

전선	03441	비교정부와 정책	Comparative Government and Public Policy	3/3
비교행정의 이론과 접근방법들을 소개하고 주요 선진국과 개발도상국의 행정체계를 한국의 행정체제와 비교 분석함으로써 우리의 시사점을 탐색한다.				
전선	03754	정책학특강 I	Special Lecture on Policy Studies I	3/3
정책학의 최근 이론, 정책문제의 학제적 접근 등 주요 정책학의 이슈를 분석 평가한다. 이 과목은 주제 선정, 접근방식을 신축성 있게 하여 급변하는 학문적 성향에 신속히 접근하도록 한다.				

## ■ 자연과학부

### ● 화학 전공

#### 1. 교육목적

진리를 추구하고 인류에 봉사하는 화학인

#### 2. 교육 목표

- 가. 진리를 탐구하는 전문인
- 나. 첨단지식을 활용하여 시대를 선도하는 전문인
- 다. 환경을 보호하는 전문인

#### 3. 교육과정

화학은 분자수준에서 물질의 구조와 물질간의 상호관계 및 물질의 반응을 다루는 기초과학의 한 분야로서, 오묘한 생명현상에서부터 현대적 과학기술에 이르기까지 화학이 관여하지 않는 분야가 거의 없다. 화학 교육을 통해서 먼저 자연의 원리를 이해시키고 이를 원리의 실제적 응용방법을 습득케 한다.

- 가. 전공심화 과정 이수자는 전공과목을 최소한 66학점(필수 29학점, 선택 37학점) 이상, 복수전공 과정 이수자(화학이 제1전공인 자)는 전공과목을 36학점(필수 29학점, 선택 7학점) 이상 이수하여야 한다.

\* 필수 29학점 : 물리화학1(3학점) · 물리화학2(3학점) · 유기화학1(3학점) · 유기화학2(3학점) · 무기화학1(3학점) · 분석화학1(3학점) · 재료화학(3학점) · 물리화학실험(2학점) · 유기화학실험(2학점) · 무기화학실험(2학점) · 분석화학실험(2학점)

- 나. 심화연구실험1·2는 졸업논문 선택자는 필수로 이수(PASS/FAIL)해야 한다.
- 다. 교직과정 이수자는 교원자격증 취득을 위해 반드시 소정의 전공과목 및 교직과목 학점을 이수해야 하며, 전공(과)별로 본인에게 해당하는 ‘교직과정 기본이수과목’을 반드시 이수하여야 한다(‘교직과정 기본이수과목’은 교직과정 홈페이지 참조 및 교직과정 사무실에 문의하여 확인).
- 라. 전공의 연차별 이수학점 기준은 다음과 같다.

〈전공심화 과정 이수자〉

구 분	1년 차		2년 차		3년 차		4년 차		계	
	1	2	1	2	1	2	1	2		
필 수	0	0	8	8	8	5	0-	0-	29	66-
선택	0	0	3-	11-	3-	11-	10-	10-	37-	66-

〈복수전공 과정 이수자〉

구 분	1년 차		2년 차		3년 차		4년 차		계	
	1	2	1	2	1	2	1	2		
필 수	0	0	8	8	8	5	0	0	29	66-
선택	0	0	0-	8-	0-	8-	4-	3-	7-	36-

(1) 화학 전공과목 일람

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/학기	비 고
전필	03379	유기화학 1	3/3	2-1	
전선	04561	화학계산	3/3	2-1	
전필	03380	분석화학 1	3/3	2-1	
전필	03372	분석화학실험	4/2	2-1	
전선	03318	과학수학	3/3	2-1	
전필	03381	유기화학 2	3/3	2-2	
전필	03373	유기화학실험	4/2	2-2	
전선	03382	분석화학 2	3/3	2-2	
전필	03383	물리화학 1	3/3	2-2	
전필	03385	물리화학 2	3/3	3-1	
전필	03374	물리화학실험	4/2	3-1	
전필	00244	무기화학 1	3/3	3-1	
전선	03384	생화학 1	3/3	3-1	
전선	03375	생화학실험	4/2	3-1	
전선	00668	유기화학 3	3/3	3-1	
전선	04882	화학교과교육론	3/3	3-1	
전선	00267	물리화학 3	3/3	3-2	
전선	03386	무기화학 2	3/3	3-2	
전필	03376	무기화학실험	4/2	3-2	
전선	00440	생화학 2	3/3	3-2	

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	02296	유기구조결정론	3/3	3-2	
전선	00102	고분자화학	3/3	3-2	
전필	04840	재료화학	3/3	3-2	
전선	04883	화학교재연구법및지도법	3/3	3-2	
전선	05067	유기합성	3/3	3-2	
전선	01539	분자대칭론	3/3	4-1	
전선	04299	유기재료화학	3/3	4-1	
전선	00268	물리화학 4	3/3	4-1	
전선	04300	나노재료화학	3/3	4-1	
전선	02905	고체화학	3/3	4-1	
전선	02906	분자설계론	3/3	4-1	
전선	03294	심화연구실험 1	5/3	4-1	
전선	05066	고체구조론	3/3	4-1	
전선	05065	고분자재료	3/3	4-1	
전선	01535	결정화학	3/3	4-2	
전선	05068	재료기기분석	3/3	4-2	
전선	03377	분자궤도함수	3/3	4-2	
전선	00669	유기화학 4	3/3	4-2	
전선	04560	반응속도론	3/3	4-2	
전선	03295	심화연구실험 2	4/2	4-2	

## (2) 화학 전공과목 해설

- 전필 03379 유기화학1 Organic Chemistry 1 3/3**  
 화학 결합, 유기물 구조, 입체화학 등에 관한 특성들과 지방족 화합물의 반응에 관한 기초이론과 반응의 예시를 통하여 기본적인 유기화학과 합성에 대하여 이론적인 내용을 다룬다.
- 전선 04561 화학계산 Chemical Calculation 3/3**  
 열역학, 양자화학, 통계열역학의 이론 전개 및 이론계산에 필요한 수식을 다룬다.
- 전필 03380 분석화학1 Analytical Chemistry 1 3/3**  
 분석화학에서 중요한 화학이론과 계산법 및 오차의 통계학적 처리를 배운다. 무게분석법과 부피분석법의 기본이론을 다루고 화학평형의 개념과 산·염기 화학을 공부한다.
- 전필 03372 분석화학실험 Analytical Chemistry Lab. 4/2**  
 정량분석의 기본실험을 통하여 실험 방법 및 기술을 익히고 강의에서 배운 내용의 이해를 더욱 깊게 한다. pH meter와 분광광도계 등의 기기를 통하여 정량 데이터 및 화학적인 정보를 얻어내는 방법을 습득한다.
- 전선 03318 과학수학 Mathematical Methods for Natural Science 3/3**  
 물리학 및 화학 등 자연과학을 공부하는 데 필수적인 수학의 여러 분야에 걸친 기본적인 지식을 습득한다.

<b>전필</b>	<b>03381</b>	<b>유기화학2</b>	<b>Organic Chemistry2</b>	<b>3/3</b>
방향족 화합물 및 헤테로 고리화합물의 기초이론과 반응성 및 응용반응을 학습하고 지방족 화합물의 특성 및 고급 유기합성을 중심으로 다양하게 학습한다.				
<b>전필</b>	<b>03373</b>	<b>유기화학실험</b>	<b>Organic Chemistry Lab.</b>	<b>4/2</b>
유기화학의 기본 실험을 직접 수행하여 강의에서 배운 내용의 이해를 더욱 깊게 한다.				
<b>전선</b>	<b>03382</b>	<b>분석화학2</b>	<b>Analytical Chemistry2</b>	<b>3/3</b>
산·염기 적정 및 응용을 공부하고 착화법적정과 전기화학의 기초이론 및 산화환원 적정을 다룬다.				
<b>전필</b>	<b>03383</b>	<b>물리화학1</b>	<b>Physical Chemistry1</b>	<b>3/3</b>
양자역학의 기본 개념을 이해하고, 양자역학적 처리로 미시계의 현상을 기술한다.				
<b>전필</b>	<b>03385</b>	<b>물리화학2</b>	<b>Physical Chemistry2</b>	<b>3/3</b>
거시계의 현상을 열역학적 함수로 기술하는 방법과 화학평형 및 상평형을 다룬다.				
<b>전필</b>	<b>03374</b>	<b>물리화학실험</b>	<b>Physical Chemistry Lab.</b>	<b>4/2</b>
물리화학의 기본 실험을 통하여 강의에서 배운 내용의 이해를 더욱 깊게 한다.				
<b>전필</b>	<b>00244</b>	<b>무기화학1</b>	<b>Inorganic Chemistry1</b>	<b>3/3</b>
원자의 구조를 이해하고 화학결합을 정량적으로 익히며, 대표적인 무기화합물의 합성과 구조 및 성질을 다룬다.				
<b>전선</b>	<b>03384</b>	<b>생화학1</b>	<b>Biochemistry1</b>	<b>3/3</b>
단백질의 구조와 기능, 특히 효소의 작용 메커니즘을 다루며, 유전자의 복제와 전사 그리고 번역과정을 공부한다.				
<b>전선</b>	<b>03375</b>	<b>생화학실험</b>	<b>Biochemistry Lab.</b>	<b>4/2</b>
단백질의 정체, 효소의 분석, 핵산의 분리와 확인 등을 실험하여 강의에서 배운 이론을 실험을 통해서 이해한다.				
<b>전선</b>	<b>00668</b>	<b>유기화학3</b>	<b>Organic Chemistry3</b>	<b>3/3</b>
합성에 관련된 개념, 용어등 유기합성의 기본개념을 포함하여 탄소-탄소결합형성 반응, 고리형성 반응, 유기 금속 화합물을 이용한 합성 방법, 비대칭 유발 반응을 강의하며 여기서 습득된 지식을 합성에 응용 할 수 있도록 한다.				
<b>전선</b>	<b>04882</b>	<b>화학교과교육론</b>	<b>Research &amp; Theorise for Chemistry</b>	<b>3/3</b>
합성에 관련된 개념, 용어등 유기합성의 기본개념을 포함하여 탄소-탄소결합형성 반응, 고리형성 반응, 유기 금속 화합물을 이용한 합성 방법, 비대칭 유발 반응을 강의하며 여기서 습득된 지식을 합성에 응용 할 수 있도록 한다.				
<b>전선</b>	<b>00267</b>	<b>물리화학3</b>	<b>Physical Chemistry3</b>	<b>3/3</b>
회전, 진동, NMR 분광학 스펙트럼으로 원자나 분자 구조를 해석하는 방법을 습득하고, 분자결합 형성을 분자궤도함수 이론으로 기술한다.				
<b>전선</b>	<b>03386</b>	<b>무기화학2</b>	<b>Inorganic Chemistry2</b>	<b>3/3</b>
원자의 구조를 이해하고 화학결합을 정량적으로 익히며, 대표적인 무기화합물의 합성과 구조 및 성질을 다룬다.				
<b>전필</b>	<b>03376</b>	<b>무기화학실험</b>	<b>Inorganic Chemistry Lab.</b>	<b>4/2</b>
무기화학의 기본 실험을 통하여 강의에서 배운 내용의 이해를 더욱 깊게 한다.				

전선	00440	생화학2	Biochemistry2	3/3
물질의 대사과정을 다룬다. 탄수화물, 지방질 및 단백질의 분해대사 및 합성대사를 배운다.				
전선	02296	유기구조결정론	Determination of Organic Chemistry Structure	3/3
가시 및 자외선분광, 적외선 분광, 핵자기공명, 질량분석 스펙트럼으로부터 유기화합물의 구조를 결정하는 실제적인 스펙트럼 해석 능력을 가지게 한다.				
전선	01539	분자대칭론	Molecular Symmetry	3/3
분자가 보여주는 가하학적 대칭특성과 분자의 전자구조, 반응특성과의 연관성에 관하여 논의한다. 분자의 점군, 분류, 특성표 작성 및 응용에 대하여 다룬다.				
전선	00102	고분자화학	Polymer Chemistry	3/3
범용고분자에서 기능성 고분자까지 고분자 중합반응을 분류별로 학습하고 이에 대한 반응속도론과 실제로 적용되는 예를 구체적으로 다루고 응용성을 학습한다.				
전필	04840	재료화학	ChemistryofMaterials	3/3
유기, 무기재료 및 응합재료에 대한 총괄적인 이해를 도모하기 위하여 에너지 나노재료, 광전재료 등을 중심으로 합성, 물성 분석 및 응용디바이스의 원리에 대하여 학습한다.				
전선	04883	화학교재연구법및지도법	Chemistry Related Teaching Method & Research	3/3
화학교과의 성격, 중고등학교 교재의 분석, 수업안의 작성, 교수방법 등 교과지도의 실제경험을 쌓게 한다.				
전선	05067	유기 합성	Organic Synthesis	3/3
유기분자의 기본적인 반응원리에 대하여 다룬다. 합성의 기본개념을 포함하여 탄소-탄소 결합형성반응, 양이온, 음이온, 라디칼, 카벤중간체에 대한 반응성을 다루게 된다. 또한 복잡한 분자의 합성에 대하여 설계하는 방법을 다루게 된다.				
전선	04299	유기재료화학	Organic Material Chemistry	3/3
근본적인 관점에서 유기소재에 대하여 다룬다. Pericyclic반응 및 고리와 비고리화합물의 입체반응에 대하여 다루게 될 것이다. 또한 반응중간체 반응성과 기능기의 반응양상에 대하여도 다룬다.				
전선	00268	물리화학4	Physical Chemistry 4	3/3
통계 열역학 개념과 응용 및 분자동력학 기초- 기체분자 운동론과 반응속도론을 다룬다.				
전선	04300	나노재료화학	Nano-materials Chemistry	3/3
최근 재료화학의 큰 분야로 성장한 나노 재료 화학의 소개와 전반적 이해 및 주요 나노 화학 물질의 합성 및 응용을 다룬다. 나노 재료의 합성원리, 나노물질의 물성등을 최근 연구 결과를 통해 알아보고 나노 화학의 원리를 이해하도록 한다.				
전선	02905	고체화학	Solid State Chemistry	3/3
고체 상태의 무기화합물의 결합양식, 결정구조, 무리특성 등의 기초지식을 습득한다. 화학조성, 구조와 이들이 벌현하는 물리특성을 연관지어 이해하고 이를 바탕으로 한 새로운 물질의 설계기법 등을 다룬다.				
전선	02906	분자설계론	Molecular Design	3/3
새로운 화학물질을 개발하는데 컴퓨터의 도움으로 분자를 설계하고 방법을 다룬다. 특히 CoMFA, 분자자동력학 모의실험, QSAR, 분자궤도함수 방법 등 여러 분자 모형 기술을 습득하게 한다. 의약품의 약리성질, 특히 약품의 운반 및 대사도 포함시킨다.				
전선	03294	심화연구실험1	Seminar Research 1	5/3
화학과내 지도교수의 지도아래 각자의 연구테마를 가지고 연구 활동을 수행한다. 기준의 전공실험과는 달리 화학적 창의력과 종합력을 함양하고 화학의 원리를 연구에 적용하는 능력을 배양한다.				

전선	05066	고체구조론	Structural Chemistry of Solids	3/3
본 교과목은 결정구조론 파트에서, 결정의정의, 절대청, 공간대청 및 회절이론과 실습을 거치게 되며, 전자구조론 파트에서는 Tight-BindingModel을 중심으로 고체의 띠 이론을 익히고 이를 실험결과를 해석하고 예측하는데 사용할 수 있도록 구성되어 있다.				
전선	05065	고분자재료	Polymer Materials	3/3
본 과목에서는 범용성 고분자, 엔지니어링플라스틱, 기능성 고분자 등으로 고분자를 분류하며, 이에 대한 재료합성법과 특성 및 용도등을 체계적으로 학습한다.				
전선	01535	결정화학	Crystal Chemistry	3/3
결정성 화합물의 구조 분석을 위한 제반 이론 및 실습을 통하여 결정분석 능력을 함양한다. 공간군이론, X-선 회절이론 및 회절기법을 강의하고 간단한 화합물의 경우, 분말회절법을 이용한 구조분석을 Rietveld법을 통하여 연습한다.				
전선	05068	재료기기분석	Instrumental Analysis for Materials	3/3
첨단 정보·전자·에너지소자용 유/무기소재분야에서 활용도가 높은 최근 기기분석기술(자외선흡광분석, 형광분석, 적외선분석, 라マン분석, 전기화학적 분석, 표면분석 등)들의 기본적인 이론적 지식과 활용에 대해 자세하게 살펴본다.				
전선	03377	분자궤도함수	Molecular Orbital Theory	3/3
현재 이용되고 있는 몇 가지 주요 분자궤도함수이론의 차이점을 고찰한다. 이 분자궤도함수를 이용하여, 분자 및 무기고체 화합물과 유기고체의 전자구조, 전기 및 자기적 성질을 고찰하는 방법을 다룬다.				
전선	00669	유기화학4	Organic Chemistry4	3/3
분자궤도함수론을 이용하여 협동반응(concerted reaction), 유기분자 전이반응, 유기라디칼반응, 유기광화학 반응의 용이성과 위치 선택성에 대한 해석과 예측을 가능하게 하며 분자궤도함수이론을 실제의 유기화학반응에 응용할 수 있는 능력을 가지도록 한다.				
전선	04560	반응속도론	Reaction Kinetics	3/3
화학변화에 대한 실험 및 열역학적 고찰과 분자반응 대한 내용을 다룬다. 실험에 따른 반응속도론과 분자도 반응 메커니즘을 이론적 비교 고찰을 근거로, 효소반응, 고분자반응, 광화학(전자)반응 등을 다루고, 분자 운동론을 기본으로 반응 동력학에 관한 미시적 기초를 다룬다.				
전선	03295	심화연구실험2	Seminar Research 2	4/2
화학과내 지도교수의 지도아래 각자의 연구테마를 가지고 연구 활동을 수행한다. 분석 장비의 운영, 데이터 해석, 결과에 대한 종합적인 이해력을 증진시키고 이를 논리적인 결과보고서를 논문의 형태로 작성한다.				

## ● 수학 전공

### 1. 교육목적

“수학의 이론과 응용력을 갖추고 사회에 기여하는 수학인의 양성”

### 2. 교육목표

1) 공동체를 존중하는 정직하고 정의로운 사회인 양성

- 2) 논리적 사고능력, 창의력, 분석력을 갖춘 지식인 양성
- 3) 정보화, 개방화, 국제화에 적응할 수 있는 첨단 지식과 기술을 갖춘 전문인 양성

### 3. 교육과정

현대 과학문명의 발전 속도는 놀라울 정도이며 수학의 역할은 지대하다 하겠다. 자연과학의 전 분야는 물론이고, 인문 사회과학의 제 분야, 특히 경제학·경영학·회계학·심리학 등의 분야에서 수학적 소양이 절실히 요구되고 있다.

본 전공에서는 순수 수학의 심오한 이론 및 이를 바탕으로 통계학, 금융수학 등 응용분야의 지식도 심도 있게 습득케 하여 수학 외의 여러 분야에서도 능동적으로 응용할 수 있는 수학적 소양을 길러주는 것을 목표로 하고 있다.

- 가. 전공심화 과정 이수자는 전공과목을 최소한 66학점(필수 12학점, 선택 54학점 이상) 이상, 복수전공과정 이수자는 전공과목을 36학점(필수 12학점, 선택 24학점) 이상 이수하여야 한다.
- 나. 교직과정 이수자는 교원자격증 취득을 위해 반드시 소정의 전공과목 및 교직과목 학점을 이수해야 하며, 전공(과)별로 본인에게 해당하는 ‘교직과정 기본이수과목’을 반드시 이수하여야 한다(‘교직과정 기본이수과목’은 교직과정 홈페이지 참조 및 교직과정 사무실에 문의하여 확인).
- 다. 전공의 연차별 이수학점 기준은 다음과 같다.

〈전공심화 과정 이수자〉

구 분	1년 차			2년 차			3년 차			4년 차			계
	1	2	3	4	5	6	7	8					
필 수	0	0	0	6	6	0-	0-	0-	0-	0-	0-	12	66-
선택	0	0	6-	6-	12-	12-	12-	12-	9-	9-	9-	54-	

〈복수전공자의 경우〉

구 분	1년 차			2년 차			3년 차			4년 차			계
	1	2	3	4	5	6	7	8					
필 수	0	0	0	6	6	0-	0-	0-	0-	0-	0-	12	36-
선택	0	0	0-	0-	9-	9-	3-	3-	3-	3-	3-	24-	

#### \* 졸업시험

졸업 요건의 하나로 모든 학생은 졸업시험을 통과하여야 한다. 이 시험은 4학년 1학기 이상을 이수한 학생만이 응시할 수 있다.

해석학개론과 선형대수학 시험은 모든 학생에게 필수이며, 다음의 각 영역 가운데 복수전공자는 최소 1영역, 심화전공자는 최소 2영역을 추가로 선택, 응시하여 통과하여야 한다. 이 시험은 영역별 응시와 통과를 인정한다. 시험을 통과하기 위해서는 일정 수준의 수학적 능력을 지녀야 하며, 과락이 있을 경우에는 졸업시험에 통과할 수 없다.

시험에 응시하기 위해서는 아래에 명시된 해당영역의 수강의무 과목을 반드시 이수하여야 응시 자격이 주어진다.(2004학번 학생부터 적용)  
 (그 외 사항은 전공 사무실로 문의 요망)

#### 시험 영역 및 수강의무 과목

- (필수) 해석학개론 : 해석학개론1(←고등수학1 및 연습), 해석학개론2(←고등수학2 및 연습)
- (필수) 선형대수학 : 선형대수학1 및 연습, 선형대수학2 및 연습
- (선택) 해석학영역 : 다변수해석학 및 연습, 실변수 해석학1 및 연습
- (선택) 대수학영역 : 현대대수학1 및 연습, 현대대수학2 및 연습
- (선택) 위상수학영역 : 위상수학1 및 연습, 위상수학2 및 연습
- (선택) 기하학영역 : 미분기하학1 및 연습, 미분기하학2 및 연습
- (선택) 통계학영역 : 기초통계학1 및 연습, 확률론 및 연습
- (선택) 금융수학영역 : 금융수학1 및 연습, 금융수학2 및 연습
- (선택) 수치해석영역 : 의무과목 없음

#### (1) 수학 전공과목 일람

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전필	04845	해석학개론 1	5/3	2-1	
전필	00460	선형대수학 1 및 연습	4/3	2-1	
전선	00293	복소수함수론 1 및 연습	4/3	2-1	
전선	00186	기초통계학 1 및 연습	4/3	2-1	
전선	04841	무한집합론	4/3	2-1	
전필	04846	해석학개론 2	5/3	2-2	
전필	00461	선형대수학 2 및 연습	4/3	2-2	
전선	00294	복소수함수론 2 및 연습	4/3	2-2	
전선	00187	기초통계학 2 및 연습	4/3	2-2	
전선	00825	정수론 및 연습	4/3	2-2	
전선	00278	미분방정식 및 연습	4/3	2-2	
전선	04884	수학교과교육론	3/3	3-1	
전선	04844	다변수해석학 및 연습	4/3	3-1	
전선	01132	현대대수학 1 및 연습	4/3	3-1	
전선	00662	위상수학 1 및 연습	4/3	3-1	
전선	00276	미분기하학 1 및 연습	4/3	3-1	
전선	03262	확률론 및 연습	4/3	3-1	
전선	03557	금융수학 1 및 연습	4/3	3-1	
전선	04842	수치해석 1 및 연습	4/3	3-1	
전선	04885	수학교재연구 및 지도법	3/3	3-2	

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	00554	실변수해석학 1 및 연습	4/3	3-2	
전선	01133	현대대수학 2 및 연습	4/3	3-2	
전선	01261	위상수학 2 및 연습	4/3	3-2	
전선	01260	미분기하학 2 및 연습	4/3	3-2	
전선	03263	수리통계학 및 연습	4/3	3-2	
전선	03558	금융수학 2 및 연습	4/3	3-2	
전선	04843	수치해석 2 및 연습	4/3	3-2	
전선	01540	실변수해석학 2 및 연습	4/3	4-1	
전선	01542	추상대수학 및 연습	4/3	4-1	
전선	03264	자료분석 및 실습	4/3	4-1	
전선	03554	전산금융학 및 실습	4/3	4-1	
전선	01259	수학사	3/3	4-2	
전선	01544	통계학 특강	3/3	4-2	
전선	01546	해석학 특강	3/3	4-2	
전선	01547	대수학 특강	3/3	4-2	
전선	04847	위험관리론 및 실습	4/3	4-2	
전선	04848	응용수학특강	3/3	4-2	

## (2) 수학 전공과목 해설

- 전필 04845 해석학개론 1 Introduction to Mathematical Analysis 1 5/3  
 실수의 기본 성질과 위상 구조를 바탕으로 수열과 함수의 극한 및 연속함수의 성질을 다룬다.
- 전필 00460 선형대수학 1 및 연습 Linear Algebra 1 4/3  
 벡터의 기본적인 성질과 벡터 공간을 취급하고 1차 방정식, 1차 사상, 쌍 1차 형식 등을 행렬과 행렬식을 써서 공부한다.
- 전선 00293 복소수함수론 1 및 연습 Complex Variables 1 4/3  
 복소수 체계, 해석함수, Cauchy-Riemann equation, 복소함수의 적분, Cauchy 적분 공식, Liouville 정리와 Maximum modulus 정리를 다룬다.
- 전선 00186 기초통계학 1 및 연습 Introduction to Statistics 1 4/3  
 자료의 생성 방법과 정리 방법, 확률, 확률변수와 분포, 표본분포, 추정, 가설검정 등 통계학의 기본개념을 익힌다.
- 전선 04841 무한집합론 Infinite set theory 4/3  
 기수 및 서수, 그리고 그들 사이의 연산을 다루고 또한 선택공리 및 그와 동치인 명제들에 대해 공부한다.
- 전필 04846 해석학개론 2 Introduction to Mathematical Analysis 1 5/3  
 함수의 미분과 적분 및 그 상호 관계와 각종 함수열에 대한 기본적인 성질과 그 응용을 다룬다.
- 전필 00461 선형대수학 2 및 연습 Linear Algebra 2 4/3  
 일반적인 벡터 공간에서의 내적, 행렬의 대각화 및 선형대수의 각종 응용을 다룬다.

전선	00294	복소수함수론 2 및 연습	Complex Variables 2	4/3
		멱급수와 수렴성, Laurent 급수, 유수정리와 그 응용, 유수를 이용한 다양한 복소함수의 적분 등을 주로 다룬다.		
전선	00187	기초통계학 2 및 연습	Introduction to Statistics 2	4/3
		회귀분석, 분산분석, 범주형 자료분석 등 의 기초이론을 익힌다.		
전선	00825	정수론 및 연습	Number Theory	4/3
		약수와 소수, 합동식, 고차합동식과 원시근 평방잉여 및 연분수 등을 다룬다.		
전선	00278	미분방정식 및 연습	Differential Equation	4/3
		1차 상미분방정식, 1계 고차 상미분방정식, Laplace 변환, 그리고 전미분방정식, 연립미분방정식 등 기초적인 미분방정식의 해법을 주로 다룬다.		
전선	04884	수학교과교육론	Fundamental theory on mathematics education	3/3
		수학 교육의 이론적 · 역사적 배경, 교과교육의 목표, 중고등학교 새교육과정의 분석 등 교과교육 전반에 관하여 연구한다.		
전선	04844	다면수해석학 및 연습	Functions of several variables	4/3
		다면수함수의 미분과 다중적분, 선적분, 면적분 등을 다룬다.		
전선	01132	현대대수학 1 및 연습	Modern Algebra 1	4/3
		현대대수학의 기본이 되는 군의 기본성질과 그와 관련된 여러 성질들을 다룬다.		
전선	00662	위상수학 1 및 연습	General Topology 1	4/3
		집합이론과 실수의 성질에 대한 간략한 복습을 하고 유클리드 공간, 거리 공간, 위상공간 순으로 공간들의 위상적 구조에 대해 공부한다. 특히 Cantor의 정리, 거리의 동치개념, 기저, 부분공간에 대해 자세히 다룬다.		
전선	00276	미분기하학 1 및 연습	Differential Geometry 1	4/3
		유클리드 공간에서의 곡선론을 주로 국소적 관점에서 다룬다. 여기에는 벡터공간과 벡터 방정식, 곡선의 길이, 곡률과 열률 그리고 Frenet 공식 등을 포함한다.		
전선	03262	확률론 및 연습	Theory of Probability	4/3
		확률의 기본개념 및 표본공간, 확률분포의 수학적 특징을 다룬다.		
전선	03557	금융수학 1 및 연습	Financial Mathematics 1	4/3
		파생상품들의 가격결정 모형을 다룬다. 주요내용으로는 선물가격, 선도가격, 헛징전략, 이자율 시장, 스왑 등이 있다.		
전선	04842	수치해석 1 및 연습	Numerical Analysis 1	4/3
		수학/과학적 문제의 수치적인 표현 방법 및 수치적인 해법이론을 살펴보고, 해석학, 선형대수, 기하학 등에서 나타나는 여러 가지 문제의 수치 처리 방법을 다룬다. 컴퓨터를 이용한 계산의 특성을 이해하고, 방정식근의 수치적인 해법, 수치근사법, 수치미분, 적분 등을 이해하는 것이 주된 목적이다.		
전선	04885	수학교재연구 및 지도법	Studies on mathematics courses and teaching method	3/3
		수학의 성격, 중고등학교 교재의 분석, 수업안의 작성, 교수 방법 등 지도의 실제 경험을 쌓게 한다.		
전선	00554	실변수해석학 1 및 연습	Real Analysis 1	4/3
		실직선상에서의 측도이론과 Lebesgue 적분 및 각종 수렴정리 등을 다룬다.		
전선	01133	현대대수학 2 및 연습	Modern Algebra 2	4/3
		환론의 기본정리, Ideal, 유한체의 구조 등을 다룬다.		

전선	01261	위상수학 2 및 연습	General Topology 2	4/3
(위상수학 1 및 연습을 기초로 해서) 대표적인 위상적 성질인 공간의 연결성과 아담성에 대해 알아보고 이와 관련한 중간치 정리, 최대 최소의 정리, 평등연속의 정리 등 중요한 정리들을 다룬다. 또한 분리공리 및 상공간에 대해서도 다룬다.				
전선	01260	미분기하학 2 및 연습	Differential Geometry 2	4/3
유클리드 공간에서의 곡면론을 주로 다룬다. 여기에는 first & second fundamental form 과 normal, Gaussian, mean curvature 등의 곡률, 그리고 Riemann 곡률 등을 포함한다.				
전선	03263	수리통계학 및 연습	Mathematical Statistics	4/3
통계적 추론의 이론적 배경을 다룬다.				
전선	03558	금융수학2 및 연습	Financial Mathematics 2	4/3
옵션의 구조, 성격, 투자전략 등을 다룬다. 또한 옵션의 가격결정모형인 이항분포모형과 블랙-숄즈의 모형, 그리이크문자, VaR 등을 다룬다.				
전선	04843	수치해석 2 및 연습	Numerical Analysis 2	4/3
수학/과학적 문제의 수치적인 표현 방법 및 수치적인 해법이론을 살펴보고, 해석학, 선형대수, 기하학 등에서 나타나는 여러 가지 문제의 수치 처리 방법을 다룬다. 연립방정식의 수치해법, 수치선형대수, 수치미분방정식의 해법을 이해하는 것이 주된 목적이다.				
전선	01540	실변수해석학 2 및 연습	Real Analysis 2	4/3
일반적인 측도공간에서의 적분, 수렴공간과 함수공간, Hilbert 공간과 Banach 공간 등을 다룬다.				
전선	01542	추상대수학 및 연습	Abstract Algebra	4/3
체의 일반적인 성질 및 Galois 이론, Module 등을 다룬다.				
전선	03264	자료분석 및 실습	Data Analysis	4/3
실제 자료에 통계패키지를 이용하여 회귀분석, 생존분석, 분산분석 등의 통계분석기법을 적용하는 방법에 대하여 다룬다.				
전선	03554	전산금융학 및 실습	Computational finance	4/3
이 과목에서는 금융수학에서 다루는 제반 이론들을 실무에 적용할 수 있는 방법들을 다룬다. C++과 비주얼 베이직을 사용하여 여러 가지 파생금융의 가격을 결정하거나 Montecarlo Simulation을 통한 위험 관리 기법들을 배운다.				
전선	01259	수학사	History of Mathematics	3/3
고대 바빌로니아, 이집트, 그리스 시대부터 현대에 이르기까지의 위대한 수학자들의 생애와 업적을 소개한다.				
전선	01544	통계학 특강	Topics in Statistics	3/3
다양한 통계패키지, 데이터 마이닝, 금융통계, 보험통계 등의 주제 중 선택하여 다룬다.				
전선	01546	해석학 특강	Topics in Analysis	3/3
실변수 해석학에서 소개한 Banach space와 Hilbert space에 대한 이론을 보다 더 깊게 다룬다.				
전선	01547	대수학 특강	Topics in Algebra	3/3
Boolean Algebra, BCK-Algebra 또는 유한군론, 군 표현론, Lie 대수를 공부하는데 필요한 Linear Transformation 과 Matrices 등과 같은 현대대수학과 추상대수학에서 다루지 못한 내용을 선택하여 보충하고, 대학원을 진학하는 학생들의 대수학에 대한 이해를 돋운다.				

전선	04847	위험관리론 및 실습	Risk management	3/3
금융수학의 이론들을 바탕으로 여러 가지 위험들을 분석한다. 즉, 위험관리의 필요성, VaR의 측정, Montecarlo Simulation을 이용한 위험관리 기법 등을 배운다.				
전선	04848	응용수학특강	Topics in applied mathematics	3/3
학생들의 필요와 요구에 따라 다양한 응용수학의 주제들을 다룬다.				

## ● 물리학 전공

### 1. 교육목적

자연현상과 사물의 원리에 대한 체계적이고 조직적인 탐구활동을 통하여 인류의 문화발전에 기여할 전문지식과 공동체의 구성원과 함께 협력하며 살아가는 태도를 겸비한 전문사회인을 양성한다.

### 2. 교육목표

- 물리학의 기본법칙과 핵심개념을 이해하기 위한 지식의 습득
- 현상의 핵심을 찾아내고 분석하여 문제를 해결하는 탐구능력의 배양
- 공동체의 구성원과 더불어 협력하며 살아가는 태도의 함양

### 3. 교육과정

물리학은 자연계에 나타나는 현상들을 근본적인 수준에서 이해하여, 이를 바탕으로 자연 현상을 합리적으로 설명하고 예측이 가능하도록 하는 학문으로서 자연과학 전 분야는 물론 전자, 전기, 통신, 토목, 금속, 재료 공학 및 의학 등 거의 모든 분야의 응용과학에 기초를 제공함으로써 이들의 발전에 크게 공헌하고 있다.

본 전공에서는 물리학 교육을 통해서 먼저 자연 현상을 탐구하는 방법을 습득케 하고 이를 바탕으로 공학, 의학 및 사회과학을 포함하는 과학 전 분야의 여러 가지 현상을 능동적으로 연구할 수 있는 과학적 소양을 길러줌으로써 인류 사회의 발전에 기여할 수 있는 전문 교양인을 양성함을 목표로 한다.

- 가. 전공심화 과정 이수자는 전공과목을 최소한 66학점(필수 11학점, 선택 55학점) 이상, 복수전공 과정 이수자는 전공과목을 36학점(필수 11학점, 선택 25학점) 이상 이수하여야 한다.
- 나. 전공의 연차별 이수학점 기준은 다음과 같다.

〈전공심화 과정 이수자〉

구 분	1년 차				2년 차				3년 차				4년 차				계
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
필 수	0	0	0	4	4	3	0	0	0	0	11	66-	11	11	11	11	11
선택	0	0	9-	13-	6-	10-	11-	14-	14-	8-	7-	55-	55-	55-	55-	55-	55-

〈복수전공 과정 이수자〉

구 분	1년 차		2년 차		3년 차		4년 차		계	
	1	2	3	4	5	6	7	8		
필 수	0	0	4	4	3	0	0	0	11	
선택	0	0	3-	7-	5-	8-	3-	3-	25-	36-

(1) 물리학 전공과목 일람

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전 필	00594	역학1	3/3	2-1	
전 필	00262	물리학실험1	4/2	2-1	
전 선	00818	전자학	3/3	2-1	
전 선	01136	현대물리학	3/3	2-1	
전 선	02908	수리물리학입문	3/3	2-1	
전 선	03318	과학수학	3/3	2-1	
전 필	01200	전자기학1	3/3	2-2	
전 필	01190	물리학실험2	4/2	2-2	
전 선	01195	역학2	3/3	2-2	
전 선	00501	수리물리학1	3/3	2-2	
전 선	04849	물리학의개념과역사	3/3	2-2	
전 필	01281	양자역학1	3/3	3-1	
전 선	01285	전자기학2	3/3	3-1	
전 선	01287	수리물리학2	3/3	3-1	
전 선	01289	유체역학	3/3	3-1	
전 선	01555	현대물리학실험1	4/2	3-1	
전 선	04852	전산물리학1	3/3	3-1	
전 선	01286	양자역학2	3/3	3-2	
전 선	01550	파동과빛	3/3	3-2	
전 선	01290	플라즈마물리학	3/3	3-2	
전 선	01282	열및통계물리학1	3/3	3-2	
전 선	01284	현대물리학실험2	4/2	3-2	
전 선	04853	전산물리학2	3/3	3-2	
전 선	01291	열및통계물리학2	3/3	4-1	
전 선	01293	고급물리학실험1	4/2	4-1	
전 선	01295	고체물리학	3/3	4-1	
전 선	01297	비선형동역학	3/3	4-1	
전 선	01299	핵및입자물리학	3/3	4-1	

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전 선	01301	물리학세미나1	2/2	4-1	
전 선	01557	물리학특강1	2/2	4-1	
전 선	04850	생물물리학입문	3/3	4-1	
전 선	01556	상대론및우주론	3/3	4-2	
전 선	01294	고급물리학실험2	4/2	4-2	
전 선	01296	반도체물리학	3/3	4-2	
전 선	01298	분광학	3/3	4-2	
전 선	01300	천체물리학	3/3	4-2	
전 선	01302	물리학세미나2	2/2	4-2	
전 선	01558	물리학특강2	2/2	4-2	
전 선	04851	연성체물리학	3/3	4-2	

## (2) 물리학 전공과목 해설

전필	00594	역학 1	Mechanics 1	3/3
거시적 세계에서의 물리 현상을 이해하는데 유용한 고전역학의 원리와 이론 및 기술 방법을 학습하고, 이것이 실제 물리계에서 어떻게 구현되는지를 이해하는데 목적이 있다.				
전필	00262	물리학실험 1	Physics Experiment 1	4/2
역학, 전자기학, 현대물리학의 기본적인 실험과 저항, 축전기, 코일 등으로 구성된 기초적인 analog회로에 관한 실험을 수행한다.				
전선	00818	전자학	Electronics	3/3
전기회로의 기본 부품인 저항, 축전기, 코일, transistor, operational amplifier 등의 물리적 성질을 공부하고, 이를 토대로 analog 및 digital회로의 특성을 이해한다.				
전선	01136	현대물리학	Modern Physics	3/3
뉴턴역학으로 대변되는 고전물리학에서 상대론과 양자역학으로 대변되는 현대물리학으로 넘어오는 과정을 이해하고 특수상대론과 양자론의 기초 이론을 강의한다.				
전선	02908	수리물리학입문	Introd. to Mathematical Physics	3/3
전공물리에 필요한 기초적인 수학적 방법을 공부한다.				
전선	03318	과학수학	Mathematical Methods for Natural Sciences	3/3
물리학 및 화학 등 자연과학을 공부하는 데에 필수적인 수학의 여러 분야에 걸친 기본적인 지식을 습득 한다.				
전필	01200	전자기학 1	Electricity and Magnetism 1	3/3
대전된 입자들이 전기장, 자기장 내에서 받는 영향 및 그에 따른 운동 등에 관하여 고찰하며, 맥스웰 방정식과 전자기파 방사에 관하여 알아본다.				
전선	04849	물리학의 개념과 역사	Conceptsofphysicsfromhistoricalperspectives	3/3
물리학의 개념과 역사에서는 물리학의 기본 개념과 주요한 주제들을 역사적인 관점에서 종괄적으로 훑어본다. 고전역학, 전자기학, 양자역학, 통계물리학 및 상대성이론에서의 학문체계의 정립 과정을 물리학				

사의 흐름상에서 고찰해본다. 또한 우주물리학의 근본적인 특성과 최첨단 물리학분야의 발전에 대해서도 간단하게 논의한다.

전필	01190	물리학실험 2	Physics Experiment 2	4/2
			역학, 전자기학, 현대물리학의 기본적인 실험과 diode, transistor, operational amplifier 등으로 구성된 analog회로 및 latch, decode, multiplexer 등으로 구성된 digital회로에 관한 실험을 수행한다.	
전선	01195	역학 2	Mechanics 2	3/3
			거시적 세계에서의 물리 현상을 이해하는 데에 유용한 고전역학의 원리와 이론 및 기술 방법을 학습하고, 이것이 실제 물리계에서 어떻게 구현되는지를 이해하는 데에 목적이 있다.	
전선	00501	수리물리학 1	Mathematical Physics 1	3/3
			전공물리에 필요한 수학적 방법을 공부하여 실제 물리 문제에 응용할 수 있는 능력을 키운다.	
전필	01281	양자역학 1	Quantum Mechanics 1	3/3
			양자역학의 역사적 배경, 파속과 불확정성의 원리, 슈레딩거 파동방정식, 고유함수와 고유치, 1차원 포텐셜, 다입자계, 3차원 포텐셜, 각운동량, 연산자 방법, 수소원자, 변분근사, 충돌이론 등을 다룬다.	
전선	01285	전자기학 2	Electricity and Magnetism 2	3/3
			대진된 입자들이 전기장, 자기장 내에서 받는 영향 및 그에 따른 운동 등에 관하여 고찰하며, 맥스웰 방정식과 전자기파 방사에 관하여 알아본다.	
전선	01287	수리물리학 2	Mathematical Physics 2	3/3
			전공물리에 필요한 수학적 방법을 공부하여 실제 물리 문제에 응용할 수 있는 능력을 키운다.	
전선	01289	유체역학	Fluid Mechanics	3/3
			액체상태의 물질에서 일어나는 제 물리현상을 고전 역학적 방법을 이용하여 다룬다.	
전선	01555	현대물리학실험 1	Modern Physics Experiment 1	4/2
			역학, 파동, 광학, 열 물리학 분야의 실험을 수행함으로써 이들 분야의 물리 현상을 이해한다. 직선운동, 회전운동, 강제진동, 결합진동, 기하광학, 열전도, 광전효과, 전자회절 등의 실험을 수행한다.	
전선	04852	전산물리학1	Computational Physics 1	3/3
			물리문제를 해결하는 과정에서 나타나는 미적분방정식, 행렬식, 경계치 문제, 고유치 문제 등의 numerical solution을 구하는 방법을 습득케 하고 그 결과를 analytic solution과 비교함으로써 결과의 의미를 정량적으로 이해하도록 한다.	
전선	01286	양자역학 2	Quantum Mechanics 2	3/3
			양자역학의 역사적 배경, 파속과 불확정성의 원리, 슈레딩거 파동방정식, 고유함수와 고유치, 1차원 포텐셜, 다입자계, 3차원 포텐셜, 각운동량, 연산자 방법, 수소원자, 변분근사, 충돌이론 등을 다룬다.	
전선	01550	파동과 빛	Wave and Light	3/3
			빛의 파동성을 중심으로 파동의 기본개념, 전자기파로서의 빛, 반사와 흡수, 굴절, 간섭과 회절, 물질과 빛의 상호작용, 전자기파의 방출 및 흡수, laser 등을 다룬다.	
전선	01290	플라즈마물리학	Plasma Physics	3/3
			플라즈마의 기본 개념을 설명하고, 플라즈마 상태의 물질에서 일어나는 제 물리 현상을 전자기 및 유체역학적 방법을 이용하여 다룬다.	
전선	01282	열 및 통계물리학 1	Thermal and Statistical Physics 1	3/3
			열 및 온도의 정의, 이상 및 실제 기체의 상태방정식, 열역학의 제1법칙 및 2법칙 유도, 엔트로피의 정의와 그 응용, 기체운동론 등을 다룬다.	

전선	01284	현대물리학실험 2	Modern Physics Experiment 2	4/2
역학, 파동, 광학, 열 물리학 분야의 실험을 수행함으로써 이들 분야의 물리 현상을 이해한다. 직선운동, 회전운동, 강제진동, 결합진동, 기하광학, 열전도, 광전효과, 전자회절 등의 실험을 수행한다.				
전선	04853	전산물리학 2	Computational Physics 2	3/3
물리문제를 해결하는 과정에서 나타나는 미적분방정식, 행렬식, 경계치 문제, 고유치 문제 등의 numerical solution을 구하는 방법을 습득케 하고 그 결과를 analytic solution과 비교함으로써 결과의 의미를 정량적으로 이해하도록 한다.				
전선	01291	열 및 통계물리학 2	Thermal and Statistical Physics 2	3/3
통계학적 방법으로 다체계의 열적 특성을 연구하는 통계물리학의 기본원리와 물질계에의 응용을 공부한다. 주요 내용은 확률, 분포함수, 양자통계, 기체분자운동론이다.				
전선	01293	고급물리학실험 1	Advanced Physics Experiment 1	4/2
물리학과에서 진행 중인 연구 내용을 이해하고 학부와 대학원에서의 연구의 연계를 위한 기초연구실험을 시행한다.				
전선	01295	고체물리학	Solid State Physics	3/3
고체 상태로 존재하는 물질의 거시적, 미시적 성질을 이해하기 위한 기본 개념을 강의한다. 특히 격자구조, 격자진동, 전자의 움직임 등에 관한 개념적 이해와 파동 역학적인 취급방법 등을 익힌다.				
전선	01297	비선형동역학	Nonlinear Dynamics	3/3
자연계의 대부분을 차지하는 비선형계에서 일어나는 물리 현상을 다루는 비선형동역학의 원리 및 방법을 학습하고, 혼돈이론을 공부하며, 이를 실제 자연 현상과 비교한다.				
전선	01299	핵 및 입자물리학	Nuclear and Particle Physics	3/3
원자핵의 구조, 성질 및 핵력에 관한 여러 모형을 다루고, 핵을 구성하는 기본 소립자들 간의 상호작용을 공부하며, 현대 소립자 물리학의 경향을 소개한다.				
전선	01301	물리학 세미나 1	Seminar in Physics 1	2/2
근간에 발간된 물리학 잡지 및 관련 서적에서 선택한 논제를 읽고, 그 내용을 발표, 토론함으로써 물리학의 최신 경향을 파악하고 독자적으로 연구할 수 있는 기초 능력을 배양하는 데에 목적이 있다.				
전선	01557	물리학 특강 1	Special Topics in Physics 1	2/2
현대물리학에서의 최신 경향을 소개하고 연구배경, 진행 상황 및 결과를 주제별로 다룬다.				
전선	04850	생물물리학입문	Introductory Biological Physics	3/3
생물물리학 과목은 역학, 전자기, 양자역학, 통계역학 등에서 배운 물리학적 지식을 생물체와 생명현상을 이해하는 데에 적용하여 그 원리를 분석하고자 하는 학생들을 위해 준비된 과목이다. 주로 분자 규모에서 일어나는 생명현상에 대한 물리학적 분석에 중점을 두겠지만 보다 큰 규모의, 예를 들면 세포규모 또는 개체규모에서 일어나는, 현상들에 대해서도 그 원리를 찾아보고자 한다. 고등학교의 생물교과정도의 생물학지식이 필요하며, 더 수준 높은 생물지식은 수업을 진행하며 설명해 나갈 예정이다.				
전선	01556	상대론 및 우주론	Relativity and Cosmology	3/3
특수 상대성 이론의 배경, 기본 내용 및 유관한 물리문제를 다루고, 일반 상대성 이론에 바탕을 둔 중력 이론의 기본적인 내용과 결과를 검토한 후, 이를 우주진화론에 응용한다.				
전선	01294	고급물리학실험 2	Advanced Physics Experiment 2	4/2
물리학 전공에서 진행 중인 연구 내용을 이해하고 학부와 대학원에서의 연구의 연계를 위한 기초연구실험을 시행한다.				

전선	01296	반도체물리학	Semiconductor Physics	3/3
반도체의 전기적 특성을 전자기학, 양자역학, 통계물리학의 방법을 이용하여 이해한다.				
전선	01298	분광학	Spectroscopy	3/3
현대물리학에서 실험적으로 사용되는 여러 종류의 분광학의 기본 원리를 습득하고, 분광학을 통해 밝힐 수 있는 제 현상에 대해 공부한다.				
전선	01300	천체물리학	Astrophysics	3/3
행성, 항성 및 은하의 운동을 공부하고, 우주의 기원 및 진화를 설명하는데 현대 천체물리학의 경향을 소개한다.				
전선	01302	물리학 세미나 2	Seminar in Physics 2	2/2
근간에 발간된 물리학 잡지 및 관련 서적에서 선택한 논제를 읽고, 그 내용을 발표 토론함으로써 물리학의 최신 경향을 파악하고 독자적으로 연구할 수 있는 기초 능력을 배양하는 데에 목적이 있다.				
전선	01558	물리학 특강 2	Special Topics in Physics 2	2/2
현대물리학에서의 최신 경향을 소개하고 연구배경, 진행 상황 및 결과를 주제별로 다룬다.				
전선	04851	연성체 물리학	Soft Matter Physics	3/3
연성체 물리학은 콜로이드, 에멀젼, 세포막, 폴리머, 액정 등 부드러운 물질 또는 물체의 물리적 특성을 공부하는 과목이다. 이러한 연성체는 자연에 널리 퍼져 있으며, 산업기술의 발달에 매우 중요한 역할을 하고 있을 뿐만 아니라, 많은 생물체의 특성을 분석하는데 기본적인 물질계가 된다. 따라서 연성체 물리학은 오랜 역사를 가지고 있으며 최근 새로운 기술의 개발과 함께 급성장하고 있는 분야이다. 이 과목에서는 학생들에게 연성체의 특성을 분석하는 이론적인 방법론과 간단한 실험적인 방법론을 제시할 예정이다.				

## ■ 생명과학과

### 1. 교육목적

생명의 존엄성을 아는 종합적인 사고를 갖춘 생명과학자의 양성

### 2. 교육목표

- 1) 생명의 존엄성을 인식하고 생명현상을 체계적이며 종합적으로 탐구하는 전문성 함양
- 2) 사회의 발전에 기여하는 합리적 사고 함양
- 3) 자연과 인류를 사랑하는 자연애 및 인류애 함양

### 3. 교육과정

생명과학 전공은 다양한 생명현상에 대한 현대과학의 일면을 이해시켜 이 분야에 공헌할 수 있는 유능한 자연 과학도를 양성하고 생명과학의 교육에 일익을 담당할 수 있는 교육자로서의 자질을 함양시킨다.

전공과정에서는 교과목 외에 각종 세미나 및 특강과 연구소 견학 등을 통하여 새로운 지식과 정보를 습득케 하고, 각종 실습활동을 통하여 이론과 실제를 겸비한 폭넓은 지식을 갖추게 한다.

- 가. 전공심화 과정 이수자는 전공과목을 최소한 66학점(필수12학점, 선택 54학점) 이상, 복수전공 과정 이수자는 전공과목을 36학점(필수 12학점, 선택 24학점) 이상 이수하여야 한다.

- 나. 교직과정 이수자는 교원자격증 취득을 위해 반드시 소정의 전공과목 및 교직과목 학점을 이수해야 하며, 전공(과)별로 본인에게 해당하는 '교직과정 기본이수과목'을 반드시 이수하여야 한다. ('교직 과정 기본이수과목'은 교직과정 홈페이지 참조 및 교직과정 사무실에 문의하여 확인).  
 다. 생명과학과가 제1전공인 2학년 학생은 춘계 및 추계 합동실습에 참여해야만 졸업시험에 응시하거나 졸업논문을 제출할 수 있다.  
 라. 전공의 연차별 이수학점 기준은 다음과 같다.

〈전공심화 과정 이수자〉

구 분	1 년 차		2 년 차		3 년 차		4 년 차		계
	1	2	3	4	5	6	7	8	
필 수	0	0	3	3	3	3	0	0	12
선택	0	0	6-	6-	9-	9-	12-	12-	54 66-

〈복수전공 과정 이수자〉

구 분	1 년 차		2 년 차		3 년 차		4 년 차		계
	1	2	3	4	5	6	7	8	
필 수	0	0	3	3	3	3	0	0	12
선택	0	0	3-	6-	3-	6-	3-	6-	24- 36-

### (1) 생명과학과 전공과목 일람

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전필	04854	세포생물학 및 실험	5/3	2-1	이론3시간, 실험2시간
전선	00279	미생물학 및 실험	5/3	2-1	이론3시간, 실험2시간
전선	02063	동물비교해부학 및 실험	5/3	2-1	이론3시간, 실험2시간
전선	02290	식물분류학 및 실험	5/3	2-1	이론3시간, 실험2시간
전필	02224	생태학 및 실험	5/3	2-2	이론3시간, 실험2시간
전선	04855	분자세포생물학 및 실험	5/3	2-2	이론3시간, 실험2시간
전선	00530	식물형태학 및 실험	5/3	2-2	이론3시간, 실험2시간
전선	02291	동물분류학 및 실험	5/3	2-2	이론3시간, 실험2시간
전필	04856	식물생리학 및 실험	5/3	3-1	이론3시간, 실험2시간
전선	04860	동물발생학 및 실험	5/3	3-1	이론3시간, 실험2시간
전선	00677	유전학 및 실험	5/3	3-1	이론3시간, 실험2시간
전선	02909	균학	3/3	3-1	이론3시간
전선	02292	조류학 및 실험	5/3	3-1	이론3시간, 실험2시간
전선	04886	생물교과교육론	3/3	3-1	이론3시간 - 교직이수자만 수강가능
전필	04858	동물생리학 및 실험	5/3	3-2	이론3시간, 실험2시간

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	04861	분자동물발생학	3/3	3-2	이론3시간
전선	05070	식물발달생리학 및 실험	5/3	3-2	이론3시간, 실험2시간
전선	02065	분자유전학 및 실험	5/3	3-2	이론3시간, 실험2시간
전선	02289	환경생물학 및 실험	5/3	3-2	이론3시간, 실험2시간
전선	04058	복원생태학	3/3	3-2	이론3시간 - ELP과목
전선	04887	생물교재연구및지도법	3/3	3-2	이론3시간 - 교직이수자만 수강가능
전선	04859	분자동물생리학 및 실험	5/3	4-1	이론3시간, 실험2시간
전선	02066	분자생물학 및 실험1	5/3	4-1	이론3시간, 실험2시간
전선	04562	보전생물학	3/3	4-1	이론3시간
전선	04057	분자내분비학	3/3	4-1	이론3시간
전선	02064	면역학	3/3	4-1	이론3시간
전선	03592	해양생물학	3/3	4-1	이론3시간
전선	01266	특수연구1	3/3	4-1	이론3시간
전선	01560	분자생물학2	3/3	4-2	이론3시간
전선	00223	동물조직학 및 실험	5/3	4-2	이론3시간, 실험2시간
전선	00433	생물물리학	3/3	4-2	이론3시간
전선	03593	육수생물학	3/3	4-2	이론3시간
전선	00932	진화학	3/3	4-2	이론3시간
전선	01267	특수연구2	3/3	4-2	이론3시간
전선	02070	인류분자유전학	3/3	4-2	이론3시간
전선	01264	식물발생학 및 실험	5/3	4-2	이론3시간, 실험2시간
전선	02069	신경생물학	3/3	4-2	이론3시간

## (2) 생명과학과 전공과목 해설

전필 04854 세포생물학 및 실험 Cell Biology & Lab. 5/3

생명체의 기본단위인 세포의 미세구조 및 기능에 대해 학습하고 다양한 세포를 관찰한다.

전선 00279 미생물학 및 실험 Microbiology & Lab. 5/3

미생물을 대상으로 구조와 기능, 생리, 생태, 유전 등의 학습과 실험을 실시한다.

전선 02063 동물비교해부학 및 실험 Comparative Animal Anatomy & Lab. 5/3

각 문별로 동물의 외부형태와 내부구조의 차이점을 학습하고 실험을 실시한다.

전필 02224 생태학 및 실험 Ecology & Lab. 5/3

생태계의 구조와 기능에 대한 일반원리를 학습하고 실험을 실시한다.

전선 04855 분자세포생물학 및 실험 Molecular Cell Biology & Lab. 5/3

세포 미세구조에 대해 분자적 수준에서 학습하고 관련 실험을 실시한다.

전선 00530 식물형태학 및 실험 Plant Morphology & Lab. 5/3

식물의 형태를 각 문별로 다루어 각 조직의 기원과 분화 및 구조와 기능을 분석하고 실험을 실시한다.

전선	02291	동물분류학 및 실험	Animal Taxonomy & Lab.	5/3
동물의 각 문에 대한 차이점을 이해시켜 분류방법을 학습하고 실험을 실시한다.				
전필	04856	식물생리학 및 실험	Plant Physiology & Lab.	5/3
식물이 물과 용질을 수송하는 과정 및 빛에너지로부터 유기물을 합성하는 대사과정 등을 다루고 관련 실험을 실시한다.				
전선	04860	동물발생학 및 실험	Animal Developmental Biology and Lab.	5/3
배우자의 생성, 수정, 초기발생 및 분화와 기관형성의 발생학적 원리를 학습하고 실험을 실시한다.				
전선	00677	유전학 및 실험	Genetics & Lab.	5/3
유전인자의 개념, 발현기작, 상호작용에 관한 원리 및 여러 현상을 학습하고 실험을 실시한다.				
전선	02909	균학	Mycology	3/3
균류의 구조, 형태, 생리, 유전, 생태를 학습한다.				
전선	02292	조류학 및 실험	Phycology & Lab.	5/3
해조 및 담수조의 분류, 발생, 형태, 생리에 관한 학습 및 실험을 실시한다.				
전선	04886	생물교과교육론	Research & Theories on Life Science	3/3
교과교육의 이론적·역사적 배경, 교과교육의 목표, 중고등학교 새 교육과정의 분석 등 교과교육전반에 관하여 연구한다.				
전필	04858	동물생리학 및 실험	Animal Physiology & Lab.	5/3
동물의 생리기능의 원리를 이해하고 실습을 통해서 그 지식을 확인한다.				
전선	04861	분자동물발생학	Animal Developmental Biology	3/3
분자수준에서 배우자의 생성, 수정, 초기발생, 분화, 기관형성, 출생, 성장, 노화과정을 포함하는 생식과 발생에 대해 학습한다.				
전선	02911	식물발달생리학 및 실험	Plant Developmental Physiology & Lab.	5/3
식물의 생장 및 발달과정에 대해 관련 유전자 및 기작을 중심으로 학습하고 관련 실험을 실시한다.				
전선	02065	분자유전학 및 실험	Molecular Genetics & Lab.	5/3
분자수준에서 생물의 유전기능을 고찰하고, 멘델 이후 유전인자의 개념 변천을 개괄하여 유전학이 개체유전에서 분자수준에 도달한 경로를 살펴본다.				
전선	02289	환경생물학 및 실험	Environmental Biology & Lab.	5/3
환경오염 및 각종 환경문제의 해결에 응용될 수 있는 다양한 생물학적 방법에 대해서 학습한다.				
전선	04058	복원생태학	Restoration Ecology	3/3
파괴된 생태계의 원상회복을 위한 생물학적 복원의 원리와 방법을 다룬다.				
전선	04887	생물교재연구및지도법	Teaching and Research Methods Related to Life Science	3/3
생물교과의 성격, 중고등학교 교재의 분석, 수업안의 작성, 교수 방법 등 교과 지도의 실제 경험을 쌓게 한다.				
전선	04859	분자동물생리학 및 실험	Molecular Animal Physiology & Lab.	5/3
동물의 생리 기능의 원리를 분자적으로 이해하고 그 지식을 확인한다.				
전선	02066	분자생물학 및 실험1	Molecular Biology & Lab 1.	5/3
분자수준에서 생물체의 구조 및 기능을 다루어 생체내의 대사과정을 이해시키고 실험을 실시한다.				
전선	04562	보전생물학	Conservation Biology	3/3
생물다양성의 과학적 연구와 분석 및 현재의 보전전략에 대한 개요를 설명하고 생물다양성에 대한 주				

요 위협요인 및 그 해결책을 다룬다.				
전선 04057	분자내분비학	Molecular Endocrinology	3/3	
	내분비계의 구조와 기능, 그리고 내분비 질병에 대해 분자수준에서 학습한다.			
전선 02064	면역학	Immunology	3/3	
	생체의 면역현상에 대한 기초지식을 익히기 위하여 선천성 면역 및 후천성 면역을 담당하는 세포와 가용인자들을 배우고 외래 물질에 대한 반응 특이성과 알러지 반응기작들의 생물학적 중요성에 대하여 다룬다.			
전선 03592	해양생물학	Marine Biology	3/3	
	해양에 서식하는 식물, 동물, 미생물의 구조와 기능 및 생태학적 문제를 학습한다.			
전선 01266	특수연구1	Research in Biology 1	3/3	
	생명과학과에서의 학문연구의 자세와 실험의 계획 및 이론 전개에 대한 철저한 훈련을 개인지도한다.			
전선 01560	분자생물학2	Molecular Biology 2.	3/3	
	분자수준에서 생물체의 구조 및 기능을 다루어 생체내의 대사과정을 이해시킨다.			
전선 00223	동물조직학 및 실험	Animal Histology & Lab.	5/3	
	세포, 조직, 기관, 기관계의 구조와 기능을 학습하고 실험한다.			
전선 00433	생물물리학	Biophysics	3/3	
	생물학의 대사과정을 현대물리학의 여러 원리를 이용하여 이해시키고 그 문제점을 다룬다.			
전선 03593	육수생물학	Freshwater Biology	3/3	
	호소 및 하천에 서식하는 담수생물의 분류, 기능 및 생태학적 문제를 학습한다.			
전선 00932	진화학	Evolution Theory	3/3	
	생명체의 기원, 진화과정, 진화기구를 고생물학 및 현대생물학 이론을 통해 학습한다.			
전선 01267	특수연구2	Research in Molecular Biology 2.	3/3	
	특수연구 1과 동일.			
전선 02070	인류분자유전학	Human Molecular Genetics	3/3	
	동식물의 일반유전원리를 바탕으로 하여 사람을 연구대상으로 정상형질과 이상형질의 유전양식 및 그 원리를 분자수준에서 해석하여, 인류 사회의 유전적 자질을 향상시키며 응용할 수 있는 문제를 다룬다.			
전선 01264	식물발생학 및 실험	Plant Embryology & Lab.	5/3	
	식물생장물질의 작용과 관련된 식물의 조직분화, 생장 및 형태발생에 관한 학습 및 실험을 실시한다.			
전선 02069	신경생물학	Neurobiology	3/3	
	신경계의 구조와 기능을 이해하고, 생물 각 기관에 대한 조절과 통합 작용을 공부한다.			

## ■ 생명 · 환경공학부

### ● 생명공학 전공

#### 1. 교육목적

“가톨릭정신에 바탕을 둔 진리, 사랑, 봉사”와 “21세기 사회발전을 선도하는 인간존중의 대학”이라는 우리 대학의 교육목적을 실천하는 유능한 미래 생명공학 전문 인력을 양성하고자 한다.

## 2. 교육목표

21세기를 주도할 첨단과학으로 전 세계적으로 생명공학의 중요성에 대한 인식이 확산되고 그 육성책이 날로 강조되고 있는 시점에서 본교 성심교정에 생명공학 분야를 특성화하여 생명공학 전반에 관한 기초 지식은 물론 최신 응용기술에 대한 높은 수준의 이해와 창의능력을 갖추고, “인간 존중의 대학”이라는 본교 건학이념을 실천하는 유능한 미래 생명공학 전문 인력의 양성에 그 목표를 둔다.

## 3. 교육과정

생명공학은 기초과학(생화학, 생물학, 화학, 물리학, 분자생물학, 미생물학, 세포생물학 등)의 지식으로 습득된 생체메카니즘 및 생체물질에 대한 이해를 바탕으로, 광범위한 학문분야(의학, 한의학, 약학, 이학, 공학, 농·수·산학) 및 관련 산업(보건, 의료, 식품, 환경, 농·수·축산, 화장품, 기타 공업 등)에 응용하여 인간의 실생활에서의 문제점을 해결하고 삶의 질을 높이고자 하는 21세기 핵심 연구분야이다. 전공과정에서는 특히, 생체물질을 생물소재로 개발하여 산업에 응용하는 생물소재공학을 핵심적으로 교육하고, 교과목 외에 각종 세미나 및 특강과 생명공학 관련 연구소 현장견학 등을 통하여 기초지식은 물론 최신 응용기술에 대한 높은 수준의 이해와 창의능력을 갖추고, 인간 존엄의 존중이라는 본교 건학이념을 준수하는 유능한 생명공학 전문인력을 양성하고자 한다.

- 가. 전공심화 과정 이수자는 전공과목을 최소한 66학점 이상, 복수전공 과정 이수자는 전공과목을 36학점 이상 이수하여야 한다.
- 나. 졸업논문 선택자는 심화연구 1, 2를 반드시 이수해야 한다.
- 다. 전공의 연차별 이수학점 기준은 다음과 같다.
- 라. 학부과정 중에 바이오벤처 등 생명공학관련 기업 및 연구기관 현장견학 프로그램을 2학년 가을 학기에 1회 실시하여 첨단 생명공학 기술 동향 및 벤처 창업과정 등에 대해 학습한다.
- 마. 3, 4학년 하계 및 동계방학 (2개월) 동안 성적우수자 중 지원자에 한하여 국가연구기관 및 생명공학 관련 기업연구소에 실습 프로그램을 운영하여 졸업 후 취업에 도움이 되도록 한다.

〈전공심화 과정 이수자〉

구 분	1년차		2년차		3년차		4년차		계
	1	2	3	4	5	6	7	8	
선택	0	0	12-	12-	12-	12-	9-	9-	66-

〈복수전공 과정 이수자〉

구 분	1년차		2년차		3년차		4년차		계
	1	2	3	4	5	6	7	8	
선택	0	0	6-	6-	6-	6-	6-	6-	36-

### (1) 생명공학 전공과목 일람

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	03627	생화학 및 실험 1	5/3	2-1	
전선	04672	일반미생물학및실험	5/3	2-1	
전선	04064	생물유기화학	3/3	2-1	
전선	03630	생명공학실험계획 및 계산	3/3	2-1	
전선	04303	생물식품위생공학	3/3	2-1	
전선	04466	생물통계학	3/3	2-1	
전선	03632	생화학 및 실험 2	5/3	2-2	
전선	04673	산업미생물학 및 실험	5/3	2-2	
전선	04676	분자생물공학 I	3/3	2-2	
전선	04059	응용균학개론	3/3	2-2	
전선	04304	생물공정공학	3/3	2-2	
전선	04471	발효공학	3/3	3-1	
전선	04469	발효공학실험	4/2	3-1	
전선	04677	세포생물공학 I	3/3	3-1	
전선	04305	생물고분자공학	3/3	3-1	
전선	04670	분자생물공학 II	3/3	3-1	
전선	05149	조직공학및실험	5/3	3-1	
전선	05072	병원미생물및항생물질	3/3	3-1	
전선	04939	의학용어론	3/3	3-1	
전선	04674	효소학	3/3	3-2	
전선	04675	미생물생리공학및대사공학	3/3	3-2	
전선	04306	생물기기분석학	3/3	3-2	
전선	03647	세포배양공학 및 실험	5/3	3-2	
전선	04671	세포생물공학 II 및실험	5/3	3-2	
전선	04060	생체재료공학 및 실험	5/3	3-2	
전선	03638	유전공학 및 실험	5/3	3-2	
전선	03645	생물전환공학	3/3	3-2	
전선	03644	면역학및실험	5/3	4-1	
전선	03654	심화연구 1	3/3	4-1	
전선	03659	천연생리활성물질	3/3	4-1	
전선	04065	단백질공학	3/3	4-1	
전선	04068	유전체학 및 단백질체학	3/3	4-1	
전선	04061	약물전달학 및 실험	5/3	4-1	
전선	04467	생명공학특허	3/3	4-1	
전선	04678	생물물리약학및실험	5/3	4-1	

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	05147	기초의학총론	3/3	4-1	
전선	03651	생물소재응용공학	3/3	4-2	
전선	03656	생명공학특론	3/3	4-2	
전선	03660	심화연구 2	3/3	4-2	
전선	04069	당생물학	3/3	4-2	
전선	04062	바이러스학	3/3	4-2	
전선	04063	생물보건학	3/3	4-2	
전선	04468	생물분자GMP	3/3	4-2	
전선	05030	바이오사업개발	3/3	4-2	
전선	05148	종양 · 신경생물학총론	3/3	4-2	

## (2) 생명공학전공과목해설

- 전선 03627 생화학 및 실험 1 Biochemistry and Lab 1 5/3  
세포 및 생명체를 이루는 기본 생체물질들인 아미노산, 단백질, 지방산 및 지질, 탄수화물, 유전자 등  
의 구조 및 화학적, 생물학적 특징과 이들의 생명체에서의 영양적, 생리적, 구조적 기능(효소, 세포막,  
핵산, 신호전달, 생리조절 등)에 관한 강의와 이를 물질들에 대한 정성, 정량분석실험.
- 전선 04672 일반미생물학및실험 General Microbiology and Lab 5/3  
미생물의 분류, 형태 및 관찰, 분리 및 동정, 세포구조 및 영양과 생육, 생육환경과 세포생리 등 미생  
물에 대한 기초 지식과 기본적인 내용에 대한 강의 및 실험.
- 전선 04064 생물유기화학 Organic Chemistry 3/3  
화학결합, 유기물구조, 지방족 및 방향족 화합물의 특성 및 반응화학 반응론의 기초이론, 기본 유기합  
성화학 및 분광학적인 방법에 의한 구조결정 등의 이론을 강의.
- 전선 03630 생명공학 실험계획 및 계산 Bio-Experimental Design and Calculation 3/3  
생물공정 실험에 필요한 실험계획법, 통계학적 처리방법, 그리고 각종 단위변환, 에너지, 물질수지 계  
산 방법에 대하여 강의.
- 전선 04303 생물식품위생공학 Bio food hygiene engineering 3/3  
식품은 위생적으로 다루어야하기 때문에 최근 인구의 증가와 환경오염 등에 의하여 식품위생에 대한  
관심이 고조되고 있는 현실이다. 따라서 이 과목에서는 식품생산과정 전반에 관련된 식품제조, 가공, 유  
통, 조리에 있어서 안정성 확보방법을 생물학적 지식을 바탕으로 배울 것이며, 또한 식품위생과 관련된  
최근 법규를 이해하게 될 것이다.
- 전선 04466 생물통계학 Biostatistics 3/3  
통계학의 기본적인 이론과 데이터 분석기법을 소개하고, 여러 예제를 통하여 통계학의 개념을 명확히  
파악하고 실제 문제에서 쉽게 응용할 수 있는 방법을 학습한다. 의학연구에서 자주 쓰이는 통계적 방법들  
의 개념을 요약, 정리하고 구체적인 적용방법을 제시.
- 전선 03632 생화학 및 실험 2 Biochemistry and Lab 2 5/3  
생물공학의 기본이 되는 생체물질들의 생합성 및 분해과정 등 생화학적 대사반응, 생체 에너지 생성,

생체물질간의 상호반응, 이들의 생명체에서의 영양적, 생리적, 구조적 기능(효소, 세포막, 핵산, 신호전달, 생리조절 등)에 관한 기본지식을 제공하고, 단백질, 지질, 당류, 유전자에 관한 기초생화학 실험.

**전선 04673 산업미생물학 및 실험 Industrial Microbiology and Lab 5/3**

현대산업에 이용되는 미생물 중 사상균, 효모, 세균, 방선균의 형태적 특성 및 분류방법과 다양한 산업에 유용한 미생물의 종류 및 이용성, 유용 균주 개량, 기타 여러 가지 발효산물의 생합성기구 및 산업에의 이용성에 관한 강의 및 실험.

**전선 04676 분자생물공학 I Molecular Biotechnology I 3/3**

DNA의 복제, 번역, 단백질합성 등 DNA의 기능과 조절, DNA의 수복, 원핵과 진핵의 전사조절, 파아지, 유전자 조작 등 생체 세포에서의 유전정보 및 발현, 산업에 이용하기 위한 유용 유전자의 조작법 등에 대한 기초 이론 강의

**전선 04059 응용균학개론 Applied Mycology 3/3**

미생물 중 Yeast를 포함한 진균류의 분류, 생리, 대사, 산업적 이용 등에 대해 강의

**전선 04304 생물공정공학 Bioprocess engineering 3/3**

산업체에서 필요한 생물공정을 위한 화학양론, 반응공학, 화학공학, 분리정제에 관하여 강의학습.

**전선 04471 발효공학 Fermentation technology 3/3**

생물자원으로부터 유용물질 생산의 산업적 생산을 위한 발효배양법, 배지제조법, 운전법, 생물전환, 유전공학의 이용, 생물반응기설계, 세포의 유전 및 생리적 특성 등 공학적 기초지식 제공.

**전선 04469 발효공학실험 Fermentation Technology LAB. 4/2**

산업적 생물소재 생산을 위한 안전성검사, 식품오염도측정, 살균공정, 발효배지제작, 발효기운전, 유용산물의 발효생산, 발효산물의 분석, 원가계산 등의 실험실습.

**전선 04677 세포생물공학 I Applied Cell Biology 3/3**

세포의 기능에 중점을 두고 발생과 면역 등의 생물현상을 세포의 성질에서 해명하려는 학문 분야로 세포막의 구조와 물질투과 및 흥분전도와의 관계, 발생과정에서의 세포분화 메커니즘, 면역계 세포의 역할과 항체생성 메커니즘, 바이러스와 세포의 상호관계, 호르몬 작용 메커니즘과 분비 메커니즘, 세포의 노화 및 진화 등에 관해 강의 및 실험

**전선 04305 생물고분자공학 Biopolymer engineering 3/3**

현재를 살고 있는 우리는 ‘고분자시대’에 살고 있다고 해도 과언이 아니다. 고분자란 몇 개의 단순한 단위가 반복되어 만들어진 큰 분자를 의미한다. ‘플라스틱, 섬유, 탄성체, 코팅제, 접착제, 고무, 단백질, 탄수화물’ 이러한 단어들이 현대에는 일반적인 말이 되었다. 생물고분자공학은 다양한 고분자 중 생물 유래고분자의 특성과 이들의 다양한 응용 범위에 관하여 강의함.

**전선 04670 분자생물공학II Molecular Biotechnology II 3/3**

분자생물공학 I에서 배운 지식을 바탕으로 하여 진핵세포의 유전자 발현 조절의 전체적인 기작을 이해하며, 또한 최근에 발표된 최신 분자생물학적 지식을 습득한다.

**전선 05149 조직공학및실험 Tissue engineering and lab 5/3**

본 과목에서는 생체재료를 조직공학분야에 응용하는 원리와 다양한 예를 강의하며, 관련 내용을 실험을 통하여 실습함. 세포의 성장 및 분화, 조직공학용 생체재료, 세포-생체재료 상호 작용, 및 의공학적응용에 대한 내용을 학습.

**전선 05072 병원미생물및항생물질 Medical Microbiology and Antibiotics 3/3**

항생물질 및 항균메카니즘의 기초이론과 미생물에 의해 생산되는 항생물질의 발효법 및 정제법 등을

소개하며 미래에 개발가능한 미생물에 대해 소개함. 또한 인간에 감염 또는 기생하여 질병을 유발하는 미생물의 분류, 기생자-숙주간의 관계, 침투기작, 방어기작, 질병의 증상 등의 개론적인 측면을 이해시키고, 이의처리 및 예방을 위한 의약품 및 생물소재의 개발기술 및 응용에 대해 강의.

**전선 04939 의학용어론 Medical Terminology 3/3**

본 과목은 인체를 구성하는 각 계통 (system)과 그 계통을 구성하는 정상 구조물의 명칭과 각종 병태 생리 및 질환, 의료행위와 관련된 용어를 한글 및 영어로 습득하여 의생명과학 논문 및 관련 자료를 읽고 이해하는 것을 목표로 한다

**전선 04674 효소학 Enzymology 3/3**

효소 및 기질의 개념, 명명법, 일반적인 성질, 효소활성의 측정법, 기질과의 반응특성, kinetics, 효소의 일반적인 분리, 정제, 보관법, 구조동역학, 작용기작, 조절기작 등에 대한 강의.

**전선 04675 미생물생리공학및대사공학 Microbial Physiology and metabolic engineering 3/3**

미생물균체의 영양과 생육, 유용한 발효산물 생산을 위한 균주량 및 개발, 발효산물의 생합성기구 및 세포의 분비 메카니즘, 영양의 균형내로의 수송, 균체내에서의 분해와 생체에너지의 생산, 생육환경 변화에 따른 세포 신호전달체계 및 해당 유전자 발현, 산물 생산에의 영향 등 미생물생리와 유용산물의 산업적 생산에 미치는 영향 등에 관해 강의.

**전선 04306 생물기기분석학 Instrumental analysis for biomaterials 3/3**

생체 재료의 분석을 위해 사용되는 X-선 분광법, 핵자기공명분광법, UV-분광법, 액체/기체 크로마토그래피 등 다양한 기기의 원리와 특징을 강의함.

**전선 03647 세포배양공학 및 실험 Cyto-Cultivation Technology and Lab 5/3**

고등 동·식물 세포를 산업적으로 이용하기 위한 세포배양기술에 관한 일반적인 내용을 소개하고, 이를 통한 고부가가치 의약품 생산에 필요한 배지의 개발, 대량배양기술, 동식물세포유전공학, 동·식물세포 생물반응기의 특성 등을 공학적인 측면에서 강의 및 실험.

**전선 04671 세포생물공학II및실험 Applied Cell Biology II and Lab 5/3**

세포생물공학 I에서 배운 지식을 기반으로 하여 세포통신, 세포의 소기관들의 상호 작용 및 이러한 현상의 분자 기작에 대해 배운다.

**전선 04060 생체재료공학 및 실험 Biomaterial engineering and Lab 5/3**

생체재료공학은 공학과 생명과학의 지식을 융합한 것으로 생체에 가장 적합한 재료를 개발하여 이를 인공장기를 개발하는 조직공학, 생리활성물질전달등에 응용하는 다학제간 학문이다. 여기서는 생체재료의 생체적합성 및 응용에 초점을 맞추어 강의가 진행됨.

**전선 03638 유전공학및실험 Genetic Engineering and Lab 5/3**

분자생물공학 및 실험과목을 통하여 습득한 유전자 조작에 대한 기초지식을 바탕으로, 본 과목에서는 실제 산업에 응용되고 있는 유전공학의 개념과 이용면, 유전공학기술의 응용사례, 최신의 유전공학기술의 이론과 동향, 유용산물 생산에 있어 유전공학기술의 문제점, 유전자조작의 문제점 등 오늘날 대두되는 유전적 분야 등에 대한 강의 및 실험.

**전선 03645 생물전환공학 BioconversionTechnology 3/3**

세포자체 또는 효소촉매 반응에 의한 생물반응을 통한 물질변환과 이를 수행하는 생물반응기설계에 대한 기초 지식을 강의.

**전선 03644 면역학 및 실험 Immunology and Lab 5/3**

면역생리의 메카니즘, 원리, 항체의 구조, 항원·항체반응, 특이반응, 항체의 검사방법과 그 원리, 항

체의 산업적 이용, 백신의 개념 및 생산에 관련되는 기술, 조직배양법 등에 대한 이론 강의 및 실험.				
전선	03654	심화연구 1	Advanced Research 1	3/3
담당교수와 상의하여 논문의 주제를 정하고 교수 연구실에서 1년간 실험지도를 받아 연구를 수행하여 실험 결과를 논문으로 작성함으로서 실험의 계획 및 생명공학 연구의 기초 기술을 습득하게 함.				
전선	03659	천연생리활성물질	Natural Bioactive Substances	3/3
생리활성물질에 대한 개요 및 천연물로부터 약리 및 생리활성 물질의 탐색기술, 신약으로의 개발과정 및 개발사례 등을 학습.				
전선	04065	단백질공학	Proteins:biochemistry and biotechnology	3/3
의료, 보건, 식품, 환경, 각종 산업에 생물소재로서 이용되는 효소의 종류 및 이용면, 중요성, 효소단백질공학기술 및 응용성, 효소를 이용한 유용물질의 산업적 생산기술 등을 강의.				
전선	04068	유전체학 및 단백질체학	Genomics and Proteomics	3/3
한 생명체의 유전자들의 총집합체인 유전체의 내용을 분석하고, 이의 기능을 파악하는 과정, 방법과 최근 연구결과 및 응용에 대해 강의. Proteomics는 생명체의 전체 유전자, 즉 유전체(genome)에 의해 발현되는 모든 단백질들의 총합을 일컫는 단백체(protoeme)를 다루는 연구분야로, 어떤 단백질이, 얼마의 양으로, 어떤 환경에서 발현되는가를 분석하고 이의 응용을 위한 최신 기술 등을 소개.				
전선	04061	약물전달학 및 실험	Drug delivery system and Lab.	5/3
각종 다양한 생리활성물질을 가장 효율적으로 체내에 전달하기 위한 방법을 탐색하여 나노입자, 하이드로겔, 마이크로스피어등 다양한 전달체의 개발을 시도함.				
전선	04467	생명공학특허	Patents on Biotechnology	3/3
생명공학 분야에서의 특허의 중요성과 국내외 특허출원과 특허등록방법에 대해 소개한다. 특허검색법을 설명하고 특허청구 범위에 대해 설명.				
전선	04678	생물물리약학및실험	Biophysical pharmacy and Lab	5/3
저분자 약물, 거대 분자 약물, 고분자 소재 등의 생물학적 혹은 물리화학적 성질 등을 이해하여 제약의 기반이 되는 지식을 제공하며, 제제화를 위해 필요한 물리약학적 실험지식을 함양하고자 함.				
전선	05147	기초의학총론	Basic Medical Science	3/3
임상의학 이해를 위해 기본이 되는 해부학, 조직학, 생화학, 미생물학, 생리학, 병리학, 약리학, 예방의학, 법의학 등의 기초의학과목을 개괄적으로 이해하고 심화학습을 위한 기본지식을 습득하고, 습득한 기초의학 지식이 임상의학 및 질병이해에 어떻게 적용되는지 몇몇 질병의 예를 통해 학습하며, 이를 다른 질병에 적용하도록 훈련한다. 본 강의를 수강한 후 학생들은 의생명과학관련 교과서 및 논문을 읽고 그 의미를 파악할 수 있어야 한다.				
전선	03651	생물소재응용공학	Biomaterials Application Technology	3/3
생체세포, 탄수화물, 단백질, 지질, 기타 생체물질의 다양한 산업소재로서의 최신 이용 예 및 전망, 구조적, 기능적 분류, 생리활성 및 그 작용기작, 분리 및 정제 기술, 대량생산기술, 산업에 응용하기 위한 효소적, 물리적, 화학적 변형기술 및 최근의 생물소재 개발 기술 등에 대한 기본적 강의.				
전선	03656	생명공학특론	Advanced Biotechnology	3/3
미생물생명공학, 동물생명공학, 식물생명공학, 농업생명공학, 해양생명공학 분야의 기술개발 및 산업화 현황, 최신 연구동향, 생물다양성의 개념 및 생물자원 보존의 필요성 등을 소개함으로서 생명공학 전반에 대한 이해와 관심을 갖도록 교육.				

전선	<b>03660</b>	<b>심화연구 2</b>	<b>Advanced Research 2</b>	<b>3/3</b>
		심화연구 1과 동일.		
전선	<b>04069</b>	<b>당생물학</b>	<b>Glycobiology</b>	<b>3/3</b>
		생체내 탄수화물(당질)의 구조와 생물학적 기능에 대한 연구분야로서 미래 BT기술로 주목받고 있는 글라이코믹스 (Glycomics) 분야의 기초 이론 및 응용 전반에 대해 강의.		
전선	<b>04062</b>	<b>바이러스학</b>	<b>Virology</b>	<b>3/3</b>
		바이러스에 대한 기본적인 정의 및 생활사를 포함한 전체적인 총론을 분자적 수준에서 이해하고 각 바이러스에 대한 구체적인 이해를 교재 및 최근 논문을 중심으로 공부함.		
전선	<b>04063</b>	<b>생물보건학</b>	<b>Medical Epidemiology</b>	<b>3/3</b>
		의학 역학에 대한 기본적인 정의 및 기초를 배운 후 사례를 중심으로 관련 실험 디자인 하는 법 및 연구 방법론을 토론함. 이를 통해 역학에 대한 기본적인 이해를 둡도록 함.		
전선	<b>04468</b>	<b>생물분자GMP</b>	<b>GMP for Biomolecules</b>	<b>3/3</b>
		생명공학기술과 생물공정을 통해 만들어지는 의약품의 제조품질관리기준과 생물분자의 안정성 테스트에 대해 설명.		
전선	<b>05030</b>	<b>바이오사업개발</b>	<b>BiotechnologyBusinessDevelopment</b>	<b>3/3</b>
		사업개발은 크게 두 가지 분야로 나눌 수 있음. 첫째로 회사가 어떤 질환, 어떤 시장으로 진출을 해야 하는가를 회사가 가지고 있는 연구역량과 시장상황, 경쟁력, 경쟁사 동향 등을 파악하여 제시하는 것이고, 둘째로는 회사역량을 늘릴 수 있도록 다른 회사, 학교, 연구소들과 협력을 추진하고 필요한 경우 라이센싱 인, 아웃을 주도하는 역할. 이 역할을 수행하기 위해서는 전공지식은 기본이고 시장, 가치평가, 프로젝트관리 등 다양한지식과 경험이 필요함. 이 과목에서는 이러한 역량을 강화하기 위해 바이오회사 특화된 경영학적 기초 및 기획 관련 지식을 습득시키고자 함.		
전선	<b>05148</b>	<b>종양·신경생물학총론</b>	<b>Neuro- and Cancer Biology</b>	<b>3/3</b>
		최근 의학연구영역에서 주요 이슈인 종양생물학과 뇌신경생물학의 기본지식을 습득함을 목적으로 하며, 강의를 수강한 후 학생들은 종양의 정의 및 일반적 특성을 설명하고 종양발생과 관련된 각종 유전자와의 역할 및 변화를 설명할 수 있어야 하며, 신경계통을 구성하는 신경세포와 신경아교세포의 특성을 설명하고 신경세포의 신호전달기전 및 신경세포사멸기전을 설명할 수 있어야 한다.		

## ● 환경공학 전공

### 1. 교육목적

대도시로의 인구집중과 자원남용, 그리고 자본주의를 기치로 내건 무절제한 소비는 물, 공기, 흙 등 지역 환경을 구성하는 다양한 매체의 오염과 자원의 고갈을 야기하였으며 궁극적으로 우리의 삶의 질을 저하시키며 비인간적 삶의 형태로 몰아가고 있다. 우리 대학의 환경공학 교육은 단순한 오염물질의 저감을 중심으로 하는 엔지니어의 양성이 아니라, 인간의 삶의 질을 높이고 진정한 생명의 가치를 찾아가는 심도 있는 전문가를 육성하고자 한다. 환경공학은 자연과학 및 공학의 기초분야를 바탕으로 한 종합학문이며, 문제 해결을 위한 맞춤형 교과과정으로 구성된다. 이를 통해 생태, 인문지리, 정치 등 다양한 분야에 걸쳐 야기되는 다양한 환경문제를 논리적이며 합리적으로 접근할 수 있는 인력을 양성하고자 한다. 이는 궁극적으로 긍정적이며 균형 잡힌 시각과 세계관으로 우리 삶의 질을 향상시키며 지속가능한 발전을 담보

할 수 있는 사회시스템 구축의 주역을 양성하고자 한다.

## 2. 교육목표

환경공학은 다양한 학문분야를 환경문제 해결에 접목, 응용 발전시키면서 정착된 학문이다. 따라서 화학, 물리, 생물학 등 기초학문의 중요성이 강조된다. 또한 물, 폐기물 및 용수 처리 등의 오염물질 저감 및 처리에서 청정 공정 개선과 환경 친화적 설계와 같은 좀 더 적극적인 엔지니어링 분야의 수요가 증가하고 있으며 지구온난화, 이산화탄소 감축 및 대체, 신재생 에너지 등의 미래 지향적으로 지속가능성을 지향하는 정책입안, 설계 및 현장전문가 등의 다양한 분야 인력 양성을 목표로 한다. 이를 위해 학생중심이 되는 소과제 지원, 산학협력, 개인 프로젝트 지원 등의 교육과정을 운영한다. 또한 소규모 융복합 트랙 과정 운영을 통해 깊이와 넓이를 아우르는 사회 시스템 운영 및 설계 전문가 양성을 목표로 한다.

## 3. 교육과정

가. 전공심화 과정 이수자는 전공과목을 최소한 66학점(필수 6학점, 선택 60학점) 이상, 복수전공 과정 이수자는 전공과목을 36학점(필수 6학점, 선택 30학점) 이상 이수하여야 한다.

(2012학번부터는 전공필수과목 없음)

나. 졸업논문 선택자는 특수연구 I & II를 반드시 이수해야 한다.

다. 교직과정 이수자는 교원자격증 취득을 위해 반드시 소정의 전공과목 및 교직과목 학점을 이수해야 하며, 전공(과)별로 본인에게 해당하는 ‘교직과정 기본이수과목’을 반드시 이수하여야 한다(‘교직과정 기본이수과목’은 교직과정 홈페이지 참조 및 교직과정 사무실에 문의하여 확인).

라. 전공의 연차별 이수학점 기준은 다음과 같다.

〈전공심화 과정 이수자〉

구 분	1년 차				2년 차				3년 차				4년 차				계	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
필 수	0	0	0	0	6-	12-	0	12-	0	12-	0	12-	0	12-	0	12-	6-	66-
선택	0	0	0	0	6-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	9-	9-	9-	9-	60-	

〈복수전공 과정 이수자〉

구 분	1년 차				2년 차				3년 차				4년 차				계	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
필 수	0	0	0	0	6-	6-	0	6-	0	6-	0	6-	0	6-	0	6-	6-	36-
선택	0	0	0	0	0	0	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	30-	

(1) 환경공학 전공과목 일람

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	04460	환경미생물학	3/3	2-1	
전선	04464	환경화학	3/3	2-1	
전선	03597	환경생태학	3/3	2-1	
전선	03598	대기환경공학	3/3	2-1	
전선	03962	수질환경공학 및 실습	5/3	2-1	
전선	04565	환경양론	3/3	2-1	
전선	04463	환경미생물학 실험	4/3	2-2	
전선	03601	환경공정화학	3/3	2-2	
전선	03961	폐수처리공학 및 실습	5/3	2-2	
전선	04564	생물지구화학	3/3	2-2	
전선	04770	환경유체역학 및 실습	4/3	2-2	
전선	03604	환경단위공정 및 설계	3/3	3-1	
전선	03603	환경 독성학 및 실습	5/3	3-1	
전선	04568	지하수 토양학 및 실험	4/3	3-1	
전선	03607	폐기물처리공학	3/3	3-1	
전선	03616	용수처리공학	3/3	3-1	
전선	04888	환경교과교육론	3/3	3-1	
전선	04771	환경에너지공학 및 실습	4/3	3-1	
전선	04567	환경 열역학	3/3	3-2	
전선	04569	지반복원공학	3/3	3-2	
전선	03611	폐기물 자원화공학	3/3	3-2	
전선	05073	바이오에너지공학 및 실험	5/3	3-2	
전선	04889	환경교재연구 및 지도법	3/3	3-2	
전선	03613	환경법규	3/3	4-1	
전선	03614	환경신소재공학	3/3	4-1	
전선	03615	생태복원공학	3/3	4-1	
전선	03617	유해물질처리공학	3/3	4-1	
전선	03618	특수연구 I	3/3	4-1	
전선	04462	생물화학공학	3/3	4-2	
전선	03619	생물모니터링	3/3	4-2	
전선	03620	환경벤처입문특론	3/3	4-2	
전선	03621	기기분석학	3/3	4-2	
전선	03622	대기오염 제어공학	3/3	4-2	
전선	03623	환경영향평가	3/3	4-2	
전선	03609	산업폐수처리공학	3/3	4-2	
전선	03624	특수연구 II	3/3	4-2	
전선	04862	환경반응공학	3/3	4/2	

## (2) 환경공학 전공과목 해설

전선	04460	환경미생물학	Environmental Microbiology	3/3
환경에 대한 올바른 이해와 인식을 바탕으로 환경 내 미생물의 주요 역할과 기능에 대해 고찰하고 제반 환경문제 해결을 위한 도구로써 미생물의 생태, 구조, 생리, 대사, 생장 등의 기본원리를 학습한다.				
전선	04464	환경화학	Environmental Chemistry	3/3
환경화학은 각종 반응 및 과정을 제어하는 중요한 도구로 환경공학 전반에 이해에 필수적인 학문이다. 환경공정에서 지구시스템 범위까지 수반되는 각종 화학 원리를 학습한다.				
전선	03597	환경생태학	Environmental Ecology	3/3
생태계의 구조와 기능에 대한 기본원리를 학습하고 산림, 해양, 육수 등의 다양한 생태환경의 이해를 통하여 환경 및 생태계의 보전방법을 모색한다.				
전선	03598	대기환경공학	Atmospheric Environmental Engineering	3/3
대기 중의 각종 오염물질의 이화학적 성상 및 처리방법 등을 다룬다.				
전선	03599	수질환경공학 및 실습	Water Environmental Engineering & Practice	5/3
환경공학분야를 전공하고자 하는 학생에게 필요한 수질분야의 전문적 내용의 이해와 실습을 목적으로, 수질오염, 수질관리, 수질화학, 수자원, 중수도 및 지하수 등 수환경 내에 존재하는 환경오염현상에 대한 이해와 수환경으로 유입되는 오염물질의 저감 및 수환경 보존의 적용 등에 대한 전문적인 내용을 다룬다.				
전선	04565	환경양론	Elementary principles of chemical process for an environmental engineer	3/3
환경 관련 process의 설계 및 운전 시 필수적으로 알아야 할 물리적, 화학적 수지식(Balance equation) 을 이해하고 이를 계산하기 위한 지식과 방법 등을 학습한다.				
전선	04463	환경미생물학 실험	Environmental Microbiology Laboratory	4/3
환경미생물의 기본적인 실험과 자연환경에 존재하는 세균과 곰팡이, 조류, 원생동물 등의 생화학적 분자생물학적 분류, 분리 및 동정을 다루며, 환경오염제어에 유용한 미생물의 종류 및 기능 등을 이론 및 실험을 통하여 학습한다.				
전선	03601	환경공정화학	Environmental Engineering Science	3/3
환경단위조작에서 일어나는 반응과정에 대한 화학적, 생물학적 원리를 이해하며 공정의 응용 및 최적화를 학습한다.				
전선	03961	폐수처리공학 및 실습	Wastewater Treatment & practice	5/3
환경공학 분야를 전공하고자 하는 학생에게 필요한 폐수처리분야의 전문적인 내용의 이해와 시습을 목적으로, 하·폐수처리에 대한 기본적인 이론 및 처리기술의 적용 등에 대한 전문적인 내용을 다룬다.				
전선	04564	생물지구화학	Biogeochemistry	3/3
지구환경체계내에서의 물질순환과 인간활동과 지구환경과의 상호 반응작용을 다룬다. 특히 수권, 지권 및 대기권의 구성과 각 영역에서 일어나는 지구화학과정과 이에 영향을 주고 받는 생물권의 상호반응에 대해 학습한다.				
전선	03604	환경단위공정 및 설계	Environmental Unit Process & Design	3/3
수질, 대기, 폐기물 등 각종 환경오염의 처리 시 필요한 환경단위공정에 대한 이론 및 설계방법 등을 다룬다.				
전선	03603	환경독성학 및 실습	Environmental Toxicology & Lab.	5/3
독성학의 기본원리를 바탕으로 각종 환경독성물질의 인간 및 생태계에 미치는 영향을 학습하며 독성물				

질의 생성, 경로, 각종 실험정보에 대한 지식을 인터넷을 통하여 습득한다.			
전선 04568	지하수 토양학 및 실험	Soil and groundwater science & Lab.	3/3
환경공학에 적용되는 열역학 기본개념과 각종법칙, 물질의 상태변화, 상변형, 화학반응평형등과 관련된 해석과 응용을 학습하며 물리적, 화학적 공정의 물질, 에너지수지와 관련된 정량적 계산방법을 다룬다.			
전선 03607	폐기물처리공학	Waste Treatment Technology	3/3
각종 산업 및 생활폐기물의 생물학적, 물리화학적 처리공정 및 기술에 대하여 학습한다.			
전선 03616	용수처리공학	Water Resources Engineering	3/3
수자원의 고갈에 따른 각종 용수자원의 확보를 위해 중수도, 보일러, 제품용수 등의 처리 및 관리방안을 학습한다.			
전선 04888	환경교과교육론	Research & Theories for chemistry	3/3
중고교 환경교과목을 가르치게 될 전공자들을 위하여 교육현장에서 필요한 이론과 실제를 학습하게 한다. 이를 위하여 중고등학교 교재를 중심으로 수업안 작성 및 교수방법과 필요시 교구제작 등에 대하여 경험을 쌓게 한다.			
전선 04889	환경교재연구및지도법	Environment Related Teaching Method & Research	3/3
환경교과의 성격, 중고등학교 교재의 분석, 수업안의 작성, 교수방법 등 교과지도의 실제 경험을 쌓게 한다.			
전선 04567	환경 열역학	Thermodynamics for an environmental engineer	3/3
지하수의 기원, 거동 및 재충전 과정 등을 학습하여 각종 오염물질의 유입에 따른 오염인자의 지하수내 이동현상과 오염된 지하수의 정화방법 등을 학습한다.			
전선 04770	환경유체역학 및 실험	Environmental Fluid Dynamics and Practice	5/3
유체역학적 이론의 이해를 통하여 각종 환경오염 방지시설의 설계 및 시공에 도입되는 유체동력학적 이론을 이해하며 자연수계에서 진행되는 분산, 확산 등 동력학적 지식을 습득한다.			
전선 04569	지반복원공학	Subsurface remediation Engineering	3/3
본 강의는 오염된 지하수와 토양을 효율적이고 경제적으로 복원하는 다양한 기술과 공법을 학습한다. 특히 지하수 오염과 토양 오염은 동시에 발생, 상호불가분의 관계를 가지므로 이 두 매체의 동시 복원과정을 다룬다.			
전선 03611	폐기물자원화공학	Waste Resource & Recycling Engineering	3/3
매립, 소각처리되는 각종 폐기물 및 폐수를 대상으로 자원화할 수 있는 것들이 무엇인지 알아보고 자원화방법의 일반적 원리 및 응용방법, 최근의 자원화동향 등을 학습한다.			
전선 05073	바이오에너지공학 및 실험	Bio Environmental Engineering & Lab.	5/3
지구온난화 등, 제반 환경문제해결에 있어 생명공학기술의 도입필요성 및 응용분야를 학습하고 기후변화에 따른 환경피해를 최소화 하기위한 일환으로 바이오매스를 활용한 바이오에너지 생산의 이론 및 공정기술 등을 다루며 실험을 통하여 이론을 보충한다.			
전선 03613	환경법규	Environmental Law	3/3
대기, 수질, 폐기물 등에 대한 환경관련 법규 및 각종 자연환경관리와 환경오염관련 법규를 다루며 최근의 법규 및 법적 결정사항과 집행사항 등을 학습한다.			
전선 03614	환경신소재 공학	Environmental Material Engineering	3/3
각종 환경문제관련 소재들로서 생체고분자, 생체대사물질, 세라믹 및 각종 환경신소재들의 생물학적, 물리화학적 특징 및 기능을 살피며 이들의 생성 및 제조방법, 관련 공정 등을 학습한다.			

전선	03615	생태복원공학	Ecological Bioremediation Engineering	3/3
		생태학적 기본원리와 이론을 바탕으로 오염 또는 파괴된 생태계를 복원하는 방법을 익힌다.		
전선	03617	유해물질 처리공학	Hazardous Material Management	3/3
		각종 유해가스 및 물질의 성상 및 특징, 영향 등에 관하여 학습하고 각 유해물질별 처리특성 및 방법 등을 다룬다.		
전선	04771	환경 에너지공학 및 실습	Environmental energy engineering and practice	5/3
		친환경 또는 신재생 에너지에 관해 전반적인 내용을 공부하고 특히 풍력, 태양광, 바이오, 연료전지, 조력 에너지 등의 원리와 기술 수준 및 현황을 강의하고 간단한 실습을 통해 이해를 증진함.		
전선	03618	특수연구 I	Research in Environmental Engineering I	3/3
		환경공학전공내 각 지도교수의 철저한 지도하에 주어진 연구 프로젝트를 집중적으로 수행함으로써 구체적 연구방법 및 이론을 습득함은 물론 연구방법 및 논문작성의 실질적 훈련을 기르게 한다.		
전선	04462	생물화학공학	Biological & Biochemical Engineering	3/3
		생물공학에 대한 전반적인 이해를 바탕으로 미생물과 효소의 특성을 다루고 환경분야에의 적용을 위한 미생물 배양공학, 생체촉매공학, 생물반응기 및 공정공학 등을 다룬다.		
전선	03619	생물모니터링	Biomonitoring	3/3
		각종 생물자원, 유전자변형체 및 유해오염물질에 대한 탐색 및 추적, 정보 등을 생물학적 또는 분자유전학적 기법을 통하여 모니터링하는 방법을 학습한다.		
전선	03620	환경벤처입문특론	Introduction to Environmental Venture	3/3
		환경관련 벤처회사로부터 각 아이템의 특징, 연구개발과제, 마케팅전략 등 벤처창업의 기본전략을 알아보고 모의창업 등을 실습하여 졸업 후 독자적 창업 및 관련 산업계 진출 등을 꾀하는데 일조한다.		
전선	03621	기기분석학	Environmental Instruments Analysis	3/3
		AA, GC, HPLC, UV Spectrophotometer등 환경관련 기기들을 분석하는데 필요한 물리화학적 기본원리를 다루고 각 기기들의 분석기술을 습득한다.		
전선	03622	대기오염 제어공학	Air Pollution Control	3/3
		각종 대기오염물질의 발생원, 경로, 생태계 및 인간에게 미치는 영향 등에 관하여 학습하며 각 대기오염물질의 종류별 처리방법 등을 다룬다.		
전선	03623	환경영향평가	Environmental Impact Assessment	3/3
		각종 개발 행위에 의한 생태계 및 자연환경에 미치는 영향을 사전에 종합적으로 판단하여 사후 오염방지 및 환경보전을 통한 지속가능한 개발이 이루어질 수 있도록 환경영향 전반을 평가하는 능력을 배양한다.		
전선	03609	산업폐수처리공학	Industrial Wastewater Treatment	3/3
		피혁, 금속, 섬유, 펄프 등의 각종 산업폐수의 발생 및 특성을 다루며 각 업종별 특수 폐수처리 공정과정을 학습한다.		
전선	03624	특수연구 II	Research in Environmental Engineering II	3/3
		특수연구 I과 동일		
전선	04862	환경반응공학	Environmental reaction engineering	3/3
		환경공학의 다양한 분야인 대기, 수질, 자원재활용 및 온실가스 저감 등에 관여하는 다양한 반응의 반응속도, 반응기구(mechanism)를 이해하고 이를 체계적으로 수치화하여 필요한 반응기 및 공정을 설계 할 수 있는 능력을 습득한다.		

## ■ 컴퓨터정보공학부

### 1. 교육목적

지식 정보화 사회에서 필요로 하는 IT 정보기술 분야의 창의적이고 윤리적 책임의식이 있으며, 전문지식과 현장적응능력을 겸비한 글로벌 인재 양성을 목적으로 한다.

### 2. 교육목표

#### ● 컴퓨터공학 전공

- 컴퓨터공학 기초 이론을 기반으로 창의력과 문제해결능력을 겸비한 인재 양성
- 실험실습 및 설계 교육을 바탕으로 IT산업 현장 적응력과 전문성을 갖춘 인재 양성
- 윤리적 책임의식이 있는 리더십과 국제적 감각을 겸비한 인재 양성

#### ● 정보시스템공학 전공

- 정보시스템공학 분야의 전문 지식과 최신 실용 기술의 교육을 통하여 정보화시대의 주역으로 유능하고 실용적인 전문 인력 양성
- 전문 지식과 더불어 인성 교육에 중점을 두어 실질적인 전인 교육을 바탕으로 사회에 봉사하고 인류에 공헌할 수 있는 인재 양성
- 본교의 인간 존중 정신을 바탕으로 지식 정보화 사회의 주도적 역할을 담당할 우수한 연구 인력 배출

컴퓨터정보공학부는 2개의 전공으로 구성되어 있으며 각 전공 과정의 특성은 다음과 같다.

#### ● 컴퓨터공학 전공

컴퓨터공학은 21세기 지식정보화 사회의 핵심적인 역할을 담당하는 학문으로서, 컴퓨터 관련 전 분야에 걸친 교육과 연구의 창달을 목적으로 한다. 초기에는 컴퓨터 하드웨어 소프트웨어 분야를 주 대상으로 연구하였으나 컴퓨터 이용분야가 확대되고 사회 전 분야에 걸쳐 정보화가 널리 진전됨에 따라 컴퓨터공학의 대상 분야도 크게 확대되어 다양한 응용 분야를 포함하고 있다.

#### ● 정보시스템공학 전공

첨단 정보화 사회에서 요구되는 복잡하고 다양한 대용량의 데이터와 정보를 컴퓨터를 이용하여 효과적으로 관리하고 설계할 수 있는 능력을 갖춘 전문 인력 배양에 목표를 둔다. 교과목은 첨단산업 발전의 핵심 역할을 담당하고 있는 분산시스템과 분산 환경에서의 정보통합, 정보시스템, 정보검색, 전자상거래, 지식관리 등의 문제를 다룬다. 또한 컴퓨터 정보 보안 및 데이터마이닝과 같은 최신 응용분야에 관한 이론, 개념 및 기술을 교육한다.

학생들은 자기적성 및 흥미에 따라 하나 또는 두 개 전공을 선택하여 공부할 수 있다.

- 가. 컴퓨터공학의 전공심화과정 이수자는 전공교과목을 최소한 66학점 이상, 복수전공과정 이수자는 전공과목을 36학점 이상 이수하여야 한다.

- 나. 정보시스템공학전공은 전공심화과정 이수자는 전공과목을 최소한 66학점 이상, 복수전공과정 이수자는 전공과목을 36학점 이상 이수하여야 한다.
- 다. 희망하는 최종 전공은 4학년 1학기에 선택할 수 있으며 2-3학년 재학 시 두 개 전공에 개설된 교과목 중에서 원하는 전공 교과목을 선택하여 수강할 수 있다.
- 라. 컴퓨터공학 또는 정보시스템공학 이수자는 다음과 같은 이수 학점 조건을 만족해야 한다.

\* ( )괄호안은 전공심화 이수학점

학부	교 양			전공 기초	전공			졸업최저 이수학점
	기초교양	중핵교양	교양이수 학점계		전공필수	전공선택	전공이수 학점계	
컴퓨터 정보공학부	16	9	25-	15	0	36(66)	36(66)-	130-

마. 연차별 이수학점 기준은 다음과 같이 주어진 전공이수 학점 상한선내에서 적절하게 배분하여 조정 될 수 있다.

〈전공심화 과정 이수자〉

구 분	1 년 차		2 년 차		3 년 차		4 년 차		계	
	1	2	3	4	5	6	7	8		
필 수	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66-
선택	0	0	0	9-	12-	12-	12-	12-	9-	60-

〈복수전공 과정 이수자〉

구 분	1 년 차		2 년 차		3 년 차		4 년 차		계	
	1	2	3	4	5	6	7	8		
필 수	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36-
선택	0	0	0	6-	6-	9-	6-	6-	3-	36-

(1) 컴퓨터정보공학부 전공과목 일람표

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	04578	객체지향프로그래밍설계	3/3	2-1	
전선	04572	논리회로및설계	4/3	2-1	
전선	03130	선형대수학	3/3	2-1	
전선	04576	인공지능프로그래밍설계	4/3	2-1	

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	03267	자료구조기초	3/3	2-1	
전선	03560	정보시스템파인더넷	4/3	2-1	
전선	04579	창의소프트웨어설계	3/3	2-1	
전선	03144	문제해결기법	3/3	2-2	
전선	04571	시스템소프트웨어실습	4/3	2-2	
전선	03903	웹프로그래밍	4/3	2-2	
전선	03133	이산수학	3/3	2-2	
전선	03151	컴퓨터구조	3/3	2-2	
전선	03141	획률및통계	3/3	2-2	
전선	03269	객체지향패러다임	3/3	3-1	
전선	03153	데이터통신	3/3	3-1	
전선	03150	수치해석	4/3	3-1	
전선	03152	운영체제	3/3	3-1	
전선	03149	자료구조	3/3	3-1	
전선	03158	파일처리	3/3	3-1	
전선	04575	데이터베이스설계	4/3	3-2	
전선	03185	소프트웨어공학	3/3	3-2	
전선	04075	시스템보안	3/3	3-2	
전선	03157	오토마타	3/3	3-2	
전선	05074	유닉스프로그래밍설계	3/3	3-2	
전선	03187	컴퓨터네트워크	3/3	3-2	
전선	03184	프로그래밍언어론	3/3	3-2	
전선	04079	네트워크보안	3/3	4-1	
전선	03159	マイ크로프로세서	3/3	4-1	
전선	03898	시스템성능분석	3/3	4-1	
전선	03170	알고리즘설계	3/3	4-1	
전선	03174	인공지능	3/3	4-1	
전선	03399	전자상거래	3/3	4-1	
전선	03757	정보시스템분석및설계	3/3	4-1	
전선	04309	졸업프로젝트1	3/3	4-1	
전선	04574	컴파일러설계	4/3	4-1	
전선	04082	데이터마이닝	3/3	4-2	
전선	04580	웹서비스컴퓨팅	3/3	4-2	
전선	04577	임베디드및모바일시스템	4/3	4-2	
전선	03900	정보시스템공학특강	3/3	4-2	
전선	04310	졸업프로젝트2	3/3	4-2	
전선	04308	컴퓨터공학특강	3/3	4-2	
전선	03161	컴퓨터그래픽스	4/3	4-2	

(2) 전공별 교과과정 일람표

학년-학기 \ 전공	컴퓨터공학	정보시스템공학
2-1	선형대수학 창의 소프트웨어 설계 논리회로 및 설계 자료구조기초 객체지향 프로그래밍 설계 인공지능 프로그래밍 설계	선형대수학 논리회로 및 설계 자료구조기초 객체지향 프로그래밍 설계 인공지능 프로그래밍 설계 정보시스템과 인터넷
2-2	이산수학 확률 및 통계 컴퓨터 구조 문제해결기법 시스템소프트웨어 실습	이산수학 확률 및 통계 컴퓨터 구조 웹 프로그래밍 문제해결기법 시스템소프트웨어 실습
3-1	수치해석 자료구조 운영체제 데이터통신 객체지향 패러다임 파일처리	자료구조 운영체제 데이터통신 객체지향 패러다임 파일처리
3-2	오토마타 프로그래밍 언어론 컴퓨터 네트워크 소프트웨어 공학 유닉스프로그래밍 설계 데이터베이스 설계	오토마타 프로그래밍 언어론 소프트웨어 공학 유닉스프로그래밍 설계 데이터베이스 설계 시스템 보안
4-1	알고리즘 설계 컴파일러 설계 인공지능 마이크로 프로세서 시스템성능분석 졸업 프로젝트1	네트워크 보안 전자상거래 인공지능 마이크로 프로세서 정보시스템 분석 및 설계 졸업 프로젝트1
4-2	임베디드 및 모바일 시스템 컴퓨터 그래픽스 데이터 마이닝 컴퓨터공학 특강 졸업 프로젝트2	임베디드 및 모바일 시스템 웹 서비스 컴퓨팅 데이터 마이닝 정보시스템공학 특강 졸업 프로젝트2

### (3) 컴퓨터정보공학부 전공과목 해설

전선	03130	선형대수학	Linear Algebra	3/3
벡터공간, 행렬과 행렬식, 선형변환, 계수의 기본변환, 연립 1차 방정식, 2차 방정식, 2차 형식 등 기초지식을 학습한다.				
전선	03133	이산수학	Discrete Mathematics	3/3
전산학의 기초가 되는 집합과 논리, 관계와 함수, combinatorics, 그래프 이론, 부울대수, probability 등의 기본 개념을 전산학에서의 연계성을 주축으로 다룬다.				
전선	03141	확률 및 통계	Probability and Statistics	3/3
확률, 확률변수, 특성함수, 랜덤 프로세스, 확률밀도함수, 기대치 등 랜덤신호처리의 기본을 다룬다.				
전선	03144	문제해결기법	Problem Solving Method	3/3
문제해결 기법과 C 언어를 이용한 프로그래밍을 소개한다. 프로그래밍 기법(함수, 포인터, 파일), 프로그램 개발 과정에 관한 소개(설계, 구현, 테스트, 설명서 작성), 기초적인 자료구조(배열, 구조체, 리스트), 기초적인 알고리즘 설계 기법(순환) 등을 강의한다.				
전선	03149	자료구조	Data Structures	3/3
자료의 내적 표현형태를 중심으로 하는 구조로 배열, 스택, 큐, 리스트, 트리, 그래프 등의 이론과 활용방법을 배우고, 더불어 이러한 구조들을 이용한 자료의 분류, 검색, Symbol table 작성기법 등의 알고리즘을 학습한다.				
전선	03150	수치해석	Numerical Analysis	4/3
어떠한 계산이 컴퓨터에서 수행될 수 있는가 하는 문제와 어떻게 수행되는가 하는 문제를 이론적 모델로 finite automaton, pushdown automaton, Turing machine 등이 가지는 특성들과 이러한 기계들이 인식할 수 있는 언어로 regular set, context free, recursive enumerable 언어들의 문법구조와 성질을 학습한다.				
전선	03151	컴퓨터구조	Computer Architectures	3/3
자료 표현 방식과 연산, 제어, 기억, 입력, 출력장치의 구조 및 동작원리 5대 구성요소를 연결하여 컴퓨터의 시스템을 구성하는 기본적인 방법과 기본 구조의 변형을 통한 성능개선 기법을 학습한다.				
전선	03152	운영체제	Operating Systems	3/3
운영체제의 주요 목표는 컴퓨터 자원의 효율적 관리와 편리성을 동시에 추구한다. 본 강좌에서는 운영체제의 개념 및 구조, 기능, 발전과정 등과 시스템을 구성하는 여러 자원들을 효율적으로 관리하는 법을 배운다. 강의 주제로는 프로세스와 쓰레드 개념, CPU 스케줄링, 프로세스 동기화, 교착상태, 메모리 관리, 가상 메모리, 파일 시스템, 디스크 관리, 입출력 시스템, 시스템 보호와 보안 등이 포함된다.				
전선	03153	데이터통신	Data Communications	3/3
컴퓨터 네트워크 기술을 이용하여 실생활에서 사용되고 있는 데이터 통신에 대한 내용을 배운다. OSI 기본 참조모델의 물리적 계층, 데이터링크 계층, 매체접근제어 계층 등의 프로토콜에 대한 이론과 통신 기술을 학습한다. 이더넷, 토큰링, FDDI 등을 학습하고, 데이터 링크 스위칭, 컴퓨터 통신 단말장치와 이에 관련된 Software 회로망 구조, 데이터 연결망, LAN 등을 다룬다.				
전선	03157	오토마타	Automata Theory	3/3
어떠한 계산이 컴퓨터에서 수행될 수 있는가 하는 문제와 어떻게 수행되는가 하는 문제를 이론적 모델로 finite automaton, pushdown automaton, Turing machine 등이 가지는 특성들과 이러한 기계들이 인식할 수 있는 언어로 regular set, context free, recursive enumerable 언어들의 문법구조와				

성질을 학습한다.

전선	03158	파일처리	File Processing	3/3
			파일의 기본개념, 순차적 처리, 인덱스 처리, 직접 처리 다차원공간 파일 등 핵심이 되는 파일구조와 정렬, 합병, 데이터베이스와 파일 관계 액세스, 설계구축 방법 등을 다룬다.	
전선	03159	마이크로 프로세서	Micro Processors	3/3
			마이크로 프로세서의 내부구조와 동작원리, 기억소자 및 입출력 인터페이스 기능 등을 학습하여 마이크로 프로세서를 개발할 수 있는 능력을 키운다.	
전선	03161	컴퓨터 그래픽스	Computer Graphics	4/3
			자료의 시각적 표현을 위한 이론을 배우고 이차원, 삼차원 도형의 처리에 관한 기초이론을 배운다. 그 래픽 시스템의 구성을 이해하고 효율적으로 운영할 수 있는 방법도 배운다.	
전선	03170	알고리즘 설계	Algorithms Design	3/3
			컴퓨터를 이용한 문제해결의 핵심인 알고리즘을 개념에서부터 다양한 이론적 알고리즘 설계 및 분석과 더불어 실용적인 알고리즘 모델과 증명방법을 익힌다.	
전선	03174	인공지능	Artificial Intelligence	3/3
			인공지능 분야에서 연구되고 있는 여러 가지 topic에 대한 기본개념을 이해하고 인공지능 분야의 소프트웨어 개발 tool을 사용하여 개별적인 소규모 모델을 설계하고 실질적으로 구현한다.	
전선	03184	프로그래밍 언어론	Programming Languages	3/3
			프로그래밍 언어의 역사적 고찰에서부터 데이터형과 선언문, 수식과 명령문, 프로그램의 제어구조, 프로시저 및 함수와 메소드, 구조화된 데이터, 상속과 동적 바인딩을 중심으로 한 함수형 언어, 논리형 언어, 객체지향 언어 등의 특징과 더불어 실시간 프로그래밍과 네트워킹, 그리고 구문론과 어의론을 부분적으로 다룬다.	
전선	03185	소프트웨어 공학	Software Engineering	3/3
			소프트웨어 개발을 위한 요구사항 분석, 개략설계, 정밀 설계, 코딩 및 시험시행 운영 및 보수정비 등 의 단계로 구분하여 각 단계별 방법론을 연구하고 이를 통합하여 특히 소프트웨어 설계 방법으로 자료흐름 중심설계, 대상 중심설계, 자료구조 중심설계를 집중적으로 학습하여 실시간 처리 시스템에 적용시키는 방법을 모색한다.	
전선	03187	컴퓨터 네트워크	Computer Networks	3/3
			컴퓨터간의 자료 전송을 위한 네트워크의 구성 및 프로토콜, 네트워크 상호간의 결합방식, 네트워크에 연결된 컴퓨터 상호간의 Access protocol 등을 다룬다.	
전선	03267	자료구조기초	Fundamentals of Data Structures	3/3
			이 과목에서는 기초적인 자료구조와 그의 연산을 소개한다. 이를 위하여 순환, 리스트(리스트 표현, 리스트 연산, 리스트 탐색), 트리(이진 트리, 트리 탐색, 이진 검색 트리), 그래프(그래프 표현, 그래프 탐색) 등을 강의한다.	
전선	03269	객체지향 패러다임	Object-Oriented Paradigm	3/3
			소프트웨어 재사용에 의한 프로그램의 생산성을 높이고 유지보수가 용이한 소프트웨어 개발 모델을 제공하는 객체지향 패러다임(Object-Oriented Paradigm)은 분산시스템의 운영체제, GUI, 컴퓨터 통신 등 여러 분야에 적용되어 확산되고 있다. 소프트웨어 생산기술에서 중요한 객체지향 기술의 기본 개념과 특징을 설명하고 객체지향 분석 및 설계, 객체지향 프로그래밍 패러다임에 대해 공부하고 이를 응용할 수 있는 능력을 배양한다.	

<b>전선</b>	<b>03399</b>	<b>전자상거래</b>	<b>Electronic Commerce</b>	<b>3/3</b>
디지털 경제 하에서는 새로운 e-비즈니스 모델을 만들거나 또는 전통기업을 적절한 e-비즈니스 모델로 변환시켜야 한다. 이 강좌에서는 e-비즈니스의 개념, 전통기업과 e-비즈니스의 공통/차이점, 전통기업의 e-비즈니스로의 변화 발전을 통한 경쟁적 우위 확보 전략 등에 대하여 공부한다.				
<b>전선</b>	<b>03560</b>	<b>정보시스템과 인터넷</b>	<b>Information Systems and Internet</b>	<b>4/3</b>
컴퓨터 통신의 이론과 응용 프로그램의 실습을 통한 기초지식을 배양하고 최근 각광받고 있는 인터넷의 정보검색과 홈페이지 작성에 관한 다양한 응용 방법(HTML, FLASH, JAVA, CGI, SQL 등)과 서버관리 방법을 익힌다.				
<b>전선</b>	<b>03757</b>	<b>정보시스템 분석 및 설계</b>	<b>Information System Analysis and Design</b>	<b>3/3</b>
정보 시스템을 체계적으로 분석하는 방법과 구조적으로 설계하기 위한 방법론들에 대하여 강의한다. 개발하는 정보 시스템의 요구분석 및 설계에 대한 다양한 기법을 소개한다. 비용 효율적인 정보 시스템의 구현을 팀 단위로 수행하며, 객체지향 측면에서 이해하고 학습한다.				
<b>전선</b>	<b>03898</b>	<b>시스템성능분석</b>	<b>System Performance Analysis</b>	<b>3/3</b>
컴퓨터 시스템 성능 문제를 해결하기 위한 컴퓨터 시뮬레이션의 개념 및 기법을 학습한다. 실제 시스템의 행태를 나타낸 모델 공식화, 시뮬레이션 실험 설계, 데이터 수집, 파라미터 평가, 의사난수 발생기법, 통계학적인 테스트 방법, 시스템성능 실험 결과 분석방법 등을 배운다.				
<b>전선</b>	<b>03900</b>	<b>정보시스템공학 특강</b>	<b>Seminar on Information System Engineering</b>	<b>3/3</b>
최신 정보시스템공학에 대한 신기술 개발 방향, 기술 내용, 응용 제품, 미래 방향 등에 관한 주제를 갖고 세미나 및 특강 형식으로 진행한다.				
<b>전선</b>	<b>03903</b>	<b>웹 프로그래밍</b>	<b>Web Programming</b>	<b>4/3</b>
인터넷상에서 다양한 멀티미디어 환경을 구현 가능하게 하는 웹 프로그래밍의 종류와 특성을 알아본다. HTML, 스크립트 언어 및 XML에 대한 개념과 문법을 설명한다. 동적인 웹 페이지 설계를 위하여 CGI 활용 기본 지식도 습득한다.				
<b>전선</b>	<b>04075</b>	<b>시스템 보안</b>	<b>System Security</b>	<b>3/3</b>
본 강좌에서는 정보보안을 포괄적으로 정의하고 보안 정책, 모델 및 메커니즘에 대하여 공부한다. 유닉스, 리눅스, 윈도우 운영체제의 로그인 보안, 파일 보안, 역할 기반 액세스 기법, 정보시스템의 취약점을 이용한 다양한 해킹 기법 등의 이론과 실제를 공부한다. 최신 해킹 기법과 컴퓨터 바이러스 기술 동향을 설명하고 이에 대한 대비책을 배운다.				
<b>전선</b>	<b>04079</b>	<b>네트워크 보안</b>	<b>Network Security</b>	<b>3/3</b>
암호학의 기본 이론을 바탕으로 신뢰성 있는 통신망을 제공하기 위하여 필요한 암호이론의 응용이나 해킹과 관련한 네트워크 보안 기술에 대하여 공부한다. 안전한 전자상거래를 구축하기 위한 암호 알고리즘 및 인터넷 보안 프로토콜(IPSec, Secure Socket Layer)에 대하여 강의한다. 네트워크와 인터넷의 접속을 제한하고 패킷을 필터링(filtering)을 하는 방어벽(firewall), 침입탐지시스템, PKI(Public Key Infrastructure), 이메일 보안, 전자 지불시스템, 스마트카드 등을 다룬다.				
<b>전선</b>	<b>04082</b>	<b>데이터 마이닝</b>	<b>Data Mining</b>	<b>3/3</b>
대규모의 데이터로부터 가능한 예측 또는 지식을 발견하기 위한 과정 및 방법 등을 학습한다. 데이터 마이닝에 대한 기초적인 지식뿐만 아니라 데이터 마이닝에 대한 전반적인 과정, 데이터를 처리할 때 발생하는 불확실성을 처리하는 방법 및 지식 발견을 위한 다양한 데이터 분류 알고리즘을 소개한다. 이를 통하여, 학생들이 습득한 기술을 다양한 산업 및 과학 분야에 적용할 수 있는 능력을 함양한다.				

전선	04308	컴퓨터공학 특강	Special Topics in Computer Science & Engineering	3/3
		최근에 발간한 컴퓨터공학 학술잡지 및 컴퓨터 관련 출판물에서 선택한 논제를 읽고 그 내용을 발표함으로써 최신 기술 경향과 연구 방향을 파악하고 독자적인 학습 및 연구능력을 함양하는데 그 목적이 있다.		
전선	04309	졸업프로젝트 1	CSE Capstone Design Project 1	3/3
		학부 4년 과정 동안에 배운 컴퓨터공학 내용을 종합적으로 활용하여 관심 있는 주제를 선정하고 소프트웨어 개발을 위한 기획, 분석, 설계, 구현 및 평가 등의 소프트웨어 개발 주기 전반을 체계적으로 수행 한다. 현장의 실질적인 프로젝트 개발을 통해 이론과 실제에 대한 문제를 해결하고 동시에 프로젝트 진행 결과를 발표 토의하고 최종 평가한다.		
전선	04310	졸업프로젝트 2	CSE Capstone Design Project 2	3/3
		학부 4년 과정 동안에 배운 컴퓨터공학 내용을 종합적으로 활용하여 관심 있는 주제를 선정하고 소프트웨어 개발을 위한 기획, 분석, 설계, 구현 및 평가 등의 소프트웨어 개발 주기 전반을 체계적으로 수행 한다. 현장의 실질적인 프로젝트 개발을 통해 이론과 실제에 대한 문제를 해결하고 동시에 프로젝트 진행 결과를 발표 토의하고 최종 평가한다.		
전선	04571	시스템소프트웨어 실습	System Software and Lab	4/3
		컴퓨터 시스템의 기본 구성과 개념을 이해시키고 어셈블러, 매크로, 링커, 로더, 등 시스템 소프트웨어의 구성요소와 그 기능 및 상호 연관관계를 학습한다. 공개 소프트웨어 기반의 UNIX/Linux 환경에서 환경에서 시스템 프로그램을 설계 구현할 수 있는 능력을 배양하기 위한 유닉스프로그래밍 설계의 선수 과목으로 기본적인 유닉스/리눅스 실습에 초점을 둔다.		
전선	04572	논리회로 및 설계	Fundamentals of Logic Circuit & Design	4/3
		디지털 회로에 의한 수의 표현, 불함수와 불함수의 간소화, 조합 논리회로와 순차 논리회로 등의 원리 및 설계방법을 학습한다.		
전선	05074	유닉스프로그래밍 설계	Unix Programming Design	4/3
		시스템 소프트웨어의 기본 구성을 이해한 후 UNIX/Linux 환경에서 시스템 프로그램을 설계 구현할 수 있는 능력을 배양하는 것이 본 강좌의 목적이다. 학습내용으로는 UNIX 기본 명령어, Shell 프로그래밍, 프로그래밍 도구, 프로세스 관리, 시스템 호출 인터페이스, 파일 및 디렉토리 관리, IPC, 소켓 프로그래밍 등이 포함된다.		
전선	04574	컴파일러 설계	Compiler Design	4/3
		프로그램언어와 문법, 어휘분석, 파싱방법, 의미분석, 실행환경, 코드생성기법, 코드최적화 등의 컴파일러 작성방법 등을 배운다.		
전선	04575	데이터베이스 설계	Database Design	4/3
		데이터베이스 개념, 모형, 파일개념, 데이터베이스설계, 보안기법, 정보검색, 관리기법 등을 중심으로 여러가지 모델과 DBMS 사용을 위한 SQL언어실습 등을 다룬다.		
전선	04576	인공지능프로그래밍 설계	Artificial Intelligence Programming Design	4/3
		지능형 소프트웨어를 개발하기 위한 Lisp, Prolog, C/C++, JAVA 프로그래밍 언어 등의 기본개념을 배운다. 지식 추상화, 지식표현, 탐색, 회귀, 불필요한 탐색의 제거 방법 등이 포함된다.		
전선	04577	임베디드 및 모바일시스템	Embedded & Mobile System	4/3
		임베디드 시스템에서 운영체계의 동작과 연동, 대표적인 운영체계를 학습하고, 디바이스 드라이버를 작성한다.		

<b>전선</b>	<b>04578</b>	<b>객체지향프로그래밍 설계</b>	<b>Object-Oriented Programming Design</b>	<b>3/3</b>
컴퓨팅 전 분야로 확산되는 객체지향 기술 가운데 객체지향 프로그래밍(Object-Oriented Programming) 기법을 중심으로 강의한다. 재래식 프로그래밍의 단점과 이를 극복하기 위한 객체지향 프로그래밍 언어의 개념 및 특성을 설명한다. 대표적인 객체지향 언어인 C++/JAVA에 대하여 소개하고 다양한 객체지향 프로그래밍 과제들을 통하여 기초적인 프로그래밍 능력을 배양시킨다.				
<b>전선</b>	<b>04579</b>	<b>창의소프트웨어 설계</b>	<b>Creative Software Design</b>	<b>3/3</b>
실습 심화 교육을 통하여 소프트웨어 개발 전반에 걸친 경험을 습득하도록 한다. 과제대상분야는 Software product 설계분야에서부터 시스템 통합 및 고객 시스템 설계 분야인 제조, 금융, 유통, 국방, 교육, 행정등의 기간산업과 공공부문의 대규모 정보시스템 개발/분석에 이르는 것을 과제대상으로 정 한다.				
<b>전선</b>	<b>04580</b>	<b>웹 서비스 컴퓨팅</b>	<b>Web Service Computing</b>	<b>3/3</b>
웹 서비스는 인터넷 기반 분산 컴퓨팅에서 이질적인 플랫폼과 언어로 작성된 애플리케이션을 서비스로 통합하기 위한 차세대 핵심 인프라 기술이다. 본 교과에서는 분산 컴퓨팅 환경, 서비스 기반 아키텍처, 웹 서비스 주요 표준기술을 학습하고, 웹 서비스 적용사례를 통한 웹서비스 이론 및 구현 기술의 기초 능력을 배양한다.				

## ■ 디지털미디어학부

### 1. 교육목적

- 창의성과 국제적 감각을 갖추고, 미디어콘텐츠 산업을 이끌어갈 핵심인재를 체계적으로 양성
- 디지털시대 융합트렌드를 이끌어 갈 문화기획, 콘텐츠창작, 문화기술, 콘텐츠비즈니스 분야의 전문 인력 양성

### 2. 교육목표

- 멀티미디어 공학의 첨단 기술과 인문학의 창의적 사고력을 습득하여, 융복합 시대의 창의적 인재를 적극 양성한다.
- 차세대 성장 동력산업으로 부각되고 있는 미디어 및 콘텐츠산업 분야의 기획자, 창작자, 경영자, 문화기술자를 체계적으로 양성한다.
- 전통문화유산과 스마트미디어의 연계, 순수예술과 콘텐츠산업의 연계, 스토리텔링과 스마트미디어의 연계, 올드미디어와 뉴미디어의 연계 등을 바탕으로 문화예술 및 콘텐츠의 새로운 가치 창조 역량을 지닌 인재를 양성한다.

### 3. 교육과정

- 가. 전공심화 과정 이수자는 전공과목을 66학점 이상, 복수전공 과정 이수자는 전공과목을 36학점 이상 이수하여야 한다.
- 나. 트랙 이수 (학부공통)
  - 디지털미디어학부는 학생들이 자기가 심화하고자 하는 트랙을 선택할 수 있도록 한다.
  - 트랙 이수는 졸업 시에 학부 심사위원회를 열어 학부장 명의의 트랙이수증을 발급한다.

- 트랙을 선택한 학생은 해당 트랙 이수를 인정받기 위한 필수 과목을 반드시 이수해야 한다.
- 트랙별 이수 과목 일람

학년 트랙명 \	2학년	3학년	4학년
컴퓨터게임 트랙	콘텐츠디자인기초1 멀티미디어시스템개론	게임프로그래밍 패턴인식 및 기계학습 입문 콘텐츠디자인실습	패턴인식 및 기계학습 입문 비주얼 특수 효과 인간과 컴퓨터 상호작용 3D 그래픽스 사운드디자인 및 편집
애니메이션 트랙	콘텐츠디자인기초1 콘텐츠디자인기초2 영상창작기초 영상콘텐츠창작실습	콘텐츠디자인실습 3D 애니메이션1 영상편집과 특수효과1 3D 애니메이션2 인터랙션디자인	인터랙티브 프로젝트 실습 디지털영상제작 3D 애니메이션 프로젝트 사운드 디자인 및 편집
HCI 트랙	콘텐츠디자인기초1 멀티미디어시스템개론 논리회로 및 실험 컴퓨터구조	컴퓨터 비전 내장형시스템 미디어처리 알고리즘 설계	인간과 컴퓨터 상호작용 패턴인식 및 기계학습 입문 가상 및 증강현실 3D 그래픽스
미디어융합기술 트랙	콘텐츠디자인기초1 신호처리개론 멀티미디어 시스템개론	컴퓨터그래픽스 컴퓨터비전 영상 및 비디오 처리	비주얼 특수효과 컴퓨터 애니메이션 가상 및 증강현실 3D 그래픽스
디지털스토리텔링 트랙	콘텐츠기획개론 영상콘텐츠창작실습 디지털스토리텔링입문	문화원형과 디지털콘텐츠 디지털스토리텔링 3D 애니메이션1	광고기획 및 제작 디지털영상제작
콘텐츠기획 트랙	디지털문화론 콘텐츠분석 콘텐츠기획개론	문화원형과 디지털콘텐츠 콘텐츠기획실습 문화콘텐츠조사방법론	콘텐츠마케팅 콘텐츠산업의 이해

\* 각 트랙별 이수 과목 중, 6개 과목(18학점 이상) 이상을 이수한 자에 한해서 트랙 이수의 자격을 부여한다.

### ● 문화콘텐츠 전공

- 디지털컨버전스 시대의 예술적 역량과 기술적 역량을 바탕으로 문화콘텐츠산업 분야의 미디어예술  
가 및 디지털스토리텔러를 체계적으로 양성한다.
- 문화경영 및 콘텐츠비즈니스 분야의 창의적 문화기획자 및 프로젝트 관리자를 체계적으로 양성한다.
- 문화콘텐츠산업 분야의 글로벌 감각을 지닌 글로벌마케터를 체계적으로 양성한다.

전공의 연차별 이수학점 기준은 다음과 같다.

〈전공심화 과정 이수자〉

구 분	1년 차			2년 차			3년 차			4년 차			계
	1	2	3	4	5	6	7	8					
필 수	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	66-
선택	0	0	0	9-	12-	12-	12-	12-	9-	9-	9-	63-	

〈복수전공 과정 이수자〉

구 분	1년 차			2년 차			3년 차			4년 차			계
	1	2	3	4	5	6	7	8					
필 수	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	36-
선택	0	0	0	6-	6-	6-	6-	6-	3-	6-	6-	33-	

### (1) 문화콘텐츠 전공과목 일람

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	03973	디지털문화론	3/3	2-1	
전선	03987	멀티미디어시스템개론	4/3	2-1	학부공통, 실습(1)이론(3)
전선	04478	영상창작기초	3/3	2-1	
전선	04481	창의입문설계	3/3	2-1	
전선	04685	콘텐츠분석	3/3	2-1	
전선	04691	콘텐츠디자인기초1	3/3	2-1	학부공통
전선	04480	디지털스토리텔링입문	3/3	2-2	
전선	03979	미디어와인터넷	4/3	2-2	학부공통, 실습(1)이론(3)
전선	04867	발상표현과스토리보드	3/3	2-2	
전선	04479	영상콘텐츠창작실습	3/3	2-2	
전선	04687	콘텐츠기획개론	3/3	2-2	
전선	04686	콘텐츠디자인기초2	4/3	2-2	실습(1)이론(3)
전선	04483	3D애니메이션1	3/3	3-1	
전선	04680	문화경영의실습	3/3	3-1	
전선	04688	문화원형과디지털콘텐츠	3/3	3-1	
전선	04484	문화콘텐츠조사방법론	3/3	3-1	
전선	04682	엔터테인먼트비즈니스영어	3/3	3-1	
전선	04582	영상연출과연기실습	3/3	3-1	

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	04692	영상제작세미나	3/3	3-1	
전선	04683	영상편집과특수효과1	3/3	3-1	
전선	04486	3D애니메이션2	3/3	3-2	
전선	03990	디지털스토리텔링	3/3	3-2	
전선	04635	미국문화산업의이해	3/3	3-2	
전선	04693	영상편집과특수효과2	3/3	3-2	
전선	03994	인터넷디자인	3/3	4-2	
전선	04689	콘텐츠기획실습	3/3	4-2	
전필	04694	창의적콘텐츠프로젝트	3/3	4-1	
전선	03997	광고기획및제작	3/3	4-1	
전선	03988	사운드디자인및편집	4/3	4-1	학부공통, 실습(1)이론(3)
전선	04487	인터넷브이브로젝트실습	3/3	4-1	
전선	04690	콘텐츠마케팅	3/3	4-1	
전선	04865	디지털영상제작	3/3	4-2	
전선	04681	문화정책의이해	3/3	4-2	
전선	04866	콘텐츠산업의 이해	3/3	4-2	
전선	04583	콘텐츠디자인프로젝트	3/3	4-2	05,06학번창의적콘텐츠 프로젝트(2)대체과목

## (2) 문화콘텐츠전공 전공과목 해설

- 전선 03973 디지털문화론 Understanding of the digital culture 3/3**  
 스마트미디어시대의 문화적 현상의 특징과 의미를 고찰하고, 그러한 현상을 가능하도록 하는 사회경제적, 기술적인 문제에 대한 개괄적인 이해를 목표로 한다. 이를 통해 디지털문화가 가지는 현재적 의의와 문제점을 밝혀내고 바람직한 방향으로 나아가도록 하는 방안을 강구한다.
- 전선 03987 멀티미디어시스템개론 Introduction to Multimedia Systems 4/3**  
 멀티미디어에 관련된 일반적인 사항부터 응용에 이르기까지의 전 분야에 걸친 새로운 이론과 다양한 실습을 통한 기술을 습득케하는 과정으로써, 멀티미디어 시스템 전반에 관한 이해를 목표로 한다.
- 전선 04478 영상창작기초 Introduction to Motion Graphics 3/3**  
 영상 창작 기초에서는 영상 편집도구의 속성을 이해하고 사용법을 숙지하는 데 기본적인 목적이 있다. 대부분의 디지털 저작 도구는 계속적인 업그레이드를 거듭하고 있다. 그렇기 때문에 현재 버전의 구체적인 사용방법을 숙지한다고 해서, 다음 버전도 완벽히 사용할 수 있는 것은 아니다. 무엇보다 도구의 속성을 이해하여 이것이 서로 다른 디지털 저작도구에서 어떻게 사용되는지 이해하고 실행하는 것이 중요하다. 저작도구를 숙지하는 과정에서 학생들이 직접 기획한 콘텐츠의 내용을 짧은 UCC 영상물로 제작하도록 한다.
- 전선 04481 창의입문설계 Theory of Inventive Problem Solving 3/3**  
 창의적 발명이론(TRIZ:Teoriya Reshniya Izobretatel skikh Zadatch)이란 창조적인 아이디어를

찾아내기 위한 기법 중 하나로 문제의 가장 이상적인 결과를 얻어내는 데 관건이 되는 모순을 찾아내고 이를 극복함으로써 혁신적 해결안을 얻을 수 있는 방법론이다. 창의성은 선천적 능력이 아니며 기술발전 역사의 객관적인 법칙에 따라 사고함으로써 누구나 창의성을 개발할 수 있으며, 전세계의 150만 건의 특허 자료 연구를 수행하여 수립된 사고 방법론(thinkingmethodology) 및 표준해법(Standardsolutions)을 기초로 여러가지 유형의 문제 중 “최소한 하나 이상의 (기술적) 모순을 가지고 있으며 아직 그 해결안이 알려져 있지 않은 문제”를 해결하는 혁신적인 기법이다.

**전선 04685 콘텐츠분석 The analysis of contents 3/3**

본 과목에서는 영화, 드라마 등 전통적인 미디어 문화에 대한 분석, 게임, 디지털문화, 웹사이트 등 디지털콘텐츠 등에 대한 분석, 문화 원형의 응용과 새로운 콘텐츠의 생산 등을 강의하고 토론한다.

**전선 04691 콘텐츠디자인기초1 Introduction to Content Design 1 3/3**

일러스트레이터의 이펙트 및 여러 숨겨진 툴들을 이용하여 창의적인 작품을 연출한다. 플래시 애니메이션의 연출에 앞서 시네마 랭귀지나 기초적인 단편 영화(애니메이션) 및 스토리 구성의 기초를 배운다. 플래시로 그림을 그려서 바로 애니메이팅을 할 수 있도록 플래시 기초툴과 애니메이션 기본을 배우고 연습하여 1분 이내의 플래시 애니메이션을 완성한다.

**전선 04480 디지털스토리텔링입문 Introduction to Digital Storytelling 3/3**

디지털 콘텐츠의 근간을 이루는 한 축은 서사이다. 이야기(story)가 없이는 효율적인 콘텐츠를 제작할 수가 없다. 따라서 디지털 스토리의 구성 방식을 이해하고 실습함으로써 이야기를 구성하는 능력을 제고 한다. 또한 디지털 스토리텔링은 미디어 형식에 따라 차이가 있기 때문에, 애니메이션, 영화, 게임, 캐릭터, 광고, 방송, 다큐멘터리 등 문화콘텐츠 분야의 스토리 발굴 및 시나리오 작성법 기초를 배운다.

**전선 03979 미디어와인터넷 Media and Internet 4/3**

인터넷에 관련된 기본 지식 및 인터넷상에서의 미디어의 표현, 저장 및 처리 방식에 관련된 기본 이론 및 개념을 습득한다. 다양한 프로젝트를 통해 인터넷을 통한 미디어 활용방식에 대하여 공부한다.

**전선 04867 발상표현과스토리보드 Express ideas and Making a Storyboard 3/3**

발상표현과 스토리보드 수업은 디지털콘텐츠 제작기획 단계를 연구한다. 수업을 통해 아이디어의 발상 및 표현을 공부하고 아이디어를 바탕으로 스토리보드를 제작 발표한다.

**전선 04479 영상콘텐츠창작실습 Motion Graphics Project 3/3**

영상 콘텐츠 창작실습은 보다 콘텐츠의 내용을 효과적으로 표현하고 의미 전달에 맞는 표현과 영상편집 방법을 숙지하는 데 목적이 있다. 필요에 따라 영상물 안에 이미지와 텍스트를 사용하여 제작을 해야 할 때가 있다. Motion graphic design의 기초적인 기능들을 익혀보고 자신의 콘텐츠에 적용해 볼 수 있도록 구성한다. 내용적인 완성도를 이해할 수 있도록 뮤직비디오 제작한다.

**전선 04687 콘텐츠기획개론 The Introduction of content projection 3/3**

다양한 콘텐츠를 기획하는 데 필요한 핵심적인 과정들을 배운다. 컨셉설정, 콘텐츠기획의 과정과 계획 수립, 콘텐츠 대상의 발굴, 개발, 콘텐츠 기획서 작성 등 콘텐츠 기획의 이론과 실제에 대한 기초 역량을 습득하도록 한다.

**전선 04686 콘텐츠디자인기초2 Introduction to Content Design 2 4/3**

플래시 애니메이션의 어드밴스드 된 기술과 시네마 랭귀지를 이해하여 완성도 있는 애니메이션을 구현한다. 모션 그래픽에 기본적으로 사용되는 타이포 애니메이션을 ‘스위시’ 프로그램을 통하여 세련되게 구현한다. 프리미어를 이용한 사운드와 영상의 편집으로 애니메이션을 보다 수준높게 완성한다.

전선	04483	3D애니메이션1	3D Animation 1	3/3
디지털 캐릭터 디자인을 위한 모델링을 마야에서 실습한다. 개인별 캐릭터를 디자인하여 3D 모델로 제작한다. 디지털 캐릭터를 이용한 짧은 애니메이션을 제작한다.				
전선	04680	문화경영의실습	Arts Management	3/3
『문화경영의 실습』 과목은 문화기획 및 창작, 문화마케팅, 문화유통, 문화소비 등 문화경영 체계와 문화의 가치사슬체계를 논의하여, 학생들로 하여금 문화경영 역량을 함양하게 하는데 목적을 두고 있다. 주요 내용은 문화경영의 개념, 문화경영의 이념, 문화예술 및 문화산업의 다양한 가치들, 문화기획, 문화마케팅, 인력관리, 조직관리와 리더십, 재정관리, 파트너십 및 네트워크 구축방법, 한국예술경영의 주요 이슈, 공연 및 전시기획, 공연 및 전시마케팅, 문화공간관리 등이다.				
전선	04688	문화원형과 디지털콘텐츠	The culture archetype and digital contents	3/3
한국의 문화원형에 입각한 디지털콘텐츠가 지니는 막대한 문화적 의의를 점검한다. 그리고 실제로 활용 가능한 문화적 원형을 고대와 중세 그리고 근세에 이르는 다양한 사학적 자료들을 통해 모색하고 습득한다.				
전선	04484	문화콘텐츠조사방법론	Research Methods in Cultural Content	3/3
문화콘텐츠 기획, 창작, 비즈니스에 필요한 양적, 질적 조사방법을 이해한다. 창의적인 아이디어 발상법, 영상자료 채취방법, 인터뷰방법론, 시장분석방법, 문화기호학적 접근방법, Target Group 조사방법, 사회현상 분석을 위한 사회과학 연구방법론, 문화콘텐츠비즈니스 수익모델 개발방법 등에 대해 체계적인 지식함양 및 실습을 진행한다.				
전선	04682	엔터테인먼트비즈니스영어	Entertainment Business English	3/3
엔터테인먼트 비즈니스 분야에서 활용되는 영어표현을 학습한다. 엔터테인먼트비즈니스 용어해설, 기획서 작성, 시장조사, 마케팅, 프로젝트 관리, 계약서 작성법, 법제도, 기획서 발표 등 엔터테인먼트 비즈니스 분야의 전문인력으로 활동하는 데 필요한 사항들을 영어로 강의한다. 이를 통해서 국제적 감각을 갖춘 엔터테인먼트 마케터를 양성하는 데 초점을 둔다.				
전선	04582	영상연출과연기실습	Acting for Stage & Camera	3/3
영화나 애니메이션을 위한 현실적인 연기의 기본을 심층분석하는 교과목. 레크리에이션 기술 및 집중 연구, 상상력 개발 능력을 발달시켜 준다.				
전선	04692	영상제작세미나	Image Production Seminar	3/3
실무적인 디자인의 프로세스를 경험해 본다. 포스터디자인, 신문광고디자인, 스크린디자인 등의 다양한 용도의 디자인 결과물을 제작하면서 보다 완성도 있는 디자인 프로세스를 경험하도록 한다.				
전선	04683	영상편집과특수효과1	Editing and Special Effect 1	3/3
영상연출에 대한 기초지식을 바탕으로 디지털 영상 제작 공정, 편집 및 특수 효과를 실습하는 과정이다. 수업을 통해 다양한 형태의 디지털 영상 편집 과정을 실험하고 결과물로 영상 작품을 제작 제출한다.				
전선	04486	3D애니메이션2	3D Animation 2	3/3
단편 애니메이션 제작한다. 영상 효과와 디지털 3D 애니메이션을 접목한 완성도 있는 작품을 제작한다.				
전선	03990	디지털스토리텔링	Digital storytelling	3/3
스토리텔링은 디자인과 더불어 콘텐츠를 구성하는 가장 핵심적인 요소이다. 효과적인 컨텐츠를 개발하기 위해서 어떤 이야기 구조가 필요한지에 대한 원론적인 강의가 이루어진다. 이를 위해서 주제학, 서사학, 스토리공학 등과 관련한 기본적인 이론들이 동원된다.				

전선	04635	미국문화산업의 이해	American Cultural Industry	3/3
미국의 문화는 전세계의 지배적인 원동력이다. 이런 문화적인 영향과 문화유산들은 도처에서 쉽게 찾을 수 있다. 이 수업을 통해 미국인들이 바라보는 미국 문화와 미국 문화가 해외(특히 동아시아)에서 어떻게 받아들여지고 있는지를 알아보고자 한다. 우리는 많은 미국 주요문화 산업에 대한 조사와 연구를 통해 그들을 이해하고 공부하고자 한다.				
전선	04693	영상편집과 특수효과2	Editing and Special Effect 2	3/3
영상 연출에 대한 기본 지식을 바탕으로 디지털 영상 제작 공정, 편집 및 특수효과를 실습하는 과정이다. 수업을 통해 다양한 형태의 디지털 영상 편집 과정을 실험하고 결과물로 영상 작품을 제작 제출한다.				
전선	03994	인터랙션디자인	Interaction Design	3/3
디지털 시대, 인터넷 공간은 제공자와 향유자 사이의 상호소통성이 근저에 깔려 있다. 따라서 사람과 사람, 제품과 사람, 송신자와 수신자 사이의 상호작용에 대한 이론적인 지식과 사례연구를 바탕으로 기능적/감성적 사용자 인터페이스를 구현하기 위한 능력을 배양한다.				
전선	04689	콘텐츠기획실습	Content projection lab	3/3
'콘텐츠기획개론'과 서로 연관되는 과목이다. 콘텐츠에 대한 분석, 기획에 대한 기본 이해를 바탕으로 학생들은 창의적인 콘텐츠를 실제로 기획하고 그것이 실현 가능한 것인지 성공할 수 있는 것인지를 평가하게 된다.				
전필	04694	창의적 콘텐츠프로젝트	The practice of the production of digital contents	3/3
디지털 콘텐츠를 실제로 기획하고 창작한다. 이를 통해 기획과 창작능력을 배양하고 창작물에 대한 평가를 통해 현장 감각을 경험할 수 있도록 한다. 졸업작품과 관련된 과목이다.				
전선	03997	광고기획 및 제작	Advertising Planning and Production	3/3
다양한 매체와 관련된 광고의 이론적 접근과 사례 분석을 통해 창의적인 광고 제작을 위한 능력을 배양한다. 차별화된 아이디어를 어떻게 구체화시켜 다양한 매체를 위한 창의적이고 새로운 형태의 광고제작을 완성할 수 있는지에 대해 실습한다.				
전선	03988	사운드 디자인 및 편집	The Sound design and editing	4/3
사운드를 디자인하고 편집하는 기능을 사운드 편집용 컴퓨터 프로그램 도구를 통해 익히고 게임, 멀티미디어, 애니메이션 제작시 음향이 합성되는 세부 과정에 관련된 기술을 습득하며 사운드와 미디어의 관계를 이해하도록 한다.				
전선	04487	인터렉티브프로젝트실습	Interaction Project	3/3
인터랙션 설치 작품을 기획하여 제작한다. 다양한 소프트웨어와 하드웨어에 대한 조사를 통해 다양한 디지털도구의 활용 능력을 극대화하고 인재의 차별화를 도모하는 데 목적이 있다.				
전선	04690	콘텐츠 마케팅	Contents Marketing	3/3
본 과목은 문화콘텐츠 유통과정을 이해하기 위한 과목이다. 콘텐츠의 제작, 유통, 소비에 이르는 과정을 이해하고 이를 위해서 필수적인 마케팅의 기초를 습득한다. 나아가 다양한 환경에서 구매와 소비가 활성화될 수 있는 콘텐츠 유통 방안과 유통의 최적 조건을 탐색하도록 한다.				
전선	04865	디지털영상제작	Digital Motion Graphics Production	3/3
수업을 통해 다양한 디지털 영상콘텐츠 제작 실무를 연구한다. 수업내용은 현재 영상콘텐츠 산업분야의 연구에 맞는 주제로 편성해 변화있게 운영된다.				
전선	04681	문화정책의 이해	Cultural Policy	3/3
『문화정책의 이해』 과목은 정부 및 공공부문이 문화예술 및 문화산업을 발전시키기 위하여 추진하는 정				

책체계를 이해함으로써, 학생들로 하여금 문화예술 및 문화산업 현장에서 문화정책을 이해하고, 활용하는 역량을 높이는데 목적이 있다. 주요 내용은 문화정책의 개념과 의미, 문화정책의 역사, 문화정책의 이념, 문화정책의 영역, 문화정책의 정책체계, 문화정책사업, 문화정책평가, 비교문화정책, 도시문화정책, 문화정책의 최근 이슈 등이다.

**전선 04866 콘텐츠산업의 이해 Understanding Cultural Content Business 3/3**

콘텐츠산업현장에서 필요한 실무역량을 함양하기 위하여 콘텐츠 산업 전반에 걸친 특성과 동향, 그리고 콘텐츠 산업 장르별 특성과 동향을 논의함으로써 4학년 학생들의 취업역량을 강화하는데 초점을 둔다. 또한 디지털컨버전스시대에 콘텐츠 가치사슬을 확장하기 위하여 융합적 사고를 지닌 인재양성에 필요한 사항을 논의한다. 마지막으로 콘텐츠산업에 대한 글로벌 시장의 특성과 동향, 그리고 해외진출에 관한 사항을 논의한다.

**전선 04583 콘텐츠 디자인 프로젝트 Contents design project 3/3**

3D 애니메이션과 영상을 통한 졸업논문과 같은 Final 프로젝트를 이행한다.

### ● 미디어공학 전공

21세기 정보화 사회에 있어서 중요한 분야인 다양한 멀티미디어 서비스를 처리하기 위한 이론 및 응용력을 발휘할 수 있는 전문 인력 양성을 목표로 한다. 멀티미디어 정보 처리 및 관련된 디지털콘텐츠 제작에 필요한 기술을 체계적이고 집중적인 방식으로 학습함으로서 컴퓨터 관련 전문 기술 및 미디어 표현 능력을 겸비한 멀티미디어 전문가를 양성하는 것이다. 컴퓨터 애니메이션, 그래픽스, 게임, 사운드 디자인, 컴퓨터비전, 가상현실, 멀티미디어 정보 검색 등 다양한 멀티미디어 분야에 적용 가능한 이론과 제작 경험을 습득하게 한다.

전공의 연차별 이수학점 기준은 다음과 같다.

〈전공심화 과정 이수자〉

구 분	1년 차			2년 차			3년 차			4년 차			계	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
필 수	0	0	0	3	3	12-	0	0	3	3	0	9-	9	66-
선택	0	0	6-	9-	12-	12-	12-	12-	9-	12-	9-	9-	57-	

〈복수전공 과정 이수자〉

구 분	1년 차			2년 차			3년 차			4년 차			계	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
필 수	0	0	3	3	0	0	3	3	0	3	0	9-	9	36-
선택	0	0	3-	3-	6-	6-	6-	6-	3-	6-	6-	6-	27-	

(1) 미디어공학 전공과목 일람

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전필	04010	선형대수학	3/3	2-1	
전선	04009	데이터구조	3/3	2-1	
전선	03987	멀티미디어시스템개론	4/3	2-1	학부공통, 실습(1)이론(3)
전선	04014	신호처리개론	3/3	2-1	
전선	04481	창의입문설계	3/3	2-1	
전선	04691	콘텐츠디자인기초1	3/3	2-1	학부공통
전필	04015	확률과통계	3/3	2-2	
전선	04011	논리회로및실험	4/3	2-2	실습(1)이론(3)
전선	03979	미디어와인터넷	4/3	2-2	학부공통, 실습(1)이론(3)
전선	04588	영상및비디오처리	4/3	2-2	
전선	04695	윈도우즈프로그래밍	3/3	2-2	
전선	04492	자바프로그래밍	3/3	2-2	
전선	04587	게임프로그래밍	3/3	3-1	
전선	04018	미디어처리알고리즘설계	3/3	3-1	
전선	04016	컴퓨터구조	3/3	3-1	
전선	04496	패턴인식및기계학습입문	4/3	3-1	실습(1)이론(3)
전선	04020	로봇공학개론	3/3	3-2	
전선	04028	내장형시스템	3/3	3-2	
전선	04027	웹프로그래밍	3/3	3-2	
전선	03993	컴퓨터그래픽스	4/3	3-2	실습(1)이론(3)
전선	04024	컴퓨터비전	4/3	3-2	실습(1)이론(3)
전필	04589	창의적미디어프로젝트	3/3	4-1	
전선	04034	미디어네트워크프로그래밍	3/3	4-1	
전선	04497	비주얼특수효과	4/3	4-1	실습(1)이론(3)
전선	03988	사운드디자인및편집	4/3	4-1	학부공통, 실습(1)이론(3)
전선	05077	인간과 컴퓨터상호작용	3/3	4-1	
전선	03980	컴퓨터애니메이션	3/3	4-1	
전선	04037	3D그래픽스	3/3	4-2	
전선	05079	미디어정보검색및소셜컴퓨팅	4/3	4-2	실습(1)이론(3)
전선	04040	멀티미디어특강	3/3	4-2	05.06학번 창의적미디어 프로젝트(2)대체과목
전선	04035	모바일게임	3/3	4-2	
전선	05078	가상및증강현실	3/3	4-2	

## (2) 미디어공학 전공 전공과목 해설

전필	04010	선형대수학	Linear Algebra	3/3
벡터공간, 행렬과 행렬식, 선형변환, 계수의 기본변환, 연립 1차 방정식, 2차 방정식, 2차 형식 등 기초지식을 학습한다.				
전선	04009	데이터구조	Data Structures	3/3
기초적인 자료구조와 그의 연산을 소개한다. 이를 위하여 순환, 리스트(리스트 표현, 리스트 연산, 리스트 탐색), 트리(이진 트리, 트리 탐색, 이진 검색 트리), 그래프(그래프 표현, 그래프 탐색) 등을 강의한다.				
전선	03987	멀티미디어시스템개론	Introduction to Multimedia Systems	4/3
애니메이션 제작에 있어서 기본적인 제작과정을 이해하고, 간단한 스토리를 설정, 제작하는 과정을 통하여 다양한 애니메이션 기술을 습득한다.				
전선	04014	신호처리개론	Introduction to Signal Processing	3/3
신호, 시스템, 그리고 이들의 상호작용을 시영역과 주파수 영역에서 표현하고 처리하는 수학적 방법을 소개하고 수리 물리적 개념을 파악하게 하는 데 그 목적이 있다. 이를 위하여 먼저 기초적인 신호의 표현 방법을 다룬 후, 푸리에 급수와 변환 및 라플라스 변환의 특성과 상호관계를 밝히고, 이를 영상처리에 활용하는 방식에 대하여 공부한다.				
전선	04481	창의입문설계	Theory of Inventive Problem Solving	3/3
창의적 발명이론(TRIZ:Teoriya Reshniya Izobretatelskikh Zadatch)이란 창조적인 아이디어를 찾아내기 위한 기법 중 하나로 문제의 가장 이상적인 결과를 얻어내는 데 관건이 되는 모순을 찾아내고 이를 극복함으로써 혁신적 해결안을 얻을 수 있는 방법론이다. 창의성은 선천적 능력이 아니며 기술발전 역사의 객관적인 법칙에 따라 사고함으로써 누구나 창의성을 개발할 수 있으며, 전세계의 150만 건의 특허 자료 연구를 수행하여 수립된 사고방법론(thinkingmethodology) 및 표준해법(Standard solutions)을 기초로 여러가지 유형의 문제 중 “최소한 하나 이상의 (기술적) 모순을 가지고 있으며 아직 그 해결안이 알려져 있지 않은 문제”를 해결하는 혁신적인 기법이다.				
전선	04691	콘텐츠디자인기초1	Introduction to Content Design 1	3/3
일러스트레이터의 이펙트 및 여러 숨겨진 툴들을 이용하여 창의적인 작품을 연출한다. 플래시 애니메이션의 연출에 앞서 시네마 랭귀지나 기초적인 단편 영화(애니메이션) 및 스토리 구성의 기초를 배운다. 플래시로 그림을 그려서 바로 애니메이팅을 할 수 있도록 플래시 기초툴과 애니메이션 기본을 배우고 연습하여 1분 이내의 플래시 애니메이션을 완성한다.				
전필	04015	확률과 통계	Probability and Statistics	3/3
확률, 확률변수, 특성함수, 랜덤프로세스, 확률밀도함수, 기대치 등 랜덤신호처리의 기본을 다룬다.				
전선	04011	논리회로 및 실험	Fundamentals of Logic Circuit & Lab	4/3
디지털 회로에 의한 수의 표현, 불함수와 불함수의 간소화, 조합 논리회로와 순차 논리회로 등의 원리 및 설계방법을 학습한다.				
전선	03979	미디어와 인터넷	Media and Internet	4/3
인터넷에 관련된 기본지식 및 인터넷상에서의 미디어의 표현, 저장 및 처리방식에 관련된 기본이론 및 개념을 습득한다. 다양한 프로젝트를 통해 인터넷을 통한 미디어 활용방식에 대하여 공부한다.				
전선	04588	영상 및 비디오 처리	Image and Video Processing	4/3
비디오 신호의 특성을 이해하고 신호 처리를 위한 기본개념 및 방법론을 다룬다. 화질 개선법, 영상복				

원법, 영상압축법 등에 관련된 사항을 공부한다.

전선 04695 원도우즈 프로그래밍 Windows Programming 3/3

본 과목은 학부생을 대상으로 윈도우즈 환경에서 Visual Studio를 이용한 객체지향 프로그래밍 기술을 교육한다. 윈도우즈 프로그래밍은 컴퓨터 그래픽스, 컴퓨터 게임, 영상처리 응용 소프트웨어 개발을 위한 기반 기술로서 현재 대부분의 상용 소프트웨어들이 윈도우즈 환경에서 개발되고 있기 때문에 디지털미디어 공학 전공 학생들에게 필수적이다. 본 과목을 통하여 학생들은 윈도우즈 환경에서 소프트웨어 개발을 위한 기본 기술들을 습득할 수 있다.

전선 04492 자바프로그래밍 Java Programming 3/3

컴퓨팅 전 분야로 확산되는 객체지향 기술 가운데 객체지향 프로그래밍(Object-Oriented Programming) 기법을 중심으로 강의한다. 재래식 프로그래밍의 단점과 이를 극복하기 위한 객체지향 프로그래밍 언어의 개념 및 특성을 설명한다. 대표적인 객체지향 언어인 JAVA에 대하여 소개하고 다양한 객체지향 프로그래밍 과제들을 통하여 기초적인 프로그래밍 능력을 배양시킨다.

전선 04587 게임프로그래밍 Game Programming 3/3

2차원 게임 제작에 필요한 DirectX를 활용하는 게임 프로그램에 필요한 지식을 배운다. 게임과 관련된 Direct Draw, 2D 변환, 입력 및 사운드 제어를 배운다. 또한 게임과 관련된 인공지능 및 알고리즘 등 고급 기법을 배워 2차원 게임을 개발할 수 있도록 한다.

전선 04020 로봇공학개론 Introduction to Robotics 3/3

로봇 공학의 기본 개념을 이해하고, Actuator, 로봇 제어, 로봇 좌표 시스템, Kinematics, Differential Motion, Jacobian, 역학 시스템, Path Control, Vision 시스템 등을 공부한다.

전선 04018 미디어처리 알고리즘 설계 Mediaprocessing algorithm design 3/3

미디어 정보처리에 필요한 기본적인 알고리즘들을 설계하고 구현할 수 있는 능력을 키운다. 수학적 귀납법, Asymptotic Analysis 등의 기본원리 와Greedy Method, Divide & Conquer, Dynamic Programming 등의 디자인 기법을 이용하여 수열과 집합에 관한 알고리즘과 그래프 알고리즘을 공부한다.

전선 04016 컴퓨터구조 Computer Architectures 3/3

자료 표현 방식과 연산, 제어, 기억, 입력, 출력장치의 구조 및 동작원리 5대 구성요소를 연결하여 컴퓨터의 시스템을 구성하는 기본적인 방법과 기본 구조의 변형을 통한 성능개선 기법을 학습한다.

전선 04496 패턴인식및기계학습입문 Introduction to pattern recognition and machine leraning 4/3

인공지능 분야에서도 게임이나 콘텐츠에 필요한 여러 가지 topic에 대한 기본개념을 이해하고 미디어 공학 분야의 활용하기 위한 개별적인 소규모 모델을 설계하고 실질적으로 구현한다.

전선 04028 내장형시스템 Introduction to Embedded System 3/3

멀티미디어 정보를 실시간에 처리하기 위해 소프트웨어 측면에서 지원하기 위한 운영체제 기능, 구조, 실시간 스케줄링, 디바이스 드라이버의 작성, 저전력 처리 방법 등을 공부한다.

전선 04027 웹프로그래밍 Web Programming 3/3

인터넷 환경에서 다양한 서비스 및 시스템을 구축하기 위한 웹프로그래밍을 학습한다. 인터넷 응용프로그램을 개발하기 위하여 HTML, Javascript, ASP/PHP, XML 등을 체계적으로 습득한다. 이를 통하여, 새로운 웹관련 기술에 능동적으로 대처하는 능력을 함양한다.

전선 03993 컴퓨터그래픽스 Computer Graphics 4/3

자료의 시각적 표현을 위한 이론을 배우고 이차원, 삼차원 도형의 처리에 관한 기초이론을 배운다. 그 래픽시스템의 구성을 이해하고 효율적으로 운영할 수 있는 방법도 배운다.

전선	04024	컴퓨터비전	Computer Vision	4/3
컴퓨터를 이용한 영상의 이해과정에 관련된 기본개념을 정리하고 다양한 실험 실습을 통한 물체 인식에 대한 제반기술을 습득한다. 이에 대한 응용 분야도 다룬다.				
전필	04589	창의적 미디어프로젝트	Creative Media Project	3/3
멀티미디어 분야의 소프트웨어, 애니메이션, 영상, 디자인 및 문화컨텐츠 등 다양한 주제에 대하여 분야별 협동과제의 형식을 진행하는 과목이다. 팀 프로젝트를 통하여 분야별 협력적 작업 모델을 정립하고, 다양한 인적 자원이 협력하여 주어진 주제를 완성하는 방법을 습득한다. 반드시 2가지 분야 이상이 융합된 창의적인 프로젝트를 구현하는 것을 목표로 한다.				
전선	04034	미디어네트워크프로그래밍	Network Programming for Media Processing	3/3
미디어 처리를 위한 다양한 네트워크 프로그래밍 기법에 대하여 공부한다. 다양한 프로젝트를 통해 응용 기술을 습득한다.				
전선	04497	비주얼특수효과	Visual F/X	4/3
디지털 멀티미디어의 분석과 디지털 비디오 합성에 관련된 기본 개념을 학습한다. 특히, visual special effect에 요구되는 다양한 테크닉에 대하여 심층 분석하고, 이를 구현하는 다양한 프로젝트를 진행한다.				
전선	03988	사운드 디자인 및 편집	The Sound design and editing	4/3
사운드를 디자인하고 편집하는 기능을 사운드 편집용 컴퓨터 프로그램 도구를 통해 익히고 게임, 멀티미디어, 애니메이션 제작시 음향이 합성되는 세부 과정에 관련된 기술을 습득하며 사운드와 미디어의 관계를 이해하도록 한다.				
전선	05077	인간과 컴퓨터 상호작용	Human Computer Interaction	3/3
Human Computer Interaction에 관련된 기본 개념을 습득하고 다양한 프로젝트를 통해 HCI관련 기술을 구현하는 기술을 습득한다.				
전선	03980	컴퓨터애니메이션	Introduction to Computer Animation	3/3
애니메이션 제작에 있어서 기본적인 제작과정을 이해하고, 간단한 스토리를 설정, 제작하는 과정을 통하여 다양한 애니메이션 기술을 습득한다.				
전선	04037	3D 그래픽스	3D Graphics	3/3
2D 그래픽스의 기본지식을 바탕으로 3D 오브젝트 구현에 관련된 기본기술 및 하드웨어에 대하여 학습한다. 프로젝트를 통한 3D visualization 분야도 공부한다.				
전선	05079	미디어정보검색및소셜컴퓨팅	Media Information Retrieval and Social Computing	4/3
오디오 및 비디오로 구성된 멀티미디어 데이터베이스에서 사용자가 원하는 멀티미디어 정보를 특징기반 및 의미기반의 검색 및 인덱싱하는 방법에 대하여 학습한다.				
전선	04040	멀티미디어특강	Special topics in Multimedia	3/3
멀티미디어에 관련된 최근 기술 및 향후 연구 분야에 대한 세미나 발표 및 외부강사의 특강으로 수업이 진행된다.				
전선	04035	모바일게임	Mobile game	3/3
Windows CE를 장착한 모바일환경에서 실제 필요한 응용프로그램을 제작할 수 있는 기술을 학습한다. Pocket-PC용 게임 제작을 위한 필수요소를 학습, 실제 Pocket-PC용 게임을 제작하도록 한다.				
전선	05078	가상및증강현실	Virtual and Augmented Reality	3/3
증강현실(Augmented Realityor Mixed Reality, AR 또는 MR) 기술이란 실제 환경의 객체에 가상				

으로 생성한 정보(예, Computer Graphic 정보, 소리 정보, Haptic 정보, 냄새 정보 등)를 실시간으로 혼합하여 사용자와 상호작용하도록 함으로써, 정보의 사용성과 효용성을 극대화하는 차세대 정보처리 기술이다. 증강현실 기술은, 또한, 현실세계의 정보를 없애거나 단순하게 만들어 ‘멀티미디어 컨텐츠 정보’를 더 정확하고 더 효율적으로 전달’하는 중요한 기술로 인정받고 있다. 증강현실 연구의 시작은 1960년대 Ivan Sutherland의 See-through HMD에 관한 연구로 여겨지고 있으며, Milgram은 혼합현실 연구에서 현실감이 느껴지는 정도를 실제 세계와 가상 세계 사이에서의 연속관계, 모델링되는 정도, 사물을 보는 시점 및 사용 하드웨어와 기술 등으로 고찰한 바 있다. 최근 Gartner사는 그들의 연례 기술 분석 보고서에서 유망 기술의 하이프 곡선상의 ‘유발기술(Technology Trigger)’ 부문에 혼합현실 기술을 위치시키고 있으며, 향후 IT기술 전 분야의 발전과 변화에 미칠 파급효과가 매우 큰 ‘주목해야 할 기술’로 표현하고 있다. 증강현실 기술의 전통적인 응용분야는 조립가공(Assembly), 검사(Inspection), 의료(Medical) 부문 등이며, 그 중 자동차 및 로봇산업 부문에서의 Assembly MR 기술 응용은 이미 산업계(IndustrialMR)에서 수익 창출을 위한 기술의 성숙단계에 이르고 있다.

## ■ 정보통신전자공학부

### 1. 교육목적

교육 목적은 설계 실무 능력을 갖춘 전문 인재 양성, 인간 존중 교육을 통한 책임 있는 도덕적 사회인 양성, 창의력 있는 세계화된 공학인 양성이라는 공학계열 교육 목적에 바탕을 두고 있으며 다음과 같다.

- 창의력, 분석력, 문제 해결력을 갖추고 나서, 이를 기반으로 응용력을 배양함으로써 급변하는 기술 환경 변화에 적응할 수 있는 능력을 개발한다.
- 실험적 방법으로 설계 실무 능력을 익히고, 정보통신전자 영역의 어떤 세부 분야에도 적응하여 공학 실무 능력을 발휘할 수 있도록 한다.
- 자신의 의사를 효과적으로 전달할 수 있고, 조직에서 협동심을 발휘하여 전체적인 업무 수행 효율을 높일 수 있고 또 조직을 이끌어 나갈 리더쉽을 배양한다.
- 인간존중의 도덕성을 구비하고 긍정적, 희망적 가치관과 직업 윤리 의식이 확립되도록 한다.

### 2. 교육목표

I. CAP 능력을 갖춘 정보통신전자공학인 양성 ▶ 지식기반 사회가 직업 전문인들에게 요구하는 기초능력인 창의력(Creativity), 분석력(Analytic competence), 문제해결력(Problem-solving competence)을 갖추어, 정보통신전자공학 산업 현장에서 기술 자료를 분석하고 비판적 사고를 통한 공학적 창의력을 발휘하며 거시적 안목을 가지고 공학 문제들을 해결할 수 있는 능력을 배양한다.

II. 설계 실무능력, 적응력을 갖춘 정보통신전자공학인 양성 ▶ 정보통신전자공학 기술의 바탕이 되는 수학 및 기초과학의 지식과 공학자로서의 실무에 필요한 기술 지식 및 도구 사용 능력을 갖추고, 이를 활용하여 창의적이고도 현실적으로 정보통신전자공학 관련 시스템을 설계하며 프로젝트를 계획하고 수행할 수 있는 능력을 배양한다.

III. 협동심과 리더쉽을 구비한 정보통신전자공학인 양성 ▶ 기술 지식 및 창의적 아이디어를 국내

외적으로 전달하는 의사소통능력과 조직 사회의 리더나 일원으로서 문제를 협동하여 해결하는 능력을 갖추어, 세계적이고 다양한 문화와 기술을 다루는 학제적 팀 내에서 구성원 및 리더로서의 역할을 해낼 수 있는 능력을 배양한다.

**IV. 인간존중정신의 도덕적 정보통신전자공학인 양성** ► 첨단공학기술과 인간존중정신 간의 공동 선을 추구하고, 시사적 기본 지식을 갖추어 다양한 관점에서 공학적 해결이 미칠 영향을 이해할 수 있으며, 긍정적이고 희망적인 가치관과 직업에 대한 윤리의식을 가지고 장기적인 업무 수행과 교육 활동에 참여할 수 있는 능력을 배양한다.

### 3. 교육과정

정보통신전자공학은 정보화 사회의 첨단 기술 산업을 이끌어 가는 정보통신공학과 전자공학이 결합된 정보통신전자공학 분야의 전문 인력을 양성하는 공학 분야라 할 수 있다. 정보통신분야는 통신 기술과 컴퓨터 기술의 통합 발달로 더욱 첨단화된 인터넷과 이동통신망기술은 물론 앞으로의 멀티미디어 통신서비스를 위한 초고속통신망기술과 멀티미디어 신호처리 기술을 다루는 기술 발전 속도가 빠른 전공분야이다. 또한 전자공학 분야는 반도체공학을 포함한 21세기 첨단 기술 산업을 이끌어 가는 분야로서 우리나라 산업의 중추적인 역할을 담당하여 왔으며 산업계 및 연구소 등에서 많은 전문 인력이 필요한 분야이다. 앞으로 다가올 미래 사회에서 정보통신, 멀티미디어와 이를 위한 시스템 설계 및 구현기술의 통합 발달은 여러 가지 다양한 서비스로 우리 생활의 질을 높여 갈 것이다.

전체적인 교육 과정은 3개의 트랙: 1) 네트워크 정보통신, 2) 이동통신, 3) 반도체 시스템공학으로 구성되어 있다.

- **네트워크 정보통신 트랙** - 현대 사회의 통신 수요는 네트워크 중심의 통신 서비스들로 이동하고 있다. 특히 향후 인터넷 트래픽의 대부분을 차지할 영상이나 음성 통신 영역은 빠르게 인터넷 통신으로 이동하고 있다. 이처럼 네트워크로 융합된 정보통신 서비스 시대에는 정보 보호나 네트워크 보안이 새로운 주요 이슈로 대두되고 있다. 이에 시대적 기술 변화에 대처한 정보통신 엔지니어를 배출하는 것이 직업구조 변화에 대처하는 일이 될 것이며, 이와 같은 취업 연계성을 고려한 교과 과정으로 트랙 내용이 구성되어 있다.
- **이동통신 트랙** - 이동통신 공학 분야와 관련하여 스마트 폰의 급속한 보급 및 클라우드 컴퓨팅 기술의 확대 등으로 관련 기술에 대한 수요가 크게 늘어나고 있으며 이와 관련한 무선 통신 기기 및 멀티미디어 기기의 보급도 크게 늘어나는 추세이다. 디지털 무선 통신 기술, 신호처리 기술, 시스템 구현 기술, 수학적 기본이론 등으로 트랙 교과 과정이 구성되어 있다.
- **반도체 시스템 공학 트랙** - 기존의 반도체 산업에서부터 최근의 융합 반도체 산업에 이르기까지, 첨단 반도체 분야의 수요는 빠른 속도로 증가하고 있다. 최근의 융합 반도체 산업은 기존의 반도체 산업과는 달리, 다양한 응용분야에 대해 종합적인 사고를 요구하고 있다. 본 반도체 시스템 공학 트랙은 기존 산업과 융합 산업 모두에 적합한 인력을 목표로 하고 있기 때문에, 본 트랙의 교과 과정에서도 회로 및 시스템, 반도체공학, 디지털 및 아날로그 시스템 설계, SoC 및 VLSI 설계 등을 골고루 다루고 있다.

❖ 정보통신전자공학 학점이수 모형

( ) 괄호안은 전공심화 이수학점

과정	교 양			전공기초	전 공			교직과정, 자유선택, 부전공, 기타	졸업최저 이수학점
	기초교양 (필수)	중핵교양 (필수)	교양 계		필수	필수	선택		
정보통신 전자공학	16	9	25-	18-	0	36(66)-	36(66)-	0-	130-

가. 전공심화 이수자는 전공과목을 최소한 66학점 이상 이수하여야 한다.

나. 복수전공 이수자는 전공과목을 36학점 이상 이수하여야 한다.

(1) 정보통신전자공학 전공과목 일람

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	03131	프로그래밍 응용	4/3	2-1	
전선	03132	회로이론 및 실험	4/3	2-1	
전선	03136	공학수학 1	3/3	2-1	
전선	04235	전자기학	3/3	2-1	
전선	04236	창의공학설계	3/3	2-1	
전선	03141	확률 및 통계	3/3	2-2	
전선	03142	논리회로 및 실험	4/3	2-2	
전선	03145	신호 및 시스템	3/3	2-2	
전선	03146	전자회로 1 및 실험	4/3	2-2	
전선	03147	공학수학 2	3/3	2-2	
전선	03268	객체지향프로그래밍 기초	3/3	2-2	
전선	03151	컴퓨터구조	3/3	3-1	
전선	03153	데이터통신	3/3	3-1	
전선	03155	통신이론	3/3	3-1	
전선	03156	전자회로 2 및 실험	4/3	3-1	
전선	03180	정보암호화	3/3	3-1	ELP 지정 교과목
전선	03905	실시간운영체제	3/3	3-1	
전선	04233	반도체공학	3/3	3-1	
전선	04237	선형대수	3/3	3-1	
전선	03164	디지털 신호처리	3/3	3-2	
전선	03390	반도체 프로세스	3/3	3-2	
전선	03907	컴퓨터네트워킹	3/3	3-2	
전선	03908	마이크로컨트롤러응용	3/3	3-2	

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	04311	디지털 통신	3/3	3-2	
전선	03189	디지털시스템설계	3/3	3-2	
전선	04517	정보통신시스템설계	4/3	3-2	
전선	04864	초고주파공학	3/3	3-2	
전선	03176	랜덤프로세스	3/3	4-1	
전선	03178	영상처리	3/3	4-1	
전선	03394	아날로그VLSI설계	3/3	4-1	
전선	03392	지능형 시스템	3/3	4-1	
전선	03910	임베디드시스템	3/3	4-1	
전선	04085	통신부호화이론	3/3	4-1	
전선	05076	정보통신전자공학현장실습	3/3	4-1	
전선	04515	SoC설계	3/3	4-1	
전선	04513	종합설계1	3/3	4-1	
전선	04083	네트워크보안과 프로그래밍	3/3	4-1	
전선	03388	네트워크 응용	3/3	4-2	
전선	04516	디지털VLSI 설계	3/3	4-2	
전선	03191	멀티미디어 통신	3/3	4-2	
전선	04084	무선통신시스템	3/3	4-2	
전선	04234	반도체 제조기술	3/3	4-2	
전선	04514	종합설계2	3/3	4-2	
전선	04863	보안시스템	3/3	4-2	

## (2) 정보통신전자공학 전공과목 해설

전선 03131 프로그래밍 응용 Programming Applications 4/3  
 C/C++ 언어를 이용하여 통신 알고리즘을 구현하거나 시뮬레이션 프로그램을 개발할 수 있도록 실습을  
 위주로 공부하는 과목이다.

전선 03132 회로이론 및 실험 Circuit Theory and Lab 3/3  
 전기회로를 이해하기 위한 기본 이론을 습득하고 연습을 통한 문제해석 기술과 응용 능력을 기른다. 주  
 요내용으로는 회로요소, 회로해석방법, 정상상태 해석, 상호인덕턴스 및 그 밖의 회로해석을 위한 변환기  
 법등이 있다. Discussion이나 보고서를 제출하여 참여한다.

전선 03136 공학수학 1 Engineering Mathematics 1 3/3  
 통신의 기초가 되는 부분으로 한정하여 미분·적분학, 복소수함수론, 라플라스, 퓨리어, Z 변환 등을  
 배우고 probability와 통계학의 기초까지를 함께 다룬다.

전선 04235 전자기학 Electromagnetics 3/3  
 정전계 및 정자계에 대한 이해를 목표로 한다. 전계의 세기, 전속밀도, 전위 등의 기본 성질을 가우스  
 의 법칙, 발산의 법칙을 통하여 이해한다. 도체 및 절연체의 성질을 이해하고, 유전체, 정전용량을 도입

한다. 전계계산을 라플라스 방정식 및 포아송 방정식을 이용하여 해석적으로, 또 수치해석적으로 구해 봄으로써 정전계에 대한 이해를 확실하게 한다. 끝으로 비오사바르 법칙을 소개하고 암페어의 법칙 및 스토크의 법칙을 이용하여 정자계를 구하는 방법을 이해한다.

**전선 04236 창의공학설계 Creative Engineering Design 3/3**

아직 공학을 완전히 습득하지 못한 학생들이 정해진 재료를 가지고 지혜를 짜서 기계 구조물이나 시스템을 직접 만들고 “공학이란 무엇인가?”를 체험하고 공학도로서 창의적인 생각을 양성하는 것이 이 과목의 목적이다. 학기 초에 설계의 기본원칙, 강도학등을 강의하며 실습시간을 통하여 학생들이 직접 기계구조물이나 시스템 설계, 제작, 평가 개선 등의 과정을 거치게 한다.

**전선 03141 확률 및 통계 Probability and Statistics 3/3**

확률, 확률변수, 특성함수, 랜덤 프로세스, 확률밀도함수, 기대치 등 랜덤 신호처리의 기본을 다룬다.

**전선 03142 논리회로 및 실험 Fundamentals of Logic Circuit & Lab. 4/3**

디지털 회로에 의한 수의 표현, 불함수와 불함수의 간소화, 조합 논리회로와 순차 논리회로 등의 원리 및 설계방법을 학습한다.

**전선 03145 신호 및 시스템 Signals & Systems 3/3**

수학적 모델로 한 일반적인 선형 시스템에 대하여 그 성질 및 특성 해석과 신호 처리 및 분석하는 법을 배운다. 또한, 시간영역과 주파수 영역에서의 신호와 시스템간의 상호관계를 Fourier series 및 Transform을 통하여 연구한다.

**전선 03146 전자회로 1 및 실험 Electronics Circuit 1 & Lab. 4/3**

회로 이론과 디지털 시스템에서 배우는 RLC 실험들을 수행한다. 또 전자회로와 관련된 광대역 Amp. 궤환, 출력단파형발생회로 및 전원 회로를 실험을 통하여 특성을 분석한다.

**전선 03147 공학수학 2 Engineering Mathematics 2 3/3**

편미분 방정식, 푸리에 해석학, 수치 해석, 복소수 해석학이 모델링과 문제 해결 기법에 중점을 두어 다루어진다.

**전선 03268 객체지향프로그래밍기초 Fundamentals of Object-Oriented Programming 3/3**

컴퓨팅 전 분야로 확산되는 객체지향 기술 가운데 객체지향 프로그래밍(Object-Oriented Programming) 기법을 중심으로 강의한다. 재래식 프로그래밍의 단점과 이를 극복하기 위한 객체지향 프로그래밍 언어의 개념 및 특성을 설명한다. 대표적인 객체지향 언어인 C+/JAVA에 대하여 소개하고 다양한 객체지향 프로그래밍 과제들을 통하여 기초적인 프로그래밍 능력을 배양시킨다.

**전선 03151 컴퓨터구조 Computer Architectures 3/3**

자료 표현 방식과 연산, 제어, 기억, 입력, 출력장치의 구조 및 동작원리 5대 구성요소를 연결하여 컴퓨터의 시스템을 구성하는 기본적인 방법과 기본 구조의 변형을 통한 성능개선 기법을 학습한다.

**전선 03153 데이터 통신 Data Communications 3/3**

데이터 코드와 통신수단을 포함한 컴퓨터 통신, 단말 장치와 이에 관련된 Software 회로망 구조, circuit theory, 데이터 연결망, LAN 등을 다룬다.

**전선 03155 통신이론 Communication Theory 3/3**

아날로그 통신, 아날로그 신호를 디지털 데이터로 변환하는 기법, 디지털 통신이론과 확률변수에 관하여 공부한다.

**전선 03156 전자회로 2 및 실험 Electronic Circuit 2 & Lab. 4/3**

다이오드, 트랜지스터의 기본동작 원리 및 회로모델, 그리고 기본회로를 다루고 이러한 소자를 이용한

정류회로, 소신호 증폭회로, 궤한, 안정도, 출력단, 전력증폭기, 차등 증폭기 특성을 실험을 통하여 기능을 확인 및 분석한다.

**전선 03180 정보암호화 Information Encryption 3/3**

통신에 필요한 정보이론과 네트워크에서 Authentication에 필요한 암호이론을 다루는 과목이다.

**전선 03905 실시간 운영체제 Real-time operating systems 3/3**

본 교과목은 기본적인 운영체제의 이해와 실시간 운영체제를 이용한 실시간 응용능력배양을 목적으로 한다. 본 교과목은 운영체제의 기본기능인 프로세스관리, 파일시스템관리 및 입출력관리기법 등을 다룬다. 특히, 본 교과목은 임베디드 시스템의 구현을 위한 실시간 운영체제에 중점을 두어 강의한다.

**전선 04233 반도체공학 Semiconductor Engineering 3/3**

본 교과목의 목표는 학생들에게 기본적인 반도체공학의 소개를 목적으로 한다. 이를 위하여 본 교과목에서는 반도체의 기본물성 및 전기적 특성 등을 다룬다. 또한, pn접합 다이오드, BJT, FET, 메모리 및 집적회로 등의 다양한 반도체 소자들의 기본적인 동작방식 및 구조에 대해서도 다룬다.

**전선 04237 선형대수 Linear Algebra 3/3**

선형대수는 해석이 용이하고 Matrix계산법이 잘 발달이 되어있어 그의 주요한 자리를 차지한다. 기하적인 이해가 가능하여 응용력이 많다.

**전선 03164 디지털 신호처리 Digital Signal Processing 3/3**

디지털 신호처리 기법을 이해하고 응용분야를 살펴보는 데 목적이 있으며 주요내용으로 이산신호와 LTI시스템, Z-변환 DFT와 FFT, FIR필터의 설계 및 IIR필터설계 등이 포함된다.

**전선 03390 반도체 프로세스 Semiconductor Processing Technology 3/3**

고집적 반도체 디바이스를 구현하는데 필요한 일련의 반도체 제조공정기술에 대해 강의한다. 모든 공정의 기본이 되는 산화, 확산, 리소그라피, 식각, 이온주입 등의 단위공정기술에 대해 다루게 된다.

**전선 03907 컴퓨터 네트워크 Computer Networking 3/3**

컴퓨터 네트워크의 7개 계층을 소개하고 TCP/IP 및 공중 네트워크 및 LAN의 구성방법을 이해한다. 아울러 초고속 정보통신망, 이동통신망의 네트워크 측면에서의 기술적 이슈를 다룬다.

**전선 03908 마이크로컨트롤러 응용 Micro-controller applications 3/3**

본 교과목은 마이크로컨트롤러의 기본적인 소프트웨어 및 하드웨어 측면을 다룬다. 강의내용은 간단한 마이크로컨트롤러의 구조, 명령어셋 및 실질적인 문제에의 응용을 위한 C언어 기반의 마이크로컨트롤러 프로그래밍 기술을 포함한다.

**전선 04311 디지털 통신 Digital communication 3/3**

디지털 전송로에서 동축케이블, 광케이블의 특성과 디지털 전송 속도와 전송매체에 따른 변복조 방식, 채널 부호와 방식, 동기 방식 등에 대하여 공부한다.

**전선 03189 디지털시스템 설계 Digital System Design 3/3**

통신 시스템이나 멀티미디어 신호처리 기술을 구현하기 위해서는 Hardware에 중점을 둔 디지털 시스템의 설계 능력이 필요하다. 통신 알고리즘의 구현이나 DSP의 구현 문제를 다룬다.

**전선 04517 정보통신시스템설계 Communications and Network Design 4/3**

정보통신 시스템 구축을 위해 요구되는 디지털 통신과 네트워크의 기본실험을 실시한다. 디지털 통신 실험을 통해 각종 디지털 변조 방식 (ASK, FSK, PSK)과 채널 부호 방식 (블록부호 혹은 길쌈부호)을 익히고 이에 기반한 기본 송수신기를 블록 기반 프로그래밍 언어 (Matlab의 Simulink)를 사용하여 설계한다. 통신 (혹은 컴퓨터) 네트워크 실험을 통해 링크계층과 MAC 계층의 프로토콜을 실험한다. 아울

러 TCP/IP 등의 프로토콜 구조를 이해하고 지능망, 시그널링망, 이동통신망의 이동가입자 호처리망 및 인터넷의 원리를 시험해보며 공부한다. 후반부에 디지털 통신기술이나 네트워크 기술에 설계 과제를 수행한다.

<b>전선</b>	<b>04864</b>	<b>초고주파공학</b>	<b>Microwave engineering</b>	<b>3/3</b>
본 교과목의 학습목표는 마이크로파 이론과 응용을 공부하는 것으로서, 전자기학이론, 전송선로, 마이크로파 회로망해석, 임피던스정합, 능동 및 수동 RF소자 등에 대한 내용을 포함한다.				
<b>전선</b>	<b>03176</b>	<b>랜덤프로세스</b>	<b>Random Processes</b>	<b>3/3</b>
신호를 해석하는 기본과목으로, 확률과 확률변수, 특성함수, 확률과정, 상관함수와 전력스펙트럼 등의 기초 성질의 이해와 응용을 다루고 마이코프체인과 큐잉 이론의 기초를 다룬다.				
<b>전선</b>	<b>03178</b>	<b>영상처리</b>	<b>Image Processing</b>	<b>3/3</b>
영상을 디지털 컴퓨터를 사용하여 처리하는 것으로 연속 영상특성 해석, 디지털 영상특성 해석, 영상 질 향상 및 영상 압축기법 등을 다룬다.				
<b>전선</b>	<b>03388</b>	<b>네트워크 응용</b>	<b>Network Applications</b>	<b>3/3</b>
컴퓨터 네트워크의 TCP/IP 및 LAN의 현재 기술과 미래기술을 이해한다. 아울러 초고속 정보통신망, 이동통신망의 네트워크 측면에서의 기술적 이슈들을 공부한다.				
<b>전선</b>	<b>03394</b>	<b>아날로그 VLSI 설계</b>	<b>Analog VLSI Design</b>	<b>3/3</b>
MOS 및 Bipolar 트랜지스터를 이용한 아날로그 집적회로를 다루고, 기본적인 트랜지스터 스테이지 및 OP-amp 회로에 대한 분석 및 설계를 한다.				
<b>전선</b>	<b>03392</b>	<b>지능형시스템</b>	<b>Intelligent Systems</b>	<b>3/3</b>
신경회로망, 페지이론 및 유전자 알고리즘 등 최근에 많이 사용되는 인공지능 알고리즘에 대한 이해와 함께 이들을 적용한 지능형 시스템의 구현을 위한 방법을 강의한다.				
<b>전선</b>	<b>03910</b>	<b>임베디드시스템</b>	<b>Embedded systems</b>	<b>3/3</b>
본 교과목은 임베디드 시스템의 기본적인 하드웨어 소프트웨어의 내용을 다룬다. 강의 내용은 임베디드 시스템과 리눅스에 대한 이해, 시스템 아키텍쳐와 디바이스 드라이버 및 파일 시스템에 대한 기술을 포함한다. 시스템 툴 키트를 이용한 실험을 함으로써 전체 시스템 동작을 익힌다.				
<b>전선</b>	<b>04085</b>	<b>통신부호화 이론</b>	<b>Channel Coding Theory in Communications</b>	<b>3/3</b>
디지털 유무선 통신 시스템의 주요 기반 기술인 채널 코딩 방식을 소개하며 이 과정을 통해서는 주로 블록 부호(Hamming Code, Cyclic Code 등)와 Convolutional 부호의 개념, 방식 및 원리, 시스템 성능분석 등의 이론적 과정을 다룬다. 추가로 현 무선통신에 널리 응용되는 BCH Code, Turbo Code의 원리와 그 응용을 간략히 소개 한다.				
<b>전선</b>	<b>05076</b>	<b>정보통신전자공학현장실습</b>	<b>Field Practice in Inform., Comm. &amp; Elec. Engineering</b>	<b>3/3</b>
산업체 실무에 필요한 전문지식과 기술을 습득하고 실제 산업 현장에서 적용함으로써 공학적 문제해결 능력과 업무수행능력을 기른다.				
<b>전선</b>	<b>04515</b>	<b>SoC설계</b>	<b>SoC design</b>	<b>3/3</b>
재사용 가능한 IP를 이용한 시스템온칩(SoC, System-on-chip) 기술은 최근 빠르게 발전하는 정보통신분야의 필수적인 설계기법이다. IP를 설계, 검증한 후 주변 디바이스, 임베디드 코어와의 통신 나아가서 ASIC 구현 등 시스템 설계시의 다양한 구조와 설계기법을 익힌다.				
집적회로의 고속 동작과 고집적으로 인한 회로설계상의 문제점, 특히 고속회로에서의 노이즈 및 타이밍 문제에 대해 이론적으로 해석하고 이를 극복하기 위한 설계기법을 강의한다. 또한 컴퓨터를 사용하여				

회로를 설계하고 해석하는데 필요한 기본적인 CAD 알고리즘에 대해서 강의하고, 다양한 Tool 활용 실습을 병행한다.

**전선 04513 종합설계 1 Design Project 1 3/3**

이 과목은 공학 설계에 익숙하도록 하기 위한 프로젝트 기반 설계 과목이다. 시스템의 해석, 모델링, 설계 표현, 구현기법 및 시스템 평가 등을 포함한다. 과목은 각 실험별로 설계 및 구현으로 구성된다.

**전선 04516 디지털VLSI 설계 Digital VLSI Design 3/3**

대규모 CMOS 디지털 회로 설계에 관한 소개와 타이밍 다이어그램, MOS 트랜지스터, 스위치와 논리 게이트, PLA, Dynamic Circuit design, FSM, 기억소자설계, layout 기법을 다루며 실제 CAD를 이용하여 회로 설계를 실습한다.

**전선 03191 멀티미디어 통신 Multimedia Communication 3/3**

음성, 데이터, 동화상이 복합된 멀티미디어 정보의 처리, 이를 담당할 멀티미디어 컴퓨터, 멀티미디어 통신 및 통신망에 적용 서비스될 때의 필요한 기술을 공부한다.

**전선 04083 네트워크 보안과 프로그래밍 Network Security and Programming 3/3**

인터넷의 원리를 이해하고, 소켓프로그래밍의 개요를 공부하여 클라이언트/서버 모델로 인터넷 어플리케이션을 개발할 수 있도록 네트워크 프로그래밍 기술을 익힌다. 특히 JAVA와 같은 멀티 쓰레드를 지원하는 구현언어를 공부한다.

**전선 04084 무선 통신 시스템 Wireless Communication System 3/3**

본 과정에서는 이동통신, 휴대통신, 무선랜, 홈네트워크, 무선센서 네트워크 등 각종 최신 무선통신 시스템과 응용 및 그 주요핵심기술을 간단히 소개한다. 무선 시스템의 주요기술인 OFDM, CDMA, UWB 기술과 페이딩 채널 극복을 위한 다이버시티 기술의 기본 원리를 배운다. 무선 센서 네트워크 구축을 위한 Ad-hoc 기술, 채널 할당 및 라우팅 프로토콜 등을 소개한다.

**전선 04234 반도체 제조기술 Semiconductor Manufacturing Technologies 3/3**

본 교과목에서는 반도체소자 및 집적회로의 제조기술에 대해 다룬다. 본 교과목의 목표는 반도체공정 기술개발 엔지니어로서 현장에서 필요로 하는 기술의 이해를 목적으로 하며, 이를 위한 세부내용으로는 공정기술, 장비기술, 품질향상 및 수율향상기술을 포함한다.

**전선 04514 종합설계 2 Design Project 2 3/3**

이 과목은 설계 프로젝트를 완성하고 결과물을 발표하는 과정으로 구성된다. 각자의 설계 작품을 완성하고 이의 원리와 구현 방법, 결과물을 정리하고 발표하여 설계 능력과 발표 능력을 함께 향상시킬 수 있도록 한다.

**전선 04863 보안시스템 Security Systems 3/3**

본 교과목에서는 인터넷 및 정보통신분야에서 중요한 역할을 수행하는 정보보안시스템에 대하여 소개한다. 구체적으로, 본 교과목은 전자서명, 시스템보안, 전자편지보안, 각종해킹방법, 방화벽 침입 탐지시스템 등을 다룬다.

## ■ 생활과학부

### ● 소비자주거학 전공

#### 1. 교육목적

소비자의 소비생활과 주거생활의 질적 향상에 기여할 수 있도록 필요한 제반 이론을 학습하고 실제로 사회에서 배운 바를 실천할 수 있는 실행능력을 겸비한 전문인의 양성

#### 2. 교육목표

- 1) 인간존중 의식에 기반하여 이 사회의 소비생활과 주거생활의 질적 향상에 기여할 수 있는 능력을 갖춘 전문인의 양성
- 2) 소비자학과 주거학 분야에서 이론과 실기를 겸하여 교육함으로써 현대사회에 실질적으로 기여할 수 있는 균형잡힌 사회인 양성
- 3) 소비문화와 주거문화에 대한 교육을 통하여 우리 사회 문화의 고유성을 이해하고 이를 세계에 알릴 수 있는 능력을 갖춘 세계인의 양성

#### 3. 교육과정

소비자주거학은 개인과 가족을 중심으로 근접환경과의 상호작용을 체계적으로 연구. 교육함으로써 소비생활과 주거생활의 질적 향상에 기여할 수 있는 전문인을 양성함을 목표로 한다. 이 목표를 성취하기 위하여 설정된 전공과정은 소비자학과 주거학의 2개 하위 분야로 구성되며, 각 분야별로 실습과정 및 현장학습 과정을 설치한다.

- 가. 전공심화 과정 이수자는 전공과목을 최소한 69학점 이상, 복수전공 과정 이수자는 전공과목을 36 학점 이상 이수하여야 한다.
- 나. 전공의 연차별 이수학점 기준은 다음과 같다.

〈전공심화 과정 이수자〉

구 분	1년 차			2년 차			3년 차			4년 차			계	
	1	2	3	4	5	6	7	8						
필 수	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69-
선택	0	0	0	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	12-	9-	69-	69-

〈복수전공 과정 이수자〉

구 분	1년 차			2년 차			3년 차			4년 차			계	
	1	2	3	4	5	6	7	8						
필 수	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36-
선택	0	0	0	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	36-	36-

(1) 소비자주거학 전공과목

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	03566	소비자와시장	3/3	2-1	
전선	00049	가정생산	3/3	2-1	
전선	03569	소비자트렌드 분석	3/3	2-1	
전선	00875	주거학	3/3	2-1	
전선	02940	제도및표현기법	4/3	2-1	
전선	04698	기초공간디자인	4/3	2-1	
전선	04086	소비자 정량분석	3/3	2-2	
전선	03568	소비자 의사결정	3/3	2-2	
전선	00044	가정경영원론	3/3	2-2	
전선	04320	건강가정론	3/3	2-2	
전선	02941	실내공간과색채	4/3	2-2	
전선	03747	Auto CAD	4/3	2-2	
전선	04093	디자인 양식사	3/3	2-2	
전선	01599	소비자법과정책	3/3	3-1	
전선	04090	소비자 정성분석	3/3	3-1	
전선	01606	실내디자인론	3/3	3-1	
전선	02942	실내코디네이션	4/3	3-1	
전선	02943	주거공간디자인	4/3	3-1	
전선	03565	소비자와 유통	3/3	3-1	
전선	04890	가정교과교육론	3/3	3-1	
전선	04891	가정과교재연구및지도법	3/3	3-2	
전선	04088	상품기획론	3/3	3-2	
전선	01600	소비자상담 및 피해구제	3/3	3-2	
전선	02939	기구디자인	4/3	3-2	
전선	02944	주택관리	3/3	3-2	
전선	04772	서양주거사	3/3	3-2	
전선	05080	실내디자인스튜디오	4/3	3-2	
전선	03563	소비자학 실습	4/3	3-2	
전선	04091	주택정보상담	3/3	4-1	
전선	03564	소비자교육	3/3	4-1	
전선	04592	소비문화와 소비윤리	3/3	4-1	
전선	04089	건강가정 정책론	3/3	4-1	
전선	05101	건강가정현장실습	3/3	4-1	
전선	04590	글로벌소비자트렌드	3/3	4-1	영어강의
전선	04700	치유공간	3/3	4-1	영어강의
전선	05081	실내디자인실무와시공	4/3	4-1	
전선	01608	소비자와 금융	3/3	4-2	
전선	03570	소비자정보	3/3	4-2	

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	04593	가정생활문화콘텐츠	3/3	4-2	
전선	04702	친환경주거	3/3	4-2	
전선	02949	특수공간디자인	4/3	4-2	
전선	04092	주생활연구세미나	3/3	4-2	

## (2) 소비자주거학 전공과목 해설

전선 03566 소비자와시장 Consumer and the Market 3/3

소비자학의 영역 중에서 소비자와 시장의 상호작용에서 발생하는 소비자문제를 다루는 소비자문제 관련영역의 기초이론으로서 소비자의 의사결정, 시장과 소비자의 관계, 소비자문제, 소비자보호 등을 개괄적으로 다룬다.

전선 00049 가정생산 Household Production 3/3

가정을 생산단위로 인식하여 가족원들의 행동-노동, 결혼, 교육 등을 경제학적 측면에서 분석하며, 이에 대한 합리적인 의사결정을 통해 가정의 복지수준을 향상시킬 수 있는 방법을 모색한다.

전선 04086 소비자정량분석 Quantitative Research in Consumer Science 3/3

소비자조사를 위한 연구방법론의 기초를 익힌 뒤 소비자 수요나 소비자 만족 관련 데이터를 수집하기 위한 다양한 정량적 방법들을 학습하고 실제 사례에 적용할 수 있게 한다.

전선 00875 주거학 Housing 3/3

주생활의 역사적인 변천과정과 주거환경 조성에 관련되는 제반사항 즉, 주택설계, 실내장식 및 설비에 대한 이론을 학습하여 주거에 대한 이해를 높인다.

전선 02939 가구디자인 Furniture Design 4/3

주거 각 실의 용도에 따른 가구의 종류와 특징, 역사, 가구설계의 실제를 학습한다.

전선 02940 제도및표현기법 Drawing and Presentation Techniques 4/3

디자이너의 아이디어를 시각적으로 표현할 수 있는 능력을 기르기 위하여 제도의 기본을 연습하고 사물에 대한 지각과 구성, 그리고 형태를 표현할 수 있는 능력을 기른다.

전선 00044 가정경영원론 Principles of Home Management 3/3

가정관리 및 가정자원에 대한 기초이론을 학습하여 가정경영에 대한 지식을 습득하도록 한다.

전선 04320 건강가정론 Introduction to healthy family 3/3

건강가정사 취득을 위한 기초과목으로서 건강가정의 개념과 필요성, 관련법안에 대한 기초지식, 관련사업 내용 등에 대한 기초적인 소양을 쌓는다.

전선 03569 소비자트렌드 분석 Consumption Trend Analysis 3/3

개인과 가계의 소비지출구조와 소비양식을 이해하고 소비에 영향을 미치는 요인들을 파악하여 정부나 기업이 활용할 수 있는 형태로 정리, 가공할 수 있게 한다.

전선 03568 소비자의의사결정 Consumer Decision Making 3/3

소비자가 일상적인 소비생활에서 부딪히는 다양한 의사결정 상황에 대한 이해를 돋고 관련이론을 학습한다.

전선	04772	서양주거사	History of Western Housing	3/3
고대로부터 현대에 이르는 서양의 다양한 주택유형 및 주생활 양식을 탐구하고 역사적 변천과정과 그 맥락을 학습한다.				
전선	02941	실내공간과색채	Interior Space and Color	4/3
색채에 대한 이론을 학습하고 색채 조화의 다양한 방법을 연습하여 이를 실내공간의 분위기 연출에 응용한다.				
전선	03747	Auto CAD	Auto CAD	4/3
컴퓨터를 이용하여 주택설계제도 방법을 습득함으로써 효율적인 제도와 표현방식을 연습한다.				
전선	01599	소비자법과정책	Consumer Law and Policy	3/3
소비자정보부족과 시장실패에 따른 소비자문제의 해결을 위한 정부의 소비자보호정책들의 이론적인 토대를 학습하고, 관련법을 검토함으로써 우리나라 소비자보호정책의 현실을 파악하고 평가할 수 있도록 한다.				
전선	04090	소비자 정성분석	Qualitative Research in Consumer Science	3/3
소비자행태 및 소비자시장을 대상으로 연구할 때 필요한 기본 이론을 배우고, 현장조사를 통해 직접 자료를 수집하고 분석하는 방법을 익힌다.				
전선	04702	친환경주거	Environment friendly Housing	3/3
생태주거, 친환경건축, 새집증후군문제, 친환경 실내마감재료, 에너지, 그린인테리어, 건강주택 등을 학습한다.				
전선	01606	실내디자인론	Interior Design Theory	3/3
실내디자인의 기본 이론을 습득하기 위하여 실내디자인의 구성요소와 원리, 디자인 양식, 가구의 발달 과정 등을 학습한다.				
전선	02942	실내코디네이션	Interior Coordination	4/3
실내공간을 구성하는 다양한 재료, 색채, 질감, 조명에 대한 구체적인 지식을 습득하고 이들을 선택, 조합하여 공간의 이미지를 표현하는 능력을 기른다.				
전선	05080	실내디자인스튜디오	Interior Design Studio	4/3
인간생활에서 요구되는 다양한 실내디자인 사례를 디자인하고 도면과 모형을 제작한다.				
전선	04088	상품기획론	Product Planning	3/3
소비자와 시장을 분석하여 소비자 욕구와 시장 트렌드에 맞는 상품을 새로이 기획하고 제작하고 개선하기 위한 과정을 학습한다.				
전선	01600	소비자상담 및 피해구제	Consumer Counseling and Redress	3/3
소비자단체나 기업의 소비자상담실에서 소비자불만이나 피해에 대한 상담을 하고 문제해결을 도와줄 수 있는 전문지식과 능력을 습득한다.				
전선	02943	주거공간디자인	Housing Design Studio	4/3
주택설계에 대한 이론을 기반으로 능률적인 주거공간을 계획하고, 거주자의 요구를 반영하여 기능적, 미적, 구조적으로 완성도 높은 주택을 디자인한다.				
전선	02944	주택관리	Housing Management	3/3
단독주택과 공동주택의 효율적인 관리를 위한 재정적, 물리적 측면의 제반 관리의 일반적인 지식과 새로운 정보를 습득하고 공동주택의 운영관리, 시설관리, 생활관리의 구체적인 사항을 학습한다.				

전선	03563	소비자학 실습	Practice in Consumer Studies	4/3
소비자학 전반에 걸친 이론들을 실생활과 사회에 적용하여 봄으로써 소비자와 시장에 대한 이해를 넓힌다. 또한 실제 소규모 녹색가게를 운영하여 봄으로써 소비자 문제를 해결하고 소비자교육을 실시하여 기업운영의 과정을 파악한다.				
전선	03564	소비자교육	Consumer Education	3/3
소비자의 특성과 역할에 따라 소비자유형을 분류하고 각 유형에 적절한 소비자교육을 연구한다. 또 가정교육, 학교교육, 사회교육의 측면에서 소비자교육의 내용과 방법을 연구한다.				
전선	04091	주택정보상담	Housing Information and consulting	3/3
주거에 관한 다양한 주제(주택계획, 관리, 환경, 재료, 생활양식, 주택금융)를 갖고 대인 주택상담을 할 수 있는 능력을 배양하며 대인상담의 실제기술을 연습한다.				
전선	01608	소비자와 금융	Consumer and Finance	3/3
소비자의 화폐자원을 효율적으로 관리하는데 필요한 가계관련 금융시장환경을 이해하고 소유재산의 보호 및 저축과 투자에 관련된 각종 방안들을 비교하여 학습한다.				
전선	04592	소비문화와 소비윤리	Culture and Ethics of Consumption	3/3
오늘날의 소비문화에 대해 의, 식, 주, 몸, 여가등 소비영역별로 실태와 비판적 분석을 하는 내용을 다루는 한편 소비윤리의 내용과 차원에 대한 포괄적 논의와 함께 녹색소비, 로컬소비, 공정무역, 윤리적 상거래, 기부와 나눔 등의 실천적 소비윤리 내용에 대하여 학습한다.				
전선	04089	건강가정 정책론	Policy for Healthy Family	3/3
건강가정사 양성을 위한 고급 교육과목으로서 건강가정을 만들기 위한 정부 및 지역사회의 여러 가지 정책과 프로그램들을 개발하고 지원방법들을 고안한다.				
전선	05101	건강가정현장실습	Healthy Family Practicum	3/3
건강가정지원센터의 위탁실습 경험을 통해 실제적인 건강가정 프로그램에 대한 이해를 높이고 경험한다.				
전선	04092	주생활연구 세미나	Seminaron Dwelling Research	3/3
주생활에 관련된 제반 문제들을 사회적, 생활적, 공간적 측면에서 검토하고, 개선된 주거환경을 창출하기 위한 다양한 대안을 모색해 본다.				
전선	05081	실내디자인실무와시공	Practical Interior Design and Construction	4/3
실내디자인, 실내코디네이션, 주거공간디자인 교과목에서 배운 도면 작업과 기능을 실제공간을 이용하여 연출해 본다.				
전선	03570	소비자정보	Consumer Information Studies	3/3
다양한 형태의 소비자정보를 수집, 분석하여 평가하고 더 나은 소비자정보를 제작 생산할 수 있게 한다.				
전선	04593	가정생활문화콘텐츠	Contents Planning for Family Culture Family Business	3/3
가정생활문화가 변질 혹은 소멸되어 가는 현시대에 우리 사회에 바람직한 생활문화를 탐색하고 정립하여 사회에 확산시키기 위한 준비과목이다. 특히 바람직한 생활문화를 만들어 사회에 확산시키기 위하여 가정생활콘텐츠를 구성하고 관련 프로그램을 제작한다.				
전선	02949	특수공간디자인	Advanced Space Design Studio	4/3
다양한 주제의 특수 목적을 가진 공간을 선택하여 이를 사용자의 요구에 맞게 연구하고 디자인하여 프로토콜오리를 작성한다.				

전선	03565	소비자와 유통	Consumer and Retailing	3/3
소매유통 분야의 국내외 현황을 파악하고 소매업 운영의 주요원리와 실제를 익힌다.				
전선	04890	가정교과교육론	Home Economics Education	3/3
가정과 교육의 역사와 배경, 관련이론을 학습하고 가정과 교육과 관련된 여러 실제적 주제들, 가령 식품과 영양, 피목과 의류, 소비자 이슈, 가족문제, 아동발달 등에 대해 학습한다.				
전선	04891	가정과교재연구및지도법	Teaching Materials and Teaching Method For Home Economics	3/3
중고등학교 학생들을 대상으로 교사로서 가정과목을 교육하기 위해 필요한 여러 교재를 기획하고 개발하는 법과 다양한 종류의 교수방법을 학습한다.				
전선	04093	디자인 양식사	History of Design	3/3
고대에서부터 현대에 이르기까지 건축, 주택, 실내디자인, 기구 등의 양식을 역사적 시각을 갖고 조명함으로써 디자인 제반에 대한 양식의 변천을 이해하고 오늘날의 디자인이 있기까지의 배경 지식을 습득한다.				
전선	04590	글로벌 소비자트렌드(영어강의)	Global Consumer Trends	3/3
세계 각국의 소비트렌드를 파악하고 그 트렌드에 영향을 미치는 경제적, 인구통계학적, 문화적 요인들을 조사한다. 다양한 문헌자료와 미디어 자료를 활용해 트렌드를 발굴하는 기법, 조사 트렌드를 활용하는 방법에 대해서도 학습한다.				
전선	04700	치유공간(영어강의)	Healing Spaces	3/3
공간이 어떻게 인간의 신체적, 정신적 건강에 영향을 미치며 어떠한 방식으로 치유 과정에 작용하는지 의학, 건축, 예술, 문학, 역사의 다학제적 관점에서 고찰한다.				
전선	04698	기초공간디자인	Basic Space Design Studio	3/3
공간 디자인의 질적 발전과 사용자 요구의 변화로, 현대 공간의 규모와 용도, 형태는 세분화되고 특화되는 양상을 보이고 있다. 학생들은 공간디자인에 대한 원론적인 지식습득과 다양한 실습 경험을 기반으로 하여, 미래의 새로운 공간을 창조할 수 있는 능력을 기른다.				

## ● 의류학 전공

### 1. 교육목적

“인간, 의복, 그리고 환경과의 상호작용을 연구함으로써 인류의 생활환경을 증진 시킬 수 있는 전문적 지식을 겸비한 의류 전문인의 양성”

### 2. 교육목표

- 1) 의복을 통해 인간과 인류 문화를 이해하는 세계인 양성
- 2) 의류산업 발전에 주도적인 역할을 할 수 있는 의류 전문인 양성
- 3) 의생활의 질적 향상과 발전을 통해 지역사회와 국가 발전에 봉사하는 사회인 양성



이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	05083	동양복식문화	3/3	2-2	
전선	03760	패션마케팅	3/3	2-2	
전선	03764	의류소재분석	4/3	3-1	
전필	01072	한국의복구성1	4/3	3-1	
전선	03766	패션드레이핑	4/3	3-1	
전선	00975	패션일러스트레이션2	4/3	3-1	
전선	00976	패션정보분석	3/3	3-1	
전선	05093	소재염색및표현기법	4/3	3-1	
전선	04892	의상교과교육론	3/3	3-1	
전선	04893	의상교과교재연구및지도법	3/3	3-2	
전선	03763	의류소재디자인	4/3	3-2	
전선	05096	직물가공과 신소재	3/3	3-2	
전선	05087	패션디자인프로세스	4/3	3-2	
전선	00456	서양의복구성2	4/3	3-2	
전선	01073	한국의복구성2	4/3	3-2	
전선	05090	20세기패션디자인의 이해	3/3	3-2	
전선	05092	패션바잉과 머천다이징	3/3	3-2	
전선	00972	패션스튜디오	4/3	4-1	
전선	00193	남성복구성	4/3	4-1	
전선	05085	조형디자인스튜디오	4/3	4-1	
전선	05091	패션소재기획	3/3	4-1	
전선	05082	글로벌패션비즈니스	3/3	4-1	
전선	05089	한국전통의상연구	4/3	4-1	
전선	05102	영상고증과 공연예술의상	4/3	4-2	
전선	05103	패턴메이킹연구	4/3	4-2	
전선	00957	컴퓨터의상디자인	4/3	4-2	
전선	03767	CAD패턴 메이킹	4/3	4-2	
전선	01614	패션코디네이션	4/3	4-2	
전선	05105	패션포트폴리오	4/3	4-2	

## (2) 의류학 전공과목 해설

- 전필 00974 패션일러스트레이션1 Fashion Illustration 1 4/3  
 의상디자인의 묘사능력을 습득하기 위하여, 인체의 동작에 따른 표현방법과 의상의 아이템별 표현방법을 익힌다.
- 전선 05084 서양복식문화 Culture of Western Costume 3/3  
 서양복식의 변천 과정을 문화사적인 배경과 더불어 파악함으로써 복식 변천의 내용과 시대에 따른 복

식미의 표현 양식을 이해하고, 이것을 현대의 의상 디자인에 활용할 수 있게 한다.

**전선 03761 의류소재과학 Textile Science 3/3**

의류 소재로서 텍스타일의 기본적 성능과 필요조건, 천연섬유, 인조섬유, 합성섬유의 생산과 특성, 섬유로부터 실이 되는 과정, 실에서 직물과 편물을 이루는 과정, 섬유제품관리 등의 의류 소재에 대한 기본적 내용을 체계적으로 학습한다.

**전선 05095 패션과 색채 Fashion and Color 4/3**

색채 이론과 실습을 통하여 색채의 기본적 특성을 이해하고 다양한 패션디자인 분야에서 색채를 효과적으로 활용 할 수 있는 능력을 키운다.

**전필 00455 서양의복구성 1 Foreign Clothing Construction 1 4/3**

의복구성을 위한 인체의 계측법과 기본원형제도 및 디자인 변화에 따른 원형의 활용법을 익히며, 구성방법을 실습을 통하여 습득한다.

**전선 05088 패션과 소비자행동 Fashion and Consumer Behavior 3/3**

패션과 의복의 중요성을 이해하고 패션 소비자의 구매 및 사용행동을 사회, 심리, 문화적 측면에서 이론적으로 체계화하여 패션기업의 마케팅전략 수립에 적용한다.

**전선 03764 의류소재분석 Textile Analysis 4/3**

의류소재의 감별법, 기본물성 (강도, 신도, 수분율, 탄성, 통기성 등), 부가적 특성(드레이프성, 방축성, 태) 등에 대하여 학습/실험하고, 각 소재의 물성과 특성에 따라 의복의 적합한 용도의 소재기획을 하는 능력을 배양한다.

**전선 05086 기초패션디자인 Basic Fashion Design 4/3**

패션디자인의 개념을 정확히 인식시키고 디자인의 각 기본 요소(점, 선, 면, 형태, 색채, 소재와 문양)와 원리를 이해하고 습득하여 이것을 패션디자인에 활용하게 한다.

**전선 05083 동양복식문화 Culture of Oriental Costume 3/3**

현대 한국복식의 형성 배경과 변천에 대한 이해를 갖추고, 우리의 복식과 중국, 일본의 복식을 비교 고찰함으로써 복식을 통한 삼국간의 문화적 영향 관계 및 삼국 복식 문화의 관련성과 차이점을 이해한다.

**전필 01072 한국의복구성 1 Practice in Korean Clothing Construction 1 4/3**

우리 옷의 특색 및 구성 원리를 이해하고 실습을 통한 합리적인 구성 방법을 익히며, 올바른 착의법을 습득함으로써 우리 옷에 대한 바른 이해와 계승의 태도를 갖도록 한다.

**전선 03763 의류소재디자인 Textile Design 4/3**

직물의 조직과 패턴을 디자인하는 의류소재디자인에 대해 학습한다. 포토샵과 일러스트레이터를 이용하여 의류소재디자인의 기본적인 테크닉과 직물조직과 패턴을 디자인하기 위한 기법을 실습한다.

**전선 05096 직물가공과 신소재 Textile Finishing and Advanced Materials 3/3**

최근 패션제품에 사용되는 가공방법과 첨단 신소재를 다루는 강의이다. 강의에서 다루는 첨단 신소재의 영역은 인체와 친화성이 있는 의류소재, 인간의 건강과 생명을 지켜주는 소재, 환경오염을 방지하는 의류소재 특히 최첨단 컴퓨터 등 인간의 감성에 호소하는 최신의류 등으로 가공법과 함께 이들의 정의, 성능, 제조공정, 상품화과정에 관하여 전반적인 지식을 전달한다.

**전선 03766 패션드레이핑 Fashion Draping 4/3**

ドレス 품을 이용한 입체재단의 기초이론과 원리를 강의하고 드레스 품 표면의 구분법과 부위의 구분선 설정 및 옷본제작에서부터 디자인화 시키는 입체조형 과정을 실습을 통해 습득한다.

전선	03760	패션마케팅	Fashion Marketing	3/3
패션마케팅은 마케팅의 주요 개념과 원리를 패션산업과 관련지어 강의한다. 주요내용은 패션산업의 소개, STP전략, 패션상품전략, 상품기획, 패션가격전략, 패션유통전략, 패션광고와 커뮤니케이션이다.				
전선	00975	패션일러스트레이션 2	Fashion Illustration 2	4/3
의상디자인 묘사의 기초적 화법을 토대로 여러 가지 재료를 사용하여 디자인된 의상을 인체에 입혀 표현하는 방법을 습득한다.				
전선	05087	패션디자인프로세스	Fashion Design Process	4/3
본 수업은 리서치와 표현기법을 통해 디자인 문제해결력을 기르는 수업으로, 다양한 디자인 방법 및 패션디자인에서 발상을 디자인으로 전개하는 과정을 탐구하고, 창의적인 패션컬렉션과 패션상품의 개발과정을 실습한다.				
본 수업의 목적은 창의력과 디자인의 감각을 키우는데 있다.				
전선	00976	패션정보분석	Fashion Information Analysis	3/3
현대 패션산업에 필요한 패션정보를 소비자와 상품으로 구분하여 각각의 트렌드를 문헌 및 현장조사를 통해 분석한다.				
전선	00456	서양의복구성 2	Foreign Clothing Construction 2	4/3
전문적인 지식 및 기술을 요하는 재킷과 코트의 형태 및 용도를 강의하고, 겉감, 안감, 심지의 취급법을 배우며 실제제작을 통하여 연구한다.				
전선	05093	소재 염색 및 표현기법	Textiles Dyeing and Expressional Technique	4/3
소재의 예술적 표현기법을 이해하고 염색(침염, 홀치기, 구타방염 및 납방염), 실크스크린, 알긴산필름, 벤아웃, 펠트 등의 다양한 패션소재 기법에 관해 실습함으로써, 학생들의 패션 소재 감각을 향상시키는 것을 목적으로 한다.				
전선	04892	의상교과교육론	Clothing Research & Theories for Subject Materials	
본 과목은 의상교과교육의 목표, 의상교과교육의 내용, 의상지도방법 등 교과교육의 전반에 대한 이론을 다룸으로써, 교사의 자격을 갖추는 기본적인 교직과목으로 활용될 수 있다.				
전선	04893	의상교과교재연구및지도법	Clothing Subject Related Teaching Method & Research	3/3
의상교육과 관련하여 현대교육에 입각한 학습이론과 실제방법 즉 교과의 성격, 학습지도안의 작성, 학습지도 방법 등 교과에 대한 실제적 지도경험을 습득케하여 준비된 교사의 양성을 목표로 한다.				
전선	05102	영상고증과 공연예술의상	The Images through Historical Research and Costume Performing Art	4/3
한류 영상제작물을 위시하여 역사물의 복식을 고증 제작하는 과정을 사적 복식의 고증제작에 기초하여 드라마, 무용, 전통공연에 입혀질 수 있는 디자인 전개에서 제작까지의 과정을 분석하고, 이를 기반으로 공연의상 장르상의 인물 분석에 따른 의상제작 전까지의 과정을 습득한다.				
전선	01073	한국의복구성 2	Practice in Korean Clothing Construction 2	4/3
고유예복에 대한 실습을 통하여 그 형태와 멋을 찾아보고 단점을 보완할 수 있는 개량복의 연구도 모색해 봄으로써 우리 옷에 대한 재인식과 발전을 기대한다.				
전선	00972	패션스튜디오	Fashion Studio	4/3
졸업작품발표회를 준비하는 일련의 과정으로써 패션쇼를 기획하고 테마에 맞는 의상 작품을 구상, 제작하여 시연한다.				

전선	05090	20세기 패션디자인의 이해 A Lecture of 20th Century Fashion Design	3/3
20세기 패션 흐름에 따른 복식의 특징을 이해하고 시대별로 활약한 디자이너들의 패션철학과 작품세계 및 영감의 근원, 미적 특성을 연구한다.			
전선	00193	남성복구성 Construction of Men's Wear	4/3
남성복구성을 위한 체형 특성 등을 연구하여 기본 원형을 제작한다. 또한 재킷, 셔츠, 바지 등을 디자인하고 제작하는 과정을 통하여 남성복의 전반적인 지식을 습득하여, 창작적인 남성복을 디자인하고 제작하도록 한다.			
전선	05085	조형디자인스튜디오 Formative Design Studio (Fashion art studio)	4/3
다양한 기법의 패션 아트 패브릭 및 조형적인 패션 컬렉션을 개발하고 이를 활용한 작품을 제작하여 출업을 위한 패션쇼를 준비한다. 본 강의를 통해 의상의 조형적 표현에 관하여 탐구하고 패션 소재와 스타일에 대한 예술적이고 창의적인 안목을 높일 수 있게 한다.			
전선	05091	패션소재기획 Textile Material Planning	3/3
최근 소재트렌드에 기초하여 용도나 목적에 맞는 소재를 기획하고 예측할 수 있는 능력을 함양한다. 구체적으로는 국내외 패션 소재정보수집, 의류소재개발, 소재가공, 국내외소재 구매처조사, 생산발주 과정에 대해 강의한다.			
전선	05092	패션바잉과 머천다이징 Fashion Buying and Merchandising	3/3
본 강의에서는 패션제조업체와 유통업체를 위한 어페럴머천다이징과 리테일 머천다이징을 다룬다. 구체적으로는 패션상품 예산 및 구색기획, 상품라인의 개발, 바잉, 글로벌소싱을 강의 내용으로 한다. 이를 토대로 특정브랜드를 대상으로 패션상품기획을 실습한다.			
전선	05082	글로벌패션비즈니스 Global Fashion Business	3/3
글로벌 패션시장의 구조 및 동향을 이해하고 글로벌 패션시장을 위한 마케팅전략 및 패션제품 수출입 과정과 무역실무에 대한 기초적 지식을 습득한다.			
전선	05103	패턴메이킹연구 Pattern Making	4/3
본 교과목에서는 평면재단과 입체재단을 모두 활용한 다양한 의복 패턴의 제작법에 관하여 기초부터 활용에 이르기까지 이론과 실습을 병행하여 배운다. 특히 타운웨어로서의 기본적인 의복 아이템인 스커트, 블라우스 및 셔츠, 팬츠, 재킷 이외에도 드레스 등 특수목적을 가지는 무대 및 이벤트, 공연의상의 기획, 패턴개발 및 제작도 함께 학습한다.			
전선	05089	한국전통의상연구 Study on Korean Traditional Costume	4/3
오늘날 한국 복식은 다양한 장르를 넘나들면서 그 외연을 넓혀가고 있다. 본 강의에서는 전통복식을 기반으로 다양한 장르의 공연의상에 도전할 수 있도록 실습 내용을 강화한다.			
전선	00957	컴퓨터의상디자인 Computer Aided Design in Fashion	4/3
의상전용 CAD Software인 Tex-Pro의 언어와 사용법을 익히고, 이를 의상디자인에 응용하여 도식화작업과 문양, 위브 및 니트 소재작업 그리고 이들의 3차원 효과의 3D를 실습한다.			
전선	00958	CAD패턴 메이킹 CAD Pattern Making	4/3
Apparel CAD System의 이용 현황 및 Apparel 관련 컴퓨터 시스템의 구조와 활용방안 등을 전반적으로 파악하도록 한다. 컴퓨터 실습을 통하여 패턴 제작, 패턴 변형, 그레이딩, 마킹 등의 과정을 익히도록 한다.			
전선	01614	패션코디네이션 Fashion Coordination	4/3
복식에 있어서의 모든 제 요소인 의복, 모자, 구두, 백, 액세서리 등에서 소재, 디테일, 모양 등이 갖			

고 있는 제 나름대로의 요소를 공통성이나 상호 연관성에 따라 분류하고 이것을 다시 어울리는 것끼리 배치시켜, 통일감 있고 개성적인 새로운 의장미의 창조과정을 이론과 실습을 통해 습득한다.

**전선 05105 패션포트폴리오 Fashion Portfolio 4/3**

포트폴리오는 졸업 후 취업이나 진학 시 중요한 부분을 차지하는 요소이다.

본 수업은 패션시장과 트렌드가 반영된 패션 포트폴리오를 준비하는 수업으로, 포트폴리오 제작에 적합한 기법과 형식 및 패션디자인 포트폴리오 제작에 필수적인 디자인 과정을 이해하게 한다.

## ● 아동학 전공

### 1. 교육목적

아동 별달과 가족에 관한 폭넓은 기초 지식을 바탕으로 이론과 실제를 겸비한 아동·가족 전문가의 양성

### 2. 교육목표

- ① 인간을 존중하는 철학과 신념을 가진 지도적 인재 양성
- ② 사회변화에 부응하는 보육전문가 양성

### 3. 교육과정

아동학 전공은 인간 성장발달의 기초가 되는 영·유아와 아동기를 중심으로 인간발달과 가족, 그리고 사회 환경의 상호관계에 대한 전문적 지식을 과학적으로 습득함으로써, 개인·가족·사회에 봉사할 수 있는 전문 직업인을 양성하는 데 목표를 두며, 이를 위해 이론과 실습교육을 병행한다.

- 가. 전공심화과정 이수자는 전공과목을 최소한 69학점 이상, 복수전공 과정 이수자는 전공과목을 36학점 이상 이수하여야 한다.
- 나. 보육교사(2급) 자격을 취득하기 위해서는 반드시 소정의 전공과목 학점을 이수해야 하며, '보육실습'을 반드시 이수해야만 한다(영유아보육법시행규칙 참조).
- 다. 교직과정 이수자는 교원자격증 취득을 위해 반드시 소정의 전공과목 및 교직과목 학점을 이수해야 하며, 전공(과)별로 본인에게 해당하는 '교직과정 기본이수과목'을 반드시 이수하여야 한다('교직과정 기본 이수과목'은 교직과정 홈페이지 참조 및 교직과정 사무실에 문의하여 확인).
- 라. 건강가정사 자격을 취득하기 위해서는 반드시 소정의 관련 교과목을 이수하여야 한다(건강가정기본법 참조).
- 마. 전공의 연차별 이수학점 기준은 다음과 같다.

〈전공심화 과정 이수자〉

구 분	1년 차		2년 차		3년 차		4년 차		계	
	1	2	3	4	5	6	7	8		
필 수	0	0	0	0	12-	12-	12-	12-	0	69-
선택	0	0	0	12-	12-	12-	12-	12-	9-	69-

〈복수전공 과정 이수자〉

구 분	1년 차		2년 차		3년 차		4년 차		계	
	1	2	3	4	5	6	7	8		
필 수	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36-
선택	0	0	0	6-	6-	6-	6-	6-	6-	36-

(1) 아동학 전공과목 일람

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	03071	유아교육론	3/3	2-1	
전선	03271	아동발달	3/3	2-1	
전선	04096	언어지도	3/3	2-1	
전선	04097	아동음악과 동작	3/3	2-1	
전선	04107	보육학개론	3/3	2-1	
전선	02590	유아교육과정	3/3	2-2	
전선	03272	아동미술	3/3	2-2	
전선	02593	가족관계	3/3	2-2	
전선	03273	청소년발달	3/3	2-2	
전선	02698	아동복지론	3/3	2-2	
전선	04109	보육과정	3/3	2-2	
전선	04094	아동상담	3/3	3-1	
전선	04098	놀이지도	3/3	3-1	
전선	04095	아동건강교육	3/3	3-1	
전선	04869	아동가족연구방법론	3/3	3-1	
전선	04313	한국가족생활문화	3/3	3-1	
전선	04099	아동생활지도	3/3	3-1	
전선	04894	유아교과교육론	3/3	3-1	
전선	03572	아동놀이치료	3/3	3-2	
전선	02598	노인학	3/3	3-2	
전선	04703	아동 문해 교육과 북아트	3/3	3-2	영어 강의
전선	04100	아동 관찰 및 행동연구	3/3	3-2	
전선	03276	아동의 사회정서발달	3/3	3-2	
전선	04101	영유아 교수방법	3/3	3-2	
전선	04102	영유아 프로그램 개발과 평가	3/3	3-2	
전선	04108	아동안전관리	3/3	3-2	
전선	04895	유아교과교재연구 및 지도법	3/3	3-2	
전선	03296	보육실습	2/2	4-1	

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	04110	가족복지	3/3	4-1	
전선	04103	특수아동지도	3/3	4-1	
전선	02701	가족생활교육론	3/3	4-1	
전선	04104	아동 수/과학 지도	3/3	4-1	
전선	03573	아동심리검사	3/3	4-2	
전선	02606	가족치료	3/3	4-2	
전선	04105	정신건강	3/3	4-2	
전선	03082	유아교육기관운영관리	3/3	4-2	
전선	02610	부모교육	3/3	4-2	
전선	03281	부모아동관계세미나	3/3	4-2	

## (2) 아동학 전공과목 해설

- 전선 03071 유아교육론 Introduction to Early Childhood Education 3/3  
 유아교육의 철학, 목적, 역사, 교육내용과 방법 등 유아교육에 대한 전반적인 기초이론을 학습한다.
- 전선 03271 아동발달 Child Development 3/3  
 영유아기 발달에 관한 제 이론을 학습하고, 이를 통해 아동행동에 대한 이해를 넓힌다.
- 전선 04096 언어지도 Language & Literature in Early Childhood 3/3  
 유아의 언어발달에 대한 제 이론을 학습하고, 유아문학 및 문자학습원리와 관련하여 유아 언어를 발달시키기 위한 지도방법을 연구한다.
- 전선 04097 아동음악과 동작 Music in Early Childhood Education 3/3  
 아동발달과 관련한 음악과 율동의 기초이론을 학습하고, 아동을 위한 음악 감상, 노래와 악기 다루기를 통하여 현장에서의 실기능력을 익히도록 한다.
- 전선 02590 유아교육과정 Curriculum for Early Childhood 3/3  
 유아교육개론을 기초로 하여, 다양한 유아교육과정을 비교 분석하고, 각 유아교육 현장에 적합한 유아교육과정을 개발하도록 한다.
- 전선 04107 보육학개론 Introduction of Child Care & Education 3/3  
 영유아 보육의 이론 및 보육과정, 어린이집의 유형 및 기능, 보육교사의 자질과 어린이집의 운영관리 등을 개괄적으로 학습한다.
- 전선 03272 아동미술 The Arts and Early Childhood Education 3/3  
 아동미술의 발달단계를 학습하고, 아동의 창의성과 예술성 발달에 도움이 되는 미술 실기 지도방법을 연구한다.
- 전선 02593 가족관계 Family Relations 3/3  
 가족 구성원들 간의 제 인간관계에 대해 학습하고, 가족 상호작용의 특성을 가족아동상담의 기초 자료로 활용할 수 있는 능력을 키운다.
- 전선 03273 청소년발달 Development in Adolescence 3/3  
 청소년기의 발달단계 특성에 대해 학습하고 건전한 청소년 발달의 방안을 모색한다.

전선	02698	아동복지론	Child Welfare	3/3
			아동복지의 기본적 개념 및 관련된 법규, 특수한 요구를 가진 영유아를 포함한 복지 제도의 역할과 종류들을 총체적으로 학습한다.	
전선	04109	보육과정	Curriculum for Child Care & Education	3/3
			영유아 보육과정의 개념과 교육과정 구성을 중심으로 하여 보육과정의 구성과 운영에 대하여 살펴본다.	
전선	04094	아동상담	Counseling Psychology	3/3
			상담심리학의 제 이론을 학습하고, 각 이론의 상담과정과 기법을 익히도록 한다.	
전선	04098	놀이지도	Play in Early Childhood Education	3/3
			놀이의 제 이론을 학습하고, 아동발달에 적합한 놀이자료 개발 및 놀이지도 방법을 연구한다.	
전선	04095	아동건강교육	Nutrition & Health for Children	3/3
			영양과 건강상태가 아동에게 미치는 영향을 학습하고, 아동과 관련한 질환에 대해 학습한다.	
전선	04869	아동가족연구방법론	Research Methods in Child & Family Studies	3/3
			아동과 가족생활을 과학적으로 연구하는 방법에 대해 학습하며, 자료를 수집하고 분석하는 능력을 익힌다.	
전선	04313	한국가족생활문화	Korean Family & Culture	3/3
			한국가족의 변화과정을 역사적으로 고찰하고, 가족 발달적 측면에서 현대 한국가족의 특성을 연구한다.	
전선	04099	아동생활지도	Behavioral Guidance of Young Child	3/3
			아동행동지도에 대한 이론 및 지도원리를 개괄하고 실제 사례를 중심으로 각 원리의 유용성과 한계점을 익힌다.	
전선	04894	유아교과교육론	Theoretical Foundation of Teaching Early Childhood Education	3/3
			유아교육에서의 교수-학습방법에 대한 이론을 학습하고, 유아를 위한 다양한 교육활동에 어떻게 적용되는지 탐색한다.	
전선	03572	아동놀이치료	Play Therapy	3/3
			놀이치료에 대한 제 이론의 탐색 및 놀이치료법에 관한 연구를 통해 놀이치료에 관한 기본적인 기술을 습득한다.	
전선	02598	노인학	Gerontology	3/3
			노인의 전반적인 노령화 과정 및 특성을 학습하며 개인, 가족 및 사회와의 맥락에서 노인문제에 대한 해결책을 모색한다.	
전선	04703	아동 문해 교육과 북아트	Literacy Education and Book Art for Children	3/3
			아동의 문해 발달 과정을 살펴보고 읽기와 쓰기 지도방법을 탐구하며, 창의적인 책 만들기를 시도한다.	
전선	04100	아동 관찰 및 행동연구	Observation on Children's Behavior	3/3
			아동의 발달단계별 행동특성을 과학적으로 관찰하고 탐구하는 방법을 학습한다.	
전선	03276	아동의 사회정서발달	Socio-Emotional Development in Children	3/3
			유아의 사회성 발달에 대한 이론을 살펴보고, 유아들의 사회성 발달 단계에 맞는 수준별 사회교육의 계획, 실행 및 평가방법을 연구한다.	
전선	04101	영유아교수방법	Teaching Method of Early Childhood Education	3/3
			유아교육을 위한 지도법과 교구·교재의 개발에 관해서 이론과 실제를 학습한다.	

전선	04102	영유아 프로그램 개발과 평가 Programs for Child Care and Education	3/3
영유아를 대상으로 하는 프로그램의 교육내용, 교육방법, 교육평가 및 환경구성 등을 학습하여 다양한 수준의 유아를 위한 프로그램에 대한 전반적인 이해를 도모한다.			
전선	04108	아동안전관리 Safety for Children	3/3
유아교육기관에서 고려해야 할 안전과 관련된 제반 요인에 대하여 학습하며, 사고의 예방법과 사고나 질병 발생 시 대처방법에 대한 지식과 기술을 배운다.			
전선	04895	유아교과교재연구 및 지도법 Material Development & Teaching Method in Early Childhood Education	3/3
유아교육에서 필요한 교과·교재의 특성을 연구 및 분석하고 실제로 제작하는 경험을 가짐으로써 그 교육적 효과를 검증해 보는 경험을 가진다.			
전선	03296	보육실습 Field Practice	2/2
보육교사 2급 자격증을 취득하기 위하여 어린이집에 4주간 실습을 한다.			
전선	04110	가족복지 Family Welfare	3/3
가족에 관련된 문제를 해결하고 가족구성원의 사회 적응을 돋기 위한 제반 사회복지정책에 대하여 탐구한다.			
전선	04103	특수아동지도 Education for Exceptional Child	3/3
특수아동에 대한 정의 및 특성, 일반교육과 특수교육과의 관계, 특수교육의 빌랄 및 연구동향을 고찰하고, 특수아동에게 맞는 교육방법을 모색한다.			
전선	02701	가족생활교육론 Family Life Education	3/3
개인 또는 집단을 대상으로, 가족생활주기의 각 단계에서 발생되는 가족생활의 제 문제에 대하여 효율적 대처능력을 교육하는 방안을 연구한다.			
전선	04104	아동 수/과학 지도 Science and Mathematics in Early Childhood Education	3/3
유아를 위한 과학 및 수학교육의 이론을 살펴보고 이를 바탕으로 유아과학 및 수학교육을 수준별로 계획, 실행 및 평가할 수 있는 방안을 탐색한다.			
전선	03573	아동심리검사 Psychological Assessment of Young Child	3/3
아동의 성격적 인지적 정서적 신경학적 측면 등의 제반 기능 수준을 구조적 비구조적인 개인용 심리검사를 통해 분석하여 아동의 제반행동을 이해하기 위한 기본원리와 방법을 다룬다.			
전선	02606	가족치료 Family Therapy	3/3
가족에서 발생되는 제 문제의 해결을 위하여 상담치료의 이론과 실제를 학습하고, 이를 현대 가족의 제 문제에 적용시켜 봄으로써 구체적인 문제해결방안을 모색한다.			
전선	04105	정신건강 Clinical Psychology for Children	3/3
아동상담의 제 이론을 학습하고, 실습을 통해 아동문제의 진단, 치료과정 및 상담기법을 익힌다.			
전선	03082	유아교육기관운영관리 Administration of Early Childhood Programs	3/3
유아교육기관의 설립, 조직 및 운영에 관한 원리와 실제를 다룬다. 특히, 효과적인 인적 및 물적 자원의 경영에 초점을 둔다.			
전선	02610	부모교육 Parent Education	3/3
아동의 원만한 성장과 발육을 효과적으로 돋고 지도하기 위하여 부모와 가정의 중요성을 강조하며 여러 가지 매체를 통한 부모교육방법의 실제를 검토하여 부모가 알아야 할 아동양육에 대한 지식을 배운다.			

전선 03281 부모아동관계세미나 Seminar in Child-Parent Relations 3/3  
 아동과 가족에 관한 최근의 연구논문들을 분석함으로써 이 분야의 새로운 이론과 연구동향에 대해 학습한다.

### ● 식품영양학 전공

#### 1. 교육목적

식품영양학 전공에서는 식품과학과 영양과학의 이론과 실험실습을 통해 이론과 실무능력을 갖춘 식품영양분야의 전문인을 양성하는 것을 교육의 목적으로 한다.

#### 2. 교육목표

본 전공에서는 전공의 교육목적을 달성하기 위하여 교육목표를 다음과 같이 설정한다.

- ① 인간과 자연을 사랑하며 공생하는 지구적 시야와 국제적 학문 교류가 가능한 세계화 능력을 갖춘 인재를 양성한다.
- ② 진리를 탐구하며 올바른 가치관에 입각하여 사물을 비판하고 수용하는 균형감각을 갖춘 사회인을 양성한다.
- ③ 정보화 등 변화하는 제반정세에 적응하고 선도할 수 있는 정보화 능력을 갖춘 인재를 양성한다.
- ④ 폭넓고 실제적인 학문 탐구를 통하여 사회에 공헌하고 봉사할 수 있는 실무능력을 갖춘 전문인을 양성한다.

#### 3. 교육과정

- 가. 전공심화 과정 이수자는 전공과목을 최소한 69학점 이상, 복수전공 과정 이수자는 전공과목을 36학점 이상 이수하여야 한다.
- 나. 교직과정 이수자는 일반교육학과목 16학점과 영양교사 표시과목 관련학과 일람표의 기본 이수과목을 반드시 이수하여야 한다.
- 다. 전공의 연차별 이수학점 기준은 다음과 같다.

〈전공심화 과정 이수자〉

구 분	1년 차		2년 차		3년 차		4년 차		계	
	1	2	3	4	5	6	7	8		
필 수	0	0	0	0	12-	0	0	12-	0	69-
선택	0	0	0	12-	12-	12-	12-	12-	9-	69-

〈복수전공 과정 이수자〉

구 분	1년 차				2년 차				3년 차				4년 차				계
	1	2	3	4	5	6	7	8									
필 수	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36-
선택	0	0	0	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	36-	36-	

(1) 식품영양학 전공과목 일람

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/학기	비 고
전선	04775	보건학	3/3	2-1	
전선	03919	생애주기영양학	3/3	2-1	
전선	04706	생화학1 및 실험	5/3	2-1	
전선	03914	식품학	3/3	2-1	
전선	00556	실험조리	5/3	2-1	
전선	04602	인체생리학	3/3	2-1	
전선	04707	생화학2	3/3	2-2	
전선	01616	식품재료학	3/3	2-2	
전선	04601	식품화학 및 실험	5/3	2-2	
전선	04604	실험조리 및 식품평가	4/3	2-2	
전선	03920	영양판정 및 실습	4/3	2-2	
전선	01621	식품가공학 및 실습	5/3	3-1	
전선	04111	식품미생물학 및 실험	5/3	3-1	
전선	00619	영양학	3/3	3-1	
전선	00620	영양화학	3/3	3-1	
전선	04705	음식 윤리	3/3	3-1	
전선	03917	조리원리 및 실습	4/3	3-1	
전선	01619	지역사회영양학	3/3	3-1	
전선	00091	고급영양학 및 실험	5/3	3-2	
전선	03033	급식경영학	3/3	3-2	
전선	04606	발효식품학	3/3	3-2	
전선	00539	식품저장학	3/3	3-2	
전선	04607	외국음식연구 및 실습	4/3	3-2	
전선	04603	조리과학 및 실습	5/3	3-2	
전선	03915	건강기능성식품학	3/3	4-1	
전선	03916	식사요법 및 실습	5/3	4-1	
전선	03416	식생활과 문화	3/3	4-1	

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	04776	식품위생 및 관계 법규	3/3	4-1	
전선	04315	유전체영양학	3/3	4-1	
전선	04598	단체급식관리 및 실습	4/3	4-2	
전선	04316	식품안전학	3/3	4-2	
전선	03922	영양교육 및 상담실습	4/3	4-2	
전선	04597	영양사현장실습	3/3	4-2	
전선	00778	임상영양학	3/3	4-2	
전선	05159	포도주학개론	3/3	4-2	

## (2) 식품영양학 전공과목 해설

전선	<b>04775</b>	<b>보건학</b>	<b>Public health</b>	<b>3/3</b>
건강에 대한 올바른 이해와 건강관리와 관련된 모든 내용을 포괄적으로 학습한다. 환경보건, 질병관리, 보건영양, 보건관리 등 질병예방과 건강증진을 위한 다양한 기초지식을 체계적으로 학습한다.				
전선	<b>03919</b>	<b>생애주기영양학</b>	<b>Life-span Nutrition</b>	<b>3/3</b>
인간의 각 발달단계 즉, 영아기, 유아기, 성장기, 사춘기, 성인, 노인들에 특별히 요구되고 강조되는 여러 가지 영양문제와 직업에 따른 영양관리를 기초영양학을 기본으로 응용 연구한다.				
전선	<b>04706</b>	<b>생화학1 및 실험</b>	<b>Biochemistry I &amp; Lab</b>	<b>5/3</b>
생체환경과 생체 내 주요물질의 구조와 특성에 대해 이해하고 생명체 내에서 일어나는 생명현상들을 화학적, 분자생물학적 수준에서 이론과 실험을 통하여 공부한다.				
전선	<b>03914</b>	<b>식품학</b>	<b>Food Science</b>	<b>3/3</b>
식품성분이 조리, 가공, 저장과정 중 일어나는 화학적 성분변화에 관한 기초 지식을 다룬다.				
전선	<b>00556</b>	<b>실험조리</b>	<b>Experimental Study of Food</b>	<b>5/3</b>
식품이 음식으로 되어 가는 과정에서 일어나는 변화를 알고 이에 관한 기초적 실험을 통하여 식품의 조리성에 대한 이해를 깊게 하도록 한다.				
전선	<b>04602</b>	<b>인체생리학</b>	<b>Human Physiology</b>	<b>3/3</b>
인체 내에서 일어나는 모든 생리작용 즉, 순환생리, 호흡생리, 호르몬생리, 영양생리 등의 대사과정을 공부하고 이에 따른 여러 현상을 생물체 조성에 따라 공부하는 학문이다.				
전선	<b>04707</b>	<b>생화학2</b>	<b>Biochemistry II</b>	<b>3/3</b>
탄수화물, 지질 및 질소대사의 과정을 화학적, 분자생물학적 수준에서 다루고 통합적 대사 조절 및 그 기작을 이해한다.				
전선	<b>01616</b>	<b>식품재료학</b>	<b>Food Material Science</b>	<b>3/3</b>
식품의 가공·조리 등에 사용되는 각종 식품재료의 수급상황, 물성, 기능성, 화학적 성질, 영양학적 성질, 가공 및 조리적성, 저장성 등에 관해 폭넓고 다양한 지식을 습득케 하기 위한 과정으로서 곡류, 두류, 서류, 과실류, 소채류, 버섯류, 해조류, 식용유지류, 우유와 유제품류, 육류, 난류, 어패류 등을 중심으로 강의한다.				

전선	04601	식품화학 및 실험	Food Chemistry & Lab.	5/3
식품 중에 함유된 탄수화물, 지질, 단백질, 색소, 맛, 향기 등의 성분들이 식품가공, 저장 및 조리과정 중의 변화를 화학적인 측면에서 다루며, 실험을 통하여 이들 성분들을 분석하는 지식을 습득한다.				
전선	04604	실험조리 및 식품평가	Experimental Foods and Food Evaluation	4/3
식품의 품질을 평가하는 방법을 물리적인 방법, 화학적인 방법, 관능적인 방법으로 나누어 각 방법에 사용되는 원리, 기기, 결과해석 등을 공부하고 이에 맞는 실험을 실시한다.				
전선	03920	영양판정 및 실험	Nutritional Assessment & Lab.	4/3
인체를 대상으로 한 영양상태의 판정방법에 대해서 공부한다. 즉, 식이 섭취량을 통한 영양소 섭취량, 신체 계측시 소변과 혈액속의 영양물질의 측정, 임상증세의 진찰 등을 통하여 영양상태를 판정하는 방법을 이론과 실험을 통하여 공부한다. 아울러 분석결과의 해석방법에 대해서도 공부한다.				
전선	01621	식품가공학 및 실험	Food Processing & Lab.	5/3
곡류가공, 제빵, 제과, 전분가공, 두류가공, 과실 및 채소류 가공, 유지가공, 유가공, 육가공, 수산가공 등의 식품제조 기술의 원리 및 적용 기법을 강의하고 실습을 통해 완벽한 이해를 도모한다.				
전선	04111	식품미생물학 및 실험	Food Microbiology & Lab	5/3
식품과 관련된 미생물학적 특성을 이론과 실험을 통하여 학습하며, 실생활에 이용할 수 있는 기초지식을 학습한다.				
전선	00619	영양학	Principles of Nutrition	3/3
식품과 영양과의 관계를 이해시키고 인간이 음식물로써 섭취한 식품이 체내에서 영양소로서 이용되는 과정을 이해하며 특히, 가정과 교사를 지망하는 학생들에게 식생활 전반에 걸친 내용을 광범위하게 이해 시킨다.				
전선	00620	영양화학	Nutritional Chemistry	3/3
영양소의 대사과정을 보다 체계적으로 이해하기 위하여 체내영양소의 화학적 변화과정을 생화학적, 생리학적 면에서 고찰한다.				
전선	04705	음식 윤리	Food Ethics	3/3
음식의 의미와 인간 생명의 필연적 관계 안에서 음식에 대한 윤리적 의미를 부여하고, 음식 윤리를 수립해야 할 세계적 필요성과 중요성을 살펴보며, 농수축산 식료의 생산 과정에서부터 이의 가공 조리 단계와 섭취단계에 이르기까지 관련되는 윤리적 쟁점에 대해 토론하고, 이를 생산자, 소비자, 국가 등의 관점에서 비추어 본다.				
전선	03917	조리원리 및 실험	Principles of Food Preparation and Practice	4/3
우리 고유의 식생활의 특성 및 식단 구성을 전통적이고 합리적인 조리 방법의 체험으로 습득하고 우리나라의 음식문화에 대한 이해를 깊게 한다. 또한, 다양한 식품의 식단 체험으로 실제 식품의 조리성을 폭넓게 이해한다.				
전선	01619	지역사회영양학	Community Nutrition	3/3
지역사회의 국민보건과 영양을 식량, 식문화, 국가시책, 가정 및 사회, 경제 등과 관련시켜 연구한다.				
전선	00091	고급영양학 및 실험	Advanced Nutrition & Lab.	5/3
기초영양학을 기초로 하여 각각의 영양소에 따라 생물학적 대사를 이론 및 이에 따른 실험을 하고 그 연구결과를 가지고 생물학적 판단을 아울러 공부하는 학문이다.				
전선	03033	급식경영학	Management of Food service	3/3
경영학의 기초적인 개념과 경영원리를 토대로 대량급식에서의 경영, 인사, 구매, 원가, 사무관리를 전				

반적으로 공부한다.

전선	04606	발효식품학	Food Fermentation	3/3
발효 식품과 관련된 미생물의 특성, 효소 및 생화학적 변화 그리고 동·서양의 각종 발효식품의 특성을 학습한다.				
전선	00539	식품저장학	Food Preservation	3/3
식품의 수분활성, 건조, 냉장 및 냉동, 살균 및 멸균, 방사선 조사, 특수저장법 등을 중심으로 식품저장 및 보존의 기본원리와 실제 적용기술을 설명한다.				
전선	04607	외국음식연구 및 실습	Principles of Foreign Food Preparation and Practice	4/3
우리의 식생활과 밀접한 관계가 있는 동서양 각국의 식생활 문화를 비교 검토하고, 다양한 식단계획과 합리적인 조리방법을 경험하여 각국의 음식문화를 이해한다.				
전선	04603	조리과학 및 실습	Food Preparation and Practice	5/3
각 식품의 특성 및 식품 조리시에 일어나는 물리화학적인 변화를 합리적인 조리방법의 체험으로 이해하며 다양한 식단 체험을 통해 우리 고유의 식생활 문화와 동서양 각국의 식생활 문화를 이해한다.				
전선	03915	건강기능성식품학	Functional Foods	3/3
기능성 식품이란 특별한 기능, 즉 생물학적 방어기전을 향상시키거나 특정질병(암, 고혈압, 비만 등)을 예방하며, 노화를 지연시키거나 육체적 정신적 상태를 조절해주는 기능을 가지는 식품을 뜻하는데, 현대인들은 수명연장, 노화방지 등에 도움을 주는 식품으로 생각하여 관심이 높다. 본 강좌에서는 기능성 식품의 종류, 작용기작 등에 관하여 공부한다.				
전선	03916	식사요법 및 실습	Diet Therapy and Practice	5/3
영양학의 원리를 이용하여 각종 질병의 병태와 영양원리를 공부하고 각 질병에 맞는 치료식이를 계획한다. 또한 교과과정에서 배운 이론을 실습을 통하여 확인하고 적용방법을 배운다.				
전선	03416	식생활과 문화	Cultural Aspects of Foods	3/3
한국음식의 특수성과 고유성을 한국 문화와 관련하여 융합적으로 다룬다.				
전선	04776	식품위생 및 관계 법규	Food hygiene and related law	3/3
식품의 위생적 관리와 식생활을 목표로 식품의 위해 현상을 화학적, 미생물학적, 생물학적 관점에서 살펴보고 위해 방지 대책을 생활환경과 연계하여 다루는 한편 식품위생과 관련된 최근 법규를 이해시켜 식품위생 실무와 접목시킨다.				
전선	04315	유전체영양학	Genomic Nutrition	3/3
유전자에서 단백질 합성에 이르는 생화학 기작들에 대하여 전반적으로 공부함으로써, 유전자에 대한 폭넓은 지식을 습득하게 한다. 또한 영양에 의한 대사 관련 유전자들의 발현 조절 기작을 살펴봄으로써 영양과 유전자간의 상호작용을 이해한다.				
전선	04598	단체급식관리 및 실습	Quantitative Food Service & Lab.	4/3
다수인을 위한 대량취사를 계획하기 위하여 영양관리, 작업관리, 사무·인사관리, 위생관리, 안전관리, 시설관리 등을 이론과 실습을 통하여 공부한다.				
전선	04316	식품안전학	Food Safety	3/3
식품 유해물질의 종류, 분포상황, 독성 및 유해성을 안전학적 차원에서 다루고 관련 대책을 논의한다.				
전선	03922	영양교육 및 상담실습	Nutrition Education, Counseling and Practice	4/3
영양학의 전문지식을 활용하여 여러 지역 및 계층, 질병을 대상으로 영양교육, 상담 등의 방법 및 기술을 영양중재 활용할 수 있도록 지도 연구한다.				

전선	04597	영양사현장실습	Field Practice in Foodservice	3/3
단체급식에서 습득한 이론과 실습을 단체급식현장에서 실습을 통하여 실제적으로 활용한다.				
전선	00778	임상영양학	Clinical Nutrition	3/3
인간이 필요로 하는 영양소 및 약물들이 인체 내에서 어떠한 과정을 통하여 흡수되고 작용하며, 영양에 관계되는 질병의 원인 및 영양처방에 관하여 생화학적, 생리학적 측면에서 공부한다.				
전선	05159	포도주학 개론	Introductory Oenology	3/3
포도주의 과학적 분야를 다루는 과목이다. 포도 식물생리, 포도주 발효 및 가공, 포도주 품질 평가법에 관한 기초 지식을 학습한다.				

## ■ 약학대학

### ● 약학과

#### 1. 교육목적

가톨릭정신을 바탕으로 인간존중의 이념을 실천하고, 약학발전 및 혁신의약품 개발을 선도할 약학전문인 육성

#### 2. 교육목표

- 가. 글로벌 수준의 약료를 실천하고 환자를 위하는 임상약사 양성
- 나. 제약산업 활성화와 발전에 기여하는 산업약사 양성
- 다. 학문적 열정과 노력으로 신약개발 및 관련 융합연구를 실현하는 연구약사 양성
- 라. 국민의료 보건의 질을 향상하는 보건사회약사 양성
- 마. 인류와 사회에 봉사하는 약학인재 양성

#### 3. 교육과정

약학대학의 교육과정은 생리활성물질의 생체내작용, 약효와 약리, 조제와 복약지도, 병원약학 및 환경과 건강, 신의약품 개발, 개발정보관리, 원료의약품 및 신약후보물질의 합성, 천연물, 미생물, 유전공학 등의 활용을 통한 신약후보물질의 탐색, 의약품제제개발, 제약공장관리 및 의약품 품질관리 등에 관한 교육으로 이루어져 있다. 특히 서울성모병원을 비롯해 전국 8개 부속병원으로 이루어진 국내 최대 규모의 의료 네트워크와 임상약학 분야 국내 최대 전문인력을 활용하는 교육과정으로 이루어져 있다.

- 가. 1, 2, 3, 4학년 전공필수 145학점, 전공선택 15학점, 총 졸업이수학점 160학점임.
- 나. 전공선택은 약학대학에서 개설된 교과목(30학점) 중 지도교수의 지도에 따라 수강함.
- 다. 4학년 2학기말 졸업논문을 제출하여야 함.
- 라. 전공의 연차별 이수학점기준은 다음과 같음.

연차별 학점이수기준표(전공심화 과정 이수자 기준)

구 분	1 년 차		2 년 차		3 년 차		4 년 차		계	
	1	2	3	4	5	6	7	8		
필 수	20	20	20	20	20	17	14	14	145	
선택	-	20	-	-	20	3	20	20	-	160

## (1) 약학과 전공과목 일람

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전필	04960	기초통계학	2/2	1-1	
전필	04963	미분방정식	3/3	1-1	
전필	04997	약품미생물학1	3/3	1-1	
전필	05000	약품분석학1	2/2	1-1	
전필	05002	약품분석학실습	5/1	1-1	
전필	05003	약품생화학1	2/2	1-1	
전필	05005	약품생화학실습	5/1	1-1	
전필	05008	약학개론 및 약사윤리	2/2	1-1	
전필	05010	약화학	2/2	1-1	
전필	05018	해부학	2/2	1-1	
전필	04966	분자세포생물학	1/1	1-2	
전필	04968	생리학	2/2	1-2	
전필	04969	생물통계학	2/2	1-2	
전필	04970	생약학1	2/2	1-2	
전필	04972	생약학실습	5/1	1-2	
전필	04995	약품물리화학1	3/3	1-2	
전필	04998	약품미생물학2	2/2	1-2	
전필	04999	약품미생물학실습	5/1	1-2	
전필	05001	약품분석학2	3/3	1-2	
전필	05004	약품생화학2	3/3	1-2	
전필	04971	생약학2	3/3	2-1	
전필	04986	약물학1	2/2	2-1	
전필	04988	약물학실습	5/1	2-1	
전필	04991	약제학1	3/3	2-1	
전필	04994	약품면역학	2/2	2-1	
전필	04996	약품물리화학2	3/3	2-1	
전필	05011	예방약학1	2/2	2-1	
전필	05014	의약화학	3/3	2-1	

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전필	05007	약품제조화학실습	5/1	2-1	
전필	05013	예방약학실습	5/1	2-2	
전필	04961	독성학	2/2	2-2	
전필	04964	병리조직학	2/2	2-2	
전필	04987	약물학2	3/3	2-2	
전필	04989	약사법규	2/2	2-2	
전필	04992	약제학2	2/2	2-2	
전필	04993	약제학실습	5/1	2-2	
전필	05006	약품제조화학	2/2	2-2	
전필	05012	예방약학2	3/3	2-2	
전필	05015	인체질병	2/2	2-2	
전필	04962	무기방사성 및 바이오약물	2/2	3-1	
전필	04965	병원약국학	2/2	3-1	
전필	04978	약물동태학	2/2	3-1	
전필	04979	약물치료학1	3/3	3-1	
전필	04980	약물치료학2	3/3	3-1	
전필	04981	약물치료학3	3/3	3-1	
전필	05017	제제공학	2/2	3-1	
전선	04952	고등생화학	3/3	3-1	
전선	04955	고등약품분석학	3/3	3-1	
전필	04967	사회약학	2/2	3-2	
전필	04976	약국경영학	2/2	3-2	
전필	04977	약국보험	1/1	3-2	
전필	04982	약물치료학4	2/2	3-2	
전필	04983	약물치료학5	2/2	3-2	
전필	04984	약물치료학6	2/2	3-2	
전필	04990	약전	1/1	3-2	
전필	05016	임상약물동태학	2/2	3-2	
전선	04950	고등미생물학	3/3	3-2	
전선	04951	고등생약학	3/3	3-2	
전선	04956	고등약품제조화학	3/3	3-2	
전선	04959	고등의약화학	3/3	3-2	
전필	04973	실무실습1(개인약국)	15/3	4-1	
전필	04974	실무실습2(제약회사)	15/3	4-1	
전필	04975	실무실습3(병원)	40/8	4-1	
전선	04953	고등약물학	3/3	4-1	
전선	04954	고등약제학	3/3	4-1	

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선	04957	고등약화학	3/3	4-1	
전선	04958	고등예방약학	3/3	4-1	
전필	04985	약물치료학실습	80/16	4-2	
전필	05009	약학연구	20/4	4-2	

## (2) 약학과 전공과목 해설

- 전필 04960 기초통계학 Basic Statistics 2/2**  
 통계의 기초 개념과 분산도, 분포도와 분석, 추리 통계 등의 내용을 강의함.
- 전필 04963 미분방정식 Differential Equation 3/3**  
 미분방정식의 기초이론과 풀이 방법 등에 대하여 설명하고, 양의 시간에 따른 변화율을 도함수에 의해 측정하는 미분방정식에 대하여 주로 강의한다.
- 전필 04997 약품미생물학 1 Pharmaceutical Microbiology 1 3/3**  
 미생물학의 역사, 의약품의 생산에 이용되는 미생물 및 병원 미생물의 분류, 형태, 대사, 미생물유전, 면역의 일반에 대하여 강의함.
- 전필 05000 약품분석학 1 Pharmaceutical Analysis 1 2/2**  
 약품 분석의 기초가 되는 약물의 분리 및 확인에 대한 기본 원리를 이해시키고, 그 응용에 관해 강의 한다.
- 전필 05002 약품분석학실습 Lab in Pharmaceutical Analysis 5/1**  
 약품분석의 원리를 실제 응용을 통하여 명확히 이해시키고, 분석시의 문제점을 직접 다루면서 경험과 훈련을 통해 정확한 분석을 할 수 있게 함.
- 전필 05003 약품생화학 1 Pharmaceutical Biochemistry 1 2/2**  
 생체를 구성하는 물질과 이들의 생합성에 관련된 대사와 조절 메카니즘을 이해시킨다. 약물들이 생체에 미치는 영향을 문자 수준에서 이해시키고 생체물질의 작용기전 및 독성 현상을 이해할 수 있도록 한다. 신약 개발에 필요한 생체 현상, 생화학 전반의 지식을 화학적, 문자 생물학적 관점에서 이해시킨다. 또한 생화학에서 강의되는 지식들이 어떻게 얻어지는지 그 연구 방법에 대해서 설명한다.
- 전필 05005 약품생화학실습 Lab in Pharmaceutical Biochemistry 5/1**  
 생체를 구성하는 기본 물질들이 단백질, 탄수화물, 지질의 물성에 대하여 실제 실험을 통해 공부하고 이를 생체물질들이 관여하는 생화학 반응들에 대해 이해토록 한다. 특히 단백질, 핵산 등의 고분자 생체 물질을 다루는 기본 기술을 습득케 하고 실험을 통해 얻어지는 지식들이 어떤 과정을 통해 체계화되는지를 이해시켜 생화학에 대한 이해와 학습효과를 극대화 하도록 함.
- 전필 05008 약학개론 및 약사윤리 Introduction to Pharmacy & Pharmacist Ethics 2/2**  
 약학의 역사, 사회적이며, 교육 및 연구분야 진로 및 전망 등에 관해 개론적으로 강의한다.
- 전필 05010 약화학 Pharmaceutical Chemistry 2/2**  
 관능기별로 분류된 유기화합물의 명명법, 성상, 제법, 반응성, 응용 등을 포괄적으로 강의하며 아울러 최신 유기반응이론, 입체화학, spectroscopy, 복소환식 화합물, 천연물 화학 등을 포함하여 강술한다.

<b>전필</b>	<b>05018</b>	<b>해부학</b>	<b>Anatomy</b>	<b>2/2</b>
인체를 구성하고 있는 각 부위의 미세구조 및 기관을 파악한다. 이를 위하여 발생학의 기초를 소개하고 기관을 구성하는 조직의 기본 구조를 이해한다. 이후 몸을 구성하는 각 부위별 세부구조를 파악하고 이와 연관된 기능을 이해하여 인체의 구조의 개괄적 이해를 갖도록 한다.				
<b>전필</b>	<b>04966</b>	<b>분자세포생물학</b>	<b>Molecular and Cellular Biology</b>	<b>1/1</b>
20세기에 들어 분자생물학은 생물학의 급속한 발전을 주도해 왔고 나아가 21세기 첨단기술의 하나인 생명공학의 기초 학문으로서 미래 사회를 살아가는 데 필요한 분야라 하겠다. 이러한 시대적 흐름에 맞추어 본 강의는 분자수준에서 생물체의 구조 및 기능을 이해하기 위한 과목이며, 또한 분자생물학적 실험기법을 원리와 적용 측면에서 진행한다.				
<b>전필</b>	<b>04968</b>	<b>생리학</b>	<b>Physiology</b>	<b>2/2</b>
인체를 구성하고 있는 조직과 기관의 기능을 파악하는 내용을 강의함. 특히 인체의 어려한 기능을 수행하기 위하여 기관과 기관이 어떻게 협력하는가 등을 다룬다.				
<b>전필</b>	<b>04969</b>	<b>생물통계학</b>	<b>Biostatistics</b>	<b>2/2</b>
생물통계학은 생물학 전반에서 가설의 설정과 관찰, 실험, 해석을 논리적으로 행하기 위한 도구과목이다. 그러므로 생물통계학은 통계학적 논리보다도 더 생물학적 논리의 기반 위에서 전개되어야 한다. 본 강의는 생물학을 공부하는 학생들을 대상으로 한 학기 동안 공부할 수 있는 생물통계학의 기초적 내용을 담고 있다.				
<b>전필</b>	<b>04970</b>	<b>생약학 1</b>	<b>Pharmacognosy 1</b>	<b>2/2</b>
천연물에 대한 관심이 급증하고 있는 현실에서 천연물 특히 선조들의 지식의 총화인 생약에 대한 이해를 넓히고 식물체 내 다양한 성분들의 형태, 생합성에 대한 이해를 목표로 하는 교과목이다. 생약과 생약학, 그의 역사적 배경, 의약품으로서의 생약의 특성과 함께 생약을 이해하고 특히 생약성분의 이해를 위해 식물체 내의 다양한 생합성 경로를 중점적으로 강의한다.				
<b>전필</b>	<b>04972</b>	<b>생약학실습</b>	<b>Lab in Pharmacognosy</b>	<b>5/1</b>
천연물에서 유효성분을 분리하는 다양한 기술들의 이론적 배경과 실제적인 기술들을 익히게 한다. 전반부에는 주로 이화학적 방법에 의해 천연물에 함유된 물질의 분리, 정량, 확인법에 대해 실험하고 후반부에는 이들을 응용하는 기술인 식물조직배양, 약리활성 검색법에 대해 실험한다.				
<b>전필</b>	<b>04995</b>	<b>약물리화학 1</b>	<b>Physical Pharmacy 1</b>	<b>3/3</b>
약물의 물리화학적 성질의 규명 및 이해에 초점을 두고 의약품 개발 및 사용, 그리고 약제학의 기본적인 원리 및 특성에 대해 강의한다.				
<b>전필</b>	<b>04998</b>	<b>약품미생물학 2</b>	<b>Pharmaceutical Microbiology 2</b>	<b>2/2</b>
유전공학의 기초, 응용, 미생물의 억제와 항생 물질학, 면역제제 및 백신, 병원미생물의 각론에 대하여 강의함.				
<b>전필</b>	<b>04999</b>	<b>약품미생물학실습</b>	<b>Lab in Pharmaceutical Microbiology</b>	<b>5/1</b>
이론 강의로 만은 충족될 수 없는 미생물학 지식과 기술을 실험을 통해서 습득토록 한다. 실험을 통해 미생물실험의 기초 방법을 익히고 약학적으로 다양한 응용을 할 수 있도록 광범위한 지식을 전달하고자 한다.				
<b>전필</b>	<b>05001</b>	<b>약품분석학 2</b>	<b>Pharmaceutical Analysis 2</b>	<b>3/3</b>
약품의 화학적 성분함량을 측정하여 그 조성이나 순도를 결정하는데 필요한 제반 화학적 이론과 그 조작법 등에 대하여 강의한다. (의약품의 품질관리, 제조화학공정관리, 천연 및 합성유기화합물, 무기화합				

물의 구조, 식품관리 및 농약성분 검출 등)

전필	05004	약품생화학2	Pharmaceutical Biochemistry 2	3/3
생체의 물질과 생체에서 일어나는 대사와 조절 메카니즘을 이해시킨다. 특히 약물들이 생체에 미치는 영향을 생화학적으로 이해하는데 도움을 주기 위하여 그리고 생체물질의 작용기전 및 독성현상을 이해할 수 있게 하기 위하여 그리고 신규의약품을 개발할 수 있는 능력을 길러 주기 위하여 생체의 현상과 생화학 전반의 지식을 함양시킨다. 또한 생화학 전반에 연구 방법에 대하여 토의하고 스스로 생화학에서 강의하는 지식들이 어떻게 얻어지고 얻을 수 있는지에 대하여 설명한다.				
전필	04971	생약학 2	Pharmacognosy 2	3/3
다양한 생약의 분포, 성상, 구성성분, 약리 등에 관하여 강의한다.				
전필	04986	약물학 1	Pharmacology 1	2/2
질병의 예방, 경감 및 치료에 사용되는 약물이 생체에 미치는 반응을 연구하는 학문으로 종론에서는 약물의 흡수, 분포, 생체내 변화 및 배설과 약물과 수용체 상호작용 등을 강술하며 각론에서 자율신경계에 작용하는 약물 및 중추신경계에 작용하는 약물 등의 생물학적 및 생리학적 효과 작용기전, 부작용, 제제와 또한 약물의 작용과 화학구조와의 상관관계를 강술한다.				
전필	04988	약물학실습	Lab in Pharmacology	5/1
생리활성 물질로서 각종 의약품에 대한 효능, 부작용, 체내대사 등을 기능 및 작용원리 추구의 관점에서 실험적으로 증명할 수 있는 능력을 배양시키는 과정이다. 이론성 지식의 활용 능력과 이를 실험적으로 응용하는데 필요한 기본적인 실험기술을 강술 및 학습하도록 한다.				
전필	04991	약제학 1	Pharmaceutics 1	3/3
약제학은 약물을 유효하고 안전하며 재현성있게 병소에 도달시키기 위한 이론을 연구하는 과목임. 이를 위해 약제학은 조제학, 제제학, 약물체내속도론 및 생물약제학으로 구성되어 있다. 조제학은 상기 약제학의 목표를 달성하기 위한 의약품의 배합법, 배합에 의한 약물상호작용을 통한 약효의 극대화 방안 등을 강의한다. 제제학은 의약품제제의 제조 및 품질평가 방법을 강의한다.				
전필	04994	약품면역학	Pharmaceutical Immunology	2/2
본 과목을 통하여 면역학의 기본 개념을 이해하고 이를 세포 및 분자 수준까지 응용하여 포괄적 개념의 면역 반응을 이해하고자 한다. 특히, 면역체계의 발달, 선천성 및 후천성 면역 반응, 항원의 인식, 림프구의 발달과 활성화, 면역 반응과 관련된 질병 등을 중점적으로 살펴보고 최신 지식을 습득하는 것을 목표로 한다.				
전필	04996	약품물리화학 2	Physical Pharmacy 2	3/3
이 과목의 목적은 물리화학적 원리와 기법을 근대 약학에 활용하여, 약학기술을 이론적·계량적으로 체계화하는 데 있다. 따라서 그 내용을 물질의 구조로부터 용액 및 용액계 평형, 콜로이드계 및 분산계와 제제의 안정성, 확산현상, 치료제 반응속도론, 그리고 반고형제와 그들의 유동성·분체성 및 약물의 설계법에 이르기까지 광범위하게 망라하였다. Martin 교수의 “Physical Pharmacy”는 세계 각국에서 가장 많이 쓰이는 저서로 이 책을 바탕으로 물리약학의 근간이론을 강의해 나가고자 한다.				
전필	05011	예방약학 1	Preventive Pharmacy 1	2/2
현대 의학의 발전과 수명연장에 따라 질병치료와 더불어 질병 예방이 중요한 복지 전략으로 대두되고 있다. 위생, 공중보건, 질병 발생과 관련한 지식을 임상적 접근법과 약학적인 측면에서 이해하고자 한다.				
전필	05013	예방약학실습	Lab in Preventive Pharmacy	5/1
예방약학분야에서 깊이 있게 다루고 있는 보건학, 영양학, 식품위생학, 환경위생학 및 독성학 등의 내				

용 중에서 약학도로서 실습해 보아야 할 필수시험을 배운다. 이를 통하여 예방약학자로서의 기본적인 연구 자질을 양성하고자 한다.

전필	05014	의약화학	Medicinal Chemistry	3/3
효능별 약물의 기전을 분자 수준에서 설명하고 약물의 약리활성을 약물 구조수준에서 이해할 수 있도록 강의한다.				
전필	04961	독성학	Toxicology	2/2
환경 및 식품으로부터 유입되는 독성물질의 종류, 분포, 거동에 대한 기초지식을 배우고 생체에 노출시 생체내 동태, 장기에 미치는 독성, 생리적 현상 및 독성의 작용기전을 이해하고자 한다. 또한 의약품의 생체 안전성에 대해 고찰하고 안전성 평가법을 강의함으로서 각종 독성물질에 대한 방비 및 치료법에 대한 기반지식을 함양하고자 한다.				
전필	04964	병리조직학	Histopathology	2/2
병리, 조직학은 인체에 발생하는 모든 질환을 대상으로 하여 각 질병에서 세포, 조직, 기관 또는 개체에 나타나는 형태학적 변화와 기능적 변화에 대하여 연구하는 학문이다. 이러한 변화를 이해하기 위해서는 발병원인과 발병기전을 이는 것이 중요하며, 이상의 것들이 병리학의 대상이 된다. 이 강좌는 의사가 아닌 과학도가 의학과 연관된 학문을 전공할 때에 질병의 기본적인 개념을 파악하는데 도움이 되도록, 인체의 질병들을 발병기전을 중심으로 설명한다.				
전필	04987	약물학 2	Pharmacology 2	3/3
질병의 예방, 경감 및 치료에 사용되는 약물이 생체에 미치는 반응을 연구하는 학문으로 총론에서는 약물의 흡수, 분포, 생체내 변화 및 배설과 약물과 수용체 상호작용 등을 강술하며 각론에서 자율신경계에 작용하는 약물 및 중추신경계에 작용하는 약물 등의 생물학적 및 생리학적 효과 작용기전, 부작용, 제제와 또한 약물의 작용과 화학구조와의 상관관계를 강술한다.				
전필	04989	약사법규	Pharmaceutical Law	2/2
의약품, 의약부외품, 화장품, 의료용구, 위생용품 및 식품의 제조, 감정, 보관, 수입, 판매와 기타 약학기술에 관련된 법 규정에 대해 강술한다.				
전필	04992	약제학 2	Pharmaceutics 2	2/2
약제학은 약물을 유효하고 안전하며 재현성있게 병소에 도달시키기 위한 이론을 연구하는 과목임. 이를 위해 약제학은 조제학, 제제학, 약물체내속도론 및 생물약제학으로 구성되어 있다. 조제학은 상기 약제학의 목표를 달성하기 위한 의약품의 배합법, 배합에 의한 약물상호작용을 통한 약효의 극대화 방안 등을 강의한다. 제제학은 의약품제제의 제조 및 품질평가 방법을 강의한다.				
전필	04993	약제학실습	Lab in Pharmaceutics	5/1
제약학 기술의 실제와 그 기본원리를 교수한다.				
전필	05006	약품제조화학	Organic Pharmaceutical Manufacturing Chemistry	2/2
의약품의 합성에 이용되는 제법들을 반응유형별로 분류하여 연구토의하고 의약품의 합성 및 기본구조 변화에 관한 반응경로, 입체선택성 및 합성 접근방법들을 토의함.				
전필	05007	약품제조화학실습	Lab in Organic Pharmaceutical Manufacturing Chemistry	5/1
유기합성이론을 바탕으로 한 실습을 통해서 기초 의약품의 합성방법을 습득하게 하고자 한다.				
전필	05012	예방약학 2	Preventive Pharmacy 2	3/3
예방약학의 주제 중 화합물 독성, 식품 위생과 독성, 영양소와 건강에 관련된 지식을 함양하고자 하며 이를 인체 질병의 이해의 측면에서 접근하고자 함. 더불어 예방약학 분야의 최신 연구동향을 습득하고자 함.				

전필	05015	인체질병	Human diseases	2/2
질병의 원리와 인체반응에 대해서 강의한다.				
전필	04962	무기방사성 및 바이오약물	Inorganic Radioactive & Bio Pharmaceuticals	2/2
약학의 여러 영역에서 사용되는 무기 및 방사성화합물의 물리화학적 이론과 취급법, 방사성의약품의 사용 등을 강의함. 또한 최근에 급속도로 발전되고 있는 생명공학기법에 의해 개발 및 생산되고 있는 바이오신약의 이해와 생산조작 등에 관해 새로운 정보들을 강의함.				
전필	04965	병원약국학	Hospital Pharmacy	2/2
의료기관에서의 약국기능과 약사의 역할에 대해 강의하며, 이 강좌에서는 의료기관에서 약국역할, 약국조직, 입원환자 및 일부 의약분업 예외 외래환자들에 대한 약제 서비스 즉, 조제업무, 의약정보 제공, 임상약제업무, 의약품 구매 및 재고관리 등에 대한 내용이 제공된다. 특히 의사의 처방에 대한 자문 및 복약지도 업무인 약동학서비스(TDM), 고영양수액요법 자문(TPN), 항응고요법에 대한 복약지도 (ACS), 알레르기, 당뇨 및 호흡기질환 환자들에 대한 복약지도 등이 제공되며, 임상약학 업무에도 중점을 두고 있다.				
전필	04978	약물동태학	Basic Pharmacokinetics	2/2
약물동태학은 약물의 흡수, 분포, 대사, 배설과정을 속도론적 입장에서 해석하는 학문이다. 본 강좌에서는 약물동태학에 대한 기본지식을 강의한다. 약물 투여 후 약물의 생체 내 이행을 약물의 혈중농도, 소실반감기, 대사속도, 배설속도 및 축적량 등의 정량적 이해를 통해 약물의 투여량 및 투여간격을 설계하는데 기초가 된다.				
전필	04979	약물치료학 1	Pharmacotherapy 1	3/3
임상약리, 생물약제학, 독성학을 환자의 질병병태생리학에 접근시켜 안전하고 효과적인 약물요법에 대하여 강의 한다.				
전필	04980	약물치료학 2	Pharmacotherapy 2	3/3
임상약리, 생물약제학, 독성학을 환자의 질병병태생리학에 접근시켜 안전하고 효과적인 약물요법에 대하여 강의 한다.				
전필	04981	약물치료학 3	Pharmacotherapy 3	3/3
임상약리, 생물약제학, 독성학을 환자의 질병병태생리학에 접근시켜 안전하고 효과적인 약물요법에 대하여 강의 한다.				
전필	05017	제제공학	Industrial Pharmacy	2/2
의약품 사용 의도에 맞게 설계된 제형 및 제제화 접근방식에 따라 고안, 연구 그리고 개발함에 있어 약제학적 지식과 경험에 근거를 둔 제조 방법과 기술에 대해 강의한다. 또한 의약품의 품질 과학적 내용도 포함된다.				
전선	04952	고등생화학	Advanced Pharmaceutical Biochemistry	3/3
고등생화학에서는 분자생물학에 대한 기초 이론에서 출발하여 응용에 이르는 분자생물학에 대한 전반적인 지식을 강의한다. 본 강의에서는 생체 내에서 일어나는 생명의 현상을 분자생물학적인 측면에서 이해하여, 생화학에서 배운 기전을 분자적인 측면에서 좀더 근본적으로 이해함으로써, 향후 이들을 바탕으로 새로운 치료제, 진단제, 치료방법 개발을 위한 역량을 강화한다.				
전선	04955	고등약품분석학	Advanced Pharmaceutical Analysis	3/3
고등약품분석학에서는 의약품의 품질 관리, 임상 시료 분석 및 생체시료 분석에 이용되는 시료전처리 방법과 기기분석법의 응용에 대하여 소개한다.				

<b>전필</b>	<b>04967</b>	<b>사회약학</b>	<b>Social Pharmacy</b>	<b>2/2</b>
			의약품, 의약부위품, 화장품, 의료용구, 위생용품 및 식품의 제조, 조제, 감정, 보관, 수입, 판매와 기타 약학기술에 관련된 법규정에 대해 강술한다. 또한 의약품과 약사의 지위와 역할을 전체 보건의료체계 안에서 파악할 수 있도록 한다. 의약품전달체계와 약사, 약국, 산업조직 등에 대한 기본 이론과 관점을 배우고, 궁극적으로 보건의료체계 내에서 비롯되는 약제비, 약가 정책과 의약품 접근성 및 질 관리 방안 등을 이해할 수 있게 한다.	
<b>전필</b>	<b>04976</b>	<b>약국경영학</b>	<b>Pharmacy Management</b>	<b>2/2</b>
			우리나라 약국의 특성과 약국 주변환경 (정치, 사회, 경제, 보건의료전달체계 등)에 관한 이해를 돋고, 약국관리의 의무가 부여된 약사들이 반드시 알고 있어야 할 약국 관리 준수사항 및 보다 효과적이고, 합리적인 약국경영에 필요한 내용 전달을 위한 강좌이다.	
<b>전필</b>	<b>04977</b>	<b>약국보험</b>	<b>Pharmacy Insurance</b>	<b>1/1</b>
			국내 보건의료 체계를 이해하고, 약국관리의 의무가 부여된 약사들이 반드시 알고 있어야 할 국민건강 보험 체계 및 약국보험 실무 전반에 대한 이해를 돋도록 한다.	
<b>전필</b>	<b>04982</b>	<b>약물치료학 4</b>	<b>Pharmacotherapy 4</b>	<b>2/2</b>
			임상약리, 생물약제학, 독성학을 환자의 질병병태생리학에 접근시켜 안전하고 효과적인 약물요법에 대하여 강의 한다.	
<b>전필</b>	<b>04983</b>	<b>약물치료학 5</b>	<b>Pharmacotherapy 5</b>	<b>2/2</b>
			임상약리, 생물약제학, 독성학을 환자의 질병병태생리학에 접근시켜 안전하고 효과적인 약물요법에 대하여 강의한다.	
<b>전필</b>	<b>04984</b>	<b>약물치료학 6</b>	<b>Pharmacotherapy 6</b>	<b>2/2</b>
			임상약리, 생물약제학, 독성학을 환자의 질병병태생리학에 접근시켜 안전하고 효과적인 약물요법에 대하여 강의 한다.	
<b>전필</b>	<b>04990</b>	<b>약전</b>	<b>Pharmacopoeia</b>	<b>1/1</b>
			약전의 통칙, 제제총칙, 일반시험법 및 의약품 각조에 대해 강의함으로써 실무적, 법적인 측면에서의 의약품의 특성과 품질에 관한 이해를 돋도록 한다.	
<b>전필</b>	<b>05016</b>	<b>임상약물동태학</b>	<b>Basic Clinical Pharmacokinetics</b>	<b>2/2</b>
			약물의 pharmacokinetic parameter들은 개개인에 따라 다르다. 약물 중에서 therapeutic range가 좁은 약물의 경우 혈중농도가 낮으면 약효가 없고, 혈중농도가 높으면 부작용을 일으키게 된다. 본 강좌에서는 이를 약물을 환자 개개인에 맞게 투여량 및 투여간격을 설계하여 치료효과를 최대화 하고 부작용을 최소화 할 수 있도록 하는 방법에 대해 강의 한다.	
<b>전선</b>	<b>04950</b>	<b>고등미생물학</b>	<b>Advanced Pharmaceutical Microbiology</b>	<b>3/3</b>
			본 교과목에서는 심화된 분자, 세포 면역학적 지식을 바탕으로 복잡한 미생물의 감염에 대한 면역반응에 관해 학습한다. 최신의 면역학 분야에 대해 논의될 것이며 특히, 면역신호전달, 체액성 세포성 면역반응에 관해 공부한다.	
<b>전선</b>	<b>04951</b>	<b>고등생약학</b>	<b>Advanced Pharmacognosy</b>	<b>3/3</b>
			생약학의 세계적인 추세와 최신정보들을 공유하고 이를 제약산업등에 응용할 수 있는 기술들을 강의 및 토론을 통하여 구체적으로 학습한다.	

전선	04956	고등약품제조화학 Advanced Organic Pharmaceutical Manufacturing Chemistry	3/3
유기제조약품화학과 관련된 하나의 주제를 정하여 그와 관련된 반응들의 반응원리, 응용범위, 한계 등을 심도있게 강의한다.			
전선	04959	고등의약화학 Advanced Medicinal Chemistry	3/3
간단히 의약화학의 기본 개념들을 살피고 그들이 실제 신약개발에 어떻게 응용되고 있는지 심도있게 강술한다.			
전필	04973	실무실습 1(개인약국) Practice 1 - Field Practice in Pharmacy	15/3
약국관리의 의무가 부여된 약사들이 반드시 알고 있어야 할 약국 관리 준수사항 및 조제 및 제제, 의약 품정보제공, 복약지도, 의약품 관리 등 업무 내용과 보다 효과적이고, 합리적인 약국관리에 필요한 내용을 현장에서 실무교육을 통해 습득한다.			
전필	04974	실무실습 2(제약회사) Practice 2 - Field Practice in Pharmaceutical Plants	15/3
제약 공장에서 근무하는 약사들을 교육하기 위한 제약 공장의 현장에서 실무 교육을 습득한다.			
전필	04975	실무실습 3(병원) Practice 3 - Field Practice in Hospital Pharmacy	40/8
조제 및 제제업무, 의약품정보제공업무, 복약지도업무, 고영양 수액 공급, 약물동태학적 업무 및 항암제, 항생제 및 기타 전해질 등의 정맥 수액의 혼합업무 등 병원 약제부에서 실시하고 있는 업무 내용을 배우고, 실무를 습득함으로써, 이후 약사로서 업무수행에 실질적 도움이 될 수 있도록 한다.			
전선	04953	고등약물학 Advanced Pharmacology	3/3
본 강좌에서는 심혈관계 및 중추신경계 작용 약물 그리고 화학요법제 등을 중심으로 신규허가 신약 및 신약개발 현황을 소개하고, 약물 개발을 위한 새로운 국제적 동향을 파악한다.			
전선	04954	고등약제학 Advanced Pharmaceutics	3/3
약제학 1,2의 심화 과목으로 약물을 유효하고 안전하며 재현성있게 병소에 도달시키기 위한 약제학의 심화이론을 강의하는 과목임. 심화된 조제학, 제제학, 약물체내속도론 및 생물약제학으로 구성되어 있다.			
전선	04957	고등약화학 Advanced Pharmaceutical Chemistry	3/3
구체적인 예를 통해 최신 신약개발에 있어 약화학의 기여와 그 발전상을 살피고자 한다.			
전선	04958	고등예방약학 Advanced Preventive Pharmacy	3/3
예방약학과 관련된 최근 논문 중 생체내 이물질의 처리, 독성 발현기전, 생체내 자가방어 기전 등을 중심으로 심도있게 강술한다.			
전필	04985	약물치료학실습 Pharmacotherapy Practice	80/16
약물치료학 1~6에서 배운 임상약리, 생물약제학, 독성학을 환자의 질병병태생리학에 연관 지어 안전하고 효과적인 약물요법의 실제를 실습 및 다양한 case study 등을 통해 습득한다.			
전필	05009	약학연구 Research in Pharmaceutical Sciences	20/4
각 전공 교수님의 실험실에서 약학 기초 연구에 대한 이해 및 실습을 바탕으로 약학사 졸업논문을 작성하고, 이를 통해 약학 관련 분야의 연구자로서의 자질을 함양한다.			

## ■ 융복합전공

### 1. 교육목적

전통적 학제의 구분을 초월한 학제 간 융·복합적 지식을 바탕으로 한 현장 맞춤형 전문가 양성

### 2. 교육목표

학문적으로 분과와 장르의 경계를 넘어선 교육과정을 통해 기존의 분과학문으로는 해결하기 어려운 복잡한 과제를 해결할 수 있는 창조적 방법을 찾아낼 수 있는 인재 양성

### 3. 교육과정

- 가. 융복합 전공은 제1전공으로 선택할 수 없으며, 복수전공(제2전공)으로만 이수 가능  
나. 융복합 전공 과정 이수자는 해당 전공에서 규정하는 세부 영역별 이수 학점을 충족시켜야 한다.  
단, 융복합 전공과정을 복수전공으로 이수하는 자는 융복합 전공을 제공한 제1전공에 한하여 12학점까지 중복하여 인정 받을 수 있다.

- ◆ 금융공학 융복합 전공 : 각 영역별 필수 이수(수학전공 2과목 이상, 회계학전공 1과목 이상, 경영학 전공 1과목 이상, 융복합전공 4과목) 8과목을 포함하여 총 36학점 이수.
- ◆ 문화예술경영전문가 융복합 전공 : 각 영역별 필수 이수(문화콘텐츠전공 5과목 이상, 음악전공 1과목 이상, 기타전공 1과목 이상, 융복합전공 4과목) 11과목을 포함하여 총 36학점 이수.
- ◆ 비즈니스리더 융복합 전공 : 각 영역별 필수 이수(경제학전공 3과목 이상, 경영/회계학전공 3과목 이상, 기타전공 2과목 이상, 융복합전공 4과목) 12과목을 포함하여 총 36학점 이수.
- ◆ 스토리텔링 융복합 전공 : 각 영역별 필수 이수(문화콘텐츠전공 4과목 이상, 국어국문학전공 3과목 이상, 종교학 전공 1과목 이상, 융복합전공 4과목) 12과목을 포함하여 총 36학점 이수.
- ◆ 의약나노바이오소재 융복합 전공 : 각 영역별 필수 이수(생명공학전공 2과목 이상, 약학전공 2과목 이상, 융복합전공 4과목) 8과목을 포함하여 총 36학점 이수.

〈융복합 전공 이수자〉

구 분	1년 차				2년 차				3년 차				4년 차				계
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
필 수	0	0	0	0	0	6-	0	6-	0	6-	0	6-	0	6-	0	6-	36-
선택	0	0	0	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	36-	36-	36-

### 1) 금융공학 융복합 전공

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선2	05069	금융공학입문1	4/3	2-1	융복합전공
전선2	00186	기초통계학1 및 연습	4/3	2-1	수학
전선2	00910	중급회계1	3/3	2-1	회계학
전선2	05029	금융공학입문2	4/3	2-2	융복합전공
전선2	00187	기초통계학2 및 연습	4/3	2-2	수학
전선2	00911	중급회계2	3/3	2-2	회계학
전선2	03557	금융수학1 및 연습	4/3	3-1	수학
전선2	00798	재무관리	3/3	3-1	경영학
전선2	05153	파생상품회계	3/3	3-2	융복합전공
전선2	03558	금융수학2 및 연습	4/3	3-2	수학
전선2	05059	신용평가이론	3/3	4-1	경영학
전선2	03554	전산금융학 및 실습	4/3	4-1	수학
전선2	05152	신용위험모델링	4/3	4-1	융복합전공
전선2	00918	증권시장론	3/3	4-1	경영학
전선2	04540	재무제표분석과 기업가치평가	3/3	4-1	회계학
전선2	00968	투자론	3/3	4-1	경영학
전선2	04847	위험관리론 및 실습	4/3	4-2	수학

## 2) 문화예술경영전문가 융복합 전공

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선2	04943	예술마케팅의이해	3/3	2-1	융복합전공
전선2	04480	디지털스토리텔링입문	3/3	2-1	문화콘텐츠학
전선2	00681	음악사1	3/3	2-1	음악과
전선2	05032	문화예술교육프로그램기획론	3/3	2-2	융복합전공
전선2	03973	디지털문화론	3/3	2-2	문화콘텐츠학
전선2	00682	음악사2	3/3	2-2	음악과
전선2	00412	사회조사방법	3/3	2-2	사회학
전선2	-	공연예술기획론	3/3	3-1	융복합전공(신설예정)
전선2	04680	문화경영의실습	3/3	3-1	문화콘텐츠학
전선2	05150	전시기획론	3/3	3-1	융복합전공
전선2	04484	문화콘텐츠조사방법론	3/3	3-1	문화콘텐츠학
전선2	04522	21C예술의이해와전망	3/3	3-2	음악과
전선2	03990	디지털스토리텔링	3/3	3-2	문화콘텐츠학
전선2	00521	시장조사론	3/3	3-2	경영학
전선2	04446	서비스마케팅	3/3	3-2	경영학
전선2	04634	인적자원관리론	3/3	3-2	행정학
전선2	04743	마케팅커뮤니케이션	3/3	4-1	경영학
전선2	04690	콘텐츠마케팅	3/3	4-1	문화콘텐츠학
전선2	04866	콘텐츠산업의이해	3/3	4-2	문화콘텐츠학
전선2	04681	문화정책의이해	3/3	4-2	문화콘텐츠학

### 3) 비즈니스리더 융복합 전공

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선2	00201	논리학	3/3	2-1	철학
전선2	01441	서양근현대사	3/3	2-1	국사학
전선2	00846	조직행위론	3/3	2-1, 2-2	경영학
전선2	00910	중급회계1	3/3	2-1, 2-2	회계학
전선2	02772	계량경제학1	3/3	2-2	경제학
전선2	04548	경제윤리	3/3	3-1	경제학
전선2	05099	다문화경영	3/3	3-1	경영학
전선2	01092	한국현대사	3/3	3-1	국사학
전선2	05156	리더십 사례연구	3/3	3-1	융복합전공
전선2	04536	글로벌 기업 환경론	3/3	3-1, 3-2	경영학
전선2	04744	기업가정신과 경영	3/3	3-1, 3-2	경영학
전선2	00111	관리회계	3/3	3-1, 3-2	회계학
전선2	03509	문학과 철학	3/3	3-2	철학
전선2	01462	현대철학사	3/3	3-2	철학
전선2	02867	과학기술과 사회	3/3	3-2	사회학
전선2	-	자기주도 학습설계	3/3	3-2	융복합전공(신설예정)
전선2	-	산업연구	3/3	3-2	융복합전공(신설예정)
전선2	02776	금융시장론	3/3	4-1	경제학
전선2	03750	글로벌 시대의 경제	3/3	4-1	경제학
전선2	04444	경영사례분석	3/3	4-1	경영학
전선2	-	CEO 세미나	3/3	4-1	융복합전공(신설예정)
전선2	04298	경제정책세미나	3/3	4-2	경제학
전선2	03751	재정학 세미나	3/3	4-2	경제학
전선2	04430	중국고전과 리더십	3/3	4-2	중국언어문화

※ 추가 이수조건(필수)

- 제1외국어(영어) 토익기준 750 이상, TEPS 594 이상, TOEFL(iBT) 85 이상

- 사회봉사 3년간 50시간

- CAP 1, 2 필수적으로 이수

#### 4) 스토리텔링 융복합 전공

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선2	04925	게임서사와스토리텔링	3/3	2-1	융복합전공
전선2	04685	콘텐츠분석	3/3	2-1	문화콘텐츠학
전선2	04480	디지털스토리텔링입문	3/3	2-1	문화콘텐츠학
전선2	01393	한국고전소설강독	3/3	2-1	국어국문학
전선2	03678	한국현대소설강독	3/3	2-1	국어국문학
전선2	05025	축제와스토리텔링	3/3	2-2	융복합전공
전선2	03973	디지털문화론	3/3	2-2	문화콘텐츠학
전선2	05151	에듀테인먼트스토리텔링	3/3	3-1	융복합전공
전선2	03428	샤머니즘	3/3	3-1	종교학
전선2	04688	문화원형파디지털콘텐츠	3/3	3-1	문화콘텐츠학
전선2	-	영상콘텐츠와스토리텔링	3/3	3-2	융복합전공(신설예정)
전선2	03990	디지털스토리텔링	3/3	3-2	문화콘텐츠학
전선2	01400	한국구비문학론	3/3	3-2	국어국문학
전선2	03997	광고기획및제작	3/3	4-1	문화콘텐츠학
전선2	04642	한국의문화와종교	3/3	4-1	종교학
전선2	03684	한국고전문학과현대문화	3/3	4-2	국어국문학
전선2	03683	대중매체와한국어	3/3	4-2	국어국문학

## 5) 의약나노바이오소재 융복합 전공

이수 구분	과목번호	과 목 명	시간/학점	이수학년/ 학기	비 고
전선2	04938	의생명제약학	3/3	2-1	융복합전공
전선2	04997	약품미생물학1	3/3	2-1 (1-1)*	약학전공
전선2	03627	생화학및실험1	5/3	2-1	생명공학전공
전선2	04064	생물유기화학	3/3	2-1	생명공학전공
전선2	04998	약품미생물학2	2/2	2-2 (1-2)*	약학전공
전선2	04304	생물공정공학	3/3	2-2	생명공학전공
전선2	03632	생화학및실험2	5/3	2-2	생명공학전공
전선2	05031	의약고분자합성	3/3	2-2	융복합전공
전선2	04991	약제학1	3/3	3-1 (2-1)*	약학전공
전선2	04305	생물고분자공학	3/3	3-1	생명공학전공
전선2	05154	나노바이오공학의 이해	3/3	3-1	융복합전공
전선2	04992	약제학2	2/2	3-2 (2-2)*	약학전공
전선2	04306	생물기기분석학	3/3	3-2	생명공학전공
전선2	04060	생체재료공학및실험	5/3	3-2	생명공학전공
전선2	05155	의약고분자물성	3/3	3-2	융복합전공
전선2	04978	약물동태학	2/2	4-1 (3-1)*	약학전공
전선2	04061	약물전달학및실험	5/3	4-1	생명공학전공
전선2	04678	생물물리약학및실험	5/3	4-1	생명공학전공
전선2	04962	무기방사성및바이오약물	2/2	4-1 (3-1)*	약학전공
전선2	05017	제제공학	2/2	4-1 (3-1)*	약학전공

“\*” 표시는 약학대학 2+4년제 학기중 이수시기임