

2014학년도 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(부전공, 복수전공, 연계전공) 이수에 참고할 수 있으며, 홈페이지(대학생활-학사안내-수업)에 게시되고 변동사항은 수업시간표와 홈페이지를 통해 안내합니다.



신라대학교



## 신라대학교 에코 교육 헌장

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.
- 대학 내의 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 녹색교육거점 대학으로 역할 한다.
- 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, 정신세계의 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

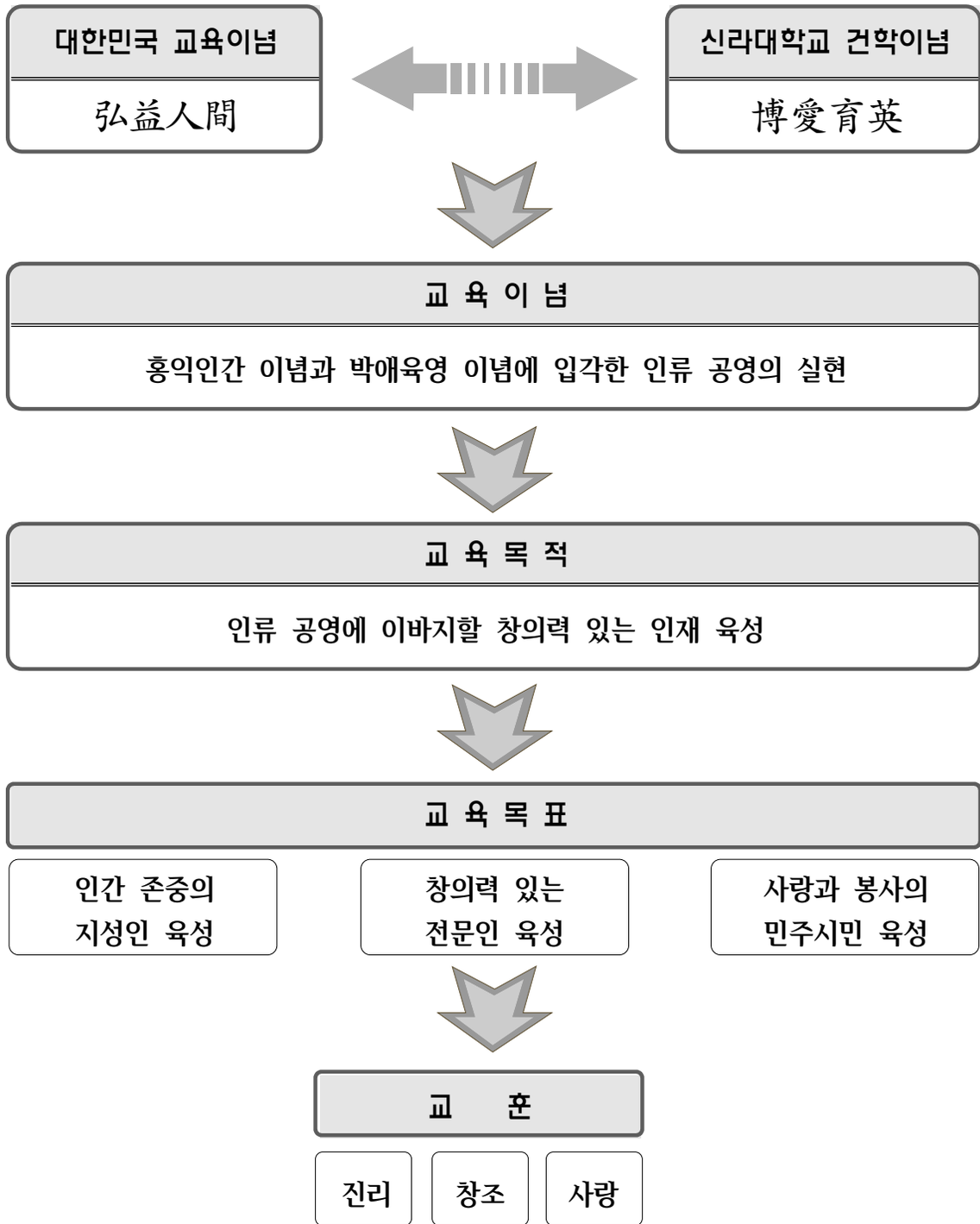
① 각 전공 분야의 기본 지식을 습득하여 전문 분야 학습을 위한 기초를 마련하고, 창의적인 응용 능력을 배양한다.

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



# CONTENTS

## I. 교육과정 편성

1. 교육과정의 편성 .....	13
2. 교양, 전공과정 학점편성 및 졸업학점 기준표 .....	16
3. 교양교육과정의 구성 .....	18
4. 공학인증교육과정의 구성 .....	19
5. 교양교육과정 .....	20
6. 교양과정 제한과목 일람표 .....	24
7. 기초필수교양 학점인정 .....	25
8. 교직과정 설치학과(전공) .....	26
9. 교직과정표 .....	27
10. 교직과정 설치학과의 기본이수과목 및 교과교육영역 전공과목 .....	28
11. 평생교육사(2급) 자격이수과목 .....	38
12. 녹색성장·에코인증 및 ESD 코디네이터 인증 과목 .....	40

## II. 학과(부)별 교육과정

### 1. 인문사회과학대학

1) 국어국문학과 .....	48
2) 일어일문학과 .....	50
3) 영어영문학과 .....	52
4) 중국어중국학과 .....	54
5) 사학과 .....	56
6) 보건행정학부 .....	58
7) 법경찰학부 .....	62

# CONTENTS

8) 국제학부 .....	64
9) 사회복지학과 .....	66
10) 가족·노인복지학과 .....	68
11) 문헌정보학과 .....	70
12) 지리학과 .....	72
<b>2. 상경대학</b>	
1) 경영학부 경영학전공 .....	76
2) 경영학부 경영정보학전공 .....	78
3) 경영학부 세무회계학전공 .....	80
4) 광고홍보학과 .....	82
5) 국제관광학과 .....	84
6) 호텔·관광이벤트학과 .....	86
7) 경제학과 .....	88
8) 무역학과 .....	90
<b>3. 의생명과학대학</b>	
1) 간호학과 .....	94
2) 물리치료학과 .....	96
3) 치위생학과 .....	98
4) 제약공학과 .....	100
5) 생물과학과 .....	102
6) 식품영양학과 .....	104
7) 바이오식품소재학과 .....	106
8) 체육학부 .....	108
<b>4. 공과대학</b>	
1) 건축학부 .....	112
2) 자동차기계공학과 .....	116
3) 전자공학과 .....	118
4) 신소재공학과 .....	120
5) 환경공학과 .....	122

# CONTENTS

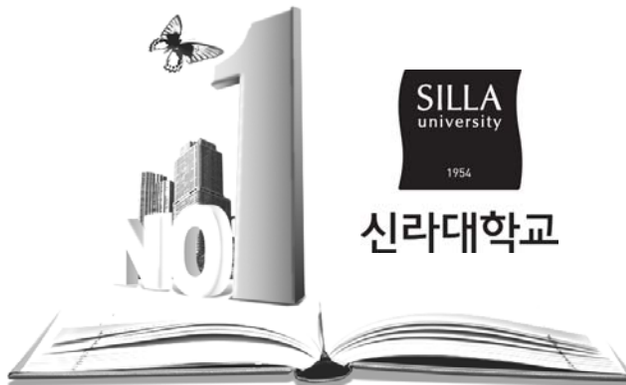
6) 에너지응용화학과 .....	124
7) 컴퓨터공학과 .....	126
8) IT학과 .....	129
<b>5. 디자인대학</b>	
1) 실내디자인학과 .....	132
2) 패션산업학부 .....	134
3) 시각디자인학과 .....	136
4) 산업디자인학과 .....	139
5) 귀금속·보석디자인학과 .....	141
<b>6. 사범대학</b>	
1) 교육학과 .....	144
2) 유아교육과 .....	146
3) 국어교육과 .....	148
4) 일어교육과 .....	150
5) 영어교육과 .....	152
6) 역사교육과 .....	154
7) 수학교육과 .....	156
8) 컴퓨터교육과 .....	158
<b>7. 예술대학</b>	
1) 음악학과 .....	162
2) 미술학과 .....	165
3) 무용학과 .....	168

## III. 연계전공 교육과정

2013학년도 입학자 적용 연계전공 .....	174
---------------------------	-----



# I. 교육과정 편성





# 1. 교육과정의 편성

## 1) 교육과정 구분

교육과정이란 학과(전공)별로 편성된 교과과정의 총체적인 개념으로 교양과정, 전공과정, 교직과정, 자유선택 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 전공교과과정
- 교직과정 : 중등학교 2급 정교사, 사서교사, 영양교사, 보건교사, 특수학교 교사 자격증 취득을 위한 교과과정
- 자유선택 : 아래 항에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다.
  - ① 다른 학과(부)의 과목
  - ② 교사 자격증 취득과 관련되지 않는 교직과목
  - ③ 자유강좌에서 개설하는 과목
    - \* 이수학점에 제한이 있음
  - 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	Cxxxx	
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(세계화영역, 실용화영역, 인간화영역), 선택교양(일반영역, 전문영역)으로 나누어지며, “교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙”에서 정한 계열별 교양과목의 최소이수학점을 취득해야 하고 추가 4학점까지만 졸업학점으로 인정한다.
- 교양교육과정 이수학점은 <교양, 전공과정 학점배정 및 졸업학점 기준표 (pp.16~17)>에서 정한 교양과목의 범위 내에서 이수하여야 한다. 이 범위를 초과하여 이수한 학점은 졸업학점으로 인정하지 아니한다.
- 자유강좌 : 교양과목의 교육목표를 충족하기 위해 “교양교육과정”과 “전공과정” 이외에 자유강좌 영역을 두며 다음과 같은 교과목을 개설한다.
  - 개방강좌, 특강, 단기해외연수, 전인교육 교과목은 6학점까지 이수할 수 있다.
  - 진로·직업지향, 교육프로그램 교과목을 포함해서는 최대 10학점까지 이수할 수 있다.
  - 평점은 부과하지 않고 이수여부만 판단하여 과목(강좌)당 학점을 인정하되, 각종 장학생 선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 않는다.

## 3) 전공교육과정

- 진로지도 - 학기별(1-1학기, 1-2학기, 3-2학기, 4-1학기) 개설되는 1학점 (4과목 총 4학점 필수 이수)
- 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목 19학점 필수 이수 <건축학전공(5년제)은 52학점>
- 전공이수학점
  - 전공과목은 전공필수를 포함하여 학사규정 별표2(p.15)의 학점을 취득해야 한다. (학사규정 제70조)
  - 제1전공에서 78학점 이상을 취득한 자에게는 심화과정 이수자로 인정하고 성적증명서 발행 시 “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. 다만, 건축학전공(5년제)은 다전공 학과(부)로 개방하지 않는다. (학사규정 제24조)
- 복수전공 이수자는 제1전공 이수학점과 학사규정 별표2(p.15)에 정한 대학별 전공학점을 이수해야 한다.
  - 교원자격증을 취득하고자 하는 학생은 복수전공 이수학점과 별도로 교원자격증 취득에 필요한 전공학점(50학점 이상)을 반드시 이수하여야 한다.
    - \* 특수학교의 경우 80학점 이상
  - 복수전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업 시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우, 이미 이수한 학점이 부전공 요건에 합당하면 부전공으로 인정하고 그렇지 아니하면 자유선택과목을 이수한 것으로 본다.
- 연계전공 : 2개 이상의 학과(부)가 연계하여 개발한 새로운 전공과정으로 제1전공과 함께 연계전공을 이수하여 복수의 학위를 취득하는 과정
  - 2014학년도 개설 연계전공 : 2013학년도 입학자 적용 연계전공 교육과정표 참조
  - 연계전공 이수자는 최소이수방법으로 지정한 공통교과목과 지정교과목을 반드시 이수하여야 한다.
  - 연계전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업 시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우, 이미 이수한 학점은 자유선택과목을 이수한 것으로 본다.

## 5) 부전공

- 모든 학과(부)는 부전공 학과(부)로 개방하되 교육여건과 학과의 사정을 감안하여 부전공 학생수를 제한할 수 있다. 다만, 건축학전공(5년제)은 부전공 학과(부)로 개방하지 않는다. (학사규정 제18조)
- 부전공 이수자는 부전공 학과(부)의 개설 과목 중에서 21학점 이상을 이수하여야 한다.

- 부전공 이수를 포기하거나 졸업 시까지 소정의 학점을 취득하지 못하였을 경우 부전공 이수학점은 자유 선택과목을 이수한 것으로 본다.

**6) 졸업요건 (학사규정 제70조)**

- 8학기 이상 등록하고 총 132학점 이상 취득해야 한다. 다만, 건축학전공(5년제)은 10학기 이상을 등록하고 165학점 이상을 취득해야 한다.
- 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5 / 4.5 이상을 취득해야 한다.
- 교양과정은 “교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙”에서 정한 학과(부)별 교양과목의 최소 이수학점을 취득해야 한다. 단, 교양이수학점 상한선을 초과한 학점은 졸업학점으로 인정하지 아니한다.
- 전공과목은 전공필수<19학점, 건축학전공(5년제)은 52학점>를 포함하여 학사규정 별표2의 학점을 취득해야 한다.
- 진로지도 과정을 이수해야 한다.
- 상기의 졸업요건이 구비되더라도 학과(부)별 졸업요건[필수로 지정된 학과(부)의 졸업논문 등이 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.
- 외국인 유학생은 한국어능력시험 4급 이상을 취득해야 한다.

**※ 학사규정 (별표2)**

**졸업요건 및 복수전공 이수 학점표** (제27조제1항, 제70조제1항 관련)

구 분		졸업요건(제1전공 취득 학점)			복수전공 이수학점	비 고
		제1전공만 이수 시	다전공 이수 시	부전공, 교직과정 이수 시		
인문사회과학대학		66학점	40학점	55학점	36학점	
상경대학	-	66학점	40학점	55학점	36학점	
	경영학교육인증 관련 학과(부)	66학점	49학점	55학점	45학점	전공필수 학점을 모두 취득해야 함.
의생명 과학대학	-	66학점	49학점	55학점	45학점	
	간호학과	81학점	81학점	81학점	이수불가	
공과대학	공학비인증 학과	66학점	49학점	55학점	45학점	
	건축학전공(5년제)	110학점	110학점	-	이수불가	
디자인대학		66학점	49학점	55학점	45학점	
사범대학		54학점	54학점	54학점	50학점	
예술대학		66학점	49학점	55학점	45학점	

※ 공과대학 공학인증 학과는 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙에 따른다.

※ 간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 건축학전공(5년제)은 다부전공 학과(부)로 개방하지 않는다.

## 2. 교양, 전공과정 학점편성 및 졸업학점 기준표

### ● 교양과정 학점편성

이수구분	기초필수교양			선택교양			공학인증		계
	영역	세계화	실용화	인간화	일반영역 I	일반영역 II	전문영역	MSC	
개설학점	36	4	4	146	102	228	52	27	599

### ● 전공과정 학점편성 및 졸업학점 기준표

단과대학	학과(부)	전공	코드	전공 편성 학점	졸업학점기준						
					교양 과목	전공과목 (전공필수 19학점 포함)				교직 과목	총학점
						진로 지도	제1전공 이수시	다전공 이수시	부전공, 교직과정 이수시		
인문 사회 과학 대학	국어국문학과	-	AA	88	35~39	4	62	36	51	-	132이상
	일어일문학과	-	AD	88							
	영어영문학과	-	AB	97							
	중국어중국학과	-	AJ	97							
	사학과	-	AG	97							
	보건행정학부 (HV)	보건행정학전공	AR	88							
		행정학전공	AI	88							
	법경찰학부 (HG)	법학전공	AL	130							
		경찰학전공	AO								
	국제학부 (HX)	국제관계학전공	AH	88							
		*한국학전공	-	-							
	사회복지학과	-	AE	88							
	가족·노인복지학과	-	EA	88							
문헌정보학과	-	AC	88								
지리학과	-	BF	97								
상경 대학	경영학부 (HW)	경영학전공	CB	112	29~33	4	62	45	51	-	132이상
		경영정보학전공	CF	111							
		세무회계학전공	CG	112							
	광고홍보학과	-	AK	110	35~39	4	62	36	51	-	132이상
	국제관광학과	-	CC	109							
	호텔·관광이벤트학과	-	CJ	103							
	경제학과	-	CA	104							
무역학과	-	CE	105								

\* 경영학교육인증관련학과(부)는 전공필수 학점을 모두 취득해야 함(다·부전공 이수 포함).

\* 국제학부 한국학전공은 외국인에 한하여 입학을 허용함.

단과 대학	학과(부)	전공	코드	전공 편성 학점	졸업학점기준							
					교양 과목 (공학 인증)	전공과목 (전공필수 19학점 포함)				교직 과목	총학점	
						진로 지도	제1전공 이수시	다전공 이수시	부전공, 교직과정 이수시			
의생명 과학 대학	간호학과	-	EF	115	29~33	4	77	77	77	-	132이상	
	물리치료학과	-	EG	112	35~39	4	62	45	51		132이상	
	치위생학과	-	EH	108								
	제약공학과	-	DE	94								
	생물과학과	-	BD	91								
	식품영양학과	-	EB	94								
	바이오식품소재학과	-	EE	90								
	체육학부	체육학전공	H6	133								
특수체육전공												
공과 대학	건축학부	건축학전공(5년제)	HU	157	33~37	4	106	106	-	-	165이상	
		건축공학전공		99	33~37	4	62	45	51	-	132이상	
	자동차기계공학과	-	DD	109	27(31)	4	60이상		-	-	132이상	
	전자공학과	-	DC	109								
	신소재공학과	-	BC	92								
	환경공학과	-	BE	97	27(30)	33~37	4	62	45	51	-	132이상
	에너지응용화학	-	B4	97								
	컴퓨터공학과	-	BA	109								
	IT학과	-	BK	100								
디자인 대학	실내디자인학과	-	BG	87	35~39	4	62	45	51	-	132이상	
	패션산업학부	패션디자인산업전공	HQ	136								
		패션소재디자인전공										
	시각디자인학과	-	E3	97								33~37
	산업디자인학과	-	DF	83								35~39
귀금속·보석디자인학과	-	E6	79	33~37								
사범 대학	교육학과	-	LA	97	27~31	4	50이상			22이상	132이상	
	유아교육과	-	LO	103								
	국어교육과	-	LB	103								
	일어교육과	-	LC	97								
	영어교육과	-	LD	94								
	역사교육과	-	LF	102								
	수학교육과	-	LP	103								
	컴퓨터교육과	-	LM	98								
예술 대학	음악학과	-	GA	211	33~37	4	62	45	51	-	132이상	
	미술학과	-	GB	233								
	무용학과	-	JB	122								

\* 건축학부 건축학전공(5년제)은 전공과목 중 전공필수 과목을 52학점 이상 이수해야 함.

\* 교직과정은 교직과정 설치학과(전공)에 한함.

### 3. 교양교육과정의 구성

구분	영역	기 초 필 수 교 양			선택교양			계	
		세계화 영역	실용화 영역	인간화 영역	일반영역		전문영역		
이수과목 및 학점	영어 [SEP I(3), II(3), SEPIII(3)] 3과목 9학점	실무컴퓨터 (2학점)	언어와표현 (2학점)	I	인문과예술 영역	인간화 세계화	각 학과(부)군 별로 지정된 과목 중에서 선택	-	
					사회와경제 영역				
	과학과기술 영역	인간화 실용화							
	융복합 영역								
[SJP I(3), II(3), SJPIII(3)] 3과목 9학점	글로벌 직업탐구 (2학점)	비판·창의적 사고 (2학점)	II	*인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점이수 *사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점이수					
중국어 [SCP I(3), II(3), SCPIII(3)] 3과목 9학점				글로벌역량 영역	세계화				
한국어 (외국인유학생) [SKP I(3), II(3), SKPIII(3)] 3과목 9학점				인성과리더십 영역	인간화				
				취업과창업 영역	실용화				
				*3개 영역에서 각 2학점이수					
이수 학점	인문사회 계열	9학점	4학점	4학점	12학점		6학점	35학점	
	이학계열	9학점	4학점	4학점	12학점		6학점	35학점	
	공학 계열	비 인증	9학점	4학점	4학점	10학점		6학점	33학점
		인증	9학점	전문교양(18학점)				27학점	
	사범계열	9학점	4학점	4학점	10학점		-	27학점	
	예술계열	9학점	4학점	4학점	10학점		6학점	33학점	

▶ 계열구분

1. 인문·사회계열 : 인사대, 상경대
2. 이학계열 : 의생명과학대, 디자인대(실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과)
3. 공학계열 : 비인증(공학인증 참여 제외 학과), 인증(신소재공학과, 환경공학과)
4. 사범계열 : 사범대
5. 예술계열 : 예술대, 디자인대(시각디자인학과, 귀금속·보석디자인학과)

▶ 이수방법

1. 기초필수교양(세계화 영역)
  - 가. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 9학점 필수이수
  - 나. 공학인증 계열은 SEP(영어) 9학점 필수이수
  - 다. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 9학점 필수이수
  - 라. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I, II 필수이수(단, 국제학부 한국학전공 제외)
2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)
3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)
4. 선택교양의 일반영역
  - 가. 선택교양의 일반영역 I
    - 1) 인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점 이수
    - 2) 사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점 이수
  - 나. 선택교양의 일반영역 II
    - 1) 3개 영역에서 각 2학점 이수
    - 2) 사범계열은 교사인성교육(인성과리더십 영역) 2학점 필수이수
    - 3) 공학비인증계열은 창의력개발과시스템사고(인성과리더십 영역) 필수이수
5. 선택교양의 전문영역 : 각 학과(부)군별로 지정된 과목 중에서 선택(공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육인증평가 관련 학과(부) 제외)

## 4. 공학인증교육과정의 구성

구분	MSC			세계화 영역	전문교양	
	Mathematics (수학)	Science(과학)				Computer (컴퓨터)
		물리(화학)	화학(물리)			
필수	미적분학 (3학점)  공업수학 I (3학점)  공업수학 II (3학점)	일반물리학 I · II · III (각 3학점)  일반물리학실험 I · II · III (각 1학점)  일반화학 (3학점)	환경화학 I (2학점)  기초화학실험 I (1학점)  환경화학 II (2학점)  기초화학실험 II (1학점)  환경화학 III (3학점)  환경물리 (3학점)	-	SEP I · II · III (각 3학점)  SKP I · II · III (각 3학점)	공학적사고와리더십 (3학점)  미래첨단과학기술의이해 (3학점)
선택	환경수학 (3학점)  기초수학 (3학점)	-	-	-	컴퓨터응용 I (3학점)  컴퓨터응용 II (3학점)  컴퓨터프로그래밍 I (2학점)  컴퓨터프로그래밍 II (2학점)	공학적프리젠테이션기법 (3학점)  공학윤리 (3학점)  창업과 비즈니스방법론 (3학점)  발명과 특허 (3학점)  공학과 환경시스템 (3학점)  미래사회와 대체에너지 (3학점)  논문작성 및 발표 (3학점)
소계	(12)학점	(12 ~ 15)학점		-	-	-
계	24학점 이상			4학점 이상	9학점	18학점

▶ 이수방법

1. MSC에서 30학점 이상 필수이수
2. Science(과학)의 경우 물리(화학) 및 화학(물리)영역 중에서 택1하여 12학점 이상 필수이수
3. ‘물리’를 선택한 학생은 일반화학을 필수 이수하여야 하고, ‘화학’을 선택한 학생은 환경물리를 필수이수
4. MSC 중 Computer(컴퓨터)의 경우 컴퓨터응용 I · II와 컴퓨터프로그래밍 I · II 중 연택하여 필수 이수
5. 세계화영역 및 전문교양에서 27학점 필수이수
6. 외국인 유학생은 세계화영역에서 SKP 9학점 필수이수
7. 전문교양의 경우 선택에서 4과목 이상 필수이수

## 5. 교양교육과정

### ■ 기초필수교양

[2014학년도 입학자 적용]

구분		과목명	학점	1학년		2학년		비 고
				1학기	2학기	1학기	2학기	
세계화 영역	영어	SEP I (대학영어 I)	3	*				
		SEP II (대학영어 II)			*			
		SEP III (대학영어 III)				A	B	
	일어	SJP I (대학일본어 I)	3	*				
		SJP II (대학일본어 II)			*			
		SJP III (대학일본어 III)				A	B	
	중국어	SCP I (대학중국어 I)	3	*				
		SCP II (대학중국어 II)			*			
		SCP III (대학중국어 III)				A	B	
	한국어 (외국인 유학생)	SKP I (초급한국어)	3	*				
		SKP II (중급한국어)			*			
		SKP III (고급한국어)				A	B	
실용화 영역	실무컴퓨터	2	A	B				
	글로벌직업탐구	2			A	B		
인간화 영역	언어와표현	2	B	A				
	비판·창의적사고	2			B	A		

※ 전환개설 : 해당 교과목은 1, 2학기 모두 개설되지만 학과(부)를 A, B군으로 나누어 지정된 학기에만 수강하도록 함.

\* A군 : 인문사회과학대학, 의생명과학대학, 사범대학

\* B군 : 상경대학, 디자인대학, 예술대학, 공과대학

※ 세계화영역(영어, 일어, 중국어, 한국어)은 I, II, III 단계별로 이수하여야 함

\* 단계별 이수 : 한 학기에 동일 외국어 2과목은 수강할 수 없음. (계절학기 포함)

\* 단, 7학기 이상 재학생에게는 단계별 이수를 적용하지 않음.

\* 계절학기에는 한 과목만 수강 가능

※ TOEIC, JPT, HSK 등의 공인 어학점수로 세계화영역의 학점을 인정받고자 할 경우, 학점을 인정받고자 하는 학기에 해당 과목을 수강신청하지 않고 신청서를 제출하여야 함. (관련 문의 : 학적팀 ☎ 999-5355)

\* 교양·공학인증 교육과정 운영 시행세칙의 별표 5. “기초필수교양 학점인정” 참조

■ 선택교양의 일반영역과목 I

[2014학년도 입학자 적용]

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
인문과 예술영역 (19)	고전산책	2	*		과학과 기술영역 (18)	♣인류와자원에너지	2	*	
	한국의문화유산	2	*			성의과학	2	*	
	동양의지혜	2	*			전략적IT활용	2	*	
	지식정보사회와윤리	2	*			♣친환경건축디자인	2	*	
	지구촌시대의문화인류학	2	*			체육 I (구기)	2	*	
	한국사회문화의이해(외국인)	2	*			체육 I (해양스포츠)	2	*	
	대중예술의이해	2	*			체육 I (현대사회와스포츠)	2	*	
	음악의이해	2	*			♣생명의기원과진화	2		*
	현대문화비판	2		*		♣자연재해와방재	2		*
	문학이론과감상	2		*		♣환경학개론	2		*
	영미문학과영화	2		*		인터넷과컴퓨터보안	2		*
	한국사의재조명	2		*		이미지편집	2		*
	삶과철학	2		*		체육 II (라켓스포츠)	2		*
	인간행동과심리	2		*		체육 II (운동과건강)	2		*
	그리스신화	2		*		과학사이해(사이버)	2	*	*
	역사속의여성	2		*		인터넷활용과정보관리(사이버)	2	*	*
	미술의이해	2		*		♣웰빙과친환경식생활(사이버)	2	*	*
	♣그린디자인의이해	2		*		♣자동차와친환경기술(사이버)	2	*	*
	현대인의정신건강(사이버)	2	*	*	행복학개론	2	*		
사회와 경제영역 (18)	인간발달과가족	2	*		생활속의물리	2	*		
	현대사회의이해	2	*		♣생명공학과친환경미래사회	2	*		
	여성학	2	*		♣기후변화와인류의미래	2	*		
	현대행정의이해	2	*		♣환경과의복	2	*		
	생활과법률	2	*		비즈니스와기상정보	2	*		
	사회문제와사회복지	2	*		범죄예방을위한공간디자인	2	*		
	♣고객과친환경마케팅	2	*		♣문학과자연사상	2		*	
	EDI와전자상거래	2	*		♣현대인의생태적삶과종교	2		*	
	가족과결혼	2		*	복식과문화	2		*	
	매스컴과현대사회	2		*	생활속의화학	2		*	
	한국기업과경제발전	2		*	♣해양문화와친환경인간생활	2		*	
	♣기업과친환경경영	2		*	에코투어리즘	2		*	
	현대사회와광고홍보	2		*	부산의하루	2		*	
	♣환경과법	2		*	생활과수리과학(사이버)	2	*	*	
	시민사회와자원봉사	2		*	정보통신과뉴미디어(사이버)	2	*	*	
	한국산업경제의이해(외국인)	2		*	♣숲과인간생활(사이버)	2	*	*	
	생활경제이야기(사이버)	2	*	*	문화예술과마케팅(사이버)	2	*	*	
	지식·정보사회의이해(사이버)	2	*	*					

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

■ 선택교양의 일반영역과목 II

[2014학년도 입학자 적용]

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
글로벌 역량영역 (27)	국제관계의이해	2	*		인성과리 더십영역 (11)	신라리더십	2	*	*
	아시아문화와역사	2	*			갈등관리와협상	2	*	*
	국제매너와지구촌여행	2	*			성공한리더의연구	2	*	*
	베트남어	2	*			이미지리더십	2	*	*
	초급토익	2	*			인간관계와커뮤니케이션	2	*	*
	고급토익	2	*			창의력개발과시스템사고	2	*	*
	초급실용일본어	2	*			교사인성교육(사범계열필수이수)	2	*	
	중급실용일본어II	2	*			자원봉사 I	1	*	
	초급중국어	2	*			자원봉사II	1		*
	중급중국어II	2	*			자원봉사III	2	*	
	중급영어회화	2	*			자원봉사IV	2		*
	서양문화사	2		*	취업과 창업영역 (14)	맞춤형취업설계(1·2학년 대상)	2	*	*
	글로벌다문화의이해	2		*		맞춤형취업전략(3·4학년 대상)	2	*	*
	일본문화의이해	2		*		글로벌비즈니스의이해	2	*	
	유럽사회탐구	2		*		해외취업과창업	2	*	
	프랑스어	2		*		대학생CEO프로젝트	2	*	
	러시아어	2		*		창업과기업가정신	2	*	
	인도네시아어	2		*		벤처창업및경영	2	*	
	실용한자	2		*		파워프레젠테이션	2	*	
	중급토익	2		*		발명특허개론	2		*
	중급실용일본어 I	2		*		글로벌지역전문가양성	2		*
	중급중국어 I	2		*		인터넷창업론	2		*
	고급영어회화	2		*		창업아이템과사업계획	2		*
	중국문화의이해(사이버)	2	*	*		소호무역과온라인마케팅	2		*
	업무영작문(사이버)	2	*	*		데이터관리	2		*
	취업수험영어(사이버)	2	*	*					
	독일어(사이버)	2	*	*					

■ 선택교양의 전문영역과목

(2014학년도 입학자 적용)

대학	학과(부)	교 과 목		학점 (시수)
		1학기(학점/시수)	2학기(학점/시수)	
인문 사회 과학 대학	국어국문학과	문학입문(3/3) 일본어기초 I (3/3) 영어강독 I (3/3) 기초중국어 I (3/3) 서양사개론(3/3)	초급한문(3/3) 일본어기초II(3/3) 영어강독II(3/3) 기초중국어II(3/3) 동양사개론(3/3)	6(6)
	일어일문학과			
	영어영문학과			
	중국어중국학과			
	사학과			
	보건행정학부	법학개론(3/3) 조사방법론(3/3) 현대생활과법률(3/3) 국제사회의이해(3/3) 사회문제와사회복지(3/3) 아동·청소년발달(3/3) 전공기초한자(3/3) 지역정보입문(3/3)	사회학개론(3/3) 전산학(3/3) 경찰과사회(3/3) SPSS이해와활용(3/3) 자원봉사론(3/3) 노년학(3/3) 정보자원론(3/3) 지역과환경(3/3)	6(6)
	법경찰학부			
	국제학부(국제관계학전공)			
	사회복지학과			
	가족·노인복지학과			
	문헌정보학과			
지리학과				
상경 대학	광고홍보학과	광고홍보워크숍 I (3/3) 신문으로읽는비즈니스(3/3) 다문화비즈니스(3/3)	광고홍보워크숍II(3/3) 비즈니스매너(3/3) 엑셀활용비즈니스분석(3/3)	6(6)
	국제관광학과			
	호텔·관광이벤트학과			
	경제학과			
	무역학과			
의생명 과학 대학	간호학과	-	-	-
	물리치료학과	물리치료윤리학(3/3)	임상심리학(3/3)	6(6)
	치위생학과	치위생윤리및개론(2/2) 치의학용어 I (1/1)	치주학(3/3)	6(6)
	제약공학과	일반화학(3/3) 식물의이해(3/3) 생활화학(3/3) 일반생물학(3/3)	제약유기화학(3/3) 유기화학(3/3) 동물의이해(3/3) 기초화학의이해(3/3)	6(6)
	생물과학과			
	식품영양학과			
	바이오식품소재학과			
체육학부	비타민운동(3/3)	체육학개론(3/3)	6(6)	
공과 대학	신소재공학과	-	-	-
	환경공학과	-	-	-
	건축학부	건축학개론(3/3) 건축공학개론(3/3) 기초수학(3/3) 물리전자(3/3) 일반화학 I (3/3) 웹디자인 I (3/4) 웹제작(3/4)	건축구조의이해(3/3) 건축일반구조(3/3) 자동차공학개론(3/3) 공업수학(3/3) 일반화학II(3/3) 웹디자인II(3/4) 비주얼프로그래밍(3/4)	6(*)
	자동차기계공학과			
	전자공학과			
	에너지응용화학과			
	컴퓨터공학과			
	IT학과			
디자인 대학	실내디자인학과	2D디지털테크닉(3/5) 복식디자인론(3/3) 2D디자인(3/3) 기초디자인(3/4) 색채디자인(3/3)	3D디지털테크닉(3/5) 패션소재디자인(3/3) 기초디지털그래픽(3/3) 디자인조형기법(3/4) 입체조형(3/3)	6(*)
	패션산업학부			
	시각디자인학과			
	산업디자인학과			
	귀금속·보석디자인학과			
예술 대학	음악학과	음악학개론(3/3) 미술의역사 I (3/3) 무용학입문(3/3)	음악감상및비평(3/3) 미술의역사II(3/3) 무용감상법(3/3)	6(6)
	미술학과			
	무용학과			

## 6. 교양과정 제한과목 일람표

(2014학년도 입학자 적용)

학과(부)	제한과목		비고
	영역	과목명	
영어영문학과(AB)	글로벌역량	중급영어회화, 고급영어회화	
	인문과예술	영미문학과영화	
중국어중국학과(AJ)	글로벌역량	중국문화의이해(사이버)	
사학과(AG)	글로벌역량	서양문화사, 아시아문화와역사	
	인문과예술	한국사의재조명	
보건행정학부(HV)	사회와경제	현대행정의이해	
국제학부(국제관계학전공)(AH)	글로벌역량	국제관계의이해, 유럽사회탐구	
사회복지학과(AE)	사회와경제	사회문제와사회복지, 시민사회와자원봉사	
가족·노인복지학과(EA)	사회와경제	가족과결혼, 인간발달과가족	
경영학부(경영학전공)(CB)	사회와경제	고객과친환경마케팅, 기업과친환경경영	
경영학부(경영정보학전공)(CF)	사회와경제	기업과친환경경영	
경영학부(세무회계학전공)(CG)	사회와경제	기업과친환경경영, 생활경제이야기(사이버)	
광고홍보학과(AK)	사회와경제	고객과친환경마케팅, 현대사회와광고홍보	
경제학과(CA)	사회와경제	생활경제이야기(사이버), 기업과친환경경영	
무역학과(CE)	사회와경제	생활경제이야기(사이버), 기업과친환경경영	
간호학과(EF)	인문과예술	인간행동과심리	
	사회와경제	인간발달과가족	
	인성과리더십	인간관계와커뮤니케이션	
생물과학과(BD)	과학과기술	생명의기원과진화	
식품영양학과(EB)	과학과기술	웰빙과친환경식생활(사이버)	
체육학부(H6)	과학과기술	체육 I (구기), 체육 I (해양스포츠), 체육 I (현대사회와스포츠), 체육 II (라켓스포츠), 체육 II (운동과 건강)	
환경공학과(BE)	과학과기술	인류와자연에너지, 환경학개론	
	융복합	기후변화와인류의미래	
컴퓨터공학과(BA)	과학과기술	인터넷활용과정보관리(사이버)	
	융복합	정보통신과뉴미디어(사이버)	
패션산업학부(HQ)	융복합	복식과문화	
산업디자인학과(DF)	인문과예술	그린디자인의이해	
유아교육과(LO)	인문과예술	인간행동과심리	
	사회와경제	인간발달과가족	
국어교육과(LB)	인문과예술	문학이론과감상	
역사교육과(LF)	인문과예술	한국사의재조명	
	글로벌역량	서양문화사, 아시아문화와역사	

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

※ 한국사회문화의 이해, 한국산업경제의 이해의 수강대상은 외국인유학생으로 제한한다.

## 7. 기초필수교양 학점인정

(2014학년도 입학자 적용)

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP ,	TOEIC	550점 이상
		TOEFL	iBT : 58점 이상
		TEPS	445점 이상
	SEP , ,	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 69점 이상
		TEPS	551점 이상
세계화 (일어)	SJP ,	일본어능력시험	N4
		JPT	450점 이상
	SJP , ,	일본어능력시험	N1, N2, N3
		JPT	550점 이상
세계화 (중국어)	SCP	HSK 신4급195-209점	
	SCP ,	HSK 신4급 210점이상	
	SCP , ,	HSK 신5급180-194점	
세계화 (한국어)	SKP	TOPIK 4급 360-379	
	SKP ,	TOPIK 4급 380-400	
	SKP , ,	TOPIK 5급 240-259	
실용화	실무컴퓨터 (2학점 인정)	국제자격증	MOS MASTER MCP, OCP, SCJP CCNA, ICDL, ITQ
		국가자격증	정보처리(산업)기사 전자계산기조작용용기사 컴퓨터활용능력 2급 이상 사무자동화산업기사
		민간자격증	e-Test Professionals 엑셀 3급 이상
<p>기초필수교양 세계화 및 실용화 영역에서 일정수준에 도달한 자는 해당영역 학점을 인정하고 성적표상에 P(Pass)로 표시하며, 각종 장학생선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 아니한다.</p> <p>위의 자격증 및 시험점수로 인정할 수 있는 학점은 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙의 별표1-1(교양교육과정의 구성)에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.</p>			

## 8. 교직과정 설치학과(전공)

(2013학년도 이후 입학자부터 적용)

대 학	설치학과(전공)	표 시 과 목	비 고
인문사회 과학대학	영어영문학과	영 어	
	사학과	역사, 공통사회	
	중국어중국학과	중 국 어	
	문헌정보학과		사서교사
	지리학과	지리, 공통사회	
상경대학	국제관광학과	관 광	
의생명 과학대학	간호학과		보건교사
	식품영양학과		영양교사
	체육학전공	체 육	
	특수체육전공	체 육	특수학교(중등)교사
공과대학	자동차기계공학과	기계·금속	
	전자공학과	전기·전자·통신	
	환경공학과	환 경	
	신소재공학과	전기·전자·통신	
	컴퓨터공학과	정보·컴퓨터	
디자인대학	시각디자인학과	디자인·공예	
예술대학	음악학과	음 악	
	미술학과	미 술	
	무용학과	체 육	
계	19개 학과(전공)		

## 9. 교직과정표

• 사범계열 / 비사범계열

(2013학년도 이후 입학자부터 적용)

구 분	최저이수기준	학년	학기	과 목	학점	시간	비고
교직이론	12학점 이상 (6과목 이상)	1	1/2 공통개설	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	6학점 이상	3	1/2 공통개설	교직실무	2	2	
		3 4	2 1	특수교육학 개론 (영재교육 영역 포함)	2	2	
		2	1/2 공통개설	학교 폭력의 예방 및 대책	2	2	
교육실습	4학점 이상	2	1/2 공통개설	교육봉사활동	2	60	
		4	1	학교현장실습	2	4주	

\* <적성 인성검사> 2013학년도부터 적성·인성 검사 2회 적격 판정을 받아야 함.

\* <성적기준> 교직과정 이수자는 졸업시 전공과목의 평균 75점 이상, 교직과목 평균 80점 이상이어야 이수가능함.

## 10. 교직과정 설치학과의 기본이수과목 및 교과교육영역 전공과목

\* 기본이수과목은 7과목 이상, 21학점 이상을 취득하여야 한다.

● 기본이수과목

(2014학년도 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			
		수필교육론(4분야)	3			
		표현교육론(5분야)	3			
		이해교육론(5분야)	3			
영 어	영 어 영 문 학 과	영미문화	3			
		영어작문	3			
		영문학개론	3			
		영어음성음운론	3			
		영어학개론	3			
		영어회화 I	3			
		영어문법	3			
	영 어 교 육 과	영어회화	3			
		영어독해	3			
		영어작문	3			
		영어교육론	3			
		영미문화	3			
		영어음성음운론	3			
		영어학개론	3			
		영어문법	3			
		영문학개론	3			
		일 본 어	일 어 교 육 과	일본문화	3	
				일본어회화 I	3	
일본어문법 I	3					
일본어강독 I	3					
일본어작문	3					
일본어학개론	3					
일본문학개론	3					

표시 과목	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
수 학	수 학 교 육 과	정수론	3	
		해석학 I	3	택1
		해석학 II	3	
		선형대수 I	3	
		선형대수 II	3	택1
		현대대수학 I	3	택1
		현대대수학 II	3	
		위상수학 I	3	택1
		위상수학 II	3	
		미분기하학 I	3	택1
		미분기하학 II	3	
		기하학일반	3	
		조합 및 그래프이론	3	
		확률 및 통계 I	3	
		중국어	중 국 어 중 국 학 과	중국어초급회화 I
중국어중급회화 I	3			
중국어고급회화 I	3			
중국어강독 I	3			
중국어문법	3			
중국문학개론	3			
한문강독	3			
중국어작문	3			
중국어권문화	3			
중국어번역	3			
관 광	국 제 관 광 학 과	관광학원론	3	
		관광자원론	3	
		여행사경영론	3	
		관광법규	3	
		호텔경영론	3	
		관광개발론	3	
		호텔관광서비스론	3	
		관광영어	3	
역 사	사 학 과 역 사 교 육 과  <1-6분야 1과목 이상 이수>	역사교육론 (1분야)	3	역사교육과
		역사학개론 (2분야)	3	
		사학사 (3분야)	3	
		한국사상·문화사 (3분야)	3	역사교육과
		동서교류사 (3분야)	3	역사교육과
		한국고대사 (4분야)	3	
		한국중세사 (4분야)	3	
		한국근대사 (4분야)	3	
		동아시아 고대사 (5분야)	3	
		동아시아 중세사 (5분야)	3	
		동아시아 근대사 (5분야)	3	
		서양고대사 (5분야)	3	
		서양중세사 (5분야)	3	
		서양근대사 (5분야)	3	
		한국현대사 (6분야)	3	
		동아시아현대사 (6분야)	3	
		서양현대사 (6분야)	3	
		현대세계와 한국 (6분야)	3	역사교육과

표시 과 목	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
지 리	지 리 학 과	지형학	3	
		기후학	3	
		경제지리학	3	
		도시지리학	3	
		자원지리학	3	
		한국지리	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	
교 육 학	교 육 학 과	교육학개론	3	
		교육심리	2	
		평생교육	3	
		교육철학	2	
		교육과정	2	
		교육평가	2	
		교사론	3	
		교수-학습 이론	3	
		한국교육사	3	
		교육공학	3	
		비교교육학	3	
		교육사회학	3	
		교육행정	2	
		학교-학급경영	3	
		교육정책론	3	
교육조직관리론	3			

표시 과 목	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
환 경	환 경 공 학 과	환경교육론	3	
		대기오염론	3	
		수질오염론	3	
		토양오염론	3	
		환경법과정책	3	
		환경지리학	3	
		환경보호론	3	
기계·금속	자 동 차 기 계 공 학 과	재료역학 I	3	
		열역학	3	
		자동차공학개론	3	
		차량설계공학	3	
		내연기관	3	
		유체역학	3	
		기계공작법 및 실습	3	
정보·컴퓨터	컴 퓨 터 공 학 과	알고리즘	3	
		소프트웨어공학	3	
		운영체제	3	
		데이터베이스	3	
		컴퓨터네트워크	3	
		인공지능	3	
		컴퓨터구조	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			

표시 과 목	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
전기·전자·통신	전 자 공 학 과	회로이론	3	
		마이크로파공학	3	
		안테나공학	3	
		전기자기학	3	
		디지털통신	3	
		전자파응용	3	
		통신이론	3	
		제어공학	3	
	신 소 재 공 학 과	반도체공학	3	
		회로이론	3	
		디지털회로설계	3	
		전기자기학	3	
		전자파응용	3	
		전자기기	3	
		공업교육론	3	
체 육	체 육 학 전 공	체육철학	3	
		스포츠 사회학	3	
		여가와레크리에이션	3	
		운동생리학	3	
		운동역학	3	
		운동학습 및 심리	3	
		체육측정평가	3	
	무 용 학 과	무용교육론	2	
		체육측정평가	3	
		체육철학	3	
		운동생리학	3	
		운동역학	3	
		스포츠사회학	3	
		여가와레크리에이션	3	
		운동학습및심리	3	
		특수체육론	3	

표시 과 목	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
음 악	음 악 학 과	전공실기 I	2	택1
		전공실기II	2	
		시창·청음 I	2	택1
		시창·청음II	2	
		합창·합주지도법 I	2	택1
		합창·합주지도법II	2	
		국악개론	2	
		서양음악사 I	2	택1
		서양음악사II	2	
		화성법 I	2	택1
		화성법II	2	
		음악분석 및 형식론 I	2	택1
		음악분석 및 형식론II	2	
		피아노반주법 I	2	택1
피아노반주법II	2			
미 술	미 술 학 과	한국화실기 I (한국화전공)	2	
		한국화실기II(한국화전공)	2	
		회화 I (서양화전공)	2	
		회화II(서양화전공)	2	
		현대조각연구 I (조각전공)	2	
		현대조각연구II(조각전공)	2	
		한국미술사	3	
		색채학	2	
		현대미술론	3	
		판화	2	
		서예	2	

표시 과목	관련 학과	기본 이수 과목	학 점	비 고
디자인·공예	시 각 디 자 인 학 과	기초소묘	2	
		색채학	3	
		기초조형	2	
		웹디자인 I	2	
		웹디자인 II	3	
		그래픽디자인	2	
		시각디자인	2	
		실내디자인	2	
		디스플레이	2	
		컴퓨터그래픽	2	
		영상디자인	3	
(유치원교사)	유 아 교 육 과	유아교육론	3	
		유아교육과정	3	
		유아놀이지도	3	
		유아관찰 및 실습	3	
		유아사회교육	3	
		유아음악교육	3	
		아동복지	3	
		부모교육	3	
(사서교사)	문 헌 정 보 학 과	분류학	3	
		목록학	3	
		정보봉사론	3	
		독서지도학	3	
		도서관전산화	3	
		정보매체론	3	
		정보검색	3	
		학교도서관운영	3	
(영양교사)	식 품 영 양 학 과	영양교육 및 상담실습	3	
		영양학	3	
		생애주기영양학	3	
		단체급식 및 실습	3	
		식품위생학	3	
		영양판정 및 실습	3	
		식품학	3	

표시과목(자격종별)	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
(특수(중등)교사)	특 수 체 육 전 공	시각장애체육	3	
		지적장애체육	3	
		청각장애체육	3	
		지체장애체육	3	
		통합체육론	3	
		특수체육론	3	
		특수체육 진단 및 평가	3	
(보건교사)	간 호 학 과	보건교육론	1	
		간호관리학	2	
		기본간호학	2	
		건강사정	2	
		건강사정 실습	1	
		아동간호학	2	
		아동간호학 임상실습	2	
		성인간호학	2	
		성인간호학 임상실습	3	
		정신간호학	2	
		정신간호학 임상실습	1	
		지역사회간호학	2	
		지역사회간호학 임상실습	2	
		응급간호학	2	
		모성간호학	2	
모성간호학 임상실습	2			

표시과목	관련학과	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학점	시수	비고
국어	국어교육과	국어교과교육론	3	1	3	3	
		국어교과교재및연구법	3	2	3	3	
		국어교과논리및논술	1	2	3	3	
영어	영어영문학과	영어교과교육론	3	1	3	3	
		영어교과교재및연구법	3	2	3	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
	영어교육과	영어교과교육론	3	1	3	3	
		영어교과교재및연구법	3	2	3	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
일본어	일어교육과	일본어교과교육론	3	1	3	3	
		일본어교과교재및연구법	3	2	3	3	
		일본어교과논리및논술	4	1	3	3	
수학	수학교육과	수학교과교육론	2	1	3	3	
		수학교과교재및연구법	3	2	3	3	
		수학교과논리및논술	2	2	3	3	
중국어	중국어중국학과	중국어교과교육론	3	1	3	3	
		중국어교과교재및연구법	3	2	3	3	
		중국어교과논리및논술	4	1	3	3	
관광	국제관광학과	관광교과교육론	3	1	3	3	
		관광교과교재및연구법	3	2	3	3	
		관광교과논리및논술	4	1	3	3	
역사	사학과	역사교과교육론	3	2	3	3	
		역사교과교재및연구법	3	1	3	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
	역사교육과	역사교과교육론	3	2	3	3	
		역사교과교재및연구법	3	1	3	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
지리	지리학과	지리교과교육론	3	1	3	3	
		지리교과교재및연구법	3	2	3	3	
		지리교과논리및논술	4	1	3	3	
공통사회	사지리학과 역사교육과	공통사회교과교육론	3	1	3	3	
		공통사회교과교재및연구법	3	2	3	3	
		공통사회교과논리및논술	4	1	3	3	

표시 과 목	관 련 학 과	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학 점	시수	비고
교육학	교 육 학 과	교육학교과교육론	2	1	3	3	
		교육학교과교재및연구법	3	1	3	3	
		교육학교과논리및논술	2	2	3	3	
환 경	환 경 공 학 과	환경교과교육론	3	1	3	3	
		환경교과교재및연구법	3	2	3	3	
		환경교과논리및논술	4	1	3	3	
정보·컴퓨터	컴 퓨 터 공 학 과	정보·컴퓨터교과교육론	3	1	3	3	
		정보·컴퓨터교과교재및연구법	3	2	3	3	
		정보·컴퓨터교과논리및논술	4	1	3	3	
	컴 퓨 터 교 육 과	정보·컴퓨터교과교육론	3	1	3	3	
		정보·컴퓨터교과교재및연구법	3	2	3	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	3	3	
		전기·전자·통신교과논리및논술	4	1	3	3	
	신 소 재 공 학 과	전기·전자·통신교과교육론	3	1	3	3	
		전기·전자·통신교과교재및연구법	3	2	3	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	3	3	
		기계·금속교과논리및논술	4	1	3	3	
체 육	체 육 학 전 공	체육교과교육론	3	1	3	3	
		체육교과교재및연구법	3	2	3	3	
		체육교과논리및논술	4	1	3	3	
	무 용 학 과	체육교과교육론	3	1	3	3	
		체육교과교재및연구법	3	2	3	3	
		체육교과논리및논술	4	1	3	3	
음 악	음 악 학 과	음악교과교육론	3	1	3	3	
		음악교과교재및연구법	4	1	3	3	
		음악교과논리및논술	4	2	3	3	
미 술	미 술 학 과	미술교과교육론	3	1	3	3	
		미술교과교재및연구법	3	2	3	3	
		미술교과논리및논술	4	1	3	3	
디자인·공예	시 각 디 자 인 학 과	디자인·공예교과교육론	3	1	3	3	
		디자인·공예교과교재및연구법	3	2	3	3	
		디자인·공예교과논리및논술	4	1	3	3	
(유치원교사)	유 아 교 육 과	유아교과교육론	2	2	3	3	
		유아교과교재및연구법	3	1	3	3	
		유아교과논리및논술	4	1	3	3	

## 11. 평생교육사(2급) 자격이수과목

○개설학과 : 교육학과(T. 999-5339)

(2014학년도 입학자 적용)

구 분	개 설 학 과	관 련 과 목	개설 학년	개설 학기	학점	비 고	
필수과목		평생교육론	1	1	3	15학점 이 상	
		평생교육방법론	1	2	3		
		평생교육프로그램개발론	3	1	3		
		평생교육실습	3	2	3		
		평생교육경영론	4	2	3		
선택과목	실 천 영 역	성인학습 및 상담	4	1	3	1과목 이 상	
		청소년교육론	2	1	3		
	방 법 영 역	원격교육론	2	1	3	1과목 이 상	
		교육공학	3	1	3		
		교육사회학	3	2	3		
		기업교육론	3	2	3		
		교육조사방법론	4	2	3		
	<p>비고</p> <p>* 평생교육사 2급 자격은 관련 필수과목 15학점을 포함하여, 청소년교육론, 성인학습 및 상담 중 택1, 원격교육론, 교육공학, 교육사회학, 기업교육론, 교육조사방법론 중 택1 하여 30학점 이상을 취득하여야 한다.</p> <p>- 관련 규정 : 평생교육법 시행령 제16조(평생교육사의 등급 등) 제2항 '별표1' 및 평생교육법 시행규칙 제5조(평생교육 관련 과목) 제1항 '별표1'</p> <p>* 이수과목의 성적은 각 과목을 100점 만점으로 하여 <u>평균 80점 이상</u>이어야 한다.</p> <p>* 평생교육실습 과목은 「평생교육법 시행령」 제69조제2항에 따라 문자해득교육 프로그램으로 지정받은 기관, 「평생교육법」 제19조부터 제21조까지의 규정에 해당하는 평생교육기관에서의 4주간 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성한다.</p>						

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"> <li>1. 양성과정의 과목명칭이 동일하지 아니하더라도 교과와 내용이 동일하다는 평생교육진흥원장의 승인을 받은 경우 동일과목으로 본다.</li> <li>2. 필수과목은 평생교육실습을 포함하여 15학점 이상을 이수하여야 한다.</li> <li>3. 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 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성한다.</li> </ol>		

## 12. 녹색성장 · 에코인증 및 ESD 코디네이터 인증 과목

• 녹색성장 · 에코인증 과목

(2014학년도 입학자 적용)

1) 교양과목

구 분	영 역	과 목 명	학 점	개설학기
선택교양의 일반영역과목 I (18)	인문과 예술영역 (1)	♣그린디자인의이해	2	2학기
	사회와 경제영역 (3)	♣고객과친환경마케팅	2	1학기
		♣기업과친환경경영	2	2학기
		♣환경과법	2	2학기
	과학과 기술영역 (7)	♣인류와자원에너지	2	1학기
		♣친환경건축디자인	2	1학기
		♣생명의기원과과진화	2	2학기
		♣자연재해와방재	2	2학기
		♣환경학개론	2	2학기
		♣웰빙과친환경식생활(사이버)	2	1, 2학기
		♣자동차와친환경기술(사이버)	2	1, 2학기
	융복합 영역 (7)	♣생명공학과친환경미래사회	2	1학기
		♣기후변화와인류의미래	2	1학기
		♣환경과의복	2	1학기
		♣문학과자연사상	2	2학기
		♣현대인의생태적삶과종교	2	2학기
		♣해양문화와친환경인간생활	2	2학기
		♣숲과인간생활(사이버)	2	1, 2학기

2) 전공과목

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수
국어국문학과	3	1	5B366	♣한국문학과 생태시	3	3
영어영문학과	3	1	5B380	♣영미문학과 환경	3	3
법경찰학부	4	2	5B076	♣환경법	3	3
지리학과	2	2	5A566	♣토양생물지리	3	3
	3	1	5B404	♣지구환경변화와 자연재해	3	3
	4	2	59427	♣환경지리학	3	3
경영학부(경영정보학전공)	3	2	5B118	♣조직관리와 기업윤리	3	3
호텔·관광이벤트학과	2	1	42798	♣레저-웰빙산업론	3	3
경제학과	4	1	5B550	♣그린경제학	3	3
무역학과	3	1	5B142	♣국제통상정책과 환경	3	3
제약공학과	1	2	5B092	♣에코생물통계학	2	2
	2	1	5B093	♣친환경 향장품학	2	2
	4	2	5C011	♣친환경 식품공학	2	2
생물과학과	1	1	51084	♣야외채집 I	3	3
		2	51083	♣야외채집 II	3	3
	2	1	58238	♣자원생물학	3	3
		2	5A634	♣생물정보학	3	3
	3	1	41724	♣생태학 및 실험	3	5
		2	58247	♣환경생물학	3	3
	4	1	51486	♣진화학	3	3
		2	51489	♣해양생물학	3	3
체육학부	3	1	5B103	♣스포츠이벤트기획론	3	3
건축학부	3	1	43979	♣건축환경시스템	3	3
	4	1	5B205	♣환경친화건축	3	3

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수	
환경공학과	1	1	42875	♣환경공학개론	3	3	
		2	42876	♣환경에너지개론	3	3	
	2	1	42004	♣수질관리학	3	3	
			43814	♣폐기물개론	3	3	
		2	42006	♣대기오염개론	3	3	
	3	1	5B960	♣수리수문학	3	3	
			5B961	♣신재생에너지공학	3	3	
	4	1	5C418	♣연소 및 에너지공학	3	3	
			5A371	♣환경생태공학	3	3	
		2	5B971	♣토양오염복원론	3	3	
	에너지응용화학과	1	1	5B906	♣신재생에너지공학개론 I	3	3
		2	2	5B911	♣에너지소재물리화학실험	3	6
3		1	5B914	♣태양에너지소재	2	2	
			5B915	♣에너지소재무기화학실험	3	6	
			43779	♣에너지응용화학실험프로젝트 I	1	2	
		2	5B917	♣수소/연료전지 소재	2	2	
			5B918	♣전기소재화학	2	2	
			5B919	♣에너지소재분석화학실험	3	6	
			5B920	♣신재생에너지산업	2	2	
43782		♣에너지응용화학실험프로젝트 II	1	2			
5B921		♣화학양론	2	2			
4		1	5B922	♣에너지소재유기화학실험	3	6	
			5B039	♣에너지회로이론	2	2	
			43785	♣에너지응용화학실험프로젝트 III	1	2	
		2	5A408	♣에너지응용화학세미나	2	2	
			5B925	♣자원재활용공학	2	2	

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수
실내디자인학과	2	2	5C027	♣실내환경과 설비	3	3
	3	1	5A282	♣실내환경론	3	3
패션산업학부	2	2	41966	♣천연염색및실험 I	3	4
	3	1	59895	♣천연염색및실험 II	3	4
		2	43073	♣디지털텍스타일	3	4
시각디자인학과	3	1	43684	♣그린패키지디자인 I	2	3
		2	43689	♣그린패키지디자인 II	2	3
산업디자인학과	3	1	5C212	♣에코·환경디자인 I	3	3
		2	5C213	♣에코·환경디자인 II	3	3
	4	1	5B166	♣에코·환경디자인프로젝트 I	2	3
		2	5B167	♣에코·환경디자인프로젝트 II	2	3
컴퓨터교육과	4	2	5B071	♣그린IT기술과 정보교육	3	3

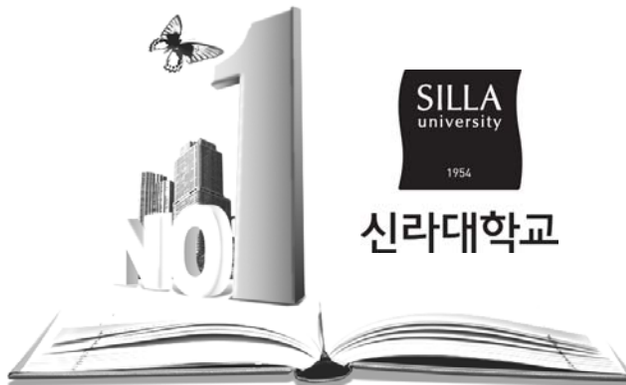
□ 녹색성장·에코인증서 수여 기준

- 아래 3개 영역 모두에서 ♣ 표시된 각 1과목 이상을 이수하면 인증서를 수여한다.
  - 선택교양의 일반영역 I 의 인문과 예술영역과 사회와 경제영역에서 1과목 이상
  - 선택교양의 일반영역 I 의 과학과 기술영역에서 1과목 이상
  - 전공과목에서 1과목 이상
- 2014학년도 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	
	♣친환경건축디자인	2	
	♣그린디자인의 이해	2	
	♣자동차와 친환경 기술	2	
	♣인류와 자원에너지	2	
응용강좌 영역	♣ESD(지역사회발전연습)	1	2학점 이 상
	♣ESD(기업 및 환경법연습)	1	
	♣ESD(놀이를 통한 환경)	1	
	♣ESD(물건 만들기 연습)	1	
발전강좌 영역	♣ESD(견학을 통한 환경학습)	1	2학점 이 상
	♣ESD(NGO와 함께 하는 환경운동)	1	
	♣ESD(친환경 기업 분석)	1	
	♣ESD(환경자원봉사)	1	
<p>□ ESD 코디네이터 인증서 수여 기준</p> <p>1. 아래 4개 영역에서 최소 이수학점을 포함하여 16학점 이상을 이수하면 인증서를 수여한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 필수과목을 포함하여 기초지식강좌 영역에서 8학점 이상</li> <li>- 응용강좌 영역에서 2학점 이상</li> <li>- 발전강좌 영역에서 2학점 이상</li> <li>- ESD 과목(♣) 또는 녹색성장·에코인증 과목(♣)에서 4학점 이상</li> </ul> <p>2. 2014학년도 이전 입학자에게도 위의 요건을 충족하면 인증서를 수여한다.</p> <p>♣ 녹색성장·에코인증 과목                  ♣ ESD 코디네이터인증 과목                  ● 필수 이수과목</p>			

## II. 학과(부)별 교육과정





2014 SILLA UNIVERSITY



# 인문사회과학대학

- 1) 국어국문학과
- 2) 일어일문학과
- 3) 영어영문학과
- 4) 중국어중국학과
- 5) 사학과
- 6) 보건행정학부
- 7) 법경찰학부
- 8) 국제학부
- 9) 사회복지학과
- 10) 가족·노인복지학과
- 11) 문헌정보학과
- 12) 지리학과

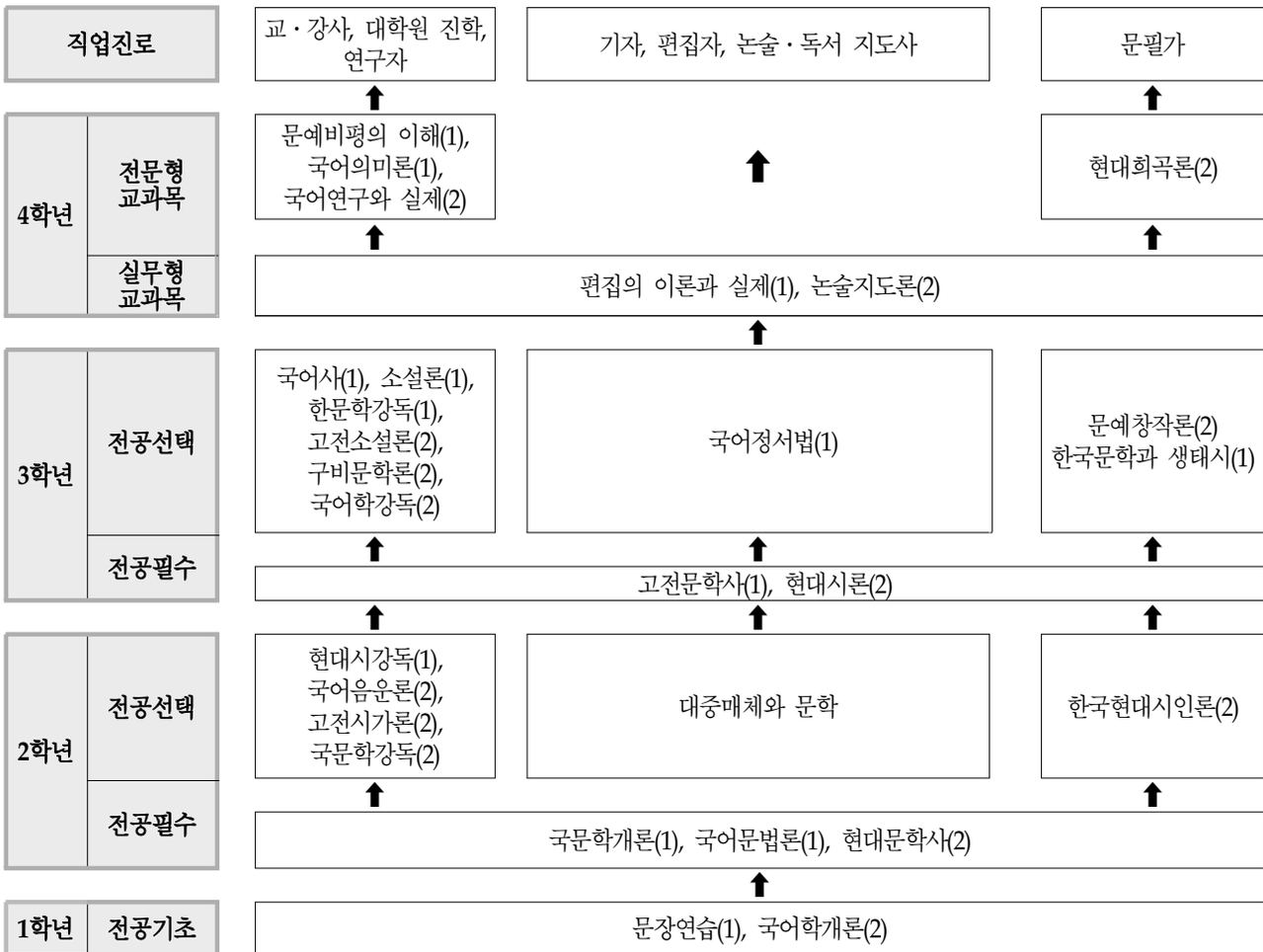
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42140	진로지도 I-1	1	1			42137	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0017	문장연습	3	3			C0018	국어학개론	3	3			
	1학년 1학기 학점 계					14	15			1학년 2학기 학점 계					14
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	41672	국문학개론	3	3			40432	현대문학사	3	3			
		전공필수	42972	국어문법론	3	3									
		전공선택	5B063	현대시강독	3	3			52903	국문학강독	3	3			
		전공선택	5C726	대중매체와 문학	3	3			59350	고전시가론	3	3			
		전공선택							5A505	국어음운론	3	3			
		전공선택							5B367	한국현대시인론	3	3			
2학년 1학기 학점 계					21	22			2학년 2학기 학점 계					21	21
3	전공	진로지도						43260	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	40426	고전문학사	3	3			40429	현대시론	3	3			
		전공선택	56473	한문학강독	3	3			58075	구비문학론	3	3			
		전공선택	5A506	국어정서법	3	3			52893	고전소설론	3	3			
		전공선택	5A507	국어사	3	3			5A508	국어학강독	3	3			
		전공선택	52896	소설론	3	3			56478	문예창작론	3	3			
		전공선택	5C727	한국문학과 생태시	♣	3	3								
3학년 1학기 학점 계					18	18			3학년 2학기 학점 계					16	16
4	전공	진로지도	43261	진로지도 II-2	1	1									
		전공선택	52939	국어의미론	3	3			5A155	국어연구와 실제	3	3			
		전공선택	58077	문예비평의 이해	3	3			5B064	현대희곡론	3	3			
		전공선택	5A152	편집의 이론과 실제	3	3			5A509	논술지도론	3	3			
4학년 1학기 학점 계					10	10			4학년 2학기 학점 계					9	9
1학기 학점 계					63	65			2학기 학점 계					60	61

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

**교육과정 안내**

- ▶ 자격증 취득 시 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 도움 되는 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.

- 1) 국어국문학에 관한 이론과 지식 습득
- 2) 국어의 말하기, 듣기, 쓰기, 짓기 능력의 배양
- 3) 문학작품의 강독과 감상의 능력 배양
- 4) 창작, 편집 능력 및 기타 문화활동 능력의 배양



( )는 학기를 의미함

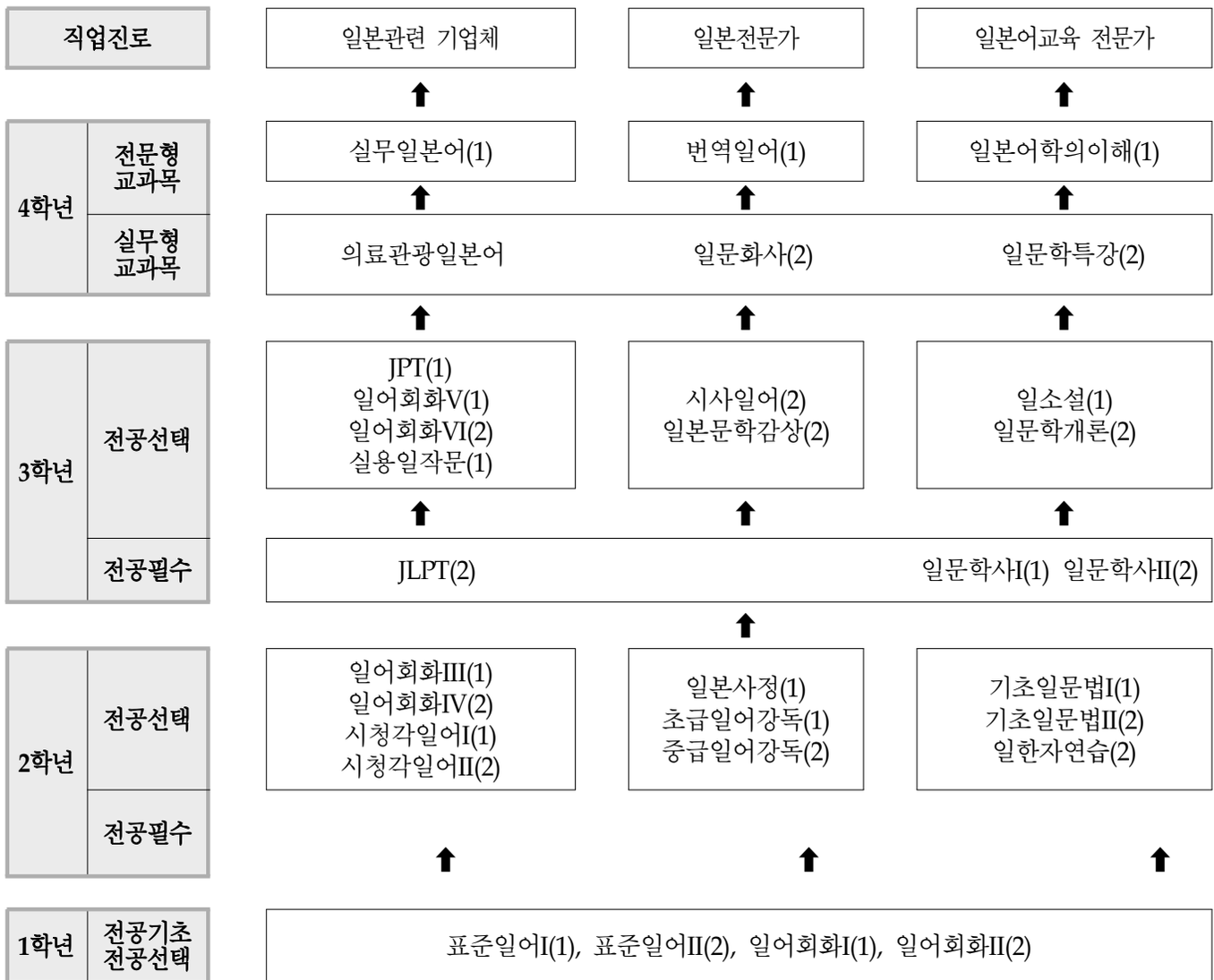
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정과목 중 택 1	3	3				지정과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42161	진로지도 I-1	1	1			42158	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0019	표준일어 I	3	3			C0020	표준일어 II	3	3			
		전공선택	59332	일어회화 I	2	2			55811	일어회화 II	2	2			
1학년 1학기 학점 계					16	17			1학년 2학기 학점 계					16	17
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공선택	52824	일본사정	3	3			53210	중급일어강독	◎	3	3		
		전공선택	54273	초급일어강독	◎	3	3		56370	시청각일어 II		2	2		
		전공선택	56881	시청각일어 I		2	2		57534	일어회화 IV		2	2		
		전공선택	57532	일어회화 III		2	2		58063	일한자연습		2	2		
전공선택	5B368	기초일문법 I	◎	3	3		5B369	기초일문법 II	◎	3	3				
2학년 1학기 학점 계					22	23			2학년 2학기 학점 계					18	18
3	전공	진로지도						43262	진로지도 II-1		1	1			
		전공필수	44098	실용일작문		3	3		40355	일문학사 II	◎	3	3		
		전공선택	54276	일문학사 I	◎	3	3		5C728	JLPT		3	3		
		전공선택	53221	일소설		3	3		53216	시사일어		3	3		
		전공선택	57535	일어회화 V		2	2		53225	일본문학감상	◎	3	3		
		전공선택	5B370	JPT	◎	3	3		57536	일어회화 VI		2	2		
		전공선택							56372	일문학개론	◎	3	3		
3학년 1학기 학점 계					14	14			3학년 2학기 학점 계					18	18
4	전공	진로지도	43263	진로지도 II-2		1	1								
		전공필수	41516	졸업시험		0	0		41666	일문화사	◎	3	3		
		전공필수	43543	일본어학의 이해		3	3		41667	일문학특강	◎	3	3		
		전공선택	56373	번역일어	◎	3	3		5C729	의료관광일본어	◎	3	3		
		전공선택	58066	실무일본어	◎	3	3								
4학년 1학기 학점 계					10	10			4학년 2학기 학점 계					9	9
1학기 학점 계					62	64			2학기 학점 계					61	62

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

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

국제적인 언어감각을 지닌 전문인력 양성.  
 일본어 전공자로서의 기초적인 능력 함양.  
 일본어 교육 담당 번역 및 통역요원으로서의 전문적인 자질 함양.



학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42140	진로지도 I-1	1	1			42137	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0021	영어청취	3	3			C0022	영미문화	★	3	3		
1학년 1학기 학점 계					14	15			1학년 2학기 학점 계					14	15
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	42966	영어회화 I	★	3	3		41669	영국문학사	◎	3	3		
		전공필수	44047	영어문법	★◎	3	3		41670	기초영작문	◎	3	3		
		전공선택	58068	영문학개론	★◎	3	3		5C441	영어음성음운론	★◎	3	3		
		전공선택	5B374	취업실무영어 I	◎	3	3		5B376	영상영어		3	3		
		전공선택							5B377	영어학개론	★◎	3	3		
		2학년 1학기 학점 계					21	22			2학년 2학기 학점 계				
3	전공	진로지도						43264	진로지도 II-1		1	1			
		전공필수	41698	영미희곡	◎	3	3								
		전공선택	59341	영미시		3	3		56295	세익스피어	◎	3	3		
		전공선택	5B378	영어문장구조론	◎	3	3		57577	영어회화 II		3	3		
		전공선택	5C442	영어작문	★◎	3	3		5B381	영어번역연습		3	3		
		전공선택	5B380	영미문학과 환경		3	3		5B382	영미문학과 영상		3	3		
		전공선택	56284	토익 I		3	3		5B383	영미단편소설	◎	3	3		
		교과교육	5C305	영어교과교육론		3	3		5B985	영어교과교재 및 연구법		3	3		
3학년 1학기 학점 계					21	21			3학년 2학기 학점 계					19	19
4	전공	진로지도	43265	진로지도 II-2	1	1									
		전공선택	5C730	영어연습		3	3		53144	영어회화 III		3	3		
		전공선택	5C731	웹영어		3	3		58072	토익 II		3	3		
		전공선택	5B386	취업실무영어 II		3	3		5B387	취업실무영어 III		3	3		
		교과교육	5C193	영어교과논리 및 논술		3	3								
4학년 1학기 학점 계					13	13			4학년 2학기 학점 계					9	9
1학기 학점 계					69	71			2학기 학점 계					63	64

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ◎ 복수·부전공 핵심과목 : 영어문법, 영문학개론, 취업실무영어 I, 영국문학사, 기초영작문, 영어음성음운론, 영어학개론, 영미회곡, 영어문장구조론, 영어작문, 셰익스피어, 영미단편소설  
 ★ 교직과정 기본이수과목 : 영문학개론, 영어학개론, 영어음성음운론, 영어작문, 영어문법, 영미문화, 영어회화 I

- 영미문학 탐구에 기초한 영미문화권의 이해
- 영어학의 기본개념과 체계를 통한 논리적 사고 훈련
- 영어 전공자로서의 기초능력 확립
- 영어교사 및 영어관련 전문인으로서 자질 함양

<b>직업진로</b>		국내일반기업체	영어교육 전문가	영미지역문화 전문가	통번역 전문가
		↑	↑	↑	↑
4학년	공통과목	취업실무영어 II, III	웹 영어	영어연습	영어회화 III
	지정과목	토익 II			
3학년	공통과목	영어작문	셰익스피어 영미문화와 환경	영미문학과 영상 영미시, 영미단편소설	영어문장구조론 영어회화 II, 영어번역연습
	지정과목	영미회곡			
2학년	공통과목	영문학개론, 토익 I, 취업실무영어 I, 영어음성음운론, 영상영어, 영어학개론			
	지정과목	영어회화 I, 영어문법, 영국문학사, 기초영작문			
1학년	공통과목	영어강독 I·II, 영어청취, 영미문화			
	지정과목				

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42189		진로지도 I-1	1	1			42186		진로지도 I-2	1	1	
		전공기초	C0031		한문강독 ★	3	3			C0032		중국문화사 ◎	3	3	
1학년 1학기 학점 계					14	15			1학년 2학기 학점 계					14	15
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	42135		중국어초급회화 I ◎★	3	3			42136		중국어초급회화 II ◎	3	3	
		전공필수	43004		중국어강독 I ◎★	3	3			43005		중국어강독 II ◎	3	3	
		전공선택	5C004		중국지역사회론	3	3			53675		중국정치론	3	3	
		전공선택	57524		중국경제론 ◎	3	3			5A556		중국통상론	3	3	
2학년 1학기 학점 계					21	22			2학년 2학기 학점 계					18	18
3	전공	진로지도							43280		진로지도 II-1	1	1		
		전공필수	41870		중국어중급회화 I ◎★	3	3								
		전공선택	53363		중국어문법 ◎★	3	3			55296		중국어중급회화II ◎	3	3	
		전공선택	5A557		무역중국어	3	3			58092		HSK특강	3	3	
		전공선택	5C780		중국마케팅전략	3	3			59842		중국시장마케팅 ◎	3	3	
		전공선택	5A559		중국시사문제세미나	3	3			5A560		시사중국어	3	3	
		전공선택	5B245		중국문학개론 ★	3	3			5C005		중국문화와 중국어 ◎	3	3	
		교과교육	5A945		중국어교과교육론	3	3			5C007		중국어교과교재 및 연구법	3	3	
3학년 1학기 학점 계					21	21			3학년 2학기 학점 계					19	19
4	전공	진로지도	43281		진로지도 II-2	1	1								
		전공선택	55299		중국어고급회화 I ★	3	3			55303		중국어고급회화 II ◎	3	3	
		전공선택	5C783		중국어권문화 ★	3	3			55305		중국문학특강	3	3	
		전공선택	58091		중국어작문 ★	3	3			58095		중국외교정책론	3	3	
		전공선택	54960		영상중국어	3	3								
		교과교육	5A947		중국어교과논리 및 논술	3	3								
4학년 1학기 학점 계					16	16			4학년 2학기 학점 계					9	9
1학기 학점 계					72	74			2학기 학점 계					60	61

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

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

글로벌 시대의 우수한 중국어 능력과 아름다운 인성을 겸비한 중국전문가 인재 양성.

직업진로		중국어 통·번역가	중국지역학전문가	한·중 통상전문가	중국어교육전문가
4학년	지정과목	중국어고급회화 I (1), 중국어권문화(1), 중국어작문(1), 영상중국어(1), 중국어고급회화II(2), 중국문학특강(2), 중국외교정책론(2)			
	교과교육	중국어교과논리 및 논술(1)			
3학년	공통과목	중국어중급회화 I (1)			
	지정과목	중국어문법(1), 무역중국어(1), 중국마케팅전략(1), 중국시사문제세미나(1), 중국문학개론(1), 중국어중급회화II(2), HSK특강(2), 중국시장마케팅(2), 시사중국어(2), 중국문화와 중국어(2)			
	교과교육	중국어교과교육론(1), 중국어교과교재 및 연구법(2)			
2학년	공통과목	중국어초급회화 I (1), 중국어강독 I (1), 중국어초급회화II(2), 중국어강독II(2)			
	지정과목	중국지역사회론(1), 중국경제론(1), 중국정치론(2), 중국통상론(2)			
1학년	전공기초	한문강독(1), 중국문화사(2)			

학년	구분		1 학 기				2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42175		진로지도 I-1	1	1			42172		진로지도 I-2	1	1	
		전공기초	C0023		한국사개론	3	3			C0024		동아시아사고전읽기	◎	3	3
		전공선택								51367		한국고대사	★◎	3	3
1학년 1학기 학점 계					14	15			1학년 2학기 학점 계					17	18
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2						비판창의적사고	2	2	
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2						일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2	
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2						일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2	
	전공	전공필수	41674		한국사고전읽기	3	3								
		전공선택	51365		한국중세사	★	3	3		53668		서양중세사	★	3	3
		전공선택	53352		서양근대사	★	3	3		59364		한국근대사	★◎	3	3
		전공선택	5B240		동아시아고대사	★	3	3		59365		한국미술의 이해		3	3
		전공선택	59361		유적발굴현장실습	0				5A546		역사학개론	★◎	3	3
		전공선택								5B241		동아시아중세사	★	3	3
2학년 1학기 학점 계					21	22			2학년 2학기 학점 계					21	21
3	전공	진로지도							43266		진로지도 Ⅱ-1		1	1	
		전공필수	41676		서양사고전읽기	◎	3	3		42512		서양현대사	★◎	3	3
		전공필수	42759		한국현대사	★◎	3	3		43506		동아시아현대사	★◎	3	3
		전공선택	53355		서양근대사	★◎	3	3		57562		한국의 인물과 사상	◎	3	3
		전공선택	59370		일본전통사회의 이해		3	3		59371		고고학의 이론과 실제		3	3
		전공선택	5B242		동아시아근대사	★◎	3	3		59372		근현대일본의 이해	◎	3	3
		교과교육	5B981		역사교과교재 및 연구법		3	3		5A951		역사교과교육론		3	3
3학년 1학기 학점 계					18	18			3학년 2학기 학점 계					19	19
4	전공	진로지도	43267		진로지도 Ⅱ-2		1	1							
		전공선택	58081		서양의 인물과 사상		3	3		53672		서양사특강	◎	3	3
		전공선택	59373		인물중국근현대사	◎	3	3		56558		한국사특강		3	3
		전공선택	5B243		사학사	★	3	3		59375		영화로 보는 서양사		3	3
		교과교육	5C194		역사교과논리 및 논술		3	3							
4학년 1학기 학점 계					13	13			4학년 2학기 학점 계					9	9
1학기 학점 계					66	68			2학기 학점 계					66	67

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 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)  
 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
- ▶ 문화재관련기관 진학 및 취업준비 교과목 : 한국고대사, 한국미술의이해, 고고학의이론과실제, 유적발굴현장실습
- ▶ 유적발굴현장실습 관련 사항 : 학과내규 참조

- 1) 역사학에 대한 심도 있는 지식 함양
- 2) 올바른 역사관의 확립과 역사의식의 함양
- 3) 중등학교 사회과 교사, 문화관련 직종 종사자로서의 전문적 자질 함양

직업진로		진학 및 연구기관	교사임용	문화단체 및 관련기관	공무원 임용
4학년	전전형교과목	사학사(1)	서양의 인물과 사상(1)	영화로 보는 서양사(2)	한국사특강(2)
	실무형교과목	인물중국근현대사(1), 서양사특강(2)			
	교과교육영역	역사교과논리및논술(1)			
3학년	전공선택	고고학의이론과실제(2)	동아시아근대사(1), 서양근대사(1), 일본전통사회의 이해(1), 근현대일본의 이해(2)	한국의 인물과 사상(2)	
	전공필수	한국현대사(1), 서양사고전읽기(1), 동아시아현대사(2), 서양현대사			
	교과교육영역	역사교과교재 및 연구법(1), 역사교과교육론(2)			
2학년	전공선택	유적발굴현장실습(1), 한국미술의 이해(2)	동아시아고대사(1), 서양고대사(1), 동아시아중세사(2), 서양중세사(2), 역사학개론(2)	한국중세사(1), 한국근대사(2)	
	전공필수	한국사고전읽기(1), 동아시아사고전읽기(2)			
1학년	전공선택	한국사개론(1), 한국고대사(2)			
	전공기초(교양)	서양사개론(1), 동양사개론(2)			

( )는 학기를 의미함

### ● 보건행정학전공(AR)

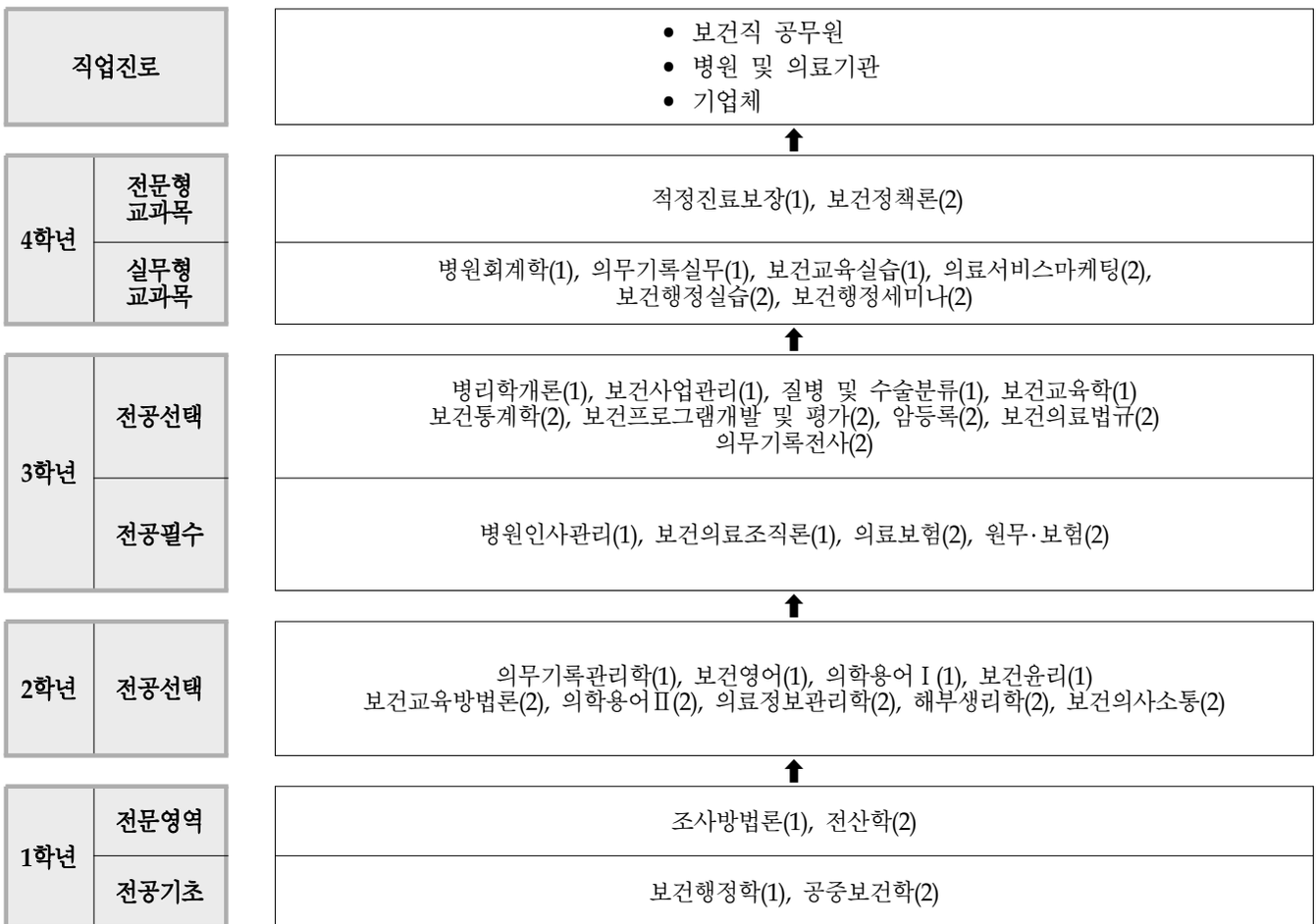
학년	구분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수				
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계		
1	교양	기초필수		SEPI·SJI I·SCPI 중 택1	3	4				SEPII·SJIⅡ·SCPIⅡ 중 택1	3	4				
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2				
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2				
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	의	3	3			
	전공	진로지도	44099		진로지도 I-1	1	1			44100		진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0025		보건행정학	3	3			C0026		공중보건학	보의	3	3	
1학년 1학기 학점 계					14	15	0		1학년 2학기 학점 계					14	15	0
2	교양	기초필수		SEPⅢ·SJIⅢ·SCPIⅢ 중 택1	3	4										
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2				
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				
	전공	전공선택	5C732		의무기록관리학	의	3	3		5D143		보건교육방법론	보	2	2	
		전공선택	5C739		보건영어	3	3			5C735		의학용어Ⅱ	의	3	3	
		전공선택	5C733		의학용어 I	의	3	3		5C742		의료정보관리학	보의	2	2	
		전공선택	5C740		보건윤리	보	2	2		5C734		해부생리학	보의	3	3	
		전공선택								5C738		보건 의사소통	보	2	2	
		전공선택														
2학년 1학기 학점 계					20	21	0		2학년 2학기 학점 계					18	18	0
3	전공	진로지도							44101		진로지도 II-1	1	1			
		전공필수	44103		병원인사관리	3	3			44179		보건의료법규	보의	3	3	
		전공필수	44104		보건의료조직론	3	3			44106		원무·보험	3	3		
		전공선택	5C736		병리학개론	의	3	3		5D144		보건통계학	보의	3	3	
		전공선택	5C743		보건사업관리	보	2	2		5C746		보건프로그램개발 및 평가	보	2	2	
		전공선택	5C744		질병 및 수술분류	의	3	3		5C747		암등록	의	2	2	
		전공선택	5C737		보건교육학	보	3	3		5D149		의료보험	의	2	2	
		전공선택								5C749		의무기록전사	의	2	2	
3학년 1학기 학점 계					17	17	0		3학년 2학기 학점 계					18	18	0
4	전공	진로지도	44102		진로지도 II-2	1	1									
		전공필수	44107		졸업논문	0	0									
		전공필수	44108		병원회계학	3	3									
		전공선택	5C750		의무기록실무	의	3	3		5C753		보건행정세미나	3	3		
		전공선택	5C751		적정진료보장	의	2	2		5C755		보건정책론	2	2		
		전공선택	5C752		보건교육실습	보	3	3		5C745		의료서비스마케팅	3	3		
		전공선택								5C754		보건행정실습	2	2		
4학년 1학기 학점 계					12	12	0		4학년 2학기 학점 계					10	8	2
1학기 학점 계					63	65	0		2학기 학점 계					60	59	2

◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

㉠ 의무기록사 필수이수과목, ㉡ 보건교육사 필수이수과목

■ 교육과정 안내

▶ 전공기초과목 : 보건행정학, 공중보건학
▶ 전문영역 : 조사방법론, 전산학
▶ 보건행정학전공 필수 : 병원인사관리, 의료보험, 원무·보험, 보건의료조직론, 병원회계학, 졸업논문
선택 : 의무기록관리학, 보건영어, 의학용어 I, 보건윤리, 보건교육방법론, 의학용어 II, 의료정보관리학, 해부생리학, 보건의사소통, 병리학개론, 보건사업관리, 질병 및 수술분류, 보건교육학, 보건통계학, 보건프로그램개발 및 평가, 압등록, 보건의료법규, 의무기록전사, 의무기록실무, 적정진료보장, 보건교육실습, 보건행정세미나, 보건정책론, 의료서비스마케팅, 보건행정실습.
▶ 자격시험 준비 개설 교과목 : 1)의무기록사: 의학용어, 공중보건학, 의무기록전사, 의무기록실무, 보건의료법규, 보건통계학 등 2)보건교육사: 공중보건학, 보건교육학, 해부생리학, 보건행정학 등 3)병원행정사: 공중보건학, 해부생리학, 의학용어, 보건행정론 등 4)병원코디네이터: 의료관계법규, 병원회계학 등
◆ 교육과정의 특징 자격시험 대비를 위한 교과목을 개설하였고, 특히 취업에 유리한 다양한 자격증을 취득할 수 있도록 교육과정을 체계적으로 운영하고 있음.



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

# ● 행정학전공(AI)

학년	구분		1 학 기						2학기					
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2			언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3			지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	44109	진로지도 I-1		1	1		44110	진로지도 I-2		1	1	
		전공기초	C0027	행정학개론	◎	3	3		C0028	정치학개론		3	3	
1학년 1학기 학점 계					14	15		1학년 2학기 학점 계					14	15
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2			비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	44113	조직이론	◎	3	3		44114	행정관리론	◎	3	3	
		전공필수	40135	정책학개론	◎	3	3							
		전공선택	51309	인사행정론	◎	3	3		57357	정책분석론	◎	3	3	
		전공선택	5C757	조사방법론		3	3		5C758	행정영어 I		3	3	
전공선택							5C759	행정통계론		3	3			
2학년 1학기 학점 계					21	22		2학년 2학기 학점 계					18	18
3	전공	진로지도						44111	진로지도 II-1		1	1		
		전공필수	44115	기획론	◎	3	3		44116	재무행정론	◎	3	3	
		전공선택	5C760	지방행정론	◎	3	3		5C764	도시행정론	◎	3	3	
		전공선택	5C761	행정영어II		3	3		5C765	전략기획실무		3	3	
		전공선택	5C762	한국행정론		3	3		5C766	행정정보론		3	3	
		전공선택	5C763	행정법		3	3		5C767	정부혁신론		3	3	
3학년 1학기 학점 계					15	15		3학년 2학기 학점 계					16	16
4	전공	진로지도	44112	진로지도 II-2		1	1							
		전공필수	44118	졸업논문	◎	0	0							
		전공선택	5C768	행정실무		3	3		5C772	행정학세미나		3	3	
		전공선택	5C769	도시정책론과 실제		3	3		5C773	지역개발론과 실제		3	3	
		전공선택	5C770	도시정치론과 실제		3	3		5C774	정부회계론과 실제		3	3	
		전공선택	5C771	공기업론과 실제		3	3		5C775	복지행정론과 실제		3	3	
4학년 1학기 학점 계					13	13		4학년 2학기 학점 계					12	12
1학기 학점 계					63	65		2학기 학점 계					60	61

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

▶ 전공기초과목: 행정학개론, 정치학개론
▶ 전문영역: 법학개론, 사회학개론
▶ 행정학전공 필수 : 조직이론, 정책학개론, 행정관리론, 기획론, 재무행정론, 졸업논문 선택 : 인사행정론, 조사방법론, 정책분석론, 행정영어 I, 행정통계론, 지방행정론, 행정영어II, 한국행정론, 행정법, 도시행정론, 전략기획실무, 행정정보론, 정부혁신론, 행정실무, 도시정책론과 실제, 도시정치론과 실제, 공기업과 실제, 행정학세미나, 지역개발론과 실제, 정부회계론과 실제, 복지행정론과 실제
▶ 각종 공무원 준비 개설교과목 : 행정학개론, 정책학개론, 지방행정론, 도시행정론, 행정법, 인사행정론, 조직이론, 정책분석론
▶ 자격시험 준비 개설 교과목 : 1) 행정사: 행정법, 행정학, 도시행정학, 지방행정론, 인사행정론, 정책학 등 2) 정책평가분석사: 정책분석론, 정책학개론 등 3) 행정관리사: 행정법, 정책분석론, 정책학개론, 지방행정론, 인사행정론 등
◆ 교육과정의 특징 각종 공무원시험 및 자격시험 대비를 위한 교과목을 개설하였고, 특히 취업에 유리한 다양한 자격증을 취득할 수 있도록 교육과정을 체계적으로 운영하고 있음.

직업진로		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공무원</li> <li>• 공기업</li> <li>• 기업체</li> </ul>
4학년	전문형 교과목	행정실무(1), 행정학세미나(2)
	실무형 교과목	도시정책론과 실제(1), 도시정치론과 실제(1), 공기업론과 실제(1), 지역개발론과 실제(2), 정부회계론과 실제(2), 복지행정론과 실제(2)
3학년	전공선택	지방행정론(1), 행정영어II(1), 한국행정론(1), 행정법(1), 도시행정론(2), 전략기획실무(2), 행정정보론(2), 정부혁신론(2)
	전공필수	기획론(1), 재무행정론(2)
2학년	전공선택	인사행정론(1), 조사방법론(1), 정책분석론(2), 행정영어 I, 행정통계론
	전공필수	조직이론(1), 정책학개론(1), 재무행정론(2)
1학년	전문영역	법학개론(1), 정치학개론(2)
	전공기초	행정학개론(1), 정치학개론(2)

( )는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	공통	진로지도	42203	진로지도 I-1	1	1			42200	진로지도 I-2	1	1					
		전공필수	C0109	민법총칙	3	3			C0110	공직법입문	3	3					
		전공선택	5D098	헌법 I(기본권론)	3	3			5D099	헌법 II(통치기구론)	3	3					
1학년 1학기 학점 계					17	18	0	0	1학년 2학기 학점 계					17	18	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	공통	전공필수	44028	상법총론	3	3			43012	회사법	3	3					
		전공선택	59834	형법총론	3	3			5D102	계약과 불법행위법	3	3					
		전공선택							59805	형법각론	3	3					
	법	전공선택	59800	물권법	3	3											
		경찰	전공선택	5D100	경찰학개론	3	3			5D101	범죄학	3	3				
			전공선택	5A576	비교경찰제도론	3	3			5C412	경찰원서강독	3	3				
2학년 1학기 학점 계					24	25	0	0	2학년 2학기 학점 계					21	21	0	0
3	공통	진로지도							43272	진로지도 II-1	1	1					
		전공필수	42121	유가증권법	3	3											
		전공선택	5D103	국제범죄론	3	3			43228	형사소송법	3	3					
		전공선택	5D105	형법총론특강	3	3											
	법	전공필수							44165	재산법과 재산범죄	3	3					
		전공필수							5A582	보험해상법	3	3					
		전공선택	5A579	채권법각론	3	3			53964	행정법각론	3	3					
		전공선택	5A580	전자상거래법	3	3			59822	민사소송법	3	3					
	경찰	전공선택	53962	행정법총론	3	3											
		전공필수	44029	경찰학각론	3	3			44030	범죄수사론	3	3					
전공선택	5D104	경찰경비론	3	3			5A584	교정학	3	3							
3학년 1학기 학점 계					24	24	0	0	3학년 2학기 학점 계					22	22	0	0
4	공통	진로지도	43273	진로지도 II-2	1	1											
		전공필수	43371	졸업시험	0	0											
		전공선택	54741	경제법	3	3			59830	형사법연습	3	3					
		전공선택	5A586	형사소송법연습	3	3			5B076	환경법	3	3					
	법	전공선택	5D108	지적재산권법	3	3			54735	상사법연습	3	3					
		전공선택	5D109	청소년비행론	3	3			5A592	피해자학	3	3					
		전공선택	58450	경찰학세미나	3	3			5D111	경찰행정법연습	3	3					
		전공선택	5C413	산업보안론	3	3			5D111	범죄학연습	3	3					
전공선택	5D107	경찰행정법	3	3													
4학년 1학기 학점 계					22	19	0	0	4학년 2학기 학점 계					18	18	0	0
1학기 학점 계					87	86	0	0	2학기 학점 계					78	79	0	0

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

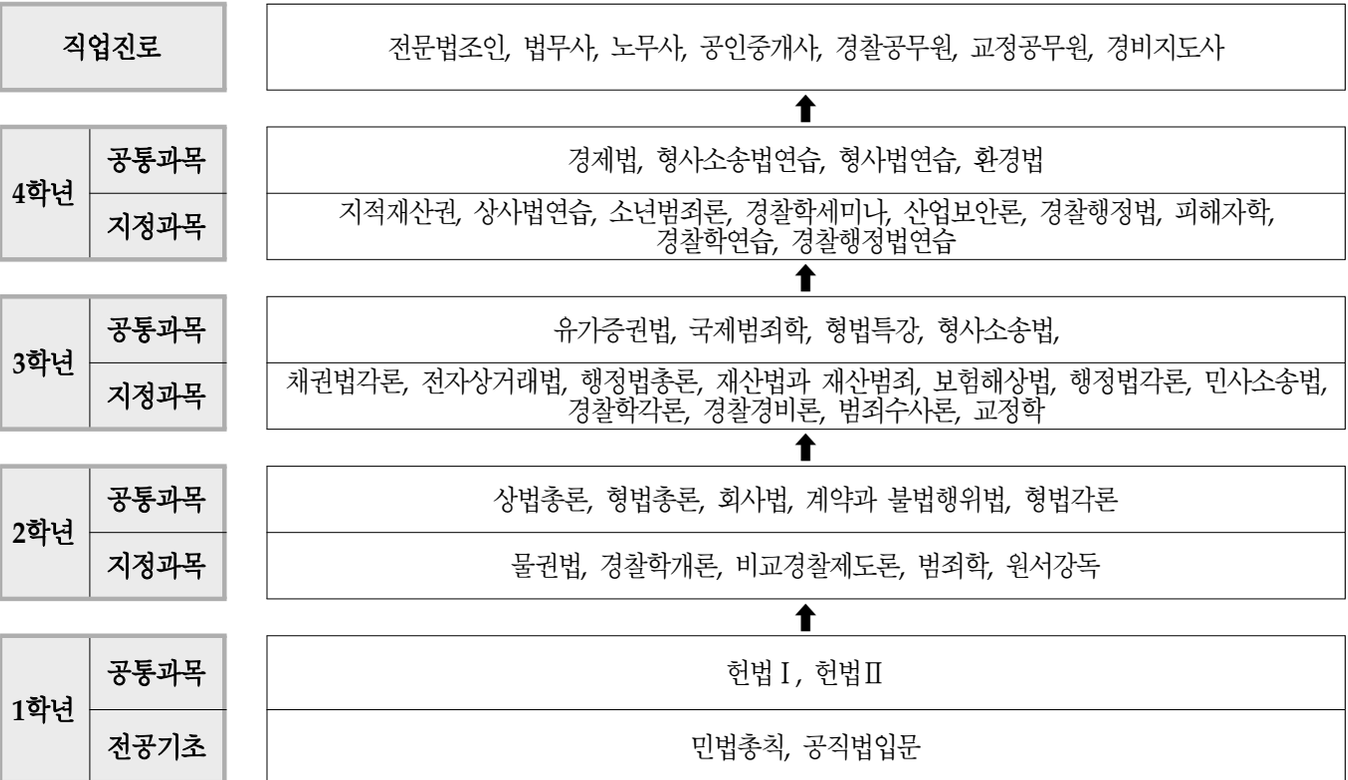
■ 교육과정 안내

- ▶ 공통과목 : 민법총칙, 공직법입문, 헌법 I, 헌법 II, 형법총론, 상법총론, 계약과 불법행위법, 회사법, 형법각론, 국제범죄론, 형법총론특강, 형사소송법, 경제법, 형사소송법연습, 형사법연습, 환경법
- ▶ 법학전공 필수 : 상법총론, 회사법, 유가증권법, 보험해상법, 재산법과 재산범죄, 졸업시험  
 선택 : 헌법 I, 헌법 II, 형법총론, 물권법, 계약과 불법행위법, 형법각론, 국제범죄론, 형법총론특강, 채권법각론, 전자상거래법, 행정법총론, 형사소송법, 행정법각론, 민사소송법, 경제법, 형사소송법연습, 지적재산권, 형사법연습, 환경법, 상사법연습
- ▶ 경찰학전공 필수 : 상법총론, 회사법, 유가증권법, 경찰학각론, 범죄수사론, 졸업시험  
 선택 : 헌법 I, 헌법 II, 형법총론, 형법각론, 경찰학개론, 비교경찰제도론, 범죄학, 원서강독, 국제범죄론, 형법총론특강, 형사소송법, 경찰경비론, 교정학, 소년범죄론, 형사소송법연습, 경찰학세미나, 피해자학, 산업보안론, 경찰행정법, 경찰학연습, 범죄학연습

법경찰학부는 재학생들 각자가 선택하는 전공분야에서 탁월한 지식과 실무처리능력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 교육의 목표로 삼고 있습니다. 현대사회는 전문분야에 대한 깊이 있는 실력을 갖추 것을 요구합니다.

학생 각자가 졸업 후 진로를 설정할 수 있도록 효율적으로 지도함과 동시에 사법시험을 비롯한 각종 국가고시와 로스쿨 진학, 노무사 등 자격 취득 등 재학생 각자가 선택한 목표를 효과적으로 달성할 수 있도록 전문지식과 능력을 배양하는데 총력을 경주하면서 학생들이 전인적인 인격을 함양하도록 하는 전인교육에도 역점을 두고 있습니다. 이와 아울러 최근의 세계적인 개방체제 아래서는 영어를 비롯한 외국어의 비중이 매우 큰 실정임을 감안하여 특히 세계적인 공용어인 영어교육을 대폭 강화하고 있습니다. 영어는 특히 사법시험을 비롯한 각종 시험에서 큰 비중을 차지하고, 또한 로스쿨의 진학에 있어서도 영어의 비중이 크므로, 본 학부에서는 학부 예산을 지원하여 영어특강을 개설, 운영하여 학생들의 영어실력을 배양할 수 있도록 하고 있습니다.

그리하여 본 학부는 모든 재학생들이 자신의 포부와 꿈을 기르고 그 뜻과 꿈을 실현할 수 있도록 모든 체계적인 연구 및 교육활동을 전개하고 있습니다. 재학생들의 영어실력 향상을 위하여 학부 차원에서 실시하는 영어특강과 사회교육원에서 실시하는 토익특강 등에 능동적으로 참여하여 재학생들의 영어실력이 날로 향상되고 있습니다. 이 밖에 재학생들은 전공 관련 활동으로서 법원 및 검찰청 견학, 중앙경찰학교 방문, 모의재판, 초청특강 등이 다양하게 전개되고 있어 폭넓은 법학 교육이 행하여지고 있습니다.



### ○ 국제관계학전공(AH)

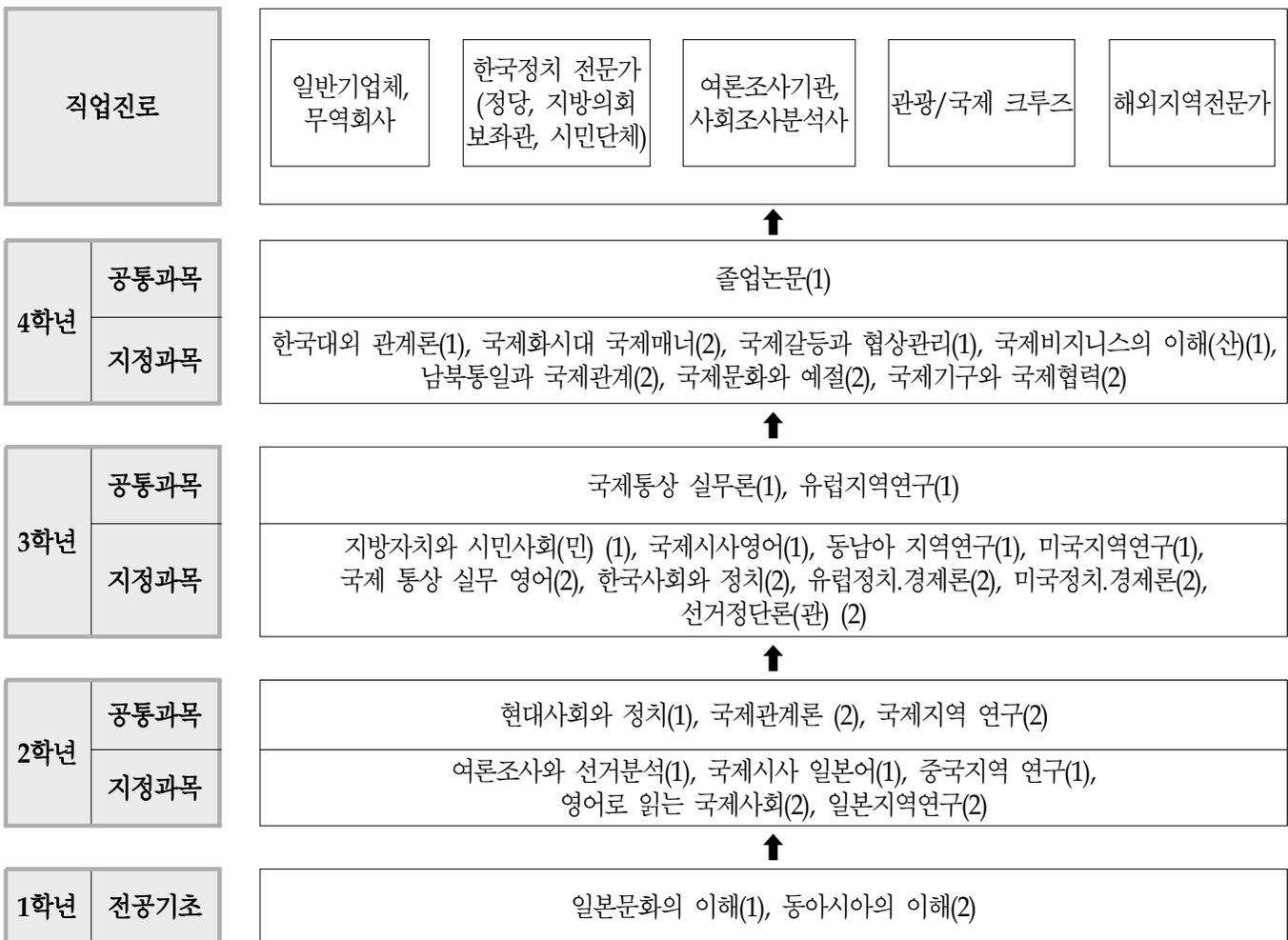
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCP I 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
		진로지도	42186	진로지도 I-2	1	1			42179	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0029	일본문화의 이해	◎	3	3		C0030	동아시아의 이해	◎	3	3		
1학년 1학기 학점 계					14	15			1학년 2학기 학점 계					14	15
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	41685	현대사회와 정치	◎	3	3		43546	국제관계론	◎	3	3		
		전공필수							43624	국제지역연구	◎	3	3		
		전공선택	56396	여론조사와 선거분석		3	3		5C776	영어로읽는 국제사회	◎	3	3		
		전공선택	5B388	국제시사일본어		3	3		5B390	일본지역연구		3	3		
전공선택	5B389	중국지역연구		3	3										
2학년 1학기 학점 계					21	22			2학년 2학기 학점 계					18	18
3	전공	진로지도						43278	진로지도 II-1		1	1			
		전공필수	42516	국제통상실무론	◎	3	3								
		전공필수	43547	유럽지역연구	◎	3	3								
		전공선택	5B391	지방자치와 시민사회(민)		3	3		59396	국제통상실무영어	◎	3	3		
		전공선택	5B392	국제시사영어		3	3		5A552	한국사회와 정치		3	3		
		전공선택	5B393	동남아시아지역연구		3	3		5B395	유럽정치.경제론		3	3		
		전공선택	5B394	미국지역연구		3	3		5B396	미국정치.경제론		3	3		
전공선택							5B397	선거.정당론(관)		3	3				
3학년 1학기 학점 계					18	18			3학년 2학기 학점 계					16	16
4	전공	진로지도	43279	진로지도 II-2		1	1								
		전공필수	41445	졸업논문	◎	0	0								
		전공선택	59395	한국대외관계론	◎	3	3		5A554	남북통일과 국제관계	◎	3	3		
		전공선택	56386	국제화시대와 국제매너		3	3		56389	국제문화와 예절		3	3		
		전공선택	5B519	국제갈등과 협상관리		3	3		59397	국제기구와 국제협력		3	3		
		전공선택	5B520	국제비즈니스의 이해(산)								3	3		
4학년 1학기 학점 계					10	10			4학년 2학기 학점 계					12	12
1학기 학점 계					63	65			2학기 학점 계					60	61

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 국제화시대와 국제매너, 국제문화와 예절
- ▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 : 국제통상실무론, 국제통상실무영어, 국제시사영어, 국제시사일본어
- ▶ 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  
취업능력 제고를 위한 실무·현장학습 강화를 위해 관·학, 민·학, 산·학 연계과목신설

특화된 외국어 능력 배양과 세계지역연구, 직업군별 맞춤형 로드맵과 학년 단계별 실무 교육 등을 통해 국제사회에서 활동하는 역량 있는 활동가 양성



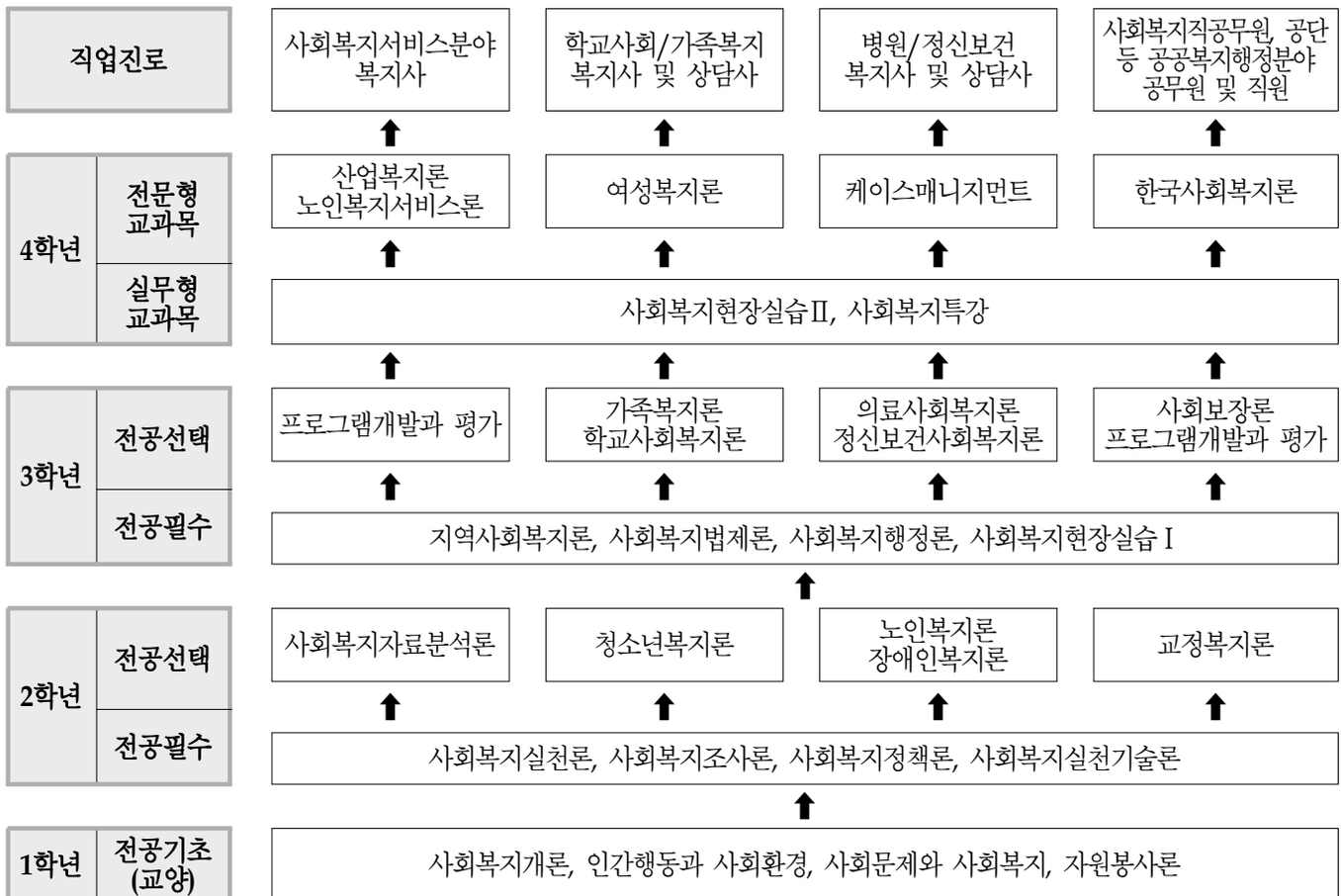
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42596	진로지도 I-1		1	1		42598	진로지도 I-2		1	1		
		전공기초	C0033	사회복지개론	◎	3	3		C0034	인간행동과 사회환경	◎	3	3		
1학년 1학기 학점 계					14	15	0	1학년 2학기 학점 계					14	15	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	42517	사회복지실천론	◎	3	3		42519	사회복지정책론	◎	3	3		
		전공필수							42520	사회복지실천기술론	◎	3	3		
		전공선택	54993	청소년복지론		3	3		54994	교정복지론		3	3		
		전공선택	5A562	노인복지론		3	3		57466	사회복지자료분석론		3	3		
		전공선택	55226	사회복지조사론	◎	3	3		5A561	장애인복지론		3	3		
		2학년 1학기 학점 계					21	22	0	2학년 2학기 학점 계					21
3	전공	진로지도						43274	진로지도 II-1		1	1			
		전공필수	42522	사회복지법제론	◎	3	3		42523	사회복지행정론	◎	3	3		
		전공선택	53378	지역사회복지론	◎	3	3		5C784	사회복지현장실습	◎	3	6		
		전공선택	54995	프로그램개발과 평가		3	3		5B077	학교사회복지론		3	3		
		전공선택	55232	가족복지론		3	3		5B078	의료사회복지론		3	3		
		전공선택	58105	정신보건사회복지론		3	3		58115	사회보장론		3	3		
3학년 1학기 학점 계					15	15	0	3학년 2학기 학점 계					16	13	6
4	전공	진로지도	43275	진로지도 II-2		1	1								
		전공필수	41450	졸업논문		0	0								
		전공선택	54996	산업복지론		3	3		55247	사회복지특강		3	3		
		전공선택	54997	케이스매니지먼트		3	3		54999	한국사회복지론		3	3		
		전공선택	54998	노인복지서비스론		3	3		55245	여성복지론		3	3		
		전공선택	59065	사회복지현장실습 II		3	0								
4학년 1학기 학점 계					13	10	0	4학년 2학기 학점 계					9	9	0
1학기 학점 계					63	62	0	2학기 학점 계					60	58	6

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- 사회복지사 2급 자격증 : 필수 10과목과 선택 4과목 이상을 이수하여야만 자격증 취득이 가능함.
  - 필수과목(10과목) : 사회복지개론, 인간생동과사회환경, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 사회복지조사론, 사회복지행정론, 지역사회복지론, 사회복지정책론, 사회복지법제론, 사회복지현장실습
  - 선택과목(4과목) : 청소년복지론, 노인복지론, 장애인복지론, 사회복지자료분석론, 교정복지론, 가족복지론, 프로그램개발과 평가, 정신보건사회복지론, 사회복지보장론, 학교사회복지론, 의료사회복지론, 산업복지론, 케이스매니지먼트, 노인복지서비스론, 여성복지론
- ◎ 복수전공 핵심과목 : 필수 10과목과 선택 2과목 이상을 이수하여야 하며 총 취득학점이 36학점 이상시 이수됨
  - 필수과목(10과목) : 사회복지개론, 인간생동과사회환경, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 사회복지조사론, 사회복지행정론, 지역사회복지론, 사회복지정책론, 사회복지법제론, 사회복지현장실습
  - 선택과목(2과목) : 청소년복지론, 노인복지론, 장애인복지론, 사회복지자료분석론, 교정복지론, 가족복지론, 프로그램개발과 평가, 정신보건사회복지론, 사회복지보장론, 학교사회복지론, 의료사회복지론, 산업복지론, 케이스매니지먼트, 노인복지서비스론, 여성복지론
- ◎ 부전공 핵심과목 : 사회복지학과 전공과목 총 취득학점이 21학점 이상시 이수됨

- 1) 과학적인 창의적인 교육
- 2) 진취적이고 합리적인 전문인력으로서 함양
- 3) 열정적이고 유능한 사회인으로서 사랑과 봉사 실천
- 4) 국민의 복리 증진과 삶의 질 향상을 위한 전문인 양성



학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42600		진로지도 I-1	1	1		42601	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0035		사회복지개론	3	3		C0036	인간행동과 사회환경	3	3			
		1학년 1학기 학점 계					14	15	0	1학년 2학기 학점 계					14
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	42527		사회복지실천론	3	3		42749	사회복지조사론	3	3			
		전공필수	42747		사회복지정책론	3	3								
		전공선택	5C785		사회복지행정론	3	3		5C786	사회복지실천기술론	3	3			
		전공선택	5A206		가족학	3	3		5A207	상담이론	3	3			
		전공선택							5C273	아동복지론	3	3			
		2학년 1학기 학점 계					21	22	0	2학년 2학기 학점 계					18
3	전공	진로지도						43276	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	43548		지역사회복지론	3	3		43633	사회복지현장실습	3		3		
		전공선택	5C278		프로그램 개발과 평가	3	3		55010	정신건강	3	3			
		전공선택	5C276		사례관리론	3	3		5B399	노인복지론	3	3			
		전공선택	5A212		가족상담	3	3		5C275	가족생활교육론	3	3			
		전공선택							5C277	사회보장론	3	3			
		전공선택							5C274	건강가정론	3	3			
3학년 1학기 학점 계					12	12	0	3학년 2학기 학점 계					19	16	3
4	전공	진로지도	43277		진로지도 II-2	1	1								
		전공선택	5A216		가족복지론	3	3		5C787	사회복지법제	3	3			
		전공선택	5A218		심리측정 및 평가	3	3		55015	가족정책론	3	3			
		전공선택	5C280		청소년복지론	3	3		5A219	여성복지론	3	3			
		전공선택							5B402	사회복지특강	3	3			
		전공선택							5C788	장애인복지론	3	3			
4학년 1학기 학점 계					10	10	0	4학년 2학기 학점 계					15	15	0
1학기 학점 계					57	59	0	2학기 학점 계					66	64	3

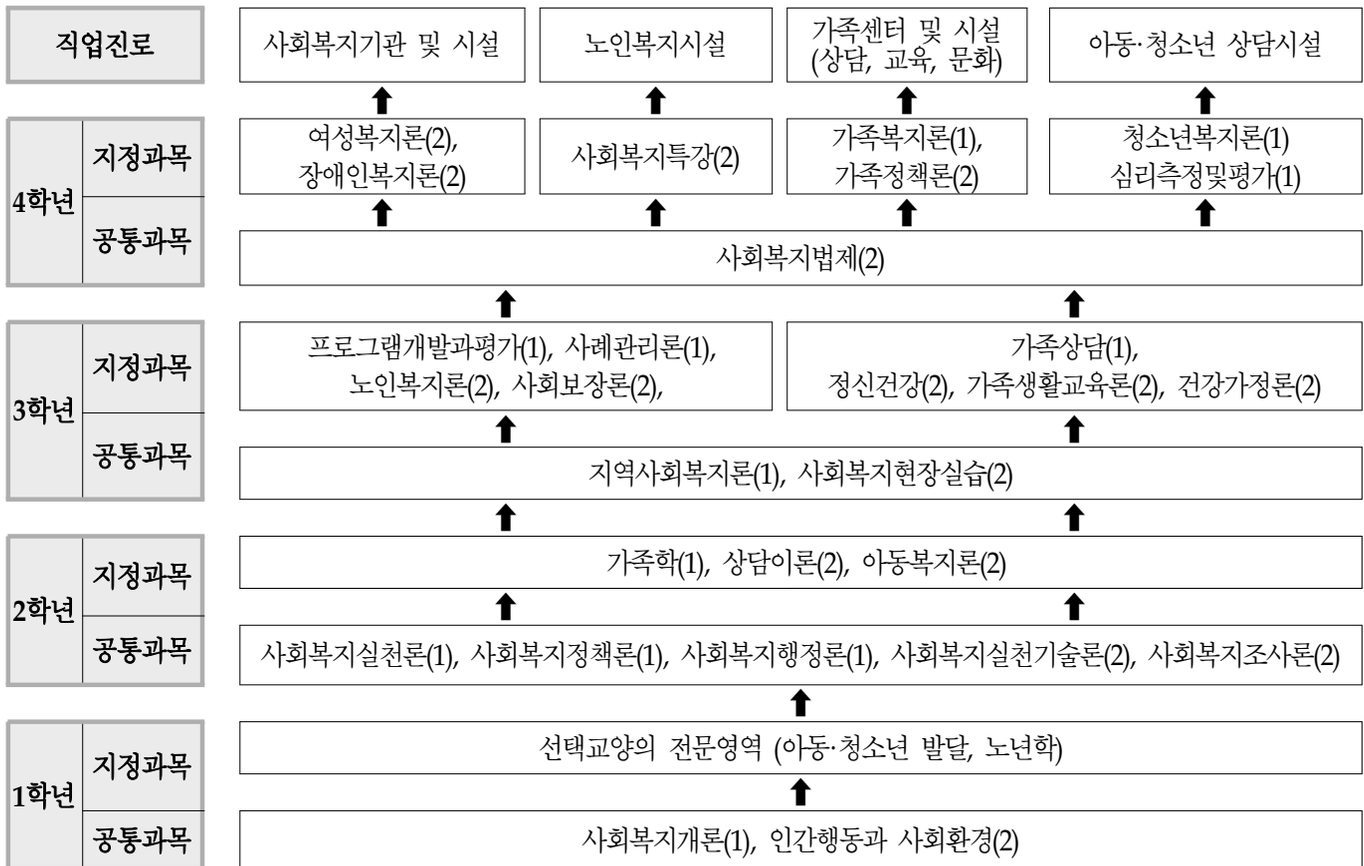
◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

1. 사회복지사 2급 자격증 : 필수 10과목과 선택 4과목 이상을 이수하여야만 자격증 취득이 가능함.
  - 필수과목(10과목) : 사회복지개론, 인간행동과 사회환경, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 사회복지조사론, 사회복지행정론, 지역사회복지론, 사회복지정책론, 사회복지법제, 사회복지현장실습
  - 선택과목(4과목) : 여성복지론, 노인복지론, 가족복지론, 아동복지론
2. 건강가정사 : 핵심 5과목과 기초이론 4과목, 상담/교육 등 실제 3과목 이상을 이수하여야만 자격증 취득이 가능함.
  - 핵심과목(5과목 이상) : 건강가정론, 가족상담, 가족생활교육론, 가족복지론, 가족정책론
  - 선택과목 - 기초이론(4과목 이상) : 가족학, 아동복지론, 청소년복지론, 노년학, 노인복지론, 인간행동과 사회환경, 여성복지론, 정신건강, 상담이론, 사회복지개론
  - 상담/교육 등 실제(3과목 이상) : 프로그램개발과평가, 사회복지실천기술론, 지역사회복지론, 사회복지실천론, 사례관리론

가족·노인복지학과는 고령화·저출산 시대의 국민생활권의 기본이념에 입각하여, 노인 및 가족의 사회적 기능수행과 행복 증진을 위한 제도적, 정책적, 기술적 서비스에 대하여 연구하고 교육한다. 또한 복지의 관점에서 노인 및 가족 문제의 해결과 복지 증진을 위해 조력할 수 있는 21세기형 실천적 전문가를 양성하는데 목표를 둔다.

- |  |  |
|--|--|
| <p>◇ 교육목표</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 진취적이고 합리적인 전문인력으로서 자질 함양</li> <li>2. 열정적이고 유능한 사회인으로서 사랑과 봉사 실천</li> <li>3. 국민의 복리 증진과 삶의 질 향상을 위한 전문인 양성</li> </ol> | <p>◇ 세부목표</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 사회복지 전문가로서 자질 함양</li> <li>2. 전문 분야별 지식 습득 및 확충</li> <li>3. 노인 및 가족복지에 관한 지식 함양</li> <li>4. 과학적이고 합리적인 가족복지문제 해결 능력 배양</li> <li>5. 가족복지관련 교육인으로서 사회에 공헌</li> <li>6. 가족상담 및 치료사로서 자질 함양</li> </ol> |
|--|--|



\* 공통과목은 사회복지사 2급 취득에 필수과목을 뜻함. ( )는 학기를 뜻함.

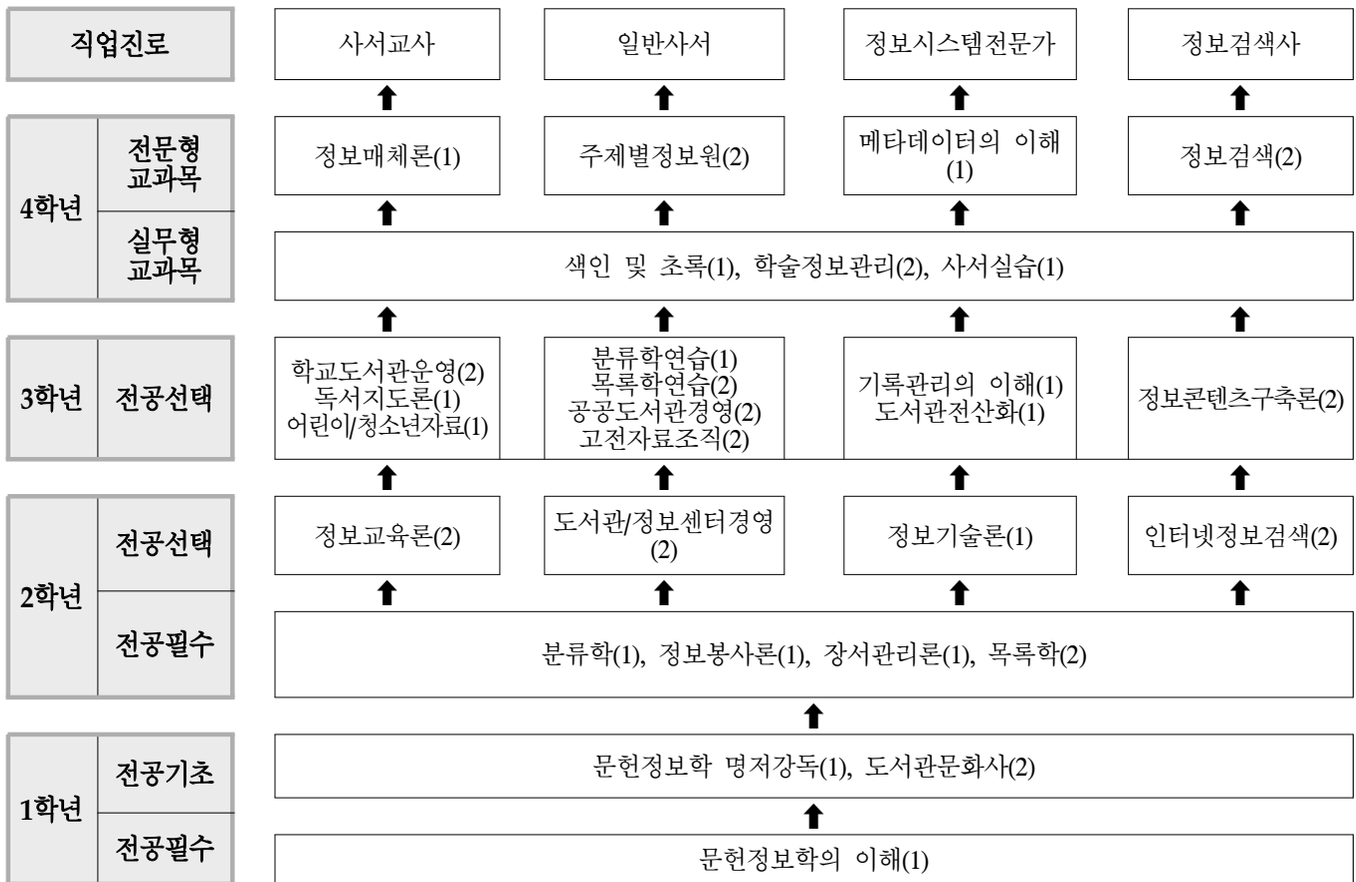
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCP I 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42154	진로지도 I-1	1	1			42151	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0037	문헌정보학 명저강독	3	3			C0038	도서관문화사	3	3			
		전공필수	41689	문헌정보학의 이해	3	3									
1학년 1학기 학점 계					17	18	0	1학년 2학기 학점 계					14	15	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	42535	분류학	3	3			42537	목록학	3	3			
		전공필수	42536	정보봉사론	3	3									
		전공필수	41872	장서관리론	◎	3	3								
		전공선택	5B079	정보기술론	◎	3	3		59401	도서관/정보센터경영	3	3			
		전공선택							56409	인터넷정보검색	3	3			
		전공선택							5B080	정보교육론	3	3			
2학년 1학기 학점 계					21	22	0	2학년 2학기 학점 계					18	18	0
3	전공	진로지도						43282	진로지도 II-1	1	1				
		전공선택	55017	분류학연습	3	3			55018	목록학연습	3	3			
		전공선택	59405	독서지도론	★◎	3	3		59407	정보콘텐츠구축론	3	3			
		전공선택	59406	기록관리의 이해		3	3		59409	공공도서관경영	3	3			
		전공선택	5A265	도서관전산화	★◎	3	3		5A266	학교도서관운영	★◎	3	3		
		전공선택	5B081	어린이/청소년자료	◎	3	3		5B083	고전자료조직	3	3			
3학년 1학기 학점 계					15	15	0	3학년 2학기 학점 계					16	16	0
4	전공	진로지도	43283	진로지도 II-2	1	1									
		전공선택	55020	정보매체론	★	3	3		59416	학술정보관리	3	3			
		전공선택	59414	색인 및 초록		3	3		59417	정보검색	★◎	3	3		
		전공선택	5B085	메타데이터의 이해	◎	3	3		5C789	주제별정보원	3	3			
		전공선택	56341	사서실습		3	3								
4학년 1학기 학점 계					13	10	3	4학년 2학기 학점 계					9	9	0
1학기 학점 계					66	65	3	2학기 학점 계					57	58	0

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ◎ 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

- 1) 문헌정보학 연구의 기초능력 확립  
 2) 사서 및 사서교사로서의 전문적 자질 함양  
 3) 정보의 유통과 처리능력 함양



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

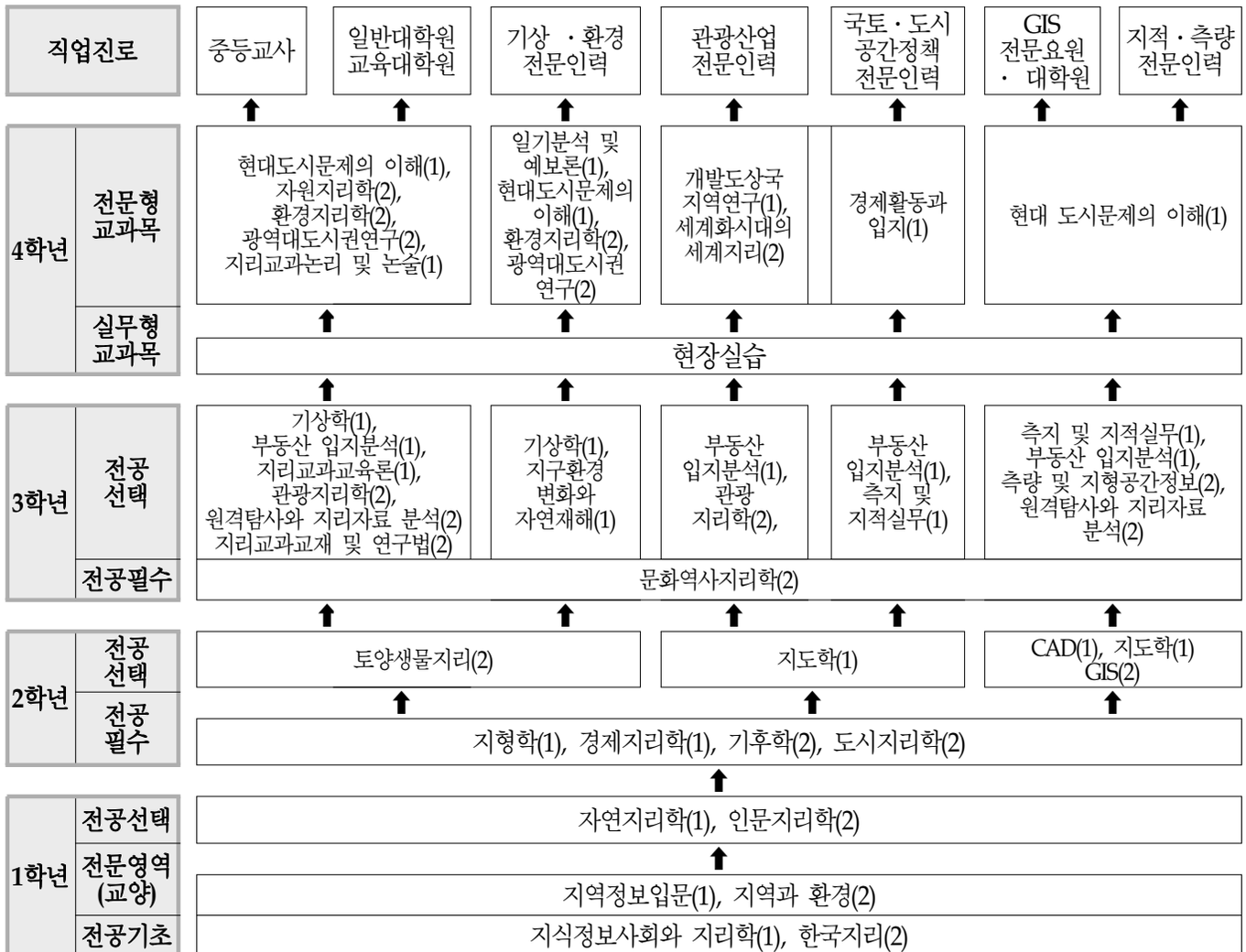
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	♣	3	3		
	전공	진로지도	42196		진로지도 I-1	1	1		42193	진로지도 I-2		1	1		
		전공기초	C0039		지식정보사회와 지리학	3	3		C0040	한국지리	★	3	3		
		전공선택	5C790		자연지리학	◎	3	3	5C791	인문지리학	◎	3	3		
1학년 1학기 학점 계					17	18		1학년 2학기 학점 계					17	18	
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1		2	2		
	전공	전공필수	41252		지형학	◎★	3	3	43006	기후학	◎★	3	3		
		전공필수	43549		경제지리학	◎★	3	3	41696	도시지리학	◎★	3	3		
		전공선택	56422		CAD	◎	3	3	5A565	GIS		3	3		
		전공선택	5C792		지도학		3	3	5A566	토양생물지리	♣	3	3		
2학년 1학기 학점 계					21	22		2학년 2학기 학점 계					18	18	
3	전공	진로지도						43284	진로지도 II-1		1	1			
		전공필수						44117	문화역사지리학		3	3			
		전공선택	58227		기상학		3	3	5A571	관광지리학		3	3		
		전공선택	5B404		지구환경변화와 자연재해	♣	3	3	5B407	측량 및 지형공간정보		3	3		
		전공선택	5B405		부동산입지분석		3	3	5B409	원격탐사와 지리자료분석		3	3		
		전공선택	5B406		측지 및 지적 실무		3	3							
		교과교육	5A958		지리교과교육론		3	3	5B776	지리교과교재 및 연구법		3	3		
3학년 1학기 학점 계					15	15		3학년 2학기 학점 계					16	16	
4	전공	진로지도	43285		진로지도 II-2		1	1							
		전공선택	59424		일기분석 및 예보론		3	3	5C794	광역대도시권연구		3	3		
		전공선택	5B410		현대도시문제의 이해		3	3	59427	환경지리학	★♣	3	3		
		전공선택	5B411		경제활동과 입지		3	3	5C793	자원지리학	★	3	3		
		전공선택	5B412		개발도상국 지역연구		3	3	5B414	세계화시대의 세계지리		3	3		
		전공선택							5A909	현장실습	P/N	0	0		
		교과교육	5A960		지리교과논리 및 논술		3	3							
4학년 1학기 학점 계					16	16		4학년 2학기 학점 계					12	12	
1학기 학점 계					69	71		2학기 학점 계					63	64	

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
- 1) 중등2급 정교사 (★표시과목 7과목 필수이수) 지형학, 기후학, 경제지리학, 도시지리학, 자원지리학, 한국지리, 환경지리학 (교과교육과목 3과목 필수이수) 지리교과교육론, 지리교과교재 및 연구법, 지리교과논리 및 논술
  - 2) 기상기사 자격증 : 기후학, 기상학, 일기분석 및 예보론
  - 3) 지적기사, 측량 및 지형공간정보 (산업)기사 자격증 : 측지 및 지적실무, 측량 및 지형공간정보, 지도학, 원격탐사와 지리자료 분석, CAD, GIS
  - 4) 공인중개사, 도시계획기사 자격증 : 현대 도시문제의 이해, 경제활동과 입지, 부동산 입지분석
- ▶ 기업체 취업준비 필요 교과목
- 1) 전산·정보처리 관련 분야 : CAD, GIS, 원격탐사와 지리자료 분석, 측량 및 지형공간정보, 측지 및 지적실무, 현장실습
  - 2) 관광산업 분야 : 관광지리학, 세계화 시대의 세계지리, 한국지리, 문화역사지리학, 지형학, 기후학
  - 3) 지적 및 측지 관련 분야 : 측지 및 지적실무, 측량 및 지형공간정보, 지도학, 원격탐사와 지리자료 분석, CAD, GIS
  - 4) 부동산 및 지역개발(계획) 관련 분야 : 현대 도시문제의 이해, 경제활동과 입지, 부동산 입지분석
  - 5) 생태·환경 관련 분야 : 자연지리학, 지형학, 기후학, 토양생물지리, 환경지리학, 기상학, 일기분석 및 예보론

1. 중등학교 공통사회과 및 지리 교사 양성
2. GIS 전문인력 양성
3. 측지 및 지적 전문인력 양성
4. 관광전문인력 양성



( )는 학기를 의미함, \* 외국어 강좌



2014 SILLA UNIVERSITY



# 상경대학

- 1) 경영학부 경영학전공
- 2) 경영학부 경영정보학전공
- 3) 경영학부 세무회계학전공
- 4) 광고홍보학과
- 5) 국제관광학과
- 6) 호텔·관광이벤트학과
- 7) 경제학과
- 8) 무역학과

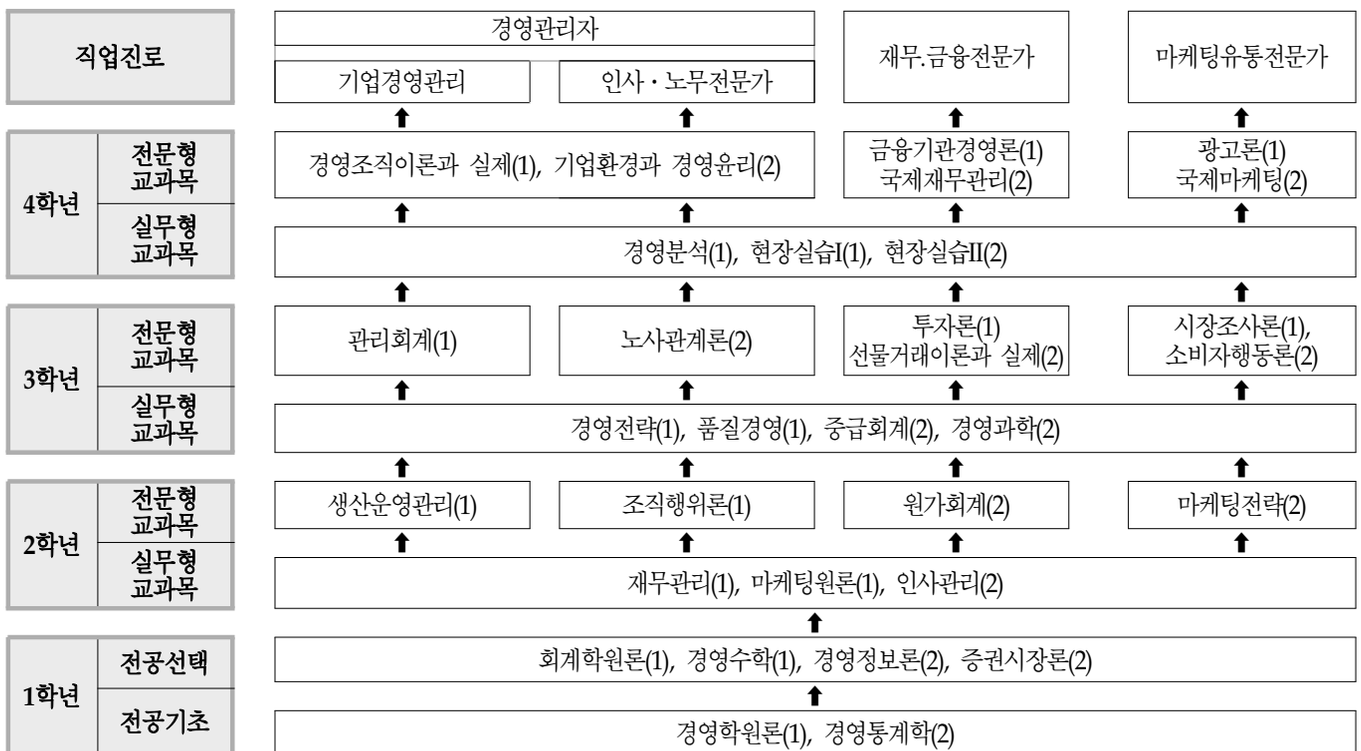
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	3	4				SEPII·SJIPII·SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	42224		진로지도 I-1	1	1			42221		1	1		
		전공필수	C0041		경영학원론	◎	3	3		C0042		◎	3	3	
		전공필수								44119		◎△	3	3	
		전공선택	5C801		회계학원론	◎	3	3		5C796			3	3	
	전공선택	5C795		경영수학		3	3								
1학년 1학기 학점 계					17	18			1학년 2학기 학점 계					17	18
2	교양	기초필수								SEPIII·SJIPIII·SCPIII 중 택1	3	4			
		기초필수			비판창의적사고	2	2				2	2			
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2		
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2		
	전공	전공필수	40125		조직행위론	◎	3	3		43399		◎△	3	3	
		전공필수	43397		마케팅원론	◎△	3	3		43393		◎△	3	3	
		전공필수	41238		재무관리	◎△	3	3		43394		◎	3	3	
		전공필수	42539		생산운영관리	◎△	3	3							
2학년 1학기 학점 계					18	18			2학년 2학기 학점 계					18	19
3	전공	진로지도							43286			1	1		
		전공필수	41702		투자론	◎	3	3		43667		◎	3	3	
		전공필수	44120		경영전략	◎	3	3							
		전공선택	50809		시장조사론		3	3		50684			3	3	
		전공선택	55372		관리회계		3	3		50686		◎	3	3	
		전공선택	5C802		품질경영		3	3		58135			3	3	
		전공선택								5C797			3	3	
		단대공통	59862		비즈니스영어 I		3	3		59863			3	3	
3학년 1학기 학점 계					18	18			3학년 2학기 학점 계					19	19
4	전공	진로지도	43287		진로지도 II-2		1	1							
		전공선택	50675		경영분석		3	3		50666			3	3	
		전공선택	5B415		광고론		3	3		58139			3	3	
		전공선택	5B769		금융기관경영론		3	3		5C798			3	3	
		전공선택								5B114			3	3	
		전공선택								5B115			3	3	
		LINC	5C799		현장실습 I		3	0		5C800			3	0	
		단대공통	59864		비즈니스영어 III		3	3		59865			3	3	
4학년 1학기 학점 계					16	13			4학년 2학기 학점 계					21	18
1학기 학점 계					69	67			2학기 학점 계					75	74

△경영학교육인증 필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

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

사명 (미션)	국제화능력 제고 창의능력 배양 실무능력 겸비 지역 경영 특이성 이해 녹색·윤리 경영 강화			
비전	동아시아 상위권의 창의적 실무중심 경영대학			
목표	1. 효율적인 경영학 교육을 위한 기반형성	2. 경영학 실현능력 향상을 위한 교육 강화	3. 국제적인 경영지식 함양을 위한 해외 경험강화 및 지역 경영특성교육	4. 경영 윤리 의식 함양



( )는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	42231	진로지도 I-1		1	1		42228	진로지도 I-2		1	1		
		전공기초	C0043	경영학원론	◎	3	3		C0044	회계학원론	◎	3	3		
		전공필수	44121	경영정보론	◎△	3	3								
		전공선택	5C803	조직관리와 기업윤리	♣	3	3		5C804	경영자료처리	◎	3	3		
전공선택							5C805	e-비즈니스개론	◎	3	3				
1학년 1학기 학점 계					17	18	0	1학년 2학기 학점 계					17	18	0
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4				
		기초필수		비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2				
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2				
	전공	전공필수	44123	마케팅원론	◎△	3	3		41882	웹프로그래밍	◎	3	3		
		전공필수	44124	재무관리	◎△	3	3		43669	원가회계	◎△	3	3		
		전공필수							44122	인사관리	◎△	3	3		
전공선택	5B778	그래픽응용		3	3		5B777	데이터베이스관리		3	3				
전공선택	56515	인터넷기술과 응용		3	3										
2학년 1학기 학점 계					18	18	0	2학년 2학기 학점 계					21	22	0
3	전공	진로지도						43288	진로지도 II-1		1	1			
		전공필수	44125	회계정보시스템	◎	3	3		41884	IT프로젝트관리	◎	3	3		
		전공필수	43671	생산운영관리	◎△	3	3		42540	e-ERP관리	◎	3	3		
		전공필수							43672	시스템분석 및 설계	◎	3	3		
		전공선택	5B341	시장조사론		3	3		59873	인터넷마케팅		3	3		
		전공선택	5B780	e-CRM관리		3	3		5C808	소비자경영론		3	3		
		단대공통	59862	비즈니스영어 I		3	3		59863	비즈니스영어 II		3	3		
3학년 1학기 학점 계					15	15	0	3학년 2학기 학점 계					19	19	0
4	전공	진로지도	43289	진로지도 II-2		1	1								
		전공선택	56180	정보시스템감사		3	3		59876	기업정보화실무		3	3		
		전공선택	50443	MIS세미나		3	3		5B781	e-SCM관리		3	3		
		전공선택	59875	경영전략과 지식경영		3	3		5A595	e-비즈니스창업실무		3	3		
		전공선택	5B779	정보통신관리		3	3								
		LINC	5C806	현장실습		3	0		5C807	캡스톤디자인		2	0	4	
		단대공통	59864	비즈니스영어 III		3	3		59865	비즈니스영어 IV		3	3		
4학년 1학기 학점 계					19	16	0	4학년 2학기 학점 계					14	12	4
1학기 학점 계					69	67	0	2학기 학점 계					71	71	4

△경영학교육인증 필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

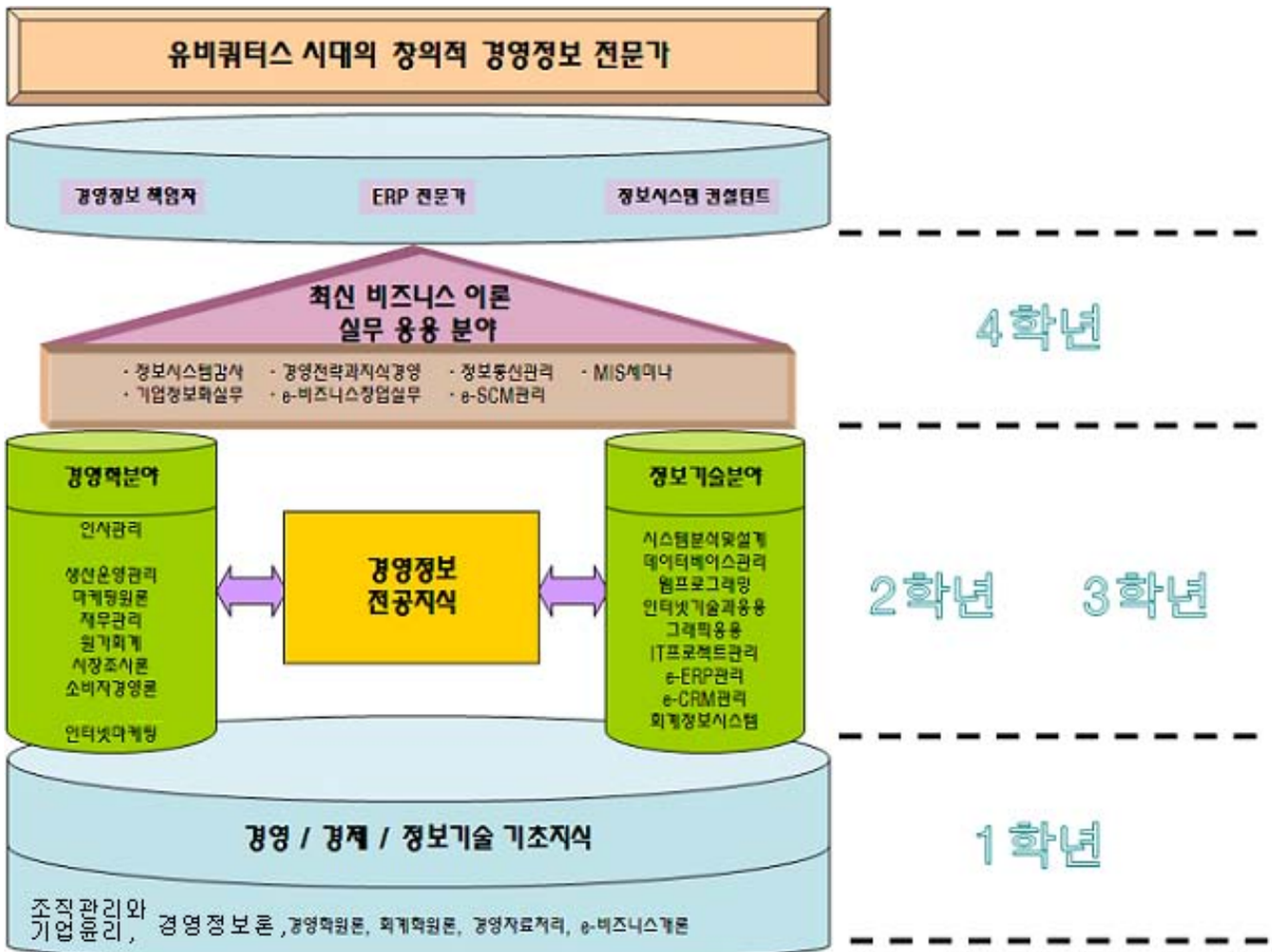
■ 교육과정 안내

- ▶ 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.

1. 국제화된 첨단교육프로그램 운영을 통한 글로벌 스탠다드 인재양성
2. 산업체가 필요로 하는 실무능력을 겸비한 정보 시스템 전문인력 양성
3. 지역기반의 창의적 분석능력을 갖춘 IT 전문인력 양성
4. 사회적 책임을 다하는 정보윤리의식 함양



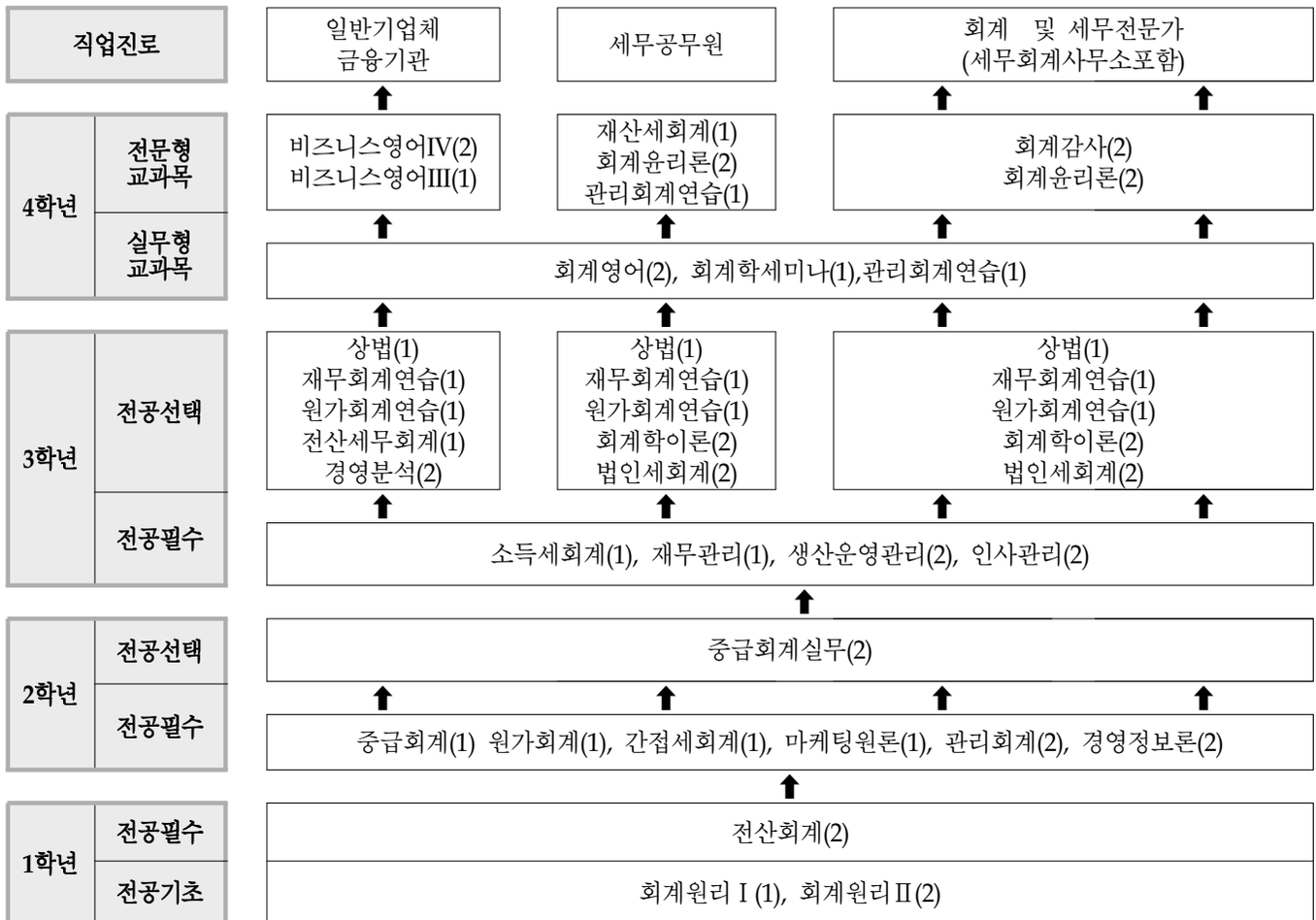
학년	구분		1 학 기						2 학 기					
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4		
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2		
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2		
	전공	진로지도	42238	◆진로지도 I-1		1	1		42235	◆진로지도 I-2		1	1	
		전공기초	C0045	회계원리 I	◎	3	3		C0046	회계원리II	◎	3	3	
		전공필수							44128	전산회계	◎	3	3	
		전공선택	55604	경제학원론		3	3		55605	경영학원론	◎	3	3	
전공선택	5C809	회계자료처리론	◎	3	3									
1학년 1학기 학점 계					17	18		1학년 2학기 학점 계					17	18
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4			
		기초필수		비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	43417	중급회계	◎	3	3		41707	관리회계	◎	3	3	
		전공필수	41706	원가회계	◎△	3	3		44126	경영정보론	△	3	3	
		전공필수	43820	간접세회계	◎	3	3							
전공필수	43819	마케팅원론	△	3	3									
전공선택							5B122	중급회계실무		3	3			
2학년 1학기 학점 계					18	18		2학년 2학기 학점 계					18	19
3	전공	진로지도						43292	진로지도 II-1		1	1		
		전공필수	43826	소득세회계	◎	3	3		43411	생산운영관리	△	3	3	
		전공필수	43414	재무관리	△	3	3		44127	인사관리	△	3	3	
		전공선택	56297	상법	◎	3	3		5C811	회계학이론	◎	3	3	
		전공선택	5B991	재무회계연습	◎	3	3		5C810	경영분석		3	3	
		전공선택	59435	원가회계연습	◎	3	3		5C812	법인세회계	◎	3	3	
	전공선택	5B993	전산세무회계	◎	3	3								
단대공통	59862	비즈니스영어 I		3	3		59863	비즈니스영어II		3	3			
3학년 1학기 학점 계					21	21		3학년 2학기 학점 계					19	19
4	전공	진로지도	43293	진로지도 II-2		1	1							
		전공선택	5B997	관리회계연습	◎	3	3		55894	회계감사	◎	3	3	
		전공선택	5C813	회계학세미나	◎	3	3		5C816	회계윤리론	◎	3	3	
		전공선택	5B999	재산세회계	◎	3	3		5C817	회계영어	◎	3	3	
	LINC	5C814	현장실습 I		3	0		5C815	현장실습II		3	0		
단대공통	59864	비즈니스영어III		3	3		59865	비즈니스영어IV		3	3			
4학년 1학기 학점 계					16	13		4학년 2학기 학점 계					15	12
1학기 학점 계					72	70		2학기 학점 계					69	68

△경영학교육인증 필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

취업준비 공통 교과목 : 회계자료처리론, 경영학원론, 회계원리 . . . , 중급회계, 중급회계실무 원가회계, 관리회계, 간접사회계, 법인사회계, 소득사회계, 비즈니스영어 . . .  
 기업체 및 금융기관 취업준비 : 전산회계, 전산세무회계, 생산운영관리, 경제학원론, 재무관리, 마케팅원론, 경영정보론, 경영분석, 인사관리  
 공무원 수험준비 : 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습, 경제학원론, 재산사회계  
 자격증 취득 교과목  
 1) 공인회계사 : 회계학이론, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습, 재무관리, 재산사회계, 회계감사  
 2) 세무사 : 회계학이론, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습  
 3) 전산회계검정, 재경관리사, 회계관리사 : 전산회계, 전산세무회계, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습

1. 부산에서 세무, 회계분야 전문인력 양성 대학 중 10%내 상위권 유지
2. 중국을 포함한 동아시아 해외진출 기업에 대한 회계, 세무분야 인력공급 상위권 유지
3. 부산소재 대학 세무, 회계 관련학과 중 취업률 1위 유지
4. 전공과 관련하여 산업체 및 정부기관의 유기적인 협조체제 유지



( )는 학기를 의미함, 비즈니스영어는 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기						2학기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수				
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계		
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I·SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4				
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2				
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2				
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3				
	전공	진로지도	42217		진로지도 I-1	1	1		42214	진로지도 I-2	1	1				
		전공기초	C0111		PR개론	3	3		C0112	마케팅개론	3	3				
		전공선택	5D131		광고홍보그래픽스기초 I	2	2		5D132	광고홍보그래픽스기초II	2	2				
		전공선택	5B516		광고학개론	3	3		5B499	크리에이티브전략	3	3				
	1학년 1학기 학점 계					19	20	0	1학년 2학기 학점 계					19	20	0
	2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4				
기초필수				비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2					
일반영역				일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2					
일반영역				일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2					
전공		전공필수	43616		광고홍보그래픽스실습 I	2	2		43619	광고홍보그래픽스실습 II	2	2				
		전공필수	43943		광고PR조사방법실습 I	2	2		43944	광고PR조사방법실습II	2	2				
		전공선택	5D133		광고기획워크숍	3	3		5B502	이벤트사례연구	◎	3	3			
		전공선택	5A602		설득커뮤니케이션	3	3		5B503	뉴미디어광고사례연구		3	3			
		전공선택	5B500		카피라이팅	3	3		5B504	인문학크리에이티브	◎	3	3			
		전공선택	5D134		이벤트기획론	3	3		5D135	PR기획론		3	3			
2학년 1학기 학점 계					22	22	0	2학년 2학기 학점 계					25	26	0	
3	전공	진로지도						43290	진로지도 II-1		1	1				
		전공필수	43620		광고홍보포트폴리오실습 I	2	2		44171	사보제작실습		2	2			
		전공필수	44172		광고홍보산학프로젝트	3	3									
		전공선택	5D136		영상콘텐츠제작	3	3		5A599	엔터테인먼트산업론	◎	3	3			
		전공선택	5B505		세일즈프로모션기획	◎	3	3	5B509	통합마케팅커뮤니케이션		3	3			
		전공선택	5C283		PR전략론	◎	3	3	5B510	매스커뮤니케이션	◎	3	3			
		전공선택						5D137	광고홍보포트폴리오실습 II							
		전공선택						5B511	영상프로젝트실습		3	3				
		LINC	5C201		현장실습 I	3	0		5C202	현장실습 II		3	0			
		LINC	5C203		캡스톤디자인 I	3	1	4	5C204	캡스톤디자인 II		3	1	4		
단대공통	59862		비즈니스영어 I	3	3		59863	비즈니스영어 II		3	3					
3학년 1학기 학점 계					23	18	4	3학년 2학기 학점 계					24	19	4	
4	전공	진로지도	43291		진로지도 II-2	1	1									
		전공필수	41469		졸업시험	0	0									
		전공선택	5B512		Case Study I	◎	3	3	5B514	Case Study II	◎	3	3			
		단대공통	59864		비즈니스영어 III	3	3		59865	비즈니스영어 IV		3	3			
4학년 1학기 학점 계					7	7	0	4학년 2학기 학점 계					6	6	0	
1학기 학점 계					71	67	4	2학기 학점 계					74	71	4	

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 취업준비 공통 교과목  
광고PR조사방법실습Ⅱ, 광고홍보그래픽스기초Ⅰ·Ⅱ, 광고홍보그래픽스실습Ⅰ·Ⅱ, 광고홍보포트폴리오실습Ⅰ·Ⅱ, 사보제작실습
- ▶ 세일즈프로모션·이벤트전문회사, 문화콘텐츠전문회사 취업준비 과목/  
이벤트기획론, 세일즈프로모션기획, 엔터테인먼트산업론, 이벤트사례연구, Case StudyⅠ, Case StudyⅡ 등
- ▶ 기업체, 공익기관, NGO 등의 마케팅 부서 및 광고기획전문회사 취업준비 필요과목/  
마케팅개론, 통합마케팅커뮤니케이션, 광고학개론, 광고기획워크숍, 뉴미디어광고사례연구, 광고홍보산학프로젝트 등
- ▶ 영상기획·제작사 및 광고대행사 취업준비 과목/  
크리에이티브전략, 인문학크리에이티브, 카피라이팅, 브랜드커뮤니케이션, 영상콘텐츠제작, 영상프로젝트실습 등
- ▶ PR대행사 및 각종조직(공기업, 사기업, 지자체, NGO 등)의 PR부서 취업준비 필요과목/  
PR개론, 설득커뮤니케이션, PR기획론, PR기사작성, 마케팅PR론, 매스커뮤니케이션 등

직업진로		이벤트·SP전문가	마케팅·광고전문가	커뮤니케이션 전략&제작전문가	PR홍보전문가
		세일즈프로모션, 이벤트 전문회사 및 문화콘텐츠전문회사	기업체, 공익기관 등 마케팅 부서 및 광고기획전문회사	광고대행사, 광고제작사 및 영상광고 프로덕션	중앙정부부처 및 지방자치단체 공보부처, NGO홍보부처 및 홍보대행사
4학년 3학년	실무형 교과목	Case StudyⅡ(4-2) Case StudyⅠ(4-1)	통합마케팅커뮤니케이션(3-2) 광고산학프로젝트(3-1)	브랜드커뮤니케이션(4-1) 영상콘텐츠제작(3-1) 영상프로젝트실습(3-2)	마케팅PR론(4-2) 매스커뮤니케이션(3-2) PR전략론(3-1)
	전공선택	엔터테인먼트산업론(3-2) 세일즈프로모션기획(3-1)			
전공필수		광고홍보포트폴리오실습Ⅰ(3-1), 광고홍보포트폴리오실습Ⅱ(3-2), 사보제작실습(3-2)			
2학년	전공선택	이벤트기획론(1) 이벤트사례연구(2)	광고기획워크숍(1) 뉴미디어광고 사례연구(2)	카피라이팅(1) 인문학크리에이티브(2)	설득커뮤니케이션(1) PR기획론(2)
	전공필수	광고홍보그래픽스실습Ⅰ(1), 광고홍보그래픽스실습Ⅱ(2), 광고PR조사방법실습Ⅰ(1), 광고PR조사방법실습Ⅱ(2)			
1학년	전공기초	PR개론(1), 마케팅개론(2)			
	전공선택	광고학개론(1), 크리에이티브전략(2)			
	교양전문영역	광고홍보워크숍Ⅰ(1), 광고홍보워크숍Ⅱ(2)			

( )는 학년-학기를 의미함

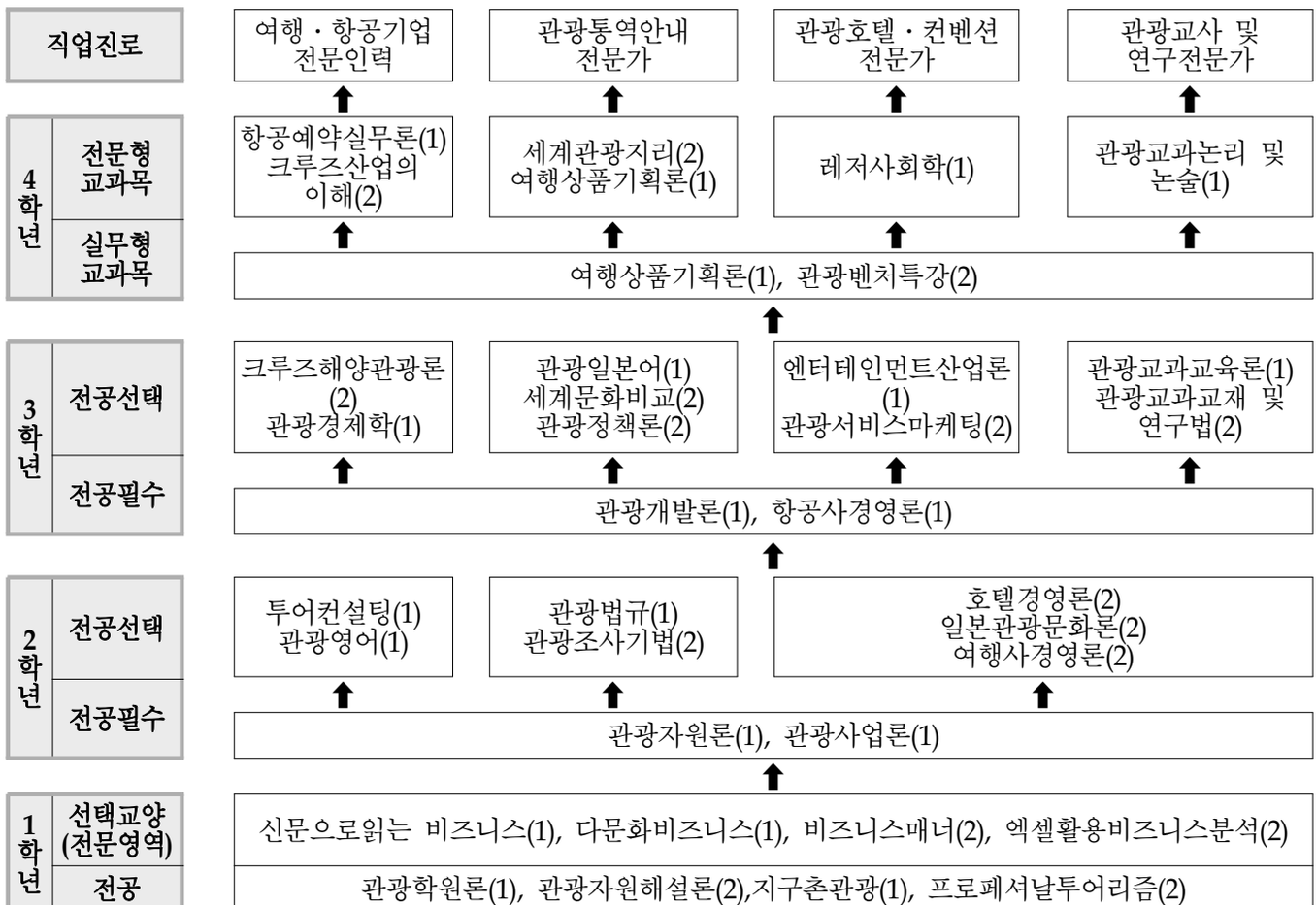
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42917		진로지도 I-1	1	1		42918	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0047		지구촌관광	3	3		C0048	프로페셔널투어리즘	3	3			
		전공필수	42916		관광학원론	★	3	3							
		전공선택							5A400	관광자원해설론	3	3			
	1학년 1학기 학점 계					17	18		1학년 2학기 학점 계					17	18
	2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4			
기초필수					비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2			
일반영역					일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2			
일반영역					일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2			
전공		전공필수	41286		관광사업론	3	3								
		전공필수	40063		관광자원론	3	3								
		전공선택	5C818		투어컨설팅	3	3		50715	관광조사기법	3	3			
		전공선택	56084		관광영어	3	3		5C819	여행사경영론	★	3	3		
전공선택		50708		관광법규	★	3	3		54382	호텔경영론	★	3	3		
전공선택								5A606	일본문화관광론		3	3			
2학년 1학기 학점 계					21	21		2학년 2학기 학점 계					21	22	
3	전공	진로지도						43294	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	40056		관광개발론	3	3								
		전공필수	42913		항공사경영론	3	3								
		전공선택	5A389		엔터테인먼트산업론	3	3		50576	관광경제학		3	3		
		전공선택	5A390		관광일본어	3	3		5C821	관광서비스마케팅	★	3	3		
		전공선택							5A392	크루즈해양관광론		3	3		
		전공선택							5A394	관광정책론		3	3		
		전공선택							5A393	세계문화비교		3	3		
		교과교육	5A948		관광교과교육론	3	3		5B827	관광교과교재 및 연구법		3	3		
	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	진로지도	43295		진로지도 II-2	1	1								
		전공필수	44129		졸업시험	0	0								
		전공선택	5A396		여행상품기획론	3	3		50586	세계관광지리		3	3		
		전공선택	5A397		항공예약실무론	3	3		5C820	관광벤처특강		3	3		
		전공선택	5A398		레저사회학	3	3		5A607	크루즈산업의 이해		3	3		
		교과교육	5A950		관광교과논리 및 논술	3	3								
		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					72	73		2학기 학점 계					72	74	

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 공통과목 : 신문으로읽는 비즈니스, 다문화비즈니스, 비즈니스 매너, 엑셀활용비즈니스분석
- ▶ 여행·항공기업전문인력 : 여행사경영론, 투어컨설팅, 항공사경영론, 크루즈해양관광론, 여행상품기획론, 항공예약실무론, 지구촌관광, 프로페셔널투어리즘
- ▶ 관광통역안내 전문가 : 관광자원해설론, 관광자원론, 관광일본어, 관광영어, 일본관광문화론, 관광조사기법, 세계관광지리, 세계문화비교
- ▶ 관광호텔·컨벤션전문가 : 호텔경영론, 관광사업론, 엔터테인먼트산업론, 관광서비스마케팅, 레저사회학
- ▶ 실무형교과목 : 관광벤처특강, 크루즈산업의이해
- ▶ 교원자격증필요과목
  - 기본이수과목 - 관광학원론, 관광법규, 관광자원론, 호텔경영론, 관광개발론, 여행사경영론, 관광서비스마케팅
  - 교과교육영역 - 관광교과교육론, 관광교과교재 및 연구법, 관광교과논리 및 논술

- 전문 관광인력 자원의 양성
- 관광기업의 경영자로서 과학적이고 합리적인 의사결정능력 함양
- 관광개발계획 관련 프로젝트의 수행능력과 관광상품 개발능력 함양
- 세계화 시대에 국제교류 관계증진의 기여



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

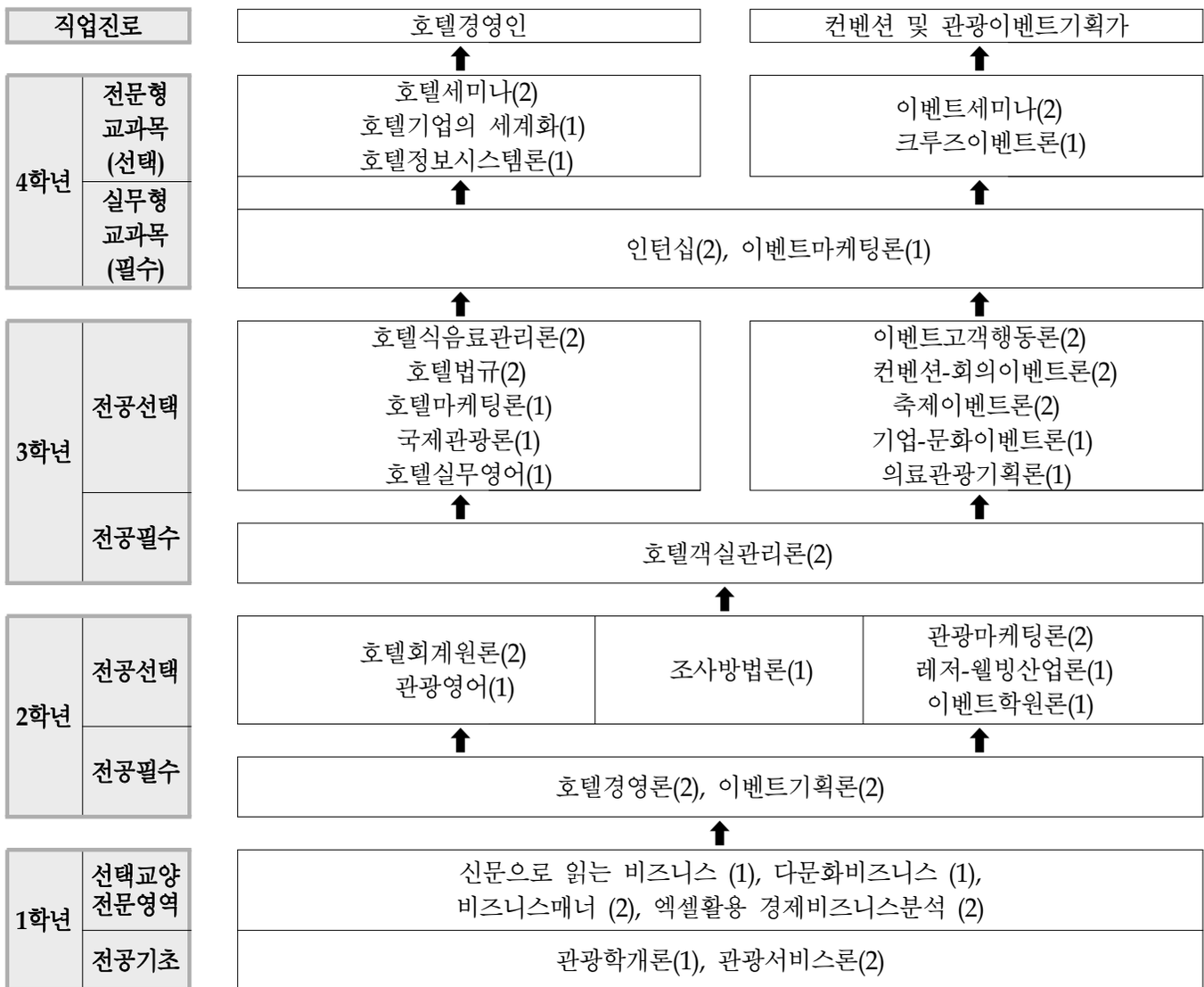
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42140	진로지도 I-1	1	1			42137	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0049	관광학개론	3	3			C0050	관광서비스론	3	3			
1학년 1학기 학점 계					14	15			1학년 2학기 학점 계					14	15
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4				
		기초필수		비판창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수							42799	호텔경영론	3	3			
		전공필수							42800	이벤트기획론	3	3			
		전공선택	5A333	관광영어	3	3			5A335	호텔회계원론	3	3			
		전공선택	5C822	조사방법론	3	3			5A336	관광마케팅론	3	3			
		전공선택	5C825	레저-웰빙산업론	♣	3	3								
		전공선택	5A334	이벤트학원론	3	3									
2학년 1학기 학점 계					18	18			2학년 2학기 학점 계					21	22
3	전공	진로지도						43296	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수						42804	호텔객실관리론	3	3				
		전공선택	5C826	호텔실무영어	3	3			5A342	이벤트고객행동론	3	3			
		전공선택	5C823	의료관광기획론	3	3			5C828	축제이벤트론	3	3			
		전공선택	5A337	국제관광론	3	3			5A339	호텔법규	3	3			
		전공선택	5A338	기업-문화이벤트론	3	3			5A340	호텔식음료관리론	3	3			
		전공선택	5C827	호텔마케팅론	3	3			5A341	컨벤션-회의이벤트론	3	3			
		전공선택													
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	진로지도	43297	진로지도 II-2	1	1									
		전공필수	44130	졸업시험	0	0			42806	인턴십	3	0			
		전공필수	44131	이벤트마케팅론	3	3									
		전공선택	5A344	호텔기업의 세계화	3	3			5A348	이벤트세미나	3	3			
		전공선택	5A343	호텔정보시스템론	3	3			5A347	호텔세미나	3	3			
		전공선택	5C824	크루즈이벤트론	3	3									
		LINC	5C829	현장실습	3	0									
단대공통	59864	비즈니스영어 III	3	3			59865	비즈니스영어 IV	3	3					
4학년 1학기 학점 계					19	16			4학년 2학기 학점 계					12	9
1학기 학점 계					69	67			2학기 학점 계					69	68

◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 호텔경영인 과정 : 관광학개론, 관광서비스론, 호텔경영론, 조사방법론, 호텔마케팅론, 호텔식음료관리, 호텔법규, 호텔객실관리론, 국제관광론, 호텔실무영어, 호텔정보시스템, 호텔기업의 세계화, 호텔세미나, 인턴십
- ▶ 컨벤션-관광이벤트기획가 과정 : 관광학개론, 관광서비스론, 조사방법론, 이벤트기획론, 이벤트학원론, 레저-웰빙산업론, 관광마케팅론, 의료관광기획론, 기업-문화이벤트론, 축제이벤트론, 컨벤션-회의이벤트론, 이벤트고객행동론, 이벤트마케팅론, 크루즈이벤트론, 이벤트세미나, 인턴십

글로벌한 감각과 창조적인 마인드를 가진 호텔경영인과 관광이벤트 전문가를 양성하기 위하여 본 학과는 최신 이론을 바탕으로 하는 커리큘럼과 산업체와의 협력을 통한 양질의 실습프로그램을 제공하고자 함



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

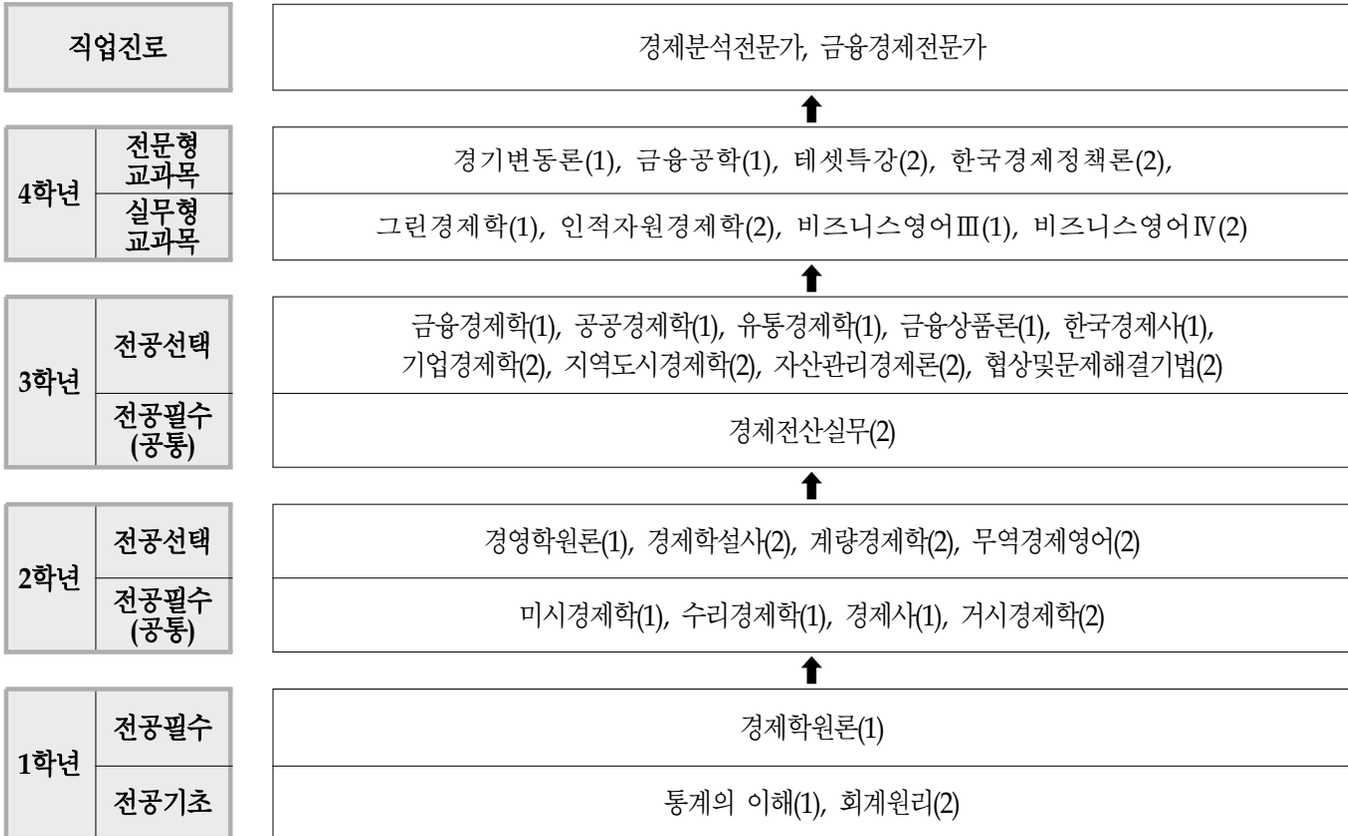
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCP I 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42604	진로지도 I-1		1	1		42605	진로지도 I-2		1	1		
		전공기초	C0051	통계의 이해	◎	3	3		C0052	회계원리		3	3		
		전공필수	40101	경제학원론	◎	3	3								
		전공선택							5C830	무역학원론	◎	3	3		
1학년 1학기 학점 계					17	18	0	1학년 2학기 학점 계					17	18	0
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4				
		기초필수		비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2				
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2				
	전공	전공필수	40112	미시경제학	◎	3	3		40111	거시경제학	◎	3	3		
		전공필수	40110	경제사	◎	3	3								
		전공선택	5C831	수리경제학	◎	3	3		50760	경제학설사	◎	3	3		
		전공선택	50761	경영학원론		3	3		50792	계량경제학	◎	3	3		
							5B545	무역경제영어		3	3				
2학년 1학기 학점 계					18	18	0	2학년 2학기 학점 계					21	22	0
3	전공	진로지도						43298	진로지도 II-1		1	1			
		전공필수						43636	경제전산실무	◎	3	3			
		전공선택	5C832	금융경제학	◎	3	3		5C834	기업경제학	◎	3	3		
		전공선택	5C833	공공경제학	◎	3	3		5B548	지역도시경제학		3	3		
		전공선택	5B547	유통경제학		3	3		5B549	자산관리경제론		3	3		
		전공선택	55384	금융상품론		3	3		5A420	협상 및 문제해결기법		3	3		
		전공선택	5A419	한국경제사	◎	3	3								
	단대공통	59862	비즈니스영어 I		3	3		59863	비즈니스영어 II		3	3			
3학년 1학기 학점 계					18	18	0	3학년 2학기 학점 계					19	19	0
4	전공	진로지도	43299	진로지도 II-2		1	1								
		전공필수	41517	졸업시험		0	0								
		전공선택	5B550	그린경제학	◎♣	3	3		5B553	한국경제정책론		3	3		
		전공선택	5B551	금융공학	◎	3	3		5B554	테셋특강	◎	3	3		
		전공선택	5B552	경제변동론		3	3		5B555	인적자원경제학	◎	3	3		
		LINC	5C199	현장실습		2	4		5C200	캡스톤디자인		2	4		
		단대공통	59864	비즈니스영어 III		3	3		59865	비즈니스영어 IV		3	3		
4학년 1학기 학점 계					15	13	4	4학년 2학기 학점 계					14	12	4
1학기 학점 계					68	67	4	2학기 학점 계					71	71	4

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 복수, 부전공 핵심과목 : 통계의 이해, 경제학원론, 무역학원론, 미시경제학, 수리경제학, 경제사, 거시경제학, 경제학설사, 계량경제학, 금융경제학, 공공경제학, 한국경제사, 경제전산실무, 기업경제학, 금융경제학, 그린경제학, 인적자원경제학, 테셋특강
- ▶ 전공필수 및 공통과목 : 통계의 이해, 경제학원론, 회계원리, 무역학원론, 미시경제학, 수리경제학, 거시경제학, 경제학설사, 금융경제학, 공공경제학, 경제전산실무, 기업경제학
- ▶ 직업진로별 중점교과목
  - 경제분석전문가 양성 : 경제사, 유통경제학, 공공경제학, 지역도시경제학, 경제변동론, 테셋특강
  - 금융경제전문가 양성 : 계량경제학, 경영학원론, 금융상품론, 경제전산실무, 자산관리경제학, 금융공학, 한국경제정책론

1. 경제인으로서의 자세함양
2. 경제 전문가로서의 능력배양
3. 경제지도자로서의 육성



\*( )는 학기를 의미함.

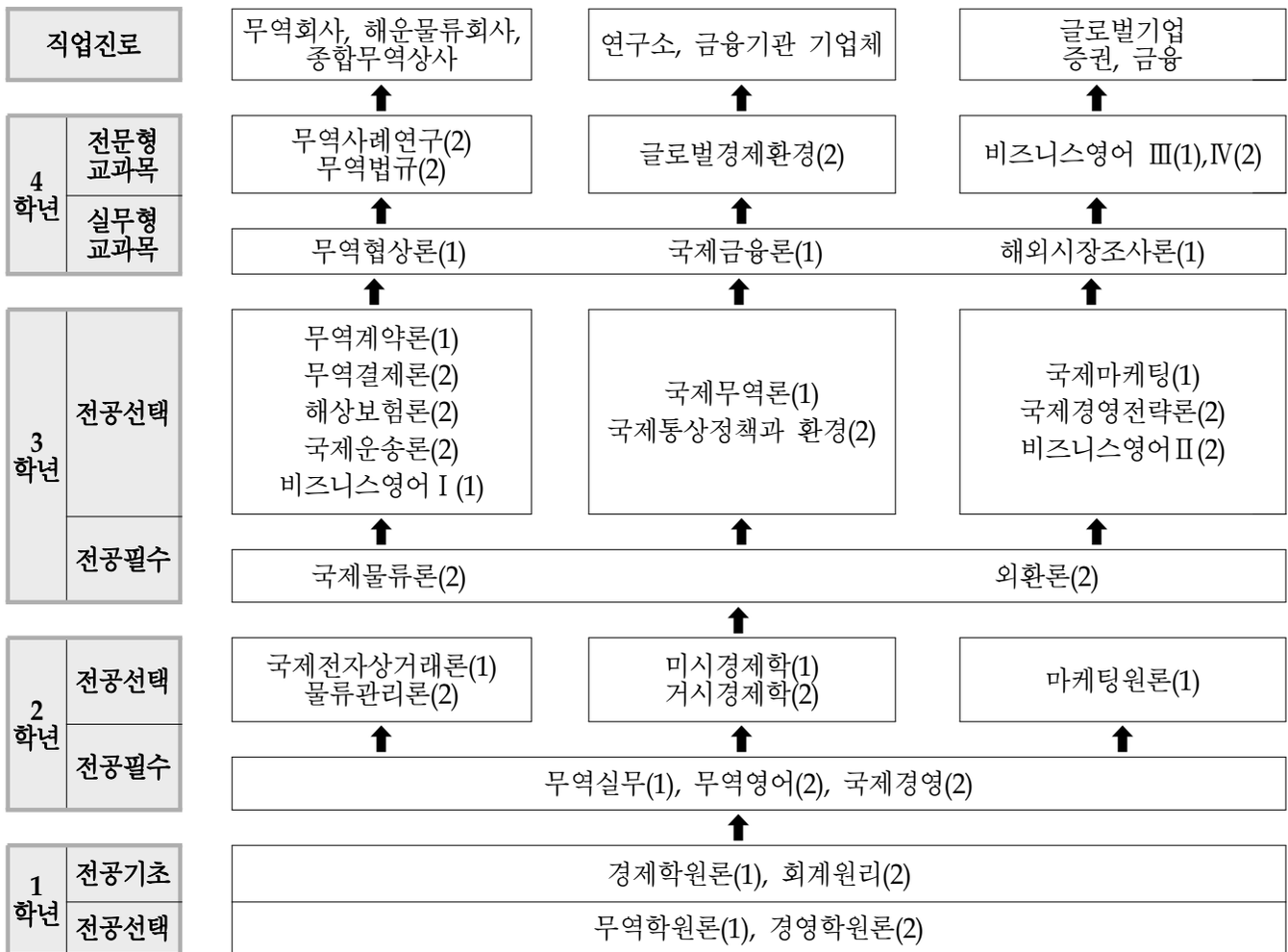
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목중 택1	3	3				지정된 과목중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42608	진로지도 I-1	1	1			42609	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0053	경제학원론	3	3			C0054	회계원리	3	3			
		전공선택	5C837	무역학원론	3	3			5C838	경영학원론	3	3			
1학년 1학기 학점 계					17	18		1학년 2학기 학점 계					17	18	
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4				
		기초필수		비판창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	42551	무역실무	3	3			42552	무역영어	3	3			
		전공필수							42553	국제경영론	3	3			
		전공선택	50617	미시경제학	3	3			50620	거시경제학	3	3			
		전공선택	50619	마케팅원론	3	3			57589	물류관리론	3	3			
전공선택	5C835	국제전자상거래론	3	3											
2학년 1학기 학점 계					18	18		2학년 2학기 학점 계					21	22	
3	전공	진로지도						43300	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	42554	국제물류론	3	3			42559	외환론	3	3			
		전공선택	50517	무역계약론	3	3			57590	무역결제론	3	3			
		전공선택	5C836	국제마케팅	3	3			50512	해상보험론	3	3			
		전공선택	57585	국제무역론	3	3			55549	국제운송론	3	3			
		전공선택	5B142	국제통상정책과 환경	♣	3	3		57591	국제경영전략론	3	3			
		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	진로지도	43301	진로지도 II-2	1	1									
		전공필수	41468	졸업시험	0	0									
		전공선택	50528	국제금융론	3	3			55547	무역법규	3	3			
		전공선택	50538	해외시장조사론	3	3			58198	무역사례연구	3	3			
		전공선택	5A608	무역협상론	3	3			58201	글로벌경제환경	3	3			
		LINC	5C839	현장실습	3	0			5C209	캡스톤디자인	2		4		
		단대공통	59864	비즈니스영어 III		3	3		59865	비즈니스영어 IV	3	3			
4학년 1학기 학점 계					16	13		4학년 2학기 학점 계					14	12	4
1학기 학점 계					69	67		2학기 학점 계					71	71	4

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▷ 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, 금융관련업체 취업준비: 국제경영, 마케팅원론, 국제경영전략론, 외환론, 국제마케팅, 비즈니스영어 I. II. III. IV, 해외시장조사론
- ▷ 연구소, 국제금융기관기업체 관련 취업준비: 미시경제학, 거시경제학, 국제무역론, 외환론, 국제통상정책과 환경, 국제금융, 글로벌경제환경, 비즈니스영어 I. II. III. IV

- 국제 감각을 갖춘 고급 무역전문인력의 양성
- 무역경영에 필요한 정보처리능력의 함양
- 글로벌 환경에 적응하기 위한 외국어 능력의 함양



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌



2014 SILLA UNIVERSITY



# 의생명과학대학

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

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	42294	진로지도 I-1	1	1			42291	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0055	성장과발달	2	2			C0057	감염과간호	2	2			
		전공기초	C0056	비판적사고와 추론	2	2			C0058	인간심리의이해	2	2			
		전공필수	42487	간호학개론	3	3									
		전공선택	5A805	미생물학	1	1			5C841	해부학	3	3			
		전공선택							5B724	생리학	3	3			
	1학년 1학기 학점 계					16	17	0	1학년 2학기 학점 계					18	19
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	42459	기본간호학 I	★	2	2		42463	기본간호학 II	2	2			
		전공필수	42460	기본간호학실습 I		1		2	42464	기본간호학실습 II	2		4		
		전공필수	42461	건강사정	★	2	2		43185	모성간호학 I	2	2			
		전공필수	42462	건강사정실습	★	1		2	42466	아동간호학 I	★	2	2		
		전공필수	43758	성인간호학 I	★	2	2		43759	성인간호학 II	3	3			
		전공필수							44036	정신간호학 I	★	2	2		
전공선택	5A812	병리학		2	2										
전공선택	5A813	약리학		2	2										
2학년 1학기 학점 계					21	20	4	2학년 2학기 학점 계					19	17	4
3	전공	진로지도							43302	진로지도 II-1	1	1			
		전공필수	42469	성인간호학임상실습 I	★	3		9	42475	성인간호학임상실습 II	4		12		
		전공필수	42470	아동간호학 II		2	2		42476	아동간호학 III	2	2			
		전공필수	42473	지역사회간호학 I	★	2	2		42479	지역사회간호학 II	2	2			
		전공필수	43188	모성간호학 II		2	2		43193	간호관리학 I	★	2	2		
		전공필수	43760	성인간호학 III		2	2		43194	모성간호학 III	2	2			
		전공필수	44037	정신간호학 II		2	2		43761	성인간호학 IV	3	3			
		전공필수	42467	기본간호학임상실습		1		3	44038	정신간호학 III	2	2			
		전공필수							44132	정신간호학임상실습 I	★	1	3		
		전공선택	5B883	인간관계론		2	2								
전공선택	5C415	영상영양학		1	1										
3학년 1학기 학점 계					17	13	12	3학년 2학기 학점 계					19	14	15
4	전공	진로지도	43303	진로지도 II-2	1	1									
		전공필수	42481	아동간호학임상실습 I	★	2		6	42488	아동간호학임상실습 II	1		3		
		전공필수	42482	모성간호학임상실습 I		2		6	42489	모성간호학임상실습 II	1		3		
		전공필수	42484	지역사회간호학 III		2	2		42494	간호법규	1	1			
		전공필수	43199	간호관리학 II		1	1		42493	간호관리학임상실습	2		6		
		전공필수	43762	성인간호학 V		3	3		42491	지역사회간호학실습 II	1		3		
		전공필수	42485	지역사회간호학실습 I	★	2		2							
		전공필수	44039	통합시뮬레이션실습		1		2							
		전공필수	44133	정신간호학임상실습 II		1		3							
		전공필수	44156	졸업시험		0	0								
		전공선택	5C416	조사방법론		2	2		5A820	노인간호학	2	2			
		전공선택	5A818	응급간호학	★	2	2		5C417	보건프로그램개발 및 평가	2	2			
		전공선택							5B087	보건교육론	★	1	1		
		전공선택							5B088	보건교육방법론	1	1			
전공선택							59782	간호연구	2	2					
전공선택							59814	보건통계	1	1					
4학년 1학기 학점 계					19	11	19	4학년 2학기 학점 계					15	10	15
1학기 학점 계					73	61	35	2학기 학점 계					71	60	34

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

▶ 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, 프로그램 개발 및 평가	
* 선택과목 - 해부생리, 노인보건, 보건정보, 인간발달론, 사회심리학, 보건윤리, 환경보건, 역학, 질병관리, 안전교육, 생식보건, 재활보건, 식품위생, 정신보건, 보건영양, 건강과 운동, 구강보건, 아동보건, 학교보건, 산업보건, 지역사회보건 (2급 -필수 9과목 선택 4과목, 3급 -필수 5과목 선택 2과목 이상)	
▶ 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)	

1. 인간의 존엄성과 생명의 가치에 입각하여 간호대상자의 다양한 건강문제를 이해한다.
2. 창의적, 비판적 사고를 함양하여 논리적 사고력, 창의력, 지도력 및 협동력을 갖춘 전문직 간호사를 육성한다.
3. 과학적이고 체계적인 간호과정을 적용하여 건강문제 해결능력을 가진 전문직 간호사를 육성한다.
4. 지역사회의 간호수요와 의료국제화 시대에 부응할 수 있는 간호지도자와 인재를 양성한다.
5. 간호지식 습득을 바탕으로 핵심간호술기를 함양한다.

직업진로		간호사: 임상간호사, 지역사회 및 산업체 간호사, 보건교사, 보건교육사 간호·보건행정가, 간호교육자, 연구자
4학년	실무형 교과목	간호연구(2), 보건통계(2), 보건교육론(2), 보건교육방법론(2)
	전공실습	모성간호학임상실습I,II(1,2), 정신간호학임상실습II(2), 지역사회간호학실습I,II(1, 2), 간호관리학임상실습(2), 아동간호학임상실습I,II(1,2), 통합시뮬레이션실습(1)
	전공과목	성인간호학V(1), 간호관리학III(1), 응급간호학(1), 조사방법론(1), 지역사회간호학III(1), 간호법규(2), 노인간호학(2), 보건프로그램개발 및 평가(2)
3학년	전공실습	기본간호학임상실습 (1), 성인간호학임상실습I, II(1,2)
	전공과목	아동간호학III(1), 모성간호학III(1), 성인간호학III,IV(1,2), 정신간호학II,III(1,2), 간호관리학(2), 모성간호학III(2), 지역사회간호학II(1,2), 아동간호학III(2), 정신간호학임상실습I (2)
	기초의학	인간관계론(1), 임상영양학(1)
2학년	전공실습	기본간호학실습I,II(1,2), 건강사정실습(1)
	전공과목	기본간호학I,II(1,2), 아동간호학(2), 건강사정(1), 모성간호학(2), 성인간호학II(1,2), 정신간호학(2)
	기초의학	병리학(1), 약리학(1)
1학년	전공과목	간호학개론(1)
	기초의학	미생물학(1), 해부학(2), 생리학(2)
	전공기초 (교양)	성장과 발달(1), 간호과정과비판적사고(1) 감염과 간호(2), 인간심리의 이해(2)

( )는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수				
						이 론	실 험	실 계				이 론	실 험	실 계		
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4				
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2				
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2				
	전공	전문영역	21161		물리치료윤리학	3	3			21162		임상심리학	3	3		
		진로지도	42301		진로지도 I-1	1	1			42298		진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0059		물리치료학개론	3	3			C0060		기능해부학 및 실습 I	3	2	2	
		전공선택	5B556		해부학 및 실습	2	1	2		5B089		생리학 및 실습	2	1	2	
전공선택	5A159		의학용어	P/N	0	0										
1학년 1학기 학점 계					16	16	2		1학년 2학기 학점 계					16	15	4
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4										
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2				
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2				
	전공	전공필수	42736		증거에 기초한 치료접근	2	2			43646		전기·광선치료 및 실습 I	3	2	2	
		전공필수	44134		운동조절론 및 실습	2	1	2								
		전공선택	5A613		신경과학 및 실습	2	1	2		5B560		소아물리치료 및 실습 I	3	2	2	
		전공선택	5A615		기능해부학 및 실습 II	3	2	2		5B561		심폐물리치료 및 실습 I	2	1	2	
		전공선택	5B557		운동생리학 및 실습	2	1	2		5B418		근골격계물리치료 및 실습 I	3	2	2	
전공선택	5B559		생역학 및 실습	2	1	2		5B562		연구방법론	2	2				
2학년 1학기 학점 계					22	18	10		2학년 2학기 학점 계					19	15	8
3	전공	진로지도							43304		진로지도 II-1	1	1			
		전공필수	43022		근골격계물리치료 및 실습 II	3	2	2		43025		신경계물리치료 및 실습 II	3	2	2	
		전공필수								44135		노인물리치료 및 실습 I	2	1	2	
		전공필수								42742		물리치료사회봉사	P/N	0	0	
		전공선택	5C842		소아물리치료 및 실습 II	3	2	2		5B417		근골격계물리치료 및 실습 III	3	2	2	
		전공선택	5A625		전기·광선치료 및 실습 II	3	2	2		5B565		일상생활동작 및 실습	2	1	2	
		전공선택	5A167		보건통계학	2	2			5A179		근골격계물리치료임상실습 I	2		6	
		전공선택	5B419		신경계물리치료 및 실습 I	3	2	2		5A180		신경계물리치료임상실습 I	2		6	
		전공선택	5B563		심폐물리치료 및 실습 II	3	2	2		5A181		전기및광선치료임상실습	2		6	
		전공선택	5B564		수치료학	2	2			5A182		소아물리치료임상실습 I	1		3	
								5A183		심폐물리치료임상실습 I	1		3			
3학년 1학기 학점 계					19	14	10		3학년 2학기 학점 계					19	7	32
4	전공	진로지도	43305		진로지도 II-2	1	1									
		전공필수	43373		졸업논문	P/N	0	0		42507		물리치료영어	P/N	0	0	
		전공선택	5A629		임상물리치료 및 실습	2	1	2		5A187		운동평가 및 처방실습	2	1	2	
		전공선택	5A186		지역사회중심물리치료학	2	2			5A453		공중보건학	3	3		
		전공선택	5B416		노인물리치료 및 실습 II	3	2	2		5A476		보건관계법규	3	3		
		전공선택	5A188		근골격계물리치료임상실습 II	1		3		5B567		보장구·의지학	2	2		
		전공선택	5A189		신경계물리치료임상실습 II	1		3		5A478		스포츠물리치료임상실습	2		6	
		전공선택	5A190		노인물리치료임상실습	2		6		5A479		여성건강물리치료임상실습	2		6	
		전공선택	5A191		소아물리치료임상실습 II	2		6		5A480		지역사회중심물리치료임상실습	2		6	
		전공선택	5A192		심폐물리치료임상실습 II	2		6		5A481		정신과물리치료임상실습	2		6	
								5C145		피부계 물리치료	2	1	2			
4학년 1학기 학점 계					16	6	28		4학년 2학기 학점 계					20	10	28
1학기 학점 계					73	54	50		2학기 학점 계					74	47	72

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 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.

물리치료는 운동치료가나 물리적인 요소들의 치료적 매개체를 이용해 질병, 사고 혹은 선천적인 질환 등으로 일시적이거나 영구적인 장애를 갖게 된 사람들에게 손상된 기능을 회복시키고 장애를 최소화하며, 나아가 질병이 발생하기 전에 체계적인 관리를 통해 질병의 발생을 예방할 수 있는 중요한 의료분야이므로, 재활분야와 건강관리 분야의 전문 지식과 기술을 습득시켜, 보다 양질의 의료 서비스 공급 및 국민 보건 향상에 기여할 유능한 물리치료사 양성을 목표로 함

직업진로		의료기관	스포츠시설	보건의료 및 재활 관련 기관 및 연구소	대학원 진학	해외취업
4학년	전문과목	임상물리치료학(1), 운동평가 및 처방(2), 지역사회중심 물리치료(1), 노인물리치료(1)				
	실무과목	공중보건(2), 보건법규(2), 보장구·의지학(1)				
3학년	공통과목	소아물리치료(1), 심폐물리치료(1), 전기 및 광선치료(1), 사회봉사 (1-1, 1-2, 3-1), 임상실습(3-2, 4-1, 4-2)				
	지정과목	근골격계 물리치료(1), 신경계 물리치료(2), 노인 물리치료(2)				
2학년	공통과목	신경과학(1), 운동조절(1), 생역학(1), 기능해부학(1), 근골격계물리치료(2), 소아물리치료(2) 심폐물리치료(2), 연구방법론(2), 실용영어 (1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2)				
	지정과목	증거에 기초한 치료접근(1), 운동생리(1), 전기·광선치료(2)				
1학년	공통과목	해부학(1), 생리학(2)				
	전공기초	물리치료학개론(1), 기능해부학(2)				

( )는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기				2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	실 계				이 론	실 험	실 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역	21163	치위생 윤리 및 개론	2	2			21165	치주학	3	3			
		전문영역	21164	치의학용어	1	1									
	전공	진로지도	43366	진로지도 I-1	1	1			43367	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0061	치아형태학	2	2			C0063	구강미생물학	2	2			
		전공기초	C0062	치아형태학 실습	1		2		C0064	구강미생물학 실습	1		2		
		전공필수							43699	두경부해부학 및 실습	3	2	2		
		전공선택	5C843	일반생물학	2	2			5C845	구강조직발생학	2	2			
		5C844	일반생물학 실습	1		2									
		5D046	인체해부생리학	2	2										
1학년 1학기 학점 계					19	18	4	1학년 2학기 학점 계					19	18	4
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		전공필수							43705	임상치위생학II	2	2			
	전공	전공필수							43706	임상치과과정 실습II	2		4		
		전공선택	5C846	임상치위생학 I	2	2			5C852	임상치위생학 실습II	1		2		
		전공선택	5C847	임상치위생학 실습 I	1		2		5C856	구강생리학	2	2			
		전공선택	5C848	임상치과과정 실습 I	2		4		5C853	구강방사선학 I	1	1			
		전공선택	5C850	치과재료학	1	1			5C854	구강방사선학 실습 I	1		2		
		5C851	치과재료학 실습	1		2		5C855	임상치과학II	3	3				
		5C849	임상치과학 I	3	3			5C402	약리학	1	1				
2학년 1학기 학점 계					19	16	8	2학년 2학기 학점 계					19	15	8
3	전공	진로지도						43368	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	43709	구강보건교육학	2	2			44016	구강병리학	2	2			
		전공필수	44017	구강방사선학II	1	1									
		전공선택	5C857	임상치위생학III	2	2			43574	지역사회구강보건봉사	0				
		전공선택	5C858	임상치위생학 실습III	1		2		5C866	지역사회구강보건학실습	2		6		
		전공선택	5C862	구강보건교육학 실습	1		2		5C867	임상치위생학IV	2	2			
		전공선택	5C859	임상치과학 현장실습 I	3		9		5C868	임상치위생학 실습IV	1		2		
		전공선택	5C864	생화학 및 영양학	2	2			5C869	임상치과학 현장실습II	2		6		
		전공선택	5C860	구강방사선학 실습II	1		2		5C870	공중구강보건학	3	3			
		전공선택	5C857	임상치과학III	3	3			5B831	치과생활영어	2	2			
		5C865	지역사회구강보건학	2	2			5C863	감염관리학	3	3				
3학년 1학기 학점 계					18	12	15	3학년 2학기 학점 계					18	13	14
4	전공	진로지도	43369	진로지도 II-2	1	1									
		전공필수	43715	임상치위생학V	1	1									
		전공필수	43896	치과건강보험학	2	2									
		전공선택	5C873	연구방법론 및 보건통계학	3	3			5C875	보건의료법규	3	3			
		전공선택	5C871	임상치위생학 실습V	2		4		5C876	임상치과학 현장실습IV	2		6		
		전공선택	5C872	임상치과학 현장실습III	3		9		5C877	임상치위생학VI	1	1			
		전공선택	5B281	공중보건학	2	2			5C878	임상치위생학 실습VI	2		4		
		전공선택	5C403	관리치위생학 I (치과서비스코디네이터)	2	2			5C879	임상치과학IV	3	3			
		전공선택	5C874	치과건강보험 실습	1		2		4B224	치위생세미나	2	2			
									5B833	관리치위생학II	1	1			
4학년 1학기 학점 계					17	11	15	4학년 2학기 학점 계					14	10	10
1학기 학점 계					73	57	42	2학기 학점 계					70	56	36

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 치과위생사 국가고시 필수과목(필기시험)  
 구강생물학개론 (구강해부학, 치아형태학, 구강조직학, 구강병리학, 구강생리학)  
 구강위생학개론 (구강위생관리론(치과예방처치, 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, 보건의사소통, 보건의료법규  
 \* 선택과목 - 해부생리, 보건통계, 보건정보, 인간발달론, 사회심리학, 보건윤리, 환경보건, 역학, 질병관리, 안전교육, 생식보건, 재활보건, 식품위생, 정신보건, 보건영양, 건강과 운동, 구강보건, 아동보건, 노인보건, 학교보건, 산업보건, 지역사회보건
- ▶ 병원코디네이터 시험 : 관리치위생학 I (치과서비스코디네이터), 의료관광코디네이터
- ▶ 부사관(의무분과)
- ▶ 보건직공무원 시험 준비과목 : 국어, 한국사, 영어, 공중보건학, 보건행정학
- ▶ 의료기술직공무원 시험 준비과목 : 국어, 한국사, 영어, 공중보건학, 해부생리학, 생물학, 의료관계법규
- ▶ 심폐소생술 자격증 시험 : 응급처치학

국민의 구강보건 증진에 헌신할 수 있는 지식, 품성, 기술을 습득하도록 함으로써 치위생학 교육자 및 연구자, 구강보건전문인력, 임상전문가로서의 지도적 역량을 발휘할 수 있도록 기본 교육을 제공한다.

1. 인간존중의 지성과 덕을 겸비한 치과위생사를 육성한다.
2. 사랑과 봉사정신을 겸비한 아름다운 치과위생사를 육성한다.
3. 국민의 구강건강을 증진시킬 수 있는 예방치과처치자, 치과진료협조자, 구강보건교육자, 중간관리자로서 다기능, 전문성을 갖춘 치과위생사를 배출한다.
4. 다양한 구강관련 질환의 예방과 치료를 위해 필요한 과학적 문제해결능력을 개발하고 습득한다.
5. 스스로 학습, 연구, 평가할 수 있는 주체적 능력을 양성한다.
6. 글로벌 경쟁력에 걸맞는 자질과 능력을 겸비한 21세기를 선도할 치과위생사 양성.

		치과위생사				
		치과병·의원중 합병원 대학병원	보건직공무원 의료기술직 공무원	보건교육사	병원(치과) 코디네이터, 의료관광코디 네이터	대학원진학 (교수요원)
4학년	전공실습	임상치과학 현장실습Ⅲ(1), 임상치과학 현장실습Ⅳ(2)				
	전공필수	임상치위생학Ⅴ(1), 치과건강보험학(1)				
	전공선택	연구방법론 및 보건통계학(1), 임상치위생학 실습Ⅴ(1), 공중보건학(1), 관리치위생학 I (치과서비스코디네이터)(1), 치과건강보험 실습(1), 보건의료법규(2), 임상치위생학Ⅵ(2), 임상치위생학 실습Ⅵ(2), 임상치과학Ⅳ(2), 치위생세미나(2), 관리치위생학Ⅱ(2)				
3학년	전공실습	임상치과학 현장실습 I (1), 임상치과학 현장실습Ⅱ(2), 지역사회구강보건학실습(2)				
	전공필수	구강보건교육학(1), 구강방사선학Ⅱ(1), 구강병리학(2)				
	전공선택	임상치위생학Ⅲ(1), 임상치위생학 실습Ⅲ(1), 구강보건교육학 실습(1), 생화학 및 영양학(1), 구강방사선학 실습Ⅱ(1), 임상치과학Ⅲ(1), 지역사회구강보건학(1), 임상치위생학Ⅳ(2), 임상치위생학 실습Ⅳ(2), 공중구강보건학(2), 치과생활영어(2), 감염관리학(2)				
2학년	전공필수	임상치위생학Ⅱ(2), 임상치과과정 실습Ⅱ(2)				
	전공선택	임상치위생학 I (1), 임상치위생학 실습 I (1), 임상치과과정 실습 I (1), 치과재료학(1), 치과재료학 실습(1), 임상치과학 I (1), 임상치위생학 실습Ⅱ(2), 구강생리학(2), 구강방사선학 I (2), 구강방사선학 실습 I (2), 임상치과학Ⅱ(2), 약리학(2)				
1학년	전공기초	치아형태학(1), 치아형태학 실습(1), 구강미생물학(2), 구강미생물학 실습(2)				
	전공필수	두경부해부학 및 실습(2)				
	전공선택	일반생물학(1), 일반생물학 실습(1), 인체해부생리학(1), 구강조직발생학(2)				

( )는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	42266		진로지도 I-1	1	1		42263	진로지도 I-2	1	1					
		전공기초	C0065		제약공학개론	◎	3	3		C0066	एको생물통계학	♣	2	2			
		전공필수	43552		일반화학실험	◎	2	4		43553	일반생물학실험	◎	2	4			
		전공선택							5D051	일반생물학	◎	3	3				
1학년 1학기 학점 계					16	15	4	0	1학년 2학기 학점 계					18	17	4	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	전공필수	41758		약품분석화학실험	◎	2	4	41759	생화학실험	◎	2	4				
		전공선택	5C880		약품분석화학	◎	3	3	5C881	생화학 I	◎	3	3				
		전공선택	52962		제제공학 I		2	2	53045	제제공학 II		2	2				
		전공선택	59585		생리학		3	3	5A867	의학세포생물학		3	3				
전공선택	5B093		친환경 향장품학	♣	2	2		5A868	병리학		2	2					
2학년 1학기 학점 계					21	20	4	0	2학년 2학기 학점 계					18	16	4	0
3	전공	진로지도						43306	진로지도 II-1		1	1					
		전공필수	41760		미생물학실험	◎	2	4	41761	기기분석실험	◎	2	4				
		전공선택	58293		미생물학	◎	3	3	53058	천연물약학		3	3				
		전공선택	5C008		기능성식품학		3	3	53298	분자생물학		3	3				
		전공선택	59591		생화학 II		3	3	53315	면역학		2	2				
		전공선택	59592		약리학		3	3	5C009	제약법규		2	2				
		전공선택	5C882		유기분석		2	2	56305	기기분석	◎	2	2				
3학년 1학기 학점 계					16	14	4	0	3학년 2학기 학점 계					15	13	4	0
4	전공	진로지도	43307		진로지도 II-2		1	1									
		전공필수	44136		식의약발효공학	◎	3	3									
		전공선택	5C883		식의약발효공학실험	◎	2	0	4	53329	제제공학실험	◎	2	4			
		전공선택	5C884		제약유전공학		2	2		53326	의약품마케팅		2	2			
		전공선택	5A872		독성학		2	2		5C011	친환경 식품공학	♣	2	2			
		전공선택	5C010		GMP		3	3									
		LINC	5C161		바이오디자인(캡스톤디자인)		3	3		5C885	현장실습		3	0			
4학년 1학기 학점 계					16	14	4	0	4학년 2학기 학점 계					9	4	4	0
1학기 학점 계					69	63			2학기 학점 계					60	50		

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 취업준비 공통 과목 : 제약공학개론, 제제공학
- ▶ 기업체 취업시 필요 교과목 : 약품분석화학, 약품분석화학실험, 생화학, 생화학실험, 미생물학, 미생물학 실험, 기기분석, 일반생물학, 기기분석실험, 식의약발효공학, 식의약 발효공학 실험
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
  - 식품기사 : 기능성 식품학, 생화학, 식의약 발효공학
  - 생물공학기사 : 미생물학, 병리학
  - 산업위생관리사 : 독성학
  - 품질경영기사 : 연계전공(품질경영), 에코생물통계학, 현장실습

제약공학과는 21세기 국가성장 동력산업 중 하나인 의약관련 산업 분야에서 제약공업에 종사할 수 있는 전문공학 기술자를 교육, 육성시키는 학과입니다.

제약공학은 기존의 화학합성 의약품 뿐 만 아니라 생물약품(Biological Pharmaceuticals), 화장품 (Cosmetics), 및 건강식품(Nutraceuticals) 등을 포함하는 생명공학을 육성하여, 제약산업, 화장품산업, 건강 식품산업의 발전 및 인류복지에 기여할 수 있는 학문분야입니다.

따라서 제약공학과는 생명공학을 바탕으로 제약공업에 관한 연구개발에 필요한 전문지식을 갖춘 신약개발전문가, 기능성 화장품 연구개발 전문가, 품질관리 및 공정관리 전문가, 마케팅 전문가, 신물질 개발 전문가 등을 양성합니다.

<b>직업진로</b>		기업체(제약회사 등) (영업, QA, QC 등)	기업체(제약회사 등) (연구, 생산 등)	대학원, 연구소
4학년	전문형 교과목	GMP(1), 의약품마케팅(2), 친환경 식품공학(2)	GMP(1), 기능성식품학(1), 제약유전공학(1), 식의약 발효공학(1), 친환경 식품공학(2)	제약유전공학(1), 독성학(1), 식의약발효공학(1)
	실무형 교과목	식의약발효공학실험(1), 제제공학실험(2), 현장실습(2), 진로지도Ⅱ-2(1)M 바이오디자인(캡스톤디자인)		
3학년	전공선택	약리학(1), 기기분석(1), 제약법규(2)	약리학(1), 기기분석(2), 제약법규(2), 천연물약학(2), 미생물학(1)	생화학Ⅱ(1), 분자생물학(2), 면역학(2), 유기분석(2), 미생물학(1)
	전공필수	미생물학실험(1), 기기분석실험(2), 진로지도Ⅱ-1(2)		
2학년	전공선택	제제공학Ⅰ(1), 제제공학Ⅱ(2), 병리학(2), 친환경 화장품학(1), 약품분석화학(1)	제제공학Ⅰ(1), 제제공학Ⅱ(2), 병리학(2), 생화학(2)	생리학(1), 병리학(2), 의학세포생물학(2), 생화학(2)
	전공필수	약품분석화학실험(1), 생화학실험(2)		
1학년	전공기초 (교양)	제약공학개론(1), 일반화학(1), 일반화학실험(1), 에코생물통계학(2), 일반생물학(2), 일반생물학실험(2), 유기화학(2), 진로지도Ⅰ-1(1), 진로지도Ⅰ-2(2)		

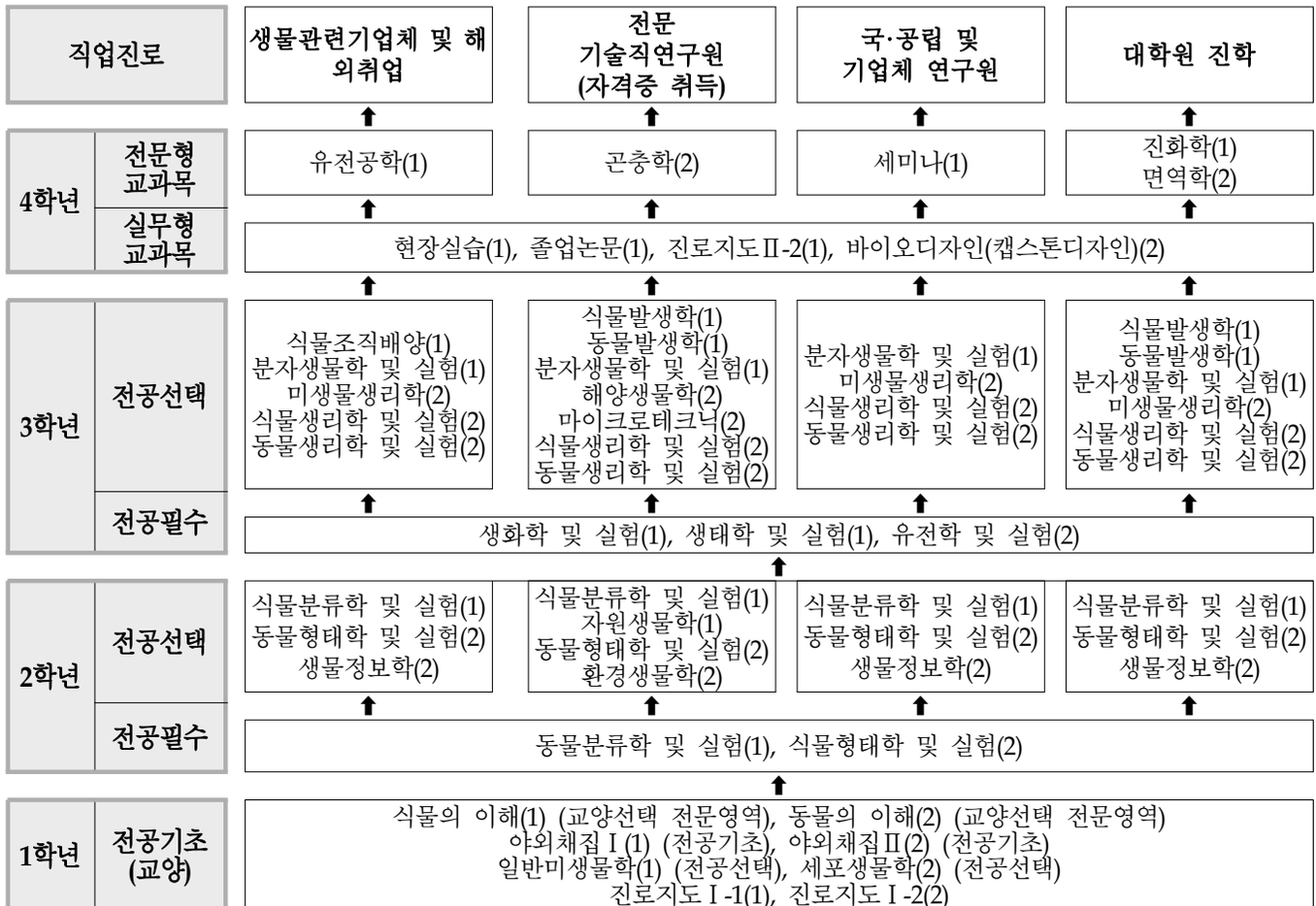
학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	실 습				이 론	실 험	실 습			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCP I 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	◎	3	3			지정된 과목 중 택1	◎	3	3				
	전공	진로지도	42259	진로지도 I-1		1	1		42256	진로지도 I-2		1	1				
		전공기초	C0067	야외채집 I	♣	3	3		C0068	야외채집II	♣	3	3				
		전공선택	5C887	일반미생물학	◎	3	3		55897	세포생물학	◎	3	3				
1학년 1학기 학점 계					17	18	0	0	1학년 2학기 학점 계					17	18	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	전공필수	41720	동물분류학 및 실험	◎	3	2	3	41721	식물형태학 및 실험	◎	3	2	3			
		전공선택	50989	식물분류학 및 실험	◎	3	2	3	50988	동물형태학 및 실험	◎	3	2	3			
		전공선택	58238	자원생물학	♣	3	3		5C888	환경생물학	♣	3	3				
		전공선택							5A634	생물정보학	♣	3	3				
2학년 1학기 학점 계					18	17	6	0	2학년 2학기 학점 계					18	16	6	0
3	전공	진로지도						43308	진로지도 II-1		1	1					
		전공필수	41723	생화학 및 실험	◎	3	2	3	41728	유전학 및 실험	◎	3	2	3			
		전공필수	41724	생태학 및 실험	◎♣	3	2	3									
		전공선택	54481	분자생물학 및 실험	◎	3	2	3	51009	동물생리학 및 실험	◎	3	2	3			
		전공선택	51006	식물발생학		3	3		54482	식물생리학 및 실험	◎	3	2	3			
		전공선택	51014	동물발생학		3	3		51013	미생물생리학		3	3				
		전공선택	5C889	식물조직배양		3	3		51015	마이크로테크닉		3	3				
		전공선택							51017	해양생물학	♣	3	3				
3학년 1학기 학점 계					18	15	9	0	3학년 2학기 학점 계					19	16	9	0
4	전공	진로지도	43309	진로지도 II-2		1	1										
		전공필수	41428	졸업논문		0	0										
		전공선택	5C890	세미나	◎	2	2		50905	곤충학		3	3				
		전공선택	51486	진화학	♣◎	3	3		51495	면역학		3	3				
		전공선택	5A823	현장실습		1		1									
		전공선택	5C886	유전공학		3	3										
		LINC							5C058	바이오디자인(캡스톤디자인)		3	3				
4학년 1학기 학점 계					10	9	0	1	4학년 2학기 학점 계					9	9	0	0
1학기 학점 계					63	59	15	1	2학기 학점 계					63	59	15	0

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 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
  - 5) 자연생태복원기사 자격증 : 환경생물학, 생태학 및 실험
- ▶ 취업준비(병원, 기업연구소, 환경관련업체 연구원)에 필요한 교과목으로는 식물조직배양, 생화학 및 실험, 일반미생물학, 분자생물학, 분자생물학 및 실험, 미생물생리학이 있다.
- ▶ 보건, 위생, 환경관련 기술직 공무원 시험준비에 필요한 교과목으로는 환경생물학, 생태학, 동물생리학 및 실험, 자원생물학이 있다.

1. 생물과학분야의 전문 능력 함양
  - 1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 유전공학개론, 식물형태학 및 실험, 동물형태학 및 실험, 세포생물학, 생화학 및 실험, 분자생물학 및 실험, 식물생리학 및 실험, 동물생리학 및 실험, 유전학 및 실험, 마이크로테크닉, 환경생물학, 곤충학
  - 2) 기타 목표달성 수단 (비교과적 활동 - 실습행사, 야외활동, 기타 특색 있는 활동) - 실험 및 야외채집
2. 생물자원의 다양한 연구 개발을 위한 기술 습득
  - 1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 식물분류학 및 실험, 동물분류학 및 실험, 자원생물학, 생물정보학, 생태학 및 실험, 식물발생학, 동물발생학, 일반미생물학, 미생물생리학, 식물조직배양, 해양생물학, 바이오디자인(캡스톤디자인)
  - 2) 기타 목표달성 수단 (비교과적 활동 - 실습행사, 야외활동, 기타 특색 있는 활동) - 실험 및 야외채집
3. 건전한 생명관과 과학적 사고 확립
  - 1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 진화학, 세미나, 번역학, 생물 관련 교양(생명의 기원과 진화, 성의 과학)
  - 2) 기타 목표달성 수단 - 세미나 발표



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42273		진로지도 I-1	1	1		42270	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0107		실험조리 ◎	3	2	3	C0108	식품학 ◎★	3	3			
		1학년 1학기 학점 계					14	14	3	1학년 2학기 학점 계					14
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	44160		영양학 ◎★	3	3								
		전공선택	5D081		식품미생물 I ◎	3	3		55899	생화학 I ◎	3	3			
		전공선택	53258		인체생리학 ◎	3	3		55900	식품화학 I ◎	3	3			
		전공선택	59502		식생활관리	3	3		59503	식품미생물 II 및 실험	3	2	3		
		전공선택							59504	공중보건학	3	3			
		전공선택							5D082	영양화학 및 실험	3	2	3		
2학년 1학기 학점 계					21	22	0	2학년 2학기 학점 계					21	19	6
3	전공	진로지도						43310	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	44178		식품화학II 및 실험 ◎	3	2	3	44162	단체급식 및 실습 ◎★	3	2	3		
		전공필수	44161		생화학II 및 실험 ◎	3	2	3							
		전공선택	50294		조리원리	3	3		54559	고급영양학 ◎	3	3			
		전공선택	59075		생애주기영양학 ◎★	3	3		58858	식품위생학 ◎★	3	3			
		전공선택	59508		식품구매	3	3		5D083	식사요법 ◎	3	3			
		전공선택	59653		지역사회영양학 ◎	3	3		5A235	분자영양학 ◎	3	3			
3학년 1학기 학점 계					18	16	6	3학년 2학기 학점 계					16	15	6
4	전공	진로지도	43311		진로지도 II-2	1	1								
		전공필수	41430		졸업시험	0	0		44163	영양사현장실습	3	2	2		
		전공선택	5D086		영양판정 및 실습 ★	3	2	2	5D084	영양교육 및 상담실습 ◎★	3	2	2		
		전공선택	50183		임상영양학	3	3		5C375	식품가공 및 저장학	3	3			
		전공선택	58859		급식경영관리 ◎	3	3								
		전공선택	5A417		식품위생법규	3	3								
		LINC	5D085		바이오디자인(캡스톤디자인)	3	2	3							
4학년 1학기 학점 계					16	14	5	4학년 2학기 학점 계					9	7	4
1학기 학점 계					69	66	14	2학기 학점 계					60	56	16

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

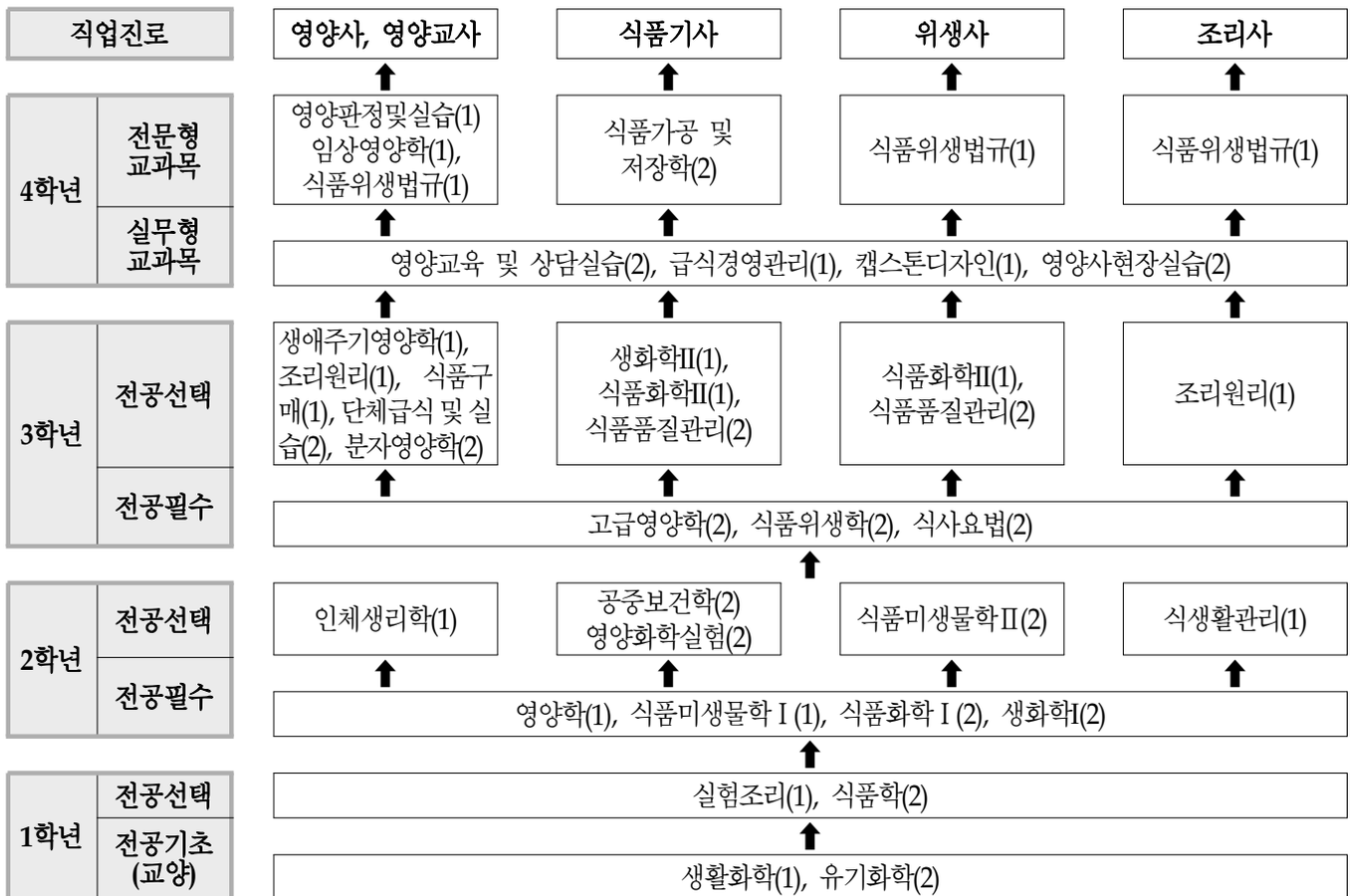
▶ 면허증 및 자격증 취득 시 필요한 교과목

- 1) 영양사면허증 : 기초영양학, 특수영양학, 고급영양학, 식사요법, 임상영양학, 생화학, 인체생리학, 식품학 및 식품화학, 조리원리, 식품미생물학, 단체급식, 식품구매, 급식경영관리, 식품위생학, 식품위생관계법규, 영양교육, 영양판정
- 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 푸드코디네이터, 대학원 진학에 필요한 실습, 실기 교육을 집중적으로 교수 받을 수 있다.



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42280		진로지도 I-1	1	1		42277	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0069		식품학개론 및 실습	3	2	3	C0070	일반미생물학 및 실험	3	2	3		
		전공선택							5C891	식품문화론	3	3			
1학년 1학기 학점 계					14	14	3	1학년 2학기 학점 계					17	17	3
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	41735		유기화학 및 실험	◎	3	2	3	44137	식품화학 I	◎	3	3	
		전공필수	42761		◎생화학I	◎	3	3							
		전공선택	5D087		식품미생물학 및 실험	◎	3	2	3	5D089	생화학II 및 실험	◎	3	2	3
		전공선택								59517	기초영양학		3	3	
전공선택								5D088	발효공학		3	3			
2학년 1학기 학점 계					18	17	6	2학년 2학기 학점 계					18	17	3
3	전공	진로지도							43312	진로지도II-1		1	1		
		전공필수							43631	식품공학	◎	3	3		
		전공선택	5D090		식품화학 II 및 실험	◎	3	2	3	5D091	생리활성물질 및 실험	◎	3	2	3
		전공선택	59519		식품위생학	◎	3	3		59521	식품가공학	◎	3	3	
		전공선택	59520		분자생물학 및 실험	◎	3	2	3	5A640	기능성식품학	◎	3	3	
		전공선택	5C894		식품개발 및 마케팅		3	3		5C895	식품분석실습		3	2	3
		전공선택	5C893		기초통계학		2	2							
전공선택	5C892		바이오식품전공영어		2	2									
3학년 1학기 학점 계					16	14	6	3학년 2학기 학점 계					16	14	6
4	전공	진로지도	43313		진로지도II-2		1	1							
		전공필수	44164		식품평가 및 품질관리학	◎	3	3							
		전공선택	5A642		식품제조 및 가공실습		2	1	3	5C372	공정관리(HACCP,GMP)	◎	3	3	
		전공선택	5C897		식품위생관계법규	◎	2	2		59527	식품포장학		3	3	
		전공선택	5C896		식품기기분석 및 실험	◎	3	2	3	5C898	현장실습		3	0	
		전공선택								5B533	수산가공학		3	3	
LINC	5C165		식품설계(캡스톤디자인)		3	3									
4학년 1학기 학점 계					14	12	6	4학년 2학기 학점 계					12	9	0
1학기 학점 계					62	57	21	2학기 학점 계					63	57	12

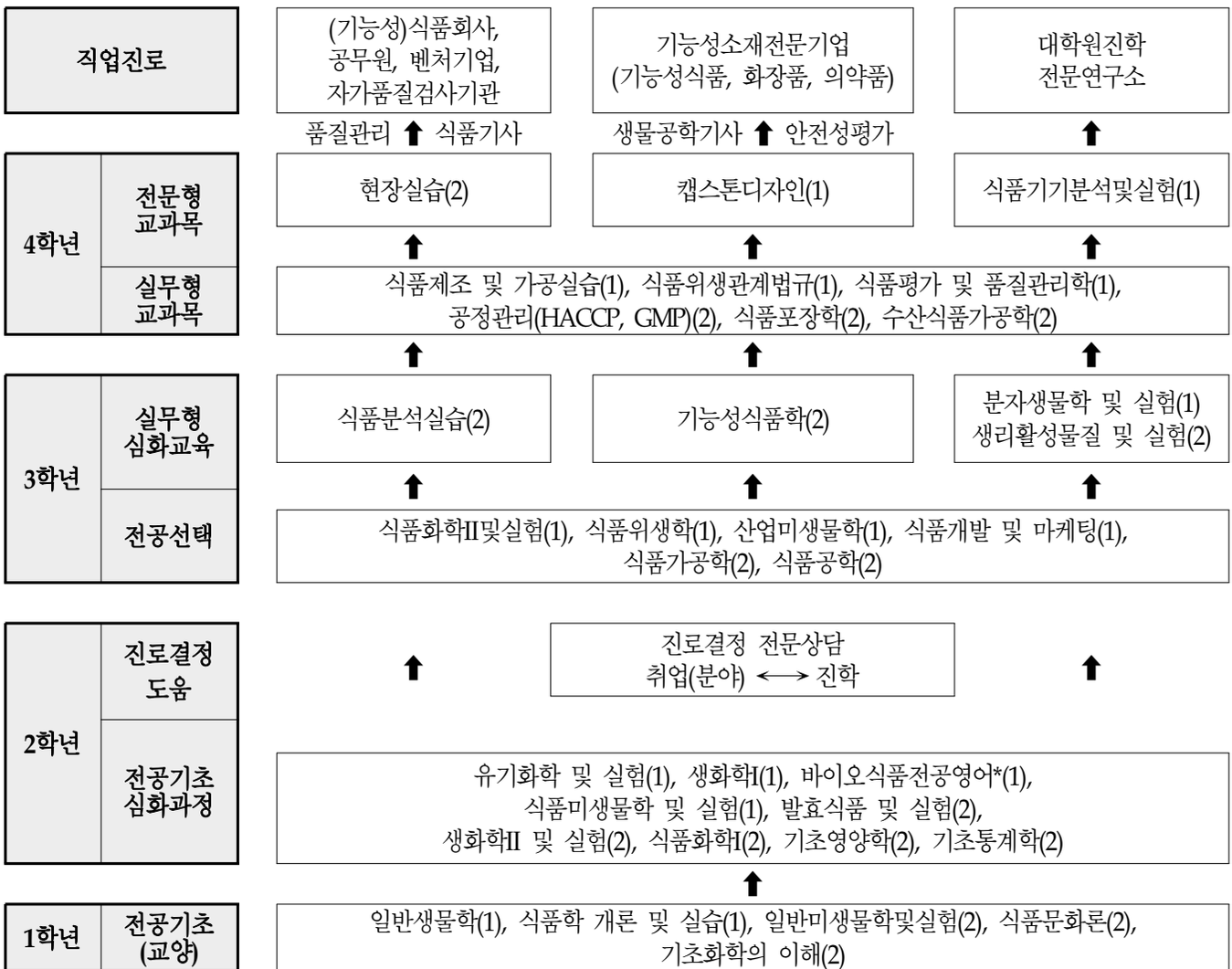
◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

▶ 교육과정안내

- 1) 식품기사 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공학, 식품미생물학, 생화학, 발효식품 및 실험, 산업미생물학
- 2) 식품산업기사 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공학, 식품미생물학
- 3) 위생사 : 식품위생학, 위생관계법규, 식품화학
- 4) 수산제조기사 : 수산가공학, 식품가공학, 식품포장학, 식품위생학, 식품화학, 식품공학

◆ 교육목표 : 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 학교기업 식품공장 및 식품자가품질검사기관과 HACCP교육센터를 이용한 현장학습은 최근 산업체가 요구하는 인재양성을 위한 최적의 학습장을 구비하고 있다.



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역	21173	비타민운동	3	3			21174	체육학개론	3	3					
	공통	전공기초	C0071	수영	2		3		C0072	스키&스노우보드	2		3				
		전공기초							C0073	체조	2		3				
		진로지도	42287	진로지도 I-1	1	2			42284	진로지도 I-2	1	2					
		전공선택	5C918	종합체육실기 I	2		3		5C919	종합체육실기 II	2		3				
전공선택	5C899	태권도	◎	2		3											
1학년 1학기 학점 계					17	13	9	0	1학년 2학기 학점 계					17	13	9	0
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2					
	공통	전공필수							44141	운동생리학	◎★	3	3				
		전공선택	5C900	배드민턴	◎	2		3	5C905	웨이트트레이닝	◎	2		3			
		전공선택							5C906	해양스포츠		2		3			
	체육	전공선택	58957	체육측정평가	◎★	3	3		5A832	스포츠 경영학	◎	3	3				
		전공선택	5C901	스포츠정보론	◎	3	3		59543	여가와레크리에이션	◎★	3	3				
		전공선택	5C902	기능해부학		3	3		5C907	건강교육		2	2				
		전공선택							5C920	축구		2		3			
	특수	전공필수							44138	특수체육론	★	3	3				
전공선택		5C903	통합체육론	★	3	3		5C921	에어로빅댄스		2		3				
전공선택		5C904	운동발달		3	3											
2학년 1학기 학점 계					26	25	3	0	2학년 2학기 학점 계					28	20	12	0
3	공통	진로지도						43314	진로지도 II-1		1	1					
		전공필수	42791	스포츠마케팅	◎	3	3		44140	운동역학	◎★	3	3				
		전공필수	44139	스포츠심리학	◎	3	3										
		전공선택	5C908	응급처치		2		3									
		교과교육	5A988	체육교과교육론		3	3		5C015	체육교과교재및연구법		3	3				
	체육	전공필수	42792	스포츠사회학	◎★	3	3										
		전공선택	5C909	운동처방론		3	3		5A846	트레이닝방법론	◎	3	3				
		전공선택							5A849	테니스	◎	2		3			
	특수	전공선택	5A842	지적장애체육	★	3	3		5A852	시각장애체육	★	3	3				
		전공선택	5A843	지체장애체육	★	3	3		5A853	청각장애체육	★	3	3				
전공선택	5C910	유아체육론		3	3		5C911	특수체육진단및평가	★	3	3						
3학년 1학기 학점 계					26	24	3	0	3학년 2학기 학점 계					23	19	6	0
4	공통	진로지도	43315	진로지도 II-2		1	1										
		전공선택	43870	졸업실기시험		0	0		59577	운동학습및심리	◎★	3	3				
		교과교육	5A990	체육교과논리및논술		3	3										
	체육	전공선택	5C912	스포츠이벤트기획론	◎♣	3	3		5C914	체육철학	◎★	3	3				
		전공선택	5C913	체육학연구법	◎	3	3		5C924	배구		2		3			
		전공선택	5C916	특수체육실기 I		2		3	5C917	특수체육실기 II		2		3			
	특수	전공선택	5C923	스포츠윤리학		3	3		5C925	운동손상학		3	3				
		전공선택							5C915	노인체육론		3	3				
4학년 1학기 학점 계					15	13	3	0	4학년 2학기 학점 계					16	12	6	0
1학기 학점 계					84	75	18	0	2학기 학점 계					84	64	33	0

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ **교육과정 안내**

◆ **취업준비 필요 교과목** : 운동생리학, 운동역학, 스포츠마케팅, 스포츠심리학, 체육측정평가, 스포츠사회학, 트레이닝방법론, 운동처방론, 스포츠경영학, 운동학습및심리, 여가와레크리에이션, 특수체육론, 통합체육론, 지적장애체육, 지체장애체육, 시각장애체육, 청각장애체육, 스포츠윤리학, 운동손상학, 유아체육론, 노인체육론

◆ **취업을 위한 취득 가능 자격증**

○ 중등학교 정교사(2급)	○ 생활체육지도자 자격증	○ 운동처방사
○ 특수학교(중등)정교사(2급)	○ 경기지도자 자격증	○ 운동상담사
○ 청소년 지도사	○ 스포츠 지도사	○ 응급처치·인명구조 자격증
○ 레크리에이션 지도사	○ 장애인 스포츠 지도사	○ 재활 및 체형 교정 전문가
○ 스포츠 경영 관리자	○ 유아·노인 체육 지도사	○ 운동 종목별 심판 자격증
○ 동작 분석사	○ 건강운동관리사	○ 무도(태권도, 유도, 합기도, 검도등) 단증

◆ **학과 전공별 교육 과정 특징 안내**

2014학년도 교육과정에서 체육학부는 전공트랙제 시행에 따라 학생의 전공 및 교과목에 있어서 선택권과 자율성을 보장하는데에 큰 의미가 있다고 보고 전공트랙을 공통과목과 고유과목의 특성에 부합되도록 편성하였다.

공통과목은 체육학전공, 특수체육전공이 공통적으로 들어야 할 교과목 위주로 편성하였으며 실기보다는 이론 중심으로 교육과정을 편성하였다. 고유과목은 각 전공별로 특성에 맞게 편성하였으며 체육학전공에서는 이론과 실기를 겸비한 유능한 체육 전문인력(중등교사, 학자, 운동처방사, 건강관리사, 동작분석사, 각 체육단체의 행정가, 생활체육지도자, 경기지도자) 배출을 목표로 교육과정을 편성하였으며, 특수체육전공에서는 장애인 개개인의 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.

- 신체활동을 통한 교육, 즉 활발한 신체활동을 통한 知(지), 德(덕), 體(체)를 겸비한 전인적 인재양성 교육
- 이론적 지식과 운동 기능을 습득
- 운동기능습득에 필요한 운동 적성, 체육학의 이론과 연구에 필요한 지적능력과 과학적 사고를 함양
- 건전한 인성과 덕성을 갖춘 (특수)체육 지도자 육성
- 스포츠과학을 이끌어갈 체육학자 등 각종 체육분야의 전문인 양성

전공필수	<b>학부 핵심과정</b>	
	운동생리학, 운동역학, 스포츠마케팅, 스포츠심리학	
전공기초	<b>전공별 심화과정</b>	
	<b>체육학전공</b> 스포츠 사회학	<b>특수체육전공</b> 특수체육론
교양과정 전문영역	<b>학부 공통 기초과정</b>	
	수영, 스키&스노우보드, 체조	
진로지도	<b>체육학 기초입문과정</b>	
	비타민운동, 체육학개론	
전공교직	<b>교직이수과정</b>	
	운동생리학, 운동역학, 체육측정평가, 스포츠사회학 여가와레크리에이션, 체육철학, 운동학습및심리	특수체육론, 통합체육론, 지적장애체육 지체장애체육, 특수체육진단및평가 시각장애체육, 청각장애체육
<b>교직기본이수과목</b>		
전공선택	1학년	<b>체육학 / 특수체육 전공선택과정</b>
		태권도, 종합체육실기 I, 종합체육실기 II
	2학년	배드민턴, 웨이트트레이닝, 해양스포츠
		체육측정평가, 스포츠정보론, 기능해부학, 축구 스포츠경영학, 여가와레크리에이션, 건강교육
	3학년	응급처치
		운동처방론, 트레이닝방법론, 테니스, 탁구
	4학년	졸업실기시험, 운동학습및심리
		체육철학, 스포츠이벤트기획론, 체육학연구법, 배구



2014 SILLA UNIVERSITY



# 공과대학

- 1) 건축학부
- 2) 자동차기계공학과
- 3) 전자공학과
- 4) 신소재공학과
- 5) 환경공학과
- 6) 에너지응용화학과
- 7) 컴퓨터공학과
- 8) IT학과

### ● 건축학전공(5년제)

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI·SJI I·SCP I 중 택1	3	4				SEPII·SJI II·SCP II 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	42329		진로지도 I-1	1	1			42326		1	1				
		전공기초	C0074		기초건축설계 I	4		8		C0075		4		8			
		전공필수	43970		건축표현	3	2	2		43972		3	2	2			
1학년 1학기 학점 계					18	14	10	0	1학년 2학기 학점 계					18	14	10	0
2	교양	기초필수								SEP III·SJI III·SCP III 중 택1	3	4					
		기초필수		비판창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2											
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2					
	전공	전공필수	44142		건축설계스튜디오 I	5		10		44143		5		10			
		전공필수	43973		서양건축사	3	3			43975		3	3				
		전공선택	5C382		건축계획	3	3			5C383		3	3				
전공선택	5A057		건축CAD I	3	2	2		5B191		3	2	2					
2학년 1학기 학점 계					20	14	12	0	2학년 2학기 학점 계					21	16	12	0
3	전공	진로지도							43316		1	1					
		전공필수	43978		건축설계스튜디오 III	6		10		43982		6		10			
		전공필수	43977		근대건축사	3	3			43981		3	3				
		전공필수	43979		건축환경시스템	3	3		♣	43983		3	3				
		전공필수	43980		건축재료 및 구법	3	3			43984		3	3				
		전공선택	5C384		건축과 사회	3	3			5C395		3	3				
3학년 1학기 학점 계					18	12	10	0	3학년 2학기 학점 계					19	13	10	0
4	전공	진로지도	43317		진로지도 II-2	1	1										
		전공필수	43987		건축설계스튜디오 V	6		10		43990		6		10			
		전공필수	43986		건축이론과 비평	3	3			43989		3	3				
		전공필수	43988		건축구조디자인	3	3			43991		3	3				
		전공필수								43992		3	3				
		전공선택	5B205		환경친화건축	3	3		♣								
		전공선택	5C385		건축디지털디자인	3	2	2		5C926		3	3				
4학년 1학기 학점 계					19	12	12	0	4학년 2학기 학점 계					18	12	10	0
5	전공	전공필수	43999		건축설계스튜디오 VII	6		10		44001		6		10			
		전공필수	44000		단지 및 도시계획	3	3			44144		3		6			
		전공필수				3	3			44003		3	3				
		전공선택	5C391		실내건축	3	3					3	3				
		전공선택	5C392		건축리모델링	3	2	2		5C394		3	2	2			
		전공선택	5C393		건축경영	3	3										
5학년 1학기 학점 계					21	14	12	0	5학년 2학기 학점 계					18	8	18	0
1학기 학점 계					96	66	56	0	2학기 학점 계					94	63	60	0

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

▶ 건축학전공(5년제) 교육목표

1. 건축학분야에 기여할 수 있는 창조적 학문의 능력배양
  - 건축의 역사, 사회, 문화와 도시적 상황에 대한 이해를 토대로 명확한 건축적 시각을 정립하고, 다양한 삶을 수용할 수 있는 건축공간을 창조하는 건축적 사고능력을 배양
2. 건축학의 이론 및 실무 능력 배양
  - 전공이론에 근거한 충분한 실무를 이수시켜 창의성 있는 건축설계와 기본소양을 고취시켜 관련되는 전문분야의 광범위한 지식을 종합하여 이를 총괄적으로 다룰 수 있는 실용적 학문의 능력배양
3. 전문 건축인으로서의 응용 능력 배양
  - 다변화하는 고도의 기술 사회에 대응하고 건축문화 발전에 선도적인 역할을 할 수 있는 건축인 으로서 전문성을 함양시켜, 한국적 건축문화를 계승하고 세계화로 도약할 수 있는 전문적 학문의 능력 배양

직업진로	건축설계사무소, 인테리어사무소, 건축엔지니어링회사, 건축직공무원, 건축감리회사, 건설회사 설계실
	↑
5학년	전공선택 실내건축(1), 건축리모델링(1), 건축경영(1), BIM 통합설계(2)
	전공필수 건축설계스튜디오VII(1), 단지 및 도시계획(1), 건축설계스튜디오VIII(2), 건축설계실무(2), 도시설계(2)
	↑
4학년	전공선택 환경친화건축(1), 건축디지털디자인(1), 건축실무의 이해(2)
	전공필수 건축설계스튜디오V(1), 건축이론과 비평(1), 건축구조디자인(1), 건축설계스튜디오VI(2), 한국현대건축(2), 구조시스템(2), 건축법규(2)
	↑
3학년	전공선택 건축과 사회(1), 건축과 예술(2)
	전공필수 건축설계스튜디오III(1), 근대건축사(1), 건축환경시스템(1), 건축재료 및 구법(1), 건축설계스튜디오IV(2), 현대건축(2), 건축설비시스템(2), 건축시공및 관리(2)
	↑
2학년	전공선택 건축계획(1), 건축 CAD I(1), 건축기획(2), 건축 CAD II(2)
	전공필수 건축설계스튜디오I(1), 서양건축사(1), 건축설계스튜디오II(2), 한국건축사(2)
	↑
1학년	전공필수 건축표현(1), 건축조형(2)
	전공기초 기초건축설계 I (1), 기초건축설계 II (2)
	전문영역 교양 건축학개론(1), 건축구조의 이해(2)

( )는 학기를 의미함.

# 건축공학전공

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	42329	진로지도 I-1	1	1			42326	진로지도 I-2	1	1					
		전공기초	C0074	기초건축설계 I	4		8		C0075	기초건축설계 II	4		8				
		전공필수	43970	건축표현	3	2	2		43972	건축초형	3	2	2				
1학년 1학기 학점 계					18	14	10	0	1학년 2학기 학점 계					18	14	10	0
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
		기초필수		비판창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2											
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	전공선택	59086	구조역학 I	3	3			59104	구조역학 II	3	3					
		전공선택	5C382	건축계획	3	3			5C929	건축재료학	3	3					
		전공선택	5C927	건축환경공학	♣	3	3		5B191	건축CAD II	3	2	2				
		전공선택	5A057	건축CAD I	3	2	2										
공학혁신							5C928	입문설계(창의공학설계)	3			3					
2학년 1학기 학점 계					18	17	2	0	2학년 2학기 학점 계					19	16	2	3
3	전공	진로지도						43316	진로지도 II-1	1	1						
		전공필수						42904	건축시공 II	3	3						
		전공필수						43995	강구조	3	3						
		전공필수						43731	철근콘크리트구조 II	3	3						
		전공선택	59090	건축시공 I	3	3		5A381	건축법규	3	3						
		전공선택	5C933	건축설비 I	3	3		5C932	건축구조실험	3	2	2					
		전공선택	5C930	건축적산	3	3		5C934	건축설비 II	3	3						
		전공선택	5C931	건축재료실험	3	2	2										
		전공선택	59092	철근콘크리트 구조 I	3	3											
	전공선택	59093	공정관리	3	3												
3학년 1학기 학점 계					18	17	2	0	3학년 2학기 학점 계					19	18	2	0
4	전공	진로지도	43317	진로지도 II-2	1	1											
		전공선택	5C936	건축공학설계	3		6		5C939	품질및 안전관리	3	3					
		전공선택	5C935	전산구조설계	3	3			5B844	건축방재	3	3					
		LINC						5C937	종합설계(캡스톤디자인)	3			3				
		LINC						5C938	현장실습	3		0					
		공학혁신	5C387	산학실무프로젝트	3			3									
4학년 1학기 학점 계					10	4	6	3	4학년 2학기 학점 계					12	6	0	3
1학기 학점 계					64	52	20	3	2학기 학점 계					68	54	14	6

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

▶ 건축공학 전공 교육목표	
1.	건축공학 분야에 기여할 수 있는 실무형 전문인력 양성 - 폭넓은 기초지식과 전문지식을 바탕으로 창의적 사고력과 설계능력을 겸비한 실무형 전문인력 양성
2.	국내외 경쟁력 향상과 산업수요에 부응하는 전문 능력 배양 - 건축공학 전문인으로서 필요한 구조공학, 시공학 등을 기반으로 산업계가 요구하는 지식과 기술을 습득하여 이와 관련된 문제를 기술적이고 합리적으로 해결할 수 있는 능력 배양
3.	도덕적이고 봉사적인 건축인 육성 - 건설산업 전반에 대해 사회적, 윤리적 책임을 실천하고, 지역사회 및 국가발전에 봉사할 줄 아는 건축공학도 육성

직업진로	건설회사, 건축감리회사, 건축엔지니어링회사, 건축시행사, 부동산컨설팅, 건축직공무원, 건축구조설계사무소
4학년	전공선택 건축공학설계(1), 전산구조설계(1), 품질 및 안전관리(2), 건축방재(2)
	공학혁신 산학실무프로젝트(1)
	LINC 종합설계(캡스톤디자인)(2), 현장실습(2)
3학년	전공선택 건축시공I(1), 건축설비(1), 건축적산(1), 건축재료실험(1), 철근콘크리트구조I(1), 공정관리(1), 건축법규(2), 철근콘크리트구조II(2), 건축구조실험(2), 건축설비II(2)
	전공필수 건축시공II(2), 강구조(2)
2학년	전공선택 구조역학I(1), 건축계획(1), 건축환경공학(1), 건축CAD I(1), 구조역학II(2), 건축재료학(2), 건축CAD II (2)
	공학혁신 입문설계(창의공학설계)(2)
1학년	전공필수 건축표현(1), 건축조형(2)
	전공기초 기초건축설계I(1), 기초건축설계II(2)
	전문영역 건축공학개론(1), 건축일반구조(2)

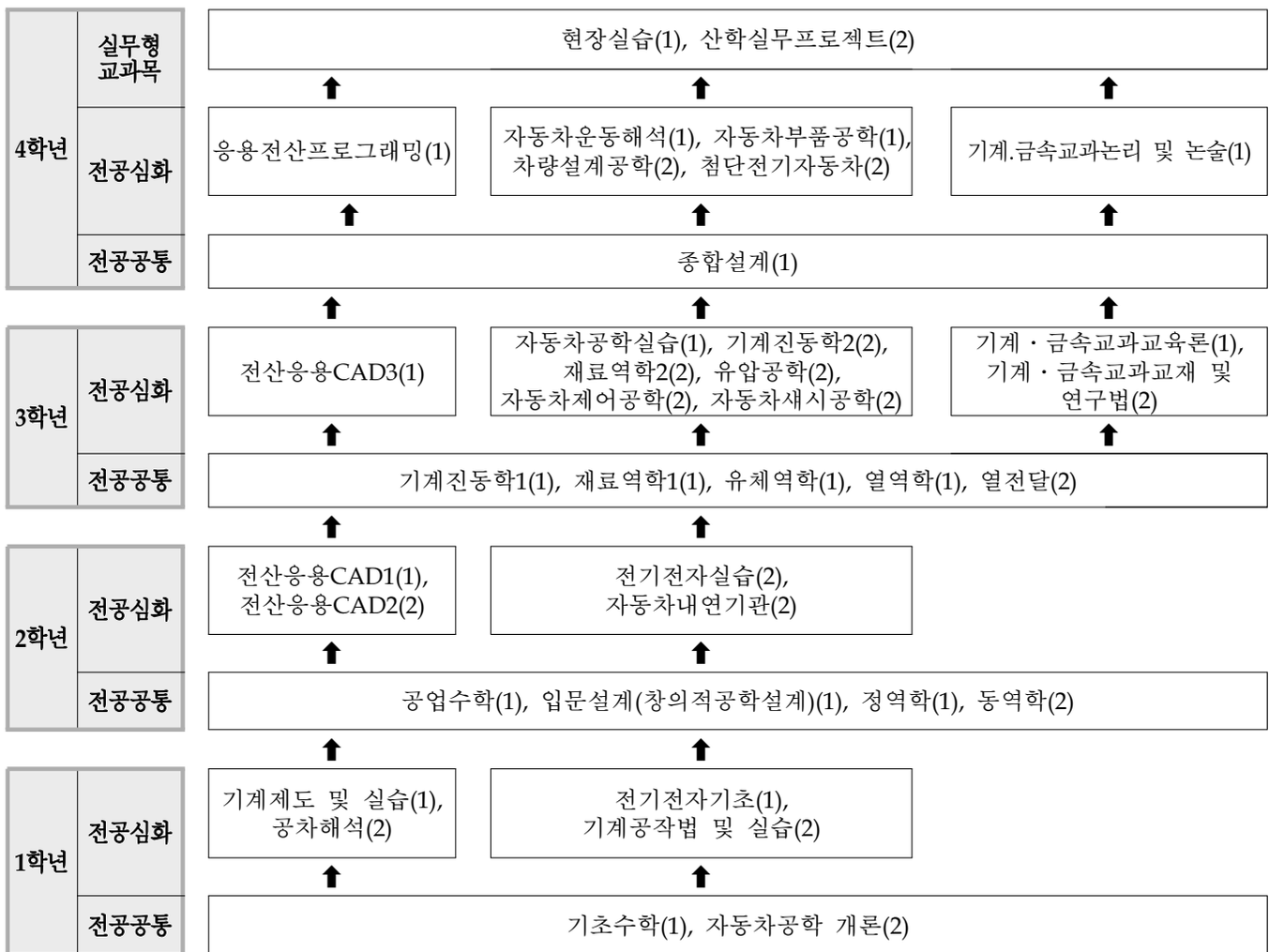
( )는 학기를 의미함.

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	42722		진로지도 I-1	1	1		42723	진로지도 I-2	1	1					
		전공기초	C0076		전기전자기초	3	3		C0077	공차해석	3	3					
		전공필수	44145		기계제도 및 실습	3	2	2	44146	기계공작법 및 실습	3	2	2				
1학년 1학기 학점 계					17	17	2	0	1학년 2학기 학점 계					17	17	2	0
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
		기초필수		비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2						
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2											
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2						
	전공	전공선택	57283		정역학	3	3		57279	동역학	3	3					
		전공선택	5B850		전산응용 CAD I	3	1	4	5B851	전산응용 CAD II	3	1	4				
		전공선택	5C940		공업수학	3	3		5B852	전기전자실습	3	1	4				
		전공선택							5B853	자동차내연기관	3	3					
공학혁신	5C941		입문설계(창의공학설계)	3			3										
2학년 1학기 학점 계					18	13	4	3	2학년 2학기 학점 계					19	16	8	0
3	전공	진로지도						43318	진로지도 II-1	1	1						
		전공필수	43744		재료역학 I	3	3										
		전공필수	43745		유체역학	3	3										
		전공필수	43746		열역학	3	3										
		전공선택	5C942		기계진동학 I	3	3		5B856	기계진동학 II	3	3					
		전공선택	5B854		전산응용 CAD III	3	1	4	5B857	재료역학 II	3	3					
		전공선택	5B855		자동차공학 실습	3	2	2	5B858	유압공학	3	3					
		전공선택							5C943	열전달	3	3					
		전공선택							5B859	자동제어공학	3	3					
		전공선택							5B860	자동차새시공학	3	3					
교과교육	5A985		기계·금속교과교육론	3	3		5B861	기계·금속교과교재 및 연구법	3	3							
3학년 1학기 학점 계					21	18	6	0	3학년 2학기 학점 계					22	22	0	0
4	전공	진로지도	43319		진로지도 II-2	1	1										
		전공선택	5B862		자동차운동해석	3	3		5B866	차량설계공학	3	3					
		전공선택	5B863		자동차부품공학	3	3		5B867	첨단전기자동차	3	3					
		전공선택	5B864		응용전산프로그래밍	3	1	4									
		LINC	5C945		현장실습	3	0										
		LINC	5C944		종합설계	3		3									
		공학혁신							5B868	산학실무프로젝트	3			3			
		교과교육	5A987		기계·금속교과논리 및 논술	3	3										
4학년 1학기 학점 계					19	11	4	3	4학년 2학기 학점 계					9	6	0	3
1학기 학점 계					75	59	16	6	2학기 학점 계					67	61	10	3

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

▶ 실용적이고 도덕적인 전문공학도 육성

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



( )는 학기를 의미함.

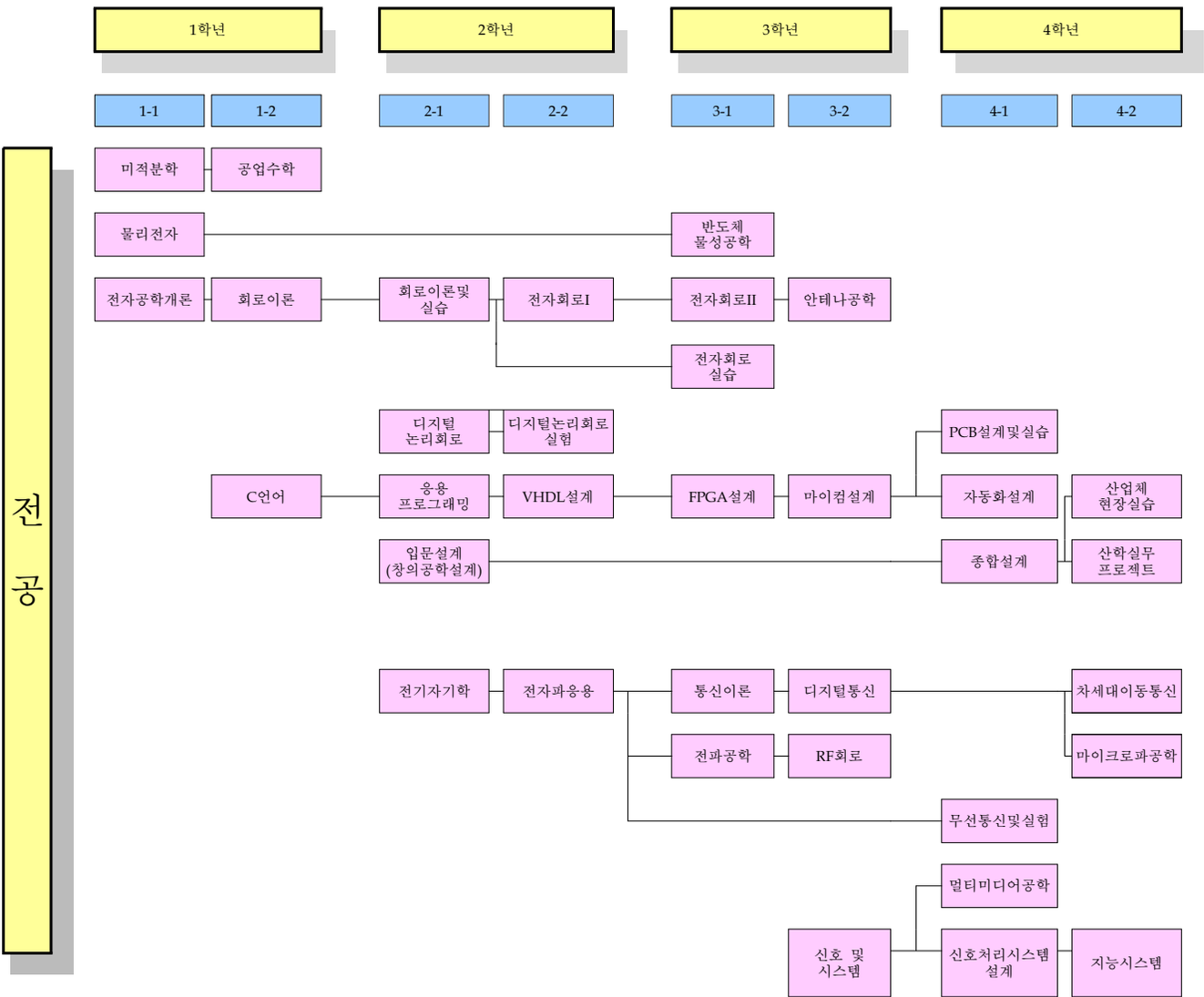
학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정과목중 택1	3	3				지정과목중 택1	3	3					
	전공	진로지도	42726		진로지도 I-1	1	1		42727	진로지도 I-2	1	1					
		전공기초	C0078		미적분학	3	3		C0113	C언어	◎	3	3				
		전공필수							5C966	회로이론	◎★	3	2	2			
		전공선택	5C946		전자공학개론	◎	3	3									
1학년 1학기 학점 계					17	18	0	0	1학년 2학기 학점 계					17	17	2	0
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
		기초필수			비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2										
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	전공필수	44044		전자자기학	◎★	3	3	43789	전자회로 I	◎	3	3				
		전공선택							5B929	디지털논리회로실험		2		4			
		전공선택	5C967		회로이론 및 실습	◎	3	2	2	5C950	VHDL설계	◎	2	1	2		
		전공선택	5C947		디지털논리회로	◎	3	3		5C951	전자파응용	◎★	3	3			
		전공선택	5C948		응용프로그래밍		2	1	2								
		공학혁신	5C949		입문설계(창의공학설계)	◎	3							3			
2학년 1학기 학점 계					20	15	4	3	2학년 2학기 학점 계					17	15	6	0
3	전공	진로지도							43320	진로지도 II-1		1	1				
		전공필수							43799	디지털통신	★	3	3				
		전공선택	5C033		FPGA설계		2	1	2								
		전공선택	57252		반도체물성공학	◎	3	3		58329	신호 및 시스템	◎	3	3			
		전공선택	5C954		전자회로II	◎	3	3		5C958	RF회로	◎	3	3			
		전공선택	5C955		전파공학		3	3									
		전공선택	5C953		통신이론	◎★	3	3		5C959	마이컴설계	◎	2	1	2		
		전공선택	5C952		전자회로실습		2		4	5C957	안테나공학	★	3	3			
		교과교육	5A982		전기.전자.통신교과교육론		3	3		5B935	전기.전자.통신교과교재 및 연구법		3	3			
3학년 1학기 학점 계					19	16	6	0	3학년 2학기 학점 계					18	17	2	0
4	전공	진로지도	43321		진로지도 II-2		1	1									
		전공필수	42850		무선통신 및 실험		3	2	2								
		전공필수	43375		졸업논문		0										
		전공선택	5C961		PCB설계		3	3		5C964	지능시스템		3	3			
		전공선택	5C956		멀티미디어공학		3	3		5A359	차세대이동통신		3	3			
		전공선택	5C960		신호처리시스템설계		3	3		5C963	마이크로파공학	★	3	3			
		공학혁신								5B941	산학실무프로젝트		3	3			
		LINC	5C962		종합설계(캡스톤디자인)	◎	3		3	5C965	산업체현장실습		3	0	0		
		교과교육	5A984		전기.전자.통신교과논리 및 논술		3	3									
4학년 1학기 학점 계					19	15	5	0	4학년 2학기 학점 계					15	12	0	0
1학기 학점 계					75	64	15	3	2학기 학점 계					67	61	10	0

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

전자공학과는 이론과 실무를 겸비한 전자공학 분야의 전문가를 양성하기 위하여 첨단 전자공학 관련 프로그램을 운영한다. 이를 위하여 전자공학 전공에 관련한 정보화, 자동화 시대를 주도하는 전자산업 분야의 첨단 이론과 실험 실습을 교육하여, 디지털 통신, 디지털 전자제어, 신호처리, 마이크로파, 집적회로 설계, 반도체소자 관련 교육과정을 운영한다.

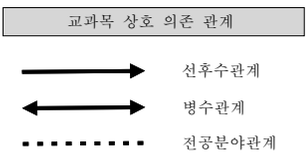
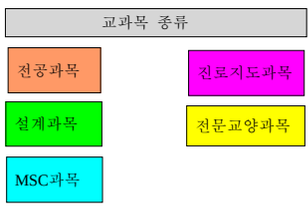
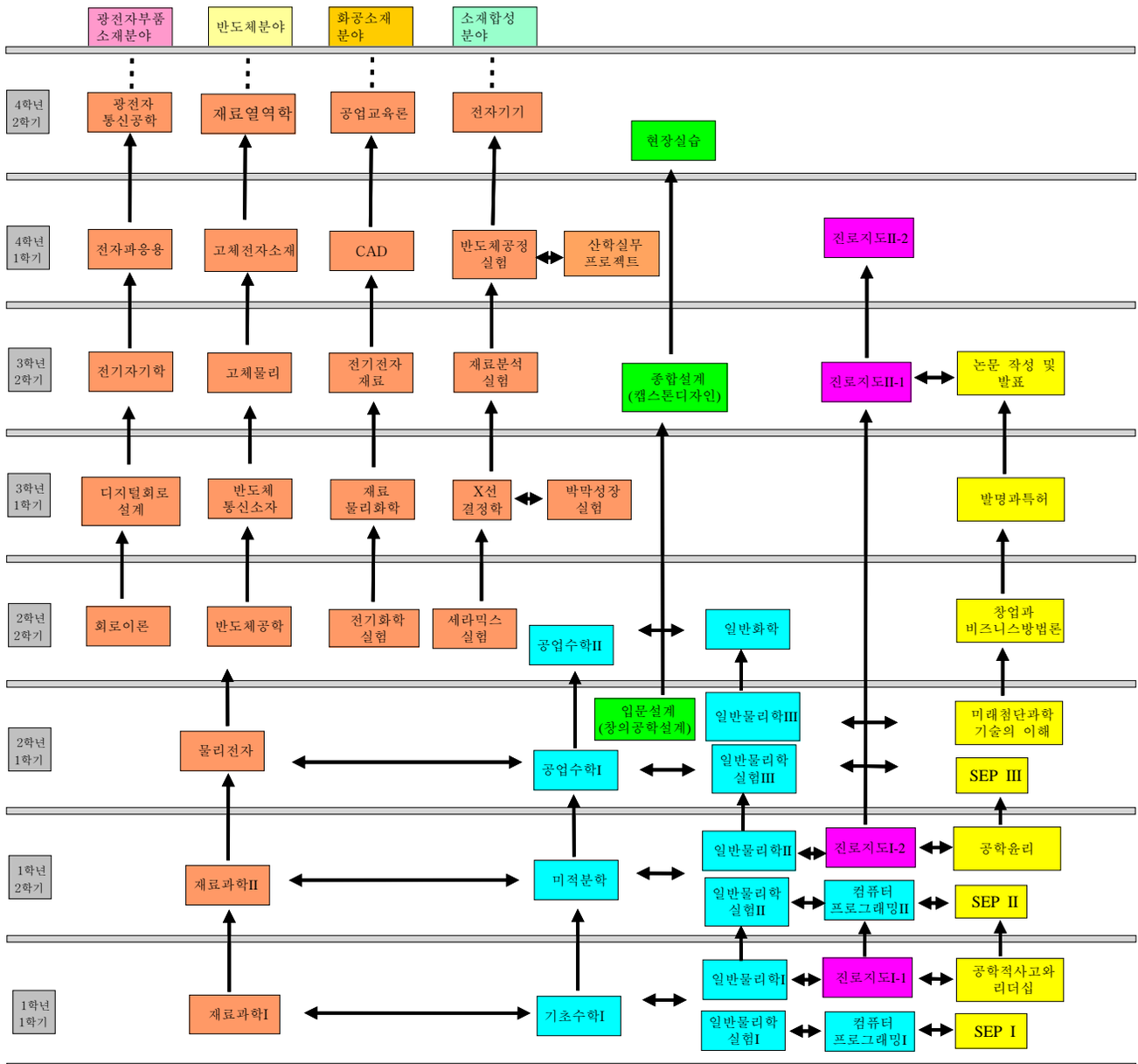
- ▶ 기초과학을 바탕으로 한 공학기술 교육 : 수학과 기초과학에 충실한 학습을 기반으로 전자공학의 원리와 개념을 이해하는 인력양성
- ▶ 전공지식과 설계능력 배양 : 전공이론과 실험실습으로 실용적 응용설계 능력을 갖춘 전문 인력양성
- ▶ 윤리의식이 강한 창의적 인력 양성 : 건전한 윤리의식과 국가관으로 지역사회와 국가산업사회에서 실무활용성, 현장감, 창의력을 갖춘 전문 인력양성
- ▶ 현장 중심의 전문인력 양성 : 현장실습과 인턴십을 통한 현장중심의 교육을 수행한다. 산학실무형 교과를 운영하여 기업에서 필요로 하는 인재를 양성한다.



학년	구분		1 학 기							2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	공학 인증	세계화	10204	SEP I	3	4			10182	SEPⅡ	3	4					
		MSC	B0001	기초수학	3	3			B0007	미적분학	3	3					
		MSC	B0021	일반물리학 I	3	3			B0023	일반물리학Ⅱ	3	3					
		MSC	B0022	일반물리학실험 I	1		2		B0024	일반물리학실험Ⅱ	1		2				
		MSC	B0033	컴퓨터프로그래밍I	2	2			B0034	컴퓨터프로그래밍Ⅱ	2	2					
		전문교양	A0001	공학적사고와 리더십	3	3			A0007	공학윤리	3	3					
	전공	진로지도	42308	진로지도I-1	1	1			42305	진로지도I-2	1	1					
전공기초		C0079	재료과학I	◎	3	3		C0080	재료과학Ⅱ	◎	3	3					
1학년 1학기 학점 계					19	19	2	0	1학년 2학기 학점 계					19	19	2	0
2	공학 인증	세계화	10207	SEPⅢ	3	4											
		MSC	B0013	공업수학 I	3	3			B0016	공업수학Ⅱ	3	3					
		MSC	B0031	일반물리학Ⅲ	3	3			B0025	일반화학	3	3					
		MSC	B0032	일반물리학실험Ⅲ	1		2										
		전문교양	A0003	미래첨단과학기술의 이해	3	3			A0004	창업과 비즈니스방법론	3	3					
	전공	전공필수	43507	물리전자	◎	3	3		43429	반도체공학	★◎	3	3				
		전공선택	5C968	입문설계(창의공학설계)	3			3	5C969	세라믹스실험		2		4			
		전공선택							5C971	전기화학실험		2		4			
		전공선택							5C970	회로이론	★	3	3				
2학년 1학기 학점 계					19	16	2	3	2학년 2학기 학점 계					19	15	8	0
3	공학	전문교양	A0005	발명과 특허	3	3			A0010	논문작성 및 발표		3	3				
	전공	진로지도							43322	진로지도Ⅱ-1		1	1				
		전공필수	43509	재료물리화학	◎	3	3		43433	전기자기학	★◎	3	3				
		전공선택	5C973	X-선결정학		3	3		58354	고체물리	◎	3	3				
		전공선택	5C974	박막성장실험	◎	2		4	5C976	재료분석실험		2		4			
		전공선택	5C287	반도체통신소자		3	3		5B893	전기전자재료	◎	3	3				
		전공선택	5C972	디지털회로설계	★◎	3		3									
		LINC							5C975	종합설계(캡스톤디자인)		3			3		
교과교육	5B903	전기.전자.통신교과교육론		3	3		5B894	전기.전자.통신교과교재 및 연구법		3	3						
3학년 1학기 학점 계					20	15	4	3	3학년 2학기 학점 계					21	16	4	3
4	전공	진로지도	43323	진로지도Ⅱ-2		1	1										
		전공필수	44147	고체전자소재	◎	3	3										
		전공선택	59956	반도체공정실험	◎	2		4	5B247	광전자통신공학	◎	3	3				
		전공선택	5B896	CAD		3	3		5B901	전자기기	★◎	3	3				
		전공선택	5B897	전자파응용	★	3	3		5B902	공업교육론	★	3	3				
		전공선택	5B895	산학실무프로젝트		3		3	5C977	재료열역학		3	3				
		LINC							5C999	현장실습		3	0				
		교과교육	5B898	전기.전자.통신교과논리 및 논술		3	3										
4학년 1학기 학점 계					18	13	4	3	4학년 2학기 학점 계					15	12	0	0
1학기 학점 계					76	63	12	9	2학기 학점 계					74	62	14	3

◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

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

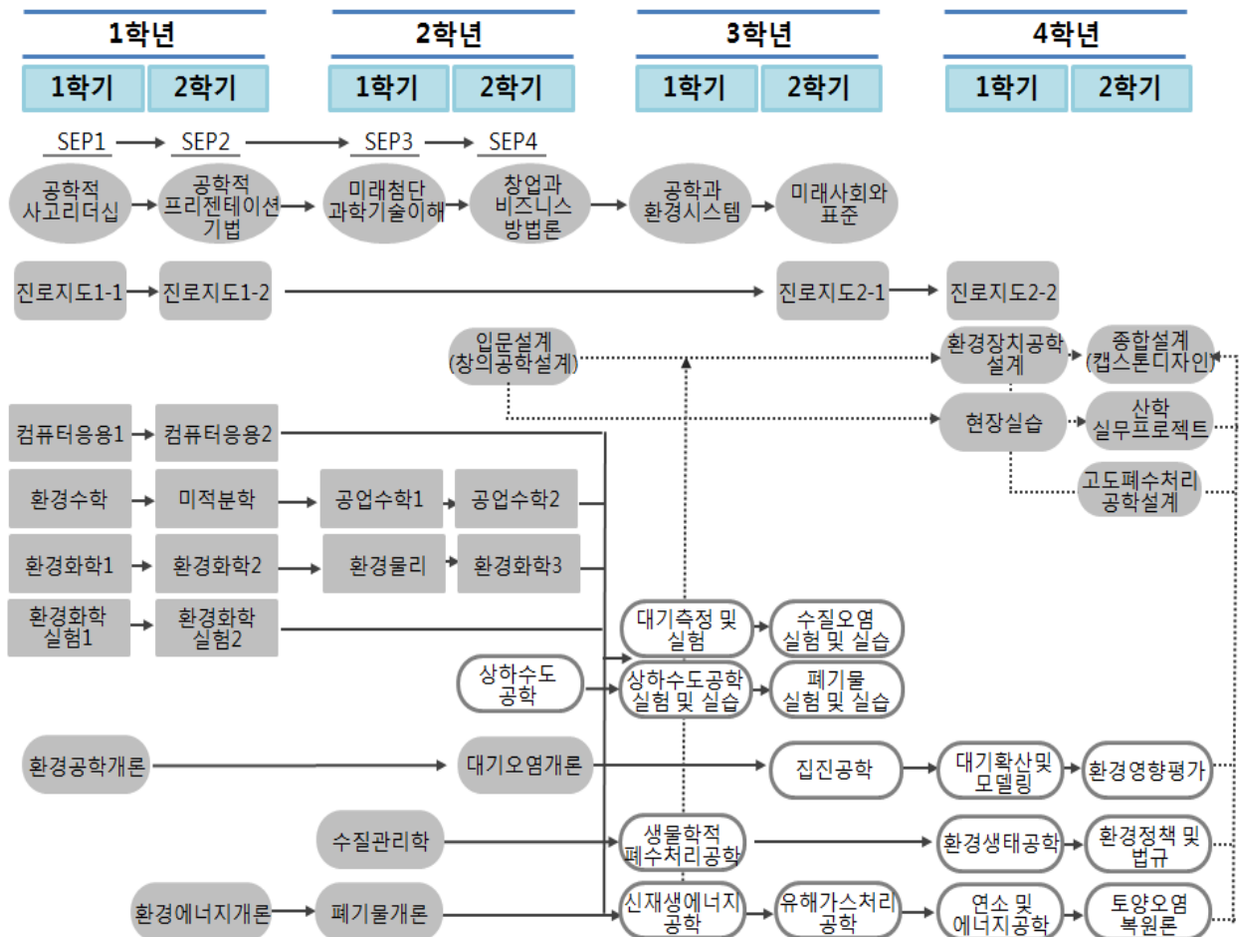


학년	구분		1 학 기							2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수							
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계					
1	공학 인증	세계화	10204	SEP I	◆	3	4		10182	SEPⅡ	◆	3	4						
		MSC	B0026	환경수학		3	3		B0007	미적분학		3	3						
		MSC	B0027	환경화학 I		2	2		B0028	환경화학 II		2	2						
		MSC	B0005	기초화학실험 I		1		2	B0011	기초화학실험 II		1		2					
		MSC	B0006	컴퓨터응용 I		3	3		B0012	컴퓨터응용 II		3	3						
		전문교양	A0001	공학적사고와 리더십		3	3		A0002	공학적 프레젠테이션기법		3	3						
	전공	진로지도	42315	진로지도 I-1	◆	1	1		42312	진로지도 I-2	◆	1	1						
		전공기초	C0081	환경공학교육론	★♣◆	3	3		C0084	환경에너지개론	♣◆	3	3						
1학년 1학기 학점 계						19	19	2	0	1학년 2학기 학점 계						19	19	2	0
2	공학 인증	세계화	10207	SEPⅢ	◆	3	4												
		MSC	B0013	공업수학 I		3	3		B0016	공업수학 II		3	3						
		MSC	B0030	환경물리		3	3		B0029	환경화학 III		3	3						
		전문교양	A0003	미래첨단과학기술의 이해		3	3		A0004	창업과 비즈니스방법론		3	3						
	전공	전공필수	44174	수질오염론	◎★♣◆	3	3		42006	대기오염개론	◎★♣◆	3	3						
		전공필수	43814	폐기물개론	◎♣◆	3	3		5D113	상하수도공학	◎◆	3	2	1					
		전공선택							5C978	입문설계(창의공학설계)	◆	3		3					
2학년 1학기 학점 계						18	19	0	0	2학년 2학기 학점 계						18	14	0	4
3	공학	전문교양	A0008	공학과 환경시스템		3	3		A0006	미래사회와 표준		3	3						
	전공	진로지도						43324	진로지도 II-1	◆	1	1							
		전공선택	5B960	수리수문학	◎♣◆	3	3		5D114	집진공학	◎◆	3	2	1					
		전공선택	5B961	신재생에너지공학	◎♣◆	3	3		58626	유해가스처리공학	◎◆	3	3						
		전공선택	5D112	생물학적 폐수처리공학	◎◆	3	2	1											
		전공선택	5B427	대기측정실험 및 실습		3	1	4	5B965	폐기물실험 및 실습		3	1	4					
		전공선택	5B963	상하수도공학실험 및 실습		3	1	4	5B966	수질오염실험 및 실습		3	1	4					
		교과교육	5A976	환경교과교육론		3	3		5B967	환경교과교재 및 연구법		3	3						
3학년 1학기 학점 계						21	16	8	1	3학년 2학기 학점 계						19	14	8	1
4	전공	진로지도	43325	진로지도 II-2	◆	1	1												
		전공필수						43816	종합설계(캡스톤디자인)	◆	3		3						
		전공선택						5B970	산학실무프로젝트	◆	3		3						
		전공선택	5C433	환경장치공학설계	◆	3		3	5C980	고도폐수처리공학설계	◆	3		3					
		전공선택	5D115	연소 및 에너지공학	◎♣◆	3	2	1	5D139	토양오염론	◎★♣◆	3	3						
		전공선택	58285	대기확산 및 모델링	◎	3	3		54553	환경영향평가		3	3						
		전공선택	5A371	환경생태공학	★♣◆	3	3		5D140	환경보호론	★	3	3						
		전공선택							5A372	환경정책및법규	★	3	3						
		LINC	5C979	현장실습	◆	3	0	0											
교과교육	5A978	환경교과논리 및 논술		3	3														
4학년 1학기 학점 계						19	12	0	4	4학년 2학기 학점 계						21	12	0	9
1학기 학점 계						77	66	10	5	2학기 학점 계						77	59	10	14

◆공학인증 필수과목, ◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

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



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	42730		진로지도 I-1	1	1		42731	진로지도 I-2	1	1					
		전공기초	C0082		신재생에너지공학개론 ♣	3	3		C0083	응용화학의 이해	3	3					
		전공선택	5B904		일반화학실험 I	2		4	5B907	일반화학실험 II	2		4				
		전공선택	5C307		기초수학	2	2		5D092	전공영어	3	3					
1학년 1학기 학점 계					18	17	4	0	1학년 2학기 학점 계					19	18	4	0
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
		기초필수		비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2						
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2											
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2						
	전공	전공필수	44148		물리화학 I	3	3		44151	무기화학 I	3	3					
		전공필수	44149		분석화학 I	3	3										
		전공필수	44150		유기화학 I	3	3										
		전공선택	5D093		입문설계(창의공학설계)	3		3	5B911	에너지소재물리화학실험 ♣	3		6				
		전공선택							5C981	분석화학 II	3	3					
		전공선택							57208	물리화학 II	3	3					
전공선택							5B913	현대물리의 이해	2	2							
2학년 1학기 학점 계					18	15	0	3	2학년 2학기 학점 계					21	19	6	0
3	전공	진로지도						43326	진로지도 II-1	1	1						
		전공필수	43779		에너지응용화학실험프로젝트 I ♣	1		2	43782	에너지응용화학실험프로젝트 II ♣	1		2				
		전공선택	5B914		태양에너지소재 ♣	2	2		5B917	수소/연료전지 소재 ♣	2	2					
		전공선택	5C982		물리소재화학	2	2		5B918	전기소재화학 ♣	2	2					
		전공선택	5C983		기기분석화학	2	2		5C986	유기소재화학	2	2					
		전공선택	5C984		유기화학 II	3	3		5C987	X선구조결정학	2	2					
		전공선택	5C985		무기화학 II	3	3		5C988	무기소재화학	2	2					
		전공선택	5B915		에너지소재무기화학실험 ♣	3		6	5C989	에너지소재분석화학실험 ♣	2		4				
		전공선택	5B916		기초고분자화학	2	2		5B920	신재생에너지산업 ♣	2	2					
		전공선택							5B921	화학양론 ♣	2	2					
3학년 1학기 학점 계					18	14	8	0	3학년 2학기 학점 계					18	15	6	0
4	전공	진로지도	43327		진로지도 II-2	1	1										
		전공필수	43785		에너지응용화학실험프로젝트 III ♣	1		2									
		전공선택	5C990		에너지소재유기화학실험 ♣	2		4	5C991	에너지응용화학세미나 ♣	1	1					
		전공선택	41532		졸업논문	0	0		5C992	산업기사프로젝트 ♣	2	2					
		전공선택	5B039		에너지회로이론 ♣	2	2										
		공학혁신	43784		산학실무프로젝트	3		3									
		LINC	5B923		종합설계	3		3	5C993	현장실습	3		0				
4학년 1학기 학점 계					12	3	12	0	4학년 2학기 학점 계					6	3	0	0
1학기 학점 계					66	49	24	3	2학기 학점 계					64	55	16	0

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

- ▶ 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

직업진로		응용화학 분야 : 조선 선박 부품소재 분야, 페인트 제조 분야, 금속 표면처리 분야, 전기공업 화학분야
		↑
4학년	전문형 교과목	에너지소재유기화학실험, 에너지회로이론, 에너지응용화학실험프로젝트 III 에너지응용화학세미나, 자원재활용공학
	실무형 교과목	산학실무프로젝트, 종합설계, 현장실습
		↑
3학년	전공선택	태양에너지소재, 물리소재화학, 기기분석화학, 유기화학II, 무기화학II, 에너지소재무기화학실험, 기초고분자화학, 수소/연료전지소재, 전기소재화학, 유기소재화학, X-선 구조결정학, 무기소재화학, 에너지소재분석화학실험, 신재생에너지산업, 화학양론
	전공필수	에너지응용화학실험프로젝트 I, II
		↑
2학년	전공선택	입문설계, 에너지소재물리화학실험, 분석화학II, 물리화학II, 현대물리의 이해
	전공필수	물리화학 I, 분석화학 I, 유기화학 I, 무기화학 I
		↑
1학년	전공선택	일반화학실험 I, II, 기초수학, 전공영어
	전공기초	신재생에너지공학개론, 응용화학의 이해

학년	구분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수				
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계		
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCP I 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2			실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3			지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	43562	진로지도 I-1	1	1		43563	진로지도 I-2	1	1					
		전공기초	C0085	자바프로그래밍 I	3	2	2	C0086	자바프로그래밍II	3	2	2				
		전공선택	5C994	컴퓨터개론	3	3		5D147	디지털논리	3	2	2				
1학년 1학기 학점 계					17	17	2	1학년 2학기 학점 계					17	16	4	
2	교양	기초필수						SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
		기초필수		비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2										
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	전공필수	43587	자료구조	3	3		43590	운영체제	3	3					
		전공필수	43802	C프로그래밍	3	2	2	43591	데이터통신	◎	3	3				
		전공선택	54864	컴퓨터구조	◎★	3	3	5B450	C++ 프로그래밍	◎	3	2	2			
		전공선택	5B449	시스템운영	◎	3	2	2								
공학혁신						5C995	입문설계(창의공학설계)		3		2	2				
2학년 1학기 학점 계					18	16	4	2학년 2학기 학점 계					19	16	4	2
3	전공	진로지도					43564	진로지도 II-1	1	1						
		전공필수	43934	데이터베이스	3	2	2									
		전공선택	5B452	알고리즘	★	3	3	5B956	데이터베이스프로그래밍	◎	3	2	2			
		전공선택	5B455	모바일프로그래밍 I		3	2	2	5B458	네트워크특강		3	3			
		전공선택	5B456	임베디드시스템개론		3	3		5B459	디지털영상처리		3	3			
		전공선택	56496	컴퓨터네트워크	◎★	3	3		5B461	모바일프로그래밍 II		3	2	2		
		전공선택	5B454	비주얼프로그래밍		3	2	2	5D080	웹프로그래밍 I	◎	3	2	2		
		전공선택						56503	소프트웨어 공학	◎★	3	3				
교과교육	5B953	정보.컴퓨터교과교육론		3	3		5B954	정보.컴퓨터교과교재 및 연구법		3	3					
3학년 1학기 학점 계					21	18	6	3학년 2학기 학점 계					22	19	6	
4	전공	진로지도	43565	진로지도 II-2	1	1										
		전공필수	43593	졸업시험	0	0										
		전공선택	5B463	객체지향설계		3	3	5B466	정보보안		3	3				
		전공선택	5B464	인공지능	◎★	3	3	5C271	컴퓨터그래픽		3	2	2			
		전공선택	5C996	웹프로그래밍II	◎	3	2	2								
		공학혁신						5C270	산학실무프로젝트		3		2	2		
		LINC	5C997	종합설계(캡스톤디자인)		3		2	2	5C998	현장실습		3	0		
교과교육	5B955	정보.컴퓨터교과논리 및 논술		3	3											
4학년 1학기 학점 계					16	12	4	4학년 2학기 학점 계					12	5	4	2
1학기 학점 계					72	63	16	2학기 학점 계					70	56	18	4

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

▶ **교육과정의 특징**

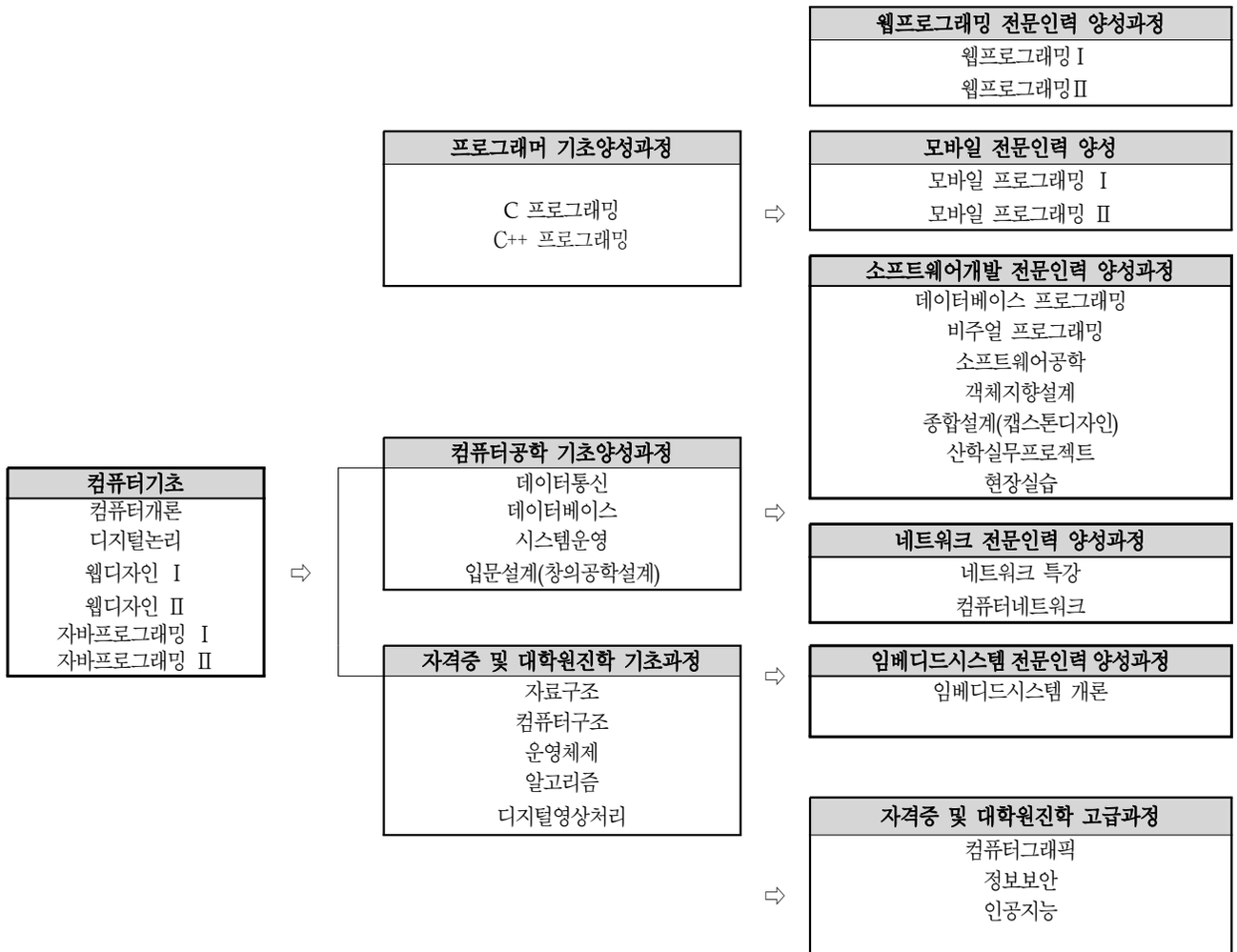
컴퓨터공학과는 이론과 실무를 겸비한 국제적 IT 전문가 양성을 위해 첨단 컴퓨터공학 프로그램을 운영하며 이를 위해 전공기반, 그리고 전공심화 교과목으로 구성된 교과과정과 산학협력프로젝트, 연구동아리 등 비교과과정으로 구성되어 있다.

▶ **교육목표**

- 컴퓨터구조, 운영체제, 컴퓨터네트워크, 데이터베이스 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

▶ **교육과정 안내**

컴퓨터공학의 전통적인 교과과정이 제공되며 이를 바탕으로 네트워크 관련 기술, 인터넷 및 웹 프로그래밍 기술, SI(시스템통합) 기술, 영상처리 기술, 인공지능, 임베디드시스템 프로그래밍, 각종 모바일 프로그래밍 등 최첨단의 실용 기술의 교육과정을 제공한다.





( )는 학기를 의미함. \* 외국어 강좌

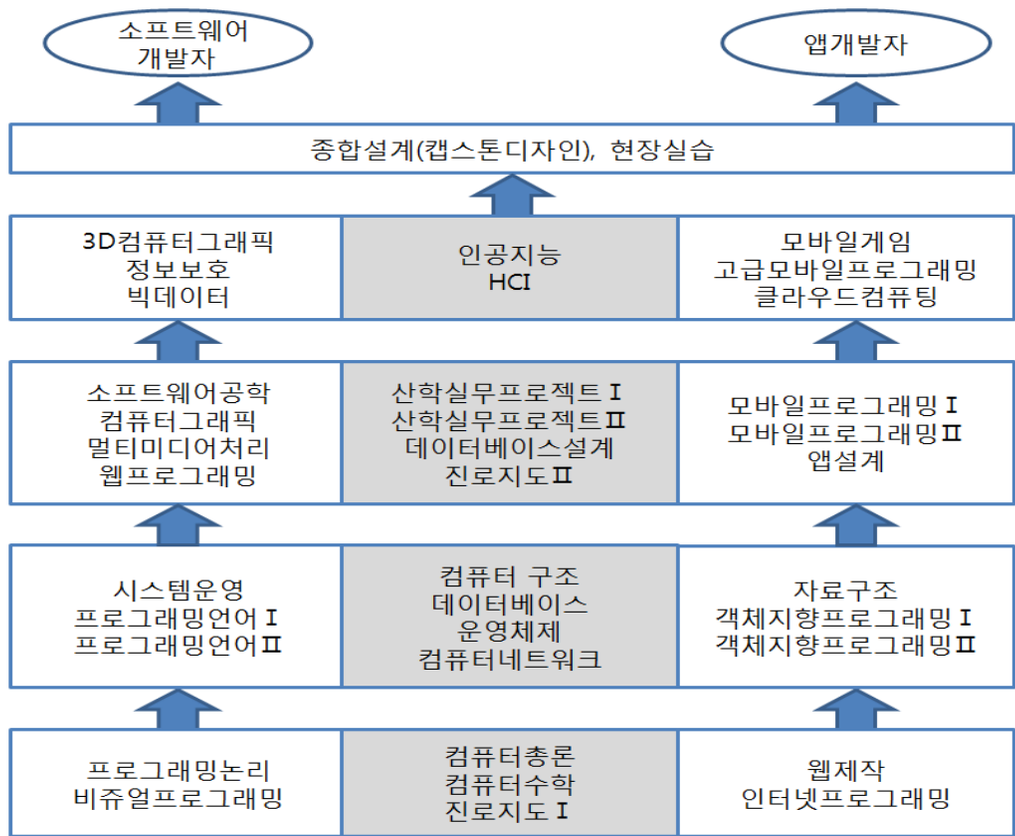
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCP I 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	2	2			지정된 과목 중 택1	3	2	2		
	전공	진로지도	42612		진로지도 I-1	1	1		42613	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0087		프로그래밍논리	3	2	2	C0088	인터넷프로그래밍	3	2	2		
		전공선택	5B869		컴퓨터총론	2	2		5B870	컴퓨터수학	2	2			
1학년 1학기 학점 계					16	15	4	1학년 2학기 학점 계					16	15	4
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4				
		기초필수		비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2				
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2									
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2				
	전공	전공필수	43749		프로그래밍언어 I	3	2	2	44065	데이터베이스	3	3			
		전공필수	44152		객체지향프로그래밍 I	3	2	2	43752	컴퓨터네트워크	3	3			
		전공선택	5D002		컴퓨터구조	3	3		5D003	프로그래밍언어II	3	2	2		
		전공선택	5B871		시스템운영	3	2	2	5D004	운영체제	3	3			
		전공선택							5D005	자료구조	3	2	2		
		전공선택							5B872	객체지향프로그래밍 II	3	2	2		
공학혁신	5D001		입문설계(창의공학설계)	3		3									
2학년 1학기 학점 계					21	15	9	2학년 2학기 학점 계					25	23	6
3	전공	진로지도						43330	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	44153		웹프로그래밍	3	2	2							
		전공선택	5D007		데이터베이스설계	3	2	2	5C522	소프트웨어공학	3	3			
		전공선택	5B882		네트워크프로그래밍	3	3		5C534	모바일프로그래밍II	3	2	2		
		전공선택	5C532		컴퓨터그래픽	3	3		5C538	멀티미디어처리	3	2	2		
		전공선택	5C533		모바일프로그래밍 I	3	2	2	5D006	앱설계	3	2	2		
		공학혁신	5D008		산학실무프로젝트 I	2	1	2	5D012	산학실무프로젝트II	2	1	2		
3학년 1학기 학점 계					17	13	8	3학년 2학기 학점 계					15	11	8
4	전공	진로지도	43331		진로지도 II-2	1	1								
		전공선택	5A018		정보보호	3	3		5C381	모바일게임	3	2	2		
		전공선택	5C536		HCI	2	2		5C528	인공지능	2	2			
		전공선택	5D009		빅데이터	3	2	2	5D010	클라우드컴퓨팅	3	3			
		LINC	5D011		종합설계(캡스톤디자인)	3		3	5D013	현장실습	3	0			
4학년 1학기 학점 계					12	8	5	4학년 2학기 학점 계					11	7	2
1학기 학점 계					66	51	26	2학기 학점 계					67	56	20

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 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 IT 기업체, 데이터전문가, 전산직 공무원, 대학원진학, 보안전문가 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.

1. 인격 소양과 책임의식을 바탕으로 사랑과 봉사를 실천하는 민주 시민을 양성한다.
2. 기초 과학과 정보기술의 기반지식을 바탕으로 주어진 문제를 체계화하고 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 배양한다.
3. 소프트웨어 개발에 필요한 기술, 방법, 도구들을 활용할 수 있는 능력을 배양한다.
4. 실무 중심의 지식을 습득하여 현업 적응력과 창의력을 함양한다.
5. 국제적 협업과 취업을 위하여 세계문화를 이해하고 외국어 커뮤니케이션 능력을 배양한다.
6. 팀워크를 통해 공동의 프로젝트를 효율적으로 수행할 수 있는 협동심을 함양한다.
7. 시사적인 지식과 정보기술의 신지식을 습득하여 사회와 직업인의 책임을 수행한다.



2014 SILLA UNIVERSITY



# 디자인대학

- 1) 실내디자인학과
- 2) 패션산업학부
- 3) 시각디자인학과
- 4) 산업디자인학과
- 5) 귀금속·보석디자인학과

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	3	4				SEPII·SJIPII·SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42336		진로지도 I-1	1	1			42333		1	1		
		전공기초	C0089		제도 및 도학	3	5	◎		C0090		3	5		
		전공선택	5C021		조형디자인	3	5			5D014		3	5		
1학년 1학기 학점 계					17	12	10	1학년 2학기 학점 계					17	12	10
2	교양	기초필수								SEPIII·SJIPIII·SCPIII 중 택1	3	4			
		기초필수		비판창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수								43835		3	5		
		전공필수								43836		3	5		
		전공선택	5D015		디자인사고와 계획각론	3	3								
		전공선택	5A928		실내디자인사	3	3								
		전공선택	5C022		전공표현기법	3	5			5C026		3	3		
		전공선택	5C024		실내구조와 법규	3	3			5C027		3	3		
전공선택	5C172		3D시뮬레이션	3	5	◎		5C173		3	5				
2학년 1학기 학점 계					21	15	10	2학년 2학기 학점 계					24	16	15
3	전공	진로지도							43332		1	1			
		전공필수	43837		상업공간디자인	3	5			43839		3	5		
		전공필수	43838		업무·의료공간디자인	3	5	◎							
		전공선택	5C028		디자인트렌드와 방법론	3	3			5A279		3	3		
		전공선택	5C029		실내요소디자인	3	3			5C174		3	4		
		전공선택	5A282		실내환경론	3	3	♣		5C192		2	4		
3학년 1학기 학점 계					15	9	10	3학년 2학기 학점 계					12	4	13
4	전공	진로지도	43333		진로지도 II-2	1	1								
		전공필수	43874		졸업작품	0	0								
		전공선택	56564		재료의 시공 및 적산	3	3	◎		5C032		3	3		
		LINC	5D016		캡스톤실내디자인 I	3	5			5D017		3	5		
		LINC								5D018		3	0		
4학년 1학기 학점 계					7	4	5	4학년 2학기 학점 계					9	3	5
1학기 학점 계					60	40	35	2학기 학점 계					62	35	43

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

▶ 취업준비 공통교과목 - 실시설계, 재료의시공및적산, 환경디자인

▶ 자격증취득시 필요 교과목

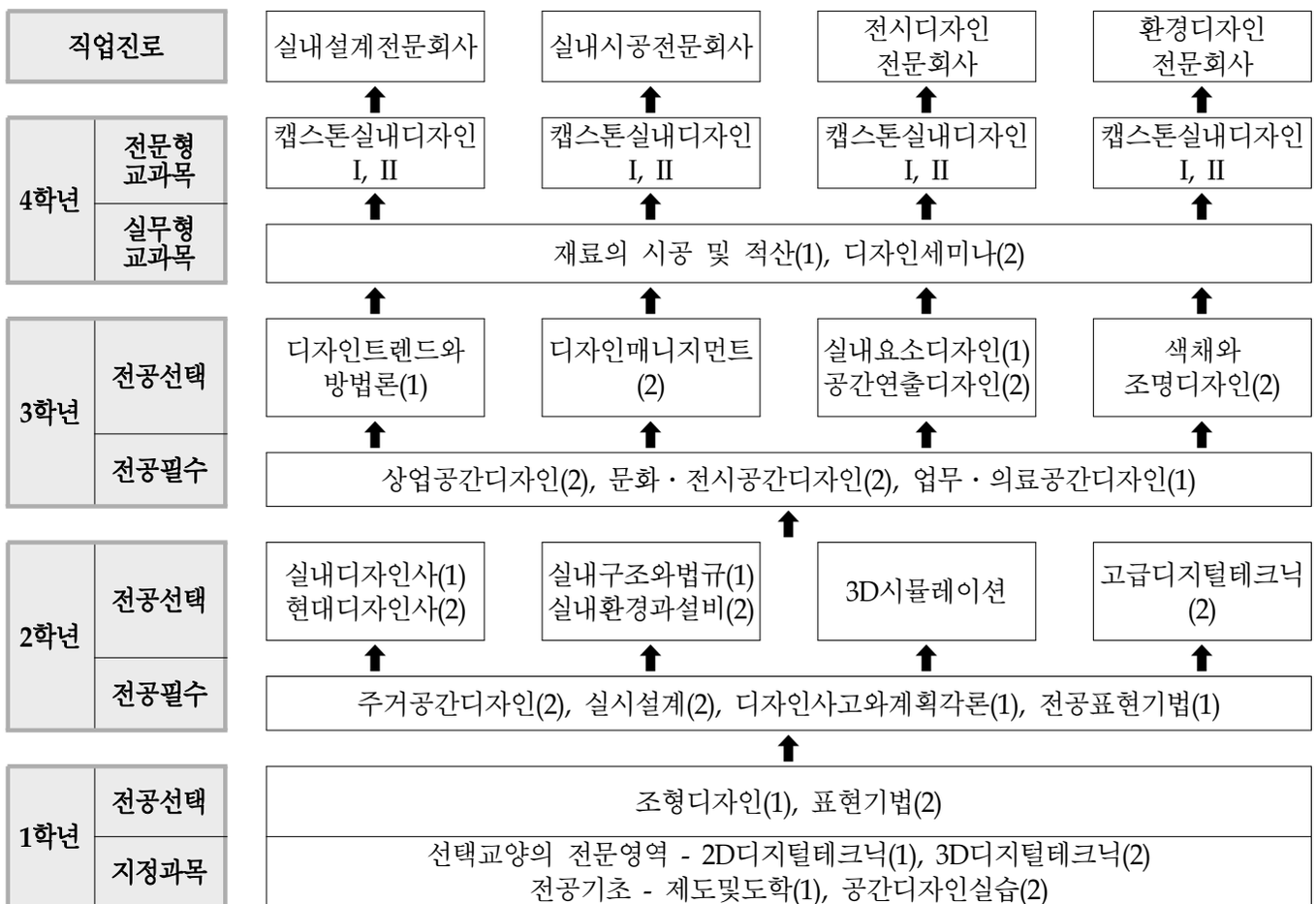
(1) 실내건축기사 - 제도및도학, 실내디자인사, 실내구조와법규, 실내환경과설비, 재료의시공및적산, 디자인 사고와 계획각론, 전공표현기법, 실시설계

(2) 건축기사 - 제도및도학, 실내디자인사, 실내구조와법규, 실내환경과설비, 실시설계, 재료의시공및적산, 디자인사고와계획각론, 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.

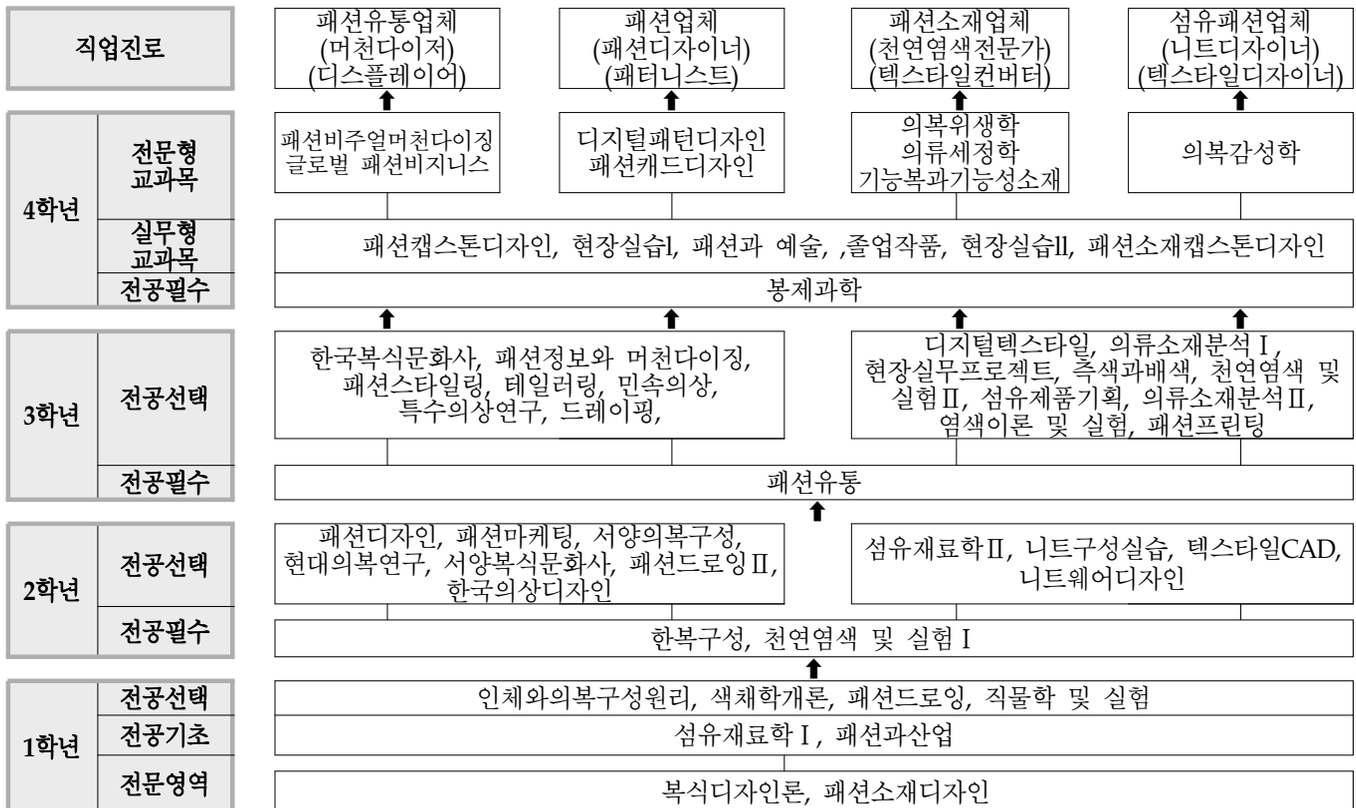


학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	공통	진로지도	42357		진로지도 I-1	1	1			42354		진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0091		섬유재료학 I	◎★	3	3			C0092		패션과산업	3	3		
		디자인	전공선택	59638	인체와 의복구성원리(디자인)	◎	2		3		5C289		패션드로잉(디자인)	2		3	
소재	전공선택	59639	색채학개론(소재)		2	2			5D019		직물학 및 실험(소재)	3	2	2			
1학년 1학기 학점 계					18	17	3	0	1학년 2학기 학점 계					19	17	5	0
2	교양	기초필수									SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4				
		기초필수		비판창의적사고	2	2					글로벌직업탐구	2	2				
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2					일반선택교양 I 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2					일반선택교양II 중 택1	2	2				
	공통	전공필수	43949		한복구성	◎★	3		4		41966		천연염색 및 실험 I	◎♣	3	2	2
		전공선택	41963		섬유재료학 II	◎★	3	3			59152		패션디자인	★	2		3
		전공선택									59154		패션마케팅	◎★	3	3	
		전공선택									5D020		서양의복구성	◎★	2		3
	디자인	전공필수	5C296		현대의복연구	◎	3	3			5D021		니트구성실습	◎	3	2	2
		전공선택	5C295		서양복식문화사	◎★	3	3			43950		한국의상디자인	◎	3		4
		전공선택	5C288		패션드로잉 II		2		3								
	소재	전공선택	5A685		텍스타일CAD	◎	2		3								
		전공선택	5B248		니트웨어디자인	◎★	2		3								
2학년 1학기 학점 계					24	15	13	0	2학년 2학기 학점 계					25	17	14	0
3	공통	진로지도								43334		진로지도 II-1		1	1		
		전공선택	59134		한국복식문화사	◎★	3	3			59160		패션정보와 머천다이징	◎	3	2	2
		전공선택									5D022		디지털텍스타일	◎♣	3	2	2
	디자인	전공필수	43947		패션유통	◎	3	3									
		전공선택	5C299		패션스타일링		2		3		59159		민속의상	◎	3	3	
		전공선택	59135		테일러링		2		3		5C304		특수의상연구		2		3
		전공선택									5C298		드레이핑		2		3
	소재	전공필수	41970		의류소재분석 I	◎	3	2	2		44154		현장실무프로젝트		3	2	2
		전공선택	59893		측색과 배색	★	3	2	2		5C300		의류소재분석 II	◎	3	2	2
		전공선택	59895		천연염색 및 실험 II	♣	3	2	2		59165		염색이론 및 실험	◎	3	2	2
전공선택	5B035		섬유제품기획	◎	3	3			59667		패션프린팅		3	2	2		
3학년 1학기 학점 계					22	15	12	0	3학년 2학기 학점 계					26	16	18	0
4	공통	진로지도	43335		진로지도 II-2		1	1									
		전공필수	41982		졸업작품		0	0									
		전공선택	43948		패션과 예술	◎	3	3									
		LINC	5D023		현장실습 I		3		0		5D024		현장실습II		3		0
	디자인	전공선택	5C297		패션사회심리학	◎★	3	3			5C303		패션비주얼머천다이징		2		3
		전공선택	5C302		디지털패턴캐드		2		3		5C291		패션카드디자인		2		3
		전공선택									5C292		글로벌패션비즈니스		2	2	
	LINC	5C301		패션캡스톤디자인		1		2									
	소재	전공필수	41973		봉제과학	◎	3	3									
		전공선택	5C290		의류세정학		2		3		59174		의복감성학		3	3	
전공선택										5C293		의복위생학	★	2	2		
전공선택										5A693		기능복과 기능성소재	◎	3	3		
LINC	5C217		패션소재캡스톤디자인		2	1	1										
4학년 1학기 학점 계					20	11	9	0	4학년 2학기 학점 계					17	10	6	0
1학기 학점 계					84	58	37	0	2학기 학점 계					87	60	43	0

■ 교육과정 안내 (◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목)

▶ 공통과목 : 한복구성, 섬유재료학 I, 서양의복구성, 패션디자인, 천연염색 및 실험 I, 졸업작품, 현장실습 I, 현장실습 II
▶ 패션디자인산업전공 : 현대의복연구, 패션 마케팅, 한국복식문화사, 테일러링, 드레이핑, 패션스타일링, 패션드로잉 I, 패션드로잉 II, 특수의복연구, 서양복식문화사, 민속의상, 패션정보와 머천다이징, 패션사회심리학, 패션유통, 패션캡스톤디자인(디자인), 패션디자인, 인체와 의복구성원리, 패션비주얼머천다이징, 디지털패턴카드, 패션카드디자인, 글로벌패션비즈니스, 패션과 예술, 패션과 산업
▶ 패션소재디자인전공 : 니트웨어디자인, 천연염색 및 실험 II, 섬유재료학 I, 섬유재료학 II, 색채학개론, 니트구성실습, 섬유제품기획, 의류소재분석 I, 의류소재분석 II, 염색이론 및 실험, 패션프린팅, 현장실무프로젝트, 즉색과 배색, 봉제과학, 현장실습, 디지털텍스타일, 기능복과기능성 소재, 의복위생학, 의복감성학, 직물학 및 실험, 패션소재캡스톤디자인, 의류세정학
▶ 자격증 취득시 필요 교과목(패션디자인산업전공)
1) 한복기능사 : 한복구성, 한국의상디자인, 한국복식문화사
2) 패션디자인산업기사 : 패션마케팅, 패션디자인, 패션스타일링, 드레이핑
3) 양장기능사 : 패션과 예술, 드레이핑, 테일러링, 서양의복구성
4) 패션머천다이징산업기사 : 패션마케팅, 패션정보와머천다이징, 패션유통, 패션디자인론, 서양의복구성, 글로벌 패션비즈니스
5) 컬러리스트 : 패션디자인론, 패션정보와머천다이징, 패션디자인, 패션스타일링, 패션비주얼머천다이징
6) 샵마스트 1급, 3급 : 패션비주얼머천다이징, 패션정보와머천다이징,
7) 의류기사 : 서양의복구성, 한복구성
▶ 자격증 취득시 필요 교과목(패션소재디자인)
1) 의류기사, 의류기술사 : 섬유재료학 I·II, 봉제과학, 현장실무프로젝트, 기능복과기능성소재, 의류소재분석 I·II, 직물학 및 실험
2) 컬러리스트 : 색채학개론, 즉색과배색
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) 염색가공기술사 : 염색이론 및 실험, 천연염색 및 실험 I·II, 패션프린팅, 색채학개론, 즉색과배색, 섬유가공학
9) 섬유디자인산업기사 : 색채학개론, 섬유재료학 I·II, 패션프린팅, 디지털 텍스타일, 텍스타일 CAD

- 1) 과학적, 창의적, 심미적인 의생활 환경을 창조할 수 있는 능력 배양
- 2) 패션산업을 주도해 나갈 수 있는 전문인 양성
- 3) 섬유패션산업체의 연구 개발요원, 의류기사, 패션산업기사, 염색전문가, 교사, 니트디자이너, 텍스타일디자이너, 패션디자이너, 디스플레이어, 패션머천다이저 등으로서 인격 및 자질 함양



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기						2학기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4			SEP II-SJP II-SCPI 중 택1	3	4						
		기초필수		언어와 표현	2	2			실무컴퓨터	2	2						
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2						
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3			지정된 과목 중 택1	3	3						
	공통	진로지도	43674	진로지도 I-1	1	1			43675	진로지도 I-2	1	1					
		전공기초	C0095	기초소묘	★	3	3		C0096	발상과 트레이닝	3		3				
		전공선택	5D116	디자인론		2	2										
1학년 1학기 학점 계					16	14	3	0	1학년 2학기 학점 계					14	12	3	0
2	교양	기초필수							SEP III-SJP III-SCPI III 중 택1	3	4						
		기초필수		비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2						
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2											
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2			일반선택교양 II 중 택1	2	2						
	시각	전공선택	57793	색채학	★	3	3										
		전공필수							43678	일러스트 II	2		3				
		전공필수							43696	디자인사	2	2					
		전공선택	5B785	타이포그래피 I		2	3		5B792	디지털프린팅	2		3				
		전공선택	5B786	일러스트 I		2	3		5D028	디지털그래픽	2		3				
		전공선택	5B787	디지털이미지디자인		2	3		56780	타이포그래픽 II	2		3				
		전공선택	5B788	웹디자인 I	★	2	3		5D029	웹디자인 II	★	2	3				
		전공선택	5B789	그래픽디자인	★	2	3										
		전공선택	5D117	기초조형	★	2	3										
		만화	전공필수	44166	스토리만화 I		2	3		44168	스토리만화 II	2		3			
	전공필수		44167	플래쉬애니메이션 I		2	3										
	전공필수		44173	애니메이션기획론		1	1										
	전공선택		5D118	라이프드로잉 I		2	3		5C553	기초애니메이션 II	2		3				
	전공선택		5D120	카툰 I		2	3		5B135	연기론	2		3				
	전공선택		5D121	기초애니메이션 I		2	1	2	5D122	카툰 II	2		3				
	전공선택								5B136	플래쉬애니메이션 II	2		3				
전공선택								5C556	영상.사운드론	2	2	0					
2학년 1학기 학점 계					32	11	32	0	2학년 2학기 학점 계					31	12	30	0
3	공통	진로지도							43688	진로지도 II-1	1	1					
		전공필수							43942	캡스톤디자인	2	2					
		전공선택							5B800	디자인매니지먼트	2	2					
		교과교육	5C281	디자인.공예교과교육론		3	3		5C136	디자인.공예교과교재및연구법	3	3					
	시각	전공필수	44157	모바일디자인 I		2	3		43689	그린패키지디자인 II	♣	2	3				
		전공필수							44170	시각현장실습		3	0				
		전공필수							44169	아이덴티티디자인 II		2	3				
		전공선택	5B794	실내디자인	★	2	3		5B805	디스플레이	★	2	3				
		전공선택	5D034	시각디자인	★	2	2		5B806	모바일디자인 II		2	3				
		전공선택	5D033	그린패키지디자인 I	♣	2	3		5B801	광고디자인 II		2	3				
		전공선택	5D031	광고디자인 I		2	3		5B803	에디토리얼디자인 II		2	3				
		전공선택	5D032	아이덴티티디자인 I		2	3										
		전공선택	5D123	에디토리얼디자인 I		2	3										
		만화	전공필수	43687	키네틱캐릭터디자인 I		2	3		43692	애니메이션프로덕션 II		2	3			
	전공필수								43941	만화현장실습		2	4				
	전공선택		5D124	출판만화 I		2	3		5D126	출판만화 II		2	3				
	전공선택		5D035	애니메이션프로덕션 I		2	3		5D125	프로덕션 II		2	3				
	전공선택		5B796	프로덕션 I		2	3		5B808	영상편집		2	3				
	전공선택		5B797	컴퓨터그래픽	★	2	3		5B809	미디어아트		2	3				
	전공선택		5B798	영상디자인	★	3	2	2	5B810	라이프드로잉 II		2	3				
전공선택	5B799		애니메이션시나리오		2	3											
3학년 1학기 학점 계					32	7	38	0	3학년 2학기 학점 계					37	8	40	0

학년	구분		1 학 기							2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수				
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계		
4	공통	진로지도	43693	진로지도 II-2	1	1										
		전공필수	43876	졸업작품	0		0									
		교과교육	5D153	디자인.공예교과논리 및 논술	3	3										
	시각	전공선택	5B811	커뮤니케이션디자인 I	2		3		5D130	커뮤니케이션디자인 II	2		3			
		전공선택	5B812	세미나	2	2			5B820	디자인방법론	2	2				
		전공선택	5D128	디자인프로젝트 I	2		3		5B821	디자인프로젝트 II	2		3			
		전공선택	5D129	시각포트폴리오 I	2		3		5B822	시각포트폴리오 II	2		3			
	만화	전공선택	5B815	애니메이션연구 I	2		3		5B823	애니메이션연구 II	2		3			
		전공선택	5B816	만화.애니메이션워크숍 I	2	2			5B824	만화포트폴리오	2		3			
		전공선택	5B817	만화.애니메이션세미나	2	2			5B825	만화.애니메이션워크숍 II	2		3			
		전공선택	5B818	만화.애니메이션프로젝트 I	2		3		5B826	만화.애니메이션프로젝트 II	2		3			
		4학년 1학기 학점 계				20	10	15	0	4학년 2학기 학점 계				16	2	21
	1학기 학점 계				100	42	88	0	2학기 학점 계				98	34	94	0

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

### ■ 교육과정 안내

#### ▶ 시각디자인전공 취업시 필요교과목

- 1) 디자인 전문회사 : 공동프로젝트, 세미나, 현장실습, 에디토리얼
- 2) 광고 대행사 : 디자인마케팅, 광고디자인, 커뮤니케이션디자인
- 3) 포장디자인 : 디지털이미지디자인, 시각포트폴리오, 공동프로젝트
- 4) 웹 및 IT계열 : 웹디자인, 타이포그래픽, 모바일디자인

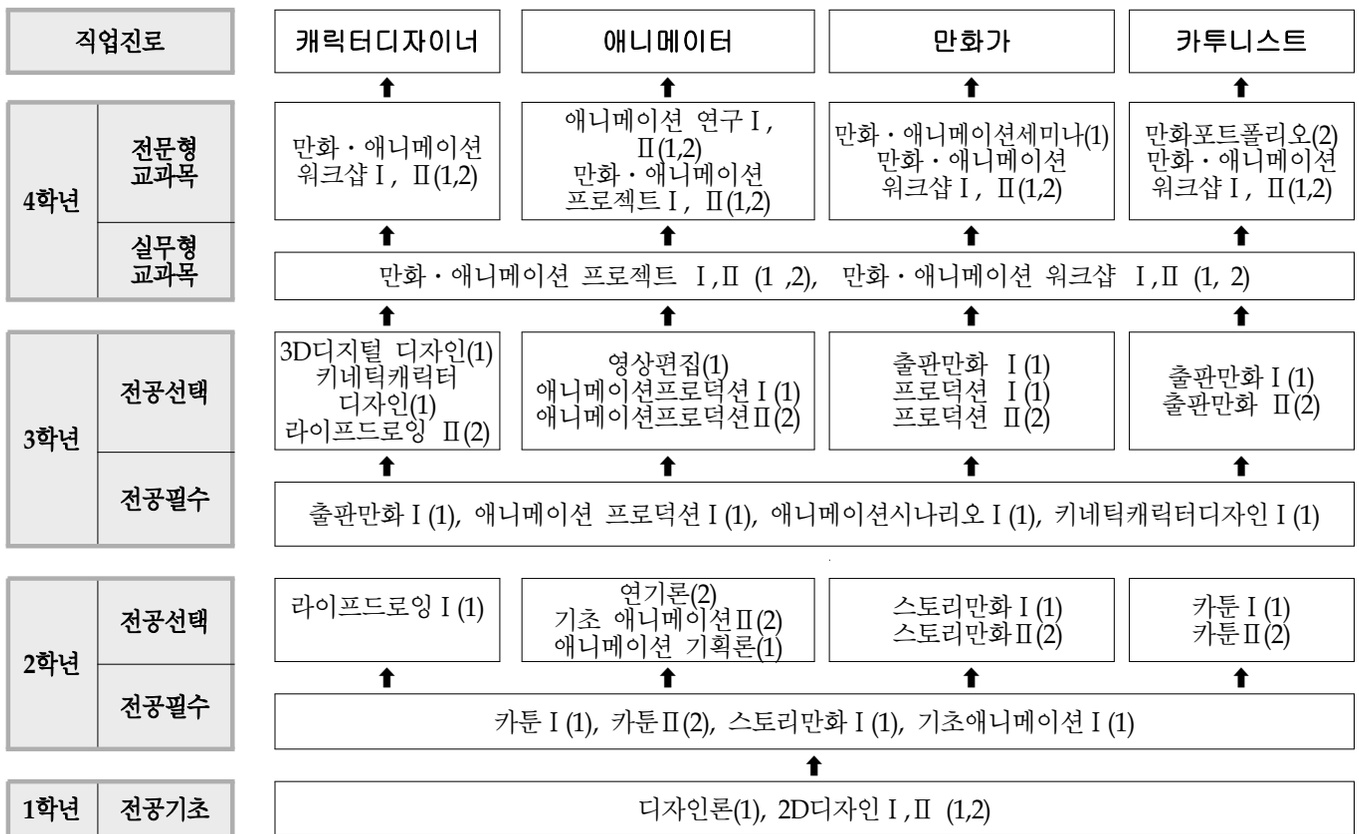
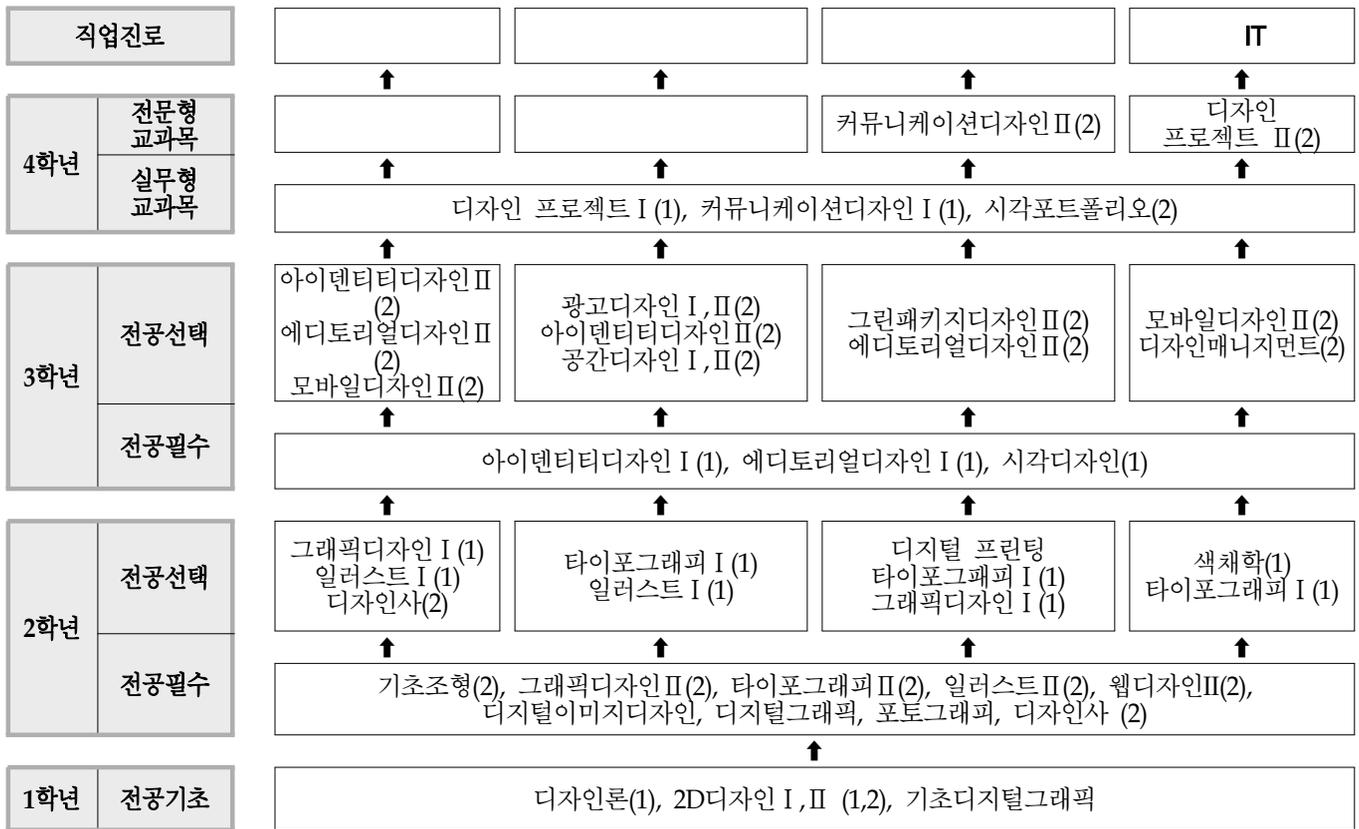
#### ▶ 만화 · 애니메이션전공 취업시 필요교과목

- 1) 만화작가 : 스토리만화, 라이프드로잉, 카툰, 포트폴리오
- 2) 애니메이션 : 애니메이션기획론, 영상 · 사운드론, 기초애니메이션, 애니메이션시나리오, 연기론, 애니메이션 프로덕션, 애니메이션연구
- 3) 방송국 : 영상편집, 미디어아트, 공동프로젝트, 포트폴리오

시각디자인학과는 시각디자인 및 만화와 캐릭터, 애니메이션에 대한 이론 및 실기의 체계적인 교육을 통하여 지식정보화와 문화 사회에서 요구하는 미래지향적인 창의력과 표현력을 교육한다.

시각디자인전공과 만화·애니메이션디자인전공으로 현대사회에서 절실히 요구되는 디자이너 및 만화가, 애니메이터, 캐릭터디자이너의 배출로 산업계, 교육계, 언론계, 공공기관, 연구소 등의 사회 전반에 활동할 수 있는 전문인으로 우리사회의 필요한 인재를 교육한다.

- 1) 새로운 패러다임의 미래지향적 시각디자인 및 만화·애니메이션 캐릭터 교육
- 2) 국제적이며 유능한 시각디자인 및 만화·애니메이션 캐릭터 전문 인력 육성
- 3) 국가와 지역사회 발전을 도모할 수 있는 특성화교육
- 4) 풍부한 양질의 문화창조지향의 시각디자인 및 만화 애니메이션 캐릭터 교육



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3	0				
	전공	진로지도	42343		진로지도 I-1	1	1			42340		진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0097		디자인 스케치 I	3	1	3		C0098		디자인 스케치II	3	1	3		
		전공선택	5A655		컴퓨터 표현기법 I	2	1	2		5A656		컴퓨터 표현기법 II	2	1	2		
1학년 1학기 학점 계					16	14	5		1학년 2학기 학점 계					16	14	5	
2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
		기초필수		비판창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	전공필수	44158		제품디자인실습	3	1	3									
		전공필수	43597		자동차디자인 I	2	1	2		43598		스케치렌더링 II	◎	2	1	2	
		전공선택	5A657		디지털2D디자인 I	2	1	2		5A663		디지털2D디자인 II		2	1	2	
		전공선택	5A658		디지털3D디자인 I	2	1	2		5A664		디지털3D디자인 II		2	1	2	
		전공선택	5A661		스케치렌더링 I	2	1	2		5A665		자동차디자인 II		2	1	2	
		전공선택	5C407		산업디자인 기획 I	2	1	2		5C408		산업디자인 기획 II		2	1	2	
2학년 1학기 학점 계					19	12	13		2학년 2학기 학점 계					19	15	10	
3	전공	진로지도							43338		진로지도 II-1		1	1			
		전공필수	42024		운송기기디자인 I	3	1	3		42026		운송기기디자인 II		3	1	3	
		전공필수								44159		디자인평론	◎	2	2		
		전공선택	5A662		유니버설디자인I	2	1	2		5B165		유니버설디자인II		2	1	2	
		전공선택	5A670		디지털2D디자인 III	2	1	2		5B164		디지털3D디자인 III		2	1	2	
		전공선택	5B161		에코 환경디자인 I	♣	3	1	3		5B162		에코 환경디자인 II	♣	3	1	3
		LINC	5D037		캡스톤제품디자인I	3	1	3		5D038		캡스톤제품디자인II		3	1	3	
3학년 1학기 학점 계					13	5	13		3학년 2학기 학점 계					16	8	13	
4	전공	진로지도	43339		진로지도 II-2	1	1										
		전공필수	43880		졸업작품	0	0										
		전공선택	5D041		산업디자인 인턴십 I	◎	2	1	2		5D042		산업디자인 인턴십II	◎	2	1	2
		전공선택	5C404		운송기기디자인 III		2	1	2		5C175		운송기기디자인 IV		2	1	2
		전공선택	5B166		에코.환경디자인프로젝트 I	♣	2	1	2		5B167		에코.환경디자인프로젝트 II	♣	2	1	2
		LINC	5D043		디자인현장실습I		3	0			5D044		디자인현장실습II		3	0	
4학년 1학기 학점 계					10	4	6		4학년 2학기 학점 계					9	3	6	
1학기 학점 계					58	35	37		2학기 학점 계					60	40	34	

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

▶자격증 취득시 필요 교과목 :
1) CAD/CAM 운용 자격증 : 디지털 2D디자인, 디지털 3D디자인
2) 컴퓨터 그래픽 운용기능사 : 디지털2D디자인, 컴퓨터 표현기법
3) 제품디자인 신입기사 : 제품디자인실습, 캡스톤 제품디자인, 산업디자인기획, 디자인현장실습 등
4) 디자인 기술사 : 기초디자인, 디자인 조형기법 등
▶취업준비 공통 교과목 : 캡스톤제품디자인(I, II), 산업디자인 인턴십(I, II), 디자인현장실습(I, II), 디지털 2D디자인(I, II, III), 디지털 3D디자인(I, II, III)

산업디자인학과에서는 풍부한 감성과 뛰어난 창의력을 바탕으로 미래사회가 지향하는 생활문화 창조와 다양한 지식산업분야의 창조경제에 기여할 유능한 산업디자이너 양성을 목표로 학문적 연구 역량과 실무적 실기능력을 익히고 체득하는데 목표를 두고 있다.

직업진로		일반기업체 디자인실, 디자인 전문회사, 디자인 연구소, 디자인 컨설턴트
		↑
4학년	공통과목	산업디자인 인턴십 I,II, 운송기기디자인 III,IV, 에코·환경디자인프로젝트 I,II
	지정과목	졸업작품, 디자인현장실습 I,II
		↑
3학년	공통과목	디지털 2D 디자인III, 디지털 3D 디자인III, 유니버설 디자인 I,II, 에코·환경디자인 I,II
	지정과목	캡스톤제품디자인 I,II, 운송기기디자인 I,II, 디자인 평론
		↑
2학년	공통과목	디지털 2D 디자인 I,II, 디지털 3D 디자인 I,II, 스케치렌더링 I,II, 산업디자인기획 I,II
	지정과목	제품디자인 실습, 자동차 디자인 I, II
		↑
1학년	공통과목	컴퓨터 표현기법 I, II
	지정과목	기초디자인, 디자인 조형기법, 디자인 스케치 I, II

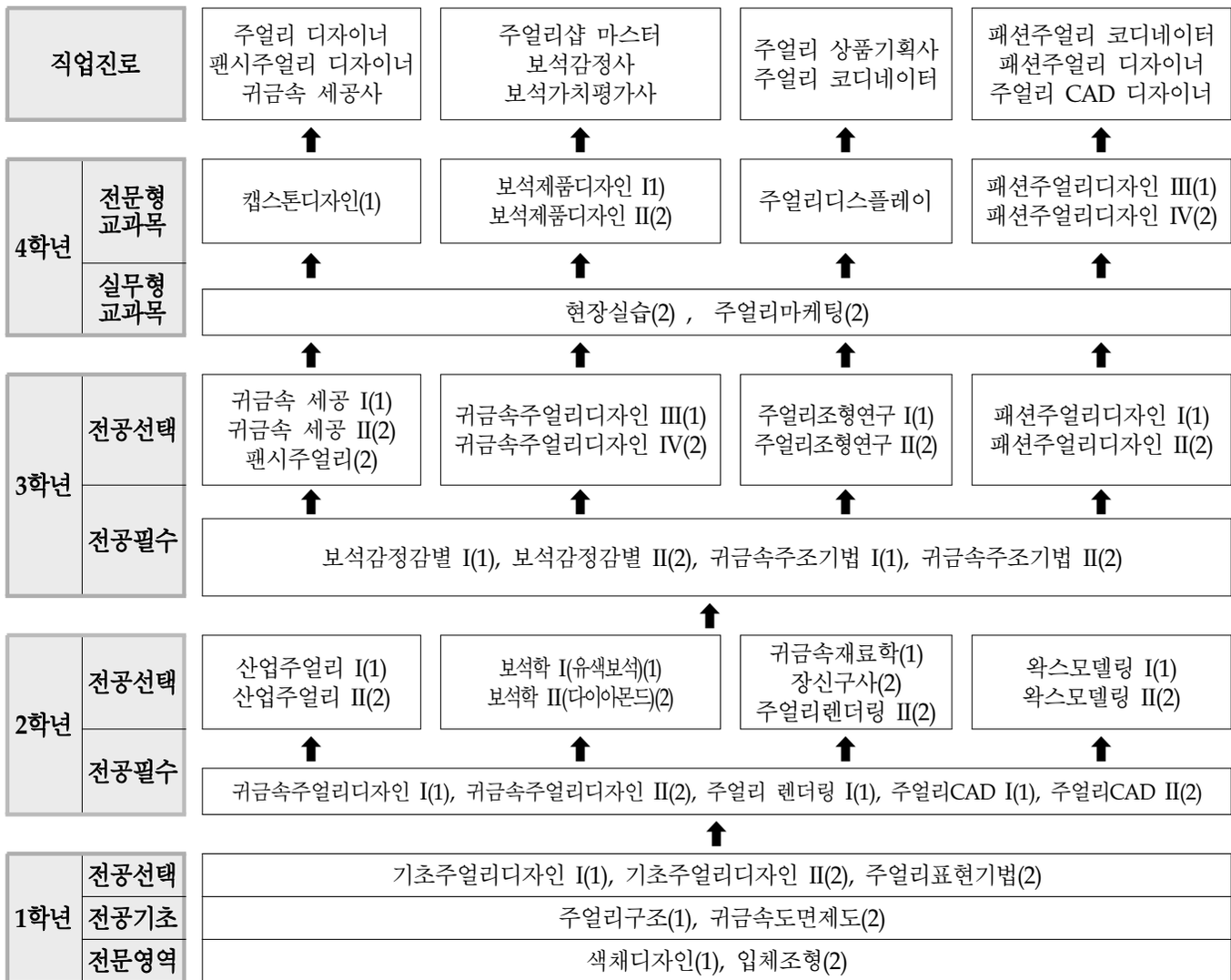
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPⅠ-SJPⅠ-SCPⅠ 중 택1	3	4				SEPⅡ-SJPⅡ-SCPⅡ 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42364	진로지도 I-1	1	1			42361	진로지도 I-2	1	1			
		전공필수	C0093	주얼리구조	3	3			C0094	귀금속도면제도	3	3			
		전공선택	5A748	기초주얼리디자인 I	◎	2		3	5A751	기초주얼리디자인 II	◎	2		3	
		전공선택							5D025	주얼리표현기법	◎	2		3	
1학년 1학기 학점 계					16	15	3	1학년 2학기 학점 계					18	15	6
2	교양	기초필수							SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4				
		기초필수		비판창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2									
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	43094	주얼리CAD I	1		2		43096	주얼리CAD II	◎	1		2	
		전공필수	43095	귀금속주얼리디자인 I	2		3		43098	귀금속주얼리디자인 II	◎	2		3	
		전공필수	43093	주얼리렌더링 I	1		2								
		전공선택	59679	왁스모델링 I	2		3		5A755	왁스모델링 II	◎	2		3	
		전공선택	59682	귀금속재료학	2	2			59898	장신구사		2	2		
		전공선택	5A753	보석학 I(유색보석)	2	2			59899	보석학 II(다이아몬드)		2		3	
전공선택	5A754	산업주얼리 I	2		3		5A756	산업주얼리 II		2		3			
전공선택							5D026	주얼리렌더링II		1		2			
2학년 1학기 학점 계					18	10	13	2학년 2학기 학점 계					19	10	16
3	전공	진로지도						43340	진로지도 II-1		1	1			
		전공필수	42032	귀금속주조기법 I	◎	2		3	43100	귀금속주조기법 II	◎	2		3	
		전공필수	43099	보석감정감별 I		2		3	42033	보석감정감별 II		2		3	
		전공선택	59788	귀금속세공 I	◎	2		3	5A760	귀금속세공 II	◎	2		3	
		전공선택	5A757	귀금속주얼리디자인 III	◎	2		3	5A762	귀금속주얼리디자인 IV	◎	2		3	
		전공선택	5A758	패션주얼리디자인 I		2		3	5A761	패션주얼리디자인 II		2		3	
		전공선택	5A759	주얼리조형연구 I		2		3	5A764	주얼리조형연구 II		2		3	
3학년 1학기 학점 계					12	0	18	3학년 2학기 학점 계					13	1	18
4	전공	진로지도	43341	진로지도 II-2		1	1								
		전공필수	43882	졸업작품		0	0								
		전공선택	5D027	주얼리디스플레이	◎	2		3	59913	보석제품디자인 II		2		3	
		전공선택	59908	보석제품디자인 I		2		3	5A766	패션주얼리디자인 IV		2		3	
		전공선택	5A765	패션주얼리디자인 III		2		3	5A767	주얼리마케팅	◎	2	2		
		전공선택	5C178	캡스톤디자인		1		2	5C179	현장실습	P/N	2		4	
4학년 1학기 학점 계					8	1	11	4학년 2학기 학점 계					8	2	10
1학기 학점 계					54	26	45	2학기 학점 계					58	28	50

◎복수·부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

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

1. 창의적이고 독창적인 귀금속 보석 디자인 분야의 인재 양성
2. 급변하는 디지털시대에 주얼리 디자인 전문가로써 활동할 수 있는 지식 함양
3. 국제적 감각을 지닌 뛰어난 주얼리 아트 예술가로 활용할 수 있는 능력 배양



( )는 학기를 의미함. \* 외국어 강좌

2014 SILLA UNIVERSITY



# 사범대학

- 1) 교육학과
- 2) 유아교육과
- 3) 국어교육과
- 4) 일어교육과
- 5) 영어교육과
- 6) 역사교육과
- 7) 수학교육과
- 8) 컴퓨터교육과

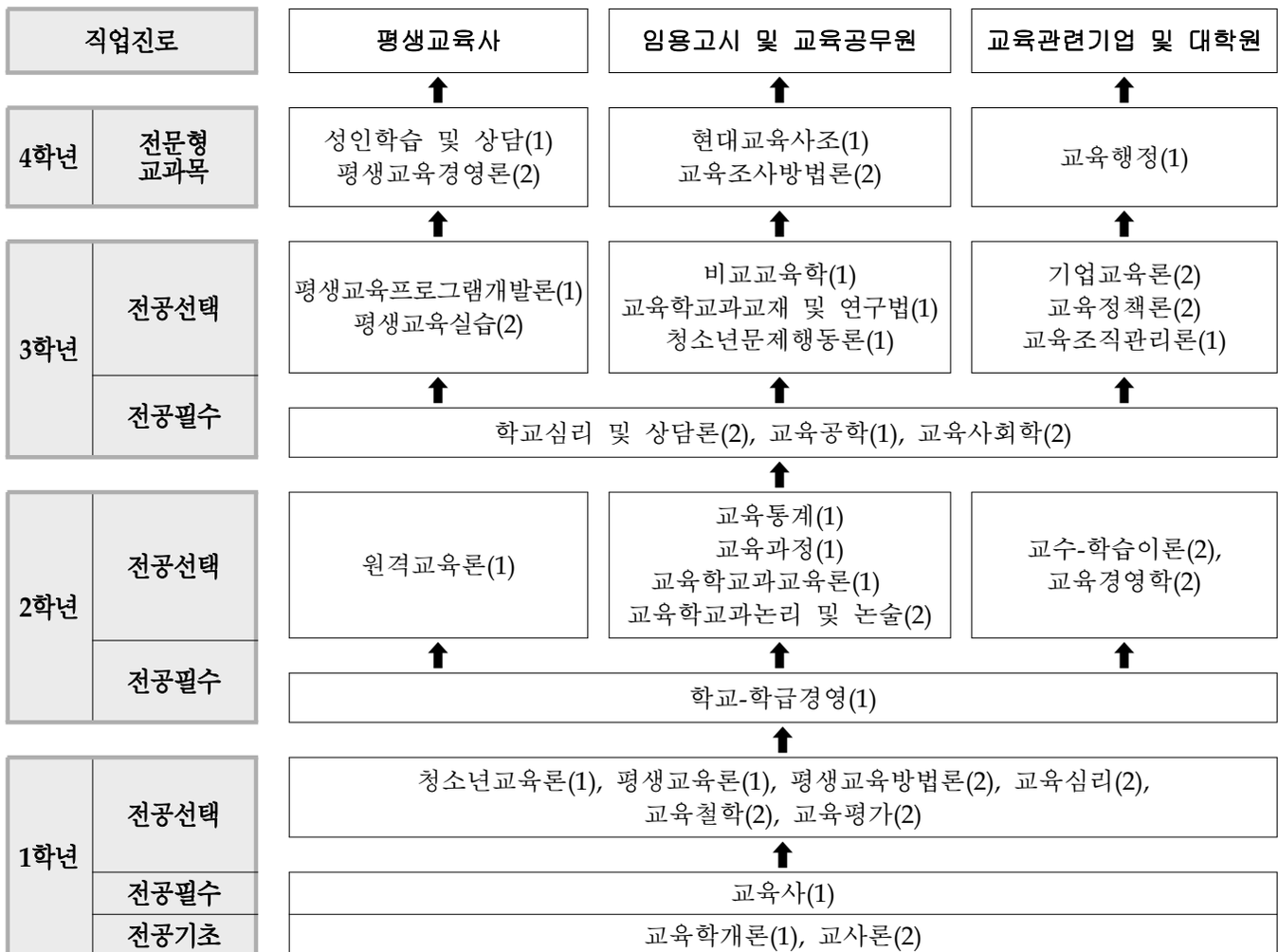
학년	구분		1 학 기						2 학 기					
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4		
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2		
	전공	진로지도	42378	진로지도 I-1	1	1			42375	진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0001	교육학개론	★	3	3		C0002	교사론	◎★	3	3	
		전공필수	44089	교육사	◎★	3	3							
		전공선택	5C419	청소년교육론	◎	3	3		5C684	교육심리	◎★	2	2	
		전공선택	5B282	평생교육론	◎★	3	3		5C685	교육평가	★	2	2	
		전공선택							5C686	교육철학	★	2	2	
		전공선택							5B046	평생교육방법론		3	3	
1학년 1학기 학점 계					20	21		1학년 2학기 학점 계					20	21
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2		
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2		
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2		
	전공	전공필수	44090	학교-학급경영	★	3	3							
		전공선택	5C687	교육과정	★	2	2		5C688	교수-학습이론	◎★	3	3	
		전공선택	5C420	교육통계	◎	3	3		5B378	교육경영학	◎	2	2	
		전공선택	5A706	원격교육론	◎	3	3							
		교과교육	5A967	교육학교과교육론	◎	3	3		5A969	교육학교과논리 및 논술	◎	3	3	
		2학년 1학기 학점 계					21	22		2학년 2학기 학점 계				
3	전공	진로지도						43342	진로지도 II-1		1	1		
		전공필수	43521	교육공학	★	3	3		42755	교육사회학	★	3	3	
		전공필수							43661	학교심리 및 상담론	◎	3	3	
		전공선택	5A697	평생교육프로그램개발론		3	3		5A703	교육정책론	◎★	3	3	
		전공선택	5B284	교육조직관리론	★	3	3		5B767	기업교육론		3	3	
		전공선택	5B763	청소년문제행동론	◎	3	3		5A701	평생교육실습		3	3	
		전공선택	51821	비교교육학	◎★	3	3							
		교과교육	5B764	교육학교과교재 및 연구법	◎	3	3							
3학년 1학기 학점 계					18	18		3학년 2학기 학점 계					16	16
4	전공	진로지도	43343	진로지도 II-2		1	1							
		전공선택	5C689	교육행정	★	2	2		5A704	평생교육경영론		3	3	
		전공선택	53528	현대교육사조		3	3		5B768	교육조사방법론	◎	3	3	
		전공선택	5A702	성인학습 및 상담	◎	3	3							
4학년 1학기 학점 계					9	9		4학년 2학기 학점 계					6	6
1학기 학점 계					68	70		2학기 학점 계					56	57

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 평생교육사(2급) 자격이수 과목  
 평생교육론, 평생교육방법론, 원격교육론, 평생교육프로그램개발론, 교육사회학, 평생교육실습, 성인학습및상담, 평생교육경영론, 청소년교육론, 기업교육론, 교육조사방법론, 교육공학
- ▶ 상담심리 연계전공 자격이수 과목  
 청소년교육론, 교육심리, 교수-학습이론, 청소년문제행동론, 학교심리 및 상담론, 성인학습 및 상담, 교육조사방법론(심리학개론, 집단상담 및 지도, 성격심리학, 이상 및 임상심리학)

교육학과는 미래 교육자로서의 덕성을 기르고 바른 교육관 확립을 목표로 중등학교 교사의 교과지도 자질을 개발하거나 또는 교육 및 상담전문가로서 갖추어야 할 전문능력을 함양하고자 한다.



( )는 학기를 의미함  
 \* 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	42385		진로지도 I-1	1	1		42382		진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0003		유아교육론 ★◎	3	3		C0004		영아발달 ◎	3	3		
		전공선택	5A710		기악 I	3	3		59685		유아교육의 철학적 기초	3	3		
		전공선택							5A711		기악 II	3	3		
1학년 1학기 학점 계					14	15		1학년 2학기 학점 계					17	18	
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수							44091		기악 III	3	3		
		전공선택	59687		아동미술 ◎	3	3		5A714		유아놀이지도 ★	3	3		
		전공선택	59686		언어지도 ◎	3	3		5C692		유아교육과정 ★◎	3	3		
		전공선택	5A712		유아사회교육 ★	3	3		5C691		아동동작 ◎	3	3		
		전공선택	5C690		유아발달 ◎	3	3								
		전공선택	59689		아동건강교육 ◎	3	3								
교과교육							5B009		유아교과교육론	3	3				
2학년 1학기 학점 계					22	23		2학년 2학기 학점 계					21	21	
3	전공	진로지도						43344		진로지도 II-1	1	1			
		전공필수	44093		아동관찰 및 행동연구 ◎	3	3		41787		유아교육연구법	3	3		
		전공필수	44092		유아관찰 및 실습 ★	3	3		43086		아동생활지도 ◎	3	3		
		전공선택	5C694		유아음악교육 ★	3	3		5C697		아동수지도 ◎	3	3		
		전공선택	5A717		영유아보육과정	3	3		5A719		아동문학 ◎	3	3		
		전공선택							5C699		보육실습	3	0		
		교과교육	5B775		유아교과교재 및 연구법	3	3								
3학년 1학기 학점 계					15	15		3학년 2학기 학점 계					16	13	
4	전공	진로지도	43345		진로지도 II-2	1	1								
		전공필수	41539		졸업시험	0	0								
		전공선택	5C700		부모교육 ★◎	3	3		5C702		보육교사론 ◎	3	3		
		전공선택	5C698		아동과학지도 ◎	3	3		5C693		유아미디어교육	3	3		
		전공선택	5C696		아동안전관리 ◎	3	3		5C695		아동복지 ★◎	3	3		
		전공선택	5C701		유아문화예술경영	3	3								
		교과교육	5B011		유아교과논리 및 논술	3	3								
4학년 1학기 학점 계					16	16		4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					67	69		2학기 학점 계					63	61	

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

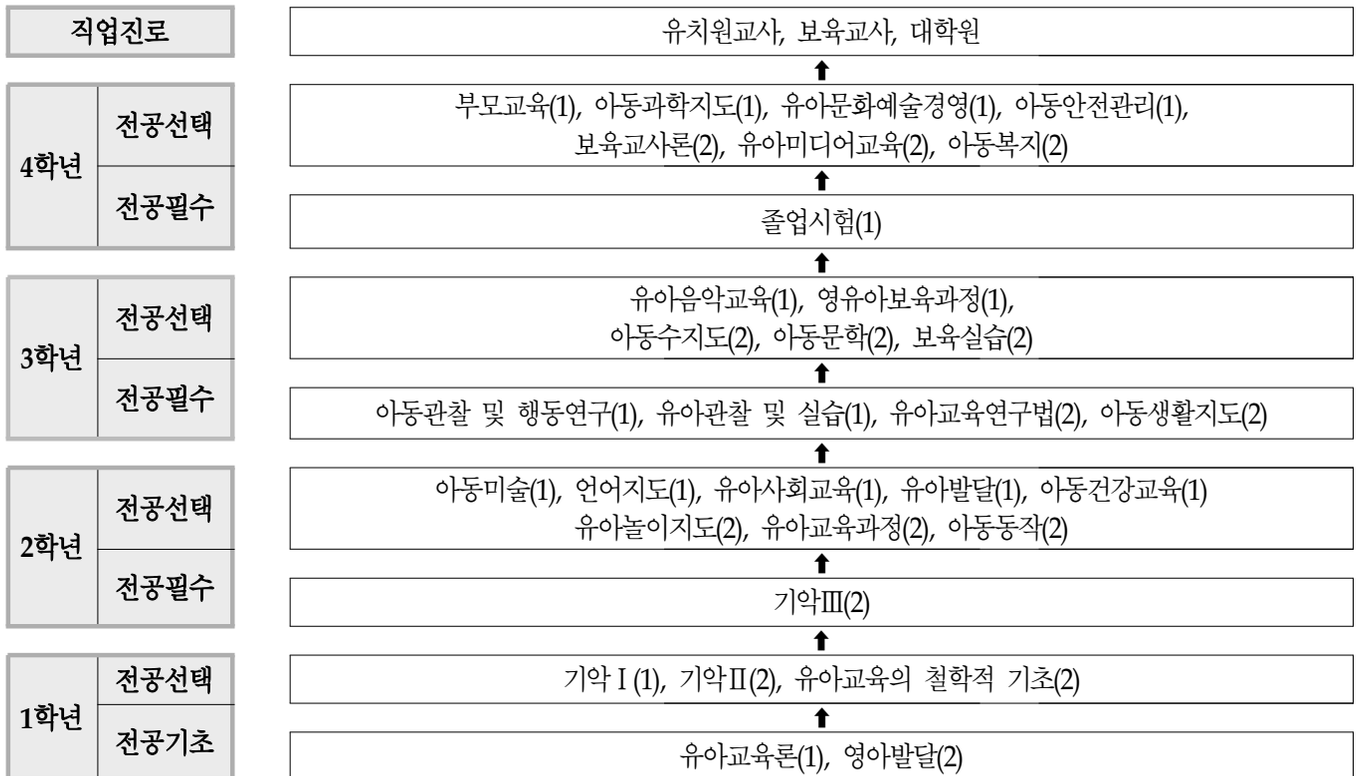
■ 교육과정 안내

- ▶ 유치원 정교사 2급 : 유아교육론, 유아교육과정, 유아사회교육, 유아음악교육, 유아놀이지도, 아동복지, 유아관찰 및 실습, 부모교육 (7과목 21학점 이상을 반드시 이수해야 함.)

영역	교과목	이수과목(점수)
보육기초	아동복지(론), 보육학개론, 영아발달, 유아발달 보육과정, 보육교사론	6과목(18학점)필수
발달 및 지도	인간행동과 사회환경, 아동관찰 및 행동연구, 아동생활지도, 아동상담(론), 특수아동이해, 장애아지도	1과목(3학점)이상 선택
영유아교육	놀이지도, 언어지도, 아동문학, 아동음악, 아동동작, 아동미술, 아동수지도, 아동과학지도, 영유아프로그램 개발과 평가, 영유아교수방법(론)	6과목(18학점)이상 선택
건강·영양 및 안전	아동건강교육, 아동간호학, 아동안전관리, 아동영양학, 정신건강(론)	2과목(6학점 이상 선택)
가족 및 지역사회 협력 등	부모교육(론), 가족복지(론), 가족관계(론), 지역사회복지(론), 자원봉사(론), 보육정책(론), 보육시설운영과 관리	1과목(3학점)이상 선택
보육실습 전체	보육실습	1과목(3학점)필수
<b>17과목(51학점)이상</b>		

- 법적으로 인가받은 정원 15명 이상의 어린이집 또는 교육과정과 방과후 과정을 운영하는 유치원에서 4주 160시간 이상 (9시~19시 중 하루 8시간이상) 보육실습을 이수하여야 함.

- 》 유아의 전인적 발달과 복리증진에 공헌하는 유아교육전문가로서의 자질과 사명감을 함양한다.
- 》 유아의 신체, 언어, 사회, 인지, 정서 및 창의성 발달에 대한 이해와 유아환경의 중요성에 대한 인식을 높인다.
- 》 유아교육의 이론과 실제에 대한 이해를 바탕으로 유아의 발달수준과 특성에 맞는 교육과정을 개발하고 적용할 수 있는 능력을 기른다.
- 》 유아관련 제반 문제에 대한 상담 및 지도 능력을 배양하며, 유아교육 관련기관의 운영 및 관리능력을 육성한다.



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기					2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4		
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2		
	전공	진로지도	42392	진로지도 I-1	1	1			42389	진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0005	국어교육론	★◎	3	3		C0006	국문학개론	★◎	3	3	
		전공필수							40559	국어학개론	★◎	3	3	
		전공선택	53316	문학교육론	★	3	3							
		전공선택	56685	고전문학강독	◎	3	3							
교과교육							5A935	국어교과논리및논술		3	3			
1학년 1학기 학점 계					17	18		1학년 2학기 학점 계					17	18
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2		
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2		
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2		
	전공	전공필수							44094	고전문학교육론	◎	3	3	
		전공선택	56243	매체언어교육론		3	3		52021	국어정서법		3	3	
		전공선택	5A708	문식성교육론		3	3		5A889	화법교육론	◎	3	3	
		전공선택	5A709	시론		3	3		5C706	국어음운론	◎	3	3	
전공선택	5A929	고전시가론		3	3		5A891	현대산문교육론		3	3			
전공선택	5C704	국어문법론	★	3	3									
2학년 1학기 학점 계					22	23		2학년 2학기 학점 계					21	21
3	전공	진로지도						43346	진로지도Ⅱ-1		1	1		
		전공필수	43215	현대소설교육론		3	3		41793	국문학사	★◎	3	3	
		전공선택	5C705	현대시교육론		3	3		5C703	표현교육론	★◎	3	3	
		전공선택	53535	국어학강독		3	3		53891	현대문학사		3	3	
		전공선택	5A893	이해교육론	★	3	3		5A895	문법교육론		3	3	
		전공선택	5A894	고소설교육론		3	3		5C410	한문교육론	◎	3	3	
		교과교육	5B297	국어교과교육론		3	3		5B978	국어교과교재및연구법		3	3	
3학년 1학기 학점 계					18	18		3학년 2학기 학점 계					19	19
4	전공	진로지도	43347	진로지도Ⅱ-2		1	1							
		전공필수	41791	국어사	★◎	3	3							
		전공선택	52724	국어의미론		3	3		5C707	수필교육론	★	3	3	
		전공선택	5A897	국어과평가론		3	3		5A898	국어과교수학습총론		3	3	
4학년 1학기 학점 계					10	10		4학년 2학기 학점 계					6	6
1학기 학점 계					67	69		2학기 학점 계					63	64

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

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.



( )는 학기를 의미함  
\* 외국어 강좌

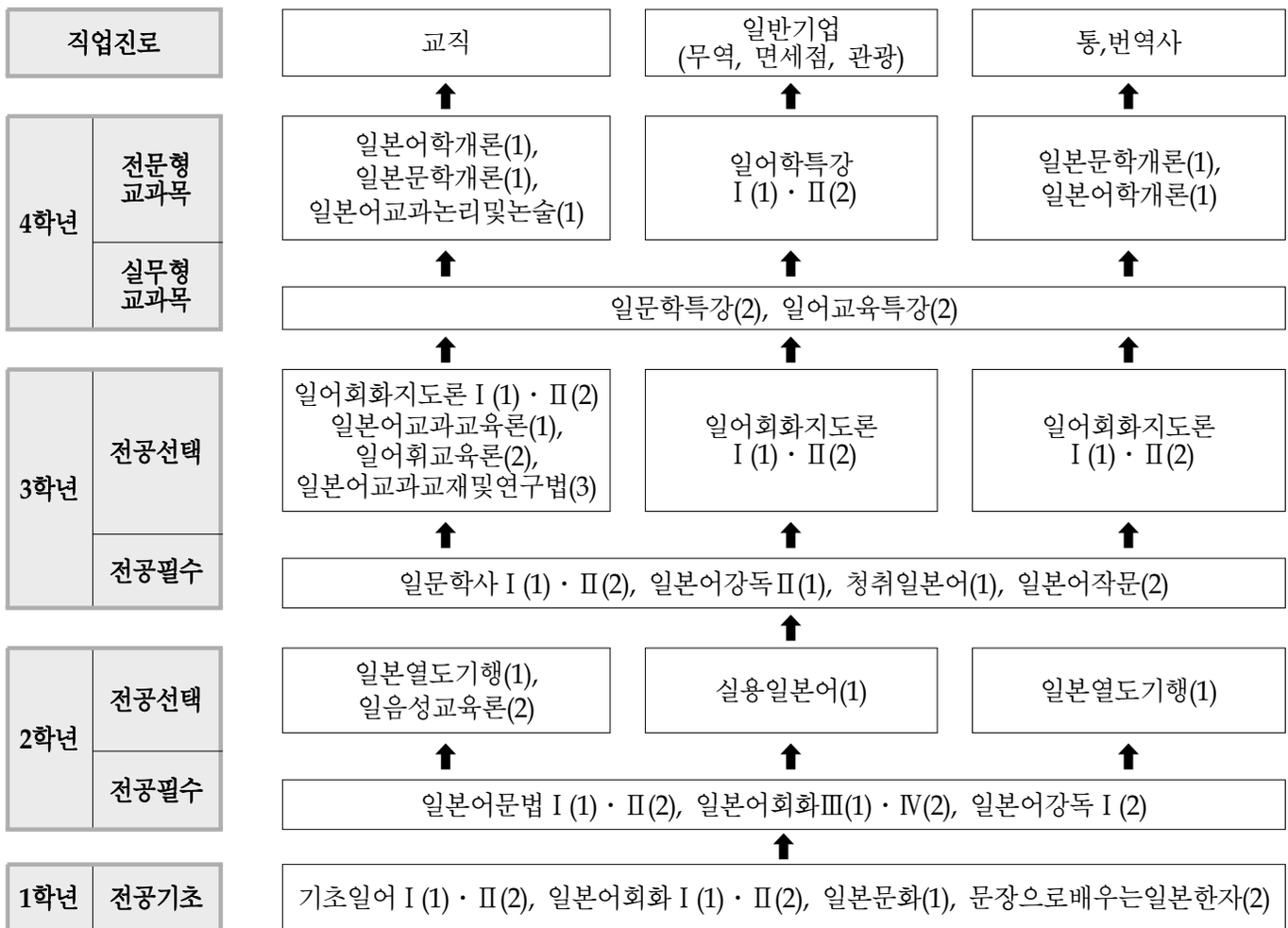
학년	구분		1 학 기						2 학 기					
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCP I 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4		
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2		
	전공	진로지도	42399	진로지도 I-1	1	1			42396	진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0007	기초일어 I	3	3			C0008	문장으로배우는일본한자	3	3		
		전공필수							44095	일본어회화II	3	3		
		전공선택	56000	일본어회화 I	◎★	3	3		52010	기초일어 II	3	3		
전공선택	5C708	일본문화	★	3	3									
1학년 1학기 학점 계					17	18		1학년 2학기 학점 계					17	18
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2		
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2		
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2		
	전공	전공필수	41795	일본어회화 III	◎	3	3		44096	일음성교육론	3	3		
		전공선택	5C709	일본어문법 I	◎★	3	3		5C710	일본어문법II	3	3		
		전공선택	53333	실용일본어		3	3		56003	일본어회화IV	◎	3	3	
전공선택	55129	일본열도기행	◎	3	3		5C711	일본어강독 I	★	3	3			
2학년 1학기 학점 계					19	20		2학년 2학기 학점 계					18	18
3	전공	진로지도						43348	진로지도 II-1	1	1			
		전공필수	40608	일문학사 I	◎	3	3							
		전공필수	43602	청취일본어		3	3							
		전공선택	5C712	일본어강독II		3	3		54229	일문학사II	◎	3	3	
		전공선택	53544	일어회화지도론 I		3	3		53898	일어회화지도론 II		3	3	
		전공선택							5C713	일본어작문	★	3	3	
		전공선택							59709	일어회교육론		3	3	
교과교육	5A939	일본어교과교육론		3	3		5B975	일본어교과교재 및 연구법		3	3			
3학년 1학기 학점 계					15	15		3학년 2학기 학점 계					16	13
4	전공	진로지도	43349	진로지도 II-2		1	1							
		전공선택	5C714	일어학특강 I	◎	3	3		59710	일어학특강 II		3	3	
		전공선택	56005	일본어학개론	◎★	3	3		59711	일문학특강		3	3	
		전공선택	56006	일본문학개론	◎★	3	3		59712	일어교육특강		3	3	
		교과교육	5A941	일본어교과논리 및 논술		3	3							
4학년 1학기 학점 계					13	13		4학년 2학기 학점 계					9	9
1학기 학점 계					64	66		2학기 학점 계					60	58

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

- ▶ 임용고시 수험준비에 필요한 과목 : 일본어문법 I · II, 일본어강독 I · II, 일어회교육론, 일문학사 I · II, 일본어학개론, 일본문화, 일본문학개론, 일본문학특강, 일어학특강 I · II, 일음성교육론
- ▶ 자격증 취득시 필요한 과목
  - 1) 일본어 능력 자격증 : 기초일어 I · II, 문장으로배우는일본한자, 일본어회화 I · II, 일본어문법 I · II
  - 2) 가이드 능력 자격증 : 일본어회화 I · II, 일본문화, 일본열도기행
    - 교육현장 지도시 필요한 과목 : 일본어교과교육론, 일본어교과교재 및 연구법, 일본어교과논리 및 논술

진취적이고 합리적인 세계관의 확립과, 전문적인 일본어 사용능력의 획득을 토대로 유능한 일본어 교사 및 일본어 전문직을 양성한다.



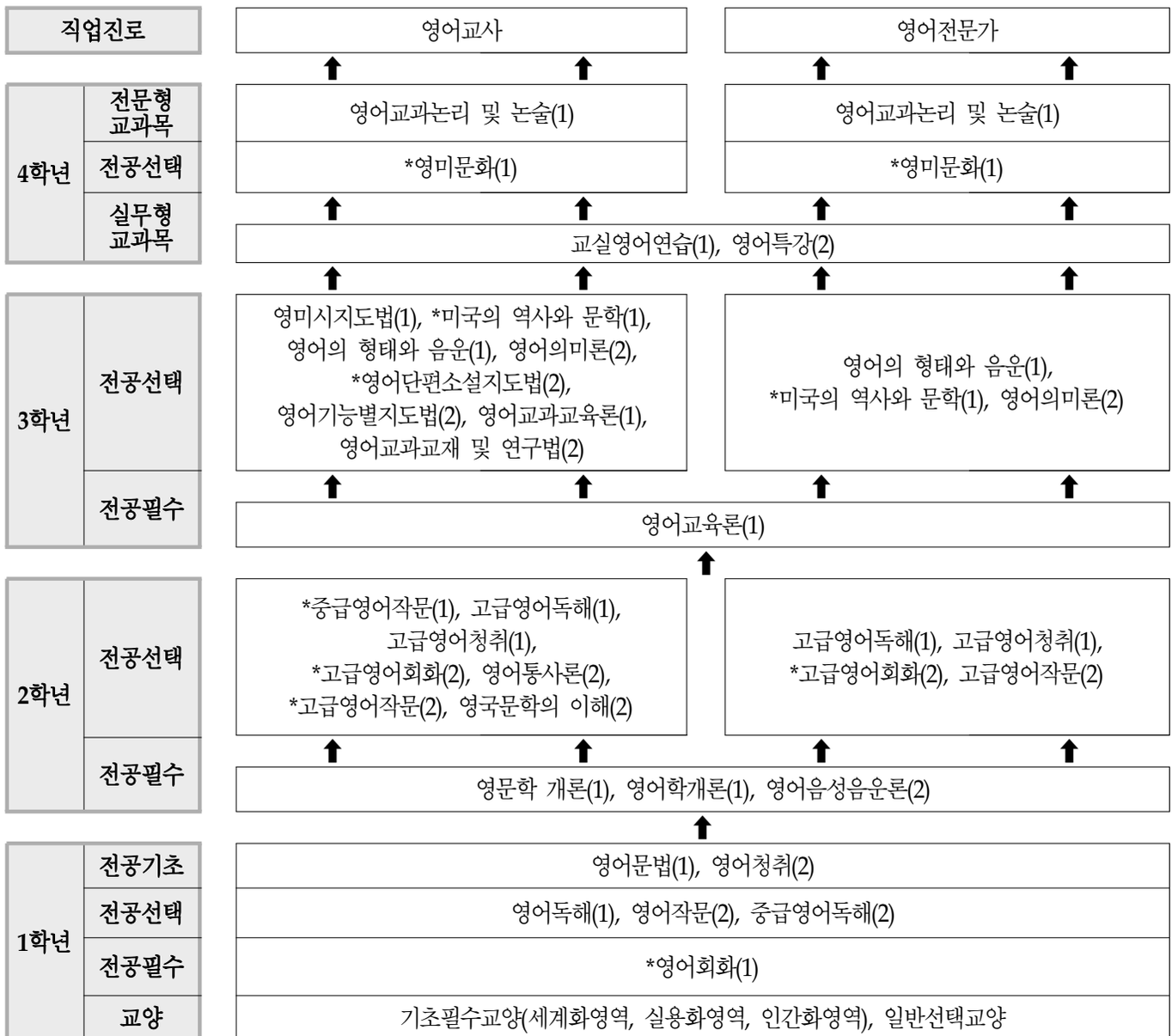
( )는 학기를 의미함  
\* 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기						2 학 기					
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2			언어와 표현	2	2			
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	42406	진로지도 I-1	1	1		42403	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0009	영어문법 ★	3	3		C0010	영어청취	3	3			
		전공필수	43523	영어회화 ★◎	3	3								
		전공선택	56008	영어독해 ★◎	3	3		56648	영어작문 ★◎	3	3			
전공선택						5B289	중급영어독해 ◎	3	3					
1학년 1학기 학점 계					17	18		1학년 2학기 학점 계					17	18
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2			비판창의적사고	2	2			
		일반영역							일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	40657	영문학개론 ★	3	3		43087	영어음성음운론 ★	3	3			
		전공필수	41908	영어학개론 ★	3	3								
		전공선택	59714	고급영어독해	3	3		5C715	영어통사론	3	3			
		전공선택	5B290	중급영어작문	3	3		5A728	고급영어작문	3	3			
		전공선택	5B291	고급영어청취	3	3		5B292	영국문학의 이해 ◎	3	3			
전공선택						5B293	고급영어회화 ◎	3	3					
2학년 1학기 학점 계					22	23		2학년 2학기 학점 계					21	21
3	전공	진로지도					43350	진로지도Ⅱ-1	1	1				
		전공필수	41281	영어교육론 ★◎	3	3								
		전공선택	53552	영어의형태와 음운	3	3		54947	영어단편소설지도법	3	3			
		전공선택	56018	영미시지도법 ◎	3	3		5C716	영어의미론 ◎	3	3			
		전공선택	59718	미국의 역사와 문학 ◎	3	3		5C214	문학을 활용한 영어수업	3	3			
		전공선택						5A907	영어기능별지도법	3	3			
		교과교육	5A936	영어교과교육론	3	3		5B297	영어교과교재 및 연구법	3	3			
3학년 1학기 학점 계					15	15		3학년 2학기 학점 계					16	16
4	전공	진로지도	43351	진로지도Ⅱ-2	1	1								
		전공선택	5C717	영미문화 ★◎	3	3		5B073	영어특강	3	3			
		전공선택	5B072	교실영어연습	3	3								
		교과교육	5A938	영어교과논리 및 논술	3	3								
4학년 1학기 학점 계					10	10		4학년 2학기 학점 계					3	3
1학기 학점 계					64	66		2학기 학점 계					57	58

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

1. 영어교사 : 영어회화, 영어문법, 영어독해, 영어작문, 영어청취, 중급영어독해, 영어학개론, 영문학 개론, 영어음성음운론, 중급영어작문, 고급영어독해, 고급영어청취, 고급영어회화, 영어통사론, 고급영어작문, 영국문학의 이해, 영어교육론, 영미시지도법, 미국의 역사와 문학, 영어의 형태와 음운, 영어단편소설지도법, 영어기능별지도법, 교실영어연습, 영어특강, 영미문화, 문학을 활용한 영어 수업
2. 영어전문가 : 영어회화, 영어문법, 영어독해, 영어작문, 영어청취, 중급영어독해, 영어학개론, 영국문학의 이해, 영어음성음운론, 고급영어작문, 고급영어청취, 고급영어독해, 영어회화II, 영어교육론, 미국의역사와 문학, 영어의 형태와 음운, 영어특강 I, 영어특강II, 영미문화, 문학을 활용한 영어수업, 영어의미론, 영어의미론
3. 교수법을 위한 과목 : 영어교육론, 영어기능별지도법, 영어교과교재및연구법, 영어교과교육론, 영어교과논리및논술
4. 영미문화 이해를 위한 과목 : 영문학개론, 영국문학의이해, 미국의역사와문학, 영미문화



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

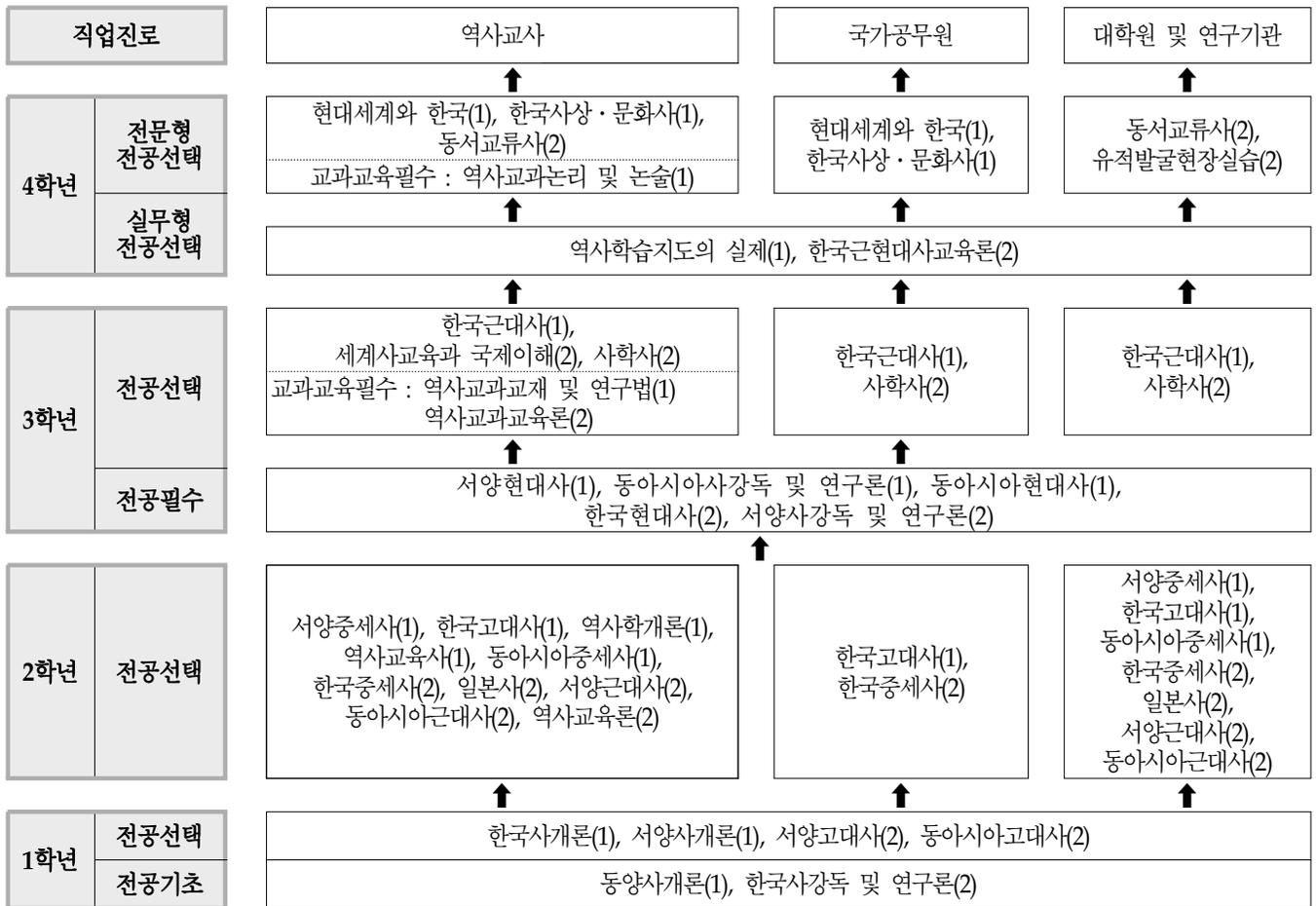
학년	구분		1 학 기						2 학 기					
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4		
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2		
	전공	진로지도	42413	진로지도 I-1	1	1			42410	진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0011	동양사개론	◎	3	3		C0012	한국사강독 및 연구론	◎	3	3	
		전공선택	56022	한국사개론	◎	3	3		52166	서양고대사	◎★	3	3	
		전공선택	59720	서양사개론	◎	3	3		5B250	동아시아고대사	◎★	3	3	
1학년 1학기 학점 계					17	18		1학년 2학기 학점 계					17	18
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2		
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2		
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2		
	전공	전공선택	51719	서양중세사	◎★	3	3		53916	한국중세사	◎★	3	3	
		전공선택	52158	한국고대사	◎★	3	3		56246	일본사		3	3	
		전공선택	5A734	역사학개론	◎★	3	3		59723	서양근대사	◎★	3	3	
		전공선택	5A735	역사교육사		3	3		5B252	동아시아근대사	◎★	3	3	
전공선택	5B251	동아시아중세사	◎★	3	3		5B295	역사교육론	★	3	3			
2학년 1학기 학점 계					22	23		2학년 2학기 학점 계					21	21
3	전공	진로지도						43352	진로지도 Ⅱ-1		1	1		
		전공필수	41808	서양현대사	◎★	3	3		41809	한국현대사	◎★	3	3	
		전공필수	43090	동아시아사강독및연구론	◎	3	3		43092	서양사강독 및 연구론	◎	3	3	
		전공필수	43517	동아시아현대사	◎★	3	3							
		전공선택	58387	한국근대사	◎★	3	3		59724	세계사교육과 국제이해		3	3	
		전공선택							5B253	사학사	★	3	3	
		교과교육	5B982	역사교과교재 및 연구법	◎	3	3		5A952	역사교과교육론	◎	3	3	
3학년 1학기 학점 계					15	15		3학년 2학기 학점 계					16	16
4	전공	진로지도	43353	진로지도 Ⅱ-2		1	1							
		전공필수	43378	졸업시험		0	0							
		전공선택	5A742	현대세계와 한국	◎★	3	3		5A745	한국근현대사교육론		3	3	
		전공선택	5A743	한국사상·문화사	★	3	3		5A746	동서교류사	★	3	3	
		전공선택	5B204	역사학습지도의 실제		3	3		5A747	유적발굴현장실습	P/N	2	0	
		교과교육	5A954	역사교과논리 및 논술	◎	3	3							
4학년 1학기 학점 계					13	13		4학년 2학기 학점 계					8	6
1학기 학점 계					67	69		2학기 학점 계					62	61

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

1. 공무원 수험준비 필요 과목 : 한국사개론, 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사, 한국현대사, 한국사상·문화사
2. 중등학교 교사자격 필수 과목
  - 1) 교직과정기본이수과목 ★은 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사 중 택 1 / 동아시아고대사, 동아시아중세사, 동아시아근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사 중 택 1 / 한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 현대세계와 한국 중 택 1 / 한국사상·문화사, 동서교류사, 사학사 중 택 1 / 역사교육론 / 역사학개론을 포함하여 총 7과목(21학점) 이상을 이수해야 함.
  - 2) 교원자격검정을 위한 교과교육영역 전공과목은 역사교과교육론, 역사교과교재 및 연구법, 역사교과논리 및 논술로 3과목 모두 이수해야 함.
3. 전공기초영역 전공과목 : 동양사개론, 한국사강독 및 연구론
4. 전공필수영역 전공과목 : 서양사강독 및 연구론, 동아시아사강독 및 연구론, 한국현대사, 서양현대사, 동아시아현대사, 졸업시험
5. 복수·부전공 핵심과목 : ◎로 표시된 모든 과목

역사교육과는 한국사와 세계사에 관한 전문지식과 역사학도로서의 자긍심과 뚜렷한 역사의식을 갖춘 중등학교 사회과 교사를 양성한다. 아울러 세계화 시대의 리더로서 민주시민을 양성하는데 필요한 전문성과 열정을 갖춘 예비역사교사와 교육자를 양성한다.



( )는 학기를 의미함

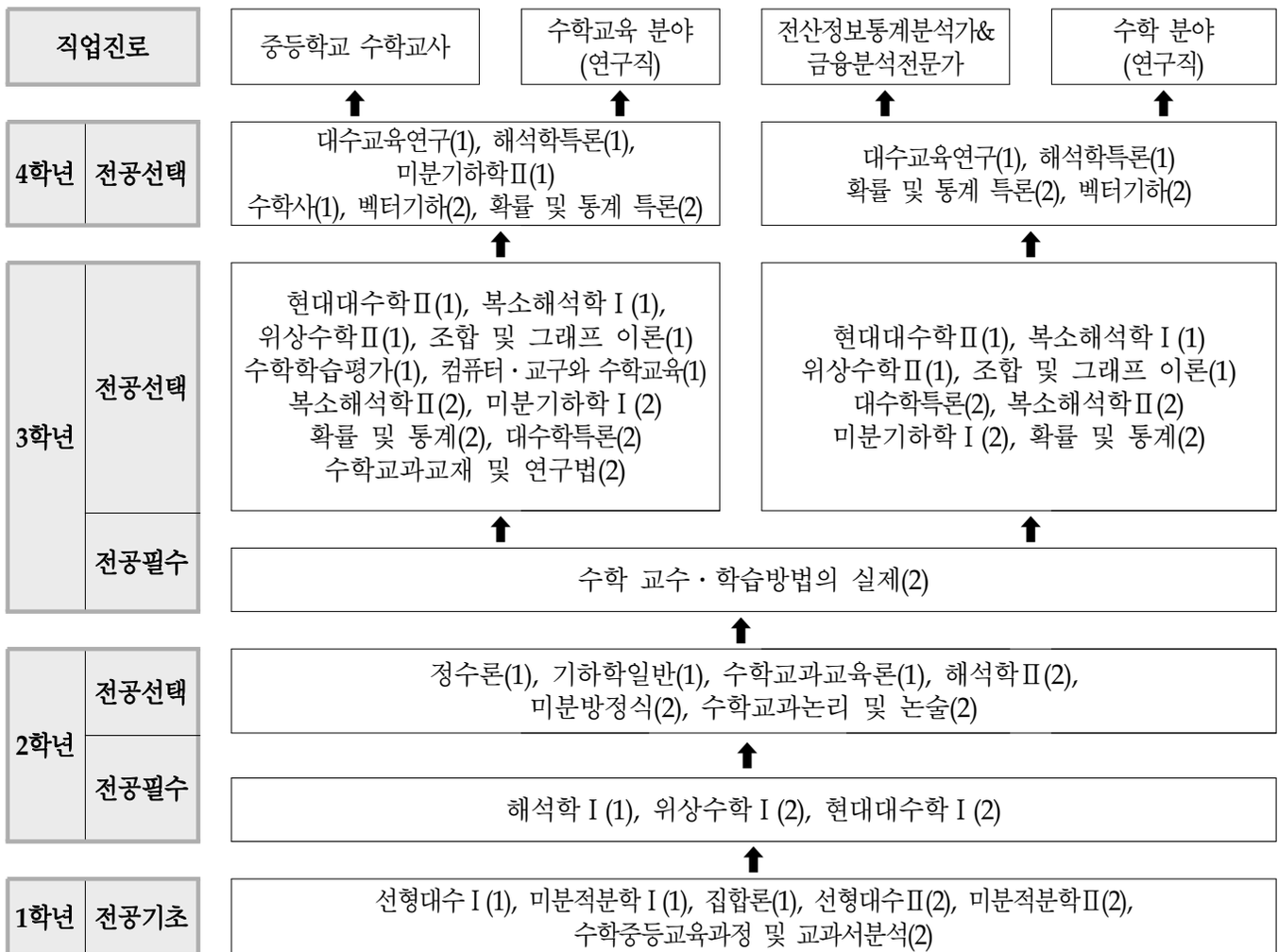
학년	구분		1 학 기						2 학 기					
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4		
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2		
	전공	진로지도	42420	진로지도 I-1	1	1			42417	진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0013	미분적분학 I	◎	3	3		C0014	선형대수II	★	3	3	
		전공선택	5C718	선형대수 I	◎★	3	3		5B517	수학중등교육과정및교과서분석		3	3	
		전공선택	59726	집합론	◎	3	3		58405	미분적분학II	◎	3	3	
1학년 1학기 학점 계					17	18		1학년 2학기 학점 계					17	18
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2		
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2		
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2		
	전공	전공필수							43605	현대대수학 I	★	3	3	
		전공필수	43604	해석학 I	★	3	3		43606	위상수학 I	★	3	3	
		전공선택	58392	정수론	◎★	3	3		58407	해석학II	◎★	3	3	
		전공선택	5C719	기하학일반	◎★	3	3		5B973	미분방정식		3	3	
교과교육	5A942	수학교과교육론		3	3		5A944	수학교과논리 및 논술		3	3			
2학년 1학기 학점 계					19	20		2학년 2학기 학점 계					21	21
3	전공	진로지도						43354	진로지도II-1		1	1		
		전공필수						40161	미분기하학 I	★	3	3		
		전공필수						44097	수학교수 · 학습방법의 실제		3	3		
		전공선택	58396	현대대수학II	★	3	3		5C722	복소해석학II	◎★	3	3	
		전공선택	5A035	복소해석학 I	◎★	3	3		5A203	확률 및 통계	◎★	3	3	
		전공선택	5C720	위상수학II	◎★	3	3		5B068	대수학특론	◎	3	3	
		전공선택	5C721	조합 및 그래피론	◎★	3	3							
		전공선택	5A901	수학학습평가	◎	3	3							
		전공선택	5A902	컴퓨터 · 교구와 수학교육	◎	3	3							
교과교육							5B974	수학교과교재 및 연구법		3	3			
3학년 1학기 학점 계					18	18		3학년 2학기 학점 계					19	19
4	전공	진로지도	43355	진로지도II-2		1	1							
		전공선택	5C725	확률 및 통계특론	◎	3	3		5B070	벡터기하	◎	3	3	
		전공선택	5C723	미분기하학II	★	3	3							
		전공선택	5C724	해석학특론	◎	3	3							
		전공선택	5A904	수학사		3	3							
		전공선택	5B365	대수교육연구	◎	3	3							
4학년 1학기 학점 계					16	16		4학년 2학기 학점 계					3	3
1학기 학점 계					70	72		2학기 학점 계					60	61

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

▶ 중등 교사 임용 준비 교과목 : 선형대수 I, 선형대수 II, 미분적분학 I, 미분적분학 II, 해석학 I, 해석학 II, 집합론, 정수론, 기하학일반, 미분방정식, 현대대수학 I, 현대대수학 II, 위상수학 I, 위상수학 II, 조합 및 그래프 이론, 복소해석학 I, 복소해석학 II, 대수학특론, 미분기하학 I, 미분기하학 II, 확률 및 통계, 대수교육연구, 해석학특론, 벡터기하, 확률 및 통계 특론, 수학과중등교육과정 및 교과서분석, 수학교과교육론, 수학교과논리 및 논술, 수학 학습평가, 컴퓨터·교구와 수학교육, 수학교수·학습방법의 실제, 수학교과교재연구 및 지도법, 수학사

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



( )는 학기를 의미함  
 \* 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	42427	진로지도 I-1	1	1			42424	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0016	비주얼컴퓨터프로그래밍	◎	3	2	2	C0015	컴퓨터프로그래밍	◎★	3	2	2	
		전공선택	5A876	인터넷과 컴퓨터교육	◎	3	3		52981	논리회로	◎★	3	3		
		전공선택	5B255	컴퓨터교육론	◎★	3	3		5A879	이산구조	◎★	3	3		
1학년 1학기 학점 계					17	17	2	1학년 2학기 학점 계					17	17	2
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	41824	데이터구조	◎★	3	3		43213	알고리즘	★	3	3		
		전공필수	43212	문제해결력향상프로그래밍교육		3	2	2	43214	창의력향상프로그래밍교육		3	2	2	
		전공선택	56039	컴퓨터구조	◎★	3	3		5A881	프로그래밍언어론	◎★	3	3		
		전공선택	5B257	정보통신윤리	★	2	2		5A882	정보교과교수법		2	2		
전공선택							5B112	이러닝시스템구축 및 운영	◎	3	3				
2학년 1학기 학점 계					18	18	2	2학년 2학기 학점 계					20	19	2
3	전공	진로지도						43356	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	41827	운영체제	◎★	3	3								
		전공선택	56623	데이터통신	◎	3	3		52966	컴파일러		3	3		
		전공선택	56621	데이터베이스	◎★	3	3		56625	컴퓨터네트워크	◎★	3	3		
		전공선택	59728	객체지향프로그래밍교육		3	3		56626	데이터베이스교육실제연구		3	3		
		전공선택							5A883	시스템프로그래밍	◎★	3	3		
	교과교육	5A979	정보컴퓨터교과교육론		3	3		5B980	정보컴퓨터교과교재 및 연구법		3	3			
3학년 1학기 학점 계					15	15		3학년 2학기 학점 계					16	16	
4	전공	진로지도	43357	진로지도 II-2	1	1									
		전공필수	41443	졸업시험		0	0								
		전공선택	52960	인공지능	◎★	3	3		5A886	멀티미디어이용교육방법론		3	3		
		전공선택	5A884	소프트웨어공학	◎★	3	3		5A887	정보교과평가방법론		3	3		
		전공선택	5A885	시스템분석 및 설계	◎★	3	3		5B071	그린IT기술과 정보교육	♣	3	3		
		교과교육	5A981	정보컴퓨터교과논리 및 논술		3	3								
4학년 1학기 학점 계					13	13		4학년 2학기 학점 계					9	9	
1학기 학점 계					63	63	4	2학기 학점 계					62	61	4

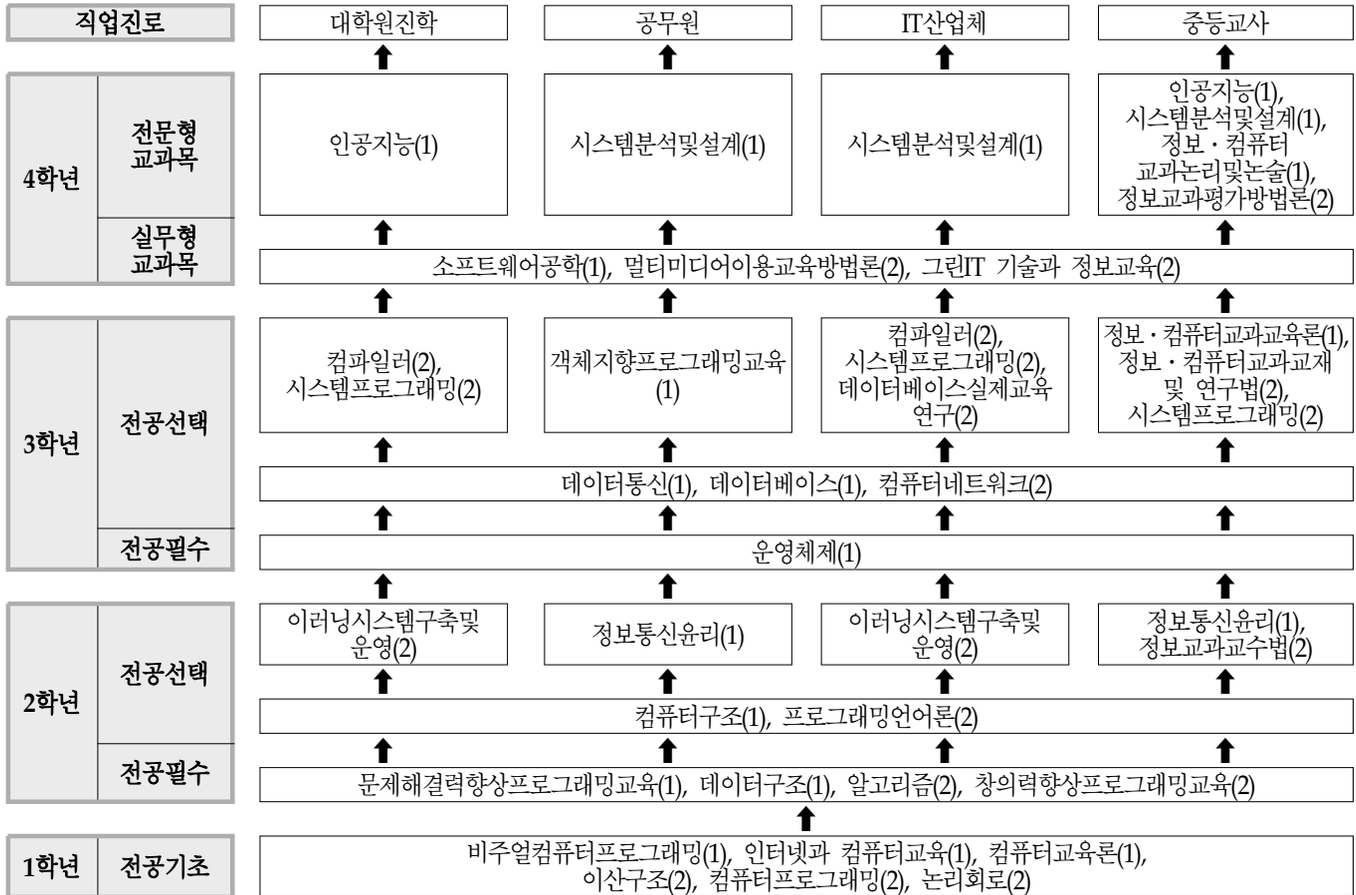
◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

◆ 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.

1. 진취적이고 합리적인 교육관 확립.
2. 컴퓨터 교육자로서의 자질 배양.
3. 컴퓨터 전문가로서의 능력 함양.



( )는 학기를 의미함  
\* 외국어 강좌



2014 SILLA UNIVERSITY



# 예술대학

- 1) 음악학과
- 2) 미술학과
- 3) 무용학과

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	공통	진로지도	42434		진로지도 I-1	1	1			42431		진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0099		시창-청음 I	◎★	2		2	C0101		시창-청음 II	◎★	2	2		
		전공기초	C0100		이태리어딕션	1	1			C0102		독일어딕션	1	1			
		전공필수								42056		합창 II	1	2			
		전공선택	53322		합창 I	1	2										
		전공선택	57889		컴퓨터음악 I	1	1			57891		컴퓨터음악 II	1	1			
		전공선택	59733		관악합주 I	1	1			59735		관악합주 II	1	1			
		전공선택	59734		현악합주 I	1	1			59736		현악합주 II	1	1			
		전공선택	53323		합주 I	1	2			54086		합주 II	1	2			
	피아노	전공필수								41834		전공실기 II(피아노)	◎★	2	2		
		전공선택	58861		전공실기 I(피아노)	◎★	2		2								
	작곡	전공필수								41835		전공실기 I(작곡, 컴퓨터음악)	◎★	2	2		
		전공선택	58862		전공실기 I(작곡, 컴퓨터음악)	◎★	2		2								
	관현악	전공필수								41836		전공실기 II(관현악)	◎★	2	2		
		전공선택	58863		전공실기 I(관현악)	◎★	2		2								
	성악	전공필수								41837		전공실기 II(성악)	◎★	2	2		
전공선택		58864		전공실기 I(성악)	◎★	2		2									
1학년 1학기 학점 계					27	12	18	0	1학년 2학기 학점 계					27	12	18	0
2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
		기초필수			비판창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2				
		일반영역			일반선택교양 II 중 택1	2	2										
		일반영역			일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2				
	공통	전공필수	42060		합창 III	1	2			42062		합창 IV	1	2			
		전공필수								43964		연주실습 I	0	0			
		전공선택	51427		부전공실기 I(피아노)	1	1			51428		부전공실기 II(피아노)	1	1			
		전공선택	51421		부전공실기 I(작곡)	1	1			51422		부전공실기 II(작곡)	1	1			
		전공선택	51425		부전공실기 I(관현악)	1	1			51426		부전공실기 II(관현악)	1	1			
		전공선택	51423		부전공실기 I(성악)	1	1			51424		부전공실기 II(성악)	1	1			
		전공선택	57892		컴퓨터음악 III	1	1			57893		컴퓨터음악 IV	1	1			
		전공선택	59737		관악합주 III	1	1			59740		관악합주 IV	1	1			
		전공선택	59738		현악합주 III	1	1			59741		현악합주 IV	1	1			
		전공선택	53572		건반화성학 I	2	2			53944		건반화성학 II	2	2			
		전공선택	5A768		화성법 I	◎★	2	2		5A770		화성법 II	◎★	2	2		
		전공선택	5A769		서양음악사 I	◎★	2	2		5A771		서양음악사 II	◎★	2	2		
		전공선택	51433		합주 III	1	2			53940		합주 IV	1	2			
	피아노	전공필수	41839		전공실기 III(피아노)	◎	2	2		41843		전공실기 IV(피아노)	◎	2	2		
	작곡	전공필수	41840		전공실기 III(작곡, 컴퓨터음악)	◎	2	2		41844		전공실기 IV(작곡, 컴퓨터음악)	◎	2	2		
	관현악	전공필수	41841		전공실기 III(관현악)	◎	2	2		41845		전공실기 IV(관현악)	◎	2	2		
성악	전공필수	41842		전공실기 III(성악)	◎	2	2		41846		전공실기 IV(성악)	◎	2	2			
2학년 1학기 학점 계					29	10	21	0	2학년 2학기 학점 계					30	12	21	0

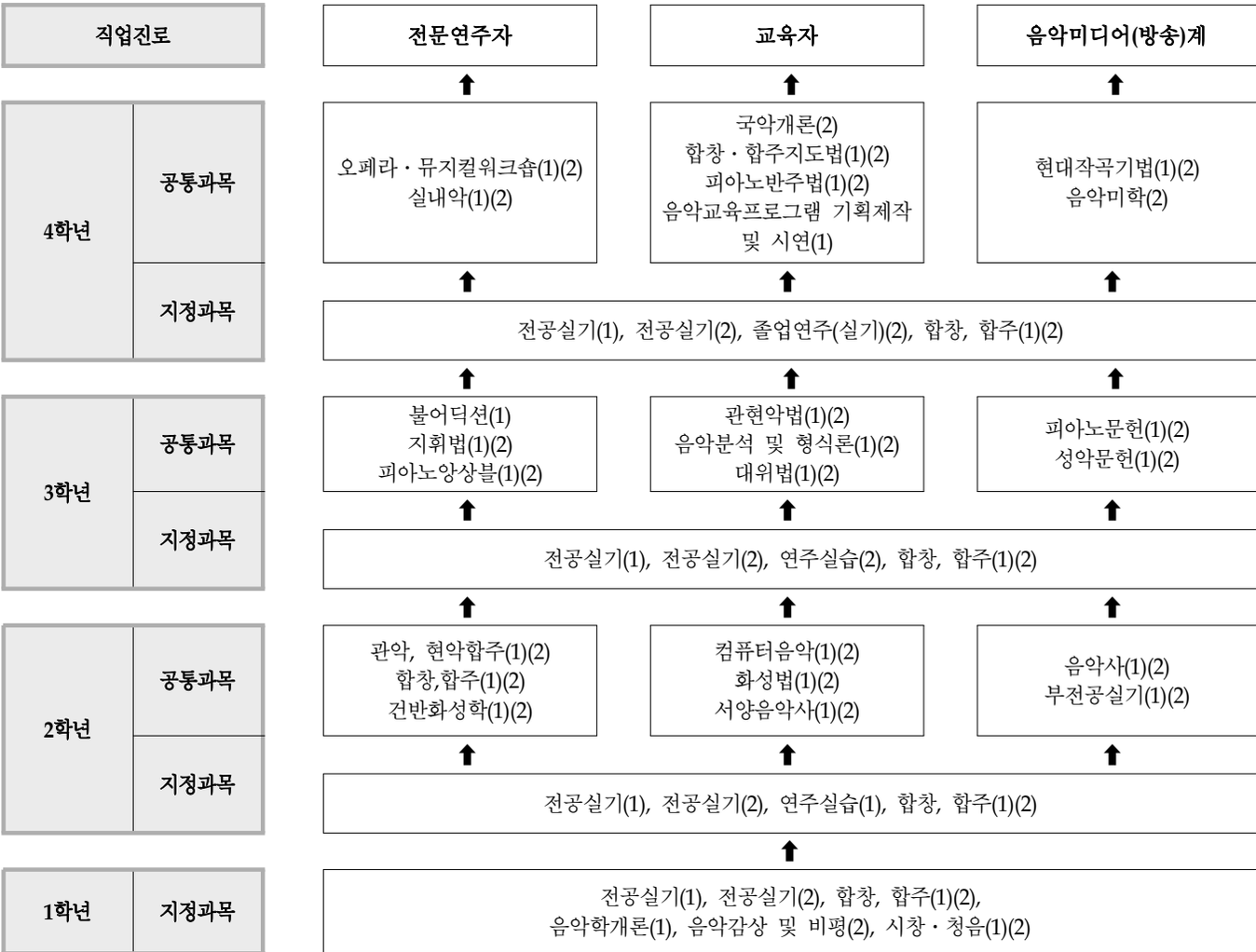
학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
3	공통	진로지도							43358	진로지도 II-1		1	1	2			
		전공필수	42064	합창 V		1		2		42066	합창 VI		1		2		
		전공필수	43965	연주실습 II		0		0									
		전공선택	51505	부전공실기 III(피아노)		1		1		51504	부전공실기 IV(피아노)		1		1		
		전공선택	51479	부전공실기 III(작곡)		1		1		51478	부전공실기 IV(작곡)		1		1		
		전공선택	51483	부전공실기 III(관현악)		1		1		51482	부전공실기 IV(관현악)		1		1		
		전공선택	51481	부전공실기 III(성악)		1		1		51480	부전공실기 IV(성악)		1		1		
		전공선택	51461	지휘법 I		2	2			51458	지휘법 II		2	2			
		전공선택	58009	대위법 I	◎	2	2			58010	대위법 II	◎	2	2			
		전공선택	53575	관현악법 I		2	2			53950	관현악법 II		2	2			
		전공선택	5A773	음악분석 및 형식론 I	◎★	2	2			5A775	음악분석 및 형식론 II	◎★	2	2			
		전공선택	58870	불어덕션		1		1		58875	영어덕션		1		1		
		전공선택	5C017	피아노 페다고지 I		1	1			5C018	피아노 페다고지 II		1	1			
		전공선택	58871	성악문헌 I		1	1			58876	성악문헌 II		1	1			
		전공선택	58868	컴퓨터음악 V		1		1		58663	컴퓨터음악 VI		1		1		
		전공선택	59742	관악합주 V		1		1		59745	관악합주 VI		1		1		
		전공선택	59743	현악합주 V		1		1		59746	현악합주 VI		1		1		
		전공선택	5A774	피아노양상블 I		2		2		5A776	피아노양상블 II		2		2		
		전공선택	51438	합주 V		1		2		53945	합주VI		1		2		
	전공선택								5C445	음악교수학습방법		2	2				
	교과교육	5A991	음악교과교육론		3	3											
피아노	전공필수	41847	전공실기 V(피아노)	◎	2		2	41063	전공실기 VI(피아노)	◎	2		2				
작곡	전공필수	41848	전공실기 V(작곡, 컴퓨터음악)	◎	2		2	41851	전공실기 VI(작곡, 컴퓨터음악)	◎	2		2				
관현악	전공필수	41849	전공실기 V(관현악)	◎	2		2	41061	전공실기 VI(관현악)	◎	2		2				
성악	전공필수	41850	전공실기 V(성악)	◎	2		2	41059	전공실기 VI(성악)	◎	2		2				
3학년 1학기 학점 계					33	13	22	0	3학년 2학기 학점 계					33	13	22	0
4	공통	진로지도	43359	진로지도 II-2		1	1										
		전공필수								43885	졸업연주(실기)		0		0		
		전공선택	51522	합창 VII		1		2		51521	합창 VIII		1		2		
		전공선택	57894	현대음악론		2	2			51529	음악미학		2	2			
		전공선택	59751	피아노양상블 III		1		1		59754	피아노 양상블 IV		1		1		
		전공선택	57119	실내악 I		2		2		57120	실내악 II		2		2		
		전공선택	5B143	오페라.뮤지컬워크숍 I		2		2		5B144	오페라.뮤지컬워크숍 II		2		2		
		전공선택	5A777	피아노반주법 I	★	2		2		5A780	피아노반주법 II	★	2		2		
		전공선택	5A778	합창.합주지도법 I	★	2		2		5A781	합창.합주지도법 II	★	2		2		
		전공선택	57895	컴퓨터음악 VII		1		1		57896	컴퓨터음악 VIII		1		1		
		전공선택	59749	관악합주 VII		1		1		59752	관악합주 VIII		1		1		
		전공선택	59750	현악합주 VII		1		1		59753	현악합주 VIII		1		1		
		전공선택	51520	합주 VII		1		2		51519	합주VIII		1		2		
		전공선택	5C377	음악교육프로그램기획제작및시연		2	2			55641	국악개론	◎★	2	2			
		전공선택	5C447	문화정책및문화예술교육의이해		2	2			5C448	예술교육상담		2	2	0		
		전공선택								5C019	예술경영개론		2		2		
		교과교육	5C450	음악교과교재 및 연구법		3	3			5C449	음악교과논리 및 논술		3	3			
		피아노	전공선택	54183	전공실기VII(피아노)	◎	2		2	51549	전공실기VIII(피아노)	◎	2		2		
		작곡	전공선택	57336	전공실기VII(작곡,컴퓨터음악)	◎	2		2	57338	전공실기VIII(작곡,컴퓨터음악)	◎	2		2		
	관현악	전공선택	54182	전공실기VII(관현악)	◎	2		2	51547	전공실기VIII(관현악)	◎	2		2			
	성악	전공선택	54185	전공실기VII(성악)	◎	2		2	53957	전공실기VIII(성악)	◎	2		2			
4학년 1학기 학점 계					32	10	24	0	4학년 2학기 학점 계					33	9	26	0
1학기 학점 계					121	45	85	0	2학기 학점 계					123	46	87	0

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

음악의 이론과 실기에 대한 깊이 있는 교육을 통해 향후 우리사회의 정신문화를 주도할 전문 음악인의 양성을 위해 교육 과정이 편성되어있다.

- ▶ 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, 음악교육프로그램 기획제작 및 시연, 음악감상 및 비평, 전공실기



학년	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계				
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCP I 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4						
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2						
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2						
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3						
	공통	전공필수	C0103	미술학개론	3	3			C0104	서양미술사	3	3						
		진로지도	42441	진로지도 I-1	1	1			42438	진로지도 I-2	1	1						
	한국화	전공선택	5D047	임모 I	2	3			5D048	임모II	2	3						
		전공선택	5D049	수묵담채화 I	◎	2	3		5D050	수묵담채화II	◎	2	3					
		전공선택	5C308	기초드로잉	2	3			5C311	창작드로잉	2	3						
	서양화	전공선택	57775	기초조형 I(서양화)	◎	2	3		57780	기초조형 II(서양화)	◎	2	3					
		전공선택	5D052	인체드로잉 I	2	3			5D053	인체드로잉II	2	3						
		전공선택	5C309	기초표현 I	2	3			5C312	기초표현 II	2	3						
	조각	전공선택	5D054	기초조형 I(조각)	◎	2	3		5D055	기초조형 II(조각)	◎	2	3					
	조각	전공선택	57121	드로잉 I	2	3			5D056	드로잉II	2	3						
	조각	전공선택	5C310	초상조각연구 I	2	3			5C313	초상조각연구 II	2	3						
	1학년 1학기 학점 계					32	15	27	0	1학년 2학기 학점 계					32	15	27	0
	2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
기초필수				비판창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2						
일반영역				일반선택교양II 중 택1	2	2												
일반영역				일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2						
공통		전공선택	5A782	예술론	◎	3	3		54211	한국미술사	★◎	3	3					
		전공선택	57132	인체해부학	2	2			5C434	미술 교수학습 방법	♣	2	2					
		전공선택	57133	색채학	★	2	2		53981	사진		2	2					
		전공선택	5C314	디지털미디어연구 I	2	2			5C340	디지털미디어연구 II		2	2					
한국화		전공필수	42638	한국화실기 I	★◎	2	3		42651	한국화실기 II	★◎	2	3					
		전공필수	43120	전통공간의 재해석 I	2	3												
		전공선택	5C315	재료 및 기법연구 I	◎	2	3		5D059	전통공간의 재해석II		2	3					
		전공선택	5C316	혼합매체연구 I	2	3			5C341	재료 및 기법연구 II	◎	2	3					
서양화		전공선택							5C342	혼합매체연구 II		2	3					
		전공필수	43123	회화 I	★◎	2	3		43134	회화 II	★◎	2	3					
		전공필수	43124	조형실습 I	2	3												
		전공선택	5C317	표현기법 I	◎	2	3		5D060	조형실습II		2	3					
		전공선택	5C318	매체연구 I	2	3			5C343	표현기법 II	◎	2	3					
조각		전공선택							5C344	매체연구 II		2	3					
		전공필수	43130	현대조각연구 I	★◎	2	3		43141	현대조각연구II	★◎	2	3					
		전공필수	43127	인체조각연습 I	◎	2	3											
		전공선택	5D057	금속조각연습 I	2	3			5D061	인체조각연습II	◎	2	3					
		전공선택	5C319	컴퓨터조형 I	2	3			5D058	금속조각연습II		2	3					
전공선택								5C345	컴퓨터조형 II		2	3						
2학년 1학기 학점 계					39	15	36	0	2학년 2학기 학점 계					40	17	36	0	

학년	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계				
3	공통	진로지도							43360	진로지도 II-1		1	1					
		전공필수	43953	미술	◎	3	3											
		전공선택	5C435	미술감상 및 비평	♣	3	3		54210	현대미술론	★	3	3					
		전공선택	5D062	판화	★	2	3		5C347	전시기획론		3	3					
		전공선택	5C322	미술치료입문		2	2		5D065	서예	★	2	3					
		전공선택							5C348	아동발달과 미술심리		2	2					
	한국화	교과교육	5A994	미술교과교육론	★♣	3	3		5B771	미술교과교재 및 연구법	★♣	3	3					
		전공필수	42667	현대한국화 I	◎	2	3		42682	현대한국화 II	◎	2	3					
		전공필수	43142	창의적 관점과 사고 I		2	3											
		전공선택	5C323	아트인라이프 I		2	3		5D066	창의적 관점과 사고II		2	3					
		전공선택	5C324	수묵애니메이션 I	◎	2	3		5C349	아트인라이프 II		2	3					
	서양화	전공선택							5C350	수묵애니메이션 II	◎	2	3					
		전공필수	43145	회화 III	◎	2	3		43156	회화 IV	◎	2	3					
		전공필수	43146	조형연구 I	◎	2	3											
		전공선택	5C325	전공실기 I		2	3		5D067	조형연구II	◎	2	3					
		전공선택	5C326	창작스튜디오 I		2	3		5C351	전공실기 II		2	3					
	조각	전공선택							5C352	창작스튜디오 II		2	3					
		전공필수	43152	현대조각연구 III	◎	2	3		43163	현대조각연구 IV	◎	2	3					
		전공필수	43149	인체조각연구 I	◎	2	3											
		전공선택	5D063	설치미술 I		2	3		5D068	인체조각연구II	◎	2	3					
		전공선택	5C327	프로젝트조각연구 I		2	3		5D064	설치미술II		2	3					
								5C353	프로젝트조각연구 II		2	3						
	3학년 1학기 학점 계					37	14	36	0	3학년 2학기 학점 계					38	15	36	0
	4	공통	진로지도	43361	진로지도 II-2		1	1										
전공필수			43886	졸업작품		0	0											
전공선택			5D069	현대미술과 비평		3	3		5C357	예술행정 및 경영		3	3					
전공선택			5C329	문화정책 및 문화예술교육의 이해	♣	2	2		5C355	미술교육프로그램 기획, 제작 및 시연	♣	2	2					
전공선택			5D070	전공과 창업		1	1		5C356	예술교육상담	♣	2	2					
전공선택									5D071	전공과 취업		1	1					
한국화		교과교육	5A996	미술교과논리 및 논술	★♣	3	3											
		전공선택	5C337	현대한국화 III	◎	2	3		5C358	현대한국화 IV	◎	2	3					
		전공선택	5C330	생활미술		1	2		5D072	P/T & 포트폴리오(한국화)		1	2					
서양화		전공선택	5C331	졸업작품연구 I(한국화)		2	3		5C360	졸업작품연구 II(한국화)		2	3					
		전공선택	5C332	전공연구 I	◎	2	3		5C361	전공연구 II	◎	2	3					
		전공선택	50197	현대회화연구 I		2	3		5C362	현대회화연구 II		2	3					
조각		전공선택	5C333	현대조형연구		1	2		5D073	P/T & 포트폴리오(서양화)		1	2					
		전공선택	5C334	창작연구 I	◎	2	3		5C364	창작연구 II	◎	2	3					
		전공선택	5C335	졸업작품연구 I(조각)		2	3		5C365	졸업작품연구 II(조각)		2	3					
								5C336	공모작품연구 I		1	2						
4학년 1학기 학점 계					25	10	24	0	4학년 2학기 학점 계					23	8	24	0	
1학기 학점 계					133	54	123	0	2학기 학점 계					133	55	123	0	

◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내

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

- 미술 전문 작가의 능력과 창의성 개발 교과목 : 수묵담채화, 드로잉, 기초조형, 초상조각연구, 전통공간의 재해석, 매체연구, 회화, 조형실습, 컴퓨터조형, 인체조각, 현대조각, 창의적 관점과 사고, 현대한국화, 수묵애니메이션, 아트 인 라이프, 창작스튜디오, 프로젝트 조각연구 등
- 미술인으로서 진취적이고 합리적인 자질함양 교과목 : 미술의 역사, 미술학개론, 서양미술사, 미학, 예술론, 한국미술사, 전시기획론, 현대미술론, 현대미술세미나
- 중등학교 미술교사 및 문화예술교육사로서의 전문적 자질함양 교과목 : 미술교과교재 및 연구법, 미술교과교육론, 미술교과논리 및 논술, 미술교수학습방법, 미술감상 및 비평, 문화정책 및 문화예술교육의 이해, 미술교육프로그램 기획·제작 및 시연, 예술교육상담
- 미술전문인으로서의 지식, 감성적 자질 함양 교과목 : 인체해부학, 색채학, 사진, 디지털미디어연구, 판화, 미술치료입문, 서예, 아동발달과 미술심리, 예술행정 및 경영, 전공과 창업, 전공과 취업

1. 진취적이고 합리적인 지식인으로서 자질 함양
2. 중등학교 미술교사로서 능력과 자질 배양
3. 전문 작가로서 지적 능력 확립
4. 미술전문인으로서의 지식, 감성적 자질 함양

<b>직업진로</b>		한국화가, 서양화가, 조각가, 중등학교, 미술교사, 예술경영(행정)가, 환경조각가, 영상작가, 무대미술가 대학원		
<b>4학년</b>	<b>전공선택</b>	현대미술과 비평(1), 전공과 창업(1), 예술행정 및 경영(2), 전공과 취업(2)		
		문화정책 및 문화예술교육의 이해(1), 미술 교과논리 및 논술(1), 통합예술교육프로그램 기획·제작 및 시연(2), 예술교육상담(2),		
	<b>전공필수</b>	현대한국화Ⅲ·Ⅳ(1)(2) 졸업작품연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 생활미술(1) P/T&포트폴리오(2)	전공연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 현대회화연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 현대조형연구(1) P/T&포트폴리오(2)	창작연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 졸업작품연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 공모작품연구(1) P/T&포트폴리오(2)
		진로지도Ⅱ-2(1), 졸업작품(2)		
<b>3학년</b>	<b>전공선택</b>	미술치료입문(1), 전시기획론(2), 아동발달과 미술심리(2),		
		미술감상 및 비평(1), 판화(1), 미술교과교육론(1), 현대미술론(2), 서예(2), 미술교과교재 및 연구법(2)		
	<b>전공필수</b>	아트인라이프Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 수묵애니메이션Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 창의적 관점과 사고Ⅱ(2)	전공실기Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 창작스튜디오Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 조형연구Ⅱ(2)	프로젝트조각연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 설치미술Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 인체조각연구Ⅱ(2)
		현대한국화Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 창의적 관점과 사고Ⅰ(1)	회화Ⅲ·Ⅳ(1)(2) 조형연구Ⅰ(1)	현대조각연구Ⅲ·Ⅳ(1)(2) 인체조각연구Ⅰ(1)
		미학(1), 진로지도Ⅱ-1(2)		
<b>2학년</b>	<b>전공선택</b>	예술론(1), 인체해부학(1), 사진(2), 디지털미디어연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2)		
		색채학(1), 한국미술사(2), 미술 교수학습 방법(2),		
	<b>전공필수</b>	재료 및 기법연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 혼합매체연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 전통공간의 재해석Ⅱ(2)	표현기법Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 매체연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 조형실습Ⅱ(2)	금속조각연습Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 컴퓨터조형Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 인체조각연습Ⅱ(2)
		한국화 실기Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 전통공간의 재해석Ⅰ(1)	회화Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 조형실습Ⅰ(1)	현대조각연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 인체조각연습Ⅰ(1)
<b>1학년</b>	<b>전공선택</b>	임모Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 수묵담채화Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 기초드로잉(1) 창작드로잉(2)		
		기초조형Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 인체드로잉Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 기초표현Ⅰ·Ⅱ(1)(2)		
	<b>전공기초</b>	기초조형Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 드로잉Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 초상조각연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2)		
<b>전공필수</b>		미술학개론(1), 서양미술사(2)		
		진로지도Ⅰ-1(1), 진로지도Ⅰ-2(2)		

학년	구분		1 학 기				2 학 기										
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	실 계				이 론	실 기	실 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	공통	진로지도	42455	진로지도 I-1		1	1			42452	진로지도 I-2		1	1			
		전공기초	C0105	운동생리학	★	3	3			C0106	체육측정평가	★	3	3			
	공연	전공선택	59778	전공실기 I (무용공연-한국)	◎	1	2			58666	전공실기II(무용공연-한국)	◎	1	2			
		전공선택	56674	전공실기 I (무용공연-현대)	◎	1	2			58668	전공실기II(무용공연-현대)	◎	1	2			
		전공선택	56695	전공실기 I (무용공연-발레)	◎	1	2			58669	전공실기II(무용공연-발레)	◎	1	2			
	사회	전공선택	57110	전공실기 I (사회무용-댄스스포츠)	◎	1	2			5A412	전공실기II(사회무용-댄스스포츠)	◎	1	2			
전공선택		5B145	전공실기 I (사회무용-재즈,합합)	◎	1	2			5C037	전공실기II(사회무용-재즈,합합)	◎	1	2				
1학년 1학기 학점 계					19	15	10	0	1학년 2학기 학점 계					19	15	10	0
2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
		기초필수		비판창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2											
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	공통	전공필수	42010	무용교육론	★	2	2										
		전공선택								5D077	운동역학	★	3	3			
		전공선택	54145	한국무용사		2	2			54149	서양무용사		2	2			
		전공선택	58670	무용음악		2	1	1		5A433	즉흥무용		2	1	1		
	공연	전공선택	5C038	발레레퍼토리		2	1	1		5C396	무용교수학습방법(초등, 중등, 일반)		2	2			
		전공선택	5C039	무용작가연구		2	2			5C438	창의적 방법을 통한 무용교수법		2	2			
		전공선택	58738	전공실기III(무용공연-한국)		1	2			58746	전공실기IV(무용공연-한국)		1	2			
		전공선택	58739	전공실기III(무용공연-현대)		1	2			58747	전공실기IV(무용공연-현대)		1	2			
	사회	전공선택	58740	전공실기III(무용공연-발레)		1	2			58748	전공실기IV(무용공연-발레)		1	2			
		전공선택	5D078	전공실기III(사회무용-재즈,합합)		1	2			5D079	전공실기IV(사회무용-재즈,합합)		1	2			
	전공선택	5D075	댄스스포츠 I	◎	1	2			5D076	댄스스포츠 II		1	2				
2학년 1학기 학점 계					21	14	12	0	2학년 2학기 학점 계					23	18	11	0
3	공통	진로지도							43364	진로지도 II-1		1	1				
		전공필수	44184	스포츠사회학	★	3	3			44185	여가와 레크리에이션	★	3	3			
		전공필수	42019	안무법 I		2	1	1		42020	안무법 II		2	1	1		
		전공선택	58763	예술론		2	2			54088	무용제작법		2	2			
		전공선택	5A250	무용기능학		2	2			58744	무용미학입문		2	2			
		전공선택	5C053	무용창작워크숍 I		2	1	1		5C052	무용창작워크숍 II		2	1	1		
	공연	교과교육	5C398	체육교과교육론		3	3			5C054	체육교과교재 및 연구법		3	3			
		전공선택	5C045	전공실기 V(무용공연-한국)	◎	2	2			5C049	전공실기 VI(무용공연-한국)	◎	2	2			
		전공선택	5C046	전공실기 V(무용공연-현대)	◎	2	2			5C050	전공실기 VI(무용공연-현대)	◎	2	2			
		전공선택	5C047	전공실기 V(무용공연-발레)	◎	2	2			5C051	전공실기 VI(무용공연-발레)	◎	2	2			
		전공선택	5C044	전공실기 V(사회무용-댄스스포츠)	◎	2	2			5C048	전공실기 VI(사회무용-댄스스포츠)	◎	2	2			
		전공선택	5B148	사회무용 I(재즈, 합합)		1	2			5B149	사회무용 II(재즈, 합합)		1	2			
3학년 1학기 학점 계					23	12	12	0	3학년 2학기 학점 계					24	13	12	0
4	공통	진로지도	43365	진로지도 II-2		1	1										
		전공필수	43888	졸업작품(논문)		0	0	0									
		전공필수	44186	운동학습 및 심리	★	3	3										
		전공선택	5D154	체육철학	★	3	3										
		전공선택	5C042	동양무용사		2	2										
		전공선택								5C455	예술교육상담		2	2			
	공연	전공선택	5C454	문화정책 및 문화예술교육의 이해		2	2			5C397	무용교수학습프로그램개발		2	2			
		교과교육	5C196	체육교과논리 및 논술		3	3										
		전공선택	5B152	전공실기 VII(무용공연-한국)	◎	1	2			5B156	전공실기 VIII(무용공연-한국)		1	2			
		전공선택	5B153	전공실기 VII(무용공연-현대)	◎	1	2			5B157	전공실기 VIII(무용공연-현대)		1	2			
사회	전공선택	5B154	전공실기 VII(무용공연-발레)	◎	1	2			5B158	전공실기 VIII(무용공연-발레)		1	2				
	전공선택	5B151	전공실기 VII(사회무용-댄스스포츠)	◎	1	2			5B155	전공실기 VIII(사회무용-댄스스포츠)		1	2				
4학년 1학기 학점 계					18	14	8	0	4학년 2학기 학점 계					8	4	8	0
1학기 학점 계					81	55	42	0	2학기 학점 계					74	50	41	0

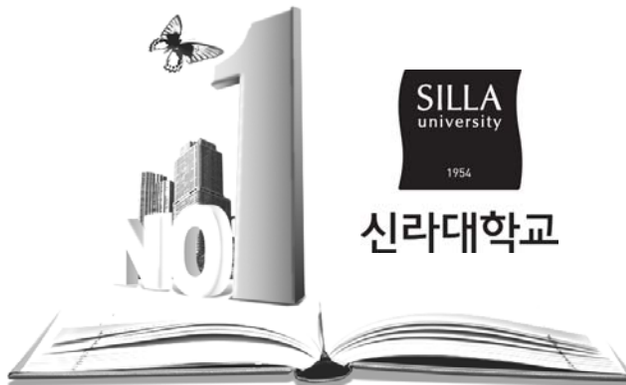
■ 교육과정 안내 (◎복수 · 부전공 핵심과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장 · 에코인증 교육과목)

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

<b>직업진로</b>		중등교사, 예술교육전문사, 예술무용전문단원, 전문무용수, 무용기획 및 무용행정가, 무용학원운영등
↑		
4학년	공통과목	동양무용사(1), 무용교수학습프로그램개발(2)
	지정과목	전공실기Ⅵ-택1(1), 전공실기Ⅲ-택1(2)
↑		
3학년	공통과목	안무법Ⅰ(1), 예술론(1), 무용기능학(1), 무용창작워크숍Ⅰ(1) 안무법Ⅱ(2), 무용제작법(2), 무용미학입문(2), 무용창작워크숍Ⅱ(2)
	지정과목	전공실기Ⅴ-택-1(1), 사회무용Ⅰ(재즈,힙합)(1) 전공실기Ⅵ-택1(2), 사회무용Ⅱ(재즈,힙합)(2)
↑		
2학년	공통과목	한국무용사(1), 무용교육론(1), 무용음악(1), 무용작가연구(1) 서양무용사(2), 즉흥무용(2), 무용교수학습방법(초등,중등,일반)(2), 창의적 방법을 통한 무용교수법(2)
	지정과목	전공실기Ⅲ-택1(1), 댄스스포츠(1) 전공실기Ⅳ-택1(2), 댄스스포츠(2)
↑		
1학년	공통과목	무용학입문(1), 무용감상법(2)
	지정과목	전공실기Ⅰ-택1(1), 전공실기Ⅱ-택1(2)



### III. 연계전공 교육과정





2014 SILLA UNIVERSITY



## 2013 입학자 적용 연계전공

- 1) 공통사회전공 (교직이수자) - 역사교육과
- 2) GIS전공 (Geographic Information System) - 지리학과
- 3) 패션주얼리전공 - 패션산업학부
- 4) 식품디자인전공 - 식품영양학과
- 5) 글로벌텍스타일전공 - 패션산업학부
- 6) 신발소재공학전공 - 에너지응용화학과
- 7) 한국학전공 - 국어국문학과
- 8) 패션머천다이징전공 - 패션산업학부
- 9) 한중통상전공 - 중국어중국학과
- 10) 독서지도전공 - 문헌정보학과
- 11) 유아예술지도전공 - 유아교육과
- 12) 관광통역전공 - 국제관광학과
- 13) 국제크루즈전공 - 국제학부
- 14) 대중매체창작전공 - 국어국문학과
- 15) 관광지리전공 - 지리학과
- 16) 품질관리전공 - 제약공학과
- 17) 스마트폰앱전공 - 컴퓨터교육과
- 18) 의학·치의학·약학 기초 - 제약공학과
- 19) 상담심리전공 - 교육학과
- 20) 그린에너지 융·복합전공 - 환경공학과
- 21) 녹색건물 및 에너지등급 평가전공 - 환경공학과
- 22) 클라우드빅데이터전공 - 컴퓨터공학과(신규)

# 1 공통사회전공(교직이수자)

연 계 전 공 ■

- 연계전공(코드명) : 공통사회전공 (SA)
- 주관학과(코드명) : 역사교육과 (LF)
- 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
					이 론	실 습						이 론	실 습	
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	★정치와 사회	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	5C105	♠공통사회교과교재및연구법	3	3		
	SA	5A961	♠공통사회교과교육론	3	3			SA	5B052	★문화와사회	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				6	6		3학년 2학기 학점 계				6	6	
4	SA	55650	★법과사회	3	3			SA	55997	★경제와 사회	3	3		
	SA	5A963	♠공통사회교과논리및논술	3	3			SA	56336	★세계지리	3	3		
	4학년 1학기 학점 계				6	6		4학년 2학기 학점 계				6	6	
1학기 학점 계				30	30		2학기 학점 계				21	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

- 연계전공(코드명) : GIS전공 (SB)
- 주관학과(코드명) : 지리학과 (BF)
- 참여학과(코드명) : 컴퓨터공학과 (BA)

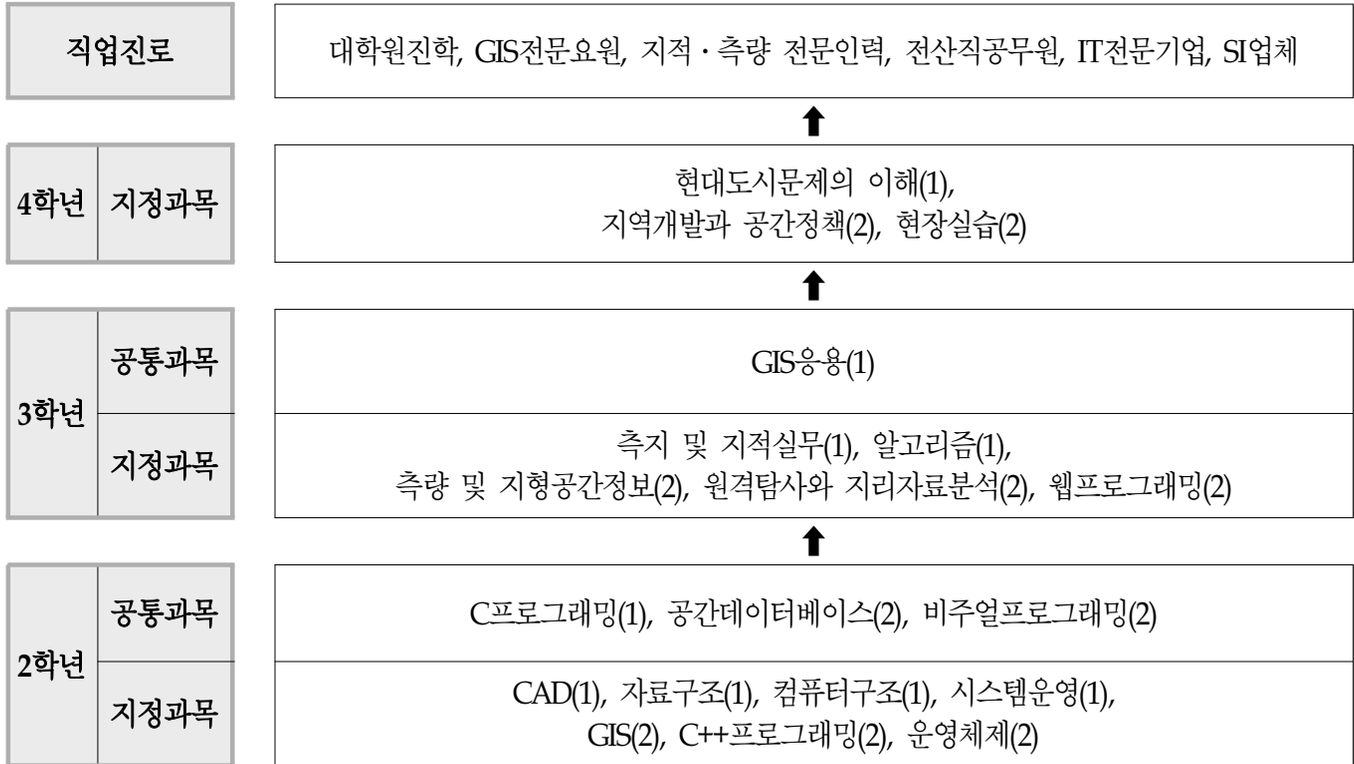
학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수			개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		
					이 론	실 습	실 습					이 론	실 습	실 습
2	SB	5C268	◆C프로그래밍	3	3		SB	57392	◆공간데이터베이스	3	3			
	BF	56422	CAD	3	3		SB	5A141	◆비주얼프로그래밍	3	3			
	BA	43587	자료구조	3	3		BF	5A565	GIS	3	3			
	BA	43588	컴퓨터구조	3	3		BA	43804	C++프로그래밍	3	2	2		
	BA	56571	시스템운영	3	3		BA	43590	운영체제	3	3			
	2학년 1학기 학점 계				15	15		2학년 2학기 학점 계				15	14	2
3	SB	5B054	◆GIS응용	3	3		BF	5B407	측량 및 지형공간정보	3	3			
	BF	5B406	측지 및 지적실무	3	3		BF	5B409	원격탐사와 지리자료분석	3	3			
	BA	5B452	알고리즘	3	3		BA	43808	웹프로그래밍	3	2	2		
	3학년 1학기 학점 계				9	9		3학년 2학기 학점 계				9	8	2
4	BF	5B410	현대도시문제의 이해	3	3		BF	5B413	지역개발과 공간정책	3	3			
							BF	5A909	현장실습	0	0		P/N	
	4학년 1학기 학점 계				3	3		4학년 2학기 학점 계				3	3	
1학기 학점 계				27	27		2학기 학점 계				27	25	4	

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
지리학과	15학점	15학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	42학점	40학점	67학점
컴퓨터공학과					49학점	76학점
연계전공 참여 이외 학과		-			학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	B학점

■ 교육목표

- GIS 연계전공과정을 통해 GIS전문인력 양성



※ ( )는 학기를 의미함

■ 연계전공(코드명) : 패션주얼리전공 (2013 이전, 패션악세서리전공) (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	
					이론	실습						이론	실습		
2	HQ	43949	한복구성	3		4		HQ	43516	서양의복구성	2		3		
	HQ	5C296	현대의복연구	3	3			HQ	41967	패션디자인	2		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				10	3	10		2학년 2학기 학점 계				8		12
3	SD	57399	◆패션과 주얼리 I	3		3		SD	57400	◆패션과 주얼리 II	3		3		
	HQ	43069	한국복식문화사	3	3			HQ	59159	민속의상	3	3			
	E6	5A757	귀금속주얼리디자인 III	2		3		E6	5A761	패션주얼리디자인 II	2		3		
	E6	5A758	패션주얼리디자인 I	2		3		E6	5A762	귀금속주얼리디자인 IV	2		3		
	3학년 1학기 학점 계				10	3	9		3학년 2학기 학점 계				10	3	9
4	SD	53440	◆패션주얼리 프로젝트 I	3		3		SD	57402	◆패션주얼리 프로젝트 II	3		3		
	HQ	43948	패션과예술	3	3			E6	5A766	패션주얼리디자인 IV	2		3		
	E6	5A765	패션주얼리디자인 III	2		3									
	4학년 1학기 학점 계				8	3	6		4학년 2학기 학점 계				5		6
<b>1학기 학점 계</b>				<b>28</b>	<b>9</b>	<b>25</b>		<b>2학기 학점 계</b>				<b>23</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
패션산업학부, 귀금속·보석디자인 학과	17학점	17학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	46학점	49학점	78학점
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점

교육목표

창의적이고 독창적인 패션주얼리 전문가 양성, 패션주얼리 분야의 전문지식 습득과 다양한 표현 기법, 가공기술의 능력을 배양한다.

<b>직업진로</b>		패션주얼리 디자이너, 패션주얼리 코디네이터, 패션주얼리 디스플레이어, 패션주얼리 상품기획사, 패션주얼리 광고회사 디자이너, 패션주얼리 샵마스터
4학년	공통과목	패션주얼리 프로젝트 I, 패션주얼리 프로젝트 II
	지정과목	패션과 예술, 패션주얼리디자인III, 패션주얼리디자인IV
3학년	공통과목	패션과주얼리 I, 패션과주얼리II
	지정과목	한국복식문화사, 귀금속주얼리디자인III, 패션주얼리디자인 I, 민속의상, 패션주얼리디자인II, 귀금속주얼리디자인IV
2학년	지정과목	한복구성, 현대의복연구, 귀금속주얼리디자인 I, 산업주얼리 I, 서양의복구성, 패션디자인, 귀금속주얼리디자인II, 산업주얼리II

- 연계전공(코드명) : 식품디자인전공 (SF)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 식품영양학과 (EB)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 시각디자인학과 (E3)

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	EB	44160	영양학	3	3			SF	57407	◆푸드스타일드로잉	3	1	3		
	EB	53258	인체생리학	3	3			SF	57408	◆영양코디네이션	3	2	3		
	EB	59502	식생활관리	3	3			E3	43679	디지털그래픽	2		3		
	E3	43676	기초조형	2		3		E3	43680	웹디자인II	3	2	2		
	E3	5B789	그래픽디자인	2		3									
	2학년 1학기 학점 계				13	9	6		2학년 2학기 학점 계				11	5	11
3	SF	57409	◆색채연출	3	1	3		EB	58858	식품위생학	3	3			
	SF	58801	◆식품코디네이션	3	3			E3	5B803	에디토리얼디자인II	2		3		
	EB	50294	조리원리	3	3			E3	5B800	디자인매니지먼트	2	2			
	EB	59075	생애주기영양학	3	3			E3	5B805	디스플레이	2		3		
	E3	43683	에디토리얼디자인 I	2		3									
	E3	44053	시각디자인	2	2										
	3학년 1학기 학점 계				16	12	6		3학년 2학기 학점 계				9	5	6
4	EB	41733	영양교육및상담실습	3	2	2		EB	5C375	식품가공 및 저장학	3	3			
	EB	50183	임상영양학	3	3			EB	59495	영양판정 및 실습	3	2	2		
	4학년 1학기 학점 계				6	5	2		4학년 2학기 학점 계				6	5	2
1학기 학점 계				35	26	14		2학기 학점 계				26	15	19	

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
식품영양학과, 시각디자인학과	17학점	17학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	46학점	49학점	78학점
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점

■ 교육목표

식생활전문 지식과 함께 음식에서 표현하고자 하는 시각적 요소를 식공간 연출을 통해 예술적으로 표현할 수 있는 전문가를 양성하고자 한다.

<b>직업진로</b>		조리사, 외식산업매니저, 푸드스타일리스트, 요리사진촬영전문가, 파티플래너, 레스토랑컨설턴트, 요리연구가, 테이블코디네이터, 전문레스토랑, 케이터링회사 창업
4학년	공통과목	↑
	지정과목	
3학년	공통과목	↑
	지정과목	
2학년	공통과목	↑
	지정과목	

■ 연계전공(코드명) : 글로벌텍스타일전공 (2010 이전, 텍스타일디자인전공) (SG)

■ 연계전공 주관학과(코드명) : 패션산업학부 (HQ)

■ 연계전공 참여학과(코드명) : 경영학부(경영학전공) (CB), 무역학과(CE)

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	5A685	텍스타일CAD	2		3		HQ	41966	천연염색및실험 I	3	2	2	
	HQ	5B248	니트웨어디자인	2		3		HQ	5A687	직물학 및 실험	3	2	2	
	CE	42551	무역실무	3	3			HQ	43946	니트구성실습	3	2	2	
								CB	43393	원가회계	3	3		
								CE	42552	무역영어	3	3		
	2학년 1학기 학점 계				10	5	8	2학년 2학기 학점 계				18	14	8
3	SG	58016	◆섬유무역실무	3	3			SG	5B343	◆섬유제품품질관리	3	2	2	
	HQ	5B035	섬유제품기획	3	3			HQ	43073	디지털텍스타일	3	2	2	
	CB	43663	생산운영관리	3	3			CB	50684	소비자행동론	3	3		
	CB	50809	시장조사론	3	3			CE	42558	무역결제론	3	3		
	CE	42554	국제물류론	3	3									
	3학년 1학기 학점 계				15	15		3학년 2학기 학점 계				12	10	4
4	HQ	41973	봉제과학	3	3			HQ	59174	의복감성학	3	3		
	CB	5B415	광고론	3	3			CE	58198	무역사례연구	3	3		
	4학년 1학기 학점 계				6	6		4학년 2학기 학점 계				6	6	
1학기 학점 계				31	26	8	2학기 학점 계				36	30	12	

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
패션산업학부, 경영학부(경영학전공)	10학점	20학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	42학점	49학점	81학점
무역학과					40학점	72학점
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점



- 연계전공(코드명) : 신발소재공학전공 (SJ)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 에너지응용화학과 (B4)
- 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
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	SJ	58021	◆신발소재공학개론	3	3			SJ	58024	◆접착제공학	3	3		
	B4	57203	물리화학 I	3	3			SJ	58025	◆피혁소재공학	2	2		
	B4	5B910	분석화학 I	3	3			B4	5B912	무기화학 I	3	3		
	HQ	41963	섬유재료학 II	3	3			B4	43775	물리화학 II	3	3		
								HQ	5A687	직물학 및 실험	3	2	2	
								HQ	43946	니트구성실습	3	2	2	
	2학년 1학기 학점 계				12	12		2학년 2학기 학점 계				17	15	4
3	SJ	58022	◆인체공학	2	2			B4	42932	X선 구조결정학	2	2		
	B4	43778	유기화학 II	3	3			B4	5B919	에너지소재분석화학 실험	3		6	
	B4	5B915	에너지소재무기화학실험	3		6		HQ	43073	디지털텍스타일	3	2	2	
	HQ	41970	의류소재분석 I	3	2	2		HQ	5C300	의류소재분석 II	3	2	2	
	HQ	59893	촉색과 배색	3	2	2		HQ	59165	염색이론및실험	3	2	2	
	3학년 1학기 학점 계				14	9	10	3학년 2학기 학점 계				14	8	12
4	SJ	58023	◆신발소재세미나	2	2			B4	5A408	에너지응용화학 세미나	2	2		
	B4	5B922	에너지소재유기화학실험	3		6		HQ	5A693	기능복과기능성소재	3	3		
	B4	5B039	에너지회로이론	2	2									
	HQ	41973	봉제과학	3	3									
	4학년 1학기 학점 계				10	7	6	4학년 2학기 학점 계				5	5	
1학기 학점 계				36	28	16	2학기 학점 계				36	28	16	

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
에너지응용화학과, 패션산업학부	17학점	17학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	46학점	49학점	78학점
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점

■ 교육목표

부산지역의 특화 산업인 신발 산업의 핵심소재에 관한 이론적 지식과 관련 기술 및 노하우를 학습하여 졸업생들이 지역산업의 발전에 중추적인 역할을 수행할 수 있도록 한다.

직업진로		신발소재 분야 : 접착재료 과학 분야, 물질 분석 분야, 신소재 가공 분야
		↑
4학년	공통과목	신발소재세미나
	지정과목	에너지소재유기화학실험, 에너지회로이론, 에너지응용화학세미나, 봉제과학, 기능복과 기능성소재
		↑
3학년	공통과목	인체공학
	지정과목	유기화학II, 에너지소재무기화학실험, X선 구조결정학, 에너지소재분석화학실험, 의류소재분석, 측색과 배색, 니트구성실습, 디지털텍스타일, 의류소재분석II, 염색이론및실험
		↑
2학년	공통과목	신발소재공학개론, 접착제공학, 피혁소재공학
	지정과목	물리화학I, 분석화학I, 무기화학I, 물리화학II, 섬유재료학II, 식물학 및 실험

■ 연계전공(코드명) : 한국학전공 (SL)

■ 연계전공 주관학과(코드명) : 국어국문학과 (AA)

■ 연계전공 참여학과(코드명) : 사학과 (AG), 국제관계학전공 (AH), 음악학과 (GA), 미술학과 (GB)

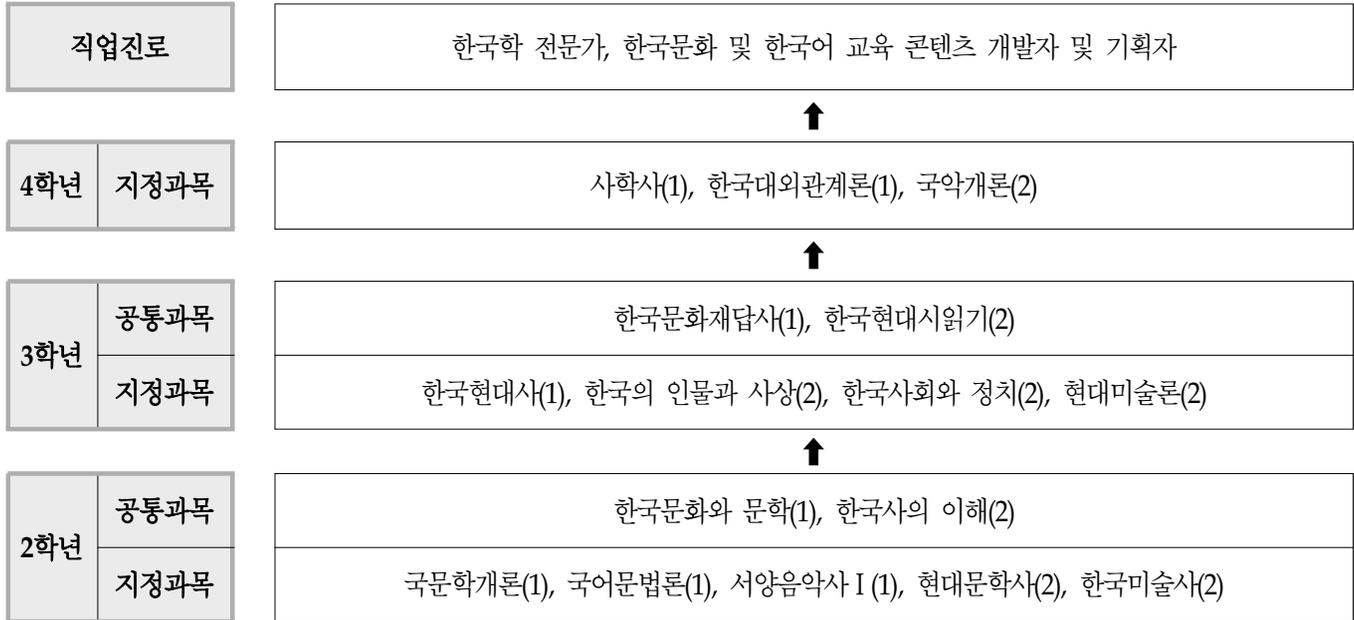
학년	1 학 기						2 학 기									
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고
					이 론	실 험	실 습						이 론	실 험	실 습	
2	SL	58030	◆한국문화와 문학	3	3			SL	58032	◆한국사의 이해	3	3				
	AA	41672	국문학개론	3	3			AA	40432	현대문학사	3	3				
	AA	42972	국어문법론	3	3			GB	41004	한국미술사	3	3				
	GA	5A769	서양음악사 I	2	2											
	2학년 1학기 학점 계				11	11			2학년 2학기 학점 계				9	9		
3	SL	58031	◆한국문화재답사	3	3			SL	58033	◆한국현대시읽기	3	3				
	AG	42759	한국현대사	3	3			AG	57562	한국의 인물과 사상	3	3				
								AH	5A552	한국사회와 정치	3	3				
								GB	41016	현대미술론	3	3				
	3학년 1학기 학점 계				6	6			3학년 2학기 학점 계				12	12		
4	AG	5B234	사학사	3	3			GA	55641	국악개론	2	2				
	AH	43457	한국대외관계론	3	3											
	GA	57119	실내악	2		2										
	4학년 1학기 학점 계				8	6	2		4학년 2학기 학점 계				2	2		
1학기 학점 계				25	23	2		2학기 학점 계				23	23			

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
국어국문학과, 사학과, 국제관계학과	6학점	24학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	42학점	40학점	76학점
음악학과, 미술학과					49학점	85학점
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점

■ 교육목표

한국학 전반에 관한 통합적 지식과 국제적인 학문 소통 능력을 겸비한 한국학 전문가를 키워내고, 아울러 세계 각 지역에 한국학 보급을 담당할 실무활동가적 인재를 육성한다.



※ ( )는 학기를 의미함

■ 연계전공(코드명) : 패션머천다이징전공 (SP)

■ 연계전공 주관학과(코드명) : 패션산업학부 (HQ)

■ 연계전공 참여학과(코드명) : 경영학부(경영학전공) (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	5C296	현대의복연구	3	3			HQ	41967	패션디자인	2		3	
	CB	43397	마케팅원론	3	3			HQ	43945	패션마케팅	3	3		
	AK	43617	광고기획워크숍	3	3			CB	43394	마케팅전략	3	3		
								AK	41892	PR기획론	3	3		
	2학년 1학기 학점 계				12	12		2학년 2학기 학점 계				14	12	3
3	SP	58051	◆패션광고	3	3			SP	5B344	◆글로벌패션마케팅	3	3		
	HQ	43947	패션유통	3	3			HQ	43071	패션정보와머천다이징	3	2	2	
	HQ	5C299	패션스타일링	2		3		HQ	59159	민속의상	3	3		
	CB	50809	시장조사론	3	3			AK	5A599	엔터테인먼트산업론	3	3		
	AK	5C283	PR전략론	3	3			AK	5B510	매스커뮤니케이션	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				14	12	3	3학년 2학기 학점 계				15	14	2
4	HQ	5C297	패션사회심리학	3	3			HQ	5C303	패션비주얼머천다이징	2		3	
	HQ	43948	패션과예술	3	3									
	AK	5C285	브랜드커뮤니케이션	3	3									
	CB	43664	경영전략	3	3									
	4학년 1학기 학점 계				12	12		4학년 2학기 학점 계				2		3
1학기 학점 계				38	36	3	2학기 학점 계				31	26	8	

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
패션산업학부, 경영학부(경영학전공)	10학점	20학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	42학점	49학점	81학점
광고홍보학과					40학점	72학점
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점



■ 연계전공(코드명) : 한중통상전공 (SS)

■ 연계전공 주관학과(코드명) : 중국어중국학과 (AJ)

■ 연계전공 참여학과(코드명) : 경영학부 경영정보학전공(CF), 경영학부 세무회계학전공(CG), 무역학과(CE)

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	SS	59851	◆비즈니스중국어 I	3	3			SS	59852	◆비즈니스중국어 II	3	3		
	CF	43407	인사관리	3	3			CF	43404	마케팅원론	3	3		
	CG	43820	간접세회계	3	3			CE	57587	국제전자상거래론	3	3		
	CG	43417	중급회계	3	3									
	CE	42551	무역실무	3	3									
	2학년 1학기 학점 계				15	15		2학년 2학기 학점 계				9	9	
3	SS	59853	◆중국비즈니스특강 I	3	3			SS	59854	◆중국비즈니스특강 II	3	3		
	AJ	41870	중국어중급회화 I	3	3			AJ	41871	중국어중급회화 II	3	3		
	CE	42556	국제마케팅	3	3			AJ	59842	중국시장마케팅	3	3		
	CG	43824	관리회계	3	3			CF	59873	인터넷마케팅	3	3		
								CE	42558	무역결제론	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				12	12		3학년 2학기 학점 계				15	15	
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				30	30		2학기 학점 계				30	30		

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공동(◆) 교과목	계(A)		
중국어중국학과, 무역학과	8학점	24학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	44학점	40학점	76학점
경영정보학과, 세무회계학과					49학점	85학점
연계전공 참여 이외 학과					B학점	A+B학점

■ 교육목표

국경 없는 무한경쟁의 시대를 맞이하여 기업 및 국가기관에서는 국제적인 감각을 갖춘 통상 전문 인력을 절실히 요구하고 있다. 한중통상 전공은 중국어와 무역 실무 지식을 함양하여 특화된 신라인 육성을 목표로 한다.

직업진로		국영기업체	단체	기업체	공무원
		대한무역투자진흥공사, 대외경제 정책 연구원, 부산 발전 연구원 등	무역협회, 한국 무역대리점 협회	중국 현지 기업 중국 진출 우리나라 기업	통상 관력직, 관세직 공무
4학년 지정과목		중국어고급회화 I (1), 중국외교정책론(2), 무역사례연구(2)			
3학년	공통과목	중국비즈니스특강 I (1), 중국비즈니스특강II(2)			
	지정과목	중국어중급회화 I (1), 국제마케팅(1), 관리회계(1) 중국어중급회화II(2), 중국시장마케팅(2), 인터넷마케팅(2), 무역결제론(2)			
2학년	공통과목	비즈니스중국어 I (1), 비즈니스중국어II(2)			
	지정과목	인사관리(1), 간접세회계(1), 중급회계(1), 무역실무(1), 마케팅원론(2), 국제전자상거래론(2)			

※ ( )는 학기를 의미함

- 연계전공(코드명) : 독서지도전공 (ST)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 문헌정보학과 (AC)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 국어국문학과 (AA), 유아교육과(LO)

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	40432	현대문학사	3	3			
	AC	42536	정보봉사론	3	3		AA	52903	국문학강독	3	3			
	AA	5B063	현대시강독	3	3		LO	42760	유아교육과정	3	3			
	2학년 1학기 학점 계				9	9		2학년 2학기 학점 계				9	9	
3	ST	59855	◆독서치료론	3	3		ST	59856	◆동화구연	3	3			
	AC	59405	독서지도론	3	3		AC	59409	공공도서관경영	3	3			
	AA	52896	소설론	3	3		AA	56478	문예창작론	3	3			
	AA	5B067	대중매체와 문학	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	◆현대명작의 이해	3	3		LO	5A926	유아교사론	3	3			
	AA	5A152	편집의 이론과 실제	3	3									
	LO	42586	부모교육	3	3									
	4학년 1학기 학점 계				9	9		4학년 2학기 학점 계				3	3	
1학기 학점 계				30	30		2학기 학점 계				27	27		

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
문헌정보학과 국어국문학과	11학점	22학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	9학점	42학점	40학점	<b>71학점</b>
유아교육과					54학점	<b>85학점</b>
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점

■ 교육목표

어린이 및 청소년의 발달단계에 따라 체계적인 독서지도 교육을 수행할 수 있도록 한다.

직업진로		초·중·고등학교 사서교사, 유아교사, 독서논술 전문학원 강사
4학년	공통과목	현대명작의 이해
	지정과목	부모교육, 유아교사론
3학년	공통과목	독서치료론, 동화구연
	지정과목	독서지도론, 아동문학
2학년	공통과목	없음
	지정과목	없음

# 11 유아예술지도전공

연 계 전 공

- 연계전공(코드명) : 유아예술지도전공 (SW)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 유아교육과 (LO)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 음악학과 (GA), 미술학과 (GB), 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						이 론	실 습	
2	LO	59687	아동미술	3	3			GB	41004	한국미술사	3	3		
	LO	5A713	아동음악과 동작	3	3			GB	5A786	색채학II	2	2		
	GA	5A769	서양음악사 I	2	2			JB	5C396	무용교수학습방법 (초등,중등,일반)	2	2		
	GA	51427	부전공실기 I(피아노)	1		1		JB	5C438	창의적 방법을 통한 무용교수법	2	2		
	GB	43952	예술론	3	3			GA	5A771	서양음악사II	2	2		
	GB	57132	인체해부학	2	2			GA	51428	부전공실기 II(피아노)	1		1	
	JB	42010	무용교육론	2	2									
2학년 1학기 학점 계				16	15	1		2학년 2학기 학점 계				12	11	1
3	SW	5A142	◆유아예술교육	3	3			SW	5A144	◆창의성개발및지도	3	3		
	LO	41786	유아음악교육	3	3			JB	5C052	무용창작워크숍 II	2	1	1	
	LO	5B775	유아교과교재및연구법	3	3			GB	41016	현대미술론	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				9	9			3학년 2학기 학점 계				8	7
4	SW	5A143	◆유아예술치료	3	3			LO	5A926	유아교사론	3	3		
	GA	57894	현대음악론	2	2			GA	55641	국악개론	2	2		
								JB	5C397	무용교수학습프로그램개발	2	2		
	4학년 1학기 학점 계				5	5			4학년 2학기 학점 계				7	7
1학기 학점 계				30	29	1		2학기 학점 계				27	25	2

## ■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
유아교육과	10학점	28학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	9학점	47학점	54학점	91학점
음악학과, 미술학과, 무용학과					49학점	86학점
연계전공 참여 이외 학과		-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점

■ 교육목표

1. 유아의 전인적 발달과 복리증진에 공헌하는 유아예술교육전문가로 자질과 사명감을 함양한다.
2. 유아예술교육의 이론과 실제에 대한 이해를 바탕으로 유아의 발달수준과 특성에 맞는 유아예술교육과정을 개발하고 적용할 수 있는 능력을 기른다.
3. 유아예술교육관련 문제에 대한 지도 능력을 기른다.

직업진로		유아교육기관 예술 특기 교육자(음악, 미술, 무용 등)
		↑
4학년	공통과목	유아예술치료(1)
	지정과목	부모교육(1), 현대음악론(1), 유아교사론(2), 국악개론(2)
		↑
3학년	공통과목	유아예술교육(1), 창의성개발 및 지도(2)
	지정과목	유아음악교육(1), 유아교과교재 및 연구법(1), 서양현대회화사(1) 영유아 프로그램 개발과 평가(2), 무용창작워크숍Ⅱ(2)
		↑
2학년	공통과목	
	지정과목	아동미술(1), 아동음악과 동작(1), 서양음악사 I (1), 예술론(1), 인체해부학(1), 무용교육론(1) 한국미술사(2), 색채학Ⅱ(2), 무용교수학습방법(2)

※ ( )는 학기를 의미함

## 12 관광통역전공

연 계 전 공

- 연계전공(코드명) : 관광통역전공 (SX)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 국제관광학과 (CC)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 국제학부 국제관계학전공 (AH)

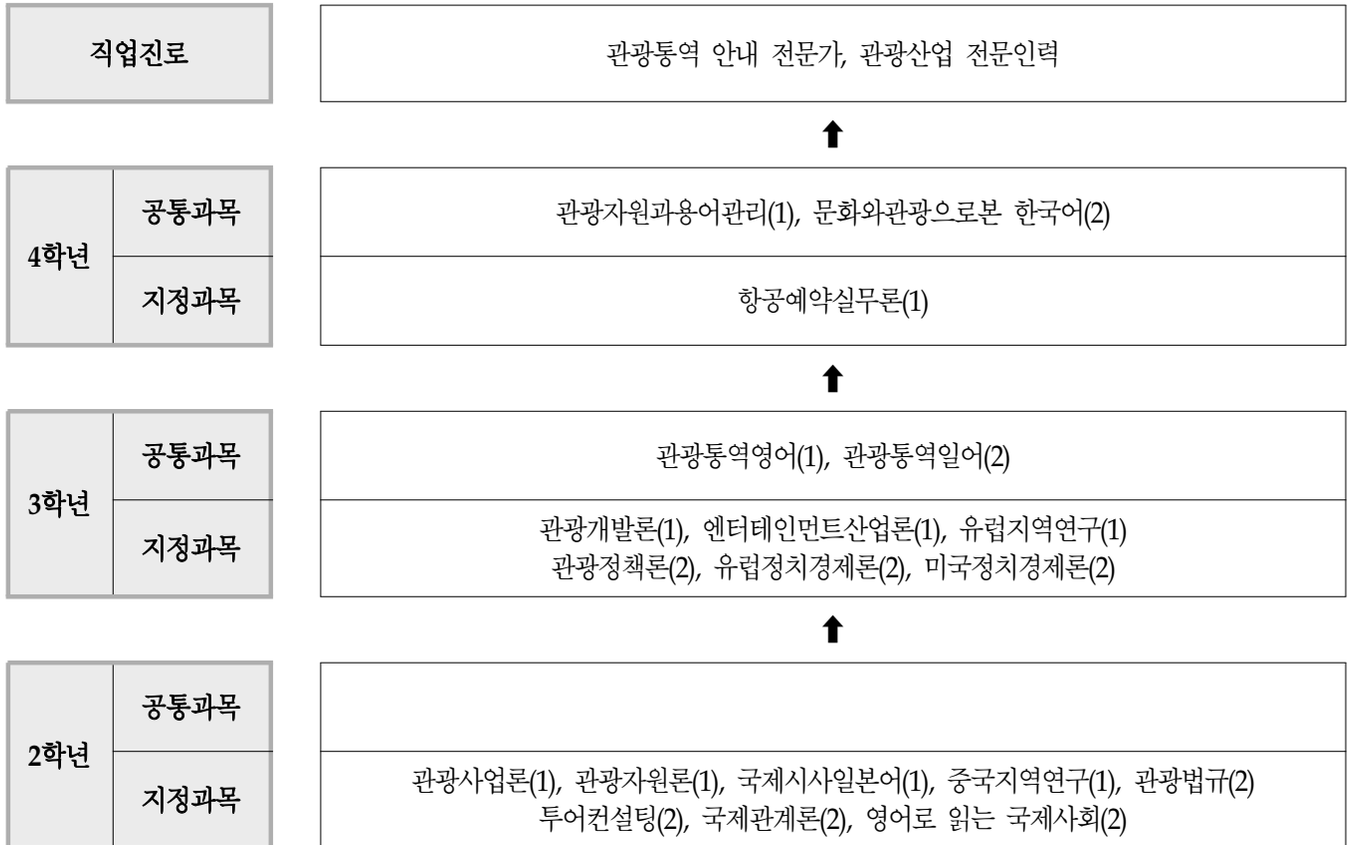
학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	CC	41286	관광사업론	3	3			CC	5A387	관광법규	3	3		
	CC	40063	관광자원론	3	3			CC	5A388	투어컨설팅	3	3		
	AH	5B388	국제시사일본어	3	3			AH	43546	국제관계론	3	3		
	AH	5B389	중국지역연구	3	3			AH	43002	영어로 읽는 국제사회	3	3		
	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	5A389	엔터테인먼트산업론	3	3			AH	5B395	유럽정치·경제론	3	3		
	AH	43547	유럽지역연구	3	3			AH	5B396	미국정치·경제론	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

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
국제관광학과, 국제관계학과	12학점	12학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	36학점	40학점	<b>64학점</b>
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점

■ 교육목표

- 관광통역 연계전공 과정을 통해 관광 전문 인력 양성



※ ( )는 학기를 의미함

- 연계전공(코드명) : 국제크루즈전공 (SZ)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 국제학부 국제관계학전공 (AH)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 국제관광학과 (CC)

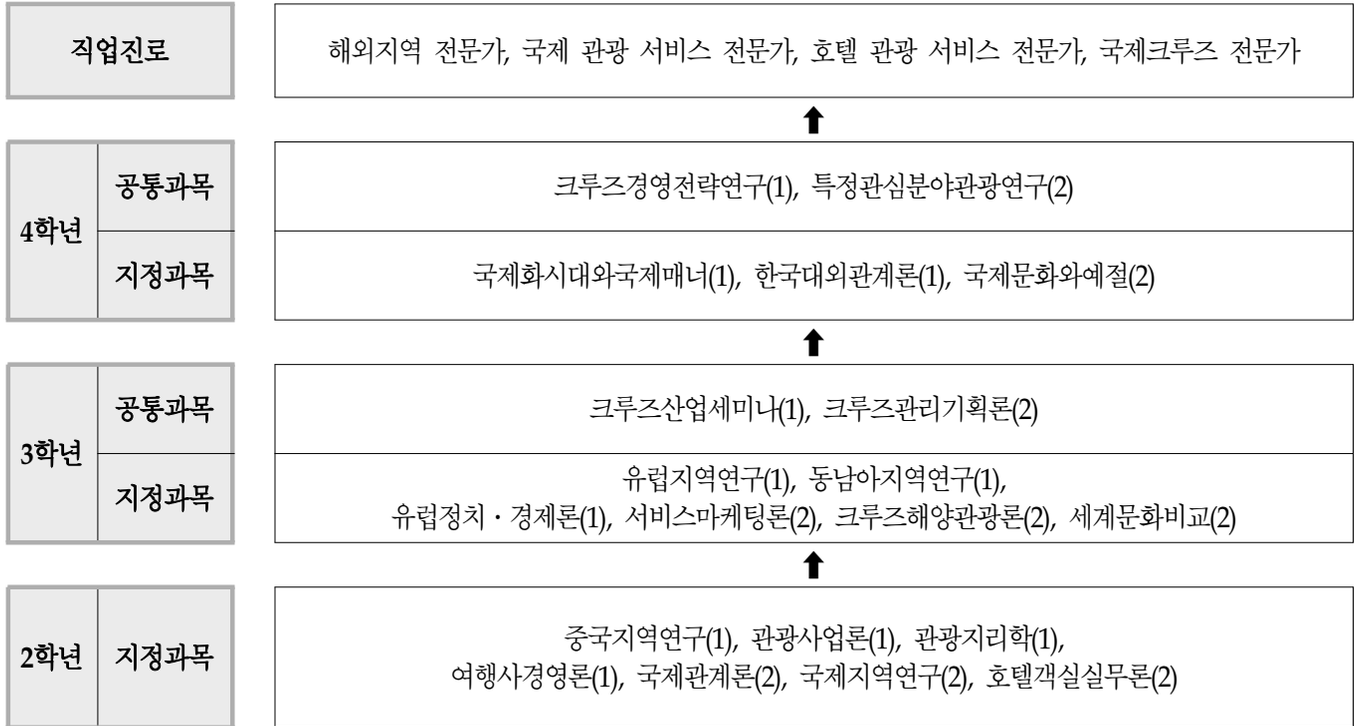
학년	1 학 기							2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	AH	5B389	중국지역연구	3	3			AH	43546	국제관계론	3	3		
	CC	41286	관광사업론	3	3			AH	43624	국제지역연구	3	3		
	CC	40063	관광자원론	3	3			CC	54382	호텔경영론	3	3		
	CC	42912	여행사경영론	3	3									
	2학년 1학기 학점 계				12	12		2학년 2학기 학점 계				9	9	
3	SZ	5A492	◆크루즈산업세미나	3	3			SZ	5A493	◆크루즈기획관리론	3	3		
	AH	43547	유럽지역연구	3	3			AH	5B395	유럽정치·경제론	3	3		
	AH	5B393	동남아시아연구	3	3			CC	5C439	호텔관광서비스론	3	3		
								CC	5A392	크루즈해양관광론	3	3		
								CC	5A393	세계문화비교	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				9	9		3학년 2학기 학점 계				15	15	
4	SZ	5A494	◆크루즈경영전략연구	3	3			SZ	5A495	◆특정관심분야관광연구	3	3		
	AH	56386	국제화시대와 국제매너	3	3			AH	56389	국제문화와 예절	3	3		
	AH	43457	한국대외관계론	3	3									
	4학년 1학기 학점 계				9	9		4학년 2학기 학점 계				6	6	
1학기 학점 계				30	30		2학기 학점 계				30	30		

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
국제관계학전공, 국제관광학과	12학점	12학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	36학점	40학점	<b>64학점</b>
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점

■ 교육목표

국제크루즈 인력양성에 필요한 해외지역연구 및 외국어 능력 배양 그리고 국제매너와 서비스마케팅 교육을 주목적으로 한다.



※ ( )는 학기를 의미함

- 연계전공(코드명) : 대중매체창작전공 (S2)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 국어국문학과 (AA)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 경영학부 경영학전공 (CB), 광고홍보학과(AK)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		
					이 론	실 습	실 습					이 론	실 습	실 습
2	S2	5B055	◆언어의 이해	3	3			S2	5B056	◆매스미디어론	3	3		
	AA	42972	국어문법론	3	3			CB	43394	마케팅전략	3	3		
	CB	43397	마케팅원론	3	3			AK	41892	PR기획론	3	3		
	AK	43617	광고기획워크숍	3	3									
	AK	43618	이벤트기획론	3	3									
	AK	5B500	카피라이팅	3	3									
	2학년 1학기 학점 계				18	18		2학년 2학기 학점 계				9	9	
3	S2	5B057	◆매체언어론	3	3			AA	56478	문예창작론	3	3		
	AA	5A506	국어정서법	3	3			CB	50684	소비자행동론	3	3		
	AA	5B067	대중매체와 문학	3	3			AK	5C284	사보제작실습	2	2		
	AK	5C283	PR전략론	3	3									
	3학년 1학기 학점 계				12	12		3학년 2학기 학점 계				8	8	
4	AA	5A152	편집의 이론과 실제	3	3			S2	5B058	◆편집연습	3	3		
	CB	5B415	광고론	3	3			AA	5A509	논술지도론	3	3		
	AK	5C285	브랜드커뮤니케이션	3	3									
	4학년 1학기 학점 계				9	9		4학년 2학기 학점 계				6	6	
1학기 학점 계				39	39		2학기 학점 계				23	23		

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
국어국문학과, 광고홍보학과	9학점	18학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	39학점	40학점	70학점
경영학부(경영학 전공)					49학점	79학점
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점

■ 교육목표

21
----

<b>직업진로</b>		문화·공연 기획자, 대중매체평론가, 광고기획사, 방송 및 언론계, 잡지 및 출판계
		↑
4학년	공통과목	편집연습(2)
	지정과목	편집의 이론과 실제(1), 광고론(1), 브랜드커뮤니케이션(1), 논술지도론(2)
		↑
3학년	공통과목	매체언어론(1)
	지정과목	국어정서법(1), 대중매체와 문학(1), PR전략론(1), 소비자행동론(2), 사보제작실습(2)
		↑
2학년	공통과목	언어의 이해(1), 매스미디어론(2)
	지정과목	국어문법론(1), 마케팅원론(1), 광고기획워크숍(1), 이벤트기획론(1), 카피라이팅(1), 마케팅전략(2), PR기획론(2)

※ ( )는 학기를 의미함

# 15 관광지리전공

연 계 전 공

- 연계전공(코드명) : 관광지리전공 (S3)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 지리학과 (BF)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 국제관광학과 (CC)

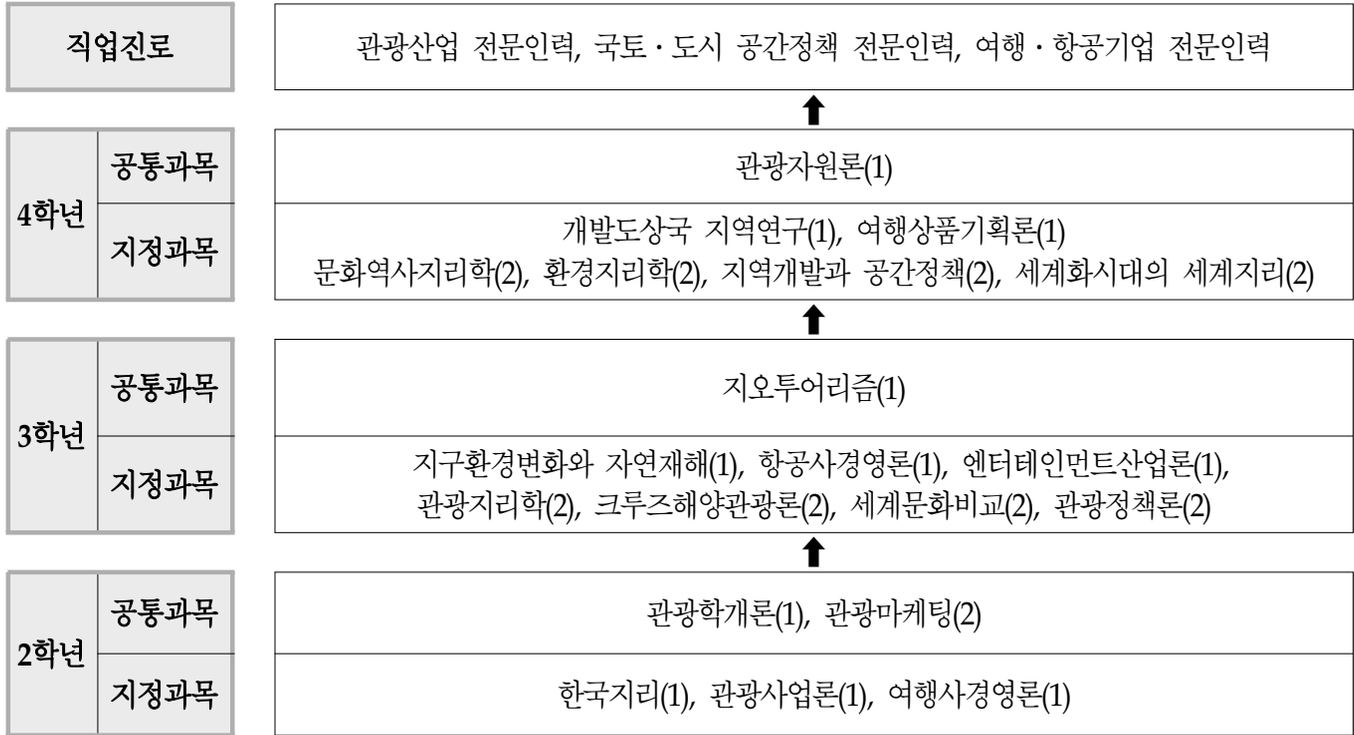
학년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			비고
					이론	실	실					이론	실	실	
2	S3	5B059	◆관광학개론	3	3			S3	5B060	◆관광마케팅	3	3			
	BF	5A563	한국지리	3	3										
	CC	41286	관광사업론	3	3										
	CC	42912	여행사경영론	3	3										
	2학년 1학기 학점 계				12	12		2학년 2학기 학점 계				3	3		
3	S3	5B061	◆지오투어리즘	3	3			BF	5A571	관광지리학	3	3			
	BF	5B404	지구환경변화와 자연재해	3	3			CC	5A392	크루즈해양관광론	3	3			
	CC	42913	항공사경영론	3	3			CC	5A393	세계문화비교	3	3			
	CC	5A389	엔터테인먼트산업론	3	3			CC	5A394	관광정책론	3	3			
	3학년 1학기 학점 계				12	12		3학년 2학기 학점 계				12	12		
4	S3	5B062	◆관광자원론	3	3			BF	53787	문화역사지리학	3	3			
	BF	5B412	개발도상국 지역연구	3	3			BF	59427	환경지리학	3	3			
	CC	5A396	여행상품기획론	3	3			BF	5B413	지역개발과 공간정책	3	3			
								BF	5B414	세계화시대의 세계지리	3	3			
	4학년 1학기 학점 계				9	9		4학년 2학기 학점 계				12	12		
1학기 학점 계				33	33		2학기 학점 계				27	27			

## ■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
지리학과, 국제관광학과	12학점	12학점(참여 학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	36학점	40학점	<b>64학점</b>
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여 학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점

■ 교육목표

관광지리 연계전공 과정을 통해 관광 전문 인력 양성



※ ( )는 학기를 의미함

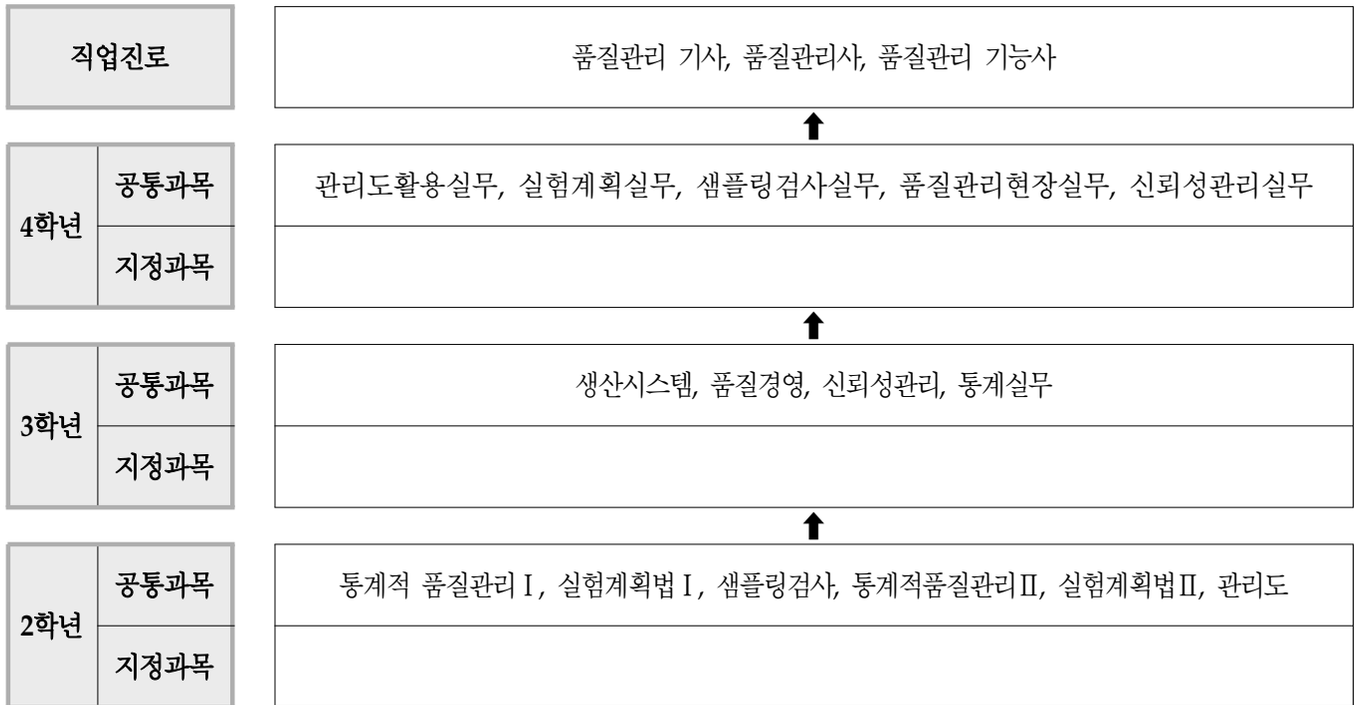
■ 연계전공(코드명) : 품질관리전공 (S5)

■ 연계전공 주관학과 : 제약공학과 (DE)

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	S5	5B345	◆통계적품질관리 I	3	3			S5	5B348	◆통계적 품질관리II	3	3		
	S5	5B346	◆실험계획법 I	3	3			S5	5B349	◆실험계획법II	3	3		
	S5	5B347	◆샘플링 검사	3	3			S5	5B350	◆관리도	3	3		
	2학년 1학기 학점 계				9	9		2학년 2학기 학점 계				9	9	
3	S5	5B351	◆생산시스템	3	3			S5	5B353	◆신뢰성관리	3	3		
	S5	5B352	◆품질경영	3	3			S5	5B354	◆통계실무	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				6	6		3학년 2학기 학점 계				6	6	
4	S5	5B355	◆관리도활용실무	3	3			S5	5B358	◆품질관리현장실무	3	3		
	S5	5B356	◆실험계획실무	3	3			S5	5B359	◆신뢰성관리실무	3	3		
	S5	5B357	◆샘플링검사실무	3	3									
	4학년 1학기 학점 계				9	9		4학년 2학기 학점 계				6	6	
1학기 학점 계				24	24		2학기 학점 계				21	21		

■ 교육목표

기업의 품질관리는 생산성 향상은 물론 상품의 내수 및 해외시장 확대에 큰 기여를 하고 있어 향후 모든 산업체들이 품질관리를 필수적으로 강화 해 나갈 것으로 예상되는 만큼 각종 생산업체의 품질관련 부서나 연구소 등으로 진출할 전문가 양성을 목적으로 함.



- 연계전공(코드명) : 스마트폰 앱 전공 (S6)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 컴퓨터교육과(LM)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 컴퓨터공학과(BA), 시각디자인학과(E3)

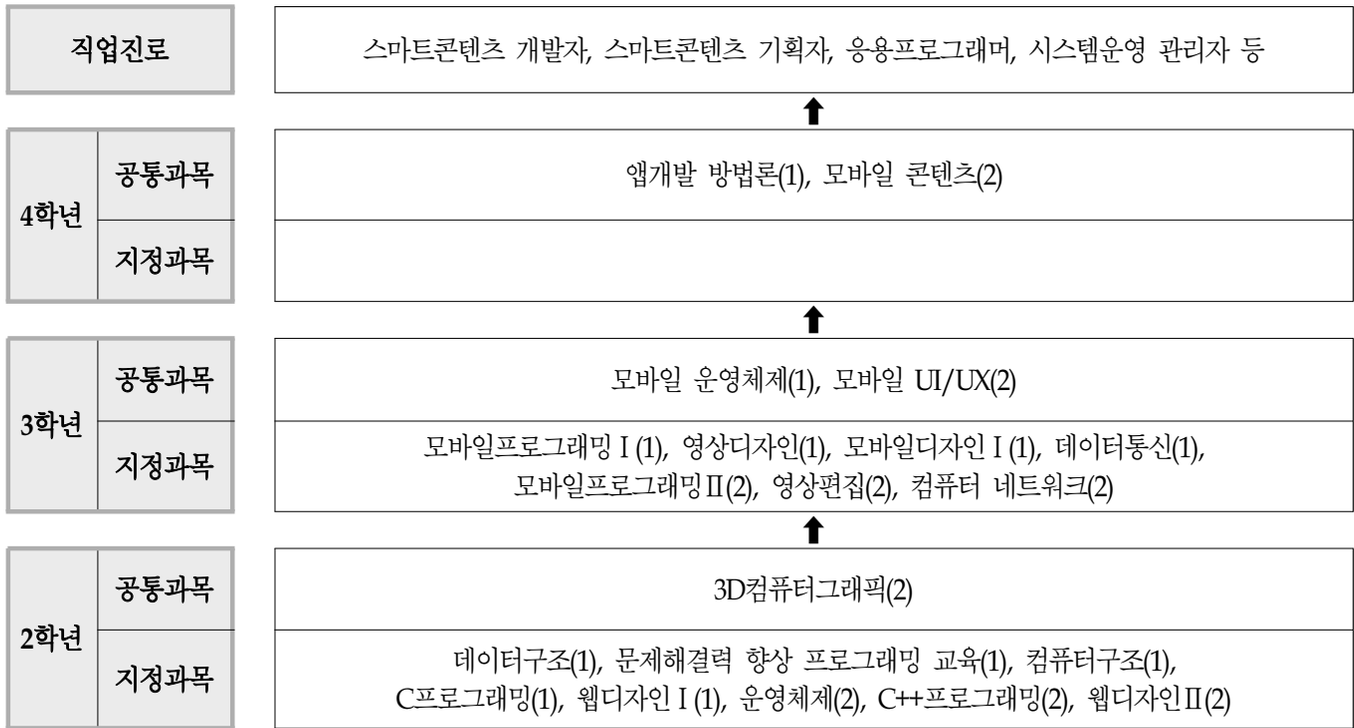
학년	1 학 기							2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	LM	41824	데이터구조	3	3			BA	43590	운영체제	3	3		
	LM	43212	문제 해결력 향상 프로그래밍 교육	3	2	2		BA	43804	C++프로그래밍	3	2	2	
	BA	43588	컴퓨터구조	3	3			E3	43680	웹디자인II	3	2	2	
	BA	43802	C프로그래밍	3	2	2								
	E3	5B788	웹디자인I	2		3								
	2학년 1학기 학점 계				14	10	7		2학년 2학기 학점 계				9	7
3	S6	5B535	◆모바일운영체제	3	3			S6	5B538	◆모바일 UI/UX	3	3		
	BA	43807	모바일프로그래밍 I	3	2	2		BA	5B461	모바일프로그래밍II	3	2	2	
	E3	5B798	영상디자인	3	2	2		E3	5B808	영상편집	2		3	
	E3	5B795	모바일디자인 I	2		3		LM	56625	컴퓨터 네트워크	3	3		
	LM	41828	데이터통신	3	3									
	3학년 1학기 학점 계				14	10	7		3학년 2학기 학점 계				11	8
4	S6	5B541	◆앱개발 방법론	3	3			S6	5B543	◆모바일 콘텐츠	3	3		
	4학년 1학기 학점 계				3	3		4학년 2학기 학점 계				3	3	
1학기 학점 계				31	23	14		2학기 학점 계				23	18	9

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
컴퓨터교육과	12학점	23학점(참여 학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	47학점	54학점	89학점
컴퓨터공학과, 시각디자인학과					49학점	84학점
연계전공 참여 이외 학과					B학점	A+B학점

■ 교육목표

스마트폰 앱 프로그램 경험이 없는 학부학생이 안드로이드 환경에서 운영되는 어플리케이션 프로그램을 개발할 수 있도록 교과목을 구성한다. 이 과목을 이수한 학생은 실무 혹은 일상생활에서 사용할 수 있는 어플리케이션을 개발할 수 있도록 한다.



※ ( )는 학기를 의미함

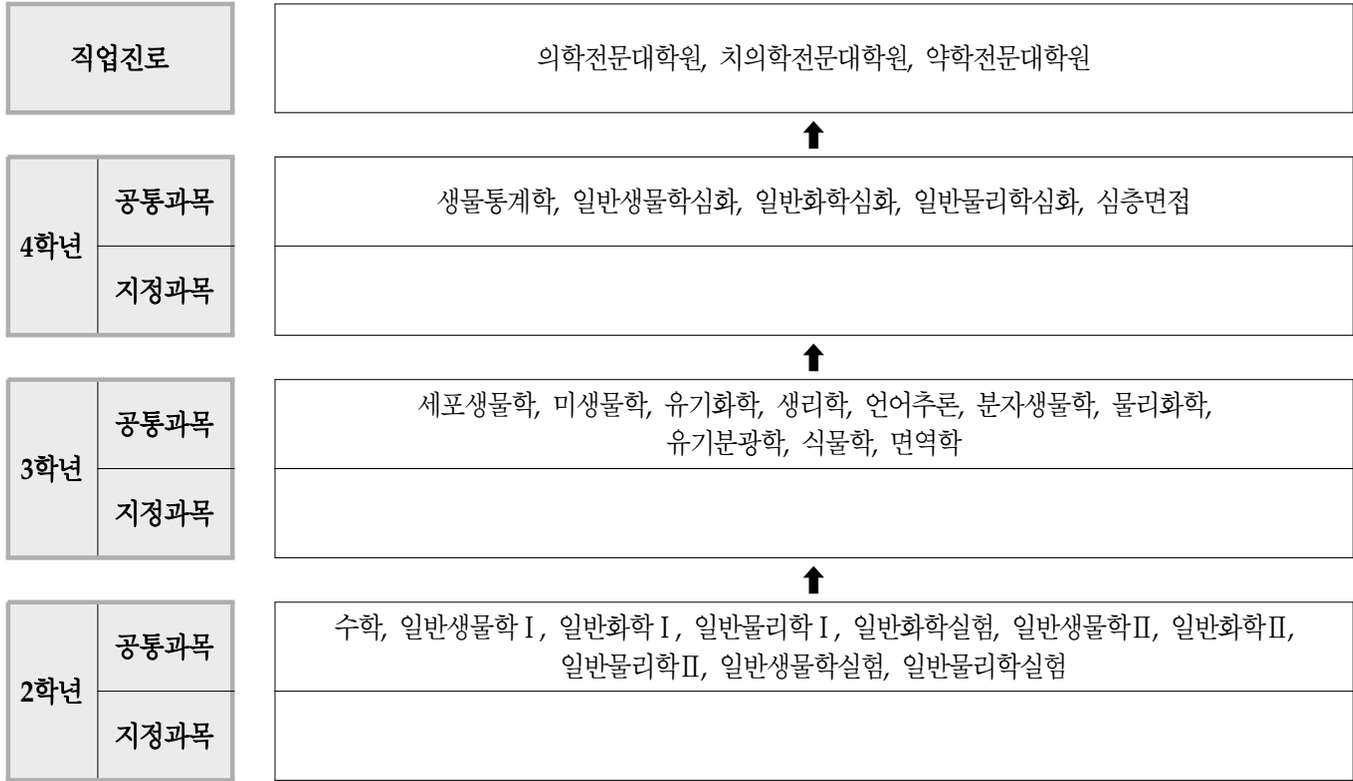
■ 연계전공(코드명) : 의학 · 치의학 · 약학 기초전공 (S4)

■ 연계전공 주관학과 : 제약공학과 (DE)

학 년	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	계 절 학 기	
	S4	5B285	◆일반화학실험	3		6	계 절 학 기	S4	5B287	◆일반물리학실험	3		6	계 절 학 기	
	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	

■ 교육목표

의학전문대학원, 치의학전문대학원, 약학전문대학원을 거쳐 전문가적인 인력양성을 목표로 함.



- 연계전공(코드명) : 상담심리전공 (S7)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 교육학과 (LA)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 가족·노인복지학과 (EA)

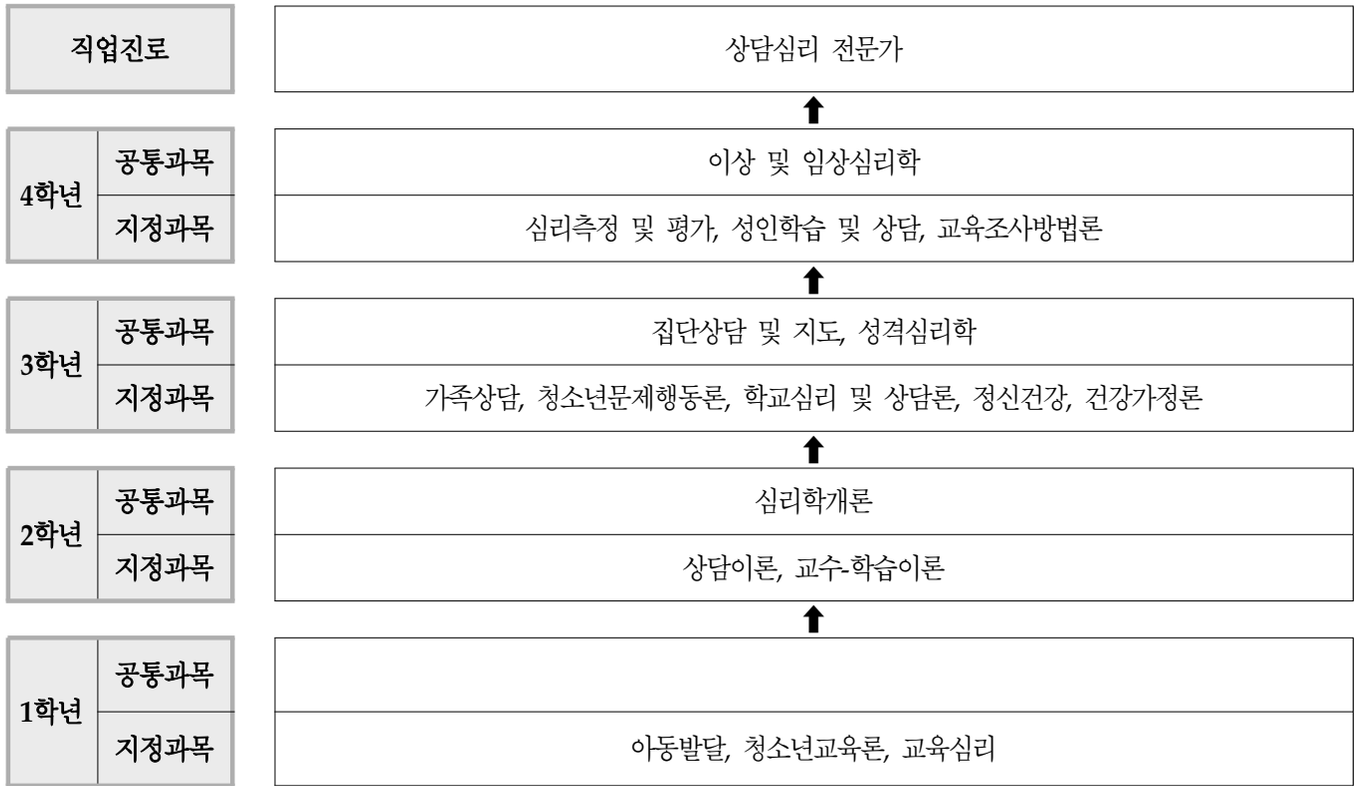
학년	1 학 기							2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
1	EA	30367	아동발달	3	3			LA	43075	교육심리	2	2		
	LA	5C419	청소년교육론	3	3									
	1학년 1학기 학점 계				6	6		1학년 2학기 학점 계				2	2	
2	S7	5C264	◆심리학개론	3	3			EA	5A207	상담이론	3	3		
								LA	43519	교수-학습이론	3	3		
	2학년 1학기 학점 계				3	3		2학년 2학기 학점 계				6	6	
3	S7	5C265	◆집단상담 및 지도	3	3			S7	5C266	◆성격심리학	3	3		
	EA	5A212	가족상담	3	3			LA	43661	학교심리 및 상담론	3	3		
	LA	5B763	청소년문제행동론	3	3			EA	55010	정신건강	3	3		
								EA	5C274	건강가정론	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				9	9		3학년 2학기 학점 계				12	12	
4	EA	5A218	심리측정 및 평가	3	3			S7	5C267	◆이상 및 임상심리학	3	3		
	LA	5A702	성인학습 및 상담	3	3			LA	5B768	교육조사방법론	3	3		
	4학년 1학기 학점 계				6	6		4학년 2학기 학점 계				6	6	
1학기 학점 계				24	24		2학기 학점 계				26	26		

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
교육학과	16학점	16학점(참여 학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	44학점	54학점	82학점
가족노인복지학과					40학점	68학점
연계전공 참여 이외 학과					B학점	A+B학점

■ 교육목표

심리적 문제와 삶의 부적응으로 고통 받는 이들이 늘어가는 현대 사회에서 전문적 자질과 건전한 심성을 갖춘 상담심리 전문가를 교육·양성하는 것을 목표로 한다.



- 연계전공(코드명) : 그린에너지 융복합전공 (S8)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 환경공학과(BE)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 에너지융용화학(B4), 컴퓨터공학과(BA), 건축학부(HU), 신소재공학과(BC), 자동차기계공학과(DD)

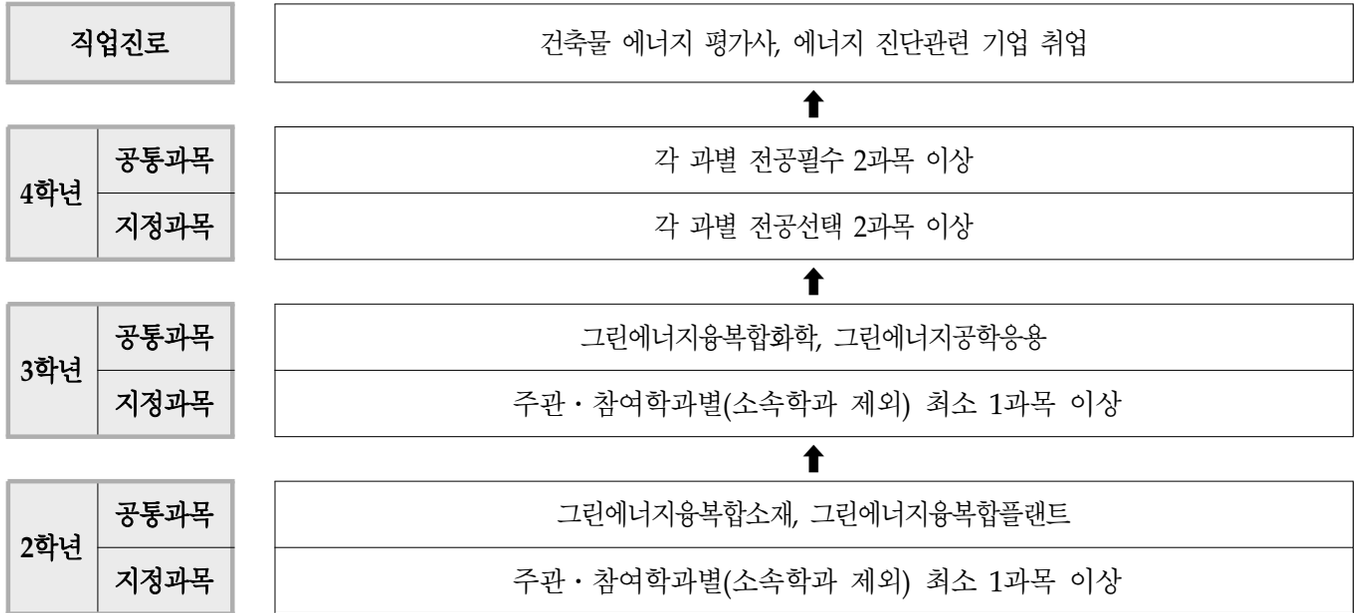
학년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
					이 론	실 습						이 론	실 습		
2	S8	5C423	◆그린에너지융복합소재	3	3			S8	5C424	◆그린에너지융복합플랜트	3	3			
	BE	43814	◎폐기물개론	3	3			BE	B0029	◎환경화학III	3		3		
	DD	43741	◎정역학	3	3			DD	5B853	◎자동차내연기관	3	3			
	B4	57203	◎물리화학 I	3	3			B4	5B911	◎에너지소재물리화학실험	3		6		
	HU	43969	◎기초건축설계	4		8		HU	43972	◎건축조형	3	2	2		
	BC	43847	◎물리전자	3	3			BC	57268	◎회로이론	3	3			
	BA	5B449	◎시스템운영	3	2	2		BA	43591	◎데이터통신	3	3			
	2학년 1학기 학점 계				22	17	10		2학년 2학기 학점 계				21	14	11
3	S8	5C425	◆그린에너지융복합화학	3	3			S8	5C426	◆그린에너지공학응용	3	3			
	BE	5B961	◎신재생에너지공학	3	3			BE	58626	◎유해가스처리공학	3	3			
	DD	43746	◎열역학	3	3			DD	43558	◎열전달	3	3			
	B4	5B914	◎태양에너지소재	2	2			B4	5B917	◎수소/연료전지소재	2	2			
	HU	43726	◎건축설비	3	3			HU	42904	◎건축시공 II	3	3			
	BA	5B452	◎알고리즘	3	3			BA	5B458	◎네트워크특강	3	3			
	BC	5B892	◎재료물리화학	3	3			BC	43433	◎전기자기학	3	3			
	3학년 1학기 학점 계				20	20			3학년 2학기 학점 계				20	20	
4	BE	5B969	◎환경장치공학설계	3	3			BE	5B971	◎토양오염복원론	3	3			
	DD	5B862	◎자동차운동해석	3	3			DD	5B867	◎첨단전기자동차	3	3			
	B4	5B039	◎에너지회로이론	2	2			B4	5B925	◎자원재활용공학	2	2			
	HU	43735	◎건축공학설계	3		3		HU	5C390	◎건설공법	3	3			
	BA	5B464	◎인공지능	3	3			BA	5C271	◎컴퓨터그래픽	3	2	2		
	BC	43772	◎고체전자소자	3	3			BC	5B901	◎전자기기	3	3			
	4학년 1학기 학점 계				17	14	3		4학년 2학기 학점 계				17	16	2
1학기 학점 계				59	51	13		2학기 학점 계				58	50	13	

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
환경공학과, 컴퓨터공학과, 건축학부, 신소재공학과, 자동차기계공학과, 에너지융용화학	6학점	30학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	48학점	49학점	91학점
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점

■ 교육목표

녹색 기술 분야 전문가 양성과 그린에너지 융복합 분야 기술인력 양성



- 연계전공(코드명) : 녹색건물 및 에너지등급 평가전공 (S9)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 환경공학과(BE)
- 연계전공 참여학과(코드명) : 에너지응용화학(B4), 컴퓨터공학과(BA), 건축학부(HU), 신소재공학과(BC), 자동차기계공학과(DD)

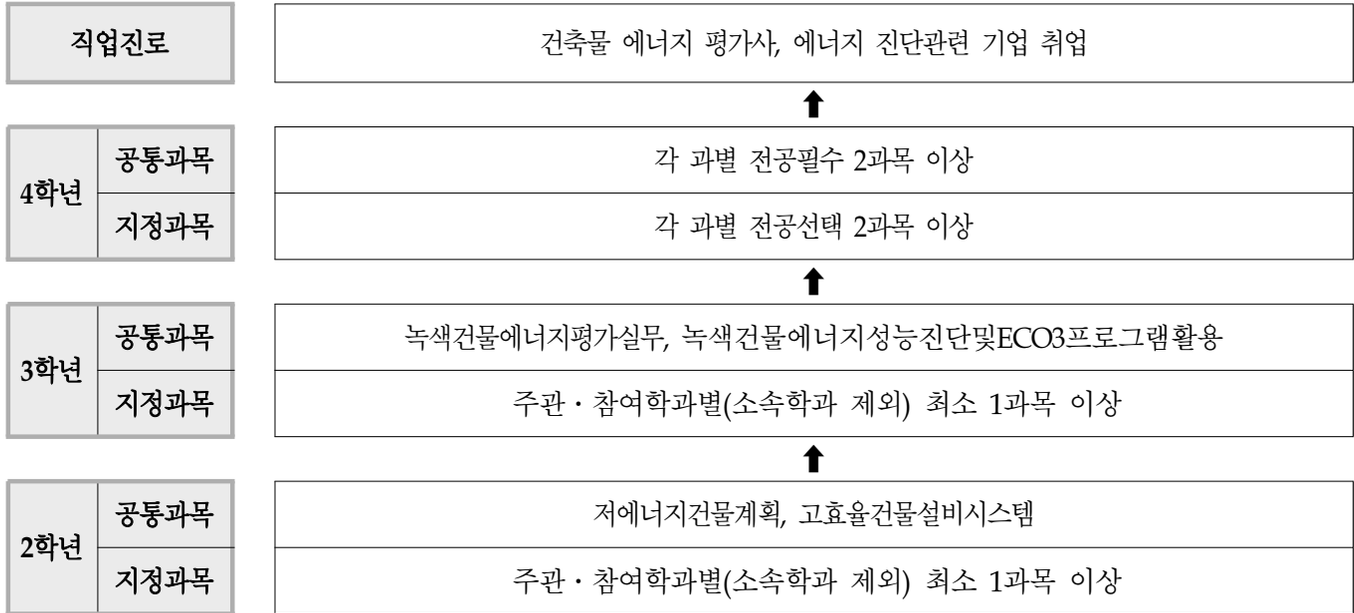
학년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비 고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비 고	
					이 론	실 습						이 론	실 습		
2	S9	5C428	◆저에너지건물계획	3	3			S9	5C430	◆고효율건물설비시스템	3	3			
	BE	43814	○폐기물개론	3	3										
	DD	43741	○정역학	3	3			DD	5B853	○자동차내연기관	3	3			
	B4	57203	○물리화학 I	3	3			B4	5B911	○에너지소재물리화학실험	3		6		
	BC	43847	○물리전자	3	3										
								BA	43591	○데이터통신	3	3			
	2학년 1학기 학점 계				15	15		2학년 2학기 학점 계				12	9	6	
3	S9	5C431	◆녹색건물에너지평가 실무	3	3			S9	5C432	◆녹색건물에너지성능진단 및 ECO3 프로그램활용	3	3			
	BE	5B961	○신재생에너지공학	3	3			BE	58626	○유해가스처리공학	3	3			
	DD	43746	○열역학	3	3			DD	43558	○열전달	3	3			
	B4	5B914	○태양에너지소재	2	2			B4	5B917	○수소/연료전지소재	2	2			
	HU	43726	○건축설비	3	3			HU	42904	○건축시공 II	3	3			
	BA	5B452	○알고리즘	3	3			BA	5B458	○네트워크특강	3	3			
	BC	5B892	○재료물리화학	3	3			BC	43433	○전기자기학	3	3			
3학년 1학기 학점 계				20	20		3학년 2학기 학점 계				20	20			
4	BE	5B969	○환경장치공학설계	3	3			BE	5B971	○토양오염복원론	3	3			
	DD	5B862	○자동차운동해석	3	3			DD	5B867	○첨단전기자동차	3	3			
	B4	5B039	○에너지회로이론	2	2			B4	5B925	○자원재활용공학	2	2			
	HU	43735	○건축공학설계	3		3									
	BA	5B464	○인공지능	3	3										
	BC	43772	○고체전자소자	3	3			BC	5B901	○전자기기	3	3			
4학년 1학기 학점 계				17	14	3	4학년 2학기 학점 계				11	11			
1학기 학점 계				52	49	3	2학기 학점 계				43	40	6		

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공동(◆) 교과목	계(A)		
환경공학과, 컴퓨터공학과, 건축학부, 신소재공학과, 자동차기계공학과, 에너지응용화학	6학점	30학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	48학점	49학점	91학점
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점

■ 교육목표

녹색건물 및 에너지등급 평가사 및 기술인력 양성



- 연계전공(코드명) : 클라우드빅데이터전공 (TA)
- 연계전공 주관학과(코드명) : 컴퓨터공학과 (BA)
- 연계전공 참여학과(코드명) : IT학과(BK), 컴퓨터교육과(LM), 수학교육과(LP), 경영학부 경영정보학전공(CF)

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	BA	56571	시스템 운영	3	3			BA	43591	데이터 통신	3	3		
	LP	43604	해석학 I	3	3			LP	41815	해석학 II	3	3		
	CF	43670	경영정보론	3	3			BK	30460	비주얼프로그래밍	3	2	2	
	BK	43750	컴퓨터구조	3	3			LM	43213	알고리즘	3	3		
	2학년 1학기 학점 계				12	12		2학년 2학기 학점 계				12	11	2
3	LM	56621	데이터베이스	3	3			BK	43755	산학실무프로젝트	3	2	2	
	BA	43805	컴퓨터네트워크	3	3			LP	43625	확률 및 통계I	3	3		
	LM	41827	운영체제	3	3			LM	56625	컴퓨터네트워크	3	3		
	공통	5D094	◆클라우드데이터 센터 구축	3	3			CF	59873	인터넷마케팅	3	3		
	공통	5D095	◆빅데이터 개론	3	3			공통	5D096	◆빅데이터 모델링	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				15	15		3학년 2학기 학점 계				15	14	2
4	BK	43757	종합설계(캡스톤디자인)	3	3			LP	5B518	확률 및 통계II	3	3		
	CF	41886	정보시스템감사	3	3									
	공통	5D097	◆시스템 가상화	3	3									
	4학년 1학기 학점 계				9	9		4학년 2학기 학점 계				3	3	
1학기 학점 계				36	36		2학기 학점 계				30	28	4	

■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 (교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
컴퓨터공학과, IT학과, 경영정보학과	7학점	28학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)	12학점	47학점	45학점	85학점
컴퓨터교육과, 수학교육과					50학점	90학점
연계전공 참여 이외 학과	-	학점(참여학과별 각 1과목 이상 이수)			B학점	A+B학점

■ 교육목표

현업에서 바로 활용될 수 있는 빅데이터 및 분석 능력을 가진 실무 인재 및 클라우드 시스템 운영 인력을 양성한다.

