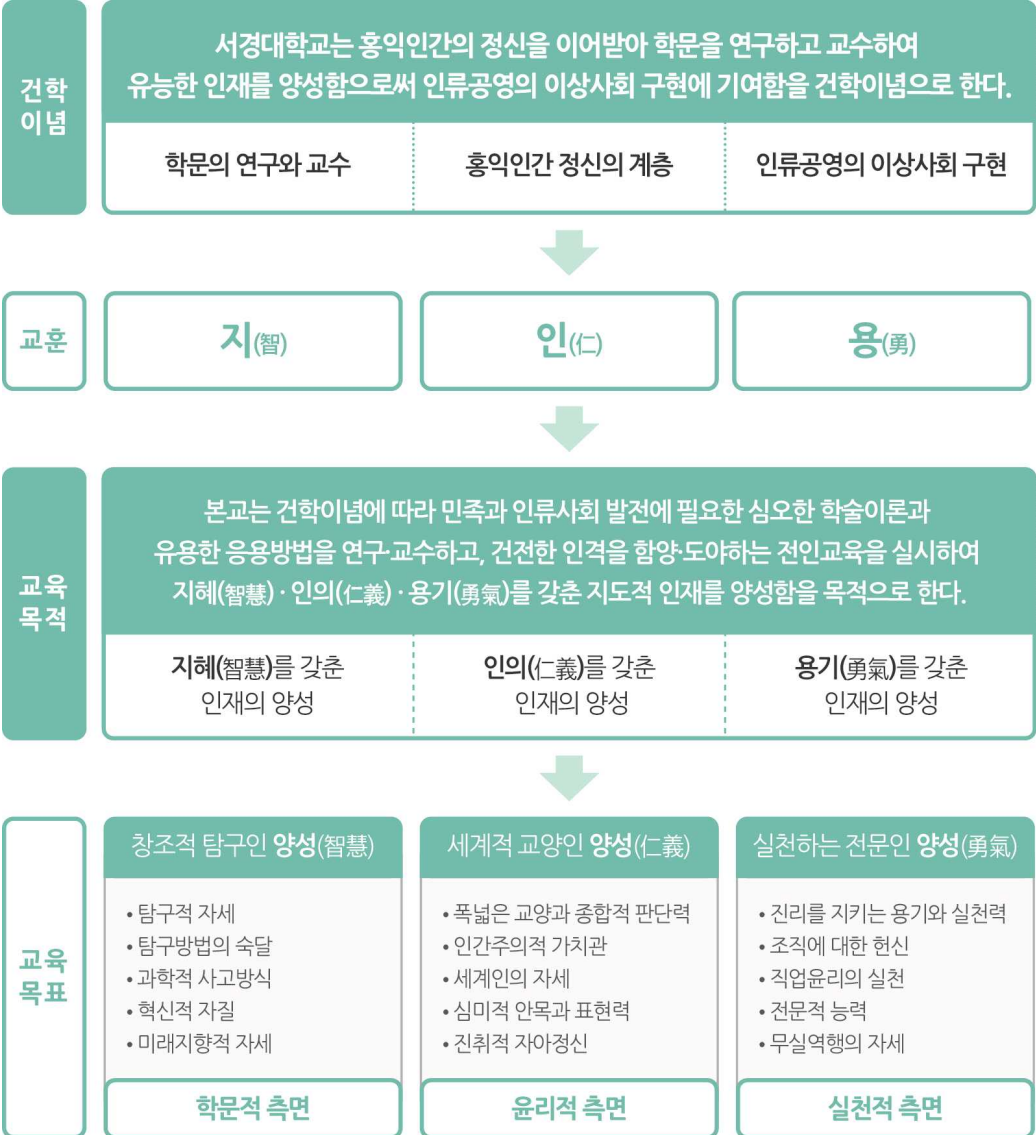


2019학년도
서경대학교 요람



SINCE 1947
서경대학교
SEOKYEONG UNIVERSITY





학사일정

년	월	일	요일	학 사 내 용	비 고
2019	3	4 4 ~ 8 28	월 ~ 금 목	· 2019학년도 1학기 개강 · 1학기 수강신청 정정 · 수업일수 1/4선	
	4	4월중 2 22 ~ 26 22 ~ 5.3 24	기간내 화 ~ 금 ~ 수	· 교직과정 이수예정자 교육실습 · 학기개시 30일 · 1학기 중간시험(8주차) · 1학기 중간강의평가 · 수업일수 2/4선	
	5	2 13 ~ 17 22 31	목 ~ 금 수 ~ 금	· 학기개시 60일 · 교직과정 이수희망자 신청 · 수업일수 3/4선 · 2018학년도 후기 졸업예정자 논문접수 마감	
	6	1 10 ~ 13 14 ~ 20 21 21 ~ 27 24 ~ 7.12 28 ~ 7.8	토 ~ 일 ~ 목 ~ 목 ~ 목 ~ 월 ~ 월	· 학기개시 90일 · 보강일(어린이날 대체휴일, 근로자의날, 현충일, 임시휴업일) · 1학기 기말시험 · 하계방학 · 1학기 성적평가 입력 · 2019학년도 하계계절학기 · 1학기 성적열람 및 정정(기말강의평가)	※보강만 진행함
	7	9 22 ~ 8.2	화 ~ 금	· 1학기 성적발표 · 휴학, 복학, 재입학 신청	
	8	12 ~ 19 14 26 26 ~ 30	월 ~ 월 수 ~ 월 ~ 금	· 2학기 수강신청 · 제 69회 후기 학위수여일 · 2학기 개강 · 2학기 수강신청 정정	
	9	16 ~ 27 23 24	월 ~ 월 화	· 2020학년도 교직과정 교육실습 신청 · 수업일수 1/4선 · 학기개시 30일	
	10	14 ~ 18 14 ~ 25 21 22 24	월 ~ 월 ~ 월 ~ 월 ~ 목	· 2학기 중간고사(8주차) · 2학기 중간강의평가 · 개교기념 대체휴업일 · 개교기념일(72주년)(※정상수업 진행함) · 수업일수 2/4선, 학기개시 60일	
	11	19 22 23	화 ~ 금 토	· 수업일수 3/4선 · 2019학년도 전기 졸업예정자 논문접수 마감 · 학기개시 90일	
	12	2 ~ 9 10 ~ 16 17 17 ~ 23 19 ~ 1.10 24 ~ 1.2	월 ~ 월 화 ~ 화 ~ 목 ~ 목	· 보강일(추석연휴, 개천절, 임시휴업일, 한글날, 개교기념 대체휴업일) · 2학기 기말시험 · 동계방학 · 2학기 성적평가 입력 · 2019학년도 동계계절학기 · 2학기 성적열람 및 정정(기말강의평가)	※보강만 진행함
2020	1	3 13 ~ 27	금 ~ 월 ~ 월	· 2학기 성적발표 · 휴학, 복학, 재입학, 전과 신청	
	2	13 17 ~ 19	목 ~ 수 월	· 제 70회 전기 학위수여식 · 2020학년도 1학기 수강신청	

※ 보강일 안내

· 어린이날 대체휴일 5/6(월)→6/10(월)	· 임시휴업일 6/7(금)→6/11(화)	· 근로자의날 5/1(수)→6/12(수)
· 현충일 6/6(목)→6/13(목)	· 개교기념 대체휴업일 10/21(월)→12/2(월)	· 개천절 10/3(목)→12/3(화)
· 한글날 10/9(수)→12/4(수)	· 추석연휴 9/12(목), 9/13(금)→12/5(목), 12/6(금)	· 임시휴업일 10/4(금)→12/9(월)

※ 2019학년도 징검다리 연휴로 인한 임시휴업 지정일: 6월 7일(금), 10월 4일(금)

※ 위 일정표는 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

차 례

I. 총 란

연 혁	3
약 사	3
연 표	10
학교법인 서경대학원 정관	20
대학기구 및 조직	42
기구표	42
구성과 조직	43
교 직 원	48
전임교원	48
직 원	57

II. 학 사

학 칙	61
학칙시행세칙	93

III. 교육과정

교육과정	143
교육과정 편제의 원칙	143
교육과정의 편성	144
교육과정의 내용	145
교육과정의 적용	147
교육과정 편성표	147
졸업인증제	151
학과(부)별 졸업요건기준	152

편입생 학점인정 안내	156
외국인 유학생을 위한 교육과정	157
교양교육과정 교과목 및 해설	158
핵심역량교양필수 교과목	158
핵심역량교양선택 교과목	159
자유선택 교과목	165
일반교양 교과목	165
영어특성화 교과목	175
전산실무능력 인증(전산특성화) 교과목	175
외국인 유학생을 위한 교양 교과목	176
교직과정 교과목 및 해설	178
학생군사교육단(ROTC)	181
대학별 교육과정	183
인문과학대학	183
국제비즈니스어학부(영어/일어/중어/노어/불어)	185
문화콘텐츠학과	212
아동학과	222
사회과학대학	231
공공인적자원학과	233
경영학부(경영/글로벌경영)	241
군사학과	260
이공대학	269
소프트웨어학과	271
금융정보공학과	280
전자공학과	289
컴퓨터공학과	300
화학생명공학과	313
나노융합공학과	321
산업경영시스템공학과	328
도시공학과	339
토목건축공학과	347
예술대학	357
디자인학부(시각정보디자인/생활문예디자인)	359
음악학부(피아노/관현악)	375

유지컬학과	383
실용음악학과(기악/연주작곡/보컬/싱어송라이터)	388
공연예술학부(연기/무대기술/모델연기/무대패션/연출)	394
영화영상학과	439
무용예술학과	446
미용예술대학	453
헤어·메이크업디자인학과	455
뷰티테라피&메이크업학과	469
융합전공	485
콘텐츠커머스융합	487
화장품브랜드매니지먼트	490
사이버·드론학	494
빅데이터비즈니스인텔리전스	498
공연예술창작경영	502
패션디지털트랜스포메이션	506
핀테크	511

IV. 부속기관

학술정보관안내	519
CREOS인증센터안내	525
현장실습지원센터안내	527
교수학습지원센터안내	529
인성교육센터안내	531
진로심리상담센터안내	532
취업지원센터안내	534
창업지원센터안내	536
사회봉사지원센터안내	538
종합서비스센터안내	539
전자계산소안내	543
보건진료소안내	546
예술종합평생교육원안내	547
공학교육연구센터안내	548
언어문화교육원안내	550
기타부속기관안내	551

V. 학생군사교육단 및 산학협력단

학생군사교육단안내	555
산학협력단안내	556

VI. 학생생활

학생수칙	561
학생상벌에관한규정	563
학생단체의등록과운영에관한규정	566
장학금지급규정	574
병무안내	580
예비군안내	588
자매결연대학안내	591
교환학생파견 자매결연대학안내	598



총 람

연 혁

학교법인 서경대학원 정관

대학기구 및 조직

교직원

연 혁

□ 약 사

서경대학교는 1947년 10월 22일 서울특별시 중구 장충동 2가에서 한국대학으로 출발하여 이 땅에 뿌리를 내리기 시작했다.

민족의 해방과 더불어 일본의 수탈로 인해 황폐해진 조국을 하루 빨리 재건하기 위하여 낮에는 건설하며 밤에는 항학열에 불타는 젊은 인재들에게 교육의 기회를 마련해 주기 위하여 4년제 대학으로 인가된 최초의 정규 야간대학이었다.

그러나 미군정 이후 한국동란과 50년대의 어지러운 현대사 속에서 민족사학들은 많은 수난을 겪어야 했다. 민족의 비극인 한국전쟁의 와중에서도 제주도 임시교사에서 교육을 계속해왔고, 급기야 1954년 9월 30일에는 폐교의 운명을 맞았다.

1955년 국제학원으로 재단이 인수되면서 교명도 국제대학으로 바뀌었으며, 그 후 감리학원을 거쳐 1958년 이화학당으로 재단이 인수되면서 20여 년간 국제대학은 꾸준하고 묵묵하게 공부하는 대학으로 인식되기도 했다. 이는 학교의 특성상 주경야독을 강조했던 건학정신에 따라 만학열에 불타는 산업 현장의 역군들이 학문의 필요성을 절감하고 스스로 공부하려는 의식이 높았기 때문이었으며, 이에 따라 학계·정계·법조계 등 사회의 각계각층에 많은 인재들을 배출하여 왔다.

1970년대에 들어오면서 각 대학의 양적 팽창과 야간강좌의 개설로 이부제대학이 속출하면서 국내 유일의 순수 야간 정규대학이라는 학교의 특징이 흐려지게 되었다. 또한 이화학당에서 삼문학원으로, 다시 삼문학원에서 명지학원으로 재단이 이양되면서 많은 어려움을 겪어야 했고 이는 대학의 정상적인 발전을 저해하는 커다란 요인이었다.

우리대학교가 본격적인 궤도에 들어서서 발전의 거보를 내딛는 계기를 이룬 것은 학교법인 성한학원(설립자 : 김성민 이사장)을 새로이 맞이하면서부터였다. 1987년 4월 이후 새롭게 출발하여 짧은 기간 동안 보여준 발전과 성장은 가히 눈부신 것이었다.

먼저 3개 학부 9개 학과였던 국제대학은 1987년 10월 경상학부에 회계학과를 신설하였으며, 1988년 3월 1일에는 교사를 서대문구 남가좌동에서 현 위치인 성북구 정릉동 16-1번지로 이전하였다. 이는 학교 설립이후 40여년 만에 최초로 대학의 부지, 건물 및 시설물을 갖게 되는 역사적인 사건이었다. 신속한 본관과 북악관에서 강의를 진행함으로써 명실상부한 실용 교육의 요람으로 자리하고 더욱 깊이 있는 학문연구의 장을 많은 인재들에게 제공할 수 있게 된 것이다.

1988년 4월에는 제15대 오덕영 학장이 취임하였고, 1989년 11월에는 학교법인 성한학원에서 학교법인 국제대학원을 분리·신설하여 국제대학을 전담 운영하게 함으로써 학교 발전의 기틀을 마련하였다.

1990년대에 접어들면서 우리대학교는 눈부신 발전을 거듭하였다. 1990년 7월에는 지역사회 시민들에게 평생교육의 기회를 부여하고 새로운 지식정보와 첨단 기술을 습득시킴을 목적으로 사회교육원을 설립함으로써 지역사회봉사라는 또 하나의 대학 본연의 기능을 수행하는 계기가 되었으며, 10월에는 산업공학과, 응용통계학과, 정보처리학과 등 3개학과를 신설하였고, 이어 11월에는 학문의 전문화와 산학협동체제 확립을 위해 경영행정대학원을 설립하였다.

1991년 10월에는 노어노문학과, 중어중문학과, 화학과, 응용수학과, 산업디자인학과를 신설하고, 산업공학과, 응용통계학과, 정보처리학과 등 3개 학과에 각각 20명씩 증원하여 18개 학과로 편제되었다.

1992년 4월 1일에는 4개 학부와 18개 학과를 갖춘 종합대학교로 승격되었으며, 초대 총장에 오덕영 박사가 취임하였다. 이로써 본 대학교는 1단계 대학발전과정을 마무리하고 본격적인 도약단계로의 지평을 마련하게 되었다.

학교발전에 대한 의지와 영원을 모아 6월에는 법인 명칭을 학교법인 서경대학원으로 변경하고, 9월에는 교명을 국제대학교에서 서경대학교로 변경하였다. 이와 동시에 주간 학과로 생물공학과와 컴퓨터공학과를 신설하여 주간대학체제로의 변모를 시작했으며, 일반대학원을 설립하여 석사과정으로 경제학과와 경영학과를 설치함으로써 명실 공히 대학원 체제를 확립하여 연구하는 대학으로서의 모습을 갖추게 되었다.

1993년 7월 제2대 총장으로 허재영 박사가 취임하여 연구하는 대학, 세계로 뻗어 가는 대학이라는 기치아래 우수 교수의 유치와 연구분위기 진작, 장단기 대학발전계획의 마련에 진력하였다. 무엇보다도 교육의 질적 향상, 나아가 서경대학교의 비약적인 발전을 위하여 교직원 및 학생들과 함께 각종 제도와 기구를 정비하고 교육환경을 조성하는데 전력을 다하였다. 이와 함께 늘어나는 학생 수와 그에 따른 교육환경의 개선을 위하여 대학의 교사 등 교육시설의 신·개축도 지속적으로 시행하였다.

1988년 지하 1층, 지상 5층, 연건평 약 1,950평의 본관과 지하 1층, 지상 7층, 연건평 약 3,850평의 북악관으로 출발한 우리대학교는 1993년 지하 2층, 지상 5층, 연건평 약 2,700평의 대일관을 강의동으로 사용하기 시작하였으며, 1994년에는 서경인의 영원인 청운관(학생회관)과 혜인관이 기공되었고, 중앙도서관의 신축이 계획되었다.

그 밖에 중앙도서관의 지속적인 개선, 장서의 확보 등을 통해 학습 분위기를 조성하고 있고, 연구용 및 행정용 주전산기를 새로 도입하여 활용하고 있으며, 어학실습실, 컴퓨터 실습실, 학회실 등 후생복지시설을 지속적으로 확충하여 왔다.

또한 창간된 이래 발전을 거듭하고 있는 신문사를 비롯하여 방송국, 교지편집실 등 대학언론 기구와 총학생회를 비롯한 학생자치기구, 각종동아리 활동 등 학생들의 자율적이고 활발한 캠퍼스 활동을 통하여 대학문화의 창달에 크게 이바지하면서 서경대학교의 발전에 기여하고 있다.

1996년 2월 제3대 총장으로 민병천 박사가 취임하면서 선진대학, 민족대학, 실용대학의 발전 계획을 수립하고 '세계 속에 우뚝 서는 실용적 민족대학'으로의 도약을 시작하는 한편, 3월에는 불어과 및 철학과를 신설하였으며, 국제교류를 확대하기 위하여 러시아의 하바로프스크대학교, 콤소몰스크공과대학교, 중국의 연변대학, 길림성 사회교육원, 북경어언문화대학, 일본의 오이타 대학, 벳부대학, 프랑스의 상베리대학교, 미국의 휴스턴주립대학교, 머레이주립대학교와 자매 결연을 맺었으며, 1996년 10월에는 정보처리학과를 컴퓨터과학과로, 전산통계학과를 전산정보 관리학과로 학과 명칭을 개편하는 등 세계 속의 대학으로 발전하기 위하여 노력하고 있다.

또한 1997년 10월에는 도시공학과, 컴퓨터공학과(야간)를 신설하고 대학원에 컴퓨터과학과 석사과정을 신설하고 물류대학원을 설립하는 등 양과 질적인 면에서 괄목할 만한 성장을 거듭하고 있다.

1998년 10월에는 야간학과를 주간(17개 학과 750명)으로 대폭 전환하는 한편, 7개 학과(아동학과, 정보통신공학과, 전자공학과, 토목공학과, 패션디자인학과, 음악학과, 연극영화과)를 신설하였다.

또한, 교무처 및 강의동인 헤인관(2,825평)과 학생회관인 청운관(1,831평), 1000여대를 주차할 수 있는 수도권 유일의 주차장(지하 1·2층, 5,361평)과 교수연구동인 한림관(2,280평)을 완공하였으며, 첨단과학분야와 예술대학의 연극영화과를 비롯하여 패션디자인학과, 음악학과, 무용예술학과 등이 공동으로 사용할 수 있는 문예관을 준공하였다. 이와 같이 교육시설을 확보함으로써 국제화시대에 대비하는 명실상부한 종합대학으로 자리 매김하게 되었다.

1999년에는 종합서비스센터를 개소하여 학생들의 민원업무를 One-stop으로 처리할 수 있는 획기적인 봉사체제를 갖추었고, 학부제를 도입하여 이공대학에 전자통신컴퓨터공학부(140명), 수리정보통계학부(60명), 예술대학에 디자인학부(90명), 음악학부(40명), 연극영화학부(50명)를 새로이 신설하였다.

2000년도에는 노어학과, 중어학과, 아동학과, 회계학과를 주간으로 전환하였고, 전산정보관리학과를 정보관리학과로 명칭 변경하였다.

2001년도에는 시간제등록제와 계절학기를 시행하고, 전자상거래학과가 새로이 신설되었다. 불어과, 경제학과, 정보관리학과가 주간으로 전환하였으며, 노어학과와 불어과를 유럽어학부로 통합하고, 정보관리학과가 인터넷정보학과로, 전자통신컴퓨터공학부를 각각 전자공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과로 변경하였으며, 화학과를 응용화학과로 학과 명칭을 변경하였다. 아동학과에 유치원 2급 정교사 교직과정을 설치하였으며, 9월에 철학사상연구소를 설립하였다.

2002년에 민병천 박사가 제6대 총장으로 재임하였고, 정보통신매체를 이용한 원격교육을 실시하였으며, 3월에는 교수법 개발과 교육매체의 제작지원을 위한 교수학습개발센터와 학내 사회봉사 지원체제를 확립하기 위한 사회봉사단을 설치하였다.

2003년 3월에는 IT분야인 소프트웨어학과와 국내 최초 4년제 학사과정으로 미용예술학과를 신설하였으며, 6월에는 국가고시를 준비하는 학생을 위한 상승관을 개관하고, 9월에는 품질 아카데미연구소를 설립하였다.

2004년 2월 제7대 한철수 총장이 취임하여 국제화, 특성화, 지식정보화, 실용화를 통한 세계 속의 명문대학으로 발돋움하고자 전임교육 및 리더십교육의 강화, 정보화 및 전산교육 강화, 외국어교육 및 국제교류 강화, 창조적 대학문화 창달 등의 노력을 하고 있으며, 7월에는 산학 교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률에 따라 독립 법인으로 산학협력단을 설립하였다.

10월에는 패션디자인학과, 대학원 석사과정의 도시공학과, 연극영화과, 박사과정의 미용예술학과, 교육대학원의 상담교육과정이 신설되었다. 특히 박사과정의 미용예술학과는 국내 최초로 신설된 과정으로 이에 따라 학부, 대학원, 평생교육원의 미용예술 교육체계가 연계됨으로써 전문우수미용인 양성에 독보적인 시스템을 갖추게 되었다. 한편 국제교류의 다각화를 위해 대만 소재 중국문화대학교와 자매결연을 체결하였다.

2005년 2월 학문영역으로서의 군사학 정립과 학군협력 증진을 목적으로 군사학연구소를 설립하였고, 3월에는 사회교육원을 평생교육원으로, 취업정보센터를 종합인력개발센터로 각각 명칭을 변경하였으며, 일본 소재 히로시마시립대학교와 자매결연을 체결하였다.

9월에는 육군본부와의 학군제휴협약을 체결하였고, 11월 3일에 학생군사교육단(ROTC) 설립 인가를 받아 2007학년도부터 학군사관후보생을 선발하게 됨으로써 대한민국 육군 초급장교 양성에 일조하게 되었으며, 독일 베를린공과대학교과 자매결연을 체결하였다.

2006년 3월에는 미국 사우스다코타대학교, 4월에는 미국 유타대학교, 5월에는 중국 북경 인문대학교와 자매결연을 체결하였다.

2006년 7월에는 21세기를 주도할 핵심기술인 나노산업기술 분야에 대한 기초연구와 그 응용에 관한 기술 개발 및 제반 연구를 수행하는 것을 목적으로 환경나노기술센터를 설립하였으며, 경영학과, 국제통상학과, 회계학과를 통합하여 경영학부를 신설하였다.

2007년 1월과 5월에 러시아 푸시킨대학교, 인도네시아 Diponegoro대학교과 자매결연을 맺었으며, 7월에는 미국 Southern New Hampshire University(SNHU)와 공동학위과정 협약체결을 맺어 2008학년도부터 미국대학공동학위 프로그램을 실시하고 있다.

2008년 2월 1일에 제8대 최영철 총장이 취임하여 세계화의 흐름에 동참하고 나아가 '세계화를 선도하는 인재 길러내는 대학'이라는 세계 명문대학을 향한 비전을 제시하였다. 6월에는 공학교육인증프로그램 지원과 공학교육의 발전·지원을 위한 연구 및 프로그램 개발을 위하여 공학교육연구센터를 설립하였다.

2008년 10월 21일 개교 61주년을 맞이하여 “제2창학 원년”으로 선포하고, 우리대학교의 새로운 UI(University Identity)을 정립하였으며, 대내외적으로 “GLOBAL 強小大學”의 비전을 제시하였다.

2009년 7월에는 우리대학교의 비전을 실현하기 위한 실행전략인 국제화 프로젝트에 따라 국제비즈니스어학부를 신설하고, 영국의 국립 University of Chichester와 미용예술분야의 공동학위 협약을 체결하였으며, 첨단화 프로젝트에 따라 화학생명공학부(나노환경공학전공, 생명공학전공)를 신설하였다. 또한 같은 해 10월 19일에는 우리대학교의 비전인 “GLOBAL 強小大學”의 영원을 담은 첨단 복합 건축물인 유담관(학술정보관, 글로벌에듀케이션센터, 뷰티아트센터)을 개관하였다.

2010년 6월에는 우리 대학교의 국제화 프로젝트에 따라 글로벌경영학과를 신설하여 미국 SNHU와의 공동학위 프로그램을 전담하게 하였다. 또한 실용화 프로젝트에 따라 음악학부에 뮤지컬전공과 재즈전공을 신설하였다.

2011년 2월 제9대 총장에 최영철 현 총장이 재취임하여 “21세기 글로벌 인재를 양성하는 첨단실용교육 중심대학”으로의 발전목표를 실현하기 위한 국제화·첨단화·실용화 프로젝트를 지속적으로 실천해 나가고 있다.

2011년 6월에는 우리 대학교의 첨단화 프로젝트에 따라 나노융합공학과를 신설하고 미국 University of Texas at El Paso(UTEP)와의 나노융합분야의 공동학위 협약을 체결하였으며, 9월에는 대만 MingDao University와 11월에는 페루 Universidad San Ignacio de Loyola (USIL)와 2012년 2월에는 대만 Chinese Culture University와 공동학위 교육과정 협약을 체결하였다.

또한 실용화 프로젝트에 따라 연극영화학부에 모델연기전공을 신설하여 2012년부터 신입생을 선발하고, 2012년 2월 해병대사령부와 군사학과의 학군교류협정을 체결하였다.

2012년 4월 원격교육원을 설립하고 대학의 우수한 인적·물적 자원을 활용하여 지역민에게 평생교육의 기회를 제공하고 있으며, 학교기업 SKU 뷰티컴퍼니를 신설하였다.

또한 4월 대만 Hsuan Chuang University, 10월 대만 Toko University와의 자매결연을 통해 국제화 프로젝트를 지속적으로 실천하고 있다.

2012년 6월에는 실용화 프로젝트에 따라 문화콘텐츠학부, 공연예술학부를 신설하였다. 10월에는 이와 같은 국제화·첨단화·실용화 프로젝트에 따른 교육특성화 등의 성과를 인정받아서 제12회 한국대학신문대상 교육특성화우수대학상을 수상하였다.

11월에는 교직원 및 학생의 교육훈련을 통한 능력 배양 및 인재 양성, 외부기관 및 지역민 등에 대한 교육 시설의 제공을 통한 지역사회 발전에 기여하기 위하여 서경트레이닝센터를 설립하였으며, 현재 교직원의 직무 연수, 재학생의 취업역량 강화를 위한 드림캠프 등을 실시하고 있다.

2013년 6월에는 보다 나은 평생교육을 제공하고, 사회봉사를 실천함으로써 국가와 사회를 이끌어 나아가갈 유능한 예술 인재를 양성하고자 평생교육원을 예술종합평생교육원으로 개편하여 보다 다양한 교육과정과 새로운 교육프로그램을 개발·제공하고 있다. 이와 함께 육군본부와 군사학과의 학군협약을 통해 통일한국의 미래를 이끌어갈 군사전문가 및 직업군인을 보다 체계적으로 양성할 수 있는 토대를 마련하였다. 또한 베트남의 Duy Tan University, Saigon Technology University을 비롯한 다수의 동남아시아지역 대학들과의 자매결연을 통해 국제화 프로젝트를 더욱 확대해 나가고 있다.

2014년 4월에는 디자인 관련 분야에 대한 깊이 있는 학문적 이론과 실재를 연구하기 위한 디자인연구소를 설립하였으며, 9월에는 학생의 면학을 위한 편의를 제공하고 자율적인 공동 생활을 통해 인격을 도야할 수 있도록 생활관을 개관하였다.

2015년 7월에는 세계가 요구하는 최첨단 데이터컴퓨팅 소프트웨어의 교육과 연구 개발을 목적으로 데이터컴퓨팅센터를 설립하였고, 10월에는 한국의 학교컨설팅 분야의 발전에 기여하기 위해 한국학교컨설팅연구소를 설립하였다.

2016년 2월에는 대학구조개혁 등의 시대적 요구에 대한 선제적 대응을 위해 총장 직속기관인 서경혁신원(1원 10센터)을 설립하여 혁신적 대학운영체제를 구축하고 나아가 대학의 대내외 경쟁력을 강화하고 있다. 또한 프랑스 University Jean Monnet, 중국 하얼빈공과대학, 팔레스타인 Al-Quds University 와의 자매결연을 통해 다양한 국가들과의 국제화 프로젝트를 확대해 나가고 있다.

2016년 3월에는 오늘날 실감미디어 시대에 따라 관련 분야의 교육 및 연구 개발을 위한 VR미래융합센터, 아시아를 넘어 세계로 영향력을 확장해 가고 있는 한국의 대중음악과 관련한 교육 및 연구 개발을 위한 대중음악연구소를 설립하는 등 시대적 요구에 부합하는 첨단·실용화 프로젝트를 지속적으로 실천해 하고 있다.

대·내외 교육환경의 변화와 대학구조개혁 요구 등 미래사회에 대응하기 위하여 4월에 인성교양대학을, 6월에는 서경미래연구원을, 9월에는 대학평가처를 각각 신설하였다.

또한 국제화 프로젝트의 지속적 운영을 위하여 4월에 언어문화교육원을, 5월에 다문화연구센터, 11월에는 외국인학생지원센터를 각각 신설하였고, 중국의 길림직업기술학원, 장춘과학기술학원, 동북사범대학교인문학원과의 교류 협약을 체결하였다.

2017년 2월에는 우리 대학의 핵심역량 관리를 위한 CREOS인증제의 도입 및 시행에 따라 이를 전담하기 위하여 서경혁신원에 CREOS인증센터를 설립하여 대학 교육과정의 체계적이고 전문적인 질 관리를 실시하고 있다.

2017년 3월에는 지역의 우수 영재 교육을 위한 실용음악영재교육원을 국내 대학 최초로 설립하였고, 5월에는 학생들의 현장실습 지원을 위해 서경혁신원에 현장실습지원센터를 설립하였다. 9월에는 대학의 전략 수립 및 기획과 관련된 통합적인 운영을 위해 대학평가처를 혁

신기획처로 개편하였다. 또한 대학의 국제화 프로젝트에 따라 4월에는 대만 영동과학기술대학교와 12월에는 미국 뉴멕시코하일랜즈대학교와의 교류 협약을 체결하였다.

2019년 3월에는 대학혁신지원사업에 선정되면서 사업과 관련된 전반적인 업무를 수행하고자 대학혁신추진사업단을 신설하였고, 재학생들의 인권을 보호하고 인권침해 예방 및 인권침해 사안 발생 시 이를 해결할 수 있는 전담기구인 서경인권센터를 신설하였으며 대학의 혁신 및 발전 방안을 모색하고 연구하기 위해 대학혁신발전연구원을 설립하였다.

현재 우리 대학교는 6개 단과대학에 5개 학부와 19개 학과, 1개 대학원 및 2개 특수대학원에 석사과정 15개 학과, 박사과정 5개 학과로 편제되어 있으며, 20개의 직·부속기관, 20개의 부설연구소를 갖추고 있다.

이와 같이 우리대학교는 CREOS형 인재를 양성하는 글로벌 실용교육중심대학으로 거듭나기 위하여 약 7,000여명의 학생이 교직원들과 함께 지속적으로 노력하고 있다.

□ 연 표

- 1947.10.22. 재단법인 한국학원에서 한국대학 설립·개교
 소재지 - 서울특별시 중구 장충동 2가
 편 제 - 2개 학부 6개 학과
 법정학부 : 법률학과, 정경학과
 문리학부 : 영문학과, 경제학과, 수물학과, 화학과
1955. 3.28. 한국대학을 재단법인 국제학원에서 인수·승계, 국제대학으로 개명
 소재지 - 서울특별시 성동구 신당동 224번지
 편 제 - 2개 학부 5개학과
 법정학부 : 법률학과, 정경학과
 문리학부 : 영문학과, 수물학과, 화학과
1956. 2. 학과 신설 : 국문학과, 학과 폐지 : 화학과
1956. 4. 재단법인 감리학원에서 국제대학 인수
 편 제 - 2개 학부 5개학과
 법정학부 : 법률학과, 정경학과
 문리학부 : 국문학과, 영문학과, 수물학과
1958. 4. 9. 재단법인 이화학당에서 국제대학 인수
1959. 2.11. 학과 신설 : 가정학과, 학과 폐지 : 수물학과
1960. 2. 경제학과 신설
1960. 4. 1. 교사 이전(서울특별시 서대문구 총정로2가 2의 2)
- 1961.12. 2. 학과 폐지 : 정경학과, 가정학과
- 1962.12.26. 학부 명칭 변경 : 법정학부 → 법경학부
 학과 신설 : 법경학부에 경영학과, 문리학부에 일어일문학과 및 가정학과
 편 제 - 2개 학부 7개학과 설치
 법경학부 : 법률학과, 경제학과, 경영학과
 문리학부 : 국문학과, 영문학과, 일어일문학과, 가정학과
- 1968.12.31. 학과 명칭 변경 : 법률학과 → 법학과, 국문학과 → 국어국문학과,
 영문학과 → 영어영문학과
1972. 1.22. 경영대학원 설립(설치학과 : 경영학과, 경제학과)
1978. 1.11. 가정학과를 폐지하고 법경학부에 무역학과 신설
1980. 2.29. 경영대학원 폐원
- 1980.11.26. 학교법인 삼문학원에서 국제대학 인수
1981. 3. 1. 인문과학연구소, 사회과학연구소, 산업경영연구소, 한일문화연구소 설립
1984. 2.16. 학교법인 명지학원에서 국제대학 인수
1987. 4.16. 학교법인 성한학원(이사장 김성민)에서 국제대학 인수, 김인석 학장 서리 취임
 편제 - 3개 학부 9개학과
 문리학부 : 국어국문학과, 영어영문학과, 일어일문학과
 법 학 부 : 법학과, 행정학과
 경상학부 : 경제학과, 경영학과, 무역학과, 전산통계학과
- 1987.10.28. 경상학부에 회계학과 신설
1988. 3. 1. 대학 교사 이전 : 서대문구 남가좌동에서 성북구 정릉동 16-1로 이전
1988. 4.12. 오덕영 학장 취임
- 1989.11.30. 학교법인 성한학원에서 학교법인 국제학원 독립·신설, 국제대학운영 전담
1990. 7.16. 사회교육원 설립
- 1990.10.17. 이공학부를 신설하고 동 학부 내에 산업공학과, 응용통계학과, 정보처리학과 신설

- 1990.11. 8. 경영행정대학원 설립(석사과정 신설 : 경영학과, 경제학과, 무역학과)
- 1991.10.22. 학과 신설 : 노어노문학과, 중어중문학과, 화학과, 응용수학과, 산업디자인학과
학과인원증원 : 산업공학과(20명), 응용통계학과(20명), 정보처리학과(20명)
1992. 4. 1. 종합대학교 승격, 초대 총장에 오덕영 박사 취임
1992. 6.16. 학교법인 국제학원에서 학교법인 서경대학원으로 법인명칭 변경
1992. 7.28. 대학원 설립(석사과정 신설 : 경제학과, 경영학과)
1992. 7.31. 학과 신설 : 생물공학과, 컴퓨터공학과
1992. 9. 1. 서경대학교로 교명 변경
편 제 - 4개 학부, 20개학과
인문과학부 : 국어국문학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 노어노문학과
사회과학부 : 법학과, 행정학과, 경제학과, 경영학과, 무역학과, 회계학과, 전산통계학과
이공학부 : 정보처리학과, 응용통계학과, 산업공학과, 응용수학과, 화학과, 생물공학과,
컴퓨터공학과
예술학부 : 산업디자인학과
1993. 7. 9. 제2대 총장에 허재영 박사 취임
1995. 3. 1. 도시과학연구소 설립
1995. 7. 1. 통일문제연구소 설립
1996. 2. 1. 제3대 총장에 민병천 박사 취임
1996. 3. 1. 학과 신설 : 불어과, 철학과
1996. 5.20. 러시아 하바로프스크공과대학교와 자매결연 체결
1996. 6. 4. 중국 연변대학교와 자매결연 체결
1996. 7. 1. 산업기술연구소 설립
- 1996.10.21. 학과 명칭 변경 : 정보처리학과 → 컴퓨터과학과, 전산통계학과 → 전산정보관리학과
학과 인원 증원 : 컴퓨터과학과(20명), 산업디자인학과(20명)
- 1996.11. 8. 대학원 석사과정 신설 : 컴퓨터과학과
- 1996.12. 일본 오이타국립대학교와 자매결연 체결
1997. 5. 7. 중국 길림성 사회과학원과 자매결연 체결
1997. 6.24. 중국 북경어언대학교와 자매결연 체결
1997. 9. 1. 학생생활연구소 설립
- 1997.11. 1. 학과 신설 : 도시공학과, 컴퓨터공학과(야)
물류대학원 신설(석사과정 신설 : 물류학과, 유통학과)
- 1997.11.26. 프랑스 상베리대학교와 자매결연 체결
- 1997.12. 8. 미국 휴스턴주립대학교와 자매결연 체결
- 1997.12.16. 일본 벳부대학교와 자매결연 체결
- 1997.12.19. 미국 머레이주립대학교와 자매결연 체결
1998. 2. 1. 제4대 총장에 민병천 박사 취임
1998. 3.30. 러시아 콤소몰스크공과대학교와 자매결연 체결
1998. 7. 러시아 노보시비르스크국립종합대학교와 자매결연 체결
- 1998.11. 1. 주간전환학과 : 국어국문학과, 영어학과, 일어학과, 경영학과, 국제통상학과, 화학과,
컴퓨터과학과, 도시공학과, 산업디자인학과
학과 명칭 변경 : 무역학과 → 국제통상학과
학과 신설 : 아동학과(야), 전자공학과, 정보통신공학과, 토목공학과, 패션디자인학과,
연극영화과, 음악학과
- 대학원 석사과정 신설 : 전산정보관리학과, 컴퓨터공학과
- 1998.12. 미국 텍사스대학교(팬아메리카캠퍼스)와 자매결연 체결

- 1999.11. 1. 학부제 실시
- 전자통신컴퓨터공학부 : 전자공학전공, 컴퓨터공학전공, 정보통신공학전공
 - 수리정보통계학부 : 응용수학전공, 정보통계전공
 - 디자인학부 : 산업디자인전공, 패션디자인전공
 - 음악학부 : 성악전공, 피아노전공, 관현악전공
 - 연극영화학부 : 이론연출전공, 연기전공
- 주간전환학과 : 법학과, 수리정보통계학부, 산업공학과
 학과 신설 : 무용예술학과(30명)
 대학원 박사과정 신설 : 경영학과
 대학원 석사과정 신설 : 국어국문학과, 영어학과, 중어학과, 법학과, 행정학과, 화학과, 생물공학과, 산업공학과
 교육대학원 설립(석사과정 신설 : 교육행정)
2000. 2. 1. 제5대 총장에 민병천 박사 취임
2000. 3. 1. 편 제 - 4개 대학, 5개 학부, 주간 13개학과, 야간 10개학과
2000. 8. 대학원 박사과정 신설 : 컴퓨터과학과
 주간전환학과 : 노어학과, 중어학과, 아동학과, 회계학과
 학과명칭변경 : 전산정보관리학과 → 정보관리학과
 편 제 - 4개 대학, 5개 학부, 주간 17개학과, 야간 6개학과
2001. 8. 시간제등록제, 계절학기 시행
 학과(부) 신설 : 유럽어학부<노어전공, 불어전공>(40명), 전자상거래학과(40명)
 주간전환학과 : 불어과, 경제학과, 정보관리학과
 학과명칭변경 : 노어학과 → 노어전공, 불어과 → 불어전공, 화학과 → 응용화학과
 정보관리학과 → 인터넷정보학과
 전자통신컴퓨터공학부 → 전자공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과
 대학원 박사과정 신설 : 컴퓨터공학과, 산업공학과, 생물공학과
 대학원 석사과정 신설 : 일어학과, 산업디자인학과
 교육대학원 석사과정 신설 : 컴퓨터공학교육전공, 영어교육전공
 투자정보대학원 설립(석사과정 신설 : 부동산정보학과, 벤처경영학과, 금융정보학과)
 사회과학대학원 설립(석사과정 신설 : 상담심리학과, 청소년지도학과, 사회복지학과)
2001. 9. 철학사상연구소 설립
2002. 2. 1. 제6대 총장에 민병천 박사 취임
2002. 3. 원격강좌 운영, 사회봉사단, 교수학습개발센터 설립
- 2002.11. 학과 신설 : 소프트웨어학과(40명), 미용예술학과(30명)
 대학원 석사과정 신설 : 국제통상학과, 전자공학과
 경영행정대학원 석사과정 신설 : 미용경영학과
 교육대학원 학과명칭변경 : 컴퓨터공학교육 → 전산교육
 편 제 - 4개 대학, 5개 학부, 주간 24개학과, 야간 3개학과
2003. 3. 2. 상승관 개관
2003. 4. 중국 동북재경대학과 자매결연 체결
2003. 9. 모집 전공 변경 : 이론연출전공 → 영화전공
 대학원 석사과정 신설 : 미용예술학과, 음악학과
 미용예술대학원 석사과정 신설 : 미용학과
 투자정보대학원 석사과정 폐지 : 금융정보학과, 벤처경영학과
 품질아카데미 설립
2004. 2. 1. 제7대 한철수 총장 취임

2004. 6. 러시아 노보시비르스크국립공과대학교와 자매결연 체결
2004. 7.12. 산학협력단 설립
- 2004.10. 학과 신설 : 패션디자인학과
 전공 신설 : 디자인학부(비주얼컨텐츠디자인전공, 문화산업공예디자인전공)
 전공 폐지 : 디자인학부(산업디자인전공, 패션디자인전공)
 대학원 박사과정 신설 : 미용예술학과
 대학원 석사과정 신설 : 도시공학과, 연극영화과
 교육대학원 석사과정 신설 : 상담교육과정
 대만 중국문화대학교와 자매결연 체결
2005. 2.14. 군사학연구소 설립
2005. 3. 사회교육원을 평생교육원으로 명칭 변경
2005. 4. 일본 히로시마시립대학교와 자매결연 체결
 취업정보센터를 종합인력개발센터로 명칭 변경
2005. 9. 학군제휴 협약 체결(육군본부)
 독일 베를린공과대학교와 자매결연 체결
- 2005.11. 3 학생군사교육단(ROTC) 인가
2006. 3. 미국 사우스다코타대학교와 자매결연 체결
2006. 4. 미국 유타대학교와 자매결연 체결
2006. 5. 중국 북경인문대학교와 자매결연 체결
2006. 7. 1. 환경나노기술센터 설립
 학부제 실시 : 경영학부(경영전공, 국제통상전공, 회계전공)
 특수대학원 통합 명칭 변경 : 경영행정대학원, 물류대학원, 사회과학대학원 → 산업대학원
2006. 9. 중국 대련대학교와 자매결연 체결
2007. 1. 러시아 푸시킨대학교와 자매결연 체결
2007. 3. 편제
 학 부 - 4개 단과대학, 6개 학부, 24개 학과(야간3개 학과)
 대 학 원 - 석사과정 28개 학과, 박사과정 6개 학과
 특수대학원 - 교육대학원, 산업대학원, 미용예술대학원
 학생군사교육단 창설
2007. 5. 8. 인도네시아 Diponegoro대학교와 자매결연 체결
2007. 7. 9. 미국 Southern New Hampshire University(SNHU) 공동학위 협약채결
 (회계·재무분야)
2007. 8. 학과신설 : 군사학과(40명), 금융정보공학과(40명)
 주간전환학과 : 철학과
 학과명칭변경 : 경제학과 → 금융경제학과
 학과통합
 사회과학대학 : 법학, 행정학(야) → 공공인적자원학부
 이 공 대 학 : 컴퓨터과학, 인터넷정보, 전자상거래, 소프트웨어 → 컴퓨터과학과
 응용화학, 생물공학 → 화학생명공학과
 전자공학, 정보통신공학 → 전자공학과
 예 술 대 학 : 미용예술, 패션디자인 → 미용패션학부
 학부제실시 : 미용패션학부(미용예술전공, 패션디자인전공)
 전공신설 : 경영학부(미국대학공동학위프로그램), 연극영화학부(무대예술전공)
 전공폐지 : 무용예술학과(발레전공)
 학과 인원 증원 : 연극영화학부(10명), 음악학부(30명)
 교육대학원 폐지

2008. 2. 1. 제8대 최영철 총장 취임
2008. 2.27. 신축 학술정보관 준공
2008. 3. 1. 편제
 학 부 : 4개 단과대학, 7개 학부, 17개 학과
 대 학 원 : 석사과정 10개 학과, 박사과정 5개 학과
 특수대학원 : 경영대학원 - 3개 학과, 미용예술대학원 - 1개 학과
 미국 Southern New Hampshire University(SNHU)와 공동학위프로그램 시행(경영학부)
2008. 6.11. 학교기업 설립(Paper House, KEN Research Center)
- 2008.10. 1. 공학교육연구센터 설립
- 2008.10.21. 학부 전공명칭 변경 : 연극영화학부 무대예술전공 → 무대기술전공
- 2008.10.21. 새로운 UI(University Identity) 선포
 “제2창학 원년”선포(비전 :“GLOBAL 강소대학”)
2009. 3. 1. 편제
 학 부 : 4개 단과대학, 7개 학부, 17개 학과
 대 학 원 : 석사과정 10개 학과, 박사과정 5개 학과
 특수대학원 : 경영대학원 - 석사 3개 학과, 미용예술대학원 - 석사 1개 학과
2009. 7. 3. 영국 University of Chichester 공동학위 협약 체결(미용예술분야)
2009. 7. 학부 정원 조정(2010학년도)
 학부 신설 : 국제비즈니스어학부(160명, 영어전공, 일어전공, 노어전공, 불어전공, 중어전공), 화학생명공학부(80명, 나노환경공학전공, 생명공학전공)
 학과 신설 : 미용예술학과
 학과(부) 폐지 : 화학생명공학과, 미용패션학부
 전공명칭 변경 : 연극영화학부 영화전공 → 영화영상전공
 학과 통합 : 영어학과, 일어학과, 유럽어학부, 중어학과 → 국제비즈니스어학부
 전공 폐지 : 미용패션학부(패션전공)
- 2009.10.19. 유담관 개관식(학술정보관, 글로벌에듀케이션센터, 뷰티아트센터)
2010. 1. 대학원 학과 명칭 변경 : 연예매니지먼트학과 → 문화예술경영학과
2010. 3. 1. 편제
 학 부 : 4개 단과대학, 7개 학부, 14개 학과
 대 학 원 : 석사과정 10개 학과, 박사과정 5개 학과
 특수대학원 : 경영대학원 - 석사 3개 학과, 미용예술대학원 - 석사 1개 학과
 영국 University of Chichester 공동학위프로그램 시행 : 미용예술학과
2010. 6. 학부 정원 조정(2011학년도)
 학과 신설 : 글로벌경영학과
 전공 신설 : 음악학부(뮤지컬전공, 재즈전공)
 전공 폐지 : 음악학부(성악전공)
2011. 2. 1. 제9대 최영철 총장 취임
2011. 3. 1. 편제
 학 부 : 4개 단과대학, 7개 학부, 15개 학과
 대 학 원 : 일반대학원 - 석사과정 10개 학과, 박사과정 5개 학과
 경영대학원 - 석사 3개 학과
 미용예술대학원 - 석사 1개 학과
 계약학과 신설:운영(학부 - 미용예술학과, 대학원 - 경영학과, 미용예술학과)
 상승관 폐지

2011. 6. 1. 학부 정원 조정(2012학년도)
- 학과 신설 : 나노융합공학과(40명)
 - 전공 신설 : 연극영화학부 모델연기전공(20명)
 - 정원 감축 : 디자인학부 비주얼콘텐츠디자인전공(40명 → 30명),
디자인학부 문화산업공예디자인전공(40명 → 30명),
화학생명공학과(80명 → 40명)
 - 학과 전환 : 화학생명공학부 → 화학생명공학과
 - 명칭 변경 : 토목공학과 → 토목건축공학과
- 무대의상연구소 설립
- 미국 University of Texas at El Paso(UTEP)와 공동학위 협약 체결(나노융합분야)
2011. 9. 5. 대만 MingDao University(명도대학)와 자매결연 체결
- 2011.11. 1. 대학원 정원 조정
- 학과 폐지 : 경영대학원 문화예술경영학과(석사과정)
 - 정원 감축 : 경영대학원(60명 → 30명)
 - 정원 증원 : 대학원 석사과정(65명 → 75명), 미용예술대학원(40명 → 60명)
- 2011.11.11. 페루 Universidad San Ignacio de Loyola(USIL)와 자매결연 체결
2012. 2. 6. 대만 Chinese Culture University 공동학위 협약 체결(미용예술분야)
2012. 2.20. 해병대사령부와 학군교류협정 체결
2012. 3. 1. 편제
- 학 부 : 4개 단과대학, 6개 학부, 17개 학과
- 대 학 원 : 일반대학원 - 석사과정 10개 학과, 박사과정 5개 학과
경영대학원 - 석사과정 2개 학과
미용예술대학원 - 석사과정 1개 학과
2012. 4. 1. 원격교육원, 학교기업 SKU 뷰티컴퍼니 설립
- 학교기업 KEN Research Center 폐지
2012. 4.19. 대만 Hsuan Chuang University와 자매결연 체결
2012. 6. 1. 학부 정원 조정(2013학년도)
- 학과(부) 폐지 : 국어국문학과(40명), 철학과(30명), 금융경제학과(40명)
연극영화학부(연기전공, 무대기술전공, 모델연기전공)
 - 학부 신설 : 문화콘텐츠학부(50명)
(문화콘텐츠전공, 국어국문학전공, 철학전공)
공연예술학부(106명)
(연기전공, 무대기술전공, 모델연기전공, 무대패션전공)
 - 전공 분리·학과 신설 : 연극영화학부 영화영상전공 → 영화영상학과(30명)
 - 전공 신설 : 경영학부 금융경제전공, 공연예술학부 무대패션전공
 - 정원 증원 : 경영학부(90명 → 100명)
음악학부 관현악전공(36명 → 40명), 재즈전공(10명 → 20명)
 - 명칭 변경 : 디자인학부 비주얼콘텐츠디자인전공 → 시각정보디자인전공
디자인학부 문화산업공예디자인전공 → 생활문화디자인전공
- 예비군대대 → 예비군연대로 승격
- 2012.10.18. 제12회 한국대학신문대상 교육특성화우수대학상 수상(한국대학신문주관)
- 2012.10.31. 대만 Toko University와 자매결연 체결
- 2012.11. 1. 서경트레이닝센터 설립

2013. 3. 1. 편제

학 부 : 4개 단과대학, 7개 학부, 15개 학과

대 학 원 : 일반대학원 - 석사과정 10개 학과, 박사과정 5개 학과

경영대학원 - 석사과정 2개 학과

미용예술대학 - 석사과정 1개 학과

학부 정원 조정(2014학년도)

- 전공 신설 : 경영학부 물류·마케팅전공
- 정원 증원 : 아동학과(40명 → 60명)
- 정원 감원 : 공공인적자원학부(80명 → 60명)
- 명칭 변경 : 경영학부 회계전공 → 회계·세무전공
산업공학과 → 산업경영시스템공학과

2013. 5. 베트남 Duy tan University, Saigon Technology University와 자매결연 체결

2013. 6. 1. 평생교육원을 예술종합평생교육원으로 명칭 변경

2013. 6. 4. 육군본부와 학군협약 체결(군사학과)

2014. 3. 1. 편제

학 부 : 4개 단과대학, 7개 학부, 15개 학과

대 학 원 : 일반대학원 - 석사과정 10개 학과, 박사과정 5개 학과

경영대학원 - 석사과정 2개 학과

미용예술대학원 - 석사과정 1개 학과

학부 정원 조정(2015학년도)

- 학과 신설 : 뮤지컬학과(26명), 실용음악학과(30명; 기악전공, 작곡전공, 보컬전공)
- 전공 폐지 : 음악학부 뮤지컬전공, 재즈전공
- 정원 증원 : 군사학과(40명 → 50명)
- 정원 감원 : 국제비즈니스어학부(160명 → 150명),
공공인적자원학부(60명 → 50명)

2014. 4. 1. 디자인연구소 설립

2014. 9. 1. 생활관 개관

2014.11. 5. 대학원 정원 조정(2015학년도)

- 대학원 명칭 변경 : 경영대학원 → 경영문화대학원
- 학과 신설 : 대학원 나노융합공학과(석사),
경영문화대학원 동양학과(석사)
- 명칭 변경 : 대학원 도시환경시스템공학과(석사)
→ 도시기반방재안전공학과(석사)
- 정원 증원 : 대학원 석사과정(75명 → 85명)
- 정원 감원 : 미용예술대학원 미용예술학과(60명 → 50명)

2015. 2. 1. 학부 정원 조정(2016학년도)

- 전공 신설 : 미용예술학과 헤어·메이크업 디자인전공, 뷰티테라피&메이크업전공
- 정원 증원 : 뮤지컬학과(26명 → 30명), 실용음악학과(30명 → 42명)
공연예술학부 연기전공(30명 → 40명)
공연예술학부 모델연기전공(26명 → 30명)
- 정원 감원 : 글로벌경영학과(60명 → 40명)
공연예술학부 무대기술전공(30명 → 20명)

2015. 3. 1. 편제
 학 부 : 4개 단과대학, 7개 학부, 17개 학과
 대 학 원 : 일반대학원 - 석사과정 11개 학과, 박사과정 5개 학과
 경영문화대학원 - 석사과정 3개 학과
 미용예술대학원 - 석사과정 1개 학과
2015. 6.29. 프랑스 University Jean Monnet와 자매결연 체결
 2015. 7. 1. 데이터컴퓨팅센터 설립
 2015. 8.31. 원격교육원 폐지
 2015.10. 1. 한국학교컨설팅연구소 설립
 2015.12.16. 중국 Harbin Cambridge University(하얼빈 경교대학)와 자매결연 체결
 2015. 2. 1. 서경혁신원 설립(대학혁신 및 평가센터, 핵심역량교육센터, 재정지원사업지원센터, 교수학습지원센터, 인성교육센터, 진로·심리상담센터, 취업지원센터, 창업지원센터, 사회봉사지원센터, 종합서비스센터)
2015. 2.20. 팔레스타인 Al-Quds University와 자매결연 체결
 2016. 3. 1. 편제
 학 부 : 4개 단과대학, 7개 학부, 17개 학과
 대 학 원 : 일반대학원 - 석사과정 11개 학과, 박사과정 5개 학과
 경영문화대학원 - 석사과정 3개 학과
 미용예술대학원 - 석사과정 1개 학과
 VR미래융합센터, 대중음악연구소 설립
2016. 4. 4. 인성교양대학 설치, 언어문화교육원 설립
 2016. 4. 7. 성북구청과 지역문화컨텐츠 개발을 위한 업무협약 체결
 2016. 5. 1. 학부 정원 조정(2017학년도)
 - 대학 신설 : 미용예술대학
 - 학과 신설 : 헤어·메이크업디자인학과(50명), 뷰티테라피&메이크업학과(30명)
 - 학과 폐지 : 글로벌경영학과(40명), 미용예술학과(80명)
 - 전공 폐지 : 경영학부 국제통상전공, 회계·세무전공, 금융경제전공, 물류·마케팅전공
 - 전공 신설 : 경영학부 글로벌경영전공
 - 전공 변경 : 실용음악학과 작곡전공 → 연주작곡전공
 - 정원 증원 : 경영학부(100명 → 125명)
 - 정원 감원 : 국제비즈니스어학부(150명 → 129명), 문화콘텐츠학부(50명 → 47명), 공공인적자원학부(50명 → 47명), 음악학부 피아노전공(18명 → 17명)
- 다문화연구센터 설립
2016. 6. 1. 서경미래연구원(직속기관) 설립
 2016. 9. 1. 문화예술콘텐츠연구소 설립(구 철학사상연구소)
 2016.11. 1. 외국인학생지원센터 설립(직속기관)
 2016.11.22. 대학원 정원 조정(2017학년도)
 - 학과 신설 : 대학원 공연예술학과(석사), 대학원 영화영상학과(석사)
 - 학과 폐지 : 대학원 나노융합공학과(석사), 대학원 연극영화학과(석사)
2017. 2. 1. 제11대 최영철 총장 취임
 2017. 3. 1. 학부 정원 조정(2018학년도)
 - 정원 감원 : 국제비즈니스어학부(129명 → 80명), 문화콘텐츠학부(47명 → 40명), 공공인적자원학부(47명 → 40명), 경영학부(125명 → 90명)

2017. 3. 1. 편제
 학 부 : 6개 단과대학, 7개 학부, 17개 학과
 대 학 원 : 일반대학원 - 석사과정 11개 학과, 박사과정 5개 학과
 경영문화대학원 - 석사과정 3개 학과
 미용예술대학원 - 석사과정 1개 학과
 실용음악영재교육원 설립
2017. 4.26. 대만 Ling Tung University와 자매결연 체결
 2017. 5. 1. 학부 정원 조정(2018학년도)
 - 학과 전환 : 문화콘텐츠학부 → 문화콘텐츠학과,
 공공인적자원학부 → 공공인적자원학과
- 편제
 학 부 : 6개 단과대학, 5개 학부, 19개 학과
 서경혁신원 현장실습지원센터 설립
2017. 9. 1. 방송국 폐지
 2017.12.22. 미국 New Mexico Highlands University와 자매결연 체결
2018. 3. 1. 편제
 학 부 : 6개 단과대학, 5개 학부, 19개 학과
 대 학 원 : 일반대학원 - 석사과정 11개 학과, 박사과정 5개 학과
 경영문화대학원 - 석사과정 3개 학과
 미용예술대학원 - 석사과정 1개 학과
 한일문화예술연구소 설립(구 한일문화연구소)
2018. 4. 1. 학부 정원 조정(2019학년도)
 - 전공 신설 : 공연예술학부 연출전공(6명)
 실용음악학과 싱어송라이터전공
 - 명칭 변경 : 컴퓨터과학과 → 소프트웨어학과
 - 정원 감원 : 공연예술학부 연기전공(40명 → 34명)
2019. 3. 1. 편제
 학 부 : 6개 단과대학, 5개 학부, 19개 학과
 대 학 원 : 일반대학원 - 석사과정 11개 학과, 박사과정 5개 학과
 경영문화대학원 - 석사과정 3개 학과
 미용예술대학원 - 석사과정 1개 학과
 홍보실, 서경인권센터, 대학혁신추진사업단 설립(직속기관)

— < 역 대 총 장 > —

제 1 대	오 덕 영	(1992. 4. 1~1993. 5. 25)
제 2 대	허 재 영	(1993. 7. 9~1996. 1. 31)
제 3 대	민 병 천	(1996. 2. 1~1998. 1. 31)
제 4 대	민 병 천	(1998. 2. 1~2000. 1. 31)
제 5 대	민 병 천	(2000. 2. 1~2002. 1. 31)
제 6 대	민 병 천	(2002. 2. 1~2004. 1. 31)
제 7 대	한 철 수	(2004. 2. 1~2008. 1. 31)
제 8 대	최 영 철	(2008. 2. 1~2011. 1. 31)
제 9 대	최 영 철	(2011. 2. 1~2014. 1. 31)
제 10 대	최 영 철	(2014. 2. 1~2017. 1. 31)
제 11 대	최 영 철	(2017. 2. 1~2020. 1. 31)

학교법인 서경대학원 정관

제 1 장 총 칙

- 제 1 조(목적) 이 법인은 대한민국의 교육이념에 입각하여 고등교육을 실시함을 목적으로 한다.
- 제 2 조(명칭) 이 법인은 학교법인 서경대학원(이하 “법인”이라 한다)이라 한다.
- 제 3 조(설치학교) 이 법인은 제1조의 목적을 달성하기 위하여 서경대학교를 설치·경영한다.
- 제 4 조(주소) 이 법인의 사무소는 서울특별시 성북구 정릉동 산 16의 1번지에 둔다.
- 제 5 조(정관의 변경) 이 법인의 정관 변경은 이사 정수의 3분의2 이상의 찬성에 의한 이사회회의 결의를 거쳐 변경하며, 변경 후 14일 이내에 관할청에 보고하여야 한다.(개정 2012.11.08)

제 2 장 자산과 회계

제 1 절 자 산

- 제 6 조(자산의 구분) ① 이 법인의 자산은 기본재산과 보통재산으로 구분하되, 기본재산은 교육용 기본재산과 수익용 기본재산으로 구분하여 관리한다.
- ② 기본재산은 별도의 대장으로 관리하는 재산과 제11조의 규정에 의한 적립금 및 기타 이사회의 의결에 의하여 기본재산으로 정하는 재산으로 한다.
- ③ 보통재산은 제2항에서 정하는 이외의 재산으로 한다.
- 제 7 조(재산의 관리) ① 제6조 제2항의 규정에 의한 기본재산을 매도·증여·교환 또는 용도를 변경하거나 담보에 제공하고자 할 때에는 이사회의 의결을 거쳐 관할청의 허가를 받아야 한다.
- ② 기본재산과 보통재산의 운영과 관리에 관하여는 법령과 이 정관에 특별히 규정이 있는 경우를 제외하고는 이사회에서 따로 정한다.
- 제 8 조(경비와 유지 방법) 이 법인의 경비는 기본재산에서 나는 과실과 수익사업의 수입과 기타의 수입으로 충당한다.

제 2 절 회 계

- 제 9 조(회계의 구분) ① 이 법인의 회계는 학교에 속하는 회계와 법인에 속하는 회계로 구분한다.
- ② 법인 회계는 일반회계와 수익사업회계로 구분할 수 있다.
- ③ 제1항의 학교에 속하는 회계는 당해 학교의 장이 집행하고 법인의 업무에 속하는 회계는 이사장이 집행한다.
- 제 9 조의2(예·결산의 공개) ① 법인은 매 회계연도 개시 전에 예산을, 매 회계연도 종료 후에는 결산을 관할청에 보고하고 공시하여야 한다.
- ② 법인이 예산 및 결산을 관할청에 보고하고 공시함에 있어서는 당해 학교 인터넷 홈페이지에 1년간 공개하되, 예산의 경우에는 매 회계연도 개시 5일 이전에, 결산의 경우에는 매 회계연도의 종료 후 3월 이내에 하여야 한다.
- (조 개정 2018.04.27)
- 제 10 조(예산외의 채무 부담) 수지 예산으로써 정한 이외의 의무 부담 또는 권리 포기는 이

사회의 의결을 거쳐 관할청의 허가를 받아야 한다.

제 11 조(세계잉여금의 처리) 이 법인에 속하는 회계의 매년도 세계잉여금은 차입금의 상환과 익년도에 이월 사용하는 분을 제외하고는 적립하여야 하며, 이 적립금은 기본재산으로 한다.

제 12 조(회계년도) 이 법인의 회계연도는 3월 1일부터 익년 2월 말일까지로 한다.

제 3 절 (삭제)

제 13 조 내지 제 17 조 (삭제)

제 18 조 내지 제 21 조 (삭제)

제 3 장 기 관

제 1 절 임 원

제 22 조(임원의 종류와 정수) ① 이 법인에 다음의 임원을 둔다.

1. 이사 8인(이사장 1인을 포함한다)
2. 감사 2인

② 상근하는 임원으로 이사 1인을 둘 수 있다.

제 23 조(임원의 임기) ① 임원의 임기는 다음 각 호와 같다. 다만, 최초의 임원 반수의 임기는 그 임기의 반으로 한다.

1. 이사 3년
2. 감사의 임기는 3년으로 하며, 1회에 한하여 중임할 수 있다.

② 보선에 의하여 취임하는 임원의 임기는 전임자의 잔임 기간으로 한다.

제 24 조(임원의 선임 방법) ① 이사와 감사는 이사회에서 선임하여 관할청의 승인을 받아 취임한다. 이 경우 임원의 성명, 나이, 임기, 현직 및 주요경력 등 인적 사항을 유지·경영 학교 홈페이지에 상시 공개하여야 한다.

② 임기전의 임원의 해임은 이사회 의결을 거쳐 해임하고 7일 이내에 관할청에 보고한다.

③ 임원 중 결원이 생긴 때에는 2월 이내에 이를 보충하여야 한다.

④ 임원의 선임은 임기 만료 2개월 전에 하여야 하며 늦어도 임기 개시 1개월 전에 관할청에 취임 승인을 신청하여야 한다.

제 24 조의2(개방이사의 자격) 이 법인의 개방이사는 이 법인이 설치·경영하는 학교의 설립목적이나 건학이념을 구현할 수 있는 자 이어야 한다.

(조 개정 2018.04.27)

제 24 조의3(개방이사의 정수) 이 법인의 개방이사의 수는 2명으로 한다.

(조 개정 2018.04.27)

제 24 조 4(개방이사의 선임) ① 법인은 개방이사의 선임사유가 발생한 날로부터 15일 이내 (재직이사의 경우 임기만료 3월전)에 개방이사추천위원회(이하 “추천위원회”라 한다)에 개방이사 선임 대상자를 추천 요청하여야 한다.

② 법인은 개방이사 선임 대상자를 추천 요청할 때 정관에서 정한 자격요건을 함께 제시할 수 있다.

③ 법인으로부터 추천 요청을 받은 추천위원회는 30일 이내에 대상인원의 2배수를 추천하여야 한다. 다만, 동 기간 내에 추천이 없을 시에는 법인은 관할청에 추천을 요청한다.

④ (삭제)

(조 개정 2018.04.27)

제 24 조의5(추천위원회) ① 추천위원회는 대학평의위원회에 둔다.

② 추천위원회 위원 정수는 5인으로 하고, 그 구성은 다음 각 호와 같다.

1. 대학평의위원회에서 추천하는 자 3인
2. 법인에서 추천하는 자 2인

③ 추천위원회 위원장은 위원 중에서 위원의 호선으로 선출한다.

④ 그 밖의 추천위원회 운영에 관한 사항은 추천위원회 규정으로 정할 수 있다.

(조 개정 2018.04.27)

제 25 조(임원선임의 제한) ① 이사 정수의 반수 이상은 대한민국 국민이어야 한다.

② 이사회에 있어서 각 이사 상호 간에 민법 제777조에 규정된 친족 관계에 있는 자가 이사 정수의 4분의 1을 초과하여서는 아니 된다.

③ 이사 정수의 3분의 1 이상은 교육 경험이 3년 이상 있는 자라야 한다.

④ 감사는 감사 상호 간 또는 이사와 민법 제777조에 규정된 친족 관계에 있는 자가 아니어야 한다.

⑤ 감사 중 1인은 추천위원회에서 단수 추천한 자를 선임한다.

⑥ 제5항의 감사 추천 등에 대하여는 제24조의 4의 규정을 준용한다.

⑦ 감사 중 1인은 공인회계사 자격을 가진 자라야 한다.

⑧ 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자를 임원으로 선임하고자 하는 경우에는 재적이사 3분의 2 이상의 찬성을 얻어야 한다.

1. 관할청으로부터 임원취임승인이 취소된 날로부터 5년이 경과한 자
2. 사립학교 교원으로 재직 중 파면된 날로부터 5년이 경과한 자
3. 관할청의 요구에 의해 학교의 장에서 해임된 날로부터 3년이 경과한 자

제 26 조(이사장의 선출 방법과 그 임기 등) ① 이사장은 이사 중에서 이사의 호선으로 선출하여 취임한다.

② 이사장의 임기는 이사로 재임하는 기간으로 한다.

③ 이사장은 이 법인이 설치·경영하는 학교의 장을 겸하지 못한다.

제 26 조의2(상임이사의 직무 및 선출방법과 그 임기 등) 이사회에 상임이사를 둘 수 있으며, 상임이사는 이사회에서 선출하고, 그 임기는 이사 재임기간으로 하며, 정관 제27조 제2항에 의한 위임받은 사항을 처리한다.

(조 개정 2018.04.27)

제 27 조(이사장 및 이사의 직무) ① 이사장은 법인을 대표하고 법인의 업무를 통리한다.

② 이사는 이사회에 출석하여 법인의 업무에 관한 사항을 심의 결정하며, 이사회 또는 이사장으로부터 위임받은 사항을 처리한다.

제 28 조(이사장 직무대행자 지정) ① 이사장이 사고가 있을 때에는 이사장이 지명하는 이사가 이사장의 직무를 대행한다.

② 이사장이 궐위되었을 때에는 이사회에서 지명하는 이사가 직무를 대행한다.

③ 제2항의 규정에 의하여 이사장 직무대행자로 지명된 이사는 지체 없이 이사장 선출의 절차를 밟아야 한다.

제 29 조(감사의 직무) 감사는 다음의 직무를 행한다.

1. 법인의 재산 상황과 회계를 감사하는 일
2. 이사회와 그 업무에 관한 사항을 감사하는 일
3. 제1호 및 제2호의 감사결과 부정 또는 불비한 점이 있음을 발견한 때 이를 이사회와 관할청에 보고하는 일
4. 제3호의 보고를 하기 위하여 필요한 때에는 이사회와 소집을 요구하는 일

5. 법인의 재산 상황과 회계 또는 이사회의 운영과 그 업무에 관한 사항에 대하여 이사장 또는 이사에게 의견을 진술하는 일
- 제 30 조(임원의 겸직금지) ① 이사장은 당해 학교법인이 설치·경영하는 사립학교의 장을 겸할 수 없다.
- ② 이사는 감사 또는 이 법인이 설치·경영하는 학교의 교원 기타 직원을 겸할 수 없다. 다만, 학교의 장은 예외로 한다.
- ③ 감사는 이사장·이사 또는 학교법인의 직원(이 법인이 설치·경영하는 학교의 교원 기타 직원을 포함한다)을 겸할 수 없다.

제 2 절 이 사 회

- 제 31 조(이사회 구성 및 기능 등) ① 이사회는 이사로서 구성한다.
- ② 이사회는 다음 각 호의 사항을 심의·결정한다.
1. 학교법인의 예산·결산·차입금 및 재산의 취득·처분과 관리에 관한 사항
 2. 정관의 변경에 관한 사항
 3. 학교법인의 합병 또는 해산에 관한 사항
 4. 임원의 임면에 관한 사항
 5. 법인이 설치한 학교의 장 및 교원의 임면에 관한 사항
 6. 법인이 설치한 학교의 경영에 관한 중요 사항
 7. 수익사업에 관한 사항
 8. 기타 법령이나 정관에 의하여 그 권한에 속하는 사항
- ③ 감사는 이사회에 출석하여 발언 할 수 있다.
- 제 31 조의2(이사회 사전 공개) 이사회는 회의 개최 전에 회의 일시, 장소, 심의안건을 학교 홈페이지를 통하여 사전에 공개하여야 한다.(신설 2018.03.01.)
(조 개정 2018.04.27)
- 제 32 조(이사회 회의 및 의결정족수) ① 이사회는 재적이사의 과반수가 출석하지 아니하면 개최하지 못한다.
- ② 이사회의 의사는 이 정관에 특별히 규정한 경우를 제외하고는 이사정수의 과반수 찬성으로 의결한다.
- 제 33 조(이사회 의결 제척 사유) 이사장 또는 이사가 다음 각 호의 1에 해당할 때에는 그 의결에 참여하지 못한다.
1. 임원 및 학교의 장의 선임과 해임에 있어 자신에 관한 사항
 2. 금전 및 재산의 수수를 수반하는 사항으로서 임원 자신이 법인과 직접 관계되는 사항
- 제 33 조의2(이사회 회의록 공개) ① 이사회는 회의 종결 후 10일 이내에 당해 회의록을 학교 홈페이지를 통하여 3개월간 공개하여야 한다. 다만, 사립학교법시행령 제8조의2 제1항 각 호에 해당하는 사항은 이를 공개하지 아니할 수 있다.
- ② 제1항의 단서에 따라 이사회 회의록을 공개하지 아니하고자 하는 경우에는 당해 이사회에서 회의록의 공개여부 및 공개범위 등을 의결하여야 한다.
(조 개정 2018.04.27)
- 제 34 조(이사회 소집) ① 이사회는 이사장 또는 이사장 직무대행이사가 소집하고 그 의장이 된다.
- ② 이사회를 소집하고자 할 때에는 적어도 회의 7일 전에 회의의 목적을 명시하여 각 이사에게 통지하여야 한다. 다만, 이사 전원이 집합되고 또 그 전원이 이사회의 개최를 요구할 때에는 예외로 한다.

제 35 조(이사회 소집 특례) ① 이사장은 다음 각 호의 1에 해당하는 소집요구가 있을 때에는 그 소집 요구일로부터 20일 이내에 이사회가 개최될 수 있도록 7일 이내에 회의 소집 통지를 하여야 한다.

1. 재적이사 반수 이상이 회의의 목적을 제시하여 소집을 요구한 때
2. 제29조 제4호의 규정에 의하여 감사가 소집을 요구한 때

② 이사회 소집권자가 궐위되거나 또는 이를 기피함으로써 7일 이상 회의소집이 불가능할 때에는 재적이사 과반수의 찬동으로 이를 소집할 수 있다. 다만, 소집권자가 이사회 소집을 기피한 경우에는 관할청의 승인을 얻어야 한다.

제 3 절 대학평의위원회

제 35 조의2(대학평의위원회의 설치) 대학에는 교육에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학평의위원회(이하 “평의위원회”라 한다)를 설치한다.

(조 개정 2018.04.27)

제 35 조 3(평의위원회의 구성) ① 평의위원회는 교원·직원 및 학생을 대표할 수 있는 자, 그리고 동문 및 대학발전에 도움이 될 수 있는 자 중에서 학교의 장이 위촉하는 12명의 평의원으로 구성하며, 각 구성단위의 정원은 다음 각 호와 같다.(개정 2018.03.01)

1. 교원 5명
2. 직원 4명
3. 학생 2명
4. 대학발전에 도움이 될 수 있는 자 1명

② 평의원의 임기는 2년으로 한다. 다만, 보궐 평의원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

③ 평의위원회에는 의장과 부의장을 각 1인을 둔다. 의장과 부의장은 평의원 중에서 호선하되, 그 임기는 평의원 임기와 같다.

④ 의장은 평의위원회를 대표하며, 회의를 주재하고, 부의장은 의장을 보좌하며, 의장 유고 시 이를 대리한다.

⑤ 평의원의 구성에 있어서 제1항의 각 단위 중 어느 한 단위에 속하는 평의원의 수가 평의원 정수의 2분의 1을 초과할 수 없다.

(조 개정 2018.04.27)

제 35 조의4(평의위원회의 기능) 평의위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다. 다만, 제3호 내지 제5호의 경우 각각 자문에 한한다.

1. 대학의 발전계획에 관한 사항
2. 학칙의 제정 또는 개정에 관한 사항
3. 대학헌장의 제정 또는 개정에 관한 사항
4. 대학교육과정의 운영에 관한 사항
5. 대학의 예산 및 결산에 관한 사항
6. 추천위원회 위원 추천에 관한 사항
7. 그 밖의 교육에 관한 중요사항으로써 학교의 장이 부의하는 사항

(조 개정 2018.04.27)

제 35 조의5(평의원의 위촉 및 운영규정) ① 평의원의 위촉 방법은 다음 각 호와 같다.

1. 교원을 대표하는 평의원은 교수회의에서 추천한 자를 위촉한다.
2. 직원을 대표하는 평의원은 직원회의에서 추천한 자를 위촉한다.
3. 학생을 대표하는 평의원은 총학생회에서 추천한 자를 위촉한다.

4. 대학발전에 도움이 될 수 있는 자는 외부 인사 중에서 총장이 위촉한다.
 ② 평의회 운영에 대하여 필요한 사항은 학교의 장이 따로 정한다.
 (조 개정 2018.04.27)

제 4 절 사학윤리강령

- 제 35 조의6(사학윤리강령 준수) ① 이 법인은 법인 및 학교운영에 있어 “사학윤리강령”(별표3)을 준수한다.
 ② 이 법인 및 경영하는 학교의 투명한 운영을 위하여 사학윤리위원회 활동에 협조하고 그 결정사항을 준수한다.
 (조 개정 2018.04.27)

제 4 장 수 익 사 업

- 제 36 조(수익사업의 종류) 이 법인이 설치하여 유지·경영하는 학교의 운영을 위하여 다음과 같은 사업을 한다.
 1. 부동산 개발 및 임대사업
 2. 이에 관련한 일체의 부대사업
 제 36 조의2(수익사업의 명칭) 제36조의 사업을 하기 위하여 다음과 같이 수익사업을 경영한다.
 씨네플러스(강남구 신사동)빌딩
 (조 개정 2018.04.27)
 제 36 조의3(수익사업체의 주소) 제36조의 사업업체 사무소는 다음과 같다.
 씨네플러스빌딩 : 서울특별시 강남구 신사동 603-2번지
 (조 개정 2018.04.27)
 제 37 조(관리인) ① 제36조의 2에 규정된 사업을 경영하기 위하여 관리인을 둔다.
 ② 제1항의 규정에 의한 관리인의 임용·복무·보수 및 기타 필요한 사항은 이사회 의결을 거쳐 이사장이 정한다.

제 5 장 해 산

- 제 38 조(해산) 이 법인을 해산하고자 할 때에는 이사 정수의 3분의 2이상의 찬성으로 교육부장관의 인가를 받아야 한다.
 제 39 조(잔여재산의 귀속) 이 법인을 해산하였을 때의 잔여 재산은 합병 및 파산의 경우를 제외하고는 교육부장관에 대한 청산 종결의 신고가 종료된 후(다른 학교법인이나 기타 교육사업을 경영하는 자)에게 귀속된다.
 제 40 조(청산인) 이 법인이 해산한 때에는 청산인은 해산 당시의 이사 중에서 선출하되 교육부장관의 승인을 받아야 한다.

제 6 장 교 직 원

제 1 절 교 원

제 1 관 임 명

제 41 조(임면) ① 이 법인이 설치·경영하는 학교의 장은 이사회의 의결을 거쳐 이사장이 임면 하되 임기는 3년으로 하며 중임 할 수 있다. 다만, 그 임기 중 해임하고자 하는 경우에는 이사정수의 3분의 2 이상의 찬성에 의한 이사회의 의결을 거쳐야 한다.

② 제1항을 제외한 교원은 인사위원회의 심의를 거쳐 당해 학교의 장의 제청으로 이사회의 의결을 거쳐 다음 각 호의 범위 안에서 계약 조건을 정하여 이사장이 임면한다.(개정 2013.12.05, 2014.08.20)

1. 근무기간

가. 교 수 : 정년까지의 기간으로 하되, 본인이 원하는 경우 또는 교수로 최초 임용되는 경우(당해 학교의 부교수가 교수로 임용되는 경우는 제외한다)에는 계약으로 정하는 기간으로 할 수 있다.(개정 2013.04.29)

나. 부교수 : 6년 이내의 계약으로 정하는 기간(개정 2015.12.17)

다. 조교수 : 2년 이내의 계약으로 정하는 기간(개정 2015.12.17)

라. (삭제 2014.08.20)

2. 급여 : 정관 제47조의 규정에 의한 보수

3. 근무조건 : 강의담당시수, 소속 학과(부) 등에 관한 사항

4. 업적 및 성과 : 교육, 연구, 학생지도 등에 관한 사항

5. 재계약조건 및 절차 : 임용기간이 만료된 후 다시 임용되는 조건 및 절차 등에 관한 사항

6. 그 밖에 임용권자가 필요하다고 인정하는 사항

7. 제1호 내지 제6호의 계약 조건은 임용권자가 필요하다고 인정하는 경우 계약 당사자의 동의를 얻어 변경할 수 있다.(개정 2012.09.21, 12.11.08)

③ 제1항, 제2항의 규정에 의하여 임면권자가 교원을 임면하였을 때에는 임면한 날로부터 7일 이내에 관계증빙서류를 첨부하여 관할청에 보고하여야 한다.

④ 교원을 신규임용함에 있어서는 공개채용을 원칙으로 하며, 지원마감일 15일전까지 채용 분야·채용인원·지원자격·심사기준 등에 관한 사항을 일간신문·관보·정보통신망 또는 학교홈페이지 그 밖의 효과적인 방법으로 공고하여야 한다.(개정 2013.12.05., 2014.08.20)

⑤ 공개전형으로 채용하는 교원임용에 있어서는 당해 학교의 건학이념을 구현 하는데 필요한 요건을 갖춘 자로 제한할 수 있다.

⑥ (삭제 2014.08.20)

제 41 조의2(임시교원) ① 교원이 직무를 이탈하여 후임자의 보충이 불가피할 때에는 그 기간 중 당해 교원자격기준에 해당하는 자를 임시교원으로 임용할 수 있다.

② 임시교원은 임용기간이 만료되면 당연히 퇴직된다.

(조 개정 2018.04.27)

제 41 조의3(비전임교원) ① 학교에는 제41조의 교원 외에 명예교수, 석좌교수, 초빙교수, 겸임교수, 교환교수, 연구교수, 특임교수(이하 “비전임교원”이라 한다)를 두어 교육 또는 연구 등을 담당하게 할 수 있다.(개정 2013.04.29, 2014.08.20)

② 비전임교원은 당해 학교의 장이 임면하고, 이를 이사장에게 보고하여야 한다.(개정 2013.04.29, 2013.12.05)

(본조 신설 2012.11.08., 개정 2018.04.27)

제 2 관 신 분 보 장

제 42 조(휴직의 사유) 교원이 다음 각 호의 1에 해당하는 사유로 휴직을 원하는 경우에는 당해 교원의 임면권자는 휴직을 명할 수 있다. 다만, 제1호 내지 제4호의 경우에는 본인의 의사에

불구하고 휴직을 명하여야 하고, 제7호 및 제8호의 경우에는 본인이 원하는 경우 휴직을 명하여야 한다.(개정 2017.02.23.)

1. 신체·정신상의 장애로 장기요양을 요할 때(불임·난임으로 인하여 장기간의 치료가 필요한 경우를 포함한다)(개정 2017.02.23)
2. 병역법에 의한 병역의 복무를 위하여 징집 또는 소집된 때(개정 2017.02.23)
3. 천재·지변 또는 전시·사변이나 기타의 사유로 인하여 생사 또는 소재가 불명하게 된 때
4. 기타 법률의 규정에 의한 의무를 수행하기 위하여 직무를 이탈하게 된 때
5. 학위취득을 목적으로 해외유학을 하거나 외국에서 1년 이상 연구 또는 연수하게 된 때(개정 2017.02.23)
6. 국제기구, 외국기관, 국내외의 대학·연구기관, 국가기관, 재외교육기관(재외국민의 교육 지원 등에 관한 법률 제2조 제2호의 재외교육기관을 말한다)에 고용될 때(개정 2017.02.23)
7. 만 8세 이하 또는 초등학교 2학년 이하의 자녀를 양육하기 위하여 필요하거나 여성 교원이 임신 또는 출산하게 된 때(개정 2017.02.23)
8. 만 19세 미만의 아동 청소년(제7호에 따른 육아휴직의 대상이 되는 아동은 제외한다)을 입양(入養)하는 경우(개정 2017.02.23)
9. 교육부장관이 지정하는 국내의 연구기관이나 교육기관 등에서 연수하게 된 때(개정 2017.02.23)
10. 사고 또는 질병 등으로 장기간의 요양을 요하는 부모, 배우자, 자녀 또는 배우자의 부모의 간호를 위하여 필요한 때(개정 2017.02.23)
11. 배우자가 국외근무를 하게 되거나 제5호에 해당하게 된 때(개정 2017.02.23)
12. 사립학교교직원 연금법 제31조에 따라 계산한 재직기간이 10년 이상인 교원이 자기 개발을 위하여 학습·연구 등을 하게 된 때(신설 2017.02.23)
13. 기타 교원의 신청으로 학교의 장이 심사하여 허가할 때(신설 2017.02.23)

제 43 조(휴직의 기간) 교원의 휴직기간은 다음과 같다.

1. 제42조 제1호의 사유로 인한 휴직기간은 1년 이내로 한다.
2. 제42조 제2호 및 제4호의 사유로 인한 휴직기간은 그 복무 기간이 만료될 때까지로 한다.
3. 제42조 제3호의 사유로 인한 휴직기간은 3월 이내로 한다.
4. 제42조 제5호의 규정에 의한 휴직기간은 3년 이내로 한다. 다만, 학위취득의 경우에는 3년의 범위 안에서 연장할 수 있다.
5. 제42조 제6호의 사유로 인한 휴직기간은 그 고용기간으로 한다.
6. 제42조 제7호의 사유로 인한 휴직기간은 자녀 1명에 대하여 3년 이내로 하되, 분할하여 휴직할 수 있다.(개정 2017.02.23)
7. 제42조 제8호의 규정에 의한 휴직기간은 입양자녀 1명에 대하여 6개월 이내로 한다.(개정 2017.02.23)
8. 제42조 제9호의 규정에 의한 휴직기간은 3년 이내로 한다.(개정 2017.02.23)
9. 제42조 제10호의 사유로 인한 휴직기간은 1년 이내로 하되, 재직기간 중 총 3년을 초과할 수 없다.(개정 2017.02.23)
10. 제42조 제11호의 사유로 인한 휴직기간은 3년 이내로 하되, 3년의 범위 안에서 연장할 수 있다. 다만, 총 휴직기간은 배우자의 국외근무, 해외 유학·연구 또는 연수기간을 초과할 수 없다.(개정 2017.02.23)
11. 제42조 제12호의 사유로 인한 휴직기간은 1년 이내로 하되, 재직기간 중 1회에 한

한다.(신설 2017.02.23)

12. 제42조 제13호의 규정에 의한 휴직기간은 학교의 장이 따로 정한다.(신설 2017.02.23)

- 제 44 조(휴직 교원의 신분) ① 휴직중의 교원은 신분을 보유하나 직무에 종사하지 못한다.
② 휴직기간 중에 그 사유가 소멸된 때에는 30일 이내에 임용권자에게 이를 신고하여야 하며, 임용권자는 지체 없이 복직을 명하여야 한다.
③ 제42조 제3호의 경우를 제외하고는 휴직 기간이 만료된 교원이 30일 이내에 복귀를 신고한 때에는 당연히 복직된다.

제 45 조(휴직 교원의 처우) ① 제42조 제1호의 규정에 의하여 휴직된 교원에 대하여는 그 휴직기간 중 봉급의 반액을 지급한다. 다만, 결핵성 질환으로 인한 휴직의 경우에는 그 휴직기간 중 봉급의 8할을 지급하며, 공무상 질병으로 휴직한 경우에는 그 기간 중 봉급의 전액을 지급한다.(개정 2017.02.23)

② 제42조 제2호 내지 제4호와 제6호 내지 제13호의 규정에 의하여 휴직된 교원에 대하여는 봉급을 지급하지 아니한다.(개정 2017.02.23)

③ 제42조 제5호의 사유에 의하여 휴직된 교원에 대하여는 그 휴직기간 중 봉급의 반액을 지급할 수 있다.

제 46 조(직위해제) ① (삭제) (개정 2018.04.27)

② 임면권자는 다음 각 호의 1에 해당하는 교원에 대하여는 직위를 부여하지 아니할 수 있다.

1. 직무수행 능력이 부족하거나 근무성적이 극히 불량한 자 또는 교원으로서 근무 태도가 심히 불성실한 자
2. 징계 의결이 요구된 자
3. 형사 사건으로 기소된 자(약식명령이 청구된 자는 제외한다)(신설 2018.04.27)
4. 금품비위, 성범죄 등 대통령령으로 정하는 비위행위로 인하여 감사원 및 검찰·경찰 등 수사기관에서 조사나 수사 중인 자로서 비위의 정도가 중대하고 이로 인하여 정상적인 업무수행을 기대하기 현저히 어려운 자(신설 2018.04.27)

③ 제2항의 규정에 의하여 직위를 부여하지 아니한 경우에 그 사유가 소멸된 때에는 임면권자는 지체 없이 직위를 부여하여야 한다.(개정 2018.04.27)

④ 제2항의 규정에 의하여 직위가 해제된 자에 대하여는 다음 각 호의 구분에 따라 봉급의 일부를 지급한다.(개정 2018.04.27)

1. 제2항 제1호의 규정에 의하여 직위해제된 자에 대하여는 봉급의 8할을 지급한다.(신설 2018.04.27)
2. 제2항 제2호 내지 제4호의 규정에 의하여 직위해제된 자에 대하여는 봉급의 7할을 지급한다. 다만, 직위 해제일로부터 3월이 경과하여도 직위를 부여받지 못할 때에는 그 3월이 경과한 이후의 기간 중에는 봉급의 4할을 지급한다.(신설 2018.04.27)

⑤ 임면권자는 제2항 제1호에 의하여 직위해제된 자에 대하여 3월 이내의 기간 대기를 명한다.

⑥ 제5항의 규정에 의하여 대기명령을 받은 자에 대하여는 임면권자는 능력 회복이나 태도 개선을 위한 교육훈련 또는 특별한 연구과제의 부여 등 필요한 조치를 하여야 한다.

⑦ 제2항 제1호와 제2호·제3호 또는 제4호의 직위해제 사유가 경합하는 때에는 제2호·제3호 또는 제4호를 사유로 직위해제 처분을 하여야 한다.(개정 2018.04.27)

⑧ (삭제) (개정 2018.04.27)

(조 개정 2018.04.27)

제 46 조의2(면직의 사유) ① 임면권자는 교원이 다음 각 호의 1에 해당할 때에는 면직시킬 수 있다.(신설 2018.04.27)

1. 휴직 기간이 끝나거나 휴직 사유가 소멸된 후에도 직무에 복귀하지 아니하거나 직무를 감당할 수 없을 때(신설 2018.04.27)
2. 근무성적이 극히 불량한 때(신설 2018.04.27)
3. 정부를 파괴함을 목적으로 하는 단체에 가입하고 이를 방조한 때(신설 2018.04.27)
4. 정치운동을 하거나 집단적으로 수업을 거부하거나 또는 어느 정당을 지지 또는 반대하기 위하여 학생을 지도·선동한 때(신설 2018.04.27)
5. 인사기록에 있어서 부정한 채점·기재를 하거나 허위의 증명이나 진술을 한 때(신설 2018.04.27)

② 제1항 제2호 내지 제5호의 사유에 의하여 면직시키는 경우에는 교원징계위원회의 동의를 얻어야 한다.(신설 2018.04.27)

(조 신설 2018.04.27.)

제 47 조(보수) 교원의 보수는 따로 규칙으로 정한다.(개정 2013.12.05)

제 48 조(의사에 반한 휴직·면직 등의 금지) ① 교원은 형의선고·징계처분 또는 사립학교법이 정하는 사유에 의하지 아니하고는 본인의 의사에 반하여 휴직 또는 면직 등 부당한 처분을 당하지 아니한다. 다만, 학급·학과의 개폐에 의하여 폐직이나 과원이 된 때에는 그러하지 아니한다.

② 교원은 권고에 의하여 해직을 당하지 아니한다.

③ 교원은 징계처분 기타 그 의사에 반한 불리한 처분에 대하여 불복이 있을 때에는 재심 위원회에 재심을 청구할 수 있다.

제 48 조의2(후임자 보충 발령의 유예) 교원이 본인의 의사에 반하여 파면 또는 해임되거나 근무 성적 불량으로 면직되었을 때에는 그 처분한 날로부터 30일 이내에 후임자의 발령을 하지 못한다.

(조 개정 2018.04.27)

제 49 조(정년) ① 교원의 정년은 65세로 한다. 다만, 학교의 장은 그러하지 아니한다.

② 교원은 그 정년이 달한 날이 속하는 학기의 말일에 당연히 퇴직된다.

제 3 관 교원인사위원회

제 50 조(교원인사위원회 설치) 교원(학교의 장을 제외한다)의 임면 등 인사에 관한 중요한 사항을 심의하게 하기 위하여 당해 학교에 교원인사위원회(이하 “인사위원회”라 한다)를 둔다.

제 51 조(인사위원회의 기능) ① 인사위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 교원의 임면에 관한 사항
2. 교원의 보직에 관한 사항
3. 교원의 연수대상자 및 포상대상자 추천에 관한 사항
4. 공개전형의 시행에 관한 사항
5. 기타 학교의 장이 인사위원회의 심의를 필요하다고 인정하는 사항

② (삭제)

제 52 조(인사위원회의 조직) ① 인사위원회는 학교별로 학교의 장이 임명하는 7인 이내의 교원으로 조직한다.(개정 2018.04.27)

② 인사위원회 위원의 임기는 1년 이내로 하되, 중임할 수 있다.

제 53 조(인사위원회위원장 및 직무) ① 인사위원회의 위원장은 학교의 장이 임명하되, 교원 인사 관련 담당부서장이 위원장이 된다.

- ② 인사위원회의 위원장은 위원회를 대표하며, 회무를 통리한다.
 - ③ 인사위원회의 회의는 위원장이 이를 소집하고 의장이 된다.
 - ④ 위원장이 사고가 있을 때에는 위원장이 미리 지정한 위원이 그 직무를 대행한다.
- 제 54 조(인사위원회의 회의 소집 등) ① 인사위원회의 회의는 학교장의 요청이 있을 때 또는 위원장이 필요하다고 인정할 때에 위원장이 이를 소집한다.
- ② 인사위원회는 재적 위원 과반수의 출석과 출석 위원 과반수의 찬성으로 의결한다.
- 제 55 조(회의록 작성) ① 인사위원회는 회의록을 작성하여 당해 학교의 장에게 보고하여야 한다.
- ② 제1항의 회의록에는 위원장을 포함한 출석위원 2인 이상이 서명·날인한다.
- 제 56 조(인사위원회의 간사 등) ① 인사위원회의 사무를 처리하기 위하여 간사와 서기를 둘 수 있다.
- ② 간사와 서기는 당해 학교의 교직원 중에서 학교의 장이 임명한다.
- 제 57 조(운영세칙) 인사위원회의 운영에 관하여 이 정관에 규정되지 아니한 사항은 당해 인사위원회의 의결을 거쳐 위원장이 이를 정한다.

제 2 절 교원징계위원회

- 제 58 조 (삭제)
- 제 59 조(교원징계위원회의 조직) ① 교원징계위원회는 5인의 위원으로 조직한다.
- ② 교원징계위원회의 위원은 교원 또는 학교법인의 이사 중에서 이사회 의결을 거쳐 이사장이 임명한다. 다만, 학교법인의 이사인 위원의 수가 위원의 2분의 1을 초과할 수 없다.
- 제 60 조(교원징계위원회의 위원장 선출 및 직무) ① 교원징계위원회 위원장은 위원의 호선으로 선출한다.
- ② 교원징계위원회의 위원장은 위원회를 대표하며 회무를 통리한다.
 - ③ 교원징계위원회의 회의는 위원장이 이를 소집하고 그 의장이 된다.
 - ④ 위원장이 사고가 있을 때에는 위원 중에서 연장자가 그 직무를 대행한다.
- 제 61 조(징계의결의 기한) 교원징계위원회가 징계의결 요구를 받은 때에는 그 요구서를 접수한 날로부터 60일 이내에 징계에 관한 의결을 하여야 한다. 다만, 부득이한 사유가 있을 때에는 당해 징계위원회의 의결로 30일의 범위 안에서 1차에 한하여 그 기한을 연장할 수 있다.
- 제 62 조(제척사유) 교원징계위원회 위원은 그 자신에 관한 징계사건을 심리하거나 피징계자와 친족관계가 있을 때에는 당해 징계사건의 심리에 관여하지 못한다.
- 제 62 조의2(위원의 기피 등) ① 징계 대상자는 교원징계위원회의 위원이 불공정한 의결을 할 우려가 있다고 인정할 만한 상당한 사유가 있을 때에는 그 사실을 서면으로 소명하고 기피를 신청할 수 있다.
- ② 제1항의 규정에 의한 기피신청이 있는 때에는 위원회의 의결로 기피 여부를 결정하여야 한다. 이 경우 기피 신청을 받은 자는 그 의결에 참여하지 못한다.
 - ③ 제62조의 규정에 의한 제척 또는 제1항의 규정에 의한 기피로 교원 징계위원회의 출석 위원이 재적위원의 3분의 2에 미달되어 징계사건을 심리 할 수 없게 된 때에는 교원징계위원회의 위원장은 위원의 수가 재적 위원 수의 3분의 2 이상이 될 수 있도록 위원의 임명권자에게 임시 위원의 임명을 요청하여야 한다.
- (조 개정 2018.04.27)
- 제 62 조의3(징계 의결 요구사유 통지) 교원의 임면권자가 교원에 대한 징계 의결을 요구할 때에는 징계의결 요구와 동시에 징계대상자에게 징계사유를 기재한 설명서를 송부하여야 한다.
- (조 개정 2018.04.27)

제 63 조(진상조사 및 의견의 개진) ① 교원징계위원회는 징계 사건을 심리함에 있어서 진상을 조사하여야 하며, 징계 의결을 행하기 전에 본인의 진술을 들어야 한다. 다만, 2회 이상 서면으로 소환하여도 불응한 때에는 그 사실을 기록에 명시하고 징계 의결을 할 수 있다.

② 교원징계위원회는 필요하다고 인정한 때에는 관계인을 출석시켜 의견을 들을 수 있다.

제 64 조(징계 의결) ① 징계 의결은 재적 위원 3분의 2이상의 출석과 재적 위원 과반수의 찬성으로 행하여야 한다.

② 교원징계위원회는 징계 사건을 심리하고 징계를 의결한 때에는 주문과 사유를 기록한 징계의결서를 작성하고 이를 임명권자에게 통고하여야 한다.

③ 임명권자가 제2항의 통고를 받은 때에는 그 통고를 받은 날로부터 7일 이내에 그 의결 내용에 따라 징계처분을 하여야 한다. 이 경우에 임명권자가 법인인 때에는 징계 처분권을 이사장에게 위임한다.

④ 징계처분권자는 징계처분의 사유를 기재한 결정서를 당해 교원에게 교부하여야 한다.

⑤ 교원징계위원회 회의는 공개하지 아니한다.

제 65 조(징계 의결 시의 정상참작 등) 교원징계위원회가 징계사건을 의결함에 있어서는 징계 대상자의 소행, 근무성적, 공적, 개전의 정, 징계요구의 내용, 기타 정상을 참작하여야 한다.

제 65 조의2(징계사유의 시효) 교원징계 의결의 요구는 징계사유가 발생한 날로부터 2년을 경과한 때에는 이를 행하지 못한다.

(조 개정 2018.04.27)

제 66 조(교원징계위원회의 간사 등) ① 교원징계위원회의 사무를 처리하게 하기 위하여 간사와 서기를 둘 수 있다.

② 간사와 서기는 교원징계위원회가 설치된 당해 기관 소속 직원 중에서 그 임명권자가 임명한다.

제 67 조(운영 세칙) 교원징계위원회의 운영에 관하여 이 정관에 규정되지 아니한 사항은 당해 교원징계위원회의 의결을 거쳐 위원장이 정한다.

제 68 조 내지 제 81 조 (삭제)

제 4 절 사 무 직 원

제 82 조(자격) ① 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 사무직원(일반직 및 기술직 등을 포함한다. 이하 “일반직원”이라 한다)으로 임용될 수 없다.(개정 2014. 02.27)

1. 금치산자 또는 한정치산자
2. 파산자로서 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년을 경과하지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 받고 그 집행유예의 기간이 완료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
7. 이 법인과 이 법인이 설치·경영하는 학교에서 징계에 의하여 파면의 처분을 받은 때로부터 5년을 경과하지 아니한 자와 해임 처분을 받은 때로부터 3년을 경과하지 아니한 자

② 일반직원 중 기술직의 경우에는 임용될 직종에 관한 자격증, 면허증 기타 임용권자가 필요로 하는 자격이 있는 자를 우선 임용할 수 있다.(개정 2014.02.27)

③ 재직 중인 일반직원이 제1항의 규정에 해당하게 될 때에는 당연 퇴직한다.

제 83 조(임용) ① 일반직원의 신규임용·승진·승급·전직·전보·강임·휴직·직위해제·복직, 면직,

해임 및 파면(이하 “임용” 이라 한다)은 임용권자가 공개채용, 전형 또는 근무성적 기타 능력의 실증에 의하여 행함을 원칙으로 한다.

② 제1항의 규정에 의한 임용에 있어서 그 시험과목·방법·절차 등에 관하여는 따로 인사규칙으로 정한다.

③ 일반직원은 이사장이 임용하되, 학교소속 일반직원은 당해 학교의 장의 제청이 있어야 한다.

④ (신설 2017.02.23., 삭제 2017.04.27)

제 84 조(복무) 일반직원의 복무에 관하여는 사립학교 교원에게 적용하는 규정을 준용한다.

제 85 조(보수) 일반직원의 보수는 따로 규칙으로 정한다.(개정 2013.12.05)

제 86 조(신분보장) 일반직원의 신분보장에 관하여는 사립학교교원에게 적용하는 규정을 준용한다.

제 86 조의2(정년) ① 일반직원의 정년은 만 60세로 한다.(개정 2015.12.17)

1. (삭제 2015.12.17)

2. (삭제 2015.12.17)

3. (삭제 2015.12.17)

② 정년에 달한 일반직원은 각 정년이 해당하는 연도의 학기말에 당연 퇴직한다.

(조 개정 2018.04.27)

제 87 조(징계 및 재심청구) ① 일반직원의 징계는 사립학교 교원에게 적용하는 규정을 준용하되, 일반직원징계위원회는 법인에 따로 두어야 한다.

② 일반직원의 재심청구를 위하여 법인에 일반직원 재심위원회를 두되, 그 조직 및 운영에 관하여는 이사회의 의결을 거쳐 이사장이 따로 규칙으로 정한다.

제 5 절 연구원 및 조교

제 87 조의2(연구원 및 조교) ① 학교에 필요한 연구원 및 조교를 둔다.(개정 2017. 02.23)

② 연구원 및 조교에 대한 세부사항은 따로 규칙으로 정한다.(개정 2017.02.23)

(본조 신설 2012.09.21, 개정 2017.02.23, 2018.04.27)

제 7 장 직 제

제 1 절 법 인

제 88 조(법인사무조직) 이 법인의 업무를 처리하게 하기 위하여 사무국 및 사무과를 두되 국장은 참여 또는 부참여로 과장은 참사 또는 부참사로 보하며, 그 분장업무는 따로 규칙으로 정한다.

제 2 절 대 학 교

제 89 조(총장 등) ① 대학교에 총장을 둔다.

② 총장은 교무를 통할하고 소속 교직원을 지휘 감독하며 학생을 지도하고 대학교를 대표한다.

③ 대학교에 교학부총장과 대외협력부총장을 두며, 임기는 2년으로 하되 중임 할 수 있다.

④ 부총장은 조교수 이상의 교원으로 보한다.

⑤ 부총장은 총장을 보좌하며 총장 유고 시에 교학부총장, 대외협력부총장 순으로 직무를 대행한다.

⑥ 대학교에 총장 및 부총장 직속기관을 둘 수 있으며, 직속기관의 구성 및 운영에 관한

세부사항은 따로 규칙으로 정한다.(개정 2015.08.28., 삭제 2017.09.01)

제 89 조2(학장, 학과(부)장, 대학원장) ① 대학교의 단과대학에 학장, 대학원에 대학원장을 두며, 조교수 이상의 교원으로 보한다.

② 단과대학 및 대학원의 학과(부)에 학과(부)장을 두며, 조교수 이상의 교원으로 보하되, 필요한 경우 비전임교원으로 보할 수 있다.(개정 2013.04.29)

③ 학장, 학과(부)장 및 대학원장은 총장의 명을 받아 당해 단과대학, 학과(부), 대학원의 교무를 통할하고 소속 교직원을 지휘·감독하며, 학생을 지도한다.

④ 대학원에는 대학원장을 보좌하기 위해 부원장을 둘 수 있으며, 조교수 이상의 교원으로 보하되, 필요한 경우 비전임교원으로 보할 수 있다.(개정 2017.09.01.)

(조 개정 2018.04.27)

제 90 조(하부조직) ① 대학교에 혁신기획처, 인사처, 교무처, 학생처, 총무처, 산학연구처, 건설본부를 둔다.(개정 2016.02.25, 2016.09.01, 2017.09.01)

② 혁신기획처장 및 총무처장은 조교수 이상의 교원, 참여 또는 부참여로 보하고 인사처장 및 교무처장, 학생처장, 산학연구처장은 조교수 이상의 교원으로 보하며, 건설본부장은 참여 또는 부참여로 보한다.(개정 2016.02.25, 2016.09.01, 2017.09.01)

③ 혁신기획처, 인사처, 교무처, 학생처, 총무처, 산학연구처에 부처장을 둘 수 있으며, 부처장은 조교수 이상의 교원 또는 참사 이상으로 보한다.(개정 2016. 02.25, 2016.09.01, 2017.09.01)

④ 부처장은 처장을 보좌하며 처장의 유고시에는 처장의 직무를 대행한다.

⑤ 혁신기획처에는 평가실, 기획과, 예산조정과, 교육품질·성과관리센터, 지역사회협력센터를 두며, 실장 및 과장은 조교수 이상의 교원, 참사 또는 부참사로 보하고, 센터장은 조교수 이상의 교원으로 보한다.(개정 2015.02.26, 2015.08.28, 2016.02.25, 2016.11.29, 2017.09.01, 2019.03.01)

⑥ 인사처에 인사과를 두며, 과장은 조교수 이상의 교원, 참사 또는 부참사로 보한다.(개정 2013.04.29, 2016.11.29, 2017.09.01)

⑦ 교무처에 교무과, 학사관리과, 입학관리과, 산업교육지원과를 두며, 과장은 조교수 이상의 교원, 참사 또는 부참사로 보한다.(개정 2017.09.01)

⑧ (삭제)

⑨ 학생처에 학생과, 장학과를 두며, 과장은 조교수 이상의 교원, 참사 또는 부참사로 보한다.(개정 2013.04.29, 2015.02.26, 2016.02.25, 2017.09.01)

⑩ 총무처에 총무과, 재무과, 관리과, 정보보호과를 두며, 과장은 조교수 이상의 교원 또는 참사 또는 부참사로 보한다.(개정 2016.02.25, 2017.09.01)

⑪ 산학연구처에 연구지원과를 두며, 과장은 조교수 이상의 교원 또는 참사 또는 부참사로 보한다.(개정 2016.02.25, 2016.09.01, 2017.09.01)

⑫ 건설본부에 건설과를 두며, 과장은 조교수 이상의 교원 또는 참사 또는 부참사로 보한다.(신설 2016.02.25, 개정 2016.09.01)

⑬ 제1항 내지 제12항의 규정에 의한 분장업무는 따로 규칙으로 정한다.(신설 2016.09.01)

제 90 조2(산학협력단) ① 대학교에 산업교육을 진흥하고 산학협력을 촉진하기 위하여 산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률 제25조의 규정에 의한 산학협력단을 둔다.(개정 2015.08.28)

② 산학협력단의 조직과 운영은 산학협력단 정관에 의한다.

(조 개정 2018.04.27)

제 90 조3(학생군사교육단) ① 국가 및 사회발전에 기여할 수 있는 장교를 육성하기 위하여 병역법 제57조 제2항 및 학생군사교육실시령(대통령령 제20740호)에 의거하여 학생군사교육단을 설치한다.

② 학생군사교육단의 운영에 관한 세부사항은 따로 규칙으로 정한다.

(조 개정 2018.04.27)

제 91 조(부속기관 등) ① 대학교에는 다음의 필요한 부속기관, 직속기관, 부설연구소(이하 '부속기관 등'이라 한다)를 둔다.(개정 2016.09.01, 2016.11.29)

1. 부속기관 : 학술정보관, 신문사, 출판부, 전자계산소, 예술종합평생교육원, 보건진료소, 공학교육연구센터, 서경트레이닝센터, 생활관, 실용음악영재교육원, 언어문화교육원(신설 2016.11.29, 개정 2017.02.23, 2017.09.01, 2019.03.01)
2. 직속기관 : 서경혁신원, 서경미래연구원, 비서실, 학생군사교육단, 예비군연대, 대외협력실, 외국인학생지원센터, 홍보실, 서경인권센터(신설 2016.11.29, 개정 2017.09.01, 2019.03.01)
3. 부설연구소 : 인문과학연구소, 한일문화예술연구소, 문화예술콘텐츠연구소, 사회과학연구소, 통일문제연구소, 산업경영연구소, 군사학연구소, 산업기술연구소, 도시과학연구소, 품질아카데미, 환경나노기술센터, 학생생활연구소, 무대의상연구소, 디자인연구소, 데이터컴퓨팅센터, 한국학교컨설팅연구소, VR미래융합센터, 대중음악연구소, 다문화연구센터, 대학혁신발전연구원(신설 2016.11.29, 개정 2018.03.01, 2019.03.01)

② (삭제)

③ 부속기관 등에는 각각 장을 두며, 부속기관 등의 장은 조교수 이상의 교원, 참사 또는 부참사로 보하되, 필요한 경우에는 비전임교원으로 보할 수 있다.(개정 2016.09.01, 2017.09.01, 2019.03.01)

④ 부속기관 등의 장은 총장의 명을 받아 기관에 관한 사무를 관장하고 소속 교직원을 지휘, 감독한다.(개정 2016.09.01)

⑤ 부속기관 등의 운영에 관한 세부사항은 따로 규칙으로 정한다.(개정 2016. 09.01)

제 91 조의2(평생교육시설) ① 평생교육의 이념에 따라 공동체 및 지역문화개발에 기여하고자 평생교육법 및 동법 시행령에 의거하여 평생교육시설을 설치한다.

② 평생교육시설의 종류 및 운영 등에 관한 세부사항은 따로 규칙으로 정한다.

(조 개정 2018.04.27)

제 91 조의3(학교기업) ① 대학교에 산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률에 의하여 학교기업을 둘 수 있다.(신설 2015.08.28)

② 학교기업의 운영에 관한 세부사항은 따로 규칙으로 정한다.(신설 2015.08.28.)

(조 개정 2018.04.27)

제 92 조(학술정보관) ① 학술정보관에는 학술정보지원과, 학술정보운영과를 두며 과장은 조교수 이상의 교원, 참사 또는 부참사로 보한다.

② 제1항의 규정에 의한 분장업무는 따로 규칙으로 정한다.

제 92 조의2 (삭제)

(조 개정 2018.04.27)

제 3 절 정 원

제 93 조(정원) 법인 및 학교에 두는 일반직원의 정원은 각각 별표 1 및 별표 2와 같다.

제 8 장 보 칙

제 94 조(공고) 이 법인이 법령과 정관 및 기타 이사회의 의결에 의하여 공고하여야 할 사항은 서울신문에 공고한다.

제 95 조(시행세칙) 이 정관의 시행에 관하여 필요한 사항은 이사회의 의결을 거쳐 세칙으로 정한다.

제 96 조(설립당초의 임원) 이 법인의 설립당초의 임원은 다음과 같다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1989년 1월 18일부터 시행한다.
- ② (국제대학 교직원에 대한 경과조치) 이 정관 시행 당시 국제대학에 근무하는 교직원은 이 정관에 의하여 임명된 것으로 보며 교원의 임용 기간은 현임용기간으로 한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1989년 11월 30일부터 시행한다.(성한학원에서 국제학원으로)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1991년 3월 1일부터 시행한다.(예·결산 자문위원회)
- ② (교원에 대한 경과조치) 이 정관 시행 당시 법인과 유지 학교에 근무하는 교원 및 일반직원은 이 정관에 의하여 학교법인이 임명한 것으로 보되 교원의 임용기간은 종전의 규정에 의한다.
- ③ (교원 징계에 대한 경과조치) 이 정관 시행 당시 교원징계위원회 및 재심위원회에 계류 중인 징계 및 재심청구사건은 종전의 규정에 의한다.
- ④ (인사위원회 위원에 대한 경과조치) 이 정관 시행 당시 종전의 정관에 의하여 임명된 대학 교육기관의 인사위원회 위원 중 이 정관에 의하여 당연직 위원이 아닌 위원은 이 정관 시행 일에 해임된 것으로 본다.
- ⑤ (일반직원에 대한 경과조치) 이 정관 시행 당시 종전의 정관에 의하여 정원을 초과하는 경우에는 그 초과하는 일반직원이 퇴직할 때까지 그 정원이 따로 있는 것으로 보되 일반직원의 신규임용은 그 초과하는 정원이 있을 때에는 채용하지 못한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1992년 4월 1일부터 시행한다.(학장에서 총장으로)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1992년 6월 16일부터 시행한다.(서경대학원)
- ② (임원에 대한 경과조치) 이 정관 시행 당시 국제학원의 임원은 이 정관에 의하여 임명된 것으로 보며 임원의 임기는 종전의 임기로 한다.
- ③ (교직원에 대한 경과조치) 이 정관 시행 당시 법인과 국제대학교에 근무하는 교직원은 이 정관에 의하여 임용한 것으로 보며 교원의 임용기간은 현임용기간으로 한다.
- ④ (예·결산자문위원회 및 재심위원회 위원 임명에 대한 경과조치) 이 정관 시행당시 예산·결산 자문위원회 및 재심위원회의 위원은 임명권자가 이 정관에 의하여 임명한 것으로 보며 교원의 임용기간은 현임용기간으로 한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1992년 9월 1일부터 시행한다.(서경대학교로 교명 변경)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1992년 12월 24일부터 시행한다.(학교의 장의 임기는 2년으로 한다.)
- ② (학교의 장에 대한 경과조치) 이 정관은 시행 당시 학교의 장의 임기는 종전의 정관에 의한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1995년 1월 18일부터 시행한다.(지도과, 장학과, 예산조정과 삼입)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1996년 5월 10일부터 시행한다.(사무국, 사무과)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1996년 5월 20일부터 시행한다.(교학, 기획관리부총장)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1998년 5월 14일부터 시행한다.(일반직원 정원)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1999년 2월 5일부터 시행한다.(수익사업의 종류, 사업의 명칭, 사업체의 주소)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2000년 4월 10일부터 시행한다.(교원기간 임명)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2003년 5월 2일부터 시행한다.(학교의 장의 정년) 다만, 제41조 제1항 변경규정은 2004년 2월 1일부터 시행한다.(학교의 장의 임기)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2003년 7월 3일부터 시행한다.(건설본부)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2004년 7월 2일부터 시행한다.(산학협력단)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2005년 10월 24일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 정관의 시행 당시 선임된 감사의 임기는 종전의 정관에 의하여 유지한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2006년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2007년 5월 21일부터 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2007년 5월 23일부터 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2007년 7월 16일부터 시행한다.
② (임원임기에 대한 경과조치) 이 정관 시행 당시 재임 중인 임원은 제23조(임원의 임기)의 개정에도 불구하고 당해 임원의 임기가 종료될 때까지 종전의 임기에 의한다.
③ (기타) 이 정관에 정하지 아니한 사항은 사립학교법 및 사립학교법시행령에 의거 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2007년 12월 6일부터 시행한다. 다만, 제42조 제7호의 개정규정은 2008년 1월 1일부터 시행한다.
② (학교의 장의 임기에 대한 경과조치) 이 정관 시행 당시 재임 중인 학교의 장은 그 임기 만료 시까지 제41조 제1항의 개정규정에도 불구하고 종전의 규정에 의한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2008년 7월 21일부터 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2010년 7월 22일부터 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2012년 5월 2일부터 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2012년 9월 21일부터 시행한다.
② (조교수의 임기에 대한 경과조치) 이 정관 시행 이전 조교수로 재임 중인 교원(고등교육법 개정에 따른 전임강사 명칭 폐지에 따라 조교수로 전환된 교원 제외)은 제41조 제2항의 개정

규정에도 불구하고 종전의 규정에 의한다.

부 칙 (2012.11.08)

① (시행일) 이 정관은 2012년 11월 8일부터 시행한다.

부 칙 (2013.04.29)

① (시행일) 이 정관은 2013년 4월 29일부터 시행한다.

부 칙 (2013.12.05, 개정 2014.08.20)

① (시행일) 이 정관은 2013년 12월 05부터 시행한다.

부 칙 (2014.02.27)

① (시행일) 이 정관은 2014년 02월 27부터 시행한다.

② (일반직원 직종 변경에 따른 경과조치) 이 정관 개정 이전 재직 중인 기능직원은 이 개정 정관 시행일에 일반직원으로 전환 임용된 것으로 본다.

부 칙 (2014.08.20)

① (시행일) 이 정관은 2014년 8월 20일부터 시행한다.

부 칙 (2015.02.26)

① (시행일) 이 정관은 2015년 2월 26일부터 시행한다.

부 칙 (2015.08.28)

① (시행일) 이 정관은 2015년 8월 28일부터 시행한다.

부 칙 (2015.12.17)

① (시행일) 이 정관은 2015년 12월 17일부터 시행한다.

② (교원 근무기간 변경에 따른 경과조치) 이 정관 시행 이전 부교수 및 조교수로 재임 중인 교원은 제41조 제2항 제1호의 개정규정에도 불구하고 종전의 규정에 의한 근무기간을 적용한다.

③ (일반직원 정년 변경에 따른 경과조치) 이 정관의 개정에도 불구하고 제86의2 제1항에 관한 변경 사항은 2016년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙 (2016.02.25)

① (시행일) 이 정관은 2016년 2월 25일부터 시행한다.

부 칙 (2016.09.01)

① (시행일) 이 정관은 2016년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙 (2016.11.29)

① (시행일) 이 정관은 2016년 11월 29일부터 시행한다.

부 칙 (2017.02.23)

① (시행일) 이 정관은 2017년 02월 23일부터 시행한다.

부 칙 (2017.04.27)

① (시행일) 이 정관은 2017년 04월 27일부터 시행한다.

부 칙 (2017.09.01)

① (시행일) 이 정관은 2017년 09월 01일부터 시행한다.

부 칙 (2018.03.01)

① (시행일) 이 정관은 2018년 03월 01일부터 시행한다.

부 칙 (2018.04.27)

① (시행일) 이 정관은 2018년 04월 27일부터 시행한다.

부 칙 (2019.03.01)

① (시행일) 이 정관은 2019년 03월 01일부터 시행한다.

(별표 1)

법인 일반직원 정원

직 종	직 급	정 원	비 고
일 반 직	2급 (참 여)	1	
	3급 (부참여)	1	
	4급 (참 사)	1	
	5급 (부참사)	1	
	6급 (주 사)	2	
	7급 (부주사)	2	
	8급 (서 기)	2	
	9급 (부서기)	2	
총 계		12	

(별표 2)

서경대학교 일반직원 정원

직 종	직 급	정 원	비 고
일 반 직	2급(참 여)	1	
	3급(부참여)	4	
	4급(참 사)	5	
	5급(부참사)	14	
	6급(주 사)	19	
	7급(부주사)	24	
	8급(서 기)	26	
	9급(부서기)	28	
	소 계	121	
기 술 직	4 등 급	1	
	5 등 급	2	
	6 등 급	2	
	7 등 급	2	
	8 등 급	2	
	9 등 급	2	
	소 계	11	
총 계		132	

(별표 3)

사 학 윤 리 강 령

지난 한세기 동안 우리 사학은 나라와 겨레의 발전을 선도해 왔다.

이처럼 빛나는 전통을 이어받은 우리 사학은 지금, 새 세기의 문명사적 변화에 능동적으로 대처하며, 자유민주주의를 수호하고 지식기반 사회를 선도할 창의적이고 도덕적으로 성숙된 인재를 양성할 역사적 책무를 부여받고 있다.

이에 우리 사학경영자 일동은 교육입국의 사명감을 다시 한 번 가다듬고, 사학의 공공성과 자율성을 더욱 드높이고자, 뜻을 모아 사학윤리강령을 채택한다.

○ 건학정신

우리는 사학의 뿌리가 숭고한 건학정신에 있음을 명심하며, 오로지 그 높은 뜻을 계승하고 실현하는 일에 헌신한다.

○ 공공성

우리는 사학경영에 있어서 학원내외의 개인이나 집단의 사사로운 이해관계를 초월하여 공공성의 원칙을 존중함으로써 교육복지이념을 구현하는데 최선을 다한다.

○ 자주성

우리는 교육의 자주성과 전문성, 정치적 중립성을 보장한 헌법정신에 입각하여, 사학의 본질을 침해하는 어떠한 규제나 간섭도 단호하게 배격하며, 자율적으로 교육방침을 실천하여 사학의 특수성을 양양한다.

○ 경영합리화

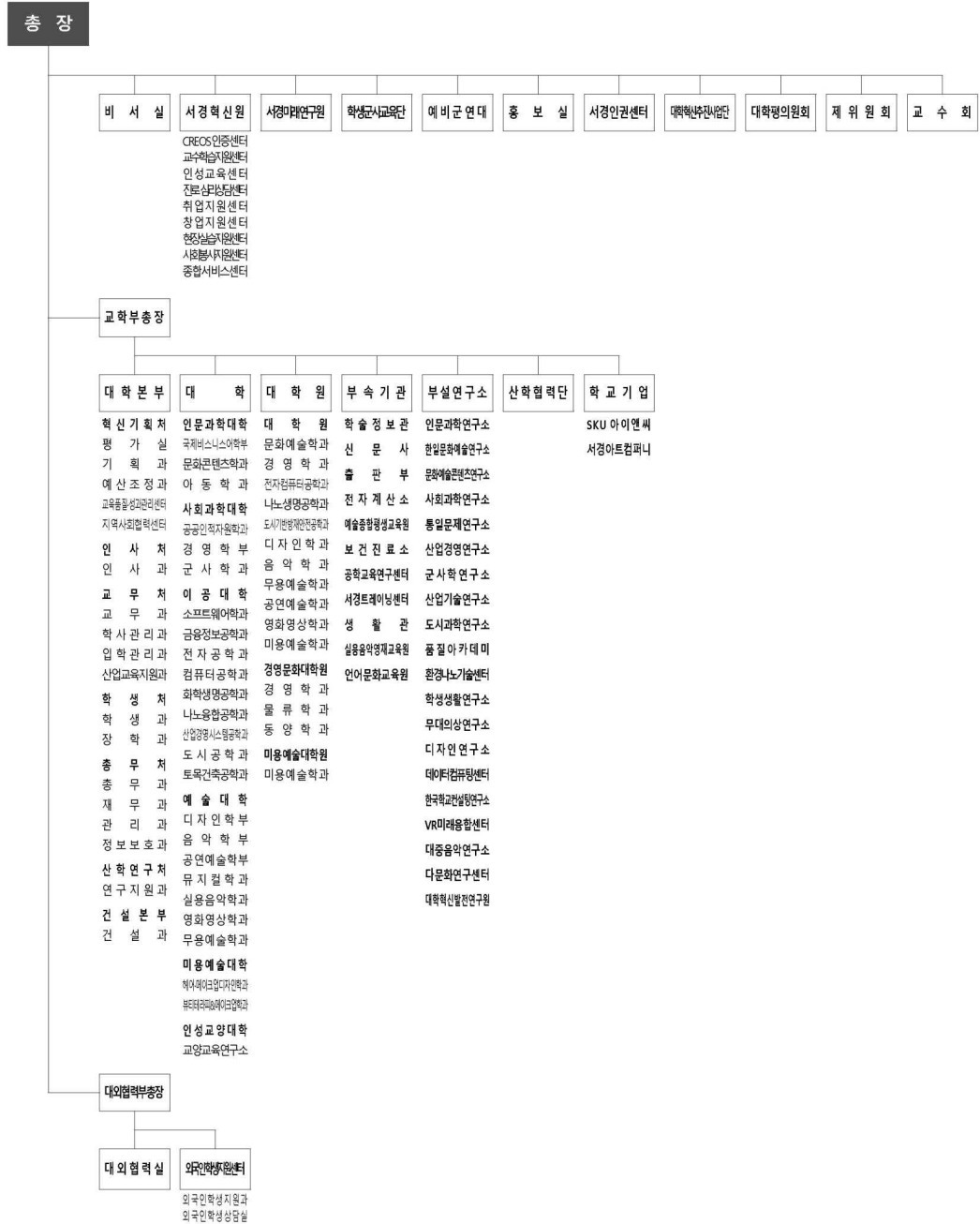
우리는 사학경영을 합리화·효율화하고, 모든 교육자원을 공정하고 투명하게 관리 보호함으로써, 교육효과를 극대화하는 일에 우선적인 노력을 경주한다.

○ 화합·협력

우리는 사학 구성원 모두가 자발적으로 참여하고 헌신할 수 있도록 화합·협력하는 교육환경을 조성하며, 모든 구성원의 정당한 권익이 존중되도록 노력한다.

대학 기구 및 조직

□ 기구표



□ 구성과 조직

(1) 구 성

본교에는 인문과학대학, 사회과학대학, 이공대학, 예술대학, 미용예술대학, 인성교양대학 등 6개 단과대학에 7개 학부와 17개의 학과가 있으며, 대학원에 석사과정 13개 학과, 박사과정 5개 학과를, 경영문화대학원에 석사과정 3개 학과, 미용예술대학원에 석사과정 1개 학과를 두고 있으며, 계약학과와 12개의 부속기관 및 20개의 부설연구소, 8개의 직속기관 그리고 산학협력단, 학교기업을 두고 있다.

(2) 조 직

총장 및 부총장

총 장	최 영 철		
교 학 부 총 장	김 범 준	대 외 협 력 부 총 장	김 준

직속기관

비 서 실 장	안 병 팔	서경혁신원 CREOS인증센터	이 지 나
학생군사교육단장	김 대 진	서경혁신원 교수학습지원센터장	윤 영 란
서경미래연구원장	구 자 억	서경혁신원 인성교육센터장	신 윤 승
서 경 혁 신 원 장	구 자 억	서경혁신원 진로·심리상담센터장	민 미 희
대학혁신추진사업단장	김 범 준	서경혁신원 취업지원센터장	김 주 연
서 경 인 권 센 터 장	신 혜 원	서경혁신원 취업지원부센터장	전 규 열
홍 보 실 장	-	서경혁신원 창업지원센터장	박 일 순
대 외 협 력 실 장	-	서경혁신원 사회봉사지원센터장	조 흥 범
		서경혁신원 종합서비스센터장	장 영 기
		서경혁신원 현장학습지원센터장	유 승 규

대학본부

혁신기획처장	고현우	학생처장	조흥범
인사처장	박영선	총무처장	장영기
교무처장	정한경	산학연구처장	이광엽

대학

인문과학대학

학	장	장영기	국제비즈니스어학부장	안병팔
			문화콘텐츠학부장	이희주
			아동학과장	신혜원

사회과학대학

학	장	박영선	공공인적자원학부장	정응석
			경영학부장	김영호
			군사학과장	박성범

이공대학

학	장	김환건	소프트웨어학과장	민미경
부	학	장	금융정보공학과장	함형범
			컴퓨터공학과장	김태영
			전자공학과장	송병권
			화학생명공학과장	홍성엽
			나노융합공학과장	김종훈
			산업경영시스템공학과장	김재현
			도시공학과장	김인하
			토목건축공학과장	안재현

예 술 대 학			
학	장 김 범 준	디 자 인 학 부 장	박 혜 신
부 학	장 김 만 식	음 악 학 부 장	조 원 경
		공 연 예 술 학 부 장	강 신
		영 화 영 상 학 과 장	신 정 범
		무 용 예 술 학 과 장	전 순 희
		실 용 음 악 학 과 장	장 웅 상
		유 지 켄 학 과 장	권 혁 준

미용예술대학			
학	장 김 범 준	헤어메이크업디자인학과장	김 성 남
부 학	장 신 세 영	뷰티테라피&메이크업학과장	김 주 연

인성교양대학			
학	장 구 자 익		

대 학 원

대 학 원			
대 학 원 장	구 자 익	도시기반방재안전공학과장	김 인 하
		디 자 인 학 과 장	박 혜 신
		음 악 학 과 장	조 원 경
		음악학과장(실용음악전공)	장 웅 상
문 화 예 술 학 과 장	이 희 주	무 용 예 술 학 과 장	전 순 희
경 영 학 과 장	한 문 성	공 연 예 술 학 과 장	강 신
전 자 컴 퓨 터 공 학 과 장	송 병 권	영 화 영 상 학 과 장	신 정 범
나 노 생 명 공 학 과 장	홍 성 엽	연 극 영 화 학 과 장	강 신
미 용 예 술 학 과 장	진 용 미	무 용 예 술 학 과 장	전 순 희

경영문화대학원			
대 학 원 장	구 자 익	경 영 학 과 장	최 우 석
		물 류 학 과 장	고 현 우
		동 양 학 과 장	이 희 주

미용예술대학원

대 학 원 장 한 문 성

미 용 예 술 학 과 장 박 은 준

부속기관

학 술 정 보 관 장 조 흥 범

예술종합평생교육원장 김 범 준

전 자 계 산 소 장 민 미 경

예술종합평생교육부원장 장 웅 상

신 문 사 주 간 이 복 규

공학교육연구센터장 김 환 건

출 판 부 장 임 성 식

서경트레이닝센터장 이 병 현

생 활 관 장 장 영 기

언어문화교육원장 안 병 팔

보 건 진 료 소 장 조 흥 범

실용음악영재교육원장 장 웅 상

부설연구소

인문과학연구소장 강 창 수

환경나노기술센터장 정 태 의

한일문화연구소장 이즈미지하루

학생생활연구소장 신 혜 원

문화콘텐츠연구소장 이 희 주

무대의상연구소장 박 은 정

사회과학연구소장 김 영 호

디자인연구소장 김 지 인

통일문제연구소장 정 웅 석

데이터컴퓨팅센터장 민 미 경

산업경영연구소장 안 웅

한국학교컨설팅연구소장 구 자 익

군사학연구소장 박 성 범

VR미래융합센터장 홍 성 대

산업기술연구소장 김 환 건

대중음악연구소장 장 웅 상

도시과학연구소장 김 준 영

다문화연구센터장 안 병 팔

품질아카데미소장 이 상 복

대학혁신발전연구소장 구 자 익

산학협력단

산 학 협 력 단 장 이 석 형

제위원회

간행물심의위원회
강의질개선위원회
개인정보보호심의위원회
공간활용위원회
공연예술특성화위원회
교무위원회
교수학습지원센터연구위원회
교수학습지원센터운영위원회
교원양성위원회
교원업적평가위원회
교원인사위원회
교육과정위원회
교육과정평가위원회
교육수요만족도관리위원회
교육재원통합관리위원회
교육품질관리위원회
구성원 참여·소통위원회
규정심의위원회
기금운용심의회
다문화연구센터운영위원회
다전공운영위원회
대외협력위원회
대학계약학과운영위원회
대학발전기금조성위원회
대학발전연구위원회
대학발전운영위원회
대학발전위원회
대학발전평가위원회
대학원계약학과운영위원회
대학원교육과정위원회
대학원발전위원회
대학원산학협력위원회
대학원위원회
대학원입학전형공정관리위원회
대학원입학전형관리위원회
대학입학전형공정관리대책위원회
대학입학전형관리위원회
대학특성화위원회
대학혁신추진사업단 자체평가위원회
대학혁신추진사업단운영위원회
등록금심의위원회
미용예술특성화위원회
보건진료소운영위원회
비교과운영위원회
사회봉사지원센터운영위원회
산학협력단운영위원회
생활관운영위원회
서경미래연구운영위원회
서경트레이닝센터운영위원회
서경혁신원운영위원회
신문사운영위원회
실용교육위원회
실용음악영재교육원운영위원회
실험실습기자재관리위원회
ICT특성화위원회
언어문화교육원운영위원회
연구실안전관리위원회
연구윤리진실성위원회
예술종합평생교육원운영위원회
인권위원회
인성교양대학운영위원회
인성교육센터운영위원회
입학사정위원회
장애학생복지위원회
장학위원회
전자계산소운영위원회
정보통신보안심의위원회
종합서비스센터운영위원회
직무발명심의위원회
진로·심리상담센터운영위원회
창업지원센터운영위원회
출판위원회
취업지원센터운영위원회
CREOS인증센터운영위원회
CREOS인증위원회
평가기획위원회
학군단운영위원회
학사관리위원회
학생상벌심의위원회
학생지도위원회
학술연구위원회
학술정보관위원회
해외학위검증위원회
현장실습지원센터운영위원회
홍보위원회

교 직 원

□ 전임교원

인문과학대학			
국제비즈니스어학부			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	안병팔	문학박사	노어학
교수	송희심	교육학박사	영어교육학
교수	최인순	문학박사	영문학
교수	장영기	문학박사	중문학
교수	강창수	문학박사	중문학
부교수	차성만	법학박사	정치학
부교수	박민웅	문학박사	동양어학
부교수	이즈미 지하루	문학석사	일어회화(Native Speaker)
조교수	백송중	문학박사	일어일문학
조교수	최내경	문학박사	불어
조교수	한영균	국제사회학박사	국제사회학
조교수	이지나	경제학박사	기업관리학
조교수	제이크 프레스톤	이학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	벤자민그로스	문학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	벤자민스핑크	신학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	쿠레이시빌엘	교육학박사	영어회화(Native Speaker)
조교수	마크	문학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	박민선	예술석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	피터샌달	문학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	자널아델만	문학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	전화	문학박사	중어회화(Native Speaker)
조교수	장춘매	문학석사	중어회화(Native Speaker)
조교수	마리즈부르덴	문학석사	불어회화(Native Speaker)
조교수	잔나	국제학박사	노어회화(Native Speaker)

문화콘텐츠학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	이희주	정치학박사	정치학
교수	이복규	문학박사	국문학
교수	엄태수	문학박사	국문학

문화콘텐츠학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
부교수	박윤우	문학박사	국문학
부교수	반성택	철학박사	철학
조교수	방미영	문학박사수료	국문학
조교수	김의준	문학박사수료	연극영화학과
조교수	오은영	석박사통합	연극영화학과

아동학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
부교수	신혜원	문학박사	아동가족학
조교수	민미희	생활과학박사	아동가족학
조교수	신윤승	문학박사	아동가족학
조교수	유영미	문학박사	아동가족학
조교수	정채영	문학박사수료	아동가족학

사회과학대학			
공공인적자원학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	정웅석	법학박사	법학
교수	정현영	행정학박사	행정학
부교수	김정훈	행정학박사	행정학
조교수	이준복	법학박사	법학
조교수	임성은	행정학박사	도시행정학
조교수	성봉근	법학박사	법학

경영학부			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	김영호	경제학박사	경제학
교수	박영선	공학박사	경영공학
교수	안웅	경영학박사	경영학
교수	한문성	경영학박사	회계학
교수	정한경	경영학박사	경영학
교수	이경국	경영학박사	경영학
교수	한택환	경제학박사	경제학
부교수	김영진	경영학박사	경영학
부교수	박용무	경영학박사	회계학
부교수	김서경	경영학박사	경영학

경영학부			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
부교수	최우석	경영학박사	경영학
부교수	김창선	경영학박사	무역학
부교수	노무종	경영학박사	인사조직
부교수	장정길	경영학박사	보건복지경영
부교수	김종훈	경영학박사	경영학
부교수	이석형	경영학박사	경영학
조교수	김성호	경영학석사	경영학
조교수	이승연	문학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	조정근	경영학석사	경영학
조교수	조수익	경영학박사	경영학
조교수	이근화	경영학박사	경영학
조교수	조철호	경영학박사	경영학
조교수	김철문	경영학박사	경영학
조교수	안성열	경영학박사	경영학

군사학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
조교수	양해수	정치학박사	정치학
조교수	정희태	경영학박사	경영학

이공대학			
소프트웨어학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	민미경	이학박사	계산통계학
교수	김치용	이학박사	계산통계학
교수	유귀열	이학박사	계산통계학
교수	박종준	공학박사	전산학
교수	정태의	이학박사	전산학
교수	곽재창	이학박사	전산학
교수	김성석	이학박사	컴퓨터학
부교수	유석원	이학박사	전산학
부교수	노정규	이학박사	전산과학
부교수	장문수	공학박사	지능시스템
부교수	신우창	이학박사	소프트웨어공학
조교수	김명하	영상학박사	영상학

금융정보공학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	함형범	이학박사	통계학
조교수	안창호	이학박사	전산통계학
조교수	송인규	경영학석사	경영학
조교수	함형준	웰스매니지먼트학석사	웰스매니지먼트학
조교수	최창열	경영학박사	무역학

전자공학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	송병권	공학박사	전자공학
교수	서기성	공학박사	전기공학
교수	김준	공학박사	전자공학
교수	임신일	공학박사	전자공학
교수	이승우	이학박사	수학
교수	강선미	공학박사	전자공학
부교수	정준모	공학박사	전자공학
부교수	정연춘	공학박사	전자공학
부교수	이주영	공학박사	전자공학
조교수	조근호	공학박사	전자공학

토목건축공학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
부교수	최재순	공학박사	토목공학
조교수	전진구	공학박사	토목공학

컴퓨터공학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	김태영	공학박사	전기컴퓨터공학
교수	김재현	이학박사	통계학
교수	박태룡	이학박사	수학
교수	이광엽	공학박사	전자공학
교수	손용락	공학박사	정보 및 통신공학
교수	김진현	공학박사	전기공학
교수	조영완	공학박사	전자공학
부교수	이양선	공학박사	전산학
부교수	임철수	공학박사	전산학
조교수	이대원	이학박사	컴퓨터교육학
조교수	최용석	공학박사	정보디스플레이

컴퓨터공학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
조교수	남기훈	이학박사	컴퓨터과학
조교수	임대환	공학박사	전자컴퓨터통신공학

화학생명공학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	홍성엽	이학박사	화학
교수	김신덕	이학박사	생화학
교수	한혜철	이학박사	화학
교수	조홍범	이학박사	생물학
교수	이철호	농학박사	농생물학
교수	김환건	이학박사	화학
부교수	김기은	공학박사	생물공학
부교수	이철민	보건학박사	보건관리학

나노융합공학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
조교수	김종훈	공학박사	바이오마이크로시스템공학
조교수	송민정	공학박사	화학공학
조교수	크루티 샤	공학박사	물리학

산업경영시스템공학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
부교수	김재현	공학박사	산업공학
교수	이상복	공학박사	산업공학
교수	고현우	공학박사	산업공학
부교수	김국	공학박사	산업공학
조교수	손영환	공학박사	산업공학

도시공학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
부교수	김인하	공학박사	건축공학
교수	이승주	공학박사	건축공학
교수	김학열	도시및지역계획학박사	도시및지역계획학
조교수	모무기	공학박사	도시공학
조교수	이동화	공학박사	조경학
조교수	김재명	공학박사	공간정보공학

예술대학			
디자인학부			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	박혜신	이학박사	의류학
교수	이재익	이학박사	응용미술학
교수	서인숙	예술학박사	예술학
부교수	남현우	이학박사	응용미술학
조교수	김지인	디자인학박사	인터하이브리드디자인
조교수	윤수인	디자인학박사	조형예술학

음악학부			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	조원경	음악학박사	바이올린
부교수	김희균	음악학박사	피아노
조교수	크리스토퍼김	음악학석사	트럼본
조교수	김낙구	음악학석사	관악지휘(클리리넷)
조교수	오문주	음악학박사	작곡
조교수	이동일	석사(디플롬)	첼로

공연예술학부			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
조교수	강신	연극영화교육학석사	모델연기
부교수	임경식	문학석사	연극학
조교수	박은정	이학박사	무대패션
조교수	김명남	연극학석사	무대기술
조교수	김만식	예술학석사	연극학
조교수	김용준	예술학석사	연극예술학
조교수	한정섭	예술학박사	문화예술학
조교수	장지연	문학박사	영어영문학
조교수	노은영	예술학박사	문화예술학
조교수	백경희	예술학석사수료	공연예술협동과정
조교수	주지희	연극학석사	연극영화학
조교수	반능기	예술실기석사	연극연출

영화영상학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
조교수	신정범	예술실기석사	영화연출
부교수	장민용	문학박사	영화제작

영화영상학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
조교수	홍성대	공학박사	영상공학
조교수	전준혁	예술실기석사	영화

무용예술학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
부교수	전순희	무용학박사	한국무용
조교수	염계화	이학박사	체육학

실용음악학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
조교수	장웅상	경영학석사	마케팅
조교수	이동욱	음악학석사	음악

뮤지컬학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
조교수	권혁준	석사(디플롬)	성악
조교수	황태울	석사(디플롬)	성악(테너)
조교수	이종석	문화예술학석사	문화예술학
조교수	김삼일	예술학석사수료	연극영화
조교수	최은정	음악학박사	성악

미용예술대학			
헤어·메이크업디자인학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
조교수	양은진	미용예술학박사	헤어
부교수	김성남	이학박사	헤어
조교수	신세영	디자인학박사	메이크업
조교수	진용미	미용예술학박사	헤어
조교수	박은준	미용예술학박사	뷰티디자인
조교수	임희경	이학박사	의류학
조교수	최민령	미용예술학박사	뷰티디자인
조교수	주영주	미용예술학박사	메이크업
조교수	베리 유스티스	TESOL석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	에이미골인	이학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	알란번	이학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	피터프로스트	경제학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	크리스틴 박	행정학석사	영어회화(Native Speaker)

뷰티테라피&메이크업학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
부교수	김주연	이학박사	피부미용
부교수	남미우	이학박사	의류환경학
조교수	이인희	미용예술학박사	피부미용
조교수	이지안	미용예술학박사	뷰티디자인
조교수	아론 위즈워스	교육학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	리사	이학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	김은숙	교육학박사	보건미용교육학
조교수	왕지윤	미용예술학박사	뷰티디자인

대학원 미용예술학과			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	박두현	이학박사	생물학

인성교양대학			
직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
교수	구자억	교육학박사	비교교육
교수	정혜정	가정학박사	패션디자인
부교수	안가경	이학박사	수학
부교수	강부현	이학박사	수학
부교수	임성식	이학박사	계산통계학
부교수	한찬욱	이학박사	수학
부교수	김범준	교육학박사	교육행정학
부교수	윤영란	교육학박사	교육심리학
부교수	전정수	경영학박사	회계학
부교수	전효선	법학박사	법학
조교수	유정	인지과학박사	인지과학
조교수	박일순	경영학박사	경영학
조교수	유승규	경영학박사	경영학
조교수	박부남	문학박사	영어영문학
조교수	최성윤	예술학박사수료	예술학협동과정
조교수	심해빈	문화예술학박사	문화예술학
조교수	브랜든 스미스	교육학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	오일러	문학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	디온 타이어리	행정학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	존윌리암슨	문학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	루징	경영학석사	중어회화(Native Speaker)
조교수	줄리틸랏슨	교육학석사	영어회화(Native Speaker)

인성교양대학

직급	성명	학위	전공 및 담당 분야
조교수	제임스트렘블레이	이학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	새인크라머	문학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	빈트렁	문학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	케이틀린리	TESOL석사	TESOL
조교수	제프리기븐스	TESOL석사	TESOL
조교수	리차드쇼우	문학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	케이든 리즈 베일	TESOL석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	마틴크레이그	TESOL석사	TESOL
조교수	레이첼벨튼	문학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	라이트	이학사	영어회화(Native Speaker)
조교수	스테판통슨	문학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	브랜트 데스자라이스	정치학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	딜란폴리	TESOL석사	TESOL
조교수	크리스푸게이	문학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	케네스드레넨	경영학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	데이비드 레드맨	문학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	조세핀 벤틀저	문학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	애런 재임스 앨린슨	경영학석사	영어회화(Native Speaker)
조교수	아이젠하워 리	이학석사	영어회화(Native Speaker)

□ 직 원

부 서 명		직 책	성 명
혁 신 기 획 처	평 가 실	과 계 직	장 장 원 조경배 김태훈 이인섭 김세희
	기 획 과	과 계 직	장 장 원 조경배 김태훈 이인섭 김영규
	예 산 조 정 과	과 계	장 장 문상흠 노정훈
	교육품질·성과관리센터	과	장 장 조경배
인 사 처	인 사 과	과 계 직	장 장 원 정해정 강홍석 최형원
교 무 처	교 무 과	과 주 직	장 장 원 하 현 황병서 윤인순 송진민
	학 사 관 리 과	과 계 직	장 장 원 하 현 홍용건 김용완 심민호
	입 학 관 리 과	과 계 직	장 장 원 양철수 홍성균 고윤식 김한성
	산 업 교 육 과	과 계 주	장 장 원 양철수 조성연 박광훈
학 생 처	학 생 과	과 계 직	장 장 원 정규혁 차혁완 이상협
	장 학 과	과 계 직	장 장 원 정규혁 윤상민 이무환 김선영
총 무 처	총 무 과	과 계 주 직	장 장 원 최형택 송정섭 김남희 김봉수 전성일 김영진 오현주
	재 무 과	과 계 주 직	장 장 원 문상흠 노정훈 고원범 김성은 전신영 금상윤
	관 리 과	과 주 직	장 장 원 장명선 김형구 문장혁 이영우
	정 보 보 호 과	과 계	장 장 최형택 박영일
산 학 연 구 처	연 구 지 원 과	과 계 직	장 장 원 최형훈 김종혁 안병학
건 설 본 부	건 설 과	과 계 주 직	장 장 원 최동호 김진우 이용철 송기범 이철호 김병양 김성철 안호성 박현호 노유선

부 서 명		직 책	성 명
서 경 혁 신 원	CREOSE인증센터	과장 주임 직원	김명렬 우종욱 강민정 이순희
	교수학습지원센터	과장 주임 직원 연구원	김명렬 우종욱 정찬호 이선희
	진로·심리상담센터	과장 주임 직원	김명렬 우종욱 박소연
	인성교육센터	과장 주임	김명렬 우종욱
	취업지원센터	과장 주임 직원	김명렬 우종욱 신유상
	창업지원센터	과장 주임 직원	김명렬 우종욱 한동훈
	현장실습지원센터	과장 주임 직원	김명렬 우종욱 문상만
	사회봉사지원센터	계장 직원	차혁완 이상협
	종합서비스센터	과장 직원	하 현 이구일 황미화
학 술 정 보 관	과장 계장 주임 직원	김성훈 안석희 송동석 장혜성 황아영 김보연 박소현 최빛나 이지희	
전 자 계 산 소	과장 주임 직원	김용성 이상근 이준섭 주기상	
대 학 원	과장 계장 주임	강병호 조승철 김수연	
예 술 종 합 평 생 교 육 원	교 학 과	과장 계장 직원	강병호 박용호 이다운 이정혁 전유미 장준석 장승민 김병준
	입 학 홍 보 실	과장 주임 직원	강병호 김광민 김우진 박민지 김훈이

부서명		직책	성명	
언어문화교육원		과장 직원	양철수 박기태 박해량	
비서실		실장 직원	안병팔 박지은	
홍보실		실과 계직	장장 장원	문성용 정해정 강홍석 권혜조
외국인학생지원센터	외국인학생지원과	주 직	임 원	박기태 이서연 박해량 박주연
	외국인학생상담실	실 직	장 원	이지안 이서연 박주연
대외협력실		과 계직	장 장원	정해정 강홍석 박해량
산학협력단		과 계직	장 장원	최형훈 문승현 방효영 안병학 김진아 박미정 윤강현
인성교양대학		과 직	장 원	하 현 박재령 이순희
서경미래연구원		직 원	원	이순희
학생군사교육단		단 행 직	장 관 원	김대진 조대성 황예린
예비군연대		연 대 계 주	장 장 임	황백운 김세래 이석영
보건진료소		소 직	원	박현숙
서경트레이닝센터		센 터 직	장 원	이병현 김이현



학 칙

학칙시행세칙

학 칙

제 1 장 총 칙

제 1 조(목적) 이 학칙은 서경대학교(이하 “본교”라 한다)의 건학이념, 교육목적 및 교육목표를 다음과 같이 설정하고 이를 달성하기 위한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2014. 4. 1)

1. 건학이념 : 서경대학교는 흥익인간의 정신을 이어받아 학문을 연구하고 교수하여 유능한 인재를 양성함으로써 인류 공영의 이상사회의 구현에 기여함을 건학이념으로 한다.
2. 교육목적 : 본교는 건학이념에 따라 민족과 인류 사회발전에 필요한 심오한 학술이론과 유용한 응용방법을 연구·교수하고, 건전한 인격을 함양·도야하는 전인교육을 실시하여 지혜(智慧)·인의(仁義)·용기(勇氣)를 갖춘 지도적 인재를 양성함을 목적으로 한다.
3. 교육목표(신설 2014. 4. 1)
 - 가. 창조적인 탐구인 양성(신설 2014. 4. 1)
 - 나. 세계적인 교양인 양성(신설 2014. 4. 1)
 - 다. 실천하는 전문인 양성(신설 2014. 4. 1)

제 2 조(편제 및 정원) ① 본교에 인문과학대학, 사회과학대학, 이공대학, 예술대학, 미용예술대학, 인성교양대학, 대학원, 경영문화대학원, 미용예술대학원을 둔다.(개정 2008. 3. 1, 15. 3. 1, 16. 4. 4, 16. 5. 1)

② 각 대학과 학과(부)의 학생정원은 별표 1과 같다.

③ 대학원 및 경영문화대학원, 미용예술대학원의 학칙과 학위수여에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(개정 2015. 3. 1)

제 2 조의2(계약학과와 설치·운영 등) ① 「산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률」 제8조에 따라 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등과 계약에 의한 학과·학부(이하“계약학과”라 한다)를 설치·운영할 수 있다.(신설 2011. 3. 1, 개정 2013. 3. 1)

② 계약학과와 운영 등에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(신설 2011. 3. 1)

(조 신설 2011. 3. 1)

제 2 장 직 제

제 3 조(직제) 본교의 직제는 별도로 정한다.

제 3 장 부속기관 및 부설연구소

제 4 조(부속기관 및 부설연구소) ① 본교에 다음의 부속기관 및 부설연구소를 둔다.(개정 2008. 3. 1)

1. 부속기관 : 학술정보관, 신문사, 출판부, 전자계산소, 예술종합평생교육원, 보건진료소, 공학교육연구센터, 서경트레이닝센터, 생활관, 실용음악영재교육원, 언어문화교육원(개정 2009. 3. 1, 10. 6.10, 11. 3. 1, 12. 4. 1, 12.11. 1, 13. 6. 1, 14. 9. 1, 15. 8.31, 16. 2. 1, 16. 4. 4, 17. 3. 1, 17. 9. 1, 19. 3. 1)
2. 부설연구소 : 인문과학연구소, 한일문화예술연구소, 문화예술콘텐츠연구소, 사회과학연

구소, 통일문제연구소, 산업경영연구소, 군사학연구소, 산업기술연구소, 도시과학연구소, 품질아카데미, 환경나노기술센터, 학생생활연구소, 무대의상연구소, 디자인연구소, 데이터컴퓨팅센터, 한국학교컨설팅연구소, VR미래융합센터, 대중음악연구소, 다문화연구센터, 대학혁신발전연구원(개정 2010. 6.10, 11. 6. 1, 14. 4. 1, 15. 7. 1, 15.10. 1, 16. 3. 1, 16. 5. 1, 16. 9. 1, 18. 3. 1, 19. 3. 1)

② 제1항의 부속기관 및 부설연구소의 직제와 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 4 장 수업연한 및 재학연한

제 5 조(수업연한) ① 본교의 수업연한은 4년(8학기)을 원칙으로 하되, 학업성적이 극히 우수한 자에 한하여 수업연한을 단축할 수 있다. 다만, 교육과정을 외국대학과 공동으로 운영하는 학위과정의 수업연한은 외국대학과의 협약에 따라 다르게 할 수 있다.(개정 2014. 3. 1)

② 학업성적이 극히 우수하여 수업연한을 단축하여 조기 졸업할 수 있는 자의 기준은 학칙 제58조의2 및 조기졸업에 관한 시행세칙에 의한다.(개정 2010. 3. 1)

제 6 조(재학연한) ① 재학연한은 제한을 두지 아니한다.(개정 2017. 6. 1)

② (삭제 2017. 6. 1)

제 7 조(삭제 2017. 6. 1)

제 5 장 학년과 학기, 수업일수 및 휴업일

제 8 조(학년과 학기) ① 학년은 3월 1일부터 익년 2월말까지로 한다.

② 학년은 다음과 같이 두 학기로 나누며 따로 계절학기를 둘 수 있다. 다만, 학기의 수업을 2주를 초과하지 아니하는 범위 내에서 학기개시일 전에 개강할 수 있다.(개정 2014. 3. 1)

제 1 학기 : 3월 1일부터 8월 31일까지

제 2 학기 : 9월 1일부터 익년 2월말까지

③ 계절학기 : 하계 및 동계 방학기간에 설치하며 계절학기 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 9 조(수업일수) ① 수업일수는 매학년 30주 이상(학기당 15주 이상)으로 한다. 다만, 시간제로 등록하여 수업을 받는 자(이하 “시간제등록생”이라 한다)만을 대상으로 하는 수업을 받는 시간제등록생의 경우에는 그러지 아니하다.(개정 2015. 3. 1)

② 천재지변, 그 밖에 교육과정의 운영상 부득이한 사유로 제1항의 규정에 의한 수업일수를 충족할 수 없는 경우에는 매 학년도 2주의 범위 안에서 수업일수를 감축할 수 있다.(신설 2015. 3. 1)

제 10 조(휴업일) ① 정기휴업은 다음과 같다.

하계방학, 동계방학, 개교기념일, 토·일요일, 기타 국정공휴일

② 총장은 필요에 따라 방학기간을 변경하거나 임시 휴업일을 정할 수 있으며, 휴업일이라도 필요할 때에는 실험실습 등을 과할 수 있다.

제 6 장 입학 및 전과

제 1 절 입 학

제 11 조(입학시기) 입학시기는 학년 초 수업일수의 1/4이내로 한다. 단, 편입학, 재입학, 부모가 모두 외국인인 순수 외국인학생의 입학은 학기 초 수업일수의 1/4 이내로 한다.(개정 2008. 3. 1, 14. 3. 1)

제 12 조(입학자격) 본교 제1학년에 입학할 수 있는 자는 다음 각 호의 1에 해당하는 자라야 한다.(개정 2010. 6.10)

1. 고등학교 졸업(예정)자
2. 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자
3. 외국에서 12년 이상의 학교교육과정을 수료한 자 또는 교육과학기술부장관이 우리나라의 12년 이상의 학교교육과정에 상응하는 것으로 인정하는 외국의 교육과정 전부를 수료한 자(개정 2010. 6.10)
4. 법령에 의하여 교육과학기술부장관이 전 각 호의 1과 동등한 자격이 있다고 인정한 자(개정 2010. 6.10)
5. 교육과정을 공동으로 운영하도록 체결한 협약에 따른 외국대학교의 입학요건을 충족한 자(신설 2014.10. 1)

제 13 조(지원절차) 본교에 입학을 원하는 자는 다음 각 호에 해당하는 서류와 소정의 고사료를 첨부하여 지원하여야 한다.

1. 소정의 입학원서
2. 졸업(수료)증명서 또는 졸업예정증명서, 기타 자격을 증빙하는 서류
3. 출신학교 성적증명서
4. 기타 필요한 서류

제 14 조(입학전형) ① 입학전형에 관한 사항은 매학년도 교무위원회의 의결을 거쳐 확정된 신입생 모집요강에 따른다.

- ② 입학전형의 공정한 관리를 위하여 대학입학전형공정관리대책위원회를 둔다.
- ③ 대학입학전형공정관리대책위원회는 총장 직속으로 설치하며 위원장 1인을 포함하여 20인 이내로 하고 그 구성, 임무 및 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(개정 2008. 3. 1, 14. 3. 1)

제 15 조(입학허가) ① 입학(편입학 포함)의 허가는 사정위원회를 거쳐 교무위원회의 의결에 따라 총장이 행한다. 다만, 외국인 입학(편입학 포함) 및 추가모집에 의한 입학은 교무위원회의 의결을 생략한다. 또한 외국인입학(편입학 포함)의 경우 총장은 표준입학허가서를 발급한다.(개정 2009. 1. 1, 18. 4. 1)

- ② 입학이 허가된 자는 필요시 보증인 연서의 서약서를 제출하고 입학금 및 소정의 납입금을 납부하는 외에 학교에서 지시하는 모든 절차를 이행하여야 한다.(개정 2008. 3. 1)
- ③ 전항의 절차를 이행하지 아니할 때에는 입학허가를 취소할 수 있다.

제 16 조(편입학) 입학정원의 범위 내에서 결원이 있는 경우에 한하여 허가할 수 있다.

제 17 조(편입학 전형) 편입학 지원자에 관한 전형은 다음의 각 호 중 일부 또는 전부를 실시하여 그 성적으로 결정한다.

1. 필기고사
2. 실기고사
3. 면접고사
4. 전적대학 내신성적

제 18 조(보증인) ① 제15조 제2항에 의한 보증인은 부형이어야 하며, 부득이한 경우는 재학 중 학비 기타 신분에 관계되는 책임을 질 능력이 있는 자라야 한다.

- ② 보증인을 변경할 사유가 발생하였을 때에는 새로운 보증인을 정하여 서약서를 제출하여

아 한다.

제 19 조(학사 편입학) ① 학사학위를 취득한 자가 제3학년에 편입하고자 할 때에는 소정의 전형을 거쳐 이를 허가할 수 있다.

② 학사편입은 3학년 입학정원 및 해당 학과(부) 입학정원에서 관계 법령에 명시된 비율에 한하여 입학정원으로 허가할 수 있다.(개정 2013. 3. 1)

제 20 조(재입학자격) 퇴학한 자 또는 학칙 제33조 제1호 내지 제2호, 제7호 내지 제8호의 규정에 의하여 제적된 자가 재입학을 지원할 때에는 동일학과(부), 동일학년 이하에 한하여 2회까지 허가할 수 있다.(개정 2008. 3. 1, 12. 3. 1, 17. 6. 1)

제 21 조(재입학 허가) ① 재입학은 총정원의 여석이 있을 때에 한하여 허가한다.

② 재입학에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 2 절 전 과(부)

제 22 조(전과의 허가) ① 전과(부)를 희망하는 자에 대해서는 이를 허가할 수 있다.

② 전과(부)에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 23 조(이수학점) 전과(부)한 자는 기 취득학점 여하를 막론하고 해당학과(부) 전공이수에 필요한 최저학점 이상을 이수하여야 한다.

제 7 장 등록 및 등록금 (개정 2010.12.31)

제 24 조(등록) 학생은 매학기 소정의 등록기간 내에 등록금을 납부하고 등록하여야 한다.

제 25 조(등록금의 책정·징수) ① 등록금은 수업료와 입학금, 단기수강료로 책정한다.(개정 2010.12.31, 12. 1.26)

② 수업료는 수업의 특성 및 학점수 등을 고려하여 책정하고 징수한다.(신설 2010.12.31)

③ 입학금은 입학(편입학, 재입학 포함)이 허가된 자에게 부과하며, 등록금에 포함하여 책정하고 징수한다.(신설 2010.12.31)

④ 단기수강료는 특별강좌, 계절학기, 평생교육강좌, 교육과정 공동운영 학위과정 등에 관한 수강료로 징수한다.(신설 2012. 1.26, 개정 2013. 9. 1)

(조 개정 2010.12.31)

제 25 조의2(등록금심의위원회) ① 등록금을 책정하기 위해 「고등교육법」 제11조 제2항에 따른 등록금심의위원회를 설치한다.(신설 2010.12.31)

② 등록금심의위원회의 운영 등에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(신설 2010. 12.31)

(조 신설 2010.12.31)

제 26 조(등록금의 감면·반환 등) 등록금의 감면 및 반환 등에 관한 사항은 학칙 및 관계 법령이 정하는 바에 따른다.(개정 2010.12.31)

(조 개정 2010.12.31)

제 27 조(등록금의 공고) 등록금의 금액 및 납기일은 매학기 개시 전에 이를 공고하고, 교육과학기술부장관에게 보고한다.(개정 2010.12.31)

(조 개정 2010.12.31.)

제 8 장 휴·복학 및 퇴학

제 28 조(휴학) 병역, 질병, 출산, 창업, 기타 부득이한 사유로 인하여 수업일수 1/4 이상 등교할 수 없을 때에는 보증인 연서로 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다. 다

만, 질병 및 출산으로 인할 때에는 종합병원에서 발급하는 의사의 진단서 또는 출산을 증빙할 수 있는 관련서류를 첨부하여야 한다.(개정 2014. 3. 1, 14. 9. 1, 15. 3. 1)
제 29 조(휴학기간) ① 휴학기간은 1회 2학기 이내로 하며, 재학기간 중 통산 5년을 초과할 수 없다.(개정 2018. 6. 1)

② 휴학기간이 만료된 자가 계속하여 휴학하고자 할 때에는 매학기 등록기간에 재휴학원서를 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.

제 30 조(출산, 창업 및 입영휴학기간) 출산, 창업 및 병역(지원입대 포함)으로 인하여 수학을 수 없는 기간은 제29조에 의한 휴학기간에 산입하지 아니한다.(개정 2014. 3. 1, 15. 3. 1)

(조 개정 2014. 3. 1, 15. 3. 1)

제 31 조(복학) ① 휴학기간이 만료되어 복학하고자 하는 자는 해당학기의 등록개시전 1주일 이내에 복학원을 제출하여야 한다.

② 군입대휴학자가 제대하여 복학하고자 할 때에는 주민등록초본(군복무 사항이 기재된 것)을 첨부하여야 한다.

③ 복학은 해당학기 개시 후 수업일수 1/4 이내에만 할 수 있으며, 복학신청이전의 수업은 결석한 것으로 간주한다.

④ 복학 기간내에 복학원을 제출하지 아니한 자는 제적된다.

제 32 조(퇴학) 퇴학하고자 하는 자는 보증인연서로 그 사유를 명시하여 총장의 허가를 받아야 한다.

제 33 조(제적) 총장은 다음 각 호의 1에 해당하는 자를 제적할 수 있다.(개정 2011. 3. 1)

1. 휴학기간 경과 후 다음 등록 기간 내에 복학하지 아니한 자
2. 매학기 소정의 기간 내에 등록을 완료하지 못한 자
3. (삭제 2017. 6. 1)
4. (삭제 2015. 3. 1)
5. 타교에 입학한 자
6. 학칙 제60조의 규정에 의하여 퇴학 또는 출교의 징계처분을 받은 자(개정 2017. 6. 1)
7. 학사경고를 연속 3회 또는 통산 5회 이상 받은 자
8. 학사경고로 제적된 후 재입학하여 다시 학사경고를 받은 자(신설 2012. 3. 1)
9. (삭제 2017. 6. 1)
10. 위 각 호에 해당하지 않은 기타 사유자(신설 2015. 3. 1)

제 9 장 교과목 이수

제 1 절 교육과정

제 34 조(교육과정) ① 교육과정은 대학의 교육목적과 교육목표에 따라 교양교육과정과 전공교육과정, 일반선택과정으로 편성되며, 전공에 따라 교직과정을 편성·운영할 수 있다.(개정 2014. 3. 1, 14. 4. 1, 14. 9. 1)

② 교육과정은 교육과정위원회 심의를 거쳐 총장이 정한다.

(전문개정 2010. 3. 1)

제 35 조(교과이수의 단위) ① 교과이수의 단위는 학점으로 하고, 1학기 간 15시간 이상의 수업을 1학점으로 한다.(개정 2012. 3. 1, 15. 3. 1)

② 실험·실습 및 실기를 포함하거나 기타 특별히 정할 필요가 있는 교과목의 학점당 이수시간은 총장이 별도로 정할 수 있다.(신설 2015. 3. 1)

제 35 조의2(외국대학과의 교육과정 공동운영) ① 외국대학과 교육과정을 공동으로 운영하는 학사학위과정을 운영할 수 있다.(개정 2013. 9. 1)

② 외국대학과의 교육과정 공동운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

(조 신설 2008. 3. 1)

제 35 조의3(공학교육인증) 공학계열 학과(부)에 공학교육인증에 필요한 교육과정을 편성·운영할 수 있으며, 세부사항은 별도로 정한다.

(조 신설 2008. 3. 1)

제 35 조의4(외국인 유학생 교육과정) 외국인 유학생을 위한 교육과정을 편성·운영할 수 있으며 세부사항은 별도로 정한다.

(조 신설 2010. 3. 1)

제 2 절 수 업

제 36 조(수업) 본교의 수업은 주간에 실시하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 교과목의 특성상 필요한 경우 야간 및 공휴일에 실시할 수 있다.(개정 2015. 8.31)

제 37 조(수업시간표) ① 수업시간표는 매학기 수업 개시 전에 총장이 이를 정한다.

② 개설교과목 중 일부과목은 원격강좌로 운영할 수 있으며, 원격강좌 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 38 조(수강신청) ① 학생은 학기마다 소정기간 내에 수강신청을 하여야 한다.

② 수강신청 절차에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 3 절 교과목 이수

제 39 조(학기당 취득학점) ① 학생은 매학기 12학점 이상을 이수함을 원칙으로 하되 20학점을 초과할 수 없으나, 직전학기 소정학점을 이수하고 그 학업성적이 평점평균 4.35 이상을 받은 자는 3학점까지 초과 이수할 수 있다.(개정 2015. 2. 1, 15. 8.31, 16. 6. 1)

② 제1항의 규정에도 불구하고 교육과정을 외국대학과 공동으로 운영하는 학과(부)는 21학점까지 이수할 수 있고, 학군사관후보생(ROTC)은 3학점까지 초과 이수할 수 있다.(개정 2016. 6. 1)

③ 계절학기에는 6학점의 범위 내에서 이수할 수 있다.(신설 2016. 6. 1)

제 40 조(타대학 학점인정) 재학 중 총장의 승인을 받아 국내외 타 대학에서 취득한 학점은 이를 본교의 학점으로 인정할 수 있으며, 이에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 40 조의2(군 복무 중 학점인정) ① 병역법에 따른 군 복무로 휴학 중인 자가 소정의 등록 및 수강절차를 거쳐 취득한 학점은 학기당 3학점 총 6학점까지 인정할 수 있다.(신설 2015. 8.31)

② 군 복무 휴학 중에 취득한 학점은 복학시에 자유선택으로 인정함을 원칙으로 한다.(신설 2015. 8.31)

(조 신설 2015. 8.31)

제 41 조(편입생의 학점) 편입생에 대하여는 전 재적대학(교)에서 이수한 교과목 및 학점을 심사하여 본교의 편입생 인정학점 기준에 따라 인정하고 잔여과정만을 이수하게 한다.

제 42 조(교직과정 이수) ① 중등학교 또는 유치원 정교사(2급) 자격취득을 희망하는 학생은 교직과정을 이수하여야 한다.(개정 2010. 3. 1)

② 제1항의 교직과정에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 42 조의2(이수면제) ① 공인시험 등에서 일정수준 이상의 성적을 취득하였거나 또는 소정의 자격을 갖추어 교과목의 학습목표를 달성한 것으로 인정되는 자에 대하여 교과목 이수를 면제할 수 있다.

② 이수면제 교과목의 선정, 면제요건 등의 세부사항은 교육과정위원회의 심의를 거쳐 총장이 정한다.

③ 이수면제를 원하는 자는 반드시 정규 8학기 개강 이전까지 교과목 이수면제신청을 하여야 한다.

(조 신설 2010. 3. 1)

제 4 절 전공, 복수전공, 융합전공, 자기설계전공, 부전공, 연계전공 (개정

2017. 6. 1, 17.10. 1)

제 43 조(전공이수학점) 졸업에 필요한 전공기본이수학점은 36학점 이상으로 한다. 다만, 복수전공, 융합전공, 자기설계전공을 이수하지 않는 경우는 48학점 이상을 이수하여야 한다.(개정 2015. 2. 1, 17. 6. 1, 17.10. 1)

제 43 조의2(심화전공) ① 전공을 72학점 이상 이수한 경우 심화전공을 이수한 것으로 인정한다.(신설 2012. 3. 1)

② 심화전공에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(신설 2012. 3. 1)

(조 신설 2012. 3. 1)

제 44 조(복수전공) 복수전공 희망자는 제1전공을 의무로 하고 제2전공을 이수할 수 있다.

제 44 조의2(융합전공) 융합전공 희망자는 제1전공을 의무로 하고, 소정의 절차에 따라 융합전공을 이수할 수 있다.(신설 2017. 6. 1)

(조 신설 2017. 6. 1)

제 44 조의3(자기설계전공) 자기설계전공 희망자는 제1전공을 의무로 하고, 소정의 절차에 따라 자기설계전공을 이수할 수 있다.

(조 신설 2017.10. 1)

제 45 조(부전공) 부전공을 희망하는 자는 제1전공을 의무로 하고, 소정의 절차에 따라 부전공을 이수할 수 있다.(개정 2017.10. 1)

제 45 조의2(연계전공) 연계전공 희망자는 제1전공을 의무로 하고, 소정의 절차에 따라 연계전공을 이수할 수 있다.

(조 신설 2017.10. 1)

제 46 조(시행세칙) 복수전공, 융합전공, 자기설계전공, 부전공, 연계전공에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(개정 2017. 6. 1, 17.10. 1)

제 5 절 시험과 성적

제 47 조(시험) 전 교과목에 대하여 매학기 정기시험으로 중간시험과 학기말시험을 실시하며 필요에 따라 수시로 시험을 실시할 수 있다.

제 48 조(시험응시자격) ① 학기 간 각 교과목 총 수업시간수의 1/4 이상을 결석한 자는 그 교과목의 시험에 응할 수 없다.(개정 2008. 3. 1)

② 제1항의 규정을 제외한 기타 부득이한 사유로 정기시험에 응하지 못한 자에게는 총장의 승인을 받아 추가시험을 과할 수 있다.(개정 2008. 3. 1, 15. 3. 1)

③ 추가시험에 의한 해당 교과목의 성적은 제50조의 규정에 불구하고, B+를 초과할 수 없다.(개정 2015. 3. 1)

제 49 조(학업성적) ① 학업성적은 각 교과목별로 출석, 과제 및 시험성적 등을 종합하여 평가한다. 다만, 실험, 실습, 실기, 기타 이에 준하는 특수과목의 성적평가방법은 별도로 정할 수 있다.(개정 2017. 6. 1)

② 학기 간 각 교과목 총 수업시간수의 1/4 이상을 결석한 교과목에 대하여는 해당 학기의 학업성적을 부여하지 아니한다.(신설 2017. 6. 1)

제 50 조(학업성적의 분류) 각 과목별 학업성적은 다음과 같이 분류하되, D0 이상을 급제로 하고 F이하를 낙제로 한다.

등 급	평 점
A+	4.5
A ⁰	4.0
B+	3.5
B ⁰	3.0
C+	2.5
C ⁰	2.0
D+	1.5
D ⁰	1.0
F	0.0
P	Pass
NP	Non-Pass

제 51 조(학점인정 및 취소) ① 학점을 인정하는 시기는 매학기말로 한다. 다만, 인정된 학점이라도 과오 또는 부정행위에 의하여 취득된 것으로 판정되었을 때에는 이를 취소한다.

② (삭제 2010. 3. 1)

③ 소정의 절차에 따라 실시하는 현장실습(internship)과정을 이수한 자에게는 학점을 인정할 수 있으며, 이에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

④ 소정의 절차에 따라 사회봉사활동을 이수한 자에게는 학점을 인정하며, 이에 관한 세부사항은 별도로 정한다. (신설 2011. 8. 1)

⑤ 소정의 절차에 따라 창업활동을 이수한 자에게는 창업교과 대체 학점인정을 할 수 있으며, 학점인정은 창업교육학사제도운영위원회의 심의를 거쳐 교무처장이 승인한다.(신설 2015. 3. 1)

제 52 조(삭제 2010. 3. 1)

제 53 조(학사경고) ① 학업성적이 매학기 평점평균이 1.6미만인 학생에 대하여는 학사경고를 한다.(개정 2016. 3. 1)

② 학사경고에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 6 절 진급 및 졸업

제 54 조(수료학점) 각 학년별 수료기준은 다음과 같다.(개정 2009. 3. 1, 14. 3. 1, 17. 6. 1)

제1학년 2학기 33학점 이상

제2학년 4학기 66학점 이상

제3학년 6학기 99학점 이상

제4학년 8학기 130학점 이상

제 55 조(졸업학점) 졸업에 필요한 학점은 대학에서 지정하는 130학점 이상으로 한다. 다만, 계약학과, 특성화고졸 재직자, 교육과정을 외국대학과 공동으로 운영하는 학위과정의 졸업학점은 별도로 정한다.(개정 2012. 3. 1, 13. 9. 1, 14. 3. 1, 15. 3. 1)

제 56 조(졸업논문) ① 졸업예정자는 졸업논문을 제출하여 합격하여야 한다.(개정 2010. 3. 1)

- ② 졸업논문 시행에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(개정 2010. 3. 1)
제 56 조의2(졸업인증) ① 졸업에 필요한 소정의 학점 이외에 졸업인증을 획득하여야 한다.(신설 2017. 6. 1)
- ② 졸업인증 시행에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(신설 2017. 6. 1)
(조 신설 2017. 6. 1)
- 제 57 조(졸업인정) ① 졸업에 필요한 소정의 전 과정을 이수하고, 졸업인증을 획득한 자에게는 졸업을 인정하고 별표 2와 같이 학위를 수여한다.(개정 2010. 3. 1, 17. 6. 1)
- ② 졸업논문심사에 불합격하거나 졸업인증을 획득하지 못한 자는 수료로 처리하며, 학위를 수여하지 않는다. 다만, 수료자가 이후 졸업논문심사에 합격하고, 졸업인증을 획득하면 해당 학기에 학위를 수여할 수 있다.(개정 2017. 6. 1)
- ③ 복수전공, 융합전공, 자기설계전공, 부전공, 연계전공을 이수한 자에게는 졸업증서에 복수전공, 융합전공, 자기설계전공, 부전공, 연계전공을 표시한다.(개정 2017. 6. 1, 17.10. 1)
- ④ 고등학교를 졸업한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 학점인정 등에 관한 법률에 의하여 학력인정을 받고 학위수여 요건을 갖춘 자 중 본교에서 시간제등록 및 학점은행제 과정을 84학점 이상 이수한 자가 학위수여신청을 하는 경우 학사학위를 수여할 수 있으며, 이에 관한 세부사항은 별도로 정한다.
- 제 58 조(졸업의 취소) 졸업생으로서 제51조 제1항 단서의 규정에 해당되어 졸업인정의 기준에 미달하게 되는 경우에는 졸업을 취소하고 학사학위를 박탈한다.
- 제 58 조의2(조기졸업) ① 학칙 제5조 제1항에 의거 학업성적이 극히 우수하여 제7학기에 본교의 졸업에 필요한 소정의 전 과정을 이수하고, 평점평균 4.35 이상을 받은 자는 조기 졸업할 수 있다.(신설 2010. 3. 1, 개정 2017. 6. 1)
- ② 조기졸업에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(신설 2010. 3. 1, 개정 2017. 6. 1)
(조 신설 2010. 3. 1, 개정 2017. 6. 1)
- 제 58 조의3(학사학위취득유예) ① 8학기 이상을 등록하고 졸업요건을 충족한 자 중 졸업을 희망하지 않는 자는 학사학위취득유예를 할 수 있으며, 1회 1학기, 최대 4회까지 신청할 수 있다.(신설 2017. 6. 1, 개정 2019. 1. 1)
- ② 학사학위취득유예자는 수료자 신분으로서 휴학할 수 없다. 다만, 학사학위취득유예자가 수강신청을 원할 경우 다음 학기에 1학점 이상 등록하여야 한다.(신설 2019. 1. 1)
(조 신설 2017. 6. 1, 개정 2019. 1. 1)

제 10 장 포상 및 징계

- 제 59 조(포상) ① 품행이 단정하고 학업성적이 우수한 자 또는 선행이 타의 모범이 되는 자에 대하여 포상할 수 있다.(개정 2008. 3. 1)
- ② 포상에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(신설 2008. 3. 1)
- 제 60 조(징계) ① 학생으로서 학칙을 위배한 자에 대하여 징계할 수 있다.(개정 2008. 3. 1, 2009. 1. 1)
- ② 금연구역에서 흡연 한 자에 대하여 징계할 수 있다. 다만, 징계는 학생상벌에 관한 규정 제13조의2에 따른다.(신설 2009. 1. 1)
- ③ 징계에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(신설 2008. 3. 1)

제 11 장 학생 활동

제 61 조(학생회) 학생자치활동을 통하여 인격을 함양하며, 건전한 학풍을 조성하고, 참된 대학 문화의 창달에 기여하기 위하여 학생회를 구성할 수 있다.(개정 2008. 3. 1)

제 62 조(학생회의 조직 및 운영) 학생회의 조직 및 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.
(개정 2008. 3. 1)

제 63 조(학생활동의 제한) ① 학생은 교내·외를 막론하고 다음 각 호의 1에 해당하는 행위를 하여서는 아니 된다.

1. 대학 본연의 기능인 수업, 연구 등을 방해하거나 교육목적에 위배되는 행위(개정 2017. 1. 1)
2. 성도, 시위, 농성, 등교거부 또는 방해, 확성기 사용 등 수업에 지장을 초래하는 집단적 행위(개정 2017. 1. 1)
3. (삭제 2017. 1. 1)
4. (삭제 2017. 1. 1)

② 전시, 사변 또는 이에 준하는 국가 비상사태시에는 학생활동이 정지된다.(개정 2008. 3. 1)

(조 개정 2017. 1. 1)

제 64 조(지도위원회) ① 학생회 및 학생회 산하단체의 건전한 학생활동을 지도하기 위하여 학생지도위원회를 둔다.

- ② 학생지도위원회의 조직과 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.
- ③ 학생회에 소속되지 아니한 학생단체를 조직하고자 할 때에는 학생지도위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.

제 65 조(활동의 사전신고) ① 학생단체 또는 학생이 다음 각 호의 1에 해당하는 행위를 하고자 할 때에는 사전에 학생처장에게 신고하여야 한다.(개정 2008. 3. 1, 17. 1. 1)

1. 교내·외 10인 이상의 집회
2. 교내광고, 인쇄물의 배부 또는 부착, 현수막 게시
3. 각 기관 또는 개인에 대한 학생지원활동 또는 시상 의뢰
4. 외부 인사의 학내초청

② 제1항 제1호의 경우에는 그 목적, 개최일시, 장소, 참가예정인원 등을 포함한 신고서를 학생처장에게 제출하여야 한다.(신설 2008. 3. 1, 개정 2017. 1. 1)

(조 개정 2017. 1. 1)

제 66 조(학생지도) ① 학생지도를 위하여 매학기 초에 학생지도계획을 수립하고 지도교수를 지정하여 총장의 승인을 받아야 한다.

- ② 지도교수는 총장의 명을 받아 학생을 지도하되, 특히 학칙 위반자에 대하여 특별지도를 하여야 하며, 개별상담에 응하고 그 문제해결을 위해 부단히 노력하여야 한다.
- ③ 지도교수제의 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 67 조(간행물) 학생단체 또는 학생의 정기·부정기 간행물은 지도교수의 지도를 받아 발행하며, 배포 전에 총장의 승인을 받아야 한다.

제 68 조(삭제 2017. 1. 1)

제 12 장 장 학 금

제 69 조(장학금) ① 재학 중 학업을 장려하기 위하여 학업성적이 우수하거나 학비조달이 곤란한 자로서 품행이 단정하다고 인정된 자에게는 장학금을 지급할 수 있다.(개정 2008. 3. 1)

- ② 장학금 지급에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 70 조(지급의 제한) (삭제 2008. 3. 1)

제 13 장 위탁생 및 외국인학생

제 71 조(위탁생) ① 정부 각 기관 재직자로서 그 소속기관장의 위탁과 교육과학기술부장관의 추천이 있을 때에는 이를 위탁생으로 하여 정원 외로 수학하게 할 수 있다.

② 위탁생이 재학 중 그 소속기관의 직을 사임하였을 때에는 자동적으로 위탁생 신분에서 제외된다.

제 72 조(외국인학생의 편입) ① 외국인이 본교에서 수학을 희망하는 경우에는 소정의 절차를 거쳐 정원 외의 학생으로 수학을 허가할 수 있다.(개정 2008. 3. 1)

② 외국인 학생으로서 대학입학자격이 있다고 인정되는 자에 대하여는 본인의 희망에 따라 편입학을 허가할 수 있다.

제 73 조(학칙의 준용) 위탁생, 외국인 학생에게는 별도의 규정이 없는 한 본 학칙을 준용한다.

제 14 장 공개강좌

제 74 조(공개강좌의 개설) ① 본교에 교양과 그 응용에 관한 지식을 보급하기 위하여 학생 이외의 자를 대상으로 하는 공개강좌를 둘 수 있다.

② 공개강좌의 과목, 제목, 기간, 수강자격 및 정원, 장소, 기타에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 15 장 교수회 및 대학평의원회

제 75 조(교수회) 본교의 학사에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 교수회를 둔다.

제 75 조의2(교수회의 조직 등) ① 교수회는 교수, 부교수, 조교수로 구성한다.(개정 2012. 9. 1)

② 교수회는 총장이 소집하고, 그 의장이 된다.

③ 교수회는 재적인원 과반수의 출석으로 개최한다.

④ 교수회의 효율적 운영을 위하여 총장이 필요하다고 인정할 때에는 전체 학과(부)장 회의로 대신할 수 있다.(신설 2008. 3. 1)

제 75 조의3(교수회의 기능) 교수회는 의장의 자문에 응하여 다음의 사항을 심의할 수 있다.

1. 입학(편입학, 재입학 포함), 수료 및 졸업에 관한 사항
2. 교과목의 설치, 변경 및 폐지에 관한 사항
3. 교수 및 연구에 관한 사항
4. 학생지도에 관한 사항
5. 기타 학사에 관한 사항

(조 신설 2008. 3. 1)

제 76 조(대학평의원회) ① 본교의 교육에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학평의원회를 둔다.(개정 2008. 3. 1)

② 대학평의원회의 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(개정 2008. 3. 1)

③ (삭제 2008. 3. 1)

제 77 조(삭제 2008. 3. 1)

제 16 장 교무위원회

- 제 78 조(교무위원회) ① 본교의 교육에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 교무위원회를 둔다.
 ② 교무위원회의 조직 및 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.
 ③ (삭제 2008. 3. 1)

제 17 장 시간제등록

- 제 79 조(시간제등록생) 일반 사회인들에게 학력인정과 학위취득을 목적으로 재교육 및 평생교육의 기회를 제공하기 위하여 시간제등록제를 설치, 운영할 수 있다.
- 제 80 조(선발시기) 선발시기는 학기 초 수업일수의 1/4 이내로 한다.(개정 2014. 3. 1)
- 제 81 조(자격) 고등학교 졸업자 또는 고등학교 졸업학력 검정고시에 합격한 자 및 기타 법령에 의하여 동등 이상의 학력이 있는 자로 한다.(개정 2008. 3. 1)
- 제 82 조(선발인원) 선발인원은 정원 외로 당해연도 모집단위별 입학정원의 10% 이내로 하며, 대학의 학생과 통합하여 수업을 받는 시간제등록생과 시간제등록생만을 대상으로 하는 수업을 받는 시간제등록생으로 분리하여 선발할 수 있다.(개정 2008. 3. 1, 2009. 1. 1)
- 제 83 조(선발방법) 선발방법은 출신고등학교의 학교생활기록부 및 면접 등의 성적으로 선발한다.
- 제 84 조(등록) 전형에 합격한 자는 소정 기간 내에 수강신청하고 신청학점에 따라 확정된 등록금을 학기개시일 전 60일 이내의 지정된 기간 내에 납부하여야 한다.(개정 2009. 3. 1)
- 제 85 조(이수학점) 시간제등록생의 이수학점은 매학기 12학점을 초과할 수 없다.(개정 2009. 1. 1)
- 제 85 조의2(운영방법 등) ① 수업방법은 학부생의 수업방법에 관한 규정을 준용한다.
 ② 수업일수는 학부생의 수업일수에 관한 규정을 준용한다. 시간제등록생만을 대상으로 운영하는 경우는 4주 이상으로 한다.
 (조 신설 2009. 3. 1)
- 제 86 조(운영세칙) 시간제등록의 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 18 장 학점은행제

- 제 87 조(학위수여규정) ① 본교 예술종합평생교육원에서 「학점인정 등에 관한 법률」에 의하여 일정한 학점을 인정받은 자가 본교 총장이 수여하는 학위를 취득하기 위하여는 다음 각 호의 요건을 충족하여야 한다.(개정 2013. 6. 1)
1. 고등학교를 졸업한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자
 2. 학점인정 등에 관한 법률 제7조 및 동법 시행령 제16조에 따라 교양 30학점 이상, 전공 60학점 이상(전필 포함), 총 140학점 이상 인정받은 자(개정 2018. 6. 1)
 3. 본교에서 취득한 학점이 84학점 이상인 자
- ② 본교에서 취득한 학점에는 정규 교육과정에서 취득한 학점, 시간제등록을 통하여 이수한 학점, 본교에서 「학점인정 등에 관한 법률」 제3조에 의거 평가인정 받은 학습과정을 이수한 학점을 포함한다.(개정 2009. 3. 1, 16. 6. 1, 18. 6. 1)
- ③ 거짓이나 부정한 방법으로 학위를 받은 자에 대하여는 그 학위를 취소할 수 있다.(신설 2018. 6. 1)
- 제 88 조(학위수여) ① 제87조 학위수여 요건을 충족한 자가 본교 총장이 수여하는 학위를 취득하고자 하는 경우에는 학점은행제 학점인정 등에 관한 업무처리지침에 따라 다음과

같이 처리한다.(개정 2009. 3. 1, 16. 6. 1, 18. 6. 1)

1. 총장의 학위 수여를 받고자 하는 학습자는 대학의 장 학위신청서 및 관련 증명서류를 대학이 정한 기간 내에 제출한다.(신설 2018. 6. 1)
 2. 학위수여예정자 명단을 국가평생교육진흥원장에게 제출하고 학위수여여부를 확인한다.(신설 2018. 6. 1)
 3. 총장에 의한 학위번호 부여 후 그 명단을 국가평생교육진흥원장에게 통보하며, 학위번호는 '서경대-학점-연도-일련번호'형식으로 한다.(신설 2018. 6. 1)
 4. 학위수여된 자에게 학위증, 학위증명서, 성적증명서를 발급 하여야 하며, 해당 증명서에는 '학점인정 등에 관한 법률 제9조 및 학칙 제87조의 규정에 의한'학위임을 명시한다.(신설 2018. 6. 1)
 5. 증명서 양식은 별지 제1호 내지 제3호 서식에 따른다.(신설 2018. 6. 1)
- ② 제87조의 학위수여가 가능한 학위의 종류 및 전공은 본교 정규학과 교육과정 중 학점은 행제 표준교육과정과 동일하거나 유사한 전공에 한한다. 전공명이 유사할 경우에는 유사전공심의위원회의 유사성 심의를 하며, 유사전공심의위원회의 운영에 관한 사항은 별도로 정한다.(개정 2018. 6. 1)
- ③ 학점은행제의 대학의 장에 의한 학위증별표는 별표 3에 따른다.(신설 2018. 6. 1)
- 제 88 조의2(학습과정 및 학점당 수업시간) ① 학습과정 이수에 필요한 학습과정당 수업 기간은 4주 이상으로 한다.(신설 2016. 6. 1)
- ② 학습과정의 이수에 필요한 학점당 수업 시간은 15시간(실험·실습·실기가 필요한 학습과정의 경우에는 30시간을 말한다) 이상으로 한다.(신설 2016. 6. 1)
- (조 신설 2016. 6. 1)
- 제 88 조의3(출석 및 수업 관리) ① 학습과정별 담당 교·강사는 학습자의 출결 사항을 온라인 출석부에 기록·관리한다.(신설 2016. 6. 1, 개정 2018. 6. 1)
- ② 교·강사는 온라인 출석부의 출석 현황을 작성 출력하여 학습과정 종료일부터 1주일 이내에 예술종합평생교육원장(이하 "원장"이라 한다)에게 제출한다.(신설 2016. 6. 1, 개정 2018. 6. 1)
- ③ 교·강사는 학습과정당 수업시간 등을 준수하며, 휴강 등 부득이한 사정으로 수업계획이 변경되는 경우에는 미리 학습자에게 공지한다.(신설 2016. 6. 1)
- ④ 제1항부터 제3항까지 규정한 사항 외에 출석 및 수업관리에 필요한 세부적인 사항은 교육부장관이 정한 고시에 따른다.(신설 2016. 6. 1)
- (조 신설 2016. 6. 1)
- 제 88 조의4(성적평가) ① 원장은 시험 성적, 출석상황, 학습태도 등을 종합하여 학습자에게 성적을 부여한다.(신설 2016. 6. 1)
- ② 원장은 학습자에게 성적을 부여하기 위하여 학습과정별로 시험을 실시한다.(신설 2016. 6. 1)
- ③ 성적평가는 상대평가를 원칙으로 한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 학습과정은 절대평가를 할 수 있다.(신설 2016. 6. 1)
1. 수강인원이 10명 미만인 학습과정(신설 2016. 6. 1)
 2. 실험·실습·실기로 이루어진 학습과정(신설 2016. 6. 1)
- ④ 제1항부터 제3항까지 규정한 사항 외에 시험 실시, 성적평가 및 이에 따른 학습과정 이수 인정에 필요한 세부적인 사항은 교육부장관이 정한 고시를 따른다.(신설 2016. 6. 1)
- (조 신설 2016. 6. 1)

제 88 조의5(부정행위에 대한 조치) ① 원장은 대리출석, 대리시험 또는 그 밖의 부정행위로서 교육부장관이 정하는 행위를 한 학습자에게는 해당 학습과정의 성적을 부여하지 아니한다.(신설 2016. 6. 1)

② 원장은 「학점인정 등에 관한 법률」 제7조 제4항에 따라 학점인정이 취소된 경우에는 그 성적도 취소한다.(신설 2016. 6. 1)

(조 신설 2016. 6. 1)

제 88 조의6(학적 관리 등) ① 원장은 학습과정 시작일부터 3주일 이내에 학습자의 학적부를 생성·관리 하며, 학적 관리 자료와 함께 영구히 보존한다.(신설 2016. 6. 1)

② 원장은 해당 교육훈련기관이 관련 법령 등에 따라 폐쇄명령 등을 받은 경우 또는 스스로 폐쇄하려는 경우에는 폐쇄 전까지 학적부 등 제1항에 따른 자료를 「평생교육법」 제19조에 따라 국가평생교육진흥원장에게 제출한다.(신설 2016. 6. 1)

③ 원장은 학습과정의 설치·운영과 관련한 장부 및 서류를 교육부장관이 정하여 고시하는 바에 따라 보존·관리한다.(신설 2016. 6. 1)

(조 신설 2016. 6. 1)

제 19 장 산학협력기관

제 89 조(산학협력단) ① 본교에 「산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률」에 의하여 산학협력단을 둔다.(개정 2013. 3. 1)

② 산학협력단의 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 89 조의2(학교기업) ① 「산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률」에 의한 학교기업을 아래와 같이 설치한다.(개정 2010. 2. 10, 10. 6.10, 11. 8. 1, 12. 4. 1, 13. 3. 1, 13.11. 5, 15. 4. 1, 18. 7. 1, 19. 3. 1)

명 칭	관련학과	사업종목	설치장소
SKU 아이앤씨	디자인학부 소프트웨어학과 영화영상학과	판촉홍보물·광고대행 및 디자인 S/W개발, 전자상거래, 홈페이지제작, 온라인정보 및 기타서비스 편집 디자인 및 출판, 인쇄 각종 디자인제품 개발 판매 및 공급	서울시 성북구 서경로 124, 401호 (정릉동, 서경대학교 본관)
서경아트컴퍼니	헤어·메이크업 디자인학과 실용음악학과 유지컬학과 공연예술학부 (연기전공, 연출 전공, 무대기술 전공)	미용용품 개발 및 유통 교육 콘텐츠 개발 및 임대 판매 미용경영 및 컨설팅 공연기획 및 제작 음원 기획 및 제작 공연시설운영업	서울시 종로구 동숭길 148 (해화동 179-4)

② 학교기업에서의 현장실습에 대하여 학점을 인정할 수 있으며, 이에 관한 세부 사항은 별도로 정한다.

③ 학교기업운영 및 결산 결과 순이익 발생시 순이익 내에서 순이익 발생에 직접 기여한

교직원 및 학생에 대한 보상금을 줄 수 있으며, 이에 관한 세부사항은 별도로 정한다.
(조 신설 2008. 6. 11)

제 20 장 학생군사교육단 (신설 2010. 6.10)

- 제 90 조(학생군사교육단) ① 국가 및 사회발전에 기여할 수 있는 장교를 육성하기 위하여 병역법 제 57조 제2항 및 학생군사교육실시령(대통령령 제20740호)에 의거하여 본교에 학생군사교육단을 설치한다.
- ② 학생군사교육단의 운영에 관한 세부사항은 총장이 별도로 정한다.
(조 신설 2010. 6.10)

제 21 장 자체평가 (개정 2010. 6.10)

- 제 91 조(자체평가) ① 고등교육법에 따라 자체평가를 실시한다.
- ② 자체평가에 관한 세부사항은 총장이 별도로 정한다.
(조 신설 2009. 7. 1, 조 개정 2010. 6.10)

제 22 장 학칙개정 (개정 2010. 6.10)

- 제 92 조(학칙개정) 학칙의 개정은 개정안을 사전 공고하여 의견을 수렴하고, 규정심의위원회, 교무위원회 및 대학평의위원회의 심의·의결을 거쳐 총장이 확정·공포한다.(개정 2008. 3. 1, 10. 6.10, 12. 1.26, 16. 5. 1)
- (조 개정 2010. 6.10)

제 23 장 학술정보관 (신설 2016. 5. 1)

- 제 93 조(학술정보관) ① 「대학교서관진흥법」 및 동법 시행령에 따라 학술정보관의 운영에 필요한 다음 각 호의 사항을 정한다.(신설 2016. 5. 1)
1. 학술정보관 운영에 관한 사항(신설 2016. 5. 1)
 2. 학술정보관 예산에 관한 사항(신설 2016. 5. 1)
 3. 학술정보관 조직에 관한 사항(신설 2016. 5. 1)
 4. 학술정보관 자료의 수집 및 관리에 관한 사항(신설 2016. 5. 1)
 5. 학술정보관 시설 및 자료의 기준과 이용에 관한 사항(신설 2016. 5. 1)
 6. 학술정보관 발전계획 수립에 관한 사항(신설 2016. 5. 1)
 7. 사서 및 전문직원의 배치와 교육·훈련에 관한 사항(신설 2016. 5. 1)
 8. 학술정보관운영위원회에 관한 사항(신설 2016. 5. 1)
 9. 그 밖에 학술정보관 운영에 필요한 사항(신설 2016. 5. 1)
- ② 제1항에 따른 세부사항은 별도로 정한다.(신설 2016. 5. 1)
- (조 신설 2016. 5. 1)

부 칙

1. 이 학칙 시행에 관한 세칙은 총장이 이를 따로 정한다.
2. 이 학칙은 교육부장관의 인가를 받은 그 날로부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 1981년 3월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 학칙 제2조 제2항, 제39조 제1항의 단서규정, 제47조 제3항 및 제49조의 규정은 1981학년도 입학생부터 적용하되 이 학칙 시행당시 2학년 이상에 재학 중인 학생과 학적변동자(휴학 등)의 졸업이수학점 및 성적처리 등은 학장이 이를 따로 정한다.

부 칙

1. 이 학칙은 1984년 5월 15일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 1986년 9월 3일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 1987년 9월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 1983년 12월 22일부터 1987년 7월 10일 사이에 학원사태와 관련 제적된 자는 학칙 제14조 및 제15조의 예외로 재입학 심사위원회의 심의에 따라 총장은 재입학을 허가할 수 있다.(1987년 9월 1일부터 2년 이내 재입학 할 수 있다).

부 칙

1. 이 학칙은 1993년 4월 1일부터 시행한다.
2. (제적학생 구제를 위한 특례) 대학 학생정원령(대통령령 제13875호, 1993. 4. 2) 제2조 제3항 제4호에 해당하는 자 중에서 개전의 정이 있다고 판단되는 자로 재입학을 허가하는 경우에는 제6조, 제14조, 제15조의 규정에도 불구하고 재입학을 허가할 수 있으며 이에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정한다.
3. (입학시기에 관한 특례) 대학 학생정원령 제2조 제3항 제4호에 해당하는 자는 1993년 4월 1일(군복무종인 자는 제대일)부터 2년 이내에 재입학을 허가할 수 있다. (1993학년도 제1학기에 재입학을 신청하는 경우에는 1993년 4월 30일까지 재입학을 허가할 수 있다).

부 칙

1. 이 학칙은 1993년 8월 27일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 제42조(전공이수학점), 제44조(복수전공) ①, ②는 1997학년도 입학자부터 적용한다. 다만 '96학년도 이전 입학자와 복학, 또는 재입학하는 자의 전공 이수학점은 따로 정한다. 제57조(졸업인정) 제1항의 전산정보관리학과와 컴퓨터과학과의 학과 명칭은 1997학년도 이전 입학자도 이 학칙을 적용한다.
3. (학과명칭변경에 따른 경과조치) 이 학칙변경당시 전산통계학과 및 정보처리학과에 재적하고 있는 자는 전산정보관리학과 및 컴퓨터과학과에 각각 재적하고 있는 자로 한다.

부 칙

1. 이 학칙은 1999년 7월 10일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 개정학칙 시행 이전의 영어영문학과, 일어일문학과, 노어노문학과, 중어중문학과, 무역학과 재적자(휴학자 포함)에 대하여는 영어학과, 일어학과, 노어학과, 중어학과, 국제통상학과로 재적한 것으로 보며, 모집단위가 폐지 또는 변경된 학과(부)의 휴학 및 제적자(성적불량제적자 제외)는 다음 각 호에 따라 복학 또는 재입학 한다.
 - ① (복학) 야간에서 주간으로 모집단위가 변경된 학과의 휴학자가 복학할 때에는 학년에 따른 주간 동일학과로 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.
 - ② (재입학) 야간에서 주간으로 모집단위가 변경된 학과의 제적자(성적불량제적자 제외)가 재입학할 때에는 주간 동일학과로 재입학함을 원칙으로 한다.
 - ③ 국어국문학과, 영어학과, 일어학과, 노어학과, 중어학과, 경영학과, 국제통상학과, 컴퓨터학과, 산업디자인학과가 이에 따른다.

부 칙

1. 이 학칙은 2000년 11월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 개정학칙 이전의 법학과, 응용수학과, 응용통계학과(이상 야간), 전자공학과, 컴퓨터공학과(주간), 정보통신공학과, 산업디자인학과, 패션디자인학과, 음악학과, 연극영화과(연기전공)에 입학하여 휴학한 자가 복학할 때에는 학년에 따른 주간 법학과 또는 수리정보통계학부(응용수학전공, 정보통계전공), 전자통신컴퓨터공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학전공, 정보통신공학전공), 디자인학부(산업디자인전공, 패션디자인전공), 음악학부, 연극영화학부(연기전공)로 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다. 다만, 휴학 또는 복학 회수에 따라 학과 및 전공을 변경할 수 없으며 1회로 한정한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2001년 8월 27일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 개정학칙 이전의 노어학과, 중어학과, 아동학과, 회계학과 야간에 입학하여 휴학한 자가 복학할 때에는 학년에 따른 노어학과, 중어학과, 아동학과, 회계학과 주간으로 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.

부 칙

1. 이 학칙은 2002년 3월 1일부터 시행한다.
2. (학과 명칭변경에 따른 경과조치) 이 학칙 변경 당시 전산(정보)처리학과 및 화학과에 휴학하고 있는 자는 인터넷정보학과 및 응용화학과로 각각 복학할 수 있다.
3. (경과조치) 노어학과, 불어과(야간), 경제학과(야간), 전자통신컴퓨터공학부(전자공학전공, 컴퓨터공학전공, 정보통신공학전공)에 입학하여 재적하고 있는 자가 휴학한 후 복학할 때에는 학년에 따른 주간 유럽어학부(노어전공, 불어전공), 경제학과, 전자공학과, 컴퓨터공학과(주간), 정보통신공학과로 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다. 다만, 학과 및 전공 선택은 이전과 같다.

부 칙

1. 이 학칙은 2002년 10월 15일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 개정학칙 이전의 연극영화학부(이론연출전공)로 입학하여 재적하고 있는 자가 휴학한 후 복학할 때에는 학년에 따른 연극영화학부(영화전공)으로 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학 할 수 있다.

부 칙

1. 이 학칙은 2003년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2004년 6월 30일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2004년 10월 15일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2005년 2월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 개정학칙 이전의 디자인학부(산업디자인전공)로 입학하여 재적하고 있는 자가 휴학하여 복학할 때에는 학년에 따른 디자인학부(비주얼콘텐츠디자인전공, 문화산업공예디자인전공)내에서 선택에 의해 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다. 다만, 디자인학부(패션디자인전공) 복학자는 패션디자인학과에 재적하고 있는 것으로 본다.

부 칙

1. 이 학칙은 2005년 7월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2005년 7월 13일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2005년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2006년 7월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2006년 9월 1일부터 시행한다.

2. (경과조치) 이 개정학칙 시행 이전에 (전산)정보관리학과에서 제적된 자는 인터넷정보학과에 재입학한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2007년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2007년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2007년 11월 5일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

2. (경과조치) 이 학칙 시행 당시 재적하고 있는 자가 휴학 후 복학할 때에는 학년에 따라 아래와 같이 복학을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위가 남아 있을 경우 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.

가. 철학과(야간)는 철학과(주간)로 한다.

나. 경제학과는 금융경제학과로 한다.

다. 법학과, 행정학과(야간)는 공공인적자원학부로 한다.

라. 인터넷정보학과, 전자상거래학과, 소프트웨어학과는 컴퓨터과학과로 한다.

마. 수리정보통계학부는 금융정보공학과로 한다.

바. 응용화학과, 생물공학과는 화학생명공학과로 한다.

사. 정보통신공학과는 전자공학과로 한다.

아. 컴퓨터공학과(야간)은 컴퓨터공학과(주간)로 한다.

자. 미용예술학과, 패션디자인학과는 미용패션학부로 한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2008년 6월 11일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2008년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2009년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

2. (경과조치) 이 학칙 제4조 제1항 제1호의 개정예 따라 본교 제 규정상의“도서관”을“학술정보관”으로 개정한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2009년 7월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2010년 2월 10일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2010년 3월 1일부터 시행한다.
2. (정원조정 등에 따른 경과조치) 이 학칙 시행 이전에 재적하고 있는 자가 휴학 후 복학할 때에는 학년에 따라 아래와 같이 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.
 - 가. 영어학과, 일어학과, 중어학과, 유럽어학부는 국제비즈니스어학부의 해당 언어전공으로 한다.
 - 나. 경영학과, 국제통상학과, 회계학과는 각각 경영학부 경영학전공, 국제통상학전공, 회계학전공으로 한다.
 - 다. 전자상거래학과는 경영학부 경영학전공 또는 컴퓨터과학과로 한다.
 - 라. 화학생명공학과는 화학생명공학부 나노환경공학전공 또는 생명공학전공으로 하며, 응용화학과는 화학생명공학부 나노환경공학전공으로, 생물공학과는 화학생명공학부 생명공학전공으로 한다.
 - 마. 미용패션학부 미용전공은 미용예술학과로 한다.
 - 바. 연극영화학부 무대예술전공은 연극영화학부 무대기술전공으로 한다.
 - 사. 연극영화학부 영화전공은 연극영화학부 영화영상전공으로 한다.
 - 아. 2008년 3월 1일부터 시행한 부칙 제2호(경과조치) “이 학칙 시행 당시 재적하고 있는 자가 휴학 후 복학할 때에는 학년에 따라 아래와 같이 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위가 남아 있을 경우 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.”를 본 부칙 제2호 “경과조치”로 변경한다.
3. (정원조정에 따른 학점은행제 경과조치) 학점은행제 패션디자인학 전공은 부칙 제1호 시행일 이전 등록자까지는 총장 명의 학위를 수여한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2010년 6월 10일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2010년 12월 31일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2011년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2011년 8월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2012년 1월 26일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2012년 3월 1일부터 시행한다.
2. (정원조정 등에 따른 경과조치) 이 학칙 시행 이전에 재적하고 있는 자가 휴학 후 복학할 때에는 학년에 따라 아래와 같이 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.
 - 가. 화학생명공학부 나노환경공학전공 또는 생명공학전공은 화학생명공학과로 한다.
 - 나. 토목공학과는 토목건축공학과로 한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2012년 4월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2012년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2012년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2012년 11월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.
2. (정원조정 등에 따른 경과조치) 이 학칙 시행 이전에 재적하고 있는 자가 휴학 후 복학할 때에는 학년에 따라 아래와 같이 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.
 - 가. 국어국문학과, 철학과는 문화콘텐츠학부 국어국문학전공, 철학전공으로 한다.
 - 나. 금융경제학과는 경영학부 금융경제전공으로 한다.
 - 다. 디자인학부 비주얼콘텐츠디자인전공은 디자인학부 시각정보디자인전공으로 한다.
 - 라. 디자인학부 문화산업공예디자인전공은 디자인학부 생활문화디자인전공으로 한다.
 - 마. 연극영화학부 영화영상전공은 영화영상학과로 한다.
 - 바. 연극영화학부 연기전공은 공연예술학부 연기전공으로 한다.
 - 사. 연극영화학부 모델연기전공은 공연예술학부 모델연기전공으로 한다.
 - 아. 연극영화학부 무대기술전공은 공연예술학부 무대기술전공으로 한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2013년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2013년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2013년 11월 5일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.
2. (정원조정 등에 따른 경과조치) 이 학칙 시행 이전에 재적하고 있는 자가 휴학 후 복학할 때에는 학년에 따라 아래와 같이 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.
 - 가. 경영학부 회계전공은 경영학부 회계·세무전공으로 한다.
 - 나. 산업공학과는 산업경영시스템공학과로 한다.
3. 이 개정학칙 시행 이전의 9차 등록의 대상인 졸업불가자가 이 학칙 시행 이후로 졸업에 필요한 모든 요건을 충족하게 되면 수강 및 등록의 절차와 상관없이 학적을 유지시켜 학사학위를 수여할 수 있다. 다만, 재입학자는 해당하지 않는다.

부 칙

1. 이 학칙은 2014년 4월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2014년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2014년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2015년 2월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) ① 이 학칙 제39조 제1항의 개정 규정은 2015학년도에 1학년으로 재학하는 자부터 적용한다.
 - ② 이 학칙 시행 이전에 재적하고 있는 자가 휴학 후 복학할 때에는 학년에 따라 아래와 같이 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.
 - 가. 음악학부 뮤지컬전공은 뮤지컬학과로 한다.
 - 나. 음악학부 재즈전공은 실용음악학과로 한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2015년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2015년 4월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2015년 7월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2015년 8월 31일부터 시행한다. 다만, 제36조, 제39조 제1항, 제40조의2의 개정규정은 2015년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2015년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2016년 2월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) ① 이 학칙 제53조 제1항의 개정 규정은 2016학년도 입학자부터 적용하며, 그 이전에 입학한 학생은 종전 규정에 따른다.
② 이 학칙 시행 이전 미용예술학과에 재적하고 있는 자가 휴학 후 복학할 때에는 학년에 따라 미용예술학과(헤어·메이크업디자인전공, 뷰티테라피&메이크업전공) 내에서 선택에 의해 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.

부 칙

1. 이 학칙은 2016년 4월 4일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2016년 5월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2016년 6월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 학칙 제87조 내지 제88조의6의 개정 규정에서 정하지 않은 세부사항은 「예술종합평생교육원 규정」 및 「예술종합평생교육원 학점은행제 학사관리지침」에 따른다.

부 칙

1. 이 학칙은 2016년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2017년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.
2. (정원조정 등에 따른 경과조치) 이 학칙 시행 이전에 재적하고 있는 자가 휴학 후 복학할 때에는 학년에 따라 아래와 같이 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.
가. 경영학부 경영전공, 국제통상전공, 회계·세무전공, 금융경제전공, 물류·마케팅전공은 경영학부 경영전공으로 한다.
나. 글로벌경영학과는 경영학부 글로벌경영전공으로 한다.
다. 실용음악학과 작곡전공은 실용음악학과 연주작곡전공으로 한다.
라. 예술대학 미용예술학과 헤어·메이크업디자인전공은 미용예술대학 헤어·메이크업디자인

학과로 한다.

마. 예술대학 미용예술학과 뷰티테라피&메이크업전공은 미용예술대학 뷰티테라피&메이크업학과로 한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2017년 5월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2017년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2017년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2017년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2018년 3월 1일부터 시행한다.

2. (정원조정 등에 따른 경과조치) 이 학칙 시행 이전에 재적하고 있는 자가 휴학 후 복학할 때에는 학년에 따라 아래와 같이 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.

가. 문화콘텐츠학부 문화콘텐츠전공, 국어국문학전공, 철학전공은 문화콘텐츠학과로 한다.

나. 공공인적자원학부 법학전공, 행정학전공은 공공인적자원학과로 한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2018년 4월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2018년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2018년 7월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2019년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 학칙은 2019년 3월 1일부터 시행한다.

2. (정원조정 등에 따른 경과조치) 이 학칙 시행 이전에 재적하고 있는 자가 휴학 후 복학할 때에는 학년에 따라 아래와 같이 복학함을 원칙으로 하되, 본인의 희망에 따라 입학당시의 모집단위로 복학할 수 있다.

가. 컴퓨터과학과는 소프트웨어학과로 한다.

[별표 1](개정 2013. 3. 1, 15. 4. 1)

편 제 정 원 표(2014학년도)

대학	학과 (부)	입학정원	비고
인문대학	국제비즈니스어학부	영어전공	160
		일어전공	
		중어전공	
		노어전공	
	문화콘텐츠학부	문화콘텐츠전공	50
국어국문학전공			
아동학과		60	
소계		270	
사회대학	공공인적자원학부	법학전공	60
		행정학전공	
	경영학부	경영전공	100
		국제통상전공	
		회계·세무전공	
		금융경제전공	
군사학과		40	
글로벌별경영학과		60	
소계		260	
이공대학	컴퓨터학과		80
	금융정보공학과		40
	전자공학과		80
	컴퓨터공학과		80
	화학생명공학과		40
	나노융합공학과		40
	산업경영시스템공학과		40
	도시공학학과		40
	토목건축공학과		40
소계		480	
예술대학	디자인학부	시각정보디자인전공	30
		생활문화디자인전공	30
	음악학부	피아노전공	18
		관현악전공	40
		뮤지컬전공	26
		재즈전공	20
	공연예술학부	연기전공	30
		무대기술평전공	30
		모델연기전공	26
		무대패션전공	20
	영화영상학과		30
무용예술학과		20	
미용예술학과		80	
소계		400	
총계		1,410	

[별표 1](개정 2014. 3. 1, 15. 2. 1, 15. 4. 1)

편 제 정 원 표(2015학년도)

대학	학과 (부)	입학정원	비고
인문 과대학	국제비즈니스 어학부	영어전공	150
		일어전공	
		중어전공	
		노어전공	
	문화콘텐츠학부	문화콘텐츠전공	50
국어국문학전공			
철학전공			
아동학과		60	
소계		260	
사회 과대학	공공인적자원학부	법학전공	50
	경영학부	행정학전공	100
		경영전공	
		국제통상전공	
		회계·세무전공	
		금융경제전공	
	물류·마케팅전공		
군사학과		50	
글로벌경영학과		60	
소계		260	
이공 대학	컴퓨터학과		80
	금융정보공학과		40
	전자공학		80
	컴퓨터공학		80
	화학생명공학		40
	나노융합공학		40
	산업경영시스템공학		40
	도시공학		40
	토목건축공학		40
소계		480	
예술 대학	디자인학부	시각정보디자인전공	30
		생활문화디자인전공	30
	음악학부	피아노전공	18
		관현악전공	40
	뮤지컬학과		26
	실용음악학과	기악전공	30
		작곡전공	
		보컬전공	
	공연예술학부	연기전공	30
		무대기술전공	30
		모델연기전공	26
무대패션전공		20	
영화영상학과		30	
무용예술학과		20	
미용예술학과		80	
소계		410	
총계		1,410	

[별표 1](개정 2015. 2. 1, 15. 3. 1, 15. 4. 1)

편 제 정 원 표(2016학년도)

대 학	학 과 (부)	입학정원	비 고	
인문 과학 대학	국제비즈니스 어학부	영어전공	150	
		일어전공		
		중어전공		
		노어전공		
	문화콘텐츠학부	문화콘텐츠전공	50	
국어국문학전공				
철학전공				
아동 소	학과 계	60 260		
사회 과학 대학	공공인적자원학부	법학전공	50	
		행정학전공		
	경영학부	경영전공	100	
		국제통상전공		
		회계·세무전공		
군로사 클로별	학과	50		
	경영학과	40		
소	계	240		
이공 대학	컴퓨터과	80		
	금융정보공학	40		
	전자공학	80		
	컴퓨터공학	80		
	화학생명공학	40		
	나노융합공학	40		
	산업경영시스템공학	40		
	도시공학	40		
토목건축공학	40			
소	계	480		
예술 대학	디자인학부	시각정보디자인전공	30	
		생활문화디자인전공	30	
	음악학부	피아노전공	18	
		관현악전공	40	
	뮤지컬학	과	30	
	실용음악학과	기악전공	42	
		작곡전공		
	공연예술학부	보컬전공	40	
		연기전공		
		무대기술전공		20
		모델연기전공		30
영화영상 무용예술학과	무대패션전공	20		
	상학과	30		
미용예술학과	한국무용전공	20		
	헤어·메이크업 디자인전공	50		
소	뷰티테라피&메이크업전공	30		
소	계	430		
총	계	1,410		

[별표 1](개정 2016. 5. 1)

편 제 정 원 표(2017학년도)

대 학	학	과 (부)	입학정원	비 고
인문 과학 대학	국제비즈니스 어학부	영어전공	129	
		일어전공		
		중어전공		
		노어전공		
	문화콘텐츠학부	문화콘텐츠전공	47	
		국어국문학전공		
		철학전공		
아동학		60	236	
소계				
사회 과학 대학	공공인적자원학부	법학전공	47	
		행정학전공		
	경영학부	경영전공	125	
		글로벌경영전공		
군사학		50	222	
소계				
이공 대학	컴퓨터학과		80	
	금융정보공학과		40	
	전자공학과		80	
	컴퓨터공학과		80	
	화학생명공학과		40	
	나노융합공학과		40	
	산업경영시스템공학과		40	
	도시건축공학과		40	
	소계		480	
예술 대학	디자인학부	시각정보디자인전공	30	
		생활문화디자인전공	30	
	음악학부	피아노전공	17	
		관현악전공	40	
	뮤지컬학과		30	
	실용음악학과	기악전공	42	
		연주작곡전공		
		보컬전공		
	공연예술학부	연기전공	40	
		무대기술전공	20	
		모델연기전공	30	
무대패션전공		20		
영화영상학과		30		
무용예술학과		한국무용전공	20	
소계		349		
미용 예술 대학	헤어·메이크업디자인학과		50	
	뷰티테라피&메이크업학과		30	
	소계		80	
총계		1,367		

[별표 1](개정 2017. 3. 1, 17. 5. 1)

편 제 정 원 표(2018학년도)

대 학	학	과 (부)	입학정원	비 고
인문 과학 대학	국제비즈니스 어학부	영어전공	80	
		일어전공		
		중어전공		
		불어전공		
	문화콘텐츠학 아동학	40 60		
소 계			180	
사회 과학 대학	공공인적 경영학부	자원학과	40	
		경영전공 글로벌경영전공	90	
	군사학	50		
	소 계			180
이공 대학	컴퓨터과학	80		
	금융정보공학	40		
	전자공학	80		
	컴퓨터공학	80		
	화학생명공학	40		
	나노융합공학	40		
	산업경영시스템공학	40		
	도시공학	40		
	토목건축공학	40		
소 계			480	
예술 대학	디자인학부	시각정보디자인전공	30	
		생활문화디자인전공	30	
	음악학부	피아노전공	17	
		관현악전공	40	
	뮤지컬학	30		
	실용음악학과	기악전공	42	
		연주작곡전공		
		보컬전공		
	공연예술학부	연기전공	40	
		무대기술전공	20	
		모델연기전공	30	
		무대패션전공	20	
영화영상학	30			
무용예술학과	한국무용전공	20		
소 계			349	
미용 예술 대학	헤어·메이크업디자인학	50		
	뷰티테라피 & 메이크업학	30		
	소 계			80
총 계			1,269	

[별표 1](개정 2018. 4. 1)

편 제 정 원 표(2019학년도)

대 학	학	과 (부)	입학정원	비 고
인문 과대학	국제비즈니스 어학	영어전공	80	
		일어전공		
		중어전공		
		노어전공		
	문화콘텐츠학 아동학	문화콘텐츠학과	40	
		아동학	60	
소 계			180	
사회 과학대학	공공인적 경영학부	자원학과	40	
		경영전공	90	
	글로벌경영전공			
	군사학	50		
소 계			180	
이공 대학	소프트웨어학 공학과	80		
	금융정보공 학과	40		
	전자공 학과	80		
	컴퓨터공 학과	80		
	화학생명공 학과	40		
	나노융합공 학과	40		
	산업경영시 스템공학과	40		
	도시공 학과	40		
	토목건축공 학과	40		
소 계			480	
예술 대학	디자인학부	시각정보디자인전공	30	
		생활문화디자인전공	30	
	음악학부	피아노전공	17	
		관현악전공	40	
	뮤지컬학 과	30		
	실용음악학 과	기악전공	42	
		연주작곡전공		
		보컬전공		
		싱어송라이터전공		
	공연예술학 부	연기전공	34	
		무대기술전공	20	
		모델연기전공	30	
		무대패션전공	20	
		연출전공	6	
영화영상 학과		30		
무용예술학 과	한국무용전공	20		
소 계			349	
미용 예술 대학	헤어·메이크업 디자인학과	헤어·메이크업디자인학과	50	
		뷰티테라피 & 메이크업학과	30	
	소 계			80
총 계			1,269	

학 위 수 여 종 별 표

대 학 별	학 과 별	학 위 별
인문과학 대학	국어국문학과	문학사
	국제비즈니스어학부	문학사
	영어학과	문학사
	일어학과	문학사
	중어학과	문학사
	유럽어학부	문학사
	철학과	문학사
	문화콘텐츠학부	문학사
	문화콘텐츠학과	문학사
	아동학과	문학사
사회과학 대학	법학과	법학사
	행정학과	행정학사
	공공인적자원학부 법학전공	법학사
	공공인적자원학부 행정학전공	행정학사
	공공인적자원학과	법행정학사
	금융경제학과	경제학사
	경영학부	경영학사
	글로벌경영학과	경영학사
군사학과	군사학사	
이공대학	컴퓨터학과	이학사
	소프트웨어학과	이학사
	인터넷정보학과	이학사
	전자상거래학과	이학사
	수리정보통계학부	이학사
	금융정보공학과	공학사
	화학생명공학부	공학사
	나노융합공학과	공학사
	응용화학학과	공학사
	생물공학과	공학사
	화학생명공학과	공학사
	전자공학과	공학사
	정보통신공학과	공학사
	컴퓨터공학과	공학사
	산업공학과	공학사
	산업경영시스템공학과	공학사
	도시공학과	공학사
	토목공학과	공학사
토목건축공학과	공학사	

대학명	학과명	학위명
예술대학	디자인학부	미술학사
	음악학부	음악학사
	뮤지컬학과	뮤지컬학사
	실용음악학과	실용음악학사
	연극영화학부 연기전공	연극학사
	연극영화학부 영화영상전공	영화학사
	연극영화학부 무대기술전공	연극학사
	연극영화학부 모델연기전공	모델연기학사
	공연예술학부 연기전공	공연예술학사
	공연예술학부 연출전공	공연예술학사
	공연예술학부 무대기술전공	공연예술학사
	공연예술학부 모델연기전공	공연예술학사
	공연예술학부 무대패션전공	공연예술학사
	영화영상학과	영화학사
	무용예술학과	무용학사
	미용예술학과	미용예술학사
	패션디자인학과	미술학사
	미용패션학부 미용전공	미용예술학사
미용패션학부 패션전공	미술학사	
미용예술학과 헤어메이크업디자인전공	미용예술학사	
미용예술학과 뷰티테라피&메이크업전공	미용예술학사	
미용예술대학	헤어·메이크업디자인학과	미용예술학사
	뷰티테라피&메이크업학과	미용예술학사

학 칙 시 행 세 칙

· 수강신청에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제38조에 의하여 수강신청에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(수강신청기간) 학생은 매학기 소정기간 내에 수강신청을 완료하여야 한다.

제 3 조(수강신청요령) ① 모든 학생은 매학기 공지되는 수강신청안내에 따라 지도교수와 학과(부)장의 수강지도를 받은 후 본인이 직접 인터넷 수강신청 웹사이트에서 신청하여야 한다.(개정 2008. 3. 1, 10. 6.10, 15. 2. 1)

② 특히 수강신청을 할 때 교과외 이수 구분별 해당 영역을 잘 선택하여 졸업학점에 지장이 없도록 세심한 주의를 하여야 한다.

③ 수강신청은 지정된 기간 내에 선수강 과목 및 타과금지 과목을 제외한 모든 과목을 자유롭게 신청 및 변경 할 수 있으며, 수강신청을 완료한 후에는 종합정보시스템상 본인의 수강내역을 반드시 확인하여야 한다.(개정 2010. 6.10, 15. 2. 1)

제 4 조(신청학점) ① 학기당 12내지 20학점을 원칙으로 하되, 직전학기 소정학점을 이수하고 그 학업성적이 평점평균 4.35 이상을 받은 자는 3학점까지 초과 신청할 수 있다. 다만, 졸업학기에는 9학점 이상 신청할 수 있다.(개정 2015. 2. 1, 15. 9. 1, 16. 6. 1)

② 제1항의 규정에도 불구하고 교육과정을 외국대학교 공동으로 운영하는 학과(부)는 21학점까지 신청할 수 있고, 학군사관후보생(ROTC)은 3학점까지 초과 신청할 수 있다.(개정 2015. 3. 1, 16. 6. 1)

제 5 조(9차 이상 등록자 수강신청) ① 8학기를 재학하고도 졸업에 필요한 소정학점을 취득하지 못하여 9차 이상 등록하는 학생도 반드시 수강신청을 하여야 한다.

② 9차 이상을 등록하는 학생은 제4학년 한 학기 등록금을 납부하여야 한다. 다만 해당학기의 수강신청 학점이 3학점까지(졸업논문 및 시험 포함)는 계절학기 시간당 등록금 상당의 일정액을, 6학점까지(졸업논문 및 시험 포함)는 등록금의 1/3을, 9학점까지(졸업논문 및 시험 포함)는 등록금의 1/2을, 10학점 이상은 등록금의 전액을 납부하되 1,000원 미만은 절사한다.(개정 2013. 2.22, 14. 3. 1, 14. 9. 1, 15. 2. 1)

제 6 조(교양과목) 제1학년은 교양과목 중 학과(부)에서 지정하는 편성표에 따라 반드시 신청 이수하여야 한다.

제 7 조(전공과목) 전공기본이수학점은 36학점 이상으로 한다. 다만, 복수전공, 융합전공, 자기설계전공을 이수하지 않는 경우는 48학점 이상을 이수하여야 하되, 72학점 이상을 이수하면 심화전공을 이수한 것으로 인정한다.(개정 2012. 3. 1, 14. 3. 1, 15. 2. 1, 17. 6. 1, 17.10. 1)

제 8 조(일반선택과목) 교양 및 전공과목 이외에 개설된 전과목을 자유로이 신청하여 수강할 수 있다.

제 9 조(재수강) ① 재수강은 평점이 2.5(C+)이하인 학수번호가 동일한 교과목에 한한다.(개정 2012. 9. 1)

② 기 이수 교과목의 성적은 재수강 신청학기 성적발표와 동시에 “N/A”로 대체하여 표기하고, 취득학점 및 평점평균의 산출에는 반영하지 아니하며, 재수강 교과목은 “R”을 부가하여 표기한다.(개정 2015. 3. 1)

③ 2016학년도 입학자부터는 재수강 성적이 A0를, 2017학년도 입학자부터는 재수강 성적이 B+를 초과할 수 없으며, 한 학기당 6학점까지만 신청 가능하다.(신설 2016. 3. 1, 개정 2017. 3. 1)

제 9 조의2(대체재수강) ① 교과과정 개편에 따라 폐지된 교과목은 대체 지정된 교과목으로 이수하여야 한다. 다만, 2016학년도 입학자부터는 대체재수강 성적이 A0를, 2017학년도 입학자부터는 대체재수강 성적이 B+를 초과할 수 없으며, 재수강을 포함하여 한 학기당 6학점까지만 신청 가능하다.(신설 2016. 3. 1, 개정 2017. 3. 1)

② 기 이수 교과목의 성적은 대체재수강 신청학기 성적발표와 동시에 “N/A”로 대체하여 표기하고, 취득학점 및 평점평균의 산출에는 반영하지 아니하며, 대체재수강 교과목은 “R”을 부가하여 표기한다.(신설 2016. 3. 1)

(조 신설 2016. 3. 1)

제 10 조(중복수강의 금지) 수강신청 기준에 위반되거나 중복 수강한 경우에는 학점을 인정하지 아니한다.

제 11 조(수강신청의 변경) ① 수강 신청된 교과목의 변경은 수강신청 및 수강신청 정정기간에 본인이 직접 수강신청 웹사이트 상에서 변경하여야 한다. 다만, 기간 이후의 변경은 할 수 없음을 원칙으로 한다.(개정 2014. 3. 1)

② 수강 신청된 교과목을 철회하고자 할 때에는 개강 후 소정기간 내에 서경종합정보시스템에서 직접 철회하여야 한다. 다만, 철회 후에도 신청학점은 학기당 최저신청학점 이상이어야 하며, 수강인원이 폐강 기준인원 미만일 경우 철회가 불가함을 원칙으로 한다.(개정 2019. 3. 1)

제 11 조의2(선수강신청 과목의 변경 및 삭제) 선수강 신청된 교과목은 수강신청 및 수강신청 정정기간에 변경하거나 삭제하지 못함을 원칙으로 한다. 다만, 수강 철회기간에 서경종합정보시스템에서 직접 철회 할 수 있다. 철회 후에도 신청학점은 학기당 최저신청학점 이상이어야 하며, 수강인원이 폐강 기준인원 미만일 경우 철회가 불가함을 원칙으로 하되, 교양필수의 영어교과목은 예외로 할 수 있다.(신설 2014. 3. 1, 개정 2019. 3. 1)

(조 신설 2014. 3. 1)

제 12 조(수강신청 미필자에 대한 규제조치) ① 복학 등 부득이한 사유로 인하여 수강신청 기간 및 정정기간 이후, 수업일수 1/4선 이전에 수강신청을 해야 하는 경우는 해당 학과(부)장의 수강지도를 받은 후 수강신청서를 학사관리과로 제출하여 수강신청을 해야 하며 수강신청 이전 수업은 모두 결석으로 처리한다.(개정 2014. 3. 1)

② 수업일수 1/4선 이후의 수강신청은 할 수 없음을 원칙으로 한다.(신설 2014. 3. 1)

제 13 조(기타사항) 본 세칙에 정하지 아니한 사항은 교무일반관례에 따른다.

부 칙

1. 이 세칙은 1995년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.

2. (경과조치) 1997학년도 입학자부터 이 시행세칙을 적용한다. 다만, 복학자, 재입학자는 해당시점의 시행세칙을 적용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2005년 2월 14일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 6월 10일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2013년 2월 22일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2015년 2월 1일부터 시행한다.

2. (경과조치) 이 세칙 제4조 제1항의 개정 규정은 2015학년도에 1학년으로 재학하는 자부터 적용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2015년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2015년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2016년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2019년 3월 1일부터 시행한다.

· 시험 및 성적에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제47조 내지 제51조에 의하여 시험과 성적에 관한 세부적인 사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 2 조(시험) 시험은 중간시험, 기말시험, 추가시험이 있으며 필요에 따라 수시로 시험을 실시할 수 있다.

1. 중간시험 : 학기 중에 기간을 정하여 해당 수업시간 중에 실시한다.
2. 기말시험 : 학기말에 기간을 정하여 해당 수업시간 중에 실시한다.(개정 2008. 3. 1)
3. 추가시험 : 부득이한 사유로 중간시험 또는 기말시험에 결시한 자가 증빙서류를 첨부한 추가시험 신청서를 교무처에 제출하여 허가 받은 경우 1회에 한하여 실시할 수 있다.
(개정 2015. 3. 1)

제 3 조(성적평가방법) ① 성적의 평가는 상대평가를 원칙으로 하되 수강인원이 10명 미만인 교과목, 교육실습, 보육실습 및 산업체현장실습교과목, 군사학교과목(ROTC), 외국대학교와의 교육과정 공동운영 교과목, 수준별 수업의 상급반 등은 예외로 한다. 다만, 수강인원이 10명 미만인 교과목, 수준별 수업의 상급반은 A등급이 1/2를, 교직교과목은 A등급이 40%를 초과할 수 없다.(개정 2010. 3. 1, 10. 6.10, 14. 3. 1, 17.10. 1)

② 성적평가 방법은 시험성적(중간시험, 기말시험 등) 60%, 과제물·출석 등 40%의 비율로 평가하는 것을 원칙으로 하되, 학과(부) 특성에 따라 별도로 정할 수 있다. 성적평가는 다음 표에 따라 중간·기말·과제물·출석성적 등을 입력 후 등급으로 산출하며, 백분율 환산점수는 다음과 같이한다.(개정 2008. 3. 1, 12. 9. 1, 14. 3. 1, 16. 9. 1, 17. 3. 1, 17.10. 1)

등 급	평 점	환산점수	분포비율
A+	4.5	95 ~ 100	25% 이하
A°	4.0	90 ~ 94	
B+	3.5	85 ~ 89	65% 이하
B°	3.0	80 ~ 84	
C+	2.5	75 ~ 79	35% 이상
C°	2.0	70 ~ 74	
D+	1.5	65 ~ 69	
D°	1.0	60 ~ 64	
F	0	0 ~ 59	

③ 등급 외“P”(Pass) 또는“NP”(Non-Pass)를 둘 수 있다.

④ 제1항의 규정에도 불구하고 계약학과 성적평가방법은 별도로 정한다.(신설 2012. 3. 1)

제 4 조(출석) ① 해당학기 학과(부)별 수업시간수의 1/4 이상을 결석한 자는 출석미달로 낙제 처리한다.

② 유고결석 사유로 인하여 출석을 인정받고자 할 때에는 해당교과목 담당교수에게 유고결석 관련 증빙서류를 제출하고, 담당교수는 관련 증빙서류를 첨부한 「출석정정원」을 학사관리과(최종 결석일로부터 2주 이내)에 제출하여야 한다. 다만, 수업일 마지막 주는 제외한다.(개정 2009. 3. 1, 18. 3. 1)

제 5 조(추가시험 성적) 추가시험 응시자의 해당교과목 성적은 B+를 초과할 수 없다.(개정 2015. 3. 1)

제 6 조(입대휴학자의 성적) ① 중간시험을 응시하고, 수업일수 3/4선 이후 입영한 자에 대한 성적은 본인이 성적인정을 희망할 경우에 한하여 중간시험 성적을 해당학기 성적으로 인정할 수 있다.

② 학기 중 자퇴한 학생이 수강신청한 교과목은 모두 취소된 것으로 본다. 다만, 학사일정상 기말고사 시작일 부터는 그러하지 아니한다.

제 7 조(성적제출) ① 교과목을 담당한 교수는 학기말 시험 종료 후 7일 이내에 성적평가표를 교무처에 제출하여야 한다. 단, 성적평가표의 제출은 담당 교수가 종합정보시스템에 성적을 입력하는 것으로 갈음할 수 있다.(개정 2015. 3. 1)

② 제출된 성적평가표의 성적란에 성적이 없는 것은“F”로 처리한다.

③ 기타 성적평가에 대한 사항은 매 학기말 교무처 성적평가 유의사항에 따른다.

제 8 조(성적의 정리) ① 학적부의 성적등재는 등급으로 기재한다.

② 평점평균은 평점계를 수강신청학점으로 나누어 소수점 둘째자리까지 산출하고 소수점 셋째자리 이하는 절사한다.

③ 백분위 성적은 (평점평균×10)+ 54로 계산한다.(개정 2014. 9. 1)

④ 성적은 개별통지를 하지 아니하며, 성적 발표 후에 본교 홈페이지에서 확인한다.(신설 2014. 9. 1)

제 9 조(성적의 취소) 다음 각 호의 1에 해당하는 성적은 이를 취소한다.

1. 시험부정행위 자의 성적(1회 부정행위시는 해당 과목의 성적, 2회 이상 부정행위시는 전과목의 성적)

2. 수강신청하지 아니한 과목의 성적

3. 수강제한 과목 또는 중복 수강한 과목의 성적

4. 매학기 수업시간의 1/4 이상 결석한 자가 취득한 성적

5. 학기 중 중간, 기말, 추가시험 중 2회 이상 응시하지 아니한 자의 성적(다만, 입영휴학자 중 성적인정자는 예외로 한다.)

6. 부정합 방법으로 출석을 인정받았거나 받고자 하는 자의 성적

7. 계절학기 이수 후 다음 학기에 등록하지 않은 복학예정자의 성적(신설 2015. 3. 1)

제 10 조(성적열람 및 정정신청) ① 학생은 수시로 담당교수에게 자신의 성적을 문의할 수 있으며, 기말시험 이후 지정된 열람기간에 본인의 성적을 열람할 수 있다.(개정 2015. 3. 1)

② 성적열람 후 성적에 이의가 있는 자는 성적평가 입력마감 다음날로부터 10일간 종합정보시스템을 통하여 해당 교과목 담당교수에게 온라인 정정 신청을 할 수 있으며, 기한 내에 이의 신청하지 아니한 자의 성적은 이의가 없는 것으로 본다.(신설 2015. 3. 1, 개정 2017.10. 1)

(조 개정 2015. 3. 1, 17.10. 1)

제 11 조(조 삭제 2017.10. 1)

제 11 조의 2(조 삭제 2014. 3. 1)

제 12 조(조 삭제 2010. 3. 1)

제 12 조의 2(조 삭제 2013. 3. 1)

제 13 조(증빙자료의 보존관리) 교과목담당교수는 답안지 등 증빙자료를 3년간 보존 관리한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1995년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.

2. (경과조치) 1997학년도 입학자부터 이 시행세칙을 적용한다. 다만, 복학자, 재입학자는 해당 시점의 시행세칙을 적용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2006년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2007년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 6월 10일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2015년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2016년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 세칙 제3조 제2항의 개정 규정은 2017학년도 교양교과목(커뮤니케이션영어 1, 2 교과목은 2018학년도부터 적용)과 1학년 전공교과목부터 단계별로 적용하며, 그 외 교과목은 종전 규정에 따른다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2018년 3월 1일부터 시행한다.

· 학사경고 및 학사경고 제적에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 본 세칙은 학칙 제53조에 규정된 학사경고에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(학사경고) ① 학업성적이 매학기 평점평균 1.6미만인 자에게 학사경고를 과한다. 다만 9차 학기이상 등록자 중 10학점 미만 신청자는 학사경고대상에서 제외한다.(개정 2016. 3. 1)

② 학사경고자는 본인 및 보호자에 통보하고 학적부에 기재한다.

③ 학사경고자는 학과(부)장 및 지도교수에 통보하여 특별 지도하도록 하며, 교수학습지원센터 및 진로·심리상담센터에서 진행하는 학사경고자 특별관리 CREOS CARE PROGRAM에 참여하도록 지도한다.(개정 2015. 3. 1, 16. 3. 1, 17.10. 1)

제 3 조(학사경고 제적) ① 연속하여 3회 이상 학사경고 받은 자나 재학 중 통산하여 5회 이상 학사경고 받은 자는 제적한다.

② 학사경고 제적자가 재입학 후 1회 이상의 학사경고를 받을 경우에는 제적한다.(신설 2010. 3. 1)

부 칙

1. 이 세칙은 1995년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2015년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

2. (경과조치) 이 세칙 제2조 제1항의 개정 규정은 2016학년도 입학자부터 적용하며, 그 이전에 입학한 학생은 종전 규정에 따른다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 10월 1일부터 시행한다.

· 휴·복학에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제28조 내지 제31조에 의하여 휴·복학에 관한 세부적인 사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 2 조(휴학구분) 휴학은 군입대휴학(방위산업체 근무 포함), 일반휴학(질병 및 출산 포함), 대체휴학(일반휴학 중 군입대), 재휴학, 창업휴학으로 구분한다.(개정 2014. 3. 1, 15. 3. 1)

제 3 조(휴학기간) 휴학기간은 1회 2학기 이내로 하며, 재학기간 중 통산 5년을 초과할 수 없다. 다만, 군입대휴학은 의무복무기간까지, 출산 및 창업휴학의 경우 최장 2년까지로 하며, 통산 휴학기간에 산입하지 않는다.(개정 2014. 3. 1, 15. 3. 1, 18. 6. 1)

제 4 조(군입대휴학) ① 군입대휴학은 입영(소집)통지서를 받은 학생에 한하여 허가한다.

② 군입대휴학은 입영(소집)일이 속하는 학기부터 허가하고, 기간은 3년 이내로 한다.

③ 군입대휴학자가 귀향조치 되었을 경우에는 지체없이 복학을 신청해야 한다. 다만, 수업일수를 감안하여 일반휴학으로 대체할 수 있다.

④ 등록 후 군입대휴학을 하였던 자가 해당학기에 복학할 때에는 등록금을 다시 납부하지 아니한다.

⑤ 방위산업체 취업자는 군입대휴학에 준한다.

제 5 조(군입대휴학 제출서류) 군입대휴학을 하고자 하는 자는 교무처에 다음 각 호의 1에 해당하는 서류를 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.(개정 2008. 3. 1)

1. 휴학원(소정양식) 1부

2. 입영(소집)통지서 사본 1부

3. 방위산업체 입사자는 재직증명서 또는 취업확인서 1부

제 6 조(일반휴학) ① 병역 또는 질병 및 출산에 의한 경우 이외에는 입학학기의 휴학을 허가하지 아니한다.(개정 2014. 3. 1)

② 질병 및 출산으로 인하여 1개월 이상 등교할 수 없을 때에는 종합병원에서 발급하는 의사의 진단서 또는 출산증빙서류를 첨부하여야 한다.(개정 2014. 3. 1, 14. 9. 1, 19. 1. 1)

③ 일반휴학은 등록금 납부와는 관계없으며, 수업일수 1/4이전에 휴학한 자의 납입한 등록금은 복학시 등록금으로 인정하나 1/4이 경과된 후 휴학한 자의 등록금은 대학등록금에 관한 규칙에 따라 환불한다.(개정 2019. 1. 1)

제 7 조(일반휴학 제출서류) 일반휴학(질병 및 출산휴학 포함)을 하고자 하는 자는 교무처에 다음 각 호의 1에 해당하는 서류를 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.(개정 2008. 3. 1, 14. 3. 1)

1. 휴학원(소정양식) 1부

2. 진단서 1부(질병 및 출산으로 인한 경우에 한함)(개정 2014. 3. 1)

3. 출산증빙서류(출산으로 인한 경우에 한함)(신설 2014. 9. 1)

제 8 조(대체휴학) 일반휴학 중 병역으로 입대하는 학생은 입대 전에 입영통지서 사본을 교무처에 제출하여 대체 군입대휴학으로 변경하여야 한다.

제 9 조(재휴학) 휴학기간이 만료된 자가 계속하여 휴학하고자 할 때에는 매학기 등록기간에 재휴학원서를 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다. 다만, 재휴학 기간은 2학기를 초과할 수 없다.

제 9 조의2(창업휴학) ① 창업휴학은 창업 등의 사유로 휴학하는 것을 말하며, 창업휴학신청시점을 기준으로 1개월 이전에 창업을 했거나 창업교육학사제도운영위원회의 심의를 거친 경우에 한하여 신청 가능하다.(신설 2015. 3. 1)

② 창업휴학을 하고자 하는 자는 교무처에 다음 각 호에 해당하는 서류를 제출하여 총장

의 허가를 받아야 한다.(신설 2015. 3. 1)

1. 휴학원(소정양식) 1부(신설 2015. 3. 1)

2. 창업증빙자료(신설 2015. 3. 1)

(조 신설 2015. 3. 1)

제 10 조(복학) 휴학기간이 만료된 자(재휴학자 포함)는 지체없이 복학하여야 한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1995년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2005년 2월 14일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2005년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2015년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2018년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2019년 1월 1일부터 시행한다.

· 편입학에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제 16조 내지 제17조, 제19조에 의하여 편입학에 관한 세부적인 사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 2 조(자격) ① 제3학년에 편입학 할 수 있는 자는 다음 각 호의 1에 해당하는 자격이 있는 자로 한다.(개정 2010. 6.10, 13. 3. 1)

1. 4년제 정규대학에서 2년(4학기)이상을 수료하였거나 전문대학을 졸업한 자.(신설 2013. 3. 1)

2. 평생교육법 및 학점인정 등에 관한 법률에 의한 학점취득자 중 학사학위과정자로서 70학점 이상 취득한 자.(신설 2013. 3. 1)

3. 4년제 외국대학 2년(4학기)이상을 이수한 자 중 졸업학점의 절반 이상을 이수한 자.(신설 2013. 3. 1)

4. 법령상 이와 동등한 자격이 있는 자.(신설 2013. 3. 1)

② 학사학위를 소지한 자가 제3학년에 학사편입 하고자 할 때에는 전공학과(부)에 관계없이 이를 허가할 수 있다. 다만, 일부 학과(부)의 경우 예외로 할 수 있다.(개정 2008. 3. 1)

③ 제4학년에 편입학 할 수 있는 자는 외국대학에서 3년(6학기)이상 졸업(수료)한 외국인(부모 모두 외국인에 한함) 및 재외국민, 북한이탈주민으로 한다.(신설 2019. 1. 1)

제 3 조(모집전형) ① 편입생 모집전형은 학기개시일 전에 시행함을 원칙으로 하되, 부득이한 경우 학기 개시일로부터 수업일수의 1/4 이내에 실시할 수 있다.(개정 2014. 3. 1)

② 전형은 전적대학 내신성적, 면접, 필기, 실기(해당학과)를 병과 함을 원칙으로 하되 학사편입은 서류심사와 면접으로 대체할 수 있다.

③ 이 세칙에 정하지 아니한 사항은 신입학 전형에 관한 규정을 준용한다.(신설 2008. 3. 1)

제 4 조(모집인원) ① 일반 편입학은 모집당시 해당학과(부), 학년의 여석이 있을 경우에 한하여 모집할 수 있다.

② 학사편입의 모집인원은 3학년 전체 및 해당학과(부)별 입학정원에서 관계 법령에 명시된 비율에 따라 선발한다.(개정 2013. 3. 1)

제 5 조(학점인정 및 교과이수) 편입생의 학점인정은 별표 1에 따라 인정하고, 잔여과정만 이수하게 한다. 다만, 학과(부)에서 필요하다고 지정하는 과목은 반드시 이수하여야 한다.(개정 2019. 1. 1)

부 칙

1. 이 세칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2005년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 6월 10일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2019년 1월 1일부터 시행한다.

[별표 1] (신설 2019. 1. 1)

편입생 인정학점 기준

구 분	전공학점 인정자				전공학점 불인정자			
	3학년		4학년		3학년		4학년	
	이수구분	학점	이수구분	학점	이수구분	학점	이수구분	학점
인정학점	전공	12	전공	24	전공	-	전공	-
	교양	53	교양	82	교양	65	교양	106
	소계	65	소계	106	소계	65	소계	106

※ 단, 전적대학 졸업(수료)학점이 인정학점 미만인 경우 전적대학 졸업(수료)학점만 인정한다.

· 복수전공에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제44조에 규정된 복수전공에 관한 세부적인 사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 2 조(허용범위) ① 모든 학과(부)의 전공은 복수전공의 대상이 될 수 있다.(개정 2010. 3. 1)
② 교육과정을 외국대학과 공동으로 운영하는 학위과정은 복수전공의 대상에서 제외한다.
(신설 2010. 3. 1, 개정 13. 9. 1)

제 3 조(이수학점) 복수전공을 하고자 하는 자는 다음 각 호에 해당하는 사항을 이수하여야 한다.(개정 2008. 3. 1, 17. 6. 1)

1. 복수전공 해당학과(부)의 전공 36학점 이상을 이수하여야 한다.(개정 2014. 3. 1, 17. 6. 1)
2. 복수전공 해당학과(부)가 요구하는 졸업요건을 갖추고, 졸업논문 또는 졸업종합시험에 합격하여야 한다.

제 4 조(학점대체) 복수전공을 중도에 포기한 자가 이미 취득한 학점이 21학점 이상일 때에는 부전공으로, 그 이하일 때에는 일반선택과목을 이수한 것으로 본다.

제 5 조(복수전공 기재) 복수전공의 전 과정을 이수한 자는 그 사실을 졸업증서에 기재한다.

제 6 조(복수전공자의 졸업연기) (삭제 2010. 3. 1)

부 칙

1. 이 세칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 세칙은 1997학년도 신입생부터 적용한다. 다만, 복학자, 재입학자는 해당 시점의 시행세칙을 적용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2013년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 6월 1일부터 시행한다.

· 부전공에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제45조에 규정된 부전공에 관한 세부적인 사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 2 조(허용범위) ① 모든 학과(부)의 전공은 부전공의 대상이 될 수 있다.(개정 2010. 3. 1)
② 교육과정을 외국대학과 공동으로 운영하는 학위과정은 부전공의 대상에서 제외한다.
(신설 2010. 3. 1, 개정 13. 9. 1)

제 3 조(이수학점) 부전공을 이수하고자 하는 자는 졸업에 필요한 모든 요건을 이수하고, 추가로 소정의 절차에 따라 해당학과(부)의 전공 21학점 이상을 이수하여야 한다.(개정 2014. 3. 1, 17.10. 1)

제 4 조(조 삭제 2014. 3. 1)

제 5 조(학점대체) 부전공을 중도에 포기한 자가 취득한 부전공 학점은 일반선택과목을 이수한 것으로 본다.

제 6 조(부전공의 기재) 부전공의 전 과정을 이수한 자는 그 사실을 졸업증서에 기재한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1995년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2013년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 10월 1일부터 시행한다.

· 교직과정에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제42조에 의하여 교직과정을 이수하는데 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(설치학과(부)) 교직과정 설치학과(부)는 문화콘텐츠학부(국어국문학전공), 국제비즈니스 어학부(영어전공, 일어전공, 중어전공, 노어전공), 아동학과, 전자공학과, 디자인학부(시각정보디자인전공, 생활문화디자인전공), 공연예술학부(연기전공), 영화영상학과, 헤어·메이크업디자인학과, 뷰티테라피&메이크업학과로 한다.(개정 2009. 3. 1, 12. 3. 1, 13. 9. 1, 16. 3. 1, 19. 1. 1)

제 3 조(이수신청) ① 교직과정을 이수하고자 하는 자는 제2학년 1학기 소정기간 내에 신청서를 교무처에 제출하여야 한다.(개정 2009. 3. 1, 13. 3. 1, 17. 6. 1)

② 제1항에 따라 교직과정의 이수를 신청하는 자는 교직 적성 및 인성검사를 합격하여야 한다.(신설 2017. 6. 1)

제 4 조(선발) ① 교직과정 이수자는 해당학과(부) 교직과정 승인인원 내에서 선발한다.(개정 2017. 6. 1)

② 교직과정을 이수하고자 하는 자가 해당학과(부)의 승인인원을 초과한 경우에는 다음의 순서에 따라 선발한다.(개정 2010. 3. 1, 17. 6. 1)

1. 총 평점평균
2. 총 전공 평점평균
3. 총 취득학점
4. 총 전공 취득학점
5. 신입학생적

③ 교직과정 선발결과에 이의가 있는 자가 선발결과의 열람을 요청할 경우 그 결과를 열람할 수 있다.(신설 2017. 6. 1)

제 5 조(이수) ① 교직과정 이수자는 학내에 개설된 교직과목 22학점을 이수하여야 한다.(개정 2009. 3. 1)

② 전공과목은 교과교육과목 최소 8학점과 기본이수영역 내에서 21학점 이상을 포함하여 총 50학점 이상을 이수하여야 한다.(신설 2009. 3. 1, 개정 2012. 3. 1)

③ 교직과정 이수자는 교직 적성 및 인성검사를 실시하여 적격판정 2회 이상을 취득하여야 한다.(신설 2009. 3. 1, 개정 13. 3. 1)

제 6 조(실습) ① 제5조의 학점을 이수한 자는 4주간의 교육실습 및 60시간 이상의 교육봉사활동과 교원양성기관의 장이 실시한 응급처치 및 심폐소생술 실습을 2회 이상 하여야 한다. 교육봉사활동에 관한 규정은 따로 정한다.(개정 2009. 3. 1, 12. 3. 1, 16. 3. 1)

② 교육실습을 받고자 하는 자는 교육실습 신청서를 소정기간내에 교무처에 제출하여야 한다.

③ 교육봉사활동 시간을 인정받고자 하는 자는 소정기간내에 교무처에 인정신청서를 제출하여야 한다.(신설 2009. 3. 1)

④ 교육실습신청자는 소정의 실습비를 지정기일 내에 납부하여야 한다.

⑤ 공업에 관한 표시과목의 교직과정 이수예정자는 제1항의 교육실습 및 교육봉사활동과는 별도로 산업체 현장실습을 4주 이상 이수하여야 한다.(개정 2009. 3. 1)

제 7 조(무시험검정 구비서류) 교직과정 이수자는 무시험검정에 필요한 다음 각 호의 1에 해당

하는 서류를 소정기간내에 교무처에 제출하여야 한다. 다만, 교원자격 무시험 검정원서는 학사 학위 수여예정자만이 제출할 수 있다.

1. 교원자격 무시험 검정원서 1부

2. 성적증명서 1부

제 7 조의2(무시험검정 합격기준) 2012학년도 입학자까지는 전체 과목 평균성적이 75/100(C+) 이상이어야 하고, 2013학년도 입학자부터는 전공과목 평균성적이 75/100(C+) 이상, 교직과목 평균성적이 80/100(B⁺) 이상이어야 한다.(신설 2013. 3. 1)

(조 신설 2013. 3. 1)

제 8 조(자격상실) ① 소정기일 내에 검정원서 및 구비서류를 제출하지 아니하는 자는 자격증 취득의사가 없는 것으로 간주하여 처리한다.

② 교직과정 이수예정자가 제적된 경우에는 자격이 상실된다.

제 9 조(자격의 회복) (삭제 2010. 3. 1)

부 칙

1. 이 세칙은 1995년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2006년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2007년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2013년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2019년 1월 1일부터 시행한다.

· 전과(부)에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제22조에 의하여 전과(부)에 관한 세부적인 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(자격) 본교에서 1학년 이상을 수료한 자에 대하여 재학 중 1회에 한하여 허용한다. 단, 총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 예외로 한다.(개정 2011. 3. 1, 12. 3. 1, 14. 3. 1, 17. 6. 1)

제 3 조(허용범위) 전입 및 전출은 학과(부)별 입학정원의 각 20% 범위 내에서 허용한다.

제 4 조(신청방법) ① 전과(부)를 신청하는 학생은 소정의 신청기간에 전과원서를 제출해야 한다. (개정 2017. 6. 1)

② 전과(부)신청서는 지정된 기간 내에 소속학과(부)장 및 전과(부) 희망학과(부)장의 승인을 받아 교무처에 제출한다.

제 5 조(심사) ① 전과(부)신청서를 접수한 교무처장은 아래에 정한 심사기준에 의하여 적격 여부를 심사하여 총장의 최종승인을 받아 확정한다.

② 전과(부) 신청자가 신청학과(부)의 허용범위를 초과하는 경우에는 다음의 순서에 따른다.

1. 전학년 평점평균순
2. 총점순
3. 고학번순

③ 전과(부) 신청자에게는 전과(부)하고자 하는 학과(부)에서 시험 또는 면접을 과할 수 있다.

제 6 조(이수학점) ① 전과(부)한 학생은 전과(부)한 학과(부)의 교육과정을 이수하여야 한다.

② 전과(부)한 학생이 전과(부)하기 전에 이수한 교과목 중 동일 또는 유사한 교과목에 대해서는 전공으로 인정할 수 있다.

③ (삭제 2012. 3. 1)

부 칙

1. 이 세칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 2월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 6월 1일부터 시행한다.

· 조기졸업에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제5조 및 제58조의 2에 의하여 조기졸업에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2010. 3. 1)

제 2 조(정의) 수업년한을 1학기 단축하여 소정의 수업년한인 8학기에 달하기 이전에 학사 학위를 취득할 수 있음을 말한다.

제 3 조(자격) ① 조기졸업을 희망하는 자는 6학기 이수후 소정의 절차를 거쳐 이를 교무처에 신청하여야 한다.

② 조기졸업의 대상자는 입학후 7학기를 이수한 자로서 학칙 제55조 및 제56조에 규정한 요건을 충족시키고 모든 교과목을 통산한 성적의 평점평균이 4.35이상인 자라야 한다.(개정 2010. 3. 1)

③ 학칙 제53조에 의하여 학사경고 및 학칙 제60조에 의하여 징계를 받은 자는 대상자가 될 수 없다.

제 4 조(신청시기 및 절차) 조기졸업을 희망하는 학생은 4학년 1학기초에 조기졸업신청서를 소속 학과(부)장을 경유하여 교무처에 제출하여 승인을 받아야 한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

· 졸업논문에 관한 시행세칙 ·

- 제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제56조에 의하여 졸업논문시행에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.
- 제 2 조(수강신청 및 제출) 졸업예정자는 졸업논문에 관한 교과목을 신청하여 성적을 취득해야 하며, 졸업논문을 제출함을 원칙으로 한다.(개정 2012. 3. 1)
- ② (삭제 2012. 3. 1)
(조 개정 2012. 3. 1)
- 제 2 조의 2(졸업논문의 형식) 졸업논문은 학문과 학과(부)의 계열 및 성격에 따라 교육과정 등을 감안하여 졸업종합시험, 실험실습보고서, 실기발표, 공인어학 및 능력시험 인정 등(이하“졸업논문”이라 한다)으로 대체할 수 있다.(신설 2012. 3. 1)
(조 신설 2012. 3. 1)
- 제 3 조(졸업논문제출자격) 최종학년에 재학하는 자로서 졸업예정기준(취득학점, 등록횟수, 교육과정 이수조건 등)에 결격사유가 없는 자라야 한다.(개정 2012. 3. 1)
(조 개정 2012. 3. 1)
- 제 4 조(졸업논문작성 및 제출시기) ① 졸업예정자는 졸업논문작성 계획서를 최종 학기 초에 소속 학과(부)장에게 제출하여야 한다.
② 논문은 제출된 논문작성 계획서에 따라 작성하여야 하며, 논문의 규격과 양식은 대학별로 정한다.
③ 논문은 최종졸업학기 11월말(후기졸업 예정자는 5월말)까지 논문지도교수를 거쳐 학과(부)장에게 제출한다.
(조 개정 2012. 3. 1)
- 제 5 조(졸업논문지도) 졸업논문에 대한 세부지도, 심사절차는 각 학과(부)가 소속교수들의 회의를 통해 정하여 실시한다.
(조 개정 2012. 3. 1)
- 제 6 조(졸업논문심사) ① 제출된 논문은 심사위원의 심사를 거쳐 P / NP로 판정한다.(개정 2014. 3. 1)
② 학과(부)장은 졸업논문의 심사위원을 2인 이상으로 구성하여 심사를 마친 후, 학기말 시험 성적 제출기간동안 결과를 교무처에 제출한다.(개정 2014. 3. 1)
③ 통과된 논문의 제목 및 성적은 학적부에 기재한다.(개정 2012. 3. 1)
④ 실기발표의 경우는 공고를 통하여 공개되어야 하며, 심사위원은 개인의 능력이 판단될 수 있도록 지도하고 평가하여야 한다.
⑤ 졸업종합시험을 실시하는 학과(부)는 졸업종합시험관리위원회를 두어 전체를 관리하고 시험범위는 전공과목을 균형있게 배분하여 실시한 후 그 결과를 제출한다.
(조 개정 2012. 3. 1)
- 제 7 조(조 삭제 2010. 3. 1)
- 제 8 조(졸업논문의 불합격) ① 졸업논문 불합격자는 졸업을 하지 못하며, 다음 학기에 재수강을 통하여 취득하여야 한다.(개정 2012. 3. 1, 14. 3. 1)
② 특성화 졸업요건, 취업캠프 등 각 학과(부)별 졸업요건을 충족하지 못한 경우도 졸업논문은 불합격 된다.(신설 2012. 3. 1)
(조 개정 2012. 3. 1)

부 칙

1. 이 세칙은 1995년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (개정 2014. 9. 1)

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 개정 세칙 시행 이전의 2010학번까지의 졸업불가자는 졸업논문 및 시험 수강 신청 시 P학점으로 수강신청 되나 졸업사정 시 종전과 동일하게 전공 3학점으로 인정한다. (개정 2014. 9. 1)

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 9월 1일부터 시행한다.

· 시간제등록 운영에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙79조 내지 제85조에 의하여 시간제등록 운영에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 2 조(등록정원) ① 대학의 학생과 통합하여 수업을 받는 시간제등록생과 시간제등록생만을 대상으로 하는 수업을 받는 시간제등록생으로 분리하여 선발할 수 있으며, 당해 연도 입학 정원의 10% 이내로 한다.(개정 2008. 9. 1, 2009. 1. 1)

② 입학전형 실기를 전형하는 학과(부) 및 전공은 시간제등록생을 선발할 수 없다.(개정 2008. 9. 1)

제 3 조(지원자격) 본교에 등록할 수 있는 자는 다음 각 호의 1에 해당하는 자라야 한다.(개정 2008. 3. 1)

1. 고등학교 졸업자

2. 기타 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

제 4 조(지원절차) ① 본교에 지원하는 자는 소정원서에 다음 각 호의 1에 해당하는 서류와 전형료를 첨부하여 제출하여야 한다.(개정 2008. 3. 1)

1. 입학원서(소정양식) 1부

2. 출신고교 졸업증명서 1부

3. 생활기록부 또는 학교생활기록부 사본 1부

4. 기타 필요하다고 인정되는 서류

② 기 제출한 서류와 전형료는 일체 반환하지 않는다.

제 5 조(전형시기) 시간제 등록생의 전형시기는 매 학기별로 한다.

제 6 조(전형방법) 출신고등학교 학교생활기록부의 성적 및 기타 자료에 의하여 전형하며, 기타 자료는 총장의 승인을 받아 모집요강에 공고한다.(개정 2008. 3. 1)

제 7 조(등록허가) ① 전형에 합격한 자에게 등록을 허가한다.

② 소정의 등록금(수업료)을 납입함으로써 시간제학생으로 등록된다.

③ 매 학기별로 전형하고 등록을 허가함으로써 휴학은 허가하지 아니한다.

④ 납입된 수업료는 반환하지 아니한다.

제 8 조(등록시기) 등록을 허가하는 시기는 학기 초 수업일수의 1/4 이내로 한다.(개정 2014. 3. 1)

제 9 조(수업학기) 수업은 학기단위로 1학기, 2학기로 구분하고, 매 학기 등록하고 수업을 받을 수 있다.

제 10 조(수강신청 절차) 수강신청은 이수하고자 하는 교과목을 지도교수의 지도하에 수강신청서를 작성하여 학과(부)장의 승인을 받아 학사관리과에 제출하여야 한다.(개정 2012. 3. 1)

제 11 조(수강신청기준학점) 시간제등록학생의 수강신청은 학기당 12학점을 초과하지 못하며, 본교의 계절학기에 등록할 수 없다.(개정 2009. 1. 1)

제 12 조(교육과정) 시간제등록학생의 교육과정은 일반학생과 통합하여 운영한다. 다만, 시간제 등록생만을 대상으로 하는 수업을 받는 시간제등록생의 교육과정은 본교에 개설된 교육과정의 범위에서 별도로 개설하여 운영할 수 있다.(개정 2009. 1. 1)

제 13 조(교과의 이수단위) 교과의 이수단위는 학점으로 하고 15시간 이상의 수업을 1학점으로 한다.

제 14 조(삭제 2008. 3. 1)

제 15 조(삭제 2008. 3. 1)

제 16 조(학위수여) ① 본교에서 학위를 받고자 하는 자는 본교에서 취득한 학점이 84학점 이상인 자로서 본 세칙 소정의 전 과정을 이수하고, 학칙 제57조에 규정된 졸업요건을 충족하여야 한다.(개정 2008. 3. 1)

② 학점인정 등에 관한 법률 시행령 제16조 제1항 제1호에 의거 전공 60학점 이상, 교양 30학점 이상을 포함하여 총 140학점 이상을 취득하여야 한다.

제 17 조(삭제 2008. 3. 1)

제 18 조(학생활동금지) 시간제학생은 자치활동에 가입할 수 없으며, 정규학생이 하는 어떠한 집단적 행위에 참여할 수 없다.

제 19 조(제증명 발급) ① 시간제 등록생의 학습편의를 도모하기 위하여 등록증명서, 성적증명서, 학생증(학술정보관 열람증 병용)을 발급한다.

② 성적증명서와 등록증명서의 발급신청은 정규학생과 동일한 방법으로 한다.

제 20 조(준용) ① 시간제등록학생의 학점인정, 학력인정, 학위수여에 관한 사항은 학점인정 등에 관한 법률 및 동 시행령에 의한다.

② 이 규정에 정하지 아니한 사항은 본교 학칙, 학칙시행세칙 및 학사내규를 준용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2009년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

· 원격강좌 운영에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제37조 제2항에 의하여 원격강좌에 관한 세부적인 사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 2 조(대상) 인터넷 수업이 가능한 본교 재학생에 한하여 시행한다.

제 3 조(수강신청) ① 매학기 소정 수강신청기간 내에 진행한다.

② 학기당 최대신청학점 범위에서 6학점 이내로 제한한다.(개정 2014. 3. 1)

제 4 조(수업) 인터넷을 이용하여 실시간 및 비 실시간 원격강의를 통한 자율적 수업형태를 원칙으로 한다.

제 5 조(성적평가) ① 학업성적은 출석, 과제물, 시험성적 등을 종합하여 등급으로 표시한다.

② 제1항의 각 항목별 평가방법은 담당교수가 수업계획서 등을 통해 매 학기 초에 공지하여 시행한다.(개정 2017.10. 1)

제 6 조(시험) 시험은 매 학기 중간, 기말시험으로 시행하며, Off-Line으로 시행함을 원칙으로 한다.(개정 2014. 9. 1)

제 7 조(준용) 이 세칙에 정하지 아니한 사항은 본교의 학칙 및 학칙시행세칙 또는 제 규정을 준용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2007년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 10월 1일부터 시행한다.

· 국내 교류대학 학점인정에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제40조에 의하여 재학기간 중 소정의 절차에 따라 협약한 국내 대학(이하 “교류대학”이라 한다)에서 수학 및 그 이수학점 인정에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(교류형태) 교류대학과의 교류형태는 다음과 같다.

1. 방학 중의 계절학기 강좌의 수강 및 학점교류
2. 학기 중 일부 과목의 수강 및 학점교류

제 3 조(지원자격) 교류대학에서 수학하고자 하는 학생(이하 “지원자”라 한다)의 지원자격은 다음 각 호의 1과 같다.(개정 2008. 3. 1, 16. 3. 1)

1. 본교에서 1년 이상을 수료한 학생
2. 재학기간의 학업성적 총평점평균이 B학점 이상인 자
3. 학칙에 의해 징계 받은 사실이 없는 자
4. 사이버강좌의 학점교류는 위 각 호에도 불구하고 지원자격을 예외로 할 수 있다.(신설 2016. 3. 1)

제 4 조(신청 및 선발) ① 지원자는 본교에서 공고한 신청기간 내에 소정의 신청서 및 구비서류를 갖추어 지도교수, 학과(부)장, 학장의 추천을 받아 총장이 선발하되, 사이버강좌의 학점교류는 예외로 할 수 있다.(개정 2016. 3. 1)

② 선발된 학생을 총장이 교류대학 총장에게 추천하면 교류대학의 자체심사를 거쳐 교류대학의 총장이 학점 교류학생으로 결정한다.

제 5 조(교류인원) 학점교류인원은 교류대학 간에 협의하여 결정한다.

제 6 조(수강 및 의무) ① 학점교류학생의 총 수강학점은 26학점(졸업학점의 1/5)을 초과할 수 없으며, 학기당 6학점을 초과할 수 없다.(개정 2011. 3. 1, 14. 3. 1)

② 학점교류학생은 본교에 등록하여야 한다. 다만, 방학 중의 계절학기 강좌의 수강 및 학점교류일 경우에는 교류대학에 등록하여야 한다.

③ 학점교류학생이 교류기간에 소요되는 개인의 비용일체는 본인이 부담한다.

④ 학점교류학생은 교류대학의 학칙을 준수하고 소정의 학점을 이수하여야 한다. 다만, 교류학생이 교류대학의 학칙을 준수하지 않을 때는 소속대학에 사유를 통보하고 소속대학에 복귀시킨다.

⑤ 학점교류학생은 교류기간이 끝나면 즉시 본교에 복귀하여야 한다.

제 7 조(학점인정) ① 학점교류학생이 교류대학에서 취득한 학점은 교류대학의 교무처장이 소속대학의 교무처장에게 통지한다.

② 교류대학에서 취득한 학점은 100점을 기준으로 백분율로 표시하며, 본교의 성적처리 기준에 준하여 조치한다.

③ 소속대학의 교무처장은 통지 받은 학점에 대해 해당학과(부)장 및 학장을 경유, 총장의 인정을 받아 학적부에 수록한다.

제 8 조(교류학생의 지도 및 관리) ① 교류학생의 지도 및 관리는 소속 대학과 교류대학간의 긴밀한 협조에 의하여 공동으로 행한다.

② 교류대학은 교류학생에게 소속대학 학생과 동일한 학업과 복지시설의 이용을 허락한다.

제 9 조(실행기구 구성) 교류대학의 실무과장 1인씩으로 학생학점교류운영위원회를 구성 운영한다.

제 10 조(학칙준용) 이 세칙이 정하지 아니한 사항은 본교의 학칙 및 학칙시행세칙과 교류대학의 학칙 및 협약내용을 준용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2005년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

· 외국대학과의 학생교류에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제40조에 규정된 본교와 학생교류에 관한 협정을 맺은 외국대학 (이하 “외국대학”이라 한다)과의 학생교류에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다. (개정 2017. 6. 1)

제 1 조의2(정의) ① “교환학생”은 협정에 의해서 본교에만 등록하고 외국대학에서 학점을 취득하는 학생을 말한다.(신설 2017. 6. 1)

② “방문학생”은 협정에 의해서 본교와 외국대학 모두에 등록하고 외국대학에서 학점을 취득하는 학생을 말한다.(신설 2017. 6. 1)

③ “교류학생”은 교환학생 및 방문학생을 통칭하여 말한다.(신설 2017. 6. 1)

(조 신설 2017. 6. 1)

제 2 조(자격) 교류학생으로 지원할 수 있는 자는 다음 각 호의 자격을 갖추어야 한다.(개정 2017. 6. 1)

1. 1학년 이상을 수료한 자
2. 지원학기를 기준으로 직전 학기 학업성적이 평균 3.0 이상인 자(개정 2008. 3. 1, 13. 3. 1)
3. 교류협정 내용에 부합되는 자
4. 학칙에 의거 징계 받은 사실이 없는 자
5. 신체건강한 자(학교지정병원의 신체검사 소견서 첨부)
6. 해외여행에 결격사유가 없는 자
7. 외국대학에서 요구하는 언어능력 기준을 갖춘 자(신설 2013. 3. 1)
8. 파견을 마치고 본교 복귀 시에 졸업까지의 잔여학기가 1학기 이상 남아있는 자(신설 2013. 3. 1)

제 3 조(신청절차) 교류학생으로 지원하는 자는 소정의 구비서류를 갖춘 후 소속 학과(부)장 승인을 받아 교무처에 제출하여야 하며, 신청절차에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(개정 2008. 3. 1, 11. 3. 1, 17. 6. 1)

제 4 조(선발절차) 교류학생은 교무처에서 공개모집하며, 소정의 절차를 거쳐 총장이 선발한다. (개정 2008. 3. 1, 11. 3. 1, 17. 6. 1)

제 5 조(수학기간 및 의무) ① 교류학생의 외국대학 수학기간은 학기단위로 하며, 1년 이내로 함을 원칙으로 한다.(개정 2017. 6. 1)

② 교류학생으로 선발되어 외국대학에서 수학하는 기간은 본교에 재학한 것으로 인정하며, 그 기간은 휴학할 수 없다.(개정 2017. 6. 1)

③ 교류학생은 반드시 지정된 외국대학에서 소정의 학점을 이수하여야 한다.(개정 2017. 6. 1)

제 6 조(등록금 및 경비) ① 교류학생은 제5조 제2항의 규정에 의하여 수학기간 동안 매학기 등록금을 본교에 납부하여야 한다. 다만, 방문학생은 수학기간 동안 외국대학 소정의 등록금을 외국대학에 별도로 납부하여야 한다.(개정 2017. 6. 1)

② 외국대학에서 필요로 하는 제경비는 본인이 부담함을 원칙으로 한다.

③ 유학에 필요한 제반수속 및 경비는 본인이 부담하며 경비부담에 관한 구비서류와 함께 제출하여야 한다.

제 7 조(교육과정 이수) 교류학생이 외국대학에서 이수한 교과목을 본교의 교육과정에 따라 인정받기 위해서는 다음 각 호의 사항을 고려하여 과목을 이수하여야 한다.(개정 2017. 6. 1)

1. 본인의 전공 또는 복수·부전공분야의 교과목을 이수함을 원칙으로 한다.(개정 2008. 3. 1)
2. 과목이수에 관한 사항은 사전에 소속 학과(부)장의 지도를 받아야 한다.

제 8 조(출국허가) 교류학생의 출국허가는 교무처장의 제청으로 총장이 행한다.(개정 2008. 3. 1, 11. 3. 1, 17. 6. 1)

제 9 조(귀국보고) 교류학생은 수학허가기간이 끝나면 지체없이 귀국하여야 하며, 귀국 후 7일 이내에 교무처에 소정의 귀국보고서를 제출하고 정해진 기간 내에 다음 학기의 등록 및 수강신청을 하여야 한다.(개정 2011. 3. 1, 17. 6. 1)

제 10 조(이수증) ① 교류학생은 외국대학의 학과(부)장과 해당대학 책임자가 증명하는 이수증 및 성적증명서를 발급받아 귀국 후 교무처에 제출하여야 한다.(개정 2008. 3. 1, 11. 3. 1, 17. 6. 1)

② (개정 2008. 3. 1, 삭제 2011. 3. 1)

제 11 조(학점의 인정) ① 교류학생이 외국대학에서 취득한 교과목의 학점은 학기당 18학점까지 인정할 수 있다. 다만, 1학점당 최소이수 시간은 15시간, 과목당 인정가능학점은 3학점을 초과할 수 없다.(개정 2008. 3. 1, 17. 6. 1)

1. (삭제 2008. 3. 1)

2. (삭제 2008. 3. 1)

② 외국대학에서 취득한 교과목의 학점인정에 관하여는 다음 각 호의 절차에 의한다.(개정 2008. 3. 1)

1. 교무처에서는 이수한 교과목의 인정가능여부에 대한 판정을 소속 학과(부)장에게 의뢰한다.(개정 2011. 3. 1)

2. 소속 학과(부)장은 이수 교과목의 인정가능여부를 판정하여 교무처에 제출한다.(개정 2011. 3. 1)

3. 교무처에서는 이를 확인한 후 총장의 결재를 받아 학적부에 등재한다.(신설 2011. 3. 1)

③ (삭제 2008. 3. 1)

제 12 조(학생지도) ① 교류학생의 지도는 외국대학과 협의하여 본교의 학칙 또는 외국대학의 학칙에 의거 처리한다.(개정 2017. 6. 1)

② 교무처는 교류학생 희망자에게 학생교류에 관한 안내, 상담 및 자료를 제공한다.(개정 2008. 3. 1, 11. 3. 1, 17. 6. 1)

제 13 조(준용규정) 이 규정에 정하지 아니한 사항은 본교의 학칙 및 관련 규정을 준용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 6월 1일부터 시행한다.

· 계절학기 운영에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제8조 제3항 및 제39조 제2항에 의하여 계절학기 운영에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 2 조(개설교과목) ① 개설교과목은 정규학기 교육과정에 의한 교과목으로써 총장의 승인을 받아 개설한다.

② 수강신청인원이 20명 미만일 때에는 교과목을 개설하지 아니할 수 있다.

제 3 조(수강자격 및 신청) ① 계절학기 수강은 재학생을 대상으로 하며, 당해학기에 수강한 과목은 계절학기에 수강할 수 없다. 다만, 복학예정자의 계절학기 수강은 한시적으로 허용하며 이 경우 복학예정자는 다음 학기에 반드시 등록하여야 한다.(개정 2012. 3. 1)

② 수강을 원하는 학생은 지정된 기일에 수강할 교과목을 신청하여야 한다. 다만, 부득이한 경우로 수강신청 교과목을 중도에 포기하고자 하는 경우에는 총수업일수의 2/4선 경과 전에 교무처장의 승인을 받아 수강 취소하여야 한다.(개정 2012. 3. 1, 15. 2. 1)

③ 폐강된 교과목의 수강신청은 취소되며, 지정된 기일 내에 다른 교과목으로 대체 신청할 수 있다.

제 4 조(개설기간) 계절학기의 개설기간은 5주 이내로 한다.

제 5 조(학점) ① 1학점당 15시간 이상 강의를 원칙으로 한다.

② 계절학기당 취득할 수 있는 학점은 6학점 이내로 하며, 취득한 학점은 학칙에서 정한 이수학점에 포함된다.

③ 취득학점으로는 조기 졸업할 수 없다.

④ 수강신청자가 실 수업시간의 3/4 이상을 출석하고, 소정의 시험에서 D⁰급 이상의 성적을 취득하였을 때에는 이수학점으로 인정한다.

제 6 조(성적) 계절학기의 성적은 다음 각 호의 1에 따른다.(개정 2008. 3. 1)

1. 계절학기에 취득한 교과목의 성적은 정규학기의 평점 산정에 포함되지 않으나 총 평점 평균 산정에는 포함된다.

2. 계절학기에서 취득한 성적은 학사경고, 장학생 선발 등에는 산입되지 않는다.

3. 졸업시 졸업에 필요한 학점으로 인정한다.

제 7 조(수강료) ① 수강생은 수강신청과 함께 소정의 수강료를 납부한다.(개정 2009. 3. 1)

② 부득이한 사유로 더 이상 계절학기 수강이 불가능할 경우 반환신청일을 기준으로 다음과 같이 반환한다.(신설 2009. 3. 1, 개정 2014. 3. 1)

반환신청일	반환금액
수업개시전	수강료 전액
수업개시 ~ 1/4 경과전	수강료의 4분의 3 해당액
수업 1/4 ~ 2/4 경과전	수강료의 2분의 1 해당액
수업 2/4 경과 후	반환하지 아니함

③ 수강료는 계절학기 개설 공고시 총장이 정한다.

제 8 조(강사료) 강사료는 예산의 범위 내에서 별도로 정하여 지급한다.

제 9 조(준용) 이 세칙에 정하지 아니한 사항은 학칙 및 관련 규정을 준용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2001년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2006년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2007년 12월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2015년 2월 1일부터 시행한다.

· 외국대학 계절학기 학점인정에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제40조에 의하여 외국대학에서 계절학기를 이수한 학생의 학점 인정에 관한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제 2 조(학점인정) ① 계절학기학점은 본교와 사전에 학점교류에 관한 협정을 맺은 대학교에서 취득한 것에 한한다.

② 계절학기학점으로 인정받을 수 있는 교과목은 교류대학교 정규 과목이거나, 교류대학교 총장이 인정한 교과목이어야 한다.(개정 2008. 3. 1)

③ 외국대학 계절학기 학점은 일반선택으로 인정함을 원칙으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

④ 계절학기 이수학점은 총 6학점을 초과할 수 없음을 원칙으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 3 조(학점인정절차) 학점의 인정 절차는 외국대학과의 학점교류에 관한 시행세칙에 따른다.
(개정 2008. 3. 1)

② ~ ⑥ (삭제 2008. 3. 1)

부 칙

1. 이 규정은 1997년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

· 재입학에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제20조 내지 제21조에 의하여 재입학에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(대상 및 자격) ① 퇴학한 자 또는 학칙 제33조 제1호 내지 제2호, 제7호 내지 제8호의 규정에 의하여 제적된 자로 한다.(개정 2012. 3. 1, 17. 6. 1)

② 재입학은 제적된 학기로부터 2개 학기가 경과한 이후부터 자격을 얻는다.

제 3 조(신청 및 허가) ① 재입학 지원자는 매학기 수업일수 1/4선 이내에 소정의 서류를 첨부하여 재입학을 신청하고, 학과(부)장을 경유하여 총장의 승인을 받아야 한다.

② 재입학은 학칙이 정하는 계열별 학생정원을 포함한 학생정원(총정원)의 범위 내에 여석이 있을 경우에 한하여 동일학과(부) 내에 2회까지 허가할 수 있으며, 폐과(부)된 경우에는 학칙이 정하는 모집단위에 재입학을 허가 할 수 있다.(개정 2012. 3. 1, 17. 6. 1)

제 4 조(자격제한) 재입학을 신청한 자라도 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에는 허가하지 않는다.(개정 2017. 6. 1)

1. 징계로 인한 제적자
2. 기타 총장이 부적합하다고 인정하는 자
3. (삭제 2017. 6. 1)
4. (삭제 2017. 6. 1)

제 5 조(재입학 우선순위) 재입학 신청자가 다수일 경우에는 다음 각 호의 기준에 의해 선발한다.

1. 등록학기가 많은 자
2. 평점평균이 높은 자
3. 연소자

제 6 조(목적) 재입학 허가자는 제적 전의 학적을 그대로 유지한다.

제 7 조(수강신청 및 등록) ① 재입학이 허가된 자는 소정기간내에 수강신청과 등록금 납부 및 수학에 필요한 절차를 완료하여야 하며, 입학금을 포함한 등록금 전액을 납부하여야 한다.

② (삭제 2012. 3. 1)

제 8 조(준용) 이 세칙에 정하지 아니한 사항은 학칙 및 학사내규를 준용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 세칙의 시행과 동시에 종전의 재입학규정은 폐지한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 6월 1일부터 시행한다.

· 현장실습(Internship) 운영에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제51조 제3항에 의하여 현장실습 및 인턴십과정(이하 “현장실습”이라 한다)에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(정의) 현장실습이라 함은 국내외 산업현장 또는 관련기관에서 진행되는 실무교육 및 실습을 뜻한다.

제 3 조(교과의 편성 및 학점) 현장실습은 다음 각 호와 같이 편성하여 시행한다.

1. 교과목 편성 및 구분

구분	교과목명(영문)	학점	실습시간	학기구분
현장실습수업	현장실습1~4(Internship 1~4)	3학점	90시간 이상	수시제(학기중)
실습학기제	현장실습6(Internship 6)	15학점	480시간 이상	전일제(학기중)
	현장실습7~9(Internship 7~9)	3학점	160시간 이상	계절제(방학중)
	현장실습11~13(Internship 11~13)	6학점	320시간 이상	계절제(방학중)
ICT인턴십	ICT인턴십(ICT Internship)	15학점	480시간 이상	전일제(학기중)
	ICT인턴십2(ICT Internship 2)	6학점	320시간 이상	계절제(방학중)
해외인턴십	해외인턴십(Global Internship)	3학점	160시간 이상	학기제(수료후)

2. 교과목은 전공으로 인정하고 학수번호는 공통으로 부여한다.

3. 재학 중 21학점까지 취득할 수 있다.

4. 졸업유예자 및 9학기 이상 등록자는 참여할 수 없다.

5. 졸업예정자의 계절제는 허가하지 않는다.

6. 현장실습 수업은 교육형 프로그램으로 구성된 과정이다.

7. 실습학기제는 실습기관에서 교육형 프로그램 또는 실무형 프로그램으로 구성된 과정이다.

8. ICT인턴십은 정부지원사업 중 ICT인턴십 사업에 참여한 학과(부)와 학생들에게 개설되는 과정이다.

9. 해외인턴십은 WEST프로그램 등 정부기관에서 모집하여 진행하는 관련 프로그램에 한하여 인정되는 것으로 학점인정을 희망할 시 수료증(또는 관련 증명)과 해외인턴십 경험 보고서 및 학과(부)장 인정서를 제출하여야 한다.

제 4 조(현장실습운영원칙) ① 현장실습은 학생이 향후 관련 산업에 종사하는데 있어서 필요한 지식·기술·태도를 습득할 수 있게 하는 것을 목적으로 한다.

② 현장실습은 산학협력을 기반으로 해당 전공분야의 실무능력 향상을 위해 학생전공과 관련된 실무 실습과정으로 운영한다.

③ 현장실습은 다음 각 호에 정하는 바에 따라 수업으로서의 요건을 갖추도록 한다. 단, 실질적 근로에 해당하는 현장실습은 일부 제외될 수 있다.

1. 현장실습 수업계획서

2. 수강신청 계획

3. 실습기관 교육담당자 및 현장지도 계획

4. 지도(담당)교수 현장 방문 지도 계획

5. 평가 방식, 학점부여 근거 및 기준

④ 지도교수는 학과(부)장 또는 학과(부)장이 지정한 해당학과(부) 소속교원으로 한다.

제 5 조(신청자격 및 절차) ① 현장실습의 신청자격은 다음 각 호와 같다. 단, 협약기관과의 협력이 있는 경우에는 총장이 별도로 정할 수 있다.

1. 4학기 이상 수료한 학생(편입생은 본교에서 1학기 이상 이수한 학생)

2. 실습학기제 중 실무형 프로그램의 경우에는 제1호의 자격을 갖춘 학생 중 전공학점을 아래 표와 같이 취득한 학생

이수학기	전공취득학점	이수학기	전공취득학점
4학기	24학점 이상	6학기	36학점 이상
5학기	30학점 이상	7학기	40학점 이상

- ② 현장실습 신청 및 선발은 전산시스템에서 진행되며, 그 절차는 다음 각 호와 같다.
1. 실습생을 모집하는 기관은 실습생 요청서, 운영계획서를 등록·제출한다.
 2. 각 학과(부)장은 현장실습 신청기관 및 운영계획서 확인 후 참여를 승인할 수 있으며, 승인이 없을 경우 해당 학과(부)는 참여할 수 없다.
 3. 학생은 공지된 일정에 따라 현장실습을 신청할 수 있으며, 해당 학기 현장실습 참여를 승인한 학과(부) 학생들만 신청할 수 있다.
 4. 학생신청기간 종료 후 현장실습 참여 기관은 기간 내 학생을 선발한다.
 5. 선발이 종료되면 선발된 학생에게 통보하고 확정한다.
 6. 학교-학생-기관의 협약체결 후 해당학기 현장실습이 진행된다.

제 6 조(수강신청 및 절차) ① 현장실습 참여확정자에 한하여 현장실습지원센터(이하 “센터”라 한다)에서 일괄 수강신청 처리한다.

- ② 현장실습일정과 해당학기 교과목의 수업시간 중복은 인정하지 않는다.

제 7 조(실습기간) ① 현장실습 1~4는 정규학기 15주 이내 90시간 이상으로 한다.

- ② 현장실습 6은 정규학기 중 480시간 이상 실질적 근로에 해당하는 경우이며, 실습기간은 6개월을 초과할 수 없다.

- ③ 현장실습 7~9는 방학 중 160시간 이상 운영하는 경우에 해당한다.

- ④ 현장실습 11~13은 방학 중 320시간 이상 운영하는 경우에 해당한다.

- ⑤ ICT인턴십은 해당기관 사업운영지침에 따라 480시간 이상 운영될 경우에 해당한다.

- ⑥ ICT인턴십 2는 해당기관의 사업운영지침에 따라 6개월 과정으로 협약된 학생 중 계절학기 수강등록을 필하고, 계절학기 중 320시간 이상 운영하는 경우에 해당한다.(개정 2018. 3. 1)

- ⑦ 해외인턴십은 인턴십기간이 160시간 이상인 경우에 해당한다.(신설 2018. 3. 1)

제 8 조(실습지원비) ① 현장실습의 원활한 수행 및 현장실습 장려를 위해 학교와 실습기간 협의하여 결정한 실습지원비를 지급할 수 있다.

- ② 실습학기제 중 실무형 프로그램 현장실습으로 실질적 근로에 해당하는 경우, 「최저임금법」 및 「근로기준법」에 따라 최저임금액 이상의 실습지원비를 현장실습생에게 지급하여야 한다. 단, 실질적 근로에 해당하는 실습생에게는 내규에 따라 교비로 지원금을 추가 지급할 수 있다.

- ③ ICT인턴십과 해외인턴십의 경우 교비로 지원금을 지급하지 아니한다.

제 9 조(학점인정) ① 실습종료 후 3일 이내 실습기관의 담당자는 평가서를 작성하고 산업체 설문조사를 마친 후 센터 담당자에게 통보한다.

- ② 학과(부)장은 실습기관 담당자 평가 후 7일 이내 제반보고서 및 현장실습 담당자 평가를 종합평가하여, 최종 평가 후 센터 담당자에게 통보한다.

- ③ 센터는 해당 학기 최종평가 종료 후 자료를 취합하여 교무처로 해당학기의 성적으로 일괄 반영 요청을 한다.

- ④ 성적은 P/NP로 처리하고 평점평균에는 가산하지 않으나 학점은 부여한다.

- ⑤ ICT인턴십은 기말고사 기간까지 진행된 실습을 기준으로 지도교수의 학점인정요청서로 학점을 부여할 수 있다.

- ⑥ ICT인턴십 2는 다음 정규학기 개강 2주일 전까지 진행된 실습을 기준으로 지도교수의

학점인정 요청서로 학점을 부여할 수 있다.(개정 2018. 3. 1)

⑦ 해외인턴십은 제출 자료와 학과(부)장의 확인서로 이수여부를 결정한다.(신설 2018. 3. 1)
제 10 조(현장실습협약) 현장실습교육을 효율적으로 실시할 수 있도록 현장실습기관, 실습생, 학교가 상호 협약하여야 한다.

제 11 조(현장실습생의 의무와 권리) ① 현장실습생은 다음 각 호에 해당하는 사항을 준수하여야 할 의무가 있다.

1. 현장실습 기간 동안 자신에게 부여된 업무를 성실하게 수행하여야 한다.
2. 현장실습 주간보고, 중간보고, 최종보고서를 성실히 작성하고 실습 종료 후 7일 이내에 담당부서에 통보하여야 한다.
3. 현장실습기관의 규정을 준수하여야 한다.
4. 현장실습기관의 기밀사항을 누설하지 않아야 한다.
5. 현장실습 도중 문제가 발생 하였을 경우 지도교수 또는 담당부서로 통보하여야 한다.

② 현장실습생은 다음 각 호에 해당하는 권리를 보장 받는다.

1. 현장실습 교육 및 실습수행에 관한 지도를 받을 수 있는 권리
2. 현장실습 중 보건 및 산업재해 등으로부터 보호받을 권리와 사고 및 재해 시 보상받을 권리
3. 현장실습 중 본인의 고의 또는 중대한 과실이 있는 경우를 제외하고 현장실습과 관련하여 불이익을 받지 않을 권리
4. 현장실습 운영 기준 또는 현장실습 운영 계획과 다른 사항의 발생 시 조치 받을 권리

제 12 조(실습 내용 변경 등) ① 실습기관에서는 현장실습 운영 중 실습기관의 사정으로 현장실습 내용, 기간 및 계획 등의 변경이 필요한 경우 학교 측에 통보하고 학교 및 현장실습생의 동의하에 변경하여야 한다. 이 경우, 변경된 내용을 포함한 재협약을 체결하여야 한다.

② 단, 실습기관의 사정으로 중단 또는 취소하고자 하는 경우 현장실습생의 현장실습 교육과정 이수에 문제가 없도록 필요한 조치를 하여야 한다.

제 13 조(의무위반자 조치) 현장실습 도중 다음 각 호에 해당하는 자는 현장실습을 중단하거나 학점인정의 취소 또는 징계 등의 조치를 취할 수 있다.

1. 무단결석 등 현장실습생의 불성실한 태도로 인해 현장실습 운영에 차질이 발생하는 경우
2. 현장실습 운영계획에 따른 실습지도에 불응하는 경우
3. 현장실습기관 내규의 징계사유에 해당하는 경우
4. 고의적인 교육환경 저해나 근무 질서를 문란하게 한 경우
5. 현장실습기관의 업무를 방해하거나 이익에 반하는 행위를 한 경우
6. 학생의 신분을 벗어나 학교의 명예를 실추시킨 경우

제 14 조(기타) 이 규정에 정하지 아니한 사항은 관련 법령 및 지침, 본교 제 규정, 현장실습기관과 체결된 협약에 따른다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 5월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) ① 이 세칙의 시행과 동시에 종전의 현장실습(internship) 운영에 관한 시행세칙은 폐지한다.
② 이 세칙 시행일 이전에 현장실습 중인 현장실습생은 종전의 규정을 따른다.

부 칙

1. 이 세칙은 2018년 3월 1일부터 시행한다.

· 외국대학과의 교육과정 공동운영에 관한 시행세칙 (SNHU프로그램) ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제35조의2에 의하여 본교가 미국의 서던뉴햄프셔대학교 (Southern New Hampshire University 이하 “SNHU” 라 한다.)와 교육과정을 공동으로 운영하는 프로그램(이하 “SNHU프로그램” 이라 한다.)에 관련된 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2013. 9. 1)

제 2 조(적용범위) SNHU프로그램에 관하여 별도 규정된 사항 이외에는 이 세칙에 따른다.

제 3 조(졸업자격 및 학위) ① SNHU프로그램 교육과정을 이수하고 본교의 교양 및 전공 교육 과정을 이수하면 SNHU의 B. S.(Bachelor of Science)와 본교의 경영학사 학위를 동시에 수여한다.

② (삭제 2012. 2. 1)

③ 제1항의 학위수여는 양교의 졸업요건을 모두 충족하여야 한다.

제 4 조(지도교수) SNHU프로그램은 교과운영 및 학생지도 등을 위하여 별도의 지도교수를 둘 수 있다.

제 5 조(교육과정이수) ① SNHU프로그램의 교육과정은 재무/회계분야에 대한 학문적 또는 전문 지식을 함양하는데 적합한 내용으로 SNHU와 협의하여 정한다.

② SNHU프로그램의 교육과정 개정이 필요할 경우 SNHU와 협의하여 개정할 수 있다.

③ SNHU프로그램을 이수하기 위해서는 2학년에서 3학년 진급시 TOEFL 530점 또는 이와 상응한 영어 점수를 취득하여야 한다.

④ 교육과정에 관한 세부사항은 SNHU프로그램에 관한 별도의 지침으로 정할 수 있다.

제 6 조(등록) SNHU프로그램 이수학생은 매학기 본교의 해당학과(부) SNHU프로그램 운영에 필요한 등록금을 납부하여야 한다.

제 7 조(소속유지) ① 제5조 제3항을 충족하지 못했을 경우 SNHU프로그램을 포기한 것으로 간주한다.

② SNHU프로그램을 포기하고자 하는 학생은 그 사유를 명시한 포기원을 지도교수의 승인을 받아 교무과에 제출하여야 한다.(개정 2013. 9. 1)

③ 1학년 이상을 이수하고 SNHU프로그램을 포기할 경우 SNHU프로그램에서 기 취득한 학점은 소속 학과(부)의 승인을 받아야만 인정할 수 있으며, 인정된 교과목을 제외한 나머지 교육과정은 모두 이수하여야 한다.

④ SNHU프로그램에 입학한 학생은 원칙적으로 전과(부)등에 의한 소속변경은 할 수 없다. 다만, 부득이한 경우 총장의 재가를 받아 허용할 수 있다.(신설 2014. 3. 1)

(조 개정 2014. 3. 1)

제 7 조의2(단일학위 수여) 제3조의 규정에도 불구하고 SNHU의 입학허가 요건을 취득하지 못하거나 개인사유로 본교와 SNHU가 협의한 교육과정을 이수하지 못하는 학생을 대상으로 본교에서 별도로 정한 교육과정을 이수하여 졸업에 필요한 학점과 학칙 제57조에 규정된 졸업요건을 충족한 자에게는 본교의 학위만을 수여할 수 있다.(신설 2016. 3. 1)

(조 신설 2016. 3. 1)

제 8 조(학칙의 준용) 본 시행세칙에서 정하지 아니한 사항은 본교 학칙 및 제 규정을 준용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 2월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2013년 9월 1일부터 시행한다.
2. (명칭 변경) 이 세칙을“외국대학과의 공동학위 운영에 관한 시행세칙(SNHU 공동학위과정)”에서“외국대학과의 교육과정 공동운영에 관한 시행세칙(SNHU프로그램)”으로 변경한다.
3. (다른 규정과의 관계) 이 규정 시행 당시 다른 규정에서 「외국대학과의 공동학위 운영에 관한 시행세칙(SNHU 공동학위과정)」 또는 그 조항을 인용하는 경우에는 종전의 규정을 갈음하여 이 규정 또는 이 규정의 조항을 인용한 것으로 본다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

· 외국대학과의 교육과정 공동운영에 관한 시행세칙(UC프로그램) ·

- 제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제35조의2에 의하여 본교가 영국의 치체스터대학교(University of Chichester 이하 “UC” 라 한다)와 교육과정을 공동으로 운영하는 프로그램(이하 “UC 프로그램” 이라 한다)에 관련된 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2013. 9. 1)
- 제 2 조(적용범위) UC프로그램에 관하여 별도 규정된 사항 이외에는 이 세칙에 따른다.
- 제 3 조(졸업자격 및 학위) ① UC프로그램 교육과정과 본교의 교육과정을 이수하면 UC의 BA in Beauty Therapy Management와 본교의 미용예술학사 학위를 동시에 수여한다.
② 제1항의 학위수여는 양교의 졸업요건을 모두 충족하여야 한다.
- 제 4 조(지도교수) UC프로그램은 교과운영 및 학생지도 등을 위하여 별도의 지도교수를 둘 수 있다.
- 제 5 조(교육과정 이수) ① UC프로그램의 교육과정은 Beauty Therapy Management 학사학위 취득을 위한 학문적 또는 전문지식을 함양하는데 적합한 내용으로 UC와 협의하여 정한다.
② UC프로그램의 교육과정 개정이 필요할 경우 상호 협의하여 개정할 수 있다.
- 제 6 조(등록) UC프로그램 이수학생은 매학기 본교의 해당학과(부) UC프로그램 운영에 필요한 등록금을 납부하여야 한다.
- 제 7 조(소속유지) UC프로그램에 입학한 학생은 원칙적으로 전과(부)등에 의한 소속변경은 할 수 없다. 다만, 부득이한 경우 총장의 재가를 받아 허용할 수 있다.(개정 2013. 9. 1)
- 제 7 조의2(단일학위 수여) 제3조의 규정에도 불구하고 UC의 입학허가 요건을 취득하지 못하거나 개인사유로 본교와 UC가 협의한 교육과정을 이수하지 못하는 학생을 대상으로 본교에서 별도로 정한 교육과정을 이수하여 졸업에 필요한 학점과 학칙 제57조에 규정된 졸업요건을 충족한 자에게는 본교의 학위만을 수여할 수 있다.(신설 2016. 3. 1)
(조 신설 2016. 3. 1)
- 제 8 조(학칙의 준용) 본 시행세칙에서 정하지 아니한 사항은 본교 학칙 및 제 규정을 준용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2013년 9월 1일부터 시행한다.
2. (명칭 변경) 이 세칙을“외국대학과의 공동학위 운영에 관한 시행세칙(UC프로그램)”에서 “외국대학과의 교육과정 공동운영에 관한 시행세칙(UC프로그램)”으로 변경한다.
3. (다른 규정과의 관계) 이 규정 시행 당시 다른 규정에서 「외국대학과의 공동학위 운영에 관한 시행세칙(UC프로그램)」 또는 그 조항을 인용하는 경우에는 종전의 규정을 같음하여 이 규정 또는 이 규정의 조항을 인용한 것으로 본다.

부 칙

1. 이 세칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

· 사회봉사활동에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제51조 제4항 및 사회봉사단 규정 제2조 제3호에 의한 사회봉사 활동에 관한 학점인정 기준 및 절차 등을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(이수구분) 사회봉사 과목은 자유선택으로 한다.

제 3 조(교과목명 및 학점) 교과목명은 「사회봉사1」, 「사회봉사2」로 하며, 학점은 과목별로 1학점으로 한다.

제 4 조(성적 및 학점인정) ① 사회봉사 과목의 성적은 P/F(급제/낙제)로 표기한다.

② 학점인정은 매학기 1학점까지 인정하며, 재학기간 중 2학점까지 이수할 수 있다.

③ 사회봉사 이수학점은 당해 학기 이수 학점으로서는 가산되나, 평점계산에는 포함하지 아니한다.

제 5 조(학점인정 절차) ① 사회봉사단장은 매학기 학칙 제50조에 의거하여 학점인정 명부를 작성하여 매학기 종료 후 2주 이내에 교무처장에게 통보한다.

② 교무처장은 제4조의 성적 및 학점인정기준에 따라 학점을 인정한다.

제 6 조(학점인정 기준) ① 사회봉사활동 시간은 학점당 30시간 이상으로 하고 1일 최대 인정 시간은 6시간으로 한다.

② 사회봉사활동은 당해 학기에 활동한 시간에 한하여 인정한다. 단, 학기당 30시간을 초과하는 시간은 인정하지 아니한다.

③ 사회봉사활동은 당해 학기에 단일 기관에서 봉사한 시간에 한하여 인정한다. 단, 봉사기관의 사정에 따라 타 기관에서 봉사한 시간을 누적하여 적용할 수 있다.

제 7 조(사회봉사활동 신청 절차) 사회봉사활동으로 학점을 인정받고자 하는 자는 학기개시 15일전에 사회봉사활동신청서를 사회봉사단에 제출하여야 한다.

제 8 조(사회봉사활동 인정범위) 사회봉사활동 인정범위는 사회봉사단 운영위원회의 심의를 거쳐 총장이 따로 정한다.

제 9 조(사회봉사활동확인서 제출) 사회봉사활동확인서는 종료 후 7일 이내에 사회봉사단으로 제출하여야 한다.

제 10 조(사회봉사활동 평가) 사회봉사활동 평가는 사회봉사활동확인서를 받아 사회봉사단 운영위원회에서 평가한다.

제 11 조(학점 불인정 기준) 다음 각 호의 1에 해당할 경우는 학점을 인정하지 아니한다.

1. 사회봉사기관에서 "F" 평가를 받은 경우
2. 사회봉사활동확인서를 미제출한 경우
3. 기타 인정할 수 없다고 판단되는 경우

제 12 조(사회봉사활동 인정기관) 다음 각 호의 1에 해당하는 기관을 인정함을 원칙으로 한다.

1. 순수 비영리 사회복지기관 및 단체
2. 기타 사회봉사단 운영위원회에서 인정한 기관

부 칙

1. 이 세칙은 2011년 8월 1일부터 시행한다.

· 외국대학과의 교육과정 공동운영에 관한 시행세칙(UTEP프로그램) ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제35조의2에 의하여 본교가 미국의 엘파소 소재 텍사스대학교 (University of Texas at El Paso 이하 “UTEP” 라 한다)와 교육과정을 공동으로 운영하는 프로그램(이하 “UTEP프로그램” 이라 한다)에 관련된 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(적용범위) UTEP프로그램에 관하여 별도 규정된 사항 이외에는 이 세칙에 따른다.

제 3 조(졸업자격 및 학위) ① UTEP프로그램은 본교와 UTEP이 협의한 교육과정을 이수하면 UTEP의 B.S.(Bachelor of Science)와 본교의 공학사 학위를 동시에 수여한다.

② 제1항의 학위수여는 양교의 졸업요건을 모두 충족하여야 한다.

제 4 조(지도교수) UTEP프로그램은 교과운영 및 학생지도 등을 위하여 별도의 지도교수를 둘 수 있다.

제 5 조(교육과정 이수) ① UTEP프로그램의 교육과정은 금속재료공학(Metallurgical and Materials Engineering)분야를 바탕으로 인쇄전자공학(Printable Nano Engineering)에 대한 학문적 또는 전문지식을 함양하는 데 적합한 내용으로 UTEP과 협의하여 정한다.

② UTEP프로그램의 교육과정 개정이 필요할 경우 UTEP과 협의하여 개정할 수 있다.

③ UTEP프로그램은 2.5+1.5 모델로써 운영되며, 본교에서 첫 5학기간 수학하고 마지막 3 학기는 UTEP에서 수학하며 필요 교육과정을 이수한다.

④ UTEP프로그램을 이수하기 위해서는 5학기에서 6학기로 진급시 TOEFL 520점(iBT 68점) 이상의 영어 점수를 취득하여야 한다.

⑤ 교육과정에 관한 세부사항은 UTEP프로그램에 관한 별도의 지침으로 정할 수 있다.

제 6 조(등록) ① UTEP프로그램 이수 학생은 모든 학기마다 본교의 UTEP프로그램 운영에 필요한 등록금을 본교로 납부하여 재학생 신분을 유지하여야 한다.

② UTEP에서 수학하는 기간은 UTEP에 별도의 등록금을 납부하여야 한다. 단, 상호 협정에 따라 장학금으로 등록금을 면제받는 경우는 예외로 한다.

제 7 조(소속유지) UTEP프로그램에 입학한 학생은 원칙적으로 전과(부) 등에 의한 소속변경은 할 수 없다. 다만, 부득이한 경우 총장의 재가를 받아 허용할 수 있다.

제 7 조의2(단일학위 수여) 제3조의 규정에도 불구하고 UTEP의 입학허가 요건을 취득하지 못하거나 개인사유로 본교와 UTEP이 협의한 교육과정을 이수하지 못하는 학생을 대상으로 본교에서 별도로 정한 교육과정을 이수하여 졸업에 필요한 학점과 학칙 제57조에 규정된 졸업요건을 충족한 자에게는 본교의 학위만을 수여할 수 있다.(신설 2015. 9. 1)

(조 신설 2015. 9. 1)

제 8 조(학칙의 준용) 본 시행세칙에서 정하지 아니한 사항은 본교 학칙 및 제 규정을 준용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2013년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2015년 9월 1일부터 시행한다.

· 외국대학과의 교육과정 공동운영에 관한 시행세칙(CITI프로그램) ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제35조의 2에 의하여 본교가 몽골의 시티대학교(CITI Institute 이하 “CITI대학교”라 한다)와 교육과정을 공동으로 운영하는 프로그램(이하 “CITI프로그램”이라 한다)에 관련된 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(적용범위) CITI프로그램에 관하여 별도 규정된 사항 이외에는 이 세칙에 따른다.

제 3 조(입학 및 학적생성) ① CITI대학교의 입학요건을 충족한 자를 해당 학칙에 따라 선발한다.

② 본교는 CITI대학교 입학 후 30일 이내에 선발결과를 통보받아 학적생성을 한다.

제 4 조(교육과정 이수) ① CITI프로그램의 재학생은 본교에서 정한 모든 교육과정을 이수하여 전공 48학점, 교양 24학점, 총 130학점을 취득하여야 한다.

② CITI프로그램의 교육과정 개정이 필요할 경우 본교와 CITI대학교는 협의하여 개정할 수 있다.

제 5 조(학적변동) ① CITI프로그램 재학생의 학적변동은 CITI대학교의 학칙에 따르나 그 결과를 본교로 30일 이내에 통보하여야 한다.

제 6 조(졸업자격 및 학위) ① 본교와 CITI대학교가 협의한 모든 교육과정을 이수하면 본교의 학칙이 정한 해당 학위를 수여한다.

② 제1항의 학위수여는 양교의 졸업요건을 모두 충족하여야 한다.

제 7 조(학적이관) CITI대학교는 모든 학적자료를 연 2회 본교로 이관하여야 한다.

제 8 조(학칙의 준용) 본 시행세칙에서 정하지 아니한 사항은 본교 학칙 및 양교 간에 체결한 협약서의 내용을 준용한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2014년 10월 1일부터 시행한다.

· 융합전공에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제44조의2에 규정된 융합전공에 관한 세부적인 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(정의) 융합전공은 모집단위에는 설치되어 있지 않으나 2개 이상의 학과(부)가 연계하여 개설한 교육과정을 말한다.

제 3 조(개설) 융합전공의 개설은 다전공운영위원회 및 교무위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아 개설한다.(개정 2019. 1. 1)

제 3 조의2(교육과정) 융합전공의 교육과정은 CREOS인증위원회의 인증 획득 후 교육과정위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.(신설 2019. 1. 1)

(조 신설 2019. 1. 1)

제 4 조(이수신청) 융합전공 희망자는 융합전공이수신청서를 소정의 신청기간에 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.(개정 2019. 3. 1)

제 4 조의2(수강신청자격) 본교에서 1학년(33학점) 이상을 수료한 재학생에 한하여 허용한다.(신설 2019. 3. 1)

(조 신설 2019. 3. 1)

제 5 조(이수학점) 융합전공 희망자는 본인의 제1전공 졸업에 필요한 모든 요건을 이수하고, 추가로 다음 각 호에 해당하는 사항을 이수하여야 한다.

1. 융합전공에서 요구하는 전공 36학점 이상을 이수하여야 한다.

2. 융합전공에서 요구하는 졸업요건을 갖추고, 졸업논문 또는 졸업종합시험에 합격하여야 한다.

제 6 조(학점대체) 융합전공을 중도에 포기한 자의 해당전공 취득학점은 일반선택과목을 이수한 것으로 본다.(개정 2017.10. 1, 19. 1. 1)

제 7 조(융합전공 기재) 융합전공의 전 과정을 이수한 자는 그 사실을 졸업증서에 기재한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2019년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2019년 3월 1일부터 시행한다.

· 자기설계전공에 관한 시행세칙 ·

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제44조의3에 규정된 자기설계전공에 관한 세부적인 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(정의) 자기설계전공은 모집단위에는 설치되어 있지 않으나 학생이 기존 학과(부)에 개설되어 있는 교과목을 활용하여 전공명, 교육목표, 학위명을 설계하여 개설한 교육과정을 말한다.

제 3 조(이수신청 및 승인) ① 자기설계전공을 이수하고자 하는 자는 기존 학과(부)에 개설되어 있는 교과목으로 48학점 이상의 교육과정을 편성한 후 지도교수의 승인을 받아 소정의 신청기간에 제출하여야 한다.

② 학생이 신청한 자기설계전공은 다전공운영위원회의 심의 후 교무처장의 허가를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.(개정 2019. 1. 1)

제 4 조(이수학점) 자기설계전공 희망자는 본인의 제1전공 졸업에 필요한 모든 요건을 이수하고, 추가로 다음 각 호에 해당하는 사항을 이수하여야 한다.

1. 자기설계전공 36학점 이상을 이수하여야 한다.

2. 지도교수와 자기설계전공위원회의 심의를 거쳐 총장이 요구하는 졸업논문 또는 졸업종합시험에 합격하여야 한다.

제 5 조(학점대체) 자기설계전공을 중도에 포기한 자의 해당전공 취득학점은 일반선택과목을 이수한 것으로 본다.(개정 2019. 1. 1)

제 6 조(자기설계전공 기재) 자기설계전공의 전 과정을 이수한 자는 그 사실을 졸업증서에 기재한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2019년 1월 1일부터 시행한다.

· 연계전공에 관한 시행세칙

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제45조의2에 규정된 연계전공에 관한 세부적인 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(정의) 연계전공은 학과(부)가 다른 학과(부)의 전공과 연계하여 만든 전공에서 개설한 교육과정을 말한다.

제 3 조(개설) 연계전공의 개설은 다전공운영위원회 및 교무위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아 개설한다.(개정 2019. 1. 1)

제 3 조의2(교육과정) 연계전공의 교육과정은 CREOS인증위원회의 인증 획득 후 교육과정위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.(신설 2019. 1. 1)

(조 신설 2019. 1. 1)

제 4 조(이수신청) 연계전공 희망자는 연계전공이수신청서를 소정의 신청기간에 제출하여 허가를 받아야 한다.

제 5 조(이수학점) 연계전공 희망자는 졸업에 필요한 모든 요건을 이수하고, 추가로 소정의 절차에 따라 해당 연계전공을 위한 전공 21학점 이상을 이수하여야 한다.

제 6 조(학점대체) 연계전공을 중도에 포기한 자가 이미 취득한 학점은 일반선택과목을 이수한 것으로 본다.

제 7 조(연계전공 기재) 연계전공의 전 과정을 이수한 자는 그 사실을 졸업증서에 기재한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2017년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2019년 1월 1일부터 시행한다.



교육과정

대학별 교육과정

교육과정

□ 교육과정 편제의 원칙

교육과정은 우리대학의 교육목표인 창조적 탐구인 양성, 세계적 교양인 양성, 실천하는 전문인 양성을 효율적으로 달성할 수 있도록 편성한다. 이를 위하여 교육과정을 교양교육과정, 전공교육과정과 일반선택과정으로 나누고, 전공에 따라 교직과정을 편성·운영할 수 있다.

교양교육과정에서는 학문과 기술의 세분화로 인한 일면적 시각을 극복하고 학문과 인생에 대한 개방적이고 종합적인 시야를 갖게함으로써 전인적 인격형성에 중심을 두어 세계적인 교양인을 양성할 수 있도록 편성한다. 전공교육과정에서는 학문완성에 중심을 두어 21세기 지식기반사회를 선도하는 창조적 탐구인, 실천하는 전문인을 양성할 수 있도록 편성한다. 일반선택과정은 본인 전공 이외의 타 학과(부)의 전공과정 교과목으로 편성되어 있다.

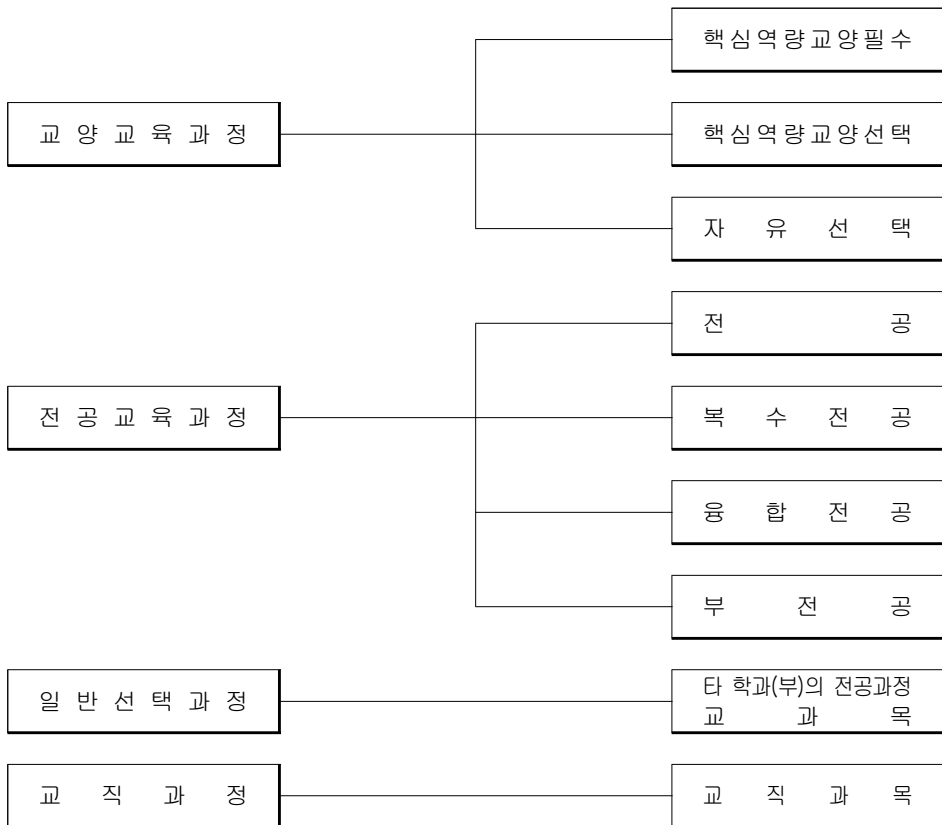
또한 교육과정을 국가와 지역사회의 요구, 학문의 변화와 발전상황 등을 지속적으로 반영하고, 실용적 교육이 이루어 질 수 있도록 주기적으로 검토, 보완한다.

□ 교육과정의 편성

1. 교육과정은 교양교육과정과 전공교육과정, 일반선택과정으로 편성되며, 전공에 따라 교직과정을 편성·운영할 수 있다.

- 교양교육과정은 ① 핵심역량교양필수, ② 핵심역량교양선택, ③ 자유선택 교과목으로 편성되며,
- 전공교육과정에는 ① 전공, ② 복수전공, ③ 융합전공, ④ 부전공 과정이 있다.
- 일반선택과정은 본인 전공 이외의 타 학과(부)의 전공과정 교과목으로 편성되어 있다.
- 전공에 따라 교원양성을 위한 교직과정이 편성되어 있다.

2. 교육과정의 편성은 다음과 같다.



<교육과정의 편성>

□ 교육과정의 내용

1. 교양교육과정

(1) 편성의 원칙

- 가. 교양필수과목을 유지하되 폭 넓은 교양교육의 기회를 확대하기 위하여 선택 교과목의 편성을 다양화한다.
- 나. 세계화, 정보화 등 미래형 학문분야에 맞춘 교육을 제공하여 미래 사회가 필요로 하는 역량을 배양할 수 있도록 교육과정을 혁신한다.
- 다. 전공교육에 대한 기반적 성격보다는 시대적 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 교육에 주안을 두어 실용성 있는 교과목의 편성을 확대한다.

(2) 교과목 구성

- 가. 핵심역량교양필수에는 「상상력에의초대」, 「문제해결의힘」, 「홀리스틱리더십」, 「World Wide English 1」, 「World Wide English 2」, 「커뮤니케이션영어 1」, 「커뮤니케이션영어 2」, 「내 인생의성공학·실패학」, 「직무리허설」을 둔다.
- 나. 핵심역량교양선택에는 ㉠ 창의역량, ㉡ 문제해결역량, ㉢ 대인관계역량, ㉣ 글로벌역량, ㉤ 자기계발역량, ㉥ 실무역량 영역을 두며, 단과대학별 교육과정 편성에 따라 선택 이수하여야 한다.
- 다. 자유선택은 본 대학교의 특성화를 구현하고 국제화·다양화 시대에 적응할 수 있는 다양한 교과목을 개설한다.
- 라. 교육과정을 외국대학교와 공동으로 운영하는 경우에는 교양교과목을 별도로 편성할 수 있다.
- 마. 외국인 유학생에 대한 교양교과목은 별도로 편성한다.

2. 전공교육과정

(1) 편성의 원칙

- 학과(부)의 전공교육과정은 대학의 교육목표인 창조적 탐구인, 세계적 교양인, 실천하는 전문인을 양성할 수 있도록 학과의 특성 및 교육목표를 고려하여 다음과 같은 기본 원칙에 따라 편성한다.
- 가. 학문분야에 대한 기초 지식을 다루는 전공기초과목과 심도 있는 세부 전문지식을 다루는 전공심화과목을 과목간의 상호 연계성 및 세부 학문단위의 균형을 고려하여 체계적으로 편성한다.
 - 나. 전문 분야에 대한 종합적 사고력과 응용력을 키울 수 있도록 이론과 실무가 적절하게 조화되도록 하되 실용적 전문인의 양성을 위한 교육과정을 지향한다.
 - 다. 학문분야별로 특성화를 추구하고 변화하는 학문적·사회적 요구에 적절하게 대응한다.

(2) 교과목 구성

가. 전공

- ① 전공과목의 최저이수학점은 48학점으로 한다. 단, 복수전공 또는 융합전공 이수 시 전공최저이수학점은 36학점으로 적용한다.

- ② 1, 2학년 과정은 계열 및 학과(부)의 전공기초 성격의 과목을 개설하고 3,4학년 과정은 전문교육과목을 학년 구분 없이 개설한다.
- ③ 모든 학과(부)의 실험실습 과목 및 실험실습 시간 비율을 확대하고, 외국어 관련 학과에서는 실용교육을 강화하기 위하여 원어민 강의의 비율을 높인다.
- ④ 현장교육을 강화하기 위하여 외국어 연수 또는 현지 외국 대학에서의 이수학점을 인정할 수 있다.
- ⑤ 학과(부)에서는 전공 기초, 전공 필수, 전공 선택 과목을 학과(부) 내규로 지정하여 자체적으로 운영할 수 있다.

나. 복수전공

- ① 이수절차 : 복수전공학과(부)에서 요구하는 과정을 모두 이수하여야 하며, 전공최저 이수학점(36학점) 이상을 이수하여야 한다.
- ② 신청범위 : 모든 학과(부)에 개방함을 원칙으로 한다. 다만, 교육과정을 외국대학과 공동으로 운영하는 공동학위 또는 복수학위 과정은 복수전공의 대상에서 제외한다.

다. 융합전공

- ① 정 의 : 모집단위에는 설치되어있지 않으나 2개 이상의 학과(부)가 연계하여 개설 운영하는 교육과정
- ② 이수절차 : 융합전공에서 요구하는 과정을 모두 이수하여야 하며, 전공최저 이수학점(36학점) 이상을 이수하여야 한다.
- ③ 신청범위 : 본교에서 1학년(33학점) 이상을 수료한 재학생

라. 부전공

부전공 희망학과(부)의 전공 21학점 이상을 이수하여야 한다. 다만, 교육과정을 외국대학과 공동으로 운영하는 공동학위 또는 복수학위 과정은 부전공의 대상에서 제외한다.

3. 일반선택과정

- (1) 졸업에 필요한 이수구분별 최저이수학점을 초과하여 이수한 교과목으로 본인의 전공 이외의 타 학과(부)의 전공과정 교과목 등을 포함한다.
- (2) 전공, 복수전공, 융합전공 또는 부전공으로 수강하는 경우가 아닌 경우의 이수구분은 일반선택으로 구분된다. 타 학과 전공교과목 수강은 예술대학의 특수한 과목을 제외한 모든 학과(부)의 개설 교과목을 자유롭게 수강 할 수 있다.

4. 교직과정

- (1) 2013학번부터는 교직과목 22학점(교육실습, 교육봉사활동 포함) 및 전공과목(기본이수영역 21학점 및 교과교육영역 8학점이상 포함) 50학점 이상을 이수하여, 전공과목 평균성적이 75/100(C+) 이상, 교직과목 평균성적이 80/100(Bo) 이상의 성적을 취득하여야 하며, 교직 적성 및 인성 검사 적격판정 2회 이상, 응급처치 및 심폐소생술 실습을 2번 이수하여야 한다.

□ 교육과정의 적용

신 교육과정의 적용은 다음과 같다.

- (1) 2017학년부터는 신 교육과정을 적용한다.
- (2) 2016학번이하는 학년별 교육과정을 적용한다.
- (3) 복학자, 재입학자는 해당학번의 교육과정을 적용한다.

□ 교육과정 편성표

1. 2017학년도 입학자 이후 교육과정

구분	역량	교과목명	학점	시간	비고
핵심 역량 교양 필수	창의역량	상상력에의초대	2	2	■ 모든 학생 이수
	문제해결역량	문제해결의힘	2	2	
	대인관계역량	홀리스틱리더십	2	2	
	글로벌역량	World Wide English 1	2	3	
		World Wide English 2	2	3	
		커뮤니케이션영어 1	1	2	
	커뮤니케이션영어 2	1	2		
자기계발역량	내인생의성공학실패학	2	2		
실무역량	직무리허설	2	2		
핵심 역량 교양 선택	창의역량		3	3	■ 이수방법 인문, 사회, 이공대 : 3개 영역 예술, 미용예술대 : 2개 영역
	문제해결역량		3	3	
	대인관계역량		3	3	
	글로벌역량		3	3	
	자기계발역량		3	3	
	실무역량		3	3	
	문제해결역량 ¹⁾	대학수학 1	3	3	■ 이공대학
대학수학 2		3	3		
단 일 전 공 이 수 학 점			48		(음악학부 : 64학점)
복 수 전 공 이 수 학 점			36		
융 합 전 공 이 수 학 점			36		
부 전 공 이 수 학 점			21		
졸 업 최 저 이 수 학 점			130		

¹⁾ “대학수학 1, 2” 교과목은 2과목 중 1과목만 이수하여도 “문제해결역량”을 이수한 것으로 인정함(2017학년도 입학자부터 적용)

2. 2008 ~ 2016학번 교육과정

가. 인문·사회과학대학

대학	구분	영역 및 교과목	학점	시간	비고	
인문·사회과학대학	교양필수	자기계발과인성함양	1	1	Pass/Non-Pass < ※ 군사학과 제외 >	
		발표토론과글쓰기	3	3		
		World Wide English 1	2	3		
		World Wide English 2	2	3		
		커뮤니케이션영어 1	1	2		
		커뮤니케이션영어 2	1	2		
	균형교양	역사와 철학	3	3	※ 5개 영역 중 3개 영역 선택 이수	
		문화와 예술	3	3		
		경제와 사회	3	3		
		자연과 기술	3	3		
		제 2 외국어	2 2	2 2		
	전공 최저 이수 학점			48		
	복수전공 이수 학점			36		
	부전공 이수 학점			21		
졸업 최저 이수 학점			130			

※ 경과조치

(1) 교양필수(공통교양) 교과목 미 이수자는 다음과 같이 이수하여야 한다.

우리말과 글 → 발표토론과글쓰기	★대학영어 : 이수하지 않아도 됨	※ 대체 재수강 없음
영어청취 1 → World Wide English 1	영어청취 2 → World Wide English 2	
★ 컴퓨터입문, 컴퓨터활용 : 이수하지 않아도 됨. ★ 실용한문 : 교양필수에서 균형교양 “역사와 철학”영역으로 전환		

(2) 2016학년도 1학기 재학생부터 대체 재수강 인정, 단, 기 취득한 교과목은 대체 재수강 없음

진로선택과 자기계발 → 자기계발과 인성함양	※ 대체재수강 인정
-------------------------	------------

(3) 균형교양의 “5개 영역 중 3개 영역 선택” 이수방법은 2016학년도 1학기부터 모든 학번에 대하여도 소급적용함.

(4) 2013학년도 1학기부터 균형교양 중 “정보화기초 영역” 폐지.

정보화기초	컴퓨터이해와활용	※ 2012학년도 후기(2013. 8) 졸업예정자부터 졸업요건에서 제외함. (이수하지 않아도 졸업 가능함)
	정보과학개론	

(5) 2013학년도 후기(2014년 8월) 졸업예정자부터 “실용한문” 교과목을 교양필수에서 균형교양 “역사와철학” 영역으로 전환 및 사회과학대학 군사학과 졸업요건에서 제외함.

(6) 2016학년도 후기(2017년 8월) 졸업예정자부터 균형교양영역의 제2외국어 이수방법을 기존 동일언어 교과목 1, 2 모두 이수에서 1 또는 2 이수로 변경함.

(7) 교양교육과정 변경에 따라 폐지된 지역사회이해 1, 2, 3, 4 교과목을 미 이수한 자는 균형교양 각 영역에 해당하는 다른 교과목을 이수하여야 함.

(8) 글로벌경영학과는 SNHU프로그램 이수자의 경우 본교 교양교육과정 이수에 대한 사항을 별도로 정하며, 2015학년도 입학자부터는 위 표와 같이 인문·사회과학대학 교육과정을 적용함.

나. 이공대학

대학	구분	영역 및 교과목	학점	시간	비고
이공대학	교양필수	자기계발과인성함양	1	1	Pass/Non-Pass
		발표토론과글쓰기	3	3	
		World Wide English 1	2	3	
		World Wide English 2	2	3	
		커뮤니케이션영어 1	1	2	
		커뮤니케이션영어 2	1	2	
	균형교양	역사와 철학	3	3	※ 5개 영역 중 2개 영역 선택 이수
		문화와 예술	3	3	
		경제와 사회	3	3	
		자연과 기술	3	3	
		제 2 외국어	2	2	
			2	2	
	수리 영역	대학수학 1	3	3	반드시 이수해야 함
대학수학 2		3	3		
전 공 최 저 이 수 학 점			48		
복 수 전 공 이 수 학 점			36		
부 전 공 이 수 학 점			21		
졸 업 최 저 이 수 학 점			130		

※ 경과조치

(1) 교양필수(공통교양) 교과목 미 이수자(2016학년도 1학기 재학생부터)는 다음과 같이 이수하여야 한다.

우리말과 글 → 발표토론과글쓰기	★대학영어 : 이수하지 않아도 됨	※ 대체 재수강 없음
영어청취 1 → World Wide English 1	영어청취 2 → World Wide English 2	
★ 컴퓨터입문, 컴퓨터활용 : 이수하지 않아도 됨. ★ 실용한문 : 교양필수에서 균형교양 “역사와 철학”영역으로 전환		

(2) 2016학년도 1학기 재학생부터 대체 재수강 인정, 단, 기 취득한 교과목은 대체 재수강 없음

진로선택과 자기계발 → 자기계발과 인성함양	※ 대체재수강 인정
-------------------------	------------

(3) 균형교양의 “6개 영역 중 3개 영역 선택” 이수방법은 2016학년도 1학기부터 모든 학번에 대하여도 소급 적용함. 6개 영역 중 1개 영역은 대학수학 1,2이며, 나머지 5개 영역 중 2개 영역을 선택하여 이수

(4) 2013학년도 1학기부터 균형교양 중 “정보화기초 영역” 폐지.

정보화기초	컴퓨터이해와활용	※ 2012학년도 후기(2013. 8) 졸업예정자부터 졸업요건에서 제외함. (이수하지 않아도 졸업 가능함)
	컴퓨터프로그래밍,자료관리와실습	

(5) 2013학년도 후기(2014년 8월) 졸업예정자부터 “실용한문” 교과목을 교양필수에서 균형교양 “역사와철학” 영역으로 전환.

(6) 2016학년도 후기(2017년 8월) 졸업예정자부터 균형교양영역의 제2외국어 이수방법을 기존 동일언어 교과목 1, 2 모두 이수에서 1 또는 2 이수로 변경함.

(7) 나노융합공학과(UTEP프로그램) 이수자의 경우 본교 교양교육과정 이수에 대한 사항을 별도로 정함.

다. 예술대학

대학	구분	영역 및 교과목	학점	시간	비고
예술대학	교양필수	발표토론과글쓰기	3	3	2학년 이수
		World Wide English 1	2	3	
		World Wide English 2	2	3	
		커뮤니케이션영어 1	1	2	
		커뮤니케이션영어 2	1	2	
	균형교양	역사와 철학	3	3	※ 5개 영역 중 3개 영역 선택 이수
		문화와 예술	3	3	
		경제와 사회	3	3	
		자연과 기술	3	3	
		제 2 외국어	2	2	
		2	2		
전공 최저 이수 학점			48(64)		() 안은 음악학부
복수전공 이수 학점			36		
부전공 이수 학점			21		
졸업 최저 이수 학점			130		

※ 경과조치

(1) 교양필수(공통교양) 교과목 미 이수자(2016학년도 1학기 재학생부터)는 다음과 같이 이수하여야 한다.

우리말과 글 → 발표토론과글쓰기	★대학영어 : 이수하지 않아도 됨	※ 대체 재수강 없음
영어청취 1 → World Wide English 1	영어청취 2 → World Wide English 2	
★ 컴퓨터입문, 컴퓨터활용 : 이수하지 않아도 됨. ★ 실용한문 : 교양필수에서 균형교양 “역사와 철학”영역으로 전환		

(2) 2016학년도 1학기 재학생부터 대체 재수강 인정, 단, 기 취득한 교과목은 대체 재수강 없음

진로선택과 자기계발 → 자기계발과 인성함양	※ 대체재수강 인정
-------------------------	------------

(3) 균형교양의 “5개 영역 중 3개 영역 선택” 이수방법은 2016학년도 1학기부터 모든 학번에 대하여도 소급적용함.

(4) 2013학년도 1학기부터 균형교양 중 “정보화기초 영역” 폐지.

정보화기초	컴퓨터이해와활용	※ 2012학년도 후기(2013. 8) 졸업예정자부터 졸업요건에서 제외함. (이수하지 않아도 졸업 가능함)
-------	----------	---

(5) 2013학년도 후기(2014년 8월) 졸업예정자부터 “실용한문” 교과목을 교양필수에서 균형교양 “역사와철학” 영역으로 전환. 예술대학 “자기계발과인성함양” 교과목을 졸업 필수요건에서 제외함.

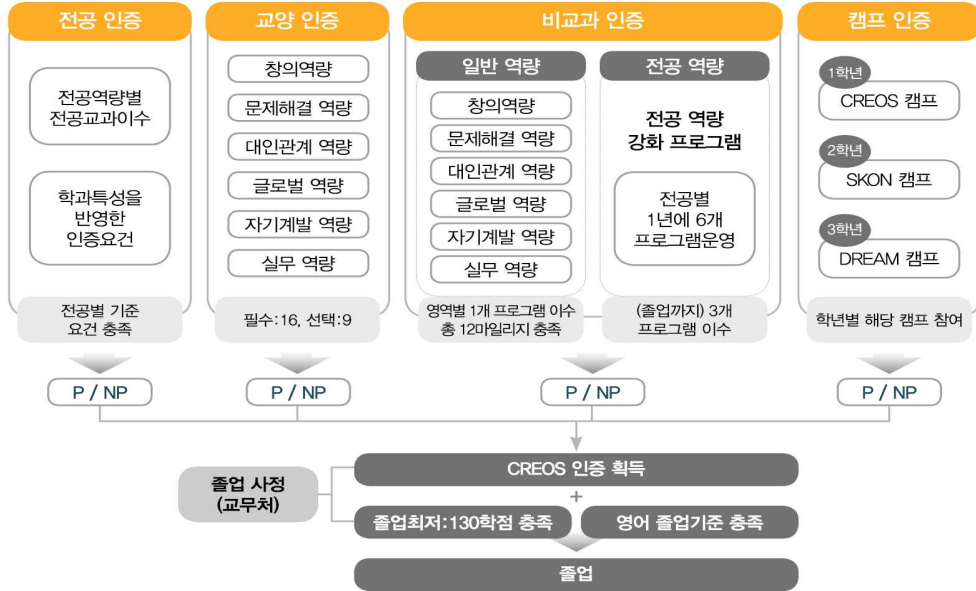
(6) 2016학년도 후기(2017년 8월) 졸업예정자부터 균형교양영역의 제2외국어 이수방법을 기존 동일언어 교과목 1, 2 모두 이수에서 1 또는 2 이수로 변경함.

(7) 미용예술학과 UC프로그램 이수자의 경우 본교 교양교육과정 이수에 대한 사항을 별도로 정함. 2015-2016학년도 미용예술학과 입학자는 “Intensive English Course 1~6”으로 본교 교양교육과정을 대체함.

□ 졸업인증제

1. 개념

우리대학 6대 일반역량에 기반한 교양과정과 비교과프로그램, 전공역량에 기반한 전공과정을 소정 기준 이상 이수한 경우 CREOS형 인재로 인증하는 제도



2. 적용대상

- 2017학년도 입학자부터 적용
- 편입생, 외국인유학생, 계약학과 및 재직자특별전형 재학생은 제외

3. 인증종류 및 기준

영역	인증요건	비고
전공	1. 전공역량별 전공교과 이수 2. 학과(부) 특성을 반영한 인증요건 이수	
교양	1. 핵심역량교양필수 16학점 이수 2. 핵심역량교양선택 - 인문과학대학, 사회과학대학, 이공대학 9학점 이수 - 예술대학, 미용예술대학 6학점 이수	
비교과	1. 일반역량강화프로그램 6개 역량 별 1개 이상 총 12 마일리지 이수 2. 전공역량강화 프로그램 3개 이상 이수	※ 프로그램별 이수기준에 따름
캠프	1. 1학년 CREOS 캠프 2. 2학년 SKON 캠프 3. 3학년 DREAM 캠프 ※ 1 ~ 3 미이수 시 별도 요건을 충족하여야 함	※ 캠프별 이수기준에 따름

- 위의 인증을 모두 충족한 자는 총장명의로 졸업인증서 발급 가능
- 졸업인증을 충족하지 못하는 경우 졸업을 하지 못하고 수료자로 인정됨

◆ 학과(부)별 졸업요건 기준 ◆

□ 특성화 졸업요건

[인문/사회과학대학]

학 과(부)	영어특성화 (택1)				전산특성화 (택1) (2016학년도 입학자까지)				
	TOEIC		TOEIC Speaking Level 5 이상	영어특성화 교과목	컴퓨터활용능력 + 워드프로세서 (단일등급)	MOS (Core 5개중 2개 이상)	MACAS (6개중 2개 이상)	전산실무 능력인증 교과목	
	600점 이상	700점 이상						'12학번까지	'13~16학번 까지
국어국문학전공(학과)	'08~'12학번	'13학번부터	'13학번부터	2과목	'08~'16학번까지 : 2급 이상	2개 이상	2개 이상	1과목	2과목
영 어 전 공 (학 과)	'08학번부터 : 750점	'04~'09학번: 750점 '11학번부터: 800점	'04학번부터:Level 6 이상	'08학번까지: 2과목 '10학번부터: 없음	*	*	*	*	*
일 어 전 공 (학 과)	'08~'12학번	'13학번부터	'12학번까지:Level 4 이상 '13학번부터:Level 5 이상	'08학번까지: 2과목 '10학번부터: 없음	*	*	*	*	*
노 어 전 공	*	*	'12학번까지:Level 4 이상 '13학번부터:Level 5 이상	'08학번까지: 2과목 '10학번부터: 없음	*	*	*	*	*
불 어 전 공	*	*	'12학번까지:Level 4 이상 '13학번부터:Level 5 이상	'08학번까지: 2과목 '10학번부터: 없음	*	*	*	*	*
해 어 전 공 (학 과)	*	*	'12학번까지:Level 4 이상 '13학번부터:Level 5 이상	'08학번까지: 2과목 '10학번부터: 없음	*	*	*	*	*
국제비즈니스어학부 (' 1 0 학 번 부 터)	'10학번부터 : 750점	'10학번: 750점 '11학번부터: 800점	'10학번부터:Level 6 이상	없음	*	*	*	*	*
국제비즈니스어학부 (' 1 0 학 번 부 터)	'10~'12학번	'13학번부터	'10~'12학번:Level 4 이상 '13학번부터:Level 5 이상	없음	*	*	*	*	*
화 학 전 공 (학 과)	'08~'12학번	'13학번부터	'13학번부터	2과목	*	*	*	*	*
민 화 문 민 조 학 부 (' 1 3 ~ ' 1 7 학 번 까 지)	없음	'13학번부터	'13학번부터	2과목	*	*	*	없음	2과목
민 화 문 민 조 학 과 (' 1 8 학 번 부 터)	없음	'18학번부터	'18학번부터	2과목	폐지	폐지	폐지	폐지	폐지
아 동 학 과	'08~'12학번	'13학번부터	'13학번부터	*	'08~'16학번까지 : 2급 이상	2개 이상	2개 이상	1과목	2과목
공 공 인 직 자 원 학 부 (' 0 8 ~ ' 1 7 학 번 까 지)	'08~'12학번	*	*	2과목	*	*	*	*	*
공 공 인 직 자 원 학 과 (' 1 8 학 번 부 터)	없음	'18학번부터	'18학번부터	2과목	폐지	폐지	폐지	폐지	폐지
금 융 경 제 학 과 (' 1 2 학 번 까 지)	'08~'12학번	없음	없음	없음	'08~'16학번까지 : 2급 이상	2개 이상	2개 이상	1과목	2과목
경 영 학 부 (' 0 8 ~ ' 1 2 학 번 까 지)	'08~'12학번	'13학번부터	'13학번부터	2과목	*	*	*	*	*
문 문 별 경 영 학 과 (' 1 1 ~ ' 1 6 학 번 까 지)	'11~'12학번	'13학번부터	'13학번부터	*	*	*	*	없음	2과목
단 사 학 과	'08~'12학번	'13학번부터	'13학번부터	*	*	*	*	1과목	2과목

- * 1. 각 학과(부)별 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 '졸업논문및시험' 교과목은 불합격 됨.
 2. 학과(부)에 따라 선수과목 지정 등 필수성격의 교과목이 있을 수 있으므로 반드시 학과의 지도를 받아야 함.
 3. 전산특성화 영역 중 PCT 500점 이상은 2012학번까지만 인정됨
 4. 글로벌경영학과 SNHU프로그램 이수자는 전산특성화 요건이 면제됨.
 5. 2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

학 과(부)	영어특성화 (택1)			전산특성화 (택1) (2016학년도 입학자까지)					
	TOEIC 600점 이상	TOEIC Speaking Level 4 이상	영어특성화 교과목	컴퓨터활용능력 + 워드프로세서 (단일등급)	MOS (Core 5개중 2개 이상)	MACAS (6개중 2개 이상)	전산실무능력인증 교과목 (IT학과 제외)		
							'12학번까지	'13~16학번 까지	
금융정보공학과 ('08학번부터)	'08학번부터	'13학번부터	2과목	'08~'16학번까지 : 2급 이상	2개 이상	2개 이상	1과목	2과목	
소프트웨어학과(컴퓨터과학과)★	'04학번부터	"	"	'04~'16학번까지 : 2급 이상	"	"	★ 별도추가 항목있음		
화학생명공학과(부) ('08학번부터)	'08학번부터	"	"	'08~'16학번까지 : 2급 이상	"	"	1과목	2과목	
전자공학과★	"	"	"	'04~'16학번까지 : 2급 이상	"	"	★ 별도추가 항목있음		
컴퓨터공학과★	"	"	"	"	"	"	★ 별도추가 항목있음		
나노융합공학과 ('12학번부터)	'12학번부터	'13학번부터	2과목	'12~'16학번까지 : 2급 이상	2개 이상	2개 이상	1과목	2과목	
산업경영시스템공학과(산업공학과)	'08학번부터	"	"	'04~'16학번까지 : 2급 이상	"	"	없음	없음	
도시공학과	'08학번부터	"	"	"	"	"	1과목	2과목	
토목건축공학과(토목공학과)	'08학번부터	"	"	"	"	"	"	"	

- ※ 1. 각 학과(부)별 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 '졸업논문(작품)및시험' 교과목은 불합격 됨.
- 2. 「★」 표시가 있는 학과는 별도항목을 적용하고 있는 학과이므로 반드시 확인 후 이수하여야 함.
- 3. 학과(부)에 따라 선수과목 지정 등 필수성격의 교과목이 있을 수 있으므로 반드시 학과의 지도를 받아야 함.
- 4. 전산특성화 영역 중 PCT 500점 이상은 2012학번까지만 인정됨
- 5. 나노융합공학과 UTEP프로그램 이수자는 전산 및 영어특성화 요건이 면제됨.
- 6. 2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

[예술대학]

학 과(부)	영어특성화	전산특성화 (2016학년도 입학자까지)
디자인학부	없음	없음
음악학부		
실용음악학과		
유지컬학과		
공연예술학부 (연극영화학부)		
영화영상학과		
무용예술학과		
미용예술학과		

[미용예술대학]

학 과(부)	영어특성화	전산특성화 (2016학년도 입학자까지)
헤어·메이크업디자인학과	없음	없음
뷰티테라피&메이크업학과		

- ※ 1. 각 학과(부)별 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 '졸업논문(공연, 영화, 연주, 작품)및시험' 교과목은 불합격 됨.
 2. 「생활영어영역」 교과목 기 이수자는 해당 학점을 「영어특성화 과목」으로 인정함.
 3. 학과(부)에 따라 선수과목 지정 등 필수성격의 교과목이 있을 수 있으므로 반드시 학과의 지도를 받아야 함.
 4. 2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

◆ 학과(부)별 졸업요건 기준 ◆

□ 취업캠프 졸업요건 : 2016학년도 이전 입학생

- 적용 대상 학과(부) : 학부 전체 학과(부)
 - ※ 제외학과(부) : 예술대학 전체, 군사학과, 나노융합공학과 UTEP프로그램 이수자
 - ※ 각 학과(부)별 취업캠프 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 '졸업논문(작품)및시험' 교과목은 불합격 됨.
 - ※ 2017학년도 이후 입학자는 '졸업인증제'를 적용함.

1. SKON캠프(이전 비전캠프) 졸업요건

- 1) 비전캠프 : 2학년 학생 대상으로 실시하는 진로교육
- 2) 대상자 : 2012학번 이후

2. DREAM캠프 졸업요건

- 1) 드림캠프 : 3,4학년 학생 대상으로 실시하는 취업역량강화교육
- 2) 대상자 : 2010학번 이후

□ 편입생 학점인정 안내

1. 교양교육과정은 모두 이수한 것으로 인정한다.
2. 편입학한 학번에 해당하는 재학생의 교육과정을 따르되 전적대학 전공인정학점을 제외한 전공최저이수학과 전적대학 인정학점을 제외한 졸업최저이수학점을 이수하여야 한다.
3. 학점인정

최대 65학점을 인정하되, 학과(부)의 전공학점 인정여부 판정 후 다음 표에 따라 학점을 인정함.

구분	전공학점 인정자		전공학점 불인정자	
	총 인정 학점	전공	12	전공
교양		53	교양	65
소계		65	소계	65
이수해야 할 학 점	전공	36 이상	전공	48 이상
	부·복수전공 및 기타	-	부·복수전공 및 기타	-
	소계	65	소계	65
합계	130		130	

단, 전적대학 2학년 수료학점이 65학점 미만인 경우에는 2학년 수료학점만 인정한다.

4. 졸업요건

학과(부)에서 요구하는 졸업요건을 충족하여야 한다. 학과(부)별 졸업요건 기준표 참조 후, 반드시 해당학과(부)의 지도교수님께 졸업요건에 대한 지도를 받기 바람.

□ 외국인 유학생을 위한 교육과정

1. 교육과정 편성표

구 분	학수번호	과 목 명	개설학기	학점	비고
외국인 신입생	GE8201	한국문화의이해1	1학기	3	8과목 이상 이수
	GE8202	한국문화의이해2	2학기	3	
	GE8203	한국문화탐방1	1학기	3	
	GE8204	한국문화탐방2	2학기	3	
	GE8205	시네마한국어1	1학기	3	
	GE8206	시네마한국어2	2학기	3	
	GE8207	드라마한국어1	1학기	3	
	GE8208	드라마한국어2	2학기	3	
	GE8209	생활속의한국어1	1학기	3	
	GE8210	생활속의한국어2	2학기	3	
	GE8211	한국어문법및회화1	1학기	3	
	GE8212	한국어문법및회화2	2학기	3	
	GE8213	초급뷰티한국어1	1학기	3	
	GE8213	초급뷰티한국어2	2학기	3	
	GE8215	중급뷰티한국어1	1학기	3	
	GE8215	중급뷰티한국어2	2학기	3	
	교양 최저 이수학점 *				
전공 최저 이수학점 *				48	
졸업 최저 이수학점 *				130	
외국인 편입생	내국인 편입생과 동일하게 적용함				

※ 교양 최저 24학점 이상, 단일 전공 최저 48학점(“졸업논문및시험”포함) 이상을 이수하여야 함.

※ 경과조치 : 기존 교육과정편성표의 기 이수 교과목을 포함하여 8과목 이상 이수하여야 함.

2. 신·편입생 공통사항

- ① 졸업요건 중 영어 및 전산 특성화 면제
- ② 졸업 전까지 한국어능력시험(TOPIK) 4급(미용예술학과는 3급) 이상 반드시 취득하여야 함.
 - 입학 이후 졸업 전까지 TOPIK 4급(미용예술학과는 3급) 이상 재취득하여야 함
 - TOPIK 유효기간 : 2년

□ 교양교육과정 교과목 및 해설

대학교육은 전문지식의 탐구라는 학문연구의 정진 외에도 국가사회가 요청하는 지도적 인간을 양성하는데 그 목적이 있다. 따라서 서경대학교의 교양교육은 본교의 건학이념과 교육목적에 따라 국가와 민족의 발전에 필요한 민주시민을 양성하고, 세계화·정보화 사회에서 요구되는 이해력과 포용력을 함양하며, 창조적·실천적 전문인의 토대가 되는 기초능력의 배양을 목표로 한다. 본교 핵심역량을 바탕으로 학문과 인생에 대해 개방적이고 종합적인 시야를 갖게 함으로써 전인적 인격 형성에 중점을 두어 세계적 교양인을 양성함을 기본 원칙으로 한다.

핵심역량교양필수 교과목

GE1201 상상력에의초대(Invitation to the Imagination) 강의 및 실습 2시간 2학점

창의력의 속성과 사고모형에 대한 이해를 바탕으로 상상력을 발휘할 수 있는 활동을 실시하여 창의력 강화 전략을 세우고 창의적 상상력을 증진하여 새로운 미래를 상상할 수 있는 역량을 갖는다.

GE1202 문제해결의힘(The Power of Problem Solving) 강의 및 실습 2시간 2학점

주어진 상황을 분석적·비판적으로 인식하는 것을 목적으로 복잡한 문제해결에 기반이 되는 기본적인 사고기법을 학습한다. 이를 다양한 상황 및 고차적 문제 해결에 활용함으로써 복합적인 문제를 논리적으로 분석하고 재구조화할 수 있는 능력을 기르고 지식의 응용·결합을 통해 종합적사고력을 함양한다.

GE1203 홀리스틱리더십(Holistic Leadership) 강의 및 실습 2시간 2학점

리더십의 기본 개념을 이해하고 전인적 리더십 향상을 위한 전문기법을 학습한다. 사회와 환경에서 인간의 태도와 행동에 작용되는 메커니즘이 작동되는 원리와 구성 그리고 인간의 집합체인 집단과 조직을 이끌고 있는 '리더에 대한 이론과 실습'을 병행하고 미래 인재로서 갖추어야 할 리더십을 함양한다.

GE1204 내인생의성공학·실패학(Success·Failure of My Life) 강의 및 실습 2시간 2학점

학생들의 자기 자신에 대한 이해를 바탕으로 진로 탐색의 기회를 제공함으로써 대학 생활 중 자기 주도하에 인생을 적극적으로 설계하고 준비해 나갈 수 있도록 돕는다. 본인만의 포트폴리오를 제작하여 자신의 진로적성 및 직업흥미를 진단하고 자아탐색을 통해 자기발전계획을 수립하여 실제 대학생활에 적용하도록 훈련하는 실습을 병행한다.

GE1205 직무리허설(Job Rehearsal) 강의 및 실습 2시간 2학점

다양한 기업과 직무의 이해·분석을 통해 전문지식을 탐구하고 본인이 희망하는 기업 및 직무 분야로의 성공적인 진출을 위한 기반을 마련한다. 역할모델이 될 수 있는 다양한 사례와 시사점을 중심으로 실제적인 콘텐츠 학습을 통해 실무 융합 능력을 함양하여 직무역량을 강화한다.

GE1805 커뮤니케이션영어 1(Communication English 1) 강의 및 실습 2시간 1학점

실용영어를 듣고 말하는 연습과정으로 생활영어를 소재로 영어 의사소통능력을 향상시키도록 지도한다. 일상생활에서 흔히 접하는 보편적인 주제에 관해 듣기를 통하여 주제에 관한 언어적, 문화적 이해를 넓히고, 학습한 내용을 실제 대화에 활용함으로써 영어의 이해능력과 함께 표현능력을 향상시킨다.

GE1806 커뮤니케이션영어 2(Communication English 2) 강의 및 실습 2시간 1학점

커뮤니케이션영어1의 심화과목으로 실제생활에서 자주 접하는 주제에 관해 듣고 말하기 연습을 통하여 영어로 자연스러운 의사소통능력을 함양한다. 말하기의 비중을 높여 영어의 표현능력을 더 향상시키고, 의사소통을 위한 영어의 기능성과 유희성을 강조한다.

GE1807 World Wide English 1 강의 및 실습 3시간 2학점

외국인 교수와 내국인 교수의 팀워크를 통한 다각적인 실용적 영어능력개발의 도모를 꾀한다. 외국인 교수는 듣고 말하기 전담, 내국인 교수는 문법과 기초 구문 지도를 전담하며, 매주 온라인상의 동영상 강의를 수반한 첨단 시청각 교육을 지향한다.

GE1808 World Wide English 2 강의 및 실습 3시간 2학점

외국인 교수와 내국인 교수의 팀워크를 통한 다각적인 실용적 영어능력개발의 도모를 꾀한다. 외국인 교수는 듣고 말하기 전담, 내국인 교수는 문법과 기초 구문 지도를 전담하며, 매주 온라인상의 동영상 강의를 수반한 첨단 시청각 교육을 지향한다.

핵심역량교양선택 교과목

[창의역량 영역]

GE1021 철학의이해(Introduction to Philosophy) 강의 3시간 3학점

철학전반에 걸친 개관을 통해 인간의 제반문제를 이해케 함으로써 민주사회의 시민으로서 갖추어야 할 기본적인 소양을 함양하고 또한 모든 과학문명과 정신문화의 궁극적 이상이 무엇인가를 이해케 함으로써 인류사회의 문화창조에 이바지 할 수 있는 자세를 확립하게 한다.

GE1022 논리와사고(Logic and Thoughts) 강의 3시간 3학점

올바른 추리와 논증을 위한 논리체계들을 개략적으로 다루는 것으로서, 추리의 타당성과 오류를 다루는데 있어서 사용되는 여러 가지 논리적 규칙들을 학습한다.

GE1206 예술과상상력(Art and Imagination) 강의 3시간 3학점

예술은 인간의 심미적 욕구 충족과 인간 삶의 방향을 제시하며 상상력은 예술의 근간이 된다. 상상력이 빚어낸 공연, 미술, 음악 등 예술을 창의적으로 접근해 보고 다양한 상상력의 지평을 넓힌다.

GE1207 생활속의디자인(Living Design)**강의 3시간 3학점**

디자인에 대한 기초적인 이해를 바탕으로 일상생활 속에서 디자인의 의미를 찾는 과정을 통해 디자인 사고(Design Thinking)를 가능하게 하고 일상의 삶을 효율적이고 체계적으로 계획하는데 도움을 준다.

GE1208 디지털스토리텔링(Digital Storytelling)**강의 3시간 3학점**

스토리텔링의 기초인 이야기 창작에 대한 이해를 바탕으로 디지털 분야 스토리텔링의 동향과 방법론을 이해하고 콘텐츠를 활용한 스토리텔링을 실제로 진행해보며 정보기술 활용능력을 향상한다.

GE1209 K-POP과상상력(K-POP and Imagination)**강의 3시간 3학점**

문화콘텐츠를 감상하는 차원을 넘어 창의력과 상상력이 경쟁력의 핵심이 되는 시대에서 전 세계 대중문화를 흔든 킬러콘텐츠인 K-POP에 숨겨진 상상력이 무엇인지 고찰한다.

GE1211 로봇과인간(Robot and Human)**강의 3시간 3학점**

인간과 로봇의 관계를 전망해 보며 변화하는 사회와 발생할 수 있는 문제를 예측해 보고 로봇이 사람의 역할을 대신하는 로봇 시대를 어떻게 마주해야 하는지 고찰한다.

GE1213 인문학콘서트(Humanities Concert)**강의 3시간 3학점**

인간 삶 전반을 탐구하는 인문학을 매개로 자신과 세계에 대한 이해를 심화시키고 인문학적 주제에 대한 탐구를 통해 논리적 사고력과 통찰력을 키운다.

GE1239 가상현실(Virtual Reality)**강의 3시간 3학점**

가상현실 개념을 이해하고 기본 원리를 학습한다. 실습을 통해 가상현실의 핵심 기술과 솔루션을 기반으로 가상현실 콘텐츠와 서비스 기획·제작·구현 등 전 과정에 대해 학습한다.

[문제해결역량 영역]**GE1011 역사의이해(Understanding of History)****강의 3시간 3학점**

역사의 본질과 의미를 검토하고 역사를 바라보는 역사가들의 안목은 어떠한 것이었는가를 알아봄으로써 역사에 대한 올바른 인식과 이해에 도움이 되도록 한다.

GE1039 대중문화와매스미디어(Mass Culture and Mass Media)**강의 3시간 3학점**

현대 대중사회를 대표하고 상징하는 대중문화의 개념·정의·이론·현황 등을 연구한다. 특히 오늘날의 세계화를 주도하고 있는 미국대중문화 등을 분석하고, 한국대중문화에 대한 영향 및 한국대중문화의 문제점들을 다룬다.

GE1214 미디어로세상보기(Viewing the World through Media)**강의 3시간 3학점**

신문, 라디오, TV와 같은 기존 미디어 뿐만 아니라 인터넷으로 대표되는 디지털 미디어가 우리 삶에 미치는 영향과 사회 여러 분야에 가져오고 있는 변화를 살펴보고 이를 통해 다양한 사회 현상을 종합적으로 고찰한다.

GE1215 영상속정치읽기(Reading Politics in Video) 강의 3시간 3학점
드라마, 영화 등 영상에서 다루고 있는 정치적 이슈를 소재로 정치에 대한 이해와 판단에 도움을 주고 정치를 비판적·분석적으로 바라보는 시각을 통해 시대적 통찰력을 함양한다.

GE3002 환경과인간(Environment and Man) 강의 3시간 3학점
인간의 생존은 자연과의 조화라는 가치관을 전제로 자연환경의 이용한계와 개발방향의 제시 및 각종 환경오염의 유형과 그 대책에 대한 학습을 통하여 인류의 미래를 조명한다.

GE3003 생명의기원과본질(Origin and Nature of Life) 강의 3시간 3학점
생명현상에 대한 과학적 사실의 검증과 다양한 생명관의 고찰을 통해 생명의 본질과 인간의 존엄성에 대한 제반문제를 다루며, 이를 통해 생명과학의 올바른 이해와 제 응용과학에 활용되는 자연 과학적 사고를 발전시킨다.

GE3009 나노과학의세계(Introduction to Nanoscience) 강의 3시간 3학점
미래 산업과 시장을 지배할 나노과학분야의 흥미로운 주제들에 대하여 소개하고, 산업화에 성공한 나노공학 제품들을 분석하여 수업에 참여한 학생들이 새로운 나노소자를 설계할 수 있는 지식체계를 가질 수 있도록 돕는다.

GE6101 대학수학1(Mathematics 1) 강의 3시간 3학점
자연과학 및 공학 분야 등의 연구에 필수불가결한 수학적인 기초지식을 제공하는 것을 목표로 한다. 대학수학 1에서는 함수, 극한, 연속, 도함수, 도함수의 응용, 최적화문제, 부정적분, 정적분, 정적분의 응용 등의 내용을 강의하며, 자연과학 및 공학 분야에 필요한 미적분학에 관한 지식을 엄선하여 핵심적으로 공부한다.

GE6102 대학수학2(Mathematics 2) 강의 3시간 3학점
자연과학 및 공학 분야 등의 연구에 필수불가결한 수학적인 기초지식을 제공하는 것을 목표로 한다. 대학수학 2에서는 벡터, 벡터의 연산, 행렬 및 행렬의 연산, 행렬식과 그 성질 등의 선형대수학 분야에 대한 기초지식을 제공하며, 멱급수, 테일러급수, 매클로린급수, 편도함수, 중적분 등의 내용에 대한 핵심적인 강의를 통하여 미적분학과 선형대수학이 공학적으로 응용되는 형태를 살펴본다.

[대인관계역량 영역]

GE1217 연극속인간심리(Human Psychology in Drama) 강의 3시간 3학점
연극을 통해 인간 심리의 다양한 면을 이해하고 연기, 감정이입 등의 방법을 통해 대인관계에서 발생할 수 있는 상황을 직접 표현해보며 대인관계기술을 자연스럽게 습득한다.

GE1218 영화속의법과윤리(Laws & Ethics in Movies) 강의 3시간 3학점
법과 윤리를 영화를 통해 사실적·심층적으로 이해하고 법적 이슈에 대해 사례 중심으로 논의하여 법적 사고력과 문제해결능력, 준법의식을 함양한다.

GE1219 SKU이노베이션리더십(SKU Innovation Leadership) 강의 3시간 3학점
의사소통, 대인관계, 팀워크 등 리더십의 필요성을 이해하고 의견제시, 피드백을 통한 자신만의 리더십을 개발하여 미래를 이끄는 혁신 리더가 되기 위한 기본소양을 갖추도록 한다.

GE1220 연애그리고결혼(Love and Marriage) 강의 3시간 3학점
데이트부터 결혼까지 사례를 중심으로 남녀 관계에서 발생할 수 있는 성(性)역할, 사랑, 이별, 갈등, 의사소통문제 등의 이해를 통해 건전한 이성교제를 가능하게 하고 건강하고 한 결혼생활의 의미를 모색하도록 한다.

GE1221 미래사회와젠더(Future Society and Gender) 강의 3시간 3학점
'젠더(Gender)'의 기초적인 이해와 일상에서 마주하는 다양한 사례를 분석하여 성별화 된 사회를 넘어 젠더 현상들을 깊이 있게 통찰하도록 한다.

GE1222 커뮤니케이션심리학(Psychology of Communication) 강의 3시간 3학점
인간관계의 기초이자 성공적인 삶을 살아가기 위한 필수 역량인 커뮤니케이션 기술을 학습하고 심리학적 접근을 통해 상대방과의 대화, 거래와 교환을 성공적으로 성사시키기 위한 방법을 체득하도록 한다.

GE2108 인간관계론(Introduction to Human Relations) 강의 3시간 3학점
현대 사회생활의 인간관계에 미치는 영향을 검토하고 조직 생활에서 인간관계 능력을 향상시키기 위한 이론과 지식 그리고 기술을 익힌다.

GE3131 인터넷윤리(Internet Ethics) 강의 3시간 3학점
'인터넷 윤리'란 정보사회에서 야기되고 있는 윤리적 문제들을 해결하기 위한 규범체계이다. 이 규범체계 안에는 IT 기술을 다룸에 있어 옳고 그름, 좋고 나쁨, 윤리적인 것과 비윤리적인 것을 올바르게 판단하여 행동하는 것이 포함된다.

[글로벌역량 영역]

GE1224 전쟁과평화(War and Peace) 강의 3시간 3학점
개인과 국가, 세계사의 흐름을 바꾼 전쟁에 대해 학습하며 전쟁의 원인과 결과가 어떠한지 균형 잡힌 시각으로 바라보도록 하고 평화의 소중함을 일깨워 주는 동시에 국제사회와 역사를 이해하는 능력을 갖추도록 한다.

GE1225 글로벌시사읽기(Reading Global Affaires) 강의 3시간 3학점
환경, 자원, 평화, 인권 등 세계적 쟁점에 대한 심층적 탐구를 통해 국제사회를 이해하고 실천적 지식과 국제적 시각을 겸비한 인재로 성장할 수 있는 기회를 제공한다.

GE1226 글로벌문화이해(Understanding of Global Culture) 강의 3시간 3학점
세계 각국의 문화 및 사회에 대한 탐구를 통해 타문화를 이해하고 문화가 주고받는 상호영향을 분석하며 문화의 다양성을 인정하고 존중하는 개방적인 태도와 사회를 인식하는 보편적 시각을 갖추어 글로벌 인재로서 자질을 함양하도록 한다.

GE2013 국제관계론(International Relations) 강의 3시간 3학점
세계화 시대에 있어 국제관계의 주요 현상을 파악하고 이를 분석하는 국제관계이론을 다룬다. 이를 통해 국제사회의 흐름과 우리나라와의 관계에 관한 통찰력을 기르도록 한다. 국제관계를 형성하는 기본적인 요인과 역사적 흐름을 강의하며, 각국의 상이한 이해관계와 이를 둘러싼 협력이 어떻게 변화하고 조정·협력 되는지에 관해 고찰하도록 한다.

GE1246 중국스토리(A story of China)

강의 및 실습 2시간 2학점

정치, 사회, 문화 등 중국에 대한 종합적인 학습을 통해 동북아 지역에서 중국의 위치 및 향후 한국에 미칠 영향에 대해 이해할 수 있는 기초적 토대를 마련한다.

[자기계발역량 영역]

GE1227 나는누구인가(Who am I)

강의 3시간 3학점

‘나’에 대한 이해가 나타나는 역사적 이야기를 학습하고 영화, 문학작품, 역사문헌, 사상서 등을 통해 ‘나는 누구인가’를 구체적 맥락에서 지켜보는 기회를 갖는다. 이를 통해 자신에 대한 문제의식이 그저 공허하고 이른바 비역사적인 데에서 표류하지 않고 보다 구체적인 맥락과 역사성 속에서 표출되고 조망되는 것을 목표로 한다.

GE1228 사회초년병되기(Becoming Fresh out of College)

강의 3시간 3학점

대학을 졸업한 뒤 사회초년병으로서 갖추어야 할 태도와 원활한 사회생활을 할 수 있는 실천방법을 제시하여 실용인재로서의 역량을 갖추도록 한다.

GE1229 생명과안전(Life and Safety)

강의 3시간 3학점

일상생활 뿐 아니라 재난재해 등 사회에서 발생하고 있는 각종 문제를 중심으로 안전의식을 고취하고 생명의 가치에 대해 고찰해 보도록 한다.

GE1231 스무살부자되기(Becoming Rich in 20)

강의 3시간 3학점

경제활동에 책임을 지는 성인으로 성장한 대학생들을 위한 생활밀착형 경제수업으로 학자금 대출, 자취방 계약, 아르바이트 등 대학생에게 필요한 경제정보 뿐 아니라 졸업한 뒤 사회초년생으로 알아야 할 경제개념을 학습하여 활용하도록 한다.

GE1232 헬스디자인(Health Designs)

강의 3시간 3학점

건강한 현대인으로서의 삶을 영위하기 위해 필요한 건강의 의미를 이해하고 몸과 마음의 관리법을 학습하여 질 높은 삶을 영위하는데 필요한 지식을 습득하도록 한다.

GE1233 이미지메이킹과자기표현(Image Making and Self Expression)

강의 3시간 3학점

가치를 높이는 이미지를 만들고 자기를 표현할 수 있는 기법의 학습을 통해 무한 경쟁 사회에서 자신만의 특성을 발휘하여 성공적인 자기실현을 가능하게 한다.

GE1234 패션스타일링(Fashion Styling)

강의 3시간 3학점

패션의 경향을 파악하고 소재, 컬러, 체형 등에 따른 스타일링 방법 연구를 통해 자신의 개성을 살릴 수 있는 연출방법을 학습하고 자신을 마음껏 표현하도록 한다.

GE2136 현대인의교양과자기관리(Being a cultivated man and self-discipline)

강의 3시간 3학점

세계화, 국제화 시대에서 매너는 각국의 문화 차이를 극복하고 우호적인 관계를 형성해 나가는 기본 조건이 되고 있다. 따라서 차이를 극복할 수 있는 예절을 요구하는 것은 국제사회에서 생존할 수 있는 필수조건이라 할 수 있겠다.

GE1859 4차산업혁명시대대학생진로개발

강의 3시간 3학점

(The 4th Industrial Revolution and the Career Development of University Student)

4차 산업혁명 시대가 도래함에 따라 대학생들의 미래 일자리를 위협하고 있다. 전공별로 미래 직업을 전망하고, 인공지능의 위협에 적극 대처할 수 있는 역량(핵심역량, 진로역량)을 개발하는 방법 및 커리어를 관리하는 방법을 터득하도록 한다.

[실무역량 영역]

GE1002 발표토론과글쓰기(Presentation, Discussion and Writing)

강의 3시간 3학점

말하기와 글쓰기의 능력을 신장시킴으로써 대학에서의 전공학문 학습수행과 취업 및 직장 생활, 일반생활에서 언어 표현 능력을 높이도록 하는 데 목적을 둔다. 말하기 능력 신장을 위하여 발표(프레젠테이션)와 토론을 중심으로 학습하고, 글쓰기 능력 신장을 위하여 논리적, 창의적 글쓰기와 각종 실용적 글쓰기를 실습 중심으로 학습한다.

GE1003 실용한문(Practical Classical Chinese)

강의 3시간 3학점

일상생활 및 대학에서의 학문 활동을 하는 데 필수적으로 요구되는 일정 수준의 한자 및 한자어들을 습득하는 한편, 한문 해독에 필요한 기초적인 사항을 문장을 통해 익힘으로써 심화된 연구에 필요한 역량을 갖추며 전통적인 가치관을 이해할 수 있도록 한다.

GE1115 직업윤리(Vocational Ethics)

강의 3시간 3학점

서구사회의 직업관과 한국전통사회에서의 직업윤리 등의 분석을 통해 현대산업사회에서 직업인이 갖아야할 바람직한 태도 및 일의 보람 등에 관해서 연구한다.

GE1154 지역문화개발실습(Practical Training on the Local Culture Development)

강의 및 실습 3시간 3학점

학생들의 주도적 현장 참여로 이루어지는 강의실 밖 수업으로 지역의 문화원형 및 문화자원 조사를 통한 커뮤니티 스토리맵핑을 작성, 문화콘텐츠 활용 방안을 도출한다. 학관민이 함께 모여 문화자원의 보존 및 복원에 대해 컨퍼런스 개최로 지속 성장 가능한 지역문화콘텐츠 개발에 참여한다.

GE1235 창업입문(Introduction to Start-up)

강의 3시간 3학점

창업의 기본요소 학습 및 업종별 창업절차와 업종의 효율적 운영을 위한 전략·분석을 바탕으로 창업에 대한 전반적인 이해를 돕고 창업 시뮬레이션을 통해 실무역량을 함양한다.

GE1236 비즈니스커뮤니케이션실습(Practice of Business Communication)

강의 3시간 3학점

실무에서 활용 가능한 인터뷰와 프레젠테이션, 실용 서류 작성법 등 말과 글을 통한 실습을 통해 효율적 표현방식을 습득하여 취업역량을 강화한다.

GE1237 비즈니스혁신인물연구(Studies of Innovative People in Business)

강의 3시간 3학점

취업을 희망하는 학생들의 역할모델이 될 수 있는 세계적인 혁신 인물의 실제적 사례 분석을 통해 본인의 진로를 결정하는데 도움을 주고 도전의식과 열정을 함양하도록 한다.

GE1238 기업가정신(Entrepreneurship)

강의 3시간 3학점

기업가정신의 이해도를 제고하고 기업가정신을 실천한 사례를 통해 기업가정신의 가치 및 기업가적 역량을 학습하고 다양한 경제사회적 문제들을 해결하기 위해 필요한 기업가적 사고와 행동양식을 습득하도록 한다.

GE2137 기술과벤처창업(Technology and Venture Opening) 강의 및 실습 3시간 3학점

기술과 벤처창업과 관련된 이론 외에 사례 중심으로 교육을 진행하고, 나아가 벤처 창업을 위한 사전체험 단계로 사업계획서를 작성한다. 또한, 벤처창업과 관련된 업계 전문가의 특강과 현실적인 내용을 최대한 습득하도록 한다.

GE3001 수학과문화(Mathematics & Culture)

강의 3시간 3학점

수학의 대상과 접근방법 및 각 시대의 문화에 미친 영향 등에 대한 전반적인 흐름을 역사적 배경과 함께 고찰하고 인문, 사회, 자연과학의 세 분야와 수학과와의 상호 연계성에 대해 이해시킨다.

자유선택 교과목

급변하는 국제화·다양화 시대에 적응할 수 있도록 각 분야에 걸친 교과목들을 자유선택과목으로 개설하여 자유로이 선택 수강할 수 있도록 하였으며, 일반교양 교과목, 영어특성화 교과목, 전산실무능력인증 교과목과 외국인 유학생들을 위한 교양교과목 등으로 구성되어 있다.

[일반교양 교과목]

GE0609 전통문양디자인(Design of Traditional Pattern)

강의 3시간 3학점

한국전통문양은 고대로부터 현대에 이르기까지 우리의 정서를 대변하는 약속의 징표로 일정한 상징체계를 갖춘 조형미술이라고 할 수 있다. 전통문양은 고분, 공예(도자기, 금속공예, 목공예) 의복(불교복식 포함), 건축(석조, 목조), 회화 등 우리의 전통문화재에 베풀어져 있으며, 문양의 소재는 동·식물과 자연계, 광물계를 총 망라한 다양한 종류의 문양이 존재한다. 일정한 상징체계를 가지고 있는 우리의 전통 문양의 올바른 활용은 새로운 디자인 창출의 경쟁력 제고에 큰 몫을 할 수 있다고 하겠다.

GE1013 민족과통일(Study on National Unification)

강의 3시간 3학점

탈 냉전시대의 국제질서 변화는 한반도 통일 문제에 대하여 새로운 접근을 필요로 하고 있다. 한반도를 둘러싼 주변국들의 환경 변화는 민족통일 문제에 대한 새로운 시각과 논리의 재정립을 요구하고 있는 바, 통일정책의 재정립과 통일의 과제를 재조명하는데 교수목표를 둔다.

GE1015 종교의이해(Understanding Religions)

강의 3시간 3학점

종교의 정의와 기능 그리고 종교와 인간의 다른 지적 노력들과의 관계 등을 검토하고, 세계 주요 종교들에 대해 소개한다.

GE1031 문학과사회(Literature and Society) 강의 3시간 3학점

문학과 사회와의 유기적인 관련성을 이론과 실제 작품을 통해 이해함으로써, 문학이 사회에 대해서 가지는 기능 및 사회가 문학에 끼치는 영향 등 문학의 사회적인 성격을 입체적으로 이해하게 한다.

GE1032 동양고전의이해(Understanding of Eastern Classics) 강의 3시간 3학점

철학, 역사, 문학, 정치, 경제, 사회, 예술, 교육, 과학 등 모든 분야에 걸쳐서 후대에 지대한 영향을 미치고 있는 동양의 고전을 선정, 강의와 독해를 한다.

GE1033 서양고전의이해(Understanding of Western Classics) 강의 3시간 3학점

철학, 역사, 문학, 정치, 경제, 사회, 예술, 교육, 과학 등 모든 분야에 걸쳐서 후대에 지대한 영향을 미치고 있는 서양의 고전을 선정, 강의와 독해를 한다.

GE1038 전통문화의이해(Understanding of Traditional Culture) 강의 3시간 3학점

한국전통문화에 대한 전반적인 이해를 도모해, 신앙 민속 음식 건축 언어 등 한국문화의 정체성이 무엇인지 알게 함으로써, 외국문화를 주체적으로 수용하고 전통문화의 세계화에 기여할 수 있는 토대와 식견을 갖추게 한다.

GE1121 한국의전통사상(Korean Traditional Thoughts) 강의 2시간 2학점

한국 전통사상의 내용과 형성 전개과정 및 그 영향의 역사적 변천과정 등을 강의한다.

GE1124 문화재의이해(Understanding Cultural Properties) 강의 3시간 3학점

문화재는 민족문화를 가장 잘 반영하고 있는 정신적 가치가 높은 것으로, 문화재에 깃든 문화 현상에 대한 탐구는 자신의 정체성을 찾고 미래 지향적 가치 창출을 위해 선행적으로 탐구해야 하는 분야이다, 문화재의 이해를 통한 시야 확대를 통하여 기초 학문을 연구하는데 도움을 주고자 한다.

GE1125 세계화와의외교(Diplomacy in the Globalized Era) 강의 3시간 3학점

세계화시대와 국제사회의 관리(외교)에 대한 교양적 이해

GE1861 프랑스스토리(French Story) 강의 3시간 3학점

프랑스의 예술, 역사, 문학 등 프랑스인들의 삶을 통해 프랑스인들의 문화에 대한 감수성을 조망해본다. 이와 아울러 21세기를 지배하는 문화적 가치의 중요성을 모색하는 것을 이 강의의 궁극적인 목표로 한다.

GE1863 일본챌린지(Japanese Challenge) 강의 3시간 3학점

지역연구의 일환을, 현대 일본의 문화와 언어, 경제, 사회적 이슈 등을 알아보고 체험하며, 이웃나라 일본에 대한 총체적 이해를 통해 국제적 감각을 기른다.

GE1118 유럽의이해(Understanding of Europe) 강의 3시간 3학점

유럽연합(EU)의 등장으로 하나의 거대 경제 블록뿐 아니라 정치적인 단일 세력화로 유일 초강대국인 미국에 맞서고 있는 유럽에 대한 정치, 경제, 사회, 문화적 지식을 체계적으로 습득시키는 데 목적이 있다.

GE1012 세계문화사(History of World Civilization)

강의 3시간 3학점

인류의 역사발전과정을 살피고, 그 역사과정 속에서 개화된 문화의 특성과 변천을 탐구하며 인류문화가 지닌 가치를 인식하게 한다.

GE2009 민주사회와시민의식(Democracy and Citizenship)

강의 3시간 3학점

21세기 바람직한 민주사회 형성을 위한 대학인의 가치관 재정립, 리더십 함양에 수업목표를 두고 있다. 사회현상에 관한 과학적 이해와 실제 사례의 분석적 접근을 통하여 우리사회의 여러 현안 문제를 정확히 이해할 수 있는 능력을 함양한다. 특히 본 강좌에서는 개인의 자유와 사회의 평등이라는 민주주의의 서로 다른 가치체계가 실제의 생활에서 어떻게 이루어지고 있는가를 쉽게 이해하고 대응할 수 있는 다양한 참여교육을 받을 수 있다.

GE1860 중국챌린지(Chinese Challenge)

강의 3시간 3학점

국제적 교양인으로써 배워야 할 지역연구의 일환으로, 현대 중국의 경제, 기업, 한중비즈니스 등을 알아보고 이해하여 국제적인 감각과 교양적 지식, 나아가 해외 취업 등에 필요한 실무 역량을 기른다.

GE1138 창의적스타트업(Creative Start Up)

강의 및 실습 3시간 2학점

실전 창업에 대한 실무 감각을 제고하여 진취적인 기업가 정신을 배양. 예비 창업가로서의 마음가짐과 역할을 미리 학습시킴으로써 경쟁력 있는 사회인으로서의 변화를 유도한다.

GE1143 TOEIC Speaking

강의 3시간 3학점

최근 들어 현저히 많은 수의 기업과 기관에서 새롭고 보다 어려운 TOEIC Speaking 테스트로 영어능력을 평가하고 있는 트렌드에 따라 가장 최신의 준비 테크닉을 15주 과정으로 정리한 과목이다. 토익성적 500과 650을 등록제한기준(pre-requisite)으로 하는 높은 수준의 철저한 학업이 요구된다.

GE1144 자기계발과인성함양(Self-development and Character Cultivation)

강의 1시간
1학점

인성교육이란 말 그대로 인성을 함양시키기 위한 교육을 말하는 것으로서 마음의 바탕을 교육하고 사람 됨됨이를 교육하는 것이다. 마음의 바탕을 교육한다는 것은 마음의 구성요소인 지·정·의를 교육하는 것이고, 사람 됨됨이를 교육한다는 것은 인간으로서 바람직하고 보편타당한 가치를 추구하며 그 가치를 완성할 수 있도록 교육하는 것이다.

GE1145 스쿼시(Squash)

강의 2시간 1학점

스쿼시는 '구석에 밀어 넣다'라는 뜻으로 사방이 벽으로 둘러싸인 코트에서 라켓으로 벽에 볼을 튀기고 이를 다시 받아 쳐내는 경기이다. 신체적 장기라고 부를 정도로 뛰어난 두뇌플레이와 심리적인 안정감이 필요하고 더불어 강한 체력, 빠른 스피드와 여러 가지 기술이 요구되는 스포츠이다.

GE1146 피트니스(Fitness)

강의 2시간 1학점

실내 그룹운동을 통해 피트니스적인 신체를 만들고 대외적으로 건강한 몸을 통해 건전한 사회 적응에 부합하는 인재를 양성하는 목적 및 스트레스 해소, 개인적인 신체적 행복을 추구하는 데 목적이 있다.

GE1147 데이터로보는세상(The World to be Watched by DATA) 강의 3시간 3학점

이 세상의 모든 객체들과 현상들은 정량적인 데이터와 추상적인 정보로 이루어져 있으며 이들간의 상호작용적 관계를 분석적인 모델로 만들어 냄으로써 우리는 세상을 이해하려고 노력한다. 이 강좌에서는 이를 위한 여러 가지 이론들과 기법, 방법론을 습득하게 하며, 세상의 여러 가지 현상들을 예로 들어 그들의 추상적인 관계에 대한 이해를 갖게 하고자 한다.

GE1148 가족복지론(Social Work with Families) 강의 3시간 3학점

가족복지의 개념과 필요성, 가족복지정책을 학습하고 가족치료모델과 가족복지실천분야에서의 이슈들을 분석한다. 한국의 가족복지정책과 서비스에 대한 이해를 기반으로 가족들의 다양한 문제와 욕구에 대한 효과적 해결을 위한 실천기술을 습득한다.

GE1150 지역사회복지론(Social Welfare Policy) 강의 3시간 3학점

학습을 통한 사회복지실천대상으로서 지역사회를 이해하고, 지역사회구성원의 삶의 질을 증진시키기 위한 직·간접적 실천방법을 익혀 실제 사회복지실천현장에서 적용을 가능하게 한다.

GE1151 사회복지행정론(Social Welfare Administration) 강의 3시간 3학점

사회복지조직에 대한 이해를 기초로 효과적·효율적인 조직 관리를 위해 필요한 지식과 기술을 습득케 한다. 사회복지조직의 환경, 관리기법, 행정의 기본요소를 검토하며, 복지행정과 관련된 기초이론을 조직이론과 함께 연구한다.

GE1152 사회복지실천론(Theories of Social Work Practice) 강의 3시간 3학점

사회복지실천의 개념 및 가치와 윤리에 대해 이해하고, 사회복지 실천현장과 사회복지사의 역할에 대해 탐구한다. 사회복지실천 대상에 대한 통합적 접근을 이해하고 현장에서 적용가능한 의사소통 기술 및 면담, 접근단계에 대해 학습한다.

GE1153 사회복지정책론(Social Welfare Policy) 강의 3시간 3학점

사회복지정책에 관한 기본적인 개념과 목표, 이론, 가치, 이념에 대한 이해를 기초로 여타 공공정책과의 차이점 및 관계를 파악한다. 또한 사회복지정책의 대상, 급여, 주체, 전달체계, 재정, 평가 등 맥락에서 살펴보고, 사회복지정책의 분석을 위한 준거 특을 학습한다.

GE1243 사물인터넷소프트웨어프로그래밍(IoT Software Programming) 강의 3시간 3학점

초연결 사회의 원천기술인 사물인터넷은 센서가 인터넷 망을 통해 주변 환경을 자동으로 감지하고 통신할 수 있는 기술을 말한다. 이에 BIT학과 학생들에게도 4차 산업혁명 시대에 대비하는 교육이 필요하다. 물론 처음 접하기에는 쉽지 않은 분야이지만 가장 배우기 쉬운 블록 구조의 프로그램인 스크래치를 선택하였으며 아두이노 보드를 통해 설계 경험을 축적하려 한다. 사물인터넷의 스마트 센서 제어기술과 ICT 융합을 위한 창의적인 소프트웨어 기술을 습득하는 것을 수업 목표로 두고 있다.

GE0610 이미지자기표현(Image Self-Expression) 강의 3시간 3학점

개인이 추구하는 목표를 이루기 위해 자기 이미지를 통합적으로 관리하는 행위이자 자기 향상을 위한 개인의 노력을 통칭한다. 글로벌시대, 치열한 무한경쟁 사회에 당당하게 진출하도록 자신만의 진가를 최고의 가치로 상품화시키고, 개성에 맞는 비즈니스 경쟁력을 향상시키며, 상황에 따른 대인관계 능력 및 신분과 역할에 어울리는 자기표현법을 체득하여 성공적인 자기실현과 삶의 질을 높이기 위한 적극적인 변화과정으로 활용한다.

GE1034 언어의이해(Understanding of Language)

강의 3시간 3학점

사회적 존재로서 인간의 삶은 근본적으로 언어에 의해 만들어지고, 언어에 의해 지탱된다. 언어가 무엇이며, 어떤 원리로 이루어지는지, 그 특성이 무엇이며 실제 생활에서 얼마나 중요한지 등에 대한 이해는 인간의 사회적 삶을 이해하는데 필수적인 요소이다. 이 과목은 인간의 존재적 특성과 삶의 방식을 더 구체적으로 이해하도록 하기 위하여 언어의 본질, 특성, 원리, 중요성 등을 이해시키는 데에 목적을 둔다.

GE1257 와인과의대화(Talk to Wine)

강의 3시간 3학점

와인에 대한 기초지식을 갖추고 와인 에티켓과 매너 등 대인관계에서 이용할 수 있는 와인 정보들을 학습한다.

GE2109 한국정치의이해(Understanding of Korea Politics)

강의 3시간 3학점

한국의 정치현상 전반을 개괄적으로 소개함으로써 한국정치의 민주적 발전을 위한 반성과 실천적 인식을 갖도록 한다. 특히 분단정부의 수립과정에서부터 오늘에 이르기까지의 한국정치를 중점적으로 논의한다.

GE3806 정보통계의이해(Understanding of Information Statistics)

강의 3시간 3학점

정보시대에서는 정보탐색, 정보표현, 정보가공, 정보추출, 정보유통 등이 매우 중요한 기능을 담당하고 있다. 정보통계의 이해에서는 정보시대에 걸맞은 효과적인 정보표현, 정보가공에 대한 교육을 실시한다. 정보표현분야에서는 3D 차트를 이용한 막대형 차트, 원형 차트, 꺾은선 차트, 히스토그램, XY 차트, 순위와 백분율 등을 작성하는 방법을 배운다. 정보가공 분야에서는 컴퓨터 S/W를 이용하여 먼저 평균, 분산, 공분산, 상관계수를 구하고, 그 다음으로 확률분포, 그래프를 작성하고 그에 따른 추론을 강의하고, 마지막으로 그래프를 이용한 검정을 강의한다.

GE3005 생활과화학(Human Life and Chemistry)

강의 3시간 3학점

화학의 일반적인 요소와 화학에서 비롯된 지식이 인간생활의 질에 어떻게 영향을 미치는가를 다양하게 다루며 환경, 공해, 의약 및 화장품, 영양 등을 배운다.

GE4112 의생활과환경(Fashion and Environment)

강의 3시간 3학점

다양한 환경 조건에 따른 의생활의 기능을 분석하고 연구하게 하여 그 환경에 조화될 수 있는 디자인, 소재, 기능을 찾아 목적에 맞는 패션을 연출할 수 있는 능력을 갖도록 한다.

GE1877 독도이야기(Dokdo Story)

강의 3시간 3학점

‘독도이야기’는 우리 조상들이 살아온 영욕의 역사를 간직하고 있어서 우리 문화의 보고라고 할 수 있다. 따라서 ‘독도이야기’는 독도에 대한 역사적, 지리적, 국제법적 이해의 증진을 통해 어머니의 품과 같은 영토에 대한 애정과 수호 의지, 그리고 건전한 영토의식을 함양하는 것을 수업 목표로 한다.

GE1040 과학기술과문화(Science, Technology and Culture)

강의 3시간 3학점

학문의 융복합이 회자되는 시대이다. 본 과목에서는 과학기술과 예술을 포함하는 문화와의 관계를 살펴보고 이들이 상호 침투하고 있음을 보이려고 한다. 따라서 이질적으로 보이는 두 영역에 대해 통합적 시각을 제공하려는 것이 목적이다.

GE1869 기업의사회적책임(Corporate Social Responsibility) 강의 3시간 3학점

본 교과는 핵심역량 중 실무역량과 관련된 교과로, 우리는 지구공동체의 일원으로서 사회를 위해서 윤리를 바탕으로 올바른 사고와 행동을 실천하는데 중점을 둔다.

GE1004 기업의이해(Sangsang Academy) 강의 3시간 3학점

경영이해, 조직관리, 인사, 마케팅, 서비스와 고객관리, 평가 등 기업에 대한 전반적 지식과 역량을 함양하여 기업경영의 기초 지식을 습득하고 경쟁력있는 인재를 창출하는 것을 목적으로 한다.

GE1862 창업마케팅(Start-Up Marketing) 강의 3시간 3학점

창업 이해와 개념, 창업기업 설립과 방법, 사업계획서 작성 방법과 창업 마케팅 개념과 이해, 창업 마케팅 전략 수립 방법에 대한 연구와 학습을 통해 전문지식을 탐구하여 성공적 창업을 위한 기반을 마련한다. 한편 창업관련 다양한 성공 사례와 실패 사례 연구를 통해 창업에 성공할 수 있는 창업 능력과 역량을 함양한다.

GE2111 증권투자입문(Introduction to Security Investment) 강의 3시간 3학점

자본주의 경제체제를 유지, 발전시키는 원동력이 되는 증권시장을 체계적으로 이해하고, 합리적인 증권투자를 할 수 있도록 증권의 가격형성원리, 증권매매방법, 증권의 평가와 분석, 주식투자전략, 차트분석법 등을 배우고, 모의투자게임을 실시하여 다양한 금융자산(주식, 채권, 옵션 등) 투자를 통한 부의 극대화 방법을 다룬다.

GE4129 여성과직업개발(Woman and Vocational Development) 강의 3시간 3학점

여성의 직업설계에 필요한 마인드와 의식, 태도형성, 정보 및 지식 능력을 배양하여 취업률과 취직률을 높이고 나아가 사회참여의 확대를 통하여 지역사회발전과 국가발전을 도모한다. 이러한 목적을 달성하기 위하여 여성의 직업설계에 필요한 의사소통능력, 면접능력과 기술, 미래의 유망직종 직업정보 등 실용적인 지식과 정보를 획득하도록 한다.

GE1041 현대사회와디자인(Modern Society and Design) 강의 3시간 3학점

현대사회의 발달로 인한 디자인의 역할은 날로 커져가며, 이러한 현시점에서의 사회와 디자인의 관계 및 현대사회를 위한 올바른 디자인의 방향성을 제시한다.

GE0015 현대사회와패션(Contemporary Society and Fashion) 강의 3시간 3학점

21세기를 살아가 현대인으로서 필히 알아야할 패션에 관련된 기초적인 지식을 터득하여 개인적으로 멋스러운 교양인의 태도를 갖추기 위하여 필요한 내용을 학습한다. 패션을 사회적, 심리적, 역사적 맥락에서 조명하여 패션을 바르게 이해하고 나아가 개인적으로는 패션 코디네이션에 도움을 주는 내용을 학습한다.

GE4107 미술의이해(Understanding of Fine Art) 강의 3시간 3학점

미술의 이론적 정의 및 형식의 변천, 명작 감상 작가 분석 등 미술 전반에 걸친 이해를 돕도록 한다.

GE1847, GE1848 Business English 1-2 강의 각 2시간 각 2학점

각종 비즈니스 영어자료들을 이용(교재 및 미디어 자료)하여 미팅, 전화, 이메일, 프레젠테이션, 협상 등 실무에서 필요로 하는 비즈니스 회화를 학생들에게 학습시키고, 영어를 이용하여 비즈니스 및 언어, 문화를 교류하는데 익숙해지도록 하는 것을 목표로 한다.

GE1849, GE1850 English Interview 1-2 강의 각 2시간 각 2학점

영어 인터뷰에 대비하여 다양한 과제와 모범답안을 제시하여 학습시키고, 꾸준한 반복적인 연습과 모의 훈련 등을 통하여 학생들로 하여금 인터뷰를 준비하기 위한 적절한 방법과 답안들을 준비할 수 있도록 한다.

GE1853 영어포트폴리오(English Portfolio) 강의 및 실습 2시간 2학점

한국어로 그리고 영어로 반복된 쓰기와 말하기를 통해서 자신을 최대한 어필할 수 있는 자기소개서 포트폴리오와 영상을 만들어보는 수업이다.

GE1854 미국으로떠나요(Travel in English) 강의 및 실습 2시간 2학점

매 수업 다른 주제와 카테고리를 활용하여 학생들의 영어듣기 능력을 향상시키고, 이와 관련된 표현 및 내용을 숙지시킨다. 또한, 이를 바탕으로 본인의 생각을 발표를 통해 표현함으로써 영어에 대한 자신감을 향상시킨다.

GE1855 전 지구적환경이해(Liberal Arts English for Global Competence) 강의 및 실습 2시간 2학점

학습자가 성공을 거두기 위해 필요한 지식, 태도 및 기술을 습득할 수 있도록 설계되었으며, 전 지구적 환경 그것은 그들이 교실, 직장 그리고 사회에서의 언어를 사용하는 것을 돕는다. 설정 활용되는 활동과 전략은 언어 기술을 연마하고 교실을 만드는 것을 목표로 한다. 다른 문화적 관점에 대한 이해를 제공한다.

GE1856 글로벌언어흐름(Global Linguistic Flows) 강의 및 실습 2시간 2학점

합합, 대화주의, 언어 제국주의, 그리고 유용함에 대한 질문들을 고려하여 영어의 전세계적 확산 문제를 다룬다. 한국적 맥락으로 해석한다.

GE1857 스케이트보드의역사와문화(History/Culture of Skateboarding) 강의 및 실습 2시간 2학점

이 과정의 목표는 학생들에게 스케이트보드 문화에 대한 기본적인 이해를 제공하는 것이다. 스케이트보드의 역사와 함께 기본적인 어휘, 장비, 옷, 음악을 배우게 될 것이다. 스케이트보드의 다른 측면들 뿐만 아니라 1980년대에 스케이트보드 문화의 발전과 영향에 초점을 맞출 것이다.

GE1858 미국드라마영어연구(American Drama English1) 강의 및 실습 2시간 2학점

‘로스트’라는 미국드라마를 통해 실제 쓰이는 영어를 접하며 영어에 대한 자신감과 흥미를 키우고 자연스럽게 영어 표현과 영미 문화를 익힌다. 이 작품의 모티브가 된 ‘파리 대왕(Lord of the Flies)’도 같이 분석하며 낯선 세계에서 살아가는 주인공들의 생존방법과 인간관계, 정의감, 이해와 배려의 중요성 등을 깨닫고 다양한 관점과 사고력을 키운다.

GE1870 영화로듣는클래식이야기(Classical Music Stories in Movies) 강의 및 실습 3시간 3학점

다양한 장르와 음악의 범람 속에서 오랜 시간 우리 곁을 지켜온 클래식이란 장르를 영화라는 중간매체를 통해서 감상하고 학습하여 음악적 소양과 견문을 넓히고 더 나아가 클래식 음악이 영화 속에서 주는 시너지 효과와 각 상황별 적절하게 쓰인 클래식 음악을 탐구하고 이해해 종합적 사고력과 예술적 창의성을 개발한다.

GE4141 영화의이해(Understanding Movies) 강의 3시간 3학점

본 수업은 영화의 예술적, 산업적, 문화적 성격에 대해 규정하고 극영화, 다큐멘터리, 실험영화 등 다양한 형식의 영화에 대한 이해를 도모함과 동시에 영화매체를 특정 짓는 개별적인 영화미학을 소개하는 것을 목표로 한다.

GE2001 경제의 이해(Understanding of Economy) 강의 3시간 3학점
복잡한 경제현상을 체계적으로 분석하기 위해서 필요한 기초적인 미시, 거시, 국제경제이론을 소개하고 경제정책을 통해서 경제적 효율성을 달성하기 위한 방법론을 제시한다.

GE2002 현대사회와경영(Modern Society and Management) 강의 3시간 3학점
현대는 산업화 사회에서 정보화 사회로 전환하면서 경영에 있어서도 많은 변화를 맞이하고 있다. 산업화 사회에서의 중심적인 패러다임이었던 분업은 정보화 사회에서는 더 이상 중요한 역할을 하지 못하며, 새로운 경영 방식인 고객 만족, 리엔지니어링, 네트워크전략 등과 같은 것이 현대사회 경영의 패러다임으로 바뀌고 있다. 본 과목에서는 현대사회를 이해하고 그에 따른 경영의 변화를 학습하는 것을 목표로 하고 있다.

GE2004 국제화와무역(Internationalization and Trade) 강의 3시간 3학점
국제화 시대를 맞아 국내경제 및 국제경제에서 무역이 수행하는 역할을 연구한다. 무역의 발생원인, 무역의 경제적 이익, 무역과 경제성장, 소득분배 구조에 미치는 영향 등을 연구하며, 구체적인 실천영역으로서 기업의 국제 상무에 대한 연구, 특히 무역경영에 대한 이해와 실무의 기초개념을 강의한다.

GE2007 현대사회와교육(Modern Society and Education) 강의 3시간 3학점
현대사회에서의 핵심적인 과제는 인간의 삶의 질을 향상시킬 수 있는 교육문제가 중요한 관건이다. 그러므로 교육학의 주요 영역에 대한 이해를 증진시키고, 아울러 이론적 배경과 학문적 성격을 연마한다.

GE2010 사회복지개론(Introduction to Social Welfare) 강의 3시간 3학점
21세기 바람직한 민주사회 형성을 위한 대학인의 가치관 재정립, 리더십 함양에 수업목표를 두고 있다. 사회현상에 관한 과학적 이해와 실제 사례의 분석적 접근을 통하여 우리사회의 여러 현안 문제를 정확히 이해할 수 있는 능력을 함양한다. 특히 본 강좌에서는 개인의 자유와 사회의 평등이라는 민주주의의 서로 다른 가치체계가 실제의 생활에서 어떻게 이루어지고 있는가를 쉽게 이해하고 대응할 수 있는 다양한 참여교육을 받을 수 있다.

GE2101 북한학(Studies in North Korea) 강의 3시간 3학점
북한의 정치, 경제, 사회, 문화 등 전반에 걸쳐 그 실상을 정확히 파악하고 능동적으로 대처함으로써 남북 간의 이질화 현상을 극복하고 통일의 부작용을 최소화하도록 준비한다.

GE2104 도시와국토(Urban Space and National Land) 강의 3시간 3학점
도시 및 국토의 개념과 제도 및 형성과정에 대한 강의를 통하여 도시화 및 국토개발로 인하여 제기되는 주택, 교통 및 도시공해에 관한 문제와 지역적 과밀·과소 문제, 국토 불균형 발전, 환경파괴 등 전반적인 문제를 이해하도록 하여 바람직한 도시 및 국토의 개발방향을 이해하게 한다.

GE2123 생활속의통계(Application of Statistics in Life) 강의 3시간 3학점
통계학의 여러 가지 기초개념 및 기법들을 쉽게 이해할 수 있도록 이야기 형식이나 실제 응용사례를 통하여 접근한다. 신문, TV 등 일상생활에서 흔히 접하게 되는 여러 가지 통계자료에 대한 이해, 사회과학, 공학, 의학 등 다양한 분야에서 통계학의 적용사례 등을 다룬다.

GE2142 창업세미나(Changup Seminar) 강의 및 실습 3시간 3학점
창업하기 위한 기본적인 방법과 아이디어 도출, IT 기술의 접목, 기업 CEO 특강 및 면담을 통하여 학생들로 창업에 대한 이해와 구체적인 실현을 지원한다.

GE4108 음악의이해(Understanding of Music) 강의 3시간 3학점
중요한 작곡가의 작품들을 역사적 배경과 더불어 강의 및 감상함으로써 음악에 대한 소양과 기초지식을 넓힌다.

GE4111 사진학(Understanding of Photography) 강의 및 실습 2시간 2학점
사진 전반에 관한 이론과 작품 감상 등을 통해 사진에 관한 바른 개념을 갖게 하고 촬영, 슬라이드 제작 등의 실습으로 자신의 이미지를 사진을 통해 다양하게 표현할 수 있도록 한다.

GE4126 요가(Yoga) 강의 및 실습 3시간 3학점
요가의 생리적, 심리적, 철학적 이론에 관한 기본지식을 습득하고 요가 동작법, 호흡법 및 명상법을 집중적으로 훈련받을 수 있도록 교과 과정을 운영한다.

GE4130 영상매체와디자인(A Medium of Image and Design) 강의 3시간 3학점
멀티미디어 시대에 부응하는 이미지를 탐구하기 위하여 근본적인 시각이론을 습득하고 다양한 시각과 방법으로 연구하여 관련디자인 분야에 대한 새로운 가능성을 모색한다.

GE4151 경력개발과멘토링(Career Path Development & Mentoring) 강의 2시간 2학점
2, 3학년을 대상으로 가까운 장래에 성공적인 취업준비를 위해 전략적 사고와 행동양식 함양을 목적으로 한다.

GE4161 골프1(Golf 1) 강의 2시간 2학점
골프1에서는 골프의 기본적인 용어 및 원리를 학습하고 기본적인 기술과 게임방법을 습득해 실제 골프코스에 응용할 수 있도록 한다.

GE5101 국가안보론(Theories of National Security) 강의 2시간 2학점
국가안보에 대한 일반적 개념과 국가의 정치·경제·군사력 등이 국가 안보에 미치는 영향, 안보협력과 군비통제, 안보환경과 안보정책 결정을 알아보고 한국 안보정책의 발전방향과 전망을 고찰하므로 건전한 국가관을 확립하도록 한다.

GE5102 무기체계론(Weapons System) 강의 2시간 2학점
군사과학기술과 무기체계의 원리, 현재 운용중인 무기체계를 이해하고 미래 무기체계 발전 전망을 알아봄으로 무기체계 전반에 관련된 기초 지식을 부여한다.

GE5103 리더십(Leadership) 강의 2시간 2학점
현대의 복잡한 인간심리와 조직의 환경을 이해하고 통솔의 개념과 원칙을 숙지한 가운데 의사소통, 동기유발, 상담방법 등을 함양하여 현대의 다양한 조직을 관리하는 리더로서의 자질을 갖추도록 한다.

GE5104 전쟁론(Theories of War) 강의 2시간 2학점
전쟁의 실체를 이해하기 위해 전쟁의 일반론과 원칙을 이해하고 세계 전쟁사와 한국 전쟁사를 통해 전쟁의 실상을 고찰한 후 미래전쟁의 양상을 알아봄으로 투철한 호국의지를 함양한다.

GE1866 국제사회의갈등과분쟁(Transnational Competition and Conflict) 강의 3시간 3학점

국제사회는 탈냉전 이후 국가 간에 전통적인 군사적 분쟁을 넘어 테러리즘, 국제범죄, 산업 스파이, 사이버테러 및 환경·식량·에너지 문제 등과 같은 초국가적 요소의 경쟁과 갈등 구조로 변화하고 있으므로, 이와 관련 현재 국제적 상황을 토대로 우리나라의 현실을 진단하고 바람직한 대응 태세를 구축할 수 있는 방향에 대해 이론적으로 강의한다.

GEP114 사회봉사1(Voluntary Social Service 1)

학기별 30시간 1학점

이 과목은 사회봉사활동 학점인정 교과목으로써, 학생들이 다양한 대외활동 및 사회봉사를 통해 취업역량을 강화하고 대학생으로서의 의무와 책임에 대한 의식을 함양하고자 개설되었다

GEP115 사회봉사2(Voluntary Social Service 2)

학기별 30시간 1학점

이 과목은 사회봉사활동 학점인정 교과목으로써, 학생들이 다양한 대외활동 및 사회봉사를 통해 취업역량을 강화하고 대학생으로서의 의무와 책임에 대한 의식을 함양하고자 개설되었다.

[영어특성화 교과목]

GE1837 TOEIC 1

강의 및 실습 3시간 2학점

학생들의 취업 및 사회생활에 있어 필요한 TOEIC의 고득점 취득을 돕기 위한 강좌로, 실제 TOEIC 문제를 담은 자료 등을 반복적으로 연습하고, 빈도 높은 문제 유형 등을 집중적으로 접하고 연습, 훈련한다. TOEIC은 TOEIC 청취, TOEIC 독해를 위한 영어뿐만 아니라, 일상 비즈니스 상황에서 흔히 접할 수 있는 실용영어를 연습한다.

GE1838 TOEIC 2

강의 및 실습 3시간 2학점

TOEIC 1의 연속 과목으로 TOEIC 1에서 학습한 내용보다 높은 수준의 TOEIC 실력을 갖추도록 강의한다.

[전산실무능력 인증(전산특성화) 교과목]

**2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

GE1147 데이터로보는세상(The world to be watched by DATA)

강의 3시간 3학점

세상의 모든 객체들과 현상들은 정량적인 데이터와 추상적인 정보로 이루어져 있으며 이들 간의 상호작용적 관계를 분석적인 모델로 만들어 냈으로써 우리는 세상을 이해하려고 노력한다. 이 강좌에서는 이를 위한 여러 가지 이론들과 기법, 방법론을 습득하게 하며, 세상의 여러 가지 현상들을 예로 들어 그들의 추상적인 관계에 대한 이해를 갖게 하고자 한다.

GE1236 비즈니스커뮤니케이션실습(Practice of Business Communication)

강의 및 실습 3시간 3학점

실무에서 활용 가능한 인터뷰와 프레젠테이션, 실용 서류 작성법 등 말과 글을 통한 실습을 통해 효율적 표현방식을 습득하여 취업역량을 강화한다.

GE2123 생활속의 통계(Application of Statistics in Life)

강의 3시간 3학점

통계학의 여러 가지 기초개념 및 기법들을 쉽게 이해할 수 있도록 이야기 형식이나 실제 응용사례를 통하여 접근한다. 신문, TV 등 일상생활에서 흔히 접하게 되는 여러 가지 통계자료에 대한 이해, 사회과학, 공학, 의학 등 다양한 분야에서 통계학의 적용사례 등을 다룬다.

GE3816 컴퓨터프로그래밍실무(Practice of Computer Programming)

강의 및 실습 3시간 3학점

Visual Basic 언어의 기본구조와 특징을 학습하고 프로그래밍 실습을 통하여 비주얼 프로그래밍과 윈도우즈 프로그래밍의 기초를 갖춘다.

□ 외국인 유학생을 위한 교양 교과목

GE8201 한국문화의이해1(Understanding of Korean cultures1) 강의 3시간 3학점
한국 미디어 자료를 통해 한국의 현대 문화와 풍습을 이해하여 실생활에 유용한 한국어를 습득한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8202 한국문화의이해2(Understanding of Korean cultures2) 강의 3시간 3학점
한국 미디어 자료를 통해 한국의 현대 문화와 풍습을 이해하여 실생활에 유용한 한국어를 습득한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8203 한국문화탐방1(Site-visiting on the Korean contemporary Culture1) 강의 3시간 3학점
한국의 현대문화, 즉 K-wave가 진행되는 현장을 탐방해 한국의 현대문화를 체험한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8204 한국문화탐방2(Site-visiting on the Korean contemporary Culture2) 강의 3시간 3학점
한국의 현대문화, 즉 K-wave가 진행되는 현장을 탐방해 한국의 현대문화를 체험한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8205 시네마한국어1(Cinema Korean1) 강의 3시간 3학점
한국 영화 몇 편을 선정하여 영화를 통해 알 수 있는 한국 문화를 습득하고, 영화 속 스토리와 상황에 대해 연구한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8206 시네마한국어2(Cinema Korean2) 강의 3시간 3학점
한국 영화 몇 편을 선정하여 영화를 통해 알 수 있는 한국 문화를 습득하고, 영화 속 스토리와 상황에 대해 연구한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8207 드라마한국어1(Drama Korean1) 강의 3시간 3학점
인기있는 한국 드라마를 선정하여 드라마에 녹아 있는 현대 한국문화와 한국인의 생활습관, 그리고 인생관 등을 탐구한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8208 드라마한국어2(Drama Korean2) 강의 3시간 3학점
인기있는 한국 드라마를 선정하여 드라마에 녹아 있는 현대 한국문화와 한국인의 생활습관, 그리고 인생관 등을 탐구한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8209 생활속의한국어1(Korean in daily life1)

강의 3시간 3학점

일상생활과 관련된 다양한 한국어 상황 및 영역을 학습함으로써 한국에 대한 이해와 한국생활에 대한 적응력을 높인다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8210 생활속의한국어2(Korean in daily life2)

강의 3시간 3학점

일상생활과 관련된 다양한 한국어 상황 및 영역을 학습함으로써 한국에 대한 이해와 한국생활에 대한 적응력을 높인다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8211 한국어문법및회화1(Korean grammar & conversation1)

강의 3시간 3학점

한국어 문법을 익히고 이를 기초로 생활 한국어를 습득하여 실생활에서 유용하게 활용할 수 있도록 한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8212 한국어문법및회화2(Korean grammar & conversation2)

강의 3시간 3학점

한국어 문법을 익히고 이를 기초로 생활 한국어를 습득하여 실생활에서 유용하게 활용할 수 있도록 한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8213 초급뷰티한국어1(Elementary Beauty Korean1)

강의 3시간 3학점

피부미용, 메이크업, 헤어 등 미용예술과 관련된 전문분야의 기초를 습득하고 현장에서 실용적으로 사용할 수 있는 표현을 학습한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8214 초급뷰티한국어2(Elementary Beauty Korean2)

강의 3시간 3학점

피부미용, 메이크업, 헤어 등 미용예술과 관련된 전문분야의 기초를 습득하고 현장에서 실용적으로 사용할 수 있는 표현을 학습한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8215 중급뷰티한국어1(Intermediate Beauty Korean1)

강의 3시간 3학점

피부미용, 메이크업, 헤어 등 전문적인 미용예술관련 분야의 내용을 습득 및 심화시키고 실제 현장에서 사용되는 표현을 학습한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

GE8216 중급뷰티한국어2(Intermediate Beauty Korean2)

강의 3시간 3학점

피부미용, 메이크업, 헤어 등 전문적인 미용예술관련 분야의 내용을 습득 및 심화시키고 실제 현장에서 사용되는 표현을 학습한다. 과정 1과 2는 난이도의 차이가 아니라 학기 별 교육에 따른 '사례와 현장, 내용의 차이'를 의미한다.

□ 교직과정 교과목 및 해설

사회적인 요청에 부응하여 유능한 중등교사 또는 유치원교사 양성 배출을 목적으로 우리 대학교 문화콘텐츠학부 국어국문학전공, 국제비즈니스어학부 영어전공, 국제비즈니스어학부 일어전공, 국제비즈니스어학부 중어전공, 국제비즈니스어학부 노어전공, 아동학과, 전자공학과, 디자인학부 시각정보디자인전공, 디자인학부 생활문화디자인전공, 공연예술학부 연기전공, 영화영상학과, 미용예술학과에 교직과정을 설치 운영하고 있으며, 졸업과 동시에 중등학교 정교사(2급) 자격증 또는 유치원 정교사(2급) 자격증(아동학과만 해당)을 부여하는 과정이다. 교직이수희망자 중 승인된 인원 내에서 성적순으로 선발하여 교직과정에 설치된 과목을 모두 이수해야 한다.

(1) 2013학번부터는 교직과목 22학점(교육실습, 교육봉사활동 포함) 및 전공과목(기본이수영역 21학점 및 교과교육영역 8학점이상 포함) 50학점 이상을 이수하여 전공과목 평균성적이 75/100(C+) 이상, 교직과목 평균성적이 80/100(Bo) 이상의 성적을 취득하여야 한다.

(2) 2013학번부터는 교직 적성 및 인성 검사 적격판정 2회 이상(2012학번까지는 1회 이상)이여 하며, 교직 이수하는 동안 응급처치 및 심폐소생술 실습을 2회 실시하여야 한다.

① 2013년부터

학년	교 과 목 명	이수 구분	학점	시간	개 설 학 기		비 고
					1학기	2학기	
2	교육학 개론	교직	2	2	개 설		★는 전공으로 변경편성 ◎논리및논술= 논리및논술에 관한 교육(중복 수강금지) ◎교육과정 및 교육 평가 = 교육과정 (중복수강금지)
	교육철학 및 교육사	"	2	2	개 설		
	특수교육학개론(영재교육영역포함)	"	2	2		개 설	
	논리 및 논술에 관한 교육 ★	전공	3	3		개 설	
3	교육심리	교직	2	2	개 설		
	교육방법 및 교육공학	"	2	2	개 설		
	교직실무	"	2	2		개 설	
	학교폭력의 예방 및 대책	"	2	2		개 설	
	교과교육론★	전공	3	3	개 설		
	교과교재 연구 및 지도법★	전공	3	3		개 설	
4	교육행정 및 교육경영	교직	2	2	개 설		
	교육실습	"	2	4주	개 설 (현장실습)		
	교육봉사활동	"	2	60시간		개 설 (현장실습)	
	산업체현장실습(이공대)	"	2	4주	개 설 (현장실습)		
	교육사회	"	2	2		개 설	
	교육과정	"	2	2		개 설	

ED1001 교육학개론(Introduction to Education) 강의 2시간 2학점
교육학의 기초적 원리와 이론을 강의하며 교사관에 대한 자기철학을 확인하고, 교육자의 사명과 역할을 주지시켜 한국사회에서의 교육의 위치와 기능을 이해한다.

ED1002 교육철학및교육사(Philosophy of Education and History) 강의 2시간 2학점
교육과 사람과 삶, 그리고 교육학의 의미와 개념을 이해하고 교육의 문제를 역사적 철학적으로 연구하는 방법들을 배운 뒤에 한국교육과 서양의 교육을 역사적, 철학적으로 검토·분석한다. 그리하여 그들이 한국교육의 문제를 보다 객관적이고 종합적으로 진단하고 비판할 수 있는 능력을 기른다.

ED1027 특수교육학개론(Introduction to Special Education) 강의 2시간 2학점
특수아동들의 심리적, 행동적 특성을 이해하고, 각 장애의 특성에 맞는 지도법을 습득하여 학교현장에서 교사 직무수행 효율성을 높이기 위한 교사로서의 기본자질을 함양한다.

논리 및 논술에 관한 교육(각 전공별 이수) 강의 3시간 3학점
(Education in Logic and Logical Writing)
교과별 특성에 부합되는 논리적 사고의 근본 법칙 및 논술에 관한 교육에 역점을 둔다.

ED1003 교육심리(Educational Psychology) 강의 2시간 2학점
심리학적 지식과 방향을 기초로 한 학습자의 이해를 비롯하여 성장과 발달, 학습, 적응과 정신 위생, 개인차와 교육측정, 학급과 집단심리 등 교육현장에서 활용할 능력을 배양한다.

ED1005 교육방법및교육공학 강의 2시간
(Educational Technology and Methodology) 2학점
교수학습을 위한 시청각적 매체를 비롯한 기·교재의 활용원리 및 제작에 관한 이론과 실제에 접근시키면서 연구한다.

ED1028 교직실무(Practical Business of Teaching Profession) 강의 2시간 2학점
교육현장에서의 적응력을 강화하기 위해 교사로서 실제 업무 수행에 필요한 소양과 기본적인 지식을 함양한다.

ED1047 학교폭력예방및학생의이해 강의 2시간 2학점
(Theory and Practice of prevention of school violence)
예비교사로서 학교폭력의 이해 뿐만 아니라 실제적인 학교폭력의 예방과 대책방법에 대한 이론과 현장지도방법을 익히도록 한다.

교과교육론(각 전공별 이수) 강의 3시간 3학점
(A Theory of Curriculum and Education)
교과교육에 관한 이론적, 역사적 배경과 교육목표 설정, 교육과정의 분석 등 교과교육 전반에 관하여 연구한다.

교과교재연구및지도법(각 전공별 이수) 강의 3시간 3학점
(A Study of Teaching Materials & Method of Instruct)
교과별 교수학습이론을 연구하고 실제학습계획 구안하며, 관련 교재의 선정과 교수방법 등 교과지도의 실재를 다룬다.

ED1007 교육행정및교육경영 강의 2시간 2학점
(Educational Administration and Management)
교육제도 및 조직과 학교행정 및 학급경영에 관한 이론을 연구하고 교생실습을 통한 실무에 접근시킨다.

ED1999 교육실습(Actual of Practice Teaching) 2학점
교직과정 이수자로 하여금 지정된 실습학교에서 4주간의 실습기간을 이수케 함으로써 교육 이론의 현장적용과 교직의 실제체험을 터득하게 한다.

ED1029 교육봉사활동(Educational Service Activities) 2학점
유치원 및 초등·중등·고등학교에서 보조교사, 부진아 학생지도, 방과 후 학교 교사 등을 실시하며, 졸업 시까지 60시간 이상 이수하여야 한다.

ED1998 산업체현장실습(Field Internship) 2학점
교직과정 이수자로 하여금 지정된 산업체에서 4주간의 실습기간을 이수케 함으로써 교육 이론의 현장적용과 교직의 실제체험을 터득하게 한다.

ED1008 교육사회(Educational Sociology) 강의 2시간 2학점
교육과 사회와의 이론과 실재를 분석 연구하여 상호작용하는 발전과정을 이해시키며 교육의 사회적 기능 등을 중심으로 강의한다.

ED0005 교육과정(Curriculum) 강의 2시간 2학점
교육과정의 원리와 방법을 연구하고 그 철학적, 사회적, 심리적 기초 위에 교육과정의 구성 원리, 그리고 이론과 실재를 다룬다.

□ 학생군사교육단(ROTC : Reserve Officer's Training Corps)

RT1005 안보학(Security studies)

강의 4시간 2학점

장병기본훈련(독도법, 정신전력, 체력검정), 군리더십(지휘훈육) 등으로 구성되어 있고 학군단장(지도교수) 책임 하에 주2회 실시한다. 장교후보생으로서 군인화를 위해 전술 기본지식습득, 기초체력 배양, 국가관 함양, 군리더십에 중점을 두고 교육 실시.

RT1006 안전 및 조직관리사례연구

강의 4시간 2학점

(Security and organization management case study research)

장병기본훈련(제식, 정신전력, 체력검정), 군리더십(지휘훈육), 안전문화 등으로 구성되어 있고 학군단장(지도교수) 책임 하에 주2회 실시한다. 장교후보생으로서 장교로서 기본소양을 갖추도록 전술 기본지식습득 및 기초체력 배양, 안보관 함양에 중점을 두고 교육 실시

RT1007 조직리더십(Organization leadership)

강의 4시간 2학점

장병기본훈련(제식, 체력검정), 군대윤리(인성교육), 군리더십(지휘훈육), 안보교육 등으로 구성되어 있고 학군단장(지도교수) 책임 하에 주2회 실시한다. 장교후보생으로서 야전에서 요구되는 전술 지식과 인성이 갖춰진 장교 양성을 위해 전술기본지식 습득은 물론 확고한 군인정신, 인성 배양에 중점을 두고 교육 실시

RT1008 조직리더십 사례연구

강의 4시간 2학점

(Organization leadership case study research)

장병기본훈련(제식, 체력검정), 군리더십(지휘훈육), 전쟁사 등으로 구성되어 있고 학군단장(지도교수) 책임 하에 주2회 실시한다. 장교후보생으로서 리더로서 전문지식과 및 지휘통솔 능력이 구비된 장교 양성을 위해 지휘/관리능력 배양에 중점을 두고 교육 실시.

대학별 교육과정



인문과학대학 (College of Humanities)

1. 교육목적

홍익인간의 정신을 구현하려는 서경대학교 건학이념과 지혜와 인의를 갖춘 용기 있는 지도적 인재를 양성하려는 본교 교육목적에 따라 순수학문과 제 학문이 융합된 학문영역을 연구하여, 사회와 인간에 널리 유익한 전문적 지식과 과학적 창의력을 지닌 교양 있는 전문인을 배출함을 인문과학대학 교육목적으로 한다.

2. 교육목표

인문과학대학은 상기의 교육목적을 달성하기 위하여 **智·仁·勇**이라는 서경대학교의 교육목표를 토대로 다음과 같은 목표를 설정한다.

(1) **智** 방면

- 창조적 탐구인의 자세로 인문학의 기본 사상과 사회 제반현상의 융합적인 연구방법론을 익힌다.

- 미래지향적 자세로 학문 이론과 인문 교양의 근본인 **文·史·哲**을 응용하는 창의적 기초교육을 강화한다.

- 응용과학 및 예술과의 폭넓은 교류를 통하여 정보화 시대를 견인하는 창조적 이론의 근거를 마련한다.

(2) **仁** 방면

- 도덕적이고 정서적으로 균형 있는 인간으로서 성장하는 데 기여한다.

- 국가와 민족을 초월하는 인간에 대한 사랑과 이해를 바탕으로 인성교육을 강화한다.

- 세계적 교양인으로서의 조화와 균형을 갖춘 지성인을 양성한다.

(3) 勇 方面

- 직업적 전문성과 지성과 용기를 겸비한 지도자를 양성한다.
- 정보화 시대를 선도하는 기술적 능력과 윤리성을 겸비한다..
- 국제적인 외국어 소통능력을 습득하도록 한다.

국제비즈니스어학부

(Division of International Business Languages)

1. 교육목표

국제비즈니스어학부는 흥익인간 정신을 구현하려는 서경대학교 건학이념과 지혜와 인의를 갖춘 용기 있는 지도적 인재를 양성하려는 본교 교육목적에 따라 다양한 지역의 언어·문화 관련 학문과 비즈니스가 융합된 영역을 연마하여, 사회와 인간에 널리 유익한 전문 지식과 비즈니스 창의력을 지닌 교양 있는 전문인 배출을 국제비즈니스어학부 핵심가치로 규정한다.

오늘날 세계화시대는 글로벌 의사소통능력은 물론 국제적 수준에 걸맞은 전문성과 세계시민 의식을 갖춘 글로벌 인재를 필요로 하고 있다. 이에 국제비즈니스어학부는 실용외국어교육 및 비즈니스실무교육을 집중적으로 실시하며 외국문화에 대한 이해를 증진시킴으로써, 국제 비즈니스 분야에 필요한 수준의 외국어 구사능력과 비즈니스 능력을 겸비한 글로벌 인재 양성을 목표로 삼는다.

2. 전공과정 이수방법

(1) 복수전공 이수

- 국제비즈니스어학부의 모든 학생은 일어·중어·노어·불어 전공 중 1개 전공과 영어 전공을 합하여 총 2개의 전공을 이수하여야 하며, 전공별 개설 과목 중 각각 36학점 이상을 이수하여야 한다.
- 희망학생은 그 외에 다른 전공을 복수전공 또는 부전공으로 이수할 수 있다.
- 실용영어 특성화교육 방침에 따라 학부에서 요구하는 일정 이상의 자격기준을 획득하여야 한다.

(2) 타과생의 부·복수전공 이수

- 타 학과(학부) 학생이 국제비즈니스어학부에 개설된 전공을 복수전공 또는 부전공으로 이수하기를 희망할 경우, 종전의 학과별로 전공이 개설되었을 때와 동일한 방법으로 이수할 수 있도록 지도한다. 복수전공자는 36학점 이상을, 부전공자는 21학점 이상을 이수하여야 한다.

(3) 교직과정 이수

- 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 2학년 1학기부터 매학기 개설되는 교직 과목을 전부 이수해야 한다.
- 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 영어·일어·중어·노어 중 택일하여, 해당전공에서 정해 놓은 교직 필수 과목의 학점을 취득해야 한다.

국제비즈니스어학부의 전공 이수방법은 학부 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학부에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	상상력에의초대*	2	내인생의성공학·실패학*	2
	문제해결의힘*	2		
	홀리스틱리더십*	2	직무리허설*	2
	World Wide English 1*	2	World Wide English 2*	2
	커뮤니케이션영어 1*	1	커뮤니케이션영어 2*	1
	영어전공(1-1과정)	3	영어전공(1-2과정)	3
	지역언어(일어,중어,노어,불어-택1)	3	지역언어(일어,중어,노어,불어-택1)	3
	무역학개론/회계기초-택1	2	무역실무/재무회계연습-택1	2
	기 타		기 타	
	합 계	18~20	합 계	18~20
2	핵심역량교양선택(택1)**	3	핵심역량교양선택(택1)**	3
	영어전공(2-1과정) 및 지역언어	15	영어전공(2-2과정) 및 지역언어	15
	기 타		기 타	
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	핵심역량교양선택(택1)**	3	영어전공(3-2과정)	9
	영어전공(3-1과정) 및 지역언어	15	지역언어	9
	기 타		국제마케팅/물류실무/전산회계연습/ 지역문화서비스실무/지역문화홍보 마케팅실무-택1	2
	합 계	18~20	합 계	20
4	영어전공(4-1과정)	9	영어(4-2과정) 및 지역언어	15
	지역언어	9	졸업논문및시험(영어)***	P
	기 타		졸업논문및시험(지역언어)***	P
	합 계	18~20	합 계	15~20

* 핵심역량교양필수 : World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설 (총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : ‘창의역량’, ‘문제해결역량’, ‘대인관계역량’, ‘글로벌역량’, ‘자기개발역량’, ‘실무역량’의 6개 영역 중 인문과학대학은 3개 영역을 선택 이수함.

*** 졸업논문및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 실무교과목 해설

IB0001 무역학개론(Principles of International Trade) 강의 3시간 2학점

국제무역의 이론과 실무를 다루는 입문과정으로서, 학생들에게 국제무역의 이론과 실무에 관한 포괄적인 이해를 제고시키고자 한다. 국제무역의 의의, 기본이론, 국제경영 및 무역실무의 기초개념을 설명하고, 이의 응용에 관해 다룬다.

IB0002 무역실무(International Trade Practice) 강의 3시간 2학점

국제무역거래 활동에 필요한 지식을 중심으로 무역업무 전반에 걸쳐 포괄적으로 고찰한다. 무역상사의 경영, 국제무역관행, 인코텀즈, 수출입관리 및 방식, 계약, 통관, 운송서류, 신용장, 클레임, 무역금융 등을 연구하여 무역실무능력을 기른다.

IB0003 국제마케팅(International Marketing) 강의 3시간 2학점

국제마케팅 이론과 실무에 관한 이해를 제공하기 위해서 이 강좌에서는 국제마케팅의 원리를 검토하고 국제마케팅 환경 분석 및 국제마케팅 환경 하에서의 마케팅믹스의 적용에 관해 고찰한다. 또한 다국적기업의 마케팅사례에 관해서도 다룬다.

IB0004 물류실무(Practical Logistics) 강의 3시간 2학점

물류는 재화의 효과적(효율적) 흐름 및 보관과 관련된 정보를 계획, 실행 및 통제하는 프로세스이다. 이 과목에서는 물류의 5가지 기능인 운송, 보관, 하역, 포장 및 정보에 대해 실무적으로 학습한다.

IB0005 지역문화홍보마케팅실무(Regional culture and PR marketing practice) 강의 3시간 2학점

외국어 능력을 기반으로 지역분화를 이해하고 비즈니스에 응용할 수 있는 실무능력을 함양하고 홍보·마케팅을 위한 지역 향의 활용과 산업현황을 이해시키므로 지역문화 콘텐츠가 산업에 응용될 수 있도록 실무적인 학습을 한다.

IB0006 지역문화서비스실무(Regional culture and service work practice) 강의 3시간 2학점

외국어 능력을 기반으로 한 학생들이 지역문화 소양과 서비스 연계 교육을 받음으로 국제행사의 참여와 통역, 번역이나 호텔, 항공회사 등의 서비스 업종에서 실무능력을 발휘할 수 있도록 서비스 실무와 국제 문화에 대해 학습한다.

IB0007 회계기초(Basic Accounting) 강의 3시간 2학점

회계학의 기초개념과 이론에 관한 입문으로서 회계정보의 창출과정을 전반적으로 학습한다.

IB0008 재무회계연습(Practice of financial accounting) 강의 3시간 2학점

회계 기초 지식을 바탕으로 회계 이론 및 회계 기준을 응용하여 회계사사의 과목별 회계처리와 재무제표를 작성할 수 있는 능력을 연습한다.

IB0009 전산회계실습(Computer-Aided Accounting Practice) 강의 3시간 2학점

기업의 재무회계와 관리회계시스템에 컴퓨터를 응용하기 위한 기초지식을 이해시키고 패키지 프로그램을 이용하여 원시자료의 입력, 기장 및 재무제표의 작성을 연습하고 관리회계의 의사 결정 문제를 다룬다.

5. 졸업요건

□ 학부 졸업 요건 : 특성화 요건

구분		졸업요건	비고
영어전공	영어특성화*	1)TOEIC 800점 이상 2)TOEIC Speaking Level 6 이상 3)TOEIC Writing Level 6 이상	택1
일어전공 중어전공 노어전공 불어전공	영어특성화*	1)TOEIC 700점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)TOEIC Writing Level 5 이상 4)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

*TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.

**2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

※ 학부 및 전공별 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 ‘졸업논문및시험’은 불합격 됨.

※ 국제비즈니스어학부 학생은 일어·중어·노어·불어 전공 중 1개 전공과 영어전공 양쪽 졸업요건을 모두 충족하여야 함.

□ 학부 졸업 요건 : 학부 내규

국제비즈니스어학부 각 전공의 졸업요건을 만족하기 위해서는 전공별 “졸업논문및시험” 교과목을 수강 신청 하여야 하며 해당 과목의 합격 여부는 다음과 같은 조건을 만족해야 한다.

국제비즈니스어학부에서는 “2016학번”학생부터 실무교과목(IB : International Business) 필수적으로 6학점 이상 선택하여 이수해야 한다.

졸업요건	구분	학부 졸업요건
국제비즈니스어학부 전체 전공 (2016학번부터)	졸업요건	실무교과목(IB : International Business, 각 2학점)은 학부졸업요건으로 실무교과목 6학점을 필수로 이수해야 한다. 실무교과목명(택3) : 무역학개론, 무역실무, 국제마케팅, 물류실무, 지역문화홍보마케팅실무, 지역문화서비스실무, 회계기초, 전산회계연습, 재무회계연습
	대체 공인자격증 (택1)	무역영어3급, 유통관리사3급, 전산회계2급, 자산관리사(FP), 관광통역안내사

단, 다음과 같은 경우에 이수를 면제한다:

- 1) 지정된 대체공인자격증 중에서 1개 이상 취득한 경우 실무교과목 이수를 대체인정 한다.(별표참조)

- 2) ROTC 재학생은 ROTC 필수과목을, 교직이수자는 교직 필수과목을 이수한 경우에 실무 교과목 이수를 면제한다.
- 3) 외국교류대학에 1개 학기 이상 교환학생 파견수학 한 경우에 이수를 면제한다.
- 4) 타 학과(학부)학생이 국제비즈니스어학부 전공을 복수전공으로 이수하는 경우에 실무교과목 이수를 면제한다.
- 5) 국제비즈니스어학부 편입학생은 실무교과목 이수를 면제한다.

□ 학부(전공)별 졸업 요건 : 학부 내규

<국제비즈니스어학부 영어전공>

영어전공 학생은 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강하여야 하는 “EG1999 졸업논문및시험” 교과목의 학점을 취득(Pass)하기 위해서 다음의 요건을 충족하여야 한다.

요 건		적용학번	졸 업 요 건	비 고
영어전공	졸업시험	전 체	1) TOEIC 800점 이상 2) TOEIC Speaking Level 6 이상 *위의 공인어학시험 및 자격증은 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.	택1

<국제비즈니스어학부 일어전공>

일어전공 학생은 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강하여야 하는 “JP1999 졸업논문및시험” 교과목의 학점을 취득(Pass)하기 위해서 다음의 요건을 충족하여야 한다.

요 건		적용학번	졸 업 요 건	비 고
일어전공	졸업시험	전 체	1) JLPT N1 2) JPT 700점 이상 *위의 공인어학시험 및 자격증은 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.	택1

<국제비즈니스어학부 중어전공>

중어전공 학생은 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강하여야 하는 “CL1999 졸업논문및시험” 교과목의 학점을 취득(Pass)하기 위해서 다음의 요건을 충족하여야 한다.

요 건		적용학번	졸 업 요 건	비 고
중어전공	졸업시험	전 체	1) HSK 5급 이상 2) 한자능력자격시험 2급 이상(주관처 또는 시행처 불문)	

<국제비즈니스어학부 노어전공>

아래 (1~9)항의 요구사항을 모두 만족하는 경우 “RL1999 졸업논문및시험” 과목의 성적을 P로 처리한다.

1. 학교의 일반적 졸업요건을 충족하여야 한다.
2. 졸업 논문을 최종적으로 제출하기에 앞서 학기 초 소정 기한 내에 논문지도교수의 논문 내용에 대한 지도를 받아 졸업논문제출신청서, 중간보고서 등을 전공주임교수에게 제출하여야 하며 학기말 시험 기간 이전에 최종보고서 3부를 제본하여 전공주임교수에게 제출하여야 한다. 이때 논문 지도 교수의 과목을 수강하며 지속적으로 지도를 받아야 한다.
3. 논문 제출 시에는 소정의 양식에 따라 자기소개서와 이력서를 노어, 영어, 한국어로 작성하여 논문 속에 포함해야 한다. 이때 러시아어와 영어 원어민교수, 서경대 Job Cafe 등에서 노어, 영어, 한국어에 대해 각 1회 이상(총3회 이상) 노·영·한 자기소개서와 이력서에 대해 컨설팅을 받고 이를 증명하는 증명서(또는 컨설팅자료 복사본)를 논문 속에 첨부해야 한다.
4. 학기말 시험 최종일 다음 날 실시되는 논문 발표에서는 논문에 대해 노어, 영어, 한국어로 개요를 발표하고 해당 언어로 심사위원 3인의 질문에 대답하여야 한다. 이후 노어, 영어, 한국어로 자기소개를 하고 동일한 언어로 심사위원의 질문에 답변하여야 한다.
5. 러시아어 능력시험인 토르플(TORFL) 2단계(교내 모의 토르플은 기초부터 2단계까지 총 4단계를 모두 통과한 경우 공식 토르플 2단계를 통과한 것으로 동일하게 인정)를 통과하고 인증서를 논문에 토익성적표, MOS성적표 등과 함께 첨부해야 한다. 교내 모의 토르플을 응시하는 경우에는 원어민 교수의 러시아어 <말하기>와 <쓰기> 과목을 수강하여 과목 지도를 받고, 교내 모의 토르플의 <말하기> 시험과 <쓰기> 시험에 응시하여 합격해야 한다.
6. 2017학년도 입학자부터 ‘졸업인증제’에 따라 CREOS 인증을 획득하여야 한다. 2016학번 이전 입학생은 SKON캠프(이전 비전캠프)(대상자 : 2012학번 이후), 드림캠프(대상자 : 2010학번 이후)에 각각 모두 참가하여야 한다.
7. 논문 속에 학부 전공 소정 양식의 취업보고서와 취업기관인터뷰 보고서를 포함하여야 한다.
8. 재학기간 중 학부 전공 소정 양식에 따라 러시아어를 활용하는 러시아어 사회봉사를 1회 이상 실시하고 보고서를 작성하여 논문에 포함하여야 한다.
9. 졸업 논문 심사 이전에 소정의 기준에 부합하는 취업 증빙 서류를 제출하는 경우 (5~8)항의 제출을 면제한다. 이 증빙서류의 복사본을 논문에 포함하여야 한다.

<국제비즈니스어학부 불어전공>

불어전공 학생은 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강하여야 하는 “FR1999 졸업논문및시험” 교과목의 학점을 취득(Pass)하기 위해서 다음의 요건을 충족하여야 한다.

구 분		적용학번	졸업요건	비고
불어전공	졸업시험	전 체	1) DELF B1 이상	

| 영어 전공 |

(Major of English Language)

1. 교육목표

국제비즈니스어학부 영어전공은 홍익인간 정신을 구현하려는 서경대학교 건학이념과 지혜와 인의를 갖춘 용기 있는 지도적 인재를 양성하려는 본교 교육목적에 따라 영어 사용지역과 공간의 언어·문화 관련 학문과 비즈니스가 융합된 영역을 연마하여, 사회와 인간에 널리 유익한 전문 지식과 비즈니스 창의력을 지닌 교양 있는 전문인 배출을 국제비즈니스어학부 영어전공의 핵심가치로 규정한다.

영어의 심화 훈련을 통해 자유로운 비즈니스 글로벌 커뮤니케이션이 가능하도록 하며 인터넷이나 멀티미디어를 통해 영어 사용지역관련 정보 취득을 용이하게 함으로써 외교 통상 관광 여행 분야 및 문화 콘텐츠 분야에서 능력을 발휘할 수 있도록 한다.

□ 전공 이수체계도

	영어의사소통능력
	비즈니스영어
	실무과정

	학년-학기							
	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
회화 역량	커뮤니케이션 영어 1	커뮤니케이션 영어 2	Advanced English Conversation 1	Advanced English Conversation 2	Business Talk 1 미 국 생활영어1	Business Talk 2 영 어 회 화	Advanced Business Talk 1 영 미 문 화	Advanced Business Talk 2 미 국 생활영어2
듣기 역량	World Wide English 1	World Wide English 2			Media Listening1	Media Listening2 영 어 음 성 음 운 른		
읽기 역량				시사영강독1	시사영강독2 영 어 독 해		Business Reading 1 영 어 독 해	Business Reading 2
쓰기 역량	Reading and Composition1	Reading and Composition2	Essay Writing			Business Writing 1 영 어 작 문	Business Writing 2	
발표 역량			Presentations in English	Business Presentations in English				
실무 역량	무역학개론	무역실무				국제마케팅 물류실무 지역문화홍보 마케팅실무 지역문화 서비스실무 전산회계실습		

2. 교과목 해설

EG0101 영어회화(English Conversation) 강의 및 실습 3시간 3학점
다양한 문형과 표현을 사용하여 자기의 의사를 높은 수준의 영어로 말하는 능력을 연마한다.

EG1001 영어학개론(Introduction to Linguistics) 강의 및 실습 3시간 3학점
영어학의 전반적인 기본 이론을 습득하고, 영어학의 기초적 소양을 함양한다.

EG1002 영문학개론(Introduction to English Literature) 강의 및 실습 3시간 3학점
영문학의 흐름을 작가 및 장르 별로 공부하여 영문학의 배경 지식을 습득하면서 영문학의 기본적 배경과 각 장르 별 특색을 다룬다. 또한 영문학을 이해하기 위해 필요한 문학용어와 작품 접근방법을 학습한다.

EG1179, EG1180 미국생활영어 1, 2(American English in Daily Life 1, 2) 강의 각 3시간 각 3학점
다양한 생활표현방식과 독특한 미국문화를 학습하고 접함으로써 일상생활에 반드시 필요한 미국영어를 숙달한다.

EG2022 영소설 번역연습(Translating English Novels) 강의 3시간 3학점
영미문학을 중심으로 문학 작품의 번역방법을 공부하고, 이를 통한 작품이해 능력의 향상을 목표로 한다. 이를 위해 텍스트에 대한 꼼꼼한 독해와 번역에 초점을 맞추고 강의가 진행된다.

EG2023 다인종미국문화의이해(Understanding the Multi-Racial American Culture) 강의 3시간 3학점
미국문학과 문화를 규정하는 대표적 특징인 다인종, 다문화의 관점에서 쓰이고 만들어진 문학작품과 영화 등의 문화생산물을 보고, 듣고, 읽음으로써 다인종 미국문학과 문화의 상호연관성을 공부한다.

EG2024 영상영어청취번역연습(Translation of Film English) 강의 3시간 3학점
The Old Man & the Sea, Breakfast at Tiffany's 등 영화매체로 재해석된 문학작품을 시청하고 읽음으로써 영화와 문학, 문화와의 상호관계를 조명하고 구어체 상황영어를 공부하고 영한번역 연습을 한다.

EG2026, EG2027 영미문화콘텐츠1, 2(English Culture Contents 1, 2) 강의 각 3시간 각 3학점
영미 사회에 대한 올바른 이해와 폭넓은 식견을 갖도록 정치, 경제, 사회, 문화 등 다양한 방면에 대한 접근을 시도하며, 더욱 넓게는 지구촌의 영어 문화권에 대한 이해를 깊이 있게 하도록 한다.

EG2028, EG2029 Reading in English 1, 2 강의 각 3시간 각 3학점
대학 비즈니스영어 입문을 위한 기초단계로 중·고등학교에서 익힌 영문법과 문장 이해능력을 숙달시키고 독해능력을 다진다.

EG2036 Composition 1 강의 3시간 3학점
영어쓰기의 기초강좌로 다양한 문장작성 연습을 통하여 쓰기능력을 개발한다.

EG2037 Composition 2 강의 3시간 3학점
영어쓰기의 중간단계강좌로 문장과 단락구성 연습을 통하여 쓰기능력을 개발한다.

EG2038 Essay Writing 강의 3시간 3학점
영어쓰기의 마무리단계 강좌로 문장과 단락구성 연습을 거쳐 논술작성능력을 개발한다.

EG2039, EG2040 Advanced English Conversation 1, 2 강의 각 3시간 각 3학점
세련된 문형과 표현을 사용하여 자기의 의사를 높은 수준의 영어로 말하는 능력을 연마한다.

EG2041, EG2042 시사영강독1, 2(Reading Contemporary Issues 1, 2) 강의 각 3시간 각 3학점
매스 미디어 및 인터넷의 활용을 통하여 뉴스와 토론의 총체적 내용이해, 주제 찾기, 발음상의 억양과 연음 등에 대한 청취능력을 향상시키는 실습에 주력하고, 이를 통하여 영어 커뮤니케이션의 수행능력을 배양한다. 또한, 영미 우수의 일간지와 주간지를 중심으로 한 뉴스 스타일의 글과 사설강독을 통하여 외국 문화와 관습, 정세 등에 대한 다양한 견해를 공부한다.

EG2043 Presentations in English 강의 3시간 3학점
Business와 관련된 다양한 주제에 관하여 조사 및 발표한다.

EG2044 Business Presentations in English 강의 3시간 3학점
Business와 관련된 다양한 주제에 관하여 조사 및 발표한다.

EG2045, EG2046 Business Talk 1, 2 강의 각 3시간 각 3학점
세련된 문형과 표현을 사용하여 Business에 관한 영어를 말하는 능력을 연마한다.

EG2047, EG2048 Advanced Business Talk 1, 2 강의 각 3시간 각 3학점
세련된 문형과 표현을 사용하여 자기의 의사를 높은 수준의 영어로 말하는 능력을 연마한다.

EG2049, EG2050 Business Listening 1, 2 강의 각 3시간 각 3학점
세련된 문형과 표현의 Business에 관한 영어를 청취하는 능력을 연마한다.

EG2051, EG2052 Media Listening 1, 2 강의 각 3시간 각 3학점
CNN 뉴스, 영화 및 다양한 미디어 매체 및 영상물을 시청하고 토론한다.

EG2053 서식영어(Form English) 강의 3시간 3학점
서식영어는 실제 생활에서 쓰이고 있는 영어표현을 중심으로 다양한 실용적 문장을 학습하고 아울러 서식작성요령을 사례별로 학습과 연습을 거치면서 터득한다. 한국인들이 영어로 서식작성 시 범하기 쉬운 문제점도 진단한다.

EG2054, EG2055 Business Reading 1, 2 강의 각 3시간 각 3학점
현장에서 일어나는 실제 비즈니스 내용을 중심으로 강의함. 비즈니스와 관련된 내용과 비즈니스에서 거래상대방을 만나는 장면에서부터 협상, 계약, 서비스 등에서 행해지는 비즈니스 영어를 주로 익힘. 생활영어와 비즈니스영어를 중심으로 실용적인 영어 내용들을 반복 학습한다. Business에 전문적인 영어 능력을 갖춘 전문인을 양성함을 목적으로 한다.

EG2056, EG2057 Business Writing 1, 2 강의 각 3시간 각 3학점
생활과 실무에 필요한 영어를 학습시키고 특히 다양한 영문통신문작성 연습을 한다. 주어진 내용을 적절히 표현하고 아울러 글을 조리 있게 구성할 수 있도록 영어표현기능의 구사력을

훈련하는 내용을 다룬다.

EG2058, EG2059 Reading and Composition 1, 2 강의 각 3시간 각 3학점
다양한 주제의 글을 읽고 각 주제에 관한 영작문을 연습한다.

EG2064 영어문법(English Grammar) 강의 및 실습 3시간 3학점
영어를 말하고 쓰고, 읽을 수 있는 어법(usage)의 활용과 기본적인 문법체계를 확립하여 실용화 하도록 한다.

EG2065 영미문화(Cultural understanding) 강의 및 실습 3시간 3학점
영미 사회에 대한 올바른 이해와 폭넓은 식견을 갖도록 정치, 경제, 사회, 문화 등 다양한 방면에 대한 접근을 시도하며, 더욱 넓게는 지구촌의 영어 문화권에 대한 이해를 깊이 있게 하도록 한다.

EG2067 영어작문(English Composition) 강의 및 실습 3시간 3학점
영어쓰기의 문장과 단락구성 연습을 통하여 쓰기능력을 개발한다.

EG2068 영어독해(Reading Comprehension) 강의 및 실습 3시간 3학점
영미 우수의 일간지와 주간지를 중심으로 한 뉴스 스타일의 글과 사설강독을 통하여 독해 기술을 증진하고 더불어 외국 문화와 관습, 정세 등에 대한 다양한 견해를 공부한다.

EG2069 영어음성음운론(English Phonetics & Phonology) 강의 및 실습 3시간 3학점
현대 미국 영어의 음성과 발음에 대한 체계적 이해를 위한 과정으로, 개개음의 발음에서부터, 문장의 발음에 이르기까지 음성과 발음의 모든 측면을 분석적으로 학습하고 연습한다. 철자의 발음과 관계, 그리고 강세, 음조(억양), 리듬을 포함한다.

EG1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) P학점
졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 TOEIC 점수로 평가한다.
(Pass/Non-Pass)

| 일 어 전 공 |

(Major of Japanese Language)

1. 교육목표

국제비즈니스어학부 일어전공은 흥익인간 정신을 구현하려는 서경대학교 건학이념과 지혜와 인의를 갖춘 용기 있는 지도적 인재를 양성하려는 본교 교육목적에 따라 일어 사용지역과 공간의 언어·문화 관련 학문과 비즈니스가 융합된 영역을 연마한다. 또한 사회와 인간에 널리 유익한 전문 지식과 비즈니스 창의력을 지닌 교양 있는 전문인 배출을 핵심가치로 규정한다.

한일 국제 비즈니스 교류가 심화·확대되는 시대적 환경변화에 부응하기 위해 실용일어 구사능력을 갖추어 제반 비즈니스 실무분야에서 활약가능한 일본지역전문가를 양성하는 것을 목적으로 한다.

	일본어의사소통능력
	실용실무일본어
	실무과정

□ 전공 이수체계도

전공역량	학년-학기							
	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
창 의 적 글로벌 비즈니스 기 획 역 량	일어학입문	기 초 일 어	시슈에이션 일 회 화 1 일 본 어 법	일 본 어 회 화 일 어 능 력 시 험 1	커뮤니케이션 일 회 화 1 일 본 어 학 개 론	커뮤니케이션 일 회 화 2 일 어 능 력 시 험 2	바 지 니 스 일 회 화 1 실 용 일 어 습	바 지 니 스 일 회 화 2
글로벌 비즈니스 문 제 해 결 역 량			일 본 어 법	일 강 독 2	일 번 역 연 습 1 미 디 어 일 어	시 사 일 어 일 번 역 연 습 2	비 즈 니 스 일 어 청 취 1 일 본 어 통 역 입 문	비 즈 니 스 일 어 청 취 2 일 본 어 통 역 연 습
팀프로젝트 커뮤니케이션 글로벌 비즈니스 역량					관 광 일 어 1	관 광 일 어 2	일 본 어 프 리젠테이션	일 비 즈 니 스 사 례 연 구
글로벌 브랜드 비즈니스 수행역량	시청각일어1	시청각일어2	일 현 대 문 리	일 본 어 문	일 본 문 화	일 본 문 학 개 론	일 본 의 마케팅마인드	
인문학적 마인드 기반 휴먼 비즈니스역량						트 랜 디 일 본 어		일 역 사 의 이 해
융 합 실 무 글로벌 비즈니스 기 획 역 량	무역학개론	무역실무				국 제 마 케 팅		
						물 류 실 무		
						지 역 문 화 홍 보		
	회 계 가 초	재무회계연습				마 케 팅 실 무		
						지 역 문 화 서 비 스 실 무		
						전 산 회 계 실 습		

2. 교과목 해설

JP0114 일본어학개론(Introduction of Japanese Language Studies) 강의 3시간 3학점
일본어학 분야의 기본적인 용어와 개념을 이해한 후 이를 실용화하고 응용한다. 또한 언어학의 가장 보편적이고 일반적인 특징과 개별 언어인 일본어학의 특징을 서로 비교 분석하면서 학습한다.

JP0149, JP1050 커뮤니케이션일회화1, 2(Communicational Japanese Conversation1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
상급 레벨의 일본어 구두 표현능력을 익힌다. 상급 레벨의 어휘나 표현을 응용하여 공식적인 장면과 일상적인 장면을 구별하면서 말할 수 있게 된다. 상대가 말하는 의도를 이해하면서 논리적으로 자신의 의견을 말할 수 있도록 연습한다. 또한 일본어로 사회 진행, 프레젠테이션 등을 할 수 있게 연습한다.

JP1012 시청각일어1(Hearing of Japanese 1) 강의 및 실습 3시간 3학점
시청각 자료를 이용하여 일본어 청해 능력을 기르고 어휘 실력을 향상 시킨다. 더 나아가 일본어를 정확하게 듣고 내용을 파악한 후 바르게 구사할 수 있도록 반복 훈련한다.

JP1013 시청각일어2(Hearing of Japanese 2) 강의 및 실습 3시간 3학점
시청각 자료를 이용하여 일본어 청해 능력을 기르고 어휘 실력을 향상 시킨다. 더 나아가 일본어를 정확하게 듣고 내용을 파악한 후 바르게 구사할 수 있도록 반복 훈련한다.

JP1014 시츄에이션일회화 1(Situation Japanese Conversation 1) 실습 3시간 3학점
중급레벨의 일본어 구두표현능력을 몸에 익힌다. 기초과정에서 학습한 어휘를 바탕으로 장면에 따른 표현의 차이를 인식하고 상대의 질문을 이해하며 자신의 의견을 말할 수 있도록 한다. 또한 그룹으로 프레젠테이션을 할 수 있는 능력을 양성한다.

JP1015 시츄에이션일회화 2(Situation Japanese Conversation 2) 강의 및 실습 3시간 3학점
중급레벨의 일본어 구두표현능력을 몸에 익힌다. 기초과정에서 학습한 어휘를 바탕으로 장면에 따른 표현의 차이를 인식하고 상대의 질문을 이해하며 자신의 의견을 말할 수 있도록 한다. 또한 그룹으로 프레젠테이션을 할 수 있는 능력을 양성한다.

JP1017 일강독2(Japanese Reading Comprehension 2) 강의 및 실습 3시간 3학점
중급 이상의 일본어 독해를 통해 어휘, 문법, 문형 등을 익힌다. 「일본어강독」 과목과 연계하여 고급일어 표현과 높은 수준의 문장을 읽고 이해하는 능력을 기를 수 있도록 한다.

JP1024, JP1027 일한자 1, 2(Japanese Kanji 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
일본 한자의 기본 구조와 원리를 이해하고 이를 바탕으로 많은 한자 어휘를 습득할 수 있도록 한다. 일본의 일상생활에서 사용되고 있는 상용한자를 익혀 수준 높은 어휘로 문장을 쓸 수 있게 한다.

JP1041, JP1042 비즈니스일회화1, 2(Business Japanese Conversation1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
일본 기업이나 일본과 관련한 국내 기업에 입사하기위한 준비를 한다. 일본어로 서류를 작성하며 일본어로 면접할 수 있도록 연습한다. 비즈니스 매너와 경어를 익혀 일본 기업과 상담하거나 비즈니스적인 전화 통화를 할 수 있도록 연습한다.

JP1053 시사일어(Current Japanese)**강의 및 실습 3시간 3학점**

일본의 신문, 뉴스, 시사 매거진 등의 최신 기사를 통하여 일본의 정치, 경제, 사회 분야를 이해하고 분석하는 능력을 기른다. 더 나아가 시사용어와 사회의 흐름을 익혀 취업 활동에 도움이 되도록 한다.

JP1064 일본의마케팅마인드(Marketing Mind of Japan)**강의 및 실습 3시간 3학점**

일본 기업과 비즈니스 현장에서 고객 가치를 극대화할 수 있는 마인드를 익힌다. 일본 기업 풍토와 문화를 이해함으로써 일본과 관련한 기업에서의 비즈니스 활동을 원활하게 하고 잘 적응할 수 있도록 한다.

JP1068 트렌디일본어(Trendy Japanese)**강의 및 실습 3시간 3학점**

최신 일본 사회의 경향을 알리는 각 분야의 리포트 및 정보물을 읽고 분석하여 현대 비즈니스 사회의 흐름과 동향을 파악한다. 더 나아가 이를 통해 최신 일본어 어휘를 습득하고 어휘력을 향상시킨다.

JP1070 일역사의이해(Understanding of Japanese History)**강의 3시간 3학점**

일본 역사의 전체적인 흐름을 시대별로 개관하여 파악한다. 역사의 흐름에 따라 일본의 사회 구조가 어떻게 변해왔고, 일본인의 가치관 등이 어떻게 변해 온 것인지를 이해함으로써 일본 사회에서의 적응도를 높일 수 있게 된다.

JP1073, JP1074 관광일어1, 2(Tourism Japanese 1, 2)**강의 및 실습 각 3시간 각 3학점**

여행사, 호텔, 항공사 등 관광업계에서 요구되는 서비스 마인드를 갖추고 업무와 관련한 고급 일본어 표현 능력을 기른다. 또한 이와 관련한 분야의 취업에 도움이 되는 지식을 갖춘다.

JP1085 실용일어연습(Practical Japanese Drill)**강의 및 실습 3시간 3학점**

비즈니스 현장에서 쓰이는 어휘와 표현을 학습하고 익혀서 현장에서 바로 사용할 수 있는 일 어 능력을 기른다.

JP1093 일현대문리딩(Modern Japanese Reading)**강의 및 실습 3시간 3학점**

일본의 현대 작품 중에서 뛰어난 작품을 엄선하여 다독함으로써 독해력과 어휘력을 증강시킨다. 또한 리딩을 통해 일본 문장의 패턴을 익혀 자연스러운 일본어를 구사할 수 있게 한다.

JP1094 일본어통역입문(Introduction of Japanese Interpretation)**강의 및 실습 3시간 3학점**

통역의 종류와 역할을 이해한다. 주제별로 어휘를 늘리면서 주변의 여러 상황에 대한 일한 및 한 일 통역을 연습한다. 또한 순차통역과 기본적인 동시통역을 할 수 있게 연습한다.

JP1095 미디어일어(Media Japanese)**강의 및 실습 3시간 3학점**

일본의 방송이나 인터넷 등, 각종 미디어 상에서의 일본어 해석과 청취 등을 통하여 정보력을 키우고 일본어 표현력을 높인다.

JP1100, JP1101일어능력시험1, 2(Japanese Proficiency Test 1, 2)**강의 및 실습 각 3시간 각 3학점**

일본어와 관련한 각종 공인시험에 대비하여 어휘·문법·독해 영역 부분을 집중 학습하고 취업 및 유학을 준비하는 데에 있어 일정 자격을 갖추 수 있도록 한다.

JP1102 일본어통역연습(Practice of Japanese Interpretation) 강의 및 실습 3시간 3학점
통역의 종류와 역할을 이해하고, 통역의 기술을 익힌다. 무역, 비즈니스, 방송, 이벤트, 관광 등 다양한 상황에서 통역을 할 수 있도록 어휘를 늘리면서 한일·일한 통역 능력을 배양한다. 또한 순차통역과 기본적인 동시통역을 할 수 있게 연습한다.

JP1106, JP1107 일본어번역연습1, 2(Practice of Japanese Translation 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
일본의 문학작품을 통해 풍부한 어휘 실력을 갖추 수 있도록 한다. 더 나아가 각 분야의 번역과 관련한 일에 종사할 수 있도록 기초지식과 방법론에 대해 배운다.

JP1109 일본어프리젠테이션(Japanese Presentation) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본의 사회, 문화, 경제, 정치, 스포츠 등 시대적인 이슈에 대해 자신의 생각을 설득력 있게 제시하는 연습을 통해 프리젠테이션 능력을 배양한다.

JP1114 비즈니스일어청취1(Business Japanese Listening1) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본의 최신 비즈니스 분야의 정보와 사회, 경제와 관련한 내용을 청취하면서 어휘력과 청해력을 기른다.

JP1115 비즈니스일어청취2(Business Japanese Listening2) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본의 최신 비즈니스 분야의 정보와 사회, 경제와 관련한 내용을 청취하면서 어휘력과 청해력을 기른다.

JP1116 일비즈니스사례연구(Study of Japanese Business Cases) 강의 및 실습 3시간 3학점
현대 일본의 비즈니스 성향에 대해 분석하고 그 전략과 시스템, 제품 생산, 판매, 고객 서비스 등의 제반 사항에 대해 학습한다. 또한 이를 통해 실용 일어를 익힌다.

JP1117 비즈니스일작성문연습(Practice of Business Japanese) 강의 및 실습 3시간 3학점
경어를 중심으로 한 비즈니스 일어의 기본 문형을 바탕으로 현장 중심의 작문 능력을 기른다. 아울러 비즈니스 분야에서의 관용화되고 형식화된 여러 표현들을 몸에 익힌다.

JP1119 교과교재연구및지도법(Teaching materials and methods) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본어 수업 방법에 대해 이론을 공부하고 모의 수업을 통해 실습을 한다. 실제로 각자 일본어 학습 현장에서 사용할 수 있는 교구를 개발하고 발표하여 이를 응용할 수 있도록 한다.

JP1201 일본어강독(Japanese Reading Comprehension) 강의 및 실습 3시간 3학점
초급에서 중급 레벨의 일본어 독해를 통해 어휘, 문법, 문형 등을 익힌다. 많은 문장을 읽고 분석하는 훈련으로 일본어를 이해하는 능력을 기르도록 한다.

JP1202 일본어문법(Japanese Grammar) 강의 및 실습 3시간 3학점
현대 일본어문법의 기본 용어와 개념을 이해하고 언어체계를 파악한다. 형태적으로는 품사와 문의 접속, 활용 방법에 대해 공부하고, 의미적으로는 문의 구조에 대한 이해와 용법의 차이에 대해 학습한다.

JP1203 일본어작문(Practical Japanese Writing) 강의 및 실습 3시간 3학점
실용 일어의 어휘와 문형, 그리고 문법을 활용하여 일본어 작문 능력을 기르고 실제적인 연습을 통해 글쓰기의 기초를 확립한다.

JP1204 일본어회화(Japanese Conversation) 강의 및 실습 3시간 3학점
중·상급 레벨의 일본어구두표현능력을 몸에 익힌다. 학습한 어휘를 바탕으로 장면에 따라 표현을 구분해 사용하면서 상대의 질문을 이해하고 자신의 의견을 알기 쉽게 말할 수 있도록 한다. 또한 일본어 프레젠테이션 능력을 향상시킨다.

JP1206 일본문화(Japanese Culture) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본 문화의 흐름과 특징을 이해한다. 또한 일본의 전통문화와 대중문화에 대해 학습함으로써 일본인과 일본 사회를 이해한다.

JP1207 일본문학개론(Introduction of Japanese Literature) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본문학에 관한 전반적인 개요를 학습하고, 소설·시 등 장르별 대표 작가와 작품을 통하여 일본문학의 특성을 이해한다.

JP1208 일본어교육론(Theory of Japanese Language Education) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본어의 교육론과 방법론에 대해 학습한다. 더 나아가 교육현장에서 응용할 수 있는 여러 이론에 관한 내용을 탐구하고 이해한다.

JP2001 기초일어(Elementary Japanese) 강의 및 실습 3시간 3학점
초급 수준의 일본어 학습자에 맞추어 일본의 문자 학습에서부터 시작하여 발음, 억양, 악센트 등의 기초를 다지고 쉬운 문법과 어휘, 문형 등을 학습한다.

JP1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) P학점
학과의 졸업시험에 응하거나 졸업요건에 맞는 일정 수준 이상의 자격을 취득할 경우 졸업시험으로 대체할 수 있다. (Pass/Non-Pass)

| 중어 전공 |

(Major of Chinese Language)

1. 교육목표

국제비즈니스어학부 중어전공은 흥익인간 정신을 구현하려는 서경대학교 건학이념과 지혜와 인의를 갖춘 용기 있는 지도적 인재를 양성하려는 본교 교육목적에 따라 중어 사용지역과 공간의 언어·문화 관련 학문과 비즈니스가 융합된 영역을 연마하여, 사회와 인간에 널리 유익한 전문 지식과 비즈니스 창의력을 지닌 교양 있는 전문인 배출을 국제비즈니스어학부 중어전공의 핵심가치로 규정한다.

21세기 세계 초강대국인 중국과의 교류를 위하여, 먼저 기본적인 실용적인 중국어의 구사 능력을 배양하고, 이어 중국 관련 비즈니스 업무를 담당할 수 있는 자질을 향상시키고 아울러 중국어 교·강사, 중국 통·번역가, 관광 전문가 등 중국 실무 인력의 양성에 주력한다. 또한 중국의 정치·경제·사회·문화 등을 두루 학습하여, 중국 전문가로서의 소양을 함양한다.

	중어의사소통능력
	실용실무중국어
	실무과정

□ 전공 이수체계도

	학년-학기							
	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
구 사 능 령 역	초 급 중국어회화1	초 급 중국어회화2	중 급 중국어회화1 중국어회화1	중 급 중국어회화2 중국어문법	비즈니 스 중국어회화1 중국어작문	비즈니 스 중국어회화2	프리 토 킱 중 국 어 1	프리 토 킱 중 국 어 2
비즈니스능력 영 락			중 국 어 1 상황중국어1	중 국 어 2 상황중국어2	비즈니 스 중 국 어 1 무역중국어1	비즈니 스 중 국 어 2 무역중국어2	중 국 어 번 역 연 습 시사중국어1	비즈니 스 중 국 어 작 문 시사중국어2
문 화 콘 텐 츠 파 악 능 령 역 량			중국어학개론 문화중국어1	중국어권문화 문화중국어2	실 용 중 국 어 1 현 대 중 국 의 이 해	실용중국어2 생활한자외 한 문	관광중국어1	관광중국어2
실무과정영역량						국제마케팅 물류실무 지역문화홍보 마케팅실무 지역 문화 서비스실무 전시회개설습		
	무역학개론	무역실무						
	회 계 기 초	재무회계연습						

2. 교과목 해설

CL1001, CL1002 중국어1, 2(Elementary Chinese1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
중국어입문과정에서 습득한 기초적인 문장을 바탕으로 하여 진일보한 문장의 독해 및 구문의 분석과 어휘력 증강에 중점을 둔다.

CL1011 초급중국어회화1,2(Introduction to Chinese 1) 강의 및 실습 3시간 3학점
중국어 학습의 입문단계로 정확한 발음과 성조를 익히고 기본적인 문법과 문장을 숙달시켜 다음 단계 중국어 학습의 기반을 다진다.

CL1017 중국어문법(Chinese Grammar) 강의 3시간 3학점
중국어법의 이론과 실재를 소개함으로써 현대 어법상의 제 특징을 이해하고 또 그 지식을 응용하여 각종 어문의 능력을 향상시키는 것을 목표로 한다.

CL1019 중국문학개론(Introduction to Chinese Literature) 강의 3시간 3학점
중국문학의 발전과정을 개괄적으로 살핍으로써 중국의 문화적 배경과 정신을 이해하여, 중국의 역사와 문화에 대한 기본 소양을 배양한다.

CL1020 중국어학개론(Introduction to Chinese Linguistics) 강의 3시간 3학점
중국의 글(한자)과 말(중국어)에 대한 기본적 지식을 습득하여 정확한 중국어를 이해하고 익히며, 이를 통해 중국어에 대한 기본 소양을 배양 증진시키는 것을 목표로 한다.

CL1033 중급중국어회화1,2(Chinese Conversation 2) 강의 및 실습 3시간 3학점
초급중국어회화를 이수한 학생을 대상으로 중급의 회화를 구사할 수 있는 능력을 배양한다.

CL1202 중국어작문(Chinese Composition) 강의 및 실습 3시간 3학점
중국어의 어휘와 문형을 기본으로 현장중심의 작문 능력을 배양하고, 아울러 단문과 복문의 작문 능력을 배양하고 나아가 실용문과 특정 주제에 대한 장편의 문장까지 작성할 수 있는 능력을 기른다.

CL1205, CL1206 문화중국어1, 2(Cultural Chinese 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
중국의 지리·민족·역사·정치·경제·사회 등 전반에 관하여 초급 중국어를 통해 기본적 중국어 표현 능력을 양성하고, 나아가 중국 문화의 본질과 특성을 이해한다.

CL1207, CL1208 생활한자와 한문1,2(Practical Chinese Character 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
실생활에 널리 사용되는 기본적인 한자의 습득을 통하여 정확한 어휘구사능력과 학습능력을 배양한다. 아울러 그것을 바탕으로 하여 기본적인 한문의 해석과 응용을 통하여 우리의 고전을 이해하고 나아가 중국어학습 등에 제공할 수 있는 소양을 기른다.

CL1209, CL1210 상황중국어1, 2(Situation Chinese 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
일상생활에서 일어나는 다양한 상황에 대하여 각각의 주제를 정하여 반복 학습함으로써 외국인이 중국에서 학습하고 생활하는데 있어 필수적으로 알아야 하는 각종 상황에 대응할 수 있는 회화 실력 양성에 초점을 맞춘다.

CL1301, CL1302 무역중국어1, 2(Trade Chinese 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
중국과의 실질적인 교류를 위해 무역 거래에 필요한 무역중국어 회화와 중국 무역 개념 등을 습득한다.

CL1303, CL1304 관광중국어1, 2(Tourism Chinese 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
중국어 전문 관광통역요원의 배출이 필요한 시대에 전문적인 관광 지식과 경험을 습득하고, 관광 실전에 사용할 수 있는 중국어 표현 능력을 배양하며, 중국인을 안내하는 전문인으로서의 능력을 양성하는 것에 목표를 둔다.

CL1305, CL1306 시사중국어1, 2(Chinese for Current Events 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
최근 중국어 신문·잡지·인터넷 등에 게재된 주요 기사 중 문화·사회·경제·정치와 관련된 내용을 강독하고 토의하여, 현재 중국에서 사용하고 있는 전문용어의 습득과 시사문제의 파악을 통해 현대중국 사회를 이해한다.

CL1307, CL1308 시청각중국어 1, 2 (Multimedia Chinese 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
중국어로 제작된 영상 매체 및 녹음테이프 등 각종 시청각 교재를 활용하여 학생들로 하여금 듣고 보게 함으로써 청취력 및 중국어 활용 능력을 제고한다.

CL1309, CL1310 실용중국어1, 2(Practical Chinese 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
중국어의 실질적 활용을 위해 개개인이 경험할 수 있는 상황을 대비하여 실제 필요에 부합될 수 있는 중국어를 익힌다.

CL1319, CL1320 프리토킹중국어 1, 2(Freetalking Chinese 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
중급회화와 고급회화에서 익힌 회화를 바탕으로 다양한 주제와 상황을 설정하고 자유로운 대화를 통하여 생동하는 중국어를 익힌다.

CL1321, CL1322 고문번역연습 1, 2(Translation Chinese Classics 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
통상생활 속에서 쉽게 대하게 되는 고문의 실제 예문을 통해, 중국 문학작품이나 경서·제자백가서 등의 고전 번역 및 독해 능력을 배양하고, 현대중국어 및 우리말(한자단어)의 어휘 이해도를 향상시키도록 한다.

CL2002 중국어회화1(Chinese Conversation 1) 실습 3시간 3학점
훈련된 기초능력을 바탕으로 하여 자신의 생각이나 느낌을 중국어로 직접 말할 수 있는 회화능력을 양성, 중국적으로 각종 전문분야에 대한 표현능력을 배양한다.

CL2005, CL2006 비즈니스중국어회화1, 2(Business Chinese Conversation 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
중국인과의 비즈니스에서 필수적으로 활용되는 중국어회화를 학습하여 현장에서의 대응능력을 갖춘다.

CL2007, CL2008 비즈니스중국어1, 2(Business Chinese 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
비즈니스와 관련된 중국어와 생활중국어 회화뿐만 아니라 독해, 작문, 듣기 등의 학습을 통하여 그 능력을 배양한다.

CL2009, CL2010 HSK연습1, 2(Practice in HSK 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
세계적인 중국어 능력 평가 시험인 HSK(한어수평고시) 시험 준비를 위하여, 청취 어법 독해 종합 부문을 집중적으로 연습한다.

CL2011 현대중국의 이해(Understanding of Modern China) 강의 3시간 3학점
현대중국의 정치·경제·사회·문화 등 전 영역에 대해 개론적 설명을 시도하여, 현대중국 사회의 성격을 거시적으로 파악하고, 한국과 중국 간의 관계를 전반적으로 이해한다.

CL2012 현대중국의 역사(The History of Modern China) 강의 3시간 3학점
1921년 중국공산당의 창당과 함께 시작되는 현대중국의 성립배경을 살펴보고, 1949년 중화인민공화국의 수립과 함께 시작되는 사회주의 중국의 혁명투쟁 과정을 이해하며, 1980년대 이후 본격화되고 있는 중국적 사회주의현대화 건설 과정을 탐구한다.

CL2013 비즈니스 중국어 작문(Business Chinese Conversation) 강의 및 실습 3시간 3학점
비즈니스 중국어의 어휘와 문형을 기본으로 현장중심의 작문 능력을 배양하고, 비즈니스 리포터에 근거하여 기본적인 표현 및 응용 표현 능력을 기른다.

CL2014, CL2015 중국어번역연습1, 2(Chinese Translation 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
중국문장을 우리말로 번역할 때의 주의점과 표현능력 및 작문기술 등에 관한 번역의 전문성을 배양한다.

CL2019 중국어교육론(Teaching Theory of Chinese) 강의 및 실습 3시간 3학점
교원양성과정을 위한 교과목으로 중국어 교육 이론을 개괄하고 교육에서 교육목적과 대상 등의 변수에 따라 교육이론을 선별하고 활용할 수 있는 능력을 배양하도록 한다.

CL2024 중국어강독(Chinese Translation) 강의 및 실습 3시간 3학점
다양한 문체에 대한 선독을 통하여 그 구조를 분석하고 문장 독해력을 배양함으로써 고급의 문장을 이해·감상할 수 있는 중국어문능력을 향상시킨다.

CL2025 한문강독(Practical Chinese Character) 강의 및 실습 3시간 3학점
먼저 고사성어 등을 통하여 기본적인 한문의 해석을 학습하고, 이어 선진의 산문, 위진 남북조의 산문, 당송팔가문의 강독과 해석을 통하여 중국어학습 등에 제공할 수 있는 소양을 기른다.

CL2026 중국어권문화(Chinese Culture) 강의 및 실습 3시간 3학점
광의의 문화 개념 하에서 중국의 역사와 지리, 중국 문화의 본질과 특성 그리고 중국 문화의 역사성과 세계성 등에 대한 이해를 주요 내용으로 한다.

CL1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) P학점
졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 논문·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다. (Pass/Non-Pass)

| 노어 전공 |

(Major of Russian Language)

1. 교육목표

국제비즈니스어학부 노어전공은 흥익인간 정신을 구현하려는 서경대학교 건학이념과 지혜와 인의를 갖춘 용기 있는 지도적 인재를 양성하려는 본교 교육목적에 따라 러시아어 사용지역과 공간의 언어·문화 관련 학문과 비즈니스가 융합된 영역을 연마하여, 사회와 인간에 널리 유익한 전문 지식과 비즈니스 창의력을 지닌 교양 있는 전문인 배출을 국제비즈니스어학부 노어전공의 핵심가치로 규정한다.

필수 전공인 영어와 더불어 러시아어 비즈니스에 필요한 수준의 어휘와 문법, 말하기, 읽기, 듣기, 쓰기 분야 학습에 중점을 두어 학생들이 외교, 통상, 물류, 관광, 교육, 홍보, 마케팅 분야에서 실무능력을 발휘할 수 있도록 교육을 실시한다.

	러시아어의사소통능력
	비즈니스러시아어
	실무과정

□ 전공 이수체계도

전공역량	학년-학기							
	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
창의적 글로벌 비즈니스 기획역량	관광러시아어	토르플 1	기초러시아어 회화 1	기초러시아어 회화 2	비즈니스러시아어 회화 연습 1	러시아어회화		비즈니스러시아어 통역 연습
글로벌 비즈니스 문제해결 역량							시 러시아어 1	시 러시아어 2
팀 프로젝트 커뮤니케이션 글로벌비즈니스 역량	현대러시아의 이해	러시아어 문법	러시아어 1	러시아어 2	러시아어 3 러시아어권 강독	러시아어 4 러시아 시베리아강독	러시아어 번역 연습	비즈니스러시아어 번역 연습
글로벌 브랜드 비즈니스 수행역량			러시아어 문법	러시아어학개론		러시아어강독	비즈니스러시아어 작문 연습 러시아어교육론	러시아어작문
인문학적 마인드기반 휴먼 비즈니스역량					러시아문화			러시아문학개론
융합실무 글로벌 비즈니스 기획역량						국제마케팅		
	무역학개론	무역실무				물류실무		
						지역문화홍보		
						마케팅실무		
						지역문화서비스실무		
	회계기초	재무회계연습				전산회계실습		

2. 교과목 해설

RL1001, RL1002 러시아어1, 2(Elementary Russian 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

러시아어를 처음으로 배우는 학생들에게 러시아어 철자, 음가, 발음, 기초문법, 기본문형과 어휘 문장의 기본 구조를 익히게 하고 실생활에서 러시아어를 사용하는데 필요한 예문, 문장 응용력을 연습시켜서 더 높은 수준의 러시아어의 습득을 위한 기초를 다진다.

RL1011, RL1012 러시아어 3, 4(Intermediate Russian 3, 4) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

러시아어 1,2의 연계과목으로서 비즈니스 전문분야 언어구사에 필요한 어휘와 문법, 읽기, 쓰기 등 러시아어 활용능력을 제고한다.

RL1036 러시아어작문(Russian Writing) 강의 및 실습 3시간 3학점

러시아어로 각종 텍스트를 작성하는 skill을 연습할 수 있도록 각종 쓰기 전략을 훈련한다.

RL1061, RL1062 시사러시아어 1, 2(Current Russian 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점

러시아에서 발간되는 일간지, 월간지 등에서 발췌한 시사적인 기사와 분석들을 선독하여 시사 용어와 구문을 익히고 러시아 시사문제 전반에 대한 이해를 증진시키고 러시아 정치, 경제, 사회, 문화와 관련된 정보를 수집하고 분석하는 능력을 기른다.

RL1203, RL1204 기초러시아어회화1, 2(Basic Conversation of Russian 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점

러시아어의 기본 문형을 익히고 간단한 일상회화를 통하여 러시아어를 쉽게 말하고 듣는 연습을 한다.

RL2001 러시아어입문(Introduction To Russian language) 강의 및 실습 3시간 3학점

러시아어 학습의 초급단계로 문자와 발음을 익히고 기본적인 문법과 문장을 숙달시켜 다음 단계 러시아어 학습의 기반을 다진다.

RL2002 러시아어문법의이해(Introduction To Russian Grammar) 강의 및 실습 3시간 3학점

러시아어 학습의 초급단계로 러시아어로 말하고 듣고 읽고 쓰는 데 필요한 체계적인 골격을 마련하기 위하여 필요한 최소한 기본적인 문법과 문장을 숙달시켜 다음 단계 러시아어 학습의 기반을 다진다.

RL2003, RL2004 비즈니스러시아어회화연습1, 2 (Business Russian Conversation Practice 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

무역, 관광, 상용, 물류, 의료, 항공, 이벤트, 계약, 협상, 여행, 해사, 보험, 금융 등 각종 비즈니스 상황에서 러시아어 회화를 연습한다.

RL2005 러시아어번역입문(Introduction to translation of Russian) 실습 3시간 3학점

문학, 문화, 신문기사, 경제, 비즈니스, 국제관계, 정치 등 다양한 분야의 러시아어 문장을 우리말로 옮기는 연습을 한다.

RL2006 비즈니스러시아어작문연습(Business Russian Composition Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
각종 상황의 비즈니스 Letter와 report를 작성하는 연습을 한다.

RL2007 러시아어번역연습(Practice for translation of Russian) 실습 3시간 3학점
러시아어 번역 입문의 연계과목으로서 더 높은 수준의 다양한 분야의 러시아어 텍스트를
우리말로 옮기는 연습을 한다.

RL2008 러시아문학과영화(Russian Literature and Films) 강의 3시간 3학점
흥미를 가지고 자연스런 러시아어를 구사하기 위해서 시청각 언어로 되어 있는 영화와 문학
작품의 언어를 접하도록 교육을 한다. 문학 작품에 반영된 러시아인들의 언어와 의식구조
생활양식에 대해서 말하고 토론을 하도록 한다.

RL2010 러시아문학개론(Introduction to Russian Literature) 강의 3시간 3학점
세계문학의 근간을 이루는 러시아문학을 분석하여 주요작가, 사조, 작품을 개관함으로써 러시아
국가와 국민의 정신세계를 이해하는 기반을 제공하고 읽기와 글쓰기, 말하기, 사고의 폭을 확장
한다. 교직 기본이수과목이다.

RL2011 러시아어학개론(Introduction to Russian Linguistics) 강의 3시간 3학점
러시아어를 언어학의 각 분야에서 분석하여 체계적으로 접근함으로써
음운, 형태, 통사, 의미, 어휘 구조에 대한 이해를 증진시킨다. 교직 기본이수교과목이다.

RL2012 러시아국제 정치와경제의이해(Understanding Russian International Politics and Economy) 강의 3시간 3학점
러시아 국제정치, 국제관계, 외교정책, 통상정책, 경제협력 등을 개관한다.

RL2013 러시아어비즈니스강독(Russian Business Journals Reading) 실습 3시간 3학점
러시아에서 간행되는 비즈니스 저널을 강독하고 러시아 비즈니스 관련주제로 말하고 쓰는
연습을 하는 과목이다.

RL2014 러시아어교육론(Teaching Theory of Russian) 강의 및 실습 3시간 3학점
외국어로서 러시아어 교육이론을 언어의 4영역에 걸쳐 개관하고, 교육현장에서 실제 활용할
수 있도록 지도한다. 교직 기본이수과목이다.

RL2015 비즈니스러시아어통역연습(Translation Practice of Business Russian) 강의 및 실습 3시간 3학점
각종의 비즈니스 상황에서 한러, 러한 통역을 할 수 있도록 훈련시키는 과목이다.

RL2016, RL2017 TORFL 1, 2(Test of Russian as Foreign Language 1,2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
러시아어 국가공인 검정자격시험의 기초, 기본 단계와 1, 2 단계를 준비하는 과목이다.
어휘와 문법, 말하기, 읽기, 듣기, 쓰기 5가지 영역에서의 시험에 대비한다.

RL2018 러시아문화(Russian Culture) 강의 3시간 3학점
고대부터 현재까지 러시아 문화의 전통, 유산, 특징을 검토한 후에 현 러시아 연방의 문화적
현상을 개관한다.

RL2019 현대러시아의 이해 (Understanding Contemporary Russia) 강의 3시간 3학점
현대 러시아를 이해하기 위한 러시아 정치, 경제, 사회현상과 상황을 개관하고 분석한다.

RL2021 러시아어권강독(Reading and analysing Texts on Russian Speaking Countries) 강의 3시간 3학점
구소련 구성공화국이었던 우크라이나, 벨로루시, 발트해 삼국, 중앙아시아 국가, 자카프카스 3국의 정치, 경제, 사회, 문화 등을 개관하여 비즈니스를 위한 기본정보를 제공한다.

RL2022 러시아시베리아강독(Reading and translating Russian Texts on business in European Russia and Siberia) 강의 3시간 3학점
러시아 유럽지역과 시베리아의 비즈니스 환경과 상황에 관한 러시아어 자료를 읽고 번역, 분석한다.

RL2023 러시아경제와비즈니스환경(Russian Economy and Business Circumstances) 강의 3시간 3학점
러시아 경제와 비즈니스 환경을 개관하고 분석한다.

RL2024 러시아예술문화의 이해(Russian Art Culture) 강의 및 실습 3시간 3학점
러시아 고전음악, 발레, 연극, 영화, 조형예술을 개관하여 러시아 문화에 대한 이해를 증진시킨다.

RL2025 관광러시아어(Tourism Russian) 강의 및 실습 3시간 3학점
관광 비즈니스와 관련된 전문 러시아어를 읽고 쓰고 말하는 연습을 한다.

RL2029 러시아어문법(Russian Grammar) 강의 및 실습 3시간 3학점
러시아어 학습의 초급단계로서 러시아어로 말하고 듣고 읽고 쓰는 데 필요한 체계적인 문법의 골격을 형성하도록 텍스트를 통해 연습한다.

RL2030 러시아어회화(Russian conversation) 강의 및 실습 3시간 3학점
러시아어로 일상 및 상용목적의 대화를 할 수 있도록 문화텍스트를 기반으로 연습한다.

RL2032 러시아어강독(Russian Reading) 강의 및 실습 3시간 3학점
각종 러시아어 텍스트를 읽고 논지를 파악할 수 있도록 읽기 전략을 사용하는 스킬을 습득하도록 연습한다.

RL1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) P학점
러시아어 전공의 졸업을 위하여 소정의 졸업시험과 논문을 통과해야 한다. 졸업시험은 4학년에 개설된 원어민교수의 전공과목 범위에서 출제된 토르플 형식의 문제로서 원어민교수의 토르플 지도를 받아 소정의 점수를 획득해야 한다. 논문은 취업과 진학을 위하여 소정의 형식에 따라 취업보고서와 진학보고서 중 택일하여 논문지도교수의 지도를 받아 작성, 제출하여 심사에 통과해야 한다. (Pass/Non-Pass)

| 불어 전공 |

(Major of French Language)

1. 교육목표

국제비즈니스어학부 불어전공은 흥익인간 정신을 구현하려는 서경대학교 건학이념과 지혜와 인의를 갖춘 용기 있는 지도적 인재를 양성하려는 본교 교육목적에 따라 프랑스어 사용지역과 공간의 언어·문화 관련 학문과 비즈니스가 융합된 영역을 연마하여, 사회와 인간에 널리 유익한 전문 지식과 비즈니스 창의력을 지닌 교양 있는 전문인 배출을 국제비즈니스어학부 불어전공의 핵심가치로 규정한다.

외국어의 심화 훈련을 통해 자유로운 구사가 가능하게 하는 것과 함께 인터넷이나 멀티미디어를 통해 프랑스어 사용지역관련 정보 취득을 용이하게 함으로써 관광 여행 분야 및 문화 콘텐츠 분야에서 능력을 발휘할 수 있도록 한다.

	프랑스어의사소통능력
	실용실무프랑스어
	실무과정

□ 전공 이수체계도

	학년-학기							
	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
창의적 글로벌 비즈니스 기획역량	기초프랑스어 회화 1	기초프랑스어 회화 2	생활프랑스어 회화 1	생활프랑스어 회화 2	프랑스어 회화 1 Delf 1	프랑스어 회화 2 Delf 2	고급프랑스어 회화 1	고급프랑스어 회화 2
글로벌 비즈니스 문제해결역량			프랑스어 1	프랑스어 2	실용프랑스어 실습 1	실용프랑스어 실습 2	비즈니스프랑스어 1	비즈니스프랑스어 2
팀프로젝트 커뮤니케이션 글로벌 비즈니스역량			커뮤니케이션프랑스어 1	커뮤니케이션프랑스어 2	멀티미디어프랑스어 1	멀티미디어프랑스어 2	프랑스어번역실습 1	프랑스어번역실습 2
문화콘텐츠 기획개발역량				프랑스문화 콘텐츠 1	프랑스문화 콘텐츠 2 지역사회 이해 4	프랑스 문화예술 1 프랑스 문화예술 2		
융합실무 글로벌 비즈니스 기획역량	무역개론	무역실무				국제마케팅		
						물류실무		
						지역문화홍보 마케팅실무		
	회계개초	재무회계연습				지역문화서비스 실무		
						전산회계실습		

2. 교과목 해설

FR1001, FR1002 프랑스어1, 2(French 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

초급 프랑스어를 학습하게 되는 학생들을 대상으로 하는 과목으로 프랑스어의 알파벳부터 자-모음의 발음, 기본적인 문법을 익히며 프랑스어 전공 학습을 위한 토대가 될 문형 연습을 통해 단문 독해 및 문형 활용이 가능하게 한다.

FR1003, FR1004 기초프랑스어회화1,2(Preliminary French 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

프랑스어 회화를 처음 하는 학생들이 가정 기본적인 발음부터 시작해, 필수적인 문형의 반복 학습을 통해 생활에 필요한 프랑스어를 구사할 수 있는 기반을 마련하게 한다.

FR1011, FR1012 프랑스어회화1,2(French conversation 1,2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

기초프랑스어회화 1, 2에서 익힌 발음과 표현을 바탕으로 프랑스어 사용자와의 대화에서 불편 없이 더욱 원활하고 세련된 의사소통이 가능하도록 연습한다. 최근 프랑스에서 간행된 시청각 자료를 적극 활용하며 살아있는 언어를 익히도록 한다.

FR1013, FR1014 프랑스어3, 4(French 3, 4) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

프랑스어 1, 2를 통해 프랑스어의 문법, 작문, 독해의 기본적인 지식을 습득한 학생들이 프랑스어로 쓰인 서적의 독해 및 자료검색이 가능하도록 수준을 높이는 것을 목표로 한다.

FR1021, FR1022 생활프랑스어1, 2(Living French 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

현대 프랑스어의 다양한 어휘와 표현의 습득을 통해 프랑스 및 프랑스어 사용지역 전반에 대한 언어와 문화에 대한 이해를 심도 있게 하는 것을 목표로 한다. 특히 최근에 간행된 자료를 다루며 프랑스어의 활용도를 높인다.

FR1031, FR1032 고급프랑스어1,2(Advanced French 1,2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

초급 및 중급 프랑스어 강좌에서 익힌 문법, 회화, 작문의 기본적인 학습 내용을 바탕으로 보다 원활한 프랑스어 구사가 가능하게 하는 것을 목표로 한다. 의사소통 능력의 향상을 위해 말하기와 글쓰기의 체계적인 연습을 병행하며 언어능력의 수준을 높이도록 한다.

FR1035, FR1036 고급프랑스어회화1,2(Advanced French conversation 1,2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

일상생활의 여러 상황을 설정하여 프랑스어로 연습하며 역할 놀이를 통해 간단한 단막극도 연출해낼 수 있는 수준의 프랑스어 구사를 목표로 한다. 초급, 중급 프랑스어와 프랑스어 회화 교과를 통해 익힌 내용을 정리하며 프랑스어 사용자와 더욱 원활한 대화가 가능하게 한다.

FR1037, FR1038 시사프랑스어1, 2(Current French 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

르몽드, 르피가로, 레제코 등 프랑스어로 간행되는 주요 일간지와 렉스프레스, 르포앵, 누벨 옵세르바퇴르 등 주요 시사주간지의 주요기사와 한국관련 기사의 독해를 통해 프랑스어 문장 독해능력 뿐 아니라 국제 정세에 대한 폭넓은 시야를 갖게 한다.

FR1046, FR1047 프랑스어번역실습1, 2 (Practice of French-Korean Translation 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

에세이, 르포, 기행문, 수기 등 다양한 장르의 프랑스어로 쓰인 글을 우리말로 유려하게 옮기는 것을 목표로 한다. 시제, 문장의 전후관계, 문장의 접속 등 번역상의 문제점들을 집중적으로 다루며 바른 의미 전달이 가능하도록 연습한다.

FR1049, FR1050 실용프랑스어실습1, 2
(Practice of Business French 1, 2)

강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

프랑스의 주요 일간지, 시사주간지의 경제관련 기사들을 통해 경제 분야의 어휘와 표현을 익히며 유사한 내용의 국내 기사들을 프랑스로 정리해보는 훈련을 한다. 비즈니스에 필요한 언어능력을 키우며, 실제 필요한 상황에 대한 적응 능력을 높이도록 한다.

FR1063, FR1064 관광프랑스어1,2(French of tourism 1,2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

세계 제일의 관광대국인 프랑스의 관광 관련 자료 학습을 통해 여행 및 관광 분야로의 진출을 돕는 것을 목표로 한다. 프랑스 각 지역의 특징을 파악하는 것은 물론 연결 교통수단을 통해 유럽 각 지역으로 대상지역을 넓히며 학습한다. 아울러 프랑스어 사용 지역 전반으로의 진출도 예상하고 범위를 확대시켜 나아간다.

FR1067, FR1068 DELF 1, 2(DELF 1, 2)

강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

프랑스어 능력인증시험인 DELF 시험을 준비하기 위한 강좌. 실용 프랑스어 활용을 통한 독해와 표현 훈련으로 프랑스어 능력 제고를 목표로 한다.

FR1069, FR1070 프랑스문화예술1, 2(French culture and art1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

프랑스 문화와 예술에 대한 올바른 이해와 폭넓은 식견을 갖도록, 문화 활동의 다양한 방면에 대한 접근을 시도해, 이에 대한 이해를 깊이 있게 하도록 한다.

FR1071, FR1072 비즈니스프랑스어1, 2(Business French 1, 2)

강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

프랑스어 독해, 회화, 작문 등의 과목에서 익힌 기본지식을 비즈니스에서의 활용으로 연결시킬 수 있도록 하는 것을 목적으로 한다. 비즈니스 상담의 실재를 연습하며 상업 통신문을 작성하고 프랑스로 작성된 자료 검색 훈련을 한다.

FR1073, FR1074 멀티미디어프랑스어1,2(Multimedia French 1,2)

강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

프랑스로 작성된 인터넷 상의 웹 사이트들과 CD-ROM등의 자료를 통해 프랑스어 사용지역의 기본적인 정보 검색 및 파악 능력을 제고한다. 기본적인 프랑스의 검색엔진을 활용한다.

FR1077, FR1078 프랑스문화콘텐츠1, 2(French Culture Contents 1,2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

프랑스 사회에 대한 올바른 이해와 폭넓은 식견을 갖도록 정치, 경제, 사회, 문화 등 다양한 방면에 대한 접근을 시도하며, 더욱 넓게는 지구촌의 프랑스어 문화권에 대한 이해를 깊이 있게 하도록 한다.

FR1079, FR1080 커뮤니케이션프랑스어1,2(Communication French 1, 2)

강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

프랑스어 독해, 회화, 작문을 위한 문법 지식의 습득과 그 활용을 목표로 한다. 특히 직설법, 접속법, 조건법 등 각 시제의 정확한 형태와 용법을 파악하게 하며 각 품사의 체계적인 활용이 가능하도록 한다.

FR1081, FR1082 프랑스어표현연습1, 2(French expression 1,2)

강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

다양한 프랑스어의 문형연습으로 프랑스어 문장에 대한 기본적인 언어능력을 튼튼하게 하면서, 어휘 대치를 통한 한문번역도 가능하게 하는 것을 강의의 목표로 하고, 문형 훈련을 통해 문법도 정리할 수 있도록 한다.

FR1084, FR1085 기초프랑스어1, 2(Introduction To French language 1,2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
프랑스어를 처음 학습하는 학생들을 위한 강의로 알파벳과 자음, 모음의 발음을 정확하게
익히며 기본적인 프랑스어 문법과 문장의 패턴을 연습해 초급 수준의 프랑스어 학습을 위한
기틀을 다진다.

FR1999 졸업논문및시험 (Graduation Thesis and Examination)

P학점

졸업반 학생의 논문지도 또는 종합시험을 위한 과목으로 전공교과의 여러 분야를 정리하고
체계화시키는 것을 목표로 하며, 학과에서 요구하는 제반자격시험 또는 기준을 통과하여야
졸업자격이 부여된다. (Pass/Non-Pass)

문화콘텐츠학과

(Department of Culture Contents)

1. 교육목표

최근 전 세계적으로 문화콘텐츠 산업의 비중이 날로 증대되고 있다. 문화콘텐츠 산업의 부상은 산업의 구조가 자본, 노동집약적 산업으로부터 소프트웨어, 콘텐츠 중심의 지식기반 산업으로 빠르게 변화하고 있음을 보여준다. 이에 문화콘텐츠학과는 지혜·인의·용기를 갖추고, 인문학 일반 및 문화콘텐츠 관련 전문지식의 교육을 통한 학제적 협력과 창의성을 갖춘 실천적 전문인을 양성함으로써 문화콘텐츠산업에서 필요로 하는 기획 인력과 스토리텔링 개발 인력, 비즈니스 인력 등을 배출하고자 한다.

문화콘텐츠학과의 구체적 세부목표는 다음과 같다.

1) 서경대학교의 교육목표인 창조적 탐구인의 양성을 위하여, 본 학과는 문화콘텐츠산업의 토대가 되는 인문학적 상상력과 예술적 감수성을 갖춘 창의적 인재의 양성을 목표로 한다. 이를 위하여 조사와 토론 및 스토리텔링의 실습 위주 교과를 강화하며, 공연, 전시, 유적 답사 등 현장 참여기회를 마련한다.

2) 서경대학교의 교육목표인 실천하는 전문인의 양성을 위하여, 본 학과는 문화콘텐츠산업을 주도해 나갈 실용적인 업무능력을 갖춘 전문가의 양성을 목표로 한다. 이를 위하여 공공 기관 및 문화 단체, 산업체들과의 교류를 통한 현장 중심의 교과를 강화하며, 시장의 흐름과 동향을 읽는 사회과학적 안목을 교육하고, 문화콘텐츠의 개발과 제작을 위한 능력 및 문화 기획 능력을 갖추게 한다.

3) 서경대학교의 교육목표인 세계적 교양인의 양성을 위하여, 본 학과는 탁월한 외국어 능력과 열린 마음, 도덕성을 갖춘 교양인의 양성을 목표로 한다. 이를 위하여 원서를 사용하는 수업의 확대와 필독 도서 고전의 권장, 협동을 통한 문제 해결 능력 등을 갖추도록 한다.

2. 전공과정 이수방법

문화콘텐츠학과의 모든 학생은 전공 개설 과목 중 48학점 이상을 이수하여야 한다. 문화콘텐츠학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

타 학과(학부) 학생이 문화콘텐츠학과에 개설된 전공을 복수전공 또는 부전공으로 이수하기를 희망할 경우, 해당 전공을 복수전공은 36학점 이상, 부전공은 21학점 이상 이수하여야 한다.

실용영어교육과 전산교육의 특성화 방침에 따라 학과에서 요구하는 일정이상의 자격기준을 획득하여야 한다.

□ 전공 이수체계도

학년/학기	세부 교육목표	해당 교과목명
1-1	창의콘텐츠 개발을위한 융복합역량 훈련 및 능력 배양	<ul style="list-style-type: none"> •문화콘텐츠의 이해 •문화와 예술 <ul style="list-style-type: none"> •엔터테인먼트의 이해
1-2	창의콘텐츠 개발을위한 융복합역량 훈련 및 능력 배양	<ul style="list-style-type: none"> •창의콘텐츠개발론 •미디어와문학 <ul style="list-style-type: none"> •캐릭터의 이해
2-1	'지역문화 콘텐츠개발을 위한 실무역량 훈련 및 능력 배양	<ul style="list-style-type: none"> •게임스토리텔링 •스토리텔링 •동양철학개론 •한국의 전통 예술 •현대사회와문화 <ul style="list-style-type: none"> •고전과 콘텐츠개발 •한국문화의 원형 •문화콘텐츠 기획론 •문화산업과 콘텐츠 •역사와 콘텐츠개발
2-2	지역문화 콘텐츠개발을 위한 실무역량 훈련 및 능력 배양	<ul style="list-style-type: none"> •영상문화와 시나리오작법 •디지털게임 디자인 •스토리 분석 •한국사상특강 <ul style="list-style-type: none"> •문화행사기획 •문화콘텐츠 디자인 •브랜드스토리텔링 •문화와 종교

학년/학기	세부 교육목표	해당 교과목명
3-1	콘텐츠개발을 위한 의사소통역량을 길러 커뮤니케이션 전문가, 스토리텔링 전문가, 문화콘텐츠 교육전문가 양성	<ul style="list-style-type: none"> •신화와 콘텐츠개발 •게임콘텐츠 개발 •스포츠 콘텐츠산업 •한국문화와 콘텐츠 개발 •음양오행설과 현대문명 •도가의 현대적 이해 <ul style="list-style-type: none"> •브랜드와 이미지 •문화산업현장 탐방 •문화정책 •글로벌 문화콘텐츠론 •한국문화와 콘텐츠 개발 •가상현실 개론
3-2	콘텐츠개발을 위한 의사소통역량을 길러 커뮤니케이션 전문가, 스토리텔링 전문가, 문화콘텐츠 교육전문가 양성	<ul style="list-style-type: none"> •디지털 영상콘텐츠 제작 •출판편집과 디자인 •영화대본 실습 •동양문화와 콘텐츠개발 •불교와 한국인의 삶 •유가와 한국인의 삶 <ul style="list-style-type: none"> •예술교육상담 •문화콘텐츠 경영론 •문화콘텐츠펀드조성론 •콘텐츠와 홍보마케팅 •지적재산권과 문화예술론 •동양문화와 콘텐츠 개발 •가상현실
4-1	문화자원관리를 위한 홍보마케팅 역량을 길러 빅데이터전문가 및 홍보마케팅 전문가 양성	<ul style="list-style-type: none"> •실전 이벤트 기획 •TV드라마 대본 실습 •실학사상 •동양사상강독1 •스토리 기획실습 <ul style="list-style-type: none"> •지역문화 컨설팅 •문화콘텐츠기획 세미나 •실전 프리젠테이션 •통합예술교육프로그램의 이해
4-2	다문화, 다자원화사회를 위한 글로벌역량을 길러 다문화, 다자원화 사회를 위한 글로벌 콘텐츠 개발자 양성	<ul style="list-style-type: none"> •고급대본 실습 •중국사상특강 •동양사상강독2 •문화콘텐츠 현장실습 <ul style="list-style-type: none"> •문화콘텐츠 제작 인턴십 •문화콘텐츠 경영론 세미나 •개인브랜드 전략

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	핵심역량교양필수(택1)* World Wide English 1*	2	핵심역량교양필수(택1)* World Wide English 2*	2
	핵심역량교양선택(택1)** 문화콘텐츠전공	3	핵심역량교양선택(택1)** 문화콘텐츠전공	3
	합 계	12~20	합 계	12~20
2	핵심역량교양필수(택1)*	2	핵심역량교양필수(택1)*	2
	커뮤니케이션영어 1* 핵심역량교양선택(택1)** 문화콘텐츠전공	1 3	커뮤니케이션영어 2* 문화콘텐츠전공	1
	합 계	12~20	합 계	12~20
3	문화콘텐츠전공		문화콘텐츠전공	
	합 계	12~20	합 계	12~20
4	문화콘텐츠전공		문화콘텐츠전공 졸업논문및시험***	P
	합 계	12~20	합 계	12~20

참고: * 핵심역량교양필수 : World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설 (총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 인문·사회과학대학은 3개 영역을 선택 이수함.

*** 졸업논문및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

Ⅱ 문화콘텐츠 전공 Ⅱ

(Major of Culture Contents)

1. 교육목표

문화콘텐츠산업에서 활동할 전문 인력의 양성을 목표로 한다. 이를 위하여 문화콘텐츠산업의 토대가 되는 인문학적 상상력과 예술적 감수성을 배양하고, 시장의 흐름과 트렌드를 읽는 사회과학적 안목을 교육하며, 문화콘텐츠의 개발과 제작을 위한 능력 및 문화기획 능력을 갖추게 한다.

2. 교과목 해설

CC1001 문화콘텐츠의이해(Understanding Cultural Contents) 강의 3시간 3학점
21세기 지식 기반 사회의 핵심 키워드인 문화콘텐츠 전반에 대한 지식을 습득케 하며, 문화산업의 토대가 되는 인문학적 상상력의 활용 방안 등에 대해서 연구한다.

CC1002 창의콘텐츠개발론(Creative Contents Development) 강의 및 실습 3시간 3학점
창의적인 문화콘텐츠 개발을 위한 수업으로, 융·복합 문화 경험을 통한 창의적 아이디어를 갖춘 인재의 양성을 목적으로 한다.

CC1003 문화와예술(Culture and Art) 강의 3시간 3학점
문화란 특정한 사회에 속해 있는 각각의 구성원들이 공유하고 있는 지식과 신념 및 행위의 총체이다. 따라서 이 강좌에서는 예술의 본성과 문화 속에 예술이 차지하고 있는 위상과 비중을 논구하며, 문화 속에 포함시킬 수 있는 여러 현상들과 예술의 공통점, 차이점 등을 분석한다.

CC1004 미디어와문학(Media and Literature) 강의 3시간 3학점
현대의 대중사회에서 미디어, 특히 대중매체의 역할은 사회적 소통뿐만 아니라 다양한 문화적 행위의 매개로서 중요한 역할을 하고 있다. 특히 뉴미디어를 통한 문학의 새로운 생산과 표현, 수용의 양상에 대한 이해는 현대사회의 문화콘텐츠를 이해하는 데 필수적이다. 본 강좌는 이러한 매체와 문학유통 간의 상관관계를 살펴봄으로써 문화콘텐츠 생산의 토대로서 변화된 문학의 본질과 특성을 이해하도록 하는 데 중점을 둔다.

CC1006 엔터테인먼트의이해(Understanding Entertainment) 강의 및 실습 3시간 3학점
순수 예술 영역 밖에서 다양하게 확장되고 있는 대중예술의 산업적 영역을 규정하고 해당 산업을 구성하는 개별 장르에 대한 이해와 엔터테인먼트 산업의 토대가 되는 기초 이론을 학습한다. 관련 분야 실무자를 초청하여, 졸업 후 진로에 대한 설계를 장기적인 시점에서 준비할 수 있게 열린 강좌 형태를 지향한다.

CC1011 스토리텔링(Storytelling) 강의 및 실습 3시간 3학점
문학적 상상력을 언어표현으로 구체화시키는 기본 원리를 강의함으로써, 예술 영역의 문학을 산업화로 재창조하는 기초 지식을 습득하는 수업이다.

CC1012 문화행사기획(Cultural Events Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점
문화행사 기획의 전반적인 과정을 논구하고 현장성을 접목시켜 문화산업 현장에 바로 활용할 수 있는 기술을 터득하게 한다.

CC1013 문화산업과콘텐츠(Culture Industry and Contents) 강의 및 실습 3시간 3학점
현대사회의 문화유산, 생활양식, 창의적 아이디어, 가치관 등 문화적 요소들을 콘텐츠로 개발, 문화콘텐츠 산업의 실무를 익히도록 한다.

CC1014 문화콘텐츠디자인(Cultural Contents Design) 강의 및 실습 3시간 3학점
감성을 마케팅 해야 하는 문화산업의 특성상 중요한 기술 중의 하나인 문화콘텐츠 디자인에 대해서 연구, 분석한다.

CC1015 문화콘텐츠기획론(Theories of Cultural Contents Production) 강의 및 실습 3시간 3학점
강의와 조별 연구 발표를 통하여 참신한 문화콘텐츠를 기획, 제작할 수 있는 실무 능력을 갖춘 기획자를 양성하기 위한 강좌이다.

CC1016 영상문화와시나리오작법(Visual Culture and Scenario Writing) 강의 및 실습 3시간 3학점
영상문화의 기초가 되는 시나리오 작법을 익힘으로써 문화산업을 주도적으로 이끌 창의력을 갖추도록 한다.

CC1017 고전과콘텐츠개발(The Classics and Contents Development) 강의 및 실습 3시간 3학점
고전을 통해 문화의 원형을 발굴하고 콘텐츠로 각색, 개발하는 실습 과정을 거쳐 문화의 역사성을 인지토록 한다.

CC1018 브랜드스토리텔링(Brand Storytelling) 강의 및 실습 3시간 3학점
경쟁력을 강화하기 위한 특별 수업으로 '저자되기' 프로젝트로 운영되는 실무 과정이다.

CC1019 한국문화의원형(Archetypes of Korean Culture) 강의 3시간 3학점
한국의 문화적 특성에 대한 분석과 연구를 통하여, 창의적으로 문화콘텐츠화 할 수 있는 소재를 발굴할 수 있는 능력을 기른다.

CC1020 역사와콘텐츠개발(History and Contents Development) 강의 및 실습 3시간 3학점
지역에 간직된 문화유산을 찾아 콘텐츠로 각색하는 수업으로 현장을 통한 지역 문화콘텐츠를 기획, 개발하는 수업이다.

CC1021 현대사회와문화(Modern Society and Culture) 강의 3시간 3학점
현대사회의 성격을 설명하는 이론들을 분석하고 현대사회의 문화적 상황을 연구함으로써, 문화산업의 미래를 주도할 수 있는 안목을 갖추도록 한다.

CC1022 문화와종교(Culture and Religion) 강의 3시간 3학점
문화 현상과 종교의 관계를 역사적으로 살펴보고, 드러난 상호 침투적 현상을 연구, 분석함으로써 인간 본질에 대한 이해를 돕는다.

CC1023 게임스토리텔링(Game Storytelling) 강의 및 실습 3시간 3학점
게임을 실제로 만들기 전에 게임의 전체 내용과 게임 공간 및 게임 속에서 사용하는 캐릭터들을 만화책과 비슷하게 간단한 글과 그림 형식으로 표현함으로써 게임 제작을 하는 팀 구성원 간의 이해를 높이는 방법에 대해 공부한다.

CC1024 디지털게임디자인(Digital Game Design) 강의 및 실습 3시간 3학점
게임 개발에 필요한 게임 엔진의 특성과 사용법에 대해 알아보고, 학생 각자가 만들고자하는 게임의 전체적인 게임 내용을 현실감이 있도록 구체화시켜서 학생 스스로 자신의 게임 공간

을 독창적으로 표현하고 디자인하는 방법에 대해 공부한다.

CC1025 한국의전통예술(Traditional Arts of Korea) 강의 및 실습 3시간 3학점
한국의 전통문화를 이해하기 위한 기초 작업으로 한국 전통의 음악, 미술, 춤, 문학, 건축, 연희 등의 전통 예술 분야를 개괄한다.

CC1026 스토리분석(Story Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점
문화콘텐츠 창작의 기본이 되는 레퍼런스 분석의 기초를 마련하고, 해당 산업내 다양한 장르의 콘텐츠에 대한 이해의 폭을 넓히는 학습

CC1027 캐릭터의이해(Understanding Characters) 강의 및 실습 3시간 3학점
글로벌 콘텐츠 산업에 있어서 상업적 가치가 가장 높은 주인공 및 조연 캐릭터에 대한 이해와 설계 방법에 대한 실무적 능력을 확보하는 것이 본 과목의 목표임. 배트맨으로 부터 해리포터까지 전 지구적 사랑을 받는 캐릭터들을 심층적으로 분석하여 향후 지속가능 가치를 인정받을 수 있는 캐릭터 창작에 필요한 기초 역량을 습득하는 것이 내용이다.

CC1028 한국사상특강(Topics of Korean Thought) 강의 및 실습 3시간 3학점
한국 철학의 특수 문제들을 선정하여 강의 강독한다.

CC1029 동양철학개론(Introduction to Oriental Philosophy) 강의 및 실습 3시간 3학점
동양철학의 우주론, 인생론, 지식론과 철학방법 등의 문제를 여러 사상가들의 연구를 통해서 검토하는 입문이다.

CC1101 문화정책(Cultural Policies) 강의 3시간 3학점
문화의 특징과 이해를 통해 정부의 문화정책을 분석하고 향후 문화산업의 변동을 예측하고 진단하는 수업이다.

CC1102 예술교육상담(Art Education Consulting) 강의 및 실습 3시간 3학점
힐링 교육의 일환으로 청소년 상담사나 전문 상담사로 각광받고 있는 예술교육상담을 위한 전문성을 확보하는 수업이다.

CC1103 신화와콘텐츠개발(Myth and Contents Development) 강의 및 실습 3시간 3학점
신화는 무한한 상상력과 서사 구조로 구성되어 있는 인간의 고향의식이다. 세계의 다양한 신화를 연구, 분석함으로써 독창적인 문화콘텐츠 개발을 위한 문화의 원형 발굴과 보편적 트렌드로 재생산해 낼 수 있는 능력을 배양하는 강좌이다.

CC1104 콘텐츠와홍보마케팅(Contents and PR Marketing) 강의 및 실습 3시간 3학점
문화산업의 유통을 위해 소비자의 타깃 층을 분석함과 아울러 최소 비용으로 최대 효과를 내는 홍보 전략을 학습한다.

CC1105 문화산업현장탐방(Culture Industry Field Survey) 강의 및 실습 3시간 3학점
텍스트 중심의 수업에서 벗어나 문화산업 현장 종사자들을 인터뷰하고, 현장을 취재 후 토론하는 수업이다.

CC1106 지적재산권과문화예술론(Copyright and Cultural Arts) 강의 3시간 3학점
정신적 활동을 보호하기 위한 창작기술의 저작권과 산업재산권으로 분류되는 지적재산권에 대한 이해를 높이는 수업이다.

CC1107 브랜드와이미지(Brand and Image) 강의 및 실습 3시간 3학점
문화콘텐츠의 브랜드 제고의 일환으로 실습을 통해 문화산업과 이미지의 관계를 재정립한다.

CC1108 문화콘텐츠경영론(Theories of Cultural Contents Business) 강의 3시간 3학점
문화산업의 이론과 현장성을 구현하는 경영전문가를 육성하는 기틀을 마련하는 수업이다.

CC1109 글로벌문화콘텐츠론(Global Cultural Contents) 강의 및 실습 3시간 3학점
다문화의 급증으로 인한 문화 소비자의 다양성에 맞춰 글로벌 문화콘텐츠에 대한 안목과 각국의 문화적 특성을 이해한다.

CC1110 동양문화와콘텐츠개발(Oriental Culture and Contents Development) 강의 및 실습 3시간 3학점
한국, 중국, 일본, 동남아시아 등 동양문화권의 주요 국가들의 문화 이동 경로를 통해 문화의 이해를 넓혀 융·복합 문화콘텐츠 개발의 토대를 마련한다.

CC1111 한국문화와콘텐츠개발(Korean Culture and Contents Development) 강의 및 실습 3시간 3학점
한류문화 콘텐츠를 발견하고 개발하는 시간으로 문화콘텐츠의 차별화 전략을 익힌다.

CC1112 문화콘텐츠펀드조성론(Theories of Cultural Contents Fund Development) 강의 3시간 3학점
문화콘텐츠의 펀드 조성을 위한 메세나 등의 활동을 조명하고, 문화정책의 흐름을 파악하는 수업이다.

CC1113 게임콘텐츠개발(Game Contents Development) 강의 및 실습 3시간 3학점
3D 게임 개발 분야에 관한 중심과목으로서 게임 제작에 필요한 전반적인 과정에 대해 공부한다. 디지털 게임 디자인 과목에서 배운 지식을 바탕으로 학생 스스로 독창적이고 창의적인 3D 게임 작품을 현실감 있도록 개발한다.

CC1114 디지털영상콘텐츠제작(Digital Video Contents Production) 강의 및 실습 3시간 3학점
영상과 음향을 결합하여 멀티미디어 형태의 디지털 영상 콘텐츠를 만드는 기법에 대해 공부하고, 학생 스스로 자신이 만든 3D 게임을 홍보하는 영상 콘텐츠를 직접 제작한다.

CC1115 스포츠콘텐츠산업(Sports Contents Industry) 강의 및 실습 3시간 3학점
문화 산업에서 단 기간에 가장 큰 성과를 올리고 있는 스포츠 콘텐츠 개발로 문화체육관광으로 이어지는 콘텐츠 시장의 새로운 장을 선점하게 하는 수업이다.

CC1116 출판편집과디자인(Publication Editing and Design) 강의 및 실습 3시간 3학점
출판의 기본 지식을 학습하고 편집과 디자인을 실습해봄으로써 다양한 출판물을 제작해낼 수 있는 전문적인 능력을 기른다.

CC1117 TV드라마대본실습(Advanced Script Writing Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
TV 드라마를 기획 창작할 수 있는 실무적 역량을 확보하기 위하여, 미니 시리즈를 대상으로 한 기획안 작성 및 전체 이야기 구조 설계, 캐릭터 설계, 시놉시스 작성 및 초고 대본 작성을 실습한다. (결과물은 방송사 및 각종 공모전에 응모)

CC1118 영화대본실습(Scenario practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
시나리오 작법 이론 수업을 통해 확보한 창작 기법을 실습을 통해 구현한다. 이를 통해 실무 창작 능력을 확보하고 공모전 출품을 통해 산업계 진출을 위한 토대를 마련한다.

CC1119 도가의현대적이해(Contemporary Understanding of Taoism) 강의 및 실습 3시간 3학점
노자와 장자를 중심으로 한 도가의 철학사상을 강의하며, 도가의 중심개념인 도가 함축하는 형이상학적 인식론적 특성을 현대철학의 방법으로 재조명한다. 동시에 도가철학의 인생관과 가치관을 연구한다.

CC1120 유가와한국인의삶(Confucianism and Korean Life) 강의 및 실습 3시간 3학점
공자와 맹자 그리고 순자의 사상을 중심으로 유가철학의 쟁점들을 그 등장과 한국적 전개 및 영향사라는 관점에서 다룬다.

CC1121 음양오행설과현대문명(Theory of Cosmic Dual Forces and Five Elements and Contemporary Civilization) 강의 및 실습 3시간 3학점
주역을 예언의 책으로 보는 상수학과와 주역을 도덕, 철학의 책으로 보는 의리학파의 주장을 검토하여 현대 사회에서 음양오행설의 설득력을 검토한다.

CC1122 불교와한국인의삶(Buddhism and Korean Life) 강의 및 실습 3시간 3학점
불교사상의 쟁점들을 그 등장과 한국적 전개 및 영향사라는 관점에서 조명한다.

CC1123 가상현실개론(Introduction to Virtual Reality) 강의 및 실습 3시간 3학점
4차 산업의 한 분야인 가상현실에 대해 공부하고, 가상현실 기기(VR HMD)를 사용해서 여러 가상현실 콘텐츠를 직접 체험하는 기회를 가진다. 학생들은 가상현실 기기를 사용하는 수업 방식을 통해, 졸업 후 4차 산업이 진행되는 사회에서 사용할 수 있는 실용적인 분야에 대해 미리 경험할 기회를 가진다.

CC1124 가상현실(Virtual Reality) 강의 및 실습 3시간 3학점
4차 산업의 한 분야인 가상현실에 대해 공부하고, 가상현실 기기를 사용하는 가상현실 콘텐츠를 제작하는 과정에 대해 알아본다. 학생들은 가상현실 제작 도구 사용법과 가상현실 콘텐츠를 개발하는 과정에 대해 학습한다.

CC1151 통합예술교육프로그램의이해(Understanding Integral Art Education Program) 강의 및 실습 3시간 3학점
문화에 대한 통합적 접근과 관점을 제공하고, 교육을 문화와 예술을 이해하고 분석하는 프로그램을 개발하는 수업이다.

CC1152 문화콘텐츠현장실습(Cultural Contents Field Training) 강의 및 실습 3시간 3학점
산학연으로 문화산업 현장 실습을 통해 상업화된 실무기법을 익혀 문화콘텐츠산업 현장형 창의성의 기술을 배가하는 수업이다.

CC1153 문화콘텐츠기획세미나(Seminar on Cultural Contents Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점
문화콘텐츠 리소스를 기반으로 계획, 수립, 실행의 플랫폼을 통해 마케팅의 기술을 익히는 수업이다.

CC1154 문화콘텐츠기획제작인턴십(Cultural Contents Planning and Production Internship) 실습 3시간 3학점
문화콘텐츠 핵심 기업과 연계한 인턴십으로 직업 체험을 통해 문화 프로그램 개발 및 예술 교육 프로그램 개발에 직접 참여하는 수업이다.

CC1155 지역문화컨설팅(Regional Culture Consulting) 강의 및 실습 3시간 3학점
지역문화를 브랜딩 하는 프로젝트에 직접 참여, 문화콘텐츠를 개발함으로써 이론을 바탕으로

한 현장성을 체험하는 수업이다.

CC1156 개인브랜드전략(Individual Brand Strategy) 강의 및 실습 3시간 3학점
개인브랜드 구축 전략을 통해 문화산업 분야의 창의 인재가 되기 위한 전략적 수업으로 '나 브랜드'를 구축하는 수업이다.

CC1157 실전이벤트기획(Actual Events Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점
이벤트 기획 실무와 기획서 작성 실습을 기반으로 이벤트 기획사를 통한 실무 능력을 배양하고, 실전적 이해를 통해 이벤트 플래너 자격을 획득한다.

CC1158 문화콘텐츠경영론세미나(Seminar on Cultural Contents Business Administration) 강의 및 실습 3시간 3학점
신 성장 산업동력인 문화산업의 산학연을 통한 문화 경영과 창업 기회를 마련하는 수업이다.

CC1159 실전프레젠테이션(Actual Presentation) 강의 및 실습 3시간 3학점
프로젝트의 제안서 작성법을 익히는 시간으로, 프로젝트 분석과 PPT 작성법, 커뮤니케이션의 방법 등 실무자 과정의 수업이다.

CC1160 고급대본실습(Advanced script writing practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
상업용 대본 창작을 위한 실습 수업으로 드라마, 영화, 웹툰, 뮤지컬 등 엔터테인먼트 콘텐츠 창작을 위한 대본 작성을 실무적으로 진행.

CC1161 스토리기획실습(Story Planning Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
상업 콘텐츠 제작의 토대가 되는 기획과정을 실습으로 습득하는 과목으로 상세 트리트먼트 완성까지를 목표로 한다. 상업적 타당성 검토와 인문학적 가치 평가를 동시에 수행하여 작품성과 상업성이 균형을 이룬 기획서를 완성하는 것이 본 수업의 내용이다.(본 수업은 공모전 응모 준비 성격을 가짐)

CC1162 중국사상특강(Topics of Chinese Thought) 강의 및 실습 3시간 3학점
중국 고대 철학의 시원부터 선진 시대, 제자백가의 철학, 한대 철학, 위진 남북조 시대의 철학, 송대 이후 청 말까지의 신유가 철학 등을 탐구하며, 이와 관련한 주요 원전의 강독을 병행한다.

CC1163 실학사상(Korean Practical Learning) 강의 및 실습 3시간 3학점
조선 실학의 철학 사상을 다룬다. 서학과 청대 실학의 관계, 성호 이익, 북학파, 정다산, 최한기 등을 중심으로 강의한다.

CC1164 동양사상강독2(Readings of Oriental Thought 2) 강의 및 실습 3시간 3학점
동양철학의 중요저술들을 선정하여 독서시키고 강의 및 토론한다.

CC1165 동양사상강독1(Readings of Oriental Thought 1) 강의 및 실습 3시간 3학점
동양철학의 중요저술들을 선정하여 독서시키고 강의 및 토론한다.

CC1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) P학점
졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 TOEIC점수로 평가하거나 또는 학과에서 요구하는 제반자격시험 기준을 통과하여야 한다.(Pass/Non-Pass)

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구 분	졸업요건	비 고
영어특성화*	1)TOEIC 700점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

*TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.

**2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

※ 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 '졸업논문및시험'은 불합격 됨.

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

1. 학교 규정에 따른 졸업요건 충족.
2. 2017학년도 입학자부터 '졸업인증제'에 따라 CREOS 인증을 획득하여야 함. 2016학년도 이전 입학자는 서경대학교 SKON캠프(이전 비전캠프)(대상자 : 2012학번 이후), 드림캠프(대상자 : 2010학번 이후), CREOS캠프(대상자 : 2016학번) 교육 참가.

아 동 학 과

(Department of Child Studies)

1. 교육목표

지(知)·인(仁)·용(勇)을 갖추고 21세기 지식문화사회를 주도적으로 이끌어 유능한 아동학분야의 전문 인력을 양성하기 위해서

- (1) 영유아의 건강한 성장과 교육을 담당하기 위해 보육·교육 분야의 창의적, 실용적 지식을 함양한다.
- (2) 아동의 인권을 존중하고 이를 실천하는 올바른 가치관과 폭넓은 교양을 갖추어 영유아 보육·교육 분야의 직무윤리를 정립하여 지역 및 국가의 영유아교육 산업에 공헌할 인재를 양성한다.
- (3) 아동 발달에 대한 이해, 영유아 보육·교육의 전문 지식 및 실무 능력을 겸비한 영유아 보육 전문가와 아동발달 전문가를 양성한다.
- (4) 영유아 교사 직무역량 관련 자격증 취득과 실무지식 및 논리적 문제해결 능력을 겸비한 인재를 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

□ 전공 이수체계도



아동학과의 전공 교육과정은 기본소양 역량, 문제해결 역량, 실무 역량, 창의적사고 역량 등

의 전공역량을 배양하기 위하여 기초공통 교육과정과 응용실무 교육과정으로 구성된다. 기초공통 교육과정은 전공역량을 배양하기 위해 기본적으로 필요한 이론과 방법을 학습하는 교육과정이며, 응용실무 교육과정은 기초공통 교육과정의 이론과 방법을 보다 심도 있게 배우고 영유아 교육현장에 적용 가능한 실무 능력 및 다양한 응용방법들을 습득하기 위한 교육과정이다.

기초공통 교육과정은 아동발달과 발달에 적합한 영유아 교육·보육에 대한 이론과 방법을 학습함에 있어 기본적으로 필요한 영유아 발달을 이해하기 이론과 발달에 대한 이해를 발달에 근거한 보육·교육의 실무 능력과 관련된 교과목으로 구성된다. 응용실무 교육과정은 ① 아동복지 분야의 전문가로 활동하기 위한 교과목, ② 아동교육산업에서 전문가로 활동하기 위한 교과목, ③공통분야 교과목(①, ②에 공통적으로 필요하며 또한 보육교사 자격취득을 위한 교과목), ④심화이론 교과목(①, ② 분야의 심화이론 교과목)으로 구성된다.

이러한 아동학 분야의 기반 이론 학습과 실습 교육과정을 이수함으로써 미래 사회에서 요구되는 아동의 권리를 존중하며 지(知)·인(仁)·용(勇)을 갖추고, 21세기 아동 보육·교육을 리드할 전문 인력 양성을 목표로 하고 있다.

전공자는 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을, 복수전공자는 36학점 이상을, 부전공자는 21학점 이상을 각각 이수하여야 한다. 아동학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다. 학과에서 정한 일정 이상의 보육·교육관련 자격증을 취득뿐만 아니라 6주간의 보육실습을 필히 이수하여야 한다. 또한 실용영어 교육과 전산교육의 특성화 방침에 따라 학교에서 요구하는 일정이상의 자격기준을 획득해야한다(2017학번부터 전산특성화 폐지).

3. 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	상상력에의초대*	2	핵심역량교양선택(택1)**	2~3
	문제해결의힘*	2	내인생의성공학·실패학*	2
	홀리스틱리더십*	2	직무리허설*	2
	World Wide English 1*	2	World Wide English 2*	2
	전공 및 기타		전공 및 기타	
	합 계	18~20	합 계	18~20
2	핵심역량교양선택(택1)**	2~3	핵심역량교양선택(택1)**	2~3
	커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2*	1
	전공 및 기타		전공 및 기타	
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	졸업논문및시험***	P
	합 계	18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수: World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : 6개 영역 중 인문과학대학은 3개 영역을 선택 이수함.

*** 졸업논문및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

CR1002 교육사회학(Educational Sociology) 강의 3시간 3학점

교육현상을 사회적 패러다임으로 교육의 기능, 교육체제, 교육내용과 관련된 사회학자들의 이론, 모형, 개념들을 미시적, 거시적 차원에서 설명한다.

CR1005 현대사회와교육의이해(Modern Society & Understanding of Education) 강의 3시간 3학점

교육현상은 누가 어디에서 어떤 경험적 세계를 어떻게 보느냐에 따라 다르게 해석된다. 이 교과는 현대사회의 변동하는 여러 현상과 관련하여 교육을 총체적으로 이해하게 한다.

CR1007 인간행동의심리학적기초(A Psychological Basic on Human Activity) 강의 3시간 3학점

심리학은 의식생활의 근원, 발달, 표현에 관해서 연구하는 사회과학의 한 분야로서 심리학체계의 특징과 심리학의 전반적 연구영역 및 그 적용범위, 주요개념들을 폭 넓게 익힌다.

CR1012 아동발달(Child Development) 강의 3시간 3학점

아동의 신체적, 언어적, 인지적, 정서적, 사회적 발달에 관한 이론과 제반지식들을 발달단계에 따라 습득하도록 강의한다.

CR1015 가족학개론(Introduction to Family) 강의 3시간 3학점

가족과 관련된 여러 개념과 일반이론들을 소개하고, 전통가족으로부터 현대가족으로의 변화 과정을 살펴봄으로써 가족학에 대한 전반적인 이해를 넓힌다.

CR1017 유아교육과정(Curriculum for Early Childhood Education) 강의 3시간 3학점

유아교육이론을 기반으로 실제교육에 필요한 유아교육과정의 이론과 실재를 다루는 강좌로서 교육목표, 내용의 선정과 조직, 학습방법, 평가 및 교사의 역할과 운영방법 등을 연구한다.

CR1018 아동상담(Counseling for Children) 강의 3시간 3학점

아동상담의 개념과 기본 원리를 토대로 다양한 상담이론을 학습하며, 놀이치료, 미술치료, 음악치료 등의 아동상담 실재를 이해한다.

CR1031 아동미술(Children's Art) 강의 3시간 3학점

미술을 매개로 하여 아동의 창의적 표현 및 예술성의 발달 과정을 이해하고, 이를 토대로 아동 미술의 구체적인 지도방법과 실제 교육활동을 학습한다.

CR1049 놀이치료(Play Therapy) 강의 3시간 3학점

아동문제의 해결을 돕기 위하여 아동의 발달과 문제이해에 초점을 두고 놀이치료의 원리와 기법을 학습하며 활용한다.

CR1061 아동학개론(Introduction to the Child) 강의 3시간 3학점

출생 이후의 아동발달과 아동관의 역사적, 사회적 변천을 다루고 이해를 넓힌다.

CR1066 유아사회교육(Social Studies for Children) 강의 3시간 3학점

영유아의 사회성 발달에 대해 학습하고 이를 토대로 사회교육에 대한 이해와 기초원리 및 학습방법을 배운다.

CR1070 방과후아동지도론(After-School Guidance Theory for Children) 강의 3시간 3학점
학교에서 수업을 마치고 돌아와 부모를 만날 때까지 돌보아 줄 성인이 없는 학령기 아동을 지도하는 교사로서의 전반적 역할과 그 지도 내용을 이해한다.

CR1071 유아교육론(A Theory of Children`s Education) 강의 3시간 3학점
유아교육의 역사적, 철학적, 사회적 배경과 유아 교육 전반에 관한 기초 원리와 이론을 이해함으로써 유아교육에 관한 전반적인 지식을 획득한다.

CR1076 아동심리측정및검사(Measurement & Examination of Children's Psychology) 강의 3시간 3학점
아동과 관련된 심리검사, 지능검사, 인성검사 등의 특성과 측정의 원리 및 적용방법을 습득한다.

CR1078 교육심리의이론과실제(A Theory & Practice of Pedagogical Psychology) 강의 3시간 3학점
교육심리학은 교육문제를 심리학적인 절차와 방법에 따라서 해결하는 원리와 기술을 찾으려는 심리학의 한 분야이다. 교육심리학의 학문적 성격을 이해하고 원리와 방법들을 연구하여 교육 실천에 필요한 지식과 기술을 습득한다.

CR1080 가족관계(Family Relations) 강의 3시간 3학점
가족학 이론을 토대로 현대가족 내에서 발생하는 역동적 관계를 체계적으로 학습하며, 가족 역할, 가족갈등 및 의사소통에 대해 고찰한다.

CR1086 유아음악교육(Music Education for Children) 강의 3시간 3학점
유아음악교육에 대한 기본 원리를 이해하고, 음악교육의 이론을 토대로 다양한 음률활동을 계획, 구성, 실행함으로써 유아음악지도에 대한 교수학습 능력을 함양한다.

CR1087 보육학개론(Introduction to Child Educare) 강의 3시간 3학점
영유아 발달의 일반 원리와 발달영역별 이론을 개관하고 영·유아기 보육의 필요성과 기초 원리를 이해함으로써 현대 보육사업의 실재를 파악한다.

CR1088 보육과정(Curriculum for Child Educare) 강의 3시간 3학점
영유아 보육과정의 개념 및 철학을 토대로 하여 보육과정의 내용을 영역별로 구분하여 이해한다. 또한 보육과정의 운영은 보육과정의 계획, 실행, 협력체계, 그리고 평가를 중심으로 학습한다.

CR1089 언어지도(Children's Language Guidance) 강의 3시간 3학점
유아기 언어 발달의 특징을 이해하고, 말하기, 듣기, 읽기, 쓰기 영역에서의 언어지도의 실재를 이해한다.

CR1092 놀이지도(Guidance of Children's Play) 강의 3시간 3학점
아동놀이의 대표이론들을 고찰하고 아동의 사회, 인지, 정서, 언어발달에 관련한 놀이의 교육적 효과와 적용방법을 이해한다.

CR1093 아동영양학(Children's Nutrition) 강의 3시간 3학점
아동기의 시기별 영양교육의 특징을 이해하고, 가정과 보육현장에서의 식생활 및 급식지도에 대해 살펴본다.

CR1094 아동수·과학지도(Children's Science & Mathematics) 강의 3시간 3학점
영유아의 인지발달에 기초한 수학과 과학교육 관련 이론, 교수학습방법을 이해하고, 실제 교육 활동을 구성하여 적용한다.

CR1095 아동건강교육(Children's Health Education) 강의 3시간 3학점
아동의 성장과 운동, 근육발달에 따른 아동의 신체발달의 중요성을 이해하고, 건강한 생활환경을 위한 이론과 실제에 대해 살펴본다.

CR1096 아동안전관리(Safety Guidance for Children) 강의 3시간 3학점
가정 및 유아교육기관에서 아동의 안전을 위해 요구되는 안전교육 관련 이론과 더불어 안전과 관련된 다양한 형태의 교육활동을 이해한다.

CR1097 영유아교수방법(Teaching Methods for Children) 강의 3시간 3학점
영유아교수방법의 개념과 유형을 이해하고 영유아 보육현장에서 효과적으로 활용되는 교수 방법의 실재를 학습한다.

CR1098 아동관찰및행동연구(Children's Behavior Studies) 강의 및 실습 3시간 3학점
아동행동을 연구하기 위한 다양한 연구방법을 학습하고, 실제적인 관찰을 통해 아동의 행동 특성을 이해한다.

CR1099 아동생활지도(Guidance for Children's Daily Living) 강의 3시간 3학점
가정과 보육현장에서 요구되는 일상생활 기술의 특성을 이해하고, 아동이 일상생활 기술을 습득할 수 있도록 구체적인 지도 방안을 모색한다.

CR1100 정신건강론(Children's Mental Health) 강의 3시간 3학점
아동기 정신건강의 기초개념을 이해하고, 발달단계에 따른 심리적, 행동적 특성과 관련 정신 건강 문제의 유형을 살펴봄, 이러한 문제의 해결방법을 소개한다.

CR1101 아동복지(Children's Welfare) 강의 3시간 3학점
아동복지의 개념, 대상, 기능을 이해하고 시설보호사업, 가정위탁사업, 입양, 공동생활가정, 학교사회복지 등의 실천분야에 대해 학습한다.

CR1102 부모교육(Parent Education) 강의 3시간 3학점
부모가 아동 발달에 미치는 영향력을 고려하여 부모 역할의 중요성을 인식하고 다양한 방법과 매체를 통하여 바람직한 자녀양육방법과 이를 위한 부모교육 방안을 학습한다.

CR1103 유아교육기관운영관리(Administering Early Childhood Services) 강의 3시간 3학점
유아교육기관의 설립과 조직 및 인적, 물적 자원의 관리 및 경영에 초점을 두고 실제적인 유아 교육기관의 운영 사례를 살펴본다.

CR1104 인간행동과사회환경(Human Behavior & Social Environment) 강의 3시간 3학점
인간행동에 관한 이론을 발달단계론, 성격이론, 이상행동, 사회체계론적 관점으로 구분하여 포괄적으로 조명하고 이러한 지식이 문제를 가진 사람을 돕는데 어떻게 연결 될 수 있는지를 이해한다.

CR1105 보육교사론(Theories of Educare Instructor) 강의 3시간 3학점
영유아를 보호하고 양육하는 역할, 영유아의 발달 특성에 적합한 교육자의 역할, 가정과 지역 사회에 복지 서비스를 제공하는 보육교사의 역할을 고찰한다.

CR1106 건강가정론(Theories of Strong Family) 강의 3시간 3학점
건강가정에 관한 이론, 건강가정의 특징 및 기능과 역기능적 가정과의 차이, 건강가정 교육 및 상담 기법 등에 대해 이해한다.

CR1107 가족복지론(Family Welfare) 강의 3시간 3학점
여러 나라의 가족 복지, 가족 정책 등을 비교하고 이를 토대로 아동과 가족이 효과적으로 삶을 영위하기 위한 복지 정책을 고찰한다.

CR1108 가족상담및치료(Family Counseling & Therapy) 강의 3시간 3학점
가족은 그 자체로서 하나의 체제를 형성하므로 체제적 관점을 통하여 가족의 역기능적 현상과 원인을 이해하고 체제적인 병리적 상호작용을 변화시킴으로써 내담자와 가족을 도울 수 있는 방법을 모색한다.

CR1109 가족정책론(Theories of Family Policy) 강의 3시간 3학점
현대 가족의 구조와 형태 및 가족의 기능과 개념의 변화를 이해하고, 가족변화에 따라 정책과 관행이 어떻게 변화되고, 정책 결정이 가족 형태에 어떤 영향을 미치는지 이해한다.

CR1110 가족생활교육(Family Life Education) 강의 3시간 3학점
가족생활교육의 본질, 가족생활교육 프로그램 개발 및 평가방법, 다양한 실제 프로그램을 소개한다.

CR1111 유아동작교육(Movement Education for Children) 강의 3시간 3학점
유아동작교육의 기본 개념과 원리를 학습하고, 연령별 발달에 적합한 동작의 이론적 토대를 살펴보고, 실제적인 유아동작 관련 교육활동을 계획한다.

CR1113 교과교육론(A Theory of Curriculum and Education) 강의 3시간 3학점
유아교사로서의 준비와 역할 수행을 위해 유아교육의 이론적 주류를 파악하고, 효율적인 교수-학습방법을 선정하며, 적절한 환경구성을 통한 효율적인 학습 환경 제공에 대해 이해한다.

CR1114 교과교재연구및지도법(Teaching Materials) 강의 3시간 3학점
유아교사의 수업기술 향상을 위해 교과교재의 개념을 수업목표와 활동내용 및 지도방법에 관한 것으로 넓게 분류하고, 수업과정에 대한 구체적이고 실천적인 지도방안을 탐구한다.

CR1115 논리및논술에관한교육(Education in Logic and Logical Writing) 강의 3시간 3학점
유아교육에 근거한 논리적 사고를 육성하여, 예비교사들이 갖추어야 할 논리와 논술 능력을 키우는데 도움이 되도록 이론과 실습을 진행한다.

CR1116 보육정책론(Theories of Educare Policy) 강의 3시간 3학점
영유아와 가족 및 지역사회에 국가가 조직적으로 개입하여 영유아가 건전한 사회구성원으로 성장, 발달하고 개별 가족의 복지가 증진될 수 있도록 제도화하는 보육정책의 수립과정에 대해 학습한다.

CR1117 영아발달(Infant & Toddler Development) 강의 3시간 3학점

영아발달의 주요 이론 및 과학적 연구방법을 소개하며, 태내발달과 영아기의 신체, 인지, 언어, 사회성 및 정서 등 각 발달영역에서의 특징을 알아보고, 영아의 전인적인 발달을 지원 하는 방법을 알아본다.

CR1118 유아발달(Young Children Development) 강의 3시간 3학점

유아기의 신체, 인지, 언어, 사회성 및 정서 발달 등 각 발달 영역의 이해를 위해 주요 이론을 배우고, 발달 영역별 특징을 이해하며, 유아발달에 영향을 미치는 가정과 또래, 지역사회 등 생태학적 환경에 대해 알아본다.

CR1119 아동수학지도(Mathematics Education for Children) 강의 3시간 3학점

아동의 수학 개념 발달을 관련 이론을 통해 이해하고, 아동수학지도의 개념 및 역사적 변천을 익히며, 표준 보육과정과 아동수학지도의 내용, 교수학습방법 및 아동 수학지도 활동의 실행방법에 대해 알아본다.

CR1120 아동과학지도(Science Education for Children) 강의 3시간 3학점

아동과학지도의 개념 및 역사적 변천을 살펴보고, 영유아의 과학 개념 발달을 관련 이론을 통해 이해하며 아동의 과학적 사고 및 문제해결 능력을 기르기 위한 교육의 원리와 표준 보육과정에 따른 아동과학지도의 내용 및 실행 방법을 익힌다.

CR1121 아동가족의이해(Introduction to Child & Family) 강의 3시간 3학점

아동과 가족을 다루는 학문의 정의 및 특성을 이해하고, 아동·가족을 바라보는 관점의 변화 및 관련 이론을 익히며 인간의 발달과 가족 환경, 사회 환경의 영향 간의 관계를 알아본다.

CR1122 아동가족조사법(Research Methods in Child & Family) 강의 3시간 3학점

아동발달 및 가족에 관한 실증적 연구를 위해 관찰법, 실험법, 조사연구법, 면접법 등의 연구방법과 기술을 배우고 연구 설계를 고안하여 연구계획서를 작성하는 방법을 배운다.

CR1123 영유아발달(Infant and Toddler Development) 강의 3시간 3학점

영유아 발달에 관한 이론을 이해하고 이를 토대로 영아의 신체, 언어, 인지, 정서, 사회발달특성과 유아의 신체, 언어, 인지, 정서 사회발달 특성을 이해하여 영유아 발달에 대한 전문 능력을 함양한다.

CR1124 영유아보육프로그램개발과평가(Infant Development Program) 강의 3시간 3학점

영유아를 대상으로 실시되는 보육프로그램의 개발과, 보육프로그램 실시의 효과를 검증하고 평가하는 과정을 이해하며, 영유아를 위한 보육프로그램을 설계 개발한다.

CR1125 아동음악(Music Education for Children) 강의 3시간 3학점

영유아음악교육에 대한 기본 원리를 이해하고, 표준보육과정에 기초하여 영아의 발달 특성과 유아의 발달특성에 따라 다양한 음률활동을 계획, 구성, 실행함으로써 영유아음악지도에 대한 교수학습 능력을 함양한다.

CR1126 아동문학교육(Children's Literature) 강의 3시간 3학점

읽기와 쓰기 발달을 토대로 하여 유아의 문해력을 향상시킬 수 있는 다양한 문해환경의 특성을

파악하고, 아동문학의 중요성을 이해한다.

CR1127 특수아동이해(Guidance of Special Child) 강의 3시간 3학점
 특수아의 유형 및 개념, 발생 원인을 이해하고, 사회적·교육적 방안들을 배우고 이해하는 능력을 기르며, 통합교육의 현황에 대해 학습한다.

CR1128 아동권리와 복지(Children Welfare) 강의 3시간 3학점
 아동복지의 개념, 대상, 기능을 이해하고 시설보호사업, 가정위탁사업, 입양, 공동생활가정, 학교사회복지 등의 실천분야에 대해 학습한다.

CR1998 보육실습(Child Educare Practice) 실습 4주 3학점
 영유아 보육 관련 현장에서의 실습을 통하여 아동발달 및 교육 관련 이론을 실제에 응용해 볼 수 있게 하며, 현장에 관한 이해를 넓힌다.

CR1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) P학점
 졸업반 학생의 필수과목으로서 4학년 마지막 학기에 신청하고 졸업논문·등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반자격시험 또는 기준에 통과하여야 한다.(Pass/Non-Pass)

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 700점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

*TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.
 **2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.
 ※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 ‘졸업논문및시험’은 불합격 됨.

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

< 아동학과 졸업요건 >

1. 학교 규정에 따른 졸업요건 충족.
2. 2017학년도 입학자부터 ‘졸업인증제’에 따라 CREOS 인증을 획득하여야 함. 2016학년도 이전 입학자는 서경대학교 SKON캠프(이전 비전캠프)(대상자 : 2012학번 이후)와 드림캠프(대상자 : 2010학번 이후) 교육에 참가한 자. 불충족시 “졸업논문및시험(CR1999)” 교과목의 점수가 NP로 처리되어 졸업이 불가함.



사 회 과 학 대 학

(College of Social Science)

1. 교육목적

사회과학대학은 흥익인간의 정신 구현이라는 서경대학교 건학이념과 지혜와 인의를 갖춘 용기 있는 지도적 인재 양성이라는 본교의 교육목적에 따라 사회현상의 본질을 사회과학적 접근을 통하여 체계적으로 연구하고 교수함으로써 개인, 집단, 국가, 나아가서는 인류사회의 발전에 기여할 수 있는 지도적 인재를 양성함을 교육 목적으로 한다. 이러한 목적달성을 위하여 사회과학의 근본가치를 학문적으로 연구할 뿐만 아니라, 이를 바탕으로 사회현상을 보다 구체적으로 이해할 수 있도록 실험실습 및 조사 등 경험적 연구도 병행하여 이론과 실체가 균형을 이루도록 한다.

2. 교육목표

사회과학대학은 사회현상에 대한 사회과학적 분석, 비판, 진단, 처방의 능력을 제고하여, 지역사회와 국가의 발전, 통일시대에는 대비, 그리고 인류사회의 발전에 기여하는 실천적인 지도적 인재를 양성하고자 한다. 이를 위하여 지혜, 인의, 용기라는 본교 교육목표를 토대로 다음과 같은 교육목표를 설정한다.

(1) 창조적 탐구인 양성(지혜)

- 사회를 정확하고 세밀하게 관찰, 분석하여 제 현상들의 상관관계를 파악할 수 있는 지적능력을 기른다.
- 스스로 문제점을 발견하고 그 해결책을 모색하여 제시할 수 있는 창의적 능력을 기른다.
- 급변하는 국내외 사회 환경에 탄력적으로 대응할 수 있는 능동적 변화 대응능력을 기른다.

(2) 세계적 교양인 양성(인의)

- 국가와 민족, 나아가 인류에 대한 사랑과 이해를 바탕으로 인간주의적 가치관을 기른다.
- 국제교류 및 경험의 강화를 통하여 국제 감각을 함양한다.
- 세계적 교양인으로서의 조화와 균형을 갖춘 지성인을 양성한다.

(3) 실천하는 전문인 양성(용기)

- 견실한 업무수행능력을 배양하여 국제사회가 요구하는 전문사회과학도를 양성한다.
- 진리를 지키는 용기와 실천력을 기른다.
- 올바른 직업윤리를 실행하는 실천적 지도자를 양성한다.

공공인적자원학과

(Department of Public Human Resources)

1. 교육목표

공공인적자원학과는 지식정보화시대를 맞이하여 지혜·인의·용기를 갖추고, 정부기관, 공기업 및 민간 기업에서 필요로 하는 전문적 지식과 창조적 능력을 갖춘 법학 및 행정학 분야의 인재를 양성하는 것을 교육목표로 한다. 이를 위하여 ① 합리적인 정책구상능력, ② 미래지향적인 계획수립능력, ③ 과학적이고 효율적인 관리능력을 갖춘 인재의 육성을 하위 교육목표로 하고 있다. 공공인적자원학과에서는 이러한 인재 양성에 필요한 법학 및 행정학분야의 기초이론 및 심화과정에 대하여 연구 및 교육을 한다. 구체적인 세부목표는 다음과 같다.

1) 서경대학교의 교육목표인 창조적 탐구인 양성을 위하여, 본 학부는 법학 및 행정학의 기초 및 응용 지식을 기반으로 공공 및 민간분야 업무에 종사할 수 있는 창의적 지식인을 양성할 수 있도록 한다.

2) 서경대학교 교육목표인 실천하는 전문인 양성을 위하여, 실용적인 업무능력을 갖춘 인력을 양성할 수 있도록 현장학습 및 사례연구 수업을 확대하고 토론 및 발표수업을 강화하여 문제해결능력을 배양한다.

3) 서경대학교 교육목표인 세계적 교양인 양성을 위하여, 외국어 능력과 협동심을 갖춘 글로벌 인재를 양성할 수 있도록 한다.

2. 전공과정 이수방법

공공인적자원학과의 전공 교육과정은 기본소양 역량, 문제해결 역량, 실무 역량, 창의적사고 역량 등의 전공역량을 배양하기 위하여 기초공통 교육과정과 응용실무 교육과정으로 구성된다. 기초공통 교육과정은 전공역량을 배양하기 위해 기본적으로 필요한 이론과 방법을 학습하는 교육과정이며, 응용실무 교육과정은 기초공통 교육과정의 이론과 방법을 보다 심도 있게 배우고 사례연습 등을 통해 다양한 응용방법들과 실무능력을 습득하기 위한 교육과정이다.

전공자는 개설되어 있는 전공교과목(학수번호는 공통계열 PR, 법학계열 LW, 행정학계열 PA 모두 전공교과목으로 인정) 중 48학점 이상을, 복수전공자는 36학점 이상을, 부전공자는 21학점 이상을 각각 이수하여야 한다. 공공인적자원학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

□ 전공 이수체계도

전공요량	집중분야	취업방향	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
창의적 Agenda 설계역	기초 교과과정	공공 영역	법학개론 / 행정학개론	헌법1	헌법2	사회조사 방법론	정책학 / 행정법2	지방행정론	정부와 N G O	졸업논문 및 시험
공적 합리적 의견	공공 ·실무	공공 관리 전문가	공공 관리 전문가	공공 관리 전문가	행정법1 / 행정법2	행정법1 / 민법총칙2	행정법 각론	공무 행정법	공무 행정법	한국행정의 이해
공적 업무수행 을 위한 자기개발 역	교과 과정	기 업 관 리 전 문 가			행정법 총론1	행정법 총론2	경찰학개론1	행정데이터 분석 / 경찰학개론2	민 사 소 송 법	행 사 소 송 법
융합적 사고를 통한 공적 실무 이 행 역	교과 과정	기 업 관 리 전 문 가			행 조 직 정 론	인 사 행 정	메 리 트 법	채 권 법	계 량 의 사 결 정 기 법	공 무 원 법 민
공공 ·실무	교과 과정	기 업 관 리 전 문 가			민 법 총 칙1	재 무 행 정	행 사 경 거 법	조 행 태 론	관 료 제 론	부 동 산 정

3. 필수과목 이수계획표

학년	학기	1 학 기		2 학 기	
		교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1		핵심역량교양필수(택1)* World Wide English 1* 핵심역량교양선택(택1)** 전공 및 기타	2 2 3~6 11	핵심역량교양필수(택1)* World Wide English 2* 핵심역량교양선택(택1)** 전공 및 기타	2 2 3~6 8~10
	합 계		18~20	합 계	18~20
2		핵심역량교양필수(택1)* 커뮤니케이션영어1* 전공 및 기타	2 1 15~17	핵심역량교양필수(택1)* 커뮤니케이션영어2* 전공 및 기타	2 1 15~17
	합 계		18~20	합 계	18~20
3		핵심역량교양필수(택1)* 전공 및 기타	2 16~18	전공 및 기타	18~20
	합 계		18~20	합 계	18~20
4		전공 및 기타	18~20	전공 및 기타 졸업논문및시험***	18~20 P
	합 계		18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수 : World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, 내인생의성공학·실
패학, 직무리허설(총 9과목)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 사회과학대학은 3개 영역
을 선택 이수함.

*** 졸업논문및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

PR1001 법학개론(Introduction to Law) 강의 3시간 3학점
오늘날 우리가 사회생활을 하는데 있어서 가장 중요하게 여기는 법이란 과연 무엇인지 그 실체를 공부한다. 특히 법에 관한 여러 가지 기초이론을 습득함으로써 법학공부의 토대를 튼튼히 하고 더 나아가 각 실정법의 기능과 역할을 파악하도록 한다.

PR1002 사회조사방법론(Theory of Research Methods) 강의 3시간 3학점
사회과학분야에서 경험적 조사연구를 위하여 요구되는 방법론적 기본 이론들과 자료의 수집, 분석, 평가방법 등을 습득시킨다. 특히 과학적 조사의 기본적 요소, 조사방법론의 형태와 과정, 조사문제의 형성, 가설, 실험, 표본추출, 측정, 자료수집, 내용분석 및 자료의 처리 등을 다룬다.

PR1003 행정학개론(Introduction to Public Administration) 강의 3시간 3학점
행정학 전반에 걸친 기초이론과 실체를 학습하며 행정현상에 대한 이해를 제고함과 동시에 행정학의 체계적 성격을 파악하게 한다.

PR1004 헌법 1(Constitutional Law 1) 강의 3시간 3학점
헌법1은 국가와 시민의 관계에서 설정된 국가의 실체와 역할, 시민의 자연권으로서 기본권의 일반과 개별적 기본권을 이해시킨다. 헌법은 모든 법체계의 최상위의 최고법으로서 일반 법령이나 공권력의 작용이 헌법의 기본원리에 반하거나 또는 기본권을 침해하는 헌법재판의 대상으로서 위헌법률심사나 헌법소원의 대상으로 되기 때문에 시민의 구체적인 인권신장을 위한 법실무를 익히는데 중점을 둔다.

PR1015 공무원국어(Korean for Civil Service Examination) 강의 3시간 3학점
최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 국어 과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

PR1016 공무원국사(Korean History for Civil Service Examination) 강의 3시간 3학점
최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 국사 과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

PR1017 공무원영어(English for Civil Service Examination) 강의 3시간 3학점
최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 영어 과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

PR1018 공무원헌법(Constitutional Law for Civil Service Examination) 강의 3시간 3학점
공무원 시험 기출문제 및 예상문제를 풀어봄으로써 실질적인 준비를 하는 것을 주된 목표로 둔다. 헌법 강좌에서 학습한 이론적 지식을 실제 문제에 적용해 본다.

PR1019 공무원행정학(Public Administration for Civil Service Examination) 강의 3시간 3학점
최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 행정학과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

PR1020 헌법소송법(Constitutional Litigation Act) 강의 3시간 3학점
헌법재판소의 의의와 재판절차에 대해 살펴보고, 최근 주요 결정례를 통해 접근해봄으로써 쟁점사항에 대해 정리한다.

PR1021 채권법(Contracts and Torts Law) 강의 3시간 3학점
채권의 법률관계에 관한 기초이론으로서 채권의 의의와 종류 및 효력을 이해한다. 또한 이를 바탕으로 연대채무와 보증채무 등 각종 채권채무관계의 특성과 효력 및 성질에 대하여 살펴본다.

PR1022 행정구제법(Administrative Remedies) 강의 3시간 3학점
행정심판 및 행정소송 절차에 대해 살펴보고, 최근 주요 판례를 통해 접근해봄으로써 쟁점사항에 대해 정리한다.

PR1023 공무원판례헌법(Constitutional Law case Studies for Civil Service Examination) 강의 3시간 3학점
헌법의 기본권론과 통치기구론을 이해하는 전제하에서 개별적인 사건을 해결하는데 중점을 둔다. 즉 개별적인 사건에 있어서 논점과 해결방안을 구체적으로 분석하고 검토하여 법해석과 판례평석을 통해서 심도있는 헌법판례를 연구하게 된다.

PR1024 공무원판례행정법(Case Studies in Administrative Law) 강의 3시간 3학점
행정법 일반이론을 실제 사례에 적용하여 각종 행정작용에서 나타나는 문제점을 포괄적으로 분석 정리하고, 개별행정법 등에서의 사례를 제시하고 관련 법리의 적용을 연습한다.

PR1025 공무원판례형법(Criminal Law Case Studies for Civil Service Examination) 강의 3시간 3학점
형법사례연습은 형법총론과 형법각론에서 학습한 내용을 기초로 현실에서 발생하거나 발생 가능한 사례를 해결할 수 있도록 한다.

PR1026 공무원판례형사소송법(Criminal Procedure Law Case Studies for Civil Service Examination) 강의 3시간 3학점
형사소송법의 중요문제들을 사례를 중심으로 다룸으로써 절차법의 실제 적용능력을 기른다.

PR1027 공무원민법(Civil Law for Civil Service Examination) 강의 3시간 3학점
민법사례연습은 민법 각 분야의 중요사례를 해결하는 체계적 방법을 학습함으로써 민법의 해석과 적용, 판례 및 학설을 익히도록 한다.

PR1028 공무원민사소송법(Civil Procedure Law for Civil Service Examination) 강의 3시간 3학점
민사소송법의 중요문제들을 사례를 중심으로 다룸으로써 절차법의 실제 적용능력을 기른다.

PR1029 공무원행정법(Administrative Law for Civil Service Examination) 강의 3시간 3학점
최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 행정법과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

PR1036 경찰학개론1(Introduction to Police Science 1) 강의 3시간 3학점
경찰이 담당하는 업무를 사회과학적인 방법으로 체계적으로 공부하기 위하여 배우는 과목이다. 경찰의 개념과 역사, 법치행정에 부합하기 위한 경찰조직법, 경찰공무원법 및 경찰작용법과 실효성확보수단, 경찰구제법 등 경찰행정법을 배우게 된다.

PR1037 경찰학개론2(Introduction to Police Science 2) 강의 3시간 3학점
경찰관리 및 경찰조직관리, 경찰인사관리, 경찰예산 관리 및 경찰홍보 등 경찰행정에 대한 논의 등에 대해 입문을 하게 된다. 그밖에 생활안전, 수사, 경비, 교통, 정보, 보안, 외사경찰 등에 대한 공부를 하게 된다.

LW0025 민사소송법(Civil Procedure) 강의 3시간 3학점
당사자와 변론절차에 있어서 소송행위론, 소송과정론으로 분류하여 체계적이고, 개괄적인 검토를 한 후, 강제집행의 개요, 강제집행의 요건, 대상, 구제를 중점적으로 다룬다.

LW1002 헌법2(Constitutional Law 2) 강의 3시간 3학점
헌법2는 입법·행정·사법·헌법재판소에 관한 조직 원리와 권한 등을 고찰한다. 특히 행정국가와 정당국가의 경향이 강화되면서 의회제도의 위기의 원인을 논한다. 더구나 권력구조의 핵심은 대통령제와 의원내각제의 장단점과 세계 여러나라의 헌정사와 한국의 헌정사에 있어서 전반적인 권력구조의 내용을 공공선택이론과 정치경제학 및 법경제학의 분석방법론에 의하여 고찰한다.

LW1011 행정법1(Administrative Law 1) 강의 3시간 3학점
행정법1은 행정법의 의의와 법치행정원리를 고찰하고, 행정입법 및 행정행위에 관한 기초 이론을 이해한다. 특히 행정주체의 시민들의 생활상 관련되는 제 행정처분과 행정상 의무 이행의 담보 제도를 확인한다. 그리고 시민들이 자신의 권익의 침해와 권리주장의 방안으로서 행정절차법 내지 행정구제법의 구체적인 내용으로서 위법한 행정작용에 의한 국가배상청구권과 행정상 손실보상청구권 그리고 행정심판과 행정소송을 검토한다.

LW1012 행정법2(Administrative Law 2) 강의 3시간 3학점
행정법2는 특별행정법의 구체적인 고찰을 통해서 행정법1의 이론과 판례를 해석 및 적용하는 방법을 배운다. 즉 구체적인 행정법으로서 행정조직법인 지방자치법, 국가 및 자치단체 공무원법, 경찰법, 공물법인 도로법과 도로교통법 등, 공기업법, 토지행정법, 그리고 경제행정법을 개별적으로 이해한다.

LW1022 형법총론2(General Principles of Criminal Law 2) 강의 3시간 3학점
범죄행위의 일반이론인 구성요건론, 위법성론 및 책임론을 기초하여 범죄행위의 실행미수와 불능미수 및 불능범을 논한다. 특히 공범론은 단독정범과 공동정범 및 간접정범에 대하여 구체적인 내용을 논하는 동시에 죄수론에 있어서의 양형과 형벌의 작량강경에 관한 학설과 판례의 입장을 검토한다.

LW1023 형법각론(Particualars of Criminal Law) 강의 3시간 3학점
형법각론은 형법총론에서 더욱더 이론을 기초로 각종 범죄의 구성요건의 의미, 내용을 명확히 하여 처벌되는 행위의 모습을 규명하고 다른 범죄와의 관계를 명확히 하도록 한다.

LW1026 형사소송법(Criminal Procedure) 강의 3시간 3학점
형사소송법은 형사의 절차법으로서 형사소송의 이념, 법원, 소송주체 및 강제처분에 대하여 연구·검토하며, 증거재판주의와 자유심증주의를 비롯한 증거법칙·상소절차에 대하여 검토한다.

LW1041, LW1042 민법총칙1, 2(General Principles of Civil Law 1, 2) 강의 각 3시간 각 3학점
권리의 주체와 객체 법률행위 등 민법전반에 대한 기초이론을 습득함으로써 방대하고 다양한 민법이론의 토대를 튼튼히 하도록 한다.

LW1043 물권법(Law of Property) 강의 3시간 3학점
물권행위의 본질과 법적 성질 및 효력을 고찰한다. 세부적으로는 등기법의 내용과 실무상 등기 제도의 공신력을 인정하지 않음으로 인하여 발생하는 법적 문제를 이해하고, 소유권, 점유권을 비롯하여, 용익물권인 지상권, 지역권, 전세권 그리고 담보물권인 유치권, 질권, 저당권 등에 관하여 살펴본다.

LW1061 상법총론(Principles of Commercial Law) 강의 3시간 3학점
상법총론은 민법에 대한 특별법인 상법의 개념, 특히 기업법으로서의 이론구성과 함께 상법의 규율대상인 기업의 조직과 운영에 관한 기본원리를 상법전 총칙편과 상행위 편을 중심으로 강의한다.

LW1131 회사법실무(Corporation Law Practice) 강의 3시간 3학점
회사법실무는 자본주의 경제조직 아래에서 가장 중요한 공동기업형태인 회사의 조직구성과 운영활동에 관한 법률관계를 상법전의 회사편을 중심으로 검토한다.

LW1137 형사증거법(Criminal Evidence Law) 강의 3시간 3학점
형사증거법은 형사소송에 있어서 범죄사실을 추인하기 위한 근거자료인 증거의 증거능력 및 증명력 등을 배우는 과목으로서 형사실무에서 매우 중요한 위치를 차지하고 있다.

PA0022 재무행정(Financial Administration) 강의 3시간 3학점
재무행정의 의의, 구조, 예산, 회계검사, 구매 등에 관한 제이론 및 실제를 관리적·정책적 측면에서 이해하도록 한다.

PA1021 인사행정론(Public Personnel Administration) 강의 3시간 3학점
개방화시대에 국가발전을 도모한다는 것은 한 국가의 인적 자원과 물적 자원의 효율적인 운영에 달려 있다. 본 교과목은 이 요소들 중 인적자원의 개발과 효율적 활용이라는 점에 중점을 두고 접근한다. 정부 조직 내에는 인적자원의 활용과 개발 문제, 요컨대, 인사행정은 첫째, 공무원의 채용, 둘째, 능력개발, 셋째, 사기관리로 대 구분할 수 있는 바, 이와 관련하여 이론과 실제를 연계 강의를 진행한다.

PA1022 행정데이터분석(Data Analysis for Public Administration) 강의 3시간 3학점
행정데이터분석은 행정현상을 계량적으로 접근, 기술, 분석할 수 있도록 통계적 개념과 기법들을 습득시키고, 이를 바탕으로 행정현상을 통계적으로 파악하는 능력을 함양한다.

PA1029 주요국의 행정체제(Comparative Administration on Major Countries) 강의 3시간 3학점
비교행정연구의 역사, 이론 및 접근법 등을 소개하여 이해시키고, 이를 통해 선진국과 개발도상국의 행정유형 및 현상을 비교 고찰토록 한다.

PA1030 정책학(Policy Science) 강의 3시간 3학점
정책학을 이해하기 위해 필요한 개념들, 정책의 전반적인 과정들 및 이러한 정책과정을 이해하기 위해서 필요한 이론들로는 어떠한 것들이 있는가를 탐색해 본다. 뿐만 아니라 이러한 이론들을 활용하여 우리나라에서 시행되는 각종 정책과정을 분석해 보며, 이러한 분석내용을 기초로 하여 바람직한 정책모형을 탐색해 본다.

PA1031 한국행정의 이해(Understanding Korean Public Administration) 강의 3시간 3학점
한국행정이 법, 정치, 경제, 문화, 사회적 특수 환경 속에서 어떻게 영향을 받아 작용하는지를 고찰하게 한다. 특히 한국행정의 발전을 위한 바람직한 정부·국민간의 관계설정과 국민의 신뢰를 제고하는 제반 정책의 문제들을 중심으로 강의한다.

PA1042 지방행정론(Local Administration) 강의 3시간 3학점
지방화시대에 지방자치행정에 관한 이해를 보다 명확히 하기 위하여 자치행정의 성격과 특징, 지방자치행정의 기구, 제도, 인사, 재정, 정책 등의 문제들을 이론과 사례를 중심으로 교육한다.

PA1044 조직행태론(Organizational Behavior) 강의 3시간 3학점
조직 내의 인간행태에 관한 이해를 위해 인간행태의 본질, 인간행태 형성 변수, 집단 및 조직차원의 인간행태에 관한 이론을 소개하고, 행정행태의 실재를 분석하다.

PA1072 정부와NGO(Government and NGO) 강의 3시간 3학점
시민사회의 다양한 개념과 함께 정부의 역할도 크게 변화되고 있다. 특히 산업사회를 벗어나, 정보사회의 구조적 변화는 정부와 시민사회간의 긴밀한 파트너십(partnership)을 요청하고 있으며 NGO(비정부조직)는 이미 그 매개체적 역할을 넘어서서 주도적 역할을 모색하고 있다. 본 강좌는 한국사회와 세계시민사회에서 더욱 그 역할범위를 확장하고 있는 NGO들의 조직과 활동 그리고 그 의미를 연구하고 이해하는 계기를 제공한다.

PA1074 21세기의정부혁신(Innovation of 21C. Government) 강의 3시간 3학점
21세기 정부혁신은 정부혁신의 대두배경, 개념, 정부혁신모형, 국가발전과 관료제와의 관계, 정부혁신기획, 기관형성 등의 문제를 중심으로 학습한다.

PA1098 행정조직론(Administrative Organization) 강의 3시간 3학점
현대행정에 있어서 조직의 중요성을 살펴보고, 행정조직에 관한 이론과 실재를 체계적으로 학습하여, 행정조직의 역할과 기능을 인식하도록 한다.

PA1101 관료제론(Bureaucracy Theory) 강의 3시간 3학점
관료제의 형성과정, 특성, 병리 및 그 교정이론을 소개하고 나아가 주요국가의 관료제 발전과정을 연구한다.

PA1102 의사결정기법(Decision Making Techniques)

강의 3시간 3학점

행정문제의 계량적, 과학적 해결능력을 배양하기 위하여 계량적 의사결정기법을 소개하고 익힌다.

PA1103 부동산행정(Real Estate Administration)

강의 3시간 3학점

부동산 행정의 실제에 대한 이해를 돕고, 특히 공인중개사 자격시험준비에 필요한 부동산 실무 지식의 습득에 초점을 둔다.

PR1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination)

P학점

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 논문·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다. (Pass/Non-Pass)

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구 분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 700점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

*TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.

**2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 ‘졸업논문및시험’은 불합격 됨.

□ 학과졸업 요건 : 학과 내규

< 공공인적자원학과 졸업요건 >

* 서경대학교 CREOS캠프(대상자 : 2016학번 이후)와 SKON캠프(대상자 : 2012학번 이후)와 드림캠프(대상자 : 2010학번 이후)에 참가하여 교육을 수료하여야 한다. 단, 대체 프로그램을 이행한 자는 예외로 한다.

경 영 학 부

(Division of Business Administration)

1. 교육목표

경영학부의 교육목적은 경영 전반에 대한 이론과 실무를 체계적으로 교육하여 실용적 전문 지식과 창의적인 기업가정신을 지니고 사회 각 분야를 선도할 수 있는 유능한 인재를 육성 하는데 있다. 아울러 흥익인간의 정신으로 인류공영의 이상사회 구현에 기여한다는 본 대학교의 건학이념에 부응하여 꾸준한 학술적 연구와 실무능력 배양을 통하여 학문적 발전을 꾀함과 동시에 사회와 국가의 발전 및 세계경제 번영에 기여할 수 있는 완전한 인격체의 양성에 전력 하고 있다. 이와 같은 목적을 달성하기 위하여 경영학부에서는 다음과 같은 구체적인 목표를 설정하고 있다.

첫째, 경영의 기초지식 및 이론을 체계적으로 이해시키고 경영의 제 현상을 규명할 수 있는 연구방법을 습득케 함으로써 이론적 분석능력을 갖춘 인재를 양성한다.

둘째, 실무교육을 통하여 효과적인 기업 경영과 합리적 업무 처리능력을 배양시켜 실무능력을 갖춘 전문적인 경영인을 양성한다.

셋째, 국제화, 지식정보화 시대의 새로운 경영환경에 적응할 수 있는 감각과 자질을 갖춘 국제적 전문인을 양성한다.

넷째, 교수와 학생간의 인격적 교류를 활성화하여 지식의 전수를 넘어 보다 바람직한 대학 생활의 지침이 되고 나아가 대학이 전인교육의 장이 되도록 함으로써 자본주의 경제 사회에 기여할 수 있도록 올바른 가치관을 지닌 인격체를 양성한다.

2. 학부 공통사항

경영학부의 전공교육과정은 1학년의 전공기초과정, 2학년의 전공핵심과정, 그리고 2, 3, 4학년의 전공심화과정으로 구성되어 있다. 1학년의 전공기초과정과 2학년의 전공핵심과정은 경영학부의 각 전공과정을 이수하기 위한 기초교과목과 핵심교과목으로 편성되어 있으며, 2, 3, 4학년의 전공심화과정은 학생들에게 다양한 선택의 기회를 제공하기 위한 전공 관련교과목 인 전공심화교과목으로 구성되어 있다.

경영학부는 경영전공, 글로벌경영전공의 2개 전공과정으로 구성되어 있으며, 경영전공은 경영트랙, 국제통상트랙, 회계·세무트랙, 금융경제트랙, 물류·마케팅트랙의 5개 트랙으로 구성되어 있다. 경영학부의 전공 이수방법은 학부 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학부에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다. 학생들은 자신의 진로와 관심분야에 따라 자신이 수강할 세부 심화전공 및 트랙을 지도교수와의 상담을 통해 디자인할 수 있다. 전공이수 방법은 다음과 같다.

- (1) BS교과목(전공기초, 전공핵심, 경영캡스톤디자인)은 2개 전공에 공통으로 인정함.
- (2) 경영학부 학생의 학부내 부전공을 인정하지 않음.
- (3) 경영학부 학생은 1학년 전공기초교과목 5과목과 4학년 경영캡스톤디자인을 반드시 이수해야 함.
- (4) 경영학부 학생의 전공 이수방법
 - ① 전공기초15학점+경영캡스톤디자인3학점+전공선택30학점 이상 = 48학점 이상
- 전공선택 30학점에는 2~4학년 전공심화에서 18학점 이상을 포함해야 함.
 - ② 학부내 복수전공 : 전공기초교과목과 경영캡스톤디자인을 공통으로 이수하고,

2~4학년 전공선택 교과목 중 57학점 이상을 이수해야 함.

- 전공선택 57학점에는 제1전공심화 18학점 이상, 제2전공심화 18학점 이상을 포함해야 함.
- 졸업논문, 졸업시험, 자격증 등 두 전공에서 요구하는 졸업기준을 모두 충족해야 함.

④ 타 학과(부) 복수전공 및 부전공

- 제2전공(타 학과), 부전공(타 학과) : 해당전공의 이수요건을 모두 충족해야 함.

(5) 타 학과(부) 학생의 경영학부 전공 이수방법

- ① 복수전공 : 자신이 선택한 해당 전공에서 36학점(12과목) 이상 이수하되,
 - 그 36학점 중 9학점(3과목) 이상을 전공심화과정(2, 3, 4학년 교과목)에서 이수.
 - 전공기초교과목 및 전공핵심교과목은 2개 전공에 공통으로 인정함.
- ② 부전공 : 자신이 선택한 해당 전공에서 21학점 이상을 이수하되,
 - 그 21학점 중 9학점(3과목) 이상을 전공심화과정(2, 3, 4학년 교과목)에서 이수.
 - 전공기초교과목 및 전공핵심교과목은 2개 전공에 공통으로 인정함.

□ 전공 이수체계도

전공	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
기초 공통	경제학원론 경영통계	경영학원론 회계원리 무역학개론	미시경제 마케팅 재무회계	재무관리 관리회계 인간관계 와리더십 국제경영			경영캠퍼스 디자인	졸업논문 및 시험
전공전공	경영전략				경영과학, 조직행동의이해, 투자의이론과실제	기업환경론, 생산및운영관리 인적자원관리	벤처창업, 경영정보시스템 실습 비즈니스 커뮤니케이션	
	물류마케팅전략		물류관리	유통관리 서비스마 케팅	광고론, 소비자행동 보관하역, 화물운송, 비즈니스피킹1	경영전략과 의사결정, 마케팅리서치 국제물류, 비즈니스라이팅1 비즈니스스피킹2	e-비즈니스, 물류정보 시스템, 비즈니스 라이팅2 마케팅전략,	상권분석, 프랜차이즈 관리
	국제통상전략		무역경영 국제통상 론	무역영어1 국제마케 팅관리	무역영어2, 국제무역론, 무역계약, 다국적기업사례	국제금융론, 신용장, 국제운송물류 무역영어회화1	무역정책, 무역영어 회화2, 국제e-비즈 니스 해외시장조사	국제통상법, 국제재무관리
	회계세무전략		원가회계 세법개론	중급회계1 전산회계 실무	중급회계2, 관리회계연습 회계정보시스템, 부가가치세실무	기업법, 소득세회계, 재무제표분석 EPP회계	중급재무회계 연습, 세무조정실무 세무회계	고급회계, 회계감사, 재산세실무
	금융경제전략		경영경제 수학 금융정보 시스템	거시경제학 경제자료 분석	화폐금융, 재정학, 자본시장의 이론과제도, 응용일반균형분석 국제무역과 무역정책, 금융S/W	산업연관분석 환경경제학, 국제금융, 산업조직	기업금융 위험관리와 보험	옵션과선물, 지방재정, 금융리스크 관리
글로벌 경영 전공		경영경제 수학 세법개론	거시경제학 비즈니스 프레젠테 이션	개인재무설계 화폐금융 인터넷서널커 뮤니케이션1 투자의이론과실제 국제세무계획론	인터넷서널커 뮤니케이션2 재무제표분석 국제마케팅관리 기업재무 경영전략과 의사결정	투자분석 국제금융시장 글로벌이슈 금융파생상품	FinTech와사 모펀드 국제재무관리 금융현안론	

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	내인생의성공학·실패학* 직무리허설*	2	상상력에의초대* 문제해결의힘* 홀리스틱리더십*	2
		2		2
	World Wide English 1* 핵심역량교양선택(택1)**	2	World Wide English 2* 핵심역량교양선택(택1)**	2
		3		3
		6		6
	전공기초 기타	5	전공기초 기타	3
합 계	20	합 계	20	
2	핵심역량교양선택(택1)** 커뮤니케이션영어1*	3	핵심역량교양선택(택1)** 커뮤니케이션영어2*	3
		1		1
	전공 및 기타	16	전공 및 기타	16
합 계	20	합 계	20	
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	경영캡스톤디자인	3	전공 및 기타	15~20
	전공 및 기타	12~17	졸업논문및시험***	P
합 계	15~20	합 계	15~20	

* 핵심역량교양필수 : World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설 (총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기계발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 사회과학대학은 3개 영역을 선택 이수함.

*** 졸업논문및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 전공기초 교과목

BS1010 경제학원론(Principles of Economics) 강의 3시간 3학점

경제학원론은 현대경제의 다양한 내용과 경제학의 여러 이론을 기초적인 수준에서 이해시킨다. 경제학의 의미와 분석방법, 기본적인 미시, 거시경제이론과 국제경제이론 등의 핵심 기초이론을 다룬다.

BS1020 경영학원론(Introduction to Business Administration) 강의 3시간 3학점

자본주의 경제의 기반이 되는 자유기업제도와 이를 둘러싸고 상호 작용하는 환경의 여러 현상을 종합적으로 이해, 예측키 위한 기초적 지식과 기업경영의 주요기능 분야에 대한 개괄적 이해를 도모한다.

BS1030 무역학개론(Principles of International Trade) 강의 3시간 3학점

무역학개론에서는 국제무역의 의의, 기본이론, 무역정책 및 무역실무의 기초개념을 설명하고, 무역과 경제성장을 강의한다.

BS1040 회계원리(Principles of Accounting) 강의 및 실습 3시간 3학점

회계학의 기초적 개념과 이론에 관한 입문과목으로서 회계정보의 창출과정을 전반적으로 학습

한다. 분개, 원장기입, 시산표의 작성, 결산 등과 관련한 부기원리, 회계장부조직, 계정과목별 회계처리 및 재무제표의 작성 등을 다룬다.

BS2012 경영통계(Statistics for Business Administration) 강의 및 실습 3시간 3학점
통계의 기초이론을 통해 경영 각 부문에서 응용될 수 있는 통계기법을 이해시키는데 본 과목의 의의가 있으며 내용으로는 확률 및 표본분포, 추정, 가설검정, 상관분석 및 회귀분석, 분산분석, 시계열분석 등이 있다.

5. 전공핵심 교과목

BS2013 미시경제(Microeconomics) 강의 3시간 3학점
미시경제학에서는 소비자이론, 생산자이론 및 시장이론을 통하여 자원배분 및 소득분배에 있어서 시장경제의 작동원리를 이해하고, 나아가서 시장기구의 실패와 이에 따른 정부의 역할을 논의한다.

BS2021 인간관계와리더십(Human Relation and Leadership) 강의 3시간 3학점
위계질서가 약화되고 수평적 관계로 변화되고 있는 직장이나 조직에서 발생하는 사람과 사람 간의 문제에 대한 해법을 찾기 위해 모두가 함께 승리하는(win-win) 창조적 인간관계와 인맥 구축의 스킬을 배우고 궁극적으로 자기변화와 혁신을 추구하는 것을 목적으로 한다.

BS2023 마케팅(Marketing) 강의 및 실습 3시간 3학점
현대기업이 당면하고 있는 마케팅 문제의 성격을 규명하고 제품 또는 서비스를 소비자에게 유통시키기 위한 배경적 지식의 제공을 내용으로 다룬다.

BS2025 재무관리(Principles of Finance) 강의 및 실습 3시간 3학점
기업의 자금과 관련된 활동의 효율적 수행을 위한 자금의 조달과 이용, 기업의 수익성을 높이기 위한 투자 결정, 포트폴리오 이론, 자본 자산가격의 결정모형, 기업의 자금계획 등에 대하여 강의한다.

BS2033 국제경영(International Business) 강의 3시간 3학점
국제경영의 이론과 실재를 총괄적으로 연구한다. 국제경영의 본질, 국제경영의 주체, 국제경영학의 학문적 성격을 밝히는 기초이론부문과 국제경영을 실질적으로 전개해 가는 유형부문, 그리고 시대적 흐름과 맥을 같이하는 국제경영전략, 관리부문 등 세 부문에 연구와 강의의 중점이 두어진다.

BS2043 재무회계(Financial Accounting) 강의 및 실습 3시간 3학점
재무회계에 대한 이론적 구조를 이해한다. 기업자본과 기업이윤을 측정하기 위한 기록 및 기록의 종합, 분석, 정리, 통제 등에 필요한 제 원칙과 기법을 학습한다. 점점 더 전문화되고 다양화되고 있는 기업회계의 실무처리 능력의 기초를 배양한다.

BS2045 관리회계(Managerial Accounting) 강의 및 실습 3시간 3학점
회계자료를 이용한 경영의사결정의 이론과 실제에 대한 기초적 내용을 다루는 회계의 한 분야로 기업조직과 관리회계, 관리회계의 접근방법, 원가의 개념과 추정방법, 손익분기점분석, 가격 결정 등을 학습한다. 또한 회계자료를 이용한 경영의사결정의 이론과 실제에 대한 내용으로

책임회계제도, 성과평가, 특수이사결정, 자본예산, 재고관리 등의 분야를 학습한다.

BS2047 경영캡스톤디자인(Business Capstone Design) 강의 3시간 3학점

경영현장의 실무 프로젝트 수행 역량을 강화하기 위하여 스스로 프로젝트를 처음부터 계획하고 분석, 설계, 구현하는 과정을 실습한다.

BA1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) P학점

경영전공 졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청한다. 학생들이 경영학 전공분야와 관련된 연구주제를 선정하여 졸업논문을 작성하거나 경영학 전공에 대한 이해도를 테스트하기 위한 졸업시험을 시행하여 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다. (Pass/Non-Pass)

GB1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) P학점

글로벌경영전공 졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청한다. 학생들이 경영학 전공분야와 관련된 연구주제를 선정하여 졸업논문을 작성하거나 경영학 전공에 대한 이해도를 테스트하기 위한 졸업시험을 시행하여 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다. (Pass/Non-Pass)

□ 학부별 졸업 요건 : 특성화 요건

구분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 700점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

*TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.

**2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 ‘졸업논문및시험’은 불합격 됨.

□ 학부 졸업 요건 : 학부 내규

< 경영학부 졸업요건 >

2017학년도 입학자부터 ‘졸업인증제’에 따라 CREOS 인증을 획득하여야 함. 2016학년도 이전 입학자는 서경대학교 CREOS캠프(대상자 : 2016학번 이후), 스킨캠프(이전 비전캠프)(대상자 : 2012학번 이후)와 드림캠프(대상자 : 2010학번 이후) 교육을 이수해야 함. 불참시 “졸업논문및시험” 교과목의 점수가 NP로 처리되어 졸업이 불가함.

| 경영 전공 |

(Major of Business Administration)

□ 경영 전공 이수체계도

전공역량	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
창의적 전략적 기획역량	•경영학원론		•마케팅	•관리회계 •서비스마케팅	•광고론 •소비자행동 •관리회계연습 •재정학	•경영전략과 의사결정	•벤처창업 •마케팅전략 •무역정책	•지방재정
분석적 문제해결 역량	•경영통계	•회계원리	•재무회계 •물류관리 •원가회계	•재무관리 •유통관리 •중급회계1 •경제자료분석	•중급회계2 •경영과학 •투자의이론과실제 •보관하역 •화물운송	•생산및운영관리 •마케팅리서치 •소득세회계 •재무재표분석 •산업연관분석	•경영엑스톤디자인 •중급재무회계연습 •세무조정실무 •세무회계	•상권분석 •고급회계 •회계감사
리더십 역량				•인간관계와리더십	•조직행동의이해	•기업환경론 •인적자원관리		•프랜차이즈관리
글로벌 전문경영 역량		•무역개론	•무역경영 •국제통상론	•국제경영 •무역영어1 •국제마케팅관리	•비즈니스스피킹1 •무역영어2 •국제무역론 •무역계약 •다국적기업사례 •자본시장의이론과제도	•비즈니스스피킹2 •비즈니스라이팅1 •국제물류 •국제금융론 •신용장 •국제운송물류 •무역영어회화1	•비즈니스라이팅2 •무역영어회화2 •비즈니스커뮤니케이션 •국제e-비즈니스 •해외시장조사 •기업금융	•국제통상법 •국제재무관리 •음션교선물
지속적 자기개발 역량			•미시경제 •경영경제수학	•거시경제학	•부가가치세실무 •회폐금융	•환경경제학 •산업조직	•위험관리와보험	•재산제세실무 •금융리스크관리
통섭적 경영 역량		•경영학원론	•세법개론 •금융정보시스템	•전산회계실무	•회계정보시스템 •응용일반균형분석 •금융소프트웨어	•기업법 •ERP회계	•경영정보시스템실습 •e-비즈니스 •물류정보시스템	•졸업논문시행

경 영 트 랙

1. 트랙 이수방법

경영트랙은 마케팅, 생산관리, 인사조직, 경영정보시스템, 재무관리 등과 같은 분야이며 학생들은 자신의 진로와 관심분야에 따라 자신이 수강할 세부과정을 지도교수와의 상담을 통해 디자인할 수 있다.

2. 교과목 해설

BA1005 비즈니스커뮤니케이션(Business Communication) 강의 및 실습 3시간 3학점
조직에서 유능한 구성원이 갖추어야 할 핵심역량으로서 발표나 회의 등에서 말이나 문서로 효과적으로 자기를 표현하고 다른 사람의 의견을 경청하며 토의 내지 협상을 생산적으로 이끌 수 있는 커뮤니케이션 skill을 다양한 실습을 통해 습득한다.

BA1013 기업환경론(Business Environment) 강의 및 실습 3시간 3학점
오늘날의 기업이 거시적이고 미래지향적인 경영활동을 수행하기 위해서는 기업을 둘러싸고 있는 사회와의 관련성 속에서 기업을 바라보는 진보적인 자세를 가져야 한다. 급격하고 다양

한 환경의 변화를 바르게 인식하고 이에 창조적으로 대응하기 위한 합리적인 분석과 예측을 통하여 환경에의 적응을 꾀하고 기업전략전개의 방향과 방법을 연구한다.

BA1018 경영과학(Management Science) 강의 및 실습 3시간 3학점
경영환경을 고려하여 의사결정변수 간의 관계를 모형화하고 그로부터 최적해를 구하는 방법을 모색하는데 본 과목의 의의가 있으며 내용으로는 선형계획법, 수송 및 할당문제, 목표, 정수, 동적, 비선형계획법, 네트워크, 의사결정분석, 대기이론, 게임이론, 모의실험 등이 있다.

BA1033 생산및운영관리(Production and Operation Management) 강의 및 실습 3시간 3학점
본 과목에서는 생산 및 서비스 분야를 효율적이고 효과적으로 운영하는 방법을 다루게 된다. 강의할 내용은 생산시스템의 설계, 생산계획, 그리고 생산시스템의 운영 및 통제를 포함한다. 그 밖의 생산자동화, 물류관리에 대한 기본개념들도 본 과목에서 다루게 된다.

BA1034 인적자원관리(Human Resources Management) 강의 3시간 3학점
인적자원의 선발과 적재적소의 배치, 효율적 인력활용을 위한 보상관리와 평가시스템의 구축 및 인간관계, 그리고 인재개발과 경력개발 등에 관해 다루는 과목으로서 인적자원관리에 관한 각종 개념과 관행 및 기법 등을 연구한다.

BA1040 경영정보시스템실습(Management Information System Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
본 과목에서는 경영정보시스템의 구성요소인 동시에 하드웨어, 소프트웨어, 데이터베이스에 대한 기본 개념과 정보시스템의 계획, 시스템 분석 및 설계방법, 시스템의 설치 및 유지, 정보시스템의 평가 및 통제 등을 다루게 된다. 그 밖의 SIS, DSS, EIS 등에 대해서도 간단히 다룬다.

BA1043 경영소프트웨어활용(Management Software & Application) 강의 3시간 3학점
기업경영의 제 분야에서 효과적으로 사용되고 있는 대표적 컴퓨터 소프트웨어의 사용법을 익히고, 이를 응용할 수 있는 능력을 길러 정보화 시대의 전문적인 역량을 갖추도록 하는데 목표가 있다.

BA1110 조직행동의이해(Organizational Behavior) 강의 3시간 3학점
조직론의 미시(Micro)분야를 다루는 과목으로서 행동과학의 여러 접근 방식에 대한 이해를 통해 조직 내 개인행동과 집단행동에 관련된 제반 이슈를 과학적으로 설명, 예측할 수 있는 능력을 신장시킨다.

BA1126 벤처창업(Venture Opening) 강의 및 실습 3시간 3학점
벤처창업과 관련된 제반 제도적, 법적 환경에 대해 학습하며 성공적인 창업을 위한 기업가정신, 시장과 고객의 분석과 사업계획의 수립 및 추진, 그리고 창업초기에 있어서의 마케팅과 경영관리 등에 관해 연구한다.

BA1120 투자이론과실제(Investment Theory & Application) 강의 및 실습 3시간 3학점
기업환경분석, 마케팅과 시장분석 및 판매예측, 구매 및 생산관리, 인사 및 경영통제, 재무예측 및 회계정보 등을 연계하여 기업의 장단기 경영계획을 작성함으로써, 기업현장에서의 경영관리 및 통제업무를 학습하는데 목적이 있다.

BA1122 CEO사례연구(Case Studies of Successful CEO) 강의 3시간 3학점
CEO 사례연구는 국내와 해외 유수의 기업체에서 최고경영자를 지낸 리더에 대한 사례연구를 통해 성공적인 CEO의 비전과 전략 및 경영관리에 대해 학습한다. 최고경영자의 사례에 대해서는 관련된 서적이거나 연구보고서, 비디오 등을 통해 접근한다.

국제통상트랙

1. 트랙 이수방법

국제통상트랙은 국제경제 및 통상, 무역실무, 국제경영 등의 분야이며 학생들은 자신의 진로와 관심분야에 따라 자신이 수강할 세부과정을 지도교수와의 상담을 통해 디자인할 수 있다.

2. 교과목 해설

IT0014 국제금융론(International Finance Theory) 강의 3시간 3학점
국제금융론에서는 화폐의 수요와 공급, 이자율 체계에 관한 기본개념과 이론을 바탕으로 외환시장 및 국제신용시장의 구조와 국제재무관리기법 및 환율결정이론을 이해하고, 환율 및 통화와 국제수지와의 관계를 분석하며, 개방거시이론에서의 산출과 고용, 통화 및 인플레이션에 관하여 연구한다.

IT0061 외환이론과실제(Foreign Exchange Theory & Practice) 강의 3시간 3학점
외환의 본질적 기능과 메커니즘을 폭넓게 고찰한다. 외환의 기본이론, 국제수지와 외환의 관계, 외환거래의 실제와 외환시장의 구조, 환 리스크의 관리문제 등을 체계적으로 이해하고 외환 관련 실무를 학습한다.

IT1017, IT1044 무역영어1, 2(International Trade English 1,2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
무역 거래시 교환되는 영문무역서신을 중심으로 그 형식과 작성원리를 이해하고, 국제무역 업무와 관련하여 영어에 의한 의사소통 능력을 배양한다.

IT1018 국제마케팅관리(International Marketing) 강의 3시간 3학점
국제마케팅관리는 국내마케팅과는 달리 국제환경의 극복이라는 제3의 변수를 중시한다. 따라서 국제마케팅의 기본이론을 고찰한 다음 국제환경의 범주, 분석적응이론 등을 중심으로 분석하고, 각론으로써 국제제품, 국제가격, 국제경로, 국제촉진 등 이른바 4P론의 실재를 고찰한다.

IT1019 국제경제학(International Economics) 강의 3시간 3학점
국제경제학에서는 국제거래와 관련된 기초개념들을 이해하고, 국제경제의 제 문제를 역사적, 이론적, 정책적 제 측면에서 고찰함으로써 앞으로 전개될 방향에 대한 대응책을 강의한다.

IT1041 국제무역론(International Trade Theory) 강의 3시간 3학점
국제무역론은 국제무역현상을 연구하는 과목으로서, 무역발생의 원인, 무역 패턴, 무역에 따른 효용, 그리고 무역과 국가경제성장 등과 관련한 문제를 중점적으로 다룬다.

IT1043 무역계약(International Trade Contract) 강의 및 실습 3시간 3학점
무역계약에서는 국제무역거래에 수반되는 국제계약에 대하여 연구한다. 국제매매계약을 비롯한 여러 형태의 계약과 계약을 둘러싼 국제거래 절차, 국제 상관습, 국제분쟁 등의 제반 문제를 포함한다.

IT1045 국제통상론(International Trading System) 강의 3시간 3학점
국제통상론에서는 국제통상의 기본원리를 체계적으로 연구하고, WTO협정, 국가간 통상협약, 주요국의 통상관계법을 비롯한 국제통상관계의 원칙과 체제를 고찰한다.

IT1047 신용장(Letter of Credit) 강의 3시간 3학점
신용장에서는 국제무역거래의 가장 일반적인 결제수단인 신용장제도에 관한 국제 규칙 및 관례와 실무적인 운용에 대하여 고찰한다.

IT1049 무역보험(International Trade Insurance) 강의 3시간 3학점
무역보험은 무역거래에 필수적으로 수반되는 해상보험을 비롯한 주요 무역보험제도의 이론적 및 실무적 측면을 고찰한다.

IT1051 국제통상법(International Trade Law) 강의 3시간 3학점
국제통상법에서는 무역거래와 국제통상활동을 규율하는 국제경제기구들의 법규와 협약들을 연구한다. WTO협정을 비롯한 국제기구들의 규범, 국가간의 통상협약 등이 논의의 주요 내용이 된다.

IT1054 해외시장조사(International Marketing Research) 강의 3시간 3학점
국제마케팅활동과 관련하여 발생하는 제반 문제를 해결하기 위해 필요한 정보수집 및 분석 기법 등에 관해 연구한다.

IT1056, IT1057 무역영어회화1, 2(Business English Conversation1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
무역거래를 성립시키기 위한 상담과 그밖에 무역거래에서 필요로 하는 영어회화를 연습한다.

IT1064 무역정책(International Trade Policy) 강의 3시간 3학점
무역정책에서는 무역의 모순을 지양, 극복, 완화시킬 정책방안을 모색하며, 무역과 경제발전과의 관계를 고찰한다.

IT1066 국제재무관리(International Financial Management) 강의 및 실습 3시간 3학점
국제재무관리에서는 기업의 국제거래에 따른 금융상의 문제와 자금관리, 해외자금조달 및 투자 결정에 대하여 연구한다.

IT1075 국제e-비즈니스(International e-Business) 강의 3시간 3학점
국제 e-비즈니스의 관련개념과 실무, 그리고 전략수립에 관해서 연구한다. 전자상거래시대에 대비하여 정보교환과 활용능력을 제고하고 이에 따른 문제점과 대응방안에 대하여 연구하며, 수출입 및 물류활동과 관련된 EDI에 관해서도 다룬다.

IT1078 다국적기업사례(Case Study on Multinational Enterprise) 강의 및 실습 3시간 3학점
다국적기업사례에서는 다국적기업의 특성과 행태에 대한 이해를 바탕으로, 다국적기업의 경영패턴과 범세계적 경영전략에 관한 사례를 체계적으로 분석한다.

IT1079 국제운송물류(International Logistics and Transportation) 강의 3시간 3학점
재화의 유통과 관련된 주요활동인 운송, 보관, 하역, 포장, 정보기능의 효율성을 제고할 수 있는 물류시스템에 관하여 연구하고, 국제해상운송, 국제항공운송, 국제육상운송, 그리고 국제 복합운송 등으로 구성된 국제운송에 관한 제반 지식을 탐구한다.

IT1082 관세의이론과실제(Customs Theory and Practice) 강의 3시간 3학점
관세의 이론과 실제에서는 국제거래와 불가분의 관계에 있는 관세의 의의와 분류, 학설, 효과 등을 이론적으로 이해하고, 관세제도의 평가, 통관 등을 실무적으로 살펴본 후, 국제기구와 관련된 관세 메커니즘 및 주요국의 관세제도를 살펴보는 국제관세제도 분야를 심도 있게 살펴본다.

IT1092 무역클레임과상사중재(International Trade Claim and Arbitration) 강의 3시간 3학점
국제 거래시 발생하는 각종 클레임에 대한 실태와 발생원인 그리고 예방대책 등을 분석 검토하고 해결방안으로서의 상사중재에 대하여 연구한다.

IT1093 무역경영(International Trade Management) 강의 및 실습 3시간 3학점
국제무역거래 활동에 필요한 기본적인 지식을 중심으로 무역업무 전반에 걸쳐 포괄적으로 고찰한다. 무역상사의 경영, 국제무역관행, 인코텀즈, 수출입관리 및 방식, 계약, 통관, 운송 서류, 신용장, 클레임, 무역금융 등을 연구하여 무역실무능력을 기른다.

회 계·세 무 트 랙

1. 트랙 이수방법

회계·세무트랙은 재무회계, 관리회계, 세무회계, 회계감사, 회계정보시스템 등과 같은 분야이며 학생들은 자신의 진로와 관심분야에 따라 자신이 수강할 세부과정을 지도교수와의 상담을 통해 디자인할 수 있다.

2. 교과목 해설

AC0018 원가회계(Cost Accounting)

강의 및 실습 3시간 3학점

원가요소에 대한 계정체계 및 그 집계와 배분 등에 관한 기초지식을 이해시키고, 개별원가계산과 종합원가계산, 공손회계, 결합제품 및 부산물회계, 서비스부서의 원가배부에 관한 내용, 전부원가계산과 변동원가계산의 원리와 절차를 학습한다.

AC1005 전산회계실무(Computer-Aided Accounting)

강의 및 실습 3시간 3학점

기업의 재무회계와 관리회계시스템에 컴퓨터를 응용하기 위한 기초지식을 이해시키고, 패키지 프로그램을 이용하여 원시자료의 입력, 기장 및 재무제표의 작성을 연습하고 관리회계의 의사결정 문제를 다룬다.

AC1007 세법개론(Introduction of Tax Laws)

강의 3시간 3학점

조세법 중 세무회계의 학습에 필요한 기본적인 내용을 다루는 분야로서 국세기본법, 부가가치세법, 소득세법, 조세감면규제법, 상속세법 등을 개괄적으로 강의한다.

AC1021, AC1022 중급회계 1, 2(Intermediate Accounting1, 2)

강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

회계원리의 지식을 바탕으로 중급의 회계이론 및 회계기준을 응용하여 복잡하고 특수한 회계사상의 과목별 회계처리와 재무제표를 작성할 수 있는 능력을 배양한다. 중급회계 2는 중급회계 1에 이어서 계정과목별 회계처리의 문제와 재무제표 작성능력을 배양한다.

AC1024 원가관리(Cost Management)

강의 3시간 3학점

원가회계의 신 개념인 활동기준원가계산, 역류원가계산과 원가관리를 전략적으로 수행하기 위한 제품수명주기원가계산, 목표원가계산, 카이젠원가계산, 품질원가계산의 내용을 학습한다.

AC1026 회계정보시스템(Accounting Information System)

강의 및 실습 3시간 3학점

경영의사결정에 필요한 회계정보의 수집, 정리, 이용 등에 있어서 컴퓨터를 이용한 시스템의 개발과 설계, 관리 및 그 분석에 필요한 이론과 실재를 학습한다.

AC1027 연결회계(Consolidation Accounting)

강의 3시간 3학점

경제적으로 하나의 실체로 인정되는 기업집단에 속하는 개별기업의 재무제표를 합하여 하나의 재무제표를 작성하는데 필요한 이론과 연결재무제표기준에 의거한 실무를 다룬다.

AC1028 부가가치세실무(Practice of Value Added Tax)

강의 및 실습 3시간 3학점

기업의 경제활동과 가장 밀접한 관련이 있고 빈번하게 발생하는 부가가치세에 대한 회계처리

와 부가가치세법의 내용을 사례 중심으로 강의하여 부가가치세 신고서식을 작성할 수 있는 능력을 배양한다.

AC1031 회계감사(Auditing)

강의 및 실습 3시간 3학점

회계감사의 기초개념, 감사인의 직업윤리와 법적 책임, 회계감사의 준비와 실시를 위하여 내부 통제제도, 표본추출이론, EDP감사 및 계정과목별 감사절차에 대한 이론과 회계감사기준의 내용을 강의한다.

AC1032 재산제세실무(Real Estate Taxes)

강의 및 실습 3시간 3학점

토지 등 부동산의 취득, 보유 및 양도에 따라 부과되는 양도소득세, 상속세, 증여세 등 국세와 지방세를 학습한다.

AC1034 세무회계(Tax Accounting)

강의 및 실습 3시간 3학점

법인세법을 중심으로 과세소득과 세액의 계산과 관련된 회계의 한 분야로 익금산입, 익금불산입, 손금산입, 손금불산입, 소득공제 등에 관한 세법의 규정을 살펴보고, 이들의 세무 조정을 통한 법인세액계산실무를 익힌다.

AC1039 소득세회계(Income Tax Accounting)

강의 및 실습 3시간 3학점

과세의 공평을 기하고 담세력에 상응하는 과세를 목적으로 부과되는 소득세에 관한 기본 원리와 종합소득금액의 계산 및 소득공제, 예정신고 및 확정신고 절차에 관하여 학습한다.

AC1042 기업법(Business Law)

강의 3시간 3학점

자본주의 경제 체제하에서 가장 중요한 공동기업형태인 회사의 조직구성과 운영활동에 관한 법률관계를 규정한 상법전의 회사편을 기본으로 하여 회계와 밀접한 관련 있는 내용을 중심으로 학습한다.

AC1051 고급회계(Advanced Accounting)

강의 및 실습 3시간 3학점

중급회계에서 다루지 않는 특수회계문제를 중심으로 한 과목으로서 합병회계, 외화환산회계, 본지점회계, 인적자원회계, 청산회계 및 물가변동회계 등을 강의한다.

AC1053 회계감사사례연구(Studies in Auditing Cases)

강의 3시간 3학점

일반적으로 인정된 회계원칙, 회계감사에 관한 이론과 회계감사기준을 구체적인 사례에 적용하여 문제를 해결하고, 조서의 작성, 감사의견의 형성 등에 필요한 능력을 배양함을 목적으로 한다.

AC1056 세무조정실무(Preparation of Income Tax Returns)

강의 및 실습 3시간 3학점

이미 학습한 소득세법과 법인세법의 지식을 바탕으로 각종 사례를 이용하여 소득세과세표준 신고서와 법인세과세표준신고서의 작성방법을 익힌다.

AC1061 재무제표분석(Analysis of Financial Statement)

강의 및 실습 3시간 3학점

현재와 미래의 기업의 경영 상태와 재무적 건전도를 분석하는 기법에 관련된 과목으로서 재무비율분석, 현금흐름분석, 경영성과와 재무예측, 기업불실의 예측, 신용분석 등을 다룬다.

AC1064 관리회계연습(Managerial Accounting Practice)

강의 및 실습 3시간 3학점

원가회계와 관리회계에서 습득한 지식을 기초로 하여 공인회계사, 세무사 등 각종 시험에서 이미 출제되었던 문제와 사례를 중심으로 강의하여 경영의사결정에 대한 문제해결능력을 배양한다.

AC1071 ERP회계(ERP Accounting)

강의 및 실습 3시간 3학점

ERP시스템은 영업에서 생산출하에 이르는 기업의 모든 프로세스를 컴퓨터를 이용하여 유기적으로 연계, 실시간으로 관리할 수 있게 해 주는 통합시스템이다. 따라서 본 교과목을 통해 기업 내의 구매, 생산, 인사, 영업, 재무 등의 업무프로세스들이 회계와 어떠한 방법으로 연계되며, 정보를 상호 공유하게 되고 나아가 새로운 통합정보를 생성하여 신속한 의사결정을 지원하게 해주는지를 학습하게 된다.

AC1074 중급재무회계연습(Practice of Intermediate Accounting)

강의 및 실습 3시간 3학점

중급회계에서 다루었던 회계처리와 재무제표 작성능력을 배양하기 위해 사례 및 문제 중심으로 강의하여 문제해결 능력을 배양함을 목적으로 한다.

금융경제트랙

1. 트랙 이수방법

금융경제트랙은 재정학, 환경경제학, 국제경제학, 금융경제학 등의 분야이며 학생들은 자신의 진로와 관심분야에 따라 자신이 수강할 세부과정을 지도교수와의 상담을 통해 디자인할 수 있다.

2. 교과목 해설

EC1012 거시경제학(Macroeconomics)

강의 3시간 3학점

거시경제학은 국민경제 전체수준에서 본 거시경제현상의 결정원리를 주요대상으로 다루는 분야로서 국민소득, 고용, 물가, 경기변동, 경제성장과 발전, 국제수지 등에 관한 이론과 정책을 취급하는 분야이다.

EC1035 재정학(Public Finance)

강의 3시간 3학점

재정학은 공공부문의 경제활동 내용 및 그 효과를 연구하는 분야로서 정부의 세입, 세출, 예산제도, 조세원칙, 재정정책에 관한 이론과 실제 국가재정운용 문제를 다룬다.

EC1051 환경경제학(Environmental Economics)

강의 3시간 3학점

환경경제학은 현대와 미래세대의 후생을 극대화하기 위하여 유한한 자원과 환경을 이용하는 효율적인 방법과 인과관계를 경제학적으로 분석하고 복지국가 구현을 위한 환경정책 방향을 다룬다.

EC1276 산업연관분석(Input-Output Analysis)

강의 및 실습 3시간 3학점

이 과목은 일반균형론의 한 분야로서 레온티에프 체계를 다룬다. 투입산출분석, 산업간 전후방 연쇄효과, 동태적 비대체정리 등을 다룬다.

EC1131 경제자료분석(Econometrics)

강의 및 실습 3시간 3학점

경제자료분석은 다중회귀모형에서의 추정과 가설검정, 고전적 가정의 완화, 연립방정식 모형,

가변수인 종속변수에 대한 회귀 모형, 시계열 계량경제 모형 등의 사례를 통해서 실습함으로써 실무에 응용할 수 있는 능력을 배양한다.

EC1137 국제무역과무역정책(International Trade and Trade Policy) 강의 3시간 3학점

국제무역과 무역정책은 국가 간의 무역원리에 관한 일반이론 및 리카르도 모형, 헥셔-올린 모형, 특수요소모형을 개관하고 중간재의 교역, 국제요소이동, 무역정책, 불완전경쟁시장에서의 국제무역의 주제를 다룬다.

EC1147 응용일반균형분석(Applied General Equilibrium Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점

응용일반균형분석은 경제통합이론을 고찰하고, 세계의 모든 산업연관표로 구성된 데이터를 활용하여 경제통합에 관한 실증분석을 수행한다.

EC1252 자본시장의이론과제도(Capital Market Theory) 강의 3시간 3학점

자본시장의 이론과 제도는 주식, 채권, 선물, 옵션시장에서의 금융제도와 금융상품들의 가격 결정 모형을 다룬다. 이 과목은 공인회계사, 증권분석사, 재무위험관리사 등의 자격증 시험에 도움이 되는 실무과목이다.

EC1255 화폐금융(Money Credit and Banking) 강의 3시간 3학점

이 과목은 현대 화폐금융 경제학에서 금융경제부문이 실물경제부문과 어떠한 관계를 맺고 있는지에 초점을 맞추고 유통성과 금리, 금융시장, 예금대출 및 기타 금융상품, 금융정책 등에 관한 금융실무적인 분야를 집중적으로 다루는 과목이다.

EC1256 산업조직(Industrial Organization) 강의 3시간 3학점

이 과목은 미시경제이론을 기초로 하여 시장구조, 기업행동, 시장성과의 결정요인 및 이득요인 상호간의 인과관계와 정부의 시장개입 등에 관한 이론을 다룬다.

EC1258 지방재정(Local Public Finance) 강의 3시간 3학점

이 과목은 국가와 지방정부간의 자원배분문제, 지방세 문제, 지방자치단체의 재원조달문제, 지역간 불균형 문제를 해소하기 위한 지방재정 조정 문제, 지역경제 발전을 위한 지방정부의 역할 등 지방정부와 지방재정 문제를 체계적으로 다룬다.

EC1259 국제금융(International Finance) 강의 3시간 3학점

이 과목은 국제경제의 화폐금융적 분야를 다루는 분야로서 외환시장과 환율, 국제수지의 화폐금융부문, 국제자본거래와 이동, 국제통화제도와 질서 등과 관련한 실제 경험적 사례를 중점적으로 다루는 분야이다.

EC1264 기업금융(Corporate Finance) 강의 3시간 3학점

기업금융은 금융경제학에서 배운 기초 이론을 바탕으로 기업의 재무적 의사결정 관련 이론과 실무를 학습한다. 주요 내용은 자본구조 이론, 배당정책, 인수합병 이론 및 실무적 내용 등이다.

EC1265 위험관리와보험(Risk Management and Insurance) 강의 3시간 3학점

이 과목은 위험의 식별, 위험의 평가와 위험을 해결하는 방법을 다룬다. 위험관리의 도구로서 보험을 강조하면서 기업위험과 개인의 위험을 함께 고려한다.

EC1266 옵션과선물(Options and Futures) 강의 및 실습 3시간 3학점
이 과목은 금융공학에서 사용되는 여러 가지 기법을 분석하기 위하여 투기, 헷징, 차익거래에서 옵션과 선물을 이용하는 방법을 다룬다.

EC1267 금융리스크관리(Financial Risk Management) 강의 및 실습 3시간 3학점
이 과목은 금융기관에 대한 규제와 변화하는 시장 위험과 신용 위험을 평가하기 위하여 사용되는 위험에 노출된 포트폴리오의 가치(Value at Risk)를 측정하는 방법을 다룬다.

EC1268 금융정보시스템(Financial Information System) 강의 및 실습 3시간 3학점
이 과목에서는 금융서비스 산업에서의 정보기술(Information Technology)에 관련된 컴퓨터언어를 학습한다.

EC1274 금융소프트웨어(Financial Software) 강의 및 실습 3시간 3학점
이 과목은 옵션과 선물, 금융리스크관리에서의 금융솔루션을 구축하는데 필요한 도구로서 객체지향언어인 JAVA를 습득하고 C++언어 및 MATLAB과의 관련성을 설명한다.

EC1275 경영경제논문세미나(Economics and Business Seminar) 강의 3시간 3학점
모든 학생이 경제정책에 대한 구체적인 주제를 선정하여 그 주제에 대한 현황을 파악하고, 문제점을 찾아내 그 개선 방안을 제시하는 훈련을 한다. 이 과목에서는 주제 선정에서부터 논리적 전개과정을 거쳐 올바른 결론을 도출할 수 있도록 개인지도 하고, 결과물 작성을 위한 기본 문장과 분석된 결과를 발표하는 방법까지 철저히 지도한다.

EC1277 경영경제수학(Mathematics for Economics and Business) 강의 3시간 3학점
경제수학은 경제학을 이해하기 위하여 필요한 수학으로서 행렬대수, 미분 등을 경제학에 응용하는 분석기법을 다룬다.

물류·마케팅 트랙

1. 트랙 이수방법

물류·마케팅트랙은 운송, 물류, 마케팅, 소비자행동 등의 분야이며 학생들은 자신의 진로와 관심분야에 따라 자신이 수강할 세부과정을 지도교수와의 상담을 통해 디자인할 수 있다.

2. 교과목 해설

LM5001 소비자행동(Consumer Behavior) 강의 및 실습 3시간 3학점
소비자의 구매 및 소비와 관련된 의사결정에 영향을 미치는 심리, 사회 및 경제적 제 요인을 연구하고 이들을 마케팅 전략에 활용하는 방안을 검토한다.

LM5002 물류관리(Logistics Management) 강의 및 실습 3시간 3학점

고객의 요구사항을 충족시키기 위해 자재의 조달부터 생산, 판매에 이르기까지 로지스틱스 전 과정에 수반되는 자재와 정보의 흐름을 효율적, 비용 효과적으로 운영하기 위한 물류의 기능을 중심으로 학습한다.

LM5003 서비스마케팅(Service Marketing) 강의 및 실습 3시간 3학점

하드웨어와 소프트웨어, 그리고 제조업과 서비스업의 경계가 애매모호해지는 서비스경제의 급속한 발달에 따라 중요성이 커지고 있는 서비스마케팅에 대한 이해를 도모하기 위해 서비스의 개념, 서비스마케팅의 이론과 사례 등에 관해 학습한다.

LM5004 유통관리(Distribution Management) 강의 및 실습 3시간 3학점

제조업체에서 도소매상을 거쳐 소비자에게 이르는 상품유통의 흐름을 중심으로 유통경로, 유통마케팅, 유통전략, 상권분석, 유통정보 등 상적 유통에 대해 학습한다.

LM5005 마케팅전략(Marketing Strategy) 강의 및 실습 3시간 3학점

고객의 요구에 부응하기 위해서 제품을 개발하고, 적절한 가격을 설정하며 그 상품을 필요한 장소에 유통시키고 상품의 존재를 효과적으로 고객에게 알리는 판매촉진이 마케팅전략이다. 주요내용은 제품전략, 가격전략, 유통전략, 촉진전략, 믹스전략 등이다.

LM5006 광고론(Introduction to Advertisement) 강의 및 실습 3시간 3학점

광고의 기본개념과 광고 전략의 수립체계를 소개하고, 광고의 선정, 광고카피 및 매체의 선정, 광고효과의 측정에 관하여 다룬다.

LM5007 보관하역(Storage & Materials Handling Management) 강의 및 실습 3시간 3학점

보관하역은 물류시스템에 있어서 이동 및 보관에 대한 주요 기능이다. 주문처리 및 입·출하 과정에 대한 통합시스템의 계획, 실행 및 통제에 대해 학습한다.

LM5008 물류정보시스템(Logistics Information System) 강의 및 실습 3시간 3학점

물류정보시스템은 물류와 정보 시스템의 결합이다. 물류정보시스템은 투입, 데이터베이스와 조작, 산출의 요소로 구성되어 있다. 물류정보의 DB 구축과 POS, EDI, EOS, 등 물류정보시스템과 OMS, TMS, WMS 등에 관한 이론과 응용사례를 교육한다.

LM5009, LM5010 비즈니스라이팅1,2(Business Writing 1,2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

국제물류를 담당하는 물류인들은 이메일이나 영문서류를 통해 해외의 거래처와 비즈니스를 한다. 비즈니스를 하는데 있어서 가장 중요한 사항 중의 하나는 원어민이라 할지라도 외국인과의 커뮤니케이션을 할 때 확실하게 의미를 전달하여야 한다. 외국인들이 영문서류를 확실하게 이해할 수 있게끔 개발된 영어를 'The Elements of International English Style' 교재를 통해 학습한다.

LM5011 경영전략과의사결정(Business Strategy & Decision Making) 강의 및 실습 3시간 3학점

기업의 경영전략과 그에 따른 의사결정 과정 및 이론들을 연구하는 과정으로, 이윤을 추구하는 기업뿐만 아니라 공공 및 비영리기관의 경영전략 분석, 실행, 평가, 통제 등을 다룬다.

LM5012 마케팅리서치(Marketing Research) 강의 및 실습 3시간 3학점

기업의 마케팅 제공물과 소비자의 욕구를 과학적으로 연결시키기 위한 조사방법과 절차에 대해 소개한다. 마케팅 의사결정에 필요한 정보를 적시에 수집하기 위한 방안과 마케팅 자료 수집 및 분석, 해석에 초점을 두고, 실제 시장조사에 적용할 수 있는 기법을 배운다.

LM5013 화물운송(Transportation Management) 강의 및 실습 3시간 3학점

화물운송은 전 세계 유통파동을 통해 국가경제나 기업에 중요하다는 인식이 확산되고 있다. 육, 해, 공을 포함하는 화물운송시스템에 대한 이론적 배경과 각 운송체계의 연계수단과 사례를 교육한다.

LM5014 상권분석(Trading Area Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점

상권분석은 최상의 소매상권을 규명하는 목적을 갖고 각 시장 내에서 수요와 공급의 밀도를 평가하는 것이다. 상권분석은 일반적으로 인구센서스, 우편번호 또는 의미 있는 지역적인 요인에 의해 수요 및 공급의 밀도를 평가할 수 있으며, 각각의 시장 내에서 신규 상점하고 소매업자의 요구사항을 실현할 수 있는 가장 매력적인 상권을 찾는 것이다.

LM5015 국제물류(International Logistics) 강의 및 실습 3시간 3학점

글로벌 환경에서 수행되는 다양한 물류의 기능을 계획, 실행 및 통제 프로세스를 통해 각 기능들의 상호작용이 효율적으로 이루어질 수 있는 최적 프로세스와 전략을 학습한다.

LM5016 e-비즈니스(e-Business) 강의 및 실습 3시간 3학점

e-비즈니스는 제품 및 서비스의 구매 및 판매가 인터넷 또는 컴퓨터 네트워크를 통해 전자적인 매체에 의해서 실행되는 비즈니스의 형태이다. 디지털경제의 핵심인 e-비즈니스의 모델, 핵심요소, 전략, 성공 및 실패 사례 등을 분석하고 학습한다.

LM5017, LM5018 비즈니스스피킹1,2(Business Speaking 1,2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

외국인들과 영어로 확실하게 커뮤니케이션을 하기 위해서는 미국 정부에서 지원하는 해외 방송인 미국의 소리에서 개발한 절제된 단어를 사용하는 Special English를 배우는 것이 유용하다. 미국의 소리는 홈페이지(<http://www.voanews.com/specialenglish>)이다.

LM5019 프랜차이즈관리(Franchise Management) 강의 및 실습 3시간 3학점

프랜차이즈는 성공적인 비즈니스 모델을 갖고 있는 다른 기업을 활용하는 것이다. 프랜차이즈는 상품을 유통시킬 수 있는 연쇄점 형태의 하나이며, 체인의 책임과 투자를 회피할 수 있다. 프랜차이즈 업체의 사업 성공은 가맹점의 성공에 좌우된다. 가맹점개발, 점포개점지원, 오퍼레이션, 프랜차이즈 마케팅, 머천다이징, 판매촉진, 구매·물류, 정보화, 교육훈련, 재무 등이다.

| 글로벌경영 전공 |

(Major of Global Business Administration)

1. 전공 이수방법

글로벌경영전공은 국제비즈니스, 국제재무, 국제투자, 국제금융 등의 분야이며, 학생들은 자신의 진로와 관심분야에 따라 자신이 수강할 세부과정을 지도교수와의 상담을 통해 디자인할 수 있다.

□ 글로벌경영 전공 이수체계도

전공역량	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
창의적 전략적 기획역량	•경제학원론		•마케팅	•관리회계		•경영전략과의사결정		•FinTech와 시오펀드
분석적 문제해결 역량	•경영통계	•회계원리	•재무회계	•재무관리 •경제자료분석	•화폐금융 •투자의이론과실제	•재무제표분석 •기업재무	•경영캠퍼스디자인 •투자분석	
리더십 역량				•인간관계와 리더십				
글로벌 전문경영 역량		•무역학개론		•국제경영	•인터넷서널 커뮤니케이션1 •국제세무계획론	•인터넷서널 커뮤니케이션2 •국제마케팅관리	•국제금융시장 •글로벌이슈 •금융파생상품	•국제재무관리
지속적 자기개발 역량			•미시경제 •경영경제수학	•거시경제학	•개인재무설계			
통섭적 경영역량		•경영학원론	•금융정보시스템					•금융현안론 •졸업논문및시험

2. 교과목 해설

GB0001 경영경제수학(Mathematics for Economics and Business) 강의 3시간 3학점
경제수학은 경제학을 이해하기 위하여 필요한 수학으로서 행렬대수, 미분 등을 경제학에 응용하는 분석기법을 다룬다.

GB0002 세법개론(Introduction of Tax Laws) 강의 3시간 3학점
조세법 중 세무회계의 학습에 필요한 기본적인 내용을 다루는 분야로서 국제기본법, 부가가치세법, 소득세법, 조세감면규제법, 상속세법 등을 개괄적으로 강의한다.

GB0003 거시경제학(Macroeconomics) 강의 3시간 3학점
거시경제학은 국민경제 전체수준에서 본 거시경제현상의 결정원리를 주요대상으로 다루는 분야로서 국민소득, 고용, 물가, 경기변동, 경제성장과 발전, 국제수지 등에 관한 이론과 정책을 취급하는 분야이다.

GB0004 비즈니스프레젠테이션(Business Presentation) 강의 3시간 3학점

거시경제학은 국민경제 전체수준에서 본 거시경제현상의 결정원리를 주요대상으로 다루는 분야로서 국민소득, 고용, 물가, 경기변동, 경제성장과 발전, 국제수지 등에 관한 이론과 정책을 취급하는 분야이다.

GB0005 개인재무설계(Personal Financial Planning) 강의 3시간 3학점

개인의 재무설계 및 관리에 대한 개요. 개개인의 연령에 따른 재무설계 및 필요자금에 따른 예산 편성, 개인 신용도, 투자, 세금에 대한 이해 및 보험을 통한 은퇴 후 관례에 대한 지식을 배운다.

GB0006 화폐금융(Money and Banking) 강의 3시간 3학점

화폐금융론에서 크게 세 영역을 공부하는데, 첫째는 금융 산업 관련 제도와 운영에 관한 내용이고, 둘째는 국민경제 내에서 금융 산업이 차지하는 역할에 관한 내용이다. 여기에는 금융정책과 그의 거시경제적 효과도 포함된다. 셋째는 국제 금융 분야로 여기서는 세계경제에 미치는 국제금융의 경제적 효과를 알아보고, 국제금융기구들을 개관한다.

GB0007 기업재무(Corporate Finance) 강의 3시간 3학점

재무관리에서 소개된 장기투자 및 자본조달 토픽에 대하여 심도 있게 학습한다. 자본예산, 자본구조의사결정시 고려되는 쟁점을 다룬다. 자본예산, 기업 가치평가, 자본구조, 자본비용, 위험관리에 대한 심화과정이다.

GB0008 투자의이론과실제(Principles of Investment) 강의 3시간 3학점

금융투자의 기본이 되는 주식, 채권, 파생상품의 가치산정 방법론을 기초로, 현대 포트폴리오 투자이론의 개념적 정리 및 현실상황에의 적응능력을 제고한다.

GB0009, GB0010 인터내셔널커뮤니케이션1, 2(International Communication 1,2) 강의 각 3시간 3학점

이 과목은 비즈니스 관련 영어구사능력을 배양함을 목적으로 한다. 학생들은 실제 업무에 사용할 수 있는 일반적인 영어 표현과 비즈니스 관련 분야 영어를 집중적으로 학습한다. 이 강의는 영어 인터뷰 능력과 발표능력을 향상시키는 것을 목표로 한다. 또한 학생들은 영어로 다양한 비즈니스 이슈를 접하고 토론함으로써 실용적인 영어실력을 학습한다.

GB0011 국제마케팅관리(International Marketing) 강의 3시간 3학점

국제마케팅관리는 국내마케팅과는 달리 국제환경의 극복이라는 제 3의 변수를 중시한다. 따라서 국제마케팅의 기본이론을 고찰한 다음 국제환경의 범주, 분석적이론 등을 중심으로 분석하고, 각론으로써 국제제품, 국제가격, 국제경로, 국제촉진 등 이른바 4P론의 실재를 고찰한다.

GB0012 재무제표분석(Analysis of Financial Statement) 강의 및 실습 3시간 3학점

현재와 미래의 기업의 경영 상태와 재무적 건전도를 분석하는 기법에 관련된 과목으로서 재무비율분석, 현금흐름분석, 경영성과와 재무예측, 기업불실의 예측, 신용분석 등을 다룬다.

GB0013 국제세무계획론(Cross-Border Tax Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 기업 현장에서 발생하는 국제간 상품, 용역, 자본 거래에 수반되는 필수적인 국제세법체계와 조세조약의 이해를 통한 국제세무업무에 대처할 수 있는 소양을 사례연구를 통해 구현한다.

GB0014 경영전략과의사결정(Business Strategy & Decision Making) 강의 3시간 3학점
기업의 경영전략과 그에 따른 의사결정 과정 및 이론들을 연구하는 과정으로, 이윤을 추구하는 기업뿐만 아니라 공공 및 비영리기관의 경영전략 분석, 실행, 평가, 통제 등을 다룬다.

GB0015 투자분석(Investment Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점
실물옵션에 기반한 기업가치분석. 주주, 채권자등 회사 자산에 대한 각각의 Claimholder간의 이해상충, Financing Capacity 등에 관한 폭넓은 이해와 실제 사례분석을 주로 다룬다.

GB0016 국제금융시장(Global Financial Market) 강의 3시간 3학점
아시아, 미국, 유럽 등에서 운영되는 금융관련 시장의 본질을 이해하고, 그들의 역할론에 대해서 학습한다. 이를 위하여 각 금융시장의 구조, 규모와 금융정책방향의 추이를 연구하고, 각 시장별 운영 상품 및 관련 다국적 기업들의 재무구조에 대해서 학습한다. 이를 통하여 중개기관의 성격과 투자 상품들을 이해함으로써 자산 및 부채관리에 적용한다.

GB0017 글로벌이슈(Global Issues) 강의 3시간 3학점
현대의 국제사회가 직면하고 있는 여러 가지의 중대한 이슈들에 대해 알아보고 대처방안을 토론하며 critical thinking 능력을 배양하는 것을 목표로 한다. 학생들은 정치, 경제, 사회, 및 생태학과 관련된 현 시대의 주요 문제를 연구하고 이해하며, 발표와 토론을 통해 생각을 공유한다. 글로벌 이슈를 영어로 학습하고 논의함으로써 영어기술의 능력과 자신감을 향상시킨다.

GB0018 금융파생상품(Financial Derivatives) 강의 3시간 3학점
본 과정은 선물과 옵션에 대한 기본적 이해 및 이들을 합성함으로써 각 상황별 맞춤형 투자 전략을 학습한다. 또한 상품(금리, 통화, 주가지수, 상품)별 선물, 옵션에 대해 이해하고 이들의 가격결정 및 적용사례에 대해 학습한다. 서브프라임 사태 때 이슈가 되었던 CDS에 초점을 맞춘 스왑에 대해 학습한다.

GB0019 FinTech와 사모펀드(FinTech & Private Equity) 강의 3시간 3학점
본 과정은 기존 금융서비스 산업의 지형을 완전히 바꿀 것으로 기대되는 FinTech 산업을 shadow banking, payment platforms 및 socialization of finance라는 세 가지 주제를 통해 현재와 미래의 전개방향을 이해한다.

GB0020 국제재무관리(Multinational Corporate Finance) 강의 3시간 3학점
해외경영을 하는 기업의 재무계획에 중점을 둔다. 기업의 해외자금 조달과 사용을 평가하며 해외투자의 의사결정 방법을 분석한다. 국제재무계획, 외환시장, 국제금융기관, 세금, 회계 등을 학습한다.

GB0021 금융현안론(Contemporary Issues in Finance) 강의 3시간 3학점
글로벌금융, 실물경제 및 시장 동향을 기업의 입장에서 분석, 이해하고 향후 대응을 준비하는 분석보고서를 시나리오별로 작성, 발표, 토론, 설득하는 신입사원의 실무 능력 배양과 입사면접의 적극적인 준비를 목적으로 한다.

군사학과

(Department of Military Studies)

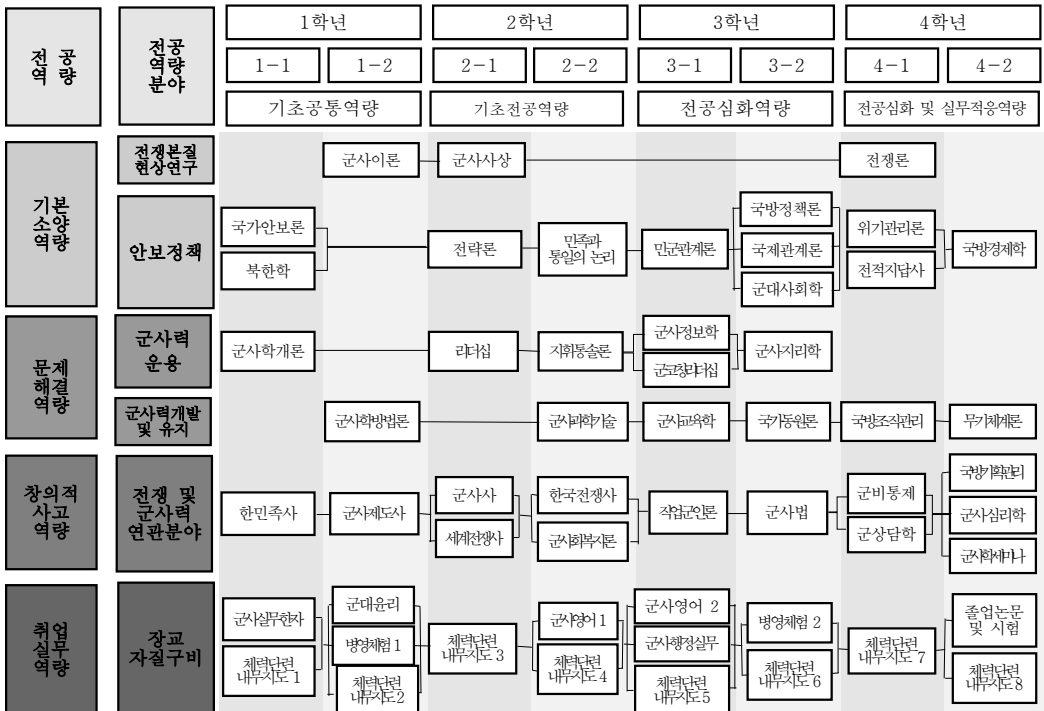
1. 교육목표

본 학과는 지혜·인의·용기를 갖춘 장교 양성을 위하여, 올바른 가치관 및 도덕적 품성과 군사전문가로서 자질을 구비하고, 효과적인 의사전달 및 협동 능력과 리더십을 겸비하며, 장교로서의 임무수행에 필요한 전문지식 및 투철한 국가관과 강인한 체력을 배양하는 것을 목표로 한다. 구체적인 세부목표는 다음과 같다.

- 1) 서경대학교의 교육목표인 창조적 탐구인 양성을 위하여, 본 학과는 미래의 다양한 안보 환경에 대한 창의적인 안목을 키우고 군사정책 및 전략을 수립할 수 있는 교육을 강화함으로써 미래지향적인 군사전문가로서 역량을 배양한다.
- 2) 서경대학교의 교육목표인 실천하는 전문인 양성을 위하여, 장차 장교로 임관하여 실무에 적용할 수 있는 다양한 교과목을 운영하고, 안보현장 체험 등 현장 실습수업을 확대한다.
- 3) 서경대학교의 교육목표인 세계적 교양인 양성을 위하여, 외국어 및 브리핑 능력 향상과 국제관계에서 필수적으로 숙지해야 할 교과목을 운영하고, 해외탐방 등 체험활동을 통해 국제적 안목을 키운다.

2. 전공과정 이수방법

□ 이수체계도



군사학과의 전공교육과정은 기본소양역량, 문제해결역량, 실무역량, 창의적 사고 역량 등의 전공역량을 배양하기 위하여 기초공통 및 전공역량과 전공심화 및 실무적응역량 교육과정으로 구성된다.

기초공통 및 전공역량 교육과정은 전공역량을 배양하기 위해 기본적으로 필요한 이론과 방법을 학습하는 교육과정이며, 전공심화 및 실무적응역량 교육과정은 기초공통 및 전공역량 교육과정의 이론과 방법을 보다 심도 있게 배우고 실습과 현장체험 등을 통해 다양한 실무능력을 습득하기 위한 교육과정이다.

군사학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

이러한 교육과정은 군사학과의 교육목표를 구현하기 위해 '전쟁의 본질 및 현상 연구, 안보 정책 연구, 군사력운용 연구, 군사력개발 및 유지 연구, 전쟁 및 군사력 연관 연구 등 5개 분야로 구성된 학문연구 활동을 한다. 또한, 장교로서 인성과 자질을 구비하기 위해 병영체형, 체력 단련 및 내무지도 과목 등을 개설하여 필수적으로 이수하고 있다.

따라서 1학년 과정은 기초공통과정으로서 군사학개론, 군사이론, 국가안보론, 북한학 등 군사학에 대한 입문 교과목을 공통적으로 이수하게 한다. 2학년 과정은 기초전공과정으로서 세계전쟁사, 한국전쟁사, 군사사, 리더십, 군사과학기술, 지휘통솔론 등 전공교과목과 병영체형 등 현장실습을 병행하면서 복수전공을 위한 교과목 탐색을 병행한다. 3,4학년은 전공심화 및 실무적응과정으로서 국방정책론, 군사법, 전략론, 군상담학, 군사심리학, 군비통제 등에 관한 전문적 강좌 등이 개설되어 관심분야에 따라 연구영역을 확대하면서 군사전문가로 발전할 수 있는 군사적 소양을 배양한다. 또한 장차 장교로 임관 후 병과선택 및 진로를 고려하여 복수전공 분야를 선택하여 이수한다. 학교 및 군의 요구 수준에 맞추어 실용영어와 전산화의 특성화 방침에 따라 일정 이상의 자격기준 획득과 장교로서 갖추어야 할 체력검정 2급 이내, 무도능력 1단 이상, 한자 3급, 운전면허증 등을 취득한다.

(1) 1학년 과정은 전공과정을 이수하기 위한 필수과정으로 개설된 모든 교과목을 이수하여야 하여야 한다.

(2) 2학년 과정은 3,4학년의 전공과정을 이수하기 위해 필요한 선수과정으로 전공교과목을 학기당 '체력단련 및 내무지도'를 필수과목으로 포함하여 최대 20점까지 이수할 수 있다.

(3) 3학년 과정은 학기당 '체력단련 및 내무지도'를 필수과목으로 포함하여 최대 20학점까지 이수할 수 있으며, 4학년 과정은 학기당 '체력단련 및 내무지도'를 필수과목으로 포함하여 최대 20학점까지 이수할 수 있으며, '졸업 및 논문시험'을 필수과목으로 이수하여야 한다.

(4) 교양 교과목은 학교에서 정한 규정에 따라 이수하여야 한다.

(5) 복수전공 또는 부전공은 학교 규정에 따라 교과목을 이수하면 취득할 수 있다.

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	내인생의성공학·실패학*	2	홀리스틱리더십*	2
	직무리허설*	2	상상력의초대*	2
	World Wide English 1*	2	문제해결의힘*	2
	국가안보론	3	World Wide English 2*	2
	군사학개론	3	군사이론	3
	북한학	3	위기관리론	3
	군사제도사	2	국방조직론	3
	체력단련및내무지도 1 기타	1	체력단련및내무지도 2 기타	1
합 계	20	합 계	20	
2	핵심역량 교양선택(택1)**	3	핵심역량 교양선택(택1)**	3
	핵심역량 교양선택(택1)**	3	커뮤니케이션 영어 2*	1
	커뮤니케이션 영어 1*	1	체력단련및내무지도 4	1
	체력단련및내무지도 3 전공 및 기타	12	체력단련및내무지도 4 전공 및 기타	15
합 계	20	합 계	20	
3	체력단련및내무지도 5 전공 및 기타	19	체력단련및내무지도 6 전공 및 기타	19
	합 계	20	합 계	20
4	체력단련및내무지도 7 전공 및 기타	19	체력단련및내무지도 8 전공 및 기타 졸업논문 및 시험	19 P
	합 계	20	합 계	20

* 핵심역량교양필수 : World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설 (총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기계발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 사회과학대학은 3개 영역을 선택 이수함.

*** 졸업논문및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

SM1001 국가안보론(Korea National Security)

강의 3시간 3학점

국가안보에 대한 일반적 개념과 국가의 정치·경제·군사력 등이 국가안보에 미치는 영향, 안보협력과 군비통제, 안보환경과 안보정책결정과정을 알아보고 한국안보정책의 발전방향과 전망을 고찰함으로써 건전한 국가관을 확립하도록 지도한다.

SM1002 군사학개론(Introduction to Military Study)

강의 3시간 3학점

군사 분야 전반에 걸친 기초학문으로서 군사제도 군사조직, 병영 및 동원제도, 참모편성 및 활동, 전투의 이론적 고찰, 교육훈련, 인사관리 및 복지, 병영생활 등 군사 분야 전반에 대해 군사학 입문을 숙시시킨다.

SM1003 군사사상(Military Thoughts)**강의 3시간 3학점**

전쟁과 군사에 관한 정신적 기초와 전쟁관, 전쟁지도 및 수행, 전략 및 전술 등 군사이론의 개념을 제공하는 동서양 주요 군사이론가들의 군사사상, 현대 군사전략인 핵전략 및 군비통제, 미국 및 서방의 군사사상과 북한의 군사사상 그리고 우리나라의 군사사상을 비교 연구하여 군사사상의 근본을 이해한다.

SM1004 군사이론(Military Theory)**강의 3시간 3학점**

군사이론의 개념과 체계화과정을 살펴보고, 전쟁철학과 군사사상 및 군사교리와의 관계를 조명해 보며, 전쟁대비 및 전쟁억제방법을 연구하고, 군사전략의 목표와 운용개념, 작전술에 대한 이해, 전투개념 및 수행체계 등 군사이론의 구성 체계와 전쟁수행 제 원리를 터득시킨다.

SM1005 군사사(History Military)**강의 3시간 3학점**

전쟁과 군사에 대한 정치, 경제, 사회, 문화, 이념 등의 영향과 상호작용을 역사적으로 고찰하고 이에 관련된 주요 이론과 교훈을 도출하여 이해시킨다.

SM1006 군사제도사(History of military System)**강의 2시간 2학점**

고대에서 현대에 이르기까지 동, 서양 각국의 군대 및 군사시설의 형성과 유지 및 발전 과정을 고찰하고 시대에 따라 군사제도의 변화가 갖는 군사적, 역사적 의의를 이해하고 발전방안을 연구한다.

SM1007 무기체계론(Weapons System)**강의 3시간 3학점**

무기체계의 개념과 전략전술과의 관계, 무기체계의 변천 및 발전과정을 알아보고, 무기체계의 기획·개발·획득 시스템 및 한국군 무기체계의 발전방향을 이해시킨다.

SM1008 리더십(Leadership)**강의 3시간 3학점**

현대의 복잡한 인간심리와 조직의 환경을 이해하고 통솔의 개념과 원칙을 숙지한 가운데 의사소통, 동기유발, 상담방법 등을 함양하여 군의 장교로서 조직을 관리하는 리더로서의 자질을 갖추도록 한다.

SM1009 북한학(Introduction of North Korea)**강의 3시간 3학점**

북한의 정치, 경제, 사회, 문화 등 전반에 걸쳐 그 실상을 정확히 인식시켜 능동적으로 대처함으로써 남·북간의 이질화현상을 극복하고 통일의 부작용을 최소화 한다.

SM1011 전쟁론(War It's Theorists)**강의 3시간 3학점**

인류 역사상 전쟁은 끊임없이 이어져 왔고 지금도 크고 작은 전쟁을 하고 있다. 전쟁의 실체를 이해하기 위해 전쟁의 일반론과 원칙을 이해하고 전쟁에서 승리하기 위한 전략전술원칙과 계획수립능력을 함양한다.

SM1012 한민족사(History of the Korean People)**강의 3시간 3학점**

우리 민족의 고대사로부터 현대사에 이르기까지 올바른 역사의식을 주입시켜 주변국가의 역사 왜곡에 대응할 수 있는 분석 판단 능력을 구비케 하고, 한민족의 수난역사의 전쟁 교훈을 도출하여 상무정신과 국가관을 확립한다.

SM1013 한국전쟁사(History of the Korean War)**강의 3시간 3학점**

우리나라에서 가장 최근에 발생한 한국전쟁의 배경과 원인을 분석하고 전쟁의 경과를 파악하며 교훈을 도출하고, 다시는 우리나라에 전쟁이 일어나지 않도록 연구하며 전쟁 발생 시 신속한 조치와 유비무환의 대비태세를 갖추도록 한다.

SM1014 군사영어1(Military English 1)**강의 3시간 3학점**

각종 군사작전에 필요한 기본군사영어 어휘력 및 브리핑 능력을 배양하여 초급지휘자로서 연합작전에 필요한 기본적인 지식을 습득하도록 한다.

SM1015 세계전쟁사(History of World War)**강의 3시간 3학점**

세계에서 일어난 전쟁을 연구하는 학문으로 고대 및 중세, 근세의 전쟁, 나폴레옹전쟁, 청일전쟁, 제1·2차 세계대전, 태평양전쟁, 현대전쟁 등 역사상 많은 국가에서 일어난 각국의 전쟁 배경과 원인을 분석하고 국제분쟁의 평화적 해결책을 연구한다.

SM1016 민군관계론(Civil Military Relationship)**강의 3시간 3학점**

현대전쟁에서는 민군관계의 정립이 무엇보다 중요하다. 민군관계의 개념을 이해하고, 군대와 사회와의 관계, 군대와 정치와의 관계를 탐구하여 유사시 유기적인 관계가 정립될 수 있도록 민군관계의 바람직한 모델과 발전과제를 모색한다.

SM1017 지휘통솔론(Command and leadership Theory)**강의 3시간 3학점**

군사전문가 및 군의 장교로서 갖추어야 할 지휘통솔에 관한 교육으로 지휘통솔의 원칙과 지휘의 유형을 숙지하고 솔선수범하는 자세와 신상필벌방법, 참여의식고취방법, 지휘와 통솔의 관계 등의 교육을 통해 지휘능력을 구비한다.

SM1018 군사교육학(Military Education)**강의 3시간 3학점**

군사교육학은 국방상 필요한 지식과 기능을 전다하는 학문으로 제식훈련, 화기학, 전술학, 포술학, 참모학, 항해술, 독도법, 항공기 조종술 등과 각 병과 및 각 군의 전문적인 기술을 습득하고 이해함으로써 군사전문가로서 자질을 구비토록 한다.

SM1019 군대윤리(Military Ethics)**강의 2시간 2학점**

군 임무수행과 관련하여 군 또는 군인이 지녀야 할 태도·행동·규범체계에 대한 이해와 실천 능력을 함양하기 위하여 군대윤리의 개념, 군 직업윤리, 장교윤리규범 및 바람직한 장교상을 연구하고 토의하여 건전한 리더로 육성토록 한다.

SM1020 군사영어2(Military English 2)**강의 3시간 3학점**

연합작전에 필요한 외국군 군사 지식과 교리습득 능력의 기본지식을 배양하고 연합작전수행에 필요한 기본언어소통능력과 원활한 연합작전 수행능력을 구비토록 한다.

SM1021 군사법(Military Law)**강의 3시간 3학점**

군과 연계된 법철학과 헌법으로부터 시행령에 이르기까지 법체계를 이해하고, 군사관련 법규의 체계와 군사법의 운영을 위한 제도 및 체계와 군사법의 운영을 위한 제도 및 조직을 고찰하고 군사법 적용능력을 구비한다.

SM1022 국방정책론(National security Policy Theory)**강의 3시간 3학점**

국방정책의 이해, 국방환경평가 및 전망, 주요 국방정책방향, 획득관리, 정보화, 군사혁신, 평화유지활동 등을 이해하고, 국제적·지역적·국가차원에서의 안보정세판단능력을 배양하여 국방정책결정 및 실행 능력을 구비한다.

SM1023 국제관계론(International Relations)**강의 3시간 3학점**

국가중심주의의 세계관에 입각한 다양한 이론을 소개하고 국제관계학이 국가 간, 정부 간, 집단 간의 관계양상을 연구하되 정치·경제·사회·군사외교역사·문화심리·인류정보환경 등의 여

러 학문을 끌어들이어 연구하고, 여기에 통합 학문적 성격을 체계화 하여, 성격을 체계화하여 개인·국가·국제기구·전국가기구가 각각 가지는 관계의 기능성과 관계를 이해시킨다.

SM1024 군사학방법론(Theories and Method of Military Studies) 강의 3시간 3학점

군사학의 구성과 분과 학문들 간의 관계에 대한 고찰 및 군사학의 과학적 체계화를 위한 각종이론과 연구방법을 숙지토록 한다.

SM1025 군사지리학(Military Geography) 강의 3시간 3학점

지형 및 기상은 군사작전에 절대적인 영향을 미치고 있다. 지형과 기상을 이해하지 못하고는 전쟁에서 승리를 장담하기 곤란할 것이다. 지형 및 기상을 이해하고, 지형 및 기상이 작전에 어떤 영향이 미치는지 연구하여 군사전문가로서 지형 및 기상을 효과적으로 이용할 수 있는 능력을 구비토록 지도한다.

SM1026 전략론(Strategy Theory) 강의 3시간 3학점

전·평시 국가목표를 달성하기 위하여 군사력과 국가의 정치적, 경제적, 심리적인 힘을 활용하고 발전시키는 기술과 과학을 일반학문의 전략이론과 연계하여 전략의 개념과 이론체계, 전략의 변천과정, 현대군사전략, 주변국의 전략을 연구하고 분석능력을 갖춘다.

SM1027 위기관리론(Crisis Management) 강의 3시간 3학점

전·평시 군사작전, 임무수행, 기타 군사 활동 간에 급격한 상황변화에 따라 발생하는 위험·위기를 사전에 예방하고 발생한 위기에 효과적으로 대처 및 조치를 하는데 요구되는 능력을 배양하기 위하여 위기관리 일반이론과 연계하여 위기관리의 개념과 단계, 위기관리와 정책결정, 위기관리 사례 등을 분석한다.

SM1028 상담학(Counseling Military) 강의 3시간 3학점

상담학은 인격적인 만남을 통해서 사람들의 바람직한 변화를 돕는 과정이다. 인간의 변화와 상담, 상담관계, 상담과 의사소통, 문화와 상담, 상담연구방법, 상담의 종류, 형태 및 적용 분야에 대한 고찰을 통해 상담과 상담학에 대한 이해와 리더로서 조직을 관리하는 능력을 구비한다.

SM1029 군사과학기술(Military Scientific Techniques) 강의 3시간 3학점

현대전이 승패의 관건인 군사과학기술을 연구하는 학문으로 군사과학기술의 발달과 무기체계의 발달과정을 이해하고 총포의 구조와 기능, 탄도학의 이해, 폭발물과 화학작용제의 특성, 기동 및 대기동에 대한 원리를 이해 할 수 있도록 지도한다.

SM1030 군비통제(Arms Control) 강의 3시간 3학점

군비통제의 개념과 기능을 이해하고, 군비통제의 방법과 단계를 파악하며, 한국적 안보상황에서 가능한 남·북한간의 군비통제 방안에 대한 토의를 한다.

SM1031 국방경제학(National Defense Economy) 강의 3시간 3학점

국방비를 결정하는 국제관계·국내정치·군사 및 경제적 요인을 미시경제학적으로 분석해 보고 경제성장·고용·물가 및 무역수지 등의 거시 경제적 변수에 대한 국방비 비중을 고찰하여 국가안보와 경제복지의 상호 관계 등 발전방향을 습득한다.

SM1032 군사심리학(Military Psychology) 강의 3시간 3학점
군사심리학은 전쟁심리학, 문화공작통솔, 군사교육 등으로 나누어진다. 군조직의 궁극적인 목표는 전쟁에서 승리하는 것이다. 따라서 전쟁의 승패를 결정하는 요소는 인간이며 이러한 인간의 잠재능력을 극대화하여 군조직의 목표에 지향시키기 위하여 정신적, 심리적 요소에 대한 리더의 깊은 학문적 관심과 고찰을 실시한다.

SM1033 국방기획관리(Defense Planning and Management) 강의 3시간 3학점
국방 목표를 달성하기 위하여 최선의 방법을 선택하기 위한 합리적 - 효율적 자원을 배분 및 운용에 관한 기획, 계획, 예산집행, 평가의 환류체계를 이해할 수 있도록 연구 및 학습한다.

SM1034 군사학세미나(Military Study Seminar) 강의 2시간 2학점
군사학과 관련된 제분야에 대해서 교수의 지도 아래 특정한 주제에 대하여 학생이 모여서 연구 발표나 토론을 통해서 공동으로 연구하는 교육 방법. 상호 간의 토론을 통하여 의문점을 깊이 있게 추구함으로써 연구자로서의 자질을 향상시키는데 있음

SM1037 군사정보학(military Intelligence) 강의 3시간 3학점
현대정보화 사회는 국가안보 위협이 다양하고 전쟁양상도 정보과학전으로 변화하고 있는데, 학생들이 군사정보의 학문 및 실무 체계를 이해하고 정보수집, 정보 분석 및 활용, 군사기밀 등 정보보호 능력을 배양함으로써 현존 및 미래의 다양한 위협에 효율적으로 대처하며 국가안보 정책을 수행 할 수 있는 정보 관련 지식을 함양한다.

SM1038 민족과통일의논리(Logic of Nation and Unification) 강의 3시간 3학점
탈냉전시대의 국제질서 변화는 한반도 통일문제에 대하여 새로운 접근을 필요로 하고 있다. 한반도를 둘러싼 주변국들의 환경변화는 민족통일 문제에 대한 새로운 시각과 논리의 재정립을 요구하고 있는 바, 통일정책의 재정립과 통일의 과제를 재조명 하는데 목표를 둔다.

SM1039 국가동원론(National Mobilization) 강의 3시간 3학점
국가 비상사태 시 국가기능을 유지하기위한 동원의 이해를 바탕으로 인력동원, 물자동원, 향토방위작전지원 등의 동원 제기능을 이해하여 장차 군 동원전문 능력을 구비한다.

SM1040 군대사회학(Military Sociology) 강의 3시간 3학점
전쟁과 군대에 대한 역사적 관점에서부터 군 전문 직업주의의 개념과 군사제도에 대한 이해를 통해 올바른 민군관계를 정립하기위한 전문 능력을 구비한다.

SM1041 국방조직관리론(Defense Organization Management) 강의 3시간 3학점
군 조직 관리에 대한 이해와 이를 바탕으로 부대관리 및 병영관리, 교육훈련 안전관리 등의 장교로서 장차 야전에서 필요한 부대관리기법 적용능력을 구비한다.

SM1042 직업군인론(Military Professionalism) 강의 3시간 3학점
직업군인에 대한 고전적 군 전문 직업주의로부터 미래의 직업군인상에 대한 변화를 인식시킴으로서 과학화 및 정보화시대의 주역으로 역할을 수행할 수 있는 잠재역량을 구비한다.

SM1043 군사실무한자(Military Chinese Character) 강의 3시간 3학점
군에서 많이 활용하는 실무한자에 대한 이해를 통해 장차 군장교로서 필요한 군사용어 활용능력을 구비한다.

SM1044 군사행정실무(Military Administrative Practices) 강의 2시간 2학점
 군 행정에서 운용되고 있는 군사행정 실무에 대한 이해를 바탕으로 공문서 처리 및 작성, 각종 상황보고, 비밀문서관리에 대한 전문 응용능력을 구비한다.

SM1045 군사회복지론(Theory of Social Welfare in the Military) 강의 3시간 3학점
 군 미래의 군 리더들에게 군 사회복지에 관한 전문 지식과 사회복지 실천방법을 습득시켜, 군 생활을 하는 구성원들에게 발생하는 제반 복지관련 문제를 해결 및 지원하고, 발전적인 군 사회복지 정책을 수립해 나갈 수 있는 능력을 함양한다.

SM1046 군코칭리더십(Military Coaching Leadership Practices) 강의 3시간 3학점
 향후 장교가 될 학생들에게 코칭 기법 적용한 군 리더십 교육으로 리더십역량을 향상시켜, 자아실현 및 하급자들의 심리적 안정과 효과적인 부대관리를 수행해 나갈 수 있도록 활용능력을 구비한다.

SMP043, SMP044 병영체험1, 2(Experience of a Army Life 1, 2) 각 4박5일, 각 2학점
 학교에서 배운 군사기초이론을 실무부대에서 진중근무를 통한 소대장 지휘능력을 향상시키고, 임관 후 임지에 부임하며 부대활동에 쉽게 적응할 수 있도록 현지 부대의 적응능력을 부여한다.

SMP045 전적지답사(Staff Ride) 현장실습 2학점
 장교로 임관하기 전 학교에서 배운 군사기초이론을 전적지답사와 안보현장방문을 통해 국가관과 안보관을 함양시킴과 동시에 상무정신을 체득도록 한다.

SMP101 - SMP108 체력단련 및 내무지도1-8 실습 각 1시간 각 1학점
 (Working of Physical Fitness 1~8)
 장교로서 갖추어야 할 기본체력유지 및 실무에서 지휘능력을 함양시키기 위해 강인한 체력을 단련하고, 재학 중 내무지도를 통해 준법정신 등 군 기본자세를 함양한다.

SM1999 졸업논문 및 시험(Graduation Thesis and Examination) P학점
 졸업예정 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 논문·시험 등으로 평가하며, 학교에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다. (Pass/Non-Pass)

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 700점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

*TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.
 **2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.
 ※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 ‘졸업논문및시험’은 불합격 됨.

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

1. 학교 규정에 따른 졸업 요건을 충족해야 한다.
2. 추가적으로 학과의 졸업 요건인 다음의 4가지 요건도 충족해야 한다.

구 분	적용학번	졸업요건	비고
무도능력	2008학번부터	태권도, 유도, 합기도, 특공무술 등 1단 이상	택1
한자		한자 3급 이상	
체력		체력 검정 2급 이내(장교 선발체력 검정 기준)	
기타		운전면허증(2종 보통 이상)	

3. 군장학생의 졸업과 관련된 규정은 「군장학생 규정(대통령령 제24413호)」, 「군장학생 규정 시행규칙(국방부령 제743호)」, 「인력획득 및 임관규정(육규 107)」에 의거 다음과 같다.

1) 군 장학생이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 선발권자인 국방부장관이 군 장학생의 선발을 취소한다.

- (1) 「군인사법」 제10조 제2항 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우
- (2) 음주운전, 상습도박, 성범죄 행위 등 품행이 불량한 경우
 - * 「인력획득 및 임관규정」 제73조 2항 2호 “음주운전, 상습도박, 성범죄, 구타 및 가혹행위, 기타 위법행위로 군 및 사회에 물의를 일으키는 일체의 행위를 한 자”
- (3) 성적이 현저히 불량한 경우
 - * “학기 말 평균 성적이 100분의 70 미만”인 경우
- (4) 「군 장학생 규정」 제10조를 위반한 경우
 - * 제10조 “군장학생은 선발권자의 허가 없이 교육기관이나 전공학부 또는 전공학과를 옮길 수 없다.”
- (5) 질병이나 그 밖의 심신장애로 휴학기간 또는 입영연기 기간이 1년을 초과한 경우
- (6) 퇴학 또는 제적된 경우

2) 「군 장학생 규정」 제11조에 의거 질병 그 밖의 심신장애로 인해 계속 수학을 할 수 없거나 군 복무를 감당할 수 없다고 인정된 자는 군병원에서의 신체검사를 거쳐 1년의 범위 내에서 휴학 또는 입영기일을 연기할 수 있다(학교별 입영 등 연기 제한 연령 및 장교 임용 연령의 한계 내인 자에 한함).

3) 군장학생 선발이 취소된 자는 규정된 절차에 의거 장학금을 반납해야 하며, 「인력획득 및 임관규정」 제74조 9항에 의거 입영 신체검사 결과 신체등급이 5급 또는 6급인 사람은 군장학생 자격을 당연히 상실한다.



이 공 대 학

(College of Natural Science
& Engineering)

1. 교육목적

이공대학은 홍익인간의 정신 구현이라는 서경대학교 건학이념과 지혜와 인의를 갖춘 용기 있는 지도적 인재 양성이라는 본교의 교육목적에 따라 과학적 사고와 공학적 응용에 대한 체계적인 교육을 통하여 사회적 요구에 부응할 수 있고 인류사회의 발전에 기여할 수 있는 실천적 인재를 양성함을 교육목적으로 한다. 이러한 인재를 양성하기 위하여 이공대학에서는 자연과학과 공학의 학문적 연구와 더불어 현장에서의 문제 해결 능력 및 창의적 사고를 함양하기 위하여, 실험실습 및 설계교육 강화를 통한 실무형 인재 양성에 매진하고 있다.

2. 교육목표

이공대학에서는 이러한 현장 실무형 실천적 지도적 인재 양성을 위하여 지혜, 인의, 용기라는 본교 교육목표를 토대로 다음과 같은 교육목표를 설정한다.

(1) 창조적 탐구인 양성(지혜)

- 자연과학 및 공학의 지식과 정보기술을 실무 현장에 응용할 수 있는 능력을 기른다.
- 데이터를 분석하고 주어진 사실이나 가설을 실험을 통하여 확인하고 응용할 수 있는 능력을 기른다.
- 현장의 문제들을 인식하며 이를 공식화 하고 해결할 수 있는 능력을 기른다.

(2) 세계적 교양인 양성(인의)

- 세계문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력을 기른다.
- 기술 환경 변화에 따른 자기계발의 필요성을 인식하고 자기주도적으로 학습할 수 있는 능력을 기른다.
- 다양한 환경에서 효과적으로 의사소통을 할 수 있는 능력을 기른다.
- 복합 학제적 팀의 한 구성원의 역할을 수행할 수 있는 능력을 기른다.

(3) 실천하는 전문인 양성(용기)

- 현장에서 발생하는 다양한 문제를 해결하기 위하여 최신정보, 연구결과, 적절한 도구를 활용할 수 있는 능력을 기른다.
- 현실적인 제한조건을 고려하여 시스템, 요소, 공정 등을 설계할 수 있는 능력을 기른다.
- 올바른 직업윤리와 사회적 책임을 다할 수 있는 실천적 인재를 양성한다.
- 문제해결방안이 보건, 안전, 경제, 환경, 지속가능성 등에 미치는 영향을 이해할 수 있는 능력을 기른다.

소프트웨어학과

(Department of Software)

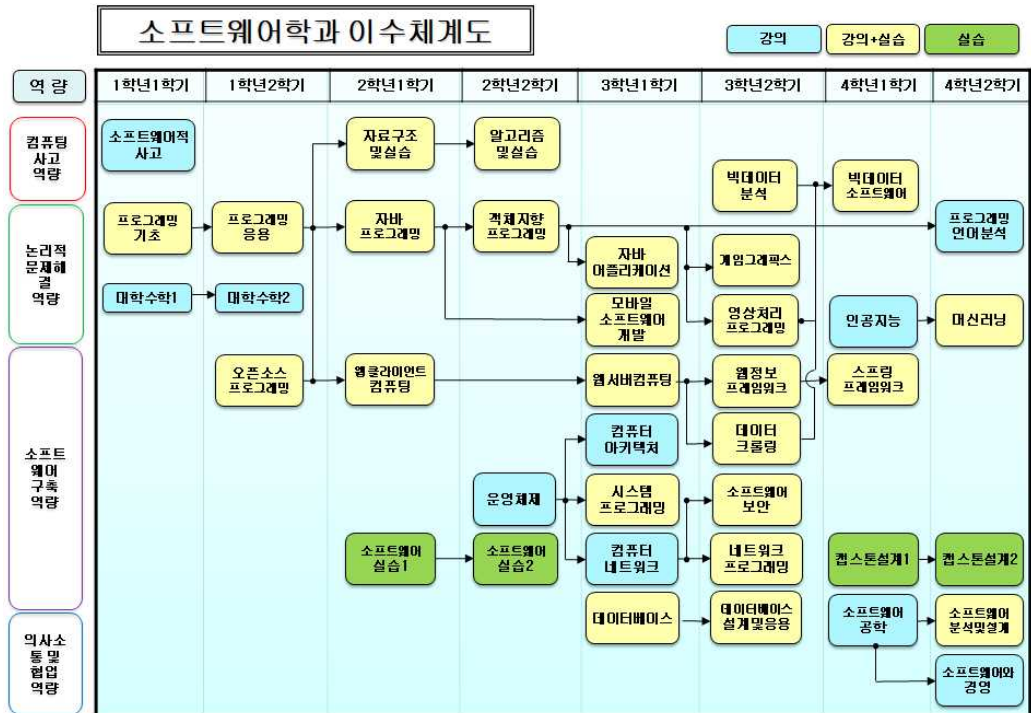
1. 교육목표

소프트웨어학과는 '지혜(智慧)와 인의(仁義)를 갖춘 용기(勇氣) 있는 지도적 인재 양성'이라는 우리 대학교의 교육목적에 따라 '세상을 변화시키는 소프트웨어 중심사회를 선도하고, 미래의 초연결 지능화 사회를 구현할 소프트웨어 전문인재 양성'을 학과의 교육목적으로 하며, 이를 달성하기 위한 학과 교육목표는 다음과 같다.

- (1) 소프트웨어학의 기초 자질인 컴퓨팅 사고력과 논리적 문제해결 능력을 갖춘 전문가를 양성한다.
- (2) 소프트웨어 분야의 전문지식과 실무 응용능력을 겸비한 소프트웨어 중심사회를 선도할 인재를 양성한다.
- (3) 올바른 가치관 위에 원활한 의사소통 능력과 협동 정신을 갖추고 지역사회와 국가, 국제 사회에 이바지할 수 있는 인재를 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

□ 전공 이수체계도



소프트웨어학과 전공 교과과정은 전공기초, 전공심화, 전공실무로 분류된다. 전공기초는 소프트웨어학 전 분야의 기초가 되는 과목으로 1,2학년 과정에 개설된다. 전공심화는 소프트웨어학의 주요 분야를 다루는 과목으로 3,4학년 과정에 개설된다. 전공실무는 소프트웨어 응용설계 능력과 실무적용 능력을 향상시키는 과목으로 4학년 과정에 개설된다. 소프트웨어학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

소프트웨어학과 재학생은 다음과 같은 기준에 따라 교과목을 이수하고 졸업요건을 충족하여야 한다.

- (1) 대학수학1, 대학수학2, 핵심역량교양필수, 핵심역량교양선택(이수계획표 참고)을 이수하여야 한다.
- (2) 졸업을 위한 최저 이수학점은 130학점이다. 전공 최저이수 학점은 48학점이며 ‘졸업작품 및 시험’ 과목을 통과하여야 졸업이 가능하다. 심화전공 학위를 취득하기 위해서는 전공 72학점 이상을 이수하여야 한다. 전공과목 이수규정은 학과에서 정한 내규에 따른다.
- (3) ‘졸업작품및시험’ 과목은 P 또는 nP로 평가되며 P 평가를 받기 위해서는 학과에서 정한 기준(졸업요건 참고)을 충족하여야 한다.

3. 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	상상력에의초대*	2	내인생의성공학·실패학* 직무리허설* World Wide English 2* 대학수학2** 전공 기타	2 2 2 3 6 3~5
	문제해결의힘*	2		
	홀리스틱리더십*	2		
	World Wide English 1*	2		
	대학수학1**	3		
	전공	6		
	기타	0~3		
합 계	17~20	합 계	18~20	
2	핵심역량교양선택(택1)**	3	핵심역량교양선택(택1)** 커뮤니케이션영어2* 전공 기타	3 1 9~12
	커뮤니케이션영어1*	1		
	전공	9~12		
	기타			
합 계	18~20	합 계	18~20	
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타 졸업작품및시험***	18~20 P
	합 계	18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수 : World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설 (총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : 이공대학은 6개의 영역에서 3개의 영역을 선택 이수함. ‘대학수학 1’ 또는 ‘대학수학 2’ 중 1개만 이수하여도 문제해결역량을 이수한 것으로 인정함. ‘대학수학 1-2’ 교과목은 학과(부)의 특성에 따라 필수 이수 여부를 결정함.

*** 졸업작품및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

CS0101 프로그래밍기초(Programming Basics) 강의 및 실습 3시간 3학점

기초 프로그래밍 언어의 문법을 배운다. 변수, 조건문, 반복문, 함수 등 프로그래밍 언어의 기본 구조를 익히며 프로그래밍 실습을 통하여 이해도를 높이고 프로그래밍 구사능력을 배양한다.

CS0102 프로그래밍응용(Programming Application) 강의 및 실습 3시간 3학점

프로그래밍기초의 다음 단계로서 기초 프로그래밍 언어의 다양한 구성요소를 배우며 이를 이용하여 프로그래밍을 능숙하게 할 수 있도록 한다.

CS0102 프로그래밍응용(Programming Application) 강의 및 실습 3시간 3학점

프로그래밍기초의 다음 단계로서 기초 프로그래밍 언어의 다양한 구성요소를 배우며 이를 이용하여 프로그래밍을 능숙하게 할 수 있도록 한다.

CS0106 소프트웨어적사고(Software Thinking) 강의 3시간 3학점

소프트웨어적 사고를 기르기 위해 소프트웨어응용의 다양한 분야 중 특히 4차 산업혁명과 관련한 분야를 중심으로 관련 지식 및 기술에 대해 종합적으로 이해함으로써 소프트웨어 전공자로서 필요한 기초지식을 갖춘다.

CS0107 오픈소스프로그래밍(Open Source Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점

오픈소스와 오픈소스 소프트웨어에 대한 개념을 배운다. 대표적인 오픈소스 프로그래밍 언어인 파이썬 언어를 실습하며 언어의 기본적인 성질을 익히고 프로그램 작성 능력을 기른다. 이를 통해 오픈소스 프로그래밍과 활용에 대해 이해한다.

CS1020 운영체제(Operating Systems) 강의 3시간 3학점

컴퓨터 시스템이 올바르게 최적으로 동작하면서도 사용자 편의성을 제공하기 위한 운영체제의 목표 및 각각의 역할, 그에 적합한 알고리즘에 대해 학습한다.

CS1033 데이터베이스설계및응용(Database Design and Implementation) 강의 및 실습 3시간 3학점

데이터베이스의 설계 기법을 배우고 이를 이용하여 실제 데이터베이스를 설계하고 구현한다. 구현을 위해서는 데이터베이스 개발 도구와 데이터베이스 관리 시스템의 사용법을 익히며, 이를 이용하여 데이터베이스와 연동되는 응용 프로그램을 개발한다.

CS1037 프로그래밍언어분석(Programming Language Analysis) 강의 3시간 3학점

프로그래밍 언어 자체의 구조를 파악하고 대표적인 최신 프로그래밍 언어들을 서로 비교 분석함으로써 문제 해결을 위한 소프트웨어시스템 설계 및 프로그래밍 기술을 향상시키고, 목표로 하는 시스템에 적합한 프로그래밍 언어의 선정 및 프로그래밍 언어 개발 능력을 기른다.

CS1048 데이터베이스(Introduction to Databases) 강의 및 실습 3시간 3학점

데이터베이스시스템을 구성하고 있는 데이터베이스, 데이터베이스 관리시스템, 데이터베이스 언어 등에 관해 배운다. 관계형 모델을 중심으로 구성요소, 설계 등을 깊이 있게 공부하고, 상용 DBMS를 사용하여 데이터베이스 언어 SQL의 사용법을 익히고, 데이터베이스의 기초개념과 DBMS의 기능을 이해한다.

CS1050 컴퓨터네트워크(Computer Networks) 강의 3시간 3학점

컴퓨터통신을 위한 통신의 기본 개념 및 네트워크의 구성이 소개된다. OSI모델을 참조하여 네트워크 서비스를 제공하기 위한 하위 4개 계층의 프로토콜을 중심으로 통신에 관한 기초이론과 LAN과 WAN의 기본구조와 개념을 배운다. LAN과 WAN에 관련된 프로토콜 및 광대역 고속통신의 기본적인 개념을 소개한다.

CS1061 네트워크프로그래밍(Network Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터네트워크 과목에서 배운 기본개념을 바탕으로 다양한 네트워크 응용프로그램을 개발할 수 있도록 UNIX 소켓 프로그래밍을 중심으로 이론과 실습을 병행한다. 네트워크 응용프로그램 작성의 기본원리를 습득하고 예제 프로그램을 통하여 클라이언트/서버환경에서 상호간에 메시지를 전달하는 다양한 기술에 대하여 실습한다.

CS1065 소프트웨어공학(Software Engineering) 강의 3시간 3학점

소프트웨어 생명주기에서 수행되는 소프트웨어 개발 프로세스의 전반적인 내용을 학습한다. 프로젝트 관리, 요구사항 분석, 소프트웨어 아키텍처, 프로토타이핑, 설계, 구현, 시험, 진화, 소프트웨어 재사용, 비용산정, 형상관리, 컴포넌트기반 소프트웨어 공학, 서비스 지향 아키텍처, 소프트웨어 시스템의 확실성 등 소프트웨어공학 개념에 대하여 알아본다.

CS1073 인공지능(Artificial Intelligence) 강의 3시간 3학점

탐색방법, 신경망회로, 머신러닝, 퍼지 알고리즘, 유전자 알고리즘, 자연어 처리 등 인공지능의 발전 과정에서 중요한 역할을 한 기술들의 이론적인 배경과 원리를 설명한다. 또한 프로그래밍 예제를 통하여 인공지능 기술이 어떻게 실생활에 응용되는지를 살펴본다.

CS1142 웹클라이언트컴퓨팅(Web Client Computing) 강의 및 실습 3시간 3학점

웹 사이트를 구축하기 위한 클라이언트 측 웹 컴퓨팅 기법을 학습한다. 웹페이지 구축을 기초로 하여, JavaScript, JQuery, AJAX 등의 다양한 클라이언트 측의 동적 웹 프로그래밍 기법을 학습하여 웹 개발자로서의 능력을 배양한다.

CS1143 컴퓨터아키텍처(Computer Architecture) 강의 3시간 3학점

고급 소프트웨어 개발자가 되기 위한 하드웨어의 구조에 대한 필수지식을 배운다. 소프트웨어의 기반이 되는 컴퓨터 하드웨어의 구조와 설계에 관한 내용으로 구성되며, 논리 회로의 기초와 CPU의 구성, 데이터의 흐름, 메모리의 구성과 설계 등을 배운다.

CS1144 자료구조및실습(Data Structures and Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
자료구조를 다루기 위해 필요한 기본개념을 학습하고 구조화된 데이터를 효율적으로 처리하는 방법, 그리고 효율적인 자료구조를 사용하기 위한 구현방법을 익히고 실습하여 문제해결 능력을 배양한다.

CS1145 자바프로그래밍(Java Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점
널리 활용되고 있는 프로그래밍 언어 중 하나인 자바를 이용하여 객체지향 프로그래밍 이론을 익히고, 이를 기반으로 다양한 응용을 개발해본다.

CS1147 자바어플리케이션(Java Applications) 강의 및 실습 3시간 3학점
선수과목인 자바프로그래밍에서 배운 기초능력을 기반으로 어플리케이션 개발에 많이 사용되는 제너릭과 컬렉션, 직렬화, 파일입출력, 예외처리, 멀티스레드, 그래픽 유저 인터페이스, TCP/IP 네트워크 프로그래밍, JDBC 프로그래밍 등 고급 기술들을 학습한다. 또한 학기 프로젝트를 통하여 중급 규모 이상의 프로그램을 개발해 봄으로써 종합적인 어플리케이션 개발 능력을 배양한다.

CS1149 객체지향프로그래밍(Object-Oriented Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점
대표적인 객체지향 프로그래밍 언어 중 하나인 C++를 이용하여 객체지향 프로그래밍의 개념을 습득하고 객체를 활용한 창의적인 프로그래밍 능력과 고급 프로그래밍 능력을 배양한다. 객체들로 구성된 소프트웨어 시스템 개발 방법을 습득하기 위하여 객체, 클래스, 캡슐화, 객체의 인터페이스와 구현, 상속, 가상함수, 추상 클래스 등의 객체지향 개념을 이용한 프로그래밍 기법을 익힌다.

CS1201 알고리즘및실습(Algorithms and Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
알고리즘에 기반한 소프트웨어적 사고의 함양을 위해 소프트웨어 개발에 사용할 수 있는 효율적인 알고리즘을 배우고 이의 복잡도를 분석한다. 또한 이를 프로그램으로 구현함으로써 알고리즘의 활용 능력을 기른다.

CS1301 웹서버컴퓨팅(Web Server Computing) 강의 및 실습 3시간 3학점
서버 측 실행 웹 프로그램 구현 기법들을 학습하여 이를 기반으로 클라이언트 측 실행 웹 프로그램과 통합하여 효율적인 웹서비스를 제공하는 사이트를 구현, 개발한다. 클라이언트 측에서 전달되는 정보를 분석하여 서버 측 프로그램과 데이터베이스를 연동하여 클라이언트가 요구하는 정보를 제공하는 웹 서비스 구축 기법을 학습하고 익힌다.

CS1302 시스템프로그래밍(System Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점
Linux 환경에서 다양한 시스템 프로그래밍을 실습한다. 컴퓨터아키텍처 및 운영체제의 이론을 C 언어를 이용하여 Linux 운영체제에서 구현해 봄으로써 운영체제의 동작 원리를 이해한다.

CS1303 빅데이터분석(Big Data Analysis)

강의 및 실습 3시간 3학점

오픈데이터, 빅데이터 등과 같이 정보사회에서 생산되는 다양한 자료의 분석 방법을 공부하는 과목으로서, 데이터 취득 방법과 취득 후 분석하는 방법을 공부한다. 내용으로는 확률, 확률분포, 추정, 가설검정, 분산분석, 회귀분석과 특히 빅데이터 분석에서 많이 사용되는 시계열분석 등이 포함된다.

CS1304 웹정보프레임워크(Web Information Framework)

강의 및 실습 3시간 3학점

특정 플랫폼과 프로그램에 독립적인, 데이터 형식 기술 언어인 XML은 단순한 문자와 데이터를 표현하는 것을 뛰어 넘어서 분산 컴퓨팅의 프로토콜과 전자거래를 위한 표준으로 발전하고 있다. 확장성 있는 마크업 언어인 XML의 기본 문법, DTD, DOM, SAX, Schema, XSL, XSLT 등과 같은 주제에 대하여 실습과 함께 학습하며, Web Service기술과 주요 오픈소스 시스템에서 사용되는 XML 사례(maven 등)를 살펴본다.

CS1305 데이터크롤링(Data Crawling)

강의 및 실습 3시간 3학점

빅데이터 기반의 프로젝트를 수행하기 위하여 요구되는 데이터 크롤링 활용능력을 배양하고, 이를 구현하기 위해 파이썬을 이용한 오픈 API 기반의 데이터 크롤링과 웹 페이지 분석 기반의 데이터 크롤링 프로그램을 개발한다. 크롤링한 데이터를 처리하여 활용하는 실무 능력을 학습한다.

CS1306 모바일소프트웨어개발(Mobile Software Development)

강의 및 실습 3시간 3학점

최근 활용범위가 넓어진 모바일 기기에서 다양한 기능을 수행할 수 있는 응용 개발 능력을 높이고자 개발자가 이해해야 할 모바일 환경의 특징을 익히고 이를 기반으로 다양한 앱을 직접 개발할 수 있는 능력을 기른다.

CS1307 영상처리프로그래밍(Image Processing Programming)

강의 및 실습 3시간 3학점

점차 널리 사용되고 있는 영상처리 기술을 배우기 위해 영상처리의 기본적인 알고리즘인 영상 개선, 영상 복원, 영상 변환, 특징 추출 등에 대해 이론적으로 학습하고, 이를 프로그래밍 실습을 통해 체득한다.

CS1308 게임그래픽스(Game Graphics)

강의 및 실습 3시간 3학점

게임 제작에 필요한 기본적인 그래픽스 개념들에 대해 공부하고, 3차원 게임 제작에 사용하는 게임 엔진들의 사용법에 대해 학습한다. 가상현실 기기(VR HMD)를 사용해서 4차 산업에 속하는 가상현실 분야를 체험하는 기회를 가지며, 가상현실 제작 도구 사용법과 가상현실 게임을 개발하는 과정에 대해서도 학습한다.

CS1309 소프트웨어보안(Software Security)

강의 및 실습 3시간 3학점

인터넷에서 사용되는 소프트웨어의 보안 문제를 해결하는 방법에 대해 공부한다. 암호분야에서 필요한 수학과, 고전 암호, 대칭키 암호, 공개키 암호, 해시함수, 고급 암호분석 등을 학습한다.

CS1401 스프링프레임워크(Spring Framework)

강의 및 실습 3시간 3학점

실제 기업 시스템 구축에 많이 이용되는 스프링 프레임워크(spring framework)에 대하여 학습한다. 스프링 프레임워크는 동적인 웹 시스템을 개발하기 위한 오픈소스 애플리케이션 프레임워크이며, 국가 공공부문 정보화 사업 시 권장하고 있는 전자정부 프레임워크의 기반기술로 활용되고 있다. 실제 실무에서 다루는 비즈니스 도메인을 선정하여 학생들이 직접 프로젝트를 수행하면서 신기술을 습득한다.

CS1402 소프트웨어분석및설계(Software Analysis and Design)

강의 및 실습 3시간 3학점

객체지향 표준 표기법인 UML 다이어그램의 사용법과 소프트웨어 분석 및 설계 방법에 따라 요구사항 명세와 분석 및 설계 문서를 작성하는 방법을 배운다. 뿐만 아니라 설계 문서를 기반으로 소프트웨어 프로토타입을 구축하고 분석 및 설계과정에 반복적 개발 방법을 적용해봄으로써 실무 소프트웨어 프로세스를 경험하고 체계적인 소프트웨어 분석 및 설계 방법을 익힌다.

전자공학과의 전공 교육과정은 전자공학 필수역량을 중심으로 회로구현 역량, 시스템 구현 역량으로 회로설계 전문가 및 시스템 설계 전문가의 실무 능력 배양을 위해 교육과정이 구성된다. 또한, 1, 2학년 강좌 전 과정은 전공기초과정으로써 전자공학 필수역량으로 전자공학을 전공하는 학생이 배워야할 핵심 교과목 강좌를 개설하고 있으며, 3, 4학년 전공심화과정에서 크게 다양한 분야를 개설함으로써 폭넓은 설계 전문가로서의 소양을 닦도록 하고 있다.

CS1403 빅데이터소프트웨어(Big Data Software)

강의 및 실습 3시간 3학점

빅데이터 관련 시스템을 구축하고 빅데이터 분석을 공부한다. 웹이나 SNS로부터 생성된 빅데이터 분석을 위해서 오픈소스 소프트웨어인 R 프로그래밍을 학습하고, R을 이용하여 기본적인 데이터 분석뿐만 아니라 실시간 데이터에서 많이 이용되는 회귀분석, 시계열분석을 실습한다.

CS1404 머신러닝(Machine Learning)

강의 및 실습 3시간 3학점

머신러닝에 관한 이론 및 실제적인 주제들에 관해 학습한다. 지도 학습과 비지도 학습 및 강화학습에 관한 기본 원리를 공부하며 이들에 대한 구체적인 알고리즘을 학습한다. 기호규칙 학습, 결정트리, 메모리 기반 학습, 신경망, 유전자알고리즘, 베이지안 망, 딥러닝 및 기타 최신 머신러닝 알고리즘을 다룬다.

CS1405 소프트웨어와경영(Software and Management)

강의 3시간 3학점

소프트웨어 등 IT 전공자들이 기업가 정신과 경영 마인드를 길러 관리자나 CEO로 성장할 수 있도록 정보기술관련 경영기법을 배우는 것을 목표로 한다. 소프트웨어 등 IT 분야의 기업들의 성공 또는 실패 사례를 공부함으로써 리더십을 키우는 방안을 알아보고, 소프트웨어의 주된 시장인 BTB 시장의 특성을 공부하여 대응방안 및 재무관리를 배운다. 또한 소프트웨어 회사를 조사하여 발표함으로써 사례를 학습하고 토론한다.

CS1521 소프트웨어실습1(Software Practice 1)**실습 3시간 3학점**

소규모 프로그램 개발을 위한 주제들을 정하고 이를 구현함으로써 프로그래밍 능력 및 소프트웨어 개발 능력을 강화한다.

CS1522 소프트웨어실습2(Software Practice 2)**실습 3시간 3학점**

중급 규모의 프로그램 개발을 위한 주제들을 정하고 이를 구현함으로써 심화된 프로그래밍 능력 및 소프트웨어 개발 능력을 강화한다.

CS1541 캡스톤설계1(Capston Design 1)**실습 3시간 3학점**

실무 프로젝트 수행 역량을 강화하기 위하여 스스로 프로젝트를 처음부터 계획하고 분석, 설계, 구현하는 과정을 실습한다.

CS1542 캡스톤설계2(Capston Design 2)**실습 3시간 3학점**

캡스톤설계1 에서 구현한 프로젝트를 기반으로 보다 발전된 주제를 다룬다. 발전된 주제의 프로젝트를 확장, 구현하고 테스트하는 과정을 실습하여 완성한다.

CS1999 졸업작품및시험(Graduation Project and Test)**P학점**

졸업반 학생의 필수과목으로 졸업을 앞둔 마지막 학기에 신청하며 작품제작 및 발표로 평가한다. 구체적 평가 기준은 학과 내규로 정하며 학과에서 요구하는 제반 기준을 충족하여야 한다.

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 600점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

*TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.

**2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 ‘졸업논문및시험’은 불합격 됨.

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규**< 소프트웨어학과 졸업요건 >**

1. 학교 규정에 따른 졸업요건을 충족하여야 한다.
2. 2017학년도 입학자부터 ‘졸업인증제’에 따라 CREOS 인증을 획득하여야 한다. 2016학년도 이전 입학자는 서경대학교 SKON캠프(이전 비전캠프)(대상자 : 2012학번 이후), 드림캠프(대상자 : 2010학번 이후) 교육에 참가하여야 하며, 대체 프로그램을 이행한 자는 예외로 한다.

3. '졸업작품및시험(CS1999)' 과목의 P 평가를 받기 위해서는 졸업작품을 제출하여 학과 졸업사정위원회의 평가를 통과하여야 한다. 단, 2004~2007학번은 타 학과의 전공을 부전공 하거나 복수전공할 경우 졸업논문으로 졸업작품을 대체할 수 있다.
4. 전공과목 이수규정은 학과에서 정한 내규에 따른다.

금융정보공학과

(Department of Financial Information Engineering)

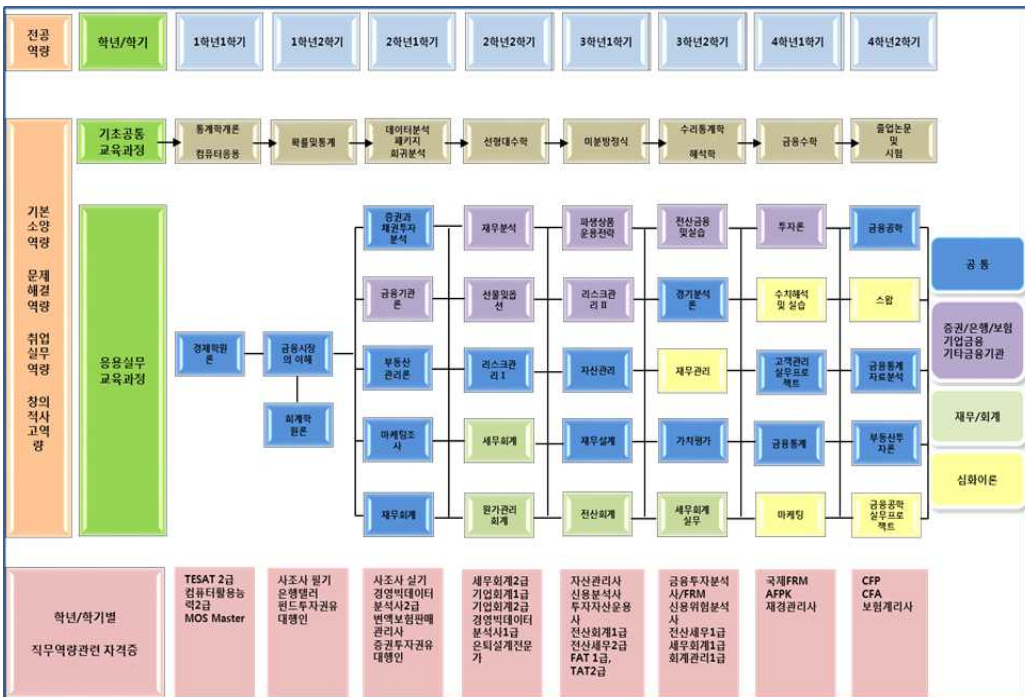
1. 교육목표

미래의 복잡하고 불확실한 금융문제에 대해 지(知)·인(仁)·용(勇)을 갖추고, 금융공학 분야의 기반 이론 학습과 실험실습을 통하여 21세기 금융 산업 융·복합 시대를 리드할 금융전문 인력을 양성하기 위하여

- (1) 금융과 수학의 특성화와 융합을 통한 금융 분야와 재무·회계 분야의 창의적, 실용적 지식을 함양한다.
- (2) 올바른 가치관과 폭넓은 교양을 갖추고 금융 산업 직무윤리를 정립하여 지역 및 국가와 국제 금융 산업에 공헌할 인재를 양성한다.
- (3) 수리능력, 정보기술 활용능력, 금융상품 이해 및 고객관리 능력을 겸비한 금융 산업 융·복합 자질을 갖춘 금융공학 전문가를 양성한다.
- (4) 직무역량 관련 자격증 취득과 실무지식 및 논리적 문제해결 능력을 겸비한 시장 수요 중심의 인재를 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

□ 전공이수체계도



금융정보공학과와 전공 교육과정은 기본소양 역량, 문제해결 역량, 실무 역량, 창의적사고 역량 등의 전공역량을 배양하기 위하여 기초공통 교육과정과 응용실무 교육과정으로 구성된다. 기초공통 교육과정은 전공역량을 배양하기 위해 기본적으로 필요한 이론과 방법을 학습하는 교육과정이며, 응용실무 교육과정은 기초공통 교육과정의 이론과 방법을 보다 심도 있게 배우고 실습과 문제풀이 등을 통해 다양한 응용방법들과 실무능력을 습득하기 위한 교육과정이다.

기초공통 교육과정은 금융 분야와 재무·회계분야의 이론과 방법을 학습함에 있어 기본적으로 필요한 수학, 확률/통계, 정보기술 활용능력과 관련된 교과목으로 구성된다. 응용실무 교육과정은 ①금융 분야 교과목, ②재무·회계분야 교과목, ③공통분야 교과목(①, ②에 공통적으로 필요한 교과목), ④심화이론 교과목(①, ② 분야의 심화이론 교과목)으로 구성된다. 이러한 금융공학 분야의 기반 이론 학습과 실험실습 교육과정을 이수함으로써 불확실한 금융문제에 대해 지(知)·인(仁)·용(勇)을 갖추고, 21세기 금융 산업 융·복합 시대를 리드할 금융전문 인력 양성을 목표로 하고 있다.

전공자는 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을, 복수전공자는 36학점 이상을, 부전공자는 21학점 이상을 각각 이수하여야 한다. 금융정보공학과와 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다. 금융정보공학 전공자는 학과에서 정한 일정 이상의 금융관련 자격증을 취득해야만 졸업자격 요건을 갖추게 된다. 또한 실용영어교육과 전산교육의 특성화 방침에 따라 학교에서 요구하는 일정 이상의 자격기준을 획득해야한다(2017학번부터 전산특성화 폐지).

3. 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	상상력예의초대*	2	내인생의성공학·실패학*	2
	문제해결의힘*	2	직무리허설*	2
	홀리스틱리더십*	2	핵심역량교양선택(택1)**	2
	World Wide English 1*	2	World Wide English 2*	2~3
	대학수학1**	3	대학수학2**	3
	전공 및 기타	9	전공 및 기타	9~12
	합 계	18~20	합 계	18~20
2	핵심역량교양선택(택1)**	2~3	핵심역량교양선택(택1)**	2~3
	커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2*	1
	전공 및 기타	15~18	전공 및 기타	15~18
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
4	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타 졸업논문및시험***	18~20 P
	합 계	18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수: World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, 내인생의성공학실패학, 직무리허설(9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : 6개 영역 중 이공대학은 3개 영역을 선택 이수함. '대학수학 1' 또는 '대학수학 2' 중 1개만 이수 하여도 문제해결역량을 이수한 것으로 인정함. '대학수학 1-2' 교과목은 학과(부)의 특성에 따라 필수 이수 여부를 결정함.

*** 졸업논문및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

F11001 경제학원론(Principles of Economics)

강의 3시간 3학점

경제학원론은 금융시장과 금융상품 등을 이해하기 위해 필요한 기본 경제이론을 중심으로 다룬다. 경제학의 의미와 분석방법, 소비자선택, 기업 및 시장이론, 국민소득, 물가, 고용, 투자, 금리, 경기변동 등을 학습하고 금융시장 및 금융 산업에 미치는 영향을 다룬다.

F11002 통계학개론(Introduction to Statistics)

강의 및 실습 3시간 3학점

여러 학문분야 특히 금융공학 전공에 있어서 공통적으로 필요한 통계학의 기본 원리와 방법을 습득하여 관심 있는 분야에 응용할 수 있는 능력을 기르는데 목적이 있다. 주로 모집단과 표본, 기술통계 분석, 확률, 실생활에서 많이 응용되는 확률분포의 이해와 계산, 포트폴리오분석 등에 필요한 공분산과 상관계수의 개념 등을 학습하고 적용사례를 다룬다.

F11003 금융시장의이해(Introduction to Financial Market)

강의 3시간 3학점

금융시장의 기능, 금융기관의 기능과 역할, 주식시장 및 채권시장, 파생상품시장 등 금융시장 전반에 대한 차이점을 이해하고 금융시장에 발생할 수 있는 위험과 수익률에 대한 개념 및 그에 따른 포트폴리오 이론을 학습하여 금융관련 학문전반에 걸쳐 기초가 정립될 수 있도록 한다.

F11004 재무분석(Financial Analysis)

강의 3시간 3학점

기업에 대한 재무분석은 금융상품 투자를 위해 투자자에게 필요한 정보를 분석하는 중요한 과정이다. 본 교과목을 통해 필수적 재무제표를 기초로 하여 현재와 미래의 기업 재무상태 및 경영성과를 분석하는 방법을 다룬다. 주로 재무비율 분석, 현금흐름 분석, 경영성과와 예측, 기업부실의 예측 및 기업신용 분석을 학습한다.

F11005 금융상품분석기초(Financial Instrument Analysis)

강의 및 실습 3시간 3학점

증권의 기본적 분석방법으로 경제 분석, 산업분석, 기업분석과 가격결정 모형을 다룬다. 또한 다양한 기술적 분석의 이론과 차트, 패턴, 지표분석 등을 학습하여 금융상품 분석 전반에 관하여 체계적으로 이해할 수 있는 능력을 배양한다.

F11007 데이터분석패키지(Data Analysis Package)

실습 3시간 3학점

통계학뿐만 아니라 거의 모든 학문 분야에서 이용되고 있는 데이터분석 패키지인 SAS를 활용 하는데 있어 필요한 자료의 입력 방법 및 자료처리방법에 대해 배우고, 컴퓨터를 이용한

실습을 통해 데이터분석 응용능력을 기르는데 목적이 있다.

FI1009 증권과채권투자분석(Securities and Bond Investment Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점

증권과 채권투자에 대한 다양한 분석 방법을 습득한다. 증권분석으로 경기예측 및 전망에 대하여 알아보고 특히 채권투자와 관련하여 채권의 기본적 구조와 분류, 수익과 위험측정, 가격결정, 수익률 곡선, 투자전략을 통하여 주식과 채권의 차이점에 대해 학습한다.

FI1011 수리통계학(Mathematical Statistics) 강의 3시간 3학점

수리통계학은 금융통계에 있어서 기초적이고 근본 배경이 되는 통계학의 수리론적 개념과 원리를 논리적으로 전개하고 명백히 이해하여 적용하려는 것으로 확률 및 분포, 기대값, 표본 분포, 추정, 검정 등을 학습하여 리스크 관리, 모델링기법 등에 응용한다.

FI1014 선물및옵션(Futures and Options) 강의 및 실습 3시간 3학점

대표적인 파생금융상품인 선물과 옵션에 대한 기본적 분석 및 기술적 분석, 차익거래 투자전략, 금리선물옵션, 통화선물옵션, 상품선물옵션, 주가지수 선물 및 옵션 등을 학습한다.

FI1015 스왑(Swap) 강의 및 실습 3시간 3학점

대표적인 장외 파생금융상품인 스왑의 특성과 가격결정, 응용 등을 다룬다. 금리 스왑, 통화 스왑, 변형스왑의 특성과 가격의 결정 등을 주로 학습한다.

FI1016 리스크관리1(Risk Management 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

금융상품, 통계학에 근거하여 수익과 위험의 따른 리스크관리의 기본개념과 방법을 학습한다. 주로 리스크의 측정수단인 VaR과 그에 따른 변동성의 추정을 학습하여 이를 “주식, 외환, 채권”과 “선형파생상품, 비선형파생상품”에 적용하여 시장리스크의 측정 및 관리에 대한 전반적인 지식과 방법을 습득한다.

FI1017 회귀분석(Regression Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점

회귀분석은 금융 및 모든 학문 분야에서 영향을 주는 인자와 영향을 받는 인자간의 관계를 규명하는 학문으로서, 본 강좌에선 단순회귀분석, 중회귀분석, 다항회귀분석, 가변수 회귀분석, 최적 회귀방정식의 선택방법 등의 이론적 배경을 학습한다. 또한 실증적인 자료의 분석을 통계패키지를 이용한 실습을 통해 응용성에 초점을 맞추어 모든 학문영역과 일상 업무 수행에 구체적으로 활용할 수 있도록 회귀분석의 정확한 이해와 합리적인 적용 능력을 배양시킴을 목적으로 한다.

FI1018 마케팅조사(Marketing Survey) 강의 및 실습 3시간 3학점

마케팅조사는 금융 분야에서 필요로 하는 정보를 얻기 위해 어떻게 정보를 수집하고 그 정보를 분석·처리하여 합당한 결과를 도출해 낼 수 있는가를 다루는 학문으로써 표본설계과정, 자료 수집 방법, 설문지 조사의 종류 및 작성방법, 금융통계 정보 분석 및 보고서 작성과정 등에 대해 다루며, 실제 설문지를 작성하여 조사한 결과의 분석을 통해 금융정보 분석과 관련된 제반 사항을 다루는 능력을 키운다.

FI1019 해석학(Analysis) 강의 3시간 3학점

실수의 기본적인 성질, 수열, 함수, 함수의 극한, 함수의 연속성, 함수의 최대값과 최소값, 최대값 및 최소값의 응용문제, 미분, 도함수, 리만적분과 부정적분, 리만스틸트제스적분 등의 내용 중에서 금융공학의 공부하는데 필요한 부분을 중점적으로 강의한다.

F11020 리스크관리2(Risk Management 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

시장리스크의 측정수단인 VaR과 그에 따른 변동성의 추정, 신용 리스크 평가모형과 측정 기법, 포트폴리오를 통한 신용위험 관리법, 기타 리스크의 대표적 측정수단인 ALM의 기본 개념과 유동성리스크, 금리리스크, 비재무리스크 관리법에 대해 학습한다.

F11022 전산금융및실습(Computational Finance and Practise) 실습 3시간 3학점

SPSS, R, C언어, SAS/ETS 등을 이용하여 파생상품개발 및 운용, 리스크 관리 등에서 활용하는 ARMA, ARCH, GARCH, EWMA모형과, 변동성을 군집화하는 방법, 변수를 축약하는 방법 등을 실습 위주로 학습하여 금융자료 분석 및 해석하는 실무능력을 배양 한다.

F11027 금융통계자료분석(Financial Statistical Data Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점

금융통계자료분석은 이전에 습득한 전문통계지식을 토대로 금융 및 사회 전 분야에서 많이 이용되고 있는 연속형 및 범주형 자료분석 기법, 금융자료 등을 SAS를 이용하여 실습하고 분석한다.

F11028 수치해석및실습(Numerical Analysis and Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터에 필요한 수치해석의 기초이론을 공부하고 실습을 통하여 이해를 돕는다. 전자계산에서의 오차, 진법, 부동소수점수, 테일러 전개 와 오차, 방정식의 근의 근사값, 고정점반복법, 이분법, 뉴턴-라프슨법, 세칸드법, 레귤러팔시법, 아이트켄의 델타제곱법, 스테펜슨법 등의 근사근 계산법 중에서 금융공학을 연구하는 데 필요한 부분을 중점적으로 다룬다.

F11030 가치평가(Valuation) 강의 및 실습 3시간 3학점

기업과 기술의 가치평가모형과 방법에 대하여 학습한다. 주로 현금흐름평가모형, 초과이익모형, 경제적부가가치모형 등의 이론과 방법을 실습위주로 학습한다.

F11033 금융수학(Financial Mathematics) 강의 및 실습 3시간 3학점

이 과목은 금융 공학에 필요한 기본적인 수학적 개념과 기법을 학생들에게 소개하여 금융 공학의 여러 주제들에 관한 수학적 연구의 기초와 금융 공학으로의 응용의 타당성을 제공한다. 주로 다루는 주제는 미분적분학, 선형대수학, 미분방정식과 수치해석에서의 금융공학과 관련된 것들이다.

F11034 재무회계(Financial Accounting) 강의 및 실습 3시간 3학점

회계의 기초적 개념을 중심으로 회계정보의 산출과정을 설명하고, 대차대조표, 손익계산서, 현금흐름표의 의의와 작성 방법 등을 강의하여 회계정보이용자 입장에서 회계정보를 어떻게 활용할 수 있는가를 배움으로써 재무 분석의 기초 지식을 제공한다.

F11035 파생상품운용전략(Derivatives Management Strategies) 강의 및 실습 3시간 3학점

선물과 옵션에 대한 기본적 분석 및 기술적 분석, 차익거래 투자전략, 금리선물옵션, 통화선물 옵션, 상품선물옵션, 주가지수 선물 및 옵션 등을 학습한다. 또한 대표적인 장외 파생금융상품인 스왑의 특성과 가격결정, 응용 등을 다룬다.

F11036 마케팅(Marketing) 강의 및 실습 3시간 3학점

금융기관 마케팅의 제 원리를 이해하여 금융소비자의 행동원리, 금융상품과 마케팅수단, 시장 분석과 세분화, 마케팅믹스의 형성과 운용전략을 이해하며 정보시스템을 활용한 마케팅기법을 학습하여 금융기관이 효율적인 마케팅 활동을 수행할 수 있도록 기본 소양을 제공하고자 한다.

FI1037 금융기관론(Financial Institution)**강의 3시간 3학점**

급변하는 금융시장에서의 금융 중개기관의 본질을 이해하고 과학적이고 창의적인 경영기법을 연구한다. 이를 위해 전반적인 금융시장의 역할, 구조와 변화 추이, 금융정책과 그 영향, 금융기관 관련 법 등의 일반적 여건을 토의하고, 이에 기초하여 금융 중개기관의 자산 관리, 부채관리, 자산부채종합관리(ALM)기법 등을 학습한다.

FI1038 확률및통계(Probability and Statistics)**강의 및 실습 3시간 3학점**

확률 및 통계는 금융정보공학의 세부전공에 필요한 통계학의 기본이론과 방법을 함양하여 금융권, 재무 및 회계 분야, 빅데이터분석 등에 응용하는 것으로 기술통계, 확률 및 확률분포 등의 지식을 토대로 여러 가지 통계적 방법에 필요한 표본분포, 추정과 검정의 기본원리와 방법, 적용사례를 학습한다.

FI1039 선형대수학(Linear Algebra)**강의 및 실습 3시간 3학점**

이 과목은 선형대수학의 계산적인 면과 이론적인 면의 개론을 다룬다. 금융공학을 하기 위한 수학적 기초가 되는 연립선형방정식, 일차독립과 일차종속, 기저와 차원, 선형변환 등을 배우며 행렬과 행렬식을 이용하여 주어진 주제들을 다룬다. 응용으로는 컴퓨터 그래픽, 경제학에서의 레온티프 모델 등을 다루며 Matlab을 이용하여 배운 내용에 대하여 실습을 한다.

FI1040 미분방정식(Differential Equation)**강의 3시간 3학점**

1계 및 2계 미분방정식, 연립미분방정식, 라플라스변환, 푸리에변환, 편미분방정식과 해법, 연립편미분방정식 등의 내용 중에서 금융공학을 공부하는데 필요한 부분을 중점적으로 강의한다.

FI1041 경기분석론(Economic Analysis)**강의 및 실습 3시간 3학점**

경기는 수많은 변수들에 의해 영향을 받게 된다. 변수들은 직간접적인 영향을 통해 변수에게 영향을 미치며 이러한 영향을 통해 전체적인 방향성이 나타나게 된다. 본 교과목을 통해 경제현상에 대해 숙지하며 이러한 경제현상이 금융시장에 어떠한 영향을 미치게 되며 이것을 통해 나타날 수 있는 결과가 무엇인지 학습하는데 목적이 있다.

FI1042 자산관리(Asset Management)**강의 및 실습 3시간 3학점**

금융기관의 예금 등 부채가 주어진 것으로 보고 금융기관의 유동성, 안정성 및 수익성을 확보하기 위하여 각종 자산을 어떻게 보유할 것인가를 다루는 것이 자산관리이다. 자본주의 사회에서 자산관리는 그 대상의 범위가 광범위하다. 본 교과목에서는 자산을 금융자산, 부동산자산으로 구분하고 그 투자 전략을 학습하도록 한다.

FI1043 투자론(Investments Theory)**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 과정은 자본시장의 자유화 및 개방화 추세에 맞추어 세계경제의 불확실성이 커지는 가운데 재무관리사, 일반투자자로서 투자시장에서 행동하기 위한 투자의 기본적 내용을 학습한다. 본 교과과는 포트폴리오 투자의 기본이 되는 위험관리, 이익회수, CAPM모형, 시장효율성 등을 살펴보면, 주식 등 자산을 통한 투자이익의 발생 등을 살펴본다.

FI1046 부동산관리론(Real Estate Management)**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 과목은 부동산상품 관리에 대한 기초 개념을 이해하고, 부동산상품을 분석하기 위해 필요한 논리적 종합적 사고능력을 배양하는데 목적을 둔다. 본 과정은 부동산 기본지식과 부동산

취득과 활용, 부동산펀드 법규, 부동산 영업, 부동산 투자 및 리스크 관리를 학습하며 기타 부동산 관련 상품에 대해서도 살펴본다.

FI1047 전산회계(Computer-Based Accounting) 강의 및 실습 3시간 3학점

본 과목은 학생들로 하여금 전산화된 회계환경과 첨단 경영기법을 이해하고 적응과 활용 능력을 배양하기 위한 과목으로서 전산회계프로그램을 이용하여 수업을 진행한다. 이를 통하여 학생들이 회계원리에서 배운 회계처리 방법을 정리함과 동시에 전산화된 프로그램을 활용하여 실무현장에 대한 적응력을 배양할 수 있도록 한다.

FI1048 재무관리(Financial Management) 강의 및 실습 3시간 3학점

재무관리에 관한 기초개념, 예를 들면 금융시장, 화폐의 시간적 가치, 위험분석, 자본비용 등을 이해시키고 다음에 자본예산, 자본구조의 선택, 운전자본관리 등의 의사결정을 통하여 재무관리담당자가 기업의 가치를 극대화 시키는 방법을 학습한다.

FI1049 부동산투자론(Real Estate Investment) 강의 및 실습 3시간 3학점

본 과목은 자산으로서 부동산 자산에 대한 이해를 바탕으로 투자전략을 살펴보고, 투자자산으로서 부동산과 관련된 여러 가지의 문제를 효과적으로 해결할 수 있는 분석방법에 대해 학습한다. 따라서 주택금융 등의 부동산을 담보로 하는 금융시장에 관한 이론을 살펴보면, 부동산업의 경영활동을 위한 일반이론을 학습하고, 이를 기초로 자산관리의 능력을 배양함 그 목적으로 한다.

FI1050 세무회계(Tax & Accounting) 강의 및 실습 3시간 3학점

기업이 산정한 소득을 기초로 하여 세법의 규정에 따라 조세부담능력의 기준이 되는 과세소득과 세액의 산정에 관한 재무적 정보를 이해관계자에게 전달하는 기능을 가진 것이 세무회계이다. 이를 위하여 부담능력에 따른 공평과세를 하기 위하여 정확한 과세소득의 산정을 목적으로 하는 국세기본법, 법인세법, 부가가치세법, 소득세법, 지방세와 재산세 등에 대하여 학습한다.

FI1051 원가관리회계(Cost & Management Accounting) 강의 및 실습 3시간 3학점

조직의 목적을 달성하기 위하여 정보를 파악, 분석, 해석하고 전달하는 과정이 원가회계이다. 이를 위하여 제품원가계산, 재고자산의 가치평가, 손익계산, 예산편성 및 성과평가는 물론이고 활동기준원가계산, 고객수익성분석, 가치사슬분석 및 전략적 원가관리와 같은 현대적 접근법에 대하여 학습한다.

FI1052 세무회계실무(Tax & Accounting Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점

기업이 산정한 소득을 기초로 하여 세법의 규정에 따라 조세부담능력의 기준이 되는 과세소득과 세액의 산정에 관한 재무적 정보를 이해관계자에게 전달하는 기능을 가진 것이 세무회계이다. 이를 위하여 회계프로그램인 더존 i-Plus프로그램을 이용하여 재무회계와 원가회계실무, 법인세무조정실무, 부가가치세실무, 소득세와 원천징수실무, 세금계산서실무, 결산실무 등에 대하여 학습한다.

FI1053 재무설계(Principle of Financial Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점

본 교과는 개인들의 재무 목표를 발굴하고, 이를 재무설계 프로세스를 통해서 이루는 과정에 대하여 학습한다. 개인의 자산 상태 평가를 위한 자산부채 상대표 작성, 현금흐름표 작성에 대하여 학습하며, 예산 수립과 부채 관리에 대한 학습을 통하여 종합 재무설계를 위한 이론적 기반을 마련한다.

F11054 금융통계(Financial Statistics)**강의 및 실습 3시간 3학점**

금융상품을 개발하고 운용하기 위해서는 적절한 확률적 모형을 설정하고 그 모형을 토대로 금융 자산의 특성을 수리적으로 분석, 계산해야 한다. 그리고 이를 바탕으로 금융상품의 디자인, 투자 전략, 리스크 관리 등을 제시해야 한다. 이를 위하여 본 교과목은 금융상품 개발 및 운용에서 요구되는 확률과 통계에 대한 기본 내용을 발췌하여 강의함으로써 기초금융자산, 파생금융상품, 수리금융모델, 가격결정이론 및 헤징이론, 리스크 관리 등에 응용할 수 있는 지식을 함양한다.

F11055 컴퓨터응용(Computer Applications)**실습 3시간 3학점**

현대 정보화 사회에서 각 개인의 컴퓨터 활용 능력은 매우 중요하며 더욱 더 중요해지고 있다. 또한 21세기 국제 경쟁력 강화를 위해 각 기업에서는 정보화 능력에 대한 요구가 높아지고 있다. 따라서 본 교과목에서는 Microsoft Office 응용프로그램 자격증을 취득할 수 있고, 각 개인의 컴퓨터 활용 능력을 객관적이고 공정하게 평가 받을 수 있는 Excel, Power Point, Word, Outlook 등에 대하여 학습한다.

F11056 회계학원론(Principles of Accounting)**강의 및 실습 3시간 3학점**

기업실체의 경영활동과 관련된 경제적 행위를 측정하여 회계정보를 산출하고 이를 정보이용자들에게 전달함으로써 이해관계자들의 경제적 의사결정에 도움이 되는 정보를 제공하는 과정이 회계이다. 현대사회에서 기업의 언어인 회계는 필수 교양 지식으로 반드시 습득해야 한다. 이를 위하여 회계의 기본개념과 회계순환과정, 자산과 부채의 회계, 자본의 회계, 수익과 비용의 회계, 회계변경과 오류수정 등에 대하여 학습한다.

F11057 고객관리실무프로젝트(Customer Management Practical Project)**강의 및 실습 3시간 3학점**

고객의 중요성을 인식하고, 금융기관의 고객관리 방법을 데이터분석에 의한 발표 및 토론 위주로 학습한다. 이를 위하여 금융권에 필요한 전략적 고객관리의 기본틀을 이해하고 고객 획득 관리, 고객유지 관리, 고객자산 증대 및 고객자산의 최적화 등의 주요 개념에 대한 학습을 통해 고객관리의 이론과 실무능력을 함양한다.

F11058 금융공학실무프로젝트(Financial Engineering Practical Project)**강의 및 실습 3시간 3학점**

현재까지 학습한 금융공학의 이론과 방법을 활용하여 현실 금융시장 등에서 이슈가 되는 여러 문제들의 규명 및 해결방안을 데이터분석에 의한 토론과 발표위주로 학습하여 금융공학 지식을 현실에 창의적으로 응용할 수 있는 능력을 배양한다.

F11999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination)**P학점**

졸업예정 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 논문·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다. (Pass/Non-Pass)

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 600점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

- *TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.
- **2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.
- ※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 ‘졸업논문및시험’은 불합격 됨.

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

< 금융정보공학과 졸업요건 >

1. 학교 규정에 따른 졸업요건 충족.
2. 2017학년도 입학자부터 ‘졸업인증제’에 따라 CREOS 인증을 획득하여야 함. 2016학년도 이전 입학자는 서경대학교 CREOS캠프(대상자 : 2016학번 이후), 스킨캠프(이전 비전캠프)(대상자 : 2012학번 이후)와 드림캠프(대상자 : 2010학번 이후) 교육 참가한 자. 불참시 “졸업논문및시험(FI1999)” 교과목의 점수가 NP로 처리되어 졸업이 불가함.
3. 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강해야 하는 “졸업논문및시험(FI1999)” 교과목의 학점 취득을 위해서 다음의 3가지 요건을 충족해야 한다.

요건	내용
교과목이수	(1) 1,2,3학년 전공교과목 중 선형대수학, 해석학, 미분방정식, 수리통계학, 전산금융및실습, 확률및통계(또는 금융통계) 중 5개 교과목 이상을 이수. 단, 3학년 전과생, 편입생의 경우는 학과 교수회의 승인을 받아 전적학과의 유관 교과목은 면제할 수 있으며, 확률및통계(또는 금융통계)는 필수로 이수하고 나머지 3과목을 선택 이수해야 함. (2) 4학년 전공교과목 중 고객관리실무프로젝트, 금융공학실무프로젝트 이수.
자격증취득	학과에서 인정하는 3개 이상의 자격증 취득 또는 자격증 인정비율 점수 100점 이상을 충족.
졸업시험합격	시험과목은 필수 2개(수리통계학, 리스크관리), 선택 1개(파생상품운용전략 또는 전산세무회계) 등의 3개 교과목(각 과목당 100점 만점, 총 300점 만점)이며, 과목낙제(40점 미만)없이 평균 60점 이상을 취득. 단, 학과에서 인정하는 기업에 취업자는 합격으로 판정함.

전자공학과

(Department of Electronic Engineering)

1. 교육목표

전자공학과는 홍익인간의 정신을 이어받아 학문을 연구·교수하여 유능한 인재를 양성함으로써 인류공영의 이상사회 구현에 기여함을 목표로 하는 대학 건학이념을 계승하고 지·인·용을 갖춘 탐구인·교양인·전문인을 양성하기 위해 충실한 전공 기반지식을 바탕으로 시대적인 요구에 능동적으로 부응하는 진취적이고 창의적인 전문 전자공학인 양성을 목표로 한다. 구체적 세부 목표는 다음과 같다.

1) 서경대학교의 교육목표인 창조적 탐구인 양성을 위하여, 전자공학의 기초 및 전문·융합 지식을 기반으로 공학적 문제를 인식, 분석 및 해결할 수 있는 첨단 전문인을 양성한다.

2) 서경대학교 교육목표인 실천하는 전문인 양성을 위하여, 전자공학 분야의 실무에 필요한 기술, 방법, 도구를 사용할 수 있는 산업인력을 양성한다.

3) 서경대학교 교육목표인 세계적 교양인 양성을 위하여, 사회와 문화에 대한 이해와 외국어 능력을 바탕으로 국제적 안목과 협동심·리더십을 갖춘 엔지니어를 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

전자공학과는 ‘창의적 사고역량’, ‘문제 해결 역량’, ‘대인관계 역량’, ‘글로벌 의사소통 역량’, ‘자기계발 역량’, ‘실무역량’의 우리대학의 6가지 핵심역량을 계승하고 ‘논리적사고 및 문제해결 역량’, ‘창의적인 회로설계 역량’, ‘자발적 학습능력 및 연구역량’, ‘폭넓은 공학지식 응용역량’, ‘실용적 공학설계 역량’, 그리고 ‘프로젝트 기반 실무협업 역량’ 이었던 이전의 학과 전공역량을 ‘전자공학 필수역량’, ‘회로설계 역량’, ‘시스템설계 역량’의 세 가지 역량으로 구체화함으로써 실무, 실용 능력 배양을 핵심 목표로 하고 있다.

전자공학과와 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다. 학생들은 수강신청에 앞서 반드시 지정된 멘토 교수와의 상담을 통해 장차의 진로방향과 이에 걸맞는 해당 학기에 이수할 전공 교과목에 대해 논의토록 한다. 전공기초과정에서는 전자공학개론, 디지털회로설계, 프로그래밍기초, 회로이론, 전기전자실험을 학습하게 되며, 전공일반 과정은 컴퓨터구조, 회로망이론, 전기자기학, 물리전자공학, 신호및시스템, 공학수학및연습, 프로그래머언어기초및실습, 전자회로1(졸업필수), 전자회로실험, 전자파이론, 수치해석, 마이크로컨트롤러, 데이터통신을 학습한다. 전공심화과정에서는 전자회로2(졸업필수) 및 반도체공학, 통신이론, 안테나공학, 운영체제기초, 디지털신호처리 및실험, 임베디드시스템응용, 디지털통신, 신호분석응용실험, 디지털영상처리, 확률및랜덤신호, 초고주파공학, 응용전자회로실험, 하드웨어언어설계및실습, 제어공학, 고급전자회로, 마이

크로로보트설계및제작, 집적회로설계, 실무프로젝트, 신기술세미나를 학습한다. 최종과정으로는 이제까지 이수한 모든 전공과목의 지식을 종합하여 졸업필수 교과목인 공학종합설계1,2를 통해 개인별로 졸업 작품을 완성하고 이에 대한 결과물 및 논문을 심사받음으로써 전 과정을 마치게 된다.

- (1) 1학년 과정은 개설된 모든 교과목을 이수해야 함.
- (2) 2학년 과정은 졸업필수 교과목인 전자회로1 외 개설된 모든 교과목을 이수해야 함.
- (3) 3학년 과정은 졸업필수 교과목인 전자회로2 외 선택전공 과목을 8과목 이상 이수해야 함.
- (3) 4학년 과정은 졸업필수 교과목인 공학종합설계1,2 및 지정된 수 만큼의 선택과목을 수강해야하며, 졸업 작품을 완성, 제출, 심사 합격해야 졸업자격을 취득할 수 있음.
- (4) 복수전공 또 부전공은 학교에서 정한 규정에 따름.

□ 전공 이수체계도



전자공학과의 전공 교육과정은 전자공학 필수역량을 중심으로 회로구현 역량, 시스템 구현 역량으로 회로설계 전문가 및 시스템 설계 전문가의 실무 능력 배양을 위해 교육과정이 구성 된다. 또한, 1, 2학년 강좌 전 전 과정은 전공기초과정으로써 전자공학 필수역량으로 전자공학을 전공하는 학생이 배워야할 핵심 교과목 강좌를 개설하고 있으며, 3, 4학년 전공심화 과정에서 크게 다양한 분야를 개설함으로써 폭넓은 설계 전문가로서의 소양을 닦도록 하고 있다.

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	상상력에의초대*	2	내인생의성공학·실패학* 직무리허설* World Wide English 2* 대학수학2(문제해결역량)(필수)** 전 공 기 타	2 2 2 3 7
	문제해결의힘*	2		
	홀리스틱리더십*	2		
	World Wide English 1*	2		
	대학수학1(문제해결역량)(필수)**	3		
	전 공	8		
합 계	19	합 계	18~20	
2	커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2* 전자회로1 전 공	1 3 16
	전 공 기 타	16		
	합 계	20		
3	핵심역량교양선택(택1)**	3	핵심역량교양선택(택1)** 전 공(택4) 기 타	3 12
	전자회로2	3		
	전 공(택5)	14		
합 계	20	합 계	18~20	
4	핵심역량교양필수(택1)**	2	졸업논문및시험*** 공학종합설계2 전 공(택2) 기 타	P 3 6
	공학종합설계1	3		
	전 공(택3)	9		
	기 타			
	합 계	18~20		

* 핵심역량교양필수 : 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 5개 영역 중 2개 영역을 선택적으로 이수해야하며 '문제해결역량'의 '대학수학 1·2'는 반드시 이수해야 함.

*** 졸업논문및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

EE0003 전자공학개론(Introduction to Electronics)

강의 3시간 3학점

전자공학을 전반적으로 이해하기 위한 기초 과목으로서, 기초 회로망 개념, 디지털회로, 기초 전자회로, 반도체개념, 통신원리, 컴퓨터구조 등을 개괄적으로 폭넓게 학습한다.

EE0005 컴퓨터구조(Computer Architecture)

강의 3시간 3학점

컴퓨터 시스템의 하드웨어 구성과 동작원리를 이해하기 위한 디지털 시스템의 구성과 동작원리를 습득하고 컴퓨터 설계의 핵심 기술과 다양한 종류의 컴퓨터 구조를 이해한다. 중앙처리장치, 입출력 장치, 기억장치의 구조와 기능, 레지스터 전송, 마이크로프로그램 제어, 산술/논리 연산, 병렬 및 다중프로세싱 구조와 동작원리를 배운다.

EE0006 공학수학및연습1(Engineering Mathematics and Practice 1)

강의 3시간 2학점

전자공학의 이론과 응용에 이용하기 위하여 미분방정식, 라플라스변환, 푸리에 급수, 벡터해석,

복소수 함수, 특수함수 등을 배우며 다양한 문제를 다루도록 한다.

EE0007 공학수학및연습2(Engineering Mathematics and Practice 2) 강의 3시간 2학점

전자공학의 이론과 응용에 이용하기 위하여 미분방정식, 라플라스변환, 푸리에 급수, 벡터해석, 복소수 함수, 특수함수 등을 배우며 다양한 문제를 다루도록 한다.

EE0009 고급프로그래밍실습(Advanced Programming & Practice) 실습 3시간 2학점

고급 C언어 프로그래밍, 프로젝트를 통한 C언어의 심화 응용 및 C++ 프로그래밍 언어를 실습하여 보다 원숙한 프로그래밍을 할 수 있도록 훈련하는데 그 목표를 둔다.

EE0014 디지털통신(Digital Communications) 강의 3시간 3학점

정보화 사회를 구축하는 필수 기반 기술인 디지털 통신시스템에서의 각종 신호 및 시스템의 특성을 이해하는 것을 목적으로 한다. 디지털 통신시스템에서는 정보의 디지털 전송을 위한 기본기술인 기저대역 전송방식의 성능 분석, 대역통과 변조방식과 성능분석, 채널부호화 방식(에러 정정 부호화) 등에 대한 기초를 배운다.

EE1002 물리전자공학(Physical Electronics Engineering) 강의 3시간 3학점

반도체 소자의 개념을 이해하기 위하여, 양자역학과 고체물리를 학습한 후, 에너지 준위, 에너지밴드, 캐리어, 비평형 상태에서의 캐리어 이동, 확산방정식, PN다이오드의 물리적 특성, 다이오드 방정식 등을 배운다.

EE1009 디지털회로설계(Digital Circuit Design) 강의 3시간 3학점

디지털 회로 및 시스템의 구조와 원리를 이해하기 위하여 연산회로, 조합회로 및 순차회로 설계, 기억장치, A/D, D/A 변환기 등을 학습한다.

EE1021 전자회로1(Electronic Circuit 1) 강의 3시간 3학점

회로망 이론 개념을 바탕으로, 다이오드 회로 및 해석, BJT 회로의 동작원리, 바이어스회로, JTET 및 MOSFET 회로의 특성 및 동작 메커니즘, 바이어스 회로, 연산 증폭기 등을 학습한 후, 그 응용문제들을 다룬다. 아울러 전자회로에서 요구되는 각종 파라미터들을 학습한다.

EE1022 전자회로2(Electronic Circuit 2) 강의 3시간 3학점

전자회로 1의 연속 과목으로서, BJT, JFET, MOSFET의 소신호 등가회로를 각각 분석한다. 아울러 이들 트랜지스터의 저주파, 고주파응답 특성을 공부하며, 집적회로 설계에 있어 주요 회로인 전류원회로, 전류 미러 회로, 차동증폭기회로 등을 배운다. 또한 귀환회로의 종류와 분석방법, 연산증폭회로, 데이터 변환회로, 발진회로, 다단 증폭기, 전력증폭기 등을 심도 있게 다룬다.

EE1023 전자회로실험(Electronic circuit Experiments) 실습 3시간 2학점

전자회로의 기본 소자들을 이용한 연산증폭기, 부귀환, 다이오드, 정류기, 광전소자, 리미터와 클램퍼, CE 증폭기, 이미터 폴로워, MOSFET CS 증폭기, 차동증폭기 등에 대한 이론을 재정립하고, 이들 회로를 효율적으로 구현하기 위한 검증 도구들의 사용법, 실제 회로 구현 및 특성을 측정하는 방법을 배우고 실습한다. 이 과정을 통하여 전자회로의 해석 및 설계능력을 향상시킨다.

EE1028 지능시스템(Intelligent System) 강의 및 실습 3시간 3학점

인공지능과 이의 적용을 중심으로 지능에 대한 이론과 응용기법을 소개한다. 딥러닝, 신경회

로망, 최적화기법에 대한 구체적인 구현 방법을 설명하고 지능로봇, 물체인식, 결함검사 등에 대한 실제 적용 사례를 다룬다.

EE1029 초고주파공학(Microwave Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

본 교과목은 학생들에게 다음과 같은 내용의 마이크로파 전송선로, 마이크로파 수동소자 및 능동소자의 설계 방법을 교육한다: 전송선로 방정식 및 풀이 방법, 스미스 차트를 이용한 임피던스 정합바기법, 저역통과필터, 고역통과필터, 대역저지필터, 대역통과필터, 마이크로파 전력 증폭기 및 저잡음 증폭기, 마이크로파 회로망.

EE1034 신기술세미나(New Technologies Seminar) 강의 3시간 3학점

전자공학과 관련된 첨단신기술의 내용 및 흐름, 동향, 향후 발전과정 등을 심도있게 다룬다.

EE1037 로봇학(Robotics) 강의 및 실습 3시간 3학점

로봇에 대한 기초 및 응용에 관한 이론 및 실제적인 설계방법에 대하여 배운다. 로봇의 기구학적, 해석학적 방법을 공부하며, 원격조작, 언어 및 프로그램 기법, 로봇의 성능평가와 CAD에 대하여도 알아본다.

EE1042, EE1043 공학종합설계1, 2(Capstone Design 1,2) 강의 및 실습 3시간 3학점

졸업 후 실제 엔지니어에게 요구되는 실험, 실습을 자체적으로 수행할 수 있는 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 목표 수립, 주어진 자원의 최적 활용, 목표 기준 설정, 합성, 분석, 제작, 시험, 평가 및 결과 도출까지의 전 과정을 지도한다.

EE1051 컴퓨터네트워크(Computer Networks) 강의 3시간 3학점

데이터 통신(선수과목)에서 배운 기본 개념을 바탕으로 인터넷 관련 통신 프로토콜을 학습한다. TCP/IP 기본 구조를 파악하고 TCP, IP 주소체계, IP 서브(슈퍼) 네트워크, ARP, ICMP, 라우팅 및 Unix 소켓 인터페이스 등에 대한 내용을 배운다.

EE1052 네트워크프로그래밍(Network Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터 통신과 인터넷 통신(선수과목)에서 배운 기본 개념을 바탕으로 다양한 네트워크 응용 환경을 구축할 수 있도록 Unix 및 Linux 시스템에서 제공하는 소켓 라이브러리 이용하여 클라이언트-서버 프로그램을 개발한다.

EE1053 고급컴퓨터프로그래밍(Advanced Computer Network Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점

TCP/IP Socket Library를 이용하여 Embedded Linux, Windows 및 기타 Java 환경에서 Client/Server 관련 Application Program을 작성하고 실습한다.

EE1056 안테나공학(Antenna Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

본 교과목은 학생들에게 다음과 같은 내용의 안테나 설계 및 전자장 수치해석 방법을 교육한다: 안테나파라미터, 선형 안테나, 개구 안테나, 배열 안테나, 주파수 영역 수치해석, 시간영역 수치해석

EE1058 응용전자실험(Applied Electronics Laboratory) 실습 3시간 3학점

본 교과목은 학생들에게 전파 응용에 필요한 기본적인 실험 지식(마이크로파 발생, 변조기 및 검파기, 도파관, 공동 공진기) 및 측정 기법(전력, 임피던스, 정재파, 감쇠량 측정)을 교육한다.

EE1059 신호및시스템(Signals and Systems)**강의 3시간 3학점**

본 교과목은 학생들에게 신호 및 시스템에 대한 기본적인 지식(신호 처리의 개념, 신호의 발생, 아날로그/디지털 신호) 및 해석 기법(푸리에 변환, z 변환)을 교육한다.

EE1063 응용전자회로실험(Applied Electronic circuit Experiments) 강의 및 실습 3시간 2학점

전자회로 실험의 연속 과목으로써 증속 트랜지스터, 주파수 응답, 푸시풀 증폭기, CMOS 연산증폭기, 아날로그 IC, 전압 레귤레이션, IC 레귤레이터, 연산증폭 신호발생기, 위상편이 발진기, 변복조기, 위상동기루프 등에 대한 이론을 정립하고, 이들 회로를 효율적으로 구현하기 위한 검증 도구들의 사용법, 실제 회로 구현 및 특성을 측정하는 방법을 배우고 실습한다. 이 과정을 통하여 전자회로의 설계 및 응용 능력을 향상시킨다.

EE1101 확률및랜덤신호(Probability and Random Signals) 강의 및 실습 3시간 3학점

확률, 랜덤변수 및 랜덤신호의 원리에 대한 기본 개념들을 공학도들에게 주지시키고 랜덤변수들에 대한 연산과 랜덤과정을 이해시켜 잡음에 대한 해석을 시작으로 전기, 전자, 통신, 정보 등의 공학 분야를 공부하는 학생들에게 확률의 이용, 응용되는 문제들을 해결 할 수 있는 능력을 배양한다.

EE1107 디지털신호처리및실험(Digital Signal Processing & Experiment) 강의 및 실습 3시간 3학점

신호 및 시스템의 기초, 샘플링이론, Z-변환, 선형 시불변 시스템의 변환분석, 이산 시스템의 구조, 디지털 필터의 구조 및 설계 기술을 학습한 후 실습을 통해 이를 확인한다.

EE1109 마이크로로보트설계및제작(Micro Robot Design & Production) 강의 및 실습 3시간 3학점

마이크로프로세서의 동작과 입출력 인터페이스, 인터럽트, 타이밍과 카운터 등을 실습을 통하여 익히도록 한다. 또한 마이크로 마우스를 설계할 수 있도록 마이크로마우스 인터페이스 과정과 센서와 모터들을 실험을 통하여 실습을 하고, 실제 제작을 하도록 한다. 그리고 프로그램을 작성하여 마우스의 주행을 제어할 수 있도록 학습한다.

EE1110 데이터통신(Data Communication System)**강의 3시간 3학점**

컴퓨터 통신을 위한 통신의 기본 개념 및 네트워크의 계층구조에 대하여 학습한다. OSI 모델을 참조하여 네트워크 접속 서비스를 제공하기 위한 하위 3개 계층의 프로토콜을 통신에 관한 기초 이론과 기본 구조를 배운다.

EE1201 프로그래밍언어기초및실습(Programming Language & Practice)**실습 3시간 2학점**

C 언어의 기본 문법을 익히고 실습을 통하여 다양한 적용 예를 분석함으로써 컴퓨터 프로그래밍 언어에 대한 기초적인 이해와 습득을 목표로 한다.

EE1203 신호분석응용실험(Applied Signal Analysis Lab.)**강의 및 실습 3시간 3학점**

신호처리를 위한 기초적인 이론 학습의 심화 및 응용을 목적으로 한다. 디지털 필터의 설계와 샘플링을 변환, 적응필터에의 응용, 통신에의 응용과 같은 다양한 응용을 다룬다. 학습내용의 이해를 위해 이론 강의와 병행하여 MATLAB을 이용한 실습을 실시한다.

EE1207 차세대이동통신(Next Generation Mobile Communications)**강의 3시간 3학점**

아날로그 및 디지털 신호전송 기술, 전자전파 및 합성수신, 안테나 및 각종 이동통신기, 다중 접속 방식 및 위성에 의한 이동 통신 방식의 이론적 해석과 그 응용에 대하여 공부한다. 또한 TRS, TDMA, CDMA 등 주요 이동통신기술에 대하여도 학습하며 차세대 이동통신 기술의 동향 및 발전 방향에 대하여 강의한다.

EE1209 실무프로젝트(Practical Project)**강의 및 실습 3시간 3학점**

산업현장에서 최근 개발하였거나 개발 중인 아이템 등에 대하여 실무위주로 연구하는 방법을 학습한다. 또한, 특정 주제를 정하여 심도있는 세미나를 수행하거나 구체적인 프로젝트를 수행함으로써 구현 기술을 습득한다.

EE1210 통신공학실험(Communication Engineering Lab)**실습 3시간 3학점**

아날로그 통신시스템 및 디지털 통신시스템 교과목에서 학습한 각 통신시스템에서의 신호 발생, 신호 복원, 그리고 신호처리방식 등을 학습하고, 이를 기초로 각 통신시스템에서 유용한 기저대역 신호 발생과 고대역 변조/복조과정을 실험장비를 통하여 직접 확인한다.

EE1211 임베디드시스템(Embedded System)**강의 및 실습 3시간 3학점**

마이크로 프로세서 기반 시스템의 중요한 기술중의 하나인 임베디드(embedded) 시스템에 대하여, 그 구성요소인 하드웨어와 소프트웨어 대해서 분석하고, 시스템 설계 및 구현 기술을 습득한다. 임베디드 OS 로 널리 쓰이고 있는 Linux OS 에 대한 포팅, 사용법, 프로그래밍에 대해서 학습하며 인터럽트와 타이머 등의 기본적인 제어 장치에 대한 프로그래밍 방법과 각종 디바이스 드라이버의 및 네트워크 인터페이스 구현 방법 등을 이론과 실습을 병행하여 교육한다.

EE1212 하드웨어설계언어및실습(Hardware Design Language & Experiment)**강의 및 실습 3시간 3학점**

디지털 회로 설계를 위한 회로설계 기술언어를 습득한다. 또한 하드웨어 설계뿐만 아니라 검증을 위한 시뮬레이션, 설계정보의 교환 및 보존, 합성 등을 수행할 수 있는 표준화된 하드웨어 설계언어를 강의하고 실습한다.

EE1213 임베디드시스템응용(Embedded System Application)**강의 및 실습 3시간 3학점**

임베디드 시스템의 구성요소인 마이크로프로세서, CPU보드, 입출력 보드 등의 H/W와 임베디드 Linux OS, 크로스 컴파일러, 기본적인 임베디드 프로그래밍에 대한 기초를 바탕으로 부트로더 분석, I/O 제어용 디바이스 드라이버 작성, 웹서버포팅, GUI프로그래밍 등에 대해 교육한다. 실용적인 응용과제로서 PWM 방식의 모터제어 응용, CMOS Image센서 제어응용 등 실습과제를 중심으로 다룬다.

EE1214 집적회로설계(Integrated Circuit Design)**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 과목에서는 회로 설계자가 설계한 회로를 VLSI CHIP으로 구현하는 과정의 설계 방법과 구현 방법 등에 대해 다룬다. 반도체 기본공정 과정을 배우고 반도체 트랜지스터 소자의 원리 및 설계 파라미터를 이용하여 집적회로를 설계하는 방법을 배우며 CAD 도구인 SPICE를 사용하여 simulation을 수행하는 방법을 습득한다.

EE1215 고급반도체공학(Advanced Semiconductor Engineering)**강의 3시간 3학점**

본 교과목은 반도체 소자의 제조 공정에 대한 기본 개념을 바탕으로 산화, 증착, 금속화, 포토리소그래피, 식각, 이온주입, 그리고 CMP와 같은 반도체 제조 공정을 구성하는 각 단계를 학습한다.

EE1216 디지털영상처리(Digital Image Processing)**강의 및 실습 3시간 3학점**

디지털 영상의 기본개념, 영상 시스템의 모델링, 영상 변환, 화질 개선, 화질 복구, 영상 압축, 영상 분할, 영상 표현, 영상 인식 및 이해를 목표로 한다.

EE1217 SoC설계(System on Chip Design)

강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터 응용 제품의 고기능/초경량화에 따라 CPU와 여러 가지 특정 기능 블록을 한 칩안에 집적하는 SoC(시스템 온 칩)가 시스템 구현기술의 새로운 경향으로 부상하고 있다. 본 교과목은 이러한 기술 조류를 반영하여 프로세서와 제어장치 및 프로그래머블 논리회로가 하나의 칩에 내장된 SoC 개발 플랫폼을 이용하여 학습한다. 인터럽트, DMA 등의 기술 주제와 GPIO, LCD, 키패드 등의 I/O 장치를 설계하는 과정을 학습한다.

EE1218 마이크로컨트롤러(Microcontroller)

강의 및 실습 3시간 3학점

마이크로프로세서에 대한 기본 개념을 바탕으로 I/O 주변장치에 대한 신호 입출력 및 제어를 중심으로 다룬다. RISC 구조의 AVR 마이크로컨트롤러를 대상으로 타이머, 카운터, 인터럽트, 센서, 시리얼 통신등의 프로그래밍을 통해 센서, LED, 모터등의 제어기법을 학습한다.

EE1220 운영체제기초(Basic of Operating System)

강의 및 실습 3시간 3학점

System Software 중 가장 주요한 운영체제의 구조와 기능에 대해 Unix와 Linux를 기반으로 학습한다. 특히, 네 가지 기본 기능인 프로세서 관리 기능, 메모리 관리 기능, 주변 장치 관리 기능, 파일 관리 기능을 학습하여 컴퓨터를 효율적으로 활용하는 방법을 익히고 시스템 프로그래밍의 기초를 갖는다.

EE1224 무선통신공학(Wireless Communication Engineering)

강의 및 실습 3시간 3학점

본 교과목은 무선통신 시스템의 구조와 특성에 대해 학습하고 마이크로파 회로망의 해석, 안테나의 구조 및 무선 통신기기 설계에 필요한 전력분배기, 방향성 결합기, 필터, 증폭기 등에 대한 설계를 학습한다.

EE1226 회로이론(Circuit Theory)

강의 3시간 3학점

본 과목에서는 회로 해석의 기초가 되는 전류원, 전압원, 옴의 법칙, 직병렬 직류 회로, KVL, KCL, 전원 변환, 가지전류/망로/마디 해석법, 브리지 회로망, Y \leftrightarrow Δ 변환 등 수동소자 회로의 직류 해석 방법을 다룬다.

EE1227 회로망이론(Network Theory)

강의 3시간 3학점

본 과목에서는 인덕터, 커패시터, 정현파, 페이저, 직-병렬 교류 회로, 직렬/병렬 교류 회로망, 전력 삼각형, 공진 및 필터, 변압기 및 3상 시스템들의 교류 해석 방법을 다룬다.

EE1228 전기자기학(Electromagnetics)

강의 3시간 3학점

본 교과목은 학생들에게 정전장 및 정자장에 관한 다음과 같은 물리적 개념을 교육한다: 벡터 미적분, 전기장의 세기, 쿨롱의 법칙, 가우스 법칙 등.

EE1229 전자파이론(Electromagnetic Wave Theory)

강의 3시간 3학점

본 교과목은 학생들에게 시변 전자기장 및 전송선로에 관한 다음과 같은 물리적 개념을 교육한다: 패러데이 법칙, 전자계 유도현상, 경계조건, 맥스웰방정식 등.

EE1230 반도체공학(Semiconductor Engineering)

강의 3시간 3학점

본 교과목은 반도체 소자의 기본적인 동작 원리와 공정 기술을 학습한다. MOSFET과 BJT와 같은 반도체 소자의 적기적인 특성과 동작 원리를 배운 후에 이를 생산하기 위한 전반적인 IC 제조 공정에 대해서 학습한다.

EE1231 통신이론(Communication Theory)**강의 3시간 3학점**

본 교과목은 학생들에게 통신 공학에 필요한 통신 시스템 설계 방법과 아날로그 변조 방법을 교육한다. 아날로그 변조 방법(DSB/SSB/VSB 신호, AM, FM, PM, QAM 등)을 다양한 시뮬레이션 도구(Matlab, Multisim 등)를 통해 교육한다.

EE1232 제어공학(Control Engineering)**강의 및 실습 3시간 3학점**

제어에 대한 기본 개념, 제어이론 해석, 제어 시스템 설계 방법을 이해한다. 주요 내용으로 제어시스템의 모델링, Cemtool(또는 Matlab), 라플라스변환, 전달함수, 근계적, 주파수응답, PID제어기, 상태방정식 등이 있다.

EE1234 전기전자실험(Electric and Electronic Laboratory)**강의 및 실습 3시간 2학점**

회로망이론 과목에서 배운 개념들을 바탕으로 멀티미터, 오실로스코프등을 사용하여 회로망에서의 전류, 전압, 저항의 측정과 분석등을 실험한다.

EE1237 프로그래밍기초1(Programming Basics 1)**강의 및 실습 3시간 2학점**

본 과목에서는 전공분야 이해에 필요한 문제 해결 능력을 배양하고 이를 응용, 해석할 수 있는 프로그래밍 기법을 학습한다.

EE1238 프로그래밍기초2(Programming Basics 2)**강의 및 실습 3시간 2학점**

본 과목에서는 전공분야 이해에 필요한 문제 해결 능력을 배양하고 이를 응용, 해석할 수 있는 프로그래밍 기법을 학습한다.

EE1239 전파공학실험(Radio Engineering Experiments)**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 교과목은 학생들에게 통신 공학에 필요한 통신 시스템 설계 방법과 아날로그 변조 방법을 교육한다. 아날로그 변조 방법(DSB/SSB/VSB 신호, AM, FM, PM, QAM 등)을 다양한 시뮬레이션 도구(Matlab, Multisim 등)를 통해 교육한다.

EE1240 고급전자회로(Advanced Electronics Circuit)**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 교과목은 실제로 응용하는 전자회로 원리를 강의하고 실습을 통하여 확인한다. 데이터변환기(ADC 및 DAC), 고정위상루프(PLL), 기준전압발생기, 연산증폭기 내부회로, 전력변환회로 등의 원리를 배우고 이들 회로를 프로젝트 형태로 설계하며 simulation을 수행하여 확인한다.

EE1241 공업교육론(Theory of Engineering Education)**강의 및 실습 3시간 3학점**

공업교육과 관련된 제반 문제들을 이해할 수 있는 이론적 기초와 실천에 관한 광범위한 지식을 습득하고 공업기술 분야의 직업에서 필요로 하는 지식, 기능, 태도 등을 학습한다.

※수강자격: 교직이수자**EE1242 전기전자일반(General Electric and Electronics)****강의 및 실습 3시간 2학점**

기본적인 물리법칙 및 기본소자의 특성을 배우고 회로 관련 기본 이론을 응용할 수 있는 능력을 배양하고 관련 기본적인 실험을 계획하고 이를 수행할 수 있는 능력을 고양한다.

※수강자격: 교직이수자

EE1243 전자회로(Electronic Circuits)**강의 및 실습 3시간 3학점**

회로망 이론 개념을 바탕으로, 다이오드 회로 및 해석, BJT 회로의 동작원리, 바이어스회로, JFET 및 MOSFET 회로의 특성 및 동작 메커니즘, 바이어스 회로, 연산 증폭기 등을 학습한 후, 그 응용문제들을 다룬다.

※수강자격: 교직이수자

EE1244 마이크로프로세서(MicroProcessor)**강의 및 실습 3시간 3학점**

마이크로프로세서에 대한 기본 개념을 바탕으로 I/O 주변장치에 대한 신호 입출력 및 제어를 중심으로 다룬다. RISC 구조의 AVR 마이크로컨트롤러를 대상으로 타이머, 카운터, 인터럽트, 센서, 시리얼 통신등의 프로그래밍을 통해 센서, LED, 모터등의 제어기법을 학습한다.

※수강자격: 교직이수자

EE1245 수치해석(Numerical Analysis)**강의 및 실습 3시간 2학점**

과학 및 공학분야에서 발생하는 여러 문제를 수학적 문제로 해석하여 풀어내는 이론과 이에 따른 프로그래밍 기법을 학습함.

EE1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination)**P학점**

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하며, 논문·시험 등으로 평가한다. 또한 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.(구체적 사항은 학과내규로 정한다. (Pass/Non-Pass))

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 600점 이상 2)TOEIC Speaking Level 4 이상 3)영어특성화영역 2 과목(4 학점) 이상 이수	택1

*TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.

**2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 ‘졸업논문및시험’은 불합격 됨.

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규**< 전자공학과 졸업요건 >**

1. 학교 규정에 따른 졸업요건 충족.
2. 2017학년도 입학자부터 ‘졸업인증제’에 따라 CREOS 인증을 획득하여야 함. 2016년 이전 입학자는 서경대학교 CREOS캠프(대상자:2016학번 이후), 스킨캠프(이전 비전캠프)(대상자: 2012학번 이후)와 드림캠프(대상자: 2010학번 이후) 교육 참가한 자. 불참시 “졸업논문및시험(EE1999)”교과목의 점수가 NP로 처리되어 졸업이 불가함.

3. 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강해야 하는 “졸업논문및시험(EE1999)” 교과목의 학점 취득을 위해서 다음의 요건을 충족해야 함. 미 충족 시 “졸업논문및시험(EE1999)” 교과목의 점수가 NP로 처리되어 졸업이 불가함.

구 분	적용학번	졸업요건	비 고
이수필수	2017학번부터	1) 전자회로1, 전자회로2 학점 취득 2) 1, 2학년 개설 전체 전공 학점 취득 3) 공학종합설계1, 공학종합설계2 학점 취득	전체필수
이수필수	2017학번이전	1) 전자회로1, 전자회로2 학점 취득 2) 공학종합설계1, 공학종합설계2 학점 취득	전체필수
졸업작품 졸업논문	전체	1) 졸업작품 제출 (2월 졸업자는 졸업작품전 참가 필수) 2) 졸업논문 제출 (파일 별도 제출)	전체필수

※ 졸업작품 및 졸업논문 제출은 취업 여부와 상관없이 모든 졸업예정자에 해당함.

컴퓨터공학과

(Department of Computer Engineering)

1. 교육목표

컴퓨터공학은 컴퓨터에 대한 이해와 활용을 통하여 하드웨어, 소프트웨어 및 이러한 구성 요소들을 융합한 컴퓨터시스템을 탐구하는 학문이며 공학적 방법론을 기반으로 이들의 효율적인 설계, 개발, 운영을 지향한다. 이를 위하여 우리학과는 정보기술 산업현장에서 등장하는 다양한 주제들을 창의적으로 이해하고 해결할 수 있는 능력을 갖춘 전문기술인력 양성을 교육 목표로 한다. 이와 더불어, 우리학과는 창조적 탐구인, 세계적 교양인 그리고 실천하는 전문인으로서 올바른 직업윤리를 가지고 사회적 정의와 책임을 인식하며 융화와 협동을 실천하는 인재를 배출하기 위한 교육 과정을 지향한다. 구체적인 세부 목표는 다음과 같다.

1) 서경대학교의 교육목표인 창조적 탐구인 양성을 위하여, 우리 학과는 컴퓨터공학의 기초 및 융합 지식을 기반으로 R&D 업무에 종사할 수 있는 첨단 전문인을 양성할 수 있도록 실험, 실습교과목의 확대 및 강화, 연구 활동 참여 및 현장 실무 교육 기회의 확대, 공모전 참가, 외부 전문가 강연, 학회 활동, 전시회 등의 참여를 장려하고 기회를 제공한다.

2) 서경대학교 교육목표인 실천하는 전문인 양성을 위하여, 실용적인 업무능력을 갖춘 산업인력을 양성할 수 있도록 현장 학습 및 사례 연구 수업 확대, 토론 및 발표수업 강화, 산업체 및 연구소에서 활용 가능한 실용실무 중심의 수업의 강화한다.

3) 서경대학교 교육목표인 세계적 교양인 양성을 위하여, 외국어 능력과 협동심을 갖춘 엔지니어를 양성할 수 있도록 원서사용 확대, 실험 보고서의 영어 작성 연습, 팀워크를 통한 문제해결능력을 배양한다.

2. 전공과정 이수방법

컴퓨터공학 전공 교과목은 전공기초 및 필수역량, 소프트웨어 프로그래밍역량, IT융합역량, 하드웨어시스템 설계역량 과정의 단계로 구성되어 있다.

컴퓨터공학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

전공기초 및 필수역량은 1학년 및 각 학년에서 반드시 기초로 익혀야 하는 전공 교과목들이 있으며 이것은 전공 과정을 이수하기 위한 필수 교과목으로 모두 이수하도록 지도하고 있다. 전공기초 및 필수역량 과정에서 다루는 교과목은 향후 전개되는 다양한 교과목의 기초적 지식과 창의적 능력을 배양하기 위한 내용을 담고 있기 때문에 충실한 수학적 지식의 연마와 충분한 실습 강화에 역점을 두었다. 이를 위해 전공 전임 교수 외에 다수의 학습 조교가 함께 지도하는 수업 방식의 도입을 통해 실습 내실화를 기하고 있으며 저학년의 학습을 지도하는 학습 도우미 제도를 도입하여 기초 전공 역량을 강화하고 있다.

2, 3학년에 걸쳐 전개되는 IT 분석 설계 및 융합 인력양성 과정에서는 컴퓨터공학의 제반 분야에 걸쳐 다양한 이론 및 실용 기술을 연마할 수 있다. 3학년 2학기에는 이러한 내용을 기본으로 졸업작품 제작에 대한 준비를 시작하며 이후 1년여에 걸쳐 멘토교수의 지도를 받아 작품을 제작 한다. 4학년에 전개되는 실무역량 강화 과정에서는 실무적 내용을 중심으로 멘토 교수별 분반 교육과정을 설치하여 더욱 강화된 실용 교과과정을 이수할 수 있다. 전공 내용의 상당부분이 NCS(임베디드SW엔지니어링)기반의 교육과정 혹은 이것의 기반 기술과 응용 기술로 구성되어 있어 학과 교과목 이수를 통해 이론뿐만 아니라 실무에서 활용되는 직무역량 강화를 함께 도모하고 있다.

컴퓨터공학 전공자는 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을 이수하여야 하며, 복수전공자와 부전공자는 각각 36학점, 21학점 이상을 이수하여야 하며 별도의 학과 졸업요건을 부가하지 않는다. 또한, 영어와 전산특성화 방침에 따라 졸업을 위해서는 학교에서 요구하는 일정 이상의 영어자격 취득점수와 학과에서 요구하는 전산자격기준을 획득하여야 하며 전산 특성화 요건은 학과에서 지정하는 국내외 컴퓨터 관련 기사 자격증을 충족 요건으로 제시할 수 있다.

□ 전공 이수체계도

역 량	학년 / 학기								관련 직무 분야
	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	
S/W 프로그래밍 역량				알고리즘 비주얼계지향 프로그래밍	Java 프로그래밍	데이터베이스관리 컴파일러 설계및구축	임호문 정보시스템 보안 시스템로젝트 배데이터 분석컴퓨팅	특별한 중점 정보시스템 전문교육 중점교육 배드문 교육 배드문 교육	전산 관리자 데이터베이스 관리자 데이터 분석 전문가 컴퓨터 보안 전문가 정보보호 전문가 컴퓨터 시스템 설계 전문가
IT 융합 역량	컴퓨터공학세미나 대학수학1 C프로그래밍 논리회로	컴퓨터공학세미나 대학수학2 C프로그래밍 활용 논리회로실용 파이썬프로그래밍	이산수학 자료구조 컴퓨터구조 C++프로그래밍 아두이노프로그래밍 하드웨어기술 언어 최로명및시물레이션기초	유연한 체계 데이터베이스시스템	컴퓨터그래픽스	스마트프로그래밍 게임 다매체영상 처리 안타깝게도 컴퓨터그래픽스 응용	스마트프로그래밍 게임 다매체영상 처리 안타깝게도 컴퓨터그래픽스 응용	임호문 정보시스템 배데이터 분석컴퓨팅	게임 & UI 개발자 Web & APP 개발자 AR/VR 시스템 개발자 네트워크 엔지니어 시스템(서버) 관리자 멀티미디어 콘텐츠 전문가
H/W 시스템설계 역량				임베디드프로세서	임베디드시스템 SoC설계 컴퓨터영어 수차례적	임베디드시스템프로그래밍 컴퓨터영어 수차례적	임베디드운영체제 Linux응용 및시물 마이크로로봇응용	임호문 정보시스템 배데이터 분석컴퓨팅	IoT 시스템 개발자 시스템 소프트웨어 개발자 컴퓨터 및 로봡 프로그래머 시스템 엔지니어
	기초 역량			필수 역량			(취득 가능 자격증) 정보처리기사, 정보보안기사, 전자계산기조직응용기사, 정보기기운용기사, 임베디드기사, 정보통신기사, 전자계산기기사		

컴퓨터공학과의 전공 교육과정은 기초 역량, 필수 역량, S/W 프로그래밍 역량, IT 융합 역량, H/W 시스템 설계 역량 등으로 실무 전공 능력을 배양하기 위하여 교육과정이 구성된다. 기초 역량은 전공 기초공통 교육과정으로 전공을 학습하기 위한 기본적인 이론 및 실습을 학습하는 교육과정이며 필수 역량은 S/W 프로그래밍, IT 융합, H/W 시스템 설계 역량을 높이기 위하여 반드시 이수해야 할 교육과정이다. 취득 가능한 자격증 종류로는 정보처리기사, 정보보안기사, 전자계산기조직응용기사, 정보기기운용기사, 임베디드기사, 정보통신기사, 전자계산기기사 등이 있다.

3. 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	상상력에의초대*	2	내인생의성공학·실패학* 직무리허설* World Wide English 2* 대학수학2** 전 공	2 2 2 3 9
	문제해결의힘*	2		
	홀리스틱리더십*	2		
	World Wide English 1*	2		
	대학수학1**	3		
	전 공	9		
	합 계	20		
2	커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2* 핵심역량교양선택** 전공 및 기타	1 3 15
	핵심역량교양선택**	3		
	전공 및 기타	15		
합 계	20	합 계	20	
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	종합설계1	3	종합설계2 전공 및 기타 졸업논문및시험***	3 6~17 P
	전공 및 기타	6~17		
	합 계	9~20		
합 계	9~20	합 계	9~20	

- * 핵심역량교양필수 : 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설을 필수 이수하여야 함
- ** 핵심역량교양선택 : 이공대학은 '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 대학수학 1·2(문제해결역량)을 이수하고, '문제해결역량'을 제외한 5개 영역 중 2개 영역을 선택하여 이수하여야 함.
- *** 졸업논문및시험(P학점(Pass/Non-Pass) 적용). 졸업학기의 학생은 반드시 신청해야 함.

4. 교과목 해설

CE0043 컴퓨터공학실험(Computer Engineering Lab.) 실습 3시간 3학점

컴퓨터 공학 전공 입문자를 대상으로 C 프로그래밍 및 논리회로 설계 연습을 통해 컴퓨터공학 실용기술의 기초 역량을 강화하는 것을 목표로 한다. 그룹별로 학습 조교가 배정되어 각 개인 및 그룹의 학습을 지도하고 목표 중심적인 과제 수행 능력을 함양한다.

CE1073 Linux활용및실습(Linux Application & Lab.) 강의 및 실습 3시간 3학점

리눅스 운영체제의 운용에 관련된 사용법과 프로그램 개발 기법 등에 대하여 학습한다. shell 에 대한 이해, 리눅스 환경설정, 공통 태스크와 리눅스 필수 툴 소개, shell script 작성법 등을 PC와 임베디드 시스템(라스베리 파이)를 근간으로 실습을 행해 학습한다.

CE1001 C 프로그래밍(C Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점

프로그래밍 작성 경험이 없는 수강생들을 대상으로 진행하며 내용으로는 프로그래밍의 기본 개념, C 언어의 문법, 변수와 상수, 프로그래밍의 기본 구성요소인 순차, 조건문, 반복문, 배열 및 함수 등이 있다. 기본적인 개념에 대한 설명과 관련된 다양한 예제를 통해 이해를

증진하고 응용 및 심화 문제를 통해 C 언어를 활용한 문제 해결 능력을 배양하도록 한다.

CE1006 논리회로(Digital Circuits)

강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터 하드웨어의 개념적 이해를 위하여 하드웨어의 기반이 되는 수의 진법 및 2진 연산, AND, OR, NOR, NAND 등 기본 논리회로 및 이들 논리회로의 응용, 간소화 등을 배운다. 또 기본적인 논리회로를 이용한 연산회로, 조합회로 및 순서회로 등의 구성 원리와 동작, 설계 방법을 배운다.

CE1008 자료구조(Data Structures)

강의 3시간 3학점

대용량의 자료를 효과적으로 구축하고 이를 효율적으로 운영, 관리할 수 있는 제반 기법들을 학습한다. 이러한 기법들의 동작원리 및 장, 단점을 정확히 이해함으로써 다양한 정보처리 요구에 적절하게 부응할 수 있는 기술적 수단을 정확하게 선택할 수 있는 능력을 함양하고 효율적인 알고리즘을 고안할 수 있는 기술적 능력을 배양한다. 이를 위하여 기본적으로 객체지향적 방법론과 추상자료형 개념을 재 고찰하고 포인터, 배열 및 구조체의 역할을 구체적으로 학습한다. 리스트, 스택 및 큐와 같은 기초적인 자료구조 형태를 이해하고 이를 객체지향적으로 구현하는 방법을 익힌다. 더불어, 효율적인 문제해결 방법으로서의 알고리즘의 효율성을 분석하는 방법을 배우며 정렬과 탐색 알고리즘과 트리 알고리즘을 학습한다. 또한, 해시나 균형 탐색트리와 같은 심화된 탐색방법들을 배우며 앞에서 학습한 내용을 기반으로 다양한 종류의 알고리즘들을 소개한다. 공학은 주어진 도구들을 조합하여 효율적인 문제해결 방안을 도출하는 과정을 다루는 학문이다. 공학적 문제해결의 관건은 문제 특성에 맞게 해결 도구에 대한 적절한 조합을 선택하는 것이다. 본 교과목은 각 도구들의 구현 방식을 익히고 이들이 가지고 있는 장단점을 소개하여 문제해결을 위한 선택 및 조합 능력을 배양하는 것을 목표로 한다.

CE1014 시스템프로젝트(System Project)

강의 3시간 3학점

급변하는 컴퓨터 기술 환경에 적응하기 위해서 산업체에서 실제 정보 시스템을 설계하고 구축하는 방법론을 학습한다. 학습할 정보 시스템의 주제는 산업체의 기술동향 및 내용을 분석하여 결정하고 정보 시스템의 제안서 작성부터 평가, 감리 등 기본적인 지식을 습득하여 산업체의 실무에 적용할 수 있는 능력을 배양하고 시스템 구성능력 및 사고력 증진을 통해 컴퓨터 업계의 기술변화에 적응할 수 있도록 한다.

CE1022 데이터베이스시스템(Database Systems)

강의 및 실습 3시간 3학점

오늘날 데이터베이스시스템은 크고 작은 모든 형태의 컴퓨팅시스템들의 필수요소로 확대, 발전하였다. 본 교과목에서는 데이터베이스 시스템의 정의, 구성요소들에 대한 개념을 확립하고 개체관계 모델링의 기초를 학습한다. 이를 위하여 데이터베이스 시스템에서의 키 개념과 여러 가지 제한조건들을 소개하고 효과적인 데이터베이스 구축방법론으로서의 정규화와 역정규화 그리고 거래 수행형태에 대한 분석방법 등을 학습한다. 이러한 기본개념 위에서 데이터베이스 접근언어인 SQL 최신판을 통한 실질적인 데이터베이스 접근방법을 배운다. 이와 더불어 데이터베이스 관리시스템에서 제공하는 질의처리, 거래관리, 동시성제어, 회복관리 등 주요 기능들과 분산데이터베이스 시스템들을 소개하며 데이터웨어하우징, 데이터마이닝, OLAP 등 데이터베이스의 다양한 진보적 응용 예들을 학습한다.

CE1031 인터넷통신(TCP/IP Internetworking)

강의 및 실습 3시간 3학점

전 세계 모든 사람과 사물을 연결하는 글로벌 정보통신망으로 자리 잡은 인터넷은 월드와이드 웹의 등장과 함께, 동영상, 오디오, 그래픽, 애니메이션 등 멀티미디어정보기반의 유무선 실시간 통신서비스를 제공할 수 있도록 다양한 통신기술들이 급속히 발전해나가고 있다. 이에 따라 본 교과목에서는 인터넷의 근간이 되는 TCP/IP 프로토콜을 중심으로 IP 주소체계, 어드레싱 및 라우팅 기술과 함께 다양한 응용계층 프로토콜들에 대한 개념 및 프로그래밍을 리눅스 OS 환경 하에서 실습하여 통신 미들웨어 및 리눅스시스템 개발능력을 함양할 수 있도록 한다.

CE1034 멀티미디어시스템(Multimedia Systems) 강의 및 실습 3시간 3학점

인터넷과 멀티미디어로 대표되는 오늘날의 IT 기술 중에서 멀티미디어의 주요 매체가 되는 그래픽, 오디오, 비디오 각 매체별 특성과 함께 각 미디어별 처리방법 및 압축/복원방법을 학습한다. 아울러, 멀티미디어 데이터 처리를 위한 운영체제, 저장시스템, 파일시스템 등의 주요 이슈를 학습하고, 멀티미디어 저작도구를 사용하여 멀티미디어 타이틀 및 개인별 포트폴리오 제작해본다.

CE1044 컴퓨터공학세미나(Computer Engineering Seminar) 실습 3시간 3학점

컴퓨터 공학 전공 입문자를 대상으로 컴퓨터 공학의 기술주제 중 S/W 프로그래밍 및 H/W 설계 기술 기초 역량 강화를 목표로 한다. 그룹별로 학습 조교가 배정되어 각 개인 및 그룹의 학습을 지도하고 미션 수행 프로그래밍, 개인별 질의응답, 전문가 초청 강연 및 토론 등의 자기선도형의 학습과 전문가와의 교류를 통해 적극적인 사고방식으로 문제를 해결하는 역량을 강화한다.

CE1047 비주얼객체지향프로그래밍(Visual Object-Oriented Programming) 실습 3시간 3학점

본 과정은 객체지향 언어인 C++ 언어를 활용한 윈도우즈 프로그래밍의 개념을 익힌다. 주요 내용으로는 MFC(Microsoft Foundation Class) 프로그래밍 모델과 응용 프레임워크에 대한 전반적인 이해, 사용자 입력 처리와 화면 출력, 대화상자 및 각종 컨트롤의 사용법에 관하여 공부한다. 그 외에 MFC의 파일 입출력과 보다 안정적이고 신뢰성 있는 프로그램을 만들기 위해 필요한 디버깅과 예외처리 방법을 공부한다. 또한 이제까지 학습한 내용을 종합하여 실제로 비주얼 객체지향 프로그래밍 응용을 제작해 본다.

CE1053 컴퓨터그래픽스(Computer Graphics) 실습 3시간 3학점

컴퓨터 그래픽스라고 하면 컴퓨터로 만든 영상이나 이미지로 생각하는 것이 일반적이는데, 프로그래밍에서의 컴퓨터 그래픽스는 컴퓨터 그래픽 이론과 프로그래밍을 이용하여 어떻게 그래픽을 표현하는가에 대한 수식과 알고리즘에 중점을 두고 있다. 본 강좌는 컴퓨터 그래픽스의 기초 개념(2D 및 3D 기하변환, 래스터변환, 조명, 은면제거, 텍스처 매핑 등) 및 알고리즘을 이해하고 이를 바탕으로 실습을 병행한다.

CE1055 컴퓨터그래픽스응용(Computer Graphics Application) 실습 3시간 3학점

본 강좌는 3D 그래픽스의 고급기술(텍스처 매핑, 파티클, 입자 시스템, 그림자 처리 등)과 응용에 대해서 배운다. 그리고 OpenGL과 같은 그래픽스 라이브러리를 이용하여 게임, 가상 현실, 애니메이션 등 다양한 그래픽스 응용 프로그래밍을 실습 및 제작해본다.

CE1060 임베디드시스템(Embedded System) 실습 3시간 3학점

본 과목은 최근 산업/민수/통신/가전/멀티미디어 시스템에서 부상하고 있는 임베디드 프로세서(embedded processor)에 기반하고 있는 시스템 설계에 관련된 주제를 다룬다. 임베디드 프로세서는 자체에 DMA/인터럽트 제어기와 통신 장치, 프로그램 가능한 메모리 제어기, RTC, 타이머 및 주변 제어 장치를 내장하여 소형 컴퓨터 시스템의 설계에 적합한 프로세서이다. 본 과목에서는 이와 같은 제어 장치와 함께 BIOS, 디바이스 드라이버와 같은 펌웨어(firmware) 프로그래밍, 실시간 OS와 시스템 함수 설계와 같은 주제에 대하여 학습한다.

CE1063 컴퓨터구조(Computer Architecture) 강의 3시간 3학점

디지털 논리회로를 바탕으로 컴퓨터의 구성요소인 CPU(중앙연산처리장치), 입출력 인터페이스, 메모리 시스템을 강의한다. CPU에서는 컴퓨터 명령어의 종류와 형식 등을 다루어 어셈

블리 언어 및 시스템 설계언어를 이해하는데 바탕이 되도록 하며 입출력 인터페이스에서는 컴퓨터를 응용한 시스템 설계에 뒷받침이 되는 내용을 다룬다. 메모리 시스템에서는 캐시 메모리 및 가상주소 메모리를 다루어 컴퓨터 운영체제 등을 이해하는데 도움이 되도록 한다.

CE1064 임베디드프로세서(Embedded Processors) 강의 3시간 3학점

컴퓨터구조 과목을 바탕으로 컴퓨터 및 컴퓨터 응용 시스템을 구성하는 핵심요소인 마이크로프로세서를 중심으로 마이크로프로세서의 구조 및 프로그램 명령어 및 주변장치와의 인터페이스 등을 강의한다. 다양한 형태의 마이크로프로세서의 동작원리 및 명령어 등을 다루고 이를 이용한 프로세서 내장형 시스템의 개발에 관련한 활용 기술을 포함한다.

CE1069 운영체제(Operation System) 강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터 시스템 소프트웨어의 핵심이라고 할 수 있는 운영체제의 구조, 방식, 체계와 기능에 대해 공부한다. 특히 컴퓨터의 주요 자원이 되는 프로세스 및 CPU 관리 기능, 메모리 관리 기능, 주변장치 관리 기능 및 커널 동작방법 등을 학습하고 일부기능은 리눅스 환경에서 프로그래밍을 통해 구현해본다.

CE1088 공학수학(Engineering Mathematics) 강의 3시간 3학점

대학수학에서 학습한 미분, 적분을 기본지식으로 하여 여러 분야에서 가장 많이 응용되는 미분방정식을 학습한다. 공학수학에 대한 이론을 전반적으로 소개하고 미분방정식 해법을 응용하며 전공에 필요한 공학적 계산능력을 함양함을 목표로 한다.

CE1090 마이크로로봇응용(Application of Micro-Robot) 강의 및 실습 3시간 3학점

본 과목에서는 실제 복잡한 제어시스템의 구성과 동작 원리를 이해하고 구현하기 위한 능력을 배양하는 것을 목적으로 하여 마이크로 로봇 이동체를 직접 제작하고 구동하는 것을 실습한다. 이를 위하여 마이크로프로세서를 이용한 로봇 제어 시스템의 구성과 프로그래밍 개발 환경 구축, 로봇 이동체의 설계와 제작, 모터의 동작 원리와 제어 기법, 로봇 기구부의 해석과 제어기 설계, 주행 알고리즘 제작 및 구현, 설계와 해석 과정에서의 시뮬레이션 S/W Matlab의 활용 기술 등을 실습을 통해 익힌다.

CE1091 컴퓨터비전(Computer Vision) 강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터비전은 영상정보를 이해하고 분석하는 영상처리의 한 분야이다. 본 과정에서는 디지털 영상처리 기술을 근간으로 특징 검출, 영상 인식 등의 응용을 위한 알고리즘 및 공개 함수의 활용법에 대해 학습한다. 모폴러지 연산, 에지처리, 허프 변환, 이미지 피라미드, 히스토그램 패턴 매칭, 칼라 영상처리, 궤적 검출, 특징 검출 및 형상 인식 등의 기법을 OpenCV 함수 기반으로 학습한다.

CE1094 SoC설계(System on Chip Design) 실습 3시간 3학점

컴퓨터 응용 제품의 고기능/고집적/초경량화에 따라 CPU와 제어기와 RAM/ROM 등 각종 기능 블록을 하나의 칩 안에 집적하는 SoC가 새로운 시스템 설계 기술로 부상하고 있다. 본 교과에서는 이러한 기술 조류를 반영하여 프로세서와 제어장치 및 프로그래머블 논리회로가 하나의 칩에 내장된 SoC 컴퓨터시스템을 개발한다. Xilinx사의 FPGA 개발키트를 이용하여 32bit Microblaze 프로세서를 중심으로 DRAM, 플래시 메모리 등을 접속하고 IP 기반의 제어장치를 활용하거나 외부 장치의 인터페이스 회로를 설계하여 SoC 기반의 시스템을 개발하는 과정을 통해 프로세서와 IP가 연동된 SoC를 설계 기법을 연마한다.

CE1102 C++프로그래밍(C++ Programming) 실습 3시간 3학점

본 강좌는 실세계의 문제를 객체로 모델링하고 객체를 표현하는데 필요한 자료구조와 그에 대한 연산을 모아 클래스로 정의해 봄으로써 자료 추상화와 정보은닉의 개념을 공부한다.

또한, 한 클래스가 가지고 있는 자료구조와 연산 등의 속성을 다른 클래스가 상속받는 상속성을 공부하고 자료형만 다르고 연산은 같은 프로그램을 중복해서 작성하는 노력을 경감시키고자 클래스의 매개변수화된 형태를 제공하는 다형성에 대해 학습하여 객체지향 프로그래밍 개념을 확립한다.

CE1103 논리회로실험(Digital Circuit Experiments)

실습 3시간 3학점

본 교과목은 디지털 논리 회로 설계에 대한 지식을 바탕으로 실제 디지털 회로 소자를 사용하여 회로를 구성하여 디지털 회로의 동작을 확인함으로써 이론적 원리를 확인하고 기본적인 디지털 회로의 설계 및 구현 능력을 배양한다.

CE1105 회로망및시뮬레이션 기초(Basic Circuits and Simulation)

강의 3 시간 3학점

본 교과목은 아날로그 회로의 동작 및 설계 원리의 이해를 위해 기본적인 회로 소자의 종류와 특성에 대해 다루고 이를 이용하여 기본적인 아날로그 회로인 저항 및 RLC 회로의 해석 및 설계 원리를 다룬다. 이와 더불어 회로를 설계하고 해석할 수 있는 시뮬레이션 도구를 통해 회로를 해석하는 방법에 대해 배우고 실습한다.

CE1107 회로망및시뮬레이션 응용(Applied Circuits and Simulation)

강의 3시간 3학점

본 교과목은 아날로그 회로의 동작 및 설계 원리의 이해를 위한 AC 회로해석의 원리를 주요 내용으로 하며 이를 위하여 기본 회로망 및 시뮬레이션 과목의 지식을 바탕으로 2차 RLC 회로, 정현파 신호 응답, AC 회로, 주파수 응답 해석 기법 및 필터 설계 등을 다루고 회로 설계 및 해석 시 사용하는 시뮬레이션 S/W의 실습을 통해 기본적인 AC 회로를 구성하고 분석하는 능력을 배양한다.

CE1110 알고리즘(Algorithm)

강의 3시간 3학점

상이한 자료객체에서 수행될 수 있는 기존의 여러 가지 연산 방법들을 소개하고 문제에 대한 여러 형태의 해결 방법들을 비교, 분석, 평가할 수 있는 능력을 습득토록 하며, 보다 효율적인 프로그램을 개발할 수 있도록 최적화된 해결 능력 배양한다. 이를 위하여 알고리즘 분석방법, 복잡도 분석, 그리고 자료의 저장과 검색을 위한 정렬 및 선택 등 기초이론을 익히고 이를 기반으로 다양한 종류의 트리들과 해시테이블 및 집합들에 대한 처리방법을 학습한다. 또한, 흥미로운 주제로 프로그래밍적 사고력을 훈련할 수 있는 동적프로그래밍 방법과 그래프 알고리즘, 문자열 매칭 및 문제의 해를 찾는 풀이과정을 상대공간 트리 탐색으로 파악하는 방법 등을 학습한다. 본 교과목은 자료를 처리하거나 문제를 해결하여야 하는 모든 컴퓨팅환경에 대하여 최적화 혹은 효율적인 문제해결 사고력과 프로그래밍 능력을 배양하는 것을 목표로 한다.

CE1114 컴퓨터제어(Computer Control)

강의 및 실습 3시간 3학점

로봇을 원하는 목적대로 구동하기 위해 필요로 하는 기본적인 지식인 제어 이론에 관한 내용을 배운다. 본 과목에서는 시스템을 원하는 목적대로 제어할 수 있는 제어 시스템의 설계를 위하여 시스템의 수학적 표현 방법, 각종 제어기 설계 및 해석 기법, 디지털 제어 시스템의 구현 방법 등에 대해 배운다. 또한 컴퓨터를 이용한 제어기의 실험을 위하여 시뮬레이션 도구인 Matlab의 사용 방법을 등을 배우고 이를 이용하여 제어시스템을 설계하고 성능을 확인한다.

CE1116 컴파일러설계및구축(Compiler Design and Construction)

강의 및 실습 3시간 3학점

프로그래밍 언어의 구성 근간이 되는 형식이론 즉, 문법이론(Grammar Theory)을 체계적으로 공부한 후에, 시스템 소프트웨어인 컴파일러의 어휘 분석기(Lexical Analyzer)와 구문 분석기(Syntax Analyzer)를 구현하도록 한다. 또한, 목적기계에 독립적인 스택기반의 중간 코드(Intermediate Code)를 공부한 후에 각 문장과 의미적으로 동등한 가상기계(Virtual

Machine) 기반의 중간코드를 생성하는 코드 생성기(Code Generator)를 구현하여 실험적인 컴파일러를 구현할 수 있는 능력을 갖추도록 한다. 또한, 본 과목의 학습을 통해 스마트 플랫폼 응용기술, 로보틱스 응용기술, 스마트폰 콘텐츠 변환기술, 시스템 소프트웨어 기술 등 다양한 분야에 응용할 수 있는 기술을 습득하도록 한다.

CE1118 데이터베이스관리(Database Administration) 강의 및 실습 3시간 3학점

상용 데이터베이스 관리시스템으로 Oracle 혹은 MS SQL Server를 선정하여 데이터베이스 관리자(DBA)로서 갖추어야 할 역량을 배양한다. 이를 위하여 DBA 역할을 이해하고 데이터베이스 관리시스템 설치환경 및 SQL 문법을 학습한다. 이와 더불어, 데이터베이스관리시스템의 각종 프로세스와 이들의 구동방법, 메모리 및 파일관리, 데이터베이스 생성, 관리 및 세그먼트, 사용자 및 보안관리, 백업, 복구 및 튜닝기법 등 데이터베이스 시스템을 관리하는데 필요한 다양한 요소기술들에 대하여 체계적이고 구체적인 내용을 학습한다. 오늘날 모든 종류의 컴퓨팅환경에서는 크고 작은 데이터베이스관리시스템이 장착된다. 본 교과목은 데이터베이스를 접근하여 사용하는 것과 더불어 실제적으로 이들 데이터베이스관리시스템을 운영, 관리 및 통제하는 능력을 함양하는 것을 목표로 한다.

CE1119 암호론(Cryptography) 강의 3시간 3학점

컴퓨터와 통신의 결합으로 이루어진 다양한 서비스들이 보다 안전하게 진행되기 위해서는 정보보호 방법이 필수적으로 요구된다. 이 강좌에서는 기밀성, 무결성, 인증, 디지털 서명, 부인 봉쇄 등의 목적을 위한 정보보안의 기초이론과 그의 적용(암호화, 인증, 서명 등의 방법론)을 위한 암호분야의 지식을 함양한다.

CE1121 컴퓨터제어설계및실험(Computed Control Design and Experiments) 실습 3시간 3학점

컴퓨터 제어 과목을 통해 학습한 제어기 설계 및 해석 이론을 설계 과제 및 실습을 통하여 배운다. 본 과목에서는 실제 제어시스템을 구성하여 이를 원하는 목적대로 제어할 수 있도록 시스템의 수학적 모델링, 각종 제어기 설계 및 해석, 디지털 제어 시스템의 구현 등을 통하여 설계하고 이를 H/W 및 S/W 통합개발환경인 LabView 시스템을 이용하여 실습함으로써 제어 시스템을 설계하고 제작 및 실험하는 학기과제를 수행한다.

CE1123 확률및통계(Probability and Statistics) 실습 3시간 3학점

오늘날 확률 및 기초통계이론은 다양한 학문분야에서 이용되고 있을 뿐만 아니라 실생활에서도 그 응용범위가 넓다. 본 강좌는 기술통계학에서는 기술통계의 종류와 확률 및 확률분포, 표본분포의 개념을 학습하고, 추론통계학에서는 통계적 추정과 가설검정에 대해 학습한다. 통계학에 대한 전반적인 내용을 살펴보고 또한 Excel을 활용하여 여러 자료들을 이용한 적용사례 등을 실습을 통해 습득한다. 또한 회귀분석, 교차분석, 상관분석등 주어진 문제에 대한 통계적 기법으로 접근하는 방법을 살펴보아, 다양한 통계적 문제를 해결하는 능력을 배양하도록 한다.

CE1124 하드웨어기술언어(Hardware Description Language) 강의 및 실습 3시간 3학점

디지털회로의 설계를 위한 하드웨어언어의 사용법과 프로그램방법을 강의하고 디지털논리회로를 하드웨어언어로 기술한 후 시뮬레이션을 수행함으로써 컴퓨터를 구성하는 기본회로의 구조와 동작원리를 이해하도록 한다. 하드웨어기술언어는 논리회로단계 뿐만 아니라 컴퓨터 시스템의 알고리즘, 기능단계의 기술도 가능하여 시스템의 설계와 기능검증을 수행하는데 유용하다.

CE1125 정보시스템보안 (Information System Security) 강의 3시간 3학점

해킹과 그에 대한 대응방안에 대한 기본개념 및 기반 기술에 대한 지식을 습득하고 다양한

공격과 이에 대한 대응에 대한 사례 분석을 통하여 해킹과 정보 보안 분야의 전반적인 이해와 기반 이론의 중요성, 실질적 대응 능력의 배양을 목표로 한다. 침입 대응 기술을 위하여 실제 인터넷 해킹 사례를 분석하고, 해킹이 발생하는 원인을 인지하고, 그에 따른 대응 기술이 어떠한 것이 있는지 실제 사례를 중심으로 학습한다. 또한, 개인 PC 보안, 네트워크 관리자 보안, 서버 관리자 보안 등의 개인 역할에 따른 정보보호 방법을 기반 이론을 바탕으로 사례 중심으로 알아본다. 다양한 암호방식들을 소개하고 이들의 특징과 최근 표준 동향들을 살펴본다. 이와 더불어, 다양한 접근제어 모델들을 소개하며 이러한 모델들의 적용방법들을 학습한다. 또한, 개인정보보호에 관한 사회적 인식과 제도적 장치들을 이해하고 이를 기술적으로 수용하기 위한 다양한 방법론들을 학습한다.

CE1127 디지털영상처리(Digital Image Processing) 강의 및 실습 3시간 3학점
 디지털 영상처리는 디지털 영상 정보를 컴퓨터를 이용하여 화질을 개선하거나, 가공/변환하여 다른 정보 형태로 만들어 내는 기술로서 TV, 스마트폰 카메라와 같은 민수용 제품부터 CCTV, DVR 등과 같은 산업제품에 이르기까지 다양한 분야에서 활용되고 있다. 본 교과에서는 다음과 같이 실용성이 높은 대표적 영상처리 알고리즘을 OpenCV와 Matlab기반으로 학습한다.: ①화질 개선(히스토그램 처리, 명암/대비 조절, 잡음제거, blurring/sharpening), ②칼라이론 및 색상 좌표변환, ③공간 필터링(edge, 이진화, 마스크 동작, LOG 필터), ④영상 변환/압축(FFT, DCT, Huffman, JPEG)

CE1132 정보시스템설계및구축(Design and Development of Information Systems) 강의 및 실습 3시간 3학점
 정보시스템을 구축하기 위하여 업무분석 및 요구사항 분석 후 데이터 자원들을 도출하고 개체/관계 모델링을 통하여 도출된 데이터 자원들 간의 관계를 파악하는 방법을 학습한다. 이러한 과정에서 등장하는 다양한 상황들에 대하여 효과적인 해결방안들을 사례를 중심으로 제시한다. 이러한 기본적인 이론들과 사례들을 익힌 후 학습자는 특정 응용 예를 선정하여 상용 데이터모델링 도구를 이용하여 실제 데이터모델링을 수행하고 그 결과를 교수와 학습자가 함께 검토, 수정, 보완하는 경험을 가지도록 한다. 완성된 데이터모델링 결과를 실제적인 데이터베이스로 전환하는 다양한 방안들을 소개하고 전환 후 데이터베이스를 구축하는 방법과 이를 효율적으로 운영, 관리 할 수 있는 방법들을 제시한다.

CE1134 휴먼컴퓨터인터페이스(Human Computer Interface) 강의 및 실습 3시간 3학점
 사람들이 편리하고 즐겁게 사용할 수 있는 IT 제품 및 서비스를 개발하는 원리와 함께, 사람과 컴퓨터 시스템 간에 주고받는 상호작용을 이해하고 구현하는 방법을 학습한다. 이를 위해, 컴퓨터시스템의 유용성, 사용성, 감성 등을 이론적/사례적으로 분석한다. 또한, 컴퓨터 시스템과 상호작용 및 인터페이스를 설계하는 방법 및 스마트폰, 다양한 인터넷 사이트 등에서 제품 디자인 방식을 예시하고 사례분석을 수행한다.

CE1139 이산수학(Discrete Mathematics) 강의 3시간 3학점
 컴퓨터공학 및 공학 분야에서 많이 사용되는 수학적 개념과 응용에 대해 다룬다. 세상에 존재하는 여러 객체들과 그들 간의 관계에 대한 모델링을 통해서 수학이 실제세계의 문제를 해결하는데 사용되는 체계를 익히도록 한다. 다루는 내용은 집합, 관계, 함수, 진법, 소수, 수열, 순열과 조합, 행렬, 급수, 기초 통계, 컴퓨터에서의 자료의 표현, 난수, 오류 검출과 정정, 부울 대수, 배열, 재귀 호출, 정렬 및 탐색 등이 된다.

CE1140 Java프로그래밍(Java Programming) 실습 3시간 3학점
 본 강좌는 자바 언어를 통하여 프로그래밍 기법을 학습하는 강좌로서 프로그래밍 언어론적인 관점에서 자바 언어를 학습하고 자바가 지원하는 객체지향의 기본 개념들을 공부한다. 자바

언어의 중요한 특징은 클래스(class), 상속성(Inheritance), 다형성(Polymorphism), 예외처리(Exception Handling), 스레드(Thread)와 그래픽 프로그래밍 등으로 요약될 수 있으며 각 개념들을 기반으로 실습을 통하여 재사용 가능하고 신뢰성 있는 자바 프로그램을 작성할 수 있도록 한다.

CE1144 C프로그래밍활용(Applied C Programming) 실습 3시간 3학점

C언어는 현재도 여러 공학 전반의 실무 현장에서 가장 많이 사용되는 언어중의 하나이다. C언어는 간결하며 효율적이며 저수준의 하드웨어 제어도 가능한 강력한 언어이다. 본 강의는 C 프로그래밍의 연속 강의로 이전 학기에 학습한 C 프로그래밍의 기초를 확장해 고급 C 프로그램에 대해 학습한다. 학습 내용으로는 포인터, 문자열 처리 방법, 구조체, 파일 입출력과 등이 있으며 다양한 예제를 통해 개념과 활용법을 학습한다. 이를 통해 문제해결 능력을 배양하고 효율적인 프로그래밍을 하는 것을 습득한다.

CE1145 웹서버프로그래밍(Web Server Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점

Java의 서블릿(Servlet)이 발표된 후 많은 인터넷과 연관된 프로젝트가 서블릿 기술과 JSP를 이용하여 개발되고 있다. 본 강좌에서는 웹서버를 구축하기 위한 내용으로 구성되며 그 내용으로 서블릿과 JSP를 이용한 웹서버 구축에 대해 다룬다. 동적 웹서버의 기본 개념과 동작 원리에 대해 살펴보고, 현재 서블릿 엔진으로 가장 많이 사용되고 있는 Tomcat과 데이터베이스(DBMS)와의 연동 등에 대해서 실습을 통해 학습하여 웹 개발자로서 능력을 배양토록 한다.

CE1146 닷넷프로그래밍(.Net Programming) 실습 3시간 3학점

본 강좌는 기본적인 프로그래밍 언어를 습득한 수강생들을 대상으로 닷넷 프로그래밍의 기본 개념 및 특징과 C#을 이용한 실습을 통해 객체지향프로그래밍의 이해를 증진하는 것을 수업의 목표로 한다. 이를 달성하기 위해 기본적인 개념에 대해 살펴보고, 관련된 다양한 예제를 통해 닷넷 프로젝트 개발 능력을 배양한다.

CE1148 임베디드 운영체제(Embedded Operating System) 강의 및 실습 3시간 3학점

임베디드시스템은 컴퓨터시스템과는 달리 소규모의 운영체제를 사용하여 실시간 프로세싱을 주목적으로 한다. 임베디드 운영체제는 기본적으로 멀티태스킹을 위한 프로세서 스케줄링 및 가상 메모리를 위한 메모리 관리를 주된 기능으로 하되 인터럽트, 시스템에러 등을 실시간 처리하기 위한 익셉션 처리도 중요한 기능이다. 특히, 임베디드 운영체제는 다양한 종류의 시스템에 적합하도록 모듈화된 커널과 주변의 하드웨어 장치를 위한 디바이스 드라이버 등을 포함한다.

CE1149 스마트폰프로그래밍(Smart-phone Programming) 실습 3시간 3학점

본 강좌는 Android나 iOS와 같은 스마트폰 및 스마트패드 운영 시스템에서 Java를 이용해 스마트폰 응용 프로그램(App)을 개발하는 강좌이다. 그 내용으로 액티비티와 리소스, 위젯과 레이아웃, 메뉴와 다이로그, 인텐트, 윈도우와 뷰, 애니메이션, 스레드, 그래픽 프로그래밍, 데이터관리와 DB, 멀티미디어 등이다. 각 구성요소들을 실습을 통해 학습하여 스마트폰 프로그램 개발자를 양성하는 것을 목표로 한다.

CE1150 인증시스템(Authentication System) 강의 3시간 3학점

다양한 암호화 기법, 전자키와 인증서, 암호화 프로토콜에 의한 서버정보보호, 부인방지, 전자결제 등 공개키 암호 알고리즘을 응용한 다양한 인증방법과 이를 이용한 인터넷상의 정보인증 등에 대하여 살펴보고 지식을 함양한다.

CE1151 게임 프로그래밍(Game Programming) 실습 3시간 3학점

인터넷과 컴퓨터 그래픽스 기술이 발전함에 따라 컴퓨터 게임은 더 이상 특정 계층의 오락물이 아니라 남녀노소가 즐겨하는 대중화된 문화로 자리 잡게 되었다. 따라서 게임 산업은 이제 황금 알을 낳는 거대한 시장을 형성함과 동시에 21세기 콘텐츠 분야에 선두로 자리매김할 정도로 관심이 크게 부각되고 있다. 이러한 흐름에 발맞춰 본 강좌에서는 게임 프로그래밍에 관하여 학습한다. 본 강의의 주요내용으로는 게임 제작의 기초 원리와 이해를 다루면서 그래픽 엔진을 이용한 전반적인 개발 과정에 관하여 실습을 통하여 학습한다.

CE1152 증강현실(Augmented Reality) 실습 3시간 3학점

증강현실의 기법과 원리를 학습하고 언제 어디서나 원하는 정보를 쉽게 접근할 수 있는 모바일 디바이스(스마트폰, 패드 등)를 기반으로 내장 카메라로 보는 물체에 대한 가상의 정보를 실사에 자연스럽게 겹쳐진 영상으로 보여주는 모바일 증강현실(Mobile Augmented Reality) 응용을 제작해 봄으로써 증강현실 응용의 무한한 잠재성을 확인할 수 있도록 한다.

CE1153 지능시스템(Intelligent System) 강의 및 실습 3시간 3학점

로봇에 지능을 부여하는 것은 로봇 공학 분야에서 끊임없이 요구되어 온 과제이며 이를 충족하기 위한 노력이 다양한 방법으로 진행되어 여러 가지 형태의 지능 알고리즘이 개발되었고 로봇을 비롯한 다양한 분야에서 지능 알고리즘을 응용한 시스템이 개발되고 있다. 본 과목에서는 인간의 지능을 모방하여 구현하는 방법들에 대해 공부하고 이의 응용을 실습한다. 전문가 시스템, 신경 회로망, 퍼지 이론, 유전 알고리즘 등을 중심으로 지능에 대한 전반적인 이론을 고찰하고 로봇, 제어 및 자동화 시스템, 영상처리 및 인식, 패턴인식, 정보검색 등의 응용 분야에서의 사례를 중심으로 실습 과제를 수행한다.

CE1156 펌웨어분석설계(Firmware Analysis & Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

본 교과는 임베디드 시스템 프로그램의 기본 요소인 펌웨어(firmware)의 분석 및 설계 과정에 관한 NCS 기반의 교육과정이다. 임베디드 시스템의 전원인가 과정부터 운영체제에게 제어권을 넘기기까지의 하드웨어장치의 초기화, 테스트 과정과 로우레벨 시스템함수와 같은 펌웨어를 분석하고 설계하는 과정을 실습과 사례 분석을 통해 학습한다.

CE1157 종합설계1(Capstone Design 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 다양한 과목의 지식을 종합하고 이를 창의적으로 응용하여 자신의 S/W 혹은 H/W 작품 제작을 통해 현장업무에 적용할 수 있는 실무 능력을 향상시키는 것을 목표로 한다. 발표, 토론, 지도, 공동 작업, 견학, 실습 등의 다양한 수업기법이 활용되며 4학년 학생을 대상으로 진행된다. 본 교과는 4학년 1학기에 운영되며 2학기에는 종합설계2가 이어진다. 학점이 부여되지 않고 통과여부(Pass/Non-Pass)만 결정된다.

CE1158 종합설계2(Capstone Design 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 그동안 배운 이론 및 실무교과목을 바탕으로 발표, 토론, 공동 작업 등의 다양한 수업기법이 활용하여 작품의 기획, 설계, 제작, 테스트, 보고서 작성 등의 전 과정을 경험하도록 하여 산업 현장의 수요에 적합한 창의적 설계 기술 능력을 함양하는 것을 목표로 하는 종합설계 교육과정이다. 본 과정은 졸업 예정 학기 학생들을 대상으로 한다. 학점이 부여되지 않고 통과여부(Pass/Non-Pass)만 결정된다.

CE1159 빅데이터분산컴퓨팅(Distributed Computing for Big Data) 강의 및 실습 3시간 3학점

빅데이터를 수집, 처리하는 시스템에 대한 전반적인 분야에 대해 학습한다. 이를 위해 Hadoop을 이용해 빅데이터를 수집하고 Spark 시스템 패러다임에서 빅데이터 처리를 위한

기본적인 원리를 실습을 통해 학습한다.

CE1160 아두이노프로그래밍(Arduino Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점
아두이노는 사람과 실세계를 센서와 구동부를 통해 상호 인터랙션하는 피지컬컴퓨팅의 대표적인 공개 소스, 공개 구조 기반의 플랫폼이다. 본 수업에서는 아두이노를 사용하여 다양한 인터페이스 연습을 통해 컴퓨터 장치의 기본 요소와 동작을 이해하고 이를 활용하는 실용 기술을 확보한다.

CE1161 컴퓨터네트워크(Computer Network) 강의 및 실습 3시간 3학점
컴퓨터 네트워크 내부 동작 원리와 사용되는 다양한 프로토콜들을 소개한다. OSI의 7계층에 해당되는 물리(physical), 데이터링크(data link), 네트워크 계층(network) 트랜스포트(transport), 세션(session), 프리젠테이션(presentation), 응용(application) 계층을 공부하고 각각의 계층에서 사용하는 표준 인터넷 프로토콜을 이해한다.

CE1162 네트워크보안및정책(Network security and policy) 강의 및 실습 3시간 3학점
네트워크 보안의 기본 개념과 관련공격 및 방어 등 보안 네트워크 이론, 응용 및 정책에 대해 학습한다. 네트워크상의 가능한 공격을 살펴보고, 방지 또는 검출할 수 있는 보안 기술 (침입탐지 시스템, 침입방지시스템, 방화벽 등)과 정보보안을 위한 관리 및 통제 등에 대해서도 살펴봄으로 네트워크보안 분야의 이론 및 실무능력을 배양한다.

CE1163 분산시스템(Distributed System) 강의 및 실습 3시간 3학점
파이썬(Python)을 이용한 기초 프로그래밍 기법을 학습하고 간단한 알고리즘을 구현하고 데이터 분석을 할 수 있는 능력을 키우도록 한다. 본 교육의 목적은 컴퓨터 프로그래밍에 대해 막연한 두려움을 가지고 있는 학생들에 대해 컴퓨터 프로그래밍의 재미에 대해 알게 하고 혼자서 프로그래밍을 공부할 수 있는 능력을 배양한다. 분산처리를 위한 개념 및 구조를 익히고, 분산 시스템을 구현하기 위한 네트워크 기술, 미들웨어 기술, 분산 서비스 기술(분산 파일 서비스, Grid, Cloud 등), 분산 운영체제 및 하드웨어의 특성 등을 공부함으로써 분산 시스템 및 응용 소프트웨어를 개발할 수 있는 능력을 배양한다.

CE1164 파이썬프로그래밍(Python Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점
프로그래밍 경험이 거의 또는 전혀 없는 학생들이 문제 해결에 있어서 계산을 할 수 있는 역할에 대한 이해를 도우려하고 또한 학생들이 전공과 관련하여 유용한 목표를 성취 할 수 있는 프로그램을 작성하는 능력에 자신감을 갖도록 돕는 것을 목표로 한다.

CE1165 인공지능(Artificial Intelligence) 강의 및 실습 3시간 3학점
본 과목은 인간의 지능으로 할 수 있는 사고, 학습, 추론 및 의사결정 등을 컴퓨터가 하는데 필요한 신경망이론, 지식 표현 및 추론 엔진, 기계학습, 딥러닝 등에 관한 주요 알고리즘을 학습한다. 또한 이를 파이썬 및 관련 툴 등을 사용하여 자연어처리, 영상 인식, 게임, 전문가시스템 등 응용 프로그램을 실제 구현해 봄으로써 문제해결, 자기계발 및 실무 역량 강화에 도움이 될 수 있도록 한다.

CE1166 딥러닝(Deep Learning) 강의 3시간 3학점
본 과목은 딥러닝을 위한 기초적인 이론, 알고리즘, 구현방법, 그리고 응용에 관하여 다룬다. 주요내용은 선형 모델, 트리, 신경망, 앙상블, 사례들에 대한 회귀와 분류를 위한 지도 학습, 생성 및 분류 확률 모델, 베이지언 학습, 밀도 평가 와 클러스터링, 베이지언네트워크, 타임 연속모델, 차원 감소 등 다양한 실세계 응용을 반영하는 프로그래밍 프로젝트들로 구성한다.

CE1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination)

P학점

졸업을 위한 필수과목으로 졸업 학기에 신청하여 졸업 작품을 제출하여 통과해야 한다. 졸업 작품으로 제출하기 위해서는 종합설계 1, 2 교과를 이수, 신청하고 작품지도 교수 및 외부 산업체 전문가지도를 받아 작품전시회에 작품을 발표해야 한다. 발표된 작품은 학과에서 정하는 심사위원의 평가 결과와 중간발표 및 지도내용 성실이행 등의 내용을 종합평가하여 통과여부가 결정된다. 세부적인 사항은 학과 내규의 작품전시회 시행세칙에 따른다. 학점이 부여되지 않고 통과여부(Pass/Non-Pass)만 결정된다.

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 600점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

*TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.
 **2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.
 ※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 ‘졸업논문및시험’은 불합격 됨.

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

< 컴퓨터공학과 졸업요건 >

컴퓨터공학과 졸업요건을 만족하기 위해서는 졸업학기에 “졸업논문및시험(CE1999)” 교과목을 수강 신청하여야 하며 해당 과목의 통과 여부는 다음과 같은 조건을 만족해야 한다. 또한 자격증 취득은 정보처리기사자격증 1급에 준하는 1개 이상을 취득하도록 지도한다(자세한 사항은 학과내규로 정한다.)

구분	적용학번	졸업요건	비고
실무 능력 향상	2011년 2월 이후 졸업자	학과 졸업 작품전시회의 졸업 작품 제출 필수. 기준에 따른 평가점수를 득하여 통과해야 함. 자세한 사항은 시행세칙에 별도로 정한다.	
학교주최 캠프참가	2012학번 이후	비전캠프에 참가하여 교육과정을 수료해야 한다.	
	2010학번 이후	드림캠프에 참가하여 교육과정을 수료해야 한다.	
	2017학번 이후	CREOS 캠프 및 비교과영역 3개 이상 이수 해야 함	

화학생명공학과

(Department of Chemical & Biological Engineering)

1. 교육목표

본 학과는 지혜·인의·용기를 갖추고, 21세기 융·복합의 창의적 미래사회를 주도적으로 이끌어 갈 유능한 화학·생명공학 분야의 전문 인력을 양성하기 위하여, 화학·생명공학 분야의 기초 및 융합지식을 기반으로 창의적인 연구 및 실용적인 업무능력과 도덕적 책임의식을 갖춘 국제 수준의 화학 및 생명공학 전문가를 양성하며, 화학 및 생명공학의 학문적인 연계성을 지속적으로 발굴하고 교류함으로써 경쟁력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 구체적 세부목표는 다음과 같다.

- 1) 서경대학교의 교육목표인 창조적 탐구인 양성을 위하여, 본 학과는 화학·생명공학의 기초 및 융합 지식을 기반으로 대학원 진학 및 R&D 업무에 종사할 수 있는 첨단 전문인을 양성할 수 있도록 실험, 실습교과목의 확대 및 강화, 연구 활동 참여 및 논문작성 능력 배양, 학회, 전시회, 토론회 등 현장 참여기회 제공한다.
- 2) 서경대학교 교육목표인 실천하는 전문인 양성을 위하여, 실용적인 업무능력을 갖춘 산업인력을 양성할 수 있도록 현장 학습 및 사례 연구 수업 확대, 토론 및 발표수업 강화, 회사 및 연구소에서 활용 가능한 실험실습수업의 확대한다.
- 3) 서경대학교 교육목표인 세계적 교양인 양성을 위하여, 외국어 능력과 협동심을 갖춘 엔지니어를 양성할 수 있도록 원서사용 확대, 실험 보고서의 영어 작성 연습, 팀워크를 통한 문제해결능력을 배양한다.

2. 전공과정 이수방법

이러한 화학생명공학과 교육목표를 구현하기 위하여 본 학과에서는 1학년에는 교양과정으로서 화학생명공학의 기초공통과정인 수학, 화학, 생물학의 일반과정을 이수하게 하고 2학년에서는 화학과 생명공학의 핵심기초 전공이 되는 물리화학, 유기화학, 분석화학, 생화학, 분자생물학 및 세포생물학을 실험과 병행하여 이수하도록 되어있다. 3학년은 전공심화 실무과정으로 화학 및 생명공학 전공 트랙으로 구성하여 학생들이 본인의 능력과 희망에 따라 다양하게 선택할 수 있도록 하였으며, 4학년에서는 취업 및 대학원 진학 등 본인의 전공적성 및 진로에 따라 선택할 수 있도록 화학 및 생명공학분야의 현장적용 실무과정으로 개설하였다.

이러한 교육과정을 이수함으로써 화학 및 생명공학 분야의 융합지식을 갖춘 첨단 전문인, 화학 및 생명공학 분야의 실용적인 업무능력을 갖춘 산업인력, 외국어 능력과 협동심을 갖춘 엔지니어 양성을 목표로 하고 있다.

3. 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	상상력에의초대*	2	내인생의성공학·실패학*	2
	문제해결의힘*	2		
	홀리스틱리더십*	2	직무리허설*	2
	World Wide English 1*	2		
	대학수학1**	3	World Wide English 2*	2
	전공 및 기타			
	대학수학2**	3	전공 및 기타	3
	전공 및 기타			
	합 계	18~20	합 계	18~20
2	핵심역량교양선택(택1)**	2~3	핵심역량교양선택(택1)**	2~3
	커뮤니케이션영어1*	1		
	전공 및 기타		커뮤니케이션영어2*	1
	전공 및 기타			
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	졸업논문및시험***	P
	합 계	18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수 : 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내 인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목)

** 핵심역량교양선택 : 6개 영역 중 이공대학은 3개 영역을 선택 이수함.

*** 졸업논문및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

CB1236 일반화학및실험1(General Chemistry & Experiment 1) 강의 4시간 3학점
자연과학이나 공학전공의 학생들의 반드시 이수해야 할 기초과학의 하나로서 화학의 기초가 되는 제 원리를 공부한다. 1에서는 원자 및 분자구조, 화학결합에 대하여 주로 공부한다.

CB1237 일반화학및실험2(General Chemistry & Experiment 2) 강의 4시간 3학점
일반화학 및 실험2에서는 화학반응과 그 속도론, 물질의 화학적 성질을 다룬다. 일반화학 강의에서 배운 것을 실제 실험을 통하여 익히며 그 실험 과제는 일반화학에서 취급하는 내용 가운데서 정하며 화학 실험의 기초 조작을 습득한다.

CB1238 일반생물학및실험1(General Biology & Experiment 1) 강의 4시간 3학점
본 과목은 강의와 실험을 병행한다. 생물학은 생명에 관한 연구이므로 학생들은 생명체란 무엇인지, 그들의 유사성과 차이점은 무엇인지, 생물과 생물간 그리고 생물과 환경간의 상호관계는 어떠한지에 대해 학습한다. 아울러 과학자가 하는 일과 과학적 방법론에 대한 학습을 통해, 객관적으로 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양하고, 생물학에 관련된 이슈에 대해 현명한 결정을 할 수 있도록 한다.

CB1239 일반생물학및실험2(General Biology & Experiment 2) 강의 4시간 3학점

본 과목은 일반생물학 및 실험의 2 번째 과정으로 강의와 실험을 병행한다. 생물학은 생명에 관한 연구이므로 학생들은 생명체란 무엇인지, 그들의 유사성과 차이점은 무엇인지, 생물과 생물간 그리고 생물과 환경간의 상호관계는 어떠한지에 대해 학습한다. 과학자가 하는 일과 과학적 방법론에 대한 학습을 통해, 객관적으로 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양하고, 생물학에 관련된 이슈에 대해 현명한 결정을 할 수 있도록 한다.

CB1011 신소재공학(Advanced Materials for Engineering) 강의 3시간 3학점

고도 산업사회의 핵심적 역할을 하는 신소재의 정의와 개념을 이해시키며, 각 소재별 특성, 제법, 응용사례에 대하여 학습한다. 주로 각 소재에 대한 응용사례 중심으로 강의하여 현장 감각을 익히게 한다.

CB1013 유기합성(Synthetic Organic Chemistry) 강의 3시간 3학점

실생활에 유용한 화합물을 얻기 위해서는 화합물의 합성이 필요하다. 이 교과에서는 화합물의 합성에 필요한 기본적인 개념과 다양한 반응 그리고 그 반응의 응용에 대하여 소개한다.

CB1014 고분자화학(Polymer Chemistry) 강의 3시간 3학점

우리 생활 주변에는 각 종 고분자 물질이 다양한 형태로 존재하고 있다. 이 중 유기물질을 원료로 한 유기고분자 물질에 대하여 구조, 성질, 제법, 용도 등을 체계적으로 이해하도록 한다. 반응mechanism 별로 분류하여 라디칼중합, 양이온중합, 음이온중합, 개환 중합, 공중합, 축합중합 등의 기초 고분자합성 이론을 이해하도록 한다.

CB1017 화공양론(Chemical Process Calculation) 강의 3시간 3학점

화학공학에서 가장 기초가 되는 물질 및 에너지 수 지식의 개념과 계산법에 관하여 공부한다. 이러한 수 지식을 계산하기 위해서는 공학단위, 중량단위, 기초단위의 환산법 등의 기본개념 등을 다루게 된다.

CB1018 수질화학(Water Chemistry) 강의 3시간 3학점

물리/화학적인 개념, 평형과 열역학 개념을 기본으로 수계의 평형구성을 정의하고, 환경계의 변화 방향을 이해한다.

CB1025 효소공학(Enzyme technology) 강의 3시간 3학점

효소의 산업적 이용을 위하여 효소의 일반적 특성, 생산조건 및 방법, 반응속도론, 반응기작 및 반응조절, 분리 및 정제과정, 고정화효소 등에 관하여 이론과 실습을 병행한다.

CB1029 고분자공학및실험(Polymer Engineering and Experiments) 강의 및 실습 4시간 3학점

고분자의 용액성질, 분자량, Morphology, 유기전이온도 및 점탄성 이론 등에 대하여 공부하고 고분자의 분자량 측정실험, 고분자 합성, 가공 및 특성평가실험 등에 대하여 실험실습을 병행하여 학습한다.

CB1039 생물정보공학(Bioinformatics) 강의 3시간 3학점

생물과학의 중심명제의 주 구성 물질인 DNA, RNA 및 단백질에 대한 구조와 기능에 대하여 학습한다. 또한, Computer 과학 분야와 연계시켜 Computer 모사 기법을 이용한 이들 간의 상호 작용, NCBI를 이용한 특정 유전자의 탐색 및 OPM을 이용한 새로운 생물 정보의 설계 및 관리 기법 등에 대하여 학습한다.

CB1040 생물분리정제공학(Separation Technology of Biomolecules) 강의 3시간 3학점
동 식물 및 미생물 기원의 생리 활성 물질 분리 정제의 기술과 이론에 대해 강의한다.

CB1103 유기화학및실험1(Organic Chemistry & Lab 1) 강의 및 실습 4시간 3학점
실생활과 연관된 다양한 물질들이 유기화합물에 해당한다. 이러한 유기물질들의 구조, 명명, 성질, 입체화학 등의 기초이론을 다루는 한편, 기초실험으로 유기물질의 분리, 정제, 확인과정 실험을 실시하여 유기화합물에 대한 이해도를 증진하도록 한다.

CB1104 유기화학및실험2(Organic Chemistry & Lab 2) 강의 및 실습 4시간 3학점
유기화합물에 대한 기초이론 및 실험을 토대로 각종 유기화합물에 대한 제법, 반응 등을 반응 mechanism을 포함하여 보다 구체적으로 다루고자 한다. 아울러 염료, 약품 등의 합성실험 과정을 통하여 실생활과 연관된 각종 유기물질들의 구조, 제법, 용도 등을 체계적으로 이해하도록 한다.

CB1105, CB1106 분석화학및실험1, 2(Analytical Chemistry and Experiments 1, 2) 강의 및 실습 각 4시간 각 3학점
분석화학이론을 산업현장 및 환경산업에 응용할 수 있는 내용을 배우며 정성 및 정량분석을 습식 및 기기 분석을 통하여 습득하고 원리를 이해한다.

CB1107 생화학및실험1(Biochemistry and Lab 1) 강의 및 실습 4시간 3학점
생명현상을 분자수준에서 설명하기 위해서 생명체만이 갖는 여러 특성을 이해함을 목표로 한다. 생화학1에서는 생물체를 구성하고 있는 주된 생체물질인 물, protein, carbohydrate, lipid와 nucleic acid 의 구조와 여러 가지 기능을 중점적으로 다룬다. 이론 설명과 더불어 직접 실험을 통하여 실험의 procedure 와 technique을 배우고, 얻어진 결과를 분석하고 해석할 수 있는 능력의 함양을 목표로 한다.

CB1108 생화학및실험2(Biochemistry and Lab 2) 강의 및 실습 4시간 3학점
생물체내에서 carbohydrates, lipids, proteins 그리고 nucleotides 등의 대사과정을 energy generation 과 consumption에 입각해서 이해함을 목표로 이론 강의와 실험이 병행해서 이루어진다.

CB1109 분자생물학및실험1(Experimental Molecular Biology and Experiment 1) 강의 및 실습 4시간 3학점
생물과학의 중심명제인 DNA 복제, RNA로의 전사, 단백질로의 번역 및 번역 후 단백질의 변환 및 이송 등에 대하여 학습한다. 유기체의 핵심 구성 물질인 DNA, RNA 및 단백질, 탄수화물 등의 생체 내 거대 분자 농축 및 정량, 분자량의 규명 등 분자생물학 연구에 필요한 기초 방법에 대하여 학습한다.

CB1110 분자생물학및실험2(Experimental Molecular Biology and Experiment 2) 강의 및 실습 4시간 3학점
원핵 및 진핵세포생물과 세포하부구조를 가지는 바이러스 등 각 유기체의 유전자 발현 전략 및 그 차이점, 세포 주기의 조절, 세포 신호 전달 등 생명 현상의 복합 기작에 대하여 학습한다. 분리, 정제한 DNA를 이용하여 제한효소 지도 작성 등 분자생물학 연구에 필요한 기초 방법에 대하여 학습한다.

CB1119 유전공학및실험1(Genetic Engineering and Experiment 1) 강의 및 실습 4시간 3학점
생명현상의 기본적인 청사진을 제공하는 유전자는 세포의 구조와 기능을 조절함으로써 생물의 운명을 결정한다. 본 교과에서는 유전자 연구의 역사를 비롯하여 유전자의 구조와 기능에 대한 이해 및 유전자재조합기술의 이론과 실제에 대해 학습한다. 특히 유전자 클로닝, 제한효소 지

도 작성, 유전자재조합기술 및 다양한 PCR 기법의 활용 등 실습을 통해 관련 분야의 실무 능력을 배양하는데 중점을 둔다.

CB1120 유전공학및실험2(Genetic Engineering and Experiment 2) 강의 및 실습 4시간 3학점

유전자재조합기술은 현재 분자생물학 분야의 기초연구, 질병의 진단과 치료, 의약품, 식품 및 새로운 단백질의 산업적 생산, 농업적으로 중요한 식물과 동물의 생산, 오염 환경의 분석 및 복원 등 그 영향을 미치지 않는 곳이 없다. 본 강좌에서는 유전공학의 다양한 응용분야에 대한 사례 연구와 '유전공학및실험1'에서 습득한 유전자 조작 기술을 바탕으로 관련 산업체 및 연구소 현장에서 직접 제품 설계 및 시제품 제작 과정에 참여함으로써 관련 분야에 대한 경험과 이해의 폭을 확장하고 창의적 설계 능력을 함양하는데 중점을 둔다.

CB1121기기분석및실험1(Instrumental Analysis & Experiment 1) 강의 및 실습 4시간 3학점

화학적, 생물학적인 각 종 화합물들의 정확한 정량, 정성적 분석은 산업체에서 중요한 작업 과정이다. 이 교과에서는 각종 분석을 할 수 있는 기기들의 일반적인 소개와 이들의 기본 원리, 각 종 기기의 구성 요소들에 대한 이해를 바탕으로 이들의 사용방법에 대한 제시와 응용을 목표로 한다.

CB1205 유전체학(Genomics) 강의 3시간 3학점

염기서열 및 유전자 지도가 완성되었거나 대부분 규명되어 있는 대장균, 선충류, 애기장대, 초파리 등의 유전체를 이용하여 특정 유전자의 발현조절 과정에서 작용하는 다양한 효소, 인자, 유전자의 상호작용 및 다양한 응용분야에 대하여 강의한다.

CB1207 생물화학공학1(Biochemical Engineering 1) 강의 3시간 3학점

전통적 화학공업분야와 생명 및 환경산업분야와 연계된 생물화학공학이론을 소개하고 이와 관련된 물질 및 에너지 수지에 대한 기본 개념을 강의한다. 미생물, 식물 및 동물 등 천연물 자원을 원료로 생산되는 여러 가지 생산물의 가능성, 경제적 가치와 국가경쟁력에 대해 강의한다.

CB1208 환경공학1(Environmental Engineering 1) 강의 3시간 3학점

산업의 발달에 따라 발생하는 오염물질 중, 폐수처리, 악취 및 대기오염을 제거하기 위한 기초 이론, 공학이론, 응용사례를 강의한다. 수처리 및 대기오염처리 반응메커니즘을 이해하기 위한 화학반응식, 양론, 열역학 및 속도론을 바탕으로 처리공정을 설계할 수 있도록 한다.

CB1209 배양공학및실험(Cultivation Technology) 강의 및 실습 4시간 3학점

미생물, 식물 및 동물세포 배양기술과 최적화에 대해 강의한다. 수강학생들은 기초이론을 바탕으로 실험을 실시하고, 보고서를 작성한다. 실험결과를 발표하고, 토론한다. 학생들은 본 과정을 통해 보고서 작성기술을 습득하고 세미나에 참여한다.

CB1216 단백질체학(Proteomics) 강의 3시간 3학점

원핵생물과 진핵생물이 생산하는 다양한 단백질의 구조, 기능, 생리적 특성 등을 유전자 발현의 조절 기작과 연계하여 비교하여 강의한다. 특히, 조절기능에 관여하는 단백질의 기능적 특성을 이해한다.

CB1217 환경공학2(Environmental Engineering 2) 강의 3시간 3학점

산업의 발달에 따라 발생하는 오염물질 중, 폐기물의 처리 및 자원리사이클링의 기초이론에 대하여 강의한다. 산업의 발달에 따라 발생하는 폐기물을 순환자원으로 적용하기 위한 환경공학 기초 이론과 유해폐기물의 발생 현황 및 처리법에 대하여 습득하도록 한다.

CB1218 생물화학공학2(Biochemical Engineering 2) 강의 3시간 3학점

생물화학공학1에서 다룬 내용을 기초로 의약품, 기능성식품, 화장품원료물질의 생산 공정에 대해 강의한다. 생산 공정에서 발생하는 유기성폐기물 재활용 기술과 실용화 가능성에 대해 설명하고, 환경기술의 중요성에 대해 설명한다.

CB1220 발효공학및실험(Fermentation Technology Practice) 강의 및 실습 4시간 3학점

미생물, 식물 및 동물세포의 물질의 대사조절과 이를 이용한 생산물과 대사공학이론에 대해 강의하고 관련내용을 실험 중에 실시한다. 보고서를 작성하고 발표한다.

CB1222 생체모방공학(Biomimetic Engineering) 강의 3시간 3학점

생물 소재의 기능 및 특성, 소재 자원으로서의 생물군의 특성 및 이들이 생산하는 대표적인 산물의 구조 및 생합성 경로 등에 대하여 학습한다. 이를 토대로 '생체의 탁월한 생존 메커니즘을 어떻게 우리 생활에 적용할 수 있는가'에 대하여 사례 연구를 통하여 학습한다.

CB1224 생물공정공학(Bioprocess Engineering) 강의 3시간 3학점

생물학적 원료물질 대량생산을 위한 기초 이론에 대해 공부한다. 미생물학, 생화학에 기초한 응용기술에 대해 설명하고, 기술개발 및 최적화에 대해 강의한다.

CB1230 생물반응공학(Bioreaction Technology) 강의 3시간 3학점

생물화학 생산 공정에서 핵심이 되는 유체역학, 열전달, 물질전달 등에 관한 기본적인 이론과 에너지 수지, 평형, 열 및 물질 전달속도 등에 대해 강의한다.

CB1233 기기분석및실험2(Instrumental Analysis & Experiment 2) 강의 및 실습 4시간 3학점

산업체에서 사용되고 있는 각종 정량, 정성 기기들의 용도와 그 기기들의 작동 원리의 이해를 바탕으로 각종 기기들의 조작, 소프트웨어들의 운영 방식, 각 종 시료의 준비, 그리고 실험에 의하여 얻어진 데이터들의 해석하는 방법에 대한 실험이 강의에 포함된다.

CB1234 화생공중합설계1(CBE Capstone Design 1) 강의 3시간 3학점

실무 프로젝트 수행 역량을 강화하기 위하여 스스로 프로젝트를 처음부터 계획하고 분석, 설계, 구현하는 과정을 실습한다.

CB1235 화생공중합설계2(ICBE Capstone Design 2) 강의 3시간 3학점

실무 프로젝트 수행 역량을 강화하기 위하여 스스로 프로젝트를 처음부터 계획하고 분석, 설계, 구현하는 과정을 실습한다.

CB1240 열역학(Thermodynamics) 강의 3시간 3학점

열역학에 관한 기본 지식과 응용에 대해 학습함으로써 자연 현상에서의 열과 에너지의 관계와 물질의 상태량에 대해서 배우며, 이를 통해서 에너지 시스템의 작동원리와 효율증대 방안에 대해 이해한다.

CB1241 유체역학(Fluid Dynamics) 강의 3시간 3학점

유체의 정의 및 성질, 뉴턴의 유체역학을 기초로 하는 이상유체와 실제 점성유체등의 원리 및 관계식을 충분히 이해하고, 물질의 보존, 운동량 보존의 법칙을 이용하여 유동현상을 이해한다.

CB1242 무기재료공학(Inorganic material engineering) 강의 3시간 3학점

무기재료 및 무기 복합 재료에 대한 성질과 반응을 이해하기 위하여 필요한 과목중 하나로써

기초적인 무기재료에 대한 소개와 중요반응 및 유기재료와 복합 재료와의 반응공정을 주로 공부한다.

CB1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination)

P학점

졸업반 학생의 필수과목으로서 4학년 마지막 학기에 신청하고 전산 및 영어특성화 등의 학교졸업요건 및 졸업논문, 기사자격증 등 학과에서 요구하는 졸업자격 기준에 통과하여야 한다. 학과 졸업요건은 학과규정에 따른다. (Pass/Non-Pass)

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 600점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

- *TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.
- **2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.
- ※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 ‘졸업논문및시험’은 불합격 됨.

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

< 화학생명공학과 졸업요건 >

1. 학교 규정에 따른 졸업요건 충족.
2. 서경대학교 비전캠프(대상자 : 2012학번 이후)와 드림캠프(대상자 : 2010학번 이후) 교육 참가한 자. 불참시 “졸업논문및시험(CB1999)” 교과목의 점수가 NP로 처리되어 졸업이 불가함.
3. 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강해야 하는 “졸업논문및시험(CB1999)” 교과목의 학점 취득을 위해서 다음의 3가지 요건을 충족해야 한다.

요건		평점 (P / NP)	비고
교과목수 (전공)	화학생명공학과 및 2학년 전과생	2,3,4 학년에 개설된 전공 교과목 중 60학점 이상 이수	택1
	편입생 및 3학년 전과생	2,3,4 학년에 개설된 전공 교과목 중 48학점 이상 이수	
논문발표	1. 전문학회 잡지 게재 또는 학회발표 (논문발표) 2. 교내발표 : 3명의 심사위원 심사 통과		
기사자격증	전공 관련 기사 1종 이상		
취업	취업 시 멘토 교수의 재량으로 면제 가능		

* 복수 전공자는 학교 규정에 따른다.

나노융합공학과

(Department of Nano Convergence Engineering)

1. 교육목표

본 학과는 지혜·인의·용기를 갖춘 지도자로 국가 및 사회에 봉사하는 서경대학교의 교육이념을 바탕으로 21세기 융·복합의 창의적 미래사회를 주도적으로 이끌어갈 나노과학 분야의 기초 및 융합지식을 기반으로, 창의적인 연구 및 실용적인 업무능력과 도덕적인 책임의식을 갖춘 국제 수준의 나노프린팅 분야의 전문가를 양성하며, 나노 관련 융·복합 학문적 연계성을 지속적으로 발굴하고 교류함으로써 국내외의 다양한 방면에서 기여할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 구체적 세부목표는 다음과 같다.

- (1) 서경대학교의 교육목표인 창조적 탐구인 양성을 위하여, 본 학과는 기초과학에 충실한 학습을 기반으로 창의적인 나노과학자로서의 자질을 함양하며, 재료공학의 기본 지식을 바탕으로 하여 나노프린팅의 원리를 이해하여 공학도의 기본 지식을 습득하며, 나노프린팅의 응용과 창조적 발전에 대한 교육으로 전문 인력을 육성한다.
- (2) 서경대학교의 교육목표인 실천하는 전문인 양성을 위하여, 효과적인 의사전달능력과 팀원으로서의 협동능력 및 리더십 등 실용적인 업무능력을 갖춘 산업인력을 양성할 수 있도록 실무 현장에서 필요로 하는 소재 응용 및 개발 능력, 3D 디자인 및 프린팅 능력, IOT개발에 참여할 수 있는 임베디드시스템 개발능력을 가진 인재를 양성 한다.
- (3) 서경대학교 교육목표인 세계적 교양인 양성을 위하여, 우선 올바른 국가관과 인성을 정립하기 위한 인성 교양 교육에 힘쓰며, 국제 사회에서도 적응이 가능한 외국어 능력과 협동심을 갖춘 엔지니어를 양성할 수 있도록 원서사용 확대, 실험 보고서의 영어 작성 연습, 팀워크를 통한 문제해결능력을 배양한다.

2. 전공과정 이수방법

이러한 나노융합공학과 교육목표를 구현하기 위하여 본 학과에서는 1학년에는 교양과정으로서 나노융합공학의 기초공통과정인 수학, 화학 및 재료공학의 일반과정을 이수하게 하고 2학년에서는 재료공학의 핵심기초 전공이 되는 응용열역학, 반응속도론, 재료역학 및 실험, 세라믹공학 및 실험과 3D 프린팅의 요소기술과 IOT 기반 기술의 기초과정으로 생명공학, 임베디드 시스템개론, 기계요소설계 및 소재설계 및 제어 교과목을 실험, 실습과 병행하여 이수하도록 되어있다. 3학년은 전공심화 실무과정으로 재료공학 및 3D 디자인 및 프린팅과 융합전공 트랙으로 구성하여 학생들이 본인의 능력과 희망에 따라 다양하게 선택할 수 있도록 하였으며, 4학년에서는 취업 및 대학원 진학 등 본인의 전공적성 및 진로에 따라 선택할 수 있도록 재료공학 및 나노 프린팅 분야의 현장적용 실무과정으로 개설하였다.

이러한 교육과정을 이수함으로써 소재 응용 및 개발 능력, 3D 디자인 및 프린팅 능력, IOT 개발에 참여할 수 있는 임베디드시스템 개발능력과 융합지식을 갖춘 엔지니어 양성을 목표로 하고 있다.

□ 전공 이수체계도

나노융합공학과 교과과정 이수체계도									
	1학년		2학년		3학년		4학년		
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
전공역량	기초공통과정		기초전공과정		전공심화실무과정		현장적응실무과정		
지식응용역량	대학수학1(3/3)	대학수학2(3/3)	응용물리학(3/3)	반응속도론(3/3)	유기화학(3/3)	나노고분자재료(6/3)	전자재료공학(3/3)	특이분석과 활용(3/3)	
문제해결 역량	공학기초설계(3/3)	재료공학(3/3)	생명공학(3/3)	세라믹공학및실험(4/5)	나노재료와 구조(3/3)	생체응용재료(3/3)	기기분석(3/3)	복합재료(3/3)	
분석실험 역량	일반화학1(3/3)	일반화학2(3/3)	재료역학및실험(4/5)	임베디드 system 개론(3/3)	물리금속(3/3)	상평형론(3/3)	나노프린팅의 이해와 응용(0/3)	기능성재료특론(3/3)	
설계 및 도구활용 역량	공학기초설계실습(1/2)	일반화학실험(1/2)	기계요소설계(2/3)	소재설계및제어(2/3)	3D 프로그램과 활용(0/3)	크리에이티브 스튜디오(0/3)	종합설계1(3/3)	종합설계2(3/3)	

나노융합공학과 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

- (1) 1학년 과정은 전공과정을 이수하기 위한 필수과정으로 개설된 모든 교과목을 이수하여야 한다.
- (2) 2학년 과정은 3,4 학년의 전공과정을 이수하기 위해 필요한 선수과정으로 모든 학생은 개설된 전공교과를 학기 당 최대 20 학점까지 이수할 수 있다.
- (3) 3, 4학년 과정에서 모든 학생은 학기당 최대 20학점 까지 이수할 수 있다.
- (4) 복수전공 또 부전공은 학교에서 정한 규정에 따라 교과목을 이수하면 취득할 수 있다.

3. 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	상상력에의초대*	2	내인생의성공학·실패학* 직무리허설* World Wide English 2* 대학수학2** 핵심역량교양선택(택1)** 일반화학2 일반화학실험 재료공학	2 2 2 3 3 3 1 3
	문제해결의힘*	2		
	홀리스틱리더십*	2		
	World Wide English 1*	2		
	대학수학1**	3		
	일반화학1	3		
	공학기초설계	3		
	공학기초설계실습 기타	1		
합 계	18~20	합 계	19	
2	핵심역량교양선택(택1)**	3	커뮤니케이션영어2* 전공 및 기타	1 17~19
	커뮤니케이션영어1*	1		
	전공 및 기타	14~16		
합 계	18~20	합 계	18~20	
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타 졸업논문및시험***	18~20 P
	합 계	18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수 : World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설 (총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : 이공대학은 6개의 영역에서 3개의 영역을 선택 이수함. 이공대 “대학수학 1, 2” 교과목의 이수 여부는 학과(부)에 따라 결정하며, 필수 이수로 지정된 학과(부)는 “대학수학 1, 2”를 모두 이수하여야 “문제해결역량”을 이수한 것으로 인정함.

*** 졸업논문및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

NC5001 나노고분자재료(Nano Polymeric Materials) 강의 3시간 3학점

우리 생활 주변에는 각 종 고분자 물질이 다양한 형태로 존재하고 있다. 이 중 유기물질을 원료로 한 유기고분자 물질에 대하여 구조, 성질, 제법, 용도 등을 체계적으로 이해하도록 한다. 반응mechanism 별로 분류하여 라디칼중합, 양이온중합, 음이온중합, 개환 중합, 공중합, 축합중합 등의 기초 고분자합성 이론을 이해하도록 한다.

NC5003 반응속도론(Cheical Reaction Kinetics) 강의 3시간 3학점

다양한 재료의 합성공정에 필요한 반응속도에 대한 이론을 공부한다. 반응속도의 정의 및 반응조건에 따른 속도변화 결정요인 등을 체계적으로 학습한다.

NC5004 크리에이티브 스튜디오(Creative Studio) 강의 및 실습 3시간 3학점

3D 프로그램을 활용하여 제품을 기획하고 응용기술을 습득한다.

NC5005 3D 프로그램과 활용(3D program and Applications) 강의 및 실습 3시간 3학점
3D 프로그램의 활용기법을 익히고 3D 프린터의 활용에 응용하여본다.

NC5006 생명공학(Introduction to Bio-technology) 강의 3시간 3학점
생명현상의 기본 원리 (central dogma: 유전정보의 저장, 변환, 활용의 원리)를 이해하고 이를 응용하는 생명공학 산업분야 및 주요 생명공학기술의 개요를 소개한다. 이 과목은 생명공정이 일상생활 및 산업에서 응용되는 범위를 설명하고 연관된 제품이나 그의 생산공정에 대해 공학적인 기초해석을 위한 방법론을 배운다.

NC5011 일반화학1(Introductory Chemistry) 강의 3시간 3학점
본과정은 화학입문과정으로, 물질의 분류를 통하여 원자, 분자, 이온, 원소, 화합물, 에너지, 물리적 화학적 변화와 같은 화학의 기본 개념을 정립하여 물질의 과학으로서의 화학을 이해하고자 한다. 본 과정에서 다루는 화학반응으로는 수용액에서의 화학반응과 이를 통한 화학반응에 대한 양론적 접근방법과 해석방법을 배운다.

NC5012 일반화학2(General Chemistry) 강의 3시간 3학점
본 과정은 화학의 기본원리를 이해하기위한 기본과정으로서 특히 화학반응에 관련된 열역학의 기본원리와 원자의 구조와 전자의 배열에 대한 기본원리를 공부한다. 이를 통하여 화학결합의 기본원리와 화학결합의 종류와 성질에 대하여 고찰한다. 더불어 화합물의 삼차원 구조를 이해하고 이와 관련된 화학결합과 화합물의 구조와 관계를 공부한다.

NC5013 일반화학실험(General Chemistry Lab) 실습 2시간 1학점
본 과정은 일반화학에서 배운 이론을 화학실험을 통하여 활용하여 실험 능력을 배양한다. 우선 이를 위하여 실험 안전교육을 실시하고, 화학실험에서 기본적으로 사용하는 분리기술로서 재결정 실험과 기체상수 측정실험, 생활 속의 산염기 실험, 염료와 염색실험, 비누화 반응 및 아스피린의 합성실험을 수행한다. 이를 통하여 화학합성과 분리기술에 대한 기본지식을 습득한다.

NC5014 공학기초설계(Material Engineering Design) 강의 3시간 3학점
실험계획법(DOE: Design of Experiment)과 창의적 문제해결 방법(TRIZ)를 기반으로 한 실무 분야 문제 해결에 대한 이론적 기반을 수립하고 실제 전공분야에서 벌어지는 현실적인 문제의 해결, prototype 개발, 마케팅과 매니지먼트 전략 수립 기법 등을 익힌다.

NC5015 공학기초설계실습(Material Engineering Design Lab) 실습 2시간 1학점
실험계획법(DOE: Design of Experiment)과 창의적 문제해결 방법(TRIZ)를 기반으로 한 실무 분야 문제 해결 실습.

NC5016 재료공학(Introduction to Material Sci. & Engineering) 강의 3시간 3학점
나노소재를 설계하고 응용하기 위해서는 소재에 대한 이해가 필수적이다. 본 과목에서는 다양한 소재들에 대하여 소개하고 금속/고분자/세라믹 소재의 구조와 특성에 대하여 다룬다

NC5017 응용열역학(Applied Thermodynamcis) 강의 3시간 3학점
본과정은 공학도로서 가져야 할 에너지 관련 시스템 및 공정조건 등의 다양한 변수에 따른 엔진의 효율성 변인들을 이해할 수 있도록 열역학의 기본이론을 공부한다. 본 과정에서 다루는 주제로는 열역학 제1법칙, 제2법칙 및 제3법칙과 열용량, 엔탈피, 엔트로피, 화학 및 상평형, 기체와 용액의 열역학을 다룬다.

NC5018 임베디드시스템개론(Introduction to Embedded System) 강의 및 실습 3시간 3학점

IoT환경 내에서 나노소재는 물리적 특성뿐만 아니라, 화학적/전기적 특성을 기반으로 한 센서 소자를 구성함으로써 실질적 가치를 지니게 된다. 센서신호의 특성을 이해하고 여기에 맞는 회로를 구성하여 신호를 증폭/필터링 하는 과정에 대하여 이해하고, 이것을 실현하기 위한 임베디드 시스템 설계와 프로그래밍 과정에 대하여 다룬다.

NC5019 소재설계 및 제어(Material Design and Control) 강의 및 실습 3시간 2학점

이 과목에서는 나노융합소재설계에 필요한 소재를 선택하고, 소재의 기능을 극대화하기 위한 전산제어설계과정에 대하여 다룬다. 소재 물성에 대한 계산과 설계된 소자의 특성을 이용한 센서 설계, 센서신호처리 및 통신을 위한 디지털 회로 기초에 대하여 배우게 된다.

NC5020 세라믹공학 및 실험(Introduction to Ceramic Engineering & Lab) 강의 및 실습 5시간 4학점

첨단 세라믹의 미세구조, 성질, 공정과 응용에 기초 과목이다. 세라믹스의 결정구조와 각종 성질, 미세구조들과의 상관관계와 타 재료와의 차이에 관해서도 배운다. 관련 실험도 병행하여 학습한다.

NC5021 재료역학 및 실험(Mechanics of Materials and Lab) 강의 및 실습 5시간 4학점

재료의 기계적 특성 및 이 특성을 지배하는 인자와의 관계를 배우고 실습을 통해 이해한다. 주요 강의내용은 응력-변형률의 관계, 축의 법칙, 응력/변형률의 실험적 측정, 응력변환 및 주응력, 간단한 구조체에서의 주응력 해석, 전위 및 생성에너지, 금속의 강화기구. 등이다.

NC5022 기계요소설계(Mechanical Component Design) 강의 및 실습 3시간 2학점

금속, 고분자 등의 산업용 기초소재 및 첨단 나노소재의 응용을 위해 필수적인 기계요소설계에 대하여 학습하고, 3D 설계툴 상에서 탄성계수, 인장강도, 항복강도, 인성, 경도 등의 데이터를 이용하여 설계된 결과물의 최종물성 및 특성을 파악할 수 있도록 학습한다.

NC5023 유기화학(Organic Chemistry) 강의 3시간 3학점

유기화학의 기본과정으로 분자구조와 화학반응성과의 관계, 유기화합물의 전자구조 및 관련 이론과 입체화학 등을 공부하고, 이를 통하여 분자구조와 화학적 성질과의 관계 및 다양한 유기반응들의 반응 메카니즘을 공부한다.

NC5024 나노재료와 구조(Nano Materials and Structures) 강의 3시간 3학점

나노소재를 구성하고 있는 나노상들은 기존 소재의 물성과는 현저히 다른 특성을 보이게 되는데, 이를 예측할 수 있는 이론적 기반에 대한 이해는 나노소재공학에서 필수적이다. 본 과목에서는 이를 예측하고 응용할 수 있는 이론적 기반을 제공한다.

NC5025 물리금속(Physical Metallurgy) 강의 3시간 3학점

결정의 정의, 구조분석론, 금속재료의 소성변형, 전위론, 공공, 확산론, 계면공학, 핵생성, 회복 및 재결정등에 대한 기초지식을 강의 한다. 또한 재료의 응고, 핵생성 및 성장, 석출, 확산 및 확산상변태, 비확산 상변태 등 신소재 개발에 관련된 재료물성의 기본적인 지식을 다룬다.

NC5026 상평형론(Phase Transition) 강의 3시간 3학점

상변태 현상을 열역학적으로 해석하고 확산형 상변태의 핵생성 및 성장과 비확산형 상변태

의 과정, 그리고 계면 등에 대하여 교육한다. 상 - phase는 결정상 소재를 이루는 기초 상태이며, 이를 바탕으로 비결정상에 대한 이해를 높일 수 있는 분야이므로 나노소재 분야의 필수 기초지식이다.

NC5027 기능성재료특론(Functional Material Seminar) 강의 3시간 3학점
물리, 화학적 특성에 대한 이해를 바탕으로 나노소재의 기능을 파악하고, 전기적, 광학적, 기계적 특성 등에 대한 이해를 바탕으로 기능성재료의 응용에 대하여 학습한다.

NC5101 전자재료공학(Electronic Materials for Engineering) 강의 3시간 3학점
반도체 및 디스플레이 산업의 동향을 살펴보고, 이러한 고도 정보화 산업의 요구에 부응하는 핵심기술이 전자재료의 개발에 있다는 것을 학습한다. 다양한 반도체 및 디스플레이 산업에 응용되는 전자재료를 공정별로 체계적으로 공부한다.

NC5102 나노프린팅의 이해와 응용(Introduction to Nano-printing) 강의 3시간 3학점
나노 수준의 미세 패턴을 프린팅 방식으로 인쇄할 수 있는 다양한 방법과 공정과 기술에 대하여 살펴봄, 각 기술의 응용 분야에 대하여 공부한다.

NC5103 생체응용재료(Bio-Materials for Industrial Applications) 강의 3시간 3학점
인체생물학적 기반의 다양한 생체적용이 가능한 인공생체물질, 인공혈액, 인공조직, 인공장기 등의 특성을 이해하고 나노공학적 기술을 이용한 구조기반의 제조방법과 기술에 대하여 학습한다.

NC5104 종합설계1(Design Project 1) 강의 및 실습 3시간 3학점
디자인 능력을 바탕으로 복합적 제품을 기획하고 제작에 대한 기본 개념을 정립한다.

NC5201 특허분석과 활용(Patent Analysis and Applications) 강의 3시간 3학점
산업재산권에 대하여 공부하고, 특허의 중요성과 그 활용방법에 대하여 학습한다. Patent Map 작성법에 대하여 살펴보고, 나노프린팅 및 3D 프린팅 관련 주제에 대하여 특허분석을 수행하여 본다.

NC5202 복합재료(Composite Materials) 강의 3시간 3학점
복합재료의 정의와 제조기술을 섬유 및 Matrix의 종류에 따라 살펴본다. 복합재료의 제조공정과 특징을 공부하고 각 복합재료의 기계적 물성과 다양한 응용분야에 대하여 공부한다.

NC5203 기기분석(Instrumental Analysis) 강의 3시간 3학점
생체고분자의 기능적 특성을 유지하는 실질적인 구조를 확인하기 위해 요구되는 기본적인 분석용 기기의 원리와 특성을 이해하고 생체고분자의 구성원소, 영역단위의 분자, 전체분자의 구조를 3D 영상으로 재현하기 위해 요구되는 분광학 기반의 분석기기의 목적적 원리를 학습한다.

NC5204 종합설계2(Design Project 1) 강의 및 실습 3시간 3학점
종합설계 1에서 기획된 복합적 제품을 제작하고 이에 대한 Review를 수행한다.

NC1999 졸업논문 및 시험(Graduation Thesis and Examination)

P학점

졸업반 학생의 필수과목으로서 4학년 마지막 학기에 신청하고 전산 및 영어특성화 등의 학교졸업요건 및 졸업논문, 졸업작품 등 학과에서 요구하는 졸업자격 기준에 통과하여야 한다. 학과 졸업요건은 학과규정에 따른다. (Pass/Non-Pass)

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 600점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

*TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.

**2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 ‘졸업논문및시험’은 불합격 됨.

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

< 나노융합공학과 졸업요건 >

1. 학교 규정에 따른 졸업요건을 충족한 자.
1. 2017학년도 입학자부터 ‘졸업인증제’에 따라 CREOS 인증을 획득하여야 함. 2016학번 이전 입학자의 경우, 나노융합공학과와 스콘캠프를 2016년부터 참여하였으므로, 서경대학교 스콘캠프(이전 비전캠프)(대상자 : 2015학번 이후)와 드림캠프(대상자 : 2014학번 이후) 교육 참가한 자. 불충족시 “졸업논문및시험(NC1999)” 교과목의 점수가 NP로 처리되어 졸업이 불가함.
2. 나노융합공학과 학생은 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강하여야 하는 “졸업논문및시험”교과의 학점을 취득하기 위해서 다음의 3가지 요건 가운데 1가지 이상을 충족하여야 한다.

요건		평점 (P / NP)	비고
교과목이수 (전공)	나노융합공학과	2,3,4 학년에 개설된 전공 교과목 중 60학점 이상 이수	택1
	편입생	2,3,4 학년에 개설된 전공 교과목 중 48학점 이상 이수	
작품발표	3D 프린팅 기반 설계 작품 발표 후 2인 이상 심사위원 심사 통과		
논문발표	1. 전문학회지 게재 또는 국내학회 개최 참여 및 발표 (Poster 및 Oral) 2. 교내발표: 3명의 심사위원 심사 통과 3. 상기 작품 발표시 결과물 포스터 발표		

산업경영시스템공학과

(Department of Industrial Management System Engineering)

1. 교육목표

산업경영시스템공학과는 우리 서경대학교의 교육목적인 지·인·용(智·仁·勇)을 갖춘 지도적 인재를 양성하는 실용교육에 적합하고 시대에 부응할 수 있는 교육을 지향하고 있다. 본 학과에서는 기업에서 요구하는 제품/서비스의 계획수립, 생산, 판매, AS 과정에서 필요한, 시스템의 최적화, 제품의 고품질화, 인간-기계-물류시스템의 효율적 운영, 환경경영 등과 관련된 실무 지향적인 전문지식과 인격적 소양을 갖추게 함으로써 4차 산업혁명 시대에 부응하는 실천하는 다음과 같이 4가지 역량을 갖춘 산업경영시스템공학 전문인 양성이 목표이다.

- 도전적 산업경영시스템공학인: 현장의 모든 과제를 해결 할 수 있다는 긍정적인 패기의 산업경영시스템공학 전공자
- 전공지식이 든든한 산업경영시스템공학인: 산업공학의 기초인 통계, 컴퓨터 활용능력, 경영과학, 품질, 물류 등 필수 내용을 알고 전공지식이 풍부한 산업경영시스템공학 전공자
- 협동적 문제해결 능력을 갖춘 산업경영시스템공학인: 전공지식을 갖추고 해당분야의 능력을 객관적인 증빙 자료로 인정받고 구성원들과 협동적으로 소통하며 직무능력을 발휘하는 산업경영시스템공학 전공자
- 자기계발을 위해 노력하고 글로벌 마인드를 가진 산업경영시스템공학인 : 기업체에서 필요로 하는 새로운 직무능력을 소유하기 위하여 끊임없이 노력하고, 세계를 무대로 활동할 수 있는 능력을 갖춘 산업경영시스템공학 전공자

2. 전공과정 이수방법

2017학년부터는 CREOS 인증제를 실시하고 있다. 서경대학교 학부과정을 졸업하기 위해서는 특성화 인증(영어특성화), 교양 인증(9과목16학점), 비교과 인증, 캠프 인증(CREOS캠프, SCON캠프, DREAM캠프) 등 4개 분야의 인증을 통과(Pass)하여야 CREOS인증을 획득한 것으로 간주하며 그 외에도 전공이수학점(48학점) 충족, 졸업최저이수학점(130학점) 충족, 졸업논문 및 시험(학과 및 학교 졸업요건)을 통과(Pass) 하여야 한다.

산업경영시스템공학 전공자는 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을, 복수전공자는 36학점 이상을, 부전공자는 21학점 이상을 이수하여야 한다.

산업경영시스템공학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

전공과 관련된 자격증으로는 품질경영기사, 산업안전기사, 건축안전기사, CPIM, 물류관리사, 정보처리기사 등이며 그 외에도 ERP, 6시그마, CAD관련 자격증을 취득할 것을 권장한다. 학과 인정자격증을 취득한 자에 한해서 졸업논문 및 시험(학과 및 학교 졸업요건) 과목의 졸업시험을 통과(Pass)한 것으로 인정한다.

□ 전공 이수체계도

역량	학년/학기-								직무적용 /진출분야
	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	
탐구적 분석 역량		-통계학개론	-선형계획법 -경제성공학 -확률및통계	-OR	-물류표준화 시스템	-통계적공정관 리/품질관리 -신뢰성공학 및실험	-4차산업혁명과 빅데이터분석 -6시그마이론 및실험		- 산업시스템 - ICT - 생산 - 품질 - 물류 - 원가 - 재고 - ERP
협동적 소통 역량		-창의공학설계	-지속가능경영	-생애영역인식	-품질경영이론 및실험 -실험계획법 이론및실험	-의사결정론 -공급사슬경영	-캡스톤디자인	-스마트경영 -서비스품질	
창의적 설계 역량			-물류관리	-적업관리	-산업시스템분석 -물류설계실무	-글로벌산업시 스템분석	-BPM설계 -경영혁신개론		
자기개발 직무 역량	-산업공학입문		-기초회계실무 -중소기업ERP실무	-원기공학실무 -중소기업ERP실무			-경영품질이론 및실험	-캡스톤디자인2 -졸업논문및시험	

산업경영시스템공학과 전공역량의 설정은 다음과 같다.

전공역량	정의
탐구적 분석역량	산업경영시스템공학 전공분야의 학문을 탐구하여 전공에 대한 기본소양을 갖추고 시스템을 분석할 수 있는 능력을 향상시켜 기업에 기여할 수 있는 수 있는 능력
협동적 소통역량	책임감을 가지고 융화단결을 통하여 협업과 리더십을 발휘하고 목표달성을 위하여 봉사정신으로 협력하고 정보기술을 이용하여 정보를 교환하고, 자신을 피력하며 협력자들과 의사소통할 수 있어 업무를 원활히 추진할 수 있는 능력
창의적 설계역량	목표달성을 위하여 시스템적 사고를 통한 체계분석, 예측, 창의적으로 새로운 시스템을 구상하고 설계하며 실행결과를 다시 피드백 할 수 있으며 체계를 창의적으로 개선할 수 있는 능력
자기개발 직무역량	도전정신과 자주정신으로 자신의 능력을 계발하고 직무를 이해하여 기업에서 필요로 하는 인재가 될 수 있는 능력

3. 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	상상력에의초대*	2	내인생의성공학·실패학*	2
	문제해결의힘*	2	직무리허설*	2
	홀리스틱리더십*	2	World Wide English 2*	2
	World Wide English 1*	2	대학수학2**	3
	대학수학1**	3	창의공학설계	3
	산업공학 입문	3	전공 및 기타	
	전공 및 기타			
합 계	18~20	합 계	18~20	
2	핵심역량교양선택(택1)**	3	핵심역량교양선택(택1)**	3
	커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2*	1
	전공 및 기타		전공 및 기타	
합 계	18~20	합 계	18~20	
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공 및 기타	18~20	졸업논문및시험****	P
		18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수: World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력에의초대, 문제해결의 힘, 홀리스틱리더십, 내인생의 성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택: '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 3개 영역 선택 이수함. 대학수학1 또는 대학수학2중 1개만 이수하여도 '문제해결역량'을 이수한 것으로 인정함.

**** 졸업논문및시험(P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

IE0021 의사결정론(Decision Analysis)

강의 및 실습 3시간 3학점

당면한 의사결정 문제에 대한 과학적 분석과 합리적 근거를 체계적으로 제시하고 합의를 도출할 수 있는 수단과 방법론을 학습하고 응용능력을 갖도록 한다.

IE0051 OR2및연습(Operations Research 2 and Practice)

강의 및 실습 3시간 3학점

확정적 OR과목에서 학습한 내용과 통계학 관련 과목에서 학습한 내용을 기초로 경영과학(management science)분야에서 널리 사용되는 확률적 OR을 학습한다. 이를 위하여 선형계획법(LP)과 확정적 OR에서 학습한 내용을 복습하고 PERT/CPM, 대기이론(queueing theory), 확률적 재고모형(inventory model), 시뮬레이션(simulation), 설비관리(TPM)와 관련한 마코프 체인(Markov chain) 등에 대하여 학습한다.

IE0060 프로그래밍언어(Programming Language)

강의 및 실습 3시간 3학점

객체지향 언어를 중심으로 윈도우 프로그래밍이 가능한 언어의 체계에 대하여 학습하고 객체의 속성, 이벤트, 메서드 등을 학습하고 폼과 컨트롤과, 컴포넌트 등의 활용법을 학습한 후 배열, 컬렉션, 구조체 등의 정의와 조건문, 루프, 서브프로시저 등 논리구조를 활용하여 기본적인

이것도 중요한 프로그래밍 기법을 습득한다.

IE1001 산업공학입문(Introduction to Industrial Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

산업공학 전반적인 내용에 대한 소개와 기초 이론을 다룬다. 주요 내용으로는 공업경영의 기본개념, 경제성공학, 인간공학, 작업관리, 생산관리, 품질관리, 제조공학, 경영정보시스템, 미래형 공장 등이다.

IE1002 통계학개론(Introduction to Statistics) 강의 3시간 3학점

산업공학을 전공하는 과정에서 요구되는 통계학의 기초 개념에 대하여 학습한다. 이를 위하여 자료의 수집, 정리, 요약방법을 비롯하여 확률의 개념, 독립시행과 종속시행의 개념, 이산형 및 연속형 확률분포, 공분산 및 상관계수의 개념 등을 학습하고 그에 이어 확률표본의 개념, 표본 통계량의 개념, 모수의 점추정, 구간추정, 통계적 가설검정의 기본 개념 등을 학습한다.

IE1012 선형계획법(Linear Programming) 강의 3시간 3학점

주어진 문제를 선형계획법에 응용할 수 있는 수학적 모형을 구축하는 능력 즉 입력에 대한 지식과 경험을 갖추도록 하는 것과 다양한 문제를 컴퓨터 패키지를 사용하여 추출된 결과, 즉 출력 분석을 하는 능력을 가지도록 한다. 선형대수학을 기초로 하여 심플렉스법을 심도 있게 학습한다.

IE1015 경제성공학(Engineering Economic) 강의 및 실습 3시간 3학점

제품 및 서비스의 원가 및 생산성과 관련, 평가하는데 필요한 개념과 기법을 배우는 과목으로 공업기술의 경제적 측면의 중요성 및 경제성 평가에 목적이 있다. 주요내용으로는 돈의 시간적 가치, 투자 대체안의 선정, 설비투자 및 대체에 필요한 평가방법을 다룬다. 이를 바탕으로 실제 생활에 응용하고 조직생활에 적용할 수 있는 실무능력을 배양한다.

IE1017 작업관리(Motion and Time Study) 강의 3시간 3학점

전반부는 생산성 향상을 위한 개선원칙, 방법설계, 동작 분석 등을 주요 논제로 하고, 후반부는 작업시간 측정을 통해 작업 표준시간을 설정하는 방법을 다양한 분석을 통하여 학습한다. 실제 현장에서 문제점을 파악하고 작업을 개선할 수 있는 능력을 배양하고, 작업현장의 기본적인 컨설팅 개념을 숙지하도록 하는 것이 목적이다.

IE1031 인간공학및실험(Human Factors Engineering and Experiments) 강의 및 실습 3시간 3학점

시스템이란 무엇인가, 인간-기계 시스템이란 무엇인가로 출발하여, 인간의 한계, 인간의 실수, 인간의 심리적 요소 등을 고려하여 인간이 사용하는 도구를 안전하고, 편리하고, 효율적으로 사용할 수 있도록 인간-기계 체계의 최적설계방안을 모색한다. 실험을 통하여 디자인을 최적화 할 수 있는 능력을 가지도록 한다.

IE1035 산업안전공학(Industrial Safety Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

산업재해를 방지하기 위하여 산업재해의 원인분석, 분석기법, 안전조직 및 안전교육, 산업재해비용 등을 학습하고 실무에 적용할 수 있도록 한다.

IE1037 물류관리(Logistics Management) 강의 3시간 3학점

생산자로부터 제품을 물리적으로 소비자에게 이동시키는 과정에서 발생하는 관련 활동들에 대해 전반적으로 다룬다. 즉, 조달, 생산, 판매, 폐기, 환원물류 등 전체시스템 차원에서 발생하는 물자의 흐름을 하역, 포장, 보관, 수송 및 정보활동의 관점에서 고찰한다. 또한 물류관리사의 자격을 획득할 수 있도록 실습과 이론을 병행하여 학습한다.

IE1043 통계적공정관리/품질관리(SPC/SQC)**강의 및 실습 3시간 3학점**

통계를 이용한 품질관리 기법에 대하여 전반적으로 배운다. 그 중 현장에서 많이 사용되고 있는 샘플링 검사, 관리도를 집중적으로 배운다. 기초통계의 내용을 간단하게 정리한다. 특히 품질경영 기사 1급 취득을 위한 학생들을 위하여 문제를 많이 본다.

IE1053 연구개발관리(R&D Management)**강의 및 실습 3시간 3학점**

대형 구조물 제작, 토목, 건축, 설비공사, 신제품 개발 등의 프로젝트의 시간, 비용, 자원의 효과적인 관리를 위한 프로젝트 관리의 이론과 기법을 배운다. 네트워크 작성과 분석, 연구개발론, 퍼트 소프트웨어 사용법을 다룬다. 실용성 내용 : 퍼트 SW 'NEX-PERT'의 사용법을 다루는 것, 학기 후반부에 실질적인 개발 프로젝트, 예컨대 웹사이트 개발 등을 실습하는 것이다. 실용 50% + 이론 50%

IE1057 공급사슬경영(Supply Chain Management)**강의 및 실습 3시간 3학점**

원재료 공급업체에서 시작하여 최종소비자에게 제품이 전달되는 모든 과정을 공급망(supply chain)이라는 전체의 시각에서, 이 공급망이 경쟁력을 갖게 하기 위해 단위별 최적화에서 벗어나 전체 process를 대상으로 최적화 할 수 있도록 단위별 통합의 최적화 방법을 실습하여 실무에 적용할 수 있도록 한다.

IE1062 감성공학(Aesthetic Engineering)**강의 및 실습 3시간 3학점**

인간의 감성을 이해, 분석하고 이를 제품과 에너지, 서비스의 생산에 이용하여 인간에게 만족을 주고 생산성을 높이는 것을 공학적으로 학습한다.

IE1067 응용프로그램설계(Application Program Design)**강의 및 실습 3시간 3학점**

객체지향 언어를 이해하고 구사하기 위하여 클래스, 인터페이스의 작성 및 컴포넌트의 개발 등과 함께 인터페이스, 사운드, 그래픽 등 멀티미디어의 처리, 데이터베이스의 연동, 모바일, embedded RFID/USN 등 주변기기의 연결 및 응용프로그램 설계 및 개발의 요령과 개념을 학습한다.

IE1068 OR(Operations Research)**강의 3시간 3학점**

OR의 확정적 모형에 대하여 계량적이며 체계적인 방법을 다룬다. 수송문제, 할당문제, 네트워크 모형, 정수계획법, 목표계획법, 동적계획법 등 선형계획법을 기초로 하여 다양한 모형을 구축하여 최적해를 구한다. 각 모형에 대하여 소프트웨어를 사용하여 연습한다.

IE1069 CAD실무(Practice of CAD)**강의 및 실습 3시간 3학점**

CAD의 작성 원리 및 주요 기법 등을 학습하여 CAD의 이해를 돕고 재학 중 학업과 졸업 후 업무에 활용할 수 있는 능력을 배양하며 특히 2차원, 3차원, 실감표현, 애니메이션, 가상현실 등의 개념을 학습하여 제품디자인, 작업장 설계 및 공장 설계, 생산 시스템 설계 등에 활용할 수 있는 설계 기술을 습득하고 능력을 배양한다.

IE1070 BPM설계(Design of BPM)**강의 및 실습 3시간 3학점**

업무와 프로세스를 재설계, 재구성하는 리엔지니어링의 개념의 정립을 목표로 한다. 패러다임의 변화에 따른 최적의 워크플로우 생성, 기업에 맞는 리엔지니어링의 틀을 구축한다. 사례분석을 통하여 기업이 리엔지니어링을 통하여 어떻게 핵심프로세스를 바꾸고, 경영혁신을 이루어 내는지 학습한다.

IE1071 화물운송론(The Theory of Transportation)**강의 3시간 3학점**

물류 총비용의 절반을 차지하는 운송비를 감축하여, 고객만족을 추구하기 위해 화물의 운송을 시스템적인 관점에서 효율성을 추구하는 방법을 학습한다. 운송수단의 종류, 화물자동차 운송, 철도운송,

해상운송, 항공운송, 복합운송체계, 네트워크 이론 및 구성, 적재효율제고 기법, 표준화 등을 다룬다.

IE1072 물류설계실무(Logistics Design Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점

전체 물류시스템의 중요한 부분으로서 물류센터를 가장 합리적이며 효율적으로 입지와 최적의 공간으로 확립될 수 있는 방법을 다룬다. 즉 물류센터설계, 물류센터 입지선정, 물류센터설립에 대한 기초자료, 물류센터 배치안의 평가, material handling 등을 주 내용으로 한다. 실제 물류센터에 대한 배치 실습을 통해 현장의 실무를 다룰 수 있도록 한다.

IE1073 정보시스템설계(Information Systems Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

정보 시스템을 구성하는 각종 정보기술을 학습하고 이러한 정보기술들이 결합하여 경영활동, 생산 활동, 일상생활 등에 어떻게 응용되고 활용될 수 있는가에 대한 종합적인 안목을 갖게 하며 정보 시스템의 구현 등의 지식을 습득하고 설계 능력을 배양하여 실제 업무에 응용할 수 있도록 한다.

IE1074 창의공학설계(Design of Creative Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

다양한 창의력 이론을 배운다. 공학도로서 팀 활동 등에 필요한 의사소통, 팀웍, 심리적인 문제 등을 배우고, 공학 문제 설계를 실습한다. 팀별로 현실에서 사용할 수 있는 창의적 제품을 설계하는 프로젝트 통하여 창의력 공학 설계 능력을 향상시킨다.

IE1075 경영혁신개론(Introduction to Management Innovation) 강의 및 실습 3시간 3학점

기술혁신과 유통혁명, 정보혁명, 고객만족경영의 환경에 따른 자본·노동·유통·생산·관리방법 등의 경영활동과 기업위험 대처에의 혁신적인 경영변화를 다룬다. 대외적으로는 신제품의 조사·개발, 대내적으로는 리엔지니어링, 간접부문 합리화, 무결점운동, 탄력 조직, 중핵 경영기능 등을 연구한다. 혁신의 기본은 경영전략과 시스템화이다.

IE1077 물류표준화시스템(Logistics Standard System) 강의 및 실습 3시간 3학점

물류에 관련된 표준, 단위화물체계(유닛로드시스템), 물류모듈체계, 물류설비 인증제도, 물류경영시스템 등을 학습한다. KS, ISO, LS 표준을 물류의 분야와 연관 지어 학습한다. 문제점을 발견하고 창조적 해결 능력을 키운다. 실용 이론을 50%씩 학습한다.

IE1078 보관하역론(The Theory of Storage and Loading) 강의 3시간 3학점

물류 총비용을 감축하여, 고객만족을 추구하기 위해 화물의 보관과 하역을 시스템적인 관점에서 효율성을 추구하는 방법을 학습한다. 물류시설 및 물류센터, 보관하역 기기 및 설비, 보관시스템 효율화, 물류모듈화 및 표준화, 유닛로드시스템, WMS 등을 다룬다.

IE1080 6시그마이론및실습(Six Sigma Theory and Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점

6시그마 기법의 이론을 배우고, 실습을 통하여 6 시그마 기법을 현장에서 사용할 수 있는 능력을 배양한다. 특히 미니탭 활용 실습을 많이 한다. 기존의 성공 사례를 많이 접한다. 현장의 문제점을 찾아서 6시그마 방법론인 정의, 측정, 분석, 개선, 관리의 5단계에 맞추어 실습한다. 가능하다면 산업현장의 실제 문제를 프로젝트로 택하여 실습한다.

IE1083 국제물류론(The Theory of International Logistics) 강의 및 실습 3시간 3학점

글로벌 시대의 무역에서 가장 중요한 국제물류에 대해 시스템적인 관점에서 효율성을 추구하는 방법을 학습한다. 육상, 해상 및 항공운송과 국제복합운송 주산업, 관세와 통관, 물류정보 시스템 등을 다룬다.

IE1101 생산운영이론및실습(Production/Operations theory and Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
제조/서비스의 생산운영에 관한 이론을 배운다. 생산예측, 생산계획, 재고관리 등에 대한 문제를 다룬다. 제조업 중심의 생산운영에서 서비스 산업 중심의 내용을 다룬다. 전통적인 생산운영 시스템의 이론을 배우고 나서 실제에 적용되는 사례를 찾고, 이를 실습하여 현장에 적용할 수 있도록 한다.

IE1103 기초회계실무(Practice of Basic Accounting) 강의 3시간 3학점
회계의 기초를 이해하고 계정, 부기개념, 회계장부조직, 분개, 전기와 원장기입, 결산, 재무제표 작성을 이해한다. 실용적으로 원시자료 입력, 장부기록, 회계처리, 재무제표 작성을 실습한다. 실용 70%, 이론 30% 수준이다.

IE1104 경영공학기초연습(Introduction to Management Engineering) 강의 3시간 3학점
경영의 여러 문제를 체계적 관점에서 분석하고 해결책을 제시하는 접근법 개념을 배운다. 예측, 물류재고 관리, 최적화, 정보화, 자동화시스템 등의 문제를 연습한다. 공장의 방문과 조사 분석 보고를 포함한다.

IE1105 공업통계학이론및실습(Engineering Statistics) 강의 및 실습 3시간 3학점
산업공학에서 요구되는 통계학 관련 전공과목을 수강하기 위한 준비단계로서 기초통계학에서 학습한 확률이론을 토대로 하여 현대적인 의미의 추측통계학의 기본 이론을 학습한다. 이를 위하여 확률이론을 복습하고 분포함수와 관련된 변수변환, 적률모함수 등을 학습하며 표본추출 이론과 관련하여 대수의 법칙, 중심극한정리, 모수의 점추정, 모수추정량의 분포, 모수의 구간추정 등의 방법론을 학습한 후 통계적 가설검정과 관련한 각종 모수의 검정방법, 두 모집단의 모수의 검정방법, 적합도의 검정방법 등에 대하여서도 학습하여 차후 통계적 품질관리를 학습할 수 있는 기초적인 통계적 지식을 습득한다.(선수 권장과목 : 확률및통계, 통계학개론)

IE1108 원가공학실무(Cost Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점
제품 생산시 발생하는 원가의 파악, 측정, 요약 방법과 분석기법을 배운다. 주요 내용으로는 원가의 개념, 요소별·부문별·제품별원가계산, 활동기준원가(ABC), JIT와 FMS하에서의 원가 계산, 기술회계, 제품수명주기원가, 손익분기점분석 등이다. 주로 이론과 실습을 통해 이론을 갖춘 실무자로서의 역량을 배양한다.

IE1111 품질경영이론및실습(Quality Management Theory and Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
제조/서비스 활동의 핵심 분야인 품질경영에 대하여 전반적으로 배운다. 품질 개념을 이해하고, 말콤볼드리지 품질상, 표준화, 품질경영의 계획·조직·운영, 품질보증, 방침관리, ISO 9000, 품질분임조 등에 대하여 배운다. 배운 내용을 개인, 가정, 사회, 행정, 서비스, 제조업 등에 적용되는 사례를 소개한다. 수업에서 배운 내용을 현장에서 활용할 수 있게 실습을 실시한다.

IE1112 산업시스템분석(Analysis of Industrial System) 강의 및 실습 3시간 3학점
한국이라는 나라를 하나의 시스템으로 보고 문제점을 진단하고 한국이 나아가야 할 방향을 모색한다. 1980년에 일본이 미국을 앞지를 수 있었던 원인을 분석하고, 1990년대에 일본의 거품경제 붕괴와 미국의 정상 탈환 원인을 분석한다. IMF 사태의 원인과 대책, 일본과 중국의 현재와 미래를 한국과 더불어 조명한다.

IE1113 신뢰성공학및실험(Reliability Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점
시스템의 수명을 예측하고 제품의 신뢰도, 보전도, 안전도를 최적화하기 위한 신뢰성의 수학적 모델 및 정비 교체이론을 다루며 실제 설비관리예의 응용력을 배양하는 데 목표를 둔다. 이를 위하여 신뢰성과 보전성, 가속수명시험, FMEA, FTA, 신뢰성 성장 모형, 제품 수명과 안전도 설계, 초가속수명시험(HALT), 신뢰성 인증(R마크) 등의 내용을 다룬다.

IE1115 중소기업ERP실무(Practical ERP for Small Business) 강의 및 실습 3시간 3학점

기업의 정보화 수단인 전사적 자원관리(ERP)의 개념 및 기능, ERP의 도입효과 및 구축방법을 다룬다. 특히 중소기업용의 실무를 배우며, 기업의 재무회계, 인사급여 관리, 물류재고관리, 판매 영업 관리 등 모듈에 따른 기준정보입력, 거래자료 입력, 장부기록, 출력 및 보고를 연습한다. 대표적 패키지의 연습과 이들의 특성 비교를 포함한다. 실용 70% + 이론 30%

IE1117 실험계획법이론및실습(Experimental Design Theory and Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점

공학 및 과학 분야에서 요구되는 각종 실험을 계획하고 실험결과를 통계적으로 분석하는 기본적인 이론과 방법론 등에 대한 지식을 습득하고 이해하며 졸업 후 산업현장에서의 응용능력을 배양한다. 이를 위하여 통계적 추정 및 검정이론을 복습하고 일원배치, 이원배치, 난괴법, 다원배치, 라틴방격, 요인배치, 분할법, 회귀분석, 상관분석, 일부실시법, 직교배열법, 반응표면 계획법 등 기초적이면서도 중요한 실험 및 관측자료의 기본 분석기법에 대하여 학습한다.(선수 권장과목 : 확률및통계, 공업통계이론및실습)

IE1133 기업컨설팅실무(Enterprise Consulting Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점

기업의 변화를 가져오는 경영혁신활동을 위해 다양한 컨설팅 기법을 학습하여 실무에 적용할 수 있도록 한다. 또한 이를 토대로 기업혁신 및 개선의 방향과 방법을 제시하고 실행할 수 있는 컨설턴트로서의 기초역량을 함양하여 컨설팅업계에 진출할 수 있는 발판을 구축한다.

IE1134 TOC 경영(TOC Management) 강의 및 실습 3시간 3학점

기업의 경영전반에서 생산성을 결정하는 제약자원이 무엇인가 알아보고, 전체 생산성 향상에 기여하도록 하는 생산관리, 일정관리의 접근방법을 학습한다. 또한 성과측정을 위한 Throughput 회계에 대하여 학습함으로써 투자결정의 최적화를 도모한다. 그리고 기존의 제약을 극복하고 새로운 개선안을 도출하고 시행하는 데에 효과적인 논리적 Thinking Process를 학습하도록 한다.

IE1135 중소기업ERP기초(Introduction to ERP for Small Business) 강의 및 실습 3시간 3학점

통합자원관리(ERP)의 개념, 기능, 도입효과 및 구축방법의 기초를 다룬다. 중소기업용의 패키지 사용법 기본을 배우며, 설치방법, 기술적 점검사항, 실행이 원만하게 되도록 실습한다. 특히 회사 등록정보·기초정보 등의 시스템관리, 인사 모듈의 기본정보입력, 급여 관리, 출력 및 보고를 연습한다. 실용 70% + 이론 30%.

IE1138 통계자료분석(Analysis of Statistical Data) 강의 및 실습 3시간 3학점

사회 전 분야에서 취급하는 통계 자료 분석에 대한 이론을 배우고 현장에 적용할 수 있게 실습한다. 사회에서 정보를 취득하는 설문지 작성기법, 설문 데이터 취합 방법, 설문데이터 분석 방법, 설문데이터 신뢰성 검증 방법 등을 배운다. 통계분석에 사용되는 통계패키지(SPSS)로 실습한다.

IE1139 확률및통계(Probability and Statistics) 강의 3시간 3학점

확률이론과 통계적 추론에 근거한 통계모형 수립 및 자료 분석에서 필요한 기초적이면서도 핵심적인 이론적 수리적 배경에 대하여 학습한다. 이를 위하여 확률이론, 적률생성함수, 대수의 법칙, 중심극한정리, 최우추정법, 우도비 검정, 적합도 검정 등의 이론적인 배경에 대하여 학습한 후 통계적 추정과 검정에 대한 이해력을 향상시킨다.

IE1140 글로벌산업시스템분석(Analysis of Global Industrial Systems) 강의 및 실습 3시간 3학점

2008년 글로벌 경제위기 이후 급변하는 세계경제와 그에 따른 산업의 변화를 분석하고 이를 극복하기 위한 한국의 대응 방안에 대해 학습한다.

IE1141 서비스품질(Service Quality)**강의 및 실습3시간 3학점**

서비스산업은 미래의 중심적 경제활동이 되므로, 이에 맞추어 서비스 산업 전반에 대하여 배운다. 서비스 경영 활동의 필수 내용인 서비스 정의, 서비스 리더십, 서비스 전략, 고객만족, 시장분석, 서비스 측정분석, 인적자원관리, 서비스 프로세스관리 등을 배운다. 기업 홈페이지 등을 통하여 기업들의 서비스 경영/품질 등을 분석한다. 많은 기업들의 사례를 살펴본다.

IE1142 스마트경영(Smart Management)**강의 3시간 3학점**

패러다임 격변의 시대에 한국 기업이 글로벌 경쟁의 승자가 되기 위한 전략을 학습한다. 한국 기업의 미래를 좌우할 승리의 법칙을 탐구한다. 전략, 비즈니스 모델, 경영 시스템을 어떻게 변화시켜야 하는가에 대해서 심층적으로 논의한다.

IE1143 물류정보시스템(Logistics Information System)**강의 및 실습 3시간 3학점**

물류의 5대 기능중 하나인 물류정보에 대해 시스템 구성과 내용을 학습한다. 구체적으로 전자무역, WMS, TMS, OMS, VMS에 대해 학습하고 이에 대한 운용을 실습한다.

IE1144 지속가능경영(Sustainable Management)**강의 및 실습 3시간 3학점**

2000년 이후 기업들이 매년 발행하는 지속가능보고서, 녹색경영보고서 등을 이해할 수 있게 관련된 지식을 배운다. 기업의 지속가능경영을 위한 재무경영, 환경경영, 윤리경영, 기업의 사회적 책임 등의 이해하고, 성공적인 기업들의 사례를 통하여 깊이 있게 배운다. 각 주제에 대하여 사례 중심으로 강의가 진행되며 수강생 각자 기업을 분석하는 훈련을 한다.

IE1145 기업진단실무(Enterprise Diagnosis Practice)**강의 및 실습 3시간 3학점**

산업공학의 시스템적인 사고와 다양한 기법을 이용하여 경영의 관점에서 기업의 체질을 분석, 진단하고 평가하는 방법을 학습한다. 또한 이를 바탕으로 기업혁신, 개선의 방향과 방법을 제시하고 실행할 수 있는 실무전문가로서의 기초역량을 함양한다.

IE1146 경영품질이론및실습(Theory and Practice of Management Quality)**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 과목에서는 기업(조직) 경영에 꼭 있어야 할 내용들을 배운다. 리더십, 전략, 고객 및 시장, 인적자원, 측정시스템, 프로세스를 차례로 소개한다. 본 과정을 학습함으로써 기업이 어떻게 운영되는지 큰 그림으로 알게 된다. 기업 운영을 알아야 산업공학에서 배우는 세부적인 내용들이 기업에 어떻게 적용되는지 알게 되는데 도움이 될 것이다. 이론을 배우고 기업을 선택하여 배운 내용대로 어떻게 진행되는지 분석하는 실습을 한다.

IE1147 TRIZ이론과실습(Theory and Practice of TRIZ)**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 과목에서는 요즘 기업에서 많이 사용되는 창의도구인 TRIZ을 체계적으로 배운다. TRIZ는 신제품 개발, 문제해결 등에 많이 적용되고 있다. 본 과목에서 물질장, 모순이론, 이상성, 발명원리 등의 이론을 배우고 동시에 신제품 개발 프로젝트를 진행한다. 배운 내용을 바로 적용하는 훈련을 통해 산업 현장에서 바로 사용할 수 있는 능력을 배양한다.

IE1148 웹컨텐츠디자인(Design of Web Contents)**강의 및 실습 3시간 3학점**

컴퓨터, 태블릿PC, 스마트폰 등에서 사용되는 컨텐츠가 웹과 전자책(e-book)의 형태로 제작되고 제공되는 디지털 컨텐츠의 디자인, 작성, 게시 또는 출간하는 방법과 요령에 대하여 학습한다. 이를 위하여 HTML을 학습하고 InDesign과 같은 웹 컨텐츠 제작 소프트웨어를 사용하는 방법을 익히고 실습도 병행한다.

IE1149 생산시스템경영(Production System Management)**강의 및 실습 3시간 3학점**

공업제품의 생산과정 전반에 관한 이해와 관련된 주제에 대하여 학습하게 함으로써 전공분야에 대한 안목의 폭을 넓히고 전공분야에 대한 지식의 폭을 넓히는데 있다. 이를 위하여 생산경영의 조직 및 전략, 제품 및 공정 설계, 공업입지, 설비배치 및 생산시스템 설계, 수요 예측 및 제품 조합, 총괄생산 계획 및 기본 생산계획, 프로젝트 관리, 작업관리, 작업측정, 공정관리, 자재 및 물류관리, MRP, JIT, ERP, 정보화와 자동화 등에 대하여 학습한다.

IE1150 제품설계실무(Product Design Practice)**강의 및 실습 3시간 3학점**

제품설계에서 사용되는 다양한 기법들을 학습한다. 품질기능전개(QFD), 계층적 의사결정(AHP), 원형제작(Mock-up)제작, 시작품(prototype) 제작, 공정설계(process design), 디자인 및 공정단계에서의 고장유형 및 효과분석(FMEA), 안전설계(fail safe), 제품규격인증획득절차(certification) 등 제품개발과 인증획득에 필요한 실무적이고도 종합적인 내용을 학습한다.

IE1151 캡스톤디자인(Capstone Design)**강의 및 실습 3시간 3학점**

산업경영공학 전공생들에게 졸업 후 산업현장에서 직면할 수 있는 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양하기 위해 저학년에서 학습한 것을 기반으로 하여 작품을 설계·제작하는 문제해결의 창의적 종합설계 프로그램

IE1152 캡스톤디자인2(Capstone Design 2)**강의 및 실습 3시간 3학점**

산업경영시스템공학 전공생들에게 졸업 후 산업현장에서 직면할 수 있는 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양하기 위해 저학년에서 학습한 것을 기반으로 하여 작품을 설계·제작하는 문제해결 능력을 배양하는 것이 목적

IE1153 4차산업혁명과빅데이터분석(4th Industrial Revolution and Big Data Analysis)**강의 및 실습 3시간 3학점**

산업경영시스템공학 전공생들에게 졸업 후 산업현장에서 직면할 수 있는 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양하기 위해 저학년에서 학습한 것을 기반으로 하여 작품을 설계·제작하는 문제해결 능력을 배양하는 것이 목적

IE1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination)**P학점**

졸업학기 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하며, '학과졸업논문및시험 평가기준'(학과내규)에 따른다. 통과(Pass) 또는 미통과(Nonpass)로 평가된다.

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 600점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

*TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.

**2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 '졸업논문및시험'은 불합격 됨.

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

< 산업경영시스템공학과 졸업요건 >

※ 2017학번 이후 졸업요건

구분	구분	졸업요건		비고
졸업요건	졸업 인증제 시행	전공 인증	① 품질심화인증: 품질경영 기사합격, 6시그마 GB 인증서 취득, 품질경영기사 과목 4과목 이상 수강, 교외 품질관련 경진대회 참가 참고하여 평가 ② 물류심화인증: 물류관리사 자격증 취득, 물류전공과목 5과목 이상 이수, 물류관리사 소모임 참여, 교외 물류관련 경진대회 참가 참고하여 평가	편입생, 외국인 유학생, 계약학과, 재직자 특별전형 재학생 제외
		교양 인증	① 핵심역량교양필수 : 16학점 이수 ② 핵심역량교양선택: 9학점 이상 이수	
		비교과 인증	① 일반역량강화프로그램 (6개 역량별 1개 이상 총 12마일리지 이상) ② 전공역량강화프로그램 3개 이상 이수	
		캠프 인증	① 1학년 CREOS캠프 ② 2학년 SKON캠프 ③ 3학년 DREAM캠프 (①~③ 미이수시 대체 프로그램 이행)	
학과특성화 요건	졸업논문 및 면제 조건	1) 멘토교수 지도 하에 졸업논문 작성 및 제출 2) TOEIC 750점 이상 취득 시 면제 가능 3) 학과인정 전공자격증 취득 시 면제 가능 4) 취업 시 면제 가능 5) 캡스톤 디자인 졸업 작품 우수자 면제가능	택1	

※ 비전캠프 및 드림캠프 대체 프로그램

<ol style="list-style-type: none"> 비전캠프 미이수자: 졸업예정학기에 멘토교수의 지도하에 산업경영시스템공학의 진로탐색 및 사회진출 가능분야, 자신의 특기와 적성에 따른 진로희망분야에 대한 보고서를 작성하여 멘토교수에게 제출하도록 한다. 드림캠프는 미이수자: 졸업예정학기에 의무적으로 자기소개서와 이력서에 대하여 교내외의 전문 취업지도상당사의 첨삭지도를 받아 멘토교수에게 제출하도록 하며 교내 JUMP 또는 전국규모의 채용(취업)박람회에 1회 이상 참석하고, 모의면접에 참가하였다는 확인서(또는 수료증)를 제출하도록 한다. 멘토교수와 학과장은 미이수자의 이행여부를 확인한 후 종합인력개발센터에 협조전을 발송하여 면제를 허락받은 경우에 최종 면제자로 결정한다. 미이수자가 취업한 경우 증빙서류(재직증명서, 국민건강보험자격득실확인서 등)를 제출하면 면제자로 허락한다.

도시공학과

(Department of Urban Planning and Engineering)

1. 교육목표

도시를 보는 지혜와, 남을 배려하는 인의 그리고 행동할 수 있는 용기를 갖춘 도시계획분야의 전문 인력을 양성함을 목표로 한다. 이를 위하여 종합적인 이론 교육과 함께 실습·견학 등을 통하여 도시공학 관련 신기술, 첨단기술을 습득하고, 21세기에 요구되는 환경 친화적이고 지속가능성에 있어 공간을 공유하는 모두를 배려하고 고려할 수 있도록 상호관계를 중시하는 다양한 경험을 가지도록 하고, 미래의 도시건설에 실질적인 역할을 할 수 있는 행동하는 인재를 양성하고자 한다.

2. 전공과정 이수방법

우리 학과의 전공분야는 도시분야 및 지적분야의 2개 세부전공으로 구성된다.

도시공학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

공통교과목의 15개 교과목 중 도시계획의 이해, 조시조사방법및실습, 토지이용계획, 도시설계의 이해, 도시계획관련법규, 도시통계분석, 도시설계, 지리정보체계1, 도시종합설계를 포함하여 30학점 이상을 이수하고, 전공교과목의 20개 교과목 중에서 도시분야 또는 지적분야 중 본인이 희망하는 분야의 5개 전공교과목 15학점을 포함하여 30학점 이상을 이수하여, 총 60학점 이상의 전공학점을 반드시 이수하여야 한다. 도시공학도로서의 전문가적 자질을 높이기 위하여 78학점 이상의 공통 및 전공 교과목의 수강을 추천한다.

(1) 공통교과목 (15개 교과목)

- 공통기초(7) : 도시계획의 이해, 도시제도1, 도시제도2, 건축단지계획, 도시조형연습, 도시조사방법및실습, 도시통계분석
- 공통전공(8) : 도시설계의 이해, 측량정보공학1, 토지이용계획, 도시계획관련법규, 도시설계, 지리정보체계1, 도시종합설계, 캡스톤디자인

(2) 전공교과목 (20개 교과목)

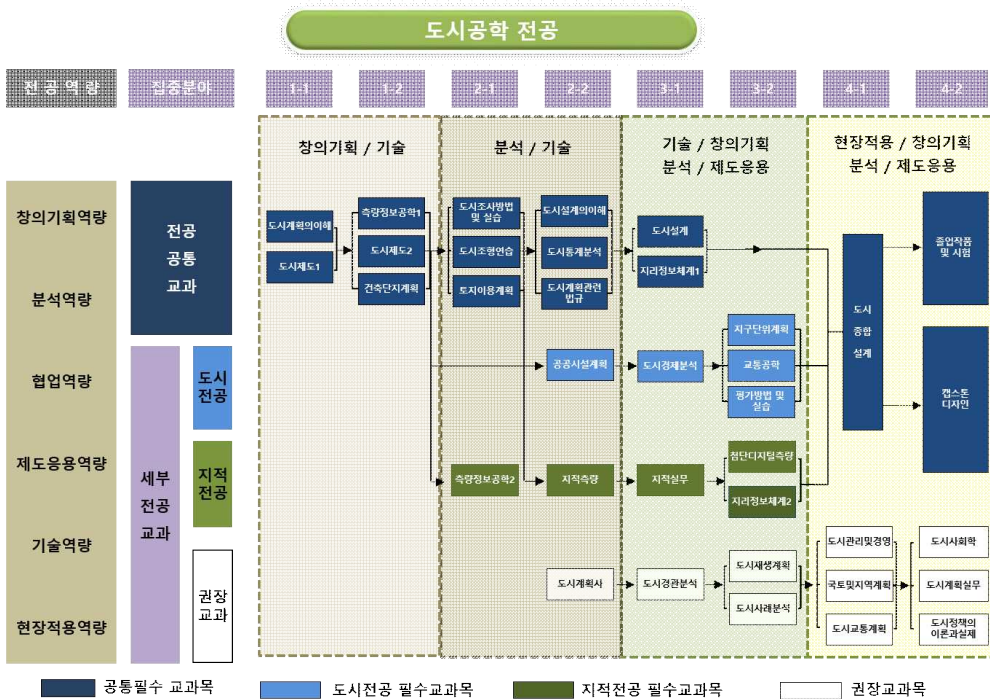
- 도시분야(5) : 공공시설계획, 도시경제분석, 지구단위계획, 교통계획, 평가방법및실습
- 지적분야(5) : 측량정보공학2, 지적측량, 지적실무, 지리정보체계2, 첨단디지털측량
- 권장교과(10) : 도시계획사, 도시경관분석, 도시재생계획, 도시사례분석, 도시관리및경영, 국토 및 지역계획, 도시교통계획, 도시계획실무, 도시정책의 이론과 실제, 도시사회학

(3) 도시종합설계를 수강한 학생에 한하여 졸업작품의 전시 및 발표가 가능하며 졸업작품은

졸업논문을 대신한다.

- (4) 도시제도2는 도시제도1을, 도시설계는 도시설계의 이해를, 지리정보체계2는 지리정보체계1을 각각 수강한 경우에만 수강할 수 있다.
- (5) 타 학과 학생들은 도시계획의 이해를 우선 수강하여야 도시공학과와 전공분야 교과목을 수강할 수 있다.
- (6) 복수전공자는 전공공통교과목 중 도시계획의 이해, 토지이용계획, 도시설계의 이해, 도시계획관련법규, 지리정보체계1, 도시설계 및 도시종합설계를 포함한 11개의 교과목 및 해당 세부전공분야 교과목을 모두 포함하여 최소 48학점이상을 이수하여야 한다.
- (7) 부전공자는 도시계획의 이해, 토지이용계획, 도시설계의 이해, 도시계획관련법규, 도시설계, 지리정보체계1의 전공공통교과목과 도시계획분야 교과목 중 지리정보체계2 또는 도시설계분야의 지구단위계획을 포함하여 총 21학점이상을 이수하여야 한다.

□ 이수체계도



3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	핵심역량교양필수(택1)*	2	핵심역량교양필수(택1)*	2
	World Wide English 1*	2	World Wide English 2*	2
	대학수학1**	3	대학수학2**	3
	핵심역량교양선택(택1)**	3	핵심역량교양선택(택1)**	3
	도시계획의 이해	3	건축단지계획	3
	도시제도1	3	도시제도2	3
	기 타		측량정보공학1	3
	합 계	19	합 계	19
2	핵심역량교양필수(택1)*	2	핵심역량교양필수(택1)*	2
	커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2*	1
	도시조형연습	3	공공시설계획	3
	도시조사방법및실습	3	도시설계의 이해	3
	도지이용계획	3	도시통계분석	3
	측량정보공학2	3	도시계획관련법규	3
	기 타	3	도시계획사	3
			지적측량	3
합 계	18	합 계	20	
3	핵심역량교양필수(택1)*	2	지구단위계획	3
	도시경제분석	3	평가방법및실습	3
	도시설계	3	교통공학	3
	지리정보체계1	3	도시재생분석	3
	도시경관분석	3	도시사례분석	3
	지적실무	3	지리정보체계2	3
	기타 선택	3	첨단디지털측량	3
	합 계	20	합 계	20
4	핵심역량교양필수(택1)*	2	도시계획실무	3
	도시종합설계	3	도시사회학	3
	국토및지역계획	3	도시정책의 이론과 실제	3
	도시교통계획	3	캡스톤디자인	3
	도시관리및경영	3	도시특론	3
	기타 선택	3	졸업작품및시험***	P
	합 계	17	합 계	15

* 핵심역량교양필수 : 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : 6개 영역 중 문제해결역량(대학수학 1-2)을 포함한 3개 영역을 이수함

*** 졸업논문및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

UR1002 도시제도1(Drawing for Urban Planning & Design1) 강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터를 이용하여 도면작성 기법을 배우고 2D작업에 대한 기법을 익힌다. 학생들은 주어진 과제 또는 스스로가 설계한 가상의 디자인을 실습하고 또한 도시계획과 관계되는 제반 데이터의 컴퓨터 다이어그램화에 관한 지식을 실습 위주로 학습한다.

UR1003 도시제도2(Drawing for Urban Planning & Design2) 강의 및 실습 3시간 3학점

도시제도1에 이어 컴퓨터를 이용한 표현 기법을 배우고 3D작업과 스케치에 대한 기법을 배우고 익힌다. 학생들은 주어진 과제 또는 스스로가 준비한 대상을 설계하고, 또한 계획과 관계되는 제반 데이터의 그래픽 기법 및 다이어그램화에 관한 지식을 실습 위주로 학습한다.

UR1012 도시계획사(History of Urban Planning) 강의 3시간 3학점

도시의 발생역사에 관한 연구와 동서양의 역사에 있어서 도시가 갖는 위치와 역할에 관하여 다시 조명하고 시사점을 얻고자 하는 과목으로서, 도시들의 공간이용의 실례와 현대도시의 공간이용을 탐구하여 도시 공간 구조의 전반적인 변화과정을 이해하고 미래도시의 공간이용을 전망하는데 목적이 있다.

UR1014 도시조형연습(Plane Formative Arts: Three Dimensional Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

도시계획과 도시설계 분야의 공간구성 방법을 학습하기 위한 초기단계 훈련 프로그램에 따라 조형의 기본원리, 제도법, 색채훈련, 평면구성, 입체구성에서 시작하여 도시공간과 건축물의 형태적 모형 등을 이해하는 과정을 통해 상급학년에서 필요한 설계적 기초지식과 기술을 훈련 하는 것을 주요내용으로 한다.

UR1016 토지이용계획(Land Use Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점

토지이용계획이란 토지공간위에서 사람들이 영위하는 제반활동을 미리 예측하여 토지 이용을 합리적으로 배치하는 계획 활동이다. 도시계획은 궁극적으로 토지이용이란 매체를 통하여 개발되고 실현되므로 도시계획에서 토지이용이 차지하는 의미를 이해하고 계획수립에 관한 제반 절차, 관련법규, 예측모형, 공공시설물의 규모의 배치 등에 관한 사항을 주요내용으로 한다.

UR1019 도시사회학(Urban Sociology) 강의 3시간 3학점

사회학의 일반이론과 제 개념을 습득하고, 도시사회학의 학문적 배경, 생태학적 이론, 정치경제학적 이론, 도시형성이론, 도시화, 도시사회조직, 사회계층, 도시생활과 근린, 도시문제 등의 이해를 통하여 현대도시성의 특징에 대하여 파악한다.

UR1022 공공시설계획(Urban Infrastructure) 강의 및 실습 3시간 3학점

공공시설물로서 도시교통시설, 공원녹지시설, 단지계획 등 타 과목에서 강의하는 부분을 제외한 철도, 운하, 항만, 공항, 방화, 하천, 유수지, 방수, 방조, 방풍 등 도시공학 전문가의 입장에서 알아야 할 기초적인 공공시설에 대하여 개괄적인 강의를 한다.

UR1031 도시설계(Practice in Urban Design) 강의 및 실습 4시간 3학점

도시를 물리적으로 계획하고 설계하는 과정으로서 현장답사, 조사, 분석 등의 과제를 통하여 현황을 파악하는 방법을 습득하며 도시의 공간적 문제점과 잠재력 등을 파악하여 도시의 구성 원리와 물리적 공간의 기능적 편성 등을 이해하여 설계과정을 정립해 도시설계를 실제로 수행한다.

UR1035 도시계획관련법규(City-related Codes)**강의 3시간 3학점**

도시개발에 관한 공공 및 민간의 법적인 규제를 중심으로 실제로 도시의 형태를 만들어 가는데 있어서 법규의 역할에 관하여 탐구한다. 건축법과 도시계획법, 도시개발법, 도시재개발법, 토지구획정리사업법, 주택건설촉진법, 택지개발촉진법 등을 주요내용으로 한다.

UR1036 지리정보체계1(Geographic Information System 1)**강의 및 실습 3시간 3학점**

도시 및 지역연구에 있어서 공간적 맥락에서 지표의 정보를 다룬 것을 대상으로 한다. 지표상을 측정하여 자료를 수집하고, 지도의 형태를 표시하고, 시·공간적 맥락에서 조사·분석하여 여러 가지 설명 또는 정책대안의 모형화를 탐구하는 교과목으로 지리정보체계의 기초개념과 지역정보의 컴퓨터 응용방법을 습득한다.

UR1037 지리정보체계2(Geographic Information System 2)**강의 및 실습 3시간 3학점**

도시 및 지역연구에 있어서 공간적 맥락에서 지표의 정보를 다룬 것을 대상으로 한다. 지표상을 측정하여 자료를 수집하고, 지도의 형태를 표시하고, 시·공간적 맥락에서 조사·분석하여 여러 가지 설명 또는 정책대안의 모형화를 탐구하는 교과목으로 지리정보체계의 기초개념과 지역정보의 컴퓨터 응용방법을 습득한다.

UR1038 지구단위계획(Detailed District Planning & Design)**실습 3시간 3학점**

도시의 제반문제를 분석하고 이를 토대로 도시의 물리적, 환경적 질을 높이기 위한 방법으로서 계획과 설계의 기법을 이용하여 상세한 수준으로의 설계적 접근을 도모한다. 도시의 공간을 선정하여 분석과 평가, 구상 및 설계, 표현의 과정별로 진행하여 전체의 과정을 직접 수행하는 것을 주요 내용으로 한다.

UR1041 도시교통계획(Urban Transportation Planning)**강의 및 실습 3시간 3학점**

교통계획의 틀을 다루는 교통수요의 추정과정과 계획의 배경 및 철학, 교통과 토지이용계획과의 상호관계로부터 교통모형과 토지이용모형과의 접속을 도모한다. 교통과 토지이용의 상관관계, 발생교통량분포 및 교통배분, 수송수단 배분모형 등을 주요내용으로 한다.

UR1053 국토및지역계획(National and Regional Planning)**강의 및 실습 3시간 3학점**

국토 및 지역계획과 관련된 법제도와 이와 연관된 기본계획의 내용을 배운다. 특히 균형발전 및 지속가능한 국토개발관리 측면에서 제정된 법제도를 살펴보고 이를 위해 추진되어온 각종 국가사업을 분석함으로써 국토와 지역에서 적용 가능한 지역관리기법을 숙지한다.

UR1057 도시종합설계(Comprehensive Urban Planning & Design)**실습 3시간 3학점**

학생이 선정한 특정한 도시문제를 과학적으로 분석하고, 그 합리적 해결방안을 제시하는 일련의 과정을 통해, 계획서 작성, 조사 분석 등을 거쳐 종합적이고 구체적인 문제에 관한 해석과 문제해결 방안을 구상하여 구체적 방법론의 제시와 표현으로 전문인으로서의 공간계획 능력의 배양을 도모한다.

UR1102 도시계획의이해(Introduction to Urban Planning)**강의 3시간 3학점**

도시계획분야에 관한 전반적인 지식을 습득하고 이를 토대로 도시계획에서 다루어야 할 작업의 내용과 대상을 이해시킴으로서 도시의 현실을 파악하고 이를 바탕으로 한 계획안의 작성과 평가, 그리고 계획의 실현을 위한 분야, 수단, 제도에 대한 종합적인 안목을 갖도록 함으로서 도시공학입문의 기초를 터득한다.

UR1201 도시조사방법및실습(Social Survey Methodology in Urban Area) 강의 및 실습 3시간 3학점

도시공학의 기본이 되는 도시조사의 방법론과 이론적 기초를 터득하고, 실제 도시를 대상으로 도시 조사를 실시하고, 도시 조사에 대한 기본적인 자료수집방법, 처리과정, 분석방법 및 보고서 작성에 대한 실습을 통하여 도시의 통계자료와 함께 도시에 대한 기본적인 이해와 인식을 갖도록 한다.

UR1202 도시설계의이해(Introduction to Urban Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

도시공간의 구성 원리와 구성요소별 내용을 이해하고 설계를 위한 기초적 지식을 함양 하는 것을 주요 내용으로 한다. 기초적 이론과 아울러 사례분석을 통한 구성 원리, 요소를 이해하며 설계적 기본 기준들에 대한 학습과 이해를 높이도록 하는 것을 주요 내용으로 한다.

UR1204 도시통계분석(Urban Statistics and Data Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점

도시계획 과정에 필요한 각종 자료 분석을 위한 통계적 방법론을 숙지하고자 하는 과목으로서 통계의 기초이론은 물론 교차분석, 회귀분석, 요인분석, 판별분석 등의 분석기법의 이해와 응용 등 도시계획분야에서 자주 사용되는 통계기법 전반을 다룬다.

UR1206 건축단지계획(Practice in Architectural Site Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

건축의 의미와 기능에 대한 이해를 바탕으로 건축설계 및 계획에 필요한 다양한 미적, 구조적 요소 등과 건축을 구성하는 여러 요소들과 대지의 자연적, 문화적 요소들을 파악하고 단지계획의 전 과정을 이해하고 실제로 적용 설계하여 봄으로써 건축 및 단지에 대한 폭넓은 이해를 갖도록 한다.

UR1303 도시경관분석(Analysis of Urban Landscape) 강의 3시간 3학점

도시경관에 대한 의미와 특성을 다양한 관점에서 파악하고, 도시미 관리차원에서 도시경관의 구성요소 및 형성패턴을 살펴본 뒤, 경관의 질과 가치에 대한 해석 및 평가방법을 습득한다.

UR1305 도시경제분석(Urban Economics) 강의 3시간 3학점

도시문제의 해결을 위하여 경제학적인 접근을 시도하는 분야로서, 도시내부와 도시간의 자원의 효율적인 배분과 소득의 공정한 배분을 달성하기 위한 정책대안의 도출이 그 목적이다. 주택 및 교통문제의 경제적 분석과 토지경제학, 환경오염 비용부담, 외부경제효과 등을 그 내용으로 한다.

UR1306 교통공학(Transportation Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

교통계획을 위한 교통조사, 교통의 특성, 교통류 특성 및 이론, 교통용량분석, 도로시설물의 이해, 교차로 및 주차장 등의 교통 공학적 기초 지식을 이해하고, 적용하는 기법을 학습한다.

UR1309 도시사례분석(Case Studies in Urban Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점

도시계획, 도시설계 등의 주요 이슈 및 새로운 내용에 대한 국내외 사례를 소개하며, 이들 사례에 적용된 계획요소, 설계개념, 기법 등에 관한 분석을 통하여 각종 계획 및 설계에 적용하고 응용할 수 있도록 한다.

UR1313 도시재생계획(Urban Revitalization Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점

도시는 지속적으로 변화하고 발전하고 쇠퇴하기도 한다. 시대에 따라 다양한 요구가 반영되어 다양한 모습과 기능이 형성되고 변화한다. 이러한 과정에 도시의 전체 또는 일부가 쇠퇴하기도 한다. 이러한 도시의 변화를 이해하고 경쟁력을 유지할 수 있도록 도시에 적용되는 다양한 재생기법들을 익힌다.

UR1401 평가방법및실습(Methodology of Planning & Evaluation) 강의 및 실습 3시간 3학점
도시계획 과정에서 필요한 각종 도시 활동 요소의 수요를 계량적으로 분석, 예측하는 과정을 이해하고, 도시계획의 대안 평가 및 결정에 기초가 되는 각종 계량화를 이용한 분석 방법론을 익힌다.

UR1402 도시계획실무(Training in Urban Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점
중앙행정기관, 지방자치단체 및 기초자치단체 등에서 발생하는 도시계획의 실제적인 과정과 관련행정업무를 학습하는 것으로 목표로 하며, 현장답사 및 실무적 입장의 강의를 통하여 도시 계획실무에 직접적으로 체험할 수 있도록 한다.

UR1405 도시관리및경영(Urban Management) 강의 및 실습 3시간 3학점
도시의 운영 및 관리를 위한 도시행정, 재정, 방재 및 종합적인 관리기술에 관한 이론을 다루는 학문으로서 도시를 어떻게 하면 보다 합리적이고 효율적이면서 안전하고 쾌적하게 관리 유지할 수 있는가를 이론 및 실습을 통해서 조사, 분석, 계획, 평가하는 것을 주요 내용으로 한다.

UR1409 캡스톤디자인(Capstone Design) 실습 3시간 3학점
도시관련 실제문제를 대상으로 실제 학생들이 문제를 디자인하고 결과를 만들어 내는 일련의 과정을 통하여 문제해결 능력을 배양하고 도시 디자인 능력을 갖출 수 있도록 한다. 이를 위하여 스스로 프로젝트를 계획하고 조사, 분석, 계획 설계의 과정을 통하여 프로젝트를 달성한다.

UR1492 도시정책의이론과실제(Theories and Practices in Urban Policy) 강의 및 실습 3시간 3학점
계획과 설계의 종합적 과정으로 그 동안 습득한 지식과 훈련, 그리고 문제의식을 가지고 자신이 직접 문제를 도출하고, 설계계획서 작성, 조사 분석 등을 거쳐 종합적이고 구체적인 문제에 관한 해석과 문제해결 방안을 구상하여 구체적 방법론의 제시와 표현으로 전문인으로서의 공간계획 능력의 배양을 도모한다.

UR1501 측량정보공학1(Gepmetric Science 1) 강의 및 실습 3시간 3학점
측량정보공학이란 인간의 활동영역이 미치는 공간에 대하여 위치 및 공간정보를 수집·측정·처리하고 여러 분야의 사용자들에게 결과물들을 제공기 위한 방법을 연구하는 기초 학문으로 본 과목에서는 측량의 기준과 거리·각·수준측량의 기초이론을 학습한다.

UR1502 측량정보공학2(Gepmetric Science 2) 강의 및 실습 3시간 3학점
측량정보공학 I의 이론을 바탕으로 각종 위치정보의 획득·관리·분석방법의 현대식 방법과 개념을 종합적으로 학습한다. 또한 측량이 활용되는 노선·면적·체적·터널·하천측량의 실무적 개념을 학습하며, 다른 분야와의 융합에 대하여 종합사고 능력 및 창의적인 사고를 배양한다.

UR1503 지적측량학(Cadastral Surveying) 강의 및 실습 3시간 3학점
토지의 소재, 경계, 위치, 형상을 정하는 지적측량의 기법을 학습한다. 수치지적 측량 및 지적확정측량의 원리와 그 계산실습을 통하여 수치측량의 기본과 가로 중심점 측량, 가구점 및 필계점 측량, 경계정정측량, 교차점 측량 등을 익힌다.

UR1504 지적실무(Cadastral Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
지적관련 부서에서의 현장실무 수습을 통하여 지적 및 토지관리, 지적전산 업무를 익혀 학생들의 실무 적응능력을 익히고, 지적 기초이론을 습득하여 지적업무의 정보화 현황 및 운용 전

반을 이해하고, 공간정보시장 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 배양한다.

UR1505 첨단디지털측량(Hightech Digital Surveying) 강의 및 실습 3시간 3학점

GNSS 측위에 대한 기본적인 이론 및 활용을 소개하고 드론을 활용한 측량을 학습한다. 따라서 기준계의 개념 및 기하 측지학에 대해 이해하고, 위성의 궤도 및 GNSS 측위 원리 및 관측치의 특징과 획득 방법을 배운다. 또한 GNSS 측위 방법인 절대측위에 대해 이론 및 실형 실습을 통해 학습한다.

UR1999 졸업작품및시험(Final Work and Examination) P학점

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하며 작품전시, 시험 등의 방법으로 평가한다. 또한 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다. (Pass/Nonpass)

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 600점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

- *TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.
- **2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.
- ※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 ‘졸업논문및시험’은 불합격 됨.

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

< 도시공학과 졸업요건 >

- (1) 학교 규정에 따른 졸업요건 충족
- (2) 2017학년도 입학자부터 ‘졸업인증제’에 따라 CREOS 인증을 획득하여야 함. 2016학년도 이전 입학자는 서경대학교 스킨캠프(이전 비전캠프)(대상자 : 2012학번 이후)와 드림캠프(대상자 : 2010학번 이후) 교육에 참가.
- (3) 졸업작품및시험(UR1999) 과목을 수강신청하고 졸업작품 전시회에 참가하여 Pass를 취득하여야 함
- (4) 졸업작품및시험 교과목에 Pass를 받기 위해서는 다음의 사항은 반드시 충족하여야 함

구분	졸업요건	비고
교과목이수	1) 전공공통 교과목 15개 교과목 2) 최소 1개 분야의 세부전공 교과목 5개 교과목 3) 총 60학점 이상의 전공학점 취득	
졸업작품	1) 졸업작품 지도교수의 중간과정 평가 및 졸업작품 전시회의 학과교수들의 전시작품 평가에서 Pass를 받아야 함.	

토목건축공학과

(Department of Civil and Architectural Engineering)

1. 교육목표

우리 대학교의 '지혜와 인의를 갖춘 용기있는 지도적 인재양성'이라는 교육목적과 함께 '창조적 탐구인, 세계적 교양인, 실천하는 전문인 양성'의 교육목표에 부합한 토목건축공학과 교육목표는 '21세기 지식기반사회에 적합한 창의적 건설기술인 양성'이며 이를 구체화한 교육목표는 다음과 같다.

- (1) 국제적 감각을 지닌 실무형 인재 양성
- (2) 자동화 정보화 능력을 갖춘 전문가 양성
- (3) 윤리적이며 책임있는 기술인 양성

2. 전공과정 이수방법

□ 이수체계도



토목건축공학과 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

- (1) 전공교과목은 대체로 선수과목 순으로 교과과정이 편성되어 있으므로 이를 참고하여 수강한다.

- (2) 토목분야 교과목으로는 응용역학 1,2, 수리학및실험 1,2, 철근콘크리트공학및실험 1,2, 구조역학 1,2, 수문학, 상하수도공학, 토질역학및실험 1,2, 기초공학, 토목시공및관리, 건설경영학을 개설하였으며 토목기사 1급 취득을 위해서는 이 교과목의 이수가 필요하다.
- (3) 건축분야 교과목으로 건축학개론, 건설시스템제도, 제도실무, CAD, 건축계획, 건축법규, 건축시공및적산, 건축설비개론, 건축구조를 개설하였으며, 건축(산업)기사 취득을 위해서는 이 교과목들의 이수가 필요하다.
- (4) 졸업논문을 작성하기 위해서는 4학년 1학기에는 전공과목인 PS콘크리트공학, 강구조공학, 교량공학, 철근콘크리트구조물설계, 수자원공학, 하천공학, 도로공학, 터널공학, 전산기초설계, 건설기술실무1&2 중 2과목 이상을 이수해야 하고 최종졸업학기에는 졸업논문과 관련된 전공과목 1과목 이상 및 졸업논문및시험을 이수하여야 한다.
- (5) 전공자는 개설되어 있는 전공교과목 중 48학점 이상을, 복수전공자는 36학점 이상을, 부전공자는 21학점 이상을 이수하여야 하며 8학기 현장학습(15학점)을 신청하고자 하는 자는 수강신청전까지 학과졸업요건(영어능력 및 자격증취득)을 만족해야 한다. 또한 실용영어 교육 특성화 방침에 따라 학교에서 요구하는 일정이상의 자격기준을 획득해야한다.

□ 학과 전공역량

전공 역량	전공 역량의 정의	세부 역량
문제해결에 능한 창조성	타학문과의 융복합적 사고를 바탕으로 정보의 수집 및 활용을 통해 주어진 문제를 해결하는 창조적 능력과 이를 정리하는 문서작성능력을 배양함.	창의적 사고
		창의적 행동
		창의적 활용능력
국제적 소통능력	21세기 글로벌 시대와 국내 건설업체의 해외진출이 많은 점을 고려하여 의사소통이 가능한 외국어 능력과 건설관련 문서의 작성, 그리고 세계정세의 변화를 통한 건설시장의 변화를 이해할 수 있는 능력을 배양함.	외국어 능력
		타문화의 이해
		국제관계의 이해
현장 실무능력	건설현장에서의 장비에 관한 사전지식, 공정관리 및 사업관리를 통한 현장의 운영능력을 배양하고 현장의 특성을 고려한 기술을 선택하는 능력을 배양함.	건설장비 활용성
		공정관리 능력
		사업관리 능력
		기술실무능력
자동화 및 정보화 능력	건설분야에서의 설계자동화를 이해하고 이를 직접 수행하는 능력을 배양함과 동시에 최근의 확률통계적 방법의 적용을 통한 각종 건설정보의 처리능력을 배양함.	수치해석능력
		확률통계적 지식
		정보화능력
		전산설계능력
윤리의식과 책임감	건설사고는 한사람의 사고로 국한되지 않고 크게 확대될 수 있는 여지가 많으므로 개인적 건설윤리를 바탕으로 책임의식을 고취하며 건설인으로서의 사회적 사명을 다할 수 있는 기본 자세를 익히고 세부적으로는 현장의 안전을 사전점검하는 능력을 배양함.	공동체 의식
		건설윤리
		건설인의 책임의식
		리더쉽

□ 전공역량 이수체계도

전공 역량	학년/학기							
	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
문제해결 에 능한 창조성		공업역학	창의 공학설계 응용역학1	응용역학2		기초공학	건설기술실 무1	건설기술실 무 2
국제적 소통능력					건설외국어	건설 커뮤니케이션		졸업논문 및시험
현장 실무능력	건설시스템 제도		수리학및 실험1	수리학및 실험2 토질역학및 실험1	토질역학 및 실험2 철근콘크리트 공학및실험1	철근콘크리트 공학 및실험2 상하수도공학 측량및연습1	PS콘크리트 공학	철근 콘크리트 구조물설계
자동화 및 정보화 능력	대학수학1	대학수학2 전산프로그 래밍및건설C AD	건설시스템 제도	건설CAD	수문학 건설시공 및적산	토목시공 및관리	수자원공학	전산 기초설계
윤리의식 과 책임감	건설공학개 론		건축계획	건축설비			도로공학	하천공학

3. 필수과목 이수계획표

학기 \학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	핵심역량교양필수(택1)* World Wide English 1* 대학수학1** 핵심역량교양선택(택1)** 전공 및 기타	2 2 3 3 8-10	핵심역량교양필수(택1)* 핵심역량교양필수(택1)* World Wide English 2* 대학수학2** 핵심역량교양선택(택1)** 전공 및 기타	2 2 2 3 3 6~8
	합 계	18~20	합 계	18~20
2	핵심역량교양필수(택1)* 커뮤니케이션영어1* 전공 및 기타	2 1 15~17	핵심역량교양필수(택1)* 커뮤니케이션영어2* 전공 및 기타	2 1 15~17
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타 졸업논문및시험***	18~20 P
	합 계	18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수 : 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 3개 영역을 선택 이수함. (대학수학이수의 경우에는 문제해결역량을 제외한 5개영역에서 2개 영역 선택)

*** 졸업논문및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

CV1002 전산프로그래밍및CAD(Computer Programming and CAD) 강의 및 실습 3시간 3학점
건설의 모든 분야에서 활용이 확산되어 있는 전산학의 기본 이론 및 개념을 교수하는 과목으로 기본적인 소프트웨어 및 하드웨어에 대하여 다루며 건설공학 분야에의 전산기 활용을 위한 기초 지식을 배워 전산 관련 교과목을 수행할 수 있는 능력을 배양하고 도면 작성을 위한 CAD 기법의 기초를 실습을 통해 습득한다.

CV1011 측량및연습 1(Surveying 1) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
건설공사의 기본이 되는 측량학 관련 기술을 습득하는 과목으로 측량의 기준, 거리, 높이, 각의 측정이론 및 방법, 관측 데이터의 조정 및 처리 방법의 습득에 의한 지구상의 제 위치정보의 정확한 획득 및 이용방법을 다룬다. 또한, 측량의 기초이론을 바탕으로 트래버스 측량, 삼각측량, 지형측량, 노선측량, 면적측량 등 각 응용분야에 대한 측량원리 및 방법을 다룬다.

CV1013, CV1014 응용역학 1,2(Applied Mechanics 1,2) 강의 각 3시간 각 3학점
하중을 받는 재료의 거동을 다루는 재료역학 분야를 다루는 과목으로 재료의 압축, 인장, 전단, 비틀, 힘을 받는 부재의 내력, 응력과 변형률, 하중-응력 관계, 응력-변형률 관계, 변위 변형률-관계, 하중-변위 관계, 정정구조의 해석, 부재의 비선형 거동·비대칭힘, 기동안정, 에너지이론, 진동론 등을 다룬다.

CV1018 공학수치해석(Numerical Analysis in Civil Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점
건설공학의 각 분야의 해석에 널리 쓰이는 수치적인 방법에 대한 기초를 교수하는 과목으로 컴퓨터를 이용하여 기본적인 수학 문제 및 건설공학 각 분야에서 필요한 수학적 문제에 대한 수치적인 해석 기법을 습득한다.

CV1023, CV1024 수리학및실험1,2(Hydraulics & Lab.1,2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
유체의 기본성질을 살펴본 후, 정지 상태에 있는 물의 역학적인 특성, 흐르는 물의 운동학, 동역학의 기본원리를 살펴본 후, 관수로 내 정상류 해석이 기본원리를 습득시키며, 개수로에 있어서 여러 가지 흐름 상태에 대한 기초이론 및 수면곡선, 우체저항, 파동이론, 유송토사, 지하수, 차원해석, 상사법칙 등의 이론 및 해법을 다룬다. 또한, 기초적인 정수 및 동수역학 실험을 통해 유체역학의 원리를 이해시킨다.

CV1031, CV1032 구조역학1, 2(Structural Mechanics 1, 2) 강의 3시간 3학점
공업역학 및 구조역학에서 습득한 지식을 바탕으로 실제 보와 기둥으로 이루어진 구조체에 하중이 재하되는 경우를 대상으로 구조역학적 해결방법을 학습하고 이를 통해 실제 건설구조물의 구조계산을 수행할 수 있는 능력을 배양한다.

CV1033, CV1034 토질역학및실험1,2(Soil Mechanics and Laboratory 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
구조물의 기초 및 지반에 관한 기초 지식을 교수하는 과목으로 흙의 분류, 침투, 압밀, 흙의 옹벽 계산에 적용되는 탄성이론, 침하, 흙의 전단, 사면의 안정, 옹벽, 기초의 지지력 및 이들에 관한 실험을 통해 계획에의 응용 방법을 실험 및 이론을 통하여 습득한다.

CV1037 하천공학(Waterway Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점
수리학적 지식을 바탕으로 하천의 산업적 이용에 대한 내용을 교수하는 과목으로 치수 및 이

수 분야의 기본적인 지식을 습득하고 그 응용능력을 기른다.

CV1039 도로공학(Road and Highway Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

도로의 시공 및 설계에 관한 종합적인 내용을 교수하는 과목으로 도의 설계 및 시공, 유지관리 및 보수 등 도로의 전반적인 내용을 연구하며 관련된 분야인 교통공학, 도로설계, 포장공학, 지반공학, 구조공학 등을 체계적으로 종합한 학문이다.

CV1040 교량공학(Bridge Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

주요 토목구조물인 교량의 설계 및 시공에 관한 내용을 교수하는 과목으로 철근콘크리트 공학 및 구조공학의 지식을 이용하여 경제적이고 안전한 교량의 설계, 시공, 유지관리 및 보수보강 등에 관한 내용을 연구한다.

CV1042 강구조공학(Design of Steel Structures) 강의 및 실습 3시간 3학점

응용역학 및 구조역학에서 습득한 지식을 바탕으로 진보된 구조공학 능력을 키우며, 구조용 강재를 이용한 구조물의 해석, 설계 및 시공에 관한 내용을 교수하여 고층빌딩 등 철골 구조물의 해석 및 설계에 관한 지식을 발전시킨다.

CV1045, CV1046 철근콘크리트공학및실험1, 2 (Analysis of Reinforced Concrete Structures & Lab 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

응용역학에서 습득한 기본적인 역학적 지식을 이용하여 콘크리트구조물의 근간이 되는 보, 기둥 및 슬래브 등의 해석 및 설계 능력을 교수한다. 또한, 콘크리트 구성 재료의 역학적 특성 및 배합설계와 관련된 실험을 수행하여 실무 능력을 향상시킨다.

CV1061 PS 콘크리트공학(Prestressed Concrete Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

철근콘크리트의 발전된 형태인 PS 콘크리트의 설계 및 시공에 관련된 내용을 교수하는 과목으로 장대지간 교량 및 구조물에 널리 이용되는 프리스트레스트 콘크리트 공법의 원리, 다양한 공법에 대한 설계 및 시공방안, 프리스트레스트 콘크리트 구조물의 역학적 특성 및 거동 등에 관한 내용을 연구한다.

CV1062 철근콘크리트구조물설계(Design of Reinforced Concrete Structures) 강의 및 실습 3시간 3학점

철근콘크리트공학의 내용을 실제 현장에 적용하는 방법에 관한 내용을 교수하는 과목으로 현행 국내외 지방서의 관련 내용을 연구하고 분석하며, 실제 설계 및 시공 사례를 연구하여 향후 현장에 직접 적용할 수 있는 실무적인 기술을 연구한다.

CV1063 수문학(Hydrology) 강의 및 실습 3시간 3학점

물의 순환과정 및 산업적 이용에 관한 내용을 교수하는 과목으로 지구상의 물의 순환과정, 즉, 기상학적 요인인 강수, 증발산 및 지하수흐름, 지표수 흐름 및 유출에 대한 기본적인 내용을 연구하고, 각 현상의 해석 및 홍수추적 등에 관련된 공학 전반에 걸친 기술을 습득한다.

CV1064 수자원공학(Water Resource Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

한정된 수자원의 효율적인 이용 분야에 대한 내용을 교수하는 과목으로 물의 농업용수, 생활용수, 공업용수, 발전용수 및 기타 용수로 이용하기 위한 조사 분석기법, 그리고 치수를 위한 각종시설물의 계획설계 및 관리기법을 연구하고, 경제 분석기법을 이용한 시설물의 계획, 설계 및 관리기법에 대한 공학적인 지식을 습득한다.

CV1067 상하수도공학(Water Supply & Waste Engineering) 강의 3시간 3학점

수리학적 지식을 바탕으로 상하수도과 관련된 분야를 교수하는 과목으로 현대 도시의 핵심 인프라 중 하나인 상수도 및 하수도에 관련된 각종 공학적 지식 및 실제 현업 적용방안을 연구하고, 상하수도의 계획, 설계, 시공 및 유지관리 등에 관련된 내용을 주로 연구한다.

CV1073, CV1074 건설기술실무1, 2(Construction Technical Practice 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

건설산업에서 구조, 토질, 수공 등의 분야별로 실질적으로 적용되고 있는 실무기법들을 위주로 프로젝트 단위의 강의를 진행함으로써, 공학적 소양을 증진시키며 공학을 실용적으로 적용해 나갈 수 있는 능력을 기른다. 이를 위해 실무에서 적용되는 기본 이론을 정리하고, 컴퓨터를 이용한 실제 실무 작업을 수행하며, 관련된 최신 경향에 대한 소개 및 실습들을 실시한다.

CV1077 터널공학(Tunnel Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

암반공학은 암석재료 및 암반의 역학적 성질에 대한 지식을 습득하여 터널, 기초의 설계시 암반의 거동을 예측하는데 응용하게 된다. 터널의 설계, 시공 및 유지관리에 관한 실무내용을 교수하는 과목으로 지질학적, 역학적 기본지식을 바탕으로 터널을 설계 시공하는 방법을 배운다.

CV1080 건설공학개론(Elementary Construction Engineering) 강의 3시간 3학점

건설분야에 대한 전반적인 개요를 이론, 실기와 관련하여 소개하는 과목으로 토목공학, 건축공학 등 관련 분야에 대한 기초 지식을 학습하고 미래 건설기술자로서의 비전과 사회적 윤리 및 책임의식 등의 기본 소양을 배양한다.

CV1082 건설시스템제도(Drawing of Construction) 강의 및 실습 3시간 3학점

역학적 개념을 이용하여 선, 문자 연습, 재료의 표시법, 삼각법 등 기초적인 제도법 및 설계 이론, 도면작성방법, 시공방법 등을 다룬다.

CV1090 토목시공및관리(Construction Management in Civil Engineering) 강의 3시간 3학점

토목시설물의 시공관리의 공학적 지식을 교수하는 과목으로 토공, 옹벽, 돌쌓기공, 콘크리트공, 기초공, 교대 및 교각공, 댐공, 양거공, 터널공 등으로 구분하여 세부적인 내용을 배운다.

CV1091 건축시공및적산(Construction Estimation in Building Structure) 강의 3시간 3학점

건축시설물의 시공관리의 공학적 지식을 교수하는 과목으로 일반시공법 및 기계화시공법, 재료의 활용, 신기술 등의 새로운 시공법 활용 등에 관한 내용과 PERT, CPM 등의 공사관리 기법에 대해 배운다.

CV1094 기초공학(Foundation Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

토질역학 1,2 및 구조역학, 철근콘크리트공학 등의 역학적 지식을 바탕으로 각종 구조물을 지지하는 기초에 대한 기본 지식 및 응용지식과 다양한 지반조건에 따른 적합한 기초의 안정해석기법을 학습하고 이를 바탕으로 실제 구조물의 기초 설계의 계획, 시공 등의 실용능력을 함양한다.

CV1095 전산기초설계(Computational Foundation Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

토질역학에서 배운 지식을 바탕으로 구조물을 지지하는 기초에 대한 설계 및 안정해석 기법을 교수하는 과목으로 구조물 지지에 관계된 지반-기초시스템의 거동특성을 배운다.

CV1098 건축법규(Building Code) 강의 3시간 3학점

건축물 건설에 적용되는 다양한 법규에 대한 기본 지식을 학습하고 이를 통해 건축물 설계

및 시공과정에서 반드시 인지 및 검토하여야 하는 공학적 지식을 확인하고 이에 대한 전문지식을 함양한다.

CV1099 건축설비개론 (Architectural Equipment) 강의 3시간 3학점

최근 건축물에서 건축설비는 종속된 것이 아니고 더욱 거주자의 삶을 풍요롭게 하는데 일조하고 있다. 본 과목에서는 이러한 건축설비의 최근 변화 동향을 소개하고 이에 대한 기초 및 응용지식을 배우게 된다.

CV1100 창의공학설계(Capstone Design for Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

공학기술자는 공학설계를 제품, 공법 등을 개발하게 되는데 이때, 공학기술자들의 창의성이 요구되게 된다. 본 과목에서는 창의공학설계를 위한 아이디어의 발의, 평가, 결정 등에 관한 기초지식을 배우고 이를 문제해결중심학습에 기초한 팀 프로젝트의 수행 및 모형물 제작 등을 통한 실습에 적용하여 기술자의 창의적 설계능력을 배양한다.

CV1103 건축계획(Architectural Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점

건축계획의 실무를 교수하는 교과목으로 실제 건축설계도를 이해할 뿐만 아니라 실제로 도면을 작성할 수 있는 기초지식을 배운다.

CV1110 건설CAD(Construction CAD) 강의 및 실습 3시간 3학점

건설 분야의 도면작성을 위한 CAD기법 실무를 실습을 통해 습득한다.

CV1112 건설커뮤니케이션(Construction Communication) 강의 및 실습 3시간 3학점

건설 분야의 보고서 작성법, 논문작성법, 발표방법 등을 익히고, 조별 토론 및 작성을 통해 실습능력을 습득한다.

CV1113 건설경영학(Construction Management) 강의 3시간 3학점

건설사업의 성공을 위해서는 고도의 사업관리능력이 절실히 요구되고 이를 위한 방편의 하나로 다양한 CM 발주방식이 부각되고 있다. 따라서 본 교과목에서는 CM 전 분야, 예를 들어 '책임형 CM방법', '최고액보증 CM관리방법' 그리고 '사업관리의 손실관리방법' 등을 학습하고자 한다.

CV1114 건설외국어(Construction Foreign Language) 강의 3시간 3학점

건설 분야에서 사용되는 영어표현 및 제2외국어를 배우고, 실제 사용할 수 있는 능력을 배양한다.

CV1125 건축학개론(Introduction of Architecture) 강의 3시간 3학점

건축설계를 하기 위한 기초적인 지식을 습득하는 교과목으로 건축의 기본적인 특성과 디자인의 원리와 함께 건축의 역사를 통해 현대건축을 이해함으로써 미래 건축을 창조하는 창의적 사고를 배양한다.

CV1126 제도실무(Drawing Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점

설계기초 및 표현기법에 배운 표현방법들을 실무에 적용가능하도록 실습하는 것을 목적으로 하는 교과목으로 평면도, 계단단면도, 외벽단면상세도, 창호도, 철근배근도 등의 작성방법을 익힌다.

CV1127 CAD(Computer Aid Design)**강의 및 실습 3시간 3학점**

현대건축에서는 컴퓨터를 이용한 건축적 표현 및 설계가 중요한 수단이 되고 있다. 이 교과목에서는 2차원 및 3차원 건축설계시스템에 대한 이론과 실습을 병행하며 컴퓨터의 기본개념, 그래픽의 원리, 건물에 대한 정보처리 등의 기초이론과 선별된 최신의 CAD 프로그램 활용기술을 익힌다.

CV1128 건축구조(Architectural Structure)**강의 3시간 3학점**

구조물의 힘의 관계, 즉 힘 평형, 구조물의 변형, 변위 및 안정에 관한 역학이론과 구조물 해석법에 대한 기초지식을 배우고 하중, 재료의 성질, 정정구조물의 해석, 탄성체의 기본성질, 부재단면의 응력도 등을 익힌다.

CV1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination)**P학점**

졸업반 학생의 필수과목으로 졸업직전 마지막 학기에 신청하며 논문·시험·작품발표 등으로 평가한다. 또한 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다. (Pass/Non-Pass)

□ 학과 졸업 요건 : 특성화 요건

구분	졸업요건	비고
영어특성화*	1)TOEIC 600점 이상 2)TOEIC Speaking Level 5 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

*TOEIC 및 TOEIC Speaking 점수는 졸업일 기준으로 2년 이내의 것을 인정함.

**2017학년도 신(편)입학자부터 전산특성화 요건이 폐지됨.

※ 각 학과(부) 졸업요건을 충족하지 못한 경우에 '졸업논문및시험'은 불합격 됨.

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규**< 토목건축공학과 졸업요건 >**

1. 학교 졸업요건을 충족해야 한다.

구분	적용년/학번	학교 졸업요건	비고
이수학점	2015년 졸업자부터	130학점 이상 (핵심역량 교양필수 16학점, 핵심역량 교양선택의 경우, 문제해결역량(대학수학 1,2)외 2개영역에서 6학점 이상)	
비교과인증	2017학번부터	12마일리지 이상 (비교과프로그램 6개영역별 1개이상 이수, 전공강화 프로그램 3회 이수)	

캠프인증	2016학번부터	학년별 캠프 : CREOS(1), SKON(2), DREAM(3)	
영어특성화	2013학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)TOEIC Speaking Level 4 이상 3)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1

2. 8학기 졸업예정자가 “졸업논문및시험” 교과목의 학점(P)을 취득하기 위해서는 다음의 4가지 요건을 모두 충족하여야 한다.

토목건축공학과 졸업요건	세부기준
졸업논문	세부전공을 선택하여 졸업논문을 제출하여야 함.
전공교과목 이수	재학중 60학점 이상 전공교과목을 이수해야 하며 졸업논문과 관련하여 7학기시 6학점 이상, 8학기시 3학점 이상 전공교과목 이수해야 함.
영어	토익 750점 이상
자격증	건설관련 기사1급 자격증 1종 이상



예 술 대 학

(College of Arts)

1. 교육목적

예술대학에서는 흥익인간 정신이 기반이 된 진리의 탐구와 시대적 요구에 상응하는 창의성을 바탕으로 도덕적 사회인으로서의 교양과 인성을 지닌 체계적 교육을 실시하고 생활 속 교양과 행복을 추구하는 실천적 전문인과 열정적인 문화예술 글로벌 리더 양성을 한다.

2. 교육목표

- (1) 사물을 정확하고 섬세하게 관찰·분석하여 그 본질과 상관관계를 파악할 수 있는 지적능력을 기르고 이를 바탕으로 스스로 문제점을 발견하고 그 해결책을 모색하여 제시할 수 있는 창의적 능력을 기른다.
- (2) 시대적 소명에 상응하는 도덕적 인성을 배양하고 교양과 이를 토대로 인간적 매력을 지닌 표현법과 새로운 것을 구상하여 창출할 수 있는 상상적 능력을 기른다.
- (3) 자기의 지적 역량과 올바른 인성을 근간으로 어떠한 상황 속에서도 자신의 직업 영역에 있어 굴하지 않고 도전하며 실천하는 열정과 추진력을 지닌 전문성을 기른다.

디자인학부

(Division of Design)

1. 교육목표

서경대학교 예술대학 디자인학부는 우리 대학교의 교육목표인 '창조적 탐구인 양성, 세계적 교양인 양성, 실천하는 전문인 양성'에 부응하도록 21세기 지식문화사회에서 필요로 하는 디지털화, 국제화, 실용화의 능력을 보유하고 이를 실천하는 디자이너를 육성하고 있으며, 이러한 교육목표를 통하여 국가와 사회발전에 공헌하는 인재를 양성하고 있다. 이것은 곧 '학술이론과 응용방법의 연구·교수를 통한 지혜(智慧)로운 인재 양성, 인의(仁義)의 덕성을 갖춘 인재의 양성, 용기(勇氣)있는 지도적 인재의 양성'이라는 우리학교의 교육목적을 반영한 것이며, 세 가지의 실천목표를 가진다.

첫째, '학술이론과 응용방법의 연구·교수를 통한 지혜(智慧)로운 인재 양성'을 위하여 우리 디자인학부는 정보기술(IT), 문화기술(CT)의 전문 지식을 바탕으로 창의성, 창조성, 탐구적 자질을 갖춘 디자이너를 양성한다.

둘째, '인의(仁義)의 덕성을 갖춘 인재의 양성'을 위하여 우리 디자인학부는 문화적 정체성(CI : Culture Identity)을 바탕으로 교양과 인성을 갖춘 디자이너를 양성한다.

셋째, '용기(勇氣)있는 지도적 인재의 양성'을 위하여 우리 디자인학부는 국가사회의 발전에 적극적으로 참여하고 기여할 수 있는 실천하는 첨단·실용 디자이너를 양성하는데 있다.

2. 교육과정 이수방법

- 1) 디자인학부의 교육과정은 시각정보디자인전공과 생활문화디자인전공으로 구분되며, 각 전공별 목표와 심화전공 트랙으로 운영된다. 교양 교육과정은 핵심역량교양필수, 핵심역량교양선택으로 구분되며, 전공별 교육과정은 기초공통 교양과정, 응용실무 교육과정(전공별)으로 구분된다. 디자인학부의 전공 이수방법은 학부 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학부에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.
- 2) 졸업에 필요한 학점은 130학점 이상이며, 교육과정편성표상의 모든 과정 및 각 학과(부)에서 요구하는 전공교육과정을 필히 이수하여야 한다.
- 3) 교육과정별 최저이수학점을 취득하지 못한 자는 졸업대상에서 제외되므로 취득학점을 확인하여 반드시 이수하여야 한다.
- 4) 부전공 학과(부)별로 개설된 전공과목 중 21학점 이상을 이수하여야 한다.
- 5) 복수전공 학과(부)의 전공최저이수학점(36학점)이상의 전공과목을 이수하여야 하며, 복수전공 학과(부)에서 요구하는 모든 교육과정을 이수해야 한다.
- 6) 교직과정 이수자는 교직과목 20학점(교육실습 포함)과 전공과목(기본이수영역 14학점포함) 48학점 이상을 이수하여, 각 영역에서 총 평점평균 B⁺(80점)이상의 성적을 취득하여야 한다. 단, 2009학년부터는 교직과목 22학점(교육실습, 교육봉사활동 포함) 및 전공과목(기본이수영역 21학점 및 교과교육영역 8학점이상 포함) 50학점 이상을 이수하여 이수구분 상관없이 전 과목 75/100(C+) 이상의 성적을 취득하여야 한다.
- 7) 교양과목 이수면제는 공인된 시험 등에서 일정수준 이상의 성적을 취득하였거나 또는 소정의 자격을 갖추어 교과목의 학습목표를 달성한 것으로 인정되는 자에 대하여 교양교과목 중 World Wide English1, World Wide English2 교과목의 이수를 면제하는 제도이다. (교양과목 이수면제 신청은 학기 초 홈페이지에 공고)

3. 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	내인생의성공학·실패학*	2	상상력에의초대*	2
	직무리허설*	2	문제해결의힘*	2
	핵심역량교양선택(택1)**	3	홀리스틱리더십*	2
	World Wide English 1*	2	World Wide English 2*	2
	전공 및 기타		전공 및 기타	
	합 계	18~20	합 계	18~20
2	핵심역량교양선택(택1)**	2~3	핵심역량교양선택(택1)**	2~3
	커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2*	1
	전공 및 기타		전공 및 기타	
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	졸업작품및시험***	P
	합 계	18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수: World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(9과목 16학점)
 ** 핵심역량교양선택: '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 예술대학은 2개 영역을 선택 이수함.
 *** 졸업작품및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 졸업요건

□ 학부 졸업요건 : 학부 내규

디자인학부를 졸업하기 위해서는 졸업인증제 규정에 의거하여 정해진 절차에 의한 심사를 통과하여야 하며, 일정한 기준에 도달하여야 졸업요건을 갖추고 졸업을 할 수 있다. 졸업작품 및 시험은 100점 만점 중 70점 이상을 합격으로 하며, 불합격한 자는 이후 학기에 다시 응시 할 수 있다.

- 1) 졸업작품전은 소속 전공의 작품전을 충분히 수행할 수 있는 능력을 갖춘 자에 한하여 참여 자격을 부여한다. 해당 전공의 작품전을 수행 할 능력을 갖추었는가의 여부는 2학년, 3학년 총 2개년 4학기에 걸쳐 매 학기 소속 전공의 과목을 12학점 이상 이수했는가의 여부로 판단한다. (교직, 공통교과목(DD) 포함, 타 학년 과목 포함)
 -4학년은 졸업 작품 준비 기간 중 각 소속 전공의 전공과목을 반드시 6학점(학기 당 최소 3학점) 이상 이수하도록 한다. 졸업작품은 졸업예정자(4학년)로서 3월, 6월, 9월에 졸업작품 심사를 통과한 후 당해 연도 2학기 졸업작품전에 출품할 수 있는 자격을 부여받을 수 있다.
 -타과에서 부전공, 복수전공을 진행하는 경우 디자인학부의 내규를 적용하지 않으며 본인 학과의 내규를 우선 한다.
 -편입학자는 3학년, 4학년에 한하여 디자인학부 내규를 적용한다.

2) 졸업작품 및 시험 과목은 P학점(Pass/ Non Pass)으로 산정된다. 4학년 2학기 졸업작품 도록(圖錄) 제출, 전시회 출품이 완료된 학생에 한해 졸업시험을 볼 수 있는 자격이 부여되며 졸업 시험은 12월 중 기말고사 기간에 실시한다. 졸업시험 과목은 공통과목, 전공과목으로 구분되며, 졸업시험 문제는행에서 출제된 문제들을 기준으로 3시간 이내에 걸쳐 시행된다.

| 시각정보디자인전공 | (Major of Visual Information Design)

1. 교육목표

4차 산업혁명 시대에 시각정보 매체의 변화는 매우 중요한 핵심 키워드이다. 특히, 디자인 분야의 다양한 정보와 창의적인 감성의 결합은 매우 중요한 이슈가 되고 있다. 이에 본 전공에서는 미래지향적 융·복합 디자이너를 육성하기 위해서, 관련 디자인 분야와 효과적인 교류를 통한 개방적(Open) 교과과정과 시각매체의 종합적인 이론과 교육방법을 창출하여 현 교육체제에 반영함으로써 협업적(Collaboration) 전공트랙과 보다 전문적이고 능동적인 역할을 담당할 수 있는 다학제적(Multidisciplinary) 전공 운영을 하고 있다. 또한 시각매체의 종합적인 이론과 교육방법을 창출하여 미래지향적 시각정보 트렌드의 관점에서, 광고 및 그래픽 디자인, 아이덴티티 및 서비스 디자인, 콘텐츠시스템 디자인 전공트랙의 교육기반과 교육과정을 통하여 보다 전문적이고 능동적인 역할을 담당하는 미래형 다학제적 융·복합 기반의 시각정보 디자이너 양성을 목표로 하고 있다.



1) 서경대학교의 교육목표인 창조적 탐구인 양성을 위하여, 정보기술, 문화기술 지식을 기반으로 첨단 디자이너를 양성할 수 있도록 인문학적, 공학적 측면에서의 수업방향을 설정하고, 작품능력 배양, 세미나, 전시회 등의 참여기회를 확대한다.

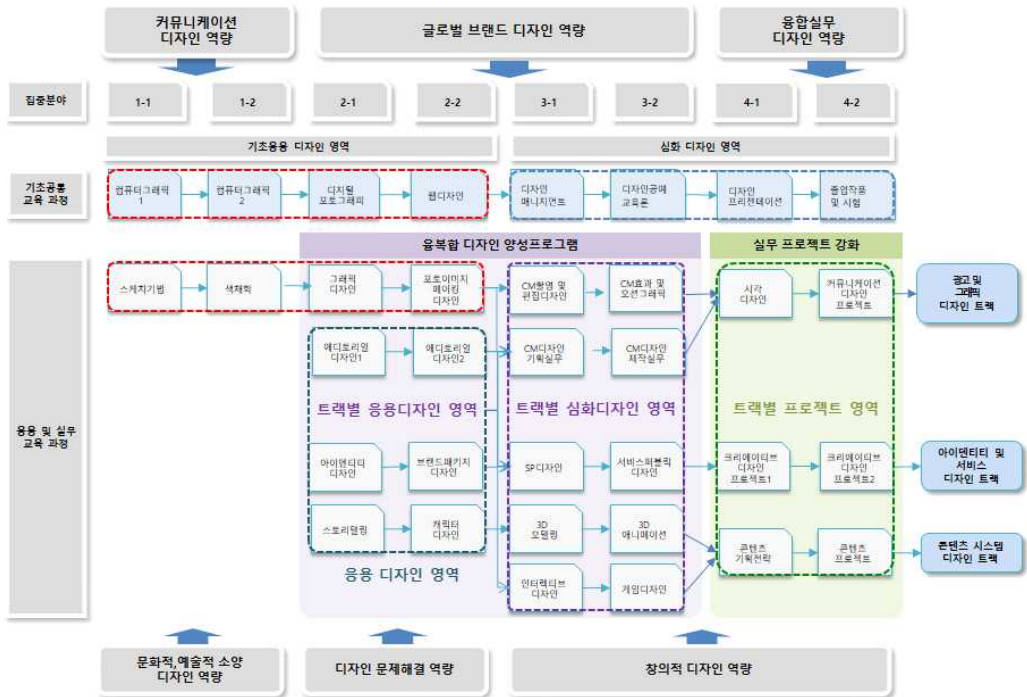
- 2) 서경대학교 교육목표인 실천하는 전문인 양성을 위하여, 실용적인 업무능력을 갖춘 시각 정보 디자이너를 양성할 수 있도록 현장 학습 및 사례 연구 수업을 확대한다.
- 3) 서경대학교 교육목표인 세계적 교양인 양성을 위하여, 외국어 능력과 협동심을 갖춘 디자이너를 양성할 수 있도록 해외 디자인의 사례연구와 팀워크를 통한 문제해결능력을 배양한다.

2. 전공과정 이수방법

시각정보디자인 전공과정은 교양교육과정(핵심역량 교양필수, 핵심역량교양선택)을 이수해야 하며, 전공교육과정(전공(48학점), 복수전공(36학점), 부전공(21학점), 일반선택과정(교직, 타과과목)으로 구분된다. 졸업에 필요한 학점은 최소 130학점 이상이다.

□ 전공 이수체계도

시각정보디자인 전공의 이수는 광고 및 그래픽 디자인 트랙, 아이덴티티 및 서비스 디자인 트랙, 콘텐츠 시스템 디자인 트랙 3가지로 운영되며, 학생들은 세부 트랙에 맞추어 전공을 이수할 수 있다.



□ 전공교육과정

시각정보디자인 전공교육과정은 기초영역, 응용영역, 활용영역, 실무영역의 네 가지 영역으로 구분하여 진행되어진다. 기초영역은 전공영역의 준비단계로 필수 디자인 교과목으로 구성되어 있으며, 디자인의 기초와 컴퓨터의 기초 영역을 학습하며, 1학년 때 진행되어진다. 응용영역은 전공을 체계화시키기 위한 과정으로 2학년 때 진행되어지며, 창조적인 아이디어 표현 능력을 학습한다. 활용영역은 트랙별 세부 전공을 활용하기 위한 디자인의 기획과 전략을 바탕으로 디자인의 구성 능력과 해결 능력을 양성하기 위한 과정이며, 3학년 때 진행되어진다. 실무영역은 실무 토탈 디자이너를 양성하기 위해 디자인의 실무 프로젝트를 학습하게 되는 과정으로 4학년 때 진행되어진다. 이러한 교과과정을 통해서 다양한 분야의 다학제적 융·복합 능력을 보유할 수 있으며, 경쟁력 있는 Core Designer를 양성할 수 있게 된다.

3. 전공 이수계획표

학년/학기	세부 교육목표	해당 교과목명
1-1	디자인의 기초영역 및 톨 실습을 통한 기초 디자인 능력 배양 훈련	컴퓨터그래픽1, 스케치기법
1-2	디자인의 기초영역 및 톨 실습을 통한 기초 디자인 능력 배양 훈련	컴퓨터그래픽2, 색채학
2-1	창조성, 논리성, 문화적 정체성을 보유하기 위한 기초 디자인 습득 훈련 및 능력 배양	디지털포토그래피, 그래픽디자인, 타이포그래피, 에디토리얼디자인 1, 아이덴티티 디자인, 스토리텔링
2-2	창조성, 논리성, 문화적 정체성을 보유하기 위한 기초 디자인 습득 훈련 및 능력 배양	웹디자인, 포토이미지메이킹 디자인, 디자인 기획과 전략, 에디토리얼 디자인 2, 브랜드패키지디자인, 캐릭터디자인
3-1	창조성, 논리성, 문화적 정체성을 보유한 커뮤니케이션 문화 콘텐츠 디자이너 양성	디자인 매니지먼트, CM촬영 및 편집디자인, CM디자인기획 실무, SP 디자인, 3D모델링, 인터랙티브디자인
3-2	창조성, 논리성, 문화적 정체성을 보유한 커뮤니케이션 문화 콘텐츠 디자이너 양성	디자인공예 교육론, CM효과 및 모션그래픽, CM디자인 제작 실무, 서비스퍼블릭 디자인, 3D 애니메이션, 게임디자인
4-1	실무 디자인 프로젝트 해결능력 강화를 통한 경쟁력 있는 세계적 Core Designer 양성	디자인프리젠테이션, 시각디자인, 크리에이티브디자인프로젝트 1, 콘텐츠 기획 전략
4-2	실무 디자인 프로젝트 해결능력 강화를 통한 경쟁력 있는 세계적 Core Designer 양성	커뮤니케이션디자인프로젝트, 크리에이티브디자인프로젝트 2, 콘텐츠프로젝트, 졸업작품 및 시형

4. 교과목 해설

DD0004 시각디자인(Visual Design)

강의 및 실습 3시간 3학점

시각디자인은 다양한 매체의 이미지프로세싱 과정을 통해 표현의 확대 및 미래지향적 시각과 마인드를 고양 하고, 과학적 합리적 기획을 통한 2D그래픽, 광고, 브랜딩, 영상 등의 창의적인 작품 제작을 위한 능력을 기른다.

DD0005 색채학(Chromatics)

강의 및 실습 3시간 3학점

기본 색채이론을 바탕으로 색채의 본질을 알고 배색의 원리와 적용, 색의 대비와 활용, 색채 조화 연습, 색채의 산업적 활용방법, 온라인에서의 RGB 색채 원리와 연습, 오프라인에서의 CMYK의 색채의 원리와 연습, 색채언어의 표현 등을 학습하여, 다양한 분야에 적용할 수 있는 능력을 기른다.

VD1007 캐릭터디자인(Character Design)

강의 3시간 3학점

캐릭터 콘텐츠에 필요한 스토리 발상기법, 형태 및 색상, 모션, 연출방법, 산업적 활용방안에 대해서 학습하고, 애니메이션, 게임, 웹 등에서의 활용 가능한 캐릭터 기본형과 응용형을 개발한다.(요점 : 캐릭터의 스토리 개발과 표현 능력 향상)

VD1008 타이포그래피(Typography)

강의 3시간 3학점

문자를 비롯한 각종 조형적, 기호적 요소, 이미지 전달을 위한 그래픽 요소 등을 활용, 응용할 수 있는 디자인 감각과 기술을 연구하고, 의미론적 타이포그래피 연출 방법과 시각적-언어적 표현방법 등을 다양한 분야에 접목시켜 학습한다.

VD1009 아이덴티티디자인(Identity Design)

강의 3시간 3학점

기업체와 각종 브랜드 이미지를 아이덴티티화 하는 원리와 C.I.P 및 B.I 디자인, 입체적 환경과 공간의 시각적 외관에 독특한 이미지를 연출하는 S.I, E.I 디자인, 개인과 단체, 공공기관 등의 P.I, 아이덴티티 프로그램 등 비주얼콘텐츠에서 필요한 상징적인 이미지 업(Image up) 디자인 개념과 프로세스, 시스템을 연구한다.

VD1011 디자인기획과전략(Design Planning Strategy)

강의 3시간 3학점

디자인 프로젝트 수행시 필요한 디자인 기획서를 작성하고, 디자인 전략과 전술, 디자인 방법론, 벤치마킹을 통한 산업화 전략의 중요성을 다양한 디자인 분야에 적용시켜 학습한다.

VD1017 디자인프리젠테이션(Design Presentation)

강의 및 실습 3시간 3학점

디자인에서 필요한 프리젠테이션의 능력배양을 위하여 파워포인트 툴을 학습하고, 이력서 작성, 자기소개서 작성, 포트폴리오 연출방법, 디자인 개발 프리젠테이션 등 실질적인 프리젠테이션 실습을 통해 디자이너에게 필요한 콘셉트 및 제작에 대한 발표능력을 향상시킨다.

VD1042 그래픽디자인(Graphic Design)

강의 3시간 3학점

시각디자인 표현에 필요한 표현방법을 연구하고, 사물의 관찰과 표현을 학습한다.

VD1043 브랜드패키지디자인(Brand Package Design)

강의 3시간 3학점

브랜드패키지디자인에서는 브랜드와 패키지디자인의 개념을 이해하고 마케팅 전략의 하나로써 브랜드의 콘텐츠적 내용과 기능적 특성을 부각시킬 수 있는 재료, 구조, 그래픽 등의 패키지 디자인을 연구한다. 이외에도 콘셉트별, 트렌드별, 용기별 특성에 따른 디테일 브랜드 패키지 디자인의 전 제작과정을 실습한다.

VD1044 3D모델링(3D Modeling)**강의 3시간 3학점**

3D모델링에서는 3차원 디자인에 공간 감각훈련을 익히고, 3D 컴퓨터 툴을 바탕으로 모델링, 렌더링, 맵핑, 메타리얼, 3D 프린트의 사용방법을 학습한다. 또한 테마를 정해서 3D 스틸 이미지의 연출을 시도한다.

VD1046 3D애니메이션(3D Animation)**강의 및 실습 3시간 3학점**

3D애니메이션에서는 애니메이션의 개념과 장르, 스토리보드, 키프레임, 특수효과 등의 제작 방법을 연구하고, 연출하는 방법을 연구한다. 또한 3D 애니메이션의 기획과 제안을 통해 3D 콘텐츠를 구현한다.

VD1054 게임디자인(Game Design)**강의 3시간 3학점**

PC/APP, Video, Online 게임 개발에 필요한 기본 원리를 학습하고 게임의 철학관, 세계관, 스토리텔링, 2D, 3D 캐릭터, 아이템, 배경, UI/UX, 애니메이션, 프로모션 디자인 등을 구현한다.

VD1055 인터랙티브디자인(Interactive Design)**강의 3시간 3학점**

인터랙티브 콘텐츠 개발에 필요한 UI/UX의 기본 원리, 스타일 가이드, 사용성 및 유용성 등의 이론을 연구한다. 또한 사용성테스트와 콘텐츠의 인터랙션 내용설계와 구조설계를 통해서 UI/UX 프로토타입 디자인을 실습한다.

VD1062 콘텐츠프로젝트(Contents Project)**강의 및 실습 3시간 3학점**

웹, 앱, 게임, 애니메이션, 가상현실, 사물인터넷 등에 대한 콘텐츠를 제작하기 위한 방법에 대해서 학습하고, 다양한 실무 프로젝트를 구현한다.

VD1070 디지털포토그래피(Digital Photography)**강의 및 실습 3시간 3학점**

사진전반에 관한 이론의 이해와 실습을 통한 사진의 기술적인 면을 고루 경험하게 함으로써 사진매체를 통해 시각적 이미지를 다양하게 표현할 수 있게 한다.

VD1071 웹디자인(Web Design)**강의 및 실습 3시간 3학점**

웹/앱의 기본 원리와 프로세스, 수익모델, 콘텐츠 기획의 방법과 과정을 이해시키고, Html에서부터 웹/앱 콘텐츠 제작에 대한 프로세스를 이해시킨다. 또한 내용설계, 구조설계, 항해설계, 네비게이션 설계, 화면 설계 등을 학습하고, 하이브리드 반응형 웹/앱 콘텐츠를 기획하고 구현한다.

VD1072 디자인매니지먼트(Design Management)**강의 및 실습 3시간 3학점**

디자인 마케팅의 기초이론과 시장 환경 변화와 소비자구매행동, 시장조사, 시장세분화와 표적시장선정 및 시장 포지셔닝, 제품관리, 신제품개발, 가격관리, 물적유통관리, 촉진관리, 광고관리, 인적판매관리, 기업이미지 관리, 마케팅의 유형, 마케팅 관련용어 등을 학습하고, 레드오션 전략과 블루오션 전략을 디자인에 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

VD1073 에디토리얼디자인1(Editorial Design 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

편집디자인의 개념과 편집프로그램, 콘셉트개발, 문자, 이미지, 일러스트레이션, 레이아웃의 방법론과 오프라인에서의 프린팅, 바인딩, 온라인에서의 편집기법 등을 학습한다. 또한 인쇄와 출판의 개념을 파악하고, 실무에서 필요한 인쇄용어, 인쇄 및 출판 방법 등 각종 인쇄물의 편집 및 제작에 관련된 부분을 이해하고 그 전 과정(DTP)을 학습한다.

VD1074 에디토리얼디자인2(Editorial Design 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

인쇄와 출판의 개념을 파악하고, 실무에서 필요한 인쇄용어, 인쇄 및 출판 방법 등 각종 인쇄물의 편집 및 제작에 관련된 부분을 이해하고 그 전 과정(DTP)을 학습한다.

VD1075 CM촬영및편집디자인(CM Picture & Editorial Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

CM(commercial message)촬영 및 편집디자인에서는 다양한 사진영상(컴퓨터그래픽, CF, 영화, 사진 등)분야에 대한 실습과 분석을 통해 디자인 영역을 확대하고, 사진영상 이미지의 기획과 촬영, 편집 등의 영상 표현기법을 습득한다.

VD1076 CM효과및모션디자인(CM Effect & Motion Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

모션그래픽스는 CF, 영화, 비디오 영상, 시각디자인 영역에 있어서 문자의 조형요소인 타이포그래피를 다양한 영상효과나 기법을 결합하여, 다양한 시각효과를 표현하여, 강한 시각적 메시지를 창조한다.

VD1077 CM디자인기획실무(CM Design Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점

광고디자인기획실무에서는 광고기획 및 제작이론, 전략적 사고과정을 통한 마케팅, 매체전략, 표현전략, 카피실습, 광고캠페인, 광고제작 프로세스 등을 학습하고, 인쇄광고, 미디어광고, 온라인 광고 등을 실습 연구한다.

VD1078 CM디자인제작실무(CM Design practical process) 강의 및 실습 3시간 3학점

CM디자인제작실무에서는 광고기획 및 제작이론, 전략적 사고과정을 통한 마케팅, 매체전략, 표현전략, 카피실습, 광고캠페인, 광고제작 프로세스 등을 학습하고, 인쇄광고, 미디어광고, 온라인 광고 등을 더욱 더 심층 실습 연구한다.

VD1082 SP디자인(Sales Promotion Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

상업화 시킬 수 있는 각종 세일즈 아이디어를 판매촉진(sales promotion) 용도의 다양한 디자인 매체와 아이템에 적용하여 실습하고 연구한다. SP디자인, 이벤트디자인, POP디자인 등 프로모션 디자인 전반에 대해 연구한다.

VD1083 서비스퍼블릭디자인(Service Public Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

공간연출과 디스플레이, 인테리어, 경관과 조명계획(landscape design & lighting plan)등 공공디자인 전반에 대해서 연구한다.

VD1084 크리에이티브디자인프로젝트1(Creative Design Project 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

크리에이티브디자인프로젝트1에서는 광고, 아이덴티티, 캐릭터, SP, 브랜드패키지 콘텐츠 등의 마케팅, 기획, 연출, 캠페인전반의 디자인 프로세스와 제작과정 등을 학습하고 주제별, 콘셉트별, 트렌드별 실무 프로젝트와 연계하여 고품질의 졸업작품을 연구한다.

VD1085 크리에이티브디자인프로젝트2(Creative Design Project 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

크리에이티브디자인프로젝트2에서는 1-4학년까지의 모든 브랜드 디자인 작업을 오프라인으로 총 정리할 수 있는 북·포트폴리오(book·portfolio)의 사례연구, 기획 및 디자인 제작과정을 실습한다.

VD1087 콘텐츠기획전략(Contents Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점

콘텐츠 기획과 관련된 프로세스와 실무 프로젝트 개발에 필요한 다양한 마케팅 이론을 학습하고, 웹/앱, 애니메이션, 게임, 가상현실 콘텐츠 등의 기획, 연출, UI/UX, 개발 등의 제작과정을 학습한다.

VD1086 스토리텔링(Storytelling) 강의 및 실습 3시간 3학점

콘텐츠 스토리텔링을 구성하는 시나리오 구조, 설계, 제작사례를 연구하고, 스토리의 규칙성과 내러티브 구조를 연구한다. 또한 애니메이션, 게임, 웹 등에서 활용 가능한 콘텐츠 스토리를 작성해 본다.

VD1088 포토이미지메이킹(Photo Image making) 강의 및 실습 3시간 3학점

사진의 기획, 연출, 스튜디오 촬영과정 및 다양한 사진 표현기법을 시각디자인 과제에 창의적으로 활용하도록 사진을 통한 디자인 표현능력을 기른다.

VD1109 스케치기법(Sketch Techniques) 강의 및 실습 3시간 3학점

디자인 개념과 기호, 사인, 심벌 등의 디자인 구성요소와 형태, 색채, 재질, 대비, 리듬, 비례, 강조, 공간 등과 같은 디자인 기본 원리를 바탕으로, 사물을 조형적으로 관찰하고 대상의 구조적 특성을 파악하여 표현할 수 있는 기초 디자인의 스케치 능력을 배양한다.

VD1110 컴퓨터그래픽(Computer Graphic) 강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터그래픽의 구성 원리를 학습하고, 포토샵 그래픽 프로그램의 특성과 툴을 학습하여, 2차원 그래픽에 필요한 기본 디자인을 습득하고, 다양한 디자인 분야에 적용할 수 있는 능력을 기른다.

VD1112 디자인교육론(Design Education) 강의 3시간 3학점

디자인 교육의 원리, 내용, 교육방법에 관한 이론들을 폭 넓게 학습하여 디자인에 대한 통찰력과 종합지식을 습득하도록 한다.

VD1113 컴퓨터그래픽2(Computer Graphic 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터 응용 디자인의 원리를 학습하고, 일러스트레이터 그래픽 프로그램의 특성과 툴을 학

습하여, 2차원 그래픽에 필요한 응용 디자인을 습득하고, 디자인 분야에 활용할 수 있는 능력과 경험을 습득한다.

VD1999 졸업작품및시험(Graduate Examination & Work)

P학점

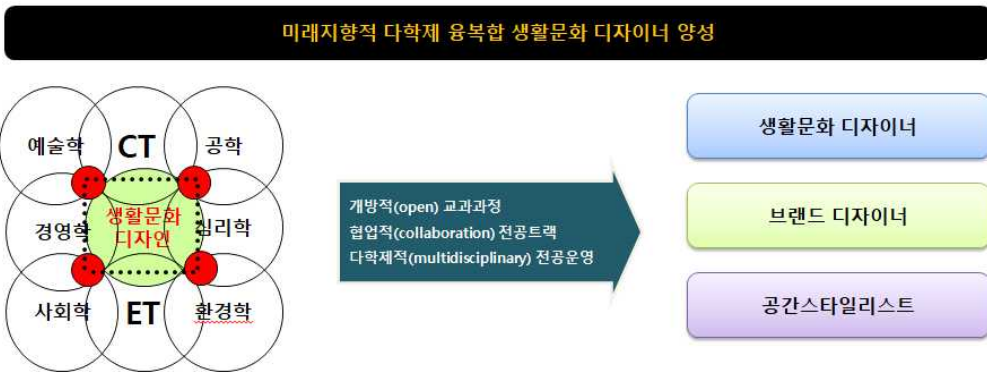
졸업을 위한 필수과목으로 4학년 2학기에 신청하며, 졸업작품 전시회에 작품을 출품해서 평가를 받아야 하며, 졸업시험은 공통, 전공시험을 응시해서 통과해야 한다. (요점 : 졸업 능력 평가) (Pass/Non-Pass)

생활문화디자인전공

(Major of Living Culture Design)

1. 교육목표

생활문화디자인전공은 새로운 공간을 창출하고 생활문화 트렌드를 이끌어 갈 경쟁력 있는 디자이너를 양성하는 것을 교육 목표로 한다. 이론적으로는 현대 디자인의 개념에 대한 인문학적 고찰을 통해 현대사회에서 디자이너로서 갖추어야 할 마인드를 정립하며, 실무적으로는 생활문화디자인 기획 및 디자인, 제작에 필요한 프로세스를 체계적으로 익히고 생활문화 가치를 제안 할 수 있는 생활공간을 스타일링 한다. 브랜드를 설립 할 수 있는 기획력을 갖춘 디자이너, 프로젝트 수업과 현장성이 강화된 실무형 융·복합적 디자이너를 양성 할 수 있는 교육과정을 특성으로 하고 있다. 세부적으로 살펴보면 다음과 같다.



- (1) 생활문화디자인의 트렌트를 선도할 수 있는 기획력과 제품제작에 필요한 디자인 능력을 겸비한 실무형 인재를 양성한다.
- (2) 브랜드 기획 전문가로서의 능력을 배양하기 위하여 브랜드 런칭에 관련한 체계적인 과정으로 시장 분석을 통한 기획, 디자인능력을 갖추므로써 실무능력을 갖춘 전문가로서의 능력을 배양한다.
- (3) 현대사회의 라이프스타일과 다양한 분야에 대한 폭넓은 이해를 기반으로 미래시대 생활문화 가치를 제안 할 수 있는 실용적 공간 스타일링 디자이너를 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

생활문화디자인전공과정은 교양교육과정(핵심역량 교양필수, 핵심역량교양선택)을 이수해야 하며, 전공교육과정(전공(48학점), 복수전공(36학점), 부전공(21학점), 일반선택과정(교직, 타과과목)으로 구분된다. 졸업에 필요한 학점은 최소 130학점 이상이다.

□ 전공 이수체계도



□ 전공교육과정

생활문화디자인 전공교육과정은 기초영역, 응용영역, 활용영역, 실무영역의 네 가지 영역으로 구분하여 진행된다. 기초영역은 전공영역의 준비단계로 필수 디자인 교과목으로 구성되어 있으며, 디자인의 기초와 컴퓨터의 기초 영역을 학습하고 1학년 과정에서 진행된다. 응용영역은 전공을 체계화시키기 위한 과정으로 2학년 교과과정에 진행된다. 라이프스타일디자인, 브랜드디자인 및 인테리어 스타일링전문 디자이너 양성을 위한 전공심화 활용 및 실무영역은 3-4학년 교과과정을 통해 다양하게 학습하게 된다. 이러한 교과과정을 통해서 미래지향적인 생활문화디자인산업을 주도하고 세계화 시대에 경쟁력을 갖춘 실용적 디자이너를 양성할 수 있게 된다.

3. 전공 이수계획표

학년/학기	세부 교육목표	해당 교과목명
1-1	디자인의 기초영역 및 툴 실습을 통한 기초 디자인 능력 배양 훈련	컴퓨터그래픽1, 색채학
1-2	디자인의 기초영역 및 툴 실습을 통한 기초 디자인 능력 배양 훈련	컴퓨터그래픽2, 조형
2-1	창조성, 논리성, 문화적 정체성을 보유하기 위한 기초 디자인 습득 훈련 및 능력 배양	디지털포토그래피, 서피스패턴디자인, 프린팅스튜디오, 디자인리서치및기획, 상품소재연구, 인테리어CAD1
2-2	창조성, 논리성, 문화적 정체성을 보유하기 위한 기초 디자인 습득 훈련 및 능력 배양	웹디자인, 디지털서피스디자인, 패블릭스타일링, 브랜드이노베이션, 상품제작기법연구, 인테리어CAD2
3-1	창조성, 논리성, 문화적 정체성을 보유한 커뮤니케이션 문화 콘텐츠 디자이너 양성	디자인매니지먼트, 디지털디자인스튜디오1, 텍스타일CAD1, 브랜드런칭, 리빙프로덕트디자인, 실내디자인
3-2	창조성, 논리성, 문화적 정체성을 보유한 커뮤니케이션 문화 콘텐츠 디자이너 양성	디자인교육론, 디지털디자인스튜디오2, 텍스타일CAD2, 브랜드패키지디자인, 스페이스이미지연출, 인테리어디자인실무, 실내디자인
4-1	실무 디자인 프로젝트 해결능력 강화를 통한 경쟁력 있는 세계적 Core Designer 양성	디자인프리젠테이션, 생활문화디자인프로젝트, 디자인비즈니스실무, 디스플레이,
4-2	실무 디자인 프로젝트 해결능력 강화를 통한 경쟁력 있는 세계적 Core Designer 양성	인터랙티브커뮤니케이션세미나, 컨버전스디자인스튜디오, 포트폴리오, 토털코디네이션스튜디오, 졸업작품및시형

4. 교과목 해설

DD0005 색채학(Chromatics)

강의 및 실습 3시간 3학점

색에 대한 원리 및 특징을 이해하고 현대 디자인의 색채계획 방법을 학습하여 과학적이고 논리적인 사용방법을 제시할 수 있는 색채계획 능력을 모색한다. 또한 컬러트렌드 및 기업색채 분석을 통해 색의 실질적인 활용방법을 학습한다.

DD0006 디스플레이(Display)

강의 및 실습 3시간 3학점

판매와 직결되는 디스플레이의 전반적 상황을 파악하고 적극적으로 새로운 이미지를 창출할 수 있는 감각적 훈련을 통해 독창적이며 심미적인 연출 방법을 익힌다.

DD0007 실내디자인(Interior Design)

강의 및 실습 3시간 3학점

기능성과 심미성이 융합된 창의적인 실내공간디자인을 구상하고 표현하는 동시에 단계별 실내디자인계획 및 콘셉트를 체계적으로 학습하여 합리적 디자인 수행능력을 배양한다.

CD1017 디자인프리젠테이션(Design Presentation) 강의 3시간 3학점

디자인에서 필요한 프리젠테이션의 능력배양을 위하여 파워포인트 툴을 학습하고, 이력서 작성, 자기소개서 작성, 포트폴리오 연출방법, 디자인 개발 프리젠테이션 등 실질적인 프리젠테이션 실습을 통해 디자이너에게 필요한 콘셉트 및 제작에 대한 발표능력을 향상시킨다.

CD1019, CD1020 텍스타일CAD 1, 2(Textile CAD 1, 2) 강의 및 실습 3시간 각 3학점

텍스타일 CAD프로그램의 특성과 툴을 학습함으로써 다양한 분야에 적용할 수 있는 창의적인 디자인을 개발한다. 또한 관련자격증 취득을 통하여 실제 생산현장에서 활용할 수 있는 능력을 키운다.

CD1043 웹디자인(Web Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

웹의 기본 원리와 프로세스, 수익모델, 콘텐츠 기획의 방법과 과정을 이해시키고, Html에서부터 웹 콘텐츠 제작에 대한 프로세스를 이해시킨다. 또한 효과적인 사이트 구조와 레이아웃 디자인, 내비게이션 디자인 등 인터페이스 요소들에 대해 학습하여 웹 콘텐츠의 기본 체계를 연구한다.

CD1056 포트폴리오(Portfolio) 강의 및 실습 3시간 3학점

디자인 결과물에 대한 표현방법의 수단으로 설계 작업과정과 콘셉트를 설득력 있게 전달되도록 포트폴리오의 시각적 구성과 표현력을 습득함으로써 실제 취업에 도움이 될 수 있도록 한다.

CD1072 디지털포토그래피(Digital Photography) 강의 및 실습 3시간 3학점

사진전반에 관한 이론의 이해와 실습을 통한 사진의 기술적인 면을 고루 경험하게 함으로써 사진매체를 통해 시각적 이미지를 다양하게 표현할 수 있게 한다.

CD1073 디자인매니지먼트(Design Management) 강의 및 실습 3시간 3학점

디자인 사고를 조직의 전략적 이슈로 끌어들이며, 디자인을 위한 기회를찾아내 디자인이 비즈니스 전반에 기여할 수 있도록 하는 전략적 디자인 매니지먼트 방법을 학습한다. 디자인 매니지먼트의 기초 이론을 학습하고, 디자인 프로젝트가 제안, 위탁, 추진될 수 있는 제반 조건들을밝혀내고 창출할 수 있는 능력을 고양시킨다.

CD1074 패브릭스타일링(Fabric Styling) 강의 및 실습 3시간 3학점

기본적인 직물소재 및 특수소재가공에 대한 이해를 기반으로 직물 고유의 특성을 살린 패턴 및 소재를 개발하고 스타일링 한다. 또한 신제품 스타일분석을 통해 상품을 제작한다.

CD1075 서피스패턴디자인(Surface Pattern Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

표면을 장식하는 패턴디자인의 전개와 제작을 위하여 다양한 모티브 창안, 패턴의 구성, 색상의 구체적 활용, 적용기법 등을 수작업을 통하여 학습한다.

CD1076 디지털서피스디자인(Digital Surface Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

2D 컴퓨터그래픽프로그램(Illustrator, Photoshop)을 활용하여 텍스타일디자인 전개방법과 콘셉트 맵 및 디자인 스토리의 시각화 작업을 학습함으로써 텍스타일 디자인의 실질적 프로세스를 경험한다.

CD1077, CD1078 디지털디자인스튜디오1, 2(Digital Design Studio 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

실무에 필요한 실용적 디자인 콘셉트 설정 및 프레젠테이션 방법을 디지털디자인 기술을 통하여 습득하며 용도(어패럴, 인테리어, 패션액세서리)에 따른 디자인 전개와 실제 상품을 제작한다.

CD1079 프린팅스튜디오(Printing Studio) 강의 및 실습 3시간 3학점
스크린 프린팅의 기본지식과 다양한 기법 습득을 통하여 날염을 활용한 디자인이 실현되는 과정을 이해한다. 또한 상품적용을 통하여 독창적이면서도 실현가능한 날염디자인의 기획 능력을 함양한다.

CD1080 디자인리서치및기획(Design Research and Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점
디자인 상품 개발을 위한 기초과정으로, 디자인 사례연구 및 트렌드 정보의 실증적 리서치를 통하여 실무형 디자인기획능력을 배양한다.

CD1081 브랜드이노베이션(Brand Innovation) 강의 및 실습 3시간 3학점
브랜드디자인 및 기획의 기본이 되는 브랜드아이덴티티디자인을 학습한다. 기존 브랜드의 문제 제기 및 솔루션을 통하여 브랜드의 혁신 방법과 브랜드관련 디자인을 개발하는데 기초적 지식을 습득하도록 한다.

CD1084 상품소재연구(Product Material Research) 강의 및 실습 3시간 3학점
상품을 개발하는 과정에서 필요한 섬유소재의 종류별 기본지식과 특성 및 물성에 대해 학습하며 소재의 기획, 디자인, 생산에 대한 분석과 적용을 통한 다양한 섬유소재를 연구한다.

CD1085 상품제작기법연구(Product Making Techniques) 강의 및 실습 3시간 3학점
상품을 실질적으로 제작하는데 필요한 다양한 지식과 실무적 기법을 습득하며, 마켓의 신제품 동향분석 및 다양한 소재와 부자재를 다뤄봄으로써 창의성을 가진 상품제작 능력이 향상되도록 유도한다.

CD1086 리빙프로덕트디자인(Living Product Design) 강의 및 실습 3시간 3학점
리빙프로덕트디자인에 대한 프로세스이해와 응용으로 창의적 상품디자인을 제작하도록 한다. 상품별 프로젝트를 통하여 아이디어발상에서 제작에 이르기까지의 전 과정을 학습한다.

CD1087 스페이스이미지 연출(Space Image Directing) 강의 및 실습 3시간 3학점
실제 상품판매 촉진을 위한 조형적 감각은 물론 다양한 재료와 빛의 활용을 전문적으로 융합시킬 수 있도록 공간의 이미지 연출을 실습한다. 또한 학습자가 구성한 전시 기법의 사례를 실무적인 프레젠테이션 보드로 제작한다.

CD1088 인테리어디자인실무(Interior Design Working) 강의 및 실습 3시간 3학점
인테리어디자인 현장을 직접 경험함으로써 이론과 실무를 연결시킬 수 있는 능력을 키우며 산업체에서 필요로 하는 구체적인 직무에 대해 적응하는 실습을 진행한다.

CD1089, CD1090 인테리어CAD1, 2(Interior CAD1, 2) 강의 및 실습 3시간 각 3학점
CAD프로그램을 활용하여 정확한 사물표현 능력을 배양하고 실내건축 도면의 드로잉, 표기 방법 및 이해를 통해 시공과의 연계성을 고려한 실시설계도면 작성이 가능하도록 실습한다.

CD1091 생활문화디자인프로젝트(Living Culture Design Project) 강의 및 실습 3시간 3학점
생활문화가 반영된 디자인 및 상품 프로젝트수행을 통하여 생활문화 가치를 제안 할 수 있는 프로세스를 체계적으로 정립한다.

CD1092 컨버전스디자인스튜디오(Convergence Design Studio) 강의 및 실습 3시간 3학점
기법, 문화, 기술, 디자인, 소재, 용도 등의 다양한 요소를 융합하여 새롭고 창의적인 디자인 개발과 상품적용의 가능성을 제시한다.

CD1093 디자인비즈니스실무(Design Business Working) 강의 및 실습 3시간 3학점
기업 맞춤형 심화 학습을 통해 실무능력을 높이는데 주력하며 졸업 후 취업으로의 직접적인 연계를 위하여 디자인비즈니스 관련이론교육과 심도 있는 실무교육을 동시에 진행함으로써 실전적 인재로의 자질을 갖추 수 있도록 한다.

CD1094 토탈코디네이션스튜디오(Total Coordination Studio) 강의 및 실습 3시간 3학점
다양한 전시 기법의 사례와 컬러코디네이션 등의 연출법을 중심으로 디자인 콘셉트에 따른 종합적 코디네이션 디자인 전문지식을 습득하고 경험하여 전문인으로서의 자질을 갖추 수 있도록 한다.

CD1111 공간연출디자인(Space Creating Design) 강의 및 실습 3시간 3학점
공간연출디자인은 공간에 대한 이해를 기반으로 공간의 용도와 특성에 따라 요구되는 공간 연출 디자인프로세스를 익힘으로써 실용성을 만족시키는 동시에 창의적이며 조형성을 갖춘 공간의 기획 및 코디네이션 능력을 함양한다.

CD1112 인터랙티브커뮤니케이션세미나(Interactive Communication Seminar) 강의 및 실습 3시간 3학점
인터랙티브커뮤니케이션세미나는 소비자 반응 조사방법을 학습하고 전략적인 디자인 접근 방법을 익힘으로써 사회의 니즈를 반영하는 기획 및 디자인 능력을 함양함으로써 현장에서 요구되는 커뮤니케이션 능력을 갖춘다.

CD1114 조형(Formative Arts) 강의 및 실습 3시간 3학점
디자인 형태를 이루는 가장 근본적이고 중요한 요소인 조형 원리와 소재에 따른 특성 및 기법을 체계화된 이론과 실습을 통하여 이해한다. 또한 시각적 질서체계를 갖추어 구성, 연출하는 워크숍 형태의 수업으로, 개개인의 독창적 작품에 적용, 발전 시킬 수 있는 능력을 배양한다.

CD1115 컴퓨터그래픽(Computer Graphic) 강의 및 실습 3시간 각 3학점
컴퓨터 응용 디자인의 원리를 학습하고, 일러스트레이터 그래픽 프로그램의 특성과 툴을 학습하여, 2차원 그래픽에 필요한 응용 디자인을 습득하고, 디자인 분야에 활용할 수 있는 능력과 경험을 습득한다.

CD1117 디자인교육론(Design Education) 강의 3시간 3학점
디자인 교육의 원리, 내용, 교육방법에 관한 이론들을 폭 넓게 학습하여 디자인에 대한 통찰력과 종합지식을 습득하도록 한다.

CD1118 컴퓨터그래픽2 (Computer Graphic 2) 강의 및 실습 3시간 각 3학점
컴퓨터 응용 디자인의 원리를 학습하고, 포토샵 그래픽 프로그램의 특성과 툴을 학습하여, 2차원 그래픽에 필요한 응용 디자인을 습득하고, 디자인 분야에 활용할 수 있는 능력과 경험을 습득한다.

CD1999 졸업작품및시험(Graduate Examination & Work) P학점
졸업을 위한 필수과목으로 4학년 2학기에 신청하며, 졸업시험에 통과하고, 졸업작품을 제출하여 평가한다. (요청 : 졸업 능력 평가) (Pass/Non-Pass)

음악학부

(Division of Music)

1. 교육목표

서경대학교 음악학부는 본교의 건학이념과 교육목적을 실천하고 다양한 문화예술 분야의 발전에 앞장서는 전인교육을 실시하여 창의적, 세계적, 실용적 전문 문화예술인 양성을 교육 목표로 한다.

(1) 창의적 문화예술인

- 문화예술 관련 기본 소양과 전문적 능력을 갖춘 창의적 자질을 갖춘 문화예술인을 양성한다.

(2) 세계적 문화예술인

- 우리 문화 예술의 경쟁력 강화에 기여하는 글로벌한 감각을 갖춘 전문예술인을 육성한다.

(3) 실용적 문화예술인

- 창조적 사고와 실무능력을 바탕으로 문화 예술 산업의 발전을 주도하고 국가의 지역사회에 기여하는 문화예술인을 양성한다.

□ 세부 교육목표

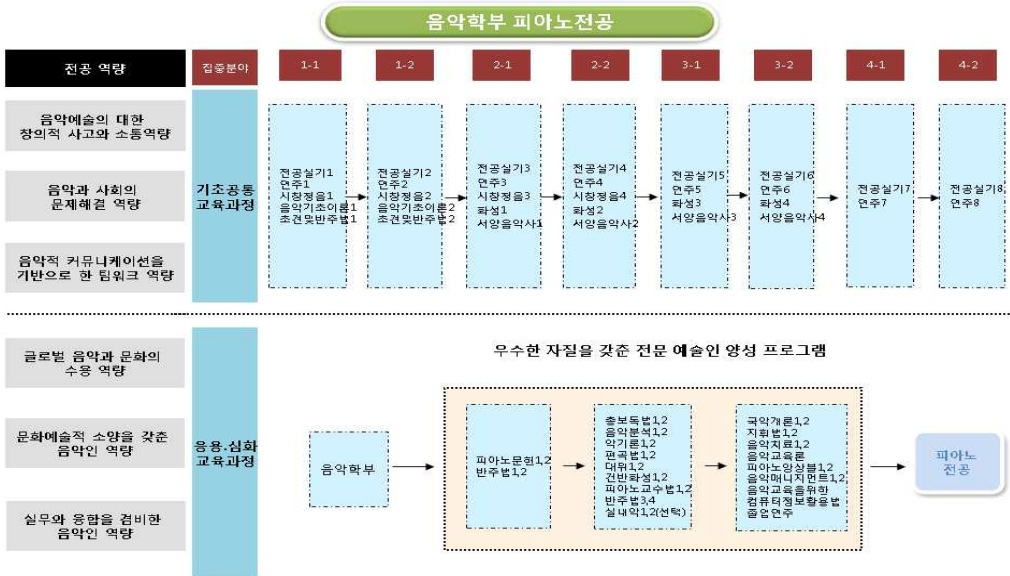
- 실기 능력과 이론적 바탕을 갖춘 훌륭한 문화예술인을 양성한다.
- 음악적 지식을 바탕으로 한 인성교육을 중시하여 인의와 덕성을 갖춘 교육자를 기른다.
- 다양한 음악관련 산업에 필요한 실무자를 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

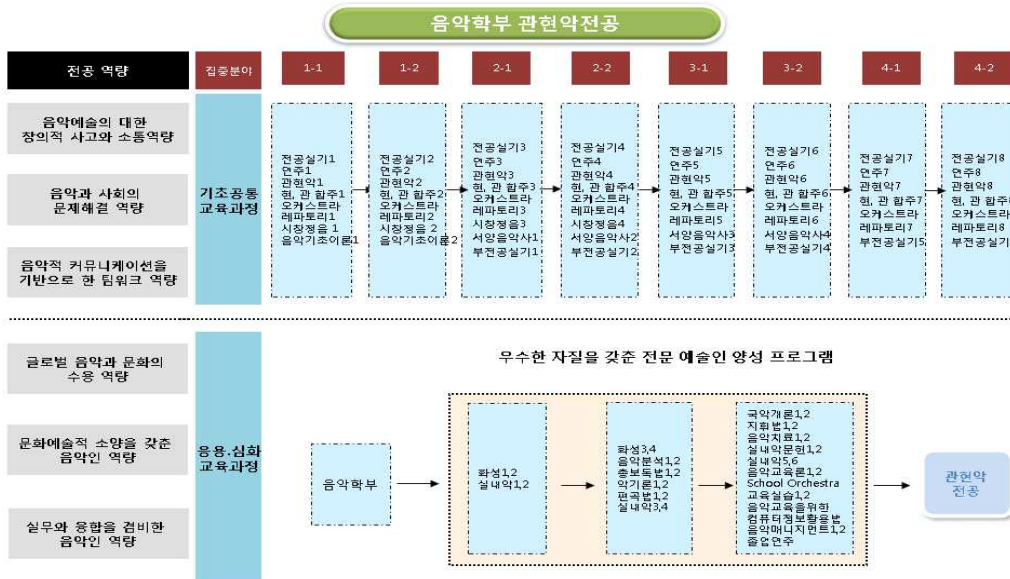
음악학부의 전공 교육과정은 기본소양 역량, 문제해결 역량, 취업실무 역량, 창의적사고 역량 등의 전공역량을 배양하기 위하여 기초공통 교육과정과 응용·심화 교육과정으로 구성된다. 기초공통 교육과정은 전공역량을 배양하기 위해 기본적으로 필요한 이론과 방법을 학습하는 교육과정이며, 응용·심화 교육과정은 기초공통 교육과정의 이론과 방법을 보다 심도 있게 배우고 실습과 연주 등을 통해 다양한 응용방법들과 실무능력을 습득하기 위한 교육과정이다. 각 전공별로 필수교과목을 포함한 64학점 이상의 전공과목을 이수하여야 한다.

음악학부의 전공 이수방법은 학부 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학부에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

□ 전공 이수체계도 - 피아노전공



□ 전공 이수체계도 - 관현악전공



3. 필수과목 이수계획표

학년	학기	1 학 기		2 학 기	
		교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	공통	핵심역량교양필수(택1)*	2	핵심역량교양필수(택1)*	2
		World Wide English 1*	2	World Wide English 2*	2
		핵심역량교양선택(택1)**	3	핵심역량교양선택(택1)**	3
		시창청음 1	1	시창청음 2	1
		화성 1	2	화성 2	2
		전공실기 1	1	전공실기 2	1
	피아노 관현악	연주 1	3	연주 2	3
	피아노	초견및반주법 1	2	초견및반주법 2	2
		합 계	16	합 계	16
	관현악	관현악 1	3	관현악 2	3
현악, 관악합주 1		1	현악, 관악합주 2	1	
오케스트라레파토리 1		1	오케스트라레파토리 2	1	
부전공실기1		1	부전공실기2	1	
합 계	20	합 계	20		
2	공통	핵심역량교양필수(택1)*	2	핵심역량교양필수(택1)*	2
		커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2*	1
		전공실기 3	1	전공실기 4	1
		시창청음 3	1	시창청음 4	1
		화성 3	2	화성 4	2
	피아노 관현악	연주3	3	연주 4	3
	피아노	피아노문헌 1	2	피아노문헌 2	2
		음악메니지먼트 1	1	음악메니지먼트 2	1
		반주법 1	2	반주법 2	2
		대위 1	1	대위 2	1
합 계	16	합 계	16		
관현악	부전공실기 3	1	부전공실기 4	1	
	관현악3	3	관현악 4	3	
	현악, 관악합주 3	1	현악, 관악합주 4	1	
	오케스트라레파토리 3	1	오케스트라레파토리 4	1	
	실내악 1	1	실내악 2	1	
	서양음악사 1	2	서양음악사 2	2	
합 계	19	합 계	19		

* 핵심역량교양필수 : 상상력의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 예술대학은 2개 영역을 선택 이수함.

*** 졸업연주 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

학년	학기	1 학 기		2 학 기	
		교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
3	공통	핵심역량교양필수(택1)*	2		
		전공실기 5	1	전공실기 6	1
	피아노 관현악	연주 5	3	연주 6	3
		음악분석 1	2	음악분석 2	2
		사회봉사 1	1	사회봉사 2	1
				음악교육을 위한 컴퓨터정보 활용법	1
	피아노	서양음악사 1	2	서양음악사 2	2
		건반화성 1	1	건반화성 2	1
		피아노교수법 1	1	피아노교수법 2	1
		반주법 3	2	반주법 4	2
음악치료 1		1	음악치료 2	1	
편곡법 1		2	편곡법 2	2	
실내악 1(선택)		1	실내악 2(선택)	1	
합 계	19	합 계	18		
관현악	음악메니지먼트 1	1	음악메니지먼트 2	1	
	관현악 5	3	관현악 6	3	
	현악, 관악합주 5	1	현악, 관악합주 6	1	
	오케스트라레파토리 5	1	오케스트라레파토리 6	1	
	실내악 3	1	실내악 4	1	
	부전공실기 5	1	부전공실기 6	1	
	서양음악사 3	2	서양음악사 4	2	
	합 계	19	합 계	18	
4	공통	전공실기 7	1	전공실기 8	1
	피아노 관현악	연주 7	3	연주 8	3
		지휘법 1	1	지휘법 2	1
		음악교육론 1	1	음악교육론 2	1
	피아노	피아노양상블 1	2	피아노양상블 2	2
		서양음악사 3	2	서양음악사 4	2
				졸업연주***	P
	합 계	10	합 계	10	
	관현악	음악치료 1	1	음악치료 2	1
		편곡법 1	2	편곡법 2	2
관현악 7		3	관현악 8	3	
현악, 관악합주 7		1	현악, 관악합주 8	1	
오케스트라레파토리 7		1	오케스트라레파토리 8	1	
School Orchestra 교육실습 1		1	School Orchestra 교육실습 2	1	
부전공실기 7		1	부전공실기 8	1	
			졸업연주***	P	
합 계	16	합 계	16		

* 핵심역량교양필수 : 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기계발역량', '실무역량'의 6개 영역 중

예술대학은 2개 영역을 선택 이수함.

*** 졸업연주 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

□ 관현악, 피아노 전공

MU1021 - MU1028 연주 1-8(Weekly Recital 1-8) 실습 각 3시간 각 3학점
개인적 음악기능의 숙달과 발표력 함양을 연주 수업을 통하여 연마한다.

MU1053 - MU1058 부전공실기 1-6(Electives in Minor Instrument 1-6) 실습 각 1시간 각 1학점
전공 이외의 악기를 연주하는 방법을 배우며 다른 악기의 특징 및 연주법의 차이를 실습을 통해 익힌다.

MU1505- MU1512 피아노전공실기 1-8(Major(Piano) 1-8) 실습 각 1시간 각 1학점
다양한 스타일의 악곡을 연습하고 지도 받으면서 연주자에게 요구되는 테크닉과 악곡의 해석 및 표현하는 법을 기른다.

MU1529- MU1536 현악전공실기 1-8(Major(String) 1-8) 실습 각 1시간 각 1학점
다양한 스타일의 악곡을 연습하고 지도 받으면서 연주자에게 요구되는 테크닉과 악곡의 해석 및 표현하는 법을 기른다.

MU1521- MU1528 관악전공실기 1-8(Major(Wind)1-8) 실습 각 1시간 각 1학점
다양한 스타일의 악곡을 연습하고 지도 받으면서 연주자에게 요구되는 테크닉과 악곡의 해석 및 표현하는 법을 기른다.

MU2003, MU2004 School Orchestra 교육실습 1-2 실습 각 2시간 각 1학점
(School Orchestra Teaching Practicum 1-2)
악기 연주자이자 교육자로서 학교 오케스트라를 이끌어 나갈 수 있도록 실습을 통해 학생들을 위한 음악 교육방법을 익힌다.

MU1472, MU1473 편곡법 1-2(Arrangement 1-2) 강의 각 2시간 각 2학점
기존의 악보를 다른 악기 또는 다른 편성으로 연주할 수 있도록 악기들에 대해 이해하고 편곡하는 방법을 연구한다.

MU1080 음악교육을위한컴퓨터정보활용법(Computer Literacy for Musicians) 강의 2시간 1학점
컴퓨터를 매개체로 한 각종 프로그램을 음악에 활용 할 수 있도록 실습한다.

MU1467 피아노조율과구조(Piano Tuning and Structure) 강의 2시간 2학점
피아노라는 악기의 구조적인 면과 그 조율법의 기본을 배운다.

MU1031 - MU1032 시창청음 1-2(Sight Singing and Ear Training 1-2) 강의 각 2시간 각 1학점
정확한 리듬과 음정으로 시창할 수 있는 능력을 기르고 선율 및 화음, 리듬을 바르게 듣고 받아 적을 수 있는 기초능력을 기른다.

MU1033 시창청음 3(Sight Singing and Ear Training 3) 강의 2시간 1학점
정확한 리듬과 음정으로 시창할 수 있는 능력을 기르고 선율 및 화음, 리듬을 바르게 듣고 받아 적을 수 있는 기초능력을 기른다.

MU1034 시창청음 4(Sight Singing and Ear Training 4) 강의 2시간 1학점
정확한 리듬과 음정으로 시창할 수 있는 능력을 기르고 선율 및 화음, 리듬을 바르게 듣고 받아 적을 수 있는 기초능력을 기른다.

MU1035 - MU1038 화성 1-4(Harmony 1-4) 강의 각 2시간 각 2학점
조, 음계, 음정, 온음계적 4성부 화성진행, 3화음과 그 전위형태 등을 연구하고 분석을 통하여 음악적인 구성 및 진행을 이해한다.

MU1041 - MU1044 서양음악사 1-4(History of the Western Music 1-4) 강의 각 2시간 각 2학점
고대로부터 현대로 이르기까지의 서양음악사의 발달 과정을 음악사조와 음악양식, 작곡가의 생애와 주요 작품 등을 통해 연구한다.

MU1045, MU1046 음악분석 1-2(Music Analysis 1-2) 강의 각 2시간 각 2학점
음악적 기본요소들과 이의 변형, 조적 체계와 화성, 대위기법, 음악형식 및 악기사용에 따른 악곡변화 등의 음악적 발달과정을 음악작품을 통해 이론적으로 연구한다.

MU1061, MU1062 지휘법 1-2(Conducting 1-2) 실습 각 2시간 각 1학점
다양한 악기들의 편성을 배우고, 박자 및 강약, 악상 표현 등의 실제적 지휘법을 배운다.

MU1083 음악교육론 1-2(Music Education 1-2) 강의 2시간 1학점
음악교육의 기초가 되는 인간의 지적, 기능적 발달에 대하여 논하며 음악과 학습에 대하여 연구한다.

MU1201 - MU1208 관현악 1-8(Orchestra 1-8) 실습 각 6시간 각 3학점
현악, 관악, 타악기로 구성되어 있는 오케스트라 합주를 통하여 그 다양한 예술적 표현을 배우며 조화와 균형미 등을 익힌다.

MU1211 - MU1218 현악합주 1-8(String Ensemble 1-8) 실습 각 2시간 각 1학점
현악 합주를 통해 바로크에서 현대에 이르는 합주곡을 익히고, 음정의 조정, 음색, 균형을 배

운다.

MU1221 - MU1228 관악합주 1-8(Brass Ensemble 1-8) 실습 각 2시간 각 1학점
합주를 통하여 각기 다른 관악기의 특성과 연주기법을 배우고 앙상블의 경험을 쌓는다.

MU1231 - MU1238 실내악 1-8(Chamber Music 1-8) 실습 각 1시간 각 1학점
소규모 앙상블 훈련을 통해 다른 악기와 조화 능력을 향상시킨다. Duo로부터 Trio, Quartet, Quintet, Octet 등을 구성하여 작품 분석과 경향에 대한 연구를 한다.

MU1513 - MU1520 오케스트라레파토리 1-8(Orchestral Repertory 1-8) 실습 각 1시간 각 1학점
오케스트라 연주곡 중에서 전공파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1411, MU1412 피아노문헌 1-2(Piano Literature 1-2) 강의 각 2시간 각 2학점
주요 피아노 작품들의 음악양식, 작곡자의 어법, 연주기교 등을 문헌과 감상을 통해 연구한다.

MU1431, MU1432 피아노교수법 1-2(Piano Pedagogy 1-2) 강의 각 2시간 각 1학점
연령별, 수준별로 다양한 조건의 학생들을 교육시키는 방법을 연구한다. 기초적인 교육원리 및 개인지도의 특성을 이해하도록 하고, 올바른 연주자세, 독보방법, 음악양식에 대한 이해를 돕는 방법을 배운다.

MU1421, MU1422 피아노앙상블 1-2(Piano Ensemble 1-2) 실습 각 2시간 각 2학점
두 명 혹은 그 이상의 피아노 연주자들이 상대방의 연주를 들으며 조화를 이루는 훈련을 한다. 바로크, 고전, 낭만시대 및 현대에 이르는 작품을 중심으로 실습한다.

MU1081, MU1082 대위 1-2(Counterpoint 1-2) 강의 각 2시간 각 1학점
중세기법의 기초부터 조성에 의한 3성 대위, 카논, 이중 대위, 인벤션, 조성에 의한 4성 대위 및 푸가 등을 연구한다.

MU1091, MU1092 건반화성 1-2(Keyboard Harmony 1-2) 강의 각 2시간 각 1학점
적절한 화음 선택, 조 옮김, 초견 연주 등을 건반으로 직접 활용할 수 있는 능력을 기른다.

MU1405, MU1406 초견및반주법 1-2(Piano Accompaniment 1-2) 실습 각 2시간 각 2학점
초견의 기술을 연마하고 다양한 반주 음형을 이해하고 실습하는 과정이다.

MU1407 - MU1410 반주법 1-4(Accompaniment 1-4) 실습 각 2시간 각 2학점
다른 연주자와 호흡을 맞추어 연주하는 반주 능력을 키우도록 한다. 기악과 성악 등 다양한 앙상블을 연주하고 실습한다.

MU1503, MU1504 음악메니지먼트1-2(Music Management 1-2) 강의 2시간 1학점
 경영 관리의 체계와 음악가와 음악회의 선정에 대한 전반적인 행정 기획력을 익힌다.

MU1999 졸업연주(Senior Recital) P학점
 4학년 마지막 학기에 연주하며, 학사 학위를 위한 필수 과목이다. (Pass/Non-Pass)

□ 학부 졸업 요건 : 학부 내규

< 음악학부 졸업요건 >

1. 학교 규정에 따른 졸업요건 충족.
2. 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강해야 하는 졸업연주(MU1999) 교과목 필수 시행

요 건	내 용
전 공 교 과 목	4학년 2학기(8학기 차) 졸업연주 시행을 위해서는 4학년 1학기(7학기 차)까지의 전공실기 및 연주 수업을 반드시 이수하여야 함.
졸업연주 Pass	졸업연주는 학사학위를 위한 필수 연주회로 마지막 학기에 반드시 수강하여야 하며, 졸업연주 자격 곡목으로는 각 악기별 Concerto 전악장 및 이에 상응하는 수준의 곡으로 지정하며, 학점없이 Pass/Non Pass로 판정함.

뮤지컬학과

(Department of Musical Theatre)

1. 교육목표

- 1) 뮤지컬 제작에 필요한 전반적인 영역을 경험하도록 한다.
- 2) 뮤지컬 배우로서 기본적인 기능들을 숙련하도록 한다.
- 3) 다양한 협업 과정을 경험하도록 하여 전문 배우의 역량을 확립하도록 한다.
- 4) 뮤지컬 배우로서 대본과 악보 분석하고, 이것을 노래, 대사, 몸동작으로 인물을 재창조해 낼 수 있는 능력을 키우도록 한다.
- 5) 자신이 만난 인물이 표현하고자 하는 내용을 연출 및 제 2창작자들의 요구에 따라 표현해 낼 수 있는 능력을 키우도록 한다.
- 6) 프로덕션의 과정에서 배우간, 배우와 Staff, Staff 상호간의 협력 할 수 있도록 한다.
- 7) 국제적인 오디션을 지원 하였을 경우 준비 와 대응을 할 수 있도록 한다.
- 8) 배우의 기초 자질인 춤, 노래, 연기의 영역에서 스스로 방향을 잡고 개발 할 수 있도록 한다.
- 9) 상업 프로덕션의 전 과정, 즉 프리 프로덕션(Pre-production) 단계부터 포스트 프로덕션(Post-production) 단계 까지를 통일한 조건과 방법으로 진행 할 수 있도록 한다.

2. 전공과정 이수방법

□ 전공 이수체계도

전공영역	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
연기역량	-뮤지컬워크샵1 -acting1	-뮤지컬워크샵2 -acting2	-뮤지컬워크샵3 -acting3	-뮤지컬워크샵4 -acting4	-뮤지컬워크샵5 -acting5 -오디션 테크닉1 -stage Speech1	-뮤지컬워크샵6 -acting6 -오디션 테크닉2 -stage speech2	-공연1 -acting7	-공연2 -acting8 -졸업공연
노래역량	-Voice lab1 -시창형용 1 -음악기초 이론1 -chorus1	-Voice lab2 -시창형용 2 -음악기초 이론2 -chorus2	-Voice lab3 -시창형용 3 -몰래스피 아노1 -rhythm Technic1 -chorus3 -english diction1	-Voice lab4 -시창형용 4 -몰래스피 아노2 -rhythm Technic2 -chorus4 -english diction2	-Voice lab5 -musical Expression 1 -chorus5	-Voice lab6 -musical Expression2 -chorus6	-Voice lab7 -chorus7	-Voice lab8 -chorus8
춤역량	-발레1	-발레2	발레3 -무용스1	발레4 -무용스2	-뮤지컬댄 스1	-뮤지컬댄 스2	재즈댄스1 -아크로바 틱1 -뮤지컬댄 스3	재즈댄스2 -아크로바 틱2 -뮤지컬댄 스4
Staff 역량	-show case1	-show case2	-show case3	-show Case4	-show case5	-show case6	-show case7	-show case8

뮤지컬학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

3. 필수과목 이수 계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	내인생의성공학·실패학*	2	상상력에의초대*	2
	직무리허설*	2	문제해결의힘*	2
	World Wide English 1*	2	홀리스틱리더십*	2
	전공 및 기타	13	World Wide English 2*	2
			전공 및 기타	11
	합 계	19	합 계	19
2	핵심역량교양선택(택1)**	2	핵심역량교양선택(택1)**	2
	커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2*	1
	전공 및 기타	15	전공 및 기타	15
	합 계	19	합 계	19
3	전공 및 교양	18~20	전공 및 교양	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공 및 기타	14~20	전공 및 기타	14~20
	합 계	14~20	졸업공연***	P
			합 계	14~20

* 핵심역량교양필수: World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(9과목 16학점)
 ** 핵심역량교양선택: '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 예술대학은 2개 영역을 선택 이수함.
 *** 졸업공연 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

MT0001 - MT0006 뮤지컬워크숍1 - 6(Musical Theatre Workshop 1-6) 실습 각 2시간 각 2학점

뮤지컬 작품을 시대별로 나누어 그 뮤지컬에 나오는 솔로 및 앙상블에 기본적으로 필요한 신체의 움직임과 표현력, 대사를 분석 연구하며 노래와 연기를 통하여 뮤지컬 공연을 위한 준비과정을 연습한다. [노래 역량/ 춤 역량/ 연기 역량/ 스태프 역량][수준 : 심화]

MT0007 - MT0014 Chorus 1 - 8 강의 및 실습 각 2시간 각 2학점

배우가 되어 현장에서 가장 처음 경험할 합창을 배우므로 음 익히기 호흡 맞추기 등 뮤지컬 배우에게 있어야할 기본 소양을 갖춘다. [노래 역량][수준 : 심화]

MT0015 - MT0022 Acting 1 - 8 1-2 : 실습 각 2시간 각 1학점

연기는 뮤지컬 노래에 자연스럽게 어우러져야하는 요소이므로 극을 이해하고 입체적으로 노래를 부르기 위해서 공연예술에 구체가 되는 연기의 기본을 익히고 뮤지컬 공연에 필요한 구체적이고 실질적인 연기기술훈련. [연기 역량] [수준 : 기초]

MT0023 – MT0030 Voice Lab 1 – 8

실습 각 1시간 각 1학점

노래를 부르기 위한 기초적인 발성연습과 자세를 통하여 자유롭고 풍요로운 음을 위한 호흡법을 공부함으로써 정확한 소리내기의 원리를 습득하여 본인에 맞는 음색을 찾아 여러 형태의 뮤지컬 노래에 대비하도록 한다. [노래 역량][수준 : 기초]

MT0031, MT0032 발레1 – 2(Ballet 1-2)

실습 각 2시간 각 1학점

발레의 예술적 특성과 과학적 원리를 이해하고, 기본적인 발레 동작을 습득하여 전공 실기의 기초를 형성하는데 목표를 둔다. 기초 발레를 통하여 올바른 신체 정렬을 익히도록 하고, 발레용어에 따른 동작의 특성과, 음악에 따른 발레 동작의 테크닉을 습득하여 자기표현의 수단으로서 활용하며 주어진 배역을 창의적으로 표현할 수 있도록 한다. [춤 역량] [수준 : 기초]

MT0033, MT0034 발레3 – 4(Ballet 3-4)

실습 각 2시간 각 1학점

발레의 예술적 특성과 과학적 원리를 이해하고, 기본적인 발레 동작을 습득하여 전공 실기의 기초를 형성하는데 목표를 둔다. 기초 발레를 통하여 올바른 신체 정렬을 익히도록 하고, 발레용어에 따른 동작의 특성과, 음악에 따른 발레 동작의 테크닉을 습득하여 자기표현의 수단으로서 활용하며 주어진 배역을 창의적으로 표현할 수 있도록 한다. [춤 역량][수준 : 기초]

MT0035 – MT0042 Showcase 1 – 8

강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

개인이 연습한 레퍼토리를 연주 할 수 있는 능력을 기르고 타인의 연주를 듣고 감상하는 것을 배우는 것이 본 수업의 가장 중요한 목표이며, 연주자는 최선을 다해 연주 준비를 해야 하며, 다른 연주자의 연주를 감상하는 법도 배워야 한다. 개인적 음악기능의 숙달과 발표력 함양을 목표로 실제 공연과 같은 연주 수업을 통하여 상황의 퍼포먼스와 무대매너 관객과 호흡, 위기대처능력을 연마한다. [스텝 역량][수준 : 기초]

MT0043, MT0044 Rhythm Technic 1, 2

강의 및 실습 각 2시간 각 1학점

언어, 음악, 춤이 모두 어우러지는 뮤지컬에서 리듬의 중요성과 역할을 올바르게 이해하고 운용할 수 있게 한다. [노래 역량][수준 : 기초]

MT0045 – MT0048 Musical Expression 1 – 4

강의 및 실습 각 2시간 각 1학점

언어, 음악, 춤이 모두 어우러지는 뮤지컬에서 리듬의 중요성과 역할을 올바르게 이해하고 운용할 수 있게 한다. [노래 및 연기 역량] [수준 : 기초]

MT0049, MT0050 오디션테크닉1, 2 (Audition Technique 1, 2)

실습 각 2시간 각 2학점

오디션을 대비한 모의 오디션을 실시함으로써 적응능력 극대화 및 집중력을 통한 실전에 대비, 매너 및 각종 요령을 숙지한다. [노래 역량/ 춤역량/ 연기 역량][수준 : 심화]

MT0051 – MT0054 뮤지컬댄스1 – 4(Musical Dance 1-4)

실습 각 1시간 각 1학점

재즈댄스의 기본자세(신체에 대한 이해 및 유연성, 순발력, 지구력) 및 필수적인 기술을 습득하고 훈련함으로써, 뮤지컬 공연에 활용한다. [춤 역량][수준 : 심화]

MT0055, MT0056 Stage Speech 1, 2

실습 각 2시간 각 1학점

무대 위에서 연기자로써 대사를 하기 위한 기본적인 신체적 상태를 얻기 위한 것으로 기초적 발성훈련 테크닉을 습득하고 신체의 이완을 익히며 시나 소설을 읽어주는 훈련을 통해 언어를 전달하는 화술의 테크닉을 익혀 실제 연기에 적용하는 과정을 경험하며 연기의 베이스를 다진다. [연기 역량][수준 : 심화]

MT0057, MT0058 음악기초이론 1, 2(The Basic Theory on Music 1, 2)

강의 각 3시간 각 3학점

음악작품에 대한 체계적 분석과 이해를 향상하는 기초적인 기술과 지식을 습득하도록 한다. [노래 역량] [수준 : 기초]

MT0059, MU0060 시창청음 1, 2(Sight Singing and Ear Training 1, 2)

강의 및 실습 각 2시간 각 1학점

정확한 리듬과 음정으로 시창할 수 있는 능력을 기르고 선율 및 화음, 리듬을 바르게 듣고 받아 적을 수 있는 기초능력을 기른다. [노래 역량] [수준 : 기초]

MT0061 시창청음3(Sight Singing and Ear Training 3)

강의 및 실습 2시간 1학점

정확한 리듬과 음정으로 시창할 수 있는 능력을 기르고 선율 및 화음, 리듬을 바르게 듣고 받아 적을 수 있는 기초능력을 기른다. [노래 역량] [수준 : 기초]

MT0062 시창청음4(Sight Singing and Ear Training 3)

강의 및 실습 2시간 1학점

정확한 리듬과 음정으로 시창할 수 있는 능력을 기르고 선율 및 화음, 리듬을 바르게 듣고 받아 적을 수 있는 기초능력을 기른다. [노래 역량] [수준 : 기초]

MT0063, MT0064 클래식피아노1, 2(Class Piano 1, 2)

강의 및 실습 각 1시간 각 1학점

전공 이외의 악기를 연주하는 방법을 배우며 다른 악기의 특징 및 연주법의 차이를 실습을 통해 익힌다. [노래 역량] [수준 : 기초]

MT0065 탭댄스1(Tab Dance 1)

실습 2시간 1학점

탭댄스의 기본동작을 익히고 응용하여 필수적인 기술을 습득하고 훈련함으로써 뮤지컬 공연에 활용한다. [춤 역량] [수준 : 심화]

MT0066 탭댄스2(Tab Dance 2)

실습 2시간 1학점

탭댄스의 기본동작을 익히고 응용하여 필수적인 기술을 습득하고 훈련함으로써 뮤지컬 공연에 활용한다. [춤 역량] [수준 : 심화]

MT0067, MT0068 공연1, 2(Performance 1, 2)

실습 각 2시간 각 2학점

뮤지컬 제작 작업의 전반적인 과정을 배우으로써 예비배우로서의 자질을 갖추도록 한다. 한국 뮤지컬의 실체를 이해하고 연습과 공연과정을 통하여 각자의 특색과 특성을 모색해본다. [노래 역량/ 연기 역량/ 춤 역량/ 스태프 역량] [수준 : 심화]

MT0069, MT0070 아크로바틱1, 2(Acrobatic 1, 2) 실습 각 2시간 각 1학점
무대에서 필요한 다양한 형태의 유연한 몸의 표현기술을 배운다. [춤 역량] [수준 : 심화]

MT0071, MT0072 재즈댄스1, 2(Jazz Dance 1, 2) 실습 각 2시간 각 1학점
재즈 댄스의 기본자세인 신체에 대한 이해 및 유연성, 순발력, 지구력 등의 필수적인 기술을 습득하고 훈련함으로써 뮤지컬 공연에 활용한다. [춤 역량] [수준 : 심화]

MT0073, MT0074 English Diction 1, 2 강의 및 실습 각 2시간 각 1학점
정확한 영어딕션을 익혀서 영어 뮤지컬 오디션과 해외 공연 오디션을 준비한다.

MT1999 졸업공연(Senior Performance) P학점
뮤지컬 전공 학생들이 4학년 마지막 학기에 공연하며, 학사 학위를 위한 필수 과목이다.
(Pass/Non-Pass) [연기 역량/ 노래 역량/ 춤 역량/ 스탭 역량] [수준: 심화]

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

< 뮤지컬학과 졸업요건 >

“졸업공연”교과목의 학점을 취득하기 위해서는 다음의 요건을 충족하여야 한다.

1. 뮤지컬학과 4년 동안 6개 이상의 프로덕션 과정을 이수해야 한다.

*본 학과는 원칙적으로 타과생의 복수전공이나 부전공을 허용하지 않음.

실용음악학과

(Department of Contemporary Music)

1. 교육목표

서경대학교 실용음악학과는 본교의 건학이념과 교육목적을 실천하고 21세기 문화예술의 발전에 앞장서는 창의적, 세계적, 실용적 전문 문화예술인 양성을 교육목표로 한다.

(1) 창의적 문화예술인

- 대중음악산업 관련 학문적 소양과 전문적 능력을 갖춘 창의적 문화예술인을 양성한다.
- 학문적, 이론적 지식을 바탕으로 창의적 예술적 가치를 갖는 창조물을 만들어 낼 수 있는 인재 양성에 힘쓴다.

(2) 세계적 문화예술인

- 교양과 인성을 갖추고 대한민국의 대중음악산업을 선도하며 세계적 위상을 갖춘 문화예술의 중심에서 활동하는 예술인을 양성한다.
- 음악적 지식과 기능을 바탕으로 한 인성교육을 중시하여 인의와 덕성을 갖추고 대중문화 예술 전반에 기여할 수 있는 교육자를 양성한다.

(3) 실용적 문화예술인

- 학문적 기초에 근거, 실용적 문화산업의 창조적 활동에 중심에서 예술적 가치의 수요를 충족하고 선도할 수 있는 대중음악 예술인을 양성한다.
- 대중음악관련 산업 전반에 활동 가능한 전문 인재를 양성한다.

□ 세부 교육목표

동시대성을 반영한 세계적인 대중성을 분석하고 이에 앞서 나아갈 수 있는 새로운 음악적 트렌드를 제시하여 이를 목표로 창작과 연주에 임할 수 있도록 한다.

또한 Contemporary Music(동시대 음악)이 포함하고 있는 예술적 의미와 기능을 학문적 이론과 응용방법의 연구 및 교수를 통해 창조적 음악인 양성을 실천한다.

음악 제작 및 공연에 관련한 교내 교육시설을 통해 교육현장과 실무현장의 경계를 없애고, 보다 차별성 있는 교육 시스템과 학과 커리큘럼을 구성하여 실용음악 교육의 독보적인 경쟁력을 바탕으로 세계적 음악계의 리더로 활동 할 수 있는 인재양성에 앞장서고자 한다.

2. 전공과정 이수방법

□ 전공이수 체계도

예술대학 실용음악학과								
과정/학기	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
기초전공 창의설계 실무역량	기초전공		기초전공		설계창의		실무역량	
	전공실기1	전공실기2	전공실기3	전공실기4	전공실기5	전공실기6	전공실기7	전공실기8
	화성학1	화성학2	화성학3	화성학4	전공세미나1	고급양상별2	전공세미나3	전공세미나4
	시청청음1	시청청음2	양상별3	양상별4	고급양상별1		레코딩 프로젝트1	레코딩 프로젝트2
	컴퓨터음악1	양상별2	가장연구	악론	보컬전공별1		대중음악사	졸업음악사범
	양상별1	클러스피아2	가악양상별1	코러스메이킹	가악전공별			
	클러스피아1		퍼포먼스공연B	가악양상별2				
	퍼포먼스공연							
전공통합 실용역량			작곡곡별1	작곡곡별2	송라이팅1	송라이팅2		
			뮤직프로덕션	뮤직프로덕션2	스튜디오 테크닉1	스튜디오 테크닉2		

실용음악학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

실용음악학과의 모든 학생은 교양필수 16학점(필수과목 이수계획표 참고), 균형교양 5개 영역 중 2개 영역을 이수하고, 각 전공별로 필수과목을 포함한 48학점 이상의 전공과목을 이수하여야 한다. 하지만 개설된 모든 전공교과목은 실용음악학 전공자에게 있어서 중요한 교과과정으므로 모두 이수하는 것이 바람직하다.

실용음악전공은 기초 공통 영역과 세부전공 영역으로 구분되어 있으며 8학기에는 졸업공연에 참여해야하고, '졸업 공연 및 시험' 과목을 이수해야한다.

특히 본 학과는 원칙적으로 타과생의 복수전공이나 부전공을 허용하지 않고 있으며, 개별 강좌에 대한 수강신청도 허용하지 않는다.

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	World Wide English 1*	2	World Wide English 2*	2
	핵심역량교양필수(택1)*	2	핵심역량교양필수(택3)*	6
	전공실기1	1	전공실기2	1
	화성학1	2	화성학2	2
	시창청음1	2	시창청음2	2
	컴퓨터음악1	3	양상블2	3
	양상블1	3	클래스피아노2	2
	클래스피아노1	2		
	퍼포먼스포럼1	3		
	합 계	20	합 계	18
2	커뮤니케이션 영어1*	1	커뮤니케이션 영어2*	1
	핵심역량교양필수(택1)*	2		
	전공실기3	1	전공실기4	1
	가창연구:보컬전공	3	코스메이킹:보컬전공	3
	(또는 기약양상블1:보컬 외 전공)	(3)	(또는 기약양상블2:보컬 외 전공)	(3)
	화성학3	2	화성학4	2
	작편곡법1	2	작편곡법2	2
	퍼포먼스포럼3	2	악기론	2
	뮤직프로덕션1	3	뮤직프로덕션2	2
	양상블 3	3	양상블4	3
합 계	19	합 계	17	
3	핵심역량교양선택(택1)**	3	핵심역량교양선택(택1)**	3
	전공실기5	1	전공실기6	1
	고급양상블1	3	고급양상블2	3
	전공세미나1	3		
	스튜디오테크닉1	3	스튜디오테크닉2	3
	송라이팅1	2	송라이팅2	2
	보컬전공LAB1:보컬전공	2	전공 및 기타	
	(또는 기약전공LAB1:보컬 외 전공)	(2)		
합 계	17	합 계	18	
4	전공실기7	1	전공실기8	1
	전공세미나3	3	전공세미나4	3
	레코딩프로젝트1	4	레코딩프로젝트2	4
	대중음악사	2	졸업공연및시험***	P
	전공 및 기타		전공 및 기타	
	합 계	18	합 계	12

* 핵심역량교양필수 : World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설 (총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 2개 영역을 선택 이수함.

*** 졸업공연및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

CM0001 - CM0008 전공실기1-8(Private Instruction 1-8) 실습 각 1시간 각 1학점
전공별로 자신의 악기 및 분야의 연주기술을 일대일 지도를 통해 실기 실습하여 발전시켜 나가도록 한다.

CM0010 가창연구(Vocal Style Study) 강의 3시간 3학점
가창의 스타일에 대한 심도 있는 연구를 통해 가창의 기술이 어떻게 감성적, 예술적으로 표현될 수 있는 지를 배워본다.

CM0011 - CM0014 화성학1-4(Harmony 1-4) 강의 각 2시간 각 2학점
모든 음악 구성에 필요한 전반적인 화성이론을 습득하며, 화성 진행의 이해와 다양한 장르에 적용된 예를 분석한다.

CM0015 - CM0016 시창청음 1-2(Ear Training 1-2) 강의 및 실습 각 2시간 각 2학점
학생 개인의 시창 청음 능력을 기본적인 시창 청음 학습과 동시에 실용음악적 랭귀지와 함께 받아들이면서 실제 연주에서 활용할 수 있는 수준으로 육성하는 것을 목표로 실질적이고 구체적인 예를 통해 학습, 지도한다.

CM0017 컴퓨터음악1(Computer Music 1) 강의 및 실습 3시간 3학점
컴퓨터음악의 역사를 통해 선대 음악가들의 사상과 철학을 공부하고 컴퓨터음악의 개념을 학습한다. 또한 컴퓨터에 대한 기초 지식을 학습하여 컴퓨터를 이용한 음악 실습을 할 수 있도록 준비한다.

CM0018 컴퓨터음악2(Computer Music 2) 강의 및 실습 3시간 3학점
컴퓨터음악의 역사를 통해 선대 음악가들의 사상과 철학을 공부하고 컴퓨터음악의 개념을 학습한다. 또한 컴퓨터에 대한 기초 지식을 학습하여 컴퓨터를 이용한 음악 실습을 할 수 있도록 준비한다.

CM0021 - CM0024 앙상블1-4(Ensemble 1-4) 실습 각 3시간 각 3학점
팝음악을 바탕으로 그 시대적 흐름과 스타일의 정수로 불리어지는 대표적인 곡들을 합주를 통해 학습하며 앙상블의 기초를 다진다.

CM0025 - CM0026 클래식피아노1-2(Piano Class 1-2) 실습 각 2시간 각 2학점
음악으로 자신을 표현하는데 있어서 가장 기본적인 악기 도구 중의 하나인 피아노의 기본 테크닉과 기본이론 습득을 통해 작곡이나 편곡 등을 위한 도구의 의미, 연주개념의 의미로 이해·발전시킬 수 있다.

CM0029 - CM0032 퍼포먼스포럼1-4(Performance Forum 1-4) 1-2 : 실습 각 3시간 각 2학점
3-4 : 실습 각 2시간 각 2학점
매주 다양한 스타일의 음악들이 완성도 높게 무대 위에 올려 질 수 있도록 하는 시간이다. 모든 학생들이 리더가 되어 곡과 연주자 선택으로부터 연주후의 마무리까지를 책임감 있게 수행할 수 있게 함으로써 전문음악인이 갖추어야 할 자세를 실습을 통해 배운다.

CM0035 - CM0036 뮤직프로덕션1-2(Music Production 1-2) 실습 각 3시간 각 3학점
학생들 자신이 직접 컴퓨터를 이용하여 작곡 할 수 있는 능력을 배양하여 프로 작곡가로 성장할 수 있는 토대를 마련한다.

CM0037 - CM0038 작편곡법1-2(Arranging 1-2) 강의 각 2시간 각 2학점
팝, 락, 재즈, 라틴 등 다양한 스타일의 대중음악 편곡법을 드럼, 베이스, 건반, 기타 등 리듬섹션 위주의 관점에서 공부하고 다양한 음악을 CD와 스코어를 통해 분석함으로써 본인 또는 타인에 의해 작곡된 곡을 여러 장르로 편곡할 수 있는 능력을 기른다.

CM0039 - CM0040 스튜디오테크닉1-2(Studio Technique 1-2) 실습 각 3시간 각 3학점
음향 제작의 정확하고 종합적인 기본 원리를 통해서 오디오를 녹음하고, 편집하고, 믹싱하고, 마스터하는데 필요한 전문적인 기능에 대해 학습한다.

CM0041 코러스메이킹(Background Vocals Workshop) 실습 3시간 3학점
다양한 공연 또는 녹음 상황에서 활용되는 코러스 라인에 대한 분석과 이를 멜로디와 편곡에 맞게 만들어 내는 능력을 기른다.

CM0042 - CM0043 기악앙상블1, 2(Instrumental Ensemble 1-2) 실습 각 3시간 각 3학점
재즈와 블루스에서 비롯된 소울풀 하고 그루브 있는 흑인 위주의 음악들을 시대별로 탐구한다.

CM0045 - CM0046 고급앙상블1, 2(Advanced Ensemble1-2) 실습 각 3시간 각 3학점
요즘 유행하는 팝음악을 포함해 현재 한국에서 주류를 이루는 대중음악의 대표적인 곡들을 분석하고 연주해보며 또 나아가 기존의 주옥같은 명곡들을 오늘날의 스타일로 편곡해서 연주해 봄으로써 전문 음악인으로서의 자질을 키워나간다.

CM0049 - CM0050 송라이팅1-2(Song Writing1-2) 강의 및 실습 각 2시간 각 2학점
대중적 트렌드를 반영한 가창형식의 가요 작곡법에 대한 폭넓은 이해와 작곡 기법 학습.

CM0054, CM0055, CM0069, CM0070 전공세미나1-4 실습 각 3시간 각 3학점
(Principle Seminar 1-4)
전공별로 자신의 악기 및 분야의 연주기술을 완성시키기 위해 심도 있는 토론 및 실습을 진행하여 학생들의 연주 및 창작기술을 향상시킨다.

CM0056 악기론(Instrument Study) 강의 2시간 2학점
현재 다양한 장르에 사용되는 여러 종류의 악기에 대해 배우고 음향학적인 특징과 연주기법의 특징을 익힌다.

CM0060 대중음악사(Popular Music History) 강의 2시간 2학점
미국 흑인음악의 시작부터 Contemporary Music에 이르기 까지 대중음악의 흐름과 한국 근·현대 대중음악사의 폭넓은 이해를 바탕으로 실용음악의 이해와 분석을 가능하게 한다.

CM0061, CM0062 레코딩프로젝트1-2(Recording Project 1-2) 실습 각 4시간 각 4학점
앞서 배운 레코딩 프로젝트1에 이어 스튜디오에서 능숙하게 가창 및 연주, 편곡을 할 수 있는 능력을 배양하여 프로 뮤지션으로써의 기틀을 마련한다.

CM0075, CM0077 보컬전공LAB1-2(Vocal Lab 1-2) **실습 2시간 2학점**
 학생들이 각자 자신의 전공에 맞는 주제를 정해 해당 교수와 자유롭게 심도 있는 실습을 진행한다.

CM0076, CM0078 기악전공LAB1-2(Instrument Lab 1-2) **실습 2시간 2학점**
 학생들이 각자 자신의 전공에 맞는 주제를 정해 해당 교수와 자유롭게 심도 있는 실습을 진행한다.

CM1999 졸업공연및시험(Graduation Recital & Examination) **P학점**
 4년 동안 배우고 실습한 지식과 경험을 토대로 독창적이고 예술적인 창의성과 융합성을 살려 무대를 연출하고 연주 및 발표를 진행한다.(Pass/Non-pass)

□ 학과 졸업요건 : 학과 내규

< 실용음악학과 졸업요건 >

졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강해야 하는 “졸업공연 및 시험(CM1999)” 교과목의 학점 취득을 위해서 학교 규정에 따른 졸업요건을 충족하고, 다음의 요건을 충족해야 한다.

구분	졸업요건
졸업공연 및 시험	졸업공연 참여 및 ‘졸업 공연 및 시험’ 과목 이수

공연예술학부

(Division of Performing Arts)

1. 교육목표

공연예술학부는 지·인·용(知·仁·勇)의 학교 교훈을 근간으로 커뮤니케이션의 예술적 승화를 위한 예술사의 현대적인 재창조와 현대예술의 미래지향적 탐구를 통해 각 개인의 과학적이고 지적인 역량과 창조적, 심미적 탐구 자세를 확립하고 공연예술이 지향하는 인간주의적 가치관과 세계인으로서의 교양 및 예술적 표현력을 배양하여 실천적이고 열정적인 예술가의 태도를 함양하며 헌신적이고 진취적인 직업정신을 바탕으로 지구촌 현대 사회의 뜨거운 화두로 주목받는 문화예술 분야의 큰 축인 연기전공, 무대기술전공, 모델연기전공, 그리고 무대패션전공을 공부하는 창의적이고 전문적인 예술 학도를 양성하는데 교육목표를 둔다.

Ⅱ 연기전공 Ⅱ

(Major of Acting)

1. 교육목표

- (1) 자신의 경험과 관찰을 토대로 감각과 정서를 심도 있게 함양할 수 있는 심미적 능력을 키운다.
 - 대상에 대한 정확한 인식력과 습득할 수 있는 관찰력·집중력의 함양을 목표로 한다.
 - 감각적이고 구체적인 성격구축 역량을 배양하는 것을 목표로 한다.
 - 창의적이고 능동적인 역할창조 능력의 구축을 목표로 한다.
- (2) 자신의 정서와 감정을 조절하며 그것을 신체를 통해 표현할 수 있는 창조적 능력을 키운다.
 - 몸의 기능에 대한 정확한 인식과 그것의 절제된 운용력 습득을 탐구한다.
 - 대상을 미적으로 표현할 수 있는 감정과 정서의 창의력 배양을 목표로 한다.
 - 정확하고 효율적인 신체 연기술의 습득을 탐구한다.
- (3) 사건을 분석하고 분류하며 종합하는 지적 능력을 키운다.
 - 희곡을 분석하여 극 전체에 대한 해석력 습득을 목표로 한다.
 - 극중 상황을 이해하고 이를 바탕으로 인물과 사건 간의 내적 연계성 구축을 목표로 한다.
 - 분석적 교수법을 바탕으로 습득된 희곡의 지식을 동시대적 세계관과 연계시켜 볼 수 있는 종합적 판단력을 탐구한다.
- (4) 실용적 교육과정과 공연활동을 통해 사회적 요구에 부응하는 실천적 전문인을 양성한다.
 - 사회에서 요구하는 연기와 연관된 실용적 교육을 체계적으로 실시하여 현장에서 실천할 수 있는 직업적 전문인 양성을 목표로 한다.
 - 실무적 교수 학습법을 바탕으로 한 교육과 공연 활동을 통해 실질적인 기능을 이해 및 습득시켜 현장에서의 실무적 전문인 양성을 목표로 한다.
 - 실용적인 교육과정과 공연을 통해 확고하고 도덕적인 직업관을 함양시키며 이를 바탕으로 윤리적 전문인 양성을 목표로 한다.

2. 전공과정 이수방법

□ 전공 이수체계도



공연예술학부 연기전공의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	직무리허설*	2	상상력에의초대*	2
	내인생의성공학·실패학*	2	문제해결의힘*	2
	World Wide English 1*	2	출리스틱리더십*	2
	전공 및 기타	12~14	World Wide English 2*	2
	합 계	18~20	합 계	10~12
2	커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2*	1
	핵심역량교양선택(택1)**	3	핵심역량교양선택(택1)**	3
	전공 및 기타	14~16	전공 및 기타	14~16
	합 계	18~20	합 계	18~20

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타 졸업공연및시험***	18~20 P
	합 계	18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수 : 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기계발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 예술대학은 2개 영역(6학점 이상)을 선택 이수하여야 함..

*** 졸업공연및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

TF1022 기초연기(Base Acting) 실습 3시간 3학점

배우 자신이 연기 표현의 최종적이며, 최전면에 나서는 매체임을 인식시키고 신체 훈련 및 발성, 발음의 기초원리 및 응용의 실제 등을 터득토록 한다.

TF1023 연기실습1(Practice of Acting 1) 실습 3시간 3학점

연기의 제 1단계 수업으로서 연기의 기초훈련과, 신체구조에 대한 이해 등을 돕도록 한다.

TF1024 연기실습2(Practice of Acting 2) 실습 3시간 3학점

연기자로서의 개인적 자질을 발견하고 구체화하며, 체계적인 실습을 통해 신체적, 감상적인 표현력을 배양하고, 창조적인 주체로서의 연기능력을 배양하도록 하는데 목적이 있다.

TF1025 연기실습3(Practice of Acting 3) 실습 3시간 3학점

연기자 개개인의 인물창조에 중점을 둔다. 대표희곡을 선정하여 시대별, 시조별로 그 특징을 파악하고, 연기이론의 적용과 다양한 표현방법의 모색으로 연기영역의 확장을 꾀한다.

TF1026 연기실습4(Practice of Acting 4) 실습 3시간 3학점

기초이론 학습을 토대로 연기자 스스로 표현매체를 이용하는 훈련을 중점적으로 실시한다.

TF1042 발성과신체(Diction & Body) 실습 3시간 3학점

신체의 구조와 기능을 올바로 인지하여 연극적 발성을 응용할 수 있는 방법에 대해 연구한다.

TF1043 발성과화술1(Diction & Speech 1) 실습 3시간 3학점

발성기관에 대한 정확한 인식과 이를 바탕으로 한 기초적 화술능력의 배양을 목표로 한다.

TF1044 발성과화술2(Diction & Speech 2) 실습 3시간 3학점

다양한 화술 구사의 방법론을 습득하고 발성력의 확대 및 배가를 목표로 한다.

TF1051 신체훈련1(Body Training 1) 실습 3시간 3학점

몸의 구조와 기능을 인지하고 신체연기를 하기 위한 기초훈련을 학습한다.

TF1052 신체훈련2(Body Training 2) **실습 3시간 3학점**
몸의 유연성과 순발력을 배양하기 위한 즉흥 연기훈련을 목표로 하며, 유형적 인물묘사능력을 배양토록 한다.

TF1053 마임(Mime) **실습 3시간 3학점**
상상속의 공간과 대상물을 상대로 자기표현 및 상황묘사를 할 수 있는 연기능력을 습득케 한다.

TF1054 무용(Dance) **실습 3시간 3학점**
연기의 기초가 되는 신체운동의 특성을 이론과 실습을 통해 터득하게 하며, 발레, 고전무용, 현대무용 등 여러 형태의 무용양식의 기초를 연마한다.

TF1055 전통연희(Traditional Performance) **실습 3시간 3학점**
우리 전통적인 소리와 몸짓, 가락 등을 익혀 국민적 정서함양과 감정표출능력을 배양토록 하는데 목적을 둔다.

TF1056 재즈무용(Jazz Dance) **실습 3시간 3학점**
뮤지컬의 기본이 되는 탭, 힙합 등을 비롯하여 뮤지컬 안무의 필수적인 무용동작과 양식들을 연마한다.

TF1075 현장실습(Field Placement) **실습 3시간 3학점**
졸업 후 외부 공연장, 촬영장 등의 연기활동 영역에서 작업 활동을 하는데 있어서 필요한 실무적 지식 습득을 위한 실습수업

TF1111 장면연구실습1(Practice of Scene Study 1) **실습 3시간 3학점**
하나의 공연을 이루고 있는 각 장면에 대한 분석과 해석 및 무대상에서의 표현을 위한 기초과정이다.

TF1112 장면연구실습2(Practice of Scene Study 2) **실습 3시간 3학점**
동일한 극적 구조 속에 내재된 각개의 장면들을 연결해 극의 흐름과 그 구조 속에 담긴 작가의 작품의도와 연출적 해석을 표현하는 과정이다.

TF1115 즉흥연기1(Improvisation 1) **실습 3시간 3학점**
연기자의 정서적 표현법을 주어진 즉흥적 상황 속에서 만들어가는 과정으로 신체적 표현술에 중점을 두는 강좌이다.

TF1116 즉흥연기2(Improvisation 2) **실습 3시간 3학점**
의식화된 영역뿐만 아니라 무의식과 잠재의식의 영역에까지 파고들어 배우의 정서와 감정 그리고 감각을 극대화시켜 표현하는데 목표를 두고 있다.

TF1119 성격창조1(Creation of Character 1) **실습 3시간 3학점**
무대 위에서의 인물을 형상화하는데 필요한 마지막 단계로 인물의 정서뿐만 아니라 타인과의 관계, 상황, 환경 등에 대한 숙지와 반응을 중점적으로 표현하여 성격 창출을 목표로 한다.

TF1120 성격창조2(Creation of Character 2) **실습 3시간 3학점**
창조된 성격이 극적 구조에 따라 변화하고 적응하며 독창성과 화합성을 표현하는데 중점을 두는 성격구축의 수업이다.

TF1121 희곡강독1(Script Analysis 1) **실습 3시간 3학점**
희곡을 단순히 읽는데서 벗어나 희곡을 무대위에서 구현하기 위한 공연의 기초단계로서 공연대본으로서의 희곡을 접근하고 2차원적 표현에 중점을 둔다

TF1122 희곡강독2(Script Analysis 2) **실습 3시간 3학점**
2차원적인 낭독과 강독에서 벗어나 실제로 신체적 움직임과 동선을 바탕으로 하는 희곡읽기의 과정으로서 연기 외적인 요소를 배제한 연기력 표현의 과정이다.

TF1123 실험연극(Experimental Play) **실습 3시간 3학점**
2차 세계대전 이후 정착된 다양한 형식과 양식의 현대 연극의 맥을 연기와 연출 및 해석적 차원에서 재진단해보고 표현하는 과정이다.

TF1124 연극개론(Study on Drama) **강의 및 실습 3시간 3학점**
연극에 처음 입문하는 학생들에게 연극예술의 특성을 이해토록 하고 연극을 구성하는 본질적 요소들인 희곡, 연출, 연기 및 극장기술 등에 대해 탐구하며, 연극에 관한 기초지식을 정확하게 습득하도록 한다. 이를 위해 공연관람, 현장실습, 시청각 교육을 병행한다.

TF1125 연극사(History of Theatre) **강의 3시간 3학점**
연극의 발생기원으로부터 세계의 제의 형식, 고대 희랍과 로마 그리고 중세를 거쳐 16~18세기까지의 프랑스 고전주의연극 및 통속극, 19세기 전반의 독일 낭만주의연극, 그 후반의 상징주의 및 표현주의 그리고 서유럽 각 국의 사실주의연극, 현대의 부조리극과 서사극, 전위적인 반연극에 이르기까지 그 작품, 연출, 관객, 극장, 사조 등을 중심으로 다루며 공연관람 및 시청각 교육의 병행을 통한 현대와 미래연극의 방향제시에 목표를 둔다.

TF1126 희곡개론(Introduction to Play) **강의 3시간 3학점**
고전희랍연극으로부터 현대극과 창작극에 이르는 다양한 희곡양식의 특성과 구조를 그 문학적, 연극적 특성에 따라 연구, 분석하고 시청각 교육과 공연관람을 통해 각 시대별로 대표적인 작품의 연구를 병행하며, 희곡 창작기법의 여러 이론들과 변천과정 등을 학습한다.

TF1136 연출의실제(Exercise of Directing) **실습 3시간 3학점**
무대상에서의 가장 기본적인 연출작업인 무대구성의 원리를 습득하고 작품의 해석을 위한 기초과정을 익히고 무대에서의 형상화 및 해석적 표현법 외에 배우와 스태프에 대한 장악력 그리고 작품에 대한 리듬감과 표현부분의 강조 및 배열방식을 습득한다.

TF1138 극작(Playwriting) **강의 및 실습 2시간 3학점**
공연의 가장 기본이 되는 희곡의 창조과정, 즉 주제와 소재의 선택 및 양식과 구조의 선택 그리고 글쓰기의 훈련 및 다른 희곡과의 비교분석을 통해 희곡의 구조를 인지시킴과 동시에 희곡창작력을 습득시킨다.

TF1139 예술경영(Management of Art) **강의 및 실습 2시간 3학점**
연극뿐만 아니라 모든 공연예술에 적용되는 기획, 홍보, 극장관리, 매니지먼트 등에 대한 기초지식을 습득하고 공연에 실제 적용을 한다.

TF1140 한국무용(Korean Dance) **실습 3시간 3학점**

전통 연희에 대한 이해뿐만 아니라 배우의 몸 다스리기 및 신체훈련 그리고 실제 연기에 적용할 수 있는 우리의 고전무용을 습득한다.

TF1142 무대동작1(Stage Action 1) **실습 3시간 3학점**
연기교육에 있어 중요한 부분인 무대에서의 움직임과 세부적인 신체적 표현의 기능을 가르치고 이로 인해 보다 섬세한 자기 표현 방식의 함양을 도모한다.

TF1143 무대동작2(Stage Action 2) **실습 3시간 3학점**
무대동작1에서 습득한 기본적 무대 표현방식을 심화하여 보다 어려운 심리적 표현의 습득을 목표로 내면적인 정서와 표정 및 신체표현의 조화를 이룬 연기법을 습득하게 한다.

TF1144 카메라연기실습1(Acting for Camera 1) **실습 3시간 3학점**
영화와 방송에서 필요로 하는 카메라 연기의 기본 단계로서 카메라의 위치와 각도에 따른 자신의 신체와 표정연기를 습득한다.

TF1145 카메라연기실습2(Acting for Camera 2) **실습 3시간 3학점**
카메라 연기실습1에서 배운 기본 적인 것을 토대로 표정연기 및 영상표현에 적합한 시선과 제스처에 대한 심화된 내용을 습득한다.

TF1149 오디션(Audition) **강의 및 실습 3시간 3학점**
이 교과에서는 학생들이 공연예술 뿐만이 아니라 방송이나 영화계로의 진출이 확대되고 있는 추세여서 이 교과과정을 통해 요구하는 오디션의 방법과 테크닉 및 노하우 등을 교육하여 실질적인 도움이 되고자 위함이다.

TF1150 방송제작시스템의이해(Understanding of Broadcasting System) **강의 및 실습 3시간 3학점**
방송 산업의 발달로 매체연기자의 수요가 급증하고 있는데 올바른 매체연기를 위해서는 방송제작 시스템에 대한 이해가 선행된다. 그래서 각 방송시스템에서 어떤 특색을 갖고 있고 어떻게 제작 되는가에 대해 도움을 주고자 한다.

TF1151 연예매니지먼트산업의이해(Understanding of Entertainment Business) **강의 및 실습 3시간 3학점**
연기전공 학생들이 연예기획사에 소속될 수밖에 없는 현실을 직시하여 매니지먼트 시스템을 인지시키기 위함입니다.

TF1152 창작연극워크샵(Creative Theatre Workshop) **강의 및 실습 3시간 3학점**
학생들에게 희곡을 쓰게 한 뒤, 우수한 작품을 정리해서 공연을 제작하는 과정으로 희곡이 무대화되는 과정을 전체적으로 습득하도록 한다.

TF1153 연극제작1(Theatre Workshop 1) **강의 및 실습 3시간 3학점**
연극 각 론에서 습득한 기초이론들이 어떻게 유기적이며 창조적으로 하나의 종합예술창작에 이르는지에 대한 제 1단계 실습강좌이다.

TF1154 연극제작2(Theatre Workshop 2) **강의 및 실습 3시간 3학점**
희곡의 선정과 분석, 무대형상화, 연습진행방법, 공연과 비평에 따른 이론연구와 실습을 통하여 연극제작의 기초체형을 쌓게 한다.

TF1155 연극제작3(Theatre Workshop 3) 강의 및 실습 3시간 3학점
작품의 선정으로부터 연극창작에 기여하는 요소들인 희곡, 연출, 미술, 음향, 무대기술 등이 어떻게 유기적으로 결합하여 연극예술을 창조하게 되는지에 대한 연구와 실습을 목적으로 하는 고급 강좌이다.

TF1156 연극제작4(Theatre Workshop 4) 강의 및 실습 4시간 3학점
기획에서부터 공연 및 비평에 이르는 연극제작에 있어서의 모든 연극적 요소들을 학생 각자의 전공 선택에 따라 직접 참여 제작토록 하며, 연극 창작계획 및 노트 정리실습을 졸업 작품 사정의 대상으로 삼는다.

TF1157 연기(Acting) 강의 및 실습 3시간 3학점
연기의 기초 원리를 터득케 하고, 기초 연기를 통해 얻은 체험을 바탕으로 희곡의 분석 및 인물분석, 인물 구축의 이론과 실제에 이르는 과정을 연구한다.

TF1158 연극영화교육론(Studies in Theatre and Film Education) 강의 3시간 3학점
연극 전반에 대한 이론적 배경을 인지시키고 무대 위에서의 연기 및 연출을 할 수 있는 교육적 방법을 제시하여 공연 제작의 실재를 습득시키는 과목으로 졸업 후 연극 전반에 걸친 교육을 가능케 하는 기초 과정이다.

TF1160 화술(Voice and Speech) 강의 및 실습 3시간 3학점
화법, 국문법 및 발성학 등에 대한 기초 연구와 발성 및 발음 훈련을 통하여 언어 구사의 올바른 인식과 실천 능력을 진작케 한다.

TF1171 보컬트레이닝1(Vocal Training 1) 강의 및 실습 3시간 3학점
연기와 시창의 기초가 되는 보이스 트레이닝의 일환으로서 청음 및 리듬 감각을 익힌다.

TF1172 보컬트레이닝2(Voice and Speech) 강의 및 실습 3시간 3학점
시창 음성을 개선하고 대중 앞에서 성공적으로 노래하기 위한 기본 훈련을 실시한다.

TF1173 보컬트레이닝3(Voice and Speech) 강의 및 실습 3시간 3학점
음악극 연기에 있어서 적절한 자세와 발성기관의 운용, 톤 만들기, 발음, 표현, 개인적 장애 요소의 제거를 위한 수업을 실시합니다.

TF1174 보컬트레이닝4(Voice and Speech) 강의 및 실습 3시간 3학점
발성을 개선하고 발성 기관을 단련하여 자유로운 연기 및 노래의 음악적 표현이 가능하도록 훈련한다.

TF1999 졸업공연및시험(Graduate Performance and Test) P학점
졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청한다. 모든 연기전공 졸업예정자들은 졸업공연을 해야 졸업할 수 있다. 또한 졸업 공연의 학점을 이수하기 위해서는 선 조건으로 연극 제작실습 1,2,3,4를 반드시 이수해야만 한다.(Pass/Non-Pass)

□ 학부 졸업 요건 : 학부 내규

< 공연예술학부 연기전공 >

1. 학교 규정에 따른 졸업요건 충족.
2. 2017학년도 입학자부터 '졸업인증제'에 따라 CREOS 인증을 획득하여야 함. 2016학년도 이전 입학자는 서경대학교 CREOS캠프(대상자:2016학번 이후), 스콘캠프(이전 비전캠프) (대상자 : 2012학번 이후)와 드림캠프(대상자:2010학번 이후) 교육 참가한 자. 불참시 “졸업공연및시험” 교과목의 점수가 NP로 처리되어 졸업이 불가함.
3. 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강해야 하는 “TF1999 졸업공연및시험” 교과목의 학점 취득을 위해서 다음의 2가지 요건을 충족해야 한다.

요 건	내 용
정기공연 참여	1. 모든 학생들은 학과 정기공연 오디션에 지원하여 4회 이상 참여한다. 2. 연극제작 1, 2, 3, 4 수업을 선수강한다.
영화영상학과 제작실습 참여	1. 모든 학생들은 본교 예술대학 영화영상학과에서 실시하는 제작실습 영화에 4회 이상 출연한다.

┃ 무대기술전공 ┃

(Major of Theatrical Arts)

1. 전공별 교육목표

- (1) 무대예술분야의 전문성을 강화하며, 무대기술전문교육으로 공연예술에서 요구하는 무대 기술분야의 전문 인력을 양성한다.
 - 무대예술전문인 양성을 위한 교육을 목표로 한다.
 - 무대음향, 무대조명, 무대기계분야 등에 자격취득을 목표로 한다.
- (2) 무대기술전문교육을 통하여 무대기술분야의 기술향상과 논리적이며 체계적인 사고를 습득한 실천하는 전문인을 양성한다.
 - 새로운 기술을 습득, 이해하고 선택하며 적용할 수 있도록 한다.
 - 무대기술에 필요한 기술적 원리를 올바르게 이해할 수 있도록 한다.
- (3) 공연예술 단체와의 교류를 통하여 국제적인 경쟁력을 갖춘 무대예술 전문인을 양성한다.
 - 국, 공립 예술단체와 전문 프로덕션과의 산학협연을 적극적으로 협력하도록 한다.
 - 국제공연예술제등에 활발한 교류를 통하여 국제화, 세계화를 지향하도록 한다.
- (4) 무대기술의 새로운 영역창출을 위한 창조적 탐구인을 양성한다.
 - 새로운 극장과 공연예술분야를 습득하여 공연의 완성도를 향상시킨다.
 - 여러 장르와의 협동 공연으로 새로운 공연예술로 발전을 도모한다

2. 전공과정 이수방법

□ 전공 이수체계도



무대기술전공의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

무대기술전공은 기초영역과 세부전공 영역으로 구분되는데 기초영역에는 1학년 때의 극장 일반상식과 공연장안전 및 관련법규가 포함된다. 무대기술전공의 선수과목은 공연 제작실습 1,2,3,4 및 졸업 작품이다.

전공은 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을 이수하여야 한다. 본 학부는 원칙적으로 타과생의 복수전공이나 부전공을 허용하지 않고 있으며 개별강좌에 대한 수강신청도 실기과목 및 장비를 사용하는 과목은 허용하지 않고 단지 이론과목에만 국한하고 있다.

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	내인생의성공학·실패학*	2	상상력에의초대*	2
	직무리허설*	2	문제해결의힘*	2
	World Wide English 1*	2	홀리스틱리더십*	2
	전공 및 기타	12~14	World Wide English 2*	2
	전공 및 기타		전공 및 기타	10~12
	합 계	18~20	합 계	18~20
2	커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2*	1
	핵심역량교양선택(택1)**	3	핵심역량교양선택(택1)**	3
	전공 및 기타	14~16	전공 및 기타	14~16
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	전공 및 기타	15	전공 및 기타	15
	공연제작실습 I	3	공연제작실습 II	3
	합 계	18	합 계	18
4	전공 및 기타	15	전공 및 기타	15
	공연제작실습 III	3	공연제작실습 IV	3
	합 계	18	졸업작품및시험***	P
	합 계	18	합 계	18

* 핵심역량교양필수 : 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 예술대학은 2개 영역(6학점 이상)을 선택 이수하여야 함..

*** 졸업작품및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

TT1001 세계연극사(History of Theatre)

강의 3시간 3학점

고대부터 현대에 이르는 동·서양의 연극의 흐름을 시대별, 사조별로 이론적 배경을 통하여 학습한다.

TT1002 한국연극사(History of Korean Theatre) 강의 3시간 3학점
세계 연극사 속에서의 한국 연극의 위치를 알아보고 연극사에서 가면극, 인형극, 판소리, 창극, 신파극, 신극과 시대구분으로 고대, 중세, 근대에 대해 습득한다.

TT1003 희곡분석(Analysis of Drama) 강의 3시간 3학점
희곡분석과정으로서 극의 구성, 작품의 배경 및 시대상황, 주제의식, 등장인물의 성격 및 역할, 갈등 상황, 극의 성격 등 희곡분석방법에 대해 습득 한다.

TT1005 극장경영(Management of Theatre) 강의 3시간 3학점
공연예술에 필요한 회계, 기획, 홍보, 마케팅, 무대운영 등 극장경영에 필요한 지식을 습득 한다.

TT1006 공간스케치(Space Sketch) 실습 3시간 3학점
선, 명암, 사물, 빛의 이해를 통해 입체감과 공간감을 스케치를 통한 시각화 훈련으로 상상력을 증진시킬 수 있는 능력을 배우고 익힌다.

TT1007 공연분석(Analysis of Performance) 실습 3시간 3학점
공연의 장르별 구분과 특성을 파악하고 공연을 감상하는 안목을 기르며 공연을 이해하고 감상하는 다양한 시각과 분석력을 갖출 수 있도록 한다.

TT1011 극장일반상식(Understanding Theatre) 실습 3시간 3학점
극장과 공연예술에 관한 전반적인 내용을 포괄적으로 다루고, 극장 및 공연예술 상식에서부터 극장 공간, 공연 내용, 공연 과정, 공연 수용, 극장 및 공연예술 용어까지 다양하게 살펴본다.

TT1012 공연장안전및관련법규(Safety of Theatre) 실습 3시간 3학점
공연예술에 있어 최신기술을 응용한 신기술의 발달과 안전사고 발생 시 슬기롭게 대처하여 인명과 재산을 보호할 수 있는 안전한 공연장을 유지하는데 필요한 기초지식을 습득한다.

TT1014 컴퓨터응용디자인1(Computer Aided Design 1) 실습 3시간 3학점
컴퓨터 그래픽을 응용한 디자인 실습(캐드)을 이해하고 습득한다.

TT1015 컴퓨터응용디자인2(Computer Aided Design 2) 실습 3시간 3학점
컴퓨터 그래픽을 응용한 디자인 실습(포토샵, 3D 맥스, 스케치 업 등)을 이해하고 습득한다.

TT1016 무대기술(Scenographic Techniques) 실습 3시간 3학점
무대, 조명, 음향 등 극장이 갖추고 있는 시설과 장비에 대한 이해와 운용에 필요한 기초기술과 공연제작을 위한 전반적인 기술영역을 학습한다.

TT1017 무대감독(Stage Management) 실습 3시간 3학점
무대와 공연진행을 위한 다양한 테크닉을 습득하며, 무대진행 효과적인 관리에 대한 노하우와 조명, 음향, 기계 감독들과의 네트워크를 배우게 되는 과정이다.

TT1020 무대조명기초(Stage Lighting Basic) 실습 3시간 3학점
무대조명의 기초과정으로 걸고, 맞추고, 메모리하고 철거하는 과정을 실습한다.

TT1021 조명디자인1(Lighting Design 1) 실습 3시간 3학점
조명디자인의 초급실습과정으로서 조명디자인에 필요한 도면작성법 등 디자인의 초급과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 초급디자인을 학습한다.

TT1022 조명디자인2(Lighting Design 2) 실습 3시간 3학점
조명디자인의 중급실습과정으로서 조명디자인에 필요한 도면작성법 등 디자인의 중급과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 중급디자인을 학습한다.

TT1023 조명디자인3(Lighting Design 3) 실습 3시간 3학점
조명디자인의 고급실습과정으로서 조명디자인에 필요한 도면작성법 등 디자인의 고급과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 고급디자인을 학습한다.

TT1024 조명디자인4(Lighting Design 4) 실습 3시간 3학점
조명디자인의 응용실습과정으로서 조명디자인에 필요한 도면작성법 등 디자인의 응용과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 응용 할 수 있도록 조명디자인을 학습한다.

TT1025 조명제도(Lighting Scheme Drawing) 실습 3시간 3학점
조명 계획도 제도 작업에 필요한 평면도, 단면도, 회로도, 조명기호, 범례, 표제, 문자, 설명 기입 등을 배우고 익힌다.

TT1026 빛과색(Light and Color) 실습 3시간 3학점
빛과 색의 특성과 기능에 관한 이론과 빛과 색 대한 관찰과 분석을 병행하고 회화 사진 영상 등에서 빛의 이미지를 분석하여 빛과 색에 대한 지각능력을 향상시킨다.

TT1030 무대기계기초(Stage Machinery Basic) 실습 3시간 3학점
무대기계기초 과정으로서 무대상부와 무대하부의 원리를 이해하고 습득한다.

TT1031 무대기계1(Stage Machinery 1) 실습 3시간 3학점
무대기계의 초급실습과정으로서 무대기계에 필요한 무대장치기술, 평면장치, 입체장치, 상부 기계, 하부기계 과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 초급과정을 학습한다.

TT1032 무대기계2(Stage Machinery 2) 실습 3시간 3학점
무대기계의 중급실습과정으로서 무대기계에 필요한 무대장치기술, 전환 장치, 특수효과장치, 무대기계부품, 무대설비시스템, 자동제어 과정을 익히고 수시검사 등을 활용하여 중급과정을 학습한다.

TT1040 무대음향기초(Stage Sound Basic) 실습 3시간 3학점
무대음향의 기초과정으로 믹싱, 녹음, 플레이하는 과정을 실습한다.

TT1041 음향디자인1(Sound Design 1) 실습 3시간 3학점
음향디자인의 초급실습과정으로서 음향디자인에 필요한 디자인 초급과정을 익히고, 장비를 활용하여 음향을 학습한다.

TT1042 음향디자인2(Sound Design 2) 실습 3시간 3학점
음향디자인의 중급실습과정으로서 음향디자인에 필요한 디자인 중급과정을 익히고, 장비를 활용하여 음향을 학습 한다.

TT1043 음향디자인3(Sound Design 3) 실습 3시간 3학점

음향디자인의 고급실습과정으로서 음향디자인에 필요한 디자인 고급과정을 익히고, 장비를 활용하여 음향을 학습한다.

TT1044 음향디자인4(Sound Design 4) 실습 3시간 3학점

음향디자인의 응용실습과정으로서 음향디자인에 필요한 디자인 응용과정을 익히고, 장비를 활용하여 음향디자인을 응용 할 수 있도록 학습 한다.

TT1045 무대음악(Stage Music) 실습 3시간 3학점

무대 음악의 구성과 역할을 이해하고 소리의 전반적인 부분을 배우고 익힌다.

TT1050 무대장치기초(Stage Setting Basic) 실습 3시간 3학점

무대장치 기초과정으로서 장치를 만들고, 달고, 이동하고, 작화하는 모든 기술의 기초과정을 습득한다.

TT1051 무대장치제작1(Stage Construction 1) 실습 3시간 3학점

무대장치제작을 위한 공구사용법 ,안전수칙, 간단한 장치제작실습, 설치연습, 진행 및 철거 연습 등 초급제작기술을 실습한다.

TT1052 무대장치제작2(Stage Construction 2) 실습 3시간 3학점

무대장치제작을 위한 전동공구 사용법과 천장치, 평판, 덧마루 활용, 슬라이딩 무대 등 설치 연습, 진행 및 철거 연습 등 중급제작기술을 실습한다.

TT1053 무대디자인1(Scenic Design 1) 실습 3시간 3학점

극 공간 연출을 위한 디자인 초급실습 과정으로 디자이너의 공간 개념이해, 대본분석에 의한 조형 표현과 연출, 도면작업, 미니어처 등 구상된 디자인의 실현을 위한 프로세스를 이해하는 과정이다.

TT1054 무대디자인2(Scenic Design 2) 실습 3시간 3학점

극 공간 연출을 위한 디자인 중급실습 과정으로 디자이너의 공간 개념이해, 대본분석에 의한 조형 표현과 연출, 도면작업, 미니어처 등 구상된 디자인의 실현을 위한 프로세스를 이해하는 과정이다.

TT1055 무대작화1(Scenic Painting 1) 실습 3시간 3학점

무대작화를 위한 작업도구, 페인트, 색소, 영료 등의 종류와 재료에 따른 사용법, 색채혼합법, 작화기법, 질감표현기법 등을 학습하는 무대작화의 초급실습과정이다.

TT1056 무대작화2(Scenic Painting 2) 실습 3시간 3학점

무대작화를 위한 중급과정으로서 응용할 수 있도록 작화 재료에 따른 사용법, 색채 혼합법, 작화기법, 질감표현기법 등을 학습하는 무대작화의 중급실습과정이다.

TT1057 무대디자인3(Scenic Design 3) 실습 3시간 3학점

극 공간 연출을 위한 디자인 고급 실습 과정으로 디자이너의 공간 개념이해, 대본분석에 의한 조형 표현과 연출, 도면작업, 미니어처 등 구상된 디자인의 실현을 위한 프로세스를 이해하는 과정이다.

TT1058 무대디자인4(Scenic Design 4) 실습 3시간 3학점

극 공간 연출을 위한 디자인 응용 실습 과정으로 디자이너의 공간 개념이해, 대본분석에 의한 조형 표현과 연출, 도면작업, 미니어처 등 구상된 디자인의 실현을 위한 프로세스를 이해하는 과정이다.

TT1080 소품제작실습(Property Making) **실습 3시간 3학점**
다양한 재료를 응용해서 소품들을 직접 만들어 보게 되며 재료의 성격과 제작도구의 기능을 이해하고 습득한다.

TT1091 공연제작실습1(Production Practicum 1) **실습 3시간 3학점**
각자 역할을 분담하여 다양한 형태의 공연을 실험적인 아이디어를 가지고 소극장 규모로 직접 파트별로 제작을 해보고 이를 통해 공연 제작 체험과 공연제작시스템의 전반적이고 체계적인 운용을 실습해본다.(Pass/Non-Pass)

TT1092 공연제작실습2(Production Practicum 2) **실습 3시간 3학점**
각자 역할을 분담하여 다양한 형태의 공연을 실험적인 아이디어를 가지고 중극장 규모로 직접 파트별로 제작을 해보고 이를 통해 공연 제작 체험과 공연제작시스템의 전반적이고 체계적인 운용을 실습해본다.(Pass/Non-Pass)

TT1093 공연제작실습3(Production Practicum 3) **실습 3시간 3학점**
각자 역할을 분담하여 다양한 형태의 공연을 실험적인 아이디어를 가지고 대극장 규모로 직접 파트별로 제작을 해보고 이를 통해 공연 제작 체험과 공연제작시스템의 전반적이고 체계적인 운용을 실습해본다.(Pass/Non-Pass)

TT1094 공연제작실습4(Production Practicum 4) **실습 3시간 3학점**
각자 역할을 분담하여 다양한 형태의 공연을 실험적인 아이디어를 가지고 졸업공연, 기획공연을 직접 제작해보고 이를 통해 무대를 체험해보고 공연제작시스템의 전반적이고 체계적인 운용을 실습해본다.(Pass/Non-Pass)

TT1095 - TT1098 통합공연예술프로젝트1 - 4 **실습 각 3시간 각 3학점**
(Intergrated Performing Arts Project 1 - 4)
본 강좌는 프로덕션 시스템 교과 과정 내에 반영한 수업으로 예술대학(12개 전공)내 다양한 콜라보레이션을 위한 연극, 뮤지컬, 방송, 영화, 클래식, 무용, 게임, 가상공간 등의 의상을 기획하여 전략회의, 맵구성, 작업지시서 작성, 제작과정을 통해 협업의 중요성을 경험함으로써 실무중심 전문인 양성을 목표로 한다.(Pass/Non-Pass)

TT1999 졸업작품및시험(Senior Theatre) **P학점**
졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청한다. 모든 무대기술전공 졸업예정자들은 졸업 작품을 해야 졸업할 수 있다. 또한 졸업 공연의 학점을 이수하기 위해서는 선 조건으로 공연제작실습 1,2,3,4를 반드시 이수해야만 한다.(Pass/Non-Pass)

□ 학부 졸업 요건 : 학부 내규

< 공연예술학부 무대기술전공 >

1. 학교 규정에 따른 학과(부)졸업요건을 충족해야 한다.
2. 무대기술전공 학생은 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강하여야 하는 “졸업작품및시험 (TT1999) (P/NP)” 교과목의 학점을 취득하기 위해서 다음의 요건을 충족하여야 한다.
3. 전공인증, 교양인증, 비교과인증, 캠프인증의 4개 영역을 충족하여야 ‘CREOS 인증’을 획득하게 되고, 졸업이 가능하다. (2017학번부터 시행)
4. 전공 내 규정에 의한 전공과목을 이수해야 졸업이 가능함. (2017학번까지 적용)
5. 2018년부터 디자인 관련 수업 1.2.3 까지 필수 이수 후 현장실습 과목 필수 이수로 포함.

구분		졸업요건	비고
CREOS 인증제	전공	1) 전공 48학점 이상 이수 ① 공연제작실습 I, II, III, IV, 졸업작품및시험 필수 이수 2) 캡스톤 디자인 및 현장실습 필수(P 학점 부여) 3) 디자인 관련 수업(무대디자인1-4, 조명디자인1-4, 음향디자인1-4) 中 1,2,3 필수 이수 및 4는 선택 가능.	무대기술전공, 편입생 동일 조건 (2018년 입학생부터 필수)
	교양	1) 핵심역량교양필수 ; 9과목 16학점 이수 2) 핵심역량교양선택 : 6개 영역중 2개 이상 이수 (6학점)	2017학번부터 시행
	비교과	1) 비교과프로그램 6개 영역별 1개 이상 이수/ 총 12마일리지 2) 전공강화프로그램 3회 이수	
	캠프	1) 학년별(CREOS, SKON, DREAM)캠프 모두 참여 2) JUMP 캠프로 대체 가능	
공연 제작 참여	학과 공연 4회 이상, 콜라보레이션 공연 2회 이상 참여		

Ⅱ 모델연기전공 Ⅱ

(Major of Model Acting)

1. 전공별 교육목표

지혜(智慧), 인의(仁義), 용기(勇氣)를 갖춘 모델 및 멀티 퍼포밍 아티스트(Model & Multi Performing Artist)의 양성을 목표로 미래지향적 탐구 자세와 폭넓은 지식, 진취적 사고를 통하여 통찰력 및 심미적 표현력을 갖추고, 예술적이고 창조적인 이미지 표현능력을 극대화하여 모델로서의 다양한 예술적 실험정신과 열정으로 예술 및 문화적 리더로서의 역할을 수행하며, 예술·산업·학문적 영역을 연계, 교류, 발전시킬 수 있는 글로벌 경쟁력을 지닌 전문 인재를 양성한다.

□ 세부목표

(1) 모델 퍼포밍 아티스트(Model Performing Artist)가 되기 위한 기본적 지식을 함양하고 신체적 이미지 표현능력과 관리능력을 갖춘다. 실무와 실습을 위주로 하는 모델연기전공분야의 전문적인 능력을 습득하기 위하여 탐구적인 자세로 지적, 신체적 역량을 넓힌다.

(2) 멀티 퍼포밍 아티스트(Multi Performing Artist)로서 자신만의 이미지를 표현하기 위한 연기적, 언어적, 음악적, 신체적 표현 등의 예술적 능력을 확장하고 자신만의 다양한 이미지 표현방법을 개발한다. 보다 창조적이고 혁신적인 탐구자세로, 전문지식과 실무능력을 구비하여 심미적 안목과 표현력으로 자신을 아름답게 표현하는 퍼포먼스 능력을 개발한다.

(3) 실무 제작과정 및 사례연구를 통하여 실무에 대한 감각을 익히고, 현장견학 뿐 아니라 패션쇼, 사진, 영상, 공연 현장에 직접 참여하여 실전 능력을 강화한다. 보다 구체적이고 전문적, 실전적 실무를 습득하고, 조직과 집단의 소속감 속에 공동의 목표를 달성할 수 있는 책임감을 갖고 실용적, 효율적 업무능력을 지닌 전문가를 양성한다.

(4) 다양한 분야의 폭넓은 이해를 바탕으로, 글로벌 문화산업분야의 실무능력과 모델지도자로서의 자질을 배양한다. 미래의 변화에 대한 예리한 통찰력과 대비능력을 구비하는 미래지향적 자세로 끊임없이 자신을 혁신하고 산업 환경 변화에 능동적으로 대처하고, 사명감, 긍지를 갖고 글로벌 환경을 선도할 지도자적 자질을 함양한다.

2. 전공과정 이수방법

모델연기전공의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

모델연기전공은 기초영역과 심화전공영역으로 구분되는데 기초영역에는 모델학개론, 이미메이킹1,2, 기초연기1,2, 워킹기초, 워킹테크닉 등이 포함된다. 모델연기전공은 '졸업작품및 시험'교과의 학점취득을 위해 필수과목 이수와 졸업하기 전 4편 이상의 영화영상전공 영화에 출연하여야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	내인생의성공학·실패학* 직무리허설*	2 2	상상력에의초대* 문제해결의힘* 홀리스틱리더십*	2 2 2
	World Wide English 1* 전공 및 기타	2 12~14	World Wide English 2* 전공 및 기타	2 10~12
	합 계	18~20	합 계	18~20
2	커뮤니케이션영어1* 핵심역량교양선택(택1)** 전공 및 기타	1 3 14~16	커뮤니케이션영어2* 핵심역량교양선택(택1)** 전공 및 기타	1 3 14~16
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	전공 및 기타	15~20	전공 및 기타	15~20
	합 계	15~20	합 계	15~20
4	전공 및 기타	15~20	전공 및 기타 졸업작품및시험***	15~20 P
	합 계	15~20	합 계	15~20

* 핵심역량교양필수 : 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 예술대학은 2개 영역(6학점 이상)을 선택 이수하여야 함..

*** 졸업작품및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

MA1021 워킹기초(Elementary Walking)

강의 및 실습 3시간 3학점

워킹을 훈련하는 첫 단계라 할 수 있는 워킹기초는 자신에게 주어진 모델로써의 이미지와 성격을 가장 효과적으로 표현할 수 있도록 준비하는 단계이다.

MA1022 워킹테크닉(Walking Technic)

강의 및 실습 3시간 3학점

모델로써의 자세를 잡아주고, 스타일을 창조해주며, 모델의 질을 높이기 위한 교육으로, 올바른 자세와 자신만의 잠재되어 있는 재능을 표현할 수 있는 다양한 워킹 기술들을 습득한다.

MA1023 퍼포먼스워킹(Performance Walking)

강의 및 실습 3시간 3학점

다양한 음악 및 소품에 맞추어 무대 위에서 개성 있게 표현할 수 있는 방법을 습득하며 어떠한 상황과 의상이 주어져도 그 이미지와 성격을 가장 효과적으로 표현 할 수 있도록 훈련한다.

MA1024 워킹지도법(Model Practice Instructor)

실습 3시간 3학점

모델실기에 이론을 적용하여 교육할 수 있도록 하며 대상에 따라 효과적인 워킹 지도법을

적용할 수 있도록 하여 모델실기 지도자를 배출할 수 있는 전문적 지식을 함양한다.

MA1025 프로페셔널워킹(Professional Walking) 실습 3시간 3학점

모델로서의 워킹능력을 극대화하는 데 있어 최종단계로, 모든 워킹동작의 응용, 창조, 개성을 포함하며, 동작의 완성도와 개인의 특성을 고려한 개성화를 위해 반복훈련, 체득한다. 더하여 패션쇼 뿐만 아니라 Catwalk 자체로도 예술적인 완성도를 가질 수 있도록 깊이 있는 표현력을 함양한다.

MA1031 기초연기1(Elementary Acting 1) 실습 3시간 3학점

연기의 예술로서의 매체가 자기 자신이라는 점을 인식하며 인간의 몸과 마음에 대한 기초적인 이해와 더불어 그 표현법을 훈련한다.

MA1032 기초연기2(Elementary Acting 2) 실습 3시간 3학점

기초연기1의 심화과정 수업이다. 연기에 대한 기본적인 이해를 위해 독백을 활용하여 자아의 발견과 표현방법의 터득을 훈련한다.

MA1033 중급연기1(Acting 1) 실습 3시간 3학점

실질적이 연기훈련을 실시하는 과정이다. 체계적인 실습을 통해 각각 개인의 신체적, 감상적인 표현력을 배양하는 등 전반적인 연기의 실재를 익힌다. 신체의 활용과 발성 등의 연기 테크닉적인 면을 강조하여 무대에서 연기자가 보다 효과적으로 연기감정을 관객들에게 전달할 수 있게끔 하고, 체계적인 실습을 통해 신체적, 감상적인 표현력을 배양하는 등 전반적인 연기의 실재를 익힌다.

MA1034 중급연기2(Acting 2) 실습 3시간 3학점

중급연기의 심화과정 수업이다. 체계적인 실습을 통해 배우들끼리의 앙상블에 그 중점을 둔다. 각각 개인의 신체적, 감상적인 표현력을 배양하는 등 전반적인 연기의 실재를 익힌다.

MA1035 고급연기1(Advanced Acting 1) 실습 3시간 3학점

고급연기는 기초연기, 중급연기에서 배운 연기를 응용하여 방송 영화 등 매체에서 활용할 수 있는 연기술 습득에 목적을 둔 수업이다. 카메라 등을 활용하여 매체의 특성을 이해, 숙지하여 연기 훈련을 실시한다.

MA1036 고급연기2(Advanced Acting 2) 실습 3시간 3학점

고급연기의 심화과정 수업이다. 방송, 영화 등 다양한 매체에서 요구하는 연기술 습득에 목표를 둔다.

MA1051 이미지메이킹1(Image Making 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

모델산업의 전반을 이해하고 패션, 뷰티, 식품 등의 브랜드 분석을 통하여 모델로써 자기 자신의 적소를 파악하는 방법을 익힌다.

MA1052 이미지메이킹2(Image Making 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

브랜드 연구를 통해 자신의 이미지메이킹 도표와 해외 사례의 연구를 통해 시안을 만들고

모방촬영을 통하여 자신의 이미지 연출을 만드는 기술을 익힌다.

MA1054 카메라스튜디오(Camera Studio) 강의 및 실습 3시간 3학점

모델로써 인쇄매체 촬영을 위한 가장 중요한 요소 중 하나인 앵글과 샷을 이해하고 기본적인 조명과 포토그래퍼와 소통하는 방법을 익힌다.

MA1055 표정연출테크닉(Technic of Various Expressions) 강의 및 실습 3시간 3학점

콘티나 시안에 충실하면서도 장면마다 다양한 표정과 연기력을 갖추고 카메라 앵글과 샷을 이해하고 연기하는 기술을 익힌다.

MA1056 포토포즈(Photo Pose) 강의 및 실습 3시간 3학점

모델로써 패션쇼나 화보촬영 등 전문적인 카메라 촬영에서의 카메라 앵글과 샷의 각 상황때 따른 신체 자세, 얼굴 표정 요령 등을 습득한다.

MA1057 포트폴리오(Portfolio) 강의 및 실습 3시간 3학점

프로필, 시형 촬영을 통해 얻어진 사진과 실제 촬영에서 얻어진 티어시트를 재구성하여 미팅 또는 오디션에 활용할 수 있으며 또한 각 제품의 브랜드 이미지와 부합되게 만드는 과정을 익힌다.

MA1058 인체구조(Body Structure) 강의 및 실습 3시간 3학점

모델의 신체구조와 이미지를 정확히 파악하여 모델 활동에 필요한 조화와 균형 있는 워킹능력과 포토포즈, 표정연기 등을 모델의 이미지에 맞게 표현하는 능력을 함양하는 과정을 습득한다.

MA1059 모델실무1(Model Practice 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

프로필 촬영(시형촬영)을 통하여 포트폴리오를 만들고 모델 에이전시와의 접촉과 관계 및 관리요령을 습득한다.

MA1060 모델실무2(Model Practice 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

모델업계의 전반적인 구조에 대한 이해, 현황파악 등을 통하여 모델로써 전략적인 비즈니스 방법을 체득하고 성공적인 업계 진출의 방향과 방법을 익힌다.

MA1062 오디션(Audition) 강의 및 실습 3시간 3학점

엔터테인먼트 분야의 실제 오디션 상황을 익히고 본 강좌를 통하여 실제 오디션 상황에 적응하여 실제 오디션에 잘 적응하여 현장에서 요구하는 모델, 연기자, 엔터테이너로서의 역량을 함양하는 데 목적을 둔다.

MA1065 화술1(Diction 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

화법, 국문법 및 발성학 등에 대한 기초 연구와 발성 및 발음 훈련을 통하여 언어 구사의 올바른 인식과 실천 능력을 진작케 한다.

MA1066 화술2(Diction 2) 강의 및 실습 3시간 3학점
화술 훈련의 심화단계로, 다양한 말하기 훈련을 통해 자신감 있는 의사표현방법을 훈련하고 습득한다.

MA1078 뮤지컬보컬1(Musical Vocal Training 1) 실습 3시간 3학점
뮤지컬 연기의 구성요소인 뮤지컬 노래 습득과 훈련의 기초과정으로 기존 뮤지컬의 음악적 레파토리를 토대로 익힌다.

MA1079 뮤지컬보컬2(Musical Vocal Training 2) 실습 3시간 3학점
뮤지컬 연기의 구성요소인 뮤지컬 노래 습득과 훈련의 심화과정으로 기존 뮤지컬의 음악적 레파토리를 토대로 개개인의 특색에 맞는 창법을 훈련한다.

MA1093 기초댄스1(Elementary Dancing 1) 강의 및 실습 3시간 3학점
자유로운 신체표현을 위해 무용 등의 기초를 다진다.

MA1094 기초댄스2(Elementary Dancing 2) 강의 및 실습 3시간 3학점
자유로운 신체표현을 위해 무용의 심화학습과정이다.

MA1101 코디네이션기초(Elementary Coordination) 강의 및 실습 3시간 3학점
현대의 패션 트렌드를 파악하고 개인의 체형, 개성에 맞는 스타일을 찾아 연출할 수 있는 능력을 키운다.

MA1102 뷰티메이크업(Beauty Make-up) 강의 및 실습 3시간 3학점
자연적 고유미와 개성미를 창출할 수 있도록 사례를 통해 뷰티메이크업의 방법을 연구하고 메이크업을 통해 가장 아름다운 얼굴을 표현할 수 있도록 이미지 구축을 중심으로 전반적인 뷰티메이크업 방법을 습득한다.

MA1103 이미지메이크업(Image Make-Up) 강의 및 실습 3시간 3학점
21세기 성공적 전략으로 이미지메이크업은 개인의 효과적이고 통합적인 관리가 필요하다. 정신적이나 신체적으로 표현되는 이미지메이크업 방법을 사례로 연구하여 다양한 이미지를 표현할 수 있는 방법을 습득한다.

MA1105 기초헤어스타일링(Basic Hairstyling) 실습 3시간 3학점
패션, 얼굴형, 메이크업, 액세서리 등과 같은 다양한 구성요소와 헤어 스타일링과의 조화를 위해 여러 가지 이미지의 기준을 만들고 그 기준에 따라 전체적인 컨셉조화를 이뤄낼 수 있는 전문 스타일링을 연출한다. 이를 위해 본 교과목에서는 헤어의 기초지식과 관리, 헤어스타일링의 기본 지식을 학습하고, 이미지 맵을 만들어 각각의 이미지에 맞는 스타일을 연출 할 수 있도록 한다.

MA1106 피부관리기초(Skin Care Basics) 실습 3시간 3학점
모델로서 필수적인 피부관리에 대해 실습하며, 전반적인 기초 피부관리 과정을 실습한다. 본 교과목에서는 위생과 청결, 안면 클렌징과 마사지, 마스크의 사용, 마무리관리 등, 기본적인 피부관리에 관하여 순차적으로 학습하며, 이를 통해 관리에 사용되는 매뉴얼 테크닉, 클렌

징, 딥클렌징 등을 전문적으로 행할 수 있다.

MA1107 요가(Yoga)

실습 3시간 3학점

요가는 자세와 호흡을 가다듬어 심신을 단련하는 인도 고유의 수행법으로 자세교정, 다이어트, 대사기능향상, 근력강화, 질병예방, 혈액순환 촉진, 노화지연 등에 탁월한 효과를 발휘한다. 모델의 준비과정으로서의 요가의 기본적 이해도를 높이고 준비자세, 필요한 테크닉, 다양한 프로그램을 통해 정신수양과 신체관리 방법을 학습한다. 정신력을 개발하고 육체를 강화하기 위해 평형상태의 유지 및 조화, 호흡과 명상, 요가의 종류(힐링요가, 파워요가, 핫요가, 파트너요가 등)에 따른 심신통제로서의 좌법과 호흡법인 조식, 이완과 휴식법 등을 터득, 반복 훈련한다.

MA1141 대중문화예술사(History of Mass Culture & Art)

강의 및 실습 3시간 3학점

문화와 예술의 기원과 변천 발달사를 연구하고 이를 토대로 대중문화와 대중예술의 이론적 배경과 특성과 중요성 및 제반되는 대중사회영역을 이해하고 대중문화예술의 개인적 이론 정립과 시각을 기르고 대중예술과 미학적 관심을 가질 수 있도록 한다.

MA1146 인턴십(Internship)

강의 및 실습 3시간 3학점

인턴십을 통하여 현장적응 능력을 함양하는 동시에 전공분야의 실태를 파악하여 졸업 후 취업 및 사회활동에 필요한 요소들을 익힌다.

MA1150 무대연출1(Stage Management 1)

실습 3시간 3학점

패션쇼의 무대를 연출하는 기초과정으로, 무대를 연출하고 응용하는 능력을 배양한다. 테마(Theme)와 콘셉트(Concept)별 연출방법과 콘티구성 및 무대표현을 분석 및 실습하고, 나아가 헤어, 메이크업, 의상, 스타일링, 소품활용, 무대종류와 상황에 따라 응용할 수 있도록 실습한다.

MA1151 무대연출2(Stage Management 2)

실습 3시간 3학점

패션쇼의 무대를 연출하는 고급과정으로, 무대를 연출하고 응용하는 능력을 배양한다. 테마(Theme)와 콘셉트(Concept)별 연출방법과 콘티구성 및 무대표현을 분석 및 실습하고, 나아가 헤어, 메이크업, 의상, 스타일링, 소품활용, 무대종류와 상황에 따라 응용할 수 있도록 실습한다.

MA1161-MA1164 통합공연예술프로젝트1-4

실습 각 3시간 각 3학점

(Integrated Performing Arts Project 1-4)

프로덕션 시스템 교과 과정 내에 반영한 수업으로 타전공 및 산업체와의 다양한 콜라보레이션을 위한 패션쇼, 연극, 뮤지컬, 방송, 영화, 음악, 무용 등의 공연을 위하여 기획과정, 제작과정, 연출과정, 발표과정을 통해 협업의 중요성을 경험하고 실무중심 전문인 양성을 목표로 한다.

MA1171 발성과발음(Vocalization and Pronunciation)

강의 및 실습 3시간 3학점

본 교과목은 자유로운 표현의 기초가 되는 발성과 발음의 원리를 알아보고 실기를 통해 훈련하는 데 목적을 둔다. 들숨과 날숨, 소리의 생성 및 소리의 통로 등 발성기관을 이해하고, 호흡훈련 및 공명 훈련을 한다. 그리고 호흡과 소리, 감정의 연결, 발음훈련을 통해 정확한 말하기를 훈련한다. 또한 개인 별 발성과 발음을 분석해 발전방향을 모색하고 이를 통해 각각의 감정에 따라 정확한 발성과 발음을 구사할 수 있는 연기 방법론을 체득할 수 있다.

MA1172 장면연기(Scene Acting)**실습 3시간 3학점**

본 교과목은 본격적인 작품 연습의 전 단계로 일상생활에서의 장면을 만들어 표현하는 방법을 학습하는 것에 목적을 둔다. 그룹의 조 편성, 단체 연습 등의 필요성을 익히고 장면의 주제 및 인물 관계의 발견을 통해 제시된 상황에 대한 이해를 높인다. 또한 상황을 구체화하기 위해 음악, 의상, 소품 등의 요소를 활용하는 방법을 익히고, 연기에 있어서 앙상블의 중요성을 익힌다.

MA1173 즉흥연기(Improvisatory Acting)**실습 3시간 3학점**

본 교과목은 대본 없이 장소와 대상, 상황만 가지고 즉흥적으로 연기를 실연해 봄으로써, 마음껏 상상하고 자신의 표현을 극대화할 수 있는 방법을 습득하는 과목이다. 이를 위해 이완 훈련, 집중훈련, 호흡과 발성 등을 훈련한다. 또한 잠재된 감정을 이끌어내 감정이입을 익힌다. 즉흥적인 연기를 훈련함으로써, 어떤 상황에서도 자신만의 표현을 할 수 있는 순발력 있는 연기가 되기 위한 방법론을 체득하는 것에 목적을 둔다.

MA1174 카메라연기1(Camera Acting 1)**실습 3시간 3학점**

본 교과목은 카메라를 통한 연기의 전반적인 지식을 습득하고 영화언어를 이해함으로써 학습자로 하여금 시각예술인 영화 매체 연기에 대한 전문성을 함양하는 것에 목적을 둔다. 이에 따라 카메라와 렌즈의 특성은 물론 카메라 표현기법에 대한 기술적인 이해를 바탕으로 연기에 대한 접근법과 표현법을 익힌다. 영화적 표현의 특성을 연극적 표현과 비교하면서 연기에 대한 접근법의 차이점을 이해한다.

MA1175 카메라연기2(Camera Acting 2)**실습 3시간 3학점**

본 교과목은 카메라를 통한 연기의 전반적인 지식을 습득하고 영화언어를 이해함으로써 학습자로 하여금 시각예술인 영화 매체 연기에 대한 전문성을 함양하는 것에 목적을 둔다. 영화언어의 기본 단위인 샷에 대한 이해를 바탕으로 장면구성에서 샷의 역할과 기능, 장면 분석, 등장인물 분석, 행위와 대사의 관계 및 분석을 학습한다. 이를 토대로 직접 카메라 연기 연습을 실습해 봄으로써 영화연기에 대한 전반적인 이해를 도모한다.

MA1176, MA1177 심화연기1, 2(Intensified Acting 1, 2)**실습 각 3시간 각 3학점**

본 교과목은 심화된 연기 학습을 통해 다양하고 복잡한 감정의 깊이를 훌륭히 표현해내는 전문 배우의 양성을 목표로 한다. 이에 따라 표정, 캐릭터, 독특한 감정 등을 다양한 조건하에 훈련한다. 궁극적으로 인물의 감정을 정확히 구현할 수 있는 표현력을 기른다.

MA1178 움직임1(Movement 1)**실습 3시간 3학점**

본 교과목은 배우로서의 자유로운 신체 표현 능력을 함양하는 것에 목적을 둔다. 이를 위해 올바른 호흡과 자세를 학습하고 걷기, 서기, 이동, 리듬과 템포, 비즈니스 등 다양한 움직임의 기초적인 요소를 학습한다. 또한 심리에 따라 다르게 표현되는 움직임을 학습하여 내면과 외면이 조화되는 자유로운 연기자를 양성한다.

MA1179 움직임2(Movement 2)**실습 3시간 3학점**

본 교과목은 배우로서의 자유로운 신체 표현 능력을 함양하는 것에 목적을 둔다. 이를 위해 발레, 현대무용, 재즈댄스, 아크로바틱 등의 전통적인 훈련법을 학습한다. 또한 심리에 따라 다르게 표현되는 움직임을 심화 학습하여 내면과 외면이 조화되는 자유로운 연기자를 양성한다.

MA1191 뷰티트렌드(Beauty Trend)**강의 및 실습 3시간 3학점**

모델은 뷰티와 패션트렌드를 누구보다 빠르게 접하게 되며 표현해야 한다. 뷰티트렌드를 표현하기 위해 시대의 흐름과 패션트렌드에 대한 이해가 따라야하고 현재의 트렌드에 빠르게 적응해야한다. 현재의 트렌드는 과거의 뷰티, 패션 등을 바탕으로 변화하고 발전해 왔기에 과거의 뷰티와 패션을 파악해야한다. 또한 현재의 유행 컬러 및, 메이크업 패턴, 피부표현, 패션스타일, 헤어스타일 등의 토탈스타일링의 트렌드에 관한 실질적인 교육이 이루어져야 하며 나아가 미래의 트렌드 또한 제시할 수 있어야 한다.

MA1192 Model Body Fit 1(Model Body Fit 1)**실습 3시간 3학점**

모델에게 있어서 체형이 중요한 비중을 차지하는 만큼, 모델을 위한 이상적 신체, 체형을 만들기 위한 기술을 습득하고 실습한다. 근육단련을 포함한 바디라인을 중심으로 미적요인을 향상시키고, 단기간의 결과보다 장기적이고 지속적인 유지를 위해 스트레칭, 체중감량, 유연성, 체력, 건강 등을 함께 관리, 훈련한다.

MA1193 Model Body Fit 2(Model Body Fit 2)**실습 3시간 3학점**

모델에게 있어서 체형이 중요한 비중을 차지하는 만큼, 모델을 위한 이상적 신체, 체형을 만들기 위한 기술을 습득하고 실습한다. 근육단련을 포함한 바디라인을 중심으로 미적요인을 더욱 향상시키기 위하여 심화학습 및 훈련한다.

MA1999 졸업작품및시험(Graduation Performance)**P학점**

창의적인 패션쇼 기획과 공연기획을 통하여 실습현장에서 모델과 연기자 혹은 연출자로써 참여하여 완성도 높은 패션쇼/공연을 제작하여 현장 적응능력을 향상시킨다.

(Pass/Non-Pass)

□ 학부 졸업 요건 : 학부 내규

< 공연예술학부 모델연기전공 졸업요건 >

1. 학교 규정에 따른 졸업요건을 충족해야 한다.
2. 모델연기전공 학생은 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강하여야 하는 “졸업작품및시험(MA1999)” 교과목의 학점을 취득하기 위해서 다음의 요건을 충족하여야 한다.
3. 전공인증, 교양인증, 비교과인증, 캠프인증의 4개 영역을 충족하여야 ‘CREOS 인증’을 획득하게 되고, 졸업이 가능하다.(2017학년부터 시행)

구분		졸업요건	비고
C R E O S 졸업인증제	전공	1) 48학점이상 이수 2) 필수과목 이수 ① 작품제작실습1,2,3,4, 통합공연예술프로젝트1,2,3,4, 워크샵1,2 中 4과목 선택 이수 ② 모델학개론, 기초연기1,2, 중급연기1,2, 워킹기초, 워킹테크닉, 퍼포먼스워킹 반드시 이수	
	교양	1) 핵심역량교양필수 ; 9개 필수과목 이수(16학점) 2) 핵심역량교양선택 : 6개 영역중 2개 이상 이수(6학점)	
	비교과	1) 일반역량 강화 프로그램 6개 영역별 1개 이상 이수 (총 12마일리지 이상) 2) 전공역량 강화 프로그램 3회 이수	2017학년부터 시행 (편입생 제외)
	캠프	1) 학년별(CREOS, SKON, DREAM)캠프 모두 참여 2) JUMP 캠프로 대체 가능	
영 화	영화영상학과 제작 영화 4편 이상 출연 (이에 준하는 외부의 독립, 단편, 장편 영화, 드라마 출연 인정)		

■ 무대패션전공 ■

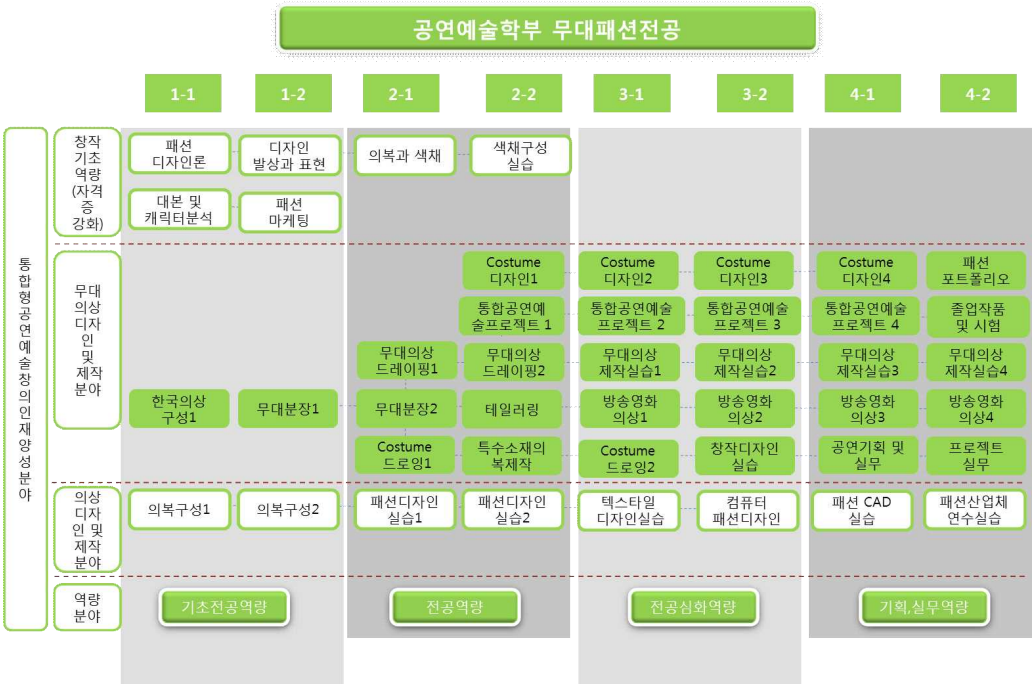
(Major of Stage Fashion)

1. 전공별 교육목표

- (1) 변화·발전 되는 공연예술 및 방송문화 분야에 적합한 창의적이고 미래지향적 자세를 지닌 패션전문인 양성을 목표로 무대 패션의 디자인 및 제작을 위한 기본 전공 지식뿐만 아니라 공연예술 전반에 대한 풍부한 경험과 감각을 함양하여 감각적인 무대패션을 디자인 할 수 있는 혁신적 이고 창조적인 탐구인을 양성한다.
- (2) 무대의 효과와 콘셉트에 맞는 의상뿐만 아니라 소품 및 액세서리, 무대분장, 무대헤어까지 총체적으로 기획하고 디자인 및 제작하여 표현 할 수 있는 심미적 안목과 폭넓은 표현력을 함양하여 무대종합예술로서의 무대패션의 완성과 발전에 기여하는 세계적 교양인을 양성한다.
- (3) 실무 프로젝트 중심 교육으로 다양한 분야의 실무를 경험함으로써 패션 산업 현장에서의 문제해결 능력을 배양하고 패션 산업에 기여할 수 있는 현장에서의 경쟁력 있는 인재, 전문적 실무 능력을 지닌 실천하는 전문인을 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

□ 전공 이수체계도



무대패션전공은 학계와 실무가 연계된 특성화 교육으로 독창성, 전문성, 예술성을 갖추어 종합적으로 사고하는 무대패션 전문 인재를 양성하기 위해 교육 과정은 기초 및 이론 과정과

실용적 실기교육과정으로 구분된다. 창작 기초 역량 과정에서는 패션디자인론, 디자인발상과 표현, 의복과 색채, 색채구성실습, 패션마케팅, 대본 및 캐릭터분석 과목을 학습한다. 실용중심의 실기교육과정에서는 의복구성, 무대의상드레이핑, 무대분장, 무대의상제작실습, Costume디자인 등의 실무중심 과정으로 개설하였다.

무대패션전공의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

무대패션전공의 졸업 필수 전공과목은 무대의상제작실습 I, II, III, IV, Costume디자인 I, II, III, IV, 졸업작품 및 시험이다. 전공은 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을 이수하여야 한다.

본 학부는 원칙적으로 타과생의 복수전공이나 부전공을 허용하지 않고 있으며 개별강좌에 대한 수강신청도 실기과목 및 장비를 사용하는 과목은 허용하지 않고 단지 이론 과목에만 국한하고 있다.

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	내인생의성공학·실패학* 직무리허설*	2 2	상상력에의초대* 문제해결의힘* 홀리스틱리더십*	2 2 2
	World Wide English 1* 전공 및 기타	2 12~14	World Wide English 2* 전공 및 기타	2 10~12
	합 계	18~20	합 계	18~20
2	커뮤니케이션영어1* 핵심역량교양선택(택1)** 전공 및 기타	1 3 14~16	커뮤니케이션영어2* 핵심역량교양선택(택1)** 전공 및 기타	1 3 14~16
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	전공 및 기타	15~20	전공 및 기타	15~20
	합 계	15~20	합 계	15~20
4	전공 및 기타	15~20	전공 및 기타 졸업작품및시험***	15~20 P
	합 계	15~20	합 계	15~20

* 핵심역량교양필수 : 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 예술대학은 2개 영역(6학점 이상)을 선택 이수하여야 함..

*** 졸업작품및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

TH1001 패션디자인론(Theory of Fashion Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션디자인의 이해를 위한 이론 과목으로 의복의 개념, 의복디자인의 발상, 패션과 디자인, 색채, 재질, 장식 등을 배운다. 패션디자인의 기본 원리와 요소를 이해하고 활용하여 창작 능력을 기르며 실제에 적용할 수 있도록 한다.

TH1002 의복구성1(Clothing Construction 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

평면재단에 의해 만들어진 의복이 입체인 인체에 착용되는 과정을 이해하고, 의도하는 디자인을 정확히 표현하기 위한 올바른 제도법과 봉제방법을 터득하여 좀 더 합리적인 봉제와 패턴 제작 능력을 배양한다.

TH1003 의복과색채(Fashion&Color) 강의 및 실습 3시간 3학점

색채이론과 점, 선, 면 등 조형요소의 구성이론을 바탕으로 디자인에 접근하는 기초과정이다. 특히 색채와 형태에 대한 기본구성 능력을 실제로 실습하고 분석함으로써, 패션디자인의 기초가 되고자 한다.

TH1004 패션마케팅(Fashion Marketing) 강의 및 실습 3시간 3학점

의복의 상품화에 따른 복식 산업의 기본 개념 및 환경적인 요인을 파악하고, 유행의 속성을 지닌 패션상품과 관련하여 상품과 소비자를 이해하며, 패션 상품의 기획, 생산, 판매 등의 과정을 학습한다.

TH1005 복식미학(Aesthetics of Costume) 강의 및 실습 3시간 3학점

복식의 조형적 아름다움과 정신적 가치의 미를 이해하고 창의적인 디자인의 감성을 발휘할 수 있는 능력을 갖춘다.

TH1006 무대분장1(Theatrical Make-up 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

무대 위의 캐릭터를 위한 기초 분장법을 익히고 분장의 원리와 요소, 분장 일러스트레이션을 학습한다.

TH1007 Costume드로잉1(Costume Drawing 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

인체구조에 대한 연구와 패션사진 분석을 통해 의상 표현력을 기르며, 컬러링을 위한 다양한 재료와 기법을 응용·개발한다. 일러스트레이션의 기초를 터득함으로써 독창적인 무대의상 디자인의 시각적 표현능력을 기른다.

TH1008 무대의상드레이핑1(Costume Draping 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

바디를 통한 입체재단의 기본 원리와 기능을 익히고 이를 통한 인체 적합성 능력, 디자인 개발 및 제작의 기초적인 능력을 기른다.

TH1009 서양복식사(History of Western Costume) 강의 및 실습 3시간 3학점

복식의 기원에서부터 20세기 패션에 이르기까지의 복식의 변천사를 공부한다. 각 시대의 문화와 역사적 배경, 착용된 의복 및 장신구 등을 공부하고 디자인에 적극 활용하도록 한다.

TH1010 패션소재연구(Fashion Fabric Study) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션 소재를 검토하여 시대적 경향에 적합한 소재를 선정하고 개발할 수 있는 능력을 배양한다. 의복 재료의 기본 원리를 이해하고, 종류 및 제조 과정과 특성을 학습한다.

TH1011 의복구성2(Clothing Construction 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

의복구성 1의 심화과정으로서, 인체와 의복구성, 기본원형, 패턴과 봉제방법 등에 대한 지식을 기반으로 인체의 각 부분에 해당하는 의복을 제작해 보고, 다양한 기법을 익혀 실무 제작 능력을 배양한다.

TH1012 색채구성실습(Color Composition Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점

색채 실습과정을 통해 색채감각을 익히며, 색채계획, 관리, 교정 및 표현방법 등의 실기 능력을 키우고 조화롭게 색채를 활용하는 능력을 기른다.

TH1013 무대분장2(Theatrical Make-up 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

무대공연의 예술적 이미지의 표현으로 분장의 방향을 제시하고 실제 작품구상에 있어 구체적 표현 방법을 실습한다. 이를 통해 적합한 작업구상에 도달하는 능력을 수행할 수 있다.

TH1014 Costume드로잉2(Costume Drawing 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

다양한 의복 소재의 효과적인 표현방법을 배우고 패션CAD(Illustrator, Photoshop)를 통해 의복의 디테일을 자세히 묘사하여 이를 도식화, 창작화로 표현하며 개발해 낼 수 있는 능력을 기른다.

TH1015 무대의상드레이핑2(Costume Draping 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

입체재단의 이론과 실기능력을 바탕으로 다양한 복식디자인의 정확한 표현 방법을 익힘으로써 창의력 있는 디자인의 설계가 가능하도록 하고, 입체재단의 응용 능력을 배양한다.

TH1016 텍스타일디자인실습(Textile Design Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점

직물의 문양, 색채, 재질 등을 미적 관점에서 연구하며, 소재개발을 통해 작품으로 완성하는 능력을 갖도록 실습한다.

TH1017 디자인발상과표현(Design Ideas and Expression) 강의 및 실습 3시간 3학점

새로운 아이디어를 복식에 적용시켜 아이디어를 전개하고 발전시키는 과정을 훈련한다. 복식에 대한 아이디어의 폭을 넓히며 패션 경향을 반영하는 디자인을 개발하여 창의적인 디자인 능력을 향상시킨다.

TH1018 패션트렌드분석(Fashion Trend Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션 트렌드를 종합적으로 분석하고 미래 패션을 예측할 수 있는 능력을 기른다. 다양한 시각자료를 통하여 패션경향의 특성을 비교 분석하여, 패션 트렌드 변화를 이해하고, 소비자에게 전달할 수 있도록 한다.

TH1019 Costume디자인1(Costume Design 1) 강의 및 실습 4시간 3학점

패션브랜드와 무대의상의 디자인프로세스의 전 과정을 학습한다. 브랜드의 특징과 기능에 대한 이해를 고취시키고, 테마 선정 및 디자인, 기획, 분석할 수 있는 능력을 체계적으로 실습하여 전문적인 디자인 능력을 배양한다.

TH1020 Costume디자인2(Costume Design 2) 강의 및 실습 4시간 3학점

패션브랜드와 무대의상의 디자인프로세스의 전 과정을 학습한다. 브랜드의 특징과 기능에 대한 이해를 고취시키고, 테마 선정 및 디자인, 기획, 분석할 수 있는 능력을 체계적으로 실습하여 전문적인 디자인 능력을 배양한다.

TH1021 Costume디자인3(Costume Design 3) 강의 및 실습 4시간 3학점
패션브랜드와 무대의상의 디자인프로세스의 전 과정을 학습한다. 브랜드의 특징과 기능에 대한 이해를 고취시키고, 테마 선정 및 디자인, 기획, 분석할 수 있는 능력을 체계적으로 실습하여 전문적인 디자인 능력을 배양한다.

TH1022 Costume디자인4(Costume Design 4) 강의 및 실습 4시간 3학점
패션브랜드와 무대의상의 디자인프로세스의 전 과정을 학습한다. 브랜드의 특징과 기능에 대한 이해를 고취시키고, 테마 선정 및 디자인, 기획, 분석할 수 있는 능력을 체계적으로 실습하여 전문적인 디자인 능력을 배양한다.

TH1023 무대의상제작실습1(Stage Costume Design Practice 1) 강의 및 실습 4시간 3학점
등장인물의 성격과 극중 상황에 따라 연극성을 더욱 표출하고 배우들의 신체적 기능을 보강해주는 디자인 과정을 통해 선택된 작품들을 직접 제작해 보면서 의복으로서 갖추어야 할 조형적 특성에 대한 경험의 폭을 넓힌다.

TH1024 무대의상제작실습2(Stage Costume Design Practice 2) 실습 4시간 3학점
등장인물의 성격과 극중 상황에 따라 연극성을 더욱 표출하고 배우들의 신체적 기능을 보강해주는 디자인 과정을 통해 선택된 작품들을 직접 제작해 보면서 의복으로서 갖추어야 할 조형적 특성에 대한 경험의 폭을 넓힌다.

TH1025 무대의상제작실습3(Stage Costume Design Practice 3) 실습 4시간 3학점
등장인물의 성격과 극중 상황에 따라 연극성을 더욱 표출하고 배우들의 신체적 기능을 보강해주는 디자인 과정을 통해 선택된 작품들을 직접 제작해 보면서 의복으로서 갖추어야 할 조형적 특성에 대한 경험의 폭을 넓힌다.

TH1026 무대의상제작실습4(Stage Costume Design Practice 4) 실습 4시간 3학점
등장인물의 성격과 극중 상황에 따라 연극성을 더욱 표출하고 배우들의 신체적 기능을 보강해주는 디자인 과정을 통해 선택된 작품들을 직접 제작해 보면서 의복으로서 갖추어야 할 조형적 특성에 대한 경험의 폭을 넓힌다.

TH1027 방송영화의상1(Broadcasting & Film Costumes 1) 실습 4시간 3학점
연극, 무용, 오페라, 뮤지컬, 영화 등 각종 공연예술 의상에 표현된 사회·문화적 배경 및 미적·조형적 특성을 분석하고, 표현기법과 다양한 의상디자인 제작 방법을 비교 연구하여 각 공연 유형에 적합한 무대 의상을 디자인한다.

TH1028 방송영화의상2(Broadcasting & Film Costumes 2) 실습 4시간 3학점
연극, 무용, 오페라, 뮤지컬, 영화 등 각종 공연예술 의상에 표현된 사회·문화적 배경 및 미적·조형적 특성을 분석하고, 표현기법과 다양한 의상디자인 제작 방법을 비교 연구하여 각 공연 유형에 적합한 무대 의상을 디자인한다.

TH1029 방송영화의상3(Broadcasting & Film Costumes 3) 실습 4시간 3학점
연극, 무용, 오페라, 뮤지컬, 영화 등 각종 공연예술 의상에 표현된 사회·문화적 배경 및 미적·조형적 특성을 분석하고, 표현기법과 다양한 의상디자인 제작 방법을 비교 연구하여 각 공연 유형에 적합한 무대 의상을 디자인한다.

TH1030 방송영화의상4(Broadcasting & Film Costumes 4) 실습 4시간 3학점

연극, 무용, 오페라, 뮤지컬, 영화 등 각종 공연예술 의상에 표현된 사회·문화적 배경 및 미적·조형적 특성을 분석하고, 표현기법과 다양한 의상디자인 제작 방법을 비교 연구하여 각 공연 유형에 적합한 무대 의상을 디자인한다.

TH1031 소품디자인및제작(Design and Making of Props) 강의 및 실습 3시간 3학점

가방, 슈즈, 액세서리 등 장신구로 인물의 이미지를 개성적으로 표현할 수 있는 창의적이고 독창적인 소품을 디자인하여 제작한다.

TH1032 한국복식사(History of Korean Costume) 강의 및 실습 3시간 3학점

한국복식의 시대적 변천과정을 이해하고 복식의 특징과 의복의 종류를 연구 고찰함으로써 한국복식 전반에 걸친 개괄적인 내용을 배운다.

TH1033 대본및캐릭터분석(Script&Character Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점

작품 및 인물을 분석하고 인물 구축의 이론과 실제에 이르는 과정을 연구함으로써 인물의 역할과 성격, 상황에 맞는 무대의상을 표현할 수 있다.

TH1034 테일러링(Tailoring) 강의 및 실습 3시간 3학점

의복 제작의 기초 과정에서 발전하여 체형에 따른 고급 패턴을 제작할 수 있으며, 응용과 창작을 병행하는 디자인 실력을 갖출 수 있도록 실습한다.

TH1035 패션머천다이징(Fashion Merchandising) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션머천다이징의 개념과 필요성을 이해하고, 실제 시장조사와 정보를 바탕으로 브랜드 런칭의 전 과정을 직접 기획해봄으로써 소비자의 구매심리를 이해하고 이에 따른 상품 및 판매 연출 기법의 이론과 실재를 전개한다.

TH1036 한국의상구성1(Korean Costume Construction 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

한복의 전통적인 미적가치를 인식하고 실습을 통하여 한복의 구조적 특징과 한복 바느질법의 중요성을 익혀 합리적으로 봉제할 수 있는 기능을 습득한다. 또한 시대적 감각을 지닌 한복을 구성할 수 있다.

TH1037 창작디자인실습(Creative Design Practice) 강의 및 실습 4시간 3학점

평면과 입체 오부제 작업을 통해 이미지 전환 능력을 기르고 창작의상을 통해 더욱 예술적인 의상으로 접근하는 능력을 기른다. 또한 동서양의 창작의상 작품을 감상하며 국제적 안목을 갖춘다.

TH1038 공연기획및연출(Performance Planning & Directing) 강의 및 실습 3시간 3학점

무대상에서의 가장 기본적인 연출 작업인 무대구성의 원리를 습득하고, 무대의 종류와 콘셉트에 맞춰 공연 및 무대를 기획하고 표현하는 방법을 배운다.

TH1039 특수소재의복제작(Special Material Costumes Making) 강의 및 실습 3시간 3학점

경쟁력 있는 특수소재의복을 제작하기 위해 다양한 특수소재의 종류와 특성에 대하여 파악하고 이를 의복으로 직접 연구 제작한다. 이를 통해 의류소재의 발전 방향성에 대한 안목을 기르고 차세대 기술 선도를 위한 기본지식을 함양한다.

TH1040 패션디자인세미나(Fashion Design Seminar) 강의 및 실습 3시간 3학점
패션문화, 패션정보 등을 통해 패션디자인의 흐름을 파악하고 서양복식사에서 익힌 복식 유형을 응용하여 여성복, 남성복, 아동복 등 다양한 디자인 표현능력을 개발함으로써 전문패션 디자이너가 될 수 있는 능력을 키운다.

TH1041 패션포트폴리오(Fashion Portfolio) 강의 및 실습 3시간 3학점
테마 선정 및 디자인, 기획, 분석할 수 있는 능력을 키워 산업체의 요구에 적합한 능력을 기른다. 학업 과정에서 습득한 지식과 기술을 바탕으로 자신의 능력을 최대한 실증할 수 있는 포트폴리오를 제작함으로써 취업과 경력관리에 도움이 되도록 한다.

TH1042 프로젝트실무(Project Working) 강의 및 실습 3시간 3학점
주제에 따른 디자인을 입체로 완성하는 제작과정과 방법을 연습함과 동시에 패션 컬렉션의 과정을 이해한다. 현대 패션의 경향과 변화, 다양한 민속 복식들에 대한 고찰, 유명 디자이너의 작품 세계에 대한 연구 등 다양한 시각으로 복식디자인에 접근함으로써 실무 감각을 높인다.

TH1043 공연예술사진활용(Utilization of Performing Arts Photo) 강의 및 실습 3시간 3학점
공연예술 및 패션 카탈로그, 잡지, 정보지, 화보, 공연 무대나 패션쇼, 쇼핑몰 등 다양한 분야에서 필요한 사진의 범위가 날로 증가하고 있다. 이에 사진에 대한 기본 이론 및 실습으로 공연예술사진을 활용하는 다양한 방법들을 학습한다.

TH1045 패션이미지메이킹(Fashion Image Making) 강의 및 실습 3시간 3학점
패션을 통한 이미지 메이킹은 자신의 정체성을 표현하는 수단이다. 외모에 대한 이해 및 감성에 대한 학습을 바탕으로 더욱 전문적인 패션의 연출 방법을 다양한 측면에서 시도해 본다.

TH1046 미술사(Art History) 강의 및 실습 3시간 3학점
서양미술사를 중심으로 고대부터 현대까지 미술의 역사를 시대별 특정 작가와 작품을 통해 학습한다. 서양문화의 흐름에 따른 예술의 내적변화와 양식적 변화를 이해하고 현장에서 필요한 기본적 미술사적 지식을 습득한다.

TH1047 의상사회심리(Social Psychology of Clothing) 강의 및 실습 3시간 3학점
의상과 사회심리간의 이론적 고찰을 통해 소비자 행동 변화에 유연하게 대처하는 능력을 증진시키고자 한다. 나아가 개인, 집단, 문화 간에 차이를 보이는 의복 및 외모 행동과 관련된 기본적인 이론과 사항들을 미시적, 거시적 관점에서 고찰하여 체계적으로 이해하도록 한다.

TH1048 인체와의복(Human Body&Clothing) 강의 및 실습 3시간 3학점
인체에 적합한 의복은 입기 쉽고 활동하기 편하도록 인간의 특성에 적합한 피복으로 설계되어야 한다. 인체에 대한 보다 과학적인 이해를 기반으로 환경적·인간공학적 요인과 운동기능적인 특성을 모두 충족할 수 있는 의복의 표현이 가능하도록 한다.

TH1049 직물조직학(Textile Histology) 강의 및 실습 3시간 3학점
소재 분석 및 소재 기획 방법의 기본이 되는 직물의 조직에 대해 학습한다. 직물 상원 조직을 기초로 변화조직 등 직물의 구조를 이해하고 직물디자인 이론을 배우며 직물 제작과정과 디자인 방법을 배워 새로운 디자인 개발에 응용할 수 있도록 한다.

TH1050 패션바이&리테일링(Fashion Buying & Retailing) 강의 및 실습 3시간 3학점

온, 오프라인 패션 리테일링에 대해 익히며, 리테일링의 조직구조, 패션 소비자, 리테일 조사 방법 등에 대해 다룬다. 나아가 패션 마케팅 영역 중에서 상품구매계획에 따라 판매 상품과 제조업자를 탐색, 평가, 선택하여 계획한 상품을 구매하는 활동인 패션바이의 개념을 이해한다.

TH1051 패션사진(Fashion Photography) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션 사진가들을 각 시기별, 경향별로 나누어 살펴보고, 패션사진의 역사와 마케팅까지 다룬다. 이를 통하여 패션을 해석하는 다양한 시각을 갖추도록 하며 패션분야에 대한 또 하나의 예술 장르로서 패션사진을 이해하는 기회를 제공한다.

TH1052 패션프로모션기획(Fashion Promotion Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점

마케팅 원칙에 근거한 프로모션을 진행하기 위하여 소비자, 시장, 제품을 분석하고, 이를 바탕으로 합리적인 전략 수립 방법론을 익히도록 한다. 패션프로모션의 다양한 유형과 성격, 특징, 효과에 대해 학습하고 타겟 소비자층에게 어필할 수 있는 판촉 전략과 기술을 익혀 차별화된 패션프로모션전략을 수립할 수 있는 일련의 과정을 학습한다.

TH1053 패션코디네이션(Fashion Coordination) 강의 및 실습 3시간 3학점

코디네이션의 기초 지식과 색채 등 코디네이션의 개념에 대해 다루고, 의복과 패션, 체형과 코디네이션, 체형 보완을 위한 코디네이션, 액세서리 코디네이션 등을 통해 코디네이션과 패션의 전반적인 연관 관계에 대해 학습한다.

TH1054 패션액세서리디자인(Fashion Accessory Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

시대적 트렌드에 맞춰 디자인의 요소와 원리를 활용하여 신발, 가방, 모자 등의 액세서리를 콘셉트에 맞게 디자인하고 제작한다. 이를 통해 전체적인 디자인의 맥락 속에서 패션을 더욱 돋보이게 표현할 수 있는 미감을 기른다.

TH1055 20세기복식론(20th Century Costume) 강의 및 실습 3시간 3학점

20세기 복식의 변천사를 각 연대기별로 살펴보고 사회 환경과 예술 그리고 패션과의 연관관계를 고찰함으로써 패션의 전반적인 흐름을 이해하고, 패션 현장 속에서 보다 유연하고 창의적인 작품생산을 할 수 있도록 돕는다.

TH1056 비주얼머천다이징(Visual Merchandising) 강의 및 실습 3시간 3학점

비주얼 머천다이징의 개념, 목적, 흐름과 의미, 상품연출과 진열, 색채, 조명에 대해 알아본다. 또한 비주얼 머천다이징의 성공 전략과 사례 분석을 통하여 보다 구체적인 연구를 진행함으로써 고객의 필요와 욕구를 전략적으로 구현하여 시장에 제공하는 관리기술력을 증진하도록 한다.

TH1057 외국전통의복(Foreign Traditional Clothing) 강의 및 실습 3시간 3학점

각국 전통 의상들의 의미와 특징들을 살펴보고 서로 다른 문화의 차이와 그 지역의 특색 나아가 그러한 환경적 요인들이 어떻게 의복과 접목되어 나타나는가를 고찰해 본다. 이를 통하여 문화와 의복과의 연계성 및 다양성을 이해할 수 있으며 패션 디자인을 함에 있어서 더욱 창의적인 아이디어 발상을 유도한다.

TH1058 의류제품의평가(Evaluation of Apparel Products) 강의 및 실습 3시간 3학점

의류제품의 최종 목적인 심미성과 기능성 수행에 영향을 주는 의류 제품의 최종 검사에 필요한 품질, 디자인, 가격의 요소를 학습한다. 또한 색상, 디자인, 재질감을 통한 제품의 미적인 부분을 분석하며 평가할 수 있는 능력을 배양하여 보다 나은 패션디자인 작업을 진행할 수 있도록 한다.

TH1059 컴퓨터패션디자인(Computer Fashion Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

일러스트레이터, 포토샵 등의 프로그램 사용법을 이해하고 실례를 통해 학습한다. 이를 바탕으로 창조적인 아이디어를 미감을 갖춘 작품으로 완결하는 능력을 배양하고 기본 컴퓨터 활용기술을 습득하여 실무적인 감각을 기를 수 있다.

TH1060 패션기업경영론(Fashion Corporate Management) 강의 및 실습 3시간 3학점

기업 혹은 개인들의 이윤 활동을 위한 전반적인 지식과 이해를 쌓도록 한다. 기업경영과 관련된 제반 핵심 주제들을 살펴보고 패션 기업 경영인이 갖추어야할 기본 소양을 기르며 경영학적으로 사고하는 방법을 익힌다. 이를 바탕으로 패션비즈니스에 응용, 접목시키도록 하여 창의적인 패션디자인경영 능력을 발휘할 수 있도록 한다.

TH1061 패션CAD실습(Fashion CAD Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점

CAD실습을 통해서 직물의 조직을 파악하고 패션디자인 공정 전반에 대한 기술을 습득하여 실무능력을 향상시킨다. 패턴제작에서부터 그레이딩, 마킹, 연단 및 재단의 모든 과정을 CAD 시스템을 활용하여 보다 과학적이고 체계적으로 의복을 구성하도록 하여 패션 산업계의 전문인을 양성한다.

TH1062 패션드로잉실습(Fashion Drawing Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션드로잉은 패션디자인을 위한 필수 요소이자 보다 창의적인 디자인을 위한 표현법이다. 패션 피겨, 패션 스타일과 도식화 위주로 학습하여 패션에 대한 이해를 높이고 다양한 재료들의 자유로운 활용을 가능하게 하는 드로잉 테크닉을 연마한다. 창의적인 패션디자인을 위한 감각적인 감성을 발휘하고 표현력을 증진하도록 한다.

TH1063 패션디스플레이(Fashion Display) 강의 및 실습 3시간 3학점

디스플레이는 패션을 더욱 효과적으로 전시, 진열하고 나아가 구매까지 영향을 미치는 패션 디자인의 중요한 요소이다. 효과적이고 주위 환경과 유기적인 조화를 이루는 전시를 위해 디스플레이와 마케팅 개념을 강화시키고 독특한 전시공간을 제안할 수 있는 패션디스플레이 기법을 이론을 기반으로 한 프로젝트 실습을 통해 학습한다.

TH1064 패션디자인실습1(Fashion Design Practice 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션 디자인의 이론과 더불어 실습을 통하여 패션 디자인의 요소와 원리, 패션 디자인의 발상법, 표현기법, 패션 스타일링의 내용을 중심으로 다루어 패션 디자인을 위한 창작력과 기술력을 증진한다. 이를 바탕으로 기획력, 표현력, 전달력을 배양하여 창조적인 디자이너로서의 역량과 시장과의 소통능력을 갖춘 인재를 양성하고자 한다.

TH1065 패션디자인실습2(Fashion Design Practice 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션디자인 실습1에서 배운 이론과 실습의 심화 과정으로 기획서, 컬렉션, 스케치, 드로잉에

관한 실무적인 내용을 실습으로 체득하도록 한다. 또한 직물 선택, 가봉, 재단과 재봉, 포트폴리오, 프레젠테이션, 마케팅과 판매 등에 관한 소개를 체계적으로 진행하여 작업 중 발생하는 문제점에 대한 적극적인 대처능력을 기를 수 있도록 한다.

TH1066 패션미디어(Fashion Media) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션산업에서 차지하는 각종 미디어의 중요성을 인지하고 신문, 패션전문지, TV, 컴퓨터 등의 활용방안 및 특성을 학습한다. 또한 패션 미디어의 역사에 대해 고찰하고 패션잡지의 현황과 문제점을 파악하여 이를 기반으로 방송 및 인터넷 패션 저널리즘 등의 특성을 활용할 수 있는 방법을 모색한다.

TH1067 패턴그레이딩(Pattern Grading) 강의 및 실습 3시간 3학점

입체재단이나 평면제도에 의해서 제작된 한 가지 사이즈의 패턴을 등차적으로 확대 또는 축소하는 작업으로 패턴 그레이딩을 산출하는 다양한 방식을 익히도록 한다. 디자이너의 아이디어를 의복의 형태로 실체화하여 개발해 내는 능력을 기르고 실제 소비자의 특성을 적용, 파악하는 피팅 방법과 보정과정을 평가한다.

TH1068 남성복구성실습(Construction Practice of Menswear) 강의 및 실습 3시간 3학점

남성복의 기초 지식과 기술을 습득하여 국제 시장에서 경쟁력 있는 남성복 전문 디자이너를 배양한다. 이를 위해 본 교과목에서는 평면제도를 통하여 남성의 바지, 셔츠, 재킷, 베스트 등 아이템별로 원형을 개발하고 제작한다. 더불어 원단, 액세서리 및 기타 소품의 활용 및 개발에 힘쓴다.

TH1069 염색(Dyeing) 강의 및 실습 3시간 3학점

직물 디자인에 있어서 중요한 염색기법을 이론과 실습을 병행하며 익힌다. 염색의 원리, 직물의 종류에 따른 염료 및 염색방법에 대해 알아보고 산성 및 염기성 염료에 의한 염색, 분산 염료에 의한 염색, 세탁견뢰도 시험, 천연염색, 흘치기염, 스텐실, 유염, 묘염 등 다양한 염색 기법을 실습한다.

TH1070 패션상품기획(Fashion Product Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션의 개념에서 발생과 흐름을 탐구하며 패션 상품 기획의 방향을 제시하는 것을 목적으로 한다. 아울러 시대적 트렌드를 읽어내어 시장이 요구하는 패션상품을 프로모션하고 그 이미지를 브랜드화 하여 마케팅 전략을 수립하는 능력과 안목을 키운다.

TH1071 글로벌패션비즈니스(Global Fashion Business) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션 분야의 활동 범위가 국제시장으로 확장됨에 따라 기존의 마케팅 활동을 글로벌기업의 차원에서 수행하는 비즈니스 전략이 중요하게 되었다. 따라서 마케팅과 관련된 개념 및 원리를 중심으로 오늘날 급변하는 글로벌 패션 시장에 보다 효과적으로 대응할 수 있는 마케팅 전략 수립의 틀을 학습한다.

TH1072 패션스타일링(Fashion Styling) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션에 관한 기초 지식과 실전에서 활용할 수 있는 패션 코디네이션의 구체적인 스타일링 기법을 배우고 응용력을 기른다. 아울러 현장에서 활동하고 있는 패션 전문 스타일리스트들의

패션 스타일링 노하우를 분석하고, 컬렉션부터 패션 매거진, 일반 숍 디스플레이의 스타일링까지의 사례를 연구하여 실무 감각을 높인다.

TH1073 패션소재기획(Fashion Material Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션소재의 종류와 특성을 이해하고 이를 기반으로 창의적인 상품을 제작할 수 있는 패션소재를 기획할 수 있는 능력을 배양한다. 이를 통해 각기 다른 소재의 특성을 파악하고 하나로 조합하여 기능적, 심미적, 경제적, 사회적으로 모두 적합한 패션제품을 기획하는 능력을 함양한다.

TH1074 패션제품생산관리(Fashion Production Management) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션산업의 생산과정을 알아보고 패션산업의 경향, 그리고 미래의 가능성 등을 파악한다. 패션산업 생산 시스템에 대한 이론을 바탕으로 업무 프로세스를 익혀 패션디자이너와 산업체간의 소통을 도모하고, 대량생산에 효율적인 조형성과 기능성을 갖춘 작품을 생산하도록 한다.

TH1075 패션정보기획(Fashion Information Project) 강의 및 실습 3시간 3학점

의류 디자인에서부터 생산 프로세스에 걸친 패션정보의 형성과정을 고찰한다. 패션디자이너의 기본조건인 패션정보의 분석을 실행하여 시장의 다양한 상품 개발기획에 적용해 볼 수 있는 능력을 함양한다.

TH1076 패션컬렉션(Fashion Collection) 강의 및 실습 3시간 3학점

총체예술로서 표현되는 컬렉션의 기원과 역사, 특징 그리고 시장에 대해 연구하고, 현재 곳곳에서 진행 중인 컬렉션에 대한 분석을 한다. 이를 통해 컬렉션의 진행과정을 이해하고 패션디자이너 작업과 대중과의 소통능력을 향상시키고 전체적인 기획력을 증진시키는 것을 목적으로 한다.

TH1077 니트디자인(Knit Design) 강의 및 실습 3시간 3학점

니트 디자인은 한 가닥의 실로 다양한 조직을 만들어 내야 하기 때문에 실습을 통해 니트 원사를 보고 조직을 디자인함으로써 패션 상품이 도출되기까지의 과정을 이해하도록 한다. 또한 편성의 기초 이론과 편직 기구 및 편조직을 이해하고 조직의 기하학을 숙지하여 편성기술의 제반 문제 해결에 적용할 수 있는 능력을 기른다.

TH1078 패션소비자행동론(Fashion Consumer Behavior) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션업계는 예술성 및 시장성을 중요시 하는 분야로 소비자에 대한 이해를 필요로 한다. 따라서 소비자행동의 주요부분들을 학습함으로써 패션소비자행동의 여러 측면과 이에 따른 마케팅 시사점을 이해하여 표적 소비자들에게 보다 효과적인 마케팅 전략수립을 할 수 있도록 한다.

TH1079 패션아웃소싱(Fashion Outsourcing) 강의 및 실습 3시간 3학점

아웃소싱의 의미, 형태, 효과, 현황 등에 대해 다루고, 전략적 아웃소싱의 방법을 위하여 아웃소싱 도입절차를 이해한다. 또한 패션과 아웃소싱에 대한 고찰을 위하여 패션비즈니스의 핵심 역량과 전략적 제휴, 패션 아웃소싱의 방법, 글로벌 아웃소싱의 현황을 파악한다.

TH1080 패션유통론(Fashion Distribution) 강의 및 실습 3시간 3학점

유통의 전반의 개념을 파악하기 위해 상품의 기획과 생산, 이동, 판매 등 유통 관리의 이론을 살펴본다. 이를 통해 패션 창작분야와 생산 현장 그리고 시장에 대한 보다 유연하고 긴밀한 이해관계를 체득하고, 나아가 패션디자이너와 시장 간의 소통을 도모한다.

TH1081 패션마켓리서치(Fashion Market Research) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션시장에 대한 내부적, 외부적 환경요인을 조사 분석하는 과정을 통해 성공적인 마케팅 전략을 수립하도록 한다. 패션마켓 리서치를 통하여 조사 시기, 브랜드명, 콘셉트, 판매되는 상품, 데아벨 코디, 인기상품, 디스플레이 된 상품, 판촉활동, 가격정책, 소비자 행동 등을 직접 분석해 봄으로써 현대 패션 산업업계에 대한 구체적인 이해를 돕는다.

TH1082 패션프레젠테이션(Fashion Presentation) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션 디자인 능력을 연구 개발하여 발표하기 위해 창의적인 프레젠테이션을 위한 기술적인 기법과 함께 전략적인 접근방법을 학습한다. 다양한 기술적 아이디어를 이용하여 디자이너로서 보여줄 수 있는 주요한 과정인 프레젠테이션을 효율적으로 사용하는 방법을 익힘으로써 공모전, 패션 쇼, 전시를 위한 프레젠테이션 능력을 체득하도록 한다.

TH1083 패션산업체연수실습(Fashion Business Internship) 강의 및 실습 3시간 3학점

패션산업현장을 직접 방문하여 그동안 한국 패션 산업의 발달과정을 알아보고, 현 시점에서의 한국 패션산업의 경향, 그리고 미래의 가능성 등을 파악해 본다. 구체적으로 패션산업 시스템에 대한 이론적 이해를 바탕으로 직접 실제 현장을 방문하여 실제업무 프로세스를 익힌 후에 실무적인 기능을 배양하고 기술력을 향상시키기 위한 교육을 실시한다.

TH1084 한국의상구성2(Korean Costumes Construction 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

한국 전통복식의 구성에 대한 지식을 바탕으로 전통 의상을 재구성함으로써 현대적인 복식에 응용한다. 전통 복식의 고유성이 현대적 미와 결합할 수 있는 부분을 조형적으로 살리는 창의적 과정에 중점을 둔 현대화된 한국 의상 창작을 위한 심화과정이다.

**TH1087 - TH1090 통합공연예술프로젝트 1-4
(Intergrated Performing Arts Project 1-4)**

실습 각 3시간 각 3학점

본 강좌는 프로덕션 시스템 교과 과정 내에 반영한 수업으로 예술대학(12개 전공)내 다양한 콜라보레이션을 위한 연극, 뮤지컬, 방송, 영화, 클래식, 무용, 게임, 가상공간 등의 의상을 기획하여 전략회의, 맵구성, 작업지시서 작성, 제작과정을 통해 협업의 중요성을 경험함으로써 실무중심 전문인 양성을 목표로 한다.

TH1999 졸업작품및시험(Graduation Project & Examination)

P학점

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청한다. 모든 무대패션전공 졸업예정자들은 졸업작품을 해야 졸업을 할 수 있다. 또한 졸업작품의 학점을 이수하기 위해서는 선 조건으로 Costume Design 1, 2, 3, 4, 무대의상제작실습 1, 2, 3, 4를 반드시 이수해야만 한다.(Pass/Non-pass)

□ 학부 졸업 요건 : 학부 내규

< 공연예술학부 무대패션전공 졸업요건 >

1. 학교 규정에 따른 졸업요건을 충족해야 한다.
2. 무대패션전공 학생은 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강하여야 하는 “TH1999 졸업작품 및 시험 (P/NP)” 교과목의 학점을 취득하기 위해서 다음의 요건을 충족하여야 한다.
3. 전공인증, 교양인증, 비교과인증, 캠프인증의 4개 영역을 충족하여야 ‘CREOS 인증’을 획득하게 되고, 졸업이 가능하다. (2017학번부터 시행)

구분		졸업요건	비고
C R E O S 졸업인증제	전공	1) 전공 48학점 이상 이수 2) 전공 교과목 필수 이수 : Costume Design 1, 2, 3, 4, 무대의상제작실습 1, 2, 3, 4,	무대패션전공, 편입생 동일 조건
	교양	1) 핵심역량교양필수 ; 9개 필수과목 이수 (16학점) 2) 교양선택 : 6개 영역중 2개 이상 이수 (6학점)	2017학번부터 시행 (편입생 제외)
	비교과	1) 비교과프로그램 6개 영역별 1개 이상 이수/ 총 12마일리지 2) 전공강화프로그램 3회 이수	
	캠프	1) 학년별(CREOS, SKON, DREAM)캠프 모두 참여 2) 학년별 캠프 미 이수 시 별도 요건을 충족하여야 함	
공연의상 및 HUB 참여	연극, 뮤지컬 공연 6회 이상 (단, 뮤지컬 2회 이상 필) 참여, HUB(통합형 공연예술 창의 인재 양성 프로그램) 3회 이상 참여		

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	직무리허설*	2	상상력에의초대*	2
	내인생의성공학·실패학*	2	문제해결의힘*	2
	World Wide English 1* 전공 및 기타	2 12~14	홀리스틱리더십* World Wide English 2* 전공 및 기타	2 2 10~12
	합 계	18~20	합 계	18~20
2	커뮤니케이션영어1* 핵심역량교양선택(택1)** 전공 및 기타	1 3 14~16	커뮤니케이션영어2* 핵심역량교양선택(택1)** 전공 및 기타	1 3 14~16
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타 졸업공연및시험***	18~20 P
	합 계	18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수 : 상상력에의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 예술대학은 2개 영역(6학점 이상)을 선택 이수하여야 함..

*** 졸업공연및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

DP1001 세계연극사(History of Theatre) 강의 및 실습 3시간 3학점
고대부터 현대에 이르는 동·서양의 연극의 흐름을 시대별, 사조별로 이론적 배경을 통하여 학습한다.

DP1002 연극개론(Study on Drama) 강의 및 실습 3시간 3학점
연극에 처음 입문하는 학생들에게 연극예술의 특성을 이해토록 하고 연극을 구성하는 본질적 요소들인 희곡, 연출, 연기 및 극장기술 등에 대해 탐구하며, 연극에 관한 기초지식을 정확하게 습득하도록 한다.

DP1003 장면연구실습1(Practice of Scene Study 1) 실습 3시간 3학점
하나의 공연을 이루고 있는 각 장면에 대한 분석과 해석 및 무대상에서의 표현을 위한 기초과정이다.

DP1004 장면연구실습2(Practice of Scene Study 2) 실습 3시간 3학점
동일한 극적 구조 속에 내재된 각개의 장면들을 연결해 극의 흐름과 그 구조 속에 담긴 작가의 작품의도와 연출적 해석을 표현하는 과정이다.

DP1005 연기(Acting) 강의 및 실습 3시간 3학점
연기의 기초 원리를 터득케 하고, 기초 연기를 통해 얻은 체험을 바탕으로 희곡의 분석 및 인물분석, 인물 구축의 이론과 실제에 이르는 과정을 연구한다.

DP1006 희곡개론(Introduction to Play) 강의 3시간 3학점
고전희랍연극으로부터 현대극과 창작극에 이르는 다양한 희곡양식의 특성과 구조를 그 문학적, 연극적 특성에 따라 연구, 분석하고 시청각 교육을 통해 각 시대별로 대표적인 작품의 연구를 병행하며, 희곡 창작기법의 여러 이론들과 변천과정 등을 학습한다.

DP1007 공연감상및비평(Performance Appreciation and Criticism) 강의 및 실습 3시간 3학점
다양한 공연 예술을 감상한 후, 토론의 과정을 거쳐 비평 능력을 기른다.

DP1008 기초연기(Base Acting) 실습 3시간 3학점
배우 자신이 연기 표현의 최종적이며, 최전면에 나서는 매체임을 인식시키고 신체 훈련 및 발성, 발음의 기초원리 및 응용의 실제 등을 터득토록 한다.

DP1009, DP1010 연출론1, 2(Direction theory 1, 2) 강의 각 3시간 각 3학점
연출의 역사, 기능, 스타일 등 연출에 관한 전반적인 이론을 학습한다.

DP1011 극장일반상식(Understanding Theatre) 실습 3시간 3학점
극장과 공연예술에 관한 전반적인 내용을 포괄적으로 다루고, 극장 및 공연예술 상식에서부터 극장 공간, 공연 내용, 공연 과정, 공연 수용, 극장 및 공연예술 용어까지 다양하게 살펴본다.

DP1012, DP1013 연출실습1, 2(Practice of Directing 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
다양한 연극 연출을 실습해봄으로써 공연 연출가가 되기 위한 기틀을 마련한다.

DP1014 - DP1017 연기실습1-4(Practice of Acting 1-4) 실습 각 3시간 각 3학점
연기자로서의 개인적 자질을 발견하고 구체화하며, 체계적인 실습을 통해 신체적, 감상적인 표현력을 배양하고, 창조적인 주체로서의 연기능력을 배양하도록 하는데 목적이 있다.

DP1018 무대음악(Stage Music) 실습 3시간 3학점
무대 음악의 구성과 역할을 이해하고 소리의 전반적인 부분을 배우고 익힌다.

DP1019 무대조명기초(Stage Lighting Basic) 실습 3시간 3학점
무대조명의 기초과정으로 걸고, 맞추고, 메모리하고 철거하는 과정을 실습한다.

DP1020 무대장치기초(Stage Setting Basic) 실습 3시간 3학점
무대장치 기초과정으로서 장치를 만들고, 달고, 이동하고, 작화하는 모든 기술의 기초과정을 습득한다.

DP1021 무대감독(Stage Management) 실습 3시간 3학점
무대와 공연진행을 위한 다양한 테크닉을 습득하며, 무대진행 효과적인 관리에 대한 노하우와 조명, 음향, 기계 감독들과의 네트워크를 배우게 되는 과정이다.

DP1022 - DP1025 연극제작1-4(Theatre Workshop 1-4) 실습 각 3시간 각 3학점
작품의 선정으로부터 연극창작에 기여하는 요소들인 희곡, 연출, 미술, 음향, 무대기술 등이 어떻게 유기적으로 결합하여 연극예술을 창조하게 되는지에 대한 연구와 실습을 목적으로

하는 강좌이다.

DP1026 - DP1029 뮤지컬워크숍1-4(Musical Theatre Workshop 1-4) 실습 각 3시간 각 3학점
뮤지컬 작품을 선정 후, 오디션부터 연습의 과정을 거쳐 공연에 이르기까지 뮤지컬 작품 제작의 전반 과정을 실습함으로써 전문 뮤지컬 연출가가 되기 위한 기틀을 마련한다.

DP1030 실험연극(Experimental Play) 실습 3시간 3학점
2차 세계대전 이후 정착된 다양한 형식과 양식의 현대 연극의 맥을 연출 및 해석적 차원에서 재진단해보고 표현하는 과정이다.

DP1031 연극교육론(Education of Drama) 강의 및 실습 3시간 3학점
연극 전반에 대한 이론적 배경을 인지시키고 무대 위에서의 연기지도 및 연출을 할 수 있는 교육적 방법을 제시하여 공연 제작의 실재를 습득시키는 과목으로 졸업 후 연극 전반에 걸친 교육을 가능케 하는 기초 과정이다.

DP1032 무대기계1(Stage Machinery 1) 실습 3시간 3학점
무대기계의 초급실습과정으로서 무대기계에 필요한 무대장치기술, 평면장치, 입체장치, 상부기계, 하부기계 과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 초급과정을 학습한다.

DP1033 무대기계2(Stage Machinery 2) 실습 3시간 3학점
무대기계의 중급실습과정으로서 무대기계에 필요한 무대장치기술, 전환 장치, 특수효과장치, 무대기계부품, 무대설비시스템, 자동제어 과정을 익히고 수시검사 등을 활용하여 중급과정을 학습한다.

DP1034 음향디자인1(Sound Design 1) 실습 3시간 3학점
음향디자인의 초급실습과정으로서 음향디자인에 필요한 디자인 초급과정을 익히고, 장비를 활용하여 음향을 학습 한다.

DP1035 음향디자인2(Sound Design 2) 실습 3시간 3학점
음향디자인의 중급실습과정으로서 음향디자인에 필요한 디자인 중급과정을 익히고, 장비를 활용하여 음향을 학습 한다.

DP1036 조명디자인1(Lighting Design 1) 실습 3시간 3학점
조명디자인의 초급실습과정으로서 조명디자인에 필요한 도면작성법등 디자인의 초급과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 초급디자인을 학습한다.

DP1037 조명디자인2(Lighting Design 2) 실습 3시간 3학점
조명디자인의 중급실습과정으로서 조명디자인에 필요한 도면작성법등 디자인의 중급과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 중급디자인을 학습한다.

DP1038 무대작화1(Scenic Painting 1) 실습 3시간 3학점
무대작화를 위한 작업도구, 페인트, 색소, 염료 등의 종류와 재료에 따른 사용법, 색채혼합법, 작화기법, 질감표현기법 등을 학습하는 무대작화의 초급실습과정이다.

DP1039 무대작화2(Scenic Painting 2) 실습 3시간 3학점
무대작화를 위한 중급과정으로서 응용할 수 있도록 작화 재료에 따른 사용법, 색채혼합법,

작화기법, 질감표현기법 등을 학습하는 무대작화의 중급실습과정이다.

DP1040 무대디자인1(Scenic Design 1)

실습 3시간 3학점

극 공간 연출을 위한 디자인 초급실습 과정으로 디자이너의 공간 개념이해, 대본분석에 의한 조형 표현과 연출, 도면작업, 미니어처 등 구상된 디자인의 실현을 위한 프로세스를 이해하는 과정이다.

DP1041 무대디자인2(Scenic Design 2)

실습 3시간 3학점

극 공간 연출을 위한 디자인 중급실습 과정으로 디자이너의 공간 개념이해, 대본분석에 의한 조형 표현과 연출, 도면작업, 미니어처 등 구상된 디자인의 실현을 위한 프로세스를 이해하는 과정이다.

DP1042 극작(Playwriting)

실습 3시간 3학점

공연의 가장 기본이 되는 희곡의 창조과정, 즉 주제와 소재의 선택 및 양식과 구조의 선택 그리고 글쓰기의 훈련 및 다른 희곡과의 비교분석을 통해 희곡의 구조를 인지시킴과 동시에 희곡창작력을 습득시킨다.

DP1043 예술경영(Management of Art)

강의 및 실습 3시간 3학점

연극뿐만 아니라 모든 공연예술에 적용되는 기획, 홍보, 극장관리, 매니지먼트 등에 대한 기초지식을 습득하고 공연에 실제 적용을 한다.

DP1044 창작극쇼케이스1(Creative Theatre Showcase 1)

실습 3시간 3학점

학생들이 창작한 작품을 쇼케이스 형식으로 시연함으로써 졸업 후 연계 및 활용 가능한 창작 콘텐츠를 개발한다.

DP1045 무대연출1(Stage Management 1)

실습 3시간 3학점

패션쇼의 무대를 연출하는 기초과정으로, 무대를 연출하고 응용하는 능력을 배양한다. 테마(Theme)와 컨셉(Concept)별 연출방법과 콘티구성 및 무대표현을 분석 및 실습한다.

DP1046 무대연출2(Stage Management 2)

실습 3시간 3학점

패션쇼의 무대를 연출하는 고급과정으로, 무대를 연출하고 응용하는 능력을 배양한다. 테마(Theme)와 컨셉(Concept)별 연출방법과 콘티구성 및 무대표현을 분석 및 실습한다.

DP1047 - DP1048 심화연기1, 2(Intensified Acting 1, 2)

실습 각 3시간 각 3학점

본 교과목은 심화된 연기 학습을 통해 다양하고 복잡한 감정의 깊이를 훌륭히 지도해내는 교수법 개발을 목표로 한다. 이에 따라 표정, 캐릭터, 독특한 감정 등을 다양한 조건 하에 훈련한다.

DP1049 방송제작시스템의이해(Understanding of Broadcasting System)

실습 3시간 3학점

본 교과목은 학생들에게 방송시스템의 특성과 제작과정에 관한 전반적 이해를 제공한다.

**DP1050, DP1051 통합공연예술프로젝트1
(Integrated Performing Arts Project 1, 2)**

실습 각 3시간 각 3학점

본 강좌는 프로덕션 시스템 교과 과정 내에 반영한 수업으로 예술대학(12개 전공)내 다양한 콜라보레이션을 위한 연극, 뮤지컬, 방송, 영화, 클래식, 무용, 게임, 가상공간 등의 공연 및

영상물을 기획하여 공연제작, 영상제작 등의 제작과정 참여를 통해 협업의 중요성을 경험함으로써 실무중심 전문인 양성을 목표로 한다.

DP1052 동시대연극세미나(Contemporary Theater Seminar) 실습 3시간 3학점
본 교과목은 동시대 연극에 관한 개인적 고찰을 토대로 세미나를 실행함으로써 공연예술에 관한 자신만의 확고한 시각을 정립하는 것을 목표로 한다.

DP1053 분장(Make-Up) 실습 3시간 3학점
분장을 효과적으로 극에 적용할 수 있도록 기본적인 과정을 이수시키고 특수 분장과 입체 분장 등에 관한 지식을 습득케 한다.

DP1054 공연기획및실무(Performance Planning and Practical) 강의 및 실습 3시간 3학점
전반적인 공연기획 및 실무를 실습함으로써 졸업 후 작품을 스스로 제작할 수 있는 능력을 기른다.

DP1056 무대음향기초(Stage Sound Basic) 실습 3시간 3학점
무대음향의 기초과정으로 믹싱, 녹음, 플레이하는 과정을 실습한다.

DP1057 무대기계기초(Stage Machinery Basic) 실습 3시간 3학점
무대기계기초 과정으로서 무대하부와 무대상부의 원리를 이해하고 습득한다.

DP1058 무대기술(Stage Craft) 실습 3시간 3학점
무대, 조명, 음향 등 극장이 갖추고 있는 시설과 장비에 대한 이해와 운용에 필요한 기초기술과 공연제작을 위한 전반적인 기술영역을 학습 한다.

DP1059 전통연희(Traditional Performance) 실습 3시간 3학점
우리 전통적인 소리와 몸짓, 가락 등을 익혀 국민적 정서함양과 감정표출능력을 배양토록 하는데 목적을 둔다.

DP1060 창작극쇼케이스2(Creative Theatre Showcase 2) 실습 3시간 3학점
학생들이 창작한 작품을 쇼케이스 형식으로 시연함으로써 졸업 후 연계 및 활용 가능한 창작 콘텐츠를 개발한다.

DP1061, DP1062 뮤지컬연출실습1, 2(Practice of Musical Directing 1-2) 실습 각 3시간 각 3학점
다양한 뮤지컬 연출을 실습해봄으로써 뮤지컬 연출가가 되기 위한 기틀을 마련한다.

DP1999 졸업공연및시험(Graduate Performance and Test) P학점
졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청한다. 모든 연출전공 졸업예정자들은 졸업공연을 해야 졸업할 수 있다. 또한 학부에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.(Pass/Non-pass)

□ 학부 졸업 요건 : 학부 내규

< 공연예술학부 연출전공 >

1. 학교 규정에 따른 졸업요건 충족.
2. 2017학년도 입학자부터 '졸업인증제'에 따라 CREOS 인증을 획득하여야 함. 2016학년도 이전 입학자는 서경대학교 CREOS캠프(대상자:2016학번 이후), 스킨캠프(이전 비전캠프) (대상자 : 2012학번 이후)와 드림캠프(대상자:2010학번 이후) 교육 참가한 자. 불참시 “졸업공연및시험” 교과목의 점수가 NP로 처리되어 졸업이 불가함.
3. 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강해야 하는 DP1999 “졸업공연및시험” 교과목의 학점 취득을 위해서 다음의 2가지 요건을 충족해야 한다.

요 건	내 용
공 연 참 여	모든 학생들은 학기 중 이루어지는 학부 공연에 7회 이상 참여한다.
공 연 콘 텐 츠 창 작	모든 학생들은 3편 이상의 공연 콘텐츠를 창작한다.

영화영상학과

(Department of Film and Digital Media)

1. 교육목표

영화영상학과는 지혜, 인의, 용기를 갖추고 21세기 첨단 디지털 시대에 부합하는 창조적이며 세계적인 영화, 영상 인재양성을 목표로 한다. 이를 위해서 영화영상학과에서는 최신의 현장중심맞춤형 교육을 제공함과 동시에 새로운 테크놀로지를 지속적으로 도입함으로써 융, 복합 시대의 새로운 영상문화 환경의 변화에 대비하고 있다.

- (1) 창조적이고 진취적인 영화, 영상전문인으로 성장하기 위해 예술에 대한 탐구적인 자세와 기본적인 소양을 키우고 기초적인 영화, 영상 제작 능력을 배양한다.
- (2) 다양한 영화 형식과 새로운 영상 미디어를 창작하기 위한 폭넓은 교양과 종합적인 판단력, 표현력을 배양하여 세계적인 안목을 지닌 영화영상인재를 키워낸다.
- (3) 영화, 영상산업에 기여할 수 있는 실제적이고 전문적인 제작실무과정의 이해와 실천을 통한 경험을 구축하여 졸업 후 현장에서의 적응능력과 전문성을 배양한다.

2. 전공과정 이수방법

전공 역량	세부 역량	수행준거
창의적인 영화·영상 콘텐츠 기획	창의적 사고 역량	창의적인 영화영상을 시각적으로 제안할 수 있다.
	비판적 사고 역량	도출된 문제에 대한 비판적 사고를 할 수 있다.
	대응적 사고 역량	창조적 영화, 영상콘텐츠 기획 및 제안할 수 있다.
문화적, 예술적 소양을 갖춘 영화 영상 미디어 기획, 제작 역량	문제분석 역량	영화영상 기획부터 제작까지 문제점을 분석할 수 있다.
	정보 분석평가 역량	정보 분석하여 정의하고 문제 해결을 위해서 분석, 평가할 수 있다.
	콘텐츠 평가 역량	각 장르별 영화영상 콘텐츠를 평가할 수 있다.
공동 작업을 통한 영화, 영상 콘텐츠 제작 역량	윤리의식 역량	윤리의식에 맞추어 영화영상 콘텐츠를 제작할 수 있다.
	소통 역량	공동작업에 맞추어 타인과 소통하여 반영된 의견을 담아 영화영상 콘텐츠를 기획 및 제작 할 수 있다.
	리더십 역량	효과적인 의사전달과 리더십을 통해 콘텐츠에 담긴 메시지를 대중에게 전달할 수 있다.
글로벌시대에 걸맞는 영화 영상 콘텐츠 기획, 제작 역량	국제적 교양 역량	글로벌 영화영상 콘텐츠에 대비한 국제적 의사소통을 할 수 있다.
	문화 이해 역량	다양한 국제적 문화적 코드를 이해하고 소통할 수 있다.
	비평 및 발표 역량	기획 및 제작한 영화영상 작품을 비평하고 토론하여 상영 및 발표를 할 수 있다.

전공 역량	세부 역량	수행준거
첨단 영상 미디어 문제해결능력	인성 함양 역량	문화 예술적 기초소양을 갖추어 인성적으로 좋은 영화, 영상 전문가가 될 수 있다.
	영상과 기술 역량	영상예술과 첨단기술을 이해하여 문화예술에 필요한 CT 콘텐츠를 개발할 수 있다.
	창조적 소양 역량	문화콘텐츠 트렌드(추이)에 맞추어 창조적 논리를 이성적 해결하여 제작할 수 있어야 한다.
새로운 미디어 환경에 필요한 융합 콘텐츠 기획, 제작	융합 역량	각 장르간 학문을 융합하고 영화 영상콘텐츠에 적용할 수 있다.
	프로젝트 역량	영화영상 콘텐츠 프로젝트를 새로운 미디어 환경에 맞추어 제작할 수 있다.
	이종간 융합 역량	타 분야의 지식을 영화영상 콘텐츠에 응용할 수 있다.

□ 전공역량별 교과목

전공역량	교과목명
창의적인 영화영상 콘텐츠 기획 역량	영화개론, 영화기술, 크리에이팅이미지, 디지털영화제작 기초, 디지털편집실제, 스토리보드제작, 실험영화론, 디지털영화제작 실제, 기록영화실습, 영화제작실습1-4, 영화시각효과, 영상테크놀로지1,2, 연극영화교육론, 영화작가론, 모션그래픽스, 영화비평, 고급영상디자인, 디지털이미지의 이해, 관찰과상상
첨단영상미디어문제 해결능력 역량	영화기술, 크리에이팅이미지, 디지털영화제작기초, 디지털편집실제, 스토리보드제작, 디지털음향제작실습, 실험영화론, 디지털영화제작실제, 영화제작실습1-4, 영화시각효과, 사운드디자인실제, 영상테크놀로지1,2 연극영화교육론, 영화촬영실제, 모션그래픽스, 디지털이미지의이해, 영화독립과제1,2, 고급영상디자인
공동작업을 통한 영화영상 콘텐츠 제작 역량	영화기술, 사운드디자인기초, 디지털영화제작기초, 영화촬영, 디지털영화제작실제, 기록영화실습, 영화제작실습1-4, 사운드디자인실제, 스토리텔링의 이해, 영화작가론, 영화연출, 영화비평, 영화세미나
글로벌 시대에 걸맞는 영화영상 콘텐츠 기획제작 역량	영화사, 크리에이팅이미지, 사운드디자인기초, 디지털편집실제, 영화촬영, 스토리보드제작, 디지털음향제작실습, 현대시각예술, 영상테크놀로지1,2 기록영화실습, 영화시각효과, 사운드디자인실제, 영상디자인, 영화촬영실제, 모션그래픽스, 시나리오작법실제, 영화세미나, 디지털이미지의이해, 관찰과상상
문화적, 예술적 소양을 갖춘 영화영상 미디어 기획제작 역량	영화개론, 영화사, 영화기술, 현대시각예술, 실험영화론, 기록영화실습, 스토리텔링의 이해, 영화작가론, 영화연출, 영화비평, 영화세미나, 관찰과상상
새로운 미디어 환경에 필요한 융합 콘텐츠 역량	크리에이팅이미지, 사운드디자인기초, 디지털영화제작기초, 디지털편집실제, 영화촬영, 스토리보드제작, 디지털음향제작실습, 실험영화론, 디지털영화제작실제, 영화제작실습1-4, 영화시각효과, 사운드디자인실제, 영상디자인, 영화촬영실제, 모션그래픽스, 디지털이미지의이해, 영화독립과제1,2, 고급영상디자인, 관찰과상상

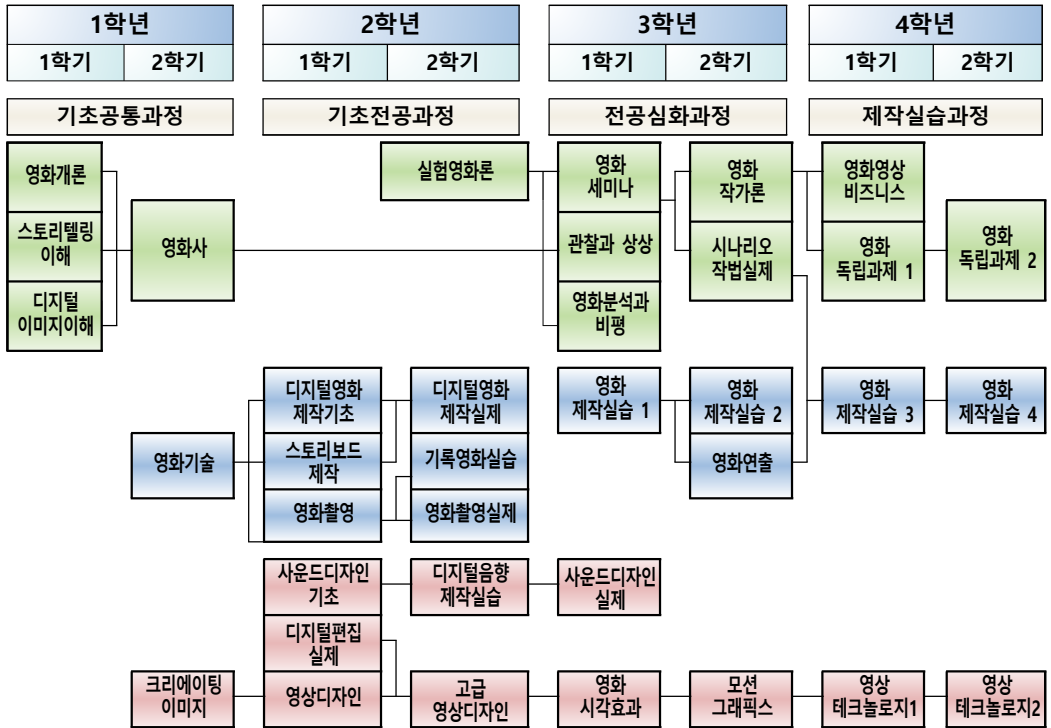
영화영상학과는 기초영역과 세부전공 영역으로 구분되는데 기초영역에는 1학년 때의 영화개론, 영화사, 영화기술, 크리에이팅 이미지, 디지털이미지의 이해가 포함된다. 세부전공 영역 과목으로는 디지털영화제작기초, 디지털영화제작실제, 영화제작실습 1,2,3,4 및 영상디자

인, 고급영화디자인, 모션 그래픽스, 영화시각효과 등이 있다.

영화영상학과와 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

전공자는 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을 이수하여야 한다. 본 학과는 원칙적으로 타과생의 복수전공이나 부전공을 허용하지 않고 있다.

□ 전공 이수체계도



3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	핵심역량교양필수(택1)*	2	핵심역량교양필수(택1)*	2
	World Wide English 1*	2	World Wide English 2*	2
2	핵심역량교양선택(택1)**	3	핵심역량교양선택(택1)**	3
	전공 및 기타	12	전공 및 기타	11~13
	합 계	20	합 계	18~20
2	핵심역량교양필수(택1)*	2	핵심역량교양필수(택1)*	2
	커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2*	1
2	전공 및 기타	15~17	전공 및 기타	15~17
	합 계	18~20	합 계	18~20

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
3	핵심역량교양필수(택1)* 전공 및 기타	2 16~18	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타 졸업영화및시험***	18~20 P
	합 계	18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수 : 상상력의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기계발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 예술대학은 2개 영역(6학점 이상)을 선택 이수하여야 함.. *** 졸업영화및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

TD1235 실험영화론(Experimental Film) 강의 및 실습 3시간 3학점

기성영화의 흐름과는 별도로 순수한 미학적만을 추구하는 다양한 장르의 영화들을 수집, 분석하고 그들만의 독창적인 영화언어와 문법을 탐구해보는 과정으로 시청각 교육을 병행한다.

TD1239 시나리오작법(Practice of Writing Scenario) 강의 및 실습 4시간 3학점

영화의 기본이 되는 시나리오작법의 기본적인 구조와 형식을 이해하고 시나리오를 직접 써보는 과정으로 영화제작의 필수적 요소이다.

TD1257 기록영화실습(Practice of Documentary Film) 실습 3시간 3학점

다큐멘터리의 중요성은 21세기 들어 날로 증가하는 추세로 극영화보다 더욱 리얼하고 참신하며 영화학적으로 훨씬 탐구적인 영상물 제작의 과정이다.

TD1271 영화연출(Film Directing) 실습 3시간 3학점

영화연출의 제반사항을 포괄적으로 이해하고 촬영에 있어서의 연출 테크닉을 습득하여 영화작가 또는 영화이론가로서 갖추어야 할 자질을 연마케 한다.

TD1272 영화촬영(Film Photography) 실습 3시간 3학점

촬영분야의 이론적 연구, 분석 및 토론과 실습을 통해서 영화매체의 개념적 이해와 기술을 습득을 목적으로 하며, 특히 학교와 현장과의 연결을 모색하는 강좌이다.

TD1274 영화기술(Film Technology) 실습 4시간 3학점

색온도와 필름의 구조, 카메라와 렌즈의 관계, 조명과 녹음 등 영상과 음향에 관한 과학적 지식과 기초적인 영화기술에 대해 강의한다.

TD1302 디지털음향실습(Digital Sound Workshop) 강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터 기술을 이용한 영상 음향의 디자인과 프로덕션과 편집, 분석을 한다.

TD1303 디지털영화제작기초(Digital Filmmaking) 강의 및 실습 4시간 3학점
디지털 영화제작의 기초단계로서 이미지와 사운드의 다양한 성격에 대해 실험하고 고찰한다.

TD1304 디지털영화제작실제(Advanced Digital Filmmaking) 강의 및 실습 4시간 3학점
디지털 영화제작의 고급과정으로 내러티브, 다큐멘터리, 실험영화 등 다양한 형식의 영화를 제작한다.

TD1311 디지털편집실제(Advanced Digital Non-linear Editing) 실기 4시간 3학점
파이널 컷 프로, 아비드 등 영화편집에 사용되는 디지털 편집 기술 및 미학을 연구하고 영화 제작에 활용할 수 있는 능력을 익힌다.

TD1312 영화작가론1(Study on Film Directors 1) 강의 및 실습 3시간 3학점
영화작가들의 작품 경향을 주제전개 및 스타일의 발전과정을 통해 살펴본다.

TD1315 현대시각예술(Contemporary Visual Arts) 강의 및 실습 3시간 3학점
회화, 설치미술, 조각, 비디오 아트 등 현대시각예술의 발전과정을 살펴본다.

TD1317 영화촬영실제(Advanced Cinematography) 강의 및 실습 3시간 3학점
촬영분야의 이론적 연구, 분석 및 토론과 실습을 통해서 영화매체의 개념적 이해와 기술을 습득을 목적으로 하며, 특히 학교와 현장과의 연결을 모색하는 강좌이다.

TD1318, TD1319 영화독립과제1, 2(Independent Study for Film 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
학생개인의 영화관련 특정 관심 분야를 연구하는 과정으로써 학생 개인의 관심 부분을 담당 교수에게 제시하며 교수는 이에 대한 기술적 미학적 자료를 학생에게 제공하고 학생은 다시 특정 연구 결과를 학기말에 제출한다. 이 과정으로 학생과 교수 사이의 개인적인 수업 특징을 갖는다.

TD1322 영화세미나(Seminar in Cinema) 강의 및 실습 3시간 3학점
고전영화 이론에서 현대 영화 이론에 이르는 전 부문을 교육하며 학생들은 이를 통해 자신이 만들려는 영화 작업의 정당성을 발견해 나간다. 영화의 이론 비판은 그 특성상 철학, 사회학, 심리학, 문학 등 주변 학문들과 밀접한 관계를 가지고 있으므로 이에 대한 집중적인 교육도 함께 병행된다.

TD1328 모션그래픽스(Motion graphics) 강의 및 실습 4시간 3학점
본 과목은 영화의 타이틀, 광고영화의 로고 등을 포함하는 모션 그래픽의 기본적인 개념을 이해하고 애프터 이펙트, 컨버스천 등의 프로그램을 통해 창의적으로 사용할 수 있는 능력을 키운다.

TD1329 영화시각효과(Film Visual Effects) 실습 3시간 3학점
시각특수효과에 관한 기초적인 이론을 학습하고, 디지털 시각효과 기초가 되는 프로그램을 숙지한다.

TD1330 사운드디자인기초(Basic Sound Design) 실습 3시간 3학점
영화 사운드에 관한 기초적인 이론을 학습하고, 동시녹음의 방법, 필름과 비디오 녹음의 차이, 마이크의 종류와 특성, 녹음기의 사용법, 기초적인 믹싱 등을 실습을 통해 배운다.

TD1332 크리에이팅이미지(Creating Images) 실습 3시간 3학점
디지털 시대의 새로운 표현도구인 컴퓨터를 이용한 시각 이미지의 재창조와 효과적인 전달 능력을 기른다.

TD1333 스토리보드제작(Making storyboard) 강의 및 실습 3시간 3학점
이야기 전개방식을 이해하여 창조적인 스토리보드 제작과정을 실습한다.

TD1339 영상테크놀로지2(Image Technology 2) 강의 및 실습 3시간 3학점
첨단 테크놀로지와 긴밀히 결합된 영상 특성에 대한 이해와 실습을 목표로 한다.

TD1340 영화사(History of Film) 강의 및 실습 3시간 3학점
한국영화의 생성 및 성장과정, 사회적, 문화적 특성 등에 대해 시청각 교육을 통해 고찰하며, 한국영화의 발전방향에 대해 연구한다.

TD1341 영화개론(Introduction to Film) 강의 및 실습 3시간 3학점
영화의 탄생배경과 역사 그리고 어떠한 구조로 성립되어있는가를 살피고 초기의 영화이론으로부터 현대의 영화해석에 도입된 다양한 이론들을 연구한다.

TD1343 영화제작실습1(Film Production 1) 강의 및 실습 4시간 3학점
기초 영화제작 과정으로 필름의 특성을 이해하고 능숙하게 다룰 수 있도록 연마하며, 영상 언어의 습득과 감각적 표출방법, 인물의 심리표현 등을 익힌다.

TD1344 영화제작실습2(Film Production 2) 강의 및 실습 4시간 3학점
영화제작실기의 최종 정리와 완성, 평가를 받는 과정이다. 편집, 녹음작업 등 모든 제작과정을 습득케 하여 영화제작에 있어서의 문제점들을 이해하고 현장경험을 축적하도록 한다.

TD1345 영화제작실습3(Film Production 3) 강의 및 실습 4시간 3학점
영화 제작의 고급과정으로 편집에서 프린트의 완성까지 전 과정의 숙지와, 관객에게 어떠한 메시지를 전하고 어떤 테마를 제작해서 나타낼 것인가를 습득하게 하며 촬영 현장과의 연관을 모색하는 강좌이다.

TD1346 영화제작실습4(Film Production 4) 강의 및 실습 4시간 3학점
졸업영화를 전제로 한 고급영화제작 코스로서, 연출, 촬영, 각본 등 제작과정을 최종 평가하는 과목이다.

TD1347 연극영화교육론(Studies in Theatre and Film education) 강의 및 실습 3시간 3학점
영화교육을 위한 시스템, 즉 교육목표, 교육과정, 교재개발, 교사프로그램의 구축을 위한 과목이다.

TD1400 영상디자인(Moving Image Design) **실습 3시간 3학점**
 이미지, 문자, 소리를 유기적으로 구성하는 기초 모션그래픽 과정으로서 창의적 발상을 구현하는 전문 모션 소프트웨어의 효과적 활용법을 습득한다.

TD1401 관찰과 상상(Observation and Imagination) **강의 및 실습 3시간 3학점**
 관찰을 통해 소재를 찾고 소재에 대한 조사를 통해 상상의 폭을 넓힌다.

TD1402 영상테크놀로지1(Image Technology 1) **강의 및 실습 3시간 3학점**
 테크놀로지와 긴밀히 결합된 영상 특성에 대한 이해를 목표로 한다.

TD1403 디지털이미지의 이해(The understanding of Digital image) **강의 및 실습 3시간 3학점**
 기술의 발전으로 영상을 만들어내는 방법이 디지털화 되어감에 따라 디지털 이미지에 대한 기술적이고 심도 깊은 이해를 목적으로 강의를 진행한다.

TD1404 스토리텔링의 이해(The understanding of Storytelling) **강의 및 실습 3시간 3학점**
 모든 예술과 매체의 기본이 되는 스토리텔링의 기능과 방식에 대하여 탐구한다.

TD1405 고급 영상디자인(Advanced Moving image design) **강의 및 실습 3시간 3학점**
 기초모션디자인을 비롯한 영상디자인1 관련 수업에서 습득한 지식과 기술을 심화하고 영화 오프닝타이틀시퀀스, Station ID, CF, 뮤직비디오 등 다양한 영상엔터테인먼트 매체가 필요로 하는 산업 기준의 고품질 영상을 제작한다.

TD1999 졸업영화및시험(Graduate film and examination) **P학점**
 영화영상 전공 학생들의 졸업과정으로서 자신들의 시나리오를 바탕으로 직접 촬영, 편집을 거쳐 상영할 수 있는 단편의 영화로서 이 과정을 이수해야 영화전공 학생들은 졸업할 수 있다.(Pass/Non-Pass)

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

< 영화영상학과 졸업요건 >

1. 학교 규정에 따른 졸업요건 충족
2. 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강해야 하는 “졸업영화 및 시험(TD1999)” 교과목의 학점 취득을 위해서 다음의 조건을 충족하고 졸업영화를 제출해야 한다.

요건	내용
필수 전공 교과목	1,2,3학년 전공교과목 중 영화기술, 디지털영화제작기초, 디지털영화제작실제, 영화제작실습 1,2,3,4 와 영상디자인, 고급영상디자인, 모션그래픽스, 영화시각효과는 전공 필수 과목으로 반드시 이수해야 한다.

무용예술학과

(Department of Dance Arts)

1. 교육목표

본 학과는 21세기에 맞는 국제적 감각과 지혜·인의·용기를 갖춘 무용 인재양성을 위하여, 본 학과는 무용예술교육의 기본적인 전문지식을 바탕으로 올바른 가치관을 적립하고 기존 틀에서 벗어난 새로운 생각과 창의적 발상으로 학술이론과 응용방법을 연구·교수하고, 건전한 인격을 함양·도야하는 전인교육을 실시하여 무용현장 전문가, 무용 교육자, 무용 연구자를 양성하는 것을 목표로 한다. 구체적인 세부목표는 다음과 같다.

1) 서경대학교의 교육목표인 창조적 탐구인 양성을 위하여, 본 학과는 실용적 교육과정과 특성화된 무용실기와 이론에 근거하여 창의적인 교육과정 수립과 창의적인 교수법 개발을 통하여 창조적 탐구 역량을 갖춘 무용 연구자로서의 자질을 함양한다.

2) 서경대학교 교육목표인 실천하는 전문인 양성을 위하여, 순수무용예술과 대중무용예술을 다양한 대상에게 실용교육으로의 교육과정개선을 통해 사회적 요구에 부응하며, 산학연 협력을 통해 실무적 무용교육자를 양성한다.

3) 서경대학교 교육목표인 세계적 교양인 양성을 위하여, 무용교육을 통해 올바른 가치관을 적립하고 인성교육의 강화를 통한 국제적 친화력을 함양하여 지역사회와 국가, 국제사회에 이바지할 인재를 양성한다. 또한 국제무대에서 활약할 수 있는 인재로서 글로벌 시대에 상응하는 문화경쟁력을 갖춘 무용현장에 필요한 전문적 인력을 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

이러한 무용예술학과 교육목표를 구현하기 위하여 본 학과의 교육과정은 창의적 안무 역량, 문제해결 역량, 자기계발 역량, 글로벌 역량, 상호관계 역량, 취업실무 역량 등의 전공역량을 배양하기 위하여, 기초이해전공 교육과정과 기초응용전공 교육과정, 전공심화과정, 창의역량과정, 실용무용지도자 교육과정으로 구성된다. 기초이해 및 응용 교육과정은 전공역량을 배양하기 위해 기본적으로 필요한 이론과 실기를 학습하는 교육과정이며, 전공심화 및 창의역량은 기초 교육과정의 이론과 방법을 보다 심도 있게 배우고 창의적인 실습을 학습하는 교육과정이다. 또한, 실용무용지도자 교육과정은 자격증 취득을 통해 실무능력을 키우는 교육과정이다.

무용예술학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

1,2학년에서는 무용의 기본이론인 한국·서양무용사, 무용의이해 등의 기초지식을 습득하는 동시에 전공실기와 부전공실기를 겸하여 습득함으로써 무용경험의 폭을 확대시킨다. 3,4학년에서는 전공실기의 강화교육을 집중적으로 하고 안무법, 무용레파토리연구 등의 전공과목을 통하여 무용의 학문적, 공연 예술적 깊이 있는 이해를 가능하게 한다. 그 밖에 요가테스, 실

버댄스, 스트릿댄스, 방송댄스 등 다양한 공연예술 분야에 대한 풍부한 교육과 경험을 통하여 순수무용예술분야와 대중무용예술분야의 인재를 육성한다.

졸업을 위한 최소 이수학점은 130점이며, 핵심역량교양필수 이수, 핵심역량교양 2개영역 이상 이수 및 전공 48학점 이상을 이수하여야 한다.

- (1) 1학년 과정은 전공과정을 이수하기 위한 필수과정으로 개설된 모든 교과목을 이수하여야 한다.
- (2) 2학년 과정은 3,4 학년의 전공과정을 이수하기 위해 필요한 선수과정으로 모든 학생은 개설된 전공교과를 학기 당 최대 20학점까지 이수할 수 있다.
- (3) 3,4학년 과정에서 모든 학생은 학기당 최대 20학점 까지 이수할 수 있다.
- (4) 졸업을 위한 기준과 특성화방침에 따라 전공 워크샵을 통한 작품발표회와 유아무용 지도사 자격증, 무용 지도사 자격증, 요가테스 지도사 자격증, 실버댄스 지도자 자격증, 스트릿댄스 지도자 자격증, 줌바댄스 지도자 자격증 등을 취득하여야 한다.

□ 전공 이수체계도

	1학년		2학년		3학년		4학년		
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
전공역량	기초이해전공과정		기초응용전공과정		전공 심화 과정	창의 역량 과정	실용무용 지도자 교육과정	졸업 논문 및 시험	관련 직무 (진출)분야
글로벌 역량	무용 마임 현대무용 1	세계무용 과 문화 현대무용 2	댄스 스포츠1	댄스 스포츠2	줌바댄스	스트릿댄스			직업 무용수, 공연현장 전문가, 교육자
상호관계 역량			한국민속 무용1 한국전통 연희1	한국민속 무용2 한국전통 연희2	한국무용 워크샵1	한국무용 워크샵2	무용 지도자 워크샵1	무용 지도자 워크샵2	직업 무용수, 공연현장 전문가, 교육자
문제해결 역량	무용의 이해		한국 무용사	서양 무용사	무용공연 기획 및 제작	무용공연 기획 제작실습	무용 교수법 안무법2		공연현장 전문가, 교육자
실무 역량	한국무용 전공실기 1	한국무용 전공실기 2	한국무용 전공실기 3	한국무용 전공실기 4				무용학원 경영	직업 무용수, 공연현장 전문가, 교육자
창의적 안무역량	한국무용 1	한국무용 2	한국무용 3	한국무용 4	한국무용 5 무용즉흥 1	한국무용 6 무용즉흥 2	한국무용 7 졸업작품 및 시험	한국무용 8 졸업작품 및 시험	안무가, 교육자, 직업 무용수
자기개발 역량		발레핏	레코댄스 1 요가테스	레코댄스 2 실버댄스	20세기 무용사1	20세기 무용사2		무용 레파토리 연구2	직업 무용수, 공연현장 전문가, 교육자

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	내인생의 성공학·실패학*	2	상상력의 초대*	2
	직무리허설*	2	문제해결의 힘*	2
	핵심역량교양선택(택1)**	3	홀리스틱 리더십*	2
	World Wide English 1*	2	World Wide English 2*	2
	전공 및 기타	9	전공 및 기타	10~12
	합 계	18	합 계	18~20
2	커뮤니케이션영어1*	1	커뮤니케이션영어2*	1
	핵심역량교양선택(택1)**	3	전공 및 기타	17~19
	전공 및 기타	14~16		
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공 및 기타	18~20	전공 및 기타	18~20
	합 계	18~20	졸업작품및시험***	P
	합 계	18~20	합 계	18~20

* 핵심역량교양필수 : 상상력의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학·실패학, 직무리허설(총 9과목)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 예술대학은 2개 영역을 선택 이수함.

*** 졸업작품및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

4. 교과목 해설

DA1001 무용의이해(Introduction to Dance) 강의 2시간 2학점

원시사회에서 지녔던 무용의 의미로부터 예술성의 획득이후 다양한 장르로의 발전을 이룬 오늘날에 이르기까지 무용예술의 역사적 흐름을 무용이 지녔던 사회적 지위나 시대적 특징을 중심으로 간략히 살펴보고, 장르별 춤의 유형과 사상을 감상을 통해 연구함으로써 타 예술과는 다른 무용예술의 특질을 이해하고자 한다.

DA1002 무용작품해설(Introduction to Dance Appreciation) 강의 2시간 2학점

가치 있는 무용작품을 대상으로 평가의 요인을 내용과 형식의 각 측면에서 해설함으로써 작품의 구성, 내용, 예술성을 객관적으로 이해하고 무용용어, 작품의 평가능력을 함양한다.

DA1003 한국무용사(History of Korean Dance) 강의 3시간 3학점

한국무용의 변천과정을 각 시대적, 문화적 특색별로 살펴보고, 생성 및 변천과정을 체계적으로 연구하여 서양무용의 특질을 탐구하고 예술무용으로서의 방향성을 모색한다.

DA1004 서양무용사(History of Western Dance) 강의 3시간 3학점
서양무용의 변천과정을 각 시대적, 문화적 특색별로 살펴보고, 생성 및 변천과정을 체계적으로 연구하여 서양무용의 특질을 탐구하고 예술무용으로서의 방향성을 모색한다.

DA1008 무용공연기획및제작(Dance Performance Management) 강의 2시간 2학점
무용기획에 대한 필요한 모든 요소에 대한 정확한 정보를 얻으며 기본적인 공연능력, 자금의 운영, 광고 등의 문제들을 구체적인 공연을 대상으로 익힌다.

DA1009 무용공연기획제작실습(Dance Performance Production) 강의 3시간 3학점
무용기획에 대한 모든 요소에 대한 정확한 정보를 얻으며 기본적인 공연능력, 자금의 운영, 광고 등에 대한 선수학습을 통해 실제로 공연을 기획하고 제작하는 등 공연제작 현장에 적용시킨다.

DA1011 세계무용과 문화(World Dance and Culture) 강의 3시간 3학점
아시아와 태평양 지역을 중심으로 세계의 주요한 춤 전통을 소개하고 영상자료와 무용동작 실기, 현장조사로 이루어진 수업을 통해 각기 다른 문화마다 다양한 춤의 장르, 목적, 기능, 독특한 춤동작을 관찰하고 이해한다.

DA1021-DA1024 한국무용1-4(Korean Dance 1-4) 실습 각 2시간 각 2학점
한국무용의 기초에서부터 다양한 여러 춤사위를 익혀 한국의 정서를 한국적 몸짓으로 표현할 수 있는 능력과 기본자세를 배양시켜 단계적으로 훈련하는 과정이다.

DA1025-DA1028 한국무용5-8(Korean Dance 5-8) 실습 각 3시간 각 3학점
한국무용의 기초 체계를 바탕으로 움직임의 본질적인 춤사위를 연구하고 다양한 작품을 탐색하여 적용시킨다.

DA1031, DA1032 현대무용1, 2(Modern Dance 1-2) 실습 각 2시간 각 1학점
움직임의 기본원리인 자연스런 움직임과 테크닉 등의 기초로 무용적 신체를 육성하며 무용의 크고 작은 동작의 조화를 기르기 위한 수단을 목표로 내면적 움직임의 표현력에 중점을 둔다.

DA1039 작품실습(Practice of Work) 실습 4시간 3학점
작품의 주제 설정, 신체움직임의 표출, 다양한 효과요소들과의 조화, 그리고 전체적인 연출 방법에 이르기까지 무용작품 공연에 관한 창작법을 실기면에서 학습한다.

DA1055, DA1056 댄스스포츠1, 2(Dance Sports 1, 2) 실습 각 2시간 각 1학점
댄스 스포츠의 개념과 발달과정을 이해하고 다양한 동작을 창출하며 댄스 스포츠의 활성화와 전망을 탐색한다.

DA1057, DA1058 한국민속무용1, 2(Korean Folk Dance 1, 2) 실습 각 2시간 각 2학점
한국무용의 역사적 흐름을 고찰하여 개념과 특징을 이해하고 민간에 전승된 자존문화를 연구하며 굿, 탈춤, 풍물 등 한국 민속무용의 스텝 및 동작을 익힘으로 민족의 전통미와 풍속에 대한 맥을 이어가며 한국 민속무용의 형태와 풍습을 고찰하는데 있다.

DA1064, DA1065 한국무용워크샵1, 2(Korean Dance Workshop 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
한국전통무용과 정재를 중심으로 춘앵무, 살풀이, 승무, 처용무, 학연화대합설무, 일무를 습득한다.

DA1071 무용연기(Acting) **실습 2시간 2학점**
연기의 본질과 특성을 이해하고 무용과 연기의 관계를 살펴보고, 실제로 몸에 익힘으로써 무용에 필요한 연기력을 향상시키고 보다 폭넓은 무용예술을 표현하고자 한다.

DA1077 한국전통연희1(Korean Traditional Theatricals 1) **실습 2시간 2학점**
가·무·악 종합예술 형태의 전통연희에 대해서 배운다.

DA1078 한국전통연희2(Korean Traditional Theatricals 2) **실습 2시간 1학점**
가·무·악 종합예술 형태의 전통연희에 대해서 배운다.

DA1082 안무법2(Choreography 2) **실습 3시간 3학점**
무용안무의 기초지식과 제반이론의 중요성을 익히고 주어진 시간과 공간 속에서 움직임 구성하는 능력과 안무과정, 표현방식 그리고 실제의 일관성 있는 창작과정을 통해 안무능력을 배양한다.

DA1087, DA1088 무용즉흥1, 2(Dance Improvisation 1, 2) **실습 각 3시간 각 3학점**
심리적, 신체적, 사회적, 문화적, 철학적 이슈를 토대로 한 주제 접근 혹은 이미지 접근을 통하여 표현되어지는 모든 것에 동기를 부여함으로써 정형화된 사고의 틀을 극복하고 열린 시각을 갖게 한다.

DA1092 20세기무용사1(The 20th Century Dance History 1) **강의 3시간 3학점**
모더니즘 태동이후 현재까지 생성한 무용 및 그에 관한 제반이론을 익힘으로써 현대의 무용 예술에 관한 인식 지평을 외국무용중심으로 체계적으로 갖춘다.

DA1094 20세기무용사2(The 20th Century Dance History 2) **강의 3시간 3학점**
무용사의 과도기라 할 수 있는 20세기의 한국무용사에 있어서 가장 중요한 현상이라고 할 수 있는 서양무용의 소개와 그 영향으로 탄생한 신무용, 창작무용 등 다양한 무용 장르의 발전을 되짚어본다.

DA1100 무용레파토리연구1(Dance Repertory Research 1) **실습 4시간 3학점**
무용작품 레파토리 중에서도 명작으로 손꼽을 수 있는 중요한 작품을 선별하여 이론적 이해와 함께 올바른 전승을 위한 실습이 병행된다.

DA1101 무용레파토리연구2(Dance Repertory Research 2) **실습 3시간 3학점**
무용작품 레파토리 중에서도 명작으로 손꼽을 수 있는 중요한 작품을 선별하여 이론적 이해와 함께 올바른 전승을 위한 실습이 병행된다.

DA1104 - DA1107 한국무용전공실기1 - 4 **1, 2 : 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점**
(Principle of the Major 1-4) **3, 4 : 실습 각 3시간 각 3학점**
작품의 주제 설정, 신체움직임의 표출, 다양한 효과요소들과의 조화, 그리고 전체적인 연출 방법에 이르기까지 무용작품 공연에 관한 창작법을 실기면에서 학습한다.

DA1112 요가테스(Yogates)**실습 2시간 2학점**

요가와 필라테스 교육에 필요한 기본적 지식을 이해하고 교육 대상에 맞는 실질적인 요가테스 프로그램을 구성하고 효과적인 교수법을 익힐 수 있도록 한다. 본 강의는 <요가테스> 자격증을 취득할 수 있으므로 졸업 후에 현 시대가 요구하는 무용지도자로서 진로에 큰 도움을 줄 수 있다.

DA1115 실버댄스(Silver dance)**실습 2시간 2학점**

현대사회의 평균수명의 연장과 조기퇴직으로 인해 노년기의 연장된 여가시간을 어떻게 성공적으로 보내야 할 것인가에 대한 관심이 높습니다. 실버 교육에 필요한 기본적 지식을 이해하고 실질적인 실버댄스 프로그램을 구성하고 효과적인 교수법을 익힐 수 있도록 한다. 본 강의는 <실버댄스> 자격증을 취득할 수 있으므로 졸업 후에 현 시대가 요구하는 무용지도자로서 진로에 큰 도움을 줄 수 있다.

DA1114, DA1116 스트릿댄스1 - 2(Street Dance 1-2)**실습 각 2시간 각 2학점**

스트릿댄스의 올바른 이해를 바탕으로 학생 개개인의 음악성과 창의성을 향상시키며 여러 스타일의 느낌을 표현할 수 있도록 한다. 기본적인 팝핀 스타일과 여러 가지 펑크 스타일을 응용하여 프리스타일로 춤을 출 수 있도록 하며 나아가 자신의 댄스 스타일을 메이킹 할 수 있도록 한다.

DA1118 줌바댄스(Zumba dance)**강의 및 실습 2시간 2학점**

모든 피트니스 요소들이 조합된 전신운동, 이로 인한 심혈관 개선, 근육단련, 균형감각 및 유연성 향상 그리고 체력증강에 높은 영향을 미치는 실용무용이다. 본 교과목은 실용무용실기와 이론의 전문지식과 기술을 습득 하여 사회에 꼭 필요한 전문 실용무용지도자 양성에 도움을 줄 수 있다. 특히, <줌바댄스> 자격증을 취득할 수 있으므로 졸업 후에 현 시대가 요구하는 무용지도자로서 진로에 큰 도움을 줄 수 있다.

DA1120, DA1121 무용지도자워크샵1,2(A Workshop for Dance Leader 1, 2)**강의 및 실습 3시간 3학점**

무용교육에 필요한 기본적인 지식을 이해하고, 실질적인 지도능력을 익힌다. 또한 교육대상에 맞는 실질적인 무용프로그램을 구성하고 효과적인 교수법을 익힌다.

본 강의는 <무용지도자>, <유아무용지도자> 자격증을 취득할 수 있으므로 졸업 후에 현 시대가 요구하는 무용 지도자로서 진로에 큰 도움을 줄 수 있다.

DA1122 발레핏(Ballet Fit)**강의 및 실습 2시간 2학점**

발레와 피트니스를 결합한 신개념 복합 운동으로 정통 발레에 웨이트 동작을 가미하여 발레와 피트니스의 장점을 극대화 시켜 주는 실용무용이다. 특히, 발레핏은 자세교정, 바디라인 교정에 높은 효과를 나타내고 있어 거북목, 등 통증 현대인들의 고질적인 통증을 완화할 수 있어 사회적 수요가 높아지고 있다. 특히, <발레핏> 자격증을 취득할 수 있으므로 졸업 후에 현 시대가 요구하는 무용지도자로서 진로에 큰 도움을 줄 수 있다

DA1123, DA1124 레크댄스1, 2(Rec dance 1, 2)**강의 및 실습 각 2시간 각 2학점**

실용무용교육에 필요한 기본적인 지식을 이해하고, 실질적인 지도능력을 익힐 수 있다. 교육대상에 맞는 실제적인 무용프로그램을 구성하고 효과적인 교수법을 익혀 전문 무용지도자를 양성할 수 있다. <재즈댄스>, <댄스스포츠>, <에어로빅> 등 다양한 실용무용 자격증을 취득할 수 있으므로 졸업 후에 현 시대가 요구하는 무용지도자로서 진로에 큰 도움을 줄 수 있다.

DA1125 방송댄스**강의 및 실습 2시간 2학점**

방송댄스의 기원, 역사, 정의와 특징 및 실제적인 방송댄스를 실습하며 현 사회에서 어떻게 적용되는지에 대해서 학습한다. 또한 방송댄스 지도법에 대한 전문적인 지식과 기술을 습득한다.

DA1126-DA1127 무용교수법1,2(Rec dance 1,2)**강의 각 3시간 각 3학점**

실용 무용 교육을 어떻게 할 것인지 방법론을 탐색하고 실제적인 무용 교육법을 실습하며 현 사회에 어떻게 적용되고 있는지 배운다. 학습자 대상의 연령과 숙련도에 알맞은 교수법 프로그램을 개발한다.

DA2001, DA2002 한국무용창작실기1, 2(Principle of the Major 1, 2) 실습 각 4시간 각 3학점

한국무용 분야에 따른 고도화된 실기 기능을 훈련한다. 나아가 현 세대에서 창작할 수 있는 여러 무용동작을 개발하고 익히는데 목적을 둔다.

DA1999 졸업작품및시험(Senior Performance)**P학점**

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하며 졸업 작품에 필요한 제반적인 작품구성 및 내용을 지도한다. 또한 학과에서 요구하는 제반자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다. (Pass/Non-Pass)

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규**< 무용예술학과 졸업요건 >**

1. 학교 규정에 따른 졸업요건 충족.
2. 취업특강 교육에 참가한 자. 불참 시 “졸업작품 및 시험”과목의 점수가 NP로 처리되어 졸업이 불가함.(대상자 2016학번 이후)
3. 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강해야 하는 “졸업작품 및 시험(DA1999)” 교과목의 학점 취득을 위해서 다음의 3가지 요건을 충족해야 한다.

요 건	내 용
교과목 이수	전공필수 교과목을 모두 이수하여야 하며, 1,2,3,4학년 전공 교과목 중 최소 48학점 이상 이수해야함.
자격증 취득	무용지도사 자격증, 유아무용 지도사 자격증, 요가테스 자격증, 실버댄스 자격증, 춤바댄스 자격증, 스트릿댄스 자격증 취득해야함.
졸업시험합격	1학년, 2학년, 3학년, 4학년 학년마다 진행되는 쇼케이스, 정기공연, 창작발표회, 졸업작품 발표회 모두 참여해야함.



미 용 예 술 대 학

(College of Beauty Art)

1. 교육목적

서경대학교 미용예술대학은 지혜, 인의, 용기를 갖추며 세계적 흐름을 주도할 수 있는 창의적이고 진취적인 전문 미용인으로서 뷰티산업을 선도할 수 있는 지도적 인재를 양성하고자 한다. 교과 과정은 국제 표준화된 전문적이고 실용적인 교육을 통한 국제적 경쟁력을 갖춘 미용 전문 인력 양성에 목표를 두고 있다.

2. 교육목표

1. 전문적 기술과 지식을 바탕으로 분석적 사고를 통한 창의적이고 창조적인 탐구 능력을 배양할 수 능력을 기른다.
2. 폭넓은 교양과 참된 인성, 세계적 안목을 고루 갖춘 진취적인 글로벌 뷰티 리더로 성장할 수 있는 능력을 기른다.
3. 국가 및 국제 사회의 발전에 기여할 수 있는 철저한 직업윤리와 용기, 실천력을 겸비한 전문 인력으로 성장할 수 있는 능력을 기른다.

헤어·메이크업디자인학과

(Department of Hair · Make-up Design)

1. 교육목표

헤어·메이크업디자인학과는 지혜, 인의, 용기를 갖추며 세계적 흐름을 주도할 수 있는 창의적이고 진취적인 전문 미용인으로서 뷰티산업을 선도할 수 있는 지도적 인재를 양성하고자 한다. 교과 과정은 국제 표준화된 전문적이고 실용적인 교육을 통한 국제적 경쟁력을 갖춘 미용 전문 인력 양성에 목표를 두고 있다.

(1) 전문적 기술과 지식을 바탕으로 창의적이고 창조적인 탐구 능력을 발휘 할 수 있는 전문 미용인을 양성한다.

(2) 폭넓은 교양과 참된 인성, 세계적 안목을 고루 갖춘 진취적인 글로벌 뷰티 리더를 양성한다.

(3) 국가 및 국제 사회의 발전에 기여할 수 있는 철저한 직업윤리와 용기, 실천력을 겸비한 전문 인력을 양성한다.

2. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	World Wide English 1* 핵심역량교양필수*(택2) 전공 및 기타	2 4 14	World Wide English 2* 핵심역량교양필수*(택3) 전공 및 기타	2 6 12
	합 계	20	합 계	20
2	커뮤니케이션영어1* 전공 및 기타	1 18	커뮤니케이션영어2* 전공 및 기타	1 17
	합 계	19	합 계	18
3	전공 및 기타	19	핵심역량교양선택(택1)** 전공 및 기타	3 13
	합 계	19	합 계	16
4	핵심역량교양선택(택1)** 전공 및 기타	3 19	전공 및 기타 졸업작품및시험***	17 P
	합 계	22	합 계	17

※ 2017학년도 입학자부터는 본교 교양교육과정을 이수해야함.

* 핵심역량교양필수 : 상상력의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학실험학, 직무리허설(총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 미용예술대학은 2개 영역을 선택 이수함.

*** 졸업작품및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

3. 전공과정 이수방법

□ 전공 이수체계도

전공명	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
	기초공통 및 전공과정		중요전공과정		전공심화과정		협업실무과정	
창의적 뷰티 디자인 표현 역활	Basic Hair Cutting Basic Hair Perming	Basic Hair Coloring	Advanced Hair Cutting Advanced Hair Perming	Layer Hair Cutting Advanced Hair coloring	Creative Hair cutting Creative Hair Perming Basic Barbering	Creative hair Coloring	Nail Art Special Effects Make-up1	Special Effects Make-up1
발견적 뷰티 디자인 문제해결역활	자기개발 및 고객관리	네일 미용 Care of hair & Scalp	음용보건학	Advanced nail Techniques Fashion Make-up	Color diagnostic and Image making Beauty brand & store management	Make-up design workshop Consumer behavior & trend forecasting	Special Beauty therapy	협업 작출 및 시범
글로벌 경쟁력을 갖춘 뷰티 디자인 역활	Beauty Illustration	Basic Hair Styling	미용표현론 헤어디자인1 Advanced Hair Styling	미용표현론 헤어디자인2 Long hairresting techniques Industry Experience	미니트 가이류트 헤어시1	미니트 가이류트 헤어시2 Aroma Therapy	Beauty Salon Management 1 미용표현론 헤어디자인3	Beauty Salon Management 2 미용표현론 헤어디자인4
종합적 사고와 실천적 실무 뷰티 디자인 역활	헤어미용 헤어미용	Advanced Make-up	Make-up Trends Seminar Stage make-up	Customer Service	Media Make-up	Air brush and body painting	Training of beauty salon work 1 Preparation f or Final work Capston Design 1	Training of beauty salon work 2 Final work Capston Design 2

헤어·메이크업디자인학과 교과과정은 다음과 같다. 1,2학년은 국가직무능력표준(NCS) 기반으로 교육과정을 개편하여 교육의 질 관리 유도 및 다양한 평가방식 적용을 통한 자기개발 능력을 학습할 수 있는 기초공통과 전공과정 및 응용전공과정, 3학년에는 산업체에서 요구되는 전공 실무 중심의 심화과정을 이수하며, 4학년에는 통합적 사고 능력을 향상시키는 교육과 미용현장에 적용 가능한 실무과정을 이수한다. 졸업에 필요한 학점은 최저 130학점 이상이다.

헤어·메이크업디자인학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

4. 교과목 개설

HM0007 헤어미용(Beauty Hair)

강의 및 실습 4시간 3학점

전문적이고 안전하며 위생적인 방법을 통해 브러시, 타올, 드라이, 아이론 등의 적절한 도구와 장비 및 제품을 활용한 기초 헤어 스타일링에 대한 지식과 기술을 제공을 목적으로 한다.

HM0008 자기개발및고객관리(Personal Development and Customer Management)

강의 3시간 2학점

효과적이고 자신감 있게 스스로 개선 방향을 정하여 지식, 기술, 역량을 증진시키고 행동을 개선시켜나가는 자기주도적인 미용 종사자가 될 수 있도록 하는 것을 목표로 한다. 또한 미용 산업은 서비스 산업의 하나로서 치열한 경쟁과정에서 계획성 있는 고객관리가 필요하므로, 고객의 중요성을 인식하고 고객 관리 방법을 학습한다.

HM0013 Advanced Hair Styling

강의 및 실습 4시간 3학점

전문적이고 안전하며, 위생적인 방법으로 헤어세팅, 핀 컬링, 핑거웨이브 등의 고급 헤어 스타일링에 대한 지식 및 기술의 습득을 통해 다양한 패션 룩 창조를 목적으로 한다.

HM0014 Care of Hair & Scalp

강의 및 실습 3시간 2학점

모발 및 두피관리에 대한 과학적 접근을 통해 올바른 모발 및 두피관리를 실행함에 있어 요구되는 이론적 지식 및 기술의 제공을 목적으로 한다. 이를 위해 모발 및 두피의 생리학적 기능을 이해하고, 탈모의 원인 및 유형, 두피의 유형 및 그에 관련된 문제점 등을 파악하여 이를 개선하기 위한 다양한 관리 방법에 대해 학습한다.

HM0018 토니앤가이퓨처클래식1(TONI&GUY Future Classics 1)

강의 및 실습 3시간 2학점

세계적으로 인정받는 토니앤 가이 아카데미의 교육과정 Future Classics의 14가지 커트 테크닉에 대해서 학습한다. 이를 통해 세계적으로 미용 산업의 흐름을 주도할 수 있는 창의적이고 진취적인 미용 전문인 양성을 목적으로 한다.

HM0019 토니앤가이퓨처클래식2(TONI&GUY Future Classics 2)

강의 및 실습 3시간 2학점

세계적으로 인정받는 토니앤 가이 아카데미의 교육과정 Future Classics의 6가지 커트 테크닉 (graduation techniques, Length, cut, graduation)에 대해서 배워본다. 이를 통해 세계적으로의 미용 산업의 흐름을 주도할 수 있는 창의적이고 진취적인 미용전문인을 양성을 하고자 한다.

HM0021 - HM0024 피봇포인트헤어디자인1-4(Pivot Point Hair Design 1-4)

강의 및 실습 각 3시간 2학점

세계적으로 인정받는 피봇 포인트 아카데미의 교육과정으로 업스타일에서 필요한 기본적인 테크닉에서 부터 창의적인 디자인 표현을 위한 균형, 비율, 강조의 디자인 법칙을 포함하여 디자이너의 감성을 한층 더 우아하고 여성스럽게 표현할 수 있는 헤어디자인을 습득한다.

HM0026 Creative Hair Perming

강의 및 실습 3시간 3학점

헤어 퍼밍 스킬을 응용하여 고객의 니즈에 부합하는 전문가적 헤어 퍼밍 서비스를 제공함으로써 고도의 테크닉과 다양한 모발 타입 그리고 상황별 대응 능력을 개발한다. 실제 대상 인물의 특징과 니즈 분석 경험을 집중 및 확대함으로써 작업 방법의 변환, 다양한 퍼밍 테크닉의 채택과 조합을 주도할 수 있는 현장감 있는 고도의 퍼밍 스킬을 개발한다.

HM0028 Preparation for Final Work

실습 3시간 3학점

미용에 관하여 학습한 모든 이론적 지식과 실기능력을 총망라하여 재학습함과 동시에 이를 바탕으로 예술적이고 창의적인 작품을 구상하고 기획함으로써 졸업생들을 위한 졸업작품 발표 준비를 목표로 한다.

HM0029 Long Hair Dressing Techniques

강의 및 실습 4시간 3학점

드라이, 아이론 등의 도구와 장비 및 제품 등을 적절히 활용하여 롱 헤어드레싱을 수행하는데 요구되는 심화된 지식 및 기술을 제공하는 것을 목적으로 한다. 이를 위해 학생들은 롱 헤어를 위한 웨이브 헤어 스타일링 및 업스타일 등의 다양한 테크닉을 학습한다.

HM0030 Final Work

실습 3시간 3학점

미용에 관하여 학습한 모든 이론적 지식과 실기능력을 총망라하여 재학습함과 동시에 이를 바탕으로 예술적이고 창의적인 작품을 구상하고 기획함으로써 졸업생들을 위한 졸업작품 발표 준비를 목표로 한다.

HM0031 Basic Hair Cutting

강의 및 실습 4시간 2학점

전문적이고 안전하며 위생적인 방법으로 적절한 도구와 장비를 활용한 기초적인 헤어 커팅 지식과 기술을 습득하여 다양한 패션 룩을 창조할 수 있도록 한다.

HM0032 Basic Hair Perming

강의 및 실습 4시간 2학점

적절한 도구와 장비 및 제품을 활용한 다양한 기초 와인딩 기술을 이용하여 헤어 퍼머먼트의 기초 원리를 학습한다.

HM0033 Basic Hair Barbering

강의 및 실습 3시간 2학점

안전하고 위생적인 기초 바버링 스킬을 습득함으로써 다양한 도구와 테크닉을 활용하여 기초 남성 헤어 커트 디자인을 학습하고 창작할 수 있도록 한다.

HM0034 Basic Hair Coloring

강의 및 실습 4시간 2학점

안전하며 위생적인 방법을 통해 적합한 도구와 장비 및 제품을 활용한 기초적인 헤어 염색 기술의 적용 방법에 대해 학습하는 것이 목표이다. 이를 위해 학생들은 기초 헤어 염색 기술을 익히고 개발할 뿐만 아니라 헤어 컬러 조합 및 적용 테크닉에 따른 스타일링 방법과 트렌드 색상에 대해서 학습한다.

HM0036 Advanced Hair Cutting

강의 및 실습 4시간 3학점

고객의 요구에 부응할 수 있도록 다양한 고급 기술들을 이용한 헤어 커팅 지식과 기술을 강화시킬 수 있도록 구성되었다. 또한 학생들은 본 과정을 통해 고객의 헤어스타일을 위한 전문적인 상담 및 조언 할 수 있는 능력을 개발할 수 있다. 이 단원에서는 기본적인 펌 테크닉에 대하여 익히고, 적절한 도구와 장비, 제품을 사용하는 방법을 배운다.

HM0037 Advanced Hair Perming

강의 및 실습 4시간 3학점

기초 헤어 퍼밍 기술을 바탕으로 다양한 도구와 장비 및 제품을 활용한 특수 와인딩 기법의 습득을 통해, 한층 더 전문적인 헤어 펌 디자인을 구현할 수 있도록 수준 높은 헤어 퍼밍 지식과 기술을 개발하는데 초점을 맞추었다.

HM0039 Advanced Hair Coloring

강의 및 실습 4시간 3학점

다양한 염모제와 탈색제 등을 이용하여 수준 높은 헤어 컬러링 작업을 완성할 수 있다. 전문적이고 안전하며 위생적인 방법으로 작업을 실행하는데 요구되는 지식 및 기술의 제공을 목적으로 한다. 또한 본 과정을 통해서 학생들은 고객의 기대를 올바로 파악하고 대처할 수 있는 고객 상담 능력을 개발할 수 있다.

HM0041 Creative Hair Cutting

강의 및 실습 3시간 3학점

창작 헤어커트와 기술적 디자인을 위한 심화된 지식 및 기술을 제공한다. 다양한 헤어 커팅 테크닉을 응용한 창작 디자인을 분석할 수 있고, 최신 트렌드에 맞는 창의적인 커트 디자인을 시술한다.

HM0044 Creative Hair Coloring**강의 및 실습 3시간 3학점**

블리치, 펌 컬러, 파우더 블리치 등을 이용한 고급 헤어 컬러링 작업을 전문적이고 안전하며 위생적인 방법으로 실행하는데 요구되는 지식 및 기술의 제공을 목적으로 학생들은 고객의 기대를 올바르게 파악하고 대처할 수 있는 고객 상담 능력 뿐만 아니라 다양한 테크닉을 바탕으로 다양한 창작 디자인과 최신 트렌드에 맞는 창의적인 컬러링 디자인을 시술한다.

HM0045 Layer Hair Cutting**강의 및 실습 4시간 2학점**

다양한 커트도구를 사용하여 레이어커트를 수행하고 레이어 헤어컷트 관련 테크닉을 익혀 다양한 모발길이에 스타일을 낼 수 있는 지식과 기술을 제공한다. 또한 클리퍼와 싱글링 기술을 사용하여 살롱에서 다양한 헤어스타일을 연출 할 수 있다. 본 과정을 통하여 학생들을 자신만의 독창적인 헤어 디자인을 창조하고 실제 살롱에서 디자이너로서 활동할 수 있는 능력을 갖추게 한다.

HM0046 Basic Hair Styling**강의 및 실습 3시간 2학점**

전문적이고 안전하며 위생적인 방법을 통해 브러쉬, 타올, 드라이, 아이론 등의 적절한 도구와 장비 및 제품을 활용한 기초 헤어 스타일링에 대한 지식과 기술을 제공하기 위함이다. 아울러 본 과정은 학생들이 이 후에 학습하게 될 관련된 심화 과정들을 위한 기초적 접근을 제공할 것이다.

BM0017 Aromatherapy**강의 및 실습 3시간 3학점**

신체 및 정신적 문제에 대해 치유적 효과를 가진 것으로 알려져 있는 에센셜 오일에 대한 이해와 더불어 전인적인 아로마테라피를 수행하는데 있어 필요한 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다. 학생들은 마사지, 흡입, 습포, 입욕 등 다양한 에센셜 오일의 적용방법 및 특정 신체 상태의 개선을 위해 식물성 오일과 안전하고 효과적으로 블렌딩하여 적용하는 방법에 대해 학습한다.

BM0020 Special Beauty Therapy**강의 및 실습 3시간 3학점**

세계적으로 유명한 각 나라의 전통 마사지테라피를 비롯하여 최신 유행하는 다양한 뷰티테라피 트리트먼트의 종류들에 대해 소개하고 각 트리트먼트를 수행하기 위해 요구 되는 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다.

BM0030 Beauty Brand & Store Management**강의 및 실습 3시간 3학점**

경영관리에 대한 고전이론을 이해하며, 뷰티샵의 다양한 소매점 유형의 특징을 이해한다. 또한, 뷰티샵의 재무관리, 인적자원관리, 생산성 관리, 재고관리, 품질관리 등에 관한 기본이론을 습득하고 매장에서의 효율적인 관리를 위한 전략을 모색한다.

BM0032 Consumer Behavior & Trend Forecasting**강의 및 실습 3시간 3학점**

소비자 행동 이해와 시장분석, 소비자의 의사결정과정을 이해하며, 소비자의 욕구와 동기와 태도 및 형성과정, 구매동기 및 소비자 만족을 극대화하고 충성도를 위한 소비자 조사 방법을 탐색해본다. 또한, 트렌드를 설명하고 예측할 수 있는 기본적인 틀을 이해하고 시장을 분석해본다.

BM0036 Social Media Marketing**강의 및 실습 3시간 3학점**

통합 마케팅 커뮤니케이션에 대한 이론의 이해와 소셜미디어의 특징을 이해하고 다양한 소셜미디어 특징을 활용한 커뮤니케이션 실습, 통합 마케팅, 커뮤니케이션에 관한 기초 이론을 이해하며, 소셜미디어의 다양한 형태와 특징에 따른 브랜드 커뮤니케이션을 실습해본다.

EH1233 메이크업(Make-up)**강의 및 실습 3시간 3학점**

메이크업 제품뿐만 아니라 기본적인 도구 및 장비의 사용법과 함께 기초메이크업을 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술을 개발한다.

EH1234 공중보건학(Health & Safety)**강의 3시간 3학점**

서비스 사업 분야에 있어 상업적 운영을 위해 필요한 보건과 안전법규 및 요구사항에 대한 이해를 목적으로 한다. 이는 건물, 장비 및 물질 등의 청결유지 및 무균상태, 그리고 작업환경에서 지켜져야 할 모든 위생주의 의무 사항을 비롯하여, 화학물질의 사용, 저장, 인도 및 폐기 등과 관련된 위험평가 등을 포함한다.

EH1501 Beauty Illustration(뷰티 일러스트레이션)**강의 및 실습 3시간 2학점**

학생들이 다양한 표현 기법과 재료를 사용하여 아름다움에 대한 특정 이미지와 정보를 제공하기 위해, 자신의 아이디어를 예술의 형태로써 시각화하는 그리기 능력을 개발할 수 있도록 구성되었다.

EH1507 Advanced Make-up**강의 및 실습 3시간 3학점**

각종 전문 서적, 패션 잡지, 관련 웹사이트 등의 다양한 자료들을 통해 현재의 동향을 파악하고 분석할 수 있는 능력을 개발하고 최신 유행 메이크업 기술을 적용하고 설명할 수 있도록 학습한다.

EH1517 Stage Make up**강의 및 실습 3시간 2학점**

무대를 위한 메이크업의 사용과 적용에 관한 수업으로, 학습자들은 캐릭터별 메이크업의 다른 유형을 적용하는 기술을 발전시킬 수 있다.

EH1525 Fashion Make-up**강의 및 실습 3시간 3학점**

학습자가 다양한 기술과 제품으로 주제에 맞는 메이크업 표현법을 발전시키는 것이다. 메이크업의 최신 트렌드와 이론적 이해를 바탕으로, 화보, 패션쇼, 미디어에서 활용되는 창의적인 메이크업 디자인을 전개하고 이를 통해 새로운 정보와 특수 기법을 연구하고 습득 할 수 있다.

EH1526 Advanced Nail Techniques**강의 및 실습 3시간 2학점**

프렌치 매니큐어의 응용 디자인, 원톤, 투톤 등의 기초 스킵처 테크닉 및 아크릴릭 네일의 디자인 스킵처, 그리고 원톤, 투톤, 글리터 등의 기초 젤 네일 테크닉 및 그라데이션 젤 네일 등의 고급 네일 테크닉을 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다.

EH1550, EH1554 Training of Beauty Salon Work 1, 2 실습 각 3시간 각 3학점

실제 살롱 환경에서 실무경험을 쌓을 수 있는 기회를 학생들에게 제공하기 위함이다. 학생들은 지정된 실제 업무현장에서 일반 고객을 대상으로 직원 또는 매니저 혹은 안내 등 다양한 위치에서 실무를 경험하게 될 것이다. 본 과정은 학생들이 그 간 수업 중에 학습한 모든 미용관련 지식과 기술들을 실전에서 직접 경험해 볼 수 있게 하고 졸업 후 취업에 대비하여 전문가로서의 자질을 갖추 수 있게 한다.

EH1556, EH1557 Special Effects Make up 1,2 강의 및 실습 각 3시간 3학점

영화나 TV등의 특수효과를 최대로 극대화 할 수 있는 특수 분장기법을 연구 개발하여 현장에서의 활용능력을 키운다. 시나리오를 분석하고 등장인물 간의 역학관계와 캐릭터의 심리에 대해 연구하고, 캐릭터에 맞는 이미지를 찾아 색채, 질감, 스타일 등을 조화시키는 능력을 배양한다.

EH1561 Nail Art**강의 및 실습 3시간 2학점**

다양한 종류의 네일아트 재료 및 테크닉을 이용하여 핸드페인팅, 포크 아트, 젤 아트, 아크릴릭 아트 등의 아트적인 네일 관리를 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술의 제공을 목적으로 한다. 본 과정을 통하여 학생들은 독창적인 네일 아트 디자인을 창조하는 능력을 갖추게 될 것이다.

EH1562 Media Make-up**강의 및 실습 3시간 3학점**

영화나 텔레비전 등의 미디어에 활용되는 메이크업 및 특수효과를 최대로 극대화 할 수 있는 메이크업의 전반적인 내용을 인지하고 현장에서 효과적인 분장을 할 수 있는 능력을 키운다.

EH1563, EH1564 Capston Design 1, 2**실습 각 3시간 각 3학점**

미용에 관하여 학습한 모든 이론적 지식과 실기능력을 총망라하여 재학습함과 동시에 새로운 프로젝트를 구상하고 기획하여 프로젝트 수행을 준비한다.

EH2049 Color Diagnostic and Image Making**강의 및 실습 3시간 3학점**

메이크업, 헤어, 패션의 가장 기본인 개인에게 어울리는 칼라를 바디이미지에 맞추어 진단하는 능력을 기르는 과정으로 기본 이론과 실습과정을 포함하며, 미용인으로서 갖추어야 할 소양과 매너를 익히며, 외적인 인상과 함께 내적 인품의 함양을 꾀한다.

EH2059 Air Brush and Body Painting**강의 및 실습 3시간 2학점**

디지털시대에 고화질 영상에 맞는 기술을 에어브러쉬를 통해 전문적이고 예술적인 감각으로 아트메이크업을 실습한다. 아름다운 인체를 활용한 바디아트메이크업을 다양한 재료와 창의적 기술로 환상적인 작품을 실습함으로써 메이크업아티스트의 자질을 갖춘다.

EH2095 Marketing & Beauty Product Development**강의 및 실습 3시간 3학점**

마케팅을 위한 기본 개념을 이해하며, 뷰티시장의 변화를 이해하고 시장을 분석해본다. 또한, 소비자 조사를 통해 소비자의 욕구를 파악하고 이를 기초로 제품 컨셉을 설정 및 기획하고 커뮤니케이션 전략을 제안 및 제품기획안을 프레젠테이션을 통해 성공 가능성을 평가해본다.

EH1999 졸업작품및시험(Final Work and Examination)**P학점**

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 졸업작품·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.(Pass/Non-Pass)

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

< 헤어·메이크업디자인학과 졸업요건 >

졸업요건		세부내용	비고
CREOS 인증	전공인증	<ul style="list-style-type: none"> 전공교과별 전공교과 이수 학부(부) 특성을 반영한 인증요건 이수 	편입생, 외국인유학생, 계약학과, 재직자특별전형 재학생은 제외
	교양인증	<ul style="list-style-type: none"> 핵심역량교양필수 16학점 이수 핵심역량교양선택 2개 영역 6학점 이상 이수 	
	비교과인증	<ul style="list-style-type: none"> 일반역량강화프로그램: 6개 역량 별 1개 이상 총 12마일리지 이수 전공역량강화프로그램: 3개 이수 	
	캠프인증	<ul style="list-style-type: none"> 3개 캠프 : CREOS, SKON, DREAM 캠프 	
헤어·메이크업 디자인학과 졸업요건	전공인증	<ul style="list-style-type: none"> 전공교과 48학점 이상 이수 	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 국가 자격증 1종 이상 	필수
	예술대학 타학과 협업	<ul style="list-style-type: none"> 예술대학 타학과 협업 참여 	필수
	미용예술대학 타학과 전공수업 수강	<ul style="list-style-type: none"> 학과가 지정하는 미용예술대학 타학과(뷰티 & 메이크업디자인)학과 수업 2과목 수강 	필수
	졸업발표	<ul style="list-style-type: none"> 작품발표 	- 졸업학기이수 - P/NP
	졸업학점	<ul style="list-style-type: none"> 130학점 이상 이수 	

외국인 유학생을 위한 헤어·메이크업디자인학과 교육과정

1. 교육과정 이수방법

헤어·메이크업디자인학과외의 외국인유학생을 위한 교육과정은 기초과정, 전공 심화과정으로 운영되며, 전공 교과목 최소 이수학점 48학점(복수전공일 경우 36학점), 외국인유학생 필수 교양 24학점을 포함하여, 졸업에 필요한 학점은 최저 130학점 이상이다. 단, 교과과정의 마지막 8학기차에는 졸업작품 및 시험을 필수로 이수해야 졸업이 가능하다.

□ 전공 이수체계도

집중 분야	취업 방향	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
기초 공통 교육 과정	Beauty Illustration	Advanced Make-up	Makeup Trend Seminar	Media Make-up	Color Diagnostic & Image Making	Air Brush & Body Painting	Special Effect Make-up 1	Special Effect Make-up 2	
									Art Make-up
	Basic Make-up	Basic Nail Technique	Stage Make-up	Advanced nail Technique	Introduction Essential Oils	Nail Art	Training of Make-up Design 1	Training of Make-up Design 2	
									Cosmetic Science
	응용 · 실무 교육 과정	Basic Hair Styling	Basic Barbering	Advanced Hair Styling	Advanced Barbering	Creative Hair Cutting	Brow Dry & Iron	Long Hair Dressing	Training of Beauty Salon Work 2
Basic Hair Perming		Hair Science	Advanced Hair Perming	Advanced Hair Coloring	Creative Hair Perming	Care of Hair & Scalp	Training of Beauty Salon Work 1	졸업 작품 및 시험	

2. 필수과목 이수계획표

학년 \ 학기	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	전공 및 교양	20	전공 및 교양	20
	합 계	20	합 계	20
2	전공 및 교양	18~20	전공 및 교양	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	전공 및 교양	18~20	전공 및 교양	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공	12~20	졸업작품및시험** 전공 및 기타	P 9~20
	합 계	12~20	합 계	9~20

*교양 : 외국인 유학생 교양교육과정 8과목(24학점) 이상 이수

**졸업작품및시험(P학점(Pass/Non-Pass) 적용).

3. 교과목 해설

HM3001 Basic Hair Styling

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정의 목적은 전문적이고, 안전하며, 위생적인 방법을 통해 올바른 샵프 테크닉을 비롯한 브러쉬, 타올, 드라이, 아이론 등의 적절한 도구와 장비 및 제품을 활용한 기초 헤어 스타일링에 대한 지식과 기술을 제공하기 위함이다. 아울러 본 과정은 학생들이 이 후에 학습하게 될 관련된 심화 과정들을 위한 기초적 접근을 제공할 것이다.

HM3002 Basic Hair Cutting

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정은 전문적이고 안전하며 위생적인 방법으로 적절한 도구와 장비를 활용한 기초적인 헤어 커팅 지식과 기술을 습득하여 다양한 패션 룩을 창조할 수 있도록 한다. 아울러 본 과정은 학생들이 이 후에 학습하게 될 관련된 심화 과정을 위한 기초적 접근을 제공할 것이다.

HM3003 Basic Hair Perming

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정의 목적은 적절한 도구와 장비 및 제품을 활용한 다양한 기초 와인딩 기술을 이용하여 헤어 퍼머먼트의 기초 원리를 학습한다. 본 과정은 이론적 학습과 기술 훈련을 병행하여 실시하며, 이 후에 학습하게 될 관련된 심화 과정들을 위한 기초적 접근을 제공할 것이다.

HM3004 Basic Hair Barbering

강의 및 실습 3시간 3학점

본 교과목을 통하여 학습자는 안전하고 위생적인 기초 바버링 스킬을 습득하여 기초 남성 헤어 커트 디자인을 학습하고 창작하게 된다. 학습자의 수준에 맞는 지도와 훈련을 통하여 손과 도구의 공조활동(hand-eye coordination) 활용 능력을 높여 바버링에서 가장 폭 넓게 활용되는 기초 스킬을 체득함으로써 다양한 도구와 테크닉 활용의 폭넓은 효과를 이해하고 적용할 수 있게 한다.

HM3005 Basic Hair Coloring

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정은 전문적이고 안전하며 위생적인 방법을 통해 적합한 도구와 장비 및 제품을 활용한 기초적

인 헤어 염색 기술의 적용방법에 대해 학습함을 목표로 한다. 이를 위해 학생들은 기초 헤어 염색 기술을 익히고 개발할 뿐만 아니라 헤어 컬러 조합 및 적용 테크닉에 따른 스타일링 방법과 트렌드 색상에 대해서 학습한다.

HM3006 Hair Science

강의 2시간 2학점

본 과정의 목적은 모발 및 두피의 성장과 구조에 초점을 맞추어 일반적인 피부의 구조와 기능 및 피부 부속기관들에 대해 소개하고, 모발과 두피에 자주 발생하는 문제와 질환 등에 대해 학습한다. 또한 헤어 산업 현장에서 제공되는 화학적 서비스에 대한 이해를 돕기 위해 헤어드레싱의 화학적 작용에 대하여 학습한다.

HM3007 Advanced Hair Styling

강의 및 실습 3시간 2학점

본 과정의 목적은 전문적이고, 안전하며, 위생적인 방법으로 헤어세팅, 핀 컬링, 핑거웨이브 등의 고급 헤어 스타일링의 지식 및 기술 습득을 통한 다양한 패션 룩에 대한 창의적 능력 개발을 목적으로 한다. 아울러 본 과정에서 학생들은 고객의 기대를 올바르게 파악하고 대처할 수 있는 상담능력을 개발할 수 있다.

HM3008 Advanced Hair Cutting

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정은 고객의 요구에 부응할 수 있도록 다양한 고급 기술들을 이용한 헤어 커팅 지식과 기술을 강화시킬 수 있도록 구성되었다. 또한 학생들은 본 과정을 통해 고객의 헤어스타일을 위한 전문적인 상담 및 조언 할 수 있는 능력을 개발할 수 있다.

HM3009 Advanced Hair Perming

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정은 기초 헤어 퍼밍 기술을 바탕으로 다양한 도구와 장비 및 제품을 활용한 특수 와인딩 기법의 습득을 통해, 한층 더 전문적인 헤어 펌 디자인을 구현할 수 있도록 고급 헤어 퍼밍 지식과 기술을 개발하는데 초점을 맞추었다.

HM3010 Advanced Barbering

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 고객의 요구에 부응할 수 있도록 다양한 고급 기술들을 이용한 남성 헤어 커팅에 대한 전문적 지식 및 기술 강화를 목적으로 한다. 또한 학생들은 본 과정을 통해 남성 헤어스타일을 위한 전문적인 상담 및 조언 할 수 있는 능력을 개발할 수 있다.

HM3011 Advanced Hair Coloring

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정은 블리치, 펌 컬러, 파우더 블리치 등의 고급 헤어 컬러링 작업을 전문적이고 안전하며 위생적인 방법으로 실행하는데 요구되는 지식 및 기술의 제공을 목적으로 한다. 또한 본 과정을 통해서 학생들은 고객의 기대를 올바르게 파악하고 대처할 수 있는 고객 상담 능력을 개발할 수 있다.

HM3012 Creative Hair Cutting

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정의 목적은 창작 헤어커트와 기술적 디자인을 위한 심화된 지식 및 기술을 제공하기 위함이다. 이를 위해, 원랭스, 그라데이션, 레이어 등의 여러 가지 헤어 커팅 테크닉을 응용한 다양한 창작 디자인을 분석하고 최신 트렌드에 맞는 창의적인 커트 디자인을 시술한다.

HM3013 Creative Hair Perming

강의 및 실습 3시간 3학점

본인의 숙달 된 헤어 퍼밍 스킬을 응용하여 고객의 니즈에 부합하는 창조적 헤어 퍼밍 서비스를 제공함으로써 고도의 테크닉과 다양한 모발 타입 그리고 상황별 대응 능력을 현장감 있게 개발한다. 실제 대상 인물의 특징과 니즈 분석 경험을 집중 및 확대함으로써 작업 방법의 변환, 다양한 퍼밍 테크닉의 채택과 조합을 주도할 수 있는 고도의 퍼밍 스킬을 개발한다.

HM3014 Blow Dry & Iron

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 블로우 드라이와 아이론의 개념 및 종류를 소개하고, 헤어스타일 연출방법에 따른 블로우 드라이 및 아이론의 적용방법에 대한 지식과 기술을 습득을 통해 고객 요구에 부합된 다양한 패션 룩을 창조할 수 있도록 함을 목적으로 한다.

HM3016 Creative Hair Coloring

강의 및 실습 3시간 3학점

본인의 숙달 된 헤어 컬러링 스킬을 응용하여 고객의 니즈에 부합하는 창조적 컬러링 서비스를 제공함으로써 고도의 테크닉과 다양한 모발 타입 그리고 상황별 대응 능력을 현장감 있게 개발한다. 실제 대상 인물의 특징과 니즈 분석 경험을 집중 및 확대함으로써 작업 방법의 변환, 다양한 컬러링 테크닉의 채택과 조합을 주도할 수 있는 고도의 컬러링 스킬을 개발한다.

HM3017 Care of Hair & Scalp

강의 및 실습 3시간 3학점

본인의 숙달 된 헤어 스타일링 스킬을 응용하여 고객의 니즈에 부합하는 창조적 스타일링 서비스를 제공함으로써 고도의 테크닉과 다양한 모발 타입 그리고 상황별 대응 능력을 현장감 있게 개발한다. 실제 대상 인물의 특징과 니즈 분석 경험을 집중 및 확대함으로써 작업 방법의 변환, 다양한 스타일링 테크닉의 채택과 조합을 주도할 수 있는 고도의 스타일링 스킬을 개발한다.

HM3018 Long Hair Dressing

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 드라이, 아이론 등의 적절한 도구와 장비 및 제품 등을 활용하여 롱 헤어드레싱을 수행하는데 요구되는 심화된 지식 및 기술을 제공하기 위함이다. 이를 위해 학생들은 긴 머리를 위한 웨이브 헤어 스타일링 및 업스타일 등의 다양한 테크닉을 학습한다.

HM3019 Avant-garde Hair Dressing

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정의 목적은 학생들이 그 간 학습해 온 커트, 블로우 드라이, 컬러링, 업스타일 등의 다양한 기술을 종합하여 창의적인 헤어디자인을 완성할 수 있는 능력을 배양하고, 헤어 디자인을 예술적으로 승화하여 작품으로써 표현하는 기술을 연마하기 위함이다.

HM3020 Training of Beauty Salon Work 1

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정의 목적은 실제 살롱 환경에서 실무경험을 쌓을 수 있는 기회를 학생들에게 제공하기 위함이다. 학생들은 지정된 실제 업무현장에서 일반 고객을 대상으로 직원 또는 매니저 혹은 안내 등 다양한 위치에서 실무를 경험하게 될 것이다. 본 과정은 학생들이 그 간 수업 중에 학습한 모든 미용관련 지식과 기술들을 실전에서 직접 경험해 볼 수 있게 하고 졸업 후 취업에 대비하여 전문가로서의 자질을 갖추 수 있게 한다.

HM3022 Training of Beauty Salon Work 2

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정의 목적은 실제 살롱 환경에서 실무경험을 쌓을 수 있는 기회를 학생들에게 제공하기 위함이다. 학생들은 지정된 실제 업무현장에서 일반 고객을 대상으로 직원 또는 매니저 혹은 안내 등 다양한 위치에서 실무를 경험하게 될 것이다. 본 과정은 학생들이 그 간 수업 중에 학습한 모든 미용관련 지식과 기술들을 실전에서 직접 경험해 볼 수 있게 하고 졸업 후 취업에 대비하여 전문가로서의 자질을 갖추 수 있게 한다.

EH1533 Introduction of Essential Oils

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 치유적 효과를 가진 것으로 알려져 있는 에센셜 오일에 대한 화학적 이해와 더불어 전인적 아로마테라피를 수행하는데 있어 필요한 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다. 학생들은 미용산업에서 자주 사용되는 주요 에센셜 오일들의 화학적 구성 및 효능을 학습하고 에센셜 오일을 이용한 다양한 스킨케어제품 만들기 에 대해 학습한다.

EH2081 Aromatherapy**강의 및 실습 3시간 2학점**

본 과정은 신체 및 정신적 문제에 대해 치유적 효과를 가진 것으로 알려져 있는 에센셜 오일에 대한 이해와 더불어 전인적인 아로마테라피를 수행하는데 있어 필요한 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다. 학생들은 마사지, 흡입, 스프, 입욕 등 다양한 에센셜 오일의 적용방법 및 특정 신체 상태의 개선을 위해 식물성 오일과 안전하고 효과적으로 블렌딩하여 적용하는 방법에 대해 학습한다.

EH3015 Beauty Illustration**강의 및 실습 3시간 2학점**

본 과정은 학생들이 다양한 표현 기법과 재료를 사용하여 아름다움에 대한 특정 이미지와 정보를 제공하기 위해, 자신의 아이디어를 예술의 형태로써 시각화하는 그리기 능력을 개발할 수 있도록 구성되었다. 본 과정을 통해 학생들은 다양한 패턴의 디자인 작업 및 창의성을 표현하기 위한 자신의 능력을 향상시킬 수 있다.

EH3037 Basic Nail Technique**강의 및 실습 3시간 2학점**

본 과정의 목적은 메이크업 제품뿐만 아니라 기본적인 도구 및 장비의 사용법과 함께 기초메이크업을 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술을 개발하기 위함이다. 학생들은 컬러, 조명 등 디자인 요소에 대해 학습하고 형태와 질감에 따른 다양한 주제의 메이크업을 적용할 수 있는 기회를 가질 수 있다. 또한 다양한 고객을 대상으로 직접 적용해 봄으로써 각 주제의 특성을 이해하고 이를 위한 가장 적합하고 효과적인 메이크업을 디자인할 수 있다.

EH3038 Advanced Make-up**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 과정에서 학생들은 메이크업과 관련된 각 시대의 문화, 정치 및 사회적 배경을 학습하고, 각 시대의 트렌드 형성 요인뿐만 아니라 아름다움에 대한 각각의 개념을 반영하는 시대적 동향을 분석함으로써 시대 별 메이크업의 기술적 특성에 대한 지식을 얻게 될 것이다. 또한 학생들은 각종 전문 서적, 패션 잡지, 관련 웹사이트 등의 다양한 자료들을 통해 현재의 동향을 파악하고 분석할 수 있는 능력을 개발하고 최신 유행 메이크업 기술을 적용하고 설명할 수 있도록 학습한다.

EH3039 Advanced Nail Technique**강의 및 실습 3시간 2학점**

본 과정의 목적은 프렌치 매니큐어의 응용 디자인, 원톤, 투톤 등의 기초 스텝쳐 테크닉 및 아크릴릭 네일의 디자인 스텝쳐, 그리고 원톤, 투톤, 글리터 등의 기초 젤 네일 테크닉 및 그라데이션 젤 네일의 고급 네일 테크닉을 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다.

EH3041 Art Make-up**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 과정의 목적은 환타지 메이크업, 무대 메이크업과 더불어 다양한 아트 메이크업 테크닉을 수행할 수 있는 능력을 개발하기 위함이다. 이를 위해 다양한 재료사용과 기법을 통해 테크닉을 발전시키고 아이디어 발상을 통한 디자인 프로세스에 의해 체계적이고 통합적인 사고로 독창적인 디자인을 창출한다.

EH3042 Nail Art**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 과정은 다양한 종류의 네일아트 재료 및 테크닉을 이용하여 핸드페인팅, 포크 아트, 젤 아트, 아크릴릭 아트 등의 아트적인 네일 관리를 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술의 제공을 목적으로 한다. 본 과정을 통하여 학생들은 독창적인 네일 아트 디자인을 창조하는 능력을 갖추게 될 것이다.

EH3051 Public Health & Safety**강의 2시간 2학점**

본 과정은 서비스 사업 분야에 있어 상업적 운영을 위해 필요한 보건과 안전법규 및 요구사항에 대한 이해를 목적으로 한다. 이는 건물, 장비 및 물질 등의 청결유지 및 무균상태, 그리고 작업환경에서 지켜져야 할 모든 위생주의 의무 사항을 비롯하여, 화학물질의 사용, 저장, 인도 및 폐기 등과 관련된 위험평가 등을 포함한다.

EH3052 Media Make-up**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 교과목은 학습자들이 영화, TV, 광고 등의 메이크업 및 특수효과에 대한 전반적인 기법을 이해하고 현장에서의 활용능력을 제공한다. 또한 학습자들은 시나리오를 분석하고 등장인물 간의 역학관계와 캐릭터 심리에 대해 연구하고, 캐릭터에 맞는 이미지를 찾아 색채, 질감, 스타일 등을 조화시키는 능력을 배양한다.

EH3053 Cosmetic Science**강의 3시간 3학점**

본 과정은 학생들에게 화장품에 대한 화학의 기초적인 이론 및 그 응용 방법을 소개하기 위함이다. 본 과정을 통해 학생들은 다양한 화장품의 특성뿐만 아니라 화장품의 활성 성분, 제형 및 그 효과 등에 대해 구체적인 지식을 습득하고, 올바른 화장품의 선택 및 사용 능력을 개발할 수 있다.

EH3054 Color Diagnostics & Image Making**강의 및 실습 3시간 3학점**

메이크업, 헤어, 패션의 가장 기본적인 개인에게 어울리는 칼라를 바디이미지에 맞추어 진단하는 능력을 기르는 과정으로 기본 이론과 실습과정을 포함하며, 미용인으로서 갖추어야 할 소양과 매너를 익히며, 외적인 인상과 함께 내적 인품의 함양을 꾀한다.

EH3060 Special Effect Make-up 1**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 과정은 영화나 TV등의 특수효과를 최대한 극대화 할 수 있는 특수분장 기법을 연구 개발하여 현장에서의 활용능력을 키운다. 시나리오를 분석하고 등장인물 간의 역학관계와 캐릭터의 심리에 대해 연구하고, 캐릭터 디자인을 통해 색채, 질감, 스타일 등을 조화시키는 능력을 배양한다.

EH3061 Special Effect Make-up 2**실습 3시간 3학점**

본 과정은 특수분장의 캐릭터 디자인을 위한 제작과정을 이해하기 위함이다. 이를 위해 캐릭터 인물의 효율적인 몰드작업과 사실적인 표현으로 캐릭터디자인 제작완성과 적용에 관한 작업과정을 체계적으로 학습하고, 실제 제작에 참여함으로써, 졸업작품 발표 준비 및 전문적인 역량을 강화를 목표로 한다.

EH3062 Training of Make-up Design 1**강의 3시간 3학점**

본 과정은 메이크업의 디자인 원리 및 발상에 대한 개념을 익혀 아이디어를 수집하고, 작품을 설계할 수 있는 능력을 키운다. 심미적 디자인의 요소와 색채, 재료, 오브제의 기획을 프레젠테이션하고, 작품을 표현할 수 있는 능력을 함양한다.

EH3063 Training of Make-up Design 2**실습 3시간 3학점**

본 과정은 메이크업 포트폴리오와 전시를 위한 작품을 기획하고, 표현할 수 있는 능력을 키운다. 작품의 완성도를 위한 사진학적 요소, 조명, 배경, 모델 자세, 소품, 의상 및 헤어의 토탈 스타일링 등을 총체적으로 기획하여 프레젠테이션하고, 작품 표현을 위한 여러 가지 기술에 대해 습득하고 적용해 봄으로써, 졸업작품 발표 준비 및 전문적인 역량을 강화를 목표로 한다.

EH1999 졸업작품및시험(Final Work and Examination)**P학점**

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 졸업작품·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.(Pass/Non-Pass)

뷰티테라피&메이크업학과

(Department of Beauty Therapy & Make-up)

1. 교육목표

뷰티테라피&메이크업학과는 지혜, 인의, 용기를 갖추며 세계적 흐름을 주도할 수 있는 창의적이고 진취적인 전문 미용인으로서 뷰티산업을 선도할 수 있는 지도적 인재를 양성하고자 한다. 교과 과정은 현장에서 이루어지는 직무를 중심으로 전문적이고 실용적인 교육을 통한 국제적 경쟁력을 갖춘 미용 전문 인력 양성에 목표를 두고 있다.

세부 교육목표를 살펴보면 다음과 같다.

- 1) 전문적 뷰티기술과 지식을 바탕으로 창의적이고 창조적인 탐구 능력을 발휘 할 수 있는 ‘창의적인 뷰티디자인 전문가’ 를 양성한다.
- 2) 폭넓은 교양과 참된 인성, 세계적 안목을 고루 갖춘 진취적인 ‘글로벌 뷰티 마케팅 전문가’ 를 양성한다.
- 3) 국가 및 국제 사회의 발전에 기여할 수 있는 철저한 직업윤리와 용기, 실천력을 겸비한 ‘실천적 뷰티테라피 전문가’ 를 양성한다.

2. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	World Wide English 1* 핵심역량교양필수*(택2) 전공 및 기타	2 4 14	World Wide English 2* 핵심역량교양필수*(택3) 전공 및 기타	2 6 12
	합 계	20	합 계	20
2	커뮤니케이션영어1* 전공 및 기타	1 17	커뮤니케이션영어2* 전공 및 기타	1 19
	합 계	18	합 계	20
3	전공 및 기타	18	핵심역량교양선택**(택1) 전공 및 기타	3 15
	합 계	18	합 계	18
4	핵심역량교양선택**(택1) 전공 및 기타	3 15	졸업작품및시험*** 전공 및 기타	P 12
	합 계	18	합 계	12

※ 2017학년도 입학자부터는 본교 교양교육과정을 이수해야함.

* 핵심역량교양필수 : 상상력의초대, 문제해결의힘, 홀리스틱리더십, World Wide English 1-2, 커뮤니케이션영어 1-2, 내인생의성공학실패학, 직무리허설(총 9과목 16학점)

** 핵심역량교양선택 : '창의역량', '문제해결역량', '대인관계역량', '글로벌역량', '자기개발역량', '실무역량'의 6개 영역 중 미용예술대학은 2개 영역을 선택 이수함.

*** 졸업작품및시험 (P학점(Pass/Non-Pass) 적용)

3. 전공과정 이수방법

□ 전공 이수체계도

전공역량	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
	기초공통 및 전공과정		응용전공과정		전공심화과정		메니지먼트 및 실무과정	
창의적 뷰티 디자인 표현 역량	Facial Treatment 1 Facial Treatment 2	Facial Treatment 3	Body Treatment 1, 2 Body Treatment 3	Body Treatment 4	Spa Therapy Aromatherapy	Special Beauty Therapy Foot Reflexology	Beauty Trend Make-up	졸업 작품 및 시험
집구직 뷰티 디자인 문제해결역량	Skin Analysis 공중보건학	화장품학	내일미용 Body Analysis	Fashion Make-up 뷰티HRD (자기개발능력)	Advanced Nail Techniques	Make-up design workshop	Basic Hair styling	Advanced Hair styling Obesity and diet
글로벌 경쟁력 증강을 뷰티 디자인 역량	Beauty Illustration	Depilation		Lymph Drainage Electrical Treatment	Beauty brand store management Medical esthetics	Consumer Behavior & Trend Forecasting	Marketing & Beauty Product Development	Social Media Marketing
종합적 사고의 실용적 실무 뷰티 디자인 역량	메이크업	Advanced Make-up	Make-up Trends Seminar Stage make-up	Color Diagnostic And image Making Client Counselling	Art Make-up	Air brush and body painting	Training of Beauty Salon Work Preparation f or Final Project	Final Project

뷰티테라피&메이크업학과의 교육 과정은 다음과 같이 구성된다. 1,2학년은 국가직무능력표준(NCS) 기반으로 교육과정을 개편하여 교육의 질 관리 유도 및 다양한 평가방식 적용을 통한 자기개발 능력을 학습할 수 있는 기초공통과 전공과정 및 응용전공과정, 3학년에는 산업체에서 요구되는 전공 실무 중심의 심화과정을 이수하며, 4학년에는 경영 능력을 향상 시키는뷰티마케팅역량을 강화한 메니먼트의 실무중심의 교육과 뷰티산업현장에 적용 가능한 실무과정을 이수한다.

뷰티테라피&메이크업학과의 전공 이수방법은 학과 내규로 필수교과목을 지정하여 운영하니 학과에 사전 문의 후 수강신청에 임하여야 한다.

4. 교과목 해설

BM0018 Spa Therapy

강의 및 실습 3시간 3학점

스파 살롱에서 일반적으로 적용되는 족욕, 바디 각질제거, 바디마스크와 랩, 특수 눈 관리와 머리관리 등 다양한 스파 트리트먼트를 관리하고 수행하는데 요구되는 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이며, 학생들은 이러한 트리트먼트에 대해 전문적이고 적극적인 접근방법을 개발하는데 목적을 둔다.

BM0023 Preparation for Final Project

강의 3시간 3학점

미용에 관하여 학습한 모든 이론적 지식과 실기능력을 총망라하여 재학습함과 동시에 이를 바탕으로 예술적이고 창의적인 아이디어를 구상하고 기획함으로써 졸업생들을 위한 졸업발표 준비를 목표로 한다.

BM0024 Final Project

강의 3시간 3학점

미용에 관하여 학습한 모든 이론적 지식과 실기능력을 총망라하여 재학습함과 동시에 이를 바탕으로 예술적이고 창의적인 아이디어를 구상하고 기획함으로써 졸업생들을 위한 졸업발표를 목표로 한다.

BM0026 Skin Analysis

강의 및 실습 4시간 2학점

안면 클렌징을 한 후 피부의 상태를 파악하고 평가하여 이에 따른 피부관리계획을 수립하는 직무에 적용하기 위함이다. 또한, 피부유형별 상태에 따라 클렌징방법과 제품선택 및 테크닉을 적용할 수 있도록 익히고, 피부상태를 파악하기 위한 기구나 도구를 활용해 피부상태를 구분하고, 고객정보 결과에 따라 피부유형별 피부관리 계획을 수립할 수 있는 직무를 향상할 수 있도록 제공하는데 목적을 둔다.

BM0027 Body Analysis

강의 및 실습 4시간 2학점

건강한 몸매관리를 위해 고객의 방문동기를 파악하고, 고객의 지속적인 유지 관리를 시행하기 위해 문진, 견진, 촉진을 통해 몸매를 파악한 후 분석표를 작성하여 프로그램을 준비할 수 하며, 선천적 몸매와 잘못된 습관에 의해 만들어진 몸매를 구분하기 위해서 기초해부학적 이론개념과 몸매관리 목적에 맞는 피부미용기기와 기구 및 제품을 선택할 수 있도록 제공하는데 목적을 둔다.

BM0028 Electrical Treatment

강의 및 실습 4시간 3학점

얼굴과 몸매부위에 관리를 위하여 압력, 열, 물리적인 힘을 이용한 기구를 적절하게 활용할 수 있도록 다양한 기기의 사용을 통해 관리를 실행하는데 있어 요구되는 올바른 지식 및 기술을 제공한다. 이를 통한 얼굴과 몸매관리의 보다 효과적이고 효율적인 목적에 따른 적합한 기기의 선택 및 사용 방법을 학습할 수 있다.

BM0029 Beauty HRD

강의 2시간 2학점

자기개발능력은 직업인으로서 자신의 능력, 적성, 특성 등의 객관적 이해를 기초로 자기 발전 목표를 스스로 수립하고 자기관리를 통하여 성취해 나가는 능력을 의미한다. 이러한 자기개발능력은 직업인으로서 자신의 흥미, 적성, 특성 등의 이해에 기초하여 자기 정체감을 형성하는 자아인식능력, 자신의 행동 및 업무 수행을 통제하고 관리하며 합리적이고 균형적으로 조정하는 자기관리능력, 자신의 진로에 대한 단계적 목표를 설정하고, 목표성취에 필요한 역량을 개발해 나가는 경력개발능력으로 구성된다.

BM0030 Beauty Brand & Store Management

강의 및 실습 3시간 3학점

경영관리에 대한 고전이론을 이해하며, 뷰티샵의 다양한 소매점 유형의 특징을 이해한다. 또한, 뷰티샵의 재무관리, 인적자원관리, 생산성 관리, 재고관리, 품질관리 등에 관한 기본이론을 습득하고 매장에서의 효율적인 관리를 위한 전략을 모색한다.

BM0031 Medical Esthetice

강의 및 실습 3시간 3학점

병원에서 사용하는 다양한 기기의 전기적 원리를 얼굴과 몸매에 기기관리를 실행하는데 있어 요구되는 올바른 지식 및 기술을 제공한다. 이를 통해 학생들은 병원에서 효과적인 얼굴과 몸매관리의 결과를 달성하기 위한 관리 목적에 따른 적합한 기기의 선택 및 사용 방법을 익혀 적용할 수 있다.

BM0032 Consumer Behavior & Trend Forecasting

강의 및 실습 3시간 3학점

소비자 행동 이해와 시장분석, 소비자의 의사결정과정을 이해하며, 소비자의 욕구와 동기와 태도 및 형성과정, 구매동기 및 소비자 만족을 극대화하고 충성도를 위한 소비자 조사 방법을 탐색해본다. 또한, 트렌드를 설명하고 예측할 수 있는 기본적인 틀을 이해하고 시장을 분석해본다.

BM0033 Training of Beauty Salon Work

강의 및 실습 3시간 3학점

실제 살롱 환경에서 실무경험을 쌓을 수 있는 기회를 학생들에게 제공하기 위함이다. 학생들은 지정된 실제 업무현장에서 일반 고객을 대상으로 직원 또는 매니저 혹은 안내 등 다양한 위치에서 실무를 경험하게 될 것이다. 본 과정은 학생들이 그 간 수업 중에 학습한 모든 미용관련 지식과 기술들을 실전에서 직접 경험해 볼 수 있게 하고 졸업 후 취업에 대비하여 전문가로서의 자질을 갖추 수 있게 한다.

BM0036 Social Media Marketing

강의 및 실습 3시간 3학점

통합 마케팅 커뮤니케이션에 대한 이론의 이해와 소셜미디어의 특징을 이해하고 다양한 소셜미디어 특징을 활용한 커뮤니케이션 실습, 통합 마케팅, 커뮤니케이션에 관한 기초 이론을 이해하며, 소셜 미디어의 다양한 형태와 특징에 따른 브랜드 커뮤니케이션을 실습해본다.

BM0037 Obesity and Diet

강의 및 실습 3시간 3학점

비만과 관련된 해부생리, 생화학적 메커니즘을 습득하고 비만 및 자세교정과 관련된 체형관리 프로그램의 실습을 통해 뷰티테라피스트에게 요구되는 이론적 지식과 기술을 현장 실무에 효과적으로 적용하기 위해 인체의 영양소의 역할 및 건강과 질병에 대한 주요 영양소에 대한 기본적인 원리 및 건강을 증진시킬 수 있는 다양한 식이 변화에 대해 학습한다.

BM1013 Foot Reflexology

강의 및 실습 3시간 3학점

발반사요법에 대한 전인적 및 치유적인 접근에 대한 이해를 제공하기 위함이다. 이를 위해 학생들은 발의 해부학적 지식과 발의 일반적인 장애 및 신체의 모든 기관에 상응하는 발 반사구 등에 대해 학습하고, 안전하고 위생적인 방법을 통해 손과 도구를 이용한 발 반사 마사지테크닉을 익히는 데 목적을 둔다.

BM1017 Aromatherapy

강의 및 실습 3시간 3학점

신체 및 정신적 문제에 대해 치유적 효과를 가진 것으로 알려져 있는 에센셜 오일에 대한 이해와 더불어 전인적인 아로마테라피를 수행하는데 있어 필요한 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다. 학생들은 마사지, 흡입, 스팀, 입욕 등 다양한 에센셜 오일의 적용방법 및 특정 신체 상태의 개선을 위해 식물성 오일과 안전하고 효과적으로 블렌딩하여 적용하는 방법에 대해 학습에 목적을 둔다.

BM1020 Special Beauty Therapy

강의 및 실습 3시간 3학점

세계적으로 유명한 각 나라의 전통 마사지테라피를 비롯하여 최신 유행하는 다양한 뷰티테라피 트리트먼트의 종류들에 대해 소개하고 각 트리트먼트를 수행하기 위해 요구되는 올바른 지식과 기술을 제공하는데 목적을 둔다.

BM3028 Client Counselling

강의 4시간 2학점

효율적인 피부관리를 위해 고객의 방문동기를 파악하고, 피부관리를 마친 고객의 만족도를 상담한 후 지속적인 유지 관리를 시행하고 홈케어를 조언하는 능력을 기르는데 목적을 둔다. 또한, 고객의 유지관리를 위해 고객관리 차트와 상담내용을 참고로 하여 제품을 추천하여 홈케어로 이어지도록 사후관리를 진행할 수 있도록 한다.

BM3030 Depilation

강의 및 실습 4시간 3학점

뷰티살롱에서 일반적으로 가장 많이 사용되는 제모용 왁스를 이용하여 위생과 안전 절차에 따라 모발의 일시적 제모 관리를 수행하기 위해 요구되는 올바른 지식과 기술을 제공함을 목적으로 한다. 학

생들은 모발에 관한 기초적 이론과 제모 제품의 종류 및 신체 부위에 따른 각 적용방법을 학습한다.

BM3031 Lymph Drainage

강의 및 실습 4시간 3학점

림프관리를 수행하는데 요구되는 올바른 지식 및 기술을 제공하기 위함이다. 이를 통해 학생들은 안면관리에 있어 보다 효과적이고 효율적으로 원하는 결과를 달성하기 위해 수행할 수 있는 환경조성 및 피부상태를 파악하여 신체부위에 따라 림프방향, 속도, 압력 등 적절한 테크닉을 익혀 적용할 수 있다.

HM0013 Advanced Hair Styling

강의 및 실습 3시간 3학점

전문적이고 안전하며, 위생적인 방법으로 헤어세팅, 핀 컬링, 핑거웨이브 등의 고급 헤어 스타일링에 대한 지식 및 기술의 습득을 통해 다양한 패션 룩 창조를 목적으로 한다. 아울러 본 과정에서 학생들은 고객의 기대를 올바르게 파악하고 대처할 수 있는 상담능력을 개발할 수 있다.

HM0046 Basic Hair Styling

강의 및 실습 3시간 3학점

전문적이고 안전하며 위생적인 방법을 통해 브러쉬, 타올, 드라이, 아이론 등의 적절한 도구와 장비 및 제품을 활용한 기초 헤어 스타일링에 대한 지식과 기술을 제공하기 위함이다. 아울러 본 과정에서 학생들이 이 후에 학습하게 될 관련된 심화 과정들을 위한 기초적 접근을 제공할 것이다.

EH1232 네일미용(Nail Care)

강의 및 실습 3시간 3학점

네일관리의 이론적 지식 및 사용제품을 비롯하여 큐티클 케어, 네일 폴리시, 핸드 마사지, 팁핑, 실크 익스텐션 등 인조 네일 테크닉을 포함한 기초 네일 테크닉을 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술을 학습한다.

EH1233 메이크업(Make-up)

강의 및 실습 3시간 3학점

메이크업 제품뿐만 아니라 기본적인 도구 및 장비의 사용법과 함께 기초메이크업을 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술을 개발한다.

EH1234 공중보건학(Health & Safety)

강의 3시간 3학점

서비스 사업 분야에 있어 상업적 운영을 위해 필요한 보건과 안전법규 및 요구사항에 대한 이해를 목적으로 한다. 이는 건물, 장비 및 물질 등의 청결유지 및 무균상태, 그리고 작업환경에서 지켜져야 할 모든 위생주의, 의무 사항을 비롯하여, 화학물질의 사용, 저장, 인도 및 폐기 등과 관련된 위험평가 등을 포함한다.

EH1254 화장품학(Cosmetic Chemistry)

강의 3시간 3학점

화장품에 대한 화학의 기초적인 이론 및 그 응용 방법을 소개하기 위함이다. 본 과정을 통해 학생들은 다양한 화장품의 특성뿐만 아니라 화장품의 활성 성분, 제형 및 그 효과 등에 대해 구체적인 지식을 습득하고, 올바른 화장품의 선택 및 사용 능력을 개발할 수 있다.

EH1501 Beauty Illustration(뷰티 일러스트레이션)

강의 및 실습 3시간 2학점

다양한 표현 기법과 재료를 사용하여 아름다움에 대한 특정 이미지와 정보를 제공하기 위해, 자신의 아이디어를 예술의 형태로써 시각화하는 그리기 능력을 개발할 수 있도록 구성되었다.

EH1507 Advanced Make-up

강의 및 실습 3시간 3학점

각종 전문 서적, 패션 잡지, 관련 웹사이트 등의 다양한 자료들을 통해 현재의 동향을 파악하고 분석할 수 있는 능력을 개발하고 최신 유행 메이크업 기술을 적용하고 설명할 수 있도록 학습한다.

EH1517 Stage Make-up**강의 및 실습 3시간 3학점**

무대를 위한 메이크업의 사용과 적용에 관한 수업으로, 학습자들은 캐릭터별 메이크업의 다른 유형을 적용하는 기술을 발전시킬 수 있다.

EH1525 Fashion Make-up**강의 및 실습 3시간 3학점**

다양한 기술과 제품으로 주제에 맞는 메이크업 표현법을 발전시키는 것이다. 메이크업의 최신 트렌드와 이론적 이해를 바탕으로, 화보, 패션쇼, 미디어에서 활용되는 창의적인 메이크업 디자인을 전개하고 이를 통해 새로운 정보와 특수 기법을 연구하고 습득 할 수 있다.

EH1526 Advanced Nail Techniques**강의 및 실습 3시간 3학점**

프렌치 매니큐어의 응용 디자인, 원톤, 투톤 등의 기초 스킵처 테크닉 및 아크릴릭 네일의 디자인 스킵처, 그리고 원톤, 투톤, 글리터 등의 기초 젤 네일 테크닉 및 그라데이션 젤 네일 등의 고급 네일 테크닉을 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다.

EH1534 Art Make-up**강의 및 실습 3시간 3학점**

환타지 메이크업, 무대 메이크업과 더불어 다양한 아트 메이크업 테크닉을 수행할 수 있는 능력을 개발하기 위함이다. 이를 위해 다양한 재료사용과 기법을 통해 테크닉을 발전시키고 아이디어 발상을 통한 디자인 프로세스에 의해 체계적이고 통합적인 사고로 독창적인 디자인을 창출한다.

EH1555 Make-up Design Workshop**강의 및 실습 3시간 3학점**

메이크업의 최신 트렌드와 이론적 이해를 바탕으로, 화보, 패션쇼, 미디어에서 활용되는 창의적인 메이크업 디자인을 전개하고 이를 통해 새로운 정보와 특수 기법을 연구하고 습득하는데 목표를 둔다.

EH2033, 2068 Facial Treatment 1, 2**강의 및 실습 4시간 2학점**

위생과 안전 절차에 따라 기초 안면 수기 관리를 실행하기 위해 요구되는 지식 및 기술을 익히기 위함이다. 이를 위해 학생들은 기초적인 제품 지식 및 그 적용방법을 비롯하여 안면의 해부학적 지식, 클렌징, 눈썹정리하기, 각질제거, 얼굴피부유형과 피부부위에 맞는 5가지 기본동작을 매뉴얼테크닉 익히고, 피부유형에 맞는 제품의 특성에 맞게 영양물질을 선택하는 능력과 습득할 수 있는 능력을 제공하는데 목적을 둔다.

EH2035, 2036, 2079 Body Treatment 1, 2, 3**강의 및 실습 4시간 2학점**

위생과 안전 절차에 따라 기초 바디 수기 관리를 실행하기 위해 요구되는 지식 및 기술을 익히고, 기초적인 제품 지식 및 그 적용방법을 비롯하여 전신의 해부학적 지식, 클렌징 및 각질제거, 매뉴얼테크닉을 활용한 신체후면, 둔부관리, 발·다리 전·후면관리, 복부관리, 가슴관리, 손·팔관리를 학습하며 심화 과정들을 위한 기초적 접근을 제공하는 것으로 목표를 둔다.

EH2046 Make-up Trends Seminar**강의 및 실습 3시간 3학점**

국내외 향장계의 트렌드를 파악하고 분석하여 취업 시 현장 적응력을 높이고 새로운 트렌드를 개발하기 위해 필요한 실습과 이론을 익히는 과정이다. 미용분야의 다양성을 이론과 실제 응용기법을 바탕으로 현장에서 실무를 할 수 있도록 훈련하고 다양한 교육과 시장상황을 학습하여 수요자 요구에 맞는 주문식 교육을 목적으로 하고 있다.

Eh2049 Color Diagnostic and Image Making

강의 및 실습 3시간 3학점

메이크업, 헤어, 패션의 가장 기본적인 개인에게 어울리는 칼라를 바디이미지에 맞추어 진단하는 능력을 기르는 과정으로 기본 이론과 실습과정을 포함하며, 미용인으로서 갖추어야 할 소양과 매너를 익히며, 외적인 인상과 함께 내적 인품의 함양을 꾀한다.

Eh2059 Air Brush and Body Painting

강의 및 실습 3시간 3학점

디지털시대에 고화질 영상에 맞는 기술을 에어브러쉬를 통해 전문적이고 예술적인 감각으로 아트메이크업을 실습한다. 아름다운 인체를 활용한 바디아트메이크업을 다양한 재료와 창의적 기술로 환상적인 작품을 실습함으로써 메이크업아티스트의 자질을 갖춘다.

Eh2078 Facial Treatment 3

강의 및 실습 4시간 3학점

얼굴부위 피부에 적합한 팩과 마스크를 통하여 외부 공기를 차단시켜 노폐물을 제거하고, 영양물질을 흡수시켜 주어 청결하고 위생적으로 마무리를 하는 능력을 수행하는 과목이다. 이를 위하여 학생들은 피부유형에 제품성질에 맞는 팩과 마스크종류를 선택하여 적용할 수 있는 능력과 얼굴 피부 유형에 따른 기초화장품류, 자외선차단제를 사용하여 마무리할 수 있는 능력을 제공한다.

Eh2094 Body Treatment 4

강의 및 실습 4시간 3학점

전신관리에 따른 위생 및 안전에 따라, 몸매 신체 각 부위의 피부에 적합한 팩과 마스크를 통하여 외부 공기를 차단시켜 노폐물을 제거하고 영양물질을 흡수시켜 주어 청결하고 위생적으로 마무리를 할 수 있도록 목표를 둔다.

Eh2095 Marketing & Beauty Product Development

강의 및 실습 3시간 3학점

마케팅을 위한 기본 개념을 이해하며, 뷰티시장의 변화를 이해하고 시장을 분석해본다. 또한, 소비자 조사를 통해 소비자의 욕구를 파악하고 이를 기초로 제품 컨셉을 설정 및 기획하고 커뮤니케이션 전략을 제안 및 제품기획안을 프레젠테이션을 통해 성공 가능성을 평가해본다.

Eh2096 Beauty Trend Make-up

강의 및 실습 3시간 3학점

국내외 뷰티시장의 트렌드를 파악하고 분석하여 취업 시 현장 적응력을 높일 수 있는 실습과 이론을 익힌다. 이론과 실습을 통해 다양한 디자인을 계획할 수 있고, 전체적인 컨셉에 따른 창의적 디자인 연출 능력을 갖추는 뿐 아니라 향후 자신의 브랜드 또는 창업과정을 개발할 수 있는 뷰티 크리에이티브 디렉터를 양성한다. 전문적인 메이크업 테크닉을 교육하여 다양한 응용기술과 시장상황을 학습할 수 있는 수요자 요구에 맞는 주문식 교육을 목적으로 한다.

Eh1999 졸업작품및시험(Final Work and Examination)

P학점

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 졸업작품·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.(Pass/Non-Pass)

□ 학과 졸업 요건 : 학과 내규

< 뷰티테라피&메이크업학과 졸업요건 >

졸업요건		세부내용	비고
CREOS 인증	전공인증	<ul style="list-style-type: none"> 전공교과별 전공교과 이수 학과 특성을 반영한 인증요건 이수 	편입생, 외국인유학생, 계약학과, 재직자특별전형 재학생은 제외
	교양인증	<ul style="list-style-type: none"> 핵심역량교양필수 16학점 핵심역량교양선택 2개 영역 6학점 이상 이수 	
	비교과인증	<ul style="list-style-type: none"> 일반역량강화프로그램: 6개 역량별 1개 이상 총 12마일리지 이수 전공역량강화프로그램: 3개 이수 	
	캠프인증	<ul style="list-style-type: none"> 3개 캠프 : CREOS, SKON, DREAM 캠프 	
뷰티테라피 &메이크업학과 졸업요건	전공인증	<ul style="list-style-type: none"> 전공교과 48학점 이상 이수 	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 국가 자격증 1종 이상 	필수
	예술대학 타학과 협업	<ul style="list-style-type: none"> 예술대학 타학과 협업 참여 	필수
	미용예술대학 타학과 전공수업 수강	<ul style="list-style-type: none"> 학과가 지정하는 미용예술대학 타학과(헤어·메이크업디자인)학과 수업 2과목 수강 	필수
	졸업발표	<ol style="list-style-type: none"> 1) 작품발표 2) 프로젝트발표 	-졸업학기이수 -학과지정 택 1 - "P"(Pass)
	졸업학점	<ul style="list-style-type: none"> 130학점 이상 이수 	

외국인 유학생을 위한 뷰티테라피&메이크업학과 교육과정

1. 교육과정 이수방법

뷰티테라피&메이크업학과의 외국인유학생을 위한 교육과정은 기초과정, 전공 심화과정으로 운영되며, 전공 교과목 최소 이수학점 48학점(복수전공일 경우 36학점), 외국인유학생 필수 교양 24학점을 포함하여, 졸업에 필요한 학점은 최저 130학점 이상이다. 단, 교과과정의 마지막 8학기차에는 졸업작품 및 시험을 필수로 이수해야 졸업이 가능하다.

□ 전공 이수체계도

집 중 부 야	취 업 방 향	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
		기초 공통 교육 과정	Basic Make-up	Advanced Make-up	Makeup Trend Seminar	Media Make-up	Color Diagnostics & Image Making	Air Brush & Body Painting	Special Effect Make-up 1
Beauty Illustration	Basic Nail Technique		Stage Make-up	Advanced Nail Technique	Art Make-up	Nail Art	Training of Make-up Design 1	Training of Make-up Design 2	
			Public Health & Safety	Cosmetic Science	Basic Styling Hair	Advanced Styling Hair			
응용 · 실무 교육 과정	Basic Facial Treatment		Advanced Facial Treatment	Electrical Facial Treatment	Electrical Body Treatment	Salon Facial Treatment	Body Contouring Treatment	Special Beauty Therapy	Beauty Training 2
	Basic Body Treatment		Epilation & Special Eye Care			Spa Therapy	Aroma-therapy	Beauty Training 1	Preparation of CIDESCO 1
	Anatomy & Physiology		Dermatology	Advanced Body Treatment	Foot Reflexology			Introduction of Essential Oils	

2. 필수과목 이수계획표

학년 \ 학기	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	전공 및 교양	20	전공 및 교양	20
	합 계	20	합 계	20
2	전공 및 교양	18~20	전공 및 교양	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
3	전공 및 교양	18~20	전공 및 교양	18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20
4	전공	18~20	졸업작품및시험** 전공 및 기타	P 18~20
	합 계	18~20	합 계	18~20

*교양 : 외국인 유학생 교양교육과정 8과목(24학점) 이상 이수

**졸업작품및시험(P학점(Pass/Non-Pass) 적용).

3. 교과목 해설

BM3001 Basic Facial Treatment

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정은 위생과 안전 절차에 따라 기초 안면 수기 관리를 실행하기 위해 요구되는 지식 및 기술을 제공하기 위함이다. 이를 위해 학생들은 기초적인 제품 지식 및 그 적용방법을 비롯하여 안면의 해부학적 지식, 피부분석, 클렌징, 각질제거, 수기마사지 방법 등에 대해 학습한다. 아울러 본 과정은 학생들이 이 후에 학습하게 될 관련된 심화 과정들을 위한 기초적 접근을 제공할 것이다.

BM3002 Basic Body Treatment

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정의 주요 목적은 위생과 안전 절차에 따른 기초 전신관리를 실행하기 위해 요구되는 지식 및 기술을 제공하기 위함이다. 이를 위해 학생들은 신체 표층부에 위치한 근육에 초점을 맞춘 기초 해부학과 함께 전통적인 스웨디시 마사지 동작을 응용하여 안면을 제외한 전신 수기 마사지 테크닉을 학습한다. 아울러 본 과정은 학생들이 이 후에 학습하게 될 관련된 심화 과정들을 위한 기초적인 접근을 제공할 것이다.

BM3003 Anatomy & Physiology

강의 3시간 3학점

본 과정의 목적은 뷰티테라피스트에게 필수적으로 요구되는 인체에 대한 해부학적 및 생리학적 이해를 제공하기 위함이다. 이를 위해 인체 시스템에 대한 기초적인 해부학 및 생리학에 대한 내용을 다루게 될 것이며, 세포, 조직, 외피계, 골격계, 근육계, 신경계, 내분비계, 심혈관계, 림프계, 호흡계, 소화기계, 비뇨기계 및 생식기계 등을 포함한다.

BM3004 Advanced Facial Treatment

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정의 목적은 모든 기초 안면관리 절차를 바탕으로 얼굴 림프드레이나지 및 다양한 종류의 특수 마스크를 적용한 고급 안면 관리를 위해 요구되는 심도있는 지식과 기술을 제공하기 위함이다. 본

과정은 기초 안면관리를 기반으로 지식과 기술을 확장할 수 있도록 구성되었다. 따라서 학생들은 본 과정에 앞서 기초 안면관리를 완료하여야 한다.

BM3005 Epilation & Special Eye Care

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정은 뷰티살롱에서 일반적으로 가장 많이 사용되는 제모용 왁스를 이용하여 위생과 안전 절차에 따라 모발의 일시적 제모 및 특수 눈 관리를 수행하기 위해 요구되는 올바른 지식과 기술을 제공함을 목적으로 한다. 학생들은 모발에 관한 기초적 이론과 제모 제품의 종류 및 신체 부위에 따른 각 적용방법 비롯하여 눈썹염색 및 연장술 등 다양한 특수 눈 관리 테크닉을 학습한다.

BM3006 Dermatology

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 뷰티살롱에서 일반적으로 가장 많이 사용되는 제모용 왁스를 이용하여 위생과 안전 절차에 따라 모발의 일시적 제모 및 특수 눈 관리를 수행하기 위해 요구되는 올바른 지식과 기술을 제공함을 목적으로 한다. 학생들은 모발에 관한 기초적 이론과 제모 제품의 종류 및 신체 부위에 따른 각 적용방법 비롯하여 눈썹염색 및 연장술 등 다양한 특수 눈 관리 테크닉을 학습한다.

BM3007 Electrical Facial Treatment

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정의 목적은 다양한 기기의 사용을 통해 전기적 원리를 얼굴에 적용하기 위한 안면 기기관리를 실행하는데 있어 요구되는 올바른 지식 및 기술을 제공하기 위함이다. 이를 통해 학생들은 안면관리에 있어 보다 효과적이고 효율적인 결과를 달성하기 위해 관리 목적에 따른 적합한 기기의 선택 및 사용 방법을 익혀 적용할 수 있다. 아울러 본 과정은 학생들이 이 후에 학습하게 될 관련 심화 과정들을 학습하기 위한 기초적인 접근을 제공할 것이다.

BM3008 Advanced Body Treatment

강의 및 실습 4시간 3학점

본 과정은 인체의 골격근과 관련된 근육, 근막 및 트리거 포인트 등의 깊은 해부학적 이해를 필요로 하는 임상 마사지 기법을 응용한 고급 전신관리를 수행하는데 있어 요구되는 심도있는 지식과 기술을 개발하기 위함이다. 본 과정의 지식과 기술은 기초 전신관리를 기반으로 확장되었으므로, 학생들은 본 과정에 앞서 기초 전신관리를 완료하여야 한다.

BM3009 Electrical Body Treatment

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 인체의 골격근과 관련된 근육, 근막 및 트리거 포인트 등의 깊은 해부학적 이해를 필요로 하는 임상 마사지 기법을 응용한 고급 전신관리를 수행하는데 있어 요구되는 심도있는 지식과 기술을 개발하기 위함이다. 본 과정의 지식과 기술은 기초 전신관리를 기반으로 확장되었으므로, 학생들은 본 과정에 앞서 기초 전신관리를 완료하여야 한다.

BM3010 Foot Reflexology

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정의 목적은 발반사요법에 대한 전인적 및 치유적인 접근에 대한 이해를 제공하기 위함이다. 이를 위해 학생들은 발의 해부학적 지식과 발의 일반적인 장애 및 신체의 모든 기관에 상응하는 발반사구 등에 대해 학습하고, 안전하고 위생적인 방법을 통해 손과 도구를 이용한 발 반사 마사지 테크닉을 익힌다.

BM3011 Salon Facial Treatment

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 학생들에게 화장품에 대한 화학의 기초적인 이론 및 그 응용 방법을 소개하기 위함이다. 본 과정을 통해 학생들은 다양한 화장품의 특성뿐만 아니라 화장품의 활성 성분, 제형 및 그 효과 등에 대해 구체적인 지식을 습득하고, 올바른 화장품의 선택 및 사용 능력을 개발할 수 있다.

BM3012 Spa Therapy

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정의 목적은 스파 살롱에서 일반적으로 적용되는 족욕, 바디 각질제거, 바디마스크와 랩, 특수 눈 관리와 머리관리 등 다양한 스파 트리트먼트를 관리하고 수행하는데 요구되는 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이며, 학생들은 이러한 트리트먼트에 대해 전문적이고 적극적인 접근방법을 개발할 수 있다.

BM3013 Introduction of Essential Oils

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 치유적 효과를 가진 것으로 알려져 있는 에센셜 오일에 대한 화학적 이해와 더불어 전인적 아로마테라피를 수행하는데 있어 필요한 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다. 학생들은 미용산업에서 자주 사용되는 주요 에센셜 오일들의 화학적 구성 및 효능을 학습하고 에센셜 오일을 이용한 다양한 스킨케어제품 만들기에 대해 학습한다.

BM3014 Diet & Nutrition

강의 2시간 2학점

본 과정은 치유적 효과를 가진 것으로 알려져 있는 에센셜 오일에 대한 화학적 이해와 더불어 전인적 아로마테라피를 수행하는데 있어 필요한 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다. 학생들은 미용산업에서 자주 사용되는 주요 에센셜 오일들의 화학적 구성 및 효능을 학습하고 에센셜 오일을 이용한 다양한 스킨케어제품 만들기에 대해 학습한다.

BM3015 Special Beauty Therapy

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정의 목적은 하와이안 로미로미 등과 같이 세계적으로 유명한 각 나라의 전통 마사지테라피를 비롯하여 최신 유행하는 다양한 뷰티테라피 트리트먼트의 종류들에 대해 소개하고 각 트리트먼트를 수행하기 위해 요구되는 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다.

BM3016 Aromatherapy

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 신체 및 정신적 문제에 대해 치유적 효과를 가진 것으로 알려져 있는 에센셜 오일에 대한 이해와 더불어 전인적인 아로마테라피를 수행하는데 있어 필요한 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다. 학생들은 마사지, 흡입, 스팀, 입욕 등 다양한 에센셜 오일의 적용방법 및 특정 신체 상태의 개선을 위해 식물성 오일과 안전하고 효과적으로 블렌딩하여 적용하는 방법에 대해 학습한다.

BM3018 Thai Massage

강의 및 실습 3시간 3학점

타이마사지는 세계보건기구(W.H.O)에서 인체의 건강 증진에 기여한다고 인정한 3대 수기 마사지테라피 중 하나이다. 따라서 본 과정의 목적은 학생들이 뷰티테라피스트로서 필수적으로 익혀야 하는 테라피 중 하나인 타이마사지의 기초적 이론과 기술을 익혀 전문가로서의 자질을 함양하기 위함이다.

BM3019 Body Contouring Treatment

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정의 목표는 비만과 관련된 해부생리, 생화학적 매카니즘을 습득하고, 비만 및 자세교정과 관련된 체형관리 프로그램의 실습을 통해 뷰티 테라피스트에게 요구되는 이론적 지식과 기술을 현장 실무에 효과적으로 적용할 수 있게 하기 위함이다.

BM3020 Beauty Training 1

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 현장력을 강화하기 위한 심화과정으로서 현재 피부미용 산업현장에서 요구되는 트렌디한 뷰티테라피의 종류와 테크닉에 대해 파악함과 동시에 이를 집중 훈련함으로써, 전문 뷰티테라피스트로서의 전문성과 역량을 강화할 것을 목표로한다.

BM3022 Beauty Training 2

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 현장력을 강화하기 위한 심화과정으로서 현재 피부미용 산업현장에서 요구되는 트렌디한 뷰티테라피의 종류와 테크닉에 대해 파악함과 동시에 이를 집중 훈련함으로써, 전문 뷰티테라피스트로서의 전문성과 역량을 강화할 것을 목표로 한다.

EH3015 Beauty Illustration

강의 및 실습 3시간 2학점

본 과정은 학생들이 다양한 표현 기법과 재료를 사용하여 아름다움에 대한 특정 이미지와 정보를 제공하기 위해, 자신의 아이디어를 예술의 형태로써 시각화하는 그리기 능력을 개발할 수 있도록 구성되었다. 본 과정을 통해 학생들은 다양한 패턴의 디자인 작업 및 창의성을 표현하기 위한 자신의 능력을 향상시킬 수 있다.

EH2023 Basic Styling Hair

강의 및 실습 3시간 2학점

본 과정의 목적은 전문적이고, 안전하며, 위생적인 방법을 통해 올바른 샴푸 테크닉을 비롯한 브러쉬, 타올, 드라이, 아이론 등의 적절한 도구와 장비 및 제품을 활용한 기초 헤어 스타일링에 대한 지식과 기술을 습득하기 위함이다. 아울러 본 과정은 학생들이 이 후에 학습하게 될 관련된 심화 과정들을 위한 기초적 접근을 제공할 것이다.

EH2027 Advanced Styling Hair

강의 및 실습 3시간 2학점

본 과정의 목적은 전문적이고, 안전하며, 위생적인 방법으로 헤어세팅, 핀 컬링, 핑거웨이브 등의 고급 헤어 스타일링의 지식 및 기술 습득을 통한 다양한 패션 룩에 대한 창의적 능력 개발을 목적으로 한다. 아울러 본 과정에서 학생들은 고객의 기대를 올바로 파악하고 대처할 수 있는 상담능력을 개발할 수 있다.

EH3036 Basic Make-up

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정의 목적은 메이크업 제품뿐만 아니라 기본적인 도구 및 장비의 사용법과 함께 기초메이크업을 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술을 개발하기 위함이다. 학생들은 컬러, 조명 등 디자인 요소에 대해 학습하고 형태와 질감에 따른 다양한 주제의 메이크업을 적용할 수 있는 기회를 가질 수 있다. 또한 다양한 고객을 대상으로 직접 적용해 봄으로써 각 주제의 특성을 이해하고 이를 위한 가장 적합하고 효과적인 메이크업을 디자인할 수 있다.

EH3037 Basic Nail Technique

강의 및 실습 3시간 2학점

본 과정의 목적은 메이크업 제품뿐만 아니라 기본적인 도구 및 장비의 사용법과 함께 기초메이크업을 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술을 개발하기 위함이다. 학생들은 컬러, 조명 등 디자인 요소에 대해 학습하고 형태와 질감에 따른 다양한 주제의 메이크업을 적용할 수 있는 기회를 가질 수 있다. 또한 다양한 고객을 대상으로 직접 적용해 봄으로써 각 주제의 특성을 이해하고 이를 위한 가장 적합하고 효과적인 메이크업을 디자인할 수 있다.

EH3038 Advanced Make-up

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정에서 학생들은 메이크업과 관련된 각 시대의 문화, 정치 및 사회적 배경을 학습하고, 각 시대의 트렌드 형성 요인뿐만 아니라 아름다움에 대한 각각의 개념을 반영하는 시대적 동향을 분석하므로써 시대 별 메이크업의 기술적 특성에 대한 지식을 얻게 될 것이다. 또한 학생들은 각종 전문 서적, 패션 잡지, 관련 웹사이트 등의 다양한 자료들을 통해 현재의 동향을 파악하고 분석할 수 있는 능력을 개발하고 최신 유행 메이크업 기술을 적용하고 설명할 수 있도록 학습한다.

EH3039 Advanced Nail Technique**강의 및 실습 3시간 2학점**

본 과정의 목적은 프렌치 매니큐어의 응용 디자인, 원톤, 투톤 등의 기초 스텝 테크닉 및 아크릴릭 네일의 디자인 스텝, 그리고 원톤, 투톤, 글리터 등의 기초 젤 네일 테크닉 및 그라데이션 젤 네일 등의 고급 네일 테크닉을 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술을 제공하기 위함이다.

EH3041 Art Make-up**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 과정의 목적은 환타지 메이크업, 무대 메이크업과 더불어 다양한 아트 메이크업 테크닉을 수행할 수 있는 능력을 개발하기 위함이다. 이를 위해 다양한 재료사용과 기법을 통해 테크닉을 발전시키고 아이디어 발상을 통한 디자인 프로세스에 의해 체계적이고 통합적인 사고로 독창적인 디자인을 창출한다.

EH3042 Nail Art**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 과정은 다양한 종류의 네일아트 재료 및 테크닉을 이용하여 핸드페인팅, 포크 아트, 젤 아트, 아크릴릭 아트 등의 아트적인 네일 관리를 수행하는데 있어 요구되는 올바른 지식과 기술의 제공을 목적으로 한다. 본 과정을 통하여 학생들은 독창적인 네일 아트 디자인을 창조하는 능력을 갖추게 될 것이다.

EH3049 Make-up Trend Seminar**강의 및 실습 3시간 3학점**

국내외 향장계의 트렌드를 파악하고 분석하여 취업 시 현장 적응력을 높이고 새로운 트렌드를 개발하기 위해 필요한 실습과 이론을 익히는 과정이다. 미용분야의 다양성을 이론과 실제 응용기법을 바탕으로 현장에서 실무를 할 수 있도록 훈련하고 다양한 교육과 시장상황을 학습하여 수요자 요구에 맞는 주문식 교육을 목적으로 하고 있다.

EH3050 Stage Make-up**강의 및 실습 3시간 3학점**

이 과목은 무대를 위한 메이크업의 사용과 적용에 관한 것이다. 학습자들은 캐릭터별 메이크업의 다른 유형을 적용하는 기술을 발전시킬 수 있다.

EH3051 Public Health & Safety**강의 2시간 2학점**

본 과정은 서비스 사업 분야에 있어 상업적 운영을 위해 필요한 보건과 안전법규 및 요구사항에 대한 이해를 목적으로 한다. 이는 건물, 장비 및 물질 등의 청결유지 및 무균상태, 그리고 작업환경에서 지켜져야 할 모든 위생주의 의무 사항을 비롯하여, 화학물질의 사용, 저장, 인도 및 폐기 등과 관련된 위험평가 등을 포함한다.

EH3052 Media Make-up**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 교과목은 학습자들이 영화, TV, 광고 등의 메이크업 및 특수효과에 대한 전반적인 기법을 이해하고 현장에서의 활용능력을 제공한다. 또한 학습자들은 시나리오를 분석하고 등장인물 간의 역할관계와 캐릭터 심리에 대해 연구하고, 캐릭터에 맞는 이미지를 찾아 색채, 질감, 스타일 등을 조화시키는 능력을 배양한다.

EH3053 Cosmetic Science**강의 3시간 3학점**

본 과정은 학생들에게 화장품에 대한 화학의 기초적인 이론 및 그 응용 방법을 소개하기 위함이다. 본 과정을 통해 학생들은 다양한 화장품의 특성뿐만 아니라 화장품의 활성 성분, 제형 및 그 효과 등에 대해 구체적인 지식을 습득하고, 올바른 화장품의 선택 및 사용 능력을 개발할 수 있다.

EH3054 Color Diagnostics & Image Making

강의 및 실습 3시간 3학점

메이크업, 헤어, 패션의 가장 기본적인 개인에게 어울리는 칼라를 바디이미지에 맞추어 진단하는 능력을 기르는 과정으로 기본 이론과 실습과정을 포함하며, 미용인으로서 갖추어야할 소양과 매너를 익히며, 외적인 인상과 함께 내적 인품의 함양을 꾀한다.

EH3055 Make-up Design Workshop

강의 및 실습 3시간 3학점

메이크업의 최신 트렌드와 이론적 이해를 바탕으로, 화보, 패션쇼, 미디어에서 활용되는 창의적인 메이크업 디자인을 전개하고 이를 통해 새로운 정보와 특수 기법을 연구하고 습득 할 수 있다.

EH3057 Air Brush & Body Painting

강의 및 실습 3시간 3학점

디지털시대에 고화질 영상에 맞는 기술을 에어브러쉬를 통해 전문적이고 예술적인 감각으로 아트메이크업을 실습한다. 아름다운 인체를 활용한 바디아트메이크업을 다양한 재료와 창의적 기술로 환상적인 작품을 실습함으로써 메이크업아티스트의 자질을 갖춘다.

EH3060 Special Effect Make-up 1

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과정은 영화나 TV등의 특수효과를 최대로 극대화 할 수 있는 특수분장 기법을 연구 개발하여 현장에서의 활용능력을 키운다. 시나리오를 분석하고 등장인물 간의 역할관계와 캐릭터의 심리에 대해 연구하고, 캐릭터 디자인을 통해 색채, 질감, 스타일 등을 조화시키는 능력을 배양한다.

EH3061 Special Effect Make-up 2

실습 3시간 3학점

본 과정은 특수분장의 캐릭터 디자인을 위한 제작과정을 이해하기 위함이다. 이를 위해 캐릭터 인물의 효율적인 몰드작업과 사실적인 표현으로 캐릭터디자인 제작완성과 적용에 관한 작업과정을 체계적으로 학습하고, 실제 제작에 참여함으로써, 졸업작품 발표 준비 및 전문적인 역량을 강화를 목표로 한다.

EH3062 Training of Make-up Design 1

강의 3시간 3학점

본 과정은 메이크업의 디자인 원리 및 발상에 대한 개념을 익혀 아이디어를 수집하고, 작품을 설계할 수 있는 능력을 키운다. 심미적 디자인의 요소와 색채, 재료, 오브제의 기획을 프레젠테이션하고, 작품을 표현할 수 있는 능력을 함양한다.

EH3063 Training of Make-up Design 2

실습 3시간 3학점

본 과정은 메이크업 포트폴리오와 전시를 위한 작품을 기획하고, 표현할 수 있는 능력을 키운다. 작품의 완성도를 위한 사진학적 요소, 조명, 배경, 모델 자세, 소품, 의상 및 헤어의 토탈 스타일링 등을 총체적으로 기획하여 프레젠테이션하고, 작품 표현을 위한 여러 가지 기술에 대해 습득하고 적용해 봄으로써, 졸업작품 발표 준비 및 전문적인 역량을 강화를 목표로 한다.

EH1999 졸업작품및시험(Final Work and Examination)

P학점

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 졸업작품·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.(Pass/Non-Pass)

융 합 전 공

(Major of Multidisciplinary Studies)

1. 정 의

- 모집단위에는 설치되어 있지 않으나 2개 이상의 학과(부)가 연계하여 개설 운영하는 교육과정으로 모든 과정을 이수한 자에게 제2전공을 인정하여 졸업 시 2개의 학위를 수여하는 제도임.

2. 신청 대상

- 본교에서 1학년(33학점)이상을 수료한 재학생은 누구나 신청 가능

3. 신청 절차

- 별도의 융합전공신청서 제출 없이 수강신청 시 융합전공 신청으로 가능

4. 이수 방법

- 융합전공은 제1전공으로 선택할 수 없으며, 부전공 및 복수전공으로 인정하지 않음
- 융합전공의 이수방법은 해당 융합전공 교육과정 36학점 취득 및 졸업요건 이수를 원칙으로 함
- 제1전공과 융합전공의 동일 교과목에 한해 융합전공별 허용범위 내에서 중복학점 인정 가능
- 다전공 이수자로서 제1전공 및 융합전공을 모두 이수해야 하며, 융합전공 포기 및 제1전공만 이수하고자 할 경우 제1전공 학과(부) 졸업요건을 충족하여야 졸업 가능
- 융합전공 중도포기 시 기 이수한 융합전공 교과목은 일반선택으로 전환됨

5. 학위 수여

- 융합전공 이수 후 졸업 시 제1전공과 융합전공 학위 병행 표기
- 제1전공 졸업요건 미 충족 시 융합전공 졸업요건을 충족하였더라도 졸업불가(융합전공 만으로는 졸업 불가)

6. 운영 현황

융합전공명	주관학과명	참여학과
콘텐츠커머스융합	문화콘텐츠학과	경영학부, 영화영상학과, 디자인학부
화장품브랜드매니지먼트	뷰티테라피&메이크업학과	경영학부, 화학생명공학과, 디자인학부
사이버·드론학	군사학과	컴퓨터공학과, 소프트웨어학과
빅데이터비즈니스인텔리전스	소프트웨어학과	경영학부, 산업경영시스템공학과
공연예술창작경영	공연예술학부	경영학부, 문화콘텐츠학과
패션디지털트랜스포메이션	공연예술학부 (무대패션전공)	경영학부, 컴퓨터공학과
핀테크	컴퓨터공학과	경영학부, 금융정보공학과

7. 유의 사항

- 자신의 수학적능력, 이수 가능학기, 이수과목 등을 고려하여 신중하게 선택하여야 함
- 상황에 따라 9학기 이상 등록하여 이수해야 할 수 있음을 감안 하여야 함
- 융합전공 이수 시 해당 융합전공의 졸업요건을 반드시 충족하여야 함
- 융합전공 교육과정 및 지정교과목 등의 자세한 사항은 해당 융합전공 주관학과로 문의.
- 융합전공은 주관학과 및 참여 학과의 사정에 따라 교육과정의 변동이 있을 수 있음.
- 융합전공을 이수하고자 9학기차 이상 등록 시 수강신청에 관한 시행세칙 제5조에 따라 등록금을 납부하여야 함.

■ 콘텐츠커머스융합 ■

(Content Commerce Convergence)

1. 교육목표

본 융합전공 과정은 뉴미디어시대를 맞이하여, 홍익인간 정신을 구현하려는 본교의 건학이념과, 지혜와 인의를 갖춘 용기 있는 지도적 인재를 양성하려는 본교의 교육목적에 따라 하루가 다르게 바뀌고 있는 미디어 생태계의 경쟁력 우위를 점하기 위한 창의적이고 교양 있는 전문인을 배출하는 것을 핵심가치로 규정하고, 1인 미디어 개인 콘텐츠 소비를 위한 창의 영상 콘텐츠 개발과 마케팅을 위해, 영화영상, 디자인, 경영의 융합을 통해 창의콘텐츠의 독창성과 유연성을 제고하여 콘텐츠산업 분야에서 능력을 발휘할 수 있도록 한다.

2. 운영목적

뉴미디어시대에 미디어와 콘텐츠에 대한 "개인 선택권"이 강해지고 있는 바, Youtube와 같은 신규 플랫폼에 공급되는 차별화, 전문화, 세분화된 창의콘텐츠 제작을 위한 실무과정이다.

- 스마트폰의 대중화로 정형화 된 콘텐츠 제작 형식을 탈피한 1인미디어들의 개인화 된 콘텐츠들의 소비형태가 늘어나고 있어 창의콘텐츠 기획 및 개발 유통을 위한 크리에이터를 육성하기 위함
- 콘텐츠의 소비촉진을 위한 고도화된 마케팅을 위한 3C(Content, Community, Commerce)에 필요한 실무실습을 통해 창조사회에 필요한 개인 역량 개발 및 공감 배려, 공동체 등 사회적 역할을 개발하여 미디어의 혁신과 변화에 대해 기술적, 사회적 콘텍스트(Context)를 구축하기 위함

3. 전공과정 이수방법

□ 이수체계도

집중 분야	취업 방향	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
기초 공통 교육 과정	융합콘텐츠의이해		영상 제작 기초 (영화영상학과)	콘텐츠 디자인 (디자인학부)			회계 원리 (경영학부)	세무 기초 (경영학부)	지적재산권과 문화예술론
	미디어콘텐츠추구성론								
응용교육 과정					영상 연출 (영화영상학과)	커머스 디자인 (디자인학부)			
실무교육 과정			1인 미디어 실습1	1인 미디어 실습2	1인 미디어 실습3	콘텐츠 커머스 실습1	콘텐츠 커머스 실습2	콘텐츠 커머스 실습3	콘텐츠 커머스 발표회

4. 교과목 해설

CU1001 융합콘텐츠의이해(Understanding Converged Contents) 강의 및 실습 3시간 3학점
융합콘텐츠의 산업적 특징과 미학적 기초에 대해 학습한다. 융합미디어 환경에서 콘텐츠의 경제성과 확장성을 위한 통념을 이해하는 기초교육과정의 수업이다.

CU1002 미디어콘텐츠구성론(Media Contents Composition Theory) 강의 및 실습 3시간 3학점
미디어콘텐츠 구성의 전반적인 이론에 대해 학습한다. 미디어 콘텐츠는 방송 콘텐츠와 차별화된 포맷과 소재로 콘텐츠의 영역이 MCN(Multi Channel Networks)에서 MPN(Multi Platform Networks)으로 확대되고 있어 이에 대한 이론을 분석하는 기초교육과정의 수업이다.

CU1003 영상제작기초(The Basic of Video Production) 강의 및 실습 3시간 3학점
미디어콘텐츠 구성의 전반적인 이론에 대해 학습한다. 미디어 콘텐츠는 방송 콘텐츠와 차별화된 포맷과 소재로 콘텐츠의 영역이 MCN(Multi Channel Networks)에서 MPN(Multi Platform Networks)으로 확대되고 있어 이에 대한 이론을 분석하는 기초교육과정의 수업이다.

CU1004 1인미디어실습1(Media for a Single-person Practice 1) 실습 3시간 3학점
콘텐츠커머스 융합을 위해 1인 미디어 제작 환경 구축에 대해 학습한다. 콘텐츠산업의 소비자 트렌드 분석을 통해 1인크리에이터의 지속성장을 위한 응용교육과정의 수업이다.

CU1005 콘텐츠디자인(Contents Design) 강의 및 실습 3시간 3학점
콘텐츠디자인을 위해 프로그램의 기본 틀의 사용에 대해 학습한다. 콘텐츠의 커뮤니케이션을 위한 디자인의 중추적 요소인 레이아웃과 일러스트레이션의 유기적 관계를 익히는 기초교육과정의 수업이다.

CU1006 1인미디어실습2(Media for a Single-person Practice 2) 실습 3시간 3학점
1인미디어를 중심으로 한 커머스 시장의 변화에 대해 학습한다. 1인미디어실습1에서 구축한 개인브랜드의 아이덴티티를 기반으로 유튜브 채널을 구축하고, 콘텐츠를 개발하는 실무교육과정 수업이다.

CU1007 영상연출(Video Director) 강의 및 실습 3시간 3학점
미디어 기술의 진보에 따른 영상언어에 대해 학습한다. 연출, 촬영, 음향, 편집, 조명 등 영상제작의 핵심 분야에 대한 이론을 바탕으로 영상제작의 실습을 겸하는 응용교육과정의 수업이다.

CU1008 1인미디어실습3(Media for a Single-person Practice 3) 실습 3시간 3학점
1인미디어실습 1, 2의 교육을 통해 1인미디어실습의 심화 학습이다. 유튜브채널에 개설된 콘텐츠의 확장을 위해 콘텐츠의 카테고리 점검과 제작의 방향성 등의 수정 보완을 통해 1인크리에이터로서의 역량을 확대하는 실무교육과정의 수업이다.

CU1009 커머스디자인(Commerce Design) 강의 및 실습 3시간 3학점
커머스디자인의 시각적 효과를 위한 디자인의 기본적 요소에 대해 학습한다. 기업의 디자인

활동에 있어 소비자 와 기업 간의 커뮤니케이션의 역할을 콘텐츠의 디자인에 응용하는 능력을 배양하는 응용교육과정 수업이다.

CU1010 콘텐츠커머스실습1(Commercial Contents Eercise 1) 실습 3시간 3학점

1인크리에이터와 기업의 콘텐츠커머스와의 연계에 대해 학습한다. 마케팅영역에 팬슈머의 등장으로 개인이 직접투자하고 제조과정에 참여하는 상품의 브랜드력이 확장되고 있어 크리에이터의 콘텐츠커머스 기획을 위한 실무교육과정의 수업이다.

CU1011 회계원리(Accounting Principle) 강의 3시간 3학점

1인크리에이터의 콘텐츠 유통을 위한 기초 회계 원리에 대해 학습이다. 콘텐츠 유통에 있어 거래되는 상업적 내용을 기록하고 계산하고 정리하는 회계기록에 대한 기초교육과정의 수업이다.

CU1012 콘텐츠커머스실습2(Commercial Contents Exercise 2) 실습 3시간 3학점

소비자 환경과 트렌드를 바탕으로 콘텐츠커머스 제작에 대해 학습한다. 콘텐츠 제작의 기초틀을 활용하여 콘텐츠커머스의 브랜드자산을 수립하는 실무교육과정의 수업이다.

CU1013 세무기초(Taxation Basics) 강의 3시간 3학점

콘텐츠 유통에 있어 필요한 세무 원리와 세무 기초과정에 대해 학습한다. 세무기초를 학습하여 콘텐츠커머스의 진입과 확장을 위한 기초교육과정의 수업이다.

CU1014 콘텐츠커머스실습3(Commerce Contents Exercise 3) 실습 3시간 3학점

콘텐츠커머스의 크리에이터를 위한 실전 프로젝트 수업이다. 제작한 콘텐츠를 마케팅 적용하기 위해 크리에이터 채널, 미디어 플랫폼 등 다양한 디지털 매체로 마케팅을 구축하는 실무교육과정의 수업이다.

CU1015 지적재산권과문화예술론(Intellectual Property Rights and Cultural Art Theory) 강의 3시간 3학점

콘텐츠의 창작활동을 보호하기 위해 저작권과 산업재산권으로 분류되는 지적재산권에 대해 학습한다. 법으로 보호할만한 가치가 있는 콘텐츠의 창작물의 재산권에 대해 법이 부여하는 권리를 익히는 기초교육과정의 수업이다.

CU1016 콘텐츠커머스발표회(Presentation of Commercial Contents) 실습 3시간 3학점

실전으로 구현한 커머셜콘텐츠 결과 발표회 수업이다. 우수한 크리에이터를 발굴해 콘텐츠커머스 채널을 운영하고, 기업과의 연계를 통해 비디오 커머스 마케팅에 활용하는 실무교육과정의 수업이다.

■ 화장품브랜드매니지먼트 ■

(Cosmetic Brand Management)

1. 교육목표

본 융합전공 과정은 피부학, 색채, 화장품제조, 상품기획, 디자인, 마케팅 등에 대한 전문지식과 창의적 감각을 키우기 위한 실무중심의 이론 및 실습, 프로젝트식 수업을 통해 다학제적 학문소양을 지닌 국내·외 최고의 K-Beauty를 선도하는 실무형 화장품 상품기획자, 화장품 브랜드 매니저 양성을 목표로 한다.

2. 운영목적

국내 화장품 산업은 전반적인 저성장 경제상황에서도 성장세를 이어가는 미래 신성장 동력 산업으로, 투자 대비 고부가가치를 창출함으로써 향후 지속적으로 성장가능한 산업분야로 손꼽히고 있다. 화장품산업은 인구고령화, 경제활동을 하는 여성인구의 증가, 남성 및 유아 등 소비 계층이 다양화, 확대됨에 따라 지속적으로 고성장이 전망되는 유망산업이다. 화장품시장은 화장품제조업과 제조판매업으로 나눌 수 있으며, K-Beauty 열풍에 따른 R&D기반의 화장품 OEM, ODM 시장이 가파르게 성장하고 있고, 화장품 시장규모가 5년 새 10% 이상 증가하고 있다. 정부는 화장품 수출 [명품 브랜드] 창출을 위한 화장품산업 글로벌화 강화전략을 발표하고(13년 9월), 2020년까지 화장품산업 G7국가로의 도약을 목표로 다양한 정책을 수립, 지원하고 있다. 빠르게 변화하는 화장품시장과 소비자의 니즈를 파악하여 때에 맞는 화장품 아이템을 상품화하고, 기존의 상품을 효과적으로 관리하며 신제품과 서비스를 개발함은 물론 마케팅 전략을 통해 기업의 이익을 제공하는데 필요한 화장품 마케터, 화장품 브랜드 매니저, 프로덕트 매니저 등 화장품 브랜드 관리 전문 인력이 부족한 실정이다. 이러한 추세에 발 빠르게 대응하고자 뷰티실무기반의 뷰티테라피&메이크업학과 경영학, 화학생명공학, 디자인학의 학제간 융·복합 교육을 통해 화장품산업을 선도하는 국내·외 최고의 실무형 화장품 상품기획자, 화장품 브랜드 매니지먼트 전문가를 양성하고자 한다.

3. 전공과정 이수방법

화장품브랜드매니지먼트 융합전공의 교과과정 운영은 화장품 상품기획, 화장품 제조, 화장품 디자인, 화장품 마케팅 4가지 트랙으로 구성된다. 융합전공 필수 교과목은 원칙적으로 선수와 후수과목으로 순차적으로 이수함을 기본 원칙으로 한다. 단, 이미 재학 중인 학생이 본 융합전공을 신청하는 경우 유예기간을 두어 과목이수를 허가하도록 한다.

화장품브랜드매니지먼트 융합전공 교과목의 이수 로드맵은 다음 이수체계도와 같다.

□ 이수체계도

트랙	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
화장품 상품기획	•피부학 •화장품학	•기능성화장품학 •아로마와 향료	•화장품기획 프로세스	•화장품기획 개발프로젝트1	•화장품기획 개발프로젝트2	•화장품비즈 니스창업
화장품 제조			•기초화장품 제조이론및실습	•색조화장품 제조이론및실습	•화장품품질관리	
화장품 디자인	•화장품색채학	•화장품웹디자인	•화장품브랜드 패키지디자인			
화장품 마케팅		•소비자행동	•화장품브랜드 매니지먼트	•화장품마케팅		

화장품 상품기획 트랙에는 피부학, 화장품학, 기능성화장품학, 아로마와 향료, 화장품기획 프로세스, 화장품기획개발프로젝트1-2, 화장품비즈니스창업 8과목으로 구성된다.

화장품 제조 트랙에는 기초화장품제조 이론 및 실습, 색조화장품제조 이론 및 실습, 화장품 품질관리 3과목으로 구성되며, 화장품 디자인 트랙에는 화장품 색채학, 화장품 웹디자인, 화장품 브랜드패키지디자인 3과목으로 구성된다.

화장품마케팅 트랙에는 화장품브랜드매니지먼트, 마케팅, 소비자행동 3과목으로 구성된다.

4. 교과목 해설

SB0001 피부학(Dermatology)

강의 3시간 3학점

피부의 구조와 생리적 기능, 피부장벽의 역할, 자외선과 피부, 피부노화, 화장품의 피부흡수 경로 등을 학습한다.

SB0002 화장품학(Cosmetology)

강의 3시간 3학점

화장품산업 및 트렌드 분석, 기초화장품, 색조화장품, 모발화장품, 바디화장품 등의 종류와 화장품성분 등을 알아보고 화장품을 올바르게 선택하고 사용하는 방법 등을 알아본다.

SB0003 화장품색채학(Cosmetic Colorology)

강의 및 실습 3시간 3학점

용, 색채 조화 연습, 색채의 화장품 산업적 활용방법, 온라인에서의 RGB 색채 원리와 연습, 오프라인에서의 CMYK의 색채의 원리와 연습, 색채언어의 표현 등을 학습한다.

SB0004 기능성화장품학(Functional Cosmetics)

강의 3시간 3학점

피부의 주름개선, 미백, 자외선자단과 관련된 기능성화장품의 종류, 화장품성분, 화장품 시장 등에 대해 알아본다.

SB0005 아로마와향료(Aroma and Perfume)

강의 3시간 3학점

향료의 성분과 종류에 대한 기본지식을 익히고 이미지에 따른 향기를 분류할 수 있다.

SB0006 화장품웹디자인(Cosmetic Web Design)

강의 및 실습 3시간 3학점

웹의 기본 원리와 프로세스, 수익모델, 콘텐츠 기획방법과 과정을 이해하고, Html에서부터 화장품 웹콘텐츠 제작에 대한 프로세스를 알아본다. 효과적인 사이트 구조와 레이아웃 디자인, 네비게이션 디자인 등 인터페이스 요소들에 대해 학습하여 화장품 웹콘텐츠의 기본 체계를 연구한다.

SB0007 화장품기획프로세스(Cosmetics Planning Process)

강의 및 실습 3시간 3학점

화장품 아이템을 기획하는데 필요한 화장품시장 조사, 컨셉물질, STP, 4P, 네이밍, 용기, 문안작성, 마케팅 등 화장품을 기획하기 위한 전반적인 프로세스를 학습한다.

SB0008 기초화장품제조이론및실습(The Theory and Practice of Skin care Cosmetics)

강의 및 실습 3시간 3학점

기초화장품의 성분 및 제형을 알아보고 기초화장품 제조를 위한 이론 및 실습을 한다.

SB0009 화장품브랜드패키지디자인(Design of Cosmetics Brand Package)

강의 및 실습 3시간 3학점

브랜드와 화장품 패키지디자인의 개념을 이해하고 마케팅 전략의 하나로서 브랜드의 콘텐츠적 내용과 기능적 특성을 부각시킬 수 있는 재료, 구조, 그래픽 등의 패키지 디자인을 알아본다. 이외에도 컨셉별, 트렌드별, 용기별 특성에 따른 디테일 화장품 브랜드패키지 디자인의 전 제작과정을 실습한다.

SB0010 화장품브랜드매니지먼트(Cosmetic Brand Management)

강의 및 실습 3시간 3학점

브랜드의 개념, 브랜드 포지셔닝, 브랜드 가치의 규명 및 정리, 브랜드 마케팅, 성과측정 등 화장품 브랜드를 효과적으로 관리하기 위한 방법을 알아본다.

SB0011 화장품기획개발프로젝트1(Cosmetics Planning Development Project 1)

강의 및 실습 3시간 3학점

기초화장품, 바디화장품을 개발하기 위한 기획서를 작성하고 실제 제품을 개발해본다.

SB0012 색조화장품제조이론및실습(The Theory and Practice of Color Cosmetics)

강의 및 실습 3시간 3학점

색조화장품을 개발하기 위한 기획서를 작성하고 실제 제품을 개발해본다.

SB0013 화장품마케팅(Cosmetics Marketing)

강의 및 실습 3시간 3학점

국내와 해외의 거시적, 미시적 화장품시장의 정보를 수집하고 분석하는 능력을 키우고 화장품 구매와 관련된 소비자 행동을 분석한다. 또한 화장품 유통과 시즌 상품기획에 따른 구체적 마케팅전략(또는 4C전략)을 개발하고 실제 디지털을 활용한 마케팅활동을 수행한다.

SB0014 화장품기획개발프로젝트2(Cosmetics Planning Development Project 2)

강의 및 실습 3시간 3학점

색조화장품을 개발하기 위한 기획서를 작성하고 실제 제품을 개발해본다.

SB0015 화장품비즈니스창업(Cosmetics Business Establishment)

강의 및 실습 3시간 3학점

화장품시장의 기회를 파악하여 화장품창업에 필요한 전 과정을 가상 또는 실제로 화장품비즈니스를 창업하는 수업이다. 관심분야에 따라 팀을 구성하여 브랜드 창업 및 전개과정을 주간 계획에 따라 매주 팀별로 논의하고 조정하여 실제 상품과 마케팅전략을 개발하여 가상수주 또는 사업지원을 평가한다.

SB0016 화장품품질관리(Cosmetic Quality Control)

강의 및 실습 3시간 3학점

화장품의 원료의 안전성, 품질검사, 유해물질분석, 기능성물질 함량분석, 규격시험, cGMP제조, 화장품법 등에 관하여 실무적인 이론을 학습한다.

SB1999 졸업작품및시험(Final Work and Examination)

P학점

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 졸업작품·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.(Pass/Non-Pass)

□ 졸업요건

1. 학교 규정에 따른 졸업요건을 충족해야 한다.
2. 화장품브랜드매니지먼트융합전공 학생은 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강하여야 하는 “졸업작품및시험 (P/NP)” 교과의 학점을 취득하기 위해서 다음의 요건을 충족하여야 한다.
 - 1) 제 1전공 36 학점이상 이수
 - 2) 융합전공 36 학점이상 이수
 - 3) 졸업작품 및 시험 교과의 학점취득을 위해 ‘화장품기획개발 졸업작품’에 참여한다.

구분		졸업요건	비고
졸업 인증	전공	1) 제 1전공 36 학점이상 이수	2019학번부터 시행 학사명 : 향장학사
	융합	1) 융합전공 36 학점이상 이수 2) 화장품기획개발 졸업작품 실시	

■ 사이버·드론학 ■

(Cyber·Drone Studies)

1. 교육목표

본 융합전공 과정은 컴퓨터 하드웨어, 소프트웨어, 네트워크 관련 지식과 군사학 지식이 융합된 사이버·드론 운용 능력을 구비하여 미래 전쟁에 주도적으로 대비할 뿐만 아니라 사회 각 분야의 정보통신기술(ICT) 분야를 선도하는 전문 인력을 양성하는 것을 목표로 한다.

2. 전공과정 이수방법

□ 이수체계도

구 분	2-1학기	2-2학기	3-1학기	3-2학기	4-1학기	4-2학기
군사학과	군사과학기초	국가정보학	드론운용Ⅰ 정보통신체계	드론운용Ⅱ C4ISR체계 운용	사이버테러전Ⅰ 워게임	사이버테러전Ⅱ
소프트웨어학과	프로그래밍기초			컴퓨터 네트워크	시스템 프로그래밍	
컴퓨터공학과		컴퓨터구조	컴퓨터제어 설계및실험	데이터베이스 시스템		인증시스템

사이버·드론학 융합전공 과정에서는 컴퓨터 정보통신기술(ICT)들이 국방부문에 창조적으로 적용되어 실제 현장에서 활용할 수 있는 인력양성에 주안점을 두고 있다. 따라서 컴퓨터공학과, 소프트웨어학과에서 컴퓨터 정보통신기술 분야에 관련된 기초 지식과 심화된 전문 지식을 제공하기 위해 기존 교과목 중에서도 매우 엄선한 수준높은 교과목을 편성하고 있다.

군사학과에서는 야전부대의 전투현장에서 활용가능하고 산업체 및 연구기관에서도 공통적으로 활용 가능한 응용과정을 실습 위주로 학습할 수 있는 교과목 위주로 편성하였고, 특히, 교육과정을 통해 드론운용자격증, 다수의 컴퓨터 관련 자격증을 취득할 수 있도록 전문 교강사를 운용한다.

교육과정은 총 16개 과목(48학점)으로 편성하는데 군사학과 9개 과목(27학점), 소프트웨어학과 3개 과목(9학점), 컴퓨터공학과 4개 과목(12학점)으로 구성함. 이 중 전공필수 과목은 7개 과목이며 군사학과 5개 과목(15학점), 소프트웨어학과 1개 과목(3학점), 컴퓨터공학과 1개 과목(3학점)이다.

사이버·드론학 융합전공의 교육과정 이수의 원칙은 첫째, 융합전공의 필수과목, 선택과목의 각 교과목을 각각 선수과목, 후수과목으로 구분하고, 학년 및 학기별로 순차적으로 이수함을 기본 원칙으로 함. 그러나 수강시간표의 중복 등으로 인해 선수과목을 먼저 수강할 수 없는 경우에는 후수과목을 먼저 수강 후 선수과목 수강을 허용한다.

둘째, 소프트웨어학과 학생 중 사이버·드론 융합전공 과정을 수강하고자 하는 학생은

컴퓨터공학과에서 개설한 교과목을 수강할 수 없고, 컴퓨터공학과 학생 중 사이버·드론 융합 전공 과정을 수강하고자 하는 학생도 소프트웨어학과에서 개설한 교과목을 수강할 수 없다. 따라서 소프트웨어학과 학생은 컴퓨터공학과에서 지정한 전공필수과목 수강이 면제되고, 컴퓨터공학과 학생도 소프트웨어학과에서 지정한 전공필수과목 수강이 면제되지만, 군사학과에서 개설된 과목으로 보충해야 한다.

셋째, 사이버·드론 융합전공 과정과 동일한 학수번호인 교과목을 소프트웨어학과, 컴퓨터공학과에서 기수강한 학생은 사이버·드론 융합전공 과정에서도 수강한 것으로 간주한다.

3. 교과목 해설

SD1001 군사과학기술(Military Scientific Techniques) 강의 3시간 3학점

현대전에서는 급속한 과학기술의 발전으로 인하여 개발된 무기체계에 따라 새로운 전술 및 전략이 요구되는 경우가 많다. 따라서, 현대전을 효율적으로 수행하기 위해서 무기체계 자체는 물론, 현재 적용중인 무기체계에 대한 정보를 분석하고 향후 발전방향을 모색할 수 있는 능력이 요구된다.

SD1002 국가정보학(National Informatics) 강의 3시간 3학점

현대 정보화사회는 국가안보 위협이 다양하고 전쟁양상도 정보과학전으로 변화하고 있는데, 학생들이 국가정보의 학문 및 실무체계를 이해하고 정보수집, 정보분석 및 활용, 국가기밀 등 정보보호 능력을 배양함으로써 현존 및 미래의 다양한 위협에 효율적으로 대처하며 국가안보정책을 수행할 수 있는 정보관련 지식을 함양한다.

SD1003 드론운용 I (Drone Operation I) 강의 3시간 3학점

드론에 적용되는 비행원리와 적용기술을 이해하고, 활용방안을 숙지한다. 드론 조정에 필요한 비행승인 및 운영, 항공법규를 이해함으로써 군사적 응용능력을 배양한다.

SD1004 드론운용 II (Drone operation II) 강의 및 실습 3시간 3학점

드론의 일반적인 조종범과 매뉴얼을 공부하고 기계훈련을 통해 드론의 기본지식을 숙지하여 실제 드론조종과 드론운용에 대해 숙달한다.

SD1005 정보통신체계(Information Communication System) 강의 3시간 3학점

미래 정보전에 대해 적응할 수 있도록 무선통신, 유선통신, 위성통신 등 정보통신체계와 관련된 기초지식을 이론적 측면에서 교육한다.

SD1006 C4ISR체계운동(C4ISR System Operation) 강의 3시간 3학점

군 작전을 효율적으로 수행하기 위하여 전자 통신기술의 진보와 더불어 감시와 정찰기술이 보다 정밀하고 다양해져 적의 상황을 먼저 보고 먼저 공격할 수 있는 감시와 정찰 기능을 C4에 결합한 C4에 감시와 정찰을 유기적으로 결합한 C4ISR(Command, Control, Communications, Computers, Intelligence, Surveillance and Reconnaissance)체계 운용에 대해 알아본다.

SD1007 사이버테러전 I (Cyber Terror Warfare I) 실습 3시간 3학점
사이버 기초지식을 함양하여 사이버 위협을 이해하고, 대응방안에 대한 기본 소양을 완성한다.

SD1008 사이버테러전 II (Cyber Terror Warfare II) 강의 및 실습 3시간 3학점
사이버테러전 기술에 대해 알아보고 암호, 시스템 보안, 네트워크 보안, PC해킹분석, 대응 및 조사 방법에 대해 실습으로 숙달한다.

SD1009 워게임(War Games) 강의 3시간 3학점
다양한 전투상황을 모의할 수 있는 이론과 원리를 학습함으로써 보다 체계적으로 전투모의 실험을 수행할 수 있는 능력을 배양하고 나아가 워게임 및 국방 M & S 기법을 개선 발전시킬 수 있는 공학적 소양을 구비한다.

SD1101 프로그래밍기초(Fundamentals of programming) 강의 및 실습 3시간 3학점
C 프로그래밍언어의 학습을 통해 컴퓨터 프로그램의 동작원리, 문제해결방법, 알고리즘, 컴파일, 디버깅 등의 프로그래밍에 대한 기초적인 개념을 습득하고, C 프로그래밍언어의 문법을 학습하고 실습을 통하여 숙달함으로써 C 프로그래밍언어 구사능력을 배양한다.

SD1102 시스템프로그래밍(System Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점
이 과목은 Linux 환경에서 다양한 시스템 프로그래밍을 실습해보고자 한다. 현재 3학년 학생들은 이론 과목인 컴퓨터구조 및 운영체제를 배웠으며, 여러 프로그래밍 언어(특히 C 언어) 과목을 들었다고 가정한다. 따라서 수업시간에는 C 언어를 이용하여, 컴퓨터구조 및 운영체제에서 배웠던 이론을 Linux 운영체제에서 구현하는 것을 목표로 한다.

SD1103 컴퓨터네트워크(Computer Networks) 강의 3시간 3학점
컴퓨터통신을 위한 통신의 기본 개념 및 네트워크의 구성이 소개된다. OSI모델을 참조하여 네트워크 서비스를 제공하기 위한 하위 4개 계층의 프로토콜을 중심으로 통신에 관한 기초이론과 LAN과 WAN의 기본구조와 개념을 배운다. LAN과 WAN에 관련된 프로토콜 및 광대역 고속통신의 기본적인 개념을 소개한다.

SD1201 컴퓨터구조(Computer Architecture) 강의 3시간 3학점
본 강좌는 컴퓨터구조 및 공학 뿐만 아니라 고성능 프로그래밍, 컴파일러, 운영체제에 관심 있는 학생들을 위해 기본지식을 다루고자 한다. 강좌의 목적은 소프트웨어와 하드웨어의 상호작용하는 방법을 보다 잘 이해하도록 한다. 본 강좌는 컴퓨터응용분야에서 마주치는 다양한 병렬기법과 다양한 구조적 특징을 개발하는 방법을 다루며 파이프라인, 슈퍼스칼라, 멀티쓰래딩, 그래픽처리장치 그리고 병렬 마이크로프로세서를 포함한다. 또한 캐시, 가상 메모리, DRAM을 포함한 메모리 시스템 설계도 강의한다.

SD1202 컴퓨터제어설계및실험(Computer Control Design and Experiment) 강의 및 실습 3시간 3학점
본 과목에서는 로봇과 같은 기계적 구동 시스템을 원하는 목적대로 제어할 수 있도록 하기 위하여 제어시스템의 구동 원리, 제어기 설계 및 해석 방법, 디지털 제어 시스템의 H/W 및

S/W 구현 방법 등을 배우고 이를 H/W 및 S/W 통합 개발 환경인 LabView 시스템을 이용하여 실습한다. 실습 과정에서 익힌 제어 시스템 설계 및 구현 방법을 적용하여 제어 응용 시스템을 설계하고 구현하는 학기과제를 수행한다.

SD1203 데이터베이스시스템(Database Systems) 강의 및 실습 3시간 3학점

현재 모든 형태의 정보처리, 정보서비스, 정보관리의 근간이 되는 데이터베이스 전반에 대한 개괄적인 내용을 소개한다. 데이터베이스의 기본 개념과 데이터베이스관리시스템의 역할, 데이터베이스를 구축하고 구축된 데이터베이스에 대한 조회, 등록, 수정, 삭제를 위한 언어를 학습한다. 데이터베이스 시스템이 운영되는 과정에서 등장하는 다양한 상황들을 소개하고 이에 대응하는데 필요한 기초지식을 학습한다.

SD1204 인증시스템(Authentication System) 강의 및 실습 3시간 3학점

다양한 암호화 기법, 전자키와 인증서, 암호화 프로토콜에 의한 서버정보보호, 부인방지, 전자결재 등 공개키 암호 알고리즘을 응용한 다양한 인증방법과 이를 이용한 인터넷상의 정보인증 등에 대하여 살펴보고 지식을 함양한다.

SD1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) P학점

졸업예정 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 논문·시험 등으로 평가하며, 학교에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다. (Pass/Non-Pass)

□ 졸업 요건

졸업을 위해서는 전공필수 7개 과목을 포함하여 36학점 이상을 이수하고 졸업시험에 합격해야 한다.

군사학과(5과목)	소프트웨어학과(1과목)	컴퓨터공학과(1과목)
군사과학기술 사이버테러전 I 사이버테러전 II 드론운용 I 드론운용 II	프로그래밍기초	컴퓨터구조

졸업시험은 전공필수 3개(군사과학기술, 프로그래밍기초, 컴퓨터구조) 과목에 대해 낙제(40점 미만) 과목없이 평균 60점 이상을 취득해야 한다. 국가공인 드론 자격증인 「초경량비행장치 조종자 자격증」을 획득한 학생은 졸업시험을 대체할 수 있다.

■ 빅데이터비즈니스인텔리전스 ■

(Bigdata Business Intelligence)

1. 교육목표

빅데이터비즈니스인텔리전스 융합전공은 홍익인간 정신을 구현하려는 서경대학교 건학이념과 지혜와 인의를 갖춘 용기 있는 지도적 인재를 양성하려는 본교 교육목적에 따라 비즈니스 활성화를 위해 기반기술인 빅데이터 기술과 지능화 기술을 비즈니스와 융합할 수 있는 인재를 배출하는 것을 목표로 한다.

경영학부와 산업경영시스템공학 전공자는 4차산업의 핵심분야인 빅데이터와 인공지능 기술을 습득하고 소프트웨어 전공자는 산업현장에서 적용되는 비즈니스를 학습함으로써, 기업현장에서 즉시 적용하여 비즈니스를 활성화할 수 역량을 갖추도록 한다.

2. 운영목적

현대 사회는 정보기기들의 네트워크가 완벽하게 제공됨에 따라 수많은 데이터들이 실시간으로 유통되어 역동적으로 변화하고 있다. 이는 기업들에게 많은 기회와 위협을 제공하고 있으며, 기업들은 이러한 사회의 요구에 따라 지속적으로 비즈니스 변화와 혁신을 기하고 있다. 따라서 기업들은 사회 요구와 변화를 실시간으로 파악할 수 있는 기술적인 능력과 비즈니스를 활성화할 수 있는 능력을 가진 융합형 인재를 요구하고 있다. 특히 4차 산업혁명 시기의 도래에 따라 빅데이터 분야와 인공지능 분야의 기술적 혁신적 발전이 이들 기술들을 실시간으로 비즈니스에 융합시키는 것이 가능하게 하고 있다. 따라서 빅데이터와 인공지능 기술을 비즈니스와 융합시키는 것이 기업 경쟁력의 핵심 요소가 되고 있다. 빅데이터비즈니스인텔리전스 융합형 인재를 사회에 필요한 핵심인재가 되고 있기 때문에 본 융합과정을 설립한다.

3. 전공과정 이수방법

빅데이터비즈니스인텔리전스 융합전공은 경영을 전공하거나 산업경영시스템공학을 전공하는 학생들이 소프트웨어학과와 빅데이터 또는 인공지능관련 기술 등 소프트웨어 관련 기술들을 습득하고, 소프트웨어를 전공하는 학생들이 경영이나 산업경영시스템공학을 공부하여 두 분야 이상의 전문적인 지식을 가지는 융합적인 능력을 가지도록 교과목을 운영한다.

빅데이터비즈니스인텔리전스 융합전공에서 제공하는 교과목은 경영학부에서는 재무회계, 마케팅, 경제자료분석, 물류관리, 유통관리 등 5개 교과목이며, 이중 재무회계를 필수교과목으로 선정한다. 산업경영시스템학과에서는 공급사슬경영, 의사결정론, 스마트경영, 4차혁명과 빅데이터 등 4개 교과목이며, 이 중 공급사슬경영을 필수교과목으로 한다. 소프트웨어학과에서는 오픈소스프로그래밍, 자바프로그래밍, 데이터베이스, 데이터크롤링, 빅데이터소프트웨어, 인공지능 등 8개 교과목이며 이 중 오픈소스프로그래밍, 자바프로그래밍, 데이터베이스, 데이터크롤링, 빅데이터소프트웨어, 인공지능을 필수교과목으로 한다.

□ 이수체계도

필수/ 선택	소프트웨어학과	경영학부	산업경영시스템공학과
필수 이수	<ul style="list-style-type: none"> • 오픈소스프로그래밍(2-2) • 자바프로그래밍(3-1) • 데이터베이스(3-1) • 데이터크롤링(4-1) • 빅데이터소프트웨어(4-1) • 인공지능(4-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • 재무회계(3-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • 공급사슬경영(3-2)
선택 이수	<ul style="list-style-type: none"> • 빅데이터분석활용(3-2) • 소프트웨어공학(4-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • 마케팅(3-1) • 경제자료분석(4-1) • 물류관리(4-1) • 유통관리(4-2) 	<ul style="list-style-type: none"> • 의사결정론(3-1) • 스마트경영(4-2) • 4차혁명과빅데이터(4-1)

- 괄호는 추천 학년과 학기임.

4. 교과목 해설

DB1101 오픈소스프로그래밍(Open Source Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점
오픈소스와 오픈소스 소프트웨어에 대한 개념을 배운다. 대표적인 오픈소스 프로그래밍 언어인 파이썬 언어를 실습하며 파이썬 언어의 기본적인 성질을 익히고 프로그램 작성 능력을 기른다. 이를 통해 오픈소스 프로그래밍과 활용에 대해 이해한다.

DB1102 자바프로그래밍(Java Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점
자바는 컴퓨터과학의 다양한 분야에서 널리 활용되고 있다. 이 과목에서는 강의와 실습을 통하여 자바 프로그래밍언어의 기본적인 문법을 익히고 프로그래밍 활용 능력을 배양한다. 또한 여러 자바 클래스를 활용하여 기초적인 객체지향 설계 능력을 배양한다.

DB1103 데이터베이스(Introduction to Databases) 강의 및 실습 3시간 3학점
데이터베이스시스템을 구성하고 있는 데이터베이스, 데이터베이스 관리시스템, 데이터베이스 언어 등에 관해 배운다. 관계형 모델을 중심으로 구성요소, 설계 등을 깊이 있게 공부하고, 상용 DBMS를 사용하여 데이터베이스 언어 SQL의 사용법을 익히고, 데이터베이스 관리의 기초개념과 DBMS의 기능을 이해한다.

DB1104 데이터크롤링(Data Crawling) 강의 및 실습 3시간 3학점
본 과목은 빅데이터 기반의 프로젝트를 수행하기 위하여 요구되는 데이터 크롤링의 개발과 활용 능력 배양을 목표로 한다. 파이썬을 이용하여 오픈 API 기반의 데이터 크롤링과 웹 페이지 분석 기반의 데이터 크롤링 프로그램을 개발하고, 크롤링한 데이터를 처리하여 활용하는 실무 능력을 학습한다.

DB1105 빅데이터소프트웨어(Big Data Software) 강의 및 실습 3시간 3학점

본 교과목은 빅데이터를 분석하기 위한 소프트웨어를 강의한다. 여기에는 기반이 되는 하둡시스템을 강의하며, R을 이용한 빅데이터 자료분석 및 시각화 방법을 강의한다.

DB1106 인공지능(Artificial Intelligence) 강의 3시간 3학점

인공지능은 소프트웨어 분야에서 오래된 주제이면서 최근에 가장 주목받는 첨단 기술이다. 이 과목에서는 탐색방법, 신경망회로, 머신러닝, 퍼지 알고리즘, 유전자 알고리즘, 자연어 처리 등 인공지능의 발전 과정에서 중요한 역할을 한 기술들의 이론적인 배경과 원리를 설명한다. 그리고 프로그래밍 예제를 통하여 인공지능 기술이 어떻게 실생활에 응용되는지를 살펴본다.

DB1201 빅데이터분석(Big Data Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점

본 교과목은 빅데이터를 분석하기 위한 방법론을 강의한다. 여기에는 확률, 확률분포, 추정, 가설검정, 분산분석, 회귀분석, 특히 빅데이터분석에서 많이 사용되는 시계열분석 등이 포함된다.

DB1202 소프트웨어공학(Software Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

소프트웨어 개발 생명주기에서 수행되는 소프트웨어 개발 프로세스의 전반적인 내용을 학습한다. 프로젝트 관리, 소프트웨어 요구사항 분석, 소프트웨어 아키텍처, 프로토타입, 설계, 구현, 시험, 유지보수, 소프트웨어 재사용, 재공학, 비용산정, 형상관리, 소프트웨어 프로세스 측정 등에 대하여 학습하고 신뢰성, 유지보수성 등 소프트웨어 시스템의 특성에 대하여 알아본다.

DB2101 재무회계(Financial Accounting) 강의 및 실습 3시간 3학점

재무회계에 대한 이론적 구조를 이해한다. 기업자본과 기업이익을 측정하기 위한 기록 및 기록의 종합, 분석, 정리, 통제 등에 필요한 제 원칙과 기법을 학습한다. 점점 더 전문화되고 다양화되고 있는 기업회계의 실무처리 능력의 기초를 배양한다.

DB2201 마케팅(Marketing) 강의 및 실습 3시간 3학점

환경변화에 대응한 마케팅의 기본적인 원리를 다루며, 분석적인 마인드와 효과적인 의사결정 및 커뮤니케이션 능력을 배양하도록 한다. 기업이 수행하는 STP전략과 마케팅믹스전략에 관한 기본적인 지식을 학습한다.

DB2202 경제자료분석(Econometrics) 강의 및 실습 3시간 3학점

경제자료분석은 다중회귀모형에서의 추정과 가설검정, 고전적 가정의 완화, 연립방정식 모형, 가변수인 종속변수에 대한 회귀모형, 시계열 계량경제 모형 등의 사례를 통해서 실습함으로써 실무에 응용할 수 있는 능력을 배양한다.

DB2203 물류관리(Logistics Management) 강의 및 실습 3시간 3학점

고객의 요구사항을 충족시키기 위해 자재의 조달부터 생산, 판매에 이르기까지 로지스틱스 전 과정에 수반되는 자재와 정보의 흐름을 효율적, 비용 효과적으로 운영하기 위한 물류의 기능을 중심으로 학습한다.

DB2204 유통관리(Distribution Management)**강의 및 실습 3시간 3학점**

제조업체에서 도소매상을 거쳐 소비자에게 이르는 상품유통의 흐름을 중심으로 유통경로, 유통마케팅, 유통전략, 상관분석, 유통정보 등 상적 유통에 대해 학습한다.

DB3101 공급사슬경영(Supply Chain Management)**강의 및 실습 3시간 3학점**

원재료 공급업체에서 시작하여 최종소비자에게 제품이 전달되는 모든 과정을 공급망(supply chain)이라는 전체의 시각에서, 이 공급망이 경쟁력을 갖게 하기 위해 단위별 최적화에서 벗어나 전체 process를 대상으로 최적화 할 수 있도록 단위별 통합의 최적화 방법을 실습하여 실무에 적용할 수 있도록 한다.

DB3201 의사결정론(Decision Analysis)**강의 및 실습 3시간 3학점**

중요한 의사결정 문제에 대하여 확률적 접근법을 이용하여 과학적 분석과 합리적 근거를 체계적으로 제시하고 합의를 도출할 수 있는 수단과 방법론을 학습하고 응용능력을 갖도록 한다.

DB3202 스마트경영(Smart Management)**강의 3시간 3학점**

패러다임 격변의 시대에 한국 기업이 글로벌 경쟁의 승자가 되기 위한 전략을 학습한다. 한국 기업의 미래를 좌우할 승리의 법칙을 탐구한다. 전략, 비즈니스 모델, 경영 시스템을 어떻게 변화시켜야 하는가에 대해서 심층적으로 논의한다.

DB3203 4차산업혁명과빅데이터분석**강의 및 실습 3시간 3학점****(4th Industrial Revolution and Big Data Analysis)**

차산업혁명을 이해하고 4차 산업혁명의 핵심인 lot, 인공지능, 빅데이터 개념을 배운다. 빅데이터 분석 프로그램을 학습하여 현장에서 빅데이터 분석을 할 수 있게 훈련한다.

■ 공연예술창작경영 ■

(Creative Management in Performing Arts)

1. 교육목표

본 융합전공은 규모와 예산이 갈수록 증대되는 현대 공연계의 현실 속에서, 다양한 형태의 공연예술창작을 기획하고 경영할 창의적 전문가 양성을 목표로 하며, 21세기 문화창조산업을 선도하는 공연예술 창작, 기획 및 경영 분야의 전문인력을 훈련하고 양성하는 것을 목표로 한다.

2. 운영목적

문화 예술 산업이 ‘굴뚝 없는 공장’으로 국가의 주요 산업으로써 성장해온 지난 수 십 년간 문화 융성을 국정기조로 많은 정책들이 펼쳐졌으며 각종 문화 콘텐츠의 개발 육성과 더불어 한류 콘텐츠는 여러 산업의 발전을 도모하는 견인차로서 그 역할을 톡톡히 해 왔다. 그 주요한 한 축인 공연예술은 그 규모는 꾸준히 성장해 왔으나 체계적인 콘텐츠의 개발과 육성, 그리고 글로벌한 경영 시스템은 이에 못 미치고 있는 실정이다. 이는 이 분야에 전문적인 경험과 지식을 체계적으로 수련한 인재가 다소 부족한 현실에 기인한다고 볼 수 있으며. 이에 우리 대학의 공연제작 커리큘럼과 기획경영 커리큘럼을 융합하여 새로운 교육 프로그램을 개발하여 이러한 인재의 수요에 대응하고자 한다.

3. 전공과정 이수방법

□ 이수체계도



<문화콘텐츠전공>의 창작 콘텐츠 개발을 위한 과정 및 <경영학과>의 일반적 기획, 조직, 조정을 다루는 과정과 <공연예술학부>의 무대공연을 전제로 한 실무과정을 융복합하여 전공 목표에 맞는 새 전공 과정을 구성한다.

수준 높은 공연과 문화예술에 대한 욕구가 높아지고 있는 시기인 만큼, 예술성을 바탕으로 대규모 관객의 호응을 얻을 수 있는 공연예술 콘텐츠의 개발과 이를 기획, 제작, 홍보 및 경영 할 수 있는 전문 지식을 체득할 수 있는 교과목을 포함한다.

4. 교과목 해설

PM0001 경영학원론(Introduction to Business Administration) 강의 3시간 3학점
자본주의 경제의 기반이 되는 자유기업제도와 이를 둘러싸고 상호 작용하는 환경의 여러 현상을 종합적으로 이해, 예측키 위한 기초적 지식과 기업경영의 주요기능 분야에 대한 개괄적 이해를 도모한다.

PM0002 연극개론(Study on Drama) 강의 3시간 3학점
연극에 처음 입문하는 학생들에게 연극예술의 특성을 이해토록 하고 연극을 구성하는 본질적 요소들인 희곡, 연출, 연기 및 극장기술 등에 대해 탐구하며, 연극에 관한 기초지식을 정확하게 습득하도록 한다. 이를 위해 공연관람, 현장실습, 시청각 교육을 병행한다.

PM0003 연극제작1(Theatre Workshop 1) 실습 3시간 3학점
연극 각 분야에서 습득한 기초이론들이 어떻게 유기적이며 창조적으로 하나의 종합예술창작에 이르는지에 대한 제 1단계 실습강좌이다.

PM0004 스토리기획실습(Story Planning Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
상업 콘텐츠 제작의 토대가 되는 기획과정을 실습으로 습득하는 과목으로 상세 트리트먼트 완성까지를 목표로 한다. 상업적 타당성 검토와 인문학적 가치 평가를 동시에 수행하여 작품성과 상업성이 균형을 이룬 기획서를 완성할 줄 안다.

PM0005 공연예술의상기획(Performing Arts Costume Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점
패션디자인의 이해를 위한 이론 과목으로 의복의 개념, 의복디자인의 발상, 패션과 디자인, 색채, 재질, 장식 등을 배운다. 패션디자인의 기본 원리와 요소를 이해하고 활용하여 창작 능력을 기르며 실제에 적용할 수 있도록 한다.

PM0006 극장일반상식(Understanding Theatre) 강의 및 실습 3시간 3학점
극장과 공연예술에 관한 전반적인 내용을 포괄적으로 다루고, 극장 및 공연예술 상식에서부터 극장 공간, 공연 내용, 공연 과정, 공연 수용, 극장 및 공연예술 용어까지 다양하게 살펴본다.

PM0007 경영통계(Statistics for Business Administration) 강의 및 실습 3시간 3학점
통계의 기초이론을 통해 경영 각 부문에서 응용될 수 있는 통계기법을 이해시키는데 본 과목의 의의가 있으며 내용으로는 확률 및 표본분포, 추정, 가설검정, 상관분석 및 회귀분석, 분산분석, 시계열분석 등이 있다.

PM0008 무대장치기초(Stage Setting Basic) 강의 및 실습 3시간 3학점
무대장치 기초과정으로서 장치를 만들고, 달고, 이동하고, 작화하는 모든 기술의 기초과정을 습득한다.

PM0009 마케팅(Marketing) 강의 및 실습 3시간 3학점
현대기업이 당면하고 있는 마케팅 문제의 성격을 규명하고 제품 또는 서비스를 소비자에게 유통시키기 위한 배경적 지식의 제공을 내용으로 다룬다.

PM0010 예술경영(Management of Art) 강의 및 실습 3시간 3학점
연극뿐만 아니라 모든 공연예술에 적용되는 기획, 홍보, 극장관리, 매니지먼트 등에 대한 기초지식을 습득하고 공연에 실제 적용을 한다. 아울러 저작권법에 대한 이해와 운용등 실무능력을 배양한다.

PM0011 이벤트 기획론(Event Planning) 강의 및 실습 3시간 3학점
이벤트 기획은 지역문화축제, 공연, 전시회, 국제행사, 박람회, 스포츠 행사를 비롯하여 다양한 분야를 다루고 있다. 여기서 이벤트 기획자(프로듀서)는 소비자들의 다양한 트렌드에 부합하는 기획을 통하여 대중의 흥미 끄는 기획력을 배우고 제작 및 운영능력을 함양한다.

PM0012 재무관리(Principles of Finance) 강의 및 실습 3시간 3학점
기업의 자금과 관련된 활동의 효율적 수행을 위한 자금의 조달과 이용, 기업의 수익성을 높이기 위한 투자 결정, 포트폴리오 이론, 자본 자산가격의 결정모형, 기업의 자금계획 등에 대하여 강의한다.

PM0013 극장경영(Management of Theatre) 강의 및 실습 3시간 3학점
공연예술에 필요한 회계, 기획, 홍보, 마케팅, 무대운영 등 극장경영에 필요한 지식을 습득한다.

PM0014 인간관계와리더십(Human Relation and Leadership) 강의 및 실습 3시간 3학점
위계질서가 약화되고 수평적 관계로 변화되고 있는 직장이나 조직에서 발생하는 사람과 사람 간의 문제에 대한 해법을 찾기 위해 모두가 함께 승리하는(win-win) 창조적 인간관계와 인맥 구축의 스킬을 배우고 궁극적으로 자기변화와 혁신을 추구하는 것을 목적으로 한다.

PM0015 미디어와문학(Media and Literature) 강의 및 실습 3시간 3학점
문화콘텐츠 산업의 기초 분야로 기능하는 문학이라는 전통적인 스토리 영역을 학습하여 인문학적 토대가 공고한 이야기 구성의 기초를 마련한다.

PM0016 공연장안전 및 관련법규(Safety of Theatre) 강의 및 실습 3시간 3학점
공연예술에 있어 최신기술을 응용한 신기술의 발달과 안전사고 발생 시 슬기롭게 대처하여 인명과 재산을 보호할 수 있는 안전한 공연장을 유지하는데 필요한 기초지식을 습득한다.

□ 졸업요건

1. 학교 규정에 따른 졸업요건을 충족해야 한다.
2. 공연예술창작경영 전공 학생은 졸업하기 위하여 다음의 요건을 충족하여야 한다.

구 분		졸업요건	비 고
졸업 인증	전 공	제 1전공 36 학점이상 이수	
	융 합	융합전공 36 학점이상 이수	
	공 연	공연예술창작경영전공 내 공연 프로젝트(협동과정) 1회 이상 참여	

패션디지털트랜스포메이션

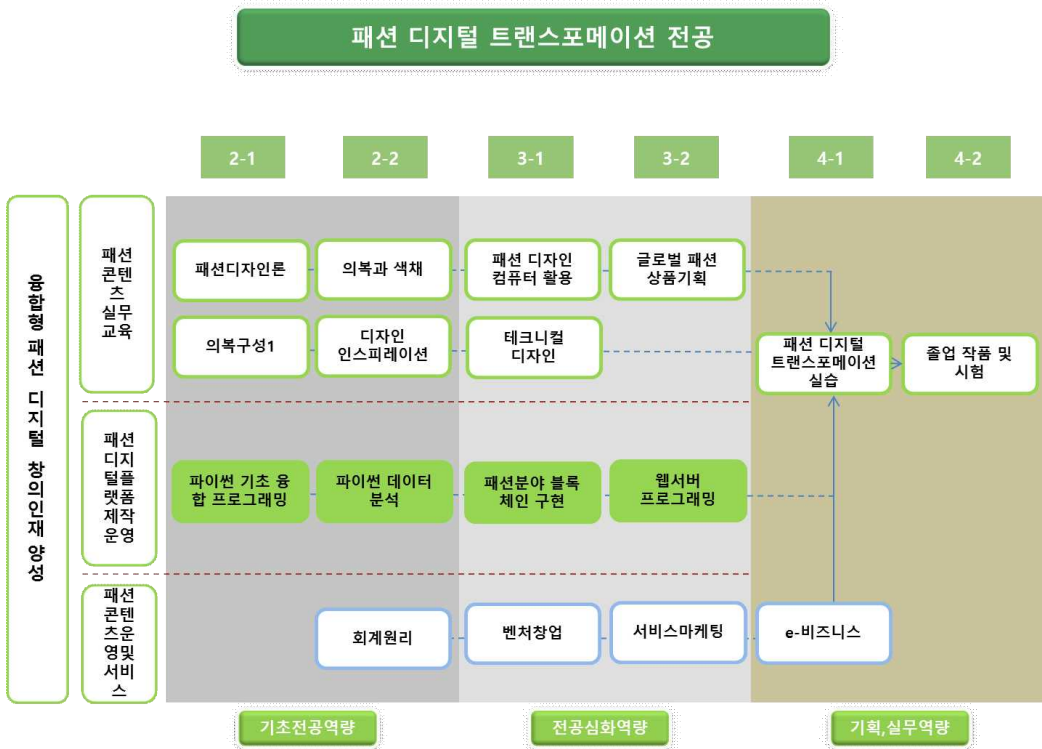
(Fashion Digital Transformation)

1. 교육목표

1. 패션에 대한 지식과 감각을 바탕으로 디지털 테크놀로지를 활용하여 패션 콘텐츠를 개발, 경영 및 유통 할 수 있는 창조적인 인재를 양성한다.
2. 패션산업에 문화와 기술, 비즈니스를 융합하여 4차 산업 시대의 패션 영역 전반에 걸친 고부가가치 창출이 가능한 실천적 전문 인재를 양성한다.
3. 확산적 사고와 지식, 통합 능력을 갖추고 패션산업 전반의 변화를 예측하고 분석하여 새로운 상품과 서비스를 제안할 수 있는 글로벌 미래 인재를 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

□ 이수체계도

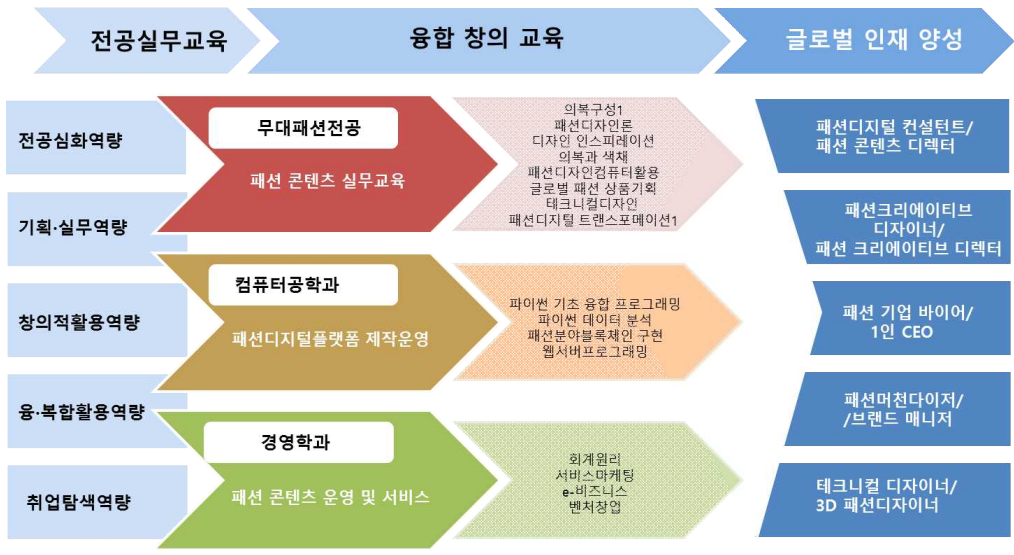


패션디지털트랜스포메이션 융합전공은 학문 간의 유기적 통합으로 다변화, 다양화되는 패션 산업에 차별화된 콘텐츠를 설계하고 운영할 수 있는 교육 과정을 개발하여 실무수자 중심의 교육에 부응하는 실용성과 전문성을 추구하고자 한다. 무대패션전공의 패션상품에 대한 기본지식 및 제작, 관리, 기획에 대한 교육과 경영학과의 기업경영에 필요한 마케팅 및 경영

관리 등에 관한 교육, 컴퓨터공학과와 컴퓨터시스템을 활용한 디지털 플랫폼 설계, 개발, 운영 할 수 있는 실용과정을 융·복합하여 전공목표에 맞는 새 전공과정을 구성한다.

이 전공의 학생들은 차별화된 토론식, 문제해결식, 실습식 교육을 통해 전문적 창의성과 융합적 역량을 습득하여 디지털화 되는 미래사회에서 요구하는 창의·융합적 사고를 지닌 글로벌 인재로 성장 할 수 있도록 한다.

패션 디지털 트랜스포메이션 전공 교과목 구성도



3. 진로분야

- 패션 비즈니스 실무교육 관련: 패션디자인론/ 의복구성1/ 의복과 색채/ 디자인 인스피레이션/ 패션 디자인 컴퓨터 활용/ 글로벌 패션 상품기획/ 테크니컬 디자인/ 패션디지털트랜스포메이션실습
- 패션 디지털 플랫폼 제작운영: 파이썬 기초 융합 프로그래밍/ 파이썬 데이터분석/ 패션 분야 블록체인 구현/ 웹서버프로그래밍
- 패션 콘텐츠 운영 및 서비스: 회계원리/ 서비스마케팅/ e-비즈니스/ 벤처창업

4. 교과목 해설

DT1001 패션디자인론(Theory of Fashion Design) 강의 및 실습 3시간 3학점
 패션디자인의 이해를 위한 이론 과목으로 의복의 개념, 의복디자인의 발상, 패션과 디자인, 색채, 재질, 장식 등을 배운다. 패션디자인의 기본 원리와 요소를 이해하고 활용하여 창작 능력을 기르며 실제에 적용할 수 있도록 한다.

DT1002 의복구성1(Clothing Construction 1)

실습 3시간 3학점

평면재단에 의해 만들어진 의복이 입체인 인체에 착용되는 과정을 이해하고, 의도하는 디자인을 정확히 표현하기 위한 올바른 제도법과 봉제방법을 터득하여 좀 더 합리적인 봉제와 패턴 제작 능력을 배양한다.

DT1003 의복과색채(Fashion&Color)

실습 3시간 3학점

색채이론과 점, 선, 면 등 조형요소의 구성이론을 바탕으로 디자인에 접근하는 기초과정이다. 특히 색채와 형태에 대한 기본구성 능력을 실제로 실습하고 분석함으로써, 패션디자인의 기초가 되고자 한다.

DT1004 디자인인스피레이션(Design Inspiration)

실습 3시간 3학점

본 강의의 목적은 의복의 형태를 다루는 감각과 사물을 조형적으로 관찰하고 이미지를 창조적으로 시각화하여 디자인 요소를 종합해 표현하는 능력을 배양하는 것이다. 이를 위해 패션디자인의 개념과 디자인의 원리를 기본으로 하여, 디자인의 실제적인 프로세스와 전개방법인 디자인 발상 과정을 학습하여 패션상품에서 디자인이 차지하는 비중을 배운다.

DT1005 패션디자인컴퓨터활용(Computer Utilization for Fashion Design)

실습 3시간 3학점

의상을 디자인하는 데 필수적인 도구로 부상하고 있는 다양한 그래픽 프로그램에 관하여 이해하고 의상디자인에 사용될 수 있는 여러 가지 방법을 실례를 통해 학습하고 실습한다. 이를 위해 패션경향조사, 쇼핑 레포트, 컴퓨터 그래픽에 필수적인 일러스트레이터, 포토샵 등의 프로그램 사용법을 이해하고 실습으로 체득한다.

DT1006 테크니컬디자인(Technical design)

실습 3시간 3학점

글로벌화 된 의류 생산 방식에 따라 생산 과정을 총괄하고 의류 상품의 품질을 관리하는 의류 상품화 과정에서, 의복의 테크니컬 디자인 측면을 이해하고 이론과 실습을 통해 테크니컬 패키지 작성 방법을 학습하여 예술적 측면과 기술적 측면을 겸비한 예비 테크니컬 디자이너로서의 능력을 기른다.

DT1007 글로벌패션상품기획(Global fashion merchandising process)

실습 3시간 3학점

급변하는 글로벌 시장환경에 보다 효과적으로 대응할 수 있는 마케팅 전략 수립의 틀을 제공하고, 향후 시장의 흐름을 창의적으로 볼 수 있는 안목을 키우기 위해, 패션상품 기획 및 현장에서의 패션상품 기획을 위한 이론을 학습하고 기업경영과 관련된 제반 핵심 주제들을 살펴봄으로써 패션 기업 경영인이 갖추어야 할 기본소양을 기르고 경영학적으로 사고하는 방법을 익힌다. 이를 바탕으로 패션비즈니스에 응용, 접목시키도록 하여 창의적인 패션디자인경영 능력을 발휘할 수 있도록 한다.

DT1008 패션디지털트랜스포메이션실습 (Practice of the Fashion Digital Transformation)

실습 3시간 3학점

4차 산업혁명을 가져오게 한 다양한 지능정보기술에 대해 살펴보고 디지털 환경에서 최신 IT 기술을 패션 업무에 적용 및 활용하여 기존의 업무 진행 방식 및 운영 구조의 혁신을 시도하는 능력을 배양하는 것이다. 이를 위해 패션 상품의 디자인, 생산, 판매 등을 디지털 프로세스로 전환하는 사례를 수행한다.

DT1009 회계원리(Principles of Accounting)**강의 및 실습 3시간 3학점**

회계학의 기초적 개념과 이론에 관한 입문과목으로서 회계정보의 창출과정을 전반적으로 학습한다. 분개, 원장기입, 시산표의 작성, 결산 등과 관련한 부기원리, 회계장부조직, 계정과목별 회계처리 및 재무제표의 작성 등을 다룬다.

DT1010 벤처창업(Venture Opening)**강의 3시간 3학점**

벤처창업과 관련된 제반 제도적, 법적 환경에 대해 학습하며 성공적인 창업을 위한 기업가정신, 시장과 고객의 분석과 사업계획의 수립 및 추진, 그리고 창업초기에 있어서의 마케팅과 경영관리 등에 관해 연구한다.

DT1011 서비스마케팅(Service Marketing)**강의 및 실습 3시간 3학점**

하드웨어와 소프트웨어, 그리고 제조업과 서비스업의 경계가 애매모호해지는 서비스경제의 급속한 발달에 따라 중요성이 커지고 있는 서비스마케팅에 대한 이해를 도모하기 위해 서비스의 개념, 서비스마케팅의 이론과 사례 등에 관해 학습한다.

DT1012 e-비즈니스(e-Business)**강의 및 실습 3시간 3학점**

e-비즈니스는 제품 및 서비스의 구매 및 판매가 인터넷 또는 컴퓨터 네트워크를 통해 전자적인 매체에 의해서 실행되는 비즈니스의 형태이다. 디지털경제의 핵심인 e-비즈니스의 모델, 핵심요소, 전략, 성공 및 실패 사례 등을 분석하고 학습한다.

DT0013 웹서버프로그래밍(Web Server Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점

Java의 서블릿(Servlet)이 발표된 후 많은 인터넷과 연관된 프로젝트가 서블릿 기술과 JSP를 이용하여 개발되고 있다. 본 강좌에서는 웹서버를 구축하기 위한 내용으로 구성되며 그 내용으로 서블릿과 JSP를 이용한 웹서버 구축에 대해 다룬다. 동적 웹서버의 기본 개념과 동작 원리에 대해 살펴보고, 현재 서블릿 엔진으로 가장 많이 사용되고 있는 Tomcat과 데이터베이스(DBMS)와의 연동 등에 대해서 실습을 통해 학습하여 웹 개발자로서 능력을 배양토록 한다.

DT1014 파이썬기초융합프로그래밍(Python basic fusion programming) 실습 3시간 3학점

본 교과목에서는 파이썬[python] 기본문법 이해와 그래픽 코딩과 스크립트 언어를 학습하고 다양한 분야와의 융합을 할 수 있는 기초응용을 할 수 있는 능력을 키우도록 한다. 본 교육의 목적은 컴퓨터 프로그래밍에 대해 막연한 두려움을 가지고 있는 다양한 전공의 학생들에 대해 컴퓨터 프로그래밍의 재미에 대해 알게 하고 혼자서 프로그래밍을 공부할 수 있는 능력을 배양한다.

DT1015 파이썬데이터분석(Python Data Analysis)**실습 3시간 3학점**

4차 산업혁명을 맞이하면서 빅데이터 분석에 대한 필요성과 관심이 증가하고 있다. 본 교과목에서는 패션분야에서의 다양한 데이터 분석을 위한 프로그래밍 언어로, 쉽고 편리한 기능을 가지고 있는 프로그래밍 언어인 파이썬 라이브러리를 활용한 데이터 분석 방법들에 대하여 학습한다.

DT1016 패션분야블록체인구현(Fashion Block Chain Implementation) 실습 3시간 3학점

벤처창업과 관련된 제반 제도적, 법적 환경에 대해 학습하며 성공적인 창업을 위한 기업가정신, 시장과 고객의 분석과 사업계획의 수립 및 추진, 그리고 창업초기에 있어서의 마케팅과 경영관리 등에 관해 연구한다.

DT1999 졸업작품및시험(Graduation Project & Examination)

P학점

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청한다. 모든 패션 디지털 트랜스포메이션전공 졸업예정자들은 졸업 작품을 해야 졸업을 할 수 있다. 또한 졸업 작품의 학점을 이수하기 위해서는 선 조건으로 패션 디지털 트랜스포메이션 실습을 이수해야만 한다.(Pass/Non-pass)

□ 졸업요건

1. 학교 규정에 따른 졸업요건을 충족해야 한다.
2. 패션 디지털 트랜스포메이션전공 학생은 졸업하기 위하여 마지막 학기에 수강하여야 하는 “졸업작품및시험 (P/NP)” 교과의 학점을 취득하기 위해서 다음의 요건을 충족하여야 한다.
 - 1) 제 1전공 36 학점이상 이수
 - 2) 융합전공 36 학점이상 이수
 - 3) 필수과목 이수 : 패션디지털트랜스포메이션 실습
 - 4) 서경대학교 공연예술 특성화 지원 프로그램 ‘통합형 공연예술 창의 인재 양성 프로그램 (HUB)’ 2회 이상 참여

구 분		졸업요건	비고
졸업 인증	전공	1) 제 1전공 36 학점이상 이수	2019학번부터 시행 학사명 : 패션학사
	융합	1) 융합전공 36 학점이상 이수 2) 필수과목 이수 : 패션디지털트랜스포메이션 실습	
	공연·패션쇼	서경대학교 공연예술 특성화 지원 프로그램 ‘통합형 공연예술 창의 인재 양성 프로그램 (HUB)’ 2회 이상 참여	

핀테크 (Fintech)

1. 교육목표

1. 금융/경영/경제에 대한 지식과 감각을 바탕으로 ICT를 활용하여 핀테크 콘텐츠를 개발, 경영 및 유통 할 수 있는 창조적인 인재를 양성한다.
2. ICT산업에 금융/경영 기법 및 분석기법을 융합하여 4차 산업 시대의 핀테크 영역 전반에 걸친 고부가가치 창출이 가능한 실천적 전문 인재를 양성한다.
3. 확산적 사고와 지식, 통합 능력을 갖추고 핀테크 산업 전반의 변화를 예측하고 분석하여 새로운 상품과 서비스를 제안할 수 있는 글로벌 미래 인재를 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

□ 이수체계도



○ 핀테크 융합 교과목 구성의 원칙

핀테크 관련 개념과 기술을 학습하기 위하여 핀테크 특성을 고려한 접근방법이 필요함

- 경영/경제 전반적인 지식 습득
- 금융모델의 분석 및 활용 능력 배양
- 다양한 환경에 적용가능한 ICT 기술 능력 배양

○ **교과목 구성**

핀테크 융합전공에서 제시하는 Smart management track과 ICT service track에 따라 학습 목표를 달리함

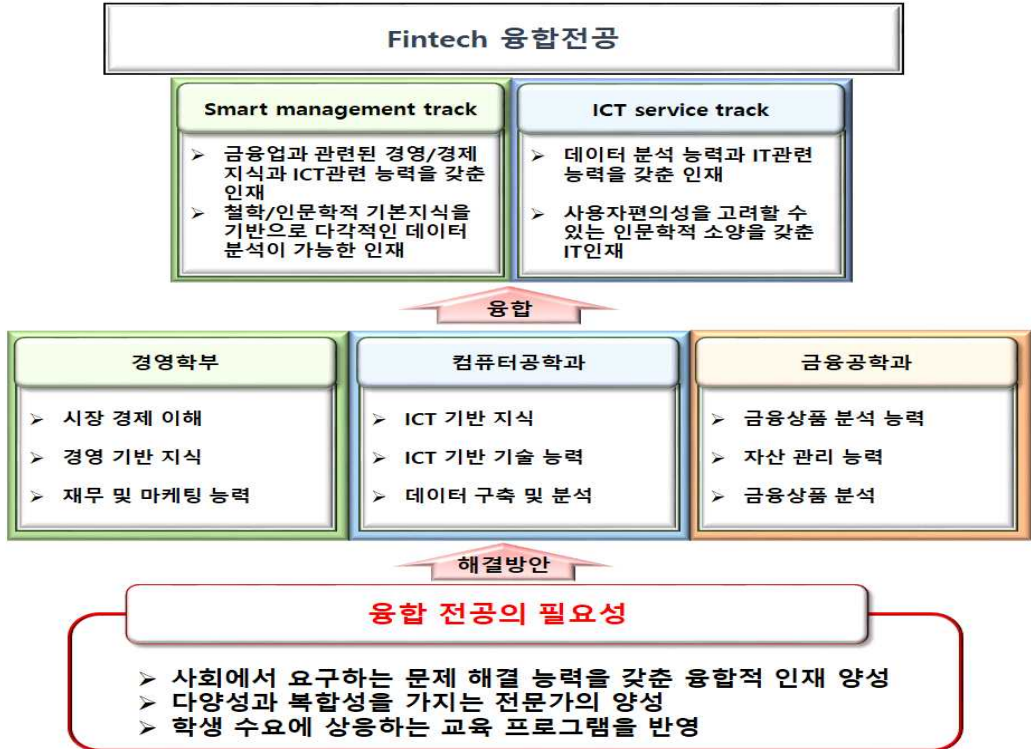
- Smart management track: 경영/경제 전반적인 지식 습득 및 금융모델에 대한 이해
- ICT service track: 다양한 경영 및 금융에 적용 가능한 ICT 기술 능력 배양

Smart management track		ICT service track	
경제	현대경제의 다양한 내용과 경제학의 여러 이론을 대상으로 함	ICT 기초	다양한 ICT 기술의 기반이 되는 여러 이론 및 기술을 대상으로 함
재무	자금 조달과 이용, 투자, 자금계획 등에 기업 운영을 위한 여러 이론을 대상으로 함	프로그래밍	ICT 기술의 구현을 위하여 다양한 프로그래밍 언어를 습득하고 구현을 대상으로 함
금융	금융시장의 구성 요소와 기능, 금융기관의 기능과 역할, 금융상품의 이해등 금융관련 전반을 대상으로 함	분석	다양한 재무 및 금융 정보의 효율적인 구조화 및 분석등 대상으로 함

이 전공의 학생들은 기존 교과목의 조화를 기반으로 차별화된 토론식, 문제해결식, 실습식 교육을 통해 전문적 창의성과 융합적 역량을 습득하여 디지털화 되는 미래사회에서 요구하는 창의·융합적 사고를 지닌 글로벌 인재로 성장 할 수 있도록 한다.

3. 진로분야

- 핀테크 산업에 참여하고있는 IT회사와 금융회사들이 ‘핀테크’ 인재를 요구함
 - 핀테크 우수인재의 채용요건으로 핀테크산업의 특수성에 대한 이해가 필요함
 - 전문성뿐 아니라 금융과 IT기술에 대한 이해가 필요함
 - 핀테크산업은 역사가 매우 짧아 전문가들이 부족함
- 핀테크 산업에 참여하고있는 IT회사와 금융회사들은 여신심사, 금융범죄 대책, 시스템개발 분야 등의 전문가를 필요로 함
 - 지급결제 외에 핀테크기술을 활용한 새로운 사업모델을 제시하고 실행할 수 있는 기획자
 - 금융관련 다양한 모델들을 이해하고 활용 가능한 금융전문가
 - 다각적인 빅데이터 분석이 가능한 금융정보 분석 전문가
 - 금융시스템에서 발생할 수 있는 다양한 해킹등을 예측하고 방지가능한 IT보안 전문가
 - 금융시스템 개발시 필요 기능을 사용자입장에서 선정 및 개발 가능한 UI/UX 전문가



4. 교과목 해설

FT0101 C프로그래밍(C Programming)

실습 3시간 3학점

프로그래밍 작성 경험이 없는 수강생들을 대상으로 진행하며 내용으로는 프로그래밍의 기본 개념, C 언어의 문법, 변수와 상수, 프로그래밍의 기본 구성요소인 순차, 조건문, 반복문, 배열 및 함수 등이 있다. 기본적인 개념에 대한 설명과 관련된 다양한 예제를 통해 이해를 증진하고 응용 및 심화 문제를 통해 C 언어를 활용한 문제 해결 능력을 배양하도록 한다.(개설학과:컴퓨터공학과)

FT0102 파이썬프로그래밍(Python Programming)

강의 및 실습 3시간 3학점

프로그래밍 경험이 거의 또는 전혀 없는 학생들이 문제 해결에 있어서 계산을 할 수 있는 역할에 대한 이해를 도우려하고 또한 학생들이 전공과 관련하여 유용한 목표를 성취 할 수 있는 프로그램을 작성하는 능력에 자신감을 갖도록 돕는 것을 목표로 한다.(개설학과:컴퓨터공학과)

FT0201 자료구조(Data Structures)

강의 3시간 3학점

대용량의 자료를 효과적으로 구축하고 이를 효율적으로 운영, 관리할 수 있는 제반기법들을 학습한다. 이러한 기법들의 동작원리 및 장, 단점을 정확히 이해함으로써 다양한 정보처리 요구에 적절하게 부응할 수 있는 기술적 수단을 정확하게 선택할 수 있는 능력을 함양하고 효율적인 알고리즘을 고안할 수 있는 기술적 능력을 배양한다. 이를 위하여 기본적으로 객체지향적 방법론과 추상자료형 개념을 재 고찰하고 포인터, 배열 및 구조체의 역할을 구체적으로 학습한다. 리스트, 스택 및 큐와 같은 기초적인 자료구조 형태를 이해하고 이를 객체지향적으로 구현하는 방법을 익힌다. 더불어,

효율적인 문제해결 방법으로서의 알고리즘의 효율성을 분석하는 방법을 배우며 정렬과 탐색 알고리즘과 트리 알고리즘을 학습한다. 또한, 해시나 균형 탐색트리와 같은 심화된 탐색방법들을 배우며 앞에서 학습한 내용을 기반으로 다양한 종류의 알고리즘들을 소개한다. 공학은 주어진 도구들을 조합하여 효율적인 문제해결 방안을 도출하는 과정을 다루는 학문이다. 공학적 문제해결의 관건은 문제 특성에 맞게 해결 도구들에 대한 적절한 조합을 선택하는 것이다. 본 교과목은 각 도구들의 구현 방식을 익히고 이들이 가지고 있는 장단점을 소개하여 문제해결을 위한 선택 및 조합 능력을 배양하는 것을 목표로 한다.(개설학과:컴퓨터공학과)

FT0202 미시경제(Microeconomics)

강의 3시간 3학점

미시경제학에서는 소비자이론, 생산자이론 및 시장이론을 통하여 자원배분 및 소득 분배에 있어서 시장경제의 작동원리를 이해하고, 나아가서 시장기구의 실패와 이에 따른 정부의 역할을 논의한다. (개설학과:경영학부)

FT0203 금융상품분석기초(Financial Instrument Analysis)

강의 3시간 3학점

증권의 기본적 분석방법으로 경제 분석, 산업분석, 기업분석과 가격결정 모형을 다룬다. 또한 다양한 기술적 분석의 이론과 차트, 패턴, 지표분석 등을 학습하여 금융상품 분석 전반에 관하여 체계적으로 이해할 수 있는 능력을 배양한다.(개설학과:금융정보공학과)

FT0204 선물및옵션(Futures and Options)

강의 3시간 3학점

대표적인 파생금융상품인 선물과 옵션에 대한 기본적 분석 및 기술적 분석, 차익거래 투자전략, 금리선물옵션, 통화선물옵션, 상품선물옵션, 주가지수 선물 및 옵션 등을 학습한다.(개설학과:금융정보공학과)

FT0205 알고리즘(Algorithm)

강의 3시간 3학점

상이한 자료객체에서 수행될 수 있는 기존의 여러 가지 연산 방법들을 소개하고 문제에 대한 여러 형태의 해결 방법들을 비교, 분석, 평가할 수 있는 능력을 습득토록 하며, 보다 효율적인 프로그램을 개발할 수 있도록 최적화된 해결 능력 배양한다. 이를 위하여 알고리즘 분석방법, 복잡도 분석, 그리고 자료의 저장과 검색을 위한 정렬 및 선택 등 기초이론을 익히고 이를 기반으로 다양한 종류의 트리들과 해시테이블 및 집합들에 대한 처리방법을 학습한다. 또한, 흥미로운 주제로 프로그래밍적 사고력을 훈련할 수 있는 동적프로그래밍 방법과 그래프 알고리즘, 문자열 매칭 및 문제의 해를 찾는 풀이과정을 상태공간 트리 탐색으로 파악하는 방법 등을 학습한다. 본 교과목은 자료를 처리하거나 문제를 해결하여야 하는 모든 컴퓨팅환경에 대하여 최적화 혹은 효율적인 문제해결 사고력과 프로그래밍 능력을 배양하는 것을 목표로 한다.(개설학과:컴퓨터공학과)

FT0206 재무관리(Principles of Finance)

강의 및 실습 3시간 3학점

재무관리에 관한 기초개념, 예를 들면 금융시장, 화폐의 시간적 가치, 위험분석, 자본비용 등을 이해시키고 다음에 자본예산, 자본구조의 선택, 운전자본관리 등의 의사결정을 통하여 재무관리담당자가 기업의 가치를 극대화 시키는 방법을 학습한다.(개설학과:경영학부)

FT0301 자본시장의이론과제도(Capital Market Theory)

강의 3시간 3학점

자본시장의 이론과 제도는 주식, 채권, 선물, 옵션시장에서의 금융제도와 금융상품들의 가격결정 모형을 다룬다. 이 과목은 공인회계사, 증권분석사, 재무위험관리사 등의 자격증 시험에 도움이 되는 실무과목이다.(개설학과:경영학부)

FT0302 리스크관리1(Risk Management 1)**강의 및 실습 3시간 3학점**

금융통계학에 근거하여 수익과 위험의 따른 리스크관리의 기초를 학습한다. 주로 시장리스크와 신용 리스크의 개념, 외국환거래법에 기초하여 외국환 관리의 적용대상과 취급기관, 자기자본 건전성과 내부통제 및 컴플라이언스, 신용사회 발전을 위한 기업의 역할 등을 다룬다.(개설학과:금융정보공학과)

FT0303 데이터베이스시스템(Database System)**강의 3시간 3학점**

오늘날 데이터베이스시스템은 크고 작은 모든 형태의 컴퓨팅시스템들의 필수요소로 확대, 발전하였다. 본 교과목에서는 데이터베이스 시스템의 정의, 구성요소들에 대한 개념을 확립하고 개체관계 모델링의 기초를 학습한다. 이를 위하여 데이터베이스 시스템에서의 키 개념과 여러 가지 제한조건들을 소개하고 효과적인 데이터베이스 구축방법론으로서의 정규화와 역정규화 그리고 거래 수행형태에 대한 분석방법 등을 학습한다. 이러한 기본개념 위에서 데이터베이스 접근언어인 SQL 최신판을 통한 실질적인 데이터베이스 접근방법을 배운다. 이와 더불어 데이터베이스관리시스템에서 제공하는 질의처리, 거래관리, 동시성제어, 회복관리 등 주요 기능들과 분산데이터베이스 시스템들을 소개하며 데이터웨어하우징, 데이터 마이닝, LAP 등 데이터베이스의 다양한 진보적 응용 예들을 학습한다.(개설학과:컴퓨터공학과)

FT0304 Java프로그래밍(Java Programming)**실습 3시간 3학점**

본 강좌는 자바 언어를 통하여 프로그래밍 기법을 학습하는 강좌로서 프로그래밍 언어론적인 관점에서 자바 언어를 학습하고 자바가 지원하는 객체지향의 기본 개념들을 공부한다. 자바 언어의 중요한 특징은 클래스(class), 상속성(Inheritance), 다형성(Polymorphism), 예외처리(Exception Handling), 스레드(Thread)와 그래픽 프로그래밍 등으로 요약될 수 있으며 각 개념들을 기반으로 실습을 통하여 재사용 가능하고 신뢰성 있는 자바 프로그램을 작성할 수 있도록 한다.(개설학과:컴퓨터공학과)

FT0305 화폐금융(Money, Credit and Banking)**강의 3시간 3학점**

이 과목은 현대 화폐금융 경제하에서 금융경제부문이 실물경제부문과 어떠한 관계를 맺고 있는지에 초점을 맞추고 유동성과 금리, 금융시장, 예금대출 및 기타 금융상품, 금융정책 등에 관한 금융실무적인 분야를 집중적으로 다루는 과목이다.(개설학과:경영학부)

FT0306 FinTech와사모펀드(Finech & Private Equity)**강의 3시간 3학점**

본 과정은 기존 금융서비스 산업의 지형을 완전히 바꿀 것으로 기대되는 FinTech 업을 shadow banking, payment platforms 및 socialization of finance라는 세 가지 주제를 통해 현재와 미래의 전개방향을 이해한다.(개설학과:경영학부)

FT0307 재무설계(Principle of Financial Planning)**강의 3시간 3학점**

본 교과목은 개인들의 재무 목표를 발굴하고, 이를 재무설계 프로세스를 통해서 이루는 과정에 대하여 학습한다. 개인의 자산 상태 평가를 위한 자산부채 상대표 작성, 현금흐름표 작성에 대하여 학습 하며, 예산 수립과 부채 관리에 대한 학습을 통하여 종합 재무설계를 위한 이론적 기반을 마련한다.(개설학과:금융정보공학과)

FT0308 데이터베이스관리(Database Administration)**실습 3시간 3학점**

상용 데이터베이스 관리시스템으로 Oracle 혹은 MS SQL Server를 선정하여 데이터베이스 관리자(DBA)로서 갖추어야 할 역량을 배양한다. 이를 위하여 DBA 역할을 이해하고 데이터베이스 관리시

스텝 설치환경 및 SQL 문법을 학습한다. 이와 더불어, 데이터베이스관리시스템의 각종 프로세스와 이들의 구동방법, 메모리 및 파일관리, 데이터베이스 생성, 관리 및 세그먼트, 사용자 및 보안관리, 백업, 복구 및 튜닝기법 등 데이터베이스 시스템을 관리하는데 필요한 다양한 요소기술들에 대하여 체계적이고 구체적인 내용을 학습한다. 오늘날 모든 종류의 컴퓨팅환경에서는 크고 작은 데이터베이스관리시스템이 장착된다. 본 교과목은 데이터베이스를 접근하여 사용하는 것과 더불어 실제적으로 이들 데이터베이스관리시스템을 운영, 관리 및 통제하는 능력을 함양하는 것을 목표로 한다.(개설학과:컴퓨터공학과)

FT0401 빅데이터분산처리(Distributed Computing for Big Data) 실습 3시간 3학점

빅데이터를 수집, 처리하는 시스템에 대한 전반적인 분야에 대해 학습한다. 이를 위해 Hadoop을 이용해 빅데이터를 수집하고 Spark 시스템 패러다임에서 빅데이터 처리를 위한 기본적인 원리를 실습을 통해 학습한다.(개설학과:컴퓨터공학과)

FT0402 자산관리(Asset Management) 강의 3시간 3학점

금융기관의 예금 등 부채가 주어진 것으로 보고 금융기관의 유동성, 안정성 및 수익성을 확보하기 위하여 각종 자산을 어떻게 보유할 것인가를 다루는 것이 자산관리이다. 자본주의 사회에서 자산관리는 그 대상의 범위가 광범위하다. 본 교과목에서는 자산을 금융자산, 부동산자산으로 구분하고 그 투자 전략을 학습하도록 한다

FT0403 투자의이론과실제(Investment Theory & Application) 강의 및 실습 3시간 3학점

기업환경분석, 마케팅과 시장분석 및 판매예측, 구매 및 생산관리, 인사 및 경영통제, 재무예측 및 회계정보 등을 연계하여 기업의 장단기 경영계획을 작성함으로써, 기업현장에서의 경영 관리 및 통제업무를 학습하는데 목적이 있다.(개설학과:경영학부)

FT0404 확률및통계(Probability and Statistics) 실습 3시간 3학점

오늘날 확률 및 기초통계이론은 다양한 학문분야에서 이용되고 있을 뿐만 아니라 실생활에서도 그 응용범위가 넓다. 본 강좌는 기술통계학에서는 기술통계의 종류와 를 및 확률분포, 표본분포의 개념을 학습하고, 추론통계학에서는 통계적 추정과 가설검정에 대해 학습한다. 통계학에 대한 전반적인 내용을 살펴보고 또한 Excel을 활용하여 여러 자료들을 이용한 적용사례 등을 실습을 통해 습득한다. 또한 회귀분석, 교차분석, 상관분석등 주어진 문제에 대한 통계적 기법으로 접근하는 방법을 살펴보아, 다양한 통계적 문제를 해결하는 능력을 배양도록 한다.(개설학과:컴퓨터공학과)

□ 졸업요건

1. 학교 규정에 따른 졸업요건을 충족해야 한다.
2. 졸업을 위해서는 전공필수 5개 과목을 포함하여 36학점 이상을 이수하고 졸업시험에 합격해야 한다.

컴퓨터공학과(3과목)	금융공학과(1과목)	경영학과(1과목)
c프로그래밍 파이썬프로그래밍 자료구조	자본시장의이론과제도	금융상품분석기초



부속기관

학술정보관

CREOS인증센터

현장실습지원센터

교수학습지원센터

인성교육센터

진로심리상담센터

취업지원센터

창업지원센터

사회봉사지원센터

종합서비스센터

전자계산소

보건진료소

예술종합평생교육원

공학교육연구센터

언어문화교육원

기타부속기관

학술정보관 안내

1. 학술정보관 개관

1947년 본 대학교의 설립과 동시에 개관한 도서관은 2009년 1월 신축 건물로 도서관을 이전하고 학술정보관으로 명칭을 변경하였다.

현재 48만여 권의 자료를 소장하고 있으며 RFID(전자식별기술), 무선 랜, 모바일 네트워크 등 정보화 기기를 통해 언제 어디서나 편리하게 이용할 수 있습니다.

끊임없이 변화하는 환경 속에서 급증하는 다양한 유형의 학술정보를 수집·정리하여 적시에 적절한 형태로 제공함으로써 대학의 교육 및 연구 활동을 활성화하는데 일익을 담당하고 있다.

학술세미나실, 정보자료실, 자유열람실로 구성되어 총 1,538여석의 좌석을 갖추고 우리 대학의 학문 발전에 크게 이바지하고 있다.

2. 학술정보관 이용안내

(1) 학술정보관 이용 시간

층별 (유담관)	실별	학기중		방학중	
		월 - 금	토/일	월 - 금	토/일
L층	학술정보세미나실	09:00 - 20:00	휴관	10:00 - 15:00	휴관
7층	인문·예술과학 정보자료실	09:00 - 21:00		10:00 - 16:00	
8층	사회·이공과학 정보자료실	09:00 - 21:00		10:00 - 16:00	
9층	자유열람실	06:00 - 23:00(연중무휴)			

※ 법정공휴일, 토요일, 개교기념일, 기타 학술정보관장이 필요하다고 인정할 때 휴관할 수 있음.

(2) 학술정보관 출입 (출입통제 시스템 출입)

- RF 학생증(신분증) 또는 모바일 학생증을 이용하여 출입
- RF 학생증/모바일 학생증 발급 안내
 - RF 학생증: 신규 발급 및 재발급은 종합서비스센터에서 신청
 - 모바일 학생증 : 학술정보관 홈페이지 로그인 후 모바일 학생증 발급(T.940-7698)
- 이용 시 유의 사항
 - RF 학생증 또는 모바일 학생증이 없으면 학술정보관 출입을 못함
 - 타인의 학생증으로 출입 할 경우 일주일간 학술정보관 출입 금지 및 한 달간 대출 중지
 - 도서 연체 미반납자는 학술정보관 출입을 못함
 - 지역주민 등 외부이용자는 시험기간 중 학술정보관 이용 불가

(3) 도서의 대출 및 반납

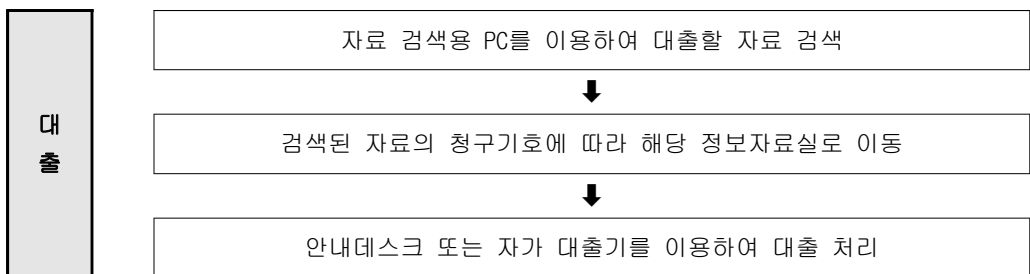
도서 대출을 받고자 할 때에는 해당 자료를 학술정보관 홈페이지 및 자료검색용 PC를 통하여 검색한 후, 인문/예술 관련 도서는 7층, 사회/이공 관련 도서는 8층에서 대출하며, 도서의 대출자격 및 관외 대출 한도는 다음과 같다.

구 분	도서자료
전임교원	20책 60일
직원 및 법인 임직원	10책 60일
시간강사	7책 30일
대학원재학생	7책 30일
대학재학생	7책 14일
부설 교육기관의 재학생	3책 10일
휴학생 및 졸업생	3책 10일
기타 학술정보관장의 승인을 받은 자	3책 10일

※ 연체반납에 따른 제재조치 : 대출 자료의 반납기한을 경과했을 경우 해당 자료의 반납시 까지 다른 자료의 대출을 중지하고 1책 당 연체일수와 같은 기간 동안 대출을 정지한다

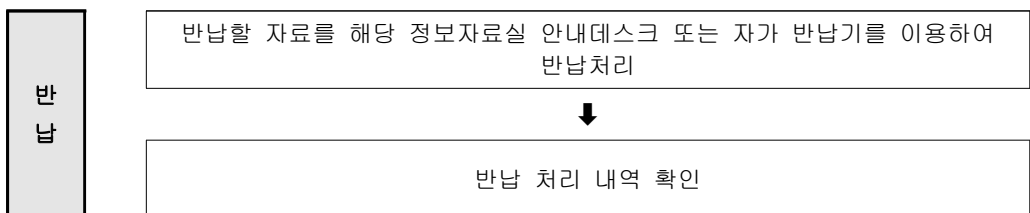
가. 도서 대출

- 학술정보관 홈페이지(<http://library.skuniv.ac.kr>)에서 원하는 자료를 검색한 후 소장 위치에 따라 7층 인문/예술과학 정보자료실, 8층 사회/이공과학 정보자료실에서 도서를 대출한다.
- 대출한 도서는 1회에 한하여 대출 연장이 가능하다.
(대출 연장 기간은 연장 신청한 날로부터 적용된다.)



나. 도서 반납

- 대출 자료의 반납기한을 경과했을 경우 해당 자료의 반납 시까지 다른 자료의 대출을 중지하고, 1책 당 연체일수와 같은 기간 동안 대출을 정지 한다



(4) 연체자제재

체납 자료를 반납 또는 변상하지 않는 자에 대한 제재조치

- 재학생 : 수강신청 접수 보류
- 휴학생 : 복학원서 및 수강신청 접수 보류
- 제적생 : 제 증명서 발급 보류
- 교직원 : 지급되는 급료에서 공제
- 퇴직자 : 퇴직급여 지급 보류

(5) 관내수칙

학술정보관 이용자는 관계직원의 지시에 따라야 하며 다음의 행위를 금한다.

- 자료 또는 물품의 훼손 및 무단반출
- 학생증(출입증, 신분증)을 다른 자에게 대여 또는 대여 받아 사용하는 행위
- 낙서 등 시설물 오손
- 전자정보실 및 정보자료실/자유열람실 내에서의 고성방가, 잡담, 식음, 흡연 및 휴대폰 사용
- 지정된 장소 이외의 게시물 부착
- 인쇄물 및 기타 물품의 배포
- 무허가 집회
- 정보검색 단말기의 학습 목적 외 이용 행위
- 기타 타 이용자에게 방해가 되는 행위

※ 위의 규정을 위반한 자에 대해서는 6개월 이내의 기간 동안 학술정보관 이용을 중지시킬 수 있다.

3. 각 실별 안내

(1) L층 : 학술세미나실

층별	시 설	이용 안내
L층 (로비)	학술세미나실	영상장비를 이용한 각종 강의/세미나 개최 및 강연

(2) 7층 : 인문/예술과학 정보자료실

층별	시 설	이용 안내
7층	1 : 안내데스크(대출/반납) 2 : 단행본 서고 3 : 참고자료 서고 4 : 연속간행물 및 학위논문 서고 5 : 약보 서고 6 : 프리젠테이션룸/그룹스터디룸 7 : 프린터기 비치	- 철학, 종교, 언어학, 예술, 문학, 역사, 지리자료 분야의 단행본, 연속간행물, 참고자료, 학위논문자료, 신간 잡지 및 학회지 비치. - 프리젠테이션 룸/그룹스터디 룸 : 학생들의 소규모 그룹 스터디 및 팀 프로젝트를 이용하여 주제 토론을 할 수 있는 공간.

(3) 8층 : 사회/이공과학 정보자료실

층별	시 설	이용 안내
8층	1 : 안내데스크(대출/반납) 2 : 단행본 서고 3 : 참고자료 서고 4 : 연속간행물 및 학위논문 서고 5 : 프리젠테이션룸/그룹스터디룸 6 : 프린터기 비치	- 전산학, 사회과학, 순수과학, 기술과학 분야의 단행본, 연속간행물, 참고자료, 학위논문 자료, 신간 잡지 및 학회지 비치. - 프리젠테이션 룸/그룹스터디 룸 : 학생들의 소규모 그룹 스터디 및 빔프로젝트를 이용하여 주제 토론을 할 수 있는 공간.

(4) 9층 : 자유열람실, 편의시설

층별	시 설	이용 안내
9층	<자유열람실> 1 : 제1열람실(Green Room) 2 : 제2열람실(Blue Room) 3 : 제3열람실(Orange Room) 4 : 제4열람실(Red Room)	- 자유열람실 운영시간 : 06:00 ~ 23:00 - 좌석 예약시스템 도입 : 좌석 예약 시스템에서 예약 후 좌석 번호표를 받아 열람실 좌석 이용 · 1회 4시간 사용(연장 가능) · 동시에 두 곳 이상의 좌석을 이용할 수 없음
	편의시설	- 전자사물함, 매장, 야외테라스

4. 상호교류현황

학술정보관에서는 이용자들에게 다양한 서비스를 제공하고자 타 기관과의 상호교류협정을 확대해 나가고 있으며, 현재 이용 가능한 서비스는 다음과 같다.

(1) 한국교육학술정보원(KERIS) 상호대차 협력기관

가. 개요

한국교육학술정보원(KERIS)의 상호대차서비스는 1999년부터 478개 협정기관 간 자료공동이용협약을 기반으로 협정기관 간 이용자에게 해당기관의 소장 자료를 복사하여 주는 정보제공 서비스임. 이를 통하여 국내 학술연구기관의 자원공유체제 정착. 분담수서를 유도하여 국내 보유 학술정보의 범위 확대. 학술연구자를 위한 효율적인 정보제공체제 구축을 기대할 수 있게 되었음.

나. 공유범위, 내용

- 478개 협정기관이 소장하고 있는 단행본, 학술지 및 학위논문.
- 웹기반 상호대차 시스템(WILL)을 통해 신청가능하며, 중앙비용정산체제로 운영되고 있음.
- 399개 참여협정기관이 소장하고 있는 단행본, 학술지, 학술지수록논문, 학위논문의 문헌복사신청이 가능함.

(2) 국회도서관간의 학술정보상호협력협정

가. 현황

국회도서관을 중심으로, 대학교, 정부기관, 연구기관 및 지방의회등과 정보협력망을 구축하

여 각 기관의 디지털 정보를 공동 활용함으로써 원문DB의 제공뿐 아니라 양 기관에서 생산한 전자 정보의 교환, 저작물 이용허락 협조 등의 협력을 하고 있다.

나. 공유범위, 내용

국회도서관에서 소장하고 있는 석·박사학위논문과 학술지 및 논문 등 300만 건의 서지데이터와 3300만면의 원문정보를 자관에서 검색하고 원문열람 및 출력 가능함.

(3) 한국과학기술원 원문복사서비스 협력기관 가입

가. 현황

한국과학기술원(KAIST)의 국가과학기술전자도서관(NDSL) 원문복사서비스(DDS) 회원기관이 소장하고 있는 해외학술지의 원문 자료를 NDSL의 홈페이지를 통하여 검색하고 필요한 자료는 원문 복사신청이 가능하다.

나. 공유범위, 내용

해외 학술 저널 47,000여종 및 프로시딩 167,000여종의 서지정보와 수록논문 정보 2천8백만 건의 링크 정보를 서비스 하고 있으며 382개 협력기관에서 분산 소장하고 있는 인쇄저널의 보유 정보를 연계 구축하여 전자상거래를 기반으로 검색으로부터 원문획득까지 단일 인터넷페이스상에서 이루어질 수 있도록 One Stop Service 체제를 구축하고 있음

(4) 서울동북부사립대학교도서관협의회 회원교(서동도협)

서울동북부사립대학교도서관협의회 상호대차 회원교에 가입함에 따라 본교 학생들과 교수 및 교직원들은 서동도협의 회원교인 광운대, 대진대, 동덕여대, 삼육대, 상명대, 한성대, 덕성여대, 서울여대, 국민대, 성신여대, 명지대에서 공동이용을 할 수 있음

(5) 성북구청 MOU 체결

우리 대학은 지역사회와 연계한 대외협력을 활성화하고 지역주민에게 도서관 서비스 개방을 통하여 다양한 지식 정보에 접근할 수 있는 기회를 제공하기 위하여 성북구청과 ‘도서관 교류 및 발전을 위한 협정’을 체결

5. 학술정보관 서비스

(1) 전자저널(웹DB)

- KISS : 국내 1,350여종의 학회지 및 연구 간행물의 원문 제공
- DBpia : 국내 1,250여종의 학회지 및 연구 간행물의 원문 제공
- 스킨라 : 국내 470여종의 학술지 및 연구 간행물의 원문 제공
- Science Direct : 국외 2,200여종의 학술지 및 연구 간행물의 원문 제공
- Naxos Music Library : Naxos社의 자체 음원과 유럽 독립 음반사들의 음원 약 560,000트랙 제공 (주제 분야 : 음악)

(2) E-book(전자책)

- E-Library : 최신 신간문학 및 학술분야의 국내 전자책

- 교보문고 e-Book : 교보문고에서 제공하는 국내 전자책
- Wiley Online Books : Wiley 출판사에서 발행한 공학 관련 국외 전자책
- EBSCO e-Book : EBSCO의 전 주제 분야의 국외 전자책
- 한솔 오디오북 : 한솔 오디오북에서 제공하는 오디오북

(3) E-leaning(이러닝)

- KG 패스원 : 7/8급 공무원 동양상 강좌 제공
- 사이버학습관 : 어학, 교양 및 각종 자격대비 동영상강좌
- YBM 사이버학원 : 토익, 토플, 영어, 일본어, 중국어 관련 동영상강좌
- 주경야독 : 국가공인자격증 및 공무원 동영상 강좌 제공

(4) 국회 원문 출력 서비스

국회도서관에서 소장하고 있는 석·박사학위논문과 학술지 및 논문 등 300만 건의 서지데이터와 3300만면의 원문정보를 자관에서 검색하고 원문열람 및 출력 가능함.

(5) 원문복사 서비스

KERIS 원문복사 서비스는 한국교육학술정보연구원(KERIS)의 488개 참여협정기관 간 자료공동이용협약을 기반으로 시작된 서비스로 학술지 및 학위논문 등의 문헌을 제공해주는 서비스(복사 및 우편비용은 신청자 부담)

(6) 서동도협 상호대차 서비스

서울동북부사립대학도서관협의회(‘서동도협’) 회원교의 학생, 교수 및 교직원이 자신의 소속 대학도서관에서처럼 다른 대학에서도 도서를 대출하는 제도
(참여기관 : 광운대, 대진대, 동덕여대, 삼육대, 상명대, 한성대, 덕성여대, 서울여대, 성신여대, 국민대)

(7) 휴학/졸업생 도서 대출

- 대상 : 본교 휴학생 및 졸업생 (학부 및 대학원생)
- 이용 기간
 - 휴학생 : 휴학기간 동안
 - 졸업생 : 1년 (1년 단위로 연장 가능)
- 대출 권수 : 1인 3책
- 대출 기간 : 10일 (연장불가)
- 신청방법
 - 지정 계좌로 예치금 입금 (예치금 : 50,000원)
 - 학술정보지원과로 서류 제출 (신청서, 신분증 사본, 예치금 반환통장 사본)
 - 서류 제출 후 1일 후 이용 가능
- 도서 연체시 제재 사항 : 본교 재학생과 동일한 제재 부여
- 이용문의 : 학술정보지원과 (T.940-7698)

CREOS인증센터 안내

1. 설립목적

서경대학교 CREOS인증센터는 2017학년도부터 도입된 졸업인증제 및 교육과정인증의 전문적·체계적·지속적 관리를 위한 전담부서이다. 우리대학의 핵심역량인 ‘창의역량, 문제해결역량, 대인관계역량, 글로벌역량, 자기계발역량, 실무역량’을 바탕으로 대학의 교육경쟁력 및 질적 수월성을 제고하고자 한다.

2. 주요업무

가. 졸업인증제과정 관리·감독 : 전공인증, 교양인증, 비교과인증, 캠프인증 등 단위 인증 전담부서의 인증 결과에 대한 종합 판정을 통해 CREOS 인증 부여



나. 교육과정 인증 : 전공·교양교육과정 및 비교과프로그램 인증, 전공·교양 신설교과목 인증
 다. 핵심역량진단 : 서경핵심역량진단도구를 활용하여 학생의 핵심역량 진단 및 분석

3. 조직도



4. 위치 및 연락처

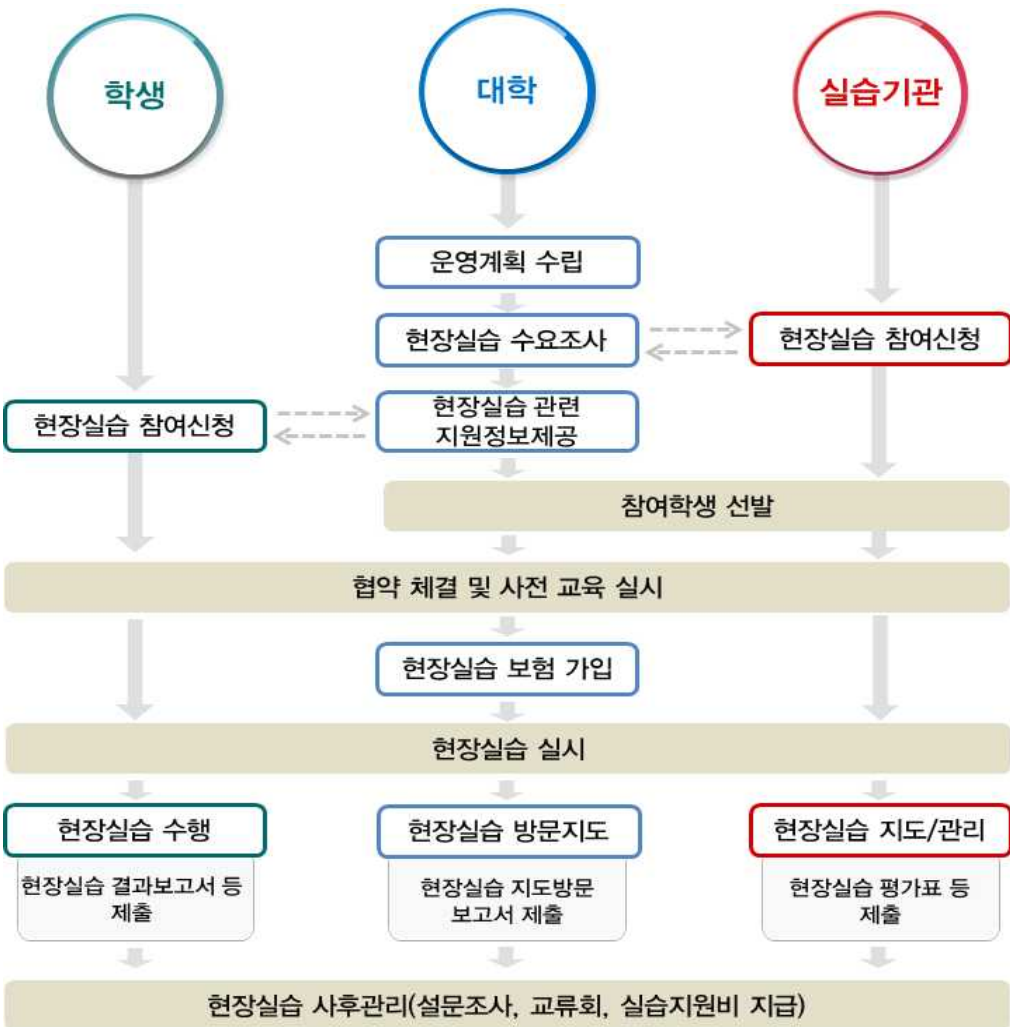
위 치 : (02713) 서울시 성북구 서경로 124(정릉동 16-1) 서경대학교 본관 705호 CREOS인증센터
연락처 : (TEL) 02)940-7098/7342 (FAX) 02)940-9928

현장실습지원센터 안내

현장실습지원센터는 유담관 6층 로비 CLC Zone에 위치해 있고, 현장실습이라 함은 국내 외 산업현장 또는 관련기관에서 진행되는 실무교육 및 실습을 말하며, 학생이 향후 관련 산업에 종사하는데 있어서 필요한 지식·기술·태도를 습득 할 수 있게 하는 업무를 담당하고 있다.

현장실습지원 주요업무는 아래와 같다.

1. 현장실습 추진 절차 및 흐름도



2. 현장실습은 아래와 같이 정규교과목으로 편성하여 운영 한다.

가. 교과목 편성 및 구분

구분	교과목명(영문)	학점	실습시간	학기구분
현장실습수업	현장실습1~4(Internship 1~4)	3학점	90시간 이상	수시제(학기중)
실습학기제	현장실습6(Internship 6)	15학점	480시간 이상	전일제(학기중)
	현장실습7~9(Internship 7~9)	3학점	160시간 이상	계절제(방학중)
	현장실습11~13 (Internship 11~13)	6학점	320시간 이상	계절제(방학중)
ICT 인턴십	ICT인턴십(ICT Internship)	15학점	480시간 이상	전일제(학기중)
	ICT인턴십2(ICT Internship 2)	6학점	320시간 이상	계절제(방학중)
해외 인턴십	해외인턴십(Global Internship)	3학점	160시간 이상	학기제(수료후)

나. 교과목은 전공으로 인정하고 학수번호는 공통으로 부여한다.

다. 재학 중 21학점까지 취득할 수 있다.

라 졸업예정자 및 9학기 이상 등록자는 참여할 수 없다.

마. 졸업예정자의 계절제는 허가하지 않는다.

바. 현장실습 수업은 교육형 프로그램으로 구성된 과정이다.

사. 실습학기제는 실습기관에서 교육형 프로그램 또는 실무형 프로그램으로 구성된 과정이다.

아. ICT인턴십은 정부지원사업 중 ICT인턴십 사업에 참여한 학과와 학생들에게 개설되는 과정이다.

자. 해외인턴십은 WEST프로그램 등 정부기관에서 모집하여 진행하는 관련 프로그램에 한하여 인정되는 것으로 학점인정을 희망할 시 수료증(또는 관련 증명)과 해외 인턴십 경험 보고서 및 학과(부)장 인정서를 제출하여야 한다.

2. 현장실습 신청자격

가. 4학기 이상 수료한 학생(편입생은 본교에서 1학기이상 이수한 학생)

나. 전공학점을 아래표와 같이 이수한 자

이수학기	전공취득학점	이수학기	전공취득학점
4학기	24학점 이상	6학기	36학점 이상
5학기	30학점 이상	7학기	40학점 이상

다. 4학기 수료 예정자 포함(단, 4학기 성적 발표 후 수료하지 못한 학생은 현장실습 신청 무효처리)

3. 센터 업무시간 및 연락처

가. 업무시간 : 09:00 ~ 18:00 (방학 중에는 10:00 ~ 16:00)

나. 연락처 : TEL. 02)940-7642 FAX. 02)940-7025

교수학습지원센터 안내

1. 설립목적

서경대학교 교수학습지원센터(이하 센터)는 서경대학교 교수의 교수법 개발, 학생들의 학습지원을 하는 기구이다. 교수들에게 좋은 수업을 위한 기법, 정보, 교수법 이론 등을 지원한다. 베스트티처를 선발하여 교수들의 교수법 향상에 대한 동기부여를 한다. 학생들에게는 효율적인 학습을 위하여 다양한 기법 등을 제시한다.

2. 주요업무

(1) 교수법 지원

교수방법의 개발과 명강사들의 노하우 분석을 통하여 다양한 강의방법을 제시한다. 또한 교수자 본인의 강의를 동영상으로 기록하여 스스로 비판하고 전문가의 도움을 받아 강의방법을 개선하여 지속적으로 훈련할 수 있도록 도움을 준다. 교수지원 프로그램으로는 교수법 개발 연구회, 마이크로 티칭(강의촬영 분석 및 컨설팅), 교수법 특강 및 세미나, 교수법 Skill Up, 교수법 자료 개발 제작 및 배포 등이 있다. 또한 교수학습지원센터 홈페이지를 통한 Teaching Tips 제공이 있다. 또한 강의평가를 통하여 강의평가 하위 5%에게는 교육을 통하여 강의 질 개선을 도모하고 있다.

(2) 학습법 지원

학생들의 학습능력 향상과 효과적으로 수업에 참여하고 좋은 성과를 낼 수 있도록 다양한 학습방법을 개발하여 제시한다. 이를 통해 학생들이 스스로 호기심을 자극하고 문제를 찾아 해결하여 학습능력이 향상될 수 있도록 도움을 준다. 이와 관련하여 주요 업무로는 교수학습지원센터 홈페이지를 통한 Learning Tips 제공과 학습지원 프로그램인 학습동아리, 서경튜터링, 학생 옴부즈맨, Learning Know-How Sharing, Best Lecture Sharing, e-학습포드폴리오, MLST 학습전략검사 및 학습컨설팅, 학사경고자 맞춤형 프로그램 등 여러 가지가 있다.

(3) 교수학생 상호교류의 장

교수와 학생들이 함께 노력해야만 우수한 교육이 이루어질 수 있다. 교수와 학생은 서로가 잘 아는 것 같으면서 모르는 면이 많다. 서로의 입장과 성격을 충분히 이해하면 교수학습의 결과는 훨씬 개선될 수 있다. 교수학습지원센터는 교수와 학생이 상호 입장을 표현하고 이해하는 장이 되도록 노력하고 있다. 교직원과 학생들을 대상으로 요구조사 및 만족도 조사를 주기적으로 실시하고 있고, 학생 옴부즈맨을 통하여 정기적 학생들의 의견을 반영하여 개선한다.

(4) 운영위원회

운영위원회는 교수학습지원센터의 운영 및 계획수립, 규정 제·개정, 우수강의교원선발, 각종 사업의 선발 및 시상에 관한 사항을 지원한다.

(5) 연구위원회

연구위원회는 교수학습지원센터의 세미나 개최, 성과물 발표, 연구과제의 선정 및 진행계획, 사업의 평가 및 개선에 관한 사항을 지원한다.

(6) 기초학습 지원

기초학습능력이 부족하여 전공 교과목 학습에 어려움을 겪는 학생들에게 전공 관련 기초 과목을 학습할 수 있는 기회를 제공하여 전공에서 요구되는 기초학습역량을 향상시키고 학습에 대한 자신감과 학습의욕을 고취시키고자 한다.

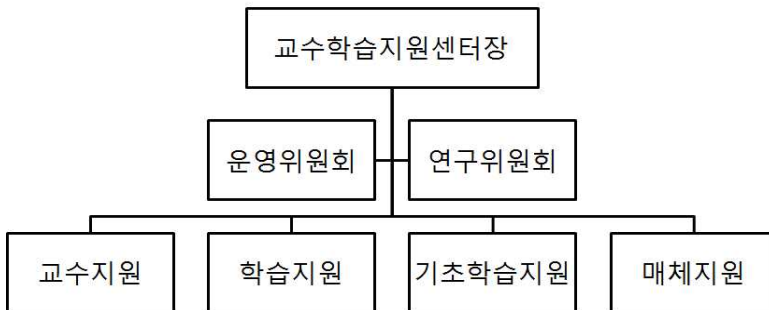
(7) 매체 지원

수업에 필요한 각종 매체(비디오, 슬라이드, 동영상 자료 등)를 제작하여 지원한다.

(8) 우수 강의 교원 선발

우수 강의 교원을 선발하여 교수들의 교수법에 대한 지원과 동기부여를 한다. 선발규정을 객관적이고 합리적으로 만들어 우수 강의 교원 선발의 신뢰성을 높이고, 우수 강의 교원의 노하우를 공개하여 전 교수에 확산하는 효과를 얻는다.

3. 조직도



4. 기타

대학교육개발센터협의회 서울동북부지역분회에 가입하여 공동 활동

회원교 : 덕성여대, 동덕여대, 삼육대, 상명대, 서경대, 성신여대, 한성대, 대진대

활동 : 2007년 이후 대학교육개발센터협의회(KACTL) 소속 서울동북부지역분회 활동

함. 매년 2회 정기 모임을 가짐. 상호 정보교환 및 세미나, 공동 저서 발간 등.

5. 위치 및 연락처

주소 : (02713) 서울시 성북구 정릉동 서경로 124 서경대학교 유담관 L층 CLC Zone

전화번호 : (02) 940-7295/7296/7657, (FAX) 940-7656

홈페이지 : <http://ctl.skuniv.ac.kr>

인성교육센터 안내

1. 설립목적

센터는 '서경대학교' 교육목적인 지혜(智慧)·인의(仁義)·용기(勇氣)를 기반으로 하여 인간다운 성품과 역량을 길러주는 인성교육 운영에 관한 체계와 방법을 연구·개발하여 인성교육환경의 질적 개선과 더불어 교육목표에 달성할 수 있도록 지원한다.

2. 주요업무

(1) 인성교육 전반에 관한 연구

학생들이 긍정적 자기상을 형성하고 대인관계 능력을 향상 할 수 있도록 인성교육프로그램을 개발하고, 교육성과에 대한 지속적인 연구를 통해 실제 교육 현장에 적용될 수 있는 효과적인 방법을 제시한다. 이를 통해 자기 계발, 커뮤니케이션 능력, 대인관계 및 팀워크, 자신감과 발표력, 문제해결 능력 등을 높일 수 있다.

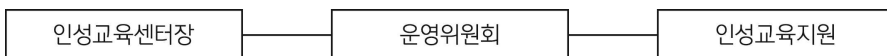
(2) 인성교육 프로그램 개발 및 지원

학생들의 올바른 가치관과 원활한 대인관계를 형성하고 훌륭한 인성을 갖출 수 있도록 다양한 프로그램을 개발하여 제시한다. 이를 통해 학생들이 스스로 자신의 가치관과 태도, 신념 및 능력을 탐색하여 새로운 삼의 철학을 확립해 나갈 수 있도록 도움을 준다. 이와 관련하여 주요 프로그램으로는 교직 이수자를 대상으로 한 '예비교사를 위한 서경교직인성프로그램' 등이 있으며, 전체 학생을 대상으로 진행되는 프로그램으로는 'Art Therapy', '소셜라이프멘토링', '힐링코드', '프리카 컬처데이' 등 다양한 프로그램이 있다.

(3) 운영위원회

운영위원회는 인성교육센터의 운영 및 계획수립, 규정 제·개정, 각종 사업의 시상에 관한 사항을 지원한다.

3. 조직도



4. 위치 및 연락처

주소 : (02713) 서울시 성북구 정릉동 서경로 124 서경대학교 본관 7층 인성교육센터
전화번호 : (02) 940-7096, (FAX) 940-7728

진로·심리상담센터 안내

진로·심리상담센터는 유담관 L층 로비 CLC Zone에 위치하며, 진로상담과 심리상담에 관련된 다양한 프로그램을 개발하고 실시하는 업무를 담당하고 있다.

1. 심리검사

- 가. 목적 : 각종 검사 도구를 활용하여 내담자의 상태파악, 문제요소를 해소
- 나. 내용 : 성격·인성검사, 학습검사, 진로검사 등
- 다. 신청안내 : 방문 또는 전화예약(상시 접수)

2. 개인상담

- 가. 목적 : 심리적 문제요인의 개선 및 치료
- 나. 내용 : 심리상담, 진로상담, 생활상담 등
- 다. 신청안내 : 방문 또는 전화예약(상시 접수)

3. SKU-Peers(서경대학교 또래상담프로그램)

- 가. 목적 : 학생들이 상담자가 되어 교우 및 취약층 아동에게 상담 지원
- 나. 내용 : 전문상담사의 선발과 교육 수료 후 상담활동
- 다. 참가안내 : 매 학기 개강 2주 전 공지

4. 학습지원 프로그램

- 가. 목적 : 학업성취도가 낮은 학생들에게 학업에 집중할 수 있도록 지원
- 나. 내용 : 학사경고자 대상 프로그램 및 학업미루기 행동 감소 프로그램
- 다. 참가안내 : 매학기 초 공지

5. 집단상담 프로그램

- 가. 목적 : 자기이해·수용 및 자기관리 능력의 향상 등 자신에 대한 시각 향상
- 나. 내용 : 스트레스 제로 / 자기성장 / 매체활용(미술, 모래놀이) / 대인관계향상 / 연애포치 / 커플관계증진 / 불안극복 / 복학생·유학생적응 향상 / 진로탐색 / 진로특강 프로그램 등
- 다. 참가안내 : 각 프로그램별 홈페이지 공지

6. 소모임

- 가. 목적 : 소모임 활동을 통해 정신건강 및 인성개발 향상
- 나. 내용 : 심리학 북클럽, 저널쓰기 모임
- 다. 참가안내 : 각 프로그램별 홈페이지 공지

7. FOLLOW CAREER(동문멘토링)

- 가. 목적 : 다양한 분야에 진출한 동문 초청, 해당분야의 진로설계 및 노하우 교류
- 나. 내용 : 멘토/멘토링 분야 구성하여 멘토링 진행
- 다. 참가안내 : 홈페이지 공지

8. 센터 상담시간 및 연락처

- 가. 업무시간 : 09:00 ~ 18:00
- 나. 상담시간 : 10:00 ~ 16:00
- 다. 연락처 : TEL. 02)940-7607 FAX. 02)940-7025
E-mail : counsel@skuniv.ac.kr

취업지원센터 안내

취업지원센터는 유담관 6층 로비 CLC Zone에 위치해 있고, 취업에 관련된 다양한 프로그램을 개발하고 실시하며, 취업 프로그램 및 컨설팅 업무를 수행·담당하고 있다.

학생 취업지원 주요업무는 아래와 같다.

1. CREOS 인증 프로그램

1-1. 캠프 프로그램

가. Career Design I : 1학년 대상 CREOS Camp에서 계열·전공별 기초 직무교육을 실시
나. Career Design II : 2학년 대상 1박2일 SKON Camp에서 계열·전공별 취업준비교육
다. 취업준비(이론/실습) : 3학년 대상 1박2일 Dream Camp에서 취업준비, 면접준비교육
라. Beauty ARTI Camp : 미용예술대학 학생들을 대상으로 1박2일 전공분야 실무교육
마. 외국인학생 실무역량강화 캠프 : 미용예술대학 외국인 신(편)입생 대상으로 2박3일간 대학생할 적응과 전공분야 비교과 실무과정 교육

1-2. 일반역량 비교과 프로그램

가. 취업영역 중 관심분야 또는 부족한 역량분야의 프로그램 참여를 통한 자기개발 지원
나. 개설시기 : 매 학기
다. 신청방법 : 수강신청 기간에 교과신청 후 신청 접수(서경포탈 내)
라. 프로그램 수 : 20여개의 프로그램 학기별 개설
마. 신청 및 사전준비사항 : 공지사항 참조

1-3. 전공역량 비교과 프로그램

가. 전공(학과) 맞춤형 단계별 프로그램으로 구성
나. 학과(부) 내 개설로 다양하고 실효성 있는 취업지원 프로그램을 지원
다. 개설시기 : 매 학년도 1회 이상 운영
라. 학과(부) 홈페이지 공지

2. 전공분야 맞춤형 특강 프로그램

전공분야의 실무자 또는 동문을 초청하여 취업특강, 모의면접, 모의오디션 등 사회진출에 필요한 과정을 교육함

3. 활동지원프로그램

- 가. 취업역량강화를 위해 재학생들의 취업 활동을 촉진하고 실무 역량을 배양할 수 있는 활동을 지원함
- 나. 프로그램 종류: 취업지원 서포터즈, 취업스터디, 취업 준비 우수자 선발 등

4. 취업컨설팅

- 가. 취업 전문컨설턴트가 상주하여 학생들의 진로결정과 취업관련 컨설팅을 지원
- 나. 주요컨설팅 분야 : 취업준비(직무결정 등), 입사지원서 컨설팅, 면접 컨설팅 등
- 다. 운영시간 : 10:00 ~ 16:00 / 1시간(회당)
- 라. 신청방법 : <http://career.skuniv.ac.kr> 로 포털과 동일한 로그인 후 전문가상담 신청

5. 취업역량진단검사

- 가. 직업인에게 필요한 기초역량 및 직무적성을 파악하고, 본인의 강점과 약점을 분석하여 전략적으로 취업 역량을 개발하기 위한 기초자료로 사용하기 위함
- 나. 진단종류: 진로적성검사, NCS 직업기초역량
- 다. 진단방법 : <http://career.skuniv.ac.kr> 로 포털과 동일한 로그인 후 전문가상담 신청

6. 취업통계조사

- 가. 매년 12월 31일 기준 취업률을 조사
- 나. 「대학알리미」에 정보공시
- 다. 취업률 제고를 위한 프로그램 개발 및 수행

7. 센터 업무시간 및 연락처

- 가. 업무시간 : 09:00 ~ 18:00 (방학 중에는 10:00 ~ 16:00)
- 나. 연락처 : TEL. 02)940-7626, 7026 FAX. 02)940-7025

창업지원센터 안내

창업지원센터는 유담관 L층 CLC Zone에 위치해 있으며, 재학생에 대한 체계적인 창업지원 업무를 수행 담당하고 있다. 창업에 관련된 다양한 프로그램을 개발하고 실시하며, 각종 컨설팅 및 교육과정을 개발 운영하고 있다

이에 대한 주요업무는 아래와 같다.

1. 일반역량비교과 프로그램

- 가. 창업영역 중 관심분야 또는 부족한 역량분야의 프로그램 참여를 통한 역량강화 지원
- 나. 개설시기 : 매 학기
- 다. 신청방법 : 수강신청 기간에 교과신청 후 신청 접수(서경포탈 내)
- 라. 프로그램 수 : 10여개의 프로그램 학기별 개설
- 마. 신청 및 사전준비사항 : 공지사항 참조

2. 전공역량비교과 프로그램

- 가. 전공 맞춤형 단계별 프로그램으로 구성
- 나. 전공 내 개설로 다양하고 실효성 있는 창업지원 프로그램을 지원
- 다. 개설시기 : 매 학기
- 라. 신청방법 : 수강신청 기간에 교과신청 후 신청 접수(서경포탈 내)

3. 창업소모임

- 가. 개요 : 사업화 역량을 갖춘 창업소모임 육성을 통해 창업분위기 조성 및 창업교육 촉진
- 나. 모집시기 : 매 학년도 1학기 초 개설
- 다. 지원규모 및 모집인원은 학기 초 홈페이지 공지
- 라. 신청 및 사전준비사항 : 공지사항 참조

4. 챌린지프로젝트

- 가. 개요 : 창업관련 대외 공모전 및 경진대회 도전 활성화 및 촉진
- 나. 공고시기 : 매 학년도 학기 초 홈페이지를 통한 공지
- 다. 신청 및 사전준비사항 : 홈페이지 공지사항 참조
- 마. 기대효과 : 교내 창업 분위기 제고 및 입상에 따른 학교 홍보 효과

5. 창업아이템경진대회 실시

- 가. 창업아이템경진대회를 통하여 우수한 대학 내 기업가 정신 확산 및 창업문화 조성
- 나. 자세한 일정 및 프로그램 세부내용은 매 학년도 학기 중 홈페이지 공지
- 다. 기대효과 : 창업아이템경진대회 참가자의 사업추진을 위한 다양한 능력을 키워줌

6. 실전창업캠프

- 가. 개요 : 창업에 대한 준비방법 학습 및 효과적인 자기관리 기법에 관한 역량개발 강화
- 나. 개설시기 : 동계방학에 개설하며 2박3일 합숙 교육
- 다. 자세한 일정 및 프로그램 세부내용은 매 학년도 학기 말 홈페이지 공지
- 라. 신청 및 사전준비사항 : 홈페이지 공지사항 참조

7. 창업교과목 운영 및 창업성공사례특강 실시

- 가. 창업을 희망하는 재학생에게 창업에 필요한 실무지식과 정보등을 제공
- 나. 창업성공자를 초청하여 다양한 사회진출방법 소개 및 다양한 성공사례 소개

8. 상담 및 컨설팅

- 가. 장소 : CLC Zone내의 상담실
- 나. 시간 : 10:00~16:00(매주 목요일 운영)
- 다. 상담분야 : 창업아이템선정, 사업계획서 작성법 등

9. 센터 업무시간 및 연락처

- 가. 업무시간 : 09:00 ~ 18:00 (방학 중에는 10:00 ~ 16:00)
- 나. 연락처 : TEL. 02)940-7613 FAX. 02)940-7025

사회봉사지원센터 안내

1. 설립목적

서경대학교 사회봉사지원센터는 우리대학의 건학이념인 홍익인간 정신의 계승과 인류공영의 이상사회 구현을 바탕으로 CREOS형 인재를 양성함에 있어 'Share'(CREOS의 S) 즉, '나눔'을 실천하고 봉사정신을 함양할 수 있도록 지원한다.

2. 주요업무

(1) 학과(부)별, 팀별 사회봉사활동 재정지원 프로그램

학과의 전공을 살려 구성된 전공연계 사회봉사활동, 전공에 상관없이 구성된 팀으로 수행하는 사회봉사활동에 대해 각 팀별 인원수에 따라 차등적으로 재정지원을 시행하는 프로그램을 운영한다.

(2) 국내 지역봉사활동 프로그램

서경대학교 전 구성원, 즉 학생 및 교(직)원 봉사단원들이 지역 내 종합사회복지관과 연계하여 저소득층 가정을 대상으로 겨울철 김장, 연탄배달, 여름철 지역 내 저소득층, 혹은 독거 노인 등 어르신들을 대상으로 보양식 만들기 및 배달 등 여러 가지 봉사활동 프로그램을 진행한다.

(3) 해외봉사활동 프로그램

해외 현지 고아원, 빈민가 등지에서 한국 문화 알리기, 미술 활동 등의 교육 봉사활동, 체육 활동이나 여러 가지 물품을 이용한 놀이 봉사활동, 건물보수, 환경정리 등과 같은 노력봉사 프로그램 등 다양한 봉사활동 프로그램을 진행한다.

(4) 서경그린캠페인

분기별로 캠페인 활동 참여 인원들이 교내(운동장, 산책로 등)·외(둘레길, 정문 및 서문 앞 등) 주변 환경 미화를 실시하는 봉사활동 프로그램으로 본교 구성원들의 애교심 고취 및 유대감 형성에 크게 기여할 수 있는 프로그램을 진행한다.

3. 위치 및 연락처

주소 : (02713) 서울시 성북구 정릉동 서경로 124 서경대학교 청운관 3층 학생처 내
전화번호 : 02) 940-7015/7640, (FAX) 940-7094

종합서비스센터 안내

종합서비스센터는 각 행정부서의 행정자료를 전산망을 통해 일원화하고 이를 학사정보시스템으로 구축하여 학사행정에 관한 학생들의 민원업무를 ONE-STOP으로 처리하고 있다. 각종 증명서, 추천서, 학생증의 발급과 휴학, 복학, 자퇴 등 학생관련 업무를 종합서비스센터에서 통합 처리하여 행정의 효율성을 높이고, 인터넷을 통하여 학생 개인의 학사정보조회는 물론 학교생활에 필요한 모든 행정서비스를 학생들에게 보다 신속하고 다양하게 제공하고 있다.

종합서비스센터는 해인관 1층에 위치하고 있으며, 학기 중에는 평일 오전 9시부터 오후 6시까지, 방학 중에는 오전 10시부터 오후 4시까지 운영하고 있다.

1. 증명서 발급업무

구 분	인터넷증명발급	자동증명발급기	행정기관 FAX 민원	민원우편 신청
증명서류	학부, 대학원, 학점은행제 모든 증명서 (국·영문)	학부, 대학원, 학점은행제 모든 증명서 (국·영문)	학부, 대학원 졸업, 재학, 휴학, 성적증명서 (국·영문)	학부, 대학원, 학점은행제 모든 증명서 (국·영문)
소요시간	즉시	즉시	3시간 이내	접수일로부터 3~5일
신청 및 발급 시간	연중무휴 24시간	연중무휴 24시간	평 일 : 09:00~18:00 방학 중 : 10:00~16:00	우체국 업무시간
신청 및 발급 방법	인터넷증명발급	직접 방문발급	구청 및 동사무소 방문, 신청	우체국 방문, 신청
장 소	사무실 : 해인관 1층, 자동증명발급기(유담관 9층)			
발급 수수료	학사관련 증명서 : 재학생·휴학생(국문 500원, 영문 1,000원) 졸업생·재적생(국·영문 1,000원)			
교육비 납입 증명서	연말정산 소득공제용 교육비 납입 증명서는 종합정보시스템(one-stop)에서 본인이 직접 무료로 출력할 수 있으며 본인이나 가족이 직접 학내에 비치 된 자동증명발급기를 이용하거나(무료), 행정기관 FAX 민원증명을 신청하면 발급받을 수 있음.(수수료 있음), 학점은행제는 경리과에서 발급			
교직원 제 증명 발급	제 증명 종류 : 재직증명서, 경력증명서, 강의경력증명서 발급방법 : 종합서비스센터 방문 및 자동증명발급기(유담관 9층), 행정기관 팩스민원처리			
비 고	Tel. 940-7067~8 Fax. 940-7069			

※ 위 사항은 사정에 의해 변경될 수 있음.

※ 학점은행제 재학생은 영문증명서 제외.

2. 학적변동업무(학칙 및 학칙시행세칙 참조)

(1) 휴 학

- 가. 휴학을 하고자 하는 학생은 해당학기 휴학기간 내에 서경포대에서 on-line_휴학신청을 하고 학과장 승인 후 종합서비스센터에서 완료하게 되면 휴학 처리됩니다. 입대휴학 및 대체 휴학자는 첨부서류(입영통지서)를 지참하고 학과장 날인 후 종합서비스센터로 방문하여 제출 후 처리됩니다.
- 나. 일반휴학은 등록금 납부와는 관계없으며, 개강 후 수업일수 1/4 이후에는 휴학을 할 수 없습니다.
- 다. 군입대 휴학은 입영통지서를 받은 학생에 한하여 허가하며, 학기의 3/4이상을 출석하고 중간시험을 응시하고 입영한 자에 대한 성적은 본인이 성적인정을 희망한 경우에 한하여 중간시험 성적을 해당학기 성적으로 인정합니다.

(2) 복 학

- 가. 복학을 하고자 하는 학생은 해당학기 복학기간 내에 서경포대에서 on-line 복학신청을 하면 익일(토, 공휴일 제외)에 완료처리 합니다.
- 나. 제대 복학자, 재휴학자(제대복학)는 전역증 사본 또는 병적사항이 기재된 주민등록초본 1부를 지참하고 종합서비스센터로 방문하여 제출 후 처리됩니다.
- 다. 휴학자는 반드시 복학신청을 하여야 하며 복학이 허가된 학생에 한하여 수강신청을 할 수 있습니다.

(3) 자 퇴

- 가. 부득이 한 사정으로 자퇴할 경우 신분증을 지참하고 종합서비스센터에 비치되어 있는 자퇴원서를 작성하여 본인 서명 날인 후 학과장 날인을 받아 제출하면 처리됩니다.
- 나. 등록금 환불 대상자는 본인통장, 신분증을 지참하여 제출해야 합니다.
- 다. 등록금을 납부하고 자퇴한 학생의 등록금 반환은 다음과 같습니다.

사 유 발 생 일	공 제 금 액	반 환 금 액
개강이전	없음	납입금액 전액
학기개시일 30일 경과 전	납입금의 1/6 해당	납입금의 5/6 해당
학기개시일 30일이 경과한 날부터 60일 경과 전	납입금의 1/3 해당	납입금의 2/3 해당
학기개시일 60일이 경과한 날부터 90일 경과 전	납입금의 2/3 해당	납입금의 1/2 해당
학기개시일 90일 경과 후	납입금 전액	없음

※ 등록금 납부하고 휴학한 학생이 자퇴하는 경우

- 휴학일이 개강 전일 경우 : 등록금 전액 반환
- 휴학일이 개강 후일 경우 : 위 표와 같이 휴학일까지의 일자를 계산하여 차등 반환

(4) 학적부 기재사항 정정

본인의 성명이나 주민등록번호가 변경된 경우에는 종합서비스센터에 비치되어 있는 학적부 기재사항 정정 신청원서를 작성하여 본인 서명 날인 후 제출하여야 합니다.(주민등록초본 1부 원본 제출)

(5) 주소 및 연락처 정정

가. 주소 및 연락처가 변경되었을 때는 인터넷(종합정보시스템 - 개인정보관리 - 개인정보 수정)을 이용하여 본인이 직접 변경할 수 있습니다.

나. 연락처를 정확히 입력해야 학적 및 학생생활 안내를 받아 볼 수 있습니다.

3. 학생증 발급업무

현재 본교 학생증은 ID카드로 학술정보관 이용 및 도서대출, 직불카드의 기능 등이 포함되어 있으므로 학생은 반드시 발급받아 항상 소지하고 있어야 합니다.

(1) 신규발급

- ① 대 상 : 신입생, 편입생, 복학생 등 ID카드 학생증 미발급자
- ② 수 수 료 : 무료
- ③ 지 참 물 : 사진 1매, 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권)사본 1매
- ④ 발급기간 : 3 ~ 5주
- ⑤ 발급절차 : 신한은행 홈페이지에서 학생증 신규발급을 신청하고 신한은행에 방문처리

(2) 재 발 급

- ① 대 상 : ID카드 학생증을 발급 받은 후 분실한 재학생
- ② 수 수 료 : 무료
- ③ 지 참 물 : 없음
- ④ 발급기간 : 3 ~ 5주(분실 후 즉시 신청)
- ⑤ 발급절차 : ARS로 본인이 재발급 신청(1544-7000)

4. 각종 추천서 및 확인서 발급업무

(1) 취업/아르바이트 추천서

졸업(예정자)생 및 재학생이 취업이나 아르바이트에 필요한 추천서를 발급합니다.

(2) 장학추천서

기업체 및 외부장학금 신청에 필요한 장학추천서를 발급합니다.

(3) 장학금 수혜/미수혜 확인서

진학, 외부장학금 신청 등에 필요한 장학금 수혜/미수혜 확인서를 발급합니다.

5. 국제학생증 발급업무

ISIC(국제학생증)는 유네스코가 인증하고 WYSETC(World Youth Student Education Travel Confederation)에서 발행하는 국제학생 신분증으로, 국내외에서 ISIC를 이용한 다양한 혜택을 받을 수 있습니다. 이와 관련하여, 우리대학에서도 재학생(휴학생 포함)을 대상으로 ISIC(국제학생증) 발급서비스를 아래와 같이 시행하고 있습니다.

- 신청 자격 : 학부, 대학원 재학생 및 휴학생
- 신청 방법
 1. 학교 홈페이지 ⇒ QUICK MENU ⇒ 국제학생증 클릭 ⇒ 서경대학교 포탈 로그인 ⇒ 서비스 선택 ⇒ onestop ⇒ ISIC(국제학생증)발급 ⇒ '신청' 버튼 클릭
 2. 신청서 작성 및 발급비(14,000원) 결제
 3. 온라인 신청 후 신분증 지참하여 KEB하나은행 전국 영업점 또는 종합서비스센터(혜인관 1층) 방문 수령

6. 기타 업무

(1) 분실물/습득물

종합서비스센터 홈페이지에서 분실물/습득물 게시를 자유롭게 공지하여 습득물을 신속하게 접수, 보관하여 해당 학생에게 전달합니다.

(2) 학생상담

학칙 및 시행세칙, 교육과정을 토대로 한 수강 및 부전공, 복수전공 신청, 졸업에 대한 학사 안내와 학교생활을 하면서 불편한 사항이나 개선해야 하는 각종 사항에 대하여 상담을 하고 해당 부서로 안내해 줍니다.

(3) 학교안내(www.skuniv.ac.kr)

우리 학교소개, 단과대학, 대학원, 입학안내, 종합정보시스템, 학술정보관 등의 자료와 활동 상황 등 학교전반에 걸친 안내사항을 볼 수 있습니다.

전자계산소 안내

전자계산소는 교수와 학생의 연구 및 실습지원, 학사 및 일반 행정업무 등의 전산처리 업무를 지원하고 있으며, 초고속 정보통신망을 기반으로 한 교내 전산망 및 인터넷을 통한 정보교류 및 활용이 원활하게 수행할 수 있도록 기술개발 및 인프라 구축에 노력하고 있다.

1998년 전자계산소로 발족한 이래 종합정보시스템과 교내 ATM 망 구축 및 운영으로 학사행정업무 전산화를 이루었고, 2004년에는 교내 전산망을 GIGA 네트워크시스템으로 전면 교체하여 정보지원을 위한 최적 환경을 구축하여 운영하였다.

2009년에는 종합정보시스템을 C/S 방식에서 웹 방식으로 전면 개편하여 사용자의 편리성을 극대화 하였다.

2012년부터 통신3사 무선네트워크를 구축하여 교내무선 네트워크를 확장 하였으며 서경대 모바일 앱을 개발 서비스하여 학생 편의성 증대여 기여하였습니다. 또한 개인정보보안의 중요성을 인식하여 정보보안관련 시스템을 구축하고 현재까지 지속적으로 보안강화를 하고 있다.

2013년부터 정보보안관련 하여 PMS(Patch Management System) 및 백신을 운영하여 사용자 PC의 보안취약점을 보안 하고 있다.

2014년부터 내PC지키미를 시행하여 개인PC의 보안강화에 중점을 두고 철저하게 관리 운영 하고 있다.

서경대학교 ‘서경비전2025’에 맞춰 종합정보시스템의 정비 및 정보보안의 강화, 콘텐츠 개발과 ,모바일 서비스 등을 통하여 정보화 사회를 선도하는 ‘CREOS형 글로벌리더’, ‘CREOS형 인재’를 양성하는 글로벌 실용교육중심대학’을 위해 계속 노력해 나갈 것이다.

1. 운영 실습실 및 A/S센터 현황

전자계산소는 북악관 2층에 위치하여 있으며, 공통강좌 실습을 위한 컴퓨터 실습실을 8개 운영하고 있습니다. 또한 한글, 마이크로소프트 오피스, 어도비 포토샵 등의 소프트웨어를 구비하여 강의에 불편함이 없도록 준비하고 컴퓨터의 유지보수를 위하여 A/S 센터를 운영하여 항상 안정적인 컴퓨터를 사용할 수 있도록 하고 있다.

명 칭	위 치	설치대수	설치 S/W	비 고
컴퓨터 A실	북악관 204호	40	한글 MS-Office Photoshop Altools	공통강좌수업
컴퓨터 B실	북악관 205호	50		
컴퓨터 C실	북악관 206호	50		
컴퓨터 D실	북악관 207호	40		
컴퓨터 E실	북악관 208호	40		
컴퓨터 F실	북악관 209호	40		
컴퓨터 G실	북악관 210호	50		
컴퓨터 H실	북악관 211호	50		
A/S 센터	북악관 202호	컴퓨터 및 네트워크 유지보수		

2. 정품소프트웨어안내

불법복제 소프트웨어 근절을 위해 본교에서도 정품소프트웨어 사용을 의무화하고 있다. 교내에서 사용하는 모든 소프트웨어는 저작권을 소유한 회사와 소프트웨어 사용권 계약이 체결

되어 있으니 그 범위 안에서 사용하여야 하며 그 범위를 벗어나면 해당 소프트웨어를 구매하였다 하더라도 불법 복제 소프트웨어로 간주되오니 이점 유념하여 사용 하여야 한다.
 현재 학과 실습실 및 공용실습실에서 사용하는 소프트웨어는 수업 진행과 실습을 위한 소프트웨어로 구매되어 각각 실습실에 설치되어 있으니 추가 다른 상용 소프트웨어를 설치 사용하면 안된다.

□ 교내설치 S/W 목록

소프트웨어명	버전	사용장소	설치방법
한글	최신버전	교내 전체 PC	A/S센터 문의 02-940-7093 ※ A/S센터에서 설치용 CD를 대여 받아 설치 (CD는 설치 후 반납) ※ 설치CD 보유 여부를 방문 전에 확인
MS-OFFICE Professional	최신버전		
Acrobat professional	최신버전		
Illustrator	최신버전		
Photoshop Extended	최신버전		
Flash Pro	최신버전		
Altools 제품군	최신버전		
AutoDesk 제품군	최신버전		

3. 바이러스 백신 설치하기

교내 바이러스 백신은 (주)이스트소프트의 알약을 사용하며 해당 정식 라이선스 프로그램은 학교 홈페이지 FAQ(<https://www.skuniv.ac.kr/faq/93932>)에서 설치할 수 있다.

The screenshot shows a web page titled '알약 설치 안내' (Allyak Installation Guide) under the 'FAQ' section. It includes a '전자계산소' (E-Computer) category and a URL 'https://www.skuniv.ac.kr/93932'. The page content is as follows:

교내 알약 설치 경로

알약 설치 프로그램의 설치 여부를 묻는 보안경고창이 나타나면 반드시 예를 선택하여 주십시오.
 위수를 선택하신 경우는 새로고침을 하여 다시 설치하시기 바랍니다.
 Internet Explorer 외에 다른 웹 브라우저를 사용하거나 Active X 설치가 정상적으로 실행되지 않을 경우,
 아래 셋업란 주소를 클릭 하신 후 실행하시거나 저장 하신 후 설치를 진행하시기 바랍니다.

32bit: [다운로드](#)

64bit: [다운로드](#)

이 게시물은...

알약은 기본적으로 Windows 제품군에만 적용되므로 Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 등의 모든 Windows 제품군에 적용 가능하다.

4. 인터넷 사용 안내

가. IP Address

교내에서 인터넷을 사용하기 위해서는 고정 IP ADDRESS를 할당 받아야 한다.

기본적으로 모든 실에 인터넷을 연결할 수 있는 아울렛 포트(인터넷연결 포트)가 있으며 각각의 포트에는 IP ADDRESS가 배정되어 있으니 컴퓨터에 설정하여 사용하여야 한다.

해당 실의 IP ADDRESS에 대한 문의는 전자계산소(940-7043)나 A/S(940-7093)로 방문 또는 전화로 한다.

종종 임의의 IP ADDRESS를 사용하여 다른 사용자와 충돌하여 문제가 되는 경우가 발생하므로 필히 전자계산소로 확인 하여야 한다.

- ※ IP ADDRESS가 외부로 유출 되면 보안상의 문제가 있으므로 방문이나 전화로 처리 한다.
- ※ IP ADDRESS는 사용 완료 후 전자계산소로 반납한다.
- ※ 3개월간 미사용 IP ADDRESS는 자동 차단된다.
- ※ IP ADDRESS는 해당 실의 IP 관리자를 통하여 신청한다.

나. Sub Domain 운영

Sub Domain 사용은 해당신청서를 작성 하시어 전자계산소로 신청한다.

Sub Domain을 운영할 시에는 보안 및 운영 관리에 대한 충분한 기술적 기반을 마련되어야 운영할 수 있다.

다. 침입차단시스템 접근규칙 신청

교내에서 서버운영 및 기타 응용프로그램 서비스에 대한 외부 접근을 허용하고자 할 경우 신청하여 운영한다.

기본 보안 방침상 교내 모든 서버 및 PC에 대하여 모든 서비스를 차단하여 운영되며 학습 및 연구 등의 목적으로 운영할 경우 충분한 보안 및 운영 관리에 대한 충분한 기술적 기반을 마련되어야 운영할 수 있다.

※ 신청서양식은 교내 홈페이지 FAQ의 '[안내]교내 IP 및 Sub Domain, 서버운영신청'에서 다운 받을 수 있다.

5. 정보보안

서경대학교는 정보보안을 위해 보안SSL, DB보안, PMS등을 도입·운영하고 있으며 사이버 보안위협에 대응하기 위해 실시간 보안관제를 적용하여 교내에서 발생하는 해킹 및 바이러스 감염 등의 사건 접수, 분석 및 처리등을 수행한다.

6. A/S 센터 운영안내

복악관 202호에 교내 A/S센터를 운영하며, A/S센터에서는 교내 컴퓨터 유지운영 및 네트워크의 자원 활용을 극대화하기 위한 서비스를 운영 중에 있다.

※ 유지보수 대상 범위 : 교내 컴퓨터 실습실 및 행정부서에 설치된 컴퓨터의 H/W 불량에 대한 부분과 기타 컴퓨터에 대한 S/W 점검에 대한 사항

가. 업무시간 : 09:00 ~ 18:00 (방학 중에는 10:00 ~ 16:00)

나. 연락처 : TEL, 02)940 -7093

보건진료소 안내

보건진료소는 서경대학교 학생 및 교직원의 건강보호와 증진을 위해 노력하고 있으며 건강 상담 등을 통하여 양질의 의료서비스를 제공하고 있습니다. 또한 모든 구성원들이 질병예방은 물론 행복하고 건강한 삶을 영위할 수 있도록 노력하고 있습니다.

1. 보건진료소 업무시간 및 연락처

- 가. 업무시간 : 09:00 ~ 18:00 (방학 중에는 10:00 ~ 16:00)
- 나. 연락처 : TEL, 02)940 -7206

2. 이용절차

- 가. 대학보건진료소방문 → 종합정보기록 확인 → 증상에 따라 상담/처치 및 투약

3. 주요업무

가. 건강관리 업무

- 질병에 따른 투약처치, 진료의뢰 및 상담

나. 진료지원 업무

- 학생 및 교직원의 각종 행사 지원업무
- 구급약품 및 구급낭 지원(교내. 외 행사, 실험 실습실, 동아리, 캠프)

다. 건강증진 프로그램 운영

- 무료 금연클리닉 운영, 심폐소생술 교육, 무료대사증후군 검진, 건강증진 캠페인(성북구 보건소와 연계), 체성분 측정

라. 예방접종 업무

- 독감 예방접종, 자궁경부암 예방접종, A형간염 예방접종 등(외부병원 연계)

마. 지정병원 운영

바. 건강 상담 및 보건업무 통계

4. 시 설 현 황

- 가. 각종 약품 및 의료소모품 구비
- 나. 소독 및 드레싱기구와 수시 건강검사 가능(인바디, 혈압계, 혈당기 등 구비) → 측정 결과에 대한 측정기록 출력 및 상담
- 다. 안정실 운영: 질병, 생리통, 과로 등으로 인해 안정이 필요할 때 이용 가능

예술종합평생교육원 안내

1. 설립목적

서경대학교 예술종합평생교육원은 각 분야의 최고의 교수진, 최고의 시설과 교육시스템, 다양한 교육프로그램을 갖추어 평생학습사회 구현에 앞장서고, 사회봉사를 실천함으로써 국가와 사회를 이끌어 나갈 유능한 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다.

2. 주요업무

(1) 학점은행제 학사학위 과정

학점은행제는 [학점인정 등에 관한 법률]에 의거하여, 학교에서뿐만 아니라 학교 밖에서 이루어지는 다양한 형태의 학습을 학점으로 인정받을 수 있도록 하고, 이것을 누적하여 일정 기준을 충족시키면 학위취득을 가능하게 함으로써, 궁극적으로 열린 교육사회, 평생학습사회를 구현하기 위한 제도이다. 서경대학교 예술종합평생교육원의 학점은행제 학사학위 과정 개설전공으로 미용학전공, 패션디자인학전공, 실용음악학전공, 모델학전공, 시각디자인학전공 등 총 5개 전공이 개설·운영되고 있으며, 서경대학교 총장명의 학사학위(본교에서 84학점 이상 이수)가 수여되는 특전이 주어진다.

(2) 일반 교육과정

예술종합평생교육원은 일반인들을 위한 다양하고 전문적인 프로그램을 마련하여 삶의 질 향상과 지속적인 학습사회 구현을 위한 건전한 가치관을 조성하여 국가사회 발전에 기여하도록 하는데 그 목적을 둔다.

3. 이용안내

가. 위 치 : 유담관 12층 교학과

나. 연락처 : 02) 940-7050~1, 7721~3

다. 업무시간 : 09:00 ~ 18:00 (방학중 10:00 ~ 16:00)

공학교육연구센터 안내

1. 설립목적

서경대학교공학교육연구센터(SKEERC)는 공학교육 및 공학인력 양성을 위한 교육시스템 구축, 공학교육 프로그램 운영 지원 등 공학교육의 발전을 위한 제반업무 및 교육 프로그램 연구·개발 등에 그 목적이 있다.

2. Vision 및 Mission

가. Vision

우수한 공학교육 모델 개발을 통한 실용적 공학도 배출

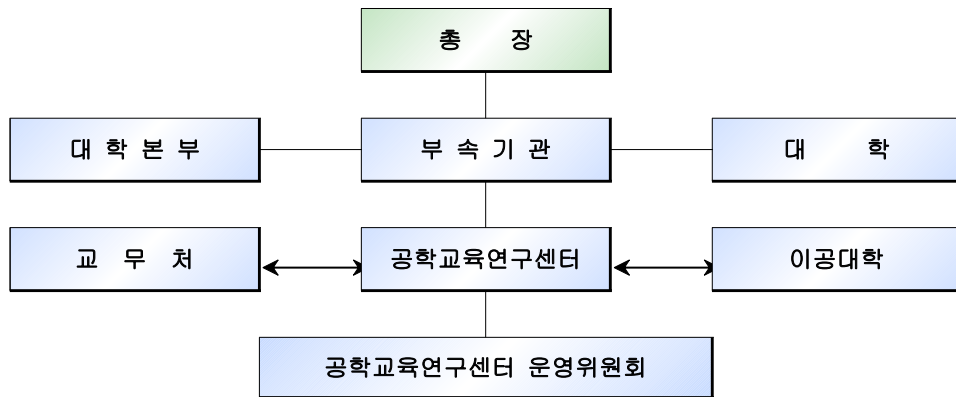
나. Mission



3. 주요업무

- 가. 공학교육 품질 향상을 위한 교육과정 개발 및 개선
- 나. 공학교육 품질 향상을 위한 학생활동 건설팅 및 지원
- 다. 공학교육 품질 향상을 위한 인프라 구축 및 지원
- 라. 공학교육 관련 워크숍 개최
- 마. 공학교육 프로그램운영을 위한 산학협력구축
- 바. 기타 공학교육연구센터 목적 달성에 필요한 관련 업무

4. 조직도



5. 위치 및 연락처

서울시 성북구 서경로 124 서경대학교 북악관 709호(TEL : 02) 940-7667

언어문화교육원 안내

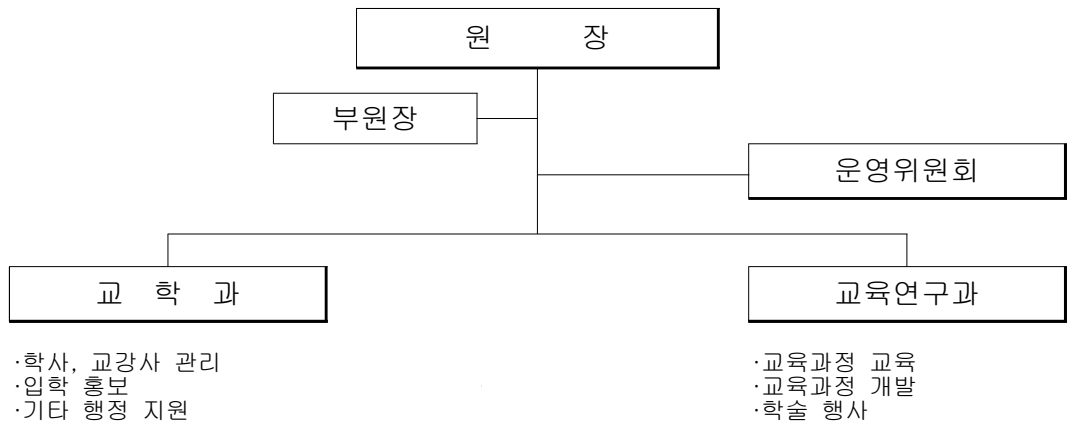
1. 설립목적

언어문화교육원은 대학의 우수한 인적 자원 및 시설 기자재를 활용하여 본교에 입학하고자 하는 외국인에게 체계적인 한국어 교육 및 학습의 장을 마련하고 양질의 교육을 제공함으로써 우수한 외국인 유학생을 유치하고, 나아가 대학의 발전에 기여함을 목적으로 한다.

2. 주요업무

- 가. 외국인을 대상으로 한 한국어 교육 및 문화체험
- 나. 외국인을 대상으로 한 본교 전공분야 기초 교과목 교육
- 다. 한국어, 문화 및 예술에 관한 연구, 학술 행사 개최
- 라. 기타 설립 목적 달성에 필요한 사업

3. 조직도



4. 위치 및 연락처

주소 : (02713) 서울시 성북구 정릉동 서경로 124 서경대학교 유담관 L층

전화번호 : (02) 940-7671 (FAX) 940-7677

홈페이지 : <https://lcec.skuniv.ac.kr/>

기타 부속기관 안내

□ 신문사(Seokyeong University Press)

신문사는 본교의 건학정신에 입각하여 대학신문으로서의 기본적 사명을 수행하는 한편, 학풍 진작과 홍보기능 및 대학문화의 창달을 위하여 노력하고 있다.

위치 : 서경대학교 청운관 5층(TEL : 02) 940-7257)

□ 출판부(Publishing Division)

출판부는 대학교와 부속기관 및 부설연구소의 학술연구 문헌, 간행물 및 교재의 출판을 통하여 대학교의 발전과 우리나라 교육문화발전을 위하여 노력하고 있다.



학생군사교육단 및 산학협력단

학생군사교육단

산학협력단

학생군사교육단 안내

1. 교육체계

(1) 교육목표

올바르고 유능하며 헌신하는 '정예장교' 육성

(2) 교육과정

구 분	2학년	3학년			4학년			
	동계 방학	1학기	하계 방학	2학기	1학기	하계 방학	2학기	동계 방학
내 용	기초군사 훈련	교내 교육	전투지휘자 훈련	교내 교육	교내 교육	전투지휘자 훈련	교내 교육	야전지휘자 훈련
기 간	4주	40H	4주	40H	40H	4주	40H	4주

가. 학군단 교내교육 : 자신의 전공과목과 병행하여 진행되며 군사적인 기본소양을 습득하는 과정임.

나. 기초군사훈련 : 군인기본자세 확립 및 기본 전투기술 숙달

다. 하계 전투지휘자 훈련(3, 4학년 선택제) : 분대급 전투기술 숙달

라. 동계 야전 지휘자 훈련 : 소부대 전투지휘 능력 배양

2. 선발 및 임관

(1) 선발

가. 대학 홈페이지(<https://www.skuniv.ac.kr/>) 공지사항(매년 2월말~) 참조

나. 2학년 1학기 이전 안보학 과목(2과목 이상) 이수시 가산점 부여

다. 학년별 분할 선발(1학년 50%, 2학년 50%), 단, 여후보생은 권역단위 선발

(2) 임관

가. 3, 4학년 (4개 학기) 과정 이수

나. 졸업요건(학점, 영어특성화 등) 충족

3. 개설 과목

구분	학수번호	교과목명	학 점	시 간	비 고
3학년	RT1005	안보학	2	4	일반학생 수강제한
	RT1006	안전 및 조직관리사례연구	2	4	
4학년	RT1007	조직리더십	2	4	
	RT1008	조직리더십 사례연구	2	4	

4. 학군단 생활

(1) 학군단 홈페이지(<https://rotc.skuniv.ac.kr/>) 참조

산학협력단 안내

1. 설립배경

(1) 설립배경

산학연 협력 활성화를 통한 대학의 연구기능을 강화 및 국가경쟁력 제고를 목표로 대학의 산학협력 지원시스템의 문제점을 개선하여 대학재원 사용의 투명성과 효율성을 제고하기 위함.

(2) 설립근거

기존의 “산업교육진흥법”을 “산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률”로 개편하여 2003년 5월 27일(법률 제 6878호) 개정 공포

2. 설립목적 및 비전

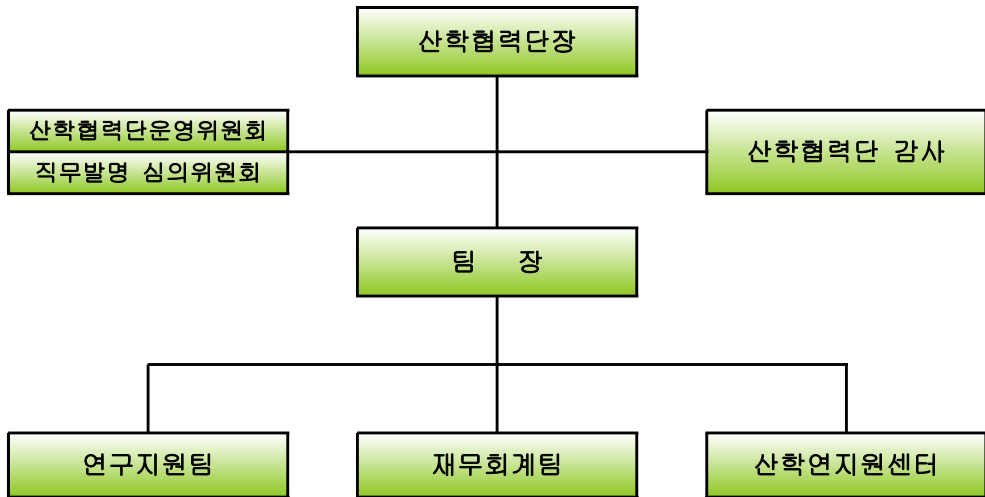
지식기반사회의 도래에 따라 새롭게 창의적인 지식을 생산하는 대학의 중요성이 갈수록 커지고 있으며, 대학은 교육과 연구를 중심으로 사회에 기여할 수 있는 지식과 기술을 생산하여 지속가능한 발전을 이끌어야 하는 시대의 중심에 있습니다. 이러한 새로운 사명을 추진하기 위해 산학협력단을 설립하고 체계적인 연구관리 및 산학협력관리 체계를 정립하고, 대학이 보유한 첨단기술과 원천기술을 필요로 하는 기업에게 이전하기 위한 기술이전전문조직(TLO)을 설치·운영하여 산학협력을 통한 연구 성과의 산업화를 추진하고 있습니다.

이에 우리대학교도 ‘산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률’에 따라 정부의 각종 보조금 관리, 외부 연구비 수주 및 관리, 기업과의 연구 협력 등 제반 산학협력 사업을 수행하기 위해 2004년 8월 산학협력단을 발족하였고, 대외 경쟁력을 확보하기 위해 본교가 오랜 기간 축적 및 보유해온 기초 연구개발 관련 지식과 다양한 응용기술 개발의 경험을 산업체와 공유하며, 나아가 정부 및 지방자치단체와 협력하여 산/학/연/관의 네트워크를 구축하고 있습니다.

3. 주요업무

- 산학협력사업 및 국책사업의 통할
- 산학협력계약의 체결 및 이행
- 산학협력사업과 관련한 회계의 관리
- 지식재산권의 취득 및 관리
- 대학 시설의 운영 및 지원
- 지식재산권·신기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 업무
- 산학협력수요 및 활동에 대한 정보의 수집·제공 및 홍보
- 산학협력사업 관련 업무담당자에 대한 교육·훈련
- 대학에 설치·운영되는 기업 및 연구소 등에 대한 지원
- 기타 산학협력단의 목적을 달성하는데 필요한 업무

4. 조직도



5. 위치 및 연락처

주소 : (02713) 서울시 성북구 서경로124(정릉동) 서경대학교내 유담관 1515호
전화번호 : 02) 940-7615, (FAX) 940-7616



학생생활

학생수칙

학생상벌에 관한 규정

학생단체의 등록과 운영에 관한 규정

장학금지급규정

병무안내

예비군안내

자매결연대학안내

교환학생 파견 자매결연대학

학 생 수 칙

제 1 장 총 칙

제 1 조(목적) 이 수칙은 학칙 제63조 제1항에 의하여 건전한 면학분위기 조성을 위해 학생들의 교내·외 활동에 따른 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 2 조(적용범위) 학생활동에 관한 사항에 있어서 학칙 및 기타 다른 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 이 수칙이 정하는 바에 따른다.

제 2 장 학생증

제 3 조(발급) ① 입학절차 및 등록을 완료한 학생은 학생증을 발급받아야 한다.

② 학생증은 매학기 등록을 필함으로써 유효하다.(개정 2008. 3. 1)

제 4 조(휴대) ① 학생은 교내외를 막론하고 항상 학생증을 휴대하여야 하며, 교직원의 요구가 있을 때에는 언제든지 이를 제시하여야 한다.

② 학생증을 휴대하지 않은 자는 수강, 시험, 학술정보관 출입금지 또는 학생의 권리행사에 제한을 받을 수 있다.

제 5 조(대여 및 변조금지) ① 학생증은 타인에게 대여할 수 없다.

② 학생신분을 표시하기 위한 것 이외의 다른 목적으로 사용하거나 변조할 수 없다.

제 6 조(재발급) ① 학생증을 분실하거나 훼손하였을 경우에는 소정의 절차에 따라 재발급 받아야 한다.

② 재발급 신청을 할 때에는 소정의 수수료를 납부하여야 한다.

제 3 장 단체등록, 집회, 게시, 인쇄물 배포

제 7 조(단체등록) ① 학생단체는 매년 지정된 기간 내에 소정의 절차를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.

② 학생단체는 학술연구, 체육활동, 봉사활동, 종교활동, 친목단체 등에 한하고 그 구성원은 본교 학생으로 제한하며 외부인의 가입을 불허한다.(개정 2008. 3. 1)

③ 학생단체의 등록과 운영에 관한 규정은 별도로 정한다.

제 8 조(집회) ① 학내외를 막론하고 우리 대학교 학생의 모든 집회는 소정의 절차에 의하여 총장의 승인을 받아야 한다.

② 학생은 수업, 연구, 행정 등 학교의 기본기능 수행을 방해하는 개인 또는 집단행위와 교육목적에 위배되는 활동을 할 수 없다.

제 9 조(게시물) 학생이 개인 또는 단체의 명의로 게시물 등을 붙일 때에는 사전에 학생처의 허가를 받아 게시하여야 하며, 기간이 지나면 게시물을 제거하여야 한다. 입간판, 현수막 등의 경우도 같다.(개정 2008. 3. 1)

제 10 조(외부광고) 본교 교직원과 학생을 대상으로 외부의 광고게시, 인쇄물 배포는 제9조의 규정에 의하여 학생처의 허가를 받아야 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 11 조(인쇄물 배포) 학내외를 막론하고 학생이 인쇄물을 배포하고자 할 때에는 사전에 학생처의 허가를 받아 제작을 한 후 배포하여야 한다.

제 4 장 학교시설물 이용

제 12 조(이용) 학생은 학교의 모든 시설물을 이용할 때 소정의 절차를 거쳐 허가를 받아야 하며, 시설물을 훼손 또는 파손하였을 때는 변상 등 응분의 책임을 져야 한다.

제 13 조(허가) 학생이 건물출입 통제시간이후 학생자치활동과 관련해 부득이한 사유로 학교 시설물을 이용하고자 할 경우에는 야간잔류신청원을 제출하여 학생처장의 사전허가를 받아야 한다.

제 14 조(준수) 학생자치기구 및 동아리는 총장의 사전승인을 받아 학내 시설물을 사용할 수 있으며, 이 경우 다음 사항을 준수하여야 한다.(개정 2008. 3. 1)

1. 화재를 유발할 수 있는 인화물질 및 기타 기구의 반입 및 사용을 금지한다. (개정 2008. 3. 1)
2. 소란행위나 음주·숙식 및 사행심 조장행위 등 교육환경을 저해하는 행위는 금한다.
3. 항상 쾌적하고 청결한 환경을 유지하여야 한다.
4. 안전 및 도난사고에 대해서는 전적으로 사용자가 책임을 진다.
5. 각 실의 비상열쇠(보조열쇠 포함)는 반드시 경비실에 보관하여야 한다.

제 15 조(제재) ① 학교 시설물 이용에 있어서 본래의 목적에 어긋나거나 제14조의 각 호를 위반할 경우, 총장은 학교시설물의 이용을 제한하거나 퇴실을 명할 수 있다. (개정 2008. 3. 1)

② 제1항에 의하여 2회 이상 제재를 받을 경우에는 학칙 제60조 및 학생상벌에 관한 규정에 의하여 해당학생을 징계할 수 있다.

부 칙

1. 이 수칙은 1981년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 수칙은 1992년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 수칙은 1994년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 수칙은 1998년 8월 24일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 수칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

학생상벌에 관한 규정

제 1 장 총 칙

제 1 조(목적) 이 규정은 학칙 제59조 내지 제60조에 의하여 학생을 포상하거나 징계하고자 할 때 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 2 조(적용범위) ① 이 규정은 본교 학생에 대한 포상 및 징계의 절차와 시행에 관하여 적용한다.(개정 2008. 3. 1)

② 학업성적, 출결사항 및 미등록 등 교무행정과 관련하여 포상 또는 징계를 하게 될 경우에는 이 규정을 적용하지 아니한다.

제 3 조(학생상벌심의위원회 구성) ① 학생의 포상 및 징계에 관한 사항을 심의하기 위하여 9인 이내로 구성하는 학생상벌 심의위원회(이하“위원회”)를 둔다.

② 위원회 위원장은 학생처장이 되고, 학생처장이 유고시에는 위원 중에서 총장이 임시위원장을 위촉한다.(개정 2008. 3. 1)

③ 위원회 위원은 학생처장의 추천으로 총장이 위촉한다.(개정 2008. 3. 1)

제 4 조(소집 및 의결) 이 위원회는 위원장이 소집하며 재적위원 과반수 이상의 출석과 출석위원 과반수 이상의 찬성으로 의결한다. 다만, 가부동수인 경우 위원장이 결정한다.(개정 2008. 3. 1)

제 5 조(사무관장) 이 위원회의 사무는 학생처장이 총괄한다.(개정 2008. 3. 1)

제 2 장 포 상

제 6 조(학생포상의 종류) 학생포상은 학업상, 모범상, 공로상, 특별상으로 하며, 세부사항은 별도로 정한다.(개정 2008. 3. 1)

제 7 조(포상의 대상) 다음 각 호에 해당하는 학생에게는 위원회의 심의를 거쳐 포상할 수 있다.

1. 학교와 사회의 발전에 현저한 공적을 남긴 학생
2. 다른 학생에게 모범이 될 만한 선행을 하였거나 뛰어난 재능을 발휘하여 학교의 명예를 높인 학생
3. 사상이 건전하고 지도능력이 탁월하여 학생자치활동에 공로가 많은 학생
4. 기타 포상의 가치가 있다고 인정되는 학생

제 8 조(포상의 추천) 제7조의 포상사유에 해당하는 학생에 대하여 학생처장은 다음 서류를 갖추어 위원회에 추천한다.(개정 2008. 3. 1)

1. 공적조서 1부
2. 지도교수의 추천서 1부
3. 학과(부)장의 의견서 1부(개정 2008. 3. 1)

제 9 조(심의절차) 학생처장은 제7조의 포상 대상자의 구비서류를 갖추어 위원회에서 심의의결한 후 총장의 승인을 받아야 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 10 조(공고) 학생처장은 포상이 결정되었을 경우 이를 학부모와 본인에게 통보하며, 그 내용을 교내에 공고한다.(개정 2008. 3. 1)

제 11 조(기록) 학교는 포상학생의 포상사항에 대한 기록을 보존하며 학교에서 추천서 기타 증명서를 발급할 시에 이를 명기할 수 있다.

제 3 장 징 계

제 12 조(징계의 구분) ① 징계는 견책, 근신, 정학(유기 및 무기), 제적으로 구분하며, 근신은 2주 이내, 유기정학은 4주 이내, 무기정학은 4주 이상으로 함을 원칙으로 한다.

제 13 조(징계대상) 다음 각 호의 1에 해당되는 학생에 대하여 소정의 절차를 거쳐 징계한다.
(개정 2008. 3. 1)

1. 학칙 제60조 규정을 위반하거나 학교의 명예를 훼손한 자(개정 2008. 3. 1)
2. 문서를 탈취, 위조, 변조한 자(개정 2008. 3. 1, 17. 1. 1)
3. 폭행, 상해행위 및 난폭행위 등 학교 질서를 문란하게 한 자(개정 2008. 3. 1, 17. 1. 1)
4. 교직원에게 폭언, 폭행, 명예훼손 등 패덕행위를 한 자(개정 2017. 1. 1)
5. 기타 학칙 및 제규정을 위반한 자(개정 2017. 1. 1)
6. (삭제 2008. 3. 1)
7. (삭제 2008. 3. 1)

제 13 조의2(흡연) 교내 금연구역 내에서의 흡연하는 학생에 대하여 소정의 절차를 거쳐 징계한다.(신설 2009. 1. 1)

1. 흡연 발견과 동시에 학생지도위원회 명의로 경고장을 발부한다.(신설 2009. 1. 1)
2. 3회 이상 흡연 발견시 학생상벌에 관한 규정에 따라 징계할 수 있다.(신설 2009. 1. 1)

제 14 조(징계발의) ① 제13조에서 규정하는 징계사유가 발생하였을 때에는 해당 학생에게 계고를 하여야 한다.(개정 2008. 3. 1)

② 계고에도 불구하고 개선의 정이 보이지 않는 학생에 대하여 학생처장은 다음의 서류를 갖추어 위원회의 심의에 회부한다.(개정 2008. 3. 1)

1. 사건경위서 1부
2. 본인진술서(본인 거부시 생략) 1부
3. 지도교수 및 학과(부)장 의견서 1부(개정 2008. 3. 1)
4. 교직원의 사유서(교직원이 징계를 요구할 경우) 1부

③ 징계 대상 학생에 대하여는 위원회의 심의를 거쳐 당해 학생에게 진술 및 해명의 기회를 부여할 수 있다.(신설 2017. 1. 1)

제 15 조(징계심의절차) ① 위원회는 제14조에서 규정하는 구비서류를 심의하여 징계를 결정한다.

② 학생처장 또는 위원회가 필요하다고 판단될 때에는 학과장 및 지도교수는 관계 교직원의 출석을 요청하여 의견을 청취할 수 있다.

③ 학생처장은 위원회의 심의결과를 총장에게 품의하여 승인을 받아야 한다.

제 16 조(특별지도 및 권리정지) ① 제적 이외의 징계처분을 받은 학생은 징계기간 중 지도교수 및 학과(부)장의 계속적인 특별지도를 받아야 한다.(개정 2008. 3. 1)

② 근신처분을 받은 학생은 수업이외의 모든 학생활동에 참가할 수 없다.

③ 유기 및 무기정학을 받은 학생은 징계를 받은 날부터 해제되는 날까지 재학생으로서의 모든 권리가 정지되며, 수업을 받을 수 없다.(개정 2008. 3. 1)

④ 제적이외의 징계처분을 받은 학생이 징계기간 중 다시 학칙을 위반하거나 개선의 정이

없다고 판단될 때에는 위원회의 심의를 거쳐 제적처분을 한다.(개정 2008. 3. 1)
 제 17 조(징계의 해제) 근신과 유기정학은 기간이 만료되면 특별한 조치없이 해제된다. 다만, 총장은 징계기간 중 품행 등을 참작하여 그 기간을 단축할 수 있다.(개정 2008. 3. 1)
 제 18 조(통보 및 기록) ① 학생처장은 징계사실을 학부모와 본인에게 지체없이 통보하여야 한다.
 ② 학교는 징계 받은 학생에 대하여 징계의 종류 및 사유를 기록·유지하며 학적부에 기재하여야 한다.(개정 2008. 3. 1)
 제 19 조(부정행위자 처리) 시험 중 부정행위한 자를 발견시 감독자는 증거물을 첨부하여 교무처장에게 보고하고 교무처장은 이를 징계위원회에 회부한다.(개정 2008. 3. 1)

부 칙

1. 이 규정은 1993년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2009년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2017년 1월 1일부터 시행한다.

학생단체의 등록과 운영에 관한 규정

제 1 조(목적) ① 이 규정은 학생수칙 제7조에 의하여 학생단체(이하“단체”라 한다)의 조직과 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2008. 3. 1)

② 모든 단체는 총장의 승인을 받아야 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 2 조(단체의 정의) 단체란 학생회 산하에 있거나 또는 독립적으로 존재하는 단체를 말한다.(개정 2008. 3. 1)

제 3 조(등록요건) 단체로서 등록을 하고자 할 때에는 다음의 자격요건을 갖추어야 한다.

1. 단체의 활동이 학칙에 부합되어야 한다.(개정 2008. 3. 1)
2. 소속단체의 설립목적과 이념에 찬성하는 20명 이상의 입회원서를 제출한 정규회원이 있어야 한다.
3. 단체의 설립목적 및 활동범위가 전교생을 대상으로 하여야 한다.
4. 설립목적이 타 단체와 중복됨이 없이 고유한 특성을 지니고 있어야 한다.
5. 단체의 지도교수를 선정하고 취임승낙을 받아야 한다.

제 4 조(등록절차) ① 단체로서 신규등록을 신청하고자 할 때에는 다음의 구비서류를 첨부하여 매년 지정된 기간 내에 지도교수의 확인을 거쳐 학생처장에게 제출하여야 한다.

1. 학생단체 등록신청서(소정양식) 1부
2. 지도교수 취임승낙서(소정양식) 1부
3. 회칙 1부
4. 활동계획서 1부
5. 임원 및 회원명단 1부

② 단체는 매년 지정된 기간 내에 다음의 구비서류를 첨부하여 재등록하여야 한다.

1. 학생단체 재등록신청서(소정양식) 1부
2. 지도교수 취임승낙서(소정양식) 1부
3. 회칙 1부
4. 임원 및 회원명단 1부
5. 전년도 활동보고서 및 결산보고서 각 1부
6. 신년도 활동계획서 1부

제 5 조(단체승인) 제4조에 의한 단체등록 신청을 마친 단체는 학생지도위원회의 심의와 총장의 승인을 받아 학생처장이 공고한 때로부터 인정된다.

제 6 조(단체의 임원 선출과 임기) ① 단체의 임원은 소속단체의 규정에 의하여 자율적으로 선출하며, 임원이 선정되었을 때에는 지체없이 그 명단을 학생처장에게 보고하여야 한다.

② 임원의 임기는 1년으로 한다.

③ 임원의 결원이 생겼을 경우에는 즉시 보선하여 그 결과를 학생처장에게 보고하여야 한다.

제 7 조(지도교수) ① 지도교수는 단체로부터 추대받은 전임교원으로 총장이 위촉한다.

② 지도교수는 2개 이상 단체의 지도를 겸할 수 없다.

③ 지도교수는 소속단체의 모든 행사 및 활동을 책임 지도하여야 한다.

- ④ 지도교수가 해외연구 및 출장 등으로 인하여 다른 교수에게 일정기간 대리업무를 위촉하고자 할 경우에는 사전에 학생처장에게 추천하여 승인을 받아야 한다.(개정 2008. 3. 1)
- ⑤ 지도교수가 사임했을 경우에는 1월 이내에 후임 지도교수를 선정하여 취임승낙서를 학생처장에게 제출하여야 한다.

제 8 조(재정) ① 단체의 운영경비는 회원이 부담함을 원칙으로 한다. 다만, 외부의 경비보조를 받고자 할 때에는 사전에 학생처장의 허가를 받아야 한다.(개정 2008. 3. 1)

- ② 단체의 경비는 소속단체의 전 회원에게 공개하여야 하며, 매년도 결산보고서를 작성하여 지도교수를 경유 학생처장에게 보고하여야 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 9 조(단체의 활동) ① 등록된 단체는 학교행사 또는 총학생회에서 주최하는 각종 행사에 적극 참여하여야 한다.

- ② 모든 행사는 학생행사 및 집회허가신청원을 지도교수를 경유 학생처장에게 제출하여 허가를 받은 후 시행하여야 한다.
- ③ 단체의 야간옥외집회는 원칙적으로 불허한다. 다만 부득이한 경우에는 반드시 지도교수의 의견서를 첨부하여 학생처장의 허가를 받아야 한다.
- ④ 집회에 관한 게시물, 현수막, 프로그램, 팸플릿, 티켓 기타 유인물은 초안을 작성하여 지도교수를 경유 학생처장의 허가를 받은 후 제작·배포하여야 하며, 교내 부착물의 경우에는 지정된 장소에 한한다.
- ⑤ 매학기 중간 및 기말고사 1주일 전부터 시험 종료 시까지는 각 단체의 행사 및 집회는 허가하지 아니한다.

제 10 조(학생행사 및 집회허가) ① 단체의 대표는 학생행사 및 집회허가신청원을 학과(부)장 또는 지도교수를 경유하여 1주일 전에 학생처장에게 제출하여야 한다. (개정 2008. 3. 1)

- ② 학생행사 및 집회장소는 그 장소를 관할하는 행정부서의 사용허가를 받은 후 사용할 수 있다.(개정 2008. 3. 1)

제 11 조(단체등록취소) ① 등록된 단체가 다음 사항에 해당하는 경우에는 학생지도위원회의 결의를 거쳐 총장의 승인을 받아 등록을 취소할 수 있다.(개정 2008. 3. 1)

1. 학칙에 위배되는 행위를 한 경우(개정 2008. 3. 1)
 2. 1년간 활동실적이 없거나 극히 부진한 경우
 3. 지도교수 사임 후 후임 지도교수가 선정되지 않은 경우
 4. 기타 단체활동의 제규정을 어겼을 경우
- ② 활동 및 성격이 유사한 단체는 학생지도위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아 통폐합할 수 있다.
 - ③ 단체를 해체하고자 할 경우 그 단체의 대표자는 회원 과반수로부터 해체결의서에 서명을 받아 해체사유서와 지도교수의 의견서를 첨부, 학생처장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.(개정 2008. 3. 1)

제 12 조 (삭제 2008. 3. 1)

부 칙

1. 이 규정은 1994년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2017년 1월 1일부터 시행한다.

학생단체등록신청서	
단 체 명 칭	
취 지 및 목 적	
회 원 수	
지 도 교 수	
<p style="text-align: center;">위와 같이 단체 등록하고자 별지서류(회칙, 임원 및 회원명단, 활동계획서, 지도교수취임승낙서)를 첨부하여 제출하오니 허가하여 주시기 바랍니다.</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">년 월 일</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">신청인 : 대학 학과 학년</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">직책 성명 (인)</p> <p style="margin-top: 20px;">서경대학교총장 귀하</p>	

학생단체재등록신청서	
단 체 명 칭	
단 체 등 록 일	
회 원 수	
지 도 교 수	
<p style="text-align: center;">위와 같은 내용으로 단체활동을 계속하고자 별지서류(회칙, 임원 및 회원 명단, 지도교수취임승낙서, 전년도 활동보고서 및 결산보고서, 신년도 활동계획서)를 첨부하여 제출하오니 허가하여 주시기 바랍니다.</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 신청인 : 대학 학과 학년 </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 직책 성명 (인) </div>	
<p style="text-align: center;">서경대학교총장 귀하</p>	

취 임 승 락 서

본인은 서경대학교 학생단체()의 지도 교수
취임을 승낙합니다.

< 지도내용 >

1. 이 학생단체의 운영계획 및 사업계획에 대한 지도
2. 교양 및 과외활동에 관한 지도와 확인
3. 각종 행사 및 집회의 책임지도와 확인
4. 학생 신상문제에 관한 개별지도

년 월 일

지도교수 (인)

서경대학교총장 귀하

<u>학생행사(교내, 교외) 및 집회 / 시설사용 허가 신청서</u>							
		결	계	주임	계장	과장	처장
		재					
주관/사용단체		행사/집회내용					
일시							
장소	교내(), 교외() :						
이동	개별 (), 단체 () - 이동수단 : 여행자보험 가입여부() ※ 교내의 경우 작성하지 않음 ※ 교외 행사 중 단체버스 이동 시 차량마다 교수님들께 탑승하여 주시고 여행자보험을 반드시 가입하시기 바랍니다.						
참석예정인원	약명	예산소요경비	약원				
학과장 및 지도교수 의견							
참석 지도교수	<u>위 행사 및 집회에 참석하여 지도함.</u> (인) (인) (인) (인) (인) (인) (인) (인) (인) (인)						
위와 같이 행사 및 집회를 개최하고자 하오니 허가하여 주시기 바랍니다. ※ 행사장소를 사용함에 있어 시설물 및 각종 기자재의 손/망실품이 없도록 사용할 것이며, 다음 사용을 위하여 청소/정리정돈을 필히 하며 사용한 기자재는 반드시 원위치를 시키겠습니다. 위의 행사 중 불미스러운 일이 생길 시 신청인 및 학과에서 책임을 지겠습니다.							
20 년 월 일 소 속 : 직 책 : 성 명 : 연 락 처 :							
(인)							
서경대학교 학생처장 귀하							

야간잔류 신청원							
	결	계	주임	과장	부처장	처장	총장
	재						
야간잔류단체							
야간잔류목적							
야간잔류일시	년	월	일	부터	시	부터	(일간) 시까지
잔류장소							
잔류인원	대표자 (학과<부> 학년) 외 명						
학과장 및 지도교수 의견	(인)						
<p>위와 같이 야간잔류를 신청하고자 하오니 허가하여 주시기 바랍니다.</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">년 월 일</p> <p style="text-align: right;">신청인 : 학과(부) 학년</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">직책</p> <p style="text-align: right;">성명 (인)</p> <p style="text-align: left; margin-left: 20px;">서경대학교총장 귀하</p>							

장학금 지급 규정

제 1 장 총 칙

제 1 조(목적) 이 규정은 본교 학칙 제69조에 의하여 학부(undergraduate) 재학생에 대한 장학금 선정 및 장학금 지급에 관한 세부사항을 정함을 목적으로 한다.

제 2 조(적용범위) 장학생의 선정과 장학금의 지급은 공공기관(국가·지자체), 외부장학재단, 개인 및 사기업체 등에서 별도로 정하는 경우를 제외하고는 이 규정에 따른다.

제 3 조(사무관장) 본교의 장학 업무는 학생처 장학과에서 관장한다.

제 4 조(장학금의 구분) 장학금은 다음과 같이 구분한다.

1. 교내장학금 : 교비에서 지급하는 각종 장학금으로 그 종류는 별표 1과 같다.
2. 교외장학금 : 공공기관(국가·지자체), 외부장학재단, 개인 및 사기업체 등이 기탁하는 장학금
3. 국가장학금 : 국가장학기금을 재원으로 하는 장학금

제 2 장 장학위원회

제 5 조(구성) 장학금에 관한 중요한 사항을 심의하기 위하여 장학위원회(이하 “위원회”라 한다)를 두며, 그 구성은 다음과 같다.

1. 위원회는 위원장을 포함한 7인 이내의 위원으로 구성하며, 위원은 전임교원 중에서 위원장의 추천으로 총장이 위촉한다.
2. 위원회 위원장은 학생처장이 되고, 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때에는 총장이 지명하는 자가 위원장의 직무를 대행한다.
3. 당연직이 아닌 위원의 임기는 1년으로 하며, 중임할 수 있다.
4. 위원회의 사무를 처리하기 위한 간사를 두되, 학생처 장학과장으로 한다.

제 6 조(기능) 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 장학금과 관련한 기본 정책에 관한 사항
2. 장학금 예산 및 지급에 관한 사항
3. 장학금 지급 규정 심의 및 개정에 관한 사항
4. 기타 장학금에 관련되는 필요한 사항

제 7 조(회의 및 의결) ① 위원장은 위원회의 회의를 소집하고, 그 의장이 된다.

② 회의는 재적위원 과반수 이상의 출석과 출석위원 과반수 이상의 찬성으로 의결하되, 가부동수인 경우 의장이 결정한다.

제 3 장 장학생 선발

제 8 조(지급대상) 장학금을 지급받을 수 있는 자는 본교 신(편)입생(순수 외국인 전형으로 입

학한 외국인 학생 포함) 및 정규학기 등록한 재학생, 기타 총장이 인정한 학생으로서 다음 각 호의 1에 해당하여야 한다.

1. 재학생 및 신(편)입생으로 학업성적이 우수한 자
2. 경제적 어려움으로 학비조달이 어려운 자
3. 품행이 방정하여 타의 모범이 되는 자
4. 법령 또는 협약에 의하여 해당 자격을 취득한 자
5. 학교발전에 공로가 크다고 인정되는 자
6. 장학위원회의 심의에 의하여 해당 자격이 인정되는 자
7. 기타 총장이 필요하다고 인정하는 자

제 9 조(장학금 신청) ① 장학금을 지급받고자 하는 자는 매학기 해당 장학금 신청기간 중에 소정의 서류를 구비하여 장학과에 신청하여야 한다.

② 장학금은 신청자에 한하여 지급하며, 소급하여 장학금을 신청할 수 없다.

제 10 조(성적기준) ① 법인장학금의 장학생 선발기준은 입학사정위원회의 선발기준에 따른다.

② 성적우수장학금의 장학생 선발기준은 직전학기의 취득학점이 15학점 이상이고, 평점평균이 3.0이상이어야 한다. 단, 복학자는 휴학 직전학기의 성적에 의한다.

③ 학술교류협정에 의한 외국교류대학에 교류학생으로 파견된 학생은 해당 부서의 요청에 의해 장학생을 선발한다.

제 11 조(선발 제한) ① 직전학기 성적이 평점평균 1.6미만인 자는 장학생 선발대상에서 제외한다.

② 직전학기 학사경고자는 장학생 선발대상에서 제외한다. 단, 교수학습지원센터에서 시행하는 학사경고자 관련 프로그램을 이수한 학생에 한하여 성적향상장학금의 선발대상에 포함하여 심사한다.

③ 이 규정 제13조 제1항에 따른 장학금 지급 시 학칙 등 규정을 위반한 자는 선발대상에서 제외한다.

제 4 장 장학금 지급

제 12 조(장학금 배정) 본교에서 지급하는 장학금에 대한 배정 기준 및 금액은 위원회에서 심의·의결하여 총장의 결재를 득한 후 시행한다.

제 13 조(장학금 지급) ① 본교에서 지급하는 장학금은 등록금의 범위내에서 지급함을 원칙으로 하되, 다음 각 호의 경우에는 예외로 한다. 단, 등록금 전액 또는 일부를 학비감면하여 지원한 경우에는 예외를 인정하지 아니한다.

1. 근로장학금 등의 대가성 장학금
2. 봉사장학금
3. 생활비 지원 목적으로 기탁된 교외장학금 또는 대출금
4. 연속되지 않는 1회성 성격의 포상금 또는 지원금

② 등록기간 종료 이전에 지급이 결정되는 장학금은 고지서에 해당 장학금을 명시하여 학비 감면 처리하고, 등록기간이 종료된 이후에 수혜대상이 결정되는 장학금은 본인 명의의 계좌로 지급한다.

③ 장학금은 등록금 범위내에서 중복으로 지급이 가능하되, 소급하여 지급하지 아니한다.

④ 재학생 성적우수장학금에 해당하는 자가 미등록 휴학하는 경우에는 복학 학기에 해당 장학금을 지급한다.

제 14 조(교외장학금 등 지급) ① 교외장학금의 지급은 본 장학금 지급규정에 따르되, 장학금 지급내용 등이 지정되어 있는 경우에는 그에 따른다.

② 교외장학금 기탁자가 학과(부) 또는 인원을 지정한 경우에는 해당 학과(부)장의 추천을 받아 지급하며, 기탁자의 별다른 요구가 없는 경우에는 학과(부)별 추천 순위에 의하여 배정한다.

③ 교외장학금 기탁자가 수혜자를 지명하여 추천을 의뢰할 경우에는 특별한 결격사유가 없는 한 그에 따른다.

④ 기탁된 교외장학금은 본교의 교외장학금 계좌를 통하여 처리한다.

⑤ 제1항 내지 제4항에 의하여 교외장학금이 기탁된 경우라 하더라도 이 규정에 위배되는 경우에는 장학생으로 추천 하거나 기탁된 장학금을 지급하지 아니한다.

⑥ 국가장학금의 지급에 관한 사항은 한국장학재단 지급규정에 따른다.

제 15 조(지급중지 및 회수) ① 장학금을 지급받은 자가 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에는 장학금 지급을 중지하거나 기 지급된 장학금에 대하여 전액 또는 일부를 회수할 수 있다.

1. 장학금 신청사유 및 서류가 허위로 판명될 경우
2. 자퇴자 또는 제적자, 미등록 휴학자
3. 학칙을 위반하여 징계처분을 받은 경우
4. 관계 법령에 의하여 형사처벌을 받은 경우
5. 시험 중 부정행위를 한 경우
6. 국가장학금의 수혜기준을 충족하지 못한 경우
7. 기타 이 규정에 위반된 경우

② 제1항에 의하여 장학금 지급이 중지되거나 회수되는 경우에는 해당 장학금을 차 순위 학생에게 지급한다. 단, 학기 개시 후 지급 중지 또는 회수 결정이 확정된 경우에는 그러하지 아니한다.

제 16 조(장학금 수혜기간) 본교에서 지급하는 모든 장학금의 수혜기간은 별도의 규정이 없는 한 학기 단위로 지급하며, 정규학기를 초과하여 지급하지 아니한다. 다만, 초과하여 지급하여야할 경우에는 위원회의 결정에 따라 시행한다.

제 17 조(장학사정관) 학생들에게 다양한 장학금 정보를 제공하고 가계곤란 학생들에 대한 개별적 상담을 통하여 장학금 혜택을 받을 수 있도록 하는 등 적정한 장학생 선발 및 운영과 관련된 제반사항을 효율적으로 수행하기 위하여 장학사정관을 둘 수 있으며, 그 직은 학생처장이 겸한다.

제 18 조(계약학과) 계약학과의 장학금 지급은 위원회의 심의를 거쳐 총장의 결재를 득한 후

시행한다.

제 19 조(보칙) 이 규정에 정하지 아니한 사항은 위원회의 심의를 거쳐 총장의 결정에 따라 시행할 수 있다.

부 칙

1. 이 규정은 2017년 6월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 규정의 시행과 동시에 종전의 장학금 지급 규정은 폐지된다.

교내장학금 종류

구분	지급 대상	비고
법인장학금	수시 및 정시 각 전형의 전체 수석 학생	
성적우수장학금	매 학기 각 학과(부)에서 성적이 우수한 학생	
근로장학금	교내 각 행정 부서 및 학과 또는 교내/교외근로기관에서 근로를 제공하는 학생	
면학장학금	<ol style="list-style-type: none"> 1. 기초생활수급권자 2. 매 학기 한국장학재단 국가장학금 신청자 중 소득분위가 산출된 학생 3. 본인 및 보호자가 성북구에 3년 이상 주민 등록하여 거주하는 자로 성적이 우수하고 가정형편이 곤란한 학생 4. 가정형편의 어려움에도 불구하고 타인의 모범이 되는 학교생활로 재학생 10인 이상의 추천을 받은 학생 	
보훈장학금	<ol style="list-style-type: none"> 1. 국가유공보훈대상자 및 그 자녀 2. 광주민주유공자 및 그 자녀 3. 북한이탈주민 및 그 자녀 	
서경CREOS 장학금	<p>재학생 및 신(편)입생 중 「서경비전 2025」에 적합하다고 인정된 다음의 학생</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 신입생 모집요강에 기재된 영역별 성적우수자(법인장학금 제외) 2. 특성화고졸재직자전형으로 입학한 자 3. 장애인복지법에 의거 장애인으로 등록된 자(구 서경희망플러스 장학금) 4. 직전학기 성적과 비교하여 일정 수준이상 성적이 향상된 자(구 성적향상 장학금) 5. 재학 중 일정 수준이상 여학성적이 향상된 자(구 토익성적향상장학금) 6. 소년·소녀가장 또는 다문화 가정인 자(구 서경해피하우스장학금) 7. 학교발전에 기여한 공로가 있다고 인정된 자(구 공로장학금, 발전기여장학금) 8. 재학 중 창업하여 사업을 영위하고 있는 자(구 창업장학금) 9. 본교에서 시행하는 IPP프로그램 선발자 10. 본교에서 시행하는 각종 실기 경시대회에서 우수한 성적으로 입상하고 신(편)입학한 자 11. 본교와 학술교류협정에 의해 외국대학에 파견된 자 	

구분	지급 대상	비고
자기능력개발 장학금	사회발전에 기여할 제반 능력을 갖춘 유능한 학생	
교직원자녀 장학금	본교에 재직 중인 교·직원의 직계자녀	
서경가족장학금	1. 본교에 동시에 재학 중인 형제 및 자매 2. 본교 출신의 부 또는 모의 자녀	
봉사장학금	1. 학생자치기구 및 각 학과(학부)의 학생간부 또는 사회봉사단장 2. 해외봉사활동에 참가한 학생 중 그 활동 내역이 특히 우수한 학생 3. 재학 기간 중 지정횟수 이상을 국내지역 봉사활동에 참가한 학생 4. 장애인복지법에 의거하여 장애인으로 등록된 학생의 도우미활동을 수행한 학생(구 서경희망도우미장학금)	
외국인학생 장학금	1. 외국인 교환학생 장학금 - 본 대학교와 학술교류협정에 의한 외국자매결연 대학의 학생 2. 외국인 유학생 장학금 - 본 대학교의 순수외국인 입학전형으로 입학한 외국인 학생	
학군단장학금	우수 학군사관 후보생으로 학군단의 추천을 받은 학생	
홍보장학금	온라인 및 오프라인으로 학교홍보에 공헌한 학생	
서경엘리트 장학금	1. 학업성적과 외국어 성적이 특히 우수한 학생 2. 전국규모(외국 포함) 각종 경시 대회, 공모전 등에서 입상한 학생(구 대외수상장학금) 3. 재학기간 중 국가고시(5급 공채 및 사법시험, 입법고시, 외교관 후보자 선발시험, 변리사시험)에 1차 또는 최종 합격한 학생(구 국가고시장학금) 4. 장학위원회에서 정한 우수기관 및 기업에 취업한 학생(구 우수취업장학금)	
대응장학금	국고장학금 및 외부장학금의 의무대응비율에 따라 해당되는 학생	
학업지원장학금	1. 가정형편이 어려운 가운데서도 성적이 우수하여 학과(학부)의 추천을 받은 학생 2. 서경튜터링 튜터로 선발된 학생 3. 학술정보관 우수 이용자로 학술정보관장의 추천을 받은 학생	
장학사정관 장학금	장학사정관의 심의에 의하여 추천된 학생	
특별장학금	기타 총장이 특별한 사유로 장학금 지급이 필요하다고 인정되는 학생	

병 무 안 내

1. 징병검사

(1) 징병검사대상

- 가. 그 해에 만19세가 되는 남자
- 나. 징병검사연기자 중 그 사유가 해소된 사람
- 다. 기타 법령에 의거 징병검사를 받아야 할 사람

(2) 징병검사과정

- 가. 신상·질병상태 진술서 : 학력, 자질, 입영 희망시기 등 기재
 - 나. 신체검사 : 각 부위별 건강정도 검사, 신체등위 판정
 - 다. 인성검사 : 정신질환 등 이상성격자 검사
 - 라. 적성분류: 자격, 면허, 전공 등 확인(자격 또는 면허소지자 증명서 지참)
 - 마. 병역처분
 - 신체·학력 등 우수자질 합격자 ⇒ 현역병으로 선발
 - 현역병 선발 후 남는 자 ⇒ 보충역(공익근무요원소집)
 - 신체검사 불합격자 및 학력 등 해당자 ⇒ 제2국민역 또는 병역면제
 - 질병 치유중인 자(일정기간 관찰 필요) ⇒ 7급(재신체검사 대상)
- ☞ 징병검사 판정의 투명성 제고와 열린 병무행정 구현을 위해 징병검사장을 공개, 가족이나 친지 등 어느 누구라도 징병검사 실시 과정을 참관할 수 있음.

(3) 학력 및 신체등위에 따른 병역처분 기준

학 력	신체등급	1급	2급	3급	4급	5급	6급	7급
		현역			보충역		제2국민역	병역면제
대학					보	제2국민역	병역면제	재검사대상
고졸		현역			충	제2국민역	병역면제	재검사대상
고퇴중졸					역	제2국민역	병역면제	재검사대상

※ 위 기준은 매년 병역자원 수급사정에 따라 달라질 수 있음.

(4) 병역법에 의하여 보충역 또는 면제가 되는 경우

- 가. 전몰군경 및 순직군인, 상이 정도가 6급 이상인 전·공상 군경의 형제 또는 아들 중 1인 ⇒ 보충역(공익근무요원 6개월 복무)
- 나. 1년 이상 2년 미만 수형자(집행유예자 제외) ⇒ 보충역(공익근무요원 26개월 복무)
- 다. 2년 이상 수형자(집행유예자 제외), 고아·귀화자·외관상 명백한 혼혈아, 신체등위 7급 사유 1년 초과자, 본인이 아니면 가족의 생계유지가 곤란한 자 ⇒ 제2국민역(현역 또는 보충역은 물론 향토예비군 복무도 면제)

(5) 징병검사시 지참하여야 할 증빙서류

- 가. 공통 지참물 : 주민등록증, 컴퓨터용 수성사인펜, 징병검사통지서
- 나. 중학교 졸업하지 아니한 자 : 병사용 학력증명서
- 다. 수형자 : 판결문 사본, 재소증명서 또는 수형인명표 사본
- 라. 고 아 : 호적등본, 제적등본, 영아 또는 육아시설에 5년 이상 수용자는 사실확인서, 주민등록등본
- 마. 혼혈아 : 호적등본
- 바. 귀화자 : 호적등본, 귀화허가서 사본
- 사. 전공상자 가족 : 국가유공자 증명서(지방보훈청 발행), 호적등본(제적등본)
- 아. 기술, 자격, 면허소지자 : 자격, 면허증

(6) 징병검사 연기대상

- 가. 국외체재 또는 거주하고 있는 사람
- 나. 국외를 왕래하는 선박의 선원
- 다. 범죄로 인해 구속되거나 형의 집행 중에 있는 사람

(7) 19세 입영희망원 출원

- 가. 대 상 : 19세자로서 징병검사 결과 현역입영 대상 중 당해 연도에 입영을 희망하는 사람
 - 나. 접수기간 : 당해연도 10월 31일까지
 - 다. 출원관서 : 징병검사장 또는 지방병무청 민원실
- ※ 군충원 계획상 당해 연도에 입영하지 못한 사람은 다음 해에 우선 입영

2. 재학생 입영연기

(1) 입영연기대상

현역병 입영 또는 보충역으로 처분된 사람으로서 학교별 입영연기 제한 연령 내에 당해 학교를 졸업 또는 수료할 수 있는 사람

(2) 학교별 입영연기 제한연령

고등학교	전 문 대 학		대 학				대 학 원		사 법 연수원	체육 선수
	2년제	3년제	4년제	5년제	6년제	의치대 한의대	4학기제	5·6학기제		
28세	22세	23세	24세	25세	26세	27세	26세	27세	26세	27세

※ 대학원 박사 과정을 이수중인 사람 : 27세/의대(치대, 한의, 수의대) 대학원 : 27세→28세(02. 1. 1부터)

(3) 입영연기를 받을 수 없는 사람

- 가. 퇴학, 제적자 및 휴학, 유급 등으로 제한 연령 내에 학교를 졸업할 수 없는 사람
- 나. 징병검사 및 입영을 기피한 사람
- 다. 국외여행허가의무를 위반한 사람
- 라. 도망, 잠닉 등의 죄를 범한 사람

(4) 입영연기 절차

가. 학생 본인이 연기원을 직접 출원하지 않고 재학하고 있는 학교의 장이 3월 31일까지 학교 소재지 관할 지방병무청에 학적보유자 명단 송부

나. 지방병무청장은 송부 받은 학적보유자 명부를 병적부와 대조하여 직권으로 입영연기 처분

※ 직권 연기처분 전에 입영통지서를 받았을 때에는, 당해 학교장이 발행하는 재학증명서를 지방병무청 또는 시·군·읍·면·동에 제출하면 연기 처리

(5) 학적변동자 처리

가. 학교의 장은 입영연기중인 학생 중 아래의 사유 발생시 14일 이내에 지방병무청장에게 학적변동 통보

- 휴학, 퇴학 또는 제적자
- 전학 및 편입학한 자

나. 학적변동자는 지방병무청별 군입영계획 범위 내에서 입영조치

※ 휴학한 사람은 본인이 희망하는 시기에 입영할 수 없으며, 특히 군입영계획에 여유가 없거나 학적변동자가 많이 발생할 경우에는 입영시기가 지체되는 경우도 있으므로, 재학 중 입영을 희망하는 사람은 휴학하지 말고 재학생입영희망원을 출원하기 바람.

3. 재학생 입영원 출원

(1) 출원대상

가. 전문대학, 대학 및 대학원 재학생. 단, 졸업예정자인 경우는 당해연도 입영(소집)희망자에 한함

나. 일반 휴학자로서 입영보류 처분된 사람

(2) 출원시기 및 기관

가. 언제든지 출원 가능하나 전역 후 복학시기 고려하여 12~1월, 6월말~7월 입영희망자는 입영 전해 10월 31일까지 출원해야 함

나. 입영 희망월(분기) 2개월 전에 시·군·구·읍·면·동 또는 지방병무청에 비치된 재학생입영(소집)원 서식에 현역은 입영 희망월, 보충역은 소집희망분기 기재

(3) 입영(소집)시기

군 입영(소집)계획 범위 내에서 가급적 본인의 희망시기 반영

(4) 입영원 출원자 입영희망시기 변경

가. 재학생 입영원을 출원한 사람이 입영희망시기를 변경하고자 할 때에는 재학생 입영희망시기 변경원서를 시·군·구·읍·면·동 또는 지방병무청 민원실에 제출

나. 입영희망시기 변경은 1회에 한하고 입영 통지된 자는 불가능하며, 입영희망시기 변경원 출원자는 입영원 취소를 제한

(5) 입영원의 취소

입영(소집)원서를 출원 후 취소사유가 발생하여 취소하고자 하는 사람은 아래 증빙서류를 첨부, 입영(소집)원 취소원을 시·군·구·읍·면·동 또는 지방병무청에 제출

사 유 별	증 빙 서 류
· 타대학 편·입학 · 폐교·폐과 · 유학 · 학군무관후보생 지원 · 장학생 선발	· 대학 총장 확인서
· 본인 질병	· 병사용 진단서
· 부모 병간호	· 진단서 및 주민등록등본
· 학업 계속	· 재학증명서

4. 현역병 입영

(1) 대 상

징병검사결과 현역병 입영대상자로 판정받은 사람

(2) 입영시기

징병검사를 받은 해 또는 그 다음 해. 단, 19세 또는 재학생입영원 출원자는 희망하는 시기

(3) 입영일자 결정 및 사전통보

입영일자와 입영부대는 징병검사시 기재한 입영희망시기와 학력, 적성, 신체등위를 감안하여 징병검사를 받은 해 12월중 컴퓨터로 결정하고 ARS안내 및 우편엽서로 사전 통보

(4) 입영통지서 송달

가. 입영일 45일전 지방병무청장 발행 입영통지서 발부

나. 거주지 시·군·구·읍·면·동 경유, 입영일 30일 전까지 등기우편 송부(대면 교부병행)

(5) 입영절차 및 복무

가. 입영통지서에 첨부된 여비지급증서를 가까운 우체국에서 현금으로 여비 수령

나. 지정된 입영일자 및 부대에 개별적으로 입영

다. 입영일로부터 24개월간 재영 복무

(6) 입영신체검사

가. 입영일로부터 5일 이내 군병원에서 입영신체검사 실시

나. 합격자는 입영, 질병 또는 심신장애로 15일 이상 치유를 요하는 자는 귀향조치

다. 귀향자 처리

- 현역복무 부적격자는 신체등위에 따라 보충역, 제2국민역 또는 병역면제 처분

- 치유기간 3월 미만자는 치유기간 경과 후 재입영 통지

- 치유기간 3월 이상자 또는 2회 이상 계속하여 귀향된 사람은 치유기간 경과 후 재신체 검사 실시
- 같은 병명으로 3회 이상 귀향된 사람으로서 최초 입영신체검사일로부터 12월이 경과된 사람은 재신체검사 실시

※ 지방병무청장이 필요한 경우 재검사 실시 후 병역처분

5. 상근예비역 입영

(1) 대 상

징병검사결과 현역병 입영대상자로 판정받은 사람

(2) 선발기준

학력, 신체등위 등을 감안 자질이 낮은 사람부터 직권 선발

(3) 복무형태 및 기간

현역병으로 입영하여 복무하며, 군부대 밖에서 거주하면서 무기고관리, 예비군 중대 등 군사 및 향토방위 관련분야에서 근무하며, 소집이 해제된 사람은 현역병의 복무를 마친 것으로 봄.

※ 예산 허용 범위내에서 식비, 교통비 등 실비 지급

6. 각 군 지원입영

지원에 의해 군복무를 희망하는 사람은 본인과 보호자의 도장을 지참하고, 거주지 지방병무(지)청 모병실(육군 학사장교는 학군단)에 지원서와 해당 구비서류를 갖추어 지원하면 된다.

구 분		최 종 학 력	연 령		복무기간
장 교 (육·해·공군)		4년제 대학 졸업이상 (3사관은 전문대 졸업이상)	20세 ~ 27세		2년
부 사 관		고 졸 이 상	육 군	만18세 ~ 27세	4년
			해 병	만18세 ~ 27세(미혼)	
			해·공군	만18세 ~ 27세	
병	카투사(어학병)	중 졸 이 상	17세 ~ 23세		2년
	육군 기술병	고 졸 이 상 (기술자격자는 중졸이상)	17세 ~ 25세		2년
	해 군	고 졸 이 상	18세 ~ 25세		2년 2월
	해 병				2년
	공 군				2년 4월

※ 세부모집일정은 매월초 각 지방병무청 모병실에 게시(장교 및 어학병은 년 1회 별도 공고)

7. 공익근무요원 소집

(1) 공익근무요원의 업무 및 소집대상 (법 제26조)

- ① 공익근무요원은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 업무에 복무하게 하여야 한다.

- 가. 국가기관·지방자치단체·공공단체 및 사회복지시설의 공익목적에 필요한 사회복지, 보건·의료, 교육·문화, 환경·안전 등 사회서비스업무의 지원업무
- 나. 국가기관·지방자치단체·공공단체의 공익목적에 필요한 행정업무 등의 지원업무
⇒ “가,나”를 “행정관서요원”이라 한다.(영 제47조 제1항)
- 다. 문화창달과 국위선양을 위한 예술·체육분야의 업무
⇒ 예술·체육요원 “이라 한다.(영 제49조 제1항)
- 라. 「국제협력요원에 관한 법률」에 따른 개발도상국가의 경제·사회·문화발전 등의 지원업무 ⇒ “국제협력봉사요원”이라 한다.(영 제47조 제3항)

(2) 소 집

거주지 시·군·구별로 징병검사를 빨리 받은 사람, 나이가 많은 사람 등 공익근무요원 소집 순서에 따라 소집되어, 지방병무청장이 정한 군부대에서 기초군사훈련과 정인 4주간의 교육 소집을 실시한 후 교통질서계도, 산불감시, 경계근무 등 소집통지서에 명시된 분야에서 공익근무요원으로 복무

(3) 복 무

구 분	행정관서요원	국제협력봉사요원	예술·체육요원
복무분야	◦ 국가기관 및 지방자치단체의 공익 목적에 필요한 경비, 감시, 보호 또는 행정지원을 위해 군부대에서 4주간 교육 소집 실시 후 복무기관 장에게 인도, 배치	◦ 국제협력요원에 관한 법률에 의한 자개발국가의 경제, 사회, 문화 발전 등 지원업무 ◦ 외교통상부장관의 추천을 받아 병무심의위원회에서 선발, 국외근무	◦ 국위선양과 문화창달을 위한 예술·체육분야 ◦ 문화관광부장관의 추천을 받아 소집, 각기 해당 특기분야에서 종사하며 1년 이내에 4주간의 교육소집 실시
복무기간	26개월	30개월	34개월

☞ 예술·체육요원 선발범위

▶ 예술특기자

- 병무심의위원회가 인정하는 국제예술경연대회 2위 이상 또는 국내예술경연대회 1위 입상자
- 중요무형문화재 전수교육 5년 이상 수료자로 병무심의위원회 인정분야의 자격증 취득자

▶ 체육특기자 : 올림픽대회 3위 이상, 아시아경기대회 1위, 월드컵 축구대회 16위 이상 입상자(단체경기종목은 실제로 출전한 선수에 한함)

8. 전문연구요원·산업기능요원 복무

(1) 의의

군 소요인원의 충원에 지장이 없는 범위 내에서 국가발전에 필요한 학문과 기술의 연구 및 유망 중소기업을 비롯한 기간산업을 육성·지원하기 위하여 현역병 입영대상자 또는 보충역 중군복무 대신 일정기간 해당 전문분야에 대체 복무토록 하는 제도

(2) 대상 및 선발

구 분	전문연구요원	산 업 기 능 요 원	
		현역병 입영대상자	공익근무요원 소집대상
편입대상	연구기관 종사자로서 석사이상 학위 소지자 (단, 보충역으로서 중소기업부설 연구기관 종사자는 학사 이상 학위소지자)	지정업체 종사자로서 국가기술자격법 또는 선박직원법에 의한 기술자격 또는 해기사 면허소지자	지정업체 종사자 (기술자격·면허가 없어도 편입가능)
		◦농·어업인 후계자, 농기계 운전, 농업기계 사후봉사업 종사자로서 시장·군수·구청장이 추천한 자 ◦국제기능경기대회 3위 이상 입상자	
편입절차	연구기관에서 추천기관에 출원, 지방병무청장이 편입 처분 ※ 대학연구기관 연구요원은 교육과학기술부 선발시험 합격자에 한함	병역지정업체에 취업한 후 출원에 의해 지방병무청장이 산업기능요원으로 편입 처분	병역지정업체에 취업한 후 출원에 의해 지방병무청장이 산업기능요원으로 편입 처분
출원시기	석사(학사) 학위를 취득하는 달의 다음달 말일까지	입영(소집) 5일전까지	
복무기간	36개월	34개월	26개월

(3) 복무 및 처우

일정기간 의무종사가 끝나면 공익근무요원 소집 복무를 마친 것으로 본다.

9. 병무민원 서비스 안내

병무청 홈페이지(<http://www.mma.go.kr>)를 통해 접수되는 인터넷 민원, 서한문 민원, 홈페이지 예약 고객에 대한 방문 민원, 그리고 전화 접수 민원에 대하여 상담하는 등의 업무를 수행함.(병무민원상담소 ARS 전화 : 1588-9090)

10. 군장학생 안내

(1) 지원자격

- 가. 군인사법 제10조 제1항의 임용자격을 가진 자와 동조 2항 결격사유에 해당되지 않는 자
- 나. 임관월 1일 기준 만 20세 이상 27세 이하인 자
- 다. 4년제 대학 1, 2학년 재학생
- 라. 신체검사 결과 3급 이내인 자
- 마. 학업성적이 우수한 자(학기별 평균성적이 B학점 이상인 자)
- 바. 친권자의 동의서와 재정보증을 받을 수 있는 자

(2) 복무기간

의무복무기간(3년) + 장학금 수혜기간

(3) 선발절차

가. 지원서 배부 및 접수 : 연1회(3~4월)

나. 전형방법

- ① 1차 시험 - 서류심사(수능고사·대학성적), 체력검사, 신체검사, 면접
- ② 최종선발 - 인성검사

11. 학사사관후보생 안내

(1) 지원자격

가. 4년제 대학 졸업자, 졸업예정자로 학사이상의 학위 소지자

나. 임관일 기준 만 20세 이상 27세까지의 남자

다. 군인사법 제10조 장교임용 자격상 결격사유가 없는 자

라. 사상이 건전하고 소행이 단정하며 체력이 강건한 자(신장 164cm이상 196cm미만자)

마. 각 군 사관학교 및 사관후보생 과정에서 퇴교(제적) 당하지 아니한 자

(2) 선발절차

가. 지원서 배부 및 접수 : 매년 9월

나. 전형방법

- ① 1차 시험 - 서류전형(학력고사성적 20%, 대학 전학년성적 20%), 체력검정(30%), 면접(30%)
 - ※ 체력검사 측정종목 : 윗몸일으키기, 1.5Km 달리기, 팔굽혀펴기(2분)
- ② 2차 시험 - 신체검사, 신원조회
- ③ 최종선발 - 종합성적 득점서열 순으로 할당된 인원 선발
 - ※ 군장학생 및 학사사관 후보생 지원 및 선발에 대한 안내(서경대학군단 940-7631,2)

예비군 안내

1. 대학 직장예비군 편성목적

대학(원)생 및 대학에 재직중인 예비군을 지역예비군에 편성함에 따른 부담을 경감하고, 교육훈련 및 운영의 내실화를 기하기 위하여 대학 직장예비군 부대를 편성한다.

2. 우리 대학의 직장예비군 부대편성 명칭

서경대학교 직장예비군연대

3. 대학 직장예비군 편성 및 신고

(1) 편성대상

본교에 재학 중인 대학생 및 대학원생(전문, 특수, 연수, 관리 과정 제외), 향토예비군 설치법 제3조의 법정대상자 전원

가. 대위 ~ 소위 : 43세까지

나. 상사 : 53세까지(2000년 이후 전역자)

다. 중사 : 45세까지

라. 하사 : 40세까지(장·단기, 전문하사)

마. 병 : 제대 후 8년차까지(현역, 상근예비역, 공익근무요원, 공중보건의사, 징병검사전담의사, 국제협력의사, 공익법무관, 전문연구요원, 산업기능요원)

바. 지원자

(2) 전입자 신고

가. 신입생(대학, 대학원)과 편입생, 제대 및 일반 복학생 중에서 예비군 해당자는 사유 발생일(학생은 해당학기 등록일)로부터 15일 이내에 예비군연대에 본인이 직접 서면으로 신고하여야 한다.

나. 지역예비군에서 직장(학교)예비군으로 편입할 때, 직장장(학교의 장)에게 예비군대원 전입신고서, 교육훈련 전자 소집통지서 전달 동의서 각 1부를 작성·제출하여야 한다.

다. 학교의 장은 예비군대원 전입신고서에 의거 편성하고, 국방동원정보체계에 전입요청한다.

※ 상기 신고규정을 위반할 시에는 향토예비군 설치법 제15조 12항에 의거, 200만원 이하의 벌금, 구류에 해당됨.

(3) 전출자 신고

가. 본교 직장예비군에 편성된 학생중 졸업생, 제적생, 휴학생, 수업연한 초과자(졸업연기 등 9학기 이상 등록자), 예비군 8년 만료자는 신고하지 않아도 직권으로 주민등록지 당대로 전출한다.

(4) 신상정보 변경 신고

가. 본교 직장예비군에 편성된 자는 신상정보(휴대전화번호, 집 전화번호, E-mail주소, 학과, 성명)가 변경되었을 때는, 변경사유 발생 즉시 반드시 예비군연대에 본인이 직접 서면 또는 전화로 신상정보 변경 신고를 하여야 한다.

(5) 해외 출국신고 신고

가. 본교 직장예비군에 편성된 자가 어학연수, 유학, 관광, 기타 사유로 인하여 365일 이상 해외 출국 시에는 예비군연대에 출국일 전까지 반드시 신고하여야 한다.

나. 본인이 예비군연대에 여권 및 비자 사본 1부를 첨부하여 예비군 교육훈련 보류원서를 작성·제출하여야 한다.

다. 365일 이상 출국 후 귀국 시에는 귀국일로부터 14일 이내에 예비군연대에 귀국신고 즉 예비군 교육훈련 보류 해소신고를 실시하여야 한다.

4. 대학 직장예비군 교육훈련

(1) 대상자

- 가. 예비군 편성 1~6년차
- 나. 지역에서 8시간미만 교육훈련 이수자
- 다. 지역에서 동원훈련 불참자

(2) 비대상자

- 가. 예비군 편성 7년차 이상자
- 나. 지역에서 8시간 이상 교육훈련 이수자

(3) 교육훈련과목 및 시간 : 연간 1일(8시간)

교육훈련	안보교육	사격	전술과제훈련	계
시 간	2	2	4	8

(4) 교육훈련장소

예비군훈련장(금곡훈련장) : 경기도 남양주시 홍유릉로 156번지

(5) 교육훈련 통보

학교 홈페이지, 학교신문 게재, 공고문 게시 및 유인물 배부, 문자 메시지, E-mail발송 등

(6) 교육훈련 보류 및 연기

가. 예비군 교육훈련 통지를 받은 예비군대원이 개인의 부득이한 사정에 의하여 훈련에 참가하지 못할 경우에는 훈련 연기 및 보류사유를 명시한 증빙서류를 첨부하여 서면으로 예비군연대에 보류 및 연기원서를 제출하여야 한다.

나. 보류대상은 규정에 의한 법규(경찰관외 21종) 및 방참보류자(우체국 집배원외 36종)가

해당되며, 학생의 경우에는 해외출국365일 이상, 질병으로 인한 180일 이상 진단 시 해당된다.

다. 연기대상은 질병 또는 심신의 장애로(180일 미만) 훈련에 응할 수 없을 때, 관혼상제, 재해, 기타 부득이한 사유로 인하여 훈련에 참가하지 못할 때에 지정된 소집일시까지 증빙서류를 첨부, 예비군연대에 서면으로 신고하여야만 연기가 가능하다.

5. 예비군 관련법령 및 규정위반 시 처벌규정

벌칙조항	위 규 내 용	벌 칙
향토예비군설치법 제15조 2항	<ul style="list-style-type: none"> • 정당한 사유 없이 주민등록을 다르게 신고한 사람 • 주민등록 말소되거나 거주불명 등록이 된 사람 	<ul style="list-style-type: none"> • 3년 이하의 징역 또는 3천만원이하의 벌금
향토예비군설치법 제15조 7항	<ul style="list-style-type: none"> • 동원되어 지휘관의 정당한 명령에 반항 하거나 복종하지 아니한 자 (5조의 4항) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2년 이하의 징역, 2천만원 이하의 벌금이나 구류 또는 과료 • 전시·사변이나 적 또는 무장공비와 교전중인 때에는 5년 이하의 징역
향토예비군설치법 제15조 9항	<ul style="list-style-type: none"> • 정당한 사유 없이 훈련을 기피하거나 대리훈련 참가자 • 훈련 간 지휘관, 교관에 반항하거나 복종하지 아니한 자 	<ul style="list-style-type: none"> • 1년 이하의 징역, 1천만원 이하의 벌금, 구류 또는 과료
향토예비군설치법 제15조 10항	<ul style="list-style-type: none"> • 소집통지서를 수령할 의무가 있는 자가 수령거부 	<ul style="list-style-type: none"> • 6월 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
향토예비군설치법 제15조 11항	<ul style="list-style-type: none"> • 동원 또는 훈련연기 사유 고의 발생 또는 거짓 행위자 	<ul style="list-style-type: none"> • 3월 이하의 징역 또는 300만원 이하의 벌금이나 구류
향토예비군설치법 제15조 12항	<ul style="list-style-type: none"> • 보류 사유 해소신고 지연 (제6조의3 2항) 	<ul style="list-style-type: none"> • 200만원 이하의 벌금이나 구류

※ 예비군 상세안내자료는 예비군홈페이지 자료실에서 확인바랍니다.

자매결연대학 안내

1. 미 국

□ 머레이주립대학교(Murray State University)

- 위 치 : 102 Curris Center, Murray, KY 42071, U.S.A
- 체결일자 : 1997. 12
- 학교소개 : 1922년 설립된 주립대학교. 학생 수 약 8,600여명이며, 국제교육프로그램센터(ESL Program 등)를 설치·운영하고 있다. 특히, 64개 분야의 학사학위와 42개 분야의 석사 및 전문가 과정을 교육하는 켄터키 주 유일의 주립대학교이다.

□ 유타주립대학교(Utah State University)

- 위 치 : 165 Old Main HI, Logan, UT, U.S.A
- 체결일자 : 2006. 04
- 학교소개 : 1850년 설립된 주립대학교. 학생 수 약 26,000여명, 150만평이 넘는 캠퍼스 내에 다양한 시설(병원, 극장, 공공박물관, 스포츠경기장, 텔레비전 제작스튜디오, 미술관, 공연장, 그리고 골프 코스)을 갖추고 있어 살아있는 교육과 연구를 실시하고 있다.

□ 서던뉴햄프대학교(Southern New Hampshire University)

- 위 치 : 2500 North River Road Manchester, NH 03106-1045, U.S.A
- 체결일자 : 2007. 07
- 학교소개 : 1932년 설립. 학생 수 약 3,700여명(U1900, G1800), 캠퍼스 크기 약 35만평이며, 동부 뉴잉글랜드 지역의 대학교 중 경영학, 호텔 경영, 관광학 분야에서 높은 평판을 지니고 있다. 본교 글로벌경영학과와 재무·회계전공에 대한 공동학위제를 시행 중이다.

□ 웨스턴켄터키대학교(Western Kentucky University)

- 위 치 : 1906 College Heights Blvd., Bowling Green, KY 42101, U.S.A
- 체결일자 : 2008. 08
- 학교소개 : 1906년 설립되었으며, 미국 전역에서 가장 아름다운 캠퍼스 중 하나로 손꼽히고 있다. 학생 수는 25,000여명이며, 약 150여개 전공과정을 개설하고 있다. 특히, 간호학과와 저널리즘 및 포토저널리즘 학과는 미국에서 최고로 손꼽히며 풀리처상을 25회 이상 수상하였다.

□ 텍사스주립대학교(University of Texas at El Paso)

- 위 치 : 500 West University Avenue, El Paso, Texas 79968, USA
- 체결일자 : 2011. 03
- 학교소개 : 1914년 The Texas College of Mines and Metallurgy라는 이름으로 설립되었으며, 100여년의 역사와 전통을 갖고 있다. Texas Higher Education Coordinating Board에 지정된 7대 연구대학 중 하나로 실용적이며 수준 높은 교육/연구 환경을 보유한 연구중심대학이다.

□ 뉴멕시코하일랜즈대학교(New Mexico Highlands University)

- 위 치 : 1005 Diamond Stree, Las Vegas, USA
- 체결일자 : 2017. 12
- 학교소개 : 1893년도 뉴멕시코학교로 시작하여 1941년 현재의 이름으로 대학명을 변경하였다. 대학 내 3,700여명의 학생이 라틴계열이며 많은 프로그램들은 다민족 학생 단체, 특히 뉴멕시코의 라틴계 및 아메리칸인디언문화에 초점이 맞추어져 있다.

2. 일 본

□ 오이타국립대학교(Oita University)

- 위 치 : 日本國, 大分県 大分市 大字 旦那原 700番地
- 체결일자 : 1997. 02
- 학교소개 : 1949년 설립된 국립 종합대학. 경제학부, 교육학부, 공학부, 교양학부가 있으며, 현재 학부 4,100여명, 대학원 200여명이 재학 중이다. 국제교류에 적극적으로, 한국을 비롯하여 미국·중국·영국 등 6개국 17개 대학과 국제협력협정을 맺었다.

□ 벳부대학교(Beppu University)

- 위 치 : 日本國, 大分県 別府市 北石垣 82
- 체결일자 : 1997. 12
- 학교소개 : 1908년 설립. 문학부(국문, 영문, 사학, 미학, 미술학), 대학원, 단기대학부와 일본어과정이 있으며, 적극적인 국제교류를 추진하여 외국인학생을 위한 일본어·일본 문화연수 및 국제 세미나 등을 개최하고 있다. 현재 120여명의 중국, 한국의 유학생들이 공부하고 있다.

□ 히로시마시립대학교(Hiroshima City University)

- 위 치 : 日本國, 廣島市 安佐南区 大塚東三丁目 4番 1号
- 체결일자 : 2005. 03
- 학교소개 : 1994년 설립된 시립대학으로 「국제학부」, 「정보과학부」, 「예술학부」 등 3개의 독특한 학부 구성으로, 국제적, 종합적인 교육연구를 통해 독창적이고 선구적인 학술연구를 전개하고 있는 일본 내 신흥 명문으로 떠오르는 대학이다.

□ 다이토분카대학교(Daito Bunka University)

- 위 치 : 日本國, 東京都 板橋区 高島平 1-9-1
- 체결일자 : 2010. 06
- 학교소개 : 1923년 설립. 동양 문화 연구를 통한 동·서양의 문화를 융합한 「새로운 문화의 창조」를 목표로 하고 있다. 문학부, 외국어학부, 국제관계학부, 환경창조학부, 경제학부, 법학부, 경영학부, 스포츠건강과학부로 이루어져 있다.

□ 간사이국제대학교(Kansai University of International Studies)

- 위 치 : 日本國, 三木市 志染町青山1丁目18番
- 체결일자 : 2013. 01
- 학교소개 : 1987년 설립되었으며, 미키와 아마가사키에 각각 캠퍼스가 위치. ‘국제 대학’이라는 이름이 보여주듯이 KUIS는 배우고자 하는 모든 외국학생들을 환영하며, 현장실습 등 교육 프로그램 외에도 다양한 문화체험과 경험을 제공한다.

3. 중 국

□ 연변대학(延邊大學)

- 위 치 : 中國, 吉林省 延吉市 公園路 977号
- 체결일자 : 1996. 06
- 학교소개 : 1949년 설립. 철학, 경제학, 법학, 교육학, 문학 등 11개 학과가 설치되어 있으며, 현재 다수의 조선족 학생들과 함께 한국, 일본, 미국, 러시아의 학생들이 공부하고 있다. 한국어로도 수석이 가능한 것이 특징이다.

□ 길림성사회과학원(吉林省社會科學院)

- 위 치 : 中國, 吉林省 長春市 解放大路 83號

- 체결일자 : 1997. 05
- 학교소개 : 1958년 설립. 길림성 최대의 사회과학 연구기관으로 15개의 행정관리부서, 14개의 연구소, 2개의 연구센터, 4개의 학술잡지사, 도서관으로 이루어져 있다. 또한, '한국 및 조선연구소'를 통해 북한관련 연구가 활발하게 이루어지는 대학으로 유명하다.

□ 북경어언대학(北京語言大學)

- 위 치 : 中國, 北京市 海淀区 学院路 15号
- 체결일자 : 1997. 06
- 학교소개 : 1962년 설립. 4,000여명의 유학생과 2,000여명의 중국학생들이 학습하는 중국에선 유일하게 중국어와 중국문화를 가르치는 것을 주요임무로 하는 국제형 대학이다.

□ 동북재경대학(东北财经大学)

- 위 치 : 中國, 大连市 沙河口区 尖山街 217号
- 체결일자 : 2003. 11
- 학교소개 : 1952년 설립, 학부 9,000여명, 석·박사 연구생 1,700여명이며, 중국내 재정관리 인재를 배출하는 수가 많은 대학 중에 하나이다. 13개 학원(단과대)과 8개의 계(의학과) 및 다양한 MBA프로그램을 보유하고 있다.

□ 북경인문대학(北京人文大學)

- 위 치 : 中國, 北京市 延庆区 康庄大道 邮政编码 102101
- 체결일자 : 2006. 05
- 학교소개 : 1984년 설립. 4개의 캠퍼스와 계산기학원, 국제회계금융학원, 대회경제무역학원 등 15개 학원, 32개 학부와 59개 본과학과가 있다. 현재 18,000여명의 재학생이 있고 1,100여명의 교직원이다.

□ 하얼빈검교대학(哈尔滨剑桥学院)

- 위 치 : 中國, 哈尔滨剑桥学院: 哈尔滨市香坊区哈平路239号
- 체결일자 : 2015. 12
- 학교소개 : 1995년 설립. 컴퓨터공학과, 전자공학과, 자동차-기계전기공학과, 경영학과, 외국어학과, 교육학과, 인테리어예술설계학과 등 7개의 교육학과가 개설되어 있으며 2개의 교육부, 23개의 본과가 개설되어 있습니다. 그중 17개 학과로부터 박사학위 수여가 가능하며 재학생은 1만여 명입니다.

□ 길림직업기술학원(吉林职业技术学院)

- 위 치 : 中國, 吉林省延边朝鲜族自治州龙井市海兰西路1095号
- 체결일자 : 2016. 4
- 학교소개 : 2015년 9월 길림성 인민정부 측 고등교육 일반기관으로 승인. 토목 공학, 장비 제조, 식품의학, 금융·비즈니스, 관광경영 등의 총 14개의 전문 직업 교육 프로그램이 개설되어 있으며 학생들의 편의를 위해 캠퍼스 내 첨단 도서관, 실험실 교육 건물, 디지털 캠퍼스 네트워크, 스포츠 시설 등을 갖추고 있다.

□ 장춘과학기술학원(长春科技学院)

- 위 치 : 中國, 吉林省长春市双阳区东华街1699号
- 체결일자 : 2016. 6
- 학교소개 : 2000년 설립. 학생 수는 13,642여명이며 경영과학, 문학, 예술, 경제, 과학, 의학 등의 학부과정을 가지고 있으며 현재 총 44개의 학부 전공, 26개의 직업전문 프로그램을 갖추고 있다.

□ **동북사범대학교인문학원(东北师范大学人文学院)**

- 위 치 : 中國, 长春市净月国家高新产业开发区博硕路1488
- 체결일자 : 2016. 6
- 학교소개 : 1988년 설립. 총 11개의 학부와 42개의 전공을 갖추고 있으며 활발한 국제 교류 프로그램을 운영하고 있다. 현재 동북사범대학교인문학원의 재학생은 11,000명이며 석박사 프로그램 및 평생교육원 프로그램도 함께 운영되고 있다.

□ **호북과학기술직업학원(湖北科技职业学院)**

- 위 치 : 中國, 湖北省武汉市东湖新技术开发区软件园路2号
- 체결일자 : 2017. 3
- 학교소개 : 1977년 설립. 총 4개의 학부와 13개의 전공을 갖추고 있으며 활발한 국제 교류 프로그램을 운영하고 있다. 중국 교육부의 “인재 양성 평가” 대학에 선정된 대학으로 지역경제 및 사회발전에 필요로 하는 인재를 양성하고 있다.

4. 러시아

□ **태평양대학교(Pacific National University)**

- 위 치 : 136, Tikhookeanskaya St., Khabarovsk, 680035, Russia
- 체결일자 : 1996. 06
- 학교소개 : 1958년 설립된 국립대학. 12,000여명의 학생과 900여명의 교수진을 가진 학교로서 건축공학, 토목공학, 정보통신공학, 자동차공학, 교통공학, 전자공학, 산업공학, 임산공학, 국제학부, 인문학부가 있다.

□ **콤스몰스크공과대학교(Komsomolsk-na-Amure State Technical University)**

- 위 치 : Knastu, 681013, Komsomolsk-na-amure, Lenina St. 27, Russia
- 체결일자 : 1998. 03
- 학교소개 : 1995년 설립된 주립대학. 학생 3,500여명과 교수진 330여명을 가진 학교로서 인문학, 경제·경영학, 컴퓨터공학, 전기전자, 기계, 항공기, 선박, 석유화학, 토목공학 등의 학부가 있다.

□ **아무르국립인문사범대학교(Amur State University of Humanities and Pedagogy)**

- 위 치 : 17/2 Kirova Str., Komsomolsk-na-Amure, Khabarovsky kray, Russia
- 체결일자 : 2012. 01
- 학교소개 : 러시아 극동지역의 교육의 발전을 위한 교육학연구소로 1954년 콤사몰스크사범대학교로 개교. 2006년 교육의 서비스 영역 확대와 세계적인 교육환경에 진입하기 위하여 현재의 교명으로 개명.

□ **러시아 국립 경제 및 공공관리 아카데미**

(Russian Presidential Academy of National Economy & Public Administration)

- 위 치 : Prospekt Vernadskogo, 84, Moskva, Russia
- 체결일자 : 2017.11
- 학교소개 : 모스크바를 비롯한 러시아 전역에 분교를 둔 러시아 최대 규모의 대학. 2010년 러시아정부가 경제 및 공공관리업무 관련 유능한 인재를 양성하기 위해 12개 지역의 대학들을 통합하여 만들어졌다.

5. 캐나다

□ 세네카칼리지(Seneca College)

- 위 치 : 1750 Finch Avenue East, North York, Ontario M2j 2X5, Canada
- 체결일자 : 2008. 08
- 학교소개 : 1967년 설립된 국립대학. 토론토 전역에 8개의 캠퍼스가 있으며, 캐나다 최대 규모의 경영대학으로 유명하다. 140여개의 전공과목에서 18,000여명의 학생이 공부 중이다.

6. 대 만

□ 중국문화대학(Chinese Culture University)

- 위 치 : #55, Hwa-Kang Road Yang Ming Shan, Taipei, Taiwan
- 체결일자 : 2004. 10
- 학교소개 : 1962년 설립. 학부 30,000여명의 재학생과 교직원 710여명을 가진 학교로서 예술 및 체육학과가 세계적으로 유명하다. 또한, 이 학교의 부속센터인 중국어 교육센터는 전문적인 교수진들과 다양한 수업을 개설하여 학생들의 흥미로운 학습을 위해 노력하고 있다.

□ 명도대학(Mingdao University)

- 위 치 : #369, Wen-Hua Rd., Peetow, ChangHua 52345, Taiwan
- 체결일자 : 2011. 09
- 학교소개 : 세계적인 수준의 글로벌 교육기관을 목표로 2001년 설립. 정규학부 및 대학원 과정 외에, 태양광발전연구센터 등 그린에너지분야에 지속적인 투자를 하고 있는 미래가 밝은 대학이다.

□ 현장대학(Hsuan Chuang University)

- 위 치 : #48, Hsuan Chuang Road, Hsinchu City, Taiwan
- 체결일자 : 2012. 04
- 학교소개 : 대만 북부 신죽(新竹)시에 위치하고 있으며, 1997년 종교(불교)대학으로 설립. 2004년에 정규 대학으로 승격 현장대학으로 개명. 인문과학분야 학사 및 석사학위과정으로 구성되어 있으며, 학생수는 5,800여명이다.

□ 도강대학(Toko University)

- 위 치 : #51, Sec. 2, Syuefu Rd., Puzih City, Chiayi County 61363, Taiwan
- 체결일자 : 2012. 10
- 학교소개 : 2001년 설립. 대만 자이 카운티에 위치하고 있으며, 3개 학부 16개 학과로 구성되어 있다.

□ CTBC Financial Management College(东北师范大学人文学院)

- 위 치 : No.600, Sec. 3, Taijiang Blvd., Annan District, Tainan, Taiwan 709,R.O.C
- 체결일자 : 2016. 12
- 학교소개 : 2015년 설립. CTBC 파이낸셜 홀딩스의 교육프로그램 운영정책으로 설립된 CTBC Financial Management College는 재무관리연구과, 은행 금융학과, 경영학과, 경영 경제 학부 그리고 일반교육센터를 운영하고 있으며 교육과정과 관련한 인턴쉽 등을 학생들에게 제공하는 등 실용적인 교육 프로그램을 운영하고 있다.

□ Ling Tung University(嶺東科技大學)

- 위 치 : 1, Ling tung Rd., Taichung, Taiwan, R.O.C
- 체결일자 : 2016. 12
- 학교소개 : 2005년 설립. 4개 단과대학, 16개의 학부 프로그램, 11개의 석사프로그램 등 학생들을 위한 다양한 프로그램을 갖추고 있으며 디자인관련 대학으로 유명하며 국제교류 강화를 위해 해외 대학 간 교육교류에 힘쓰고 있다.

7. 말레이시아

□ 림콕윙대학교(Limkokwing University of Creative Technology)

- 위 치 : Inovasi 1-1, Jalan Teknokrat1/1, 63000 Cyberjaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
- 체결일자 : 2009. 02
- 학교소개 : 1992년 설립. 2003년 말레이시아 사립대학 최초로 종합대학으로 승인되었으며, 말레이시아의 대표적인 예술 대학교이다. 말레이시아의 디자인과 매스컴, 건축설계 및 멀티미디어 분야에서 독보적인 위치에 있다.

8. 베트남

□ 듀이턴대학교(Duy tan University)

- 위 치 : Da Nang, Vietnam
- 체결일자 : 2013. 05
- 학교소개 : 1994년 설립. 중앙 베트남 최초이자 최대 규모의 사립대학이다.

□ 호치민기술대학교(Ho Chi Minh University of Technology)

- 위 치 : 268 Ly Thuong Kiet St., Dist.10, Ho Chi Minh City, Vietnam
- 체결일자 : 2013. 05
- 학교소개 : 1957년에 설립. 비즈니스, 엔지니어링, 건축과 예술, 서비스 및 여행, 기술 등 높은 순위 및 국가 인정 교육 프로그램을 가지고 있으며, 폴리 훈련, 멀티시스템, 멀티 교육 수준의 모델, HUTECH 진밀한 학술 역동적인 분위기에서 공부뿐만 아니라 신뢰할 수 있는 기관에서 고등 교육을 실시하고자 한다.

□ 사이공기술대학교(Saigon Technology University)

- 위 치 : Ho Chi Minh City, Vietnam
- 체결일자 : 2013. 05
- 학교소개 : 1997년 설립. 호치민시 공과대학으로 시작해 삼성 엔지니어링과 기술 분야의 교육 분야를 전문으로 하는 최초의 국립대학이었다.

□ 하노이산업대학교(Hanoi University of Industry)

- 위 치 : Trường ại học Công nghiệp HàNội. /c: X Minh Khai, Huyện Từ Liêm
- 체결일자 : 2013. 11
- 학교소개 : 1898년 설립. 베트남에서 처음으로 설립되고 가장 큰 기술 대학이다.

9. 몽 골

□ 이흐자삭국제대학교(IKH Zasag International University)

- 위 치 : Bayanzurkh district, 4th khoroo, B.Dorj's street, BOX-349 Ulaanbaatar 210349 Ulaanbaatar Mongolia
- 체결일자 : 2013. 03
- 학교소개 : 대학은 국제 관계의 Chingis-Soose 학교, 천문학의 Chingis-IC 학교, 정보 기술, 회계, 관광의 Chingis-투어 학교와 IKH Zasag 체육관 등 4 학교로 구성되어 있다.

10. 필리핀

□ 필리핀라시움대학교(Lyceum of the Philippines University)

- 위 치 : Intramuros, Manila, Philippines
- 체결일자 : 2013. 04
- 학교소개 : 1952년 설립. 학생 수는 12,589명으로 마닐라를 비롯한 까비테, 바탕가스, 라구나 등의 4개 지역에 캠퍼스가 있으며, 법대, 약대 등의 캠퍼스 운영 역시, 특성화와 차별화를 살리기 위한 전략적 분리, 독립 운영해 오고 있다.

□ 세인트 도미니크 아시아 칼리지(St. Dominic College of Asia)

- 위 치 : Emilio Aguinaldo Highway Bacoor city, Philippines
- 체결일자 : 2014. 02.
- 학교소개 : 1991년 설립. 1991년 세인트 도미니크 메디컬 센터로 시작하여 2007년도에 “멋진 미래를 향한 도약”이라는 모토와 함께 본격적으로 성착해 나가 2009년 현 대학이름으로 학교명을 변경하였다. 학생 수는 3,000명으로 지속적인 발전을 거듭하고 있다.

11. 라오스

□ 보스비세트대학(Bouthviset College)

- 위 치 : Sripatum University (Bangken) 2410/2 Phaholyothin Rd, Jatujak, Bangkok 10900
- 체결일자 : 2014. 01
- 학교소개 : Bouthviset College 사설 교육기관으로, 상업계열 단과대학과 일반인을 대상으로 하는 단기 비즈니스 강좌, 관리자 양성 및 인적자원관리 강좌 등의 교육사업을 영위하고 있다.

12. 캄보디아

□ 파나사스타라대학교(Pannasastra University)

- 위 치 : 92-94, Maha Vithei Samdech Sothearos (South of Royal Palace) Phnom Penh, Cambodia
- 체결일자 : 2014. 01
- 학교소개 : 캄보디아의 최초의 사립대학으로써 많은 캄보디아교수들을 비롯 웨스턴계이나 동양계 또는 세계 각국에서 모여든 교수진들이 있다. 현재는 미국의 11개 대학들과 자매결연이 돼있으며 유럽 7개국, 우리나라를 포함 아시아태평양 지역에 9개 대학들과 결연이 되어 있으며, 외국어학당에서는 영어나 한국어, 일본어 등을 배우려는 학생들을 위해 3개월 단위의 커리큘럼으로 교육을 실시하고 있다.

13. 팔레스타인

□ 알쿠스 대학교(AI-Quds University)

- 위 치 : AI-Quds University, Main Campus, Abu Dis, Palestine, P.O Box 89
- 체결일자 : 2016. 02
- 학교소개 : 1984년 설립. 메인캠퍼스는 Abu Dis에 위치해 있으며 예루살렘, 세이크 아라, 베이트 하니나, 그리고 알베레에 3개의 캠퍼스를 가진 대학이다. 총 15개의 학부를 가진 알쿠스대학교는 현재 17,000여명의 학생들이 재학 중에 있으며 학생들의 글로벌 경쟁력을 위해 학생들에게 다양한 교육프로그램을 제공하고 있다.

교류학생 파견 자매결연대학 안내

번호	국 가	교 명	파견시기	파견기간	인 원	비 고
1	러시아	태평양국립대학교	가을학기	1년	연간 6명 이내	교환학생 파견
2	러시아	아무르국립인문 사범대학교	가을학기	1년	연간 2명 이내	교환학생 파견
3	러시아	콤소몰스크국립 공과대학교	가을학기	1년	연간 2명 이내	교환학생 파견
4	일 본	오 이 타 대 학	봄/가을 학기	1년	연간 5명 이내	교환학생 파견
5	일 본	히로시마시립대학	봄/가을 학기	1년	연간 3명 이내	교환학생 파견
6	일 본	다이토분카대학	봄학기	1년	연간 1명 이내	교환학생 파견
7	대 만	중 국 문 화 대 학	봄학기	1년	연간 4명 이내	교환학생 파견
8	대 만	명 도 대 학	봄학기	1년	연간 2명 이내	교환학생 파견
9	프랑스	장 모 네 대 학	봄/가을 학기	6개월 /1년	양교 협의	교환학생 파견
10	미 국	뉴멕시코하일랜즈 대학교	봄/가을 학기	6개월	학기별 5명 이내	방문학생 파견

※ 파견 시기 및 인원은 상대교와의 협의에 따라 변동될 수 있습니다.

서경대학교 요람

인 쇄 2019년 3월 일
발 행 2019년 3월 일

발행인 서경대학교 총 장
편 집 서경대학교 교무처
인쇄처 서경대학교 출판부
