

2010학년도 입학자

教 育 課 程

입학자 교육과정 편람은 신입생들이 교육과정과 교육과정 로드맵을 쉽게 이해하여 전공 및 교양 교과과정을 체계적으로 이수하는데 도움이 됨과 동시에 본인의 직업진로에도 참조할 수 있도록 제작된 지침서입니다.

본 편람은 매학기 수강신청, 타 학과(부) 교육과정 및 다전공(부 전공, 복수전공, 연계전공) 이수에 참고할 수 있으며, 홈페이지(대학 생활 - 학사안내 - 수업정보)에 게시되고 변동사항은 수업시간표와 홈페이지를 통해 안내합니다.



신라대학교 에코 교육 현장

오늘날 인류는 자연의 과도한 이용과 개발로 생존이 심각하게 위협받는 상황에 처해 있다. 지구온난화와 자원의 고갈, 환경파괴와 생물다양성의 위기 등은 세계적인 재앙을 불러올 수도 있는 심각한 문제로 대두되고 있다.

이러한 현실을 감안할 때 자연과 인간이 공존하는 지속가능한 발전을 위한 노력은 그 무엇보다 중요한 인류의 과제가 아닐 수 없다. 이에 신라대학교는 친환경 교육과 그것의 실천에서 세계의 모범이 되는 선구자가 되려고 한다.

자연과 인간이 함께 하는 교육이념은 홍익인간과 박애육영의 정신에 입각하고 있는 신라대학교의 건학이념에도 맥락이 닿아 있다. 뿐만 아니라 신라대학교는 수려한 자연환경을 최대한 보전하는 친환경 캠퍼스의 건설에 많은 노력을 기울여 왔으며, 태양광 발전을 통한 자연에너지의 활용에도 일찍부터 관심을 가져왔다.

이제 신라대학교는 건학이념과 그간의 친환경적 캠퍼스 구축 노력을 인류의 과제인 자연과 인간의 공생이라는 차원으로 한 단계 더 승화시켜 교육목적에 반영하고 인재를 양성하는 기본원리로 삼으려고 한다. 자연과 함께 하는 인류의 발전에 앞장서는 글로벌 지도자를 육성하고, 선도적으로 녹색성장·친환경·지속가능한 에코 캠퍼스를 만들기 위해 다음과 같은 일을 할 것을 선언하는 바이다.

- 캠퍼스를 친환경적 삶과 지속가능한 발전을 배우고 실천할 수 있는 공간으로 지속적으로 개선해 간다.
- 대학내의 생활 전반에 친환경·녹색 개념을 도입하고 실천한다.
- 친환경적 삶과 지속가능한 발전을 위한 연구 역량을 획기적으로 높인다.
- 녹색 문화와 산업을 선도할 인재 양성을 위한 교과과정과 교육환경을 도입하여 녹색 교육거점 대학으로 역할한다.
- 에코 관련 전문과정 및 자격증 제도를 도입하여 친환경 전문인력 양성에 힘쓴다.
- 에코 관련 프로그램을 지속적으로 개발하고 지역사회와 긴밀하게 협력하여 친환경 봉사활동을 전개한다.
- 세계적 차원의 녹색 운동 네트워크에 적극 참여하며, 국제화된 시야와 비전을 가지고 친환경 운동에 기여한다.

2009년 9월 신라대학교

I. 건학이념

“博愛育英”

- 博愛主義 실천의 英才教育 -

앞서가는 한국적인 여성 지도자를 배출하기 위하여 설립된 학교법인 박영학원은 1954년 박영택 선생의 ‘博愛主義 실천의 英才教育’ 즉, 이웃을 위하여 앞장서 일하는 사랑과 봉사 정신의 이념에 따라 부산여자초급대학을 설립하였다.

이러한 창립자의 숭고한 뜻을 받들어 후예인 박해곤 선생이 조국의 미래를 선도하고, 인류를 위하여 공헌할 진취적인 여성 지도자를 육성하기 위하여 4년제 부산여자대학교로 발전시켰다. 21세기 지식·정보사회의 다양성 있는 사회에 적응할 ‘創意力 있는 人才養成’을 위하여 1997년 신라대학교로 제2의 창학을 하였다.

신라대학교는 홍익인간의 이념과 박애육영의 이념을 계승하여 진리를 탐구하고, 창의적으로 학문을 연마하여 새 문화를 창조하며, 인간을 사랑하고 사회에 봉사할 수 있는 인재를 육성하여 조국의 미래를 선도하고, 나아가 인류 공영에 이바지하고자 한다.

II. 교육이념

『홍익인간 이념과 박애육영 이념에 입각한 인류공영의 실현』

신라대학교의 설립주체인 학교법인 박영학원의 건학이념을 신라대학교의 교육 이념으로 한다.

신라대학교는 홍익인간의 이념과 박애육영의 이념을 계승하여 진리를 탐구하고, 창의적으로 학문을 연마하여 새 문화를 창조하며, 인간을 사랑하고 사회에 봉사할 수 있는 인재를 육성하여 조국의 미래를 선도하고, 나아가 인류 공영에 이바지하는 것을 교육 이념으로 한다.

III. 교육목적

『인류 공영에 이바지 할 창의력 있는 인재 육성』

우리 대학교는 지식 정보화 사회·산업기술 사회의 요청과 시대적 발전에 부응하는 새로운 학문과 첨단 과학기술을 연구·교수함으로써 민주시민으로서의 자질과 인격을 도야하고, 지역과 국가 그리고 인류 사회의 공영에 이바지할 창의력 있는 인재를 육성하는 것을 교육 목적으로 한다.

IV. 교육목표

① 인간 존중의 지성인 육성

진리를 탐구하여 인간의 존엄성과 생명의 가치를 존중하고, 정신 세계의 자유를 구가할 수 있는 지성인을 육성한다.

② 창의력 있는 전문인 육성

사회가 요구하는 지식과 기술을 습득하여 자아와 실사구시를 실현하고, 국가와 인류 공영에 이바지할 수 있는 창의력 있는 전문인을 육성한다.

③ 사랑과 봉사의 민주시민 육성

인간에 대한 사랑과 봉사를 생활화하고, 헌신과 협력의 정신으로 세계인과 더불어 살아가는 품성과 인격을 갖춘 민주시민을 육성한다.

V. 교양교육의 목표

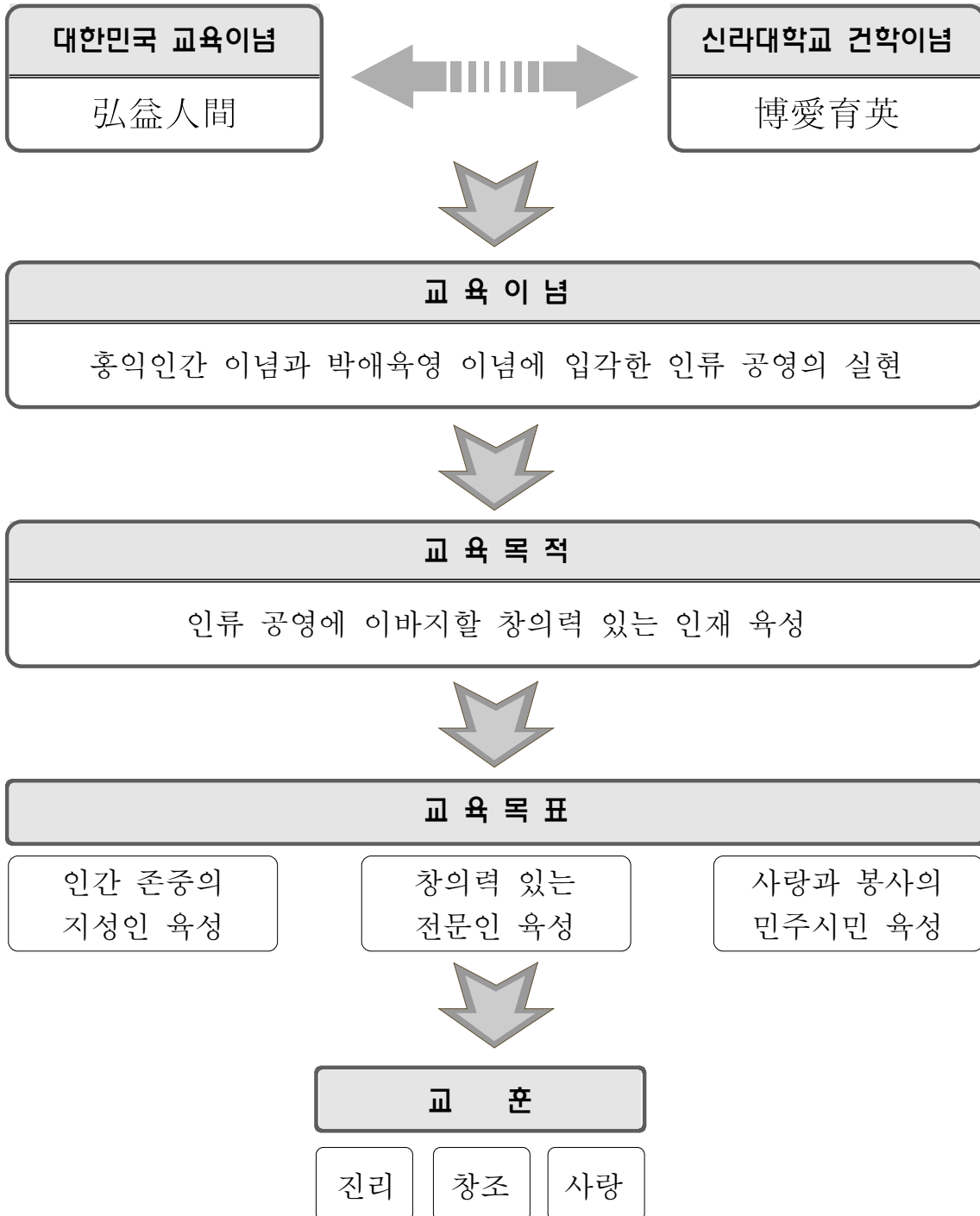
① 각 전공 분야의 기본 지식을 습득하여 전문 분야 학습을 위한 기초를 마련하고, 창의적인 응용 능력을 배양한다.

② 국제화·지식정보화 시대가 요청하는 합리적 사유 능력·의사소통 능력·감성조절 능력을 배양하여 전문 직업인으로서 기본적인 소양을 함양한다.

③ 여러 학문 분야에 대한 폭넓은 이해를 통해 다양한 가치관과 사상에 대한 비판적 수용 능력을 배양하고, 사랑과 봉사를 생활화하여 민주시민으로서 주체성과 덕성을 함양한다.

VI. 교훈 : 진리 · 창조 · 사랑

VII. 교육목표 체계도



목 차

I. 교육과정 편성

1. 교육과정의 편성	9
2. 교양, 전공과정 학점배정 및 졸업학점 기준표	12
3. 교양교육과정의 구성	14
4. 공학인증 교육과정의 구성	15
5. 교양교육과정	16
6. 교양과정 제한과목 일람표	18
7. 기초필수교양 학점인정	19
8. 교직과정 설치학과(전공)	20
9. 교직과정표	21
10. 교직과정 설치학과(전공)의 기본이수과목 및 교과교육영역 전공과목	22
11. 평생교육사(2급) 자격이수과목	32
12. 녹색성장·에코인증 및 ESD 코디네이터 인증 교육과정	34

II. 학과(부)별 교육과정

1. 인문사회과학대학	
1) 국어국문학과	42
2) 일어일문학과	44
3) 영어영문학과	46
4) 사학과	48
5) 철학과	50
6) 보건행정학부	52
7) 법경찰학부	54
8) 국제관계학과	56
9) 중국학과	58
10) 사회복지학과	60
11) 가족·노인복지학과	62
12) 문헌정보학과	64
13) 지리학과	66

2. 상경대학	
1) 경영학과	70
2) 경영정보학과	72
3) 광고홍보학과	74
4) 세무회계학과	76
5) 국제관광학과	78
6) 호텔·관광이벤트학과	80
7) 경제학과	82
8) 무역학과	84
3. 의생명과학대학	
1) 간호학과	88
2) 물리치료학과	90
3) 치위생학과	92
4) 제약공학과	94
5) 생물학과	96
6) 식품영양학과	98
7) 바이오식품소재학과	100
8) 체육학부	102
4. 공과대학	
1) 건축학부	106
2) 자동차기계공학과	108
3) 전자공학과	110
4) 전자재료공학과	112
5) 환경공학과	114
6) 에너지응용화학학과	116
7) 컴퓨터정보공학부	118
5. IT·디자인대학	
1) IT학과	122
2) 실내디자인학과	124
3) 패션산업학부	126
4) 커뮤니케이션디자인학부	128
5) 산업디자인학과	130
6) 귀금속·보석디자인학과	132

6. 사범대학

1) 교육학과	136
2) 유아교육과	138
3) 국어교육과	140
4) 일어교육과	142
5) 영어교육과	144
6) 역사교육과	146
7) 수학교육과	148
8) 컴퓨터교육과	150

7. 예술대학

1) 음악학과	154
2) 미술학과	156
3) 공예학과	158
4) 무용학과	160

Ⅲ. 연계전공 교육과정

2010학년도 연계전공 (2009학년도 입학자 적용)	165
-------------------------------	-----

Ⅳ. 외국인유학생 교육과정

2010학년도 외국인유학생 교육과정	197
---------------------	-----

I. 교육과정 편성

1. 교육과정의 편성

1) 교육과정 구분

교육과정이란 학과(전공)별로 편성된 교과과정의 총체적인 개념으로 교양과정, 전공과정, 교직과정, 자유선택, 공학인증(전문교양, MSC) 등으로 구분한다. (학사규정 제13조)

- 교양과정 : 국제화· 지식정보화 시대에 요구되는 의사소통 능력· 합리적 사유능력· 감성조절 능력을 배양하여 전문직업인으로서의 기본적 소양 함양을 위하여 편성된 교과목을 이수하는 과정
- 전공과정 : 학과(전공)의 특성과 과목 상호간의 이수 순차 및 관련성, 학문동향을 충분히 고려하여 편성된 전공교육과정
- 교직과정 : 중등학교 2급 정교사, 사서교사, 영양교사, 보건교사, 특수학교 교사 자격증 취득을 위한 교육과정
- 자유선택 : 아래항의 내용으로 취득한 학점을 자유선택이라 한다.
 - ① 다른 학과(부)의 과목
 - ② 교사 자격증 취득과 관련되지 않는 교직과목
 - ③ 자유강좌에서 개설하는 과목
 - * 이수학점에 제한이 있음 - 수강편람 참조
 - ④ 취업촉진을 위해 개설한 과목 (외국어심화과정)
 - ⑤ 기타 학사 관련 규정에서 자유선택으로 인정하는 과목
- 공학인증 (전문교양, MSC) : (사)한국공학교육인증원의 공학교육인증제에 참여하는 학과(전공)의 인증프로그램을 위해 이수하여야 하는 과목

※ 이수구분과 과목번호 (학사규정 제14조)

이 수 구 분	과 목 번 호	비 고
교 양 필 수	1xxxx	
교 양 선 택	2xxxx	
전 공 기 초	3xxxx	
전 공 필 수	4xxxx	
전 공 선 택	5xxxx	
교 직	6xxxx	
자 유 강 좌	8xxxx	
(공학인증) 전 문 교 양	Axxxx	
(공학인증) M S C	Bxxxx	

2) 교양교육과정

- 교양교육과정은 기초필수교양(국제화, 정보화, 리더십), 일반선택교양, 전공기초교양의 3개 영역으로 나누어지며, 계열별 지정된 이수학점 이상을 이수해야 한다.
- 교양교육과정 이수학점은 <교양, 전공과정 학점배정 및 졸업학점 기준표 (pp.12~13)>에서 교양과목 졸업학점 기준의 범위 내에서 이수하여야 한다. 이 범위를 초과하여 이수한 교양과목의 학점은 졸업학점에 포함되지 아니한다.
- 자유강좌 : 교양과목의 교육목표를 충족하기 위해 “교양교육과정”과 “전공과정” 이외에 자유강좌 영역을 두며 다음과 같은 교과목을 개설한다.
 - 개방강좌, 특강, 사회봉사, 단기해외연수, 전인교육 교과목은 최대 6학점까지 이수할 수 있다.
 - 진로·직업지향, 교육프로그램 교과목을 포함해서는 최대 10학점까지 이수할 수 있다.
 - 평점은 부과하지 않고 이수여부만 판단하여 과목(강좌)당 2학점을 인정하되, 각종 장학생 선발·진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 않는다.

3) 전공교육과정

- 진로지도 - 학기별(1-1학기, 1-2학기, 3-2학기, 4-1학기) 개설되는 1과목 1학점(총 4학점 필수 이수)
- 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목을 최소 22학점 필수 이수
- 전공이수학점 (학사규정 제70조)
 - 단과대학별 전공과목은 전공필수(최소 22학점)를 포함하여 다음 학점을 취득해야 한다.
 - ① 인사대, 상경대 55학점 이상
 - 1) 다·부전공 이수시 40학점 이상 (경영학교육인증 관련 학과는 49학점 이상)
 - 2) 경영학교육인증 관련 학과는 전공필수 학점을 모두 취득해야 한다.
 - ② 사범대 54학점 이상
 - ③ 의생명과학대, 공과대(공학비인증), IT·디자인대, 예술대 55학점 이상
(다·부전공 이수시 49학점 이상)
 - ④ 공과대(공학인증)는 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙에서 정한 학점을 이수해야 한다.
 - 제1전공에서 66학점 이상을 취득한 자에게는 심화과정 이수자로 인정하고 성적증명서 발행시 “제1전공 심화과정 이수자”로 표기한다. (학사규정 제61조)

4) 다전공(복수전공, 연계전공)

- 모든 학과(전공)는 다전공 학과(전공)로 개방하되 교육여건과 학과의 사정을 감안하여 다전공 학생수를 제한할 수 있다. (학사규정 제27조)
- 복수전공
 - 복수전공 이수자는 제1전공 이수학점과 다음 각호에 정한 대학별 전공학점을 이수해야 한다.
 - ① 인사대, 상경대 36학점 이상
(경영학교육인증 관련 학과는 전공필수를 모두 포함하여 45학점 이상)
 - ② 사범대 50학점 이상
 - ③ 의생명과학대, 공과대(공학비인증), IT·디자인대, 예술대 45학점 이상
 - ④ 공과대(공학인증) : 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙에서 정한 학점을 이수해야 한다.

- 복수전공이나 부전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우 이미 이수한 학점은 자유선택으로 인정한다.
- 다전공 신청자가 다전공 학과(전공)의 전공기초교양을 이수하면 다전공 학점으로 인정한다.
- 교원자격증을 취득하고자 하는 학생은 복수전공 이수학점과 별도로 교원자격증 취득에 필요한 전공학점(50학점 이상)을 반드시 이수하여야 한다.
 - * 특수학교의 경우 80학점 이상

○ 연계전공

- 2개 이상의 학과(부)가 연계하여 개발한 새로운 전공과정으로 제1전공과 함께 연계전공을 이수하여 복수의 학위를 취득하는 과정
- 2010학년도 개설 연계전공(2009학년도 입학자 적용) : 1) 공통사회(교직이수자), 2) 도덕·윤리(교직이수자), 3) GIS(Geographic Information System), 4) 패션악세사리, 5) 식품디자인, 6) 텍스타일디자인, 7) 신발소재공학, 8) 논리논술지도, 9) 한국학, 10) 패션머천다이징, 11) 한중통상, 12) 독서지도, 13) 의용소재공학, 14) 유아예술지도, 15) 관광통역, 16) 국제크루즈, 17) 대중매체창작, 18) 관광지리, 19) 의학·치의학·약학 기초
- 연계전공 이수자는 지정된 연계전공 공통교과목과 지정교과목을 반드시 이수하여야 한다.
 - ※ 해당 연계전공 교육과정표 참조
- 연계전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우, 이미 이수한 학점은 자유선택으로 인정한다.

5) 부전공

- 모든 학과(부)는 부전공 학과(부)로 개방하되 교육여건과 학과의 사정을 감안하여 부전공 학생수를 제한할 수 있다. (학사규정 제18조)
- 부전공 이수자는 부전공 학과(부)의 개설 과목 중에서 21학점 이상을 이수하여야 한다.
 - ※ 부전공 신청자가 부전공 학과(전공)의 전공기초교양을 이수하면 부전공학점으로 인정한다.

6) 졸업요건 (학사규정 제70조)

- 8학기 이상 등록하고 총 132학점 이상 취득한 자
- 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5 / 4.5 이상인 자
- 교양과정은 “교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙”에서 정한 학과(부)별 교양과목의 최소 이수학점을 취득해야 한다.
- 전공과목은 전공필수(최소 22학점)를 포함하여 계열별 지정 학점 이상을 취득해야 한다.
- 진로지도 과정을 이수해야 한다.
- 상기의 졸업요건이 구비되더라도 학과별 졸업요건[필수로 지정된 학과(부)의 졸업논문 등]이 통과되고 교양졸업시험에 합격해야 한다.
- 다전공자의 졸업요건[필수로 지정된 학과(부)의 졸업논문 등]은 제1전공에서 이수하여야 한다.
- 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인 자는 조기졸업대상이 된다.

2. 교양, 전공과정 학점배정 및 졸업학점 기준표

● 교양과정 학점배정

이수구분	기초필수교양			일 반 선 택 교 양				전공기초교양 학과(부)별 6학점	계
	영역	국제화	정보화	리더십	전문화	세계화	감성적지성 취업·전문 리더십		
개설학점	30	2	8	62	34	76	16	222	450

● 전공과정 학점배정 및 졸업학점 기준표

단과 대학	학부	학과(전공)	코드	전공 편성 학점	졸업학점기준						
					교양과목	전공과목 (전공필수 22포함)			자유 선택	교직 과목	계
						진로 지도	제1전공 이수시	다부전공 이수시			
인문 사회 과학 대학	-	국어국문학과	AA	88	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	일어일문학과	AD	84	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	영어영문학과	AB	96	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	사학과	AG	98	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	철학과	AF	95	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	보건행정학부 (HV)	보건행정학전공	AR	148	32~42	4	51이상	36이상			132이상
		행정학전공	AI		32~42	4	51이상	36이상			132이상
	법경찰학부 (HG)	법학전공	AL	130	32~42	4	51이상	36이상			132이상
		경찰학전공	AO		32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	국제관계학과	AH	88	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	중국학과	AJ	96	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	사회복지학과	AE	88	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	가족·노인복지학과	EA	96	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	문헌정보학과	AC	88	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	지리학과	BF	96	32~42	4	51이상	36이상			132이상
상경 대학	-	경영학과	CB	117	26~36	4	51이상	45이상			132이상
	-	경영정보학과	CF	97	26~36	4	51이상	45이상			132이상
	-	광고홍보학과	AK	97	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	세무회계학과	CG	106	26~36	4	51이상	45이상			132이상
	-	국제관광학과	CC	105	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	호텔·관광이벤트학과	CJ	100	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	경제학과	CA	100	32~42	4	51이상	36이상			132이상
	-	무역학과	CE	105	32~42	4	51이상	36이상			132이상

* 경영학교육인증관련학과는 전공필수 학점을 모두 취득해야 한다. (다·부전공 이수 포함)

단과대학	학부	학과(전공)	코드	전공 편성 학점	졸업학점기준							
					교양과목 (전문교양)	MSC	전공과목 (전공필수 22포함)			자유 선택	교직 과목	계
							진로 지도	제1전공 이수시	다부전공 이수시			
의생명 과학 대학	-	간호학과	EF	109	32~42		4	51이상	45이상			132이상
	-	물리치료학과	EG	117	32~42		4	51이상	45이상			132이상
	-	치위생학과	EH	109	32~42		4	51이상	45이상			132이상
	-	제약공학과	DE	87	32~42		4	51이상	45이상			132이상
	-	생물과학과	BD	88	32~42		4	51이상	45이상			132이상
	-	식품영양학과	EB	91	32~42		4	51이상	45이상			132이상
	-	바이오식품소재학과	EE	86	32~42		4	51이상	45이상			132이상
	체육학부 (H6)	운동과학전공	J1	140	32~42		4	51이상	45이상			132이상
특수체육전공	J3	32~42			4	51이상	45이상			132이상		
공과 대학	건축학부 (HU)	건축학전공	DG	141	28(18)	30	4	60이상				132이상
		건축공학전공	DA		28(18)	30	4	60이상				132이상
	-	자동차기계공학과	DD	96	28(18)	30	4	60이상				132이상
	-	전자공학과	DC	96	28(18)	30	4	60이상				132이상
	-	전자재료공학과	BC	93	28(18)	30	4	60이상				132이상
	-	환경공학과	BE	93	28(18)	30	4	60이상				132이상
	-	에너지융용화학학과	B4	85	28(18)	30	4	60이상				132이상
	컴퓨터정보 공학부(HF)	컴퓨터공학전공	BA	136	32~42		4	51이상	45이상			132이상
모바일소프트웨어공학전공		BJ	32~42			4	51이상	45이상			132이상	
IT · 디자인 대학	-	IT학과	BK	84	32~42		4	51이상	45이상			132이상
	-	실내디자인학과	BG	88	32~42		4	51이상	45이상			132이상
	패션산업학부 (HQ)	패션디자인산업전공	E1	136	32~42		4	51이상	45이상			132이상
		패션소재디자인전공	E2		32~42		4	51이상	45이상			132이상
	커뮤니케이션 디자인학부 (HR)	시각커뮤니케이션디자인전공	E3	161	28~38		4	51이상	45이상			132이상
		만화애니메이션디자인전공	E4		28~38		4	51이상	45이상			132이상
	-	산업디자인학과	DF	74	32~42		4	51이상	45이상			132이상
	-	귀금속보석디자인학과	E6	79	28~38		4	51이상	45이상			132이상
사범 대학	-	교육학과	LA	102	22~32		4	50이상			22이상	132이상
	-	유아교육과	LO	101	22~32		4	50이상			22이상	132이상
	-	국어교육과	LB	102	22~32		4	50이상			22이상	132이상
	-	일어교육과	LC	102	22~32		4	50이상			22이상	132이상
	-	영어교육과	LD	99	22~32		4	50이상			22이상	132이상
	-	역사교육과	LF	101	22~32		4	50이상			22이상	132이상
	-	수학교육과	LP	102	22~32		4	50이상			22이상	132이상
	-	컴퓨터교육과	LM	97	22~32		4	50이상			22이상	132이상
예술 대학	-	음악학과	GA	96	28~38		4	51이상	45이상			132이상
	-	미술학과	GB	95	28~38		4	51이상	45이상			132이상
	-	공예학과	GD	88	28~38		4	51이상	45이상			132이상
	-	무용학과	JB	102	28~38		4	51이상	45이상			132이상

3. 교양교육 과정의 구성

구분	영역	기 초 필 수 교 양				일반선택 교양	전공기초 교양	계
		국제화 영역	정보화 영역	리더십 영역				
				비사범계열	사범계열			
이수과목 및 학점	1) 영어 [SEP I(2), II(2), SEPⅢ(3), IV(3)] 4과목 10학점	사무자동 (2학점)	사고와 표현 (2학점)		전문화영역, 세계화영역, 감성적지성화영역, 취업·전문리더십영역 ※취업·전문리더십 영역 2학점 (사범계열은 교사인성교육) 필수 이수	각 학과 (부)별로 지정	-	
	2) 일어 [SJP I(2), II(2), SJPⅢ(3), IV(3)] 4과목 10학점		신라리더십 (2학점)	교사리더십 (2학점)				
	3) 중국어 [SCP I(2), II(2), SCPⅢ(3), IV(3)] 4과목 10학점		사고력개발 (2학점)					
이수 학점	인문사회 계열	14학점	2학점	6학점		4학점	6학점	32학점
	이학계열	14학점	2학점	6학점		4학점	6학점	32학점
	공학계열	10학점	전문교양(18)					28학점
	사범계열	10학점	2학점	6학점		4학점	-	22학점
	예술계열	10학점	2학점	6학점		4학점	6학점	28학점

▶ **계열구분**

- ① 인문·사회계열 : 인사대, 상경대
- ② 이학계열 : 의생명과학대, IT·디자인대(IT학과, 실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과), 공과대(컴퓨터정보공학부)
- ③ 공학계열
- 공학인증 참여학과(부) : 컴퓨터정보공학부를 제외한 공과대학 전체학과
- ④ 사범계열 : 사범대
- ⑤ 예술계열 : 예술대, IT·디자인대(커뮤니케이션디자인학부, 귀금속·보석디자인학과)

▶ **이수방법**

- ① 기초필수교양(국제화영역)
 - i) 제1외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 10학점 필수 이수
 - ii) 제2외국어(인문사회계열·이학계열)는 제1외국어가 아닌 다른 하나의 언어를 선택하여 4학점 필수 이수
 - iii) 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택
 - iv) 공학계열은 SEP(영어) 10학점 필수 이수
- ② 기초필수교양(정보화영역) : 정보화영역 2학점 필수 이수(공학계열 제외)
- ③ 기초필수교양(리더십영역) : 리더십영역 6학점 필수 이수(공학계열 제외)
- ④ 일반선택교양
 - i) 총 4개영역 중 4학점 필수 이수(공학계열 제외)
 - ii) 취업·전문리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육)은 필수 이수
- ⑤ 전공기초교양 : 학과(부)별 필수학점 이수(공학계열 및 경영학교육인증 관련 학과 제외)

4. 공학인증 교육과정의 구성

구분	MSC(30학점)			영어	전문교양(18학점)	
	Mathematics (수학)	Science(과학)				Computer (컴퓨터)
		물리(화학)	화학(물리)			
필수	기초수학 (3학점) 미적분학 (3학점) 공업수학 I (3학점)	기초물리 I (2학점) 기초물리실험 I (1학점) 기초물리 II (2학점) 기초물리실험 II (1학점) 기초물리 III (3학점) 대학기초화학 (3학점)	기초화학 I (2학점) 기초화학실험 I (1학점) 기초화학 II (2학점) 기초화학실험 II (1학점) 기초화학 III (3학점) 대학기초물리 (3학점)	컴퓨터응용 I (3학점) 컴퓨터응용 II (3학점)	SEP I (2학점) SEP II (2학점) SEP III (3학점) SEP IV (3학점)	1) 공학적사고와리더십 (3학점) 2) 공학적프리젠테이션기법 (3학점) 3) 미래첨단과학기술의이해 (3학점) 4) 창업과비즈니스방법론 (3학점) 5) 발명과특허 (3학점) 6) 미래사회와표준 (3학점)
필수 (택 1)	공업수학 II (3학점)		대학기초물리실험 (3학점)	-	-	-
소계	(9 ~ 12)학점	(12 ~ 15)학점		-	-	-
계		24학점		6학점	10학점	18학점

▶ 이수방법

- ① MSC에서 30학점 필수 이수
- ② Science(과학)의 경우 물리(화학) 및 화학(물리) 영역 중에서 택1하여 12학점 필수 이수
- ③ '물리'를 선택한 학생은 대학기초화학을 필수 이수하여야 하고, '화학'을 선택한 학생은 대학기초물리를 필수 이수
- ④ 공업수학 II, 대학기초물리실험 중에서 택1하여 필수 이수(에너지응용화학과 제외)
 - ※ 에너지응용화학과의 경우 (공업수학 I · II) 및 (기초수리물리학 · 대학기초물리실험) 중에서 연택하여 2과목 필수 이수
- ⑤ Mathematics(수학) 영역과 Science(과학)영역에서 24학점 필수 이수
- ⑥ 영어 및 전문교양에서 28학점 필수 이수

5. 교양교육 과정

■ 기초필수교양

[2010학년도 입학자 적용]

구분	과목명	학점	1학년		2학년	
			1학기	2학기	1학기	2학기
국제화	영역	SEP I	2	*		
		SEP II	2		*	
		SEP III	3			*
		SEP IV	3			*
	일인	SJP I	2	*		
		SJP II	2		*	
		SJP III	3			*
		SJP IV	3			*
	주국어	SCP I	2	*		
		SCP II	2		*	
		SCP III	3			*
		SCP IV	3			*

구분	과목명	학점	1학년		2학년	
			1학기	2학기	1학기	2학기
정보화	사무자동	2	A	B		
	사고와 표현	2	B	A		
리더십	사고력개발	2	A	B		
	신라리더십 (교사리더십-사범계열)	2			A	B

■ 일반선택교양

[2010학년도 입학자 적용]

영역	과목명	학점	1학기	2학기
전문화 영역 (33)	♣고객과 친환경 마케팅	2	*	
	♣기후변화와 인류의 미래	2	*	
	♣생명공학과 친환경 미래사회	2	*	
	생활과 법률	2	*	
	생활속의 물리	2	*	
	전략적 IT활용	2	*	
	지구촌시대의 문화인류학	2	*	
	지식·정보사회의 이해	2	*	
	컴퓨터일반	2	*	
	프리젠테이션	2	*	
	현대사회와 PR	2	*	
	현대행정의 이해	2	*	
	EDI와 전자상거래	2	*	
	♣기업과 친환경 경영	2		*
	데이터관리	2		*
	발명특허개론	2		*
	♣생명의 기원과 진화	2		*
	생활속의 화학	2		*
	♣숲과 인간생활	2		*
	워드프로세서	2		*
	♣인류와 자원에너지	2		*
	인터넷창업론	2		*
	♣지구환경의 현재와 미래	2		*
	포도삽	2		*
	♣현대사회와 환경	2		*
	현대생활과 세금	2		*
	♣환경과 법	2		*
	♣환경학개론	2		*
	과학사 이해(사이버)	2	*	*
	생활경제이야기(사이버)	2	*	*
	생활과 수리과학(사이버)	2	*	*
	인터넷활용과 정보관리(사이버)	2	*	*
	정보통신과 뉴미디어(사이버)	2	*	*
국제관계의 이해	2	*	*	
국제매너와 지구촌여행	2	*	*	
독일어	2	*	*	
아시아문화와 역사	2	*	*	
중국문화의 이해	2	*	*	
중국현대 정치사의 영웅들	2	*	*	
중급 영어회화	2	*	*	
중급 TOEIC	2	*	*	
고급 영어회화	2		*	
고급 TOEIC	2		*	
불어	2		*	
서양문화사	2		*	
실용한자	2		*	
유럽사회탐구	2		*	
일본문화의 이해	2		*	
업무영작문(사이버)	2	*	*	
취업수험영어(사이버)	2	*	*	

영역	과목명	학점	1학기	2학기
감성적 지성화 영역 (36)	대중예술의 이해	2	*	
	♣동양사상과 생태주의	2	*	
	문학과 인간	2	*	
	사회문제와 사회복지	2	*	
	♣생태적 삶과 철학	2	*	
	성의 과학	2	*	
	♣에코건축디자인	2	*	
	여성학	2	*	
	영미문학과 영화	2	*	
	음악의 이해	2	*	
	인간발달과 가족	2	*	
	지식정보사회와 윤리	2	*	
	체육I(현대사회와스포츠,볼링,구기)	2	*	
	한국의 문화유산	2	*	
	♣환경과 의복	2	*	
	가족과 결혼	2		*
	♣고전문학과 자연사상	2		*
	그리스 신화	2		*
	♣그린 디자인의 이해	2		*
	문학이론과 감상	2		*
	매스컴과 현대사회	2		*
	미술의 이해	2		*
	복식과 문화	2		*
	부산의 하루	2		*
	시민사회와 자원봉사	2		*
	역사속의 여성	2		*
	인간행동과 심리	2		*
	♣자동차와 친환경 기술	2		*
	체육II(라켓스포츠)	2		*
	체육III(운동과건강)	2		*
	한국사의 재조명	2		*
	♣해양문화와 친환경 인간생활	2		*
	현대문화비판	2		*
	♣현대인의 생태적 삶과 종교	2		*
	현대인의 정신건강(사이버)	2	*	*
	♣웰빙과 친환경 식생활(사이버)	2	*	*
갈등관리와 협상	2	A	B	
성공한리더의 연구	2	A	B	
인간관계와 커뮤니케이션	2	A	B	
이미지 리더십	2	A	B	
창의력개발과 시스템사고	2	A	B	
교사인성교육(사범계열만 신청)	2	*	*	
맞춤형 취업설계(1·2학년 대상)	2	A	B	
맞춤형 취업전략(3·4학년 대상)	2	A	B	

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목
 ※ 2년 연속 폐강(주간) 되는 과목은 폐강함을 원칙으로 함
 ※ 일반선택교양의 개설학기는 변경될 수 있음

※ 일반선택교양의 경우 취업·전문리더십영역(사범계열은 교사인성교육)에서 2학점 필수 이수

※ "A"군 : 인문사회과학대학, 의생명과학대학, 사범대학 "B"군 : 상경대학, IT·디자인대학, 예술대학, 공과대학(컴퓨터정보공학부)

■ 전공기초교양

[2010학년도 입학자 적용]

대학	학과(부)·전공	교 과 목		학점 (시수) 계
		1 학 기(학점/시수)	2 학 기(학점/시수)	
인문 사회 과학 대학	국어국문학과	문학입문(3/3)	초급한문(3/3)	6(6)
	일어일문학과	표준일어 I (3/3)	표준일어II(3/3)	6(6)
	영어영문학과	영문강독 I (3/3)	영문강독II(3/3)	6(6)
	사학과	서양사개론(3/3)	동양사개론(3/3)	6(6)
	철학과	철학이야기(3/3)	행복의철학(3/3)	6(6)
	보건행정학부	전산학(3/3)	조사방법론(3/3)	6(6)
	법경찰학부	현대생활과 법률(3/3)	경찰과 사회(3/3)	6(6)
	국제관계학과	국제화시대 세상보기(3/3)	배낭메고세계일주(3/3)	6(6)
	중국학과	기초중국어 I (3/3)	기초중국어II(3/3)	6(6)
	사회복지학과	사회문제와 사회복지(3/3)	자원봉사론(3/3)	6(6)
	가족·노인복지학과	아동발달(3/3)	노년학(3/3)	6(6)
	문헌정보학과	전공기초한자(3/3)	정보자원론(3/3)	6(6)
	지리학과	지역과환경(3/3)	지리학발달사(3/3)	6(6)
상경 대학	광고홍보학과	PR개론(3/3)	마케팅개론(3/3)	6(6)
	국제관광학과	지구촌관광(3/3)	프로페셔널투어리즘(3/3)	6(6)
	호텔·관광이벤트학과	지구촌관광(3/3)	여가사회론(3/3)	6(6)
	경제학과	통계의이해(3/3)	회계원리(3/3)	6(6)
	무역학과	경제학원론(3/3)	회계원리(3/3)	6(6)
의생명 과학 대학	간호학과	간호과정과 비판적사고(2/2)	성장과 발달(2/2), 감염과 간호(2/2)	6(6)
	물리치료학과	일반생물및실험(3/4)	일반화학및실험(3/4)	6(8)
	치위생학과	일반생물학및실험(3/4)	일반화학및실험(3/4)	6(8)
	제약공학과	일반화학(3/3)	유기화학(3/3)	6(6)
	생물과학과	일반생물학 I (3/3)	일반생물학II(3/3)	6(6)
	식품영양학과	생활화학(3/3)	유기화학 I (3/3)	6(6)
	바이오식품소재학과	바이오식품소재개론 I (3/3)	바이오식품소재개론II(3/3)	6(6)
체육학부	친환경 비타민운동(2/2), 친환경 해양훈련(2/3)	건강교육(2/2)	6(7)	
공과 대학	컴퓨터정보공학부	컴퓨터개론(3/3)	웹디자인(3/4)	6(7)
IT· 디자인 대학	IT학과	컴퓨터개론(3/3)	프로그래밍기초(3/4)	6(7)
	실내디자인학과	드로잉(3/4)	표현기법(3/4)	6(8)
	패션산업학부	복식디자인론(3/3)	패션소재디자인(3/3)	6(6)
	커뮤니케이션디자인학부	디자인론(2/2), 2D디자인 I (2/3)	2D디자인II(2/3)	6(8)
	산업디자인학과	기초디자인(3/3)	디자인조형기법(3/3)	6(6)
	귀금속·보석디자인학과	주얼리표현기법 I (2/3)	주얼리표현기법II(2/3), 귀금속도면제도(2/3)	6(9)
예술 대학	음악학과	음악학개론(3/3)	기초음악감상(3/3)	6(6)
	미술학과	미술의역사 I (3/3)	미술의역사II(3/3)	6(6)
	공예학과	조형실습 I (2/3)	기초소묘(2/3), 평면조형디자인(2/3)	6(9)
	무용학과	무용학입문(3/3)	무용감상법(3/3)	6(6)

6. 교양과정 제한과목 일람표

(2010학년도 입학자 적용)

학과(부)	제한과목		비고
	영역	과목명	
일어일문학과(AD)	기초필수(국제화)	SJP I, II, III, IV	
영어영문학과(AB)	세계화	중급TOEIC, 중급영어회화, 고급TOEIC, 고급영어회화	
사학과(AG)	감성적지성	한국사의 재조명	
	세계화	서양문화사, 아시아문화와 역사	
보건행정학부(HV)	전문화	현대행정의 이해	
국제관계학과(AH)	세계화	국제관계의 이해, 유럽사회탐구	
중국학과(AJ)	세계화	중국현대정치사의 영웅들, 중국문화의 이해	
사회복지학과(AE)	감성적지성	시민사회와 자원봉사, 사회문제와 사회복지	
가족노인복지학과(EA)	감성적지성	인간발달과 가족, 가족과 결혼	
경영학과(CB)	전문화	고객과 친환경 마케팅, 기업과 친환경 경영	
경영정보학과(CF)	전문화	기업과 친환경 경영	
광고홍보학과(AK)	전문화	고객과 친환경 마케팅, 현대사회와PR	
세무회계학과(CG)	전문화	생활경제이야기(사이버), 기업과 친환경 경영, 현대생활과 세금	
경제학과(CA)	전문화	생활경제이야기(사이버), 기업과 친환경 경영	
무역학과(CE)	전문화	생활경제이야기(사이버), 기업과 친환경 경영	
간호학과(EF)	감성적지성	인간발달과 가족, 인간행동과 심리	
	리더십	인간관계와 커뮤니케이션	
생물과학과(BD)	전문화	생명의 기원과 진화	
식품영양학과(EB)	감성적지성	웰빙과 친환경 식생활(사이버)	
체육학부(H6)	감성적지성	체육 I (현대사회와 스포츠, 볼링, 구기), 체육 II (라켓스포츠, 운동과건강)	
환경공학과(BE)	전문화	지구환경의 현재와 미래	
컴퓨터정보공학부(HF)	전문화	워드프로세서, 인터넷활용과 정보관리(사이버), 정보통신과 뉴미디어(사이버), 컴퓨터일반	
패션산업학부(HQ)	감성적지성	복식과 문화	
산업디자인학과(DF)	감성적지성	디자인의 이해	
유아교육과(LO)	감성적지성	인간행동과 심리, 인간발달과 가족	
국어교육과(LB)	감성적지성	문학이론과 감상	
역사교육과(LF)	감성적지성	한국사의 재조명	
	세계화	서양문화사, 아시아문화와 역사	
컴퓨터교육과(LM)	전문화	컴퓨터일반, 워드프로세서	

※ 해당 학과(부)에 소속된 학생은 전공과목과 교양과목의 성격이 유사하므로 제한과목의 수강을 금지한다.

7. 기초필수교양 학점인정

(2010학년도 입학자 적용)

영역	과목명	자격증 및 시험점수	
국제화 (영어)	SEP I, II	TOEIC	520점 이상
		TOEFL	Paper-Based : 477점 이상
			Computer Based : 153점 이상
			iBT : 53점 이상
	TEPS	406점 이상	
	SEP I, II, III, IV	TOEIC	635점 이상
		TOEFL	Paper-Based : 517점 이상
			Computer Based : 187점 이상
iBT : 67점 이상			
TEPS	522점 이상		
국제화 (일어)	SJP I, II	일본어능력시험	3급
		JPT	450점 이상
	SJP I, II, III, IV	일본어능력시험	1급, 2급
		JPT	550점 이상
국제화 (중국어)	SCP I	H·S·K 4급	
	SCP I, II	H·S·K 5급	
	SCP I, II, III	H·S·K 6급	
	SCP I, II, III, IV	H·S·K 7급 이상	
정보화	사무자동 (2학점 인정)	국제자격증	MOS Core/Expert/MASTER MCP OCP SCJP CCNA ICDL
		국가자격증	워드프로세스 1급 정보처리산업기사/기사 전자계산기조직응용기사 컴퓨터활용능력 2급/1급
		민간자격증	PC활용능력평가지험 600점 이상 E-TEST Professionals 700점 이상

- ▶ 기초필수교양 국제화 및 정보화 영역에서 일정수준에 도달한 자는 해당 영역 학점을 인정하고 성적표 상에 P(Pass)로 표시하며, 각종 장학생선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 아니한다.
- ▶ 위의 자격증 및 시험점수로 인정할 수 있는 학점은 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙의 별표 1-1(교양교육과정의 구성)에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.

8. 교직과정 설치학과(전공)

(2010학년도 입학자 적용)

대 학	설치학과(전공)	표 시 과 목	비 고
인문사회 과학대학	영어영문학과	영 어	
	사학과	역사, 공통사회	
	철학과	철학, 도덕·윤리	
	중국학과	중 국 어	
	가족·노인복지학과	가 정	
	문헌정보학과		사서교사
	지리학과	지리, 공통사회	
상경대학	경영학과	상업정보	
	국제관광학과	관 광	
	무역학과	상업정보	
의생명 과학대학	간호학과		보건교사
	식품영양학과		영양교사
	운동과학전공	체 육	
	특수체육전공	체 육	특수학교(중등)교사
공과대학	자동차기계공학과	기계·금속	
	전자공학과	전기·전자·통신	
	환경공학과	환 경	
	전자재료공학과	전기·전자·통신	
	컴퓨터공학전공	정보·컴퓨터	
IT·디자인 대 학	패션디자인산업전공	의상	
	패션소재디자인전공	의상	
	시각커뮤니케이션디자인전공	디자인·공예	
	만화·애니메이션디자인전공	디자인·공예	
예술대학	음악학과	음 악	
	미술학과	미 술	
	공예학과	디자인·공예	
	무용학과	체 육	
계	27개 학과(전공)		

9. 교직과정표

• 사범계열 / 비사범계열

(2010학년도 입학자 적용)

구 분	최저이수기준	학년	학기	과 목	학점	시간	비고
교직이론	14학점 이상 (7과목 이상)	1	1/2 공동 개설	교육학개론	2	2	
		2		교육철학 및 교육사	2	2	
		2		교육과정	2	2	
		2		교육평가	2	2	
		2		교육심리	2	2	
		3		교육방법 및 교육공학	2	2	
		3		교육사회	2	2	
		3		교육행정 및 교육경영	2	2	
		3		생활지도 및 상담	2	2	
교직소양	4학점 이상	3	2	교직실무	2	2	
		4	1	특수교육학 개론 (2학점 이상, 영재교육 영역 포함)	2	2	
교육실습	4학점 이상	2	1/2 공동개설	교육봉사활동	2	60	
		4	1	학교현장실습	2	4주	

10. 교직과정 설치학과의 기본이수과목 및 교과교육영역 전공과목

• 기본이수과목

(2010학년도 입학자 적용)

표시 과 목	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
국 어	국 어 교 육 과	국어교육론 (1분야)	3	1·5분야 1과목 이상 이수
		국어사 (2분야)	3	
		국어학개론 (2분야)	3	
		국어문법론 (2분야)	3	
		국문학개론 (3분야)	3	
		국문학사 (3분야)	3	
		문학교육론 (4분야)	3	
		표현교육론 (5분야)	3	
		이해교육론 (5분야)	3	
영 어	영 어 영 문 학 과	영어학개론	3	
		영어회화 I	3	
		영어응용음성학	3	
		현대영문법	3	
		실용영작문	3	
		영미문화의 이해	3	
		영미문학개관	3	
		영문강독Ⅲ	3	
	영 어 교 육 과	영어회화	3	
		영어독해	3	
		영어작문	3	
		영어교육론	3	
		영미문화	3	
		영어음성음운론	3	
		영어학개론	3	
		영어문법	3	
		영문학개론	3	
		영문장독해 I	3	
일 본 어	일 어 교 육 과	일본어회화 I	3	
		일어문법연구 I	3	
		일문장독해 I	3	
		일본문화	3	
		일작문지도론	3	
		일본어학개론	3	
		일본문학개론	3	

표시 과 목	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
수 학	수 학 교 육 과	정수론	3	택1
		복소해석학 I	3	
		복소해석학 II	3	
		해석학 I 및 연습	3	택1
		해석학 II	3	
		선형대수 I	3	택1
		선형대수 II	3	
		현대대수학 I 및연습	3	택1
		현대대수학 II	3	
		위상수학 I 및연습	3	택1
		위상수학 II	3	
		미분기하학 I	3	택1
		미분기하학 II	3	
		기하학일반	3	
		확률및통계	3	
조합및그래프이론	3			
중국어	중 국 학 과	중국어초급회화 I	3	택1
		중국어중급회화 I	3	
		중국어고급회화 I	3	
		중국어 강독 I	3	
		중국어문법	3	
		중국문학개론	3	
		한문강독	3	
		중국어작문	3	
중국어권문화	3			
관 광	국 제 관 광 학 과	관광학원론	3	
		관광지리학	3	
		호텔경영론	3	호텔·관광
		관광법규	3	
		관광개발론	3	
		여행사경영론	3	
		관광정책론	3	
역 사	사 학 교 육 과	역사교육론 (1분야)	3	1·6분야 1과목 이상 이수
		역사학개론 (2분야)	3	
		사학사 (3분야)	3	
		한국사상·문화사 (3분야)	3	역사교육과
		동서교류사 (3분야)	3	역사교육과
		한국고대사 (4분야)	3	
		한국중세사 (4분야)	3	
		한국근대사 (4분야)	3	
		동아시아고대사 (5분야)	3	
		동아시아중세사 (5분야)	3	
		동아시아근대사 (5분야)	3	
		서양고대사 (5분야)	3	
		서양중세사 (5분야)	3	
		서양근대사 (5분야)	3	
		한국현대사 (6분야)	3	
		동아시아현대사 (6분야)	3	
서양현대사 (6분야)	3			
현대세계와한국 (6분야)	3	역사교육과		

표시 과 목	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
철 학	철 학 과	윤리학개론	3	
		서양철학사	3	
		동양철학사	3	
		인식론	3	
		한국철학사	3	
		형이상학	3	
		철학교전탐색	3	
지 리	지 리 학 과	한국지리	3	
		지형학	3	
		기후학	3	
		도시지리학	3	
		경제지리학	3	
		자원지리학	3	
		환경지리학	3	
공통사회	사 학 과 지 리 학 과 역 사 교 육 과	공통사회교육론 (1분야)	3	(1)분야에서 1 과목,(2)~(4) 분야 중 각 분 야에서 3과목 이상 이수(주 전공 표시과목 해당 분야 제 외)
		정치와사회 (2분야)	3	
		경제와사회 (2분야)	3	
		문화와사회 (2분야)	3	
		법과사회 (2분야)	3	
		한국사개론 (3분야)	3	
		동양사개론 (3분야)	3	
		서양사개론 (3분야)	3	
		역사학개론 (3분야)	3	
		자연지리학 (4분야)	3	
		인문지리학 (4분야)	3	
		한국지리 (4분야)	3	
세계지리 (4분야)	3			
상업정보	경 영 학 과	회계원리	3	
		경영학원론	3	
		마케팅관리론	3	
		비즈니스영어 I	3	
		경영정보론	3	
		경제학원론	3	
		중급회계	3	
	무 역 학 과	회계원리	3	
		무역실무	3	
		무역영어	3	
		경영학원론	3	
		무역학원론	3	
		경제학원론	3	
		물류관리론	3	

표시 과목	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
교 육 학	교 육 학 과	교육학개론	3	
		교육심리	2	
		평생교육	3	
		교육철학	2	
		교육과정	2	
		교육평가	2	
		교사론	3	
		학교상담론	3	
		교수-학습이론	3	
		교육경영학	2	
		교육공학	3	
		교육연구방법	3	
		비교교육학	3	
		교육사회학	3	
		교육행정	2	
		학교-학급경영	3	
		교육정책론	3	
		교육조직관리론	3	
		도덕·윤리	철 학 과 교 육 학 과	도덕·윤리교육론
윤리학개론	3			
동양윤리사상	3			
민주주의론	3			
통일교육론	3			
시민교육론	3			
응용윤리	3			
가 정	가 족 · 노 인 복 지 학 과	가족학	3	
		가정경영	3	
		가족복지론	3	
		가족생활교육론	3	
		기본영양학	3	식영
		섬유재료학 I	3	패션
		실내계획각론	3	실내
환 경	환 경 공 학 과	대기오염개론	3	
		수질관리학	3	
		토양오염복원론	3	
		환경정책및법규	3	
		환경생태공학	3	
		환경영향평가	3	
		환경공학개론	3	
기계·금속	자 동 차 기 계 공 학 과	재료역학 I	3	
		열역학	3	
		기계진동학 I	3	
		차량전기전자실습	3	
		내연기관	3	
		유체역학	3	
		선형제어	3	

표시 과 목	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
정보·컴퓨터	컴 퓨 터 공 학 전 공	자료구조	3	
		컴퓨터구조	3	
		운영체제	3	
		데이터베이스	3	
		디지털논리	3	
		컴퓨터네트워크	3	
		인공지능	3	
	컴 퓨 터 교 육 과	컴퓨터프로그래밍	3	
		논리회로	3	
		이산구조	2	
		데이터구조	3	
		컴퓨터구조	3	
		정보통신윤리	2	
		알고리즘	3	
		프로그래밍언어론	3	
		운영체제	3	
		데이터베이스	3	
		컴퓨터네트워크	3	
		시스템프로그래밍	3	
		인공지능	3	
소프트웨어공학	3			
시스템분석및설계	3			
컴퓨터교육론	3			
전기·전자·통신	전 자 공 학 과	회로이론및실습 I	3	택1
		회로이론및실습 II	3	
		통신이론및시스템	3	
		마이크로프로세서	3	
		무선통신및실습	3	
		전자기학	3	
		디지털회로설계	3	
		디지털통신실습	3	
		전자회로실습 I	3	
		초고주파공학	3	
	전 자 재 료 공 학 과	반도체공학	3	
		기초설계(회로이론)	3	
		종합설계 I (디지털회로설계)	3	
		전기자기학	3	
체 육	운 동 과 학 전 공	전자기기	3	
		전자파응용	3	
		공업교육론	3	
		체육측정평가	3	
		체육철학	3	
		운동생리학	3	
		운동역학	3	
		스포츠사회학	3	
	무 용 학 과	여가와레크리에이션	3	
		운동학습및심리	3	
		무용교육론	2	
		체육측정평가	3	체육학
		체육철학	3	체육학
		운동생리학	3	체육학
운동역학	3	체육학		
스포츠사회학	3	체육학		
여가와레크리에이션	3	체육학		

표시과목	관련학과	기본이수과목	학점	비고
음 악	음 악 학 과	전공실기 I	2	☆
		전공실기 II	2	
		시창·청음 I	1	☆
		시창·청음 II	1	
		합창·합주지도법 I	2	☆
		합창·합주지도법 II	2	
		국악개론	2	
		서양음악사 I	2	☆
		서양음악사 II	2	
		화성법 I	2	☆
		화성법 II	2	
		음악분석및형식론 I	2	☆
		음악분석및형식론 II	2	
		피아노반주법 I	2	☆
		피아노반주법 II	2	
미 술	미 술 학 과	수묵담채화 I (한국화 전공)	2	택2
		수묵담채화 II (한국화 전공)	2	
		한국화 실기 I (한국화 전공)	2	
		한국화 실기 II (한국화 전공)	2	
		수묵애니메이션 I (한국화 전공)	2	
		수묵애니메이션 II (한국화 전공)	2	
		현대한국화 I (한국화 전공)	2	
		현대한국화 II (한국화 전공)	2	
		현대한국화 III (한국화 전공)	2	
		현대한국화 IV (한국화 전공)	2	
		기초조형 I (서양화 전공)	2	택2
		기초조형 II (서양화 전공)	2	
		화화 I (서양화 전공)	2	
		화화 II (서양화 전공)	2	
		회화 III (서양화 전공)	2	
		회화 IV (서양화 전공)	2	
		전공연구 I (서양화 전공)	2	
		전공연구 II (서양화 전공)	2	
		표현기법 I (서양화 전공)	2	
		표현기법 II (서양화 전공)	2	
		기초조형 I (조각 전공)	2	택2
		기초조형 II (조각 전공)	2	
		창작연구 I (조각 전공)	2	
		창작연구 II (조각 전공)	2	
		인체조각연습 I (조각 전공)	2	
		인체조각연습 II (조각 전공)	2	
		현대조각연구 I (조각 전공)	2	
		현대조각연구 II (조각 전공)	2	
		인체조각연구 I (조각 전공)	2	
		인체조각연구 II (조각 전공)	2	
		한국미술사	3	택1
		예술론	3	
		색채학 I	2	택1
		색채학 II	2	
현대미술론	3	택1		
미학	3			
판화 I	2	택1		
판화 II	2			

표시과목	관련학과	기본이수과목	학점	비고	
디자인·공예	공예학과	기초소묘	2	택1	
		기초조형 I	2		
		기초조형 II	2		
		색채학	2	택1	
		목질제품디자인 I	4		
		목질제품디자인 II	4	택1	
		디스플레이	2		
		목공예 I	2		
		목공예 II	2		
		칠공예 I	2	택1	
		칠공예 II	2		
		도자공예 I	4	택1	
		도자공예 II	4		
		웹디자인 I	2	택1	
		웹디자인 II	2		
		웹디자인 III	2	택1	
	웹디자인 IV	2			
	도자제품디자인 I	2			
	디자인·공예 교육론	2			
	시각커뮤니케이션디자인학과 만화·애니메이션디자인학과	기초소묘	2		
기초조형		3			
그래픽디자인		2			
영상디자인		2			
실내디자인		2			
디스플레이		2			
컴퓨터그래픽		3			
색채학		2			
웹디자인		3			
패션디자인		2			
의상	패션디자인산업전공 패션소재디자인전공	서양의복구성	2	택1	
		패션마케팅	3		
		섬유재료학 I	3		
		섬유재료학 II	3	택1	
		의복위생학	2		
		복식사회심리학	3		
		니트웨어디자인	2		
		한국복식문화사	3		
		서양복식문화사	3		
		추색과배색	3		
		한복구성	2		
		유아교육론	3		(유치원교사)
		유아교육과정	3		
유아놀이지도	3				
유아관찰및실습	3				
유아언어교육	3				
유아사회교육	3				
유아음악교육	3				
아동발달	3				
유아교육기관운영관리	2				
아동복지	3				
유아교사론	3				
부모교육	3				
(사서교사)	문헌정보학과	분류학	3		
		정보봉사론	3		
		목록학	3		
		독서지도론	3		
		도서관전산화	3		
		학교도서관운영	3		
		정보매체론	3		
		정보검색	3		

표시과목(자격종별)	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
(영양교사)	식 품 영 양 학 과	영양교육및상담실습	3	택1
		기본영양학	3	
		생애주기영양학	3	
		단체급식및실습	3	
		식품위생학및실습	3	
		영양판정및실습	3	
		식이요법및실습	3	택1
		식품학	3	
(특수(중등)교사)	특 수 체 육 전 공	조리원리	3	
		특수체육론	3	
		장애이진단및평가	3	
		통합체육론	3	
		지적장애체육	3	
		지체장애체육	3	
		시각장애체육	3	
		청각장애체육	3	
(보건교사)	간 호 학 과	보건교육론	2	
		간호관리학 I	2	택1,☆
		간호관리학 II	1	
		간호관리학 임상실습	2	
		기본간호학 I	2	택1,☆
		기본간호학 실습 I	1	
		기본간호학 II	2	
		기본간호학 실습 II	2	
		기본간호학 임상실습	1	
		인간관계론	2	
		학생상담이론과 실제	3	교육학
		감염과간호	2	택1
		미생물학	1	
		미생물학실습	1	
		병리학	2	
		생리학	2	
		생리학실습	1	
		생화학	1	
		생화학실습	1	
		약리학	2	
		임상영양학	1	
		해부학	2	
		해부학실습	1	
		건강사정	2	
		건강사정실습	1	
		아동간호학 I	2	택1,☆
		아동간호학 II	2	
		아동간호학 III	2	
		아동간호학 임상실습 I	2	
		아동간호학 임상실습 II	1	
		성인간호학 I	3	택1,☆
		성인간호학 II	4	
		성인간호학 III	3	
		성인간호학 IV	3	
		성인간호학 임상실습 I	3	
		성인간호학 임상실습 II	4	
		정신간호학 I	2	택1,☆
		정신간호학 II	2	
		정신간호학 임상실습 I	2	
		정신간호학 임상실습 II	1	
지역사회간호학 I	2	택1,☆		
지역사회간호학 II	2			
지역사회간호학 III	2			
지역사회간호학실습 I	1			
지역사회간호학실습 II	2			
응급간호학	2			

※비고란의 ☆과목의 경우 I,II(III,IV)를 다 이수해야 기본이수과목으로 인정한다.

● 교과교육영역 전공과목

(2010학년도 입학자 적용)

표시 과목	관 련 학 과	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학 점	시수	비고
국 어	국 어 교 육 과	국어교과교육론	3	1	3	3	
		국어교과교재및연구법	3	2	2	3	
		국어교과논리및논술	1	2	3	3	
영 어	영 어 영 문 학 과	영어교과교육론	3	1	3	3	
		영어교과교재및연구법	3	2	2	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
	영 어 교 육 과	영어교과교육론	3	1	3	3	
		영어교과교재및연구법	3	2	2	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
일 본 어	일 어 교 육 과	일본어교과교육론	3	1	3	3	
		일본어교과교재및연구법	3	2	2	3	
		일본어교과논리및논술	4	1	3	3	
수 학	수 학 교 육 과	수학교과교육론	2	1	3	3	
		수학교과교재및연구법	3	2	2	3	
		수학교과논리및논술	2	2	3	3	
중 국 어	중 국 학 과	중국어교과교육론	3	1	3	3	
		중국어교과교재및연구법	3	2	2	3	
		중국어교과논리및논술	4	1	3	3	
관 광	국 제 관 광 경 영 학 과	관광교과교육론	3	1	3	3	
		관광교과교재및연구법	3	2	2	3	
		관광교과논리및논술	4	1	3	3	
역 사	사 학 과	역사교과교육론	3	2	3	3	
		역사교과교재및연구법	3	1	2	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
	역 사 교 육 과	역사교과교육론	2	2	3	3	
		역사교과교재및연구법	3	1	2	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
철 학	철 학 과	철학교과교육론	3	1	3	3	
		철학교과교재및연구법	3	2	2	3	
		철학교과논리및논술	4	1	3	3	
지 리	지 리 학 과	지리교과교육론	3	1	3	3	
		지리교과교재및연구법	3	2	2	3	
		지리교과논리및논술	4	1	3	3	
공 통 사 회	사 지 리 학 과 역 사 교 육 과	공통사회교과교육론	3	1	3	3	
		공통사회교과교재및연구법	3	2	2	3	
		공통사회교과논리및논술	4	1	3	3	
상 업 정 보	경 영 학 과	상업정보교과교육론	3	1	3	3	
		상업정보교과교재및연구법	3	2	2	3	
		상업정보교과논리및논술	4	1	3	3	
	무 역 학 과	상업정보교과교육론	3	1	3	3	
		상업정보교과교재및연구법	3	2	2	3	
		상업정보교과논리및논술	4	1	3	3	

표시 과 목	관 련 학 과	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학 점	시수	비고
교 육 학	교 육 학 과	교육학교과교육론	2	1	3	3	
		교육학교과교재및연구법	3	1	2	3	
		교육학교과논리및논술	2	2	3	3	
도덕·윤리	철 교 육 학 과	도덕·윤리교과교육론	3	1	3	3	
		도덕·윤리교과교재및연구법	3	2	2	3	
		도덕·윤리교과논리및논술	4	1	3	3	
가 정	가 족 · 노 인 복 지 학 과	가정교과교육론	3	1	3	3	
		가정교과교재및연구법	3	2	2	3	
		가정교과논리및논술	4	1	3	3	
환 경	환 경 공 학 과	환경교과교육론	3	1	3	3	
		환경교과교재및연구법	3	2	2	3	
		환경교과논리및논술	4	1	3	3	
정보·컴퓨터	컴 퓨 터 공 학 전 공	정보·컴퓨터교과교육론	3	1	3	3	
		정보·컴퓨터교과교재및연구법	3	2	2	3	
		정보·컴퓨터교과논리및논술	4	1	3	3	
	컴 퓨 터 교 육 과	정보·컴퓨터교과교육론	3	1	3	3	
		정보·컴퓨터교과교재및연구법	3	2	2	3	
		정보·컴퓨터교과논리및논술	4	1	3	3	
전기·전자·통신	전 자 공 학 과	전기·전자·통신교과교육론	3	1	3	3	
		전기·전자·통신교과교재및연구법	3	2	2	3	
		전기·전자·통신교과논리및논술	4	1	3	3	
기계·금속	자 동 차 기 계 공 학 과	기계·금속교과교육론	3	1	3	3	
		기계·금속교과교재및연구법	3	2	2	3	
		기계·금속교과논리및논술	4	1	3	3	
체 육	운 동 과 학 전 공	체육교과교육론	3	1	3	3	
		체육교과교재및연구법	3	2	2	3	
		체육교과논리및논술	4	1	3	3	
	무 용 학 과	체육교과교육론	3	1	3	3	
		체육교과교재및연구법	3	2	2	3	
		체육교과논리및논술	4	1	3	3	
음 악	음 악 학 과	음악교과교육론	3	1	3	3	
		음악교과교재및연구법	3	2	2	3	
		음악교과논리및논술	4	1	3	3	
미 술	미 술 학 과	미술교과교육론	3	1	3	3	
		미술교과교재및연구법	3	2	2	3	
		미술교과논리및논술	4	1	3	3	
디자인·공예	공 예 학 과	디자인·공예교과교육론	3	1	3	3	
		디자인·공예교과교재및연구법	3	2	2	3	
		디자인·공예교과논리및논술	4	1	3	3	
	커뮤니케이션디자인학부	디자인·공예교과교육론	3	1	3	3	
		디자인·공예교과교재및연구법	3	2	2	3	
		디자인·공예교과논리및논술	4	1	3	3	
의 상	패션디자인산업전공 패션소재디자인전공	의상교과교육론	3	1	3	3	
		의상교과교재및연구법	3	2	2	3	
		의상교과논리및논술	4	1	3	3	
(유치원교사)	유 아 교 육 과	유아교과교육론	2	2	3	3	
		유아교과교재및연구법	3	1	2	3	
		유아교과논리및논술	4	1	3	3	

11. 평생교육사(2급) 자격이수과목

(2010학년도 입학자 적용)

구 분	개 설 학 과	관 련 과 목	개설 학년	개설 학기	학점	비 고
필수과목	교 육 학 과	평생교육론	1	1	3	15학점 이 상
		평생교육방법론	1	2	3	
		평생교육프로그램개발론	3	1	3	
		평생교육실습	3	2	3	
		평생교육경영론	4	2	3	
선택과목	철 학 과	시민교육론	3	1	3	3학점 이 상
	교 육 학 과	성인학습및상담	4	1	3	
	교 육 학 과	원격교육론	2	1	3	3학점 이 상
		교육공학	3	1	3	
		교육사회학	3	2	3	

비고

* 평생교육사 2급 자격은 관련 필수과목 15학점을 포함하여, 시민교육론, 성인학습및상담 중 택1, 원격교육론, 교육사회학, 기업경영론 중 택1 하여 30학점 이상을 취득하여야 한다.

- 관련 규정 : 평생교육법 시행령 제16조(평생교육사의 등급 등) 제2항 '별표1' 및 평생교육법 시행규칙 제5조(평생교육 관련 과목) 제1항 '별표1'

* 이수과목의 성적은 각 과목을 100점 만점으로 하여 평균 80점 이상이어야 한다.

* 평생교육실습 과목은 「평생교육법 시행령」 제69조제2항에 따라 문자해득교육 프로그램으로 지정받은 기관, 「평생교육법」 제19조부터 제21조까지의 규정에 해당하는 평생교육기관에서의 4주간 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성한다.

평생교육법시행규칙 평생교육 관련 과목(제5조제1항 관련)

과정	구분	과목명
양성 과정	필수	평생교육론, 평생교육방법론, 평생교육경영론, 평생교육프로그램개발론
		평생교육실습(4주간)
	선택	아동교육론, 청소년교육론, 여성교육론, 노인교육론, 시민교육론, 문자해득교육론, 특수교육론, 성인학습 및 상담 (1과목 이상 선택하여야 함)
		교육사회학, 교육공학, 교육복지론, 지역사회교육론, 문화예술교육론, 인적자원개발론, 직업·진로설계, 원격(이러닝, 사이버)교육론, 기업교육론, 환경교육론, 교수설계, 교육조사방법론, 상담심리학 (1과목 이상 선택하여야 함)
<p>비고</p> <ol style="list-style-type: none"> 양성과정의 과목명칭이 동일하지 아니하더라도 교과목의 내용이 동일하다는 평생교육진흥원장의 승인을 받은 경우 동일과목으로 본다. 필수과목은 평생교육실습을 포함하여 15학점 이상을 이수하여야 한다. 과목당 학점은 3학점으로 하고, 성적은 각 과목을 100점 만점으로 하여 평균 80점 이상이어야 하며, 평생교육실습 과목은 「평생교육법 시행령」 제69조제2항에 따라 문자해득교육 프로그램으로 지정받은 기관, 「평생교육법」 제19조부터 제21조까지의 규정에 해당하는 평생교육기관에서의 4주 간 현장 실습을 포함한 수업과정으로 구성한다. 		

12. 녹색성장·에코인증 및 ESD 코디네이터 인증 과목

• 녹색성장·에코인증 과목

(2010학년도 입학자 적용)

1) 교양과목 (24)

구 분	영 역	과 목 명	학 점	개설학기
일반선택교양 (21)	전문화영역 (11)	♣고객과 친환경 마케팅	2	1학기
		♣기후변화와 인류의 미래	2	1학기
		♣생명공학과 친환경 미래사회	2	1학기
		♣기업과 친환경 경영	2	2학기
		♣생명의 기원과 진화	2	2학기
		♣숲과 인간생활	2	2학기
		♣인류와 자원에너지	2	2학기
		♣지구환경의 현재와 미래	2	2학기
		♣현대사회와 환경	2	2학기
		♣환경과 법	2	2학기
		♣환경학개론	2	2학기
	감성적지성화 영역 (10)	♣동양사상과 생태주의	2	1학기
		♣생태적 삶과 철학	2	1학기
		♣에코건축디자인	2	1학기
		♣환경과 의복	2	1학기
		♣고전문학과 자연사상	2	2학기
		♣그린 디자인의 이해	2	2학기
		♣자동차와 친환경 기술	2	2학기
		♣해양문화와 친환경 인간생활	2	2학기
		♣현대인의 생태적 삶과 종교	2	2학기
		♣웰빙과 친환경 식생활(사이버)	2	1, 2학기
전공기초교양 (3)	지리학과	♣지역과환경	3	1학기
	체육학부	♣친환경 비타민운동	3	1학기
		♣친환경해양훈련	3	1학기

2) 전공과목 (72)

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수
국어국문학과	2	2	5B065	♣한국문학과생태시	3	3
철학과	2	2	5B074	♣생태철학	3	3
	3	2	5B075	♣과학기술과 환경	3	3
법경찰학부	4	2	5B076	♣환경법	3	3
지리학과	4	2	59427	♣환경지리학	3	3
경영정보학과	2	2	5B118	♣조직관리와 기업윤리	3	3
세무회계학과	4	2	5B125	♣환경회계	3	3
국제관광학과	4	1	43420	♣생태관광세미나	3	3
호텔·관광이벤트학과	2	1	42798	♣레저-웰빙산업론	3	3
무역학과	3	1	5B142	♣국제통상정책과 환경	3	3
제약공학과	1	2	5B092	♣에코생물통계학	2	2
	2	1	5B093	♣친환경 향장품학	2	2
	3	2	5B094	♣친환경 식품공학	2	2
생물과학과	1	1	51084	♣야외채집 I	3	3
	1	2	51083	♣야외채집 II	3	3
	2	1	58238	♣자원생물학	3	3
	2	2	5A634	♣생물정보학	3	3
	3	1	41724	♣생태학 및 실험	3	5
	3	2	58247	♣환경생물학	3	3
	4	1	51486	♣진화학	3	3
	4	2	51489	♣해양생물학	3	3
바이오식품소재학과	3	2	5A644	♣친환경 해양생명공학	3	3
체육학부	2	1	5B098	♣에코해양스포츠 I	2	3
	2	2	5B098	♣에코해양스포츠 II	2	3
	3	1	5B103	♣스포츠이벤트기획론	3	3
	3	2	5B109	♣친환경 야외스포츠	2	3
건축학부	1	2	30425	♣환경과 건축	3	3
	2	2	5B192	♣건축환경계획	3	3
	3	1	5B194	♣건축환경공학	3	3
	4	1	43451	♣환경친화건축	3	3
		2	43073	♣디지털텍스타일	3	4

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수
환경공학과	1	1	42004	♣수질관리학	3	3
		2	42006	♣대기오염개론	3	3
	2	1	42004	♣수질관리학	3	3
			42877	♣폐기물처리개론	3	3
		2	42006	♣대기오염개론	3	3
	3	1	42880	♣신재생에너지공학	3	3
			42892	♣수리수문학	3	3
	4	1	42884	♣대기확산및모델링	3	2
			42885	♣연소및에너지공학설계	3	2
			5A371	♣환경생태공학	3	3
		2	42890	♣토양오염복원론	3	3
	에너지응용화학과	1	2	42956	♣에너지응용화학개론	2
2		1	43438	♣신재생에너지공학	3	3
		2	42958	♣에너지응용화학기초설계	2	2
3		1	43244	♣에너지응용물리화학실험	3	6
			43245	♣에너지소재화학물성론	2	2
		2	42931	♣에너지응용화학설계 I	2	2
4		1	43247	♣에너지응용유기화학실험	3	6
			43250	♣에너지응용화학설계 II	3	3
			43439	♣에너지응용무기화학실험	3	6
			43440	♣친환경표면처리화학	3	3
			5B038	♣전기소재화학	3	3
		5B039	♣에너지회로이론	2	2	
		2	5A408	♣에너지응용화학세미나	2	2
			5B040	♣에너지응용화학과산업	2	2
5B042			♣에너지자원재활용공학	3	3	
컴퓨터정보공학부	4	2	5B175	♣그린IT기술과 모바일(컴퓨터)	3	3

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수
IT학과	4	2	5B132	♣그린IT특강	3	3
실내디자인학과	3	1	5A282	♣실내환경론	3	3
		2	55912	♣환경디자인	3	4
패션산업학부	2	2	41966	♣천연염색및실험 I	3	4
	3	1	59895	♣천연염색및실험II(소재)	3	4
커뮤니케이션디자인학부	3	1	5B138	♣그린패키지디자인 I	2	3
		2	5B140	♣그린패키지디자인 II	2	3
산업디자인학과	2	1	5B159	♣환경디자인 I	2	3
		2	5B160	♣환경디자인 II	2	3
	3	1	5B161	♣에코·환경디자인 I	3	3
		2	5B162	♣에코·환경디자인 II	3	3
	4	1	5B166	♣에코·환경디자인프로젝트 I	2	3
		2	5B167	♣에코·환경디자인프로젝트 II	2	3
컴퓨터교육과	4	2	5B071	♣그린IT 기술과 정보교육	3	3

□ 녹색성장·에코인증서 수여 기준

- 아래 3개 영역 모두에서 ♣ 표시된 각 1과목 이상을 이수하면 인증서를 수여한다.
 - 일반선택교양 전문화영역에서 1과목 이상
 - 일반선택교양 감성적지성화영역에서 1과목 이상
 - 전공과목(교양의 전공기초교양 포함)에서 1과목 이상
- 2009학년도 이전 입학자에게도 위의 요건을 충족하면 인증서를 수여한다.

♣ 녹색성장·에코인증 과목

영역	교과목명	학점	최소 이수학점
기초지식 강좌영역	♣●환경학개론	2	8학점 이 상
	●신라리더십	2	
	♣기업과 친환경 경영	2	
	♣환경과 법	2	
	♣지구환경의 현재와 미래	2	
	♣에코건축디자인	2	
	♣그린디자인의 이해	2	
	♣자동차와 친환경 기술	2	
	♣인류와 자원에너지	2	
응용강좌 영역	♣지역사회발전연습	1	2학점 이 상
	♣기업 및 환경법연습	1	
	♣놀이를 통한 환경	1	
	♣물건 만들기 연습	1	
발전강좌 영역	♣견학을 통한 환경학습	1	2학점 이 상
	♣NGO와 함께 하는 환경운동	1	
	♣친환경 기업 분석	1	
	♣환경자원봉사	1	

□ ESD 코디네이터 인증서 수여 기준

1. 아래 4개 영역에서 최소 이수학점을 포함하여 16학점 이상을 이수하면 인증서를 수여한다.

- 필수과목을 포함하여 기초지식강좌 영역에서 8학점 이상
- 응용강좌 영역에서 2학점 이상
- 발전강좌 영역에서 2학점 이상
- ESD 과목(♣) 또는 녹색성장·에코인증 과목(♣)에서 4학점 이상

2. 2009학년도 이전 입학자에게도 위의 요건을 충족하면 인증서를 수여한다.

- ♣ 녹색성장·에코인증 과목
- ♣ ESD 코디네이터인증 과목
- 필수 이수과목

Ⅱ. 학과(부)별 전공과정

인문사회과학대학

- 1) 국어국문학과
- 2) 일어일문학과
- 3) 영어영문학과
- 4) 사학과
- 5) 철학과
- 6) 보건행정학부
- 7) 법경찰학부
- 8) 국제관계학과
- 9) 중국학과
- 10) 사회복지학과
- 11) 가족노인복지학과
- 12) 문헌정보학과
- 13) 지리학과

1 국어국문학과

인문사회과학대학

학년	구분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교과목명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEPⅡ	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPⅡ · SCPⅡ 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공기초교양	30289	문학입문	3	3		전교	30290	초급한문	3	3		전교		
	전공	진로지도과정	42140	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42137	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
		전공	5A504	문장연습	3	3			40438	●국어학개론	3	3		전필	
1학년 1학기 학점 계					17	21		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPⅢ · SJPⅢ · SCPⅢ 중 택1	3	4		교필		SEPⅣ · SJPⅣ · SCPⅣ 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필							
	전공	전공	41672	●◎국문학개론	3	3		전필	40432	◎◎현대문학사	3	3		전필	
		전공	42972	●◎국어문법론	3	3		전필	52903	◎국문학강독	3	3			
		전공	5B063	◎현대시강독	3	3			59350	고전시가론	3	3			
		전공							5A505	국어음운론	3	3			
		전공							5B065	♣한국문학과생태시	3	3			
	2학년 1학기 학점 계					14	15		2학년 2학기 학점 계					18	19
3	전공	진로지도과정						43260	◆진로지도Ⅱ-1	1	1		전필		
		전공	40426	●◎고전문학사	3	3		전필	40429	●◎현대시론	3	3		전필	
		전공	52896	◎소설론	3	3			52893	◎고전소설론	3	3			
		전공	56473	◎한문학강독	3	3			56478	문예창작론	3	3			
		전공	5A506	국어정서법	3	3			58075	구비문학론	3	3			
		전공	5A507	국어사	3	3			5A508	국어학강독	3	3			
		전공	5B067	대중매체와문학	3	3									
3학년 1학기 학점 계					18	18		3학년 2학기 학점 계					16	16	
4	전공	진로지도과정	43261	◆진로지도Ⅱ-2	1	1		전필							
		전공	41453	●졸업논문	0	0		전필	5A155	국어연구와실제	3	3			
		전공	52939	국어의미론	3	3			5A509	논술지도론	3	3			
		전공	58077	문예비평의이해	3	3			5B064	현대희곡론	3	3			
		전공	5A152	편집의이론과실제	3	3									
		전공	5B066	한국현대시인론	3	3									
4학년 1학기 학점 계					13	13		4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					62	67		2학기 학점 계					58	63	

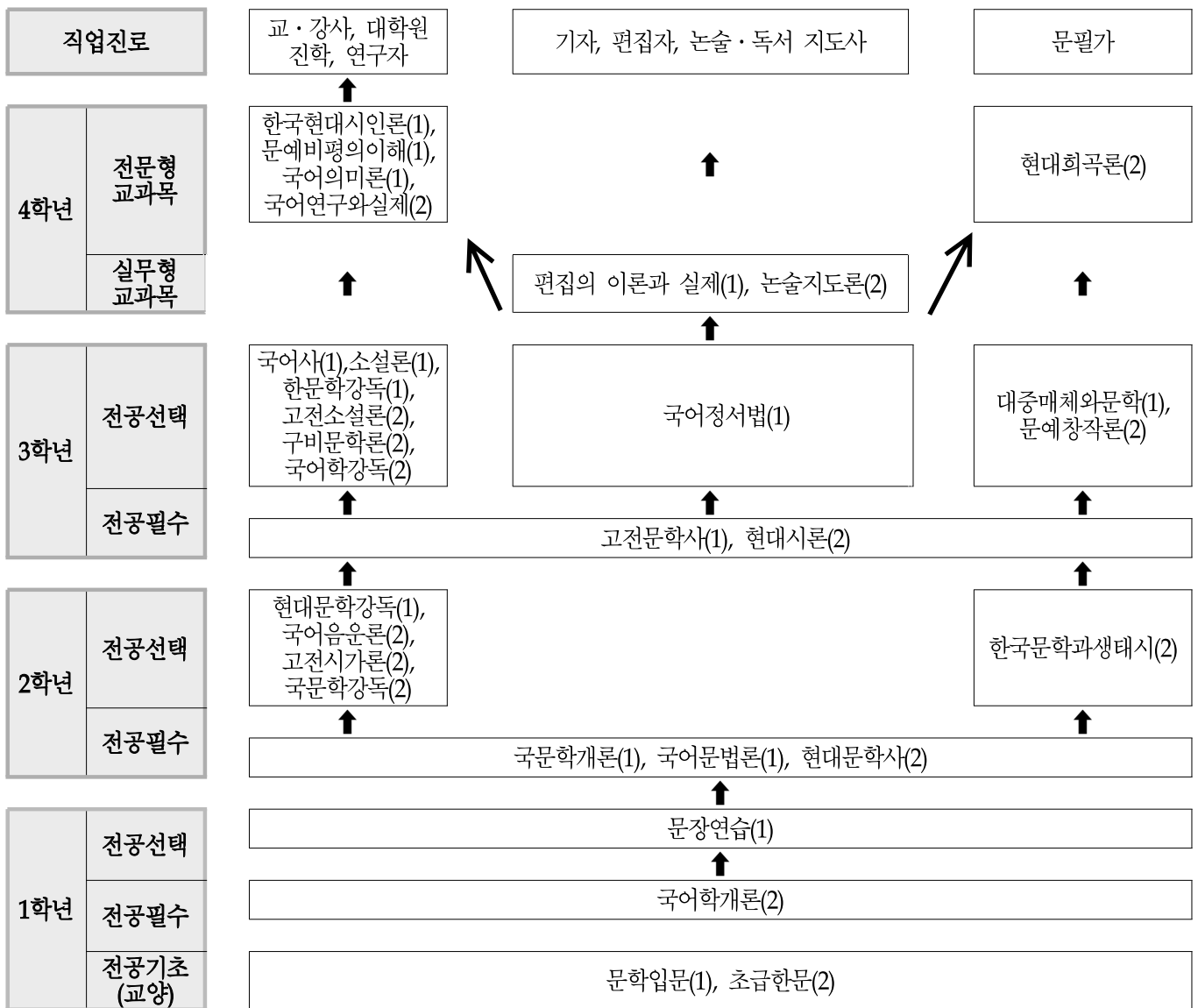
■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

- ▶ 자격증 취득시 필요한 교과목 : 문학입문, 국문학강독, 국어문법론, 국어정서법, 문장연습
- ▶ 교육대학원 진학 시 교직 필수 인정 교과목 : 국문학개론, 국어학개론, 현대문학사, 고전문학사, 국어사, 국어문법론, (소설론, 수필론, 현대시론) 중 택일
- ▶ 관련 기업 취업에 도움되는 교과목 : 편집의 이론과 실제

◆ 교육과정 특징

국어국문학전공은 국어와 고전문학 및 현대문학을 이해·연구·교육하는데 필요한 전문적 지식을 갖추고 국어의 제반 영역의 효과적 운용, 문학창작과 편집활동, 창조적 문화활동 등에 필요한 실용적 역량을 구비하도록 교육하고 학습한다. 전공의 교육과정 및 제반 비교과적 활동은 연구자, 교육자, 창작가, 기자, 편집자와 같이 언어를 수단으로 하는 문화 활동가에게 현실적으로 요구되는 능력을 중심으로 편성된다.

〈국어국문학과 교육과정 이수 로드맵〉



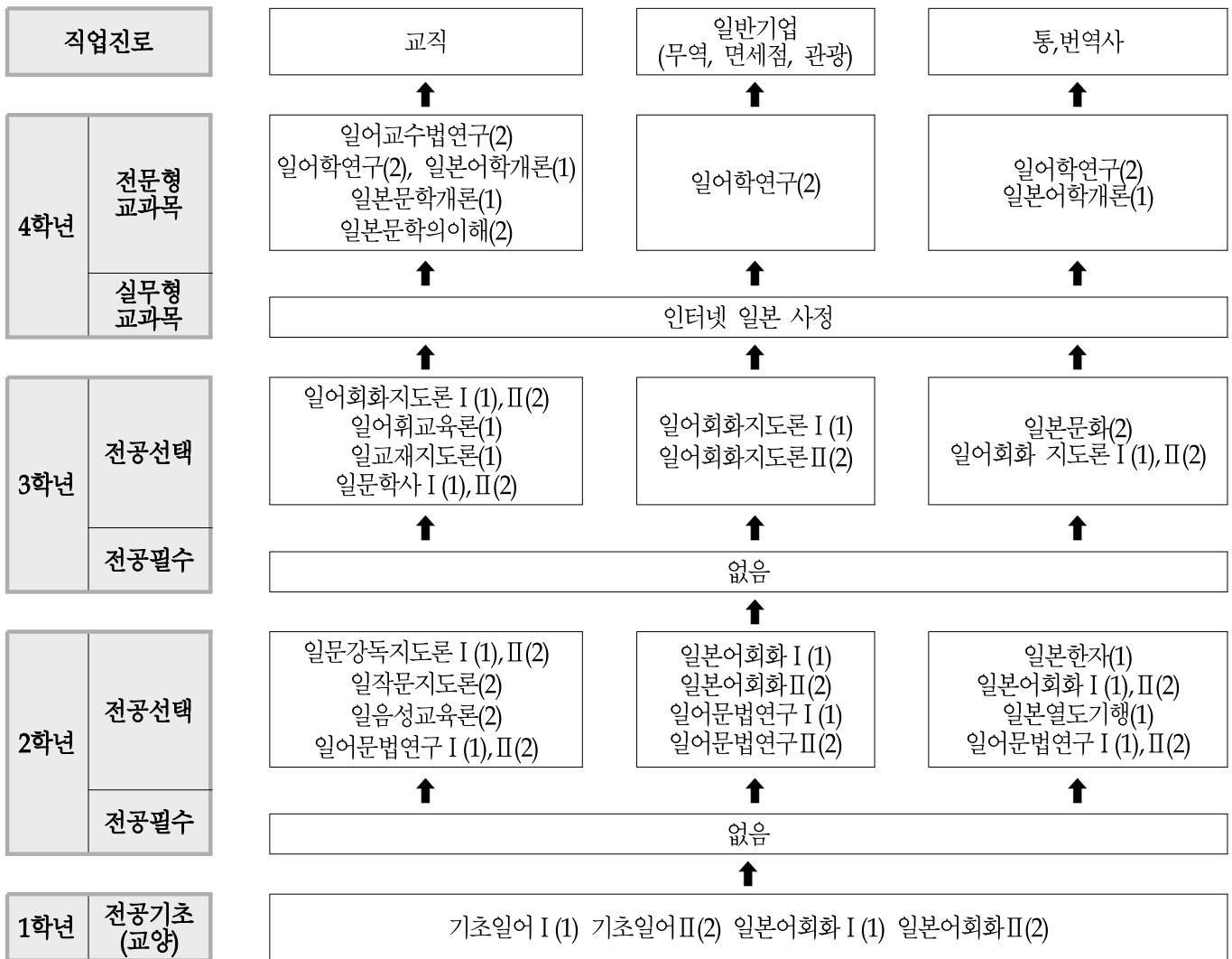
()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
		일반선택교양		취업 · 전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공	전공기초교양	30285	표준일어 I	3	3		전교	30286	표준일어 II	3	3		전교	
		진로지도과정	42161	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42158	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
		전 공	59332	일어회화 I	2	2			55811	일어회화 II	2	2			
1학년 1학기 학점 계					16	20		1학년 2학기 학점 계					14	18	
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCP IV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필							
	전공	전 공	52824	일본사정	3	3			53210	◎중급일어강독	3	3			
		전 공	54273	◎초급일어강독	3	3			55217	◎일어문법 II	3	3			
		전 공	54274	◎일어문법 I	3	3			56370	시청각일어 II	2	2			
		전 공	56881	시청각일어 I	2	2			57534	일어회화 IV	2	2			
		전 공	57532	일어회화 III	2	2			58063	일한자연습	2	2			
	2학년 1학기 학점 계					18	19		2학년 2학기 학점 계					15	16
3	전공	진로지도과정						43260	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	41663	●◎일문학사 I	3	3		전필	40355	●◎일문학사 II	3	3		전필	
		전 공	53221	일소설	3	3			41664	●◎언어생활 II	3	3		전필	
		전 공	53226	◎언어생활 I	3	3			53216	시사일어	3	3			
		전 공	57535	일어회화 V	2	2			53225	◎일본문학감상	3	3			
		전 공	58064	실용일작문	3	3			57536	일어회화 VI	2	2			
		전 공							56372	◎일문학개론	3	3			
3학년 1학기 학점 계					14	14		3학년 2학기 학점 계					18	18	
4	전공	진로지도과정	43261	◆진로지도 II-2	1	1		전필							
		전 공	41435	●졸업논문	0	0		전필	41666	●◎일문화사	3	3		전필	
		전 공	41665	●일어학개론	3	3		전필	41667	●◎일문학특강	3	3		전필	
		전 공	56373	◎번역일어	3	3			58067	◎JPT	3	3			
		전 공	58066	◎실무일본어	3	3									
		전 공	57537	일어회화 VII	2	2									
4학년 1학기 학점 계					12	12		4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					60	65		2학기 학점 계					56	61	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목)

- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 일어회화 I ~ VII, 언어생활 I · II, JPT, 번역일어, 실무일본어, 실용일작문, 일본사정
- ▶ 자격증 취득시 필요한 교과목 : 일어문법 I · II, 언어생활 I · II, JPT, 번역일어, 시청각일어 I II
- ▶ 교육과정 특징 : 이론과 현실적으로 유용한 자격시험 대비를 위한 다양한 실용적인 교과목으로 개설되어 있음

<일어교육과 교육과정 이수 로드맵>



()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

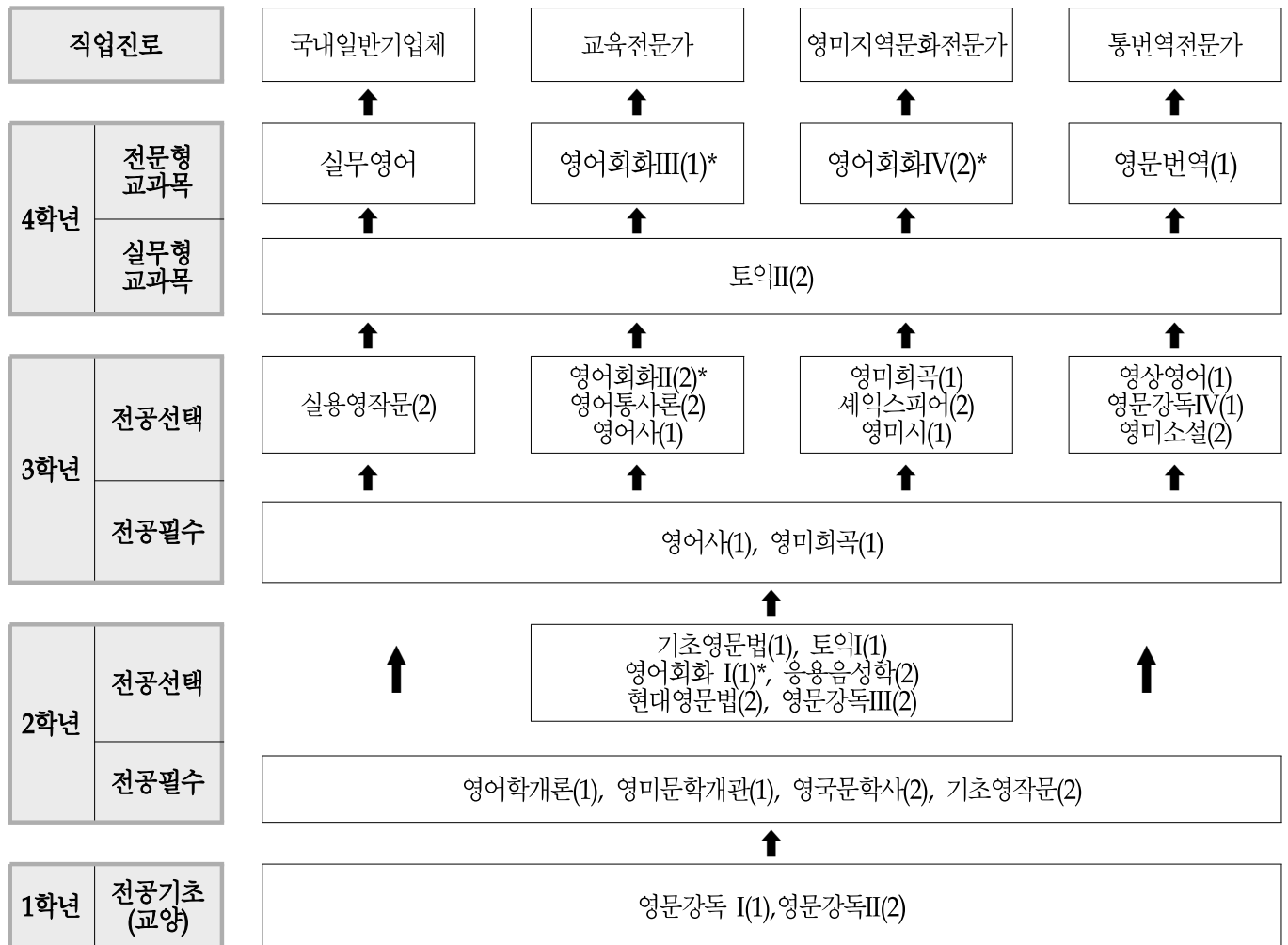
학 년	구 분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공	전 공	전공기초교양	30287	영문강독 I	3	3		전교	30288	영문강독 II	3	3		전교
			진로지도과정	42147	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42144	◆진로지도 I-2	1	1		전필
			전 공	59335	★영미문화의이해	3	3			59336	영어청취	3	3		
1학년 1학기 학점 계					17	21		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필							
	전공	전 공	41668	●●★영미문학개관	3	3		전필	41669	●●영국문학사	3	3		전필	
			42966	●●★영어회화 I	3	3		전필	41670	●●기초영작문	3	3		전필	
			52952	◎★영어학개론	3	3			59339	◎★영어응용음성학	3	3			
			58101	◎기초영문법	3	3			59340	★영문강독III	3	3			
			59337	◎토익 I	3	3			5A223	◎★현대영문법	3	3			
	2학년 1학기 학점 계					20	21		2학년 2학기 학점 계					18	19
3	전공	전공	진로지도과정						43264	◆진로지도 II-1	1	1		전필	
			40467	●●영어사	3	3		전필	53129	★실용영작문	3	3			
			41698	●●영미희곡	3	3		전필	53135	◎영어통사론	3	3			
			58069	영상영어	3	3			56295	◎세익스피어	3	3			
			59341	◎영미시	3	3			57577	영어회화 II	3	3			
			59342	영문강독 IV	3	3			59343	◎영미소설	3	3			
			5A936	♣영어교과교육론	3	3			5A937	♣영어교과교재및연구법	2	3			
	3학년 1학기 학점 계					18	18		3학년 2학기 학점 계					18	19
4	전공	전공	진로지도과정	43265	◆진로지도 II-2	1	1		전필						
			41434	●졸업논문	0	0		전필	56294	영어회화 IV	3	3			
			59344	영문번역	3	3			58072	토익 II	3	3			
			59345	영어회화 III	3	3			59346	실무영어	3	3			
			5A222	영상과문학	3	3									
			5A938	♣영어교과논리및논술	3	3									
	4학년 1학기 학점 계					13	13		4학년 2학기 학점 계					9	9
1학기 학점 계					68	73		2학기 학점 계					60	66	

▶ 자격증 취득시 필요 교과목

- 1) 어학자격증 (TOEIC, TOEFL) : 토익(I, II), 토플, 기초영문법, 실용영문법, 영어회화(I, II, III, IV), 기초영작문, 실용영작문
- 2) 번역자격증 : 영문강독, 영문번역, 영상영어, 영미문학의 이해, 실무영어
- 3) 교직자격증 : 영어학개론, 영어응용음성학, 영어회화 I, 실용영문법, 실용영작문

◆ 교육과정 특징 : 영어학과 영문학의 이론을 바탕으로 여러 분야의 학문연구가 이루어지고 있으며, 특히 영어가 국제어로 사용되어짐에 따라 영어의 중요성 또한 높아지게 되었다. 따라서 본 학과에서는 영어 전문인으로서의 창의적 자질을 함양하기 위해 노력하고 있다. 또한 정원의 상위 10%안에 있는 학생들은 교직이수를 하게 해서 중등2급정교사(영어) 자격증을 취득할 수 있다. 이 자격증을 위해서는 영어학개론, 영어응용음성학, 영어회화 I, 실용영문법, 실용영작문을 필수로 이수해야 한다.

〈영어영문학과 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

4 사학과

인문사회과학대학

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPII · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공기초교양	30363	서양사개론	3	3		전교	30364	동양사개론	3	3		전교		
	전공	전공	42175	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42172	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
전공		5A228	◎한국사개론	3	3			51367	◎★한국고대사	3	3				
1학년 1학기 학점 계					17	21		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필							
	전공	전공	41674	◎◎한국사고전읽기	3	3		전필	42996	◎◎동아시아사고전읽기	3	3		전필	
		전공	51365	◎★한국중세사	3	3			53668	★서양중세사	3	3			
		전공	53352	◎★서양근대사	3	3			59364	◎★한국근대사	3	3			
		전공	5B240	◎★동아시아고대사	3	3			59365	한국미술의이해	3	3			
		전공	59361	유적발굴현장실습	2			P/N	5A546	◎★역사학개론	3	3			
전공							5B241	★동아시아중세사	3	3					
2학년 1학기 학점 계					19	18		2학년 2학기 학점 계					21	22	
3	전공	전공		진로지도과정					43266	◆진로지도 II-1	1	1		전필	
		전공	41676	◎◎서양사고전읽기	3	3		전필	42512	◎◎★서양현대사	3	3		전필	
		전공	42759	◎◎★한국현대사	3	3		전필	43506	◎◎★동아시아현대사	3	3		전필	
		전공	53355	★서양근대사	3	3			57562	◎한국의인물과사상	3	3			
		전공	59370	일본전통사회의이해	3	3			59371	고고학의이론과실제	3	3			
		전공	5B242	★동아시아근대사	3	3			59372	◎근현대일본의이해	3	3			
		전공	5A953	♠역사교과교재및연구법	2	3			5A952	♠역사교과교육론	3	3			
3학년 1학기 학점 계					17	18		3학년 2학기 학점 계					19	19	
4	전공	전공		진로지도과정	43267	◆진로지도 II-2	1	1		전필					
		전공	58081	서양의인물과사상	3	3			53672	◎서양사특강	3	3			
		전공	59373	◎인물중국근현대사	3	3			56558	한국사특강	3	3			
		전공	5B234	★사학사	3	3			59375	영화로보는서양사	3	3			
		전공	5A954	♠역사교과논리및논술	3	3									
4학년 1학기 학점 계					13	13		4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					66	70		2학기 학점 계					64	69	

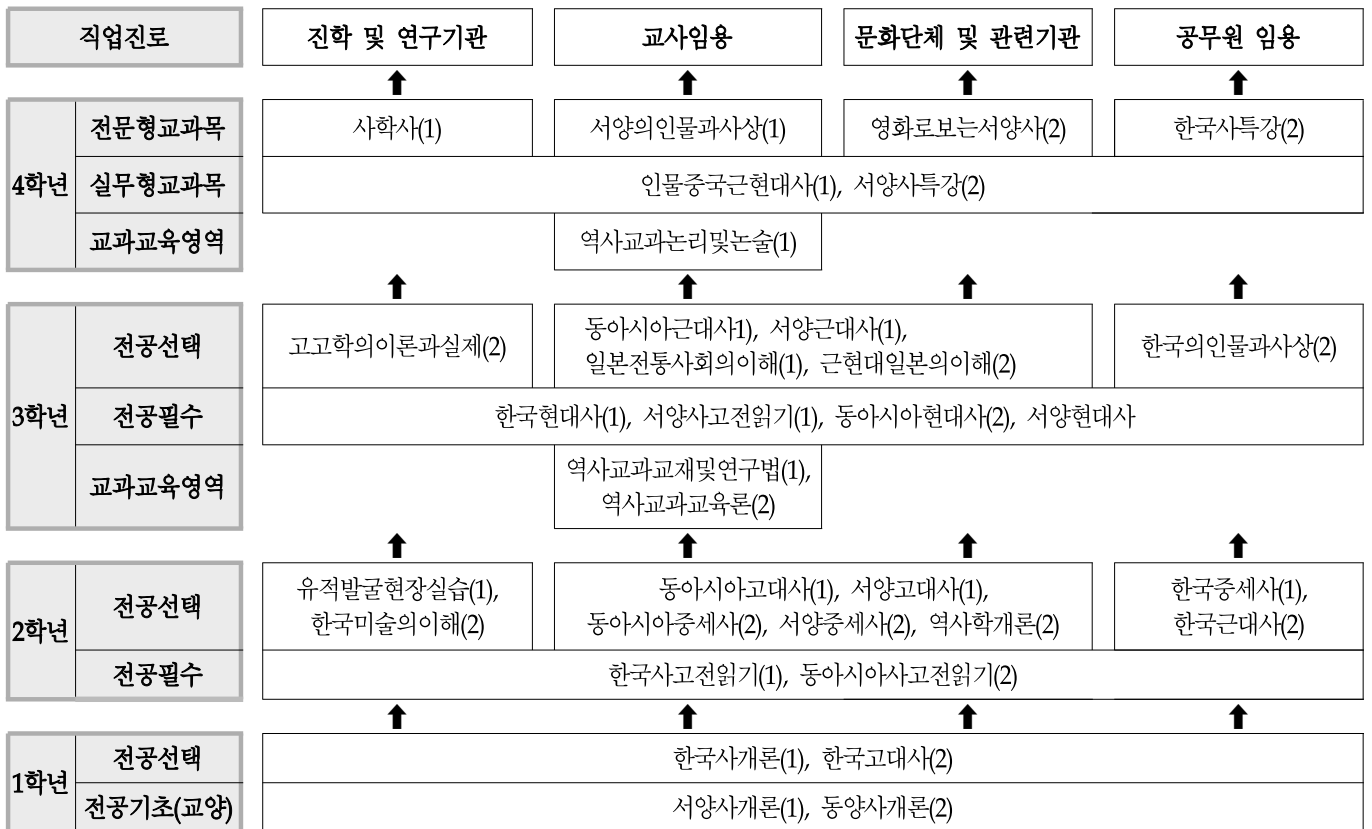
■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목, ♠교직과정교과교육영역과목)

- ▶ 전공필수과목(●) : 6과목
한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 한국사고전읽기, 동아시아사고전읽기, 서양사고전읽기
- ▶ 복수, 부전공 핵심과목(◎) : 18과목
한국사개론, 한국고대사, 동아시아고대사, 서양고대사, 한국중세사, 한국사고전읽기, 한국근대사, 동아시아사고전읽기, 역사학개론, 서양근대사, 한국현대사, 서양사고전읽기, 동아시아현대사, 서양근현대사, 한국의인물과사상, 근현대일본의이해, 인물중국근현대사, 서양사특강
- ▶ 역사 2급 정교사 자격취득의 기본이수과목(★) :
1) 각 분야에서 각 1과목 이상 이수

- 가. 역사교육론(역사교육과 개설과목)
- 나. 역사방법론(역사학개론, 한국사학사(역사교육과 개설과목) 중 택1)
- 다. 분야사(사학사)
- 라. 한국사(한국고대사, 한국중세사, 한국근대사)
- 마. 세계사(동아시아 고대사, 동아시아 중세사, 동아시아 근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사)
- 바. 현대사(한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사)

- 2) 교원자격검정 교과교육영역 필수이수과목(♠) : 3과목 필수
역사교과교육론, 역사교과교재연구및지도법, 역사교과논리및논술
- ▶ 연계전공(공통사회)2급 정교사 자격취득의 기본이수과목 : 공통사회 교육과정표 참조
- ▶ 공무원 수험준비 필요 교과목 : 한국사개론, 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사, 한국현대사
- ▶ 한자능력시험 관련 교과목 : 한국사고전읽기, 동아시아사고전읽기
- ▶ 문화재관리기관 진학 및 취업준비 교과목 : 한국고대사, 한국미술의이해, 고고학의이론과실제, 유적발굴현장실습
- ▶ 유적발굴현장실습 관련 사항 : 학과내규 참조

〈사학과 교육과정 이수 로드맵〉



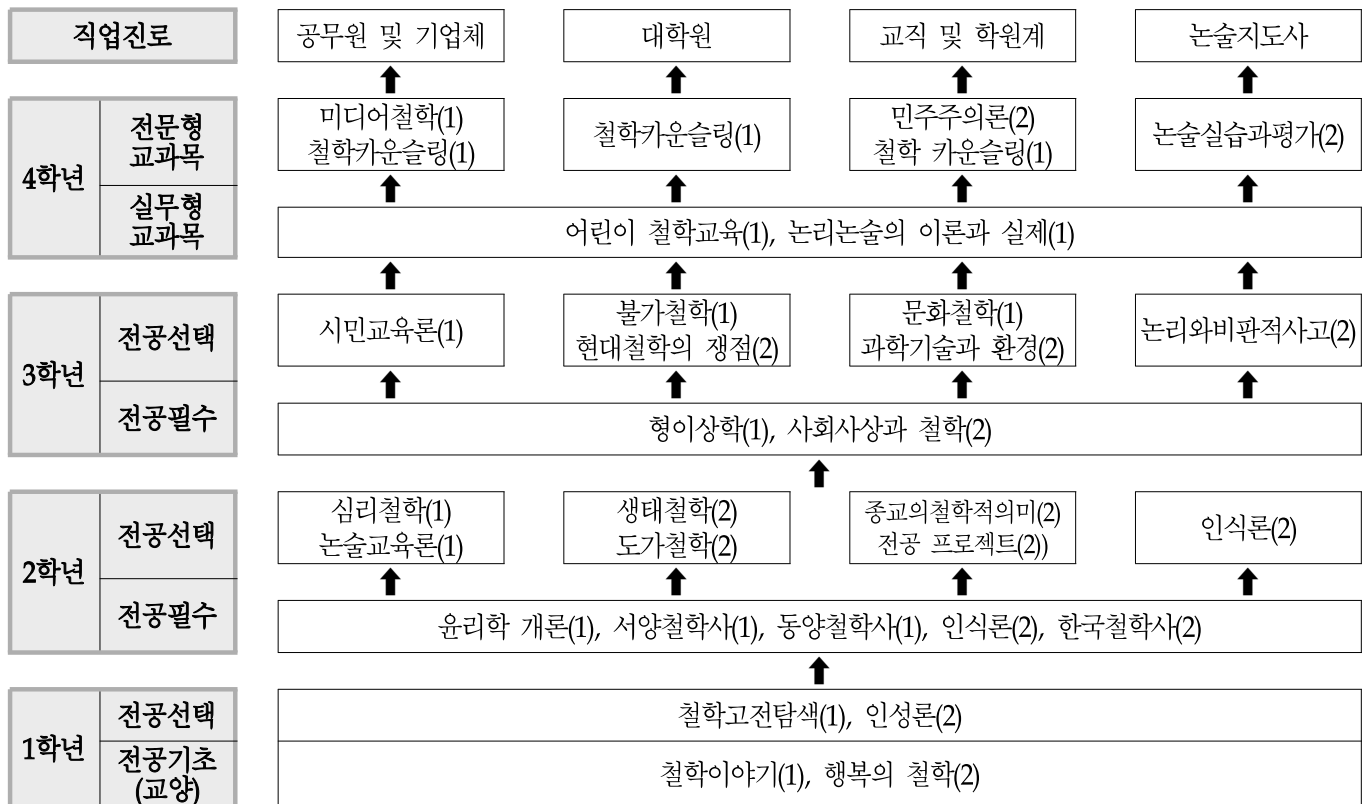
()는 학기를 의미함

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공기초교양	30293	철학이야기	3	3		전교	30294	행복의철학	3	3		전교		
	전공	전 공	진로지도과정	42168	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42165	◆진로지도 I-2	1	1		전필
			59376	★철학교전탐색	3	3			59377	인성론	3	3			
1학년 1학기 학점 계					17	21		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4		교필	
			기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필						
	전공	전 공	41227	●◎★윤리학개론	3	3		전필	41680	●◎★인식론	3	3		전필	
			42513	●◎★서양철학사	3	3		전필	51407	도가철학	3	3			
			42514	●◎★동양철학사	3	3		전필	54281	◎★한국철학사	3	3			
			51404	심리철학	3	3			59379	종교의철학적의미	3	3			
			5A246	논술교육론	3	3			59380	전공프로젝트	2	2			
						5B074	♣생태철학	3	3						
2학년 1학기 학점 계					20	21		2학년 2학기 학점 계					20	21	
3	전공	전공	진로지도과정						43268	◆진로지도 II-1	1	1		전필	
			41681	●◎★형이상학	3	3		전필	41682	●◎사회사상과철학	3	3		전필	
			54956	시민교육론	3	3			59382	현대철학의쟁점	3	3			
			55760	불가철학	3	3			5A055	논리와비판적사고	3	3			
			58119	문화철학	3	3			5B075	♣과학기술과 환경	3	3			
			5A955	♠철학교과교육론	3	3			5A956	♠철학교과교재및연구법	2	3			
3학년 1학기 학점 계					15	15		3학년 2학기 학점 계					15	16	
4	전공	전공	진로지도과정	43269	◆진로지도 II-2	1	1		전필						
			41452	●졸업논문	0	0		전필	54958	민주주의론	3	3			
			59384	어린이철학교육	3	3			59388	철학카운슬링	3	3			
			59385	논리논술의이론과실제	3	3			5A248	논술실습과평가	3	3			
			59387	미디어철학	3	3									
			5A247	철학논술특강	3	3									
			5A957	♠철학교과논리및논술	3	3									
4학년 1학기 학점 계					16	16		4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					68	73		2학기 학점 계					59	65	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목, ♠교직과정 교과 교육영역과목, ♣녹색성장·에코인증 교과과목)

- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 논술교육론, 심리철학, 논리논술의 이론과 실제, 철학논술특강, 논술실습과 평가, 미디어철학, 전공프로젝트, 철학카운슬링
- ▶ 공무원 수험 준비 필요 교과목(PSAT) : 논리와 비판적 사고, 철학교전탐색, 시민교육론, 심리철학, 문화철학
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목(중등2급 정교사) : 윤리학개론, 동양철학사, 서양철학사, 사회사상과 철학, 한국철학사, 형이상학, 민주주의론, 인식론
- ▶ 도덕·윤리, 논리논술지도 2개 연계전공 운영 : 연계전공 교육과정표 참조
- ▶ 논술 교육 인증 이수 트랙 운영 : 4개 교과 분야 총 37학점 이수 후 논술교육인증원에서 소정의 심사 (논술교육인증서 2급 취득)
 - 1) 사고 및 논술 교육 교과(14학점) : 논술교육론, 논리와 비판적 사고, 논리논술의 이론과 실제, 철학논술특강, 논술실습과 평가
 - 2) 철학 내용 교육 교과(15학점) : 철학이야기, 행복의 철학, 인성론, 윤리학개론, 서양철학사, 심리철학, 동양철학사, 생태철학, 종교의 철학적 의미, 한국철학사, 도가철학, 형이상학, 시민교육론, 불가철학 (동양철학, 서양철학 관련 과목 각 2과목 이상 이수)
 - 3) 고전읽기 및 글쓰기 교육 교과(4학점) : 철학교전탐색, 문화철학, 사회사상과 철학, 과학기술과 환경, 현대철학의 쟁점, 어린이철학교육
 - 4) 교직 교과(4학점) : 철학교과교육론, 철학교과교재및연구법, 철학교과논리및논술
- ▶ 철학 1개 전공을 기초로 해서 철학, 도덕·윤리 교사, 논술관련 자격증을 취득할 수 있게 편성

〈철학과 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공	전공기초교양	30397	의전산학	3	3		전교	30424	의조사방법론	3	3		전교	
		진로지도과정	42973	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42974	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
	전공(공동)	42977	행정학개론(보건, 행정)	3	3		전필	42978	보건행정학(보건, 행정)	3	3		전필		
1학년 1학기 학점 계					17	21		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필							
	전공	전 공	42979	◎◎정책학개론(보건, 행정)	3	3		전필	42981	◎◎조직론(보건, 행정)	3	3		전필	
		전 공	5A511	전공기초영어(보건, 행정)	3	3			42982	◎◎인사행정론(보건, 행정)	3	3		전필	
		전 공	5A510	정치학개론(보건, 행정)	3	3			43442	의◎보건교육방법론(보건)	2	2		전필	
		전 공	5A512	복지행정학(보건, 행정)	3	3			43447	의◎의학용어 I (보건)	3	3		전필	
		전 공	42980	의◎의무기록관리학(보건)	3	3		전필	5A515	의질병 및 수술분류(보건)	2	2			
		전 공	43446	의◎공중보건학(보건)	3	3		전필	5B179	의보건의사소통(보건)	2	2			
		전 공	5B177	의보건의윤리(보건)	2	2			5B180	의의료정보관리학(보건)	2	2			
		전 공	5B178	의보건의교육학(보건)	3	3			42983	◎정책분석론(행정)	3	3		전필	
							42984	◎지방행정론(행정)	3	3		전필			
2학년 1학기 학점 계					28	29		2학년 2학기 학점 계					26	27	
3	전공	진로지도과정						43270	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	42985	◎◎기획론(보건, 행정)	3	3		전필	42989	◎재정관리론(보건, 행정)	3	3		전필	
		전 공	42986	◎◎공공서비스론(보건, 행정)	3	3		전필	5A521	◎조직리더십(보건, 행정)	3	3			
		전 공	43443	의◎의료보험(보건)	2	2		전필	42991	의◎보건통계학(보건)	3	3		전필	
		전 공	43448	의◎의학용어 II (보건)	3	3		전필	43444	의◎보건의료법규(보건)	3	3		전필	
		전 공	5B181	의보건의사업관리(보건)	2	2			5A524	보건영어(보건)	3	3			
		전 공	5B182	의병리학개론(보건)	3	3			5B184	의보건의교육실습(보건)	3	3			
		전 공	5A518	의의무기록전사(보건)	2	2			5B185	의보건의프로그램개발 및 평가(보건)	2	2			
		전 공	5A519	행정원서강독(행정)	3	3			5B188	의해부생리학(보건)	3	3			
		전 공	5A520	행정법(행정)	3	3			42992	◎◎도시행정론(행정)	3	3		전필	
전 공	5B183	행정계량분석(행정)	3	3			5A525	정책평가론(행정)	3	3					
3학년 1학기 학점 계					27	27		3학년 2학기 학점 계					30	30	0
4	전공	진로지도과정	43271	◆진로지도 II-2	1	1		전필							
		전 공	43370	◎졸업논문(보건, 행정)	0	0		전필	5A532	◎인간관계론(보건, 행정)	3	3			
		전 공	5B186	전자정부론(보건, 행정)	3	3			5A533	병원회계학(보건)	3	3			
		전 공	42993	◎병원관리학(보건)	2	2		전필	5A534	보건정책론(보건)	3	3			
		전 공	43445	의◎의무기록실무(보건)	3	3		전필	5B187	의료서비스마케팅(보건)	3	3			
		전 공	5A528	의적정진료보장(보건)	2	2			5A535	한국행정론(행정)	3	3			
		전 공	5A529	의암등록(보건)	2	2			5A536	◎행정실무(행정)	3	3			
		전 공	5A530	도시거버넌스론(행정)	3	3									
전 공	5A531	도시정책개발론(행정)	3	3											
4학년 1학기 학점 계					19	19		4학년 2학기 학점 계					18	18	
1학기 학점 계					91	96		2학기 학점 계					89	94	

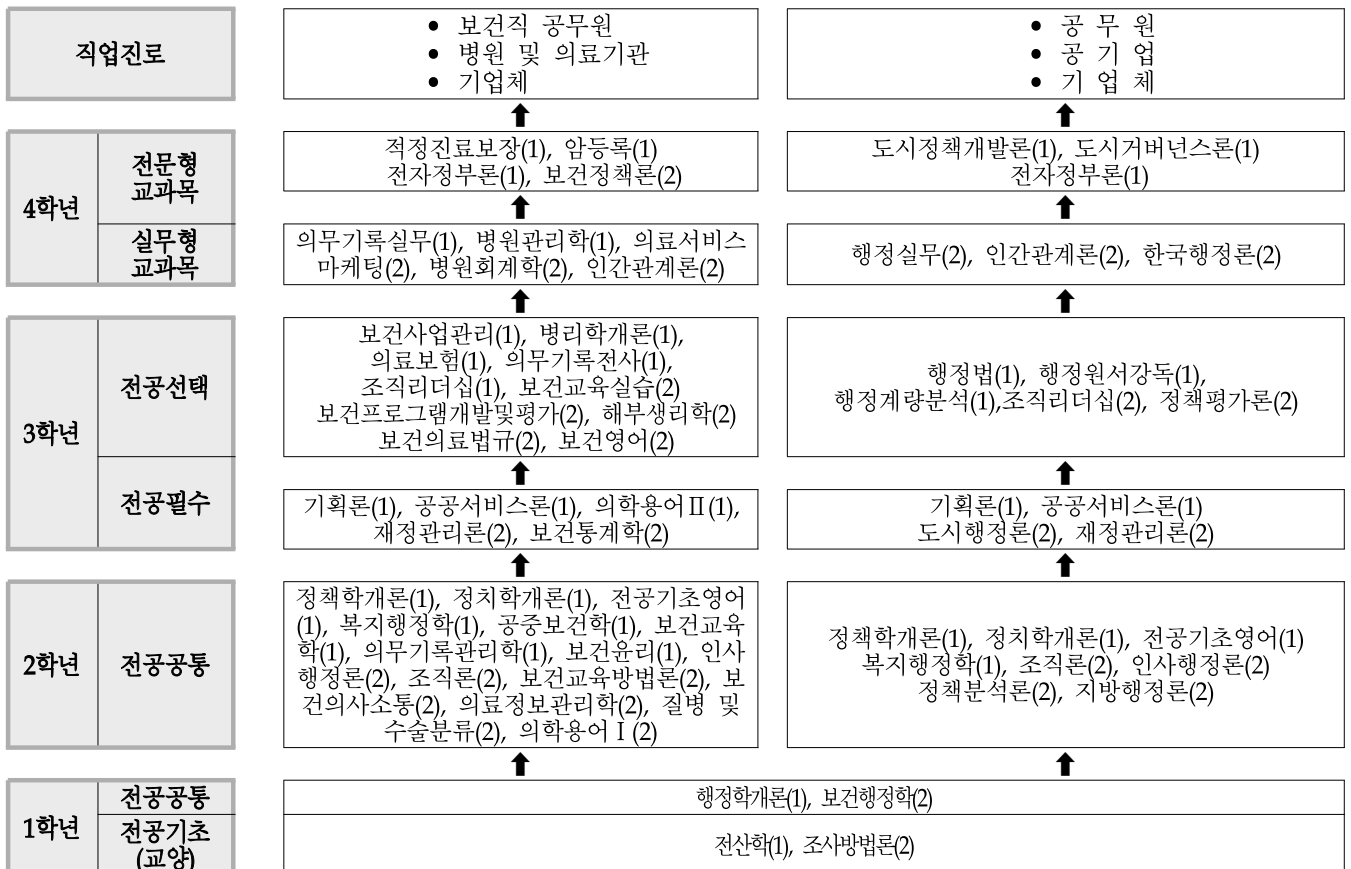
■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목, ⊕ 의무기록사 필수이수과목, ⊖ 보건교육사 필수이수과목)

- ▶ **공통과목** : 행정학개론, 보건행정학, 정책학개론, 전공기초영어, 정치학개론, 복지행정학, 조직론, 인사행정론, 기획론, 재정관리론, 공공서비스론, 조직리더십, 전자정부론, 인간관계론, 졸업논문
- ▶ **보건행정학전공 필수** : 행정학개론, 보건행정학, 정책학개론, 공중보건학, 의무기록관리학, 조직론, 인사행정론, 의학용어 I II, 기획론, 재정관리론, 보건통계학, 병원관리학
 선택 : 보건교육학, 보건윤리, 보건교육방법론, 보건의사소통, 의료정보관리학, 질병 및 수술분류, 병리학개론, 의료보험, 의무기록전사, 보건교육실습, 보건프로그램개발 및 평가, 해부생리학, 보건의료법규, 보건영어, 적정진료보장, 암등록, 의무기록실무, 병원회계학, 보건정책론, 의료서비스마케팅
- ▶ **행정학전공 필수** : 행정학개론, 보건행정학, 정책학개론, 조직론, 인사행정론, 정책분석론, 지방행정론, 기획론, 공공서비스론, 재정관리론, 도시행정론, 졸업논문
 선택 : 전공기초영어, 정치학개론, 복지행정학, 행정원서강독, 행정법, 행정계량분석, 조직리더십, 정책평가론, 전자정부론, 도시정책개발론, 도시거버넌스론, 인간관계론, 행정실무, 한국행정론
- ▶ **각종 공무원 준비 개설교과목** : 행정학개론, 정책학개론, 지방행정론, 도시행정론, 행정원서강독, 행정법, 인사행정론, 조직론, 정책분석론, 정책평가론, 재정관리론, 보건행정학, 공중보건학, 보건영어
- ▶ **자격시험 준비 개설 교과목** :
 - 1) 의무기록사: 의학용어, 공중보건학, 의무기록전사, 의무기록실무, 의료관계법규, 보건통계학 등
 - 2) 보건교육사: 공중보건학, 보건교육, 해부생리학, 보건행정학 등
 - 3) 병원행정사: 공중보건학, 해부생리학, 의학용어, 인사행정론 등
 - 4) 병원코디네이터: 의료관계법규, 병원관리학, 병원회계학 등
 - 5) 행정사: 행정법 I·II, 행정학, 도시행정학, 지방행정론, 인사행정론, 정책학 등
 - 6) 정책평가분석사: 정책분석론, 정책평가론 등
 - 7) 행정관리사: 행정법, 정책분석론, 정책평가론, 지방행정론, 인사행정론 등

◆ 교육과정의 특징

각종 공무원시험 및 자격시험 대비를 위한 교과목을 개설하였고, 특히 취업에 유리한 다양한 자격증을 취득할 수 있도록 교육과정을 체계적으로 운영하고 있으며, 자율전공선택제 실시로 각각 트랙의 교과목을 자율적으로 선택하여 수강할 수 있다.

〈보건행정학부 교육과정 이수 로드맵〉



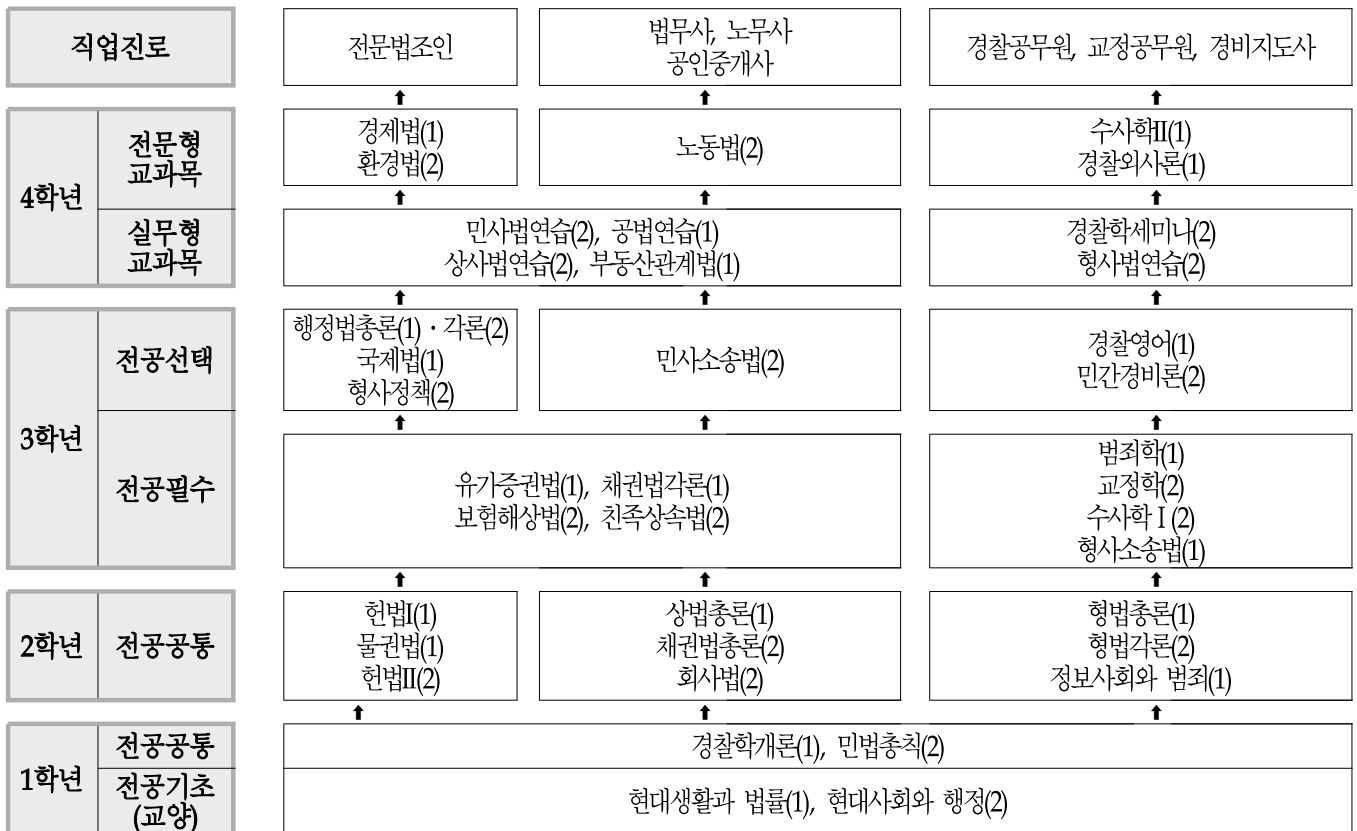
()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

학년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이론	실질실 습합계					이론	실질실 습합계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		10166	사무자동	2	2		교필								
		10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
			취업 · 전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
	전공기초교양	30295	현대생활과법률	3	3		전교	30402	경찰과사회	3	3		전교		
	전공	진로지도과정	42203	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42200	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
	전공(공통)	5A574	민법총칙 I	3	3			5A575	민법총칙 II	3	3				
1학년 1학기 학점 계					17	21		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필							
	전공	전공(공통)	41875	●형법총론	3	3		전필	43010	●헌법 II(통치기구론)	3	3		전필	
		전공(공통)	53519	헌법 I(기본권론)	3	3			43011	●채권법총론	3	3		전필	
		전공(공통)	59801	상법총론	3	3			43012	●회사법	3	3		전필	
		전공(공통)							59085	형법각론	3	3			
		전공	43008	●물권법(법학)	3	3		전필	43013	●범죄학(경찰학)	3	3		전필	
		전공	43009	●경찰학개론(경찰학)	3	3		전필	43381	●원서강독(경찰학)	3	3		전필	
전공	5A576	비교경찰제도론(경찰학)	3	3											
2학년 1학기 학점 계					23	24		2학년 2학기 학점 계					21	22	
3	전공	진로지도과정						43272	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전공(공통)	42121	●유가증권법	3	3		전필	43228	●형사소송법	3	3		전필	
		전공(공통)	53962	행정법총론	3	3									
		전공(공통)	53970	국제법	3	3									
		전공(공통)	5A578	형법특강	3	3									
		전공	5A579	채권법각론(법학)	3	3			53964	행정법각론(법학)	3	3			
		전공	5A580	전자상거래법(법학)	3	3			59822	민사소송법(법학)	3	3			
		전공	5A286	민간경비론(경찰학)	3	3			5A582	보험해상법(법학)	3	3			
		전공	5A581	경찰법(경찰학)	3	3			5A583	친족상속법(법학)	3	3			
		전공							42783	●수사학(경찰학)	3	3		전필	
	전공						5A584	교정학(경찰학)	3	3					
3학년 1학기 학점 계					24	24		3학년 2학기 학점 계					22	22	
4	전공	진로지도과정	43273	◆진로지도 II-2	1	1		전필							
		전공(공통)	43371	●졸업시험	0	0		전필	59830	형사법연습	3	3			
		전공(공통)	54741	경제법	3	3			5A591	공법연습	3	3			
		전공(공통)	5A585	행정구제법	3	3			5B076	♣환경법	3	3			
		전공	5A586	형사소송법연습(법학)	3	3			54735	상사법연습(법학)	3	3			
		전공	5A587	LEET(법학)	3	3			58475	민사법연습(법학)	3	3			
		전공	5A593	노동법(법학)	3	3			5A592	피해자학(경찰학)	3	3			
		전공	5A588	자치경찰론(경찰학)	3	3									
	전공	5A589	수사학 II(경찰학)	3	3										
4학년 1학기 학점 계					22	22		4학년 2학기 학점 계					18	18	
1학기 학점 계					86	91		2학기 학점 계					76	81	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

- ▶ **공동과목** : 민법총칙, 민법총칙 I, 형법총론 헌법 I, 상법총론, 헌법II, 채권법총론, 회사법, 형법각론, 유가증권법, 행정법총론, 국제법, 형법특강, 형사소송법, 졸업시험, 경제법, 행정구제법, 형사법연습, 공법연습, 환경법.
 - ▶ **법학전공 필수** : 형법총론, 물권법, 헌법II, 채권법총론, 회사법, 유가증권법, 형사소송법, 졸업시험.
 선택 : 민법총칙, 민법총칙 I, 헌법I, 상법총론, 행정법각론, 형법각론, 행정법총론, 국제법, 형법특강, 채권법각론, 전자상거래법, 행정법각론, 민사소송법, 보험해상법, 친족상속법, 경제법, 행정구제법, 형사소송법연습, LEET, 노동법, 형사법연습, 공법연습, 상사법연습, 민사법연습, 환경법.
 - ▶ **경찰학전공 필수** : 경찰학개론, 범죄학, 원서강독, 수사학, 졸업시험
 선택 : 비교경찰제도론, 민간경비론, 경찰법, 수사학, 교정학, 자치경찰론, 수사학II, 피해자학, 형법총론, 형법각론, 형사소송법, 형사소송법연습, 형사법연습, 환경법
 - ▶ **각종 공무원 준비 개설교과목** : 헌법 I.Ⅱ, 민법총칙, 민사소송법, 형법총론, 형법각론, 현대사회와행정, 행정법 I.Ⅱ, 형사소송법, 경찰학개론, 수사학 I, 수사학II, 형사정책, 민간경비론, 경찰영어 등
 - ▶ **자격시험 준비 개설 교과목**
 - 1) 법무사 : 헌법 I.Ⅱ, 민법총론, 민사소송법, 형법총론, 형법각론, 형사소송법, 상법총론, 회사법, 유가증권법 등
 - 2) 경비지도사 : 현대생활과법률, 민간경비론 등
 - 3) 행정사 : 행정법, 민법, 행정원서강독 등
- ◆ **교육과정의 특징**
 현실적으로 각종 공무원시험 및 자격시험 대비를 위한 교과목을 개설하였으며 2006년 자율전공선택제 실시로 각각 트랙의 교과목을 자율적으로 선택하여 수강할 수 있다.

〈법경찰학부 교육과정 이수 로드맵〉



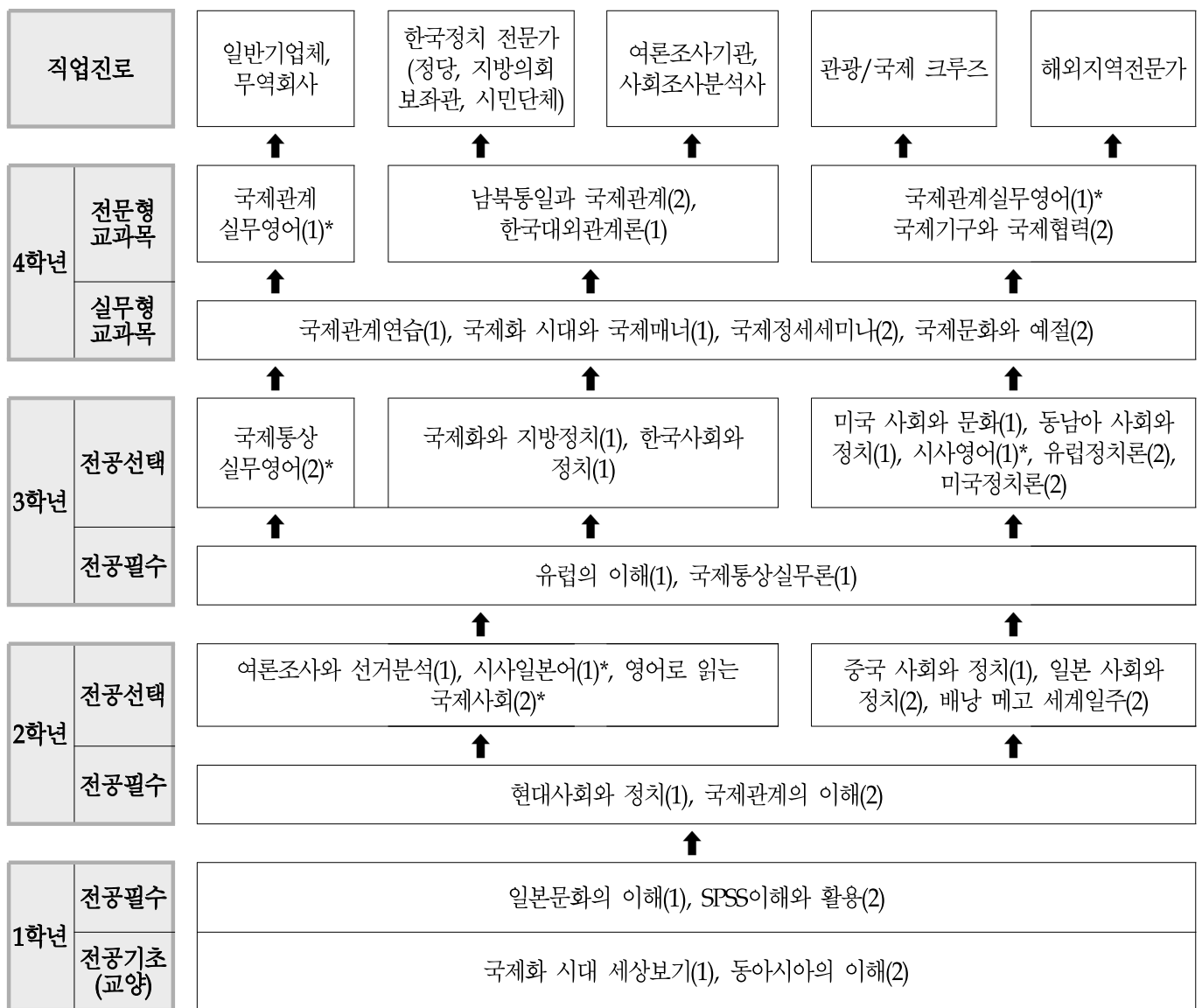
()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필								
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
	전공	전 공	전공기초교양	30297	국제화시대 세상보기	3	3		전교							
			진로지도과정	42182	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42179	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
			전 공	43000	●일본문화의이해	3	3		전필	42768	●SPSS이해와 활용	3	3		전필	
								43001	●동아시아의이해	3	3		전필			
1학년 1학기 학점 계					17	21			1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필								
		전공기초교양							30399	배낭메고 세계일주	3	3		전교		
	전공	전 공	전 공	41685	●현대사회와정치	3	3		전필	42515	●국제관계의이해	3	3		전필	
			전 공	56396	여론조사와선거분석	3	3			43002	●영어로읽는국제사회	3	3		전필	
			전 공	58084	시사일본어	3	3			5A547	일본사회와정치	3	3			
			전 공	59390	중국사회와정치	3	3									
2학년 1학기 학점 계					17	18			2학년 2학기 학점 계					15	16	
3	전공	진로지도과정							43278	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	41688	●유럽의 이해	3	3		전필	43003	●국제통상실무영어	3	3		전필		
		전 공	42516	●국제통상실무론	3	3		전필	51390	유럽정치론	3	3				
		전 공	56382	국제화와 지방자치	3	3			5A551	미국정치론	3	3				
		전 공	5A548	시사영어	3	3			5A552	한국사회와정치	3	3				
		전 공	5A549	동남아시아와정치	3	3										
		전 공	5A550	미국사회와문화	3	3										
3학년 1학기 학점 계					18	18			3학년 2학기 학점 계					13	13	
4	전공	진로지도과정	43279	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전 공	41445	●졸업논문	0	0		전필	43458	●남북통일과국제관계	3	3		전필		
		전 공	43457	●한국대외관계론	3	3		전필	59397	국제기구와 국제협력	3	3				
		전 공	56386	국제화시대와국제매너	3	3			56389	국제문화와예절	3	3				
		전 공	56391	국제관계연습	3	3			5A555	사회현장체험	3			P/N		
		전 공	5A553	국제관계실무영어	3	3										
4학년 1학기 학점 계					13	13			4학년 2학기 학점 계					12	9	
1학기 학점 계					65	70			2학기 학점 계					55	57	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목)

- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 국제화시대와 국제매너, 국제문화와 예절
- ▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 : 국제통상실무론, 국제통상실무영어, 시사영어, 시사일본어
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
 - 1) 사회조사분석사 자격증 : 여론조사와 선거분석, SPSS이해와 활용
 - 2) 관광통역 연계전공 :
 - 3) 국제크루즈 연계전공 :
- ◆ 교육과정 특징 : 이론적 교육과 실무적 교육의 적절한 조화, 졸업 후 취업에 도움이 되는 교과목 중심으로 편성

〈국제관계학과 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함

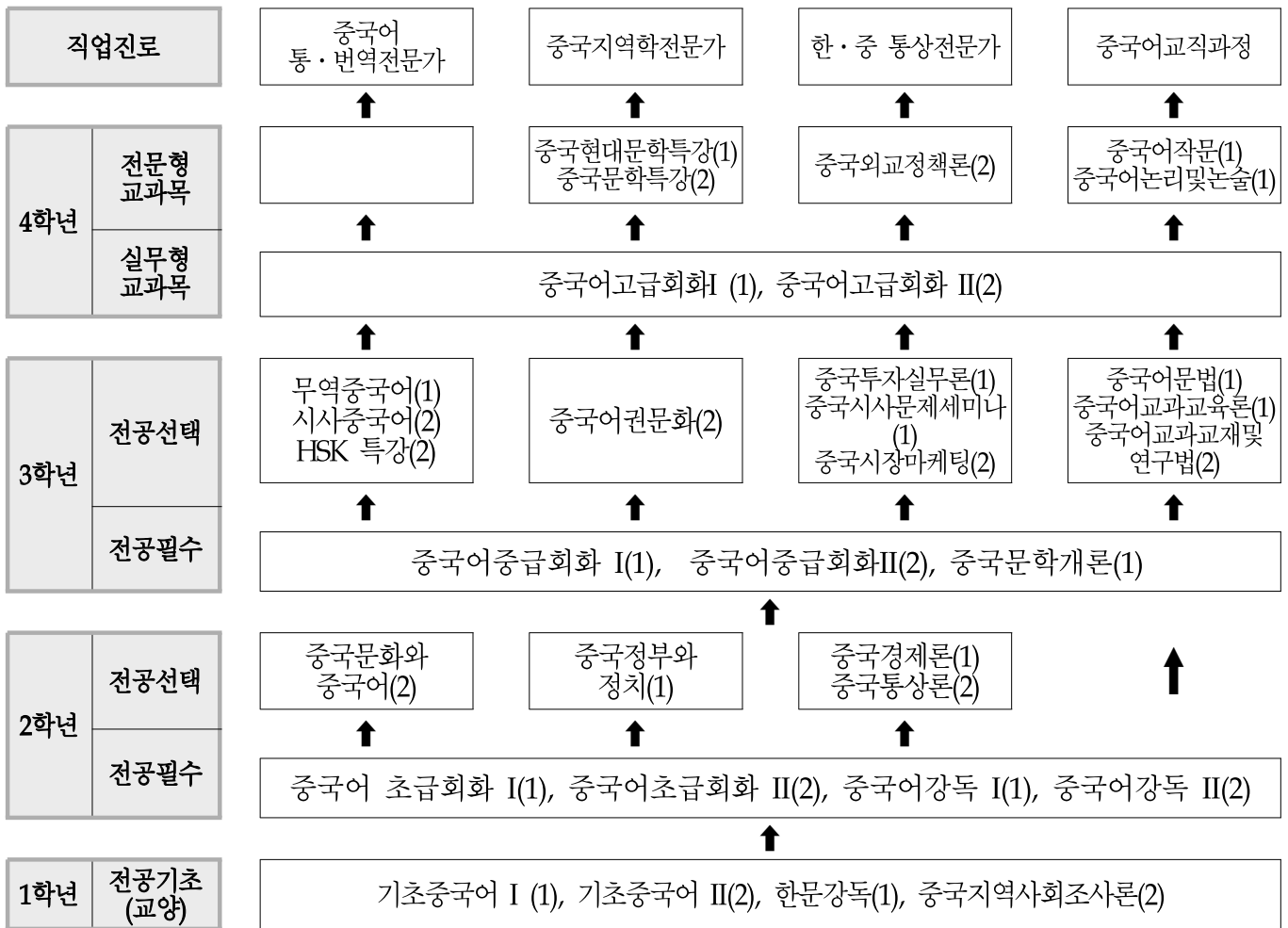
* 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공기초교양	30299	기초중국어 I	3	3		전교	30300	기초중국어 II	3	3		전교		
	전공	진로지도과정	42189	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42186	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
전 공		5B244	★한문강독	3	3			59839	◎중국지역사회조사론	3	3				
1학년 1학기 학점 계					17	21		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필							
	전공	전 공	42135	◎◎★중국어초급회화 I	3	3		전필	42136	◎◎중국어초급회화 II	3	3		전필	
		전 공	43003	◎◎★중국어강독 I	3	3		전필	43004	◎◎중국어강독 II	3	3		전필	
		전 공	54951	중국정부와 정치	3	3			55864	중국문화와중국어	3	3			
		전 공	57524	◎중국경제론	3	3			5A556	중국통상론	3	3			
2학년 1학기 학점 계					17	18		2학년 2학기 학점 계					15	16	
3	전공	진로지도과정							43280	◆진로지도 II-1	1	1		전필	
		전 공	41870	◎◎★중국어중급회화 I	3	3		전필	41871	◎◎중국어중급회화 II	3	3		전필	
		전 공	53363	◎★중국어문법	3	3			58092	HSK특강	3	3			
		전 공	5A557	무역중국어	3	3			59842	◎중국시장마케팅	3	3			
		전 공	5A558	중국투자실무론	3	3			5A560	시사중국어	3	3			
		전 공	5A559	중국시사문제세미나	3	3			5B246	◎★중국어권문화	3	3			
		전 공	5B245	★중국문학개론	3	3									
		전 공	5A945	♣중국어교과교육론	3	3			5A946	♣중국어교과교재및연구법	2	3			
3학년 1학기 학점 계					21	21		3학년 2학기 학점 계					18	19	
4	전공	진로지도과정	43281	◆진로지도 II-2	1	1		전필							
		전 공	41472	◎졸업논문	0	0		전필	55303	◎중국어고급회화 II	3	3			
		전 공	43227	◎★중국어고급회화 I	3	3		전필	55305	중국문학특강	3	3			
		전 공	55301	중국현대문학강독	3	3			58095	중국의교정책론	3	3			
		전 공	58091	★중국어작문	3	3									
		전 공	54960	영상중국어	3	3									
		전 공	5A947	♣중국어교과논리및논술	3	3									
4학년 1학기 학점 계					16	16		4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					71	76		2학기 학점 계					57	63	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목, ♠교직과정교과교육영역과목)

- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 중국어초급회화 I·II, 중국어중급회화 I·II, 중국어고급회화 I·II, 시사중국어, 무역중국어, 중국어문법, 중국투자론, HSK특강, 중국어번역연습, 중국어작문, 중국시장마케팅, 영상중국어, 중국경제론, 중국지역사회의이해, 중국통상론
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
 - 1) HSK자격증 : 중국어초급회화 I·II, 중국어중급회화 I·II, 중국어고급회화 I·II, 시사중국어, 중국어문법, 중국투자론, HSK특강, 중국어작문, 영상중국어
 - 2) 중등2급정교사 : 중국어초급회화 I, 중국어중급회화 I, 중국어문법, 중국문학개론, 중국어고급회화 I·II, 중국어작문 (※학년 정원의 10% 내 교직신청자에 한함)
- ◆ 교육과정 특징 : 동북아 시대에 걸맞는 중국 지역 전문가로서의 전문적 자질 함양을 목표로 함.

〈중국어학과 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPII · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필								
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
	전공	전 공	전공기초교양	30418	사회문제와 사회복지	3	3		전교	30366	자원봉사론	3	3		전교	
			진로지도과정	42596	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42598	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
			전 공	41198	●◎사회복지개론	3	3		전필	40334	●◎인간행동과사회환경	3	3		전필	
1학년 1학기 학점 계					17	21			1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCP IV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필								
	전공	전 공	전 공	42517	●◎사회복지실천론	3	3		전필	42519	●◎사회복지정책론	3	3		전필	
			전 공	42518	●◎사회복지조사론	3	3		전필	42520	●◎사회복지실천기술론	3	3		전필	
			전 공	54993	청소년복지론	3	3			57466	사회복지자료분석론	3	3			
			전 공	5A562	노인복지론	3	3			54994	교정복지론	3	3			
			전 공							5A561	장애인복지론	3	3			
2학년 1학기 학점 계					17	18			2학년 2학기 학점 계					18	19	
3	전공	전공	진로지도과정						43274	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
			전 공	42521	●◎지역사회복지론	3	3		전필	42523	●◎사회복지행정론	3	3		전필	
			전 공	42522	●◎사회복지법제론	3	3		전필	43230	●◎사회복지현장실습	3	6		전필	
			전 공	55232	가족복지론	3	3			58115	사회보장론	3	3			
			전 공	54995	프로그램개발과평가	3	3			5B077	학교사회복지론	3	3			
			전 공	58105	정신보건사회복지론	3	3			5B078	의료사회복지론	3	3			
	3학년 1학기 학점 계					15	15			3학년 2학기 학점 계					16	13
4	전공	전공	진로지도과정	43275	◆진로지도 II-2	1	1		전필							
			전 공	41450	●졸업논문	0	0		전필	54999	한국사회복지론	3	3			
			전 공	59065	사회복지현장실습 II	3	0			55247	사회복지특강	3	3			
			전 공	54996	산업복지론	3	3			55245	여성복지론	3	3			
			전 공	54997	케이스매니지먼트	3	3									
			전 공	54998	노인복지서비스론	3	3									
4학년 1학기 학점 계					13	10			4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					62	64			2학기 학점 계					58	60	6

1. 사회복지사 1급 자격증 취득시 필요 교과목

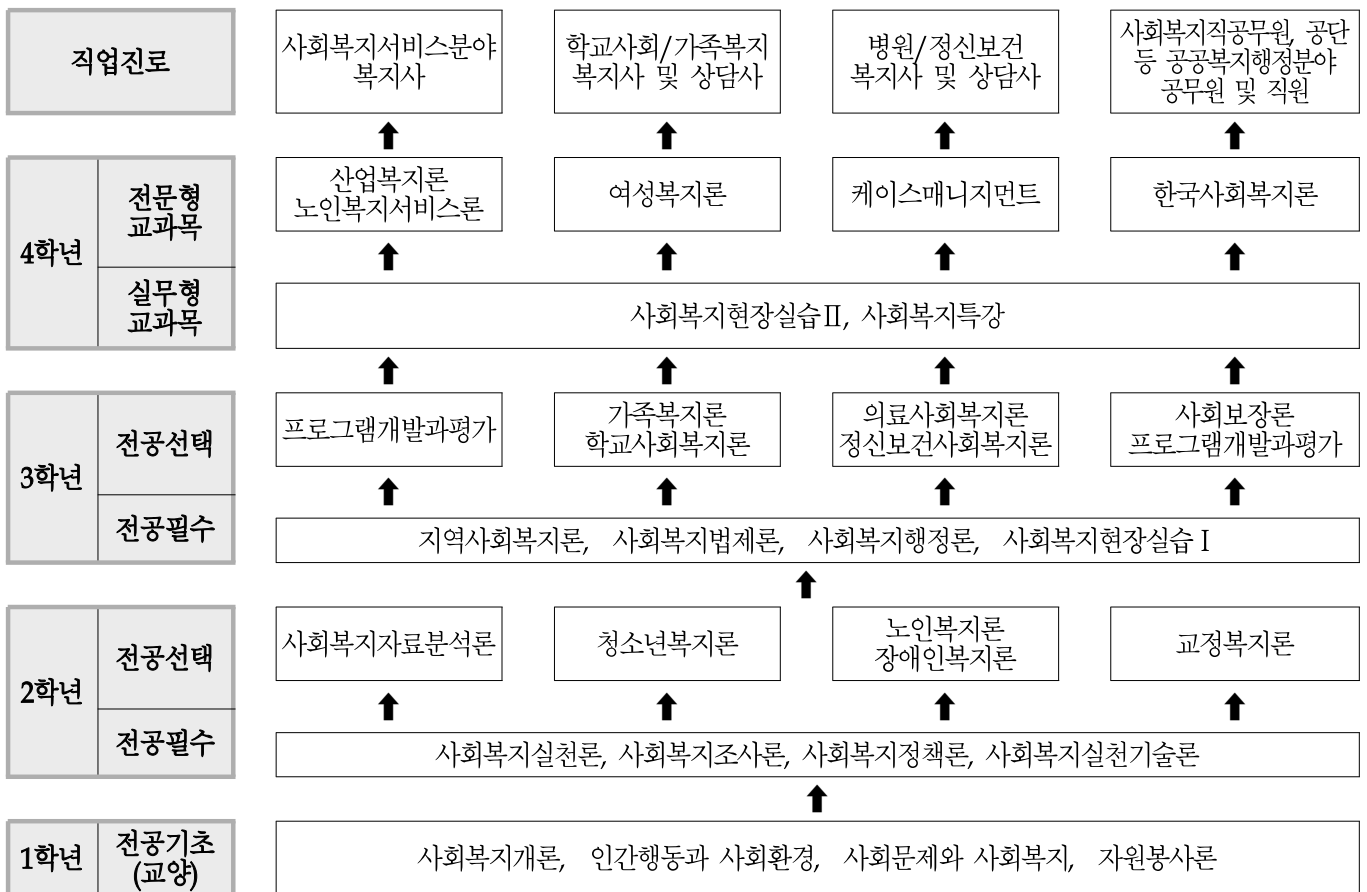
(※ 사회복지학 전공교과목과 사회복지관련 교과목 중 필수 6과목, 선택 2과목 이상으로 총 8과목이상을 이수)

- 1) 필수과목 (10) : 사회복지개론, 인간행동과 사회환경, 사회복지정책론, 사회복지법제, 사회복지실천기술론, 사회복지조사론, 사회복지행정론, 사회복지실천론, 지역사회복지론, 사회복지현장실습
- 2) 선택과목 (4) : 아동복지론, 청소년복지론, 노인복지론, 장애인복지론, 가족복지론, 의료사회사업론, 사회복지론, 사회복지문제론, 정신보건사회복지론, 프로그램개발과 평가, 사회복지발달사, 사회복지윤리와 철학

◆ 교육과정 특징 : 본 교육과정은 개인과 사회의 복지 증진을 실천하는 전문사회복지사를 양성하는 과정으로서, 5가지 사회복지교육영역으로 구성된다. 구체적으로는 사회복지개론, 사회복지조사론, 인간행동과 사회환경 등 사회복지기초영역, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 지역사회복지론 등 사회복지실천영역, 사회복지정책론, 사회복지행정론, 사회복지법제론 등 사회복지정책과 제도 영역, 아동복지론, 청소년복지론, 노인복지론, 장애인복지론, 정신보건사회복지론 등 사회복지분야 영역, 그리고 사회복지실습이다.

본 교육과정을 통하여 사회복지관 및 사회복지시설, 병원/정신보건센터, 학교사회복지 및 상담기관 등 각종 사회복지서비스분야와 사회복지전담공무원 및 국민연금관리공단 등 공공복지행정분야에 전문사회복지사로 진출할 수 있다.

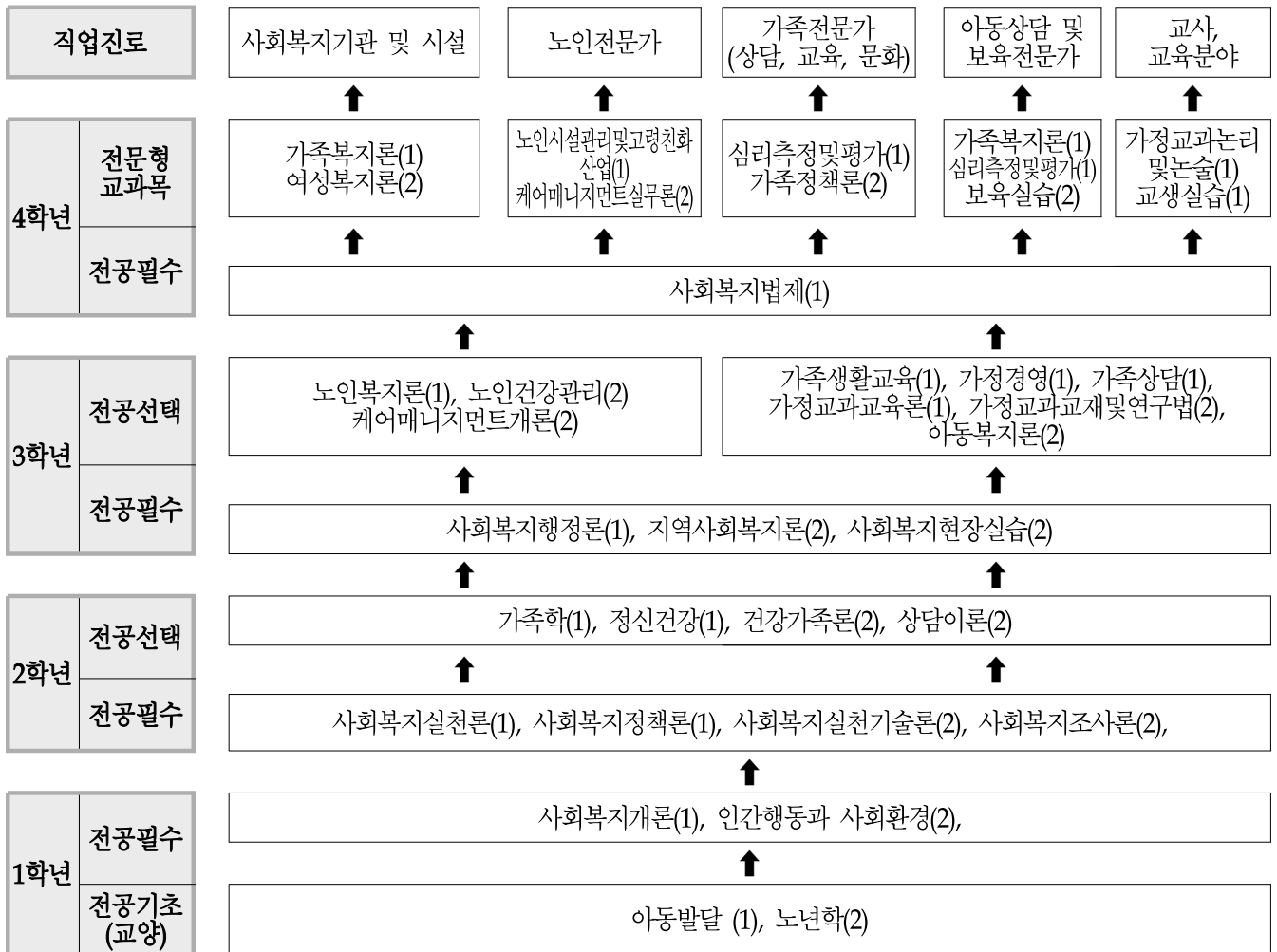
〈사회복지학과 교육과정 이수 로드맵〉



학 년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습					이 론	실 습		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPII · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공	전공기초교양	30367	아동발달	3	3		전교	30368	노년학	3	3		전교	
	전공	진로지도과정	42600	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42601	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
	전공	전공	42745	◎◎사회복지개론	3	3		전필	42746	◎◎인간행동과사회환경	3	3		전필	
1학년 1학기 학점 계					17	21		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필							
	전공	전공	42527	◎사회복지실천론	3	3		전필	42748	◎◎사회복지실천기술론	3	3		전필	
		전공	42747	◎사회복지정책론	3	3		전필	42749	◎◎사회복지조사론	3	3		전필	
		전공	5A206	★가족학	3	3			5A207	상담이론	3	3			
전공	5A503	정신건강	3	3			5A208	건강가족론	3	3					
2학년 1학기 학점 계					17	18		2학년 2학기 학점 계					15	16	
3	전공	진로지도과정							43276	◆진로지도 II-1	1	1		전필	
		전공	42750	◎◎사회복지행정론	3	3		전필	42532	◎◎지역사회복지론	3	3		전필	
		전공	5A210	★가족생활교육론	3	3			42751	◎◎사회복지현장실습	3	3		전필	
		전공	5A211	★가정경영	3	3			5A213	아동복지론	3	3			
		전공	5A212	가족상담	3	3			5A214	노인건강관리	3	3			
		전공	5A501	노인복지론	3	3			5A215	케어매니지먼트개론	3	3			
		전공	5A973	♠가정교과교육론	3	3			5A974	♠가정교과교재및연구법	2	3			
3학년 1학기 학점 계					18	18		3학년 2학기 학점 계					18	19	
4	전공	진로지도과정	43277	◆진로지도 II-2	1	1		전필							
		전공	42533	◎◎사회복지법제	3	3		전필	55014	보육실습	2		2		
		전공	5A216	★가족복지론	3	3			55015	가족정책론	3	3			
		전공	5A218	심리측정및평가	3	3			5A219	여성복지론	3	3			
		전공	5A502	노인시설관리및고령친화산업	3	3			5A499	케어매니지먼트실무론	3	3			
		전공	5A975	♠가정교과논리및논술	3	3									
4학년 1학기 학점 계					16	16		4학년 2학기 학점 계					11	9	2
1학기 학점 계					68	71		2학기 학점 계					60	61	2

1. 사회복지사 2급 자격증 : 필수 10과목과 선택 4과목 이상을 이수하여야만 자격증 취득이 가능함.
 - 필수과목(10과목) : 사회복지개론, 인간생동과사회환경, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 사회복지조사론, 사회복지행정론, 지역사회복지론, 사회복지정책론, 사회복지법제, 사회복지현장실습
 - 선택과목(4과목) : 여성복지론, 노인복지론, 가족복지론, 아동복지론
2. 건강가정사
 - 필수과목(5과목 이상) : 건강가족론, 가족상담, 가족생활교육론, 가족복지론, 가족정책론
 - 선택과목 - 기초이론(4과목 이상) : 가족학, 상담이론, 여성복지론, 정신건강, 노인복지론
 - 상담/교육 등 실제(3과목 이상) : 가정경영, 사회복지실천기술론, 지역사회복지론
4. 보육교사 2급 자격증
 - 보육기초(4과목) : 아동복지론, 아동발달, 발달 및 기초(1과목) : 인간행동과 사회환경
 - 영유아교육(3과목) : 건강·영양 및 안전(2과목) : 정신건강
 - 가족 및 지역사회협력 등(1과목) : 가족복지론 : 보육실습 (1과목) : 보육실습
5. 중등교원 2급 정교사(가정) - ★표시 교과목(가족학, 가정경영, 가족생활교육론, 가족복지론) : 학과사무실 문의

〈가족·노인복지학과 교육과정 이수 로드맵〉



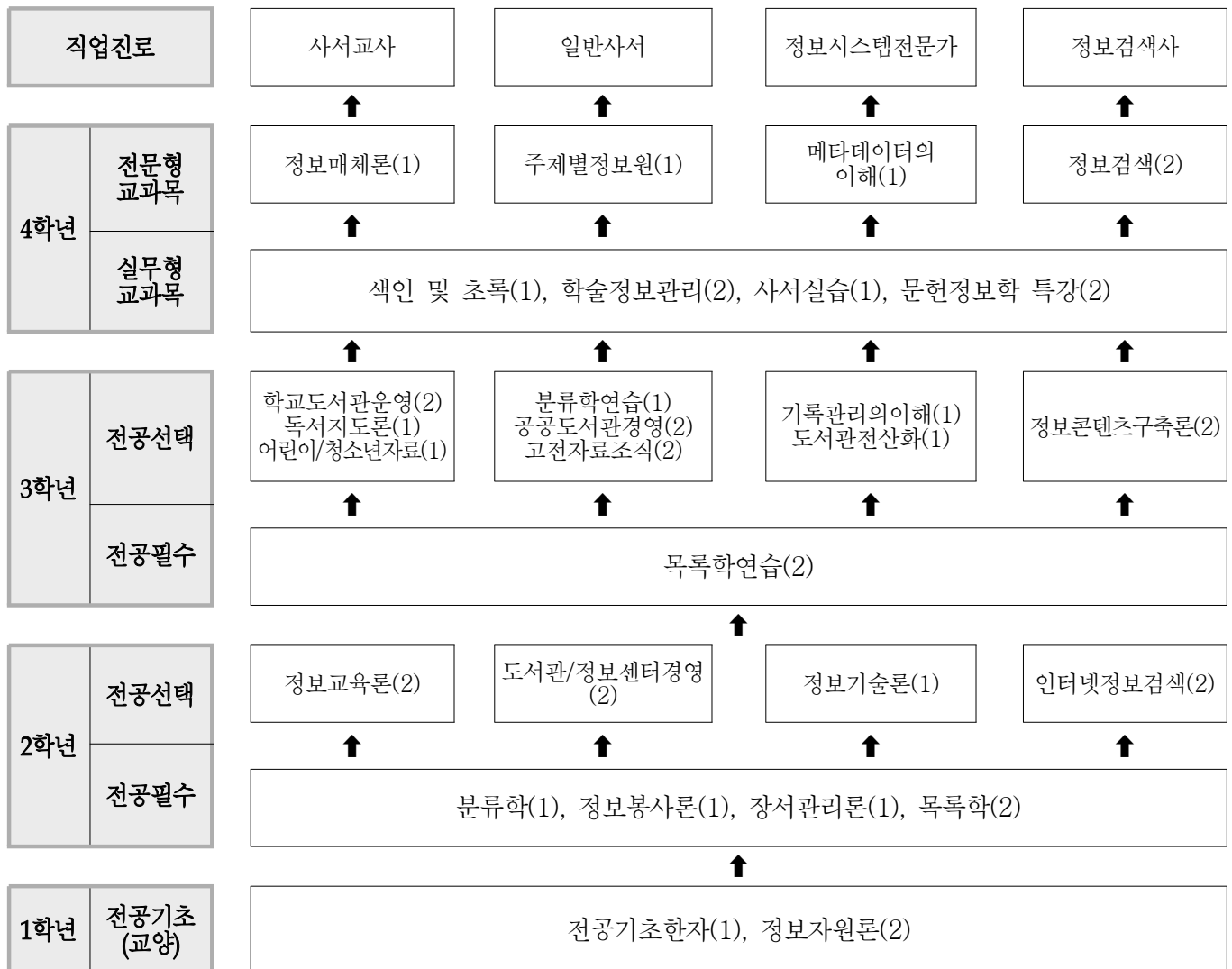
()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공기초교양	30419	전공기초한자	3	3		전교	30420	정보자원론	3	3		전교		
	전공	전공	42154	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42151	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
전공		41689	●○문헌정보학의이해	3	3		전필	59399	도서관문화사	3	3				
1학년 1학기 학점 계					17	21		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필							
	전공	전공	42535	●●★분류학	3	3		전필	42537	●●★목록학	3	3		전필	
		전공	42536	●●★정보봉사론	3	3		전필	59401	○도서관/정보센터경영	3	3			
		전공	41872	●●★장서관리론	3	3		전필	56409	○인터넷정보검색	3	3			
		전공	5B079	○정보기술론	3	3			5B080	정보교육론	3	3			
2학년 1학기 학점 계					17	18		2학년 2학기 학점 계					15	16	
3	전공	진로지도과정						43282	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전공	55017	○분류학연습	3	3		42796	●○목록학연습	3	3		전필		
		전공	59405	○★독서지도론	3	3		59407	정보콘텐츠구축론	3	3				
		전공	59406	기록관리의이해	3	3		59409	공공도서관경영	3	3				
		전공	5A265	○★도서관전산화	3	3		5A266	○★학교도서관운영	3	3				
		전공	5B081	○어린이/청소년자료	3	3		5B083	고전자료조직	3	3				
3학년 1학기 학점 계					15	15		3학년 2학기 학점 계					16	16	
4	전공	진로지도과정	43283	◆진로지도 II-2	1	1		전필							
		전공	55020	★정보매체론	3	3		59416	학술정보관리	3	3				
		전공	59414	색인및초록	3	3		59417	○★정보검색	3	3				
		전공	5B084	주제별정보원	3	3		5B086	문헌정보학특강	3	3				
		전공	5B085	○메타데이터의 이해	3	3									
		전공	56341	사서실습	3	3									
4학년 1학기 학점 계					16	13	3	4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					65	67	3	2학기 학점 계					55	60	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목)

● 전공필수과목	: 문헌정보학의 이해, 분류학, 정보봉사론, 장서관리론, 목록학, 목록학연습
◎ 복수, 부전공 핵심과목	: 문헌정보학의 이해, 도서관문화사, 분류학, 정보봉사론, 장서관리론, 정보기술론, 목록학, 도서관/정보센터경영, 인터넷정보검색, 어린이/청소년자료, 분류학연습, 목록학연습, 도서관전산화, 독서지도론, 학교도서관운영, 메타데이터 이해, 정보검색
★ 교직과정기본이수과목	: 분류학, 목록학, 정보봉사론, 독서지도론, 정보매체론, 정보검색, 디지털도서관, 학교도서관운영

〈문헌정보학과 교육과정 이수 로드맵〉



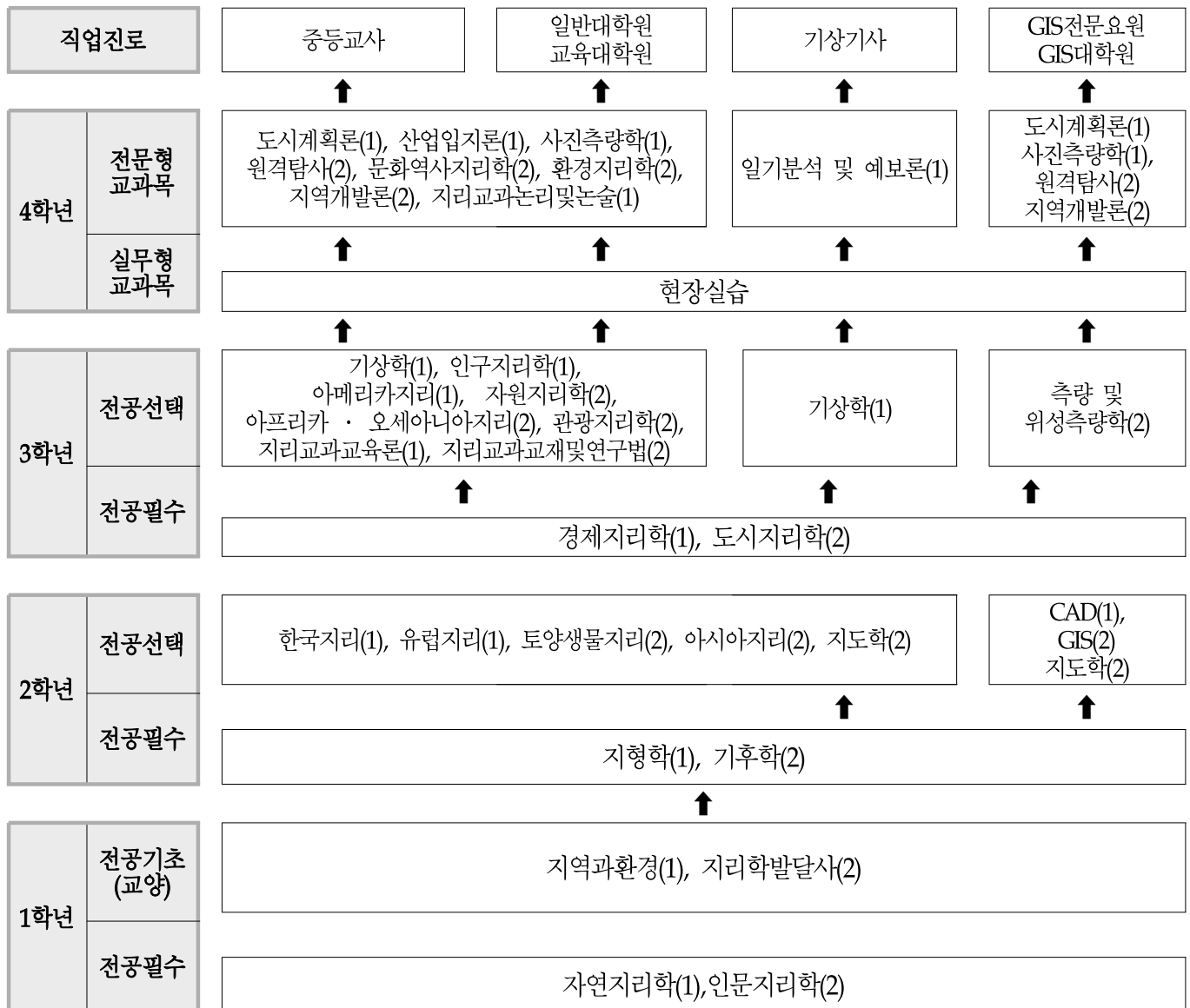
()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEPII	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPII · SCPII 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
		일반선택교양		취업 · 전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공기초교양	30400	♣지역과환경	3	3		전교	30401	지리학발달사	3	3		전교		
	전공	진로지도과정	42196	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42193	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
전 공		40093	●◎자연지리학	3	3		전필	40092	●◎인문지리학	3	3		전필		
1학년 1학기 학점 계					17	21		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCP IV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필							
	전공	전 공	41252	●◎★지형학	3	3		전필	43006	●◎★기후학	3	3		전필	
		전 공	56422	◎CAD	3	3			55774	지도학	3	3			
		전 공	5A563	★한국지리	3	3			5A565	GIS	3	3			
		전 공	5A564	유럽지리	3	3			5A566	토양생물지리	3	3			
		전 공							5A567	아시아지리	3	3			
2학년 1학기 학점 계					17	18		2학년 2학기 학점 계					18	19	
3	전공	진로지도과정						43284	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	43007	●◎★경제지리학	3	3		전필	40095	●◎★도시지리학	3	3		전필	
		전 공	58227	기상학	3	3			5A569	★자원지리학	3	3			
		전 공	50847	인구지리학	3	3			5A570	아프리카 · 오세아니아지리	3	3			
		전 공	5A568	아메리카지리	3	3			5A571	관광지리학	3	3			
		전 공	5A958	♠지리교과교육론	3	3			55312	측량 및 위성측량학	3	3			
		전 공							5A959	♠지리교과교재및연구법	2	3			
3학년 1학기 학점 계					15	15		3학년 2학기 학점 계					18	19	
4	전공	진로지도과정	43285	◆진로지도 II-2	1	1		전필							
		전 공	55845	도시계획론	3	3			50867	원격탐사	3	3			
		전 공	59424	일기분석 및 예보론	3	3			50875	지역개발론	3	3			
		전 공	5A572	산업입지론	3	3			53787	문화역사지리학	3	3			
		전 공	5A573	사진측량학	3	3			59427	★♣환경지리학	3	3			
		전 공	5A960	♠지리교과논리및논술	3	3			5A909	현장실습	0	0		P/N	
4학년 1학기 학점 계					16	16		4학년 2학기 학점 계					12	12	
1학기 학점 계					65	70		2학기 학점 계					63	69	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♠교직과정 교과 교육영역과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
- 1) 중등2급 정교사 (★표시과목 7과목 필수이수) 지형학, 기후학, 경제지리학, 도시지리학, 자원지리학, 한국지리, 환경지리학
(♠표시과목 3과목 필수이수) 지리교과교육론, 지리교과교재및연구법, 지리교과논리및논술
 - 2) 기상기사 자격증 : 기후학, 기상학, 일기분석 및 예보론
- ▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 : CAD, GIS, 원격탐사, 측량 및 위성측량학, 사진측량학, 현장실습

<지리학과 교육과정 이수 로드맵>



()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

상 경 대 학

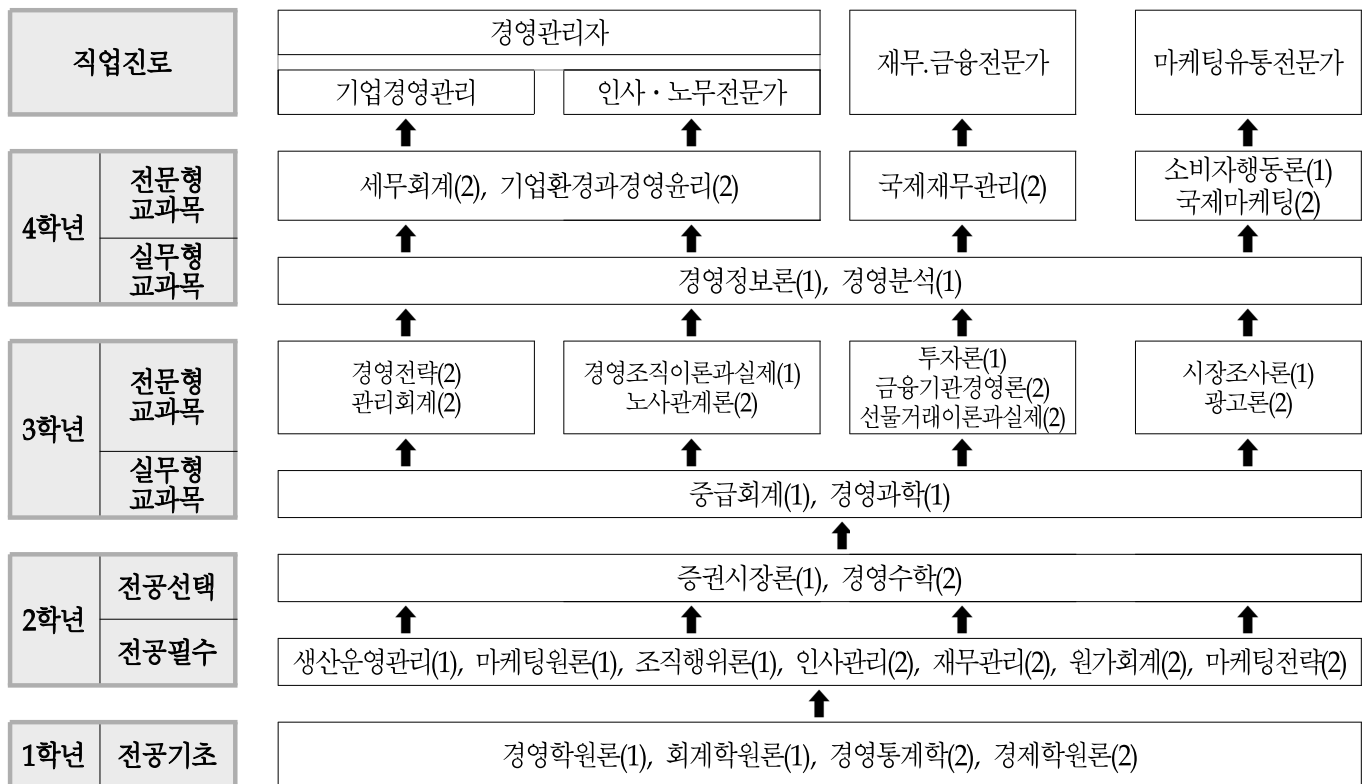
- 1) 경영학과
- 2) 경영정보학과
- 3) 광고홍보학과
- 4) 세무회계학과
- 5) 국제관광학과
- 6) 호텔·관광이벤트학과
- 7) 경제학과
- 8) 무역학과

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필		
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필		
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		
	전공	진로지도과정	42224	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42221	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전 공	43528	◎◎★회계학원론	3	3		전필	43530	◎◎★경제학원론	3	3		전필		
		전 공	43529	◎◎★경영학원론	3	3		전필	40117	◎◎경영통계학	3	3		전필		
	1학년 1학기 학점 계					15	19		1학년 2학기 학점 계					17	21	
	2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEP IV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4		교필	
기초필수(리더십)									10197	신라리더십	2	2		교필		
전공		전 공	40125	◎◎조직행위론	3	3		전필	43399	◎◎△인사관리	3	3		전필		
		전 공	43397	◎◎★△마케팅원론	3	3		전필	43400	◎◎△재무관리	3	3		전필		
		전 공	43398	◎◎△생산운영관리	3	3		전필	43393	◎◎△원가회계	3	3		전필		
		전 공	55364	증권시장론	3	3			43394	◎◎마케팅전략	3	3		전필		
		전 공							50658	◎경영수학	3	3				
2학년 1학기 학점 계					15	16		2학년 2학기 학점 계					20	21		
3	전공	진로지도과정							43286	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	41702	◎◎투자론	3	3		전필	43396	◎◎경영전략	3	3		전필		
		전 공	43395	◎◎경영과학	3	3		전필	50686	◎노사관계론	3	3				
		전 공	50809	◎시장조사론	3	3			53271	관리회계	3	3				
		전 공	59889	경영조직이론과실제	3	3			55375	금융기관경영론	3	3				
		전 공	5B113	★중급회계	3	3			58135	선물거래이론과실제	3	3				
		전 공	5A964	♠상업정보교과교육론	3	3			58137	광고론	3	3				
		전 공							5A965	♠상업정보교과교재및연구법	2	3				
		전공(단대공통)	59862	★비즈니스영어 I	3	3			59863	비즈니스영어 II	3	3				
3학년 1학기 학점 계					21	21		3학년 2학기 학점 계					24	25		
4	전공	진로지도과정	43287	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전 공	43401	◎◎★△경영정보론	3	3		전필	50666	국제재무관리	3	3				
		전 공	50675	경영분석	3	3			58139	국제마케팅	3	3				
		전 공	50827	소비자행동론	3	3			5B114	세무회계	3	3				
		전 공	5A966	♠상업정보교과논리및논술	3	3			5B115	기업환경과 경영윤리	3	3				
		전공(단대공통)	59864	비즈니스영어 III	3	3			59865	비즈니스영어 IV	3	3				
4학년 1학기 학점 계					16	16		4학년 2학기 학점 계					15	15		
1학기 학점 계					67	72		2학기 학점 계					76	82		

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목, ♠교직과정교과 교육영역과목, △경영학교육인증 필수과목)

- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
 1. 재무·금융분야
 - 1) 공인회계사 : 인사관리, 재무관리, 생산운영관리, 경영학원론, 관리회계, 중급회계, 원가회계, 세무회계
 - 2) 투자상담사 : 선물거래이론과 실제, 재무관리, 증권시장론, 투자론
 - 3) 금융자산관리사 : 금융기관경영론, 투자론, 증권시장론, 선물거래이론과 실제, 재무관리, 국제재무관리
 2. 경영관리분야
 - 1) 경영지도사 : 경영학원론, 관리회계, 인사관리, 노사관계론, 재무관리, 생산운영관리, 마케팅원론
 - 2) 공인노무사 : 조직행위론, 노사관계론, 경영조직이론과 실제, 경영학원론, 인사관리
 3. 마케팅·유통관련분야
 - 1) 판매관리사 : 인사관리, 마케팅원론, 마케팅전략, 소비자행동론, 시장조사론, 국제마케팅
 - 2) 유통관리사 : 인사관리, 시장조사론, 소비자행동론, 국제마케팅, 마케팅원론, 마케팅전략
- ▶ 교육과정 특징
 - 1) 목적지향적 교과과정 설계
 - 2) 실천적 지식 배양을 위한 교과과정 편성
 - 3) 실무와 연계된 다양한 교과과정 지향
- ▶ 이수트랙 안내
 - 1) 경영관리자 양성 : 경영조직이론과 실제(3/1), 노사관계론(3/2), 세무회계(3/2), 관리회계(3/2), 경영전략(4/2)
 - 2) 재무·금융전문가 양성 : 투자론(3/1), 금융기관경영론(3/2), 선물거래이론과 실제(3/2), 국제재무관리(4/2)
 - 3) 마케팅·유통전문가 양성 : 시장조사론(3/1), 광고론(3/2), 소비자행동론(4/1)

〈경영학과 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEPⅡ	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPⅡ · SCPⅡ 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필	
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필	
	일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		
	전공	진로지도과정	42231	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42228	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
		전 공	43531	●◎경영학원론	3	3		전필	43532	●◎경영자료처리	3	3		전필	
전 공		41879	●◎e-비즈니스개론	3	3		전필	43402	●◎회계학원론	3	3		전필		
1학년 1학기 학점 계					15	19		1학년 2학기 학점 계					17	21	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPⅢ · SJPⅢ · SCPⅢ 중 택1	3	4		교필		SEPⅣ · SJPⅣ · SCPⅣ 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필	
	전공	전 공	43406	●◎△원가회계	3	3		전필	41882	●◎웹프로그래밍	3	3		전필	
		전 공	43407	●◎△인사관리	3	3		전필	43403	●◎△경영정보론	3	3		전필	
		전 공	56515	인터넷기술과응용	3	3			43405	●◎△생산운영관리	3	3		전필	
		전 공	5B116	데이터베이스관리	3	3			55870	그래픽응용	3	3			
		전 공							5B118	♣조직관리와 기업윤리	3	3			
2학년 1학기 학점 계					15	16		2학년 2학기 학점 계					20	21	
3	전공	진로지도과정						43288	◆진로지도Ⅱ-1	1	1		전필		
		전 공	41883	●◎시스템분석및설계	3	3		전필	41884	●◎IT프로젝트관리	3	3		전필	
		전 공	43408	●◎△재무관리	3	3		전필	42540	●◎e-ERP관리	3	3		전필	
		전 공	59871	회계정보시스템	3	3			43404	●◎△마케팅원론	3	3		전필	
		전 공	5B117	인터넷마케팅	3	3			59872	정보통신관리	3	3			
		전공(단대공통)	59862	비즈니스영어 I	3	3			59863	비즈니스영어Ⅱ	3	3			
3학년 1학기 학점 계					15	15		3학년 2학기 학점 계					16	16	
4	전공	진로지도과정	43289	◆진로지도Ⅱ-2	1	1		전필							
		전 공	41447	●졸업논문	0	0		전필	59876	기업정보화실무	3	3			
		전 공	41886	●◎정보시스템감사	3	3		전필	59878	웹서비스개발	3	3			
		전 공	50443	MIS세미나	3	3			5A595	e-비즈니스창업실무	3	3			
		전 공	59875	경영전략과지식경영	3	3									
		전공(단대공통)	59864	비즈니스영어Ⅲ	3	3			59865	비즈니스영어Ⅳ	3	3			
4학년 1학기 학점 계					13	13		4학년 2학기 학점 계					12	12	
1학기 학점 계					58	63		2학기 학점 계					65	70	

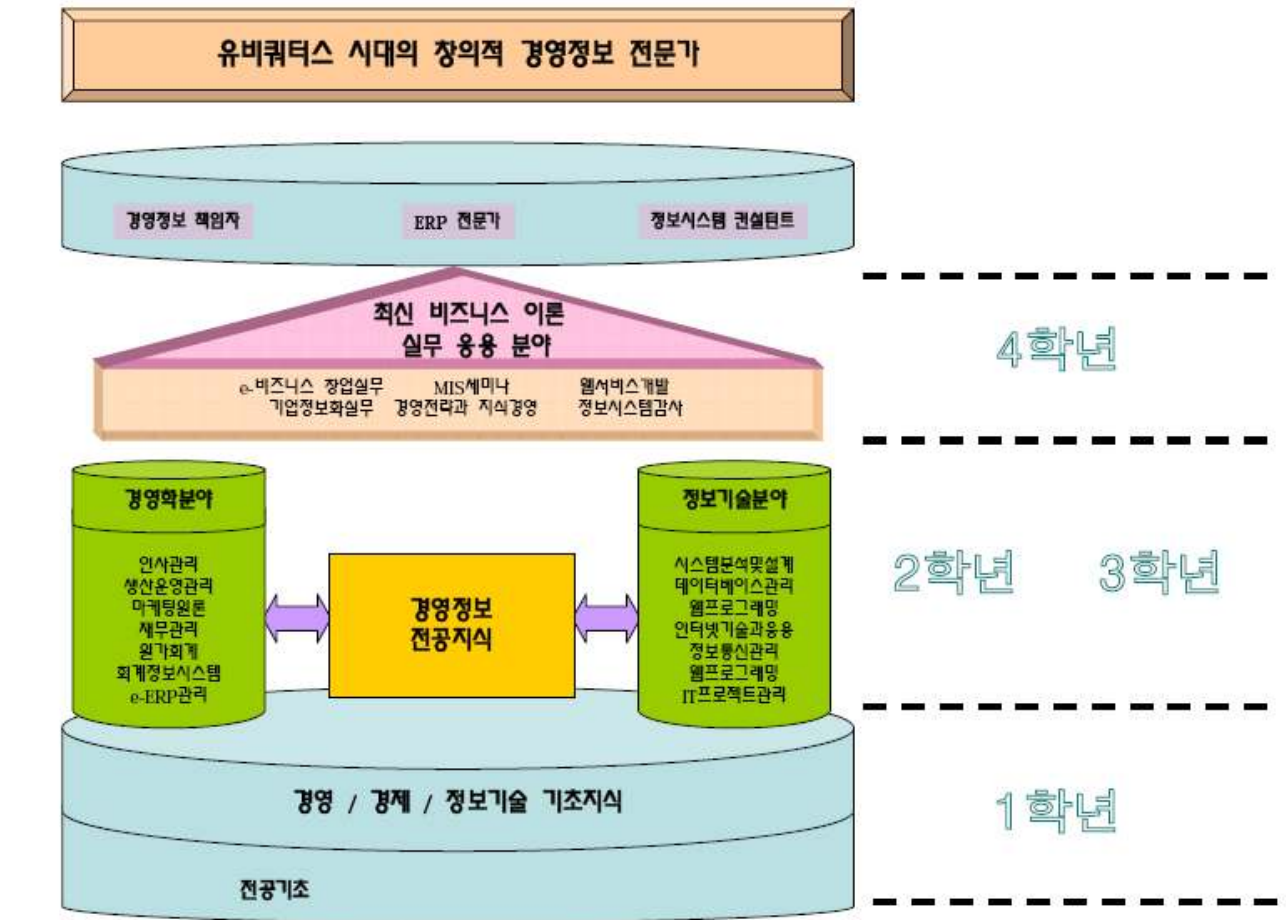
■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, △경영학교육인증 필수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목))

- ▶ 취업준비(금융기관, 기업체, 공무원, 자격증) 공통 교과목 : 경영학원론, 회계학원론
- ▶ 금융기관 취업준비 필요 교과목 : e-비즈니스개론, 재무관리, 회계정보시스템
- ▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 : 경영자료처리, 기업정보화실무, 인사관리
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
 - 인터넷기술과응용, 웹프로그래밍, e-ERP관리, 정보시스템감사

◆ 교육과정 특징

- 21세기 정보기술과 기업경영에 관한 최신의 정보와 실무를 접할 수 있는 교과목을 개설하여 기업에서 요구하는 인재상에 맞는 교육과정으로 이루어져 있다.

〈경영정보학과 교육과정 이수 로드맵〉

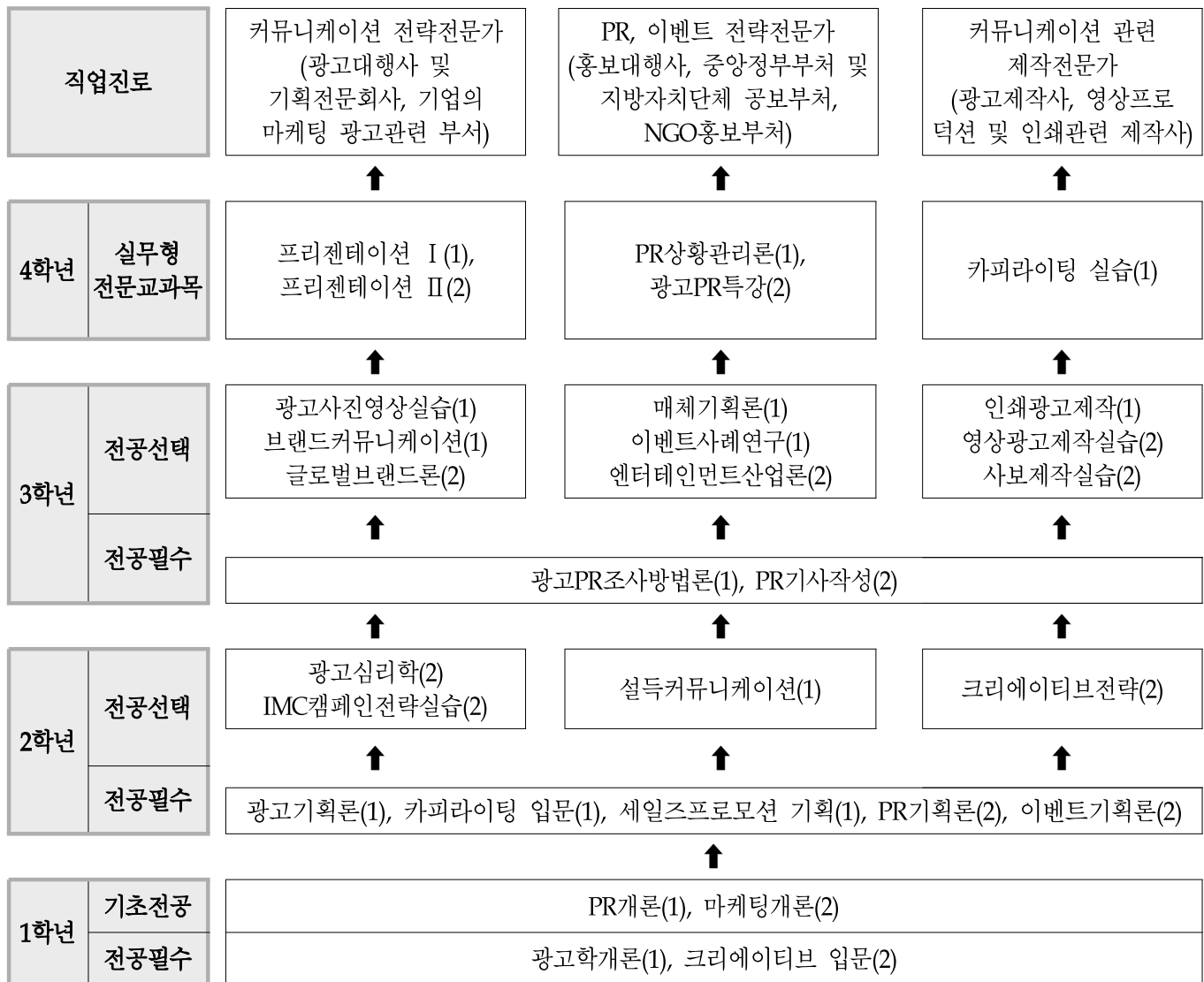


학 년	구 분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필		
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필		
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		
	전공기초교양	30374	PR개론	3	3		전교	30375	마케팅개론	3	3		전교			
	전공	진로지도과정	42217	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42214	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
	전 공	41887	●광고학개론	3	3		전필	42563	●크리에이티브입문	3	3		전필			
1학년 1학기 학점 계					15	19			1학년 2학기 학점 계					17	21	
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEP IV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필		
	전공	전 공	42564	●광고기획론	3	3		전필	42566	●이벤트기획론	3	3		전필		
		전 공	42565	●세일즈프로모션기획	3	3		전필	41892	●PR기획론	3	3		전필		
		전 공	42616	●카피라이팅입문	3	3		전필	55551	◎광고심리학	3	3				
		전 공	5A602	설득커뮤니케이션	3	3			5A596	IMC캠페인전략실습	3	3				
		전 공	5B119	◎크리에이티브전략	3	3										
전 공																
2학년 1학기 학점 계					18	19			2학년 2학기 학점 계					17	18	
3	전공	진로지도과정							43290	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	43014	●광고PR조사방법론	3	3		전필	43015	●PR기사작성	3	3		전필		
		전 공	55707	인쇄광고제작	3	3			56734	사보제작실습	3	3				
		전 공	56675	매체기획론	3	3			58712	영상광고제작실습	3	3				
		전 공	5A597	이벤트사례연구	3	3			5A599	엔터테인먼트산업론	3	3				
		전 공	5A598	광고사진영상실습	3	3			5A603	글로벌브랜드론	3	3				
		전 공	5A604	◎브랜드커뮤니케이션	3	3										
		전공(단대공통)	59862	비즈니스영어 I	3	3			59863	비즈니스영어 II	3	3				
3학년 1학기 학점 계					21	21			3학년 2학기 학점 계					19	19	
4	전공	진로지도과정	43291	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전 공	53421	카피라이팅실습	3	3			58955	프리젠테이션 II	3	3				
		전 공	5A056	프리젠테이션 I	3	3			5A601	◎광고PR특강	3	3				
		전 공	5A560	◎PR상황관리론	3	3										
		전공(단대공통)	59864	비즈니스영어 III	3	3			59865	비즈니스영어 IV	3	3				
4학년 1학기 학점 계					13	13			4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					67	72			2학기 학점 계					62	67	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목)

- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 광고학개론, 크리에이티브 입문, PR개론, 마케팅개론
- ▶ 광고대행사 및 기획·제작사 취업준비 과목 : 브랜드커뮤니케이션, 광고기획론, 광고심리학, 카피라이팅입문, 크리에이티브전략, 글로벌브랜드론, 매체기획론, 광고PR조사방법론, 프리젠테이션 I·II, 카피라이팅실습, 영상광고제작실습, 인쇄광고제작, 설득커뮤니케이션 등
- ▶ PR대행사 취업준비 필요과목 : PR기획론, PR기사작성, PR상황관리론, IMC캠페인전략실습, 광고PR특강 등
- ▶ 각종조직(공기업, 사기업, 지방자치단체, NGO 등)의 마케팅, 광고 및 PR 부서 : 광고대행사 취업준비필요과목 및 PR대행사 취업준비 필요과목과 동일
- ▶ SP·이벤트 전문회사 취업준비 과목 : 세일즈프로모션기획, 이벤트기획론, 엔터테인먼트산업론, 이벤트사례연구 등

〈광고홍보학과 교육과정 이수 로드맵〉



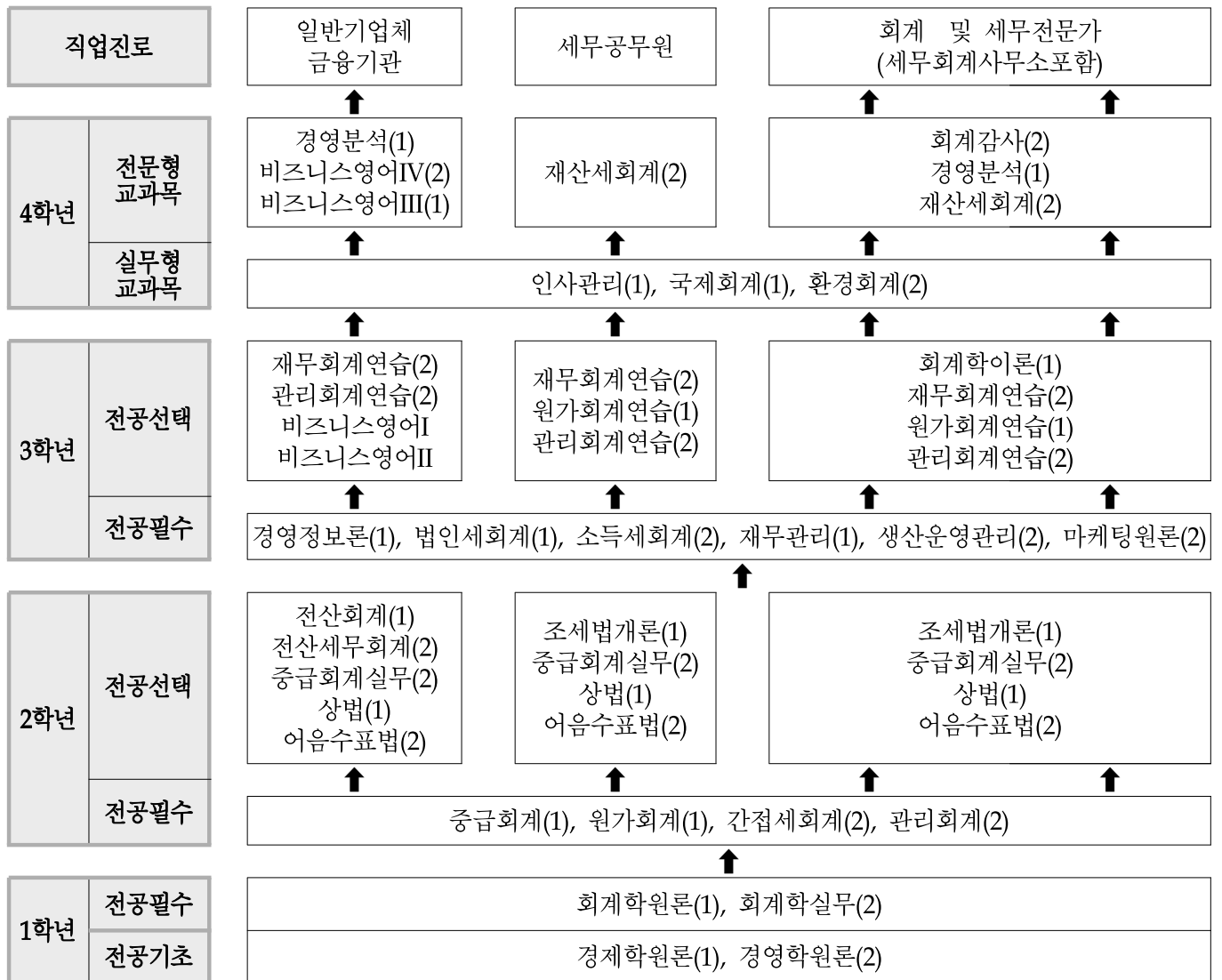
()는 학기를 의미함

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고			
						이 론	실 습					이 론	실 습				
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필			
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPII · SCP II 중 택1	2	4		교필			
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필			
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필			
	전공	일반선택교양	일반선택교양 중 1과목			2	2		교선	취업·전문리더십영역 중 1과목			2	2		교선	
			진로지도과정	42238	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42235	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
			전 공	43533	●◎경제학원론	3	3		전필	43534	●◎경영학원론	3	3		전필		
			전 공	43415	●◎회계학원론	3	3		전필	43416	●◎회계학실무	3	3		전필		
1학년 1학기 학점 계					15	19			1학년 2학기 학점 계					17	21		
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJPIII · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCP IV 중 택1	3	4		교필			
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필			
	전공	전 공	43412	●◎△원가회계	3	3		전필	41707	●◎관리회계	3	3		전필			
		전 공	43417	●◎중급회계	3	3		전필	41708	●◎간접세회계	3	3		전필			
		전 공	54963	◎조세법개론	3	3			5B122	◎중급회계실무	3	3					
		전 공	5B120	◎전산회계	3	3			5B123	◎전산세무회계	3	3					
		전 공	5B121	상법	3	3			5B124	어음수표법	3	3					
2학년 1학기 학점 계					18	19			2학년 2학기 학점 계					20	21		
3	전공	진로지도과정							43292	◆진로지도 II-1	1	1		전필			
		전 공	43409	●△경영정보론	3	3		전필	43410	●△마케팅원론	3	3		전필			
		전 공	43414	●△재무관리	3	3		전필	43411	●△생산운영관리	3	3		전필			
		전 공	43418	●◎법인세회계	3	3		전필	43419	●◎소득세회계	3	3		전필			
		전 공	59434	◎회계학이론	3	3			59437	◎재무회계연습	3	3					
		전 공	59435	◎원가회계연습	3	3			59438	◎관리회계연습	3	3					
		전공(단대공통)	59862	비즈니스영어 I	3	3			59863	비즈니스영어 II	3	3					
3학년 1학기 학점 계					18	18			3학년 2학기 학점 계					19	19		
4	전공	진로지도과정	43293	◆진로지도 II-2	1	1		전필									
		전 공	43413	●△인사관리	3	3		전필	55894	◎회계감사	3	3					
		전 공	54984	◎국제회계	3	3			5A226	◎재산세회계	3	3					
		전 공	59441	◎경영분석	3	3			5B125	◎♣환경회계	3	3					
		전공(단대공통)	59864	비즈니스영어 III	3	3			59865	비즈니스영어 IV	3	3					
4학년 1학기 학점 계					13	13			4학년 2학기 학점 계					12	12		
1학기 학점 계					64	69			2학기 학점 계					68	73		

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, △경영학교육인증 필수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 경제학원론, 경영학원론, 회계학원론, 회계학실무, 중급회계, 중급회계실무, 원가회계, 관리회계, 조세법개론, 간접사회계, 법인사회계, 소득사회계, 비즈니스영어 I · II · III · IV
- ▶ 기업체 및 금융기관 취업준비 : 전산회계, 전산세무회계, 생산운영관리, 상법, 어음수표법, 재무관리, 마케팅원론, 경영정보론, 경영분석, 인사관리
- ▶ 공무원 수험준비 : 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습, 상법, 어음수표법, 재산사회계
- ▶ 자격증 취득 교과목
 - 1) 공인회계사 : 조세법개론, 상법, 어음수표법, 회계학이론, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습, 재무관리, 재산사회계, 회계감사
 - 2) 세무사 : 조세법개론, 상법, 어음수표법, 회계학이론, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습
 - 3) 전산회계검정, 재경관리사, 회계관리사 : 전산회계, 전산세무회계, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습

〈세무회계학과 교육과정 이수 로드맵〉



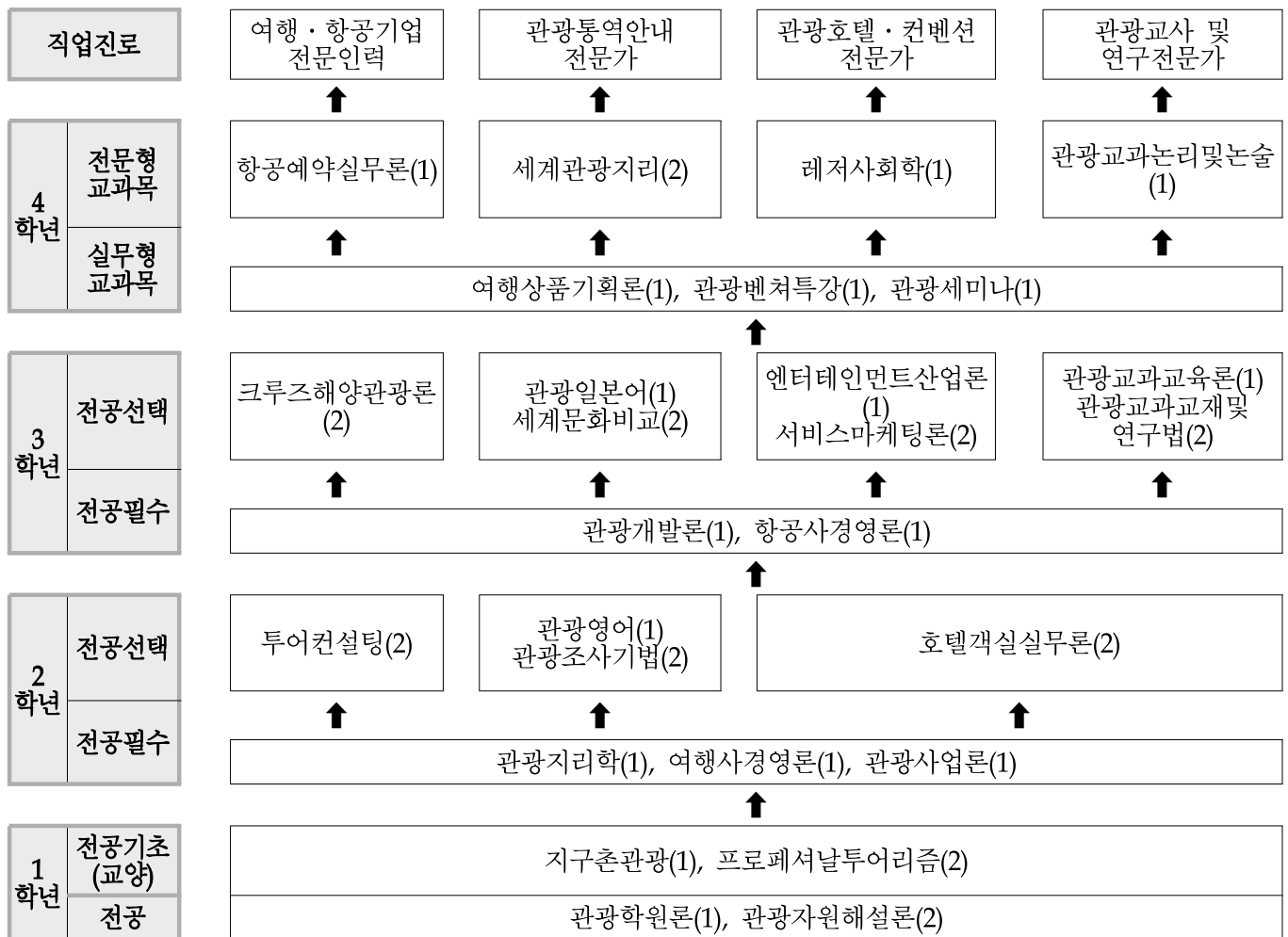
()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4				
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필		
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필		
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		
	전공	전 공	30395	지구촌관광	3	3		전교	30396	프로페셔널투어리즘	3	3		전교		
			42917	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42918	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		42916	●★관광학원론	3	3		전필	5A400	관광자원해설론	3	3					
1학년 1학기 학점 계					15	19			1학년 2학기 학점 계					17	21	
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필		
			기초필수(리더십)						10197	신라리더십	2	2		교필		
	전공	전 공	41286	●관광사업론	3	3		전필	50715	관광조사기법	3	3				
			42900	●★관광지리학	3	3		전필	5A387	★관광법규	3	3				
			42912	●★여행사경영론	3	3		전필	5A388	투어컨설팅	3	3				
			56084	관광영어	3	3			5A605	호텔객실실무론	3	3				
									5A606	일본관광문화론	3	3				
2학년 1학기 학점 계					15	16			2학년 2학기 학점 계					20	21	
3	전공	전 공	진로지도과정						43294	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
			40056	●★관광개발론	3	3		전필	50576	관광경제학	3	3				
			42913	●항공사경영론	3	3		전필	5A391	서비스마케팅론	3	3				
			5A389	엔터테인먼트산업론	3	3			5A392	크루즈해양관광론	3	3				
			5A390	관광일본어	3	3			5A393	세계문화비교	3	3				
			5A948	♣관광교과교육론	3	3			5A394	★관광정책론	3	3				
									5A949	♠관광교과교재및연구법	2	3				
	59862	비즈니스영어 I	3	3			59863	비즈니스영어 II	3	3						
3학년 1학기 학점 계					18	18			3학년 2학기 학점 계					21	22	
4	전공	전 공	진로지도과정	43295	◆진로지도 II-2	1	1		전필							
			41448	●졸업논문	0	0		전필	42915	●관광벤처특강	3	3		전필		
			43420	●♣생태관광세미나	3	3		전필	50586	세계관광지리	3	3				
			5A396	여행상품기획론	3	3			5A607	크루즈산업의이해	3	3				
			5A397	항공예약실무론	3	3										
			5A398	레저사회학	3	3										
			5A950	♠관광교과논리및논술	3	3										
	59864	비즈니스영어 III	3	3			59865	비즈니스영어 IV	3	3						
4학년 1학기 학점 계					19	19			4학년 2학기 학점 계					12	12	
1학기 학점 계					67	72			2학기 학점 계					70	76	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♠교직과정 교과 교육영역과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

- ▶ 공통과목 : 지구촌관광, 프로페셔널투어리즘
- ▶ 여행·항공기업전문인력 : 여행사경영론, 투어컨설팅, 항공사경영론, 크루즈해양관광론, 여행상품기획론, 항공예약실무론
- ▶ 관광통역안내 전문가 : 관광자원해설론, 관광지리학, 관광일본어, 관광영어, 일본관광문화론, 관광조사기법, 세계관광지리, 세계문화비교
- ▶ 관광호텔·컨벤션전문가 : 호텔경영론, 관광사업론, 엔터테인먼트산업론, 서비스마케팅론, 레저사회학
- ▶ 실무형교과목 : 관광세미나, 관광벤처특강, 크루즈산업의이해
- ▶ 교원자격증필요과목
 - 기본이수과목 - 관광학원론, 관광법규, 관광지리학, 호텔객실실무론, 관광개발론, 여행사경영론, 서비스마케팅론
 - 교과교육영역 - 관광교과교육론, 관광교과교재및연구법, 관광교과논리및논술

〈국제관광학과 교육과정 이수 로드맵〉



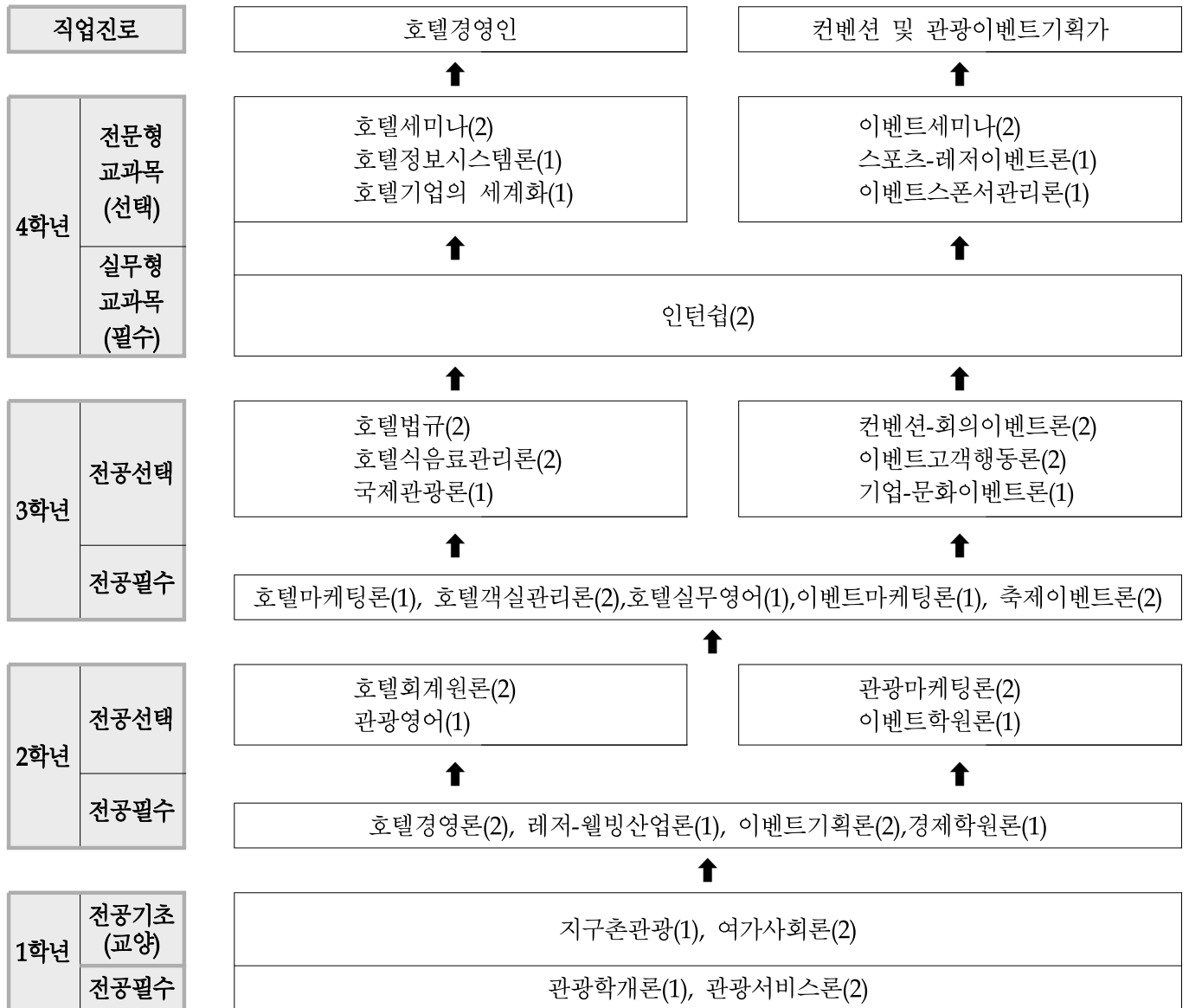
()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필	
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필	
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선	
	전공	전 공	전공기초교양	30393	지구촌관광	3	3		전교	30394	여가사회론	3	3		전교
			진로지도과정	42807	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42808	◆진로지도 I-2	1	1		전필
			전 공	5A331	관광학개론	3	3			5A332	관광서비스론	3	3		
1학년 1학기 학점 계					15	19		1학년 2학기 학점 계					17	21	
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCP IV 중 택1	3	4		교필	
			기초필수(리더십)						10197	신라리더십	2	2		교필	
	전공	전 공	전 공	42797	●경제학원론	3	3		전필	42799	●호텔경영론	3	3		전필
			전 공	42798	●♣레저-웰빙산업론	3	3		전필	42800	●이벤트기획론	3	3		전필
			전 공	5A333	관광영어	3	3			5A335	호텔회계원론	3	3		
			전 공	5A334	이벤트학원론	3	3			5A336	관광마케팅론	3	3		
	2학년 1학기 학점 계					15	16		2학년 2학기 학점 계					17	18
3	전공	전공(단대공통)	진로지도과정						43296	◆진로지도 II-1	1	1		전필	
			전 공	42801	●호텔마케팅론	3	3		전필	42804	●호텔객실관리론	3	3		전필
			전 공	42802	●호텔실무영어	3	3		전필	42805	●축제이벤트론	3	3		전필
			전 공	42803	●이벤트마케팅론	3	3		전필	5A339	호텔법규	3	3		
			전 공	5A337	국제관광론	3	3			5A340	호텔식음료관리론	3	3		
			전 공	5A338	기업-문화이벤트론	3	3			5A341	컨벤션-회의이벤트론	3	3		
			전 공							5A342	이벤트고객행동론	3	3		
			전공(단대공통)	59862	비즈니스영어 I	3	3			59863	비즈니스영어 II	3	3		
3학년 1학기 학점 계					18	18		3학년 2학기 학점 계					22	22	
4	전공	전공(단대공통)	진로지도과정	43297	◆진로지도 II-2	1	1		전필						
			전 공	43372	●졸업논문	0	0		전필	42806	●인턴십	3	0	P/N	전필
			전 공	5A343	호텔정보시스템론	3	3			5A347	호텔세미나	3	3		
			전 공	5A344	호텔기업의 세계화	3	3			5A348	이벤트세미나	3	3		
			전 공	5A345	스포츠-레저이벤트	3	3								
			전 공	5A346	이벤트스폰서관리론	3	3								
			전공(단대공통)	59864	비즈니스영어 III	3	3			59865	비즈니스영어 IV	3	3		
4학년 1학기 학점 계					16	16		4학년 2학기 학점 계					12	9	
1학기 학점 계					64	69		2학기 학점 계					68	70	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

- ▶ 호텔경영인 과정 : 관광학개론, 관광서비스론, 경제학원론, 호텔경영론, 호텔마케팅론, 호텔객실관리론, 호텔기업의 세계화, 인턴십
- ▶ 컨벤션- 관광이벤트기획가 과정 : 관광학개론, 관광서비스론, 경제학원론, 이벤트기획론, 레저-웰빙산업론, 이벤트마케팅론, 축제이벤트론, 이벤트세미나, 인턴십

〈호텔·관광이벤트학과 교육과정 이수 로드맵〉



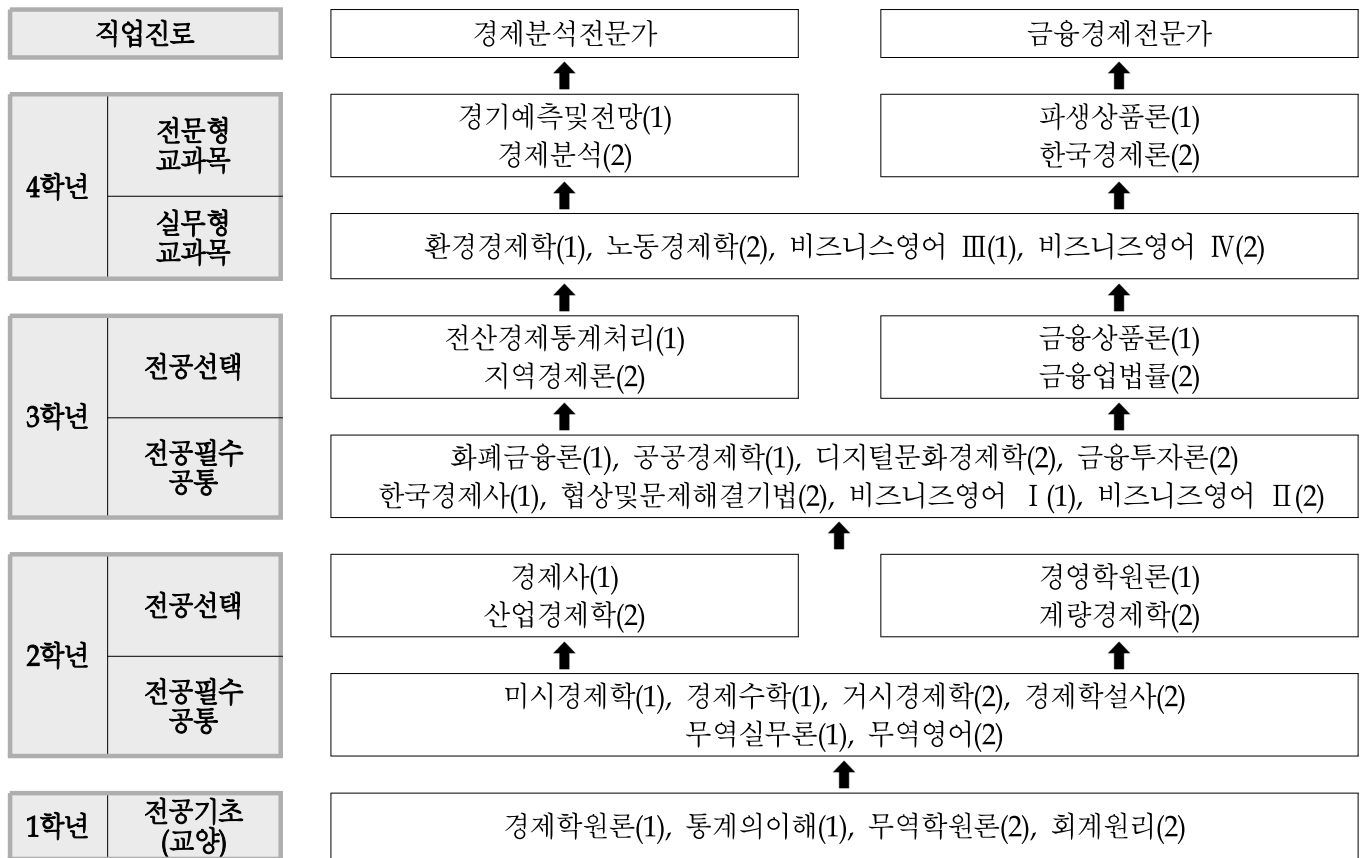
()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEPⅡ	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPⅡ · SCPⅡ 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필	
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필	
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선	
	전공	전 공	전공기초교양	30370	◎통계의이해	3	3		전교	30371	회계원리	3	3		전교
			진로지도과정	42604	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42605	◆진로지도 I-2	1	1		전필
			전 공	40101	●◎경제학원론	3	3		전필	42542	●◎무역학원론	3	3		전필
1학년 1학기 학점 계					15	19		1학년 2학기 학점 계					17	21	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPⅢ · SJPⅢ · SCPⅢ 중 택1	3	4		교필		SEPⅣ · SJPⅣ · SCPⅣ 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필	
	전공	전 공	40112	●◎미시경제학	3	3		전필	40111	●◎거시경제학	3	3		전필	
			42543	●◎경제수학	3	3		전필	40108	●◎경제학철사	3	3		전필	
			50761	경영학원론	3	3			50792	◎계량경제학	3	3			
			54370	◎경제사	3	3			55144	무역영어	3	3			
			55125	무역실무론	3	3			5A418	산업경제학	3	3			
2학년 1학기 학점 계					18	19		2학년 2학기 학점 계					20	21	
3	전공	전공(단대공통)	진로지도과정						43298	◆진로지도Ⅱ-1	1	1		전필	
			전 공	42545	●◎화폐금융론	3	3		전필	42547	●◎금융투자론	3	3		전필
			전 공	42546	●◎공공경제학	3	3		전필	42955	●◎디지털문화경제학	3	3		전필
			전 공	50773	전산경제통계처리	3	3			55495	지역경제론	3	3		
			전 공	55384	금융상품론	3	3			55541	금융법률	3	3		
			전 공	5A419	◎한국경제사	3	3			5A420	협상및문제해결기법	3	3		
			전공(단대공통)	59862	비즈니스영어 I	3	3			59863	비즈니스영어Ⅱ	3	3		
	3학년 1학기 학점 계					18	18		3학년 2학기 학점 계					19	19
4	전공	전공(단대공통)	진로지도과정	43299	◆진로지도Ⅱ-2	1	1		전필						
			전 공	50797	◎♣환경경제학	3	3			50771	한국경제론	3	3		
			전 공	55542	◎과생상품론	3	3			55545	◎경제분석	3	3		
			전 공	55544	경기예측및전망	3	3			5B126	◎노동경제학	3	3		
			전공(단대공통)	59864	비즈니스영어Ⅲ	3	3			59865	비즈니스영어Ⅳ	3	3		
4학년 1학기 학점 계					13	13		4학년 2학기 학점 계					12	12	
1학기 학점 계					64	74		2학기 학점 계					68	73	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

- ▶ 복수, 부전공 핵심과목 : 통계의 이해, 경제학원론, 무역학원론, 미시경제학, 경제수학, 경제사, 거시경제학, 경제학설사, 계량경제학, 화폐금융론, 공공경제학, 한국경제사, 금융투자론, 디지털문화경제학, 파생상품론, 환경경제학, 노동경제학, 경제분석
- ▶ 전공필수 및 공통과목 : 통계의이해, 경제학원론, 회계원리, 무역학원론, 미시경제학, 경제수학, 거시경제학, 경제학설사, 화폐금융론, 공공경제학, 금융투자론, 디지털문화경제학
- ▶ 직업진로별 중점교과목
 - ▣ 경제분석전문가 양성 : 경제사, 산업경제학, 전산경제통계처리, 공공경제학, 지역경제론, 경기예측및전망, 경제분석
 - ▣ 금융경제전문가 양성 : 계량경제학, 경영학원론, 금융상품론, 금융투자론, 금융업법률, 파생상품론, 한국경제론

<경제학과 교육과정 이수 로드맵>



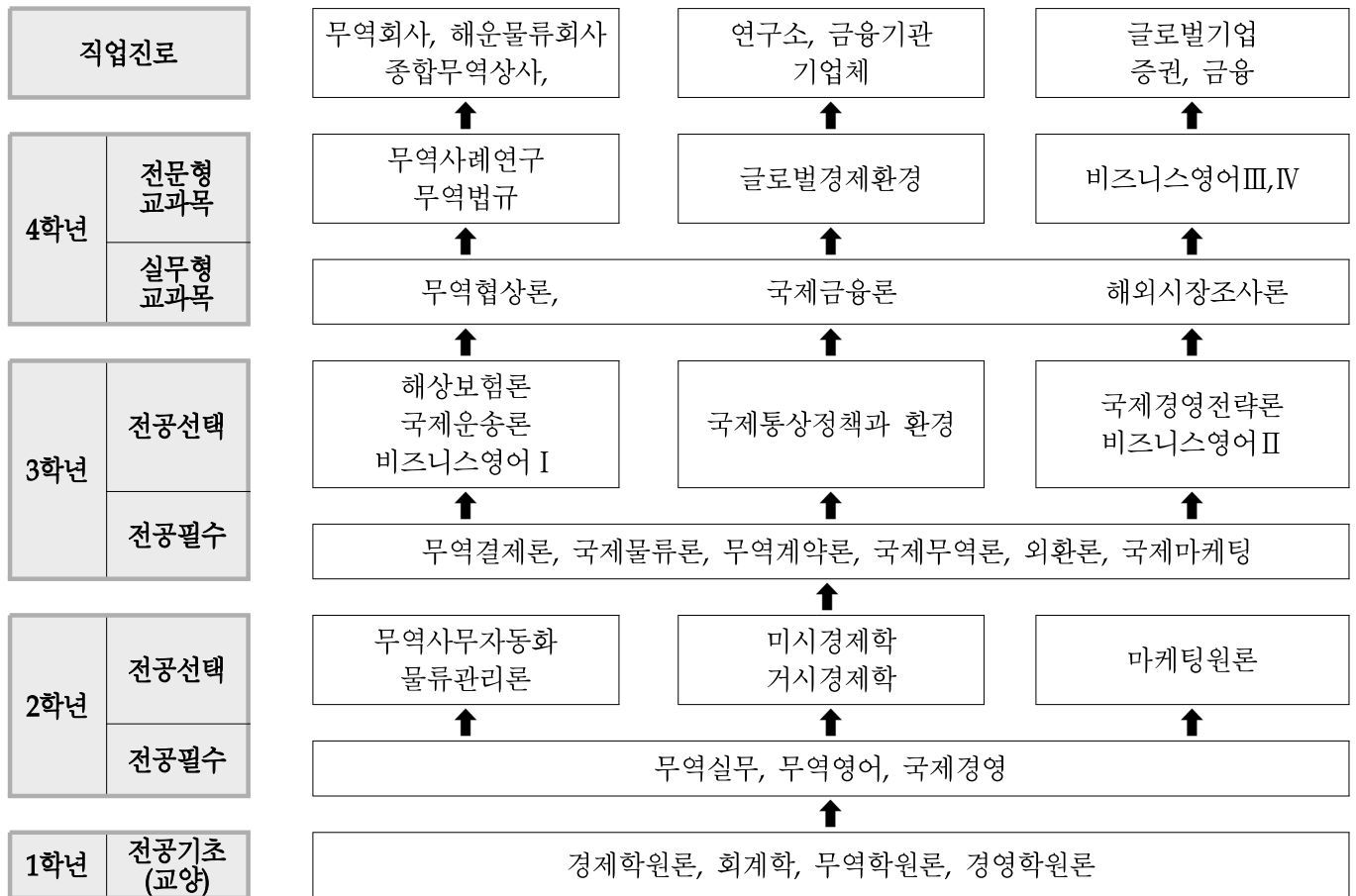
()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

학년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPII · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필	
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필	
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선	
	전공	전공기초교양	30372	★경제학원론	3	3		전교	30373	★회계원리	3	3		전교	
		진로지도과정	42608	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42609	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
		전 공	42549	◎◎★무역학원론	3	3		전필	42550	◎◎★경영학원론	3	3		전필	
1학년 1학기 학점 계					15	19		1학년 2학기 학점 계					17	21	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCP IV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필	
	전공	전 공	42551	◎◎★무역실무	3	3		전필	42552	◎◎★무역영어	3	3		전필	
		전 공	50617	미시경제학	3	3			42553	◎◎국제경영론	3	3		전필	
		전 공	50619	마케팅원론	3	3			50620	거시경제학	3	3			
		전 공	57582	무역사무자동화	3	3			57587	국제전자상거래론	3	3			
		전 공							57589	★물류관리론	3	3			
2학년 1학기 학점 계					15	16		2학년 2학기 학점 계					20	21	
3	전공	진로지도과정							43300	◆진로지도 II-1	1	1		전필	
		전 공	42554	◎◎국제물류론	3	3		전필	42558	◎◎무역결제론	3	3		전필	
		전 공	42555	◎◎무역계약론	3	3		전필	42559	◎◎외환론	3	3		전필	
		전 공	42556	◎◎국제마케팅	3	3		전필	50512	해상보험론	3	3			
		전 공	42557	◎◎국제무역론	3	3		전필	55549	국제운송론	3	3			
		전 공	5B142	♣국제통상정책과 환경	3	3			57591	국제경영전략론	3	3			
		전 공	5A964	♠상업정보교과교육론	3	3			5A965	♠상업정보교과교재및연구법	2	3			
		전공(단대공통)	59862	비즈니스영어 I	3	3			59863	비즈니스영어 II	3	3			
3학년 1학기 학점 계					21	21		3학년 2학기 학점 계					21	22	
4	전공	진로지도과정	43301	◆진로지도 II-2	1	1		전필							
		전 공	41468	●졸업시험	0	0		전필	55547	무역법규	3	3			
		전 공	50528	◎국제금융론	3	3			58198	무역사례연구	3	3			
		전 공	50538	◎해외시장조사론	3	3			58201	글로벌경제환경	3	3			
		전 공	5A608	◎무역협상론	3	3									
		전 공	5A966	♠상업정보교과논리및논술	3	3									
		전공(단대공통)	59864	비즈니스영어 III	3	3			59865	비즈니스영어 IV	3	3			
4학년 1학기 학점 계					16	16		4학년 2학기 학점 계					12	12	
1학기 학점 계					67	72		2학기 학점 계					70	76	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♠교직과정 교과 교육영역과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

- ▶ 학과전공기초과목 : 경제학원론, 회계학, 무역학원론, 경영학원론
- ▶ 무역·물류 관련업체, 무역관련 공공기관, 공기업 취업준비 : 무역실무, 무역영어, 무역사무자동화, 물류관리론, 무역결제론, 국제물류론, 무역계약론, 국제무역론, 해상보험론, 국제운송론, 비즈니스영어 I·II·III·IV, 무역협상론, 무역사례연구, 무역법규
- ▶ 글로벌기업, 증권·금융 관련업체 취업준비 : 국제경영, 마케팅원론, 국제경영전략론, 외환론, 국제마케팅, 비즈니스영어 I·II·III·IV, 해외시장조사론
- ▶ 연구소, 금융기관기업체 관련 취업준비 : 미시경제학, 거시경제학, 국제무역론, 외환론, 국제통상정책과 환경, 국제금융, 글로벌경제환경, 비즈니스영어 I·II·III·IV

〈무역학과 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

의생명과학대학

- 1) 간호학과
- 2) 물리치료학과
- 3) 치위생학과
- 4) 제약공학과
- 5) 생물과학과
- 6) 식품영양학과
- 7) 바이오식품소재학과
- 8) 체육학부

1

간호학과

의생명과학대학

학년	구 분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습					이 론	실 습			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필								
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
	전공	전공기초교양							30411	성장과발달	2	2		전교		
		진로지도과정	42294	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42291	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전 공	42487	●간호학개론	3	3		전필	58969	★해부학	2	2				
		전 공	5A805	★미생물학	1	1			58970	★해부학실습	1		2			
		전 공	5A806	★미생물학실습	1		2		5A810	★생리학	2	2				
		전 공	5A807	★생화학	1	1			5A811	★생리학실습	1		2			
		전 공	5A808	★생화학실습	1		2									
	전 공	5A809	★임상영양학	1	1											
	1학년 1학기 학점 계					19	21	4		1학년 2학기 학점 계					17	19
2	교양	기초필수(국제화)		SEPⅢ · SJPⅢ · SCPⅢ 중 택1	3	4		교필		SEPⅣ · SJPⅣ · SCPⅣ 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필								
		전공기초교양	30412	간호과정과비판적사고	2	2		전교	30413	★감염과간호	2	2		전교		
	전공	전 공	42459	●★기본간호학 I	2	2		전필	42463	●★기본간호학 II	2	2		전필		
		전 공	42460	●★기본간호학실습 I	1		2	전필	42464	●★기본간호학실습 II	2		4	전필		
		전 공	43184	●★아동간호학 I	2	2		전필	43185	●모성간호학 I	2	2		전필		
		전 공	5A812	★병리학	2	2			43186	●★성인간호학 I	3	3		전필		
		전 공	5A813	★약리학	2	2			43187	●★지역사회간호학 I	2	2		전필		
		전 공	5A814	★인간관계론	2	2			5A815	★건강사정	2	2				
		전 공							5A816	★건강사정실습	1		2			
2학년 1학기 학점 계					18	18	2		2학년 2학기 학점 계					19	17	6
3	전공	진로지도과정						43302	◆진로지도Ⅱ-1	1	1		전필			
		전 공	42469	●★성인간호학임상실습 I	3		9	전필	42475	●★성인간호학임상실습 II	4		12	전필		
		전 공	42470	●★아동간호학 II	2	2		전필	42476	●★아동간호학 III	2	2		전필		
		전 공	43188	●모성간호학 II	2	2		전필	43193	●★간호관리학 I	2	2		전필		
		전 공	43189	●★성인간호학 II	4	4		전필	43194	●모성간호학 III	2	2		전필		
		전 공	43190	●★아동간호학임상실습 I	2		6	전필	43195	●★성인간호학 III	3	3		전필		
		전 공	43191	●★정신간호학 I	2	2		전필	43196	●★아동간호학임상실습 II	1		3	전필		
		전 공	43192	●★지역사회간호학 II	2	2		전필	43197	●★정신간호학 II	2	2		전필		
		전 공	43235	●★기본간호학임상실습	2		6	전필	43198	●★지역사회간호학 III	2	2		전필		
3학년 1학기 학점 계					19	12	21		3학년 2학기 학점 계					19	14	15
4	전공	진로지도과정	43303	◆진로지도Ⅱ-2	1	1		전필								
		전 공	43199	●★간호관리학 II	1	1		전필	43206	●간호관리학임상실습 II	1		3	전필		
		전 공	43200	●간호관리학임상실습 I	1		3	전필	43208	●★정신간호학임상실습 II	1		3	전필		
		전 공	43201	●간호법규	1	1		전필	43209	●★지역사회간호학실습 II	2		6	전필		
		전 공	43202	●모성간호학임상실습	3		9	전필	5A819	간호연구및통계	1	1				
		전 공	43203	●★성인간호학 IV	3	3		전필	5A820	노인간호학	2	2				
		전 공	43204	●★정신간호학임상실습 I	2		6	전필	5A822	간호학특론	3	3				
		전 공	43205	●★지역사회간호학실습 I	1		3	전필	5B087	★보건교육론	1	1				
		전 공	43382	●정신간호학 III	2	2		전필	5B088	보건교육방법론	1	1				
		전 공	5A817	간호정보학	1	1										
전 공	5A818	★응급간호학	2	2												
4학년 1학기 학점 계					18	11	21		4학년 2학기 학점 계					12	8	12
1학기 학점 계					74	62	48		2학기 학점 계					67	58	37

▶ 한국간호사 면허시험과목 성인간호학, 모성간호학, 아동간호학, 지역사회간호학, 정신간호학, 간호관리학, 기본간호학, 보건의약관계법규
▶ 미국간호사 면허시험 준비과목(교과통합형 문제) 성인간호학(Medical-Surgical Nursing), 아동간호학(Pediatric Nursing), 모성간호학(Childbearing & Women's Health Nursing), 정신간호학(Mental Health Nursing), 간호윤리
▶ 보건교육사 시험 준비과목 : * 필수과목 - 보건교육학, 보건학, 보건교육방법론, 보건교육실습, 조사방법론, 보건사업관리, 보건의사소통, 보건의료법규, 해부생리, 노인보건, 보건정보, 인간발달론 * 선택과목 - 해부생리, 노인보건, 보건정보, 인간발달론
▶ 병원 취업준비과목 1) 전공이론시험 : * 필수과목 - 성인간호학, 기본간호학 * 특수영역별 선택과목- 아동간호학, 모성간호학, 정신간호학, 지역사회간호학, 간호관리학 2) 전공실기시험 : 기본간호학 임상기술, 성인간호학 임상기술, 건강사정기술 3) 영어능력(TOEFL or TOEIC)

< 간호학과 교육과정 이수 로드맵 >

직업진로		간호사 : 임상간호사, 지역사회 및 산업체 간호사, 학교 보건 간호사 간호·보건행정가, 간호교육자, 연구자
4학년	실무형 교과목	보건교육(2), 간호연구 및 통계(2), 보건교육방법론(2)
	전공실습	모성간호학임상실습(1), 정신간호학임상실습 I, II(1, 2), 지역사회간호학임상실습 I, II(1, 2), 간호관리학임상실습 I, II(1, 2)
	전공과목	성인간호학IV(1), 간호관리학II(1), 간호법규(1), 응급간호학(1), 간호정보학(1), 노인간호학(2), 정신간호학III(1), 간호학특론(2)
3학년	전공실습	기본간호학임상실습 (1), 성인간호학임상실습I(1), 아동간호학임상실습(1), 성인간호학임상실습II(2), 아동간호학임상실습II(2)
	전공과목	모성간호학II (1), 성인간호학II(1), 아동간호학II(1), 정신간호학(1), 간호관리학(2), 모성간호학III(2), 성인간호학III(2), 지역사회간호학II(1), 아동간호학III(2), 정신간호학II(2), 지역사회간호학III(2)
2학년	전공실습	기본간호학실습I(1), 기본간호학실습II(2), 건강사정실습(2)
	전공과목	기본간호학I(1), 아동간호학I(1), 인간관계론(1), 건강사정 (2), 기본간호학II(2), 모성간호학(2), 성인간호학(2), 지역사회간호학(2)
	기초의학	병리학(1), 약리학(1)
	전공기초 (교양)	간호과정과비판적사고(1), 감염과간호(2)
1학년	전공과목	간호학개론(1)
	기초의학	해부학(2), 해부학실습(2), 미생물학(1), 미생물학실습(1), 생화학(1), 생화학실습(1), 임상영양학(1) 생리학(2), 생리학실습(2)
	전공기초 (교양)	성장과발달(2)

()는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교과목명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필								
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
	전공	전공기초교양	30387	일반생물및실험	3	2	2	전교	30361	일반화학및실험	3	2	2	전교		
		진로지도과정	42301	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42298	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전 공	43019	●물리치료학개론및실습	2	1	2	전필	5A610	기능해부학및실습 I	3	2	2			
		전 공	43383	●해부학및실습	2	1	2	전필	5A612	생리학및실습	2	1	2			
		전 공	5A159	의학용어	0	0		P/N								
전 공	5A609	물리치료윤리학	1	1												
1학년 1학기 학점 계					19	20	6		1학년 2학기 학점 계					17	18	6
2	교양	기초필수(국제화)		SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	3	4		교필		SEPⅣ·SJPⅣ·SCPⅣ 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필								
	전공	전 공	42736	●증거에기초한치료접근	2	2		전필	43021	●근골격계물리치료및실습 I	3	2	2	전필		
		전 공	5A162	일반물리및실험	3	2	2		5A171	일상생활동작및실습	2	1	2			
		전 공	5A613	신경과학및실습	2	1	2		5A617	소아물리치료및실습 II	3	2	2			
		전 공	5A614	소아물리치료및실습 I	2	1	2		5A618	전기·광선치료및실습 I	2	1	2			
		전 공	5A615	기능해부학및실습 II	3	2	2		5A619	운동조절론및실습	2	1	2			
		전 공	5A616	연구방법론	2	2			5A620	생역학및실습	2	1	2			
	전 공							5A621	운동생리학및실습	2	1	2				
	2학년 1학기 학점 계					19	16	8		2학년 2학기 학점 계					19	13
3	전공	진로지도과정							43304	◆진로지도Ⅱ-1	1	1		전필		
		전 공	43022	●근골격계물리치료및실습 II	3	2	2	전필	42742	●물리치료사회봉사	0	0		P/N		
		전 공	43023	●신경계물리치료및실습 I	3	2	2	전필	43024	●근골격계물리치료및실습 III	3	2	2	전필		
		전 공	5A622	심폐물리치료및실습 I	3	2	2		43025	●신경계물리치료및실습 II	3	2	2	전필		
		전 공	5A623	소아물리치료및실습 III	2	1	2		5A627	심폐물리치료및실습Ⅱ	2	1	2			
		전 공	5A624	노인물리치료및실습 I	3	2	2		5A628	노인물리치료및실습Ⅱ	2	1	2			
		전 공	5A625	전기·광선치료및실습Ⅱ	3	2	2		5A179	근골격계물리치료임상실습 I	2		6			
		전 공	5A626	보장구·의지학및실습	2	1	2		5A180	신경계물리치료임상실습 I	2		6			
		전 공							5A181	전기·광선치료임상실습	2		6			
		전 공							5A182	소아물리치료임상실습 I	1		3			
전 공							5A183	심폐물리치료임상실습 I	1		3					
3학년 1학기 학점 계					19	12	14		3학년 2학기 학점 계					19	7	32
4	전공	진로지도과정	43305	◆진로지도Ⅱ-2	1	1		전필								
		전 공	43373	●졸업논문	0	0		전필	42057	●물리치료영어	0	0		P/N		
		전 공	5A629	임상물리치료및실습	2	1	2		5A193	보건관계법규	2	2				
		전 공	5A630	수치료학및실습	2	1	2		5A194	병원경영학	3	3				
		전 공	5A631	지역사회중심물리치료및실습	2	1	2		5A477	물리치료세미나	3	3				
		전 공	5A632	운동평가및처방실습	2	1	2		5A468	임상심리학	3	3				
		전 공	5A188	근골격계물리치료임상실습Ⅱ	1		3		5A453	공중보건학	3	3				
		전 공	5A189	신경계물리치료임상실습Ⅱ	1		3		5A478	스포츠물리치료임상실습	2		6	택1		
		전 공	5A190	노인물리치료임상실습	2		6		5A479	여성건강물리치료임상실습	2		6	택1		
		전 공	5A191	소아물리치료임상실습Ⅱ	2		6		5A480	지역사회중심물리치료임상실습	2		6	택1		
전 공	5A192	심폐물리치료임상실습Ⅱ	2		6		5A481	정신과물리치료임상실습	2		6	택1				
전 공	5B090	보건통계학	2	2												
4학년 1학기 학점 계					19	7	32		4학년 2학기 학점 계					18	14	12
1학기 학점 계					76	55	60		2학기 학점 계					73	52	64

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목)

- ▶ 물리치료사 국가고시 관련 필수 과목 : 운동 치료학 개론, 보장구 및 의지학, 전기 및 광선 치료학, 근골격계 물리치료 I & II, 신경계 물리치료 I & II, 심폐 물리치료, 소아 물리치료, 노인 물리치료, 공중 보건학, 보건 법규, 물리치료 개론, 해부학, 생리학, 기능해부학
- ▶ 졸업을 위해서는 지정된 기관에서 사회봉사 200시간 이상, 영어인증 (TOEIC 550, IELTS 6.0 이상) 취득, 졸업논문을 제출하여야 한다.

〈물리치료학과 교육과정 이수 로드맵〉

직업진로		의료기관	스포츠시설	보건의료 및 재활 관련 기관 및 연구소	대학원 진학	해외취업
4학년	전문형 교과목	임상물리치료학(1)	운동평가 및 처방(1)	지역 사회 중심 물리치료(1)	물리치료세미나(2)	
	실무형 교과목	공중보건(1), 보건법규(2), 임상심리학(2), 병원경영학(2), 수치료(1)				
3학년	전문형 교과목	소아 물리치료(1)	심폐 물리치료(1)	노인 물리치료(1&2)	전기 및 광선치료(2)	사회봉사(1-1, 1-2, 3-1), 임상실습(3-2, 4-1, 4-2)
	전공필수	근골격계 물리치료(1&2), 신경계 물리치료(1&2)				
2학년	전공선택			신경과학(2), 생리학(2), 운동생리(2), 운동조절(2)		실용영어(1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2)
	전공기초 (교양)	일반물리(1)				
	전공필수	증거에 기초한 물리치료(1), 생리학(1), 근골격계 물리치료(2), 소아물리치료(1&2)				
1학년	전공필수	물리치료학개론(1), 기능해부학(2), 해부학 및 실습(2)				
	전공기초 (교양)	일반 생물 및 실험(1), 일반 화학 및 실험(2)				

()는 학기를 의미함

3

치위생학과

의 생 명 과 학 대 학

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필								
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
	전공	전공기초교양	30427	일반생물학 및 실험	3	2	2	전교	30428	일반화학 및 실험	3	2	2	전교		
		진로지도과정	43366	◆진로지도 I-1	1	1		전필	43367	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전 공	43470	●치위생학개론	1	1		전필	43472	●구강조직발생학	2	2		전필		
		전 공	43471	●두경부해부학 및 실습 I	2	1	2	전필	43473	●치아형태학 및 실습	2	1	2	전필		
		전 공	5B213	의학용어	2	2			43525	●두경부해부학 및 실습 II	1		2	전필		
							5B212	치학용어	2	2						
1학년 1학기 학점 계					19	21	4		1학년 2학기 학점 계					19	20	6
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필								
	전공	전 공	43474	●치위생학 및 실습 I	2	1	2	전필	43477	●구강방사선학 및 실습 I	2	1	2	전필		
		전 공	43475	●치주학	2	2		전필	43478	●치위생학 및 실습 II	3	2	2	전필		
		전 공	43476	●치과재료학 및 실습	2	1	2	전필	43479	●구강생리학	2	2		전필		
		전 공	43492	●임상치과학 I (치과보존학)	2	2		전필	43493	●임상치과학 II (치과보철학)	2	2		전필		
		전 공	43526	●임상치위생학 및 실습 I	2	1	2	전필	43527	●임상치위생학 및 실습 II	2	1	2	전필		
		전 공	5B219	생화학및영양학	3	3			5B214	구강미생물학및면역학	3	3				
전 공	5B258	감염관리학	1	1			5B215	치과약리학	2	2						
2학년 1학기 학점 계					19	17	6		2학년 2학기 학점 계					19	17	6
3	전공	진로지도과정							43368	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	43480	●구강방사선학 및 실습 II	3	2	2	전필	43483	●공중구강보건학	3	3		전필		
		전 공	43481	●치위생학 및 실습 III	3	2	2	전필	43485	●지역사회구강보건학 및 실습	3	2	2	전필		
		전 공	43482	●구강병리학	2	2		전필	43486	●치위생학 및 실습 IV	3	2	2	전필		
		전 공	43494	●임상치과학 III (구강외과 및 응급치치학)	2	2		전필	43495	●임상치과학 IV (소아치과학)	2	2		전필		
		전 공	43497	●임상실습 I	3		9	전필	43496	●임상치과학 V (치과교정학)	2	2		전필		
		전 공	43518	●구강보건교육학 및 실습	3	2	2	전필	43498	●임상실습 II	3		9	전필		
		전 공	5B217	보건통계학	2	2			5B216	해부생리학	2	2				
전 공	5B218	치과표현예술	1		2											
3학년 1학기 학점 계					19	12	17		3학년 2학기 학점 계					19	14	13
4	전공	진로지도과정	43369	◆진로지도 II-2	1	1		전필	43489	●치위생윤리 및 보건법규	3	3		전필		
		전 공	43487	●구강내과학	2	2		전필	43490	●치위생학 및 실습 VI	3	1	4	전필		
		전 공	43488	●치위생학 및 실습 V	3	1	4	전필	43491	●치과건강보험 및 실습	3	2	2	전필		
		전 공	43499	●임상실습 III	2		6	전필	5B223	치과입문란트학	2	2				
		전 공	5B220	관리치위생학	2	2			5B224	치위생세미나	2	2				
		전 공	5B221	치위생연구방법론	2	2										
		전 공	5B281	공중보건학	2	2										
4학년 1학기 학점 계					14	10	10		4학년 2학기 학점 계					13	10	6
1학기 학점 계					71	60	37		2학기 학점 계					70	61	31

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목)

- ▶ 치과위생사 국가고시 필수과목(필기시험)
구강생물학개론(구강해부학, 치아형태학, 구강조직학, 구강병리학, 구강생리학), **구강위생학개론**(구강위생관리론(치과예방치치, 치석제거론), 공중구강보건학(지역사회구강보건, 구강보건행정, 구강보건통계, 구강보건교육)), **치과임상학**(구강외과학, 치과보철학, 치과보존학, 소아치과학, 치주학, 치과교정학, 치과재료학), **치과방사선학개론**(치과방사선학), **의료관계법규**
- ▶ 치과위생사 국가고시 실기시험
 치석제거술(Scaling), 치석탐지(Exploring)
- ▶ 보건교육사 시험 준비과목 :
 * 필수과목 - 보건교육학, 보건학, 보건프로그램 개발 및 평가, 보건교육방법론, 보건교육실습, 조사방법론, 보건사업관리, 보건 의사소통, 보건의료법규
 * 선택과목 - 해부생리학, 보건통계학, 구강보건학, 지역사회보건학
- ▶ 병원코디네이터 시험 : 관리치위생학
- ▶ 부사관(의무분과)
- ▶ 보건직공무원 시험 준비과목 : 국어, 한국어, 영어, 공중보건학, 보건행정학
- ▶ 의료기술직공무원 시험 준비과목 : 국어, 한국어, 영어, 공중보건학, 해부생리학, 생물학, 의료관계법규
- ▶ 심폐소생술 자격증 시험 : 응급처치학

〈 치위생학과 교육과정 이수 로드맵 〉

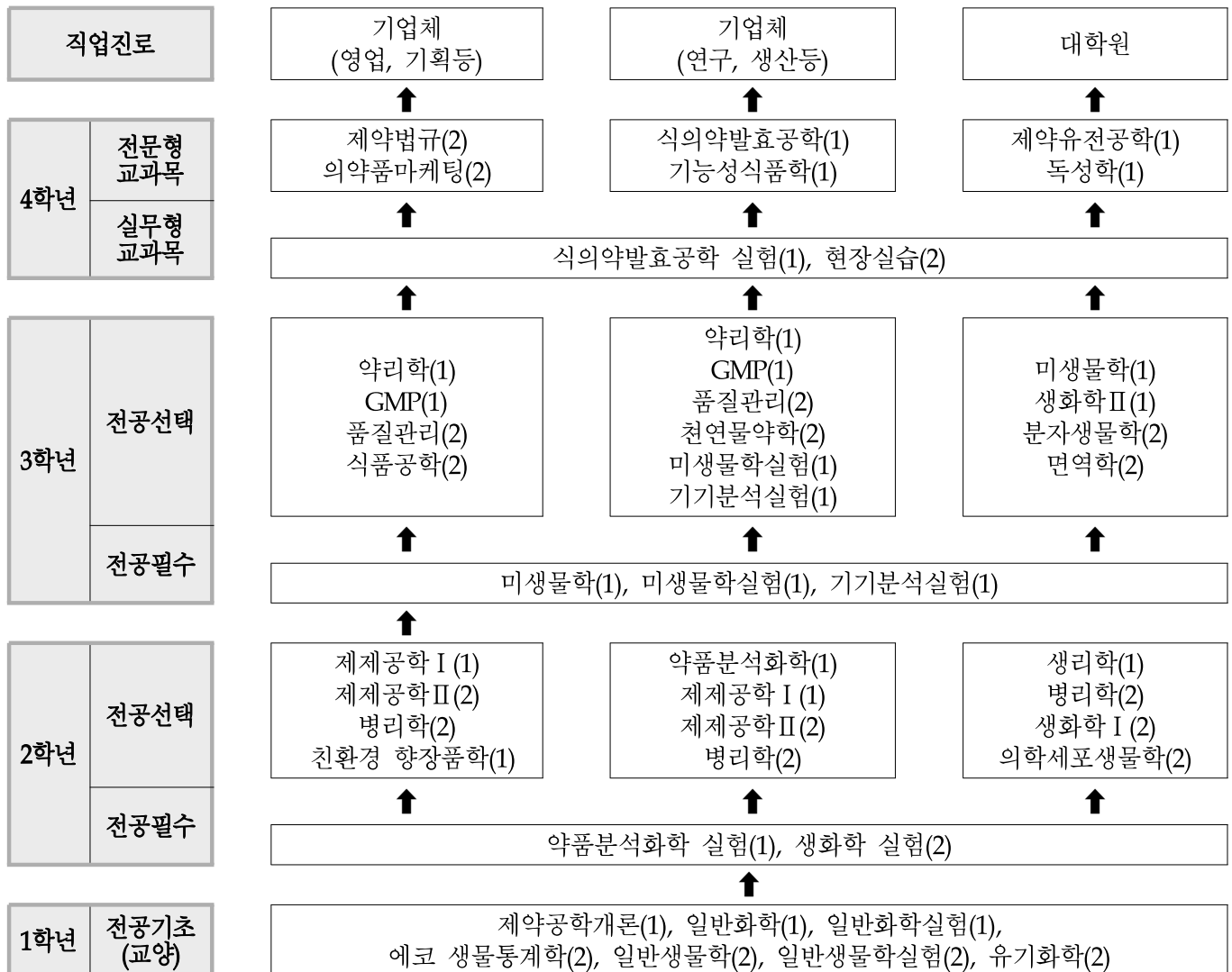
직업진로		치과위생사						
		치과병·의원 종합병원 대학병원	보건직공무원 의료기술직 공무원	보건교육사	병원(치과) 코디네이터	대학원진학 (교수요원)	부사관 (의무분과)	치과병의원 중간관리자 등
4학년	전공실습	↑						
	전공필수	↑						
	전공선택	↑						
		임상실습Ⅲ(1) 구강내과학(1), 치위생학 및 실습Ⅴ(1), 치위생윤리 및 보건의료법규(2), 치위생학 및 실습Ⅵ(2), 치과건강보험 및 실습(2)						
		↑						
3학년	전공실습	↑						
	전공필수	↑						
	전공선택	↑						
	전공기초	↑						
		임상실습Ⅰ(1), 임상실습Ⅱ(2) 구강방사선학 및 실습Ⅱ(1), 치위생학 및 실습Ⅲ(1), 임상치과학Ⅲ(구강외과 및 응급처치학)(1), 구강보건교육학 및 실습(1), 공중구강보건학(2), 임상치과학Ⅳ(소아치과학)(2), 지역사회구강보건학 및 실습(2), 임상치과학Ⅴ(치과교정학)(2), 치위생학 및 실습Ⅳ(2)						
		↑						
2학년	전공필수	↑						
	전공선택	↑						
	전공기초	↑						
		치위생학 및 실습Ⅰ(1), 임상치위생학 및 실습Ⅰ(1), 치주학(1), 임상치과학Ⅰ(치과보존학)(1), 치과재료학 및 실습(1), 구강방사선학 및 실습Ⅰ(2), 치위생학 및 실습Ⅱ(2), 임상치위생학 및 실습Ⅱ(2), 임상치과학Ⅱ(치과보철학)(2)						
		↑						
1학년	전공필수	↑						
	전공선택	↑						
	전공기초 (교양)	↑						
		치위생학개론(1), 두경부 해부학 및 실습Ⅰ(1), 두경부 해부학 및 실습Ⅱ(2), 구강조직발생학(2), 치아형태학 및 실습(2)						
		↑						
		의학용어(1), 치학용어(2)						
		↑						
		일반 생물학 및 실험(1), 일반 화학 및 실험(2)						

()는 학기를 의미함

학년	구 분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고			
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계				
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필			
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPII · SCPII 중 택1	2	4		교필			
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필									
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필			
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선			
	전공	전공기초교양	30356	일반화학	3	3		전교	30415	유기화학	3	3		전교			
		진로지도과정	42266	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42263	◆진로지도 I-2	1	1		전필			
		전공	43211	●일반화학및실험	2		4	전필	41946	●일반생물학및실험	3	2	4	전필			
	전공	5A864	제약공학개론	3	3			5B092	♣에코생물통계학	2	2						
1학년 1학기 학점 계					19	21	4		1학년 2학기 학점 계					17	20	4	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필			
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필									
	전공	전공	41758	●약품분석화학실험	2		4	전필	41759	●◎생화학실험	2		4	전필			
		전공	41951	●◎약품분석화학	3	3		전필	41952	●◎생화학 I	3	3		전필			
		전공	52962	◎제제공학 I	2	2			53045	◎제제공학 II	2	2					
		전공	59585	◎생리학	3	3			5A867	◎의학세포생물학	3	3					
		전공	5B093	♣친환경 향장품학	2	2			5A868	◎병리학	2	2					
2학년 1학기 학점 계					17	16	4		2학년 2학기 학점 계					15	14	4	
3	전공	진로지도과정						43306	◆진로지도 II-1	1	1		전필				
		전공	41760	●미생물학실험	2		4	전필	41761	●기기분석실험	2		4	전필			
		전공	41953	●미생물학	3	3		전필	53058	◎천연물약학	3	3					
		전공	53003	◎GMP	3	3			53298	◎분자생물학	3	3					
		전공	59591	◎생화학 II	3	3			53315	◎면역학	2	2					
		전공	59592	◎약리학	3	3			5A870	◎기기분석	2	2					
		전공	5A869	◎품질관리	2	2			5B094	◎♣친환경 식품공학	2	2					
3학년 1학기 학점 계					16	14	4		3학년 2학기 학점 계					15	13	4	
4	전공	진로지도과정	43307	◆진로지도 II-2	1	1		전필									
		전공	43374	●졸업시험및논문	0	0		전필	42571	●제제공학실험	2		4	전필			
		전공	41762	●식의약품발효공학실험	2		4	전필	53326	의약품마케팅	2	2					
		전공	41954	●식의약품발효공학	2	2		전필	59338	◎현장실습	1		3				
		전공	59597	◎제약유전공학	3	3			59599	◎제약법규	2	2					
		전공	5A872	◎독성학	2	2											
		전공	5A874	기능성식품학	3	3											
		전공															
4학년 1학기 학점 계					13	11	4		4학년 2학기 학점 계					7	4	7	
1학기 학점 계					65	62	16		2학기 학점 계					54	51	19	

- ▶ 취업준비 공통과목 : 제약공학개론, 제제공학
- ▶ 기업체취업시 필요교과목 :약품분석화학, 약품분석화학실험, 생화학 I, 생화학실험, 미생물학, 미생물학실험, 기기분석, 생물학, 기기분석실험, 식의약발효공학, 식의약발효공학실험
- ▶ 자격증취득시 필요교과목
 - 1) 식품기사 : 기능성식품학, 생화학, 식의약발효공학
 - 2) 생물공학기사 : 미생물학, 병리학
 - 3) 품질관리기사 : 품질관리
 - 4) 산업위생관리사 : 독성학

〈제약공학과 교육과정 이수 로드맵〉



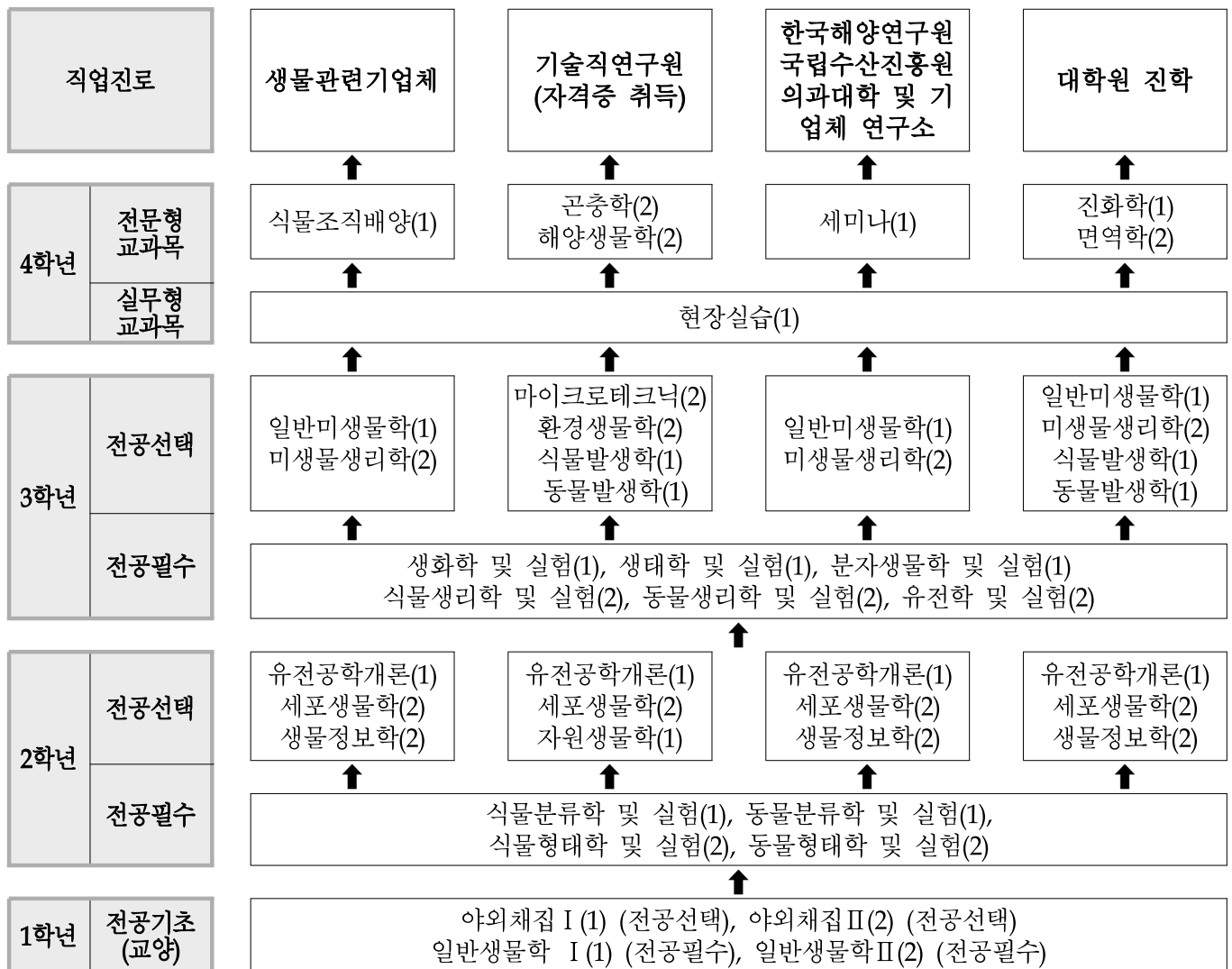
()는 학기를 의미함

*외국어 강좌

학년	구 분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEPII	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPII · SCPII 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공	전공기초교양	30315	◎일반생물학 I	3	3		전교	30316	◎일반생물학 II	3	3		전교	
		진로지도과정	42259	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42256	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
		전 공	51084	♣야외채집 I	3	3			51083	♣야외채집 II	3	3			
1학년 1학기 학점 계					17	21		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필							
	전공	전 공	41719	◎◎식물분류학 및 실험	3	2	3	전필	41721	◎◎식물형태학 및 실험	3	2	3	전필	
		전 공	41720	◎◎동물분류학 및 실험	3	2	3	전필	41722	◎◎동물형태학 및 실험	3	2	3	전필	
		전 공	58238	♣자원생물학	3	3			56903	세포생물학	3	3			
		전 공	56902	유전공학개론	3	3			5A634	♣생물정보학	3	3			
2학년 1학기 학점 계					17	16	6	2학년 2학기 학점 계					15	14	6
3	전공	진로지도과정						43308	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	41723	◎◎생화학 및 실험	3	2	3	전필	41726	◎◎식물생리학 및 실험	3	2	3	전필	
		전 공	41724	◎◎♣생태학 및 실험	3	2	3	전필	41727	◎◎동물생리학 및 실험	3	2	3	전필	
		전 공	41725	◎◎분자생물학 및 실험	3	2	3	전필	41728	◎◎유전학 및 실험	3	2	3	전필	
		전 공	51006	식물발생학	3	3			51013	미생물생리학	3	3			
		전 공	51014	동물발생학	3	3			51015	마이크로테크닉	3	3			
		전 공	54480	일반미생물학	3	3			58247	♣환경생물학	3	3			
3학년 1학기 학점 계					18	15	9	3학년 2학기 학점 계					19	16	9
4	전공	진로지도과정	43309	◆진로지도 II-2	1	1		전필							
		전 공	41428	◎졸업논문	0	0		전필	50905	곤충학	3	3			
		전 공	43210	◎◎세미나	2	2		전필	51489	♣해양생물학	3	3			
		전 공	51486	♣진화학	3	3			51495	면역학	3	3			
		전 공	59496	식물조직배양	3	3									
		전 공	5A823	현장실습	1		1								
		전 공													
4학년 1학기 학점 계					10	9	1	4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					62	61	16	2학기 학점 계					58	58	15

- ▶ 자격증 취득시 필요한 교과목
 - 1) 생물분류기사(식물/동물) 자격증 : 식물분류학, 식물형태학, 동물분류학, 동물형태학, 유전학 및 실험
 - 2) 원예사기사 자격증 : 식물발생학, 식물조직배양, 자원생물학, 생태학 및 실험
 - 3) 생명공학기사 자격증 : 유전공학개론, 세포생물학, 미생물생리학, 분자생물학, 유전학, 일반미생물학
 - 4) 환경기사 자격증 : 환경생물학, 생태학 및 실험
- ▶ 취업준비(병원, 기업연구소, 환경관련업체 연구원)에 필요한 교과목으로는 식물조직배양, 생화학및실험, 일반미생물학, 분자생물학, 분자생물학 및 실험, 미생물생리학이 있다.
- ▶ 보건, 위생, 환경관련 기술직 공무원 시험준비에 필요한 교과목으로는 환경생물학, 생태학, 동물생리학및실험, 자원생물학이 있다.

〈생물과학과 교육과정 이수 로드맵〉

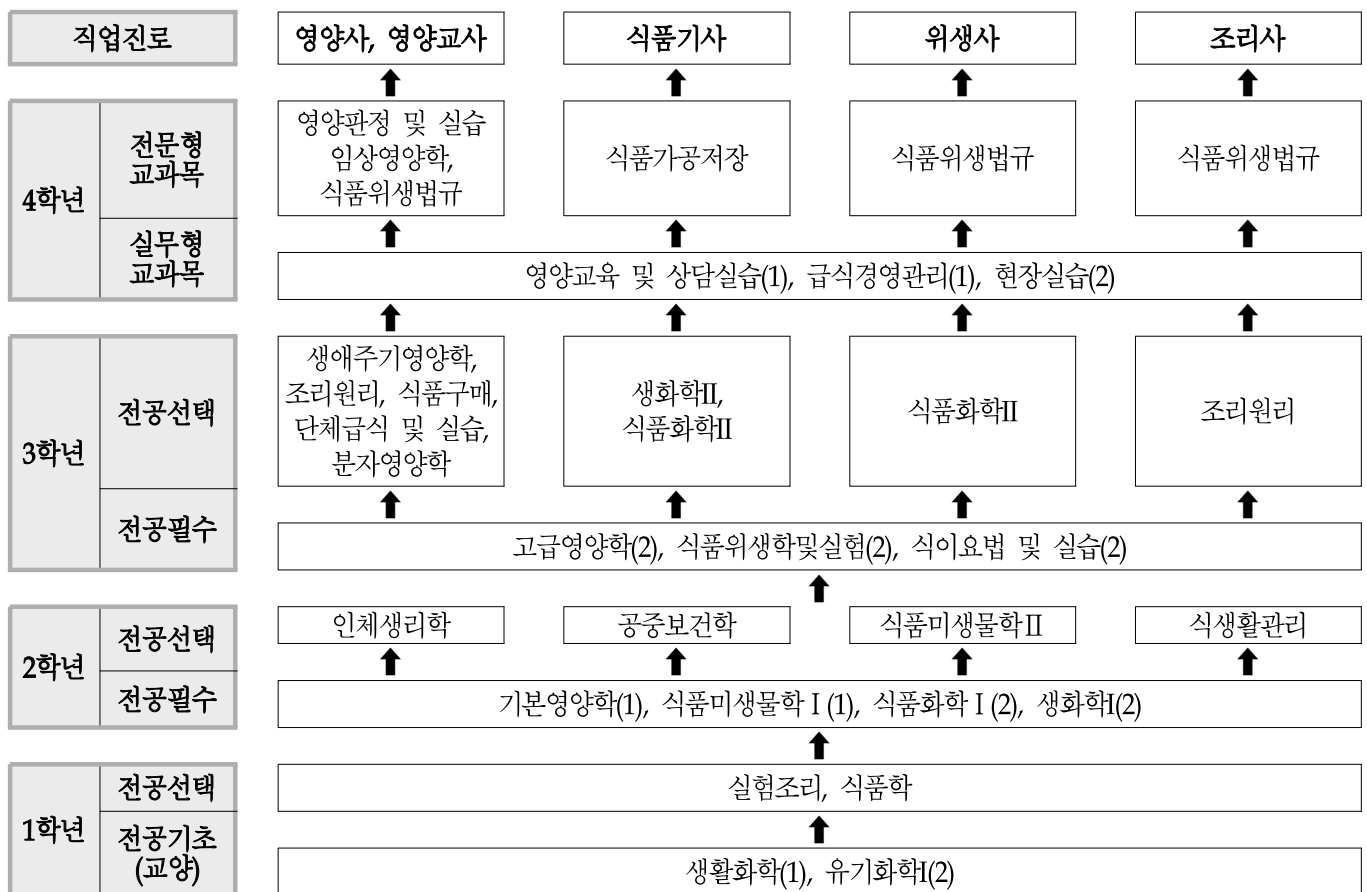


()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필								
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
	전공기초교양	30317	생활화학	3	3		전교	30318	유기화학 I	3	3		전교			
	전공	진로지도과정	42273	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42270	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
전 공		59499	◎실험조리	3	1	3		59500	◎★식품학	3	3					
1학년 1학기 학점 계					17	19	3		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCP IV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필								
	전공	전 공	41730	●◎★기본영양학	3	3		전필	41176	●◎생화학 I	3	3		전필		
		전 공	41731	●◎식품미생물 I	3	3		전필	41177	●◎식품화학 I	3	3		전필		
		전 공	50259	유기화학II 및 실험	3	2	3		59503	식품미생물II 및 실험	3	2	3			
		전 공	53258	◎인체생리학	3	3			59504	공중보건학	3	3				
		전 공	59502	식생활관리	3	3										
2학년 1학기 학점 계					20	20	3		2학년 2학기 학점 계					15	15	3
3	전공	진로지도과정						43310	◆진로지도 II-1	1	1		전필			
		전 공	50280	◎식품화학II 및 실험	3	2	3		41146	●◎고급영양학	3	3		전필		
		전 공	50282	◎생화학II 및 실험	3	2	3		41732	●◎★식이요법 및 실습	3	2	2	전필		
		전 공	50294	★조리원리	3	3			41734	●◎★식품위생학 및 실험	3	2	2	전필		
		전 공	59075	◎★생애주기영양학	3	3			59633	◎★단체급식 및 실습	3	2	3			
		전 공	59508	식품구매	3	3			5A235	◎분자영양학	3	3				
		전 공	59653	◎지역사회영양학	3	3										
3학년 1학기 학점 계					18	16	6		3학년 2학기 학점 계					16	13	7
4	전공	진로지도과정	43311	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전 공	41454	●졸업논문	0	0		전필	50202	식품가공저장	3	3				
		전 공	41733	●◎★영양교육 및 상담실습	3	2	2	전필	59495	★영양관정 및 실습	3	2	2			
		전 공	50183	임상영양학	3	3			59510	현장실습	3			P/N		
		전 공	58859	◎급식경영관리	3	3										
		전 공	5A417	식품위생법규	3	3										
4학년 1학기 학점 계					13	12	2		4학년 2학기 학점 계					9	5	2
1학기 학점 계					68	67	14		2학기 학점 계					55	52	12

- ▶ 면허증 및 자격증 취득 시 필요한 교과목
 - 1) 영양사면허증 : 기본영양학, 특수영양학, 고급영양학, 식이요법, 임상영양학, 생화학, 인체생리학, 식품학 및 식품화학, 조리원리, 식품미생물학, 단체급식, 식품구매, 급식경영관리, 식품위생학, 식품위생관계법규, 영양교육, 영양관정
 - 2) 위생사면허증 : 식품학개론, 식품화학, 식품미생물학, 식품위생학, 공중보건학
 - 3) 조리사자격증 : 식품위생및법규, 식품학, 조리원리, 공중보건학, 실험조리
 - 4) 식품기사 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공저장, 식품미생물학, 생화학
 - 5) 식품산업기사 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공저장, 식품미생물학
- ▶ 연구실 관련 필요 교과목 : 유기화학실험, 식품미생물학실험, 생화학실험, 식품화학실험, 분자생물학, 식품가공저장
- ▶ 교육과정 안내
 - 식품영양학전공은 식품과 영양에 대한 과학적 지식 교육과 사회의 변화에 대응하는 새로운 식문화의 확립, 국민의 건강관리 및 증진을 위한 전문인 양성에 목표를 둔다
 - 본 전공은 영양사, 위생사, 조리사, 식품기사, 식품산업기사 등의 면허증, 자격증 취득에 필요한 이론과 연구소, 외식산업매니저 및 푸드코디네이트, 대학원 진학에 필요한 실습, 실기 교육을 집중적으로 교수 받을 수 있다.

〈식품영양학과 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

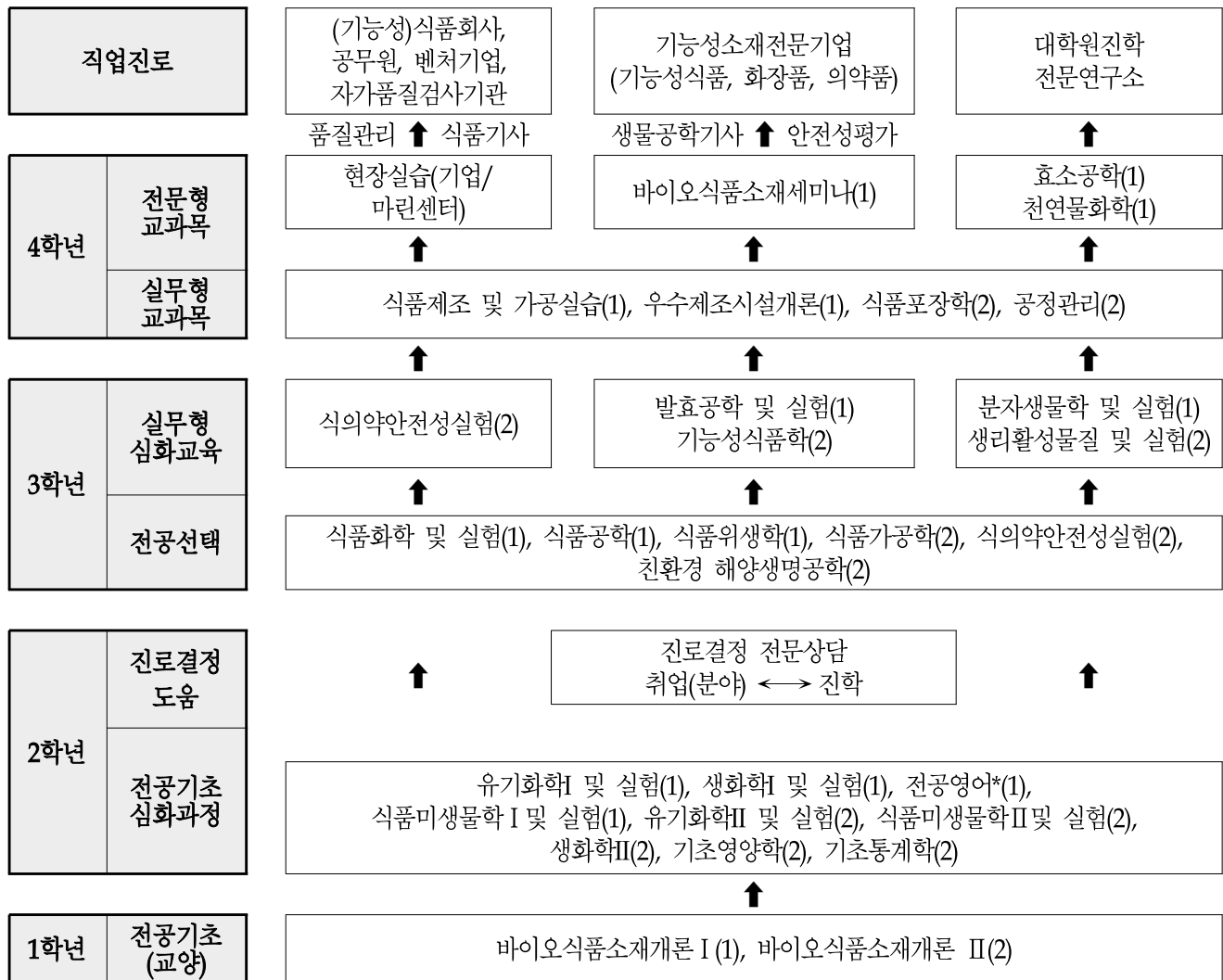
학 년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 실 험					이 론	실 습 실 험		
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필	
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공기초교양	30376	바이오식품소재개론 I	3	3		전교	30377	바이오식품소재개론 II	3	3		전교		
	전공	진로지도과정	42280	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42277	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
전 공		59512	일반생물학	3	3			59513	기초화학의이해	3	3				
1학년 1학기 학점 계					17	21		1학년 2학기 학점 계					15	19	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCP IV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필							
	전공	전 공	42762	●◎식품미생물학I및실험	3	2	3	전필	41737	●◎식품미생물학II및실험	3	2	3	전필	
		전 공	42968	●◎유기화학I및실험	3	2	3	전필	42763	●◎유기화학II및실험	3	2	3	전필	
		전 공	43026	●◎생화학I및실험	3	2	3	전필	43027	●◎생화학II	3	3		전필	
		전 공	5A637	전공영어	3	3			59517	◎기초영양학	3	3			
		전 공							5A639	기초통계학	2	2			
2학년 1학기 학점 계					17	15	9	2학년 2학기 학점 계					17	16	6
3	전공	진로지도과정						43312	◆진로지도II-1	1	1		전필		
		전 공	43028	●◎식품화학및실험	3	2	3	전필	41740	●◎생리활성물질및실험	3	2	3	전필	
		전 공	43029	●◎식품공학	3	3		전필	41742	●◎식의약안전성실험	2	1	3	전필	
		전 공	59519	◎식품위생학	3	3			59521	식품가공학	3	3			
		전 공	59520	분자생물학및실험	3	2	3		5A640	◎기능성식품학	3	3			
		전 공	5A638	◎발효공학및실험	3	2	3		5A644	♣친환경 해양생명공학	3	3			
3학년 1학기 학점 계					15	12	9	3학년 2학기 학점 계					15	13	6
4	전공	진로지도과정	43313	◆진로지도II-2	1	1		전필							
		전 공	41620	●졸업논문	0	0		전필	59526	◎공정관리(HACCP)	3	3			
		전 공	57616	◎천연물화학	3	3			59527	식품포장학	3	3			
		전 공	59524	우수제조시설개론	3	3			5A643	현장실습	2			P/N	
		전 공	5A238	◎효소공학	3	3									
		전 공	5A641	◎바이오식품소재세미나	2	2									
		전 공	5A642	식품제조및가공실습	2	1	3								
4학년 1학기 학점 계					14	13	3	4학년 2학기 학점 계					8	6	
1학기 학점 계					63	61	21	2학기 학점 계					55	54	12

▶ 자격증 취득 시 필요 교과목 :

- 1) 생물공학기사 : 미생물공학, 산업미생물학, 발효공학및실험, 효소공학
- 2) 식품제조기사 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공학, 식품미생물학, 생화학 및 산업미생물학
- 3) 위생사 : 식품위생학, 식품화학

◆ 교육과정 특징 : 바이오식품소재학과는 식품소재개발에서 생산공정 및 품질관리에 이르는 창의적 전문인력의 양성을 목표로 하고 있음. 이러한 목표달성을 위하여 현장에서 실 적용되는 이론과 실습교육을 집중적으로 교수 받을 수 있음. 특히 본교의 마린바이오산업지원센터내 산업화 생물공정시설 및 식품자가품질검사기관을 이용한 현장학습은 최근 산업체가 요구하는 인재양성을 위한 최적의 학습장을 구비하고 있다.

〈바이오식품소재학과 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필								
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
		일반선택교양		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
	전공	전공기초교양	30421	♣친환경 비타민운동	2	2		전교	30323	건강교육	2	2		전교		
			30422	♣친환경해양훈련	2	3		전교								
		전로지도과정	42287	◆진로지도I-1	1	1		전필	42284	◆진로지도I-2	1	1		전필		
		전 공	5A824	◎수영	2	3			5A636	스키&스노우보드	2	3				
		전 공							5B096	응급처치	2	3				
1학년 1학기 학점 계					17	17	6		1학년 2학기 학점 계					15	15	6
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEP IV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)	10196	신라리더십	2	2		교필								
	전공	전 공	42787	◎◎★운동생리학	3	3		전필	42788	◎◎★운동역학	3	3		전필		
		전 공	5A825	◎체육학연구법(운동과학)	3	3			43384	◎◎★체육측정평가	3	3		전필		
		전 공	5A827	◎태권도(운동과학)	2	3			5A832	◎◎스포츠경영학(운동과학)	3	3		전필		
		전 공	5A828	에어로빅스(운동과학)	2	3			5A296	스포츠해부학(운동과학)	2	2				
		전 공	5B097	요가&필라테스(운동과학)	2	3			5A833	◎배드민턴(운동과학)	2	3				
		전 공	5B098	♣에코해양스포츠I(운동과학)	2	3			5B098	♣에코해양스포츠II(운동과학)	2	3				
		전 공	41747	◎★특수체육론(특수체육)	3	3		전필	5A835	★통합체육론(특수체육)	3	3				
		전 공	43388	◎운동발달과장애(특수체육)	3	3		전필	5B100	유아체육론(특수체육)	3	3				
전 공	43389	◎장애인스포츠론(특수체육)	3	3		전필	5B101	유아체육실기I(특수체육)	2	3						
2학년 1학기 학점 계					28	21	12		2학년 2학기 학점 계					26	21	9
3	전공	전로지도과정							43314	◆진로지도II-1	1	1		전필		
		전 공	42791	◎◎스포츠마케팅	3	3		전필	41756	◎◎스포츠심리학	3	3		전필		
		전 공	42792	◎◎★스포츠사회학	3	3		전필	5A989	♠체육교과교재및연구법	2	3				
		전 공	5A988	♠체육교과교육론	3	3			43386	◎◎트레이닝방법론(운동과학)	3	3		전필		
		전 공	43391	◎◎스포츠정보론(운동과학)	3	3		전필	43387	◎◎★여가위락스포츠(운동과학)	3	3		전필		
		전 공	5A304	운동처방론(운동과학)	2	2			5A849	◎테니스(운동과학)	2	3				
		전 공	5A840	스키시(운동과학)	2	3			5A851	◎골프(운동과학)	2	3				
		전 공	5B103	◎♣스포츠이벤트기획론(운동과학)	3	3			5B105	치료레크리에이션(특수체육)	2	3				
		전 공	5B104	◎웨이트트레이닝(운동과학)	2	3			5B106	현장실기지도론(운동과학)	2	3				
		전 공	43390	◎★장애이전단밧평가(특수체육)	3	3		전필	43385	◎특수체육지도법(특수체육)	3	3		전필		
		전 공	5A842	★지적장애체육(특수체육)	3	3			5A852	★시각장애체육(특수체육)	3	3				
		전 공	5A843	★지체장애체육(특수체육)	3	3			5A853	★청각장애체육(특수체육)	3	3				
		전 공	5B102	유아체육실기II(특수체육)	2	3			5A855	노인체육론(특수체육)	3	3				
3학년 1학기 학점 계					32	26	9		3학년 2학기 학점 계					32	25	12
4	전공	전로지도과정	43315	◆진로지도II-2	1	1		전필								
		전 공	5A990	♠체육교과논리및논술	3	3			5A859	테이핑요법(운동과학)	2	3				
		전 공	43392	◎◎★운동학습및심리(운동과학)	3	3		전필	5B109	♣친환경 야외스포츠(운동과학)	2	3				
		전 공	5A908	◎★체육철학(운동과학)	3	3			5B110	노인체육실기II(특수체육)	2	3				
		전 공	5B107	노인체육실기I(특수체육)	2	3			5B111	장애인스포츠실기III(특수체육)	2	3				
		전 공	5B108	장애인스포츠실기I(특수체육)	2	3										
4학년 1학기 학점 계					14	10	6		4학년 2학기 학점 계					8	0	12
1학기 학점 계					91	74	33		2학기 학점 계					81	61	39

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목, ♠교직과정교과 교육영역과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

◆ 취업준비 필요 교과목 : 운동생리학, 운동역학, 스포츠마케팅, 스포츠심리학, 체육측정평가, 스포츠사회학, 트레이닝방법론, 스포츠경영학, 운동학습및심리, 여가와레크리에이션, 특수체육론, 장애인스포츠론, 운동발달과장애 장애아진단및평가, 특수체육지도법

◆ 취업을 위한 취득 가능 자격증

- 중등학교 정교사(2급)
- 1·2·3급 생활체육지도자 자격증
- 레크레이션 지도사
- 1·2급 경기지도자 자격증
- 임상운동사
- 운동처방사
- 응급처치 자격증
- 운동상담사
- 스포츠마사지 및 테이핑
- 인명구조 자격증
- 청소년지도사
- 재활 및 체형교정사
- 응급구조사
- 개인 및 전문 트레이너
- 요가&필라테스 지도사
- 스포츠경영 관리자
- 유아체육지도자
- 무도(태권도, 유도, 검도 등) 단증
- 동작분석사
- 특수학교(중등)정교사(2급)
- 경비지도사

◆ 학과 전공별 교육 과정 특징 안내

2010학년도 교육과정에서 체육학부는 전공트랙제 시행에 따라 학생의 전공 및 교과목에 있어서 선택권과 자율성을 보장하는 데에 큰 의미가 있다고 보고 전공트랙을 공통과목과 고유과목의 특성에 부합되도록 편성하였다.

공통과목은 운동과학전공, 특수체육전공이 공통적으로 들어야 할 교과목 위주로 편성하였으며 실기보다는 이론 중심으로 교육과정을 편성하였다. 고유과목은 각 전공별로 특성에 맞게 편성하였으며 운동과학전공에서는 이론과 실기를 겸비한 유능한 체육 전문인력(중등교사, 학자, 운동처방사, 건강관리사, 동작분석사, 각 체육단체의 행정가, 생활체육지도자, 경기지도자) 배출을 목표로 교육과정을 편성하였으며, 특수체육전공에서는 장애인 개인의 운동 및 학습특징에 기초한 이론 및 현장에서 필요한 실기능력을 겸비할 수 있도록 하여 보다 유능한 특수체육지도자 양성에 그 목적을 두고 편성하였다.

체육학부에서는 전공트랙제 시행에 따라 다양한 과목을 이수하게 함으로써 스포츠 과학을 주도할 이론적, 기술적, 기능적 능력을 습득하게 하며 학생이 스스로 선택할 수 있는 능동적 교육과정으로 학생과 현장 중심의 실질적인 교육의 질 향상이 기대된다.

< 체육학부 교육과정 이수 로드맵 >

전공필수	학부 핵심과정	
	운동생리학, 운동역학, 체육측정평가, 스포츠마케팅, 스포츠사회학, 스포츠심리학	
전공기초교양	전공별 심화과정	
	운동과학전공	특수체육전공
진로지도	스포츠경영학, 스포츠정보론, 트레이닝방법론, 여가와레크리에이션, 운동학습및심리	특수체육론, 장애인스포츠론, 운동발달과장애 장애아진단및평가, 특수체육지도법
전공교직	체육학 기초입문과정	
	친환경비타민운동, 친환경해양훈련, 건강교육	
교직기본이수과목	교직이수과정	
	운동생리학, 운동역학, 체육측정평가, 스포츠사회학, 여가와레크리에이션, 체육철학, 운동학습및심리	특수체육론, 통합체육론, 지적장애체육, 지체장애체육, 장애아진단및평가, 시각장애체육, 청각장애체육
전공선택	운동과학 / 특수체육 전공선택과정	
	수영, 응급처치, 스키&스노우보드	
	1학년	체육학연구법, 에코해양스포츠, 태권도, 에어로빅스, 요가&필라테스, 체육학연구법, 스포츠해부학, 배드민턴, 에코해양스포츠II
	2학년	통합체육론, 유아체육론, 유아체육실기I
	3학년	체육교과교육론, 운동처방론, 스포츠이벤트기획론, 스쿼시, 웨이트트레이닝, 테니스, 골프, 체육교과교재연구및지도법, 현장실기지도론, 치료레크리에이션
4학년	체육철학, 테이핑요법, 친환경야외스포츠	
3학년	지적장애체육, 지체장애체육, 유아체육실기II, 시각장애체육, 청각장애체육, 노인체육론	
4학년	노인체육실기I, 장애인스포츠실기I, 노인체육실기II, 장애인스포츠실기II	

공 과 대 학

1) 건축학부

2) 자동차기계공학과

3) 전자공학과

4) 전자재료공학과

5) 환경공학과

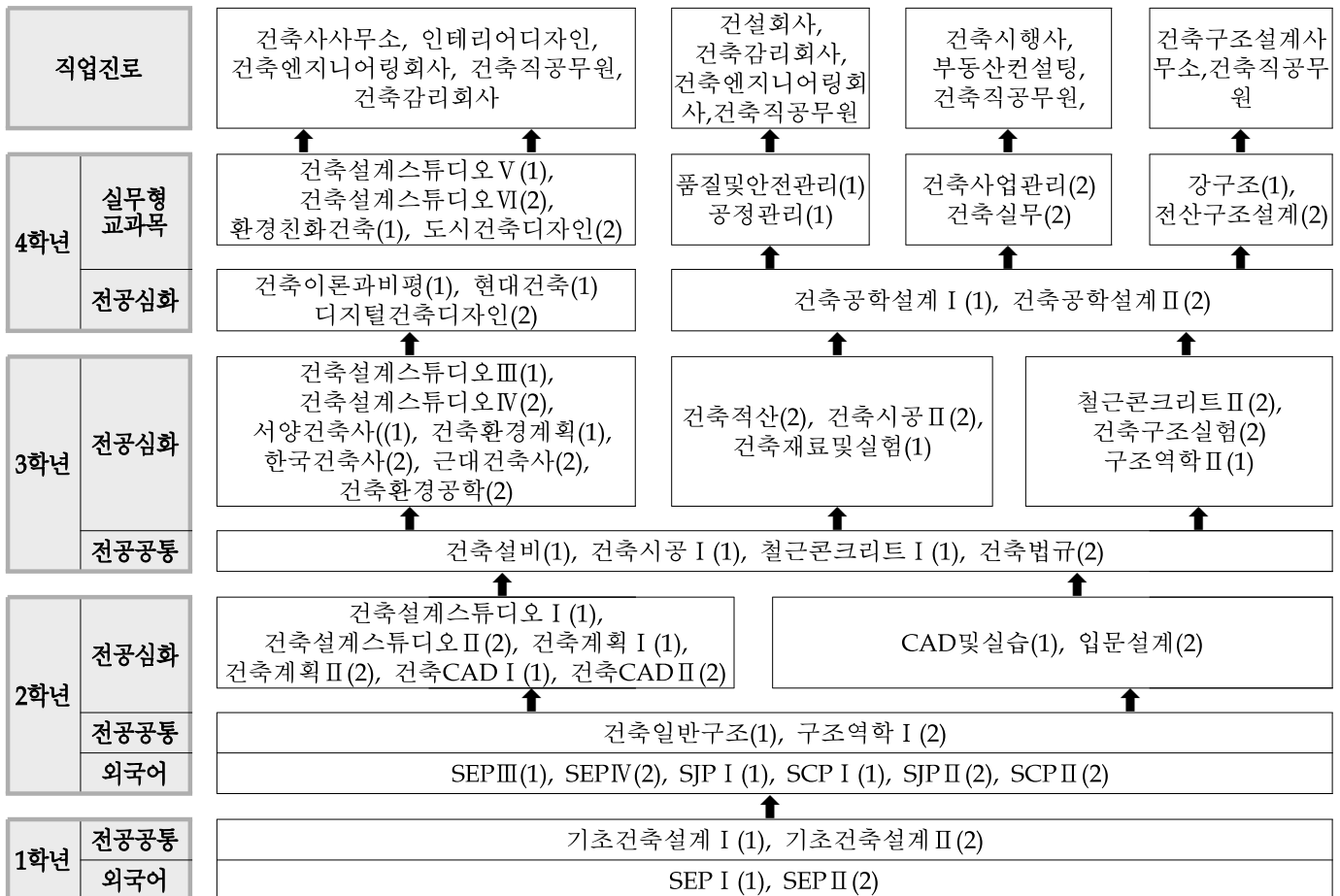
6) 에너지응용화학과

7) 컴퓨터정보공학부

학년	구분		1 학 기							2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교과 목명	학점	시간수			비고	과목 번호	교과 목명	학점	시간수			비고		
						이 론	실 습	설 계					이 론	실 습	설 계			
1	공학 인증	영어	10183	SEP I	2	4			인필	10184	SEP II	2	4			인필		
		Mathematics(수학)	B0001	기초수학	3	3			MSC	B0007	미적분학	3	3			MSC		
		Science(과학)	B0002	기초물리 I	2	2			MSC (연택1)	B0008	기초물리 II	2	2			MSC (연택1)		
			B0003	기초화학 I						B0009	기초화학 II							
			B0004	기초물리실험 I	1		2	MSC (연택1)	B0010	기초물리실험 II	1		2		MSC (연택1)			
			B0005	기초화학실험 I					B0011	기초화학실험 II								
	Computer(컴퓨터)	B0006	컴퓨터응용 I	3	3			MSC	B0012	컴퓨터응용 II	3	3			MSC			
	전문교양	A0001	공학적사고와리더십	3	3			전양	A0002	공학적프리젠테이션기법	3	3			전양			
	전공	진로지도과정	42329	◆진로지도1-1	1	1			전필	42326	◆진로지도1-2	1	1			전필		
		전공(공통)	42893	●기초건축설계 I	3	2		2	인필	42894	●기초건축설계 II	3	2		2	인필		
1학년 1학기 학점 계					18	18	2	2		1학년 2학기 학점 계					18	18	2	2
2	공학 인증	Mathematics(수학)	B0013	공업수학 I	3	3			MSC	B0016	공업수학 II	3	3		6	MSC (택1)		
		Science(과학)	B0014	기초물리 III	3	3		MSC (연택1)	B0017	대학기초물리실험	B0018						대학기초화학(물리를 이수한 학생)	3
			B0015	기초화학 III					B0019	대학기초물리(화학을 이수한 학생)								
			전문교양(공통)	A0003					미래첨단과학기술의이해	3	3			전양	A0004	창업과비즈니스방법론	3	
		영어(공통)	10176	SEP III	3	4			인필	10177	SEP IV	3	4			인필		
	일반	기초필수(국제화)		SJPI · SCP I 중 택1	2	4			교필		SJPII · SCP II 중 택1	2	4			교필		
	전공	전공(공통)	42041	●건축일반구조	3	3			인필	42897	●구조역학 I	3	3			인필		
		전공	43046	CAD 및 실습(건축공학)	3		2	2	인필	42898	입문설계(창의공학설계)(건축공학)	3			3	인필		
		전공	42573	●건축설계스튜디오 I(건축학)	3		6		전필	43449	●건축설계스튜디오 II(건축학)	3			6	전필		
		전공	59085	건축계획 I(건축학)	3	3				59106	건축계획 II(건축학)	3	3					
전공		5B207	건축CAD I(건축학)	2		4			5A058	건축CAD II(건축학)	2		4					
2학년 1학기 학점 계					28	23	12	2		2학년 2학기 학점 계					28	23	16	3
3	전공	전문교양	A0005	발명과특허	3	3			전양	A0006	미래사회와표준	3	3			전양		
		진로지도과정								43316	◆진로지도2-1	1	1			전필		
		전공(공통)	42043	●건축시공 I	3	3			인필	5A381	건축법규	3	3					
		전공(공통)	42899	●철근콘크리트 I	3	3			인필									
		전공(공통)	59091	건축설비	3	3												
		전공	42898	구조역학 II(건축공학)	3	3			인필	42903	철근콘크리트 II(건축공학)	3	3			인필		
		전공	43459	건축재료및실험(건축공학)	3	2	2		인필	42904	건축시공 II(건축공학)	3	3			인필		
		전공	42949	●건축설계스튜디오 III(건축학)	3		6		전필	43460	건축적산(건축공학)	3	3			인필		
		전공	5A385	서양건축사(건축학)	3	3				43461	건축구조실험(건축공학)	3	2	2		인필		
		전공	5B192	♣건축환경계획(건축학)	3	3				42950	●건축설계스튜디오 IV(건축학)	3		6		전필		
3학년 1학기 학점 계					27	23	8		3학년 2학기 학점 계					31	27	8		
4	전공	진로지도과정	43317	◆진로지도2-2	1	1			전필									
		전공(공통)	42965	●졸업논문	0	0			전필									
		전공	42908	건축공학설계 I(건축공학)	3			3	인필	42909	전산구조설계(건축공학)	3			3	인필		
		전공	43453	강구조(건축공학)	3	3			인필	42910	건축공학설계 II(건축공학)	3			3	인필		
		전공	43462	공정관리(건축공학)	3	2		1	인필	43463	건축실무(건축공학)	3	3			인필		
		전공	5B203	품질및안전관리(건축공학)	3	2		1		5A384	현장실습(건축공학)	3				P/N		
		전공	42951	●건축설계스튜디오 V(건축학)	3		6		전필	5A647	건축사업관리(건축공학)	3	2		1			
		전공	59102	현대건축(건축학)	3	3				42952	●건축설계스튜디오 VI(건축학)	3		6		전필		
		전공	5B200	건축이론과비평(건축학)	3	3				5B201	디지털건축디자인(건축학)	3	3					
		전공	5B205	♣환경친화건축(건축학)	3	3				5B206	도시건축디자인(건축학)	3	3					
4학년 1학기 학점 계					25	17	6	5	4학년 2학기 학점 계					24	11	6	7	
1학기 학점 계					98	81	28	9	2학기 학점 계					101	79	32	12	

▶ 건축학 전공 교육목표	▶ 건축공학 전공 교육목표
<ol style="list-style-type: none"> 건축디자인 및 건축학분야에 기여할 수 있는 창조적 능력배양 <ul style="list-style-type: none"> 과거의 역사, 현재의 사회적, 문화적 상황에 대한 이해를 토대로 명확한 건축적 시각을 정립하고, 다양한 삶을 수용할 수 있는 건축공간을 창조하는 건축적 사고능력을 배양 건축학의 이론 및 실무 능력 배양 <ul style="list-style-type: none"> 전공이론에 근거한 충분한 실무를 이수시켜 창의성 있는 건축설계활동과 기본소양을 고취시켜 관련되는 전문분야의 광범위한 지식을 종합하여 이를 총괄적으로 다룰 수 있는 능력배양 전문 건축인으로서의 응용 능력 배양 <ul style="list-style-type: none"> 다변화하는 고도의 기술 사회에 적응하고 건축문화 발전에 선도적인 역할을 할 수 있는 건축인으로서 전문성을 함양시켜, 한국적 건축문화를 계승하고 세계화로 도약할 수 있는 능력 배양 	<ol style="list-style-type: none"> 건축공학 분야에 기여할 수 있는 실무형 전문인력 양성 <ul style="list-style-type: none"> 폭넓은 기초지식과 전문지식을 바탕으로 창의적 사고력과 설계능력을 겸비한 실무형 전문인력 양성 국내외 경쟁력 향상과 산업수요에 부응하는 전문 능력 배양 <ul style="list-style-type: none"> 건축공학 전문인으로서 필요한 구조공학, 시공학 등을 기반으로 산업계가 요구하는 지식과 기술을 습득하여 이와 관련된 문제를 기술적이고 합리적으로 해결할 수 있는 능력 배양 도덕적이고 봉사적인 건축인 육성 <ul style="list-style-type: none"> 건설산업 전반에 대해 사회적, 윤리적 책임을 실천하고, 지역사회 및 국가발전에 봉사할 줄 아는 건축공학도 육성

〈건축학부 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함.

학년	구 분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고	
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계		
1	공학 인증	영어	10183	SEP I	2	4		인필	10184	SEP II	2	4		인필		
		Mathematics(수학)	B0001	기초수학	3	3		MSC	B0007	미적분학	3	3		MSC		
		Science(과학)	B0002	기초물리 I	2	2		MSC (연택)	B0008	기초물리 II	2	2		MSC (연택)		
			B0003	기초화학 I					B0009	기초화학 II						
			B0004	기초물리실험 I	1		2	MSC (연택)	B0010	기초물리실험 II	1		2	MSC (연택)		
			B0005	기초화학실험 I					B0011	기초화학실험 II						
		Computer(컴퓨터)	B0006	컴퓨터응용 I	3	3		MSC	B0012	컴퓨터응용 II	3	3		MSC		
	전문교양	A0001	공학적사고와리더십	3	3		전양	A0002	공학적프리젠테이션기법	3	3		전양			
	전공	진로지도과정	42722	◆진로지도 I -1	1	1		전필	42723	◆진로지도 I -2	1	1		전필		
		전 공	43030	기초역학	3	3		인필	42811	●기초연산프로그래밍	3	1	4	인필		
1학년 1학기 학점 계				18	19	2		1학년 2학기 학점 계				18	17	6		
2	공학 인증	영어	10176	SEP III	3	4		인필	10177	SEPIV	3	4		인필		
		Mathematics(수학)	B0013	공업수학 I	3	3		MSC	B0016	공업수학 II	3	3		MSC (택1)		
		Science(과학)							B0017	대학기초물리실험						6
			B0014	기초물리 III	3	3		MSC (연택)	B0018	대학기초화학(물리를 이수한 학생)	3	3		MSC (연택)		
			B0015	기초화학 III					B0019	대학기초물리(화학을 이수한 학생)						
	전문교양	A0003	미래첨단과학기술의이해	3	3		전양	A0004	창업과비즈니스방법론	3	3		전양			
	전공	전 공	42812	●입문설계(창의공학설계)	3			3	인필	42815	●동역학	3	3		인필	
		전 공	42813	●★열역학	3	3			인필	42816	●★재료역학 I	3	3		인필	
		전 공								43031	●자동차기계요소설계 I	1			1	인필
	2학년 1학기 학점 계				18	16		3		2학년 2학기 학점 계				19	19	6
3	공학 전공	전문교양	A0005	발명과특허	3	3		전양	A0006	미래사회와표준	3	3		전양		
		진로지도과정							43318	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	42817	●★기계진동학 I	3	3			인필	42823	●기계진동학 II	3	3		인필	
		전 공	42818	●재료역학 II	3	3			인필	42824	●★유체역학	3	3		인필	
		전 공	42820	●★차량전기전자실습	3	1	4		인필	42826	●차량기계공학실습	3	1	4	인필	
		전 공	43032	●★선형제어	3	3			인필	43035	●자동차기계요소설계 IV	3			3	인필
		전 공	43033	●자동차기계요소설계 II	2	1		1	인필	43036	●자동차기계요소설계 V	3	1		2	인필
		전 공	43034	●자동차기계요소설계 III	2			2	인필	5A986	♠기계·금속교과교재및연구법	2	3			
		5A985	♠기계·금속교과교육론	3	3											
	3학년 1학기 학점 계				22	17	4	3		3학년 2학기 학점 계				21	15	4
4	전공	진로지도과정	43319	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전 공	41465	●졸업논문	0	0			인필	42834	●차량설계	3	3		인필	
		전 공	42829	●차량운동해석	3	3			인필	43040	●창의적종합설계 II	3			3	인필
		전 공	42830	●CAE응용해석	3	3			인필	5A351	기계재료공학	3	3			
		전 공	43037	★내연기관	3	3			인필	5A352	열전달	3	3			
		전 공	43038	●창의적종합설계특론	1	1			인필	5A353	차량기계공학총론	3	3			
		전 공	43039	●창의적종합설계 I	3			3	인필							
		전 공	5A645	산업체현장실습 (성우하이텍시스터프로그램)	3	1	4									
		전 공	5A350	응용CAD	3	1	4									
		전 공	5A987	♠기계·금속교과교재및논문	3	3										
4학년 1학기 학점 계				23	16	8	3		4학년 2학기 학점 계				15	12		3
1학기 학점 계				81	68	14	9		2학기 학점 계				73	63	16	9

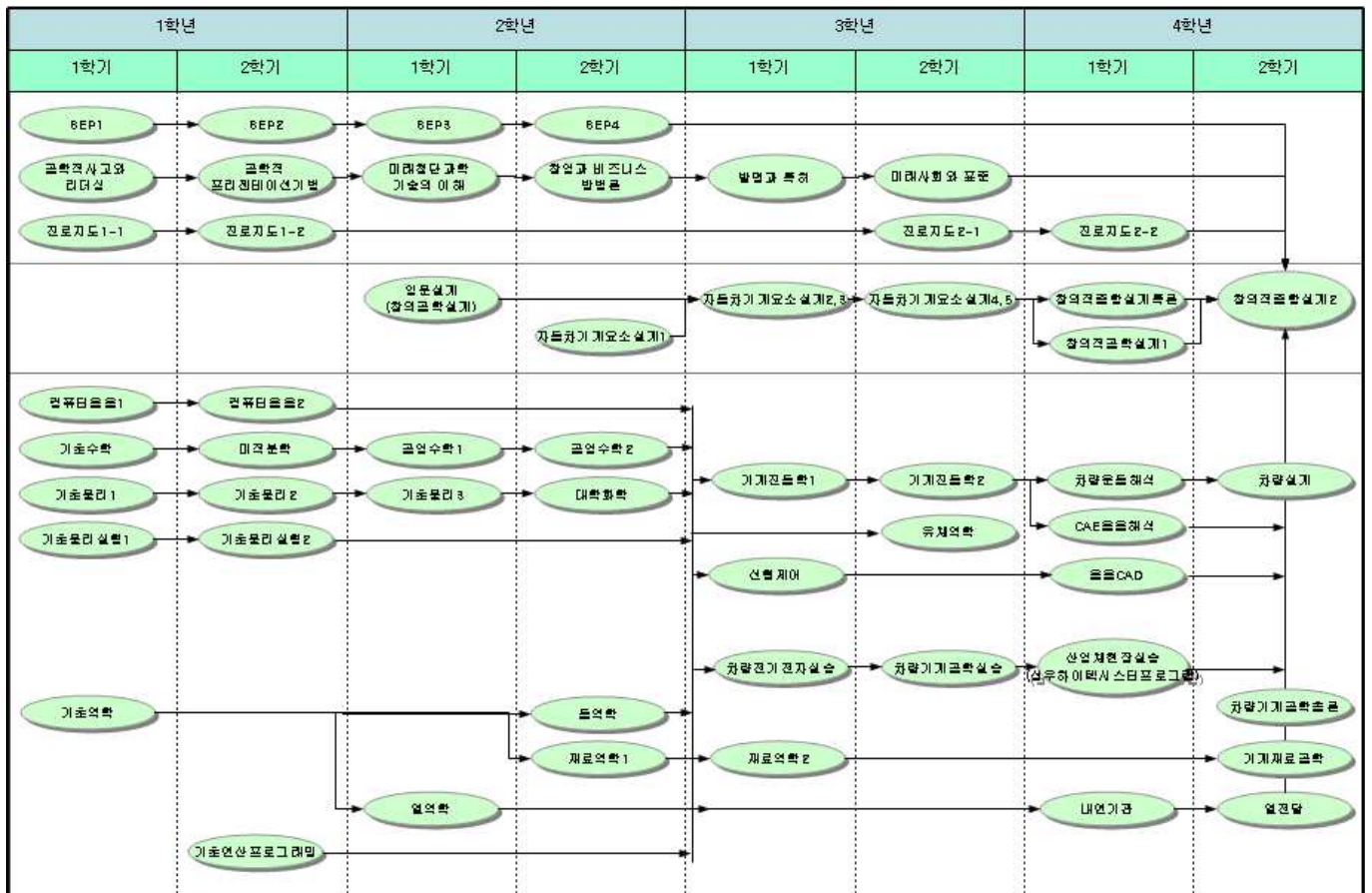
※ ◆진로지도과정, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목, ♠교직과정교과교육영역과목

〈자동차기계공학과 교육목표〉

▶ 실용적이고 도덕적인 전문공학도 육성

- 창의적 설계능력 고양
- 인간 보호적 사고 함양
- 전공지식 응용능력 함양

〈자동차기계공학과 교육과정 이수체계〉



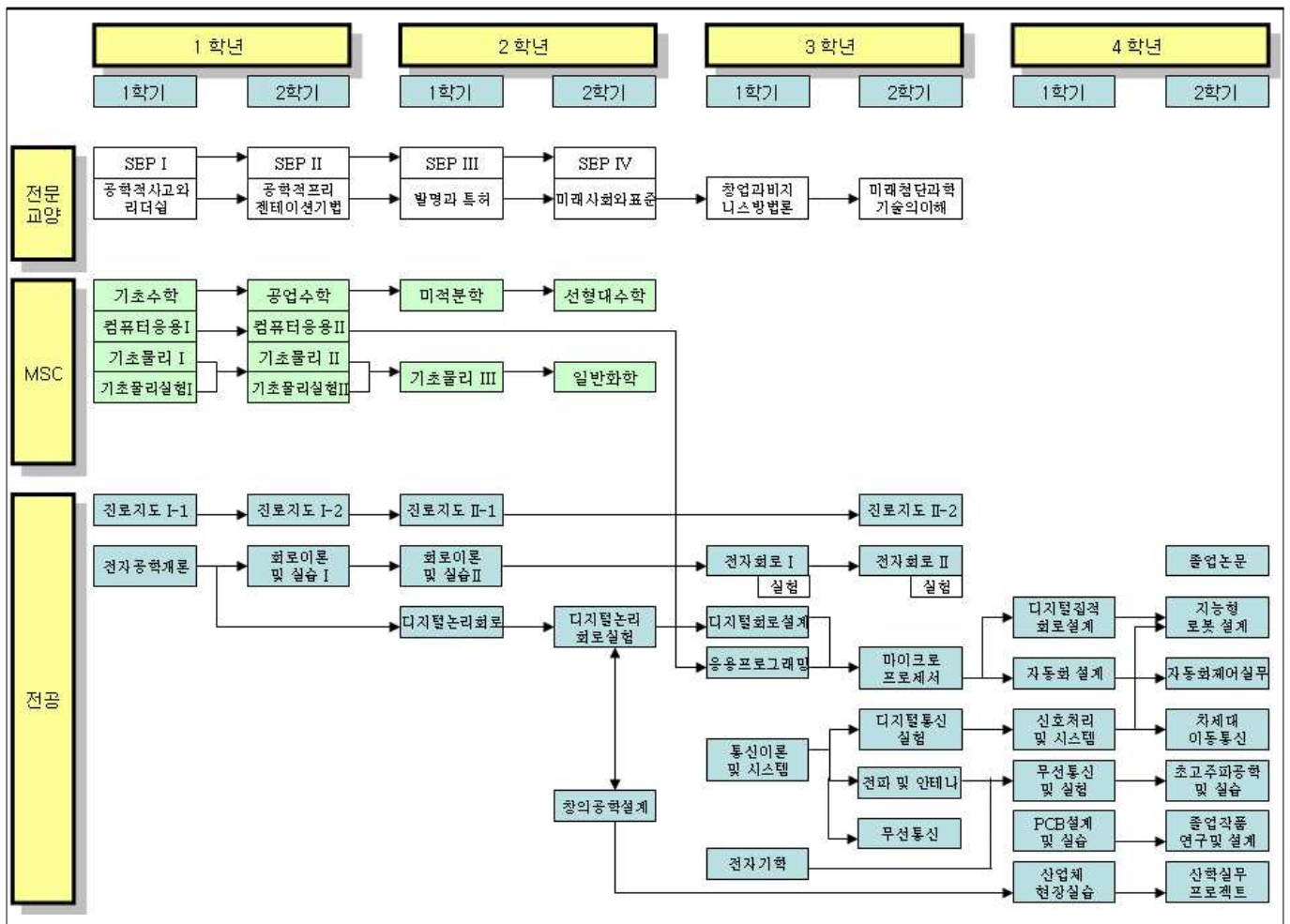
학 년	구 분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고		
						이 론	실 습 합 계	실 계				이 론	실 습 합 계	실 계			
1	공학 인증	영어	10183	SEP I	2	4		인필	10184	SEP II	2	4		인필			
		Mathematics(수학)	B0001	기초수학	3	3		MSC	B0007	미적분학	3	3		MSC			
		Science(과학)	B0002	기초물리 I	2	2		MSC (연택)	B0008	기초물리 II	2	2		MSC (연택)			
			B0003	기초화학 I					B0009	기초화학 II							
			B0004	기초물리실험 I	1	2	MSC (연택)	B0010	기초물리실험 II	1	2	MSC (연택)					
		B0005	기초화학실험 I	B0011				기초화학실험 II									
		Computer(컴퓨터)	B0006	컴퓨터응용 I	3	3		MSC	B0012	컴퓨터응용 II	3	3		MSC			
	전문교양	A0001	공학적사고와리더십	3	3		전양	A0002	공학적프리젠테이션기법	3	3		전양				
	전공	진로지도과정	42726	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42727	◆진로지도 I-2	1	1		전필			
		전 공	42836	●전자공학개론	3	3		인필	42837	●★회로이론 및 실습 I	3	2	2	인필			
1학년 1학기 학점 계					18	19	2		1학년 2학기 학점 계					18	18	4	
2	공학 인증	영어	10176	SEP III	3	4		인필	10177	SEP IV	3	4		인필			
		Mathematics(수학)	B0013	공업수학 I	3	3		MSC	B0016	공업수학 II	3	3		MSC (택1)			
		Science(과학)							B0017	대학기초물리실험		6					
			B0014	기초물리 III	3	3		MSC (연택)	B0018	대학기초화학(물리블이수한학생)	3	3		MSC (연택)			
			B0015	기초화학 III					B0019	대학기초물리(화학블이수한학생)							
	전문교양	A0003	미래첨단과학기술의이해	3	3		전양	A0004	창업과비즈니스방법론	3	3		전양				
	전공	전 공	42838	●디지털논리회로	3	3		인필	42839	●디지털논리회로 실험	2		4	인필			
		전 공	5A354	★회로이론 및 실습 II	3	2	2		42840	●입문설계(창의공학설계)	3	1	4	인필			
2학년 1학기 학점 계					18	18	2		2학년 2학기 학점 계					17	14	14	
3	공학	전문교양	A0005	발명특허	3	3		전양	A0006	미래사회와표준	3	3		전양			
	전공	진로지도과정							43320	◆진로지도 II-1	1	1		전필			
		전 공	42841	●전자회로 I	3	3		인필	42846	●전자회로 II	3	3		인필			
		전 공	42842	●★전자회로실습 I	2		4	인필	42847	●전자회로실습 II	2		4	인필			
		전 공	42843	●★디지털회로설계	3		3	인필	43427	●★마이크로프로세서	2		4	인필			
		전 공	42844	●★통신이론및시스템	3	3		인필	43428	●★디지털통신및실험	2		4	인필			
		전 공	42845	●★전자기학	3	3		인필	5B168	무선통신공학	3	3					
		전 공	5A355	응용프로그래밍	2	1	2		5B169	전자및안테나공학	3	3					
		전 공	5A982	♣전기·전자·통신교과교육론	3	3			5A983	♣전기·전자·통신교과교육연구법	2	3					
3학년 1학기 학점 계					22	16	6	3	3학년 2학기 학점 계					21	16	12	
4	전공	진로지도과정	43321	◆진로지도 II-2	1	1		전필									
		전 공	43375	●졸업논문	0	0		인필	42855	●졸업작품연구및설계	3			3	인필		
		전 공	42850	●★무선통신및실험	3	2	2	인필	43042	●산학실무프로젝트	3	3		인필			
		전 공	42851	●신호처리및시스템	3	3		인필	5A359	차세대이통통신	3	3					
		전 공	42852	●PCB설계및실습	3		3	인필	5A360	자동화제어실무	3	3					
		전 공	43041	●산업체현장실습	3	2	2	인필	5A361	★초고주파공학	3	3					
		전 공	5A357	자동화설계	3		3		5A362	지능형로봇설계	3			3			
		전 공	5A358	디지털집적회로설계	3		3										
	전 공	5A984	♣전기·전자·통신교과논리및논술	3	3												
4학년 1학기 학점 계					22	11	4	9	4학년 2학기 학점 계					18	12	0	6
1학기 학점 계					80	64	14	12	2학기 학점 계					74	60	24	6

※ ◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목, ♣교직과정교과교육영역과목

〈전자공학과 교육목표〉

- ▶ 기초과학을 바탕으로 한 공학기술 교육 : 수학과 기초과학에 충실한 학습을 기반으로 전자공학의 원리와 개념을 이해하는 인력양성
- ▶ 전공지식과 설계능력 배양 : 전공이론과 실험실습으로 실용적 응용설계 능력을 갖춘 전문 인력양성
- ▶ 윤리의식이 강한 창의적 인력 양성 : 건전한 윤리의식과 국가관으로 지역사회와 국가산업사회에서 실무활용성, 현장감, 창의력을 갖춘 전문 인력양성
- ▶ 현장 중심의 전문인력 양성 : 현장실습과 인턴십을 통한 현장중심의 교육을 수행한다. 산학실무형 교과를 운영하여 기업에서 필요로 하는 인재를 양성한다.

〈전자공학과 교육과정 이수체계〉



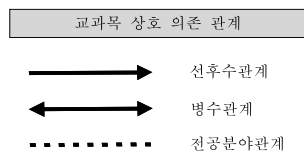
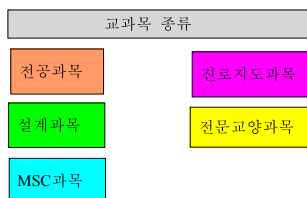
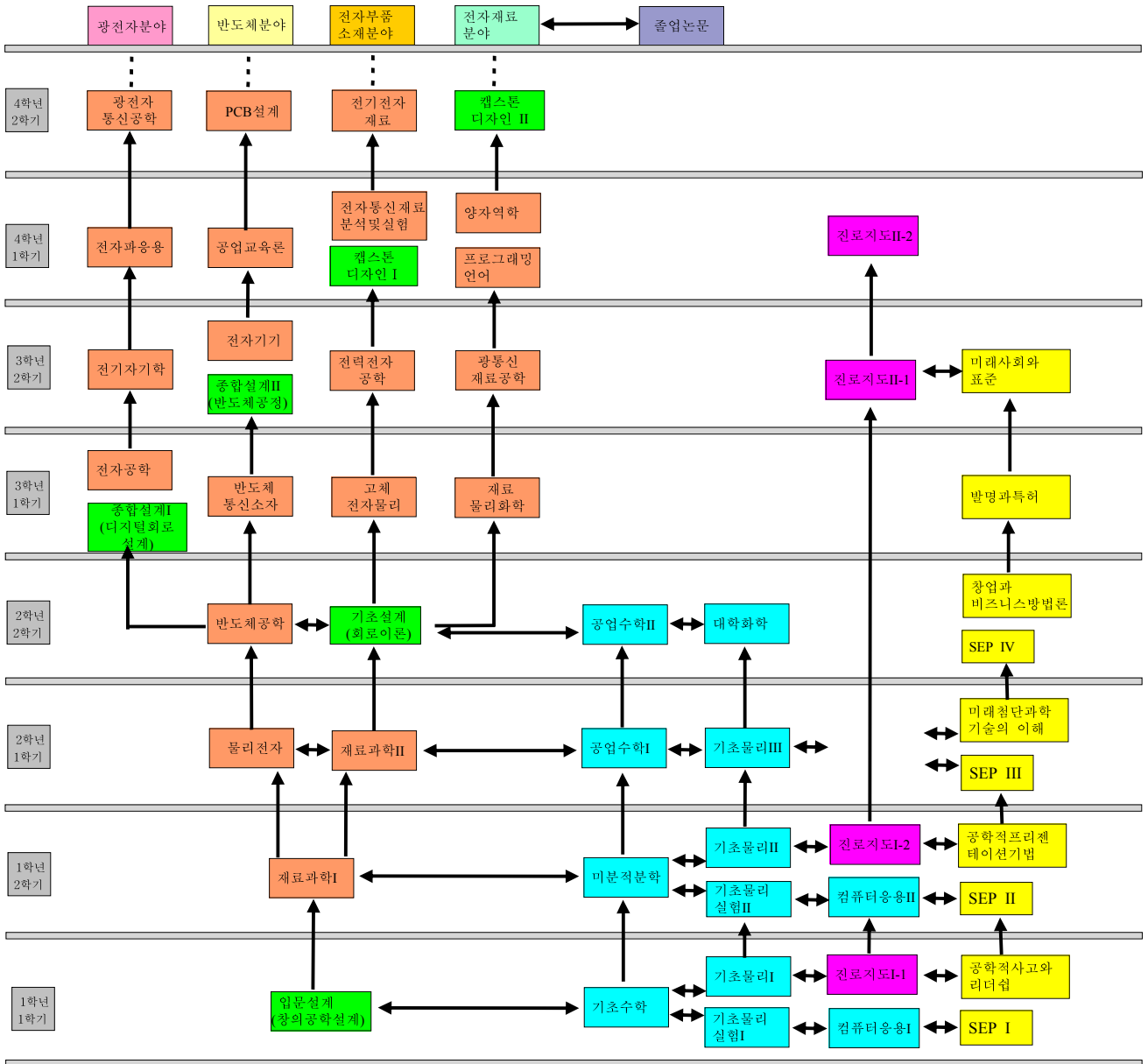
학년	구 분		1 학 기					2 학 기										
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고			
						이 론	실 습 합 계	실 계				이 론	실 습 합 계	실 계				
1	공학 인증	영어	10183	SEP I	2	4			인필	10184	SEP II	2	4			인필		
		Mathematics(수학)	B0001	기초수학	3	3			MSC	B0007	미적분학	3	3			MSC		
		Science(과학)	B0002	기초물리 I	2	2			MSC (연택)	B0008	기초물리 II	2	2			MSC (연택)		
			B0003	기초화학 I						B0009	기초화학 II							
			B0004	기초물리실험 I	1		2	MSC (연택)	B0010	기초물리실험 II	1		2		MSC (연택)			
			B0005	기초화학실험 I					B0011	기초화학실험 II								
		Computer(컴퓨터)	B0006	컴퓨터응용 I	3	3			MSC	B0012	컴퓨터응용 II	3	3			MSC		
	전문교양	A0001	공학적사고와리더십	3	3			전양	A0002	공학적프리젠테이션기법	3	3			전양			
	전공	진로지도과정	42308	◆진로지도 I-1	1	1			전필	42305	◆진로지도 I-2	1	1			전필		
		전 공	42856	●재료과학 I	3	3			인필	42857	●재료과학 II	3	3			인필		
1학년 1학기 학점 계					18	19	2		1학년 2학기 학점 계					18	19	2		
2	공학 인증	영어	10176	SEPIII	3	4			인필	10177	SEPIV	3	4			인필		
		Mathematics(수학)	B0013	공업수학 I	3	3			MSC	B0016	공업수학 II	3	3			MSC (택1)		
		Science(과학)								B0017	대학기초물리실험			6				
			B0014	기초물리 III	3	3			MSC (연택)	B0018	대학기초화학(물리를이수한학생)	3	3			MSC (연택)		
			B0015	기초화학 III						B0019	대학기초물리(화학을이수한학생)							
	전문교양	A0003	미래첨단과학기술의이해	3	3			전양	A0004	창업과비즈니스방법론	3	3			전양			
	전공	전 공	42858	●입문설계(창의공학설계)	3				인필	43429	●★반도체공학	3	3			인필		
		전 공	43507	●물리전자	3	3			인필	43430	●★기초설계(회로이론)	3				3 인필		
	2학년 1학기 학점 계					18	16		3	2학년 2학기 학점 계					18	16	6	3
	3	전공	전문교양	A0005	발명과특허	3	3			전양	A0006	미래사회화표준	3	3			전양	
진로지도과정										43322	◆진로지도 II-1	1	1			전필		
전 공			43508	●물리전자	3	3			인필	42867	●종합설계 II(반도체공정)	3				3 인필		
전 공			43509	●재료물리화학	3	3			인필	43432	●★전자기기	3	3			인필		
전 공			43510	●고체전자물리	3	3			인필	43433	●★전자기기학	3	3			인필		
전 공			43511	●반도체통신소자	3	3			인필	43512	●광통신재료공학	3	3			인필		
전 공			43431	●★종합설계 I(디지털회로설계)	3				3 인필	43513	●전력전자공학	3	3			인필		
전 공		5A982	♣전기·전자·통신교과교육론	3	3				5A983	♣전기·전자·통신교과교육연구법	2	3						
3학년 1학기 학점 계					21	18	0	3	3학년 2학기 학점 계					21	19	0	3	
4	전공	진로지도과정	43323	◆진로지도 II-2	1	1			전필									
		전 공	41522	●졸업논문	0	0			인필	43437	●캡스톤디자인 II	3				3 인필		
		전 공	43434	●캡스톤디자인 I	3				3 인필	5A366	전기전자재료	3	3					
		전 공	43435	●★전자파응용	3	3			인필	5A367	PCB설계	3	2	2				
		전 공	43436	산업체현장실습	3	2	2		인필	5B247	광전자통신공학	3	3					
		전 공	43514	●전자통신재료분석및실험	3	2	2		인필									
		전 공	5A364	양자역학	3	3												
		전 공	5A365	프로그래밍언어	3	2	2											
		전 공	5B170	★공업교육론	3	3												
전 공	5A984	♣전기·전자·통신교과연구및논문	3	3														
4학년 1학기 학점 계					25	19	6	3	4학년 2학기 학점 계					12	8	2	3	
1학기 학점 계					82	72	8	9	2학기 학점 계					69	62	10	9	

※ ◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목

〈전자재료공학과 교육목표〉

- 전자재료 전공지식을 갖춘 전문지식인 교육
- 전자재료 엔지니어로서의 현장 적응 능력 육성
- 사회적 책임 의식을 가지며, 원활한 의사소통이 가능한, 국제 경쟁력 있는 전자재료 공학인력 양성

〈전자재료공학과 교육과정 이수 체계〉



학년	구 분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고		
						이 론	실 험 합 계	설 계				이 론	실 험 합 계	설 계			
1	공학 인증	영어	10183	SEP I	2	4		인필	10184	SEP II	2	4		인필			
		Mathematics(수학)	B0001	기초수학	3	3		MSC	B0007	미적분학	3	3		MSC			
		Science(과학)	B0002	기초물리 I	2	2		MSC (연택)	B0008	기초물리 II	2	2		MSC (연택)			
			B0003	기초화학 I					B0009	기초화학 II							
			B0004	기초물리실험 I	1		2	MSC (연택)	B0010	기초물리실험 II							
			B0005	기초화학실험 I					B0011	기초화학실험 II							
		Computer(컴퓨터)	B0006	컴퓨터응용 I	3	3		MSC	B0012	컴퓨터응용 II	3	3		MSC			
	전문교양	A0001	공학적사고와리더십	3	3		전양	A0002	공학적프리젠테이션기법	3	3		전양				
	전공	진로지도과정	42315	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42312	◆진로지도 I-2	1	1		전필			
		전 공	42875	♣♣♣환경공학개론	3	3		인필	42876	♣♣♣환경에너지개론	3	3		인필			
1학년 1학기 학점 계					18	19	2		1학년 2학기 학점 계					18	19	2	
2	공학 인증	영어	10176	SEPIII	3	4		인필	10177	SEPIV	3	4		인필			
		Mathematics(수학)	B0013	공업수학 I	3	3		MSC	B0016	공업수학 II	3	3		MSC (택1)			
		Science(과학)							B0017	대학기초물리실험						6	
			B0014	기초물리 III	3	3		MSC (연택)	B0018	대학기초화학(물리를이수한학생)	3	3		MSC (연택)			
			B0015	기초화학 III					B0019	대학기초물리(화학을이수한학생)							
	전문교양	A0003	미래첨단과학기술의이해	3	3		전양	A0004	창업과비즈니스방법론	3	3		전양				
	전공	전 공	42004	♣♣♣수질관리학	3	3		인필	42006	♣♣♣대기오염개론	3	3		인필			
		전 공	42877	♣♣♣폐기물처리개론	3	3		인필	42878	♣♣♣입문설계(창의공학설계)	3			3	인필		
2학년 1학기 학점 계					18	19			2학년 2학기 학점 계					18	16	6	3
3	공학 전공	전문교양	A0005	발명과특허	3	3		전양	A0006	미래사회외표준	3	3		전양			
		진로지도과정							43324	◆진로지도 II-1	1	1		전필			
		전 공	43237	♣♣물리·화학적폐수처리	3	2	1	인필	42881	♣♣집진공학	3	3		인필			
		전 공	42880	♣♣♣신재생에너지공학	3	3		인필	42882	♣♣유해가스처리공학	3	3		인필			
		전 공	42892	♣♣♣수리수문학	3	3		인필	42883	♣♣♣생물학적폐수처리	3	2	1	인필			
		전 공	58570	대기오염측정및실험	3	2	4		58635	수질측정및실험	3	2	4				
		전 공	5A369	폐기물처리및실험	3	2	4		5A370	환경공학실험	3	2	4				
	전 공	5A976	♣♣♣환경교과교육론	3	3			5A978	♣♣♣환경교과교육연구방법	2	3						
3학년 1학기 학점 계					21	18	8	1	3학년 2학기 학점 계					21	19	8	1
4	전공	진로지도과정	43325	◆진로지도 II-2	1	1		전필									
		전 공	42884	♣♣♣대기확산및모델링	3	2	1	인필	42888	♣♣♣졸업캡션디자인	3			3	인필		
		전 공	42885	♣♣♣연소및에너지공학설계	3	2	1	인필	42889	♣♣♣환경영향평가	3	2		1	인필		
		전 공	42886	♣♣♣상하수도공학	3	1	2	인필	42890	♣♣♣토양오염복원론	3	2		1	인필		
		전 공	42887	♣♣♣환경장치공학설계	3		3	인필	42891	♣♣♣고도폐수처리공학설계	3	1		2	인필		
		전 공	58665	현장실습및실무	3		3		5A372	♣♣♣환경정책및법규	3	3					
		전 공	5A371	♣♣♣환경생태공학	3	3											
		전 공	5A979	♣♣♣환경교과논리및논술	3	3											
4학년 1학기 학점 계					22	12	3	7	4학년 2학기 학점 계					15	8	0	7
1학기 학점 계					79	68	13	8	2학기 학점 계					72	62	16	11

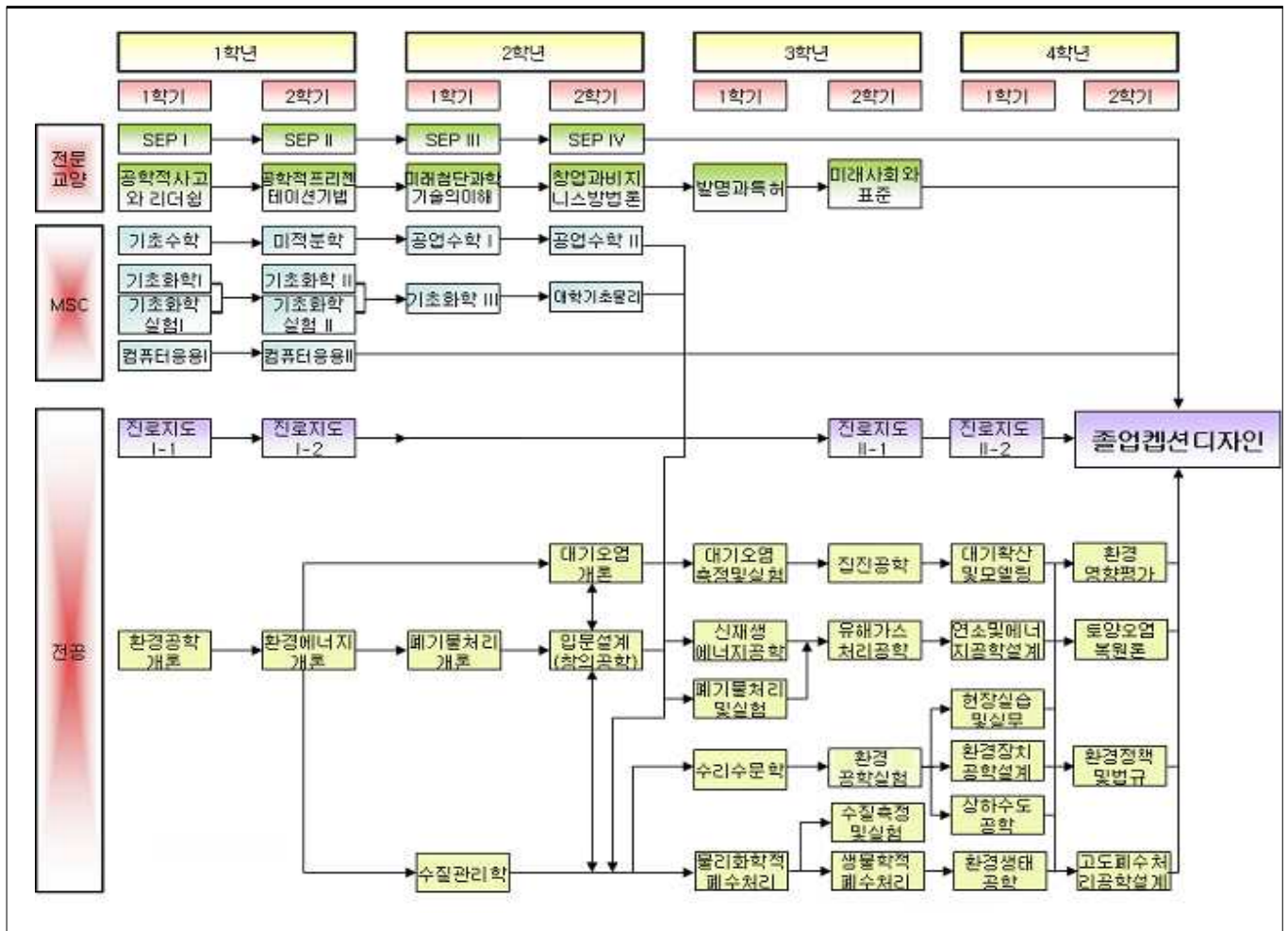
※ ◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목, ♣♣♣교직과정교과교육영역과목, ♣♣♣녹색성장·에코인증 교육과목

〈환경공학과 교육목표〉

신라대학교 환경공학 프로그램은 '국제화', '거점화', '중점화'로 요약되는 프로그램 특성화 방향을 효과적으로 달성하고 지방화, 세계화 시대에 지역사회와 국가 및 국제사회에 기여할 수 있는 미래지향적 환경공학 전문인을 양성하기 위하여 다음과 같이 구체적인 교육목표를 설정하였다.

1. 충실한 소양 및 공학기초 교육과 전문화, 특성화된 전공교육
2. 창의적으로 실용적인 종합설계 능력배양의 설계교육
3. 산업체의 요구사항을 수렴하는 시대에 맞는 현장 중심의 현실적 교육
4. 환경공학 교육의 국제적 인정으로 국제화, 미래화 대응교육

〈환경공학과 교육과정 이수체계〉



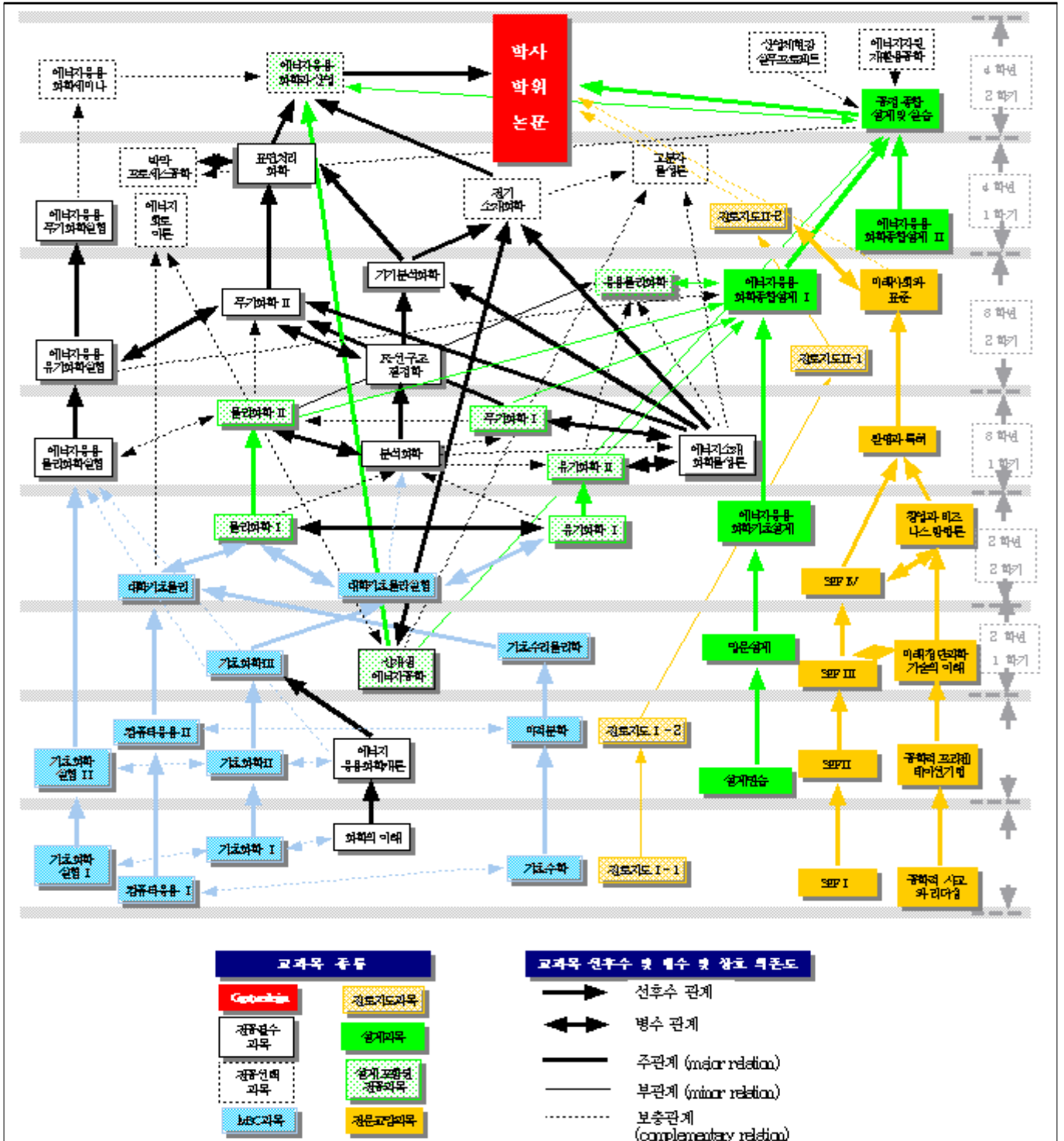
학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교과 목명	학점	시간수			비고	과목 번호	교과 목명	학점	시간수			비고	
						이 론	실 습 합 계	설 계					이 론	실 습 합 계	설 계		
1	공학 인증	영어	10183	SEP I	2	4			인필	10184	SEP II	2	4			인필	
		Mathematics(수학)	B0001	기초수학	3	3			MSC	B0007	미적분학	3	3			MSC	
		Science(과학)	B0002	기초물리 I	2	2			MSC (연택)	B0008	기초물리 II	2	2			MSC (연택)	
			B0003	기초화학 I			B0009	기초화학 II									
			B0004	기초물리실험 I	1	2	MSC (연택)	B0010	기초물리실험 II	1	2	MSC (연택)					
			B0005	기초화학실험 I			B0011	기초화학실험 II									
		Computer(컴퓨터)	B0006	컴퓨터응용 I	3	3			MSC	B0012	컴퓨터응용 II	3	3			MSC	
	전문교양	A0001	공학적사고와리더십	3	3			전양	A0002	공학적프리젠테이션기법	3	3			전양		
	전공	진로지도과정	42730	◆진로지도 I-1	1	1			전필	42731	◆진로지도 I-2	1	1			전필	
		전 공	5A401	화학의이해	3	3				42956	♣에너지응용화학개론	2	2			인필	
전 공									42957	●설계연습	1			1	인필		
1학년 1학기 학점 계					18	19	2		1학년 2학기 학점 계					18	18	2	1
2	공학 인증	영어	10176	SEP III	3	4			인필	10177	SEPIV	3	4			인필	
		Mathematics(수학)	B0013	공업수학 I	3	3			MSC (연택)	B0016	공업수학 II	3	3			MSC (연택)	
		B0020	기초수리물리학	B0017			대학기초물리실험	6									
		Science(과학)	B0014	기초물리 III	3	3			MSC (연택)	B0018	대학기초화학(물리물이수한학생)	3	3			MSC (연택)	
			B0015	기초화학 III			B0019	대학기초물리(화학물이수한학생)									
		전문교양	A0003	미래첨단과학기술의이해	3	3			전양	A0004	창업과비즈니스방법론	3	3			전양	
	전공	전 공	42921	●입문설계(창의공학설계)	3			3	인필	42958	♣에너지응용화학기초설계	1			1	인필	
		전 공	43438	♣신재생에너지공학	3	2		1	인필	43239	●물리화학 I	3	2		1	인필	
		전 공								43240	●유기화학 I	3	2		1	인필	
	2학년 1학기 학점 계					18	15		4	2학년 2학기 학점 계					19	17	6
3	공학 전공	전문교양	A0005	발명과특허	3	3			전양	A0006	미래사회와표준	3	3			전양	
		진로지도과정								43326	◆진로지도 II-1	1	1			전필	
		전 공	42926	●분석화학	2	2			인필	42931	♣에너지응용화학종합설계 I	2			2	인필	
		전 공	43241	●무기화학 I	3	2		1	인필	42932	●X-선 구조결정학	2	2			인필	
		전 공	43242	●물리화학 II	3	2		1	인필	43246	●무기화학 II	3	3			인필	
		전 공	43243	●유기화학 II	3	2		1	인필	43247	♣에너지응용유기화학실험	3			6	인필	
		전 공	43244	♣에너지응용물리화학실험	3			6	인필	43248	●기기분석화학	2	2			인필	
	전 공	43245	♣에너지소재화학물성론	2	2				5B171	응용물리화학	3	2		1			
3학년 1학기 학점 계					19	13	6	3	3학년 2학기 학점 계					19	13	6	3
4	전공	진로지도과정	43327	◆진로지도 II-2	1	1			전필								
		전 공	43376	●학사학위논문	0	0			인필	43469	●공정종합설계및실습	2			2	인필	
		전 공	42937	♣에너지응용화학종합설계 II	4			4	인필	5A408	♣에너지응용화학세미나	2	2				
		전 공	43439	♣에너지응용무기화학실험	3			6	인필	5A497	산업체현장실무프로젝트	3			6		
		전 공	43440	♣친환경표면처리화학	3	3			인필	5B040	♣에너지응용화학과산업	2			2		
		전 공	5A405	고분자물성론	2	2				5B042	♣에너지자원재활용공학	3	3				
		전 공	5B037	박막프로세스공학	2	2											
		전 공	5B038	♣전기소재화학	3	3											
전 공	5B039	♣에너지회로이론	2	2													
4학년 1학기 학점 계					20	13	6	4	4학년 2학기 학점 계					12	5	6	4
1학기 학점 계					75	60	14	11	2학기 학점 계					68	53	20	11

※ ◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

〈에너지응용화학과 교육목표〉

- ▶ 국가와 사회에 기여하는 에너지응용화학 분야의 현장 실무형 전문 인력 육성
 - 창의적 설계능력과 신기술 습득 능력 및 전공지식 응용능력의 함양
- ▶ 지역사회를 선도하는 국제화된 에너지응용화학 인력 양성
 - 공학적 리더십과 팀워크 정신 및 체계화된 언어 소통 능력의 배양

〈에너지응용화학과 교육과정 이수체계〉



학년	구분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교과목명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPII · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필		
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필		
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		
	전공	전공기초교양	30346	컴퓨터개론	3	3		전교	30391	웹디자인	3	2	2	전교		
		진로지도과정	42350	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42347	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전공(공통)	56480	프로그래밍언어 I	3	2	2		56482	프로그래밍언어 II	3	2	2			
	전공(공통)	5A264	일반수학	2	2			54890	★디지털논리	3	3					
1학년 1학기 학점 계					17	20	2		1학년 2학기 학점 계					20	22	4
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필		
	전공	전공(공통)	41764	◎◎★자료구조	3	3		전필	41766	◎◎★운영체제	3	3		전필		
		전공(공통)	41765	◎◎★컴퓨터구조	3	3		전필	42943	◎◎데이터통신	3	3		전필		
		전공(공통)	43441	◎◎프로그래밍언어III	3	2	2	전필	56491	◎비주얼프로그래밍	3	2	2			
		전공(공통)							5A257	◎객체지향프로그래밍	3	2	2			
		전공(공통)							5A409	◎★데이터베이스	3	2	2			
		전공선택	5A255	◎시스템운영(컴퓨터)	3	2	2									
전공선택	5A256	이산수학(모바일)	3	3												
2학년 1학기 학점 계					18	17	4		2학년 2학기 학점 계					20	18	6
3	전공	진로지도과정							43328	◆진로지도II-1	1	1		전필		
		전공(공통)	57950	◎★컴퓨터네트워크	3	3			43055	◎소프트웨어실습	1		2	전필		
		전공(공통)	58581	◎시스템프로그래밍	3	3			59615	◎웹프로그래밍	3	2	2			
		전공(공통)	5B172	◎데이터베이스프로그래밍	3	2	2		5A260	◎알고리즘	3	3				
		전공선택	57003	디지털영상처리(컴퓨터)	3	3			59620	네트워크프로그래밍(컴퓨터)	3	3				
		전공선택	57949	프로그래밍언어론(컴퓨터)	3	3			59973	데이터베이스설계(컴퓨터)	3	3				
		전공선택	5A044	◎객체지향윈도우즈프로그래밍(컴퓨터)	3	3			5B173	◎데이터마이닝(컴퓨터)	3	3				
		전공선택	5A979	♠정보·컴퓨터교과교육론	3	3			5A980	♠정보·컴퓨터교과교육연구법	2	3				
		전공선택	59613	네트워크특강(모바일)	3	3			5A046	◎고급시스템프로그래밍(모바일)	3	3				
		전공선택	5A045	임베디드시스템개론(모바일)	3	3			5A049	마이크로프로세서(모바일)	3	3				
전공선택	5A259	◎모바일프로그래밍 I(모바일)	3	2	2		5A261	◎모바일프로그래밍 II(모바일)	3	2	2					
3학년 1학기 학점 계					30	28	4		3학년 2학기 학점 계					28	26	6
4	전공	진로지도과정	43329	◆진로지도II-2	1	1		전필	5B174	산학실무프로젝트II	2	0	4			
		전공(공통)	42631	◎졸업논시험	0	0		전필								
		전공(공통)	42772	◎산학실무프로젝트I	2	0	4	전필								
		전공(공통)	59610	객체지향설계	3	3										
		전공선택	58614	소프트웨어공학(컴퓨터)	3	3			5A052	컴퓨터비전(컴퓨터)	3	3				
		전공선택	5A262	◎★인공지능(컴퓨터)	3	3			5B175	♣그린IT기술과 모바일(컴퓨터)	3	3				
		전공선택	5A981	♠정보·컴퓨터교과논리및논술	3	3										
		전공선택	59979	◎임베디드시스템하드웨어(모바일)	3	3			59985	◎임베디드응용소프트웨어(모바일)	3	2	2			
전공선택	59980	◎임베디드시스템소프트웨어 I(모바일)	3	3			59984	◎임베디드시스템소프트웨어 II(모바일)	3	2	2					
4학년 1학기 학점 계					21	19	4		4학년 2학기 학점 계					14	10	8
1학기 학점 계					86	84	14		2학기 학점 계					82	76	24

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목, ♠교직과정교과 교육영역과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

▶ 교육과정의 특징

컴퓨터정보공학부의 교육과정은 이론과 실무를 겸비한 국제적 IT 전문가 양성을 위해 첨단 컴퓨터공학 프로그램을 운영하며 이를 위해 기초수학, 전공기반, 그리고 전공심화 교과목으로 구성된 교과과정과 인턴십, 산학협력프로젝트, 연구동아리 등 비교과과정으로 구성되어 있다.

▶ 교육목표

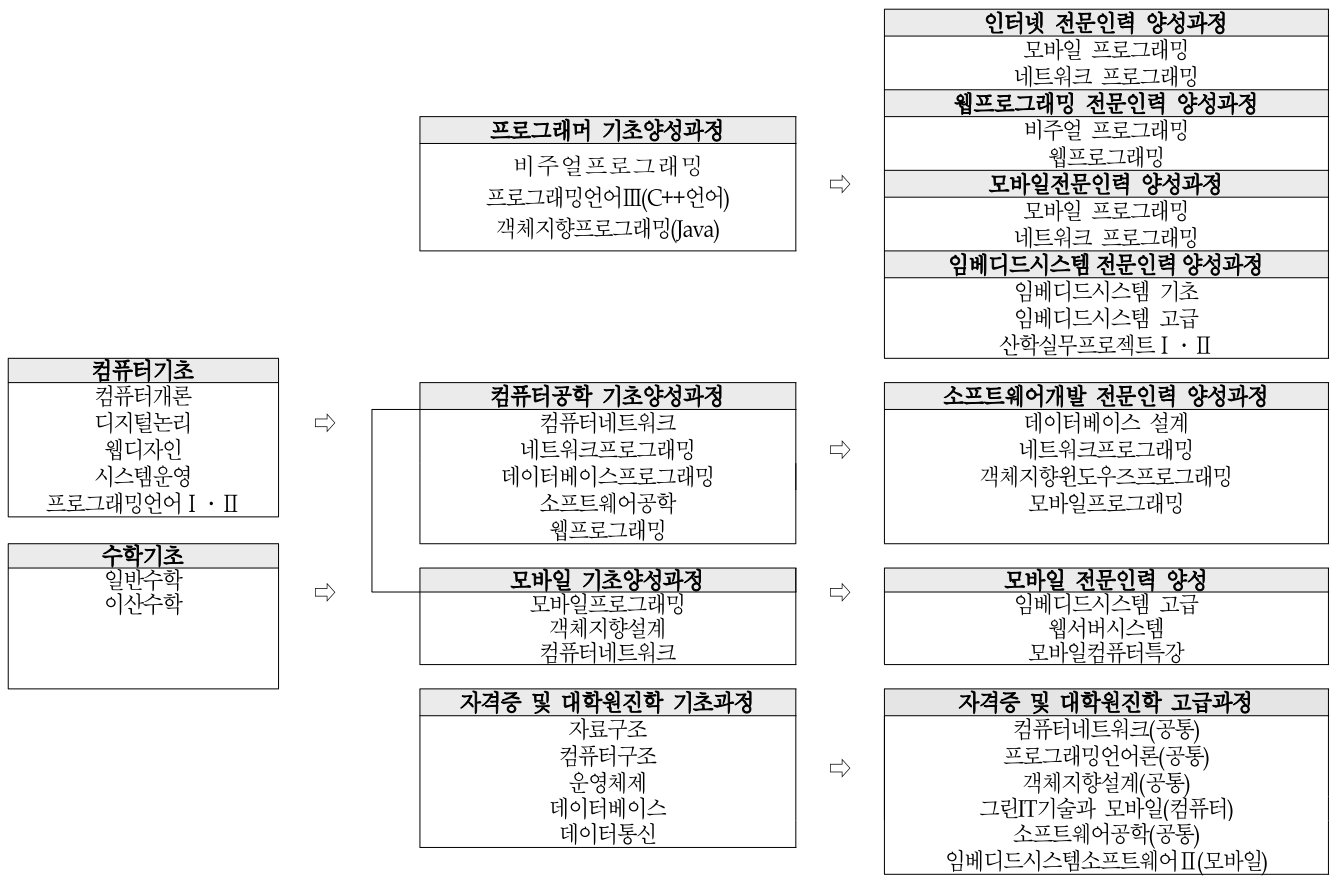
- 수학, 물리, 통계, 수치해석 등 기초 및 실용 수준의 지식을 바탕으로 문제를 과학적 방법으로 접근 및 설계할 수 있는 기초적 능력을 가진 졸업생 양성
- 컴퓨터구조, 운영체제, 컴퓨터네트워크, 데이터베이스시스템 등 컴퓨터공학의 핵심 지식에 대한 이해를 바탕으로 현장에서 주어진 문제를 효율적으로 해결할 수 있는 졸업생 양성
- 전문가로서 기본적 인격 소양을 바탕으로 자신의 아이디어를 표현할 수 있고 팀워크를 통해 공동의 작업을 효율적으로 수행할 수 있는 졸업생 양성
- 현장 실무 위주의 지식을 습득하고 이를 산업체와 연계한 프로젝트 수행으로 졸업 후 현업에 바로 적용 가능한 졸업생 양성
- 개방적인 자세와 비판적 의문을 가지고 자신의 연구결과 및 제품에 대하여 사회적, 윤리적 책임을 인식할 줄 아는 졸업생 양성
- 신지식의 검색 및 습득, 평생 교육에 대한 적극적인 자세를 통하여 변화하는 IT 환경에 신속하게 적응할 수 있는 졸업생 양성

▶ 컴퓨터공학전공

컴퓨터공학전공트랙에서는 컴퓨터공학의 전통적인 교과과정이 제공되며 이를 바탕으로 네트워크 관련 기술, 인터넷 및 웹 프로그래밍 기술, SI(시스템통합) 기술, 멀티미디어 데이터 처리 기술 등 최첨단의 실용 기술의 교육과정을 제공한다.

▶ 모바일소프트웨어공학전공

언제 어디서나 통신 서비스를 제공받을 수 있는 이동 전화와 정보화 시대를 선도하는 주력매체인 인터넷을 하나로 융합함으로써 손끝의 정보를 실현하는 모바일소프트웨어 전문 인력을 양성하기 위해서 모바일소프트웨어공학전공은 무선네트워크, 이동통신망, 임베디드시스템 프로그래밍, 임베디드 운영체제, 그리고 각종 모바일 프로그래밍 교육을 수행한다.



<컴퓨터정보공학부 교육과정 이수 로드맵>



()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

I T·디 자 인 대 학

1) IT학과

2) 실내디자인학과

3) 패션산업학부

4) 커뮤니케이션디자인학부

5) 산업디자인학과

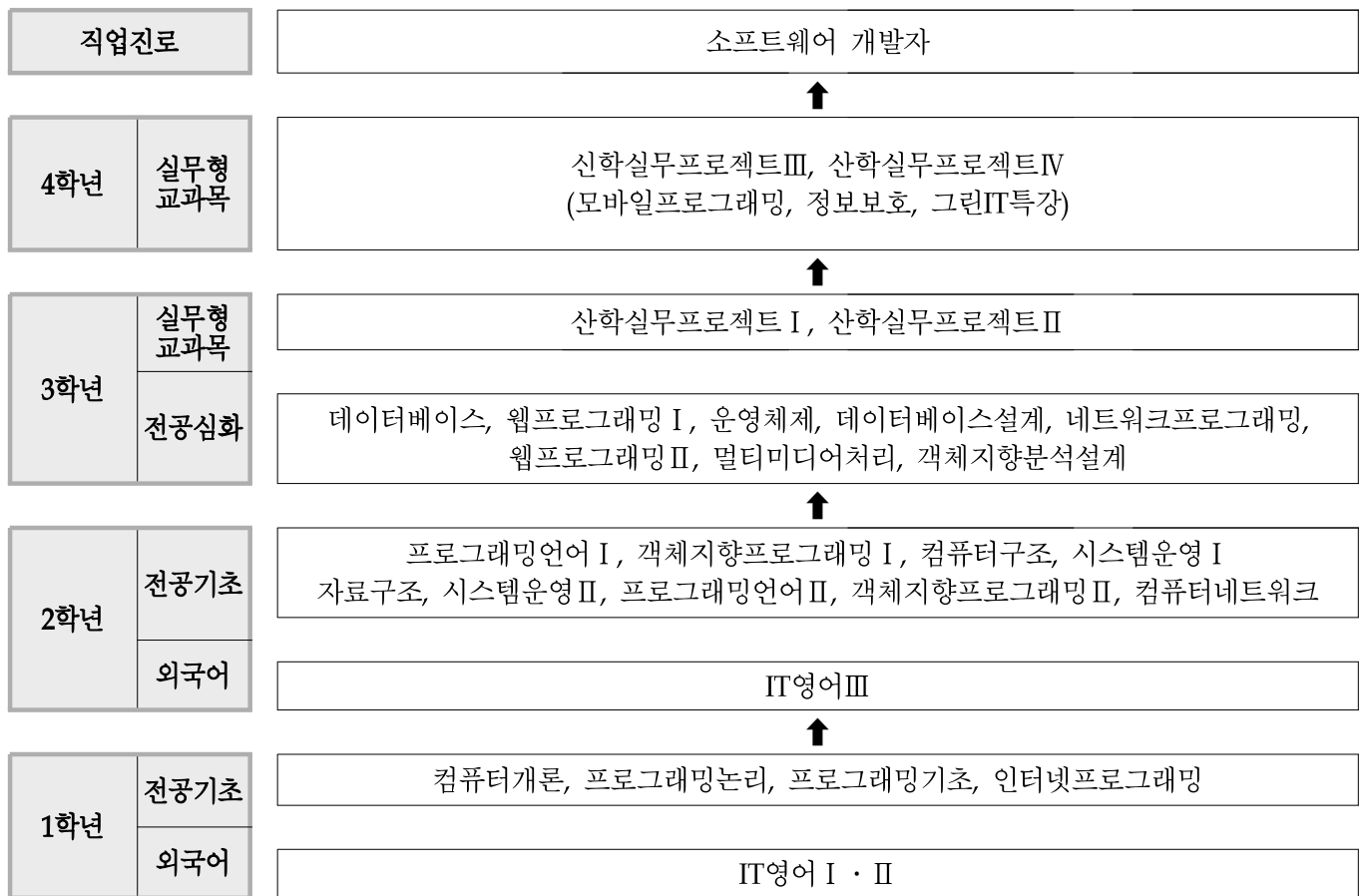
6) 귀금속보석디자인학과

학년	구 분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습					이 론	실 습			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPII · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필		
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필		
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		
	전공	전공기초교양	30380	컴퓨터개론	3	3		전교	30381	◎프로그래밍기초	3	2	2	전교		
		진로지도과정	42612	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42613	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전 공	5B127	◎프로그래밍논리	3	2	2		5A019	인터넷프로그래밍	3	2	2			
		전 공	5A008	IT영어 I	2	2			5A020	IT영어II	2	2				
	1학년 1학기 학점 계					17	20	2		1학년 2학기 학점 계					19	21
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCP IV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필		
	전공	전 공	42574	●◎자료구조	3	3		전필	5A021	◎컴퓨터구조	3	3				
		전 공	5B128	시스템운영 I	3	2	2		5B129	◎컴퓨터네트워크	3	3				
		전 공	5A010	◎프로그래밍언어 I	3	2	2		42578	●◎프로그래밍언어II	3	2	2	전필		
		전 공	5A011	◎객체지향프로그래밍 I	3	2	2		42579	●◎객체지향프로그래밍II	3	2	2	전필		
		전 공	5A012	IT영어III	2	2			5B130	시스템운영II	3	2	2			
		전 공														
2학년 1학기 학점 계					17	15	6		2학년 2학기 학점 계					20	18	6
3	전공	진로지도과정							43330	◆진로지도II-1	1	1		전필		
		전 공	43421	●◎데이터베이스	3	3		전필	5B131	◎데이터베이스설계	3	2	2			
		전 공	5A014	◎웹프로그래밍 I	3	2	2		5A024	웹프로그래밍II	3	2	2			
		전 공	42576	●◎운영체제	3	3		전필	5A025	◎멀티미디어처리	3	3				
		전 공	43422	●◎네트워크프로그래밍	3	2	2	전필	5A026	객체지향분석설계	3	3				
		전 공	42577	●◎산학실무프로젝트 I	2		4	전필	42581	●◎산학실무프로젝트II	2		4	전필		
3학년 1학기 학점 계					14	10	8		3학년 2학기 학점 계					15	11	8
4	전공	진로지도과정	43331	◆진로지도II-2	1	1		전필								
		전 공	5A016	산학실무프로젝트III	2		4		5A027	산학실무프로젝트IV	2		4			
		전 공	5A018	◎모바일프로그래밍	3	2	2		5B132	♣그린IT특강	3	3				
		전 공	5A019	정보보호	3	3										
4학년 1학기 학점 계					9	6	6		4학년 2학기 학점 계					5	3	4
1학기 학점 계					57	51	22		2학기 학점 계					59	53	22

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

- ▶ 교육과정 안내 : IT학과의 교육과정은 「아름다운 인성과 외국어 능력을 갖춘 소프트웨어 개발자」를 양성합니다.
- ▶ 교육과정의 흐름 : 전공기초 (1, 2학년) → 전공심화 (3학년) → 실무프로젝트 (3, 4학년)
- ▶ 직업진로 : IT학과의 교육과정은 외국어 능력을 갖춘 소프트웨어 개발자를 양성토록 맞추어져 있으며, 졸업 후에는 IT기업체, 일반기업체, 전산직 공무원, 대학원진학, 사이버경찰직 등으로 진출합니다. IT기업체로 진출하면 시스템통합 소프트웨어 개발, 엔터테인먼트 소프트웨어 개발, 네트워크 프로그래밍, 인터넷 또는 모바일 프로그래밍, 시스템 프로그래밍, 시스템 분석 및 설계, 사용자 인터페이스 개발 등의 업무를 수행합니다. 우리 학과에서는 개설된 모든 교과목의 이수를 권장합니다.

〈IT학과 교육과정 이수 로드맵〉



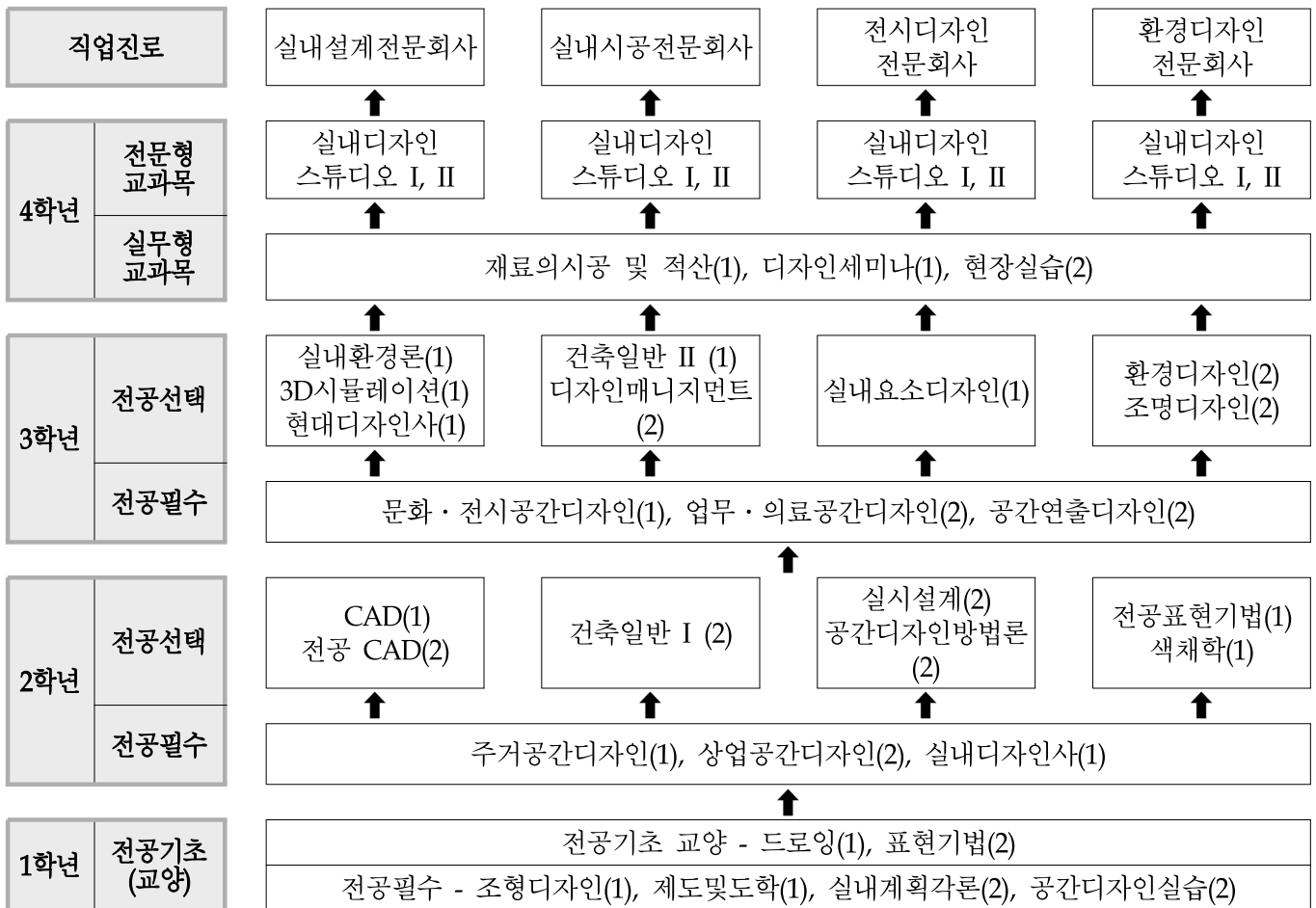
()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

학년	구 분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필		
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필		
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		
	전공	전 공	전공기초교양	30340	드로잉	3	1	3	전교	30341	표현기법	3	1	3	전교	
			진로지도과정	42336	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42333	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
			전 공	42774	●◎제도및도학	3	1	3	전필	42044	●◎★실내계획각론	3	3		전필	
		전 공	59916	조형디자인	3	1	3		42775	●◎공간디자인실습	3	1	3	전필		
	1학년 1학기 학점 계					18	16	9		1학년 2학기 학점 계					20	20
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEP IV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필		
	전공	전 공	42776	●◎주거공간디자인	3	1	3	전필	42778	●◎상업공간디자인	3	1	3	전필		
			5A268	◎CAD	3	1	3		43424	●◎실시설계	3	1	3	전필		
			5A269	전공표현기법	3	1	3		5A271	◎전공CAD	3	1	3			
			5A270	색채학	2	2			5A272	공간디자인방법론	3	3				
			5A928	●◎실내디자인사	3	3			5A274	건축일반 I	3	3				
2학년 1학기 학점 계					17	12	9		2학년 2학기 학점 계					20	15	9
3	전공	진로지도과정						43332	◆진로지도 II-1	1	1		전필			
		전 공	43423	●◎문화·전시공간디자인	3	1	3	전필	43425	●◎업무·의료공간디자인	3	1	3	전필		
		전 공	5A275	◎3D시뮬레이션	3	1	3		55912	♣환경디자인	3	1	3			
		전 공	5A276	건축일반II	3	3			5A279	디자인매니지먼트	3	3				
		전 공	58548	◎현대디자인사	3	3			5A276	조명디자인	2	1	2			
		전 공	5A282	♣실내환경론	3	3			5B133	공간연출디자인	3	1	3			
		전 공	5A283	실내요소디자인	2	1	2									
3학년 1학기 학점 계					17	12	8		3학년 2학기 학점 계					15	8	11
4	전공	진로지도과정	43333	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전 공	41521	●졸업논문	0	0		전필	43067	●◎실내디자인스튜디오II	3	1	3	전필		
		전 공	43066	●◎실내디자인스튜디오 I	3	1	3	전필								
		전 공	56564	◎재료의시공 및 적산	3	3										
		전 공	5A281	디자인세미나	3	3										
4학년 1학기 학점 계					10	8	3		4학년 2학기 학점 계					3	1	3
1학기 학점 계					62	46	29		2학기 학점 계					58	44	29

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

▶ 취업준비 공통교과목- 실시설계, 재료의시공및적산, 환경디자인
▶ 자격증취득시 필요 교과목
(1) 실내건축기사 - 제도및도학, 실내디자인사, 건축일반 I·II, 재료의시공및적산, 실내계획각론, 환경디자인, 실시설계
(2) 건축기사 - 제도및도학, 실내디자인사, 건축일반 I·II, 실시설계, 재료의시공및적산, 실내계획각론, 실내요소디자인
◆ 교육과정안내
실내디자인학과의 교육과정 특징은 실용학문으로써의 특성을 살린 취업 지향적이며 실무위주의 교과목으로 편성되었다.
졸업 후 현장에서 바로 실무인 역할을 수행할 수 있는 전문성을 바탕으로 한 실무진 양성을 목표로 구성되었다.

〈 실내디자인학과 교육과정 이수 로드맵 〉



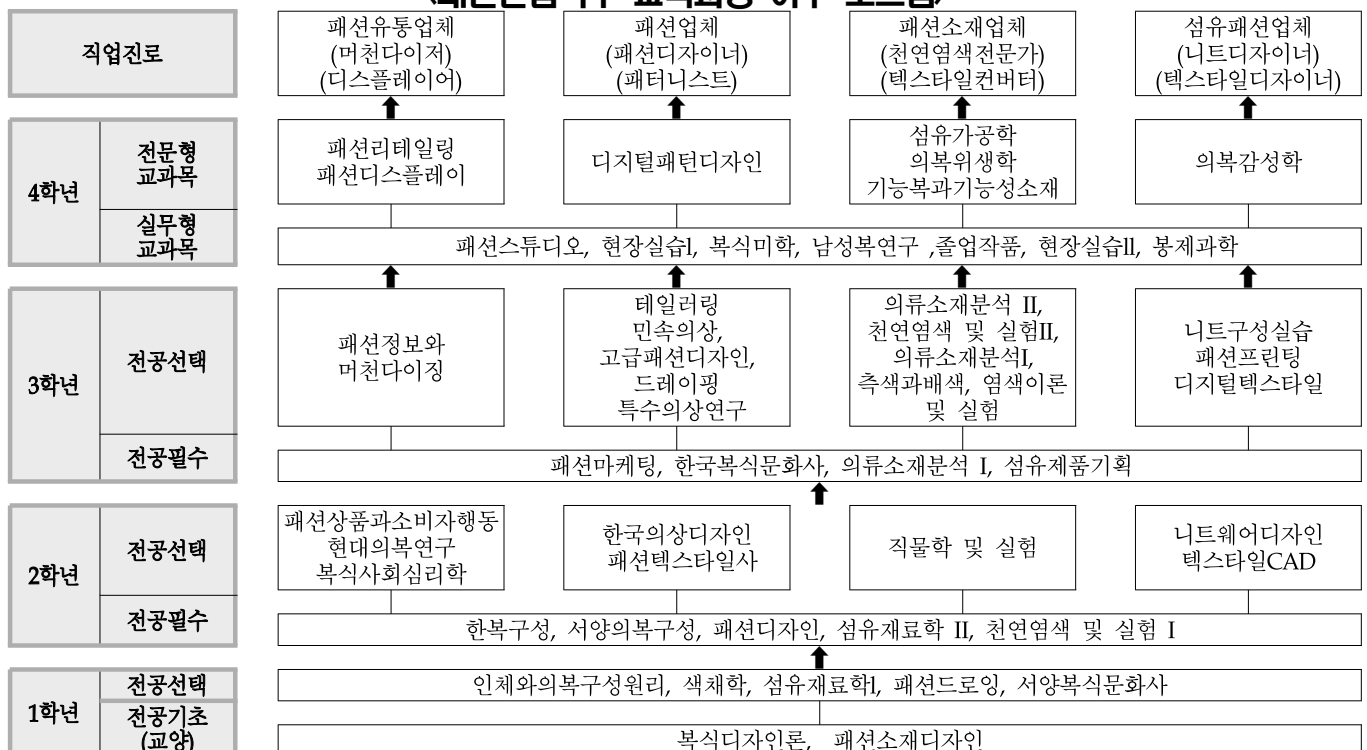
()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJPII · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필		
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필		
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		
	전공	전공기초교양	30406	복식디자인론	3	3		전교	30390	패션소재디자인	3	3		전교		
		진로지도과정	42357	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42354	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전 공	59638	◎인체와외복구성원리(디자인)	2	3			59640	패션드로잉(디자인)	2	3				
		전 공							5A683	◎★서양복식문화사(디자인)	3	3				
		전 공	59639	색채학개론(소재)	2	2										
전 공	5A229	◎★섬유재료학 I (소재)	3	3												
1학년 1학기 학점 계					19	21	3		1학년 2학기 학점 계					19	21	3
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCP IV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필		
	전공	전공(공통)	41963	◎◎★섬유재료학 II	3	3		전필	41966	◎◎♣천연염색및실험 I	3	2	2	전필		
		전공(공통)	43515	◎◎★한복구성	2	3		전필	41967	◎★패션디자인	2	3		전필		
		전공(공통)							43516	◎◎★서양의복구성	2	3		전필		
		전 공	59129	패션상품과소비자행동(디자인)	3	3			43068	◎◎한국의상디자인(디자인)	2	3		전필		
		전 공	5A684	패션텍스타일사(디자인)	2	2			59649	◎현대의복연구(디자인)	3	3				
		전 공							5A694	◎★복식사회심리학(디자인)	3	3				
		전 공	5A685	◎텍스타일CAD(소재)	2	3			5A687	◎직물학및실험(소재)	3	2	2			
		전 공	5B248	◎★니트웨어디자인(소재)	2	3										
2학년 1학기 학점 계					17	12	9		2학년 2학기 학점 계					23	16	13
3	전공	진로지도과정							43334	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전공(공통)	41969	◎◎★패션마케팅	3	3		전필	43071	◎◎패션정보와머천다이징	3	2	2	전필		
		전공(공통)	41970	◎◎의류소재분석 I	3	2	2	전필	43072	◎◎니트구성실습	3	2	2	전필		
		전공(공통)	43069	◎◎★한국복식문화사	3	3		전필	43073	◎◎♣디지털텍스타일	3	2	2	전필		
		전공(공통)	5B001	♠의상교과교육론	3	3			5B002	♠의상교과교재및연구법	2	3				
		전 공	59135	테일러링(디자인)	2	3			59159	◎민속의상(디자인)	3	3				
		전 공	59136	드레이핑(디자인)	2	3			5A688	특수의상연구(디자인)	3	4				
		전 공	59137	고급패션디자인(디자인)	2	3										
		전 공	59893	★측색과배색(소재)	3	2	2		59164	◎의류소재분석 II(소재)	3	3				
		전 공	59895	♣천연염색및실험 II(소재)	3	2	2		59165	◎염색이론및실험(소재)	3	2	2			
전 공	5B035	◎섬유제품기획(소재)	3	3			59667	패션프린팅(소재)	3	2	2					
3학년 1학기 학점 계					27	18	15		3학년 2학기 학점 계					27	20	14
4	전공	진로지도과정	43335	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전공(공통)	41982	◎졸업작품	0	0		전필	59667	현장실습 II	2			P/N		
		전공(공통)	41973	◎◎봉제과학	3	3		전필								
		전공(공통)	43074	◎◎복식미학	3	3		전필								
		전공(공통)	59669	현장실습 I	2			P/N								
		전공(공통)	5B003	♠의상교과논리및논술	3	3										
		전 공	41972	◎◎패션리테일링(디자인)	3	3		전필	5A692	남성복연구(디자인)	3	3				
		전 공	59148	디지털패턴디자인(디자인)	2	3			5A695	패션디스플레이(디자인)	2	3				
		전 공	5A689	패션스튜디오(디자인)	1	1										
		전 공	5B249	★의복위생학(소재)	2	2			59174	의복감성학(소재)	3	3				
전 공	5A691	◎섬유가공학(소재)	3	3			5A693	◎기능복과기능성소재(소재)	3	3						
4학년 1학기 학점 계					23	19	3		4학년 2학기 학점 계					13	6	6
1학기 학점 계					86	70	30		2학기 학점 계					82	63	36

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♠교직과정 교과 교육영역과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

- ▶ 공통과목 : 한복구성, 섬유재료학 I, 서양의복구성, 패션디자인, 천연염색 및 실험 I, 졸업작품, 현장실습 I, 현장실습 II
- ▶ 패션디자인산업전공 : 패션상품과소비자행동, 현대의복연구, 패션 마케팅, 한국복식문화사, 테일러링, 드레이핑, 고급패션디자인, 특수의를복연구, 서양복식문화사, 민속의상, 패션정보와 머천다이징, 남성복연구, 복식사회심리학, 패션리테일링, 패션스튜디오, 패션디자인, 인체와의복구성원리, 복식미학, 패션디스플레이, 디지털패턴디자인, 패션텍스타일사, 패션상품개발
- ▶ 패션소재디자인전공 : 니트웨어디자인, 천연염색 및 실험 II, 섬유재료학 I, 섬유재료학 II, 색채학개론, 니트구성실습, 섬유제품기획, 의류소재분석 I, 의류소재분석 II, 염색이론 및 실험, 패션프린팅, 섬유가공학, 측색과 배색, 봉제과학, 현장실습, 디지털텍스타일, 기능복과기능성 소재, 의복위생학, 의복감성학, 직물학 및 실험
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목(패션디자인산업전공)
 - 1) 한복기능사 : 한복구성, 한국의상디자인, 한국복식문화사
 - 2) 패션디자인산업기사 : 패션마케팅, 복식사회심리학, 드레이핑
 - 3) 양장기능사 : 복식미학, 드레이핑, 테일러링, 서양의복구성
 - 4) 패션머천다이징산업기사 : 패션마케팅, 패션정보와머천다이징, 패션리테일링, 패션상품과소비자행동, 패션디자인론, 서양의복구성, 패션상품개발
 - 5) 컬러리스트 : 패션디자인론, 패션정보와머천다이징, 패션디자인, 고급패션디자인, 패션디스플레이
 - 6) 샵마스트 1급, 3급 : 패션디스플레이, 패션정보와머천다이징, 패션상품과소비자행동
 - 7) 의류기사 : 서양의복구성, 한복구성
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목(패션소재디자인)
 - 1) 의류기사, 의류기술사 : 섬유재료학 I·II, 봉제과학, 섬유가공학, 기능복과기능성소재, 의류소재분석 I·II, 직물학 및 실험
 - 2) 컬러리스트 : 색채학개론, 측색과배색
 - 3) 편물기능사, 편물산업기사 : 니트웨어디자인, 니트구성실습, 텍스타일 CAD, 섬유재료학 I·II
 - 4) 컴퓨터그래픽기능사 : 디지털 텍스타일, 텍스타일 CAD
 - 5) 패션머천다이징산업기사 : 패션소재디자인, 섬유재료학 I·II, 섬유제품기획
 - 6) 양장기능사 : 섬유재료학 I·II, 봉제과학
 - 7) 패션디자인산업기사 : 섬유재료학 I·II, 봉제과학, 기능복과기능성소재, 봉제과학, 직물학 및 실험
 - 8) 염색가공학기술사 : 염색이론 및 실험, 천연염색 및 실험 I·II, 패션프린팅, 색채학개론, 측색과배색, 섬유가공학
 - 9) 섬유디자인산업기사 : 색채학개론, 섬유재료학 I·II, 패션프린팅, 디지털 텍스타일, 텍스타일 CAD

〈패션산업학부 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

4

커뮤니케이션디자인학부

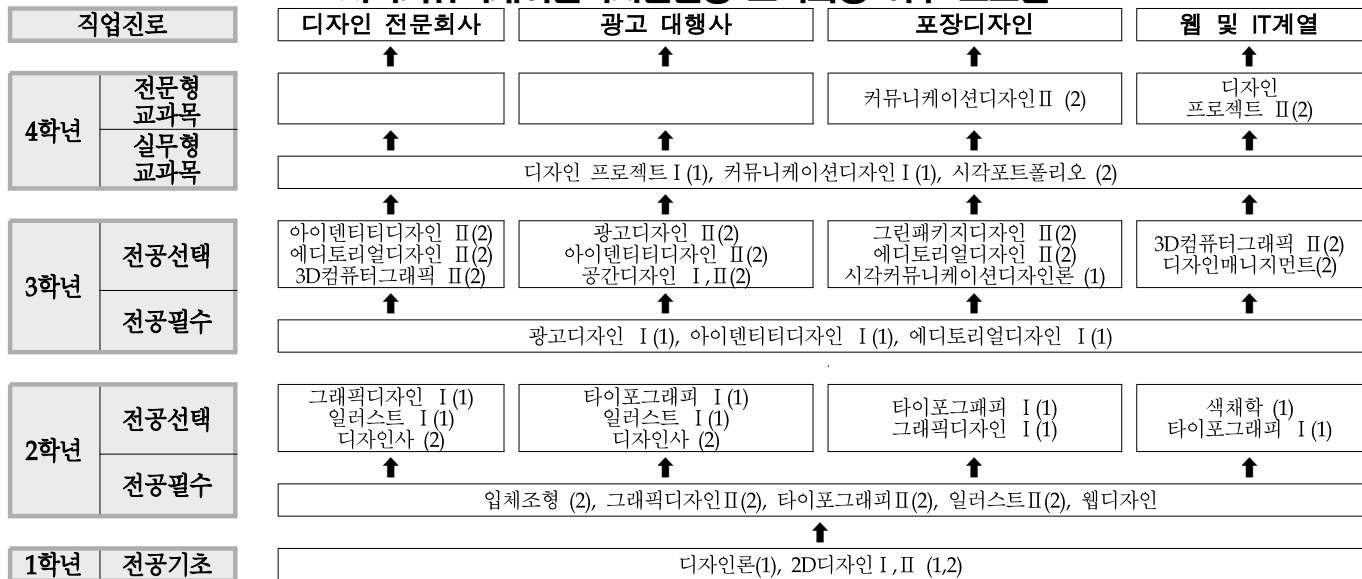
IT · 디자인대학

학년	구 분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습					이 론	실 습			
1	교양	기초필수(국제화)		SEP I · SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SEP II · SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필		
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필		
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		
		전공기초교양	30149	2D디자인 I	2		3	전교	30151	2D디자인 II	2		3	전교		
	전공		30148	디자인론	2	2		전교								
		진로지도과정	42371	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42368	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전공(공통)	5A930	★기초소묘	2		3		5A931	발상파트레이닝	2		3			
		1학년 1학기 학점 계				13	11	6		1학년 2학기 학점 계				13	11	6
		2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEP IV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4		교필
기초필수(리더십)									10197	신라리더십	2	2		교필		
전공	전공(공통)		5B017	★색채학	3	3			59239	사진학	2	2				
	전선(시각)		43056	●★기초조형	2		3	전필	41987	●그래픽디자인 II	2		3	전필		
	전선(시각)		59221	도학과제도	2		3		41988	●타이포그래피 II	2		3	전필		
	전선(시각)		59222	★그래픽디자인 I	2		3		41989	●일러스트 II	2		3	전필		
	전선(시각)		59223	타이포그래피 I	2		3		43233	●★웹디자인	3	2	2	전필		
	전선(시각)		59224	일러스트 I	2		3		59240	실크스크린과 인쇄	2		3			
	전선(시각)		59226	판화	2		3		59245	디자인사	2		2			
	전선(만화·애니)		41985	●카툰 I	2		3	전필	43234	●카툰 II	2		3	전필		
	전선(만화·애니)		41986	●기초애니메이션 I	2		3	전필	59246	스토리만화 II	2		3			
	전선(만화·애니)		43232	●스토리만화 I	2		3	전필	59249	기초애니메이션 II	2		3			
	전선(만화·애니)		59228	라이프 드로잉 I	2		3		5B135	연기론	2		3			
	전선(만화·애니)		59232	애니메이션기획론	2	2			5B136	플래쉬애니메이션 II	2		3			
전선(만화·애니)	5B134	플래쉬애니메이션 I	2		3		5B137	영상·사운드론	2	2						
2학년 1학기 학점 계				30	9	33		2학년 2학기 학점 계				32	14	29		
3	전공	진로지도과정						43336	◆진로지도 II-1	1	1		전필			
		전공(공통)	5A997	♠디자인·공예교과교육론	3	3			59279	디자인매니지먼트	2	2				
		전공(공통)							5A998	♠디자인·공예교과교재및연구법	2	3				
	전공	전선(시각)	41992	●광고디자인 I	2		3	전필	59281	광고디자인 II	2		3			
		전선(시각)	41993	●아이덴티티디자인 I	2		3	전필	59282	아이덴티티디자인 II	2		3			
		전선(시각)	41994	●에디토리얼디자인 I	2		3	전필	59284	에디토리얼디자인 II	2		3			
		전선(시각)	59264	시각커뮤니케이션론	2	2			59286	시각현장실습	2			P/N		
		전선(시각)	5A650	★실내디자인	2		3		5A653	★디스플레이	2		3			
		전선(시각)	5B012	3D컴퓨터그래픽 I	2		3		5B022	3D컴퓨터그래픽 II	2		3			
		전선(시각)	5B138	♣그린패키지디자인 I	2		3		5B140	♣그린패키지디자인 II	2		3			
		전선(만화·애니)	41995	●출판만화 I	2		3	전필	59288	출판만화 II	2		3			
		전선(만화·애니)	41996	●애니메이션프로덕션 I	2		3	전필	59290	프로덕션 II	2		3			
		전선(만화·애니)	41997	●키네틱캐릭터디자인 I	2		3	전필	59291	애니메이션프로덕션 II	2		3			
		전선(만화·애니)	59268	프로덕션 I	2		3		59293	만화현장실습	2			P/N		
전선(만화·애니)	5A651	★컴퓨터그래픽	2		3		5A932	영상편집	2		3					
전선(만화·애니)	5A652	★영상디자인	3	2	2		5B008	미디어아트	2		3					
전선(만화·애니)	5B139	애니메이션시나리오	2		3		5B141	라이프드로잉 II	2		3					
3학년 1학기 학점 계				32	7	38		3학년 2학기 학점 계				33	6	36		
4	전공	진로지도과정	43337	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전공(공통)	42964	●졸업논문	0		0	전필								
		전공(공통)	5A999	♠디자인·공예교과논리및논술	3	3										
		전선(시각)	59302	커뮤니케이션디자인 I	2		3		59315	커뮤니케이션디자인 II	2		3			
		전선(시각)	59304	세미나	2	2			59316	디자인방법론	2	2				
		전선(시각)	5A654	공간디자인	2		3		59317	시각포트폴리오	2		3			
		전선(시각)	5B014	디자인프로젝트 I	2		3		5B023	디자인프로젝트 II	2		3			
		전선(만화·애니)	59306	애니메이션연구 I	2		3		59319	애니메이션연구 II	2		3			
		전선(만화·애니)	59307	만화·애니메이션 워크샵 I	2	2			59320	만화포트폴리오	2	2				
		전선(만화·애니)	59308	만화·애니메이션 세미나	2	2			59321	만화·애니메이션 워크샵 II	2	2				
전선(만화·애니)	5B016	만화·애니메이션 프로젝트 I	2		3		5B024	만화·애니메이션 프로젝트 II	2		3					
4학년 1학기 학점 계				20	10	15		4학년 2학기 학점 계				16	2	20		
1학기 학점 계				95	37	92		2학기 학점 계				94	33	91		

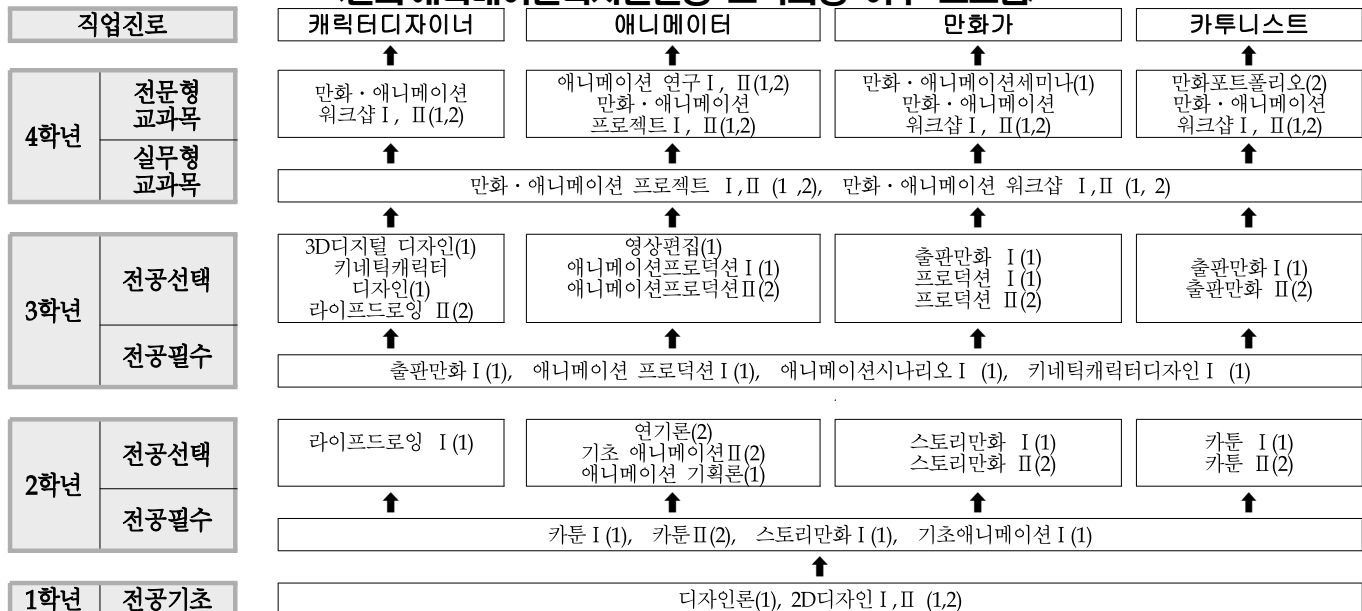
■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♠교직과정 교과 교육영역과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

- ▶ 시각커뮤니케이션 취업시 필요교과목
 - 1) 디자인 전문회사 : 공동프로젝트, 세미나, 현장실습, 에디토리얼
 - 2) 광고 대행사 : 디자인마케팅, 광고디자인, 커뮤니케이션디자인
 - 3) 포장디자인 : 도학과제도, 공간디자인, 공동프로젝트
 - 4) 웹 및 IT계열 : 웹디자인, 타이포그래픽, 3D컴퓨터그래픽
- ▶ 만화·애니메이션 취업시 필요교과목
 - 1) 만화작가 : 스토리만화, 라이프드로잉, 카툰, 포트폴리오
 - 2) 애니메이션 : 애니메이션기획론, 영상·사운드론, 기초애니메이션, 애니메이션시나리오, 연기론, 애니메이션 프로덕션, 애니메이션연구
 - 3) 방송국 : 영상편집, 미디어아트, 공동프로젝트, 포트폴리오
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
 - 1) 컨벤션 기획사 : 이벤트개론, 이벤트기획론, 이벤트아이덴티티
 - 2) 이벤트 기획사 : 이벤트디자인, 이벤트프로모션디자인

< 시각커뮤니케이션디자인전공 교육과정 이수 로드맵 >



< 만화애니메이션디자인전공 교육과정 이수 로드맵 >



학년	구 분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)	10181	SEP I	2	4		교필	10182	SEP II	2	4		교필		
				SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필		
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필		
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선		
	전공	전공기초교양	30417	기초디자인	3	1	3	전교	30416	디자인조형기법	3	1	3	전교		
		진로지도과정	42343	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42340	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전 공	5A655	컴퓨터표현기법 I	2	1	2		59937	컴퓨터표현기법 II	2	1	2			
1학년 1학기 학점 계					14	15	5		1학년 2학기 학점 계					16	17	5
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필		
	전공	전 공	43057	●◎제품디자인실습	2	1	2	전필	5A663	디지털2D디자인 II	2	1	2			
		전 공	5A657	디지털2D디자인 I	2	1	2		5A664	디지털3D디자인 II	2	1	2			
		전 공	5A658	디지털3D디자인 I	2	1	2		5A665	자동차디자인 II	2	1	2			
		전 공	5A659	자동차디자인 I	2	1	2		5A667	스케치렌더링 II	2	1	2			
		전 공	5A661	스케치렌더링 I	2	1	2		5B160	♣환경디자인 II	2	1	2			
		전 공	5B159	♣환경디자인 I	2	1	2									
2학년 1학기 학점 계					15	10	12		2학년 2학기 학점 계					15	11	10
3	전공	진로지도과정							43338	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	43058	●◎산업디자인스튜디오 I	3	1	2	전필	43060	●◎산업디자인스튜디오 II	3	1	2	전필		
		전 공	43059	●◎운송기기디자인스튜디오 I	3	1	2	전필	43061	●◎운송기기디자인스튜디오 II	3	1	2	전필		
		전 공	5A670	디지털2D디자인 III	2	1	2		5B162	♣에코·환경디자인 II	3	1	2			
		전 공	5A662	유니버설디자인 I	2	1	2		5B163	디자인평론	2	2				
		전 공	5B161	♣에코·환경디자인 I	3	1	2		5B164	디지털3D디자인 II	2	1	2			
		전 공							5B165	유니버설디자인 II	2	1	2			
3학년 1학기 학점 계					13	5	10		3학년 2학기 학점 계					16	8	10
4	전공	진로지도과정	43339	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전 공	41467	●졸업논문	0		0	전필	43063	●◎산업디자인프로젝트 II	2	1	2	전필		
		전 공	43062	●◎산업디자인프로젝트 I	2	1	2	전필	5A679	운송기기프로젝트 II	2	1	2			
		전 공	5A676	운송기기프로젝트 I	2	1	2		5A681	산학프로젝트 II	2	1	2			
		전 공	5A678	산학프로젝트 I	2	1	2		5B167	♣에코·환경디자인프로젝트 II	2	1	2			
		전 공	5B166	♣에코·환경디자인프로젝트 I	2	1	2									
4학년 1학기 학점 계					9	5	8		4학년 2학기 학점 계					8	4	8
1학기 학점 계					51	35	35		2학기 학점 계					55	40	33

- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목 :
- 1) CAD/CAM 운용 자격증 : 디지털 2D 디자인, 디지털 3D 디자인
 - 2) 컴퓨터 그래픽 운용기능사 : 디지털 2D 디자인, 컴퓨터 표현기법
 - 3) 제품디자인 산업기사 : 산업디자인실습, 산업디자인스튜디오, 디자인기획, 산학프로젝트 등
 - 4) 디자인 기술사 : 기초디자인, 디자인조형기법 등
- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 산업디자인스튜디오(I,II), 산업디자인프로젝트(I,II), 산학프로젝트(I,II), 디지털2D디자인(I,II), 디지털3D디자인(I,II)

〈산업디자인학과 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함

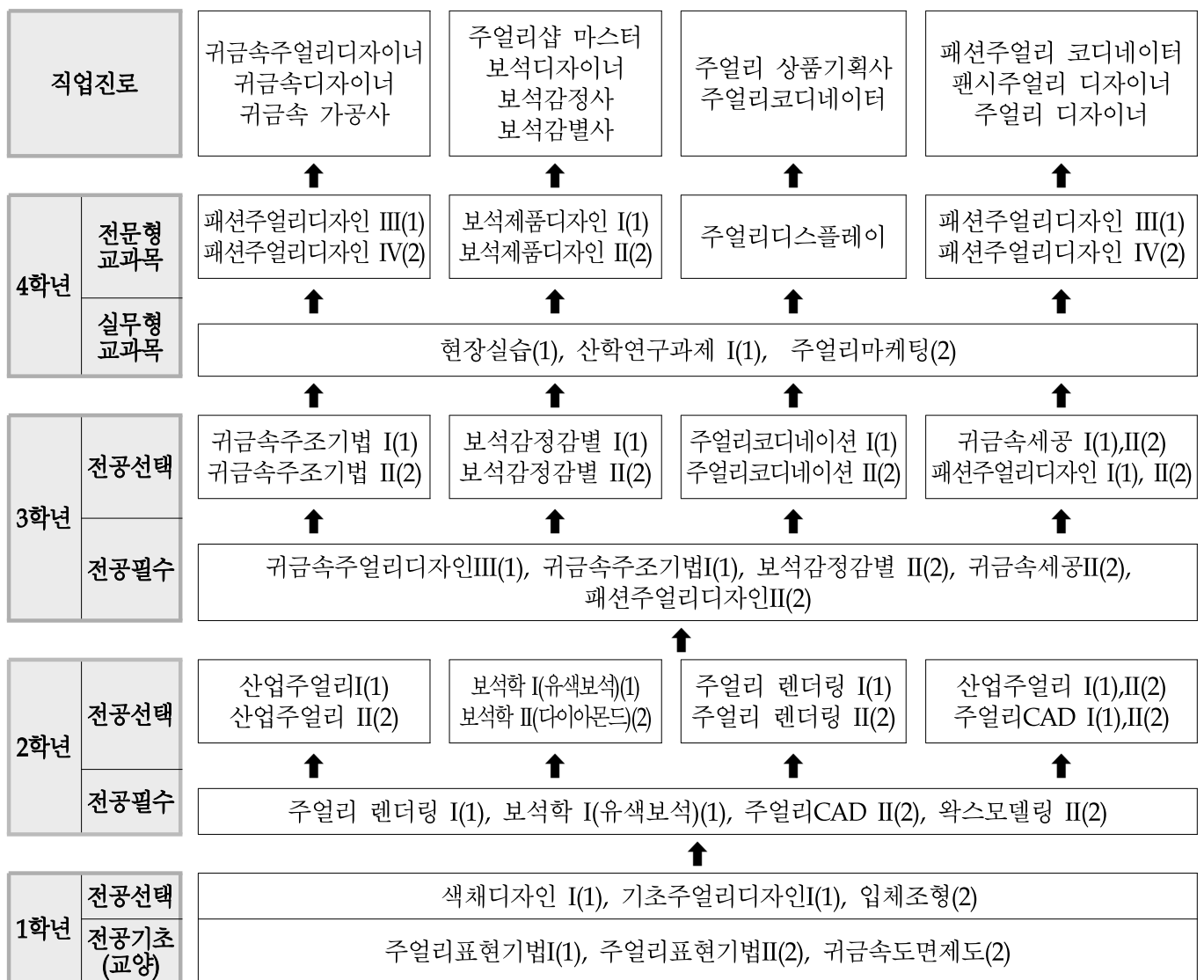
* 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고			
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계				
1	교양	기초필수(국제화)		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	2	4		교필		SEPII·SJIPII·SCPII 중 택1	2	4		교필			
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필			
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필			
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선			
		전공기초교양	30407	◎주얼리표현기법I	2		3	전교	30383	귀금속도면제도	2		3	전교			
	전공	진로지도과정	42364	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42361	◆진로지도 I-2	1	1		전필			
		전 공	5A748	◎기초주얼리디자인 I	2		3		5A751	◎기초주얼리디자인 II	2		3				
		전 공	5A749	주얼리구조	2		3		5A752	입체조형	2		3				
			5A750	◎색채디자인	2		3										
	1학년 1학기 학점 계					15	9	12		1학년 2학기 학점 계					17	11	12
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII·SJPIII·SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV·SJIPIV·SCPIV 중 택1	3	4		교필			
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필			
	전공	전 공	43093	●◎주얼리 렌더링 I	1		2	전필	43096	●◎주얼리CAD II	1		2	전필			
		전 공	43094	●◎주얼리CAD I	1		2	전필	43097	●주얼리렌더링 II	1		2	전필			
		전 공	43095	●◎귀금속주얼리디자인 I	2		3	전필	43098	●◎귀금속주얼리디자인 II	2		3	전필			
		전 공	59682	귀금속재료학	2		2		59898	장신구사	2		2				
		전 공	59679	◎왁스모델링 I	2		3		59899	보석학II(다이아몬드)	2		3				
		전 공	5A753	보석학 I (유색보석)	2		2		5A755	◎왁스모델링 II	2		3				
	전 공	5A754	◎산업주얼리 I	2		3		5A756	◎산업주얼리 II	2		3					
	2학년 1학기 학점 계					15	8	13		2학년 2학기 학점 계					17	8	16
3	전공	진로지도과정						43340	◆진로지도 II-1	1		1		전필			
		전 공	42032	●◎귀금속주조기법 I	2		3	전필	42033	●보석감정감별 II	2		3	전필			
		전 공	43099	●보석감정감별 I	2		3	전필	43100	●◎귀금속주조기법 II	2		3	전필			
		전 공	59788	◎귀금속세공 I	2		3		5A760	◎귀금속세공 II	2		3				
		전 공	5A757	◎귀금속주얼리디자인 III	2		3		5A761	패션주얼리디자인 II	2		3				
		전 공	5A758	패션주얼리디자인 I	2		3		5A762	◎귀금속주얼리디자인 IV	2		3				
		전 공	5A759	주얼리조형연구 I	2		3		5A763	팬시주얼리	2		3				
		전 공							5A764	주얼리조형연구 II	2		3				
3학년 1학기 학점 계					12		18		3학년 2학기 학점 계					15	1	21	
4	전공	진로지도과정	43341	◆진로지도 II-2	1		1	전필									
		전 공	43377	●졸업논문	0		0	전필	59913	보석제품디자인 II	2		3				
		전 공	43101	●◎주얼리디스플레이	2		3	전필	5A766	패션주얼리디자인 IV	2		3				
		전 공	59908	보석제품디자인 I	2		3		5A767	◎주얼리마케팅	2		2				
		전 공	59910	◎산학연구과제 I	1		2										
		전 공	5A765	패션주얼리디자인 III	2		3										
		전 공	59911	현장실습	2			P/N									
4학년 1학기 학점 계					10	1	11		4학년 2학기 학점 계					6	2	6	
1학기 학점 계					52	18	54		2학기 학점 계					55	22	55	

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목)

1. 보석감정사 및 보석감별사 : 보석학, 보석감정, 감별
2. 귀금속 가공산업기사 : 귀금속세공, 귀금속주얼리디자인, 귀금속도면제도
3. 주얼리 코디네이션 : 주얼리렌더링, 패션주얼리디자인, 주얼리코디네이션
4. 주얼리CAD디자이너 : 주얼리CAD, 왁스모델링, 귀금속주소기법
5. 주얼리 디스플레이어 디자이너 : 주얼리디스플레이, 보석학, 보석감정감별, 보석제품디자인

〈귀금속·보석디자인학과 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함

* 외국어 강좌

사 범 대 학

1) 교육학과

2) 유아교육과

3) 국어교육과

4) 일어교육과

5) 영어교육과

6) 역사교육과

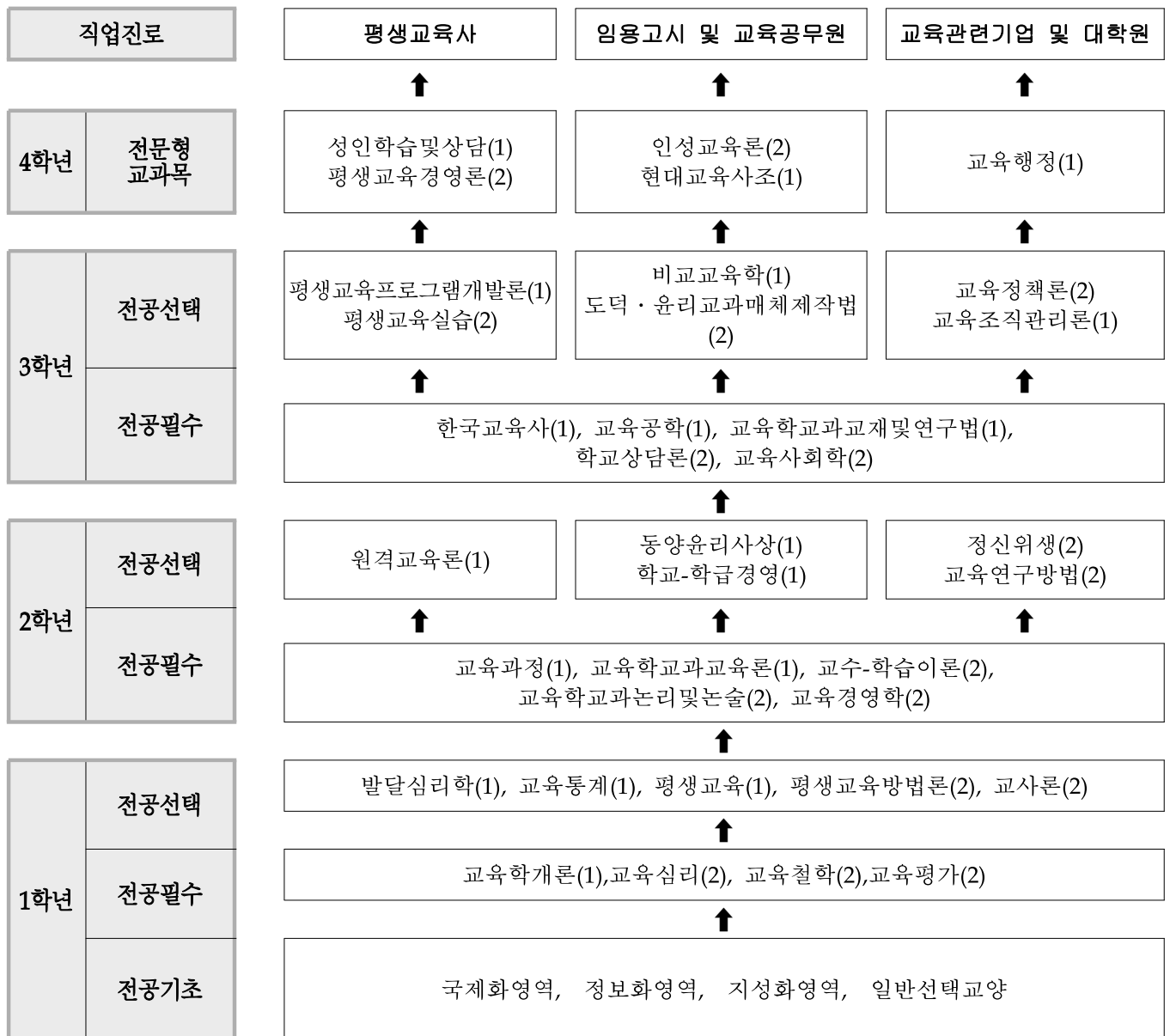
7) 수학교육과

8) 컴퓨터교육과

학년	구 분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습					이 론	실 습			
1	교양	기초필수(국제화)		SEP I · SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SEP II · SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필								
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
									10171	교사리더십	2	2		교필		
	전공	일반선택교양	20919	교사인성교육	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
		진로지도과정	42378	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42375	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전 공	40634	●★교육학개론	3	3		전필	41779	●★교육철학	2	2		전필		
		전 공	56123	◎교육통계	3	3			43075	●★교육심리	2	2		전필		
		전 공	58810	발달심리학	3	3			43082	●★교육평가	2	2		전필		
		전 공	5B282	★평생교육	3	3			5A224	평생교육방법론	3	3				
							5A696	★교사론	3	3						
1학년 1학기 학점 계					21	23			1학년 2학기 학점 계					21	23	
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4		교필		
		전 공	43076	●★교육과정	2	2		전필	43519	●★교수-학습이론	3	3		전필		
	전공	전 공	56101	동양윤리사상	3	3			43079	●★교육경영학	2	2		전필		
		전 공	5A706	원격교육론	3	3			5A707	◎정신위생	3	3				
		전 공	5B283	★학교-학급경영	3	3			5B298	★교육연구방법	3	3				
		전 공	5A967	♠교육학교과교육론	3	3			5A969	♠교육학교과논리및논술	3	3				
전 공																
2학년 1학기 학점 계					17	18			2학년 2학기 학점 계					17	18	
3	전공	진로지도과정							43342	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	43521	●★교육공학	3	3		전필	42755	●★교육사회학	3	3		전필		
		전 공	43522	●한국교육사	3	3		전필	43520	●★학교상담론	3	3		전필		
		전 공	58377	★비교교육학	3	3			56133	도덕윤리교과매체제작법	3	3				
		전 공	5A697	평생교육프로그램개발론	3	3			5A701	평생교육실습	3	3				
		전 공	5B284	★교육조직관리론	3	3			5A703	★교육정책론	3	3				
		전 공	5A968	♠교육학교과교재및연구법	2	3										
3학년 1학기 학점 계					17	18			3학년 2학기 학점 계					16	16	
4	전공	진로지도과정	43343	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전 공	41425	●졸업논문	0	0		전필	56138	인성교육론	3	3				
		전 공	40553	●★교육행정	2	2		전필	5A704	평생교육경영론	3	3				
		전 공	53528	현대교육사조	3	3										
		전 공	5A702	성인학습및상담	3	3										
4학년 1학기 학점 계					9	9			4학년 2학기 학점 계					6	6	
1학기 학점 계					64	68			2학기 학점 계					60	63	

▶ 평생교육사(2급) 자격이수 과목
 평생교육, 평생교육방법론, 원격교육론, 평생교육프로그램개발론, 교육사회학, 평생교육실습, 성인학습및상담, 평생교육경영론

<교육학과 교육과정 이수 로드맵>

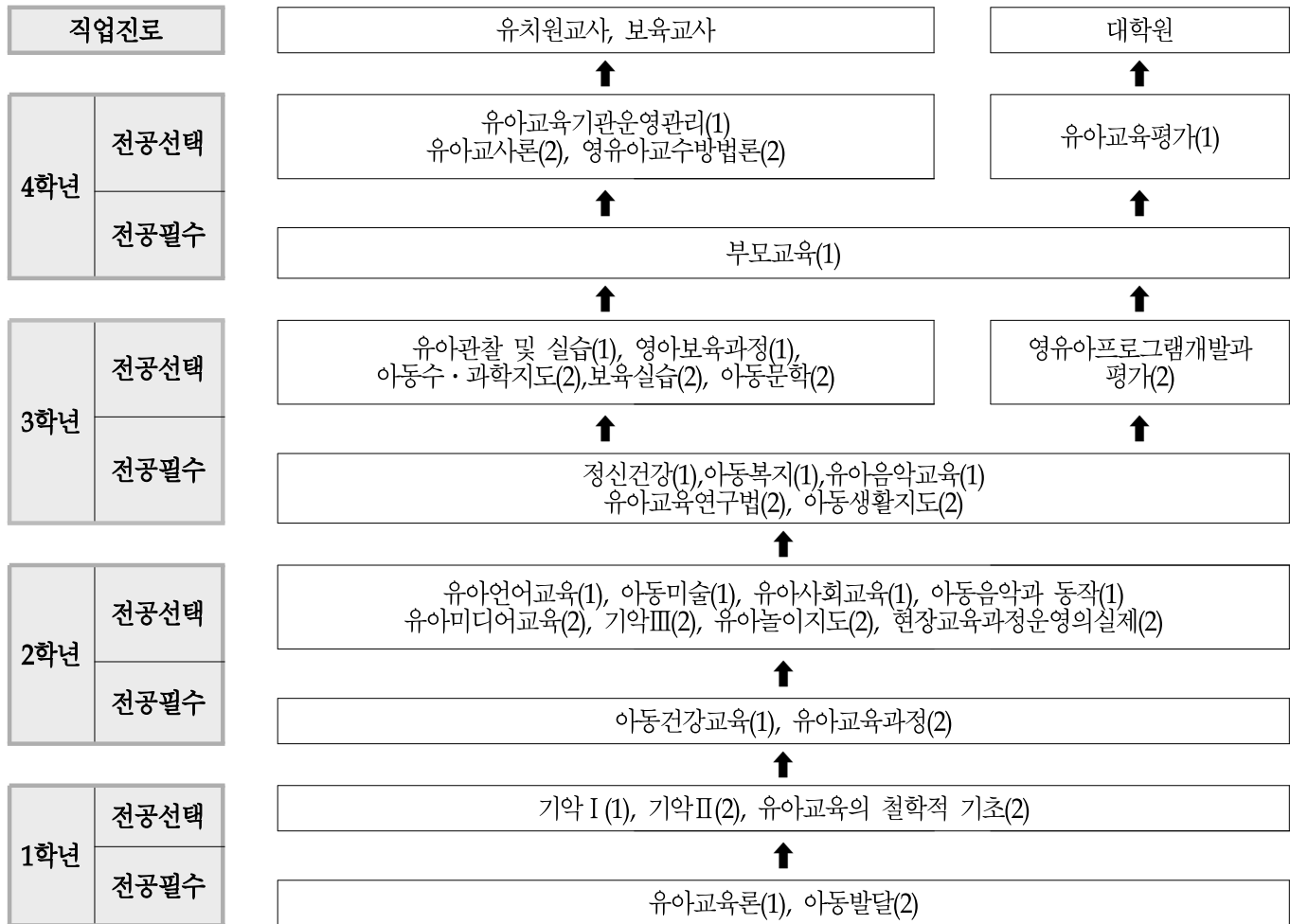


()는 학기를 의미함
 * 외국어 강좌

학년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습					이 론	실 습		
1	교양	기초필수(국제화)		SEP I · SJPI · SCPI 중 택1	2	4		교필		SEP II · SJPII · SCPII 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
									10171	교사리더십	2	2		교필	
	전공	일반선택교양	20919	교사인성교육	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
		진로지도과정	42385	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42382	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
		전 공	41783	◎◎★유아교육론	3	3		전필	41784	◎◎★아동발달	3	3		전필	
		전 공	5A710	기악 I	3	3			59685	유아교육의철학적기초	3	3			
							5A711	기악II	3	3					
1학년 1학기 학점 계					15	17		1학년 2학기 학점 계					18	20	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필	
	전공	진로지도과정	43083	◎아동건강교육	3	3		전필	42760	◎◎★유아교육과정	3	3		전필	
		전 공	5A032	◎★유아언어교육	3	3			59690	기악III	2	3			
		전 공	59687	◎아동미술	3	3			5A714	◎★유아놀이지도	3	3			
		전 공	5A712	★유아사회교육	3	3			5A715	현장교육과정운영의실제	3	3			
		전 공	5A713	◎아동음악과동작	3	3			5A716	유아미디어교육	2	3			
	전 공							5B009	♠유아교과교육론	3	3				
2학년 1학기 학점 계					18	19		2학년 2학기 학점 계					19	22	
3	전공	진로지도과정						43344	◆진로지도II-1	1	1		전필		
		전 공	41786	◎★유아음악교육	3	3		전필	41787	◎유아교육연구법	3	3		전필	
		전 공	43084	◎★아동복지	3	3		전필	43086	◎아동생활지도	3	3		전필	
		전 공	43380	◎아동안전관리	3	3		전필	5A034	◎영유아프로그램개발과평가	3	3			
		전 공	5A232	★유아관찰및실습	3	3			5A234	◎아동수 · 과학지도	3	3			
		전 공	5A717	영아보육과정	3	3			5A719	◎아동문학	3	3			
		전 공	5B010	♠유아교과교재및연구법	2	3			5B299	보육실습	2				
3학년 1학기 학점 계					17	18		학년 2학기 학점 계					18	16	
4	전공	진로지도과정	43345	◆진로지도II-2	1	1		전필							
		전 공	41539	◎졸업시험	0	0		전필	5A720	◎영유아교수방법론	3	3			
		전 공	42586	◎◎★부모교육	3	3		전필	5A926	★유아교사론	3	3			
		전 공	59702	유아교육평가	3	3									
		전 공	59704	★유아교육기관운영관리	2	2									
		전 공	5B011	♠유아교과논리및논술	3	3									
4학년 1학기 학점 계					12	12		4학년 2학기 학점 계					6	6	
1학기 학점 계					62	66		2학기 학점 계					61	64	

- ▶ 유치원 정교사 2급 : 유아교육론, 유아교육과정, 영유아발달과교육, 유아언어교육, 유아사회교육, 유아과학교육, 유아수학교육, 유아미술교육, 유아음악교육, 유아교사론, 유아동작교육, 유아놀이지도, 유아교육기관운영관리, 아동복지, 유아건강교육, 유아관찰및실습, 부모교육
- 7과목 21학점 이상을 반드시 이수해야 함.
- ▶ 보육교사2급 : 아동복지, 유아교육론, 아동발달, 유아교육과정, 아동생활지도, 아동문학, 아동음악과동작, 아동미술, 아동수·과학지도, 영유아프로그램개발과평가, 아동건강교육, 정신건강, 부모교육, 보육실습
- 12과목(35학점) 이상을 이수하여야 하며 법적으로 인가받은 보육시설 및 종일제 유치원에서 4주 이상 보육실습을 이수하여야 함.

〈유아교육과 교육과정 이수 로드맵〉

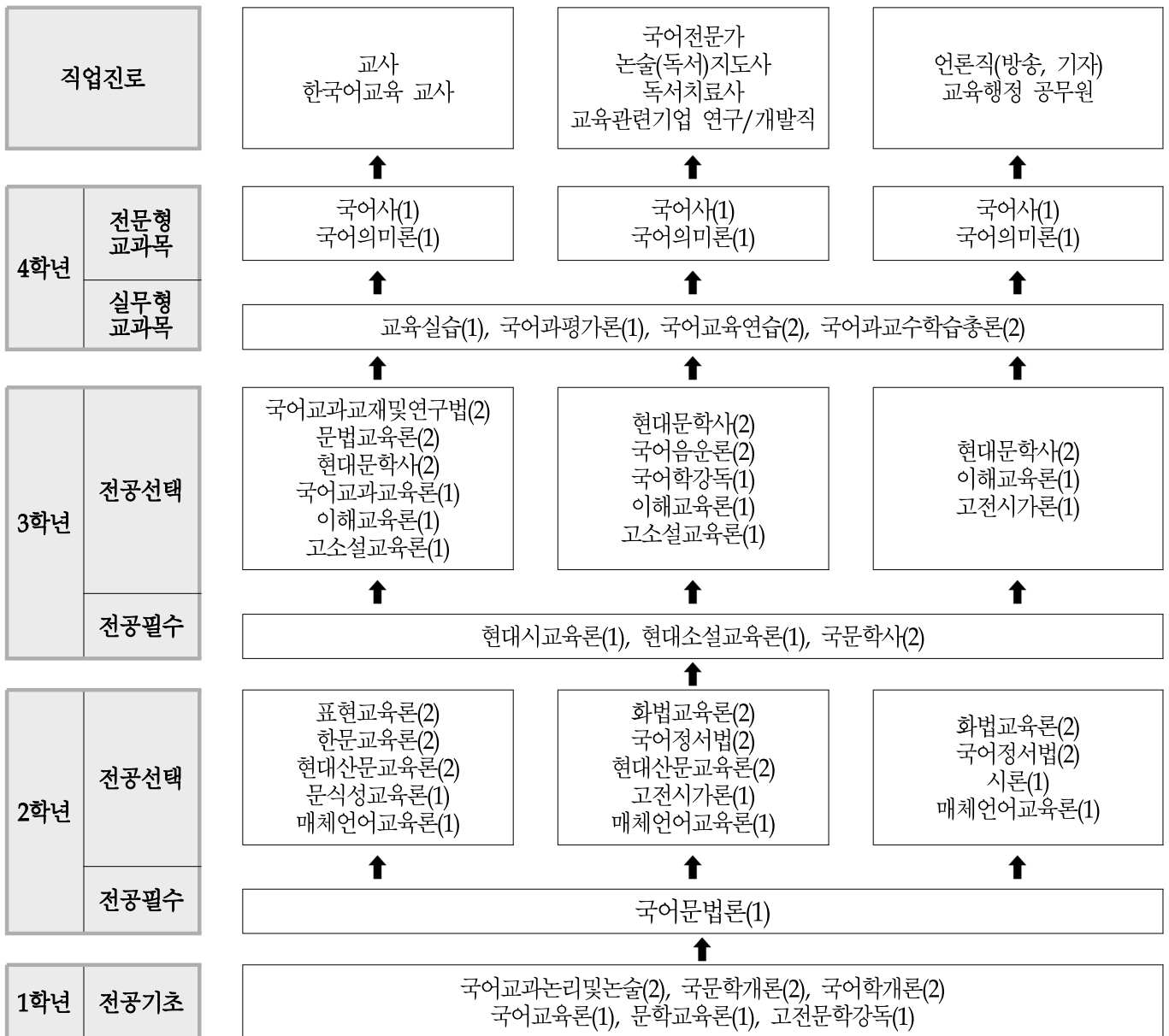


()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

학년	구 분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)		SEPI · SJPI · SCPI 중 택1	2	4		교필		SEPII · SJIPII · SCPII 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필								
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
									10171	교사리더십	2	2		교필		
	전공	일반선택교양	20919	교사인성교육	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
		진로지도과정	42392	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42389	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전 공	53316	★문학교육론	3	3			40559	●◎★국어학개론	3	3		전필		
		전 공	56685	◎고전문학강독	3	3			40561	●◎★국문학개론	3	3		전필		
		전 공	5A933	◎★국어교육론	3	3			5A935	♣국어교과논리및논술	3	3				
1학년 1학기 학점 계					18	20			1학년 2학기 학점 계					18	20	
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJIPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJIPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필		
	전공	전 공	41792	●◎★국어문법론	3	3		전필	52021	국어정서법	3	3				
		전 공	56243	◎매체언어교육론	3	3			5A888	◎한문교육론	3	3				
		전 공	5A708	문식성교육론	3	3			5A889	◎화법교육론	3	3				
		전 공	5A709	시론	3	3			5A890	◎★표현교육론	3	3				
		전 공	5A929	고전시가론	3	3			5A891	현대산문교육론	3	3				
2학년 1학기 학점 계					18	19			2학년 2학기 학점 계					18	19	
3	전공	진로지도과정						43346	◆진로지도 II-1	1	1		전필			
		전 공	43081	●현대시교육론	3	3		전필	41793	●◎★국문학사	3	3		전필		
		전 공	43215	●◎현대소설교육론	3	3		전필	51982	◎국어음운론	3	3				
		전 공	53535	국어학강독	3	3			53891	현대문학사	3	3				
		전 공	5A893	★이해교육론	3	3			5A895	문법교육론	3	3				
		전 공	5A894	고소설교육론	3	3			5A896	◎고전문학교육론	3	3				
		전 공	5B297	♣국어교과교육론	3	3			5A934	♣국어교과교재및연구법	2	3				
3학년 1학기 학점 계					18	18			3학년 2학기 학점 계					18	19	
4	전공	진로지도과정	43347	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전 공	41442	●졸업시험	0	0		전필	53892	국어교육연습	3	3				
		전 공	41791	●◎★국어사	3	3		전필	5A898	국어과교수학습총론	3	3				
		전 공	52724	국어의미론	3	3										
		전 공	5A897	국어과평가론	3	3										
4학년 1학기 학점 계					10	10			4학년 2학기 학점 계					6	6	
1학기 학점 계					64	67			2학기 학점 계					60	64	

국어교육전공은 국어교과의 기초영역인 문법, 문학 및 평가관련 과목을 이수하고 국어교사로서 필요한 국어교수 및 지도법 영역을 학습한 후 심화영역인 문학이론, 작품분석, 비평 및 평가 관련 교과목을 선택하여 이수할 수 있도록 편성, 운영되고 있다. 나아가 국어전문지식을 구비하여 교육행정분야의 전문가로 진출할 수 있으며, 다양한 사회요구에 따라 언론, 기획, 교육관련기업 및 출판분야의 전문직으로도 진출할 수 있는 교육과정을 갖추고 있다.

<국어교육과 교육과정 이수 로드맵>

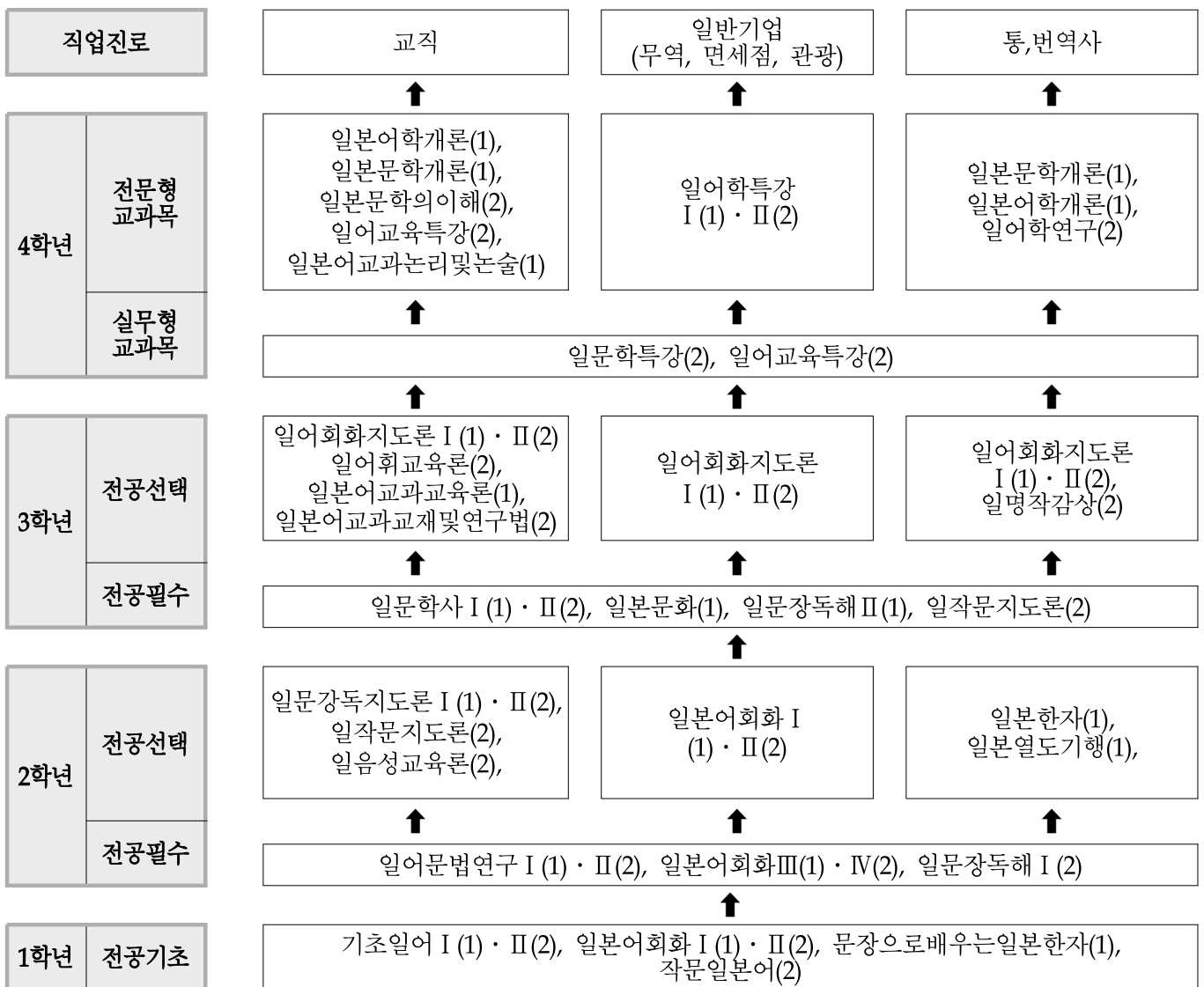


()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)		SEPI · SJPI · SCPI 중 택1	2	4		교필		SEP II · SJPII · SCPII 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필								
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
									10171	교사리더십	2	2		교필		
		일반선택교양	20919	교사인성교육	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
	전공	진로지도과정	42399	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42396	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전 공	52011	기초일어 I	3	3			52010	기초일어 II	3	3				
		전 공	56000	◎★일본어회화 I	3	3			56640	작문일본어	3	3				
		전 공	59708	문장으로배우는일본한자	3	3			56001	일본어회화 II	3	3				
1학년 1학기 학점 계					18	20			1학년 2학기 학점 계					18	20	
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필		
	전공	진로지도과정	41794	◎◎★일어문법연구 I	3	3		전필	41796	◎일어문법연구 II	3	3		전필		
		전 공	41795	◎◎일본어회화 III	3	3		전필	41797	◎◎일본어회화 IV	3	3		전필		
		전 공	53333	실용일본어	3	3			41798	◎★일문장독해 I	3	3		전필		
		전 공	55129	◎일본열도기행	3	3			53895	일음성교육론	3	3				
		전 공							5A718	시청각일본어	3	3				
2학년 1학기 학점 계					15	16			2학년 2학기 학점 계					18	19	
3	전공	진로지도과정							43348	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	40608	◎◎일문학사 I	3	3		전필	40607	◎◎일문학사 II	3	3		전필		
		전 공	41799	◎★일본문화	3	3		전필	41802	◎★일작문지도론	3	3		전필		
		전 공	41800	◎일문장독해 II	3	3		전필	53898	일어회화지도론 II	3	3				
		전 공	53544	일어회화지도론 I	3	3			59709	일어회화교육론	3	3				
		전 공	5A721	일명작감상	3	3			5A940	♠일본어교과교재및연구법	2	3				
		전 공	5A939	♠일본어교과교육론	3	3										
3학년 1학기 학점 계					18	18			3학년 2학기 학점 계					15	16	
4	전공	진로지도과정	43349	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전 공	41527	◎졸업시험	0	0		전필	59710	일어학특강 II	3	3				
		전 공	41803	◎◎일어학특강 I	3	3		전필	59711	일문학특강	3	3				
		전 공	56005	◎★일본어학개론	3	3			59712	일어교육특강	3	3				
		전 공	56006	◎★일본문학개론	3	3										
		전 공	5A941	♠일본어교과논리및논술	3	3										
4학년 1학기 학점 계					13	13			4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					64	67			2학기 학점 계					60	64	

- ▶ 임용고시 수험준비에 필요한 과목 : 일어문법, 일문강독지도론, 일어회교육론, 일문학사, 일본어학개론, 일본문학개론, 일어학특강, 일어학연구, 일본문학의 이해, 일음성교육론
- ▶ 자격증 취득시 필요한 과목
 - 1) 일본어 능력 자격증 : 기초일어, 일작문지도론, 일본한자
 - 2) 가이드 능력 자격증 : 일본어회화, 일본문화, 인터넷일본사정
 - 교육현장 지도시 필요한 과목 : 일본어교과교육론, 일본어교과교재및연구법, 일본어교과논리및논술

〈일어교육과 교육과정 이수 로드맵〉

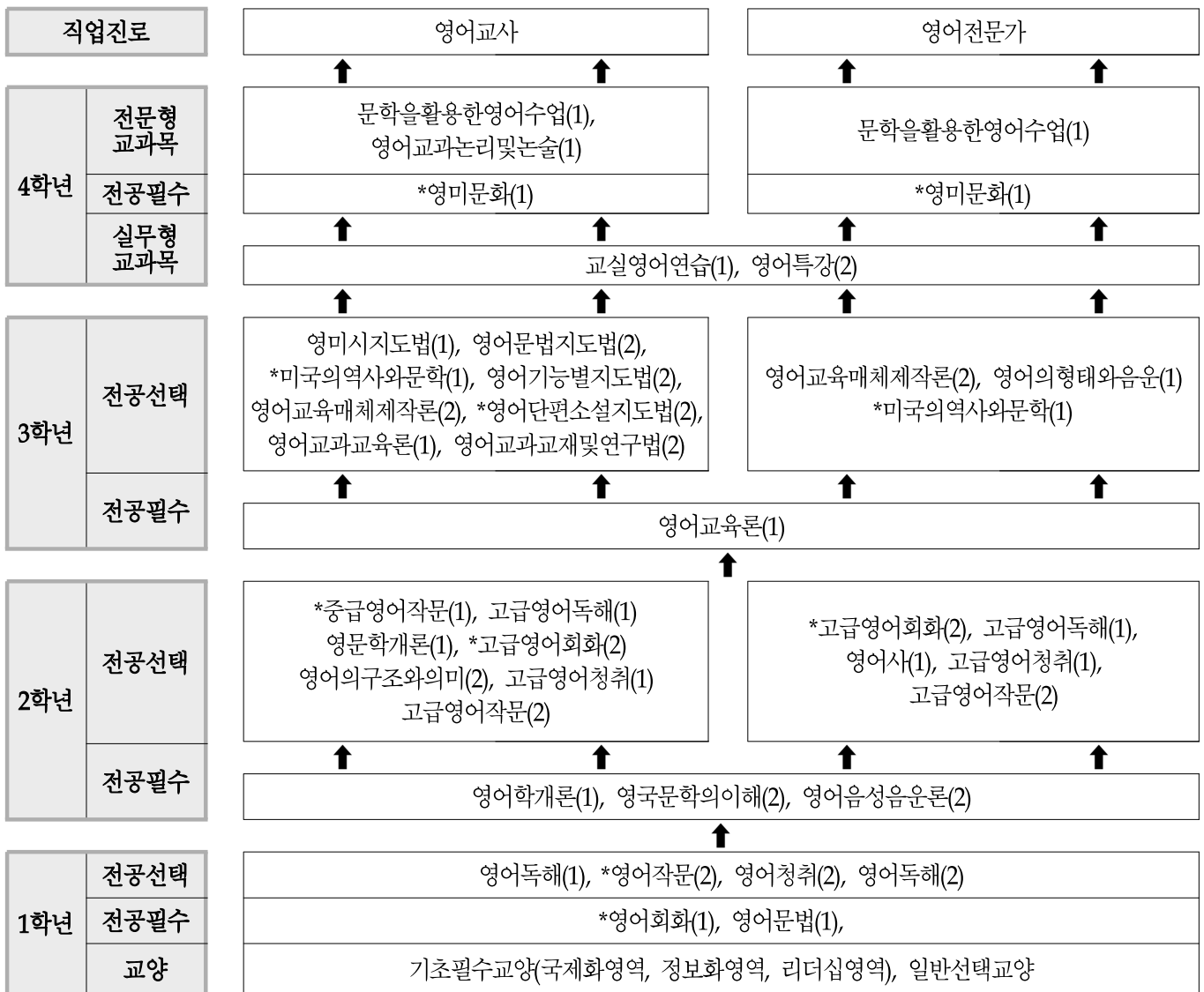


()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계		
1	교양	기초필수(국제화)		SEPI · SJPI · SCPI 중 택1	2	4		교필		SEPⅡ · SJPII · SCPII 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필							
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필	
									10171	교사리더십	2	2		교필	
		일반선택교양	20919	교사인성교육	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선	
	전공	진로지도과정	42406	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42403	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
		전 공	41907	●★영어문법	3	3		전필	56010	영어청취	3	3			
		전 공	43523	●◎★영어회화	3	3		전필	56648	◎★영어작문	3	3			
	전 공	56008	◎★영어독해	3	3			5B289	◎중급영어독해	3	3				
	1학년 1학기 학점 계					18	20		1학년 2학기 학점 계					18	20
2	교양	기초필수(국제화)		SEPⅢ · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필	
	전공	전 공	40657	●★영문학개론	3	3		전필	43087	●★영어음성운문론	3	3		전필	
		전 공	41908	●★영어학개론	3	3		전필	54949	영어의구조와의미	3	3			
		전 공	56661	◎영어사	3	3			5A728	고급영어작문	3	3			
		전 공	59714	고급영어독해	3	3			5B292	◎영국문학의 이해	3	3			
		전 공	5B290	중급영어작문	3	3			5B293	◎고급영어회화	3	3			
		전 공	5B291	고급영어청취	3	3									
2학년 1학기 학점 계					21	22		2학년 2학기 학점 계					18	19	
3	전공	진로지도과정							43350	◆진로지도Ⅱ-1	1	1		전필	
		전 공	41281	●◎★영어교육론	3	3		전필	54947	영어단편소설지도법	3	3			
		전 공	53552	영어의형태와음운	3	3			54948	◎영어문법지도법	3	3			
		전 공	56018	◎영미시지도법	3	3			59716	영어교육매체제작론	3	3			
		전 공	59718	◎미국의역사와문학	3	3			5A907	영어기능별지도법	3	3			
		전 공	5A936	♣영어교과교육론	3	3			5A937	♣영어교과교재및연구법	2	3			
3학년 1학기 학점 계					15	15		3학년 2학기 학점 계					15	16	
4	전공	진로지도과정	43351	◆진로지도Ⅱ-2	1	1		전필							
		전 공	43524	●◎★영미문화	3	3		전필	5B073	영어특강	3	3			
		전 공	59719	◎문학을활용한영어수업	3	3									
		전 공	5B072	교실영어연습	3	3									
		전 공	5A938	♣영어교과논리및논술	3	3									
		전 공													
4학년 1학기 학점 계					13	13		4학년 2학기 학점 계					3	3	
1학기 학점 계					67	70		2학기 학점 계					54	58	

1. 영어교사 : 영어회화, 영어문법, 영어독해, 영어작문, 영어청취, 중급영어독해, 영어학개론, 영국문학의이해, 영어음성음운론, 고급영어작문, 고급영어청취, 영어의구조와의미, 고급영어회화, 영문학개론, 고급영어독해, 중급영어작문, 영어교육론, 영어단편소설지도법, 영어교육매체제작론, 영어기능별지도법, 미국의역사와문학, 영어문법지도법, 영미시지도법, 교실영어연습, 영어특강, 영미문화, 문학을활용한영어수업
2. 영어전문가 : 영어회화, 영어문법, 영어독해, 영어작문, 영어청취, 중급영어독해, 영어학개론, 영국문학의이해, 영어음성음운론, 고급영어작문, 고급영어청취, 영어사, 고급영어독해, 영어회화Ⅱ, 영어교육론, 미국의역사와문학, 영어의형태와음운, 영어교육매체제작론, 영어특강Ⅰ, 영어특강Ⅱ, 영미문화, 문학을활용한영어수업
3. 교수법을 위한 과목 : 영어교육론, 영어기능별지도법, 영어교과교재및연구법, 영어교과교육론, 영어교과논리및논술
4. 영미문화 이해를 위한 과목 : 영문학개론, 영국문학의이해, 미국의역사와문학, 영미문화

〈영어교육과 교육과정 이수 로드맵〉



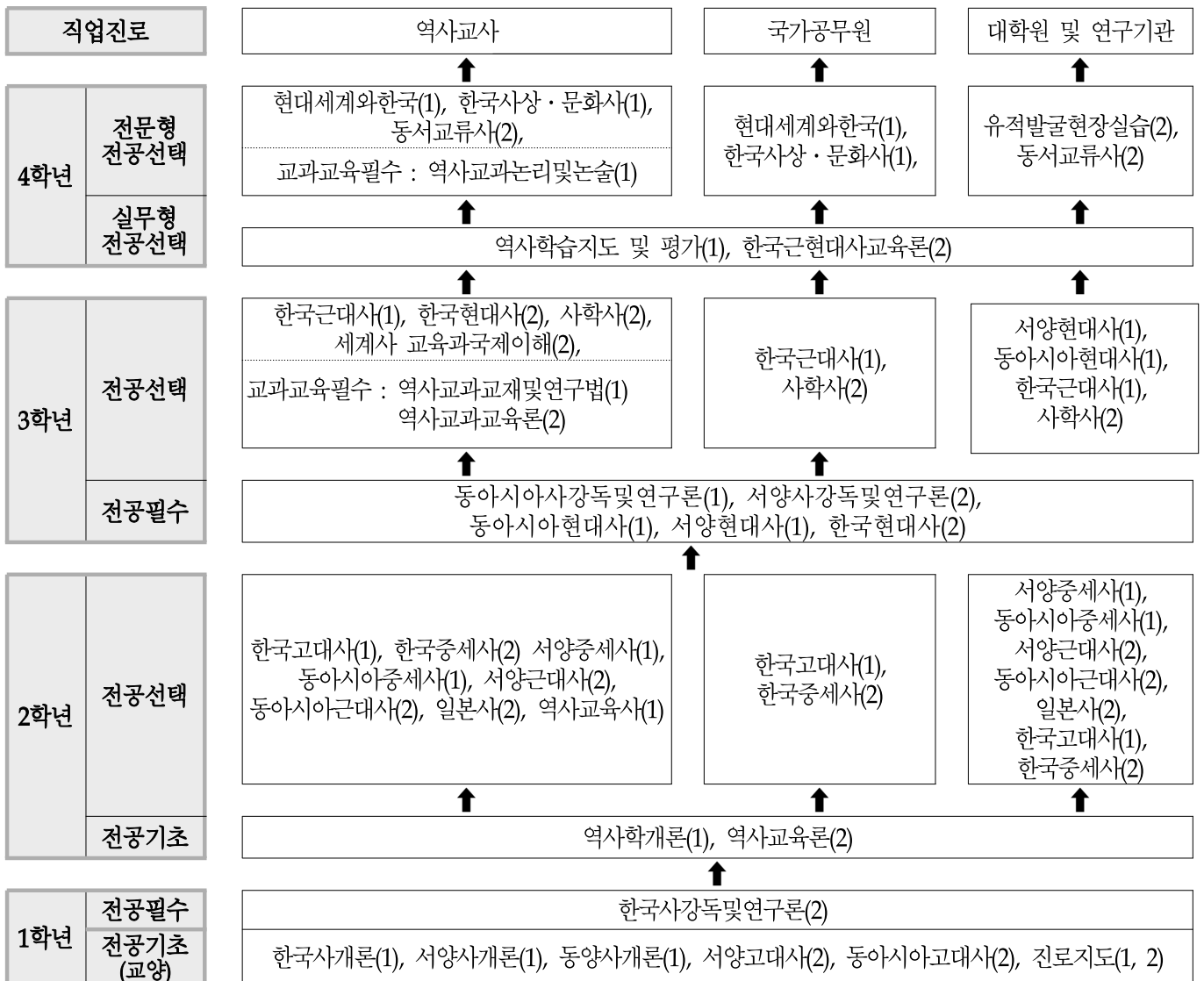
()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

학년	구 분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고			
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계				
1	교양	기초필수(국제화)		SEPI · SJPI · SCPI 중 택1	2	4		교필		SEPII · SJPII · SCPII 중 택1	2	4		교필			
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필									
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필			
									10171	교사리더십	2	2		교필			
	전공	일반선택교양	20919	교사인성교육	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선			
		진로지도과정	42413	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42410	◆진로지도 I-2	1	1		전필			
		전 공	56022	◎한국사개론	3	3			41804	◎◎한국사강독및연구론	3	3		전필			
		전 공	56023	◎동양사개론	3	3			52166	◎★서양고대사	3	3					
		전 공	59720	◎서양사개론	3	3			5B250	◎★동아시아고대사	3	3					
1학년 1학기 학점 계					18	20			1학년 2학기 학점 계					18	20		
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필			
	전공	전 공	51719	◎★서양중세사	3	3			53916	◎★한국중세사	3	3					
		전 공	52158	◎★한국고대사	3	3			56246	일본사	3	3					
		전 공	5A734	◎★역사학개론	3	3			59723	◎★서양근대사	3	3					
		전 공	5A735	역사교육사	3	3			5B252	◎★동아시아근대사	3	3					
		전 공	5B251	◎★동아시아중세사	3	3			5B295	★역사교육론	3	3					
2학년 1학기 학점 계					18	19			2학년 2학기 학점 계					18	19		
3	전공	진로지도과정							43352	◆진로지도II-1	1	1		전필			
		전 공	41808	◎◎★서양현대사	3	3		전필	41809	◎◎★한국현대사	3	3		전필			
		전 공	43090	◎◎동아시아사강독및연구론	3	3		전필	43092	◎◎서양사강독및연구론	3	3		전필			
		전 공	43517	◎◎★동아시아현대사	3	3		전필	59724	세계사교육과국제이해	3	3					
		전 공	58387	◎★한국근대사	3	3			5B253	★사학사	3	3					
		전 공	5A953	◎♠역사교과교재및연구법	2	3			5A952	◎♠역사교과교육론	3	3					
3학년 1학기 학점 계					14	15			3학년 2학기 학점 계					16	16		
4	전공	진로지도과정	43353	◆진로지도II-2	1	1		전필									
		전 공	43378	◎졸업시험	0	0		전필	5A745	한국근현대사교육론	3	3					
		전 공	5A742	◎★현대세계와한국	3	3			5A746	★동서교류사	3	3					
		전 공	5A743	★한국사상 · 문화사	3	3			5A747	유적발굴현장실습	2			P/N			
		전 공	5B204	역사학습지도의 실제	3	3											
		전 공	5A954	◎♠역사교과논리및논술	3	3											
4학년 1학기 학점 계					13	13			4학년 2학기 학점 계					8	6		
1학기 학점 계					63	67			2학기 학점 계					60	63		

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목, ♠교직과정교과교육영역과목)

1. 공무원 수험준비 필요 과목 : 한국사개론, 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사, 한국현대사, 한국사상·문화사
2. 중등학교 교사자격 필수 과목
 - 1) 교직과정기본이수과목 ★은 한국 고대사, 한국중세사, 한국근대사 중 택1 / 동아시아고대사, 동아시아중세사, 동아시아근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사 중 택 1 / 한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 현대세계와한국 중 택1 / 한국사상·문화사, 동서교류사, 사학사 중 택 1 / 역사교육론 / 역사학개론을 포함하여 총 7과목(21학점) 이상을 이수해야 함.
 - 2) 교원자격검정을 위한 교직과정교과교육영역과목 ♠은 역사교과교육론, 역사교과교재및연구법, 역사교과논리및논술로 3과목 8학점을 모두 이수해야 함.
3. 전공필수과목(●) : 한국사강독및연구론, 서양사강독및연구론, 동아시아사강독및연구론, 서양현대사, 한국현대사, 동아시아현대사, 졸업시험
4. 복수, 부전공핵심과목(◎) : ◎로 표시된 모든 과목

〈역사교육과 교육과정 이수 로드맵〉



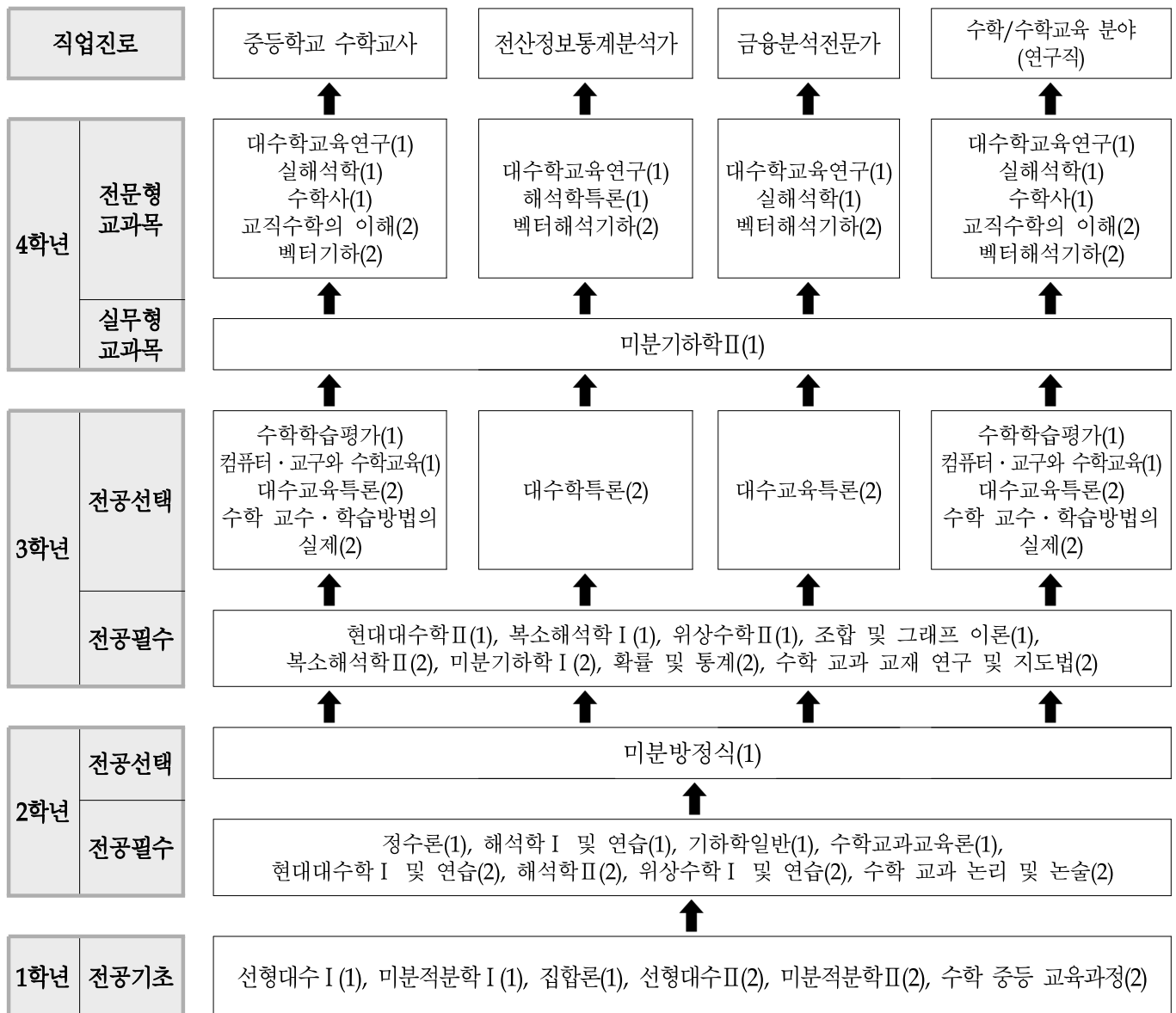
()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)		SEP I · SJPI · SCPI 중 택1	2	4		교필		SEP II · SJPII · SCPII 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필								
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
									10171	교사리더십	2	2		교필		
		일반선택교양	20919	교사인성교육	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
	전공	진로지도과정	42420	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42417	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전 공	40150	●미분적분학 I	3	3		전필	41812	●미분적분학 II	3	3		전필		
		전 공	43216	●★선형대수 I	3	3		전필	43217	●★선형대수 II	3	3		전필		
		전 공	59726	집합론	3	3			5A899	수학중등교육과정	3	3				
	1학년 1학기 학점 계					18	20			1학년 2학기 학점 계					18	20
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필		
	전공	전 공	41813	●★정수론	3	3		전필	41327	●★현대대수학 I 및연습	3	3	1	전필		
		전 공	43218	●★해석학 I 및연습	3	3	1	전필	41815	●★해석학 II	3	3		전필		
		전 공	43219	●★기하학일반	3	3		전필	43220	●★위상수학 I 및연습	3	3	1	전필		
		전 공	56893	미분방정식	3	3			5A944	♠수학교과논리및논술	3	3				
		전 공	5A942	♠수학교과교육론	3	3										
2학년 1학기 학점 계					18	19	1		2학년 2학기 학점 계					15	16	2
3	전공	진로지도과정							43354	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	41818	●★현대대수학 II	3	3		전필	40161	●★미분기하학 I	3	3		전필		
		전 공	43221	●★복소해석학 I	3	3		전필	42591	●★복소해석학 II	3	3		전필		
		전 공	43222	●★위상수학 II	3	3		전필	43224	●★확률및통계	3	3		전필		
		전 공	43223	●★조합및그래프이론	3	3		전필		◎대수교육특론	3	3				
		전 공	5A901	◎수학학습평가	3	3			5A900	◎수학교수 · 학습방법의실제	3	3				
		전 공	5A902	◎컴퓨터 · 교구와수학교육	3	3			5A943	♠수학교과교재및연구법	2	2	1			
3학년 1학기 학점 계					18	18			3학년 2학기 학점 계					18	18	1
4	전공	진로지도과정	43355	◆진로지도 II-2	1	1		전필								
		전 공	43379	●졸업시험	0	0		전필	5A905	◎교직수학의이해	3	3				
		전 공	43225	●★미분기하학 II	3	3		전필		◎벡터해석기하	3	3				
		전 공	58401	◎대수학교육연구	3	3										
		전 공		◎실해석학	3	3										
		전 공	5A904	수학사	3	3										
4학년 1학기 학점 계					13	13			4학년 2학기 학점 계					6	6	
1학기 학점 계					67	70	1		2학기 학점 계					57	60	3

▶ 중등 교사 임용 준비 교과목: 선형대수 I, 선형대수 II, 미분적분학 I, 미분적분학 II, 해석학 I 및 연습, 해석학 II, 집합론, 정수론, 기하학일반, 미분방정식, 현대대수학 I 및 연습, 현대대수학 II, 위상수학 I 및 연습, 위상수학 II, 조합 및 그래프 이론, 복소해석학 I, 복소해석학 II, 대수교육특론, 미분기하학 I, 미분기하학 II, 확률 및 통계, 대수학교육연구, 실해석학, 벡터해석기하, 수학과 중등 교육과정, 수학교과교육론, 수학 교과 논리 및 논술, 수학과 학습 평가, 컴퓨터·교구와 수학교육, 수학과 교수·학습 방법의 실제, 수학과 교과교재 연구 및 지도법, 수학과, 교직수학의 이해

◆ 학과(전공)별 교육과정 특징 안내
 수학교육과 교육과정은 중등교사 임용 준비에 맞추어서 교육과정을 편성하였다.

〈수학교육과 교육과정 이수 로드맵〉



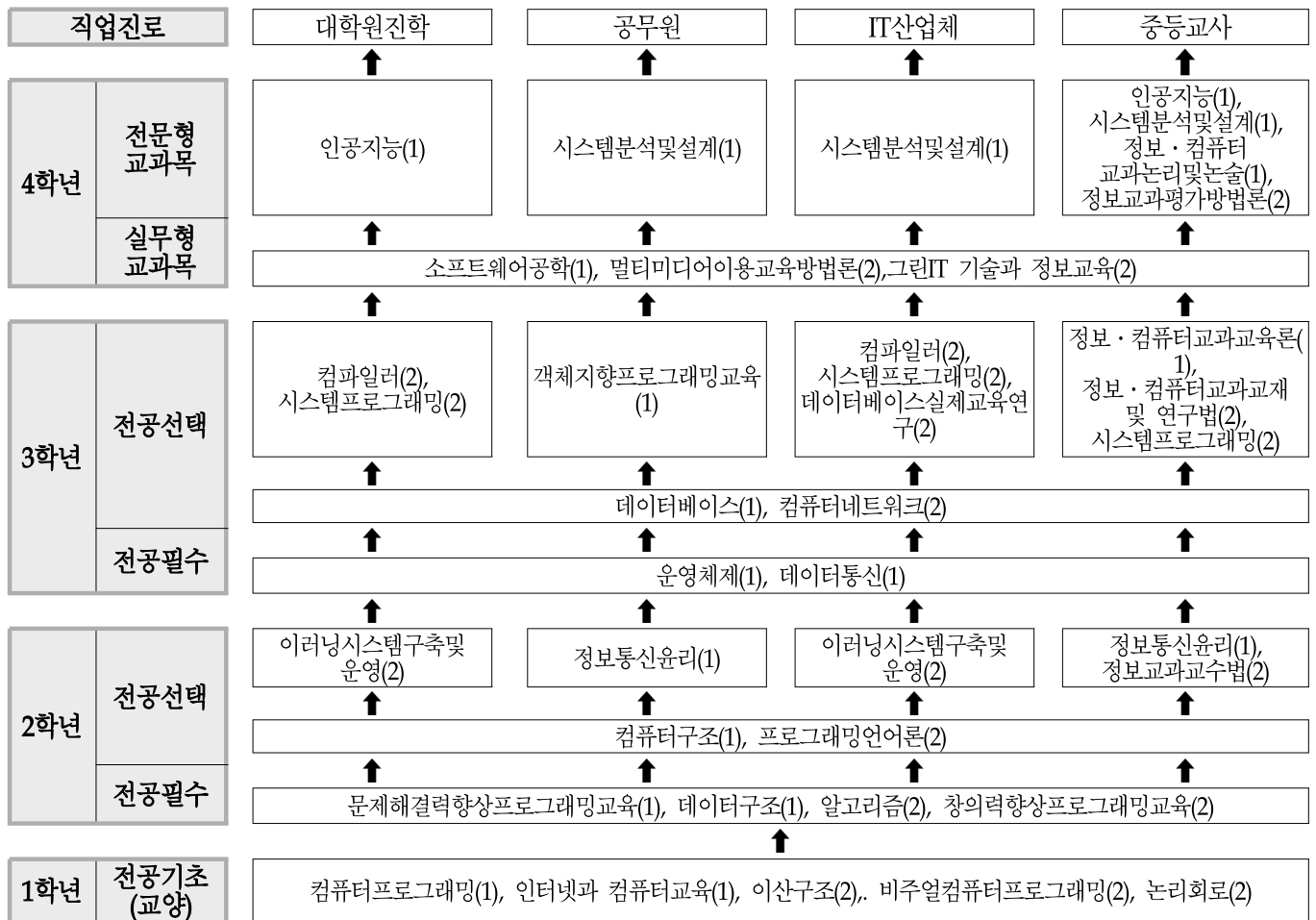
()는 학기를 의미함
 * 외국어 강좌

학년	구 분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 습 기					이 론	실 습 합 습 기			
1	교양	기초필수(국제화)		SEPI · SJPI · SCPI 중 택1	2	4		교필		SEPⅡ · SJPII · SCPII 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)	10166	사무자동	2	2		교필								
		기초필수(리더십)	10172	사고력개발	2	2		교필	10199	사고와 표현	2	2		교필		
									10171	교사리더십	2	2		교필		
		일반선택교양	20919	교사인성교육	2	2		교선		일반선택교양 1과목	2	2		교선		
	전공	진로지도과정	42427	◆진로지도 I-1	1	1		전필	42424	◆진로지도 I-2	1	1		전필		
		전 공	5A876	◎인터넷과컴퓨터교육	3	3			40393	◎◎★논리회로	3	3		전필		
		전 공	5B254	◎★컴퓨터프로그래밍	3	2	2		5A879	◎★이산구조	3	3				
		전 공	5B255	◎★컴퓨터교육론	3	3			5B256	◎비주얼컴퓨터프로그래밍	3	2	2			
1학년 1학기 학점 계					18	19	2		1학년 2학기 학점 계					18	19	2
2	교양	기초필수(국제화)		SEPⅢ · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필		
	전공	전 공	41824	◎◎★데이터구조	3	3		전필	43213	◎★알고리즘	3	3		전필		
		전 공	43212	◎문제해결력향상프로그래밍교육	3	2	2	전필	43214	◎창의력향상프로그래밍교육	3	2	2	전필		
		전 공	56039	◎★컴퓨터구조	3	3			5A881	◎★프로그래밍언어론	3	3				
		전 공	5B257	★정보통신윤리	2	2			5A882	정보교과교수법	2	2				
		전 공							5B112	◎이러닝시스템구축및운영	3	3				
2학년 1학기 학점 계					14	14	2		2학년 2학기 학점 계					17	17	2
3	전공	진로지도과정							43356	◆진로지도Ⅱ-1	1	1		전필		
		전 공	41827	◎◎★운영체제	3	3		전필	52966	컴파일러	3	3				
		전 공	41828	◎◎데이터통신	3	3		전필	56625	◎★컴퓨터네트워크	3	3				
		전 공	56621	◎★데이터베이스	3	3			56626	데이터베이스교육실제연구	3	3				
		전 공	59728	객체지향프로그래밍교육	3	3			5A883	◎★시스템프로그래밍	3	3				
		전 공	5A979	♠정보 · 컴퓨터교과교육론	3	3			5A980	♠정보 · 컴퓨터교과교재및연구법	2	3				
		전 공														
3학년 1학기 학점 계					15	15			3학년 2학기 학점 계					15	16	
4	전공	진로지도과정	43357	◆진로지도Ⅱ-2	1	1		전필								
		전 공	41443	◎졸업시험	0	0		전필	5A886	멀티미디어이용교육방법론	3	3				
		전 공	52960	◎★인공지능	3	3			5A887	정보교과평가방법론	3	3				
		전 공	5A884	◎★소프트웨어공학	3	3			5B071	♣그린IT 기술과 정보교육	3	3				
		전 공	5A885	◎★시스템분석및설계	3	3										
		전 공	5A981	♠정보 · 컴퓨터교과논리및논술	3	3										
4학년 1학기 학점 계					13	13			4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					60	61	4		2학기 학점 계					59	61	4

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♠교직과정 교과 교육영역과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

- ◆ 교육과정 특징
- ▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 - 컴퓨터프로그래밍, 비주얼컴퓨터프로그래밍, 문제해결력향상프로그래밍교육, 창의력향상프로그래밍교육
 - ◇ 컴퓨터관련 회사에 취업 하려면 필수적으로 프로그래밍 능력을 배양하여야하며, 본과의 컴퓨터프로그래밍 과정을 수강하면서 이를 준비할 수 있다.
 - ◇ 문제해결력향상프로그래밍교육과 창의력향상프로그래밍교육과정을 통해 현장에서 요구하는 문제해결능력을 배양 할 수 있다.
 - ▶ 임용고시 수험준비 필요 교과목- 논리회로, 컴퓨터구조, 운영체제, 데이터베이스, 데이터통신
 - ◇ 임용고시 외에 전산공무원 수험준비를 위한 필수 과목들이다.
 - ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
 - ◇ 정보처리기능사 및 산업기사 기사 자격증 -논리회로, 컴퓨터구조, 운영체제, 데이터베이스, 데이터통신
 - ◇ 정보처리 자격증은 공무원 시험 및 여러 분야에서 가산점을 받을 수 있는 자격증으로 위의 과목들이 자격증 취득에 도움이된다.
 - ▶ 전공실무형 교과목
 - ◇ 소프트웨어공학, 멀티미디어이용교육방법론, 그린IT 기술과 정보교육, 이러닝시스템 구축 및 운영
 - ◇ 전공영역 현장적합도 평가에서 요구된 교과목으로 전공 실무능력을 배양 할 수 있다.
 - ▶ 대학원 진학준비 교과목
 - ◇ 인공지능, 컴파일러, 시스템프로그래밍, 컴퓨터구조, 데이터구조
 - ◇ 컴퓨터교육대학원 및 일반대학원 진학을 위한 필수 교과목들이다.

〈컴퓨터교육과 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

예 술 대 학

1) 음악학과

2) 미술학과

3) 공예학과

4) 무용학과

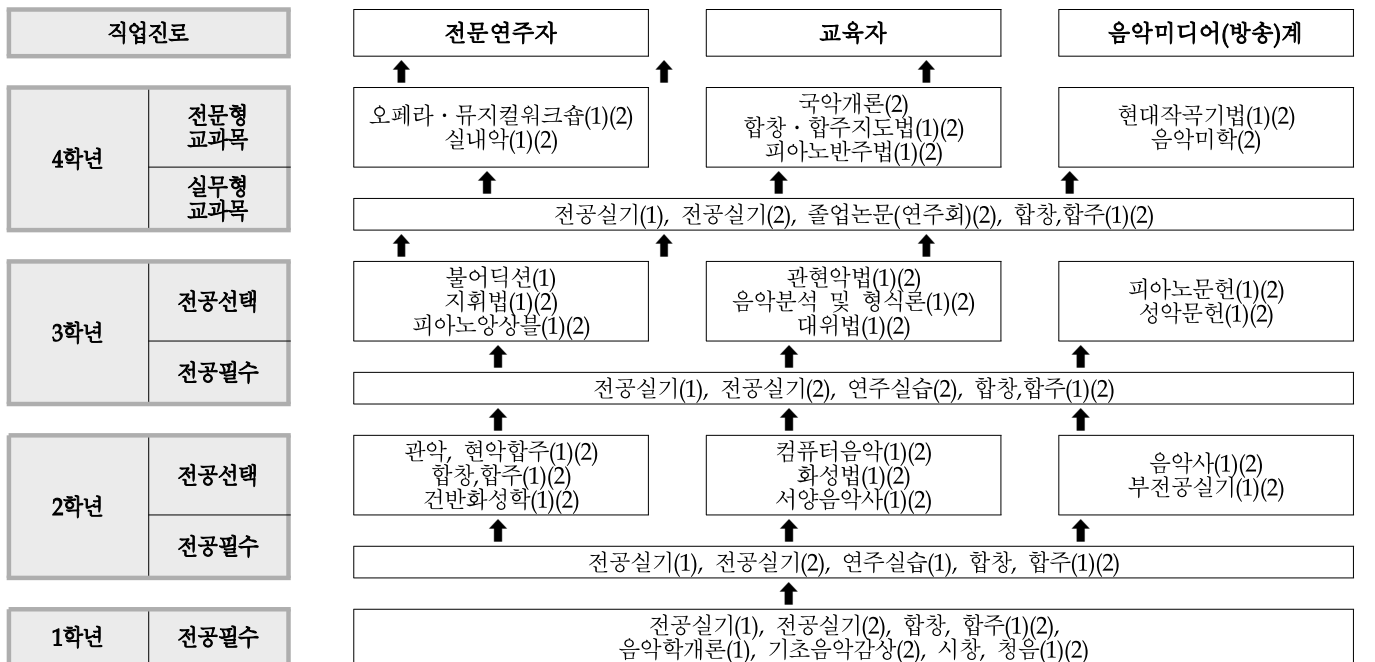
학년	구분		1 학 기					2 학 기							
	과목구분	영역구분	과목번호	교과목명	학점	시간수		비고	과목번호	교과목명	학점	시간수		비고	
						이론	실습 합습기					이론	실습 합습기		
1	교양	기초필수(국제화)		SEP I · SJP I · SCP I 중 택1	2	4		교필		SEP II · SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필	
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필	
		기초필수(리더십)	10198		사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필
		일반선택교양			일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선
		전공기초교양	30158		음악학개론	3	3		전교	30159	기초음악감상	3	3		전교
	전공	진로지도과정	42434		◆진로지도 I-1	1	1		전필	42431	◆진로지도 I-2	1	1		전필
		전공	41831	●◎★전공실기 I (피아노)	2	2		택1 (전필)	41834	●◎★전공실기 II (피아노)	2	2		택1 (전필)	
		전공	41829	●◎★전공실기 I (작곡, 컴퓨터음악)					41835	●◎★전공실기 III (작곡, 컴퓨터음악)					
		전공	41830	●◎★전공실기 I (관현악)					41836	●◎★전공실기 II (관현악)					
		전공	41832	●◎★전공실기 I (성악)					41837	●◎★전공실기 II (성악)					
		전공	41210	●◎★시창·청음 I (A, B 택1)	1	2		전필	41371	●◎★시창·청음 II (A, B 택1)	1	2		전필	
		전공	41833	●합주 I	1	2		택1 (전필)	42055	●합주 II	1	2		택1 (전필)	
		전공	41838	●합창 I	1	2		택1 (전필)	42056	●합창 II	1	2		택1 (전필)	
		전공	57888	이태리어디션(A, B 택1)	1	1			57890	독일어디션(A, B 택1)	1	1			
		전공	57889	컴퓨터음악 I	1	1		택1	57891	컴퓨터음악 II	1	1		택1	
		전공	59733	관악합주 I					59735	관악합주 II					
		전공	59734	현악합주 I					59736	현악합주 II					
1학년 1학기 학점 계									16	12					8
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4		교필	
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필	
	전공	전공	41839	●◎전공실기 III (피아노)	2	2		택1 (전필)	41843	●◎전공실기 IV (피아노)	2	2	택1 (전필)		
		전공	41840	●◎전공실기 III (작곡, 컴퓨터음악)					41844	●◎전공실기 IV (작곡, 컴퓨터음악)					
		전공	41841	●◎전공실기 III (관현악)					41845	●◎전공실기 IV (관현악)					
		전공	41842	●◎전공실기 III (성악)					41846	●◎전공실기 IV (성악)					
		전공	42059	●합주 III					42061	●합주 IV					
		전공	42060	●합창 III	1	2		택1 (전필)	42062	●합창 IV	1	2		택1 (전필)	
		전공	51427	부전공실기 I (피아노)	1	1		택1	51428	부전공실기 II (피아노)	1	1	택1		
		전공	51421	부전공실기 I (작곡)					51422	부전공실기 II (작곡)					
		전공	51425	부전공실기 I (관현악)					51426	부전공실기 II (관현악)					
		전공	51423	부전공실기 I (성악)					51424	부전공실기 II (성악)					
		전공	57892	컴퓨터음악 III					57893	컴퓨터음악 IV					
		전공	59737	관악합주 III	1	1		택1	59740	관악합주 IV	1	1		택1	
		전공	59738	현악합주 III	2	2			59741	현악합주 IV	2	2			
		전공	53572	건반화성학 I					53944	건반화성학 II					
		전공	5A768	◎★화성법 I (A, B 택1)					5A770	◎★화성법 II (A, B 택1)					
전공	5A769	◎★서양음악사 I	5A771	◎★서양음악사 II											
전공	41912	●연주실습 I	0	0		전필									
2학년 1학기 학점 계					14	8	8	2학년 2학기 학점 계					16	10	8
3	진로지도과정	전공	41847	●◎전공실기 V (피아노)	2	2	택1 (전필)	43358	◆진로지도 II-1	2	2	택1 (전필)			
		전공	41848	●◎전공실기 V (작곡, 컴퓨터음악)				41063	●◎전공실기 VI (피아노)						
	전공	41849	●◎전공실기 V (관현악)	41851				●◎전공실기 IV (작곡, 컴퓨터음악)							
	전공	41850	●◎전공실기 V (성악)	41061				●◎전공실기 VI (관현악)							
	전공	42063	●합주 V	41059				●◎전공실기 VI (성악)							
	전공	42064	●합창 V	1	2		택1	42065	●합주 VI	1	2	택1			
	전공	42064	●합창 V	42066	●합창 VI										
	전공	51505	부전공실기 III (피아노)	1	1		택1	51504	부전공실기 IV (피아노)	1	1	택1			
	전공	51479	부전공실기 III (작곡)					51478	부전공실기 IV (작곡)						
	전공	51483	부전공실기 III (관현악)					51482	부전공실기 IV (관현악)						
	전공	51481	부전공실기 III (성악)					51480	부전공실기 IV (성악)						
	전공	51461	지휘법 I					51458	지휘법 II						
	전공	58009	◎대위법 I (A, B 택1)	2	2			58010	◎대위법 II (A, B 택1)	2	2				
	전공	53575	관현악법 I	2	2			53950	관현악법 II	2	2				
	전공	5A773	◎★음악분석및형식론 I	2	2			5A775	◎★음악분석및형식론 II	2	2				
	전공	58870	불어디션	1	1		택1	58875	영어디션	1	1		택1		
	전공	58867	피아노문헌 I					58872	피아노문헌 II						
	전공	58871	성악문헌 I					58876	성악문헌 II						
	전공	58868	컴퓨터음악 V					58663	컴퓨터음악 VI						
	전공	59742	관악합주 V	1	1		택1	59745	관악합주 VI	1	1	택1			
	전공	59743	현악합주 V	59746	현악합주 VI										
	전공	5A774	피아노양상블 I	2	2			5A776	피아노양상블 II	2	2				
전공	5A991	♠음악교과교육론	3	3			41913	연주실습 II	0	0		전필			
전공							5A992	♠음악교과교재및연구법	2	3					
3학년 1학기 학점 계					19	12	9	3학년 2학기 학점 계					19	13	9

학 년	구 분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
						이 론	실 습					이 론	실 습		
4	전공	진로지도과정	43359	◆진로지도Ⅱ-2	1	1		전필							
		전 공	41076	●◎전공실기Ⅶ(피아노)	2		2	택1 (전필)	41075	●◎전공실기Ⅷ(피아노)	2	2	택1 (전필)		
		전 공	41070	●◎전공실기Ⅷ(작곡, 컴퓨터음악)					41853	●◎전공실기Ⅷ(작곡, 컴퓨터음악)					
		전 공	41074	●◎전공실기Ⅷ(관현악)					41073	●◎전공실기Ⅷ(관현악)					
		전 공	41072	●◎전공실기Ⅶ(성악)					41071	●◎전공실기Ⅶ(성악)					
		전 공	42067	●합주Ⅶ	1		2	택1 (전필)	42069	●합주Ⅷ	1	2	택1 (전필)		
		전 공	42068	●합창Ⅶ					42070	●합창Ⅷ					
		전 공	57894	◎현대음악론	2	2			51529	◎음악미학	2	2			
		전 공	57119	실내악 I	2		2	택1	5A779	현대작곡기법	2	2	택1		
		전 공	5B143	오페라·뮤지컬워크숍 I					57120	실내악Ⅱ					
		전 공	5A777	★피아노반주법 I					5B144	오페라·뮤지컬워크숍Ⅱ					
		전 공	5A778	★합창·합주지도법 I					5A780	★피아노반주법Ⅱ					
		전 공	57895	컴퓨터음악Ⅶ	1		1	택1	5A781	★합창·합주지도법Ⅱ	1	1	택1		
		전 공	59749	관악합주Ⅶ					57896	컴퓨터음악Ⅷ					
		전 공	59750	현악합주Ⅶ					59752	관악합주Ⅷ					
		전 공	5A993	♠음악교과논리및논술	3	3			55641	◎★국악개론	2	2			
		전 공							41065	●졸업논문	0	0	전필		
4학년 1학기 학점 계					12	6	7	4학년 2학기 학점 계					10	4	7
1학기 학점 계					61	38	32	2학기 학점 계					63	41	32

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목, ♠교직과정교과교육영역과목)

- ▶ 심오한 음악예술의 진리 탐구 교과목 : 음악미학, 음악학개론
 - ▶ 음악전문 기능인으로서의 전공별 이론 및 실제의 이해와 연구 : 시창·청음, 대위법, 음악사, 건반화성학, 이태리어디션, 독일어디션, 불어디션, 영어디션, 음악문헌, 지휘법, 관현악법, 음악형식과 분석, 피아노문헌, 현대작곡기법, 컴퓨터음악
 - ▶ 음악을 통한 인격완성과 창의성개발 교과목 : 합창, 합주, 실내악, 오페라·뮤지컬워크숍
 - ▶ 중등학교 음악교사 및 전문음악연주가로서의 전문적 자질 함양 교과목 : 음악교과교육론, 음악교과교재및연구법, 음악교과논리및논술, 전공실기
- ◆ 교육과정 안내
음악의 이론과 실기에 대한 깊이 있는 교육을 통해 향후 우리사회의 정신문화를 주도할 전문 음악인의 양성을 위해 교육 과정이 편성되어있다.

<음악학과 교육과정 이수 로드맵>



학 년	구 분		1 학 기					2 학 기								
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수 이 론 실 습 합 계	비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수 이 론 실 습 합 계	비고				
1	교양	기초필수(국제화)		SEP I · SJP I · SCP I 중 택1	2	4	교필		SEP II · SJP II · SCP II 중 택1	2	4	교필				
		기초필수(정보화)						10167	사무자동	2	2	교필				
		기초필수(리더십)	10198	사고와 표현	2	2	교필	10173	사고력개발	2	2	교필				
		일반선택교양		일반선택교양 중 1과목	2	2	교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2	교선				
	전공	전공기초교양	30409	미술의역사 I	3	3	전교	30410	미술의역사II	3	3	전교				
		진로지도과정	42441	◆진로지도 I-1	1	1	전필	42438	◆진로지도 I-2	1	1	전필				
		전 공 (한국화)	43102	●임모(臨摸) I	2	3	전필	43111	●임모(臨摸) II	2	3	전필				
			43103	●◎★수묵담채화 I	2	3		43112	●◎★수묵담채화II	2	3					
			43104	●기초드로잉	2	3		43113	●창작드로잉	2	3					
		전 공 (서양화)	43105	●◎★기초조형 I	2	3	전필	43114	●◎★기초조형 II	2	3	전필				
			43106	●인체드로잉 I	2	3		43115	●인체드로잉 II	2	3					
			43107	●기초표현 I	2	3		43116	●기초표현II	2	3					
		전 공 (조각)	43108	●◎★기초조형 I	2	3	전필	43117	●◎★기초조형 II	2	3	전필				
			43109	●드로잉 I	2	3		43118	●드로잉 II	2	3					
	43110		●초상조각연구 I	2	3	43119		●초상조각연구 II	2	3						
	1학년 1학기 학점 계					16	12	9	1학년 2학기 학점 계					18	14	9
	2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJP III · SCP III 중 택1	3	4	교필		SEP IV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4	교필			
기초필수(리더십)								10197	신라리더십	2	2	교필				
전공		공통	5A782	◎★예술론	3	3	택1	41004	●◎★한국미술사	3	3	전필				
			5A783	사진 I	2	2		5A785	사진 II	2	2	택1				
			5A784	★색채학 I				5A786	★색채학 II							
			57132	인체 해부학				57139	서예							
		전공 (한국화)	43120	●전통공간의 재해석 I	2	3	전필	43131	●전통공간의 재해석 II	2	3	전필				
			42638	●◎★한국화 실기 I	2	3		42651	●◎★한국화 실기 II	2	3					
			43121	●◎★수묵애니메이션 I	2	3		43132	●◎★수묵애니메이션 II	2	3					
			43122	●혼합매체연구 I	2	3		43133	●혼합매체연구 II	2	3					
		전공 (서양화)	43123	●◎★회화 I	2	3	전필	43134	●◎★회화 II	2	3	전필				
			43124	●조형실습 I	2	3		43135	●조형실습 II	2	3					
			43125	●◎★표현기법 I	2	3		43136	●◎★표현기법 II	2	3					
			43126	●매체연구 I	2	3		43137	●매체연구 II	2	3					
		전공 (조각)	43127	●◎★인체조각연습 I	2	3	전필	43138	●◎★인체조각연습 II	2	3	전필				
			43128	●철·석·목조연습 I	2	3		43139	●철·석·목조연습 II	2	3					
			43129	●컴퓨터 조형 I	2	3		43140	●컴퓨터 조형 II	2	3					
43130	●◎★현대조각연구 I		2	3	43141	●◎★현대조각연구 II		2	3							
2학년 1학기 학점 계					16	9	12	2학년 2학기 학점 계					18	11	12	
3	전공	진로지도과정					43360	◆진로지도 II-1	1	1	전필					
		공통	5A787	◎★미학	3	3	택1	57259	◎★현대미술론	3	3	전필				
			5A788	중국회화사	2	2		5A794	동양화론	2	2	택1				
			5A789	서양현대회화사				5A795	한국현대회화사							
			5A790	근·현대조각사				5A796	현대조각세미나							
			5A791	★관화 I	5A797	★관화 II										
			5A792	영상 미디어 아트연구 I	5A798	영상 미디어 아트연구 II		2	2	택1						
		5A793	무대·공간연출 I	5A799	무대·공간연출 II	2	3									
		5A994	♠미술교과교육론	5A995	♠미술교과교재및연구법											
		전공 (한국화)	42667	●◎★현대한국화 I	2	3	전필	42682	●◎★현대한국화 II	2	3	전필				
	43142		●창의적 관점과 사고 I	2	3	43153		●창의적 관점과 사고 II	2	3						
	43143		●아트 인 라이프 I	2	3	43154		●아트 인 라이프 II	2	3						
	43144		●◎수묵애니메이션 III	2	3	43155		●◎수묵애니메이션 IV	2	3						
	전공 (서양화)	43145	●◎★회화 III	2	3	전필	43156	●◎★회화 IV	2	3	전필					
		43146	●◎조형연구 I	2	3		43157	●◎조형연구 II	2	3						
		43147	●전공실기 I	2	3		43158	●전공실기 II	2	3						
		43148	●창작스튜디오 I	2	3		43159	●창작스튜디오 II	2	3						
전공 (조각)	43149	●◎★인체조각연구 I	2	3	전필	43160	●◎★인체조각연구 II	2	3	전필						
	43150	●철·석·목조연구 I	2	3		43161	●철·석·목조연구 II	2	3							
	43151	●프로젝트조각연구 I	2	3		43162	●프로젝트조각연구 II	2	3							
	43152	●◎현대조각연구 III	2	3		43163	●◎현대조각연구 IV	2	3							
3학년 1학기 학점 계					18	10	12	3학년 2학기 학점 계					18	11	12	

학년	구분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수 이 론	실 습 합 계	비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수 이 론	실 습 합 계	비고	
4	전공	공통	43361	◆진로지도II-2	1	1		전필							
			41475	●졸업작품(논문)	0	0		전필	5A800	문화컨텐츠연구	2	2			
			43164	●전시기획론	3	3		전필							
			5A996	♠미술교과논리및논술	3	3									
			43165	●◎★현대한국화III	2		3		43174	●◎★현대한국화IV	2		3		
		43166	●생활미술	1		2		전필	43175	●프리젠테이션&포트폴리오	1		2		전필
		43167	●졸업작품연구 I	2		3			43176	●졸업작품연구 II	2		3		
		43168	●◎★전공연구 I	2		3			43177	●◎★전공연구 II	2		3		
		43169	●현대회화연구 I	2		3		전필	43178	●현대회화연구 II	2		3		전필
		43170	●현대조형연구 I	1		2			43179	●현대조형연구 II	1		2		
		43171	●◎★창작연구 I	2		3			43180	●◎★창작연구 II	2		3		
		43172	●졸업작품연구 I	2		3		전필	43181	●졸업작품연구 II	2		3		전필
		43173	●공모작품연구 I	1		2			43182	●공모작품연구 II	1		2		
		4학년 1학기 학점 계					12	7	8		4학년 2학기 학점 계				
1학기 학점 계					62	38	41		2학기 학점 계						

■ 교육과정 안내 (◆진로지도과목, ●전공필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정기본이수과목, ♠교직과정교과교육영역과목)

실기와 이론에 대한 깊이 있는 교육으로 21세기 문화의 시대를 이끌 전문 미술인의 양성을 위해 교육과정의 편성되어 있음.

- 미술 전문 작가의 능력과 창의성 개발 교과목: 수묵담채화, 기초조형, 조상조각연구, 한국화 실기, 회화, 인체조각연습, 현대 한국화, 전공실기, 현대조각 연구, 생활미술, 현대회화연구, 창작 연구
- 미술인으로서 진취적이고 합리적인 자질함양 교과목: 미술의 역사, 예술론, 한국미술사, 전시기획론, 문화이론, 문화컨텐츠 연구, 중국회화사, 동양화론, 서양 현대회화사, 한국 현대회화사, 근·현대 조각사, 현대조각세미나
- 중등학교 미술교사로서의 전문적 자질함양 교과목: 교과교재및연구법, 교과교육론, 전공실기
- 미술전문인으로서의 지식, 감성적 자질 함양 교과목: 사진, 색채학, 인체 해부학, 서예, 판화, 영상미디어아트연구, 무대·공간연출

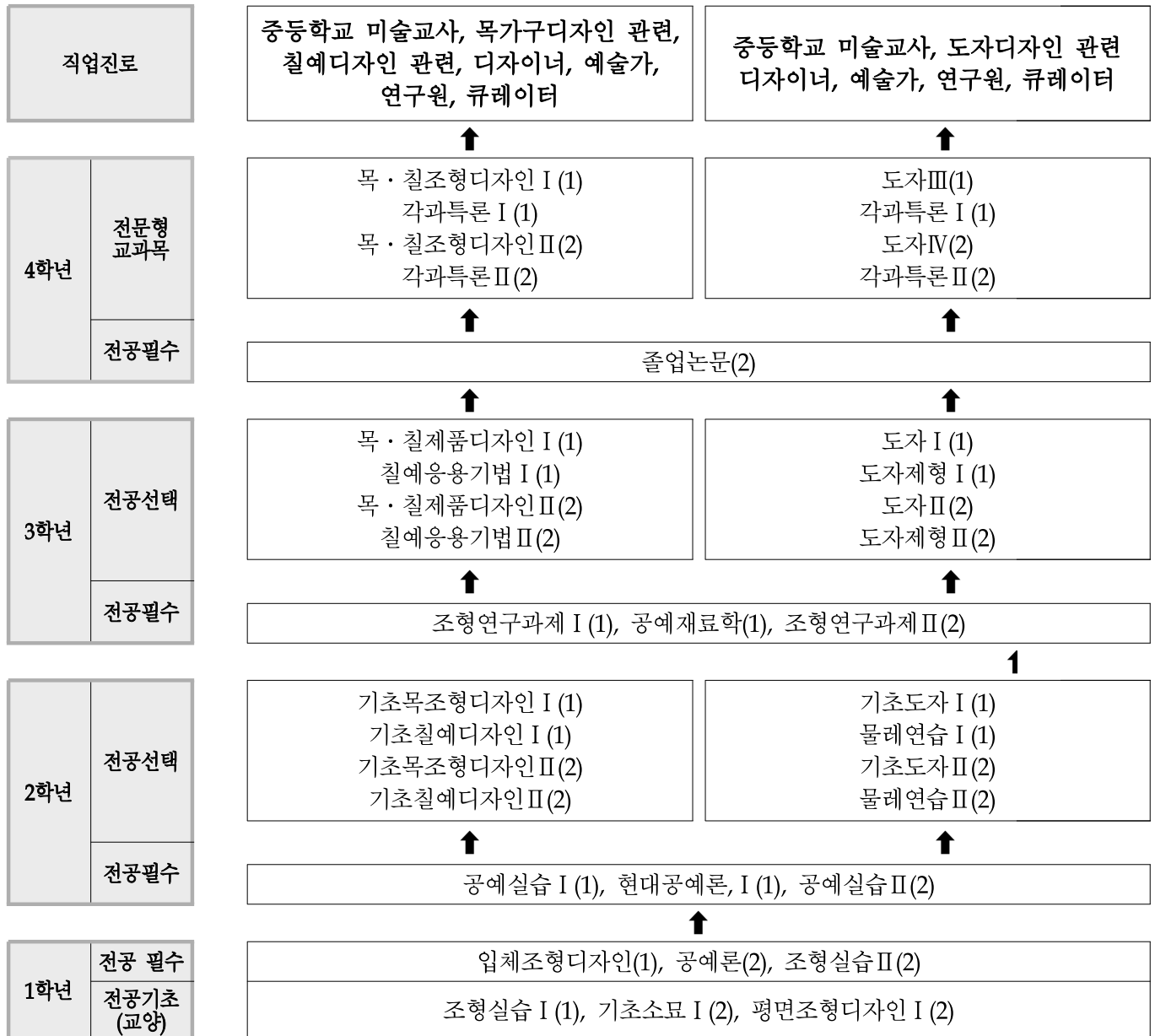
◀미술학과 교육과정 이수 로드맵▶

직업진로	한국화가,서양화가,조각가,중등학교,미술교사,예술경영(행정)가,환경조각가,영상작가,무대미술가 대학원		
	문화컨텐츠 연구(2)		
4학년	전공선택 (전문형 교과목)	전시기획론(1), 졸업논문	
	전공필수 (전문형 교과목)	현대한국화(1)(2) 생활미술(1) 프리젠테이션&포트폴리오(2) 졸업작품연구(1)(2)	전공연구(1)(2) 현대회화연구(1)(2) 현대조형연구(1)(2)
		창작연구(1)(2) 졸업작품연구(1)(2) 공모작품연구(1)(2)	
3학년	전공선택	판화(1)(2), 영상미디어연구(1)(2), 무대·공간연출(1)(2), 중국회화사(1), 동양화론(2),서양현대회화사(1), 한국현대회화사(2),근·현대조각사(1), 현대조각세미나(2)	
		미학()	
	전공필수	현대한국화(1)(2) 창의적관점과 사고(1)(2) 아트인라이프(1)(2) 수묵애니메이션(1)(2)	회화(1)(2) 조형연구(1)(2) 전공실기(1)(2) 창작스튜디오(1)(2)
2학년	전공선택	사진(1)(2), 색채학(1)(2), 인체해부학(1), 서예(2)	
		예술론	
	전공필수	전통공간의 재해석(1)(2) 한국화실기(1)(2) 수묵애니메이션(1)(2) 혼합매체연구(1)(2)	회화(1)(2) 조형실습(1)(2) 표현기법(1)(2) 매체연구(1)(2)
1학년	전공기초필수	입모(1)(2) 수묵담채화(1)(2) 기초드로잉(1)(2)	기초조형(1)(2) 인체드로잉(1)(2) 기초표현(1)(2)
	전공기초 (교양)	기초조형(1)(2) 드로잉(1)(2) 조상조각연구(1)(2)	
		미술의 역사(1)(2)	

학년	구 분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)		SEP I · SJPI · SCPI 중 택1	2	4		교필		SEP II · SJPII · SCPII 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필		
		기초필수(리더십)	10198		사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필	
		일반선택교양			일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업·전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선	
		전공기초교양	30429		★기초조형 I	2		3	전교	30384	★기초소묘	2		3	전교	
	전공	진로지도과정	42448		◆진로지도 I-1	1	1		전필	42445	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
		전 공	43500		◎◎입체디자인	2		3	전필	43501	◎디자인·공예사	2		3	전필	
		전 공	5B225		미술사	2	2			43502	◎◎★기초조형 II	2	2		전필	
		전 공	5B226		★디스플레이	2		3								
		1학년 1학기 학점 계					15	11	9		1학년 2학기 학점 계					17
2	교양	기초필수(국제화)		SEP III · SJPIII · SCPIII 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJPIV · SCPIV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필		
	전공	전 공	43503		◎◎공예디자인 I	2		3	전필	43505	◎◎공예디자인 II	2		3	전필	
		전 공	43504		◎◎★디자인·공예교육론	2	2		전필	5A041	★색채학	2		3		
		전 공	56580		◎기초도자디자인 I	2		3	택1	56590	◎기초도자디자인 II	2		3	택1	
		전 공	5B227		◎★목공예 I					5B230	◎★목공예 II					
		전 공	56584		◎물레연습 I	2		3	택1	56594	◎물레연습 II	2		3	택1	
		전 공	5B228		◎★칠공예 I					5B230	◎★칠공예 II					
		전 공	52524		공예미술감상	2	2			5B232	공예디자인연출	2	2			
		전 공	55409		모델링	2		3		5B233	★웹디자인 II	2		3		
전 공	5B229		★웹디자인 I	2		3										
2학년 1학기 학점 계					17	8	15		2학년 2학기 학점 계					17	8	15
3	전공	진로지도과정							43362	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	41958		◎조형연구과제 I	2		3	전필	41960	◎조형연구과제 II	2		3	전필	
		전 공	43183		◎공예재료학	2	2		전필	55419	◎★도자공예 II	4		6	택1	
		전 공	55418		◎★도자공예 I	4		6	택1	5A802	◎★목·칠제품디자인 II					
		전 공	5A801		◎★목·칠제품디자인 I					5B236	도자제품디자인 II	2		3	택1	
		전 공	5B234		★도자제품디자인 I	56607	칠예응용기법 II									
		전 공	56602		칠예응용기법 I	5B237	◎★웹디자인 IV	2		3						
		전 공	5B235		★웹디자인 III	2		3		5A998	♠디자인·공예교과교재및연구법	2	3			
		전 공	5A997		♠디자인·공예교과교과교육론	3	3									
3학년 1학기 학점 계					15	5	15		3학년 2학기 학점 계					13	4	15
4	전공	진로지도과정	43363		◆진로지도 II-2	1	1		전필							
		전 공	52279		환경조형	2		3		40787	◎졸업논문	0	0		전필	
		전 공	55420		◎도자공예 III	4		6	택1	5B238	◎도자공예 IV	4		6	택1	
		전 공	5A803		◎목·칠조형디자인 I					5A804	◎목·칠조형디자인 II					
		전 공	58719		◎각과특론 I	2	2			58723	◎각과특론 II	2	2			
		전 공	58720		작가론	2	2			5B239	공예·디자인기획	2	2			
		전 공	5A999		♠디자인·공예교과논리및논문	3	3									
4학년 1학기 학점 계					14	8	9		4학년 2학기 학점 계					8	4	6
1학기 학점 계					61	32	48		2학기 학점 계					55	29	45

- ▶ 자격증 취득시 필요한 과목
- 1) 칠기기능사, 패세공 기능사 : 기초칠예디자인 I · II
 - 2) 도자기공예기능사, 도자기공예산업기사 : 물레연습 I · II, 기초도자 I · II, 도자 I · II · III · IV

<공예학과 교육과정 이수 로드맵>

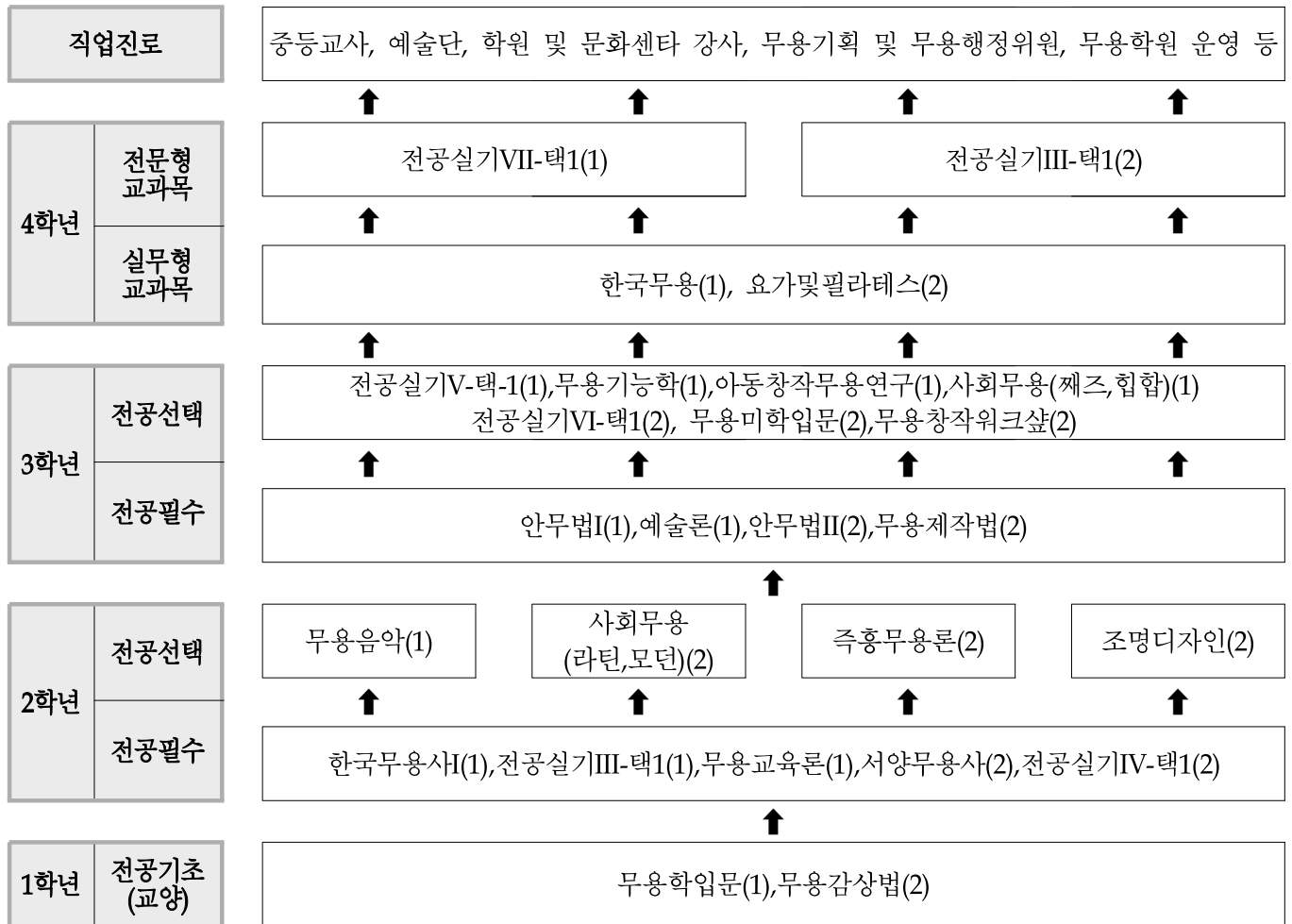


()는 학기를 의미함
 * 외국어 강좌

학 년	구 분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역구분	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고		
						이 론	실 습 합 계					이 론	실 습 합 계			
1	교양	기초필수(국제화)		SEPI · SJPI · SCP I 중 택1	2	4		교필		SEPII · SJP II · SCP II 중 택1	2	4		교필		
		기초필수(정보화)							10167	사무자동	2	2		교필		
		기초필수(리더십)	10198		사고와 표현	2	2		교필	10173	사고력개발	2	2		교필	
		일반선택교양			일반선택교양 중 1과목	2	2		교선		취업 · 전문리더십영역 중 1과목	2	2		교선	
		전공기초교양	30162		무용학입문	3	3		전교	30163	무용감상법	3	3		전교	
	전공	진로지도과정	42455		◆진로지도 I-1	1	1		전필	42452	◆진로지도 I-2	1	1		전필	
		전 공	57110	◎	전공실기 I(사회무용-댄스스포츠)	1	2			5A412	◎전공실기II(사회무용-댄스스포츠)	1	2			
		전 공	59778	◎	전공실기 I(무용공연-한국)	1	2			58666	◎전공실기II(무용공연-한국)	1	2			
		전 공	56674	◎	전공실기 I(무용공연-현대)	1	2			58668	◎전공실기II(무용공연-현대)	1	2			
		전 공	56695	◎	전공실기 I(무용공연-발레)	1	2			58669	◎전공실기II(무용공연-발레)	1	2			
		전 공	5B145	◎	전공실기 I(사회무용-째즈,힙합)	1	2									
1학년 1학기 학점 계					15	12	10		1학년 2학기 학점 계					16	14	8
2	교양	기초필수(국제화)		SEPIII · SJP III · SCP III 중 택1	3	4		교필		SEPIV · SJP IV · SCP IV 중 택1	3	4		교필		
		기초필수(리더십)							10197	신라리더십	2	2		교필		
	전공	전 공	40708		●한국무용사	2	2		전필	41393	●서양무용사	2	2		전필	
		전 공	42769	◎	전공실기III(사회무용-째즈,힙합)	1	2		전필	42770	◎전공실기IV(사회무용-째즈,힙합)	1	2		전필	
		전 공	42012	◎	전공실기III(무용공연-한국)	1	2		전필	42016	◎전공실기IV(무용공연-한국)	1	2		전필	
		전 공	42013	◎	전공실기III(무용공연-현대)	1	2		전필	42017	◎전공실기IV(무용공연-현대)	1	2		전필	
		전 공	42014	◎	전공실기III(무용공연-발레)	1	2		전필	42018	◎전공실기IV(무용공연-발레)	1	2		전필	
		전 공	42010	◎	★무용교육론	2	2		전필	42788	★운동역학	3	3			
		전 공	43426	◎	댄스스포츠	1	2		전필	43384	★체육측정평가	3	3			
		전 공	42787	★	운동생리학	3	3		전필	58752	즉흥무용론	2	2			
		전 공	58670		무용음악	2	1	1		5A249	◎조명디자인	2	2			
2학년 1학기 학점 계					17	12	11		2학년 2학기 학점 계					25	22	8
3	전공	진로지도과정							43364	◆진로지도 II-1	1	1		전필		
		전 공	42019	◎	안무법 I	2	1	1	전필	42020	◎안무법 II	2	1	1	전필	
		전 공	42633	◎	예술론	2	2		전필	42632	◎무용제작법	2	2		전필	
		전 공	42792	★	스포츠사회학	3	3		전필	43387	★여가와레크리에이션	3	3		전필	
		전 공	5A410	◎	전공실기V(사회무용-댄스스포츠)	1	2			5A414	◎전공실기VI(사회무용-댄스스포츠)	1	2			
		전 공	58933	◎	전공실기 V(무용공연-한국)	1	2			59775	◎전공실기VI(무용공연-한국)	1	2			
		전 공	59329	◎	전공실기 V(무용공연-현대)	1	2			59763	◎전공실기VI(무용공연-현대)	1	2			
		전 공	58756	◎	전공실기 V(무용공연-발레)	1	2			59763	◎전공실기VI(무용공연-발레)	1	2			
		전 공	5A250		무용기능학	2	2			58744	◎무용미학입문	2	2			
		전 공	5B147		레퍼토리	2	1	1		5A434	◎아동장작무용연구	2	1	1		
		전 공	5B148		사회무용 I(째즈 · 힙합)	1	2			5B149	사회무용 II(째즈 · 힙합)	1	2			
전 공		5A988	♣	체육교과교육론	3	3			5B150	무용장작워크숍	2	1	1			
3학년 1학기 학점 계					19	12	12		3학년 2학기 학점 계					21	14	13
4	전공	진로지도과정	43365	◆	진로지도 II-2	1	1		전필							
		전 공	41501	◎	졸업논문	0	0		전필	5A244	요가및필라테스	1	2			
		전 공	43392	◎	★운동학습및심리	3	3		전필	5B155	◎전공실기VIII(사회무용-댄스스포츠)	1	2			
		전 공	58791		한국무용	1	2			5B156	◎전공실기VIII(무용공연-한국)	1	2			
		전 공	5B151	◎	전공실기VII(사회무용-댄스스포츠)	1	2			5B157	◎전공실기VIII(무용공연-현대)	1	2			
		전 공	5B152	◎	전공실기 VII(무용공연-한국)	1	2			5B158	◎전공실기VIII(무용공연-발레)	1	2			
		전 공	5B153	◎	전공실기 VII(무용공연-현대)	1	2									
전 공	5B154	◎	전공실기 VII(무용공연-발레)	1	2											
전 공	5A990	♣	체육교과과제및논술	3	3											
4학년 1학기 학점 계					12	7	10		4학년 2학기 학점 계					5	10	
1학기 학점 계					63	43	43		2학기 학점 계					67	50	39

- ▶ 교과과정에 개설되어 있는 췌즈댄스 수강자(전공필수+ 전공선택+ 특강)에게 전문 법인체 발급 췌즈댄스 지도자 자격증 수여
- ▶ 전공성적 B학점 이상인 자에게 전문 법인체에서 발급되는 유·초등 무용지도자 자격증 수여

〈무용학과 교육과정 이수 로드맵〉



()는 학기를 의미함
* 외국어 강좌

Ⅲ. 연계전공 교육과정

2010학년도 연계전공

[2009학년도 입학자 적용]

- 1) 공통사회 (교직이수자) - 역사교육과
- 2) 도덕·윤리 (교직이수자) - 철학과
- 3) GIS (Geographic Information System) - 지리학과
- 4) 패션악세사리 - 패션산업학부
- 5) 식품디자인 - 식품영양학과
- 6) 텍스타일디자인 - 패션산업학부
- 7) 신발소재공학 - 에너지응용화학과
- 8) 논리논술지도 - 철학과
- 9) 한국학 - 국어국문학과
- 10) 패션머천다이징 - 패션산업학부
- 11) 한중통상 - 중국학과
- 12) 독서지도 - 문헌정보학과
- 13) 의용소재공학 - 에너지응용화학과
- 14) 유아예술지도 - 유아교육과
- 15) 관광통역 - 국제관광경영학과
- 16) 국제크루즈 - 국제관계학과
- 17) 대중매체창작 - 국어국문학과 <신규>
- 18) 관광지리 - 지리학과 <신규>
- 19) 의학·치의학·약학 기초 - 의생명과학대학 교학과 <신규>

1 공통사회(교직이수자)

연 계 전 공

- 연계전공(코드명) : 공통사회 (SA)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 역사교육과 (LF)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 지리학과 (BF)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	실실 습기						이론	실실 습기	
1	LF	56022	★♣한국사개론	3	3			BF	40092	★인문지리학	3	3		
	LF	56023	★♣동양사개론	3	3									
	LF	59720	★♣서양사개론	3	3									
	BF	40093	★자연지리학	3	3									
	1학년 1학기 학점 계				12	12		2학년 2학기 학점 계				3	3	
2	LF	5A734	★♣역사학개론	3	3			SA	56330	★정치와사회	3	3		
	BF	5A563	★한국지리	3	3			SA	5B294	★공통사회교육론	3	3		
	2학년 1학기 학점 계				6	6		2학년 2학기 학점 계				6	6	
3	SA	5A482	지리교육자료제작및활용	3	3			SA	5A962	♠공통사회교과교재및연구법	2	3		
	SA	5A961	♠공통사회교과교육론	3	3			SA	5B052	★문화와사회	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				6	6		3학년 2학기 학점 계				5	6	
4	SA	55650	★법과사회	3	3			SA	56336	★세계지리	3	3		
	SA	5A963	♠공통사회교과논리및논술	3	3			SA	55997	★경제와사회	3	3		
	4학년 1학기 학점 계				6	6		4학년 2학기 학점 계				6	6	
1학기 학점 계				30	30		2학기 학점 계				20	21		

- 교육과정 안내(★교직과정 기본이수과목, ♠교직과정 교과교육영역과목, ♣사학과 공통이수 인정과목)

- ▶ 지리학과와 사학과의 교직이수자, 사범대학 역사교육과 학생만 이수 가능함
- ▶ 교직과정 기본이수과목(★)과 교과교육영역과목(♠)을 포함하여 50학점 이상을 이수하여야 '공통사회' 전공이수를 인정함
- ▶ 공통사회 연계전공 이수학생이 공통사회 연계전공에 개설된 교과목과 동일한 교과목을 제1전공에서 이수한 경우 15학점까지 학점을 중복 인정함

2 도덕·윤리(교직이수자)

연 계 전 공 ■

- 연계전공(코드명) : 도덕·윤리 (S1)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 철학과 (AF)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 교육학과 (LA)

학년	1 학 기							2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
1	LA	58810	발달심리학	3	3									
	1학년 1학기 학점 계			3	3		1학년 2학기 학점 계							
2	LA	56101	★동양윤리사상	3	3		AF	54281	한국철학사	3	3			
	AF	41227	★윤리학개론	3	3									
	2학년 1학기 학점 계			6	6		2학년 2학기 학점 계			3	3			
3	S1	5B053	★응용윤리	3	3		S1	5A971	♠도덕윤리교과교재및연구법	2	3			
	S1	5A970	♠도덕·윤리교과교육론	3	3		S1	5B296	♠도덕·윤리교육론	3	3			
	LA	43078	한국윤리교육사	3	3		LA	56133	도덕윤리교과매체제작법	3	3			
	AF	41681	형이상학	3	3		AF	41682	사회사상과철학	3	3			
	AF	54956	★시민교육론	3	3		AF	59381	과학기술과철학	3	3			
	AF	58119	문화철학	3	3									
	3학년 1학기 학점 계			18	18		3학년 2학기 학점 계			11	12			
4	S1	59848	★통일교육론	3	3		S1	59849	직업과윤리	3	3			
	S1	5A972	♠도덕윤리교과논리및논술	3	3		LA	56138	인성교육론	3	3			
	AF	59384	어린이철학교육	3	3		AF	54958	★민주주의론	3	3			
	4학년 1학기 학점 계			9	9		4학년 2학기 학점 계			9	9			
1학기 학점 계			36	36		2학기 학점 계			26	27				

- 교육과정 안내(★교직과정 기본이수과목, ♠교직과정 교과교육영역과목)

- ▶ 철학과의 교직이수자와 사범대학 교육학과 학생만 이수 가능함
- ▶ 교직과정 기본이수과목(★)과 교과교육영역과목(♠)을 포함하여 50학점 이상을 이수하여야 “도덕·윤리” 전공이수를 인정함
- ▶ 도덕·윤리 연계전공 이수학생이 도덕·윤리 연계전공에 개설된 교과목과 동일한 교과목을 제 1전공에서 이수한 경우 15학점까지 학점을 중복인정함

- 연계전공(코드명) : GIS (SB)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 지리학과 (BF)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 컴퓨터정보공학부 (HF)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	SB	57391	◆C언어 I	3	3			SB	57392	◆공간데이터베이스	3	3		
	BF	56422	CAD	3	3			SB	5A141	◆비주얼프로그래밍	3	3		
	HF	41764	자료구조	3	3			BF	5A565	GIS	3	3		
	HF	58579	프로그래밍언어Ⅲ	3	2	2		HF	5A257	객체지향프로그래밍	3	2	2	
	HF	5A255	시스템운영	3	2	2		HF	5A409	데이터베이스	3	2	2	
	2학년 1학기 학점 계				15	13	4	2학년 2학기 학점 계				15	13	4
3	SB	5B054	◆GIS응용	3	3			BF	55312	측량 및 위성측량학	3	3		
	HF	57949	프로그래밍언어론	3	3			HF	59615	웹프로그래밍	3	2	2	
	HF	5A044	객체지향윈도우즈프로그래밍	3	3									
	3학년 1학기 학점 계				9	9		3학년 2학기 학점 계				6	5	2
4	BF	55845	도시계획론	3	3			BF	50867	원격탐사	3	3		
	BF	5A573	사진측량학	3	3			BF	50875	지역개발론	3	3		
								BF	5A909	현장실습(GIS)	0	0		P/N
	4학년 1학기 학점 계				6	6		4학년 2학기 학점 계				6	6	
1학기 학점 계				30	28	4	2학기 학점 계				27	24	6	

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
지리학과	67학점	제1전공 40학점 (지정교과목 15학점 포함)	12학점 (4과목)	컴퓨터정보공학부 - 지정교과목 15학점 이수
컴퓨터정보공학부	76학점	제1전공 49학점 (지정교과목 15학점 포함)	12학점 (4과목)	지리학과 - 지정교과목 15학점 이수
연계전공 해당학과 이외 전공	82~106학점	제1전공 40~64학점	12학점 (4과목)	주관 및 참여학과의 지정교과목 각 15학점 총 30학점 이수

4 패션악세사리

연 계 전 공

- 연계전공(코드명) : 패션악세사리 (SD)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 패션산업학부 (HQ)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 귀금속·보석디자인학과 (E6)

학년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	
					이 론	실 습						이 론	실 습		
2	SD	57399	◆기초악세사리디자인	3	3			SD	57400	◆패션악세사리사	3	3			
	HQ	41962	한국의복구성학	2		3		HQ	41965	서양의복구성학	2		3		
	HQ	59129	패션상품과소비자행동	3	3			HQ	41967	패션디자인	2		3		
	HQ	5A684	패션텍스타일사	2	2			HQ	59649	현대의복연구	3	3			
	E6	43095	귀금속주얼리디자인 I	2		3		E6	43098	귀금속주얼리디자인 II	2		3		
	E6	5A754	산업주얼리 I	2		3		E6	5A756	산업주얼리 II	2		3		
	2학년 1학기 학점 계				14	8	9		2학년 2학기 학점 계				14	6	12
3	SD	53440	◆악세사리코디네이션	3		3		SD	57402	◆색채학	3	3			
	HQ	43069	한국복식문화사	3	3			HQ	59159	민속의상	3	3			
	E6	5A757	귀금속주얼리디자인III	2		3		E6	5A761	패션주얼리디자인II	2		3		
	E6	5A758	패션주얼리디자인 I	2		3		E6	5A762	귀금속주얼리디자인IV	2		3		
	3학년 1학기 학점 계				10	3	9		3학년 2학기 학점 계				10	6	6
4	HQ	43074	복식미학	3	3			E6	5A766	패션주얼리디자인IV	2		3		
	E6	5A765	패션주얼리디자인III	2		3									
	4학년 1학기 학점 계				5	3	3		4학년 2학기 학점 계				2		3
1학기 학점 계				29	14	21		2학기 학점 계				26	14	21	

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
패션산업학부	78학점	제1전공 49학점 (지정교과목 17학점 포함)	12학점 (4과목)	귀금속·보석디자인학과 - 지정교과목 17학점 이수
귀금속·보석디자인학과	78학점	제1전공 49학점 (지정교과목 17학점 포함)	12학점 (4과목)	패션산업학부 - 지정교과목 17학점 이수
연계전공 해당학과외 전공	86~110학점	제1전공 40~64학점	12학점 (4과목)	주관 및 참여학과의 지정교과목 각 17학점 총 34학점 이수

5 식품디자인

연 계 전 공

- 연계 전공(코드명) : 식품디자인 (SF)
- 연계 전공 주관학과(코드명) : 식품영양학과 (EB)
- 연계 전공 참여학과(코드명) : 산업디자인학과 (DF)

학년	1 학 기							2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고
					이 론	실 습	실 습						이 론	실 습	실 습	
2	EB	41730	기본영양학	3	3			SF	57407	◆푸드스타일드로잉	3	1	3			
	EB	53258	인체생리학	3	3			SF	57408	◆영양코디네이션	3	2	3			
	EB	59502	식생활관리	3	3			DF	5A666	에코환경디자인	2	1	2			
	DF	5A657	디지털2D디자인 I	2	1	2		DF	5A663	디지털2D디자인 II	2	1	2			
	DF	5A658	디지털3D디자인 I	2	1	2		DF	5A664	디지털3D디자인 II	2	1	2			
	DF	5A661	스케치렌더링 I	2	1	2		DF	5A667	스케치렌더링 II	2	1	2			
	2학년 1학기 학점 계				15	12	6		2학년 2학기 학점 계				14	7	14	
3	SF	57409	◆색채연출	3	1	3		EB	41734	식품위생학및실험	3	2	2			
	SF	58801	◆식품코디네이션	3	3			DF	5A673	환경디자인스튜디오 II	3	1	3			
	EB	50294	조리원리	3	3			DF	5A674	인터렉션디자인	3	1	3			
	EB	59075	생애주기영양학	3	3			DF	5A675	인터페이스디자인	3	1	3			
	DF	5A669	환경디자인스튜디오 I	3	1	3										
	DF	5A671	디지털3D디자인 III	2	1	2										
	3학년 1학기 학점 계				17	12	8		3학년 2학기 학점 계				12	5	11	
4	EB	41733	영양교육및상담실습	3	2	2		EB	50202	식품가공저장	3	3				
	EB	50183	임상영양학	3	3			EB	59495	영양판정및실습	3	2	2			
	4학년 1학기 학점 계				6	5	2		4학년 2학기 학점 계				6	5	2	
1학기 학점 계				38	29	16		2학기 학점 계				32	17	27		

■ 연계 전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
식품영양학과	78학점	제1전공 49학점 (지정교과목 17학점 포함)	12학점 (4과목)	산업디자인학과 - 지정교과목 17학점 이수
산업디자인학과	78학점	제1전공 49학점 (지정교과목 17학점 포함)	12학점 (4과목)	식품영양학과 - 지정교과목 17학점 이수
연계전공 해당학과이외 전공	86~110학점	제1전공 40~64학점	12학점 (4과목)	주관 및 참여학과의 지정교과목 각 17학점 총 34학점 이수

■ 연계전공(코드명) : 텍스타일디자인 (SG)

■ 연계전공 주관학과(코드명) : 패션산업학부 (HQ)

■ 연계전공 참여학과(코드명) : 경영학과 (CB)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	SG	5A483	◆패션소재기획	3	2	2		SG	5A484	◆텍스타일디자인	3	2	2	
	HQ	41963	섬유재료학II	3	3			HQ	41966	천연염색및실험 I	3	2	2	
	HQ	5A686	니트디자인	2		3		HQ	5A687	직물학및실험	3	2	2	
	HQ	5A685	텍스타일CAD	2		3		CB	40126	인사관리	3	3		
	CB	42538	마케팅관리론	3	3									
	CB	42539	생산운영관리	3	3									
	2학년 1학기 학점 계				16	11	8	2학년 2학기 학점 계				12	9	6
3	HQ	41970	의류소재분석 I	3	2	2		HQ	43072	니트구성실습	3	2	2	
	HQ	59893	추색과배색	3	2	2		HQ	43073	디지털텍스타일	3	2	2	
	HQ	59895	천연염색및실험II	3	2	2		HQ	59667	패션프린팅	3	2	2	
	HQ	5B035	섬유제품기획	3	3			HQ	59164	의류소재분석II	3	3		
	CB	50809	시장조사론	3	3			HQ	59165	염색이론및실험	3	2	2	
								CB	53271	관리회계	3	3		
								CB	58137	광고론	3	3		
3학년 1학기 학점 계				15	12	6	3학년 2학기 학점 계				21	17	8	
4	HQ	41973	봉제과학	3	3			SG	5A485	◆섬유제품품질관리	3	2	2	
	HQ	5A690	의류정리학	2	2			HQ	59174	의복감성학	3	3		
	HQ	5A691	섬유가공학	3	3			HQ	5A693	기능복과기능성소재	3	3		
	4학년 1학기 학점 계				8	8		4학년 2학기 학점 계				9	8	2
1학기 학점 계				39	31	14	2학기 학점 계				42	34	16	

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
패션산업학부	76학점	제1전공 49학점 (지정교과목 18학점 포함)	9학점 (3과목)	경영학과 - 지정교과목 18학점 이수
경영학과	76학점	제1전공 49학점 (지정교과목 18학점 포함)	9학점 (3과목)	패션산업학부 - 지정교과목 18학점 이수
연계전공 해당학과이외 전공	81~105학점	제1전공 40~64학점	9학점 (3과목)	주관 및 참여학과의 지정교과목 각 18학점 총 36학점이수

- 연계전공(코드명) : 신발소재공학 (SJ)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 에너지응용화학학과 (BC)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 패션산업학부 (HQ)

학년	1 학 기								2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고
					이론	실험 실습	설계						이론	실험 실습	설계	
2	SJ	58021	◆신발소재공학개론	3	3				SJ	58024	◆접착제공학	3	3			
	B4	B0020	기초수리물리학	3	3				SJ	58025	◆피혁소재공학	2	2			
	B4	B0015	기초화학 III	3	3			V6	B4	B0019	대학기초물리	3	3			V6
	B4	43238	에너지응용무기화학실험	3		6			B4	43239	물리화학 I	3	2		1	
	HQ	41963	섬유재료학 II	3	3				HQ	5A687	직물학및실험	3	2	2		
	2학년 1학기 학점 계				15	12	6		2학년 2학기 학점 계				14	12	2	1
3	SJ	58022	◆인체공학	2	2				B4	43246	무기화학 II	3	3			
	B4	42926	분석화학	2	2				B4	43247	에너지응용유기화학실험	3		6		
	HQ	41970	의류소재분석 I	3	2	2			HQ	43072	니트구성실습	3	2	2		
									HQ	43073	디지털텍스타일	3	2	2		
									HQ	59164	의류소재분석 II	3	3			
									HQ	59165	염색이론및실험	3	2	2		
3학년 1학기 학점 계				7	6	2		3학년 2학기 학점 계				18	12	12		
4	SJ	58023	◆신발소재세미나	2	2				B4	5B040	에너지응용화학과의산업	2			2	
	B4	43249	표면처리화학	3	3				HQ	5A693	기능복과기능성소재	3	3			
	B4	5B037	박막프로세스공학	2	2											
	HQ	41973	봉제과학	3	3											
	HQ	5A691	섬유가공학	3	3											
	4학년 1학기 학점 계				13	13			4학년 2학기 학점 계				5	3		2
1학기 학점 계				35	31	8		2학기 학점 계				37	27	14	3	

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
에너지응용화학학과	97학점	제1전공 64학점 (지정교과목 21학점 포함)	12학점 (5과목)	패션산업학부 - 지정교과목 21학점 이수
패션산업학부	82학점	제1전공 49학점 (지정교과목 21학점 포함)	12학점 (5과목)	에너지응용화학학과 - 지정교과목 21학점 이수
연계전공 해당학과이외 전공	94~118학점	제1전공 40~64학점	12학점 (5과목)	주관 및 참여학과의 지정교과목 각 21학점 총 42학점이수

8 논리논술지도

연 계 전 공

■ 연계전공(코드명) : 논리논술지도 (SK)

■ 연계전공 주관학과(코드명) : 철학과 (AF)

■ 연계전공 참여학과(코드명) : 국어국문학과 (AA), 사학과 (AG), 국어교육과 (LB)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	SK	58026	◆논리적사고의기술	3	3			SK	58029	◆논술과고전평설	3	3		
	AA	59347	현대문학강독	3	3			AF	41680	인식론	3	3		
	AG	41674	한국사고전읽기	3	3			LB	52021	국어정서법	3	3		
	LB	41792	국어문법론	3	3			LB	5A891	현대산문교육론	3	3		
	2학년 1학기 학점 계				12	12		2학년 2학기 학점 계				12	12	
3	SK	58027	◆논술주제연습	3	3			AF	41682	사회사상과철학	3	3		
	AF	58119	문화철학	3	3			AF	59381	과학기술과철학	3	3		
	AG	41676	서양사고전읽기	3	3			AA	56478	문예창작론	3	3		
	LB	43215	현대소설교육론	3	3			LB	5A896	고전문학교육론	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				12	12		3학년 2학기 학점 계				12	12	
4	SK	58028	◆논술침삭지도	3	3			AF	54958	민주주의론	3	3		
	AF	59384	어린이철학교육	3	3			AA	5A156	대중매체와문학	3	3		
	AF	59385	논리논술의이론과실제	3	3			AA	5A509	논술지도론	3	3		
	AF	59387	미디어철학	3	3			LB	53892	국어교육연습	3	3		
	AA	5A152	편집의이론과실제	3	3									
	LB	52724	국어의미론	3	3									
4학년 1학기 학점 계				18	18		4학년 2학기 학점 계				12	12		
1학기 학점 계				42	42		2학기 학점 계				36	36		

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
철학과, 국어국문학과, 사학과	73학점	제1전공 40학점 (지정교과목 7학점 포함)	12학점 (4과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 21학점 이수
국어교육과	87학점	제1전공 54학점 (지정교과목 7학점 포함)	12학점 (4과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 21학점 이수
연계전공 해당학과이외 전공	80~104학점	제1전공 40~64학점	12학점 (4과목)	주관 및 참여학과별 지정교과목 최소 1과목 이상 총 28학점 이수

9 한국학

연 계 전 공

■ 연계전공(코드명) : 한국학 (SL)

■ 연계전공 주관학과(코드명) : 국어국문학과 (AA)

■ 연계전공 참여학과(코드명) : 사학과 (AG), 철학과 (AF), 국제관계학과 (AH), 음악학과 (GA), 미술학과 (GB)

학년	1 학 기							2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수			비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수			비고
					이 론	실 습	실 습						이 론	실 습	실 습	
2	SL	58030	◆한국문화와문학	3	3			SL	58032	◆한국사의이해	3	3				
	AA	41672	국문학개론	3	3			AF	51407	도가철학	3	3				
	AA	42972	국어문법론	3	3			AF	54281	한국철학사	3	3				
								GB	41004	한국미술사	3	3				
	2학년 1학기 학점 계				9	9			2학년 2학기 학점 계				12	12		
3	SL	58031	◆한국문화재답사	3	3			SL	58033	◆한국현대시읽기	3	3				
	AA	41673	현대문학사	3	3			AG	57562	한국의인물과사상	3	3				
	AG	42999	한국근현대사II	3	3			AH	5A552	한국사회와정치	3	3				
								GB	5A795	한국현대회화사	2	2				
	3학년 1학기 학점 계				9	9			3학년 2학기 학점 계				11	11		
4	AG	59374	한국인의역사이해	3	3			GA	55641	국악개론	2	2				
	AH	59395	한국대외관계론	3	3											
	4학년 1학기 학점 계				6	6			4학년 2학기 학점 계				2	2		
1학기 학점 계				24	24			2학기 학점 계				25	25			

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
국어국문학과, 사학과, 철학과, 국제관계학과	74학점	제1전공 40학점 (지정교과목 5학점 포함)	12학점 (4과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 22학점 이수
음악학과	86학점	제1전공 49학점 (지정교과목 2학점 포함)	12학점 (4과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 25학점 이수
미술학과	83학점	제1전공 49학점 (지정교과목 5학점 포함)	12학점 (4과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 22학점 이수
연계전공 해당학과이외 전공	79~103학점	제1전공 40~64학점	12학점 (4과목)	주관 및 참여학과별 지정교과목 최소 1과목 이상 총 27학점 이수

■ 연계전공(코드명) : 패션머천다이징 (SP)

■ 연계전공 주관학과(코드명) : 패션산업학부 (HQ)

■ 연계전공 참여학과(코드명) : 경영학과 (CB), 광고홍보학과 (AK)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	SP	59850	◆패션산업론	3	3		SP	58052	◆패션경영관리	3	3			
	HQ	59129	패션상품과소비자행동	3	3		HQ	41967	패션디자인	2		3		
	CB	42538	마케팅관리론	3	3		HQ	59649	현대의복연구	3	3			
	AK	42564	광고기획론	3	3		HQ	5A694	복식사회심리학	3	3			
							CB	58133	마케팅전략	3	3			
							AK	41892	PR기획론	3	3			
	2학년 1학기 학점 계				12	12		2학년 2학기 학점 계				17	15	3
3	SP	58051	◆패션광고	3	3		HQ	43071	패션정보와머천다이징	3	2	2		
	HQ	41969	패션마케팅	3	3		HQ	59159	민속의상	3	3			
	HQ	59137	고급패션디자인	2		3	AK	5A603	글로벌브랜드론	3	3			
	CB	50809	시장조사론	3	3		AK	5A599	엔터테인먼트산업론	3	3			
	AK	43014	광고PR조사방법론	3	3									
	3학년 1학기 학점 계				14	12	3	3학년 2학기 학점 계				12	11	2
4	HQ	41972	패션리테일링	3	3		HQ	5A695	패션디스플레이	2		3		
	HQ	43074	복식미학	3	3		CB	58138	경영전략	3	3			
	AK	5A560	PR상황관리론	3	3		CB	58139	국제마케팅	3	3			
	CB	50675	경영분석	3	3									
	4학년 1학기 학점 계				12	12		4학년 2학기 학점 계				8	6	3
1학기 학점 계				38	36	3	2학기 학점 계				37	32	8	

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
패션산업학부, 경영학과	78학점	제1전공 49학점 (지정교과목 11학점 포함)	9학점 (3과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 22학점 이수
광고홍보학과	69학점	제1전공 40학점 (지정교과목 11학점 포함)	9학점 (3과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 22학점 이수
연계전공 해당학과이외 전공	79~103학점	제1전공 40~64학점	9학점 (3과목)	주관 및 참여학과별 지정교과목 최소 1과목 이상 총 33학점 이수

- 연계전공(코드명) : 한중통상 (SS)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 중국학과 (A)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 무역학과 (CE), 경영정보학과 (CF)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	SS	59851	◆비즈니스중국어 I	3	3			SS	59852	◆비즈니스중국어II	3	3		
	CE	42551	무역실무	3	3			CE	57587	국제전자상거래론	3	3		
	CF	55380	경영자료처리	3	3			CG	41707	관리회계	3	3		
	CG	58188	전산회계 I	3	3									
	2학년 1학기 학점 계				12	12		2학년 2학기 학점 계				9	9	
3	SS	59853	◆중국비즈니스특강 I	3	3			SS	59854	◆중국비즈니스특강II	3	3		
	AJ	41870	중국어중급회화 I	3	3			AJ	41871	중국어중급회화II	3	3		
	CF	54395	마케팅원론	3	3			AJ	59842	중국시장마케팅	3	3		
	CE	42556	국제마케팅	3	3			CE	42558	무역결제론	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				12	12		3학년 2학기 학점 계				12	12	
4	AJ	43227	중국어고급회화 I	3	3			AJ	58095	중국외교정책론	3	3		
								CE	58198	무역사례연구	3	3		
	4학년 1학기 학점 계				3	3		4학년 2학기 학점 계				6	6	
1학기 학점 계				27	27		2학기 학점 계				27	27		

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
중국학과, 무역학과	73학점	제1전공 40학점 (지정교과목 8학점 포함)	12학점 (4과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 21학점 이수
경영정보학과, 세무회계학과	82학점	제1전공 49학점 (지정교과목 8학점 포함)	12학점 (4과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 21학점 이수
연계전공 해당학과이외 전공	81~105학점	제1전공 40~64학점	12학점 (4과목)	주관 및 참여학과별 지정교과목 최소 1과목 이상 총 29학점 이수

■ 연계전공(코드명) : 독서지도 (ST)

■ 연계전공 주관학과(코드명) : 문헌정보학과 (AC)

■ 연계전공 참여학과(코드명) : 국어국문학과 (AA), 유아교육과(AO)

학년	1 학 기							2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	AC	41872	장서관리론	3	3			AA	52903	국문학강독	3	3		
	AC	42536	정보봉사론	3	3			LO	42760	유아교육과정	3	3		
	AA	59347	현대문학강독	3	3									
	2학년 1학기 학점 계				9	9		2학년 2학기 학점 계				6	6	
3	ST	59855	◆독서치료론	3	3			ST	59856	◆동화구연	3	3		
	AC	59405	독서지도론	3	3			AC	59409	공공도서관경영	3	3		
	AA	41673	현대문학사	3	3			AA	56478	문예창작론	3	3		
	AA	52896	소설론	3	3			LO	43086	아동생활지도	3	3		
								LO	5A719	아동문학	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				12	12		3학년 2학기 학점 계				15	15	
4	ST	59857	◆현대명작의이해	3	3			AA	5A156	대중매체와문학	3	3		
	AA	5A152	편집의이론과실제	3	3			LO	5A926	유아교사론	3	3		
	LO	42586	부모교육	3	3									
	4학년 1학기 학점 계				9	9		4학년 2학기 학점 계				6	6	
1학기 학점 계				30	30		2학기 학점 계				27	27		

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
문헌정보학과, 국어국문학과	69학점	제1전공 40학점 (지정교과목 11학점 포함)	9학점 (3과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 22학점 이수
유아교육과	85학점	제1전공 54학점 (지정교과목 11학점 포함)	9학점 (3과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 22학점 이수
연계전공 해당학과이외 전공	82~106학점	제1전공 40~64학점	9학점 (3과목)	주관 및 참여학과별 지정교과목 최소 1과목 이상 총 33학점 이수

- 연계전공(코드명) : 의용소재공학 (SV)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 에너지응용화학학과 (B4)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 전자재료공학과 (BC)

학년	1 학 기							2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고
					이 론	실 험 실 습	설 계						이 론	실 험 실 습	설 계	
2	SV	54939	◆의료공학개론	2	2				SV	54940	◆생체재료공학	2	2			
	B4	B0020	기초수리물리학	3	3				B4	B0017	대학기초물리실험	3		6		V6
	BC	B0014	기초물리III	3	3			V6	B4	B0019	대학기초물리	3	3			V6
	BC	42859	물리전자 I	3	3				B4	43239	물리화학 I	3	2		1	
									B4	43240	유기화학 I	3	2		1	
									BC	B0018	대학기초화학	3	3			V6
									BC	42860	반도체물성	3	3			
									BC	42861	기초설계(전자재료)	3			3	
2학년 1학기 학점 계				11	11			2학년 2학기 학점 계				23	15	6	5	
3	SV	54941	◆의료진단학	2	2				SV	54942	◆치료기기학	2	2			
	B4	42926	분석화학	2	2				B4	42932	X-선 구조결정학	2	2			
	B4	43241	무기화학 I	3	2		1		B4	43246	무기화학 II	3	3			
	B4	43242	물리화학 II	3	2		1		B4	43247	에너지응용유기화학실험	3		6		
	BC	42863	물리전자II	3	3				BC	42003	디스플레이공학	3	3			
	BC	42865	고체물리	3	3				BC	42867	종합설계II(반도체공정)	3			3	
	BC	42866	반도체소자	3	3				BC	42868	전자기학 I	3	3			
	3학년 1학기 학점 계				19	17		2	3학년 2학기 학점 계				19	13	6	3
4	SV	54943	◆의료정보학	2	2				SV	54944	◆의료법규학	1	1			
	B4	43249	표면처리화학	3	3				SV	54945	◆의료기기안전관리학	1	1			
	B4	5B037	박막프로세스공학	2	2				B4	5A408	에너지응용화학세미나	2	2			
	BC	42873	전자재료분석및실험	3	2	2			B4	5B040	에너지응용화학과산업	2			2	
	BC	5A363	진공공학	3	3				B4	5B042	에너지자원재활용공학	3	3			
									BC	5A366	전기전자재료	3	3			
									BC	5A367	PCB설계	3	2	2		
									BC	5A368	광전자공학	3	3			
4학년 1학기 학점 계				13	12	2		4학년 2학기 학점 계				18	15	2	2	
1학기 학점 계				43	40	2	2	2학기 학점 계				60	43	14	10	

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
에너지응용화학학과	100학점	제1전공 64학점 (지정교과목 24학점 포함)	12학점 (7과목)	전자재료공학과 - 지정교과목 24학점 이수
전자재료공학과	100학점	제1전공 64학점 (지정교과목 24학점 포함)	12학점 (7과목)	에너지응용화학학과 - 지정교과목 24학점 이수
연계전공 해당학과이외 전공	100~124학점	제1전공 40~64학점	12학점 (7과목)	주관 및 참여학과의 지정교과목 각 24학점 총 48학점 이수

14 유아예술지도

연 계 전 공

■ 연계전공(코드명) : 유아예술지도 (SW)

■ 연계전공 주관학과(코드명) : 유아교육과 (LO)

■ 연계전공 참여학과(코드명) : 음악학과 (GA), 공예학과 (GD), 무용학과 (JB)

학년	1 학 기							2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고
					이 론	실 습	실 습						이 론	실 습	실 습	
2	LO	59687	아동미술	3	3			GA	54096	음악사Ⅱ	2	2				
	LO	5A713	아동음악과동작	3	3			GD	5A041	색채학	2		3			
	GA	51453	음악사Ⅰ	2	2											
	GD	55409	모델링	2		3										
	GD	58703	기초도자Ⅰ	2		3										
	JB	42010	무용교육론	2	2											
	2학년 1학기 학점 계				14	10	6		2학년 2학기 학점 계				4	2	3	
3	SW	5A142	◆유아예술교육	3	3			SW	5A144	◆창의성개발및지도	3	3				
	LO	41786	유아음악교육	3	3			LO	5A034	영유아프로그램개발과평가	3	3				
	LO	5B010	유아교과교재및연구법	2	3			JB	5A434	아동창작무용연구	2	1	1			
	GD	41958	조형연구과제Ⅰ	2		3										
	JB	5A435	무용창작워크샵	2	1	1										
	3학년 1학기 학점 계				12	10	4		3학년 2학기 학점 계				8	7	1	
4	SW	5A143	◆유아예술치료	3	3			LO	5A926	유아교사론	3	3				
	LO	42586	부모교육	3	3			GA	55641	국악개론	2	2				
	GA	57894	현대음악론	2	2											
	4학년 1학기 학점 계				8	8			4학년 2학기 학점 계				5	5		
1학기 학점 계				34	28	10		2학기 학점 계				17	14	4		

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
유아교육과	90학점	제1전공 54학점 (지정교과목 10학점 포함)	9학점 (3과목)	참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 27학점 이수
음악학과, 공예학과	88학점	제1전공 49학점 (지정교과목 8학점 포함)	9학점 (3과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 30학점 이수
무용학과	90학점	제1전공 49학점 (지정교과목 6학점 포함)	9학점 (3과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 32학점 이수
연계전공 해당학과이외 전공	87~111학점	제1전공 40~64학점	9학점 (3과목)	주관 및 참여학과별 지정교과목 최소 1과목 이상 총 38학점 이수

- 연계전공(코드명) : 관광통역 (SX)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 국제관광경영학과 (CC)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 국제관계학과 (AH)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	CC	41286	관광사업론	3	3			CC	5A387	관광법규	3	3		
	CC	42900	관광지리학	3	3			CC	5A388	투어컨설팅	3	3		
	AH	58084	시사일본어	3	3			AH	42515	국제관계의이해	3	3		
	AH	59390	중국사회와정치	3	3			AH	43002	영어로읽는국제사회	3	3		
	2학년 1학기 학점 계				12	12		2학년 2학기 학점 계				12	12	
3	SX	5A145	◆관광통역영어	3	3			SX	5A147	◆관광통역일어	3	3		
	CC	40056	관광개발론	3	3			CC	5A394	관광정책론	3	3		
	CC	5A398	엔터테인먼트산업론	3	3			AH	51390	유럽정치론	3	3		
	AH	41688	유럽의이해	3	3			AH	5A551	미국정치론	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				12	12		3학년 2학기 학점 계				12	12	
4	SX	5A146	◆관광자원과용어관리	3	3			SX	5A148	◆문화와관광으로본한국어	3	3		
	CC	5A397	항공예약실무론	3	3									
	4학년 1학기 학점 계				6	6		4학년 2학기 학점 계				3	3	
1학기 학점 계				30	30		2학기 학점 계				27	27		

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
국제관광경영학과	64학점	제1전공 40학점 (지정교과목 12학점 포함)	12학점 (4과목)	국제관계학과 - 지정교과목 12학점 이수
국제관계학과	64학점	제1전공 40학점 (지정교과목 12학점 포함)	12학점 (4과목)	국제관광경영학과 - 지정교과목 12학점 이수
연계전공 해당학과 이외 전공	76~100학점	제1전공 40~64학점	12학점 (4과목)	주관 및 참여학과의 지정교과목 각 12학점 총 24학점 이수

16 국제크루즈

연 계 전 공

- 연계전공(코드명) : 국제크루즈 (SZ)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 국제관계학과 (AH)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 국제관광경영학과 (CC)

학년	1 학 기							2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	AH	59390	중국사회와정치	3	3			AH	42515	국제관계의이해	3	3		
	CC	41286	관광사업론	3	3			AH	5A547	일본사회와정치	3	3		
	CC	42900	관광지리학	3	3			CC	5A605	호텔객실실무론	3	3		
	CC	42912	여행사경영론	3	3									
	2학년 1학기 학점 계				12	12		2학년 2학기 학점 계				9	9	
3	SZ	5A492	◆크루즈산업세미나	3	3			SZ	5A493	◆크루즈기획관리론	3	3		
	AH	46188	유럽의이해	3	3			AH	51390	유럽정치론	3	3		
	AH	5A549	동남아시아와정치	3	3			CC	5A391	서비스마케팅론	3	3		
								CC	5A392	크루즈해양관광론	3	3		
								CC	5A393	세계문화비교	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				12	12		3학년 2학기 학점 계				15	15	
4	SZ	5A494	◆크루즈경영전략연구	3	3			SZ	5A495	◆특정관심분야관광연구	3	3		
	AH	56386	국제화시대와국제매너	3	3			AH	56389	국제문화와예절	3	3		
	AH	59395	한국대외관계론	3	3									
	4학년 1학기 학점 계				6	6		4학년 2학기 학점 계				6	6	
1학기 학점 계				30	30		2학기 학점 계				30	30		

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
국제관계학과	64학점	제1전공 40학점 (지정교과목 12학점 포함)	12학점 (4과목)	국제관광경영학과 - 지정교과목 12학점 이수
국제관광경영학과	64학점	제1전공 40학점 (지정교과목 12학점 포함)	12학점 (4과목)	국제관계학과 - 지정교과목 12학점 이수
연계전공 해당학과 이외 전공	76~100학점	제1전공 40~64학점	12학점 (4과목)	주관 및 참여학과의 지정교과목 각 12학점 총 24학점 이수

17 대중매체창작

연 계 전 공

- 연계전공(코드명) : 대중매체창작 (S2)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 국어국문학과 (AA)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 경영학과 (CB), 광고홍보학 (AK)

학년	1 학 기							2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
					이 론	실 습						이 론	실 습		
2	S2	5B055	◆언어의 이해	3	3			S2	5B056	◆매스미디어론	3	3			
	AA	42972	국어문법론	3	3			CB	58133	마케팅전략	3	3			
	CB	42538	마케팅관리론	3	3			AK	41892	PR기획론	3	3			
	AK	42564	광고기획론	3	3										
	AK	42616	카피라이팅입문	3	3										
	2학년 1학기 학점 계				15	15			2학년 2학기 학점 계				9	9	
3	S2	5B057	◆매체언어론	3	3			AA	56478	문예창작론	3	3			
	AK	56675	매체기획론	3	3			CB	58137	광고론	3	3			
	AA	5A506	국어정서법	3	3			AK	43015	PR기사작성	3	3			
								AK	56734	사보제작실습	3	3			
	3학년 1학기 학점 계				9	9			3학년 2학기 학점 계				12	12	
4	AA	5A152	편집의이론과실제	3	3			S2	5B058	◆편집연습	3	3			
	CB	50827	소비자행동론	3	3			AA	5A156	대중매체와 문학	3	3			
	AK	53421	카피라이팅실습	3	3			AA	5A509	논술지도론	3	3			
	4학년 1학기 학점 계				9	9			4학년 2학기 학점 계				9	9	
1학기 학점 계				33	33			2학기 학점 계				30	30		

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공동(◆) 교과목	해당교과목
국어국문학과, 광고홍보학과	70학점	제1전공 40학점 (지정교과목 9학점 포함)	12학점 (4과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 18학점 이수
경영학과	79학점	제1전공 49학점 (지정교과목 9학점 포함)	12학점 (4과목)	주관·참여학과별(소속학과 제외) 최소 1과목 이상 총 18학점 이수
연계전공 해당학과외 전공	79~103학점	제1전공 40~64학점	12학점 (4과목)	주관 및 참여학과별 지정교과목 최 소 1과목 이상 총 27학점 이수

- 연계전공(코드명) : 관광지리 (S3)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 지리학과 (BF)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 국제관광경영학과 (CC)

학년	1 학 기							2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	S3	5B059	◆관광학개론	3	3			S3	5B060	◆관광마케팅	3	3		
	BF	5A564	유럽지리	3	3			BF	5A567	아시아지리	3	3		
	BF	5A563	한국지리	3	3									
	CC	42912	여행사경영론	3	3									
	CC	41286	관광사업론	3	3									
	2학년 1학기 학점 계				15	15		2학년 2학기 학점 계				6	6	
3	S3	5B061	◆지오투어리즘	3	3			BF	5A570	아프리카·오세아니아지리	3	3		
	BF	5A568	아메리카지리	3	3			BF	5A571	관광지리학	3	3		
	CC	42913	항공사경영론	3	3			CC	5A392	크루즈해양관광론	3	3		
	CC	5A389	엔터테인먼트산업론	3	3			CC	5A393	세계문화비교	3	3		
								CC	5A394	관광정책론	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				12	12		3학년 2학기 학점 계				15	15	
4	S3	5B062	◆관광자원론	3	3			BF	53787	문화역사지리학	3	3		
	CC	5A396	여행상품기획론	3	3			BF	59427	환경지리학	3	3		
	4학년 1학기 학점 계				6	6		4학년 2학기 학점 계				6	6	
1학기 학점 계				33	33		2학기 학점 계				27	27		

■ 연계전공 최소이수방법

전공 기준	최소이수학점 (제1전공포함)	제1전공	공통(◆) 교과목	해당교과목
지리학과	64학점	제1전공 40학점 (지정교과목 12학점 포함)	12학점 (4과목)	국제관광경영학과 - 지정교과목 12학점 이수
국제관광경영학과	64학점	제1전공 40학점 (지정교과목 12학점 포함)	12학점 (4과목)	지리학과 - 지정교과목 12학점 이수
연계전공 해당학과 이외 전공	76~100학점	제1전공 40~64학점	12학점 (4과목)	주관 및 참여학과의 지정교과목 각 12학점 총 24학점 이수

■ 연계전공(코드명) : 의학 · 치의학 · 약학 기초 (S4)

학년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	
					이 론	실 습						이 론	실 습		
2	S4	5B259	수학	3	3			S4	5B263	일반생물학II	3	3			
	S4	5B260	일반생물학I	3	3			S4	5B264	일반화학II	3	3			
	S4	5B261	일반화학I	3	3			S4	5B265	일반물리학II	3	3			
	S4	5B262	일반물리학I	3	3			S4	5B286	일반생물학실험	3		6	계절 학기	
	S4	5B285	일반화학실험	3		6	계절 학기	S4	5B287	일반물리학실험	3		6	계절 학기	
	2학년 1학기 학점 계				15	12	6		2학년 2학기 학점 계				15	9	12
3	S4	5B266	세포생물학	3	3			S4	5B271	분자생물학	3	3			
	S4	5B267	미생물학	3	3			S4	5B272	물리화학	3	3			
	S4	5B268	유기화학	3	3			S4	5B273	유기분광학	3	3			
	S4	5B269	생리학	3	3			S4	5B274	식물학	3	3			
	S4	5B270	언어추론	3	3			S4	5B275	면역학					
	3학년 1학기 학점 계				15	15			3학년 2학기 학점 계				12	12	
4	S4	5B276	생물통계학	3	3			S4	5B280	심층면접	3	3			
	S4	5B277	일반생물학심화	3	3										
	S4	5B278	일반화학심화	3	3										
	S4	5B279	일반물리학심화	3	3										
	4학년 1학기 학점 계				12	12			4학년 2학기 학점 계				3	3	
1학기 학점 계				42	39	6		2학기 학점 계				30	24	12	

IV. 외국인유학생 교육과정

외국인유학생 교육과정

특별과정

학년 (과정)	1 학 기						2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시수	비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시수	비고	
어학 과정	VA	5A911	Korean Listening · Speaking I (한국어말하기 · 듣기 I)	3	3	㉔	VA	5A915	Korean Listening · Speaking I (한국어말하기 · 듣기 I)	3	3	㉔	
	VA	5A912	Korean Listening · Speaking II (한국어말하기 · 듣기 II)	3	3	㉔	VA	5A916	Korean Listening · Speaking II (한국어말하기 · 듣기 II)	3	3	㉔	
	VA	5B025	Korean Listening · Speaking III (한국어말하기 · 듣기 III)	3	3	㉔	VA	5B029	Korean Listening · Speaking III (한국어말하기 · 듣기 III)	3	3	㉔	
	VA	5B026	Korean Listening · Speaking IV (한국어말하기 · 듣기 IV)	3	3	㉔	VA	5B030	Korean Listening · Speaking IV (한국어말하기 · 듣기 IV)	3	3	㉔	
	VA	5A099	Korean Reading · Writing I (한국어읽기 · 쓰기 I)	3	3	㉔	VA	5A917	Korean Reading · Writing I (한국어읽기 · 쓰기 I)	3	3	㉔	
	VA	5A910	Korean Reading · Writing II (한국어읽기 · 쓰기 II)	3	3	㉔	VA	5A117	Korean Reading · Writing II (한국어읽기 · 쓰기 II)	3	3	㉔	
	VA	5B027	Korean Reading · Writing III (한국어읽기 · 쓰기 III)	3	3	㉔	VA	5B031	Korean Reading · Writing III (한국어읽기 · 쓰기 III)	3	3	㉔	
	VA	5B028	Korean Reading · Writing IV (한국어읽기 · 쓰기 IV)	3	3	㉔	VA	5B032	Korean Reading · Writing IV (한국어읽기 · 쓰기 IV)	3	3	㉔	
	VA	5A081	Korean Proficiency Test (한국어능력시험연습)	3	3	㉔	VA	5A918	Korean Proficiency Test (한국어능력시험연습)	3	3	㉔	
	VA	5A082	Advance Korean Reading and Writing(고급 한국어 독해 및 작문)	3	3	㉔	VA	5A919	Advance Korean Reading and Writing(고급 한국어 독해 및 작문)	3	3	㉔	
	VA	5B018	Korean Conversation I (한국어 회화 I)	3	3	㉒	VA	5B019	Korean Conversation II (한국어 회화 II)	3	3	㉒	
	VA	5B020	Korean Reading I (한국어 강독 I)	3	3	㉑	VA	5B021	Korean Reading II (한국어 강독 II)	3	3	㉑	
	1학기 학점 계				36	36		2학기 학점 계				36	36
한국학 과정	VA	5A913	Korean and Computer (한국어와 컴퓨터)	3	3	㉔	VA	5A083	Korean and Computer (한국어와 컴퓨터)	3	3	㉔	
	VA	5A914	Understanding of Korean society and culture (한국 사회문화의 이해)	3	3	㉔	VA	5A084	Understanding of Korean society and culture (한국 사회문화의 이해)	3	3	㉔	
	VA	5A073	Understanding of Korean Politics(한국 정치의 이해)	2	2	㉑ (k)	VA	5A077	Korean History (한국사)	2	2	㉑ (k)	
	VA	5A074	Understanding of Korean Philosophy(한국 철학의 이해)	2	2	㉑ (k)	VA	5A078	Korean Modern Movies and Korean Culture (한국 현대 영화와 문화)	2	2	㉑ (k)	
	VA	5B208	Gender and Sexuality in Korea (한국의 성연구)	2	2	㉑ (k)	VA	5A079	Korean Traditional Culture (한국의 전통문화)	2	2	㉑ (k)	
	VA	5A076	Introduction to Korea's Tourism(한국관광개론)	2	2	㉑ (k)	VA	5A080	Korean Economics (한국경제)	2	2	㉑ (k)	
	VA	5B211	Understanding of Korean IT Industry(한국 IT 산업의 이해)	2	2	㉑ (k)							
	1학기 학점 계				16	16		2학기 학점 계				14	14
1학기 학점 계				52	52		2학기 학점 계				50	50	

- ▶ 수강대상 : Korea Study Program 외국인수강생(㉒), 외국인유학생(㉔), 재학생(k) <비고란 참조>
- ▶ 한국어교육센터 정규과정(20주, 총400시간) 한 학기를 수료한 자에게 “한국어말하기·듣기 I, II, III, IV”(3학점)와 “한국어 읽기·쓰기 I, II, III, IV”(3학점)을 한 학기 총 6학점 자유선택과목으로 인정한다.
- <한국어교육센터 정규과정>
- 첫째학기 수료자 : “한국어말하기·듣기 I”(3학점), “한국어읽기·쓰기 I”(3학점) <6학점>
 - 둘째학기 수료자 : “한국어말하기·듣기 II”(3학점), “한국어읽기·쓰기 II”(3학점) <6학점>
 - 셋째학기 수료자 : “한국어말하기·듣기 III”(3학점), “한국어읽기·쓰기 III”(3학점) <6학점>
 - 넷째학기 수료자 : “한국어말하기·듣기 IV”(3학점), “한국어읽기·쓰기 IV”(3학점) <6학점>
- * 한국어교육센터 정규과정 이수 최대학기는 4학기까지이며, 매학기 6학점, 총 24학점까지 취득할 수 있다.