

2012학년도
서경대학교 요람



SINCE 1947
서경대학교
SEOKYEONG UNIVERSITY

건 학 이 념

서경대학교는 홍익인간의 정신을 이어받아 학문을 연구하고 교수하여 유능한 인재를 양성함으로써 인류공영의 이상사회 구현에 기여함을 건학이념으로 한다.

교 육 목 적

본교는 건학이념에 따라 민족과 인류 사회 발전에 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.

학사일정

2012 3 MAR	日	月	火	水	木	金	土
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	

5 2012학년도 제 1학기 개강
5~9 1학기 수강신청 정정
29 수업일수 1/4선

4 APR	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
29	30						

3 학기개시 30일
4월 중 교직원과정 이수예정자 교육실습
16~20 1학기 중간시험
26 수업일수 2/4선

5 MAY	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31			

3 학기개시 60일
22 수업일수 3/4선
25 2011학년도 후기 졸업예정자 논문
 접수 마감

6 JUN	日	月	火	水	木	金	土
						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	

2 학기개시 90일
11~13 보강기간 (석가탄신일, 어린이날, 현충일)
14~20 1학기 기말시험
21 하계방학 시작
21~27 1학기 성적평가 입력 및 열람
25~7.13 2012학년도 하계 계절학기

7 JUL	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31					

5 1학기 성적표 발표

8 AUG	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31		

7.30~10 휴학, 복학, 재입학 신청
16 제62회 후기 학위수여일
20~24 2학기 수강신청
27 2학기 개강
27~31 2학기 수강신청 정정

2012 9 SEP	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23 ₃₀	24	25	26	27	28	29

21 수업일수 1/4선
17~28 2013학년도 교육실습 신청
25 학기개시 30일

10 OCT	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			

8~12 2학기 중간시험
22 개교기념일(65주년)
23 수업일수 2/4선
25 학기개시 60일

11 NOV	日	月	火	水	木	金	土
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	

5~16 2013학년도 교직원과정 이수희망자 신청
19 수업일수 3/4선
23 2012학년도 전기졸업예정자 논문접수 마감
24 학기개시 90일

12 DEC	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23 ₃₀	24 ₃₁	25	26	27	28	29

3~7 보강기간(추석연휴,개천절,개교기념일,적성고사)
10~14 2학기 기말시험
15 동계방학 시작
15~21 2학기 성적평가 입력 및 열람
17~1.9 2012학년도 동계 계절학기
31 2학기 성적발표

2013 1 JAN	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

28~2.8 휴학, 복학, 전과, 재입학 신청

2 FEB	日	月	火	水	木	金	土
						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28		

14 제63회 전기 학위수여식
22~28 2013학년도 1학기 수강신청

※ 보강일 (추석연휴 10/1(월)~10/2(화), 개천절 10/3(수), 개교기념일 10/22(월), 적성고사 9/14(금))
※ 일정표는 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

차 례

I. 총 략

연 혁	3
약 사	3
연 표	8
학교법인 서경대학원 정관	14
대학기구 및 조직	30
기구표	30
구성과 조직	31
교 직 원	35
전임 및 대우교원	35
직 원	42

II. 학 사

학 칙	45
학칙시행세칙	66

III. 교육과정

교육과정	103
교육과정의 편성	103
교육과정의 내용	104
교육과정 편성표	105
교육과정의 적용	106

교양교육과정 교과목 및 해설	107
자유선택 교과목	121
외국대학교와의 교육과정 공동운영 교과목	139
교직과정 교과목 및 해설	148
학생군사교육단(ROTC)	151
대학별 교육과정	153
인문과학대학	153
국어국문학과	155
국제비즈니스어학부	164
철학과	186
아동학과	194
사회과학대학	201
공공인적자원학부	203
금융경제학과	218
경영학부	227
글로벌경영학과	247
군사학과	260
이공대학	267
컴퓨터과학과	269
금융정보공학과	278
화학생명공학과	286
전자공학과	295
컴퓨터공학과	305
산업공학과	319
도시공학과	328
토목건축공학과	336
나노융합공학과	344
예술대학	355
디자인학부	357
음악학부	371
연극영화학부	386

무용예술학과	416
미용예술학과	422

IV. 부속기관

학술정보관안내	433
전자계산소안내	440
보건진료소안내	444
종합서비스센터안내	446
교수학습개발센터안내	450
종합인력개발센터안내	452
공학교육연구센터안내	455
평생교육원안내	457
기타부속기관안내	458

V. 부설연구소

부설연구소안내	461
---------------	-----

VI. 학생군사교육단 및 산학협력단

학생군사교육단안내	467
산학협력단안내	468

VII. 학생생활

학생수칙	473
학생상벌에관한규정	475
학생단체의등록과운영에관한규정	478
장학안내	486
장학금지급규정	489
병사안내	493
예비군안내	501
자매결연대학안내	504



총 램

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 향학열에 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 계속해야 했고, 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 학과이었던 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. 신축한 본관과 북악관에서 강의를 진행함으로써 명실상부한 실용교육의 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 운영케 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, 초대총장에 오덕영 박사가 취임하였다. 이로써 본 대학교는 1단계 대학발전과정을 마무리하고 본격적인 도약단계로의 지평을 마련하게 되었다.

학교발전에 대한 의지와 염원을 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 교육 시설의 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 염원인 청운관(학생회관)과 해인관이 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 하바로프스크 대학교, 콤스몰스크공과대학교, 중국의 연변대학, 길림성 사회교육원, 북경어언문화대학, 일본의 오이타대학, 벵부대학, 프랑스의 상베리대학교, 미국의 휴스턴주립대학교, 머레이주립대학교와 자매결연을 맺었으며, 1996년 10월에는 정보처리학과를 컴퓨터과학과로, 전산통계학과를 전산정보관리학과로 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 신설하고 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 완공하여 사용하게 됨으로써 국제화시대에 대비하여 명실상부한 종합대학으로 자리 매김하고, 첨단 과학분야와 예술대학의 연극영화과를 비롯하여 패션디자인학과, 음악학과, 무용예술학과 등이 공동으로 사용할 수 있는 문예관을 준공하였다.

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 발돋움 하고자 전임교육 및 리더쉽교육의 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 전문우수 미용인 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 육군 본부와의 학군제휴협약을 체결하였고, 11월 3일에 학생군사교육단(ROTC) 설립인가를 받아 2007학년도부터 학군사관후보생을 선발하게 됨으로써 대한민국 육군 초급장교 양성에 일조하게 되었으며, 독일 베를린공과대학교, 2006년 3월에는 미국 사우스다코타대학교, 4월에는 미국 유타대학교, 5월에는 중국 북경인문대학교와 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 신설하였습니다.

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

2008년 2월 1일에 제8대 최영철 총장이 취임하여 세계화의 흐름에 동참하고 나아가 세계화를 선도하는 인재를 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 염원을 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.

현재 우리 대학교는 4개 단과대학에 6개 학부, 17개 학과로 편제되어 있으며, 대학원 및 경영대학원, 미용예술대학원, 그리고 12개 부속기관, 13개 부설연구소를 갖추고 있다.

이와 같이 우리대학교는 약 7,000여명의 학생이 교직원들과 함께 21세기 글로벌 인재를 양성하는 첨단실용교육대학으로 거듭나고 있으며, 명실상부한“GLOBAL 強小大學”으로 발전하기 위하여 계속적으로 부단히 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 충정로2가 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
1996. 6. 4. 중국 연변대학교와 자매결연
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
1997. 5. 7. 중국 길림성 사회과학원과 자매결연
1997. 6.24. 중국 북경어언대학교와 자매결연
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
- 1997.12. 8. 미국 휴스턴주립대학교와 자매결연
- 1997.12.16. 일본 벳부대학교와 자매결연
- 1997.12.19. 미국 머레이주립대학교와 자매결연
1998. 2. 1. 제4대 총장에 민병천 박사 취임
1998. 3.30. 러시아 콤소몰스크공과대학교와 자매결연
1998. 7. 러시아 노보시비르스크국립종합대학교와 자매결연
- 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

- 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. 상송관 개관
 2003. 4. 중국 동북재경대학교 자매결연
 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
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
2005. 2.14. 군사학연구소 설립
2005. 3. 사회교육원을 평생교육원으로 명칭 변경
2005. 4. 일본 히로시마시립대학교와 자매결연
 취업정보센터를 종합인력개발센터로 명칭 변경
2005. 9. 학군제휴 협약 체결(육군본부)
 독일 베를린공과대학교와 자매결연
- 2005.11. 3 학생군사교육단(ROTC) 인가
2006. 3. 미국 사우스다코타대학교와 자매결연
2006. 4. 미국 유타대학교와 자매결연
2006. 5. 중국 북경인문대학교와 자매결연
2006. 7. 1. 환경나노기술센터 설립
 학부제 실시 : 경영학부(경영전공, 국제통상전공, 회계전공)
 특수대학원 통합명칭 변경 : 경영행정대학원, 물류대학원, 사회과학대학원 → 산업대학원
2006. 9. 중국 대련대학교와 자매결연
2007. 1. 러시아 푸시킨대학교와 자매결연
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
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
 예술대학 : 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
 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 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. 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
- 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
- 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
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

< 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)

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 이사회의 의결을 거쳐 교육인적자원부장관의 인가를 받아야 한다. 다만, 학교법인 및 학교의 사무기구와 정원에 관련된 사항은 이사회 의결로 확정하고, 이를 교육인적자원부장관에게 보고하여야 한다.

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 조 2(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.

- 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 3 년
 2. 감사 3 년. 단, 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 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 조 2(개방이사의 자격) 이 법인의 개방이사는 이 법인이 설치·경영하는 학교의 설립목적이나 건학이념을 구현할 수 있는 자 이어야 한다.
- 제 24 조 3(개방이사의 정수) 이 법인의 개방이사의 수는 2명으로 한다.
- 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 <삭 제>
- 제 24 조 5(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.
- 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 조 2(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.
- 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 권위되었을 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. 이사회에 운영과 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 이사회에 소집을 요구하는 일
 5. 법인의 재산 상황과 회계 또는 이사회에 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(이사회의 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 32 조(이사회의 개최 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 조 2(이사회 회의록 공개) ① 이사회는 회의 종결 후 10일 이내에 당해 회의록을 학교 홈페이지를 통하여 3월간 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.

제 34 조(이사회의 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 요구한 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 이사회의 소집을 기피한 경우에는 관할청의 승인을 얻어야 한다.

제 3 절 대학평의위원회

제 35 조 2(대학평의위원회의 설치) 대학에는 교육에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학평의위원회(이하 “평의위원회”라 한다.)를 설치한다.

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 11명의 평의원으로 구성하며, 각 구성단위의 정원은 다음 각 호와 같다.

1. 교원 5명
2. 직원 4명
3. 학생 1명
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 유고시 이를 대리한다.

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

제 35 조 4(평의위원회의 기능) ① 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

제 35 조 5(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 평의위원회 운영에 대하여 필요한 사항은 학교의 장이 따로 정한다.

제 4 절 사학윤리강령

제 35 조 6(사학윤리강령 준수) ① 이 법인은 법인 및 학교운영에 있어“사학윤리강령”(별표 3)을 준수한다.

② 이 법인 및 경영하는 학교의 투명한 운영을 위하여 사학윤리위원회 활동에 협조하고 그 결정사항을 준수한다.

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 조의 2(수익사업의 명칭) 제36조의 사업을 하기 위하여 다음과 같이 수익사업을 경영한다.

씨네플러스(강남구 신사동)빌딩

제 36 조의 3(수익사업체의 주소) 제36조의 사업업체 사무소는 다음과 같다.

씨네플러스빌딩 : 서울특별시 강남구 신사동 603-2번지

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 이사회의 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 교육부 장관에 대한 청산 종결의 신고가 종료된 후(다른 학교법인이나 기타 교육 사업을 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 학교의 장 이외의 교원은 인사위원회의 심의를 거쳐 당해 학교의 장의 제청으로 이사회의 의결을 거쳐 이사장이 임명하되 다음과 같이 기간을 정하여 임명한다.

1. 교 수 7 년
2. 부 교 수 6 년
3. 조 교 수 4 년
4. 전임강사 2 년
5. 조 교 1 년

- 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 1월전까지 채용 분야·채용인원·지원자격·심사기준 등에 관한 사항을 일간신문, 정보통신망, 학교홈페이지 또는 그 밖의 효과적인 방법으로 공고하여야 한다.

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

- 제 41 조의 2(임시교원) ① 교원이 직무를 이탈하여 후임자의 보충이 불가피할 때에는 그 기간 중 당해 교원자격기준에 해당하는 자를 임시교원으로 임용 할 수 있다.
- ② 임시교원은 임용기간이 만료되면 당연히 퇴직된다.

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 휴직을 명하여야 한다.

1. 신체 또는 정신상의 장애로 장기의 휴양을 요할 때
2. 병역법의 규정에 의하여 징집 또는 소집된 때
3. 천재·지변 또는 전사·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 하게 된 때 또는 외국에서 1년 이상 연구하게 된 때
6. 국제기구·외국기관 또는 체외국민교육기관에 고용된 때
7. 자녀(만 6세 이하의 초등학교 취학 전 자녀)를 양육하기 위하여 필요하거나 여교원이 임신 또는 출산하게 된 때
8. 교육인적자원부장관이 지정하는 연구기관이나 교육기관 등에서 연수하게 된 때
9. 사고 또는 질병 등으로 장기간 요양을 요하는 부모, 배우자 또는 배우자의 부모의 간호를 위하여 필요한 때
10. 배우자가 국외근무를 하게 되거나 제5호에 해당하게 된 때
11. 기타 교원의 신청으로 학교의 장이 심사하여 허가할 때

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 1년 이내로 한다. 다만, 여교원의 경우 임용권자는 2년의 범위 안에서 그 휴직기간을 연장할 수 있다.
7. 제42조 제8호의 규정에 의한 휴직기간은 3년 이내로 한다.
8. 제42조 제9호의 사유로 인한 휴직기간은 1년 이내로 하되, 재직기간 중 총 3년을 초과할 수 없다.
9. 제42조 제10호의 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.
10. 제42조 제11호의 규정에 의한 휴직기간은 학교의 장이 따로 정한다.

- 제 44 조(휴직 교원의 신분) ① 휴직 중의 교원은 신분을 보유하나 직무에 종사 하지 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 휴직 기간 중 봉급의 반액을 지급한다. 다만, 결핵성 질환으로 인한 휴직의 경우에는 그 휴직기간 중 봉급의 8할을 지급한다.

② 제42조 제2호 내지 제4호와 제6호 내지 제11호의 규정에 의하여 휴직된 교원에 대하여는 봉급을 지급하지 아니한다.

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

제 46 조(직위해제 및 해임) ① 형사 사건으로 기소된 교원에 대하여는 직위를 부여하지 아니한다.

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 제1항 또는 제2항의 규정에 의하여 직위를 부여하지 아니한 경우에 그 사유가 소멸된 때에는 임면권자는 지체없이 직위를 부여하여야 한다.

④ 제1항 또는 제2항의 규정에 의하여 직위가 해제된 자에 대하여는 봉급의 8할을 지급한다. 다만, 제1항 또는 제2항 제2호의 규정에 의하여 직위해제된 자가 직위 해제일로부터 3월이 경과하여도 직위를 부여받지 못할 때에는 그 3월이 경과한 이후의 기간 중에는 봉급의 5할을 지급한다.

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 또는 제1항의 직위해제 사유가 경합하는 때에는 제2항 제2호 또는 제1항의 직위해제 처분을 하여야 한다.

⑧ 제2항 제1호의 규정에 의하여 대기명령을 받은 자가 그 기간 중 능력의 향상 또는 개전의 정이 없다고 인정된 때에는 임면권자는 교원징계위원회의 동의를 얻어 면직시킬 수 있다.

제 47 조(보수) 교원의 보수는 자격과 경력 및 직무의 곤란성과 책임의 정도에 따라 이사회의 의결을 거쳐 따로 규칙으로 정한다.

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 조의 2(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.

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 5인 이내의 교원으로 조직한다.

② 인사위원회 위원의 임기는 1년 이내로 하되, 중임할 수 있다.

제 53 조(인사위원회위원장 및 직무) ① 인사위원회의 위원장은 학교의 장이 임명하되, 교원 인사관련 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 서무를 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 범위안에서 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 조의 2(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 립시 위원의 임명을 요청하여야 한다.

제 62 조의 3(징계 의결 요구사유 통지) 교원의 임명권자가 교원에 대한 징계 의결을 요구할 때에는 징계의결 요구와 동시에 징계대상자에게 징계사유를 기재한 설명서를 송부하여야 한다.

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 인정할 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 조의 2(징계사유의 시효) 교원징계 의결의 요구는 징계사유가 발생한 날로부터 2년을 경과한 때에는 이를 행하지 못한다.

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(기능직 및 고용원 등을 포함한다. 이하 “일반직원”이라 한다)으로 임용될 수 없다.

1. 금치산자 또는 한정치산 자

2. 파산자로서 復權되지 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 일반직원의 신규임용에 있어서는 학력에 제한을 두지 아니한다. 다만, 기술직 및 기능직은 임용될 직종에 관한 자격증, 면허증 기타 임용권자가 필요로 하는 자격이 있는 자를 인사규칙이 정하는 바에 따라 우선 임용할 수 있다.
- 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.
- 제 84 조(복무) 일반직원의 복무에 관하여는 사립학교 교원에게 적용하는 규정을 준용한다.
- 제 85 조(보수) 일반직원의 보수는 일반의 표준생계비 및 민간인의 임금 등을 고려하여 직무의 난이성 및 책임의 정도에 따라 적당하도록 직급 및 근속기간에 따라 이사회의 의결을 거쳐 따로 인사규칙으로 정한다.
- 제 86 조(신분보장) 일반직원의 신분보장에 관하여는 사립학교교원에게 적용하는 규정을 준용한다.
- 제 86 조의 2(정년) ① 일반직원의 직종과 직급별 정년은 다음 각 호에 정한 연령으로 한다.
1. 일반직 또는 기술직 5급 이상의 직원 만60세
 2. 일반직 또는 기술직 및 기능직 6급 직원 만57세
 3. 일반직 또는 기술직 및 기능직 7급 이하 직원 만55세
- ② 정년에 달한 일반직원은 각 정년이 해당하는 연도의 학기말에 당연 퇴직한다.
- 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 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.

제 89 조 2(학장, 학과(부)장, 대학원장) ① 대학교의 각 단과대학에 학장, 각 학과(부)에 학과(부)장, 각 대학원에 대학원장을 둔다.

② 학장, 학과(부)장, 대학원장은 조교수 이상의 교원으로 보한다.

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 교원 또는 외부인사로 보한다.

제 90 조(하부조직) ① 대학교에 기획처, 교무처, 학생처, 총무처, 건설본부를 둔다.

② 기획처장 및 총무처장은 조교수 이상의 교원, 참여 또는 부참여로 보하고 교무처장 및 학생처장은 조교수 이상의 교원으로 보하며, 건설본부장은 참여 또는 부참여로 보한다.

③ 기획처, 교무처, 학생처, 총무처에 부처장을 둘 수 있으며, 부처장은 조교수 이상의 교원 또는 참사 이상으로 보한다.

④ 부처장은 처장을 보좌하며 처장의 유고시에는 처장의 직무를 대행한다.

⑤ 기획처에는 기획과, 예산조정과, 학술연구과, 대외협력과를 두며, 과장은 조교수 이상의 교원, 참사 또는 부참사로 보한다.

⑥ 교무처에 교무과, 학사관리과, 입학관리과를 두며 과장은 조교수 이상의 교원, 참사 또는 부참사로 보한다.

⑦ 학생처에 학생과, 장학과, 예비군대대를 두며 과장은 조교수 이상의 교원, 참사 또는 부참사로 대대장은 예비역 장교로 보한다.

⑧ (삭제)

⑨ 총무처에 총무과, 경리과를 두며 각 과장은 조교수 이상의 교원, 참사 또는 부참사로 보한다.

⑩ 건설본부에 건설과를 두며 과장은 조교수 이상의 교원 또는 참사 또는 부참사로 보한다.

⑪ 제1항 내지 제10항의 규정에 의한 분장업무는 따로 규칙으로 정한다.

제 90 조 2(산학협력단) ① 대학교에 산업교육을 진흥하고 산학협력을 촉진하기 위하여 산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률 제25조의 규정에 의한 산학협력단을 둔다.

② 산학협력단의 조직과 운영은 산학협력단 정관에 의한다.

제 90 조 3(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.

제 91 조(부속기관) ① 대학교에는 필요한 부속기관을 둘 수 있다.

② (삭제)

③ 부속기관에는 각각 장을 두며 부속기관의 장은 조교수 이상의 교원으로 보하되, 필요한 경우에는 외부인사로 보할 수 있다.

④ 부속기관의 장은 총장의 명을 받아 기관에 관한 사무를 관장하고 소속 교직원을 지휘, 감독한다.

⑤ 부속기관에 필요한 부서를 둘 수 있으며 부서장은 일반직 또는 교원으로 보하되 그 분장업무는 따로 규칙으로 정한다.

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 조의 2 (삭제)

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 1991年 3月 1日부터 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 規定에 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 시행일에 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 임용 기간은 현임용 기간으로 한다.
④ (예·결산자문위원회 및 재심위원회 위원 임명에 대한 경과조치) 이 정관 시행 당시 예산·결산자문위원회 및 재심위원회의 위원은 임명권자가 이 정관에 의하여 임명한 것으로 보며 교원의 임용 기간은 현 임용기간으로 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 삽입)

부 칙

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

부 칙

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

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 5일부터 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.

□ 구성과 조직

(1) 구 성

본교에는 인문과학대학, 사회과학대학, 이공대학, 예술대학 등 4개 단과대학에 6개 학부와 17개의 학과 및 교양과정부가 있으며, 대학원에 석사과정 10개 학과, 박사과정 5개 학과를, 경영대학원에 석사과정 2개 학과, 미용예술대학원에 석사과정 1개 학과를 두고 있으며, 12개의 부속기관 및 13개의 부설연구소, 그리고 산학협력단, 학교기업을 두고 있다.

(2) 조 직

총장 및 부총장

총 비	서 실	장 장	최 한	영 문	철 성	부 학	총 생	장 군	김 사	범 교	준 육	김 단	정 장	대
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

대학본부

기 교	획 무	처 처	장 장	김 김	준 치	학 총	생 무	처 처	장 장	정 장	한 영	경 기
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

대 학

인문과학대학

학 국 국	장 어 문	안 학	병 과	팔 장	이 복	아 동	학 과	성 미	영 영	철 학	과 장	반 성	택
-------------	-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

사회과학대학

학 공 공	장 인 적	김 자 원	영 학	호 부	정 현	경 영	학 부	김 영	호 호	금 융	경 제	과 장	홍 이	석	김 성	호
군 사	학 과	장 장	박 남	필												

이 공 대 학			
학	장	손 용 락	
컴퓨터과학과장		노 정 규	나노융합공학과장
금융정보공학과장		함 형 범	산 업 공 학 과 장
전 자 공 학 과 장		이 주 영	도 시 공 학 과 장
컴퓨터공학과장		김 진 현	토목건축공학과장
화학생명공학과장		김 환 건	홍 성 엽
			고 현 우
			김 학 열
			안 재 현

예 술 대 학			
학	장	임 경 식	
디자인학부장		박 혜 신	무용예술학과장
음악학부장		조 원 경	전 순 희
연극영화학부장		장 민 용	김 성 남

교양과정부			
		교 양 과 정 부 장	김 치 용

대 학 원

대 학 원			
대 학 원 장		전 신 욱	
문화예술학과장		임 홍 순	음 악 학 과 장
경영학과장		박 영 선	조 원 경
전자컴퓨터공학과장		이 주 영	연극영화학과장
도시환경시스템공학과장		김 학 열	장 민 용
나노생명공학과장		김 환 건	무용예술학과장
디자인학과장		박 혜 신	전 순 희
			미용예술학과장(석사)
			신 세 영
			김 성 남
			미용예술학과장(박사)

경영대학원			
대 학 원 장		전 신 욱	
경영학과장		최 우 석	문화예술경영학과장
물류학과장		안 용	장 민 용

미용예술대학원			
대 학 원 장		전 신 욱	
미용예술학과장		이 인 희	

부속기관

학술정보관장	박태룡	신문사주간	조정래
종합인력개발센터장	정한경	방송국주간	조정래
종합서비스센터장	정한경	사회봉사단장	정한경
교수학습개발센터장	이상복	출판부장	장영기
전자계산소장	손용락	평생교육원장	김범준
보건진료소장	정한경	공학교육연구센터장	손용락

부설연구소

인문과학연구소장	강창수	한일문화연구소장	박세영
산업경영연구소장	안웅	사회과학연구소장	김영호
산업기술연구소장	손용락	도시과학연구소장	김학열
통일문제연구소장	정헌영	학생생활연구소장	정한경
철학사상연구소장	임홍순	품질아카데미소장	이상복
군사학연구소장	박성범	환경나노기술센터장	정태의
무대의상연구소장	박은정		

산학협력단

산학협력단장 조홍범

제위원회

개인정보보호심의위원회	산학협력단운영위원회
공간활용위원회	성차별고충상담위원회
공학교육연구센터운영위원회	신문방송운영위원회
교무위원회	실용교육위원회
교수학습개발센터운영연구위원회	실험실습기자재관리위원회
교원양성위원회	연구실안전관리위원회
교원업적평가위원회	연구윤리및진실성위원회
교원인사위원회	자체평가기획위원회
교육과정위원회	자체평가연구위원회
규정심의위원회	장애학생복지위원회
기획위원회	장학위원회
대외협력위원회	전자계산소운영위원회
대학계약학과운영위원회	정보통신보안심의위원회
대학구조개혁위원회	종합서비스센터운영위원회
대학발전위원회	종합인력개발센터운영위원회
대학원계약학과운영위원회	직무발명심의위원회
대학원발전위원회	출판위원회
대학원위원회	평생교육원위원회
대학입학전형공정관리대책위원회	학생상벌심의위원회
대학입학전형관리위원회	학생지도위원회
대학특성화위원회	학술연구위원회
등록금심의위원회	학술정보관위원회
보건진료소운영위원회	학위검증위원회
사회봉사단운영위원회	홍보위원회

교 직 원

□ 전임 및 대우교원

국어국문학과											
직	급	성	명	학	위	전	공				
교	수	이	복	규	문	학	박	사	국문학		
교	수	조	정	래	문	학	박	사	국문학		
부	교	수	엄	태	수	문	학	박	사	국문학	
부	교	수	박	윤	우	문	학	박	사	국문학	
국제비즈니스어학부											
직	급	성	명	학	위	전	공				
교	수	박	세	영	문	학	박	사	일문학		
교	수	장	영	기	문	학	박	사	중문학		
부	교	수	최	인	순	문	학	박	사	영문학	
부	교	수	문	명	식	문	학	박	사	러시아지역학	
부	교	수	차	성	만	법	학	박	사	정치학	
부	교	수	박	민	웅	문	학	박	사	동양어학	
부	교	수	강	창	수	문	학	박	사	중문학	
부	교	수	안	병	팔	문	학	박	사	노어학	
부	교	수	송	희	심	교	육	학	박	사	영어교육학
부	교	수	김	진	수	문	학	박	사	언어학	
조	교	수	Masubuchi Harumi		교	육	학	석	사	일어회화(Native Speaker)	
조	교	수	Izumi Chiharu		문	학	석	사	일어회화(Native Speaker)		
전	임	강	사	Gilbert K. Kabongo		문	학	박	사	불어회화(Native Speaker)	
전	임	강	사	Mark Bell		문	학	석	사	영어회화(Native Speaker)	
전	임	강	사	Heidi M. Genesis		문	학	사	영어회화(Native Speaker)		
전	임	강	사	Dion N. Tyree		경	영	학	사	영어회화(Native Speaker)	
전	임	강	사	Angela G. Oakey		이	학	사	영어회화(Native Speaker)		
전	임	강	사	Janna Ballod		정	치	학	석	사	노어회화(Native Speaker)
전	임	강	사	Quan Hua		문	학	석	사	중어회화(Native Speaker)	
전	임	강	사	Wahrena E. Pfeister		예	술	학	사	영어회화(Native Speaker)	
전	임	강	사	Jeffrey Valley		문	학	사	영어회화(Native Speaker)		
전	임	강	사	Jack B. Mcntyre III		문	학	석	사	영어회화(Native Speaker)	
전	임	강	사	Trevor L. Clements		문	학	사	영어회화(Native Speaker)		
전	임	강	사	Peder E. Schandall		문	학	사	영어회화(Native Speaker)		
전	임	강	사	Bilal A. Qureshi		TESOL	석	사	영어회화(Native Speaker)		
전	임	강	사	Benjamin C. Gross		문	학	석	사	영어회화(Native Speaker)	
전	임	강	사	Benjamin S. Spink		신	학	석	사	영어회화(Native Speaker)	
전	임	강	사	Una C. Wilson		TESOL	석	사	영어회화(Native Speaker)		
전	임	강	사	Zhang Chun Mei		문	학	석	사	중어회화(Native Speaker)	
전	임	강	사	Hsu Yi Ling		문	학	박	사	중어회화(Native Speaker)	
전	임	강	사	Maryse C. Bourdin		문	학	석	사	불어회화(Native Speaker)	

철 학 과					
직	급	성	명	학 위	전 공
교	수	임	홍 순	철 학 박사	철학
부 교	수	박	창 균	철 학 박사	철학
조 교	수	반	성 택	철 학 박사	철학
아 동 학 과					
직	급	성	명	학 위	전 공
교	수	장	원 동	교 육 학 박사	교육학
부 교	수	성	미 영	생활과학박사	아동가족학
전 임 강 사		신	혜 원	문 학 박사	아동가족학
공공인적자원부					
직	급	성	명	학 위	전 공
교	수	윤	의 섭	법 학 박사	법학
교	수	노	시 평	행 정 학 박사	행정학
교	수	전	신 욱	행 정 학 박사	행정학
부 교	수	정	현 영	행 정 학 박사	행정학
부 교	수	김	정 훈	행 정 학 박사	행정학
부 교	수	정	웅 석	법 학 박사	법학
대 우 교 수		이	준 복	법 학 박사	법학(헌법)
금융경제학과					
직	급	성	명	학 위	전 공
교	수	유	경 문	경 제 학 박사	경제학
부 교	수	홍	이 석	경 제 학 박사	경제학
부 교	수	한	택 환	경 제 학 박사	경제학
경 영 학 부					
직	급	성	명	학 위	전 공
교	수	권	근 원	경 영 학 박사	경영학
교	수	조	영 정	경 영 학 박사	무역학
교	수	김	영 호	경 제 학 박사	경제학
부 교	수	박	영 선	공 학 박사	경영공학
부 교	수	김	영 진	경 영 학 박사	경영학
부 교	수	안	웅	경 영 학 박사	경영학
부 교	수	박	용 무	경 영 학 박사	회계학
부 교	수	한	문 성	경 영 학 박사	회계학
부 교	수	이	경 국	경 영 학 박사	경영학
부 교	수	김	서 경	경 영 학 박사	경영학
부 교	수	정	한 경	경 영 학 박사	경영학
조 교	수	최	우 석	경 영 학 박사	경영학
전 임 강 사		Steven G. Justice		문 학 석 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사		David C. Symonds		미 술 학 사	영어회화(Native Speaker)
대 우 교 수		서	경	경 영 학 박사	경영학
대 우 교 수		조	용 도	경 영 학 박사	경영학

글로벌경영학과				
직	급	성	명	학 위 전 공
전	임	김	성 호	경영학석사 경영학
전	임	이	승 연	문 학 사 영어회화(Native Speaker)
전	임	Wayne A.	Pfeister	경영학석사 회계학
전	임	John C.	Williamson	예 술 학 사 영어회화(Native Speaker)
전	임	Young S.	Cho	경영학석사 영어회화(Native Speaker)
전	임	Janelle C.	Adelman	문 학 사 영어회화(Native Speaker)
전	임	David R.	Fitzsimmons	신 학 석 사 영어회화(Native Speaker)
전	임	James L.	Kirby	이 학 사 영어회화(Native Speaker)
군 사 학 과				
직	급	성	명	학 위 전 공
조	교	박	남 필	경영학석사 안보학
전	임	박	성 범	교육학박사 안보학
컴퓨터과학과				
직	급	성	명	학 위 전 공
부	교	이	숙 희	경제학박사 통계학
부	교	민	미 경	이 학 박 사 계산통계학
부	교	정	태 의	이 학 박 사 전산학
부	교	곽	재 창	이 학 박 사 전산학
부	교	김	치 용	이 학 박 사 계산통계학
부	교	류	석 원	이 학 박 사 전산학
부	교	박	종 준	공 학 박 사 전산학
부	교	류	귀 열	이 학 박 사 계산통계학
부	교	김	성 석	이 학 박 사 컴퓨터학
조	교	노	정 규	이 학 박 사 전산과학
조	교	장	문 수	공 학 박 사 지능시스템
조	교	신	우 창	이 학 박 사 소프트웨어공학
금융정보공학과				
직	급	성	명	학 위 전 공
교	수	함	형 범	이 학 박 사 통계학
대	우	최	창 열	경영학박사 경영학
대	우	안	창 호	이 학 박 사 전산금융
전자공학과				
직	급	성	명	학 위 전 공
교	수	김	준	공 학 박 사 전자공학
부	교	서	기 성	공 학 박 사 전기공학
부	교	임	신 일	공 학 박 사 전자공학
부	교	정	준 모	공 학 박 사 전자공학
부	교	송	병 권	공 학 박 사 전자공학
부	교	이	승 우	이 학 박 사 수학
부	교	강	선 미	공 학 박 사 전자공학
조	교	김	해 정	공 학 박 사 전자공학
조	교	정	연 춘	공 학 박 사 전자공학
조	교	이	주 영	공 학 박 사 전자공학
대	우	김	명 환	공 학 박 사 전자공학

컴퓨터공학과					
직	급	성	명	학 위 전 공	
부	교수	이	양선	공학박사	전산학
부	교수	박	태룡	이학박사	수학
부	교수	김	재현	이학박사	통계학
부	교수	김	진현	공학박사	전기공학
부	교수	이	광엽	공학박사	전자공학
부	교수	손	용락	공학박사	정보 및 통신공학
부	교수	임	철수	공학박사	전산학
부	교수	김	태영	공학박사	전기컴퓨터공학
조	교수	조	영완	공학박사	전자공학
화학생명공학과					
직	급	성	명	학 위 전 공	
교	수	유	영선	이학박사	화학
교	수	박	두현	이학박사	생물학
교	수	김	환건	이학박사	화학
부	교수	한	혜철	이학박사	화학
부	교수	김	신덕	이학박사	생화학
부	교수	김	시균	이학박사	생태학
부	교수	이	철호	농학박사	농생물학
부	교수	조	홍범	이학박사	생물학
부	교수	김	영해	이학박사	화학
부	교수	김	기은	공학박사	생물공학
나노융합공학과					
직	급	성	명	학 위 전 공	
부	교수	홍	성엽	이학박사	화학
전	임강사	Gordon T. Walsh		이학석사	영어회화(Native Speaker)
전	임강사	Shane M. Cramer		문학사	영어회화(Native Speaker)
산업공학과					
직	급	성	명	학 위 전 공	
교	수	이	상복	공학박사	산업공학
교	수	고	현우	공학박사	산업공학
부	교수	김	재현	공학박사	산업공학
부	교수	안	해일	공학박사	산업 및 재료공학
부	교수	김	국	공학박사	산업공학
도시공학과					
직	급	성	명	학 위 전 공	
부	교수	이	승주	공학박사	건축공학
부	교수	김	학열	사	도시및지역계획학
전	임강사	김	인하	공학박사	건축공학
대	우교수	신	근창	공학박사	도시설계

토목건축공학과					
직	급	성	명	학 위	전 공
부	교 수	안	재 현	공 학 박 사	토목환경공학
조	교 수	김	지 상	공 학 박 사	토목공학
전	임 강 사	최	재 순	공 학 박 사	토목공학
대	우 교 수	전	진 구	공 학 박 사	시공학
대	우 교 수	손	준 익	건 축 학 석 사	건축학
디자인학부					
직	급	성	명	학 위	전 공
교	수	이	재 익	이 학 박 사	응용미술학
부	교 수	서	인 숙	예 술 학 박 사	예술학
부	교 수	남	현 우	이 학 박 사	응용미술학
부	교 수	박	혜 신	이 학 박 사	의류학
대	우 교 수	박	상 오	디 자 인 학 박 사	브랜드디자인
대	우 교 수	배	민 호	미 술 학 사	그래픽디자인
음악학부					
직	급	성	명	학 위	전 공
부	교 수	조	원 경	음 악 학 박 사	바이올린
부	교 수	김	희 균	음 악 학 박 사	피아노
전	임 강 사	황	태 율	디 플 로 마	성악(테너)
대	우 교 수	최	은 정	음 악 학 박 사	성악(메조소프라노)
대	우 교 수	김	낙 구	디 플 로 마	관악지휘
대	우 교 수	정	중 화	예 술 학 석 사	재즈
대	우 교 수	박	용 호	음 악 학 사	뮤지컬
연극영화학부					
직	급	성	명	학 위	전 공
부	교 수	임	경 식	문 학 석 사	연극학
부	교 수	장	민 용	문 학 박 사	영화제작
전	임 강 사	신	정 범	예 술 실 기 석 사	영화연출
전	임 강 사	김	명 남	연 극 학 석 사	무대기술
대	우 교 수	김	만 식	예 술 실 기 석 사	무대디자인
대	우 교 수	김	동 찬	연 극 학 석 사	연기
무용예술학과					
직	급	성	명	학 위	전 공
조	교 수	전	순 희	무 용 학 박 사	한국무용
미용패션학부					
직	급	성	명	학 위	전 공
교	수	정	혜 정	가 정 학 박 사	패션디자인
부	교 수	남	미 우	이 학 박 사	의류환경학

미용 예술 학과				
직 급	성 명	학 위	전 공	
조 교 수	김 성 남	이 학 박 사	헤어	
전 임 강 사	Amy J. Goalen	이 학 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	Rachel P. Bergeson	공 학 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	Anthony N. Clark	경 제 학 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	Alexander W. Harris	경 영 학 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	Alan G. Byrne	이 학 석 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	Belinda A. Caldwell	공 학 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	Michael M Handziuk	경 제 학 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	Jeffory J. Mcavinn	경 영 학 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	Victoria M S. Heaton	문 학 사	영어회화(Native Speaker)	
대 우 교 수	양 은 진	미용예술학박사	헤어	
대 우 교 수	진 용 미	미용예술학박사	헤어	
대 우 교 수	박 은 준	미용 학 박사	헤어	
대 우 교 수	신 세 영	사수료	메이크업	
대 우 교 수	이 인 회	미용예술학박사	피부미용	
대 우 교 수	권 혜 진	공 학 박 사	피부미용	
대 우 교 수	김 금 란	이 학 박 사	피부미용	
대 우 교 수	이 정 민	의류 학 박사	메이크업	
대 우 교 수	임 회 경	이 학 박 사	메이크업	
대 우 교 수	박 영 옥	미용예술학석사	헤어	
대 우 교 수	임 소 연	미용 학 박사	메이크업	
대 우 교 수	권 기 형	미용예술학석사	헤어	
교 양 과 정 부				
직 급	성 명	학 위	전 공	
부 교 수	안 가 경	이 학 박 사	수학	
부 교 수	정 형 기	이 학 박 사	응용통계학	
부 교 수	강 부 현	이 학 박 사	수학	
부 교 수	임 성 식	이 학 박 사	계산통계학	
부 교 수	한 찬 옥	이 학 박 사	수학	
부 교 수	이 회 주	정 치 학 박사	정치학	
부 교 수	김 범 준	교 육 학 박사	교육행정학	
전 임 강 사	윤 영 란	교 육 학 박사	교육심리학	
전 임 강 사	전 정 수	경 영 학 박사	회계학	
전 임 강 사	김 주 연	이 학 박 사	피부미용	
전 임 강 사	전 효 선	문 학 박 사	영문학	
전 임 강 사	이 대 원	이 학 박 사	컴퓨터교육학	
전 임 강 사	Jeffry D. Oyler	문 학 석 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	Lisa C. Bellamy	이 학 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	Brendon T. Smith	교 육 학 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	Jane M. Lourie	문 학 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	Amy L. Woo	예 술 학 사	영어회화(Native Speaker)	
전 임 강 사	James P. Mccaull	이 학 석 사	영어회화(Native Speaker)	

교양과정부			
직 급	성 명	학 위	전 공
전 임 강 사	L u J i n g	경 영 학 석 사	중어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Julie K. Tillotson	교 육 학 석 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Nicholas J. Littlejohn	문 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	James J. Tremblay	이 학 석 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Candace S. Julies	법 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Conor M. Doran	문 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Shaun D. Fonseca	문 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Michael F. Williams	문 학 석 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Vinh T. Truong	예 술 학 석 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Caitlyn M. J. Lee	문 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Ian C. R. Gauvreau	문 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Jeffrey A. Mellman	문 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Jeffrey T. Gibbons	문 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Richard G. Shaw	이 학 석 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Rizwan A. A. Mohammed	문 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Martin D. Craig	TESOL석사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Rachel A. Belton	문 학 석 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Stephen R. Nicol	문 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Vaughan R. Taylor	회 계 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Mark F. Backhurst	교 육 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Stephan Thomson	문 학 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Kenneth R. Drenen	국 제 학 석 사	영어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Makino Kazuro	문 학 석 사	일어회화(Native Speaker)
전 임 강 사	Okumura Yuji	문 학 박 사	일어회화(Native Speaker)
대 우 교 수	박 강 순	이 학 박 사	물리학

□ 직 원

부 서 명	직 책	성 명
기 획 처	과주직 장임원	최형훈 정해석 강홍석 송동석 최형원 방효영 선진영 김종혁
교 무 처	과주직 장임원	양철수 윤상민 박광훈 심민호 조경배 고윤식 김선영 김태훈 홍성균 김용완 황병서 김기현 천성일 박기태 송진민
학 생 처	과주직 장임원	권영삼 조성연 정준현 김우진
총 무 처	과계주직 장장임원	김용민 장명선 김종철 차혁완 문장혁 김성훈 최동호 노정훈 고원범 정규혁 김남희 오현주 김성은 이영우 김영진
건 설 본 부	차계주직 장장임원	최형택 이석영 김중석 김형구 이철호 김진우 안호성 채종국 이용철 김성철 김병양 박현호 허유선 송기범
비 서 실	직 원	박소형
대 학 원	계주직 장임원	강창호 조승철 정한용
학 술 정 보 관	과주직 장임원	김명렬 조기진 박영일 홍웅건 황미화 안석희 장혜성
전 자 계 산 소	과주직 장임원	하현 박용호 이상근 이준섭 주기상
평 생 교 육 원	과직 장원	강병호 김광민 윤인순 이다운 김한성
보 건 진 료 소	직 원	박현숙
종합서비스센터 종합인력개발센터	과직 장원	김현옥 김문자 우미자 이인철 우종욱 성자영 심재은
교수학습개발센터	과직 장원	양철수 천성일
사 회 봉 사 단	과직 장원	권영삼 정준현
학생군사교육단	단행직 장관원	김정대 이구일 이숙진
예 비 군 대 대	대주 대장임원	박건주 김세래
산 학 협 력 단	팀주직 장임원	김성훈 송정섭 김은정 문승현 정은혜 노정훈 김나희



학 칙

학칙시행세칙

학 칙

제 1 장 총 칙

제 1 조(목적) 이 학칙은 서경대학교(이하“본교”라 한다)의 건학이념 및 교육목적을 다음과 같이 설정하고 이를 달성하기 위한, 교육조직, 학사운영, 교육과정 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

1. 건학이념 : 서경대학교는 홍익인간의 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.

제 2 조(편제 및 정원) ① 본교에 인문과학대학, 사회과학대학, 이공대학, 예술대학, 대학원, 경영대학원, 미용예술대학원을 둔다.(개정 2008. 3. 1)

② 각 대학과 학과(부)의 학생정원은 별표 1과 같다.

③ 대학원 및 경영대학원, 미용예술대학원의 학칙과 학위수여에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 2 조의 2(계약학과의 설치·운영 등) ① 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 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)

② 계약학과의 운영 등에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(신설 2011. 3. 1)
(조신설 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, 09. 3. 1, 10. 6.10, 11. 3. 1, 11. 6. 1)

1. 부속기관 : 학술정보관, 신문사, 방송국, 출판부, 전자계산소, 평생교육원, 보건진료소, 종합서비스센터, 교수학습개발센터, 사회봉사단, 종합인력개발센터, 공학교육연구센터(개정 2009. 3. 1, 10. 6.10, 11. 3. 1)
2. 부설연구소 : 인문과학연구소, 한일문화연구소, 철학사상연구소, 사회과학연구소, 통일문제연구소, 산업경영연구소, 군사학연구소, 산업기술연구소, 도시과학연구소, 품질아카데미, 환경나노기술센터, 학생생활연구소, 무대의상연구소(개정 2010. 6.10, 11. 6. 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.

② 학업성적이 극히 우수하여 수업연한을 단축하여 조기 졸업할 수 있는 자의 기준은 학칙 제58조의 2 및 조기졸업에 관한 시행세칙에 의한다.(개정 2010. 3. 1)

제 6 조(재학연한) ① 재학연한은 6년(12학기)으로 하되, 본교에 편입 및 재입학한 학생의 재학연한은 편입 및 재입학 후 수업하여야 할 연한의 1배반으로 한다.

② 제1항의 재학연한에 휴학기간은 산입하지 아니한다.

제 7 조(재학연한 초과) 재학연한 내에 졸업의 소요 전 과정을 이수하지 못한 자는 제적한다. 다만, 1회에 한하여 재입학을 허가하며 세부사항은 별도로 정한다.(개정 2012. 3. 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, 제2학기의 수업을 2주를 초과하지 아니하는 범위 내에서 학기개시일 전에 개강할 수 있다.

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) 수업일수는 매학년 30주 이상(학기당 15주 이상)으로 한다.

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 초로부터 30일 이내로 한다. 다만, 외국인의 입학과 편입학 및 재입학을 허가하는 시기는 학기 개시일로부터 4주 이내로 한다.(개정 2008. 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)

제 13 조(지원절차) 본교에 입학을 원하는 자는 다음 각 호에 해당하는 서류와 소정의 교사료를 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 대학입학전형 공정관리 대책위원회는 총장 직속으로 설치하며 위원장 1인을 포함하여 15인 내외로 하고 그 구성, 임무 및 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(개정 2008. 3. 1)

제 15 조(입학허가) ① 입학(편입학 포함)의 허가는 사정위원회를 거쳐 교무위원회의 의결에 따라 총장이 이를 행한다. 다만, 외국인 입학(편입학 포함)은 총장이 표준입학허가서를 발급하여 이를 행한다.(개정 2009. 1. 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 제출하여야 한다.

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

② 학사편입은 3학년 입학정원의 5% 이내와 해당학과(부) 입학정원의 10% 이내에 한하여 입학정원으로 허가할 수 있다.

제 20 조(재입학자격) 퇴학한 자 또는 학칙 제33조 제1호 내지 제4호, 제7호의 규정에 의하여 제적된 자가 재입학을 지원할 때에는 동일학과(부), 동일학년 이하에 한하여 2회까지 허가할 수 있다. 다만, 재학연한만료 제적자 및 학사경고 제적자의 재입학은 1회에 한한다.(개정 2008. 3. 1, 12. 3. 1)

제 21 조(재입학 허가) 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, 공동학위과정 등에 관한 수강료로 징수한다.(신설 2012. 1.26)
- (조개정 2010.12.31)
- 제 25 조의 2(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)
- (조신설 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)
- (조개정 2010.12.31)
- 제 27 조(등록금의 공고) 등록금의 금액 및 납기일은 매학기 개시 전에 이를 공고하고, 교육과학기술부장관에게 보고한다.(개정 2010.12.31)
- (조개정 2010.12.31)

제 8 장 휴·복학 및 퇴학

- 제 28 조(휴학) 병역, 질병, 기타 부득이한 사유로 인하여 수업일수 1/4 이상 등교할 수 없을 때에는 보증인 연서로 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다. 다만, 질병으로 인할 때에는 종합병원에서 발급하는 의사의 진단서를 첨부하여야 한다.
- 제 29 조(휴학기간) ① 휴학기간은 1회 2학기 이내로 하며, 재학기간 중 3회 통산 5년을 초과할 수 없다.
- ② 휴학기간이 만료된 자가 계속하여 휴학하고자 할 때에는 매학기 등록기간에 재휴학원서를 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.
- 제 30 조(입영휴학기간) 병역(지원입대 포함)으로 인하여 수학할 수 없는 기간은 제29조에 의한 휴학기간에 산입하지 아니한다.
- 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. 학칙 제6조 제1항의 재학연한 내에 소정의 과정을 이수하지 못한 자(개정 2011. 3. 1)
4. 정당한 이유없이 1월을 초과하여 결석한 자
5. 타교에 입학한 자
6. 학칙 제60조 및 제68조의 규정에 의하여 퇴학 또는 출교의 징계처분을 받은 자
7. 학사경고를 연속 3회 또는 통산 5회 이상 받은 자
8. 학사경고로 제적된 후 재입학하여 다시 학사경고를 받은 자(신설 2012. 3. 1)
9. 재학연한만으로 제적된 후 재입학하여 1학기 내에 졸업에 필요한 소정의 전 과정을 이수하지 못한 자(신설 2012. 3. 1)

제 9 장 교과의 이수

제 1 절 교육과정

- 제 34 조(교육과정) ① 교육과정은 교양교육과정과 전공교육과정으로 편성되며, 전공에 따라 교직과정을 편성·운영할 수 있다.
 ② 교육과정은 교육과정위원회 심의를 거쳐 총장이 정한다.
 (전문개정 2010. 3. 1)
- 제 35 조(교과이수의 단위) 교과이수의 단위는 학점으로 하고, 1학기 간 15시간 이상의 수업을 1학점으로 한다.(개정 2012. 3. 1)
- 제 35 조의 2(외국대학과의 교육과정 공동운영) ① 외국대학과 공동으로 학사학위과정을 운영할 수 있다.
 ② 외국대학과의 교육과정 공동운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.
 (조신설 2008. 3. 1)
- 제 35 조의 3(공학교육인증) 공학계열 학과(부)에 공학교육인증에 필요한 교육과정을 편성·운영할 수 있으며, 세부사항은 별도로 정한다.
 (조신설 2008. 3. 1)
- 제 35 조의 4(외국인 유학생 교육과정) 외국인 유학생을 위한 교육과정을 편성·운영할 수 있으며 세부사항은 별도로 정한다.
 (조신설 2010. 3. 1)

제 2 절 수 업

- 제 36 조(수업시간수) 매학기의 실제 수업시간수는 수업예정시간수의 3/4 이상이어야 한다.
 (개정 2008. 3. 1)
- 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 소정기간내에 수강신청을 하여야 한다.
 ② 수강신청 절차에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 3 절 교과의 이수

- 제 39 조(학기당 취득학점) ① 학생은 매학기 12학점 이상을 이수함을 원칙으로 하되 21학점을 초과할 수 없다. 다만 직전학기 소정학점을 이수하고 그 학업성적이 평점평균 4.35 이상을 받은 자는 3학점까지 초과 이수할 수 있다.

- ② 계절학기에는 6학점의 범위 내에서 이수할 수 있다.
- 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 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 조의 2(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.
- (조신설 2010. 3. 1)

제 4 절 전공, 복수전공 및 부전공

- 제 43 조(전공이수학점) 졸업에 필요한 전공이수학점은 48학점 이상으로 한다.
- 제 43 조의 2(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)
- (조신설 2012. 3. 1)
- 제 44 조(복수전공) 복수전공 희망자는 제1전공을 의무로 하고 제2전공을 이수할 수 있다.
- 제 45 조(부전공) 부전공을 희망하는 자는 자기전공을 의무로 하고 소정의 절차에 따라 부전공을 이수할 수 있다.
- 제 46 조(시행세칙) 복수전공 및 부전공에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

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 규정에 의한 사유로 인하여 정기시험에 응하지 못한 자에게는 총장의 승인을 받아 추가시험을 과할 수 있다.(개정 2008. 3. 1)
- ③ 추가시험의 성적은 제50조의 규정에 불구하고, B+를 초과할 수 없다.
- 제 49 조(학업성적) 학업성적은 각 교과목별로 출석, 과제 및 시험성적 등을 종합하여 평가한다. 다만, 실험, 실습, 실기, 기타 이에 준하는 특수과목의 성적평가방법은 별도로 정할 수 있다.
- 제 50 조(학업성적의 분류) 각 과목별 학업성적은 다음과 같이 분류하되, D'이상을 급제로 하고 F이하를 낙제로 한다.

등 급	평 점
A+	4.5
A°	4.0
B+	3.5
B°	3.0
C+	2.5
C°	2.0
D+	1.5
D°	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)

제 52 조(조기졸업) (삭제 2010. 3. 1)

제 53 조(학사경고) ① 학업성적이 매학기 평점평균이 1.5미만인 학생에 대하여는 학사경고를 한다.

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)

제1학년 2학기 35학점 이상

제2학년 4학기 70학점 이상

제3학년 6학기 105학점 이상

제 55 조(졸업학점) 졸업에 필요한 학점은 대학에서 지정하는 140학점 이상으로 한다. 다만, 계약학과, 외국대학과 공동으로 운영하는 공동학위과정 졸업학점은 별도로 정한다.(개정 2012. 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 57 조(졸업인정) ① 본 학칙 소정의 전 과정을 이수하고 졸업논문심사에 합격한 자에 대하여는 졸업을 인정하고 별표 2와 같이 학위를 수여한다.(개정 2010. 3. 1)

② (삭제 2009. 3. 1)

③ 복수전공, 부전공을 이수한 자에게는 졸업증서에 복수전공 또는 부전공을 표시한다.

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 시간제 등록 및 학점은행계 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 조의 2(조기졸업 및 졸업연기) ① 학칙 제5조에 의거 학업성적이 극히 우수하여 제7학기에 본교 교육과정 전 과정을 이수하고 평점평균 4.35 이상을 받은 자는 조기 졸업할 수 있다.
(신설 2010. 3. 1)
② 조기졸업 및 졸업연기에 관한 세부사항은 별도로 정한다.(신설 2010. 3. 1)
(조신설 2010. 3. 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 제13조의 2에 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 대학문화의 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(학생회 활동의 제한) ① 학생은 교내·외를 막론하고 다음 각 호의 1에 해당하는 행위를 하여서는 아니 된다.
1. 정당 또는 정치적 목적의 사회단체에 가입
2. 학교의 운영에 관여하는 행위
3. 성토, 시위, 농성, 등교거부, 마이크 사용 등 수업에 지장을 초래하는 집단적 행위
4. 대학 본연의 기능인 수업, 연구 등을 방해하거나 교육목적에 위배되는 행위(개정 2008. 3. 1)
② 전시, 사변 또는 이에 준하는 국가 비상사태시에는 학생활동이 정지된다.(개정 2008. 3. 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 사전승인) ① 학생단체 또는 학생이 다음 각 호의 1에 해당하는 행위를 하고자 할 때에는 사전에 총장의 승인을 받아야 한다.(개정 2008. 3. 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 명시하여 총장의 승인을 받아야 한다.(신설 2008. 3. 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(기타 조치사항) 학생활동에 관한 제 규정을 위반한 학생에 대하여는 학생상벌심의위원회의 심의를 거치지 않고 총장이 직접 징계할 수 있다.

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 조의 2(교수회의 조직 등) ① 교수회는 교수, 부교수, 조교수로 구성한다. 다만, 총장이 필요하다고 인정할 때에는 전임강사를 참석하게 할 수 있다.

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 조의 3(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

(조신설 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 평생 교육의 기회를 제공하기 위하여 시간제등록제를 설치, 운영할 수 있다.

제 80 조(선발시기) 선발시기는 매 학기 초 30일 이내로 한다.

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 시간제등록생 만을 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 수강 신청하고 신청 학점에 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 조의 2(운영방법 등) ① 수업방법은 학부생의 수업방법에 관한 규정을 준용한다.

② 수업일수는 학부생의 수업일수에 관한 규정을 준용한다. 시간제등록생 만을 대상으로 운영하는 경우는 4주 이상으로 한다.

(조신설 2009. 3. 1)

제 86 조(운영세칙) 시간제등록의 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.

제 18 장 학점은행제

제 87 조(학위수여규정) ① 본교 평생교육원에서 학점인정 등에 관한 법률에 의하여 일정한 학점을 인정받은 자가 본교 총장이 수여하는 학위를 취득하기 위하여는 다음 각 호의 요건을 충족하여야 한다.

1. 고등학교를 졸업한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자
 2. 학점인정 등에 관한 법률 제7조의 규정에 의하여 교양 30학점 이상, 전공 60학점 이상, 총 140학점 이상을 인정받은 자
 3. 본교에서 취득한 학점이 84학점 이상인 자
- ② 제1항의 요건을 충족한 자가 본교 총장이 수여하는 학위를 취득하고자 하는 경우에는 평생교육진흥원으로부터 학점을 인정받은 후 본교에 학위신청서 및 관련서류를 소정기간 내에 제출하여야 한다.(개정 2009. 3. 1)
- 제 88 조(학위수여) ① 제87조의 학위수여요건을 충족한 자에게는 평생교육진흥원의 심의를 거쳐 학위를 수여한다.(개정 2009. 3. 1)
- ② 제1항에 의하여 학위를 수여하는 경우 학위의 종류 및 전공은 학점인정 등에 관한 법률 시행령에 의한 표준교육과정을 기준으로 하되, 표준교육과정과 학칙 제57조 별표2에 의한 학위종류가 다를 경우 학점인정 등에 관한 법률시행령 제20조 규정에 의하여 학점인정심의 위원회의 결정에 따른다.

제 19 장 산학협력기관

- 제 89 조(산학협력단) ① 본교에 산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률에 의하여 산학협력단을 둔다.
- ② 산학협력단의 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.
- 제 89 조의 2(학교기업) ① 산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률에 의한 학교기업을 아래와 같이 설치한다.(개정 2010. 2. 10, 10. 6.10, 11. 8. 1)

명 칭	관련학과	사업종목	설치장소
SKU 아이앤씨	이동학과 디자인학부 미용예술학과 컴퓨터과학과	이동 교육용 완구 제조 및 도소매업 판촉홍보물 광고대행 디자인 미용용품 개발 및 유통 미용학원 설립 및 운영 교육 콘텐츠 개발 및 임대 판매업 무대의상 제조업 무대의상 임대 및 판매업 태양열 전기 판매업 태양열 생산 판매업 가구 제작 및 디자인 인터넷 프로그램 개발 판매 및 공급 화장품판매업	서울시 성북구 정릉4동 16-1 서경대학교 본관 401호
KEN Research Center	화학생명공학과	환경관련 엔지니어링서비스 및 연구개발용역업	서울시 성북구 정릉4동 16-1 서경대학교 한림관 715호

- 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.
(조선철 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.
(조신설 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.
(조신설 2009. 7. 1, 조개정 2010. 6.10)

제 22 장 학칙개정 (개정 2010. 6.10)

제 92 조(학칙개정) 학칙의 개정은 개정안을 규정심의위원회에서 심의한 후 교무위원회와 대학 평의원회의 심의·의결을 거쳐 총장이 확정·공포한다.(개정 2008. 3. 1, 10. 6.10, 12. 1.26)
(조개정 2010. 6.10)

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 개선의 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 (군복무중인 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 개정안은 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, 컴퓨터과학과, 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 복학 할 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 복학함을 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 개정에 따라 본교 제규정상의“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.

[별표 1](개정 2008. 3. 1, 08. 10. 1, 09. 7. 1, 10. 6.10, 11. 6. 1)

편 제 정 원 표

학	학 과	입 학 정 원							
		2003	2004년도	2005년도	2006년도	2007년도	2008년도	2009년도	2010년도
문 과 학 대 학	국 어 국 문 학 과	40	40	40	40	40	40	40	40
	국제비즈니스 어 학 부	영 어 전 공	50	50	50	50	50	40	40
		일 어 전 공	40	40	40	40	40	40	40
		노 어 전 공	40	40	40	40	40	40	40
		불 어 전 공	40	40	40	40	40	40	40
	중 어 전 공	40	40	40	40	40	40	40	40
	철 학 과	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	30	30	30
아 동 학 과	40	40	40	40	40	40	40	40	
소 계	280(30)	280(30)	280(30)	280(30)	280(30)	270	270	270	
사 회 과 학 대 학	공 공 인 적 법 학 전 공	40	40	40	40	40		80	80
	행정학전공	(60)	(60)	(60)	(60)	(60)			
	금 융 경 제 학 과	40	40	40	40	40	40	40	40
	경 영 학 부	경 영 전 공	50	50	50	50		150	150
		국제통상전공	50	50	50	50	150	150	150
회 계 전 공	50	50	50	50					
군 사 학 과	/	/	/	/	/		40	40	
소 계	290(60)	290(60)	290(60)	290(60)	290(60)	310	310	310	
이 공 대 학	컴 퓨 터 과 학 과	80	80	80	40	40	80	80	80
	소 프 트 웨 어 학 과	40	40	40	40	40	/	/	/
	인 터 넷 정 보 학 과	40	40	40	40	40	/	/	/
	전 자 상 거 래 학 과	40	40	40	40	40	/	/	/
	수 리 정 보 공 학 부	응용수학전공	60	40	40	40	40	/	/
		정보통계전공							
	금 융 정 보 공 학 과	/	/	/	/	/	40	40	40
	전 자 공 학 과	40	40	40	40	40	80	80	80
	경 보 통 신 공 학 과	40	40	40	40	40	/	/	/
	컴 퓨 터 공 학 과	40(40)	40(40)	40(40)	40(40)	40(40)	80	80	80
	화 생 명 공 부	나 환 공 학 전 공	/	/	/	/	/	80	80
		생 명 공 학 전 공							
	응 용 화 학 과	40	40	40	40	40	/	/	/
생 물 공 학 과	40	40	40	40	40	/	/	/	
산 업 공 학 과	40	40	40	40	40	40	40	40	
도 시 공 학 과	40	40	40	40	40	40	40	40	
토 목 공 학 과	40	40	40	40	40	40	40	40	
소 계	620(40)	600(40)	600(40)	560(40)	560(40)	480	480	480	
예 술 대 학	디 자 인 부	공 공 디자인전공	80	80	40	40	40	40	40
		문화산업디자인전공	30	30	40	40	40	40	40
	음 악 부	성 악 전 공						20	20
		피 아 노 전 공	40	50	50	50	50	20	20
		관 현 악 전 공						40	40
	연 극 영 화 부	영화영상전공	20	20	20	20	20	30	30
		연 기 전 공	30	30	30	30	30	30	30
		무 대 기 술 전 공	/	/	/	/	/	20	20
	무 용 예 술 과	한국무용전공	30	30	30	30	30	30	30
		현대무용전공							
	미 용 예 술 학 과	30	40	40	40	40	/	/	80
미 용 패 션 부	미 용 전 공	/	/	/	/	/	50	50	
	패 션 전 공	/	/	30	30	30	30	30	
소 계	260	280	280	280	280	350	350	350	
총 계		1,450 (130)	1,450 (130)	1,450 (130)	1,410 (130)	1,410 (130)	1,410	1,410	1,410

* ()는 야간임

편 제 정 원 표(2011학년도)

대 학	학	과 (부)	입학정원	비 고
인 문 과 학 대 학	국 어 국 문 학 과		40	
	국 제 비 즈 니 스 어 학 부	영 어 전 공	160	
		일 어 전 공		
		노 어 전 공		
		중 어 전 공		
	철 학 과		30	
	아 동 학 과		40	
소 계		270		
사 회 과 학 대 학	공 공 인 적 자 원 학 부	법 학 전 공	80	
		행 정 학 전 공		
	금 융 경 제 학 과		40	
	경 영 학 부	경 영 전 공	90	
		국 제 통 상 전 공		
	회 계 전 공			
군 사 학 과		40		
클 로 벌 경 영 학 과		60		
소 계		310		
이 공 대 학	컴 퓨 터 과 학 과		80	
	금 융 정 보 공 학 과		40	
	전 자 공 학 과		80	
	컴 퓨 터 공 학 과		80	
	화 학 생 명 공 학 부	나 노 환 경 공 학 전 공	80	
		생 명 공 학 전 공		
	산 업 공 학 과		40	
	도 시 공 학 과		40	
	토 목 공 학 과		40	
소 계		480		
예 술 대 학	디 자 인 학 부	비주얼콘텐츠디자인전공	40	
		문화산업공예디자인전공	40	
	음 악 학 부	피 아 노 전 공	18	
		관 현 악 전 공	36	
		뮤 지 쉐 량 전 공	26	
		재 즈 전 공	10	
	연 극 영 화 학 부	영 화 영 상 전 공	30	
		연 기 전 공	30	
		무 대 기 술 전 공	20	
	무 용 예 술 학 과		20	
	미 용 예 술 학 과		80	
소 계		350		
총 계		1,410		

편 제 정 원 표(2012학년도)

대 학	학	과 (부)	입학정원	비 고
인 문 과 학 대 학	국 어 국 문 학 과		40	
	국 제 비 즈 니 스 부 어 학	영 어 전 공	160	
		일 어 전 공		
		노 어 전 공		
		중 어 전 공		
	철 학 과		30	
	아 동 학 과		40	
소 계		270		
사 회 과 학 대 학	공 공 인 적 자 원 부 학	법 학 전 공	80	
		행 정 학 전 공		
	금 융 경 제 학 과		40	
	경 영 학 부	경 영 전 공	90	
		국 제 통 상 전 공		
	회 계 전 공			
군 사 학 과		40		
클 로 벌 경 영 학 과		60		
소 계		310		
이 공 대 학	컴 퓨 터 과 학 과		80	
	금 융 정 보 공 학 과		40	
	전 자 공 학 과		80	
	컴 퓨 터 공 학 과		80	
	화 학 생 명 공 학 과		40	
	나 노 융 합 공 학 과		40	
	산 업 공 학 과		40	
	도 시 공 학 과		40	
	토 목 공 학 과		40	
소 계		480		
예 술 대 학	디 자 인 학 부	비주얼콘텐츠디자인전공	30	
		문화산업공예디자인전공	30	
	음 악 학 부	피 아 노 전 공	18	
		관 현 악 전 공	36	
		뮤 지 쉐 럽 전 공	26	
		재 즈 전 공	10	
	연 극 영 화 학 부	영 화 영 상 전 공	30	
		연 기 전 공	30	
		무 대 기 술 전 공	20	
	모 텔 연 기 전 공	20		
	무 용 예 술 학 과		20	
미 용 예 술 학 과		80		
소 계		350		
총 계		1,410		

[별표 2](개정 2009. 3. 1, 10. 3. 1, 11. 3. 1)

학 위 수 여 종 별 표

대 학 별	학 과 별	학 위 별
인문과학대	국어국문학과 국제비즈니스어학부 영어학과 일어학과 중어학과 유렵어학부 유철어학과 아동학과	문헌사사사사사사 문헌사사사사사사 문헌사사사사사사 문헌사사사사사사 문헌사사사사사사 문헌사사사사사사 문헌사사사사사사
사회과학대	법학 행정학 법학전공 행정학전공 금융경제학과 경영학과 글로벌경영학 군사학	법학사사 행정학사사 법학사사 행정학사사 경제학사사 경영학사사 경영학사사 군사학사사
이공대학	컴퓨터학과 소프트웨어학과 인터넷정보학과 전자상거래학과 수리정보통계학부 금융정보공학부 화학생명공학부 응용화학학과 생물공학과 화학생명공학과 전자공학과 정보통신공학과 컴퓨터공학과 산업공학과 도시공학과 토목공학과	이화학사 이화학사 이화학사 이화학사 이공학사 이공학사 이공학사 이공학사 이공학사 이공학사 이공학사 이공학사 이공학사 이공학사 이공학사 이공학사 이공학사
예술대학	디자인학부 음악학부 연극영화학부 연기전공 연극영화학부 영화영상전공 연극영화학부 무대기술전공 무용예술학과 미용예술학과 패션디자인학과 미용패션학부 미용전공 미용패션학부 패션전공	미술학사 음악학사 연극학사 영화학사 연극학사 무용학사 미용예술학사 미술학사 미용예술학사 미술학사

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 소정기간내에 수강신청을 완료하여야 한다.

제 3 조(수강신청요령) ① 모든 학생은 매학기 공지되는 수강신청안내에 따라 지도교수와 학과(부)장의 수강지도를 받은 후 본인이 직접 전산단말기에 입력하여야 한다.(개정 2008. 3. 1, 10. 6.10)

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

③ 수강신청은 한번 입력하면 변경이 불가능할 수도 있으므로 본인 책임 하에 신중을 기하여 정확히 입력하여야 하며, 수강신청을 완료한 후에는 종합정보시스템상 본인의 수강내역을 반드시 확인하여야 한다.(개정 2010. 6.10)

제 4 조(신청학점) ① 학기당 12내지 21학점을 원칙으로 한다. 다만 졸업학기에는 9학점 이상 신청할 수 있다.

② 매학기 18학점(제4학년은 15학점) 이상을 취득하지 못한 자는 해당학기의 성적에 의한 포상 및 성적장학생의 대상에서 제외된다.

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 해당 학기의 수강신청 학점이 3학점 이하는 등록금의 1/6을, 6학점이하는 등록금의 1/3을, 9학점 이하는 등록금의 1/2을, 10학점 이상은 등록금의 전액을 납부하되 1,000원 미만은 절사한다.

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

제 7 조(전공과목) 전공이수학점은 전공필수 및 전공선택과목을 포함하여 48학점 이상으로 하되, 72학점 이상을 이수하면 심화전공을 이수한 것으로 인정한다.(개정 2012. 3. 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 동일한 교과목에 한한다.

② 이미 취득한 학점은 재수강 신청학기 성적발표와 동시에 무효처리한다.

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

제 11 조(수강신청의 변경) ① 수강 신청된 교과목은 변경하지 못함을 원칙으로 한다. 다만 강의 시간 변경 기타 부득이한 사유로 수강신청을 변경하고자 할 때에는 수강신청 정정기간(지정 기간) 이내에 지도교수의 지도를 받은 후 본인이 직접 전산단말기를 조작하여 변경하여야 한다.

② 수강 신청된 교과목을 철회하고자 할 때에는 개강 후 3주 이내에 담당교수 및 학과(부)장의 승인을 받아 수강신청 철회원을 교무처에 제출하여야 한다. 다만, 철회 후에도 신청 학점은 학기당 최저신청학점 이상이어야 한다.

제 12 조(수강신청 미필자에 대한 규제조치) 수강신청을 하지 않은 자는 수강신청 시까지 결석으로 처리되며 수강신청 변경의 기회를 부여하지 않는다.

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) ① 1997학년도 입학자부터 이 시행세칙을 적용한다.
② 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.

• 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, 기말시험 중 1회를 결시한 자는 증빙서류를 첨부한 추가시험 신청서를 교무처에 제출하여 허가를 받은 자에게 실시한다.

제 3 조(성적평가방법) ① 성적의 평가는 상대평가를 원칙으로 하되 수강인원이 10명 미만인 교과목, 교직교과목, 군사학교과목(ROTC), 외국대학교와의 교육과정 공동운영 교과목, 수준별 수업의 상급반 및 “졸업논문 및 시험” 등은 예외로 한다. 다만, 수강인원이 10명 미만인 교과목, 수준별 수업의 상급반은 A등급이 2/3를 초과할 수 없다.(개정 2010. 3. 1, 10. 6.10)

② 성적평가 방법은 시험성적(중간시험, 기말시험 등) 60%, 과제물·출석 등 40%의 비율로 평가하여 다음 표에 따라 등급으로 산출하되, 백분율 환산점수는 다음과 같이한다.(개정 2008. 3. 1)

등 급	평 점	환산점수	분포비율
A+	4.5	95 ~ 100	30% 이하
A°	4.0	90 ~ 94	
B+	3.5	85 ~ 89	70% 이하
B°	3.0	80 ~ 84	
C+	2.5	75 ~ 79	30% 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 부득이한 사유로 인하여 결석원을 제출하여 출석을 인정받고자 할 때에는 해당 교과목 담당교수의 승인을 받은 후 교무처(최종 결석일로부터 2주 이내)에 제출하여야 한다. 다만, 수업일 마지막 주는 제외한다.(개정 2009. 3. 1)

제 5 조(추가시험 성적) 추가시험 응시자의 해당학기 성적은 B+를 초과할 수 없다.

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 수강 신청한 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.

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 성적등제는 등급으로 기재한다.

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

③ 성적은 개별통지를 하지 아니하며 성적 발표 후에 본교 홈페이지에서 확인한다.

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. 부정한 방법으로 출석을 인정받았거나 받고자 하는 자의 성적

제 10 조(성적이의신청) 성적에 이의가 있는 자는 성적 발표일로부터 2주 이내에 해당 교과목 담당교수를 통하여 교무처에 이의를 신청하여야 하며, 기한 내에 신청하지 아니한 자의 성적은 이의가 없는 것으로 본다.

제 11 조(성적의 정정) 제출된 성적은 정정할 수 없으나 담당교수의 중대한 착오나 오류로 인한 경우에는 다음 학기 개강 전까지 총장의 허가를 받아 정정할 수 있다. 다만, 정정 전의 성적에 의하여 확정된 사항은 정정으로 인하여 반복될 수 없다.

제 11 조의 2(학점포기) ① 기 취득한 학점 중 취득을 희망하지 않는 교과목의 학점을 포기할 수 있다.(신설 2011. 3. 1)

② 학점포기 대상 교과목은 평점 “C+”이하인 교과목으로 제한한다.(신설 2011. 3. 1)

③ 학점포기의 신청은 7학기 또는 8학기에 한하여 가능하며, 매 학기 6학점 이내, 최대 12학점까지 포기할 수 있다.(신설 2011. 3. 1)

④ 교류대학과의 학점교류에 의해 취득한 학점은 포기할 수 없다.(신설 2011. 3. 1)

⑤ 학점을 포기하여 삭제된 교과목의 성적은 원상 복구할 수 없다.(신설 2011. 3. 1)

(조신설 2011. 3. 1)

제 12 조(학점인정) (삭제 2010. 3. 1)

제 12 조의 2(전산실무인증) 전산실무능력인증 교과목 중 5과목 이상을 이수하여 평균 B⁺이상의 성적을 취득한 학생은 총장이 전산실무능력인증서를 발부할 수 있다.

(조신설 2010. 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) ① 1997학년도 입학자부터 이 시행세칙을 적용한다.
② 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 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.

• 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 1.5미만인 자에게 학사경고를 과한다. 다만 9차 학기이상 등록자 중 10학점미만 신청자는 학사경고대상에서 제외한다.

② 학사경고자는 본인 및 보호자에 통보하고 학적부에 기재한다.

③ 학사경고자는 학과(부)장 및 지도교수에 통보하여 특별 지도하도록 한다.

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.

• 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, 대체휴학(일반휴학 중 군입대), 재휴학으로 구분한다.
- 제 3 조(휴학기간) 휴학기간은 1회 2학기 이내로 하며, 재학기간 중 3회, 통산 5년을 초과할 수 없다. 다만, 군입대휴학은 의무복무기간까지로 한다.
- 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 질병에 의한 경우 이외에는 입학학기의 휴학을 허가하지 아니한다.
② 질병으로 인하여 1월이상 등교할 수 없을 때에는 종합병원에서 발급하는 의사의 진단서를 첨부하여야 한다.
③ 일반휴학은 등록금 납부와는 관계없으며 수업일수 1/4이전에 휴학한 자의 납입한 등록금은 복학시 등록금으로 인정하나 1/4이 경과된 후 휴학한 자의 등록금은 소멸된다.
- 제 7 조(일반휴학 제출서류) 일반휴학(질병휴학 포함)을 하고자 하는 자는 교무처에 다음 각 호의 1에 해당하는 서류를 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.(개정 2008. 3. 1)
1. 휴학원(소정양식) 1부
 2. 진단서 1부(질병으로 인한 경우에 한함)
- 제 8 조(대체휴학) 일반휴학 중 병역으로 입대하는 학생은 입대전에 입영통지서 사본을 교무처에 제출하여 대체 군입대 휴학으로 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 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.

• 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 4년제 정규대학에서 2년(4학기)이상을 수료하였거나 전문대학 졸업 또는 법령상 이와 동등한 자격이 있는 자라야 한다.(개정 2010. 6.10)

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

제 3 조(모집전형) ① 편입생 모집전형은 학년개시일에 시행함을 원칙으로 하되, 부득이한 경우 학년 개시일로부터 30일 이내에 실시할 수 있다.

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

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

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

② 학사편입은 3학년 전체정원의 5%이내와 해당학과(부) 정원의 10%이내에서 정원 외로 모집할 수 있다.

제 5 조(학점인정 및 교과이수) 편입생의 학점인정은 본교 편입생 인정학점 기준에 의하여 인정하고, 잔여과정만 이수하게 한다. 다만 학과(부)에서 필요하다고 지정하는 과목은 반드시 이수하여야 한다.

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.

• 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 공동학위과정은 복수전공의 대상에서 제외한다.(신설 2010. 3. 1)

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

1. 복수전공 해당학과(부)의 전공최저이수학점(전공필수과목 모두를 포함) 이상을 이수하여야 한다.
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 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 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 3월 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 공동학위과정은 부전공의 대상에서 제외한다.
(신설 2010. 3. 1)

제 3 조(이수학점) 부전공을 이수하고자 하는 자는 소정의 절차에 따라 해당학과(부)의 전공필수 학점과 전공선택학점을 포함하여 21학점 이상을 이수하여야 한다.

제 4 조(중복수강 제한) 전공학과(부)와 부전공학과(부)에 개설된 동일과목 또는 유사과목은 중복 수강할 수 없다.

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.

• 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 국어국문학과, 국제비즈니스어학부(영어전공, 일어전공, 노어전공, 중어전공), 아동학과, 전자공학과, 디자인학부(비주얼콘텐츠디자인전공, 문화산업공예디자인전공), 연극영화학부(연기전공, 영화전공), 미용패션학부(미용전공, 패션전공)로 한다.(개정 2009. 3. 1, 12. 3. 1)
- 제 3 조(이수신청) 교직과정을 이수하고자 하는 자는 제1학년 2학기 소정기간 내에 신청서를 교무처에 제출하여야 한다.(개정 2009. 3. 1)
- 제 4 조(선발) ① 교직과정 이수신청자 중 해당학과(부) 교직과정 승인인원을 성적순으로 선발한다.
② 교직과정 이수신청자가 신청학과(부)의 승인인원을 초과한 경우에는 다음의 순서에 따라 선발한다.(개정 2010. 3. 1)
1. 총 평점평균
 2. 총 전공 평점평균
 3. 총 취득학점
 4. 총 전공 취득학점
 5. 신입학생적
- 제 5 조(이수) ① 교직과정 이수자는 학내에 개설된 교직과목 22학점을 이수하여야 한다.(개정 2009. 3. 1)
- ② 전공과목은 교과교육과목 최소 8학점과 기본이수영역내에서 21학점 이상을 포함하여 총 50학점 이상을 이수하여야 한다.(신설 2009. 3. 1, 개정 2012. 3. 1)
- ③ 졸업 취득 평점평균이 C+이상이어야 한다.(신설 2009. 3. 1)
- 제 6 조(실습) ① 제5조의 학점을 이수한 자는 4주간의 교육실습 및 60시간 이상의 교육봉사활동을 하여야 한다. 교육봉사활동에 관한 규정은 따로 정한다.(개정 2009. 3. 1, 12. 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 해당하는 서류를 소정기간내에 교무처에 제출하여야 한다. 다만, 교원자격 무시험 검정원서는 학사학위 수여예정자만이 제출할 수 있다.
1. 교원자격 무시험 검정원서 1부
 2. 성적증명서 1부
- 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.

• 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 4학기를 이수하고 재학연한 범위 내에서 졸업이 가능한 자에 대하여 재학 중 1회에 한하여 허용한다. 단, 총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 예외로 한다.
(개정 2011. 3. 1, 12. 3. 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 제2학년 1학기 또는 제3학년 1학기 등록 개시 전에 전과원서를 제출해야 한다.
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.

• 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 학사학위를 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.

• 졸업연기에 관한 시행세칙 •

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제58조의 2에 의하여 졸업연기에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(정의) 복수전공, 교원자격 취득, 취업 등을 위하여 졸업을 연기할 수 있다.

제 3 조(자격) ① 8학기 이상을 등록하고 4학년에 재학 중인 자로서 주 전공의 졸업요건을 갖춘 자 중 다음의 각 호에 해당하는 자

1. 졸업연기 허가 후 재학연한 이내에 복수전공 학위취득이 가능한 자(개정 2011. 3. 1)

2. 졸업연기 허가 후 재학연한 이내에 교원자격 취득이 가능한 자(개정 2011. 3. 1)

② 취업 등의 사유로 재학연한 이내에서 졸업의 연기를 원하는 자(개정 2011. 3. 1)

제 4 조(신청 및 허가) ① 졸업연기 희망자는 반드시 졸업예정학기 수강 신청 후 소정의 기간 내에 연기신청을 하여야 한다.

② 졸업연기신청에 대한 허가는 소정의 심의를 거쳐 총장이 허가한다.

제 4 조의 2(학적유지) 취업 등의 사유로 졸업연기를 신청하여 허가를 받은 자는 졸업요건을 모두 충족하였다 하더라도 다음 학기에 등록하여 학적을 유지하여야 한다.(신설 2012. 3. 1)
(조신설 2012. 3. 1)

부 칙

1. 이 세칙은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 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)

(조개정 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)

(조신설 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)

(조개정 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.

(조개정 2012. 3. 1)

제 5 조(졸업논문지도) 졸업논문에 대한 세부지도, 심사절차는 각 학과(부)가 소속교수들의 회의를 통해 정하여 실시한다.

(조개정 2012. 3. 1)

제 6 조(졸업논문심사) ① 제출된 논문은 심사위원의 심사를 거쳐 백분위점수 또는 등급으로 판정하며 절대평가를 원칙으로 한다.

② 학과(부)장은 졸업논문의 심사위원을 2인 이상으로 구성하여 심사를 마친 후, 학기말 시험 성적 제출기간동안 심사위원 명단과 함께 결과를 교무처에 제출한다.

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.

(조개정 2012. 3. 1)

제 7 조(조삭제 2010. 3. 1)

제 8 조(졸업논문의 불합격) ① 졸업논문은 정규 교과목으로 불합격자는 졸업을 하지 못하며, 다음 학기에 재수강을 통하여 취득하여야 한다.(개정 2012. 3. 1)

② 특성화 졸업요건, 취업캠프 등 각 학과(부)별 졸업요건을 충족하지 못한 경우도 졸업논문은 불합격 된다.(신설 2012. 3. 1)

(조개정 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.

• 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 입학정원의 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 개시일로부터 30일 이내로 한다.
- 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.

• 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 1과목(3학점) 이내로 제한한다.
- 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 강의계획서 등을 통해 매 학기초에 공지하여 시행한다.
- 제 6 조(시험) 시험은 중간, 기말시험 외에 수시로 시행할 수 있으며, 담당교수의 재량에 따라 On-Line 또는 Off-Line으로 실시할 수 있다.
- 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.

• 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)

1. 본교에서 1년 이상을 수료한 학생
2. 재학기간의 학업성적 총평점평균이 B학점 이상인 자
3. 학칙에 의해 징계 받은 사실이 없는 자

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 선발한다.

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

제 5 조(교류인원) 학점교류인원은 교류대학간에 협의하여 결정한다.

제 6 조(수강 및 의무) ① 학점교류학생의 총 수강학점은 28학점(졸업학점의 1/5)을 초과할 수 없으며, 학기당 6학점을 초과할 수 없다.(개정 2011. 3. 1)

② 학점교류학생은 본교에 등록하여야 한다. 다만, 방학중의 계절학기 강좌의 수강 및 학점 교류일 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(실행기구구성) 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.

• 외국대학과의 학생교류에 관한 시행세칙 •

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제40조에 규정된 본교와 교환학생 협정을 맺은 외국대학과의 학생교류에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(자격) 교환학생으로 지원할 수 있는 자는 다음 각 호의 자격을 갖추어야 한다.

1. 1학년 이상을 수료한 자
2. 지원학기를 기준으로 직전 학기 학업성적이 평균 2.5이상인 자(개정 2008. 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

제 3 조(신청절차) 교환학생으로 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)

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

제 5 조(수학기한 및 의무) ① 교환학생의 수학기한은 학기단위로 하며 1년 이내로 함을 원칙으로 한다.

② 본교학생이 교환학생으로서 선발되어 외국대학에서 수학하는 기간은 본교에 재학한 것으로 인정하며, 그 기간은 휴학할 수 없다.

③ 교환학생은 반드시 지정된 대학에서 소정의 학점을 이수하여야 한다.

제 6 조(등록금 및 경비) ① 교환학생은 제5조 제2항의 규정에 의하여 수학기한 동안 매학기 등록금을 본교에 납부하여야 한다.

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) 교환학생이 외국대학에서 이수한 교과목을 본교의 교육과정에 따라 인정 받기 위해서는 다음 각 호의 사항을 고려하여 과목을 이수하여야 한다.

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) 교환학생의 출국허가는 교무처장의 제청으로 총장이 행한다.(개정 2011. 3. 1)

제 9 조(귀국보고) 교환학생은 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)

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

② (삭제 2011. 3. 1)

제 11 조(학점의 인정) ① 교환학생이 외국대학에서 취득한 교과목의 학점은 학기당 18학점까지 인정할 수 있다. 다만, 1학점당 최소이수 시간은 15시간, 과목당 인정가능학점은 3학점을 초과할 수 없다.(개정 2008. 3. 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 교환학생의 지도는 교류대학과 협의하여 본교의 학칙 또는 교류대학의 학칙에 의거 처리한다.
- ② 교무처는 교환학생 희망자에게 학생교류에 관한 안내, 상담 및 자료를 제공한다.(개정 2008. 3. 1, 11. 3. 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.

• 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 총수업시간수의 3/4선 경과 전에 교무처장의 승인을 받아 수강 취소하여야 한다.(개정 2012. 3. 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 D급 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)

반환신청일	반환금액
수업개시전	수강료 전액
수업개시 ~ 1/4 경과전	수강료의 6분의 5 해당액
수업 1/4 ~ 2/4 경과전	수강료의 3분의 2 해당액
수업 2/4 ~ 3/4 경과전	수강료의 2분의 1 해당액
수업 3/4 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.

• 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 제4호, 제7호의 규정에 의하여 제적된 자로 한다.(개정 2012. 3. 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. 다만, 재학연한만료 제적자 및 학사경고 제적자의 재입학은 1회에 한한다.(개정 2012. 3. 1)

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

1. 징계로 인한 제적자
2. 기타 총장이 부적합하다고 인정하는 자
3. 학사경고 제적자가 재 제적된 경우
4. 재학연한만료 제적자가 재 제적된 경우(신설 2012. 3. 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.

• 현장실습(internship) 운영에 관한 시행세칙 •

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제51조 제3항에 의하여 현장실습과정에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(용어의 정의) 현장실습이라 함은 이에 관한 협약에 의해 총장이 정한 국내외 산업현장 또는 관련기관에서 진행되는 현장교육 및 실습을 뜻한다.

제 3 조(교과의 편성 및 학점) 현장실습은 다음과 같이 편성하여 시행한다.

1. 교과목 편성 및 구분(개정 2009. 3. 1, 12. 3. 1)

교 과 목 명(영문)	학점	실습시간	학기구분
현장실습1~4(Internship 1~4)	각 3학점	주당 6시간 이상	수시제(학기중)
현장실습5(Internship 5)	6학점	주당 12시간 이상	수시제(학기중)
현장실습6(Internship 6)	15학점	15주	전일제(학기중)
현장실습7~10(Internship 7~10)	각 3학점	4주	계절제(방학중)
현장실습11(Internship 11)	6학점	8주	계절제(방학중)

2. 교과목은 전공으로 인정하고 학수번호는 공통으로 부여한다.(개정 2009. 3. 1)

3. 재학 중 21학점까지 취득할 수 있다.

4. 졸업예정자의 계절제는 허가하지 않는다.(개정 2009. 3. 1)

제 4 조(신청자격 및 절차) ① 신청자격은 다음 각 호와 같다. 다만, 협약된 기관장의 별도요구가 있는 경우에는 총장이 별도로 정할 수 있다.(개정 2009. 3. 1)

1. 해당학기 등록을 마친 재학생 중 직전학기 성적 평점평균이 3.0 이상인 자(개정 2009. 3. 1)
2. 2학년 이상 수료한 자(편입생은 본교에서 2개 학기 이상 이수한 자)(개정 2009. 3. 1)
3. 다음과 같이 전공학점을 이수한 자(신설 2012. 3. 1)

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

② 현장실습을 신청하고자 하는 학생은 소정의 절차에 따라 총장의 승인을 받아야 한다.

③ 신청인원은 학과(부), 학년별 입학정원의 20% 이내에서 신청할 수 있으며, 이를 초과할 경우에는 학과(부)회의를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.(신설 2009. 3. 1)

제 5 조(수강신청 및 절차) ① 현장실습 신청자는 해당 학기에 교과목을 수강신청 하여야 한다.(개정 2009. 3. 1, 12. 3. 1)

② 계절제 현장실습 신청자는 수강신청과 함께 소정의 수강료를 납부하여야 한다.(개정 2009. 3. 1)

③ 현장실습시간과 해당학기 교과목의 수업시간 중복은 인정하지 않는다.(신설 2009. 3. 1)
(조개정 2012. 3. 1)

제 6 조(교육기간) 1회 교육기간은 통산하여 6개월을 초과할 수 없다.

제 7 조(학점인정) ① 종합인력개발센터는 현장실습 종료 후 실습기관으로부터 학생 성적인정 확인서를 제출받아 교무처로 이관하여 해당학기의 성적으로 반영한다.(개정 2009. 3. 1)

② 취득한 학점은 Pass/Fail로 처리하고 평점평균에는 가산하지 않으나 졸업학점에는 포함한다.

③ 현장실습을 수행하고 있는 자가 해당학기 수업일수 3/4이상을 이수하고 다음 각 호의 사유로 계속할 수 없을 경우 관련 자료를 종합인력개발센터로 제출하여 제1항의 절차를 거친다.(신설 2009. 3. 1)

1. 총장의 추천으로 각종 대회 또는 회의에 참석(신설 2009. 3. 1)
2. 병역의무의 이행(신설 2009. 3. 1)
3. 천재지변, 질병, 기타 부득이한 사유로 정상적인 실습수행이 어려운 경우(신설 2009. 3. 1)

제 8 조(산업체 선정) 현장실습 산업체는 다음 각 호의 1을 충족하는 기관으로 정하고, 현장실습의 허가 여부를 결정한다.

1. 관계법령에 적합하게 설립된 산업체 중 종업원 수가 30인 이상인 산업체
2. 정부투자기관 관리기본법의 적용 대상이 되는 정부투자기관
3. 법령에 의하여 설립되거나 국가 또는 지방자치단체로부터 계속하여 3년 이상 보조금 등의 지원을 받은 연구소 등
4. 기타 총장이 현장실습교육에 적합하다고 인정하는 업체

제 9 조(산업체와의 협약) 현장실습교육을 효율적으로 실시할 수 있도록 다음 각 호의 1에 해당하는 사항을 현장실습산업체와 상호 협약하여야 한다.

1. 현장실습 계획의 이행과 현장실습에 필요한 교육 자료의 확보
2. 보건·위생과 산업재해의 예방 및 보상
3. 급료 및 기숙사 등 후생복지 시설
4. 기타 효과적인 현장실습에 필요한 사항

제 10 조(현장실습 이수자의 의무) 현장실습 이수자는 다음 각 호에 해당하는 사항을 준수하여야 한다.

1. 현장실습 기간 동안 자신에게 부여된 업무를 성실하게 수행하여야 한다.
2. 현장실습보고서를 작성하여 실습 종료 후 7일 이내에 담당부서로 제출하여야 한다.
3. 현장실습기관의 규정을 준수하여야 한다.
4. 현장실습기관의 기밀사항을 누설하지 않아야 한다.
5. 현장실습 도중 문제가 발생 하였을 경우 지도교수 또는 담당부서로 통보하여야 한다.

제 11 조(의무위반자 조치) 현장실습 도중 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 학점인정의 취소 또는 징계 등의 조치를 취할 수 있다.

1. 현장실습기관 내규의 징계사유에 해당하는 자
2. 고의적인 교육환경 저해나 근무 질서를 문란하게 한 자
3. 현장실습기관의 업무를 방해하거나 이익에 반하는 행위를 한 자
4. 학생의 신분을 벗어나 학교의 명예를 실추시킨 자

제 12 조(기타) 이 규정에 정하지 아니한 사항은 본교 학칙 및 학칙시행세칙 등 관련 규정과 현장실습기관과의 체결된 협약에 따른다.

부 칙

1. 이 세칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.
2. (경과조치) 이 세칙의 시행과 동시에 종전의 현장실습(internship)운영에 관한 규정은 폐지한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 세칙은 2012년 3월 1일부터 시행한다.

• 외국대학과의 공동학위과정 운영에 관한 시행세칙 •
(SNHU 공동학위 과정)

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제35조의 2에 의하여 본교가 미국의 서던뉴햄프셔대학교 (Southern New Hampshire University 이하“SNHU”라 한다.)와 공동운영하는 교육프로그램(이하 “SNHU프로그램”이라 한다.)에 관련된 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

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 수여 한다.

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(교육과정 이수) 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(SNHU프로그램의 포기) ① 제5조 제3항을 충족하지 못했을 경우 SNHU프로그램을 포기한 것으로 간주한다.

② SNHU프로그램을 포기하고자 하는 학생은 그 사유를 명시한 포기원을 지도교수의 승인을 받아 교무과에 제출하여야한다. 이 경우 소속 학과(부)의 학적은 그대로 유지된다.

③ 1학년 이상을 이수하고 SNHU프로그램을 포기할 경우 SNHU프로그램에서 기 취득한 학점은 소속 학과(부)의 승인을 받아야만 인정할 수 있으며, 인정된 교과목을 제외한 나머지 교육 과정은 모두 이수하여야 한다.

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.

• 외국대학과의 공동학위과정 운영에 관한 시행세칙 •
(UC프로그램)

제 1 조(목적) 이 세칙은 학칙 제35조의 2에 의하여 본교가 영국의 치체스터대학교(University of Chichester)(이하“UC”라 한다.)와 공동운영하는 교육프로그램(이하“UC프로그램”이라 한다.)에 관련된 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

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(교육과정이수) ① UC프로그램의 교육과정은 Beauty Therapy Management학사학위 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.

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.



교육과정

교육과정

대학별 교육과정

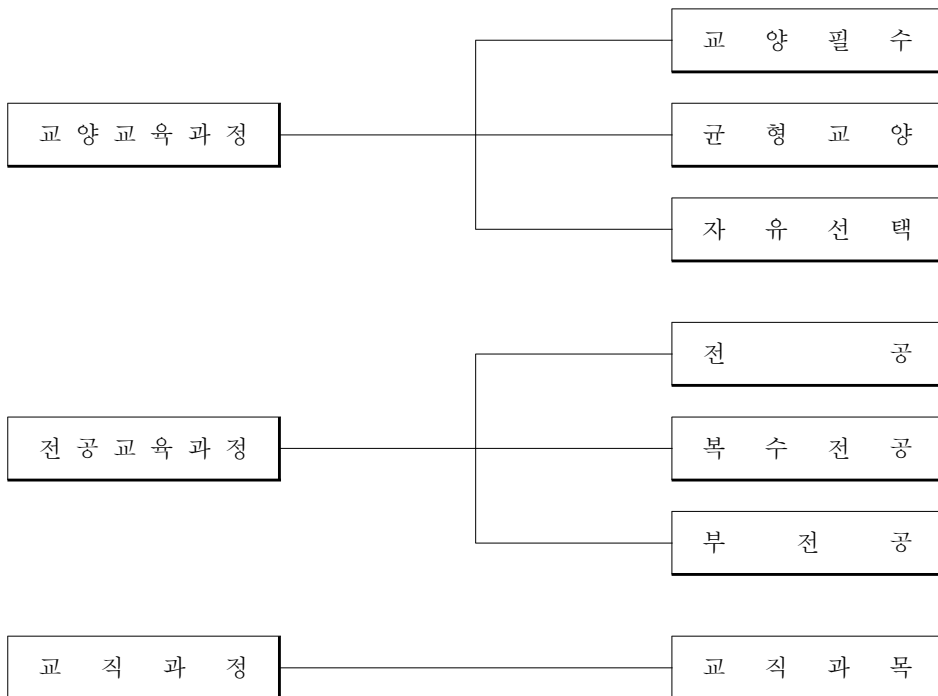
교육과정

□ 교육과정의 편성

1. 교육과정은 교양교육과정과 전공교육과정으로 구분된다.

- 교양교육과정은 ① 교양필수, ② 균형교양, ③ 자유선택 교과목으로 편성되며,
- 전공교육과정에는 ① 전공, ② 복수전공, ③ 부전공 과정이 있다.
- 교양교육과정 및 전공교육과정 외에 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 균형교양 및 자유선택 교과목의 편성을 다양화한다.
- 나. 세계화, 정보화 등 미래사회에 대한 적응 능력을 갖출 수 있도록 외국어 및 정보화 교육을 강화한다.
- 다. 전공교육에 대한 기반적 성격보다는 시대적 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 교육에 주안을 두어 실용성 있는 교과목의 편성을 확대한다.

(2) 교과목 구성

- 가. 교양필수에는 「진로선택과 자기계발」, 「발표토론과 글쓰기」, 「실용한문」, 「World Wide English 1」, 「World Wide English 2」, 「커뮤니케이션영어 1」, 「커뮤니케이션영어 2」를 둔다.
- 나. 균형교양에는 ㉠ 역사와 철학, ㉡ 문화와 예술, ㉢ 경제와 사회, ㉣ 자연과 기술, ㉤ 제2 외국어, ㉥ 정보화기초 및 ㉦ 수리 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

학과의 교육목표와 과목간의 연계성 및 균형을 고려하여 편성한다.

(2) 교과목 구성내용

가. 전공

- ① 전공과목의 최저이수학점은 48학점으로 한다.
- ② 1, 2학년 과정은 계열 및 학과(학부)의 전공기초 성격의 과목을 개설하고 3,4학년 과정은 전문교육과목을 학년 구분 없이 개설한다.
- ③ 모든 학과(학부)의 실험실습과목(시간)비율을 확대하고, 외국어 관련 학과에서는 실용 교육을 강화하기 위하여 원어민 강의의 비율을 높인다.
- ④ 현장교육을 강화하기 위하여 외국어 연수 또는 현지 외국 대학에서의 이수학점을 인정할 수 있다.

나. 복수전공

- ① 이수절차 : 복수전공학과에서 요구하는 과정을 모두 이수하여야 하며, 전공최저 이수 학점 이상(48학점)을 이수하여야 한다.

② 신청범위 : 모든 학과(학부)에 개방함을 원칙으로 한다. 다만, 교육과정을 외국대학과 공동으로 운영하는 공동학위 또는 복수학위 과정은 복수전공의 대상에서 제외한다.

다. 부전공

부전공 희망학과의 전공 21학점 이상을 이수하여야 한다. 다만, 교육과정을 외국대학과 공동으로 운영하는 공동학위 또는 복수학위 과정은 부전공의 대상에서 제외한다.

라. 타 학과 전공교과목 수강

예술대학의 특수한 과목을 제외한 모든 학과의 개설 교과목을 자유롭게 수강 할 수 있으며, 복수전공, 부전공으로 수강하는 경우가 아닌 경우의 이수구분은 일반선택으로 구분된다.

3. 교직과정

① 교직과정 이수예정자는 교직과목 20학점과 해당 학과의 전공과목(기본이수영역 14학점 포함) 48학점 이상을 이수하여야 하며, 각 평점평균 B0(80점) 이상의 성적을 취득하여야 한다. 단, 2009학년부터는 교직과목 22학점(교육실습, 교육봉사활동 포함) 및 전공과목(기본이수영역 21학점 및 교과교육영역 8학점이상 포함) 50학점 이상을 이수하여, 이수 구분에 상관없이 전 과목 75/100(C+) 이상의 성적을 취득하여야 한다.

② 교직교과목은 교직과정 이수예정자 뿐만 아니라 일반 재학생도 선택하여 수강 할 수 있다.

□ 교육과정 편성표

구분	영역 및 교과목	학점	시간	비 고		
교 양 필 수	진로선택과 자기개발	1	1	Pass / Non-Pass		
	발표토론과 글쓰기	3	3			
	실 용 한 문	3	3			
	World Wide English 1	2	3			
	World Wide English 2	2	3			
	커뮤니케이션영어 1	2	3			
	커뮤니케이션영어 2	2	3			
균 형 교 양	역사와 철학	3	3	<ul style="list-style-type: none"> • 이수방법 : 5영역중 4영역 선택 이수 (이공대: 3영역 선택이수) • 제2외국어 이수방법 : 동일언어교과목 1,2 이수 		
	문화와 예술	3	3			
	경제와 사회	3	3			
	자연과 기술	3	3			
	제 2 외국어	2	2			
	정보화 기초	컴퓨터이해와활용	3	3	전 대학 공통	컴공, 컴과 제외
		정보과학개론	3	3	인문대, 사회대	
		경영정보시스템분석	3	3	글로벌경영학과	
		컴퓨터프로그래밍, 자료관리및실습	3	3	이공대 택 1	
	수리영역	대학수학1	3	3	이공대학 필수	
대학수학2		3	3			
전 공 최 저 이 수 학 점		48				
복 수 전 공 이 수 학 점		48				
부 전 공 이 수 학 점		21				
졸 업 최 저 이 수 학 점		140				

□ 교육과정의 적용

신 교육과정의 적용은 다음과 같다.

- (1) 2008학년부터는 신 교육과정을 적용한다.
- (2) 2007학번이하는 학년별 교육과정을 적용한다.
- (3) 복학자, 재입학자는 해당학번의 교육과정을 적용한다.

□ 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 전인적 민주시민을 양성하고, 세계화·정보화 사회에서 요구되는 이해력과 포용력을 함양하며, 창조적·실천적 전문인의 토대가 되는 전공기초능력의 배양을 목표로 한다.

교양필수 교과목

GE1000 진로선택과 자기개발(Career And Self Development) 강의 1시간 1학점
자신의 흥미와 성향을 이해한 후 이에 따라 다양한 진로를 알아보고 대학생활 동안 자기개발을 할 수 있는 계획서를 작성함으로써 사회에서 요구하는 인재가 되기 위한 준비를 하는 것을 목표로 한다.

GE1002 발표토론과 글쓰기 (Presentation, Discussion, and Writing) 강의 3시간 3학점

말하기와 글쓰기의 능력을 신장시킴으로써 대학에서의 전공학문 학습수행과 취업 및 직장생활, 일상생활에서 언어 표현 능력을 높이도록 하는 데 목적을 둔다. 말하기 능력 신장을 위하여 발표(프리젠테이션)와 토론을 중심으로 학습하고, 글쓰기 능력 신장을 위하여 논리적, 창의적 글쓰기와 각종 실용적 글쓰기를 실습 중심으로 학습한다.

GE1003 실용한문(Practical Classical Chinese) 강의 2시간 2학점
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.

GE1805 커뮤니케이션 영어 1 (Communication English 1) 강의 및 실습 2시간 2학점

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 표출능력을 향상시킨다.

GE1806 커뮤니케이션 영어 2
(Communication English 1)

강의 및 실습 2시간 2학점

커뮤니케이션영어1의 심화과목으로 실제생활에서 자주 접하는 주제에 관해 듣고 말하기 연습을 통하여 영어로 자연스러운 의사소통능력을 함양한다. 말하기의 비중을 높여 영어의 표출능력을 더 향상시키고, 의사소통을 위한 영어의 기능성과 유창성을 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.

GE1088 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.

균형교양 교과목

[역사와 철학 영역]

GE0133 한국사(Korean History)

강의 3시간 3학점

한국사의 성장, 발달과정을 체계화시켜 지성인으로서 갖추어야 할 올바른 국가관, 민족사관을 정립시켜 한민족의 역사적 전통과 문화에 대한 역사의식을 고취시키고 민족사를 세계사와의 관련에서 파악할 수 있게 한다.

GE1011 역사의 이해(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.

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.

GE1013 민족과 통일(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 종교의 이해(Understanding Religions)

강의 3시간 3학점

종교의 정의와 기능 그리고 종교와 인간의 다른 지적 노력들과의 관계 등을 검토하고, 세계 주요 종교들에 대해 소개한다.

GE1016 기술의 철학적 이해

(Philosophical Understanding of Technology)

강의 3시간 3학점

현대 문명을 선도하는 기술의 영향력을 살펴보고, 기술 개발과 이에 따른 윤리적·사회적 문제와 기술 전반에 대해 철학적으로 검토한다.

GE1034 언어의 이해(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.

GE1111 한국민족주의(Korean Nationalism)

강의 3시간 3학점

한국의 민족주의 운동이 어떠한 내용으로 전개되었으며, 그 운동의 사상적 기반으로서의 민족주의 사상은 어떻게 변화 발전되었는가를 알아보는 것이 이 강의의 목적이다. 특히 19세기말 이후 근대 민족주의 운동의 연구에 중점을 둔다.

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.

GE1117 유교와 선비정신

(Confucianism and The Spirit of Virtue)

강의 3시간 3학점

조선시대 선비는 유교적 가치를 제시하고 실현하는 주체로서, 지도자로서의 성격을 지니고 있다. 이러한 전통의 선비정신을 연구 계승함으로써, 올바른 사회지도자상과 지식인의 자세에 대하여 반성한다.

GE1021 철학의 이해(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 논리와 사고(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.

GE1024 전통윤리와 가치관(Traditional Ethics and Values)

강의 3시간 3학점

한국, 중국, 일본 등 한자문화권의 전통윤리와 가치관을 살펴본다. 특히 동아시아 사회의 저변에 깔려있는 유교·불교·도교의 윤리와 가치관은 어떻게 나타나고 있으며 그 특징이 무엇인가를 고찰하고, 서양윤리학과와의 비교를 통하여 현대를 살아가는 우리들에게 적용될 수 있는 보다 바람직한 윤리관과 가치관의 정립을 목표로 한다.

GE2221 지역사회이해1(Understanding of Regional Society 1)

강의 3시간 3학점

각지역(러시아, 프랑스, 일본, 중국)의 역사와 철학 등을 개관하여 학생들의 전공선택에 필요한 자료를 제공한다.

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.

[문화와 예술 영역]

GE1031 문학과 사회(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 동양고전의 이해(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 서양고전의 이해(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.

GE1036 예술론(Theory of Arts and Aesthetics) 강의 3시간 3학점
예술의 전반적인 분야에 대한 미학적 성격과 판단 그리고 이해와 평가에 대한 개론적인 연구를 수행함으로써 예술 전반의 이해와 감상을 돕도록 한다.

GE1037 한국고전의 이해 (Understanding of Korean Classical Literature) 강의 3시간 3학점
철학, 역사, 문학, 정치, 경제, 사회, 예술, 교육, 과학 등 모든 분야에 걸쳐서 후대에 지대한 영향을 미치고 있는 한국의 고전을 선정, 강의와 독해를 한다.

GE1038 전통문화의 이해 (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.

GE1039 대중문화와 매스미디어 (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.

GE1040 과학기술과 문화(Science, Technology and Culture) 강의 3시간 3학점
연구실과 실험실을 넘어 사회에 영향력을 발휘하고 있는 과학기술의 지형도를 살펴보고 과학기술과 문화와의 관계를 검토한다.

GE1041 현대사회와 디자인(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.

GE1135 예술경영의 이해(Understanding of Arts Management) 강의 3시간 3학점
문화예술의 사상적 배경과 특성을 통해 현대라는 시대가 지나는 예술시장의 원리를 이해하고 예술분야에서 경영활동의 역할과 연관성에 대한 이해를 도모하며 문화예술의 각 분야에서 이루어지는 다양한 경영활동과 원리의 이해를 돕는다.

GE2222 지역사회이해2(Understanding of Regional Society 2) 강의 3시간 3학점
각지역(러시아, 프랑스, 일본, 중국)의 문화와 예술에 대한 전반적인 모습을 살펴서 각지역에 대한 이해도를 높여간다.

GE4107 미술의 이해(Understanding of Fine Art) 강의 3시간 3학점
미술의 이론적 정의 및 형식의 변천, 명작 감상 작가 분석 등 미술 전반에 걸친 이해를 돕도록 한다.

GE4108 음악의 이해(Understanding of Music) 강의 3시간 3학점
중요한 작곡가의 작품들을 역사적 배경과 더불어 강의 및 감상함으로써 음악에 대한 소양과 기초지식을 넓힌다.

GE4112 의생활과 환경(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.

GE4119 재즈의 이해(Introduction to Jazz) 강의 3시간 3학점
미국에서 발전한 재즈음악의 스타일과 구성요소를 연구하며 특히 문화적 이해를 바탕으로 고찰 한다. 본 강좌에서는 재즈를 비롯한 블루스와 소울등을 기악음악과 성악음악으로 분류하여 중요 작곡자의 작품부터 살펴보도록 한다.

GE4141 영화의 이해(Understanding Movies) 강의 3시간 3학점
본 수업은 영화의 예술적, 산업적, 문화적 성격에 대해 규정하고 극영화, 다큐멘터리, 실험 영화 등 다양한 형식의 영화에 대한 이해를 도모함과 동시에 영화매체를 특징짓는 개별적인 영화미학을 소개하는 것을 목표로 한다.

GE4142 연극의 이해(Understanding Theater) 강의 3시간 3학점
연극을 처음 접하는 학생들에게 연극 예술의 특징을 재미있고 쉽게 이해하도록 하는 데 그 목적이 있다. 개괄적인 연극 역사와 예술로서의 연극 구조와 특징을 공부하여, 교양과 예술적 감수성을 함양한다.

[경제와 사회 영역]

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 현대사회와 경영(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.

GE2003 회계정보의 이해 (Understanding of Accounting Information) 강의 3시간 3학점

회계정보의 작성과 해석, 이용에 관한 기초지식을 바탕으로 개별기업의 재무 및 생산에 관한 정보의 이해는 물론 경제현실과 기업에 관한 이해 능력을 함양하여 개인의 합리적 판단이나 경제적 의사결정을 통한 자원의 효율적 이용에 도움을 주고자 한다.

GE2004 국제화와 무역(Internationalization and Trade) 강의 3시간 3학점

국제화 시대를 맞아 국내경제 및 국제경제에서 무역이 수행하는 역할을 연구한다. 무역의 발생 원인, 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.

GE2005 법과 사회(Law and Society) 강의 3시간 3학점

사회를 규율하는 여러 규범가운데 가장 대표적인 것이 법이다. 법의 개념, 효력, 적용과 같은 기초이론을 이해함으로써 법이 사회에서 수행하는 역할과 기능을 파악하고, 이를 통해 법 질서 의식을 함양하도록 한다.

GE2007 현대사회와 교육(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.

GE2008 심리학(Psychology)**강의 3시간 3학점**

심리학 일반에 걸친 기초이론을 연구하고 고찰하며 인간행동의 발달과 적응, 성격, 정서, 지각, 학습, 기억, 사회적 행동 등을 연구한다.

GE2009 민주사회와 시민의식(Democracy and Citizenship)**강의 3시간 3학점**

21세기 바람직한 민주사회 형성을 위한 대학인의 가치관 재정립, 리더쉽 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.

GE2011 기술과 경영(Technology Management)**강의 3시간 3학점**

기술과 경영이란 기술요소가 조직의 중요한 자산이라는 인식에서 출발하여 공학, 과학 및 경영학의 원리를 결합함으로써 조직의 목표를 달성하기 위하여 기술능력을 기획, 개발 및 운용하는 활동이다. 최근에는 IT, BT, NT, ET 등과 접목한 기술혁신경영을 의미한다. 기술혁신의 수명주기를 선택과정, 창출과정, 확산과정 등으로 구분하여 선택과정은 기획 및 평가, 기술대안의 평가 및 선정의 내용이며 창출과정은 기술 활동의 관리 및 통제, 기술성과의 사후평가 등의 내용으로 구성되고 확산과정은 신기술의 활용 및 기존 기술의 점진적 개선 등이 그 내용이다. 기술경영 활동은 조직 내에서 이루어지는 기초연구, 설계 및 개발, 상업화, 판매 및 유통 등의 동태적 단계로 나누기도하며 이와 관련된, 기술의 예측, 선정, 개발, 상업화 등에 필요한 제반 관리 및 경영기법을 학습한다.

GE2012 조직과 리더십(Organization and Leadership)**강의 3시간 3학점**

이 과목에서는 학생들의 리더십 개발에 중점을 두고 개인 간 및 조직 내에서의 리더십을 살펴본다. 리더십평가, 개발, 과정, 본질, 효과적인 리더십 스타일 및 이론을 학습한다.

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.

GE2103 사회학개론(Introduction to Sociology)**강의 3시간 3학점**

사회학의 기초이론과 방법에 대한 연구를 통하여 사회학의 학문적 성격을 이해케 하고 중요한 특수 분야를 개괄함으로써 사회학적 관심의 소재를 밝힌다.

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.

GE2105 현대사회와 언론 (Modern Society and Mass Communication) 강의 3시간 3학점

현대 대중사회에서의 언론의 올바른 기능과 역할을 언론매체 중심으로 강의한다. 또 언론의 개념·특성을 비롯하여 언론의 사회적 상황과 발신자, 발신내용, 수용자 및 효과를 다룬다. 그리고 동서양의 언론 발달사, 인쇄매체와 전자매체를 살펴보며 언론사상, 언론자유, 언론자율규제 및 책임 그리고 광고, 홍보, 대중문화, 여론 등을 논한다.

GE2224 지역사회이해4(Understanding of Regional Society 4) 강의 3시간 3학점

지역(러시아, 프랑스, 일본, 중국)의 자연환경에 대한 전반적인 모습을 살펴서 각 지역에 대한 이해도를 높여간다.

GE4102 평생교육론(Lifelong Education) 강의 3시간 3학점

평생교육의 개념과 전략 그리고 세계 여러 나라의 경향 등을 탐구하고 그 실천방안을 고찰한다.

[자연과 기술 영역]

GE2104 도시와 국토(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 도시공학에 관한 문제와 지역적 과밀·과소 문제, 국토 불균형 발전, 환경과피 등 전반적인 문제를 이해하도록 하여 바람직한 도시 및 국토의 개발방향을 이해하게 한다.

GE2223 지역사회이해3(Understanding of Regional Society 3) 강의 3시간 3학점

각지역(러시아, 프랑스, 일본, 중국)의 자연환경에 대한 전반적인 모습을 살펴서 각지역에 대한 이해도를 높여간다.

GE3001 수학과 문화(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.

GE3002 환경과 인간(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 생명의 기원과 본질(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.

GE3005 생활과 화학(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.

GE3009 나노과학의 세계(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.

GE3101 주거환경론(Studies in Residential Environment) 강의 3시간 3학점
쾌적한 주거 생활을 확보하기 위한 거주공간의 물리적 환경에 대한 기초이론을 강의하고 환경이 주거환경에 미치는 영향 등을 그 실례를 들어 조사 분석한다.

**GE3108 과학의 역사와 미래
(History of Natural Science and Its Future)** 강의 3시간 3학점
고대로부터 현대에 이르는 인류의 과학 문명의 변천사를 비교 검토함으로써 과학과 인류와의 상관관계를 이해하고 현대 과학의 최신 이론에 대한 학습을 통하여 인류의 미래를 조망한다.

GE3128 기술과 특허(Technology and Industrial Property) 강의 3시간 3학점
기술 개발에 따른 특허권 등의 산업재산권의 중요성을 학습하고, 특허 출원·등록·심판 및 소송 등에 관한 법률행위의 절차, 특허의 예, 특허분쟁 등을 학습한다.

GE3804 정보와 의사결정(Information and Decision) 강의 3시간 3학점
정보 시스템의 목표설정, 자원의 배분 및 개발을 위한 의사결정지원 시스템에 대해서 다루며 불확실성하의 의사결정분석에 대한 이론과 방법을 학습한다.

**GE3806 정보통계의 이해
(Understanding of Information Statistics)** 강의 3시간 3학점
정보시대에서는 정보탐색, 정보표현, 정보가공, 정보추출, 정보유통 등이 매우 중요한 기능을 담당하고 있다. 정보통계의 이해에서는 정보시대에 걸맞는 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.

GE6001 일반물리학 및 실험1 **강의 및 실험 4시간 3학점**
(General Physics and Laboratory 1)

강의와 실험을 통하여 물리학의 기초적인 개념과 방법을 습득하게 한다. 1에서는 주로 역학과 열현상을 다루며 시간과 공간, 힘과 평형, 뉴턴의 법칙, 운동량, 에너지보존법칙들, 중심력하의 운동, 강제운동, 연속체역학, 파동, 열현상이 포함되며 실험을 통해 그 이해를 돕는다.

GE6002 일반물리학 및 실험2 **강의 및 실험 4시간 3학점**
(General Physics and Laboratory 2)

2에서는 준가기학과 광학의 개념과 방법을 다룬다. 그 내용은 전기장 및 포텐셜 개념, 전류 및 자기장, 유도법칙, 유전체 및 자성체, 전자파, 광학 등을 포함하며 양자물리의 기초 개념들도 일부 포함된다. 실험을 통해서 일반물리2에서 다루는 내용에 대한 기본 원리를 확인하고 그 이해를 돕는다.

GE6003 일반화학 및 실험1 **강의 및 실험 4시간 3학점**
(General Chemistry and Laboratory 1)

자연과학이나 공학전공의 학생들의 반드시 이수해야 할 기초과학의 하나로서 화학의 기초가 되는 제 원리를 공부한다. 1에서는 원자 및 분자구조, 화학결합에 대하여 주로 공부한다.

GE6004 일반화학 및 실험2 **강의 및 실험 4시간 3학점**
(General Chemistry and Laboratory 2)

2에서는 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.

GE6005 일반생물학 및 실험1 **강의 및 실험 4시간 3학점**
(General Biology and Laboratory 1)

일반생물학 전분야의 기본원리를 이해하고, 식물, 동물 및 미생물의 대사작용 및 환경요인과 생물의 상호작용을 기초수준에서 다룬다. 동식물 및 미생물에 관하여 현대 생물학의 개념을 강의하고 세포와 기관 및 분자수준에서의 구조와 기능을 공부하며 나아가 개체와 집단 수준에 적용하여 생물과 인류와의 관계를 이해시킨다. 강의에서 수업한 내용 중에 간단한 실험으로 검증될 수 있는 것을 실험을 통하여 학습한다.

GE6006 일반생물학 및 실험2 **강의 및 실험 4시간 3학점**
(General Biology and Laboratory 2)

일반생물학 전분야의 기본원리를 이해하고, 식물, 동물 및 미생물의 대사작용 및 환경요인과 생물의 상호작용을 기초수준에서 다룬다. 동식물 및 미생물에 관하여 현대 생물학의 개념을 강의하고 세포와 기관 및 분자수준에서의 구조와 기능을 공부하며 나아가 개체와 집단 수준에 적용하여 생물과 인류와의 관계를 이해시킨다. 강의에서 수업한 내용 중에 간단한 실험으로 검증될 수 있는 것을 실험을 통하여 학습한다.

GE6008 일반화학(General Chemistry)

강의 4시간 3학점

21세기 기술사회의 변혁을 주도할 BT 및 NT분야에서 중추적인 기초연구를 담당하고 있는 화학의 기본 개념을 습득하고 분자과학으로 대표되는 현대화학의 흐름을 이해한다. 일반화학에서는 물질을 정량적으로 다루기 위해 필수적인 화학량론적 기본 개념을 습득하고, 기체, 액체, 용액 등에서 일어나는 화학적 변화 과정을 유형별로 살펴본다. 또한 이러한 화학적 변화 과정이 열역학적인 관점에서 어떻게 해석될 수 있는지를 살펴본다.

GE6009 일반생물학(General Biology)

강의 4시간 3학점

일반생물학은 생명현상을 이해하고 현대사회를 사는 교양인으로서 필수적으로 요구되는 생물학 전반에 걸친 폭 넓은 지식을 얻도록 하기 위한 과목이다. 생명체를 이루는 물질의 성분, 유전자의 구조, 효소의 작용과 에너지 대사 등 생명체의 물리화학적인 기초부터 시작하여 동·식물의 세포, 조직, 기관과 이들의 기능 그리고 생명체의 발생, 성장, 생식 및 노화의 과정을 포괄적으로 다루면서 생명과학으로서 현대생물학의 특성을 부각시킨다.

[제2외국어 영역]

GE1901, GE1902 초급회랍어 1, 2

강의 3시간 3학점

서양 사상의 원류를 이루는 회랍어의 형태론과 문법을 습득한다.

GE1905, GE1906 초급라틴어 1, 2

강의 3시간 3학점

서양 언어들의 뿌리가 되는 라틴어의 기초문법과 기본문장을 익힌다.

GE1911, GE1912 초급중국어 1, 2

(Elementary Course for Chinese 1, 2) 강의 및 실습 2시간 2학점

중국어의 처음 배우는 학생을 위한 과정으로 注音符號, 四聲 그리고 기초 중국어 해독과 회화를 학습시킨다.

GE1921, GE1922 초급일어 1, 2

강의 및 실습 2시간

(Elementary Course for Japanese 1, 2)

2학점

일어 학습의 기초과정으로 발음, 어법, 구문에 걸쳐 일어의 기본을 학습시킨다.

GE1923, GE1924 생활일어회화 1, 2

강의 및 실습

(Japanese Conversation in Everyday Life 1, 2)

2시간 2학점

일상생활에서 사용되는 쉬운 회화를 테마별로 기본 표현을 습득케 한다.

GE1931, GE1932 초급노어 1, 2 강의 및 실습 2시간
(Elementary Course for Russian 1, 2) 2학점

러시아어의 초급과정으로 포괄적 언어능력 및 문장이해의 기초적인 능력을 습득하게 한다.

GE1941, GE1942 초급불어 1, 2 강의 및 실습 2시간 2학점
(Elementary Course for French 1, 2)

불어의 초급과정으로 기본적인 언어능력 및 기초 문장구조를 다룬다.

GE1951, GE1952 초급독어 1, 2 강의 및 실습 2시간 2학점
(Elementary Course for German 1)

독어학습의 초급과정으로 기본적인 언어능력 및 기초 문장구조를 다룬다.

GE1961 초급스페인어 1(Basic Spanish 1) 강의 및 실습 2시간 2학점

스페인어의 초급과정으로서 기본적인 언어능력 및 기초문장구조 및 문법을 다룬다.

GE1962 초급스페인어 2(Basic Spanish 2) 강의 및 실습 2시간 2학점

초급 스페인어의 계속과정으로서 스페인어의 기본적인 언어능력 및 기초문장구조 및 문법을 다룬다.

GE1913, GE1914 중급중국어 1, 2 강의 및 실습 2시간 2학점

초급 중국어를 이수한 학생을 대상으로 하는 중국어의 중급과정이다.

GE1925, GE1926 중급일어 1, 2 강의 및 실습 2시간 2학점

초급일어를 이수한 학생을 대상으로 하는 일어의 중급과정이다.

GE1933, GE1934 중급노어 1, 2 강의 및 실습 2시간 2학점

초급노어를 이수한 학생을 대상으로 하는 러시아어의 중급과정이다.

GE1943, GE1944 중급불어 1, 2 강의 및 실습 2시간 2학점

초급불어를 이수한 학생을 대상으로 하는 중급 불어 과정이다.

GE1953, GE1954 중급독어 1, 2 강의 및 실습 2시간 2학점

초급독어를 이수한 학생을 대상으로 하는 중급 독일어 과정이다.

GE1963, GE1964 중급스페인어 1, 2

강의 및 실습 2시간 2학점

초급스페인어 1과 2를 이수한 학생을 대상으로 하는 스페인어의 중급과정이다.

GE5108, GE5109 기초 만다린 언어와 문화 1, 2

(Elementary Mandarin Language and Culture 1, 2)

강의 3시간 3학점

초급과정은 학생들에게 만다린을 사용하는 곳에서 기본적인 의사소통을 위한 말하기, 듣기, 읽기와 쓰기 필수적인 기법들을 소개한다. 학생들을 위해 만다린에서 이전 교과과정에 없던 것을 개설한 이번 과정은 병음(음성표기) 시스템과 함께 읽기와 쓰기에 중점을 두고 있다. 그 시스템은 철저하게 단순화된 문자와 관련된 합성어를 배우고, 문맥 안에서 단어를 구성하고 기본적인 문장형식을 연습하고, 발음을 연습하게 된다. 학생들은 미국외국어 교육협회의(ACTFL)에 의해 발표된 대략적인 초보자 레벨 정도의 기본적인 지침을 성취할 수 있을 것이라 기대된다. 마지막으로 또한 중국어 말하기 세계의 문화, 행동과 전통들의 인식들이 강조 될 것이다. 수업은 강의, 설명, 과제와 전체 또는 소그룹별 토론이 포함된다.

[정보화기초 영역]

GE3820 컴퓨터이해와 활용

(Understanding and Application of Computer System)

강의 및 실습

3시간 3학점

개인용 컴퓨터의 기본구조와 기능, 대표적인 운영체제인 윈도우즈의 학습을 통하여 개인용 컴퓨터를 효율적으로 사용할 수 있는 능력을 배양하며, 이를 바탕으로 워드프로세서, 프리젠테이션, 스프레드시트 등의 다양한 응용 프로그램의 사용 방법을 배우고 실습함으로써 컴퓨터를 자유롭게 활용하는 능력을 배양한다.

GE3821 정보과학개론

(Introduction to Information Science)

강의 및 실습 3시간 3학점

본 교과목은 정보과학과 관련된 개념들과 정보기술의 원리를 학습시키는데 주목표가 있다. 정보화 사회에서 정보는 왜 필요하며, 모든 생활영역에서 적합한 정보를 활용하는 것이 얼마나 중요한지 학습시킨다. 또한 자료의 수집과 입력, 저장, 검색 및 배포, 정보처리 과정, 정보의 표시 그리고 정보의 평가와 관련된 내용도 학습하게 된다.

GE3830 컴퓨터프로그래밍(Computer Programming)

강의 및 실습 3시간 3학점

C언어, 비주얼베이직 등의 기본적인 프로그래밍 언어에 대하여 문법체계 및 프로그래밍 기법을 배우고 실습함으로써 컴퓨터 프로그래밍 원리를 이해하고 응용을 위한 컴퓨터 프로그램을 작성할 수 있는 능력을 배양한다.

GE3831 자료관리 및 실습

강의 및 실습 3시간 3학점

데이터베이스의 구성요소에 대한 개념을 정립하고, 데이터베이스 구축과 관리에 필요한 기초 이론을 학습한다. 또한 데이터베이스 응용프로그램을 이용하여 기초적인 데이터베이스를 구축하고, SQL을 활용하여 자료의 저장·추출·처리·관리 등에 관한 실습을 수행함으로써 자료관리 및 분석능력을 배양한다.

[수리 영역]

GE6101 대학수학 1(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 대학수학 2(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, 매크로린급수, 편도함수, 중적분 등의 내용에 대한 핵심적인 강의를 통하여 미적분학과 선형대수학이 공학적으로 응용되는 형태를 살펴본다.

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, 전산실무교과목과 외국학생들을 위한 한국어 교과목들로 구성되어 있다.

[일반교양 교과목]

GE0015 현대사회와 패션 (Contemporary Society and Fashion)

강의 3시간 3학점

21세기를 살아갈 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.

GE0608 단청디자인 (Design of Dancheng)**이론 및 실습 3시간 3학점**

단청은 우리나라 전통예술 중 실용미술로 민족의 기예가 상호 조화를 이루고 있는 전통 문양 디자인의 보고라고 할 수 있다. 단청의 색과 문양은 전통건축물을 아름답고 장엄하게 할 뿐만 아니라 일반 공예품 장식에도 널리 활용되고 있으며, 현대 장식디자인의 창작 모티브도 제공해 줌으로써 디자인의 국제적 경쟁력을 확보 할 수 있는 우수한 전통 디자인 분야로 정부에서는 중요무형문화재 제48호로 지정하고 있으며, 일정한 자격제도가 있어 그 활용범위가 매우 높다고 할 수 있다.

GE0609 전통문양디자인(Traditional Pattern Design)**이론 및 실습 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 배풀어져 있으며, 문양의 소재는 동식물과 자연계, 광물계를 총 망라한 다양한 종류의 문양이 존재한다. 일정한 상징 체계를 가지고 있는 우리의 전통 문양의 올바른 활용은 새로운 디자인 창출의 경쟁력 제고에 큰 몫을 할 수 있다고 하겠다.

GE0610 이미지자기표현 (Image Self-Expression)**이론 및 실습 3시간 3학점**

개인이 추구하는 목표를 이루기 위해 자기 이미지를 통합적으로 관리하는 행위이자 자기 향상을 위한 개인의 노력을 통칭한다. 글로벌시대, 치열한 무한경쟁 사회에 당당하게 진출 하도록 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.

GE1102 사회윤리의제문제 (Problems in Social Ethics)**강의 3시간 3학점**

현대사회의 윤리적 문제들을 분석하고 윤리적 평가와 도덕적 결정과정에 대한 방법을 탐구한다.

GE1103 현대사상의 이해 (Understanding of Modern Thoughts)**강의 3시간 3학점**

현대 사상의 흐름과 형성과정을 분석, 탐구함으로써 현대사회의 특징적 성격을 규명하고 현대가 안고 있는 문제점들을 극복하기 위한 비판적 가치의식을 함양한다.

GE1104 문화인류학 (Cultural Anthropology)**강의 3시간 3학점**

인류학적 사유의 흐름과 분석 개념으로서의 문화의 유용성, 그리고 인간사회의 다양성이 낳긴 유산을 통해 현대를 살아가는 지혜를 추구한다.

GE1105 중국사회의 이해 (Understanding of Chinese Society)**강의 3시간 3학점**

오늘의 중국사회를 이해하기 위하여 역사, 정치, 경제, 사회, 문화, 중국인의 의식구조 등을 분석 탐구한다.

GE1106 종교와 사회(Religion and Society)

강의 3시간 3학점

종교를 사회, 문화, 인간심성, 예술 등 인간 삶의 여러 영역들과의 관련 아래 조명함으로써, 종교 현상의 본질과 역사를 보다 폭넓고 올바르게 이해할 수 있는 시각을 기른다.

GE1107 러시아사회의 이해(Understanding of Russian Society) 강의 3시간 3학점

러시아의 정치, 경제, 역사, 문화를 개관하고 러시아인의 의식구조를 분석 연구함으로써 현대 러시아 사회의 이해를 돕도록 한다.

GE1109 일본사회의 이해

(Understanding of Japanese Culture and Society)

강의 3시간 3학점

오늘의 일본을 직시하고, 그들이 이룩한 경제의 실체를 파악하면서 이에 도달하기까지의 일본인의 역정을 그들의 환경과 역사, 문화, 생활관, 의식구조 등의 측면에서 분석 고찰한다.

GE1110 미국사회의 이해(Understanding of American Society) 강의 3시간 3학점

오늘의 미국의 실상과 세계사적인 역할을 직시하고, 미국의 정치, 경제, 문화, 사회를 개관하며, 미국인의 시민의식을 분석함으로써 미국사회에 관한 이해를 돕도록 한다.

GE1116 한국사회의 이해(Understanding of Korean Society) 강의 3시간 3학점

한국사회의 구조적 특성과 구조변동의 패러다임을 파악하고, 국가의 정치, 이데올로기, 발전, 변혁운동 등에 관한 분석적 시각을 갖게 하며, 한국사회의 문제와 쟁점들을 비판적으로 다룬다.

GE1118 유럽의 이해(Understanding of Europe)

강의 3시간 3학점

유럽연합(EU)의 등장으로 하나의 거대 경제블럭 뿐 아니라 정치적인 단일 세력화로 유일 초강대국인 미국에 맞서고 있는 유럽에 대한 정치, 경제, 사회, 문화적 지식을 체계적으로 습득시키는 데 목적이 있다.

GE1121 한국의 전통사상(Korean Traditional Thoughts)

강의 2시간 2학점

한국 전통사상의 내용과 형성 전개과정 및 그 영향의 역사적 변천과정 등을 강의한다.

GE1124 문화재의 이해

(Understanding Cultural Properties)

강의 및 토론 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 세계화와 외교(Diplomacy in the globalized era) 강의 3시간 3학점
세계화시대와 국제사회의 관리(외교)에 대한 교양적 이해

GE1130 고시한국사 강의 3시간 3학점
(Korean History for Civil Service Examination)
한국사에 관한 내용을 전반적으로 고찰하고 각종 공무원 시험과 이에 준하는 직종의 시험에 출제되는 문제들의 경향을 분석함으로써 졸업 후의 사회진출에 대비한다.

GE1131 고시행정학 강의 3시간 3학점
(Public Administration for Civil Service Examination)
미래 사회에 있어서 공직은 가장 안정적이고 보람있는 직업이 될 것으로 전망된다. 이 과목은 고등고시(행정, 외무, 기술, 지방고등고시) 7, 9급 공무원 공채(국가직 및 지방직 행정, 공안, 기술, 외무) 등을 통하여 공직에 진출하기를 원하는 학생들에게 공개경쟁시험에 필수적인 행정학 이론을 체계적으로 제공하기 위하여 개설되었다. 단기간 동안 행정학이론의 핵심을 요약하고, 기출문제분석 및 새로운 출제경향에 대비한 예상문제 풀이를 통하여 각종 시험에 대비하도록 할 것이다.

GE1132 방송과 글쓰기(Broadcasting and Writing) 강의 3시간 3학점
대중문화를 이끌어가는 방송은 유망한 미래산업으로 주목받고 있으며, 특히 디지털 시대의 방송은 점점 다변화되고 다양화되고 있다. 각종 인터넷 방송과 아울러 새로운 종편채널 방송국의 개국 등으로 인해 전문적인 방송인력에 대한 사회적인 수요가 계속 증가하는 상황이다. 이러한 사회적 수요 증가에 맞추어 본 수업에서는 방송산업 분야에 종사하거나 관심있는 수강생들에게 방송인으로서의 소양을 쌓기 위한 방송의 제작과정과 방송 프로그램에 대해 소개 한다. 또한 , 방송프로그램 편성에 핵심인 방송원고 작성과, 화법 등을 실사례를 들어 교육한다.

GE1133 요가영어(English through Yoga) 강의 3시간 3학점
기본적인 요가동작을 통하여 유연성, 체력 등의 향상 뿐 아니라 모든 수업이 영어로 진행되기 때문에 영어 듣기, 읽기, 쓰기, 말하기의 능력 또한 향상시킬 수 있도록 한다.

GE1839 English Speaking 1 강의 및 실습 2시간 2학점
영어 학습에서 습득한 기본적인 문형의 연습과 응용을 통하여 영어 의사소통 능력을 기른다.

GE1840 English Speaking 2 강의 및 실습 2시간 2학점
English Speaking 1의 연속과목으로 일상 회화를 바탕으로 자유자재로 자기의 의사를 표현할 수 있도록 한다.

GE1841 실용영어 1(Practical English 1) 강의 및 실습 2시간 2학점
영어로 읽고, 쓰고, 듣고, 말하는 통합과정으로, 시사성을 띤 글이나 영상물을 읽고 시청한 후, 그 내용에 대해 토론, 요약하는 훈련을 통하여, 영어를 배우고, 사용하도록 한다.

GE1842 실용영어 2(Practical English 2) 강의 및 실습 2시간 2학점
실용영어 1에서 학습한 수준보다 높은 수준의 영어 독해 능력과 말하기, 듣기 능력을 연마하도록 지도한다.

GE1843 영문법연습(English Grammar Practice) 강의 및 실습 2시간 2학점
생활영어를 중심으로 실용적인 면에 중점을 둔 실용영문법을 배우고 익힌다.

GE1844 토플연습 1(TOEFL Practice 1) 강의 및 실습 2시간 2학점
TOEFL 문제 유형에 맞춘 문법, 독해, 어휘문제를 정밀 분석하고 반복적으로 연습할 뿐 아니라, 다양한 학문의 기본과정에 속하는 글을 통하여 고급 영어의 기반을 마련한다. TOEFL의 기초부터 어려운 부분까지 암기가 아닌 상식과 이해로서 정리, 학습하도록 한다.

GE1845 토플연습 2(TOEFL Practice 2) 강의 및 실습 2시간 2학점
토플연습 1의 연속과목으로서 토플연습 1에서 학습한 내용보다 높은 수준의 TOEFL 실력을 갖추도록 강의한다.

GE1847 Business English 1 강의 2시간 2학점
각종비즈니스 영어자료들을 이용(교재 및 미디어 자료)하여 미팅, 전화, 이메일, 프리젠테이션, 협상 등 실무에서 필요로 하는 비즈니스 회화를 학생들에게 학습시키고, 영어를 이용하여 비즈니스 및 언어, 문화를 교류하는데 익숙해 지도록 하는 것을 목표로 한다.

GE1848 Business English 2 강의 2시간 2학점
각종비즈니스 영어자료들을 이용(교재 및 미디어 자료)하여 미팅, 전화, 이메일, 프리젠테이션, 협상 등 실무에서 필요로 하는 비즈니스 회화를 학생들에게 학습시키고, 영어를 이용하여 비즈니스 및 언어, 문화를 교류하는데 익숙해 지도록 하는 것을 목표로 한다.

GE1849 English Interview 1 강의 2시간 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.

GE1850 English Interview 2**강의 2시간 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.

GE1851 TOEIC Speaking 1**강의 3시간 2학점**

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.

GE1852 TOEIC Speaking 2**강의 3시간 2학점**

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.

GE1971 초급몽골어회화 1 (Basic Mongolian Conversation 1) 강의 2시간 2학점

초급몽골어 회화는 생활속의 다양한 상황에서 기본적으로 간단한 의사소통능력을 그 목표로 한다. 몽골어의 체계적인 연습에 의해 기본 문형을 익히고 간단한 일상회화와 역할 놀이를 통하여 몽골어를 쉽게 말하고 듣는 연습을 한다.

**GE2014 국제정세와 한민족의 비전
(Power Politics & Korea's Vision)****강의 3시간 3학점**

오늘날 한민족의 진로와 전망에 대해 세계적인 관심이 집중되고 있다. 21세기 Mid-Elite인 한국 대학생들에게 6자 회담등에서 표출되는 권력정치적 국제상황을 주지시키고 한민족 생존을 위한 민족주의, 근대화, 전통문화, 민주화, 그리고 평화통일을 위한 교양강의를 개설한다.

GE2101 북한학(Studies in North Korea)**강의 3시간 3학점**

북한의 정치, 경제, 사회, 문화등 전반에 걸쳐 그 실상을 정확히 파악하고 능동적으로 대처함으로써 남북간의 이질화 현상을 극복하고 통일의 부작용을 최소화하도록 준비한다.

GE2102 사회과학개론(Introduction to Social Science)**강의 3시간 3학점**

사회과학의 제반문제를 다루는 다양한 이론들을 상호 비교 고찰한다. 그럼으로써 구체적인 사회문제를 과학적으로 이해하는데 목적이 있다.

GE2107 국제질서와 한국(international Order & Korea) 강의 3시간 3학점
국제정치의 본질, 역사, 속성 등을 강의하여 국가간의 정치적 특성을 잘 이해하도록 하며, 국제질서 안에서 한국의 안전보장과 국가이익을 극대화할 수 있는 방안에 대해 연구 토론한다.

GE2109 한국정치의 이해(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.

GE2110 부동산과 조세(Tax Laws on Real Estate) 강의 3시간 3학점
인간의 생활과 밀접한 관련을 가지고 있는 부동산의 취득, 보유, 처분 및 상속·증여에 따른 조세문제를 연구한다.

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.

GE2112 현대생활과 보험(Contemporary Life and Insurance) 강의 3시간 3학점
현대생활에서 직면하게 되는 위험들을 다루는 다양한 기법들에 대해 설명하고, 생명보험, 자동차보험, 화재보험 등 여러 보험과 보험이론 및 보험사업경영에 관한 기초적인 내용을 강의한다.

GE2113 생활법률(Legal Cases in Everyday Life) 강의 2시간 2학점
일상생활과 밀접한 관련을 갖고 있는 실정법분야를 체계적으로 이해함으로써 실생활에서 자기 권리의 보전이나 피해의 예방, 분쟁의 평화적 해결과 같은 능력을 배양한다.

GE2115 법과여성(Law for Women) 강의 2시간 2학점
오늘날 여성의 역할과 비중이 커진 만큼 사회참여도 늘어나고 있다. 이와 관련하여 법 가운데 특히 여성과 관련되는 부분을 중심으로 살펴봄으로써 여성의 건전한 의식변화와 함께 사회적 지위향상을 도모하도록 한다.

GE2116 현대정치와 이데올로기(Modern Politics and Ideology) 강의 2시간 2학점
현대 정치에 등장한 각종 이데올로기 예컨대 민주사회주의, 무정부주의, 보수주의, 제3세계의 민족주의 등을 비교 분석하며, 그 발생배경, 내용, 사적의미 문제점을 검토한다.

GE2119 북한지역의 사회와 문화**(Community and Culture of North Korea)****강의 3시간 3학점**

북한의 체제·사회·문화 등을 분석, 소개하여 올바른 북한관을 갖게 함으로써 민족통일의 새로운 한반도 시대를 대비할 역량을 갖추도록 한다.

GE2120 금융자산관리실무(Financial Planning)**강의 3시간 3학점**

지속적으로 증가하는 개인들의 금융자신을 예금과 주식 및 채권, 부동산 등에 합리적으로 배분하여 관리하는 방법과 금융자산의 전문적 관리능력을 배양하고 변화하는 경제동향을 파악하는데 필요한 종합적인 지식체계를 익힌다.

GE2122 증권분석사실무(CFA Practice)**강의 및 실습 3시간 3학점**

본 과목은 증권분석사의 주요 업무인 증권 및 기업에 대한 분석을 학습한다. 기업 분석의 방법을 배우며 실무 적용을 연습해 보는 과정이다. 구체적으로 재무제표분석과 시장가치비율 분석, 자본비용, EVA 등의 증권분석에의 이용 등을 학습하며 국제증권분석사(CFA: Certified Financial Analyst) 시험대비의 예비과정도 겸한다.

GE2123 생활속의 통계(Application of Statistics in Life)**강의 3시간 3학점**

통계학의 여러 가지 기초개념 및 기법들을 쉽게 이해할 수 있도록 이야기 형식이나 실제 응용 사례를 통하여 접근한다. 신문, TV 등 일상생활에서 흔히 접하게 되는 여러 가지 통계자료에 대한 이해, 사회과학, 공학, 의학 등 다양한 분야에서 통계학의 적용사례 등을 다룬다.

GE2124 회계정보사실무**(Practice of Accounting Adviser)****강의 및 실습 3시간 3학점**

회계정보사 자격취득시험에 이용되는 전산회계프로그램을 이용, 분개 및 원장 기입, 입출금 전표 처리 및 부가가치세 거래의 처리, 세금계산서 등의 발행방법 등을 실습한다. 또한 전산 회계 프로그램에서 회계이론이 어떻게 적용되는지에 대해서도 파악하고, 동시에 여러 유형의 거래에 대해 사례 및 예제를 중심으로 실습함으로써 전산프로그램의 각 모듈간 상호관계를 이해한다.

GE2125 공인중개사실무**(Business of the Licensed Real Estate Agent)****강의 및 실습 3시간****3학점**

부동산 유통시장에서 원활한 부동산 거래가 이루어지도록 서비스를 제공하는 전문 직업인으로서의 능력을 양성하기 위하여 부동산중개에 필요한 법률적·경제적·경영적 지식을 다루며, 구체적으로는 중개업의 현황, 중개제도, 마케팅, 매매계약체결, 중개수수료에 대해서 성공적인 중개업을 영위하기 위하여 필요한 내용을 연구한다.

GE 2126 수출입실무(Export and Import Practice) 강의 3시간 3학점

수출입계약의 체결단계부터 수출입대금의 결제 및 화물을 통관하기까지의 절차를 다룬다. 구체적으로는 수출계약체결, 수출승인, 원자재의 확보, 제조 및 생산, 수출검사, 선적, 대금결제, 관세 환급 및 사후관리 등의 수출절차와 수입계약체결, 수입승인, 신용장 개설, 수입대금 결제, 수입 화물 통관 등의 수입절차를 학습함으로써 수출입실무에 관한 기본적인 지식을 갖추도록 한다.

GE2128 인터넷정보검색사실무 (Practice of Internet Information Retrieval) 강의 3시간 3학점

인터넷 서비스에 대한 전반적인 이해와 인터넷 서비스 활용(정보검색과 HTML 작성포함)에 대한 실무 능력을 배양한다.

GE2129 지식정보와 기록관리 (Knowledge Information and Managing Archives) 강의 2시간 2학점

현대사회에서 요구되는 지식정보의 개념과 그 필요성을 이해하고, 이들 정보를 체계적으로 관리할 수 있는 기록정보 조직을 위한 분류법 및 목록법과 각종 기록정보의 평가, 선별, 보존, 폐기를 위한 원리와 방법론을 다룬다.

GE2130 창업과 경영(Practice of Entrepreneurship) 강의 2시간 2학점

창업과 관련된 제반 사항에 대해 학습하며 성공적인 창업을 위한 기업가 정신, 시장과 고객의 분석과 사업 계획의 수립 및 추진, 그리고 창업 초기에 있어서의 마케팅과 경영 관리 등에 관해 관리한다.

GE2131 지적재산권(Intellectual Practice) 강의 2시간 2학점

특허권, 실용신안권, 의장권, 상표권, 저작권 등에 관한 국내법과 국제조약을 연구한다.

GE2134 법무사실무(Judicial Scrivener Practice) 강의 3시간 3학점

법률이론과목의 기초를 다지게 함은 물론 법무사실무과목인 민사사건 관련서류의 작성기법, 등기신청서류의 작성기법들을 강의하고, 이에 관련한 대법원 판례 등을 소개함으로써 법무사 자격시험 대비위주의 법률문제 해결능력을 갖추도록 한다.

GE2135 시장경제의 이해(Issues in Market Economy) 강의 및 토론 3시간 3학점

시장경제의 원리와 이것이 어떻게 개인의 복지와 사회적 효율성을 증대시키는가에 대한 학생들의 이해를 높인다. 또한 한국 시장경제의 역사적 발전과정과 한국경제의 선진화를 위한 시장경제의 역할을 이해한다. 이를 통하여 시장경제와 민주주의의 보완적 발전을 위한 법적, 제도적, 문화적 조건에 대한 이해를 증진시킨다.

GE2136 현대인의 교양과 자기관리**(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.

GE3103 자연의 신비(Mystery of the Nature)**강의 2시간 2학점**

대자연에 내포된 근본적인 원리와 자연 속에서 생물 다양성, 그 생물사회 및 생물과 무생물의 상호관계, 자연자원의 사용과 재활용 등에 관한 폭 넓은 이해를 목적으로 한다.

GE3110 품질이야기(Story of Quality)**강의 2시간 2학점**

본 강좌의 목적은 품질에 대한 개념을 이해하여 실생활에 적용하게 하는 것이다. 품질의 개념을 제조업분야, 공공분야(행정부, 군인, 학교, 병원), 서비스분야 등에 적용되는 사례를 중심으로 배운다. 미국, 일본 등 품질에서 선진국을 벤치마킹하여 품질 효과를 체득할 수 있게 한다.

GE3119 물류관리사실무**(Practice of Logistic Management)****강의 및 실습 3시간 3학점**

물류관리 전문가로서 알아야 할 기초적인 내용과 현장 실무에 물류관리의 응용적인 내용을 배운다. 이 과목에서 다루는 내용은 국제물류, 보관하역 문제, 기업내부에서 물류문제 등을 살펴보고, 디지털 정보사회에서 물류산업의 방향 등을 찾아본다. 대학을 졸업 후 물류산업 분야에 취업하고자 하는 학생들과 물류관리사 시험대비하는 학생들에게는 유익한 강의가 될 것이다.

GE3120 물리학연습(Practice of Physics)**강의 3시간 3학점**

물리학의 기본개념을 공부하며 구체적인 문제해결 능력을 기른다. 특히 기술고시 등 각종 공무원 시험과 이에 준하는 직종의 시험에 출제되는 문제들의 경향을 분석, 강의함으로써 졸업 후의 사회진출에 대비한다.

GE3121 전자상거래관리사실무**(Electronic Commerce Administrator Practice)****강의 및 실습 3시간****3학점**

전자상거래관리사 자격증 취득과 전자상거래 업무 프로세스를 기획, 설계, 구현 및 운용할 수 있는 실무지식을 배운다. 주요 내용으로는 전자상거래 기획, 전자상거래 운영 및 관리, 전자상거래시스템 운영 및 관리, 전자상거래 관련 법규 등이다.

GE3122 전자상거래와 사이버금융**(Electronic Commerce and Cyber Banking)****강의 3시간 3학점**

인터넷의 급속한 발달과 확장으로 기존의 상거래와 경제활동의 패러다임이 변하고 있다. 인터넷은 기존의 상거래가 가진 시간적-공간적 제약을 극복했으며 거래비용을 획기적으로 감소시킴으로써 유통업체나 금융기관의 역할을 파괴하고 있다. 주요 내용으로는 인터넷 비즈니스모델, 사이버 쇼핑물, 비교구매, 물류와 배송, 에이전트, 인터넷상의 사이버은행, 인터넷상의 증권회사, 전자 지불시스템 등이다.

GE3123 물류기술경영(Logistics Technology Management)**강의 3시간 3학점**

물류공학 및 이공대생으로서 경영마인드를 제고하기 위해 학습한다. 주요내용은 시장분석, 기술자산관리, 기술사업화, 글로벌기술 마케팅, 물류기술가치평가 등을 다룬다

GE3805 컴퓨터디자인의 기초(Introduction to CAD)**강의 3시간 3학점**

설계와 관련된 도학 및 제도, 그래픽스의 기초과정을 학습한다. 강의는 제도와 관련된 표준 규격 2차원 및 3차원 도면의 작성, CAD의 원리, 가상현실의 원리 등을 학습한다.

GE4129 여성과 직업개발**(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.

GE4130 영상매체와 디자인(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.

GE4131 문화공연기획(Management of Cultural Performance)**강의 3시간 3학점**

현대사회에서 그 수요가 급증하고 있는 문화산업, 그 가운데서도 공연기획의 체계적 운영과 홍보, 마케팅까지 포함하는 경영적 방법론을 공연, 영상예술과 연계시켜 학습하고 현장 견학 및 사례연구를 통하여 직접 학업대상에 접근해보고 체험하는 과목이다.

GE4105 현대인의 정신과 건강**(Mental and Physical Health for Moderners)****강의 2시간 2학점**

현대인들이 인간다운 삶에 보다 많은 관심을 가지고 건강한 가정과 학교와 사회를 이룸으로써 더욱 바람직한 인간관계와 사회적 적응을 하여 올바른 인간 행동을 갖도록 하는데 목적이 있다.

GE4106 가정교육론(Home Education)

강의 2시간 2학점

가정의 교육적 기능을 분석하고 자녀의 건전한 성장, 발달을 도울 수 있는 지도 방안을 탐색하여 건전한 가정교육을 위한 부모의 역할을 다할 수 있는 소양을 습득케 한다.

GE4109 성서의 이해(Understanding of The Bible)

강의 2시간 2학점

성서에 대한 이해를 위하여 구약, 신약성서에 대한 전반적인 지식을 습득케 한다. 특히 예수 그리스도의 교훈을 중심으로 하여 하나님, 인간의 죄와 그 치유, 교회의 사명, 사랑의 원리, 기도생활 그리고 십자가와 부활 등 성서의 중요한 가르침을 이해하게 하고, 종교의 기원, 특성, 형태, 가치 등 타종교와의 비교를 통하여 성서가 주는 메시지를 개괄적으로 이해시킨다.

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.

GE4115 레크리에이션지도(Teaching Recreation)

강의 2시간 2학점

건설적이며 창조적인 레크리에이션 활동은 개인의 행복 뿐 아니라 가정과 지역사회를 포함한 전 생활영역을 윤택하게 한다. 본 강좌는 레크리에이션 이론, 놀이소개 및 지도법, 노래소개 및 지도법, 캠프이론 및 프로그램 기획 실습 등을 폭넓게 다룬다.

GE4116 보건학(Public Health)

강의 2시간 2학점

국민보건에 큰 문제로 대두되고 있는 영양과 성인병, 전염병 및 성병 안전사고에 대하여 원인과 예방책을 학습함으로써 건강한 생활을 영위하게 한다.

GE4117 성과 사랑

강의 2시간 2학점

인간의 존재 원리로서 성과 사랑의 본질을 연구한다. 철학적, 종교적, 심리학적 관점에서 성의 의미를 재조명하고 사랑의 본질, 동기 등에 대해서 강의 토론한다.

GE4118 결혼과 가정(Marriage & Home)

강의 2시간 2학점

결혼의 동기와 목적, 바람직한 결혼의 형태, 결혼의 역사적 기원 및 변천에 대해 강의하고 결혼의 결과로서 이루게 되는 가정의 의미와 사회적 기능, 바람직한 가정생활 등에 관하여 연구한다.

GE4119 그리스신화

강의 2시간 2학점

그리스 신화의 소개를 통하여 서양의 사상, 문학, 음악 및 미술 등에 대한 이해를 돕도록 한다.

GE4120 여성과 심리(Women & Psychology)

강의 2시간 2학점

여성특유의 심리적 구조와 행동성향을 연구하고, 가부장적 의식구조 속에 형성된 한국여성의 심리적 특성과 갈등상황 등을 분석함으로써 이상적인 여성상을 정립하도록 한다.

GE4121 운동과 건강(Exercise and Health)

강의 2시간 2학점

신체의 구조적, 생리적 특성과 운동이 인체에 미치는 심리적, 생리적 효과 그리고 운동의 과부족에서 오는 질병이나 위해, 또 운동 실시 중에 일어날 수 있는 상해의 예방과 처치 등에 대해서 이해하고 건강 유지와 증진에 필요한 효과적인 훈련방법을 익힌다.

GE4122 검도의 이론과 실제(Theory and Practice of Gum-Do)

강의 2시간 2학점

검도는 동양의 전통 무예로서 신체 훈련뿐만 아니라 정신의 수양을 중요시한다. 검도의 이해와 기초적 수련을 통하여 심신의 단련을 목적으로 한다.

GE4123 스포츠와 사회(Sports and Society)

강의 2시간 2학점

놀이와 게임의 특징적 요소를 내포한 신체 활동으로서 스포츠가 시대변천에 따라 어떻게 발전 변형되어 왔는가와 인종, 종교, 문화, 사회제도 등 사회 제 현상과의 관계를 연구함으로써 스포츠의 본질적 의미와 가치를 이해하도록 돕는다.

GE4124 태극권연구(Studies in TaiJi)

강의 2시간 2학점

동양의 전통 무예인 태극권의 연구와 기초적인 수련 방법을 교수함으로써 건강한 신체와 정신력을 기르도록 돕는다.

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.

GE4133 의사표현 및 직장인 예절

(Communication and Vocational Etiquette)

강의 2시간 2학점

직장에서 요구되는 조직의 목표와 규범에 맞추어 직장인으로서의 의사표현 및 자기관리와 대인관계를 공동목표의 성취를 위한 방향으로 이루어 나가기 위해 효율적인 의사표현의 방식을 연구하는 한편 사회규범인 언어예절, 대화예절, 상하 및 동료 간 예절 등을 숙지하고 실습한다.

GE4134 보고서작성 및 발표

(Writing of Report and Presentation)

강의 2시간 2학점

자기소개서로부터 수업보고서와 연구논문 등의 작성에 이르기까지 다양한 양식의 실용적 보고서를 작성하고 발표해 봄으로써 보고서 작성 능력과 발표 능력을 기르도록 한다.

GE4135 프리젠테이션 (Planning & Presentation) 강의 2시간 2학점
합리적인 진로선택을 통해 직업세계에 대한 건전한 가치관과 직업관을 형성하기 위해 자신의 소질, 적성, 능력, 취미, 성격 등을 제대로 파악하기 위한 상담 및 진로에 대한 다양한 정보를 제공한다.

GE4136 직업선택과 진로지도 (Guidance for Vocation and Career) 강의 2시간 2학점
합리적인 진로선택을 통해 직업세계에 대한 건전한 가치관과 직업관을 형성하기 위해 자신의 소질, 적성, 능력, 취미, 성격 등을 제대로 파악하기 위한 상담 및 진로에 대한 다양한 정보를 제공한다.

GE4137 음악과 문학(Music and Literature) 강의 2시간 2학점
고대 그리스에서는 음악, 춤, 시를 단순히 '뮤즈의 예술'이라는 말로 표현하였다. 이는 이 세 장르의 불가분의 관계를 의미하는데, 본 강의에서는 문학적 소재를 갖는 친근한 음악작품들, 즉 19세기 표제음악, 시를 바탕으로 한 가곡, 희곡을 바탕으로 한 오페라, 설화를 바탕으로 한 판소리 등의 작품들 속에 나타나는 다양한 주제와 표현방식의 합일성과 다양성을 이해함으로써 음악 감상의 즐거움과 교양의 폭을 넓히는 데 그 목적을 둔다.

GE4138 음악과 무용(Music and Dance) 강의 2시간 2학점
고대 그리스에서는 음악, 춤, 시를 단순히 '뮤즈의 예술'이라는 말로 표현하였다. 이는 이 세 장르의 불가분의 관계를 의미하는데, 본 강의에서는 무용과 연관된 바로크 조곡으로부터 발레와 현대 무용을 위해 작곡된 주요 음악 작품들 속에 나타나는 다양한 춤곡 리듬과 음악적 특징, 춤을 담을 수 있는 음악 형식과 연주 매체를 이해함으로써 음악 감상의 즐거움과 교양의 폭을 넓히는 데 그 목적을 둔다.

GE4139 전자기술시대의 음악 강의 2시간 2학점
20세기 전자합성기술의 발전, 컴퓨터와 멀티미디어의 등장으로 현대 음악은 새로운 국면에 접어든다. 타 예술분야나 과학기술분야와의 연계성, 동서양의 교류가 더욱 용이해지며 실용적, 상업적인 기술분야 예술장이 두드러진다. 본 강의는 20세기의 예술음악과 컴퓨터 음악, 대중 음악, 그리고 영화, 광고, 애니메이션과 연관된 음악 등을 통해 우리 시대 음악의 다양한 면모를 이해하고 능동적으로 수용, 상재 그 목적을 둔다.

GE4140 음악교육과 인간형성 강의 2시간 2학점
음악과 음악교육의 본질에 대한 철학적, 역사적, 사회학적, 심리학적 접근을 통해 인간 형성에 있어서 음악이 갖는 의미를 이해하도록 한다. 더 나아가 실제 우리 생활에서 경험하는 음악적 경험, 음악적 지식, 음악과 감정, 반응 등에 대해 연구함으로써 인간의 삶과 음악의 유기적 관계성을 인식하는 데 그 목적을 둔다.

GE4151 경력개발과 멘토링 (Career Path Development & Mentoring) 강의 2시간 2학점

2, 3학년을 대상으로 가까운 장래에 성공적인 취업준비를 위해 전략적 사고와 행동양식 함양을 목적으로 한다.

GE4152 개인브랜드 관리와 직업선택 (Personal & Management & Choice of Job) 강의 2시간 2학점

3, 4학년을 대상으로 자기 노력의 전문적 방향성과 정체성(핵심역량)을 발견하고, 자신의 핵심역량에 적합한 취업 대상 조직 선택, 전략수립과 실행을 목적으로 한다.

GE4161 골프 1(Golf 1) 강의 2시간 2학점

골프1 에서는 골프의 기본적인 용어 및 원리를 학습하고 기본적인 기술과 게임방법을 습득해 실제 골프코스에 응용할 수 있도록 한다.

GE5101 국가안보론(Korea 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(War It's theorists) 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.

GE5130 서구문명: 선사시대부터 르네상스까지 (Western Civilization 1 : Prehistory to Renaissance) 강의 3시간 3학점

신세계를 발견한 고대로부터 시작해 서구의 역사에서 중요한 발전의 개요를 제공한다. 학생들은 고대세계, 그리스, 로마, 중세 유럽과 이탈리아의 르네상스에 대해 조사할 것이다. 이 과정은 역사학 전공에 필수 과정이며 역사에 집중한 사회교육에도 필요하다.

[영어특성화 교과목]

GE1837 TOEIC 1

강의 및 실습 2시간 2학점

학생들의 취업 및 사회생활에 있어 필요한 TOEIC의 고득점 취득을 돕기 위한 강좌로, 실전 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 2시간 2학점

TOEIC I의 연속 과목으로 TOEIC I에서 학습한 내용보다 높은 수준의 TOEIC 실력을 갖추도록 강의한다.

[전산실무 교과목]

GE3811 멀티미디어실무(Multimedia Lab)

강의 및 실습 3시간 3학점

멀티미디어의 영상, 음성, 하이퍼텍스트 작성, 화상처리 등 실무적인 작업에 필요한 언어 및 사용 방법과 표현, 작성 기법을 배우고, 멀티미디어 제작도구를 이용하여 멀티미디어 제작 기법을 실습한다.

GE3812 컴퓨터통신실무

(Practice of Computer Communications)

강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터통신을 위한 기본 프로토콜과 네트워크의 계층구조를 학습한다. 특히, 현재 활용되고 있는 프로토콜기능을 분석하고 분석된 결과를 소프트웨어로 구현하는 방법에 관한 기초지식을 습득한다.

GE3813 프로그래밍응용실무

(Programming Application and Practice)

강의 및 실습 3시간 3학점

Visual Basic을 응용하여 OLE, SDI, MDI, ActiveX 컨트롤 만들기, 멀티미디어(사운드, 애니메이션, DirectX 등)의 표현을 만드는 방법을 배운다.

GE3814 PC구조실무

(Practice of Computer Organization)

강의 및 실습 3시간 3학점

PC구조에 대한 기본개념을 소개하고 중앙처리장치, 입출력장치, 기억장치, 연산장치의 구조와 동작원리를 배운다.

GE3815 컴퓨터그래픽스실무

(Practice of Computer Graphics)

강의 및 실습 3시간 3학점

그래픽스에 필요한 기본적인 개념 및 구조, 물체에 대한 수학적 처리, 사용자 중심의 인터페이스, 자료구조 및 알고리즘에 대해 학습하고 실습한다.

GE3816 컴퓨터프로그래밍실무 강의 및 실습 3시간 3학점
(Practice of Computer Programming)

Visual Basic 언어의 기본구조와 특징을 학습하고 프로그래밍 실습을 통하여 비주얼 프로그래밍과 윈도우즈 프로그래밍의 기초를 갖춘다.

GE3817 인터넷실용실무 강의 및 실습 3시간 3학점
(Business Practice of Internet)

인터넷에서 사용되는 문서표현 언어인 HTML을 배우고, 인터넷 정보시스템 구축을 위하여 필요한 인터넷 프로그래밍을 실습한다.

GE3818 데이터베이스실무 강의 및 실습 3시간 3학점
(Practice of Databases)

데이터베이스를 설계하고 구축하기 위한 실무를 배운다. 이를 위하여 데이터베이스의 기본 개념을 공부하고 상용 DBMS를 이용하여 데이터베이스를 구축한다.

[외국 학생을 위한 교양 교과목]

GE8111 올바른 언어생활(Grammar and Patterns) 강의 및 실습 3시간 3학점
한국어를 학습하는 외국 유학생을 위한 강의로서, 한국어의 특성을 중심으로 외국인들이 흔히 범하는 사례들을 중심으로 올바른 한국어를 구사할 수 있도록 하는 과목이다. 한국어가 모국어인 학생은 수강할 수 없다.

GE8112 논리구조의 이해 강의 및 실습 3시간 3학점
(The Understanding about logical structure)

한국어를 학습하는 외국 유학생을 위한 강의로서, 한국말과 글을 지배하는 논리구조를 알아야만 한국말과 글을 온전하게 이해하고 구사할 수 있으므로 그 점을 지도하는 과목이다. 한국어가 모국어인 학생은 수강할 수 없다.

GE8113 한국역사의이해 강의 및 실습 3시간 3학점
(The Understanding about Korean History)

한국어를 학습하는 외국 유학생을 위한 강의로서, 한국의 역사가 고대부터 현대까지 어떻게 흘러왔는지 개관하고 그 특징을 이해하는 과목이다. 한국어가 모국어인 학생은 수강할 수 없다.

GE8114 생활과표현 강의 및 실습 3시간 3학점
(Living and Korean Expressions)

한국어를 학습하는 외국 유학생을 위한 한국어문법 강의로서, 한국말과 글의 표현력을 기르는 과목이다. 한국어가 모국어인 학생은 수강할 수 없다.

GE8115 실용실무글쓰기 (The Writing for Practical and Business) 강의 및 실습 3시간 3학점

한국어를 학습하는 외국 유학생을 위한 강의로서, 실용적이고 실무적인 글쓰기 능력을 길러 주는 과목이다. 한국어가 모국어인 학생은 수강할 수 없다.

GE8116 논술과 작문(Essay and Writing) 강의 및 실습 3시간 3학점

한국어를 학습하는 외국 유학생을 위한 강의로서, 한국어로 자기의 의사를 여러 형태의 글로 표시하게 하되 특히 논리를 갖추도록 지도하는 과목이다. 한국어가 모국어인 학생은 수강할 수 없다.

GE8117 생활언어의 이해 (Understanding Colloquial Korean) 강의 및 실습 3시간 3학점

한국어를 학습하는 외국 유학생을 위한 강의로서, 생활현장에서 쓰는 한국어를 여러 매체를 통해 경험하게 하여 그 이해력을 높이는 과목이다. 한국어가 모국어인 학생은 수강할 수 없다.

GE8118 언어와 의사표현 (Korean language & presentation) 강의 및 실습 3시간 3학점

한국어를 학습하는 외국 유학생을 위한 강의로서, 각종의 일상 언어적 상황에서 한국어 구어체로 듣고 말할 수 있는 정도의 언어능력을 습득하도록 한다. 한국어가 모국어인 학생은 수강할 수 없다.

GE8119 토론과발표(Discussions and Presentations) 강의 및 실습 3시간 3학점

한국어를 학습하는 외국 유학생을 위한 강의로서, 대학생의 학술적인 말하기의 핵심인 발표와 토론의 언어능력을 습득하도록 한다. 한국어가 모국어인 학생은 수강할 수 없다.

GE8120 문화의이해 1(The Study of Culture 1) 강의 및 실습 3시간 3학점

한국어를 학습하는 외국 유학생을 위한 강의로서, 한국말과 글의 배경을 이루고 있는 한국 문화의 이모저모에 대해 이해하도록 한다. 한국어가 모국어인 학생은 수강할 수 없다.

GE8121 문화의이해 2(The Study of Culture 2) 강의 및 실습 3시간 3학점

한국어를 학습하는 외국 유학생을 위한 강의로서, 문화의이해1의 계속과한국말과 글의 배경을 이루고 있는 한국 문화의 이모저모에 대해 이해하도록 한다. 한국어가 모국어인 학생은 수강할 수 없다.

□ 외국대학교와의 교육과정 공동운영 교과목

[글로벌경영학과 / Southern New Hampshire University]

GE5105 대학영작문 1

자유선택: 강의 3시간 3학점

ENG 120 – College Composition I

ENG 120 is a college-level writing course that introduces students to various forms of academic discourse. Students are required to prepare essays in a variety of rhetorical modes, including exposition, description and argumentation. In addition to out-of-class writing assignments, students will be required to compose in-class essays in response to readings and other prompts. ENG 120 introduces students to process-writing techniques, library research and MLA documentation procedures. The primary focus of ENG 120 is to help students acquire the writing skills they need to succeed in an academic environment. Enrollment is kept intentionally small, typically 15 students per section, to assure maximum benefit.

GE5106 대학영작문 2

자유선택: 강의 3시간 3학점

ENG 121 – College Composition II

ENG 121 is the sequel to ENG 120. This course concentrates on argumentative writing and requires students to prepare a major research report, one that reveals fluency with argumentative strategies and rhetorical conventions. In addition, students are introduced to analytical reading techniques, critical research methods and current documentation procedures. Although other kinds of writing are commonly assigned in ENG 121, argumentation remains the major focus of study. Enrollment is kept intentionally small, typically 15 students per section, to assure maximum benefit.

GE5107 Public Speaking

자유선택: 강의 3시간 3학점

COM 212 – Public Speaking

This course is designed to help students develop abilities, including organization and delivery skills, for all speaking situations. The evaluation and improvement of voice, diction, articulation and posture also are studied. May not be used as literature elective.

GE5501 미국사
HIS 113 – United States History I: 1607–1865

역사와철학: 강의 3시간 3학점

The first half of the United States history survey courses covers the period from the founding of Jamestown to the end of the Civil War. The development of regionalism and its effect on the coming of the Civil War provides the framework for the investigation. Required for majors in history and social studies education with a concentration in history.

GE5502 기업윤리
PHL 216 – Business Ethics

역사와철학: 강의 3시간 3학점

This course is a philosophical study of moral issues in business. Topics include corporate responsibility, conflicts of interest, morality in advertising, preferential hiring (e.g., minorities and women), personal morality versus employer loyalty, and cultural theoretical issues and their impact on business decisions. Offered every semester.

GE5601 음악의 이해
FAS 223 – Appreciation and History of Music

문화와예술: 강의 3시간 3학점

This course introduces students to the scope and history of Western art music, with emphasis on music of the Baroque, Classical, Romantic and Modern periods. It provides vocabulary, concepts and aural skills that allow listeners to hear with greater discernment and appreciation. Topics include composers, styles, instrumentation, form, texture and cultural contexts.

GE5602 미국문학
LIT 270 – Studies in American Literature

문화와예술: 강의 3시간 3학점

This course explores novels, short stories, poetry, drama, and non-fiction by American writers, spanning at least two literary periods or historical eras (American Renaissance, Realism, Modernism, Postmodernism) or focusing on one theme (violence, race, war, business, law, love and marriage, identity). The topic of the course will vary, depending on the instructor. Readings, films, and lectures on cultural and historical contexts may supplement the literary material.

GE5701 사회학개론
SOC 112 – Introduction to Sociology

경제와사회: 강의 3시간 3학점

This course studies the organization of social behavior and its relationship to society and social conditions. Culture, norm stratification, systems, structure, social institutions and social change are emphasized. Offered every semester.

GE5702 심리학개론
PSY 108 – Introduction to Psychology

경제와사회: 강의 3시간 3학점

This course is an introduction to various areas of psychology, including scientific investigation, motivation, personality, intelligence, behavioral deviation, perception, learning and human development. It provides a basis for further study in related areas. Offered every semester.

GE5801 기술과 사회
SCI 335 – (SOC 335) Technology and Society

자연과기술: 강의 3시간 3학점

Students in this course examine how technology and science impact society and relate to other disciplines, including economics, ethics, the arts and religion. Offered as needed. Writing Intensive Course.

GE5901 컴퓨터이해와 활용
IT 100 – Introduction to Information Technology

**정보화기초: 강의 및 실습
3시간 3학점**

This is the fundamental computer fluency course required for all Southern New Hampshire University students. It is designed to promote a working knowledge and understanding of computer information technology concepts, skills and capabilities that support academic and professionally related goals and requirements. Students learn about the application and science of information technology. Concepts to master include the fundamentals of computer information technologies along with issues that affect people today such as : Internet and other network technologies, web publishing, digital media, hardware, software, file and database management, information security, viruses, and spyware, social impact, as well as algorithmic thinking and the limits of computation. Students develop capabilities such a managing complexity, assessing the quality of information, collaborating and communicating using IT, anticipating technological change and thinking abstractly and critically about IT. Students develop computer-related skills in support of their college studies and career goals. This is accomplished, in part, by the mastery of word processing, spreadsheet, presentation, and database software.

GE5902 경영정보시스템분석
IT 210 – Business Systems Analysis and Design

**정보화기초: 강의 및 실습
3시간 3학점**

This course provides students with the necessary level of information technology education relative to understanding the uses and roles of information systems in business organizations. Students receive instruction on the information concepts and methodologies associated with the development of business information systems, and their effective application to the solution of business problems. Students learn the major issues of managing information technology in the contemporary business environment and the relationship between organizations structures, and information technology. Team approaches are utilized along with structured computer laboratories and cases. Writing intensive course.

[나노융합공학과 / University Of Texas At El Paso]

GE7201 Expository English Composition

강의 3시간 3학점

Instruction in addressing academic writing tasks through the composing process, with emphasis on strategic use of language, of rhetorical form, and of authorial voice and point of view to inform and persuade effectively; development of critical thought through writing and reading complex discourse.

GE7202 Research & Critical Writing

강의 3시간 3학점

Instruction in incorporating research into writing, with emphasis on learning to comprehend, analyze, synthesize, and critically evaluate materials, and audience, and understanding the logic and forms of documentation.

GE7211 Calculus I

강의 4시간 4학점

This course will instruct the concepts of limits, continuity, derivatives, rules of differentiation, applications of differentiation, optimization, L'Hospital's Rule, curve sketching, integration, the Fundamental Theorem of Calculus.

GE7212 Calculus II

강의 3시간 3학점

This course will instruct the concepts of limits, continuity, derivatives, rules of differentiation, applications of differentiation, optimization, L'Hospital's Rule, curve sketching, integration, the Fundamental Theorem of Calculus.

GE7221 History of the US to 1865

강의 3시간 3학점

Survey of American history through the Civil War, emphasizing the European background, the colonial contribution, the American Revolution, the republican government, growth of democracy, the background and course of the Civil War. With HIST 1302, fulfills the statutory requirement for American History.

GE7222 History of the US since 1865

강의 3시간 3학점

Survey of American history through the Civil War, emphasizing the European background, the colonial contribution, the American Revolution, the republican government, growth of democracy, the background and course of the Civil War. With HIST 1302, fulfills the statutory requirement for American History.

GE7101 Intensive English I**강의 3시간 1학점**

Survey of American history through the Civil War, emphasizing the European background, the colonial contribution, the American Revolution, the republican government, growth of democracy, the background and course of the Civil War. With HIST 1302, fulfills the statutory requirement for American History.

GE7101 Intensive English II**강의 3시간 1학점**

Survey of American history through the Civil War, emphasizing the European background, the colonial contribution, the American Revolution, the republican government, growth of democracy, the background and course of the Civil War. With HIST 1302, fulfills the statutory requirement for American History.

GE7111 Integrated Skills I**강의 3시간 1학점**

This course is designed to enhance students' four macro-skills of English listening, speaking, reading, and writing skills. Listening instruction focuses on improving lecture comprehension and note-taking skills. The speaking component consists of guided practice in oral participation in class and small group discussions, as well as practice in giving oral presentations. Some attention will also be given to pronunciation accuracy and the communication of meaning through stress and intonation patterns, as well as to enhancement of written communication as in reading and writing.

GE7112 Integrated Skills II**강의 3시간 1학점**

This course is designed to enhance students' four macro-skills of English listening, speaking, reading, and writing skills. Listening instruction focuses on improving lecture comprehension and note-taking skills. The speaking component consists of guided practice in oral participation in class and small group discussions, as well as practice in giving oral presentations. Some attention will also be given to pronunciation accuracy and the communication of meaning through stress and intonation patterns, as well as to enhancement of written communication as in reading and writing.

GE7121 English Writing and Listening I**강의 3시간 1학점**

The main goal of this course is the increment of student's English writing and listening ability. Student's English ability will be increased by summary and reading of various English sentence and by listening and discussion of many sample sentences for the various situations.

GE7122 English Writing and Listening II

강의 3시간 1학점

The main goal of this course is the increment of student's English writing and listening ability. Student's English ability will be increased by summary and reading of various English sentence and by listening and discussion of many sample sentences for the various situations.

GE7213 Calculus III

강의 3시간 3학점

The main goal of this course is the increment of student's English writing and listening ability. Student's English ability will be increased by summary and reading of various English sentence and by listening and discussion of many sample sentences for the various situations.

GE7214 Differential Equations

강의 3시간 3학점

An analytical, graphical, and numerical study of first order equations and systems of equations, modeling, bifurcations, linearization, and laplace transformers.

GE7203 Public Speaking

강의 3시간 3학점

An analytical, graphical, and numerical study of first order equations and systems of equations, modeling, bifurcations, linearization, and laplace transformers.

GE7241 Interdisciplinary Tech & Society

강의 3시간 3학점

Students in this course will be introduced to approaches to technology assessment and will examine social, cultural, and environmental consequences of technology. Problem solving in small groups assigned to research, analyze, discuss, and arrive at possible solutions for a broad range of topics related to technology and society.

GE7242 Economics for Engineer & Scientist

강의 3시간 3학점

Application of economics to engineering and industrial problems which require knowledge of engineering for their solution.

GE7243 Art Appreciation

강의 3시간 3학점

A course with images and text designed to give the general university student an introductory understanding of the broad range of issues comprising the visual arts.

GE7231 Introduction to Politics**강의 3시간 3학점**

An overview of the concepts, principles, and practices of politics as background for the study of American and Texas political institutions.

GE7232 American Government & Politics**강의 3시간 3학점**

A study of advanced data generation and statistical analysis techniques. Students will use these techniques in individual or group research projects.

GE7103 Intensive English III**강의 3시간 1학점**

Students participate in various activities to practice English conversation including listening tasks and discussions. Practical reading and writing tasks and vocabulary studies are presented as well in 2 available levels.

GE7104 Intensive English IV**강의 3시간 1학점**

Students participate in various activities to practice English conversation including listening tasks and discussions. Practical reading and writing tasks and vocabulary studies are presented as well in 2 available levels.

GE7113 Integrated Skill III**강의 3시간 1학점**

This course is designed to enhance students' four macro-skills of English listening, speaking, reading, and writing skills. Listening instruction focuses on improving lecture comprehension and note-taking skills. The speaking component consists of guided practice in oral participation in class and small group discussions, as well as practice in giving oral presentations. Some attention will also be given to pronunciation accuracy and the communication of meaning through stress and intonation patterns, as well as to enhancement of written communication as in reading and writing.

GE7114 Integrated Skills IV**강의 3시간 1학점**

This course is designed to enhance students' four macro-skills of English listening, speaking, reading, and writing skills. Listening instruction focuses on improving lecture comprehension and note-taking skills. The speaking component consists of guided practice in oral participation in class and small group discussions, as well as practice in giving oral presentations. Some attention will also be given to pronunciation accuracy and the communication of meaning through stress and intonation patterns, as well as to enhancement of written communication as in reading and writing.

GE7123 English Writing and Listening III**강의 3시간 1학점**

The main goal of this course is the increment of student's English writing and listening ability. Student's English ability will be increased by summary and reading of various English sentence and by listening and discussion of many sample sentences for the various situations.

GE7124 English Writing and Listening III**강의 3시간 1학점**

The main goal of this course is the increment of student's English writing and listening ability. Student's English ability will be increased by summary and reading of various English sentence and by listening and discussion of many sample sentences for the various situations.

GE7244 Introduction to Philosophy**강의 3시간 3학점**

This course introduces students to some of the major issues in philosophy. The ideas, eras, and important philosophers will be examined. The traditional categories of reality, knowledge, values, and meaning will be the focus, though recent and comparative areas may be included. The development of the student's critical thinking skills is the major objective of this course.

GE7105 Intensive English V**강의 3시간 1학점**

Students participate in various activities to practice English conversation including listening tasks and discussions. Practical reading and writing tasks and vocabulary studies are presented as well in 2 available levels.

GE7115 Integrated Skills V**강의 3시간 1학점**

This course is designed to enhance students' four macro-skills of English listening, speaking, reading, and writing skills. Listening instruction focuses on improving lecture comprehension and note-taking skills. The speaking component consists of guided practice in oral participation in class and small group discussions, as well as practice in giving oral presentations. Some attention will also be given to pronunciation accuracy and the communication of meaning through stress and intonation patterns, as well as to enhancement of written communication as in reading and writing.

GE7125 English Writing and Listening V**강의 3시간 1학점**

The main goal of this course is the increment of student's English writing and listening ability. Student's English ability will be increased by summary and reading of various English sentence and by listening and discussion of many sample sentences for the various situations.

[미용예술학과 / University Of Chichester]

GE 5220 Intensive English Course 1

강의 6시간 1학점

In this course, students are the most important to learn English: speaking, listening, reading and writing through the area to improve students' ability to communicate in the language is intended to develop.

GE 5220 Intensive English Course 2

강의 6시간 1학점

In this course, students are the most important to learn English: speaking, listening, reading and writing through the area to improve students' ability to communicate in the language is intended to develop.

GE 5220 Intensive English Course 3

강의 9시간 2학점

In this course, students are the most important to learn English: speaking, listening, reading and writing through the area to improve students' ability to communicate in the language is intended to develop.

GE 5220 Intensive English Course 4

강의 9시간 2학점

In this course, students are the most important to learn English: speaking, listening, reading and writing through the area to improve students' ability to communicate in the language is intended to develop.

GE 5220 Intensive English Course 5

강의 9시간 2학점

In this course, students are the most important to learn English: speaking, listening, reading and writing through the area to improve students' ability to communicate in the language is intended to develop.

GE 5220 Intensive English Course 6

강의 9시간 2학점

In this course, students are the most important to learn English: speaking, listening, reading and writing through the area to improve students' ability to communicate in the language is intended to develop.

□ 교직과정 교과목 및 해설

사회적인 요청에 부응하여 유능한 중등교사 또는 유치원교사 양성 배출을 목적으로 우리 대학교 국어국문학과, 국제비즈니스어학부 영어전공, 일어전공, 중어전공, 노어전공, 아동학과, 전자공학과, 디자인학부(비주얼콘텐츠디자인전공, 문화산업공예디자인전공), 연극영화학부(연기전공, 영화영상전공), 미용예술학과에 교직과정을 설치 운영하고 있으며, 희망자 중 성적순으로 설치학과 입학정원의 10%를 선발하여 교직과정에 설치된 과목을 모두 이수하고 졸업전체 평균성적이 75/100 이상인 자에게 졸업과 동시에 중등학교 정교사(2급) 자격증 또는 유치원 정교사(2급) 자격증(아동학과만 해당)을 부여하는 과정이다.

※ 학과(부) 통합 및 모집단위 변경에 따라 교직과정 설치학과(부)의 변동이 있을 수 있음

학년	교과목명	이수구분	학점	시간	개설학기		비고
					1학기	2학기	
2	교육학 개론	교직	2	2	개설		*는 신설 교과목임 ★는 전공으로 변경 편성
	교육철학 및 교육사	"	2	2	개설		
	특수교육학개론(영재교육영역포함)*	"	2	2		개설	
	논리 및 논술에 관한 교육 * ★	전공	3	3		개설	
3	교육심리	교직	2	2	개설		◎논리및논술 = 논리및논술에 관한 교육(중복수강금지)
	교육방법 및 교육공학	"	2	2	개설		
	교직실무 *	"	2	2		개설	
	교과교육론★	전공	3	3	개설		
	교과교재 연구 및 지도법★	전공	3	3		개설	
4	교육행정 및 교육경영	교직	2	2	개설		◎교육과정 및 교육평가 = 교육과정(중복수강금지)
	교육실습	"	2	4주	개설		
	교육봉사활동 *	"	2	4주	개설		
	산업체현장실습(이공대)	"	2	4주	개설		
	교육사회	"	2	2		개설	
	교육과정 *	"	2	2		개설	

ED1001 교육학개론

강의 2시간 2학점

교육학의 기초적 원리와 이론을 강의하며 교사관에 대한 자기철학을 확인하고, 교육자의 사명과 역할을 주지시켜 한국사회에서의 교육의 위치와 기능을 이해한다.

ED1002 교육철학 및 교육사

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.

ED1003 교육심리**강의 2시간 2학점**

심리학적 지식과 방향을 기초로 한 학습자의 이해를 비롯하여 성장과 발달, 학습, 적응과 정신 위생, 개인차와 교육측정, 학습과 집단심리 등 교육현장에서 활용할 능력을 배양한다.

ED1004 교과교육론**강의 2시간 2학점**

교과(국어국문, 영어영문, 일어일문 등)교육에 관한 이론적, 역사적 배경과 교육목표 설정, 교육과정의 분석 등 교과교육 전반에 관하여 연구한다.

ED1005 교육방법 및 교육공학**강의 2시간 2학점**

교수학습을 위한 시청각적 매체를 비롯한 기·교재의 활용원리 및 제작에 관한 이론과 실제에 접근시키면서 연구한다.

ED1006 교과교재연구 및 지도법**강의 2시간 2학점**

교과(국어국문, 영어영문, 일어일문 등)별 교수학습이론을 연구하고 실제학습계획 구안하며, 관련 교재의 선정과 교수방법 등 교과지도의 실체를 다룬다.

ED1007 교육행정 및 교육경영**강의 2시간 2학점**

교육제도 및 조직과 학교행정 및 학급경영에 관한 이론을 연구하고 교생실습을 통한 실무에 접근시킨다.

ED1008 교육사회**강의 2시간 2학점**

교육과 사회와의 이론과 실체를 분석 연구하여 상호작용하는 발전과정을 이해시키며 교육의 사회적 기능 등을 중심으로 강의한다.

ED0005 교육과정**강의 2시간 2학점**

교육과정의 원리와 방법을 연구하고 그 철학적, 사회적, 심리적 기초 위에 교육과정의 구성 원리, 그리고 이론과 실체를 다룬다.

ED1027 특수교육학개론

특수교육학개론과 영재교육 관련 영역을 포함하여 다룬다.

ED 논리 및 논술에 관한 교육

교과별 특성에 부합되는 논리적 사고의 근본 법칙 및 논술에 관한 교육에 역점을 둔다.

ED1029 교육봉사활동

유치원 및 초등·중등·특수학교에서 보조교사, 부진아 학생지도, 방과후 학교 교사, 등하교 지도, 장애아 복지시설 자원봉사 등을 실시하며, 최소 30시간 이상을 1학점으로 인정, 졸업 시까지 일정 시간 이수하여야 한다.

ED1998 산업체현장실습**2학점**

교직과정 이수자로 하여금 지정된 산업체에서 4주간의 실습기간을 이수케 함으로써 교육 이론의 현장적용과 교직의 실제체험을 터득케 한다.

ED1999 교육실습**2학점**

교직과정 이수자로 하여금 지정된 실습학교에서 4주간의 실습기간을 이수케 함으로써 교육 이론의 현장적용과 교직의 실제체험을 터득케 한다.

□ 학생군사교육단(ROTC : Reserve Officer's Training Corps)

RT1001 군사학 1

강의 6시간 2학점

교수법, 정신교육 등으로 구성되어 있고 학군단장 책임 하에 주2회 실시한다. 장교후보생으로서 기본 소양구비, 국가관 함양을 위해 군인으로서 갖추어야 할 교관능력 및 안보관을 확립한다.

RT1002 군사학2

강의 6시간 2학점

북한군 전술, 부대관리 등으로 구성되어 있고 학군단장 책임하에 주2회 실시한다. 장교후보생으로서 기본 소양구비, 국가관 함양을 위해 적을 알아야하고 부대관리 능력을 배양한다.

RT1003 군사학 3

강의 6시간 2학점

분소대전투, 독도법, 군사보안 등으로 구성되어 있고 학군단장 책임 하에 주2회 실시한다. 장교후보생으로서 지휘/관리능력 배양, 바람직한 장교상 정립을 위해 적과 싸워 이길 수 있는 능력과 적으로부터 비밀을 보호할 수 있는 능력을 기른다.

RT1004 군사학 4

강의 6시간 2학점

지휘관/참모업무, 리더십, 장교단정신혁명 등으로 구성되어 있고 학군단장 책임 하에 주2회 실시한다. 장교후보생으로서 지휘/관리능력 배양, 바람직한 장교상 정립을 위해 리더의 자질 및 품성 함양하고 야전에서 참모장교 임무수행을 위한 기초지식을 부여한다.

대학별 교육과정



인문과학대학

1. 교육목적

순수학문을 중심으로 기타 관련된 학문영역을 연구하여, 사회와 인간에 관한 전문적 지식과 과학적 창의력을 지닌 교양있는 전문인을 배출하는 데 목적이 있다.

2. 교육목표

인문과학대학은 상기의 교육목적을 달성하기 위하여 智·仁·勇이라는 서경대학교의 교육목표를 토대로 다음과 같은 목표를 설정한다.

(1) 智 방면

- 인문학의 기본 사상과 제반현상 및 연구방법론을 익힌다.
- 학문 이론과 인문 교양의 근본인 文·史·哲의 기초교육을 강화한다.
- 자연과학 및 응용과학과의 폭넓은 교류를 통하여 창조적 이론의 근거를 마련한다.

(2) 仁 방면

- 도덕적이고 정서적으로 균형 있는 인간으로서 성장하는 데 기여한다.
- 인간에 대한 사랑과 이해를 바탕으로 인성교육을 강화한다.
- 조화와 균형을 갖춘 지성인을 양성한다.

(3) 勇 방면

- 지성과 용기를 겸비한 지도자를 양성한다.
- 정보화 시대를 선도한다.

국어국문학과

(Department of Korean Language & Literature)

1. 교육목표

한국어와 한국문학에 관한 제반 이론과 전공 지식을 기본적으로 습득하고 이를 바탕으로 미래의 문화산업사회를 선도하는 전문적 소양을 갖추게 함으로써 한국 사회와 문화 발전에 공헌하는 전문지식인 양성을 목표로 한다. 이를 위해 첫째 인문학적 소양을 바탕으로 한 실천적 교양교육을 강화하고, 둘째 언어 중심의 교육산업, 문화산업에 종사할 전문인을 위한 실무교육 및 작가양성 교육프로그램을 확충하며, 셋째 한국 문화 이해의 폭과 깊이를 가시도록 전공교육을 심화한다.

2. 전공과정 이수방법

우리 학과의 전공교육과정은 1학년의 전공기초과정과 2~4학년까지의 전공심화과정 및 전문가 양성을 위한 실무실습과정으로 구성되어 있다. 전공기초과정에서는 언어학과 문학, 국어학과 국문학의 일반 지식을 배우게 되며, 이를 바탕으로 국어학, 고전문학, 현대문학의 분야별 세부 전공과목과 실용적 실습과목들을 수강하게 된다.

전공심화과정은 국어국문학의 기본적 학습에 필요한 전공지식을 습득하게 한다. 전공심화과정을 위하여 한국어의 변천사, 국어문법론, 한국문학사1, 한국문학사2, 문학교육론, 국어화법의 실제 등과 같은 국어국문학 전공자가 기본적으로 이수해야 할 이론 중심 과목이 개설된다.

전문가 실무실습과정에는 독서·논술·한국어교육 분야에 종사할 전문가를 양성하기 위한 언어교육전문가과정, 광고·출판·관광·게임·미디어 분야에 종사할 문화콘텐츠전문가과정 등 2개의 인증과정이 개설되어 있다. 이들 실무실습과정 중 재학생들은 1개 이상의 실무과정을 수강해야 하며, 이를 통해 언어를 기반으로 하는 문화사업이나 교육사업에 종사할 전문가의 자질을 확충시킬 수 있다.

교과목 수강시 단일전공, 또는 복수전공자 공히 개설교과목 중 48학점 이상을 이수해야 하며, 부전공 선택자는 21학점 이상을 이수하여야 한다. 또한 실용영어 교육과 전산교육 특성화 방침에 따라 학과에서 요구하는 일정기준 이상의 자격을 획득하여야 하며, 교직과정 이수자의 경우는 정해진 규정에 의해 기본이수과목과, 공통교직, 전공교직과목과 교육실습 등을 이수해야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기		
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점	
1	진로선택과자기개발	1	실용한문 World Wide English 2 정보과학개론 경제와 사회(택1) 자연과 기술(택1) 국어문법의이해 한국문학의이해	3	
	발표토론과글쓰기	3		2	
	World Wide English 1	2		3	
	컴퓨터이해와활용	3		3	
	역사와 철학(택1)	3		3	
	문화와 예술(택1)	3		3	
	한국어의이해	3		3	
	문학과인간	3		3	
	합 계	21		합 계	20

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
2	커뮤니케이션 영어 1	2	커뮤니케이션 영어 2	2
	전공 및 기타	19	전공 및 기타	19
	합 계	21	합 계	21
3	전공 및 기타	21	전공 및 기타	21
	합 계	21	합 계	21
4	전공 및 기타	21	전공 및 기타	18
	합 계	21	졸업논문 및 시험	3
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목 해설

KR0038 국어교육론(Theory of Korean Education) 강의 3시간 3학점
 중등과정 국어교육을 담당하는 전문가 육성을 위한 기본적인 이론과 국어교육의 제반 분야, 즉 교육과정, 교재연구, 교육방법론, 교육평가 등의 세부적 지식을 습득하여 국어교육에 대한 이해와 실천 능력을 확충시킨다.

KR0127 (Theory of literature Education) 강의 3시간 3학점
 문학작품의 독서를 토대로 하여 문학교육의 제반 원리 및 구체적인 실천 방법, 문학교육과정과 교재구성 및 평가방법 등에 대한 지식을 습득함으로써 전문적인 문학교육 담당자로서의 실제 능력을 배양한다.

KR1011 국어맞춤법의실제(Practical Korean Orthography) 실습 3시간 3학점
국어정서법에 기초하여 우리말의 맞춤법을 실제적인 관심에서 이해하고 바르게 사용하는 능력을 배양함으로써 대학인으로서, 그리고 사회인으로서 올바른 언어생활을 할 수 있는 토대를 마련하고 편집 실무의 기초를 확립한다.

KR1012 국어표기법의이해(Korean Orthography) 강의 3시간 3학점
훈민정음 창제를 기준으로 한 우리말 표기의 변천과정을 살펴보고, 현행 맞춤법의 이론적인 타당성을 점검해 봄으로써 역사적인 관점에서 올바른 우리말 표기의 원칙을 이해하여 효율적인 언어생활의 기반을 제공한다.

KR1015 대중매체와언어(Mass-Media & Language) 강의 및 실습 3시간 3학점
신문, 방송, 광고, 잡지 및 출판 등 대중매체를 활용한 언어사용의 여러 분야에 대한 이해를 바탕으로 실용적인 언어를 구사할 수 있는 방법과 원리에 대한 지식을 갖추는 동시에 매체 활용의 실재를 연습한다.

KR1016 국어화법의실제(Practical Korean Conversation) 실습 3시간 3학점
다양한 상황에서 효과적으로 말할 수 있는 방법과 원리에 대한 이해를 바탕으로 강연, 토론 및 토의, 발표, 세미나 및 심포지움, 인터뷰 등 말하기의 실제 훈련을 통해 논리적인 화술을 계발함으로써 구연의 능력과 언어활동의 사회적 적응력을 제고한다.

KR1019 언어와생활(Introduction to Linguistics) 강의 3시간 3학점
언어의 본질과 다양한 영역, 실생활에서 언어가 인간에게 미치는 영향과 기능 및 가치에 대한 이해를 통해 인문학적 지식을 갖춘 교양인으로서의 자질을 배양하는 동시에, 대학인으로서 필요한 언어생활의 규범 및 지향점을 탐색한다.

KR1020 한국어의이해(Introduction to Korean Linguistics) 강의 3시간 3학점
우리말을 이해하고 연구할 수 있는 기초적인 언어이론을 학습하는 한편, 국어의 음운, 어휘, 문법, 의미, 방언 등의 분야에 대해 개괄적으로 이해함으로써 국어학 연구의 기초 역량을 배양한다.

KR1021 국어문법의이해(Korean Grammar) 강의 3시간 3학점
우리말의 문법적 구조에 대한 이해를 통해 우리말의 어법 체계와 규범에 대한 과학적인 사고를 갖추도록 하는 한편, 실생활에서 우리말 표기의 문법적 요소들을 연습함으로써 국어문화에 대한 논리적인 안목을 기른다.

KR1022 지역언어의이해(Korean Dialectology) 강의 3시간 3학점
표준어와 지역언어의 개념을 정립하고 각 지역언어의 특성을 비교 연구하는 한편, 현장실습을 통한 지역언어의 실상을 파악함으로써 우리말과 우리 국토, 우리나라 사람들에 대한 깊이 있는 이해와 사랑을 갖춘 교양인이 되도록 한다.

KR1024 출판편집의실제(Practice of Publishing & Editing) 실습 3시간 3학점
국어학과 국문학의 지식을 원용하여 책의 편집과 출판의 원리와 방법론을 실습해봄으로써 다양한 출판물을 제작해낼 수 있는 능력을 길러 출판, 편집 계통의 전문적인 업무를 수행해 나갈 수 있는 토대를 마련한다.

KR1025 국어의의미와구조(Korean Structure & Semantics) 강의 및 실습 3시간 3학점
국어 어휘의 의미와 어휘체계의 의미구조, 의미관계, 의미기능 등 어휘의미론을 중심으로 학습하는 동시에 우리말 의미를 이해하고 인간 정신의 발현인 언어의 의미에 대한 깊이 있는 안목을 갖추므로써 편집실무자로서의 언어적 기획력을 기른다.

KR1026 한국어의변천사(History of Korean Language) 강의 3시간 3학점
삼국시대 이전부터 신라의 통일에 이르는 우리말의 통합과정을 살펴보고 고려시대와 조선시대를 거쳐 현대국어에 이르게 되는 우리말의 역사적 변천과정을 총괄적으로 이해함으로써 우리말이 변화해온 양상과 현재의 위상에 대한 체계적인 관점을 확립한다.

KR1027 논술의이론과실제(Theory and Practice of Essay Writing) 강의 및 실습 3시간 3학점
차츰 논술의 비중이 높아지는 추세 속에서 논리와 논술의 개념을 이해하고, 글읽기 후의 활동으로서 논술문 써보기, 첨삭 지도, 주제별 논술지도 등의 활동을 하며, 독서감상문의 개념을 파악하고 실제 연습도 병행하는 한편, 논문을 쓰고 읽는 요령도 익힌다.

KR1028 교정실습(Practice Proofreading) 실습 3시간 3학점
교정의 자세, 절차 등 교정의 일반적 이론과 방법을 학습하며, 체계적인 실습을 통하여 교정 실무 능력을 배양한다. 아울러 도서의 체제교정을 비롯한 심화된 교정실무를 익히면서, 도서의 총체적 교정 능력과 편집 실무 능력을 함양시킨다.

KR1029 외국인인을위한한국어교육론(Korean Teaching for Foreigners) 강의 3시간 3학점
외국인들을 대상으로 말하기·듣기·읽기·쓰기와 같은 국어 능력을 가르치기 위한 분야별·수준별 교육 내용과 방법을 학습함으로써 외국인을 위한 한국어 교육 수요에 따른 현장적응적인 교수·평가의 방법을 익힌다.

KR1046 한국문학의이해(Understanding Korean Literature) 강의 3시간 3학점
우리문학의 범위와 개념, 특징에 대한 이해를 바탕으로 역사상의 다양한 한국문학 갈래의 양상과 상호연관성을 살펴봄으로써 한국문학을 연구할 수 있는 기초 역량을 배양하는 한편, 총체적인 한국학 연구를 위한 가능성과 방향을 모색한다.

KR1047 한국문학사 1(History of Korean Literature 1) 강의 3시간 3학점
다양한 장르 변천에 대한 이해를 바탕으로 근대 이전 한국 고전문학의 역사적인 전개과정에 대해 종합적으로 파악함으로써 선인들의 문학의식과 삶의 양상, 가치관을 이해하는 동시에 우리문학의 문화적 특질을 체계적으로 이해하게 한다.

KR1048 구비문학의실제(Understanding Korean Oral Literature) 강의 및 실습 3시간 3학점
설화, 민요, 무가, 판소리, 민속극 등 우리의 구비문학 유산을 대상으로 전승과 변이과정, 작품 구조, 향유층의 의식세계, 기록문학과와의 관계 등을 이해함으로써 표면적인 상층문화의 이면에 흐르는 기층문화를 이해하는 안목을 기르고, 구연가로서의 실무 능력을 갖춘다.

KR1049 한국고전문학작감상(Readings in Korean Classical Literary Works) 실습 3시간 3학점
우리 고전문학사 속에 중요한 자리를 차지하는 대표적인 문학작품들을 읽고 감상하면서 세밀한 분석과 가치 평가 능력을 배양하는 한편, 우리 고전의 문화적, 사상적 의의를 발견하고 가치화 함으로써 우리문화에 대한 이해력을 제고한다.

KR1050 고전텍스트응용실습(Practice Application Classical Texts) 실습 3시간 3학점
우리 고전문학의 여러 텍스트들을 1차 자료로 하여 그 문학적 구조와 표현상 특징, 미학 등이 현대의 다양한 문학텍스트 및 언어사용에 변용되어 활용될 수 있는 상관관계를 파악하는 한편, 실제 동화 구연 및 창작에 응용 및 적용을 해 봄으로써 그 가능성을 모색한다.

KR1051 한국의이야기문학(Korean Narrative Literature) 강의 3시간 3학점
설화와 고전소설을 위시한 우리문학의 다양한 산문 양식들의 구조와 특성을 학습함으로써 고대로부터 이어진 우리민족의 가치관과 세계관을 파악하고, 우리문학의 특성과 보편성을 찾아 보는 동시에 이야기문학의 전통을 총체적으로 이해한다.

KR1053 스토리작법(Storytelling) 실습 3시간 3학점
문학적 상상력을 언어표현으로 구체화시키는 기본 원리로서 이야기 구성의 방법을 이해하고 실제 글쓰기 연습을 통해 활용해 봄으로써, 몽타주나 패러디를 포함한 다양한 문학언어의 창조적 재구성 능력을 함양한다.

KR1055 기초한자한자어연습(Practice Elementary Chinese Letters and Words) 실습 3시간 3학점
편집교정실무의 토대가 되는 기초 교육한자 1,800자를 익히고, 다양하게 파생되는 한자어에 대한 습득력을 제고함으로써, 기본적인 한자 독해 능력은 물론, 시사적이며 창의적인 문장 활용력을 제고하여 편집자로서의 소양을 기른다.

KR1074 문학창작의이론과실제(Theory and Practice of Literary Writings) 실습 3시간 3학점
현대시 및 소설, 희곡, 시나리오 등 다양한 장르의 문학작품 창작의 원리를 이해하고 실제 창작 연습을 통해 학생들의 창의적 표현력을 신장시키는 한편, 본격적인 작가 수업을 위한 문학정신을 함양하여 삶을 고양시킬 수 있는 의식을 형성한다.

KR1075 서사론의실제(Practice of Narrative Creating) 실습 3시간 3학점
소설, 수필, 동화 및 희곡과 시나리오는 물론 언론, 방송매체와 관련된 구성작품, 신문기사, 광고문안 등 다양한 서사적 글쓰기의 실재를 이해하고 창작해 봄으로써 폭넓은 이야기 구성의 능력을 기른다.

KR1081 문학과인간(Introduction to Literature) 강의 3시간 3학점
문학의 본질과 특성, 기능 및 가치에 대한 원론적인 이해를 바탕으로 인문학적 지식을 갖춘 교양인으로서의 자질을 형성하는 한편, 다양한 문학장르에 대한 개괄적 이해를 통해 문학이 인간의 삶에 미치는 영향을 탐색한다.

KR1083 독서교육론(Theory of Reading Teaching) 강의 3시간 3학점
독서교사로서 갖추어야 할 총론적인 내용을 다룬다. 독서교육의 원리를 비롯하여, 독서지도론과 도서 선정의 원리, 문학창작과 학습지도, 학생들의 발달단계에 따른 문학창작 교육 내용의 변화 등에 대해 폭넓게 이해함으로써, 거시적인 시야에서 독서지도자의 길을 걸을 수 있도록 한다.

KR1084 현대시의이해(Understanding Korean Modern Poetry) 강의 3시간 3학점
현대시를 감상, 이해할 수 있는 기초지식으로서 현대시의 여러 이론적인 요소와 문제점들을 검토하여 현대시 작품을 실제로 평가할 수 있는 안목을 기르는 동시에, 우리 현대시의 흐름과 일반적인 특징을 살펴본다.

KR1085 현대소설의이해(Understanding Korean Modern Novel) 강의 3시간 3학점
소설에 관한 일반 이론을 탐구하여 소설을 전문적으로 독서하고 분석하며, 소설의 가치와 기능을 판단할 수 있는 능력을 습득하는 한편, 한국의 근·현대소설 작품을 체계적으로 감상하여 한국인의 사상과 정서를 이해한다.

KR1087 대중문화와문학(Popular Culture and Literature) 강의 및 실습 3시간 3학점
현대사회의 삶을 대변하는 대중문화의 다양한 흐름 속에서 문학이 차지하는 위상을 이해하는 한편, 현시대의 문학이 여러 매체를 통해 대중문화와 접촉하는 실제 양상을 파악하여 현대문학의 문화적 가능성을 탐색한다.

KR1088 문학비평의이론과실제(Theory and Practice Literary Criticism) 강의 및 실습 3시간 3학점
문학비평의 본질과 유형을 이해하고, 생산론과 수용론, 반영론, 구조론 등 다양한 문학비평의 방법을 연구하며, 실제 문학작품을 대상으로 비평 활동을 실습해 봄으로써 문화와 예술작품을 대하는 안목을 기른다.

KR1091 희곡과시나리오작법(Writing Drama and Scenario) 강의 및 실습 3시간 3학점
희곡과 연극, 영화와 시나리오의 상관성을 알고 그 발생과 변화양상, 본질과 구성요소, 미학 등을 살펴보는 한편, 구체적인 희곡과 시나리오의 창작방법을 실습해 봄으로써 최근의 극문학 및 영상미학에 대한 이해를 기한다.

KR1092 한국문학사 2(History of Korean Literature 2) 강의 3시간 3학점
개화기를 비롯하여 근대 이후의 한국문학을 체계적으로 검토하여, 한국문학의 사상적인 추이와 기법의 변화를 역사적으로 탐구함으로써 한국문학의 현대적 흐름이 우리 민족의 생활현실과 맺는 관계를 이해한다.

KR1094 미디어창작연습(Practice of Writing Media Story) **실습 3시간 3학점**
영화나 방송극은 물론, 뮤직비디오, 애니메이션, 컴퓨터게임 등 최근 대중문화 매체를 통해 접할 수 있는 다양한 문화예술 장르들의 토대가 되는 문학적 대본을 구상, 창작해봄으로써 매체문학에 대한 이해력을 확충시킨다.

KR1095 독서지도의실제(Practice of Reading Teaching) **실습 3시간 3학점**
독서 후 토의와 토론의 진행 요령, 발문 만들기, 창의적인 독서활동, 독서 전 지도 활동, 읽기 방법 지도, 독서지도의 준비와 지도계획안 작성 등 독서 지도에 관련된 방법들에 대해 이해하고 실습함으로써, 전문적인 독서지도사로서의 실제 능력을 배양한다.

KR1096 아동문학의이해(Understanding Juvenile Literature) **강의 및 실습 3시간 3학점**
아동들의 입을거리 가운데 많은 비중을 차지하고 있는 동화를 비롯한 아동문학에 대해 전반적인 이해를 도모하도록 한다. 동화의 의미와 가치, 동화의 특징과 의의, 아동문학의 기능과 효과 등은 물론, 아동문학사에 대해서도 개관하게 함으로써 아동문학을 읽고 쓰는 데 자신을 갖게 한다.

KR1097 글쓰기지도의실제(Practice of Writing Teaching) **실습 3시간 3학점**
원고작성의 기본, 한글 맞춤법과 띄어쓰기, 갈래별 글쓰기, 단락쓰기와 문장 다듬기 등의 기초적인 이해는 물론, 창작동화, 위인전, 전기, 전래동화, 동시집, 과학·환경 도서 등 다양한 갈래의 글을 직접 써보는 능력과 원리를 익히도록 이끌어주는 훈련을 한다.

KR1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) **3학점**
졸업예정 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 논문·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.

KR1100 논리및논술에관한교육(Education in Logic and Logical Writing) **3학점**
논리적인 사고 훈련을 하게 하고 이를 논리적인 글쓰기로 표현해 낼 수 있게 하는 이론과 방법을 체득하게 함으로써 차세대를 교육할 수 있는 역량을 배양한다.

KR1101 교과교재연구및지도법(Textbook Analysis &Teaching Methodology) **3학점**
한국어 교재의 내용이 어떻게 구성되어 있는지 분석적으로 접근하고, 이를 어떻게 가르칠 것인지 구체적인 교안을 작성하는 훈련을 한다.

□ 졸업 요건

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)PCT 350점 이상 2)컴퓨터활용능력 3급 + 워드프로세서 3급 이상 3)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

□ 실무자과정 이수요강

(1) 설치 취지 및 목적

세계화시대의 경쟁력 중심 사회에 대응하기 위하여 '실용성 강화'라는 인문학의 새로운 요구를 수용하고 국어국문학과와 특성화 추진과 전문적 지식인 양성을 위하여, 오래된 전통적 국어국문학과 교육과정에 변혁을 꾀함으로써 수요자 중심의 맞춤형 교육, 실제적이며 실용적인 교육을 지향하도록 한다. 이를 위해 학과의 교육과정 안에 <언어교육전문가과정>, <문화콘텐츠전문가과정>의 2개 실무자양성과정을 두어 지정된 과목을 이수한 학생에게 총장 명의의 '인증서'를 졸업 시에 발급해줌으로써 사회 진출에 유력한 이력자료로 활용할 수 있도록 한다.

(2) 설치과정

<언어교육전문가과정>, <문화콘텐츠전문가과정> 등 2개 과정, 각 과정 당 8개 전공선택과목, 총 16개 과목.

(3) 자격 인증 절차

설치과정별로 2-3개 학년도에 걸쳐 자유롭게 이수하도록 하되, 각 과정 평균(전 강좌) B학점(평점3.0) 이상 취득자에 한하여 총장 인증서를 부여한다.

(4) 교과목 운영

과정명	개설과목	수강 권장 학년/학기	개설시기
언어교육전문가과정	문학교육론 기초한자한자어연습 국어맞춤법의실제 국어의의미와구조 국어화법의실제 독서지도의실제 외국인을위한한국어 글쓰기지도의실제	2학년 1학기 2학년 1학기 2학년 1학기 2학년 2학기 3학년 1학기 3학년 1학기 3학년 2학기 4학년 2학기	2012학년도 1학기(기존4개과정 의통합개편)
문화콘텐츠전문가과정	스토리작법 미디어창작연습 출판기획의실제(2012예정) 아동문학의이해 한국의이야기문학 고전텍스트응용실습 출판편집의실제 대중문화와문학	2학년 2학기 3학년 1학기 3학년 1학기 3학년 2학기 3학년 2학기 4학년 1학기 4학년 1학기 4학년 2학기	2012학년도 1학기(기존4개과정 의통합개편)

- * 폐강 등의 부득이한 사정으로 수강이 불가능한 과목은 학과교수회의의 의결에 의해 타 과목으로 대체할 수 있으며, 신설과정이나 과정내 교체교과목에 대한 경과 조치에 대해서는 학과 내규로 정함.
- * 개선과정체제는 2013년도(2012학번)부터 적용됨. 2011학년도 2012년도 개정체제로 이수 가능.
- * 2012년 2월 및 8월 졸업자까지는 기존의 4개 인증제도 적용.
- * 2013년 2월 졸업생부터는 개정 인증제도에 따라 2개 과정 중 8개과목을 이수해야 함.

국제비즈니스어학부

(Division of International Business Languages)

1. 교육목표

오늘날 세계화시대는 글로벌 의사소통능력은 물론 국제적 수준에 걸맞은 전문성과 세계시민 의식을 갖춘 글로벌인재를 필요로 한다.

이에 국제비즈니스어학부는 실용외국어교육 및 비즈니스실무교육을 집중적으로 실시하는 한편 외국문화에 대한 이해를 증진시킴으로써, 국제비즈니스 관련 분야에서 필요로 하는 능숙한 외국어 구사능력 및 비즈니스실무능력을 겸비한 글로벌인재 양성을 목표로 한다.

2. 전공과정 이수방법

(1) 복수전공 이수

- 국제비즈니스학부의 모든 학생은 영어와 일어·노어·중어·불어 가운데서 하나를 택하여 복수전공한다.
- 희망학생은 그 외에 다른 전공을 복수전공 또는 부전공으로 이수할 수 있다. 단 이 경우 졸업연한을 연장할 수 있다.
- 전공에 개설 되어 있는 무역개론, 무역실무, 국제마케팅 과목을 반드시 이수해야한다.
- 실용영어교육과 전산교육의 특성화 방침에 따라 학부에서 요구하는 일정이상의 자격기준을 획득하여야 한다.

(2) 타과생의 부·복수전공 이수

- 타 학과(학부) 학생이 국제비즈니스 어학부에 개설된 전공을 복수전공 또는 부전공으로 이수하기를 희망할 경우, 종전의 학과별로 전공이 개설되었을 때와 동일한 방법으로 이수할 수 있도록 지도한다.

(3) 교직과정 이수

- 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 2학년 1학기부터 매학기 개설되는 교직 과목을 전부 이수해야 한다.
- 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 영어·일어·노어·중어 중 택일하여, 해당전공에서 정해 놓은 교직 필수 과목의 학점을 취득해야 한다.

3. 필수과목 이수 계획표

학년 \ 학기	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	발표토론과글쓰기	3	실용한문	3
	컴퓨터이해와활용	3	정보과학개론	3
	World Wide English 1	2	World Wide English 2	2
	Communication English 1	2	Communication English 2	2
	지역사회이해 1(균교)	3	지역사회이해3(균교)	3
	지역사회이해 2(균교)	3	진로선택과 자기개발	1
	영어전공(1-1과정)	3	영어전공(1-2과정)	3
			지역언어(일어,노어,불어,중어-택1)	3
	합 계	19	합 계	20
2	영어전공(2-1과정)	9	영어전공(2-2과정)	9
	지역언어	9	지역언어	9
	무역개론	2	무역실무	2
	합 계	20	합 계	20
3	지역사회이해4(균교)	3	영어전공(3-2과정)	9
	영어전공(3-1과정)	9	지역언어	9
	지역언어	9	국제마케팅	2
	합 계	21	합 계	20
4	영어전공(4-1과정)	9	영어(4-2과정) 및 지역언어	15
	지역언어	12	졸업논문 및 시험(영어)	3
			졸업논문 및 시험(지역언어)	3
	합 계	21	합 계	21

Ⅰ 영어 전공 Ⅰ

(Major of English Language)

1. 교육목표

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.

2. 교과목 해설

EG2028, EG2029 Reading in English 1, 2 강의 3시간 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.

EG2041, EG2042 1, 2(Reading Contemporary Issues 1, 2) 강의 3시간 3학점
매스미디어 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.

EG2039, EG2040 Advanced English Conversation 1, 2 강의 3시간 3학점
세련된 문형과 표현을 사용하여 자기의 의사를 높은 수준의 영어로 말하는 능력을 연마한다.

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 서식 작성 시 범하기 쉬운 문제점도 진단한다.

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 3시간 3학점
세련된 문형과 표현을 사용하여 Business에 관한 영어를 말하는 능력을 연마한다.

EG2049, EG2050 Business Listening 1, 2 강의 3시간 3학점
세련된 문형과 표현의 Business에 관한 영어를 청취하는 능력을 연마한다.

EG2058, EG2059 Reading and Composition 1, 2 강의 3시간 3학점
다양한 주제의 글을 읽고 각 주제에 관한 영작문을 연습한다.

EG2047, EG2048 Advanced Business Talk 1, 2 강의 3시간 3학점
세련된 문형과 표현을 사용하여 자기의 의사를 높은 수준의 영어로 말하는 능력을 연마한다.

EG2051, EG2052 Media Listening 1, 2 강의 3시간 3학점
CNN 뉴스, 영화 및 다양한 미디어 매체 및 영상물을 시청하고 토론한다.

EG2054, EG2055 Business Reading 1, 2 강의 3시간 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 3시간 3학점
생활과 실무에 필요한 영어를 학습시키고 특히 다양한 영문통신문작성 연습을 한다. 주어진 내용을 적절히 표현하고 아울러 글을 조리있게 구성할 수 있도록 영어표현기능의 구사력을 훈련하는 내용을 다룬다.

EG2019 영문학의 이해(Understanding of English Literature) 강의 3시간 3학점
영문학의 흐름을 작가 및 장르 별로 공부하여 영문학의 배경 지식을 습득하면서 영문학의 기본적인 배경과 각 장르 별 특색을 다룬다. 또한 영문학을 이해하기 위해 필요한 문학용어와 작품 접근방법을 학습한다.

EG2020 영어학의 이해(Understanding of English Language) 강의 3시간 3학점
영어학의 전반적인 기본 이론을 습득하고, 영어학의 기초적 소양을 함양한다.

EG2030 영문법 이해(Understanding of English Grammar) 강의 3시간 3학점
말하고 쓰고, 읽을 수 있는 어법(usage)의 활용과 기본적인 문법체계를 확립하여 실용화 하도록 한다.

EG1179, EG1180 미국생활영어 I, 2(American English 1, 2) 강의 3시간 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 다인종 미국문화의 이해
(Understanding the Multi-Racial American Culture) 강의 3시간 3학점**
미국문학과 문화를 규정하는 대표적 특징인 다인종, 다문화의 관점에서 쓰여지고 만들어진 문학작품과 영화 등의 문화생산물을 보고, 듣고, 읽음으로써 다인종 미국문학과 문화의 상호연관성을 공부한다.

EG2024 영상영어 청취번역연습(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 영한 번역 연습을 한다.

EG2026, EG2027 영미문화콘텐츠1, 2(English Culture Contents 1, 2) 강의 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.

EG1134 영미문화의 이해(Understanding North American Culture) 강의 3시간 3학점
의식주를 포함하여 일상생활에서 일어나는 각종 행사와, 가족, 교육 등 다양한 주제와 상황에 대한 영어권의 사회/문화적인 특징을 이해하고, 이러한 특징을 자신의 문화와 비교해 봄으로써 자신의 문화에 대한 이해 폭을 함께 넓힌다. 또한, 각 주제 및 상황에 관련된 숙어, 속담 등의 문화적 표현과 사회문화적으로 적절한 담화법을 학습하여, 영미문화 환경에서 자연스러운 의사소통을 할 수 있도록 한다.

EG1999 및 시험(Dissertation and Examination for Graduation) 실습 3시간 3학점
졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 TOEIC 점수로 평가 또는 학과에서 요구하는 제반 자격시험 기준을 통과하여야 한다.

Ⅰ 일어 전공 Ⅰ

(Major of Japanese Language)

1. 교육목표

한일 국제 비즈니스 교류가 심화·확대되는 시대적 환경변화에 부응하기 위해 실용일어 구사능력을 갖추어 제반 비즈니스 실무분야에서 활약가능한 일본지역전문가를 양성하는데 있다.

2. 교과목 해설

JP2001 기초일어(Elementary Japanese) 강의 및 실습 3시간 3학점
기초일어는 초급 수준의 일어습득을 목적으로 하는 과목이며, 히라가나를 비롯한 문자와 발음 연습을 익히며 쉬운 문법과 문형을 학습한다.

JP1011 기초일본어문법(Basic Japanese Grammar) 강의 및 실습 3시간 3학점
현대일본어의 문형구조를 분석하고 기본용어개념과 언어체계를 파악하여 실용일어습득을 용이케 한다.

JP1012, JP1013 시청각일어1, 2(Japanese Listening Comprehension 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
시청각일어는 일본어로 제작된 오디오, 비디오테이프를 교재로 하여 어학실습실에서 듣기능력을 키우는 과목이다.

JP1014, JP1015 시츄에이션일회화 1, 2(Situational Japanese Conversation 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
일상생활에서 다양한 상황의 일회화를 롤플레이, 대화연습, 스피치를 통해서 배우고, 일본인과 상황에 맞는 대화를 가능하도록 한다.

JP1016, JP1017 일강독1, 2(Japanese Reading Comprehension 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
일강독은 중급수준의 일어를 통해 단어, 문법, 관용구, 한자실력을 키우고 일어독해 실력을 높인다.

JP1093 일현대문리딩(Modern Japanese Reading) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본에서 현재 인기 있는 작품을 선정하여 그 작품을 읽어가면서 어휘력을 증강시키고 일어 기초 체계를 이룩한다.

JP1024, JP1027 일한자 1, 2(Japanese Kanji 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
일본에서 사용되고 있는 일상 한자를 읽고 쓰기 연습하여 일어 어휘 능력을 향상시킨다.

JP1100, JP1101 **일어능력시험1, 2(Japanese Proficiency Test 1, 2)** 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
일어능력시험을 대비하기 위해 일한자, 어휘, 문법, 회화, 독해, 청취를 집중적으로 학습한다.

JP1092 **실용일작문연습(Practical Japanese Writing)** 강의 및 실습 3시간 3학점
실용일어의 어휘와 문형, 그리고 문법을 통해 일본어 작문능력을 기르고 작문연습을 통해 기본적인 표현능력을 기른다.

JP1106, JP1107 **일번역연습1, 2(Practice of Japanese Translation 1, 2)** 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
일본문학작품을 통해 일본문학의 이해력 증진과 일한번역 능력을 기른다.

JP0105 **커뮤니케이션일회화(Communicational Japanese Conversation)** 실습 3시간 3학점
롤 플레이, 대화, 스피치 등을 통해서 일본인과 자연스런 대화를 나눌 수 있는 정도의 일회화 능력을 양성한다.

JP1091 **일어학입문(Introduction of Japanese Language Studies)** 강의 및 실습 3시간 3학점
일본어학을 음성, 어휘, 의미, 문법 표현과 문체, 문자와 표기, 언어생활 등으로 나누어 일본어학의 연구 분야를 이해한다.

JP1095 **미디어일어(Media Japanese)** 강의 및 실습 3시간 3학점
일본의 각종 미디어 - 방송, 영화, 드라마, 인터넷에 나타나는 일어에 대한 번역과 독해, 청취연습을 한다.

JP1073, JP1074 **관광일어1, 2(Tourism Japanese 1, 2)** 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
관광일어는 여행사, 호텔, 항공사 등 관광업 분야에서 필요로 하는 일어능력을 갖추게 한다.

JP1070 **일역사의이해(Understanding of Japanese History)** 강의 및 실습 3시간 3학점
일본사의 전체적인 흐름을 시대별로 개관하여 일본사회의 이해력을 드높인다.

JP1105 **비즈니스일회화(Business Japanese Conversation)** 강의 및 실습 3시간 3학점
비즈니스 사회에서 활용되는 일어와 업무상담에 쓰이는 일회화를 학습하여 현장에서의 대응능력을 갖추게 한다.

JP1061 **일본사정의이해(Understanding of Japanese Society)** 강의 및 실습 3시간 3학점
일본인의 성격적 특질과 일본사회의 사회적, 지리적, 문화적 성격의 흐름을 이해하고 전통문화와 대중문화를 학습한다.

JP1053 시사일어(Current Japanese) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본신문에 나타나는 기사를 통하여 정치, 경제, 사회, 문화 분야의 용어와 한자를 익혀 취업에 도움이 되게 한다.

JP1064 일본의마케팅마인드(Marketing Mind of Japan) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본기업과 비즈니스 현장에서 고객가치를 극대화하는 시스템이해와 비즈니스 문화를 익힌다.

JP1068 트렌디일본어(Trendy Japanese) 강의 및 실습 3시간 3학점
최신 일본사회의 경향을 알리는 각 분야의 리포트 및 정보를 읽어 일본사회의 동향을 이해하고 동시에 일어휘력을 확대한다.

JP1109 일본어프리젠테이션(Japanese Presentation) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본사회, 문화, 경제, 정치, 스포츠 등 시대적인 이슈에 대해 자신의 생각을 설득력있게 제시하는 연습을 한다.

JP1114, JP1115 비즈니스일어청취1, 2(Business Japanese Listening1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
일본의 최신 비즈니스 정보와 사회, 문화, 경제 분야의 내용을 어학실습실에서 청취하여 청취력을 높이고 일본사회의 이해력을 높인다.

JP1097, JP1099 스크린일회화 1, 2(Screen Japanese Conversation 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
일본어로 제작된 스크린상에 나타나는 다양한 장면을 통해 실용회화를 익힌다.

JP1094 일본어통역입문(Introduction of Japanese Interpretation) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본의 각종 미디어 - 텔레비, 방송, 영화, 드라마, 인터넷에 나타나는 일어에 대한 통역 연습을 한다.

JP1116 일비즈니스사례연구(Study of Japanese Business Cases) 강의 및 실습 3시간 3학점
현대 일본의 비즈니스에 대해 그 전략과 시스템, 그리고 제품생산, 판매, 고객 서비스 등 제반 사항을 살펴봄으로써 동시에 실용일어를 익힌다.

JP1117 비즈니스일작문연습(Practice of Business Japanese) 강의 및 실습 3시간 3학점
비즈니스일어의 어휘와 문형으로 현장중심의 작문능력을 기르고 비즈니스 리포트에 근거하여 기본적인 표현 및 응용표현 능력을 기른다.

JP1102 일본어통역연습(Practice of Japanese Interpretation) 강의 및 실습 3시간 3학점
일본의 각종 미디어 - 텔레비, 방송, 영화, 드라마, 인터넷에 나타나는 일어에 대한 통역 연습을 한다.

JP1085 실용일어연습(Practical Japanese Drill) 강의 및 실습 3시간 3학점
비즈니스 현장에서 쓰이는 어휘와 표현을 일어로 학습하여 현장 일어력을 높인다.

JP1999 졸업논문및시험(Dissertation and Examination for Graduation) 3학점
졸업시험의 일정 수준 이상이거나 대외 일어능력시험 결과 일정 수준으로 대체할 수 있다.

IB0001 무역개론(Principles of International Trade) 2학점 3시간
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) 2학점 3시간
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) 2학점 3시간
국제마케팅 이론과 실무에 관한 이해를 제공하기 위해서 이 강좌에서는 국제마케팅의 원리를 검토하고 국제마케팅 환경분석 및 국제마케팅 환경 하에서의 마케팅믹스의 적용에 관해 고찰한다. 또한 다국적기업의 마케팅사례에 관해서도 다룬다.

Ⅰ 노어 전공 Ⅰ

(Major of Russian Language)

1. 교육목표

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.

2. 교과목 해설

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.

RL1203, RL1204 기초러시아어회화1, 2(Elementary Russian Conversation 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
러시아어의 기본 문형을 익히고 간단한 일상회화를 통하여 러시아어를 쉽게 말하고 듣는 연습을 한다.

RL1001, RL1002 러시아어1, 2(Russian 1, 2) 강의 및 실습 3시간 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.

RL2002 러시아어 문법의 이해(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 1, 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.

RL1011, RL1012 러시아어 3,4(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.

RL2025 관광 러시아어(Tourism Russian) 강의 및 실습 3시간 3학점
관광 비즈니스와 관련된 전문 러시아어를 읽고 쓰고 말하는 연습을 한다.

RL2005 러시아어 번역입문(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 비즈니스 러시아어 작문 연습(Business Russian Composition Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
각종 상황의 비즈니스 Letter와 report를 작성하는 연습을 한다.

RL1061, RL1062 시사 러시아어 1, 2(Reading Current Events of Russia 1, 2) 실습 3시간 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.

RL2007 러시아어 번역 연습(Practice for translation of Russian) 실습 3시간 3학점
러시아어 번역 입문의 연계과목으로서 더 높은 수준의 다양한 분야의 러시아어 텍스트를 우
리말로 옮기는 연습을 한다.

RL2008 러시아 문학과 영화(Russian Literature and Films) 강의 3시간 3학점
흥미를 가지고 자연스런 러시아어를 구사하도록 하기 위해서 시청각 언어로 되어 있는 영화와
문학작품의 언어를 접하도록 교육을 한다. 문학 작품에 반영된 러시아인들의 언어와 의식구조
생활양식에 대해서 말하고 토론을 하도록 한다.

RL2009 무역 러시아어 작문연습(Advanced Business Russian Composition Business) 강의 및 실습 3시간 3학점
러시아 및 CIS 국가와의 이루어지는 무역에 관련된 비즈니스 letter 와 report를 작성하는
연습을 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 러시아국제정치와 경제의 이해(Understanding Russian international politics and economy) 강의 3시간 3학점
러시아 국제정치, 국제관계, 외교정책, 통상정책, 경제협력 등을 개관한다.

RL2013 러시아어 비즈니스 강독(Russian Business Journals Reading) 실습 3시간 3학점
러시아에서 간행되는 비즈니스 저널을 강독하고 러시아 비즈니스 관련 주제로 말하고 쓰는 연습을 하는 과목이다.

RL2014 러시아어 교육론(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 비즈니스러시아어 통역연습(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 러시아 문화(Russian Culture) 강의 3시간 3학점
고대부터 현재까지 러시아 문화의 전통, 유산, 특징을 검토한 후에 현 러시아 연방의 문화적 현상을 개관한다.

RL2019 현대 러시아의 이해(Understanding Contemporary Russia) 강의 3시간 3학점
현대 러시아를 이해하기 위한 러시아 정치, 경제, 사회현상과 상황을 개관하고 분석한다.

RL2024 러시아 예술문화의 이해(Russian Art Culture) 강의 및 실습 3시간 3학점
러시아 고전음악, 발레, 연극, 영화, 조형예술을 개관하여 러시아 문화에 대한 이해를 증진시킨다.

RL2021 러시아어권 강독(Reading and analysing Texts on Russian Speaking Countries) 강의 3시간 3학점
구 소련 구성공화국이었던 우크라이나, 벨로루시, 발트해 삼국, 중앙 아시아 국가, 자카프카스 3국의 정치, 경제, 사회, 문화 등을 개관하여 비즈니스를 위한 기본정보를 제공한다.

RL2022 러시아시베리아 강독(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 러시아 경제와 비즈니스 환경(Russian Economy and Business Circumstances) 강의 3시간 3학점
러시아 경제와 비즈니스 환경을 개관하고 분석한다.

IB0001 무역개론(Principles of International Trade)**2학점 3시간**

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)**2학점 3시간**

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)**2학점 3시간**

국제마케팅 이론과 실무에 관한 이해를 제공하기 위해서 이 강좌에서는 국제마케팅의 원리를 검토하고 국제마케팅 환경분석 및 국제마케팅 환경 하에서의 마케팅믹스의 적용에 관해 고찰한다. 또한 다국적기업의 마케팅사례에 관해서도 다룬다.

RL1999 졸업논문 및 시험(Dissertation and Examination for Graduation) 실습 3시간 3학점

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.

■ 불어 전공 ■

(Major of French Language)

1. 교육목표

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.

2. 교과목 해설

FR1083, FR1084 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.

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 conversation 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.

강의 및 실습
FR1079, FR1080 커뮤니케이션 프랑스어1, 2(Communication French 1, 2) **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.

강의 및 실습 각 3시간
FR1081, FR1082 프랑스어 표현연습1, 2(French expression 1, 2) **각 3학점**
다양한 프랑스어의 문형연습으로 프랑스어 문장에 대한 기본적인 언어능력을 튼튼하게 하면서, 어휘 대치를 통한 한불번역도 가능하게 하는 것을 강의의 목표로 하고, 문형 훈련을 통해 문법도 정리할 수 있도록 한다.

강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
FR1067, FR1068 DELF 1, 2(DELF 1, 2)
프랑스어 능력인증시험인 DELF 시험을 준비하기 위한 강좌. 실용 프랑스어 활용을 통한 독해와 표현 훈련으로 프랑스어 능력 제고를 목표로 한다.

강의 및 실습 각 3시간
FR1069, FR1070 프랑스문화예술1, 2(French culture and art1, 2) **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.

강의 및 실습 각 3시간
FR1071, FR1072 비즈니스프랑스어1, 2(Business French 1, 2) **각 3학점**
프랑스어 독해, 회화, 작문 등의 과목에서 익힌 기본지식을 비즈니스에서의 활용으로 연결시킬 수 있도록 하는 것을 목적으로 한다. 비즈니스 상담의 실체를 연습하며 상업 통신문을 작성하고 프랑스어로 작성된 자료 검색 훈련을 한다.

강의 및 실습 각 3시간
FR1073, FR1074 멀티미디어 프랑스어1, 2(Multimedia French 1, 2) **각 3학점**
프랑스어로 작성된 인터넷 상의 웹 사이트들과 CD-Rom등의 자료를 통해 프랑스어 사용지역의 기본적인 정보 검색 및 파악 능력을 제고한다. 기본적인 프랑스의 검색엔진을 활용한다.

강의 및 실습 각 3시간
FR1077, FR1078 프랑스문화콘텐츠1, 2(French Culture Contents 1, 2) **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.

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.

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 쓰여진 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 practical 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 프랑스어로 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
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.

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

강의 및 실습 각 3시간

(Advanced French conversation 1,2)

각 3학점

여러 상황을 설정하여 프랑스어로 연습하며 역할 놀이를 통해 간단한 단막극도 연출해낼 수 있는 수준의 프랑스어 구사를 목표로 한다. 초급, 중급 프랑스어와 프랑스어회화 교과를 통해 익힌 내용을 정리하며 프랑스어 사용자와 더욱 원활한 대화가 가능하게 한다.

IB0001 무역개론(Principles of International Trade)

2학점 3시간

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)

2학점 3시간

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)

2학점 3시간

국제마케팅 이론과 실무에 관한 이해를 제공하기 위해서 이 강좌에서는 국제마케팅의 원리를 검토하고 국제마케팅 환경분석 및 국제마케팅 환경 하에서의 마케팅믹스의 적용에 관해 고찰한다. 또한 다국적기업의 마케팅사례에 관해서도 다룬다.

FR1999 졸업논문 및 시험 (Graduation thesis and Examination)

3학점

졸업반 학생의 논문지도 또는 종합시험을 위한 과목으로 전공교과의 여러 분야를 정리하고 체계화시키는 것을 목표로 하며, 학과에서 요구하는 제반자격시험 또는 기준을 통과하여야 졸업자격이 부여된다.

Ⅱ 중어 전공 Ⅱ

(Major of Chinese Language)

1. 교육목표

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.

2. 교과목 설명

CL2001 중국어입문(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.

CL2002, CL2003 중국어회화1, 2(Chinese Conversation 1, 2) 실습 각 3시간 각 3학점
기초적인 중국어 회화 능력의 향상과 정확한 발음 구사를 할 수 있도록 체계적인 연습에 의해 실천한다.

CL1001, CL1002 중국어1, 2(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.

CL1203 중국어학의 이해(Survey of 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.

CL1201 중국어법(Chinese Grammar) 강의 및 실습 3시간 3학점
중국어법의 이론과 실재를 소개함으로써 현대 어법상의 제 특징을 이해하고 또 그 지식을 응용하여 각종 어문의 능력을 향상시키는 것을 목표로 한다.

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 기본적인 중국어 표현 능력을 양성하고, 나아가 중국 문화의 본질과 특성을 이해한다.

CL2004 생활한자와 한문(Practical Chinese Character) 강의 및 실습 3시간 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.

CL1204 중국문학의 이해(Survey of Chinese Literature) 강의 3시간 3학점
중국문학의 발전과정을 개괄적으로 살핌으로써 중국의 문화적 배경과 정신을 이해하여, 중국의 역사와 문화에 대한 기본 소양을 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 생활중국어를 회화뿐만 아니라 독해, 작문, 듣기 등의 학습을 통하여 그 능력을 배양한다.

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.

CL2009, CL2010 HSK연습1, 2(Practice in HSK 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
세계적인 중국어 능력 평가 시험인 HSK(한어수평고시) 시험 대비를 위하여, 청취 어법 독해 종합 부문을 집중적으로 연습한다.

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.

CL2011 현대중국의이해(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 현대중국의역사(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 비즈니스중국어작문(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.

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.

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.

CL1305, CL1306 시사중국어1, 2(Current Chinese 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.

CL0007 시청각중국어(Visual and auditory Chinese) 실습 3시간 3학점
중국어로 제작된 영상 매체 및 녹음테이프 등 각종 시청각 교재를 활용하여 학생들로 하여금 듣고 보게 함으로써 청취력 및 중국어 활용 능력을 제고한다.

IB0001 무역개론(Principles of International Trade) 2학점 3시간
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) 2학점 3시간
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) 2학점 3시간
국제마케팅 이론과 실무에 관한 이해를 제공하기 위해서 이 강좌에서는 국제마케팅의 원리를 검토하고 국제마케팅 환경분석 및 국제마케팅 환경 하에서의 마케팅믹스의 적용에 관해 고찰한다. 또한 다국적기업의 마케팅사례에 관해서도 다룬다.

CL1999 졸업논문 및 시험(Graduation Thesis and Examination) 3학점
 졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 논문·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.

□ 졸업 요건

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2010학번부터	1)TOEIC 750점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2010학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

철 학 과

(Department of Philosophy)

1. 교육목표

철학은 모든 존재의 궁극적 근거와 의미를 갈구하는 으뜸 학문이다. 본 학과에서는 철학적 사색과 반성을 통하여 논리적이고 합리적인 사고력을 기르며 철학 일반의 개관 능력을 배양함으로써 인생과 자연에 대한 통찰력을 갖춘 지도적 지식인의 양성을 목표로 한다.

철학은 기초 학문이기애 그 자체로도 의미를 가지지만, 철학과 더불어 다른 실용학문 분야를 복수전공 또는 부전공하고 졸업할 경우 직업 선택의 폭이 크게 넓어져 언론계, 교육계, 문화·예술계, 종교계, 정계 등 사회 각 분야에 진출하여 능력을 발휘할 수 있다.

2. 전공과정 이수방법

철학과의 교육과정은 기초, 전공공통, 세부전공과정으로 구성된다. 기초과정은 철학개론, 논리학, 동양철학 개론, 윤리학 등 철학일반에 대한 개관을 강의하며, 전공공통과정에서는 형이상학, 인식론과 철학사 전반에 걸쳐 연구토록하고, 세부전공과정은 연구자의 관심에 따라 다양한 분야를 주제별로 수강할 수 있도록 개설되어 있다. 전공 또는 복수전공자는 개설되어 있는 교과목 중 48학점(기초 4과목 포함)이상, 부전공자는 21학점 이상을 이수하여야 한다. 또한 실용영어 교육과 전산교육 특성화 방침에 따라 학과에서 요구하는 일정기준 이상의 자격을 획득하여야 한다(2008학년부터 적용). 2008학년도 신입생부터는 부전공 또는 복수전공을 반드시 이수하여야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	발표토론과글쓰기	3	진로선택과자기개발	1
	World Wide English 1	2	실용한문	3
	컴퓨터이해와활용	3	World Wide English 2	2
	역사와 철학(택1)	3	정보과학개론	3
	경제와 사회(택1)	3	문화와 예술(택1)	3
	철학개론	3	자연과 기술(택1)	3
	동양철학개론	3	논리학	3
	합 계	20	윤리학	3
2	커뮤니케이션 영어 1	2	합 계	21
	전공 및 기타	17	커뮤니케이션 영어 2	2
	합 계	19	전공 및 기타	17
3	전공 및 기타	21	합 계	19
	합 계	21	전공 및 기타	21
4	전공 및 기타	21	합 계	21
	합 계	21	전공 및 기타	18
			졸업논문 및 시험	3
			합 계	21

4. 교과목 해설

PH1001 철학개론(Introduction to Philosophy) 강의 3시간 3학점

철학의 학문적 성격에 대한 고찰 및 철학의 여러 분야들인 형이상학, 인식론, 윤리학 등의 개관과, 철학과 다른 특수 과학들과의 관계를 연구하며, 철학적 사색과 반성을 통하여 논리적이고 합리적인 사고력을 배양하고 인생에 대한 성찰 및 자아 발견을 목적으로 한다.

PH1002 논리학(Logic) 강의 3시간 3학점

추리의 타당성과 오류를 다루는데 있어서 사용되는 여러 가지 논리적 규칙들을 학습하며 기초 논리의 기초를 소개한다.

PH1003 동양철학개론(Introduction to Oriental Philosophy) 강의 3시간 3학점

동양철학의 우주론, 인생론, 지식론과 철학방법 등의 문제를 여러 사상가들의 연구를 통해서 검토하는 입문이다.

PH1004 윤리학(Ethics) 강의 3시간 3학점

인생의 궁극적 목적과 행복, 양심, 도덕의 규범, 권리와 의무 등에 관한 윤리적 문제들을 다룬다.

PH1005 형이상학(Metaphysics) 강의 3시간 3학점

존재의 의미, 존재자의 구성 원리, 존재와 본질, 생성과 변화, 시간과 공간, 영원과 신, 심신 관계, 인격의 동일성, 의지의 자유와 인과성 등과 같은 존재의 가장 기본적인 문제들을 임의성이나 독단성에 빠지지 않고 명료하게 사유해 봄으로써 인식론, 윤리학, 논리학의 가능 근거가 되는 형이상학적 체계란 무엇인가를 탐구한다.

PH1006 인식론(Epistemology) 강의 3시간 3학점

인식의 가능성, 한계, 대상 그리고 지식의 구조와 진리의 본질, 기준 등을 다룬다.

PH1011 서양고대철학사(History of Ancient Western Philosophy) 강의 3시간 3학점

B.C 6세기부터 A.D 5세기에 이르는 고대 그리스 및 로마의 철학 사조를 조명하며, 서구 철학의 연원과 후대에 미친 영향을 검토한다.

PH1012 서양중세철학사(History of Medieval Western Philosophy) 강의 3시간 3학점

서양 중세 2세기부터 7세기까지의 교부철학과 8세기부터 13세기까지의 스콜라 철학을 연구한다.

PH1013 서양근대철학사(History of Modern Western Philosophy) 강의 3시간 3학점

근대 서구 철학의 주요 문제들에 관한 개요로서 데카르트, 스피노자, 라이프니츠의 합리주의 철학 사상과 로크의 철학으로부터 버클리, 흄으로 이어지는 영국 경험론의 전통을 중점으로, 서양 근대 철학의 다양한 사상가들을 개괄하여 연구한다.

PH1014 서양현대철학사(History of Contemporary Western Philosophy) 강의 3시간 3학점
실증주의, 생철학, 현상학, 실존주의, 마르크시즘, 분석 철학, 구조주의 등 현대의 중요 철학적 조류들을 강의 토론한다.

PH1017 철학적인간학(Philosophical Anthropology) 강의 3시간 3학점
철학적 정신은 궁극적으로 '인간이란 무엇인가?'의 질문을 제기하고 이에 대한 답변을 구한다. 본 강좌는 인간에 대한 전통적인 형이상학적 해명과, 근세의 합리주의적 인간관, 19세기의 실증주의적 함축을 반영하는 생물학적 인간관, 현대의 인간과 문화의 상호성 논의 등 다양한 인간관과 사상들을 연구하며 아울러 제 인간관의 현실적 수용 가능성을 비판적으로 검토한다.

PH1072 한국철학사(History of Korean Philosophy) 강의 3시간 3학점
한국 고대 사상에서 최근세 사상에 이르기까지의 철학 이론을 개괄한다. 특히 승랑, 원측, 원효, 의상, 지눌 등의 한국 불교 사상의 특성과 서경덕, 이언적, 이퇴계, 이율곡과 그 후대의 학자들로 이어지는 한국 유학의 전통을 철학적으로 분석 연구한다.

PH1073 중국철학사 1(History of Chinese Philosophy 1) 강의 3시간 3학점
제자백가를 비롯하여 선진시대의 사상과, 한 대의 주요 철학자들과 위진남북조시대 철학자들의 사상을 연구한다. 또한 불교의 도입과 발전과정을 연구한다.

PH1074 중국철학사 2(History of Chinese Philosophy 2) 강의 3시간 3학점
송대 이후 청 말까지 신유가의 철학사상을 중심으로 다룬다.

PH1101 사회철학(Social Philosophy) 강의 3시간 3학점
사회과학에 대한 철학적 반성과 함께 사회의 이념, 사회의 구조적 대응 관계 등의 의미와 가치를 비판적으로 연구 토론한다. 동시에 대표적인 사회 철학 사상들을 개관하고 주요 개념들의 철학사적 의의를 분석한다.

PH1118 현대정치와 철학(Contemporary Politics and Philosophy) 강의 3시간 3학점
정치 철학의 주요한 분야와 이론을 소개하고 그것을 통해 현대 한국 정치를 조망해봄으로써 정치 현실과 정치 철학 간의 연관성을 이해하는 한편 정치를 바라보는 비판적 안목을 키운다.

PH1119 기호논리학(Symbolic Logic) 강의 3시간 3학점
기호논리학의 핵심 영역인 명제논리, 술어논리를 중심으로 양상논리, 관계논리 등을 소개한다. 또한 컴퓨터의 기초가 되는 계산가능성이론과 괴델의 불완전성정리 등을 다룬다.

PH1121 인지과학의 철학(Philosophy of Cognitive Science) 강의 3시간 3학점

인지과학은 認知的 과학이다. 따라서 인지과학에서는 철학을 비롯하여 심리학, 컴퓨터 과학, 신경과학, 언어학, 인류학 등 학제간의 연구가 이루어지고 있다. 인지과학에 대한 개괄적인 소개와 더불어 계산주의와 연결주의, 자연 언어와 인공 지능, 컴퓨터와 마음 등을 주제로 철학적인 의미를 살펴본다.

PH1124 문화와 철학(Culture and Philosophy) 강의 3시간 3학점

문화의 대중화 현상이 표면화된 이후, 21세기는 문화의 시대라는 말이 자주 언급된다. 본 강좌는 문화 현상에 대한 철학적 접근을 도모하기 위하여 인간과 자연의 관계 하에서 문화의 개념을 어떻게 설정할 것인가를 밝힌다. 인간의 자연 지배, 자연에의 예속 및 자연과의 공존이라는 다양한 틀에 비추어 문화에 대한 이해를 넓힌다.

PH1125 에로스와 철학(Eros and Philosophy) 강의 3시간 3학점

사랑은 고대 이래로 중요한 철학적 탐구의 주제이다. 본 강좌는 사랑과 우정을 중심으로 하는 플라톤과 아리스토텔레스의 사회 철학적 탐색, 토마스 아퀴나스의 종교적 차원의 사랑, 변증법적 사고의 등장 계기를 이루는 헤겔의 에로스론 및 셸러의 에로스 개념 등을 중심으로 연구한다.

PH1128 환경문제와 철학(Problems of Environment and Philosophy) 강의 3시간 3학점

지구온난화, 오존층 파괴, 생태계 파괴 등 환경문제에 대한 명료하고 엄격한 사고를 증진시키는 것을 목표로 하여, 환경문제에 대한 심각성과 관련한 상이한 논증들을 분석하고 평가한다. 이러한 논의를 통하여 과학자들이 직면한 도전과 불확실성의 일면을 보게 될 것이다.

PH1129 과학시대의 신론(God in the Scientific Age) 강의 3시간 3학점

종교를 철학적인 관점에서 비판적으로 평가하려는 목적에서 이성과 신앙의 관계, 신의 본성, 종교적 신념의 정당화, 유신론적 논증, 악의 문제, 종교적 경험의 신뢰성 등을 논의한다. 특히 현대 과학시대에 종교가 양립할 수 있는가의 문제를 중점적으로 다룬다.

PH1130 예술과 사상(Art and Thought) 강의 3시간 3학점

심미적 가치의 형이상학적 평가와 그 기준, 예술과 심미적 대상에 대한 태도 분석, 심미적 판단의 정당성 및 타당성을 인식론적 관점에서 조명한다.

PH1131 사유와 언어분석(Thought and Linguistic Analysis) 강의 3시간 3학점

언어분석 철학의 주요 주제들을 소개한다. 언어가 사물을 어떻게 지시하는지, 우리의 말이 의미하는 것과 화자가 그 말들을 함으로써 의미하는 것 사이에는 어떤 관계가 있는지, 의미론에 있어서 진리의 역할은 무엇인지, 언어는 어느 정도 사회적 현상인지, 언어와 사유사이의 관계는 무엇인지 등의 주제를 다룬다.

PH1132 인간과 과학기술(Thought and Linguistic Analysis) 강의 3시간 3학점
과학과 기술의 철학에서 주요한 문제들과 사상가들을 탐구한다. 논리 경험주의에 대한 역사적 배경으로부터 시작하여 입증, 설명, 자연과학법칙의 본성, 신실증주의에 대한 역사주의자들의 비판, 그리고 실재론과 도구주의의 논쟁 등을 다룬다. 또한 하이데거와 돈 아이디의 기술에 대한 입장도 소개한다.

PH1133 역사와 해석(History and Explanation) 강의 3시간 3학점
역사의 의미, 목적, 가치에 대한 문제와 역사 철학의 방법론에 관한 문제를 여러 사상가의 이론을 중심으로 비판적으로 검토한다.

PH1134 미국문화와 실용주의(American Culture and Pragmatism) 강의 3시간 3학점
퍼스, 제임스, 듀이 등의 저작을 통하여 신념, 관습, 진리 등과 같은 주제의 실용주의적 성격을 탐구한다. 미국문화의 실용주의적 경향에 대한 분석을 위하여 의미론, 의식·자아·공동체에 대한 설명 그리고 종교, 가치, 교육에 대한 견해 등을 주제로 다룬다.

PH1135 해석학과 문예비평(Hermeneutics and Literary Criticism) 강의 3시간 3학점
현대 해석학의 쟁점들을 하이데거, 가다머, 리코르 등을 중심으로 다루고 특히 해석학의 기원, 과학과 해석학, 해석학적 순환, 이해의 역사성과 언어성 및 문예학에서의 해석학 적용 등을 중점적으로 검토한다.

PH1136 마음의 철학(Philosophy of Mind) 강의 3시간 3학점
심신관계에 관한 철학적 이론들의 역사를 개관하고, 마음의 본성에 관한 철학적 주제들을 소개한다. 다룰 주제들은 심신이원론, 부수현상론, 심신동일론, 기능주의, 심적 인과성, 의식 등이다

PH1138 문학으로 철학하기(Philosophy through Literature) 강의 3시간 3학점
문학으로 표현된 철학적 사고에 대한 자료적 고찰 및 철학 사상을 문예 형식으로 표현하는 실제적 작업을 통하여 문학과 철학간의 학제적 탐구의 가능성을 모색한다.

PH1140 그리스철학연습(Seminar in Greek Philosophy) 강의 3시간 3학점
서양 철학의 원천을 이루는 고대 회랍 철학은 자연 철학적 전통에서 시작하여 플라톤과 아리스토텔레스에 이르러 인간 중심의 사고로 자리를 잡는다. 본 강좌에서는 서양 고대 철학의 철학자 및 사상을 선정하여 강의·강독한다.

PH1148 현대영미철학특강(Topics of Contemporary British-American Philosophy) 강의 3시간 3학점
현재의 영미 철학의 대표적 철학자들 중에서 특정인물이나 주제를 중심으로 주요 쟁점들에 대한 집중적인 분석과 연구를 한다.

PH1150 페미니즘과 여성철학(Feminism and Philosophy of Woman) 강의 3시간 3학점
페미니즘의 등장과 전개 과정에 대한 논의에서부터 여성 해방의 실천적 가능성에 대한 다양한 관점까지 여성문제와 관련한 철학적 논제를 다룬다.

PH1151 실존주의와 현대사조(Existentialism and Contemporary Thought) 강의 3시간 3학점
키에르케고르, 야스퍼스, 하이데거, 사르트르 등의 사상을 중심으로 현대적인 것의 의미를 밝힌다. 이와 아울러 실존주의와 마르크스주의의 이론적 상관관계를 검토한다.

PH1152 영화로 철학하기(Philosophy through Cinema) 강의 3시간 3학점
포스트모더니즘의 등장 이후 전면에 등장한 영화와 철학적 사고의 상관관계는 이미지와 사고의 관계로 해석되어 전통적인 개념적 사고가 보이는 개념의 식민화와는 달리 이미지에 따른 시점의 해방이 의식의 변화를 가져온다는 점을 보여준다. 이와 관련한 논제들, 예를 들어 개념적 사고의 고정성, 이미지의 개방성 등을 영화를 통하여 고찰한다.

PH1153 등장과 현대적전개(The Advent of Marxism and its Contemporary Development) 강의 3시간 3학점
마르크스주의의 19세기에서의 등장과 20세기에서의 그것의 변용 과정을 탐구한다.

PH1154 칸트와 독일관념론(Kant and German Idealism) 강의 3시간 3학점
칸트에서 피히테, 셸링, 헤겔로 이어지는 독일관념론의 전개 과정과 독일관념론이 마르크스주의의 등장으로 연결되는 점을 고찰한다.

PH1155 포스트모더니즘과 현대대중문화(Postmodernism and Contemporary Pop Culture) 강의 3시간 3학점
전통적으로 대중문화에 대하여 무관심하던 철학은 포스트모더니즘의 등장 이래 대중문화의 문화적 성격에 대한 논의를 집중적으로 수행하고 있다. 여기에 관련된 논제는 문화의 자율성, 문화 산업, 문화제국주의 등을 포괄한다.

PH1157 생명현상과 윤리(Life and Ethics) 강의 3시간 3학점
생명의 문제를 다룬 철학자들의 이론을 고찰하고 분석한다. 특히 현대 과학의 발전으로 인하여 발생하는 생명의 인위적 조작과 관련된 철학적 문제를 집중적으로 연구한다.

PH1159 현대유럽철학특강(Topics of Contemporary European Philosophy) 강의 3시간 3학점
유럽 현대철학의 주요 흐름 중에서 주도적 사상가에 대한 해설과 원전에 대한 강독을 실시하여 심층적 이해를 도모한다.

PH1161 철학교육의 이론과실제(Theory and Practice of Teaching Philosophy) 강의 3시간 3학점
초등 또는 중·고등학생을 위한 철학교육의 이론을 정립하고 실재를 제시한다. 철학교육을 통하여 철학적 흥미를 유발시키고, 비판적이고 창의적인 생각을 계발시킨다. 또한 과학이나 사회, 그리고 문화전반에 대한 철학적이고 윤리적인 반성을 진작시키는 방법을 연구한다.

PH1163 논쟁의 기술(Technique of Debate) 강의 3시간 3학점
일상적인 삶에서 이루어지는 논쟁을 위한 연역 추론과 비형식적 추론의 원리들을 소개하고, 실제로 논쟁을 분석하며 평가하는 기술을 익힌다. 또한 논쟁 중에 자주 범하기 쉬운 오류들의 사례에 대하여 논의한다.

PH1167, PH1168 서양철학강독 1, 2(Readings of Western Philosophy 1, 2) 강의 3시간 3학점
서양철학의 중요저술들을 선정하여 독서시키고 강의 및 토론한다.

PH1171 실학사상(Korean Practical Learning) 강의 3시간 3학점
조선 실학의 철학 사상을 다룬다. 서학과 청대 실학의 관계, 성호 이익, 북학파, 정다산, 최한기 등을 중심으로 강의한다.

PH1176 한국철학특강(Topics of Korean Philosophy) 강의 및 세미나 3시간 3학점
한국 철학의 특수 문제들을 선정하여 강의 강독한다.

PH1179 도가의 현대적이해(Contemporary Understanding of Taoism) 강의 3시간 3학점
노자와 장자를 중심으로 한 도가의 철학사상을 강의하며, 도가의 중심개념인 도가 함축하는 형이상학적 인식론적 특성을 현대철학의 방법으로 재조명한다. 동시에 도가철학의 인생관과 가치관을 연구한다.

PH1180 유가와 한국인의삶(Confucianism and Korean Life) 강의 3시간 3학점
공자와 맹자 그리고 순자의 사상을 중심으로 유가철학의 쟁점들을 그 등장과 한국적 전개 및 영향사라는 관점에서 다룬다.

PH1181 현대문명(Theory of Cosmic Dual Forces and Five Elements and Contemporary Civilization) 강의 3시간 3학점
주역을 예언의 책으로 보는 상수학과와 주역을 도덕, 철학의 책으로 보는 의리학과와 주장을 검토하여 현대 사회에서 음양오행설의 설득력을 검토한다.

PH1182 불교와 한국인의 삶(Buddhism and Korean Life) 강의 3시간 3학점
불교사상의 쟁점들을 그 등장과 한국적 전개 및 영향사라는 관점에서 조명한다.

PH1183 중국철학특강(Topics of Chinese Philosophy) 강의 및 세미나 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.

아 동 학 과

(Department of Child Studies)

1. 교육목표

아동학과의 교육목표는 21세기 지식문화사회에서 필요로 하는 실용성을 갖춘 아동학 전문인재를 실천하는 현장중심의 아동교육 전문가를 양성하는 것이다. 세부 교육목표는 아동과 가족 관련 엔젤산업을 주도할 올바른 가치관과 전문지식을 바탕으로 이를 실천할 수 있는 용기를 가진 아동학 전문가를 양성하고, 아동이 성장하는 다양한 환경을 총체적으로 파악하고, 이들 간의 역동성을 파악함으로써 능동적으로 아동의 문제를 해결할 수 있는 아동발달 전문가를 양성하며, 여성취업의 증가로 인한 보육 수요의 확대에 부응하기 위해 영유아 보육현장에서 실제적 지식을 활용할 수 있는 영유아보육 전문가를 양성하는 것이다.

2. 전공과정 이수방법

아동학과의 교육과정은 기초영역과 전공일반과정, 전공심화과정으로 구성되어 있다. 기초영역에서는 아동학, 교육학, 심리학 등 전공이수를 위한 기본과목들이 개설되며, 전공일반과정에서는 아동학 일반의 강좌들이 개설되고, 전공심화과정에서는 아동교육, 아동심리, 아동복지 등에 관한 전문적 강좌들이 개설되어 관심분야에 따라 연구영역을 넓혀나갈 수 있다.

아동학전공, 또는 복수전공자는 개설교과목 중 48학점 이상을, 부전공자는 21학점 이상을 이수하여야 한다. 또한 실용영어교육과 전산교육의 특성화 방침에 따라 학과에서 요구하는 일정이상의 자격기준을 획득하여야 한다(2001학번 이후 적용). 보육교사 자격을 취득하고자 하는 학생은 관련 교과목과 4주간의 보육실습을 필히 이수하여야 하며, 유치원교사자격 취득 대상자는 소정의 교직과목과 4주간의 교생실습을 이수하여야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	발표토론과글쓰기	3	진로선택과자기계발	1
	World Wide English 1	2	실용한문	3
	컴퓨터이해와활용	3	World Wide English 2	2
	역사와 철학(택1)	3	정보과학개론	3
	문화와 예술(택1)	3	경제와 사회(택1)	3
	아동학개론	3	자연과 기술(택1)	3
	현대사회와교육의이해	3	유아교육론	3
	합 계	20	가족학개론	3
2	커뮤니케이션영어 1	2	합 계	21
	전공 및 기타	19	커뮤니케이션영어 2	2
	합 계	21	전공 및 기타	19
3	전공 및 기타	21	합 계	21
	합 계	21	전공 및 기타	21
4	전공 및 기타	19	전공 및 기타	18
	보 육 실 습	2	졸업논문 및 시험	3
	합 계	21	합 계	21

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 현대사회와 교육의 이해(Sociological Understanding of Educational Problems) 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 인간행동의 심리학적기초(Basic Psychological Study on Human Behavior) 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 Studies) 강의 3시간 3학점

가족과 관련된 여러 개념과 일반이론들을 소개하고, 전통가족으로부터 현대가족으로의 변화 과정을 살펴봄으로써 가족학에 대한 전반적인 이해를 넓힌다.

CR1017 유아교육과정(Curricular Activities in Early Childhood Education) 강의 3시간 3학점

유아교육이론을 기반으로 실제교육에 필요한 유아교육과정의 이론과 실제를 다루는 강좌로서 교육목표, 내용의 선정과 조직, 학습방법, 평가 및 교사의 역할과 운영방법 등을 연구한다.

CR1018 아동상담(Theory of Child Counselling) 강의 3시간 3학점

아동상담의 개념과 기본 원리를 토대로 다양한 상담이론을 학습하며, 놀이치료, 미술치료, 음악치료 등의 아동상담 실재를 이해한다.

CR1031 아동미술(Arts Education for Children) 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 화 기법을 학습하며 활용한다.

CR1054 아동문학(Children's Literature) 강의 3시간 3학점
읽기와 쓰기 발달을 토대로 하여 유아의 문해력을 향상시킬 수 있는 다양한 문해환경의 특성을 파악하고, 아동문학의 중요성을 이해한다.

CR1061 아동학개론(Introduction to Child Studies) 강의 3시간 3학점
출생 이후의 아동발달과 아동관의 역사적, 사회적 변천을 다루고 이해를 넓힌다.

CR1066 유아사회교육(Children's Social Development & Education) 강의 3시간 3학점
영유아의 사회성 발달에 대해 학습하고 이를 토대로 사회교육에 대한 이해와 기초원리 및 학습방법을 배운다.

CR1070 방과후아동지도론(Children Education After School) 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(Early Childhood Education) 강의 3시간 3학점
유아교육의 역사적, 철학적, 사회적 배경과 유아 교육 전반에 관한 기초 원리와 이론을 이해함으로써 유아교육에 관한 전반적인 지식을 획득한다.

CR1076 아동심리측정 및 검사(Psychological Testing of Children) 강의 3시간 3학점
아동과 관련된 심리검사, 지능검사, 인성검사 등의 특성과 측정의 원리 및 적용방법을 습득한다.

CR1078 교육심리의 이론과 실제(Educational 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 Development & Education) 강의 3시간 3학점
유아기 언어 발달의 특징을 이해하고, 말하기, 듣기, 읽기, 쓰기 영역에서의 언어지도의 실재를 이해한다.

CR1090 영유아프로그램개발과 평가(Infant Development Program) 강의 3시간 3학점
영유아를 대상으로 실시되는 프로그램의 개발과, 프로그램 실시의 효과를 검증하고 평가하는 과정을 이해하며, 영유아를 위한 교육프로그램을 설계 개발한다.

CR1091 특수아동지도(Guidance for Special Child) 강의 3시간 3학점
특수아의 유형 및 개념, 발생 원인을 이해하고, 사회적·교육적 방안들을 배우고 이해하는 능력을 기르며, 통합교육의 현황에 대해 학습한다.

CR1092 놀이지도(Guidance for Child 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 Math & Science Education) 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 아동관찰 및 행동연구(Children's Behavior Studies) 강의 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 살펴보고, 이러한 문제의 해결방법을 소개한다.

CR1101 아동복지(Child 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 인간행동과 사회환경(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 가족상담 및 치료(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(Teaching Methods) 강의 3시간 3학점
유아교사로서의 준비와 역할 수행을 위해 유아교육의 이론적 주류를 파악하고, 효율적인 교수-학습방법을 선정하며, 적절한 환경구성을 통한 효율적인 학습환경 제공에 대해 이해한다.

CR1114 교과교재연구 및 지도법(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 논리 및 논술에 관한 교육(Logic and Writing)**강의 3시간 3학점**

유아교육에 근거한 논리적 사고를 육성하여, 예비교사들이 갖추어야 할 논리와 논술 능력을 키우는데 도움이 되도록 이론과 실습을 진행한다.

CR1998 보육실습(Child Educare Practices)**실습 4주 2학점**

영유아 보육 관련 현장에서의 실습을 통하여 아동발달 및 교육 관련 이론을 실제에 응용해 볼 수 있게 하며, 현장에 관한 이해를 넓힌다.

CR1999 졸업논문 및 시험(Graduation Thesis and Examination)**3학점**

졸업반 학생의 필수과목으로서 4학년 마지막 학기에 신청하고 졸업논문·등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반자격시험 또는 기준에 통과하여야 한다.

□ 졸업 요건

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2001학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2001학번부터 2003학번까지	1)PCT 350점 이상 2)컴퓨터활용능력 3급 + 워드프로세서 3급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

* 제2외국어 영역은 2008학년도 1학기부터 균형교양으로 편제되었음.
(2009년도 8월 졸업생부터 소급하여 적용함)



사회과학대학

1. 교육목적

사회과학대학은 사회현상의 본질을 사회과학적 접근을 통하여 체계적으로 연구하고 교수함으로써 개인, 집단, 국가, 나아가서는 인류사회의 발전에 기여할 수 있는 지도적 인재를 양성을 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, 통일시대에의 대비, 그리고 인류사회의 발전에 기여하는 실천적인 지도적 인재를 양성하고자 한다. 이를 위하여

- (1) 사회를 정확하고 세밀하게 관찰, 분석하여 제현상들의 상관관계를 파악할 수 있는 지적능력을 기른다.
- (2) 스스로 문제점을 발견하고 그 해결책을 모색하여 제시할 수 있는 창의적 능력을 기른다.
- (3) 급변하는 국내의 사회환경에 탄력적으로 대응할 수 있는 능동적 변화 대응능력을 기른다.
- (4) 건실한 업무수행능력을 배양하여 국제사회가 요구하는 전문사회과학도를 양성한다.

공공인적자원학부

(Division of Public Human Resources)

■ 법학 전공 ■

(Major of Law)

1. 교육목표

공공인적자원학부 법학전공의 교육목표는 합리적 사고능력과 법률 지식을 바탕으로 사회 정의의 구현과 법치국가 실현에 기여할 수 있는 공무원과 법조인을 양성하는데 중점을 둔다. 또한 법의 기초이론과 실무능력을 겸비하여 법학전문대학원 진학 및 변리사, 법무사, 감정평가사 등 법률관련 전문가자격증을 취득할 수 있도록 한다. 이를 위하여 학생 개개인이 자기 능력과 적성에 맞는 올바른 진로를 선택할 수 있도록 철저히 상담, 지도한다.

2. 전공과정 이수방법

■ 공공인적자원학부 법학전공 학생의 전공 이수방법

- ① 단일전공 : 1학년 기초교과목 12학점(4과목 - 법학개론, 행정학개론, 사회조사방법론, 헌법1)을 이수하고, 2학년 전공기초 교과목 24학점(8과목) 이상, 3, 4학년 전공심화 교과목 중 27학점(9과목) 이상을 이수해야 함.
 - 졸업시험(헌법, 민법, 형법 3과목)에 합격하거나 또는 학부(법학전공)에서 인정하는 국가자격증 취득 등의 졸업기준을 충족해야 함.
 - 전공 이수학점 계 : $12 + 24 + 27 = 63$ 학점
- ② 학부내 부전공 : 인정하지 않음.
- ③ 학부내 복수전공 : 법학전공 교과목 48학점(16과목) 이상과 행정학전공 교과목 48학점(16과목) 이상을 함께 이수해야 함.
 - 졸업시험 합격 또는 국가자격증 취득 등의 법학전공 졸업기준과 행정학전공에서 요구하는 졸업기준을 모두 충족해야 함.
 - 전공 이수학점 계 : 법학전공 48학점 + 행정학전공 48학점 = 96학점
- ④ 타 학과(부) 복수전공
 - 법학전공 교과목 48학점(16과목) 이상과 타 학과(부) 교과목 48학점(16과목) 이상을 함께 이수해야 함.
 - 졸업시험 합격 또는 국가자격증 취득 등의 법학전공 졸업기준과 타 학과(부)에서 요구하는 졸업기준을 모두 충족해야 함.
 - 전공 이수학점 계 : 법학전공 48학점 + 타 학과(부) 48학점 = 96학점

■ 편입생의 전공이수

- 법학전공트랙에서 54학점(18과목) 이상 이수.
- 전공 이수학점 계 : 54학점

■ 타 학과(부) 학생의 공공인적자원학부 법학전공 이수방법

- ① 복수전공 : 법학전공트랙에서 48학점(16과목) 이상 이수.
 - 졸업시험 합격 또는 학부에서 인정하는 국가자격증 취득 등의 졸업기준을 충족해야 함.
- ② 부전공 : 법학전공트랙에서 21학점(7과목) 이상 이수(단 행정학개론, 사회조사방법론은 제외).

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	진로선택과자기개발	1	발표토론과글쓰기 World Wide English 2 정보과학개론 경제와 사회(택 1) 자연과 기술(택 1) 사회조사방법론 헌법 1	3 2 3 3 3 3 3
	실용한문	3		
	World Wide English 1	2		
	컴퓨터이해와활용	3		
	역사와 철학(택 1)	3		
	문화와 예술(택 1)	3		
	법학개론	3		
	행정학개론	3		
합 계	21	합 계	20	
2	커뮤니케이션영어 1	2	커뮤니케이션영어 2 제2외국어 1(택 1) 전공 및 기타	2 2 17
	제2외국어 1(택 1)	2		
	전공 및 기타	17		
합 계	21	합 계	21	
3	전공 및 기타	21	전공 및 기타	21
	합 계	21	합 계	21
4	전공 및 기타	21	전공 및 기타 졸업시험	18 3
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목 개설

PR1001 법학개론(Introduction to Law) : 학부공통전공 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(Research Methods) : 학부공통전공 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) : 학부공통전공 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) : 학부공통전공 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.

PR1010 고시국어(Korean for Civil Service Examination) : 학부공통전공 강의 3시간 3학점
최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 국어 과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

PR1011 고시영어(English for Civil Service Examination) : 학부공통전공 강의 3시간 3학점
최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 영어 과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

PR1012 고시국사(Korean History for Civil Service Examination) : 학부공통전공 강의 3시간 3학점
최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 국사 과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

PR1013 고시행정법(Administrative Law for Civil Service Examination) : 학부공통전공 강의 3시간 3학점
최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 행정법과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

LW0025 민사소송법(Civil Procedure Law) 강의 3시간 3학점
당사자와 변론절차에 있어서 소송행위론, 소송과정론으로 분류하여 체계적이고, 개괄적인 검토를 한 후, 강제집행의 개요, 강제집행의 요건, 대상, 구제를 중점적으로 다룬다.

LW1002 헌법 2(Constitutional Law 2) 강의 3시간 3학점
헌법2는 입법·행정·사법·헌법재판소에 관한 조직원리와 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.

LW1005 헌법사례연습(Case Studies in Constitutional Law) 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 헌법관례를 연구하게 된다.

LW1011 행정법 1(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 행정법 2(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.

LW1136 행정법사례연습(Case Studies in Administrative Law) 강의 3시간 3학점

행정법 일반이론을 실제 사례에 접목하여 각종 행정작용에서 나타나는 문제점을 포괄적으로 분석 정리할 수 있도록 하고 있음. 개별행정법 등에서의 사례를 제시하고 관련 법리의 적용을 연습한다.

LW1021 형법총론 1(General Criminal Law 1)

강의 3시간 3학점

형법총론 1은 범죄와 형벌의 기본이론을 강의한다. 형법상 행위이론은 구성요건과 위법성 및 책임론에 관한 구체적인 고찰을 한다. 범죄행위의 원인과 결과에 관한 인간관계론과 원인에 있어서의 자유로운 행위와 책임론에 있어서의 비난가능성을 중심으로 판례와 이론상의 문제점을 검토한다.

LW1022 형법총론 2(General 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 작량감경에 관한 학설과 판례의 입장을 검토한다.

LW1023 형법각론(Advanced Criminal Law)

강의 3시간 3학점

형법각론은 형법총론에서 터득한 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.

LW1029 형법사례연습(Case Studies in Criminal Law) 강의 3시간 3학점
형법사례연습은 형법총론과 형법각론에서 학습한 내용을 기초로 현실에서 발생하거나 발생 가능한 사례를 해결할 수 있도록 한다.

LW1030 형사소송법사례연습(Case Studies in Criminal Procedure) 강의 3시간 3학점
형사소송법의 중요문제들을 사례를 중심으로 다룸으로써 절차법의 실제 적용능력을 기른다.

LW1031, LW1032 형사실무 1, 2(Criminal Procedure Legal Practice 1, 2) 강의 각 3시간 각 3학점
범죄수사의 개시를 위한 고소·고발, 수사실무, 증거 등 형사소송실무를 포함한 형사관련 법률실무를 학습한다.

LW1041, LW1042 민법총칙 1, 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 등기제도의 공신력을 인정하지 않음으로 인하여 발생하는 법적 문제를 이해하고, 소유권, 점유권을 비롯하여, 용익물권인 지상권, 지역권, 전세권 그리고 담보물권인 유치권, 질권, 저당권 등에 관하여 살펴본다.

LW1045 채권총론(General 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.

LW1046 채권각론(Advanced Contract and Torts Law) 강의 3시간 3학점
계약법의 기초이론을 공부하고 이를 바탕으로 계약의 유형과 효력을 검토한다. 계약의 해제와 해지에 대하여도 살펴본다. 또한 사무관리와 부당이득 및 불법행위 그 밖의 특수한 채권발생원인을 개별적으로 고찰한다.

LW1047 친족상속법(Family and Succession Law) 강의 3시간 3학점
가족법에 관한 기본개념을 중심으로 살펴보고, 더 나아가 자본주의의 발달과 여권의 신장에 따라 변화하는 친족상속법의 변천 등을 고찰한다.

LW1051 민법사례연습(Case Studies in Civil Law) 강의 3시간 3학점
민법사례연습은 민법 각 분야의 중요사례를 해결하는 체계적 방법을 학습함으로써 민법의 해석과 적용, 판례 및 학설을 익히도록 한다.

LW1053 민사소송법사례연습(Case Studies in Civil Procedure) 강의 3시간 3학점
민사소송법의 중요문제들을 사례를 중심으로 다룸으로써 절차법의 실제 적용능력을 기른다.

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.

LW1075 법철학(Philosophy of Law) 강의 3시간 3학점
법철학은 동양법철학과 서양법철학으로 구분되는데, 전자는 유가와 도가의 도덕철학 및 법가의 법사상을 고찰하며, 후자는 인식론과 존재론 및 해석학적 법철학의 분야를 검토할 수 있다. 특히 도덕철학과 사회철학과의 관련하여 법철학의 최근 경향을 강의할 수 있다.

LW1094 노사관계법실무(Labor Related Legal Practice) 강의 3시간 3학점
노사관계법실무는 노동법의 연혁, 이론적 체계 및 현행 법제를 검토하여 현대 산업사회의 노동법 문제를 올바르게 이해하도록 한다.

LW1101 국제법(International Law) 강의 3시간 3학점
국제법은 국제법의 개념, 그 연원, 주체, 국가의 권리·의무, 조약법, 국제법질서의 타당범위 등에 대하여 설명한다. 또한 국가영역론, 해양법·우주항공법을 비롯하여 국제기구, 국제분쟁의 평화적 해결, 국제법상의 제재수단, 전쟁법규, 국제인도법, 중재법규 등을 연구한다.

LW1103 국제거래법(International Trade Law) 강의 3시간 3학점
국제거래법은 섭외사건에 적용될 준거법결정과 준거법적용상의 문제점을 현행법·학설·판례를 통하여 비교·검토하고 오늘날의 국제사법의 신경향을 검토한다. 또한 국제거래와 관련된 법적 측면을 사법적 공법적 측면에서 고찰한다.

LW1117 경제법(Economic Law) 강의 3시간 3학점
경제법은 오늘날 독점규제법이 중심이지만, 현대 시장경제의 자본주의체제에서 독점규제정책은 시장의 경쟁조건을 마련하는 기본법이기에 때문에 경제헌법과 경제행정법 및 사법의 일부 내용을 포괄하는 중요한 종합적인 전문법학의 영역에 속하기 때문에 법학과 경제학 및 경영학과도 긴밀한 관련을 갖고 있다. 경제법은 약관규제법, 기업청산관련 법령과 방문판매법 및 소비자보호법 그리고 전자상거래법 등과 관련하여 기업실무와 법이론을 강의한다.

LW1121 지적재산권법실무(Intellectual Property Legal Practice) 강의 3시간 3학점
지적재산권법실무는 특허권, 실용신안권, 상표권, 의장권 등 지적재산권에 관련된 전반적인 법구조와 내용을 변리사시험을 준비하는 수험생에게 유익한 강의이다. 특히 인터넷의 이용에 따른 다양한 법률문제를 아울러 검토하여 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.

LW1132 어음수표신용카드법실무(Law of Bill and Check and Credit Card Legal Practice) 강의 3시간 3학점
어음수표신용카드법실무는 유가증권 중에서 가장 대표적이고 중요한 어음과 수표에 관한 일반적인 법률관계와 이들의 특유한 제도를 실정법에 따라 해석하면서 다른 유가증권과 비교하고, 새로운 신용결제수단인 신용카드와 관련된 법률관계를 다룬다.

LW1133 보험해상법실무(Marine Insurance Legal Practice) 강의 3시간 3학점
보험해상법실무는 보험관계에 관한 일반법률원리와 아울러 해상기업, 해상운송 및 해상항해에 관련된 여러 가지 법제도에 관하여 검토한다.

LW1134 상법사례연습(Case Studies in Commercial Law) 강의 3시간 3학점
상법사례연습은 상법의 이론적 학습을 바탕으로 판례를 중심으로 실제 상사에 관한 사례에 대한 실정법의 적용을 학습함으로써 올바른 법률적 사고를 할 수 있는 바탕을 갖추도록 한다.

LW1135 법경제학(Law and Economics) 강의 3시간 3학점
종래 법학은 해석론을 중심으로 강의가 진행되었다. 그러나 세계화적 현상에 따른 우리 법학의 해석론을 강화하고, 충분한 법적 사고의 기초를 다지는데 법경제학의 분석방법이 요청되고 있다.

LW1137, LW1138 법학적성시험(LEET) 1, 2 강의 각 3시간 가 3학점
법학대학원에 진학하려는 학생들에게 언어추리력과 제시된 조건을 논리적으로 해석할 수 있는 상황판단 능력을 배양시키고 아울러 논술 등을 강의한다.

LW1999 졸업시험(Graduation Examination) 3학점
법학전공 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고, 졸업시험(헌법, 민법, 형법 3과목 실시) 점수가 일정한 기준을 통과하여야 한다. 다만 학부에서 인정하는 국가자격증을 취득한 경우에는 졸업시험을 통과한 것으로 인정한다.

□ 졸업 요건

분	적용학번	졸업요건	비고
	2008학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2008학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

| 행정학 전공 |

(Major of Public Administration)

1. 교육목표

공공인적자원학부(행정학전공)는 지식정보화시대를 맞이하여 정부기관, 공기업 및 민간 기업에서 필요로 하는 전문적 지식과 창조적 능력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 교육목표로 한다. 이를 위하여 ① 합리적인 정책구상능력, ② 미래지향적인 전략수립능력, ③ 과학적이고 효율적인 전문운영능력을 갖춘 인재의 육성을 하위 교육목표로 하고 있다. 공공인적자원학부(행정학전공)에서는 이러한 인재 양성에 필요한 정책, 조직, 인사, 재무, 지방자치, 도시, 복지, 정보화, 환경 등과 관련된 행정·정책현상과 관련된 주제에 대하여 연구 및 교육을 한다.

2. 전공과정 이수방법

전공교과목의 구분은 행정학 연구의 기초영역에서부터 분야별 전공영역에 이르기까지 단계적으로 나열되어 있는 바 전공과목의 이수는 학년별 과목을 참조하여 단계적으로 수강을 하여야 한다. 행정학 전공, 또는 복수전공자는 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을, 부전공자는 행정학, 정책학, 조직관리, 인사행정을 포함하여 21학점 이상을 이수하여야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	진로선택과자기개발	1	발표토론과글쓰기 World Wide English 2 정보과학개론 경제와 사회(택 1) 자연과 기술(택 1) 사회조사방법론 헌 법 1	3 2 3 3 3 3 3
	실 용 한 문	3		
	World Wide English 1	2		
	컴퓨터이해와활용	3		
	역사와 철학(택 1)	3		
	문화와 예술(택 1)	3		
	법 학 개 론	3		
	행정학개론	3		
	합 계	21		
2	커뮤니케이션영어 1	2	커뮤니케이션영어 2 제2외국어 2(택 1) 전공 및 기타	2 2 17
	제2외국어 1(택 1)	2		
	전공 및 기타	17		
	합 계	21	합 계	21
3	전공 및 기타	21	전공 및 기타	21
	합 계	21	합 계	21
4	전공 및 기타	21	전공 및 기타 졸업논문 및 시험	18 3
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목 해설

PR1001 법학개론(Introduction to Law) : 학부공통전공 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(Research Methods) : 학부공통전공 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) : 학부공통전공 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) : 학부공통전공 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.

PR1010 고시국어(Korean for Civil Service Examination) : 학부공통전공 강의 3시간 3학점

최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 국어 과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

PR1011 고시영어(English for Civil Service Examination) : 학부공통전공 강의 3시간 3학점

최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 영어 과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

PR1012 고시국사(Korean History for Civil Service Examination) : 학부공통전공 강의 3시간 3학점

최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 국사 과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

PR1013 고시행정법(Administrative Law for Civil Service Examination) : 학부공통전공

강의 3시간 3학점
최근의 공무원시험 출제경향을 소개하고, 이를 바탕으로 공무원시험을 준비하는 학생들이 행정법과목에 대한 효과적인 수험준비를 하도록 돕는다.

PA0022 재무행정(Budget and Finance in Government) 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.

PA1028 도시 및 지역개발론(Urban Development) 강의 3시간 3학점
도시에 관한 이론, 도시계획, 도시개발, 도시환경과 도시공간의 문제, 도시정비 및 도시교통 등 도시관리의 여러 가지 내용들에 관한 이론과 실제를 다룬다. 또한 지역사회발전의 중요성을 인식시키고 주민의 참여를 통한 바람직한 지역발전에 관한 이론과 실제를 다룬다.

PA1029 주요국의 행정체제(Administrative Systems in 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(Introduction to Policy Sciences) 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(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.

PA1017 행정서비스마케팅(Public Sector Marketing) 강의 3시간 3학점

본 강의는 행정서비스 수혜 대상인 국민들이 행정서비스를 적극적으로 활용하여 국가의 자원이 효율적으로 배분되도록 하기 위한 마케팅 전략을 탐색하는 것을 강의의 목적으로 한다. 이에 따라 본 강의에서는 국가·시장·소비자 행동의 이해, 마케팅믹스 전략 등에 관한 이론을 탐색하고, 실습한다.

PA1041 행정실무영어(English Practices in Public Administration) 강의 3시간 3학점

행정실무영어는 실제 행정 업무에서 요구되는 영어의 기본 독해력을 증진하는 동시에 각종 행정용어와 행정 서식 등을 영문으로 작성 연습한다.

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.

PA1049 행정책임론(Theory of Administrative Responsibility) 강의 3시간 3학점

전자정부의 시대에 정보화의 확산과 더불어 행정학의 새로운 관심 영역인 민주행정과 책임행정의 의미를 파악하게 하고, 책임의 확보를 위한 각종 행정통제의 수단과 전략, 효과 등을 포괄하는 광범한 영역을 교육한다.

PA1075 협상의 기법과 사례(Theory of Negotiation) 강의 3시간 3학점

개인이나 조직 간에 발생하는 분쟁이나 갈등을 해결하는 방안에는 여러 가지가 있다. 폭력이나 억압을 동원할 수도 있고 설득과 양보를 통하여 갈등해결을 도모할 수 있다. 국내·외 정세가 복잡·다양하게 펼쳐지고 있는 오늘날은 이해분쟁이나 갈등을 해결하는 기제로서 협상(negotiation)이 유력한 수단으로 부각되고 있다. 따라서 본 강의는 협상의 이론과 기법 그리고 사례들을 연구 검토한다.

PA1064 노동정책론(Theory of Labor Policy) 강의 3시간 3학점

본 교과목의 기본 목표는 노동의 근본적인 의미를 파악하고 노동부문에서 발생하는 정치, 경제, 사회적인 상황을 분석·검토하는데 있다. 또한 자본주의 국가의 일반적인 역할과 특징들을 관찰하고 한국사회 내에서의 그 동안의 노동행정 또는 정책들의 특징들을 분석해 봄으로써 앞으로 한국의 노동정책의 방향을 모색해 본다.

PA1072 정부와 NGO(Government and NGO)

강의 3시간 3학점

시민사회의 다양한 개념과 함께 정부의 역할도 크게 변화되고 있다. 특히 산업사회를 벗어나, 정보사회로의 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.

PA1073 환경행정과법(Environmental Administration and Laws)

강의 3시간 3학점

환경문제가 내포하고 있는 제반 정책과제와 집행문제를 중심으로 사회제도와 생태문제, 환경오염과 환경과피문제 및 이에 대한 대책 등을 연구·교수한다.

PA1074 21세기의 정부혁신(Reinventing Government)

강의 3시간 3학점

21세기 정부혁신은 정부혁신의 대두배경, 개념, 정부혁신모형, 국가발전과 관료제와의 관계, 정부혁신기획, 기관형성 등의 문제를 중심으로 학습한다.

PA1078 기획기법(Planning Methods)

강의 3시간 3학점

기획의 필요성과 중요성을 이해시키고, 기획의 기본요소, 기획과정, 기획방법, 기획기관, 기획의 한계 등을 학습하여 기획에 대한 이해를 높이도록 한다.

PA1080 정부규제의 이론과 실제(Theory and Practice of Government Regulation)

강의 3시간 3학점

본 과목은 정부규제정책에 함축된 정책학적·행정학적 의미 및 정부규제의 필요성을 정치경제학적 시각에서 살펴본다. 뿐만 아니라 현재 우리나라에서 결정되어 집행되고 있는 각종의 규제정책의 유형과 변천과정 또는 문제점 및 발전방향 등을 살펴보고, 앞으로 우리나라의 실정에 맞는 한국형 규제정책모형을 탐색해 본다.

PA1084 리더십의 이론과 실제(Theory and Practice of Leadership)

강의 3시간 3학점

모든 유형의 집단이나 조직, 그리고 지역사회나 국가에는 효과적인 리더십이 필요하고 그 같은 효과적인 리더십을 발휘할 유능한 리더가 요구된다. 그래서 리더십은 모든 집단이나 조직의 중요한 자산이며 성공요인이라고 본다. 따라서 본 강좌의 목표는 이론과 사례의 연구를 통하여 리더십이론들을 실제와 연결할 수 있는 방법, 방향 및 정보를 탐구하고, 더불어 조직리더로서의 자질함양에 관심을 갖도록 함에 있다.

PA1098 행정조직론(Administrative Organization)

강의 3시간 3학점

현대행정에 있어서 조직의 중요성을 살펴보고, 행정조직에 관한 이론과 실재를 체계적으로 학습하여, 행정조직의 역할과 기능을 인식하도록 한다.

PA1099 정보사회와 행정(Information Society and Public Administration) 강의 3시간 3학점
새로운 사회를 정보사회로 보고, 정보사회에서의 행정의 모습을 이해하려는 노력 즉, 정보 사회를 좀 더 체계적으로 이해하고 그 토대 위에서 정보사회의 행정을 이론적, 실천적 맥락에서 이해하려는 것이 본 교과목의 목적이다. 더욱이 우리는 정보사회의 행정은 인간화와 생산화를 지향하고 있음을 이해할 수 있어야 한다.

PA1100 지방공기업론(Local Public Enterprise) 강의 3시간 3학점
중앙에서 관리하고 있는 공기업의 운영도 중요하지만, 지방공기업은 지방화시대에 걸맞게 발전, 성장되어야 한다. 현재, 지방정부의 재정자립도를 높이기 위한 일환으로 지방정부는 지역경제의 활성화를 도모하고 있고, 다양한 형태의 지방공기업을 설립운영하고 있다. 본 교과목에서는 지방공기업이 지니고 있는 의미와 중요성, 그리고 운영과 관련된 시스템과 제반의 법 제도적인 측면을 고찰한다.

PA1101 관료제론(Bureaucracy Theory) 강의 3시간 3학점
관료제의 형성과정, 특성, 병리 및 그 교정이론을 소개하고 나아가 주요국가의 관료제 발전 과정을 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.

PA1104 PSAT 상황판단(PSAT Situation Judgment) 강의 3시간 3학점
공직임용에 필요한 공직적성시험(PSAT)의 상황판단에 관련된 내용을 소개하고, 상황판단 능력을 함양한다.

PA1105 PSAT 언어논리(PSAT Logical Language Part) 강의 3시간 3학점
공직자로서의 적격성을 평가하기위한 PSAT 시험을 준비하기 위한 과정으로써 언어적 논리성 능력을 함양한다.

PA1106 PSAT 자료해석(PSAT Data Interpretation) 강의 3시간 3학점
공직임용에 필요한 공직적성시험(PSAT)의 자료해석에 관련된 내용을 소개하고, 자료해석 능력을 함양한다.

PA1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination)

3학점

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 논문·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.

□졸업 요건

구 분	적용학번	졸업요건	비 고
영어특성화	2008학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2008학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

금융경제학과

(Department of Economics and Finance)

1. 교육목표

금융경제학과의 교육목표는 경제현상에 대한 통찰과 수치적 분석 능력을 가진 금융 분야의 전문가를 육성하는 것이다. 금융경제학과에서는 경제이론을 바탕으로 하여 금융경제학 및 기업금융, 주식, 채권, 옵션, 선물시장에서의 이론과 제도, 기업경영의 경제 분석 및 전략경제학, 금융과 관련된 회계학 등의 분야에서의 응용능력을 배양하는 데 주력하고 있다. 대체로 금융경제학과 졸업생의 진출분야는 제조업체, 금융기관, 학계, 정부기관 등 다양하며 그간의 졸업생들의 활동 역시 괄목할 만한 성과를 올리고 있다.

2. 전공과정 이수방법

금융경제학과의 전공교육과정은 1학년의 전공기초과정, 2학년의 전공핵심과정, 3, 4학년의 전공심화과정으로 구성되어 있다. 1학년의 전공기초과정은 경제학원론이나 경제학을 공부하기 위한 기초로서의 수학, 통계분석 과목으로 구성되어 있고 2학년의 전공핵심과정은 경제학의 핵심과목으로서의 미시경제학, 거시경제학과 금융경제학과의 특성화 방향인 금융 분야의 핵심 교과목으로 편성되어 있으며 3, 4학년의 전공심화과정은 경제학의 더욱 세분화된 전공을 제공하여 학생들이 현실에서 접하는 복잡한 문제의 해결 능력을 갖추도록 함과 동시에 회사에서의 실무능력을 배양하도록 구성되어 있다.

- (1) 금융경제학과 학생은 경영학부의 회계학 전공을 부전공이나 복수전공으로 이수하기를 권장함.
- (2) 금융경제학과 학생은 1학년 기초교과목 4과목, 2학년 핵심교과목 중 미시경제학과 거시경제학을 반드시 이수해야 함.
- (3) 금융경제학과 학생의 전공 이수방법
 - ① 단일전공 : 1학년의 기초교과목과 2학년의 핵심교과목 중 미시경제학과 거시경제학을 공통으로 이수하고, 3, 4학년 전공심화 교과목 중 33학점(11과목) 이상을 이수하며 전체 전공 학점을 63학점 이상 이수해야 함.
 - ② 금융경제학과 학생 중 타 학과(부) 복수전공 및 부전공
 - 금융경제학과 학생 중 타 학과(부) 복수전공과 부전공을 하는 학생은 경제학과 1학년의 기초교과목과 2학년의 핵심교과목 중 미시경제학과 거시경제학을 공통으로 이수하고, 3, 4학년 전공심화 교과목 중 24학점(8과목) 이상을 이수하며 전체 전공 학점을 48학점 이상 이수해야 함.
 - 제1전공 이수학점 계 : 48학점 이상
 - 제2전공, 부전공 (타 학과): 해당전공의 이수요건을 모두 충족해야 함.
 - ③ 편입생의 전공이수 : 단일전공과 동일하게 이수해야 함(전공 이수학점 계: 63학점 이상)
 - ④ 경제정책 사례분석 교과목은 논문 지도 과목이므로 모든 학생들이 반드시 4학년 2학기(가을 학기 졸업 예정자는 그 전 해의 2학기)에 이수해야 함

(4) 타 학과(부) 학생의 금융경제학과 전공 이수방법

① 복수전공 : 1학년의 기초교과목과 2학년의 핵심교과목 중 미시경제학과 거시경제학을 공통으로 이수하고, 3, 4학년 전공심화 교과목 중 24학점(8과목) 이상을 이수하며 전체 전공 학점을 48학점 이상 이수해야 함.

- 제2전공 이수학점 계 : 48학점 이상

- 경제정책 사례분석 교과목은 논문 지도 과목이므로 모든 학생들이 반드시 4학년 2학기(가을 학기 졸업 예정자는 그 전 해의 2학기)에 이수해야 함.

② 부전공 : 기초교과목, 핵심교과목, 전공심화 교과목에서 21학점 이상을 이수하되, 핵심교과목 중 미시경제학과 거시경제학을 반드시 이수하고 21학점 중 9학점(3과목) 이상을 졸업논문 및 시험과 경제정책 사례분석을 제외한 전공심화과정(3, 4학년 교과목)에서 이수해야 함.

(5) 제2외국어1, 2를 이수하여야 한다.

(6) 실용영어교육과 전산교육의 특성화 방침에 따라 학과에서 요구하는 일정 이상의 자격기준을 획득하여야 하고 (2000학번 이후 적용), 최종 학기에는 졸업논문을 제출하여 통과하여야 한다.

(7) 졸업논문을 통과하기 위해서는 2), 3), 4) 항의 요건을 충족시켜야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학년 \ 학기	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	실 용 한 문	3	발표토론과글쓰기	3
	World Wide English 1	2	World Wide English 2	2
	진로선택과자기계발	1	정보과학개론	3
	컴퓨터이해와활용	3		
	역사와 철학(택1)	3	경제와 사회(택1)	3
	문화와 예술(택1)	3	자연과 기술(택1)	3
	전공기초교과목 (경제학원론 1)	3	전공기초교과목 (경제학원론 2)	3
	(경제수학)	3	(경제통계분석)	3
합 계	21	합 계	20	
2	커뮤니케이션 영어 1	2	커뮤니케이션 영어 2	2
	제2외국어 1(택1)	2	제2외국어 2(택1)	2
	전공핵심교과목 (미시경제학)	3	전공핵심교과목 (거시경제학)	3
	전공핵심교과목 및 기타	14	전공핵심교과목 및 기타	14
합 계	21	합 계	21	
3	전공심화교과목 및 기타	21	전공심화교과목 및 기타	21
	합 계	21	합 계	21
4	전공심화교과목 및 기타	21	전공심화교과목 및 기타 졸업논문 및 시험	18 3
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목 해설

EC1001, EC1002 경제학원론 1, 2(Principles of Economics 1, 2) 강의 각 3시간 각 3학점
경제학원론은 경제이론의 세부적인 분야에 들어가기 전에 필요한 기초경제이론을 중심으로 다룬다. 경제학의 의미와 분석방법, 기본적인 미시, 거시경제이론과 국제경제이론 등의 핵심 기초이론을 다룬다.

EC1003 경제수학(Mathematics for Economists) 강의 3시간 3학점
경제수학은 경제학을 이해하기 위하여 필요한 수학으로서 행렬대수, 미분 등을 경제학에 응용하는 분석기법을 다룬다.

EC1011 미시경제학(Microeconomics) 강의 3시간 3학점
미시경제학은 개별경제주체인 개인과 기업의 행동원리가 시장기구를 통하여 어떻게 조화되는가를 연구하는 분야로서 소비자선택이론, 기업이론, 시장형태론, 후생이론 등을 다룬다.

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.

EC1014 한국경제사(Economic History of Korea) 강의 3시간 3학점
한국의 주요 경제현상의 발전과정을 다루는 분야로서 각 시대별로 한국경제의 발전과정상의 특징과 법칙성을 추출하고 이를 일반적인 경제발전 법칙과 비교 검토한다.

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.

EC1039 노동경제학(Labor Economics) 강의 3시간 3학점
이 과목은 현대산업사회의 기본적인 노동형태인 임금노동의 본질 및 기능을 연구하는 분야로서 노동의 수급 및 구조, 임금과 근로조건, 노사관계, 노동조합과 노동운동, 단체교섭, 노동자 복지정책 등을 다룬다.

EC1049 지역경제학(Regional Economics) 강의 3시간 3학점
이 과목은 지역간의 합리적 자원배분에 관하여 연구하는 분야로서 공간상의 경제활동, 산업입지, 산업 활동의 공간적 분포, 도시경제의 공간구조, 지역의 특화 및 지역간 거래, 지역성장, 지역금융, 도시 및 지역정책 이론을 다룬다.

EC1051 환경경제학(Environmental Economics)

강의 3시간 3학점

환경경제학은 현세대와 미래세대의 후생을 극대화하기 위하여 유한한 자원과 환경을 이용하는 효율적인 방법과 인과관계를 경제학적으로 분석하고 복지국가 구현을 위한 환경정책 방향을 다룬다.

EC1068 전략경제학(Economics of Strategy)

강의 3시간 3학점

전략경제학은 미시경제이론을 기업의 전략개념에 접목시켜 이론과 현실을 조화한 과목으로서 현대기업의 진화와 거래비용, 전략적 행위에 대한 경제적 분석, 경쟁우위를 위한 전략적 포지셔닝, 경쟁력의 원천, 기업내부조직에 관한 경제학적 분석 : 인센티브와 대리인이론, 기업 내의 전략과 구조, 권력과 문화 등에 관한 경제학적 분석 등을 학습한다.

EC1072 회계학(Accounting)

강의 3시간 3학점

회계학은 회사에서 필요한, 기본적인 회계원리를 가르치는 과목으로서 복식부기원리, 회계장부의 구조, 재무제표의 작성 등을 다룬다.

EC1077 자본시장의 실증분석(Empirical Analysis in Capital Market) 강의 및 실습 3시간 3학점

자본시장의 실증분석은 주식, 채권 선물, 옵션시장의 시계열을 컴퓨터 실습을 통해서 분석함으로써 자본시장을 깊이 있게 이해해서 실무에 응용할 수 있도록 도움을 주는데 그 목적이 있다. 이 과목은 자본시장의 이론과 제도의 실증적 분석이라고 할 수 있다.

EC1104 경제통계분석(Analysis in Economic Statistics) 강의 및 실습 3시간 3학점

경제통계분석은 경제현상을 실증적으로 분석하고, 기업 실무에 적용하기 위한 과목이다. 확률분포와 추정, 가설검정, 상관분석과 회귀분석을 설명하고, EXCEL 실습을 통해서 기업에서 활용할 수 있도록 강의한다.

EC1115, EC1116 시사경제영어 1, 2(Current Economic English 1, 2) 강의 각 3시간 각 3학점

시사경제영어는 영어로 쓰여진 경제기사 및 논설의 독해능력을 배양하여 다양한 경제지식 및 정보를 신속, 정확하게 이해할 수 있는 힘을 기른다.

EC1131 경제자료분석(Economic Data Analysis)

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.

EC1134 경제발전의 이론과실제(Economic Development, Theory and Practice)

강의 3시간 3학점

경제발전의 이론과 실체는 경제의 양적 성장 및 질적 발전에 관하여 연구하는 분야로서 경제성장 및 발전의 원인, 과정, 형태, 수단 등을 다룬다.

EC1137 국제무역과 무역정책(International Trade and Trade Policy) 강의 3시간 3학점
국제무역과 무역정책은 국가간의 무역원리에 관한 일반이론 및 리카르도 모형, 헉서-올린 모형, 특수요소모형을 개관하고 중간재의 교역, 국제요소이동, 무역정책, 불완전경쟁시장에서의 국제무역의 주제를 다룬다.

EC1141 기업경영의 경제분석(Economic Analysis of Business Management) 강의 3시간 3학점
기업경영의 경제분석은 미시경제이론을 토대로 경영자가 기업경영에서 의사결정을 하는데 필요한 경제분석방법을 학습한다.

EC1147 응용일반균형분석(Applied General Equilibrium Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점
응용일반균형분석은 경제통합이론을 고찰하고, 세계의 모든 산업연관표로 구성된 데이터를 활용하여 경제통합에 관한 실증분석을 수행한다.

EC1155 한국경제의 이해(Understanding the Korean Economy) 강의 3시간 3학점
경제 개발 시작부터 현재까지의 한국 경제문제를 폭넓게 섭렵하여 한국 경제의 기본을 이해하도록 하는 과목이다. 경제개발계획, 사회간접자본, 재정과 금융 같은 구체적인 문제들을 알기 쉽게 접근하는 것은 물론, 북한 경제, IT산업의 현황과 전망 같은 아주 실질적이고 현실적인 문제까지 함께 다룬다.

EC1158 경제정책 사례 분석(Case Study of Economic Policy) 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.

EC1160 조세제도와 조세정책(Tax System and Tax Policy) 강의 3시간 3학점
조세제도와 조세정책은 조세의 원리를 비롯하여 소득세, 법인세, 부가가치세, 상속증여세, 특별소비세 등 조세 각론에 대한 이론과 정책 등을 상세히 소개한다.

EC1252 자본시장의 이론과 제도(Capital Market in Theory and Institutions) 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.

EC1253 환경경영(Environmental Management)**강의 3시간 3학점**

오늘날“지속가능발전”이라는 단어를 제외하고는 세계경제의 흐름을 이해할 수 없게 되었다. Malthus가 식량과 인구의 문제를 지적하고 로마클럽이 성장의 한계를 논한 것이 지속가능발전 개념의 선구라 할 수 있으나 본격적으로 지속가능발전의 문제가 논의된 것은 1992년 리우환경 정상회담 이후 지구환경문제에 따른 위기의식이었다. 지속가능발전은 경제성장과 빈곤의 타파, 사회개발 등 전통적인 경제발전 문제와 깊이 연관되어 있으며 WTO 체제하의 국제통상문제이기도 하며 자원의 합리적 이용의 문제이기도 하다. 즉, 지속가능발전문제의 이해는 단순한 환경문제의 연장이 아니라 세계경제시스템을 이해하는 핵심적 화두이며 경제학 전공 학생들에게 있어서 넓은 시야와 통찰력을 부여하는 계기가 될 것이다. 지속가능발전문제는 또한 기업에게 있어서 환경경영이라는 새로운 과제를 던져주고 있다. 본 과목은 환경회계, 환경마케팅, LCA분석, ISO14000 등 환경경영의 주요내용들도 학습한다.

EC1254 금융기관경영(Financial Institution Management)**강의 3시간 3학점**

금융기관경영은 금융기관의 전체 체제와 제도 및 경영 그리고 자산 운용, 리스크 관리, 실제 자산운용과 경영사례 등을 다루는 과목이다.

EC1255 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.

EC1256 산업조직(Industrial Organization)**강의 3시간 3학점**

이 과목은 미시경제이론을 기초로 하여 시장구조, 기업행동, 시장성과의 결정요인 및 이들과 관련된 상호간의 인과관계와 정부의 시장개입 등에 관한 이론을 다룬다.

EC1257 주식투자분석(Analysis in Stock Market)**강의 3시간 3학점**

이 과목은 주식의 투자를 대상으로 연구하는 분야로서 주식시장 및 이와 유사한 금융시장에 대한 기관이나 개인의 투자에 대한 투자이론 및 투자의 분석기법을 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 화폐 금융부문, 국제자본거래와 이동, 국제통화제도와 질서 등과 관련한 실제 경험적 사례를 중점적으로 다루는 분야이다.

EC1260 금융경제학(Financial Economics) 강의 3시간 3학점
금융경제학은 기업의 투자결정과 자본조달 결정을 다루는 분야로서 재무분석, 자본자산가격 결정모형, 자본예산, 자본구조와 배당정책 등을 설명한다.

EC1261 채권투자분석(Analysis in Bond Market) 강의 3시간 3학점
이 과목은 채권 및 이와 유사한 금융상품에 대한 기관이나 개인의 투자를 대상으로 연구하는 분야로서 채권시장의 분석과 채권에 대한 투자이론 및 투자의 분석기법을 다룬다.

EC1262 무역실무(Practice in International Trade) 강의 3시간 3학점
무역실무는 무역업무를 수행하기 위해서 필요한 절차를 학습하는 과목으로서 무역계약, 무역결제, 무역규범을 다룬다.

EC1263 무역영어(English in International Trade) 강의 3시간 3학점
무역영어에서는 영작문, 영문서신 작성, 영문 계약서 작성, 무역용어정리 등 수출입에 필요한 영어를 학습한다.

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 위험관리와 보험(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 옵션과 선물(Option and Futures) 강의 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 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 3시간 3학점
이 과목에서는 금융서비스 산업에서의 정보기술(Information Technology)에 관련된 컴퓨터 언어를 학습한다.

EC1269 금융회계(Accounting for Finance)

강의 3시간 3학점

금융회계 과목에서는 재무회계와 더불어 금융기관 경영과 관련한 회계 원리와 기법을 학습하여 기업의 자금 및 금융 분야 및 금융기관의 회계자료를 이해하고 분석하는 능력을 배양한다.

EC1270 원가회계(Cost Accounting)

강의 3시간 3학점

원가회계 수업을 통하여 학생들은 기업의 경영관리를 위한 원가계산 회계기법과 관리회계 기법을 습득한다.

EC1271 세법 및 세무회계(Tax Law and Tax Accounting)

강의 3시간 3학점

이 과목은 기업경영에 필요한 세법을 배우고 세무회계 기법을 습득한다.

EC1272 논문자료분석(Thesis Data Analysis)

강의 3시간 3학점

이 과목은 논문작성에 필요한 도구로서 Eviews 등 소프트웨어를 경제분석에 응용하는 방법을 다루고 직접인용이나 간접인용을 통해서 표절을 피하는 방법 등의 논문작성법을 습득한다.

EC1273 도시경제학(Urban Economics)

강의 3시간 3학점

경제활동의 공간적 측면을 분석대상으로 하는 공간경제학의 한 부분으로서 도시 내의 어느 곳에서 어떤 경제활동이 일어나는지에 관한 이론과 도시와 관련된 현실 경제문제를 다룬다. 이를 위하여 한 도시내부의 공간구조이론, 도시내부의 토지 이용, 도시규모분포, 주택 및 토지시장, 도시교통, 도시환경, 도시재정, 도시빈곤 등에 관한 문제를 다룬다.

EC1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination)

3학점

그 동안 배운 경제이론을 이용하여 경제현상과 문제를 중심으로 작성한 논문을 지도하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.

□ 졸업 요건

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2002학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2002학번부터 2003학번까지	1)PCT 350점 이상 2)컴퓨터활용능력 3급 + 워드프로세서 3급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

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 홍익인간의 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 지킴이 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, 3, 4학년의 전공심화과정으로 구성되어 있다. 1학년의 전공기초과정과 2학년의 전공핵심과정은 경영학부의 각 전공과정을 이수하기 위한 기초교과목과 핵심교과목으로 편성되어 있으며, 3, 4학년의 전공심화과정은 학생들에게 다양한 선택의 기회를 제공하기 위한 전공 관련교과목인 전공심화교과목으로 구성되어 있다.

경영학부는 경영학전공, 국제통상학전공, 회계학전공의 3개 전공과정으로 구성되어 있으며, 학생들은 자신의 진로와 관심분야에 따라 자신이 수강할 세부전공을 지도교수와의 상담을 통해 디자인할 수 있다. 전공이수 방법은 아래에 나타나 있는 바와 같다. 그 외에 실용영어교육과 전산교육 특성화 방침에 따라 학부에서 요구하는 일정이상의 자격기준을 획득하여야 한다.

- (1) 경영학부 학생은 3개 전공과정(경영, 국제통상, 회계) 중 1개 이상의 전공을 반드시 이수해야 함.
- (2) 경영학부 학생의 학부내 부전공을 인정하지 않음.
- (3) 경영학부 학생의 학부내 복수전공을 장려함.
- (4) 경영학부 학생은 1학년 전공기초교과목 4과목, 2학년 전공핵심교과목 8과목을 반드시 이수해야 함.
 - 각각의 전공과정 트랙은 전공기초교과목+전공핵심교과목+전공심화교과목으로 구성됨.
- (5) 경영학부 학생의 전공 이수방법
 - ① 단일전공 : 1, 2학년의 전공기초교과목과 전공핵심교과목을 공통으로 이수하고, 3, 4학년 전공심화 교과목 중 27학점(9과목) 이상을 이수해야 함.
 - 전공심화 27학점 중 18학점(6과목) 이상을 자신이 선택한 전공과정에서 이수해야 함.
 - 전공 이수학점 계 : 12+24+27=63학점

- ② 학부내 부전공 : 인정하지 않음.
- ③ 학부내 복수전공 : 1, 2학년의 전공기초교과목과 전공핵심교과목을 공통으로 이수하고,
3, 4학년 전공심화 교과목 중 48학점(16과목) 이상을 이수해야 함.
- 전공심화 48학점 중 18학점(6과목) 이상은 자신이 선택한 제1전공에서, 다른 18학점(6과목) 이상은 자신이 선택한 제2전공에서 이수해야 함.
- 졸업논문, 졸업시험, 자격증 등 두 전공에서 요구하는 졸업기준을 모두 충족해야 함.
- 전공 이수학점 계 : 12+24+48=84학점
- ④ 타 학과(부) 복수전공 및 부전공
- 제1전공(경영학부) : 자신이 선택한 제1전공심화과정에서 12학점(4과목) 이상 이수.
- 제1전공 이수학점 계 : 12+24+12=48학점
- 제2전공, 부전공(타 학과) : 해당전공의 이수요건을 모두 충족해야 함.
- (6) 편입생의 전공이수 : 자신이 선택한 해당 전공트랙에서 63학점(21과목) 이상 이수.
- 그 63학점 중 54학점(18과목) 이상을 자신이 선택한 전공트랙(기초교과목+핵심교과목+전공심화교과목)에서 이수해야 함.
- 전공 이수학점 계 : 63학점
- (7) 전과생의 전공 이수방법
① 2학년 전과생 : 일반 경영학부 학생과 동일.
② 3학년 전과생 : 3학년 편입생과 동일.
- (8) 타 학과(부) 학생의 경영학부 전공 이수방법
① 복수전공 : 자신이 선택한 해당 전공트랙에서 48학점(16과목) 이상 이수.
② 부전공 : 자신이 선택한 해당 전공트랙에서 21학점 이상을 이수하되,
- 그 21학점 중 9학점(3과목) 이상을 전공심화과정(3, 4학년 교과목)에서 이수.

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	진로선택과자기계발 실 용 한 문	1 3	발표토론과글쓰기	3
	World Wide English 1 컴퓨터이해와활용 역사와 철학(택1) 문화와 예술(택1) 전공기초교과목 (경제학원론/경영학원론/무역학 개론/회계원리중 택2)	2 3 3 3 6	World Wide English 2 정보과학개론 경제와 사회(택1) 자연과 기술(택1) 전공기초교과목 (경제학원론/경영학원론/무역학 개론/회계원리중 택2)	2 3 3 3 6
	합 계	21	합 계	20
2	커뮤니케이션 영어 1 전공핵심교과목 (경영통계/마케팅/미시경제/재무 관리/국제경영/인간관계와리더십 /재무회계중 택4) 기타	2 12 7	커뮤니케이션 영어 2 전공핵심교과목 (경영통계/마케팅/미시경제/재무 관리/국제경영/인간관계와리더십 /관리회계중 택4) 기타	2 12 7
	합 계	21	합 계	21
	전공심화 및 기타	21	전공심화 및 기타	21
3	합 계	21	합 계	21
4	전공심화 및 기타	21	전공심화 및 기타 졸업논문 및 시험	18 3
	합 계	21	합 계	21

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 학습한다. 분개, 원장기입, 시산표의 작성, 결산 등과 관련한 부기원리, 회계장부조직, 계정과목별 회계처리 및 재무제표의 작성 등을 다룬다.

5. 전공핵심 교과목

BS2012 경영통계(Statistics for Business) 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.

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 인간관계와 리더십(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.

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 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.

BS2045 관리회계(Managerial Accounting)**강의 3시간 3학점**

회계자료를 이용한 경영의사결정의 이론과 실제에 대한 기초적 내용을 다루는 회계의 한 분야로 기업조직과 관리회계, 관리회계의 접근방법, 원가의 개념과 추정방법, 손익분기점분석, 가격결정 등을 학습한다. 또한 회계자료를 이용한 경영의사결정의 이론과 실제에 대한 내용으로 책임회계제도, 성과평가, 특수회계, 자본예산, 재고관리 등의 분야를 학습한다.

■ 경영학 전공 ■

(Major of Business Administration)

1. 전공과정 이수방법

경영전공의 세부전공은 마케팅, 생산관리, 인사조직, 경영정보시스템, 재무관리 등과 같은 분야이며 학생들은 자신의 진로와 관심분야에 따라 자신이 수강할 세부전공을 지도교수와의 상담을 통해 디자인할 수 있다.

2. 교과목 해설

BA0003 경영분석(Business Analysis) 강의 및 실습 3시간 3학점

경영분석이란 경영자, 투자자, 채권자 등 기업의 이해관계자가 의사결정에 필요한 정보인 기업의 경영 상태와 앞으로의 전망 등을 분석하는 것으로 이 과목은 경영분석에 필요한 제반 방법을 연구하고 경영분석의 목적에 따른 적용방법과 문제점 등을 종합적으로 강의한다. 주요 주제로는 재무비율분석, 레버리지 분석, 기업성과 평가, 도산예측 등이 포함된다.

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.

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.

BA1021 비즈니스실용영어(Readings in Business English) 강의 및 실습 3시간 3학점

경영학 전반에 관한 주요 용어나 개념, 비즈니스 상황에서 필요한 표현 및 시사적으로 자주 등장하는 용어 등을 영어로 정리하여 이해함으로써 영어를 통한 커뮤니케이션 역량을 향상 시키는데 목적이 있다.

BA1032 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.

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 및 실습 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.

BA1035 기업재무(Business Finance) 강의 및 실습 3시간 3학점
재무관리의 구체적인 의사결정과 관련된 이론과 실무를 다룬다. 운전자본관리, 투자대안의 평가, 자본비용의 측정, 자본구조이론, 배당정책, 기업인수 및 합병 등의 주제가 이에 포함된다.

BA1039 기업과 사회(Business and Society) 강의 및 실습 3시간 3학점
오늘날의 기업이 거시적이고 미래지향적인 경영활동을 수행하기 위해서는 기업을 둘러싸고 있는 사회와의 관련성 속에서 기업을 바라보는 진보적인 자세를 가져야 한다. 이를 위해 바람직한 기업과 사회와의 관계는 어떠하며, 이를 어떻게 만들어 나갈 수 있을 것인가를 적극적으로 탐색한다.

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 및 실습 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 목적이 있다.

BA1047 인간관계와 자기혁신(Human Relations & Self Innovation) 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.

BA1049 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.

BA1063 다국적기업경영(Principles of Multinational Corporation) 강의 및 실습 3시간 3학점
기업의 국제화에 대한 개념의 기초를 이해하고 이와 관련된 국제경영의 환경적 특성에 대한 인식 및 연구를 통하여 기업의 조직, 환경, 전략의 관계에서 국제경영에 대한 총체적 이해와 경영 관리론적 기법의 확립을 연구한다.

BA1065 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.

BA1066 국제마케팅(International Marketing) 강의 및 실습 3시간 3학점
국제마케팅의 개념과 과업을 인식하여 기업의 해외시장 개입과 관련된 국제마케팅 환경을 분석하고 그에 적응하기 위한 마케팅 도구의 활용을 통한 세계시장의 이익적 활용을 연구한다.

BA1067 경영사례연구(Case Studies in Management) 강의 및 실습 3시간 3학점
다양한 기업의 사례를 통해 학생 스스로 처해있는 현실적인 상황을 분석하고 토론하여 최종적인 의사결정을 하도록 한다. 이러한 과정을 통해 이론으로만 배울 수 없는 경영의 지혜를 스스로 터득하게 한다.

BA1103 경영관리(Business Management) 강의 및 실습 3시간 3학점
경영목표의 합리적인 달성을 위해 경영활동이 어떻게 수행되어야 하며 이러한 활동을 효과적으로 관리하기 위한 행동원리를 종합 과학적 입장에서 다루고 이를 하나의 지식체계로 연구한다.

BA1109 경영과 IT활용(Business and IT) 강의 및 실습 3시간 3학점
정보 통신 기술을 기반으로 하는 정보 시스템의 기초개념과 기반이론을 살펴본다. 또한 정보 시스템을 전략적으로 활용하여 경쟁우위를 확보한 기업의 사례를 연구하고 정보 통신 기술의 관리 및 발전방향을 학습한다.

BA1110 조직행동의 이해(Organizational Behavior) 강의 및 실습 3시간 3학점
조직론의 미시(Micro)분야를 다루는 과목으로서 행동과학의 여러 접근 방식에 대한 이해를 통해 조직내 개인행동과 집단행동에 관련된 제반 이슈를 과학적으로 설명, 예측할 수 있는 능력을 신장시킨다.

BA1111 마케팅관리실무(Marketing Management) 강의 및 실습 3시간 3학점
마케팅의 고차원적 개념과 이론, 테크닉 등에 대한 이해와 분석력을 높이고 실제 마케팅 문제 해결에 적용할 수 있는 응용능력을 높이기 위한 내용을 다룬다.

BA1112 조직이론과 응용(Organization Theory) 강의 및 실습 3시간 3학점
조직론의 거시(Macro)분야를 다루는 분야로서 최근에 개발되고 있는 다양한 현대조직이론의 이해를 통해 환경, 기술과 권력구조 등 상황적 조건에 적응하는 조직구조의 설계를 탐구한다.

BA1113 광고론(Introduction to Advertisement) 강의 및 실습 3시간 3학점
광고의 기본개념과 광고전략의 수립체계를 소개하고, 광고의 선정, 광고카피 및 매체의 선정, 광고효과의 측정에 관하여 다룬다.

BA1114 창업경영과 실무(Initial Management) 강의 및 실습 3시간 3학점
창업과 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.

BA1115 금융상품의 이해(Financial Products) 강의 및 실습 3시간 3학점
신 금융상품인 선도, 선물, 옵션을 비롯하여 스왑거래, 옵션의 성격을 지닌 채권 등의 가격을 산정하는 기술과 투기 및 헤징을 위한 거래기법을 소개하고 실제에 적용하는 방법을 제시한다.

BA1117 전략경영실무(Strategic Management and Policy) 강의 및 실습 3시간 3학점
전략의 개념, 전략수립의 이해과정, 최고경영자의 역할과 기능에 관한 이론을 배우고, 실제 기업의 전략적 형태를 분석, 연구함으로써 전략적 사고개발과 의사결정 능력을 함양시키기 위한 내용을 다룬다.

BA1118 조직개발실습(Organizational Development) 강의 및 실습 3시간 3학점
지식정보화 시대의 기업환경의 급속한 변화에 대해 기업조직체가 유연하게 적응할 수 있는 계획적 변화관리와 관련된 다양한 개념과 기법 및 절차를 각종 사례와 실습을 통해 학습하는데 목적이 있다.

BA1119 경영혁신의이론과실제(Business Innovation) 강의 및 실습 3시간 3학점
경영혁신의 이론과 실체는 최근의 급변하는 기업환경에 대응하기 위해 대두되고 있는 기업의 경영혁신 흐름을 소개하고 그 전략적 변화의 의미를 이해하여 최선의 경영이론과 실무에 익숙케 하는 데 목적이 있다.

BA1121 경영기획실무(Business Planning) 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(CEO Case Study) 강의 및 실습 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.

BA1123 마케팅사례연구(Case Study in Marketing) 강의 및 실습 3시간 3학점

마케팅컨셉이 성공적으로 실현되기 위해서는 소비자 및 경쟁사에 대한 정보의 수집이 선결되어야 한다. 이에 따라 기업은 고객과 경쟁기업에 대한 정보를 획득하기 위하여 마케팅사례의 중요성을 인식하고 있다. 마케팅사례연구는 여러 기업체와 조직의 사례를 통해 마케팅의 중요성과 역할 및 전개방식에 대해 학습한다.

BA1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) 3학점

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.

□ 졸업 요건

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2001학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2001학번부터 2003학번까지	1)PCT 350점 이상 2)컴퓨터활용능력 3급 + 워드프로세서 3급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

■ 국제통상학 전공 ■

(Major of International Trade)

1. 전공과정 이수방법

국제통상전공의 세부전공은 국제경제 및 통상, 무역실무, 국제경영 등과 같은 분야이며 학생들은 자신의 진로와 관심분야에 따라 자신이 수강할 세부전공을 지도교수와의 상담을 통해 디자인할 수 있다.

2. 교과목 해설

IT0061 외환의 이론과 실제(Foreign Exchange Theory) 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.

IT1093 무역경영(International Trade Management) 강의 3시간 3학점

국제무역거래 활동에 필요한 기본적인 지식을 중심으로 무역업무 전반에 걸쳐 포괄적으로 고찰한다. 무역상사의 경영, 국제무역관행, 인코텀즈, 수출입관리 및 방식, 계약, 통관, 운송서류, 신용장, 클레임, 무역금융 등을 연구하여 무역실무능력을 기른다.

IT1017, IT1044 무역영어 1, 2(International Trade English 1, 2) 강의 각 3시간 각 3학점

무역거래시 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..

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 국제수지와와의 관계를 분석하며, 개방거시이론에서의 산출과 고용, 통화 및 인플레이션에 관하여 연구한다.

IT1021 상법(Commercial Law)

강의 3시간 3학점

상법 강의에서는 상거래와 기업활동을 규율하는 법에 대하여 고찰한다. 특히, 무역거래와 관련된 되는 부문에 중점을 둔다.

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 3시간 3학점

무역계약에서는 국제무역거래에 수반되는 국제계약에 대하여 연구한다. 국제매매계약을 비롯한 여러 형태의 계약과 계약을 둘러싼 국제거래 절차, 국제 상관습, 국제분쟁 등의 제반 문제를 포함한다.

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 Market Survey)

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 각 3시간 각 3학점

무역거래를 성립시키기 위한 상담과 그밖에 무역거래에서 필요로 하는 영어회화를 연습한다.

IT1059 무역관계법(Trade Laws and Regulations of Korea)

강의 3시간 3학점

무역관계법에서는 대외무역법, 외국환관리법, 관세법 등을 비롯한 무역에 관련된 제반 법규에 대하여 연구한다.

IT1060 국제인적자원(International Human Resources) 강의 3시간 3학점
국제인적자원에서는 경제개발에 필수 불가결하면서도 그 부존 상태가 국가간에 편재되어 있는 국제자원(인적자원 및 자연자원) 문제를 살펴본다. 국제자원의 부존 실태, 국제자원의 공급과 수요를 둘러싼 이해관계, 국제자원의 개발과 이동문제 등을 국제차원에서 이해한다.

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 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.

IT1077 국제통상의 이론과 실제(International Trading System) 강의 3시간 3학점
국제통상의이론과 실제에서는 국제통상의 기본원리를 체계적으로 연구하고, WTO협정, 국가간 통상협약, 주요국의 통상관계법을 비롯한 국제통상관계의 원칙과 체제를 고찰한다.

IT1078 다국적기업사례(Case Studies in Multinational Enterprise) 강의 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.

IT1081 관세율표 및 상품학(International Commodities) 강의 3시간 3학점
국제적으로 이동성이 많고 국민경제에 커다란 영향을 미치는 수출입 상품에 대하여 그 특성과 수급상황, 거래사정 등을 우리나라 국민경제와 관련하여 연구한다. 특히, 국제적으로 통일된 상품 분류체계인 HS에 관한 내용을 중점적으로 다루며, 국제제품전략에 관해서도 연구한다.

IT1082 관세의 이론과 실제(Customs Theory)

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 살펴 본다.

IT1083 경제통합(Economic Integration)

강의 3시간 3학점

경제통합에서는 다양한 경제통합기구들의 형성배경, 이론적 근거, 전개과정, 유형과 효과, 향후 전망 등을 중점적으로 강의한다.

IT1086 한국무역(International Trade in Korea)

강의 3시간 3학점

한국무역에서는 국제무역론과 국제수지론의 견지에서 무역추이, 무역의존도, 수출입 변동요인과 분석, 무역수지 등 한국무역의 구조와 특성을 분석함으로써, 한국무역의 쟁점과 그 대책을 터득케 한다.

IT1092 무역클레임과 상사중재(International Trade Claim and Arbitration)

강의 3시간 3학점

국제거래시 발생하는 각종 클레임에 대한 실태와 발생원인 그리고 예방대책 등을 분석 검토하고 해결방안으로서의 상사중재에 대하여 연구한다.

IT1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination)

3학점

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청한다. 국제통상 관련 분야의 논문을 작성하거나 소정의 필답시험을 실시하여 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.

□ 졸업 요건

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2001학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2001학번부터 2003학번까지	1)PCT 350점 이상 2)컴퓨터활용능력 3급 + 워드프로세서 3급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

회계학 전공

(Major of Accounting)

1. 전공과정 이수방법

회계전공의 세부전공은 재무회계, 관리회계, 세무회계, 회계감사, 회계정보시스템 등과 같은 분야이며 학생들은 자신의 진로와 관심분야에 따라 자신이 수강할 세부전공을 지도교수와의 상담을 통해 디자인할 수 있다.

2. 교과목 해설

AC0018 원가회계(Cost Accounting) 강의 3시간 3학점
원가요소에 대한 계정체계 및 그 집계와 배분 등에 관한 기초지식을 이해시키고, 개별원가 계산과 종합원가계산, 공손회계, 결합제품 및 부산물회계, 서비스부서의 원가배부에 관한 내용, 전부원가계산과 변동원가계산의 원리와 절차를 학습한다.

AC1005 전산회계실무(Computer-Aided Accounting) 강의 3시간 3학점
기업의 재무회계와 관리회계시스템에 컴퓨터를 응용하기 위한 기초지식을 이해시키고, 패키지 프로그램을 이용하여 원시자료의 입력, 기장 및 재무제표의 작성을 연습하고 관리회계의 의사결정문제를 다룬다.

AC1006 기업환경과 경영(Business Environment and Management) 강의 3시간 3학점
기업을 둘러싼 사회적, 문화적, 경제적, 정치적 및 법률적 환경 속에서 기업이 존속 성장하여야 하기 때문에 기업 내외부로부터의 압력이나 영향 또는 강제를 고려하고 사회적 책임을 완수하기 위하여 높은 차원에서 기업환경을 연구한다.

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.

AC1076 증권분석(Analysis of Securities) 강의 3시간 3학점
증권의 가격형성원리 및 매매방법, 여러 가지 투자기법 등 주식시장을 체계적으로 이해할 수 있는 능력을 배양한다.

AC1009 증권시장의 이해(Understanding of Securities Market) 강의 3시간 3학점
증권시장의 경제적 기능과 구조, 증권 가격형성원리 및 매매방법, 증권업무, 증권관계법규, 여러가지 투자기법 등 자본시장 전반에 관하여 체계적으로 이해할 수 있는 능력을 배양한다.

AC1021, AC1022 중급회계 1, 2(Intermediate Accounting1, 2) 강의 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.

AC1023 기업재무실무(Business Financial Practices) 강의 3시간 3학점
기업의 자금의 조달과 관리에 관련된 과목으로서 자산의 가치평가, 투자결정, 자본구조, 배당정책, 재무계획과 통제 등에 관한 기초개념을 학습함과 동시에 각 주제별 사례를 중심으로 기업재무와 관련된 실무를 다룬다.

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 3시간 3학점
경영의사결정에 필요한 회계정보의 수집, 정리, 이용 등에 있어서 컴퓨터를 이용한 시스템의 개발과 설계, 관리 및 그 분석에 필요한 이론과 실제를 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 3시간 3학점
기업의 경제활동과 가장 밀접한 관련이 있고 빈번하게 발생하는 부가가치세에 대한 회계처리와 부가가치세법의 내용을 사례 중심으로 강의하여 부가가치세 신고서식을 작성할 수 있는 능력을 배양한다.

AC1031 회계감사(Auditng) 강의 3시간 3학점
회계감사의 기초개념, 감사인의 직업윤리와 법적 책임, 회계감사의 준비와 실시를 위하여 내부통제제도, 표본추출이론, EDP감사 및 계정과목별 감사절차에 대한 이론과 회계감사기준의 내용을 강의한다.

AC1032 재산세실무(Real Estate Taxes) 강의 3시간 3학점
토지 등 부동산의 취득, 보유 및 양도에 따라 부과되는 양도소득세, 상속세, 증여세 등 국세와 지방세를 학습한다.

AC1034 세무회계(Tax Accounting)**강의 3시간 3학점**

법인세법을 중심으로 과세소득과 세액의 계산과 관련된 회계의 한 분야로 익금산입, 익금불산입, 손금산입, 손금불산입, 소득공제 등에 관한 세법의 규정을 살펴보고, 이들의 세무조정을 통한 법인세액계산실무를 익힌다.

AC1039 소득세회계(Income Tax Accounting)**강의 3시간 3학점**

과세의 공평을 기하고 담세력에 상응하는 과세를 목적으로 부과되는 소득세에 관한 기본원리와 종합소득금액의 계산 및 소득공제, 예정신고 및 확정신고 절차에 관하여 학습한다.

AC1042 기업법(Business Laws)**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.

AC1045 생산및공장운영관리(Production and Operations Management)**강의 3시간 3학점**

경영에 있어서 생산기능을 인식하고 생산시스템의 설계와 운영, 통제에 관련된 기능의 분석과 활용기법을 연구하고, 그 기능의 합리화를 위한 관리를 학습한다.

AC1046 인적자원관리(Human Resources Management)**강의 3시간 3학점**

경영조직에 있어 구성원을 효율적으로 관리하여 잠재능력을 발휘케 함으로써 구성원의 만족과 조직에의 기여를 확보하기 위한 인적자원관리의 이론과 실제 즉, 고용관리, 교육훈련, 승진, 임금관리, 인간관계 등을 연구한다.

AC1051 고급회계(Advanced Accounting)**강의 3시간 3학점**

중급회계에서 다루지 않는 특수회계문제를 중심으로 한 과목으로서 합병회계, 외화환산회계, 분지점회계, 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.

AC1054, AC1063 재무회계연습1, 2(Practice of Financial Accounting1, 2) 강의 각 3시간 각 3학점

중급회계이론과 기업회계기준을 응용하여 회계사상에 대한 과목별 회계처리와 재무제표 작성능력을 배양하기 위해 사례 및 문제 중심으로 강의하여 문제해결 능력을 배양함을 목적으로 한다. 재무회계연습 1에서 계속하여 회계변경 및 오류의 수정, 현금흐름표, 리스회계 등의 사례 및 문제를 중심으로 강의하여 문제해결 능력을 배양함을 목적으로 한다.

AC1074 중급재무회계연습(Practice of Intermediate Accounting) 강의 3시간 3학점
중급회계에서 다루었던 회계처리와 재무제표 작성능력을 배양하기 위해 사례 및 문제 중심으로 강의하여 문제해결 능력을 배양함을 목적으로 한다.

AC1056 세무조정실무(Preparation of Income Tax Returns) 강의 3시간 3학점
이미 학습한 소득세법과 법인세법의 지식을 바탕으로 각종 사례를 이용하여 소득세과세표준 신고서와 법인세과세표준신고서의 작성방법을 익힌다.

AC1057 국제회계실무(International Accounting Practices) 강의 3시간 3학점
국내기업의 해외진출과 국제적 자본이동의 자유화에 따라 회계환경은 회계원칙을 국제적으로 통일화하는 방향으로 변화되고 있다. 이러한 추세에 맞추어 국제회계기준과 미국의 일반적으로 인정된 회계원칙을 우리나라의 기업회계기준과 비교, 학습한다.

AC1058 비영리회계(Nonprofit Organization Accounting) 강의 3시간 3학점
정부 및 지방자치단체의 회계, 학교, 병원, 사회복지기관, 종교단체 등 비영리조직의 재무회계와 세무회계를 학습한다.

AC1059 경영진단사례연구(Case Studies in Management Diagnostics) 강의 3시간 3학점
급변하는 기업의 경영환경 하에서 각 기업이 당면하게 되는 회계문제와 경영전반의 문제점들에 관해 실제적인 사례연구를 통하여 분석하고 연구한다.

AC1061 재무제표분석(Analysis of Financial Statement) 강의 3시간 3학점
현재와 미래의 기업의 경영상태와 재무적 건전도를 분석하는 기법에 관련된 과목으로서 재무비율분석, 현금흐름분석, 경영성과와 재무예측, 기업불실의 예측, 신용분석 등을 다룬다.

AC1075 경영분석(Business Analysis) 강의 3시간 3학점
경영분석이란 기업의 이해관계자가 의사결정에 필요한 정보인 기업의경영상태와 앞으로의 전망 등을 분석하는 것으로 이 과목은 경영분석에 필요한 제반 방법을 연구하고 경영분석의 목적에 따른 적용방법과 문제점 등을 종합적으로 강의한다.

AC1062 전자상거래실무(Electronic Commerce Practices) 강의 3시간 3학점
정보통신의 발달로 기업의 경영환경이 변화함에 따라 전자상거래가 경영환경 및 회계에 미치는 영향과 전자상거래의 기본적 개념 및 관련 기술, 분야별 전자상거래 현황 등에 관하여 사례 중심으로 학습한다.

AC1064 관리회계연습(Management Accounting) 강의 3시간 3학점
원가회계와 관리회계에서 습득한 지식을 기초로 하여 공인회계사, 세무사 등 각종 시험에서 이미 출제되었던 문제와 사례를 중심으로 강의하여 경영의사결정에 대한 문제해결능력을 배양한다.

AC1066 사회회계(Social Accounting) 강의 3시간 3학점
기업의 역할이 재화와 용역의 생산 공급에서 사회적 책임을 강조하는 기업환경으로 변화함에 따라 기업의 사회적 역할 수행에 대한 보고에 필요한 이론과 실제를 학습한다.

AC1068 회계이론과실제(Practice of Accounting Theory) 강의 3시간 3학점
회계행위와 사건의 설명과 예측, 회계실무의 평가와 개발을 위한 지식체계 중 재무회계분야에서 배운 실무를 기초로 실증적 연구결과들을 요약·정리하여 공부함으로써 실용적인 능력을 배양하도록 한다.

AC1069 전략경영의 실제(Practice of Strategic Management) 강의 3시간 3학점
급변하는 환경 속에서 기업의 경영정책의 목적 및 그 목적을 달성하기 위한 수단에 관하여 연구하고, 경영학의 주요 부문별 기능(인사, 조직, 마케팅, 생산, 재무 등)에 관한 분석 및 최적의사결정방법을 연구한다.

AC1070 노사관계의 이해(Understanding of Labor Relations) 강의 3시간 3학점
산업화와 고도성장시대에 해있어서 노사관계는 기업경영에 있어 중대한 비중을 차지하고 있으므로 노사관계의 역사적 배경, 기본적 성격, 형성요인, 단체교섭, 임금문제, 단체협약, 쟁의, 노사협력관계, 경영참여 및 복지문제에 관하여 연구한다.

AC1071 ERP회계 강의 3시간 3학점
ERP시스템은 영업에서 생산출하에 이르는 기업의 모든 프로세스를 컴퓨터를 이용하여 유기적으로 연계, 실시간으로 관리할 수 있게 해 주는 통합시스템이다. 따라서 본 교과목을 통해 기업내의 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.

AC1072, AC1073 회계기준해설 1, 2(Explanation of Financial Accounting Standards1,2) 강의 각 3시간 각 3학점
외부감사대상법인이 공표 재무제표를 작성할 때 준거해야 할 기업회계기준에 대해서 저학년에서 배운 내용을 기초로 전반적으로 정리함으로써 재무제표 작성에 대한 능력을 함양하는데 중점을 두어 학습한다.

AC1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) 3학점
졸업예정 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 논문·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.

□ 졸업 요건

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2001학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2001학번부터 2003학번까지	1)PCT 350점 이상 2)컴퓨터활용능력 3급 + 워드프로세서 3급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

글로벌경영학과

(Department of Global Business Administration)

1. 교육목표

글로벌경영학과는 사업 및 교육환경의 세계화 시대에 맞추어 대학교육의 선진화에 앞장서고 국제적 감각을 갖춘 인재를 양성하는 데 그 목적을 두고 있다. 본 과정은 미국의 Southern New Hampshire 대학의 회계재무 전공의 학사학위와 서경대학교 경영학사 학위를 동시에 취득하도록 되어있다. 입학 후 2년 동안 경영학부 과정과 더불어 심화 영어 교육을 통해 향후 3,4학년에 영어로 진행되는 전공과목을 이수하게 된다. 해외 연수의 기회도 제공하여 학생들의 세계시장에 대한 안목을 기르고 동시에 글로벌 경쟁력 향상에 목표를 두고있다.

2. 전공과정 이수 및 학위취득 방법

글로벌경영학과는 전공교육과정은 미국 Southern New Hampshire 대학의 회계/재무 분야의 핵심교과목으로 편성되어 있으며 전공 및 교양과정(BA/BS Core)으로 구성되어 있다.

-SNHU 회계/재무과정(120학점) + SKU 교양필수

1, 2학년의 교양필수과목 및 전공과목을 이수하고, 3,4학년 중 전공과목 중 33학점(11과목) 이상을 이수해야 함. 공동학위 취득을 위해서 서경대학교와 SNHU의 필수과목을 이수해야 하며, SNHU의 이수과목중 서경대학교와 유사한 과목은 서경대학교의 과목을 이수한 것으로 한다. 또한 3,4학년에 SNHU의 과목을 최소 60학점 이상을 이수하여야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

대학	구분	영역 및 교과목	학점 시간		비고
문 · 사 회 과 학 대 학	교 양 필 수	진로선택과 자기계발	1	1	Pass
		World Wide English 1	2	3	
		World Wide English 2	2	3	
		커뮤니케이션영어 1	2	3	
		커뮤니케이션영어 2	2	3	
	균 형 교 양	역사와 철학	3	3	※ 5개 영역 중 4개 영역 선택 이수
		문화와 예술	3	3	
		경제와 사회	3	3	
		자연과 기술	3	3	
		제 2 외국어	2	2	※ 제2외국어 이수방법 : 제2외국어 교과목 중 동일 언어의 교과목1, 2를 이수
2	2				
정보화 기초	컴퓨터이해와활용	3	3		
	경영정보시스템분석	3	3		
전 공 최 저 이 수 학 점			48		
졸 업 최 저 이 수 학 점			140		

*SNHU 필수과목 (서경대학교 해당과목)

SOUTHERN NEW HAMPSHIRE UNIVERSITY
BS IN ACCOUNTING/FINANCE

BA/BS CORE

ENG 120 COLLEGE COMPOSITION I 대학영작문1
ENG 121 COLLEGE COMPOSITION II 대학영작문2
COM 212 PUBLIC SPEAKING
IT 100 INTRODUCTION TO INFORMATION TECHNOLOGY 컴퓨터 이해와 활용(균교:정보화 기초)
MAT 130 APPLIED FINITE MATHEMATICS 경영수학
MAT 240 BUSINESS STATISTICS 경영통계
FAS FAS 201, 202, 223, 340 OR 370 음악의 이해(균교:문화와 예술)
HIS HIS 109, 110, 113 OR 114 세계문화사(균교:역사와 철학)
LIT LITERATURE ELECTIVE LIT 210, 275 미국문학, 영국문학(균교:문화와 예술)
PHL PHL 210, 212, 214, OR 230 3 철학의 이해(균교:역사와 철학)
SCI ANY SCIENCE COURSE EXCEPT SCI 215 기술과 사회(균교:정보화 기초)
ECO 201 MICROECONOMICS SEE CATALOG 3 미시경제학
ECO 202 MACROECONOMICS SEE CATALOG 3 거시경제학
SOCIAL & BEHAVIORAL SCIENCE ELECTIVE (ATH, POL, PSY, SOC, SCS) 심리학 개론(균교:경제와 사회)
SOCIAL & BEHAVIORAL SCIENCE ELECTIVE (ATH, POL, PSY, SOC, SCS) 사회학 개론(균교:경제와 사회)

GRADUATION REQUIREMENT

FREE ELECTIVE

BUSINESS CORE

ACC 201 FINANCIAL ACCOUNTING 재무회계
ACC 202 MANAGERIAL ACCOUNTING 관리회계
BUS 206 BUSINESS LAW I 기업법
FIN 320 PRINCIPLES OF FINANCE 재무관리
IT 210 BUSINESS SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN 시스템 분석 및 디자인(균교:정보화 기초)
MKT 113 INTRODUCTION TO MARKETING 마케팅
OL 125 HUMAN RELATIONS IN ADMINISTRATION 인간관계와 리더십
OL 421 STRATEGIC MANAGEMENT AND POLICY 전략경영과 경영정책

ACCOUNTING/FINANCE MAJOR COURSES

ACC 207 COST ACCOUNTING I 원가회계
ACC 307 INTERMEDIATE ACCOUNTING I 중급회계 1
ACC 308 INTERMEDIATE ACCOUNTING II 중급회계 2

ECO 306 MONEY AND BANKING 화폐금융론
FIN 330 CORPORATE FINANCE 기업재무
FIN/INT 336 MULTINATIONAL CORPORATE FINANCE 국제 재무관리
FIN 340 FUNDAMENTALS TO INVESTMENTS FIN 투자이론과 실제
ACC ACCOUNTING ELECTIVE (300/400 LEVEL) 회계정보시스템
ACC ACCOUNTING ELECTIVE (300/400 LEVEL) 세법1
FIN FIN ELECTIVE RISK MANAGEMENT AND INSURANCE 위험관리와 보험
FIN FIN ELECTIVE INVESTMENTS ANALYSIS 투자분석

FREE ELECTIVES (TWO COURSES SHOULD BE IN GLOBAL MARKERS)

*FREE ELECTIVE OR CO-OP WORK EXPERIENCE
*FREE ELECTIVE OR CO-OP WORK EXPERIENCE
*FREE ELECTIVE OR CO-OP WORK EXPERIENCE
*FREE ELECTIVE OR CO-OP WORK EXPERIENCE
*FREE ELECTIVE

GLOBAL MARKERS (제 2 외국어)

MAY BE FULFILLED BY A COURSE CLASSIFIED AS GLOBAL, 기초만다린 언어와 문화1
MAY BE FULFILLED BY A COURSE CLASSIFIED AS GLOBAL, 기초만다린 언어와 문화2

국)BS2023 (국문) 마케팅 전공 (SNHU 전공): 강의
미)MKT113 (영문) Introduction to Marketing 3시간 3학점

현대기업이 당면하고 있는 마케팅 문제의 성격을 규명하고 제품 또는 서비스를 소비자에게 유통시키기 위한 배경적 지식의 제공을 내용으로 다룬다.

국)BS5002 (국문) 재무회계 전공: 강의 3시간 3학점
미)ACC201 (영문) Financial Accounting

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.

국)BS2025 (국문) 재무관리 전공: 강의 3시간 3학점
미)FIN320 (영문) Principles of Finance

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.

국)BS2045 (국문) 관리회계 전공: 강의 3시간 3학점
미)ACC202 (영문) Financial Accounting

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, 특수사의결정, 자본예산, 재고관리 등의 분야를 학습한다.

국)BS5003 (국문) 인간관계와리더십 전공: 강의 3시간 3학점
미)OL125 (영문) Human Relations in Administration

Basic concepts of human relations in administration, an analysis of the principles regarding the art of accomplishing human relations; relationships between personnel's behaviors and human relations; motivation methods according to the behaviorist principles; behavioral controls of personnel; efficiency of communications between superiors and subordinates, including case studies relating to human relations in administration.

국)BS5223 (국문) 기업법 I 전공: 강의 3시간 3학점
미)BUS 206 (영문) Business Law I

법체계의 배경, 기초 및 윤리적 측면을 살펴본다. 불법행위, 제품손해배상, 형법, 계약, 기업, 대리인과 사이버 법률도 소개된다.

국)BS5230(국문) 전략경영과 경영정책
미)OL421 (영문) Strategic Management And Policy

전공: 강의 3시간 3학점

개념, 전략수립의 이해과정, 최고경영자의 역할과 기능, 경영정책에 관한 이론을 배우고, 실제 기업의 전략적 형태를 분석, 연구함으로써 전략적 사고개발과 의사결정 능력을 함양시키기 위한 내용을 다룬다.

국)BS5212 (국문) 원가회계
미)ACC207 (영문) Cost Accounting

전공: 강의 3시간 3학점

원가요소에 대한 계정체계 및 그 집계와 배분 등에 관한 기초지식을 이해시키고, 개별원가 계산과 종합원가계산, 공손회계, 결합제품 및 부산물회계, 서비스부서의 원가배부에 관한 내용, 전부원가계산과 변동원가계산의 원리와 절차를 학습한다.

국)BS5213, BS5216 중급회계 1, 2
미)ACC307 ACC308 Intermediate Accounting1, 2

전공: 강의
각 3시간 각 3학점

회계원리의 지식을 바탕으로 중급의 회계이론 및 회계기준을 응용하여 복잡하고 특수한 회계 사상의 과목별 회계처리와 재무제표를 작성할 수 있는 능력을 배양한다. 중급회계 2는 중급 회계 1에 이어서 계정과목별 회계처리의 문제와 재무제표 작성능력을 배양한다.

국)BS5006 (국문) 화폐금융론
미)ECO306 (영문) Money and Banking

전공: 강의 3시간 3학점

화폐금융론은 크게 세 영역을 공부하는데, 첫째는 금융산업 관련 제도와 운영에 관한 내용이고, 둘째는 국민경제 내에서 금융산업이 차지하는 역할에 관한 내용이다. 여기에는 금융 정책과 그의 거시경제적 효과도 포함된다. 셋째는 국제금융분야로 여기서는 세계경제에 미치는 국제금융의 경제적 효과를 알아보고, 국제금융기구들을 개관한다.

국)BS5009 (국문) 기업재무
미)FIN330 (영문) Corporate Finance

전공: 강의 3시간 3학점

This course is intended to extend and further develop the long-term investment and financing topics introduced in 'Principles of Finance'. The course addresses issues that face modern corporate managers when making capital budgeting and capital structure decisions, and focuses on applied managerial decision-making. Corporate Finance is designed for students seeking a more thorough understanding of the economic analysis of strategic and tactical investments, the effect financial leverage has on firm value, and the integration of investment and financial corporate strategies. Topics addressed include advanced techniques in capital budgeting, firm valuation, capital structure, firm/division cost of capital, and quantitative risk assessment.

국)BS5218 (국문) 국제재무관리
미)FIN336 (영문) Multinational Corporate Finance 전공: 강의 3시간 3학점

국제재무관리에서는 기업의 국제거래에 따른 금융상의 문제와 자금관리, 해외자금조달 및 투자 결정에 대하여 연구한다.

국)BS5219 (국문) 투자의이론과실제
미)FIN340 (영문) Fundamentals to Investments 전공: 강의 3시간 3학점

주식, 채권, 뮤추얼펀드 및 상품과 같은 여러 투자대상에 대하여 살펴본다. 모든 투자결정의 기본이 되는 의사결정과정에 중점을 둔다.

※Accounting/Finance Electives

국)BS5228 (국문) 회계정보시스템
미)ACC315 (영문) Accounting System Applications 전공: 강의 3시간 3학점

경영의사결정에 필요한 회계정보의 수집, 정리, 이용 등에 있어서 컴퓨터를 이용한 시스템의 개발과 설계, 관리 및 그 분석에 필요한 이론과 실제를 학습한다.

국)BS5225 (국문) 세법 I
미)ACC330(영문) Federal Taxation I 전공: 강의 3시간 3학점

법인세법을 중심으로 과세소득과 세액의 계산과 관련된 분야로 이론과 실무적인 능력을 배양한다.

국)BS5227 (국문) 위험관리와보험
미)FIN260 (영문) Risk Management and Insurance 전공: 강의 3시간 3학점

기업경영과 관련된 제반 재무적 위험에 적응하고 이에 대비하기 위한 의사결정 방안과 위험관리의 한 수단으로서의 보험관련 이론과 보험 상품을 다룬다.

국)BS5229 (국문) 투자분석
미)FIN440 (영문) Investment Analysis 전공: 강의 3시간 3학점

포트폴리오 선택이론, 증권분석, 채권관리에 대한 최신 이론과 방법론을 학습한다. 현대 포트폴리오이론과 전통적 평가이론 및 분석을 통합하는데 중점을 둔다.

※제2외국어 교양 (SNHU Global Markers Electives)

GE5108, GE5109 (국문) 기초만다린 언어와 문화 1, 2 균형교양(제2외국어):
미)LMN111, LMN112 (영문) Elementary Mandarin Language & Culture 1, 2 강의 3시간 3학점

Introduction course of Chinese language. Emphasis on correct pronunciation and vocalization, including basic grammar and sentences and exercise preparing for advanced Chinese. Elementary Mandarin Language and Culture 2 introduces students to speaking, listening, reading and writing skills necessary for basic communication in Mandarin.

※SNHU 영어교양

국)GE5105 (국문) 대학영작문 I 교양필수: 강의 3시간 3학점
미)ENG120 (영문) College Composition I

ENG 120 is a college-level writing course that introduces students to various forms of academic discourse. Students are required to prepare essays in a variety of rhetorical modes, including exposition, description and argumentation. In addition to out-of-class writing assignments, students will be required to compose in-class essays in response to readings and other prompts. ENG 120 introduces students to process-writing techniques, library research and MLA documentation procedures. The primary focus of ENG 120 is to help students acquire the writing skills they need to succeed in an academic environment. Enrollment is kept intentionally small, typically 15 students per section, to assure maximum benefit.

국)GE5106 (국문) 대학영작문 2 교양필수: 강의 3시간 3학점
미)ENG121 (영문) College Composition II

ENG 121 is the sequel to ENG 120. This course concentrates on argumentative writing and requires students to prepare a major research report, one that reveals fluency with argumentative strategies and rhetorical conventions. In addition, students are introduced to analytical reading techniques, critical research methods and current documentation procedures. Although other kinds of writing are commonly assigned in ENG 121, argumentation remains the major focus of study. Enrollment is kept intentionally small, typically 15 students per section, to assure maximum benefit.

국)GE5107 (국문) Public Speaking 교양필수: 강의 3시간 3학점
미)COM212 (영문) Public Speaking

This course is designed to help students develop abilities, including organization and delivery skills, for all speaking situations. The evaluation and improvement of voice, diction, articulation and posture also are studied. May not be used as literature elective.

국)GE2013 (국문) 국제관계론 **경제와사회: 강의 3시간 3학점**
미)POL211 (영문) **International Relations**

This course offers a broad introduction to the study and practice of international relations, including the roles played by states and nations, non-state actors, national interests, power, morality and international law. This course places special emphasis on realism and idealism as alternative approaches to the study and practice of international relations and on their implications of ongoing efforts to construct a peaceful and prosperous global political system in the aftermath of the Cold War.

국)GE4108 (국문) 음악의이해 **문화와예술: 강의 3시간 3학점**
미)FAS223 (영문) **Appreciation and History of Music**

This course introduces students to the scope and history of Western art music, with emphasis on music of the Baroque, Classical, Romantic and Modern periods. It provides vocabulary, concepts and aural skills that allow listeners to hear with greater discernment and appreciation. Topics include composers, styles, instrumentation, form, texture and cultural contexts.

국)GE5118 (국문) 영국문학 **문화와예술: 강의 3시간 3학점**
미)LIT375 (영문) **Studies in British Literature**

This course examines novels, short stories, poetry, drama, and essays produced by British writers, spanning at least two literary periods or historical eras (such as Renaissance, Romantic, and Postmodern) or focusing on one theme.

Themes vary from violence, race, war, business, law, love, marriage to identity. The topic of the course will vary, depending on the instructor. Readings, lectures, and films on cultural and historical contexts may supplement the literary material.

국)GE5602 (국문) 미국문학 **문화와예술: 강의 3시간 3학점**
미)LIT210 (영문) **Studies in American Literature**

This course will explore major novels, short stories, poetry, and plays from the modern period to the present, with emphasis on literature after WW1. Students will read texts that tackle the political, cultural, and literary issues dominating this period in history, including the World Wars, the Cold War, the Beat movement, the Vietnam War, and contemporary post-9/11 ideas of trauma, terrorism, and empire. Authors may include Hemingway, Faulkner, Pynchon, DeLillo, and Morrison, as well as major poets and dramatists.

국)GE5801 (국문) 기술과사회 **자연과기술: 강의 3시간 3학점**
미)SCI 335 (영문) **Technology and Society**

Students in this course examine how technology and science impact society and relate to other disciplines, including economics, ethics, the arts and religion. Offered as needed. Writing Intensive Course.

국)GE5901 컴퓨터이해와활용
미)IT100 (영문) Introduction to Information Technology

정보하기초: 강의 및 실습
3시간 3학점

This is the fundamental computer fluency course required for all Southern New Hampshire University students. It is designed to promote a working knowledge and understanding of computer information technology concepts, skills and capabilities that support academic and professionally related goals and requirements. Students learn about the application and science of information technology. Concepts to master include the fundamentals of computer information technologies along with issues that affect people today such as : Internet and other network technologies, web publishing, digital media, hardware, software, file and database management, information security, viruses, and spyware, social impact, as well as algorithmic thinking and the limits of computation. Students develop capabilities such a managing complexity, assessing the quality of information, collaborating and communicating using IT, anticipating technological change and thinking abstractly and critically about IT. Students develop computer-related skills in support of their college studies and career goals. This is accomplished, in part, by the mastery of word processing, spreadsheet, presentation, and database software.

※영어심화과정

GE1807, GE1808
World Wide English 1, 2

영어심화: 2학점

This course covers basic vocabulary and reading to enhance general English ability. Through content based reading, use of vocabulary and discussion, the course aims to enhance the overall English ability of students.

GE5114, GE5115, GE5116, GE5117
Intensive English 1, 2, 3, 4

영어심화: 1, 3 -> 2학점
2, 4 -> 1학점

다양한 기법을 통해 영어 청취, 토론 등 실용적이면서도 효과적인 의사소통 능력을 개발한다. 어휘의 활용과 독해, 문장 구성 능력을 집중적으로 다루며 상위 level 에서는 구어체와 문어체의 수준 높은 표현방법을 습득하고 영작문에 대비하는 심화과정이다.

GE1805, GE1806
Communication English 1, 2

영어심화: 2학점

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 표출능력을 향상시킨다.

GE5121, GE5122, GE5123, GE5124
 Integrated Skills 1, 2, 3, 4

영어심화: 1, 3 -> 2학점
 2, 4 -> 1학점

This course is designed to enhance students' four macro-skills of English listening, speaking, reading, and writing skills. Listening instruction focuses on improving lecture comprehension and note-taking skills. The speaking component consists of guided practice in oral participation in class and small group discussions, as well as practice in giving oral presentations. Some attention will also be given to pronunciation accuracy and the communication of meaning through stress and intonation patterns, as well as to enhancement of written communication as in reading and writing.

□ 졸업 요건

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2008학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2008학번부터	해당사항 없음.	

군사학과

(Department of Military Studies)

1. 교육목표

통일한국의 미래를 이끌어갈 군사전문가 및 전문 직업군인을 양성하기 위하여 군사정책·전략에 필요한 군사전문지식을 배양하고, 과학기술이 지배하는 미래 환경에 능동적으로 대처할 군사력 운용 능력과 장교로서 임무수행에 필요한 전문지식 및 투철한 국가관과 강인한 체력을 배양하는데 교육목표를 둔다.

2. 전공과정 이수방법

군사학의 교육과정은 전공기초과정, 전공기본과정, 전공응용 및 실무능력배양으로 구성되어 군사전문가로 발전 할 수 있는 군사적 소양을 부여한다. 전공기초과정은 군사학개론, 군사학이론, 국가안보론, 군사학개론 등 군사학에 대한 개관을 강의하며, 전공기본과정에서는 세계전쟁사, 한국전쟁사, 군사사, 리더십, 무기체계, 지휘통솔론, 군사교육학 등이 개설되고, 전공응용 및 실무능력배양으로는 군사영어, 국방정책론, 군대윤리, 군사법, 전략론, 상담학, 군사심리학, 군비통제 등에 관한 전문적 강좌 등이 개설되어 관심분야에 따라 연구영역을 넓혀 갈 수 있다. 군사학 전공 또는 복수전공자는 개설과목 중 48학점 이상을 이수하여야 한다. 또한 실용영어와 전산화의 특성화 방침에 따라 일정 이상의 자격기준 획득과 장교로써 갖추어야 할 체력검정 2급 이내, 무도능력 1단 이상, 한자 3급, 운전면허증 등을 취득한다.

3. 이수과목 이수계획표

학년 \ 학기	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	진로선택과자기개발	1	발표토론과글쓰기	3
	실용한문	3	World Wide English 2	2
	World Wide English 1	2	정보과학개론	3
	컴퓨터이해와활용	3	경제와 사회(택1)	3
	역사와 철학(택1)	3	자연과 기술(택1)	3
	문화와 예술(택1)	3	군사학개론	3
	국가안보론	2	군대윤리	2
	북한학	3	체력단련및내무지도2	1
체력단련및내무지도1	1			
	합 계	21	합 계	20
2	커뮤니케이션 영어 1	2	커뮤니케이션 영어 2	2
	제2외국어 1(택1)	2	제2외국어 2(택1)	2
	체력단련및내무지도3	1	체력단련및내무지도4	1
	전공 및 기타	16	전공 및 기타	16
	합 계	21	합 계	21
3	체력단련및내무지도5	1	체력단련및내무지도6	1
	전공 및 기타	20	전공 및 기타	20
	합 계	21	합 계	21
4	체력단련및내무지도7	1	체력단련및내무지도8	1
	전공 및 기타	20	전공 및 기타	17
	졸업논문 및 시험		졸업논문 및 시험	3
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목 해설

SM1001 국가안보론(Korea National Security) 강의 2시간 2학점

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(An 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 숙지시킨다.

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 핵전력 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 조망해 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 2시간 2학점

무기체계의 개념과 전략전술과의 관계, 무기체계의 변천 및 발전과정을 알아보고, 무기체계의 기획·개발·획득 시스템 및 한국군 무기체계의 발전방향을 이해시킨다.

SM1008 리더십(Leadership) 강의 2시간 2학점

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.

SM1010 민족과 통일(Nation and Unification)

강의 3시간 3학점

탈냉전시대의 국제질서변화는 한반도 통일문제에 대하여 새로운 접근을 필요로 하고 있다. 한반도를 둘러싼 주변국들의 환경변화는 민족 통일문제에 대한 새로운 시각과 논리의 재정립을 요구하고 있는바, 통일정책의 재정립과 통일의 과제를 재정립 할 수 있도록 한다.

SM1011 전쟁론(War It's Theorists)

강의 2시간 2학점

인류 역사상 전쟁은 끊임없이 이어져 왔고 지금도 크고 작은 전쟁을 하고 있다. 전쟁의 실체를 이해하기위해 전쟁의 일반론과 원칙을 이해하고 전쟁에서 승리하기 위한 전략전술원칙과 계획 수립능력을 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 파악 하며 교훈을 도출하고, 다시는 우리나라에 전쟁이 일어나지 않도록 연구하며 전쟁 발생 시 신속한 조치와 유비무환의 대비태세를 갖추도록 한다.

SM1014 군사영어 1(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, 청일 전쟁, 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 술선수범하는 자세와 신상필벌방법, 참여의식고취방법, 지휘와 통솔의 관계 등의 교육을 통해 지휘능력을 구비한다.

SM1018 군사교육학(Military Education) 강의 2시간 2학점
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 지녀야할 태도·행동·규범체계에 대한 이해와 실천능력을 함양하기 위하여 군대윤리의 개념, 군 직업윤리, 장교윤리규범 및 바람직한 장교상 등을 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 2시간 2학점
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 2시간 2학점
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 2시간 2학점
국가중심주의의 세계관에 입각한 다양한 이론을 소개하고 국제관계학이 국가 간, 정부 간, 집단 간의 관계양상을 연구하되 정치·경제·사회·군사외교역사·문화심리·인류정보환경 등의 여러 학문을 끌어들이어 연구하고, 여기에 통합 학문적 성격을 체계화 하여, 성격을 체계화 하여 개인·국가·국제기구·전국가기구가 각각 가지는 관계의 기능성과 관계를 이해시킨다.

SM1024 군사학방법론(Method to Military Study) 강의 3시간 3학점
군사학의 구성과 분과학문들 간의 관계에 대한 고찰 및 군사학의 과학적 체계화를 위한 각종이론과 연구 방법을 숙지토록 한다.

SM1025 군사지리학(Military Geography)

강의 2시간 2학점

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 2시간 2학점

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 2시간 2학점

전·평시 군사작전, 임무수행, 기타 군사 활동 간에 급격한 상황변화에 따라 발생하는 위험·위기를 사전에 예방하고 발생된 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 2시간 2학점

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 2시간 2학점

현대전이 승패의 관건인 군사과학기술을 연구하는 학문으로 군사과학기술의 발달과 무기체계의 발달과정을 이해하고 총포의 구조와 기능, 탄도학의 이해, 폭발물과 화학작용체의 특성, 기동 및 대기동에 대한 원리를 이해 할 수 있도록 지도한다.

SM1030 군비통제(Arms Control)

강의 2시간 2학점

군비통제의 개념과 기능을 이해하고, 군비통제의 방법과 단계를 파악하며, 한국적 안보상황에서 가능한 남북한간의 군비통제 방안에 대한 토의를 한다.

SM1031 국방경제학(National Defense Economy)

강의 2시간 2학점

국방비를 결정하는 국제관계·국내정치·군사 및 경제적 요인을 미시경제학적으로 분석해 보고 경제성장·고용·물가 및 무역수지 등의 거시경제적 변수에 대한 국방비 비중을 고찰하여 국가안보와 경제복지의 상호 조화적 발전방향을 습득한다.

SM1032 군사심리학(Military Psychology)

강의 2시간 2학점

군사심리학은 전쟁심리학, 문화공작통술, 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 2시간 2학점

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 의문점이 깊게 있게 추구함으로써 연구자로서의 자질을 향상시키는데 있음

SMP043, SMP044 병영체험1, 2(Experience of a Army Life 1, 2)

각 3박 4일 각 2학점

학교에서 배운 군사기초이론을 실무부대에서 진중근무를 통한 소대장 지휘능력을 향상시키고, 임관 후 임지에 부임하며 부대활동에 쉽게 적응할 수 있도록 현지 부대의 적응능력을 부여한다.

SMP101~SMP108 체력단련 및 내무지도1~8(Working of Physical Fitness 1~8) 실습 각 1시간 각 1학점

장교로서 갖추어야 할 기본체력유지 및 실무에서 지휘능력을 함양시키기 위해 강인한 체력을 단련하고, 재학 중 내무지도를 통해 준법정신 등 군 기본자세를 익힌다.

SM1999 졸업논문 및 시험(Graduation Thesis and Examination)

3학점

졸업예정 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 논문·시험 등으로 평가하며, 학교에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.

SMP045 전적지 답사(Staff Ride)

2학점

한민족 전쟁사의 전쟁지역 현장을 답사함으로써 간접적 전투경험을 쌓고, 선배 전우들의 애국심 고양 등 국가관을 확립한다.

□ 졸업 요건

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2008학번부터	1)TOEIC 600점 이상 or TOEFL 550(PBT기준), IBT기준 : 79~80점 이상 or TEPS 670점 이상 2)영어특성화 영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화		1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1
무도능력		태권도 1단, 유도 1단, 합기도 1단 이상 등	택1
한자		한자 3급 이상	
체력		체력 검정 2급 이내(장교 선발체력 검정 기준)	
기타		운전면허증(2종 보통 이상)	

1. 교육목적

이공대학은 과학적 사고와 공학적 응용에 대한 체계적인 교육과 인문, 사회, 예술분야와의 융합적인 교육을 통하여 사회적 요구에 부응할 수 있고 인류사회의 발전에 기여할 수 있는 실천적 인재를 양성함을 교육목적으로 한다.

2. 교육목표

- 1) **자기 개발 능력 함양**: 자신의 능력에 대한 고찰, 발전계획 수립, 이를 달성할 수 있는 실천적 능력을 함양한다.
- 2) **종합화 능력 함양**: 학습한 지식과 이론들을 종합적으로 구성하여 이를 문제 해결과정에서 반영, 수행할 수 있는 능력을 함양한다.
- 3) **실무 능력 함양**: 산업현장에서 실제 발생하였고 향후에도 발생할 수 있는 사례들에 대한 현업 전문가 관점에서의 해결 과정을 교육함으로써 실무적인 문제해결 능력을 함양한다.
- 4) **창발적 사고 능력 함양**: 수학, 과학, 정보기술을 활용하여 과학 및 공학 주제를 효과적으로 학습함으로써 문제에 대한 창발적 해결방안을 도출할 수 있는 사고 능력을 함양한다.
- 5) **논리적 사고 능력 함양**: 다양한 해결과정과 다양한 답이 존재하는 산업현장에서의 비구조적 문제들에 대한 자신의 해결방법이 가지는 정당성을 논리적 사고를 기반으로 설득할 수 있는 능력을 함양한다.
- 6) **소통 능력 함양**: 성과의 실체화와 전달, 구성원들과의 협업, 시사적 논점에 대한 이해, 산업현장에서의 세계화 능력 요구에 부응할 수 있는 소통 능력을 함양한다.
- 7) **직업 의식 함양**: 직업인으로서의 사회적, 윤리적 책임을 인식하여 건전한 사회구성원으로서의 역할을 수행할 수 있는 능력을 함양한다.

컴퓨터과학과

(Department of Computer Science)

1. 교육목표

지혜·인의·용기를 갖추고, 21세기 고도 정보화 사회를 주도적으로 이끌어 갈 유능한 컴퓨터 분야 전문 인력을 양성하기 위하여,

- (1) 수학과 기초과학에 충실한 학습을 기반으로 창의적인 컴퓨터과학자로서의 자질을 함양한다.
- (2) 효과적인 의사전달능력을 갖추고, 팀원으로서의 협동능력과 리더십을 겸비한 인재를 양성한다.
- (3) 올바른 가치관을 정립하고 폭넓은 교양을 갖추며, 지역사회와 국가, 국제사회에 이바지할 인재를 양성한다.
- (4) 전공이론과 실용적인 응용설계 능력을 갖춘 컴퓨터과학 분야의 전문가를 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

컴퓨터과학과의 교육과정은 교양필수, 균형교양, 기초수학, 기초과학, 전공기초, 전공심화, 전공실무 과정으로 구성된다. 기초수학은 대학수학1, 대학수학2를 포함하며, 기초과학은 일반물리학및실험1, 일반물리학및실험2로 구성된다. 졸업을 위한 최저 이수학점은 140학점이며 교양필수 15학점 이상, 균형교양 5개 영역 중 3개 영역 이상, 전공 48학점 이상을 이수하여야 한다. 또한 실용영어교육과 전산교육의 특성화 방침에 따라 본 학과에서 정한 자격 기준을 획득하여야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	발표토론과글쓰기	3	실용한문	3
	World Wide English 1	2	World Wide English 2	2
			진로선택과자기개발	1
	균형교양	3	균형교양	3
	대학수학1	3	대학수학2	3
	일반물리학및실험 전 공	3 6	일반물리학및실험2 전 공	3 6
	합 계	20	합 계	21
2	커뮤니케이션영어1	2	커뮤니케이션영어2	2
	균형교양	3	균형교양	3
	전 공		전 공	
	합 계	21	합 계	21
3	전 공		전 공	
	합 계	21	합 계	21
4	전 공		전 공	
	합 계	21	졸업작품및시험 합 계	3 21

4. 교과목 해설

CS0070 확률및통계(Probability and Statistics) 강의 3시간 3학점

확률의 기본적인 개념 및 통계의 이론을 습득하여 통계의 기초를 확립함을 학습 목표로 한다. 이를 위해 자료의 정리, 집합, 확률과 확률분포, 대표값, 표본 분포 이론과 통계적 추정, 통계적 가설검정 및 분산, 분석법 등을 학습한다.

CS1001 컴퓨터과학개론(Introduction to Computer Science) 강의 3시간 3학점

컴퓨터과학에 관련된 폭 넓은 기초지식 및 개념을 얻는다. 이를 위해 컴퓨터구조, 자료구조, 정보시스템, 운영체제, 프로그래밍 언어, 데이터베이스, 알고리즘, 소프트웨어공학, 인공지능, 정보통신 분야 등을 개략적으로 공부하여 컴퓨터과학 분야에 대해 종합적으로 이해한다.

CS1002 프로그래밍언어기초(Fundamentals of Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점

기초 프로그래밍 언어의 문법을 배운다. 변수, 조건문, 반복문, 함수 등 프로그래밍 언어의 기본 구조를 익히며 프로그래밍 연습을 통하여 이해도를 높인다.

CS1003 프로그래밍언어응용(Applied Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점

프로그래밍언어 기초의 다음 단계로서 프로그래밍 언어를 이용하여 프로그래밍을 능숙하게 할 수 있도록 훈련하는데 그 목표를 둔다.

CS1014 어셈블리어언어(Assembly Language) 강의 및 실습 3시간 3학점

80x86계열의 어셈블리어언어와 프로그래밍 기법을 배우고 이를 PC의 동작 제어에 적용함으로써 컴퓨터 시스템의 하위계층상에서 이루어지는 동작을 이해하고, 그것을 설계할 수 있는 능력을 배양함을 그 목적으로 한다. 메모리 동작, 디버그의 활용법, 변수 선언법, 스트링명령어, 스택 및 서브루틴 명령, Interrupt mechanism 및 명령어, Trap mechanism, 산술 및 I/O명령, 매크로 활용법, 다른 언어와의 연결 및 모듈러 프로그래밍 기법, PC적용 실험 등에 대한 내용을 프로그램의 사례분석과 실습을 통해 학습한다.

CS1018 윈도우즈프로그래밍(Windows Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점

Windows system의 기본이 되는 windows environments 및 structures를 이해하고 API 및 MFC function 등을 학습하며 이러한 function들을 이용한 프로그래밍을 실습함으로써 Graphical User Interface를 제공할 수 있도록 한다.

CS1020 운영체제(Operating System) 강의 3시간 3학점

컴퓨터 시스템의 핵심 시스템 소프트웨어인 운영체제의 기본개념과 동작원리를 습득한다. 사용자 인터페이스 지원, 프로세스 관리, 주기억장치 관리, 보조기억장치관리, 입출력 장치관리, 보호 및 보안, 네트워크, 분산 처리 등의 개념과 실현 접근 방법론들을 배운다.

CS1021 자료구조(Data Structure)**강의 및 실습 3시간 3학점**

정보처리 시스템에서 자료가 효과적으로 저장, 처리되기 위한 여러 가지 자료구조와 이 구조에 연관된 기본 알고리즘을 배운다. 선형 리스트, 연결 리스트, 스택, 큐, 트리, 그래프, 정렬과 검색 등을 배우고 이들의 구현을 위한 프로그래밍 과제를 수행한다.

CS1022 컴퓨터구조(Computer Organization)**강의 3시간 3학점**

컴퓨터 시스템의 하드웨어 구성과 동작원리를 이해하기 위한 기초적인 디지털 시스템의 구성과 동작원리를 습득하고 전형적인 Von Neuman Machine 형태의 기본적인 컴퓨터 시스템 조직을 학습한다.

CS1023 이산수학(Discrete Mathematics)**강의 3시간 3학점**

컴퓨터과학을 공부하기 위해 필수적인 기초 수학을 배운다. 집합, 관계, 대수, 함수, 벡터, 그래프 등의 기초개념을 배우고 관련 예제를 학습한다.

CS1025 웹프로그래밍(Web Programming)**강의 및 실습 3시간 3학점**

웹페이지를 구성하는 여러 가지 기술의 동향 및 특징을 학습하고 HTML, XML, JavaScript, CGI, ASP, JSP, PHP 등의 웹문서 작성 및 동적 웹페이지 구현을 위한 프로그래밍 방법을 익힌다.

CS1033**(Data Design and Application) 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.

CS1034 데이터베이스관리실습(Data Management)**강의 및 실습 3시간 3학점**

데이터베이스 관리자로서 시스템을 관리할 수 있는 능력을 기른다. 가장 널리 이용되고 있는 상용 데이터베이스 관리시스템의 구조를 소개하고, 여러 기능들을 실습한다. 또한, 트랜잭션 관리, 보안, 네트워킹 등 실무에 기초가 되는 이론들도 배운다.

CS1037 프로그래밍언어분석(Programming Language)**강의 3시간 3학점**

프로그래밍 언어 자체의 구조를 파악하고 최신의 대표적인 프로그래밍 언어들을 서로 비교 분석함으로써 문제 해결을 위한 시스템 설계 및 프로그래밍 기술을 향상시키고, 개발코자하는 시스템에 적합한 프로그래밍 언어 선정 및 프로그램 언어 개발 능력을 기른다.

CS1039 컴퓨터그래픽스(Computer Graphics)**강의 및 실습 3시간 3학점**

그래픽스에 필요한 기본적인 개념 및 구조, 물체에 대한 수학적 처리, 사용자 중심의 인터페이스, 자료 구조 및 알고리즘에 대해 학습한다. 그래픽스에서 사용하는 입력 장치들의 기능과 원리, 그림을 그리는 방법과 윈도우 및 뷰포트의 개념, 기초도형, 절단법, 화상표현과 색상에 대해 공부한다.

CS1048 데이터베이스(Database)**강의 3시간 3학점**

데이터베이스 시스템의 기본 구조 및 개체관계 모델, 관계 모델, 객체지향 모델 등의 데이터 모델이 소개된다. 관계 데이터베이스와 관련하여 관계 데이터베이스 설계를 위한 수학적 이론, 데이터 구조, 제약, 연산, 질의어 등에 관하여 배운다. 또한 데이터베이스의 회복기법, 병행 수행제어, 보안과 무결성, 분산 등의 개념을 소개한다.

CS1049 알고리즘분석및응용(Algorithm Analysis and Application)**강의 3시간 3학점**

컴퓨터 응용 분야에서 사용되는 대표적인 알고리즘들을 통하여 알고리즘을 설계하고 분석하는 방법을 학습하고 문제 해결을 위한 최적의 알고리즘을 작성하는 능력을 기른다. 분류 알고리즘, 탐색 알고리즘, NP 문제 등을 다룬다.

CS1050 컴퓨터네트워크(Computer Network)**강의 3시간 3학점**

컴퓨터 통신(선수과목)에서 배운 기본개념을 바탕으로 LAN과 WAN에 관련된 프로토콜 및 정보통신의 최신 동향이 소개된다. 근거리 망의 종류와 관련된 프로토콜을 학습한다. WAN에서 Routing 프로토콜과 망 연결에 대하여 공부한다. 첨단정보통신서비스인 이동 통신, 위성 통신, 개인 통신에 관련된 이론과 현황을 배우며, 광대역 고속통신에 관련된 기본적인 개념을 소개한다.

CS1061 네트워크프로그래밍(Network Programming)**강의 및 실습 3시간 3학점**

컴퓨터통신(선수과목)과 네트워크 프로토콜에서 배운 기본개념을 바탕으로 다양한 네트워크 응용 프로그램을 개발할 수 있도록 소켓 프로그래밍을 중심으로 이론과 실습을 병행한다. 네트워크 프로그램 작성의 기본원리를 습득하고 예제 프로그램을 통하여 실습한다. 주요 내용은 클라이언트-서버 통신 프로그래밍, UNIX 소켓 프로그래밍, 윈도우 소켓 프로그래밍을 포함한다.

CS1062 초고속정보통신망(Information Superhighway)**강의 및 실습 3시간 3학점**

컴퓨터네트워크에서 배운 기본개념을 바탕으로 최근의 정보통신기술을 익힘으로써 현장에서 이를 응용 연구하는데 어려움이 없도록 함을 목표로 한다. 초고속 정보통신의 핵심 기술 및 응용 기술에 대하여 구체적으로 다루며, 국내외 초고속 정보통신현황 및 향후 전망을 소개한다.

CS1065 소프트웨어공학(Software Engineering)**강의 3시간 3학점**

최소비용으로 최적의 유용성을 갖는 소프트웨어 시스템을 개발하기 위한 객체지향 시스템 설계 기법 및 개발 기법을 배운다. 프로젝트를 통해 시스템의 요구 분석, 도메인 분석 및 시스템 디자인 등의 과정을 배운다.

CS1069 멀티미디어(Multimedia)**강의 3시간 3학점**

현대 사회의 정보 매체로 널리 사용되는 멀티미디어의 영상, 소리 및 음성을 구성하고 표현하는 기본적인 개념에 대해 공부한다. 멀티미디어를 구성하는 요소들의 편집 및 수정에 대해 배우고, 멀티미디어에 대한 전체적인 제작 기법에 대해 공부한다.

CS1073 인공지능(Artificial Intelligence)

강의 및 실습 3시간 3학점

인공지능 분야의 중심이 되는 퍼지 이론을 공부하고, 퍼지 이론을 이용하는 전문가 시스템을 개발한다. 영상처리 및 인식에 대한 공부를 하고 사용자의 신원을 파악하는 보안시스템을 개발한다. 그 외에 Neural network, Robot navigation, Morphology에 대해서도 학습한다.

CS1084 컴퓨터보안(Computer Security)

강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터 보안에 관한 기본 개념 및 보안 기능을 제공하는 컴퓨터 시스템의 기본 구조 등을 학습하고, UNIX 및 Windows NT의 두 가지 운영체제를 통해 보안과 관련하여 잘못된 부분들을 Case Study로 살펴보고, 또한 분산 환경 하에서의 Web Security 및 Cryptography 등에 대하여 학습한다.

CS1102 디지털논리회로(Digital Logic Circuit)

강의 3시간 3학점

디지털 논리 설계 및 해석에 필요한 논리 설계 방식들을 이해한다. 수체계, 부울대수, 조합 논리회로, 순서논리회로 등을 학습하고 여러가지 디지털 논리회로에 응용하도록 한다.

CS1103 컴파일러(Compiler)

강의 3시간 3학점

컴파일러의 구조를 이해하기 위하여 기본이 되는 regular language, context-free language와 그에 대응하는 finite automata, push-down automata등의 머신에 관한 기초 이론을 학습하고 그 이론을 바탕으로 컴파일러의 lexical analyzer 및 parser 부분을 설계하고 구현한다.

CS1104 소프트웨어설계(Software Design)

강의 및 실습 3시간 3학점

컴퓨터 시스템 개발의 제반과정인 시스템분석, 설계, 구현에 관한 절차와 다양한 실현접근 방법론을 연구하고 최근 시스템의 분석과 설계에 이용되는 객체 지향 방법론을 중심으로 시스템 개발에 응용하는 능력을 기른다.

CS1105 인터넷보안(Internet Security)

강의 및 실습 3시간 3학점

본 과목은 본질적으로 안전하지 않는 컴퓨터 통신망 위에서 안전한 통신채널을 구축하기 위해 사용되는 기술들과 관련 개념들에 대하여 학습한다. 신뢰할 수 있는 정보교환의 핵심이 되는 암호시스템에 대하여 살펴보고, 디지털인증서나 웹서버보안, 웹브라우저보안, SSL(Secure Socket Layer) 등에 대하여 학습한다. 또한 안전한 전자거래 응용시스템 구축 방법을 습득한다.

CS1109 XML프로그래밍(XML Programming)

강의 및 실습 3시간 3학점

특정 플랫폼과 프로그램에 독립적인, 데이터 형식 기술 언어인 XML은 이제 단순한 문자와 데이터를 표현하는 것을 뛰어 넘어서 분산 컴퓨팅의 프로토콜과 전자거래를 위한 표준으로 발전하고 있다. 본 강의에서는 확장성 있는 마크업언어인 XML언어와 관련된 기술들에 대하여 교육한다. XML 기본 문법, DTD, DOM, SAX, Schema, XSL, XSLT 등과 같은 주제에 대하여 실습과 함께 학습한다.

CS1110 인터넷서버구축및관리**강의 및 실습 3시간 3학점**

웹사이트를 설치하고 관리하기 위한 기본지식과 함께 실습을 통한 실무 능력을 배양한다. 교과내용으로 첫째, 리눅스 시스템을 설치하고, samba, NFS, 메일, FTP, MySQL, 보안텔넷과 같은 인터넷서비스들을 설치하고 관리하는 방법을 배우며, 둘째, 유닉스 사용법과 함께 웹서버를 설정하고 관리하는 기술에 대하여 학습한다. 또한 CGI, PHP, JSP와 같이 동적으로 생성되는 웹사이트 내용이나 데이터베이스 연동 기술에 대해서도 학습한다.

CS1111 고급웹프로그래밍(Advanced Web Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점

차세대 웹프로그래밍을 위한 고급 기술을 교육하고 실습을 통하여 실무 능력을 배양한다. 과목에서 다루는 범위는 특정한 기술에 한정하지 않으며 다양한 유사/복합 기술을 소개한다. 고속화면 전환과 비동기식 처리, 네트워크 트래픽 감소, 편리한 사용자인터페이스, 데이터베이스 처리 등 최신 웹 개발 기법을 학습한다.

CS1113 (Development of Enterprise Application) 강의 및 실습 3시간 3학점

인터넷의 급속한 발전과 증가로 인하여 현재 대부분의 비즈니스 환경이 웹 기반으로 옮겨지고 있다. 이 과목에서는 실제 기업 시스템 구축에 많이 이용되는 J2EE 기술이나 NET 개발 기술에 대하여 학습한다. 특히 실제 실무에서 다루는 비즈니스 도메인들을 선정하여 컴포넌트 기반 개발 프로세스를 적용하여 학생들이 직접 프로젝트를 수행하면서 신기술을 습득하도록 진행한다.

CS1116 디지털영상처리(Digital Image Processing) 강의 및 실습 3시간 3학점

디지털영상처리 과목에서는 디지털 영상에 image enhancement, restoration, coding/compression과 같은 여러 가지 영상처리 기술을 적용하는 이론적인 내용과 이러한 이론을 바탕으로 하는 영상처리 실험 및 실습을 수행한다.

CS1121 DB프로그래밍(Database Programming) 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 프로그래밍을 개발한다.

CS1122 임베디드시스템(Embedded System) 강의 및 실습 3시간 3학점

Gates, counters, latches, ALU, shift registers, multiplexers, memories 등과 같은 집적 회로 부품을 이용하여 디지털 회로를 설계하는 방법 및 실험을 수행한다.

CS1123 고급시스템프로그래밍(Advanced System Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점

운영체제의 개념과 동작원리를 바탕으로 범용 다중 사용자 운영체제인 UNIX의 설계 및 구현 내용을 이해하고 UNIX 시스템 프로그래밍기법을 배운다.

CS1130 데이터마이닝(Data Mining)

강의 3시간 3학점

데이터마이닝은 대규모 데이터의 분류와 의미 있는 정보를 찾아내는 학문이다. 데이터마이닝은 실험적인, 관찰적인 방법을 통해 생성된 대규모 데이터 집합으로부터 정보를 추출하는데 사용되고 있다. 군집분석, 시장바구니분석, 유전자알고리즘, 연관분석, 의사결정나무 및 신경망 네트워크를 학습한다.

CS1131 정보기술과경영(Information Technology and Management)

강의 3시간 3학점

정보기술과 경영은 IT분야의 이공학도들이 관리자나 경영자로 성장할 수 있도록 정보기술 관련 경영기법을 강의한다. 정보기술은 소프트웨어 개발, 유/무선인터넷, IPTV, 단말기 등 다양한 분야에서 중요한 기술로 사용되고 있다. 정보기술은 특히 기업경영에도 많이 활용되어 기업경영의 핵심요소가 되고 있다. 본 강의는 정보기술분야와 연계하여 경영전략, 기업조직 구조와 설계, 기업가정신, IT프로젝트 개발, 시스템개발 기법, 경제성평가, 창업 등을 강의한다.

CS1132 정보보호(Information Security)

강의 3시간 3학점

정보 보안의 개념 및 필요성을 이해하고 현대 암호이론의 기초에 대하여 학습한다. 이를 바탕으로 대칭키 암호, 공개키 암호 등의 동작원리와 알고리즘을 이해한다.

CS1133 객체지향프로그래밍1(Object-Oriented Programming 1)

강의 및 실습 3시간 3학점

주요한 객체지향 언어 중 하나를 다루는 과목으로서 객체지향 개념에 대한 이해를 바탕으로 객체지향 프로그램과 종래의 프로그램의 차이점을 학습한다. 객체지향 언어의 구조와 특징을 활용하는 방법을 배우고 익히며 프로그래밍 실습을 통하여 프로그래밍 능력을 배양한다.

CS1134 객체지향프로그래밍2(Object-Oriented Programming 2)

강의 및 실습 3시간 3학점

객체지향프로그래밍1에 이어서 주요한 객체지향 언어 중 하나를 다룬다. 클래스를 정의하고 클래스 간 상속을 활용하는 방법, 기초적인 그래픽 사용자 인터페이스 작성법, 그리고 예외 처리 방법을 배운다. 본 과목은 소프트웨어 시스템 구축과 관련된 문제의 해결 능력을 키우는데 중점을 둔다.

CS1135 캡스톤설계1(Capston Design 1)

실습 3시간 3학점

실무 프로젝트 수행 역량을 강화하기 위하여 스스로 프로젝트를 처음부터 계획하고 분석, 설계, 구현하는 과정을 실습한다.

CS1136 캡스톤설계2(Capston Design 2)

실습 3시간 3학점

캡스톤설계2에서는 캡스톤설계1보다 발전된 주제를 다룬다. 실무 프로젝트 수행 역량을 강화하기 위하여 스스로 프로젝트를 계획하고 분석, 설계, 구현하는 과정을 실습한다.

CS1999 졸업작품및시험(Final Work and Examination)

3학점

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하며 학과에서 정한 일정수준의 작품 제작 및 발표로 평가한다. (구체적 사항은 학과 내규로 정한다) 또한 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.

□ 졸업 요건

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2000학번부터 2003학번까지	다음 10과목 중 3과목 이상 이수: ① 비주얼프로그래밍 ② 객체지향프로그래밍 ③ 윈도우즈프로그래밍 ④ 어셈블리어 ⑤ 객체시스템구축실습 ⑥ 데이터베이스설계및응용 ⑦ 네트워크프로그래밍 ⑧ 컴퓨터그래픽스 ⑨ 소프트웨어개발1 ⑩ 프로젝트실습1	택3

※ 전산특성화 과목 중 비주얼프로그래밍은 프로그래밍언어응용, 객체지향프로그래밍은 객체지향프로그래밍1, 객체시스템구축실습은 객체지향프로그래밍2, 데이터베이스설계및응용은 DB프로그래밍, 소프트웨어개발1은 캡스톤설계1, 프로젝트실습1은 캡스톤설계2 과목으로 각각 대체 가능하다.

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)졸업사정위원회에서 인정하는 전산관련 자격증	택1

※ 「인터넷정보학과」, 「전자상거래학과」, 「소프트웨어학과」의 입학생으로 「컴퓨터과학과」로 학적이 변경된 경우는 해당 학과의 졸업요건을 적용한다. 단, 전산특성화의 경우 본인의 선택에 따라 「컴퓨터과학과」의 요건을 적용할 수 있다.

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2008학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2008학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)졸업사정위원회에서 인정하는 전산관련 자격증 또는 시험	택1

※ 졸업작품및시험 성적을 전산관련 자격증으로 취득하였을 경우 동일한 자격증을 전산특성화에 적용할 수 없다.

금융정보공학과

(Department of Financial Information Engineering)

1. 교육목표

금융정보공학과는 미래의 복잡하고 불확실한 금융문제에 대해 금융공학 분야의 기반 이론 학습과 실험실습을 통하여 금융산업 현장에 즉시 적용할 수 있는 금융기술 전문가를 양성한다. 특히 금융문제 해결을 위한 데이터 및 정보분석, 금융상품분석, 리스크관리, 투자론, 모델링 기법 등을 교육하여 금융정보분석, 고객의 니즈(needs)에 맞는 금융상품의 지속적인 개발, 금융자산에 대한 리스크관리 등에 창의적으로 응용할 수 있는 능력을 갖춘 실무형 금융공학 전문가 양성을 목표로 한다.

2. 전공과정 이수방법

금융정보공학과 전공교육과정은 금융정보분석, 금융상품 및 파생상품개발, 금융자산관리 및 리스크관리, 금융기관의 위험 등 금융산업 전반에서 발생하는 금융문제를 금융공학 기법을 이용하여 해결할 수 있도록 구성되어 있다. 1·2학년은 전공 기초과정으로 금융시장, 금융상품(파생상품), 금융정보분석 등 금융공학을 이수하기 위한 기본 교과목이 포함되어 있으며, 3·4학년의 전공 심화과정으로 금융상품운용전략, 금융자산관리 및 금융자산리스크관리, 파생상품개발 등 핵심 금융공학 교과목으로 구성되어 있다.

전공기초과정은 전공분야를 이해하는데 필요한 기초영역으로 경제학원론, 통계학개론, 금융시장의 이해, 재무분석, 재무회계, 금융상품분석기초, 증권과채권투자분석, 파생상품개론, 경기분석론, 금융기관론, 데이터분석패키지, 대학수학1·2, 회귀분석, 선형대수학 등을 수강한다. 전공심화과정은 전공분야의 이론을 보다 심도 있게 배우고 실습을 통해 다양한 응용방법들과 실무능력을 습득하기 위한 것으로 선물및옵션, 스왑, 리스크관리1·2, 금융공학, 가치평가, 고객관리, 거시경제분석, 재무관리, 부동산투자론, 전산금융및실습, 수리통계학, 해석학, 미분방정식, 금융수학 등을 수강한다.

전공 또는 복수전공자는 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을, 부전공자는 금융정보공학과에서 추천하는 21학점 이상을 이수해야 한다. 금융정보공학 전공자는 학과에서 정한 일정 이상의 금융관련 자격증을 취득해야만 졸업자격 요건을 갖추게 된다. 또한 실용영어교육과 전산교육의 특성화 방침에 따라 학과에서 요구하는 일정 이상의 자격기준을 획득해야 한다.(제2외국어는 2008학년도부터는 균형교양 영역에서 이수함).

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	발표토론과글쓰기	3	실용한문	3
	World Wide English 1	2	World Wide English 2	2
			진로선택과자기개발	1
	균형교양1	3	균형교양2	3
	대학수학1	3	대학수학2	3
	컴퓨터이해와활용	3	컴퓨터프로그래밍	3
	전 공	6	전 공	6
	합 계	20	합 계	21
2	커뮤니케이션영어1	2	커뮤니케이션영어2	2
	전공 및 기타	19	전공 및 기타	19
	합 계	21	합 계	21
3	균형교양3	3	전공 및 기타	21
	전공 및 기타	18		
	합 계	21	합 계	21
4	전공 및 기타	21	졸업논문 및 시험	3
			전공 및 기타	18
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목 해설

FI1001 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 금융산업에 미치는 영향을 다룬다.

FI1002 통계학개론(Introduction to Statistics)

강의 3시간 3학점

여러 학문분야 특히 금융통계 전공에 있어서 공통적으로 필요한 통계학의 기초 이론을 습득케 하여 관심있는 분야에 응용할 수 있는 능력을 기르는데 목적이 있다. 주로 모집단과 표본, 기술통계, 확률, 확률변수 및 분포, 통계적 추측에 관한 기초이론으로 표본분포, 통계적 추정과 가설검정, 회귀분석의 개념을 학습하고 그 예제를 다룬다.

FI1003 금융시장의 이해(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.

FI1004 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.

FI1005 금융상품분석기초(Financial Instrument Analysis) 강의 2 및 실습 1시간 3학점
증권의 기본적인 분석방법으로 경제분석, 산업분석, 기업분석과 가격결정 모형을 다룬다. 또한 다양한 기술적 분석의 이론과 차트, 패턴, 지표분석 등을 학습하여 금융상품분석 전반에 관하여 체계적으로 이해할 수 있는 능력을 배양한다.

FI1007 데이터분석패키지(Data Analysis Package) 실습 3시간 3학점
통계학뿐만 아니라 거의 모든 학문 분야에서 이용되고 있는 데이터분석 패키지인 SAS를 활용하는데 있어 필요한 자료의 입력 방법 및 자료처리방법에 대해 배우고, 컴퓨터를 이용한 실습을 통해 데이터분석 응용능력을 기르는데 목적이 있다.

FI1009 증권과 채권투자분석(Securities and Bond Investment Analysis) 강의 2 및 실습 1시간 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.

FI1010 파생상품개론(Introduction to Derivatives) 강의 3시간 3학점
선물, 선도, 옵션, 스왑의 기본개념과 특징, 가격결정에 대한 기초개념 등을 학습하여 파생상품에 익숙하지 않은 초보자들에게 파생상품에 대한 전반적인 이해를 높이는 것을 목적으로 한다.

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 리스크관리, 모델링기법 등에 응용한다.

FI1014 선물및옵션(Futures and Options) 강의 2 및 실습 1시간 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 2 및 실습 1시간 3학점
대표적인 장의 파생금융상품인 스왑의 특성과 가격결정, 응용 등을 다룬다. 금리 스왑, 통화 스왑, 변형스왑의 특성과 가격의 결정 등을 주로 학습한다.

FI1016 리스크관리1(Risk Management 1) 강의 2 및 실습 1시간 3학점
금융통계학에 근거하여 수익과 위험의 따른 리스크관리의 기초를 학습한다. 주로 시장리스크와 신용리스크의 개념, 외국환거래법에 기초하여 외국환 관리의 적용대상과 취급기관, 자기자본 건전성과 내부통제 및 컴플라이언스, 신용사회 발전을 위한 기업의 역할 등을 다룬다.

FI1017 회귀분석(Regression Analysis)**강의 2 및 실습 1시간 3학점**

회귀분석은 금융 및 모든 학문 분야에서 영향을 주는 인자와 영향을 받는 인자간의 관계를 규명하는 학문으로서, 본 강좌에서는 단순회귀분석, 중회귀분석, 다항회귀분석, 가변수 회귀분석, 최적회귀방정식의 선택방법 등의 이론적 배경을 학습한다. 또한 실증적인 자료의 분석을 통계패키지를 이용한 실습을 통해 응용성에 초점을 맞추어 모든 학문영역과 일상업무 수행에 구체적으로 활용할 수 있도록 회귀분석의 정확한 이해와 합리적인 적용 능력을 배양시킴을 목적으로 한다.

FI1018 마케팅조사(Marketing Survey)**강의 2 및 실습 1시간 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 금융정보분석과 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 금융공학을 공부하는데 필요한 부분을 중점적으로 강의한다.

FI1020 리스크관리2(Risk Management 2)**강의 2 및 실습 1시간 3학점**

시장리스크의 측정수단인 VAR과 그에 따른 변동성의 추정, 신용리스크 평가모형과 측정 기법, 포트폴리오를 통한 신용위험 관리법, 기타리스크의 대표적 측정수단인 ALM의 기본 개념과 유동성리스크, 금리리스크, 비재무리스크 관리법에 대해 학습한다.

FI1022 전산금융 및 실습(Computational Finance and Practise)**실습 3시간 3학점**

엑셀, SAS, SPSS, C언어, 비주얼 베이직 등을 이용하여 통계학적인 알고리즘을 금융상품 분석 등에 적용하는 것을 실습 위주로 강의한다.

FI1025 중급미시경제학(Intermediate Micro-Economics)**강의 3시간 3학점**

금융의사결정, 금융상품개발 및 리스크관리 등에 필요한 소비자 행동이론, 불확실성 하에서의 의사결정론, 기업이론, 시장론 등을 학습한다.

FI1026 금융공학(Finance Engineering)**강의 2 및 실습 1시간 3학점**

전공과정에서 습득한 금융정보공학의 내용을 바탕으로 파생상품의 평가와 헷징전략, 리스크 관리 등에서 이슈가 되는 여러 문제들을 규명하고 해결방안을 토론과 실습위주로 학습한다.

FI1027 금융통계자료분석(Financial Statistical Data Analysis) 강의 1 및 실습 2시간 3학점
금융통계자료분석은 이전에 습득한 전문통계지식을 토대로 금융 및 사회 전 분야에서 많이 이용되고 있는 연속형 및 범주형 자료분석기법, 금융자료 등을 SAS를 이용하여 실습하고 분석한다.

FI1028 수치해석 및 실습(Numerical Analysis and Practice) 강의 2 및 실습 1시간 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, 레굴러팔시법, 아이트켄의 델타제곱법, 스테펜슨법 등의 근사근 계산법 중에서 금융공학을 연구하는 데 필요한 부분을 중점적으로 다룬다.

FI1029 의사결정분석(Decision Analysis) 강의 2 및 실습 1시간 3학점
불확실성 하에서 여러 대안 중 최적 대안을 선택하는 문제를 해결하는 방법으로 의사결정나무분석, 그룹의사결정, 다목적 의사결정, 다요소 의사결정, 계층분석과정 등을 실습 위주로 학습한다.

FI1030 가치평가(Valuation) 강의 2 및 실습 1시간 3학점
기업과 기술의 가치평가모형과 방법에 대하여 학습한다. 주로 현금흐름평가모형, 초과이익모형, 경제적부가가치모형 등의 이론과 방법을 실습위주로 학습한다.

FI1033 금융수학(Financial Mathematics) 강의 2 및 실습 1시간 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.

FI1034 재무회계(Financial Accounting) 강의 2 및 실습 1시간 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.

FI1035 파생상품 운용전략(Derivatives Management Strategies) 강의 2 및 실습 1시간 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.

FI1036 마케팅(Marketing)**강의 2 및 실습 1시간 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 금융중개기관의 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 금융중개기관의 자산 관리, 부채 관리, 자산부채종합관리(ALM)기법 등을 학습한다.

FI1038 확률및통계(Probability and Statistics)**강의 2 및 실습 1시간 3학점**

확률 및 통계는 확률과 통계학의 이론과 방법을 문제형식의 적용사례를 통하여 학습하고 통계학 및 금융 분야에서 발생하는 통계적 문제를 살펴보고 이를 다양한 통계기법으로 해결하고 분석하는 방법을 다룬다.

FI1039 선형대수학(Linear Algebra)**강의 2 및 실습 1시간 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 2 및 실습 1시간 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 2 및 실습 1시간 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, 부동산 자산으로 구분하고 그 투자 전략을 학습하도록 한다.

FI1043 투자론(Investments Theory)**강의 2 및 실습 1시간 3학점**

본과정은 자본시장의 자유화 및 개방화 추세에 맞추어 세계경제의 불확실성이 커지는 가운데 재무관리사, 일반투자자로서 투자시장에서 행동하기 위한 투자의 기본적 내용을 학습한다. 본 교과는 포트폴리오 투자의 기본이 되는 위험관리, 이익회수, CAPM모형, 시장효율성 등을 살펴보면, 주식 등 자산을 통한 투자이익의 발생 등을 살펴본다.

FI1044 고객관리(Customer Management)**강의 2 및 실습 1시간 3학점**

본 교과는 고객의 중요성을 인식하고, 금융기관의 고객에 대한 관리 방법을 학습한다. 금융산업은 서비스 산업의 하나로서 치열한 경쟁과정에서 계획성 있는 고객관리가 필요하다. 이러한 고객관리는 고객의 위험에 대한 관리와 우량 고객 확보에 대한 관리로 나누어 질 수 있다. 본 교과목을 통해 고객관리의 기법을 익힘으로써 효율적인 CRM이 될 수 있도록 이론적 지식을 학습한다.

FI1045 거시경제분석(Macro Economic Analysis)**강의 2 및 실습 1시간 3학점**

각 경제주체(가계·기업·정부) 가운데 기업활동을 중심으로 국민소득·물가·국제수지·실업률·환율·통화증가율·이자율 등의 거시경제 변수에 따른 기업의 활동변화에 대한 분석을 목적으로 한다. 거시경제분석은 변수적 측면보다는 상황적 측면을 강조하고 기업의 행동방향에 대한 예측과 기업현황 및 행동에 대해 학습한다.

FI1046 부동산관리론(Real Estate Management)**강의 2 및 실습 1시간 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 1 및 실습 2시간 3학점**

본 과목은 학생들로 하여금 전산화된 회계환경과 첨단 경영기법을 이해하고 적응과 활용능력을 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 2 및 실습 1시간 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 2 및 실습 1시간 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 살펴보고, 부동산업의 경영활동을 위한 일반이론을 학습하고, 이를 기초로 자산관리의 능력을 배양함을 그 목적으로 한다.

FI1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination)**3학점**

졸업예정 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 논문·시험 등으로 평가하며, 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.

□ 졸업 요건

(2007학번까지 : 수리정보통계학부. 2008학번부터 : 금융정보공학과 입학생임)

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)PCT 400점 이상 2)컴퓨터활용능력 3급 + 워드프로세서 3급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택3

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

※ 제2외국어는 2008학년도부터 균형교양 영역으로 편제되어 선택하여 이수함.

화학생명공학과

(Department of Chemical & Biological Engineering)

1. 교육목표

본 학과는 화학생명공학의 기초 및 융합지식을 기반으로 창의적인 연구 및 실용적인 업무 능력과 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.

2. 세부교육목표

- 1) 화학생명공학의 기초 및 융합 지식을 기반으로 대학원 진학 및 R&D 업무에 종사할 수 있는 첨단 전문인을 양성하기 위하여 실험, 실습교과목의 확대 및 강화, 연구활동 참여 및 논문작성 능력 배양, 학회, 전시회, 토론회 등 현장 참여기회 제공
- 2) 실용적인 업무능력을 갖춘 산업인력을 양성하기 위하여 현장 학습 및 사례 연구 수업 확대, 토론 및 발표수업 강화, 회사 및 연구소에서 활용 가능한 실험실습수업의 확대
- 3) 외국어 능력과 협동심을 갖춘 엔지니어 양성을 위하여 원서사용 확대, 실험 보고서의 영어 작성 연습, 팀워크를 통한 문제해결능력 배양

3. 전공과정 이수방법

- (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 21 학점까지 이수할 수 있다.
- (3) 3,4학년 과정에서 모든 학생은 학기당 최대 21학점 까지 이수할 수 있다.
- (4) 복수전공 또 부전공은 학교에서 정한 규정에 따라 교과목을 이수하면 취득할 수 있다.

4. 필수과목이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	발표토론과 글쓰기	3	실용한문	3
	World Wide English 1	2	World Wide English 2	2
	진로선택과 자기개발	1	경제와사회(자연과기술)	3
	문화와예술(역사와철학)	3	대학수학2	3
	대학수학1	3	일반화학및실험2	3
	일반화학및실험1	3	일반생물학및실험2	3
	일반생물학및실험1	3	컴퓨터프로그래밍	3
	컴퓨터이해와활용	3		
합 계	21	합 계	20	
2	커뮤니케이션영어1	2	커뮤니케이션영어2	2
	역사와철학(문화와예술)	3	자연과기술(경제와사회)	3
	제2외국어1	(2)	제2외국어2	(2)
	전공 및 기타	16	전공 및 기타	16
합 계	21	합 계	21	
3	전공 및 기타	21	전공 및 기타	21
	합 계	21	합 계	21
4	전공 및 기타	21	전공 및 기타 졸업논문 및 시험	18 3
	합 계	21	합 계	21

5. 교과목 해설

CB1101 물리화학및실험1(Physical Chemistry and Experiments 1) 강의및실습 4시간 3학점
 화학현상 및 반응에 관한 열역학, 분자운동론에 대한 기본 이론 습득과 이에 대한 실습을 통하여 화학 및 생명공학의 원리를 이해하도록 한다.

CB1102 물리화학및실험2(Physical Chemistry and Experiments 2) 강의및실습 4시간 3학점
 반응속도와 분자분광학에 대한 기본 이론습득과 이에 대한 실험실습을 통하여 화학 및 생명공학의 원리를 학습하며, 다양한 사례연구를 통하여 이러한 원리가 어떻게 화학과 생명공학에 적용되는지를 알아본다.

CB1103 유기화학및실험1(Organic Chemistry & Lab 1) 강의및실습 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) 강의및실습 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) 강의및실습 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) 강의및실습 4시간 3학점
생명현상을 분자수준에서 설명하기위해서 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) 강의및실습 4시간 3학점
생물체내에서 carbohydrates, lipids, proteins 그리고 nucleotides 등의 대사과정을 energy generation 과 consumption에 입각해서 이해함을 목표로 이론 강의와 실험이 병행해서 이루어진다.

**CB1109 분자생물학및실험1(Molecular Biology and Experiment 1) 강의및실습 4시간
3학점**
생물과학의 중심명제인 DNA 복제, RNA로의 전사, 단백질로의 번역 및 번역 후 단백질의 변형 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(Molecular Biology and Experiment 2) 강의및실습 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.

CB1043 세포생물학및실험1(Cell biology and Exp. 1) 강의및실습 4시간 3학점
세포의 구조와 기능을 연관시켜 세포의 작용을 이해하고 실험한다.

CB1044 세포생물학및실험2(Cell biology and Exp. 2) 강의및실습 4시간 3학점
본 과정은 세포신호전달, 정보의 흐름 및 면역과 암 발생에 관한 세포 기반의 특별한 주제를 다룬다.

CB1011 신소재공학(Advanced Materials for Engineering) 강의 3시간 3학점
고도 산업사회의 핵심적 역할을 하는 신소재의 정의와 개념을 이해시키며, 각 소재별 특징, 제법, 응용사례에 대하여 학습한다. 주로 각 소재에 대한 응용사례 중심으로 강의하여 현장 감각을 익히게 한다.

CB1202 미생물학1(Microbiology 1) 강의 3시간 3학점
미생물의 구조, 대사, 유전, 생리를 화학적인 기본개념을 도입하여 강의하고, 전공 및 전문분야에서 요구하는 응용분야를 포함하는 광범위한 주제에 대해 토론한다.

CB1014 고분자화학(Polymer Chemistry) 강의 3시간 3학점
우리 생활 주변에는 각 중 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.

CB1204 미생물공학실험(Microbial engineering Laboratory) 강의및실습 4시간 3학점
미생물의 공학적인 활용을 위해서 요구되는 생장, 대사, 생태 및 분류학적인 특성을 강의하고 실험을 통하여 미생물을 분리, 배양, 동정 및 물질생산을 경험할 수 있게 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.

CB1111 무기화학및실험1(Inorganic Chemistry and Experiment 1) 강의및실습 4시간 3학점
무기물들의 물리화학적 성질에 대한 지식을 습득하고 구조를 확인하는 방법에 대하여 고찰하며 촉매, 무기재료의 제조 공정과 응용에 대한 이해를 증진시킨다. 아울러 무기물 합성과 흡수분광법을 이용한 분석을 실습한다.

CB1207 생물화학공학1(Biochemical Engineering 1) 강의 3시간 3학점
전통적 화학공업분야와 생명 및 환경산업분야와 연계된 생명화학공학이론을 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) 강의및실습 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.

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.

CB1025 효소공학(Enzyme technology) 강의 3시간 3학점
효소의 산업적 이용을 위하여 효소의 일반적 특성, 생산조건 및 방법, 반응속도론, 반응기작 및 반응조절, 분리 및 정제과정, 고정화효소등에 관하여 이론과 실습을 병행한다.

CB1212 반도체및디스플레이소재공학(Advanced Materials Engineering for Semiconductor and Display) 강의 3시간 3학점
반도체 및 디스플레이 산업의 동향을 살펴보고, 이러한 고도 정보화 산업의 요구에 부응하는 핵심기술이 신소재의 개발에 있다는 것을 학습한다. 다양한 반도체 및 디스플레이 산업에 응용되는 신소재를 공정별로 체계적으로 공부한다.

CB1213 미생물학2(Microbiology 2) 강의 3시간 3학점
전공심화과정에서 필요한 응용 가능한 분야를 반응기, 공정, 환경, 식품, 농업, 에너지 분야 등을 포괄적으로 강의한다. 또한 교과내용 가운데 발표와 토론이 필요한 내용을 발췌하여 적용한다.

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.

CB1215 산업미생물학실험(Industrial Microbiology Laboratory) 강의및실습 4시간 3학점
산업미생물은 농업, 식품, 환경, 에너지 분야에서 주로 사용되고 있는데, 화학물질과 달리 독성이나 유해물질을 발생시키지 않기 때문에 사용범위가 확대되고 있다. 산업적으로 널리 사용되고 있는 미생물에 대해 강의하고 각 분야에서 사용되고 있는 미생물을 분리 배양하면서 현장에서 필요한 경험적 지식을 함양한다.

CB1216 단백질체학(Proteomics)**강의 3시간 3학점**

원핵생물과 진핵생물이 생산하는 다양한 단백질의 구조, 기능, 생리적 특성 등을 유전자 발현의 조절기작과 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 생산공정에 대해 강의한다. 생산공정에서 발생하는 유기성폐기물 재활용 기술과 실용화 가능성에 대해 설명하고, 환경기술의 중요성에 대해 설명한다.

CB1016 무기화학및실험2(Inorganic Chemistry and Experiment 2)**강의및실습 4시간 3학점**

무기물들의 물리화학적 성질에 대한 지식을 습득하고 구조를 확인하는 방법에 대하여 고찰하며 촉매, 무기재료의 제조 공정과 응용에 대한 이해를 증진시킨다. 아울러 무기물 합성과 흡수분광법을 이용한 분석을 실습한다.

CB1220 발효공학및실험(Fermentation Technology Practice)**강의및실습 4시간****3학점**

미생물, 식물 및 동물세포의 물질의 대사조절과 이를 이용한 생산물과 대사공학이론에 대해 강의하고 관련내용을 실험중에 실시한다. 보고서를 작성하고 발표한다.

CB1018 수질화학(Water Chemistry)**강의 3시간 3학점**

물리/화학적인 개념, 평형과 열역학 개념을 기본으로 수계의 평형구성을 정의하고, 환경계의 변화 방향을 이해한다.

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 메카니즘을 어떻게 우리 생활에 적용할 수 있는가'에 대하여 사례 연구를 통하여 학습한다.

CB1029 고분자공학및실험(Polymer Engineering and Experiments) 강의및실습 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.

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.

CB1225 생물통계학(Biological statistics) 강의 3시간 3학점
생물통계학은 분산분석, 상관, 유의성 검정 등의 생물학 연구에 필요한 통계처리방법과 이를 기초로 한 실험계획법 등에 대하여 강의한다.

CB1121 기기분석및실험1(Instrumental Analysis & Experiment 1) 강의및실습 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.

CB1039 생물정보공학(Bioinformatics) 강의 3시간 3학점
생물과학의 중심명제의 主 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.

CB1033 촉매공학(Catalyst Engineering) 강의 3시간 3학점
균일 및 비균일 촉매의 작용에 대한 기초이론을 학습한 후 촉매의 성질, 합성 및 공업적 응용에 관하여 고찰한다.

CB1119 유전공학및실험1(Genetic Engineering and experiment 1) 강의및실습 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 지도 작성, 유전자재조합기술 및 다양한 PCR 기법의 활용 등 실습을 통해 관련 분야의 실무 능력을 배양하는데 중점을 둔다.

CB1230 생물반응공학(Bireaction Technology) 강의 3시간 3학점
생물화학생산공정에서 핵심이 되는 유체역학, 열전달, 물질전달 등에 관한 기본적인 이론과 에너지 수지, 평형, 열 및 물질전달속도등에 대해 강의한다.

CB1231 특허분석과 활용(Patent Analysis and Applications) 강의 3시간 3학점
산업재산권에 대하여 공부하고, 특허의 중요성과 그 활용방법에 대하여 학습한다. Patent Map 작성법에 대하여 살펴보고, 신기술 및 신소재 관련 주제에 대하여 특허분석을 수행하여 본다.

CB1232 생물복원공학(Bioremediation Engineering) 강의 3시간 3학점
오염된 환경을 생물학적 촉진(biostimulation)법과 생물학적 증가(bioaugmentation)법 등과 연계하여 개선된 생물복원기술방법에 관하여 강의한다.

CB1233 기기분석및실험2(Instrumental Analysis & Experiment 2) 강의및실습 4시간 3학점
산업체에서 사용되고 있는 각종 정량, 정성 기기들의 용도와 그 기기들의 작동 원리의 이해를 바탕으로 각 중 기기들의 조작, 소프트웨어들의 운영 방식, 각 중 시료의 준비, 그리고 실험에 의하여 얻어진 데이터들의 해석하는 방법에 대한 실험이 강의에 포함된다.

CB1040 생물분리정제공학(Separation technology of biomolecules) 강의 3시간 3학점
동 식물 및 미생물 기원의 생리 활성 물질 분리 정제의 기술과 이론 대해 강의한다.

CB1120 유전공학및실험2(Genetic Engineering and experiment 2) 강의및실습 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.

CB1999 졸업논문 및 시험(Graduation Thesis and Examination) 3학점
졸업반 학생의 필수과목으로서 4학년 마지막 학기에 신청하고 졸업논문 및 기사자격증 등 학과에서 요구하는 졸업자격 기준에 통과하여야 한다.

□ 졸업요건

(2007학번까지 응용화학과, 생물공학과. 2008학번부터 화학생명공학과, 2010학번부터 화학생명공학부, 2012학번부터 화학생명공학과)

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)생활영어영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)PCT 400점 이상 2)컴퓨터활용능력 3급 + 워드프로세서 3급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)생활영어영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

※ 2008학년도부터 「화학생명공학과」로 통합된 「응용화학과」, 「생물공학과」의 2007학년도까지 입학생의 졸업요건은 해당 학년도 요람에 따른다.

전자공학과

(Department of Electronic Engineering)

1. 교육목표

전자공학과에서는 급속히 발전하는 현대사회의 시대적인 요구에 부응하는 진취적이고 창의적인 전문 전자공학인 양성을 목표로 한다. 전자공학의 모든 분야에 걸쳐 이론적 배경이 되는 학과목과 기본소양을 습득하며, 창의적인 실용교육을 하고, 더불어 도덕성을 갖추며 최신 전자공학기술과 국제화를 선도할 수 있는 인재양성을 교육목표로 한다.

2. 전공과정 이수방법

전자공학과의 전공 교육과정은 크게 전공기초과정, 전공일반과정 및 전공 전문선택과정으로 구성된다. 학생들은 수강신청에 앞서 반드시 지정된 멘토 교수와의 상담을 통해 장차의 진로 방향과 이에 걸맞는 해당 학기에 이수할 전공 교과목에 대해 논의토록 한다. 모든 전자공학과 학생들은 전공기초과정에서는 전자공학의 전반을 이해하고 배우기 위한 준비 단계로 전자공학개론, 디지털회로설계를 학습하게 되며, 전공일반 과정은 학과의 필수 수강 교과목인 회로망이론, 전자기학, 기초전자공학실험, 물리전자공학, 컴퓨터구조, 신호 및 시스템, 프로그래밍언어 기초 및 실습, 고급프로그래밍실습 등을 학습한다. 또한 가장 핵심 교과목인 전자회로를 비롯하여 전자회로실험, 기초반도체공학, 통신공학, 디지털신호처리 및 실험, 자동제어공학, 운영체제기초, 데이터통신을 학습함으로써 전자공학 전 분야에 걸쳐 기초 및 응용 지식을 습득한다. 전공일반과정까지 마치 학생들은 각자의 진로 계획과 관심 분야에 맞춰 응용전자회로실험, 고급반도체공학, 하드웨어설계언어 및 실습, 전파공학, 디지털통신시스템설계, 확률및랜덤신호, 디지털영상처리, 임베디드시스템, 운영체제 응용, 컴퓨터네트워크를 선택적으로 학습하며 최종 단계에선 집적회로설계, 무선통신공학, 통신공학실험, 신호분석응용실험, 로봇틱스, 마이크로로봇설계및제작, 임베디드시스템응용, 네트워크프로그래밍, SoC설계, 응용전자실험, 차세대이동통신, 신기술세미나, 실무프로젝트, 마이크로컨트롤러, 지능시스템, 고급컴퓨터통신프로그래밍을 학습함으로써 학인으로서의 전문 소양을 함양한다. 마지막으로 전 학생들은 이수한 모든 전공과목의 지식을 종합하여 졸업필수 교과목인 공학종합설계를 통해 개인별로 졸업작품을 완성하고 이에 대한 논문을 심사받음으로써 전 과정을 마치게 된다.

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	발표토론과글쓰기	3	실용한문	3
	World Wide English 1	2	World Wide English 2	2
	교양	3	진로선택과자기개발	1
	대학수학1	3	교양	3
	일반물리학및실험1	3	대학수학2	3
	컴퓨터이해와활용	3	일반물리학및실험2	3
	전 공	3	컴퓨터프로그래밍	3
합 계	20	합 계	21	
2	커뮤니케이션영어1	2	커뮤니케이션영어2	2
	공학수학및연습1	3	공학수학및연습2	3
	전 공	15	전 공	15
합 계	20	합 계	20	
3	전 공	18	전 공	18
	합 계	18	합 계	18
4	공학종합설계1	3	전 공	
	졸업논문및시험(해당학생)	3	졸업논문및시험(해당학생)	3
	합 계		합 계	

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 동작 원리를 습득하고 컴퓨터 설계의 핵심 기술과 다양한 종류의 컴퓨터 구조를 이해한다. 중앙 처리장치, 입출력 장치, 기억장치의 구조와 기능, 레지스터 전송, 마이크로프로그램 제어, 산술/논리 연산, 병렬 및 다중프로세싱 구조와 동작원리를 배운다.

EE0006, EE0007 공학수학및연습1, 2(Engineering Mathematics and Practice 1, 2) 강의 3시간 3학점
 전자공학의 이론과 응용에 이용하기 위하여 미분방정식, 라플라스변환, 푸리에 급수, 벡터해석, 복소수 함수, 특수함수 등을 배우며 다양한 문제를 다루도록 한다.

EE0009 고급프로그래밍(Advanced Programming) 강의 및 실습 3시간 3학점
고급 C언어 프로그래밍, 프로젝트를 통한 C언어의 심화 응용 및 C++ 프로그래밍 언어를 실습하여 보다 원숙한 프로그래밍을 할 수 있도록 훈련하는데 그 목표를 둔다.

EE1002 물리전자공학(Physical Electronics Engineering) 강의 3시간 3학점
반도체 소자의 개념을 이해하기 위하여, 양자역학, 고체물리들을 학습한 후, 에너지 준위, 에너지밴드, 캐리어, 비평형 상태에서의 캐리어 이동, 확산방정식, PN다이오드의 물리적 특성, 다이오드 방정식 등을 배운다.

EE1003 회로망이론 1(Circuit Theory 1) 강의 3시간 3학점
전자회로 및 시스템의 기초가 되는 과목으로서 KCL/KVL, R-L-C 기본회로, 미분방정식을 이용한 회로 해석, 스위칭 회로, 라플라스 변환 등을 배운다.

EE1004 회로망이론 2(Circuit Theory 2) 강의 3시간 3학점
회로망이론 1의 연속과목으로서, 회로망 정리, 페이지이론 및 응용, pole & zero, 파라미터 변환, 공진회로, 주파수 응답 등을 다룬 후 다양한 응용문제 등을 통하여 전기회로의 전반적인 이해를 돕고자 한다.

EE1006 기초전자공학실험(Basic Electronics Lab) 실습 3시간 3학점
회로망이론 과목에서 배운 개념들을 바탕으로 전압/전류분배법칙, 오실로스코프 사용법 및 리서치모형, 직류 및 교류전원에 대한 RLC 회로의 전류 전압 응답 특성, LPF/HPF, 공진회로, 변압기회로, 기초 전자회로 등을 실습한다.

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 전자회로 1(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 전자회로 2(Electronic Circuit 2) 강의 3시간 3학점
전자회로 I의 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) 강의 및 실습 3시간 3학점

전자회로의 기본 소자들을 이용한 연산증폭기, 부귀환, 다이오드, 정류기, 광전소자, 리미터와 클램퍼, CE 증폭기, 이미터 폴로워, MOSFET CS 증폭기, 차동증폭기 등에 대한 이론을 제정립하고, 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..

EE1063 응용전자회로실험(Applied Electronic circuit Experiments) 강의 및 실습 3시간 3학점

전자회로 실험의 연속 과목으로써 중속 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.

EE1061 기초반도체공학(Basic Semiconductor Engineering) 강의 3시간 3학점

전자공학의 기초가 되는 반도체 물리, 반도체 제조기술, 에너지밴드 다이어그램 이론, 캐리어 운동 법칙, 금속 반도체 접합, PN 다이오드의 물리적 동작원리 및 특성, BJT의 물리적 동작원리 및 특성에 대해 다루고 최근의 반도체 산업 분야에서 이슈가 되는 소자들에 대해 학습한다.

EE1215 고급반도체공학(Advanced Semiconductor Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

집적회로 설계시 요구되는 SPICE parameter의 각 소자별 종류 및 개념, 정확한 추출방법 등을 배우며, 공정시뮬레이션, 소자 시뮬레이션의 이해 및 실습을 통한 전기적 특성을 연구 분석한다. 소자 모델링의 개념 및 해석적 방법에 대하여 학습하며, 디자인룰 설정방법, 테스트 패턴 설계 기법에 대하여도 공부한다.

EE1028 지능시스템(Intelligent System) 강의 및 실습 3시간 3학점

전문가시스템, 신경회로망, 퍼지이론, 그리고 유전 알고리즘 등을 중심으로 지능에 대한 전반적인 이론을 고찰하고 제어와 자동화시스템에 대한 응용기법을 소개한다.

EE1034 신기술세미나(New Technologies Seminar) 강의 3시간 3학점

전자공학과 관련된 첨단신기술의 내용 및 흐름, 동향, 향후 발전과정 등을 심도있게 다룬다.

EE1037 로봇틱스(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**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.

EE1054 전자기학1(Electromagnetics 1)**강의 3시간 3학점**

본 교과목은 학생들에게 전자공학 전공 학습에 필요한 정전장 및 정자장에 관한 기본적인 물리적 개념을 교육한다. 먼저 벡터의 연산과 미적분을 학습하고, 나아가서 쿨롱의 법칙과 가우스 법칙 등을 이용하여 전기장의 세기를 구하는 방법, 전압 및 정전용량, 유전체, 경계조건 등을 학습한다. 또한 전류 및 자속의 개념을 학습하고, 나아가서 Bio-Savart 법칙과 암페어 법칙 등을 이용하여 자기장의 세기를 구하는 방법, 전기력 및 자기력을 응용한 기계장치 등에 대해 학습한다.

EE1055 전자기학2(Electromagnetics 2)**강의 3시간 3학점**

본 교과목은 학생들에게 통신 및 전파공학 관련 전공 학습에 필요한 기본적인 물리적 개념을 교육한다. 먼저 시변 전자기장에 대한 패러데이 법칙, 전자계 유도현상을 학습하고, 나아가서 맥스웰방정식, 무손실 및 손실성 매질에서의 평면파 전파 현상, 전자파 편파, 경계면에서의 전자파 반사와 투과, 그리고 전송선로 방정식, 스미스 차트, 임피던스 정합기법 등에 대해 학습한다.

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 및 실습 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.

EE1060 통신공학(Communication Systems Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점
본 교과목은 학생들에게 통신 공학에 필요한 통신 시스템 설계 방법과 아날로그 변조 방법(DSB/SSB/VSB 신호, AM, FM, PM, QAM 등)을 다양한 시뮬레이션 도구(Matlab, Multisim 등)를 통해 교육한다.

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.

EE1104 자동제어공학(Automatic Control Engineering) 강의 3시간 3학점
제어공학의 개념 및 구성요소, 전달함수, Z 변환, 이산치 제어계, 시간 및 주파수 영역에서의 케환시스템의 해석및합성, Root-locus 방법, Nyquist 방법과 state space method 등을 실용적인 측면에서 접근한다.

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(Design & Manufacture of Microrobot) 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(Fundamentals of Programming Languages and Practice) 실습 3시간 3학점
C 언어의 기본 문법을 익히고 실습을 통하여 다양한 적용 예를 분석함으로써 컴퓨터 프로그래밍 언어에 대한 기초적인 이해와 습득을 목표로 한다.

EE1203 신호분석응용실험(Signal Analysis application Experiment) 실습 3시간 3학점
신호처리를 위한 기초적인 이론 학습의 심화 및 응용을 목적으로 한다. 디지털 필터의 설계와 샘플링률 변환, 적응필터에의 응용, 통신에의 응용과 같은 다양한 응용을 다룬다. 학습내용의 이해를 위해 이론 강의와 병행하여 MATLAB을 이용한 실습을 실시한다.

EE1204 디지털통신시스템설계(Digital Communication Systems) 강의 및 실습 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.

EE1207 차세대이동통신(Next-generation Mobile Communication) 강의 3시간 3학점
아날로그 및 디지털 신호전송 기술, 전자전파 및 합성수신, 안테나 및 각종 이동통신기, 다중접속 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.

EE1216 디지털영상처리(Digital Image Processing) 강의 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.

EE1209 실무프로젝트(Professional Practice 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 Systems Engineering) 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 Description Language and Lab) 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 Image 센서 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.

EE1217 SoC 설계(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 중점으로 다룬다. RISC 구조의 AVR 마이크로컨트롤러를 대상으로 타이머, 카운터, 인터럽트, 센서, 시리얼 통신등의 프로그래밍을 통해 센서, LED, 모터등의 제어기법을 학습한다.

EE1219 전파공학(Radio Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점
본 교과목은 학생들에게 무선통신 시스템에 사용되는 초고주파 부품과 안테나의 특성과 설계 방법을 교육한다. 먼저 이득, 지향성, 유효면적 등과 같은 안테나 시스템의 파라미터를 학습하고, 나아가서 반파장 다이폴, 모노폴, 루프 안테나 등과 같은 기본적인 안테나를 비롯하여 마이크로스트립안테나, 위상배열안테나 등과 경로손실, 페인이 등과 같은 전파 전파 현상에 대해 학습한다. 또한 스미스 차트를 활용한 임피던스 정합기법, 초고주파 네트워크 해석방법, 초고주파 필터 등의 특성과 설계방법에 대해 학습한다.

EE1220 운영체제 기초(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 갖춘다.

EE1221 운영체제 응용(Application of Operating System) 강의 및 실습 3시간 3학점
Window, Linux 및 Unix에서 제공하는 표준 입출력 및 시스템 콜을 사용하여 각종 응용 시스템 개발을 위한 능력을 함양한다.

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.

EE1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) 3학점
졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하며, 논문·시험 등으로 평가한다. 또한 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.(구체적 사항은 학과내규로 정한다.)

□ 졸업 요건

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)PCT 400점 이상 2)컴퓨터활용능력 3급 + 워드프로세서 3급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수 (※ 기 취득자만 인정) 5)졸업사정위원회에서 인정하는 전자, 전산관련 기사 자격증	택1

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)졸업사정위원회에서 인정하는 전자, 전산관련 기사 자격증	택1

※ 제2외국어영역은 2008학번부터 균형교양으로 편제된다.

※ 2008학년도부터 「전자공학과」로 통합된 「정보통신공학과」의 2007학년도까지 입학생의 졸업요건은 해당 학년도 요람에 따른다.

※ 자연과기술 영역 교양 과목은 일반 물리학 및 실험 1,2 교과목으로 수강한다.

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 전문인으로서 올바른 직업윤리를 가지고 지식인으로서 사회적 정의와 책임을 인식하며 조직인으로서 융화와 협동을 실천하여 장차 기술강국을 선도할 인재배출을 목표로 체계적이며 실용적인 주제들을 교육한다.

2. 전공과정 이수방법

컴퓨터공학과와 이수체계도를 그림 1에 보였다. 그림에서 보듯 컴퓨터공학 전공 교과목은 순서별로 전공기초 역량강화, IT융합 인력양성, 실무형 인력양성 과정의 순서로 이수한다. 전공기초 역량강화 과정에서는 교양과정의 일반물리와 대학수학과 병행하여 학과에서는 C언어 프로그래밍과 디지털 논리회로를 1년에 걸쳐 학습한다. 전공 기초강화 과정에서 다루는 학과목은 향후 전개되는 다양한 학과목의 기초적 지식을 담고 있는데 C 언어는 H/W 혹은 S/W 분야를 망라하여 모두 활용되며, 디지털 논리회로는 H/W 분야 및 IT 융합분야의 학습을 위해 필요하다.

2, 3학년에 걸쳐 전개되는 IT 융합과정에서는 컴퓨터공학의 제반 분야에 걸쳐 다양한 이론 및 실용 기술을 연마할 수 있다. 3학년 2학기에는 이러한 내용을 기본으로 졸업 작품 제작을 시작하며 이후 1년여에 걸쳐 학과지도교수의 지도를 받아 4학년 2학기에 졸업작품전시회에 의무적으로 작품을 출품하여야 한다. 4학년에 전개되는 실무형 인력과정에서는 실무적 내용을 중심으로 더욱 강화된 실용 교과과정을 이수할 수 있다.

전공 또는 복수전공자는 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을, 부전공자는 21학점 이상을 이수하여야 한다. 또한, 대학수학 1,2를 이수하고 학교에서 시행하는 영어와 전산특성화 방침에 따라 학교에서 요구하는 일정 이상의 자격기준을 획득하여야 한다. 이중 전산 특성화 요건은 학과에서 지정하는 국내외 컴퓨터 관련 기사 자격증을 학교의 전산특성화 요건으로 제시할 수 있다.

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	발표토론과글쓰기	3	실용한문	3
	World Wide English 1	2	World Wide English 2	2
	역사와철학(논리와사고)	3	진로선택과자기개발	1
	대학수학1	3	경제와사회(기술과경영)	3
	일반물리학및실험1	3	대학수학2	3
	전 공	6	일반물리학및실험2	3
	합 계	20	합 계	21
2	커뮤니케이션영어1	2	커뮤니케이션영어2	2
	전공 및 기타	19	전공 및 기타	19
	합 계	21	합 계	21
3	제2외국어1(선택)	2	제2외국어2(선택)	2
	전공 및 기타	19	전공 및 기타	19
	합 계	21	합 계	21
4	문화와예술(현대사회와디자인)	3	자연과기술(공학원리와응용)	3
	전공 및 기타	18	전공 및 기타	15
			졸업논문및시험(해당학생)	3
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목 해설

CE1001 C (Basic C Programming) 실습 3시간 3학점

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.

CE1144 C 프로그래밍활용(Advanced 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.

CE1123 및 통계(Probability and Statistics)**실습 3시간 3학점**

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 배양토록 한다.

CE1010 어셈블리어언어및실습(Assembly Language & Lab.) 강의 2 및 실습 1시간 3학점

어셈블리 언어는 CPU의 단위동작을 제어하는 하위레벨의 컴퓨터 언어이다. 본 과정에서는 80x86계열의 어셈블리어언어와 그 프로그래밍 기법에 관한 학습을 통해 컴퓨터 계층구조의 역할을 이해하고 관련된 H/W 및 S/W 세부 동작에 대한 개념을 습득한다. H/W 측면에서는 메모리, I/O 장치 및 인터럽트 메카니즘을 분석하여 그 동작을 연습한다. S/W 측면에서는 기계어 변환 과정, 프로그래밍 디버깅 과정, 모듈 프로그래밍 개발 과정과 프로그램의 수행과정, 함수 호출과 파라미터 패싱, 변수 선언의 의미, 스택 동작의 이해와 분석, 매크로 활용에 대해 학습한다. 시스템 측면에서는 OS 커널 및 BIOS, 드라이버에서 제공하는 시스템 함수의 구현 방법을 분석하고 printf와 동일 기능의 시스템 함수 제작을 통해 컴퓨터 시스템의 동작 원리를 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 기술로 부상하고 있다. 본 교과에서는 이러한 기술 조류를 반영하여 프로세서와 제어장치 및 프로그래머블 논리회로가 하나의 칩에 내장된 SoC 컴퓨터시스템을 개발한다. Xilinx사의 Spartan 3E FPGA를 이용하여 32bit Microblaze 프로세서와 기타 제어 장치를 IP기반으로 탑재된 시스템을 개발한다. 이를 기반으로 스위치 입력, LED 출력 동작에 관련된 GPIO, 7 Segment 제어기, LCD 문자 출력, RS-232 직렬통신, 인터럽트 및 레지스터 레벨의 low-level 함수를 모두 한 칩 안에 구현하는 SoC를 설계 과정을 익힌다.

CE1127 컴퓨터비전(Computer Vision)**실습 3시간 3학점**

컴퓨터 비전은 영상정보를 이해하고 분석하는데 초점을 맞춘 영상처리의 한 기술이다. 본 과정에서는 최근 들어 그 실용성이 더욱 더 부각되고 있는 OpenCV를 기반으로 컴퓨터 비전의 주요 알고리즘과 실용 영상처리 프로그래밍 기술을 확보하는 것을 목표로 학습한다. 본 과정을 통해 영상 파일 및 USB 카메라로 입력한 정지 영상 및 동영상의 읽기/쓰기/출력 등의 기초적인 내용과 마우스 이벤트 등을 비롯한 콜백 함수들, 그리기/글씨 쓰기 등의 프로그래밍 기술을 이용하여 실용 프로그램을 설계한다. 알고리즘으로는 모폴러지 연산, 에지처리, 스무싱, 허프 변환, 히스토그램/패턴 매칭, 칼라좌표 변환, 객체 검출 및 형상 매칭 기법 등을 OpenCV 함수 기반으로 학습한다. 최종적으로는 역전파 알고리즘 기반의 인공 신경망을 동작 원리를 익히고 이를 기반으로 카메라로 입력된 문자를 인식하는 프로젝트를 수행한다.

CE1113**(Computer Input/Output System)****2 및 실습 1시간 3학점**

PC 임베디드 프로세서의 사례를 통해 컴퓨터 시스템의 설계 기법을 배운다. 컴퓨터 시스템의 구성은 크게 보아 CPU, 메모리, I/O 장치로 구분할 수 있는데 본 교과에서는 다음과 같은 주제들의 학습을 통해 컴퓨터 시스템의 설계 기법을 배운다. ① 메모리를 어떻게 CPU에 붙일 것인가? → 메모리 인터페이스 기법, ② I/O 장치란 무엇이고 어떻게 구현되는가? 그 실현 사례는 어떤 것인가? → 디지털 데이터 입출력 장치, ③ 단순한 디지털 I/O 장치로 구현한 IEEE 1284 병렬인터페이스의 동작 원리를 익힌다. → IEEE 1284 병렬인터페이스, ④ LCD 제어기의 학습을 통해 병렬 인터페이스 기법을 이용한 LCD 문자출력 인터페이스를 설계한다. → LCD 인터페이스 기법, ⑤ DTE와 DCE의 직렬 통신 기법 → RS-232 인터페이스, ⑥ 소자와 소자간의 직렬 통신 기법 → I²C 인터페이스, ⑦ 임베디드 프로세서에서의 메모리, I/O 장치, RS-232 직렬통신 및 I²C 장치의 구현 사례 분석 → 임베디드 시스템에서의 응용 사례 분석.

CE1127 디지털영상처리(Digital Image Processing)**실습 3시간 3학점**

디지털 영상처리는 디지털 영상 정보를 컴퓨터를 이용하여 화질을 개선하거나, 가공/변환하여 다른 정보 형태로 만들어 내는 기술이다. 본 과정에서는 TV, 스마트폰 카메라와 같은 민수용 제품부터 CCTV, DVR 등과 같은 산업제품에 이르기까지 다양한 분야에서 널리 쓰이는 실용성이 높은 대표적 영상처리 알고리즘을 이론과 사례를 중심으로 학습한다. 시뮬레이션의 편의성을 높이기 Matlab 예제 프로그램을 기반으로 학습한다. 본 교과에서 다루는 영상처리 알고리즘은 다음과 같다: ①화질 개선(히스토그램 처리, 명암/대비 조절, 잡음제거, blurring/sharpening, 확대/축소), ②칼라이론 및 색상 좌표변환, ③half toning, ④segmentation(edge, 이진화, 마스크 동작, LOG 필터), ⑤영상 변환/압축(FFT, DCT, Huffman, JPEG), ⑥패턴매칭, ⑦image pyramid, ⑧wavelets, ⑨image watermarking

CE1102 C++프로그래밍(C++ Programming)**실습 3시간 3학점**

C++ 언어는 기존의 C 언어가 가지고 있던 장점과 객체지향 언어(Object-oriented Language)의 특징인 문제의 표현 및 설계 능력, 재사용성이 첨가된 언어이다. C++ 언어에서 배울 주요 내용으로는 실세계의 문제를 객체(Object)로 모델링하여 나타내고 객체를 표현하는데 필요한 자료구조와 그에 대한 연산을 모아 클래스(Class)로 나타냄으로써 제공되는 자료 추상화(Data Abstraction)와 정보은닉(Information Hiding)을 공부한다. 또한, 유도 클래스(Derived Class)를 통해 한 클래스가 가지고 있는 자료구조와 연산 등의 속성을 다른 클래스에 전달하는 상속성(Inheritance)을 공부하며 자료형만 다르고 연산은 같은 프로그램을 중복해서 작성하는 노력을 경감시키고자 클래스의 매개변수화된 형태를 제공하는 다형성(Polymorphism)의 특징 등에 대해 학습하여 객체지향 프로그래밍 개념을 확립한다.

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.

CE1047 객체지향 프로그래밍(Visual Object-oriented Programming) 3시간 3학점

윈도우 환경하에서 가장 널리 사용되고 있는 Visual C++의 MFC(Microsoft Foundation Class)를 이용한 Windows 응용프로그래밍 방법을 단계별로 학습한다. 이 과정으로 객체지향언어인 C++언어를 활용한 윈도우즈 프로그래밍의 개념을 익힌다. 주요 내용으로는 MFC 프로그래밍 모델과 응용 프레임워크(Application Framework)에 대한 전반적인 이해를 위하여 MFC 프로그램을 작성해 본다. 그리고 사용자 입력 처리와 화면 출력에 대한 전반적인 내용, 다이얼로그 및 각종 컨트롤의 사용법에 관하여 공부한다. 그외에 MFC의 파일 입출력과 보다 안정적이고 신뢰성 있는 프로그램을 만들기 위해 필요한 디버깅과 예외처리 방법을 공부한다. 또한 이제까지 학습한 내용을 종합하여 실제로 비주얼 프로그래밍 응용을 제작해 본다.

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.

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 실세계의 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.

CE0072 수치해석(Numerical Analysis) 강의 3시간 3학점

현실에서 일어나는 각종 현상을 모형화 하고 이를 수학적으로 해석해 보는 방법을 이해한다. 이를 위하여 비선형 방정식, 연립선형대수 방정식, 수치미분, 수치적분, 상미분방정식, 편미분방정식 등을 학습한다.

CE1119 암호론(Cryptography) 강의 3시간 3학점

컴퓨터와 통신의 결합으로 이루어진 다양한 서비스들이 보다 안전하게 진행되기 위해서는 정보 보호 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.

CE1008 (Data Structures) 강의 3시간 3학점

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 방법론

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 균형탐색트리와 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.

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 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.

CE1022

(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 접근 언어인 SQL 최신판을 통한 실질적인 데이터베이스 접근방법을 배운다. 이와 더불어 데이터베이스 관리시스템에서 제공하는 질의처리, 거래관리, 동시성제어, 회복관리 등 주요 기능들과 분산 데이터베이스 시스템들을 소개하며 데이터웨어하우징, 데이터마이닝, OLAP 등 데이터베이스의 다양한 진보적 응용 예들을 학습한다.

CE1118 데이터베이스관리(Database Administration)

강의 1 및 실습 2시간 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 사용

것과 더불어 실제적으로 이들 데이터베이스관리시스템을 운영, 관리 및 통제하는 능력을 함양하는 것을 목표로 한다.

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.

CE1132 (Design and Development of Information Systems) 1 및 실습 2시간 3학점

정보시스템을 구축하기 위하여 업무분석 및 요구사항 분석 후 데이터 자원들을 도출하고 개체/관계 모델링을 통하여 도출된 데이터 자원들 간 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.

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 어셈블리 언어 및 시스템 설계언어를 이해하는데 바탕이 되도록 하며 입출력 인터페이스에서는 컴퓨터를 응용한 시스템 설계에 뒷받침이 되는 내용을 다룬다. 메모리 시스템에서는 캐쉬 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.

CE1060 (Embedded System) 실습 3시간 3학점

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.

CE1117 (Embedded System Programming) 실습 3시간 3학점

임베디드 프로그램을 설계하고 구현하는 것은 일반적인 컴퓨터 프로그램 개발보다 더욱 어렵고 다른 분야이다. 임베디드 코드는 다양한 기능을 제공하기 어렵고, 개발기간이 짧고 메모리 및 소비전력의 제한을 받게된다. 본 과목에서는 임베디드 시스템 개발을 위하여 임베디드 시스템에 탑재되는 프로그래밍기술을 다룬다.

CE1128 집적회로(Integrated Circuits) 강의 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 layout을 수행하는 방법을 습득한다.

CE1124 하드웨어기술언어(Hardware Description Language) 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 컴퓨터시스템의 알고리즘, 기능단계의 기술도 가능하여 시스템의 설계와 기능검증을 수행하는데 유용하다.

CE1115 (Basic Micro Electronics and Simulation) 강의 1 및 실습 2시간

3학점

본 과목에서는 전자 회로의 기본 이론을 배우고 전자 및 컴퓨터 시스템이 동작하는 원리를 배우므로써 다양한 컴퓨터 및 전자 시스템을 설계하는 공학도로서의 자질을 확보하게 한다. 본 과목에서는 기본적인 전자 회로 지식 즉, 트랜지스터 회로의 바이어스 설정 방법, DC(대신호) 분석, 소신호 신호해석, 이득(gain) 계산 방법 등을 다루며 여러 가지 형태의 전압 증폭회로, 전류 증폭회로, 전류원 회로 등에 대해 배우고 이러한 회로들을 simulation tool(SPICE)을 이용하여 실습한다.

CE1140 Java (Java Programming) 실습 3시간 3학점

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.

CE1116 설계 및 구축(Compiler Design and Construction) 강의 1 및 실습 2시간 3학점

프로그래밍 언어의 구성 근간이 되는 형식이론 즉, 문법이론(Grammar Theory)을 체계적으로 공부한 후에, 시스템 소프트웨어인 컴파일러의 어휘 분석기(Lexical Analyzer)와 구문분석기(Syntax Analyzer)를 구현하도록 한다. 또한, 목적기계 독립적인 스택기반의 중간코드(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, 로봇틱스 응용기술, 스마트폰 콘텐츠 변환기술, 시스템 소프트웨어 기술 등 다양한 분야에 응용할 수 있는 기술을 습득하도록 한다.

CE1048 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.

CE1044 (Seminar on Computer Engineering) 강의 3시간 3학점

컴퓨터 공학 분야에서 취급되어야 할 과목 중에서 새로운 기술 및 첨단 IT 융합 분야 등의 주제를 선정하여 세미나 위주로 강의를 진행하여 산업체의 실무에 적용할 수 있는 능력을 배양하고 시스템 구성능력 및 사고력 증진을 통해 컴퓨터 업계의 기술변화에 적응할 수 있도록 한다.

CE1069 운영체제(Operation System) 강의 2 및 실습 1시간 3학점

컴퓨터 시스템 소프트웨어의 핵심이라고 할수 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.

CE1034 (Multimedia System) 강의 2 및 실습 1시간 3학점

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.

CE1134 -컴퓨터 인터페이스(Human Computer Interface) 강의 2 및 실습 1시간 3학점

사람들이 편리하고 즐겁게 사용할 수 있는 IT 제품 및 서비스를 개발하는 원리와 함께, 사람과 컴퓨터 시스템간에 주고받는 상호작용을 이해하고 구현하는 방법을 학습한다. 이를 위해, 컴퓨터시스템의 유용성, 사용성, 감성 등을 이론적/사례적으로 분석한다. 또한, 컴퓨터시스템과 상호작용 및 인터페이스를 설계하는 방법 및 스마트폰, 다양한 인터넷 사이트 등에서의 제품 디자인 방식을 예시하고 사례분석을 수행한다.

CE1031 인터넷통신(Internetworking with TCP/IP) 강의 2 및 실습 1시간 3학점

전 세계 모든 사람과 사물을 연결하는 글로벌 정보통신망으로 자리 잡은 인터넷은 월드와이드 웹의 등장과 함께, 동영상, 오디오, 그래픽, 애니메이션 등 멀티미디어정보기반의 유·무선 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 환경하에서 실습하여 통신 미들웨어 및 리눅스시스템 개발능력을 함양할 수 있도록 한다.

CE1101 논리회로(Logic Design) 강의 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.

CE1103 논리회로실험(Logic Design 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 회로망 및 시뮬레이션 기초(Electric Circuit Basics) 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 및 시뮬레이션 응용(Electric Circuit Applications) 3시간 3학점

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 해석시 사용하는 시뮬레이션 S/W의 실습을 통해 기본적인 AC 회로를 구성하고 분석하는 능력을 배양한다.

CE1114 컴퓨터제어(Computer Control) 강의 2 및 실습 1시간 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.

CE1121 (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.

CE1090 마이크로로봇응용(Applied Microrobot) 강의 1 및 실습 2시간 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 마이크로 프로세서를 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.

CE1153 지능시스템 (Intelligent system) 강의 2 및 실습 1시간 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.

CE1145 (Web Server Programming) 실습 3시간 3학점

Java 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.

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.

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.

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 자리잡게 되었다. 따라서 게임 산업은 이제 황금알을 낳는 거대한 시장을 형성함과 동시에 21세기 컨텐츠 분야에 선두자리를 매김할 정도로 관심이 크게 부각되고 있다. 이러한 흐름에 발맞춰 본 강좌에서는 게임 프로그래밍에 관하여 학습한다. 본 강의의 주요내용으로는 게임 제작의 기초원리와 이해를 다루면서 그래픽 엔진을 이용한 전반적인 개발 과정에 관하여 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.

CE1150 인증시스템(Authentication System) 강의 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.

CE1148 운영체제(Embedded Operating System) 강의1 및 실습2시간 3학점

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, 시스템 에러등을 실시간 처리하기 위한 익셉션 처리도 중요한 기능이다. 특히, 임베디드 운영체제는 다양한 종류의 시스템에 적합하도록 모듈화된 커널과 주변의 하드웨어 장치를 위한 디바이스 드라이버 등을 포함한다.

CE1133 차세대컴퓨팅(Next-Generation Computing) 강의 2 및 실습 1시간 3학점

최근 IT분야 기술 및 산업의 패러다임은 SW, HW 등과 같은 IT 자원을 직접 구매하거나 운영하지 않고, 원하는 때에 필요한 만큼 빌려쓰고 사용한 만큼 요금을 내는 클라우드컴퓨팅 서비스 방식으로 전환하고 있다. 이에 따라 본 교과목에서는 차세대컴퓨팅 기술의 핵심인 클라우드컴퓨팅 분야 인프라, 플랫폼, 응용서비스 요소기술 및 MS, 애플, IBM, 오라클 등 글로벌 IT 리더들의 기술 및 제품들과 이들에 적용된 요소기술들을 사례로 배우고, 일부 기능들을 구현해보도록 한다.

CE1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) 3학점

졸업을 위한 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하며 졸업작품으로 평가한다. 졸업작품으로 제출하기 위해서는 졸업 전전년도 2학기에 학과에 졸업작품계획서를 제출하여 이때부터 작품지도교수의 지도를 받아야 하며 졸업 전년도 가을에 시행하는 작품전시회에 작품을 발표해야 한다. 발표된 작품은 학과교수진으로 이루어진 심사위원의 평가를 통해 통과여부 및 학점이 부여된다. 세부적인 사항은 학과 작품전시회 시행세칙에 따른다.

□ 졸업 요건(주간/야간)

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1 (주간)
전산특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)PCT 400점 이상 2)컴득자만 인정 3)기사 1급 자격취득	택1 (주간)

구분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1 (주간)
전산특성화	2004학번부터	1) PCT 500 이상 2) 컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3) MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4) 학과 졸업사정위원회에서 인정하는 국내외 컴퓨터 관련 자격증	택1 (주간)

구분	적용학번	졸업요건	비고
실무 능력 향상	2011년 2월 이후 졸업자	학과 졸업 작품전의 졸업 작품 제출 필수 학과 평가위원회의 평가를 통과해야 함. 자세한 사항은 학과내규 및 시행세칙에 정함.	주·야간 동일적용

산업공학과

(Department of Industrial Engineering)

1. 교육목표

본 학과에서는 다양한 생산 및 서비스 시스템을 대상으로 전략적 계획수립, 시스템의 체계화 및 최적화, 제품의 최적설계 및 품질향상, 인간-기계-물류시스템의 효율적 운영 및 환경개선, 이와 관련된 실용성 있는 강의, 실험 및 현장교육과 필요한 인격적 소양을 갖추게 함으로써 시스템의 효율화, 최적화, 정보화, 자동화 시대에 부응하는 실천하는 전문인 양성이 목표이다.

2. 전공과정 이수방법

전공 또는 복수전공자는 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을, 부전공자는 21학점 이상을 이수하여야 한다. 또한 실용영어교육과 전산교육의 특성화 방침에 따라 학과에서 요구하는 일정이상의 자격기준을 획득하여야 한다(2000학번 이후 적용). 우리 학과의 전공 교육과정은 기초영역, 전공공통영역, 세부전공영역으로 구성된다. 전공공통영역과 세부전공영역의 교과목은 특별한 규정상의 구분은 없이 전공과목으로 부르고 있으나 산업공학과와 전문과정별로 선수 권장과목의 방법으로 교육된다.

기초영역으로 산업공학입문, 대학수학, 확률 및 통계, 프로그래밍을 배우게 된다. 2학년에 부과되는 과목은 대개 전공공통영역의 과목이다. 선형계획법, 생산운영 이론 및 실습, OR(확정적 모형), 경제성공학, 작업관리, 응용프로그램설계는 산업공학의 기초과목이며 컴퓨터 및 통계 관련 과목은 계속 이수하는 것이 바람직하다. 세부전공분야는 기획경영, 경영과학, 품질경영 관리, 생산운영관리, 물류관리, 자동화공학, 컴퓨터 응용 등이다.

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	발표토론과글쓰기	3	실용한문	3
	World Wide English 1	2	World Wide English 2	2
	역사와철학(선택)	3	진로선택과자기개발	1
	대학수학1	3	자연과기술(선택)	3
	컴퓨터이해와활용	3	대학수학2	3
	산업공학입문	3	컴퓨터프로그래밍	3
	전공 및 기타	4	창의공학설계	3
합 계	21	합 계	21	
2	커뮤니케이션영어1	2	커뮤니케이션영어2	2
	제2외국어1(선택)	2	제2외국어2(선택)	2
	경제와사회(선택)	3	전공 및 기타	17
	전공 및 기타	14		
합 계	21	합 계	21	
3	전공 및 기타	21	전공 및 기타	21
	합 계	21	합 계	21
4	전공 및 기타	21	졸업논문 및 시험	3
	합 계	21	전공 및 기타	18
	합 계	21	합 계	21

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.

IE1001 산업공학입문(Introduction to Industrial Engineering)

강의 3시간 3학점

산업공학 전반적인 내용에 대한 소개와 기초 이론을 다룬다. 주요 내용으로는 공업경영의 기본 개념, 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 출력분석을 하는 능력을 가지도록 한다. 선형대수학을 기초로 하여 심플렉스법을 심도있게 학습한다.

IE1015 경제성공학(Engineering Economy)**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 및 실습 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 최적화할 수 있는 능력을 가지도록 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 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 품질관리 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 Managemen)

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(확정적 모형 OR - Deterministic Model)

강의 및 실습 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, 생산활동, 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 팀활동 등에 필요한 의사소통, 팀워크, 심리적인 문제 등을 배우고, 공학 문제 설계를 실습한다. 팀별로 프로젝트 통하여 문제를 풀어가는 과정을 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 기업위협 대처에의 혁신적인 경영변화를 다룬다. 대외적으로는 신제품의 조사·개발, 대내적으로는 리엔지니어링, 간접부문 합리화, 무결점운동, 탄력 조직, 중핵 경영기능 등을 연구한다. 혁신의 기본은 경영전략과 시스템화이다.

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

품질을 개선하는 다양한 기법을 배운다. 특히 품질공학 및 식스 시그마에 대한 기본 이론을 배우고, 적용사례를 통하여 적용할 수 있는 훈련을 한다. 현장의 문제점을 찾아서 문제 정의, 측정, 분석, 개선, 관리하는 5단계를 배운다. 실제 문제를 프로젝트로 실습을 통하여 운영한다.

IE1083 국제물류론(The Theory of International Logistics) 강의 3시간 3학점
글로벌 시대의 무역에서 가장 중요한 국제물류에 대해 시스템적인 관점에서 효율성을 추구하는 방법을 학습한다. 육상, 해상 및 항공운송과 국제복합운송 주선업, 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.

IE1105 공업통계학이론및실습(Engineering Statistics Theory and Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
산업공학에서 요구되는 통계학관련 전공과목을 수강하기 위한 준비단계로서 기초통계학에서 학습한 확률이론을 토대로하여 현대적인 의미의 추측통계학의 기본 이론을 학습한다. 이를 위하여 확률이론을 복습하고 분포함수와 관련된 변수변환, 적률모함수 등을 학습하며 표본추출이론과 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.(선수권장과목 : 확률및 통계, 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·부분별·제품별원가계산, 활동기준원가(ABC), JIT와 FMS하에서의 원가계산, 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 핵심분야인 품질경영에 대하여 전반적으로 배운다. 품질 개념을 이해하고, 말콤볼드리지 품질상, 표준화, 품질경영의 계획·조직·운영, 품질보증, 방침관리, ISO 9000 등에 대하여 배운다. 배운 내용을 개인, 가정, 사회, 행정, 서비스, 제조업 등에 적용되는 사례를 찾아보고, 배운 내용을 활용할 수 있게 배운다.

IE1112 산업시스템분석(Analysis of Industrial System in Korea) 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(Relibility Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점
시스템의 수명을 예측하고 최적화하기 위한 신뢰성의 수학적 모델 및 정비 교체이론을 다루며 실제 장비, 체계에의 응용력을 배양하는 데 목표를 둔다. 실용성 내용 : 신뢰성분석 SW'릴렉스' 사용실습, FMEA 실습, 수명실험용 시뮬레이션을 개발 및 수명시험 실습을 하는 것이다. 실용 30% + 이론 70%

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, 인사급여관리, 물류재고관리, 판매영업관리 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) 강의 및 실습 3시간 3학점
공학 및 과학분야에서 요구되는 각종 실험을 계획하고 실험결과를 통계적으로 분석하는 기본적인 이론과 방법론 등에 대한 지식을 습득하고 이해하며 졸업후 산업현장에서의 응용능력을 배양한다. 이를 위하여 통계적 추정 및 검정이론을 복습하고 일원배치, 이원배치, 난괴법, 다원배치, 라틴방격, 요인배치, 분할법, 회귀분석, 상관분석, 일부실시법, 직교배열법, 반응표면 계획법 등 기초적이고도 중요한 실험 및 관측자료의 기본 분석기법에 대하여 학습한다.(선수권장과목 : 공업통계학이론및실습, 응용통계이론및실습)

IE1134 TOC 경영(TOC Management) 강의 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 회사등록정보·기초정보 등의 시스템관리, 인사 모듈의 기본정보입력, 급여관리, 출력 및 보고를 연습한다. 실용 70% + 이론 30%.

IE1138 통계자료분석(Analysis of Statistical Data) 강의 및 실습 3시간 3학점
사회 진 분야에서 취급하는 통계적 정보를 제공하기 위해서 설문지 작성, 데이터 취합, 데이터 분석 등에 대한 이론을 배우고 활용할 통계패키지를 실습한다.

IE1139 확률및통계(Probability and Statistics) 강의 3시간 3학점

확률이론과 통계적 추론에 근거한 통계모형 수립 및 자료 분석에서 필요한 기초적이고도 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.

IE1144 지속가능경영(Sustainable Management) 강의 및 실습 3시간 3학점

지속가능경영을 위한 재무경영, 환경경영, 윤리경영, 기업의 사회적 책임 등을 배운다. 각 주제에 대하여 사례중심으로 진행되며 각자 기업을 분석하는 훈련을 한다.

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

서비스품질 향상을 위해서 필요한 서비스 정의, 리더십, 서비스전략, 고객만족, 시장분석, 측정분석, 인적자원관리, 프로세스관리 등을 배운다

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.

IE1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination) 3학점

졸업학기 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하며, ‘학과졸업논문 평가기준’(내규)에 따른다.

□ 졸업 요건

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)PCT 400점 이상 2)컴퓨터활용능력 3급 + 워드프로세서 3급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상	택1

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상	택1

도시공학과

(Department of Urban Planning and Engineering)

1. 교육목표

종합적인 이론 교육과 함께 실습·견학 등을 통하여 도시공학 관련 신기술, 첨단기술을 습득하도록 함으로써 21세기에 요구되는 환경친화적인 도시건설에 부응하는 전문적인 학문과 인격을 갖춘 유능한 인재양성을 목표로 한다.

2. 전공과정 이수방법

우리학과의 전공분야는 도시설계분야, 도시계획분야 및 환경정보분야의 3개 분야로 구성된다. 3개의 전공분야 중 도시설계분야를 포함한 2개의 전공분야(도시설계분야 + 도시계획분야 또는 도시설계분야 + 환경정보분야) 교과목(7개 교과목)을 반드시 수강하여야 하며, 공통기본 교과목과 전공분야 교과목으로 최소 60학점 이상을 취득하여야 한다. 도시공학도로서의 전문자격 자질을 갖추기 위하여 심화교과목의 수강을 추천한다.

(1) 공통기본 교과목(12개 교과목)

- 공통기초(6) : 도시제도1·2, 도시계획의이해, 도시조형연습, 도시조사방법및실습, 도시통계분석
- 공통전공(6) : 토지이용계획, 도시계획사, 도시설계의이해, 도시경제분석, 교통공학, 도시계획 관련법규

(2) 전공분야 교과목 (10개 교과목)

- 도시설계분야(4) : 단지계획, 도시설계, 지구단위계획, 도시종합설계
- 도시계획분야(3) : 도시계량분석, 도시개발계획, 도시재개발계획
- 환경정보분야(3) : 공공시설계획, 지리정보체계1, 국토및지역계획

(3) 심화 교과목 (12개 교과목)

- 전공공통분야(4) : 건축계획, 도시사회학, 계획가의역할, 도시특론
- 도시계획분야(4) : 도시사례분석, 도시관리및경영, 평가방법및실습, 도시계획실무
- 환경정보분야(4) : 도시경관분석, 지리정보체계2, 도시교통계획, 도시생태계획

(4) 도시종합설계를 수강한 학생에 한하여 졸업작품의 전시 및 발표로 졸업논문을 대신한다.

(5) 도시제도2는 도시제도1을, 도시설계는 도시설계의 이해를, 지리정보체계2는 지리정보체계1을, 도시종합설계는 지구단위계획을 각각 수강한 경우에만 수강할 수 있다.

(6) 타전공 학생들은 도시계획의 이해를 우선 수강하여야 우리학과의 전공분야 교과목을 수강할 수 있다.

(7) 복수전공자는 공통전공 교과목 및 도시설계분야 교과목을 모두 포함하여 최소 48학점 이상을 이수하여야 한다.

(8) 부전공자는 도시계획의이해, 토지이용계획, 도시계획관련법규의 공통기본 교과목과 도시설계분야 전공교과목 중 2개 교과목 이상을 포함하여 총 21학점 이상을 이수하여야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	발표토론과글쓰기	3	실용한문	3
	World Wide English 1	2	World Wide English 2	2
	대학수학1	3	진로선택과자기개발	1
	일반물리학및실험1	3	대학수학2	3
	컴퓨터이해와활용	3	일반물리학및실험2	3
	도시제도1	3	균형교양(선택)	3
	도시계획의 이해	3	도시제도2	3
	도시조형연습	3	도시조형연습	3
	합 계	20	합 계	21
2	커뮤니케이션영어1	2	커뮤니케이션영어2	2
	균형교양(선택)	3	균형교양(선택)	3
	자료관리및실습	3	도시통계분석	3
	도시조사방법및실습	3	도시설계의 이해	3
	토지이용계획	3	단지계획	3
	도시계획사	3	도시계량분석(계획)	3
	기타전공	3	공공시설계획(정보)	3
	합 계	17	합 계	20
3	균형교양(선택)	3	균형교양(선택)	3
	도시설계	3	지구단위계획	3
	도시경제분석	3	교통공학	3
	도시개발계획(계획)	3	도시계획관련법규	3
	지리정보체계1(정보)	3	도시재개발계획(계획)	3
	기타전공	3	기타전공	3
	합 계	15	합 계	15
4	균형교양(선택)	3	균형교양(선택)	3
	도시종합설계	3	졸업작품	3
	국토및지역계획(정보)	3	기타 전공	
	기타전공			
	합 계	9	합 계	6

4. 교과목 해설

UR1002, UR1003 도시제도 1, 2

강의 및 실습 각 3시간 각 3학점

컴퓨터를 이용하여 도시설계방법을 배우고 2D작업에 대한 기법을 익힌다. 학생들은 주어진 과제 또는 스스로가 설계한 가상의 도시를 설계하고 또한 도시계획과 관계되는 제반 데이터의 컴퓨터 다이어그램화에 관한 지식을 실습위주로 학습한다.

UR1012 도시계획사

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 도시공간 구조의 전반적인 변화과정을 이해하고 미래도시의 공간이용을 전망하는데 목적이 있다.

UR1014 도시조형연습

강의 및 실습 3시간 3학점

도시계획과 도시설계 분야의 시각적 표현방법을 학습하기 위한 초기단계 훈련 프로그램에 따라 제도법, 색채훈련, 평면구성, 입체구성에서 시작하여 주택조사, 주택계획, 주택이 모여 인간 거주지로서의 최소단위인 동네의 구성연습 등을 통해 상급학년에서 필요한 설계적 기초 지식과 기술의 훈련.

UR1016 토지이용계획

강의 3시간 3학점

토지이용계획이란 토지공간위에서 사람들이 영위하는 제반활동을 미리 예측하여 토지 이용을 합리적으로 배치하는 계획활동이다. 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.

UR1018 단지계획

강의 및 실습 5시간 3학점

대지의 자연적, 문화적 요소들을 파악하고 택지개발에 필요한 기술적 기준사항에 대한 강의를 통하여 단지계획의 전과정을 이해하고 실제로 적용 설계하여 봄으로써 단지개발에 대한 포괄적인 지식습득을 목표로 한다. 근린주거의 의미와 역할, 개발밀도의 설정, 설계의 사회심리적 요소, 가로망 체계, 오픈스페이스 체계, 사업시행계획 등의 내용에 관한 이론 및 실체를 다룬다.

UR1019 도시사회학

강의 3시간 3학점

사회학의 일반이론과 제개념을 습득하고, 도시사회학의 학문적 배경, 생태학적이론, 정치경제학적 이론, 도시형성이론, 도시화, 도시사회조직, 사회계층, 도시생활과 근린, 도시문제 등의 이해를 통하여 현대도시성의 특징에 대하여 파악한다.

UR1022 공공시설계획

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

강의 및 실습 5시간 3학점

도시학적인 발전저해요소와 부정적인 발전 등 도시발전의 전체적인 현상을 파악하기 위한 전문지식을 이해시키며 실제의 현장답사, 조사, 분석 등의 과제를 통하여 현황을 파악하는 방법과 기술묘사를 배우고, 이를 토대로 하여 도시지역 발전의 공간적 기능적 편성에 관한 설계과정을 정립해 도시설계를 실제로 수행한다.

UR1033 도시개발계획

강의 3시간 3학점

도시 신개발과 재개발에 관련한 이론과 법적 규제사항들을 주요 학습내용으로 한다. 도시 개발에 따른 계획수립과 토지의 취득, 개발사업 및 평가에 대한 내용을 중심으로 현재 우리나라에서 시행하고 있는 신도시개발, 도심재개발, 주택개발사업, 토지구획정리사업, 택지개발사업 등에 대한 사례연구를 병행한다.

UR1035 도시계획관련법규**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, UR1037 지리정보체계1, 2**강의 및 실습 각 3시간 각 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**강의 및 실습 5시간 3학점**

지구상세계획, 단지설계를 컴퓨터를 활용하여 수립하고 도시계획, 환경계획 및 교통계획적인 차원에서 컴퓨터를 이용하여 분석 및 설계하는 설계기법이다.

UR1040 도시재개발계획**강의 및 실습 3시간 3학점**

도시구조의 지속적인 개조과정을 그 시대의 정치, 경제, 사회, 문화적 배경을 토대로 검토하므로써 재개발계획의 바람직한 접근방법을 모색한다.

UR1041 도시교통계획**강의 및 실습 3시간 3학점**

교통계획의 틀을 다루는 교통수요의 추정과정과 계획의 배경 및 철학, 교통과 토지이용계획과의 상호관계로부터 교통모형과 토지이용모형과의 접촉을 도모한다. 교통과 토지이용의 상관관계, 발생교통량분포 및 교통배분, 수송수단 배분모형 등을 주요내용으로 한다.

UR1042 도시생태계획**강의 및 실습 3시간 3학점**

자연적 생태조직과 도시, 인공적인 생태조직과 도시의 이해와 상관관계에서 발생하는 유기적인 작용에 대한 응용이론을 다루는 학문으로 최근 자주 거론되는 환경친화적 도시개발, 지속가능한 개발과 관련하여 생태도시계획의 이론과 개념을 이해한 후 실제 도시의 개발에 있어 어떻게 적용할 것인가 등을 모색하는 것으로 선진국 등의 사례를 중심으로 새로운 기법을 습득하도록 한다.

UR1051 도시특론**강의 및 실습 3시간 3학점**

도시공학분야의 현장을 경험하고, 시사적인 도시문제나 정책에 관하여 특별히 자료 수집 및 분석 등을 통하여 보다 심층적으로 접근하고, 더불어 실무담당자나 저명한 인사를 초빙해서 그 근본원인이나 해결방안에 대하여 알아본다.

UR1053 국토및지역계획**강의 및 실습 3시간 3학점**

국가경제 발전을 수용하고 실천하기 위한 장으로서 한정된 국토공간과 자원의 유효적절한 이용과 관리는 매우 중요하다. 특히 수도권 집중 현상이 두드러진 우리나라의 경우, 국토의 균형발전 과제는 국민통합의 차원뿐만 아니라 국토공간의 유효적절한 활용이라는 차원에서 중대한 문제이다. 국토내의 여러 지방과 지역이 갖는 특성과 특질 등 여러 가지 잠재력에 따라 이들을 활성화하여 지역발전과 결부시키는 한편 이들을 조직화하여 국토공간위에 펼쳐지는 하나의 사회, 경제, 행정 및 공간적 조직체로 이끌기 위한 계획분야이다.

UR1057 도시종합설계**강의 및 실습 5시간 3학점**

그 동안 습득한 지식과 훈련, 그리고 문제의식을 가지고 자신이 직접 문제를 도출하고, 설계 계획서 작성, 조사분석 등을 거쳐 종합적이고 구체적인 문제에 관한 해석과 문제해결 방안을 작성하는 과정을 학습한다.

UR1102 도시계획의이해**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**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**강의 3시간 3학점**

도시내에서 작용하는 개인과 집단의 의도와 활동이 가시화되는 국면을 잘 다루고 그려치고에 따라 도시경관뿐만 아니라 도시생활 자체의 질이 크게 좌우된다. 도시설계(urban design)란 그런 뜻에서 도시 내에 자리 잡고자 하는 여러 요소들 사이의 연관이나 기능의 관계를, 공공의 이익을 주축으로 어떻게 자리매김해 줄 수 있는냐를 다루는 전문적 영역이다. 도시의 현황과 국내의 사례를 예로 하여 무엇이 문제이고, 그 문제를 어떠한 공공적 시각에서 어떠한 방법과 수법으로 자리매김하는 길을 터 주었는가 하는 매우 종합적이고 현실적이며 실천적인 설계 이론을 수학한다.

UR1203 건축계획**강의 및 실습 3시간 3학점**

건축의 의미와 기능에 대한 이해를 바탕으로 건축설계 및 계획에 필요한 다양한 미적, 구조적 요소 등의 기본요소를 배움으로써 도시설계 및 도시계획 수립시 활용 및 적용 가능한 필수요소를 습득한다. 따라서 본 강좌에서는 건축설계 및 계획에서 요구되는 필수요소를 도시설계 및 계획의 폭넓은 관점에서 학습할 수 있도록 한다.

UR1204 도시통계분석**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.

UR1205 도시계량분석**강의 및 실습 3시간 3학점**

도시의 다양한 주제를 객관적으로 표시하는 계량적인 방법에 의하여 도시계획 및 각종 개발 계획에 필요한 사항들에 대한 예측, 진단 그리고 타당성 등을 분석하는 통계기법을 제외한 여러 계량분석 기법을 익힌다.

UR1303 도시경관분석**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**강의 및 실습 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**강의 3시간 3학점**

교통계획을 위한 교통조사, 교통의 특성, 교통류 특성 및 이론, 교통용량분석, 도로시설물의 이해, 교차로 및 주차장 등의 교통공학적 기초 지식을 이해하고, 적용하는 기법을 학습한다.

UR1309 도시사례분석**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.

UR1401 평가방법및실습**강의 및 실습 3시간 3학점**

도시계획 과정에서 필요한 각종 도시활동 요소의 수요를 계량적으로 분석, 예측하는 과정을 이해하고, 도시계획의 대안 평가 및 결정에 기초가 되는 각종 계량화를 이용한 분석 방법론을 익힌다.

UR1402 도시계획실무**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.

UR1404 계획가의역할**강의 3시간 3학점**

과거부터 현재까지 도시계획의 역사적 특성과 변화과정을 강의하고 그에 따른 도시계획가의 역할을 중점적으로 다룬다. 도시계획가가 추구하는 도시계획의 일반적 방법론과 경제, 토지 이용, 교통, 녹지, 사회복지계획 등에서 사용하는 분석 및 계획이론에 대한 강의를 통하여 현대 도시계획가가 담당해야할 역할과 기능에 대한 이해를 높인다.

UR1405 도시관리및경영**강의 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.

UR1999 졸업작품및시험**3학점**

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하며 작품전시, 시험 등의 방법으로 평가한다. 또한 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.

□ 졸업 요건

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)PCT 400점 이상 2)컴퓨터활용능력 3급 + 워드프로세서 3급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

토목건축공학과

(Department of Civil and Architectural Engineering)

1. 교육목표

우리 대학교의 '지혜, 인의, 용기를 갖춘 인재양성'이라는 교육목표와 '민족대학, 선진대학, 실용대학'으로서의 제2창학을 준비하는 특성화 정책에 부합하여 선정된 토목건축공학과 의 교육목표는 '21세기 지식기반사회에 적합한 창의적 건설기술인 양성'이며 이를 구체화한 교육목표는 다음과 같다.

- (1) 산학연계를 통한 실무형 인재 양성
- (2) 자동화 정보화 능력을 갖춘 전문가 양성
- (3) 윤리적이며 책임있는 기술인 양성

2. 전공과정 이수방법

- (1) 전공교과목은 대체로 선수과목 순으로 교과과정이 편성되어 있으므로 이를 참고하여 수강한다.
- (2) 1학년은 대학수학 1,2, 건설공학개론, 전산프로그래밍및CAD, 건설CAD를, 2학년은 응용역학 1,2, 수리학및실험 1,2, 창의공학설계를 반드시 이수해야 한다.
- (3) 건축분야 교과목으로 건축계획, 건축법규, 건축시공및적산, 건축설비개론, 건설시스템제도를 개설했으며, 건축(산업)기사 취득을 위해서는 이 교과목들의 이수가 필요하다.
- (4) 졸업요건인 졸업보고서를 작성하기 위해서는 4학년에 해당 전공교과목 2개 이상을 이수해야하며, 4학년 1학기에는 PS콘크리트공학, 수자원공학, 도로공학, 건설기술실무1 중에 1과목 이상을 반드시 수강해야 한다.
- (5) 전공 또는 복수전공자는 개설되어 있는 전공교과목 중 48학점 이상을, 부전공자는 21학점 이상을 이수하여야 한다. 또한, 실용영어 및 전산교육의 특성화 방침에 따라 학과에서 요구하는 일정 이상의 자격기준을 획득하여야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	발표토론과글쓰기	3	실용한문	3
	World Wide English 1	2	World Wide English 2	2
			진로선택과자기개발	1
	균형교양	3	균형교양	3
	대학수학1	3	대학수학2	3
	전산프로그래밍및CAD	3	건설CAD	3
	컴퓨터이해와활용	3	컴퓨터프로그래밍	3
	건설공학개론	3	측량및연습1	3
합 계	20	합 계	21	
2	커뮤니케이션영어1	2	커뮤니케이션영어2	2
	응용역학1	3	응용역학2	3
	수리학및실험1	3	수리학및실험2	3
	창의공학설계	3	토질역학및실험1	3
	측량및연습2	3	건축시공및적산	3
	건축계획	3	건축설비개론	3
	건축법규	3	건설시스템제도	3
	합 계	20	합 계	20
3	토익1	3	토익2	3
	제2외국어1	3	제2외국어2	3
	구조역학	3	철근콘크리트공학및실험	3
	수문학	3	상하수도공학	3
	토질역학및실험2	3	기초공학	3
	토목시공및관리	3	건설경영학	3
	공학수치해석	3	지형공간정보공학	3
	합 계	21	합 계	21
4	균형교양	3	균형교양	3
	전공 및 기타	18	졸업논문 및 시험 전공 및 기타	3 15
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목 해설

CV1002 전산프로그래밍및CAD(Computational Programing and Computer Aided Design) 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, CV1012 측량및연습 1,2(Basic Surveying & Practise 1, 2) 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 위치 정보의 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, 휨을 받는 부재의 내력, 응력과 변형률, 하중-응력 관계, 응력-변형률 관계, 변위 변형률-관계, 하중-변위 관계, 정정구조의 해석, 부재의 비선형 거동·비대칭휨, 기동안정, 에너지이론, 진동론 등을 다룬다.

CV1018 공학수치해석(Engineering Computer Method) 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.

CV1019, CV1020 공업수학 1,2(Engineering Mathematics 1,2) 강의 각 3시간 각 3학점
역학을 이해하는데 필요한 기본적인 수학지식을 습득하는 과목으로 미분방정식을 중심으로 공학분야에 자주 쓰이는 수학적 기초지식을 배운다. 또한, 건설구조물 설계시 신뢰성 해석 등에 이용되는 수학적 확률과 통계에 대한 일반지식을 습득한다.

CV1023, CV1024 수리학및실험 1,2(Hydraulics 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
유체의 기본성질을 살펴본 후, 정지상태에 있는 물의 역학적인 특성, 흐르는 물의 운동학, 동역학의 기본원리를 살펴본 후, 관수로 내 정상류 해석이 기본원리를 습득시키며, 개수로에 있어서 여러 가지 흐름상태에 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.

CV1033, CV1034 토질역학및실험 1,2(Soil Mechanics and Laboratory 1, 2) 강의 및 실습 각 3시간 각 3학점
토목구조물의 기초 및 지반에 관한 기초 지식을 교수하는 과목으로 흙의 분류, 침투, 압밀, 흙의 용벽 계산에 적용되는 탄성이론, 침하, 흙의 전단, 사면의 안정, 용벽, 기초의 지지력 및 이들에 관한 실험을 통해 계획에의 응용 방법을 실험 및 이론을 통하여 습득한다.

CV1037 하천공학(River Engineering) 강의 3시간 3학점
수리학적 지식을 바탕으로 하천의 산업적 이용에 대한 내용을 교수하는 과목으로 치수 및 이수 분야의 기본적인 지식을 습득하고 그 응용능력을 기른다.

CV1039 도로공학(Road Engineering)**강의 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 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.

CV1061 PS 콘크리트공학(PS Concrete Engineering)**강의 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 거동에 관한 내용을 연구한다.

CV1062 철근콘크리트구조물설계(Design of Reinforced Concrete Structures)**강의 3시간 3학점**

철근콘크리트공학의 내용을 실제 현장에 적용하는 방법에 관한 내용을 교수하는 과목으로 현행 국내외 시방서의 관련 내용을 연구하고 분석하며, 실제 설계 및 시공 사례를 연구하여 향후 현장에 직접 적용할 수 있는 실무적인 기술을 연구한다.

CV1063 수문학(Hydrology)**강의 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 3시간 3학점**

한정된 수자원의 효율적인 이용 분야에 대한 내용을 교수하는 과목으로 물의 농업용수, 생활용수, 공업용수, 발전용수 및 기타 용수로 이용하기 위한 조사분석기법, 그리고 치수를 위한 각종시설물의 계획설계 및 관리기법을 연구하고, 경제분석기법을 이용한 시설물의 계획, 설계 및 관리기법에 대한 공학적인 지식을 습득한다.

CV1067 상하수도공학(Water and Wastewater Engineering)**강의 3시간 3학점**

수리학적 지식을 바탕으로 상하수도와 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.

CV1071 포장공학(Pavement Engineering)

강의 3시간 3학점

도로 포장에 관련된 기술 및 공학적 지식을 교수하는 과목으로 포장의 계획, 설계, 시공 및 유지관리에 필요한 경제성 분석, 토목재료공학, 각종 시공방법, 비파괴검사 및 보수 방법 등에 관련된 지식을 연구한다.

CV1073, CV1074 건설기술실무 1,2(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 실무작업을 수행하며, 관련된 최신 경향에 대한 소개 및 실습들을 실시한다.

CV1076 지형공간정보공학(Geographical Information Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점

지형공간정보에 관한 총론, 자료구조, 구성요소, 자료생성, 자료운영, 자료처리, 응용기능, 체계의 오차, 체계의 구축, GIS/LIS/UIS/AM/FM 등에 관한 활용 및 전망에 대해 강의하며, 지도, 통계자료 등의 지리자료와, 속성자료의 입력, 정비, 가공, 자료기반구축, 분석, 출력에 의한 지리 관련 분야의 전산정보체계와 조직을 구성 및 운영하는 능력을 기른다.

CV1080 건설공학개론(Elementary Construction Engineering) 강의 및 실습 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.

CV1081 공업역학(Engineering Mechanics) 강의 및 실습 3시간 3학점

건설분야의 기초가 되는 역학의 입문과목으로서 정역학의 기초지식과 응용방법 등을 다루며 기초지식인 힘과 모멘트, 도심 등을 이용하여 보와 트러스 등의 기본 구조체에 대한 구조계산을 수행한다.

CV1082 건설시스템제도(Design of Construction System) 강의 및 실습 3시간 3학점

역학적 개념을 이용하여 선, 문자연습, 재료의 표시법, 삼각법 등 기초적인 제도법 및 설계이론, 도면작성방법, 시공방법 등을 다룬다.

CV1086 구조역학(Structural Mechanics) 강의 및 실습 3시간 3학점

공업역학 및 구조역학에서 습득한 지식을 바탕으로 실제 보와 기둥으로 이루어진 구조체에 하중이 재하되는 경우를 대상으로 구조역학적 해결방법을 학습하고 이를 통해 실제 건설 구조물의 구조계산을 수행할 수 있는 능력을 배양한다.

CV1090 토목시공및관리(Construction Management in Civil Engineering) 강의 및 실습 3시간 3학점
토목시설물의 시공관리의 공학적 지식을 교수하는 과목으로 토공, 옹벽, 돌쌓기공, 콘크리트공, 기초공, 교대 및 교각공, 댐공, 암거공, 터널공 등으로 구분하여 세부적인 내용을 배운다.

CV1091 건축시공및적산(Construction Estimation in Building Structure) 강의 및 실습 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.

CV1092 철근콘크리트공학및실험(Reinforced Concrete Engineering and Laboratory) 강의 및 실습 3시간 3학점
응용역학에서 습득한 기본적인 역학적 지식을 이용하여 콘크리트구조물의 근간이 되는 보, 기둥 및 슬래브 등의 해석 및 설계 능력을 교수한다. 또한, 콘크리트 구성재료의 역학적 특성 및 배합설계와 관련된 실험을 수행하여 실무 능력을 향상시킨다.

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 안정 해석기법을 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.

CV1097 암반및터널공학(Rock & 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.

CV1098 건축법규(Building Code) 강의 및 실습 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 전문 지식을 함양한다.

CV1099 건축설비개론(Elementary of Building Environmental Control Equipment) 강의 및 실습 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 팀프로젝트의 수행 및 모형물 제작 등을 통한 실습에 적용하여 기술자의 창의적 설계능력을 배양한다.

CV1110 건설CAD(Construction CAD) 강의 및 실습 3시간 3학점
건설분야의 도면작성을 위한 CAD기법 실무 실습을 통해 습득한다.

CV1103 건축계획(Building Design Practice) 강의 및 실습 3시간 3학점
건축계획의 실무를 교수하는 교과목으로 실제 건축설계도를 이해할 뿐만 아니라 실제로 도면을 작성할 수 있는 기초지식을 배운다.

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 및 실습 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 및 실습 3시간 3학점
건설 분야에서 사용되는 영어표현 및 제2외국어를 배우고, 실제 사용할 수 있는 능력을 배양한다.

CV1115, CV1116 1,2(Plant Civil Engineering 1,2) 강의 및 실습 3시간 3학점
플랜트 설계 및 시공을 위해 필요한 토목공학 이론을 배우고, 실습을 통해 실무에서 설계기법을 익힌다.

CV1999 졸업논문및시험(Graduation Thesis and Examination)

3학점

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하며 논문·시험·작품발표 등으로 평가한다. 또한 학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.

□ 졸업 요건

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)TOEIC 500점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2000학번부터 2003학번까지	1)PCT 400점 이상 2)컴퓨터활용능력 3급 + 워드프로세서 3급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

구 분	적용학번	졸업요건	비고
영어특성화	2004학번부터	1)TOEIC 600점 이상 2)영어특성화영역 2과목(4학점) 이상 이수	택1
전산특성화	2004학번부터	1)PCT 500점 이상 2)컴퓨터활용능력 2급 + 워드프로세서 2급 이상 3)MOS Core 5개중 2개 또는 MCAS 6개중 2개 이상 4)전산실무능력인증 1과목(3학점) 이상 이수	택1

나노융합공학과

(Department of Nano Convergence Engineering)

1. 교육목표

지혜·인의·용기를 갖춘 지도자로 국가 및 사회에 봉사하는 서경대학교의 교육이념을 바탕으로 나노 과학의 분야의 기본 지식과, 국제 사회의 환경에서도 적용할 수 있는 국제적인 감각, 그리고 나노프린팅 분야의 전문 지식을 겸비한 공학도로 교육하여 국내외의 다양한 방면에서 기여할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다.

2. 세부교육목표

- (1) Printing Nano Engineering의 기본 원리를 이해하고 창조적으로 응용할 수 있는 전문 지식을 연마한다.
 - (1.1) 재료공학의 기본 지식을 바탕으로 하여 나노프린팅의 원리를 이해하여 공학도의 기본 지식을 습득하게 한다.
 - (1.2) 나노프린팅의 응용과 창조적 발전에 대한 교육으로 전문 인력을 육성한다
- (2) 효과적인 의사전달능력을 갖추고, 실용적인 사고력과 실천력을 기른다.
 - (2.1) 국제 사회에서도 적응이 가능한 인재를 양성하기 위하여 국제 언어인 영어 강의를 한다.
 - (2.2) 서구 국가를 이해하기 위한 교양 교육을 한다.
- (3) 올바른 가치관을 정립하고, 지역사회와 국가, 국제사회를 능동적으로 이끌어 갈 수 있는 리더쉽을 기른다.
 - (3.1) 올바른 국가관과 인성을 정립하기 위하여 일반적인 교양 교육에 중점을 둔다.
 - (3.2) 대중을 설득할 수 있는 갖추기 위하여 발표할 수 있는 능력을 함양한다.

3. 전공과정 이수방법

- (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 21 학점까지 이수할 수 있다.
- (3) 3학년 1학기까지 서경대학교에서 전공을 이수하고, 이후는 UTEP에서 계속 이수한다.
- (4) 복수전공 또 부전공은 학교에서 정한 규정에 따라 교과목을 이수하면 취득할 수 있다.

4. 필수과목이수계획표

학년 \ 학기	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학 점	교 과 목 명	학 점
1	Expository English Composition	3	Research & Crit. Writing	3
	Calculus I	4	Calculus II	3
	Introductory Chemistry	3	General Chemistry	3
	Lab for CHEM1305	1	Lab for CHEM1306	1
	History of the U.S. to 1865	3	History of the U.S. since 1865	3
	Intro Met Mater Engr. Design	3	Into Materials Sci & Eng.	3
	Intro Met Mater Engr. Design Lab	1	Graphic fundamental Engr. Design	2
	Intensive English I	1	Intensive English II	1
	Integrated Skills I	1	Integrated Skills II	1
	English Writing and Listening I	1	English Writing and Listening II	1
	계	21	합 계	21
2	Intensive English III	1	Intensive English IV	1
	Integrated Skills III	1	Integrated Skills IV	1
	English Writing and Listening III	1	English Writing and Listening IV	1
	전공 및 기타	15	전공 및 기타	16
	합 계	18	합 계	19
3	Intensive English V	1	전공 및 기타	16
	Integrated Skills V	1		
	English Writing and Listening V	1		
	전공 및 기타	16	합 계	16
4	전공 및 기타	15	전공 및 기타	14
	합 계	15	졸업논문 및 시험	3
	합 계	15	합 계	17

5. 교과목 해설

NC1001 Introductory Chemistry

강의 3시간 3학점

기본 개념과 이론, 원소의 특징과 중요한 화합물들의 특징 등에 대한 이해를 목표로 한다. 분자의 구조와 성질, 산과 염기, 열역학 법칙, 용액의 성질 등의 주제가 포함된다.

NC1011 Introductory Chemistry Lab

강의 3시간 1학점

일반화학I과 연계한 주제들에 대하여 실험한다. 다양한 기기와 시약들을 이용하여 분자의 성질에 대한 측정과 응용, 산과 염기의 성질 등에 대하여 실험한다.

NC2001 Intro. Met. Mater. Engr. Design

강의 3시간 3학점

수학, 컴퓨터, 기초적인 측정 기, 통계적인 개념을 바탕으로 금속재료 공학에 대한 문제를 효과적으로 해결할 수 도록 교육하는 것이 목표이다.

NC2011 Intro to MME Design Lab

강의 3시간 1학점

MME1301에서 강의한 금속 및 재료 공학적인 문제들을 수학, 컴퓨터, 통계적 개념, 기초적인 측정 기구들을 이용하여 해결하는 것을 목표로 한다.

NC1002 General Chemistry

강의 3시간 3학점

자발적 반응에 대한 화학적 물리적 기초에 대한 이해와 산과 염기의 특징을 포함하는 반응, 반응 속도, 용해도, 전기화학, 그리고 간단한 유기 물질에 대한 구조적인 이해를 목표로 한다.

NC1012 General Chemistry Lab

강의 3시간 1학점

일반화학II에 대한 내용을 주제로 실험한다, 산과 염기의 특징을 포함하는 반응, 반응 속도, 용해도, 전기화학, 그리고 간단한 유기 물질에 대한 구조적인 이해와 관련된 실험을 한다.

NC2002 Intro Materials Sci & Eng

강의 3시간 3학점

공학적 재료의 성질과 그 구조, 행동, 과정에 대한 관계를 소개한다. 재료의 검사와 성질을 측정하는 것에 대한 강의를 한다.

NC2021 Graphics in Engineering Design 강의 4시간 2학점

투여, 보조 기계, 입도체, 입체화들의 공학 그래픽 기초에 대한 소개를 한다. CAD, 의사 결정 프로세스와 지리 정보 시스템 등에 대하여 강의한다.

NC2003 Materials & Energy Balance 강의 3시간 3학점

재료에 응용할 수 있는 여러 가지 변수, 화학양론, 재료 균형, 열역학 제1법칙 등에 대하여 강의한다.

NC2004 Mechanics of Materials 강의 6시간 4학점

벡터를 사용하는 뉴턴 역학, 입자의 평형, 공간에서의 힘, 관성, 피로의 상태 등에 대하여 강의한다.

NC2005 Applied Thermodynamics 강의 3시간 3학점

열역학 제1법칙, 제2법칙 그리고 제3법칙을 재료들에 적용한다. 열적화학, 화학 평형, 상평형, 용액, 활동도 등이 포함된다.

NC1003 General Physics II 강의 3시간 3학점

이 교과목은 전기, 자성, 소리, 빛에 대하여 강의한다.

NC2006 Mechanical Behavior of Materials 강의 6시간 4학점

미세 구조와 성질의 관계에 대하여 강의된다. 금속, 세라믹, 고분자와 콤포지트 재료들의 변형 과정이 분석된다.

NC3601 Nano-Organic Materials 강의 3시간 3학점

고분자 물질의 물리적, 화학적 성질과 그것들의 합성 방법들이 강의 된다. rotaxane과 같은 유기 재료들 역시 강의된다.

NC3602 Electronics Materials Science & Technology 강의 3시간 3학점

전자 장치, 전자 기기, 인쇄 기술, 인쇄 기기, 인쇄 응용, RFID, 인쇄 전자 재료 등에 대하여 강의 한다.

NC3603 Nano functional Physical Metallurgy 강의 6시간 4학점

금속공학과 구조적 성질의 관계에 대한 원리를 강의한다. 결정 구조, 나노 결정, 미세 결정, 거대 결정, 고체 용액 등의 주제가 포함된다.

NC3604 Corrosion 강의 3시간 3학점

금속과 합금의 부식과 방지에 대한 전기화학적 응용과 공학적 원리에 대하여 강의한다.

NC3605 Nanomaterials & Nanostructure 강의 3시간 3학점

이 교과목에서는 0차 나노구조, 1차 및 2차 나노구조, 가공된 나노구조, 그리고 나노 재료의 구조 결정 등의 주제를 강의한다.

NC3701 Senior Prof. Orientation 강의 1시간 1학점

직업 소개, 직업 윤리와 공학 관련 산업계들을 미래의 공학 종사자들에게 소개한다.

NC3702 Printable Materials 강의 3시간 3학점

유연 전자 장치, 센서, RFID와 의료 기기에 대한 인쇄 재료를 인쇄하는 과정과 연계하여 나노 크기 입장의 다양한 양상에 대하여 강의한다.

NC3703 Biomaterials Biomedical Printing and Devices 강의 3시간 3학점

디지털 프린터와 비 충격 프린터의 생물의료학적 적용에 대한 개괄을 강의한다. MEMS나 생물공학과 같은 비 전통적인 방법들이 소개된다.

NC3704 Materials Synthesis & Manufacturing 강의 6시간 4학점

유연 전자 장치, 센서, RFID와 의료 기기에 대한 인쇄 재료를 인쇄하는 과정과 연계하여 나노 크기 입장의 다양한 양상에 대하여 강의한다.

NC3705 Structural Characterization 강의 6시간 4학점

구조 분석을 하기 위한 현대적 기기의 적용과 그 기술에 대하여 강의한다. X-ray 분석, SEM, TEM 등이 포함된다.

NC3801 3D Additive Manufacturing 강의 6시간 4학점

생산까지의 응용을 3차원적인 부품을 생산하기 위한 첨가, 치환 및 접착 과정의 다양한 측면을 다룬다.

NC3802 Design & Practice 강의 6시간 4학점

재료 공학에서의 공업적 문제의 해결과 설계 과정에 대한 소개를 한다. 물질과 공정의 선택, 실행 계획과 자원 관리, 비용 평가와 이윤 등에 대한 경제적 결정 등의 주제가 포함된다.

NC3803 Failure Analysis 강의 3시간 3학점

물질의 고장의 절차, 고장 분석 방법, 비파괴 검사 방법 등에 대하여 주제로 사례 연구를 중점적으로 검토한다

NC3804 Special/Independent topic 강의 3시간 3학점

학생들이 선택한 문제들에 대한 토의와 해결 방안의 모색을 목적으로 한다.

GE7201 Expository English Composition 강의 3시간 3학점

정보를 효과적으로 전달하거나 설득하는 것에 대한 관점으로서 언어, 수사학적인 형태의 사용법에 중점을 두는 학문적인 작문을 할 수 있도록 한다.

GE7211 Calculus I 강의 4시간 4학점

한계성, 연속성, 미분, 적분 등의 응용과 수학의 기본적인 정리를 이해하는 것을 목적으로 한다

GE7221 History of the US to 1865 강의 3시간 3학점

식민지 시대, 미국 혁명, 그리고 민주주의의 발생 등으로부터 남북전쟁까지의 미국 역사에 대하여 교육한다,

GE7101 Intensive English I**강의 3시간 1학점**

기법을 통해 영어 청취, 토론 등 실용적이면서도 효과적인 의사소통 능력을 개발한다. 어휘의 활용과 독해, 문장 구성 능력을 집중적으로 다루며 상위 level 에서는 구어체와 문어체의 수준 높은 표현방법을 습득하고 영작문에 대비하는 심화과정이다.

GE7111 Integrated Skills I**강의 3시간 1학점**

전반적인 영어 청취, 말하기, 독해 및 작문의 기본적인 훈련을 통해 자신의 의견을 전달 할 수 있도록 한다. 지속적인 주제별 강의 청취와 note-taking 연습을 통해 영어로 강의를 들을 수 있는 능력을 기른다. 또한 말하기는 학생들의 수준에 맞는 맞춤형 회화를 비롯하여 소그룹 토론과 발표 등의 훈련으로 학습한다. 기초문법과 어휘를 복습하고 다양한 주제의 영문을 통해 독해와 영작문 기법을 익히는 과정이다.

GE7121 English Writing and Listening I**강의 3시간 1학점**

영어의 작문과 듣기 능력을 향상시키기 위한 것이 목표이다. 학생들은 다양한 종류의 문장을 읽고, 요약하는 과정을 거쳐 쓰기 능력을 향상시키며, 여러 가지 상황에서 듣기 예문을 통하여 영어 학습에 필요한 전반적인 영어의 능력이 향상될 것이다.

GE7202 Research & Critical Writing**강의 3시간 3학점**

이해, 분석, 조합, 그리고 비판적 평가에 대한 지식과 문서의 논리와 형식에 대한 이해에 중점을 두어 작문할 수 있게 한다.

GE7212 Calculus II**강의 3시간 3학점**

적분과 응용, 무한 급수 등에 대한 주제가 강의된다. 적분에 대한 종합적인 이해와 계산을 할 수 있으며, 테일러 급수나 푸리에 급수 등을 사용할 수 있고, 계산 할 수있어야 한다.

GE7222 History of the US since 1865**강의 3시간 3학점**

일차 세계대전, 뉴딜정책, 이차 세계 대전, 전후의 미국과 같은 현대 미국 역사에 대한 강의를 한다

GE7102 Intensive English II**강의 3시간 1학점**

기법을 통해 영어 청취, 토론 등 실용적이면서도 효과적인 의사소통 능력을 개발한다. 어휘의 활용과 독해, 문장 구성 능력을 집중적으로 다루며 상위 level 에서는 구어체와 문어체의 수준 높은 표현방법을 습득하고 영작문에 대비하는 심화과정이다.

GE7112 Integrated Skills II**강의 3시간 1학점**

전반적인 영어 청취, 말하기, 독해 및 작문의 기본적인 훈련을 통해 자신의 의견을 전달 할 수 있도록 한다. 지속적인 주제별 강의 청취와 note-taking 연습을 통해 영어로 강의를 들을 수 있는 능력을 기른다. 또한 말하기는 학생들의 수준에 맞는 맞춤형 회화를 비롯하여 소그룹 토론과 발표 등의 훈련으로 학습한다. 기초문법과 어휘를 복습하고 다양한 주제의 영문을 통해 독해와 영작문 기법을 익히는 과정이다.

GE7122 English Writing and Listening II**강의 3시간 1학점**

영어의 작문과 듣기 능력을 향상시키기 위한 것이 목표이다. 학생들은 다양한 종류의 문장을 읽고, 요약하는 과정을 거쳐 쓰기 능력을 향상시키며, 여러 가지 상황에서서의 듣기 예문을 통하여 영어 학습에 필요한 전반적인 영어의 능력이 향상될 것이다.

GE7213 Calculus III**강의 3시간 3학점**

해석 기하학, 편미분 그리고 중적분 등이 강의된다.

GE7203 Public Speaking**강의 3시간 3학점**

대중 연설은 생활의 중요한 요소이다. 대중 연설에 대한 이해를 위하여 6가지 요인들을 개발하는 방법에 대하여 강의한다.

GE7241 Interdisciplinary Tech & Society**강의 3시간 3학점**

기술 평가에 하는 방법에 대한 소개, 그리고 기술의 사회적, 문화적, 그리고 환경적 결과 등이 소개된다. 기술과 사회에 관련된 광범위하고 다양한 주제들에 대하여 연구하며, 분석하며, 그리고 토의하여 해결에 이르도록 한다.

GE7231 Introduction to Politics**강의 3시간 3학점**

텍사스 정치 구조에 대한 이해를 바탕으로 정치학의 개념과 이해에 대한 전반적인 면을 강의한다.

GE7103 Intensive English III**강의 3시간 1학점**

다양한 기법을 통해 영어 청취, 토론 등 실용적이면서도 효과적인 의사소통 능력을 개발한다. 어휘의 활용과 독해, 문장 구성 능력을 집중적으로 다루며 상위 level 에서는 구어체와 문어체의 수준 높은 표현방법을 습득하고 영작문에 대비하는 심화과정이다.

GE7113 Integrated Skills III**강의 3시간 1학점**

전반적인 영어 청취, 말하기, 독해 및 작문의 기본적인 훈련을 통해 자신의 의견을 전달 할 수 있도록 한다. 지속적인 주제별 강의 청취와 note-taking 연습을 통해 영어로 강의를 들을 수 있는 능력을 기른다. 또한 말하기는 학생들의 수준에 맞는 맞춤형 회화를 비롯하여 소그룹 토론과 발표 등의 훈련으로 학습한다. 기초문법과 어휘를 복습하고 다양한 주제의 영문을 통해 독해와 영작문 기법을 익히는 과정이다.

GE7123 English Writing and Listening III**강의 3시간 1학점**

영어의 작문과 듣기 능력을 향상시키기 위한 것이 목표이다. 학생들은 다양한 종류의 문장을 읽고, 요약하는 과정을 거쳐 쓰기 능력을 향상시키며, 여러 가지 상황에서 듣기 예문을 통하여 영어 학습에 필요한 전반적인 영어의 능력이 향상될 것이다.

GE7214 Differential Equations**강의 3시간 3학점**

상미분 방정식, 편미분 방정식, 선형 미분 방정식, 그리고 비선형 미분 방정식 등에 대하여 강의된다.

GE7242 Economics for Engineers & Scientists**강의 3시간 3학점**

임의의 주제를 해결을 하기 위하여 공학적인 지식이 요구되는 공학적 그리고 산업적 문제들에 대하여 경제의 응용을 강의한다

GE7243 Art Appreciation

강의 3시간 3학점

예술을 구성하는 다양한 범위의 문제들에 대한 이해에 대한 기초를 강의한다.

GE7232 American Govt & Politics

강의 3시간 3학점

고급 자료 생산과 통계적 분석 기술에 대하여 강의한다. 개인적 또는 그룹 과제로 이러한 기술을 사용한다.

GE7104 Intensive English IV

강의 3시간 1학점

다양한 기법을 통해 영어 청취, 토론 등 실용적이면서도 효과적인 의사소통 능력을 개발한다. 어휘의 활용과 독해, 문장 구성 능력을 집중적으로 다루며 상위 level 에서는 구어체와 문어체의 수준 높은 표현방법을 습득하고 영작문에 대비하는 심화과정이다.

GE7114 Integrated Skills IV

강의 3시간 1학점

전반적인 영어 청취, 말하기, 독해 및 작문의 기본적인 훈련을 통해 자신의 의견을 전달 할 수 있도록 한다. 지속적인 주제별 강의 청취와 note-taking 연습을 통해 영어로 강의를 들을 수 있는 능력을 기른다. 또한 말하기는 학생들의 수준에 맞는 맞춤형 회화를 비롯하여 소그룹 토론과 발표 등의 훈련으로 학습한다. 기초문법과 어휘를 복습하고 다양한 주제의 영문을 통해 독해와 영작문 기법을 익히는 과정이다.

GE7124 English Writing and Listening IV

강의 3시간 1학점

영어의 작문과 듣기 능력을 향상시키기 위한 것이 목표이다. 학생들은 다양한 종류의 문장을 읽고, 요약하는 과정을 거쳐 쓰기 능력을 향상시키며, 여러 가지 상황에서 듣기 예문을 통하여 영어 학습에 필요한 전반적인 영어의 능력이 향상될 것이다.

GE7244 Introduction to Philosophy

강의 3시간 3학점

철학에서의 주된 요소들과 철학자들에 대하여 토의되며 또한 현실, 지식, 가치 등의 전통적 의미가 강의된다. 학생들의 비판적 사고 기술을 향상시키는 것이 이 교과적의 주된 강의 목표이다.

GE7105 Intensive English V**강의 3시간 1학점**

기법을 통해 영어 청취, 토론 등 실용적이면서도 효과적인 의사소통 능력을 개발한다. 어휘의 활용과 독해, 문장 구성 능력을 집중적으로 다루며 상위 level 에서는 구어체와 문어체의 수준 높은 표현방법을 습득하고 영작문에 대비하는 심화과정이다.

GE7115 Integrated Skills V**강의 3시간 1학점**

전반적인 영어 청취, 말하기, 독해 및 작문의 기본적인 훈련을 통해 자신의 의견을 전달 할 수 있도록 한다. 지속적인 주제별 강의 청취와 note-taking 연습을 통해 영어로 강의를 들을 수 있는 능력을 기른다. 또한 말하기는 학생들의 수준에 맞는 맞춤형 회화를 비롯하여 소그룹 토론과 발표 등의 훈련으로 학습한다. 기초문법과 어휘를 복습하고 다양한 주제의 영문을 통해 독해와 영작문 기법을 익히는 과정이다.

GE7125 Integrated Skills V**강의 3시간 1학점**

영어의 작문과 듣기 능력을 향상시키기 위한 것이 목표이다. 학생들은 다양한 종류의 문장을 읽고, 요약하는 과정을 거쳐 쓰기 능력을 향상시키며, 여러 가지 상황에서서의 듣기 예문을 통하여 영어 학습에 필요한 전반적인 영어의 능력이 향상될 것이다.



예 술 대 학

1. 교육목적

예술대학에서는 인간 상호간의 융화와 정신생활의 풍요한 행복을 추구하는 정서의 다각적인 성장, 함양을 위한 체계적인 교육을 실시하며 건전한 사회인으로서의 지도적 전문인력을 육성하고 진리의 탐구와 새로운 사회적 요구를 충족시키기 위한 전인적 교육을 실시한다.

2. 교육목표

- (1) 사물을 정확하고 섬세하게 관찰·분석·분류·종합하여 그 본질과 상관관계를 파악할 수 있는 지적능력을 기른다.
- (2) 스스로 문제점을 발견하고 그 해결책을 모색하여 제시할 수 있는 창의적 능력을 기른다.
- (3) 새로운 것을 구상하여 창출할 수 있는 상상적 능력을 기른다.
- (4) 자기의 내적·외적경험과 생각하는 바, 느낀 바를 명료하고 설득력 있게 전달할 수 있는 표현능력을 기른다.

디자인학부

(Division of Design)

디자인학부의 교육목표는 창조성, 논리성, 문화적 정체성을 갖춘 다학제적 융복합 전문디자이너를 양성하는데 있다. 세분화 하여 살펴보면,

첫째, 예술적인 감각과 지식을 갖춘 창조적인 커뮤니케이션 디자이너를 양성한다.

둘째, 문제해결이 가능한 과학적이고 논리적인 콘텐츠 디자이너를 양성한다.

셋째, 우리의 문화를 존중하고, 문화적 정체성을 갖춘 문화디자이너를 양성하는데 있다.

이러한 교육목표를 달성하기 위하여 비주얼콘텐츠디자인 전공과 문화산업공예디자인 전공을 특성화 방향으로 설정하였다.

■ 비주얼콘텐츠디자인전공 ■ (Major of Visual Contents Design)

1. 교육목표

디자인학부 비주얼콘텐츠디자인전공의 교육목표는 유비쿼터스시대, 지식문화시대, 세계화시대에 경쟁력을 가질 수 있는 비주얼 트렌드와 문화콘텐츠를 제작·공급할 수 있는 전문 디자이너를 양성하는데 있다. 이는 정보기술(IT)과 문화기술(CT)을 겸비한 다학제적 융복합 전문 디자이너를 의미한다. 이상과 같은 교육목표를 달성하기 위하여 시각적, 공간적, 기술적으로 표현 가능한 조형적이고, 창의적인 표현방법을 학습하고, 새로운 가능성과 문제해결을 지향한 고부가가치 콘텐츠의 활용방법을 학습한다. 세부적으로 살펴보면 다음과 같다.

- (1) 디자인의 기초능력 강화와 개방적, 협업적 능력 배양을 통해 디자인 기획 능력과 프로젝트 문제해결 능력을 보유한 실무 토탈 디자이너를 양성한다.
- (2) 비주얼 커뮤니케이션을 위한 창조적인 아이디어 표현 능력을 바탕으로 콘텐츠 스토리에 대한 논리적인 해결능력과 우리문화의 정체성을 보유한 콘텐츠 기획 디자이너를 양성한다.
- (3) 디자인 산업 전반에서 활동 할 수 있는 다학제적(예술학, 철학, 경영학, 전산학, 사회학, 심리학 등) 융복합(정보기술, 문화기술) 능력을 보유한 경쟁력 있는 다학제적 융복합 디자이너를 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

비주얼콘텐츠디자인 전공과정은 교양교육과정(공통교양, 균형교양, 자유선택), 전공교육과정(전공(48학점), 복수전공(48학점), 부전공(21학점)), 일반선택과정(교직, 타과과목)으로 구분된다. 졸업에 필요한 학점은 최소 140학점 이상이다.

□ 전공교육과정

비주얼콘텐츠디자인 전공교육과정은 기초영역, 응용영역, 활용영역, 실무영역의 네가지 영역으로 구분하여 진행되어진다. 기초영역은 전공영역의 준비단계로 필수 디자인 교과목으로 구성되어 있으며 1학년 때 진행되어진다. 디자인의 기초와 컴퓨터의 기초 영역을 학습한다. 응용영역은 전공을 체계화시키기 위한 과정으로 2학년 때 진행되어진다. 창조적인 아이디어 표현 능력을 학습한다. 활용영역은 콘텐츠 기획디자이너를 양성하기 위한 과정으로 3학년 때 진행되어진다. 디자인의 기획과 전략을 바탕으로 콘텐츠의 구성 능력과 해결 능력을 양성하며, 실무 프로젝트를 수행하기 위한 다양한 영역의 디자인 분야를 실습한다. 실무영역은 실무 도맡 디자이너를 양성하기 위한 과정으로 4학년 때 진행되어진다. 디자인의 실무 프로젝트를 다양한 실습을 통해서 학습하게 된다. 이러한 교과과정을 통해서 다양한 분야의 다학제적 융복합 능력을 보유할 수 있으며, 경쟁력 있는 Core Designer를 양성할 수 있게 된다.

3. 교육과정 편성표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	진로선택과 자기계발	1	발표토론과 글쓰기 World Wide English 2	3 2
	실용한문	3		
	World Wide English 1	2		
	컴퓨터이해와활용	3		
	역사와철학(택1)	3		
	문화와예술(택1)	3		
	기초디자인	3		
	2D그래픽스 1	3		
합 계	21	합 계	17	
2	커뮤니케이션 영어 1	2	커뮤니케이션 영어 2	2
	전공 및 기타	19		
	합 계	21		
3	제2외국어 1(택1)	2	제2외국어 2(택1)	2
	전공 및 기타	19		
	합 계	21		
4	전공 및 기타	21	전공 및 기타 졸업작품 및 시험	18 3
	합 계	21		

4. 교과목 해설

VD1002, VD1004 2D그래픽스 1, 2(2D Graphics 1, 2) 강의 및 실기 각 4시간 각 3학점
2차원 그래픽에 필요한 기본 원리를 파악하고, 컴퓨터그래픽의 구성원리를 학습하고, 포토샵, 일러스트레이터 그래픽 프로그램의 특성과 툴을 학습하여, 다양한 디자인 분야에 적용할 수 있는 능력을 기른다.

VD1005 기초디자인(Basic Design)**강의 및 실기 4시간 3학점**

디자인 개념과 정의, 분류, 프로세스, 디자인 역사와 인물, 트렌드, 방법론 등 다양한 디자인 이론을 학습하고, 디자인에서 필요한 기호, 사인, 심볼 등의 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 능력을 배양한다.

VD1006 포토그래피(Photography)**강의 및 실기 4시간 3학점**

사진전반에 관한 이론의 이해와 실습을 통한 사진의 기술적인 면을 고루 경험하게 함으로써 사진매체를 통해 시각적 이미지를 다양하게 표현할 수 있게 한다.

VD1007 캐릭터디자인(Charicter Design)**강의 및 실기 4시간 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 및 실기 4시간 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 및 실기 4시간 3학점**

기업체와 각종 브랜드 이미지를 아이덴티화 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 PI, 아이덴티티 프로그램 등 비주얼콘텐츠에서 필요한 상징적인 이미지 업(Image up) 디자인 개념과 프로세스, 시스템을 연구한다.

VD1010 편집디자인(Editorial Design)**강의 및 실기 4시간 3학점**

편집디자인의 개념과 편집프로그램, 컨셉개발, 문자, 이미지, 일러스트레이션, 레이아웃의 방법론과 오프라인에서의 프린팅, 바인딩, 온라인에서의 편집기법 등을 학습한다.

VD1011 디자인 기획과 전략(Design Planning Strategy)**강의 4시간 3학점**

디자인 프로젝트 수행시 필요한 디자인 기획서를 작성하고, 디자인 전략과 전술, 디자인 방법론, 벤치마킹을 통한 산업화 전략의 중요성을 다양한 디자인 분야에 적용시켜 학습한다.

VD1013 포토디자인(Photo Design)**강의 및 실기 4시간 3학점**

사진의 기획, 연출, 스튜디오 촬영과정 및 다양한 사진 표현기법을 시각디자인 과제에 창의적으로 활용하도록 사진을 통한 디자인 표현능력을 기른다.

VD1017 디자인 프리젠테이션(Design Presentation) 강의 및 실기 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 컨셉 및 제작에 대한 발표능력을 향상시킨다.(요점 : 발표 능력 향상)

VD1018 디자인 마케팅(Design Marketing) 강의 3시간 3학점
디자인 마케팅의 기초이론과 시장환경변화와 소비자구매행동, 시장조사, 시장세분화와 표적 시장선정 및 시장포지셔닝, 제품관리, 신제품개발, 가격관리, 물적유통관리, 촉진관리, 광고 관리, 인적판매관리, 기업이미지 관리, 마케팅의 유형, 마케팅 관련용어 등을 학습하고, 디자인에 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

VD1027, VD1028 웹디자인 1, 2(Web Design 1, 2) 강의 및 실기 각 4시간 각 3학점
웹디자인 1에서는 인터넷 마케팅에 필요한 웹의 기본 원리와 프로세스, 수익모델, 콘텐츠 기획의 방법과 과정을 이해시키고, Html에서부터 웹콘텐츠 제작에 대한 프로세스를 이해시킨다. 또한 효과적인 사이트 구조와 레이아웃 디자인, 네비게이션 디자인 등 인터페이스 요소들에 대해 학습하여 웹콘텐츠의 기본 체계를 연구한다.(요점 : 웹사이트 기초와 웹콘텐츠 개발) 웹디자인 2에서는 웹콘텐츠에서 필요한 웹 애니메이션을 중점적으로 학습하며, CGI 프로그래밍의 기본 체계를 학습하여 웹 콘텐츠 제작에 대한 논리적 감각의 배양을 목표로 한다. 이를 위하여 다양한 분야의 웹콘텐츠 사례를 분석하여 직접 제작하여 운영할 수 있는 능력을 배양한다.(요점 : 웹애니메이션 및 웹콘텐츠 운영)

VD1041 컬러디자인(Color Design) 강의 및 실기 4시간 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.

VD1042 그래픽디자인(Graphic Design) 강의 및 실기 4시간 3학점
그래픽디자인에서는 그래픽의 기본 원리와 방법을 이해하고, 그래픽 디자인 프로세스를 연구한다. 또한 창조적 아이디어 발상 능력 및 표현 능력을 학습한다.(요점 : 기초 그래픽 이론 및 실습)

VD1043 브랜드패키지디자인(Brand Package Design) 강의 및 실기 4시간 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 컨셉별, 트렌드별, 용기별 특성에 따른 디테일 브랜드패키지 디자인의 전 제작과정을 실습한다.(요점 : 브랜드, 패키지 디자인 활용 능력 강화)

VD1044 3D모델링(3D Modeling) 강의 및 실기 4시간 3학점
3D모델링에서는 3차원 디자인에 공간 감각훈련을 익히고, 3D 컴퓨터 툴을 바탕으로 모델링, 렌더링, 맵핑, 메타리얼의 기초 툴 사용방법을 학습한다. 또한 테마를 정해서 3D 스틸 이미지의 연출을 시도한다.(요점 : 3D 원리와 3D 이미지 연출)

VD1045 현대디자인론(Design Thoery) 강의 3시간 3학점
현대 디자인에 대한 역사와 인물, 트렌드, 방법론 등 다양한 디자인 이론을 학습한다.

VD1046 3D애니메이션(3D Animation) 강의 및 실기 4시간 3학점
3D 애니메이션에서는 애니메이션의 개념과 장르, 스토리보드, 키프레임, 본즈, 특수효과 등의 제작 방법을 연구하고, 실제로 3D 애니메이션 작품을 연출한다. 또한 3D 콘텐츠를 제작할 수 있는 기획과 제안을 통해 3D 관련 콘텐츠를 구현한다.(요점 : 3D 애니메이션 연출)

VD1047 사진영상편집(Film&Move Editing) 강의 및 실기 4시간 3학점
사진영상편집에서는 디지털 영상의 원리와 특성을 이해하고, 다양한 사진영상(컴퓨터그래픽, CF, 영화, 사진 등)디자인 분야에 대한 실습과 분석을 통해 디자인 영역을 확대하고, 스토리보드 제작, 사진영상 이미지의 기획과 촬영, 편집 등의 영상 표현기법을 습득한다.

VD1048 광고디자인기획실무(Advertising Design Planning Practise) 강의 및 실기 4시간 3학점
광고디자인기획실무에서는 광고기획 및 제작이론, 전략적 사고과정을 통한 마케팅, 매체 전략, 표현전략, 카피실습, 광고캠페인, 광고제작 프로세스 등을 학습하고, 인쇄광고, 미디어 광고, 온라인 광고 등을 실습 연구한다.(요점 : 광고 기획 및 제작 방법 연구)

VD1049 프로모션디자인(Promotion Design) 강의 및 실기 4시간 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.

VD1050 웹애니메이션(Web Animation) 강의 및 실기 4시간 3학점
웹애니메이션에 필요한 플래시 소프트웨어를 학습하고, 애니메이션에 필요한 스토리 발상기법, 형태 및 색상, 모션, 연출방법, 산업적 활용방안에 대해서 학습하고, 애니메이션, 게임, 웹사이트 등에서 활용 가능한 웹 애니메이션을 제작한다.(요점 : 웹 애니메이션 구성 및 연출)

VD1051 모션그래픽스(Motion Graphics) 강의 및 실기 4시간 3학점
모션그래픽스는 CF, 영화, 비디오 영상, 시각디자인 영역에 있어서 문자의 조형요소인 타이포그래피를 다양한 영상효과나 기법을 결합하여, 다양한 시각효과를 표현하여, 강한 시각적 메시지를 창조한다.

VD1052 광고디자인제작(Advertisement Design) 강의 및 실기 4시간 3학점
광고디자인 제작에서는 신문 및 잡지광고, CM, 멀티미디어 등의 광고매체와 디테일 광고 디자인 제작과정을 실습한다.

VD1053 전시공공디자인(Exhibition & Public Design) 강의 및 실기 4시간 3학점
전시공공디자인에서는 공익성이 있는 공간연출과 디스플레이, 인테리어, 경관과 조명계획 (landscape design & lighting plan) 등 공공디자인 전반에 대해서 연구한다.

VD1054 게임디자인(Game Design) 강의 및 실기 4시간 3학점
PC, Video, Online 게임 개발에 필요한 기본 원리, 스토리텔링 연구, 2D, 3D 캐릭터 개발, 게임 인터페이스 디자인, 게임 애니메이션, 게임 패키지디자인 등의 게임디자인 개발을 연구한다.(요점 : 게임 개발을 위한 디자인 전개)

VD1055 인터랙티브디자인(Interactive Design) 강의 및 실기 4시간 3학점
콘텐츠 개발에 필요한 사용자 인터페이스의 기본 원리, 스타일 가이드, 사용성 및 유용성 등의 이론을 연구한다. 또한 버튼, 레이블링, 아이콘, 네비게이션 등의 인터랙션 내용설계와 구조설계를 통해서 인터랙션 프로토타입 디자인을 실습한다.(요점 : 콘텐츠 사용성 연구)

VD1056 포트폴리오(Portfolio) 강의 및 실기 4시간 3학점
1-4학년까지의 모든 디자인 작업을 정리할 수 있는 졸업과 연계된 인쇄출판 형태의 포트폴리오와 웹 콘텐츠 포트폴리오를 제작한다.(요점 : 인쇄출판 형태와 웹사이트 형태의 포트폴리오 제작)

VD1057 이미지프로세싱(Image Processing) 강의 및 실기 4시간 3학점
이미지프로세싱에서는 시각디자인에 활용되고 있는 이미지전반의 creative표현개발과 스틸, 동영상 등의 영상이미지 가공 등을 실무 프로젝트와 연계하여 실습하고 창의적인 졸업작품을 연구한다.

VD1058 크리에이티브디자인(Creative Design) 강의 및 실기 4시간 3학점
크리에이티브 디자인에서는 광고, 아이덴티티, 캐릭터, SP, 브랜드패키지 콘텐츠 등의 마케팅, 기획, 연출, 캠페인전반의 디자인 프로세스와 제작과정 등을 학습하고 주제별, 컨셉별, 트렌드별 실무 프로젝트와 연계하여 고품질의 졸업작품을 연구한다.(요점 : 광고 및 브랜드패키지 콘텐츠 제작)

VD1059 콘텐츠디자인(Contents Design) 강의 및 실기 4시간 3학점
콘텐츠디자인에서는 웹콘텐츠, 애니메이션콘텐츠, 게임콘텐츠, 모바일콘텐츠 등의 기획, 연출, 인터페이스디자인, 프로그래밍, 유지 및 보수 등의 프로세스와 제작과정을 학습한다. 차후 실무 프로젝트와 연계하여 고품질의 콘텐츠 작품을 연구한다.(요점 : 콘텐츠 구성 및 제작)

VD1060 커뮤니케이션디자인프로젝트(Communication Design Project) 강의 및 실기 4시간 3학점
커뮤니케이션 디자인분야에서 다양하게 활용되고 있는 사진, 영상콘텐츠 및 이미지표현을 탐구하고, 실무 시각디자인 프로젝트 제작을 통해 실습하고 방법론을 습득한다.

VD1061 토탈디자인프로젝트(Total Design Project) 강의 및 실기 4시간 3학점
토탈디자인 프로젝트에서는 1-4학년까지의 모든 시각디자인 작업을 오프라인, 온라인으로 총 정리할 수 있는 것으로 디자인 프로젝트의 사례연구, 기획 및 디자인 제작과정을 실습한다.
(요점 : 실무 디자인 프로젝트 개발 및 실습)

VD1062 콘텐츠프로젝트(Contents Project) 강의 및 실기 4시간 3학점
콘텐츠프로젝트에서는 멀티미디어의 기술적 요소를 가지고 있는 디지털 게임, 무인안내시스템, CD-ROM 타이틀, 3D 애니메이션, 콘텐츠 기획, 제작, 운영, 유지보수, 사례 등을 연구한다.
(요점 : 콘텐츠 제작 및 개발)

VD1999 졸업시험 및 작품(Graduation Thesis and Portfolio) 3학점
졸업을 위한 필수과목으로 4학년 2학기에 신청하며, 졸업시험에 통과하고, 졸업작품을 제출하여 평가한다.(요점 : 졸업 능력 평가)

■ 문화산업공예디자인전공 ■

(Major of Culture Industrial Craft Design)

1. 교육목표

디자인학부 문화산업공예디자인 전공의 교육목표는 문화트렌드시대, 예술창의적 시대, 세계화 시대에 경쟁력을 가질 수 있는 문화상품과 문화콘텐츠를 제작, 공급할 수 있는 전문 디자이너를 양성하는데 있다. 이는 CT 기반하의 문화트렌드를 이해하는 다학제적 공예 전문 디자이너를 의미한다. 이상과 같은 교육목표를 달성하기 위하여 공감각적인 조형적 훈련과 문화상품의 브랜드 프로세스를 이해하고 런칭할 수 있는 방법을 학습한다. 세부적으로 살펴보면 다음과 같다.

- (1) 미래지향적인 공예디자인산업을 주도하고 세계화 시대에 경쟁력을 가질 수 있는 크라프트 디자이너로서의 역량을 기르도록 한다.
- (2) 상품 기획 전문가로서의 능력을 배양하기 위하여 브랜드런칭에 관련한 체계적인 과정으로 시장 분석을 통한 기획, 공예상품 제작능력을 갖추도록 산업현장에서 실무능력을 갖춘 브랜드기획 전문가로서의 능력을 배양한다.
- (3) 문화상품을 기획하고 제작하여 비즈니스를 진행할 수 있는 실용적 문화콘텐츠 디자이너를 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

문화산업공예디자인 전공과정은 교양교육과정(공통교양, 균형교양, 자유선택), 전공교육과정(전공(48학점), 복수전공(48학점), 부전공(21학점)), 일반선택과정(교직, 타과과목)으로 구분된다. 졸업에 필요한 학점은 최소 140학점 이상이다.

□ 전공교육과정

문화산업공예디자인 전공교육과정은 기초영역, 응용영역, 활용영역, 실무영역의 네 가지 영역으로 구분하여 진행되어진다. 기초영역은 전공영역의 준비단계로 필수 디자인 교과목으로 구성되어 있으며, 디자인의 기초와 컴퓨터의 기초 영역을 학습하고 1학년 과정에서 진행되어진다. 응용영역은 전공을 체계화시키기 위한 과정으로 2학년 교과과정에 진행되어진다. 상품기획전문가 및 공예제품제작 전문 디자이너 양성을 위한 전공심화 활용 및 실무 영역은 3-4학년 교과과정을 통해 다양하게 학습하게 된다. 이러한 교과과정을 통해서 미래지향적인 공예디자인산업을 주도하고 세계화 시대에 경쟁력을 갖춘 실용적 문화콘텐츠 디자이너를 양성할 수 있게 된다.

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기		
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점	
1	진로선택과 자기계발 실용한문	1 3	발표토론과 글쓰기 World Wide English 2	3 2	
	World Wide English 1	2			
	컴퓨터이해와활용	3			
	역사와철학(택1)	3		경제와사회(택1)	3
	문화와예술(택1)	3		자연과기술(택1)	3
	컬러트렌드분석	3		전통문양디자인	3
	2D그래픽스 1	3		2D그래픽스 2	3
	합 계	21		합 계	17
2	커뮤니케이션 영어 1	2	커뮤니케이션 영어 2	2	
	전공 및 기타	19	전공 및 기타	19	
	합 계	21	합 계	21	
3	제2외국어 1(택1)	2	제2외국어 2(택1)	2	
	전공 및 기타	19	전공 및 기타	19	
	합 계	21	합 계	21	
4	전공 및 기타	21	전공 및 기타	18	
	합 계	21	졸업작품 및 시험 합 계	3 21	

4. 교과목 해설

CD1002, CD1004 2D그래픽스 1, 2(2D Graphics 1, 2) 강의 및 실기 각 4시간 각 3학점
2차원 그래픽에 필요한 기본 원리를 파악하고, 컴퓨터그래픽의 구성원리를 학습하고, 포토샵, 일러스트레이터 그래픽 프로그램의 특성과 툴을 학습하여, 다양한 디자인 분야에 적용할 수 있는 능력을 기른다.

CD1006 포토그래피(Photography) 강의 및 실기 4시간 3학점
사진전반에 관한 이론의 이해와 실습을 통한 사진의 기술적인 면을 고루 경험하게 함으로써 사진매체를 통해 시각적 이미지를 다양하게 표현할 수 있게 한다.

CD1007 섬유표현기법(Textile Representation) 강의 및 실기 4시간 3학점
문화상품디자인 중 섬유제품을 기획하고 제작한다. 소재의 특성에 따른 다양한 표현방법을 익히고 조형능력을 개발함으로써 실용성 및 예술성을 살린 문화상품을 제작 할 수 있는 능력을 기른다.

CD1009 귀금속과 보석학(Jewelry & Jam stone) 강의 3시간 3학점
보석의 가치를 정립시키고 보석의 이론적 배경을 바탕으로 천연, 합성, 인조, 모조 보석의 종류, 성질 및 특성에 대해 파악하며 감별에 따른 이론과 실기를 병행하여 감별개념을 숙지시키고 감별기구의 용도 및 사용법을 인식시킨다.

CD1010 귀금속 기초조형(Recious Metal Modeling) 강의 및 실기 4시간 3학점
창의적이고 심미성 있는 금속공예의 기초 작업을 위해 제작능력과 조형성을 습득한다. 금속 가공의 기초적인 판금기법을 활용하여 미적 감각과 조형연구를 통한 실생활에 활용할 수 있는 여러 가지 샘플제작을 통해 금속재료에 대한 성질을 익힌다.

CD1011 디자인 기획과 전략(Design Plan and Strategy) 강의 4시간 3학점
디자인 프로젝트 수행 시 필요한 협업시스템과 디자인 기획 방안을 수립하고, 디자인 전략과 전술, 디자인 방법론, 벤치마킹을 통한 산업화 전략의 중요성을 다양한 디자인 분야에 적용시켜 학습한다.

CD1014 섬유재료학(Textile material technology) 강의 3시간 3학점
섬유디자인을 위한 소재 선택 및 신소재 개발을 위한 이론적 기반을 형성하는 과정으로서 섬유 재료의 물리, 화학적 특성을 이해하고 섬유소재를 감별, 분석하는 능력을 키워 디자인에 적용 할 수 있는 능력을 배양한다.

CD1015 주얼리 렌더링(Jewelry Rendering) 강의 및 실기 4시간 3학점
디자인된 3차원적 형태를 평면상에 사실적으로 표현하는 방법으로 장신구 및 금속제품 등을 주로 렌더링 한다. 여러 가지 금속 및 보석류, 진주 등 재료의 특성에 따라 그 재질감이 사실적으로 표현될 수 있는 능력을 배양한다. 도면작성과 제반 표기방식 등에 관한 기본적인 방법을 숙달하며 이를 통해 공예품과 디자인의 제시방법을 익힌다.

CD1017 디자인 프리젠테이션(Design Prensentation) 강의 및 실기 4시간 3학점
디자인컨셉 및 제작에 대한 내용을 타인에게 효과적으로 전달할 수 있도록 훈련하는 과정으로, 파워포인트 프로그램의 활용법은 물론 프리젠테이션에 필요한 스피치 훈련 및 매너를 익힌다.

CD1019, CD1020 텍스타일CAD 1, 2(Textile CAD 1, 2) 강의 및 실기 각 4시간 각 3학점
효율적인 산업화에 활용하기 위하여 텍스타일 CAD시스템의 특성과 틀을 학습하고 다양한 디자인 분야에 적용 할 수 있는 능력을 길러 창의적인 디자인 개발과 실제 생산 가능성의 전환을 모색한다.

CD1028 커머셜주얼리(Commercial Jewelry) 강의 및 실기 4시간 3학점
산업장신구 시장에서 대량 유통되는 장신구를 연구, 제작하고 다양한 용도의 장신구를 개발하여 아이디어 추출과 도면작업도 병행한다. 현대 산업장신구의 새로운 유행 경향과 다양한 조형요소를 이해하도록 하며, 보석 가공, 보석 세팅과 연계하여 대중성 있는 주얼리 디자이너로서의 능력을 배양하는데 그 목적을 둔다.

CD1036, CD1037**1, 2(Culture-Product Jewelry Design 1, 2)강의 및 실기 각 4시간 각 3학점**

문화상품디자인은 우리고유의 문화유산 중 우수한 전통 공예문화를 응용, 발전시켜 시대가 요구하는 기술과 감각을 가미하여 제작한다. 창의적인 문화상품을 기획하고 제작능력을 배양하여 새로운 생활 공예문화를 정착시킬 수 있도록 유도한다.

CD1041 컬러트렌드분석(Color Trend Analysis)**강의 및 실기 4시간 3학점**

색에 대한 원리 및 특징을 이해하고 심리학적 접근을 시도하여 감성적 색의 표현을 훈련한다. 컬러트렌드 분석을 통해 색의 실질적인 활용을 경험한다.

CD1042 전통문양디자인(Traditional Pattern Design)**강의 및 실기 4시간 3학점**

가장 기본이 되는 디자인의 정의 및 분류, 프로세스, 디자인방법론 등 구성요소와 원리를 바탕으로 기초적인 디자인 능력을 키우고 전통 문양 연구를 통해 문양 디자인 개발 및 디자인 전개 방법, 표현 기법 등을 연구한다.

CD1043 웹디자인(Web Design)**강의 및 실기 4시간 3학점**

웹의 기본 원리와 프로세스, 수익모델, 콘텐츠 기획의 방법과 과정을 이해시키고, Html에서부터 웹콘텐츠 제작에 대한 프로세스를 이해시킨다. 또한 효과적인 사이트 구조와 레이아웃 디자인, 네비게이션 디자인 등 인터페이스 요소들에 대해 학습하여 웹콘텐츠의 기본 체계를 연구한다.

CD1044 조형디자인워크샵(Formative Design Workshop)**강의 및 실기 4시간 3학점**

조형예술에 있어서 근간이 되는 입체적 구조와 형태감각을 습득하고 사과의 유연성을 키워 창조적 조형방법을 탐구한다.

CD1045 현대디자인론(Modern Design Theory)**강의 3시간 3학점**

시대적 흐름을 통해 최근 동향과 나아가야 할 방향은 작품제작의 이론적 기초가 되게 한다. 미술사, 디자이너, 공예사 전반에 대한 흐름을 인지하고 형태, 기능, 기법, 재료, 조형성, 시대적 특성을 연구하여 공예전문가로서의 발전적 기반을 형성할 수 있도록 돕는다.

CD1046 브랜드아이덴티티디자인(Brand Identity Design)**강의 및 실기 4시간 3학점**

브랜드 이미지를 아이덴티티화 하는 원리와 B.I 디자인, 입체적 환경과 공간의 시각적 외관에 독특한 이미지를 연출하는 S.I, E.I 디자인, 상징적인 이미지 업(Image up) 디자인 개념과 프로세스 시스템을 연구한다.

CD1047 상품기획및제작(Goods Planning and Production)**강의 및 실기 4시간 3학점**

상품 기획과정에서 필요한 과정을 체계적으로 학습하고 재료의 물성 및 특성을 파악하여 구체적인 형태로 표현하기 위한 방법을 연구한다. 제품의 종류에 따른 패턴구조, 제작방법을 익힌다.

CD1048 특수소재개발(Special Material Enlightening) 강의 및 실기 4시간 3학점
천연소재 및 합성섬유 종류에 따른 염색가공 기술을 조사, 연구하여 문화콘텐츠로서의 부가가치를 높일 수 있는 상품을 개발한다. 상품제작 방법과 기술을 배양하고 다양한 신소재 가공 기술 정보를 습득하여 디자인에 활용한다.

CD1049 디지털텍스타일디자인(Digital Textile Design) 강의 및 실기 4시간 3학점
컴퓨터 그래픽 프로그램(Adobe Photoshop, Adobe Illustrator)을 활용하여 다양한 텍스타일디자인을 개발하는 방법을 학습하고 섬유산업 전반에 활용되는 실전적 테크닉을 배양한다. 디지털 장비를 통하여 기존의 날염과 최첨단 날염장비인 DTP(디지털텍스타일프린팅)에 적합한 고부가가치 텍스타일디자인을 개발한다.

CD1050 상품패키지디자인(Industrial Arts Package Design) 강의 및 실기 4시간 3학점
상품패키지디자인에서는 패키지디자인의 개념을 이해하고 마케팅 전략의 하나로서 공예상품의 내용과 기능적 특성을 부각시킬 수 있는 재료, 구조, 그래픽 등의 공예상품패키지 디자인을 연구한다. 이외에도 컨셉, 트렌드, 용기별 특성에 따른 디테일 상품패키지디자인의 전 제작 과정을 실습한다.

CD1051 전통공예워크샵(Workshops on the Tradition Handicraft) 강의 및 실기 4시간 3학점
문화상품디자인의 특성을 이해하고 전통공예기법을 현대적으로 응용하는 과정을 체계적으로 익혀 문화경쟁시대에서의 높은 부가가치 창출을 위한 창의적인 문화상품을 개발하게 한다.

CD1052 산업직물디자인(Textile Industry Design) 강의 및 실기 4시간 3학점
직물의 조직도에 대한 이해를 바탕으로 창의적인 제작능력을 배양시키고 주제설정 에 의한 조직, 색상, 소재 등 재료와 기법을 연구하여 산업직물로서의 디자인의 표현영역을 확대시킨다.

CD1053 브랜드런칭(Brand Launching) 강의 및 실기 4시간 3학점
가상의 브랜드를 기획하고 런칭, 홍보를 시도해본다. 브랜드 런칭에 관련한 체계적인 프로세스와 시장분석 학습을 통한 기획능력을 배양함으로써 산업현장에서 실무능력을 갖춘 전문가로서의 능력을 배양한다.

CD1054 프린팅워크샵(Printing Workshop) 강의 및 실기 4시간 3학점
다양한 재료를 통한 프린팅기법을 경험하고 효과적인 프린팅방법을 연구하여 디자인 적용과 응용, 발전시킬 수 있는 디자인 표현 방법을 모색한다. 또한 대표적인 프린팅기법인 스크린 프린팅에 대하여 연구하고 활용해 봄으로써 대량생산의 공정과정을 이해한다.

CD1055 코디네이션프로젝트(Coordination Project) 강의 및 실기 4시간 3학점
현재 섬유시장에서 생산할 수 있는 직물 및 제품으로 활용되는 소재 등을 조사하고 분석하여 디자이너로서의 원활한 업무진행을 연수시킨다. 더불어 시장동향을 살피고 앞으로의 트렌드를 예측하여 창의적인 소재개발 및 코디네이션능력을 키운다.

CD1056 포트폴리오(Portfolio)**강의 및 실기 4시간 3학점**

표현하고 전달할 수 있는 포트폴리오 제작을 통해 다양한 시각자료의 영역을 인지하고, 작품별로 효과적으로 표현할 수 있는 방법을 활용하여 개인 및 단체, 브랜드 등의 포트폴리오를 제작하고 평가해본다.

CD1057 디자인창업(Design Brand Launching)**강의 및 실기 4시간 3학점**

시장분석 및 리서치 등 디자인 창업에 필요한 전반적인 과정을 이해하고 경험해본다. 디자인 창업 프로젝트 수행 시 필요한 절차 및 디자인 기획서를 작성하고, 디자인 전략과 전술, 디자인 방법론, 벤치마킹을 통한 산업화 전략의 중요성을 다양한 디자인 분야에 적용시켜 학습한다.

CD1058 문화상품디자인프로젝트(Culture-Product Design Project)**강의 및 실기 4시간 3학점**

문화상품디자인은 우리고유의 문화유산 중 우수한 전통 공예문화를 응용, 발전시켜 시대가 요구하는 기술과 감각을 가미하여 제작한다. 창의적인 문화상품을 기획하고 제작능력을 배양하여 문화경쟁시대에서 높은 부가가치를 창출 할 수 있는 문화산업 전문가를 양성한다.

CD1059 주얼리제품기획및제작(Jewelry Production Planning and Production)**강의 및 실기 4시간 3학점**

금속공예의 조형성에 관한 이론 및 실습을 바탕으로 디자인 전개과정을 습득하고, 실물에 대한 조형적 판단을 위해 제품기획, 실물제작 등의 수업을 병행하여 효율적인 디자인 접근과 표현능력을 배양한다.

CD1060 공예문화디자인프로젝트(Artcraft-Culture Design Project)**강의 및 실기 4시간 3학점**

인테리어 시장과 어패럴 및 액세서리 시장을 체계적으로 조사 분석, 연구하여 컬러, 소재 및 텍스타일디자인을 체계적으로 기획한다. 이 과정을 통하여 제품의 부가가치와 시장경쟁력에 미치는 영향에 관하여 인식하여, 산업 현장에서 실무능력을 갖춘 전문가로서의 자질을 배양할 수 있도록 한다.

CD1061 세일즈프로모션디자인(Sales Promotion Design)**강의 및 실기 4시간 3학점**

문화상품의 효과적인 구매 및 판매효율을 높이기 위한 각종 세일즈 아이디어를 판매촉진(Sales Promotion) 용도의 다양한 디자인 매체와 아이템에 적용하여 실습하고 연구한다.

CD1062 문화상품디자인사례연구(Case Study of Cultural Item Design)**강의 및 실기 4시간 3학점**

문화경쟁시대에서 창의적인 문화상품을 기획하고 제작하기 위하여 차별화된 브랜드사례연구 및 국내 외 문화상품디자인 관련시장을 비교 분석한다.

CD1063 주얼리CAD(Jewelry CAD)**강의 및 실기 4시간 3학점**

3D의 전반적인 과정을 연구하고 컴퓨터를 활용한 금속관련 제품의 표현 및 제작가능성을 학습한다. 각종 소프트웨어의 종류 및 모델링 기법의 특성과 장단점을 비교 분석하며 맵핑, 렌더링 기법 등을 습득하여 실무에 활용할 수 있는 능력을 키운다.

CD1064 디자인프로젝트실무(Design Project Practice) **강의 및 실기 4시간 3학점**
산업체와 현장실습을 연계하여 실무디자이너로서의 능력을 갖추도록 유도하며 온라인, 오프라인에서의 콘텐츠개발과 디자인 창업프로세스 과정에 다양한 사례를 통해 프로젝트개발방법을 논의한다.

CD1999 졸업시험 및 작품(Graduation Thesis and Portfolio) **3학점**
졸업을 위한 필수과목으로 4학년 2학기에 신청하며, 졸업시험에 통과하고, 졸업작품을 제출하여 평가한다.(요점 : 졸업 능력 평가)

음악학부

(Division of Music)

1. 교육목표

21세기 지식문화사회에 공헌하며 본교의 교육목적을 실현하기 위하여 음악학부의 교육목표를 다음과 같이 세운다.

- (1) 음악예술의 전문적 능력을 함양한 창조적인 탐구인을 기른다.
- (2) 국제화시대의 문화예술에 이바지하는 인의와 덕성을 갖춘 교양인을 기른다.
- (3) 음악예술계를 이끌어 나갈 실천하는 전문인을 기른다.

□ 세부 교육목표

- 실기 능력과 이론적 바탕을 갖춘 훌륭한 전문 음악인을 양성한다.
- 음악적 지식을 바탕으로 한 인성교육을 중시하여 인의와 덕성을 갖춘 교육자를 기른다.
- 다양한 음악관련 산업에 필요한 실무자를 양성한다.

2. 전공과정 이수방법

음악학부의 모든 학생은 전공교양을 이수하고, 각 전공별로 필수과목을 포함한 64학점 이상의 전공과목을 이수하여야 한다.

3. 필수과목이수계획표

학년	학기	1 학 기		2 학 기	
		교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	공통	역사와 철학(택1)	3	경제와 사회(택1)	3
		World Wide English 1	2	World Wide English 2	2
		실용한문	3	발표토론과 글쓰기	3
		컴퓨터 활용과 이해	3	진로선택과 자기개발	1
		시창청음 1	1	시창청음 2	1
		음악기초이론 1	2	음악기초이론 2	2
		전공실기 1	2	전공실기 2	2
	피아노 관현악	연주 1	1	연주 2	1
				음악교육을 위한 컴퓨터정보활용법	1
	피아노	초견 및 반주법 1	2	초견 및 반주법 2	2
		합 계	19	합 계	18
	관현악	관현악 1	2	관현악 2	2
		현악, 관악 합주 1	1	현악, 관악 합주 2	1
		전공별 오케스트라 레파토리 1	1	전공별 오케스트라 레파토리 2	1
		합 계	21	합 계	20
	재즈	Seokyeong Jazz Orchestra 1	1	Seokyeong Jazz Orchestra 2	1
		Jazz Combo 1	2	Jazz Combo 2	2
		합주실기 1, 합창 1	1	합주 실기 2	1
		합 계	19	합 계	18
뮤지컬	Showcase 1	2	Showcase 2	2	
	Voice Lab 1	1	Voice Lab 2	1	
	발레 1	2	발레 2	2	
	Musical Theatre Pit Orchestra 1	1	Musical Theatre Pit Orchestra 2	1	
	합 계	21	합 계	19	

학년	학기	1 학 기		2 학 기	
		교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
2	공통	문화와 예술(택1)	3	자연과 기술(택1)	3
		커뮤니케이션 영어 1	2	커뮤니케이션 영어 2	2
		전공실기 3	2	전공실기 4	2
		시창청음 3	1	시창청음 4	1
	피아노 관현악	연주 3	1	연주 4	1
		화성 1	2	화성 2	2
		서양음악사 1	2	서양음악사 2	2
		부전공실기 1	1	부전공실기 2	1
	피아노	피아노 문헌 1	2	피아노 문헌 2	2
		반주법 1	2	반주법 2	2
		합 계	18	합 계	18
	관현악	관현악3	2	관현악 4	2
		현악, 관악합주 3	1	현악, 관악합주 4	1
		실내악 1	1	실내악 2	1
		전공별 오케스트라 레파토리 3	1	전공별 오케스트라 레파토리 4	1
		합 계	19	합 계	19
	재즈	클래스 피아노 1	1	클래스 피아노 2	1
		Seokyeong Jazz Orchestra 3	1	Seokyeong Jazz Orchestra 4	1
		Jazz Combo 3	2	Jazz Combo 4	2
		즉흥연주기법 1	2	즉흥연주기법 2	2
재즈 화성 1		2	재즈 화성 2	2	
리듬과 양식		2	리듬 연구	2	
			발성과 발음	2	
	합 계	18	합 계	18	
유지컬	Showcase 3	2	Showcase 4	2	
	Movement 1	2	Movement 2	2	
	Acting 3	2	Acting 4	2	
	유지컬 레파토리 1	1	유지컬 레파토리 2	1	
	유지컬 댄스 1	2	유지컬 댄스 2	2	
	발레 3	2	발레 4	2	
	Musical Theatre Pit Orchestra 3	1	Musical Theatre Pit Orchestra 4	1	
	합 계	19	합 계	19	

3	공통	전공실기 5 시정청음 3	2 1	전공실기 6 시정청음 4	2 1	
	피아노 관현악	연주 5 화성 3 서양음악사 3 국악개론 1 총보도법 1 악기론 1 실내악 문헌 1 실내악 1(선택)	1 2 2 2 2 2 2 1	연주 6 화성 4 서양음악사 4 국악개론 2 총보도법 2 악기론 2 실내악 문헌 2 실내악 2(선택)	1 2 2 2 2 2 2 1	
		피아노	실내악문헌 1 대위 1 건반화성 1 반주법 3	2 2 2 2	실내악문헌 2 대위 2 건반화성 2 반주법 4	2 2 2 2
			합 계	21	합 계	21
			관현악	관현악 3 현악, 관악합주 3 전공별 오케스트라 레파토리 3 부전공 실기 3 (특수악기)	2 1 1 1	관현악 4 현악, 관악합주 4 전공별 오케스트라 레파토리 4 부전공 실기 4 (특수악기)
		합 계		21	합 계	21
		재즈		Seokyeong Jazz Orchestra 5 Jazz Combo 5 퍼포먼스 워크샵 1 재즈 작곡법 1 재즈 음악사 1 컴퓨터 음악 1 재즈 대위법 악기론 1	1 2 2 2 2 2 2 2	Seokyeong Jazz Orchestra 6 Jazz Combo 6 퍼포먼스 워크샵 2 재즈 작곡법 2 재즈 음악사 1 컴퓨터 음악 2 현대 화성학 현대 작곡기법
	합 계		21	합 계	21	
	뮤지컬		Showcase 5 Movement 3 Acting 3 뮤지컬 레파토리 3 뮤지컬 댄스 3 뮤지컬 워크숍 1 탭 댄스 Stage Speech 1 Musical Theatre Pit Orchestra 5	2 2 2 1 2 3 2 2 1	Showcase 6 Movement 4 Acting 4 뮤지컬 레파토리 4 뮤지컬 댄스 4 뮤지컬 워크숍 2 Performance Studio Stage Speech 2 Musical Theatre Pit Orchestra 6	2 2 2 1 2 3 2 2 1
			합 계	20	합 계	20

학기 학년	1 학 기		2 학 기		
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점	
4	공통	전공실기 7 음악 매니지먼트	2 2	전공실기 8 졸업 연주(공연)	2 3
	피아노 관현악	연주 7 음악분석 1 지휘법 1 음악치료 1 음악교육론	1 1 2 1 2	연주 8 음악분석 2 지휘법 2 음악치료 2	1 1 2 1
	피아노	피아노교수법 1 피아노양상틀 1	2 2	피아노교수법 2 피아노양상틀 2	2 2
		합 계	17	합 계	16
	관현악	관현악 7 현악, 관악합주 7 전공별 오케스트라 레파토리 7 관현악 문헌 1	2 1 1 2	관현악 8 현악, 관악합주 8 전공별 오케스트라 레파토리 8 관현악 문헌 2	2 1 1 2
		합 계	20	합 계	19
	재즈	Seokyeong Jazz Orchestra 7 Jazz Combo 7 퍼포먼스 워크샵 3 리듬 편곡법 뮤지컬 작곡기법 즉흥연주 분석 퓨전합주 1 레코딩 실습 1 컴퓨터 음악 3 영상음악실기	1 2 1 2 2 2 1 2 2 2	Seokyeong Jazz Orchestra 8 Jazz Combo 8 퍼포먼스 워크샵 4 재즈 편곡법 관현악법 지휘법 퓨전합주 2 레코딩 실습 2 컴퓨터 음악 4	1 2 1 2 2 2 1 2 2
		합 계	19	합 계	16
	뮤지컬	Showcase 7 Movement 5 Acting 5 뮤지컬 레파토리 5 뮤지컬댄스 5 뮤지컬 워크숍 3 재즈 댄스 오디션테크닉 1 Musical Theatre Pit Orchestra 7	2 2 2 1 2 3 2 2 1	Showcase 8 Movement 6 Acting 6 뮤지컬 레파토리 6 뮤지컬댄스 6 뮤지컬 워크숍 4 모던 댄스 오디션테크닉 2 Musical Theatre Pit Orchestra 8	2 2 2 1 2 3 2 2 1
		합 계	20	합 계	21

4. 교과목 해설

1) 관현악, 피아노 전공

MU1021 - MU1028 연주 1 - 8 (Weekly Recital) 실기 각 2시간 각 1학점
개인적 음악기능의 숙달과 발표력 함양을 연주 수업을 통하여 연마한다.

MU1053 - MU1058 부전공실기 1 - 6

(Electives in Minor Instrument)

실기 각 1시간 각 1학점

전공 이외의 악기를 연주하는 방법을 배우며 다른 악기의 특징 및 연주법의 차이를 실습을 통해 익힌다.

MU1011 - MU1018 전공실기 1 - 8 (Major) 실기 각 1시간 각 2학점
다양한 스타일의 악곡을 연습하고 지도 받으면서 연주자에게 요구되는 테크닉과 악곡의 해석 및 표현하는 법을 기른다.

MU1003, MU1004 음악기초이론 1, 2
(The Basic Theory of Harmony) 강의 각 2시간 각 2학점
음악작품에 대한 체계적 분석과 이해를 향상하는 기초적인 기술과 지식을 습득하도록 한다.

MU1080 음악교육을 위한 컴퓨터 정보 활용법 (Method of the Computer Information Application to Music Education) 강의 2시간 1학점
컴퓨터를 매개체로 한 각종 프로그램을 음악에 활용 할 수 있도록 실습한다.

MU1031 - MU1034 시창청음 1 - 4
(Sight Singing and Ear Training) 실기 각 2시간 각 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) 강의 각 2시간 각 2학점
조, 음계, 음정, 운음계적 4성부 화성진행, 3화음과 그 전위형태 등을 연구하고 분석을 통하여 음악적인 구성 및 진행을 이해한다.

MU1041 - MU1044 서양음악사 1 - 4
(History of the Western Music) 강의 각 2시간 각 2학점
고대로부터 현대로 이르기까지의 서양음악사의 발달 과정을 음악사조와 음악양식, 작곡가의 생애와 주요 작품 등을 통해 연구한다.

MU1245, MU1246 총보독법 1, 2 (Score Reading) 강의 각 2시간 각 2학점
여러 가지 다양한 보표와 악기편성에 의한 총보를 정확하고 빠르게 읽고 분석 연주하는 능력을 기른다.

MU1247, MU1248 악기론 1, 2 (Musical Instrument Theory) 강의 각 2시간 각 2학점
여러 종류의 악기들의 음역, 음색, 구조적 특징 및 연주기법에 대해 연구하고, 이를 작곡이나 관현악 등 기악연주에 도움이 되도록 한다.

MU1045, MU1046 음악분석 1, 2 (Music Analysis) 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) 강의 및 실기 각 2시간 각 2학점
다양한 악기들의 편성을 배우고, 박자 및 강약, 악상 표현 등의 실제적 지휘법을 배운다.

MU1051, MU1052 국악개론 1, 2 (Introduction to Korean Traditional Music) 강의 각 2시간 각 2학점
한국의 전통 음악에 대한 포괄적인 이해를 통해 우리 고유문화에 대한 바른 인식을 갖도록 한다. 국악의 음조직 체계와 장단, 악기 분류 및 아악에서 민속악에 이르는 장르별 이해를 감상과 이론을 통해 훈련한다.

MU1083 음악교육론 (Theory on Music Education) 강의 2시간 2학점
음악교육의 기초가 되는 인간의 지적, 기능적 발달에 대하여 논하며 음악과 학습에 대하여 연구한다.

MU1241, MU1242 실내악문헌 1, 2 (Chamber Music Literature) 강의 각 2시간 각 2학점
고대에서 현대에 이르기까지의 실내악문헌의 연구와 감상을 통해 악기의 특징들을 이해하며, 다양한 실내악 작품들의 역사적 양식의 변화와 작품의 분석을 통하여 실제연주에 도움이 되도록 한다.

MU1243, MU1244 관현악문헌 1, 2 (Symphony Literature) 강의 각 2시간 각 2학점
바로크에서 현대에 이르는 관현악 음악의 역사와 주요 작품을 연구한다. 각 양식 시기의 작곡기법이나 다양한 악기법 등을 관현악 작품을 통해 익힌다.

MU1201 - MU1208 관현악 1 - 8 (Orchestra) 실기 각 6시간 각 2학점
현악, 관악, 타악기로 구성되어 있는 오케스트라 합주를 통하여 그 다양한 예술적 표현을 배우며 조화와 균형미 등을 익힌다.

MU1211 - MU1218 현악합주 1 - 8 (String Ensemble) 실기 각 2시간 각 1학점
현악 합주를 통해 바로크에서 현대에 이르는 합주곡을 익히고, 음정의 조정, 음색, 균형을 배운다.

MU1221 - MU1228 관악합주 1 - 8 (Brass Ensemble) 실기 각 2시간 각 1학점
합주를 통하여 각기 다른 관악기의 특성과 연주기법을 배우고 앙상블의 경험을 쌓는다.

MU1231 - MU1236 실내악 1 - 6 (Chamber Music) 실기 각 1시간 각 1학점
소규모 앙상블 훈련을 통해 다른 악기와의 조화 능력을 향상시킨다. Duo로부터 Trio, Quartet, Quintet, Octet 등을 구성하여 작품 분석과 경향에 대한 연구를 한다.

MU1121 - MU1128 바이올린오케스트라레파토리 1 - 8
(Orchestral Repertory for Violin) 실기 각 1시간 각 1학점
오케스트라 연주곡 중에서 바이올린 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1129 - MU1136 비올라오케스트라레파토리 1 - 8
(Orchestral Repertory for Viola) 실기 각 1시간 각 1학점
오케스트라 연주곡 중에서 비올라 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1137 - MU1144 첼로오케스트라레파토리 1 - 8
(Orchestral Repertory for Cello) 실기 각 1시간 각 1학점
오케스트라 연주곡 중에서 첼로 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1145 - MU1152 더블베이스오케스트라레파토리 1 - 8
(Orchestral Repertory for Double Bass) 실기 각 1시간 각 1학점
오케스트라 연주곡 중에서 더블베이스 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1153 - MU1160 플루트오케스트라레파토리 1 - 8
(Orchestral Repertory for Flute) 실기 각 1시간 각 1학점
오케스트라 연주곡 중에서 플루트 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1161 - MU1168 오보에오케스트라레파토리 1 - 8
(Orchestral Repertory for Oboe) 실기 각 1시간 각 1학점
오케스트라 연주곡 중에서 오보에 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1193 - MU1200 베이스클라리넷오케스트라레파토리 1 - 8

(Orchestral Repertory for Bass Clarinet) 실기 각 1시간 각 1학점

오케스트라 연주곡 중에서 베이스 클라리넷 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1169 - MU1176 클라리넷오케스트라레파토리 1 - 8

(Orchestral Repertory for Clarinet) 실기 각 1시간 각 1학점

오케스트라 연주곡 중에서 클라리넷 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1441 - MU1448 색소폰오케스트라레파토리 1 - 8

(Orchestral Repertory for Saxophone) 실기 각1시간 각 1학점

오케스트라 연주곡 중에서 색소폰 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1185 - MU1192 트럼펫오케스트라레파토리 1 - 8

(Orchestral Repertory for Trumpet) 실기 각1시간 각 1학점

오케스트라 연주곡 중에서 트럼펫 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1177 - MU1184 바순오케스트라레파토리 1 - 8

(Orchestral Repertory for Bassoon) 실기 각 1시간 각 1학점

오케스트라 연주곡 중에서 바순 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1271 - MU1278 트럼본오케스트라레파토리 1 - 8

(Orchestral Repertory for Trombone) 실기 각1시간 각 1학점

오케스트라 연주곡 중에서 트럼본 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1263 - MU1270 혼오케스트라레파토리 1 - 8

(Orchestral Repertory for Horn) 실기 각 1시간 각 1학점

오케스트라 연주곡 중에서 혼 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1287 - MU1294 튜바오케스트라레파토리 1 - 8

(Orchestral Repertory for Tuba) 실기 각 1시간 각 1학점

오케스트라 연주곡 중에서 튜바 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1279 - MU1286 타악기오케스트라레파토리 1 - 8

(Orchestral Repertory for Percussion) 실기 각 1시간 각 1학점

오케스트라 연주곡 중에서 타악기 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1459 - MU1466 베이스트럼본오케스트라레파토리 1 - 8

(Orchestral Repertory for Tuba) 실기 각 1시간 각 1학점

오케스트라 연주곡 중에서 튜바 파트를 배우고 특히 전공자들의 오케스트라 오디션을 위한 곡들을 중점적으로 다룬다.

MU1411, MU1412 피아노문헌 1, 2 (Piano Literature) 강의 각 2시간 각 2학점

주요 피아노 작품들의 음악양식, 작곡자의 어법, 연주기교 등을 문헌과 감상을 통해 연구한다.

MU1431, MU1432 피아노교수법 1, 2 (Piano Pedagogy) 강의 각 2시간 각 2학점

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) 실기 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) 강의 각 2시간 각 2학점

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) 강의 각 2시간 각 2학점

적절한 화음 선택, 조 옮김, 조건 연주 등을 건반으로 직접 활용할 수 있는 능력을 기른다.

MU1405, MU1406 초견및반주법 1, 2

(Piano Accompaniment) 실기 각 2시간 각 2학점

초견의 기술을 연마하고 다양한 반주 음형을 이해하고 실습하는 과정이다.

MU1407 - MU1410 반주법 1 - 4 (Accompaniment) 실기 각 2시간 각 2학점

다른 연주자와 호흡을 맞추어 연주하는 반주 능력을 키우도록 한다. 기악과 성악 등 다양한 앙상블을 연주하고 실습한다.

MU1068 음악 매니지먼트 (Music Management) 강의 2시간 2학점
경영 관리의 체계와 음악가와 음악회의 선정에 대한 전반적인 행정 기획력을 익힌다.

MU1999 졸업연주 (Senior Recital) 3학점
4학년 마지막 학기에 연주하며, 학사 학위를 위한 필수 과목이다.

2) 재즈 전공

MU1011 - MU1018 전공실기 1- 8 (Major) 실기 각 1시간 각 2학점
다양한 스타일의 악곡을 연습하고 지도 받으면서 연주자에게 요구되는 테크닉과 악곡의 해석 및 표현하는 법을 기른다.

MU1003, MU1004 음악기초이론 1,2
(The Basic Theory of Harmony) 강의 각 2시간 각 2학점
음악작품에 대한 체계적 분석과 이해를 향상하는 기초적인 기술과 지식을 습득하도록 한다.

MU1031 - MU1034 시창청음 1- 4
(Sight Sing and Ear Training) 실기 각 2시간 각 1학점
정확한 리듬과 음정으로 시창할 수 있는 능력을 기르고 선율 및 화음, 리듬을 바르게 듣고 받아 적을 수 있는 기초능력을 기른다.

MU1451 - MU1458 서경재즈오케스트라 1-8
(Seokyeong Jazz Orchestra 1 - 8) 실기 2시간 1학점
초기 재즈부터 현존하는 작곡가의 작품까지 방대한 레퍼토리의 연주를 통하여 다양한 앙상블의 연주를 소화할 수 있는 능력을 기른다.

MU3011 - MU3018 Jazz Combo 1 - 8 실기 각 2시간 각 2학점
작은 재즈그룹 연주를 위한 실습강좌이다. 기본 곡조와 재즈클래식, 현대음악까지의 레퍼토리를 준비하고 암보하는 데에 중점을 두도록 한다

MU3035, MU3036 재즈 음악사 1, 2 (History of Jazz) 강의 각 2시간 각 2학점
이 수업을 통하여 재즈의 중요요소와 음악적인 발전과정을 고찰하고 학습하며 시대별 주요 음악가와 문헌을 조명하고 재즈 음악사에 직접적 영향을 끼친 사회적 양상에 대한 학습도 동반된다.

MU3037, MU3038 재즈 작곡법 1, 2 (Jazz Composition) 강의 각 2시간 각 2학점
기본적이고 실용적인 코드패턴을 중심으로 코드진행에 의한 재즈 작곡기법을 학습한다.

MU3039 재즈 대위법 (Jazz Counterpoint) 강의 2시간 2학점
중세기법의 기초부터 조성에 의한 3성 대위, 카논, 이중 대위, 인벤션, 조성에 의한 4성 대위 및 재즈 대위법을 실습한다

MU3040 재즈 편곡법 (Jazz Arranging) 강의 2시간 2학점
래그타임부터 스윙과 비밥을 포함한 초기 재즈까지의 음악 스타일을 연구하고 분석하도록 한다.

MU3041, MU3042 재즈 화성 1, 2 (Jazz Harmony) 강의 각 2시간 각 2학점
재즈 음악의 수직적, 입체적인 구성을 이루는 화음을 배우고 이론과 이에 대한 설명, 연습을 통하여 음악적인 구성 및 진행을 올바르게 파악할 수 있도록 한다.

MU3045 - MU3048 퍼포먼스 워크숍 1 - 4 (Performance Workshop) 실기 각 2시간 각 1학점
합주 및 개인연주를 통하여 음악적 경험을 확대시키며 전문음악인으로서 갖추어야 할 음악적 자질과 현장 경험을 익힌다.

MU3049 즉흥연주 분석 (Improvisation Analysis) 강의 2시간 2학점
1955년 이후의 근대양식에 중점을 두고 재즈이론과 즉흥연주 테크닉을 배우도록 한다.

MU3050 리듬과 양식 (Rhythm and Styles) 강의 2시간 2학점
재즈와 라틴, Rock 음악의 주요작품들 중에서 리듬적으로 중요한 부분들을 연구하는 수업이다.

MU3051 리듬 연구 (Rhythm Studies) 강의 2시간 2학점
재즈와 라틴, Rock 음악의 주요작품들 중에서 리듬적으로 중요한 부분들을 연구하는 수업이다.

MU3052 리듬 편곡법 (Arranging for Rhythm Section) 강의 2시간 2학점
다양한 앙상블을 위한 재즈 편곡법을 배운다. 기보법, 조옮김, 분석, Chord voicing 등을 연구하고 소규모 재즈 앙상블을 위한 편곡을 실습하도록 한다.

MU3053 뮤지컬 작곡 기법 (Composition of Musical Theatre) 강의 2시간 2학점
새로운 장르로 주목받는 뮤지컬의 새로운 작곡기법을 소개한다.

MU1091, MU1092 **건반화성 1, 2 (Keyboard Harmony)** 실기 각 2시간 각 2학점
적절한 화음 선택, 조 옮김, 초견 연주 등을 기반으로 직접 활용할 수 있는 능력을 기른다.

MU1080 **음악교육을 위한 컴퓨터 정보 활용법 (Method of the Computer
Information Application to Music Education)** 실기 2시간 1학점
컴퓨터를 매개체로 한 각종 프로그램을 음악에 활용 할 수 있도록 실습한다.

MU1245, MU1246 **총보도법 1, 2 (Score Reading)** 강의 각 2시간 각 2학점
여러 가지 다양한 보표와 악기편성에 의한 총보를 정확하고 빠르게 읽고 분석 연주하는 능
력을 기른다.

MU1247, MU1248 **악기론 1, 2 (Musical Instrument Theory)** 강의 각 2시간 각 2학점
여러 종류의 악기들의 음역, 음색, 구조적 특징 및 연주기법에 대해 연구하고, 이를 작곡이
나 관현악 등 기악연주에 도움이 되도록 한다.

MU1051, MU1052 **국악개론 1, 2**
(Introduction to Korean Traditional Music) 강의 각 2시간 각 2학점
한국의 전통 음악에 대한 포괄적인 이해를 통해 우리 고유문화에 대한 바른 인식을 갖도록
한다. 국악의 음조직 체계와 장단, 악기 분류 및 아악에서 민속악에 이르는 장르별 이해를
감상과 이론을 통해 훈련한다.

MU3054 **현대화성학 (Contemporary Harmony)** 강의 2시간 2학점
수업은 학생들이 음계, 화음, 화음진행과 다른 음악적 연결구를 직접 즉흥연주에 실습할 수
있는 과정을 연마하도록 한다.

MU1301 **합창 1 (Chorus)** 실기 2시간 2학점
여러 장르의 합창을 통해 화성에 대한 개념과 시창, 청음능력, 자신이 노래하지 않
는 다른 성부의 소리를 함께 들으며 전체적인 음악적 균형을 이루는 실습을 한다.

MU3056 **발성과 발음 (Voice and Speech)** 실기 2시간 2학점
노래를 부르기 위한 기초적인 발성연습과 자세를 통하여 자유롭고 풍요로운 음을
위한 호흡법을 공부함으로써 정확한 소리내기의 원리를 습득하여 본인에 맞는 음색
을 찾아 여러 형태의 뮤지컬 노래에 대비하도록 한다.

MU3057 - MU3060 **합주 실기 1 - 4 (Ensemble)** 실기 각 2시간 각 1학점
합주를 통하여 각기 다른 관악기의 특성과 연주기법을 배우고 앙상블의 경험을 갖는다.

MU3061 영상음악 실기 (Film Scoring) 실기 2시간 2학점
영화와 감독의 요구에 적절한 음악을 이해하고 찾는 테크닉을 배우도록 한다

MU3063, MU3064 퓨전합주 1, 2 (Fusion Ensemble) 실기 각 2시간 각 1학점
퓨전양식에 대한 음악적 해석을 바탕으로 테크닉을 강조하는 합주를 한다.

MU3065, MU3066 실용음악 화성학 1, 2(Jazz Harmony) 강의 각 2시간 각 2학점
실용음악의 모든 영역에서 기본적으로 필요한 실용화성의 이론을 학습하고 기초이론을 바탕으로 화성에 대한 이해와 분석능력을 키움으로써 실용음악을 연주·창작·편곡하는 능력을 기른다.

MU3067, MU3068 레코딩 실습 1,2 (Studio Recording) 실기 각 2시간 각 2학점
음악제작의 마지막 공정이라 할 수 있는 레코딩 실습과정을 학습함으로써 실용 음악인으로서의 전문적인 자질을 갖춘다.

MU3069 관현악법 (Orchestration) 강의 2시간 2학점
악기들의 소리를 구별하고 그 악기들이 어떻게 연주하는지 알아보며, 각각의 악기들을 위한 악보제작의 능력을 기른다.

MU3070 현대 작곡기법 (Contemporary Composition) 강의 2시간 2학점
동기 만들기부터 실제 작품에 이르기까지 여러 가지 음악기법을 이해하고 실제 학습을 통하여 작곡능력을 기르도록 한다.

MU3071 - MU3074 컴퓨터음악 1 - 4
(Computer Music) 강의 각 2시간 각 2학점
컴퓨터 음악에 관한 기초이론을 습득하며 음악분석, 양식연구를 통하여 다양한 방법의 컴퓨터를 매개체로 하는 음악을 배운다.

MU3099 졸업연주 (Senior Recital) 3학점
4학년 마지막 학기에 연주하며, 학사 학위를 위한 필수 과목이다.

3) 뮤지컬 전공

MU1011 - MU1018 전공실기 1- 8 (Major) 실기 각 1시간 각 2학점
음악은 인간의 사상과 감정을 음이라는 재료를 가지고 표현하는 예술이라고 할 때 예술행위를 위해서 필요한 연주자로서의 기량과 능력을 배양한다.

MU2001, MU2002 Voice Lab 1, 2

실기 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.

MU2011 - MU2018 Showcase 1- 8

실기 각 2시간 각 2학점

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.

MU2021 - MU2026 Movement 1 - 6

실기 각 1시간 각 2학점

몸의 기본적 이해와 기능을 인지하여 움직임의 형태가 아닌 각자의 몸의 차이점과 특징을 창의적으로 표현하고 예술성을 개발하는데 중점을 둔다.

MU2031 - MU2036 Acting 1 - 6

실기 각 1시간 각 2학점

연기는 뮤지컬 노래에 자연스럽게 어우러져야하는 요소이므로 극을 이해하고 입체적으로 노래를 부르기 위해서 공연예술에 구체가 되는 연기의 기본을 익히고 뮤지컬 공연에 필요한 구체적이고 실질적인 연기기술훈련.

MU1351 - MU1354 뮤지컬 레퍼토리 1- 4

(Musical Theatre Repertory)

실기 각 1시간 각 1학점

여러 뮤지컬 장면에서 나오는 노래 중 솔로, 중창곡들을 실습하고 공동으로도 작업하며 인물의 성격을 분석하고 적절한 안무를 구상하여 발표를 하며 다양한 레퍼토리를 습득하게 한다.

MU2051 - MU2056 뮤지컬 댄스 1- 6

(Musical Theatre Dance)

실기 각 2시간 각 2학점

체즈댄스의 기본자세(신체에 대한 이해 및 유연성, 순발력, 지구력) 및 필수적인 기술을 습득하고 훈련함으로써, 뮤지컬 공연에 활용한다.

MU1355 - MU1358 뮤지컬 워크숍 1- 4

(Musical Theatre Workshop)

실기 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.

MU2071 - MU2074 발레 1- 4 (Ballet) 실기 각 2시간 각 2학점

발레의 예술적 특성과 과학적 원리를 이해하고, 기본 적인 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 자기 표현의 수단으로서 활용하며 주어진 배역을 창의적으로 표현할 수 있도록 한다.

MU2075 탭댄스 (Tab Dance) 실기 2시간 2학점

탭댄스의 기본동작을 익히고 응용하여 필수적인 기술을 습득하고 훈련함으로써 뮤지컬 공연에 활용한다.

MU2077 Performance Studio 실기 2시간 2학점

방송 댄스는 춤을 가장 쉽게 접하는 통로로서 시대에 트렌드가 가장 잘 나타나는 가수들의 방송안무를 배우는 수업이다. 인지도가 높아 실용성이 크며 방송안무 자체에 장르적 춤의 대표들이 포함되어 있어 댄스를 접하는 좋은 통로가 된다.

MU2079 재즈 댄스 (Jazz Dance) 실기 2시간 2학점

재즈 댄스의 기본자세인 신체에 대한 이해 및 유연성, 순발력, 지구력 등의 필수적인 기술을 습득하고 훈련함으로써 뮤지컬 공연에 활용한다.

MU2081 모던 댄스 (Modern Dance) 실기 2시간 2학점

몸의 기본적 이해와 몸의 구조를 파악하고 기능을 인지하여 움직임의 형태가 아닌 그것의 본질을 파악하여 각자의 몸의 차이점과 특징을 재발견하고 창의적 표현을 통해 신체를 표현하는 기교 및 예술성을 개발하는데 중점을 둔다.

MU2083, MU2084 Stage Speech 1, 2 실기 각 1시간 각 2학점

무대 위에서 연기자로서 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.

MU2085, MU2086 오디션 테크닉 1, 2 (Audition Technique) 실기 각 1시간 각 2학점

오디션을 대비한 모의 오디션을 실시함으로써 적응능력 극대화 및 집중력을 통한 실전에 대비, 매너 및 각종 요령을 숙지한다.

MU2091 - MU2098 Musical Theatre Pit Orchestra 1-8 실기 각 2시간 각 1학점

실제 뮤지컬 공연 시 무대 위에 적응력을 키우기 위하여 오케스트라 피트에서 드럼, 신디사이저, 일렉 기타, 현악기, 관악기전공 등의 악기로 뮤지컬 작품을 연주한다.

MU2099 졸업 공연 (Senior Performance) 3학점

뮤지컬 전공 학생들이 4학년 마지막 학기에 공연하며, 학사 학위를 위한 필수 과목이다.

연극영화학부

(Division of Theater and Film)

□ 교육목표

연극영화학부는 다가올 세기의 뜨거운 화두로 주목받는 문화예술 분야의 큰 축인 연기전공, 무대기술전공, 모델연기전공 그리고 영화영상전공으로 구성되어 커뮤니케이션의 예술적 승화를 위해 예술사의 현대적인 재창조와 현대예술의 미래지향적 탐구를 통해 각 개인의 예술적 정체성을 확립하고 연극과 영화 워크숍을 기반으로 실용적이고 비판적인 태도를 함양하여 적극적이고 진취적인 실험정신을 바탕으로 지, 인, 용을 실천하는 미래지향적인 개척자 정신의 창의적인 예술학도를 양성하는데 교육목표를 둔다.

Ⅰ 연기전공 Ⅰ

(Major of Acting)

1. 전공별 교육목표

- (1) 자신의 경험과 관찰을 토대로 감각과 정서를 심도 있게 함양할 수 있는 능력을 키운다.
 - 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 능력을 키운다.
 - 몸의 기능에 대한 정확한 인식과 그것의 절제된 운용력 습득을 목표로 한다.
 - 정확하고 효율적인 신체 연기술의 습득을 목표로 한다.
- (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.
- (4) 사물을 관찰·분석하고 그것을 창조적으로 표현할 수 있는 상상력을 기른다.
 - 대상에 대한 정확한 인식력과 습득할 수 있는 관찰력·집중력의 함양을 목표로 한다.
 - 대상을 미적으로 표현할 수 있는 감정과 정서의 창의력 배양을 목표로 한다.
- (5) 극장 공간과 기술적인 요소에 대해 통제하고 이것을 바탕으로 창출할 수 있는 미적 감각을 기른다.
 - 공간에 대한 인식을 바탕으로 무대 형상화의 능력 배양을 목표로 한다.
 - 무대 기술 요소들의 운용력을 습득하고 이를 바탕으로 미적 표현을 할 수 있는 능력 구축을 목표로 한다.

2. 전공과정 이수방법

연극영화학부의 교육과정은 연기전공, 무대기술전공, 모델연기전공, 그리고 영화영상전공으로 구성된다.

연기전공은 기초 영역과 세부전공 영역으로 구분되는데, 기초영역에는 1학년 때의 연기론과 기초연기가 포함된다. 연기전공의 선수과목은 연극 제작실기 1,2,3,4 및 졸업 공연이다.

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	진로선택과 자기계발	1	발표토론과 글쓰기 World Wide English 2 경제와 사회(택1) 자연과 기술(택1) 희곡개론 기초연기 화술론	3 2 3 3 3 3 3
	실용한문	3		
	World Wide English 1	2		
	컴퓨터이해와 활용	3		
	역사와 철학(택1)	3		
	문학과 예술(택1)	3		
	연극개론	3		
	연기론	3		
	합 계	21	합 계	20
2	커뮤니케이션 영어 1	2	커뮤니케이션 영어 2	2
	전공 및 기타	19	전공 및 기타	19
	합 계	21	합 계	21
3	전공 및 기타	21	전공 및 기타	21
	합 계	21	합 계	21
4	전공 및 기타	18	전공 및 기타	18
	졸업공연 및 시험	3	졸업공연 및 시험	3
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목 해설

TF1021 연기론 (Acting)

실기 3시간 3학점

연기의 기초 원리를 터득케 하고, 기초 연기를 통해 얻은 체험을 바탕으로 희곡의 분석 및 인물분석, 인물 구축의 이론과 실제에 이르는 과정을 연구한다.

TF1022 기초연기 (Base Acting)

실기 3시간 3학점

배우 자신이 연기 표현의 최종적이며, 최전면에 나서는 매체임을 인식시키고 신체 훈련 및 발성, 발음의 기초원리 및 응용의 실제 등을 터득토록 한다.

TF1023 연기실습 1 (Practice of Acting 1)

실기 4시간 3학점

연기의 제 1단계 수업으로서 연기의 기초훈련과, 신체구조에 대한 이해 등을 돕도록 한다.

TF1024 연기실습 2 (Practice of Acting 2) 실기 4시간 3학점
연기자로서의 개인적 자질을 발견하고 구체화하며, 체계적인 실습을 통해 신체적, 감상적인 표현력을 배양하고, 창조적인 주체로서의 연기능력을 배양하도록 하는데 목적이 있다.

TF1025 연기실습 3 (Practice of Acting 3) 실기 4시간 3학점
연기자 개개인의 인물창조에 중점을 둔다. 대표희곡을 선정하여 시대별, 시조별로 그 특징을 파악하고, 연기이론의 적용과 다양한 표현방법의 모색으로 연기영역의 확장을 꾀한다.

TF1026 연기실습 4 (Practice of Acting 4) 실기 4시간 3학점
기초이론 학습을 토대로 연기자 스스로 표현매체를 이용하는 훈련을 중점적으로 실시한다.

TF1027 뮤지컬연기실습 1 (Practice of Musical Acting 1) 실기 3시간 3학점
뮤지컬 연기의 기초단계로 노래, 발성, 호흡, 춤 등의 제반적 요소들을 습득하게 한다.

TF1028 뮤지컬연기실습 2 (Practice of Musical Acting 2) 실기 3시간 3학점
뮤지컬 연기의 심화단계로서 개개인의 음악적, 무용적 자질을 강화하는데 목적을 두고 있다.

TF1041 화술론 (Speech) 실기 3시간 3학점
화법, 국문법 및 발성학 등에 대한 기초 연구와 발성 및 발음 훈련을 통하여 언어 구사의 올바른 인식과 실천 능력을 진작케 한다.

TF1042 발성과신체 (Diction & Body) 실기 3시간 3학점
신체의 구조와 기능을 올바르게 인지하여 연극적 발성을 응용할 수 있는 방법에 대해 연구한다.

TF1043 발성과화술 1 (Diction & Speech 1) 실기 3시간 3학점
발성기관에 대한 정확한 인식과 이를 바탕으로 한 기초적 화술능력의 배양을 목표로 한다.

TF1044 발성과화술 2 (Diction & Speech 2) 실기 3시간 3학점
다양한 화술 구사의 방법론을 습득하고 발성력의 확대 및 배가를 목표로 한다.

TF1051 신체훈련 1 (Body Training 1) 실기 3시간 3학점
몸의 구조와 기능을 인지하고 신체연기를 하기 위한 기초훈련을 학습한다.

TF1052 신체훈련 2 (Body Training 2) 실기 3시간 3학점
몸의 유연성과 순발력을 배양하기 위한 즉흥 연기훈련을 목표로 하며, 유형적 인물묘사능력을 배양토록 한다.

TF1053 마임 (Mime)**실기 3시간 3학점**

상상속의 공간과 대상물을 상대로 자기표현 및 상황묘사를 할 수 있는 연기능력을 습득케 한다.

TF1054 무용 (Dance)**실기 3시간 3학점**

연기의 기초가 되는 신체운동의 특성을 이론과 실기를 통해 터득하게 하며, 발레, 고전무용, 현대무용 등 여러 형태의 무용양식의 기초를 연마한다.

TF1055 전통연희 (Traditional Performance)**실기 3시간 3학점**

우리 전통적인 소리와 몸짓, 가락 등을 익혀 국민적 정서함양과 감정표출능력을 배양토록 하는데 목적을 둔다.

TF1056 재즈무용 (Jazz Dance)**실기 3시간 3학점**

뮤지컬의 기본이 되는 탭, 힙합 등을 비롯하여 뮤지컬 안무의 필수적인 무용동작과 양식들을 연마한다.

TF1068 분장 (Make-Up)**실기 3시간 3학점**

스스로가 분장을 할 수 있도록 색채분장의 기본적인 과정을 이수시키고 특수 분장과 입체 분장 등에 관한 기본지식을 습득케 한다.

TF1071 연극제작실기 1 (Play Production 1)**실기 4시간 3학점**

연극 각 룰에서 습득한 기초이론들이 어떻게 유기적이며 창조적으로 하나의 종합예술창작에 이르는 지에 대한 제1단계 실습강좌이다.

TF1072 연극제작실기 2 (Play Production 2)**실기 4시간 3학점**

희곡의 선정과 분석, 무대형상화, 연습진행방법, 공연과 비평에 따른 이론연구와 실습을 통하여 연극제작의 기초체험을 쌓게 한다.

TF1073 연극제작실기 3 (Play Production 3)**실기 4시간 3학점**

작품의 선정으로부터 연극창작에 기여하는 요소들인 희곡, 연출, 미술, 음향, 무대기술 등이 어떻게 유기적으로 결합하여 연극예술을 창조하게 되는 지에 대한 연구와 실습을 목적으로 하는 고급 강좌이다.

TF1074 연극제작실기 4 (Play Production 4)**실기 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.

TF1111 장면연구실습 1 (Practice of Scene Study 1) 실기 3시간 3학점
하나의 공연을 이루고 있는 각 장면에 대한 분석과 해석 및 무대상에서의 표현을 위한 기초 과정이다.

TF1112 장면연구실습 2 (Practice of Scene Study 2) 실기 3시간 3학점
동일한 극적 구조 속에 내재된 각개의 장면들을 연결해 극의 흐름과 그 구조 속에 담긴 작가의 작품의도와 연출적 해석을 표현하는 과정이다.

TF1113 소리와리듬 1 (Sound and Rhythm 1) 실기 3시간 3학점
뮤지컬의 기초가 되는 시청과 청음 및 신체적 리듬 감각을 익히는 강좌이다.

TF1114 소리와리듬 2 (Sounds and Rhythm 2) 실기 3시간 3학점
음악적 기초를 바탕으로 신체적 적응성과 율동성을 확대시키는 강좌로서 뮤지컬 제작의 기본인 무용적 안무의 기초과정을 습득한다.

TF1115 즉흥연기 1 (Improvisation 1) 실기 3시간 3학점
연기자의 정서적 표현법을 주어진 즉흥적 상황 속에서 만들어가는 과정으로 신체적 표현술에 중점을 두는 강좌이다.

TF1116 즉흥연기 2 (Improvisation 2) 실기 3시간 3학점
의식화된 영역뿐만 아니라 무의식과 잠재의식의 영역에까지 파고들어 배우의 정서와 감정 그리고 감각을 극대화시켜 표현하는데 목표를 두고 있다.

TF1117 뮤지컬노래실습 1 (Practice of Musical Singing1) 실기 3시간 3학점
뮤지컬 연기의 구성요소인 뮤지컬 노래 습득과 훈련의 기초과정으로서 기존 뮤지컬의 음악적 레파토리를 토대로 익힌다.

TF1118 뮤지컬노래실습 2 (Practice of Musical Singing 2) 실기 3시간 3학점
개인적인 뮤지컬 음악성의 발전뿐만 아니라 이중창, 삼중창, 혼성합창 등의 기능을 배우고 뮤지컬 전체의 음악적 표현을 모두 소화해 낼 수 있는 노래 심화과정이다.

TF1119 성격창조 1 (Creation of Character 1) 실기 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 성격창조 2 (Creation of Character 2) 실기 3시간 3학점
창조된 성격이 극적 구조에 따라 변화하고 적응하며 독창성과 화합성을 표현하는데 중점을 두는 성격구축의 수업이다.

TF1121 희곡강독 1 (Reading Play 1)**실기 3시간 3학점**

희곡을 단순히 읽는데서 벗어나 희곡을 무대 위에서 구현하기 위한 공연의 기초단계로서 공연 대본으로서의 희곡을 접근하고 2차원적 표현에 중점을 둔다.

TF1122 희곡강독 2 (Reading Play 2)**실기 3시간 3학점**

2차원적인 낭독과 강독에서 벗어나 실제로 신체적 움직임과 동선을 바탕으로 하는 희곡읽기의 과정으로서 연기외적인 요소들이 배제된 순수한 의미의 연기력 표현의 과정이다.

TF1123 실험연극 (Experimental Play)**실기 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)**이론 1 및 실습 2시간 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)**이론 1 및 실습 2시간 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)**이론 1 및 실습 2시간 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.

TF1127 한국연극론 (Korean Dramas)**이론 1 및 실습 2시간 3학점**

갑오경장 이전의 고대 연극사를 연구함으로써 한국연극의 기원, 형성, 자기화 과정에 대한 올바른 역사관을 가질 수 있도록 하며, 이를 기초로 연극의 지방화와 사회화가 촉진되었던 근세연극에 대한 연구와 서구적 영향 및 현대 한국연극의 특성 등에 관해 연구한다. 또한 이를 위해 시청각 교육과 공연관람 및 현장실습을 병행한다.

TF1136 연출의실제 (Exercise of Directing)**실기 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.

TF1137 연극교육론 (Education of Drama) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
연극 전반에 대한 이론적 배경을 인지시키고 무대 위에서의 연기 및 연출을 할 수 있는 교육적 방법을 제시하여 공연 제작의 실체를 습득시키는 과목으로 졸업 후 연극 전반에 걸친 교육을 가능케 하는 기초 과정이다.

TF1138 극작 (Playwriting) 이론 1 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.

TF1140 한국무용 (Korean Dance) 실기 3시간 3학점
전통 연희에 대한 이해뿐만 아니라 배우의 몸 다스리기 및 신체훈련 그리고 실제 연기에 적용할 수 있는 우리의 고전무용을 습득한다.

TF1139 예술경영 (Management of Art) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
연극뿐만 아니라 모든 공연예술에 적용되는 기획, 홍보, 극장관리, 매니지먼트 등에 대한 기초지식을 습득하고 공연에 실제 적용을 한다.

TF1142 무대동작 1 (Stage Action 1) 실기 3시간 3학점
연기교육에 있어 중요한 부분인 무대에서의 움직임과 세부적인 신체적 표현의 기능을 가르치고 이로 인해 보다 섬세한 자기 표현 방식의 함양을 도모한다.

TF1143 무대동작 2 (Stage Action 2) 실기 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 카메라연기실습 1 (Acting for Camera 1) 실기 3시간 3학점
영화와 방송에서 필요로 하는 카메라 연기의 기본 단계로서 카메라의 위치와 각도에 따른 자신의 신체와 표정연기를 습득한다.

TF1145 카메라연기실습 2 (Acting for Camera 2) 실기 3시간 3학점
카메라 연기실습1에서 배운 기본 적인 것을 토대로 표정연기 및 영상표현에 적합한 시선과 제스처에 대한 심화된 내용을 습득한다.

TF1999 졸업공연및시험 (Graduate Performance and Test) 3학점
졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청한다. 모든 연기전공 졸업예정자들은 졸업공연을 해야 졸업할 수 있다. 또한 졸업 공연의 학점을 이수하기 위해서는 선 조건으로 연극 제작실기 1,2,3,4를 반드시 이수해야만 한다.

■ 무대기술전공 ■

(Major of Theatrical Arts and Technician)

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 무대기술인력을 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 적극적으로 협력하도록 한다.
 - 국제공연예술제등에 활발한 교류를 통하여 국제화, 세계화를 지향하도록 한다.
- (4) 무대기술의 새로운 영역창출을 위한 창의적 인재를 양성한다.
 - 새로운 극장과 공연예술분야를 습득하여 공연의 완성도를 향상시킨다.
 - 여러 장르와의 협동 공연으로 새로운 공연예술로 발전을 도모한다.

2. 전공과정 이수방법

무대기술전공은 기초영역과 세부전공 영역으로 구분되는데 기초영역에는 1학년 때의 극장 일반상식과 공연장안전 및 관련법규가 포함된다. 무대기술전공의 선수과목은 공연 제작실습 1,2,3,4 및 졸업 작품 이다.

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

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	진로선택과 자기계발	1	발표토론과 글쓰기 World Wide English 2 경제와사회(택 1) 자연과기술(택 1) 한국연극사 공연장안전 및 관련법규 희곡분석	3 2 3 3 3 3 3
	실용한문	3		
	World Wide English 1	2		
	컴퓨터이해와활용	3		
	역사와철학(택 1)	3		
	문학과예술(택 1)	3		
	세계연극사	3		
	극장일반상식	3		
	합 계	21	합 계	20
2	커뮤니케이션 영어 1	2	커뮤니케이션 영어 2	2
	전공 및 기타	19	전공 및 기타	19
	합 계	21	합 계	21
3	전공 및 기타	21	전공 및 기타	21
	합 계	21	합 계	21
4	전공 및 기타	18	전공 및 기타	18
	졸업 작품 및 시험	3	졸업 작품 및 시험	3
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목 해설

TT1001 세계연극사 (History of Theatre) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
고대부터 현대에 이르는 동·서양의 연극의 흐름을 시대별, 사조별로 이론적 배경을 통하여 학습한다.

TT1002 한국연극사 (History of Korean Theatre) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
세계 연극사 속에서의 한국 연극의 위치를 알아보고 연극사에서 가면극, 인형극, 판소리, 창극, 신파극, 신파극과 시대구분으로 고대, 중세, 근대에 대해 습득한다.

TT1003 희곡분석 (Analysis of Drama) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
희곡분석과정으로서 극의 구성, 작품의 배경 및 시대상황, 주제의식, 등장인물의 성격 및 역할, 갈등 상황, 극의 성격 등 희곡분석방법에 대해 습득 한다.

TT1004 작품분석 (Textual Criticism) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
작품제작진행을 위한 무대, 조명, 음향, 분장, 의상 등의 작품분석과 전체회의 및 파트별 회의를 통하여 장르간의 협동심과 참여의식을 학습한다.

TT1005 극장경영 (Management of Theatre) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
공연예술에 필요한 회계, 기획, 홍보, 마케팅, 무대운영 등 극장경영에 필요한 지식을 습득 한다.

TT1011 극장일반상식 (Understanding Theatre) 실기 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) 실기 3시간 3학점
공연예술에 있어 최신기술을 응용한 신기술의 발달과 안전사고 발생 시 슬기롭게 대처하여 인명과 재산을 보호할 수 있는 안전한 공연장을 유지하는데 필요한 기초지식을 습득한다.

TT1013 무대제도 (Theatre Graphics) 실기 3시간 3학점
기초제도를 학습하고, 구상된 디자인을 무대 위에 실현하기 위해 작성되어야 할 평면도, 측면도, 투시도, 제작도등의 무대도면 제작법을 실습하는 과정이다.

TT1014 컴퓨터응용디자인 1 (Computer Aided Design 1) 실기 3시간 3학점
컴퓨터 그래픽을 응용한 디자인 실습(카드)을 이해하고 습득한다.

TT1015 컴퓨터응용디자인 2 (Computer Aided Design 2) 실기 3시간 3학점
컴퓨터 그래픽을 응용한 디자인 실습(포토샵, 3D 맥스, 스케치 업 등)을 이해하고 습득한다.

TT1016 무대기술 (Scenic Design) 실기 3시간 3학점
무대, 조명, 음향 등 극장이 갖추고 있는 시설과 장비에 대한 이해와 운용에 필요한 기초 기술과 공연제작을 위한 전반적인 기술영역을 학습한다.

TT1017 무대감독 (Stage Management) 실기 3시간 3학점
무대와 공연진행을 위한 다양한 테크닉을 습득하며, 무대진행 효과적인 관리에 대한 노하우와 조명, 음향, 기계 감독들과의 네트워크를 배우게 되는 과정이다.

TT1018 무대연출실습 (Stage Space Directing) 실기 3시간 3학점
무대 공간 조형실습을 통하여 향상된 다양한 공간 연출능력을 숙달시키는 과정으로 공간을 다루는 전문영역의 작업 프로세스를 실습한다.

TT1019 무대현장실습 (Stage Intern Shop) 실기 3시간 3학점
연극영화학부가 기획한 공연의 제작 또는 외부공연단체 및 극장과의 공동 작업을 통해 종합적인 공연제작의 실제적 경험을 학습한다.

TT1020 무대조명기초 (Stage Lighting Basic) 실기 3시간 3학점
무대조명의 기초과정으로 걸고, 맞추고, 메모리하고 철거하는 과정을 실습한다.

TT1021 조명디자인 1 (Lighting Design 1) 실기 3시간 3학점
조명디자인의 초급실습과정으로서 조명디자인에 필요한 도면작성법등 디자인의 초급과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 초급디자인을 학습한다.

TT1022 조명디자인 2 (Lighting Design 2) 실기 3시간 3학점
조명디자인의 중급실습과정으로서 조명디자인에 필요한 도면작성법 등 디자인의 중급과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 중급디자인을 학습한다.

TT1023 조명디자인 3 (Lighting Design 3) 실기 3시간 3학점
조명디자인의 고급실습과정으로서 조명디자인에 필요한 도면작성법등 디자인의 고급과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 고급디자인을 학습한다.

TT1024 조명디자인 4 (Lighting Design 4) 실기 3시간 3학점
조명디자인의 응용실습과정으로서 조명디자인에 필요한 도면작성법등 디자인의 응용과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 응용 할 수 있도록 조명디자인을 학습한다.

TT1030 무대기계기초 (Stage Machinery Basic) 실기 3시간 3학점
무대기계기초 과정으로서 무대상부와 무대하부의 원리를 이해하고 습득한다.

TT1031 무대기계 1 (Stage Machinery 1) 실기 3시간 3학점
무대기계의 초급실습과정으로서 무대기계에 필요한 무대장치기술, 평면장치, 입체장치, 상부기계, 하부기계 과정을 익히고 극장설비 및 장비 등을 활용하여 초급과정을 학습한다.

TT1032 무대기계 2 (Stage Machinery 2) 실기 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) 실기 3시간 3학점
무대음향의 기초과정으로 믹싱, 녹음, 플레이하는 과정을 실습한다.

TT1041 음향디자인 1 (Sound Design 1) 실기 3시간 3학점
음향디자인의 초급실습과정으로서 음향디자인에 필요한 디자인 초급과정을 익히고, 장비를 활용하여 음향을 학습한다.

TT1042 음향디자인 2 (Sound Design 2) 실기 3시간 3학점
음향디자인의 중급실습과정으로서 음향디자인에 필요한 디자인 중급과정을 익히고, 장비를 활용하여 음향을 학습 한다.

TT1043 음향디자인 3 (Sound Design 3) 실기 3시간 3학점
음향디자인의 고급실습과정으로서 음향디자인에 필요한 디자인 고급과정을 익히고, 장비를 활용하여 음향을 학습한다.

TT1044 음향디자인 4 (Sound Design 4) 실기 3시간 3학점
음향디자인의 응용실습과정으로서 음향디자인에 필요한 디자인 응용과정을 익히고, 장비를 활용하여 음향디자인을 응용 할 수 있도록 학습 한다.

TT1050 무대장치기초 (Stage Setting Basic) 실기 3시간 3학점
무대장치 기초과정으로서 장치를 만들고, 달고, 이동하고, 작화하는 모든 기술의 기초과정을 습득한다.

TT1051 무대장치제작 1 (Stage Construction 1) 실기 3시간 3학점
무대장치제작을 위한 공구사용법 ,안전수칙, 간단한 장치제작실습, 설치연습, 진행 및 철거 연습 등 초급제작기술을 실습한다.

TT1052 무대장치제작 2 (Stage Construction 2) 실기 3시간 3학점
무대장치제작을 위한 전동공구 사용법과 천장치, 평판, 덧마루 활용, 슬라이딩 무대 등 설치 연습, 진행 및 철거 연습 등 중급제작기술을 실습한다.

TT1053 무대디자인 1 (Scenic Design 1) 실기 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 무대디자인 2 (Scenic Design 2) 실기 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 무대작화 1 (Scenic Painting 1) 실기 3시간 3학점
무대작화를 위한 작업도구, 페인트, 색소, 염료 등의 종류와 재료에 따른 사용법, 색채혼합법, 작화기법, 질감표현기법 등을 학습하는 무대작화의 초급실습과정이다.

TT1056 무대작화 2 (Scenic Painting 2) 실기 3시간 3학점
무대작화를 위한 중급과정으로서 응용할 수 있도록 작화 재료에 따른 사용법, 색채 혼합법, 작화기법, 질감표현기법 등을 학습하는 무대작화의 중급실습과정이다.

TT1060 무대분장실습 1 (Stage Make-up 1) 실기 3시간 3학점
무대분장의 기초과정으로서 배우가 극중 인물을 표현하기 위한 분장의 기초과정을 습득한다.

TT1061 무대분장실습 2 (Stage Make-up 2) 실기 3시간 3학점
무대분장의 중급과정으로서 배우역할의 시대, 지역, 연령, 직업, 지위, 성격 등을 알 수 있도록 표현하는 응용 과정을 습득한다.

TT1070 의상제작실습 (Costume Construction) 실기 3시간 3학점
의상을 재단하고 제작하는 방법, 각종 액세서리의 가공, 염색기술과 소재의 가공에 이르기까지를 실습에 의해서 기초과정을 습득한다.

TT1071 의상디자인 1 (Costume Design 1) 실기 3시간 3학점
무대의상의 초급실습과정으로서 의상디자이너의 역할과 무대의상의 기능을 이해하고 작품 분석을 통한 디자인과정을 실습한다.

TT1072 의상디자인 2 (Costume Design 2) 실기 3시간 3학점
무대의상의 중급실습과정으로서 작품분석을 통해 작품에서 필요한 의상을 제작 할 수 있도록 습득하는 중급 디자인과정을 실습한다.

TT1080 소품제작실습 (Property Making) 실기 3시간 3학점
다양한 재료를 응용해서 소품들을 직접 만들어 보게 되며 재료의 성격과 제작도구의 기능을 이해하고 습득한다.

TT1091 공연제작실습 1 (Production Practicum 1) 실기 3시간 3학점
각자 역할을 분담하여 다양한 형태의 공연을 실험적인 아이디어를 가지고 소극장 규모로 직접 제작해보고 이를 통해 무대를 체험해보고 공연제작시스템의 전반적이고 체계적인 운용을 실습해본다.

TT1092 공연제작실습 2 (Production Practicum 2) 실기 3시간 3학점
각자 역할을 분담하여 다양한 형태의 공연을 실험적인 아이디어를 가지고 중극장 규모로 직접 제작해보고 이를 통해 무대를 체험해보고 공연제작시스템의 전반적이고 체계적인 운용을 실습해본다.

TT1093 공연제작실습 3 (Production Practicum 3) 실기 3시간 3학점
각자 역할을 분담하여 다양한 형태의 공연을 실험적인 아이디어를 가지고 대극장 규모로 직접 제작해보고 이를 통해 무대를 체험해보고 공연제작시스템의 전반적이고 체계적인 운용을 실습해본다.

TT1094 공연제작실습 4 (Production Practicum 4)**실기 3시간 3학점**

각자 역할을 분담하여 다양한 형태의 공연을 실험적인 아이디어를 가지고 졸업공연, 기획 공연을 직접 제작해보고 이를 통해 무대를 체험해보고 공연제작시스템의 전반적이고 체계적인 운용을 실습해본다.

TT1999 졸업작품및시험 (Senior Theatre)**3학점**

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.

■ 모델연기전공 ■

(Major of Model Acting)

1. 전공별 교육목표

- (1) 우수한 신체적 조건을 바탕으로 모델 퍼포밍 아티스트로서의 역할과 기능에 대해 알아 보고 모델로서의 퍼포밍 아티스트가 되기 위한 능력을 키운다.
 - 대중문화에 대한 지식을 통해 모델의 기초를 배양하는 것을 목표로 한다.
 - 창의적이며 능동적인 신체적 표현을 습득하여 창조적인 역할을 습득한다.
- (2) 모델로서 대중에게 어필할 수 있는 자신만의 이미지를 표현하기 위한 코디네이션 및 언어적 표현과 이미지 표현 능력을 키운다.
 - 모델로서 상황에 맞는 퍼포먼스 표현능력 습득을 목표로 한다.
 - 화술과 연기, 음악과 소리에 대한 감각을 키우며 이에 대해 자신만의 이미지 개발을 목표로 한다.
- (3) 퍼포밍 아티스트로서 광고 제작과정과 창의적 표현능력을 키운다.
 - 작품제작실습과 고급연기를 통해 제작과정을 배우고 외부 오디션에 대한 사례분석을 통하여 다양한 진출 분야에 대한 이해 습득을 목표로 한다.
 - 문화산업분야의 폭넓은 이해를 통해 진출 분야에 대해 이해하고 적합한 마케팅 방법과 매니지먼트 방법 습득을 목표로 한다.
- (4) 아름다운 모델로서의 표현 능력을 배양하고 패션쇼에서의 역할을 숙지하여 퍼포밍 아티스트로서 실무능력을 기른다.
 - 퍼포밍 아티스트 능력을 통해 모델지도자로서의 능력 배양을 목표로 한다.
 - 문화산업분야의 인턴쉽을 통해 사회 진출 능력 구축을 목표로 한다.

2. 전공과정 이수방법

모델연기전공은 기초영역과 세부전공 영역으로 구분되는데 기초영역에는 1학년 때의 모델학개론, 기초연기1,2, 워킹기초 등이 포함된다. 모델연기전공의 선수과목은 모델학 개론과 기초연기1,2, 중급연기1,2, 워킹기초, 워킹테크닉, 퍼포먼스워킹, 워크샵(패션쇼)1,2, 작품제작실습1,2,3,4, 인턴쉽 및 졸업 작품 및 시험이다. 모델연기전공은 졸업하기 전 4편 이상의 서경대학교 연극영화학부 영화영상전공 영화에 출연하여야 한다.

전공은 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을 이수하여야 한다. 본 학부는 원칙적으로 타

과생의 복수전공이나 부전공을 허용하지 않고 있으며 개별강좌에 대한 수강신청도 실기과목 및 장비를 사용하는 과목은 허용하지 않고 단지 이론과목에만 국한하고 있다.

3. 필수과목 이수계획표

학년 \ 학기	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학 점	교 과 목 명	학 점
1	실 용 한 문	3	발표토론과 글쓰기	3
	World Wide English 1	2	World Wide English 2	2
	역사와철학(택1)	3	문화와예술(택1)	3
	경제와사회(택1)	3	자연과기술(택1)	3
	진로선택과자기개발	1	대중문화예술사	3
	컴퓨터이해와 활용	3	워킹 기초	3
	모델학개론	3	기 초 연 기 2	3
	기 초 연 기 1	3		
	합 계	21	합 계	20

학년 \ 학기	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학 점	교 과 목 명	학 점
2	커뮤니케이션영어1	2	커뮤니케이션영어2	2
	전공 및 기타	19	전공 및 기타	19
	합 계	21	합 계	20
3	전공 및 기타	21	전공 및 기타	21
	합 계	21	합 계	21
4	전공 및 기타	21	전공 및 기타	18
			졸업작품 및 시험	3
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목 해설

MA1021 워킹기초 (Elementary Walking)

실기 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)

실기 3시간 3학점

모델로써의 자세를 잡아주고, 스타일을 창조해주며, 모델의 질을 높이기 위한 교육으로, 올바른자세와 자신만의 잠재되어 있는 재능을 표현할 수 있는 다양한 워킹 기술들을 습득한다.

MA1023 퍼포먼스워킹 (Performance Walking) 실기 3시간 3학점
다양한 음악 및 소품에 맞추어 무대 위에서 개성있게 표현할 수 있는 방법을 습득하며 어떠한 상황과 의상이 주어져도 그 이미지와 성격을 가장 효과적으로 표현 할 수 있도록 훈련한다.

MA1024 워킹지도법(Model Practice Instructor) 실기 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.

MA1031 기초연기1 (Elementary Acting I) 실기 3시간 3학점
연기의 예술로서의 매체가 자기 자신이라는 점을 인식하며 인간의 몸과 마음에 대한 기초적인 이해와 더불어 그 표현법을 훈련한다.

MA1032 기초연기2 (Elementary Acting II) 실기 3시간 3학점
기초연기1의 심화과정 수업이다. 연기에 대한 기본적인 이해를 위해 독백을 활용하여 자아의 발견과 표현방법의 터득을 훈련한다.

MA1033 중급연기1 (Acting I) 실기 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 II) 실기 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 I) 실기 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 II) 실기 3시간 3학점
고급연기의 심화과정 수업이다. 방송, 영화 등 다양한 매체에서 요구하는 연기술 습득에 목표를 둔다.

MA1058 인체구조 (Body Structure)

실기 3시간 3학점

모델의 신체구조와 이미지를 정확히 파악하여 모델 활동에 필요한 조화와 균형있는 워킹 능력과 포토포즈, 표정연기 등을 모델의 이미지에 맞게 표현하는 능력을 함양하는 과정을 습득한다.

MA1059 모델실무1 (Model Practice I)

실기 3시간 3학점

프로필 촬영(시험촬영)을 통하여 포트폴리오를 만들고 모델 에이전시와의 접촉과 관계 및 리요령을 습득한다.

MA1060 모델실무2 (Model Practice II)

실기 3시간 3학점

모델업계의 전반적인 구조에 대한 이해, 현황과악 등을 통하여 모델로써 전략적인 비즈니스 방법을 체득하고 성공적인 업계 진출의 방향과 방법을 익힌다.

MA1061 광고제작실무(Advertising Manufacturing Process)

실기 3시간 3학점

광고 산업의 구조와 광공업제작과정을 이해하고 광고 산업에서의 모델을 사용하는 광고매체의 특성을 파악하고 모델의 역할과 위치를 파악하는 데 역점을 둔다.

MA1065 화술1 (Diction I)

실기 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 II)

실기 3시간 3학점

화술 훈련의 심화단계로, 다양한 말하기 훈련을 통해 자신감 있는 의사표현방법을 훈련하고 습득한다.

MA1067 역할창조1 (Expand Expressions I)

실기 3시간 3학점

대표희곡을 선정하여 시대별, 시조별로 그 특징을 파악하고, 연기이론의 적용과 다양한 표현 방법의 모색으로 연기영역의 확장을 꾀한다.

MA1068 역할창조2 (Expand Expressions II)

실기 3시간 3학점

역할창조의 심화단계로, 자신의 이미지에 어울리는 작품을 활용하여 배우로서 배역을 분석하여 인물을 구축해나가는 방법을 익힌다.

MA1076 시창과청음1 (Breathing & Diction I)

실기 3시간 3학점

뮤지컬 배우가 되기 위한 첫 번째 단계로 악보 보는법, 음정 듣는 법을 익힌다.

MA1077 시창과청음2 (Breathing & Diction II) 실기 3시간 3학점
시창과 청음의 심화단계로, 악보 보는 법, 음정 듣는 법 등을 활용하여 개개인의 음악적 능력 향상에 목표를 둔다.

MA1078 뮤지컬보컬1(Musical Vocal Training I) 실기 3시간 3학점
뮤지컬 연기의 구성요소인 뮤지컬 노래 습득과 훈련의 기초과정으로 기존 뮤지컬의 음악적 레파토리를 토대로 익힌다.

MA1079 뮤지컬보컬2(Musical Vocal Training II) 실기 3시간 3학점
뮤지컬 연기의 구성요소인 뮤지컬 노래 습득과 훈련의 심화과정으로 기존 뮤지컬의 음악적 레파토리를 토대로 개개인의 특색에 맞는 창법을 훈련한다.

MA1091 한국무용1(Traditional Performance I) 실기 3시간 3학점
전통 연희에 대한 이해뿐만 아니라 배우의 몸다스리기 및 신체훈련 그리고 실제 연기에 적용할 수 있는 우리의 고전무용의 기초단계를 익힌다.

MA1092 한국무용2(Traditional Performance II) 실기 3시간 3학점
전통 연희에 대한 이해뿐만 아니라 배우의 몸다스리기 및 신체훈련 그리고 실제 연기에 적용할 수 있는 우리의 고전무용의 심화학습 과정이다.

MA1093 기초댄스1 (Elementary Dancing I) 실기 3시간 3학점
자유로운 신체표현을 위해 무용 등의 기초를 다진다.

MA1094 기초댄스2 (Elementary Dancing II) 실기 3시간 3학점
자유로운 신체표현을 위해 무용의 심화학습과정이다.

MA1095 현대무용1(Modern Dancing I) 실기 3시간 3학점
자유로운 신체표현을 위해 현대무용의 기초를 다진다.

MA1096 현대무용2(Modern Dancing II) 실습 3시간 3학점
자유로운 신체표현을 위해 현대무용의 심화학습과정이다.

MA1101 코디네이션기초(Elementary Coordination) 실습 3시간 3학점
현대의 패션 트렌드를 파악하고 개인의 체형, 개성에 맞는 스타일을 찾아 연출할 수 있는 능력을 키운다.

MA1102 뷰티메이크업(Beauty Make-up) **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) **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.

MA1111 워크샵1(Workshop I) **실기 3시간 3학점**
패션쇼 워크샵을 통하여 패션쇼의 전반적인 상황을 이해하고 관객, 아티스트, 제작 그룹의 관점에서 이론과 실습을 통해 제작 전반에 관해 연구하며 사례를 통하여 크리에이티브한 제작이 가능하도록 한다.

MA1112 워크샵2(Workshop II) **실기 3시간 3학점**
패션쇼 워크샵을 통하여 패션쇼의 전반적인 상황을 이해하고 관객, 아티스트, 제작 그룹의 관점에서 이론과 실습을 통해 제작 전반에 관해 연구하며 사례를 통하여 크리에이티브한 제작이 가능하도록 한다.

MA1116 작품제작실습1(Play Production Workshop I) **실기 3시간 3학점**
공연제작의 실습을 통하여 관객, 아티스트, 제작 그룹의 관점에서 제작방향을 연구하고 이론과 실습을 통해 제작 전반에 관한 과정을 이해하고 제작과 관련한 기술을 습득한다.

MA1117 작품제작실습2(Play Production Workshop II) **실기 3시간 3학점**
공연제작의 실습을 통하여 관객, 아티스트, 제작 그룹의 관점에서 제작방향을 연구하고 이론과 실습을 통해 제작 전반에 관한 과정을 이해하고 제작과 관련한 기술을 습득한다.

MA1118 작품제작실습3(Play Production Workshop III) **실기 3시간 3학점**
공연제작의 실습을 통하여 관객, 아티스트, 제작 그룹의 관점에서 제작방향을 연구하고 이론과 실습을 통해 제작 전반에 관한 과정을 이해하고 제작과 관련한 기술을 습득한다.

MA1119 작품제작실습4(Play Production Workshop IV) **실기 3시간 3학점**
공연제작의 실습을 통하여 관객, 아티스트, 제작 그룹의 관점에서 제작방향을 연구하고 이론과 실습을 통해 제작 전반에 관한 과정을 이해하고 제작과 관련한 기술을 습득한다.

MA1125 모델학개론(The Principle of Model) 강의 1시간
실습 2시간 3학점
모델의 역사, 패션쇼의 역사, 광고의 역사 등 모델계의 역사(史)적인 측면을 연구하고 모델을 둘러싼 문화적·사회적 측면의 환경변화를 이해하고 습득한다.

MA1126 모델매니지먼트론(Model Management) 강의 1시간
실습 2시간 3학점
성공하는 모델 매니지먼트를 위해 전략적인 모델선정 과정을 이해하고, 광고제작과 패션쇼 제작 등에 필요한 컨셉과 이미지에 맞는 모델을 육성하고 관리하는 시스템을 습득한다.

MA1127 모델과마케팅(Model In Marketing Strategy) 실기 3시간 3학점
광고산업과 패션시장의 구조와 특성을 이해하고 모델이 마케팅전략에서의 활용도를 습득하며 이를 통해 광고산업과 패션시장의 매커니즘을 파악하고 모델로서의 역할을 습득한다.

MA1120 모델미학(Model Aesthetic) 강의 1시간
실습 2시간 3학점
철학분야의 아름다움, 감각, 예술 등 미학적 본질과 정의, 개념을 통하여 신체를 통하여 감정을 표현하는 모델들이 갖추어야 할 미학적 시각을 구체적인 사례를 통하여 연구하여 모델 신체활동을 더욱 극대화할 수 있는 방법을 모색한다.

MA1141 대중문화예술사(History of Mass Culture & Art) 강의 1시간
실습 2시간 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.

MA1142 대중문화예술작가론(Popular Culture Arts Authorship) 강의 1시간
실습 2시간 3학점
대중문화예술작가론은 대중문화예술분야에서 활동하는 작가들의 활동을 학문적으로 연구하여 이를 통해 다양한 문화예술 구조체계를 습득하고 대중과 문화예술을 통한 긍정적인 커뮤니케이션을 하여 이를 문화예술분야의 기획과 경영에 적용할 수 있도록 한다.

MA1143 이벤트기획론(Event Planning) 강의 1시간
실습 2시간 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.

MA1144 프리젠테이션(Presentation) 강의 1시간
실습 2시간 3학점
프리젠테이션은 자신을 남에게 긍정적으로 보이게 하는 스킬이다. 현대사회에서 상대방과의 커뮤니케이션을 날로 증가되고 있다. 실제 프리젠테이션 상황에서의 대처방법 및 기법을 연구하고 커뮤니케이션의 기법에 대한 습득을 한다.

MA1145 문화컨텐츠세미나(Culture Contents Seminar) 강의 1시간
실습 2시간 3학점
고부가가치 유망 산업인 문화컨텐츠 분야의 특성과 사례 중심의 강의와 또한 자유로운 토론과 실습을 통하여 관련 분야의 현황을 파악하고 고부가가치 유망산업의 실제와 현황을 파악한다.

MA1146 인턴쉽(Internship) 실기 3시간 3학점
인턴쉽을 통하여 현장적응 능력을 함양하는 동시에 전공분야의 실태를 파악하여 졸업 후 취업 및 사회활동에 필요한 요소들을 익힌다.

MA1062 오디션(Audition) 실기 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.

MA1999 졸업작품 및 시험 (Graduation Performance) 실기 3시간 3학점
창의적인 패션쇼 기획과 공연기획을 통하여 실습현장에서 모델과 연기자 혹은 연출자로서 참여하여 완성도 높은 패션쇼/공연을 제작하여 현장 적응능력을 향상시킨다.

Ⅱ 영화영상전공 Ⅱ

(Major of Film and Digital Media)

1. 전공별 교육목표

- (1) '예술매체로서의 영화'와 '대중매체로서의 영화'의 이해를 통해 자신의 영화적 정체성을 확립하고 판단할 수 있는 능력을 기른다.
 - 움직이는 영상의 기록에서 현대의 다양한 작품들이 내포하고 있는 이론적 근거가 무엇인지 조사하고 연구하여 자신의 영화적 정체성을 확립할 수 있는 이론적 배경을 만드는 것에 주안점을 둔다.
- (2) 영화매체가 갖는 특수한 상황의 인식, 과학과 더불어 발전하는 기술의 진보가 영화매체에 미치는 영향을 인식하고 영화의 예술적 완성도에 기여할 수 있는 기술의 의미는 무엇인지 이해하고 실제 작업에 창조적으로 응용하는 능력을 배양한다.
 - 기술의 창조적 응용 능력을 배양하기 위해 첨단 기술이 접목된 영화들의 씬들을 연구하고 연구된 씬들의 재구성을 실습하여 영화기술이 영화의 예술적 완성도에 기여할 수 있는 방법이 무엇인지 직접 체험한다.
 - 영화, 영상 산업 현장실습을 통해 실제 현장에서 과학의 발전이 어떻게 영화에 접목되고 있는지 견학한다.
- (3) 영화예술의 바탕을 이루는 이론적 근거의 역사적 배경을 이해하고 창조적 예술로 거듭나기 위한 비판적 태도를 함양한다.
 - 정기적인 작품 발표회를 통해 서로의 작품을 진취적인 자세로 비판하고 개선점을 찾아 자신의 작품을 향상시킬 수 있는 기회로 활용하고 영화를 기반으로 서로 의사소통할 수 있는 능력을 키워나가는데 중점을 둔다.
- (4) 영화, 영상산업에 기여할 수 있는 실질적인 제작실무과정의 이해와 실습을 통한 경험을 구축하여 졸업 후 현장에서의 적응 능력을 배양한다.
 - 매 학기 진행되는 개인작품의 워크숍을 통해 다양한 상황에서 발생하는 문제들과 직접 부딪쳐 문제해결능력을 향상시킨다.
 - 영화, 영상 제작 각 분야의 전문가를 초빙하여 현장의 풍부한 경험을 들려주고 토론하여 현장에서 발생할 수 있는 문제점이 무엇인지 예측할 수 있는 능력을 키워나가는데 중점을 둔다.

2. 전공과정 이수방법

영화영상 전공은 기초영역과 세부전공 영역으로 구분되는데 기초영역에는 1학년 때의 영화론, 서양영화사, 영화기술, 크리에이팅 이미지, 사진이론 및 실습이 포함된다. 영화영상 전공의 선수과목은 1학년 전공과목과 디지털영화제작기초, 디지털영화제작실제, 영화제작실기 1,2,3,4 및 졸업영화이다.

전공자는 개설되어 있는 교과목 중 48학점 이상을 이수하여야 한다. 본 학부는 원칙적으로 타과생의 복수전공이나 부전공을 허용하지 않고 있으며 개별강좌에 대한 수강신청도 불가능하다.

3. 필수과목 이수계획표

학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	진로선택과 자기계발	1	발표토론과 글쓰기	3
	실 용 한 문	3	World Wide English 2	2
	World Wide English 1	2	경제와사회(택1)	3
	컴퓨터이해와활용	3	자연과기술(택1)	3
	역사와철학(택1)	3	영화기술	3
	문학과예술(택1)	3	서양영화사	3
	영화론	3	크리에이팅 이미지	3
	사진이론 및 실습	3		
합 계	21	합 계	20	
2	커뮤니케이션 영어 1	2	커뮤니케이션 영어 2	2
	전공 및 기타	19	전공 및 기타	19
	합 계	21	합 계	21
3	전공 및 기타	21	전공 및 기타	21
	합 계	21	합 계	21
4	전공 및 기타	18	전공 및 기타	18
	졸업영화 및 시험	3	졸업영화 및 시험	3
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목 해설

TD1231 영화론 (Introduction to Film) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
 영화의 탄생배경과 역사 그리고 어떠한 구조로 성립되어있는가를 살피고 초기의 영화이론 으로부터 현대의 영화해석에 도입된 다양한 이론들을 연구한다.

TD1232 한국영화사 (History of Korean Film) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
 한국영화의 생성 및 성장과정, 사회적, 문화적 특성 등에 대해 시청각 교육을 통해 고찰하며, 한국영화의 발전방향에 대해 연구한다.

TD1233 서양영화사 (History of Film) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
 영화가 탄생하기 이전과 이후의 배경을 살피고 대중 예술로서 자리 잡기까지의 과정, 예술 형식의 발달과정 그리고 시대 사회적 배경에 따르는 사조적 변천 등을 시청각 교육을 병행 하여 되돌려보고 미래상을 진단한다.

TD1235 실험영화론 (Experimental Film) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
 기성영화의 흐름과는 별도로 순수한 미학적만을 추구하는 다양한 장르의 영화들을 수집, 분석 하고 그들만의 독창적인 영화언어와 문법을 탐구해보는 과정으로 시청각 교육을 병행한다.

TD1237 영화분석 (Analysis of Cinema) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
다양한 양식과 형식의 영화들을 분석하고 이에 대한 영화사적 맥락을 탐구해보며 이들 형식에 바탕을 둔 영화의 실제적 적용을 목표로 한다.

TD1239 (Practice of Writing Scenario) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
영화의 기본이 되는 시나리오작법의 기본적인 구조와 형식을 이해하고 시나리오를 직접 써 보는 과정으로 영화제작의 필수적 요소이다.

TD1257 기록영화실습 (Practice of Documentary Film) 실기 3시간 3학점
다큐멘터리의 중요성은 21세기 들어 날로 증가하는 추세로 극영화보다 더욱 리얼하고 참신 하며 영화학적으로 훨씬 탐구적인 영상물 제작의 과정이다.

TD1258 광고영화실습 (Practice of Commercial Film) 실기 3시간 3학점
현대사회에 있어 그 기능과 취지 면에서 중요한 장르로 떠오르고 있는 광고영화제작의 과정 이다.

TD1271 영화연출 (Film Directing) 실기 3시간 3학점
영화연출의 제반사항을 포괄적으로 이해하고 촬영에 있어서의 연출 테크닉을 습득하여 영화 작가 또는 영화이론가로서 갖추어야 할 자질을 연마케 한다.

TD1272 영화촬영 (Film Photography) 실기 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) 실기 4시간 3학점
색온도와 필름의 구조, 카메라와 렌즈의 관계, 조명과 녹음 등 영상과 음향에 관한 과학적 지식과 기초적인 영화기술에 대해 강의한다.

TD1281 영화제작실기 1 (Film Production 1) 실기 4시간 3학점
기초 영화제작 과정으로 필름의 특성을 이해하고 능숙하게 다룰 수 있도록 연마하며, 영상 언어의 습득과 감각적 표출방법, 인물의 심리표현 등을 익힌다.

TD1282 영화제작실기 2 (Film Production 2) 실기 4시간 3학점
영화제작실기의 최종 정리와 완성, 평가를 받는 과정이다. 편집, 녹음작업 등 모든 제작과정을 습득케하여 영화제작에 있어서의 문제점들을 이해하고 현장경험을 축적하도록 한다.

TD1283 영화제작실기 3 (Film Production 3) 실기 4시간 3학점
영화제작의 고급과정으로 편집에서 프린트의 완성까지 전 과정의 숙지와, 관객에게 어떠한 메시지를 전하고 어떤 테마를 제작해서 나타낼 것인가를 습득하게 하며 촬영현장과의 연관성을 모색하는 강좌이다.

TD1284 영화제작실기 4 (Film Production 4) 실기 4시간 3학점
졸업영화를 전제로 한 고급영화제작 코스로서, 연출, 촬영, 각본 등 제작과정을 최종 평가하는 과목이다.

TD1302 디지털음향실습 (Digital Sound Workshop) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
컴퓨터 기술을 이용한 영상 음향의 디자인과 프로덕션과 편집, 분석을 한다.

TD1303 디지털영화제작기초 (Digital Filmmaking) 이론 1 및 실습 3시간 3학점
디지털 영화제작의 기초단계로서 이미지와 사운드의 다양한 성격에 대해 실험하고 고찰한다.

TD1304 (Advanced Digital Filmmaking) 이론 1 및 실습 3시간 3학점
디지털 영화제작의 고급과정으로 내러티브, 다큐멘터리, 실험영화 등 다양한 형식의 영화를 제작한다.

TD1306 영화사운드 (Sound for Film) 이론 1 및 실습 3시간 3학점
영화음향은 영화의 절반을 차지할 정도로 매우 중요한 분야이다. 본 과목은 영화의 녹음 및 믹싱, 사운드 필름의 생산에 이르는 음향 관련 전 과정의 기술을 다루게 되며 음향 관련 각종 신기술도 함께 교육하게 된다.

TD1307 영화연출실제 (Advanced Film Directing) 실기 4시간 3학점
영화의 연출은 단순한 연기 지도뿐만 아니라 시각적, 청각적 이미지에 대한 전반적인 해설 능력을 가지고 있어야 가능한 작업이다. 따라서 연출은 영화 전체에 대한 해설 능력을 발휘하여 하나의 스타일을 구성해 나가는 작업이며 이 능력을 배양하기 위해 연기, 화면의 구성 및 연결, 음향의 구성 및 연결 등을 교육한다.

TD1309 시나리오작법실제 (Advanced Screenwriting) 이론 1 및 실습 3시간 3학점
기본적인 이야기 매체로서의 시나리오 작성에 있어서 심도 있는 개념과 구조를 발전시킴으로서, 학생들이 장편 극 영화시나리오의 실질적인 창작을 배운다.

TD1310 디지털편집기초 (Digital Non-linear Editing) 실기 3시간 3학점
프리미어를 이용한 디지털 편집의 기초과정으로 기본적인 편집기술과 편집미학을 연구해서 영화제작에 사용할 수 있는 능력을 배양한다.

TD1311 (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) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
영화작가들의 작품 경향을 주제전개 및 스타일의 발전과정을 통해 살펴본다.

TD1313 영화작가론2 (Study on Film Directors 2) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
영화작가들의 작품 경향을 주제전개 및 스타일의 발전과정을 통해 살펴본다.

TD1314 스타일분석 (Seminar in Film Genres and Styles) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
필름 장르와 스타일에 관련된 이론적인 분석을 한다.

TD1315 현대시각예술 (Contemporary Visual Arts) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
회화, 설치미술, 조각, 비디오 아트 등 현대시각예술의 발전과정을 살펴본다.

TD1316 영화이론 (Studies in Film Theories) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
고전영화이론에서 현대영화이론에 이르기까지 영화이론의 발전과정을 살펴본다.

TD1317 영화촬영실제 (Advanced Cinematography) 실기 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 1, 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) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
고전영화 이론에서 현대 영화 이론에 이르는 전 부문을 교육하며 학생들은 이를 통해 자신이 만들려는 영화 작업의 정당성을 발견해 나간다. 영화의 이론 비평은 그 특성상 철학, 사회학, 심리학, 문학 등 주변 학문들과 밀접한 관계를 가지고 있으므로 이에 대한 집중적인 교육도 함께 병행된다.

TD1324 영화비평 (Film Criticism) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
텍스트 분석과 영화 미학에 있어서의 근대와 동시대의 필름 이론과 비평을 소개한다.

TD1325 영화현장실습 (Film Fieldwork) 실습 4시간 3학점
현상소, 녹음실, 촬영소 등의 제작현장과 각종 영화제 및 시네마테크 등을 방문해서 영화산업 전반에 관한 학생들의 이해를 넓히는 기회를 제공한다.

TD1326 프로덕션디자인 (Production Design) 실습 3시간 3학점
영화제작에 있어 미술의 기능 및 실제 작업을 실습하는 과정이다.

TD1327 사진이론및실습 (Photography Theory & Practice) 이론 1 및 실습 2시간 3학점
사진의 역사와 이론에 대해 살펴보고 실제 작업을 통해서 카메라를 통해 대상을 포착하고 분석할 수 있는 능력을 키우는 과정이다.

TD1328 모션그래픽스 (Motion graphics) 이론 1 및 실습 3시간 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 4시간 3학점
시각특수효과에 관한 기초적인 이론을 학습하고, 디지털 시각효과의 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.

TD1331 사운드디자인실제 (Advanced Sound Design) 실습 3시간 3학점
심화된 녹음기법과 장비의 사용법, 특히 영화 현장에서 사운드 편집 프로그램을 주로 사용되어지는 프로 툴스(Pro tools)의 심화학습을 통해 사운드 디자인의 중요성을 인식하고 영화 사운드의 완성도를 높인다.

TD1332 크리에이팅이미지 (Creating Images) 실습 3시간 3학점
디지털 시대의 새로운 표현도구인 컴퓨터를 이용한 시각 이미지의 재창조와 효과적인 전달 능력을 기른다.

TD1333 스토리보드제작 (Making storyboard) **실습 3시간 3학점**
이야기 전개방식을 이해하여 창조적인 스토리보드 제작과정을 실습한다.

TD1334 영화연기연출 (Directing actors) **실습 3시간 3학점**
연출자가 알아야할 기본적인 영화연기연출을 분석하고 실습한다.

TD1335 영화영상비즈니스 (Business of film industry) **이론 1 및 실습 2시간 3학점**
국내와 국외의 현재 영화영상산업의 지형이 어떠한지 다각도로 분석한다.

TD1999 졸업영화및시험 (Senior Film) **3학점**
영화영상 전공 학생들의 졸업과정으로서 자신들의 시나리오를 바탕으로 직접 촬영, 편집을 거쳐 상영할 수 있는 단편의 영화로서 이 과정을 이수해야 영화전공 학생들은 졸업할 수 있다.

무용예술학과

(Department of Dance Art)

1. 교육목표

우리학과는 무용실기와 이론에 관한 전문지식과 기술을 습득하여 국제적 감각을 갖춘 인재 양성을 물론, 무용을 통하여 인간정서의 순화와 심신을 발달시킴으로서 건강하고 품격 높은 순수무용예술과 대중무용예술의 전문가로 육성하는데 있다.

2. 전공과정 이수방법

1,2학년에서는 무용의 기본이론인 한국·서양 무용사, 무용의 이해, 등의 기초지식을 습득하는 동시에 전공실기와 부전공실기를 겸하여 습득함으로써 무용경험의 폭을 확대시킨다. 3,4학년에서는 전공실기의 강화교육을 집중적으로 하고, 국제무용워크샵, 무용연기, 안무법 등의 전공과목을 통하여 무용의 학문적, 공연 예술적 깊이 있는 이해를 가능하게 한다. 그밖에 무용음악제작, 무대디자인, 의상디자인, 조명디자인, 재즈 등 다양한 공연예술 분야에 대한 풍부한 교육과 경험을 통하여 순수무용예술분야와 대중무용예술분야의 인재를 육성한다.

전공자는 개설되어 있는 교과목 중 48학점이상을 , 부전공자는 21학점 이상을 이수하여야 한다. 또한 실용영어교육과 전산교육의 특성화 방침에 따라 학부에서 요구하는 일정이상의 자격기준을 획득하여야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학년 \ 학기	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	진로선택과자기개발	1	발표토론과글쓰기	3
	실용한문	3	World Wide English 2	2
	World Wide English 1	2		
	컴퓨터이해와 활용	3	경제와사회(택1)	3
	역사와철학(택1)	3	자연과기술(택1)	3
	문화와예술(택1)	3	세계무용과 문화	3
	무용의 이해	3	한국무용 2	1
	한국무용 1	1	현대무용 2	1
	현대무용 1	1	발레 2	1
	발레 1	1	한국무용전공실기	3
	합 계	21	합 계	20
2	커뮤니케이션 영어 1	2	커뮤니케이션 영어 2	2
	제2외국어 1(택1)	2	제2외국어 2(택1)	2
	전공 및 기타	17	전공 및 기타	17
합 계	21	합 계	21	
3	전공 및 기타	21	전공 및 기타	21
	합 계	21	합 계	21
4	전공 및 기타	21	전공 및 기타	18
	합 계	21	졸업작품 및 시험	3
	합 계	21	합 계	21

4. 교과목해설

DA1001 무용의 이해(Understanding of Dance) 강의 3시간 3학점

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 3시간 3학점

가치있는 무용작품을 대상으로 평가의 요인을 내용과 형식의 각 측면에서 해설함으로써 작품의 구성, 내용, 예술성을 객관적으로 이해하고 무용용어, 작품의 평가 능력을 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.

DA1006 동작분석과 표현 강의 3시간 3학점

무용동작을 분석하는 목적과 방법을 연구하고 실제 공연을 관람하며 과학적 분석에 의한 가치, 평가, 인식을 발달시키는 과정이며 중요한 작품들의 동작을 비교·분석하여 작품을 객관적인 입장에서 볼 수 있는 능력을 함양시키고자 한다.

DA1007 무보법의이해(Understanding of Dance Notation) 강의 3시간 3학점

표기법을 통하여 움직임의 기본요소를 분석함으로써 움직임의 효율적인 방안 모색과 특성을 평가하고 필요한 기술방법과 자신의 동작을 상징적으로 표현할 수 있는 능력을 습득하게 한다. 또한 LaBan Writer외의 무용기록용 소프트웨어 사용법을 익힌다.

DA1008 무용공연기획및제작(Dance Performance Production) 강의 3시간 3학점

무용기획에 대한 필요한 모든 요소에 대한 정확한 정보를 얻으며 기본적인 공연능력, 자금의 운영, 광고 등의 문제들을 구체적인 공연을 대상으로 익힌다.

DA1009 무용공연기획제작실습(Dance Movement Analysis & Expression) 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(International 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.

DA1012 소매틱스움직임론1(Somatics Movement Theory 1) 강의 3시간 3학점
무용과학의 한 영역으로 자리잡고 있는 소매틱스를 기본적인 원리 및 개념을 학습하고 무용 전공 학생들의 신체에 관한 지식을 학습한다.

DA1013 소매틱스움직임론2(Somatics Movement Theory 2) 강의 3시간 3학점
무용과학의 한영역인 소매틱스의 이론적 기반위에 실제 무용 훈련방법론을 학습하고 학생 개인의 전공심화 훈련을 지도한다.

DA1016 국제무용워크샵(International Dance Workshop) 강의 및 실기 3시간 3학점
본 강의는 국제무용워크샵에 대한 이론을 바탕으로 국제학술대회, 국제워크샵, 국제포럼 등 국제적 규모의 학술행사를 체험하고 학술연구 현장의 분위에 편승하여 세계흐름과 함께 하는 무용연구에 관심을 가질 수 있는 계기를 조성한다.

DA1017 한국무용전공실기(Principle of the Major) 실기 4시간 3학점
작품의 주제 설정, 신체움직임의 표출, 다양한 효과요소들과의 조화, 그리고 전체적인 연출 방법에 이르기까지 무용작품 공연에 관한 창작법을 실기면에서 학습한다.

DA2001, DA2002 한국무용창작실기1, 2(Principle of the Major 1, 2) 실기 4시간 3학점
한국무용 분야에 따른 고도화된 실기 기능을 훈련한다. 나아가 현 세대에서 창작할 수 있는 여러 무용동작을 개발하고 익히는데 목적을 둔다.

DA1021~DA1024 한국무용1~4(Korean Dance 1~4) 실기 각 2시간 각 1학점
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) 실기 각 4시간 각 3학점
한국무용의 기초 체계를 바탕으로 움직임의 본질적인 춤사위를 연구하고 다양한 작품을 탐색하여 적용시킨다.

DA1031~DA1034 현대무용1~4(Modern Dance 1~4) 실기 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)

실기 4시간 3학점

작품의 주제 설정, 신체움직임의 표현, 다양한 효과요소들과의 조화, 그리고 전체적인 연출 방법에 이르기까지 무용작품 공연에 관한 창작법을 실기면에서 학습한다.

DA1041~DA1044 발레1~4(Ballet 1~4)

실기 각 2시간 각 1학점

발레의 기본테크닉을 바탕으로 다양한 양식의 작품을 선정하여 실습함으로써 발레 작품을 이해하고 특징을 분석하며 기본기에서 응용된 다양한 테크닉을 습득한다.

DA1051, DA1052 재즈댄스1, 2(Jazz Dance 1, 2)

실기 각 2시간 각 1학점

재즈의 빠르고 경쾌한 리듬을 통해 신체 움직임과 신체 부분의 조정능력을 개발하고 역동적인 고난도의 테크닉을 숙련하여 독특한 신체 움직임을 더욱 자연스럽게 하여 자기특성을 표현할 수 있는 능력을 습득하게 한다.

DA1055, DA1056 댄스스포츠1, 2(Dance Sports 1, 2)

실기 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)

실기 각 2시간 각 1학점

한국무용의 역사적 흐름을 고찰하여 개념과 특징을 이해하고 민간에 전승된 자존문화를 연구하며 굿, 탈춤, 풍물 등 한국민속무용의 스텝 및 동작을 익힘으로 민족의 전통미와 풍속에 대한 맥을 이어가며 한국민속무용의 형태와 풍습을 고찰하는데 있다.

DA1064, DA1065 한국무용워크샵1, 2(Korean Dance Workshop 1, 2)

실기 각 4시간 각 3학점

한국전통무용과 정재를 중심으로 춘앵무, 살풀이, 승무, 처용무, 학연화대합설무, 일무를 습득한다.

DA1071 무용연기(Acting)

실기 2시간 1학점

연기의 본질과 특성을 이해하고 무용과 연기의 관계를 살펴보고, 실제로 몸에 익힘으로서 무용에 필요한 연기력을 향상시키고 보다 폭넓은 무용예술을 표현하고자 한다.

DA1076 무용마임(Dance Mime)

실기 2시간 1학점

연극과 무용 사이에 있는 마임은 언어 없이 몸으로써만 표현하는 무대 예술로써 그 몸짓의 아름다움을 무대예술 가운데에서 새롭고 실험적인 모습들을 마임에서 찾아보고자 한다.

DA1077, DA1078 한국전통연희1, 2(Korean Traditional Theatricals 1, 2)

실기 각 2시간 각 1학점

가·무·악 종합예술 형태의 전통연희에 대해서 배운다.

DA1081, DA1082 안무법1, 2(Choreography 1, 2) 실기 각 4시간 각 3학점
무용안무의 기초지식과 제반이론의 중요성을 익히고 주어진 시간과 공간 속에서 움직임
구성하는 능력과 안무과정, 표현방식 그리고 실제의 일관성 있는 창작과정을 통해 안무능력을
배양한다.

DA1085 무용연출(Dance Directing) 실기 3시간 2학점
무용작품선정에서부터 작품분석, 무대, 의상, 조명, 소품, 음향 등의 디자인, 연습계획 작성
등 무용작품제작의 전 과정을 체험한다.

DA1087, DA1088 무용즉흥1, 2(Improvisation 1, 2) 실기 각 3시간 각 2학점
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 태동 이후 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
발전사를 되짚어본다.

DA1095 무용교수법(Dance Teaching Method) 강의 3시간 3학점
무용교육의 중요성을 강조하고 교육을 어떻게 할 것인지 그 방법론을 탐구한다. 즉 교재
제시법, 내용 선택 등 학습자 연령에 알맞은 다방면의 교수방법을 연구한다.

DA1096 무용학원경영(Dance Institution Management) 강의 3시간 3학점
경영의 기본적인 이론과 실재를 습득하고 무용예술에 도입하여 무용작품을 국내뿐만 아니라
국제무대에 올릴 수 있는 방법론을 배운다.

DA1100, DA1101 무용레파토리연구1, 2(Dance Repertory Research 1, 2) 실기 각 4시간 각 3학점
무용작품 레파토리 중에서도 명작으로 손꼽을 수 있는 중요한 작품을 선별하여 이론적 이해와
함께 올바른 전승을 위한 실습이 병행된다.

DA1102 무용지도자워크샵(A Workshop for Dance Leader)

실기 3시간 3학점

다수의 분야에 공통적으로 적용될 수 있는 자격증 취득 교과목을 통한 교육을 추진한다.

DA1999 졸업작품및시험(Final Work and Examination)

3학점

졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하며 졸업 작품에 필요한 제반적인 작품구성 및 내용을 지도한다. 또한 학과에서 요구하는 제반자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.

미용예술학과

(Department of Beauty Art)

1. 교육목표

오늘날 미용 산업은 세계적으로의 흐름을 주도할 수 있는 창의적이고 진취적인 미용전문인을 필요로 한다. 이에 미용예술학과는 국내 미용계를 선도할 수 있는 인재를 양성하고, 국제무대에서도 뛰어난 능력을 발휘 할 수 있는 미용전문가를 배출하고자 한다. 첨단장비의 교육시스템 시설을 갖춘 뷰티아트센터에서 진행되는 모든 교과과정은 영국의 최대의 평가 및 학위수여 기관인 EDEXEL의 인증을 받아 세계적으로 공인되어 실용적이고 올바른 교육을 학생들에게 전달 할 수 있다. 따라서 우리 학과는 전 세계로 뻗어나가는 국제적인 경쟁력을 갖춘 글로벌 뷰티인재 양성을 목표로 한다.

2. 전공과정 이수방법

미용예술학과 전공과정은 전공교육과정(NC과목 40학점, HND과목 46학점, PRE MBA과목 12학점, 기타과목 34학점), 일반선택과정(교직과목)으로 구분되며, 졸업에 필요한 학점은 최저 140학점 이상이다.

1학년에서는 National Certificate in Hairdressing 취득을 위한 Applied Hair Science, Basic Perming Hair, Basic Cutting Hair, Basic Barbering, Basic Colouring Hair, Straightening and Relaxing Hair, Competition Work 등의 과목을 배우게 되며 필수적으로 이수하여야 한다. 2~3학년에서는 Higher National Diploma in Beauty therapy Science 취득을 위한 Facial Treatment, Body Treatment, Mani and Pedicure, Human Physiology, Aroma Therapy, Reflexology, Depilation and Epilation, Customer Service, Industry Experience 등의 과목을 배우게 되며 필수적으로 이수하여야 한다. 4학년에서는 PRE MBA 과정을 이수하면 졸업 시 서경대학교 학사학위는 물론 영국 BA in Beauty Therapy Management를 취득하게 된다. 본 학위는 영국 국립대학의 학사학위를 받는 것으로 영국 내 모든 공공기관 및 기업에서 본 학위를 인정받으며, 대학원 진학 시에도 학위 인정을 받게 된다.

공동학위과정자는 실용영어교육의 특성화 방침에 따라 매일 오전 수업시간에 실시되는 Intensive English Course1~6을 이수하여야 한다.

3. 필수과목 이수계획표

학기 학년	1 학 기		2 학 기	
	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
1	Intensive English Course 1 Personal Selling and Promotional Skills NC Course	1 1 19	Intensive English Course 2 NC Course	1 21
	합 계	21	합 계	21
2	Intensive English Course 3 HND Course 기 타	2 12 5	Intensive English Course 4 HND Course 기 타	2 12 5
	합 계	19	합 계	19
3	Intensive English Course 5 HND Course 기 타	2 10 7	Intensive English Course 6 HND Course 기 타	2 12 5
	합 계	19	합 계	19
4	PRE MBA 기 타	6 8	PRE MBA 기 타	6 4
	합 계	14	합 계	10

4. 교과목 해설

EH2021 Applied Hair Science(모발학)

강의 2시간 2학점

이 단원에서는 피부의 구조와 기능, 모발의 성장과 구조를 익힌다. 헤어와 피부 발달에 관한 헤어드레싱의 화학작용에 대해 배우고 헤어드레싱 산업내에서 실천 되어진 화학적인 서비스에 대한 그들의 이해를 돕기 위한 연구를 배운다.

EH2051 Personal Selling and Promotion Skills(개인판매 및 판촉법)

강의 2시간 1학점

본 과목은 고객 서비스 제공을 위한 다양한 기회를 배우고, 고객이 제품이나 서비스를 결정하는 데에 필요한 다양한 방법에 대해 알아본다. 또한 커뮤니케이션의 핵심 기술과 기술정보 및 학습 수행을 배워 개선하고자 한다.

EH2011 Basic Perming Hair 1(기초 펌 헤어 1)

강의 및 실기 3시간 2학점

이 단원에서는 기본적인 펌 테크닉에 대하여 익히고, 적절한 도구와 장비, 제품을 사용하는 방법을 배운다.

EH2012 Basic Perming Hair 2(기초 펌 헤어 2)

강의 및 실기 3시간 2학점

펌 와인딩 기술과 결합 그리고 개개인별로 적용할 수 있는 능력을 익히고, 전문적이고 안전하고 청결한 연습을 통하여 펌 기술을 익힌다.

EH2013 Advanced Perming Hair(응용 펌 헤어) 강의 및 실기 3시간 2학점
기본적인 펌 기술을 개선시키고 제안하여 평가하는 과정을 포함하여 배운다.

EH2015 Basic Cutting Hair 1(기초 컷 헤어 1) 강의 및 실기 3시간 2학점
이 단원에서는 학생들에게 그들의 다양한 패션 룩을 창조할 수 있도록 하는 기본적인 헤어 컷팅 테크닉을 익힌다.

EH2016 Basic Cutting Hair 2(기초 컷 헤어 2) 강의 및 실기 3시간 2학점
적절한 도구와 기구를 사용하여 컷팅 테크닉을 배우고 전통적이고, 현대적이며 변화하는 고객을 위한 룩을 창조하기 위해 컷팅 기술을 연습하고 개발능력을 배양한다.

EH2014 Advanced Cutting Hair(응용 컷 헤어) 강의 및 실기 3시간 2학점
기본적인 컷팅 기술을 습득한 후, 안전하고 위생적인 습관을 익혀 개인이미지를 프로페셔널 하게 완성하기 위한 과정이다. 또한 학생들의 컷팅 기술을 개선하고 제안하는 평가에 참여하는 과정을 배운다.

EH2020 Basic Barbering(기초 남성 컷) 강의 및 실기 3시간 2학점
이 단원에서는 적절한 도구와 장비, 제품을 사용하여 테크닉을 배우고, 전문적이고 안전하고 청결한 연습을 통하여 남성 컷 스킬을 익혀 광범위한 기회를 가질 수 있다.

EH2017 Advanced Barbering(응용 남성 컷) 강의 및 실기 3시간 2학점
이 단원에서는 전문적이고 안전하고 청결한 연습을 통하여 남성 컷 스킬을 익혀 광범위한 기회를 갖고, 개선제안 평가에 참여하는 과정을 배운다.

EH2022 Basic Colouring Hair(기초 컬러링 헤어) 강의 및 실기 3시간 2학점
이 단원에서는 컬러링의 테크닉과 다양한 패션 룩을 창조하기 위한 서비스를 배우고 적절한 도구와 장비, 제품을 사용하여 컬러링 기술을 익힌다.

EH2018 Advanced Colouring Hair(응용 컬러링 헤어) 강의 및 실기 3시간 2학점
전문적인 컬러링을 배우고 창조적인 테크닉을 이용하여 개개인에게 적용할 수 있는 능력을 기르고 전문화되고 안전하고 위생적인 연습을 하여 테크닉을 습득한다.

EH2023 Basic Styling Hair(기초 스타일링 헤어) 강의 및 실기 3시간 3학점
이 단원에서는 다양한 패션 룩을 창조하기위한 기초 스타일링의 테크닉에 대하여 배운다. 적절한 도구와 장비, 제품을 사용하여 스타일링 테크닉의 지식을 익힌다.

EH2027 Advanced Styling Hair(응용 스타일링 헤어) 강의 및 실기 3시간 2학점
이 단원에서는 전문적이고 안전하고 청결한 연습을 통하여 패션 룩을 창조하고 스타일링 스킬을 연습하여 익힌다. 또한 그들의 styling skills 과 개선제안 평가에 참여하는 과정을 배운다.

EH2024 The Salon Environment 1(살롱 환경 1) 강의 및 실기 3시간 2학점
직장생활, 작업구역, 규칙 그리고 책임과 고객관리에 중점을 두고 살롱환경의 구조를 익히고 살롱의 운영과 실습, 절차에 대한 지식과 이해를 배운다.

EH2025 The Salon Environment 2(살롱 환경 2) 강의 및 실기 3시간 2학점
커뮤니케이션 능력, 정보기술, 자가공부개선 그리고 업무수행방법, 문제해결 능력과 다른 사람과의 일에 있어서 주요기술을 익힌다.

EH2028, EH2029 Health, Safety and Security 1, 2(위생 1, 2) 강의 각 2시간 각 2학점
다양한 서비스분야와 비즈니스 및 뷰티 테라피스트들에게 필수적으로 요구되는 사항들과 공중 보건과 위생의 기초적인 지식을 소개한다. 또한 직장에서 작업을 수행함에 있어서 높은 안전성 달성 및 유지를 위해 요구되는 기술과 지식을 탐구한다.

EH2030 Client Care(고객 관리) 강의 및 실기 3시간 2학점
고객관리의 다양한 구성요소를 배우고, 서로 다른 고객의 유형과 기대, 필요에 따라 관리를 해야 하며, 고객과 어떻게 의사소통을 하는지, 고객을 관리하는데 중요한 것이 무엇인지를 익힌다. 학생은 스킬과 지식을 적용하여 고객을 관리 할 수 있는 능력을 학습한다.

EH2031 Straightening and Relaxing Hair(스트레이트 펴 헤어) 강의 및 실기 3시간 2학점
스트레이트 펴 테크닉에 대하여 배우고, 적절한 도구와 장비, 제품을 사용하여 스트레이트 펴를 익힌다. 전문적이고 안전하고 청결한 연습을 통하여 스트레이트 펴 스킬을 익혀 광범위한 기회를 가질 수 있다.

EH2052 Competition Work(대회작품지도) 강의 및 실기 3시간 2학점
본 과목은 개인의 기회를 극대화 하는데에 도움을 줄 수 있도록 전문적이거나 또는 개인적인 경력을 개발할 수 있도록 도움을 준다. 문제 해결에 기초를 두어 고객 서비스의 모든 영역에 초점을 맞추어 실습한다.

EH2033 Facial Treatment 1(페이셜 트리트먼트 1) 강의 및 실기 3시간 2학점
안면 관리를 위한 기초단계로서 기초적인 제품 지식과 함께 적합한 소독 및 위생, 피부분석, 클렌징, 마스크, 수기 마사지, 눈썹 염색 등을 포함한 안면관리를 위한 올바른 지식과 기술을 익힌다.

EH2068 Facial Treatment 2(페이셜 트리트먼트 2) 강의 및 실기 4시간 3학점
뷰티 테라피 관리에 있어서 전기적 원리를 적용하기 위한 올바른 지식과 기술을 제공하고 안전과 위생을 바탕으로 안면관리를 위해 사용되는 기계적, 전기적 피부미용 기기의 올바른 사용법을 익힌다.

EH2078 Facial Treatment 3(페이셜 트리트먼트 3) 강의 및 실기 4시간 3학점
안면 관리를 위한 응용단계로서 현장에서 요구하는 피부타입별 트리트먼트와 고객과의 성공적인 비즈니스 대화 기법을 익힌다.

EH2035 Body Treatment 1(바디 트리트먼트 1) 강의 및 실기 3시간 2학점
수기 테크닉을 이용한 전신관리의 기초단계로서 전신관리를 위해 요구되는 올바른 지식과 기술을 익히고 상담 테크닉과 신체 상태에 따른 실질적인 전신관리처방 및 적용이 가능케 함을 목적으로 한다.

EH2036 Body Treatment 2(바디 트리트먼트 2) 강의 및 실기 4시간 3학점
뷰티 테라피 관리에 있어서 전기적 원리를 적용하기 위한 올바른 지식과 기술을 습득하고 안전과 위생을 바탕으로 전신관리를 위해 사용되는 기계적, 전기적 피부미용 기기의 올바른 사용법을 익힌다.

EH2079 Body Treatment 3(바디 트리트먼트 3) 강의 및 실기 4시간 3학점
전신 관리를 위한 응용단계로서 현장에서 요구하는 전신 트리트먼트와 고객과의 성공적인 비즈니스 대화 기법을 익힌다.

EH2037 Human Physiology(인체 생리학) 강의 2시간 2학점
인체에 대한 생물학적 및 생화학적 지식을 습득하고 인체구조의 일반적인 이해와 피부의 기능 및 케라틴으로 형성된 인체 내 구조물들에 대해 탐구한다.

EH2045 Customer Service(고객 서비스론) 강의 2시간 2학점
사업장과 서비스 관리 환경에 있어서의 고객 서비스 문화와 질적인 서비스에 대한 이해를 제공하고 고객으로부터 수집된 정보와 그와 관련된 향상된 서비스 제공의 중요성에 대해 올바른 이해를 제공한다.

EH2050 The Developing Manager(매니저 개발론) 강의 2시간 2학점
다양한 뷰티 테라피에 포함된 고유 프로그램에 대한 관리양상을 소개하고 이론적 토대로서 관리원리와 실제에 관한 지식을 소개한다.

EH2072 Reflexology(발반사학)

강의 및 실기 4시간 3학점

발반사 요법에 대한 전인적 및 치유적인 접근에 대한 이해와 이 분야와 관련된 이론적 배경에 대한 지식을 제공한다.

EH2053 Diet and Nutrition(식이와 영양)

강의 2시간 1학점

음식물의 구성성분의 역할을 구체적으로 습득하고 식이와 영양을 위한 현재 국가적 지표와 권장사항 및 영양소 결핍이 인체에 미치는 영향과 그 원인에 대해 탐구한다.

EH2044 Chemistry of Products(화장품 화학)

강의 2시간 2학점

모발 및 피부미용 산업에서 사용되는 화장품화학과 관련된 지식을 익히고 화학제품에 대한 건강 및 안전성 측면을 알아본다. 또한 기초 화학에 대해 소개하고 그것의 구체적인 응용 방법에 대해 탐구한다.

EH2077 Depilation and Epilation(반영구제모와 영구제모)

강의 및 실기 3시간 2학점

안전과 위생적인 방법을 통한 전기기기를 이용해 영구 또는 성장 진행 중인 모발의 영구적 제모를 수행하기 위해 요구되는 기술과 지식을 제공한다.

EH2071 Beauty Therapy(뷰티테라피)

강의 및 실기 4시간 3학점

뷰티테라피는 전인적 및 치유적인 접근을 통하여 보다 효과적이고 실용적인 테라피를 소개하고 그 테크닉을 익히도록 한다.

EH2081 Aroma Therapy(아로마 테라피)

강의 및 실기 4시간 3학점

전인적 및 치유적인 아로마테라피의 기초지식을 제공하고 마사지, 흡입, 스팀 등 다양한 방법을 통한 에센셜오일의 안전과 실용적 적용방법을 제공한다. 아로마테라피와 관련된 이론적 배경과 특히 상담 기술, 데이터의 기록, 안전하고 효과적인 오일 블렌드에 대한 지식을 제공한다.

EH2802 Physiology of Aging(노화 생리학)

강의 2시간 2학점

인체조직상에 있어서 연령이 미치는 영향과 세포 및 조직노화의 본질을 학습하고 인체에 영향을 미치는 퇴행성 질환 및 피부노화에 대한 구체적 사항들과 함께 노화의 근본적 메커니즘에 대해 탐구한다.

EH2054 Industry Experience(현장실무 실습)

실습 4시간 3학점

뷰티 테라피 관련 산업체에서의 직접 경험을 쌓을 수 있는 기회를 제공하고 그 경험을 통해서 다른 분야의 기관과의 관계성을 분석하고 이해하는 능력을 함양한다.

EH2066,EH2085 Hair Seminar 1,2(헤어세미나 1,2) 강의 및 실기 각 4시간 3학점
모발과학에 기초를 두고 염색과 탈색, 커트, 펌을 했을 때 모발의 변화를 익힌다. 현장에서 필요로 하는 헤어디자이너를 만들기 위하여 좀 더 세분화되고 전문적인 교육을 하기 위한 과정이다.

EH2073 Hair Trends Seminar(헤어트렌드세미나) 강의 및 실기 4시간 3학점
국내외 미용계의 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.

EH2047 Blow Dry and Iron(블로우드라이 및 아이론) 강의 및 실기 4시간 3학점
드라이의 개념 및 종류를 이해하고, 각각의 사용방법을 습득하여 연출방법에 따른 드라이, 아이론의 적용방법을 실습한다.

EH2057 Training of Beauty Design 1(입상실습 1) 강의 및 실기 3시간 2학점
다양한 응용 기법을 반복 숙달한다. 마네킨과 가발의 사용을 자제하고 실제모델을 사용하여 남성커트부터 시술해 본다. 또한 여성모델을 구하여 실제로 다양한 시술법을 익혀서 미용현장 적용에 도움이 될 수 있도록 학습한다.

EH2058 Training of Beauty Design 2(뷰티디자인 입상실습 2) 강의 및 실기 3시간 3학점
헤어 베이직을 토대로 미용실에서 이루어지는 스탭 및 디자이너의 실무를 기준으로 하는 과정으로 남성컷트, 펌, 컷팅, 염색 및 탈색 등을 배운다.

EH2056 Avante Garde Hairdressing() 강의 및 실기 3시간 2학점
커트, 드라이, 컬러링 등의 다양한 기술을 종합하여 헤어디자이너의 완성을 위해 활용하는 능력을 배양하고 헤어를 아트적으로 승화, 창작시키는 기술을 연마한다.

EH2074 Beauty seminar(뷰티 세미나) 강의 및 실기 3시간 3학점
미용분야의 다양성을 이론과 실제 응용기법을 바탕으로 현장에서 실무를 할 수 있도록 훈련하고 다양한 교육과 시장상황을 학습하여 수요자 요구에 맞는 주문식 교육을 목적으로 하며 교수의 관점에 따라 강사전정 및 임상발표의 주제를 탄력적으로 바꾸어 운영하여 지역적, 시대적 미용의 진보적 경향을 전달한다.

EH2075 Management in Beauty Therapy Business(비즈니스) 강의 및 실기 3시간 2학점
뷰티 테라피 시장과 관련하여 소비자들의 구매와 관련된 행동을 분석하고 익힌다. 뷰티 테라피 시장에 필요한 다양하고 실제적인 고객 마케팅, 판매 촉진 및 광고 전략을 배운다.

EH2065 Basic Make up(기초 메이크업) 강의 및 실기 3시간 2학점
뷰티 테라피 산업분야에서 필수적으로 요구되는 데이, 이브닝, 웨딩 메이크업의 기초 지식과 기술을 학습한다.

EH2076 Mani and Pedicure(매니 앤 페디큐어) 강의 및 실기 3시간 3학점
공중보건과 위생 법규에 준하여 마사지를 포함한 다양한 손 및 발 관리를 함에 있어서 요구되는 기술뿐만 아니라 손톱의 구조 및 그 기능에 대한 지식을 제공함을 목적으로 한다.

EH2046 Make up Trends Seminar(메이크업트렌드 세미나) 강의 및 실기 3시간 2학점
국내외 향장계의 트렌드를 파악하고 분석하여 취업 시 현장 적응력을 높이고 새로운 트렌드를 개발하기 위해 필요한 실습과 이론을 익히는 과정이다. 미용분야의 다양성을 이론과 실제 응용 기법을 바탕으로 현장에서 실무를 할 수 있도록 훈련하고 다양한 교육과 시장상황을 학습하여 수요자 요구에 맞는 주문식 교육을 목적으로 하고 있다.

EH2084 Fantasy Make up(환타지 메이크업) 강의 및 실기 3시간 2학점
각 시대의 흐름과 다양한 상황에 맞추어 표현하고 연출하는 창작기법의 습득을 통해 전문적인 메이크업 아티스트로서의 능력을 키운다. 매체의 특성을 이해하고 연출하고자 하는 전체 컨셉에 따른 메이크업 이미지 디자인을 계획하고, 주제별 이미지를 표현해내는 응용 메이크업 테크닉을 교육한다.

EH2059 Air Brush and Body Painting(에어브러쉬 및 바디페인팅) 강의 및 실기 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.

EH2063 Special Effects Make up(특수 분장) 강의 및 실기 3시간 2학점
영화나 TV등의 특수효과를 최대로 극대화 할 수 있는 특수분장기법을 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.

EH1074 Photograph and Film for Beauty(미용사진영상학) 강의 및 실기 3시간 2학점
영상매체에서 메이크업 및 헤어 디자인을 전문적으로 분석하는 뷰티 에디터의 기본 지식을 익힌다. 사진이나 비디오와 같은 매체를 통한 이미지 표현을 위하여 영상에 대한 기초적인 지식을 습득하고 이를 미용분야에 응용하는 능력을 키운다.

EH2083 Job Interview Preparation(면접 준비) **강의 및 실기 3시간 2학점**
취업 전 학생들이 갖추어야 할 기본 소양 및 인터뷰 시 지켜야 할 외모 및 자세를 배운다.

EH1999 Final Work and Examination(졸업작품 및 시험) **3학점**
졸업반 학생의 필수과목으로 4학년 마지막 학기에 신청하고 졸업작품·시험 등으로 평가하며,
학과에서 요구하는 제반 자격시험 또는 기준을 통과하여야 한다.



부속기관

학술정보관 안내

전자계산소 안내

보건진료소 안내

종합서비스센터 안내

교수학습개발센터 안내

종합인력개발센터 안내

공학교육연구센터 안내

평생교육원 안내

기타 부속기관 안내

신문사

방송국

출판부

사회봉사단

학술정보관 안내

1. 학술정보관 개관

1947년 본 대학교의 설립과 동시에 개관한 도서관은 2009년 1월 신축 건물로 도서관을 이전하고 학술정보관으로 명칭을 변경하였다. 현재 42만 7천여권의 자료를 소장하고 있으며, 본교의 교육이념을 효과적으로 수행하기 위하여 필요한 다양한 학술정보자료(인쇄물 형태의 자료뿐만 아니라 멀티미디어 자료 및 유형·무형의 모든 전자자료)를 수집·정리·보존하는 동시에 이를 신속·정확하게 교직원 및 학생들의 학문연구 및 교육활동에 필요한 자료를 제공한다. 정보자료실, 전자정보실, 자유열람실, 학술정보교육실, 학술세미나실로 구성되어 총 1,660여석의 좌석을 갖추고, 증가하는 각종 정보자료를 신속히 수집·정리하여 대학도서관으로서의 기능과 사명을 다하기 위하여 최선의 노력을 다하고 있다.

2. 학술정보관 이용안내

(1) 학술정보관 이용 시간

층별	실 별	학기중		방학중	
		월 ~ 금	토· 일요일	월 ~ 금	토· 일요일
L층	- 전자정보실	09:00 ~ 18:00	휴 관	휴관	휴 관
	- 학술정보교육실 - 학술세미나실	09 : 00		10:00	
7층	인문/예술과학 정보자료실				
8층	사회/이공과학 정보자료실	21 : 00		16:30	
9층	자유열람실	06:00 - 23:00(연중무휴)			

※ 학술정보관장은 필요에 따라 시간과 공간을 조정할 수 있다.

(2) 학술정보관 출입 (출입통제 시스템 출입)

- 종합서비스센터에서 신규 학생증 ID 카드 신청/ 발급을 받아 출입한다.
- 신규 학생증 ID 카드 발급 이전에는 학술정보관 홈페이지(<http://library.skuniv.ac.kr>)에서 핸드폰으로 모바일 학생증을 다운로드 받아 학술정보관에 출입한다.
- 모바일 학생증이나 학생증 ID 카드가 없으면 학술정보관 출입불가 및 도서 대출을 이용할 수 없다.(모바일 학생증은 최종 다운로드 받은 QR코드 만 사용 가능)

(3) 도서의 대출 및 반납

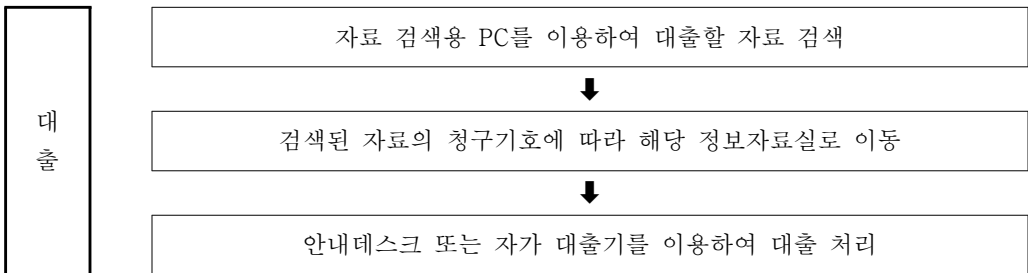
도서 대출을 받고자 할 때에는 해당 자료를 학술정보관 홈페이지 및 자료검색용 PC를 통하여 검색한 후, 인문/예술 관련 도서는 7층, 사회/이공 관련 도서는 8층에서 대출하며, 도서의 대출 자격 및 한도는 다음과 같다.

신 분 구 분	대출가능책수	대출기간
전임교원	20책	60일
직원 및 법인 임직원	10책	60일
외래강사	5책	30일
대학원 재학생	5책	30일
대 학 재학생	4책	7일
부설 교육기관의 재학생	2책	7일
휴학생/졸업생	2책	7일
기타 학술정보관장의 승인을 받은 자	2책	7일

※ 연체반납에 따른 제재조치 : 해당 자료의 반납 시까지 다른 자료의 대출을 중지하고, 1책당 연체일 수 2배의 기간 동안 대출을 정지한다.

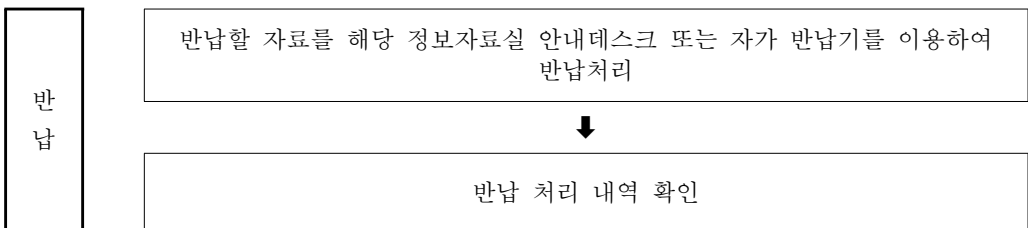
가. 도서 대출

- 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 연체일수 2배의 기간 동안 대출을 정지한다.



(4) 연체자제제

체납 자료를 반납 또는 변상하지 않는 자에 대한 제재조치

- 재학생 : 수강신청 접수 보류
- 휴학생 : 복학원서 및 수강신청 접수 보류
- 재적생 : 제증명서 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 다른 이용자에게 방해가 되는 행위

※ 위의 규정을 위반한 자에 대해서는 3개월 이내의 기간 동안 학술정보관 이용을 중지시킬 수 있다.

3. 각 실별 안내

(1) L(6)층 : 전자정보실, 학술정보교육실, 학술세미나실

층별	시 설	이용 안내
L층 (로비)	전자정보실	1) 소장자료 : DVD, VIDEO, CD, Tape 등 비도서 자료 2) 주요서비스(인터넷 이용) - 학술정보검색 : 정보검색 및 원문 DB 검색 - E-BOOK 검색 및 국회원문 검색 지원 - Multimedia : DVD, VIDEO 자료 열람 - 어학청취코너 : 어학용 CD, Tape 청취 - 외국인 전용 검색 : 중국, 일본, 몽골, 러시아 - 이미지 스캔 및 출력 - 문서 작성 및 출력 : 프린터 9대 지원
	학술세미나실	영상장비를 이용한 각종 강의/세미나 개최 및 강연
	학술정보교육실	신입생, 신입 교원, 대학원생에게 도서관 이용자 교육을 통하여 도서관 소개, 자료 이용 및 학술정보관 정보서비스 이용 방법을 안내하는 공간.

(2) 7층 : 인문/예술과학 정보자료실

층별	시 설	이용 안내
7층	1 : 안내 데스크(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, 학위논문 자료, 신간 잡지 및 학회지 비치. - 프리젠테이션 룸/그룹스터디 룸 : 학생들의 소규모 그룹 스터디 및 빔프로젝트를 이용하여 주제 토론을 할 수 있는 공간.

(3) 8층 : 사회/이공과학 정보자료실

층별	시 설	이용 안내
8층	1 : 안내 데스크(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, 매점, 야외테라스, 휴게실

4. 상호교류현황

학술정보관에서는 이용자들에게 다양한 서비스를 제공하고자 타기관과의 상호교류협정을 확대해 나가고 있으며, 현재 이용 가능한 서비스는 다음과 같다.

(1) 한국교육학술정보원(KERIS) 상호대차 협력기관

가. 개요

한국교육학술정보원(KERIS)의 상호대차서비스는 1999년부터 478개 협정기관간 자료공동 이용협약을 기반으로 협정기관 간 이용자에게 해당기관의 소장자료를 복사하여 주는 정보 제공 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.
(<http://www.riss4u.net>)
- 399개 참여협정기관이 소장하고 있는 단행본, 학술지, 학술지수록논문, 학위논문의 문헌 복사신청이 가능함

(2) 국회도서관간의 학술정보상호협력협정

가. 현황

국회도서관을 중심으로, 대학교, 정부기관, 연구기관 및 지방의회등과 정보협력망을 구축하여 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 300만건의 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 원문자료를 NDSL의 홈페이지(<http://ndsl.or.kr>)를 통하여 검색하고 필요한 자료는 원문 복사신청이 가능하다.

나. 공유범위, 내용

해외 학술 저널 47,000여종 및 프로시딩 167,000여종의 서지정보와 수록논문 정보 2천 8백만 건의 링크 정보를 서비스 하고 있으며 382개 협력기관에서 분산 소장하고 있는 인쇄 저널의 보유 정보를 연계 구축하여 전자상거래를 기반으로 검색으로부터 원문획득까지 단일 인터페이스상에서 이루어질 수 있도록 One Stop Service 체제를 구축하고 있음.

(4) 학위논문 원문공동이용협의회 회원교

가. 개요

지식자원을 공유하고 범국가적 정보 공유 체제를 조성하기 위한 학술교류 활성화 방안의 일환으로 대학 생산 학술자료의 공유를 위하여 2003년 서울대학교의 주도하에 발족

나. 공유범위, 내용

161개 회원기관의 학위논문의 원문데이터를 홈페이지(<http://dissertation.or.kr/>)를 통하여 검색한 후 원문 열람

(5) 서울동북부사립대학교도서관협의회 회원교(서동도협)

서울동북부사립대학교도서관협의회 상호대차 회원교에 가입함에 따라 본교 학생들과 교수 및 교직원들은 서동도협의 회원교인 광운대, 대진대, 동덕여대, 삼육대, 상명대, 한성대, 덕성여대, 서울여대, 국민대, 성신여대에서 공동이용을 할 수 있음

(6) 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
- ▶ 스콜라 : 국내 470여종의 학술지 및 연구간행물의 원문 제공
- ▶ Naxos Music Library : Naxos社의 자체 음원과 유럽 독립음반사들의 음원 약 560,000 트랙 제공 (주제분야 : 음악)

(2) E-book(전자책)

- ▶ OCLC netLibrary eBook : 2005~2006년 국가라이센스를 통하여 구독한 OCLC社의 전자책 7,350종의 타이틀 이용 가능 (주제분야 : 전분야)
- ▶ E-Library : 최신 신간문학 및 학술분야 도서 약 7,955종의 전자책 원문 이용 가능(주제분야 : 전분야)
- ▶ 문장 e-Book : 한국문화예술위원회가 제공하는 한국대표문학 콘텐츠
- ▶ 2012학년도 신규 서비스 예정
 - Wiley OnlineBooks(국외), 교보전자책(국내)

(3) E-leaning(이-러닝)

- ▶ 사이버학습관 : 어학, 교양 및 각종 자격대비 동영상강좌(1,487종)
- ▶ EBS Lang(사이버어학원) : 영어, 일본어, 중국어 및 제2외국어 관련 동영상강좌 (131종)

(4) 국회 원문 출력 서비스

국회도서관에서 소장하고 있는 석·박사학위논문과 학술지 및 논문 등 300만 건의 서지 데이터와 3300만면의 원문정보를 자관에서 검색하고 원문 열람 및 출력 가능함.

(5) 원문복사 서비스

KERIS 원문복사 서비스는 한국교육학술정보연구원(KERIS)의 488개 참여협정기관 간 자료 공동이용협약을 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 교직원인 자신의 소속 대학도서관에서처럼 다른 대학에서도 도서를 대출하는 제도(참여기관 : 광운대, 대진대, 동덕여대, 삼육대, 상명대, 한성대, 덕성여대, 서울여대, 성신여대, 국민대)

(7) 와이브로 무선 모뎀 대여 서비스

노트북 등 휴대 단말기를 이용하여 언제 어디서나 자유롭게 인터넷을 이용할 수 있는 KT WiBro 무선 모뎀 대여 서비스

- 대여대상 : 서경대학교 교직원 및 재학생
- 대여기간 : 1개월 (연장가능)
- 대여장소 : 학술정보관 L(6)층 전자정보실 (940-7692)

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 학사행정 업무 전산화를 이루었고, 2004년에는 교내 전산망을 GIGA 네트워크시스템으로 전면 교체하여 정보지원을 위한 최적 환경을 구축하여 운영하였다.

나아가 2009년에는 종합정보시스템을 C/S 방식에서 웹 방식으로 전면 개편하여 사용자의 편리성을 극대화 하였다.

앞으로 교내무선 네트워크의 확장과 서경대학교 종합정보시스템의 정비 및 콘텐츠 개발과 모바일 서비스 등을 통하여 정보화 사회를 선도하는 선진 실용대학 실현을 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 Alttools	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 범주 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		

3. 바이러스 백신 설치하기

교내 바이러스 백신은 (주)이스트소프트의 알약을 사용하며 해당 정식 라이선스 프로그램은 학교 홈페이지(<http://www.skuniv.ac.kr>)에서 설치할 수 있다.



바이러스백신 설치 페이지는 <https://virus.skuniv.ac.kr:8443/> 에서 설치할 수 있다
 알약은 기본적으로 Windows 제품군에만 적용되므로 Windows XP, Windows 7, 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 사용해야 한다.

해당 실의 IP ADDRESS에 대한 문의는 전자계산소(940-7042)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 하시여 전자계산소로 신청한다.

Sub Domain을 운영할 시에는 보안 및 운영 관리에 대한 충분한 기술적 기반을 마련 되어야 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, 서버운영 신청」에서 다운받을 수 있다.

5. 개인정보보호정책

서경대학교가 취급하는 모든 개인정보는 관련법령에 근거하거나 정보주체의 동의에 의하여 수집·보유 및 처리되고 있다.

「개인정보보호법」은 이러한 개인정보의 취급에 대한 일반적 규범을 제시하고 있으며, 우리 대학교는 이러한 법령의 규정에 따라 수집·보유 및 처리하는 개인정보를 공공업무의 적절한 수행과 학교 구성원의 권익을 보호하기 위해 적법하고 적정하게 취급하고 있다.

우리대학교 홈페이지의 개인정보보호정책에는 학교가 운영하는 여러 홈페이지에서 이용자 여러분의 개인정보를 보호하기 위한 「홈페이지 이용자의 개인정보 보호」와 소관업무를 수행

하는데 필요한 개인정보 취급에 대한 「컴퓨터에 의해 처리되는 개인정보 보호」 로 구성되어 안내되어 있으니 참조한다.

6. A/S 센터 운영안내

북악관 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

보건진료소 안내

보건진료소는 서경대학교 학생 및 교직원의 건강보호와 증진을 위해 노력하고 있으며 건강 상담 등을 통하여 양질의 의료서비스를 제공하고 있습니다.

1. 주요업무

(1) 응급처치 및 투약 :

- 가. 응급처치가 필요하거나 위장계 증상, 감기, 통증 등으로 치료받기 원할 때
- 나. 응급 환자 발생 시 지정병원 후송

(2) 안정실 이용 :

- 질병이나 생리통, 과로 등으로 인해 안정이 필요할 때 이용 가능

(3) 구급(낭)지원

- 재학생 및 교직원 단체활동시 구급의약품 지원

(4) 신입생 및 재학생 건강검진

대학생활 중 자신의 건강을 확인하고 예기치 않은 질병의 조기 발견과 치료 기회를 제공하며 건전한 공동생활을 유지도록 한다.

- 가. 일정 : 학부 및 대학원생(신입생, 재학생, 편입생)- 3~ 10월중

- 나. 항목 : 흉부 엑스선 검사

- 다. 비용 : 무료

- 라. 장소 : 운동장(단, 사정에 따라 건강검진 장소가 변경 될 수 있음)

- 마. 결과 : 유소견자는 빠른 시일 내 개별적으로 통보하며, 기타 결과에 대한 문의 사항은 직접 보건진료소에 방문하여 확인바랍니다.

(5) 이동 금연클리닉 운영(주관 :성북구 보건소)

금연클리닉은 보다 학생 및 교직원의 건강한 생활을 위하여 6주간 금연 패치·껌 등의 보조제로 금단현상을 억제하고 지속적인 관리를 통해 금연할 수 있도록 도움을 주는 프로그램으로 무료로 운영되고 있으며 홈페이지 게시판의 모집일정을 참고하시기 바랍니다.

2. 이용절차 및 이용안내

(1) 이용절차

대학보건진료소방문 -> 종합정보기록확인 -> 상담/처치 및 처방
일반의약품 및 일부 응급의약품을 구비하였으며, 증상에 따라 투약

(2) 이용안내

- ① 운영시간 : 월-금 / 09:00 - 18:00(점심시간 : 12:00 - 13:00)

토·일요일 휴무(하계 및 동계 방학 중 근무시간이 변동 될 수 있음)

② 위치 및 연락처 : 청운관 2층(☎940-7206)

③ 부대시설 : 안정실운영

④ 기타 : 자동측정장치(비만도측정기, 혈압측정기, 혈당측정기) 비치 -> 측정결과에 따른 상담

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 유담관 6층에 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 발급시간	연중무휴 24시간	연중무휴 24시간	평 일 : 09:00~18:00 방학 중 : 10:00~16:00	우체국 업무시간
신청 및 발급방법	인터넷증명발급	직접 방문발급	구청 및 동사무소 방문, 신청	우체국 방문, 신청
장 소	사무실 : 유담관 L층, 자동증명발급기(유담관 9층)			
발 급 수 료	학사관련 증명서 : 재학생·휴학생(국문 500원, 영문 1,000원) 졸업생·재적생(국·영문 1,000원)			
교육비 납입증명서	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			
기타 발급	시간강사 경력증명서: 학부만 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 서경포탈에서 on-line_휴학신청을 하고 멘토교수 승인 후 종합서비스센터에서 완료하게 되면 휴학 처리됩니다. 입대휴학 및 대체휴학자는 첨부서류(입영통지서)를 지참하고 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 서경포탈에서 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 1/3 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 휴학일 까지의 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 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 방문하여 신분증 제출

(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)은 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 종합서비스센터(유담관 L층) 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 활동상황 등 학교전반에 걸친 안내사항을 볼 수 있습니다.

교수학습개발센터

1. 설립목적

서경대학교 교수학습개발센터(이하 센터)는 대학교 교수의 교수법 개발과 학생들의 학습을 지원하는 기구이다. 교수들에겐 좋은 수업을 위한 기법, 정보, 교수법 이론 등을 제시한다. 또한 베스트티처를 선발하여 교수들의 교수법에 대한 지원과 동기부여를 한다. 학생들에게 효율적인 학습을 위하여 다양한 기법 등을 제시한다.

2. 주요업무

(1) 교수법 개발

교수방법의 연구, 개발과 명강사들의 노하우 분석을 통하여 다양한 강의방법을 제시한다. 또한 교수자 본인의 강의를 동영상으로 기록하여 스스로 비판하고 전문가의 도움을 받아 강의방법을 개선하고 지속적으로 훈련할 수 있도록 도움을 준다. 이와 관련하여 주요 업무로는 우수 강의 사례집 발간, 학생들이 본 우수 강의 수필 모집, PDCA 교수법 전달 등이 있다.

(2) 학습법개발

학생들의 학습방법은 좋은 강의를 하는 교수법과는 다른 차원의 문제이다. 학생들이 효과적으로 수업에 참여하고 좋은 성과를 낼 수 있도록 다양한 학습방법을 개발하여 제시한다. 이를 통해 학생들이 스스로 호기심을 자극하고 문제를 찾아 해결하여 학습능력이 배가 되도록 도움을 준다. 이와 관련하여 주요 업무로는 대학 신문에 학습법 코너실시, 우수 학습법 수필 모집, 학습 동아리 활동 등이 있다.

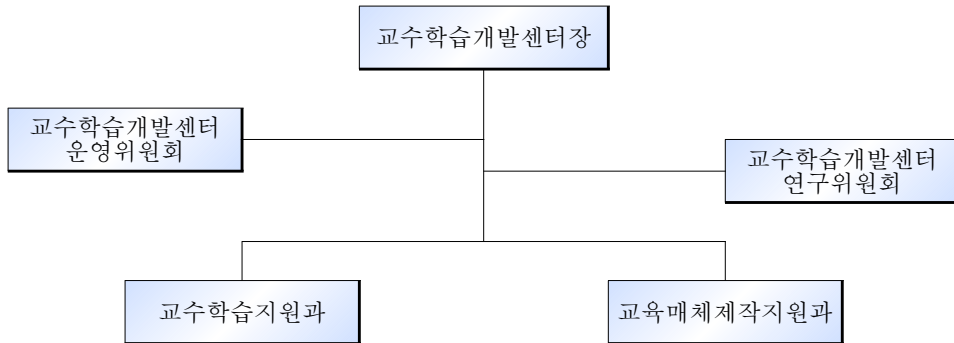
(3) 교수학생 상호교류의 장

교수와 학생들이 함께 노력해야만 우수한 교육이 이루어질 수 있다. 교수와 학생은 서로가 잘 아는 것 같으면서 모르는 면이 많다. 서로의 입장과 성격을 충분히 이해하며 교수학습의 결과는 훨씬 개선될 수 있다. 교수학습개발센터는 교수와 학생이 상호 입장을 표현하고 이해하는 장이 되도록 노력하고 있다.

(4) 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 학교에 확산하는 효과를 얻는다.

3. 조직도



4. 기타

대학교육개발센터협의회 서울동북부지역분회에 가입하여 공동 활동

회원교 : 덕성여대, 동덕여대, 삼육대, 상명대, 서경대, 성심여대, 한성대, 대진대

활동 : 2007년 이후 대학교육개발센터협의회(KACTL) 소속 서울동북부지역분회 활동함.

매년 2회 정기 모임을 갖음. 상호 정보교환 및 세미나, 공동 저서 발간 등.

종합인력개발센터 안내

종합인력개발센터는 유담관 6층 로비에 위치해 있으며, 취업과 진로에 관련된 제반 업무를 수행 담당하고 있다. 인터넷과 게시판을 이용한 취·부업정보를 열람할 수 있고, 진로개발과 관련된 정보를 얻을 수 있다. 진로가 결정되지 않은 학생들을 위하여 인·적성검사를 실시하고 상담함으로써 자신의 적성을 객관적으로 파악하고 미래를 설계하는데 도움을 주고 있으며, 각종 경력개발과 관련된 프로그램을 소개한다.

주요업무는 진로지도와 취업지원으로 분류하며, 업무는 아래와 같다.

업 무	내 용
진로지도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인·적성검사 실시 및 안내 ○ 직업정보제공 ○ 경력개발 ○ 관련프로그램 진행 ○ 취업캠프 및 드림캠프와 관련행사 진행 ○ 기타 관련 상담
취업지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 취업전산망 운영(취·부업 정보제공) ○ 취업특강 실시 ○ 이력서, 자기소개서 컨설팅 ○ 제반 취업관련 상담 및 정보제공 ○ 취업통계업무

1. 취업전산망 운영

- 가. 학교 홈페이지 “종합인력개발센터”배너 클릭
- 나. 교내외 취업 및 부업 정보 게시
- 다. 교내외 진로·취업 관련 정보 제공

2. 진로·취업관련 상담

- 가. 진로·취업 상담 신청서 작성 및 일정협의
- 나. 신청일자에 방문하여 개별 또는 집단상담 실시

3. 취업관련 행사(드림캠프) 참여 신청

- 가. 공지사항에 행사 안내 참조
- 나. 참가인원이 정해진 경우, 안내에 따라 온라인 또는 방문 신청
- 다. 온라인신청 “서경종합정보시스템”로그인 -> “학부학사”-> “취업관리”-> 행사신청
- 라. 참가취소의 경우도 온라인 신청 란 에서 취소

4. 이력서 및 자기소개서 컨설팅

- 가. 컨설팅 신청 및 일정 협의
- 나. 이력서, 자기소개서 작성 후 신청일자에 방문
- 다. 컨설팅 실시

5. 취업특강 실시

- 가. 진로설계와 취업준비에 도움이 될 저명한 강사를 초청하여 특강을 실시
- 나. 해당학과에서 강사섭외 또는 우리 센터에 강사섭외 요청
- 다. 심의 후 특강 개설 및 공지
- 라. 특강결과보고서 및 참가자 설문조사지 작성 후 제출

6. SKU JUMP(면접강화 집중교육)

- 가. 기간 : 방학 중 개설(5일 내외 집체교육)
- 나. 내용 : 취업스킬관련 특강 및 유형별 모의면접 실시
- 다. 신청 후 선발(팀별 50명 이내)

7. 드림캠프

- 가. 신청은 학기초 공지사항 참조
- 나. 기간 : 1박2일
- 다. 대상 : 2012학년부터 2학년 및 3학년 전원 참석(학과 졸업요건)
- 라. 내용 : 취업스킬관련 특강 및 유형별 모의면접 실시

8. 취업주간행사

- 가. 기간 : 학교축제기간 중
- 나. 내용 : 취업특강, 모의면접 등 집중 실시
- 다. 행사별 인원제한이 있을 경우 취업관련 행사 신청과 동일

9. 인·적성검사

- 가. 진로, 취업에 필요한 인·적성검사 일정 공지
- 나. 일정에 따라 취업관련 행사 신청과 동일하게 신청, 접수
- 다. 신청자에 한하여 검사, 해석 및 상담

10. 취업 및 진로 교과목 운영

- 가. 학부생을 대상으로 정규학기 취업 및 진로 교과목 운영
- 나. 교과목명
 - 1) 1학년 교양필수 : 「진로선택과 자기개발」 /진로탐색 및 진로결정
 - 2) 3~4학년 교양선택 : 「경력개발과 멘토링」 /구직스킬 및 진로에 따른 계획 수립

- 3) 3~4학년 교양선택 : 「기획문서작성과 프리젠테이션」 / 프리젠테이션 실무능력 배양
- 4) 4학년 교양선택 : 「기업의 이해」 /KT&G 지원으로 기업 및 직무별 실무자 초청 강의

11. JOB Cafe 운영

가. 위치 : 유담관 L층

나. 구성 :

- 1) 진로, 취업 상담실 : 매학기 상담가능 요일 및 시간 공지
- 2) 세미나실
- 3) 상담 및 모의면접실 : 행사 진행 시 사전 공지
- 4) 정보열람 PC실 : 온라인 심리검사 및 진로, 취업정보 우선 검색
- 5) 진로, 취업 도서열람
- 6) 스터디 라운지

다. 취업 스터디 또는 소모임 활동으로 제공

라. 이용시간 : 학기중(09:00~18:00), 방학중(10:00~16:00)

12. 센터 업무시간 및 연락처

가. 업무시간 : 09:00 ~ 18:00 (방학 중에는 10:00 ~ 16:00)

나. 연락처 : TEL. 02)940-7026, 7613 FAX. 02)940-7025

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

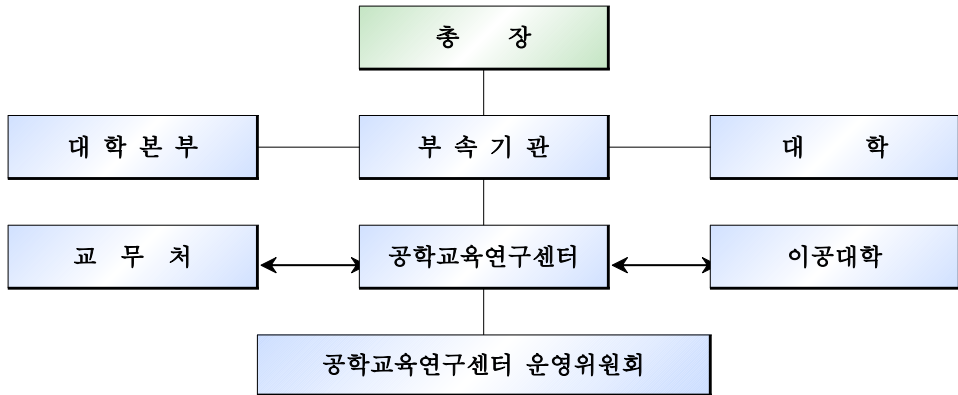
나. Mission



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

평생교육원 안내

1. 설립목적

서경대학교 평생교육원은 각 분야의 전문적인 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 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 평생교육원에서는 경영학과, 미용예술학과, 패션디자인학과(스타일리스트전공), 실용음악학과등 서경대학교 총장명의 학사학위(본교에서 84학점 이상 이수)가 수여되는 특전이 주어진다.

(2) 일반 교육과정

평생교육원은 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

나. 연락처 : 02) 940-7050~1, 7721~4

다. 업무시간 : 09:00 ~ 18:00(방학중 10:00 ~ 16:00)

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)

□ 방송국(Broadcasting Station)

방송국은 학문의 보급과 지식전달, 학교내의 언론창달, 신속정확한 보도, 정서적 교육지도, 방송기술의 연구 및 발전에 기여하고 있다.

위치 : 서경대학교 청운관 5층(TEL : 02) 940-7259)

□ 출판부(Publishing Division)

출판부는 대학교와 부속기관 및 부설연구소의 학술연구 문헌, 간행물 및 교재의 출판을 통하여 대학교의 발전과 우리나라 교육문화발전을 위하여 노력하고 있다.

□ 사회봉사단(Social Service Center)

우리대학교의 건학이념“홍익인간”과 교육목적인“지·인·용”을 교육현장과 사회현장에서 실질적으로 구현하기 위함과, 학교 사랑, 이웃 사랑, 나라 사랑, 인류 사랑을 스스로 실천할 수 있도록 교육시켜서 사회에 봉사하는 대학문화를 정립시키는데 그 목적이 있다.

위치 : 서경대학교 청운관 2층(TEL : 02) 940-7085)



부설연구소

부설연구소 안내

인문과학연구소

한일문화연구소

철학사상연구소

사회과학연구소

통일문제연구소

산업경영연구소

군사학연구소

산업기술연구소

도시과학연구소

품질아카데미

환경나노기술센터

학생생활연구소

무대의상연구소

부설 연구소 안내

부설연구소는 특정 학문분야 및 대학특성화 분야에 대하여 보다 폭넓고 심도 있는 연구를 수행하고 이를 통해 학문과 사회발전에 이바지한다.

□ 인문과학연구소(Institute of Liberal Arts)

인문과학의 제 분야인 언어학, 문학, 철학, 역사에 관한 학술연구를 목적으로 1981년 설립되었으며, 학술세미나 및 특별강연을 한다.

□ 사회과학연구소(Institute of Social Science)

사회과학분야(법률, 행정, 경제, 경영, 군사 기타)를 연구를 통하여 사회과학 학문의 발전을 도모하고 국가정책에 기여할 목적으로 사회과학논총을 발간하고 있으며 정기적으로 학술세미나를 개최하고 있다.

□ 산업경영연구소(Institute of Industry & Business Administration)

경영, 경제, 무역, 회계 분야의 이론과 실제에 관한 연구를 통하여 지역사회 및 국가경제의 발전에 기여하며, 산학협동을 활발히 추진하고 있다. 학술연구 이외에도 기업체 자문활동과 학술세미나를 개최하고 있다.

□ 한일문화연구소(The Korean-Japanese Cultural Center)

일본의 사회, 문화, 어문학 등 일본 전반에 관해 총체적으로 연구하여 일본지역 연구발전에 기여함을 목적으로 하고 있다. 일어학, 일본학 등 각 분야의 유기적 연계활동을 통하여 일본지역연구체계를 도모해 간다. 연간 사업으로는 학술연구발표, 세미나·강연회 개최, 연구논문집 발간, 연구자료 수집정리, 국내외 대학 및 연구소와의 학술교류 등이 있다.

□ 산업기술연구소(Institute of Industrial Technology)

산업기술분야에서의 기초 연구와 그 응용에 관한 기술개발 및 연구를 목적으로 한다. 이를 위해 기업, 연구소, 대학 등 여러 분야의 전문가를 초빙하여 세미나를 개최함으로써 최신 기술 등에 대한 정보공유 및 협동연구를 추진하고 있으며 또한, 연구결과의 공유를 위해 논문집을 정기적으로 발간하고 있다.

□ 도시과학연구소(Urban Research Center)

도시계획, 건축 및 토목과 관련된 제반문제를 연구하는 것을 목적으로 한다. 연구영역은 첫째, 각 학문영역에 속한 고유의 학문영역, 둘째, 이들 공학들의 융복합화된 학문영역, 셋째, 공학적 결과의 현실적응에 필요한 법제도적인 영역 등으로 구분된다. 다각적인 연구활동을 통하여 기초과학의 지속적 발전은 물론 도시 및 지역공간에 발생하는 제반문제의 공학적·현실적 해결 방안을 모색하는데 기여하고자 한다.

□ 통일문제연구소(Institute of Unification Affairs)

통일의 문제는 통일이전의 문제와 통일 이후의 문제로 구분할 수 있다. 전자의 경우는 어떻게 남과 북이 통일을 달성할 수 있겠는가에 대한 방법론상의 문제이고, 후자의 경우는 남·북간의 정치, 행정, 경제, 문화, 사회 체제간의 격차와 이질화된 문제를 어떻게 해결하여야 할 것인가에 대한 실천적인 문제이다. 본 연구소에서는 이러한 제반문제들을 연구논문집의 발간, 정기적인 세미나의 개최, 외부전문가의 초빙강연 등의 방법을 통하여 바람직한 통일 방안을 모색하는데 그 목적을 둔다.

□ 학생생활연구소(The Student Guidance Center)

학생들의 전인적인 인격의 성장과 지적능력의 연마, 또한 보다 넓고 깊은 삶의 능력을 함양하는데 효율적인 도움을 주고자 개인상담 및 집단상담, 심리검사, 특강, 학생들의 생활 실태 조사 등을 통해 학생생활 지도에 힘쓰고 있다.

개인상담 분야로는 성격, 대인관계, 성(sex), 진로 등이 있으며, 집단상담 프로그램으로는 대인관계증진, 시험불안, 자기명료화, 감수성훈련, 자기주장훈련, 건전하고 행복한 이성교제, 자기성장, 자기통제 등이 있고 심리검사로는 성격진단검사, 다면적인성검사, 성격유형, 문장완성, 진로탐색, 직업카드, 지능, 주제통각, 로샤 등이 있다.

□ 철학사상연구소(Philosophical Thought Center)

동서양 및 고금의 철학사상을 연구할 목적으로 2001년에 설립되었다. 특히 서경대학교의 교육목표 중 하나인 이론과 실천을 접목시키는데 관심을 가지고 있다. 인문학의 다양한 분야의 교수들로 구성되어 있으며, 정기적으로 현대사회에서 제기되는 다양한 문제들에 대한 연구를 촉진하기 위하여 세미나를 개최한다.

□ 품질아카데미(Quality Academy)

품질아카데미는 품질분야를 폭넓고 심도 있게 연구하고 그 결과를 산업체에 적용하여 산업체의 경쟁력 향상에 도움을 주는 것이 목적이다. 본 아카데미의 특징은 산업체의 진단 프로그램과 진단결과에 따른 단계별 지도 및 교육 프로그램을 개발하여 산업체에 적용하며, 품질공학 기법을 개발하여 산업체에 전파하는 일을 수행한다. 특히 2005년부터 6시그마 MBA 운영지원을 하고 있다. 이들 출신들은 품질아카데미 회원으로 학술발표 및 현장 컨설팅에 적극 참여하고 있다.

□ 군사학연구소(Institute of Military Study)

국내외 안보 환경 변화에 따라 국가 안보의 일익을 담당하고 통일 한국의 미래를 이끌어갈 군가전문가 및 전문 직업군인 양성의 교육 목표를 달성하기 위하여 본 연구소는 군사학 및 군사 문제에 대한 총괄적인 연구를 통하여 학군 간 협력을 증진시키고, 국가의 발전에 기여하는데 그 목적을 둔다.

□ 환경나노기술센터(KEN(Korea Environment and Nano) Center)

환경나노기술센터는 21세기를 주도할 핵심기술인 나노산업기술 분야에 대한 기초연구와 그 응용에 관한 기술 개발 및 제반 연구를 수행하는 것을 목적으로 하며, 또한 나노기술을 환경 분야와 융합함으로써 환경 신기술을 개발하여 환경 친화적인 사회와 미래 고부가가치를 창조 하는데 일조하고자 한다.

□ 무대의상연구소(Stage Costume Institute)

무대의상연구소는 문화예술과 관련된 프로젝트에 참여함으로써 무대의상을 연구, 제작, 협찬(방송 포함), 대여 및 공연 연출을 기획하고 참여하여 패션관련 경진대회 및 공모전을 지도한다. 그리고 연구소의 다양한 활동과 결과물 등을 대학교의 대·내외적으로 홍보하고, 재학생들에게 패션현장 경험을 살리고, 취업연계를 독려함으로써 사회적인 경쟁력을 갖추는데 힘쓰고 있다.



학생군사교육단 및 산학협력단

학생군사교육단 안내

산학협력단 안내

학생군사교육단 안내

1. 교육체계

(1) 교육목표

투철한 국가관과 강인한 정신 및 체력을 겸비한 장교육성

(2) 교육과정

2학년	3학년				4학년			
동계방학	1학기	하계방학	2학기	동계방학	1학기	하계방학	2학기	동계방학
입영훈련 (2주)	교내교육 (군사학1)	입영훈련 (4주)	교내교육 (군사학2)	입영훈련 (2주)	교내교육 (군사학3)	입영훈련 (4주)	교내교육 (군사학4)	졸업/ 입관
부대	대학	부대	대학	부대	대학	부대	대학	대학/부대

2. 선발 및 입관

(1) 선발

- 가. 대학 홈페이지 공지사항 참조(제206학생군사교육단 ☎ 940-7632)
- 나. 2학년 1학기 이전 안보학과목(2과목이상) 이수시 가산점 부여
- 다. 분할 선발(1학년 50%, 2학년 50%)

(2) 입관

- 가. 3, 4학년(4개학기) 과정 이수 및 졸업
단, 휴학시 1회에 한하여 1년(2개학기) 연장 가능
- 나. 졸업학점내에는 안보학(5과목 11학점), 군사학(1,2,3,4) 포함

3. 교과목 개설

학년/학기	학수번호	교과목명	시 간	학 점	비 고
공통	GE2101	북한학	3	3	일반학생 수강가능
	GE5101	국가안보론	2	2	
	GE5103	리더십	2	2	
	GE5104	전쟁론	2	2	
	SM1007	무기체계론	2	2	
3-1	RT1001	군사학1	6	2	
3-2	RT1002	군사학2	6	2	
4-1	RT1003	군사학3	6	2	
4-2	RT1004	군사학4	6	2	

산학협력단 안내

1. 설립배경

(1) 설립배경

산학연 협력 활성화를 통한 대학의 연구기능을 강화하고, 국가경쟁력 제고를 목표로 대학의 산학협력 지원시스템의 문제점을 개선하고 대학재원 사용의 투명성과 효율성을 제고하기 위함.

(2) 설립근거

기존의 “산업교육진흥법”을 “산업교육진흥 및 산학 협력촉진에 관한 법률”로 개편하여 2003년 5월 27일(법률 제 6878호) 개정 공포

2. 설립목적 및 비전

21C 지식기반사회는 정보와 지식을 창출 · 확산 · 활용하는 것을 특징으로 하며 정보, 지식, 기술이 확산됨에 따라 고도로 숙련된 인력에 대한 수요와 무형자산에 대한 투자가 증대되고 협력과 네트워크가 중시됨에 따라 새롭고 창의적인 지식을 생산하는 대학의 중요성이 갈수록 커지고 있습니다.

이러한 교육과 산업현장이 연계된 교육환경이 그 어느 때보다 중요한 시기라는 인식 아래 국내 대학들은 산학협력단을 설립하고 체계적인 연구관리 및 산학협력관리 체계를 정립해 가고 있습니다.

이에 우리대학교도 “산업교육 및 산학협력 촉진에 관한 법률”에 따라 각종 보조금 및 외부 연구비의 중앙관리 및 기업과의 연구 협력 등 제반 산학협력 사업을 수행하기 위하여 2004년 8월 산학협력단을 발족하였으며, 우리대학교가 오랜기간 축적하고 보유해온 기초연구개발 관련 지식과 다양한 응용기술 개발의 경험을 바탕으로 산/학/연/관의 산학협력 네트워크 구축 및 산학협력 사업을 통한 연구성과의 산업화를 추진하고 있습니다.

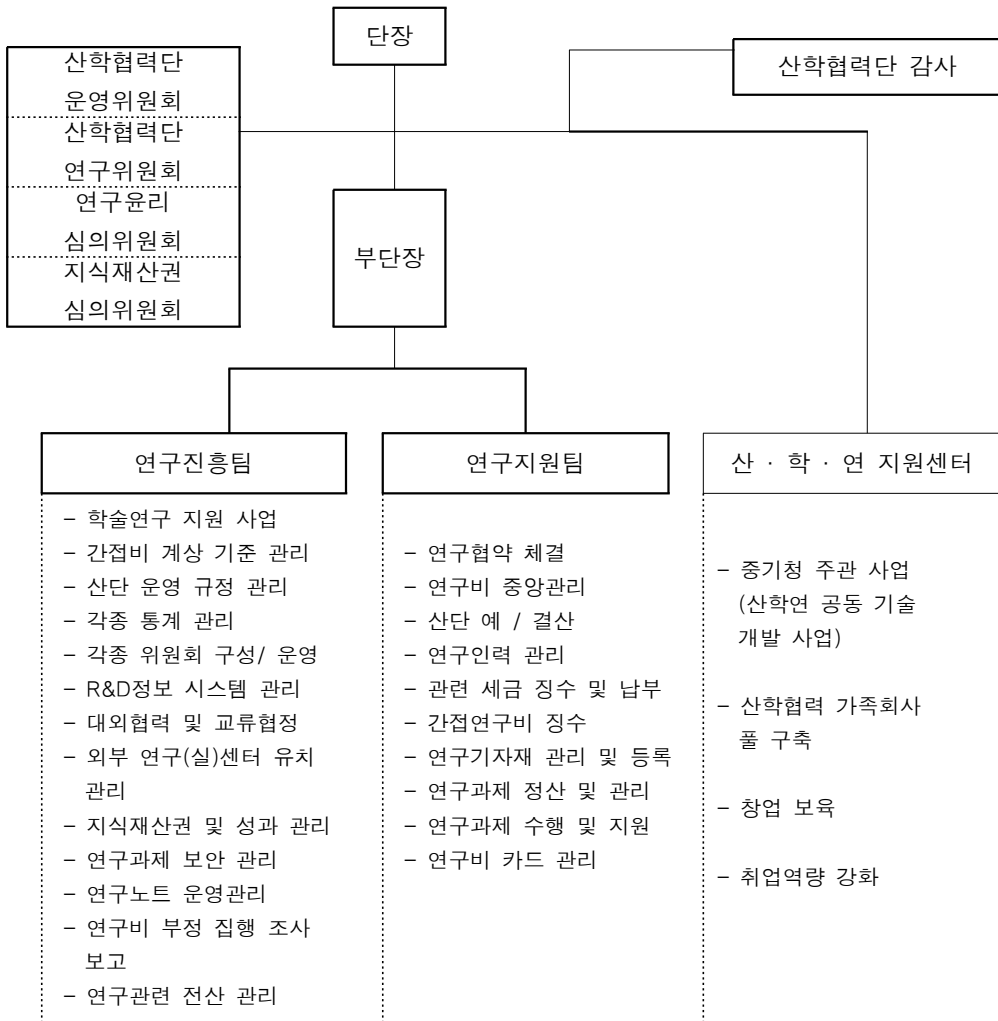
또한 서경대학교 산학협력단에서는 빠르게 변화하는 세계의 경제 및 고용환경을 교육 환경에 반영하고 국가 정책에 한 발 앞서 대처하기 위하여 산학협력단 산하의 “산.학.연 지원센터”를 2011년 3월에 설립하였으며 기술개발과 기술이전, 인재육성, 벤처창업 등 산학협력과 관련된 모든 과정을 포함한 체계적인 산학협력사업 지원의 중요한 기틀을 마련하였습니다.

3. 주요업무

- 가. 산학협력사업 및 국책사업의 통할
- 나. 산학협력계약의 체결 및 이행
- 다. 산학협력사업과 관련한 회계의 관리

- 라. 지식재산권의 취득 및 관리
- 마. 대학 시설의 운영 및 지원
- 바. 지식재산권·신기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 업무
- 사. 산학협력수요 및 활동에 대한 정보의 수집/제공 및 홍보
- 아. 산학협력사업 관련 업무담당자에 대한 교육·훈련
- 자. 대학에 설치·운영되는 기업 및 연구소 등에 대한 지원

4. 조직도



5. 위치 및 연락처

주소 : (136-704) 서울시 성북구 정릉동 서경로124 서경대학교 한림관 303호
 전화번호 : (02) 940-7615, (FAX) 940-7616



학생생활

학생수칙

학생상벌에관한규정

학생단체의등록과운영에관한규정

장학안내

장학금지급규정

병사안내

예비군안내

자매결연대학안내

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.

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.

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 기간내에 소정의 절차를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.

② 학생단체는 학술연구, 체육활동, 봉사활동, 종교활동, 친목단체 등에 한하고 그 구성원은 본교 학생으로 제한하며 외부인의 가입을 불허한다.

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.

제 10 조(외부광고) 본교 교직원과 학생을 대상으로 외부의 광고게시, 인쇄물 배포는 제9조의 규정에 의하여 학생처의 허가를 받아야 한다.

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.

1. 화재를 유발할 수 있는 인화물질 및 기타 기구의 반입 및 사용을 금지한다.
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.

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.

제 2 조(적용범위) ① 이 규정은 본교 학생에 대한 포상 및 징계의 절차와 시행에 관하여 적용한다.

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 임시 위원장을 위촉한다.

③ 위원회 위원은 학생처장의 추천으로 총장이 위촉한다.

제 4 조(소집 및 의결) 이 위원회는 위원장이 소집하며 재적위원 과반수 이상의 출석과 출석 위원 과반수 이상의 찬성으로 의결한다. 다만, 가부동수인 경우 위원장이 결정한다.

제 5 조(사무관장) 이 위원회의 사무는 학생처장이 총괄한다.

제 2 장 포 상

제 6 조(학생포상의 종류) 학생포상은 학업상, 모범상, 공로상, 특별상으로 하며, 세부사항은 별도로 정한다.

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.

1. 공적조서 1부
2. 지도교수의 추천서 1부
3. 학과(부)장의 의견서 1부

제 9 조(심의절차) 학생처장은 제7조의 포상 대상자의 구비서류를 갖추어 위원회에서 심의·의결한 후 총장의 승인을 받아야 한다.

제 10 조(공고) 학생처장은 포상이 결정되었을 경우 이를 학부모와 본인에게 통보하며, 그 내용을 교내에 공고한다.

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.

1. 학칙 제60조 규정을 위반하거나 학교의 명예를 훼손한 자
2. 교내에서 정치단체를 조직한 자
3. 기타 학칙 및 제규정을 위반한 자
4. (삭제)
5. (삭제)
6. (삭제)
7. (삭제)

제 13 조의 2(흡연) 교내 금연구역내에서의 흡연하는 학생에 대하여 소정의 절차를 거쳐 징계한다.

1. 흡연 발견과 동시에 학생지도위원회 명의로 경고장을 발부한다.
2. 3회 이상 흡연 발견시 학생상벌에 관한 규정에 따라 징계할 수 있다.

제 14 조(징계발의) ① 제13조에서 규정하는 징계사유가 발생하였을 때에는 해당 학생에게 계고를 하여야 한다.

② 계고에도 불구하고 개전의 정이 보이지 않는 학생에 대하여 학생처장은 다음의 서류를 갖추어 위원회의 심의에 회부한다.

1. 사건경위서 1부
2. 본인진술서(본인 거부시 생략) 1부
3. 지도교수 및 학과(부)장 의견서 1부
4. 교직원의 사유서(교직원이 징계를 요구할 경우) 1부

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.

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.

④ 제적이외의 징계처분을 받은 학생이 징계기간 중 다시 학칙을 위반하거나 개전의 정이 없다고 판단될 때에는 위원회의 심의를 거쳐 제적처분을 한다.

제 17 조(징계의 해제) 근신과 유기정학은 기간이 만료되면 특별한 조치없이 해제된다. 다만, 총장은 징계기간 중 품행 등을 참작하여 그 기간을 단축할 수 있다.

제 18 조(통보 및 기록) ① 학생처장은 징계사실을 학부모와 본인에게 지체없이 통보하여야 한다.

② 학교는 징계받은 학생에 대하여 징계의 종류 및 사유를 기록·유지하며 학적부에 기재하여야 한다.

제 19 조(부정행위자 처리) 시험 중 부정행위한 자를 발견시 감독자는 증거물을 첨부하여 교무처장에게 보고하고 교무처장은 이를 징계위원회에 회부한다.

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.

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.

② 모든 단체는 총장의 승인을 받아야 한다.

제 2 조(단체의 정의) 단체란 학생회 산하에 있거나 또는 독립적으로 존재하는 단체를 말한다.

제 3 조(등록요건) 단체로서 등록을 하고자 할 때에는 다음의 자격요건을 갖추어야 한다.

1. 단체의 활동이 학칙에 포함되어야 한다.
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.

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.

② 단체의 경비는 소속단체의 전 회원에게 공개하여야 하며, 매년도 결산보고서를 작성하여 지도교수를 경유 학생처장에게 보고하여야 한다.

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, 팸플렛, 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 종료시까지의 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.

② 학생행사 및 집회장소는 그 장소를 관할하는 행정부서의 사용허가를 받은 후 사용할 수 있다.

제 11 조(단체등록취소) ① 등록된 단체가 다음 사항에 해당하는 경우에는 학생지도위원회의 결의를 거쳐 총장의 승인을 받아 등록을 취소할 수 있다.

1. 학칙에 위배되는 행위를 한 경우
2. 1년간 활동실적이 없거나 극히 부진한 경우
3. 지도교수 사임후 후임 지도교수가 선정되지 않은 경우
4. 기타 단체활동의 제규정을 어겼을 경우

② 활동 및 성격이 유사한 단체는 학생지도위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아 통합할 수 있다.

③ 단체를 해체하고자 할 경우 그 단체의 대표자는 회원 과반수로부터 해체결의서에 서명을 받아 해체사유서와 지도교수의 의견서를 첨부, 학생처장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

제 12 조 (삭제)

부 칙

1. 이 규정은 1994년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

[별지 제1호 서식]

학생단체등록신청서	
단 체 명 칭	
취지 및 목적	
회 원 수	
지 도 교 수	
<p>위와 같이 단체 등록하고자 별지서류(회칙, 임원 및 회원명단, 활동계획서, 지도교수취임승낙서)를 첨부하여 제출하오니 허가하여 주시기 바랍니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p>신청인 : 대학 학과 학년</p> <p style="text-align: center;">직책 성명 (인)</p> <p>서경대학교총장 귀하</p>	

취 임 승 락 서

본인은 서경대학교 학생단체()의 지도 교수취임을
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

장 학 안 내

1. 교내장학금

학업성적이 우수한 학생에게 장학금을 지급함으로써 학구열을 고취시키고 미래 사회의 각 분야에서 중추적 역할을 담당하게 될 우수한 학생들이 학업에 전념할 수 있도록 유능한 인재 양성을 목적으로 한다.

(1) 교내장학금 종류

- ① 법인장학금 : 각 학과(부)에서 수석인 학생에게 지급
- ② 성적우수장학금 : 각 학과(부)에서 성적이 우수한 학생에게 지급
- ③ 신입생성적우수장학금 : 신입생 중 각 학과(부) 입학성적이 우수한 학생에게 지급
- ④ 근로장학금 : 특정부서에서 근로를 제공하는 학생에게 지급
- ⑤ 면학장학금 : 생활형편이 어려운 학생에게 지급
- ⑥ 보훈장학금 : 국가유공보훈대상자 및 그 자녀, 광주민주유공자 및 그 자녀에게 지급
- ⑦ 북한이탈주민장학금 : 북한이탈주민 및 그 자녀에게 지급
- ⑧ 교직원자녀장학금 : 우리 대학교 교직원 직계자녀에게 지급
- ⑨ 형제장학금 : 형제·자매가 동시에 재학 중인 경우 1인에게(차순위입학자우선지급) 지급
- ⑩ 봉사장학금 : 학생자치기구, 각 학과(부) 등의 학생간부로서 학교발전에 기여한 공로가 인정되는 학생에게 지급
- ⑪ 외국인교환학생장학금 : 학술교류협정에 의한 외국자매결연 대학의 학생에게 지급
- ⑫ 외국인학생특별장학금 : 우리대학교에 재학 중인 외국유학생에게 지급
- ⑬ 학군단장학금 : 우수학군사관 후보생으로 학군단의 추천을 받은 학생에게 지급
- ⑭ 공로장학금 : 학교발전에 공로가 인정되는 학생에게 지급
- ⑮ 특별장학금 : 기타 총장이 특별한 사유로 장학금 지급이 필요하다고 인정되는 학생에게 지급
- ⑯ 사회봉사장학금 : 학교생활에 모범이 되고, 사회봉사활동 실적이 우수한 학생에게 지급
- ⑰ 고시장학금 : 상송관운영위원회에서 정한 국가시험의 2차합격자 학생에게 지급
- ⑱ 홍보장학금 : 각종 학교홍보에 공헌한 학생에게 지급
- ⑲ 창업장학금 : 창업능력이 우수한 학생에게 지급
- ⑳ 통일번영연구원장학금 : 학교생활에 모범이 되고 국가번영과 통일안보에 기여한 학생에게 지급

(2) 성적기준

가. 장학생 선발의 성적기준은 직전학기의 것에 의한다.

나. 법인 및 성적우수장학금은 직전학기의 취득학점이 18학점 이상이고, 평균평점이 3.0 이상이어야 한다. 단, 4학년(8학기)의 경우 직전학기 취득학점이 15학점이상이어야 한다.

(3) 자격의 제한

- 가. 각종 장학금은 한 학생이 이중으로 수혜할 수 없다. 단, 근로, 봉사, 공로, 사회봉사, 홍보장학금에 해당하는 학생은 등록금 범위 내에 이중수혜가 가능하다.
- 나. 근로, 면학, 보훈, 북한이탈주민, 교직원자녀, 형제, 봉사, 외국인교환학생, 학군단, 공로, 특별, 사회봉사 고시, 홍보원장학금은 직전학기 성적이 평점평균 1.6미만일 경우 장학금을 수혜 할 수 없다. 단, 보훈대상자중 교육보호(지원) 대상자 및 면학대상자중 기초생활수급권자는 성적에 제한을 두지 않는다.
- 다. 중간고사 후 성적인정 입영휴학자는 성적장학대상에 포함하지 않는다.

(4) 지급중지 및 취소

- 가. 장학금 수혜대상자로서 다음 각 호에 해당되었을 때는 장학금 지급을 중지하거나 취득할 수 있다.
 - 1. 제적 또는 자퇴자
 - 2. 미등록 휴학자
 - 3. 징계처벌을 받은 자
 - 4. 당해 학기 최종 등록기간 내에 등록을 하지 않은 자
- 나. 전항의 각 호와 같은 사유로 장학금 지급이 중지 또는 취소되었을 경우 차순위 학생에게 지급한다.

2. 교외장학금

- 가. 교외장학금은 국가기관, 사회단체 및 사기업체, 육영재단, 각종 장학회, 개인 등이 제공하는 재원으로 학업성적이 우수하고 품행이 방정하며 가계가 곤란한 학생에게 지급하고 있다.
- 나. 교외장학금 지급자가 해당학과 및 인원을 지정하여 추천을 의뢰했을 때는 해당학과에 이관하여 학과장의 추천을 받아 결정한다.
- 다. 해당학과가 지정되지 않았을 경우에는 학과별 선발순위에 따라 배정하고 추천을 받는다.
- 라. 교외장학금 지급자가 수혜자를 지정하여 추천을 의뢰할 경우에는 특별한 결격사유가 없는 한 그에 따른다.
- 마. 교외장학금이 학교를 통해 전달될 때에는 경리과에 입금시킨 후 지급토록 한다.

3. 정부학자금 대출제도 안내

(1) 정부 학자금 대출제도 개편 개요

가. 추진배경

대학생 등록금과 생활비 용자를 위한 ‘학자금유동화기금’을 조성하고, 이를 통해 학부모 교육비 경감(대통령 공약 19-5) “능력과 의욕만 있으면 누구라도 공부할 수 있도록 장기대여 학자금 제도 확대”(‘04. 10. 25 정기국회 시정연설) ‘05년 2학기 “서민·중산층의 대학생 자녀 학자금 저리 장기 대출” (‘05. 1. 12 대통령 신년 기자회견)

나. 주요내용

- - 기존의 학부모 또는 보증회사 보증이 정부보증으로 변경
 - 기금 설립 및 자본 유동화를 통한 대출효율성 제고
 - 대출기간, 대출한도, 대출대상 확대

(2) 학자금 대출제도

가. 개요

기존 利差 보전방식을 정부 신용보증방식으로 개편하여, 정부가 학생의 지급을 보증하며 학생은 시중금리보다 약간 낮은 금리(4.9%-2011년기준)로 학자금을 대출받게 되고 대출채권의 유동화(ABS 발행)로 자금이 장기간 묶이는 현상 해소.

나. 개편효과

- 정부의 공적 보증으로 학부모나 보증보험회사의 보증료보다 저렴
 - 기금 재원의 최대 20배까지 보증이 가능해져, 대출대상 및 한도 확대
 - 학자금 대출 유동화 제도 도입으로 장기채 시장 활성화 가능

(3) 신청방법

- ① 대출신청 : 정부학자금대출 포털사이트에 접속하여 회원가입 및 학자금대출신청서 작성
- ② 증빙서류 제출 : 학자금대출신청서 및 대출관련 증빙서류를 대출신청기간내에 소속학부 행정실에 제출
- ③ 대출대상자 및 대출한도 결정 : 신청학생들의 성적 및 가구소득을 감안하여 결정
- ④ 신용확인 및 통지 : 학자금 신용보증기금의 신용확인을 거쳐 대출대상자에게 통보
- ⑤ 대출약정 체결 및 대출실행 : 신청결과를 통보받으면 등록금납부기간에 맞춰 해당은행 인터넷 banking 홈페이지에 접속하여 공인인증서로 대출약정 체결

4. 농어촌학자금융자 안내

- 가. 융자기관 : 한국학술진흥재단
- 나. 융자대상 : 농어촌지역 출신자
- 다. 융자금액 : 등록금 전액까지 가능
- 라. 융자이율 : 무이자
- 마. 상 환 : 졸업 후 1년을 경과한 시점부터 상환
- 바. 신 청 : 방학 중 따로 게시하는 기간

장학금 지급 규정

제 1 장 총 칙

제 1 조(목적) 이 규정은 학칙 제69조에 의하여 재학생의 면학분위기를 조성하고, 우수한 인재를 양성하기 위한 장학생 선정 및 장학금 지급에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(적용범위) 장학금 지급과 장학생 선정에 관하여는 법령 또는 장학단체에서 별도로 정하는 경우를 제외하고는 이 규정에 따른다.

제 3 조(사무관장) 장학업무에 관한 일체의 사무는 학생처에서 관장한다.

제 2 장 장학위원회

제 4 조(설치 및 구성) 장학금 지급에 관한 기본방침이나 그 중요한 사항을 심의하기 위하여 장학위원회(이하“위원회”)를 두며, 그 구성은 다음과 같다.

1. 위원회는 위원장을 포함한 7인 이내의 위원으로 구성한다.
2. 위원은 학생처장의 추천으로 총장이 위촉한다.
3. 위원회 위원장은 학생처장이 되고, 위원장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때에는 총장이 지명하는 자가 위원장의 직무를 대행한다.
4. 간사는 학생과장이 된다.

제 5 조(기능) 이 위원회의 기능은 다음과 같다.

1. 장학금 지급 기본방침에 관한 사항
2. 장학금 지급기준 및 배정에 관한 사항
3. 장학금 지급규정 심의 및 개정에 관한 사항
4. 기타 장학금에 관련되는 필요한 사항

제 6 조(회의) ① 위원장은 위원회의 회의를 소집하고 그 의장이 된다.

② 회의는 재적위원 과반수 이상의 출석과 출석위원 과반수 이상의 찬성으로 의결한다. 다만, 가부동수인 경우 의장이 결정한다.

제 3 장 장학금의 종류

제 7 조(교내장학금) 본교에서 지급되는 교내장학금은 다음과 같다.

1. 법인장학금 - 각 학과(부)에서 수석인 학생에게 지급
2. 성적우수장학금 - 각 학과(부)에서 성적이 우수한 학생에게 지급
3. 신입생성적우수장학금 - 신입생 중 각 학과(부) 입학성적이 우수한 학생에게 지급
4. 근로장학금 - 특정 부서에서 근로를 제공하는 학생에게 지급
5. 면학장학금 - 생활형편이 어려운 학생에게 지급
6. 보훈장학금 - 국가유공보훈대상자 및 그 자녀, 광주민주유공자 및 그 자녀에게 지급
7. 북한이탈주민장학금 - 북한이탈주민 및 그 자녀에게 지급
8. 교직원자녀장학금 - 본교 교직원 직계자녀에게 지급
9. 형제장학금 - 형제·자매가 동시에 재학 중인 경우 1인에게(차순위입학자우선지급) 지급

10. 봉사장학금 - 학생자치기구, 각 학과(부) 등의 학생간부로서 학교발전에 기여한 공로가 인정되는 학생에게 지급
11. 외국인교환학생장학금 - 학술교류협정에 의한 외국자매결연 대학의 학생에게 지급
12. 외국인학생특별장학금 - 본교에 재학 중인 외국유학생에게 지급
13. 학군단장학금 - 우수학군사관 후보생으로 학군단의 추천을 받은 학생에게 지급
14. 공로장학금 - 학교발전에 공로가 인정되는 학생에게 지급
15. 특별장학금 - 기타 총장이 특별한 사유로 장학금 지급이 필요하다고 인정되는 학생에게 지급
16. 사회봉사장학금 - 학교생활에 모범이 되고, 사회봉사활동 실적이 우수한 학생에게 지급
17. 고시장학금 - 상송관운영위원회에서 정한 국가시험의 2차합격자인 학생에게 지급
18. 홍보장학금 - 각종 학교홍보에 공헌한 학생에게 지급
19. 창업장학금 - 창업능력이 우수한 학생에게 지급
20. 통일번영연구원장학금 - 학교생활에 모범이 되고 국가번영과 통일안보에 기여한 학생에게 지급

- 제 8 조(교외장학금) ① 국가기관, 사회단체 및 사기업체 등이나 개인에게 지급하는 장학금은 본 장학금 지급규정에 의하나 장학금 지급내용 등이 지정되어 있는 경우에는 그에 의한다.
- ② 교외장학금 지급자가 해당학과(부) 및 인원을 정하여 추천을 의뢰하였을 때에는 학과장의 추천을 받아 결정한다.
 - ③ 해당학과(부)가 지정되지 않았을 경우에는 학과(부)별 선발순위에 의하여 배정한다.
 - ④ 교외장학금 지급자가 수혜자를 지명하여 추천을 의뢰할 경우에는 특별한 결격사유가 없는 한 그에 따른다.
 - ⑤ 교외장학금이 학교를 통해 전달될 때에는 경리과에 입금시킨 후 지급토록 한다.

제 4 장 장학금의 지급 및 관리

제 9 조(제출서류) 다음 각 호의 대상자는 등록금 납입기간 내에 해당서류를 학생처에 제출하여야 한다.

1. 보훈대상자 - 대학수업료등면제대상증명서, 교육보호(지원)대상증명서 각 1부
2. 교직원자녀 - 보호자의 재직증명서, 주민등록등본(호적등본) 1부
3. 북한이탈주민 - 북한이탈주민증명서 1부
4. 면학 - 기초수급자증명서 1부, 의료보험영수증 1부
5. 형제 - 재학생의 재학증명서, 성적증명서, 주민등록등본 각 1부
6. 기타 장학금의 경우 제출서류를 별도로 정할 수 있다.

제 10 조(성적기준) ① 장학생 선발의 성적기준은 직전학기의 성적에 의한다.

- ② 제7조 제1호 내지 제2호는 직전학기의 취득학점이 18학점 이상이고, 평점평균 3.0 이상이어야 한다. 다만, 4학년(8학기)의 경우 직전학기 취득학점이 15학점 이상이어야 한다.

제 11 조(우선순위) 제7조 제1호 내지 제 2호에 해당하는 자의 성적 평점평균이 동점일 때에는 다음 각 호의 순위에 따라 대상자를 선정한다.

1. 취득학점이 많은 자

2. 직전학기의 성적이 높은 자
3. 등록횟수가 많은 자
4. 전공과목 성적이 높은 자

제 12 조(자격의 제한) ① 각종 장학금은 한 학생이 이중으로 수혜할 수 없다. 다만, 제7조 제 4호, 제10호 내지 제12호 제14호, 제16호, 제18호, 제19호에 해당하는 학생은 등록금 범위 내에 이중수혜가 가능하다.

② 제7조, 제4호 내지 제11호, 제13호 내지 제18호에 해당하는 자가 직전학기 성적이 평점 평균 1.6 미만일 경우 장학금을 수혜할 수 없다.

③ 제7조 제12호에 해당하는 자는 직전학기 성적이 평전평균 1.5미만인 학사경고자일 경우 장학금을 수혜할 수 없다.

제 13 조(지급중지 및 취소) ① 장학금 수혜대상자로서 다음 각 호에 해당되었을 때는 장학금 지급을 중지하거나 취소할 수 있다.

1. 제적 또는 자퇴자
2. 미등록 휴학자
3. 징계처벌을 받은 자
4. 당해 학기 최종 등록기간내에 등록을 하지 않은 자

② 전항의 각 호와 같은 사유로 장학금 지급 중지 또는 취소되었을 경우 확정된 장학대상자를 제외한 차순위자에게 지급된다.

제 14 조(수혜기간) 모든 교내장학금의 수혜기간은 별도의 규정이 없는 한 원칙적으로 한 학기 단위로 한다.

제 15 조(장학금 배정기준) 각 장학금에 대한 배정기준 및 금액책정은 장학위원회에서 별도로 정하여 총장의 결재를 받아 시행한다.(개정 2008. 3. 1)

제 16 조(기타사항) 이 규정에 정하지 아니한 사항은 장학위원회의 심의를 거쳐 총장의 결정에 따라 시행할 수 있다.

부 칙

1. 이 규정은 1998년 8월 24일부터 시행한다.
2. 이 규정의 시행과 동시에 종전규정은 이를 폐지한다.

부 칙

1. 이 규정은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2004년 7월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2005년 2월 14일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2005년 10월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2006년 11월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2007년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2010년 2월 1일부터 시행한다.

부 칙

1. 이 규정은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

병사 안내

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 ⇒ 제 2국민역 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
	대학	현역				보	제 2 국민역	병역면제
고졸	충							
고퇴중졸	역							

※ 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 ⇒ 제 2국민역(현역 또는 보충역은 물론 향토예비군 복무도 면제)

(5) 징병검사시 지참하여야 할 증빙서류

- 가. 공통 지참물 : 주민등록증, 컴퓨터용 수성싸인펜, 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. 국외체제 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 당해연도에 입영을 희망하는 사람
- 나. 접수기간 : 당해연도 10월 31일까지
- 다. 출원관서 : 징병검사장 또는 지방병무청 민원실

※ 군충원 계획상 당해연도에 입영하지 못한 사람은 다음 해에 우선 입영

2. 재학생 입영연기

(1) 입영연기대상

현역병 입영 또는 보충역으로 처분된 사람으로서 학교별 입영연기 제한연령내에 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 제한연령내에 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·구·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
<ul style="list-style-type: none"> • 타대학 편·입학 • 폐교·폐과 • 유학 • 학군무관후보생 지원 • 장학생 선발 	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 총장 확인서
<ul style="list-style-type: none"> • 본인 질병 	<ul style="list-style-type: none"> • 병사용 진단서
<ul style="list-style-type: none"> • 부모 병간호 	<ul style="list-style-type: none"> • 진단서 및 주민등록등본
<ul style="list-style-type: none"> • 학업 계속 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 지방 병무(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 저개발국가의 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 중 군복무 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 석사 이상 학위 소지자 (단, 보충역으로서 중소기업부설 연구기관 종사자는 학사 이상 학위소지자)	지정업체 종사자로서 국가기술자격법 또는 선박직원법에 의한 기술자격 또는 해기사 면허소지자 ○ 농·어업인 후계자, 농기계 운전, 농업기계 사후봉사업 종사자로서 시장·군수·구청장이 추천한 자 ○ 국제기능경기대회 3위 이상 입상자	지정업체 종사자 (기술자격·면허가 없어도 편입가능)
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, 교육 훈련 및 운영의 내실화를 기하기 위하여 대학 직장예비군 부대를 편성한다.

2. 우리 대학의 직장예비군 부대편성 명칭

서경대학교 직장예비군대대

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. 중사 : 45세까지

다. 장단기 하사 : 40세까지

라. 일반하사 : 제대 후 8년차까지

마. 병 : 제대 후 8년차까지

(실역필 예비역, 특례보충역 필자, 방위필 예비역)

(2) 전입자 신고

가. 신입생(대학, 대학원)과 편입생, 제대 및 일반 복학생 중에서 예비군 해당자는 사유 발생일(학생은 해당학기 등록일)로부터 14일 이내에 예비군대대에 본인이 직접 서면으로 신고하여야 한다.

나. 지역예비군에서 직장(학교)예비군으로 편입할 때, 직장장(학교의 장)에게 예비군대원 전입 신고서 1부를 작성·제출하여야 한다.

다. 학교의 장은 예비군대원 전입신고서에 의거 편성하고, 국방동원정보체계에 전입요청한다.

※ 상기 신고규정을 위반할시에는 향토예비군 설치법 제15조 8항에 의거, 1년 이하의 징역 또는 200만원 이하의 벌금, 구류 또는 과료에 해당됨.

(3) 전출자 신고

가. 본교 직장예비군에 편성된 학생중 졸업생, 제적생, 휴학생 등이 해당되며, 전출지 주소와 연락처를 인지하고 예비군대대에 본인이 직접 서면으로 신고하여야 한다.

나. 예비군 7년 만료자와 졸업자는 신고하지 않아도 직권으로 주민등록지 동대로 전출한다.

(4) 거주지(주민등록지) 변경 신고

- 가. 본교 직장예비군에 편성된 자는 거주지(주민등록지)가 변경되었을 때는, 변경사유 발생일 14일 이내에 반드시 예비군대대에 본인이 직접 서면 또는 전화로 거주지 이전신고를 하여야 한다.
- 나. 예비군대대에서 본인이 직접 예비군 편성확인서 1부를 교부받아 신 거주지(주민등록지) 읍·면·동장에게 제출하여야 한다.

(5) 해외 출귀국시 신고

- 가. 본교 직장예비군에 편성된 자가 어학연수, 유학, 관광, 기타 사유로 인하여 해외 출국 시에는 예비군대대에 출국일 전까지 반드시 신고하여야 한다.
- 나. 본인이 예비군대대에 여권 및 비자 사본 1부를 첨부하여 예비군 교육훈련 보류원서를 작성·제출하여야 한다.
- 다. 귀국시에는 귀국일로부터 14일 이내에 예비군대대에 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

성북구 예비군훈련장(덕릉교장)

(5) 교육훈련 통보

학교 홈페이지, 학교신문 게재, 공고문 게시 및 유인물 배부, 학교방송 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 예비군대대에 보류 및 연기원서를 제출하여야 한다.
- 나. 보류대상은 규정에 의한 범규(경찰관의 23종) 및 방침보류자(우체국 집배원의 40종)가 해당되며, 학생의 경우에는 해외출국, 질병으로 인한 3개월 이상 진단시 해당된다.
- 다. 연기대상은 질병 또는 심신의 장애로(3개월 미만) 훈련에 응할 수 없을 때, 관혼상제, 재해, 기타 부득이한 사유로 인하여 훈련에 참가하지 못할 때에 해당 예비군 훈련 중 까지 증빙서류를 첨부, 예비군대대에 서면으로 신고하여야만 연기가 가능하다.

5. 예비군 관련법령 및 규정위반시 처벌규정

- 가. 예비군 동원훈련 무단 불참시 3년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
- 나. 예비군 교육훈련 대리 참가시 1년 이하의 징역 또는 200만원 이하의 벌금, 구료 또는 과료
- 다. 예비군 업무에 관련된 각종 신고지연 시 1년 이하의 징역 또는 200만원 이하의 벌금, 구료 또는 과료
- 라. 예비군 교육훈련 교육훈련통지서 지연전달, 수령거부, 훼손자는 6개월 이하의 징역 또는 100만원 이하의 벌금
- 마. 예비군동원 훈련의 연기사유 고의발생 및 거짓행위한 자는 3월 이하의 징역이나 50만원 이하의 벌금이나 구류

자매결연대학 안내

1. 독 일

□ 베를린공과대학교(Technische Universit Berlin)

- 위 치 : Technische Universität Berlin Straße des 17. Juni 135 10623, Germany
- 체결일자 : 2005. 9.
- 학교소개 : 1799년 건축아카데미로 출발하여, 1946년 종합대학으로 재조직된 독일에서 규모가 가장 큰 공과대학이다. 다른 공과대학과는 달리 인문, 사회과학대학을 포함한 광범위한 학과로 구성되어 있으며 학생수는 27,000여명이다.

2. 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. 9.
- 학교소개 : 세계적인 수준의 글로벌 교육기관을 목표로 2001년 설립. 정규학부 및 대학원 과정 외에, 태양광발전연구센터 등 그린에너지분야에 지속적인 투자를 하고 있는 미래가 밝은 대학.

3. 러 시 아

□ 태평양대학교(Pacific National University, 舊 하바로프스크공과대학교)

- 위 치 : 136, Tikhookeanskaya St., Khabarovsk, 680035, Russia
- 체결일자 : 1996. 5.
- 학교소개 : 1958년 설립된 국립대학. 12,000여명의 학생과 900여명의 교수진을 가진 학교로서 건축공학, 토목공학, 정보통신공학, 자동차공학, 교통공학, 전자공학, 산업공학, 임산공학, 국제학부, 인문학부가 있다.

□ **콤포스몰스크공과대학교(Komsomolsk-na-Amure State Technical University)**

- 위치 : Knastu, 681013, Komsomolsk-na-amure, Lenina St. 27, Russia
- 체결일자 : 1998. 3.
- 학교소개 : 1995년 설립된 주립대학. 학생 3,500여명과 교수진 330여명을 가진 학교로서 인문학, 경제·경영학, 컴퓨터공학, 전기전자, 기계, 항공기, 선박, 석유화학, 토목공학 등의 학부가 있다.

□ **노보시비르스크주립대학교(Novosibirsk State University)**

- 위치 : 630090, Novosibirsk, Pirogova st.2, Russia
- 체결일자 : 1998. 7.
- 학교소개 : 1959년 설립된 주립대학. 5,200여명의 재학생이 있고, 20여개교와 교류 중이다. 러시아 내에서 3대 러시아어 교육기관으로 평가받고 있으며, 자연·기술·인문분야에서 기초연구를 수행하는 36개 연구소를 운영하고 있다. 주요학과로는 컴퓨터과학, 화학, 물리, 수학, 생물학, 철학, 지리학, 사회학 등이 있다.

□ **노보시비르스크공과대학교(Novosibirsk State Technical University)**

- 위치 : Karl Marks avenue 20 Novosibirsk 630092, Russia
- 체결일자 : 2004. 6.
- 학교소개 : 1950년 설립된 주립대학. 러시아 서쪽 시베리아의 과학도시인 노보시비르스크에 위치하고 있으며, 수학, 물리, 화학, 생물 등 기초과학 분야에서 러시아 최상의 명문대학 중 하나로 평가 받고 있다.

□ **푸시킨대학교(Pushkin State Russian Language Institute)**

- 위치 : 6 Volgin str., Moscow, 117485, Russia
- 체결일자 : 2007. 1.
- 학교소개 : 1966년 설립. 모스크바 국립대학교 산하 연구소였으나, 1967년 학교의 특징을 살려 독립하였다. 이 학교의 특징은 러시아 최초의 석사학제를 도입한 학교로 외국인을 위한 전문교육 기관으로서 다년간에 걸친 외국어 교육의 경험으로 독특한 노하우를 가지고 있다.

□ **아무르국립인문사범대학교(Amur State University of Humanities and Pedagogy)**

- 위치 : 17/2 Kirova Str., Komsomolsk-na-Amure, Khabarovskiy kray, Russia
- 체결일자 : 2012. 1.
- 학교소개 : 러시아 극동지역의 교육의 발전을 위한 교육학연구소로 1954년 콤포스몰스크사범대학교로 개교. 2006년 교육의 서비스 영역 확대와 세계적인 교육환경에 진입하기 위하여 현재의 교명으로 개명.

4. 말레이시아

□ 림콕윙대학교(Limkokwing University of Creative Technology)

- 위 치 : Inovasi 1-1, Jalan Teknokrat1/1, 63000 Cyberjaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
- 체결일자 : 2009. 2.
- 학교소개 : 1992년 설립. 2003년 말레이시아 사립대학 최초로 종합대학으로 승인되었으며, 말레이시아의 대표적인 예술 대학교이다. 말레이시아의 디자인과 매스컴, 건축 설계 및 멀티미디어 분야에서 독보적인 위치에 있다.

5. 미 국

□ 머레이주립대학교(Murray State University)

- 위 치 : 102 Curris Center, Murray, KY 42071, U.S.A
- 체결일자 : 1997. 12.
- 학교소개 : 1922년 설립된 주립대학. 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.

□ 휴스턴대학교(University of Houston)

- 위 치 : 4800 Calhoun Road, Houston Texas 77204, U.S.A
- 체결일자 : 1997. 12.
- 학교소개 : 1927년 설립된 주립대학. 문리과대학, 상과대학, 교육대학, 기계공학대학, 보건대학 등 13개의 칼리지와 스쿨로 구성되어 있으며, 본교와 산업공학과 간에 교수·학생 등 교류 등의 협정을 체결하였다.

□ 텍사스대학교 팬아메리칸캠퍼스(University of Texas-Pan American)

- 위 치 : 1201 W University Drive Edinburg, Texas 78539, U.S.A
- 체결일자 : 1998. 12.
- 학교소개 : 1950년 설립된 주립대학. 텍사스대학교 7개 캠퍼스 중의 하나로서, 재학생은 19,000여명이며 예술과 인문, 교육, 공학 및 컴퓨터 과학 등 7개 분야의 학부로 나뉘어져 있다.

□ 유타주립대학교(Utah State University)

- 위 치 : 165 Old Main Hl, Logan, UT, U.S.A
- 체결일자 : 2006. 4.
- 학교소개 : 1850년 설립된 주립대학. 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.

□ 서던뉴햄프셔대학교(Southern New Hampshire University)

- 위 치 : 2500 North River Road Manchester, NH 03106-1045, U.S.A
- 체결일자 : 2007. 7.
- 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 공동 학위제를 시행 중이다.

□ 사우스다코타대학교(South Dakota School of Mines & Technology)

- 위 치 : 501 E Saint Joseph Street, Rapid City, SD 57701, U.S.A
- 체결일자 : 2006. 3.
- 학교소개 : 1885년 설립. 재학생수는 약 11,000여명이며, 1881년에 개교해서 오늘에 이르기 까지 주민의 대학교육은 물론, 농업, 축산, 낙농 등의 기술지도에도 노력을 경주하고 있다. 본교 대학원 나노생명공학과 나노 프로그램과 공동학위제를 시행한 바 있다.

□ 웨스턴켄터키대학교(Western Kentucky University)

- 위 치 : 1906 College Heights Blvd., Bowling Green, KY 42101, U.S.A
- 체결일자 : 2008. 8.
- 학교소개 : 1906년 설립. 학생 수는 25,000여명이며 특히, 간호학과와 저널리즘 및 포토 저널리즘 학과는 미국에서 최고로 손꼽히며 풀리처상을 25회 이상 수상하였다.

□ 아델파이대학교(Adelphi University)

- 위 치 : P.O. Box 701 Garden City, NY 11530-0701, U.S.A
- 체결일자 : 2008. 8.
- 학교소개 : 1896년 설립. 경영대학, 간호대학, 사회사업대학, 문리대학 등 6개 단과대학과 대학원으로 구성되어 있으며, 950여명의 교직원과 8,000여명의 학생이 있다.

□ 샌디에고대학교(University of San Diego)

- 위 치 : 5998 Alcalá Park, San Diego, CA 92110, U.S.A
- 체결일자 : 2009. 1.
- 학교소개 : 1949년 설립. 720여명의 교직원과 5,000여명의 재학생, 60여개의 학사, 석사 및 박사학위 프로그램이 있다. 경영대, 교육과학대, 법대, 간호 및 보건과학대, 예술대, 평화연구대학 등 6개의 단과대학을 보유한 로마-카톨릭 대학이다.

□ **텍사스대학교 엘파소캠퍼스(University of Texas at El Paso)**

- 위 치 : 500 West University Avenue, El Paso, Texas 79968, USA
- 체결일자 : 2011. 3.
- 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.

6. 영 국

□ **치체스터대학교(University of Chichester)**

- 위 치 : College Lane, Chichester, West Sussex PO19 6PE, United Kingdom
- 체결일자 : 2008. 2.
- 학교소개 : 1839년 설립되어 170여년의 오랜 전통을 자랑하는 국립종합대학. 경영, 예술 및 인문대학, 스포츠 교육 및 사회과학대학으로 구성되어 있으며, 300여개의 다양한 과정이 개설되어있다. 학업에 대한 학생만족도가 영국 내 대학교 중 최상으로 꼽히며, 영국 정부대학평가기관 QAA로부터 최상의 평가를 받았다. 뛰어난 교육과정뿐 아니라 학술연구, 사회기여 및 자원봉사활동으로도 이름 높다. 본교 미용예술학과와 뷰티테라피 과정에 대한 공동학위제를 시행 중이다.

□ **브래드포드대학교(Bradford College)**

- 위 치 : Great Horton Road, Bradford, West Yorkshire BD7 1AY, United Kingdom
- 체결일자 : 2008. 3.
- 학교소개 : 1832년 설립. 현재 약 25,000여명의 학생들이 재학 중이며, 예술학부, 피부미용 학부, 경영 및 법학부, 교육·아동교육 학부, 기술·건축공학부로 구성되어 있다. 특히, 피부미용 분야가 영국에서 가장 먼저 개설되었다.

7. 인도네시아

□ **디포네고로대학교(Universitas Diponegoro)**

- 위 치 : Semarang, Central Java, Indonesia
- 체결일자 : 2007. 05.
- 학교소개 : 1957년 설립. 인도네시아 대학 중 두 번째 규모의 대학이며 센트럴 자바의 주도인 세마랑시에 위치하고 있다. 530여명의 교수와 학부생 40,000여명, 대학원생 6,000여명으로 구성되어 있으며, 수산해양과학부는 인도네시아 대학 가운데 가장 높은 수준이다.

8. 일 본

□ 오이타대학(Oita University)

- 위 치 : 日本國, 大分県 大分市 大字 旦野原 700番地
- 체결일자 : 1996. 12.
- 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.

□ 벳부대학(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, 한국 유학생들이 공부하고 있다.

□ 히로시마시립대학(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. 3.
- 학교소개 : 1994년 설립된 시립대학로 「국제학부」, 「정보과학부」, 「예술학부」 등 3개의 독특한 학부 구성으로, 국제적, 종합적인 교육연구를 통해 독창적이고 선구적인 학술연구를 전개하고 있는 일본 내 신흥 명문으로 떠오르는 대학이다.

□ 다이토분카대학(Daito Bunka University)

- 위 치 : 日本國, 東京都 板橋区 高島平 1-9-1
- 체결일자 : 2010. 6.
- 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.

9. 중 국

□ 연변대학(Yanbian University)

- 위 치 : 中國, 吉林省 延吉市 公園路 977号
- 체결일자 : 1996. 6.
- 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 수학이 가능한 것이 특징이다.

□ 길림성사회과학원(Gilim Science Academy)

- 위 치 : 中國, 吉林省 長春市 解放大路 83號
- 체결일자 : 1997. 5.
- 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(Beijing Language Culture University)

- 위 치 : 中國, 北京市 海淀区 学院路 15号
- 체결일자 : 1997. 6.
- 학교소개 : 1962년 설립. 4,000여명의 유학생과 2,000여명의 중국학생들이 학습하는 중국 예선 유일하게 중국어와 중국문화를 가르치는 것을 주요임무로 하는 국제형 대학이다.

□ 동북재경대학(dongbei University of Finance and Economics)

- 위 치 : 中國, 大连市 沙河口区 尖山街 217号
- 체결일자 : 2003. 4.
- 학교소개 : 1952년 설립, 학부 9,000여명, 석·박사 연구생 1,700여명이며, 중국내 재정관리 인재를 배출하는 수가 제일 많은 대학 중에 하나이다. 13개 학원(단과대)과 8개의계(의학과) 및 다양한 MBA프로그램을 보유하고 있다.

□ 북경인문대학(Beijing Renwen University)

- 위 치 : 中國, 北京市 延庆区 康庄大道 邮政编码 102101
- 체결일자 : 2006. 5.
- 학교소개 : 1984년 설립. 4개의 캠퍼스와 계산기학원, 국제회계금융학원, 대외경제무역학원 등 15개 학원, 32개 학부와 59개 본과학과가 있다. 현재 18,000여명의 재학생이 있고 1,100여명의 교직원이 있다.

10. 캐나다

□ 브리티시컬럼비아공과대학교(British Columbia Institute of Technology)

- 위 치 : 3700 Willingdon Avenue, Burnaby, British Columbia, V5G 3H2, Canada
- 체결일자 : 2008. 08.
- 학교소개 : 1964년 설립된 국립대학. 밴쿠버에 위치한 캐나다 최대의 직업교육기관으로 철저한 실무중심 교육으로 정평이 나 있다. 경영, 컴퓨터, 건설, 전기전자, 보건, 제조 및 산업 기계, 운송학부 등 7개 단과대학에 16,000여명이 재학 중이며, 기술 및 컴퓨터 관련학과의 경쟁률이 매우 높다.

□ **세네카대학교(Seneca College of Applied Arts and Technology)**

- 위치 : 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.

11. 프랑스

□ **사부아대학교(University of Savoie)**

- 위치 : 27, rue Marcoz B.P. 1104 73011 CHAMBERY CEDEX, France
- 체결일자 : 1997. 11.
- 학교소개 : 1960년 설립. 재학생 12,000여명이 상베리시를 중심으로 3개의 캠퍼스에서 공부하고 있다. 인문대학, 이공대학, 예술대학 등이 중심을 이루고 있으며, 프랑스 동남부 지역에서는 외국대학과의 학생교류 중심지로 꼽히고 있다.

12. 페루

□ **산이그나시오로올라대학교(Universidad San Ignacio de Loyola)**

- 위치 : Av. La Fontana 550, La Molina, Lima - Peru
- 체결일자 : 2011. 11.
- 학교소개 : 1993년 설립. 지속가능한 개발과 연구를 수행하는 선구적인 전문가를 키워내는 것을 미션으로 하고 있으며, 교육부 장관과 외무부 장관 등을 배출하였다. 24개의 학위 프로그램을 운영 중이며, 글로벌 비즈니스의 중심을 목표로 하는 대학이다.

서경대학교 요람

인 쇄 2012년 5월 일

발 행 2012년 5월 일

발행인 서경대학교 총 장

편 집 서경대학교 교무처

인쇄처 서경대학교 출판부
