

2017 경희대학교 공과대학 교육과정

Curricula for College of Engineering

경희의 미래 · 인류의 미래 | Towards Global Eminence



K Y U N G H E E U N I V E R S I T Y



경희대학교
KYUNG HEE UNIVERSITY

목 차

I. 교육체계도 및 교육이념

1. 교육목적 체계도	7
2. 교육이념	8

II. 교육과정 운영개요

교육과정의 운영개요(교육과정 편성 및 교과목의 구분 / 교과의 이수단위 및 이수방법 / 전공과정 개요 / 교양과정 개요)	13
---	----

III. 교양교육과정

1. 교양교육의 의의	19
2. 교양교육과정의 구성 및 특징	20
3. 후마니타스(Humanitas) 교양교육과정 기본구조 및 이수안내	21
4. 2017학년도 후마니타스(Humanitas) 교양교육과정 개편에 따른 경과조치	23
5. 배분이수 대체 인정 제도 안내	29
6. 대학영어 / 영어 1, 2 강좌 수강 안내	31
7. 영역별 교양교육과정 편성표	33
8. 후마니타스 교양교과목 해설	39

IV. 교직과정

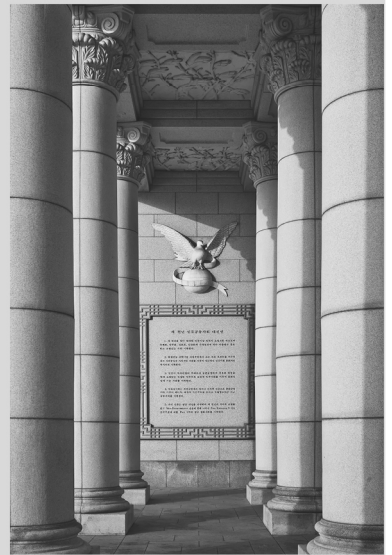
교직과정의 이수(교육목표 / 교직과정 이수절차 / 교직과정이수예정자 선발 / 교직복수전공이수예정자선발 / 교직과정 이수 / 공통과학 연계전공 교육과정 / 공통과학 연계전공 교육과정표 / 교직과정 교과목 해설)	69
---	----

V. 전공교육과정

1. 전공과정의 이수(전공의 이수방법 / 단일전공과정의 이수 / 다전공(복수전공)과정의 이수 / 부전공과정의 이수)	93
2. 2017학년도 교육과정 개편에 따른 경과조치	96
3. 전공별 트랙교육과정	98
4. 공학교육인증안내	100
5. 2017학년도 전공별 교육과정 기본구조표	101

VI. 공과대학 교육과정

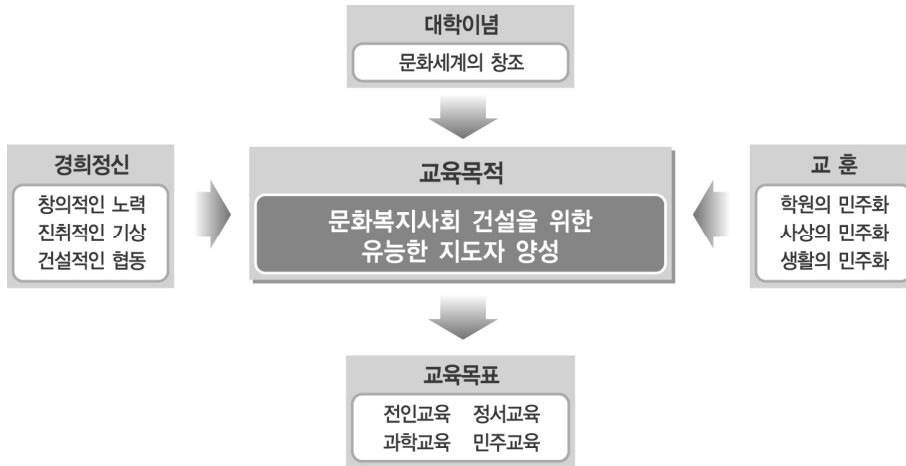
공과대학 교육과정	105
기계공학과 교육과정	109
산업경영공학과 교육과정	126
원자력공학과 교육과정	141
화학공학과 교육과정	158
정보전자신소재공학과 교육과정	172
사회기반시스템공학과 교육과정	184
건축공학과 교육과정	197
환경학 및 환경공학과 교육과정	211
건축학과 교육과정	225



K Y U N G H E E U N I V E R S I T Y

I . 교육체제도 및 교육이념

교육목적 체계도



▶ 창학이념(대학이념) 해설

경희대학교의 창학정신은 '문화세계의 창조'를 통하여 홍익인간의 이념을 구현하는데 있다. 문화세계는 고도의 과학문명과 심오한 정신문화가 조화될 때 이루어질 수 있다. 또 문화세계는 안으로 사회를 민주화하고 밖으로 국제화·세계화를 지향할 때 실현될 수 있다. 경희대학교는 전문학술에 관한 심오한 이론과 응용방법을 교수·연구하여 문화 복지 사회의 건설에 이바지할 수 있는 유능한 지도자를 양성함으로써 궁극적으로 이상적인 인류사회의 재건을 추구하는데 창학의 목적을 둔다.

▶ 교육목적 해설

본 대학교는 전문학술에 관한 심오한 이론과 응용방법을 교수, 연구하며, 전인교육을 통해 고매한 민주적 품격도야를 기함으로써 문화, 복지사회건설에 역군이 될 수 있는 지도자 양성을 목적으로 한다.

▶ 교육목표 해설

전인교육: 편향된 교육을 지양하고 지(知),덕(德),체(體)의 종합적인 수련을 통하여 전인적인 인격의 소유자를 육성

정서교육: 자연을 사랑하고 자연과 더불어 사는 자세를 갖도록 교육하며, 온화하고 고상한 인품을 소유하며 예술적 소양을 갖출 수 있는 인성교육을 추구

과학교육: 새로운 시대를 선도하고 우리 사회를 발전시킬 수 있는 인재 양성

민주교육: 민주적인 사상과 정신에 투철하여 우리사회를 민주화하는데 선구적인 역할을 수행할 역군양성

▶ 교훈 해설

교훈을 학원과 사상과 생활에 있어서의 민주화로 정한 것은 인간을 하나의 인격체로 보고 그 인격체가 활동하고 사유하는데 있어 환경·사상적인 제약을 배제하고 인간이 갖는 자연 상태에서의 창의를 존중하고자 하는 의미이다.

교육이념

1. 창학정신

경희대학교의 창학정신은 '문화세계의 창조'를 통하여 홍익인간의 이념을 구현하는데 있다. 문화세계는 고도의 과학문명과 심오한 정신문화가 조화될 때 이루어질 수 있다. 또 문화세계는 안으로 사회를 민주화하고 밖으로 국제화·세계화를 지향할 때 실현될 수 있다.

경희대학교는 전문학술에 관한 심오한 이론과 응용방법을 교수·연구하여 문화 복지 사회의 건설에 이바지할 수 있는 유능한 지도자를 양성함으로써 궁극적으로 인류사회의 재건을 추구하는데 창학의 목적을 둔다.

2. 교육목적

본 대학교는 전문 학술에 관한 심오롭고 행복한 생활을 누릴 수 있을 것이다. 오늘날 인간사회에서 과학이 차지하는 비중은 실로 크다. 한 이론과 응용방법을 교수, 연구하며, 전인교육을 통해 고매한 민주적 품격도야를 기함으로써 문화, 복지사회건설에 역군이 될 수 있는 지도자 양성을 교육목적으로 삼는다.

3. 교육목표

경희대학교는 대한민국의 건국정신인 '홍익인간'의 이념과 '문화세계의 창조'라는 창학정신에 바탕하여 다음 네가지를 교육의 목표로 삼는다.

▶ 전인교육(全人敎育)

우리는 편향된 교육을 지양하고 지·덕·체의 종합적인 수련을 통하여 전인적인 인격의 소유자를 육성하고자 한다. 한편으로 냉철하고 이지적인 지성을 연마하며 다른 한편 덕성을 함양하고 강인한 의지를 기르며 진취적인 기상을 갖도록 종합적인 전인 교육을 도모한다.

▶ 정서교육(情 緒 敎 育)

건전한 정서 함양을 통하여 우리는 보다 명량하고 밝은 사회를 이루어 나갈 수 있다. 이를 위해서는 우선 자연이나 환경과 조화로운 관계를 유지할 수 있어야 한다. 따라서 우리는 자연을 사랑하고 자연과 더불어 사는 자세를 갖도록 교육하며, 이를 위해 아름다운 환경을 가꾼다. 또 온화하고 고상한 인품을 소유하여 예술적 소양을 갖출 수 있는 인성교육을 추구한다.

▶ 과학교육(科 學 敎 育)

과학적이고 합리적이며 조직적인 사고방식에 의하여 우리는 문화세계를 창조하여 보다 풍요롭고 행복한 생활을 누릴 수 있는 것이다. 오늘날 인간사회에서 과학이 차지하는 비중은 실로 크다.

무릇 과학과 기술의 진보는 눈부신 발전을 거듭하여 우리의 생활을 빠른 속도로 바꾸어 놓고 있다. 따라서 우리는 새로운 시대를 선도하고 우리 사회를 발전시킬 수 있도록 과학교육을 실시한다.

▶ 민주교육(民 主 敎 育)

인류의 역사를 통해 볼 때 가장 바람직하고 훌륭한 사회형태는 민주주의 사회이다. 민주주의는 생활의 모든 분야에서 실천되어야 한다. 대학은 여러 분야에서 우리 사회의 지도자들을 길러내는 곳이며, 특히 지도자는 민주적인 사상과 생활에 익숙해야 한다. 따라서 우리는 민주적인 사상과 정신에 투철하여 우리 사회를 민주화하는데 선구적인 역할을 할 수 있는 역군들을 양성하고자 한다.

4. 교훈과 경희정신

▶ 교 훈

경희대학교의 교훈은 ‘학원의 민주화, 사상의 민주화, 생활의 민주화’이다. 우리가 교훈을 학원과 사상과 생활에 있어서의 민주화로 정한 것은 인간을 하나의 인격체로 보고 그 인격체가 활동하고 사유하는데 있어 환경·사상적인 제약을 배제하고 인간이 갖는 자연 상태에서의 창의를 존중하고자 하는 의미이다.

‘학원의 민주화’란 학원내의 제반제도 및 경영 등에서의 민주적 운영과 자율성을 보장하는 것을 뜻한다. 교직원들은 물론 학생들까지도 권한과 책임을 동시에 보유하여 구성원 누구나 개인의 창의적인 기상을 펼칠 수 있도록 하는 것이다.

‘사상의 민주화’란 대학의 존립목적과 대학의 주요 기능 중 하나이기도 한 학문의 독립성과 자율성을 보장하고 제약받지 아니하는 분위기를 조성하여 다양하면서도 창조적인 연구풍토를 제공하고자 하는 것이다.

‘생활의 민주화’란 가까이 학내외의 모든 행사와 일상생활에서부터 책임범위 내의 자유와 자율을 보장하여 민주화를 실천함으로써 건전하고 합리적인 민주 시민을 양성하고자 하는 것이다.

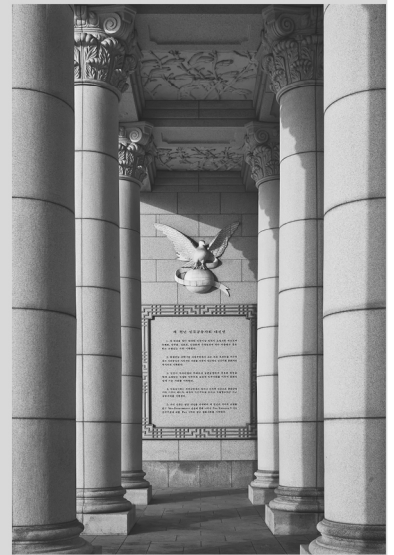
▶ 경희정신

경희대학교는 ‘창의적인 노력, 진취적인 기상, 건설적인 협동’을 경희정신으로 표방한다.

창의적인 노력 : 인간의 모든 가치의 근원은 창조에 있다. 그런데 창조는 뚜렷한 의지를 가지고 노력할 때 나올 수 있다. 인간은 환경에 대해 수동적 태도에서 벗어나 적극적 자세로 나아가야 한다. 즉 창의성과 신념을 가지고 노력할 때 우리가 추구하는 가치가 실현될 수 있는 것이다.

진취적인 기상 : 젊은이는 멀리 앞을 내다보며 그 목표를 향해 매진하는 호연지기를 가져야 한다. 따라서 근시안적 가치관이나 소극적인 자세를 극복하고, 어떤 난관이라도 뚫고 나갈 수 있는 불굴의 기상과 전향적이고 전진적인 자세를 가져야 한다.

건설적인 협동 : 전체는 부분의 합 이상이다. 개성을 바탕으로 한 협동은 놀라운 발전을 가져올 수 있다. 우리는 독선적인 고집이나 이기적인 편협성을 넘어 건설적인 자세에서 협동정신을 길러야 한다.



K Y U N G H E E U N I V E R S I T Y

II. 교육과정 운영개요

교육과정의 운영개요

1. 교육과정 편성 및 교과목의 구분

- 교육과정이란 졸업 및 학위취득을 위하여 전공별로 학생이 이수하여야 하는 과정을 의미하며, [경희대학교 교육과정]은 학칙 제34조에 근거하여 편성한다. 따라서 교육과정에서 제시하는 제반 사항은 학칙의 부속 규정으로서의 효력을 가진다.
- 교육과정에 편성된 교과목은 학칙 제35조에 근거하여 구분된다. 교과목은 그 성격상 교양과목, 전공과목으로 구분한다. 교양과목은 후마니타스 교양교육과정에 의거하여 중핵교과·배분이수교과·기초교과·자유이수교과로, 전공과목은 전공필수·전공선택·전공기초로 구분한다. 그 외에 교원자격 취득대상자를 위한 「교직」 과목, R.O.T.C. 임관 대상자를 위한 「군사학」 과목, 「취업스쿨」과 「사회봉사」, 「창업강좌」와 같은 특별과목도 있다.
 - 「교양과목」은 대학 졸업자가 갖추어야 하는 전인적인 인격교육에 필요한 교과목으로서 전공과목 이수에 기초가 되는 도구과목과 학문의 기본개념과 탐구 방법을 수련하는 교과목으로 구성된다.
 - 「전공과목」은 전문지식 교육에 필요한 교과목으로서 그 학과의 전문 학술 연구에 직접적으로 필요한 교과목으로 구성된다.
 - 「교직과목」은 교원자격 취득대상자를 위하여 개설하는 교과목으로서 교직이론 및 실습과 소양을 포함하는 교과목으로 구성된다.
 - 「군사학」은 R.O.T.C. 임관 대상자를 위하여 개설하는 교과목이다.
- 그 외에 부전공 또는 다전공을 선택한 자가 부전공 또는 다전공 교육과정에 편성된 전공과정을 이수할 경우 이를 「부전공과목」 또는 「다전공과목」이라고 하며, 타 학과에 개설된 전공교과목으로서 본인의 소속 학과 내규에 의하여 전공과목으로 인정하지 않는 과목을 이수할 경우 이를 「자유선택과목」이라고 한다.

〈표〉 교육과정 이수구분별 구분 코드

이수영역	코드	이수구분	적용내용
전공	04	전공필수	단일전공 또는 다전공과정 이수학점으로 인정 단, 이수전공과 관계없이 수강하는 경우 자유선택(08) 학점으로 인정
	05	전공선택	
	11	전공기초	
교양	14	중핵교과	인간과 세계를 이해하는 데 도움을 주는 필수이수 교과
	15	배분이수교과	인간, 사회, 자연, 문화, 예술, 세계, 윤리 등의 다양한 주제들에 대한 선택교과
	16	기초교과	영어, 글쓰기, 시민교육과 같이 학문의 기초가 되는 필수이수 교과
	17	자유이수	자기 계발 및 실용성에 도움을 주는 선택교과
교직	06	교 직	2009학년도 이전 선발된 교직이수대상자를 위해 개설된 교직과목
	20	교직전선	2010학년도 이후 선발된 교직이수대상자를 위해 개설된 전공 교직과목
기타	08	자유선택	총 졸업학점에만 산입됨(취업스쿨, 사회봉사, 다전공하지 않은 타전공강좌 등)

- 학수번호는 교육과정 내에 편성된 교과목의 고유 번호이며, 해당 교과목의 학과(전공)기호, 수준번호, 일련번호 등 세부 정보를 담고 있다.

예시) 전자정보대학 컴퓨터공학과 컴퓨터공학개론

CSE101 컴퓨터공학개론		
CSE	1	01
학과(전공)기호	수준번호	교과목일련번호

2. 교과목 이수단위 및 이수방법

- 교과목이수는 학칙 제38조에 근거하여 학점단위로 이수한다. 1학기 당 15시간 이상의 강의를 1학점으로 하며, 실험, 실습, 실기 등은 1학기 당 30시간 이상의 강의를 1학점으로 한다.
- 수업시간의 단위는 아래와 같이 교시로 표시하며, 교시 당 수업시간은 50분 또는 75분으로 한다.

교시	서울 (주간)	서울·국제 (75분 수업)	서울·국제 (야간)
1교시	09:00 - 09:50	09:00 - 10:15	18:00 - 19:15
2교시	10:00 - 10:50	10:30 - 11:45	19:15 - 20:30
3교시	11:00 - 11:50	12:00 - 13:15	20:35 - 21:50
4교시	12:00 - 12:50	13:30 - 14:45	21:50 - 23:05
5교시	13:00 - 13:50	15:00 - 16:15	
6교시	14:00 - 14:50	16:30 - 17:45	
7교시	15:00 - 15:50		
8교시	16:00 - 16:50		
9교시	17:00 - 17:50		

- 교과목 이수는 방법은 일정시간 이상의 강의를 수강 신청하여 학점을 취득하는 방법과 학칙 제45조 규정에 의하여 강의를 수강하지 않고도 학점취득 특별시험에 의하여 학점을 취득하는 두 가지 방법이 있다. 수강신청을 하여 교과목 이수는 데는 정규학기 외에도 계절학기를 활용하여 학점을 취득할 수도 있다. 그 외에도 국내외 대학과의 학점교류협정에 의하여 학점을 인정받는 경우, 인터넷을 활용한 원격강좌를 활용하여 학점을 인정받는 경우 등이 있다.

3. 전공과정 개요

- 모든 학생은 입학한 학과(부)에 설치된 전공 중 하나(이하 '제1전공'이라 함)를 이수하여야 하며, 제1전공은 단일전공과정 또는 다전공과정으로 이수할 수 있다.
 - 단일전공과정의 이수는 '제1전공' 하나만을 이수하는 것으로 단일전공이수학점을 이수하여야 한다.
 - 다전공과정의 이수는 재학 중 학생 본인이 입학한 모집단위에 설치된 전공 중 하나를 이수하고, 동일한 모집단위 또는 타 모집단위의 전공을 추가로 이수하는 것으로서 각 해당전공에서 지정한 다전공이수학점을 이수하여야 한다.
 - 전공과정을 다전공으로 이수하고자 하는 경우 소정 기간에 제1전공 외에 추가로 이수하고자 하는 전공을 이수 신청 후 해당 학과장(전공지도교수)의 승인을 받아야 하며, 두 개의 전공까지 이수를 승인받을 수 있다.
- 부전공과정은 전공과정의 이수로 인정하지는 않으며, 소정의 부전공과정을 이수한 자에게는 졸업증서에 부전공을 표시한다. 부전공과정을 이수하고자 하는 전공의 교육과정 내규(시행세칙)에 의거하여 부전공 교과목을 졸업 시까지 21학점 이상 취득하여야 한다.
- 전공과목은 전공필수, 전공선택, 전공기초로 구분하며 각 이수구분별로 학과(전공)별 교육과정에서 정한 최소 학점 이상을 취득하여야 한다.
- 각 전공별 교육과정에서 내규로 정한 규정을 준수하여야 한다.(각 전공별 교육과정 참조)
- 학과(전공)별 교육과정 내규에 의거하여 타 전공에서 개설된 교과목을 이수하고자 하는 전공의 학점으로 인정받을 수 있으며, 학과(전공)별 내규에 별도의 지정이 없는 경우 타 학과(전공)과목의 취득학점은 자유선택학점으로 인정되어 졸업학점에 포함된다.
- 학과(전공)별 교육과정 내규에 의거하여 학사과정생이 대학원 과정의 과목을 이수할 수 있다.
- 기타 세부적인 내용은 본 교육과정 및 소속 학과의 전공시행세칙을 따른다.

4. 교양과정 개요

교양교육과정은 중핵교과 9학점, 배분이수교과 12학점, 기초교과 9학점, 자유이수교과 3학점 이상으로 구성되며, 각 영역의 최소 이수학점을 모두 합한 33학점 이상 이수함을 졸업 조건으로 하며, 최대 50학점까지 이수 가능함을 원칙으로 한다. 각 영역별 구성 및 특징은 다음과 같다.

(1) 중핵교과의 구성 및 특징

인간을 이해하고 세계를 이해하는 것은 전공 지망이 무엇이나에 관계없이 학부생들이 반드시 공부해야 하고 대학은 반드시 가르쳐야 하는 기본적인 탐구 영역이며 교양교육이 다루어야 할 핵심적인 주제이다. 중핵교과는 ‘반드시 가르쳐야 하는 것’으로 ‘인간의 이해’, ‘세계의 이해’와 ‘자연의 이해’라는 세 가지 주제를 선정하였다.

가. 인간의 이해

- “인간의 가치 탐색” 3학점 필수

나. 세계의 이해

- “우리가 사는 세계” 3학점 필수

다. 자연의 이해

- “빅뱅에서 문명까지” 3학점 필수

(2) 배분이수교과의 구성 및 특징

배분이수교과는 인간, 사회, 자연, 문화, 예술, 세계, 윤리 등의 다양한 주제들을 다룬다. 이 주제들에 대한 접근방식은 어느 한 가지 학문분과의 접근법에 한정되지 않는 학제적 교육에 강조점을 두고 있으며 각 주제영역의 기본과 원리에 관한 근본적이고 원리적인 것들을 학습할 수 있는 교육과정 영역이다. 재학기간 내에 아래의 7개 영역 중 4개영역을 선택하여 각 영역당 한 과목씩 총 12학점 이상 이수한다.

가. 생명, 몸, 공생체계(Life, Body, Symbiotic Systems)

나. 자연, 우주, 물질, 기술(Nature, Universe, Matter, Technology)

다. 의미, 상징, 공감(Meaning, Symbols, Empathy)

라. 사회, 공동체, 국가, 시장(Society, Community, Nation, Market)

마. 평화, 비폭력, 윤리, 문명(Peace, Non-violence, Ethical Reasoning, Civilization)

바. 역사, 문화, 소통(History, Culture, Communication)

사. 논리, 분석, 수량세계(Logic, Analysis, Mathematical Reasoning)

(3) 기초교과의 구성 및 특징

가. 글쓰기 1, 2

- 3시간 2학점, 두 학기 통산 6시간 4학점을 1~2학년 때 이수

나. 대학영어

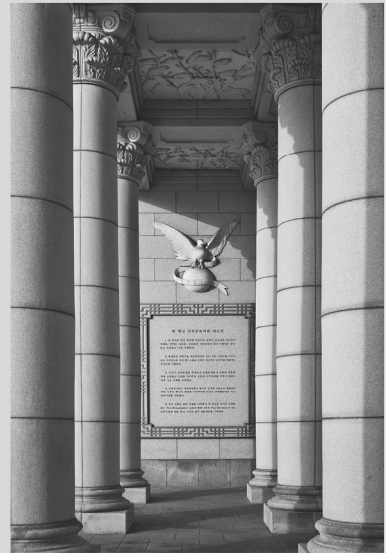
- 3시간 2학점을 1학년 때 이수

다. 시민교육

- ‘시민에게 요구되는 사회적, 정치적, 도덕적, 지적능력과 덕목을 함양하여 ‘세계시민’을 양성하는 것에 목적을 둔 교양과정으로 이론 2학점, 사회봉사 1학점으로 구성되며 1학년 필수(단, ABEEK 이수학생은 1, 2학년 중 이수 가능)

(4) 자유이수교과의 구성 및 특징

외국어, 체육, 예술, 그리고 기타 주요 영역에서 수강자들이 자유롭게 선택하여 자신들의 다양한 관심과 욕구를 충족 시킴과 동시에 자기 계발 및 실용성에 도움이 될 수 있는 교양과정으로 재학기간 중 3학점 이상 이수해야 한다.



K Y U N G H E E U N I V E R S I T Y

Ⅲ. 교양교육과정

교양교육의 의의

오늘날 세계는 어느 때보다도 높은 수준의 다양성, 복잡성, 상호의존성의 관계로 얽혀 있다. 세계의 어떤 문제도 한 가지 접근법이나 관점만으로는 이해되지 않고 해결할 수도 없다. 교양교육은 미래 사회를 살아갈 젊은이들이 세계에 유연하게 대응하고 필요한 변화를 선도하며 두려움 없이 문제를 해결해 나갈 능력의 토대를 닦아주어야 한다. 교양교육은 학부생이 편견에서 벗어나 넓고 새로운 사유의 지평에서 인간과 세계의 복잡성을 이해하고 해석할 수 있게 해주어야 한다. 이 지점에서 열린 정신과 자유로운 상상력을 가진 창조적 개인이 탄생한다. 교양교육은 학부생이 인간을 깊이 이해하고 존중하며, 자기 자신을 책임질 줄 알고 사회에 대해서도 책임을 인식하는 성숙한 시민이자 공동체 성원으로 자기를 다듬어낼 수 있도록 지원해야 한다. 그렇게 해서 교양교육은 학부생 한 사람 한 사람이 탁월한 개인으로, 책임 있는 시민으로, 성숙한 공동체 성원으로 대학문을 나설 수 있게 돕는 데 그 의의가 있다.

경희대학교 교양교육은 아래 다섯 가지의 지향점을 설정한다.

첫째, 인간, 사회, 자연, 역사에 대한 다각적 이해방식들을 폭넓게 접할 수 있게 하고 인문학, 사회과학, 자연과학을 포함한 여러 학문 분야들의 관심, 접근법, 사유원칙들을 기본 수준에서 이해하게 하는 교육, 생각하는 능력을 키워주어 대학에서 자유롭게 창조적인 탐구활동과 정신 가꾸기를 지속할 수 있게 하는 교육의 지향

둘째, 온갖 정보와 지식, 상충하는 진리 주장들, 상이한 가치관, 경쟁적 주장과 의견 등을 이성적으로 검토하여 오류와 편견을 가려내고 옳고 그름을 판단할 능력을 길러주는 교육, 의미 있는 질문을 던지고 중요한 문제들을 찾아내며 합리적 설명, 타당한 주장, 설득력 있는 해석을 추구할 능력을 길러주고 과학적 사고습관과 비판적 사고력을 함양하는 교육의 지향

셋째, 성찰의 능력과 습관을 길러주고 자기 자신에 대한 책임과 사회에 대한 책임을 알게 하는 교육, 사적 이익과 공적 이익을 분별할 힘을 키워주며 자신이 사는 사회의 민주적 원칙들을 지키고 발전시킬 시민적 역량들을 터득하게 하는 교육, 계층과 신분, 종교, 지역, 성차 등의 벽을 넘어 타자의 이야기를 경청하고 이해하는 능력, 선의와 배려와 공감의 공동체적 가치들을 체득하게 하고 사회봉사의 정신을 길러주는 교육의 지향

넷째, 유연한 상상력, 열린 정신, 지구사회적 마음가짐으로 두려움 없이 변화와 위기에 대응하고 문제를 선도적으로 해결할 힘을 길러주는 교육, 국제사회와 협력하고 세계의 정치적, 사회적, 문화적 다양성과 서로 다른 역사적 경험들에 대한 이해를 넓혀 인류 공통의 관심사를 인지함과 동시에 국적, 인종, 집단의 울타리를 넘어 지구사회 공통의 문제들을 풀어갈 세계 시민적 역량을 길러주는 교육의 지향

다섯째, 사건, 현상, 상징, 텍스트를 정확히 읽고 의미와 해석을 구성해내는 능력, 문서 생산력, 아름다운 것을 인지하고 평가하는 심미적 교감과 표현의 능력, 예술을 이해하고 사랑하며 예술적 창조성을 존중하는 능력, 기억할 것을 기억하고 사회의 역사적 경험들을 공유하며 좋은 이야기의 사회적 유통을 촉진할 소통과 전달의 능력, 새로운 기술매체들을 유효하게 사용할 문화적 능력을 함양하는 교육의 지향

교양교육과정의 구성 및 특징

교양교육과정은 중핵교과 9학점, 배분이수교과 12학점, 기초교과 9학점, 자유이수교과 3학점 이상으로 구성되며, 각 영역의 기본이수학점을 모두 합한 33학점 이상을 졸업 이수학점으로 하여 최대 50학점까지 이수함을 원칙으로 한다. 각 영역별 구성 및 특징은 다음과 같다.

1. 중핵교과의 구성 및 특징

인간을 이해하고 세계를 이해하는 것은 전공 지망이 무엇이나 관계없이 학부생들이 반드시 공부해야 하고 대학은 반드시 가르쳐야 하는 기본적인 탐구 영역이며 교양교육이 다루어야 할 핵심적인 주제이다. 중핵교과는 '반드시 가르쳐야 하는 것'으로 '인간의 이해', '세계의 이해'와 '자연의 이해'라는 세 가지 주제를 선정하였다.

가. 인간의 이해

- "인간의 가치 탐색" 3학점 필수

나. 세계의 이해

- "우리가 사는 세계" 3학점 필수

다. 자연의 이해

- "빅뱅에서 문명까지" 3학점 필수

2. 배분이수교과의 구성 및 특징

배분이수교과는 인간, 사회, 자연, 문화, 예술, 세계, 윤리 등의 다양한 주제들을 다룬다. 이 주제들에 대한 접근방식은 어느 한 가지 학문분과의 접근법에 한정되지 않는 학제적 교육에 강조점을 두고 있으며 각 주제영역의 기본과 원리에 관한 근본적이고 원리적인 것들을 학습할 수 있는 교육과정 영역이다. 재학기간 내에 아래의 7개 영역 중 4개영역을 선택하여 "한 과목"씩 총 12학점 이상 이수

가. 생명, 몸, 공생체계(Life, Body, Symbiotic Systems)

나. 자연, 우주, 물질, 기술(Nature, Universe, Matter, Technology)

다. 의미, 상징, 공감(Meaning, Symbols, Empathy)

라. 사회, 공동체, 국가, 시장(Society, Community, Nation, Market)

마. 평화, 비폭력, 윤리, 문명(Peace, Non-violence, Ethical Reasoning, Civilization)

바. 역사, 문화, 소통(History, Culture, Communication)

사. 논리, 분석, 수량세계(Logic, Analysis, Mathematical Reasoning)

3. 기초교과의 구성 및 특징

가. 글쓰기 1, 2

- 3시간 2학점, 두 학기 통산 6시간 4학점을 1~2학년 때 이수

나. 대학영어

- 3시간 2학점을 1학년 때 이수

다. 시민교육

- '시민'에게 요구되는 사회적, 정치적, 도덕적, 지적능력과 덕목을 함양하여 '세계시민'을 양성하는 것에 목적을 둔 교양과정으로 이론 2학점, 사회봉사 1학점으로 구성되며 1학년 필수(단, ABEEK 이수학생은 1, 2학년 중 이수 가능)

4. 자유이수교과의 구성 및 특징

외국어, 체육, 예술, 그리고 기타 주요 영역에서 수강자들이 자유롭게 선택하여 자신들의 다양한 관심과 욕구를 충족시키고 동시에 자기 계발 및 실용성에 도움이 될 수 있는 교양과정으로 재학기간 중 3학점 이상 이수

후마니타스(Humanitas) 교양교육과정 기본구조 및 이수안내

※ 2017학번 이후 기준(2016학번 이전은 반드시 경과조치 참조)

※ 공학교육인증(ABEEK)대상 학생은 ABEEK 교양과목 기본구조 기준표 참조

대구분	중구분		과목명	이수학점	이수학년	비고	
중핵교과	문명전개의지구적문맥 1		인간의 가치탐색	3학점	1	1학년 필수	
	문명전개의지구적문맥 2		우리가 사는 세계	3학점	1	1학년 필수	
	문명전개의지구적문맥 3		빅뱅에서 문명까지	3학점	1-4	2016학번(포함) 이후만 수강가능	
	학점 소계			9학점			
배분이수교과	생명, 몸, 공생체계		7개 영역 중	12학점 이상	1-4	각 과목 3시간 3학점	
	자연, 우주, 물질, 기술				1-4		
	의미, 상징, 공감				1-4		
	사회, 공동체, 국가, 시장		4개 영역		1-4		
	평화, 비폭력, 윤리		필수선택		1-4		
	역사, 문화, 소통		1-4				
	논리, 분석, 수량세계		1-4				
	학점소계			12학점 이상			
기초교과	글쓰기		글쓰기 1	2	1	1학년 필수 3시간 2학점	※ 2010학번 이전 3시간 3학점
			글쓰기 2	2	2	2학년 필수 3시간 2학점	
	영어		대학영어	2	1	1학년 필수 3시간 2학점	※ 외국인학생의 경우 “대학영어” 대신 “한국어 1”로 대체 가능
	시민교육		시민교육	3	1	1학년 필수(이론 + 사회봉사) 단, ABEEK 이수학생은 1, 2학년 중 이수 가능	
	학점 소계			9학점			
자유이수교과	자유이수교과			3학점 이상	1	※ 신입생세미나 1(필수) ※ 외국인학생의 경우, 신입생세미나 1면제 (자유이수교과에서 3학점 이상 이수)	
					1-4		
	학점 소계			3학점 이상			
교양이수학점				33학점 이상	최대 50학점까지 인정		

1. 외국인학생의 경우 “대학영어” 대신 “한국어 1”로 대체 가능

- 2015학년도 이전 외국인학생은 학년에 따라 “한국어 1, 2”로 “대학영어, 전문영어” 또는 “Global English 1, 2” 또는 “영어 1, 2”의 대체과목으로 인정되며 2007학년도 이전 외국인학생은 2007이전 유사과목(“한국언어문화의 이해 1, 2”, “한국어회화 1, 2”, “한국어강독 1, 2”)도 대체과목으로 인정

2. 외국인학생의 경우 “신입생세미나 1” 필수과목 면제(외국인학생은 자유이수교과에서 3학점 이상 이수로 대체 인정됨)

3. 2008학번 학생이 기숙프로그램 학점 미이수로 인하여 기숙프로그램 강좌 이수시 성적평가는 2009학번이후 학생과 동일하게 등급제로 처리함.
(2013학년도부터 적용)

4. 2017학년도부터 기존 “신입생세미나 2” 과목이 선택과목으로 변경(기존 2011~2016학번 모두 변경사항 적용)

※ 공학교육인증(ABEEK) 교양과목 이수안내

구분	영역	과목명(학점)	이수학점	이수학년	비고		
중핵교과	문명전개의 지구적 문맥 1	우리가 사는 세계(3학점)	3학점	1	1학년 필수		
	문명전개의 지구적 문맥 2	인간의 가치탐색(3학점)	3학점	1	1학년 필수		
	문명전개의 지구적 문맥 3	빅뱅에서 문명까지(3학점)	3학점	1-4			
	학점 소개		9학점				
배분이수교과	생명, 몸, 공생체계		12학점 이상	1-4	7개 영역 중 “공학과 경영”과 “공학과 윤리”를 반드시 포함하는 4개 영역(12학점)		
	자연, 우주, 물질, 기술	특허와지적재산권(3학점)		1-4			
	의미, 상징, 공감			1-4			
	사회, 공동체, 국가, 시장	공학과경영(3학점)		1-4			
	평화, 비폭력, 윤리	공학과윤리(3학점)		1-4			
	역사, 문화, 소통			1-4			
	논리, 분석, 수량세계			1-4			
	학점소개		12학점 이상				
기초교과	글쓰기	글쓰기 1(2학점)	2	1	1학년 필수 3시간 2학점	※ 2010학번 (포함) 이전 3시간 3학점	
		글쓰기 2(2학점)	2	2	2학년 필수 3시간 2학점		
	영어	대학영어	2	1			
	시민교육(3학점)		3	1	1학년 필수 : 이론+사회봉사		
	학점 소개		9학점				
자유이수	자유이수교과		3학점 이상	1	※ 신입생세미나 1(필수)		
				1-4	외국어, 체육, 예술, 기타선택		
	학점 소개		3학점 이상				
공학교육인증(ABEEK) 교양과목 이수학점			20학점 이상	(2010학번 이전: 18학점 이상)			
본교 교양이수학점			33학점 이상	최대 50학점까지 인정			

{주의사항!}

※ 본교의 졸업요건 충족을 위해서는 위 이수과목(20학점 이상)을 포함하여, 후마니타스칼리지에서 제시하는 33학점 이상의 교양 이수 학점을 모두 충족해야 함. (2010학번(포함) 이전 : 18학점 이상)

※ 공학교육인증(ABEEK) 교양교과목 대체교과목 표 안내(2010학번(포함) 이전 해당됨)

신규 교과목(학점)	구 교과목(학점)	비 고
글쓰기 1(3)	과학기술과글쓰기(3)	※ 동일과목이 아니므로 재수강 불가 ※ 2010학번(포함)이전 학생들에게만 해당되며, 글쓰기 1, 2 및 영어 1, 2 이수시 3학점 인정
글쓰기 2(3)	자연과학읽기와토론(3) / 문학읽기와토론(3) 택1	
인간의 가치 탐색(3) 우리가 사는 세계(3)		
특허와지적재산권(3)		
영어 1(3)	Global English1(3)	
영어 2(3)	Global English2(3)	
공학과윤리(3)	공학과윤리(3)	변동사항 없음
공학과경영(3)	공학과경영(3)	변동사항 없음
후마니타스특강 1(1)	리더십함양(1)	2010학번(포함)이전까지 인정
-	언어와문학의이해(3) 한자의이해(3)	2010학번(포함)이전까지 인정

2017학년도 후마니타스(Humanitas) 교양교육과정 개편에 따른 경과조치

■ 교양교육과정 적용의 원칙

- 2017학년도 교양교육과정 개편에 따라 본 경과조치는 2016학년도 이전 입학생에게 적용하며, 다만 1개 학기 이상 수강해야 한다.
- 2017학년도 1학기부터 개편된 교양교육과정에 따라 수업이 진행되며 2016학년도 이전 입학생도 이에 따라 교양수업을 수강해야 한다.
- 2016학년도 이전 입학생으로 개편 이전 교양교육과정에서 미이수한 학점은 2017학년도 교양교육과정개편에서 이를 추가로 이수하되, 기준학점은 2003학년도 이전 입학생은 2003학년도 이전, 2004~2016학년도 이전 학생은 입학년도 교육과정을 따른다.
- 전과를 하게 된 경우 기존 학부(학과)에서 이수한 이수구분별 영역 수강학점을 전과한 학부(학과)에서 필요한 해당 교양학점을 이미 이수한 것으로 인정할 수 있다.
- 캠퍼스간 전과를 허가 받은 자는 전과 이전 소속캠퍼스에서 취득한 교양과목(전공교양 제외)의 과목명과 관련 없이 교양이수구분을 동일하게 인정하며, 이는 캠퍼스 전과 시행이전에 취득한 교양 교과목으로 제한한다.

1. 2016학년도 입학생

대구분	중구분	과목명	이수학점	이수학년	비고	
중핵교과	문명전개의지구적문맥 1	인간의 가치탐색	3학점	1	1학년 필수	
	문명전개의지구적문맥 2	우리가 사는 세계	3학점	1	1학년 필수	
	문명전개의지구적문맥 3	빅뱅에서 문명까지	3학점	1-4	2016학번(포함) 이후만 수강가능	
	학점 소계		9학점			
배분이수교과	생명, 몸, 공생체계	7개 영역 중	12학점 이상	1-4	각 과목 3시간 3학점	
	자연, 우주, 물질, 기술			1-4		
	의미, 상징, 공감			1-4		
	사회, 공동체, 국가, 시장	4개 영역		1-4		
	평화, 비폭력, 윤리	필수선택		1-4		
	역사, 문화, 소통	1-4				
	논리, 분석, 수량세계	1-4				
	학점소계		12학점 이상			
기초교과	글쓰기	글쓰기 1	2	1	1학년 필수 3시간 2학점	※ 2010학번 이전 3시간 3학점
		글쓰기 2	2	2	2학년 필수 3시간 2학점	
	영어	대학영어	2	1	1학년 필수 3시간 2학점	※ 외국인학생의 경우 “대학영어” 대신 “한국어 1”로 대체 가능
	시민교육	시민교육	3	1	1학년 필수(이론 + 사회봉사) 단, ABEEK 이수학생은 1, 2학년 중 이수 가능	
	학점 소계		9학점			

대구분	중구분	과목명	이수학점	이수학년	비고
자유이수교과	자유이수교과		3학점 이상	1	※ 신입생세미나 1(필수) ※ 외국인학생의 경우, 신입생세미나 1면제 (자유이수교과에서 3학점 이상 이수)
				1~4	
	학점 소개		3학점 이상		
교양이수학점			33학점 이상	최대 56학점까지 인정	

○ 2017학년도 교양교육과정의 개편시행에 따라 2016학년도 입학생은 다음의 경과규정을 따른다.

가. 기 이수한 과목의 이수구분은 해당과목을 이수한 당시의 해당 학년도 교육과정의 이수구분을 그대로 적용함을 원칙으로 한다.

나. 2016학년도 교양교육과정에 따른 신규 교양교육과정에서의 이수 구분별 이수학점

1) 2016학년도 이수구분별 교양교육과정 이수학점

가) 교양학점은 최저 33학점 이상 이수하여야 하며, 최대 56학점까지 이수하는 것으로 정한다.

나) 이수구분별 이수학점

- 중핵교과 9학점
- 기초교과 9학점
- 배분이수교과 12학점 이상
- 자유이수교과 3학점

다. 자유이수 교과에 필수로 지정되어 있던 “신입생세미나 2” 과목을 선택으로 변경한다

2. 2011학년도 이후 ~ 2015학년도 이전 입학생

구분	영역	과목명(학점)	대체영역(교과)	이수학점	비고
중핵교과		인간의 가치탐색(3학점)	좌동	6학점	
		우리가 사는 세계(3학점)	좌동		
배분이수교과	생명, 몸, 공생체계	7개 영역 중	좌동	15학점 이상	
	자연, 우주, 물질, 기술				
	의미, 상징, 공감	5개 영역			
	사회, 공동체, 국가, 시장				
	평화, 비폭력, 윤리	필수선택(15학점)			
	역사, 문화, 소통				
	논리, 분석, 수량세계				
기초교과	기초필수	글쓰기1(2학점)	좌동	4	※ 2010학번 이전 3시간 3학점 ※ 외국인학생의 경우 “영어 1, 2” 대신 “한국어 1,2”로 대체 가능
		글쓰기2(2학점)			
		영어1(2학점)		4	
		영어2(2학점)			
	시민교육(3학점)			3	
자유이수	자유이수교과	좌동	3학점 이상	※ 신입생세미나 1(필수) ※ 외국인학생의 경우, 신입생세미나 1 면제 (자유이수교과에서 3학점 이상 이수)	
교양이수학점				35학점 이상	최대 56학점까지 인정

○ 2016학년도 교양교육과정의 개편시행에 따라 2011학년도 이후 2015학년도 이전 입학생은 다음의 경과 규정을 따른다.

가. 기 이수한 과목의 이수구분은 해당과목을 이수한 당시의 해당 학년도 교육과정의 이수구분을 그대로 적용함을 원칙으로 한다.

나. 2011학년도 교양교육과정에 따른 신규 교양교육과정에서의 이수 구분별 이수학점

1) 2011학년도 이수구분별 교양교육과정 이수학점

가) 교양학점은 최저 35학점 이상 이수하여야 하며, 최대 56학점까지 이수하는 것으로 정한다.

나) 이수구분별 이수학점

- 중핵교과 6학점
- 기초교과 11학점
- 배분이수교과 15학점 이상
- 자유이수교과 3학점

다) 자유이수 교과에 필수로 지정되어 있던 “신입생세미나 2” 과목을 선택으로 변경한다.

3. 2008학년도 이후 ~ 2010학년도 이전 입학생

기존영역(학점)		대체영역(교과)	이수학점	비 고
기초교양	문화세계지도자영역(2)	신입생세미나 1(필수)	2	▶ 신입생세미나 1을 포함 총 2학점 이상 이수 ▶ 외국인학생의 경우 ‘신입생세미나 1’ 면제, 총 2학점 이상 이수
		후마니타스특강, 후마니타스특강 1, 2, 3 Leaders&Leadership, 시민교육, 리더십함양, 사회봉사학습 글로벌리더십(외국인) 중 택1		
	사고 및 표현영역(6)	글쓰기 1, 2(舊 글쓰기 및 독서와토론) 우리가사는세계, 인간의가치탐색	6	※ 동일과목이 아니므로 재수강 불가 ※ 글쓰기 1, 2 및 영어 1, 2 이수시 3학점 인정 ※ 외국인 학생의 경우 ‘영어 1, 2’ 대신 ‘한국어 1, 2’로 대체 가능
	외국어영역(6)	영어 1, 2(舊 Global English 1, 2)	6	
통합교양	기본영역 (6)	인간	16	16학점 이상 자유롭게 수강
		사회		
		자연		
	중점영역(6)	배분이수교과 자유이수교과		
	선택영역	선택교양강좌		
		기속프로그램(4)		

※ 최저 36학점 이상, 최대 60학점까지 이수

○ 2011학년도 교양교육과정의 개편시행에 따라 2008학년도 이후 2010학년도 이전 입학생은 다음의 경과 규정을 따른다.

가. 기 이수한 과목의 이수구분은 해당과목을 이수한 당시의 해당 학년도 교육과정의 이수구분을 그대로 적용함을 원칙으로 한다.

나. 2008학년도 교양교육과정에 따른 신규 교양교육과정에서의 이수 구분별 이수학점

1) 2008학년도 이수구분별 교양교육과정 이수학점

가) 교양학점은 최저 36학점 이상 이수하여야 하며, 최대 60학점까지 이수하는 것으로 정한다.

나) 이수구분별 이수학점

- 기초교양 14학점 이상
- 통합교양 16학점 이상
- 학부 / 학과별 지정된 전공기초(전공교양) 학점 이상

2) 신규 교양교육과정에서 이수학점 취득 방법

가) 기초교양

2008학년도 교양교육과정에 따라 기초교양 14학점 이상을 이수하고자 할 경우 개편된 교양교육과정의 기초교과 기초 필수에서 영역구분은 준수하여 부족한 학점을 취득하여야 한다.

- 단, 기존 기초교양 중 문화세계지도자영역을 이수하지 않은 자는 개편된 자유이수 교과에서 해당 과목을 이수 또는 시민교육 과목(3학점)을 이수하여 부족한 학점을 취득하여야 한다.
- 중핵교과의 학점을 사고 및 표현영역의 취득학점으로 인정한다.
- 기초필수 글쓰기 1, 2 및 영어 1, 2 이수시 각 3학점으로 인정한다.

(※ Global English 1을 이수한 학생은 영어 2를 이수하며, Global English 2만 수강한 학생은 영어 1을 이수한다)

나) 통합교양

2008학년도 교양교육과정에 따라 기본영역(6학점) 및 중점영역(6학점) 및 선택영역 기숙교육프로그램(4학점) 총 16학점을 이수하고자 할 경우 개편된 교육과정의 배분이수교과 또는 자유이수교과에서 세부영역구분 없이 부족한 학점을 취득하여야 한다.

다. 교양교육과정 개편에 따른 이수구분 인정

- 1) 개편된 교육과정에서 기초필수 및 중핵교과로 취득한 학점을 영역에 맞추어 2008학년도 교육과정의 기초교양 학점으로 인정한다.
- 2) 개편된 교육과정에서 경과규정에 근거하여 배분이수 또는 자유이수교과로 취득한 학점을 영역에 맞추어 2008학년도 교육과정의 통합교양 학점으로 인정한다.
- 3) 개편된 교육과정에서 학과별 전공교양으로 취득한 학점을 2008학년도 교육과정의 전공교양학점으로 인정한다.

4. 2004학년도 이후 ~ 2007학년도 이전 입학생

기존영역(학점)		대체영역(교과)	이수학점	비 고
핵심교양	문화세계 지도자영역(1)	후마니타스특강, 후마니타스특강 1, 2, 3, Leaders&Leadership, 시민교육, 사회봉사 1, 리더십함양 중 택1	1	
	사고 및 표현영역(3)	글쓰기 1, 2(舊 글쓰기 및 독서와토론) 우리가사는세계, 인간의가치탐색	3	※ 동일과목이 아니므로 재수강 불가 ※ 글쓰기 1, 2 및 영어 1, 2 이수 시 3학점 인정 ※ 핵심교양 이수면제 제도에 따라 면제 가능 ※ 외국인 학생의 경우 '한국어 1, 2' 또는 2007 이전 유사과목(한국언어문화의이해 1, 2, 한국어회화 1, 2, 한국어강독 1, 2)을 외국어영역의 대체과목으로 인정
	외국어영역(6)	영어 1, 2(舊 Global English 1, 2)	6	
	전산영역(3)	폐지	-	
영역교양	1영역	(13) 배분이수교과 자유이수교과	13	13학점 이상 자유롭게 수강
	2영역			
	3영역			
	4영역			
	5영역			

※ 최저 35학점 이상, 최대 56학점까지 이수

○ 2011학년도 교양교육과정의 개편시행에 따라 2004학년도 이후 2007학년도 이전 입학생은 다음의 경과 규정을 따른다.

가. 2004학년도 교양교육과정에 따른 신규 교양교육과정에서의 이수 구분별 이수학점

- 1) 2004학년도 이수구분별 교양교육과정 이수학점
 - 가) 교양학점은 최저 35학점 이상 이수하여야 하며, 최대 56학점까지 이수하는 것으로 정한다.
 - 나) 이수구분별 이수학점
 - 핵심교양 10학점 이상(전산영역 폐지)
 - 영역교양 13학점 이상
 - 계열교양 9학점 이상 27학점 이하
- 2) 신규 교양교육과정에서 이수학점 취득 방법
 - 가) 2004학년도 교양교육과정에 따라 핵심교양 13학점 이상을 이수하고자 할 경우 개편된 교육과정의 기초필수영역에서 영역 구분은 준수하여 부족한 학점을 취득하여야 한다.
 - 단, 기존 기초교양 중 문화세계지도자영역을 이수하지 않은 자는 개편된 자유이수 교과에서 해당 과목을 이수 또는 시민교육 과목을 이수하여 부족한 학점을 취득하여야 한다.
 - 중핵교과의 학점을 사고 및 표현영역의 취득학점으로 인정한다.
 - 기존 핵심교양 중 전산영역 이수 3학점은 폐지한다.
 - 글쓰기 1, 2 및 영어 1, 2 이수시 각 3학점으로 인정한다.
 - 나) 2004학년도 교양교육과정에 따라 영역교양 13학점 이상을 이수하고자 할 경우 개편된 교육과정의 배분이수 또는 자유이수교과에서 부족한 학점을 취득하여야 한다.

나. 교양교육과정 개편에 따른 이수구분 인정

- 1) 개편된 교육과정에서 기초교과 및 중핵교과로 취득한 학점을 영역에 맞추어 2004학년도 교육과정의 핵심교양 학점으로 인정한다.
- 2) 개편된 교육과정에서 경과규정에 근거하여 배분이수 또는 자유이수교과로 취득한 학점을 2004학년도 교육과정의 영역교양 학점으로 인정한다.
- 3) 개편된 교육과정에서 학과별 전공교양(전공기초)으로 취득한 학점을 2004학년도 교육과정의 계열교양 학점으로 인정한다.

5. 2003학년도 이전 입학생

기존영역(학점)			대체영역(교과)	이수학점	비 고
영역교양	1영역	(13)	기초교과 중핵교과 배분이수교과 자유이수교과	13	13학점 이상 자유롭게 수강
	2영역				
	3영역				
	4영역				
	5영역				

○ 2011학년도 교양교육과정의 개편시행에 따라 2003학년도 이전 입학생은 다음의 경과 규정을 따른다.

가. 2003학년도 이전 교양교육과정에 따른 신규 교양교육과정에서의 이수 구분별 이수학점

- 1) 2003학년도 이수구분별 교양교육과정 이수학점
 - 가) 교양선택 13학점 이상 이수
 - 나) 전공교양 6학점 이상 이수
- 2) 신규 교양교육과정에서 이수학점 취득 방법
 - 가) 2003학년도 이전 교육과정에 따라 교양선택을 이수하고자 할 경우 개편된 교육과정의 배분이수교과 또는 자유이수 교과에서 영역구분에 상관없이 부족한 학점을 취득할 수 있다.

나) 2011학년도 교양교육과정부터는 기존 전공교양(구 계열교양)이 교양영역에서 제외된다. 단, 전공교양(구 계열교양) 과목은 기존과 같이 개설되며 학점이수는 기존과 동일하게 단과대학 또는 전공별로 지정된 소정의 학점 및 과목을 이수하면 된다.

※ 2012학년도부터 전공교양이 전공기초로 명칭변경됨(2011학년도부터 전공교양은 교양영역에서 제외됨)

나. 교양교육과정 개편에 따른 이수구분 인정

- 1) 개편된 교육과정에서 기초필수 및 중핵교과로 취득한 학점을 2003학년도 이전 교육과정의 교양선택 학점으로 인정한다.
- 2) 개편된 교육과정에 따라 취득한 배분이수 또는 자유이수교과 학점을 2003학년도 이전 교육과정의 교양선택 학점으로 인정한다.
- 3) 개편된 교육과정에서 학과별 전공교양(전공기초)으로 취득한 학점을 2003학년도 교육과정의 전공기초 학점으로 인정한다.

[공통사항]

- 2003학년도 이전 입학생 및 편입생은 2003학년도 이전 교양영역 중 CRS 과목인 영어, 전산과목의 이수를 의무화 하지 않되 해당 대학에서 지정한 졸업인증제도에 따라 학점을 이수하여야 한다.
- 2011학년도 교양교육과정시행으로 기존 교양교육과정 중 교과목의 폐지로 재수강을 할 수 없을 경우 교양교육과정에 한해 학점에 상관없이 학점포기를 신청할 수 있다.(2010학번 이전 학번만 적용)
- 상기 이외의 경과 규정이 필요할 경우 후마니타스칼리지 학장이 별도로 정하여 시행할 수 있다.
- 자유이수교과 “기숙교육프로그램”은 2007학번 입학생까지는 수강할 수 없으며 2008학번부터 수강을 원칙으로 한다.

배분 이수 대체 인정 제도 안내

1. 적용 기준

가. 경희사이버대학교 강좌 : (입학년도 상관없이) 2016학년도 이수부터 적용

나. 단과대학별 전공기초 강좌 : 2016학번(포함) 이후부터 적용

2. 대체인정을 받은 경우, 배분 이수 영역의 잔여 학점은 인정받은 영역 이외 영역에서 이수해야 한다.

3. 대체학점은 총 이수학점에는 포함되지 않으므로 졸업에 필요한 학점은 별도로 이수해야 한다.

■ 경희사이버대학교 강좌[학기당 3학점(학기당 학점교류 가능학점 범위 내)에 한함]

강좌구분	사이버대학 개설영역	후마니타스칼리지 인정영역	학점
경희사이버대학교	(영역별) 배분 이수	(영역별) 배분 이수	3
	자유이수교과	자유이수교과	3

■ 단과대학별 전공기초 강좌[총 6학점까지 대체인정]

대학(학과)구분		전공(기초) 과목명	대체 인정 배분 이수 교과	학점
공 과 대 학	기계공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
		물리학 1	자연, 우주, 물질, 기술	3
	산업경영공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
		일반물리	자연, 우주, 물질, 기술	3
	원자력공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
		일반물리	자연, 우주, 물질, 기술	3
	화학공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
		일반물리	자연, 우주, 물질, 기술	3
	정보전자신소재공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
		물리학 1	자연, 우주, 물질, 기술	3
	사회기반시스템공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
		물리학 1	자연, 우주, 물질, 기술	3
	건축공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
		물리학 및 실험 1	자연, 우주, 물질, 기술	3
	환경학 및 환경공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
		생물학 및 실험 1	생명, 몸, 공생세계	3
	건축학과	건축학개론	역사, 문화, 소통	3
		건축구조역학	자연, 우주, 물질, 기술	3

대학(학과)구분		전공(기초) 과목명	대체 인정 배분인수 교과	학점
응용과학대학		미분적분학 I	논리, 분석, 수량세계	3
		화학 및 실험 I (우주과학과 해당사항 없음)	자연, 우주, 물질, 기술	3
생명과학대학		생물 1	생명, 몸, 공생세계	3
		화학 1	자연, 우주, 물질, 기술	3
외 국 어 대 학	프랑스어학과	중급프랑스어 1	의미, 상징, 공감	3
		중급프랑스어 2	역사, 문화, 소통	3
	스페인어학과	스페인역사와문화	역사, 문화, 소통	3
		라틴아메리카역사와문화 1	사회, 공동체, 국가, 시장	3
	러시아어학과	러시아학입문	역사, 문화, 소통	3
		러시아문화의이해	사회, 공동체, 국가, 시장	3
	중국어학과	한자와한자어	의미, 상징, 공감	3
		중국역사의이해	역사, 문화, 소통	3
	일본어학과	일본역사와문화	역사, 문화, 소통	3
		일본어와한자	의미, 상징, 공감	3
	한국어학과	언어의이해	역사, 문화, 소통	3
		문화의이해	사회, 공동체, 국가, 시장	3
	글로벌커뮤니케이션학부	영국역사와문화	역사, 문화, 소통	3
		미국역사와문화	사회, 공동체, 국가, 시장	3

대학영어 / 영어 1, 2 강좌 수강 안내

1. 기초교과 영어 교육과정 변경 안내

- 2016학번(포함) 이후 학번에 해당하는 학생은 대학영어를 1학년에 필수로 이수한다.
- 2011~2015학번은 영어 1, 2를 각각 필수로 이수한다.

2. 대학영어 / 영어 1, 2 공통사항

- 이공계열(생명과학대학 제외)은 1학기에 수강하고, 이공계열 외 모든 학과는 2학기에 수강하도록 한다.
(영어 1, 영어 2 강좌 중 2~4학년 강좌는 제외)
- 대학영어 / 영어 1, 2 강좌는 Advanced(고급), Intermediate(중급), Elementary(초급)의 3단계로 수준별로 나뉜다.
- 영어 교과목 성적평가 방법 안내표

교과목	개 설 수 준	성적평가 방법
대학영어 / 영어 1, 2	Advanced(고급반)	절대
	Intermediate(중급반)	상대
	Elementary(초급반)	상대

3. 대학영어, 영어 1 해당사항

- 기초학력테스트 폐지로 대학영어 / 영어 1 강좌의 수강신청은 아래의 표를 참조하여 수준별로 수강 신청한다.

TOEIC 점수	권장 강좌 Level
700점 이상	Advanced(고급반)
500점 ~ 695점	Intermediate(중급반)
500점 미만	Elementary(초급반)

※ 권장 강좌 LEVEL 또는 본인의 TOEIC 점수 수준은 아래의 방법 등으로 자유롭게 확인 가능

가. Self Test : 후마니타스칼리지 행정실(멀티미디어관 507호)에서 문제/답안지 수령 및 자율 실시

나. 어학원 등 무료토익 Test : 어학원 홈페이지 등에서 실시 가능

4. 영어 2 해당사항

- 영어 1 성적결과에 따라 배정된 수준으로 수강 신청한다.
[종합정보시스템 → 수업 / 성적 / 상담 → 희망과목신청내역 → 영어 2 레벨조회(우측상단 위치)]
- 학생 등급별 수강가능 강좌 Level 예시

학생 Level	수강가능 강좌 Level
고급	Advanced(고급반)
중급	Intermediate(중급반), Advanced(고급반)
초급	Elementary(초급반), Advanced(고급반)

※ 신입생 교양과목 이수 중요사항

가. 1학년 필수이수 교양과목

내 용	구분	필수이수과목	비고	
1학년 필수이수 학점	중핵교과	인간의 가치탐색(3학점)	1, 2학기 중 과목별 1회 개설	
		우리가 사는 세계(3학점)		
		빅뱅에서 문명까지(3학점)	4학년 졸업 전까지 수강 필수	
	기초교과 기초필수	글쓰기 1(2학점)	1, 2학기 개설	
		대학영어(2학점)	※ TOEIC 점수 참조표 참조하여 수강 ※ 학기 및 대학별 제한 수강("아래 2"항 참조)	
	기초교과 시민교육	시민교육(3학점)	1, 2학기 개설 ※ 단, ABEEK 이수학생은 1, 2학년 중 이수 가능	
	자유이수 교과	신입생세미나 1(1학점)	1학기 개설	수강신청은 후마행정실에서 일괄 실시함
총 계(학점)		17학점		

나. 1학년 필수 교양과목 중 학기 및 대학별 수강제한 대상과목

구분	1학년		비 고
	1학기	2학기	
1 그룹	대학영어	-	* 대학영어 : 그룹별 해당학기에만 수강가능
2 그룹	-	대학영어	* 1그룹 : 공과대학, 전자정보대학, 응용과학대학 * 2그룹 : 생명과학대학, 국제대학, 외국어대학, 예술·디자인대학, 체육대학

영역별 교양교육과정 편성표

1. 중핵교과

영역	연번	과 목 명	학점	비고
문명전개의지구적문맥 1	1	우리가 사는 세계	3	1학년 필수
문명전개의지구적문맥 2	2	인간의 가치탐색	3	1학년 필수
문명전개의지구적문맥 3	3	빅뱅에서 문명까지	3	1~4학년 중 이수

2. 배분이수교과

구분	영역	연번	과 목 명	학점	비고
배분이수교과	생명, 몸, 공생체계	1	생명, 영원한블루오션	3	
		2	생명과생명공학:자본,국가,과학,정치	3	
		3	생명과학의미래	3	
		4	생명의그물망:인간,동식물,환경,지구	3	
		5	스마트식생활과건강	3	
		6	스포츠의생명과학적이해	3	
		7	운동과체중관리	3	
		8	인간과식물	3	
	자연, 우주, 물질, 기술	1	고양이의물리학:자연계의숨은법칙	3	
		2	공학이란무엇인가?	3	
		3	과학적사고란무엇인가	3	
		4	동아시아첨단산업의이해	3	
		5	동양사상과과학기술	3	
		6	불편한진실:기후변화	3	
		7	상상공학:꿈을실현하기위한감성과공학의하모니	3	
		8	새로운생명체:인공지능	3	
		9	아이디어에서제품까지	3	
		10	우주:빅뱅에서인간까지	3	
		11	원자의춤	3	
		12	인간과도구:기술문명의전개	3	
		13	인간과생활속의로봇	3	
		14	인간과에너지-과거,현재,미래	3	
		15	자동차의인간학:헨리포드와자동차	3	
		16	특허와지적재산권	3	
		17	하천문화의이해와르네상스	3	
		18	현대사회와과학	3	

구분	영역	연번	과 목 명	학점	비고
배분이수교과	의미, 상징, 공감	1	가면의축제:동서양연회의문명사	3	
		2	고전과여성	3	
		3	공감의인류학:감정이입과의인화	3	
		4	과학예술문화의만남	3	
		5	낙원과유토피아의상상력	3	
		6	놀이에서과학을보다	3	
		7	미디어아트와문화	3	
		8	불교와정신분석학	3	
		9	상징의비밀:수,색,도형	3	
		10	악기의탄생:동서양음악의문명사	3	
		11	영화와문학	3	
		12	의미를향한인간의투쟁	3	
		13	의미의탄생:언어	3	
		14	인문학과문화콘텐츠	3	
		15	창의적연극놀이	3	
		16	천개의공감:현대인의심리분석	3	
		17	커뮤니케이션과디자인	3	
	사회, 공동체, 국가, 시장	1	경제학적사유의원리	3	
		2	공학과경영	3	
		3	국가를넘어서:자율과협치	3	
		4	동아시아와화동해:지역과인간	3	
		5	법, 질서, 국가	3	
		6	스포츠와경제	3	
		7	예술을통한공동체만들기	3	
		8	정치학적사유의원리	3	
		9	한국사회의정치적이슈들	3	
		10	한국사회의주요이슈들	3	
		11	행복이란무엇인가	3	
	평화, 비폭력, 윤리, 문명	1	On Justice	3	
		2	SF영화의상상력:미래의평화와윤리	3	
		3	공학과윤리	3	
		4	동아시아문명론	3	
		5	동아시아의서양문명수용론	3	
		6	문명의충돌과조화	3	
		7	애타주의(altruism):상호성의윤리	3	
		8	윤리적사유란무엇인가	3	
		9	정의란무엇인가	3	
		10	현대문명비판	3	
	역사, 문화, 소통	1	국화와칼:만들어진일본의전통	3	
		2	다이나믹근현대사	3	
		3	문화유산과역사지리	3	
		4	사농공상:역사의주연과조연	3	
		5	삼국지인문학	3	
		6	설탕과소금:사소한것들의역사	3	

구분	영역	연번	과 목 명	학점	비고
배분이수교과	역사, 문화, 소통	7	소셜네트워크:소통과집단지성	3	
		8	실크로드와누들로드:문명의창조와전달	3	
		9	영토의경계와혼적:이민,이주,이동	3	
		10	유럽문화의이해	3	
		11	천사와악마:종교의두얼굴	3	
		12	한국근현대사의이해	3	
		13	한국인의정신세계:사상과신앙	3	
		14	황하와장강:중국역사의발자취	3	
	논리, 분석, 수량세계	1	비판적사고란무엇인가	3	
		2	소프트웨어적사유	3	
		3	수와문명:문명을바꾼수학적발견	3	
		4	예측하는미래:통계와확률	3	
		5	정량적추론분석	3	
		6	제논의역설에서카오스이론까지:무한과유한의변증법	3	
		7	컴퓨터를만든수학:수학과정보기술	3	
		8	통계의진실과오류	3	
		9	프로그래밍을통한논리적사유연습	3	

3. 기초교과

구분	영역	연번	과 목 명	학점	비고
기초 교과	글쓰기	1	글쓰기 1	2	3시간 2학점 (글쓰기 1, 대학영어: 1학년 필수)
		2	글쓰기 2	2	
	영어	3	대학영어	2	
	시민교육	4	시민교육	3	1학년 필수 이론2학점+사회봉사 1학점

4. 자유이수

구분	영역	연번	과 목 명	학점	비고
자유이수교과	외국어	1	교양브라질포르투갈어	3	
		2	교양한문	3	
		3	국제어에스페란토	3	
		4	기초러시아어	3	
		5	기초스페인어	3	
		6	기초일본어	3	
		7	기초중국어	3	
		8	기초프랑스어	3	
		9	초급러시아어	3	
		10	초급스페인어	3	
		11	초급일본어	3	
		12	초급중국어	3	
		13	한자의이해	3	

구분	영역	연번	과 목 명	학점	비고
자유이수교과	체육	1	농구(교양)	1	
		2	댄스스포츠(교양)	1	
		3	동계스포츠:스노우보드(교양)	1	
		4	동계스포츠:스키(교양)	1	
		5	레크리에이션(교양)	1	
		6	바디컨디셔닝	1	
		7	배드민턴(교양)	1	
		8	수상스포츠(교양)	1	
		9	스포츠명가에게배우는재미와감동	3	
		10	요가(교양)	1	
		11	웨이트트레이닝(교양)	1	
		12	인공암벽등반(교양)	1	
		13	축구(교양)	1	
		14	탁구(교양)	1	
		15	태권도(교양)	1	
		16	테니스(교양)	1	
		17	티볼	1	
		18	필라테스	1	
		19	호신술	1	
		20	현대생활과체육	3	
	예술	1	건축디자인기초	3	
		2	대중문화와음악	3	
		3	동서양음악비교	3	
		4	동양화읽기	3	
		5	무용예술과상상력	3	
		6	사진의이해와감상	3	
		7	색채와상상력	3	
		8	세계의춤우리의춤	3	
		9	예술과테크놀로지	3	
		10	재즈음악의이해와감상	3	
		11	컴퓨터그래픽기초	3	
		12	클래식음악산책	3	
		13	패션디자인의세계	3	
		14	합창의재발견	3	
	고전읽기	1	고전읽기:20세기과학고전	3	
		2	고전읽기:고문진보	3	
		3	고전읽기:그리스비극	3	
		4	고전읽기:노자, 장자	3	
		5	고전읽기:니체	3	
		6	고전읽기:대학,논어,맹자,중용	3	
		7	고전읽기:도스토예프스키	3	
		8	고전읽기:루쉰	3	
		9	고전읽기:박경리토지	3	

구분	영역	연번	과 목 명	학점	비고
자유이수교과	고전읽기	10	고전읽기:사기	3	
		11	고전읽기:성서	3	
		12	고전읽기:셰익스피어	3	
		13	고전읽기:이광수	3	
		14	고전읽기:자본론	3	
		15	고전읽기:경약용	3	
		15	고전읽기:제인오스틴	3	
		16	고전읽기:존롤스	3	
		17	고전읽기:플라톤	3	
		18	고전읽기:호메로스	3	
		19	고전읽기:황순원	3	
	일반	1	국가폭력과트라우마	3	
		2	국제사회와법	3	
		3	글로벌라틴아메리카	3	
		4	글로벌세미나	2	
		5	나쓰메소세키읽기	3	
		6	네트워크의미래	3	
		7	디아스포라문학과영화	3	
		8	라틴아메리카문학과예술	3	
		9	리더십의이해	3	
		10	문예창작실기	3	
		11	삶의지혜	1	
		12	생체모방:생물학과공학의만남	3	
		13	생활동의보감	3	
		14	수원화성과도시인문학:수원학	3	
		15	스포츠를통한마케팅	3	
		16	아시아-아프리카문학읽기	3	
		17	언어와문학의이해	3	
		18	언어와컴퓨터	3	
		19	응급처치 및 안전관리	3	
		20	일본현대소설읽기	3	
		21	재일교포와문화	3	
		22	중국현대소설읽기	3	
		23	진화와인류기원	3	
		24	짜깁기의진화심리학	3	
		25	창업경쟁과기업가정신	3	
		26	창업경영윤리와인성	3	
		27	창업과지식재산 I	3	
		28	창업과지식재산 II	3	
		29	창업전략론	3	
		30	창의성개발과창업전략	3	
		31	프로그래밍입문	3	
		32	하이쿠의세계	3	
		33	한국어 1(교양)	3	

구분	영역	연번	과 목 명	학점	비고
자유이수교과	일반	34	한국어 2(교양)	3	
		35	한국역사와문화	3	
		36	한방과건강생활	3	
		37	후마니타스세미나	1	
		38	후마니타스특강	2	
		39	후마니타스특강 1	1	
		40	후마니타스특강 2	1	
		41	후마니타스특강 3	1	
	신입생세미나	1	신입생세미나 1	1	
		2	신입생세미나 2(기숙교육프로그램)	1	
		3	전공탐색세미나	1	

후마니타스 교양교과목 해설

1. 중핵교과

인간의 가치탐색 3.0-3-0 (Human Quest for Values)

인간이 오랜 문명전개의 과정을 통해 어떤 가치들을 탐색하고 추구해 왔으며, 어떤 가치세계를 구성해 왔는가를 보는 것은 '인간 이해'의 가장 효과적인 방법에 속합니다. 이 과목은 인류문명사를 빠르게 개관하거나 특정문명의 가치체계/인간관을 학생들에게 부과하지 않습니다. 동서양 문명을 포괄하는 지구 사회적 문맥에서, 인간이 중요하다고 생각한 가치들은 무엇이며 그 가치들은 어떻게 추구하고 구성되어 왔는가, 여러 문명의 흥망성쇠를 거치면서도 인간이 강한 집착을 보여 온 가치들은 무엇이며 지금도 소중하게 여기는 가치들은 무엇인가에 대한 질문을 추적하는 것이 이 과목의 과제입니다.

- ▶ 인간들은 지금까지 어떤 가치들을 추구하고 또 구성해 왔는가?
- ▶ 인간은 어떻게 인간을 '발명'해 왔는가?
- ▶ 인간은 자기 삶에 어떻게 의미와 목적을 부여해 왔는가?
- ▶ 과학은 가치세계의 구성에 어떻게 기여했는가?
- ▶ 인간이라는 동물을 인간이게 하는 것은 무엇인가?
- ▶ 탐색: "내게 중요한 가치는 무엇인가?", "내가 목숨을 걸고서라도 지키고 싶은 문명이 있는가?"

우리가 사는 세계 3.0-3-0 (The World We Live In)

인간 이해가 학부교육의 생략할 수 없는 주요 화두라면, '세계의 이해'도 그러합니다. 1학년 2학기 핵심과목은 세계라는 것의 폭을 '우리가 사는 세계', 곧 근현대 세계로 좁히고 '근대성의 성취와 유산'이라는 문제에 초점을 두게 됩니다.

근대성의 이해 없이는 현대 세계를 이해할 수 없습니다. 민주주의, 인권, 사상과 표현의 자유, 정교분리, 세속주의, 자유시장, 자유 무역, 과학, 산업기술 등 정치, 경제, 사회, 문화의 모든 영역에서 현대 세계를 만든 사성적 토대들 가운데 가장 현저하고 지속적인 것들, 지배적인 것들은 근대시기에 이루어지고 성취된 것들입니다.

2학기 중핵과목은 그 독특한 성취들을 파악하게 함과 동시에 그것들이 어떤 정치적, 사회적, 경제적, 문화적 문제들을 해결하고 어떤 딜레마를 돌파할 수 있게 했는가 라는 질문을 탐구의 중심에 둡니다. 문제를 해결하지 못할 때 문명은 쇠락하고 패망합니다. 전근대문명이 풀 수 없었던 모순을 풀고, 돌파하지 못했던 딜레마를 돌파할 유효한 '솔루션'들을 들고 나왔기 때문에 근대문명이 탄생할 수 있었습니다.

- ▶ 소수 계몽사상가들의 '아이디어'가 어떻게 세계를 바꾸었는가?
- ▶ 근대 문명은 어떻게 그 이전 문명의 정치적, 경제적, 사회적 딜레마들을 돌파할 수 있었는가?
- ▶ 과학과 기술은 근현대 세계의 형성에 어떻게 기여했는가?
- ▶ 근대 문명은 어떤 불만을 낳았는가?
- ▶ 동아시아 국가들은 근대성의 도전에 어떻게 대응했는가?
- ▶ 긴장과 갈등: 문명들은 충돌하는가?
- ▶ 탐색: 현대 세계 - 무엇이 문제인가?

빅뱅에서 문명까지 3.0-3-0 (From Big Bang to Civilizations)

이 과목은 제3의 중핵과목인 "문명 전개의 지구적 문맥III: 빅뱅에서 문명까지(중심주제:자연의 이해)" 과목으로 우주, 인간, 문명에 대한 이해를 높이고, 과학 철학적 사유 원리를 제공한다. 이 과목을 통해 학생들은 과학이 현대 문명을 만들어 오고 정의해 온 과정을 이해하고 우주와 자연의 과거, 현재, 미래를 관통하는 과학적 발견과 인간을 이해하며, 과학에 대한 조망과 패러다임 변화를 파악하여 복잡한 문제들을 과학적으로 판단하고 의사 결정할 수 있는 사고력과 추론 능력을 갖춘 시민으로 양성된다.

- ▶ 우주: 미시에서 거시까지
- ▶ 우주론, 우주의 진화

- ▶ 시간과 공간, 상대성 이론
- ▶ 별의 생과 사, 물질의 진화
- ▶ 양자역학, 에너지와 엔트로피
- ▶ 생명과 생명체의 본질
- ▶ 생명의 정체성과 연속성
- ▶ 진화와 적응
- ▶ 기후 변화와 지구 생태계
- ▶ 뇌와 의식
- ▶ 미래과학과 문명

2. 배분이수교과

○ 주제 영역별 배분이수제 (Distribution Requirement) 도입

휴머니티스 교양교육 프로그램은 학생들이 공부하고 익혀야 할 7개의 중요한 주제 영역들을 선정하고 이 중 최소 5개 영역은 반드시 이수하게 하는 “주제 영역별 배분이수 교과제”를 도입합니다. 이 제도는 교양과목들의 산만한 배치를 막고 공부할만한 것들을 공부하게 하며 과목들 사이의 연계성을 강화해서 교양교육이 방향과 목표를 가질 수 있게 합니다.

무엇보다도 중요한 것은 “학제적 교육”에 강조점이 주어진다는 것입니다. 7개 영역들은 인간, 사회, 자연, 문화, 예술, 세계, 윤리 등의 다양한 주제들을 다루지만, 그 각각의 주제들에 대한 접근방식은 어느 한 가지 학문 분야의 접근법에 한정되지 않습니다. 학제적 교육은 교양교육의 핵심입니다. 거기서 새로운 탐구의 실마리가 열리고 학문 간의 창조적 융합이 일어날 수 있습니다.

배분이수 과목들에서는 각 주제 영역에 맞는 주요 텍스트들을 대상으로 한 독서토론과 글쓰기 훈련이 강화되고, 가능한 모든 과목에서 강의와 현장을 적절히 연결하기 위한 사회참여학습, 현장 관찰, 실습, 연구 조사활동 등이 권장됩니다. 학생들이 사회 현실을 알고 문제와 갈등의 소재 지점들을 직접 파악하며 해결의 상상력을 키울 수 있게 하기 위해서입니다.

배분이수과목 : 7개의 학제적 주제 영역

(Distribution Requirement Courses : Cross-disciplinary Thematic Categories)

- 가. 생명, 몸, 공생체계(Life, Body, Symbiotic Systems)
- 나. 자연, 우주, 물질, 기술(Nature, Universe, Matter, Technology)
- 다. 의미, 상징, 공감(Meaning, Symbols, Empathy)
- 라. 사회, 공동체, 국가, 시장(Society, Community, Nation, Market)
- 마. 평화, 비폭력, 윤리, 문명(Peace, Non-violence, Ethical Reasoning, Civilization)
- 바. 역사, 문화, 소통(History, Culture, Communication)
- 사. 논리, 분석, 수량세계(Logic, Analysis, Mathematical Reasoning)

가. 생명, 몸, 공생체계 (Life, Body, Symbiotic Systems)

• 생명, 영원한블루오션 (Chemistry of Life : From Regenerative Biology to Biomarketing)(3학점 3시간)

다양한 생명 현상을 통해 생명의 조건과 이를 가능하게 하는 물질적 기초를 제시하고, 생물 사이의 여러 가지 상호 작용과 그 영향을 설명함으로써 이를 통해 교양인으로서의 생명에 대한 이해를 높이고 생명존중 의식을 일깨우며, 나아가 인간의 생활에 대하여 새롭게 조명 하고자 한다. 생물은 최첨단 과학기술을 결정체라고 할 수 있다. 생존을 위한 최적의 조건으로 진화되었기 때문이다. 오늘날 첨단과학의 최종 목적지는 생물에서 얻은 아이디어가 그 기반이 되고 있다. 생물체의 특징을 흉내 낸 첨단 로봇, 인간의 두뇌를 최종 개발목표로 하는 인공지능은 이러한 과학의 흐름을 보여주는 예이다. 또한 생물은 생태계 내에서 경쟁하지만, 생존을 위해 협동한다. 가장 좋은 유전자를 얻기 위한 생물의 성 선택은 흥미로운 게임이라고 할 수 있다. 이렇게 생물의 통해 얻을 수 있는 아이디어와 삶의 지혜는 그 끝을 알 수 없는 진정한 블루오션이라고 할 수 있다.

• 생명과생명공학 : 자본,국가,과학,정치 (Life and Biotechnology)(3학점 3시간)

‘생명’에 대한 현대인의 시각은 이전과는 매우 다른 양상을 보인다. 현대 사회는 다양한 기술과 방법을 동원해 생명을 관리한다. 그 결정체인 ‘생명공학’은 현대의 첨단 과학과 자본력이 결합하여 탄생한 고도의 생명 관리 기술이다. 문제는 현대 자본주의 시스템이 생명과 생명공학을 자본의 증식을 위해 활용하는 경우가 적지 않다는 점이다. 우리 시대에 생명에 대한 과학적, 정치적, 사회적 시각은 어떻게 변하고 있을까? 생명과 생명공학에 대한 과학적 시각과 정치·사회적 시각은 어떤 차이를 갖고 있을까? 생명과 생명공학이 바람직한 위상을 갖기 위해서는 국가적 차원의 다양한 정치적 노력이 있어야 하지 않을까? 자본이 생명과 생명공학을 무한 경쟁의 도구로 만드는 것을 막기 위해서는 초국가적 노력이 필요한 것은 아닐까? 와 같은 질문에 대해 사고하며 인식의 폭을 넓힌다.

• 생명과학의미래 (The Future of Life Science)(3학점 3시간)

생명과학은 급속한 발전을 통해 점점 학문 및 그 응용범위가 광범위해지고 있고 수많은 관련 정보가 쏟아져 나오고 있어 이에 대한 이해가 쉽지 않다. 특히, 분자생물학의 발달로 인간을 비롯한 다양한 생명체의 게놈 염기서열이 밝혀져 유전적 정보의 해석에 대한 재조명이 일어나고 있는 등 관련 학문에 미치는 영향뿐만 아니라 사회적, 경제적 파급 효과가 매우 크다고 할 수 있다. 또한, 체세포를 이용한 동물 복제 및 줄기세포를 이용한 질병 치료 등 새로운 개념의 바이오 기술이 출현하고 있다. 새롭게 성장하고 있는 생명과학 분야를 이해하고, 미래의 학문과 사회에 어떤 변화를 줄 수 있는지를 논의하고자 한다.

• 생명의그물망 : 인간, 동식물, 환경, 지구 (Molecules of Life : Ecology and Bioethics)(3학점 3시간)

생물의 생존과 번식을 가능하게 하는 무생물 환경 조건 포식, 경쟁 등 생물 사이의 상호작용 ; 진화 ; 사회생활 ; 생태학적 지위 등 생태학의 기본 개념 및 생태계의 구조와 기능을 설명하고, 환경문제와 관련하여 그 원인과 본질, 생태학적 대안을 제시함으로써 생명의 의미를 새로이 조명하고, 자연생태계의 한 구성원으로서 살아가야 하는 인간이 삶의 터전인 생태계를 파괴시키고 있는 현 상황의 심각성에 대하여 재인식함으로써 새로운 윤리의식을 함양하도록 한다.

• 스마트식생활과건강 (Smart Eating, Smart Body)(3학점 3시간)

현대인은 급변하는 사회의 변화와 과학의 발달로 과거보다 다양한 선택의 기회 속에 가정과 사회의 구성원으로서 삶을 영위하고 있다. 이에 식생활과 건강의 중요성이 강제적 의무사항이 아닌, 소중한 삶의 일부로서 이해되어야 하고, 현대인의 생활 속에서 살아 숨쉬는 지침서로서의 식생활에 대한 전반적인 이해를 돕고자 한다. 특히 남녀 대학생들에게 영양의 중요성을 인식시키고 실생활과 쉽게 연결시킬 수 있는 영양 정보를 주기 위해 위 강의를 개설하고자 한다.

• 스포츠의생명과학적이해 (Sports and Life Science)(3학점 3시간)

운동기능 및 경기력 향상을 위한 과학적 접근 중 생명과학적 부분을 운동기능별 또는 과학 영역별로 나누어 설명하고, 그 결과가 최종적인 스포츠 현장에서 어떻게 나타나는가에 대하여 살펴본다. 아울러 직접 참여하는 운동과 스포츠가 자신에게 어떤 긍정적 결과를 가져오는지에 대한 과학적 근거를 제시한다.

• 운동과체증관리 (Health in the Post-industrial World)(3학점 3시간)

웰빙시대에 있어서 많은 사람들은 생활 습관병으로 인한 자극을 많이 받게 된다. 특히, 비만에 대한 관심이 점차 높아짐에 따라 비만에 관한 올바른 지식과 치료에 관한 교육이 필요한 실정이다. 그러므로 스포츠 과학을 통해 비만 해소를 위한 새로운 운동 방법 및 프로그램을 알아보고, 아울러 신체활동의 중요성을 인식함과 동시에 실천적인 운동 프로그램을 숙지하는데 그 목적을 두고 있다.

• 인간과식물 (Life and the Biology of Plants)(3학점 3시간)

급격한 산업화는 인간을 물질적으로 풍요롭게 만들었다. 하지만 인간 외에 식물과 같은 다른 생물체는 점점 서식처를 잃어가고 있어 멸종위기에 직면하게 되었다. 뿐만 아니라 인간 역시 빈부의 격차가 극심해지면서 소외계층이 발생하였으며 인간존엄성의 상실과 물질만능주의가 만연하게 되었다. 이러한 문제를 극복하기 위하여 인간과 다른 생물체가 조화로운 삶의 중요성이 부각되고 있다. 식물의 경우 인간뿐만이 아니라 다른 동물들이 기본적인 생활을 하는데 필수적인 자원의 역할을 한다. 식물은 영양적인 요소 외에도 질병 치료에 유용하며 인간에게 미각적, 시각적, 정신적으로 긍정적인 역할을 한다는 것이 밝혀지고 있다. 녹색식물이 사라졌던 도시에서 옥상정원, 공원등과 같은 것이 인간의 정신적인 질병 치료와 스트레스의 감소에 효과적이라고 알려져 있다. 이외에도 식물은

어린이의 정서발달에 도움 되는 것이 알려져 유치원과 초등학교에서 교육에 활용되고 있으며 교도소에서 재소자들의 교화에도 이용되고 있다. 삭막한 인간중심의 도시환경 속에서 즐거운 삶을 추구하기 위하여 자연속의 식물과 인간의 조화를 이룰 수 있도록 필요한 식물과 관련된 지식, 식물과 인간의 관계를 강의한다.

나. 자연, 우주, 물질, 기술 (Nature, Universe, Matter, Technology)

• 고양이물리학 : 자연계의숨은법칙 (Cat Physics : Unraveling the Hidden Laws of the Universe)(3학점 3시간)

수학의 사용을 최소화하면서 물리학을 이해하고자 한다. 현대 물리학의 기초를 이루는 양자론과 상대성이론을 소개하고 물리학을 바탕으로 한 기술적 진보를 살펴봄과 동시에 생활 속에서 응용된 물리학적 지식을 알아보도록 한다. 또 물리학의 발전이 인간의 사고에 어떤 영향을 미쳤는지도 함께 알아본다. 중세 이후 서구 문명 발달사를 물리학적 관점에서 조명하고 종교를 비롯한 일반적인 가치관의 패러다임 변화에 물리학이 끼친 영향을 사례별로 분석하여 물리학을 비롯한 기초과학의 중요성을 인식하고 미래상을 조명한다. 20세기 이후에 등장한 현대 물리학의 새로운 개념을 설명하고 실생활에서 만나는 현대 문명기기의 동작 원리와 자연 현상의 다양한 측면을 복잡한 수식 없이 물리학의 기본 개념을 이용하여 설명한다. 또한 나노과학, 의료기기, 생명과학, 인문과학 및 철학, SF 영화 및 예술 활동의 예를 통하여 물리학의 기본 개념을 터득하고 과학적 문제 해결 능력을 배양한다.

• 공학이란무엇인가? (What is Engineering?)(3학점 3시간)

공학을 전공하려거나 공학이란 무엇인지 알기를 원하는 학생들에게 공학이란 어떤 학문이고, 역사적으로 어떻게 발전하여 왔는가? 앞으로는 어떻게 진화할 것인가? 공학자는 어떤 일들을 하는가? 공학의 윤리, 성공적인 공학자가 되기 위해 요구되는 자질 또는 능력 등을 소개하여 공학자로서의 길을 걷고자하는 이들에게 미리 준비 할 수 있게 하고, 사회의 인프라를 구성하는 공학이란 사회와 어떤 관계가 있는가를 비공학인들에게도 필수 교양으로서 이해시키는 데 목적이 있다.

• 과학적사고란무엇인가 (What Is Scientific Thinking?)(3학점 3시간)

중세 이후 서구 문명 발달사를 과학적 관점에서 조명하고 종교를 비롯한 일반적인 가치관의 패러다임 변화에 과학이 끼친 영향을 사례별로 분석하여 물리학을 비롯한 기초과학의 중요성을 인식하고 미래상을 조명한다.

• 동아시아첨단산업의이해 (Hi-tech Industry and Engineering in East Asia)(3학점 3시간)

동아시아 지역이 세계경제에서 차지하는 비중이 점차 증대되고 있는 것은 이 지역의 첨단산업의 발전과 큰 연관성을 갖는다. 본 과목은 동아시아 지역의 첨단산업에 관한 기술적 및 경제적인 현황의 이해를 목적으로 한다.

• 동양사상과과학기술 (Technology and East-Asian Thoughts)(3학점 3시간)

동서양 과학과 기술의 비교 : 동양에는 왜 과학이 등장하지 않았는가에 대해 생각해본다.

• 불편한진실 : 기후변화 (An Inconvenient Truth : Climate Change and Its Aftermaths)(3학점 3시간)

자연지리학의 한 분야인 기후학을 공부한다. 특히 기후(climate), 천후(Witung), 기상(weather)의 정의 및 기후요소, 기후인자 간의 상호작용과 대기 순환을 이해하며 인간의 활동에 중요한 영향을 미치는 기후환경을 학습한다. 우리 앞에 다가온 지구온난화의 문제를 이해하기 위한 자연과학의 기초 소양을 함양함과 동시에 지구 온난화가 초래할 사회 경제적인 변화를 예측하는데 필요한 다양한 관점을 공부한다.

• 상상공학 : 꿈을 실현하기 위한 감성과 공학의 하모니 (Imagineering : The harmony of emotions and engineering for realizing dreams)(3학점 3시간)

상상공학(Imagineering)이란 상상(Imagination)을 이루기 위한 공학(Engineering)을 의미한다. 우리는 과거 수많은 상상을 통해 우리의 삶을 발전시켜 왔다. 현 21세기는 상상력의 시대이며, 창의성과 아이디어가 직접적인 생산수단이 되고 있다. 상상력이 기술과 결합했을 때 기술은 하나의 문화가 되어 더 큰 꿈과 상상을 불러오게 되고 엄청난 산업적 가치도 창출하기에 이른다. 이 강의에서는 과거 상상력의 결과로서 발전된 인공지능, 유비쿼터스, 가상현실 등의 사례별 발전과정을 살펴보고, 이를 통해 합리적인 상상

공학자가 되는 방법에 대해 알아본다.

• **새로운생명체 : 인공지능 (AI : The New Bio-organism)(3학점 3시간)**

현대에는 정보기술의 여러 분야에서 인공지능적 요소를 도입하여 그 분야의 문제 풀이에 활용하려는 시도가 매우 활발하게 이루어지고 있다. 인간의 학습능력과 추론능력, 지각능력, 자연언어의 이해능력 등을 컴퓨터 프로그램으로 실현한 기술인 인공지능이 우리 생활에 어떤 영향을 주는지에 대해 탐구한다.

• **아이디어에서제품까지 (Ideas to Marketing)(3학점 3시간)**

본 강좌는 인문학, 사회과학, 경영학 및 공학의 통합적 사고력과 창의적 문제해결력 함양을 목적으로 개설한다. 수업은 강의와 팀 프로젝트로 구성되며, 사회 속에서 대상으로 하는 고객의 요구와 문제의 인식 및 정의, 인문학적 감성을 고려한 공학적 문제해결과 제품디자인, 제품의 세일즈 포인트와 마케팅 전략, 그리고 전시회를 통한 고객의 반응 등의 전 과정을 실무를 통하여 체득하고, 타전 공과의 관계 속에서 전공의 가치발견 및 협업능력도 배양하고자 한다.

• **우주 : 빅뱅에서인간까지 (The Universe : From Big Bang to the Birth of Human Being)(3학점 3시간)**

지구와 지구 위의 생명체를 구성하는 모든 원소들 중 수소와 헬륨은 빅뱅 직후 팽창하는 우주 공간에서, 리튬에서 철까지는 핵융합을 일으키는 별의 내부에서, 철 이후는 초신성 폭발 중에 합성되었다. 즉, 우리 몸이나 우리가 매일 먹는 음식들의 기본 성분들도 한 때는 지옥 같이 뜨거운 별의 한 중심에, 한 때는 장엄하도록 광활하고 고요한 우주공간에 외로이 놓여져 있던 것들이다. 이와 같이 우리를 구성하는 모든 것의 기원은 그야말로 “천문학적”이다. 이 수업에서는 2000년 이후 새로 쓰이고 있는 따끈따끈한 최신 우주론을 접하고, 이를 통해 현재 세계의 지성들이 경쟁적으로, 그리고 궁극적으로 알아내고자 하는 우주와 생명의 기원에 대한 역사적인 탐구에 동참한다.

• **원자의춤 (A Dance of Life : From Quarks to Stem-cells)(3학점 3시간)**

이 수업에서는 다양한 역사적 사례를 이용하여 일상생활이나 역사 속에서 활용되는 화학적 원리를 원자와 분자의 관점에서 이해한다. 이를 통해 화학적 원리가 가지고 있는 사회, 경제, 문화적 요소를 해하려 보고, 화학과 그 결과물들을 사용하는데 따른 가치 판단의 기준을 정립한다.

• **인간과도구 : 기술문명의전개 (Human Being and Tools : The History of Technology)(3학점 3시간)**

과학 기술의 변화가 인간에게 끼친 영향을 살펴보고, 과학기술에 대한 국가인식을 인문학의 발달과정에서 비교한다.

• **인간과생활속의로봇 (Robot in Human Life)(3학점 3시간)**

그동안 꿈의 기술로 여겨지던 로봇 기술이 현실화 되면서 인간을 대신하는 로봇이 일상생활을 좌우하는 시대가 점점 펼쳐지고 있다. 특히 우리나라는 세계 최고의 유무선 인프라를 보유한 국가로서 21세기에는 세계최고의 로봇강국으로 부상할 것으로 예상되며 5년 이후에는 1가구 1로봇 시대가 열릴 것으로 예측하고 있다. 이쯤 되면 로봇은 공학도만의 연구대상이 아니라 일상생활에서 누구나 접하게 되는 생활의 일부가 되는 것이다. 따라서 이 같은 시대에 맞는 인물이 되기 위해선 로봇에 대한 많은 이해가 필요하다.

• **인간과에너지-과거,현재,미래 (The Human and Energy-Past, Present, and Future)(3학점 3시간)**

21세기에 접어들어, 인류의 물질문명과 문화수준의 향상과 함께 세계의 에너지 수요는 급격한 신장이 초래되었고 이에 따른 에너지 수급의 불균형과 환경적 문제는 인류의 존폐를 위협할 수 있는 수준까지 악화 일로를 겪고 있는 실정이다. 따라서 금세기에 인류가 겪게 될 어려움은 급격히 신장되는 에너지 수요를 만족시키기 위하여 대체 및 신. 재생 에너지 기술의 개발과 실용화가 절실히 요구된다는 점과 아울러 이러한 과도한 에너지 소모에 따른 환경적인 문제, 특히 '지구온난화현상'에 대처하는 환경 기술이 동시에 높은 수준으로 요구 된다는 이중적인 문제점을 안고 있는 것이다. 따라서 우리 인류의 미래를 이끌어갈 젊은 세대들에게 에너지와 환경의 양면적 문제를 심도 있게 파악하고 우리 인류의 생존과 번영을 위한 신기술의 현 주소와 미래상을 심어주기 위하여 '인간과 에너지'의 신규과목을 개설하여 강의하고자 한다.

• **자동차의인간학 : 헨리포드와자동차 (Henry Ford and the Future of Automobile)(3학점 3시간)**

자동차는 공학을 대표하는 작품이며 가장 보편화된 첨단기술의 집합체이다. 자동차 산업은 국가 경제에 근간을 이루고 현대 기술발전의 지표가 되고 있다. 이러한 자동차를 통하여 응용된 기술의 공학을 이해하고 학문적 체계를 살펴보고자 한다.

• **특허와지적재산권 (Introduction to Patent and Industrial Property)(3학점 3시간)**

본 교과목은 자연과학의 법칙과 문제 해결을 위한 공학적 기술, 발명의 법적 권리화하는 법학을 통합하는 교과목으로서 창의성, 문제해결능력, 자연과학 법칙의 응용 등을 요구한다. 발명 및 특허에 대한 기본이론 및 출원제도, 산업재산권 관리방법, 창의적 아이디어, 브레인스토밍, TRIZ 등의 학습을 통하여 기술의 발전과 가치분석의 능력배양을 목적으로 한다. 따라서 강좌는 산업재산권의 이해를 바탕으로 특허정보의 검색 및 분석에서 전자출원의 실습까지 실용적 지식을 목표로 한다. 자신의 발명아이디어를 실습을 통하여 특허출원양식에 맞추어 보고서를 제출하고 발표 및 평가과정을 통하여 창의성과 문제해결력, 학업성취도를 평가한다.

• **하천문화의이해와르네상스 (Understand and Renaissance of River Cultur)(3학점 3시간)**

본 교과에서는 과거의 각 지역별 하천중심의 문화를 다양한 측면에서 검토하고, 하천문화의 퇴색 원인에 대하여 사회적, 환경적 변화에 기반하여 분석하고자 한다. 또한 최종적으로는 하천문화의 르네상스를 위하여 하천의 주체가 되는 하천공간 및 물, 생태계의 바람직한 보존방향과 변화된 현대 환경에서 하천문화가 발전하기 위한 전제조건은 무엇이고 발전방향은 어떻게 설정되어야 하는지 제시하고자 한다.

• **현대사회와과학 (Science ,Technology, and Society)(3학점 3시간)**

과학기술의 발달과 새로운 의약품의 개발, 생명공학의 발달과 같이 인류의 삶의 질을 높여주는 인간의 활동은 다른 한편으로 인류와 환경에 부정적 효과를 나타내고 있는 것이 사실이다. 본 과목은 우리가 살아가는 현대 사회에서 다양하게 사용되는 여러 과학적 현상과 배경 지식을 이해하여, 다양하고 세분화되어가는 과학과 기술 분야에 총체적 접근을 시도한다. 또한, 이런 다양한 영역들이 사회와 문화, 경제에 어떠한 영향을 끼치고 있는지, 이에 대한 우리들의 가치 판단은 어떤지 이해하기 위한 목적으로 개설 되었다.

다. 의미, 상징, 공감 (Meaning, Symbols, Empathy)

• **가면의축제 : 동서양연희의문명사 (Masquerades : The Cultural History of East/Western Dramatic Festivities)(3학점 3시간)**

연극은 공연예술의 기원과 맥락을 함께하며 인간의 보편적인 삶과 시대를 반영하여 왔다. 따라서 연극에는 인간의 예술적 감성과 미학체계를 확인할 수 있는 대표적인 예술로서 자리매김하고 있다. 다양한 인간의 삶의 모습과 지역별, 시대별로 변화되어온 표현양식의 모습을 이해하기 위하여 토론과 조별학습, 그리고 발표와 시청각 학습을 통해 포괄적인 연극의 이해를 높이도록 강의를 구성하였다.

• **고전과 여성 (Woman in the classic work)(3학점 3시간)**

본 수업은 고전문학 작품 속에 나타난 여성들의 다양한 삶의 방식을 이해하는 데 목적을 두고 있다. 통시적 관점과 당대의 문화를 통해 인간의 삶을 성찰함으로써 인류의 반에 해당하는 여성들의 삶을 객관적으로 조망하고자 하고, 고전문학 작품 가운데 당대의 문화와 삶에 대해 알아 볼 수 있는 장을 마련하며, 고전 다시 쓰기를 통해 현대적 변용과 재창조를 통해 문화콘텐츠로서 활용할 수 있게 하는 데 목적을 둔다.

• **과학예술문화의만남 (Consilience : Science, Arts and Culture)(3학점 3시간)**

본 교과목 개설 목적은 과학의 발전을 사상, 문화, 예술의 관계 속에서 살펴보고, 과학, 문화, 예술의 상호 연관성을 연구한다. 특히 자연과학과 문화, 예술의 연관성에 바탕을 둔 사례중심의 수업을 통하여 학생들에게 다양한 학문의 연관성, 학제 간 연구, 그리고 통섭의 시각을 제시한다. 본 교과목의 세부목표는 과학의 발전과 사상이 예술, 문화와 산업과의 만남의 관계를 사례 중심으로 학습함으로써 21세기의 과학, 예술, 문화의 다양한 연관성을 전망하는 능력을 함양하는 것이다.

- **놀이에서과학을보다 (Play and See Science)(3학점 3시간)**

본 교과는 경험과 지식의 축적물로서 오랫동안 사랑받아 온 그룹놀이에 과학기술과 수학적 지식을 결합한 STEAM형 콘텐츠이다. 그룹 놀이를 일회적, 유희적 관점에서 보는 것이 아니라 놀이가 가지는 인문학적 가치를 재발견하고 융합형 콘텐츠로서의 다양한 가치를 탐색한다.

- **미디어아트와문화 (Media Art and Culture)(3학점 3시간)**

본 과목은 첫째, 현대예술의 역사적 흐름에서 미디어 아트의 개념과 특성, 둘째, 비디오 아트, 디지털 아트, 넷 아트, 인터랙티브 설치미술, 디지털 퍼포먼스 등 디지털 기술에 따른 새로운 형태의 예술, 셋째, 생물학, 수학, 인공지능, 인문학 등 미디어 아트의 주제, 넷째, 가상공간에서의 예술과 디지털 문화에 대한 관계를 제시한다.

- **상징의비밀 : 수, 색, 도형 (Secret of Symbols : Number, Color, Shapes)(3학점 3시간)**

상징체계로서의 수, 색, 도형은 자연과의 관계에서 부재하는 것 혹은 인지하기 힘든 것을 쉽게 이해할 수 있도록 도와주는 역할을 한다. 이러한 관점에서 수, 색, 도형은 심리적, 사회학적, 문화적 맥락에 따라 달리 해석되고 이해될 수 있다. 따라서 본 과목은 문학, 회화, 건축, 음악, 연극, 영화 등, 다양한 예술 장르 속에 나타난 수, 색, 도형의 상관관계를 심리, 사회, 문화사적 맥락에서 다양하게 접근하여 그것들이 지닌 의미를 살펴본다.

- **악기의탄생 : 동서양음악의문명사 (The Cultural History of East/Western Music)(3학점 3시간)**

동서양 음악에 대한 이론교육보충 및 실전 교육 직접 음악을 접하고 연주하거나 감상하며 발표함으로써 음악의 내면을 깊이 이해하고 본인의 전공과목과도 잘 매치 될 수 있다는 것을 알게 정서적으로 풍요로움을 가질 수 있게 한다.

- **의미를향한인간의투쟁 (Hermeneutics : Strife toward Meaning)(3학점 3시간)**

해석학(解釋學, Hermeneutics)은 해석 이론에 대한 연구이다. 성경 해석학을 포함하여 전통적인 해석학은 기록된 텍스트 특별히 문학, 종교 그리고 법의 분야에 있는 텍스트를 해석하는 학문을 의미한다. 현대 해석학은 기록된 텍스트와 관련된 문제만을 포함하지 않고, 해석하는 과정에 있는 모든 것들을 포함한다. 이것은 의사소통의 언어적 혹은 비언어적 형식들을 포함할 뿐만 아니라 전제, 전이해, 언어와 의미를 다루는 철학, 그리고 기호학과 같은 의사소통에 영향을 주는 중요한 관점도 포함한다.

- **의미의탄생 : 언어 (Language and Its Social Embeddedness)(3학점 3시간)**

언어란 무엇인가? 인간과 언어, 인간과 사회, 언어와 관련된 모든 제반 사항에 대하여 생각하고 이해하는 것이 목표이다. 언어란 무엇인가에 대하여 생각하고 이해하며 교양과목이므로 개론에 치중하기 보다는 보다 다양한 관점의 언어에 대하여 생각하는 동기를 부여하도록 한다.

- **인문학과문화콘텐츠 (Humanities and Cultural Contents)(3학점 3시간)**

오늘날 문화는 추상적이고 정신적인 차원에서 우리 삶의 전반에 걸쳐 작용하는 구체적이고 물질적인 차원의 콘텐츠로 변화하고 있다. 따라서 '인문학과 문화콘텐츠' 강의는 이렇게 변화한 문화 개념을 인문학적 관점에서 분석하고 이해하기 위한 것이다. 오늘날의 문화, 즉 문화콘텐츠에 담겨있는 문화적 요소와 이 요소에 내재하는 정신적 혹은 정서적 속성은 필연적으로 인간과 인간의 문화에 대한 관심을 갖는 인문학과 연결되기 때문이다. 아울러 이 시대 문화의 콘텐츠화 과정 속에 내재된 상업적이고 경제적인 이데올로기를 구체적으로 분석하고 이해함을 목적으로 한다.

- **창의적연극놀이 (Creative Theater)(3학점 3시간)**

다양한 연극놀이(즉흥극, 역할극, 상황극, 토론연극)를 통하여 구성원들의 자발적인 집단 참여를 유도하고 그 목표를 달성시키는 리더로서의 자질을 개발한다.

- **천개의공감 : 현대인의심리분석 (Psychology of the Other)(3학점 3시간)**

심리학을 배움으로써 자기 자신과 타인의 행동을 이해하고 통제 및 예언도 할 수 있게 된다. 그리하여 원만한 인간관계와 자기실현을 하게 하는데 강의의 목적이 있다.

• 커뮤니케이션과 디자인 (Communication and Design)(3학점 3시간)

경제, 문화 등 현대인의 제반 생활 속에 접목되는 디자인의 커뮤니케이션 기능을 기호학적 측면에서 조형성과 심미성, 상징성, 형태 의미론 등으로 접근하여 파악하고자 한다. 따라서 실제 의사소통에 활용되는 시지각적 요소를 확인 할 필요가 있으며 나아가 매스 미디어(Mass Media)와 각종 시각 정보를 구성하는 도형, 사진, 일러스트레이션(illustration), 색채 등으로 표출되는 이미지 속의 커뮤니케이션 구조를 이해하도록 하는데 목적이 있다. 또한 실제적 사례 연구로서 매스 커뮤니케이션(Mass Communication)의 중심 매체인 신문, 잡지광고, 포스터, 심볼, 간판, 영상광고 등에 장치되어 있는 정보디자인의 속성을 분석적으로 해석하여 대안을 모색하도록 하도록 한다.

라. 사회, 공동체, 국가, 시장 (Society, Community, Nation, Market)

• 경제학적사유의원리 (Fundamental Principles of Economic Thinking)(3학점 3시간)

이 과목은 미시 경제와 거시 경제를 조망할 수 있도록 경제학의 전반적인 체계를 충분히 이해할 수 있는 것을 목표로 한다.

• 공학과경영 (Management for Engineers)(3학점 3시간)

본 강좌는 공학도들이 갖추어야 할 기술 및 엔지니어링과 관련된 경영분야의 주요 현안들 및 최신이론을 소개하고 이를 실제로 응용할 수 있는 능력을 배양함으로써 연구개발 및 생산현장에서 출발하는 공학도들이 미래의 CTO/CEO로 성장하는데 필요한 기초지식을 강의하는 데 목적을 둔다.

• 국가를넘어서 : 자율과협치 (Beyond the Nation-State : Autonomy and Cooperative Governance)(3학점 3시간)

도도하던 시장주의가 멈칫하면서 국가주의가 강해지고 있다. 직접적 계기는 2008년 미국 발 세계경제 위기다. 지나친 시장주의와 금융팽창을 조절하지 못한 결과는 침체에 대한 공포로 나타났다. 막스 베버는 “국가란 특정한 영토 내에서의 정당한 물리적 폭력을 독점하는 공동체”라고 정의했지만, 국가가 독점하는 폭력이 정당하지 의심하지 않으면 국가주의자가 될 수 있다는 것이다. 근대에는 ‘주권국가’가 최고의 공동체였으나 21세기에도 그러하리라고 생각하는 이는 거의 없다. 주권국가는 글로벌화로 인해 상대화되고 있다. 국가는 앞으로도 존속하겠지만, 국가를 뛰어넘는 인류나 광역 공동체와의 관계에서, 그리고 국가 안의 다양한 시민공동체 종족 공동체 지역공동체 등과의 관계에서 상대화될 수밖에 없다.

• 동아시아와환동해 : 지역과인간 (East Asia and East Sea Rim : Region and Human Life)(3학점 3시간)

본 강의는 환동해지역을 중심으로 지역과 인간의 삶의 관계를 고찰하는 데 그 목적이 있다. 이를 위해 환동해지역의 경제, 사회, 문화, 정치 등에 관한 상이한 관점들을 통합하면서, 현재 환동해지역에서 발생되고 있는 복잡한 네트워크를 살펴본다. 구체적인 수 업내용을 살펴보면, 다층적 사회문화 간 소통과 교섭 양상, 협력과 충돌이 공존하는 지역의 복잡성 등에 대한 이해를 돕고자 한다. 더불어 환동해지역이 동아시아 전체 사회에서 지니는 의미가 무엇인지에 대해서도 살펴보고자 한다. 이를 통해 학생들은 동아시아 또는 동북아시아를 새롭게 인식할 수 있는 시각을 지니게 될 것이다.

• 법, 질서, 국가 (Law, Order and the State)(3학점 3시간)

“법에 무지한 사람은 용서받지 못한다.” 사회생활을 하려면 다양한 사람들과 접촉하며 관계를 맺을 수밖에 없으므로 법률분쟁의 가능성은 우리가 활동을 하는 한 항상 따라다닌다고 해도 과언이 아니다. 특히 사회가 복잡해지고 다원화될수록 계약과 법률 같은 사회적 제도나 권위 있는 국가기관의 공적인 결정을 통해 분쟁을 해결해야 할 필요성이 커지고 있다. 일상생활 속에서 가장 흔하게 접하는 법률분쟁들이 왜 발생하는지, 그리고 이를 방지하려면 어떻게 해야 하는 지에 대한 해결책을 제시하고, 우리가 평소 자주 쓰는 말들을 법률언어로 전환했을 때 그 의미가 어떻게 바뀌는지, 계약서와 같은 법률 관련 문서를 작성할 때 유의할 사항은 무엇인지, 고소 고발 시 최소한 알고 있어야 할 사항은 어떤 것들이 있는지, 등등 생활 법률을 학습한다.

• 스포츠와경제 (Sports and Economics)(3학점 3시간)

최근 스포츠는 현대사회에서 하나의 고부가가치 상품으로 국가 및 기업 그리고 시장환경에 미치는 영향력은 더욱 높아지고 있다. 따라서 스포츠를 통해 발생하는 경제적 활동 및 가치와 산업적 현상문제에 관한 기본 원칙과 개념 및 특징을 연구하며 스포츠를 통한 경제적 가

치 창출을 위한 경영/마케팅 사례 및 모델 등을 비교분석하여 스포츠의 경제적 가치에 대한 내용을 학습함으로써 스포츠를 바라보는 각도가 단순한 소비재로서의 인식에서 국가 및 지역사회 발전을 위한 원동력 즉 생산재로서의 역할을 담당하고 있음을 판단하는 능력을 함양하게 될 것이다.

• **예술을 통한 공동체 만들기 (Building a Community through Arts)(3학점 3시간)**

급속한 산업화와 도시화는 공동체의 붕괴를 초래하였으며, 이는 개인의 소외감과 불안정을 증가시키고 창의성과 자발성을 소진하게 되었다. 예술은 다양성을 기반으로 창의력을 개발하고 개인의 삶의 질을 향상시키는 중요한 매개체 역할을 하고 있음을 살펴보고, 전 지구적으로 시도되고 있는 공동체 예술이 소외된 인간의 삶과 새로운 문명의 패러다임을 새롭게 제시하는 구체적 사례들을 통해 확대된 예술의 개념을 이해하고, 자발적이고 주체적인 예술의 생산자이면서 소비자인 미래형 인간의 모습을 모색한다.

• **정치학적 사유의 원리 (Fundamental Principles of Political Thinking)(3학점 3시간)**

오늘날 어떤 집단이나 개인의 삶과 행위는 그 어느 때 보다도 정치적 역학과 움직임에 의하여 많은 영향을 받는다. 통신수단 및 운송수단의 급격한 발달, 자본, 정보, 인적 자원의 전지구적 이동의 확대에 의하여 근대국가의 주권과 경계는 점점 허물어지고 있다. 그것은 수많은 다양한 토착 경제 및 문화와 지역공동체, 자연환경을 파괴하거나 국제적 분쟁을 가열시키는 부정적 모습으로 나타나기도 하고 상호의존도의 심화를 통하여 보편적 인류 의식을 강화하며 지구공동체의 새로운 앞날을 열어놓는 긍정적 모습을 띠기도 한다. 이 과목을 통해서 수강생들은 정치에 대한 심도 있는 이해를 바탕으로 해서 자신과 우리 사회를 전 지구적 차원에서 바라볼 수 있는 안목과 아울러 열린 의미의 개인적 집단적 정체성을 유지하면서 책임 있는 사회의 한 구성원으로서의 시각을 얻게 될 것이다.

• **한국사회의 정치적 이슈들 (Korea and Its Key Political Issues)(3학점 3시간)**

정치를 분석하기 위한 이론들과 개념들을 기초로 한국 정치의 과거, 현재 그리고 미래에 대한 심층 분석을 시도한다. 기본적으로 역사 및 정치적 접근을 통해 한국 국가와 사회에 대한 균형적 이해를 도모할 것이다.

• **한국사회의 주요 이슈들 (Korea and Its Key Social Issues)(3학점 3시간)**

역사학적인 입장에서는 각각의 사건들을 접하면서 주관성과 객관성, 보편성과 특수성, 과학성과 예술성을 고려해야만 한다. 이러한 점은 현재 우리가 현실을 살아가면서 발생하는 많은 사건들을 접할 때에도 마찬가지로 적용된다. 적지 않은 사람들은 자신의 정치와 경제 혹은 사회적으로 처한 상황에 따라서 지나치게 편협하게 대처하는 경향을 보이기도 한다. 따라서 미래 사회를 책임지고 리더해 나갈 지식인으로서 현재 당면한 많은 이슈들에 대해서 생각해 보는 것은 매우 의미있는 일이다. 본 과목에서는 학생들이 자신의 견해를 피력하고 상대방의 의견을 청취하여 가능한 범위 내에서 객관성을 띄는 결론을 얻도록 할 것이다. 그 과정에서 학생들의 적극적인 참여가 요구된다.

• **행복이란 무엇인가 (What Is Happiness?)(3학점 3시간)**

인생의 목적은 행복인가. 행복이란 무엇인가, 행복은 어떻게 성취될 수 있는가 등에 대한 철학적 이해를 목표로 한다. 이러한 목표는 러셀의 <행복의 정복>을 중심으로 하되 종교와 예술, 그리고 현대사회의 틀을 통해 고찰해본다. 더불어 일상 생활 속에서 행복을 어떻게 실현할 수 있는가에 대한 방법적 접근을 시도해본다.

마. 평화, 비폭력, 윤리, 문명 (Peace, Non-violence, Ethical Reasoning, Civilization)

• **On Justice(On Justice)(3학점 3시간)**

정의는 어느 사회에서나 중요한 화두가 되고 있다. 정의에 대한 구체적인 내용과 방법론을 규정하는 것은 사회 전체의 안위와 직결된 문제이기 때문이다. 정의의 주요 내용을 구성하는 것은 평등과 불평등, 재화와 기회의 배분, 보상과 처벌 등의 문제이다. 정의에 대해 시대와 사회를 초월한 적대적인 정의를 마련하는 것은 거의 불가능하다. 실제로, 정의의 원칙과 실현 방식에 대해서는 여러 가지 상이한 주장들이 제기되어왔다. 이 과목은 정의에 대한 상이한 철학적 입장들을 배우고, 우리가 일상에서 직면하는 다양한 문제들을 정의의 관점에서 어떻게 접근할 수 있는지 살펴본다.

• **SF영화의상상력 : 미래의평화와윤리 (Ethics of the Future : Analyzing Sci-fi Films)(3학점 3시간)**

SF(Science Fiction)는 인간의 상상력을 자극하고 불가능이나 현실의 한계를 극복한 내용의 영화들이다. 한 때 달나라로 여행을 떠난다는 것이 헛된 공상에 불과하다고 여기던 적도 있다. 현재도 많은 양의 SF소재의 창작물들이 만들어지고 꾸준히 사랑받고 있다.

• **공학과학윤리 (Ethics in Engineering)(3학점 3시간)**

현대사회의 중심은 과학과 공학으로 이루어져 있으며 이것을 실천하는 과학자와 공학자가 있다. 이러한 과학자와 공학자의 지식과 행동은 인간사회의 안전, 건강 및 복리에 대단히 큰 영향을 미치기 때문에 과학자와 공학자에게 책임 있는 도덕적 윤리의식을 가지게 할 목적으로 강의하고자 한다.

• **동아시아문명론 (Competing Theories for East Asian Civilization)(3학점 3시간)**

동아시아 각국의 민족 국가형성사, 각국의 근대화와 민족의식, 민족주의, 지역통합에 대해서 논의해보고 생각해보는 기회를 가져본다.

• **동아시아의서양문명수용론 (When East Asia met West : A Cultural History)(3학점 3시간)**

1890년대 우리나라에서 확산된 문명의 개념, 즉 갑오개혁과 개화, 신문 창간과 문명론의 확산, 1900년대 문명 개념의 변화 등을 배운다. 강의는 서양에서의 '문명' 개념사를 비롯해 동아시아에서의 '문명' 개념, 한국, 일본에서의 '문명' 개념의 수용, '문명' 개념의 확산, '문명' 개념의 변화와 균열 등을 포함한다.

• **문명의충돌과조화 (Clash of Civilizations or Co-prosperity?)(3학점 3시간)**

20세기의 대부분은 이른바 냉전 시대였다. 소련, 동유럽, 중국 등의 공산주의 진영과 미국, 서유럽 등의 자본주의 진영이 이념적, 정치적으로 대립했던 것이다. 그러나 1980년대 말에 들어와 공산권이 붕괴되면서 냉전 시대는 역사의 뒤안길로 사라져 갔다. [문명의 충돌]에서 새뮤얼 헌팅턴(하버드대 국제 정치학 교수)은 다른 형태의 대립과 갈등이 시작될 가능성에 주목하고 있다. 그것은 바로 서로 다른 종교적 가치를 가진 문명권 사이의 갈등과 대립이다.

헌팅턴은 세계 문명을 다음과 같이 8개로 분류한다. 서구 기독교 문명(유럽, 북미, 오세아니아), 동방 정교 문명(러시아, 그리스), 이슬람 문명(중부 아프리카에서 서남아시아를 지나 중앙아시아와 인도네시아에 산재), 라틴 아메리카 문명, 아프리카 문명, 힌두 문명, 일본 문명, 유교 문명(중국과 그 주위의 동아시아 및 동남아시아). 이러한 분류는 그가 대립과 갈등의 쟁점으로 주목하고 있는 종교적 가치를 기준으로 한 것이다. 헌팅턴은 유교 문명권의 중국, 힌두 문명권의 인도, 동방 정교 문명권의 러시아처럼, 각 문명권에는 핵심 국가가 있으며, 그러한 핵심 국가가 패권주의를 지향함으로써 문명 간의 갈등이 더욱 깊어질 것이라 예측한다. 이러한 갈등은 문화의 차이에 따른 것이라는 점에서, 냉전 시대의 이데올로기 갈등과는 성격을 달리한다.

• **에타주의(altruism) : 상호성의윤리 (Altruism: Ethics of Reciprocity)(3학점 3시간)**

본 과목은 상호성과 공존의 윤리가 역사 속에서 어떻게 구현되어 왔는가에 대하여 계보학적으로 접근한다. 인간이 사회적 동물임을 인식하고 자신들의 공동체를 가장 이상적인 공존의 공간으로 만들고자 했던 고대 그리스에서부터 전 지구 상의 인간이 영토와 문화적 경계를 넘어 공존할 수 있는 시민연대를 구성하고자 하는 오늘날에 이르기까지, 인류가 시행착오를 거듭하여 왔던 공존의 과정을 사회경제적 조건의 변화와 그에 따른 관념, 인식의 확대를 바탕으로 검토될 것이다. 그 과정에서 수강자들은 인간이 역사 속에서 구현하고자 했던 존재의 의미와, 타인에 대한 이해, 상호성, 공존의 가치관을 확립하게 될 것이다.

• **윤리적사유란무엇인가 (What Is Ethical Thinking?)(3학점 3시간)**

국제 사회에서 요구되는 윤리와 정의에 대한 다양한 이론들을 체계적으로 검토하고 평가함으로써 정의가 실천되는 국제사회의 가능성을 복지, 인권, 발전, 환경 등의 여러 영역에서 구체적으로 탐구해 본다.

• **정의란무엇인가 (What Is Justice?)(3학점 3시간)**

정의는 어느 사회에서나 중요한 문제로서 평등과 불평등, 재화와 기회의 배분 문제가 주요 내용을 구성한다. 정의의 원칙과 실현방식에 대해서는 상이한 주장들이 있다. 이 과목은 정의에 대하여 상이한 철학적 입장들을 배우고 또 우리의 일상에서 직면하는 다양

한 문제에 대하여 정의의 관점에서 어떻게 접근할 수 있는가를 살핀다.

• **현대문명비판 (Critiquing the Modernity)(3학점 3시간)**

인간의 모든 문제를 해결하는 데 보다 근본이 되는 문명 자체를 문제삼아야 한다고 주장해 왔다. 현대문명에 대해 많은 사람들이 위기라고 외치고, 사실 피부로부터 해독을 느끼고 있는 것이고 보면, 이와 같은 우리 현실에 있어서는 난숙한 기계문명과 자의식의 과정을 터전으로 하여 일어난 서구식 실존주의는 일부 지식층의 수양의 자료는 될지언정 거족적인 소외·수난을 해결할 원리를 제공하지는 못할 것이며, 빈곤에 기인한 인간소외의 해결을 주요 목적으로 한다는 공산주의 역시 도리어 인간 소외를 심화하는 부작용이 있다. 이런 문제점들을 비판하고 해결책을 제시한다.

바. **역사, 문화, 소통 (History, Culture, Communication)**

• **국화외칼 : 만들어진일본의전통 (The Chrysanthemum and the Sword : Invention of the Japanese Tradition)(3학점 3시간)**
일본의 어문학, 역사 사회 등 일본의 문화에 대하여 부분적, 분석적으로 습득해 온 지식을 체계적으로 종합하여 한국의 문화와 비교하는 과정을 통해 일본 문화의 특질을 규명한다.

• **문화유산과역사지리 (Cultural Heritage and Historical Geography)(3학점 3시간)**

문화유산을 중심으로 이에 나타난 유적의 분포와 성격, 그리고 이에 따른 사회적 변화 등을 경관측면에서 살펴본다. 환경에 적응하면서 형성된 문화와 지역적 분포를 상징물이나 기억 혹은 문학 등을 통합적으로 이해하도록 한다.

• **사농공상 : 역사의주연과조연 (Class Systems in East Asia)(3학점 3시간)**

계급 이론적 관점과 계층 이론적 관점에서 동아시아 과거와 현재 현상을 분석한다. 계층과 계급에 대한 설명, 계층 이론과 계급 이론에 대해 배우고, 이론적 틀로서 계급·계층·계급이론·계층이론을 설명한다. 1960년대 이후 한국 사회 계층 구조가 어떤 변화를 겪어 왔는지를 구체적 자료를 통해 살펴볼 것이고, 이런 계층 구조의 변화와 함께 사람들의 계급·계층 의식은 어떻게 변화 해 왔는지를 본다.

• **삼국지인문학 (Romance of the Three kingdoms' humanities)(3학점 3시간)**

〈삼국지 인문학〉은 먼저 소설 〈삼국지〉에 대한 전반적 개황을 소개하였고, 전반부는 주로 소설〈삼국지〉의 내용의 전개 순서에 따라 도원결의편 · 영웅본색편 · 삼고초려편 · 적벽대전편 · 삼국정립편 · 회자정리편 · 출사표편 · 인생무상편으로 나누어 내용상의 화제 위주로 논점을 전개한다.

후반부는 창업론과 수성론 · 군주론 · 참모론 · 장수론 · 병법론 · 운명론 · 용병술 · 처세술 등 총 8강으로 구성하였으며, 논점은 주로 인간의 사회생활에서 행해지는 본질문제와 방안을 중점적으로 강의할 예정이다. 그 외 틈틈이 〈삼국지〉에 나오는 고사성어나 명언명구 등의 유래와 출전을 소개하며 그 고사내용에서 풍부한 인문학적 상식을 배양하도록 한다.

• **설탕과소금 : 사소한것들의역사 (Sugar and Salt : The History of Little Things)(3학점 3시간)**

페스트, 마약, 철, 시멘트, 종이, 커피, 담배 등 ‘사소한 것들’을 통해 인류 역사의 다양한 면면들을 살핀다. 정치적, 경제적, 사회적인 변화가 가져온 역사의 큰 흐름을 갖가지 사소해 보이는 사물들의 입장에서 바라본다. 이 같은 설명방식을 통해 역사란 사소한 것들의 ‘우연과 아이러니’로 이뤄진 거대한 흐름이라는 관점을 드러내고 있다.

• **소셜네트워크 : 소통과집단지성 (Social Network : Communicability and Collective Intelligence)(3학점 3시간)**

최근 사이버 공간은 트위터, 페이스북, 스마트폰 사용자가 급증하면서 소셜네트워크와 모바일로 소통하는 경우가 많아졌다. 사이버 공간은 유익한 정보를 서로 나누고 건전한 인간관계를 형성하며, 다양한 경험을 쌓을 뿐만 아니라, 정보사회의 성숙한 인간으로 성장하고 인류사회 발전에 기여해야 하는 네티즌을 주체로 형성된 공간이다. 이에, 사이버 공간속에서 소셜네트워크로 소통하는 방법(싸이월드 미니홈피, 블로그, 트위터, 페이스북 등)과 모바일과 스마트 소통 방법, 그리고, 인터넷 폐해 사항(인터넷 사기, 인터넷 중독, 저작권 침해, 사이버 폭력, 해킹과 컴퓨터 바이러스 유포, 유해정보 유통, 개인정보 침해 등) 등을 실제 사례를 통해 살펴본다. 이를 통해 “사이버 문화는 어떻게 진화해나갈 것인가”, “온라인 커뮤니티는 인간관계를 어떻게 변화시킬 것인가”, “사이버 공간

에 걸맞는 문화의 틀을 형성하고 네티즌들을 위한 올바른 규범 양식은 무엇인가” 등의 주제들을 논한다.

- **실크로드와누들로드 : 문명의창조와전달 (Silk Road and Noodl Road : Civilizations and Their Convergence)(3학점 3시간)**
본 강좌는 문화의 전파성에 주목하여 아시아대륙과 유럽대륙, 즉 동양과 서양 그리고 기타 지역 등에서 발생한 문화가 어떻게 발전해 가면서 교류해 갔는가, 또한 각 문화가 만나면서 융합되어 가는 문제에 대해 다양한 각도에서 비교 분석하고자 하는데 그 목적이 있다. 본 강좌에서는 고대에서 현대에 이르기까지 육상과 해상을 통해 전개된 문화교류를 비롯해 인적, 물적 교류 등 다양한 시각에서 고찰한다.
- **영토의경계와흔적 : 이민, 이주, 이동 (Limits of Territory and Their Traces)(3학점 3시간)**
근대적 개념의 국가가 탄생하면서 형성되었던 민족 중심의 역사의식은 다민족 사회의 등장으로 심각한 위기를 맞이하고 있다. 이에 인위적인 영토개념의 국가보다는 집단적 문화의 상징체계나 문화유산으로 이해하는 확장된 국가 개념의 역사를 살펴보는 강좌이다.
- **유럽문화의이해 (Understanding European Culture)(3학점 3시간)**
유럽 문화에 대한 전반적인 이해를 다루는 과목으로서 그리스, 로마 시대에서부터 현대의 유럽에 이르기까지 문화적인 측면을 중심으로 학생들에게 역사적인 인식을 돕기 위한 과목이다. 서양의 정신세계의 주축이라 할 수 있는 기독교 정신을 비롯, 그리스 로마 신화의 의미도 다룸으로써 유럽문화의 큰 흐름을 파악할 수 있도록 도움을 주기 위한 과목이다.
- **천사와악마 : 종교의두얼굴 (Angel or Demon : Two Faces of Religion)(3학점 3시간)**
전통적으로 종교가 인간의 길을 인도해 왔으나 세속사회에서 종교는 더 이상 그 길의 인도자 역할을 하지 못한다는 견해가 주장되고 있다. 이 수업에서는 서구에서 인간과 신성을 어떻게 이해해 왔는가의 역사를 탐구함으로써 위 문제에 접근한다.
- **한국근현대사의이해(Understanding of Modern and Contemporary Korean History) (3학점 3시간)**
본 과목은 개항에서부터 해방까지 한국사회의 변화 양태를 연속선상에서 살펴봄으로써, 현재 한국 모습을 재고해 보는 기회를 갖고자 한다.
- **한국인의정신세계 : 사상과신앙 (Identity of the Korean Mind : Its Faith and Thoughts)(3학점 3시간)**
세계시민으로 당당히 살아가기 위해서는 한국인의 정체성이 필요하다. 정체성 가운데는 무엇보다 한국인의 심성에 녹아 있는 종교나 철학을 포함하는 사상이 중요하다고 본다. 우리는 인간을 중시하는 유교문화를 세계에서 가장 잘 보존하고 있으며, 자연을 소중히 여기는 풍수사상이 가장 발달한 나라이다. 그리고 우리는 세계적인 선불교 국가이다. 이러한 훌륭한 사상은 한국의 미래를 약속할 만한 정신문화로써 계승 발전시키지 않으면 안 된다.
- **황하와장강 : 중국역사의 발자취 (Huang He and Yangtze : Retracing Chinese History)(3학점 3시간)**
19세기 중엽 중국 지식인이 갖고 있었던 세계관의 중심에는 오직 중국문명만이 세계에서 유일한 문명이라는 확신을 갖고 있었다. 당시의 조공체제는 중화를 중심으로 세계가 움직인다고 하는 문명관과 깊은 관계를 갖고 있었다. 이러한 중국 중심의 문명관은 19세기 중엽이후 서구문명과 충돌하면서 거센 도전을 받게 되면서 커다란 변화를 맞이하게 된다. 이른바 문명관이 전환하게 되는 것이다. 본 강좌에서는 근대 중국 지식인의 연설을 중심으로 중화문명관이 서구문명과 충돌하면서 어떻게 변화해 나갔는가에 대해 고찰하는 것을 목적으로 한다. 본 강좌를 통해 오늘날 세계 최대 강국으로 부상한 중국을 이해하는데 중요한 실마리를 제공할 수 있을 것이라고 생각한다.

사. 논리, 분석, 수량세계 (Logic, Analysis, Mathematical Reasoning)

- **비판적사고란무엇인가 (What Is Critical Thinking?)(3학점 3시간)**
우리는 흔히 ‘비판’과 ‘비난’을 혼동해서 쓴다. 비판적 사고법은 누구를 흉감기 위한 생각을 계발하는 것이 아니라, 어떤 특정한 문제를 이리저리 따져서 반성적·성찰적으로 접근하는 것이다. 비판력이 ‘창조력’ 또는 ‘창의력’과 맞닿아 있는 것은, 비판력이 무엇인가를 끊임없이 되새기는 정신활동인 동시에 하나의 주장을 깊이 있게 이해하고 제대로 파악하기 위한 필수조건에 해당하는 능력이기 때

문이다. 비판적 사고는 매일 엄청나게 쏟아지는 정보들 가운데 자신에게 필요한 것을 취사 선택하고, 다른 사람의 견해를 더욱 잘 이해해야 하는 현대인에게 무척 절실한 능력이라고 할 수 있다. 이를 위해 분석적 사고, 추론적 사고(논증적 사고), 종합적 사고, 대안적 사고 등을 고찰한다.

• **소프트웨어적사유 (Computational Thinking)(3학점 3시간)**

현대 디지털 세상이 되면서 모든 분야의 서비스, 사업을 위해 컴퓨터가 활용되고 있다. 일반적으로 컴퓨터 과학자들이 어떤 문제를 해결하기 위해 다양한 해결 방법을 설계하고, 그에 따라 소프트웨어를 개발하여 문제를 해결하고 있다. 그러나, 컴퓨터 과학자들이 문제를 해결하는 방법을 설계하는 방법론은 일상생활의 모든 분야에서 활용할 수 있다. 본 과목을 통해 컴퓨터 비전공자들은 소프트웨어의 기본적인 개념을 배워 자신의 분야에서 문제 해결하는 능력을 배양할 수 있다.

• **수와문명 : 문명을바꾼수학적발견 (Numbers and Civilization : Mathematical Discoveries That Changed the World)(3학점 3시간)**

수학적 발전 과정을 통해 살펴본 과학 문명의 역사를 이해한다. 인류 문명의 발전은 상당부분 과학과 기술의 발달에 의해 주도되어 왔다고 할 수 있다. 본 강좌에서는 기존의 딱딱한 수학 수업에서 벗어나 자유로운 상상을 통해 수학과 인류 문명의 발전에 관한 어떤 연관성을 보여주고자 한다. 이 강좌에서 과학문명의 역사를 모두 다룰 수는 없지만 수학과 밀접하게 연관된 인류 문명의 위대한 흔적은 어느 정도 보여 줄 수 있으리라 믿는다.

• **예측하는미래 : 통계와확률 (Predicting the Future : Statistics and Probability)(3학점 3시간)**

본 수업의 목표는 세 가지이다. 가능한 경우 확률을 정확하게 계산하기, 불가능한 경우 추정확률을 산정하기, 이러한 계산을 통해 우리가 할 수 있는 것과 할 수 없는 것을 명확히 구분하여 말하기를 배우는 것이다. 이 수업은 고교수준 대수 이상의 고도의 수학능력을 요구하지 않으나 그 목표는 진지하고 중요하다. 매일의 일상생활에서 불안정한 지식을 기반으로 내려야 하는 중차대한 결정에 직면할 때 기초적인 확률 지식은 생활의 필수 도구이다.

• **정량적추론분석 (Quantitative Reasoning)(3학점 3시간)**

인문, 사회, 자연과학을 막론하고 주어진 data로 부터 합리적 추론을 하기 위해 필수적인 통계적 분석의 개념들과 그 응용을 수리적 이론과 다양한 예들을 통해 다룬다.

• **제논의역설에서카오스이론까지 : 무한과유한의변증법 (From Zeno's Paradox to Chaos Theory : Dialectics of the Finite and the Infinite)(3학점 3시간)**

변증법이란 말은 원래는 대화술·문답법이라는 뜻이었다. 변증법의 창시자라고 하는 엘레아학파의 제논은 상대방의 입장에 어떤 자기모순이 있는가를 논증함으로써 자기 입장의 옳바름을 입증하려고 하였다. 이와 같은 문답법은 소크라테스에 의해 훌륭하게 전개되고, 그것을 이어받은 플라톤에 의해 변증법은 진리를 인식하기 위한 방법으로서 중시되었다. 근세에 와서 변증법이란 말에 다시 중요한 의미를 부여한 것은 칸트이다. 칸트는 변증법을 우리의 이성(理性)이 빠지기 쉬운, 일견 옳은 듯 하지만 실은 잘못된 추론(推論), 즉 '선험적 가상(假象)'의 잘못을 폭로하고 비판하는 '가상의 논리학'이라는 뜻으로 썼다.

• **컴퓨터를만든수학 : 수학과정보기술 (Mathematics : The Invetor of Computer Technology)(3학점 3시간)**

생활 속에서 일어나는 여러 가지 현상을 경험함으로써 수학의 기본적인 개념을 익힌다. 수학의 기본적인 개념과 기초기능을 활용하여 일상생활의 여러 가지 문제해결에 활용한다. 학습자 중심의 구체적 활동을 통하여 학습에 대한 흥미와 관심을 가지며, 일상생활의 여러 가지 사실을 수학적으로 표현하는 태도를 가진다. 생활 속에서 수학이 사용되어지는 예들을 컴퓨터로 보여줌으로써 효과적인 수업방법을 제시한다. 각 전공에서 나타날 수 있는 다양한 수학적인 주제를 모델링하는 작업을 통하여 논리적이고 통섭적인 사고를 갖게 한다.

• **통계의진실과오류 (Truth and Errors in Statistics)(3학점 3시간)**

부와 가난(투자), 애정과 고독(온라인 데이트), 건강과 질병(임상실험), 만족과 좌절(초콜릿/와인 테스트)등의 현실세계 모듈

(Real-Life Modules)을 통해 통계원리와 추론의 중요성을 인식하고 발견한다. 통계수업을 하나 선택하거나 실제생활의 행복과 불행의 확률에 영향을 미칠 수 있는 주제에 관해 배우기를 원하는 수강생을 위한 과목이다.

- **프로그래밍을통한논리적사유연습 (Practicising Logical Reasoning Based on Computer Programing)(3학점 3시간)**
본 강의를 통하여, 전공에 관계없이 간단한 문제들을 프로그래밍할 수 있는 능력을 가질 수 있도록 C 언어를 강의한다.

3. 자유이수교과

〈외국어〉

- **교양브라질포르투갈어 (Basic Brazilian Portugues)(3학점 3시간)**

브라질-포르투갈어를 유창하게 말하기 위해서 발음과 문법을 습득하는 것 외에도, 학생들의 흥미와 필요에 따른 언어 코스를 제공하고자 한다. 학생들의 본 수업 수강목적이 브라질의 사회, 문화, 혹은 여행에 관심이 있다 하더라도, 본 수업은 브라질-포르투갈어 언어뿐만 아니라, 브라질 사람들만의 커뮤니케이션 기술을 전달하고 그것을 향상 시키는데 초점을 둔다.

- **교양한문 (Essential Chinese Characters)(3학점 3시간)**

사유의 한 표현 양식인 언어와 문자로서의 한자의 이해는 전통시대의 필수교양이었을 뿐만 아니라, 오늘날 날로 증대되어가는 중국과의 관계를 필두로, 일본 등 아시아의 한자문화권을 살아가는 우리에게도 중요한 의미를 지닌다. 또한 한자를 어렵고 고리타분한 구시대의 유물로 생각하기 쉽지만, 주지하다시피 우리말의 70%가 한자어이며, 그만큼 우리의 일상과도 밀접한 문자이다. 본 과목에서는 먼저 기초한자 지식을 배우고, 성현들의 고전명구와 고사성어, 한시를 익히게 된다. 그리고 학습과정을 통해 전통시대의 사유를 엿볼 수 동시에 그 현대적 의미도 찾아봄으로써 한문에 대한 교양과 지식을 넓히는 데 그 목표를 둔다. 각 과마다 제공되어 있는 고전명구를 해석하기 위한 기초한자를 학습하고, 문장을 해석한 후 짙막한 한시를 감상하고, 고사 성어와 우리 생활 속의 한자를 익힌다. 수업의 효율성을 높이기 위해 강의가 주로 이루어질 것이다.

- **국제어에스페란토 (International language Esperanto)(3학점 3시간)**

에스페란토는 125개국에서 사용되고 있는 국제 공통어로서 이 언어학습을 통하여 언어의 기본적 개념을 이해함으로써 타 언어 학습에도 도움을 주게 되며, 수업 중 외국 에스페란토 사용자와 대화함으로써 국제적 감각과 사고를 함양하는 기회를 갖게 되어 학생들의 세계관, 국제관을 정립하는데 도움이 될 것으로 보인다.

- **기초러시아어 (Essential Russian)(3학점 3시간)**

본 과목은 교양 러시아어 과정으로 러시아어의 기본 문법 및 표현, 간단한 회화를 할 수 있도록 기본 어휘 등을 학습하는 과목이다. 러시아어에 대한 이해를 높이기 위해 러시아 문화에 대하여도 간단하게 소개를 하면서 수업이 진행된다. 따라서 러시아 문화의 이해를 토대로 언어능력을 높이는 과목이 될 것이다. 본 과목은 기초적인 러시아어 문법을 학습하고 회화능력을 배양함으로써 러시아에 대한 전반적인 이해를 높이는 것을 목표로 한다.

- **기초스페인어 (Essential Spanish)(3학점 3시간)**

국제화시대와 함께 스페인어권에 대한 문화적 관심과 경제적 이해관계가 점진적으로 증가함에 따라 스페인어의 중요성이 그 어느 때보다 부각되는 시기이다. 이에 부응하기 위하여 학부학생들의 스페인어권 문화에 대한 기초적인 지식과 스페인어의 실용적 활용능력을 높이고자 하는 것이 본 과목의 목적이다. 이를 기반으로 국제화시대가 필요로 하는 국제적인 안목과 소양을 가진 학생들이 될 수 있다. 수업은 스페인어 청취력 연습, 스페인어 문장 연습, 스페인어 기본 어휘 연습, 스페인어 일상 회화 연습 등으로 진행된다. 이와 같은 말하기, 읽기, 듣기, 쓰기의 기초적 능력 함양은 스페인어권에 국가들에 대한 이해를 가져다 줄 것으로 기대된다.

- **기초일본어 (Essential Japanese)(3학점 3시간)**

본 과목은 일본어의 기초적인 단계를 학습하여 초급수준의 문법과 문형을 익히는 것을 목표로 한다. 일본어의 기초적인 단계를 학습

하여 초급수준의 문법과 문형을 익히도록 하는 것이다. 이를 기반으로 간단한 회화 및 작문이 가능하게 되고 일본어를 학습하는 기초적 토대를 만들어 준다. 또한 일본어 학습을 통해 일본에 대한 관심을 고취시킬 수 있게 될 것이다. 실생활에 자주 사용되는 기본적인 문형과 단어를 배움으로써 여러 상황에 맞는 일본어를 구사할 수 있게 된다.

• **기초중국어 (Essential Chinese)(3학점 3시간)**

지리학적으로도 근접하고 있는 한국과 중국은 1992년 한중수교 이후 상호 긴밀하게 영향을 주고받고 있다. 2008년 북경 올림픽을 계기로 세계를 향해 비상하는 중국의 역할은 더욱 커지고 있다. 따라서 국제화 시대에 경쟁력을 높이기 위한 중국어 습득은 가장 필수적인 과제가 되었다. '기초 중국어'는 고등학교 과정에서 중국어를 배우지 않은 학생을 위하여 제공되는 초급과정 강의이다. 중국어 발음법을 완전히 습득한 후 구문을 토대로 한 초급문법을 익혀 회화 및 독해와 작문의 기초를 다지는 것이다. 본 과목은 중국어의 기초 발음, 표기법, 회화의 습득은 물론 중국문화의 전반적인 이해를 돕는데 목적을 두고 있다. 중국어를 처음 학습하는 학생들을 대상으로 상황에 맞는 적절한 표현과 반복적인 학습을 통해서 중국인과 기본적인 대화를 가능하게 하며 중국어에 대한 흥미와 자신감을 고취시키는데 목표를 두고 있다.

• **기초프랑스어 (Essential French)(3학점 3시간)**

본 과목은 프랑스어의 기초 문법 및 기본 문장구조, 기초회화 능력을 습득하여 프랑스의 언어에 대한 이해를 돕는데 주목적이 있으며, 나아가서는 프랑스 문화를 이해하도록 하는 데 있다. 특히 프랑스어에 대한 간단한 독해능력은 물론 기초적인 회화능력을 습득하도록 하는 데 주안점을 두어 프랑스어 기초능력을 배양할 수 있도록 하는 과목이라 할 수 있다. 이 과목을 통해 학생들은 불어권 국가들의 문화에 대한 이해를 높일 수 있을 것이다.

• **초급러시아어 (Introductory Russian)(3학점 3시간)**

본 과목은 러시아어 기초 능력이 있는 학생을 대상으로 러시아어 활용 능력을 더욱 향상시키는 것을 목적으로 한다. 본 교과목은 러시아 국제화 기초 강화 노력에 힘입어 양국 간의 교류 가능성이 확대되고 있는 시점에서 러시아어를 학습하고자 하는 학생들의 가일층한 수요 충족에 도움을 줄 수 있을 것으로 기대된다. 기초 러시아어에 대한 복습과 중요한 기초문법에 대한 보다 상세한 이해를 기본 목표로 하면서 러시아 문화에 대한 이해, 러시아어 읽기 능력과 회화능력 배양을 동시에 추구한다.

• **초급중국어 (Introductory Chinese)(3학점 3시간)**

본 수업은 중국어 기초적 능력이 있는 학생을 대상으로 한다. 본 수업은 기본단어 및 문형 등을 반복적으로 연습하며, 일상생활에서 실제로 활용할 수 있는 실용중국어 향상을 목표로 한다. 전 시간에 배운 기본 문형 및 본문은 반드시 외워서 중국어가 자연스럽게 나오도록 연습한다. 수업은 중국어 기본 어법을 잘 익히고, 중국어 구어에서 흔히 쓰이는 약식 표현이나 관용표현을 외우며, 기본 단어를 잘 습득하는 데 주안점을 둔다. 또한 중국의 유명 인터넷사이트 활용방법도 연습하는 등 현대 중국에 대한 기초지식을 함양하여 중국 문화 전반에 대한 이해기반도 쌓아간다. 본 수업을 통해 기본적인 중국어 일상회화를 할 수 있게 될 것이다.

• **한자의이해 (Understanding Chinese Characters)(3학점 3시간)**

본 과목은 일상생활에 필요한 한자를 중심으로 학습하는 과목으로 한자의 구조와 변천, 자형의 의미를 학습하여 중국 문자에 대한 기초를 다진다. 수업은 한자와 한자어에 대해 충분한 교육을 받지 못한 국내 학생이나 외국 유학생들로 하여금 학술활동 및 일상생활에서 자주 쓰이는 중요한 한자와 한자어를 정확하게 사용하도록 하는 것을 목표로 한다. 고급 한국어를 구사하고 창의적인 글을 쓰기 위해서는 한국어의 2/3 이상을 차지하고 있는 한자어에 대한 깊이 있는 이해가 필수적이다. 이를 위하여 본 교과목에서는 사용 빈도가 높은 한자어를 중심으로 하여 한자어의 구성 원리, 한자어의 유래와 의미 등에 대하여 강의한다.

〈체육〉

• 농구 (Basketball)(1학점 2시간)

본 ‘농구’ 수업은 전문 선수과정이라 할 수 있는 엘리트 체육 분야로서의 농구에서 벗어나 ‘길거리 농구 3:3’ 및 ‘동호회 농구’ 등 사회체육의 일부분으로서의 농구에 밀착된 수업으로 진행된다. 따라서 농구라는 스포츠가 생활과 밀접하게 다가오게 되고 생활의 즐거움과 활력소를 가져다주게 된다. 사회체육으로서의 농구에서도 여러 가지 기본기와 전술을 배우는 것은 중요한 부분을 차지한다. 이를 바탕으로 생활의 즐거움을 이룰 수 있는 강의를 목표로 한다.

• 댄스스포츠 (Dance Sports)(1학점 2시간)

최근 국민생활스포츠로서 각광을 받고 있는 댄스스포츠는 신체의 유산소 운동을 통해 건강을 증진시킬 뿐만 아니라, 경쟁 스포츠가 아닌 사고 스포츠로서 대인관계를 통한 사회적 함양에도 크게 기여하는 운동이다. 개인적으로는 규칙적인 리듬과 동작, 상대방에 대한 예의를 엄격히 함으로써, 인내심과 협동심을 키워 인격완성에 도움을 준다. 이러한 과학적 근거를 바탕으로 한 댄스스포츠를 통하여 학생들은 운동을 습관화하고 건강한 삶을 영위하게 된다. 수업을 통해 우아하고 세련된 자세를 익히는 신체적 효과와 리듬 감, 협동성, 평형성 등의 운동의 효과를 증진시키는 물론 예의를 배우고 타인과의 화합을 도모하는 사회성을 기르게 된다. 또한 밝고 명랑한 여가선용을 즐기는 습성과 태도를 익힐 수 있다.

• 동계스포츠 : 스노보드 (Winter Sports : Snowboarding)(1학점 2시간)

본 과목은 스키와 함께 동계스포츠의 꽃으로 부상하고 있는 스노보드에 대한 기초적 이해와 습득을 목적으로 한다. 익스트림 스포츠를 겨울에 즐기는 개념으로 부상하고 있는 스노보드는 신체의 균형감각과 근력을 키우는 효과적인 운동이라 할 수 있다. 보드 초급 강좌인 본 수업에서는 보드 용어 및 이론을 이해하고, 동계스포츠 시 안전사항을 숙지하며, 스노보드의 기초 동작을 숙달하도록 한다. 수업은 동계방학 중 집중수업으로 진행된다.

• 동계스포츠 : 스키 (Winter Sports : Skiing)(1학점 2시간)

본 과목은 스키 초보자가 기본적인 스키의 구조를 이해하고, 기초 자세를 익히며, 나아가 중급기술로 발전할 수 있도록 하는 것을 목표로 한다. 겨울 스포츠의 꽃인 스키를 배움으로써 신체의 건강을 단련할 수 있다. 또한 현대에 각광을 받고 있는 스키를 통해 자연과 순화하며, 심신을 단련시킬 수 있다. 수업에서는 기본자세인 프리크 자세와 화렌, 보겐 등의 기술을 습득하게 되며 안전을 위한 넘어지는 법, 이동법 등을 배운다. 스키에 대한 전반적인 이해를 증대시키고 과학적, 이론적 내용에 근거해 스키의 기초기술을 습득하는 것이다. 스키가 갖는 경쟁력의 바탕은 레저 형태의 스키활동이라 할 수 있으며, 이러한 요소는 스키를 이해하는 데 더욱 중요하다고 할 수 있다. 따라서 스키에 대한 이론과 실기를 습득하여 현장 지도자로서의 자질을 배양하도록 하는 것이 수업의 주요 목표이다.

• 레크리에이션 (Recreations)(1학점 2시간)

현대사회는 눈부신 과학문명의 발달과 고도의 기계화로 인한 노동시간의 단축으로 인하여 늘어나는 여가에 대한 관심이 점점 증폭되고 있다. 일이 중심이 되었던 과거 사회와는 삶의 방식이 달라지면서 여가는 생활 속에서 점점 그 비중이 늘어나게 되었다. 수업에서는 복잡한 현대사회에서 요구되는 여가선용에 대한 올바른 지식, 태도, 습관, 방법 등을 이해하여 건전한 여가관을 정립하며, 레크리에이션 실기 기능을 습득하여 활용할 수 있게 한다. 또한 수업을 통해 현대사회의 특징과 여가의 중요성을 이해할 수 있게 되며, 늘어난 여가의 양적 질적 비중과 라이프스타일을 이해할 수 있다. 수업은 실습, 실기교육을 중심으로 리더십을 익히는데 주안점을 둔다.

• 배드민턴 (Badminton)(1학점 2시간)

본 과목은 학생들에게 배드민턴의 기본 원리와 개념을 인식시켜 배드민턴의 기본적인 그림방법인 스트로크 및 서비스와 경기방법을 익히도록 하는 과목이다. 학생들에게 배드민턴을 올바르게 할 수 있도록 하며, 배드민턴의 충분한 습득을 통해 이론과 실기 기술을 습득하여 실제로 경기를 할 수 있도록 하는 데 목표를 두고 있다. 더불어 배드민턴 지도법을 습득하도록 하여 전반적인 경기 운영을 이해하도록 돕는다. 배드민턴 수업을 통해 학생들은 기초체력 증진은 물론 올바른 스포츠맨십을 배양할 수 있으며, 배드민턴을 쉽게 배우고 익힌 이해를 토대로 다른 사람을 지도할 수 있도록 숙지해 가는 과목이다.

• 수상스포츠(교양) (Aquatic Sports(liberal arts))(1학점 2시간)

여가시간을 보다 유익하고 보람 있게 보낼 수 있도록 각종 수상스포츠에 대한 정보와 프로그램을 학습하고 실제 현장에서 실기와 지도법을 습득하여 수상스포츠에 대한 전문지도자로서의 자질을 갖추게 하는데 그 목적이 있다.

• 스포츠명가에게배우는재미와감동 (Fun and Impressive to the Learning of Sports Prestigious)(3학점 3시간)

위대한 선수와 스포츠 팀에게는 전통과 명예 그리고 위대한 도전이 있다. 보다 인간다운 삶! 성공적인 삶의 지혜를 스포츠 명가를 통해서 배워보고 스포츠 명가에게만 있는 노하우 발견을 통하여 보다 건강하고, 명량한 학창 시절을 영위하기 위한 지혜와 방법을 배운다.

• 요가 (Yoga)(1학점 2시간)

요가는 자기 자신의 내면에서 일어나는 신체적, 정신적 변화를 감지하고 이러한 자기각성에 따라 스스로가 자신의 몸과 마음을 아름답게 만들어 나갈 수 있도록 하는 자기 수련법이다. 요가에는 호흡수련, 명상, 점진적 이완, 자기분석, 자비행법 같은 여러 다양한 내용들을 포함하고 있다. 따라서 '요가'는 단순히 체형을 바로 잡고 다이어트에 성공하기 위한 운동이 아니라 몸을 아름답고 건강하게 가꾸고, 마음을 편안하게 하며 우리의 삶을 아름답고 바르게 교정하기 위한 수련이다. 요가는 구조적인 측면에서 몸을 바르게 만들고, 내장기관과 분비기관을 정화시키며, 몸의 전체적인 균형을 유지시켜 준다. 또한 에너지 측면에서 정신적인 에너지를 집중시키고, 생명력을 증가시켜 힘을 불어 넣어준다. 본 수업을 통해 학생들은 정신 집중력과 건강 증진을 모두 경험할 것이다.

• 웨이트트레이닝 (Weight Training)(1학점 2시간)

웨이트 트레이닝은 신체의 건강을 위한 기초적이고 근본적인 운동으로 근력의 향상과 균형 잡힌 전신 건강을 위한 운동이라 할 수 있다. 본 과목은 웨이트 트레이닝의 이론 및 실기를 통해서 과학적인 운동방법을 습득하도록 돕는 강의이다. 건전한 정신과 육체를 발달시키고, 올바른 생활습관을 갖게 하며, 스스로 운동할 수 있는 능력을 심어줌으로써 생활의 활력을 증강시키고 동시에 자신감 향상에 목표를 둔다.

• 응급처치 및 안전관리 (First Aid and Safety Supervision)(3학점 3시간)

모든 사람들은 언제 어디서 어떤 돌발사고와 질환에 의해 생명이 위험에 빠질지 모른 채로 살아간다. 갑자기 환자가 발생했을 때 의사의 전문적인 치료를 받기 전, 주변에 있는 사람과 상호 협력하여 생명을 구하지 않으면 안 된다. 그러기 위해서는 적절한 응급 처치 요령을 숙지해 두어 응급환자 발생 시 환자상태의 악화 방지와 생명을 유지시키기 위한 응급 처치를 하는 것이 무엇보다도 중요하다. 각종 사고와 재해 또는 스포츠 활동 시 발생하는 상해나 부상에 대해 전문 의료진의 적절한 치료 이전에 즉각적이고 임시의 처치를 해야 하는 것이다. 이를 통해 환자의 생명을 구하고 유지하며, 병세의 악화를 방지, 환자의 고통을 경감시켜 병원치료에 도움을 줄 수 있게 된다. 본 과목은 학생들에게 올바른 응급처치 행동요령을 터득케 함으로써 생활 현장 속에서 응급상황 대처 능력을 가질 수 있도록 하는 것이다.

• 탁구 (Table Tennis)(1학점 2시간)

본 과목은 좁은 공간에서도 쉽게 건강과 체력을 유지할 수 있는 탁구의 기술과 지도방법을 익히는 과목이다. 강의는 탁구 경기의 유래와 특성, 경기개요 등 탁구에 관한 지식에서부터 단식과 복식경기를 할 수 있는 경기 기능의 습득이라는 실습부분까지 진행된다. 구체적인 교수 내용으로는 탁구의 역사와 특성, 경기개요(시설과 개요), 경기방법, 경기규칙, 기본기술(자세, 그림, 스트로크, 스매시, 리시브, 서어브), 간이게임(단식, 복식) 등이 포함된다. 탁구 수업을 통해 탁구의 올바른 자세를 가지게 되고, 체력이 향상되며, 탁구기술이 향상될 것이다. 또한 남을 가르치는 능력까지 기를 수 있게 된다.

• 태권도 (Taekwondo)(1학점 2시간)

본 과목은 태권도의 각 분야별 운동을 통한 개인기술 연마와 실전 대처능력을 향상시키는 과목이다. 즉 상황별 운동기능을 훈련하고 태권도의 이론과 실전을 통한 개인 방어와 기술 프로그램을 배우으로써 태권도에 대해 좀 더 깊이 있는 이해를 고취시킨다. 수업에서는 다양한 프로그램을 통해 실재훈련을 통한 개인훈련을 하게 되며, 태권도에 대한 숙련도에 따라 기초과정과 숙달과정의 단계별 습득을 하게 된다. 상황대처와 현장적응의 프로그램으로는 호신술과 품새 배우기가 진행되며, 실전훈련 프로그램 개발 및 방향 설정의 연습을 하고, 발차기 기술습득 프로그램을 통해 태권도 발차기를 배우게 된다. 또한 남,녀 별로 따로 체계적인 훈련을 하여 개인별 기능 습득을 위한 수업이 진행된다.

• 테니스 (Tennis)(1학점 2시간)

본 과목은 테니스에 입문하는 과정으로 테니스의 기초기술을 습득하도록 하는 과목이다. 강의를 통해 학생들은 테니스의 역사, 특성 및 효과, 시설 및 용구, 경기방법, 용어, 매너, 각종 세계대회의 성격과 배경을 이해한다. 수업의 실기 부분은 초보자를 대상으로 하기 때문에 개별지도를 통해 기본 기술을 익히도록 하고 동시에 테니스와 관련된 과학적 원리를 알도록 한다. 수업에는 기초적 기술과 단식과 복식에서의 경기방법, 포지션에 따른 경기방법, 기초기능의 연습방법, 기본적인 심판법 등의 내용을 중심으로 진행된다. 테니스를 통한 사회성 함양은 물론 테니스의 기본운동 법칙과 기본예절을 통해 자성인으로서의 자질을 함양할 수 있을 것이다.

• 필라테스 (Pilates)(1학점 2시간)

본 과목은 발레동작을 겸비한 수업으로 필라테스의 효과를 상승시켜 바른 자세와 아름다운 몸매를 만들 수 있으며, 남녀노소 누구나 쉽게 접할 수 있는 운동프로그램이다. 수업에서는 필라테스의 기본적인 이론적 배경을 통해 운동의 중요성을 기초적으로 인식한 후, 몸과 마음을 일치시키는데 기본원리를 두고, 사용하지 않는 근육을 발달시켜 내근을 강화시키는 운동으로 근육을 유연하게 하는 실제 운동을 실시한다. 필라테스 수업은 공부로 인한 자세의 불균형과 척추의 변형을 바르게 해주며 비만을 미연에 방지해 준다. 또한 운동의 행복감과 즐거움을 느껴 수업 후에도 지속적으로 운동할 수 있는 계기를 만들어 준다. 필라테스 수업을 함으로 아름다운 몸매와 건강한 근육질의 몸매를 만들 수 있을 것이다.

• 현대생활과체육 (Modern Life and Exercise)(3학점 3시간)

21세기는 건강 관련 문화가 지배하는 시기로 오늘을 사는 현대인들은 직업이나 전공 구별 없이 자신의 건강과 가정의 건강을 책임질 수 있는 지식을 필요로 한다. 본 과목은 미래의 주인공이 될 대학인 모두가 건강에 대한 올바른 지식을 갖출 수 있도록 건강, 영양, 운동처방에 대한 이론과 실재를 과학적으로 체계화하여 바르게 운동하도록 돕는다. 그럼으로써 개인 건강 증진에 도움을 주고자 하는 것이 본 강의의 목표이다. 수업에서는 학생들이 그동안 잘 못 알고 있는 건강에 대한 지식을 지적해 주어 건강을 유지 및 증진하도록 지도한다. 또 알맞은 영양섭취와 각종 운동처방에 대한 이론과 실재를 과학적으로 체계화하여 올바르게 알려 줌으로써 건강에 대한 막연한 지식을 체계화시켜준다.

〈예술〉

• 대중문화와음악 (Popular Culture and Music)(3학점 3시간)

대중문화가 많은 영향력을 미치고 있는 최근의 경향을 고려할 때 대중문화의 여러 영역 중 대중예술의 본질 및 현대의 문화적 삶 전반에 있어서의 그 위상과 의의에 관한 검토는 이제 간과해 넘겨 버릴 수 없는 중요한 연구과제가 되었다. 이에 본 과목은 대중예술에 대한 미학적 고찰을 통해서 대중예술을 비판적으로 바라볼 수 있는 계기를 마련해 주고자 한다.

• 동서양음악비교 (Comparative Analyses of the Eastern and Western Music)(3학점 3시간)

음악이란 모든 부분에서 상응하고 또 작용한다. 인간은 음악을 통하여 기쁨을 얻고, 음악을 통하여 슬픔을 위로받는다. 이러한 다양한 음악들은 고전음악을 바탕으로 하여 현대까지 발전해왔다. 하지만 현대인들은 고전음악이라고 하면 단순히 어렵거나 지루하다고만 생각한다. 그러나 그 깊이와 진리를 알고 나면, 알수록 재미있는 음악이 바로 고전음악이라는 것을 알 수 있다. 본 강의에서는 이러한 고전음악을 서양의 클래식음악뿐 아니라, 동양과 서양의 다양한 음악들을 서로 비교 분석하여 새로운 시각에서 음악을 탐구할 것이다. 단순한 감상 수업이 아닌, 학생들이 직접 연구하고 체험하면서 흥미로운 음악의 세계에 좀 더 빠져들 수 있도록 하며, 이론에 근거한 일반적인 지식습득의 강의와 함께 시청각을 활용한 수업으로 많은 공연물을 접하도록 할 예정이다. 고대의 음악부터 현대의 음악까지 폭 넓게 경험하는 강의를 제공할 것이며, 종교·무용·음악극의 세분화된 파트로 나누어 각 분야의 음악을 동서양으로 비교분석하여 좀 더 체계화 된 수업으로 진행한다. 동서양의 구분을 넘어 다양한 분야의 음악을 개인의 전공에 상관없이 누구나 탐구하고 느낄 수 있을 것이다.

• 동양화읽기 (Understanding Oriental Paintings)(3학점 3시간)

미술을 전공하지 않는 학생들에게 동양미술의 특징과 전개과정을 포괄적으로 소개하여 미술이 동양의 시대적, 사회적 상황을 반영하는 시각예술의 기능을 어떻게 수행하여 왔는가를 살펴도록 하는 것이 본 과목의 목표이다. 수업을 통해 학생들은 동양미술의 본질과 동서미술의 차이, 특히 현대 동양미술의 위상을 올바르게 이해하는 능력을 기른다.

• **무용예술과상상력 (The Art of Dance and Imagination)(3학점 3시간)**

무용예술은 독자적 세계로서 존재하며 상상력을 창출하는 능력이다. 무용예술표현에서의 상상력은 교육된 지각에 따라 표현되기도 하며 해석되기도 한다. 상상력은 이미지를 모방하며 허구의 상을 만들어낼 뿐만 아니라 상징적인 이미지를 만들어내는 인간의 정신활동이며 미래를 기획하는 인간 능력의 발산이기에, 본 수업은 상상력을 통한 자유로운 무용예술을 표현하고 배우는데 그 목적을 둔다.

• **사진의이해와감상 (Understanding Photography)(3학점 3시간)**

본 과목은 카메라의 기본적인 기술 습득을 통하여 사진감상의 폭을 넓히고 사진 역사의 흐름을 이해시키는 과목이다. 수업에서는 사진의 기본적인 기술을 습득하고 사진역사의 흐름을 이해시킨다. 또한 사진 이미지의 해석을 통해 사진감상의 이해를 돕는다. 학생들은 카메라 기술 습득을 통하여 보다 빠른 사진이해의 폭을 넓힌다.

• **색채와상상력 (Color and Imagination)(3학점 3시간)**

색채학은 회화 뿐 아니라 디자인과 조형 예술 등 예술 분야 전반의 기초 영역으로, 영상 매체가 증대되면서 더욱 그 중요성이 커지고 있다. 색채의 체계나 지각, 조화의 문제는 단순히 시각적 영역에만 국한되는 것이 아니라 인간의 심리, 정서와 결부되며 사회의 문화적·담론적 차원에서 나타난다. 따라서 색채학에 대한 기본적 이론을 바탕으로 인간의 마음과 사회적 담론을 아우르며 조망할 수 있는 색채적 상상력에 대한 이해는 영상 매체 시대가 요구하는 통합적 문화예술에 대한 인지능력을 기르는 데 기여하게 될 것으로 전망된다. 본 과목을 통해 학생들은 사회 전반에서 활용되는 색채 이미지와 그에 따른 상징적 의미를 이해하고, 색채학의 체계와 지각의 문제에 대한 이론을 학습하게 될 것이다. 또 색채의 조화나 활용이 인간의 정신에 미치는 영향에 대해 파악하고, 색채 활용과 색채 계획 능력을 기르며, 색채 분석을 통해 사회 문화와의 연관성을 분석할 수 있다.

• **세계의춤우리의춤 (The Dance of the World, the Dance of Korea)(3학점 3시간)**

무용은 일상생활에서 생각하고 느끼는 다양한 감정을 신체를 통해 표현하는 예술이다. 특히 예술가를 통해 발생되어지는 무용예술은 사회, 문화, 생활상 등의 환경적 요소들이 반영되어져 종합예술이자 공연예술의 형태로 이루어진다. 다시 말해 역사와 함께 변화, 발전되어지는 예술이라 볼 수 있는 것이다. 본 강의에서 무용의 원론적 개념을 다룸으로써 형성과정과 발전상 등을 이해할 수 있게 되고 감상을 통해 직·간접 체험을 할 수 있도록 하여 예술에 대한 접근이 용이하도록 하는데 목적을 둔다. 수업의 이론 강의는 무용 전반의 기초 지식을 습득할 수 있도록 하고, 장르별 시청각자료를 통해서 간접적 예술체험으로 예술에 대한 접근이 용이하도록 돕는다. 또한 현장학습을 통한 직접체험으로 종합예술인 무용을 이해할 수 있는 기회를 제공하며, 순수예술무용과 사회무용의 장르를 포괄할 수 있는 넓은 시각을 형성할 수 있다. 수업을 통해 총체적인 관점에서 무용을 이해하고 감상할 수 있는 심미안을 배양할 수 있을 것이다.

• **예술과테크놀로지 (Arts and Technology)(3학점 3시간)**

본 과목은 동시대의 예술 현상인 예술과 테크놀로지가 만나는 지점에 대한 이론적인 토대를 제공하는 과목이다. 기술발전 속도의 최고점을 연일 돌파하는 20세기 이후, 신기술을 빠르게 주도적으로 흡수하고 받아들이며 사회의 모습을 이야기하고 예측해 온 예술들에 대한 스토리텔링을 제공하는 것이다. 다시 말해 비디오 아트, 디지털 아트, 웹 아트와 같은 동시대 예술 현상을 미술사의 정전과 연결하여 이해할 수 있는 토대를 학생들이 이해할 수 있도록 이론적으로 살펴보고 제시하는 과목이다. 예술과 테크놀로지의 공존이 타학문 간의 이질적인 결합이 아니라 자연스러운 만남이었음을 밝히기 위해 마르셀 뒤샹 vs 이드워드 머이브릿지, 앤디 워홀과 빌리 클루버 등에 이르는 공존의 예술 현상을 구체적인 작품 사례를 통해 펼쳐보는 작업은 미래지향적 학생들의 예술이론 토대를 탄탄하게 해 줄 것이다.

• **재즈음악의이해와감상 (Understanding Jazz)(3학점 3시간)**

본 과목은 다양한 재즈 음악 스타일을 배우며, 시대별 뮤지션을 통해 각 시대별 재즈음악의 특징을 살펴보는 수업이다. 수업은 재즈 음악의 시대별 내용과 감상을 통하여 재즈 음악을 이해하도록 돕는다. 또 다양한 재즈 스타일 특성과 그 시대별 대표 뮤지션을 공부해 보는 시간을 갖는다. 학생들은 재즈음악 감상을 통해서 재즈라는 장르와 친밀감을 느낄 수 있게 된다. 실기부분은 재즈 리듬인 스윙 리듬을 배우며 연주까지 해보는 방식으로 진행된다.

• **컴퓨터그래픽기초 (Computer Graphics : Introduction)(3학점 3시간)**

본 과목은 컴퓨터 드로잉에 대한 기초 이론을 습득하는 과목이라 할 수 있다. 컴퓨터 드로잉에 있어 가장 대표적인 툴인 포토샵과

일러스트레이터의 기본 사용법을 익히고, 컴퓨터 이미지 제작의 예술적 의미와 디자인으로서의 의미를 학습하기 위한 과목인 것이다. 수업은 컴퓨터 드로잉의 개념에 대한 이론적 기초를 파악하고 이미지 제작에 대한 실습 과정을 통해 컴퓨터를 이용한 드로잉 능력을 배양하는 데 목표를 둔다.

• **클래식음악산책 (Appreciation of Classical Music)(3학점 3시간)**

클래식음악은 오랜 역사와 시간을 통해서 그 생명력이 입증된 음악이다. 클래식 음악은 감각적이고 순간적인 즐거움보다는 정신적인 양식으로서 교양을 깊이 하는 목적으로 받아들이기 때문에 일상적 오락을 목적으로 하는 음악과는 성격을 달리하고 그 때문에 가까이 접하기 어려운 것도 사실이다. 음악은 듣고 즐기는 것이 시작이요 끝이지만 대상에 대해 좀 더 알게 된다면 더 잘 듣게 되고 더한 즐거움을 누릴 수 있을 것이다. 그래서 클래식음악에 대한 이해의 폭을 넓히려면 체계적인 학습이 필요하다. 특히 그 역사와 배경에 대한 지식과 문화적 성찰이 요구된다. 본 과목은 일상에서 멀게만 느껴졌던 클래식음악을 친숙하고 가까이 접할 수 있도록 클래식의 기본 이론을 소개하고 다양한 클래식 음악의 세계를 안내하는 데 목적이 있다. 클래식의 기본 개념과 음악사 및 용어에 대해서 알아보고, 교향곡, 관현악, 협주곡, 실내악, 기악곡, 성악곡, 오페라 등 다양한 형태의 곡으로 나누어 클래식음악 전반에 대한 교양을 습득한다. 그리하여 클래식음악이 이 시대 문화예술로서 갖는 의의와 의미를 찾아보는 것이 최종 도달점이다.

• **패션디자인의세계 (The World of Fashion Design)(3학점 3시간)**

본 과목은 현대 생활에 있어서 상황에 따라 효과적으로 적용할 수 있는 패션 연출법의 이론을 학습함과 동시에 실제로 실습해 보는 과목이다. 각 개인에 알맞은 기본적인 스타일링 방법을 키우고 이를 응용하여 본인이 원하는 패션이미지 구축에 도움을 주는 것이 본 과목의 목표이다. 수업은 패션 연출법 기초 이론을 습득하고, 다양한 패션 실습을 통해 스타일링 능력을 함양하도록 진행된다.

• **합창의재발견 (Rediscovering Chorus)(3학점 3시간)**

본 과목에서는 발성, 체계적인 앙상블 훈련 등 합창활동에 필요한 기본적인 교육과 고전에서 현대에 이르는 다양한 합창곡의 실습을 통해 음악적 소양을 계발한다. 수강생들은 약간의 기초적인 시창 및 가창 능력을 필요로 하며 매 학기말 수강생 전원이 함께하는 합창 연주회를 개최한다.

〈고전읽기〉

• **고전읽기 : 20세기과학고전 (Reading Classics : 20th Century Science Classics)(3학점 3시간)**

이 과목에서는 20세기 과학 고전인 화이트헤드의 「과학과 근대세계」, 쿤의 「과학혁명의 구조」, 프리고진의 「혼돈으로부터의 질서」 등을 읽는다. 강의는 강독과 토론을 중심으로 진행된다.

• **고전읽기 : 그리스비극 (Reading Classics : Greek Tragedies)(3학점 3시간)**

이 과목에서는 고대 희랍의 3대 비극작가 아이스킬로스, 소포클레스, 에우리피데스의 주요 작품을 한글 번역본으로 읽는다. 희랍 비극은 양립할 수 없는 가치의 충돌 속에 몰락해가는 인간들의 모습을 주로 그린다. 이 수업에서는 인간에 대한 존재론적 심오함과 진지함을 지닌 이들 작품을 읽고, 인간과 세계를 깊이 있게 이해할 수 있을 것이다.

• **고전읽기 : 박경리토지 (Reading Classics : Major Works of Bak Gyeongni The Land)(3학점 3시간)**

이 과목은 박경리 장편대하소설 [토지] 전편을 읽는다. [토지]는 박경리가 30년에 걸쳐 쓴 대하장편으로서 20세기 후반 최대의 걸작이라고 할 수 있다. 이 작품을 통해 어지러운 한국의 근대사를 살아온 한국인들의 특징적인 면모를 탐색하면서 그들이 어떻게 급변하는 당대의 사회에 적응하면서 또한 투쟁해왔는가, 그리고 그 속에서 어떻게 문화적 정체성을 유지했는가를 읽어낸다.

• **고전읽기 : 셰익스피어 (Reading Classics : Major Works of Shakespeare)(3학점 3시간)**

이 강좌는 셰익스피어의 대표적인 작품을 읽고 토론한다. 이 강좌는 고전읽기 강의로서 교수의 강의를 아니라 수강생들의 자발적이고 생산적인 독서와 적극적인 토론에 역점을 둔다. 대상작품은 [햄릿], [오델로], [리어왕], [맥베스], [폭풍] 등이다.

• **고전읽기 : 이광수 (Reading Classics : Yi Kwang-su)(3학점 3시간)**

이 과목에서는 이광수의 장편 소설 「무정」, 「유정」, 「사랑」, 「흙」 등을 읽는다. 이광수는 한국 근대문학의 시작을 열었으며, 일제 강점기 한국 문학사에서 중요한 작가로 언급된다. 이러한 이광수의 작품을 읽고, 식민지 치하에 형성된 한국의 근대와 근대적 개인의 특성에 대하여 심도 깊게 이해한다.

• **고전읽기 : 제인 오스틴 (Reading Classics : Jane Austen)(3학점 3시간)**

이 과목에서는 제인 오스틴의 대표작 「오만과 편견」, 「에마」, 「설득」, 「맨스필드 파크」 등을 한글 번역본으로 읽는다. 제인 오스틴은 19세기 영국 문학을 대표하는 작가이면서, 오늘날에는 여성주의 문학의 선구자로 평가받는 작가이다. 특히, 제인 오스틴은 19세기 영국의 사회, 정치, 경제의 복잡한 문제를 남녀 간의 사랑, 연애, 결혼 등에 미묘하게 삼투하여 반영하고 있다. 이 수업은 이러한 그의 작품 세계를 살펴보고 더불어 문학과 역사의 관계, 여성작가의 위상에 관한 문제 등을 깊이 살펴보고자 한다.

• **고전읽기 : 존 롤스 (Reading Classics : John Rawls)(3학점 3시간)**

이 과목에서는 존 롤스의 「정의론」을 읽고, 인류가 영원히 고민해야 할 정의에 대해서 이해하고자 한다. 존 롤스는 정의의 문제를 깊고, 체계적으로 다룬 20세기의 정치철학자이다. 그는 평생 정의의 문제와 씨름하고 있으며, 그가 쓴 「정의론」은 20세기 시대가 낳은 걸출한 고전의 하나로 꼽힌다.

• **고전읽기 : 플라톤 (Reading Classics : Plato)(3학점 3시간)**

이 과목에서는 고대 회랍의 철학자 플라톤의 「향연」, 「소크라테스의 변명」, 「정체(국가)」를 한글 번역본으로 읽는다. 플라톤은 서양의 헬레니즘 문화와 사상의 기초를 형성한 중요한 철학자이다. 선정된 텍스트는 플라톤의 초기와 중기의 대표작으로, 플라톤 사상을 이해하기 위한 기초적인 텍스트이다. 이 수업은 텍스트 전체를 읽는 것을 목적으로 한다.

• **고전읽기 : 호메로스 (Reading Classics : Homer)(3학점 3시간)**

이 과목에서는 고대 회랍의 서사시인 호메로스의 「일리아스」와 「오디세이아」를 한글 번역본으로 읽는다. ‘회랍 영웅시대’를 배경으로 창작된 이 두 편의 서사시는 고대 회랍 문화의 기원이 되는 작품이자 유럽 문화의 정신사에 있어서 최초의 전성기를 대표하는 작품이기도 하다. 이 작품들을 읽고, 고대 회랍인들이 파악한 인간성과 탁월성, 인간의 비애와 환희, 그리고 인간에게 허락된 것과 거부된 것 등이 무엇인가를 심도 있게 이해한다.

〈가타〉

• **국가폭력과트라우마 (State Violence and Trauma)(3학점 3시간)**

우리의 근현대사는 식민지 지배, 전쟁, 분단 그리고 독재라는 뼈아픈 상처로 점철되어 있다. 한국에서 발생한 국가폭력은 한국전쟁 중에는 물론 전쟁이 끝난 이후 군사정권에서도 계속되었다. 이처럼 국가폭력에 의해 발생한 역사적 희생으로 인해 심리적 긴장과 불안이 누적되어 다양한 스트레스를 겪는데, 이처럼 외적인 요인으로 일어나는 심리적 충격을 ‘트라우마’라고 한다. 특히 죽음의 공포를 경험하거나 목격한 사람들이 겪는 트라우마는 오랜 시간이 지나도 쉽게 해결되지 않는 경우가 많다. 국가기관에 의해 어디론가 끌려간 경험, 고문을 당한 경험, 수감된 경험이나 계속 감시를 받았던 경험 등은 개인에게 트라우마로 작용하여 고통스러운 회상을 하며 반복적으로 악몽에 시달린다. 본 과목은 역사에 대한 올바른 해법은 망각의 해법이 아니라 기억의 해법이어야 하며, 인간이 역사를 발전시킬 수 있는 능력은 역사를 기억하고 성찰하여 교훈을 얻는 능력에 달려 있음을 강조한다. 특히 국가폭력은 폭력으로 규정되지 않고 법과 질서의 이름으로 합리화되어 한국 사회를 전도된 가치로 지배하였다는 점에서 침묵과 방관의 심리가 망각의 사회화로 이어지면서 많은 역사적 희생이 반복하여 나타났다는 점을 발견할 것이다. 그리하여 역사적 사건의 배경과 그 의미를 적극적으로 재평가하여 국가권력에 피해를 입은 당사자의 명예회복은 물론 더 넓게는 역사를 바로 보는 안목을 배양하고자 한다.

• **나쓰메소세키읽기 (Natsume Soseki)(3학점 3시간)**

본 과목은 ‘근대 일본인의 정신적 좌표’를 설정한 국민 작가라 높이 평가받고 있는 나쓰메 소세키의 생애와 작품을 통해 메이지 시대와 일본(인)에 대한 비판적 사유 능력을 배양하는데 궁극적인 목표가 있다. 풍부한 교양과 날카로운 시대인식을 바탕으로 한 소세키

문학 전반을 개괄적으로 이해하고, 그 속에 나타난 타인과의 관계 단절, 지식인의 고독, 인간의 에고이즘, 죄의식 등의 실체를 탐구하는 것이 본 과목의 목표이다. 또한 근대와 반근대, 개인과 전체, 문명과 비문명 등 소세기 특유의 이항 대립적 사고에 대해 생각할 수 있는 강의가 될 것이다.

• 네트워크의미래 (Future of the Network)(3학점 3시간)

네트워크란 상호 연관된 결절(node)의 집합으로 상호간에 정보를 주고받을 수 있는 길을 의미하며, 여러 개체가 서로 소통하는 모든 범주를 네트워크로 명명할 수 있다. 네트워크가 이전 시대에 존재했음에도 불구하고 현대사회를 네트워크 사회로 명명하는 이유는 극소전자 기반의 정보와 기술을 토대로 전자적으로 확장된 공간에서 사회적 연결이 맺어지고, 이것이 개인과 사회의 관계를 변화시키고 있기 때문이다. 최근 우리사회에서 이슈가 되고 있는 페이스북, 트위터 등과 같은 소셜 네트워킹 사이트들은 전염과 전파의 경로가 되는 네트워크의 특성을 극대화시키며 정치, 경제, 문화 등 사회전반을 재구조화하고 있다. 하지만 네트워크의 비약적인 발전이 새로운 미래의 도래를 이끌 것이라는 긍정적인 전망과 동시에 부정적 영향에 대한 경고도 존재하고 있어 이에 대한 비판적 시각과 평가가 필요하다. 따라서 본 과목에서는 전통적 인간관계 네트워크를 넘어 현대사회의 네트워크가 구성해내는 사회적 연결망(소셜 네트워크)의 특성을 학습하고, 기술적 측면과 사회적 측면에서 네트워크가 가지는 잠재적 가능성과 한계를 다룰 것이다. 이 과목을 통해 학생들은 네트워크가 미래사회에 미칠 영향을 비판적으로 평가할 수 있는 능력을 배양할 수 있을 것이다.

• 디아스포라문학과영화 (Diasporic Literatures and Films)(3학점 3시간)

국경을 넘는 이동이 일상화된 지금, ‘디아스포라’를 다루고 있는 문학과 영화 작품이 다수 창작되고 있다. 이러한 작품들은 우리 사회의 타자, 소수자에 대한 인식 및 태도 문제를 환기하고 있으며 나아가 근대의 국경 및 주권 개념에 대한 발본적인 문제제기에 이르고 있다. 전 세계적으로도 디아스포라 문학과 영화 창작이 활발한데, 이러한 작품들에 대한 분석과 이해를 통해 디아스포라의 개념과 논쟁점, 디아스포라 현상이 일반화되고 있는 정치·사회적 배경을 이해한다. 강의는 디아스포라의 개념과 역사를 이해하고, 초국적 디아스포라 현상의 정치·사회적 배경을 이해하며, 디아스포라 문학과 영화 작품을 감상하고 분석하는 방향으로 진행된다. 더불어 다문화주의, 이주노동자 및 탈북자 문제, 한민족 디아스포라와 같은 디아스포라 관련 문제들에 대해 학생들이 직접 토론하게 될 것이다.

• 라틴아메리카문학과예술 (Latin American Literatures and Arts)(3학점 3시간)

20세기에 들어 세계 문학에 지대한 영향력을 미친 라틴아메리카 문학은 유럽을 시작으로 러시아와 영미 문학 등, 세기를 풍미한 문학들에 이어 현재 세계 문학을 선도하고 있다고 할 수 있다. 신대륙과 구대륙의 만남으로 이뤄진 라틴아메리카의 역사와 문화가 고스란히 라틴아메리카 문학에 녹아들어 있으며, 그 문학 속에는 타자와의 만남과 충돌, 변용, 통섭 등 현재 화두가 되고 있는 여러 다양한 요소들이 담겨 있다. 광활한 라틴아메리카 대륙에서는 비현실적일 정도의 무수한 다양성과 갈등, 모순이 라틴아메리카 특유의 독창성과 결합하여 보편성을 도출해내며 끊임없이 현실과 상상력의 사이에서 고민하며 문학을 성장시켰다. 그 외 식민지와 군부 독재, 내전 등 다양한 역사적 사건들을 독창적인 상상력에 결부시켜 색다르게 보는 관점을 제시하는 라틴아메리카 문학은 그와 비슷한 역사를 지닌 우리에게도 많은 점을 시사하고 있다. 본 과목은 21세기에 들어 라틴아메리카와 우리나라 사이에 경제·사회·문화적으로 교류가 날로 증가하는 시점에서 라틴아메리카의 문학을 통해 라틴아메리카의 문화와 예술을 보다 폭 넓게 이해하고, 그와 아울러 라틴아메리카의 사회와 정치에 대한 이해도 꾀하고자 한다. 우선은 라틴아메리카가 배출한 역량 있는 작가들의 작품과 영화, 예술을 통해 평소 우리에게 낯설게 다가왔던 라틴아메리카 대륙을 친근하게 접해보고자 한다.

• 리더십의이해 (Understanding Leadership)(3학점 3시간)

리더가 되고자 하는 학생들에게 리더가 구비해야 할 자질과 역할이 무엇인지를 깨닫게 하고, 리더십이 무엇이며 미래의 지도자로서 비전과 가치관을 정립 시키는 것이 이 과목의 목적이다. 연구 목적과 수업 목표를 달성하기 위하여 리더십 이론과 부하들을 지도한 경험을 중심으로 주별 강의 계획표에 의해 교수 중심으로 강의한다. 수업을 진행하는 동안 자신들의 특성 및 행동유형을 알게 하는 실습을 실시하며, 강의 내용 중 핵심 분야를 중심으로 학생들이 토의과제를 작성하는 방법으로 수업을 진행 한다. 리더십 이론을 교육하여 리더가 되고자 하는 학생들에게 지도자의 자질과 역할이 무엇인가를 깨닫게 한다. 질문지를 통해 자신의 성격특성과 행동 유형에 대해 알게 하고 훌륭한 리더가 되기 위한 리더십을 개발 시킨다. 동기부여 이론, 의사소통 및 의사결정 과정을 교육하여 조직관리 능력을 배양시키며, 상담 및 스트레스에 대한 교육으로 효과적인 인간 관리 능력을 함양 시킨다. 리더의 구비조건과 리더십의 원칙에 대한 교육으로 올바른 가치관 확립과 리더십을 함양 시킨다. 성공으로 추앙 받고 있는 “이순신 장군의 리더십에 대한 조명”으로 유능한 지도자의 리더십이 무엇인가를 이해시키고 리더십 능력을 배양한다.

• 문예창작실기 (Creative Writing : Practicum)(3학점 3시간)

문학은 사회의 변화에 따라 그 내용과 형식의 변화를 발 빠르게 보여주는 동시에 인간의 삶에 대한 성찰을 바탕으로 하는 글쓰기이다. 따라서 문학의 흐름과 경향은 인간의 삶과 사유의 변화를 보여주며 우리 사회를 반영하는 시대적 산물이다. 본 수업에서는 최근 작품의 흐름을 파악하고 창작 방법론을 분석하는 선행 작업을 바탕으로 다양한 장르의 문학적 글쓰기를 실습해보며, 본격적인 문학 창작을 수행한다. 아울러 작품에 대한 합평회와 비평 작업은 작품에 대한 안목을 기르는데 보탬이 될 것이다. 본 수업을 통해 학생들은 최근의 문학적 흐름과 경향을 이해하고, 문학적 글쓰기의 의미를 고찰할 수 있으며, 다양한 문학 장르의 작품을 읽고 창작 방법론을 분석할 수 있다. 또한 다양한 문학 장르의 글쓰기를 실습하고, 합평회와 첨삭을 통해 작품의 완성도를 높이며, 작품에 대한 비평을 통해 문학적 안목을 키울 수 있다.

• 삶의지혜 (The wisdom of life)(1학점 1시간)

본 과목을 통해 노인세대만이 가지고 있는 과거의 경험과 회노애락이 담긴 인생의 지혜를 전수하고, 청년세대와 노년세대간 교감을 통해 상호간의 인식 개선 등의 긍정적인 효과를 꾀하고자 한다.

아울러 노년세대가 일방적으로 자신의 의사를 전달하고 청년세대가 이를 수용하는 수직적 상하관계가 아니라 양 세대가 서로의 눈높이를 맞춘 대화를 통해 학생의 사회적 구성원으로서의 역할을 함양하는 것을 본 과목의 목표로 한다.

• 생체모방 : 생물학과 공학의 만남 (Biomimetics : When Biology meets Engineering)(3학점 3시간)

진화의 오랜 시간 동안 자연에서는 '자연선택'이라는 생물체의 디자인에 대한 실험이 진행되어 왔다. '생체모방'은 인간이 만드는 기계나 장치의 효율을 높이고자 이러한 자연의 실험으로 만들어진 결과물인 적응을 연구하는 학문 분야이다. 생물체의 구조와 기능을 연구하는 생체모방은 생물체의 디자인이 겪어온 진화적 역사와 현재의 기능을 이해하는 데에 도움이 된다. 생물체도 인간이 만들어 낸 기계장치와 똑같은 환경에서 살아가기 때문에, 생물체의 적응에서 우리는 보다 효율적인 디자인에 대한 아이디어를 얻을 수 있다. 본 교과목에서는 자연선택의 산물인 생물체의 적응적 디자인과 그 진화적 역사에 대해서 살펴보고, 생물체의 적응이 인간이 기계장치를 고안하는 데에 어떻게 영감을 줄 수 있는지를 살펴볼 것이다.

• 생활동의보감 (Dongui Bogam and You)(3학점 3시간)

현재 우리는 정보의 홍수 속에서 살아가고 있고, 정보를 특정인 혹은 특정계층이 독점하는 폐단이 사라진 대신에 정보를 선별해서 수용해야하는 필요성이 강조되기 시작했다. 특히 건강에 대한 정보는 인류가 아직 인간의 모든 비밀을 밝혀내지 못하고 있기 때문에 다양한 정보 속에는 오류와 과장과 편견이 들어있을 수밖에 없다. 본 강좌는 학생들에게 한의학적인 정보를 제공하는 것보다 무분별하게 넘쳐나는 한의학 정보를 어떻게 받아들이고 이해해야 하는지에 대한 키워드를 제공하는데 있다. 본 과목은 「동의보감」에 보이는 한의학적 양생법, 치료법, 의학이론 등에 대한 이해를 목적으로 한다. 「동의보감」이 제시하는 한의학적 마인드를 갖추어 건강하게 사는 방법 및 실천방안을 모색해 보고, 실생활 속에서 자신의 건강을 유지하는데 도움을 주고, 더 나아가 한의학에 대한 이해를 돕고자 한다.

• 수원화성과도시인문학:수원학 (Study of Suwon)(3학점 3시간)

수원학은 도시인문학으로 역사문화도시 수원의 정체성을 이해하는 과목이다. 수원은 경기도의 중심도시로서 고대사회에서 조선시대에 이르기까지 서해안 방비와 행정 중심지 역할을 수행하였다. 정조시대 화성을 건설하며 새로운 정치 문화의 중심지가 되었으며, 조선 사회 변화를 위한 개혁정치의 기반이었다. 현대에 이르러서도 삼성과 SK 그룹이 태동되었듯이 경제와 문화의 중심지이다. 따라서 이 과목에서는 수원의 역사와 문화 그리고 도시 정체성을 이해하여 경희대학교가 수원지역과 공존하는 내용을 이해하고자 한다.

• 스포츠를 통한 마케팅 (Marketing through Sports)(3학점 3시간)

최근 스포츠를 통한 마케팅은 21세기 황금알 산업 또는 굴뚝없는 고부가가치 산업 등으로 일으키고 있다. 스포츠는 한 국가의 경제적, 사회적, 문화적으로 지대한 파급효과를 일으키며 스포츠를 어떻게 효율적으로 프로모션 하느냐는 곧 얼마만큼의 효과를 직간접적으로 얻을 수 있는나를 가름하는 척도가 되고 있다. 따라서 전략적, 효율적, 글로벌적 스포츠마케팅의 도입 없이는 소비자의 욕구를 만족시켜줄 수 없으며 성공적인 이윤창출이 불가능 하다. 이에 본 과목에서는 스포츠를 통한 파급효과를 극대화하기 위해 요구되는 스포츠마케팅 전략, 소비자행동, 스포츠스폰서십, 올림픽, 월드컵과 같은 국제 메카스포츠 기획 및 전략 수립을 위한 이론과 실무 내용을 습득하고 배양하도록 하여 창조경제를 선도할 글로벌 인재를 양성하고자 한다.

• 아시아-아프리카문학읽기 (Asian Literatures, African Literatures)(3학점 3시간)

아시아아프리카문화는 유럽문화나 미국문화에 비해 우리에게 잘 알려져 있지 않다. 하지만 실제로는 아시아아프리카지역은 역사적으로 우리와 여러 면에서 공통된 전철을 밟은 지역이며, 정서적으로도 오히려 서구보다 더 가깝게 느낄 수 있는 지역이다. 본 과목은 이제까지의 유럽문학/미국문학 중심의 문학수업에서 탈피해 아시아/아프리카의 문학읽기를 통해 세계문화에 대한 좀 더 폭넓은 이해를 도모하고자 한다. 특히, 아랍권과 인도권의 문학, 아프리카문화권의 문학 등을 주로 다룰 예정이며, 문학과 더불어, 종교, 예술, 영화 등 문화 전반에 대한 이해로 나아가 현재 세계문화의 공통성 및 연관성 등을 이해할 수 있는 기회를 마련코자 한다. 아시아지역에서 우리가 다루고자 하는 지역은 인도와 아랍지역으로 둘 다 종교와 문화가 상당히 밀접하게 관련되어 있으며 그 역사 또한 방대하여, 그 문학의 이해는 우리에게 색다른 문화를 접할 기회를 제공할 것이다. 또한 아프리카 지역은 인종 문제, 탈식민화 문제, 홀로코스트보다 더 잔인했던 노예학살 문제 등 우리가 생각해보아야 할 여러 시사점을 던져줄 것이다. 수업은 각 문화권에 관한 학습 이후 토론과 발표를 병행하여 더욱 생동감 있게 진행될 예정이며, 영상자료들을 통해 이론 중심의 본 교과목에 좀 더 흥미 있게 다가갈 수 있도록 할 것이다.

• 언어와문학의이해 (Understanding Language and Literature)(3학점 3시간)

본 교과목은 “언어”라는 개념을 여러 각도에서 확장시켜, 인간의 삶과 우주에 적용시켜 봄으로써 모든 분야의 기초과정 및 전공자에게 정보(information)와 소통(communication)이라는 기초 개념이 얼마나 보편적인지를 탐구하게 한다. 자연언어와 인공 언어, 세상의 정보를 담는 여러 기호 및 장치들, 예술과 디자인에서의 정보 구조, 그리고 이들의 소통 방식과 인간이 이에 참여하는 방식을 탐구한다. 이 모든 주제들을 기본적으로 인간 언어의 형식과 의미, 그리고 언어지식의 본질, 존재양식과 운용 원리에 기반하여 살펴 볼 것이다.

• 언어와컴퓨터 (Language and Computer)(3학점 3시간)

본 수업에서는 자연언어의 자동처리 방법을 알아보고, 인간 언어에 대한 기초연구가 어떻게 음성인식, 음성합성 등의 음성정보 처리와 구문 분석, 의미정보 처리에 응용되는지 알아보는 수업이다. 또한 언어연구가 현대 정보사회의 발달을 위한 정보검색, 그리고 기계번역 등에 어떻게 적용되는지도 알아보고 여러 응용 소프트웨어들을 익히도록 한다. 자연언어의 자동처리 방법 또한 조사하는 활동을 함으로써 언어가 컴퓨터와 만나는 지점을 의미 있게 이해하게 된다.

• 일본현대소설읽기 (Modern Japanese Novels)(3학점 3시간)

1970년대의 국제 금융위기와 석유위기를 극복한 일본은 1980년대에 들어서면서 세계적인 강대국으로 부상하게 된다. 일본의 고도 경제성장과 물질적 풍요로움은 다른 한편으로는 급속한 공업화·도시화로 인한 대규모의 환경파괴와 극심한 인간소외라는 사회적 병폐를 낳았다. 본 과목에서는 1980년대 이후 현재에 이르기까지의 현대 일본문학의 흐름을 개관하고, 무라카미 하루키를 비롯한 대표적 작가들의 작품을 통해 현대 일본(인)의 문화와 사상을 이해하고 이에 대한 비평적 안목을 키운다.

• 재일교포와문화 (Korean Japanese & Jainichi Films)(3학점 3시간)

어디에도 속하지 못하는 재일교포 문제를 역사적 차원에서 영화 등 예술을 통하여 인식하는 한편 전 세계 디아스포라 문제에 대한 인류에 적 통찰력을 제고한다.

• 중국현대소설읽기 (Modern Chinese Novels)(3학점 3시간)

중국현대소설의 두드러진 특징은 문학이 적극적으로 현실에 대응 극복해 나가는 양상을 지니고 있다는 점이다. 사상 문화운동의 전위적 성격을 띤 초기의 소설계혁명과 문학혁명운동에서부터 혁명문학논쟁을 거쳐 근대국가의 수립, 항일운동의 선도적 역할 및 대중에 대한 교육에 이르기까지 중국현대소설의 발전 과정은 적극적으로 현실의 문제에 참여해 왔다. 또한, 이러한 과정을 작가의 생활 속에 반영하고 나아가서는 중국의 앞날에 방향을 제시하면서 중국고전문학과는 확연하게 다른 정체성을 형성하며 발전하여 왔다. 본 과목의 개설 목적은 다음과 같이 세 가지로 정의할 수 있다. 첫째, 현대소설의 탄생과정에 대한 고찰을 통해 고전소설과 구분되는 사상내용 및 언어형식의 관계를 이해한다. 둘째, 반봉건 반식민지 상태의 중국에서 문학이 근대국가수립과 민족해방이라는 명제를 어떻게 수용해 왔는가하는 문학의 특수성에 대해 이해한다. 셋째, 이러한 과정을 통해 중국현대소설은 문학과 사회의 관계 및 상호작용에 대해 선명하게 보여주고 있어, 소설의 ‘사회적 공리성’을 이해한다. 이와 같은 의미에서 중국현대소설을 학습하는 것은 인문학적 시야를 넓혀줄 것으로 예상된다.

• 진화와인류기원 (Evolution and Human Origin)(3학점 3시간)

본 과목은 1부. 진화적 사고와 진화론, 2부. 영장류와 초기 인류의 진화, 3부. 현생인류의 기원과 생물학적 적응의 세 부분으로 구성된다. 본 과목의 목적은 하나의 종으로서 인류가 가진 진화생물학적 특성을 고찰하는 것이다. 진화이론, 영장류의 진화, 현생인류의 진화사와 인간 행동의 진화와 관련된 주제들을 다룬다. 각 주제별 강의를 중심으로 하며 주제의 성격에 따라 토론과 실습이 일부 이루어질 예정이다. 특히 호미닌의 진화는 주제별로 해당하는 호미닌 화석의 캐스트를 별도로 준비하여 학생들 스스로 관찰을 통해 진화적 트렌드를 파악할 수 있는 안목을 길러볼 수 있도록 한다.

• 짝짓기의 진화심리학 (Evolutionary Psychology of Human Mating)(3학점 3시간)

왜 남성들은 아름다운 여성에 끌리는가? 왜 여성들은 든든하고 능력 있는 남성을 원하는가? 왜 모든 사람들은 사랑을 원하는가? 왜 혼외정사가 일어나는가? 짝짓기와 관련된 이러한 질문들은 인간의 삶에 가장 핵심적인 문제라고 해도 과언이 아니다. 본 강좌는 우리 모두는 수백만년에 걸쳐 성공적인 짝짓기를 거듭해온 조상들의 후손이라는 진화심리학 입론을 바탕으로 이러한 문제들에 대한 답을 추구한다. 영장류학, 뇌신경생물학, 사회심리학, 생리학, 진화생물학, 인류학 등 다방면에 걸친 통섭적인 접근이 행해질 것이다.

• 창업경영과기업가정신(Startup Business Management and Entrepreneurship)(3학점 3시간)

학생들에게 창업경영의 노하우와 사업아이템 발굴능력을 함양한다. 기업가정신 함양을 통한 리더십능력을 함양한다. 사업수행에 필요한 경영지식을 습득한다.

• 창업경영윤리와인성 (Development of creativity and entrepreneurship strategy)(3학점 3시간)

본 과정에서는 창업과 창업가 윤리에서 지속가능경영(Sustainability Management)을 논하면서 기업에 대한 종합평가의 기준이 되는 지속가능지수, GRI(Global Reporting Initiative, 글로벌 자율보고)와 SRI(Socially Responsible Investment, 사회책임투자)이 중요해 지고 있다. 그리고 세계 유수의 투자은행 등 금융기관은 윤리적 기업-지속가능지수 평가에서 긍정적인 기업-에게 투자하고 소비자는 사회적 책임을 다하는 윤리적 기업의 제품을 선호하는 추세이다. 윤리경영이란 다국적기업으로 세계무대 에서 영업활동을 하고 있는 대기업은 물론, 수출 비중이 높은 중소 제조업체에게는 '해도 좋고 안 해도 괜찮은 것'이 아니라, 기업이 생존을 위하여 반드시 해야만 하는 '전략적 경영도구'라는 인식을 가지고 인성을 개발하여야 할 것이다. 창업 윤리경영이라고 하면 많은 사람들이 '부정, 부패행위를 하지 않고 정도로 영업을 하는 경영쯤'이라고만 생각하고, 이외에 인간의 기본권을 존중하고, 지역사회와 함께 생활하고 자라며, 자연환경을 유지 보존하는 전반적 과정을 학습한다.

• 창업전략론 (Established strategy)(3학점 3시간)

본 과정에서는 '창조경제'의 핵심과제 중 하나인 벤처창업 활성화를 위해 협업을 기반으로 한 사회적 참여와 창조적 문제해결을 결합한 혁신적 아이디어 가진 기업이 정신의 함양과 미래 창조형 기업가를 육성하는데 그 목적이 있다.

• 창의성개발과창업전략 (Development of creativity and entrepreneurship strategy)(3학점 3시간)

본 과정에서는 새로운 국가 경쟁력 제고를 위해 융합 기업을 설립하여 이를 성공적으로 성장, 발전시키기 위한 제반 요건을 다룬다. 다전공간의 융합 창조 아이템을 발굴하고 개념 정립, 비즈니스모델 구축, 사업계획, 성장전략, 투자유치, IPO전략 등 창업단계부터 기업 상장에 이르기까지의 전 과정을 다루는 한편, 팀 프로젝트를 통해 스스로융합 창조아이디어를 개발하여 사업화하는 연습을 한다.

• 프로그래밍입문 (Introduction to Computer Programming)(3학점 3시간)

An introduction to programming using the C++ language with Visual Studio. This course is composed of two components: lecture and laboratory. This course provides basic knowledge of how to develop programs easily. Also additional skills such as problem analysis, requirement gathering and S/W design method will be delivered to students. More practices, Better skills.

1. To learn the basic concepts of programming using C++
2. To develop problem-solving skills
3. To prepare for further study in Electronics & Information

• **하이쿠의세계 (The World of Haiku)(3학점 3시간)**

하이쿠는 5·7·5의 3구(句) 17자(字)로 이루어진 일본 고유의 단시(短詩)이다. 17음을 사용해서 만드는 것이 하이쿠의 형식적 특징이라고 한다면, 한 구(句) 속에 반드시 특정한 달이나 계절에 따른 자연의 변화에 대한 인상이나 특징을 담아내야 하는 것은 하이쿠의 내용적 특징이라고 할 수 있다. 본 과목에서는 이러한 하이쿠의 형식 및 내용적 특징을 이해하고 하이쿠의 감상법을 읽히는 것을 목적으로 한다. 이 강의를 통해 짧지만 현상을 꿰뚫는 예리한 표현을 통해 근세부터 현대에 이르기까지의 일본인이 보여준 미의식, 자연관, 심상 등을 살피고자 한다.

• **한국어 1(교양) (Korean 1)(3학점 3시간)**

본 강좌는 본교에 유학 온 외국인 학생들의 한국어 실력 제고를 위한 강좌이다. 듣기, 읽기, 말하기, 쓰기 등 네 가지 기술의 통합교육으로 외국학생들의 전반적인 한국에 실력의 진작을 도모한다. 수업 교재의 내용도 한국 대학생활에서 만날 수 있는 일들을 주제별로 엮어 내용을 통해 간접적으로 학생들이 한국 대학 문화나 학문생활에 친숙해질 수 있도록 수업이 편성되었다. 이 수업은 외국인 학생들을 위한 수업이다.

• **한국어 2(교양) (Korean 2)(3학점 3시간)**

본 강좌에서는 한국에서 대학 생활을 시작하는 유학생들이 유창한 한국어 능력을 바탕으로 학교 생활, 강좌 이수 및 과제 제출 및 발표 등을 할 수 있도록 하는 것을 목표로 한다. 또한 한국어 관용어와 속담에 대해 알고 실제 대화에 응용할 수 있으며, 한국어 맞춤법, 한국어 발음법, 한국어 억양에 대한 것을 익힐 수 있다. 본 수업은 대학 수업을 듣고 이해할 수 있는 한국어 능력을 제고, 대학 수업 과제를 한국어로 작성하여 제출할 수 있는 능력 향상, 한국어 맞춤법에 대해 알고 정확하게 발음하는 능력 고취, 자연스러운 한국어 억양에 대해 알고 유창하게 말하는 능력 향상에 목표를 두고 있다.

• **한국의역사와문화 (Korean History and Culture)(3학점 3시간)**

본 과목은 한국사를 세계사의 지평에서 새롭게 인식하며 한국의 역사와 문화가 갖는 특징적인 면을 이해하는 데 궁극적인 목표가 있다. 수업을 통해 한국의 사회, 문화를 이해하고 한국사회의 문화적 특성에 대한 심층적인 논의를 통해 한국문화의 성격을 규정할 수 있는 기반을 마련하게 된다. 일차적으로 학생들은 한국의 고대부터 현대에 이르기까지 한국의 역사를 시대별로 학습하게 될 것이다. 또한 한국인의 대표적 사상이 어떻게 형성되었는지, 그리고 어떻게 생활과 문화가 형성, 변화되었는가를 살펴볼게 될 것이다. 아울러 한국을 대표할 수 있는 다양한 문화유산을 살펴봄으로써 한국의 역사와 문화를 폭넓게 이해하게 될 것이다. 구체적으로는 과거에서부터 현재에 이르는 한국사회에 관한 국내외의 민족지적 연구들을 고찰하고 한국문화의 특성을 논하는 이론적 논의들을 비판적으로 검토함으로써 현대한국사회를 이해하기 위한 올바른 문화적 시각의 기초를 마련한다.

• **휴머니타스세미나 (Humanitas Seminar)(1학점 1시간)**

휴머니타스 세미나는 소수의 신입생과 전임교원이 공통 관심 주제를 하나 골라 한학기 동안 세미나와 토론, 필요한 기타 활동을 한다. 이 수업은 신입생을 대상으로 리더로서의 성장에 필요한 학문 활동과 학문 탐구에 필요한 기본 태도를 가르침에 목적을 두고 있다. 인문학, 사회과학, 자연과학, 공학, 예술, 체육 등의 다양한 분야에서 전문적 지식을 갖춘 지도교수와 소수의 신입생이 모여 학문을 탐구하며 논리적이고, 비판적인 사고력을 키우는 것을 목적으로 한다. 학문에 관한 깊은 대화를 나누며 협력, 배려 등 기본 덕목을 실천할 기회를 마련하고, 통섭적 전문인으로 양성하기 위한 기반을 마련하는 것을 목표로 한다.

• **휴머니타스특강 (Humanitas Lecture)(2학점 2시간)**

본 과목은 인문학에 대한 기초적 소양을 갖추기 위해 인문학 제 분야에서 저명한 학자를 초청하여 시리즈 특강을 진행하는 형식으로 진행된다. 특정 분야에서 저명한 전문학자의 특강은 학생들에게 새로운 학문적 자극이 될 것이며, 이를 통해 사고의 깊이와 인문학적 성찰의 능력이 배가될 수 있을 것으로 기대된다. 또한 교양차원에서 다양한 학문을 아우를 수 있는 기초적 사고의 기반을 확립하는 데 도움이 될 것이다. 한 학기 중 초청되는 학자는 2~3명 정도로 하고, 수업은 특강을 해 줄 학자의 대표 저서 및 관련 텍스트를 읽은 후, 해당 수업 시간에 특강자를 초청하여 강연을 듣는 형식으로 진행된다.

• **휴머니타스특강 1 (Humanitas Special Lecture 1)(1학점 1시간)**

본 과목은 인문학에 대한 기초적 소양을 갖추기 위해 인문학 제 분야에서 저명한 학자를 초청하여 특강을 진행하는 형식으로 진행된다.

특정 분야에서 저명한 전문학자의 특강은 학생들에게 새로운 학문적 자극이 될 것이며, 이를 통해 사고의 깊이와 인문학적 성찰의 능력이 배가될 수 있을 것으로 기대된다. 또한 교양차원에서 다양한 학문을 아우를 수 있는 기초적 사고의 기반을 확립하는 데 도움이 될 것이다. 한 학기 중 초청되는 학자는 2~3명 정도로 하고, 수업은 특강을 해 줄 학자의 대표 저서 및 관련 텍스트를 읽은 후, 해당 수업 시간에 특강자를 초청하여 강연을 듣는 형식으로 진행된다.

• **후마니타스특강 2 (Humanitas Special Lecture 2)(1학점 1시간)**

본 과목은 동서양의 고전에 심도 있는 연구 업적을 남기거나 저명 연구자 혹은 번역자들을 특강자로 모시고 이들의 강의로 진행된다. 고전은 현대를 살아가고 미래를 설계하는 힘의 원천으로 자아성찰의 근간이 된다. 따라서 고전에 대한 기초적 내용을 전문 연구가의 강의를 통해 이해할 수 있는 이 과목을 통해 학생들은 고전에 대해 심도 있는 이해를 할 수 있고, 관심분야에 적용할 수 있는 사고의 틀을 확립할 수 있을 것이다. 한 학기 중 10회의 특강을 들으면 1학점을 부여받을 수 있다.

• **후마니타스특강 3 (Humanitas Special Lecture 3)(1학점 1시간)**

본 과목은 사회과학 분야에서 심도 있는 연구를 하거나 해외 유명 석학의 저술을 번역한 역자들을 초청하여 특강 형식으로 진행된다. 인간이 사회적 동물로 규정된 이래 사회과학은 인간을 연구하는 학문의 근간을 이루어 왔다. 사회과학은 우리 삶을 이해하고 설계하는 데 직접적인 영향을 끼치는 학문영역으로, 사회과학에 대한 기초적 내용을 전문 연구가의 강의를 통해 이해할 수 있는 이 과목을 통해 학생들은 사회 전반에 대해 심도 있는 이해를 할 수 있고, 관심분야에 연계 적용할 수 있는 사고의 틀을 확립할 수 있을 것이다. 한 학기 중 10회의 특강을 들으면 1학점을 부여받을 수 있다.

〈**신입생세미나**〉

• **신입생세미나 (Freshmen Seminar)(1학점 1시간)**

현대사회에 있어서 대학의 역할은 학문 연구와 교수, 그리고 사회봉사를 말하고 있다. 그러므로 대학교육은 학생들에게 창조적인 사고력과 미래 세계에 대한 예측을 통해 인류사회가 원하는 인재를 양성하여 배출한다. 신입생세미나 강좌는 다양한 학문분야에 대해 연구하여 팀별 발표를 통해 학생들의 발표력 향상과 학문연구에 대한 열정, 자신감, 용기, 그리고 논문을 작성하는 방법을 터득케 함으로써 유익한 대학생활을 할 수 있도록 지도함에 있다. 학생 개인의 자아 계발을 유도하고, 경희정신이 투철한 미래 지도자 양성을 목표로 하고 있다. 본 과목은 세미나 형식으로 진행하며, 팀별 발표와 질의응답, 그리고 담당 교수의 요약 및 보충설명, 평가를 통해 학생들이 보람 있게 생활하고 학문을 연구하며, 전공에 필요한 내용을 획득할 수 있게 하고자 한다.

• **전공탐색세미나 (Major Exploring Program)(1학점 1시간)**

전공과 관련된 다양한 분야에 대한 세미나를 통해 여러 분야의 최근 학술연구, 기술정보, 산업계 주요이슈, 사회진출정보 등을 소개함으로써 전공분야의 이해와 실용적지식 등을 넓히고 이를 기반으로 전공을 통한 진로와 대학생활을 설계한다.



K Y U N G H E E U N I V E R S I T Y

IV. 교직과정

교직과정의 이수

1. 교육목표

경희대학교의 교직과정은 대학의 교육목표인 전인교육, 정서교육, 과학교육, 민주교육에 맞추어 지·덕·체를 겸비한 전인적 교사, 건전한 정서를 통해 환경과 조화를 이룰 수 있는 인재, 과학적이며 합리적인 사고를 지닌 민주적인 교육자를 육성하는 것을 목표로 한다.

2. 교직과정 이수절차

항 목	시 기	비 고
교직과정 이수신청자 접수	2학년 3월초	- 신청자 소속 대학으로 제출(주전공) (신청학기에 학년이 2학년인 재학생)
교직과정 이수 예정자 선발	2학년 3월초	- 단과대학별 선발
교직복수전공 이수 예정자 선발	2학년 6월/12월	- 6월(1학기)선발 후, 남은 정원이 있을 경우 12월(2학기)선발
교직과목·표시과목별(전공) 기본 이수과목의 이수	2학년~4학년	- 학년별 교과목 이수(대학별 시간표 참조) - 교직과정이수예정자의 기본이수과목표 참조
교육실습신청서 접수	3학년 2학기(9월)	- 후마니타스칼리지로 제출
교육실습동의서 접수	3학년 2학기(10월~11월)	- 실습 예정학교 동의 받아 후마니타스칼리지로 제출
교육실습	4학년 1학기(4·5월 중)	- 해당실습학교
산업체 현장 실습(4주)	3학년 방학 중	- 해당대학 전공별 실시(공업계 표시과목 이수자)
교육봉사(60시간)	2학년~4학년	- 수업 신청 후, 봉사활동 확인서 후마니타스칼리지 제출
교원자격무시험 검정원서 접수	4학년 2학기(5월, 11월)	- 후마니타스칼리지로 제출(무시험검정원서) - 미제출시에는 검정대상에서 제외
교원자격 검정 및 자격증 발급	졸업 시	- 합격자에게 졸업시 자격증 발급

3. 교직과정이수예정자 선발

- 1) 교직과정이수예정자는 2학년 재학생을 대상으로 전공별로 선발하며, 희망자는 지정된 접수기간 중 교직과정 이수희망신청서를 소속대학(전공)에 제출하여야 한다.
- 2) 교직과정이수예정자로 선발된 자에 한하여 교원자격무시험 검정 자격을 부여한다.
- 3) 교직과정이수예정자가 중도에 교직과정 이수를 포기할 경우 교직과정 이수학점은 자유선택 학점으로 인정한다.

4. 교직복수전공이수예정자 선발

- 1) 교직복수전공이수예정자선발은 당해 교직이수예정자로 선발된 학생 중 다전공(복수전공)자를 대상으로 선발하며, 희망자는 지정된 신청서를 접수기간 중 교직복수전공 이수희망신청서를 해당전공사무실에 제출한다.
※ 복수전공이수예정자선발 인원제한: 주전공학과와 학과별 교직 승인인원의 2배수 이내 선발
- 2) 교직복수전공이수예정자로 선발된 자에 한하여 교직복수전공 교원자격무시험검정 자격을 부여한다.
- 3) 교직복수전공이수예정자가 중도에 교직과정 이수를 포기할 경우 교직과정 이수학점은 자유선택 학점으로 인정한다.
※ 2008학년도 입학자부터 교직부전공에 의한 교사자격 취득제도를 폐지함

5. 교직과정 이수

가. 교직과정의 이수

1) 이수학년에 따른 교직과정 교과목을 모두 이수하여야 한다.

◆ 2008학번 이전(2008학번 포함) 교직과정 이수자 교직교육과정

이수학년	교과목명	학 점	개설학기	비 고
2학년	교육학개론	2	1, 2	교직이론
	교육철학 및 교육사	2	1, 2	
	교육심리학	2	1, 2	
	교육사회학	2	1, 2	
3학년	교육방법 및 교육공학	2	1, 2	학과(전공별) 표시과목별 개설
	교육과정 및 교육평가	2	1, 2	
	교과교육론	2	1	
	교과교재연구 및 지도법	2	2	
4학년	교육실습	2	1	4-5월 중 이론 강의 및 현장실습(4주)
	교육행정 및 교육경영	2	1, 2	교직이론
계	10과목	20		

※ 교직교육과정 중요변경 사항 : 2010학년도 선발자 이후(2009학번 신입학자/2011학년도 이후 편입학자 포함)의 교직과목과 이수학점은 무시험검정의 기준강화를 위하여 변경됨

◆ 2010학년도 선발자 이후(2009학번 신입학자/2011학년도 이후 편입학자 포함) 교직과정 이수자 교직교육과정

이수학년	교과목명	학 점	개설학기	비 고
2학년	교육학개론	2	1, 2	교직이론 (※ 교직이론 16학점 중 14학점 이상(8과목 중 7과목 이상) 수강)
	교육철학 및 교육사	2	1, 2	
	교육심리학	2	1, 2	
	교육사회학	2	1, 2	
3학년	교육방법 및 교육공학	2	1, 2	교직소양
	교육과정	2	1, 2	
	교육평가	2	1, 2	
	특수교육학개론	2	1, 2	
	교직실무	2	1, 2	
4학년	교육봉사 1, 2	2	1, 2	※ 유치원 및 초·중·고·특수학교에서 보조교사, 부진아 학생지도, 방과 후 학교 교사, 등하교지도, 장애아 복지시설 자원봉사 등을 실시하며, 30시간 봉사활동시 1학점으로 인정함. ※ 봉사활동 확인서 후마니타스칼리지 제출
	교육실습	2	1	4-5월 중 이론 강의 및 현장실습(4주)
	교육행정 및 교육경영	2	1, 2	교직이론 (※ 교직이론 16학점 중 14학점 이상(8과목 중 7과목 이상) 수강)
계	13과목	24		

◆ 2014학년도 선발자 이후(2013학번 신입학자/2015학년도 이후 편입학자 포함) 교직과정 이수자 교직교육과정

이수학년	교과목명	학 점	개설학기	비 고
2학년	교육학개론	2	1, 2	교직이론 (※ 교직이론 16학점 중 12학점 이상(8과목 중 6과목 이상) 수강)
	교육철학 및 교육사	2	1, 2	
	교육심리학	2	1, 2	
	교육사회학	2	1, 2	
	학교폭력 예방의 이론과 실제	2	1, 2	교직소양
3학년	교육방법 및 교육공학	2	1, 2	교직이론 (※ 교직이론 16학점 중 12학점 이상(8과목 중 6과목 이상) 수강)
	교육과정	2	1, 2	
	교육평가	2	1, 2	
	특수교육학개론	2	1, 2	교직소양
	교직실무	2	1, 2	
4학년	교육봉사 1, 2	2	1, 2	※ 유치원 및 초등·중등·특수학교에서 보조교사, 부진아 학생지도, 방과 후 학교 교사, 등하교지도, 장애아 복지시설 자원봉사 등을 실시하며, 30시간 봉사활동시 1학점으로 인정함. ※ 봉사활동 확인서 후마니타스칼리지 제출
	교육실습	2	1	4-5월 중 이론 강의 및 현장실습(4주)
	교육행정 및 교육경영	2	1, 2	교직이론 (※ 교직이론 16학점 중 12학점 이상(8과목 중 6과목 이상) 수강)
계	14과목	26		

나. 전공별 표시과목 기본이수과목의 이수안내(참조: 기본이수과목표)

- 1) 교직과정이수자는 전공별 교직과정 기본이수과목을 14학점 이상 이수하여야 하며(2008학번 이전(2008학번포함) 교직과정 이수자에 해당), 2010학년도 이후(2010학년도 포함) 선발된 교직과정 이수자는 전공별 교직과정 기본이수과목을 21학점 이상 이수하여야 한다.
- 2) 2008학번 이전(2008학번 포함) 교직과정 이수예정자로 선발되어 교직과정 이수중인 자가 교직과정 이수예정자부터 적용되는 개정된 표시과목별 기본이수과목을 14학점 이상 이수 할 경우 변경된 표시과목 명칭으로 교원자격증 발급이 가능하다. 단, 도예학 전공에서 2000학년도 이전(2000학년도를 포함)에 교직과정 이수예정자로 선발된 자는 표시과목 ‘요업’으로만 이수가능하다.

다. 전공과정의 이수

- 1) 본교 교직과정에서 요구하는 전공심화과정 또는 복수전공과정 이수의 졸업요건을 충족하여야 한다.

※ 2010 교직교육과정 교과교육영역(교직→전공)이수 중요변경사항

: 2010학년도 선발자 이후(2009학번 신입학자 / 2011학년도 이후 편입학자 포함)부터

- 1) 교과교육영역의 이수구분을 교직과목에서 전공과목(교직전선)으로 전환 : 교과교육영역의 이수학점을 4학점(2과목) 이상에서 8학점(3과목) 이상으로 상향

교과목명	학 점	개설학기	비 고
교과교육론	3	1	학과(전공별) 표시과목별 개설
교과교재연구 및 지도법	3	2	
교과논리 및 논술	3	각 학과(전공별) 교육과정에 따름	

라. 교직 복수전공 과정의 이수

- 1) 교직 복수전공 과정 이수 가능자
 - 가) 대 상 자 : 본인이 소속한 모집단위의 설치전공 중 교직과정이 설치된 제1전공(주전공)에서 교직과정이수예정자로 선발되어 당해 학년도 교직복수전공이수예정자로 선발된 자
- 2) 교직복수전공 과정 이수자의 교원자격증 발급
 - 가) 발급자격 : 교직 복수전공자 중 교원자격무시험 검정에 모두 합격한 자는 그 전공한 과목에 대해 각각의 자격증을 수여 받을 수 있다.
 - 나) 유의사항 : 본인이 교직과정이수예정자로 선발된 제1전공에서 교원자격무시험검정에 불합격할 경우 제 2전공에서도 이수 성적에 관계없이 교원자격증을 발급 받을 수 없으며, 제2전공에서 교원자격무시험검정에 불합격할 경우 제 1전공에서만 교원자격증이 발급된다.

마. 교직 복수전공 이수 범위

- 1) 전공과정의 이수
 - 가) 교직복수전공 이수자는 교직과정이 설치된 제 1전공(주전공) 및 제 2전공(다전공)전공과목을 각각 42학점(기본이수 과목 14학점 포함) 이상 이수하고 두개의 전공 모두에서 학위를 취득하여야한다.(2008학번 이전(2008학번 포함)교 직과정이수자 기준)
 - 나) 2010학년도 선발자 이후(2009학번 포함) 교직복수전공 이수자는 교직과정이 설치된 제 1전공(주전공) 및 제 2전공(다전공)전공과목을 각각 50학점(기본이수과목 21학점, 교과교육영역 9학점 포함) 이상 이수하고 두 개의 전공 모두에서 학위를 취득하여야한다.
 - 다) 교직과정 이수예정자로 선발된 제1전공을 반드시 전공심화과정으로 이수할 필요는 없다.
 - 라) 교직과정 이수자는 교원자격증 발급심사(교원자격무시험검정) 기준과 별도로 본교 교육과정에 의거한 졸업심사에 통과하여야만 교원자격증을 발급 받을 수 있다.
 - 마) 전공과목은 “전공필수/전공선택”으로 지정된 교과목을 의미한다.
 - 바) 교직과정을 복수전공 하는 경우, 두 개 전공 간에 중복되는 전공과목의 취득학점은 두 개의 전공에서 중복하여 인정하지 않는다.
 - 사) 교직과정 복수전공자는 해당전공에서 복수전공 교육과정으로 지정한 교과목이 있을 경우 이에 따라 전공과목의 학점을 이수할 것을 권장한다.
- 2) 기본이수과목의 이수
 - 가) 복수전공 과정으로 이수하는 두 개의 교직과정 설치 전공에서 지정된 기본이수과목을 포함하여 이수하여야 한다.

바. 교직과정의 이수

- 1) 복수전공자는 교직과목 중 교직과정 설치 전공별로 개설되는 교과교육영역을 두개의 전공에서 각각 이수하여야 한다.
- 2) 해당교육 과목은 교과교육론(1학기 개설), 교과교재연구 및 지도법(2학기 개설), (2008학번 이전(2008학번 포함) 교직과정이수자 기준)
- 3) 2010학년도 선발자 이후부터 교과교육영역은 전공과목에서 3과목 표시과목별로 교과교육론(3학점), 교과논리 및 논술(3학점), 교과교재연구 및 지도법(3학점)을 이수하여야 함. 단, 복수전공자는 각 전공별로 교과교육영역을 각각 9학점으로 이수하여야 함.
- 4) 계열별로 교과교육영역의 과목을 이수한 자가 동일 계열 내에서 복수전공을 하는 경우 교과교육영역 과목에 한해 중복인

정이 가능하나 중복인정 가능 학점(15학점)의 범위 내에서 가능하며 전체 전공학점(50학점 이상)에는 중복하여 합산할 수 없다.

사. 교육실습 및 산업체 현장실습

- 1) 교육실습은 교직과정 이수예정자를 대상으로 4학년 1학기(교육실습과목은 1학기 개설, 매 년 4월·5월 중)에 실시하며 교육실습과정을 이수하지 않을 경우에는 교원자격무시험검정을 받을 수 없다.
- 2) 복수전공의 교육실습은 제1전공으로 실시한다.
- 3) 교직과정 이수예정자로 선발된 자로서 교육실습을 희망하는 학생은 3학년 2학기(10월·11월) 중 지정된 기간에 교육실습 희망신청서를 지정 장소에 제출하여야 한다.
- 4) 교육실습희망신청서 제출자는 교육실습 학교를 본인이 선정하여 해당 학교(실습 예정교)의 동의를 받은 후 교육실습동의서를 제출하여야 한다.
- 5) 공업계 표시과목인 [요업], [화공·섬유]의 교직과정 이수예정자는 방학 기간을 이용하여 4주간의 산업체 현장실습을 이수하여야 하며, 현장실습은 해당 전공에서 시행한다.

아. 교원자격무시험 검정(교원자격증 발급 심사)

- 1) 교직과정 이수예정자로 소정의 교직과정을 이수하고 교원자격무시험검정을 받고자 하는 자는 4학년 2학기(8월 졸업자는 졸업하기 전 5월·2월 졸업자는 졸업하기 전년 11월) 중 지정된 기간에 교원자격무시험 검정원서를 제출하여야 한다.
- 2) 교원자격무시험검정은 검정원서 제출자를 대상으로 시행한다.
- 3) 교원자격 무시험검정의 합격요건은 아래와 같다.
 - 가) 2008학번 이전(2008학번 포함) 교직과정 이수자 기준은 교직과정 설치 전공의 전공과목을 42학점(기본이수과목 14학점 포함) 이상 이수해야하며, 2010학년도 선발자 이후(2009학번 포함) 교직과정 이수자 기준은 교직과정 설치전공의 전공과목을 50학점(기본이수과목 21학점포함, 교과교육영역 9학점포함) 이상 이수해야 함.
※ 전공과목은 전공필수, 전공선택 학점을 의미
 - 나) 2008학번 이전 교직과정 이수자 기준은 전공별 표시과목 기본이수과목 5과목 14학점 이상 이수해야 하며, 2010학년도 선발자 이후(2009학번 포함) 교직과정 이수자 기준은 전공별 표시과목 기본이수과목 7과목 21학점 이상 이수해야 함.
 - 다) 2008학번 이전 교직과정 이수자 기준은 교직과목 20학점 이상(교육실습 2학점 포함), 2010학년도 선발자 이후(2009학번포함) 교직과정 이수자 기준은 교직과목 22학점 이상(교직소양 4학점, 교육실습 4학점 포함) 이수해야하며, 2014학년도 선발자 이후(2013학번 포함) 교직과정 이수자 기준은 교직과목 22학점 이상(교직소양 6학점, 교육실습 4학점 포함)이수해야 함.
 - 라) 2008학번 이전(2008학번 포함) 교직과정 이수자 기준은 전공과정 및 교직과정 이수 성적이 백분위 점수로 각각 평균 80점 이상, 2010학년도 선발자 이후(2009학번 포함) 교직과정 이수자 기준은 졸업전체 평균성적이 75점 이상이어야 하며, 2014학년도 선발자 이후(2013학번 포함) 교직과정 이수자 기준은 전공과정 평균성적 75점 이상, 교직과정 이수 평균성적 80점 이상이어야 함.
 - 마) 공업계 표시과목 [요업], [화공·섬유] 이수자는 산업체현장실습을 4주 이상 이수한 자
 - 바) 당해년도 졸업사정 통과 및 학위취득자
 - 사) 교직 적성 및 인성검사 적격 판정 1회 이상(2014학년도 선발자 이후(2013학번 포함) 교직과정 이수자 기준은 적격 판정 2회 이상)
 - 아) 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상 수료

▶ 교원자격 무시시험검정 기준 비교표

주요내용	2008학번까지의 교직과정 이수자 기준	2010학년도 선발자 이후(2009학번 포함) 교직과정 이수자 기준	2014학년도 선발자 이후(2013학번 포함) 교직과정 이수자 기준
전공교과목 이수기준	전공교과목(선택, 필수) 42학점	전공교과목(선택, 필수) 50학점	
	기본이수과목 14학점(5과목) 이상	기본이수과목 21학점(7과목) 이상 교과교육영역 3과목(8학점 이상) 이상 이수 〈교과교육론(3학점), 교과논리 및 논술(3학점), 교과교재연구 및 지도법(3학점)〉	
교직과목 이수기준	총 20학점	총 22학점	
	교직이론 14학점	교직이론 14학점	교직이론 12학점
	교과교육영역 4학점 〈교과교육론(2학점), 교과교재연구 및 지도법(2학점)〉	교직소양 4학점 〈특수교육학개론(2학점), 교직실무(2학점)〉	교직소양 6학점 〈특수교육학개론(2학점), 교직실무(2학점), 학교폭력의 예방 및 대책(2학점)〉
	교육실습 2학점	교육실습 4학점 〈교육실습(2학점), 교육봉사활동(2학점)〉	
성적기준	전공과목 평균성적 80점 이상 교직과목 평균성적 80점 이상	졸업평균성적 75점 이상	전공과목 평균성적 75점 이상 교직과목 평균성적 80점 이상

6. 공통과학 연계전공 교육과정

가. 개요

공통과학 연계전공은 교직과정 이수자를 위하여 ‘공통과학’ 표시과목 교원자격증을 발급하기 위한 과정이며 복수전공 과정으로만 운영한다.

나. 교육목표

교원자격검정령의 정해진 기준에 의거하여 고등학교 교육과정의 분야별 과학 교과목을 균형 있게 이수하여 ‘공통과학’ 표시과목의 교원자격을 양성함을 그 목적으로 한다.

다. 복수전공과정 이수요건

- 1) 이수대상 : 공통과학 연계전공 과정은 교직과정 이수자 중 물리, 화학, 생물, 지구과학 표시과목의 교직과정 이수예정자(1전공 기준)로 선발된 학생 이외에는 이수할 수 없다.
- 2) 이수요건 : “**공통과학 연계전공 교육과정표**” 참조

라. 학위수여

교직과정 이수예정자가 제 2전공으로 공통과학 연계전공과정을 이수할 경우 복수전공 과정 이수로 인정하며 학위증에 연계전공명(공통과학)을 기재한다.

마. 연계전공 과목 이수

1) 교과교육영역 과목의 이수

공통과학 연계전공을 복수전공하는 자는 교직과정 이수예정자로 선발된 제 1전공의 교과교육영역 교직과목 이수과 별도로 공통과학연계전공에서 전공필수로 지정한 ‘공통과학교육론’ 및 ‘교과교재연구 및 지도법(공통과학)’을 이수하여야 한다.

단, 2010학년도 선발자(2009학번 신입학자 및 2011학년도 이후 편입자 포함)는 ‘공통과학교육론,’ ‘교과교재연구 및 지도법(공통과학),’ ‘교과논리 및 논술(공통과학)’ 이수

2) 과목별 개설 학년 및 학기

전공분야 과목별 개설은 관련전공별 과목개설에 따르되 공통과학 연계전공과정의 이수를 용이하게 하기 위해 공통과학 주관 전공에서 개설강좌의 강의시간 및 학기를 조절할 수 있다.

3) 전공학점의 중복인정

공통과학 연계전공 교육과정 중 주전공에서 이수한 전공과목은 최대 15학점까지 중복인정이 가능하다.(기본이수과목 제외)

4) 연계전공 이수예정자는 공통과학 관련학과를 전공하는 교직이수예정자를 대상으로 하며, 인원제한 없다.

7. 공통과학 연계전공 교육과정표

- 전공필수 과목(08학번 이전) : 지정된 분야별로 한 과목씩 총 5과목 15학점 이수

영역	과목명	학점	관련학과
과학교육론	공통과학교육론	3	응용물리학과, 응용화학과
물리	물리학 및 실험 1	3	응용물리학과(주관전공)
화학	화학 및 실험 1	3	응용화학과(주관전공)
생물	생물학 및 실험 1	3	환경학 및 환경공학과
지구과학	고급지구과학	3	우주과학과

- 전공선택 과목(08학번 이전) : 지정된 분야별로 2과목 6학점 이상, 총 10과목 30학점 이상 이수

영역	과목명	학점	관련대학	영역별이수요건
물리	역학	3	응용물리학과(주관전공)	2과목 6학점 이상 이수
	전기전자기	3		
	양자역학 I	3		
	광기술개론	3		
	현대물리	3		
	물리학 1	3		
	전산물리	3		
	물리학 2	3		
	물리학 및 실험 2	3		
	열 및 통계물리	3		
화학	일반화학	3	응용화학과(주관전공)	2과목 6학점 이상 이수
	화학 1	3		
	물리화학 I	3		
	신소재과학실험	2		
	분석화학입문	3		
	분석화학실험	2		
	화학 및 실험 2	3		
	화학 2	3		
	물리화학 실험	2		

영역	과목명	학점	관련대학	영역별이수요건
화학	유기화학 I	3		
	유기화학 실험	2		
	무기화학입문	3		
생물	일반생물	3	생명과학부	2과목 6학점 이상 이수
	생물 1	3		
	생물 2	3		
	생물학 및 실험 2	3	환경학 및 환경공학전공	
지구과학	천문학개론 및 실습 1	3	우주과학과	2과목 6학점 이상 이수
	우주수치계산	3		
	우주관측	3		
	우주환경 1	3		
	태양계탐사	3		

- 전공필수 과목(2010학년도 선발자 이후) : (1)~(4)분야 중 각 분야에서 2과목 이상 이수(주전공 표시과목 해당분야 제외), 총 6과목 18학점 이수

분야	영역	과목명	학점	관련학부
1	물리	전기와 자기	3	응용과학대학 응용물리학과
		현대물리	3	
2	화학	화학 및 실험 1	3	응용과학대학 응용화학과
		유기화학 1	3	
3	생물	생물학 및 실험 1	3	공과대학 환경학 및 환경공학과
		분자생물학 1	3	
4	지구과학	대기과학	3	응용과학대학 우주과학과
		지구과학 및 실험	3	

- 전공선택 과목(2010학년도 선발자 이후) : 지정된 영역별로 1과목 이상, 총 21학점 이상 이수

영역	과목명	학점	관련대학	영역별이수요건
물리	역학	3	응용과학대학 응용물리학과	1과목 이상 이수
	물리학 및 실험 1	3		
	물리학 및 실험 2	3		
	양자역학 I	3		
	열 및 통계물리	3		
	광기술개론	3		
	현대물리실험	2		
화학	물리화학 1	3	응용과학대학 응용화학과	1과목 이상 이수
	물리화학실험	2		
	무기화학 1	3		
	유기화학실험	2		
	무기화학입문	3		
	신소재과학실험	2		
	분석화학입문	3		
	분석화학실험	2		

영역	과목명	학점	관련대학	영역별이수요건
생물	인체생리학	3	생명과학대학 유전공학과	1과목 이상 이수
	유전학 1	3		
	세포생물학 1	3		
	응용환경생태학	3	공과대학 환경학 및 환경공학과	
	환경미생물학	3		
지구과학	천문학개론 및 실습 1	3	응용과학대학 우주과학과	1과목 이상 이수
	우주수치계산	3		
	우주관측	3		
	우주환경 1	3		
	태양계탐사	3		

▶ 2008학년도 이전(2008학번 포함)교직이수예정자에게 적용되는 전공별 교직기본이수과목표

관련학부 (전공)명	표시과목	교육부지정과목중 본교 선택 기본이수과목	본교개설 해당교과목 (2007이전) 기준	본교개설 해당교과목 (2008~) 기준	본교개설 해당교과목 (2015) 기준	본교개설 해당교과목 (2016) 기준	본교개설 해당교과목 (2017) 기준	학점
컴퓨터공학 (2012년 이후 교직과정 폐지)	정보· 컴퓨터	운영체제	운영체제	운영체제	운영체제	운영체제	운영체제	3
		컴퓨터구조	컴퓨터구조	컴퓨터구조	컴퓨터구조	컴퓨터구조	컴퓨터구조	3
		데이터구조	자료구조	자료구조	자료구조	자료구조	자료구조	3
		데이터베이스	데이터베이스	데이터베이스	데이터베이스	데이터베이스	데이터베이스	3
		알고리즘 분석	알고리즘분석	알고리즘 분석	알고리즘 분석	알고리즘 분석	알고리즘 분석	3
		프로그래밍 언어구조론	프로그래밍 언어구조론	프로그래밍 언어구조론	프로그래밍 언어구조론	프로그래밍 언어구조론	프로그래밍 언어구조론	3
		컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크	3
응용수학	수학	해석학	해석학	해석학 I	해석학 I	해석학 I	해석학 I	3
		현대대수학	현대대수학 I	현대대수학 I	현대대수학 I	현대대수학 I	현대대수학 I	3
		미분기하학	미분기하학 I	미분기하학 I	미분기하학 I	미분기하학 I	미분기하학 I	3
		확률 및 통계	확률통계 및 응용	확률통계 및 응용	확률통계 및 응용	확률통계 및 응용	확률통계 및 응용	3
		복소해석학	복소함수 및 응용	복소함수 및 응용	복소함수 및 응용	복소함수 및 응용	복소함수 및 응용	3
응용물리	물리	전산물리	전산물리	전산물리	전산물리	전산물리	전산물리	3
		역학	역학 I	역학 I	역학	역학	역학	3
		전자기학	전자기학 I	전자기학 I	전기외자기	전기외자기	전기외자기	3
		양자물리	양자역학개론	양자역학개론	양자역학 I	양자역학 I	양자역학 I	3
		열 및 통계물리	열 및 통계물리	열 및 통계물리	열 및 통계물리	열 및 통계물리	열 및 통계물리	3
		파동 및 광학	광공학	광공학	광기술개론	광기술개론	광기술개론	3
		현대물리학	현대물리	현대물리	현대물리	현대물리	현대물리	3
응용화학	화학	물리화학 및 실험	물리화학 I	물리화학 I	물리화학 I	물리화학 I	물리화학 I	3
			물리화학실험	물리화학실험	물리화학실험	물리화학실험	물리화학실험	2

관련학부 (전공)명	표시과목	교육부지정과목중 본교 선택 기본이수과목	본교개설 해당교과목 (2007이전) 기준	본교개설 해당교과목 (2008~) 기준	본교개설 해당교과목 (2015) 기준	본교개설 해당교과목 (2016) 기준	본교개설 해당교과목 (2017) 기준	학점
응용화학	화학	유기화학 및 실험	유기화학 I	유기화학 I	유기화학 I	유기화학 I	유기화학 I	3
			유기화학실험	유기화학실험	유기화학실험	유기화학실험	유기화학실험	2
		무기화학 및 실험	무기화학	무기화학	무기화학입문	무기화학입문	무기화학입문	3
			신소재과학실험	신소재과학실험	신소재과학실험	신소재과학실험	신소재과학실험	2
		분석화학 및 실험	분석화학 I	분석화학 I	분석화학입문	분석화학입문	분석화학입문	3
			분석화학실험	분석화학실험	분석화학실험	분석화학실험	분석화학실험	2
공통과학 (연계전공)	공통과학	과학교육론	과학교육론	과학교육론	과학교육론	과학교육론	과학교육론	3
		일반물리학 및 실험 I	물리학 및 실험 I	물리학 및 실험 I	물리학 및 실험 I	물리학 및 실험 I	물리학 및 실험 I	3
		일반화학 및 실험 I	화학 및 실험 I	화학 및 실험 I	화학 및 실험 I	화학 및 실험 I	화학 및 실험 I	3
		일반생물학 및 실험 I	생물학 및 실험 I	생물학 및 실험 I	생물학 및 실험 I	생물학 및 실험 I	생물학 및 실험 I	3
		고급지구과학 I	고급지구과학	고급지구과학	고급지구과학	고급지구과학	고급지구과학	3
환경학 및 환경공학	환경	대기오염론	대기오염	대기오염	대기오염	대기오염	대기오염	3
		수질오염론	수질오염	수질오염	수질오염	수질오염학	수질오염학	3
		토양오염론	토양오염관리 및 실험	토양오염관리 및 실험	토양오염관리 및 실험	토양오염조사실험 및 설계	토양오염조사실험 및 설계	3
		생물환경론	환경생태학 1	환경생태학 1	환경생태학	환경생태학	환경생태학	3
식물·환경 신소재공학과	식물자원	환경과학개론	환경학개론	환경학개론	환경학개론	환경과학개론	환경과학개론	3
		조림	생태시스템과학	생태시스템과학	식물환경보전학	식물환경보전학	식물환경보전학	3
		임업경영	지역생태정책 및 경영학	생태시스템종합 실습 1	생태시스템종합 실습 1	종합실습 I	종합실습 I	3
		생리	복원생태학	복원생태학	바이오매스생리학	바이오매스생리학	바이오매스생리학	3
		조경계획	휴양시설 및 공간설계	휴양시설 및 공간설계	휴양시설 및 공간설계	-	-	3
		농업정보	공간정보학	공간정보학	공간정보학	-	-	3
		작물	-	-	-	식물세포생물학	식물세포생물학	3
식품공학	식품가공	농업교육론	-	-	-	식물신소재용 복합개론	식물신소재용 복합개론	3
		식품화학	식품화학 1	식품화학 1	식품화학 1	식품화학 1	식품화학 1	3
		식품위생	식품위생학	식품위생학	식품위생학	식품위생학	식품위생학	3
		식품가공	식품가공학 및 실험 1	식품가공학 및 실험 1	식품가공학 및 실험 1	식품가공학 및 실험 1	식품가공학 및 실험 1	4
		영양학	식품영양학	식품영양학	식품영양학	식품영양학	식품영양학	3
		유기화학	생물유기화학	생물유기화학	생물유기화학	생물유기화학	생물유기화학	3
글로벌커뮤니케 이션학부(구 영미어학부 영미어문학과, 영미문화학과)	영어	영문학개론	영문학개론	영문학개론	영문학입문	영문학입문	영문학입문	3
		영어문법	영문법	English structure for TESOL	현대영문법	현대영문법	현대영문법	3
		영어회화	영어 5(비즈니스영어) 영어 6(한영통역번역 연습 2)(택1)	비즈니스 영어 한영통역번역연습 2 (택1)	Speech and Discussion 2	Speech and Discussion 2	Speech and Discussion 2	3

관련학부 (전공)명	표시과목	교육부지정과목중 본교 선택 기본이수과목	본교개설 해당교과목 (2007이전) 기준	본교개설 해당교과목 (2008~) 기준	본교개설 해당교과목 (2015) 기준	본교개설 해당교과목 (2016) 기준	본교개설 해당교과목 (2017) 기준	학점
글로벌커뮤니케이션학부(구 영미어학부 영미어문학과, 영미문화학과)	영어	영어작문	영어 4(Critical Reading and Writing II)	Critical Reading and Writing II	Critical Reading and Writing II	Critical Reading and Writing II	Critical Reading and Writing II	3
		영어응용음성학	영어발음의이해	영어발음의이해	영어발음의이해	영어발음의이해	영어발음의이해	3
프랑스어학	프랑스어	프랑스어학개론	프랑스어학의이해 1, 2(택1)	프랑스어학의이해 1, 2(택1)	프랑스어학의이해	프랑스어학의이해	프랑스어학의이해	3
		프랑스문학개론	프랑스문학산책	프랑스문학산책	프랑스문학산책	프랑스문학산책	프랑스문학산책	3
		프랑스어문법	프랑스어문법	중급프랑스어 2	중급프랑스어 2	중급프랑스어 2	중급프랑스어 2	3
		프랑스어회화	고급프랑스어회화 1, 2(택1)	고급프랑스어회화 1, 2(택1)	고급프랑스어회화 1, 2(택1)	고급프랑스어회화 1, 2(택1)	고급프랑스어회화 1, 2(택1)	3
		프랑스어권문화	프랑스어권 사회와문화, 프랑스역사와문화 (택1)	프랑스어권 사회와문화, 프랑스역사와문화 (택1)	프랑스사회와문화	프랑스사회와문화	프랑스사회와문화	3
스페인어학	스페인어	스페인어교육론	-	-	-	-	-	3
		스페인어학개론	스페인어학의이해	스페인어학의이해 1, 2(택1)	스페인어학개론	스페인어학개론	스페인어학개론	3
		스페인문학사	스페인문학 1	스페인문학 1	스페인 소설	스페인 소설	스페인 소설	3
		중남미문학사	라틴아메리카문학 2	중남미문학 2	라틴아메리카 소설	라틴아메리카 소설	라틴아메리카 소설	3
		스페인어문법	-	-	-	-	-	
		스페인어회화	스페인어회화 6	스페인어 B2-B회화	스페인어 B2-B회화	스페인어 B2-A회화 스페인어 B2-B회화 (택1)	스페인어 B2-A회화 스페인어 B2-B회화 (택1)	3
		스페인어작문	스페인어작문 1	스페인어 A2작문	스페인어작문	스페인어작문	스페인어작문	3
		스페인문화	-	-	-	-	-	
		중남미문화	-	-	-	-	-	
중국어학	중국어	중국어학개론	중국어언어의이해	중국어언어의이해	중국어언어의이해	중국어언어의이해	중국어언어의이해	3
		중국문학개론	중국고전문학의이해	중국고전문학의이해	중국고전문학의이해	중국고대문학사	중국고대문학사	3
		중국어문법	중국어문법	중국어문법	중국어문법 2	중국어문법 2	중국어문법 2	3
		고급중국어	고급중국어회화 I	고급중국어회화 I	고급중국어회화 I	고급중국어회화 I	고급중국어회화 I	3
		중국현대문학강독	중국현대문학의이해	중국현대문학의이해	중국현대문학의이해	중국현대문학의이해	중국현대문학의이해	3
일본어학	일본어	일본어학개론	일본어의이해	일본어학의이해	일본어학의이해	일본어학의이해	일본어학의이해	3
		일본문학개론	일본문학사	일본문학의흐름	일본고전문학의흐름	일본고전문학의흐름	일본고전문학의흐름	3
		일본어문법	현대일본어문법	일본어표현문법	일본어표현문법	일본어표현문법	일본어표현문법	3
		일본어회화	고급일본어회화 2	고급일본어회화 2	고급일본어회화 2	중급일본어회화 2	중급일본어회화 2	3
		일본문화	일본전통문화의이해	일본전통문화의이해	일본전통문화의이해	일본전통문화의이해	일본전통문화의이해	3
러시아어학	러시아어	러시아어학개론	러시아어학개론	러시아언어의이해	러시아언어의이해	러시아언어의이해	러시아언어의이해	3
		러시아문학개론	러시아문학사	러시아문학의이해, 러시아현대문학기행 (택1)	러시아현대문학기행	러시아현대문학기행	러시아현대문학기행	3
		러시아어문법	러시아어문법	러시아어문법 2	러시아어문법 2	러시아어문법 2	러시아어문법 2	3

관련학부 (전공)명	표시과목	교육부지정과목중 본교 선택 기본수과목	본교개설 해당교과목 (2007이전) 기준	본교개설 해당교과목 (2008~) 기준	본교개설 해당교과목 (2015) 기준	본교개설 해당교과목 (2016) 기준	본교개설 해당교과목 (2017) 기준	학점
러시아어학	러시아어	러시아어회화	고급러시아어회화 II	러시아어회화 5	러시아어회화 5	러시아어회화 5	러시아어회화 5	3
		러시아어강독	고급러시아어 II	러시아어강독 2	러시아어강독 2	러시아어강독 2	러시아어강독 2	3
		러시아문화	러시아사회와문화	러시아학입문	러시아문화의이해	러시아문화의이해	러시아문화의이해	3
체육학 태권도학	체육	체육원리	-	-	-	-	-	3
		운동생리학	운동생리학	운동생리학	운동생리학	운동생리학	운동생리학	3
		체육측정평가	체육측정평가	체육측정평가	체육측정평가	체육측정평가	체육측정평가	3
		스포츠교육학	체육교수방법론	체육교수방법론	체육교수방법론	체육교수방법론	체육교수방법론	3
		운동학습 및 심리	-	-	-	-	-	3
		운동실기	육상 1, 기계체조 1, 수상인명구조법 1 (각 1학점)	육상 1, 체조 1, 수상인명구조법 1 (각 1학점)	육상 1, 체조 1, 수상인명구조법 1 (각 1학점)	육상, 체조 1 또는 2, 수상인명구조법 1 (각 1학점)	육상, 체조 1 또는 2, 수상인명구조법 1 (각 1학점)	3
		보건론	보건론	보건론	보건론	보건론	보건론	3
도예학	디자인· 공예	기초도자	기초도예	기초도예	도자형태디자인	도자형태디자인	도자형태디자인	3
		기초소묘	드로잉	관찰과표현	드로잉	드로잉	드로잉	2
		재료학	재료연구	재료연구	재료연구	재료연구	재료연구	3
		시각디자인	평면디자인	평면디자인	평면디자인	평면디자인	평면디자인	2
		공예론	도자공예론	도자공예론	도자예술비평	도자예술비평	도자예술비평	3
		색채학	색채응용론	색채와디자인	전사디자인	전사디자인	전사디자인	2
		시각디자인	기초시각디자인	기초시각디자인	기초시각디자인	기초시각디자인	기초시각디자인	3
		공예실습	테이블코디네이션	테이블코디네이션	토탈코디네이션	토탈코디네이션	토탈코디네이션	3
		공예제도	미디어연구	미디어연구	석고기법	석고기법	석고기법	3
시각정보 디자인학	디자인· 공예	디자인·공예교육론	도자공예론	도자공예론	도자예술비평	도자예술비평	도자예술비평	3
		색채학	기초시각디자인	기초시각디자인	기초시각디자인	기초시각디자인	기초시각디자인	3
		기초소묘	2D 일러스트레이션	2D 일러스트레이션	2D 일러스트레이션	2D 일러스트레이션	2D 일러스트레이션	3
		영상디자인	그래픽인터페이스 스튜디오	그래픽인터페이스 스튜디오	그래픽인터페이스 스튜디오	그래픽인터페이스 스튜디오	그래픽인터페이스 스튜디오	3
		시각디자인	광고학	광고학	광고디자인 1	광고디자인 1	광고디자인 1	3
		그래픽디자인	시각디자인기호학, 타이포그래피(택1)	시각디자인기호학, 타이포그래피(택1)	시각디자인기호학, 타이포그래피 1(택1)	시각디자인기호학, 타이포그래피 1(택1)	시각디자인기호학, 타이포그래피 1(택1)	3
		공예실습	기초도예	기초도예	도자형태디자인	도자형태디자인	도자형태디자인	3
연극영화학	연극영화	연극영화교육론	-	크리에이비티	현대영화연구	현대영화연구	현대영화연구	3
		연극사	세계연극사	세계연극사	세계연극사	세계연극사	세계연극사	2
		영화사	-	영화사	영화사	영화사	영화사	3
		연극개론	영화분석과비평	연극개론	노래해석과연기 1	노래해석과연기 1	노래해석과연기 1	3
		극작	드라마티제이션	드라마티제이션	드라마티제이션, 단편영화와 시나리오 (택1)	드라마티제이션, 단편영화와 시나리오 (택1)	드라마티제이션, 단편영화와 시나리오 (택1)	2

관련학부 (전공)명	표시과목	교육부지정과목중 본교 선택 기본이수과목	본교개설 해당교과목 (2007이전) 기준	본교개설 해당교과목 (2008~) 기준	본교개설 해당교과목 (2015) 기준	본교개설 해당교과목 (2016) 기준	본교개설 해당교과목 (2017) 기준	학점
연극영화학	연극영화	연기(화술)	기초대사연기	기초발성과 화술 I	기초발성과 화술 I	기초발성과 화술 I	기초발성과 화술 I	2
		연극제작	연극제작실습	공연제작실습 I	공연제작실습 I	공연제작실습	공연제작실습	2
		영화개론	-	영화장르연구	초급영화이론	초급영화이론	초급영화이론	3
		시나리오작법	장편시나리오창작	시나리오창작기초	시나리오창작기초	시나리오창작기초	시나리오창작기초	3
		영화기술	영화촬영기초	영화촬영기초	카메라연기와연출	카메라연기와연출	카메라연기와연출	2
		영화제작실습	필름프로덕션 1	영화제작실습	영화제작실습	영화제작실습	영화제작실습	2
의류 디자인학	의상	복식디자인	패션디자인	패션디자인	패션디자인	패션디자인	패션디자인	3
		패션마케팅	의류상품기획	의류상품기획	의류상품기획	의류상품기획	의류상품기획	3
		의복위생학	의류와환경	의류와환경	의류와환경	의류와환경	의류와환경	3
		섬유재료학	의류소재기획	의류소재기획	의류소재기획	의류소재기획	의류소재기획	3
		의복구성학	패션스튜디오	패션스튜디오 1	패션스튜디오 1	패션스튜디오 1	패션스튜디오 1	3
환경조경 디자인학	식물자원· 조경	조경계획	조경계획과정론	조경계획과정론	조경계획과정론	조경계획과정론	조경계획과정론	3
		조경시공	조경시공 및 적산학	조경시공 및 적산학	조경시공 및 적산학	조경시공 및 적산학	조경시공 및 적산학	3
		조경관리	조경관리학	조경관리학	조경관리학	조경관리학	조경관리학	3
		조경식물	조경수목학	조경수목학	조경수목학	조경수목학	조경수목학	3
		임업경영	조경경영론	조경경영론	조경경영론	조경경영론	조경경영론	3
산업디자인	디자인· 공예	디자인	-	기초산업디자인 II 산업디자인 방법론(택1)	기초산업디자인 II 산업디자인 방법론(택1)	기초산업디자인 II 산업디자인 방법론(택1)	기초산업디자인 II 산업디자인 방법론(택1)	3
		공업디자인	-	현대디자인과 문화, 인터랙티브프로덕트 디자인(택1)	현대디자인과 문화, 인터랙티브프로덕트 디자인(택1)	현대디자인과 문화, 인터랙티브프로덕트 디자인(택1)	현대디자인과 문화, 인터랙티브프로덕트 디자인(택1)	3
		제품디자인	-	제품디자인	제품디자인	제품디자인	제품디자인	3
		공간디자인	-	전시공간디자인, 환경디자인(택1)	전시공간디자인, 환경디자인(택1)	전시공간디자인, 환경디자인(택1)	전시공간디자인, 환경디자인(택1)	3
		실내디자인	-	전시 및 공간디자인	전시·공간디자인	전시·공간디자인	전시·공간디자인	3
원예생명 공학	식물자원· 조경	원예	-	원예생명공학개론	원예생명공학개론	원예생명공학개론	원예생명공학개론	3
		육종	-	식물육종학	식물분자유종학 및 실험	식물분자유종학 및 실험	식물분자유종학 및 실험	3
		생리	-	식물생리학	식물병원미생물학, 식물세포학(택1)	식물병원미생물학, 식물세포학(택1)	식물병원미생물학, 식물세포학(택1)	3
		가공 및 저장	-	원예산물 이용 및 가공론	원예산물 이용 및 가공론	원예산물 이용 및 가공론	원예산물 이용 및 가공론	3
		번식	-	식물조직배양학 및 실험	식물조직배양학 및 실험	식물조직배양학 및 실험	식물조직배양학 및 실험	3
		생명공학	-	원예생명공학응용론 및 실험	원예생명공학응용론 및 실험	원예생명공학응용론 및 실험	원예생명공학응용론 및 실험	3
		작물	-	화훼학 및 실험	식물영양학	식물영양학	식물영양학	3

▶ 2010학년도 선발자 이후(2009학번 포함) 이후 교직이수예정자부터 적용되는 교직기본이수과목표

관련학부 (전공)명	표시과목	교육부지정과목중 본교 선택 기본이수과목	본교개설 해당교과목 (2011)	본교개설 해당교과목 (2014)	본교개설 해당교과목 (2015)	본교개설 해당교과목 (2016)	본교개설 해당교과목 (2017)	학점
컴퓨터공학 (2012년 이후 교직과정 폐지)	정보·컴퓨터	데이터베이스	데이터베이스	데이터베이스	데이터베이스	데이터베이스	데이터베이스	3
		운영체제	운영체제	운영체제	운영체제	운영체제	운영체제	3
		컴퓨터구조	컴퓨터구조	컴퓨터구조	컴퓨터구조	컴퓨터구조	컴퓨터구조	3
		컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크	3
		논리회로	논리회로	논리회로	논리회로	논리회로	논리회로	3
		이산구조	이산구조	이산구조	이산구조	이산구조	이산구조	3
		시스템분석 및 설계	시스템분석 및 설계	시스템분석 및 설계	시스템분석 및 설계	시스템분석 및 설계	시스템분석 및 설계	3
		소프트웨어공학	소프트웨어공학	소프트웨어공학	소프트웨어공학	소프트웨어공학	소프트웨어공학	3
		인공지능	인공지능	인공지능	인공지능	인공지능	인공지능	3
		알고리즘	알고리즘분석	알고리즘분석	알고리즘분석	알고리즘분석	알고리즘분석	3
		프로그래밍언어론	프로그래밍언어 구조론	프로그래밍언어 구조론	프로그래밍언어 구조론	프로그래밍언어 구조론	프로그래밍언어 구조론	3
응용수학	수학	해석학	해석학 I	해석학 I	해석학 I	해석학 I	해석학 I	3
		현대대수학	현대대수학 I	현대대수학 I	현대대수학 I	현대대수학 I	현대대수학 I	3
		미분기하학	미분기하학 I	미분기하학 I	미분기하학 I	미분기하학 I	미분기하학 I	3
		확률및통계	확률통계 및 응용	확률통계 및 응용	확률통계 및 응용	확률통계 및 응용	확률통계 및 응용	3
		복소해석학	복소함수 및 응용	복소함수 및 응용	복소함수 및 응용	복소함수 및 응용	복소함수 및 응용	3
		위상수학	위상수학 I	위상수학및응용 I	위상수학및응용 I	위상수학및응용 I	위상수학및응용 I	3
		정수론	정수론	-	-	-	-	3
		선형대수	-	응용선형대수특강	응용선형대수특강	응용선형대수특강	응용선형대수특강	3
응용물리	물리	전산물리	전산물리	전산물리	전산물리	전산물리	전산물리	3
		역학	역학 I	역학	역학	역학	역학	3
		전자기학	전자기학 I	전기와자기	전기와자기	전기와자기	전기와자기	3
		양자역학	양자역학개론	양자역학 I	양자역학 I	양자역학 I	양자역학 I	3
		열 및 통계물리	열 및 통계물리	열 및 통계물리	열 및 통계물리	열 및 통계물리	열 및 통계물리	3
		파동 및 광학	광기술개론	광기술개론	광기술개론	광기술개론	광기술개론	3
		현대물리학	현대물리	현대물리	현대물리	현대물리	현대물리	3
응용화학	화학	물리화학	물리화학 I	물리화학 I	물리화학 I	물리화학 I	물리화학 I	3
		물리화학실험	물리화학실험	물리화학실험	물리화학실험	물리화학실험	물리화학실험	2
		유기화학	유기화학 I	유기화학 I	유기화학 I	유기화학 I	유기화학 I	3
		유기화학실험	유기화학실험	유기화학실험	유기화학실험	유기화학실험	유기화학실험	2
		무기화학	무기화학입문	무기화학입문	무기화학입문	무기화학입문	무기화학입문	3
		무기화학실험	신소재과학실험	신소재과학실험	신소재과학실험	신소재과학실험	신소재과학실험	2
		분석화학	분석화학 I	분석화학입문	분석화학입문	분석화학입문	분석화학입문	3
		분석화학실험	분석화학 II	응용분석화학	응용분석화학	응용분석화학	응용분석화학	3

관련학부 (전공)명	표시과목	교육부지정과목중 본교 선택 기본이수과목	본교개설 해당교과목 (2011)	본교개설 해당교과목 (2014)	본교개설 해당교과목 (2015)	본교개설 해당교과목 (2016)	본교개설 해당교과목 (2017)	학점
공통과학 (연계전공)	공통과학	과학교육론	과학교육론	공통과학교육론	공통과학교육론	공통과학교육론	공통과학교육론	3
		전자기학	물리학 및 실험 I	물리학 및 실험 I	전기와자기	전기와자기	전기와자기	3
		일반화학 및 실험	화학 및 실험 I	화학 및 실험 I	화학 및 실험 I	화학 및 실험 I	화학 및 실험 I	3
		일반생물학 및 실험	생물학 및 실험 I	생물학 및 실험 I	생물학 및 실험 I	생물학 및 실험 I	생물학 및 실험 I	3
		대기과학	고급지구과학	고급지구과학	대기과학	대기과학	대기과학	3
		현대물리학	물리학 및 실험 2	물리학 및 실험 2	현대물리	현대물리	현대물리	3
		유기화학	화학 및 실험 2	화학 및 실험 2	유기화학	유기화학	유기화학	3
		분자생물학	생물학 및 실험 2	생물학 및 실험 2	분자생물학1	분자생물학1	분자생물학1	3
		지구과학 및 실험	지구과학 및 실험	지구과학 및 실험	지구과학 및 실험	지구과학 및 실험	지구과학 및 실험	3
환경학 및 환경공학	환경	대기오염론	대기오염	대기오염	대기오염	대기오염	대기오염	3
		수질오염론	수질오염	수계환경학	수계환경학	수질오염학	수질오염학	3
		토양오염론	토양오염관리 및 실험	토양오염관리 및 실험	토양오염관리 및 실험	토양오염조사실험 및설계	토양오염조사실험 및설계	3
		생물환경론	환경생태학 1	환경생태학	환경생태학	환경생태학	환경생태학	3
		환경과학개론	환경학개론	환경학개론	환경학개론	환경과학개론	환경과학개론	3
		환경법과정책	환경철학 및 정책	환경철학 및 정책	환경철학 및 정책	화학물질안전관리 정책	화학물질안전관리 정책	3
		환경보호론	생태계보호	응용환경생태학	응용환경생태학	응용환경생태학	응용환경생태학	3
		환경지리학	하천환경관리기술	환경영향평가	환경영향평가	환경영향평가	환경영향평가	3
원예생명 공학	식물자원· 조경 (2009년 신규)	원예	원예생명공학개론	원예생명공학개론	원예생명공학개론	원예생명공학개론	원예생명공학개론	3
		육종	식물육종학	식물육종학	식물분자유종학및 실험	식물분자유종학및 실험	식물분자유종학및 실험	3
		유전학	식물유전학	식물유전학	식물유전학	식물유전학	식물유전학	3
		생리	식물생리학	식물생리학	식물세포학, 식물병원이생물학 (택1)	식물세포학, 식물병원이생물학 (택1)	식물세포학, 식물병원이생물학 (택1)	3
		식물자원	채소학 및 실험	채소학 및 실험	생물자원학	생물자원학	생물자원학	3
		생명공학	원예생명공학응용론 및 실험	원예생명공학응용론 및 실험	원예생명공학응용론 및 실험	원예생명공학응용론 및 실험	원예생명공학응용론 및 실험	3
		작물	화훼학 및 실험	화훼학 및 실험	식물영양학	식물영양학	식물영양학	3
식물환경 신소재공학	식물자원· 조경	식물자원	자원식물학	바이오매스형성학	식물신소재응용학	식물신소재응용학	식물신소재응용학	3
		생명공학	바이오매스신소재학	바이오매스신소재학	바이오매스기능 개발학	바이오매스기능 개발학	바이오매스기능 개발학	3
		조림학	바이오매스자원 관리학	식물환경보전학	식물환경보전학	식물환경보전학	식물환경보전학	3
		조경계획	환경미학	-	-	-	-	3
		유전학	-	식물세포생물학	바이오매스유전 생리학	바이오매스유전 생리학	바이오매스유전 생리학	3

관련학부 (전공)명	표시과목	교육부지정과목중 본교 선택 기본이수과목	본교개설 해당교과목 (2011)	본교개설 해당교과목 (2014)	본교개설 해당교과목 (2015)	본교개설 해당교과목 (2016)	본교개설 해당교과목 (2017)	학점
식물환경 신소재공학	식물자원· 조경	농업정보	공간정보학	공간정보학	공간정보학	-	-	3
		생리	바이오매스생리학	바이오매스생리학	바이오매스생리학	바이오매스생리학	바이오매스생리학	3
		작물	바이오매스기능 개발학	바이오매스기능 개발학	식물세포생물학	식물세포생물학	식물세포생물학	3
		농업교육론	-	-	-	식물신소재용 복합개론	식물신소재용 복합개론	3
식품공학	식품가공	식품화학	식품화학 1	식품화학 1	식품화학 1	식품화학 1	식품화학 1	3
		식품미생물학	식품미생물학 2 및 실험	식품미생물학 2 및 실험	식품미생물학 2 및 실험	식품미생물학 2 및 실험	식품미생물학 2 및 실험	3
		유기화학	생물유기화학	생물유기화학	생물유기화학	생물유기화학	생물유기화학	3
		식품위생	식품위생학	식품위생학	식품위생학	식품위생학	식품위생학	3
		식품가공	식품가공학 및 실험 1	식품가공학 및 실험 1	식품가공학 및 실험 1	식품가공학 및 실험 1	식품가공학 및 실험 1	4
		식품저장	식품저장학	식품저장학	식품저장학	식품저장학	식품저장학	3
		식품생명공학	식품생명공학	식품생명공학	식품생명공학	식품생명공학	식품생명공학	3
글로벌커뮤니케이 션학부(구 영미어학부 영미어문학과, 영미문화학과)	영어	영문학개론	영문학개론	영문학입문	영문학입문	영문학입문	영문학입문	3
		영어문법	현대영어문법	현대영어문법	현대영어문법	현대영어문법	현대영어문법	3
		영어회화	한영통역번역연습 2	Speech and Discussion 2	Speech and Discussion 2	Speech and Discussion 2	Speech and Discussion 2	3
		영어작문	Critical Reading and Writing II	Critical Reading and Writing II	Critical Reading and Writing II	Critical Reading and Writing II	Critical Reading and Writing II	3
		영어음성음운론	영어발음의이해	영어발음의이해	영어발음의이해	영어발음의이해	영어발음의이해	3
		영어교육론	의미화용론	멀티미디어활용 영어교육	멀티미디어활용 영어교육	멀티미디어활용 영어교육	멀티미디어활용 영어교육	3
		영미문화	영시의이해	영미역사와문화	영미역사와문화	미국역사와문화	미국역사와문화	3
프랑스어학	프랑스어	프랑스어학개론	프랑스어학의이해 1,2(택1)	프랑스어학의이해 1,2(택1)	프랑스어학의이해	프랑스어학의이해	프랑스어학의이해	3
		프랑스문학개론	프랑스문학산책	프랑스문학산책	프랑스문학산책	프랑스문학의이해	프랑스문학의이해	3
		프랑스어문법	중급프랑스어 2	중급프랑스어 2	중급프랑스어 2	중급프랑스어 2	중급프랑스어 2	3
		프랑스어회화	고급프랑스어회화 1,2(택1)	고급프랑스어회화 1,2(택1)	고급프랑스어회화 1,2(택1)	고급프랑스어회화 1,2(택1)	고급프랑스어회화 1,2(택1)	3
		프랑스어권문화	프랑스어권사회와 문화	프랑코포니사회와 문화	프랑스사회와문화	프랑스사회와문화	프랑스사회와문화	3
		프랑스어강독	프랑스에세이	프랑스에세이	프랑스소설	프랑스소설	프랑스소설	3
		프랑스어작문	프랑스어번역연습	프랑스어글쓰기	프랑스어번역연습	프랑스어번역	프랑스어번역	3
일본어학	일본어	일본어학개론	일본어학의이해	일본어학의이해	일본어학의이해	일본어학의이해	일본어학의이해	3
		일본문학개론	일본문학의흐름	일본고전문학의흐름	일본고전문학의흐름	일본고전문학의흐름	일본고전문학의흐름	3
		일본어문법	일본어표현문법	일본어표현문법	일본어표현문법	일본어표현문법	일본어표현문법	3

관련학부 (전공)명	표시과목	교육부지정과목중 본교 선택 기본이수과목	본교개설 해당교과목 (2011)	본교개설 해당교과목 (2014)	본교개설 해당교과목 (2015)	본교개설 해당교과목 (2016)	본교개설 해당교과목 (2017)	학점
일본어학	일본어	일본어회화	고급일본어회화 2	고급일본어회화 2	고급일본어회화 2	중급일본어회화 2	중급일본어회화 2	3
		일본문화	일본전통문화의이해	일본전통문화의이해	일본전통문화의이해	일본전통문화의이해	일본전통문화의이해	3
		일본어작문	일본어작문 1	일본어작문 1	일본어작문 1	일본어작문 1	일본어작문 1	3
		일본어강독	일본현대소설의이해	일본근현대소설의 이해	일본근현대소설의 이해	일본근현대명작선독	일본근현대명작선독	3
중국어학	중국어	중국어학개론	중국언어의이해	중국언어의이해	중국언어의이해	중국언어의이해	중국언어의이해	3
		중국문학개론	중국고전문학의이해	중국고전문학의이해	중국고전문학의이해	중국고대문학사	중국고대문학사	3
		중국어강독	중국현대문학의이해	중국현대문학의이해	고급중국어강독	고급중국어강독	고급중국어강독	3
		중국어문법	중국어문법	중국어문법	중국어문법 2	중국어문법 2	중국어문법 2	3
		중국어회화	고급중국어회화 1	고급중국어회화 1	고급중국어회화 2	고급중국어회화 2	고급중국어회화 2	3
		중국어작문	중국어작문	중국어작문	중국어작문	중국어작문	중국어작문	3
		한문강독	중국명문선독	중국명문선독	중국고전산문강독	한문강독	한문강독	3
스페인어학	스페인어	스페인어학개론	스페인어학의이해 1,2(택1)	스페인어학개론	스페인어학개론	스페인어학개론	스페인어학개론	3
		스페인어권문학개론	스페인문학 1,2/ 중남미문학 1,2(택1)	스페인문학개론/ 라틴아메리카 문학개론(택1)	스페인문학개론/ 라틴아메리카 문학개론(택1)	스페인문학개론/ 라틴아메리카문학개 론(택1)	스페인문학개론/ 라틴아메리카 문학개론(택1)	3
		스페인어회화	스페인어B2-A회화	스페인어B2-A회화	스페인어B2-A회화	스페인어B2-A회화 스페인어B2-B회화 (택1)	스페인어B2-A회화 스페인어B2-B회화 (택1)	3
		스페인어작문	한서통번역 1,2(택1)	스페인어작문	스페인어작문	스페인어작문	스페인어작문	3
		스페인어문법	스페인어B1문법	고급스페인어	고급스페인어	고급스페인어	고급스페인어	3
		스페인어권문화	라틴아메리카 역사와문화 1,2/ 스페인역사와문화 1,2(택1)	라틴아메리카 역사와문화 2/ 스페인역사와문화 2 (택1)	라틴아메리카 역사와문화 2/ 스페인역사와문화 2 (택1)	라틴아메리카 역사와문화 2/ 스페인어회국 (택1)	라틴아메리카 역사와문화 2/ 스페인어회국 (택1)	3
		스페인어강독	스페인어강독 2	스페인소설/ 라틴아메리카소설 (택1)	스페인소설/ 라틴아메리카소설 (택1)	스페인소설/ 라틴아메리카소설 (택1)	스페인소설/ 라틴아메리카소설 (택1)	3
러시아어학	러시아어	러시아어회화	러시아어회화 5	러시아어회화 5	러시아어회화 5	러시아어회화 5	러시아어회화 5	3
		러시아어문법	러시아어문법	러시아어문법 2	러시아어문법 2	러시아어문법 2	러시아어문법 2	3
		러시아어강독	러시아어강독 2	러시아어강독 2	러시아어강독 2	러시아어사회읽기	러시아어사회읽기	3
		러시아어작문	러시아어작문연습	러시아어작문연습	러시아어작문연습	러시아어작문연습	러시아어작문연습	3
		러시아문학개론	러시아현대문학기행	러시아현대문학기행	러시아현대문학기행	러시아현대문학	러시아현대문학	3
		러시아어학개론	러시아언어의이해	러시아언어의이해	러시아언어의이해	러시아언어의이해	러시아언어의이해	3
		러시아문화	러시아학 입문	러시아문화의이해	러시아문화의이해	러시아문화의이해	러시아문화의이해	3
체육학 태권도학	체육	스포츠사회학	스포츠사회학	스포츠사회학	스포츠사회학	스포츠사회학	스포츠사회학	3
		운동생리학	운동생리학	운동생리학	운동생리학	운동생리학	운동생리학	3
		운동역학	운동역학	운동역학	운동역학	운동역학	운동역학	3
		체육측정평가	체육측정평가	체육측정평가	체육측정평가	체육측정평가	체육측정평가	3

관련학부 (전공)명	표시과목	교육부지정과목중 본교 선택 기본이수과목	본교개설 해당교과목 (2011)	본교개설 해당교과목 (2014)	본교개설 해당교과목 (2015)	본교개설 해당교과목 (2016)	본교개설 해당교과목 (2017)	학점
체육학 태권도학	체육	특수체육	특수체육	특수체육	특수체육	특수체육	특수체육	3
		여가레크리에이션	여가레크리에이션	여가레크리에이션	여가레크리에이션	여가학개론	여가학개론	3
		체육교육론	체육교수방법론	체육교수방법론	체육교수방법론	체육교수방법론	체육교수방법론	3
도예학	디자인·공예	기초조형	기초도예	도자형태디자인	도자형태디자인	도자형태디자인	도자형태디자인	3
		기초소묘	관찰과표현	관찰과표현	드로잉	드로잉	드로잉	2
		시각디자인	평면디자인	평면디자인	평면디자인	평면디자인	평면디자인	2
		도자공예	도자공예론	도자예술비평	도자예술비평	도자예술비평	도자예술비평	3
		색채학	색채와디자인	색채와디자인	전사디자인	전사디자인	전사디자인	3
		컴퓨터그래픽	미디어연구	석고기법	석고기법	석고기법	석고기법	3
		그래픽디자인	도자컴퓨터활용	디지털드로잉	디지털드로잉	디지털드로잉	디지털드로잉	3
		실내디자인	도자인테리어	공간조형연구	공간조형연구	공간조형연구	공간조형연구	3
		제품디자인	공방도자	예술전시기획론	예술전시기획론	예술전시기획론	예술전시기획론	3
		디스플레이	테이블코디네이션	토탈코디네이션	토탈코디네이션	토탈코디네이션	토탈코디네이션	3
환경조경 디자인학	식물자원· 조경	원예	화훼 및 지피학	정원예술론	정원예술론	정원예술론	정원예술론	3
		농업교육론	조경학개론	환경인지설계론	환경인지설계론	환경인지설계론	환경인지설계론	3
		조림학	환경생태계획론	환경생태계획론	환경생태계획론	환경생태계획론	환경생태계획론	3
		조경관리	조경관리학	도시공원예술론	도시공원예술론	도시공원예술론	도시공원예술론	3
		식물자원	조경수목학	조경수목및관리학	조경수목및관리학	조경수목및관리학	조경수목및관리학	3
		작물	식재디자인	조경배식학	조경배식학	조경배식학	조경배식학	3
		조경계획	조경계획과정론	조경계획학	조경계획학	조경계획학	조경계획학	3
연극영화학	연극영화	연극영화교육론	크리에티비티	크리에티비티	현대영화연구	현대영화연구	현대영화연구	3
		연극사	세계연극사	세계연극사	세계연극사	세계연극사	세계연극사	2
		영화사	영화사	영화사	영화사	영화사	영화사	3
		연극개론	연극개론	연극개론	노래해석과 연기1	노래해석과 연기1	노래해석과 연기1	3
		극작	드라마티제이션, 장편시나리오창작 (택1)	드라마티제이션, 장편시나리오창작 (택1)	드라마티제이션, 단편영화와시나리오 (택1)	드라마티제이션, 단편영화와시나리오 (택1)	드라마티제이션, 단편영화와시나리오 (택1)	2
		연기(화술)	기초발성과화술 1, 기초대사연기(택1)	기초발성과화술 1, 기초대사연기(택1)	기초발성과화술 1, 기초대사연기(택1)	기초발성과화술 1, 기초대사연기(택1)	기초발성과화술 1, 기초대사연기(택1)	2
		연극제작	공연제작실습 1	공연제작실습 1	공연제작실습 1	공연제작실습	공연제작실습	2
		영화개론	영화장르연구	영화장르연구	초급영화이론	초급영화이론	초급영화이론	3
		시나리오작법	시나리오창작기초	시나리오창작기초	시나리오창작기초	시나리오창작기초	시나리오창작기초	3

관련학부 (전공)명	표시과목	교육부지정과목중 본교 선택 기본이수과목	본교개설 해당교과목 (2011)	본교개설 해당교과목 (2014)	본교개설 해당교과목 (2015)	본교개설 해당교과목 (2016)	본교개설 해당교과목 (2017)	학점
연극영화학	연극영화	영화기술	영화촬영기초	영화촬영기초	카메라연기와연출	카메라연기와연출	카메라연기와연출	2
		영화제작실습	영화제작실습	영화제작실습	영화제작실습	영화제작실습	영화제작실습	2
		창작연극워크샵	크리에이티브씨어터 워크샵	크리에이티브씨어터 워크샵	크리에이티브씨어터 워크샵	실험극과오브제	실험극과오브제	2
의류 디자인학	의상	복식디자인	패션디자인	패션디자인	패션디자인	패션디자인	패션디자인	3
		패션마케팅	의류상품기획	의류상품기획	의류상품기획	의류상품기획	의류상품기획	3
		의복위생학	의류와환경	의류와환경	의류와환경	의류와환경	의류와환경	3
		섬유재료학	의류소재기획	의류소재기획	의류소재기획	의류소재기획	의류소재기획	3
		의복구성학	패션스튜디오 1	패션스튜디오 1	패션스튜디오 1	패션스튜디오 1	패션스튜디오 1	3
		니트웨어디자인	어패럴프로덕션	어패럴프로덕션	어패럴프로덕션	어패럴프로덕션	어패럴프로덕션	3
		디자인과색채	텍스타일디자인 1	텍스타일디자인 1	텍스타일디자인 1	텍스타일디자인 1	텍스타일디자인 1	3
		서양복식사	직물역사의이해	직물역사의이해	직물역사의이해	직물역사의이해	직물역사의이해	3
시각정보 디자인학	디자인·공예	디자인·공예교육론	도자공예론	도자예술비평	도자예술비평	도자예술비평	도자예술비평	3
		색채학	기초시각디자인	기초시각디자인	기초시각디자인	기초시각디자인	기초시각디자인	3
		기초소묘	2D일러스트레이션	일러스트레이션& 미디어	일러스트레이션& 미디어	일러스트레이션& 미디어	일러스트레이션& 미디어	3
		영상디자인	그래픽인터페이스 스튜디오	그래픽유저인터 페이스 스튜디오	그래픽유저인터 페이스 스튜디오	그래픽유저인터 페이스 스튜디오	그래픽유저인터 페이스 스튜디오	3
		시각디자인	광고학	광고학	광고디자인 1	광고디자인 1	광고디자인 1	3
		그래픽디자인	시각디자인기호학	디자인기획과실무	디자인기획과실무	디자인기획과실무	디자인기획과실무	3
		디스플레이	브랜드 패키지디자인	브랜드 패키지디자인	브랜드 패키지디자인	브랜드 패키지디자인	브랜드 패키지디자인	3
		컴퓨터그래픽	타이포그래피	타이포그래피	타이포그래피 1	타이포그래피 1	타이포그래피 1	3
		웹디자인	비주얼컨텐츠디자인	인터랙티브콘텐츠 디자인	인터랙티브콘텐츠 디자인	인터랙티브콘텐츠 디자인	인터랙티브콘텐츠 디자인	3
		기초소조	3D일러스트레이션	시각적사고와일러스 트레이션	시각적사고와일러스 트레이션	시각적사고와일러스 트레이션	시각적사고와일러스 트레이션	3
산업디자인	디자인·공예	색채학	기초산업디자인 2	기초산업디자인 2	기초산업디자인 2	기초산업디자인 2	기초산업디자인 2	3
		공업디자인	현대디자인과문화, 인터랙티브프로덕트 디자인(택1)	현대디자인과문화, 인터랙티브프로덕트 디자인(택1)	현대디자인과문화, 인터랙티브프로덕트 디자인(택1)	현대디자인과문화, 인터랙티브프로덕트 디자인(택1)	현대디자인과문화, 인터랙티브프로덕트 디자인(택1)	3
		제품디자인	제품디자인	제품디자인	제품디자인	제품디자인	제품디자인	3
		실내디자인	전시및공간디자인	전시·공간디자인	전시·공간디자인	전시·공간디자인	전시·공간디자인	3
		컴퓨터그래픽	CAD-3D	CAD-3D	CAD-3D1	CAD-3D1	CAD-3D1	3
		기초조형	기초조형	기초조형	3DDesign1	3DDesign1	3DDesign1	3
		그래픽디자인	포트폴리오&그래픽	포트폴리오&그래픽	포트폴리오&그래픽	포트폴리오&그래픽	포트폴리오&그래픽	3

교직과정 교과목 해설

• 교육학개론 (Introduction to Education)

교육학 전반에 대한 기초적 이론, 교직윤리, 특히 교사론에 역점을 둔다. 교직과정 중 선수과목으로서 교육학에 대한 기초적인 이해와 교사상 정립에 필요한 교직적성과 전문적 자질에 관하여 탐구한다.

This broad introductory course provides an outline of the key ideas associated with the concept of education and its function in various ways.

• 교육심리학 (Educational Psychology)

교육심리학의 전반적 내용을 이론적, 실천적 측면에서 고찰하고 교육과 관련하여 발생하는 문제들을 심리학적 측면에서 연구한다.

The course is meant to increase the level of teachers' professionalism that is concerned with application of various theories and principles within psychology to the educational process and children's learning.

• 교육사회학 (Educational Sociology)

교육의 사회적 기능, 특히 학교와 지역사회 관계에 중점을 둔다. 교육과 사회와의 관계에서 제기되는 교육현상 및 교육문제에 대한 사회적인 의미와 그 중요성에 대하여 탐구한다.

This course aims to investigate educational issues through insights from the theories of sociology and to enhance ability of teachers so that they can analyze the ways social factors affect educational institutions and classroom practices in changing society.

• 교육철학 및 교육사 (Educational Philosophy and History)

교육의 철학적 기초, 교육의 역사적 기초, 특히 교육사상과 제도에 관한 역사적 경험들을 이해하고 이를 현대사회의 관점에서 비평·논의 할 수 있는 역량을 기른다.

The course promote the study of questions about the aims and purposes of education through application of philosophy of education and appreciation of educational thoughts of the east and west. This offers teachers underlying philosophies of education with particular reference to historical consciousness.

• 교육방법 및 교육공학 (Educational Methodology and Technology)

교수·학습의 이론과 실제, 특히 교육기자재의 활용법에 중점을 둔다. 실제적인 교수 및 학습방법들을 연구하고 교수·학습의 효과를 증진시킬 교육공학의 기능에 대하여 논의 및 분석한다.

This considers a number of issues related to systematic application of teaching strategies derived from contribution of cognitive and learning theories in association with technology use in education.

• 교육평가 (Educational Evaluation)

교직과정을 이수하고 있는 예비교사들에게 교육평가의 이론과 실재를 이해하게 하는 과목이다. 본 과목을 통해 예비교사들은 교육평가의 개념, 교육평가의 흐름, 교육평가의 이론, 교육평가의 방법, 학교 현장에서의 교육평가 적용 등에 대해 배우게 된다.

The purpose of the subject on educational evaluation is for pre-service teachers to understand the theories and practices of educational evaluation. Pre-service teachers of this class will learn concept of educational evaluation, trends of educational evaluation, theories of educational evaluation, methods of educational evaluation, and adapting the theories of educational evaluation at schools.

• 교육과정 (School Curriculum)

교직과정을 이수하는 예비교사로 하여금 학교 교육과정의 내용과 특징을 이해하도록 하기 위한 과목이다. 이 과목을 통해 예비교사들은 학교 교육과정의 개념, 학교 교육과정의 변천 과정, 학교 교육과정의 사조, 학교 교육과정의 개발, 학교 교육과정의 개선 및

발전 방향 등에 대해 배운다.

The purpose of the subject on school curriculum is for pre-service teachers to understand the contents and characteristics of school curriculum. Pre-service teachers of this class will learn concept of school curriculum, changing process of national school curriculum, trends of school curriculum, development of school curriculum, and developing school curriculum.

- **교직실무 (Educational Training for Teacher)**

교직실무는 교직과정을 이수하는 예비교사들에게 학교 현장의 실제와 교사로서의 과업을 익히고 이해하도록 하는 과목이다. 이를 위해 학교 교육과정 운영, 학교 인사 및 재정, 교사로서의 인간관계, 학생관리, 학부모 및 지역사회 관계 등에 대해 배운다.

The purpose of the subject on practice of teaching profession is for pre-service teachers to understand the practice of teaching profession works of teachers at schools. Pre-service teachers of this class will learn curriculum of school, personal and financial relationship at school, human relationship as teacher, caring students, and parents and community.

- **특수교육학개론 (An Introduction to Special Education)**

본 과목은 교직과정을 이수하는 예비교사들에게 특수아동 및 특수교육에 대한 이해를 하도록 하는데 목표를 두고 있다. 본 과목에서는 특별히 특수아동에 대한 이해, 특수아동의 유형, 특수아동에 대한 교육법, 특수아동 상담법 등에 대해 배운다.

The purpose of the subject on 'introduction on special education' is for pre-service teachers to understand special children and special education. Pre-service teachers of this class will learn understanding on special children, types of special children, methods for teaching special children, and counseling for special children.

- **학교폭력예방의 이론과 실제 (Prevention of School Violence)**

본 강좌에서는 이러한 학교폭력을 예방하기 위하여, 1) 교내 또는 학교 주변에서 학생들 간에 발생하는 폭력을 이해하고, 2) 그러한 폭력을 예방하기 위한 대책을 마련하며, 3) 학교폭력이 없는 학교 환경을 구축하기 위한 교사로서의 역할과 자세에 대해 배우게 된다.

The purpose of this subject are as followings : 1) Pre-service teachers have to understand the students' violence in school. 2) Pre-service teachers should develop the methods for preventing the students' violence in school. 3) Pre-service teachers ought to make the environment for preventing the students' violence in school.

- **교육봉사 1, 2 (Voulunteering in Educational Practice 1, 2)**

교육봉사는 교직과정을 이수하는 예비교사들이 교육 현장에 나아가 학생들을 대상으로 수행하는 봉사활동이다. 예비교사들은 이 과정을 통해 학생들의 학습지도 및 생활지도를 돕는 봉사를 하며, 학생들의 진로지도와 관련, 멘토링 역할도 감당하는 등 종합적인 봉사정신을 기르게 된다.

The purpose of the subject on educational service activities is for pre-service teachers to help and service students at schools and institutions. Pre-service teachers of this class will help students' studying and life at schools. And pre-service teachers of this class also will be a mentor for students about career guidance.

- **교육행정 및 교육경영 (Educational Administration and Management)**

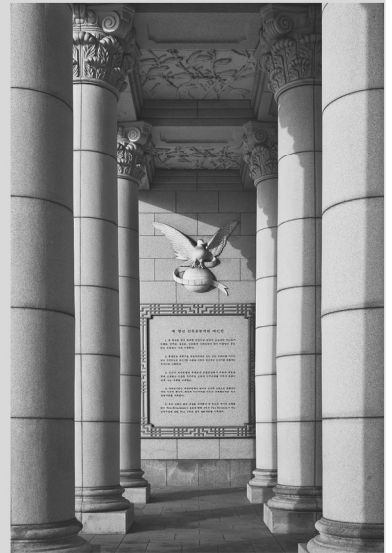
교육행정의 본질과 교육행정학의 발달에 관한 이론을 학습하고 이를 실제교육현장에서의 문제들과 연결하여 적용해 봄으로써 교육행정의 본질적 기능을 인식하게 한다. 특히 교육행정 과정, 교육행정기획, 교육정책, 교육행정조직론, 체제이론, 그리고 교육경영 측면인 장학행정, 교육지도성, 교육재정론, 학교경영론에 역점을 둔다.

The course prepares educational leaders for dealing with major educational issues of educational administration. Learners in this course understand the way to build learning communities with teachers and students, attain professional practice and communication skills, and exercise the leadership.

- **교육실습 (Practicum)**

교육실습은 참관실습, 실무실습, 수업실습 등으로 나누어지며 교직과목을 이수한 학생들에게 병설 및 협력학교의 계획 밑에서 교사가 행하여야 하는 교육적 이해와 학생지도 기술을 연구하고 실습한다.

This is a teacher preparation course that represents the bridge between professional preparation and professional practice. This course is designed to provide opportunities for pre-service teachers to become competent and qualified profession



K Y U N G H E E U N I V E R S I T Y

V. 전공교육과정

전공과정의 이수

1. 전공의 이수방법

가. 단일전공과정 및 다전공과정

- 모든 학생은 입학한 학과(부)에 설치된 전공 중 하나(이하 '제1전공'이라 함)를 이수하여야 하며, 제1전공은 단일전공과정 또는 다전공과정으로 이수할 수 있다.
 - 단일전공과정의 이수는 '제1전공' 하나만을 이수하는 것으로 단일전공이수학점을 이수하여야 한다.
 - 다전공과정의 이수는 재학 중 학생 본인이 입학한 모집단위에 설치된 전공 중 하나를 이수하고, 동일한 모집단위 또는 타 모집단위의 전공을 추가로 이수하는 것으로서 각 해당전공에서 지정한 다전공이수학점을 이수하여야 한다.
 - 전공과정을 다전공으로 이수하고자 하는 경우 소정 기간에 제1전공 외에 추가로 이수하고자 하는 전공을 이수 신청 후 해당 학과장(전공지도교수)의 승인을 받아야 하며, 두 개의 전공까지 이수를 승인받을 수 있다.
- 부전공과정은 전공과정의 이수로 인정하지는 않으며, 소정의 부전공과정을 이수한 자에게는 졸업증서에 부전공을 표시한다. 부전공과정을 이수하고자 하는 전공의 교육과정 내규(시행세칙)에 의거하여 부전공 교과목을 졸업 시까지 21학점 이상 취득하여야 한다.

나. 이수구분, 이수체계 및 전공 내 트랙

- 전공과목은 전공필수, 전공선택, 전공기초로 구분하며 각 이수구분별로 학과(전공)별 교육과정에서 정한 최소 학점 이상을 취득하여야 한다.
- 학과(전공)별 교육과정 내규에 의거하여 타 전공에서 개설된 교과목을 이수하고자 하는 전공의 학점으로 인정받을 수 있으며, 학과(전공)별 내규에 별도의 지정이 없는 경우 타 학과(전공)과목의 취득학점은 자유선택학점으로 인정되어 졸업학점에 포함된다.
- 학과(전공)별 교육과정 내규에 의거하여 학사과정생이 대학원 과정의 과목을 이수할 수 있다.
- 전공별로 제시된 전공이수체계도를 참조하면 전공과목 이수과정을 안내 받을 수 있다.(전공이수체계도는 학생의 교육과정 이수체계를 안내하는 것으로 강제사항은 아니며, 상세한 전공이수체계에 대한 안내는 해당 학부(과)·전공에서 받는다)
- 산학협력맞춤형트랙 등 전공 내에 분야별로 특화된 교육과정인 '트랙'을 운영할 수 있으며, 트랙 이수 신청자는 졸업을 위해 교육과정 트랙이 정한 졸업요건을 충족하여야 한다.

다. 기타

- 각 전공별 교육과정에서 내규로 정한 규정을 준수하여야 한다.(각 전공별 교육과정 참조)
- 기타 세부적인 내용은 본 교육과정 및 소속 학과의 전공시행세칙을 따른다.

2. 단일전공과정의 이수

- 제1전공만을 깊이 있게 이수하고자 할 경우 단일전공과정으로 제1전공을 이수한다.

3. 다전공(복수전공)과정의 이수

가. 다전공과정 이수 방법

- 다전공과정의 이수를 돕기 위하여 각 전공별로 전공 이수학점수를 최소화한 다전공과정 이수학점이 지정되어 있으며, 다전공 과정 이수자는 제1전공에서 지정한 다전공과정 이수학점(전공기초, 전공필수, 전공선택)과 제2전공에서 지정한 다전공과정 이수학점(전공기초, 전공필수, 전공선택)을 모두 이수하여야 한다.
- 동일 단과대학 내에서 전공기초과정이 동일한 두 개의 전공을 다전공과정으로 이수할 경우 각각의 전공에서 다전공학점 이수에 필요한 전공필수 및 전공선택학점만 이수하면 다전공과정을 이수할 수 있다.
 - 전공기초(구 전공교양)과정이 다른 두 개의 전공을 다전공할 경우에는 두 개의 전공 과정에서 각각 전공기초 과정을 이수하여야 한다.
- 두 개 이상의 전공과정에서 서로 중복되어 있는 전공과목을 이수할 경우 복수의 전공 모두에서 다전공과정 이수를 위한 전공 이수학점으로 인정하되 졸업학점에는 중복하여 산입하지 않는다.
 - 전공 A에서 전공필수(또는 선택) 과목으로 이수한 전공과목이 전공 B에서 전공선택(또는 필수)과목으로 개설되어 있을 경우 다전공과정이수에 필요한 전공 A의 전공필수(또는 선택) 학점 및 전공 B의 전공선택(또는 필수)학점으로 인정받는다.
- 부전공과정은 다전공과정으로 인정하지 않으며 부전공과정의 이수와 관계없이 단일전공과정 또는 다전공과정을 이수하여야 한다.
- 교직과정은 다전공과정으로 인정하지 않는다.

나. 다전공과정 이수 전공

- 다전공 과정의 이수가 가능한 전공
 - 아래의 다전공과정 이수 금지 전공 외에 학과(부)에 설치된 전공(서울캠퍼스에 설치된 전공도 이수가능하나, 2006학번 이후 학생은 신청 및 선발된 경우만 가능함)
 - 연계전공
- 학생 소속별 다전공 이수 금지 전공(학과)

구분	서울캠퍼스 설치 전공	국제캠퍼스 설치 전공
서울캠퍼스 소속 학생 다전공 이수 금지 전공	의·약학 계열 전공/간호과학대학/ 예·체능계열 전공/자율전공학	글로벌커뮤니케이션학부 영미어문전공/ 영미문화전공
국제캠퍼스 소속 학생 다전공 이수 금지 전공	의·약학 계열 전공/간호과학대학 전공/예·체능계열 전공/ 자율전공학/문과대학 영어학부 영어학/영문학/통번역학	동서의과학과

- 2011학년도 이전 입학자의 전공간 다전공 이수 금지
 - 입학 당시의 학칙에 따라 아래의 각 캠퍼스별 해당 전공을 이수하는 학생의 경우 서울 및 국제캠퍼스 해당 전공간 다전공의 이수가 금지됨.

서울캠퍼스 설치 전공	국제캠퍼스 설치 전공 (현재 운영하지 않는 전공임)
경경대학 정치외교학	국제지역학부(과) 국제관계학
경영대학 경영학부 경영학 경제통상학부 국제통상학/무역학	국제 경영학부 국제경영전공 (재무금융, 마케팅, 인사·조직, MIS, 생산관리, 통상)
경영대학 경영학부 경영학	국제경영학부 벤처비즈니스전공
경영대학 경영학부 세무·회계학	국제경영학부 기업회계세무전공

다. 다전공과정의 이수신청 및 선발

- 다전공과정을 이수하고자 하는 학생은 이수하고자 하는 제2전공이 설치된 학과에 다전공과정 이수를 신청하여 선발되어야 한다. 다전공과정 이수자 선발은 매 학기 중 실시하며 선발된 학생에 한하여 다음 학기부터 수강신청이 가능하다. 단, 2011 학년도 이전 입학생은 학기 중 다전공과정 신청기간에 미리 신청한 경우 선발과정 없이 다음 학기부터 수강신청이 가능하다.

라. 다전공(복수전공)과정 중도 포기자의 학점 인정

- 다전공과정의 이수를 중도에 포기한 경우 기 취득한 해당 다전공과정의 이수 학점은 자유선택학점으로 인정하며 이 경우 제3의 타 전공을 다전공 하거나 주 전공을 단일전공과정으로 이수하여야 한다.

4. 부전공과정의 이수

- 부전공과정으로 이수하고자 하는 전공의 교육과정 내규(시행세칙)에 의거하여 부전공 교과목을 졸업 시까지 21학점 이상 취득하여야 한다.
※전공별로 부전공 이수학점이 다를 수 있음
- 부전공과정 이수자는 전공별로 지정한 전공필수 및 전공선택학점을 이수하여야 한다.
- 부전공과정의 이수를 중도에 포기할 경우 이미 취득한 부전공 교과목의 학점은 자유선택학점으로 인정한다.
- 부전공과정 이수 심사신청은 4학년 2학기 초 별도의 공고기간 중 부전공 소속 단과대학 행정실로 신청한다.
- 다전공과정의 이수가 금지된 전공은 부전공과정의 이수도 금지한다.

2017학년도 교육과정 개편에 따른 경과조치

1. 기본사항

- 본 경과조치는 전공 또는 교양교육과정의 개편이 있을 시 개편년도 이전 입학자에 대하여 적용한다.
- 교육과정 개편 후에는 개편된 교육과정에 따라 수업이 운영되며, 개편된 교육과정의 교과목 이수를 통해 졸업에 필요한 학점을 취득하여야 한다.
- 본 경과조치의 입학년도는 신입학생은 입학년도를 의미하며, 편입학생은 입학한 학년에 재학중인 동일 학년 학생의 신입학 학년도를 의미한다.

2. 졸업이수학점

- 졸업이수학점의 기본원칙
 - 학생이 입학한 학년도 교육과정에서 정한 졸업이수학점을 따른다.
- 2004학년도 이후~2015학년도 이전 입학생의 졸업이수학점
 - 130학점으로 한다. 다만, 국제학과, 공학교육인증관련학과의 경우 별도로 정한다.
- 2003학년도 이전 입학생의 졸업이수학점
 - 140학점으로 한다.

3. 이전 교육과정에 따라 취득한 학점의 이수구분 인정

- 기 이수한 과목의 이수구분은 해당과목을 이수한 당시의 해당학년도 교육과정의 이수구분을 그대로 적용함을 원칙으로 한다.
- 이전 교육과정에 따라 기 취득한 전공필수와 전공선택 학점은 학점을 취득할 당시의 이수구분 그대로 인정한다.
- 이전 교육과정에 따라 기 취득한 전공교양(또는 계열교양) 학점은 개편된 교육과정의 전공기초 학점으로 인정하거나, 개편된 교육과정의 전공기초 학점을 이전 교육과정의 전공교양(또는 계열교양) 학점으로 인정할 수 있다.
- 전공필수 학점을 초과하여 취득한 경우 초과한 학점은 전공선택으로 인정할 수 있다.
- 전 교육과정에서 기 취득한 교양필수, 교양선택, 핵심교양, 영역교양, 기초교양, 통합교양 학점의 인정은 '교양교육과정 개편에 따른 경과조치'를 따른다.

4. 전공교육과정 경과조치

- 학생은 학생의 입학년도 전공교육과정에서 정한 전공교육과정 기본구조의 적용을 받는다. 다만, 입학 이후에 전공교육과정이 개편되었을 경우에는 개편된 전공교육과정 기본구조 중 하나를 선택하여 적용받을 수 있다.

[해설] 전공 또는 교양교육과정에서 졸업을 위하여 필히 취득해야 하는 학점 구조를 교육과정 기본구조라고 하며, 학생은 입학년도 전공 교육과정에서 정한 전공교양, 전공필수, 전공선택(단, 2011학년도부터는 전공기초, 전공필수, 전공선택) 학점을 취득하여야 한다. 위의 말은 입학 이후에 교육과정 개편으로 인하여 기본구조가 변경된 경우에는 변경된 기본구조의 적용이 가능하다는 의미임. 단, 현재 전공과 교양 교육과정의 개편이 별개로 이루어지고 있으며, 이에 따른 경과조치도 다르게 적용되고 있으며 각각의 경과조치를 참조하기 바람.

- 개편 전 입학자의 전공과정 이수요건에 대하여 전공별로 본 경과조치 외 세부사항을 교육과정 시행세칙에 지정하여 운영할 수 있다.

[해설] 교육과정 개편 시 상기 1번에서 정한 경과조치 기본원칙을 적용하되, 전공에서는 전공교육의 특수성 또는 강좌 운영의 문제로 특정 교과목의 이수, 대체과목의 지정, 이수학점의 변경 등의 세부내용을 지정할 수 있다. 이와 같은 부가적인 경과조치는 통상 교육과정 시행세칙으로 운영되며 입학년도 이외의 교육과정으로 전공교육과정을 이수하고자 하는 학생은 동 내용을 확인하여야 한다.

- 이수구분별로 부족한 학점은 개편된 교육과정에서 수강하여 취득한다. 다만, 개설된 교과목을 모두 수강하여도 이수구분별 소정의 학점이 부족한 경우, 그 나머지 학점은 대체 교과목을 수강토록 하여 보충하게 할 수 있다. 이에 관한 사항은 교육과정 시행세칙으로 정한다.

[해설] 예를 들어, 학생이 입학년도에서 정한 전공필수 학점을 모두 취득하지 않은 채로 전공교육과정이 개편되었다면, 개편된 전공교육과정의 전공필수과목 중 수강하지 않은 과목의 이수를 통해 전공필수학점을 충족할 수 있다. 만약 그렇게 함에도 불구하고 더 이상 전공필수로 이수할 과목이 없다면 이는 교육과정 시행세칙에서 정한 교과목의 이수를 통해 학점을 충족시킬 수 있다는 의미이다.

- 2011학년도부터 기존 전공교양(또는 계열교양)이 교양영역에서 전공영역으로 변경됨에 따라, 2011학년도 이후 전공교육과정에 의거하여 이수하고자 하는 자는 전공에서 지정한 전공기초, 전공필수, 전공선택 이수학점을 학년도 교육과정 단위로 선택하여 이수하여야 한다.

[해설] 학생이 입학년도 이후 전공교육과정으로서 2011학년도 이후 연도의 교육과정 기본구조를 선택하고자 한다면, 선택한 연도에서 정한 전공기초, 전공필수, 전공선택 학점으로 구성된 전공교육과정 기본구조를 하나의 패키지로 이수해야 한다는 의미임.

5. 교양교육과정 경과조치

- 2017학년도 후마니타스칼리지 교양교육과정 개편에 따른 경과조치에 따른다.

전공별 트랙교육과정

1. 정의

특화된 교육과정 운영이 필요한 일부학과에서 '트랙과정'을 개설하고 있으며, 세부적으로 영어강의전용트랙, 산학협력맞춤형 트랙, 융합트랙, 전문심화트랙, 체험적·문제해결형 트랙, 지식·창업트랙 등을 개설하고 있다.

2. 신청대상

- 트랙과정이 설치된 전공을 단일 혹은 다전공의 형태로 이수하고 있는 학생 중 트랙과정 이수를 원하는 학생
- 3학기~7학기 재학생
- 지정된 트랙과정 이수로 인해 졸업에 지장이 없는 자
 - ※ 각 트랙별 신청자격이 운영학과별로 상이할 수 있음

3. 2017학년도 트랙교육과정 운영현황

- 각 전공별 운영트랙의 세부이수요건은 교육과정시행세칙을 따른다.

가. 영어강의전용트랙

- 영어강의만으로 전공과정 이수가 가능한 교육과정을 의미한다.
- 전공기초, 전공필수 및 전공선택 과목이 영어강의로 개설되며 이를 영어전용트랙으로 이수하게 된다.
- 영어강의전용트랙이 지정된 학과의 재학생은 영어강의촬영시스템이 구축된 강의실에서 해당 전공과목의 지속적인 학습을 지원받게 된다.

나. 산학협력맞춤형트랙

- 특정 기업 및 기업군과 협약을 맺어 해당 산업의 전문 인력 양성을 목적으로 일부 교과목을 기업의 요구에 맞게 재편성하여 운영하는 트랙을 의미한다.
- 전공과 산업 현장과의 연계를 통해 학생에게 실무중심의 학습기회를 제공한다.
- 산업체 맞춤형 트랙을 이수하는 학생은 학과에서 실시하는 인턴십 프로그램에 참여할 수 있다.

다. 융합트랙

- 새로운 학문 분야에 대한 사회적 수요 및 필요성에 따라 학과 간 협력에 의해 운영하는 교육과정을 의미한다.
- 단일전공과정 또는 다전공 과정과 타 전공이 결합된 교과목을 이수함으로써 해당 분야에서 독창적이고 창의적인 인재 양성을 목적으로 하고 있다.

라. 전문심화트랙

- 전공 내 특정분야의 전문 인력을 양성하기 위해 구성한 트랙

마. 체험적·문제해결형 트랙

- 기존의 지식 전달형 교육에서 체험적·문제해결형 교육과정으로의 전환을 요구하는 교육계의 흐름을 반영하여 개설된 트랙

바. 지식창업 트랙

- 학생이 스스로 진로를 설계하고 창업과 진로를 열어갈 수 있도록 사회적 문제의 인식과 창의적 문제해결 역량강화 프로그램
- 지식재산권을 바탕으로 제품속의 특허기술을 이해하고 사회적 문제 인식(발견) 및 정의, 생각을 개념화(자연과학의 원리와 법칙의 이용)하여 제품으로 구체화(발명, 공학적 수단)하는 과정을 통하여, 생각을 현실로 이룰 수 있다는 자신감과 진로를 개척할 수 있는 역량을 배양하는데 목적이 있다.

공학교육인증안내

1. 공학교육인증 개요

공학교육인증제는 전공 지식적 능력, 문제해결 능력, 환경·경제·사회의 공학적 주제해결 능력 등을 겸비한 전인적인 공학도를 양성하기 위한 제도이다. 공학교육인증은 산업체의 요구를 교과과정에 지속적으로 반영시킴으로써 우리 졸업생이 공학 실무를 담당할 준비가 되었음을 보장하며, 나아가 세계 어디서나 전문 엔지니어로 인증 받을 수 있다.

2. 공학교육 인증과정 참여방법

공학교육인증을 시행하는 학과에 입학하면, 모든 학생들은 자동적으로 공학교육인증에 진입한다. 공학교육인증대상자는 공학기 본소양, 전공기반, 공학실무에 관한 능력을 갖추고 있음을 증명할 수 있어야 하며, 이를 위해 학생들은 대학에서 인정하는 지정된 과목을 이수해야 하며 전문프로그램의 목적에 부합되도록 교수와 지속적인 상담을 해야 한다.

3. 공학교육인증 참여 프로그램

대학명	전문프로그램
전자정보대학	전자·전파공학, 컴퓨터공학

4. 공학교육인증 전문프로그램 운영

학칙, 학사운영규정 및 지침과 전문프로그램별 운영세칙에 따른다.

5. 학과별 세부 이수요건

학과별 교육과정 및 공학교육혁신센터(031-201-3254~5) 홈페이지 <http://abeek.khu.ac.kr> 참조

2017학년도 전공별 교육과정 기본구조표

대학명	학과/전공	졸업 학점	단일전공과정					다전공과정					부전공과정		
			전공학점				타 전공 학점	전공학점				타 전공 학점	부전공과정		
			전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 필수	전공 선택	계
공과대학	기계공학과	130	21	19	45	85	9	21	12	23	56	-	12	9	21
	산업경영공학과	130	21	6	57	84	-	15	27	14	56	-	6	15	21
	원자력공학과	130	21	28	35	84	-	21	24	11	56	-	9	12	21
	화학공학과	130	21	19	45	85	-	21	10	26	57	-	9	12	21
	정보전자신소재공학과	130	21	21	42	84	-	21	21	14	56	-	12	9	21
	사회기반시스템공학과	130	21	25	39	85	-	21	25	11	57	-	21	-	21
	건축공학과	130	21	18	45	84	-	21	18	17	56	-	18	3	21
	환경학 및 환경공학과	130	21	18	45	84	-	12	18	26	56	-	15	6	21
전자정보대학	전자공학과	130	30	32	22	84	-	30	32	22	84	-	-	-	-
	컴퓨터공학과	143	21	54	24	99	-	21	54	24	99	-	-	-	-
	생체의공학과	130	24	21	39	84	-	6	21	30	57	-	3	21	24
	소프트웨어융합학과	130	15	35	36	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	응용수학과	130	18	18	36	72	12	6	18	18	42	12	18	3	21
	응용물리학과	130	18	21	36	75	12	18	21	6	45	-	21	-	21
	응용화학학과	130	18	12	45	75	-	6	12	24	42	-	12	9	21
	우주공학과	130	18	15	39	72	6	12	12	18	42	-	12	18	30
생명과학대학	식물·환경신소재공학과	130	15	15	40	70	6	6	15	21	42	-	15	6	21
	식품생명공학과	130	15	15	40	70	6	6	15	21	42	6	15	6	21
	원예생명공학과	130	15	15	40	70	6	6	15	21	42	-	15	6	21
	유전공학과	130	15	15	40	70	9	6	15	21	42	6	15	6	21
	한방재료공학과	130	15	15	40	70	6	6	15	21	42	6	15	6	21
국제대학	국제학과	120	12	18	27	57	6	12	18	18	48	3	12	9	21
	프랑스어학과	130	6	12	48	66	-	6	12	36	54	-	12	9	21
	스페인어학과	130	6	12	42	60	-	6	12	30	48	-	12	9	21
	러시아어학과	130	6	12	42	60	-	6	12	36	54	-	6	15	21
	중국어학과	130	6	12	51	69	-	6	12	36	54	-	12	9	21
	일본어학과	130	6	12	51	69	-	6	12	30	48	-	12	9	21
	한국어학과	130	6	-	54	60	-	6	-	39	45	-	-	21	21
	글로벌커뮤니케이션학부	130	9	15	45	69	9	9	15	24	48	9	15	6	21
예술디자인대학	산업디자인학과	130	20	21	33	74	9	9	12	29	50	9	12	9	21
	시각디자인학과	130	20	12	43	75	6	9	12	29	50	6	12	9	21
	환경조경디자인학과	130	20	12	43	75	12	9	12	29	50	12	12	9	21
	의류디자인학과	130	20	12	43	75	6	9	12	29	50	6	12	9	21
	디지털콘텐츠학과	130	20	-	55	75	12	5	-	45	50	12	-	21	21
	도예학과	130	15	12	43	70	9	6	9	34	49	9	12	9	21
	연극영화학과	130	10	10	45	65	10	5	10	35	50	10	8	13	21
	포스트모던음악학과	130	21	12	43	76	-	12	12	26	50	-	12	21	33
체육대학	체육학과	130	7	9	44	60	6	7	9	23	39	-	9	12	21
	스포츠의학과	130	7	12	49	68	6	7	12	28	47	-	12	9	21
	골프산업학과	130	7	9	51	67	6	7	9	33	49	-	9	20	29
	스포츠지도학과	130	7	12	44	63	6	7	12	23	42	-	12	12	24
	태권도학과	130	7	9	44	60	6	7	9	23	39	-	9	12	21

· * 표시된 전공은 공학교육인증(ABEEK) 기준에 맞추어 시행함

· 각 이수구분별 소정학점이상을 취득해야 함. 단, 전공필수 학점이 초과한 경우 초과학점은 전공선택학점으로 인정 가능함



K Y U N G H E E U N I V E R S I T Y

Ⅵ. 공과대학 교육과정

공과대학 교육과정

대학소개

- 경희대학교 공과대학은 1969년 서울캠퍼스에 설립되어 교육과 연구의 내실과 성장을 이루어 왔다. 이후 보다 현대적인 교육 및 연구시설을 갖추고 세계적인 공과대학으로 발돋움하기 위한 기반을 구축하고자 1984년 국제캠퍼스로 이전하였다. 1997년 학부제를 실시하였으며, 2003년에는 전자정보대학, 테크노공학대학, 환경·응용화학대학, 토목건축대학으로 학부편제를 개편하였다.
- 전공간의 벽을 허물고 학문간 시너지효과를 높이기 위하여 2009년에는 테크노공학대학, 환경·응용화학대학, 토목건축대학을 통합하였으며, 통합된 공과대학에 기계공학과, 산업경영공학과, 원자력공학과, 화학공학과, 디스플레이재료공학과, 고분자·섬유신소재학과, 사회기반시스템공학과, 건축공학과, 환경학 및 환경공학과, 건축학과를 개편하여 전문전공교육을 실시하고 있다. 또한 2010년에는 디스플레이재료공학과와 고분자·섬유신소재학과를 통합하여 정보전자신소재공학과를 신설하였다.
- 공과대학은 110여명의 전임교수들이 우수한 교육과 연구에 힘쓰고 있으며, 3,500여명의 학부생들과 대학원생들이 꿈을 펼치기 위해 학업에 매진하고 있다.

1. 교육목적

학문적 수월성 제고와 국제 경쟁력을 갖춘 창의적 전문인력 양성

2. 교육목표

경희대학교 공과대학은 “문화세계의 창조”라는 경희대학교의 창학 이념을 바탕으로 다음과 같은 교육목표를 설정하여 인성교육과 함께 선진 이론 및 실용적 학문에 바탕을 둔 실무 지향적 교육을 실시하여 창의적 사고능력과 창조적 실천력을 겸비한 인재를 양성하고자 한다.

- 학문적 수월성과 과학기술적 전문성을 갖춘 실용적 인재 양성
- 융합적 사고와 문제해결능력을 갖춘 창의적 인재 양성
- 글로벌 리더십과 전인성을 겸비한 실천적 인재 양성
- 미래 가치를 창출하고 산업발전을 선도할 수 있는 창조적 인력 양성

3. 설치학과

- | | | | | |
|--------------|-----------|---------------|---------|--------------|
| ▶ 기계공학과 | ▶ 산업경영공학과 | ▶ 원자력공학과 | ▶ 화학공학과 | ▶ 정보전자신소재공학과 |
| ▶ 사회기반시스템공학과 | ▶ 건축공학과 | ▶ 환경학 및 환경공학과 | ▶ 건축학과 | |

4. 학과별 전공과목 기본구조표

아래 표를 참고하여 학과별 교육과정을 따른다.

학과명	전공/트랙명	졸업 학점	단일전공과정					다전공과정					부전공과정		
			전공학점				타 전공 인정 학점	전공학점				타 전공 인정 학점	부전공과정		
			전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 필수	전공 선택	계
기계공학과	일반	130	21	19	45	85	9	21	12	23	56	-	12	9	21
산업경영공학과	일반	130	21	6	57	84	-	15	27	14	56	-	6	15	21
	지식·창업트랙	-	-	9	15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
원자력공학과	일반	130	21	28	35	84	-	21	24	11	56	-	9	12	21
	영어트랙	-	-	27	35	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	지식·창업트랙	-	-	9	15	24	3	-	-	-	-	-	-	-	-
화학공학과	일반	130	21	19	45	85	-	21	10	26	57	-	9	12	21
정보전자신소재공학과	일반	130	21	21	42	84	-	21	21	14	56	-	12	9	21
	고분자트랙	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
사회기반시스템공학과	일반	130	21	25	39	85	-	21	25	11	57	-	21	-	21
건축공학과	일반	130	21	18	45	84	-	21	18	17	56	-	18	3	21
환경학 및 환경공학과	환경학전공	130	21	18	45	84	-	12	18	26	56	-	15	6	21
	환경공학전공	130	21	18	45	84	-	12	18	26	56	-	15	6	21
건축학과	일반	165	18	96	12	126	-	18	96	12	126	-	33	0	33

5. 학과별 교육과정 편성 교과목수

학과명	전공	편성 교과목								전공필수+ 전공선택 (B+C)	
		전공기초 (A)		전공필수 (B)		전공선택 (C)		전공선택(교직) (D)		전공필수+ 전공선택 (B+C)	
		과목수	학점수	과목수	학점수	과목수	학점수	과목수	학점수		
기계공학과	-	7	21	7	19	32	94			39	113
산업경영공학과	-	7	21	2	6	30	90			32	96
원자력공학과	-	7	21	10	28	23	57			34	85
화학공학과	-	7	21	7	19	28	84			36	103
정보전자신소재공학과	-	7	21	7	21	26	78			33	96
사회기반시스템공학과	-	7	21	8	25	26	78			35	103
건축공학과	-	7	21	6	18	22	66			28	84
환경학 및 환경공학과	환경학	7	21	6	18	25	75	10	30	34	93
	환경공학	7	21	6	18	25	75			31	93
건축학과		6	18	25	96	12	36			37	132

- 현장연수활동, 연구연수활동, 캡스톤디자인 과목은 제외

6. 졸업능력인증제

1) 2017년 입학생의 졸업능력인증제

- * 2017년 공과대학 입학생은 TOEIC : 700점 이상, TOEFL(CBT) : 207점 이상, TOEFL(IBT) : 76점 이상, TEPS : 600점 이상, G-TELP : 63%(LEVEL 2) 이상, OPIc : IM 이상, TOEIC Speaking : 130점 이상(LEVEL 6) 이상 중 하나를 취득하여 제출기간 내 공과대학 행정실로 제출하여야 졸업능력인증이 Pass된다.(정기시험기준) 또한, 전공취득학점이 99학점 이상이고 평점평균이 3.0 이상을 만족하였을 경우 졸업능력인증이 Pass된다.
(건축학과의 경우 전공취득학점 135학점 이상, 평점평균 3.0 이상)
- * 편입학생은 본교에서 부여한 학번에 따라 입학년도별 졸업능력인증제 이수규정을 적용한다.
- * 순수 외국인 학부 신입학 및 편입학생의 경우는 상기의 영어성적점수 혹은 한국어능력시험(S-Topik) 4급 이상을 취득해 공과대학 행정실로 제출하여야 졸업능력인증이 Pass된다.

2) 2017년 이전 입학생의 졸업능력인증제도

- 2017학년도 이전 입학생은 본 교육과정의 졸업능력인증제를 적용 받을 수 있다.

년도 별 졸업능력인증제 기준

입학년도	학과	분야	이 수 방 법	
2017학년도 ~ 2016학년도	공과대학전체	외국어	요건 ①~⑧중 택1 ① TOEIC : 700점 이상 ② TOEFL(CBT) : 207점 이상 ③ TOEFL(IBT) : 76점 이상 ④ TEPS : 600점 이상	⑤ G-TELP : 63%(LEVEL 2) 이상 ⑥ OPIc : IM 이상 ⑦ TOEIC Speaking : 130점 이상(LEVEL 6) ⑧ 전공취득학점이 99학점 이상이고, 평점평균이 3.0 이상(건축학과의 경우 전공취득학점 135학점 이상, 평점평균 3.0 이상)
2015학년도 ~ 2010학년도	공과대학전체	외국어	요건 ①~⑦중 택1 ① TOEIC : 700점 이상 ② TOEFL(CBT) : 207점 이상 ③ TOEFL(IBT) : 76점 이상	④ TEPS : 600점 이상 ⑤ G-TELP : 63%(LEVEL 2) 이상 ⑥ OPIc : IM 이상 ⑦ TOEIC Speaking : 130점 이상(LEVEL 6)
2009학년도	공과대학전체	외국어	요건 ①~⑥중 택1 ① TOEIC : 650점 이상 ② TOEFL(PBT) : 520점 이상 ③ TOEFL(CBT) : 190점 이상	④ TOEFL(IBT) : 70점 이상 ⑤ TEPS : 533점 이상 ⑥ G-TELP : 56%(LEVEL 2) 이상
2008학년도	화학공학 환경학/환경공학	외국어	요건 ①~④중 택1 ① TOEIC : 650점 ② TOEFL(PBT) : 523점	③ TOEFL(CBT) : 193점 ④ TOEFL(IBT) : 69점
		전산	전산입문 C-(70점) 이상 이수	
	디스플레이재료공학 고분자섬유신소재학	외국어	요건 ①~④중 택1 ① TOEIC : 650점 ② TOEFL(PBT) : 523점	③ TOEFL(CBT) : 193점 ④ TOEFL(IBT) : 69점
		전산	화학전산개론 C-(70점) 이상 이수	
2007학년도~ 2004학년도	기계공학 산업경영공학 원자력공학	외국어	요건 ①~⑤중 택1(④번은 2006, 2007학번 적용) ① TOEIC : 640점 ② TOEFL(PBT) : 520점 ③ TEPS : 530점	④ DEEP : 본교 평생교육원 DEEP 수료 후 성적 80점 이상 ⑤ 대학영어 B-(80점) 이상 이수
		전산	기본수치해석 및 프로그래밍 B-(80점) 이상 이수	▶ 2005학년도 이전은 공학프로그래밍)
	화학공학 환경학/환경공학 디스플레이재료공학 고분자섬유신소재학	외국어	요건 ①~⑤중 택1 ① TOEIC : 640점 ② TOEFL(PBT) : 520점	③ TOEFL(CBT) : 190점 ④ TOEFL(IBT) : 68점 ⑤ 대학영어 B-(80점) 이상 이수
		전산	화학전산개론 C-(70점) 이상 이수(▶ 2006~2007학번 화학공학(ABEEK), 환경학/환경공학 전공 학생은 전산입문 C-(70점) 이상 이수)	
	토목공학 건축공학 건축학	외국어	요건 ①~⑥중 택1 ① TOEIC : 640점 ② TOEFL(PBT) : 520점 ③ TOEFL(CBT) : 190점	④ TOEFL(IBT) : 68점 ⑤ TEPS : 530점 ⑥ 대학영어 B-(80점) 이상 이수

※ 증명서는 접수일 기준 최근 2년 이내 점수만 인정

7. 공과대학 학과별 배분이수 대체 인정 과목

아래 표에서 지정한 과목을 배분이수 교과목의 2개 영역으로 인정함

학과명	전공과목명	대체 인정 배분이수 영역	학점
기계공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
	물리학 1	자연, 우주, 물질, 기술	3
산업경영공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
	일반물리	자연, 우주, 물질, 기술	3
원자력공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
	일반물리	자연, 우주, 물질, 기술	3
화학공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
	일반물리	자연, 우주, 물질, 기술	3
정보전자신소재공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
	물리학 1	자연, 우주, 물질, 기술	3
사회기반시스템공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
	물리학 1	자연, 우주, 물질, 기술	3
건축공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
	물리학 및 실험 1	자연, 우주, 물질, 기술	3
환경학 및 환경공학과	미분적분학	논리, 분석, 수량세계	3
	생물학 및 실험 1	생명, 몸, 공생체계	3
건축학과	건축학개론	역사, 문화, 소통	3
	건축구조역학	자연, 우주, 물질, 기술	3

기계공학과 교육과정

학과소개

- 1967년 2월 문리과 대학에 25명 정원으로 시작된 기계공학과는 1969년 2월 40명으로 증원되어 정식으로 공과대학으로 편입되었다. 이후 1972년에 석사과정, 1973년에 박사과정이 설립되었다. 또한 1979년도에는 수원캠퍼스 공학부에 기계공학과가 병설되었고, 1983년 2월에는 수원캠퍼스로 통합되었으며 1999년도에 학부제가 전면적으로 실시됨에 따라 기계·산업시스템공학부로 편성되었다. 학부제 융합교육의 장점을 살리면서 세부 전공에 대한 심화교육을 강화하기 위해 2009년 기계공학과로 편제를 개편하여 심화과정과 일반과정을 병행하고 있다.
- 기계공학은 자연에 존재하는 에너지를 이해하고, 힘과 운동과 같이 에너지를 변화시키는 요인과 그 변화에 따른 자연현상을 이론 및 실험적인 방법으로 이해하는 학문이다. 나아가 이런 이해를 바탕으로 인간생활에 유용한 기계제품을 설계하며 생산하는 과정을 연구하는 학문이기도 하다. 그러므로 기계공학 전공과정에서는 먼저 수학적인 바탕 위에서 물리현상의 원리를 이해하도록 하기 위한 관련된 지식을 학습하며, 또한 파악된 원리를 공학적으로 산업 현장에서 응용할 수 있는 제반기술을 다루고 있다. 세계적인 관점에서 살펴볼 때 기계공학은 산업의 중추적인 역할을 맡고 있으며, 특히 우리나라와 같이 명실상부한 선진국으로 자리매김하려는 국가에서는 산업의 생산성 향상과 경쟁력 강화 관점에서 기계공학은 매우 핵심적인 위치에 있다. 기계공학은 중소기업의 부품생산에서 대기업의 기계 플랜트 구성에 이르기까지 그 중요성은 아무리 강조되어도 지나치지 않다. 기계공학의 이러한 중요한 위치로 말미암아 기계공학 전공자들 가운데 기업체의 중견 관리자뿐 아니라 최고 경영자의 숫자가 크게 늘고 있는 것이 최근의 현실이다.
- 역학(力學)을 토대로 하는 기계공학은 크게 열·유체분야와 재료·생산분야, 그리고 동역학·제어분야로 나뉘고 기계공학을 전공한 졸업생들은 대기업 및 중소기업의 연구소, 정부투자기관의 연구소, 대기업의 산업현장 등에서 근무하고 있으며, 대학원 과정에서 더욱 심오한 수준의 기계공학을 연구하였던 졸업생들은 연구 및 전문엔지니어로 활동하고 있다.

1. 교육목적

본 학과에서 이수할 수 있는 다양한 전공분야의 지식습득을 바탕으로 하여 전공동아리 활동과 선후배의 연계강화, 교내외 학문 및 창업 경연대회 참가, 관련 산업체 및 연구분야의 방문과 견학, 취업 진로 상담, 첨단과학 기술동향 세미나 등을 통하여 사회진출의 기반을 마련한다.

2. 교육목표

본 학과는 사회에서 필요로 하는 기계공학전문가를 양성하기 위하여 다음과 같은 목표를 설정한다.

학과명	교육목표
기계공학과	Ⅰ. 기계공학을 토대로 융복합 문제해결 능력을 갖춘 인재 Ⅱ. 공학인으로서 도덕성과 시대변화에 추진력을 갖춘 인재 Ⅲ. 미래가치를 창출하고 산업 발전을 선도할 수 있는 공학자

3. 기계공학과 졸업 이수 학점 및 전공 이수 학점

학과명	졸업 이수 학점	단일전공과정					다전공과정					부전공과정		
		전공학점				타전공 인정 학점	전공학점				타전공 인정 학점			
		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
기계공학과	130	21	19	45	85	9	21	12	23	56	-	12	9	21

- 교양이수는 교양교육과정을 따름

기계공학과 교육과정 시행세칙

제 1 장 총 칙

- 제1조(일반원칙)** ① 기계공학을 단일전공, 다전공, 부전공으로 이수하고자 하는 학생은 이 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.
- ② 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
- ③ 모든 교과목은 [별표1] 교육과정 편성표에 제시된 이수학년과 개설학기에 준해 이수할 것을 권장한다.
- ④ 본 시행세칙 시행 이전 입학자에 관한 사항은 대학 전체 전공 및 교양교육과정 경과조치를 따른다.

제 2 장 교양과정

- 제2조(교양과목 이수)** ① 교양과목은 교양교육과정 기본구조표에서 정한 소정의 교양 학점을 취득하여야 한다.
- ② 배분이수 대체 인정 과목은 '공과대학 학과별 배분이수 대체 인정과목'을 따른다.

제 3 장 전공과정

- 제3조(전공과목 이수)** ① 기계공학과에서 개설하는 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택)은 [별표1] 교육과정 편성표와 같다.
- ② 기계공학과를 단일전공, 다전공, 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공이수학점을 이수하여야 한다.
- ③ 전공과목의 선수과목은 [별표3]과 같으며 선·후수과목의 체계를 준수하여 이수하여야 한다.
- 제4조(타전공과목 이수)** ① 단일전공자에 한하여 동일계열 또는 타 계열의 전공과목도 전공심화를 위하여 학과장의 승인을 얻어 9학점까지 수강할 수 있으며, 수강한 과목은 전공선택 학점으로 인정한다.
- ② 기계공학 전공의 타전공인정과목은 [별표2] 타전공인정과목표와 같다.

- 제5조(대학원과목 이수)** 3학년까지의 평균 평점이 3.0 이상인 학생은 기계공학과 대학원 학과장의 승인을 받아 학부 학생의 이수가 허용된 대학원 교과목을 통산 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득학점은 전공선택학점으로 인정한다. 다만 경희대학교 기계공학과 대학원 진학 시 졸업이수학점 초과학점 범위 내에서 대학원 학점으로 인정가능하다. 다전공을 이수하는 경우에는 기계공학과 대학원 과목을 이수 할 수 없다.

- 제6조(편입생 전공이수학점)** ① 편입생은 전적대학에서 이수한 학점 중 본교 학점인정심사에서 인정받은 학점을 제외한 나머지 학점을 추가로 이수하여야 한다.
- ② 편입생 학점인정에 필요한 세부적인 사항은 편입학자 학점인정 시행지침을 따른다.

제 4 장 졸업이수요건

- 제7조(졸업이수학점)** 기계공학과와 의 최저 졸업이수학점은 130학점이며, [표1]의 요건을 모두 만족해야 한다.

[표1] 기계공학과 졸업 이수학점 편성표

졸업이수학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도 ¹⁾
		전공기초	전공필수	전공선택	합계			
130	교양교육과정을 따름	21	19	45	85	통과	3과목 이상	PASS

1) 공과대학의 졸업능력인증제도를 따름

제8조(교양 및 전공 이수학점) ① 교양 이수학점 : 교양과목은 본 대학교 교양과정 기본구조표에서 정한 소정의 학점을 취득하여야 한다.

② 단일전공과정 : 기계공학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 21학점, 전공필수 19학점, 전공선택 45학점을 포함하여 전공 학점 85학점 이상 이수하여야 한다.

③ 다전공과정 : 기계공학과 학생으로서 타전공을 다전공과정으로 이수하거나, 타학과 학생으로서 기계공학 전공을 다전공과정으로 이수하는 학생은 전공기초 21학점, 전공필수 12학점 (재료역학, 동역학, 열역학, 유체역학), 전공선택 23학점을 포함하여 전공학점 56학점 이상 이수하여야 한다.

④ 부전공과정 : 기계공학 전공을 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 전공필수 12학점 (재료역학, 동역학, 열역학, 유체역학), 전공선택 9학점을 포함하여 총 21학점을 이수하여야 한다. 부전공 과정은 전공이수과정으로 인정하지 않으며 이수자에 대해서는 학위기에 부기한다.

제9조(졸업논문) 전공교과목 중 ‘프로젝트 및 세미나’, ‘기계공학종합설계 I’을 이수하는 것으로 ‘졸업논문’ 취득을 인정한다. 또한 [표2]에서 제시한 기계계열의 1급 이상 기사자격증을 취득했을 경우 대체를 허용하며, 이 밖의 기사자격증에 대해서도 학과교과과정위원회의 판단에 따라 대체 인정할 수 있다. 단, ‘졸업논문(기계공학)’은 필히 수강 신청하여야 한다.

[표2] 졸업논문 대체 기사자격증

자격증명
일반기계기사, 사출금형설계기사, 프레스금형설계기사, 철도차량기사, 건설기계기사, 건설기계정비기사, 자동차정비기사, 기계설계기사, 공조냉동기계기사, 자동차검사기사, 메카트로닉스기사, 소방설비기사, 건축설비기사, 열관리기사, 건설기계설비기사

제10조(영어강좌 이수학점) 전공과목 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이상 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제11조(졸업능력인증제) 졸업능력인증제 pass는 졸업의 필수이며, 공과대학 졸업능력인증제를 따른다.

제 5 장 기 타

제12조(보칙) 본 시행세칙에 정하지 아니한 사항은 기계공학과 학과회의 의결에 따른다.

부 칙

제1조(시행일) 본 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

[별표1]

기계공학과 교육과정 편성표

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		P/F 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공 기초	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	○			
2		물리학 1	APHY1000	3	3				1	○			
3		물리학 2	APHY1001	3	3				1		○		
4		공학수학 1	ME113	3	3				1		○		
5		공학수학 2	ME202	3	3				2	○			
6		공학수학 3	ME277	3	3				2		○		
7		공학프로그래밍입문	ME205	3	3				2	○	○		
1	전공 필수	기초공학설계	ME111	3				3	1	○			
2		그래픽 및 공학설계	ME211	3	1			2	2	○	○		
3		열역학	ME231	3	3				2	○			
4		유체역학	ME235	3	3				2		○		
5		재료역학	ME112	3	3				1		○		
6		동역학	ME271	3	3				2	○			
7		기계공학윤강	ME379	1	1				3	○		○	
7	전공 선택	졸업논문	ME401	0					4	○	○	○	
1		응용열역학	ME232	3	3				2		○		
2		응용재료역학	ME252	3	3				2	○			
3		가구메카니즘	ME272	3	2			1	2		○		
4		전기전자회로	ME275	3	3				2-3	○	○		
5		계측공학	ME276	3	3				2		○		
6		수치해석	ME301	3	3				3	○			
7		실험통계학	ME305	3	3				3-4	○	○		
8		프로젝트 및 세미나	ME311	2				2	3		○		
9		기계요소설계	ME312	3	2			1	3	○			
10		기계공학실험	ME314	2			4		3	○	○		
11		기계공학작법	ME321	3	3				3-4	○			
12		열전달	ME331	3	3				3	○			
13		냉동 및 공기조화	ME332	3	2			1	3		○		
14		열에너지시스템	ME333	3	3				3-4		○		
15		내연기관	ME334	3	3				3-4		○		
16		응용유체역학	ME335	3	3				3	○			
17		전산열유체공학	ME336	3	2			1	3		○		
18		재료과학	ME351	3	3				3	○			
19		구조재료시스템	ME377	3	3				3-4		○		
20		유한요소법	ME353	3	2			1	3		○		

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		P/F 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
21	전공 선택	나노재료응용	ME354	3	3				3-4		○		
22		기계설계학	ME361	3	2			1	3		○		
23		지능형생산공학	ME363	3	3				3-4		○		
24		생체공학	ME365	3	3				3-4		○		
25		기계진동	ME371	3	3				3	○			
26		시스템모델링	ME373	3	2			1	3	○			
27		자동제어	ME376	3	2			1	3		○		
28		기계공학종합설계Ⅰ	ME409	2				2	4	○			캡스톤디자인
29		기계공학종합설계Ⅱ	ME410	3				3	4		○		캡스톤디자인
30		전산역학	ME477	3				3	4	○			
31		연소와환경	ME431	3	3				4	○			
32		유체유동시스템	ME435	3	2			1	4	○			
33		로봇공학	ME475	3	2			1	3-4	○			
34		메카트로닉스	ME375	3	2			1	3	○			
35		연구연구활동 1(기계공학)	ME315	1			2		3-4	○		○	
36		연구연구활동 2(기계공학)	ME316	1			2		3-4		○	○	
37		현장연구활동(기계공학)	ME317	1-3					3-4			○	

[별표2]

기계공학과 타전공인정과목표

순번	과목개설 학과명	학수번호	교과목명	학점	인정이수구분	비고
1	산업경영공학	IE410	CAD/CAM	3	전공선택	
2	산업경영공학	IE304	기술경영	3	"	
3	산업경영공학	IE201	경제성공학	3	"	
4	전자·전파공학	EE205	회로망	3	"	
5	전자·전파공학	EE201	전자기학Ⅰ	3	"	
6	전자·전파공학	EE202	회로이론	3	"	
7	전자·전파공학	EE209	논리회로	3	"	
8	전자·전파공학	EE210	신호와시스템	3	"	
9	건축공학	AE371	건축설비Ⅰ	3	"	
10	건축공학	AE373	건축설비Ⅱ	3	"	
11	건축학	AR371	건축설비	3	"	
12	원자력공학	NE203	핵공학개론Ⅰ	3	"	
13	원자력공학	NE311	원자로이론Ⅰ	3	"	
14	원자력공학	NE251	방사선계측이론	3	"	
15	화학공학	CHE365	환경과에너지	3	"	
16	화학공학	CHE332	반응공학	3	"	
17	정보전자신소재공학	AMIE272	재료양자물리	3	"	

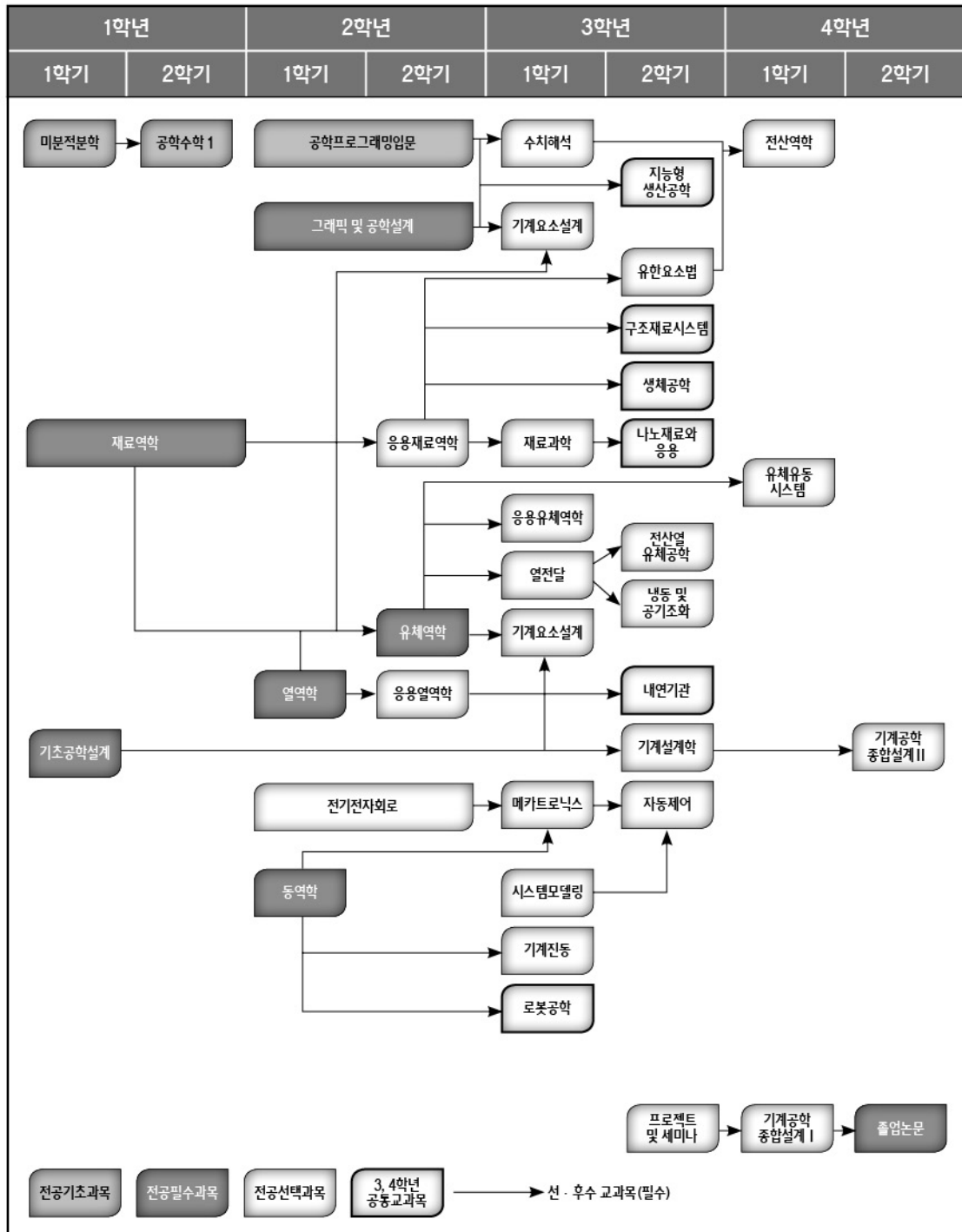
[별표3]

기계공학과 선수과목 지정표 및 체제도

순번	전공명	교과목명(후수과목)			선수과목			비고
		학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	
1	기계공학	ME113	공학수학 1	3	AMTH1009	미분적분학	3	
2	기계공학	ME232	응용열역학	3	ME231	열역학	3	
3	기계공학	ME252	응용재료역학	3	ME112	재료역학	3	
4	기계공학	ME301	수치해석	3	ME205	공학프로그래밍입문	3	
5	기계공학	ME312	기계요소설계	3	ME112	재료역학	3	
					ME235	유체역학		
					ME111	기초공학설계		
					ME211	그래픽 및 공학설계		
6	기계공학	ME331	열전달	3	ME231	열역학	3	
					ME235	유체역학		
7	기계공학	ME332	냉동 및 공기조화	3	ME331	열전달	3	
8	기계공학	ME334	내연기관	3	ME232	응용열역학	3	
9	기계공학	ME335	응용유체역학	3	ME235	유체역학	3	
10	기계공학	ME336	전산열유체공학	3	ME235	유체역학	3	
					ME331	열전달		
11	기계공학	ME351	재료과학	3	ME252	응용재료역학	3	
12	기계공학	ME377	구조재료시스템	3	ME252	응용재료역학	3	
13	기계공학	ME353	유한요소법	3	ME252	응용재료역학	3	
14	기계공학	ME354	나노재료와응용	3	ME351	재료과학	3	
15	기계공학	ME361	기계설계학	3	ME111	기초공학설계	3	
16	기계공학	ME363	지능형생산공학	3	ME205	공학프로그래밍입문	3	
					ME211	그래픽 및 공학설계		
17	기계공학	ME365	생체공학	3	ME252	응용재료역학	3	
18	기계공학	ME371	기계진동	3	ME271	동역학	3	
19	기계공학	ME376	자동제어	3	ME375	메카트로닉스	3	
					ME373	시스템모델링		
20	기계공학	ME409	기계공학종합설계 I	2	ME311	프로젝트 및 세미나	2	
21	기계공학	ME410	기계공학종합설계 II	3	ME361	기계설계학	3	
22	기계공학	ME477	전산역학	3	ME301	수치해석	3	
					ME353	유한요소법		
23	기계공학	ME435	유체유동시스템	3	ME235	유체역학	3	
24	기계공학	ME475	로봇공학	3	ME271	동역학	3	
25	기계공학	ME375	메카트로닉스	3	ME275	전기전자회로	3	
					ME271	동역학		

※ 우측 선수과목 수강 시에 좌측 후수과목 수강을 허용함

기계공학과 교육과정 선후수체제도



[별표4] 2018년 2월 기계공학전문프로그램으로 졸업할 학생을 위한 기계공학과 ABEEK 교육과정 경과조치

이수학점 편성표

졸업이수 학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도2)
		전공기초 (MSC)	전공필수	전공선택	합계			
130	공학교육인증 교양교육관정을 따름	30	32	23	85	통과	3과목 이상	PASS

기계공학전문프로그램 교육과정 편성표

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		P/F 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	MSC	미분적분학 1	AMTH1002	3	2		2		1	○			
2		미분적분학 2	AMTH1003	3	2		2		1				
3		물리학 및 실험 1	APHY1002	3	3				1	○			
4		물리학 및 실험 2	APHY1003	3	3				1		○		
5		일반화학	APCH1131	3	3				1				
6		일반생물	BIO103	3	3								
7		공학수학 1	ME113	3	3				1		○		
8		공학수학 2	ME202	3	3				2	○			
9		실험통계학	ME305	3	3				3-4	○	○		
10		공학프로그램임문	ME205	3	3				2	○	○		
1	전공 필수	기초공학설계	ME111	3				3	1	○			
2		열역학	ME231	3	3				2	○			
3		유체역학	ME235	3	3				2		○		
4		재료역학	ME112	3	3				1		○		
5		동역학	ME271	3	3				2	○			
6		기계요소설계	ME312	3	2			1	3	○			
7		기계제작법	ME321	3	3				3-4	○			
8		열전달	ME331	3	3				3	○			
9		기계공학실험	ME314	2			4		3	○	○		
10		기계공학윤강	ME379	1	1				3	○		○	
11		기계공학종합설계 I	ME409	2				2	4	○			캡스톤디자인
12		기계공학종합설계 II	ME410	3				3	4		○		캡스톤디자인
1		졸업논문	ME401	0					4	○	○	○	
2		응용열역학	ME232	3	3				2		○		
3		응용재료역학	ME252	3	3				2	○			
4		기구메카니즘	ME272	3	2			1	2		○		
4		전기전자회로	ME275	3	3				2-3	○	○		

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		P/F 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
5	전공 선택	계측공학	ME276	3	3				2		○		
6		수치해석	ME301	3	3				3	○			
7		그래픽 및 공학설계	ME211	3	1			2	2	○	○		
8		프로젝트 및 세미나	ME311	2	1			1	3		○		
9		기계요소설계	ME312	3	2			1	3	○			
10		냉동 및 공기조화	ME332	3	2			1	3		○		
11		열에너지시스템	ME333	3	3				3-4		○		
12		내연기관	ME334	3	3				3-4		○		
13		응용유체역학	ME335	3	3				3	○			
14		전산열유체공학	ME336	3	2			1	3		○		
15		재료과학	ME351	3	3				3	○			
16		구조재료시스템	ME377	3	3				3-4		○		재료거동학 대체
17		유한요소법	ME353	3	2			1	3		○		
18		나노재료와응용	ME354	3	3				3-4		○		
19		기계설계학	ME361	3	2			1	3		○		
20		지능형생산공학	ME363	3	3				3-4		○		
21		생체공학	ME365	3	3				3-4		○		
22		기계진동	ME371	3	3				3	○			
23		시스템모델링	ME373	3	2			1	3	○			
24		자동제어	ME376	3	2			1	3		○		
25		전산역학	ME477	3				3	4	○			
26		연소와환경	ME431	3	3				4	○			
27		유체유동시스템	ME435	3	2			1	4	○			
28		로봇공학	ME475	3	2			1	3-4	○			
29		메카트로닉스	ME375	3	2			1	3	○			
30		연구연수활동 1(기계공학)	ME315	1			2		3-4	○		○	
31		연구연수활동 2(기계공학)	ME316	1			2		3-4		○	○	
32		현장연수활동(기계공학)	ME317	1-3					3-4			○	

기계공학과 교과목 해설

• 공학수학 1 (Engineering Mathematics 1)

1계 및 2계 선형미분방정식, Laplace 변환, 경계값 문제, 급수해, 직교함수, Sturm-Liouville 문제, Fourier 해석 및 편미분 방정식의 기초를 학습한다.

This class introduces the 1st order/2nd order linear differential equations, Laplace transformation, boundary value problems, power series, orthogonal function, Sturm-Liouville problem, Fourier analysis and partial differential equations.

• 공학수학 2 (Engineering Mathematics 2)

행렬, 행렬식, 가우스 소거법, 역행렬, 고유치 등의 개념을 포함하는 선형대수학과 구배, 발산, 회전, Stoke정리, Green 정리 등의 미분기하학을 다루는 벡터대수학을 학습한다.

This class introduces basic concept of matrix, determinant, Gauss elimination, inverse matrix, eigenvalue problems. This class also introduces gradient, divergence, rotation, Stokes theorem, Green theorem etc.

• 공학수학 3 (Engineering Mathematics 3)

푸리에 급수와 푸리에 변환 등의 푸리에 해석과 진동, 열에너지 시스템 해석의 기본이 되는 편미분 방정식을 다룬다.

This course covers Fourier Analysis including Fourier series and transforms, and also introduces the basic concepts of partial differential equations.

• 공학프로그래밍입문 (Introduction to Programming)

공학에 관련된 여러 형태의 데이터를 처리하기 위한 컴퓨터의 사용법, 데이터 분석 및 도표화, 수치해석을 위한 기본적인 컴퓨터 프로그래밍언어 등을 배우게 된다.

This course provides the fundamental techniques to use the computer for the engineering data analysis and plotting, basic concept of computer programming language for numerical analysis to solve the various problems in engineering fields.

• 기초공학설계 (Fundamental Engineering Design)

필요성 인식과 여러 설계 요소의 정의로부터 도출되는 기초적인 공학설계과제에 대한 이해와 모든 공학적요소와 해답에 영향을 주는 비공학적 요소를 포함하는 공학문제에 대한 학생들의 사고판단 개념을 넓혀줄 수 있도록 하는 것이 본 교과목의 목표이며, 이를 달성하기 위하여 학생들이 개방형 개발과제를 수행할 수 있도록 그와 관련된 강의, 사례연구 및 과제수행을 순차적으로 진행시켜 교육한다.

The goals of this course are to develop an understanding of basic engineering design projects from the recognition of a need and definition of various design objectives, and to broaden the student's concept of engineering problems to include all engineering disciplines and other non-engineering factors that have an impact on the final problem solution. This course sequence uses a combination of lectures, case studies, and design projects to prepare students for undertaking comprehensive, open-ended development project.

• 그래픽 및 공학설계 (Computer Graphics and Computer-aided Design)

설계자의 의사전달을 위하여 대상을 2차원에 표현하는 도면을 생성하는 제도의 이론적인 기법을 습득하고 이를 Auto CAD를 이용하여 컴퓨터에 구현하는 실습을 통하여 실질적인 사용방법을 습득한다.

Computer Graphics and Engineering Draft. 3 hours. Fundamental and application techniques of 2-Dimensional Mechanical components/system draft based on ISO/KS. CAD software is used to draw the defined Mechanical components /system. In addition, the theory and practice of 2/3-dimensional computer graphics are employed in this subject.

- **열역학 (Thermodynamics)**

열역학에 의한 작동유체의 역학적 기초이론과 기계적 에너지로의 전환에 대한 법칙을 이해하며 열기관의 기초를 다룬다.

It explain dynamics basic theory and conversion of mechanical energy in working fluid and use basics of heat engine.

- **유체역학 (Fluid Mechanics)**

유체역학의 기본개념을 이해하여 유체역학에 적용되는 여러 법칙, 원리, 정의 및 이밖에 유체의 성질, 특성을 학습하며 그의 응용에 따르는 광범위한 분야를 다룬다.

The Basic fluid mechanics treats basic laws, principles and theories of fluid flows. In this subject the nature of the fluid, the characteristics of the flow are to be studied together with many application fields of fluid engineering.

- **재료역학 (Mechanics of Materials)**

외력에 의한 물체의 변형 및 응력분포에 대한 기초적 이론을 연구한다.

This course deals principle of solid mechanics. It also extends the fundamental concept to three-dimensional continuous. Fundamental principle of mechanics such as stress-strain relation and Hook's law are stated. The problem of deflection under axial load is stated. The topics of strain of energy, nonlinear behavior and stress concentration are discussed. The relation of share force of or torsion subject will be discussed. The beam problem due to bending moment and shear force will be stated.

- **동역학 (Dynamics)**

기계역학의 기초가 되는 운동학과 운동역학을 주로 취급하여 힘의 효과와 운동에 대한 해석과 기초역학의 이해능력을 다룬다.

Dynamics 3 hours. Fundamentals of motion and kinematics of engineering system design. The point and articulated mechanical system Dynamics are illustrated, and the inertia, force, position, velocity and acceleration are the main topics in this subject.

- **응용열역학 (Advanced Thermodynamics)**

공학적으로 중요한 기체, 증기, 냉동사이클의 원리와 응용, 열역학의 일반관계식, 에너지의 유용성 등에 대해서 다룬다.

It explain mechanical important gas, vapor, principle and practical application of refrigeration cycle, general equation of thermodynamics, usefulness of energy, and so on.

- **응용재료역학 (Advanced Mechanics of Materials)**

외력에 의한 물체의 변형 및 응력분포에 대한 기초적 이론을 연구한다.

This course deals with the fundamental principal of solid mechanics. It also extends the fundamental concepts to three-dimensional continuous media. The relation of shear force and bending moment will be discussed. Shear force and bending moment diagram will also be introduced. The beam problem due to bending moment and shear force will be stated. The relationship between stress and strain will be studied. It also with Mohr's circle. deflection of beam due to bending will be studied.

- **기구메카니즘 (Kinematics)**

기계운동의 조직을 연구하는 학문으로서 기계공학에 있어 중요한 기초학문이며, 기계의 본질인 운동을 정확히 파악하고 인식하는 과목이다.

Complicated motions and mechanisms of mechanical systems are analyzed. The complicated motions are divided and considered as combinations of simple element motions. The essential concepts and methods to investigate the mechanical motions are studied and applications are performed.

- **전기전자회로 (Basic Electric Circuits)**

전자 전기 회로의 기본 개념과 설계가 소개되며, Circuit elements, parameters, resistance, capacitance, inductance, impedance, admittance, charge, current, voltage, energy, power, Kirchhoff's laws, superposition, periodic functions, RMS values, phasor, resonance, bandwidth, balanced three phase systems, steady and transient states 등에 관하여 학습한다.

Basic analysis and design of electric circuits are introduced. Circuit elements and parameters, resistance, capacitance, inductance, impedance, admittance, charge, current, voltage, energy, power, Kirchhoff's laws are studied. Superposition, periodic functions, RMS values, phasor, resonance, bandwidth, balanced three phase systems, steady states and transient states are also studied.

- **계측공학 (Measurements in Mechanical Systems)**

일반적 계측기의 구성, 계측기의 속도설정, 측정오차의 원인과 측정결과의 처리방법을 이해한 후에 각종 기초 전기 계측기의 원리와 응용법을 다룬다. 주요한 내용으로는 변형도, 힘, 토크 및 압력의 측정, 유량계의 기초원리, 열전대의 응용과 온도측정, 열량의 측정 등에 대해서 배운다.

Introduction to fundamentals of measuring and measurement systems in mechanical engineering. Emphasis of the course is on practical measurement techniques and familiarization with a variety of measuring devices and instruments. Main subjects of the course include instrument characteristics(e.g., response, rise time), data and error analysis, calibration, the use of instruments with certain basic instrumentation applied to measurement of time, frequency, force, strain, velocity, acceleration, temperature, pressure, flow rate and forth.

- **수치해석 (Numerical Analysis)**

주어진 문제를 수학적으로 모델링하고 이를 알고리즘으로 작성하여 그 타당성을 실증적으로 고찰한다. 이 알고리즘은 매우 다양하여 수학적 문제를 해결하는데 필요한 것을 선택하여 수치적 해법을 통해 문제해결 능력을 배양한다.

Numerical Analysis 3hours. Define the mathematical problems frequently issued in engineering solutions and study the numerical algorithms how to handle such problems. For the practice of the numerical algorithms computer implementation skills are instructed by using FORTRAN or C program languages. Prerequisites: Computer Program languages, Engineering Mathematics.

- **실험통계학 (Experimental Statistics)**

기술통계학과 추측통계학 그리고 실험통계학의 기초적인 개념과 기법들을 소개하여 응용할 수 있도록 한다. 주요 내용으로는 표본공간, 수학적 기대값, 확률분포 이론, 추정이론, 검정이론, 1원배치, 2원배치, 다원배치, 그리고 상관과 회귀분석 등을 다룬다.

This course covers fundamental concepts and techniques for descriptive statistics and inferential statistics and also experimental statistics. Main topics include sample space, mathematical expectation, probability distribution, estimation, test, one-way, two-way, multi-way factorial design, correlation and regression analysis etc.

- **프로젝트 및 세미나 (Projects and Forum)**

본 교육과정에서는 기계공학 프로젝트에서 선택한 전공분야 중에서 한 주제를 선택하여 졸업논문을 작성하고 정기적인 세미나를 수행한다.

Research is performed to write a thesis for graduation. This is a continuous course of Mechanical Engineering Project 1.

- **기계요소설계 (Machine Element Design)**

기계공학의 기초분야 지식을 어떻게 종합하고 적용할 것인가를 주안하고 기초적인 기계요소를 분석하고, 기초적인 설계방법을 다룬다.

The methods of synthesis and application of the knowledge of mechanical engineering are studied. As the first course of machine design, machine element design methods are mostly discussed.

- **기계공학실험 (Experiments in Mechanical Engineering)**

기계공학에 관한 기초적인 현상에 대하여 실험을 통하여 지식을 습득한다.

Experimental methods of mechanical engineering are introduced and performed to enhance the applicability and practical knowledge.

- **기계공학법 (Manufacturing Processes)**

다양한 제조업의 특성과 그에 필요한 제조 공정에 대해 소개한다. 관련된 일반기계 공작에 대한 원리와 방법에 대한 지식을 습득하고, 기계가공, 공작기계 전반에 관한 구조 운동, 원리에 관한 제 문제를 해결할 수 있는 기초기술을 다룬다.

Manufacturing processes in the related industries are introduced. Conceptual basics of machining and manufacturing tools are discussed with the fundamentals of mechanics, kinematics and materials science.

- **열전달 (Heat Transfer)**

공학현상에서 나타나는 전도, 대류, 복사에 관한 기본적인 개념을 중점적으로 학습하며 전자기기냉각, 열기관, 냉난방, 생산 공정 열공학 등의 응용분야를 다룬다.

The objectives of this class are to introduce basic concept of fundamental heat transfer modes - conduction, convection and radiation and to study the applications of the fundamental heat transfer modes to the real systems such as thermal engines, heating/cooling and thermal processes.

- **냉동 및 공기조화 (Refrigeration and Air-Conditioning)**

산업용 및 일상생활의 다방면에 걸쳐 광범위하게 사용되는 냉동과 공기조화의 기초이론을 다룬다. 증기 압축식 냉동 이외에도 환경 친화적인 흡수식 냉동, 냉난방겸용으로 사용될 수 있는 열펌프와 다양한 공조시스템 등이 강의 내용이다.

This class introduces the basic concept the refrigeration and air-conditioning for industrial and domestic applications. This class also deals with the vapor compression, environmentally friendly absorption systems, electronic cooling, various heat pump systems, psychometric chart and air quality control.

- **열에너지시스템 (Thermal Energy Systems)**

열전달 기초 이론을 적용하여 열시스템설계 이론을 공부하고 실제로 현장에서 이용되는 관-관 열교환기, 쉘-관 열교환기, 제습열교환기 등을 설계한다. 비등 및 응축과정을 소개하고 그에 기초한 증발기 및 응축기 설계를 공부한다. 엡실론-NTU, LMTD법을 적용하여 다양한 형상의 열교환기를 설계한다.

The objectives of this class are to provide the design concept of thermal systems based on the fundamental heat transfer modes- conduction, convection and radiation, and to study how to design the practical heat exchangers such as tube-in-tube, shell and tube and desiccant heat exchangers. Boiling and condensation processes are studied and evaporator/condenser are practically designed. Various kinds of heat exchangers such as compact heat exchangers are also designed based on the epsilon-NTU and LMTD methods.

- **내연기관 (Internal Combustion Engines)**

열역학, 재료역학, 유체역학, 열전달 등을 기초로 하여 피스톤 엔진, 로터리 엔진, 가스터빈 등 내연기관에 대한 공학적 체계를 습득할 수 있는 내용을 다룬다.

It explain engineering system about internal engine that explain piston engine, rotary engine, gas turbine in basic concepts of thermodynamic, material engineering, fluid engineering, heat transfer and so on.

- **응용유체역학 (Advanced Fluid Mechanics)**

유체역학에서 학습한 유체유동에 관한 기본적인 지식을 바탕으로 경계층유동, 항공기 날개이론, 포텐셜유동, 압축성유동 등을 학습한다.

The Applied Fluid Mechanics treats the advanced theories such as the boundary layer theory, the potential flow, and the compressible flow bases on the knowledge obtained in the basic Fluid Mechanics.

- **전산열유체공학 (Computational Thermo-fluid Dynamics)**

열전달 및 유체역학에서 나타나는 물리 현상에 대한 수치해석 방법을 학습하고 간단한 문제들에 대한 수치계산을 수행하도록 강의를 수행한다. 기존의 computer program 이나 상업용 CFD/CAE code를 사용하는 방법을 익힌다.

The Computational Thermo-Fluid Dynamics treats the theories of CFD(Computational Fluid Dynamics) based on FVM(Finite Volume Method) on the basis of knowledge on the Heat Transfer and Fluid Mechanics. Here, some commercial software or the equivalents will be used to solve various problems.

- **재료과학 (Introduction to Materials Science and Engineering)**

공업재료의 조성고 내부구조를 다루고 그의 물리적, 화학적, 역학적 성질에 관한 기초 이론 및 응용을 다룬다.

This class introduces crystalline composition and structure of well-known engineering materials. Students can approach the various basic theories about physical, chemical and engineering properties of industrial materials through this class.

- **구조재료시스템 (Structural Materials Systems)**

고체역학, 구조역학, 물리 및 화학의 기초적인 이론을 가지고 모든 재료의 강도 항상 문제를 해결하기 위하여 학문적인 기초 이론을 역학적 및 조직학적인 관점에서 다룬다.

Behaviors of deformation and strength of materials are treated in the theoretical frame including such as elasticity, plasticity, fracture and fatigue phenomena. Furthermore it is emphasized how design criteria can be derived from these constitutive relations, and be utilized for design process.

- **유한요소법 (Finite Element Methods)**

전산을 이용한 역학해석 방법의 근간을 이루는 유한요소법의 기초와 이론을 학습하며, 컴퓨터를 이용한 역학 해석기법을 학습한다. 주로 고체역학의 문제를 다루며, 상용 프로그램을 효율적으로 사용할 수 있는 기본 개념을 확립한다.

Theory and fundamental concepts of the finite element method are studied. Computational methods to solve solid mechanics problems are also discussed. Basic knowledges required to use commercial software are to be established.

- **나노재료와응용 (Nanomaterials and Their Applications)**

나노 재료의 종류와 특성을 이론으로 이해하며, 재료 합성과 응용에 대해서도 심도 있게 알아본다.

The emphasis is on the basic understanding on nanostructures and their characteristics from the theoretical point of view. The synthesis and applications of nanomaterials are also discussed in detail.

- **기계설계학 (Design of Machinery)**

기계공학 기초분야의 지식을 어떻게 종합하고 적용할 것인가를 주안하고 체계적인 설계기법을 다룬다.

As a continuous course of Machine Design 1, the synthesis and application of the knowledge of mechanical engineering are studied and machine element design methods are discussed.

- **지능형생산공학 (Computer Aided Manufacturing)**

NC 공작기계의 구성, 기능 및 원리를 익히고, 이를 이용하는 NC 수동 및 자동 프로그램과 CAM 소프트웨어 등을 통해서 작성된 NC가공프로그램을 각종 NC공작기계에 연결시켜 실제 제품을 가공해 낼 수 있도록 하는 능력을 키운다.

Composition, function and principle of machine tools using Numerical Control are discussed. Further capabilities enabling machining practice using manual, automatic programming, CAM software, NC coding are enforced. Ultimately, actual product using NC machine tool through NC machining programming would be facilitated.

- **생체공학 (Biomechanical Engineering)**

생체시스템에 대한 구조와 운동현상을 물리학과 기계공학 이론을 이용하여 해석하는 것을 다룬다.

This course provides an overview of musculoskeletal anatomy, the mechanical properties and structural behavior of biological tissues and biomechanics. This course also handles the analysis of forces in human anatomy and movements based on physics and mechanics.

- **기계진동 (Structural Dynamics and Vibrations)**

진동현상의 해석 및 고찰을 위한 기초이론과 개념을 습득하고, 실험 방법과 진동 특성 예측에 대해 논의하며, 기계운동에 적용함으로써 설계, 소음 진동감소 및 안전성 제고에 응용할 수 있는 능력을 배양한다.

Fundamental theory and concepts are studied to analyze vibrational engineering problems. Experimental data and responses are investigated to forecast the characteristics of vibrational phenomena, which can be utilized to reduce noise and vibration level and to enhance the safety and the life cycle in mechanical equipments.

- **시스템모델링 (Systems Modeling)**

역학시스템의 수학적 모델링과 응답을 다루는 본 교과는 역학시스템의 모델링과 해석을 완벽히 다루고 제어시스템의 해석 및 설계를 위한 개론을 제시한다. 제어 및 역학시스템의 해석적 연구를 위한 내용으로 구성되어 있으며 이 과목을 듣기 위해서는 수강생들은 미분방적식, 행렬-벡터 해석 그리고 회로해석에 대한 기본적인 지식이 요구된다.

System Modeling 3 hours. Linear and nonlinear mechanical system modeling and control skill. Computational system dynamics and interactive control algorithms are instructed in this subject. Multibody Dynamic and Control systems are integrated and used to improve the understanding of controlled system dynamic modeling. Prerequisites : Engineering Mathematics, Numerical Analysis.

- **자동제어 (Automatic Controls)**

선형 자동제어에 대한 기본 개념에서부터 회로 제어이론과 그 응용을 다룬다.

With recent developments in electronic industry automatic control becomes one of the most important subjects in modern engineering education. This course deals with the basic mathematical and computational tools for modeling and analysis of dynamic system to be controlled and a unified methodology to identify, model, analyze, design, and simulate dynamic systems in various engineering disciplines. Based on these foundations principal concepts of linear feedback control will be taught. MATLAB will be introduced and used as a practical computation tool. It is desired that students have minimum background in dynamics, and ordinary differential equations.

- **기계공학윤강 (Mechanical Engineering Seminar)**

해당 교과목은 기계공학의 전공지식들이 활용되고 있는 다양한 연구분야와 관련 응용산업에 대한 이해를 높이기 위해 개설된 과목으로 기계공학과 학과교수님들이 해당 연구실의 연구분야 소개를 각자 세미나 형태로 진행하는 과목이다.

This class aims to help students to better understand how their learning can be applied to various research topics and relevant industries. In this class, the faculty members in the mechanical engineering department will provide a seminar introducing their on-going research and other relevant issues.

- **기계공학종합설계 I (Capstone Design in Mechanical Engineering I)**

본 교육과정에서는 생산설계, 응용역학, 동역학제어, 열공학, 유체역학 중 한 분야를 선택하여 졸업논문 준비를 위한 이론 및 실험방법 등에 대해 학습한다.

Out of Mechanical Engineering areas such as Manufacturing and Design, Applied Mechanics, Dynamics and Control, Thermal Engineering and Fluid Engineering, one area can be selected by individual student. Investigation and research are performed to write a thesis for graduation.

- **기계공학종합설계 II (Capstone Design in Mechanical Engineering II)**

동적 기계 시스템을 수학적으로 모델링하고 설계하는 과정을 다룬다. 기계공학 전반에 관한 기본 지식을 바탕으로 설계해석의 과정을 통하여 기계 시스템을 설계하는 방법을 익힌다.

Mathematical modeling and design process for machine systems will be discussed. With the background of the mechanical concepts, design methodologies for machine systems are to be studied through the process of design analysis.

- **전산역학 (Computational Mechanics)**

기계공학에서 배우는 다양한 역학 지식을 전산모사를 이용해 복잡하고 현실적인 시스템에 적용하고, 해석을 통해 시스템을 이해하고 지식 응용력을 높인다.

This course provides students with an opportunity to apply fundamental mechanics to complex yet realistic systems with computer simulations, and students are expected to gain hands-on experience from the analysis.

- **연소와환경 (Combustion and Environment)**

국내는 물론 전세계적으로 1차 에너지원의 대부분은 화석연료의 연소에 의하여 이루어진다. 에너지의 우한한 조건하에서 소형, 고출력, 저연비에 대한 이해 및 이에 대한 기기의 개발은 물론 환경오염의 발생원인 분석 및 저감 노력에 대하여 충분히 이해할 수 있도록 한다.

Most of the world's energy requirement has been supplied from heat by combustion of fossil. it must be concerned with energy, economy, and ecology because of the increased consumption energy limitation fossil fuels. Students should be enough understand a concept and analysis for concept, high power, low cost, environment by this subject.

- **유체유동시스템 (Fluid Flow Systems)**

유체역학을 기초로 하여 펌프, 수차, 유압기기 및 유동시스템에 대하여 그 원리 구조 및 설계응용을 다룬다.

This class introduces structure theory and advanced mechanical Design about pump, water turbine and oil pressure machine based on Fluid mechanics.

- **로봇공학 (Introduction to Robotics)**

로봇 매니플레이터를 위주로 로봇 동작과 제어에 관련된 수학적 도구와 알고리즘 등을 학습하고 이를 현실에서의 사용하기 위한 응용기법을 학습한다. 구체적으로 본 과목에서는 좌표계 설정, Homogeneous Transform, Forward/Inverse Kinematics, Forward/Inverse Dynamics, 위치 및 컴플라이언스 제어, 경로설정, 장애물 회피, 여유자유도 로봇과 같은 기초적 개념과 응용 기법 등을 학습한다.

The course is oriented to give an understanding of the mathematical tools and algorithms incorporated in the motion and force planning and control for robots, especially articulated manipulators. It also is to give some skills in using these methods in real world. Topics covered in this course include Coordinate Setting, Homogeneous Transform, Forward/Inverse Kinematics and Dynamics, Trajectory Design, Obstacle Avoidance, Control and etc.

- **메카트로닉스 (Mechatronics)**

기계와 전자가 결합된 형태를 메카트로닉스라 하고 있으며 필연적으로 전산에 대한 부분도 포함되고 있다. 기구학, 전장용소, 열부품 그리고 유체부품 등을 기계부분으로 강의 되며, 이에 대한 제어부분인 전자와 소프트웨어 및 그 기계와의 인터페이스에 대한 학습을 제공한다. 수강생들은 실습을 통하여 각자 자유 제목으로 선정될 수 있는 학기 프로젝트를 완성해야한다.

Mechatronics is the synergistic integration of mechanical engineering, electrical and electronic engineering and software engineering. The course covers essential prerequisite in building successful mechatronics systems(the fundamental understanding of mechanics, electronics, control, computers), and the synergistic nics, contr of these in designIng Innovative mechatronics pbuidts and processes. Students are to complete their term-projectsyhich should Include practical experiment of mechatronic system of their ownectoice and design.

- **연구연수활동 1(기계공학) (Internship in Research 1(Mechanical Engineering))**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance for students to participate the research works in Laboratory.

- **연구연수활동 2(기계공학) (Internship in Research 2(Mechanical Engineering))**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance for students to participate the research works in Laboratory

- **현장연수활동(기계공학) (Internship in Mechanical Engineering)**

관련 기업에서 실무 경험을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance to apply theoretical knowledges in a field.

산업경영공학과 교육과정

학과소개

- 산업경영공학은 공학적 지식과 과학적인 경영기법을 바탕으로 각 산업과 다양한 시스템의 계획 및 설계를 체계적으로 수행하는 학문 분야이다. 이러한 활동을 위하여 경영 관리를 효율적·계량적으로 운영하는 능력을 배양하고 구체적인 기법들을 습득하는데 초점을 두고 있으며, 이와 관련한 전문가를 사회에 배출하는 것을 목적으로 한다. 산업경영공학도는 시스템 전문가로서 그 중요성을 인정받고 있으며, 이는 인적, 기술적, 경제적 자원이 집적된 복잡한 시스템을 설계·설치·운영하는데 탁월한 능력을 발휘함을 의미한다. 공학적 문제해결과 숙달된 경영기법에 바탕을 둔 의사결정 능력은 기업의 성장 및 국가 경제의 성장 및 안정에 기여함은 물론, 나아가 국제적인 산업 활동에 있어 밑바탕을 이룬다.
- 산업경영공학의 대상분야는 산업, 공공 시스템 등 매우 다양하며 사회발전에 미치는 영향은 증가추세에 있다. 산업경영공학의 연구분야는 전통적인 품질경영/공학, 생산경영, OR, MIS, 인간공학, CAD/CAM 분야뿐만 아니라, 생산시스템의 자동화, 정보통신망의 설계 및 성능분석, 기술경영 및 경제성 평가 등으로 확장되고 있으며, 최근에는 e-business 환경의 핵심으로 자리 잡아가고 있는 ERP, SCM, CRM, BPM 등과 같은 정보시스템의 설계, 개발에까지 확대되고 있다. 이로 인해 기업의 최고경영자들의 산업경영공학에 대한 인식이 높아져가고 있으며, 산업경영공학도의 활동범위가 넓어지고, 사회적인 위상은 높아지고 있다.

1. 교육목적

산업경영공학은 공학적 지식과 과학적인 경영기법을 바탕으로 각 산업과 다양한 시스템의 계획 및 설계를 체계적으로 수행하는 학문 분야이다. 이러한 활동을 위하여 경영, 관리를 효율적·계량적으로 운영하는 능력을 배양하고 구체적인 기법들을 습득하는데 초점을 두고 있으며, 이와 관련한 전문가를 사회에 배출하는 것을 목적으로 한다.

2. 교육목표

학과명	교육목표
산업경영공학과	I. 지식기반사회가 요구하는 창의력 있는 인재 양성 II. 미래사회를 창출하고 산업발전을 선도하는 인재 양성 III. 산업 및 다양한 시스템의 계획, 설계를 체계적으로 수행할 수 있는 공학도 양성

3. 산업경영공학과 졸업 이수 학점 및 전공 이수 학점

학과명	졸업 이수 학점	단일전공과정				다전공과정				부전공과정		
		전공학점				전공학점						
		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	계	전공 필수	전공 선택	계
산업경영공학과	130	21	6	57	84	15	27	14	56	6	15	21

- 교양이수는 교양교육과정을 따름

산업경영공학과 교육과정 시행세칙

제 1 장 총 칙

- 제1조(일반원칙)** ① 산업경영공학을 단일전공, 다전공, 부전공으로 이수하고자 하는 학생은 이 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.
- ② 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
- ③ 모든 교과목은 [별표1] 교육과정편성표에 제시된 이수학년과 개설학기에 준해 이수할 것을 권장한다
- ④ 본 시행세칙 시행 이전 입학자에 관한 사항은 대학 전체 전공 및 교양교육과정 경과조치를 따른다.

제 2 장 교양과정

제2조(교양과목 이수) 교양과목은 교양교육과정 기본구조표에서 정한 소정의 교양학점을 취득하여야 한다.

제 3 장 전공과정

- 제3조(전공과목 이수)** ① 산업경영공학과에서 개설하는 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택)은 [별표1] 교육과정 편성표와 같다.
- ② 산업경영공학과를 단일전공, 다전공, 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공이수학점을 이수하여야 한다.
- ③ 전공과목의 선수과목 지정은 [별표2]와 같으며 선·후수과목의 체계를 준수하여 이수하여야 한다.
- ④ 산업경영공학과에서 개설한 지식·창업트랙과정을 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 트랙 이수학점을 충족하여야 한다.

제4조(타전공과목 이수) 타 학과 전공과목은 산업경영공학과와 전공과목으로 인정받을 수 없다.

제5조(대학원과목 이수) 3학년까지의 평균 평점이 3.0 이상인 학생은 산업경영공학과 대학원 학과장의 승인을 받아 학부 학생의 이수가 허용된 대학원 교과목을 통산 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득학점은 전공선택학점으로 인정한다. 다만 경희대학교 산업경영공학과 대학원 진학 시 졸업이수학점 초과학점 범위 내에서 대학원 학점으로 인정가능하다. 다전공을 이수하는 경우에는 산업경영공학과 대학원 과목을 이수할 수 없다.

- 제6조(편입생 전공이수학점)** ① 편입생은 전적대학에서 이수한 학점 중 본교 학점인정심사에서 인정받은 학점을 제외한 나머지 학점을 추가로 이수하여야 한다.
- ② 편입생 학점인정에 필요한 세부적인 사항은 편입학자 학점인정 시행지침을 따른다.

제 4 장 졸업이수요건

제7조(졸업이수학점) 산업경영공학과와 의 최저 졸업이수학점은 130학점이며, [표1]의 요건을 모두 만족하여야 한다.

[표1] 산업경영공학과 졸업 이수학점 편성표

졸업이수학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도 ¹⁾
		전공기초	전공필수	전공선택	합계			
130	교양교육과정을 따름	21	6	57	84	통과	3과목 이상	PASS

1) 공과대학의 졸업능력인증제도를 따름

제8조(교양 및 전공이수학점) ① 교양 이수학점 : 교양과목은 본 대학교 교양과정 기본구조표에서 정한 소정의 학점을 취득하여야 한다.

② 단일전공과정 : 산업경영공학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 21학점, 전공필수 6학점, 전공선택 57학점을 포함하여 전공학점 84학점 이상 이수하여야 한다.

③ 다전공과정 : 산업경영공학과 학생으로서 타전공을 다전공과정으로 이수하거나, 타학과 학생으로서 산업경영공학전공을 다전공과정으로 이수하는 학생은 최소전공인정학점제에 의거 전공기초 15학점, 전공필수 27학점, 전공선택 14학점을 포함하여 전공학점 56학점 이상 이수하여야 한다.

④ 부전공과정 : 산업경영공학과를 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 전공필수 6학점, 전공선택 15학점을 포함하여 총 21학점을 이수하여야 한다. 부전공과정은 전공이수과정으로 인정하지 않으며 이수자에 한해서는 학위기에 부기한다.

⑤ 트랙과정 : 산업경영공학과에서 개설한 지식·창업트랙을 이수하고자 하는 자는 [별표3]에서 지정한 교육과정을 이수하여야 한다.

제9조(졸업논문) 전공필수 교과목 중 '창의적종합설계(산업경영공학)'를 이수하는 것으로, "졸업논문"을 취득한 것으로 인정한다. 단, 졸업논문(산업경영공학)은 필히 수강신청 하여야 한다.

제10조(영어강좌 이수학점) 전공과목 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이상 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제11조(졸업능력인증제) 졸업능력인증제 pass는 졸업의 필수이며, 공과대학 졸업능력인증제를 따른다.

제 5 장 기 타

제12조(트랙이수방법) ① 산업경영공학과에서 운영하는 지식·창업트랙을 이수하기 위해서는 신청기간에 본인이 직접 신청하고 졸업 시 트랙 이수 여부 확인 후 트랙이수를 인증한다.

② 지식·창업트랙은 2015학년부터 이수 가능하다.

제13조(보칙) 본 시행세칙에 정하지 아니한 사항은 산업경영공학과 학과회의 의결에 따른다.

부 칙

제1조(시행일) 본 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

[별표1]

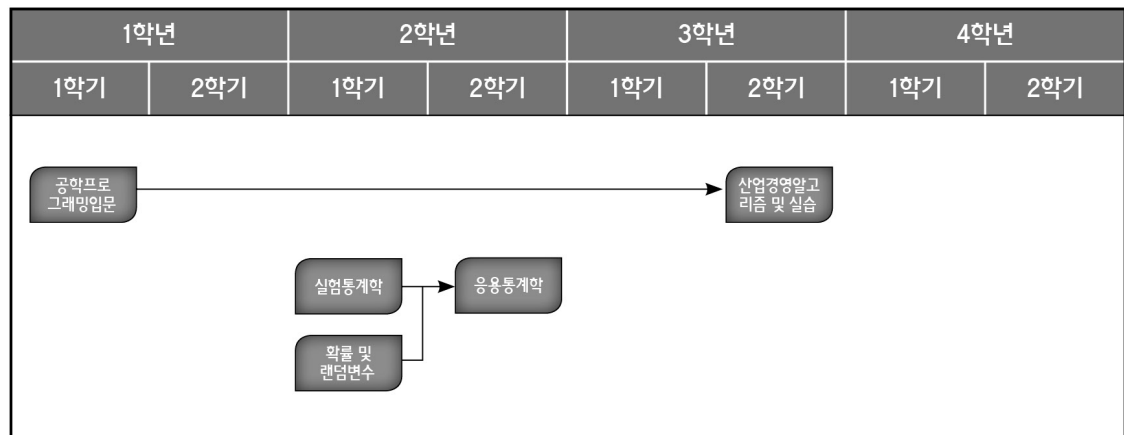
산업경영공학과 교육과정 편성표

순번	이수구분	교과목명	학수 번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		P/F 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공 기초	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	○			
2		공학프로그래밍입문	IE101	3	3				1	○			다전공필수
3		일반물리	APHY1004	3	3				1		○		
4		공학수학 1	IE203	3	3				2	○			다전공필수
5		실험통계학	IE207	3	3				2	○			다전공필수
6		공학수학 2	IE204	3	3				2		○		다전공필수
7		응용통계학	IE208	3	2			1	2		○		다전공필수
1	전공 필수	경영과학 1	IE301	3	2			1	3	○			다전공필수
2		창의적융합설계(산업경영공학)	IE418	3				3	4		○		다전공필수 캡스톤디자인
3		졸업논문	IE400	0					4	○	○	○	다전공필수
1	전공 선택	산업경영공학의이해	IE103	3	3				1		○		
2		경제성공학	IE201	3	3				2	○			다전공필수
3		작업경제학	IE210	3	2			1	2	○			
4		데이터베이스이론 및 실습	IE213	3	1		2	1	2	○			다전공필수
5		고객관계관리	IE202	3	3				2		○		
6		인공지능론	IE209	3	3				2		○		
7		MIS개론	IE212	3	3				2		○		
8		데이터마케팅	IE306	3	3				3	○			다전공필수
9		생산경영론	IE307	3	3				3	○			
10		인간공학	IE308	3	3				3	○			다전공필수
11		품질경영	IE311	3	2			1	3	○			
12		의사결정론	IE316	3	3				3	○			
13		산업경영혁신기법론	IE317	3	2			1	3	○			
14		경영과학 2	IE302	3	3				3		○		
15		기술경영	IE304	3	2			1	3		○		
16		인간컴퓨터인터페이스	IE309	3	2			1	3		○		
17		품질공학	IE312	3	2			1	3		○		
18		MIS분석 및 설계	IE314	3	2			1	3		○		
19		SCM	IE315	3	3				3		○		다전공필수
20		산업경영알고리즘 및 실습	IE318	3	1		2	1	3		○		
21		경영전략론	IE402	3	3				4	○			다전공필수
22		서비스데이터사이언스	IE419	3	3				4	○			
23		컴퓨터시뮬레이션	IE407	3	2			1	4	○			
24		CAD/CAM	IE410	3	2			1	4	○			다전공필수
25		금융공학	IE414	3	3				4	○			
26		기술사업화	IE415	3	2			1	4	○			
27		산업안전공학	IE405	3	3				4		○		
28		하이테크마케팅	IE408	3	3				4		○		
29		물류관리	IE416	3	2			1	4		○		
30		신뢰성공학	IE417	3	3				4		○		
31		현장연수활동 (산업경영공학)	IE413	1~3			2~6		3~4			○	
32		연구연수활동 1 (산업경영공학)	IE411	1			2		4	○		○	
33		연구연수활동 2 (산업경영공학)	IE412	1			2		4		○	○	

[별표2]

산업경영공학과 선수과목 지정표 및 체계도

순번	학과명	교과목명				선수교과목명			
		학수번호	교과목명	개설학년	개설학기	학수번호	교과목명	개설학년	개설학기
1	산업경영 공학과	IE318	산업경영알고리즘 및 실습	3	2	IE101	공학프로그래밍입문	1	1
2		IE208	응용통계학	2	2	IE207	실험통계학	2	1



※ 산업경영공학과 학생들은 실험통계학을 선수강하여야 응용통계학 수강 가능
 소프트웨어융합학과 학생들은 실험통계학 또는 확률 및 랜덤변수를 선수강하여야 응용통계학 수강가능

[별표3]

산업경영공학과 지식·창업트랙 교과목 편성표

트랙과정 운영목적

- 학생 스스로 진로를 설계하고 창업과 진로를 열어갈 수 있도록 사회적 문제의 인식과 창의적 문제해결 역량을 배양할 수 있는 지식·창업트랙 운영
- 지식재산권을 바탕으로 제품속의 특허기술을 이해하고 사회적 문제의 인식(발견) 및 정의
- 생각을 개념화(자연과학의 원리와 법칙의 이용)하여 제품으로 구체화(발명, 공학적 수단)하는 과정
- 생각을 현실로 이룰수 있다는 자신감과 진로를 개척할 수 있는 역량을 배양

트랙과정 이수요건

- 지식·창업전용트랙 지정과목 중 지식·창업교양(필수) 9학점, 지식·창업심화과정(창업전공선택) 15학점, 총 24학점 이상 이수하여야 한다.
- 트랙과정 이수자의 경우도 단일·다전공 이수를 위한 전공기초, 전공필수, 전공선택 등 학과 지정 기본이수요건을 반드시 충족하여야 한다.

단일전공 이수자 트랙과정 이수체계도

구분	학점	교과목명	이수학점	이수구분
지식 창업 교양	필수	창업과 도전(3) 특허와 지식재산권(3) 아이디어에서 제품까지(3)	9	배분이수교과 또는 자유이수교과
지식 창업 심화 과정	창업 전공 선택	특허와 창의적사고(3) 지식재산권법의 이해(3) 창업과 재무관리(3) 창업전략과 모의창업(3) 지식재산창업(3) 산업체마케팅전략(3) 비즈니스모델(3)	9	배분이수교과 또는 자유이수교과
		기술사업화(3) : 산업경영공학과 창의적융합설계(산업경영공학)(3)	6	전공선택

[별표4]

2018년 2월까지 산업경영공학전문프로그램으로 졸업할 학생을 위한 산업경영공학과 Abeek 교육과정 경과조치

이수학점 편성표

졸업이수학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도2)
		전공기초 (MSC)	전공필수	전공선택	합계			
130	공학교육인증 교양교육과정을 따름	30	33	21	84	통과	3과목이상	PASS

전공기초, 전공필수, 전공선택, 설계과목인정표

이수구분	교과목명	학수번호	비고
전공기초(MSC)	물리학 및 실험 1	APHY1002	
	물리학 및 실험 2	APHY1003	
	미분적분학 1	AMTH1002	
	미분적분학 2	AMTH1003	
	일반생물	BIO103	
	일반화학	APCH1131	
전공필수	기초공학설계	ME111	기계공학과 개설과목
	기초공학설계	AE111	건축공학과 개설과목
	응용통계학	IE208	
	데이터베이스이론 및 실습	IE213	
	창의적종합설계(산업경영공학)	IE418	
전공선택	산업경영혁신기법론	IE317	
	산업경영알고리즘 및 실습	IE318	
	물류관리	E416	
	신뢰성공학	IE417	
설계 1학점	데이터베이스이론 및 실습	IE213	
	산업경영알고리즘 및 실습	IE318	
	산업경영혁신기법론	IE317	
	물류관리	E416	

※ 산업경영공학과는 이메일을 통해서 공학인증 포기 신청할 수 있음

산업경영공학 ABEEK 교육과정 편성표

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		PF 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공 기초	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	○			
2		공학프로그래밍입문	IE101	3	3				1	○			다전공필수
3		일반물리	APHY1004	3	3				1		○		
4		공학수학 1	IE203	3	3				2	○			다전공필수
5		실험통계학	IE207	3	3				2	○			다전공필수
6		공학수학 2	IE204	3	3				2		○		다전공필수
7		물리학 및 실험 1	APHY1002	3	2		2		1	○			
8		물리학 및 실험 2	APHY1003	3	2		2		1		○		
9		미분적분학 1	AMTH1002	3	3				1	○			
10		미분적분학 2	AMTH1003	3	3				1		○		
11		일반생물	BIO103	3	3				1	○	○		
12		일반화학	APCH1131	3	3				1	○	○		
1	전공 필수	경영과학 1	IE301	3	2			1	3	○			다전공필수
2		기초공학설계	ME111	3			3	1	○			기계공학과 개설과목	
			AE111	3			3	1		○		건축공학과 개설과목	
3		응용통계학	IE208	3	2			1	2		○		다전공필수
4		데이터베이스이론 및 실습	IE213	3	1		2	1	2	○			다전공필수
5		경제성공학	IE201	3	3				2	○			다전공필수
6		인간공학	IE308	3	3				3	○			다전공필수
7		데이터마이닝	IE306	3	3				3	○			다전공필수
8		SCM	IE315	3	3				3		○		다전공필수
9		CAD/CAM	IE410	3	2			1	4	○			다전공필수
10		경영전략론	IE402	3	3				4	○			다전공필수
11		창의적종합설계 (산업경영공학)	IE418	3				3	4		○		다전공필수 캡스톤디자인
12		졸업논문	IE400	0					4	○	○	○	다전공필수
1	전공 선택	산업경영공학의이해	IE103	3	3				1		○		
2		작업경제학	IE210	3	2			1	2	○			
3		고객관계관리	IE202	3	3				2		○		
4		인공지능론	IE209	3	3				2		○		
5		MIS개론	IE212	3	3				2		○		
6		생산경영론	IE307	3	3				3	○			
7		품질경영	IE311	3	2			1	3	○			
8		의사결정론	IE316	3	3				3	○			
9		산업경영혁신기법론	IE317	3	2			1	3	○			
10		경영과학 2	IE302	3	3				3		○		
11		기술경영	IE304	3	2			1	3		○		
12		인간컴퓨터인터페이스	IE309	3	2			1	3		○		
13		품질공학	IE312	3	2			1	3		○		
14		MIS분석 및 설계	IE314	3	2			1	3		○		
15		산업경영알고리즘 및 실습	IE318	3	1		2	1	3		○		
16		서비스데이터사이언스	IE419	3	3				4	○			
17		컴퓨터시뮬레이션	IE407	3	2			1	4	○			
18		금융공학	IE414	3	3				4	○			
19		기술사업화	IE415	3	2			1	4	○			
20		산업안전공학	IE405	3	3				4		○		
21		하이테크마케팅	IE408	3	3				4		○		
22		물류관리	IE416	3	2			1	4		○		
23		신뢰성공학	IE417	3	3				4		○		

산업경영공학과 교과목 해설

• 공학프로그래밍입문 (Introduction to Engineering Computer Programming)

공학에 관련된 여러 형태의 데이터를 처리하기 위한 컴퓨터의 사용법, 데이터 분석 및 도표화, 수치해석을 위한 기본적인 컴퓨터 프로그래밍 언어 등을 배우게 된다.

This course provides the fundamental techniques to use the computer for the engineering data analysis and plotting, basic concept of computer programming language for numerical analysis to solve the various problems in engineering fields.

• 공학수학 1 (Engineering Mathematics 1)

1계 및 2계 선형미분방정식, Laplace 변환, 경계값 문제, 급수해, 직교함수, Sturm-Liouville 문제, Fourier 해석 및 편미분 방정식의 기초를 학습한다.

This class introduces the 1st order/2nd order linear differential equations, Laplace transformation, boundary value problems, power series, orthogonal function, Sturm-Liouville problem, Fourier analysis and partial differential equations.

• 실험통계학 (Experimental Statistics)

기술통계학과 추측통계학 그리고 실험통계학의 기초적인 개념과 기법들을 소개하여 응용할 수 있도록 한다. 주요 내용으로는 표본공간, 수학적 기대값, 확률분포 이론, 추정이론, 검정이론, 1원배치, 2원배치, 다원배치, 그리고 상관과 회귀분석 등을 다룬다.

This course covers fundamental concepts and techniques for descriptive statistics and inferential statistics and also experimental statistics. Main topics include sample space, mathematical expectation, probability distribution, estimation, test, one-way, two-way, multi-way factorial design, correlation and regression analysis etc.

• 공학수학 2 (Engineering Mathematics 2)

행렬, 행렬식, 가우스 소거법, 역행렬, 고유치 등의 개념을 포함하는 선형대수학과 구배, 발산, 회전, Stoke 정리, Green 정리 등의 미분기하학을 다루는 벡터대수학을 학습한다.

This class introduces basic concept of matrix, determinant, Gaussian elimination, inverse matrix, eigen value problems. This class also introduces gradient, divergence, rotation, Stokes theorem, Green theorem etc.

• 응용통계학 (Applied Statistics)

통계학이론 중에서 확률통계이론의 응용력을 확대할 수 있는 기법과 확장된 이론을 체득할 수 있도록 한다. 다루어지는 내용은 시료분포, 추정, 검정, 중선형 및 곡선회귀, 직교다항식, 샘플링방법, 요인배치법, 교락법, 직교배열법, 파라미터 및 허용차 설계 방법 등이다.

This course focuses on the applications of the basic probability theory covered in statistics. Major topics include sampling distributions, estimation, testing, multiple and curvilinear regression, orthogonal polynomial, sampling methods, factorial design, confounding method, orthogonal arrays method, parameter and tolerance design etc.

• 경영과학 1 (Management Science 1)

계량적 방법을 통하여 어떻게 최선의 의사결정을 내릴 수 있는지 수강자들에게 관련된 이론을 체계적으로 소개하고 이를 현실사회의 문제에 실제로 적용할 수 있도록 훈련시킨다. 선형계획법 및 그 응용분야가 주로 다루어진다.

An introduction to deterministic models in operations research with special emphasis on linear programming. Topics include simplex algorithm, transportation and assignment algorithms and their engineering applications.

- **창의적종합설계(산업경영공학) (Capstone Design)**

이 과목은 학생들이 프로젝트 실습을 통하여 산업경영공학의 제반이론을 산업현장에서 응용할 수 있는 종합설계능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 특히 프로젝트 실습을 산업경영공학과의 세부분야별로 실시함으로써 학생들로 하여금 전 분야에 대하여 기초적인 현장 응용과 종합설계 경험을 가질 수 있도록 운영한다.

This course provides students with the capstone design capabilities of applying I.E. theories to industrial fields through project practices concerning various areas of industrial engineering. Students are encouraged to establish a project team under a specific area in the industrial engineering for final presentations.

- **산업경영공학의이해 (Understanding to Industrial Management Engineering)**

산업경영의 역사 및 발전과정, 직무영역 및 내용, 산업경영 분석기법 및 시스템 이론을 소개하여 산업경영의 개념과 내용을 개괄적이고 총체적으로 이해하도록 한다.

Overview of the historical development and career opportunities in the industrial management profession. Identification of the functional areas of work for an industrial manager. Presentation of analytical techniques and methodologies applicable to these functional areas for analysis and design purposes. Computer software to analyze and solve industrial management-type problems which are developed throughout the course.

- **경제성공학 (Engineering Economics)**

경제성 공학의 기초이론인 공업경제의 특색, 자금의 시간적 가치, 현가 및 연간 비용의 분석, 수익률 분석, 감가상각의 분석, 세금의 분석, 투자분석 등의 내용을 다룬다.

Concepts and techniques for economic analysis of various engineering problems. It develops the concept of compound interest, capital growth and equivalence considering decisions involving taxes, multiple alternatives, financing, replacement, and uncertainty.

- **작업경제학 (Work Economics)**

작업장을 효과적으로 관리하고 작업자의 효율을 측정, 평가, 향상시키는데 사용되는 제 기법들을 소개한다. 주 내용으로 방법 연구, 스톱워치법, 표준자료법, 워크샘플링, PTS법 등이 있다.

The analysis and prediction of human performance in industrial and service human-machine systems. The use of predetermined time systems, learning curves, operator selection procedures, work sampling, and motion economy principles.

- **데이터베이스이론 및 실습 (Database Theory and Practice)**

기업들은 기업경영에 필요한 중요한 자료와 정보를 데이터베이스에 기록하여 저장한다. 본 과목에서는 데이터베이스를 설계하고 관리하는 데 필요한 이론을 습득하고, 데이터베이스 시스템을 사용하는 방법을 배우고 실습한다.

Enterprises record and store crucial data and information for management in database systems. In this course, students learn the database theory to design and administrate the database systems, and then practice the usage of the systems.

- **고객관계관리 (Customer Relationship Management)**

CRM은 고객정보를 이용해서 고객과의 관계를 유지, 확대, 개선시킴으로써 고객의 만족과 충성도를 제고하고, 기업 및 조직의 지속적인 운영, 확장, 발전을 추구하는 고객관련 제반 프로세스 및 활동을 연구하는 학문이다. 따라서 이에 따른 내용은 분석적 CRM, 운영적 CRM, 활용적 CRM, 고객정보, 데이터베이스 마케팅, 애프터 마케팅, 관계마케팅 등이 다루어지게 된다.

CRM is a comprehensive approach for creating, maintaining and expanding customer relationships. This course provides instruction on the analytical CRM, operational CRM and collaborative CRM and also consider the information technology, database marketing, after marketing, integrated marketing and relationship marketing.

- **인공지능론 (Theory of Artificial Intelligence)**

공학적 시스템을 구축하는데 있어서 최근의 경향은 인간이 갖는 독특한 제어체계를 원용하여 상황변화에 유연하며 새로운 지식을 학습할 수 있는 인공지능 시스템을 향하고 있다. 본 과정은 인공지능 시스템을 구축하는데 필요한 기본적인 이론을 습득하고 그 응용의 실제 예를 소개한다.

Artificial Intelligence is an area where people want to make a computer based system which will mimic human being's behavior and thought process. This course viors the students basic anas behind AI technology such as snarch, viedicate calculus, expert system, and viobabilistic reasoning under uncertainty. This course also gives introductory lecture on neural network and fuzzy logic.

- **MIS개론 (Introduction to Management Information Systems)**

컴퓨터 및 경영정보, 양주홍죽일반산업단지에 관한 사전 지식이 없는 사람들에게 경영정보학에 대한 기초지식의 제공을 위해, 컴퓨터 S/W와 H/W, 그리고 사무자동화, 데이터베이스 및 인공지능 등에 대해 개괄적으로 강의한다.

The Purpose of this course it to provide broad and general idea about the Information System Systems development related area. Important topics are Computer structure, Computer working theory, Networking, Internet, Hardwares and softwares and the effects of computers to our daily life etc.

- **데이터마이닝 (Data Mining)**

데이터 마이닝이란 대량의 데이터에서 의미 있는 패턴과 규칙을 발견하기 위해 자동적인 또는 준자동적인 방법에 의해 데이터를 조사하고 분석하는 절차이다. 본 과목은 데이터 마이닝의 기초적인 개념들과 그 적용법들을 제공한다. 주요 논제로 데이터 마이닝 정의 및 프레임워크, 데이터 종류 및 속성, 데이터 전처리, 분류 분석, 연관 분석, 군집 분석, 이상치 탐지, R 프로그래밍 등을 다룬다. Data Mining is the process of exploration and analysis, by automatic or semi-automatic means, of large quantities of data in order to discover meaningful patterns and rules. This course provides the fundamental concepts of data mining and its applications. Topics may include the definition and framework of data mining, data types and properties, data preprocessing, classification analysis, association rule discovery, cluster analysis, anomaly detection, and R programming.

- **생산경영론 (Production and Operations Management)**

생산시스템의 운영을 계획·통제하는 데 필요한 여러 과학적인 경영기법을 소개한다. 주요 내용으로 생산전략, 생산계획, MRP, JIT, PERT/CPM, 재고관리, 생산성평가 등이 포함된다. 관련 computer software들의 사용법도 함께 다룬다.

Theory and concepts involved in model formulation, analysis, and control of production and operation system. Topics include production strategy, forecasting, production planning and scheduling, MRP, JIT, PERT/CPM, inventory control, evaluation of productivity.

- **인간공학 (Introduction to Ergonomics)**

작업자의 능력과 한계를 고려한 인간 중심의 시스템 설계에 필요한 제 기법을 소개한다. 인체 측정학, 생체역학, 작업과 생리학, 누적 외상병과 같은 육체적 생리적 기법 외에 인간 정보모형, 공간적 정보 표현법, 주의와 정신적 작업부하, 자동화와 인간 정보 처리 등과 같은 공학 심리학적 기법도 강의한다.

The concept of the human machine system is used as a basis for study of workers safety, health and performance. Topics include work measurement, anthropometry, biomechanics, work physiology, cumulative trauma, information presentation and processing problems and control design are presented through lectures, laboratory demonstrations and projects.

- **품질경영 (Quality Management)**

품질경영은 제품 및 서비스 생산 현장의 상품디자인, 유통, 하청, 관리, 마케팅 등에서의 비용절약과 자원할당 그리고 품질계획을 실현하는 기능을 품하는 학문이다. 그 주요 내용은 품질관리, ISO 9000시리즈, QS 9000, ISO 9001 : 2000, TL 9000

등을 다루어야 한다.

A survey of the main aspect and functions of the quality management, cost reduction, resource assignment, quality planning, etc. in the field of product design, supply and subcontract, management, and marketing. Main topics include quality control, ISO 9000 series, QS 9000, ISO 9001 : 2000, TL 9000, etc.

- **의사결정론 (Decision Analysis)**

복잡한 의사결정 문제를 체계적으로 설계하고 분석하는 데 도움이 되는 기법들을 소개한다. 주요 주제는 대안개발, 불확실성 분석, 대안평가 및 선택기법 등이며 의사결정나무, 영향도, AHP, DEA 등의 의사결정 분석기법도 논의된다.

An introduction to basic techniques for design and analysis of complex decision making problems. Topics include development of alternatives, uncertainty analysis, evaluation and selection of alternatives. Various techniques such as decision tree analysis, influence diagram, AHP as well as DEA will be discussed.

- **산업경영혁신기법론 (Innovation Techniques for Industrial Management)**

기업 간 경쟁이 심화될수록 기업들은 과거 보다 훨씬 더 효율적으로 경영되어야 하고 이러한 필요성에 의해 수많은 경영혁신 기법들이 탄생하였다. 비즈니스 리엔지니어링(BPR), 식스 시그마, M&A, BSC, 전략적 제휴, 아웃소싱 등이 그 예이다. 본 강의에서는 이러한 경영혁신 기법들의 특징, 주의점 그리고 상호관계 등에 대해 공부한다. 산업공학도들이 미래 고급 관리자로 성장하는데 필요한 경영 마인드의 형성에 도움이 될 것으로 판단된다.

As the competition is getting higher, industry should be more efficient to survive. Many management innovation ideas came out to satisfy those needs. This course is aimed to provide basic knowledge about the BPR, BSC, M&A, six sigma, etc.

- **경영과학 2 (Management Science 2)**

계량적 방법을 통하여 어떻게 최선의 의사결정을 내릴 수 있는지 수강자들에게 관련된 이론을 체계적으로 소개하고 이를 현실 사회의 문제에 실제로 적용할 수 있도록 훈련시킨다. 주요 논제는 네트워크이론, 동적계획법, 정수계획법, 게임이론, 의사결정이론, 예측이론 등이다.

An introduction to quantitative decision making models such as Network theory, dynamic programming, integer programming, game theory, and forecasting techniques and their applications are provided.

- **기술경영 (Technology Management)**

연구개발 관리와 기술평가의 기본개념에 대한 주요 내용을 다룬다. 주요 논제로는 상품혁신, 사업혁신, 기술혁신, 시장혁신, 기술인재혁신, 글로벌화혁신, 정보시스템 등을 다룬다.

This course covers theories and current issues of technology management which will provide engineers with necessary knowledge to be successful CTO/CEO in their own fields. Topics include principles of technology management, technology innovation, technology forecasting, technology strategy, R&D management and new product development. Some emerging issues will also be discussed.

- **인간컴퓨터인터페이스 (Human Computer Interface)**

사용자가 쉽고 편리하게 사용할 수 있는 컴퓨터 프로그램을 개발하는데 필요한 여러 인터페이스의 원칙과 기법을 소개한다. 주요 논제로는 직접제어방식(direct manipulation), 메뉴설계(menu design), 명령어와 자연어(command and natural language), 정보검색과 시각화(information search and visualization), 그리고 하이퍼미디어와 월드와이드 웹(hypermedia and world wide web) 등이다.

Methods designed and evaluating computer systems for ease of use. Topics covered are keyboard and how people type, vision and video display design, human body size and computer furniture, regulation concerning working conditions, software issues, methods for studying user performance, documentation, and information systems of the future.

- **품질공학 (Quality Engineering)**

품질공학은 제품 및 서비스의 개발과 생산에 관련된 품질 문제들을 분석하고 해석하는 공학적 방법론이다. 본 과목은 품질계획, 통계적 분석, 통계적 공정관리, 샘플링검사, 6시그마, Taguchi Methods 등을 다룬다.

Quality Engineering is an engineering discipline that analyzes and interprets quality-related problems involved in developing and producing goods and services. Topics include quality plan, statistical analysis, statistical process control, sampling inspection, six sigma, and Taguchi methods.

- **MIS분석 및 설계 (Analysis and Design of Management Information System)**

사용자의 정보욕구를 효과적으로 충족시킬 수 있는 경영정보시스템의 개발을 위해 사용자의 정보욕구 및 조직 문제점의 파악, 효과적인 정보시스템 대안의 제시, 시스템 개발전략, 관리방법 등에 대한 규범적이고 경험적인 방법에 대해 논의한다.

This course is an advanced course in MIS and designed to give concrete and comprehensive knowledges that are needed in building management information systems. System building theories, structured analysis method, needed softwares and hardwares, design tools are covered in detail. Case building is an important part of this course.

- **SCM (Supply Chain Management)**

공급사슬경영(Supply Chain Management : SCM)이란 재화나 용역이 최초공급자에서 최종 소비자에게 전달되기까지의 전 과정에 걸친 가치의 사슬로서 생산과 물류가 통합된 개념이다. 본 과정에서는 기업내부의 구매, 생산관리, 물류 뿐만 아니라 외부 공급자와 고객까지를 포함한 전체 활동의 최적화를 위한 시스템 통합 기술과 정보 기술에 관한 이론을 학습한다. 각종 사례도 함께 소개한다.

Theory and concepts involved in good supply chain design, planning, and operation ng, every firmevery firmevery fdesigning supply chain netwq,k, planningfdemand and supply in a supply chain, planningfand managingfinventoranniin a supply chain, sourcing, supply ching, and pricingfproducts, and coingination and technology in dessupply chain. LOGWARE software is practiced.

- **산업경영알고리즘 및 실습 (Industrial Management Algorithms and Practice)**

기본적인 자료구조 및 알고리즘 이론을 배우고, 경영과학, 인공지능, 데이터마ining, 기계학습 등과 같은 산업경영공학의 다양한 학문에서 사용되는 알고리즘들을 이해한 후, 프로그래밍 언어를 통하여 직접 구현해보고 실습한다.

This course provides a basic theory of data structure and computer algorithm, and after understanding a variety of algorithms of industrial engineering, students practice to implement the algorithms with computer programming languages.

- **경영전략론 (Strategic Business Policies)**

경영환경 변화에 대한 고찰 및 다양한 경영혁신기법(리엔지니어링, 벤치마킹, SIS, DSS 등)들에 대해 공부하고, 기업에서 실질적으로 경영혁신 및 경영전략(기술전략, 판매전략 등)을 수립하는 과정에 대해 연구한다.

This course is designed to provide analytical view and knowledges about organizational innovation to the student who will set up business innovation plan, vision building, strategic long and short term plan in the industry or government. Situation analysis methods, BPR, Bench Marking, ERP, BSC, 6 Sigma etc are covered in detail.

- **서비스데이터사이언스 (Service Data Science)**

본 과목은 서비스와 서비스시스템의 개발, 설계, 운영에 대한 데이터 분석 기반 학제간 접근법을 강의한다. 주요 주제로 헬스케어와 같이 데이터가 풍부한 서비스 분야에서 새로운 서비스 개발, 서비스 전략, 서비스 품질, 서비스 운영, 서비스 마케팅을 다룬다.

This course covers data analysis based interdisciplinary approach to the development, design, and management of services and service systems. Main topics include new service development, service strategy, service quality, service operation, and service marketing in data rich service areas such as Healthcare.

- **컴퓨터시뮬레이션 (Computer Simulation)**

이산형 시스템의 설계 및 평가에 사용할 수 있는 컴퓨터 시뮬레이션기법을 소개한다. 시뮬레이션의 적용에 필요한 이론과 기술들을 체계적으로 다룬 후, 시뮬레이션 언어인 ARENA를 이용하여 네트워크모델링 기술을 학습한다.

Introduction to the analysis of systems through discrete simulation. Topics include an introduction to systems analysis and modeling, input data collection and analysis, model development and validation, and problem analysis through simulation. Simulation language SLAM II is practiced.

- **CAD/CAM (Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing)**

컴퓨터 그래픽스를 수행하는 기본적인 수학적 이론과 Programming을 학습하여 2차원 및 3차원 물체를 컴퓨터에 도시하는 기법과 상업용 프로그램을 이용한 3D Modeling 기법도 습득한다.

CAD is an important engineering field which is related to the wide range of areas such as mechanical drawing, architectural design, circuit design, and solid modeling for manufacturing. This course covers basic computer graphics theory and manipulation of CAD software such as Solidworks and CATIA. Students are encouraged to implement basic graphics theory into a computer program using high level language.

- **금융공학 (Financial Engineering)**

미래의 금융환경에 대한 불확실성의 증대 속에, 투자자의 다양한 투자전략수립, 고객의 니즈에 맞는 신상품의 지속적인 개발, 금융자산에 대한 위험관리에 관한 수학적, 공학적 이론에 관한 학습을 한다.

The goal of this course is to develop leading-edge skills and provide new information on financial engineering. Topics such as deterministic cash flow analysis, single-period random cash flow analysis, and derivative securities will be discussed.

- **기술사업화 (Technology Commercialization)**

기업에서 기술혁신을 성공시키기 위한 마지막 실현단계가 기술사업화이다. 기술사업화는 연구개발의 효율성을 강조하면 그 중요성이 더해가고 있다. 본 과목에서는 엔지니어들에게 기술개발 뿐만 아니라 기술사업화의 중요성을 인식시키고, 기술을 사업화 할 수 있는 다양한 방법들을 강의한다.

Technology commercialization is the last step for realizing the success of innovation activities. Recently as the efficiency of R&D is emphasized, the importance of technology commercialization is growing bigger and bigger. This course introduces the relevant concepts of technology commercialization and studies various ways to deploy and exploit the technological developments.

- **산업안전공학 (Industrial Safety Engineering)**

산업재해를 예방 또는 감소시키기 위한 공학적 제 기법을 소개한다. 제한된 작업장안전, 전기안전, 기계안전, 토목안전, 화공 안전, 화재 등을 다룬다.

Design/modification of machinery/products to eliminate or control hazards arising out of retrospective and prospective hazard analysis, systems safety, expert systems and accident reconstruction methodologies. Case examples : Industrial machinery and trucks construction and agriculture equipment, automated manufacturing systems/processes.

- **하이테크마케팅 (Hightech Marketing)**

수많은 새로운 상품 및 서비스가 시장에 출시되고 있다. 전통적인 제품들과 달리 첨단 기술에 의해 개발된 신제품들은 시장 및 제품의 불확실성으로 인하여 시장 확산에 실패하는 경우들이 빈번하다. 하이테크마케팅은 첨단 제품들이 시장에서 성공하기 위한 전략을 수립하고 수행하는 방법을 제시한다.

A lot of new products and services are launched in markets. Compared to traditional products, high-technology products often fail to appeal their customers and increase the markets. High-tech marketing deals with the strategy of successfully launching the new products and the way to managing the market strategy.

- **물류관리 (Logistics Management)**

구매, 제조, 분배활동을 연결하는 산업물류에 관한 내용을 다룬다. 주요 주제로서, 물류망 설계, 유통센터 관리, 시설배치, 제조/분배 interface, global 물류관리, 전략적 동맹, 공급자관리 등을 포함한다.

The focus is on the planning, organizing, and controlling of the activities for business logistics. Topics include logistics strategy, transportation, inventory, order processing, purchasing, warehousing, materials handling, packaging, customer service standards, and product scheduling.

- **신뢰성공학 (Reliability Engineering)**

시스템의 신뢰도와 유효성을 평가하기 위한 원리와 기본적인 기법을 학습한다. 주요논제는 신뢰도 측정기법, 블록 다이어그램, 고장 나무분석, FMEA, 가용도, 보전관리, 수명자료 분석 등이다

This course aims to introduce the basic principles and fundamental techniques of measuring the reliability and effectiveness of complex engineering systems. Relevant topics include reliability estimation methods, reliability block diagrams, fault tree analysis, FMEA, availability, maintenance and reliability data collection and analysis.

- **현장연수활동 (산업경영공학) (Internship in Industrial & Management Systems Engineering)**

관련 기업에서 실무 경험을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance to apply theoretical knowledges in a field.

- **연구연수활동 1 (산업경영공학) (Internship in Research 1 (Industrial & Management Systems Engineering Laboratory))**

산업경영공학과의 연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance to apply theoretical knowledges in a Laboratory of the Industrial & Management Systems Engineering by attending.

- **연구연수활동 2 (산업경영공학) (Internship in Research 2 (Industrial & Management Systems Engineering Laboratory))**

산업경영공학과의 연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance to apply theoretical knowledges in a Laboratory of the Industrial & Management Systems Engineering by attending.

원자력공학과 교육과정

학과소개

- 경희대학교 원자력공학과는 1979년 국제캠퍼스에 설치되었으며, 국내 대학으로는 유일하게 교육용원자로인 AGN-201K를 운영하고 있다. 설립 후 5년간은 원자로를 중심으로 하는 실험교육과 기본교육에 주력하여 학사과정의 교육여건을 마련하였다. 1984년에는 석사과정을 신설하여 원자력산업계에서 요구하는 다방면의 전문인력 양성에 기여해 오고 있다. 2002년부터는 국가 환경방사선 감시망의 하나로서 한국원자력안전기술원 산하 '수원지방 방사능측정소'를 운영하고 있다. 2003년부터는 산업자원부의 「대학전력연구센터」 사업으로 원전운영 고도화센터를 중심으로 1, 2 단계에 걸쳐 전문 연구 인력을 양성하였다. 2010년도에는 지식경제부 지정 '원자력 특성화대학'에 선정되어 원자력시스템 설계트랙을 진행하였다.
- 1997년부터는 대학에서의 전면적인 학부제 시행 방침에 따라 기계공학과와 단일 학부로 통합하였다가 1999년부터 기계·산업시스템공학부내의 특수학과로 독립하였으며, 2009년에는 공과대학 원자력공학과로 개편되었다. 2012학년부터는 영어강의 전용트랙을 개설하여 학과의 글로벌화에 앞장서고 있다. 현재 입학정원은 55명이며, 전임교수진 9명과 다수의 대외 전문가로 구성된 겸임·객원교수가 학과발전을 위해 노력하고 있다.

1. 교육목적

원자력공학은 원자핵으로부터 방출되는 방사선이나 핵반응으로 얻게 되는 막대한 에너지를 평화적으로 이용하기 위한 공학으로써 원자력 발전을 포함하여 공업, 농업, 의학 등 여러 분야에서 이용되고 있다. 환경 및 에너지 자원이 중요해지는 21세기에 무한한 잠재력과 응용성을 갖는 학문이다. 특히 원자력발전 분야는 첨단 종합 엔지니어링으로서 국가발전에 선도적인 역할을 하고 있으며, 향후 주요 수출산업이 될 것이다. 이러한 원자력공학의 소임을 다하기 위해 본 학과는 국내 유일의 교육용 연구 원자로인 AGN-201K 및 실험/실습 기자재를 갖추고, 원자력/방사선 시스템의 설계, 운전, 관리 및 안전성 평가에 대한 교육 프로그램을 제공하고 있다.

2. 교육목표

학과명	교육목표
원자력공학과	I. 이론과 실무를 겸비한 창의력 있는 인재 양성 II. 직업적 윤리의식과 사회적 책임감을 갖춘 인재 양성 III. 미래가치를 창출하고 문화세계의 창조에 기여할 인재 양성

3. 영어강의 전용트랙

① 목적

본 영어강의 전용트랙은 향후 주요 수출산업으로 국가발전에 이바지하게 될 원자력 분야 인재들의 국제적 능력 제고와 개발도상국 학생 유치 및 교육을 목표로 한다.

② 개요

원자력공학 졸업에 필요한 전공이수학점을 영어강좌로 이수할 수 있는 영어강의 전용트랙을 설치하고 운영한다.

원자력공학과 단일전공 이수 학생만 영어 트랙을 신청 할 수 있다.

③ 이수요건

트랙과정 이수자의 경우도 단일전공 이수를 위한 전공기초, 전공필수, 전공선택 등 학과 지정 기본이수요건을 충족하여야 한다.

영어강의 전용트랙과정을 이수하고자 하는 자는 [별표3]에서 지정한 교육과정을 이수하여야 한다.

4. 원자력공학과 졸업이수학점 및 전공이수학점

원자력공학과를 졸업하려면 원자력공학과 교육과정 시행세칙에서 정한 졸업이수 요건들을 만족하여야 한다.

교육과정 기본구조표

구분	졸업 이수 학점	단일전공과정					다전공과정					부전공과정		
		전공학점				타전공 인정 학점	전공학점				타전공 인정 학점			
		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
원자력공학과	130	21	28	35	84	-	21	24	11	56	-	9	12	21

원자력공학과 교육과정 시행세칙

제 1 장 총 칙

- 제1조(일반원칙)** ① 원자력공학을 단일전공, 다전공, 부전공, 트랙과정으로 이수하고자 하는 학생은 이 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.
- ② 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
- ③ 모든 교과목은 [별표1] 교육과정 편성표에 제시된 이수학년과 개설학기에 준해 이수할 것을 권장한다.
- ④ 본 시행세칙 이전 입학자에 관한 사항은 대학 전체 전공 및 교양교육과정 경과조치를 따른다.

제 2 장 교양과정

- 제2조(교양과목 이수)** ① 교양과목은 교양교육과정 기본구조표에서 정한 소정의 교양 학점을 취득하여야 한다.
- ② 배분이수 대체 인정 과목은 '공과대학 학과별 배분이수 대체 인정 과목'을 따른다.

제 3 장 전공과정

- 제3조(전공 및 트랙과목 이수)** ① 원자력공학과에서 개설하는 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택)은 [별표1] 교육과정 편성표와 같다.
- ② 원자력공학과를 단일전공, 다전공, 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공이수학점을 이수하여야 한다.
- ③ 전공과목의 선수과목 지정은 [별표2]와 같으며 선·후수과목의 체계를 준수하여 이수할 것을 권장한다.
- ④ 원자력공학과에서 개설한 영어강의 전용트랙과정, 지식·창업트랙과정을 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 트랙이수학점을 충족하여야 한다.

- 제4조(타전공과목 이수)** 타학과 전공과목은 원자력공학과와 전공과목으로 인정받을 수 없다. 단, 지식·창업트랙 이수자에 한하여 [별표3]에서 지정한 과목을 인정받을 수 있다.

- 제5조(대학원과목 이수)** 3학년까지의 평균 평점이 3.0 이상인 학생은 원자력공학과 대학원 학과장의 승인을 받아 학부 학생의 이수가 허용된 대학원 교과목을 통산 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득학점은 전공선택 학점으로 인정한다. 다만 경희대학교 원자력공학과 대학원 진학 시 졸업이수학점 초과학점 범위 내에서 대학원 학점으로 인정가능하다. 다전공을 이수하는 경우에는 원자력공학과 대학원 과목을 이수할 수 없다.

- 제6조(편입생 전공이수학점)** ① 편입생은 전적대학에서 이수한 학점 중 본교 학점인정심사에서 인정받은 학점을 제외한 나머지 학점을 추가로 이수하여야 한다.
- ② 편입생 학점인정에 필요한 세부적인 사항은 편입학자 학점인정 시행지침을 따른다.

제 4 장 졸업이수요건

- 제7조(졸업이수학점)** 원자력공학전공의 최저 졸업이수학점은 130학점이며, [표1]의 요건을 모두 만족하여야 한다.

[표1] 원자력공학과 졸업 이수학점 편성표

졸업이수학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도 ¹⁾
		전공기초	전공필수	전공선택	합계			
130	교양교육과정을 따름	21	28	35	84	통과	3과목 이상	PASS

1) 공과대학의 졸업능력 인증제도를 따름

제8조(교양, 전공, 트랙 이수학점) ① 교양 이수학점 : 교양과목은 본 대학교 교양과정 기본구조표에서 정한 소정의 학점을 취득하여야 한다.

② 단일전공과정 : 원자력공학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 21학점, 전공필수 28학점, 전공선택 35학점을 포함한 전공학점 84학점 이상 이수하여야 한다.

③ 다전공과정 : 원자력공학과 학생으로서 타전공을 다전공과정으로 이수하거나, 타학과 학생으로서 원자력공학전공을 다전공과정으로 이수하는 학생은 전공기초 21학점, 전공필수 24학점, 전공선택 11학점을 포함하여 전공학점 56학점 이상 이수하여야 한다.

④ 부전공과정 : 원자력공학전공을 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 전공필수 과목(원자 및 핵물리, 핵공학개론 1, 핵공학개론 2) 9학점을 포함하여 총 21학점을 이수하여야 한다. 부전공과정은 전공과목으로 인정하지 않으며, 이수자에 대해서는 학위기에 부기한다.

⑤ 트랙과정 : 원자력공학과에서 개설한 영어강의 전용트랙과정을 이수하고자 하는 자는 [별표3]에서 지정한 교육과정을 이수하여야 한다.

원자력공학과에서 개설한 지식·창업트랙을 이수하고자 하는 자는 [별표5]에서 지정한 교육과정을 이수하여야 한다.

제9조(졸업논문) ① 졸업논문은 담당교수의 지도를 받아 연구학술논문의 교내·외 발표 또는 규정 양식에 준하는 논문 제출을 원칙으로 한다.

② 위의 ① 항에서 명시된 방법 이외에 원자력공학과 졸업시험 합격, 원자력공학종합설계 수강, 국내외 저널 또는 학술대회에 주저자로 논문 발표, 학과지도교수 하에 대학생 논문 연구 수행, 원자력 관련 자격증 취득 실적도 졸업논문으로 대체 인정가능하다.

③ 졸업논문의 이수를 위해서는 위의 ①또는 ②항을 충족하고 '원자력공학 학위논문 심사서'에 담당 지도교수의 서명을 받아 이를 제출해야 한다.

④ 졸업논문(원자력공학)을 필히 수강 신청하여야 한다.

제10조(영어강좌 이수학점) 전공과목 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이상 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제11조(졸업능력인증제) 졸업능력인증제 pass는 졸업의 필수이며, 공과대학 졸업능력인증제를 따른다.

제 5 장 기 타

제12조(트랙이수방법) ① 원자력공학과에서 운영하는 지식·창업트랙을 이수하기 위해서는 신청기간에 본인이 직접 신청하고 졸업시 트랙 이수 여부 확인 후 트랙이수를 인증한다.

② 지식·창업트랙은 2015학년부터 이수 가능하다.

제13조(보칙) 본 시행세칙에 정하지 아니한 사항은 원자력공학과 학과회의의결에 따른다.

부 칙

제1조(시행일) 본 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 2015학년도 이전 입학생의 영어강의 전용트랙 이수학점은 아래와 같이 적용한다.

입학년도	트랙 이수학점		
	트랙필수	트랙선택	합계
2012~2015	27	30	54

[별표1]

원자력공학과 교육과정 편성표

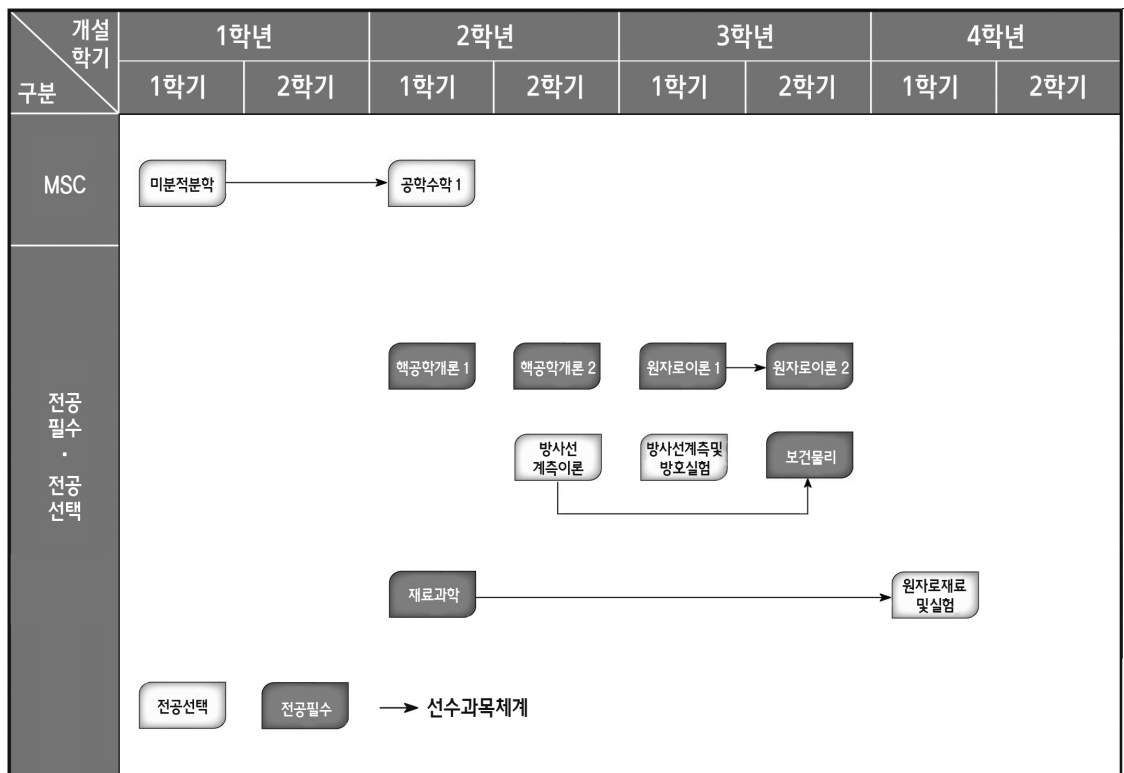
순번	이수 구분	과목 구분	교과목명	학수 번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		P/F평가	비고
						이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공 기초	2	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	○			
2		2	일반물리	APHY1004	3	3				1	○			
3		2	일반화학	APCH1131	3	3				1		○		
4		2	공학프로그래밍입문	NE101	3	3				1		○		
5		3	공학통계학	NE103	3	3				1		○		
6		2	공학수학 1	NE205	3	3				2	○			
7		2	공학수학 2	NE206	3	3				2		○		
1	전공 필수	2	원자 및 핵물리	NE201	3	3				2	○			
2		2	핵공학개론 1	NE203	3	3				2	○			
3		2	핵공학개론 2	NE204	3	3				2		○		
4		2	재료과학	NE231	3	3				2		○		
5		3	원자로이론 1	NE311	3	3				3	○			
6		3	원자로이론 2	NE312	3	3				3		○		
7		3	수치해석	NE359	3	2			1	3	○			
8		3	플랜트공학	NE322	3	3				3		○		
9		3	보건물리	NE351	3	3				3		○		
10		3	원자력법령 및 안전규제	NE207	1	1				3	○			
11		3	졸업논문	NE402	0	0				4	○	○	○	
1	전공 선택	2	핵공학기초실험	NE202	3	2		2		2	○			
2		2	열역학	NE221	3	3				2	○			
3		2	유체역학	NE222	3	3				2		○		
4		2	방사선계측이론	NE251	3	3				2		○		
5		3	열전달	NE321	3	3				3	○			
6		3	핵연료공학	NE332	3	2			1	3		○		
7		3	방사선계측 및 방호실험	NE352	3	1		2	1	3	○			
8		3	고체역학	NE354	3	3				3	○			
9		3	핵 및 방사화학	NE357	3	3				3		○		
10		3	원자로관리 및 실험	NE411	3	2		2		3-4		○		
11		3	노심안전공학	NE412	3	3				4	○			
12		3	노심설계	NE413	3	1		2	1	4	○			
13		3	핵연료주기 및 경제성	NE415	3	3				3-4		○		
14		3	원자로재료 및 실험	NE443	3	2			1	4	○			
15		3	시스템안전공학	NE422	3	3				3-4		○		
16		3	구조설계	NE358	3	2			1	3-4		○		
17		3	방사성폐기물관리	NE441	3	2			1	4	○			
18		3	열수력설계	NE444	3	1			2	4	○			
19		3	원자력산업 및 R&D 1	NE104	0	1				1-4	○	○	○	
20		3	원자력산업 및 R&D 2	NE356	0	1				3-4		○	○	
21		3	원자력공학종합설계	NE401	3				3	4				캡스톤디자인
22		3	연구연수활동 1(원자력공학)	NE303	1			2		3-4	○		○	
23		3	연구연수활동 2(원자력공학)	NE304	1			2		3-4		○	○	
24		3	현장연수활동 1(원자력공학)	NE302	1			2		3-4			○	

[별표2]

원자력공학과 선수과목 지정표

순번	전공명	교과목명(후수과목)			선수과목			비고
		학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	
1	원자력공학	NE205	공학수학 1	3	AMTH1009	미분적분학	3	
2	원자력공학	NE204	핵공학개론 2	3	NE203	핵공학개론 1	3	
3	원자력공학	NE352	방사선계측 및 방호실험	3	NE251	방사선계측이론	3	
4	원자력공학	NE443	원자로재료 및 실험	3	NE231	재료과학	3	
5	원자력공학	NE312	원자로이론 2	3	NE311	원자로이론 1	3	
6	원자력공학	NE351	보건물리	3	NE251	방사선계측이론	3	

선수과목 체계도



[별표3]

타전공인정과목표

순번	과목개설전공명	학수번호	교과목명	학점	인정이수구분	개시연도	비고
2	산업경영공학과	IE415	기술사업화	3	전공선택		지식·창업트랙 이수자만 전공선택으로 인정

[별표4]

원자력공학과 영어강의 전용트랙 교과목 편성표

트랙과정 운영목적

- 국제협력에 기반한 차별화된 국제화 교육 제고
- 국제적 안목을 가진 능동적이고 창조적인 인재 육성

트랙과정 이수요건

- 영어전용 강의트랙 지정과목 중 필수 이수과목 27학점을 포함하여 62학점 이상 이수하여야 함
- 트랙과정 이수자의 경우도 단일전공 이수를 위한 전공기초, 전공필수, 전공선택 등 학과 지정 기본이수요건을 반드시 충족하여야 함
- 트랙 이수학점 편성표

트랙 이수학점		
트랙필수	트랙선택	합계
27	35	62

영어전용 강의트랙과정 이수과목표

트랙필수	9과목 (27학점)	원자 및 핵물리, 핵공학개론 1, 핵공학개론 2, 재료과학, 원자로이론 1, 원자로이론 2, 수치해석, 플랜트공학, 보건물리
트랙선택	12과목 선택 (35학점 이상)	핵공학기초실험, 열역학, 유체역학, 방사선계측이론, 열전달, 핵연료공학, 방사선계측 및 방호실험, 고체역학, 핵 및 방사화학, 원자로관리 및 실험, 노심안전공학, 로심설계, 핵연료주기 및 경제성, 원자로재료 및 실험, 시스템안전공학, 구조설계, 방사성폐기물관리, 열수력설계

※ 트랙에서 지정하는 트랙필수 9 과목과 트랙선택 12과목 이상을 모두 영어강의로 이수하여야 한다(단, “원자력법령 및 안전규제”는 전공필수 과목이지만 국내의 원자력법령 및 안전규제 관련 내용을 교육하는 특수한 경우이므로 영어강의 전용트랙의 전공필수 과목에서 제외한다).

[별표5]

원자력공학과 지식·창업트랙 교과목 편성표

트랙과정 운영목적

- 학생 스스로 진로를 설계하고 창업과 진로를 열어갈 수 있도록 사회적 문제의 인식과 창의적 문제해결 역량을 배양할 수 있는 지식·창업트랙 운영
- 지식재산권을 바탕으로 제품속의 특허기술을 이해하고 사회적 문제의 인식(발견) 및 정의
- 생각을 개념화(자연과학의 원리와 법칙의 이용)하여 제품으로 구체화(발명, 공학적 수단)하는 과정
- 생각을 현실로 이룰수 있다는 자신감과 진로를 개척할 수 있는 역량을 배양

트랙과정 이수요건

- 지식·창업전용트랙 지정과목 중 지식·창업교양(필수) 9학점, 지식·창업심화과정(창업전공선택) 15학점, 총 24학점 이상 이수하여야 한다.
- 트랙과정 이수자의 경우도 단일·다전공 이수를 위한 전공기초, 전공필수, 전공선택 등 학과 지정 기본이수요건을 반드시 충족하여야 한다.

단일전공 이수자 트랙과정 이수체계도

구분	학점	교과목명	이수학점	이수구분
지식 창업 교양	필수	창업과 도전(3) 특허와 지식재산권(3) 아이디어에서 제품까지(3)	9	배분이수교과 또는 자유이수교과
지식 창업 심화 과정	창업 전공 선택	특허와 창의적사고(3) 지식재산권법의 이해(3) 창업과 재무관리(3) 창업전략과 모의창업(3) 지식재산창업(3) 산업체마케팅전략(3) 비즈니스모델(3)	9	배분이수교과 또는 자유이수교과
		기술사업화(3) : 산업경영공학과 원자력공학중합설계(3)	6	전공선택

[별표6]

2018년 2월까지 원자력학전문프로그램으로 졸업할 학생을 위한 원자력공학과 Abeek 교육과정 경과조치

이수학점 편성표

졸업이수학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도2)
		전공기초 (MSC)	전공필수	전공선택	합계			
130	공학교육인증 교양교육과정을 따름	30	18	36	84 (설계 12학점 포함)	통과	3과목 이상	PASS

전공기초(MSC) 인정 과목

1. 전공기초 : 아래 과목은 전공기초(MSC)로 인정한다.

물리학 및 실험 1(APHY1002), 물리학 및 실험 2(APHY1003), 미분적분학 1(AMTH1002), 미분적분학2(AMTH1003), 일반생물(BIO103)

원자력공학과 ABEEK 교육과정 편성표

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		PF 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공 기초	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	○			
2		일반물리	APHY1004	3	3				1	○			
3		일반화학	APCH1131	3	3				1	○	○		
4		공학프로그래밍입문	NE101	3	3				1		○		
5		공학통계학	NE103	3	3				1		○		
6		공학수학 1	NE205	3	3				2	○			
7		공학수학 2	NE206	3	3				2		○		
8		물리학 및 실험 1	APHY1002	3	2		2		1	○			
9		물리학 및 실험 2	APHY1003	3	2		2		1		○		
10		미분적분학 1	AMTH1002	3	3				1	○			
11		미분적분학 2	AMTH1003	3	3				1		○		
12		일반생물	BIO103	3	3				1	○	○		
1	전공 필수	원자 및 핵물리	NE201	3	3				2	○			
2		핵공학개론 1	NE203	3	3				2	○			
3		핵공학개론 2	NE204	3	3				2		○		
4		재료과학	NE231	3	3				2		○		
5		원자로이론 1	NE311	3	3				3	○			
6		원자로이론 2	NE312	3	3				3		○		
7		보건물리	NE351	3	3				3		○		
8		원자력법령 및 안전규제	NE207	1	1				3	○			
9		졸업논문	NE402	0	0				4	○	○	○	

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		PF 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공 선택	핵공학기초실험	NE202	3	2		2		2	○			
2		열역학	NE221	3	3				2	○			
3		유체역학	NE222	3	3				2		○		
4		방사선계측이론	NE251	3	3				2		○		
5		열전달	NE321	3	3				3	○			
6		핵연료공학	NE332	3	2			1	3		○		
7		방사선계측 및 방호실험	NE352	3	1		2	1	3	○			
8		고체역학	NE354	3	3				3	○			
9		핵 및 방사화학	NE357	3	3				3		○		
10		원자로관리 및 실험	NE411	3	2		2		3-4		○		
11		노심안전공학	NE412	3	3				4	○			
12		노심설계	NE413	3	1		2	1	4	○			
13		핵연료주기 및 경제성	NE415	3	3				3-4		○		
14		원자로재료 및 실험	NE443	3	2			1	4	○			
15		시스템안전공학	NE422	3	3				3-4		○		
16		구조설계	NE358	3	2			1	3-4		○		
17		방사성폐기물관리	NE441	3	2			1	4	○			
18		열수력설계	NE444	3	1			2	4	○			
19		수치해석	NE359	3	2			1	3	○			
20		플랜트공학	NE322	3	3				3		○		
21		원자력공학종합설계	NE401	3				3	4		○		캡스톤디자인

원자력공학과 교과목 해설

• 공학프로그래밍입문 (Introduction to Engineering Computer Programming)

공학에 관련된 여러 형태의 데이터를 처리하기 위한 컴퓨터의 사용법, 데이터 분석 및 도표화, 수치해석을 위한 기본적인 컴퓨터 프로그래밍 언어 등을 배우게 된다.

This course provides the fundamental techniques to use the computer for the engineering data analysis and plotting, basic concept of computer programming language for numerical analysis to solve the various problems in engineering fields. Specifically, two independent lectures on C(C++) and Fortran are provided in spring and fall semesters, respectively.

• 공학통계학 (Engineering Statistics)

기술통계학과 추측통계학 그리고 실험통계학의 기초적인 개념과 기법들을 소개하여 응용할 수 있도록 한다. 주요 내용으로는 표본공간, 수학적 기대값, 확률분포 이론, 추정이론, 검정이론, 1원배치, 2원배치, 다원배치, 그리고 상관과 회귀분석 등을 다룬다. 응용력 향상을 위한 소프트웨어 교육을 병행한다.

This course covers fundamental concepts and techniques for descriptive statistics and inferential statistics and also experimental statistics. Main topics include sample space, mathematical expectation, probability distribution, estimation, test, one-way, two-way, multi-way factorial design, correlation and regression analysis etc.. Software training is provided for application proficiency.

• 공학수학 1 (Engineering Mathematics 1)

1계 및 2계 선형미분방정식, Laplace 변환, 경계값 문제, 급수해, 직교함수, Sturm-Liouville 문제, Fourier 해석 및 편미분 방정식의 기초를 학습한다.

This class introduces the 1st order/2nd order linear differential equations, Laplace transformation, boundary value problems, power series, orthogonal function, Sturm-Liouville problem, Fourier analysis and partial differential equations.

• 공학수학 2 (Engineering Mathematics 2)

행렬, 행렬식, 가우스 소거법, 역행렬, 고유치 등의 개념을 포함하는 선형대수학과 구배, 발산, 회전, Stoke정리, Green정리 등의 미분기하학을 다루는 벡터대수학을 학습한다.

This class introduces basic concept of matrix, determinant, Gauss elimination, inverse matrix, eigenvalue problems. This class also introduces gradient, divergence, rotation, Stokes theorem, Green theorem etc.

• 원자 및 핵물리 (Atomic & Nuclear Physics)

원자 및 원자핵의 구조와 성질, 방사성붕괴 및 방사선, 방사선과 물질과의 상호반응 등 원자력 공학과 관련된 원자 및 핵물리의 전반적인 기초지식을 익힌다.

Fundamentals of atomic and nuclear physics associated with nuclear engineering are covered: Atomic model and radiations, Nuclear model and radioactive decays, radiation interactions with matter.

• 핵공학개론 1 (Introduction to Nuclear Engineering 1)

원자력공학의 입문으로서 기초핵물리, 중성자물리, 원자로이론, 원자로의 열수리학, 방사선 차폐, 보건물리, 안전성 공학 등의 기본적인 이론을 학습한다.

These series subjects cover the fundamental theories of nuclear engineering such as nuclear physics, fission reactor physics, heat generation and removal from nuclear reactors, radio-isotopes and radiation detection, radiation protection and health physics, nuclear safety and environmental protection.

- 핵공학개론 2 (Introduction to Nuclear Engineering 2)

원자력공학의 입문교과목으로서 기초핵물리, 중성자물리, 원자로이론, 원자로의 열수력학, 방사선 차폐, 보건물리, 안전성 공학 등의 기본적인 이론을 학습한다.

This class is an introductory course for nuclear engineering. The subjects of this class cover the fundamental theories of nuclear engineering such as nuclear physics, fission reactor physics, heat generation and removal from nuclear reactors, radio-isotopes and radiation detection, radiation protection and health physics, nuclear safety and environmental protection.

- 재료과학 (Materials Science and Engineering)

공업재료의 구성과 내부구조에 대한 기본적인 내용을 다루고 그의 물리적, 화학적, 역학적 성질에 관한 기초 이론과 상변화 및 가공에 의한 영향 등 응용을 학습한다.

The basics of engineering materials are introduced. This subject covers fundamental relations of their structures with physical, chemical and mechanical properties of materials. Effects of phase transformation and manufacturing are also examined for application.

- 원자로이론 1 (Nuclear Reactor Theory 1)

핵물리, 중성자 물리의 기초를 복습하고 원자로의 원리를 이해하며, 중성자 수송이론과 중성자 확산이론의 기본식과 변형식의 체계를 학습한다. 가장 간단한 1군 확산이론을 사용하여 로심 핵설계 계산을 연습함으로써 로물리를 이해한다.

As the first course of reactor physics, introduction of neutron physics and related equations are covered. Nuclear design principles are studied based on one-group diffusion model. Course covers Fundamentals of nuclear physics, neutron moderation, basics of nuclear reactors, neutron transport equation, neutron diffusion equation, one-group diffusion equation, and reactor core design.

- 원자로이론 2 (Nuclear Reactor Theory 2)

다군 중성자 확산 이론, 2군 중성자 확산 이론의 실제 적용문제를 이해케 하며 동특성 이론, 섭동이론, 원자로 제어, 반응도 변화 등 안전해석 및 운전에 필요한 기본 지식을 습득한다.

As the second level course of reactor physics, reactor analysis method is studied for static and transient problems. Course covers multi-group diffusion theory, two-group theory and its application for a reactor, reactor kinetics, perturbation theory, reactor control, reactor operational transient, and homogenization and group collapsing for multi-group cross-sections.

- 수치해석 (Numerical Analysis)

공학적 문제에서 사용되는 일반적인 수치해석기법들에 대한 이론, 알고리즘을 다루며, C++(C)언어를 사용한 프로그래밍을 실습한다. 특히 프로젝트를 통해 원자력공학에서 사용되는 지배방정식의 수치해석법을 프로그래밍을 통해 직접 구현하여 수치해를 구하고 분석한다.

Theories and algorithms on the general numerical analysis methods are addressed and the programings using C++(C) are practiced for implementing the numerical analysis methods. In particular, a term-project is given to develop programs by implementing the numerical analysis methods to solve the governing equations in nuclear engineering and to analyze the numerical solutions.

- 플랜트공학 (Plant Engineering)

원자력 발전소의 계통과 부품에 대한 각각의 개요와, 열수력학적 이론의 이해 및 계통에의 응용, 설계를 위한 제약조건, 설계 기준, 안전성 분석과 평가를 다룬다.

Systems of nuclear power plants and its sub-systems are introduced. Course covers understanding of thermal-hydraulics, functions of sub-systems, conditions and standards of a plant safety.

- **보건물리 (Health Physics)**

자연방사선, 방사선단위, 방사선 선량계산, 방사선의 생체 효과 등 권고, 관리 및 방사선 장애에 대한 예방과 연구 등을 학습한다.

This course deals with backgrounds radiation, biological effect of radiation units, radiation exposure analysis and dosimetry calculation.

- **원자력법령 및 안전규제 (Nuclear Law and Safety Regulation)**

원자력 법령의 이해와 원자력 시설 및 방사선의 안전규제에 대한 지식을 익힌다.

This course will cover the following items;

- The concept and the application of the law in the nuclear field
- The safety regulation of the nuclear system and the radiation.

- **핵공학기초실험 (Basic Experiments of Nuclear Engineering)**

전기회로의 기본 이론과 해석, 자료처리 통계학, 핵계측 기기의 원리 및 취급 방법, 측정 실험 및 측정치 해석 등을 학습한다.

This subject deals with basic theory and design of electronic circuits for electronic devices. Fundamentals of radiation detection and measurement are trained through in-class experiments.

- **열역학 (Thermodynamics)**

열역학에 의한 작동유체의 역학적 기초이론과 기계적 에너지로의 전환에 대한 법칙을 이해하며 열기관의 기초를 다룬다.

Fundamentals of thermodynamics are covered; basic theory of dynamics in working fluid, the law of conversion of mechanical energy and basics of heat engines.

- **유체역학 (Fluid Mechanics)**

유체역학의 기본개념을 이해하여 유체역학에 적용되는 여러 법칙, 원리, 정의 및 이 밖에 유체의 성질, 특성을 학습하며 그의 응용에 따르는 광범위한 분야를 다룬다.

As an introductory course of fluid dynamics, fundamental theories are covered ; laws, principles and definitions of fluid dynamics, property of fluid and application.

- **방사선계측이론 (Radiation Engineering Theory)**

각종 방사선 검출기의 기본원리, 측정 방법론, 단일 및 다중채널 분석기를 이용한 베타 및 감마 스펙트로스코피 등을 다룬다.

This course deals with the basic theory of various radiation detectors, experimental methods and theories of beta and gamma spectroscopy utilizing single and multichannel analyzes.

- **열전달 (Heat Transfer)**

공학현상에서 나타나는 전도, 대류, 복사에 관한 기본적인 개념을 중점적으로 학습하며 전자기기냉각, 열기관, 냉난방, 생산 공정 열공학 등의 응용분야를 다룬다.

Fundamental theory and modeling of heat transfer mechanisms are covered; conduction, convection, radiation, electronic machine cooling, heat engine, and thermal engineering of manufacturing process.

- **핵연료공학 (Nuclear Fuel Technology)**

원자력 발전소에서 사용되는 핵연료의 설계, 생산에서부터 연소중의 거동과 연소후 특성까지의 전반적인 핵연료 관련 내용을 다룬다.

Structure and characteristics of nuclear fuels for research reactor through commercial power plant are introduced. Detail technical issues related to design, manufacturing, and use of fuel are discussed.

- **방사선계측 및 방호실험 (Radiation Detection and Dosemetry Experiments)**

방사선계측 이론을 토대로 다양한 방사선계측기를 이용하여 방사선 계측 및 방호에 대한 실험을 실시한다.

Physics and electronics of radiation detection and instrumentation systems for application to nuclear energy, radiological sciences, radiation protection, radiation shielding, health physics, medical physics and imaging, and industrial safety and control system.

- **고체역학 (Solid Mechanics)**

고체의 내력과 변형을 기반으로 탄성 역학에 대한 기본적인 내용을 다루고, 다양한 하중과 모멘트에 의한 응력해석 기초 이론과 응력집중 및 파손방지 등 응용을 학습한다.

The elastic mechanics is introduced based on internal resultant loading and deformation in solids. This subject covers fundamental equations for stress analyses under diverse external force and moment conditions. Stress concentration and failure prevention theories are also examined for application.

- **핵 및 방사화학 (Nuclear Radiochemistry)**

방사성 동위원소의 물리적, 화학적 성질과 분리, 정제, 관련 기술, 미량 분석 방법론 등을 다룬다.

Fundamental characteristics of radiation and radioisotopes, chemical reaction of radioisotopes are covered. Various nuclear reactions and chemical characteristics applied to nuclear engineering and technology will be handled in all their aspect prod in an and utilization of radio-nuclides, radioactive activation analysis, uses of radioactive tracers, isotope separation and applications.

- **원자로관리 및 실험 (Nuclear Reactor Management and Experiments)**

AGN-201K 원자로와 관련 시설을 이용하여 원자로 운전, 핵특성 실험 등의 기본 실험을 수행하고, 원자로의 원리 및 기본 핵특성을 이해하며, 원자로의 안전규제 및 운영관리상의 제반 규정을 학습한다.

Utilizing AGN-201K reactor and related facilities, experiments such as criticality approach experiment, control rod worth measurement, neutron activation analysis will be undertaken. Reactor operation and radiation protection experiment will be included for the understanding of reactor and radiation. During experimental course students are getting to know related safety regulations and safety measures.

- **노심안전공학 (Nuclear Reactor Safety Engineering)**

이 과목에서는 원자력발전소의 기본 개념, 발전 원리, 종류별 특성 등이 설명되고, 이를 기반으로 원자력 안전 철학, 안전 해석의 특성, 사고 등급 등에 대해서 배운다. 특히 노심과 관련한 열전달 및 동특성 모델, 반응도 사고 해석 등을 다룬다.

This class provides the basic principles of nuclear power plants and characteristics for each reactor type. Nuclear safety philosophy, methods for safety analysis, accident levels are covered as well. In particular, heat transfer, reactor dynamics, and safety analysis on reactivity induced accidents are studied in detail.

- **로심설계 (Nuclear Core Design)**

핵자료 분석, 균정수 생산, 다군 다영역 중성자 확산계산, 핵연료 연소계산, 로심의 동특성 계산 등의 노심 설계 이론을 학습한 후, 실제 상업용 원자로 노심 설계안을 기준으로 상업용 코드(CASMO-MASTER)를 이용하여 학생들이 팀별로 다양한 변형 원자로심을 설계한다. 학기말에 설계안을 발표하는 공개 평가회를 갖는다.

Theoretical lecture for core design such as nuclear data processing, homogenization theory, multi-group diffusion theory, fuel depletion calculation and reactor kinetics are delivered at the first part of course. Core design calculation is trained with commercial code system(CASMO-MASTER, MCNP, etc.) based on commercial plant core design. A team design work should be done by student groups for the modified core design concept. Open seminar for presentation of design proposals should be followed at the end of semester.

- **핵연료주기 및 경제성 (Nuclear Fuel Cycle and Economics)**

노심핵연료 관리, 핵연료주기의 경제성 분석, 최적 재장전 노심설계, 우라늄 농축 및 재처리, 핵연료주기 정책 등을 다루며 기타 에너지원과의 경제성 비교를 통한 전원 경제학을 배운다.

Incore fuel management, fuel cycle economics, loading pattern search, enrichment and reprocessing, fuel cycle policy are covered for commercial nuclear powers. Comparative economics analysis is also studied for alternative energy sources.

- **원자로재료 및 실험 (Nuclear Materials and Experiments)**

원전 설비에 이용되는 재료의 현황과 핵연료 구성요소에 대한 기본적인 내용을 다루고, 재료의 불안전성 및 금속 내 확산에 관한 이론과 부식, 산화, 조사손상 및 영향 등 응용을 학습한다. 아울러 미세구조 확인 및 기계적 특성 결정을 위한 기본적인 방법을 배운다.

The status and typical properties are introduced for nuclear facilities and nuclear fuel elements. This subject covers theories of imperfections and diffusions in materials as well as degradation under corrosion, oxidation and irradiation environments. Basic experiments are followed to measure microstructures and mechanical properties of nuclear materials.

- **시스템안전공학 (Nuclear System Safety Engineering)**

이 과목에서는 원자력발전소와 같은 거대시스템의 안전성을 확보하기 위한 공학적 방법론에 대해 학습한다. 공학적 안전성은 원전설계와 관련한 과학기술적 수단과 경제성 그리고 사회과학적인 지식이 망라되기 때문에 안전성, 안전규제, 국제규범 등에 대한 폭넓은 지식을 다룬다.

This class covers engineering means to secure the safety of the macro system such as nuclear power plant. As the safety of the nuclear power plant lies in the intersection of the engineering, economics, and social science, the class deals with wide range of relevant studies such as the safety, nuclear regulation, international conventions, etc.

- **구조설계 (Structural Design)**

원자력 기기 설계를 위한 고려사항과 강성 매트릭스 구성 등 유한요소법에 대한 기본적인 내용을 다루고, 컴퓨터 소프트웨어를 이용한 전산 응력해석, 구조 최적화, 가시화 기법 등 응용을 학습한다.

The design considerations of nuclear components and stiffness matrix formulations of finite element method are introduced. This subject covers computational stress analysis, structural optimization and visualization techniques in use of softwares for application.

- **방사성폐기물관리 (Radioactive Waste Management)**

고준위와 저준위 폐기물의 특성을 학습하고 처리, 처분 기술에 관련한 원자력 발전소의 방사성폐기물 취급계통, 방사성 폐기물의 체적 감소 및 고체화, 수송 및 영구처분 방식 등을 다룬다.

Characteristics of high-level & low-level waste generated from nuclear facility operation, including nuclear power plants and relevant nuclear fuel cycle facilities, will be covered. Treatment technologies at plants are studied in connection with final disposal of waste : waste volume reduction, solidification and transportation.

- **열수력설계 (Thermal-Hydraulic Design)**

원자력 열수력 계통의 설계를 위한 주요 열수력 현상들의 이론 및 실험 실습을 수행하며, 학습한 내용을 바탕으로 열수력 관련 전산해석 코드를 이용하여 팀별로 다양한 열수력 시스템을 설계한다. 학기말에 설계 결과를 발표하는 공개 평가를 갖는다.

Theoretical lectures for important thermal-hydraulic phenomena to carry out thermal-hydraulic system design are delivered at the first part of the course. Practical thermal-hydraulic design process is trained with thermal-hydraulic analysis and simulation codes, including MARS, SPACE, CUPID, commercial CFD, and so on. A team design work should be done by student groups for the new/modified thermal-hydraulic design concept. Open seminar for presentation of design proposals should be followed at the end of semester.

- **원자력산업 및 R&D 1 (Nuclear Industry and R&D 1)**

원자력공학 관련 기업 및 연구기관의 우수인력을 초빙하여 현장의 경험 및 최신 원자력동향을 듣는다.

This course provides opportunities for knowing realistic experiences and recent status of nuclear industries and research from the experts or CEOs.

- **원자력산업 및 R&D 2 (Nuclear Industry and R&D 2)**

원자력공학 관련 기업 및 연구기관의 우수인력을 초빙하여 현장의 경험 및 최신 원자력동향을 듣는다.

This course provides opportunities for knowing realistic experiences and recent status of nuclear industries and research from the experts or CEOs.

- **원자력공학종합설계 (Nuclear Engineering Capstone Design)**

본 과정은 원자력공학 관련분야에서 한 분야를 선택한 후, 실험적 또는 이론적 접근 방법을 통한, 종합설계를 수행하여 선택분야는 물론 원자력분야에 대한 이해를 넓히는데 있다. 이를 위하여 학생은 담당교수와 상담을 통해 분야를 선택하고 지속적인 지도를 받게 된다.

This is a final designing course offered in the department of Nuclear Engineering. The purpose of the course is to do a general designing work by understanding a specific area related to nuclear engineering or nuclear engineering itself through theoretical or experimental approaches. Each student should discuss with professors to select a specific area and will be guided by a professor to finish the selected topic.

- **연구연수활동 1(원자력공학) (Internship in Research 1(Nuclear Engineering))**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다. 연수기간은 총 80시간 이상이다.

This course gives a chance for students to participate the research works in Laboratory.

- **연구연수활동 2(원자력공학) (Internship in Research 2(Nuclear Engineering))**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다. 연수기간은 총 80시간 이상이다.

This course gives a chance for students to participate the research works in Laboratory.

- **현장연수활동 1(원자력공학) (Internship in Nuclear Engineering 1)**

원자력공학 관련 기업·연구·교육시설에서 교육을 받거나 인턴십이나 현장체험을 통해 현장에서 기술과 경험을 취득하고 자신의 전공지식을 활용한다.

This course gives a chance to apply theoretical knowledges in a field related to nuclear engineering. The activities include education and internship.

화학공학과 교육과정

학과소개

- 화학공학과는 1966년 문리과대학 화학공학과로 처음 개설되어 여러 번의 학제 개편을 거쳐 현재의 공과대학 화학공학과에 이르는 50여 년 동안 우수한 전문 인력을 많이 배출하여 우리나라의 중화학공업과 산업발전에 크게 이바지하여 왔고 화학공학 분야의 학문적 발전에도 많은 기여를 해오고 있다. 학과 개설이후 서울 캠퍼스에서 학과의 외형적 성장과 교육의 내실을 다져 왔으며, 1985년도에 현재의 국제 캠퍼스로 이전함으로써 세계적인 화학공학과로 발돋움할 수 있는 기틀을 마련하였다.
- 화학공학과에서는 고부가가치의 화학제품을 제조하기 위한 화학공정의 원천기술, 공정 및 플랜트 설계와 운영 등에 요구되는 전문 지식을 실험실습과 더불어 심도 있게 교육하고 있다. 또한, 최근에는 에너지/환경기술, 정보전자소재기술, 바이오기술, 나노기술 등과 같은 첨단 산업기술 분야에서도 화학공학자들의 역할이 지속적으로 증대됨에 따라 이에 부응하는 다양한 교육 과정을 제공하여 화학공학자로서의 활동영역을 더욱 넓히고 있다. 이러한 사회적 배경을 바탕으로 경희대학교 화학공학과에서는 학문적 수월성과 국제 경쟁력을 갖춘 창의적 화학공학 전문인력 양성을 목표로 실무형 리더로서의 화공 엔지니어와 연구개발 인력을 충실히 양성하고 있다.

1. 교육목적

화학공학은 산업 전반에 걸쳐 필요한 각종 원료나 화학제품을 생산하는 기간산업으로서, 화학공업 자체로서의 비중도 매우 크고 다른 산업 분야로의 파급 효과 역시 지대하므로 전 세계적으로 국가 기반산업으로 그 위치를 공고히 하고 있다. 석유화학, 정밀화학, 촉매공학, 생물공학 등 제품 생산에 관계되는 분야는 물론 각 생산 공정의 최적화를 위한 공정설계나 제어, 그리고 그 중요성이 날로 강조되고 있는 환경공학, 원자력을 포함한 에너지공학 등 현재 화학공학 분야에서 다루어지고 있는 분야는 매우 광범위하다. 또한 신소재 분야는 미래의 첨단기술로 평가되고 있으며 고분자재료, 무기재료 등 다양한 기능과 용도의 소재 개발 및 응용이 이루어지고 있다. 화학공학과는 이와 같은 최첨단 분야 및 국가 기반기술의 습득과 함께 당면한 문제점들을 해결하려는 적극적인 사고와 도전 정신을 학생들에게 교육하여 각 분야에서 탁월한 전문 인력을 배출하는 것을 교육의 목적으로 한다.

2. 교육목표

학과명	교육목표
화학공학과	Ⅰ. 다양한 교양교육을 이수한 전인적인 인격의 소유자 Ⅱ. 과학적이고 합리적인 교육을 이수한 전문인력 Ⅲ. 창의적이고 심오한 전문교육을 통한 자질과 창의력을 갖춘 화공인

3. 화학공학과 졸업 이수 학점 및 전공 이수 학점

교육과정 기본구조표

구분	졸업 이수 학점	단일전공과정					다전공과정					부전공과정		
		전공학점				타전공 인정 학점	전공학점				타전공 인정 학점	부전공과정		
		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 필수	전공 선택	계
화학공학과	130	21	19	45	85	-	21	10	26	57	-	9	12	21

* 교양이수는 교양교육과정을 따름

화학공학과 교육과정 시행세칙

제1 장 총 칙

- 제1조(일반원칙)** ① 화학공학을 단일전공, 다전공, 부전공하고자 하는 학생은 이 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.
- ② 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
- ③ 모든 교과목은 [별표1] 교육과정 편성표에 제시된 이수학년과 개설학기에 준해 이수할 것을 권장한다.
- ④ 본 시행세칙 이전 입학자에 관한 사항은 대학 전체 전공 및 교양교육과정 경과조치를 따른다.

제2 장 교양과정

- 제2조(교양과목 이수)** ① 교양과목은 교양교육과정 기본구조표에서 정한 소정의 교양 학점을 취득하여야 한다.
- ② 배분이수 대체 인정 과목은 '공과대학 학과별 배분이수 대체 인정 과목'을 따른다.

제3 장 전공과정

- 제3조(전공과목 이수)** ① 화학공학과에서 개설하는 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택)은 [별표1] 교육과정 편성표와 같다.
- ② 화학공학과를 단일전공, 다전공, 또는 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공이수학점을 이수하여야 한다.
- ③ 전공과목의 선수과목 지정은 [별표2]와 같으며 선·후수과목의 체계를 준수하여 이수하는 것을 권장한다.

- 제4조(타전공과목 이수)** 타학과 전공과목은 화학공학과와 전공과목으로 인정받을 수 없다.

- 제5조(대학원과목 이수)** 3학년까지의 평균 평점이 3.0 이상인 학생은 화학공학과 대학원 학과장의 승인을 받아 학부 학생의 이수가 허용된 대학원 교과목을 통산 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득학점은 전공선택 학점으로 인정한다. 다만 경희대학교 화학공학과 대학원 진학 시 졸업이수학점 초과학점 범위 내에서 대학원 학점으로 인정가능하다. 다전공을 이수하는 경우에는 화학공학과 대학원 과목을 이수 할 수 없다.

- 제6조(편입생 전공이수학점)** ① 편입생은 전적대학에서 이수한 학점 중 본교 학점인정심사에서 인정받은 학점을 제외한 나머지 학점을 추가로 이수하여야 한다.
- ② 편입생 학점인정에 필요한 세부적인 사항은 편입학자 학점인정 시행지침을 따른다.

제4 장 졸업이수요건

- 제7조(졸업이수학점)** 화학공학과와 최저 졸업이수학점은 130학점이며, [표1]의 요건을 모두 만족하여야 한다.

[표1] 화학공학과 졸업 이수학점 편성표

졸업이수학점	교양이수학점	전공이수학점				출업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도 ¹⁾
		전공기초	전공필수	전공선택	합계			
130	교양교육과정을 따름	21	19	45	85	통과	3과목 이상	PASS

1) 공과대학의 졸업능력인증제도를 따름

제8조(교양 및 전공이수학점) ① 교양이수학점 : 교양과목은 본 대학교 교양과정 기본구조표에서 정한 소정의 학점을 취득하여야 한다.

② 단일전공과정 : 화학공학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 21학점, 전공필수 19학점, 전공선택 45학점을 포함하여 전공 학점 85학점 이상, 화학공학 윤강 및 졸업논문을 이수하여야 한다.

③ 다전공과정 : 화학공학과 학생으로서 타 전공을 다전공 과정으로 이수하거나, 타 학과 학생으로서 화학공학과를 다전공 과정으로 이수하는 학생은 전공기초 21학점, 전공필수 10학점, 전공선택 26학점을 포함하여 전공학점 57학점 이상, 화학공학 윤강 및 졸업논문을 이수하여야 한다.

④ 부전공과정 : 화학공학과를 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 전공필수 9학점, 전공선택 12학점을 포함하여 총 21학점을 이수하여야 한다. 부전공과정은 전공이수과정으로 인정하지 않으며, 이수자에 대해서는 학위기에 부기한다.

제9조(졸업논문) ① 졸업논문(화학공학)은 담당교수의 지도를 받아 연구학술논문의 교내·외 발표 또는 규정 양식에 준하는 논문서 제출을 원칙으로 한다.

② 위의 ①항에서 명시된 방법 이외에 화학공학과 졸업시험 합격, 화공기사자격증을 포함한 화학공학계열 1급 이상의 국가자격증 취득, 전국규모의 학술대회 발표 또는 전국규모의 경진대회 수상실적도 졸업논문으로 대체 인정가능하다.

③ 졸업논문의 이수를 위해서는 위의 ① 또는 ②항을 충족하고 '화학공학 학위논문 심사서'에 담당 지도교수의 서명을 받아 이를 제출해야 한다.

④ 단, 졸업논문(화학공학)은 필히 이수하여야 한다.

제10조(영어강좌 이수학점) 전공과목 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이상 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제11조(졸업능력인증제) 졸업능력인증제 pass는 졸업의 필수이며, 공과대학 졸업능력인증제를 따른다.

제12조(화학공학 윤강) 화학공학 윤강은 전공필수 교과목으로서 졸업을 위해 필히 이수하여야 한다.

제5 장 기 타

제13조(보칙) 본 시행세칙에서 명시하지 아니한 사항은 화학공학과 학과의 교수회의 의결에 따른다.

부 칙

제1조(시행일) 본 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 2016학년도부터, 기 이수한 '화학공학윤강 1' 또는 '화학공학윤강 2'는 '화학공학윤강'을 이수한 것으로 인정한다.

[별표1]

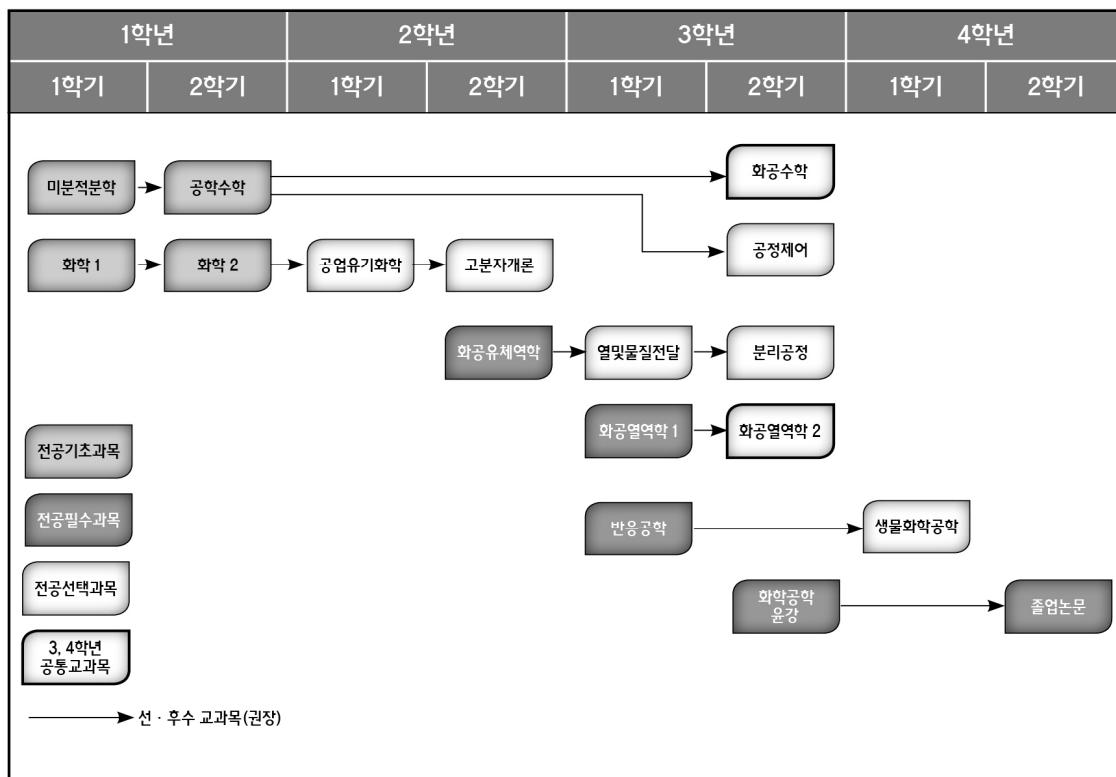
화학공학과 교육과정 편성표

순번	이수구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		부전공	P/F평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기			
1	전공 기초	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	○				
2		일반물리	APHY1004	3	3				1		○			
3		화학 1	APCH1121	3	3				1	○				
4		화학 2	APCH1122	3	3				1		○			
5		일반생물	BIO103	3	3				1	○				
6		화학공학입문	CHE132	3	2			1	1	○				
7		공학수학	CHE133	3	3				1		○			
1	전공 필수	화공기초실험 및 설계	CHE232	3			4	1	2	○				
2		화공유체역학	CHE234	3	3				2		○			
3		화공열역학 1	CHE331	3	3				3	○				
4		반응공학	CHE332	3	3				3	○				
5		화학공학윤강	CHE373	1					3		○		○	
6		공업화학실험 및 설계	CHE334	3			4	1	3		○			
7		화학공학실험 및 설계	CHE431	3			4	1	4	○				
8		졸업논문	CHE433	0					4	○	○		○	
1	전공 선택	화공양론	CHE231	3	3				2	○				
2		공업유기화학	CHE251	3	3				2	○				
3		공업분석화학	CHE252	3	3				2	○				
4		화공물리화학 1	CHE253	3	3				2		○			
5		고분자개론	CHE254	3	3				2		○			
6		응용생화학	CHE255	3	3				2		○			
7		공업무기화학	CHE256	3	3				2		○			
8		공학프로그래밍입문	CHE257	3	3				2	○				
9		생물공학개론	CHE351	3	3				3	○				
10		화공물리화학 2	CHE352	3	3				3	○				
11		열 및 물질전달	CHE353	3	3				3	○				
12		화학공학프로젝트 1	CHE354	3			6		3-4	○				
13		공업고분자화학	CHE355	3	3				3		○			
14		공정제어	CHE356	3	3				3		○			
15		분리공정	CHE357	3	3				3		○			
16		화공수학	CHE358	3	3				3-4		○			
17		신소재공학	CHE359	3	3				3-4		○			
18		화학공학프로젝트 2	CHE361	3			6		3-4		○			
19		유기전자재료	CHE362	3	3				3-4	○				
20		이동현상	CHE363	3	3				3-4	○				
21		화공열역학 2	CHE364	3	3				3-4		○			
22		반도체공정	CHE366	3	3				3-4		○			
23		유기단위공정	CHE367	3	3				3-4		○			
24		에너지공학	CHE372	3	3				3-4		○			
25		화학공학종합설계	CHE434	3				3	4	○				캡스톤 디자인
26		생물화학공학	CHE452	3	3				4	○				
27		공정설계	CHE453	3				3	4	○				
28		전지기술	CHE456	3	3				4	○				
29		현장연수활동(화학공학)	CHE368	1-3			2-6		3-4	○	○			
30		연구연수활동 1(화학공학)	CHE369	1			2		3-4	○				
31		연구연수활동 2(화학공학)	CHE371	1			2		3-4		○			

[별표2]

화학공학과 선수과목 지정표 및 체제도

순번	전공명	후수과목			선수과목			비고
		학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	
1	화학공학	CHE133	공학수학	3	AMTH1009	미분적분학	3	
2		CHE251	공업유기화학	3	APCH1122	화학 2	3	
3		CHE254	고분자개론	3	CHE251	공업유기화학	3	
4		CHE353	열 및 물질전달	3	CHE234	화공유체역학	3	
5		CHE364	화공열역학 2	3	CHE331	화공열역학 1	3	
6		CHE357	분리공정	3	CHE353	열 및 물질전달	3	
7		CHE358	화공수학	3	CHE133	공학수학	3	
8		CHE356	공정제어	3	CHE133	공학수학	3	
9		CHE452	생물화학공학	3	CHE332	반응공학	3	
10		CHE433	졸업논문(화학공학)	0	CHE373	화학공학윤강	1	



[별표3] 2018년 2월까지 화학공학전문프로그램으로 졸업할 학생을 위한 화학공학과 Abeek 교육과정 경과조치

이수학점 편성표

졸업이수 학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도2)
		전공기초 (MSC)	전공필수	전공선택	합계			
130	공학교육인증 교양교육관정을 따름	30	27	27	84	통과	3과목 이상	PASS

교육과정 개편에 따른 화학공학전문프로그램 인정과목

- ABEEK (화학공학전문프로그램) 과정 학생은 설계과목으로 운영된 동일 교과목을 수강 또는 재수강 할 경우 기존 설계 학점(2015학
년도 교육과정 별표 1)을 부여 한다. (화공기초실험 및 설계: 실습(1), 설계(2) / 공업화학실험 및 설계: 실습(1), 설계(2) / 화학공학실
험 및 설계: 실습(1), 설계(2) / 화공유체역학: 이론(2), 설계(1) / 열 및 물질전달: 이론(2), 설계(1) / 전지기술설계이론(2), 설계(1))
- ABEEK (화학공학전문프로그램) 과정 학생은 전공필수인 기초공학설계 과목을 화학공학입문:이론(2), 설계(1)과목으로 대체할 수
있다. 기초공학설계 과목을 화학공학입문 과목으로 대체할 경우, 화학공학입문 교과목은 전공필수 교과목으로 간주한다
- ABEEK (화학공학전문프로그램) 과정 학생은 전공필수인 화학공학윤강 1 및 화학공학윤강 2 과목을 화학공학윤강(CHE373) 단일
과목 수강으로 대체할 수 있다.
- ABEEK (화학공학전문프로그램) 과정 학생은 교육과정 개편으로 전공필수에서 전공선택으로 개편된 과목에 대해 전공필수로 인정
해 준다. (화공양론 (CHE231), 화학공학종합설계 (CHE434))
- ABEEK (화학공학전문프로그램) 과정 학생은 교육과정 개편으로 전공선택으로 개편된 공학프로그래밍입문(CHE257) 과목에 대해
MSC 과목으로 인정해 준다.
- 아래 과목은 전공기초(MSC)로 인정한다.
미분적분학 1(AMTH1002), 미분적분학 2(AMTH1003), 화학 및 실험 1(APCH1101), 화학 및 실험 2(APCH1102), 물리학
1(APHY1000), 물리학2 (APHY1001), 생물학 및 실험 1(ENV171), 생물학 및 실험 2(ENV172)

화학공학과 ABEEK 교육과정 편성표

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		PF 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공 기초	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	○			
2		일반물리	APHY1004	3	3				1		○		
3		화학 1	APCH1121	3	3				1	○			
4		화학 2	APCH1122	3	3				1		○		
5		일반생물	BIO103	3	3				1	○	○		
6		공학수학	CHE133	3	3				1		○		
7		미분적분학 1	AMTH1002	3	3				1	○			
8		미분적분학 2	AMTH1003	3	3				1		○		
9		화학 및 실험 1	APCH1101	3	2		2		1	○			
10		화학 및 실험 2	APCH1102	3	2		2		1		○		
11		물리학 1	APHY1000	3	3				1	○			
12		물리학 2	APHY1001	3	3				1		○		
13		생물학 및 실험 1	ENV171	3	2		2		1	○			

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		PF 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
14		생물학 및 실험 2	ENV172	3	2		2		1		○		
15		공학프로그래밍입문	CHE257	3	3				2	○			
1	전공 필수	화학공학입문	CHE132	3	2			1	1	○			
2		화공양론	CHE231	3	3				2	○			
3		화공기초실험 및 설계	CHE232	3			1	2	2	○			
4		화공유체역학	CHE234	3	2			1	2		○		
5		화공열역학 1	CHE331	3	3				3	○			
6		반응공학	CHE332	3	3				3	○			
7		화학공학 윤강	CHE373	0					3		○	○	
8		공업화학실험 및 설계	CHE334	3			1	2	3		○		
9		화학공학실험 및 설계	CHE431	3			1	2	4	○			
10		화학공학종합설계	CHE434	3				3	4	○			캡스톤 디자인
11		졸업논문	CHE433	0					4	○	○	○	
1	전공 선택	공업유기화학	CHE251	3	3				2	○			
2		공업분석화학	CHE252	3	3				2	○			
3		화공물리화학 1	CHE253	3	3				2		○		
4		고분자개론	CHE254	3	3				2		○		
5		응용생화학	CHE255	3	3				2		○		
6		공업무기화학	CHE256	3	3				2		○		
7		생물공학개론	CHE351	3	3				3	○			
8		화공물리화학 2	CHE352	3	3				3	○			
9		열 및 물질전달	CHE353	3	2			1	3	○			
10		화학공학프로젝트 1	CHE354	3			6		3-4	○			
11		공업고분자화학	CHE355	3	3				3		○		
12		공정제어	CHE356	3	3				3		○		
13		분리공정	CHE357	3	3				3		○		
14		화공수학	CHE358	3	3				3-4		○		
15		신소재공학	CHE359	3	3				3-4		○		
16		화학공학프로젝트 2	CHE361	3			6		3-4		○		
17		유기전자재료	CHE362	3	3				3-4	○			
18		이동현상	CHE363	3	3				3-4	○			
19		화공열역학 2	CHE364	3	3				3-4		○		
20		반도체공정	CHE366	3	3				3-4		○		
21		유기단위공정	CHE367	3	3				3-4		○		
22		에너지공학	CHE372	3	3				3-4		○		
23		생물화학공학	CHE452	3	3				4	○			
24		공정설계	CHE453	3				3	4	○			
25		전지기술	CHE456	3	2			1	4	○			

화학공학과 교과목 해설

• 화학공학입문 (Introduction to Chemical Engineering)

본 강좌는 화학공학에 관한 기초적 이해 및 관련 산업분야에 대한 소개를 제공하며 임의의 필요성 인식을 기반으로 이를 해결하기 위해 동반되는 창의적 아이디어 도출을 위한 기초공학설계능력 배양을 목표로 한다.

This course provides an introduction to chemical engineering involving basic understanding and related industry fields, and aims to develop the ability of basic engineering design for drawing creative ideas accompanied with recognition of a need.

• 공학수학 (Engineering Mathematics)

본 강좌는 상미분방정식의 해, 연립 미분방정식의 해, 미분방정식의 급수 해, 라플라스 변환을 이용한 미분방정식의 풀이를 소개하고, 벡터와 행렬에 대한 기본 개념을 제공한다.

This course will introduce methods of analytical solution for ordinary differential equations(ODEs) and systems of ODEs, power series method, and Laplace transformation, and provide basic concepts of vector calculus and matrix.

• 화공기초실험 및 설계 (Fundamental Design and Laboratory of Chemical Engineering)

본 강좌의 목표는 화학공학 연구에 필요한 실험수행을 통해 기초 원리를 습득하고 여러 가지의 화학약품들의 실질적인 사용법을 배우며 기초 장비의 실험적 기술을 익히는 것이다. 또한, 자료를 체계화하는 방법과 훌륭한 의사소통기술의 중요성을 배우기 위한 것으로서 이를 통해 창의적인 아이디어를 제시하고 보고서 작성하는 것을 향상시키기 위한 것이다.

The goals of this course are to achieve fundamental principles through performing experiments necessary for chemical engineering studies, learn practical usage of various chemicals and acquaint with experimental techniques of basic instruments. Also, it is to learn how to organize data and the vital importance of good communication skills, hence improving for presenting creative ideas and drawing up the reports.

• 화공유체역학 (Fluid Mechanics for Chemical Engineering)

유체의 물리적 특성, 유체 정역학 및 동역학의 기본 원리를 학습하고, 이들 원리를 실제 유체 흐름 시스템과 유체흐름 장치의 설계 및 분석에 적용해 본다.

This course introduces the physical properties of fluids and the principles of fluid statics and dynamics. Its application to the design and analysis of fluid flow systems and devices is also covered.

• 화공열역학 1 (Chemical Engineering Thermodynamics 1)

화학공학의 모든 분야에 적용되는 열역학 법칙들에 관한 원리 및 응용에 관한 내용을 다룬다. 온도 압력 변화에 따른 유체의 성질 변화 및 이상기체와 실제기체의 보정 및 분자 간의 상호작용을 확인한다. 그리고 열효과 및 반응열 등을 소개하고 열역학적 성질들 간의 관계에 대하여 강의한다.

Fundamentals and applications of thermodynamics laws are interpreted, which are applied to nearly every field of chemical engineering. Property changes of fluids with temperature and pressure changes were examined, and the correction of real gas from ideal gas is also covered in terms of interaction between molecules. Heat effect of material and several heats of reaction are introduced and applied to real systems. Several thermodynamic properties are theoretically correlated with each other.

• 반응공학 (Chemical Reaction Engineering)

각종 화학제품의 생산공정이나 환경 및 에너지 공정 등에서 핵심을 이루는 부위인 화학반응 단계의 기초이론을 소개하고, 반응속도론의 이해와 이를 위한 화학반응기의 설계원칙을 익힌다. 아울러, 최적의 경제적인 반응기 설계를 위한 반응공학적 원리를 소개한다.

For the applications of chemical process as well as the environmental and energy process etc, this course introduces the main concepts of chemical reaction steps and kinetics together with the basic concepts of chemical reactor kinetics. The practical applications, the kinetic principles of reactor design with the details of optimization and economical considerations are also introduced.

- **화학공학윤강 (Chemical Engineering Colloquium)**

화학공학과 관련된 다양한 분야에 대한 세미나를 통하여 화학공학 여러 분야의 최근 학술연구, 기술정보, 그리고 산업계 주요 이슈 등을 소개함으로써 화학공학 분야에 대한 이해, 응용, 실용적 지식 등을 넓힌다.

This class gives the undergraduate students the seminars for various fields related to Chemical Engineering and introduces the latest academic researches and technical informations and the current hot industrial issues in Chemical Engineering, which makes the students widen understanding of various Chemical Engineering fields, its applications and chemical industries.

- **공업화학실험 및 설계 (Design and Laboratory of Industrial Chemistry)**

유기, 무기화학 및 생명화학의 기초 개념과 원리를 기초로 하여, 유기소재, 무기소재, 하이브리드 물질, 고분자 등을 만들고 이들 소재/재료들의 특성을 다양한 기기를 이용하여 분석하고 또한 응용하는 실험을 수행한다. 이러한 실험적인 경험과 공업화학에 대한 이해를 바탕으로 공업화학 소재 및 관련 화학공정에 대한 새로운 개념과 응용을 창의적으로 설계하여 본다.

On the basis of fundamental concepts for organic, inorganic, and biological chemistry, this class gives you the practical experiments on the synthesis of the organic and inorganic materials, their hybrids and the polymeric materials, the analysis of their properties with various instruments and the applications of them. With these experimental experiences and understanding of industrial chemistry, you will design the new concepts and applications of the industrial chemical materials and the related processes.

- **화학공학실험 및 설계 (Design and Laboratory of Chemical Engineering)**

단위조작을 기초로 하여 화학제조공정 및 공장설계의 요소와 화공장치 및 기계의 운전, 실험 결과의 정리, 보고서 작성법 등을 다루고, 간단한 단위 조작 실험 방법 등을 설계하여 실습한다.

In this course, chemical engineering experiments are performed and designed on both bench and pilot plant scale apparatus. The results are used to correlate the chemical engineering science, and the design theory taught in previous course works such as fluid mechanics, heat and mass transfer, reaction engineering and process control.

- **화공양론 (Material and Energy Balances to Chemical Engineering)**

본 강좌는 화학공학 학생들에게 화학적 그리고 물리적 변환 및 산업공정 관련 계산과정에서 수반되어지는 공학시스템에 대한 기본 개념과 물질수지를 소개한다.

This course will introduce chemical engineering students to basic concepts and material balances for engineering systems subjected to chemical and physical transformations, and calculations on industrial processes.

- **공업유기화학 (Industrial Organic Chemistry)**

유기화학의 기초적인 지식을 다루고, 특히 간단한 유기화합물의 구조, 반응 및 명명법을 주된 내용으로 하며, 자연과학에 관련된 모든 학문 분야에 적용되어지는 기본반응의 응용측면을 강조한다.

An introduction to modern topics in fundamental organic chemistry for students who plan careers in the chemical, biological and other related sciences, premedical studies and engineering.

- **공업분석화학 (Industrial Analytical Chemistry)**

공업원료 및 재료에 포함되어있는 성분의 종류와 함량을 정량분석 및 기기분석법을 위주로 강의하고자 한다. 그 내용으로 무게분석법, 부피분석법(산-염기적정, 침전적정 등), 전기화학분석법(전위차법, 전압전류법 등)의 기본 원리를 학습한다.

The student will learn basic theory on a quantitative analysis and the instrumental analysis method for the kind and content of an ingredient which are contained in industrial materials. Especially, gravimetric analysis, volumetric analysis(acid-base titration), and electrochemical analysis(redox titration) will be introduced.

- **화공물리화학 1 (Chemical Engineering Physical Chemistry 1)**

본 강좌의 목표는 기체와 용액에 대한 물리적 변화 및 화학 반응에 대한 열역학의 기본 법칙, 자유에너지와 상평형에 대한 기본 개념을 이해하고, 이런 지식을 화학 공정 개선, 고순도 물질 제조, 엔진 및 냉각기 고안 등에 적용하고자 한다.

The major goal of this course is to understand fundamental laws of thermodynamics about the physical transitions and chemical reactions of gas and solution, free energies, and basic concepts of phase equilibrium and to apply these knowledges into the design of chemical process, purification, heat engine, and refrigerator.

- **고분자개론 (Introduction to Polymer Science and Technology)**

일상 생활용품 제조 뿐 아니라 IT, BT, NT 등 신산업 분야의 필수 소재인 고분자의 과학과 기술에 대한 기초 지식을 제공한다. 고분자의 구조, 분자량, 합성 방법, 고체 상태 이론 및 물성 등, 화학공학 엔지니어가 필요로 하는 기본 개념을 학습한다.

An introductory course to the science and technology of polymers that are essential materials for IT, BT, and NT industries as well as the conventional commodity products industries. Fundamentals of the structure, molecular weight, synthesis, solid-state and properties of polymers that today's chemical engineers need, are covered.

- **응용생화학 (Applied Biochemistry)**

응용생화학 강좌에서는 단백질의 구조 및 기능, 효소 반응기작, 단백질 분리정제 원리 및 응용에 대하여 배운다. 세포 대사 영역에서는 해당과정, 시트르산 회로, 전자전달계 및 산화적 인산화 과정, 지질 대사 및 생합성에 대하여 학습한다. 기초적인 분자생물학의 개념과 원리에 대해서도 강의한다.

"Applied Biochemistry" offers general and applied aspects of biochemistry. This course deals with structure and function of proteins, mechanism of enzyme catalysis, and protein purification. The course covers bioenergetics and metabolism such as glycolysis, citric acid cycle, electron transport and oxidative phosphorylation, lipid metabolism and other biosynthetic pathways. Basic principles of molecular genetics will be introduced.

- **공업무기화학 (Industrial Inorganic Chemistry)**

전이금속화학, 배위화학, 유기금속화학 등 무기화학 분야 학문의 기초 이론을 소개한다. 이를 위하여 원자와 분자의 구조 및 주기율표를 이해하는 한편 여러 가지 원소의 특성, 유기물 및 무기물의 반응, 산·염기 반응, 산화환원 반응의 개념을 익힌다.

The basic concepts are briefly introduced to understand general fields of inorganic chemistry such as transition metal chemistry, coordination chemistry, and organometallic chemistry. For this purpose, atomic and molecular structures and periodic table must be understood. A classification of general inorganic reaction is proposed for acid-base reactions and oxidation-reduction reactions.

- **공학프로그래밍입문 (Introduction to Engineering Computer Programming)**

공학에 관련된 여러 형태의 데이터를 처리하기 위한 컴퓨터의 사용법, 데이터 분석 및 도표화, 수치해석을 위한 기본적인 컴퓨터 프로그래밍 언어 등을 배운다.

This class provides the fundamental techniques to use the computer, the methods for the engineering data analysis and plotting, and the basic concepts of computer programming language for numerical analysis to solve the various problems in engineering fields.

- **생물공학개론 (Introduction to Biological Engineering)**

생물공학개론 강좌에서는 최신 생물공학 기술의 원리와 응용을 가르친다. 대사와 생체에너지론, 핵산 구조와 복제, 전사와 번역, 그리고 유전자 재조합 기술 등을 강의한다. 효소공학, 미생물 발효, 생물분리공정 등과 같은 생물화학공학 원리에 대해서도 강의한다.

생물공학을 활용한 산업화 사례 등도 다룬다.

"Introduction to Biological Engineering" deals with the basic principles and applications of modern biotechnology. The course will cover metabolism & bioenergetics, nucleic acid structure & replication, transcription and translation, and recombinant DNA technology. Biochemical engineering principles such as enzyme technology, microbial fermentation and bioseparation process will be covered. Some industrial applications of modern biotechnology will be illustrated.

- **화공물리화학 2 (Chemical Engineering Physical Chemistry 2)**

화학물질의 물리적 성질과 화학적 특성을 원자와 분자의 수준에서 분석하고 이해하기 위하여, 고전역학의 주요 개념에 이어 현대 물리와 화학의 근간이 되는 양자론/양자화학의 기본 개념과 주요 응용에 대하여 배운다. 이를 토대로 원자와 분자의 상태 및 구조, 분자의 형성, 분자의 운동 및 상호작용, 그리고 여러 분자분광학의 원리에 대하여 고찰한다.

For understand the physical and chemical properties of chemical compounds from the atomic- or molecular-level viewpoint, this class reviews the key concepts of the classical mechanics/physics and then lets you learn the basic principles and applications of the quantum theory/chemistry. Based on the quantum concepts, you will study the state and structure of atoms and molecules, the formation of molecules, the molecular motions and interactions, and the principles of various molecular spectroscopies.

- **열 및 물질전달 (Heat and Mass Transfer)**

고체와 유체에서의 열전달 기구의 이론을 학습하고 이를 열전달 장치의 분석 및 설계에 응용한다. 또한, 물질전달의 원리 및 분리공정 응용에 대해서도 학습한다.

This course introduces the theory of heat transfer mechanisms in solids and fluids and its application to the analysis and design of heat transfer equipment. Also, the principles of mass transfer and their application to separation and purification processes are covered.

- **화학공학프로젝트 1 (Chemical Engineering Project 1)**

지도교수의 사전논의와 승인을 거쳐, 화학공학의 학문적 중점 분야의 관심있는 주제에 대하여 기초 프로젝트 과제를 구성하고 제안서/계획서를 작성한 다음, 지도교수의 지도를 받아 계획된 프로젝트를 독립적으로 실천함으로써 학생들의 화학공학 전공에 대한 이해를 넓히고 독립학습 및 문제해결 능력을 제고한다. 프로젝트 수행결과는 보고서로 제출하거나 공개 세미나 등을 통하여 발표한다. After discussing with an academic advisor professor and getting his approval, students plan and propose a fundamental project on a topic of interest in the major academic fields of chemical engineering. Under the guidance of the advisor professor, they independently carry out the proposed project and complete it with a final report or an open presentation.

- **공업고분자화학 (Industrial Polymer Chemistry)**

플라스틱, 고무, 섬유 등 고분자 물질의 합성방법, 성질 및 용도 등을 다룬다.

Synthesis methods, properties and applications of polymeric materials, such as plastics, lumber and fiber, will be studied. Also, molecular weight and its measurement will be studied.

- **공정제어 (Process Control Analysis)**

화학 공정의 시간 변화에 따른 특성을 이해하고 안정성에 기초한 공정제어 시스템의 설계 및 제어원리를 강의한다.

Dynamic characteristics of chemical processes will be analysed. Based on the stability, the design theory of the control system will be lectured.

- **분리공정 (Separation Processes)**

평형 다단 개념 및 속도개념에 기초하여 증류, 추출, 흡착 및 막분리에 관한 분리공정을 학습한다.

Learn theory and design of separation processes via equilibrium and rate phenomena. Included are adsorption, extraction, distillation, and filtration processes.

- **화공수학 (Chemical Engineering Mathematics)**

본 강좌는 화학공학 문제들의 분석적 그리고 수치적인 해결을 위한 수학적 기법과 이의 응용성을 제공한다. 분석적 요소는 라플라스 변환, 선형대수학, 푸리에 분석 뿐만 아니라 상미분, 편미분 및 적분방정식을 포함한다. 수치적인 요소는 대수 방정식의 반복적 해결, 수치 해석 및 상미분방정식의 해결을 포함한다.

This course provides mathematical techniques and their applications to the analytical and numerical solution of chemical engineering problems. The analytical component includes Laplace transforms, linear algebra, Fourier analysis as well as ordinary, partial differential and integral equations. The numerical component includes iterative solution techniques of algebraic equations, numerical analysis and ordinary differential equations.

- **신소재공학 (Advanced Material Engineering)**

금속재료, 세라믹재료, 고분자재료와 반도체재료, 복합재료의 물리적, 화학적 용도별 분류에 따라 재료의 일반적 성질을 변화시키며, 조정하는 메커니즘을 중점적으로 강의한다.

The basic properties of metal, ceramic, polymer, semiconductor, and composite materials will be introduced. Also, the material property modification mechanism according to the applications will be discussed.

- **화학공학프로젝트 2 (Chemical Engineering Project 2)**

지도교수의 사전논의와 승인을 거쳐, 화학공학의 산업적 응용 분야의 관심있는 주제에 대하여 심화 프로젝트 과제를 구성하고 제안서/계획서를 작성한 다음, 지도교수의 지도를 받아 계획된 프로젝트를 독립적으로 실천함으로써 학생들의 화학공학 산업과 응용에 대한 이해를 넓히고 독립학습 및 문제해결 능력을 제고한다. 프로젝트 수행결과는 보고서로 제출하거나 공개 세미나 등을 통하여 발표한다.

After discussing with an academic advisor professor and getting his approval, students plan and propose an advanced project on a topic of interest in the industrial applications of chemical engineering. Under the guidance of the advisor professor, they independently carry out the proposed project and complete it with a final report or an open presentation.

- **유기전자재료 (Organic Electronic Materials)**

유기 및 무기 소재를 전자·정보 산업에 활용하는데 기반이 되는 기초 개념 및 원리들을 소개한다. 재료과학의 기초 개념, 전기와 열의 전도 원리, 기초 고체 이론, 반도체의 개념, 유기 전기발광 소자 등 오늘날의 화학공학 및 재료공학 엔지니어가 필요로 하는 이론적 바탕을 폭넓게 다룬다.

An introductory course to the organic as well as inorganic materials for electronics and information nformology industries. A ogoad coverage of electronic materials that today's chemical and material engineersA eed, incs ding elementary materials science concept, electrical and thermal conduction in icsids, modern theory of solids, semiconductors, and organic light emitting diodes(OLED).

- **이동현상 (Transport Phenomena)**

화학공학의 기본현상인 운동량, 열, 물질의 전달현상을 해석하고 수식화하는 능력을 배양하고 고등수학을 이용한 이들 문제 해법과 응용에 대해 논의한다.

In this course, it will be lectured to understand fundamental principles of transport phenomena occurring by movement of fluid, heat and mass in media. In addition, it will be disciplined to define the problems in actual chemical processes accompanying the transport phenomena and to set up the mathematical model enabling the solution analytically and numerically.

• 화공열역학 2 (Chemical Engineering Thermodynamics 2)

화학공정에서 이용되는 순수 및 혼합 상태에서의 기체-액체(기액) 상평형에 대한 내용을 다룬다. 이상기체와 실제기체의 보정 및 이상용액과 실제용액의 보정을 기액 평형에 적용한다. 용액열역학의 이론과 응용을 깊이 있게 다루고 mixing 공정에 있어서의 열역학 함수관계를 규명하고 반응평형에 대하여 강의한다.

Vapor-liquid phase equilibrium for pure fluid and mixture are interpreted. Corrections of real gas from ideal gas and real solution from ideal solution are also covered for VLE interpretation. Theory and application of solution thermodynamics are deeply covered. Thermodynamic property changes by mixing process are examined and reaction equilibrium and heat of reaction are also covered.

• 반도체공정 (Semiconductor Manufacturing Process and Technology)

본 강좌에서는 반도체 원리, 반도체 재료 및 기본 소자 등 반도체와 관련된 기본 개념을 소개하고, 실리콘 기판 제작, 산화, 증착, 금속화, 사진식각, 에칭, 평탄화, 패키징 등 대부분 화학공정으로 이루어진 일련의 반도체 제작 공정과 이와 관련된 단위기술에 대하여 배우며 아울러 반도체 공정 및 소재에 대한 최근 기술동향에 대하여 알아본다.

This class introduces the fundamental concepts related to semiconductors, such as the basic principles of semiconductors and the semiconductor materials and devices, and covers the latest technologies and materials for semiconductor manufacturing processes, such as the silicon wafer process, the oxidation, the deposition, the metalization, the meotolithogramey, the etch, the chemical mechanical planarization, and the packaging, of which all relate to chemical engineering process.

• 유기단위공정 (Organic Unit Process)

본 과목은 LCD, 반도체 packaging, 생활용품 등 다양한 분야에 이용되고 있는 저분자량 유기물과 고분자를 망라하는 유기화합물을 가공하는데 이용되고 있는 다양한 가공공정에 관하여 배운다. 특히 고분자의 다양한 공정과 이의 기본 이론에 대하여 살펴본다. 또한 최근에 발표되고 있는 최신 물질 및 기술에 대하여도 선택적으로 배우게 된다.

This course provides the deep knowledge of various processing technologies, which are used to process low and high molecular weight organic materials in LCD, semiconductor packaging, consumer goods and others. Especially, various technologies and its basic theory will be emphasized. New materials and technologies also will be introduced.

• 에너지공학 (Energy Engineering)

인류의 에너지 수요는 인구성장 및 경제성장과 함께 매우 급격히 증가해오고 있다. 본 강좌는 부존자원의 고갈 및 기후변화에 대응하기 위한 친환경적 에너지기술개발에 대한 중요성을 바탕으로 에너지발전기술에서부터 저장기술에 이르기까지의 전반적인 에너지 기술공정을 다루고자 한다.

The demand of energy in the globe has been very rapidly increasing with the population growth and with the economic growth. This course deals with overall energy technologies from generation to storage, based on importance of eco-friendly energy technology development in order to overcome depletion of natural resources and climate changes with time.

• 화학공학종합설계 (Chemical Engineering Capstone Design)

화학공학 전문지식을 바탕으로 화학 산업체에서 요구하는 신제품 또는 최신 화학공학 기술을 활용한 화공작품을 설계, 제작, 평가하는 창의적 종합설계를 진행한다. 화학공학종합설계 목표설정, 합성, 분석, 제작, 시험, 평가 등 창의적 종합설계 요소를 활용하여 종합설계 작품을 제작한다.

In the "Chemical Engineering Capstone Design" course, students will practice the application of chemical engineering principles to the development of new chemical products and chemical engineering Capstone design. Students are required to use the design elements such as establishment of objectives, synthesis, analysis, implementation, testing and evaluation for chemical engineering Capstone design. Team-based capstone design project will be assigned and evaluated.

- **생물화학공학 (Biochemical Engineering)**

세포 및 효소를 이용한 생물화학공정의 이해를 위한 생물학적 및 화학공학적 기본원리를 강의한다.

Learn biological and chemical engineering principles related to biochemical engineering processes utilizing cells and enzymes.

- **공정설계 (Process Design)**

화학공학을 기반으로 하는 화학공정설계를 직접 다루는 것은 불가능하므로 가능한 공정 대안들을 공정모사하고 이 결과들을 분석하여 공정의 가능성을 검토하는 과정을 강의한다.

Since the direct design of the real chemical processes are impossible, process simulation of chemical processes using the process simulator will be lectured for the evaluation of the alternative process designs.

- **전지기술 (Battery Technology)**

화학에너지를 전기에너지로 변환시키는 각종 전지의 기초이론과 일차전지, 이차전지, 연료전지의 반응 메커니즘에 대하여 강의한다.

This course provides an introduction to battery technology which converts chemical energy to electrical energy. The basic principles and reaction mechanism of primary and secondary batteries and fuel cells will be studied.

- **현장연수활동(화학공학) (Internship in Chemical Engineering)**

방학 중에 화학공학 전공과 관련되는 국내외 산업현장에서 인턴쉽이나 현장체험을 통해 현장에서 기술과 경험을 취득하고 자신의 전공지식을 활용한다.

Internship in Chemical Engineering is intended for the experience of future job and situation-oriented problem solving. Students will acquire new technology and knowledge in the work field, and also exercise their knowledge and skill of chemical engineering.

- **연구연수활동 1(화학공학) (Internship in Research 1(Chemical Engineering))**

화학공학과 연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance to apply theoretical knowledges in a Laboratory of the Chemical Engineering by attending.

- **연구연수활동 2(화학공학) (Internship in Research 2(Chemical Engineering))**

화학공학과 연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance to apply theoretical knowledges in a Laboratory of the Chemical Engineering by attending.

정보전자신소재공학과 교육과정

학과소개

■ 정보전자신소재공학과는 국가 주력 산업인 전자 및 반도체, 정보디스플레이, 에너지 산업분야의 핵심인 정보전자 관련 유·무기 신소재 분야를 학문적으로 새롭게 발전시키고 산업계에서 필요로 하는 인재양성을 학과 목표로 하고 있다. 특히 관련 산업에 직접적으로 적용될 수 있도록 최신기술 동향과 실험실습이 강화된 맞춤형 현장 중심의 교육과정을 운영하여 신소재 분야의 복합적인 전문지식을 갖춘 우수한 인재들을 양성하고 있다. 본 전공은 물리, 화학, 고분자, 금속, 세라믹 등 여러 분야가 융합된 학문 분야로서 유기 및 무기 신소재의 개발에서부터 응용 및 산업화에 이르는 전 과정을 다룸으로써 졸업생들의 경쟁력을 강화하고 있다.

1. 교육목적

정보전자신소재공학과는 21세기 첨단 전자/정보화 산업사회의 근간을 이루는 첨단 신소재 관련 분야의 학문 발전과 기술 개발에 창의적이고 주도적인 역할을 할 수 있는 국제적 경쟁력을 갖춘 공학인을 양성하고자 한다. 이를 위하여 차세대 성장 동력산업인 정보디스플레이와 전자 및 반도체, 에너지 신소재 분야를 학문적으로 새롭게 발전시키고 산업체에서 요구하는 수요자 중심의 커리큘럼으로 교육을 시행한다. 또한 기초 과학을 기반으로 다양한 분야의 정보디스플레이와 전자 및 반도체, 에너지 신소재기술 및 공정을 교육하여 실무적인 지식과 응용 능력을 겸비하는 탁월한 능력의 공학 인재를 양성한다.

2. 교육목표

학과명	교육목표
정보전자 신소재공학과	Ⅰ. 21세기 첨단산업에 부응하는 우수한 인재 양성 Ⅱ. 사회적, 시대적 요구에 능동적으로 대처할 수 있는 창조적 인재 양성 Ⅲ. 국제적 경쟁력을 갖춘 고급 전문 인력 육성

3. 고분자트랙

① 목적

정보전자신소재공학 과목중 산업적으로 중요한 위치에 있는 고분자 관련 과목을 선택, 이수한 학생에게 부여하며 졸업한 학생들의 대외 경쟁력을 강화하기 위한 목적이다.

② 개요

본 고분자트랙은 정보전자신소재공학과에 개설되어 있는 고분자 재료 관련 과목들을 유기적으로 연계하여 고분자 관련 지식을 갖춘 공학도를 배출하는 교육과정이다.

정보전자신소재공학과 단일전공 이수 학생만 고분자트랙을 신청 할 수 있다.

③ 이수요건

정보전자신소재공학 전공선택 교과목 중, 트랙과정의 필수과목으로 지정된 고분자재료, 고분자화학, 고분자물리, 고분자공학, 총 12학점(4과목)을 이수하고 학과 졸업에 필요한 사항을 만족한 경우, 고분자트랙을 인증하여 수여한다.

트랙명	트랙이수학점	트랙필수
고분자트랙	12	고분자재료(3), 고분자화학(3), 고분자물리(3), 고분자공학(3)

4. 정보전자신소재공학과 졸업 이수 학점 및 전공 이수 학점

구분	졸업 이수 학점	단일전공과정					다전공과정					부전공과정		
		전공학점				타전공 인정 학점	전공학점				타전공 인정 학점	전공 필수	전공 선택	계
		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
정보전자 신소재공학	130	21	21	42	84	0	21	21	14	56	0	12	9	21

- 교양이수는 교양교육과정을 따름

정보전자신소재공학 교육과정 시행세칙

제 1 장 총 칙

- 제1조(일반원칙)** ① 정보전자신소재공학과의 단일전공, 다전공, 부전공, 트랙과정을 이수하고자 하는 학생은 이 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.
- ② 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
- ③ 모든 교과목은 [별표1] 교육과정 편성표에 제시된 이수학년과 개설학기에 준해 이수를 권장한다.
- ④ 본 시행세칙 시행 이전 입학자에 관한 사항은 대학 전체 전공 및 교양교육과정 경과조치를 따른다.

제 2 장 교양과정

- 제2조(교양이수학점)** ① 교양과목은 교양교육과정 기본구조표에서 정한 소정의 교양 학점을 취득하여야 한다.
- ② 배분이수 대체 인정 과목은 '공과대학 학과별 배분이수 대체 인정 과목'을 따른다.

제 3 장 전공과정

- 제3조(전공 및 트랙과목 이수)** ① 정보전자신소재공학에서 개설하는 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택)은 [별표1] 교육과정 편성표와 같다.
- ② 정보전자신소재공학을 단일전공, 다전공, 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공이수 학점을 이수하여야 한다.
- ③ 정보전자신소재공학에서 개설한 고분자트랙과정을 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 트랙이수학점을 충족하여야 한다.

제4조(타전공과목 이수) 타학과 전공과목은 정보전자신소재공학과의 전공과목으로 인정받을 수 없다.

제5조(대학원과목 이수) 3학년까지의 평균 평점이 3.0 이상인 학생은 정보전자신소재공학과 대학원 학과장의 승인을 받아 학부 학생의 이수가 허용된 대학원 교과목을 통산 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득학점은 전공선택학점으로 인정한다. 다만 경희대학교 정보전자신소재공학과 대학원 진학 시 졸업이수학점 초과학점 범위 내에서 대학원 학점으로 인정가능하다. 다전공을 이수하는 경우에는 정보전자신소재공학과 대학원 과목을 이수할 수 없다.

- 제6조(편입생 전공이수학점)** ① 편입생은 전적대학에서 이수한 학점 중 본교 학점인정심사에서 인정받은 학점을 제외한 나머지 학점을 추가로 이수하여야 한다.
- ② 편입생 학점인정에 필요한 세부적인 사항은 편입학자 학점인정 시행지침을 따른다.

제 4 장 졸업이수요건

제7조(졸업이수학점) 정보전자신소재공학과의 최저 졸업이수학점은 130학점이며, [표1]의 요건을 모두 만족해야 한다.

[표1] 정보전자신소재공학과 졸업 이수학점 편성표

구분	졸업이수학점	교양이수학점 ¹⁾	전공이수학점				전공영어 강좌이수 ²⁾	졸업능력 인증제도 ³⁾
			전공기초	전공필수	전공선택	합계		
단일전공	130	교양교육과정을 따름	21	21	42	84	3과목 이상	PASS
다전공	130		21	21	14	56	-	1전공에 따름

1) 공과대학의 졸업능력인증제도를 따름

제8조(교양, 전공, 트랙 이수학점) ① 교양 이수학점: 교양과목은 본 대학교 교양과정 기본구조표에서 정한 소정의 학점을 취득하여야 한다.

② 단일전공과정: 정보전자신소재공학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 21학점, 전공필수 21학점, 전공선택 42학점을 포함하여 전공학점 84학점 이상 이수하여야 한다.

③ 다전공과정: 정보전자신소재공학과 학생으로서 타전공을 다전공과정으로 이수하거나, 타학과 학생으로서 정보전자신소재공학과를 다전공과정으로 이수하는 학생은 전공기초 21학점, 전공필수 21학점, 전공선택 14학점을 포함하여 전공학점 56학점 이상 이수하여야 한다.

④ 부전공과정: 정보전자신소재공학과를 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 전공필수 12학점, 전공선택 9학점을 포함하여 총 21학점 이상 이수하여야 한다. 부전공과정은 전공이수과정으로 인정하지 않으며, 이수자에 대해서는 학위기에 부기한다.

⑤ 트랙과정: 정보전자신소재공학과에서 개설한 고분자트랙과정을 이수하고자 하는 자는 [별표2]에서 지정한 교육과정을 이수하여야 한다.

제9조(졸업논문) 졸업논문과목을 이수하기 위해서는 졸업논문 제출을 원칙으로 한다. 단, 졸업논문(정보전자신소재공학)은 필히 수강 신청 하여야 한다.

제10조(영어강좌 이수학점) 전공과목 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이상 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제11조(졸업능력인증제) 졸업능력인증제 pass는 졸업의 필수이며, 공과대학 졸업능력인증제를 따른다.

제 5 장 기 타

제12조(보칙) ① 본 시행세칙에서 정하지 아니한 사항 또는 특별한 경우 정보전자신소재공학과 학과회의 의결에 따른다.

② 디스플레이재료공학과와 고분자·섬유신소재학과의 대체과목은 아래와 같다.

정보전자신소재공학과 대체과목 편성표

순번	전공명	현행교과과정		구교과과정 (디스플레이재료공학과, 고분자·섬유신소재학과)	
		교과목명	학점	교과목명	학점
1	정보전자신소재공학	물리화학	3	물리화학 1	3
2	정보전자신소재공학	고분자화학	3	고분자화학 1	3
3	정보전자신소재공학	재료과학	3	재료과학개론	3
4	정보전자신소재공학	고분자재료	3	고분자재료개론	3
5	정보전자신소재공학	유기전자재료	3	고분자전자재료	3
6	정보전자신소재공학	고분자물리	3	고분자물성, 고분자물리화학	3
7	정보전자신소재공학	하이브리드재료	3	고분자하이브리드	3
8	정보전자신소재공학	분광분석	3	고분자분광분석	3
9	정보전자신소재공학	결정구조학	3	고분자결정구조학	3
10	정보전자신소재공학	정보전자신소재특강	3	고분자/섬유특강	3
11	정보전자신소재공학	신소재합성실험	3	유기신소재 및 실험, 섬유화학가공 및 실험	3

부 칙

제1조(시행일) 본 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

[별표1]

정보전자신소재공학과 교육과정 편성표

순번	이수구분	교과목명	학수 번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		교과구분		비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기	고분자 트랙	P/F 평가	
1	전공기초	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	○				
2	전공기초	물리학 1	APHY1000	3	3				1	○				
3	전공기초	물리학 2	APHY1001	3	3				1		○			
4	전공기초	화학 1	APCH1121	3	3				1	○				
5	전공기초	화학 2	APCH1122	3	3				1		○			
6	전공기초	공학프로그래밍입문	AMIE201	3	3				2	○	○			
7	전공기초	공학수학 1	AMIE202	3	3				2	○				
1	전공필수	기초신소재 및 실험	AMIE274	3	2		2		2		○			
2	전공필수	재료과학	AMIE220	3	3				2	○				
3	전공필수	물리화학	AMIE251	3	3				2	○	○			
4	전공필수	유기화학	AMIE261	3	3				2	○	○			
5	전공필수	중급신소재 및 실험	AMIE394	3	2		2		3	○				
6	전공필수	고급신소재실험 및 종합설계	AMIE398	3				3	3		○			캡스톤 디자인
7	전공필수	신소재합성 및 실험	AMIE396	3	2		2		3-4	○	○			
8	전공필수	졸업논문(정보전자신소재공학)	AMIE400	0					4	○	○		○	
1	전공선택	세라믹재료	AMIE221	3	3				2		○			
2	전공선택	재료열역학	AMIE252	3	3				2		○			
3	전공선택	고분자재료	AMIE262	3	3				2		○	○		
4	전공선택	응용물리	AMIE271	3	3				2	○				
5	전공선택	재료양자물리	AMIE272	3	3				2		○			
6	전공선택	공학수학 2	AMIE273	3	3				2		○			
7	전공선택	디스플레이재료	AMIE321	3	3				3	○				
8	전공선택	유기전자재료	AMIE322	3	3				3		○			
9	전공선택	반도체재료	AMIE331	3	3				3	○				
10	전공선택	박막공학	AMIE332	3	3				3		○			
11	전공선택	분광분석	AMIE351	3	3				3	○				
12	전공선택	결정구조학	AMIE352	3	3				3	○				
13	전공선택	전자재료기반분석	AMIE397	3	3				3		○			
14	전공선택	고분자화학	AMIE361	3	3				3	○		○		
15	전공선택	고분자물리	AMIE362	3	3				3		○	○		
16	전공선택	전자기학	AMIE371	3	3				3	○				
17	전공선택	전자세라믹스	AMIE421	3	3				4	○				
18	전공선택	반도체디스플레이공학	AMIE422	3	3				4		○			
19	전공선택	정보저장소재	AMIE431	3	3				4	○				
20	전공선택	에너지소재	AMIE441	3	3				4	○				
21	전공선택	하이브리드재료	AMIE442	3	3				4		○			
22	전공선택	고분자공학	AMIE461	3	3				4	○	○	○		
23	전공선택	나노신소재	AMIE471	3	3				4	○				
24	전공선택	첨단금속재료공학	AMIE473	3	3				4		○			
25	전공선택	정보전자신소재특강	AMIE472	3	3				4		○			
26	전공선택	정보전자신소재논문연구	AMIE412	3	1		4		4	○				
27	전공선택	연구연수활동 1(정보전자신소재공학과)	AMIE391	1			2		3-4	○			○	
28	전공선택	연구연수활동 2(정보전자신소재공학과)	AMIE392	1			2		3-4		○		○	
29	전공선택	현장연수활동(정보전자신소재공학과)	AMIE393	1-3			2-6		3-4				○	

[별표2]

정보전자신소재공학과 고분자트랙 이수체계도

트랙과정 운영목적

- 정보전자신소재공학 과목중 산업적으로 중요한 위치에 있는 고분자 관련 과목을 선택, 이수한 학생에게 부여하며 졸업한 학생들의 대외 경쟁력을 강화하기 위한 목적이다.

트랙과정 이수요건

- 고분자트랙 지정과목 중 필수 이수과목 고분자재료, 고분자화학, 고분자물리, 고분자공학(12학점)을 반드시 이수하여야 함.
- 트랙과정 이수자의 경우도 단일·다전공 이수를 위한 전공기초, 전공필수, 전공선택 등 학과 지정 기본이수요건을 반드시 충족하여야 함.

트랙과정 이수체계

학년	학기	고분자트랙 필수이수과목
2학년	1학기	
	2학기	고분자재료
3학년	1학기	고분자화학
	2학기	고분자물리
4학년	1학기	고분자공학
	2학기	

정보전자신소재공학과 교과목 해설

• 공학프로그래밍입문 (Introduction to Engineering Computer Programming)

공학에 관련된 여러 형태의 데이터를 처리하기 위한 컴퓨터의 사용법, 데이터 분석 및 도표화, 수치해석을 위한 기본적인 컴퓨터 프로그래밍 언어 등을 배운다.

This class provides the fundamental techniques to use the computer, the methods for the engineering data analysis and plotting, and the basic concepts of computer programming language for numerical analysis to solve the various problems in engineering fields.

• 공학수학 1 (Engineering Mathematics 1)

본 강좌는 상미분방정식의 해, 연립 미분방정식의 해, 미분방정식의 급수 해, 라플라스 변환을 이용한 미분방정식의 풀이를 소개하고, 벡터와 행렬에 대한 기본 개념을 제공한다.

This course will introduce methods of analytical solution for ordinary differential equations(ODEs) and systems of ODEs, power series method, and Laplace transformation, and provide basic concepts of vector calculus and matrix.

• 기초신소재 및 실험 (Basic experiment for materials : Electrical properties)

아날로그/디지털 회로의 기본 원리를 이해하고 다양한 아날로그/디지털 회로의 논리연산, 집적 회로의 특성, 디스플레이 구동 소자의 작동 원리 등을 이해하며 이를 이용해 전자재료의 특성을 이해할 수 있다.

This class deals with the basic concept of digital logic, integrated circuit and display operation devices properties. These concepts can be applied to the understanding of the electronic materials properties.

• 재료과학 (Material science)

금속, 세라믹, 고분자로 분류되는 주요 재료들의 기본 구조, 명명법, 물성, 분석 방법을 배우고 물질의 상태를 열역학적/속도론적 관점에서 파악할 수 있는 이론을 익힌다.

Basic understanding of three major materials(metals, ceramics, polymers) is covered through the study of fundamental structures, nomenclature, physical properties and characterization, thermodynamic and kinetic phase equilibrium.

• 물리화학 (physical chemistry)

열역학을 중심으로 기체상태방정식, 화학평형, 용액성질, 상평형, 전기화학 및 반응속도론을 다루며 재료의 열역학적, 속도론적 평형에 대해 배운다.

The concept of thermodynamics, equations of state for gas, laws of thermodynamics, chemical equilibrium, solution properties, phase equilibrium, electrochemistry, and chemical kinetics are dealt with. The class includes the discussion about the thermodynamic and kinetic equilibrium of various materials.

• 유기화학 (organic chemistry)

유기화학의 기초적인 지식을 다루고, 특히 간단한 유기화합물의 구조, 반응 및 명명법을 주된 내용으로 하며, 자연과학에 관련된 모든 학문 분야에 적용되어지는 기본반응의 응용측면을 강조한다.

Methods of classification and nomenclature of organic chemical compounds on the basis of general chemistry including the stereochemistry of organic compounds. Basic principles of organic synthesis and their applications will be introduced.

• 중급신소재 및 실험 (Intermediate experiment for materials : Physical and chemical properties)

재료의 물리적, 화학적 특성을 이해하며, 각종 평가 방법의 원리 및 측정을 통하여 재료를 평가하다.

This course deals with the physical and chemical properties, and their evaluation tools for advanced materials. Their physical and chemical characteristics are also evaluated.

- **고급신소재실험 및 종합설계 (Advanced experiment and Capstone design for materials)**

정보전자산업에 응용되는 소자의 동작 및 광학원리, 그리고 이들을 구성하고 있는 기본 소자/부품들의 특성에 대하여 학습하고, 소자를 직접 기획, 설계, 제작한다.

Operation principles and components/materials for information devices are discussed, and the project for designing and fabricating the devices are carried out.

- **신소재합성 및 실험 (Experiment of organic materials)**

디스플레이 분야 및 전자 소자에 사용되는 유기/무기 재료의 기본적인 합성 및 분석 원리를 이해하고 실험을 통하여 확인하며 공학적인 관점에서 어떻게 실제 응용될 수 있는 지 살펴본다.

Fundamental synthesis and characterization of various organic materials used for the displays and other electronic devices are taught and the related experiments are carried out. The realistic application of these materials are also covered.

- **세라믹재료 (Ceramic Materials)**

정보전자재료 분야의 핵심 소재 중 하나인 세라믹 재료의 구조, 물성, 상변화 특성, 공정 원리, 재료 설계 방법 등에 대해 학습한다. 이를 통해 세라믹 재료의 구조와 물성간의 상관관계와 재료의 기계적, 전기적 특성을 이해한다. 또한 강의에서는 세라믹 재료를 이용한 전자소자 및 디스플레이 분야의 실제 응용 방법에 대해 소개한다.

Ceramic materials have proven increasingly important to modern technology with many engineering applications including advanced electronics. This course introduces and discusses the structure, material properties, processing principles, and material design concepts of ceramics. In this course, practical applications of ceramic materials, especially in electronics, will also be intensively discussed.

- **재료열역학 (Thermodynamics of materials)**

열역학적 관점에서 재료들을 이해하는 기본 이론을 배운다. 고체 재료들의 다양한 상평형을 엔탈피, 엔트로피 그리고 기브스 프리 에너지를 이용하여 알아보고 응용 분야에 적용되는 현상을 이해한다.

Basic thermodynamic theory of various materials are studied. Thermodynamic phase equilibrium of solid materials are reviewed in relation with enthalpy, entropy and gibb's free energy and the application of these materials are covered.

- **고분자재료 (Polymer materials)**

다양한 고분자 재료의 기초적인 합성방법, 구조와 물성과의 상관관계를 소개하고 기계적 거동에 대해 논하며 특성 분석 방법 등을 다룬다. This course deals with a basic knowledge of polymer structure and property relationship, fundamental concept of polymer synthesis and characterization methods, and mechanical properties.

- **응용물리 (Applied Physics)**

물질을 이루고 있는 원자, 분자와 물질의 상변화, 열전달, 열역학 등의 재료 관련 화학의 기초 분야와 일반물리의 역학 부분을 제외한 분야인 소리, 전기, 파동, 빛, 그리고 양자 등의 물리 개념을 수학을 사용하지 않고 개념 중심으로 이해할 수 있도록 강의하여, 고학년 재료공학 전공과목들을 이수할 수 있는 기본적인 재료화학과 물리의 개념을 확립하고자 한다.

The core concept of general chemistry, such as atoms, molecules, phases, heat, and thermodynamics, and parts of general physics except mechanics, such as sounds, electricity, waves, light, and quantum, are studied conceptually without using mathematics for junior students of materials engineering majors.

- **재료양자물리 (Quantum physics for materials)**

정보전자재료의 물성을 파악하는데 필요한 기본적인 재료의 원자적, 분자적 성질을 이해하기 위하여 빛의 입자성으로부터 시작하여 물질

의 파동성, 파속도와 군속도, 입자의 회 절, 불확정성원리 등의 현대물리의 기본을 강의한다. 고체를 이루는 기본단위 인 원자의 구조에 대하여 고전적인 측면과 현대적인 측면에서 설명하고, 양자역학을 도입하여 슈레딩거의 식을 풀어 얻어지는 원자구조를 설명한다.

This class will discuss the modern physics by introducing particle, wave properties, and duality of the photon to understand basic atomic and molecular properties of materials for grasping the information and electronic materials. Using classing physics and modern physics, we will discuss the structure of atoms which is basic unit consisting the solids. In addition, the atomic structure will be explained by solving Schrodinger equation at several conditions by introducing quantum physics.

- **공학수학 2 (Engineering Mathematics 2)**

본 강좌는 라플라스 변환과 벡터미적분학을 다룬다.

This course deals with Laplace transformations and vector calculus.

- **디스플레이재료 (Display materials)**

디스플레이에 사용되는 유기 무기 재료들의 전기 및 광학적 특성들을 다룬다.

Electrical and optical properties of organic and inorganic materials used for display devices are discussed.

- **유기전자재료 (Organic Electronic Materials)**

전자·정보 산업에 사용되는 유기/고분자 소재의 화학적 및 물리적 특성들을 소개하고 그 화학적 구조-물성의 관계를 컴퓨터 모사를 통하여 실습한다.

An introductory course to organic/polymeric materials for electronics and information technology with computer-aided practice on their chemical structure-property relationship.

- **반도체재료 (Semiconductors Materials and Physics)**

이 강좌에서는 반도체 재료의 기본 원리에서 시작하여 실리콘 기판 제작, 사진 식각, 평탄화, 산화, 증착, 박막형성, 세정, 패키징 등 반도체 전 공정의 미세 화학적 및 공학적 과정과 관련하여 배운다.

This class teaches the fundamentals of semiconductor materials and the related technologies such as wafer cleaning, photolithography, planarization, oxidation, film formation and packaging.

- **박막공학 (Thin film Engineering)**

본 강의에서는 반도체 및 디스플레이 제작을 위해 사용되는 여러 가지 박막 기술을 위한 강의한다. 특히 진공 기술을 기반으로 박막 기술의 핵심 요소인 물리기상증착법, 화학기상증착법, 원자증착법과 응용분야를 소개한다. 또한 여러 가지 변수에 따른 박막의 성장 메커니즘을 이해하고, 박막의 전기적, 광학적, 구조적, 조성적 특성을 평가할 수 있는 여러 가지 박막 분석 기술을 강의한다.

This class introduce thin film technologies for fabrication of displays and semiconductor devices. Based on the vacuum technology, the physical vapor deposition, chemical vapor deposition, and atomic layer deposition will be introduced. In addition, we deal with the thin film formation mechanism according to various deposition parameters. Futhermore, this class introduce the several kinds of thin film analysis methods to investigate electrical, optical, structural and composition properties of thin films.

- **분광분석 (Spectroscopic Analysis)**

빛을 이용하여 물질을 이루고 있는 분자구조를 조사하는 UV/Visible, infrared, Raman, NMR, x-ray spectroscopy 등의 기기분석 기본 원리와 응용에 대하여 학습하고자 한다. 유·무기 및 고분자 물질의 조성과 구조에 관한 분자 상태에서의 정보를 얻기 위한 방법으로 분광학 기기들의 이용은 필수적인데, 분광분석을 이용하여 재료의 구조와 특성 사이 상관관계를 이해하는 능력이 재료공학 전공에서는 매우 중요하다.

We study principles and applications of spectroscopic analysis, such as UV/Visible, infrared, Raman, NMR, and x-ray

spectroscopy, which uses light to elucidate molecular structures of materials. The spectroscopic analysis methods is an inevitable technique to elucidate molecular structures of organic, inorganic, and polymeric materials, and is a necessary course for students majoring in materials engineering.

- **결정구조학 (Crystallography)**

기초적인 엑스선회절 이론을 이용하여 금속, 세라믹, 고분자 및 섬유의 기계적 성질에 가장 큰 영향을 미치는 결정구조, 결정화도, 결정의 크기, 배향도를 구하는 방법론을 다룬다.

This course deals with X-ray production, crystallography, determination of crystal structure and orientation of metals, ceramics, polymers and fibers by wide-angle X-ray diffraction, and the theory of small-angle X-ray scattering.

- **전자재료기기분석 (Instrumental analysis of electronic materials)**

재료의 특성을 이해하는데 필요한 기본적인 분석원리 및 실험을 강의한다. 분석실험에는 분자량측정실험, 열분석실험, 분광학적 구조분석실험, 현미경적 미세구조 분석실험 등을 실시한다.

The basic principles of materials characterization will be offered in this course. Various analytical instruments will be employed to characterize properties of polymers such as molecular weight, thermal properties, optical properties, and crystal morphology.

- **고분자화학 (Polymer chemistry)**

기본적인 고분자 개론에서 발전하여 단량체로부터 고분자를 제조하는데 따른 중합반응기구, 중합속도론, 분자량 및 분자량분포 등에 우선 배우며, 축합 반응, 라디칼 반응, 이온 반응 이외에도 고급 고분자 합성 이론을 배운다.

This course deals with polymerization mechanism and kinetics and the basic theories to control the molecular weight distribution and the average molecular weight. Advanced chemical theory beyond condensation, radical and ionic polymerizations are covered.

- **고분자물리 (Polymer Physics)**

고분자의 구조와 성질 사이의 상관관계를 이해하기 위하여 고분자 사슬 및 결정의 구조와 분석 방법, 그리고 고분자 특성을 측정하는 방법 및 다양한 응용 범위를 학습하고자 한다. 고분자 용액 상에서의 용해도, 고분자 사슬의 크기 및 성질, 고체 및 결정상에서 나타나는 고분자의 구조 형태 및 형성 원리, 그리고 고분자 사슬의 구조와 크기를 측정하는 실험방법들에 대하여 공부하며, 구조에 따른 물리적 및 기계적인 성질의 변화와 이를 실험적으로 측정할 수 있는 방법의 원리에 대하여 학습한다.

Polymer physics which deals with structure and properties of polymers is a basic course of polymer science and basic knowledge for understanding various applications of polymers. In order to understand the relations between structure and properties of polymers, we study size and structure of polymer chains in solutions, chain structure and formation mechanisms of polymer crystals, and experimental methods for measuring structure and properties of polymer chains.

- **전자기학 (Electromagnetics)**

정전기장, 전자기장 등의 관찰이론을 소개하고 물질에서의 전자기 이론을 배운다.

Electrostatics and magnetostatics are taught. Electromagnetism in materials are also covered.

- **전자세라믹스 (Electronic Ceramics)**

경보전자 분야에 응용되는 다양한 조성의 세라믹 소재의 전기적 특성을 종합적으로 이해한다. 강의에서는 산화물 세라믹 소재의 결함화학학을 중심으로 벌크 및 박막 소재의 전도기구에 대해 이해한다. 또한 센서, 커패시터, 열전소자, 페라이트 등 전자 세라믹스 응용분야를 망라하여 해당 소자의 동작 원리와 특징에 대해 이해한다. 이를 통해 전자세라믹스 소재의 물성 및 거동, 설계 방법을 학습한다.

This course deals with overall electronic properties of ceramic materials. In this course, the defect chemistry of oxide electronic ceramics will be intensively discussed. In addition, operation principles and technical features of various practical applications, such as sensor, capacitor, thermoelectric device, ferrite, of electronic ceramics will be introduced.

- **반도체디스플레이공정 (Semiconductor and Display Manufacturing Process)**

본 강의에서는 실리콘 기반의 최신 반도체 전자소자 및 디스플레이 소자의 공정 기술에 대해 학습한다. 미세 소자 제작의 기본 기술인 세정, 포토리소그래피, 산화, 확산, 이온주입, 박막형성, 배선, 패키징 등 공정 기술의 기본 원리와 수행 방법에 대해 자세하게 이해한다. 또한, 급변하는 미세전자소자 분야의 최신 기술에 대한 이해도를 높인다.

In this course, the basic microelectronics process technologies common to most silicon-based integrated circuits and display backplane devices will be intensively introduced. We will discuss the physical principles and practical methodologies of microelectronics fabrications to understand the application fields for the semiconductor and display-related devices. Furthermore, this class provides a technical base for understanding more advanced processing and device design works.

- **정보저장소재 (Materials for Information Storage)**

본 강의에서는 먼저 정보전자 분야의 핵심 소재 기술 중 하나인 정보저장 소재의 전기적 물성에 대해 자세하게 학습한다. 이를 기반으로 강의 후반부에서는 정보의 저장을 목적으로 하는 메모리 소자 기술에 대해 학습한다. 이를 통해 전도체, 반도체, 유전체, 상변화 소재, 자성체 등 메모리 소자에 응용되는 각종 소재의 전기적, 물리적 특성을 이해하고, 정보전자 재료의 대표적인 응용분야인 반도체 메모리 소자의 최신 기술을 학습한다.

This course is composed of two main bodies. In the first half, the basic electronic properties of materials will be intensively discussed in a viewpoint of practical application. In the second half, memory technologies will be discussed based on various electronic and physical natures of materials, such as conducting, semiconducting, dielectric, phase-transformation, and magnetic properties. This course provides both a scientific base and a practical techniques of electronic materials.

- **에너지소재 (Energy Materials)**

태양전지, 연료전지, 이차전지 등의 에너지 기술개발에 필요한 유/무기 신소재의 종류, 특성, 및 분석법에 대하여 강의한다.

This course deals with characteristics and analytical methods of organic/inorganic materials used for development of energy technologies such as solar cells, fuel cells, and secondary batteries.

- **하이브리드재료 (Hybrid Materials)**

다성분계를 이루는 구성성분의 종류 및 그들의 분산 상태에 따라 (1) 고분자 블렌드, (2) 고분자 복합재료, (3) 나노복합재료, (4) 유기-무기 하이브리드 재료로 구분된다. 본 강좌에서는 이들 다성분계로 구성된 하이브리드재료의 혼성화 방법 및 각 재료의 구조-물성과의 상관관계를 강의한다.

This course focuses on the multi-component systems in which polymeric materials are involved. Polymeric multi-component systems may be classified as (1) polymer blends, (2) polymer composites, (3) nanocomposites, and (4) organic-inorganic hybrid materials according to the constituent materials and their dispersion states. Topics in hybridization methods of these multi-component systems and their structure-property relationships will be discussed.

- **고분자공학 (Polymer engineering)**

고급 고분자 화학, 물리, 물리화학, 역학 및 유변학 등 고분자 분야의 심화된 내용을 기본적으로 배우며, 복합 재료, 나노 분자 공학 등 재료 분야의 수준 높은 주제를 다룬다.

Advanced topics of polymer science such as chemistry, physics, physical chemistry, mechanics and rheology are covered and in-depth study of the current hot issues such as the hybrid materials and nano molecular materials is carried out.

- **나노신소재 (Advanced Nano Materials)**

본 수업을 통하여 그 동안 배운 신소재공학 지식들이 어떻게 산업 및 연구 분야에서 활용되고 있는지, 또한 우리가 배운 신소재공학의 중요성을 이해하고자 한다. 본 수업은 주로 최신 연구 동향을 이해하고자 하는 것이 목적으로 저명한 최신 journal에 수록된 논문을 기반으로 수업을 진행한다. 특히 현재 신소재 공학 분야의 최신 연구동향을 파악함으로써, 4학년 졸업 후 취업 및 진학하는데

있어 실질적으로 도움이 되는 지식을 습득하는 것을 목표로 한다.

The class will consider the importance of advanced nano materials based on the most recent published research paper. The electrical, chemical properties of advanced nano materials will be discussed in the class. Also the application such as organic light emitting devices, quantum dot light emitting devices and organic solar cells will be considered during the class.

- **첨단금속재료공학 (Advanced Metallurgical Engineering)**

본 강의에서는 철강, 자동차, 중공업의 기반이 되는 첨단 금속재료의 구조, 물성, 제조방법, 상변화 특성, 열처리 기술에 대해 학습한다. 다양한 금속재료의 제조과정, 구조와 성질의 상관성에 대한 기본적인 개념 바탕으로 각종 철강재료 및 비철 금속재료의 특징적인 물성과 그 활용 분야를 강의한다. 또한 금속 재료의 소성변형, 전위론, 공공, 확산론에 대한 기초지식을 강의 한다. 본 강의에서는 또한 차세대 신소재로 다양한 금속재료의 응용과 첨단 금속 재료의 개발 방향을 소개한다.

This course focuses on the microstructure, properties, fabrication process, phase transformation, and heat treatment for advanced metals. Based on basic concept for smelting and manufacture of steel and relationship between metal structure and properties, we will discussed the properties and various application of steel and non-ferrous metals. In addition, we will discuss plastic/elastic deformation of metal, dislocation theory, vacancies, diffusion of metals. Finally, as a next generation materials, new applications of metal and non-ferrous metals will be intensively discussed.

- **정보전자신소재특강 (Special Topics in Advanced Materials Engineering for Information and Electronics)**

현재 응용 중이거나 차세대 개발을 위한 정보전자신소재 분야 제품 가운데 흥미가 있는 주제를 선정하여 제품의 기본원리, 제조과정, 응용범위 등을 다양한 방법으로 공부하여 발표하고, 정보전자신소재 분야 세미나에 참석하여 최근의 주요 연구나 산업계의 동향을 파악하여 정보전자 산업에 대한 이해를 높인다.

Students study a topic on advanced materials currently used or developed in information and electronics industries, and present the research result on principles, processing, and applications. Students also attend a number of seminars that deal with the current hot issues in advanced materials researches in information and electronics areas.

- **정보전자신소재논문연구 (Internship in Research in Advanced Materials Engineering for Information & Electronics)**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This Course gives a chance for students to participate the research works in Laboratory.

- **연구연수활동 1(정보전자신소재공학과) (Internship in Research 1(Advanced Materials Engineering for Information & Electronics))**

정보전자신소재공학과의 연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance to practice theoretical knowledges by involvement in a research activity.

- **연구연수활동 2(정보전자신소재공학과) (Internship in Research 2(Advanced Materials Engineering for Information & Electronics))**

정보전자신소재공학과의 연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance to practice theoretical knowledges by involvement in a research activity.

- **현장연수활동(정보전자신소재공학) (Internship in Advanced Materials Engineering for Information & Electronics)**

관련 기업에서 실무 경험을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance to apply theoretical knowledges in a field.

사회기반시스템공학과 교육과정

학과소개

- 사회기반시스템공학이란 국토를 개조하고 환경을 정비해서 자연 및 사회의 각종 재해와 공해로부터 인류를 보전하며, 자연계에 존재하는 자연 자원을 인간의 복지증진에 활용할 수 있도록 필요한 시설을 조사, 계획, 설계, 시공, 운용하는 공학이다. 사회기반시스템공학의 분야로는 흙의 공학적 특성을 연구하는 지반공학 분야와 교량 및 구조물을 다루는 구조공학분야, 수자원을 관리하고 유지하기 위한 수공학분야, 상수도, 하수도 및 유해물질 처리기술 등을 다루는 환경공학분야, 도로, 철도 등을 다루는 도로교통분야, 측량분야, 시공관리분야 등 넓고 다양하며 각 분야를 광범위하고 심도 있게 다루고 있다.

1. 교육목적

사회기반시스템공학은 공공의 복지에 직접 공헌할 수 있는 대소 규모의 건설 사업을 수행하는데 필요한 국민의 공학으로 국민의 생활과 직접 연결되어지는 학문분야이다. 사회기반시스템공학과의 교육목표는 국가와 지역사회, 나아가서는 세계 인류를 위해 봉사할 수 있는 창조적 실천력을 갖추고 종합적 사고능력을 지닌 건설 전문가를 양성하는 것이다. 사회기반시스템공학과에서는 다양한 사회기반시설의 건설을 수행하기 위해 필요한 고급기술자를 양성하는 것뿐 만 아니라 공학도로서의 기본소양을 체득하는데도 역점을 두어 완벽하고 적응력 있는 기술자를 만들기 위한 인성교육과 지속적인 학문연마를 위한 연구교육을 병행한다.

2. 교육목표

학과명	교육목표
사회기반 시스템공학과	I 과학적 정신과 종합적 판단력의 배양을 통한 창의적 사고능력을 갖춘다. II 전인적인 인격과 민주적 정신을 바탕으로 협동력과 지도력을 겸비한다. III 미래가치를 창출하고 환경 친화적인 산업발전을 선도할 수 있는 미래경쟁력을 갖춘다. IV 미래산업을 선도하는 건설기술을 함양한다.

3. 사회기반시스템공학과 졸업 이수 학점 및 전공 이수 학점

구 분	졸업 이수 학점	단일전공과정					다전공과정					부전공과정		
		전공학점				타전공 인정 학점	전공학점				타전공 인정 학점			
		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
사회기반시스템공학	130	21	25	39	85	-	21	25	11	57	-	21	-	21

- 교양이수는 교양교육과정을 따름

사회기반시스템공학과 교육과정 시행세칙

제 1 장 총 칙

- 제1조(일반원칙)** ① 사회기반시스템공학을 단일전공, 다전공, 부전공하고자 하는 학생은 이 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.
- ② 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
- ③ 모든 교과목은 [별표1] 교육과정 편성표에 제시된 이수학년과 개설학기에 준해 이수할 것을 권장한다.
- ④ 본 시행세칙 시행 이전 입학자에 관한 사항은 대학 전체 전공 및 교양교육과정 경과조치를 따른다.

제 2 장 교양과정

- 제2조(교양과목 이수)** ① 교양과목은 교양교육과정 기본구조표에서 정한 소정의 교양 학점을 취득하여야 한다.
- ② 배분이수 대체 인정 과목은 '공과대학 학과별 배분이수 대체 인정 과목'을 따른다.

제 3 장 전공과정

- 제3조(전공과목 이수)** ① 사회기반시스템공학과에서 개설하는 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택)은 [별표1] 교육과정 편성표와 같다.
- ② 사회기반시스템공학을 단일전공, 다전공, 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공이수학점을 이수하여야 한다.
- ③ 선수과목은 [별표2]의 선·후수과목의 체계를 준수하여 이수하는 것을 권장한다.

제4조(타전공과목 이수) 타학과 전공과목은 사회기반시스템공학과와 전공과목으로 인정받을 수 없다.

제5조(대학원과목 이수) 3학년까지의 평균 평점이 3.0 이상인 학생은 사회기반시스템공학과 대학원 학과장의 승인을 받아 학부 학생의 이수가 허용된 대학원 교과목을 통산 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득학점은 전공선택학점으로 인정한다. 다만 경희대학교 사회기반시스템공학과 대학원 진학 시 졸업이수학점 초과학점 범위 내에서 대학원 학점으로 인정가능하다. 다전공을 이수하는 경우에는 사회기반시스템공학과 대학원 과목을 이수할 수 없다.

- 제6조(편입생 전공이수학점)** ① 편입생은 전적대학에서 이수한 학점 중 본교 학점인정심사에서 인정받은 학점을 제외한 나머지 학점을 추가로 이수하여야 한다.
- ② 편입생 학점인정에 필요한 세부적인 사항은 편입학자 학점인정 시행지침을 따른다.

제 4 장 졸업이수요건

제7조(졸업이수학점) 사회기반시스템공학과와 최저 졸업이수학점은 130학점이며, [표1]의 요건을 모두 만족하여야 한다.

[표1] 사회기반시스템공학과 졸업 이수학점 편성표

졸업이수학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도 ¹⁾
		전공기초	전공필수	전공선택	합계			
130	교양교육과정을 따름	21	25	39	85	통과	3과목 이상	PASS

1) 공과대학의 졸업능력인증제도를 따름

제8조(교양 및 전공이수학점) ① 교양 이수학점 : 교양과목은 본 대학교 교양과정 기본구조표에서 정한 소정의 학점을 취득하여야 한다.

② 단일전공과정 : 사회기반시스템공학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 21학점, 전공필수 25학점, 전공선택 39학점을 포함하여 전공학점 85학점 이상 이수하여야 한다.

③ 다전공과정 : 사회기반시스템공학과 학생으로서 타전공을 다전공과정으로 이수하거나, 타학과 학생으로서 사회기반시스템공학을 다전공과정으로 이수하는 학생은 전공기초 21학점, 전공필수 25학점, 전공선택 11학점을 포함하여 전공학점 57학점 이상 이수하여야 한다.

④ 부전공과정 : 사회기반시스템공학과를 부전공과정으로 이수하고자 하는 학생은 전공필수 21학점을 포함하여 전공학점 21학점 이상 이수하여야 한다. 부전공과정은 전공이수과정으로 인정하지 않으며, 이수자에 대해서는 학위기에 부기한다.

제9조(졸업논문) 전공필수 교과목 중 “사회기반시스템공학세미나”, “사회기반시스템종합설계”를 모두 이수하면 “졸업논문”을 취득한 것으로 인정한다. 단, “졸업논문(사회기반시스템공학)”을 필히 수강신청 하여야 한다.

제10조(영어강좌 이수학점) 전공과목 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이상 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제11조(졸업능력인증제) 졸업능력인증제 PASS는 졸업의 필수이며, 공과대학 졸업능력인증제를 따른다.

제 5 장 기 타

제12조(보칙) 본 시행세칙에 정하지 아니한 사항은 사회기반시스템공학 학과회의 의결에 따른다.

부 칙

제1조(시행일) 본 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 2007학년도 이전 입학생(2007학번 포함)의 졸업논문 대체과목은 사회기반시스템설계 I, 사회기반시스템기본설계, 구조시스템설계, 지반도로시스템설계, 물환경시스템설계이며, 이중 한 과목을 필히 이수하여야 하고, 졸업논문은 필히 수강신청 해야만 한다.

② 2008학년도 이후 입학생(2008학번 포함)의 졸업논문 대체과목은 사회기반시스템설계 I, 사회기반시스템기본설계, 구조시스템설계, 지반도로시스템설계, 수자원환경시스템설계 중에서 한 과목, 사회기반시스템설계 II 또는 사회기반시스템종합설계 중에서 한 과목을 각각 이수하여야 하며, ‘졸업논문’은 필히 수강 신청해야만 한다.

[별표1]

사회기반시스템공학과 교육과정 편성표

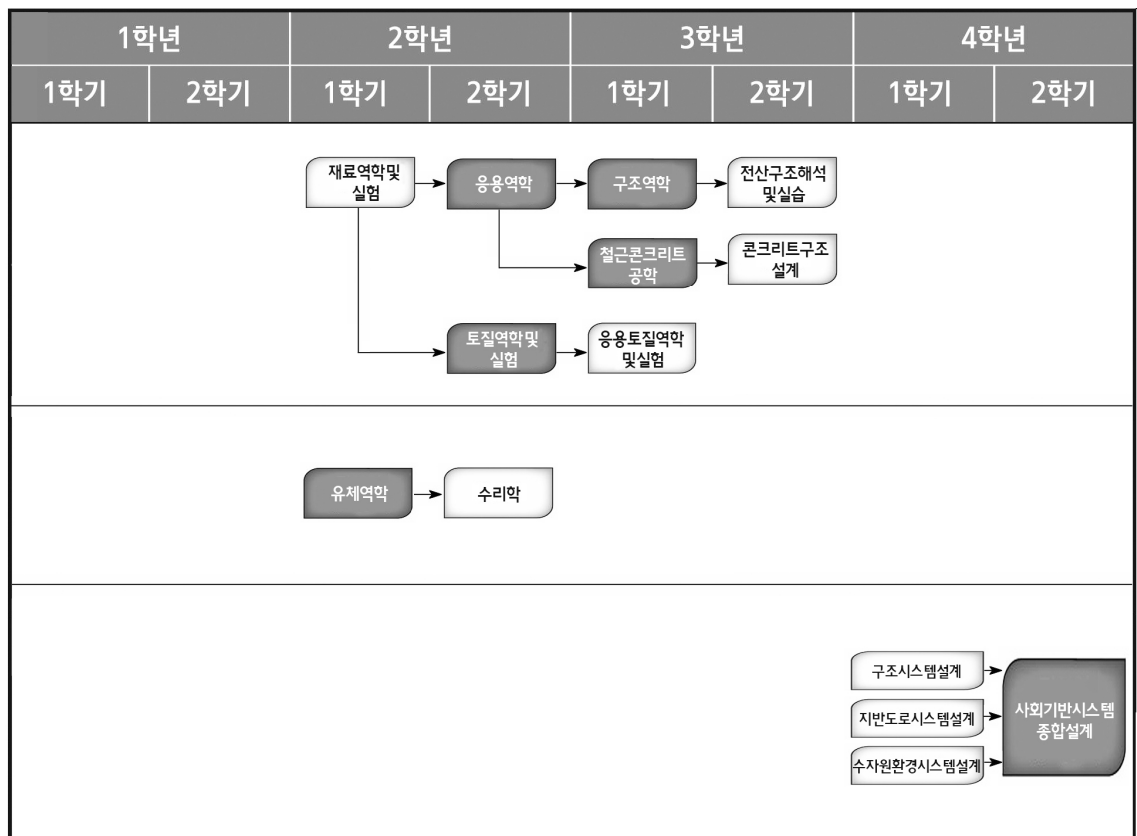
순번	이수구분	교과목명	학수 번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		P/F 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공 기초	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	○			
2		물리학 1	APHY1000	3	3				1	○			
3		일반화학	APCH1131	3	3				1	○			
4		건설기초역학	CE131	3	3				1		○		
5		공학수학 1	CE201	3	3				1	○	○		1학년2학기이수 2학년1학기이수
6		공학통계학	CE202	3	3				2	○			
7		공학프로그래밍입문	CE100	3	3				1	○	○		
1	전공 필수	유체역학	CE275	3	3				2	○			
2		응용역학	CE276	3	3				2		○		
3		환경공학 및 실험	CE274	3	2		2		2		○		
4		사회기반시스템공학세미나	CE210	1					1		○	○	
5		토질역학 및 실험	CE252	3	2		2		2		○		
6		토목계획 및 관리	CE351	3	3				3	○			
7		구조역학	CE377	3	3				3	○			
8		철근콘크리트공학	CE378	3	3				3	○			
9		사회기반시스템종합설계	CE420	3				3	4		○		캡스톤디자인
10		졸업논문(사회기반시스템공학)	CE400	0					4	○	○	○	
1	전공 선택	토목공학입문	CE132	3	2			1	1		○		
2		재료역학 및 실험	CE277	3	2		2		2	○			
3		측량학 및 실습	CE251	3	2		2		2	○			
4		수치해석 및 실습	CE273	3	2		2		2	○	○		
5		수리학	CE272	3	3				2		○		
6		교통공학	CE253	3	3				2		○		
7		응용토질역학 및 실험	CE379	3	2		2		3	○			
8		응용수리학 및 실험	CE375	3	2		2		3	○			
9		상수도공학	CE371	3	3				3	○			
10		전산구조해석 및 실습	CE382	3	2		2		3		○		
11		콘크리트구조설계	CE383	3	2			1	3		○		
12		수문학	CE380	3	3				3		○		
13		기초공학	CE381	3	2			1	3		○		
14		하수도공학	CE372	3	3				3		○		
15		토목시공	CE353	3	3				3		○		
16		강구조공학	CE474	3	2			1	4	○			
17		수자원시스템공학	CE473	3	3				4	○			
18		사면과토류구조물	CE476	3	2			1	4	○			
19		도로공학	CE475	3	3			1	4	○			
20		환경플랜트공학	CE472	3	3				4	○			
21		구조시스템설계	CE477	3				3	4	○			
22		지반도로시스템설계	CE478	3				3	4	○			
23		수자원환경시스템설계	CE479	3				3	4	○			
24		교량공학	CE432	3	3				4		○		
25		유지관리공학	CE480	3	3				4		○		
26		전산수공학	CE481	3	2			1	4		○		
27		현장연수활동(사회기반시스템공학)	CE303	1~3					3~4			○	
28		연구연수활동 1(사회기반시스템공학)	CE301	1			2		3~4			○	
29		연구연수활동 2(사회기반시스템공학)	CE302	1			2		3~4			○	

[별표2]

사회기반시스템공학과 선수과목 지정표 및 체제도

순번	교과목명				선수교과목명				비고
	학수번호	교과목명	개설학년	개설학기	학수번호	교과목명	개설학년	개설학기	
1	CE276	응용역학	2	2	CE277	재료역학 및 실험	2	1	
2	CE252	토질역학 및 실험	2	2	CE277	재료역학 및 실험	2	1	
3	CE377	구조역학	3	1	CE276	응용역학	2	2	
4	CE378	철근콘크리트공학	3	1	CE276	응용역학	2	2	
5	CE382	전산구조해석 및 실습	3	2	CE377	구조역학	3	1	
6	CE383	콘크리트구조설계	3	2	CE378	철근콘크리트공학	3	1	
7	CE379	응용토질역학 및 실험	3	1	CE352	토질역학 및 실험	2	2	
8	CE272	수리학	2	2	CE275	유체역학	2	1	
9	CE420	사회기반시스템종합설계	4	2	CE477	구조시스템설계	4	1	
					CE478	지반도로시스템설계	4	1	
					CE479	수자원환경시스템설계	4	1	

* 사회기반시스템종합설계의 수강을 위해서는 구조시스템설계, 지반도로시스템설계, 수자원환경시스템설계 중 한 과목을 선수교과목으로 반드시 수강하여야 함



[별표3]

2018년 2월까지 사회기반시스템공학전공프로그램으로 졸업할 학생을 위한 사회기반시스템공학과 Abeek 교육과정 경과조치

이수학점 편성표

졸업이수 학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도
		전공기초 (MSC)	전공필수	전공선택	합계			
130	공학교육인증 교양교육관경을 따름	30	28	27	85	통과	3과목 이상	PASS

교육과정 개편에 따른 과목 대체 방안

1) 전공기초(MSC) 교과목

- “선형대수”와 “물리학 및 실험 2”는 타과에서 이수할 경우 인정

“미분적분학 1”은 “미분적분학”으로 대체

“물리학 및 실험 1”은 “물리학 1”로 대체

“기초물리학”은 “건설기초역학”으로 대체

“수치해석 및 실습”은 전공선택 과목으로 이동하였으므로, 이수하였을 경우 인정

2) 설계학점 인정 교과목

사회기반시스템종합설계 : 설계 3학점

(구조/지반도로/수자원환경)시스템설계 : 설계 3학점

토목공학입문 : 설계 1학점

콘크리트구조설계 : 설계 1학점

강구조공학 : 설계 1학점

기초공학 : 설계 1학점 인정

도로공학 : 설계 1학점 인정

전산수공학 : 설계 1학점 인정

사면과 토류구조물 : 설계 1학점 인정

[별표4]

사회기반시스템공학전문프로그램 교육과정 편성표

순번	이수 구분	교과목명	학수 번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		PF평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공 기초	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	O			
2		선형대수	AMTH1004	3	3				1	O			
3		물리학 1	APHY1000	3	3				1	O			
4		물리학 및 실험 2	APHY1003	3	2		2		1		O		
5		일반화학	APCH1131	3	3				1	O	O		
6		건설기초역학	CE131	3	3				1		O		
7		공학수학 1	CE201	3	3				1~2	O	O		
8		공학통계학	CE202	3	3				2	O			
9		공학프로그래밍입문	CE100	3	3				1	O	O		
10		수치해석 및 실습	CE273	3	2		2		2	O	O		
1	전공 필수	유체역학	CE275	3	3				2	O			
2		응용역학	CE276	3	3				2		O		
3		환경공학 및 실험	CE274	3	2		2		2		O		
4		사회기반시스템공학 세미나	CE210	1					2		O	O	
5		토질역학 및 실험	CE252	3	2		2		2		O		
6		토목계획 및 관리	CE351	3	3				3	O			
7		구조역학	CE377	3	3				3	O			
8		철근콘크리트공학	CE378	3	3				3	O			
9		구조시스템설계	CE477	3				3	4	O			
10		지반도로시스템설계	CE478	3				3	4	O			
11		수자원환경시스템설계	CE479	3				3	4	O			
12		사회기반시스템공학설계	CE420	3				3	4		O		캡스톤디자인
13		졸업논문 (사회기반시스템공학)	CE400	0					4	O	O	O	
1	전공 선택	토목공학입문	CE132	3	2			1	1		O		
2		재료역학 및 실험	CE277	3	2		2		2	O			
3		측량학 및 실습	CE251	3	2		2		2	O			
4		수리학	CE272	3	3				2		O		
5		교통공학	CE253	3	3				2		O		
6		응용토질역학 및 실험	CE379	3	2		2		3	O			
7		응용수리학 및 실험	CE375	3	2		2		3	O			
8		상수도공학	CE371	3	3				3	O			
9		전산구조해석 및 실습	CE382	3	2		2		3		O		
10		콘크리트구조설계	CE383	3	2			1	3		O		
11		수문학	CE380	3	3				3		O		
12		기초공학	CE381	3	3			1	3		O		
13		하수도공학	CE372	3	3				3		O		
14		토목시공	CE353	3	3				3		O		
15		강구조공학	CE474	3	2			1	4	O			
16		수자원시스템공학	CE473	3	3				4	O			
17		사면과토류구조물	CE476	3	3			1	4	O			
18		도로공학	CE475	3	3			1	4	O			
19		환경플랜트공학	CE472	3	3				4	O			
20		교량공학	CE432	3	3				4		O		
21		유지관리공학	CE480	3	3				4		O		
22		전산수공학	CE481	3	3			1	4		O		

사회기반시스템공학과 교과목 해설

• 건설기초역학 (Fundamentals of Mechanics)

기초적인 힘에 관한 다양한 문제들을 해결할 수 있는 물리적 기본원리를 습득하고, 물체의 평형 및 운동 등 에 관한 기초지식을 습득한다.

The main objective of the course is to develop the ability to analyze any problem in a simple and logical manner for engineering students of first year. One of the characteristics of this course is to introduce the fundamental principles of the physics including Newton's principles and potential energy.

• 공학프로그래밍입문 (Introduction to Engineering Computer Programming)

공학에 관련된 여러 형태의 데이터를 처리하기 위한 컴퓨터의 사용법, 데이터 분석 및 도표화, 수치해석을 위한 기본적인 컴퓨터 프로그래밍 언어 등을 배우게 된다.

This course provides the fundamental techniques to use the computer for the engineering data analysis and plotting, basic concept of computer programming language for numerical analysis to solve the various problems in engineering fields.

• 토목공학입문 (Introduction to Civil Engineering)

토목공학에 관련된 기초적인 지식을 습득하고 설계에 대한 기본 사항 및 방법을 배운다.

This course provides the fundamental knowledge on civil engineering and basic methodologies about civil engineering design.

• 공학수학 1 (Engineering Mathematics 1)

1계 및 2계 선형미분방정식, Laplace 변환, 경계값 문제, 급수해, 직교함수, Sturm-Liouville 문제, Fourier 해석 및 편미분 방정식의 기초를 학습한다.

This class introduce the 1st order/2nd order linear differential equation, Laplace transformation, boundary value problems, power series, orthogonal function, Sturm-Liouville problem, Fourier analysis and partial differential equations.

• 공학통계학 (Engineering Statistics)

자료와 기술 통계, 확률분포, 추정과 통계적 가설 검정, one-sample and two-sample test, 선형회귀분석과 상관분석, 범주형 자료 분석 등을 공부한다.

1 semester course combining introductory Probability and statistics which include descriptive statistics, probability, discrete and continuous random variables, joint pdf, central unit theorem, estimation and hypothesis testing.

• 수치해석 및 실습 (Numerical Analysis and Practice)

토목공학의 문제해결에 필요로 하는 수치해석기법을 이해하기 위해 컴퓨터를 적용하여 방정식의 근, 선형대수, 연립방정식, 수치미분, 수치적분, 미분방정식, 회귀분석 등을 다룬다.

This course deals with numerical methods to solve various civil engineering problems, including the numerical analysis for roots of equations, linear algebra, simultaneous equations, differentiation and integration, differential equations and regression analysis.

• 수리학 (Hydraulics)

동수역학적 원리를 이용한 각종 수리구조물의 계측 및 해석, 점성유체의 종류, 난류상태 흐름의 해석, 차원해석 및 상사성, 모형실험 원리 등을 다룬다.

This course covers integral form of conservation equations, flow measurement of hydraulic structures, weirs, orifices, laminar flow, turbulent flow and boundary layer theory.

- 토질역학 및 실험 (Soil Mechanics and Laboratory)

흙의 생성과 흙의 물리·화학적 및 역학적 특성, 흙의 분류, 다짐, 지반 내 응력 분포, 흙 속의 물의 흐름 등을 다루며 기본적인 재료 특성 실험도 수행한다.

This course covers the origin of soil, physico-chemical & mechanical characteristics of soil, soil classification, soil compaction, stresses in soil & flow of water in soil. This course also includes the laboratory experiments to find basic material properties.

- 환경공학 및 실험 (Environmental Engineering and Laboratory)

하수도 공학을 중심으로 하여, 하수의 발생, 수량, 수질, 배수 및 하수처리 과정과 수질오염 등 공해문제의 원인, 대책 그리고 쓰레기 처리지역냉난방등에 관한 내용을 다룬다. 수질오염의 대책에 관한 내용과 처리방법에 대하여 다루고, 수질측정 항목이나 처리장 운전 등에 관련된 실험 항목의 분석실험을 하여 이해를 도모한다.

This course covers introduction of environmental issues in civil engineering, laboratory exercises in measurement of important environmental parameters; sample handling, sampling methods and data interpretation.

- 사회기반시스템공학세미나 (Seminars on Civil Engineering)

본 교과목은 졸업논문과목의 선과목으로서 사회기반시설을 이루는 다양한 전공분야에 대하여 기초 지식전달을 목표로 한다. 토목 구조, 철근콘크리트, 지반 및 토질역학, 도로 및 재료, 수자원 및 환경공학 등 분야에 있어서 최근 이슈가 되고 있는 분야를 소개하고 실무에서 이루어지는 주요 정보를 습득하게 한다.

This course provides students with fundamental engineering knowledge for various major fields. Recent issues for the specific area such as structural engineering, concrete, soil foundation, water resources, and environmental engineering will be introduced so that students can acquire fundamental knowledge and understanding to the civil engineering.

- 구조역학 (Structural Mechanics)

단면력에 대응하는 변형을 이해하여 구조물의 거동을 나타내는 변형도를 다룬다. 휨, 전단, 축변형 각각에 대응하는 변형도나 변위를 계산하는 기하학적 방법 등을 다룬다.

This course deals with the basic structural analysis method including the concepts of the governing equations, degree of freedom, and deformation configurations.

- 토목계획 및 관리 (Construction Planning and Management)

토목공사의 계획·설계 등에 있어서 확률론적 측면에서 고찰하는 확률, 통계적인 방법과 토목공사의 절차, 시공 관리, 공정계획 및 자원관리에 대한 기법을 익히며 컴퓨터의 공사관리 응용 및 공사비 산정에 필요한 적산에 대하여 다룬다.

In the design and planning of civil construction work, this course covers about methods of the probability & statistics, process of the civil construction, the construction management, the schedule control and schedule design & material management. It also studies about the adaptation of construction management to use a computer and estimation to define the cost.

- 철근콘크리트공학 (Reinforced Concrete)

철근 콘크리트 구조의 역학적 거동 해석을 주로하며, 단철근 및 복철근 보의 휨, 전단, 비틀림 해석을 하고, 철근의 절단, 정착, 이음, 배근방법, 철근 콘크리트 부재의 치짐 및 균열 및 설계 등을 다룬다.

Deals with the structural analysis of the behavior of reinforced concrete members including flexural, shear and torsional design, anchorage of re-bar, deflection and cracks including the application of design method and code specification.

- 구조시스템설계 (Basic Design for Structural Systems)

사회기반시스템공학과와 세부 전공분야 중 구조시스템 설계프로젝트를 수행하기 위한 기본지식들을 배우고, 사업의 계획·조사·

설계·시공을 위한 기본 계획을 작성한다.

This course deals with the basic aspects of project development and process for structural systems. Team project assignments including the various part of civil engineering and their design.

- **지반도로시스템설계 (Basic Design for Foundation and Road Systems)**

사회기반시스템공학과의 세부 전공분야 중 지반 및 도로시스템 설계프로젝트를 수행하기 위한 기본지식들을 배우고, 사업의 계획·조사·설계·시공을 위한 기본 계획을 작성한다.

This course deals with the basic aspects of project development and process for foundation and road systems. Team project assignments including the various part of civil engineering and their design.

- **수자원환경시스템설계 (Basic Design for Water Resources and Environmental Systems)**

사회기반시스템공학과의 세부 전공분야 중 수자원 및 환경시스템 설계프로젝트를 수행하기 위한 기본지식들을 배우고, 사업의 계획·조사·설계·시공을 위한 기본 계획을 작성한다.

This course deals with the basic aspects of project development and process for water resources and environmental systems. Team project assignments including the various part of civil engineering and their design.

- **사회기반시스템종합설계 (Capstone Design for Civil Engineering)**

사회기반시스템공학과의 설계프로젝트를 수행하기 위한 응용 및 종합적 지식들을 습득하고 실제 프로젝트의 설계를 수행한다.

Based on basic design for civil engineering, capstone design of construction project are performed. Team work is emphasized and team project report must be submitted.

- **유체역학 (Fluid Mechanics)**

유체에 대한 역학적 성질과 원리로서 유체의 성질, 정수역학, 동수역학, 관수로의 흐름, 운동량 방정식 등을 다룬다.

This course covers properties of fluid, fluid statics, pressure forces on surface, buoyancy, hydrodynamics, continuity equation, bernoulli theorem, navier-Stokes equation and Euler equation.

- **측량학 및 실습 (Surveying and Practice)**

측량은 지구 표면상의 지형, 지물에 대한 상호위치를 측정하고 그것을 도면화 하는 과학 기술로서 토목공학에서 가장 기초가 되는 학문이다. 이론 및 실습 그리고 컴퓨터 처리 기술의 습득을 통하여 토목공사의 설계나 시공시의 적용 능력을 기른다.

This course introduces principles of surveying, basic measuring procedures, error analysis, measurement of distance, levelling, traverse, area and volume, mapping, and curves.

- **교통공학 (Transportation Engineering)**

교통 문제의 기본특성, 교통량 조사, 교통 계획, 신호조작, 도시 교통문제, 교통의 시발점과 행로, 고속도로, 주차문제, 교통량, 공항 용량 및 활주로 건설에 관한 제반사항 등을 다룬다.

This course covers the elementary characteristics of traffic problems, volume research, transportation planning, the traffic signal control, the traffic problem of the city, the start line & path of transportation, highway, parking problem, the capacity of airport & runway construction.

- **재료역학 및 실험 (Mechanics of Materials and Laboratory)**

구조물 설계 및 해석의 기본 원리인 부재의 인장, 압축, 전단 거동, 축력을 받는 부재의 거동, 보의 전단력과 휨모멘트, 보의 수직 및 전단 응력 등을 다루며 기본적인 재료 특성 실험도 수행한다.

This course deals with basic principles of structural design and analysis theories of tension, compression, and shear on the structural members, behavior of axially loaded members, shear forces and bending moments on beams, and normal and shear stresses in beams. This course also includes the laboratory experiments to find basic material properties.

- **응용역학 (Applied Mechanics)**

구조물 설계의 기본 지식인 보의 응력분포, 평면응력 및 평면변형률에서의 응력 및 변형률 계산법, 비틀림에 대한 거동, 단면특성 계산법, 기둥의 좌굴 등에 대한 이론을 다룬다.

This course deals with basic knowledge for designs of structures including stress distribution in beams, stress and strain calculations for plane stress and strain, torsional behavior, calculations of cross-sectional properties, and buckling behavior of columns.

- **응용수리학 및 실험 (Applied Hydraulics and Laboratory)**

관수로 흐름, 펌프시스템, 개수로 흐름해석, 도수현상과 감세지 설계 등에 관한 개념과 원리를 학습하고, 관수로 실험과 개수로 실험들을 수행한다.

This course covers the concepts and principles related to water flow in pipes and pump system, water flow in open channels, hydraulic jump and stilling basin design. The laboratory experiments for pipeline system and open channel flow are included in this course.

- **수문학 (Hydrology)**

강수, 증발, 침투, 유출 등 일련의 수문현상을 이해하고 정량화하여 홍수통제, 가뭄관리 등 인간 및 자연에 유익한 방향으로 물을 관리하는 학문으로, 다양한 수공구조물의 설계방법을 공부한다.

This course covers water sources and losses, precipitation, evaporation, infiltration, runoff, measurement and data analysis of hydrologic processes, and hydraulic design of river structures.

- **상수도공학 (Water Engineering)**

도시의 기본시설인 상수도 시설의 전반적인 계획과 관로 및 펌프장, 정수장 및 하수처리장의 수처리 및 처리시설의 설계, 시공 유지관리에 관한 사항 등을 다룬다.

This course introduces general concepts for the control of pollutants in civil engineering; planning, water quality; material balance, chemical, physical and biological processes; water quality modeling; water treatment.

- **응용토질역학 및 실험 (Applied Soil Mechanics and Laboratory)**

토질역학 및 실험에서 배운 기초 지식을 토대로 흙의 전단강도, 흙의 다짐, 지반의 지지력, 토압론을 배운다. 흙의 전단강도를 측정하기 위한 기본적인 토질역학 시험을 수행한다.

Based on the principles of soil mechanics, this course covers the shear strength of soils, soil compaction, bearing capacity of soils, and earth pressure theory. This course also includes the laboratory experiment to measure the shear strength of soils.

- **콘크리트구조설계 (Design of Concrete Structures)**

슬래브와 보, deep beam, bracket, corbel, 단 장주의 철근콘크리트 부재, 옹벽, 확대기초 등 각종 철근콘크리트 구조물의 해석방법을 다루며, 시방서 규정의 적용방법 및 부재의 설계법을 다룬다.

This course deals with the analysis and design of slab, deep beam, bracket, corbel and columns, including the application of design method and code specification.

- **전산구조해석 및 실습 (Computer Aided Structural Analysis and Practice)**

행렬을 이용한 구조해석 방법을 이용하여 트러스, 보, 솔리드 요소 등에 대한 이론을 습득하고 상용프로그램의 실습을 실시하여 부정정 구조물 해석에 대한 이론 및 적용을 다룬다.

This course will focus on matrix structural analysis of truss, beam, and solid elements. Practice of computer program is also applied to understand the fundamental behavior of civil structures.

- **토목시공 (Construction Methods in Civil Engineering)**

대형화되어 가고 있는 토목공사에 중요시 되는 중장비에 관한 생산성과 토목공사인 흙공사(토공), 토목재료, 콘크리트공, 기초공, 도로공, 댐공사 등에 관한 시공법과 실사례 소개 및 현장견학을 통하여 지식을 습득한다.

This course covers various construction methods including various real cases that are important for the production ability of heavy construction equipment that is getting bigger in the civil engineering construction, earthwork, civil materials, concrete construction, foundation construction, highway construction, dam construction.

- **하수도공학 (Wastewater Engineering)**

도시의 기본시설인 상하수도 시설의 전반적인 계획과 관로 및 펌프장, 정수장 및 하수처리장의 수처리 및 처리시설의 설계, 시공 유지관리에 관한 사항 등을 다룬다.

This course covers deals with practical designs related with wastewater treatment plant and wastes disposal; sedimentation; activated sludge, coagulation, filters, ion, disinfection, sludge disposal.

- **기초공학 (Foundation Engineering)**

이 강좌에서는 지반조사, 얇은 기초와 깊은 기초의 설계를 다룬다.

This course, soil exploration, and design of shallow & deep foundation.

- **강구조공학 (Steel Structure Engineering)**

강재의 성질, 고장력볼트 및 용접연결, 인장재, 압축재, 휨부재 등 각종 부재의 설계 등을 다룬다.

This course deals with basic concept and aspects of steel structure and design including history of steel structures, mechanic properties of steel, and design of various members.

- **도로공학 (Highway Engineering)**

도로의 계획, 설계, 시공 방법에 대한 지식을 강의하고 도로포장에 대한 지식을 습득케 한다.

This course covers the plan, design and construction of highway and acquired the knowledge of highway pavement.

- **전산수공학 (Computer Aided Water Resources Engineering)**

수리 및 수공구조물의 설계를 위한 기본이론을 소개하고, 실무에서 널리 활용되는 소프트웨어를 실습한 후 다양한 수공구조물 설계 과정을 학습한다.

This course covers analysis and design of water-related structures using widely used computer programs. The programs are used extensively to perform sensitivity analysis and to design several real-world systems.

- **환경플랜트공학 (Environmental Plant Engineering)**

물리/화학/생물학적 단위공정으로 이루어진 환경플랜트의 기본이론을 소개하고, 기본이론을 바탕으로 실제 시스템을 설계할 수 있는 능력을 배양한다.

Environmental plant engineering will introduce basic principles underlying physical/chemical/biological unit processes in the environmental treatment processes, and develop the engineering design ability by applying these principles.

- **사면과토류구조물 (Geotechnical Engineering)**

토질역학에서 습득한 이론을 바탕으로, 옹벽설계, 널말뚝, 터파기가시설, 현장타설말뚝, 그라우팅, 보강토 등을 다룬다.

This course covers design of retaining wall, sheet pile wall, slurry wall, grouting & reinforced earth structures.

- **교량공학 (Bridge Engineering)**

교량의 계획, 조사, 설계, 사용에 관계된 기본적 내용을 다루며, 교량의 역사, 설계방법, 하중, 유지관리 등에 대한 공학적 고찰 및

기본적인 교량 설계를 다룬다.

This course deals with various aspects of bridge engineering including planning, design, construction, maintenance, and loads on various types of bridges. It includes design project of basic bridge structures.

- **수자원시스템공학 (Water Resources Systems Engineering)**

수자원시스템의 모델링을 위한 기본이론 및 설계과정을 습득하고, 컴퓨터 언어를 이용한 실제 시스템의 설계 및 운영을 위한 프로그램 coding과정을 학습한다.

This course provides a systematic framework for hydro-systems modeling in engineering and management aspect. It includes design and operation project of water distribution networks using computer language.

- **유지관리공학 (Maintenance Engineering of Structures)**

토목구조물의 파손 시의 보수방안 및 노후화 시의 유지관리 방안에 대한 기법을 다루며, 구조물의 상태를 파악할 수 있는 계측 및 분석 방법을 배운다.

This course deals with basic technologies to repair structures when partial failures occur and to rehabilitate old structures. In addition, measurement and analysis methods for structural health monitoring are taught.

- **현장연수활동(사회기반시스템공학) (Internship in Civil Engineering)**

강의실에서 배운 사회기반시스템공학 여러 분야의 지식이 실무에서 어떻게 사용되는지 직접 경험하는 기회를 갖는다.

During this course, students have opportunities to experience how the knowledges in various fields of civil engineering are applied in actual practice.

- **연구연수활동 1(사회기반시스템공학) (Internship in Research 1(Civil Engineering))**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.(총 80시간 이상)

This course gives a chance for students to participate the research works in Laboratory.

- **연구연수활동 2(사회기반시스템공학) (Internship in Research 2(Civil Engineering))**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.(총 80시간 이상)

This course gives a chance for students to participate the research works in Laboratory.

건축공학과 교육과정

학과소개

- 건축공학과는 국가와 지역사회, 나아가서는 세계인류를 위해 봉사할 수 있는 “선도적 건축공학 전문가의 양성”의 목적을 갖고 1970년에 설립되었다. 이에 따라 본 건축공학과는 관련 전문지식의 체계적 습득과 그것이 현장에서 적극적으로 활용될 수 있게 하기 위한 실무능력의 배양을 위해 크게 세 분야로 구성되어 있다.
 - 건축환경 및 설비(채광조명, 건물에너지, 음향, 생태, 위생 및 공조설비 분야)
 - 건축시공 및 재료(건축 시공 및 사업관리, 재료 분야)
 - 건축구조(구조물의 뼈대를 구성하는 기둥, 보, 슬래브, 기초의 해석, 설계 및 구조공학, 구조재료 분야)
- 건축공학과에서 심화과정을 이수하고 졸업한 학생들은 건설회사, 엔지니어링회사, 설계사무소(환경, 구조 및 설비분야), 감리 및 CM회사, 환경 및 설비관련 회사, 건설안전 및 진단회사, 건설관련 연구소 또는 건축직 공무원에 취업할 수 있다. 또한 전문가 수준의 지식습득, 연구자 또는 학자로서의 진출을 모색하기 위하여 대학원에 진학하여 학문을 계속할 수 있다.

1. 교육목적

건축공학과는 건축공학의 교육목적은 건축물의 창조과정과 관련된 공학적인 지식을 탐구하는 것이다. 따라서 교육의 내용은 대부분 현실과 밀접한 관련을 가지고 있으며 공학적, 기술적 지식을 기반으로 하여 건축환경 및 설비, 건축시공 및 재료, 건축구조 등 건축의 생산과정을 효율적으로 관리할 수 있는 능력의 배양에 중점을 두고 있다.

2. 교육목표

건축공학은 설계된 도면을 실제적인 건축물로 완성하는데 필요한 공학적 지식을 탐구하는 학문이다. 따라서 본 학과는 사회에서 필요로 하는 건축공학전문가를 양성하기 위하여 다음과 같은 목표를 설정한다.

학과명	교육목표
건축공학과	Ⅰ. 첨단지식을 갖춘 건축공학인재 Ⅱ. 산업발전을 선도할 수 있는 현장중심의 건축공학인재

3. 건축공학과 졸업 이수 학점 및 전공 이수 학점

학과명	졸업 이수 학점	단일전공과정					다전공과정					부전공과정		
		전공학점				타전공 인정 학점	전공학점				타전공 인정 학점			
		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
건축공학과	130	21	18	45	84	0	21	18	17	56	0	18	3	21

- 교양이수는 교양교육과정을 따름

건축공학과 교육과정 시행세칙

제 1 장 총 칙

- 제1조(일반원칙)** ① 건축공학을 단일전공, 다전공, 부전공하고자 하는 학생은 이 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.
- ② 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
- ③ 모든 교과목은 [별표1]교육과정 편성표에 제시된 이수학년과 개설학기에 준해 이수할 것을 권장한다.
- ④ 본 시행세칙 시행 이전 입학자에 관한 사항은 대학 전체 전공 및 교양교육과정 경과조치를 따른다.

제 2 장 교양과정

- 제2조(교양과목 이수)** ① 교양과목은 교양교육과정 기본구조표에서 정한 소정의 교양 학점을 취득하여야 한다.
- ② 배분이수 대체 인정 과목은 '공과대학 학과별 배분이수 대체 인정 과목'을 따른다.

제 3 장 전공과정

- 제3조(전공과목 이수)** ① 건축공학과에서 개설하는 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택)은 [별표1] 교육과정 편성표와 같다.
- ② 건축공학과를 단일전공, 다전공, 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공이수학점을 이수하여야 한다.
- ③ 선수과목은 선·후수과목의 체계를 준수하여 이수하는 것을 권장한다.

- 제4조(타전공과목 이수)** 타학과 전공과목은 건축공학과 전공과목으로 인정받을 수 없다.

- 제5조(대학원과목 이수)** 3학년까지의 평균 평점이 3.0 이상인 학생은 건축공학과 대학원 학과장의 승인을 받아 학부 학생의 이수가 허용된 대학원 교과목을 통산 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득학점은 전공선택학점으로 인정한다. 다만 경희대학교 건축공학과 대학원 진학 시 졸업이수학점 초과학점 범위 내에서 대학원 학점으로 인정가능하다. 다전공을 이수하는 경우에는 건축공학과 대학원 과목을 이수 할 수 없다.

- 제6조(편입생 전공이수학점)** ① 편입생은 전적대학에서 이수한 학점 중 본교 학점인정심사에서 인정받은 학점을 제외한 나머지 학점을 추가로 이수하여야 한다.
- ② 편입생 학점인정에 필요한 세부적인 사항은 편입학자 학점인정 시행지침을 따른다.

제 4 장 졸업이수요건

- 제7조(졸업이수학점)** 건축공학과 의 최저 졸업이수학점은 130학점이며, [표1]의 요건을 모두 만족하여야 한다.

[표1] 건축공학과 졸업 이수학점 편성표

졸업이수학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도 ¹⁾
		전공기초	전공필수	전공선택	합계			
130	교양교육과정을 따름	21	18	45	84	통과	3과목 이상	PASS

1) 공과대학의 졸업능력인증제도를 따름

제8조(교양 및 전공이수학점) ① 교양 이수학점 : 교양과목은 본 대학교 교양과정 기본구조표에서 정한 소정의 학점을 취득하여야 한다.

② 단일전공과정 : 건축공학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 21학점, 전공필수 18학점, 전공선택 45학점을 포함하여 전공 학점 84학점 이상 이수하여야 한다.

③ 다전공과정 : 건축공학과 학생으로서 타전공을 다전공과정으로 이수하거나, 타학과 학생으로서 건축공학과 다전공과정으로 이수하는 학생은 전공기초 21학점, 전공필수 18학점, 전공선택 17학점을 포함하여 전공학점 56학점 이상 이수하여야 한다.

④ 부전공과정 : 건축공학과를 부전공과정으로 이수하고자 하는 학생은 전공필수 18학점, 전공선택 3학점을 포함하여 총 21학점 이상 이수하여야 한다. 부전공과정은 전공이수과정으로 인정하지 않으며, 이수자에 대해서는 학위기에 부기한다.

제9조(졸업논문) 전공필수 교과목 중 “건축공학응용종합설계”를 이수하는 것으로 “졸업논문”의 취득을 인정한다. 단, “졸업논문(건축공학)”을 필히 수강 신청하여야 한다.

제10조(영어강좌 이수학점) 전공과목 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이상 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제11조(졸업능력인증제) 졸업능력인증제 pass는 졸업의 필수이며, 공과대학 졸업능력인증제를 따른다.

제 5 장 기 타

제12조(보칙) 본 시행세칙에 정하지 아니한 사항은 건축공학과 학과회의 의결에 따른다.

부 칙

제1조(시행일) 본 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 2010학년도 이전(2010학번 포함) 입학생의 졸업논문 대체 과목을 아래와 같이 변경하며, ‘졸업논문’은 필히 수강신청 해야만 한다.

변경 전	변경 후
건축공학응용설계 건축시스템설계	건축공학응용종합설계

② 2011학년도 이전(2011학번 포함) 입학생의 부전공 이수학점을 아래와 같이 변경한다.

변경 전	변경 후
전공필수 21학점	전공필수 18학점, 전공선택 3학점

[별표1]

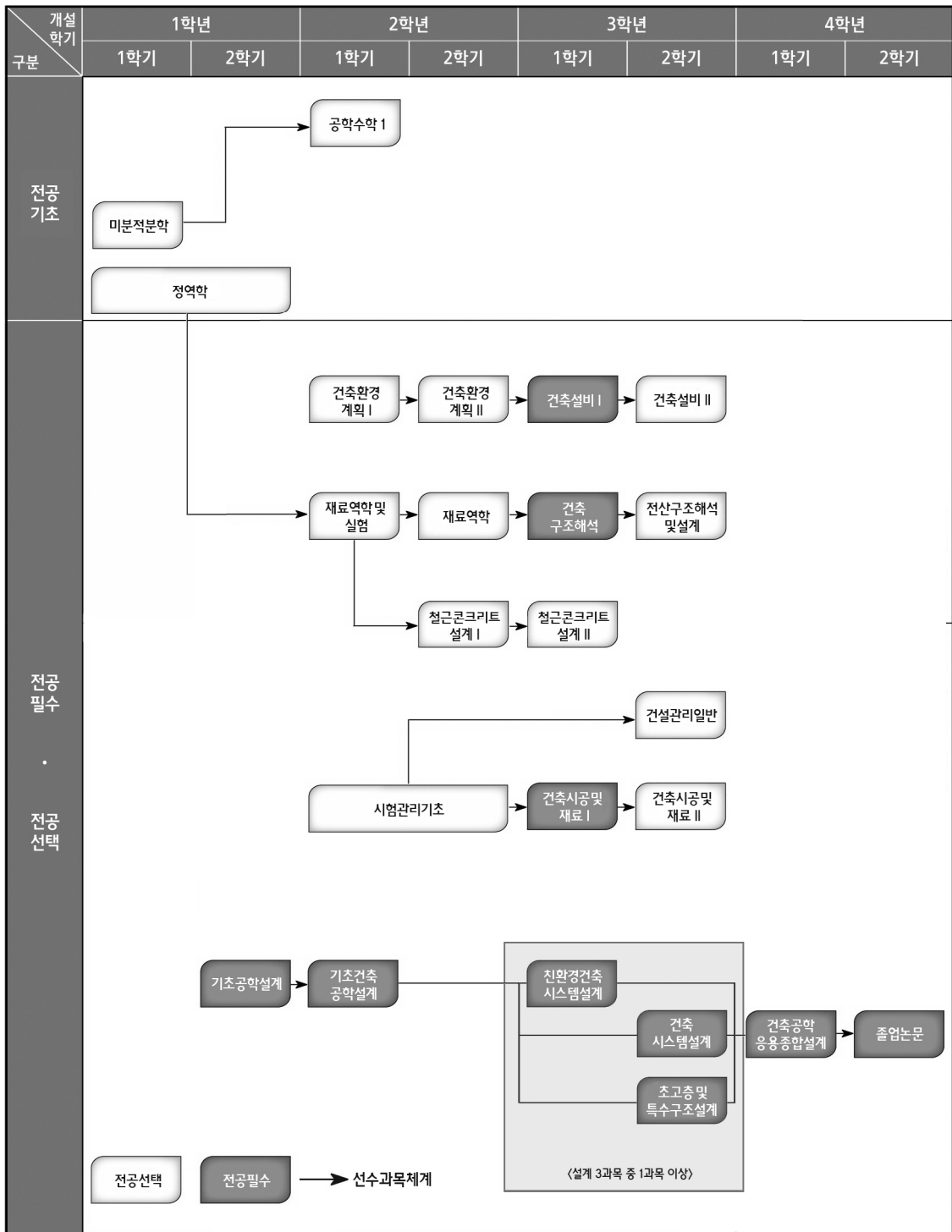
건축공학과 교육과정 편성표

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		PF 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공기초	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	○			
2		물리학 및 실험 1	APHY1002	3	2		2		1	○			
3		정역학	AE112	3	3				1	○	○		
4		공학프로그래밍입문	AE101	3	3				1	○	○		
5		공학CAD	AE201	3	3				2	○	○		
6		공학수학 1	AE202	3	3				2	○			
7		응용공학통계학	AE203	3	3				2		○		
1	전공필수	기초공학설계	AE111	3				3	1		○		
2		기초건축공학설계	AE211	3				3	2	○			
3		건축사공 및 재료 I	AE331	3	3				3	○			
4		건축구조해석	AE351	3	3				3	○			
5		건축설비 I	AE371	3	3				3	○			
6		졸업논문(건축공학)	AE401	0					4	○	○	○	
7		건축공학응용종합설계	AE411	3				3	4	○			캡스톤디자인
1	전공선택	건축공학개론	AE103	3	3				1	○	○		
2		건축공학설계	AE212	3				3	2		○		
3		사업관리기초	AE231	3	3				2	○	○		
4		재료역학 및 실험	AE251	3	2		2		2	○			
5		재료역학	AE252	3	3				2		○		
6		철근콘크리트설계 I	AE253	3	3				2		○		
7		건축환경계획 I	AE271	3	3				2	○			
8		건축환경계획 II	AE272	3	3				2		○		
9		현장연수활동(건축공학)	AE301	1-3					3-4			○	
10		연구연수활동 1(건축공학)	AE302	1			2		3-4			○	
11		연구연수활동 2(건축공학)	AE303	1			2		3-4			○	
12		철근콘크리트설계 II	AE352	3	3				3	○			
13		초고층 및 특수구조설계	AE354	3				3	3		○		
14		건축사공 및 재료 II	AE332	3	3				3		○		
15		건설관리일반	AE333	3	3				3		○		
16		건축시스템설계	AE334	3				3	3		○		
17		전산구조해석 및 설계	AE353	3	2		2		3		○		
18		건축설비 II	AE373	3	3				3		○		
19		친환경건축시스템설계	AE372	3				3	3	○			
20		건축공법	AE431	3	3				4	○			
21		건설사업관리	AE432	3	3				4	○			
22		건축공사기술응용	AE433	3	3				4		○		
23		강구조설계	AE451	3	3				4	○			
24		생태건축응용	AE471	3	3				4	○			
25		친환경건축설비응용	AE472	3	3				4		○		

[별표2]

건축공학과 선수과목 지정표 및 체제도

순번	학과명	교과목명				선수교과목명			
		학수번호	교과목명	개설학년	개설학기	학수번호	교과목명	개설학년	개설학기
1	건축 공학과	AE211	기초건축공학설계	2	1	AE111	기초공학설계	1	2
2		AE252	재료역학	2	2	AE251	재료역학 및 실험	2	1
3		AE272	건축환경계획Ⅱ	2	2	AE271	건축환경계획Ⅰ	2	1
4		AE332	건축시공 및 재료Ⅱ	3	2	AE331	건축시공 및 재료Ⅰ	3	1
5		AE333	건설관리일반	3	2	AE231	사업관리기초	2	1-2
6		AE334	건축시스템설계	3	2	AE211	기초건축공학설계	2	1
7		AE351	건축구조해석	3	1	AE252	재료역학	2	2
8		AE352	철근콘크리트설계Ⅱ	3	1	AE253	철근콘크리트설계Ⅰ	2	2
9		AE353	전산구조해석 및 설계	3	2	AE351	건축구조해석	3	1
10		AE354	초고층 및 특수구조설계	3	2	AE211	기초건축공학설계	2	1
11		AE372	친환경건축시스템설계	3	1	AE211	기초건축공학설계	2	1
12		AE373	건축설비Ⅱ	3	2	AE371	건축설비Ⅰ	3	1
13		AE411	건축공학융합종합설계	4	1	AE372 AE354 AE334	친환경건축시스템설계 초고층 및 특수구조설계 건축시스템설계 중 1과목 이상	3	1 2 2
14		AE251	재료역학 및 실험	2	1	AE112	정역학	1	1-2
15		AE371	건축설비Ⅰ	3	1	AE272	건축환경계획Ⅱ	2	1
16		AE331	건축시공 및 재료Ⅰ	3	1	AE231	사업관리기초	2	1-2
17		AE253	철근콘크리트설계Ⅰ	2	2	AE251	재료역학 및 실험	2	1



[별표3]

2018년 2월까지 건축공학전문프로그램으로 졸업할 학생을 위한 건축공학과 Abeek 교육과정 경과조치

이수학점 편성표

졸업이수학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도2)
		전공기초 (MSC)	전공필수	전공선택	합계			
130	공학교육인증 교양교육과정을 따름	30	18	36	84 (설계 12학점 포함)	통과	3과목 이상	PASS

교육과정 개편에 따른 대체과목 일람표

순번	학과명	현행교과과정		구교과과정	
		교과목명	학점	교과목명	학점
1	건축공학	미분적분학	3	미분적분학 1	3
2	건축공학	공학프로그래밍입문	3	건설기초프로그래밍	3
3	건축공학	공학수학 1	3	공업수학 1	3
4	건축공학	공학CAD	3	건설공학CAD	3
5	건축공학	응용공학통계학	3	통계학개론	3
				통계학	3
6	건축공학	기초건축공학설계	3	주거건축설계 건축공학설계	3
7	건축공학	건축공학설계	3	건축공학설계 II 상업/문화시설설계	3
8	건축공학	초고층 및 특수구조설계	3	초고층구조설계	3
9	건축공학	건축공학개론	3	토목공학개론	3
				건설공학개론	3
10	건축공학	건설관리일반	3	건설관리 I	3
11	건축공학	건설사업관리	3	건설관리 II	3
12	건축공학	강구조설계	3	철골구조	3
13	건축공학	친환경건축설비용용	3	건축설비용용	3
14	건축공학	정역학	3	기초물리학	3
				건설기초물리학	3
15	건축공학	건축공학응용종합설계	3	건축공학응용설계	3

건축공학과 ABEEK 교육과정 편성표

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		PF 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	MSC (30학점)	선형대수 ⁺	AMTH1004	3	3				1	○			
2		물리학 및 실험 1 ⁺	APHY1002	3	2		2		1	○			
3		미분적분학 ⁺	AMTH1009	3	3				1	○			
4		공학프로그래밍입문 ⁺	AE101	3	3				1	○	○		
5		정역학 ⁺	AE102	3	3				1	○	○		
6		일반화학 ⁺	APCH1131	3	3				1	○	○		
7		물리학 및 실험 2 ⁺	APHY1003	3	2		2		1		○		
8		공학수학 1 ⁺	AE202	3	3				2	○			
9		공학CAD ⁺	AE201	3	3				2	○	○		
10		응용공학통계학 ⁺	AE203	3	3				2		○		
1	전공 필수 (18학점)	기초공학설계**	AE111	3				3	1		○		설계필수
2		기초건축공학설계**	AE211	3				3	2	○			설계필수
3		건축설비 I	AE371	3	3				3	○			
4		건축구조해석	AE351	3	3				3	○			
5		건축시공 및 재료	AE331	3	3				3	○			
6		건축공학응용종합설계**	AE411	3				3	4	○			졸업논문대체 /설계필수
7		졸업논문(건축공학)	AE401	0					4	○	○	○	
1	전공 선택 (36학점 이상)	건축공학개론	AE103	3	3				1	○	○		
2		재료역학 및 실험	AE251	3	2		2		2	○			
3		건축환경계획 I	AE271	3	3				2	○			
4		사업관리기초	AE231	3	3				2	○	○		
5		건축공학설계**	AE212	3				3	2		○		
6		건축환경계획 II	AE272	3	3				2		○		
7		재료역학	AE252	3	3				2		○		
8		철근콘크리트설계 I	AE253	3	3				2		○		
9		철근콘크리트설계 II	AE352	3	3				3	○			
10		친환경건축시스템설계**	AE372	3				3	3	○			
11		초고층 및 특수구조설계**	AE354	3				3	3		○		
12		건축설비 II	AE373	3	3				3		○		
13		건축시공 및 재료 II	AE332	3	3				3		○		
14		건설관리일반	AE333	3	3				3		○		
15		건축시스템설계**	AE334	3				3	3		○		
16		전산구조해석 및 설계	AE353	3	2		2		3		○		
17		생태건축응용	AE471	3	3				4	○			
18		건축공법	AE431	3	3				4	○			
19		건설사업관리	AE432	3	3				4	○			
20		강구조설계	AE451	3	3				4	○			
21		친환경건축설비용용	AE472	3	3				4		○		
22		건축공사기술응용	AE433	3	3				4		○		

+표 교과목 : 공학교육인증원에서 제시하는 인증기준에 따른 MSC 과목임 (총30학점)

** 설계과목(학점) : 설계과목 12학점을 이수하여야 함. (기초공학설계, 기초건축공학설계, 건축공학응용종합설계 3과목 필수/친환경건축시스템설계, 초고층 및 특수구조설계, 건축시스템설계 3과목 중 1과목 이상 수강하여 설계 총 4과목 12학점 이상 이수해야함)

건축공학과 교과목 해설

• 공학 CAD (Engineering CAD)

본 과목은 컴퓨터를 이용한 공학에 필요한 전산능력개발을 목적으로 하며, 실제 CAD시스템을 이용하여 간단한 3차원형태의 목적물 설계(공학설계 포함)를 실습하며 이의 표현능력을 기른다. 또한 공학 분야의 다양한 디지털 도면의 작성을 이해하고 이를 바탕으로 IT기술의 접목을 통한 건축 프로세스의 전산화 시스템 구축과정을 이해한다.

This course aims to increase the basic computer application capability required as an engineer. This course helps students to handle actual 3D-oriented object engineering design and learn the computer utilization techniques. In addition, this course covers the concept of IT applications with CAD such as project management information system and so on.

• 공학수학 1 (Engineering Mathematics 1)

1계 및 2계 선형미분방정식, Laplace 변환, 경계값 문제, 급수해, 직교함수, Sturm-Liouville 문제, Fourier 해석 및 편미분 방정식이 기초를 학습한다.

This class introduces the 1st order/2nd order linear differential equations, Laplace transformation, boundary value problems, power series, orthogonal function, Sturm-Liouville problems, Fourier analysis and partial differential equations.

• 공학프로그래밍입문 (Introduction to Engineering Computer Programming)

공학에 관련된 여러 형태의 데이터를 처리하기 위한 컴퓨터의 사용법, 데이터 분석 및 도표화, 수치해석을 위한 기본적인 컴퓨터 프로그래밍 언어 등을 배우게 된다.

This course provides the fundamental techniques to use the computer for the engineering data analysis and plotting, basic concept of computer programming language for numerical analysis to solve the various problems in engineering fields.

• 정역학 (Statics)

기초적인 힘에 관한 제 문제들을 해결할 수 있는 물리적 기본원리를 습득하고, 물체의 운동 및 열에너지, 열역학 등에 관한 기초지식을 습득한다.

The main objective of the course is to develop the ability to analyze any problems in a simple and logical manner for engineering students of first year. One of the characteristics of this course is to introduce the fundamental principles of the physics including Newton's principles, potential energy and heat transfer.

• 응용공학통계학 (Applied Engineering Statistics)

응용공학 통계학은 관계의 분석 및 예측을 통해 현명한 의사결정에 도움을 주는 학문이다. 본 과정에서는 기술통계·추측통계 그리고 실험통계의 기초 개념과 기법들을 소개한다. 주요 학습 내용은 표본공간, 수학적 기대값, 확률분포 이론, 추정이론, 검정이론, 분산분석 그리고 상관과 회귀분석 등을 다룬다.

Applied Engineering Statistics help decision-making in an uncertain environment by analyzing relationships and predictions. This course teaches fundamental concepts and techniques for descriptive statistics, inferential statistics and also experimental statistics. Main topics include sample space, mathematical expectation, probability distribution, estimation, test, analysis of variance, correlation and regression analysis.

• 건축공학융용종합설계 (Capstone Design of Architectural Engineering)

본 교과목은 앞에서 개설된 건설관련 과목들을 종합하기 캡스톤 과목으로써 이미 교육된 내용을 바탕으로 그것들을 건설실무에 적용하는 데 필요한 적응력을 키우는 것을 목적으로 한다. 앞서 개설되는 각종의 건설관련 이론적 지식은 그것들이 건설 실무에 적용되어가는 과정을 통해 건설 프로젝트 전반에 대한 종합적인 감각과 실무 적응력의 향상으로 발전할 수 있다.

A capstone design course for the students who majoring architectural engineering. This course divided into three major parts; construction management and engineering, environmental engineering, and structural engineering. The

final project report would be a substitution of a thesis for graduating bachelor's degree of architectural engineering.

- **건축구조해석 (Structural Analysis)**

건축구조물에 작용하는 힘의 전체적인 흐름을 이해하고 건물에 작용하는 하중이 건물의 각 부재에 전달되는 원리를 이해하며 각 부재에 작용하게 되는 힘의 크기를 산출하는 방법 등에 지식을 습득한다. 기초물리학과 재료역학에서 배운 기본적인 지식들의 간단한 복습에 이은 정정구조물과 부정정구조물의 해석에 대한 지식을 습득하게 되므로 기초물리학과 재료역학을 미리 수강하여야 한다. The aim of the subject is to understand the fundamentals of structural analysis. The subject covers the analysis of simple, determinate structures, the classical methods of analyzing structures and matrix analysis of structures.

- **건축설비 I (Mechanical Design for Building HVAC and Plumbing I)**

건축물에 있어서 내장기관의 역할을 하는 급배수설비, 급탕설비, 소화설비, 냉난방설비, 공기조화설비, 전기설비 등 건축물의 기능을 원활하게 하기 위한 부대설비를 이용하여 쾌적한 실내 환경을 조절하는 방법을 다룬다. Fundamental principles, systems, and planning concept for heating, ventilation, and air-conditioning systems, including energy utilization and constraints.

- **건축시공 및 재료 I (Construction Methods & Materials I)**

하나의 건축물이 세워지기 위해서는 건축물의 목적에 부합되도록 계획된 내용에 따라 물리적 실체로 구현되는 시공과정을 필요로 한다. 본 교과목에서는 이러한 내용을 건설공사의 일반적인 진행순서에 따라 크게 골조와 마감의 두 부분으로 나누어 공사방법을 다룬다. 건축시공에서는 골조공사에 대한 기술적 기초와 응용기술에 대한 지식을 익히고, 건물의 미적, 기능적 요구사항을 만족시키는 각종 마감공사에 대한 공법설계 및 시공기술에 대한 내용을 익힌다.

A series of construction activities with the harmonious use of material and technology are required to erect a building in accordance with planned design. The construction activities consist of earth and piling works, building framing works such as foundation, structural steel, reinforced concrete, SRC(Structural steel and Reinforced Concrete composite), and various finish works. This course helps students to have the fundamentals of building materials and construction technologies about earth and piling works, building framing works and pertinent temporary works.

- **기초건축공학설계 (Basic Design of Architectural Engineering)**

건축공학적인 공간의 표현에 대한 기초적인 지식 습득과 도면작성 및 이해 능력을 키운다.

Basic abilities on understanding and expressing spaces in terms of architectural engineering will be raised through the drawings and notes.

- **기초공학설계 (Fundamental Engineering Design)**

본 과목은 학부생들이 자율적으로 다양한 건축공학전공 분야를 선택하고 관심 있는 시설에 대한 기획, 설계, 시공 및 유지관리에 대한 아이디어를 현실화하는 과정을 거치며 관련지식을 습득하는 것을 목표로 한다. 또한, 각 교수들의 실제 연구과제에 직접 참여하여 아이디어를 얻어 활동을 하는 것도 가능하다. 학생들은 각 분야별로 제안된 교수들의 프로젝트 항목이나 연구 과제를 선택하고 구체적인 제안을 작성하여 학기 중 연구 활동을 수행한 후 결과를 발표한다. 학생들은 연구 활동을 통하여 다양한 창의적 사고의 함양 실제적 연구경험들을 축적하게 된다.

Introduction to the study and practice of architectural engineering; specialized sub-disciplines of architectural engineering; professionalism and professional registration; engineering ethics; exercises in engineering technical communications. Applications of architectural engineering principles to the design and preparation of the plans and specifications of architectural engineering projects. Selected topics in an identified area of architectural engineering.

- **강구조설계 (Design of Steel Structures)**

건물의 골조 중 가장 많이 사용되고 있는 재료는 철근콘크리트와 철골이다. 본 과목은 철골을 사용한 건물의 설계와 조립에 대한 내용을 다루는 과목으로서, 철골구조물의 이론적인 해석방법, 부재설계 및 접합설계 등에 대한 지식 습득에 그 목적이 있다. 본 과목

은 향후 구조분야 및 시공분야로의 진출을 원하는 학생들에게는 필수적으로 수강이 요구되는 과목이다.

This course teaches the engineering process about the design of steel structures. Students are required to demonstrate proficiency in the analysis and design of tension members, tension connections, (both welded and bolted), compression members, flexural members, beam-columns and the complex structures comprised of such members.

- **건설관리일반 (Construction Management)**

본 교과목은 건설공사의 공정계획 및 관리에 대한 기본적 이해와 작업계획, 일정계산, 각종 자원소요계획 등에 대한 요소개념들을 교육한다. 또한 이러한 개념들을 Bar Chart, CPM, PERT 등의 공정관리 기법에 적용하는 과정을 통하여 시공단계에서 요구되는 다양한 자원 중 가장 중요한 시간에 대한 계획 및 관리개념을 교육한다.

This subject is concerned with the project planning and scheduling on the basis of the construction management principles. It includes topics of project planning and control, estimation of activity durations, scheduling computations for networks, time-cost adjustments, resource leveling, and etc. Further, various tools for the project planning and scheduling are introduced together with the resource management concepts and the elements of the time management.

- **건설사업관리 (Construction Project Management)**

건설공사에 대한 공사비의 예측은 사업의 초기단계에서부터 완성에 이르기까지 계속되는 많은 의사결정과정에 큰 영향을 미치게 된다. 본 교과목에서는 이러한 공사비 견적에 이용되는 방법을 건설사업의 진행 단계별로 살펴보고 입찰단계의 상세견적에서는 각종 자원량의 산출과 예산의 기본을 이루는 원가산출방법을 교육한다.

The success or failure of a project depends on how accurate the estimates are. And the cost estimating is performed repeatedly during the course of the whole construction process. Therefore, the cost estimate, being called both art and science, is considered to be one of the most important functions. It also covers feasibility analysis fundamentals and cost control.

- **건축공법 (Building Construction Technology)**

건축물이 세워지기 위해서는 건축물의 목적에 부합되도록 계획된 내용에 따라 물리적인 실체로 구현하는 다양한 건설공법을 필요로 하게 된다. 이들 공법 중 일부의 공법은 그 사례가 드물거나 기술적 특수성으로 인하여 쉽게 접근할 수 없는 것들이 있다. 이에 따라 본 강좌는 특수하면서도 실무에서 반드시 이해하고 있어야 하는 공법들에 대한 기술지식과 실무적 접근법에 대하여 공부한다. Various advanced technologies except ordinary methods are applied to erect a building. This course introduces students those technologies that give better productivity with less cost and risk and high quality. The practical topics are selected from the experts on site.

- **건축공사기술응용 (Advanced Construction Technology)**

재래식 또는 첨단장비를 포함한 각종 건설장비와 그것들을 이용한 신기술, 신공법에 대한 기초지식을 습득한 후 장비의 특성을 중심으로 장비의 조합이나 운용에 따른 생산성 측정 및 분석 방법 등을 이론적으로 검토하며 이를 고려한 경제적인 공사계획을 수립하는 능력을 배양한다.

After completing the courses regarding the fundamental construction technology, students need to understand advanced construction methods equipped with new technologies. This course provide students with the knowledge about advanced construction technology with which they can manage materials, equipments, and labors efficiently in the integrated manner.

- **건축공학개론 (Introduction to Architectural Engineering)**

건축공학의 전반적인 이해를 도모하고자 건축환경 및 설비, 건축구조, 건축시공 및 관리분야의 기초가 되는 개념, 이론과 지식을 체계적으로 다룬다.

This course deals with fundamental concept, theory and knowledge of Architectural Engineering in terms of

architectural environments and equipment, structural engineering, and construction engineering and management.

• **건축공학설계 (Intermediate Design of Architectural Engineering)**

기초건축공학설계를 통해서 습득한 지식을 바탕으로 건축공학에 필요한 다양한 종류의 도면과 도서들에 대한 숙지와 설계 능력을 배양한다.

Based on the knowledge from the basic design of architectural engineering, understanding and design abilities for various construction drawings and documents will be trained.

• **건축설비 II (Mechanical Design for Building HVAC and Plumbing II)**

건축물에 있어서 내장기관의 역할을 하는 급배수설비, 급탕설비, 소화설비, 냉난방설비, 공기조화설비, 전기설비 등 건축물의 기능을 원활하게 하기 위한 부대설비를 이용하여 쾌적한 실내 환경을 조절하는 방법을 다룬다.

Fundamental principles, systems, and planning concept for water and waste, electrical and illumination, and fire protection in modern buildings.

• **건축시공 및 재료 II (Construction Methods & Materials II)**

하나의 건축물이 세워지기 위해서는 건축물의 목적에 부합되도록 계획된 내용에 따라 물리적 실체로 구현되는 시공과정을 필요로 한다. 본 교과목에서는 이러한 내용을 건설공사의 일반적인 진행순서에 따라 크게 골조와 마감의 두 부분으로 나누어 공사방법을 다룬다. 건축시공에서는 골조공사에 대한 기술적 기초와 응용기술에 대한 지식을 익히고, 건물의 미적, 기능적 요구사항을 만족시키는 각종 마감공사에 대한 공법설계 및 시공기술에 대한 내용을 익힌다.

A series of construction activities with the harmonious use of material and technology are required to erect a building in accordance with planned design. The construction activities consist of earth and piling work, building framework such as foundation, structural steel, reinforced concrete, SRC(Structural steel and Reinforced Concrete composite), and various finish works. This course help students to have the fundamentals of building materials and construction technologies about various finish works such as masonry work, plastering work, painting work, curtain wall installation, and so on.

• **건축시스템설계 (System Design in Architectural Engineering)**

본 교과목은 앞에서 개설된 건설관련 과목들을 종합하기 위한 것으로 이미 교육된 내용을 바탕으로 그것들을 건설실무에 적용하는데 필요한 적응력을 키우는 것을 목적으로 한다. 앞서 개설되는 각종의 건설관련 이론적 지식은 그것들이 건설 실무에 적용되어가는 과정을 통해 건설 프로젝트 전반에 대한 종합적인 감각과 실무 적응력의 향상으로 발전할 수 있다.

To complete a good building, engineers should have the integrated knowledge about not only structural, mechanical and electrical works but also construction technology and management process. This course help students to integrate the knowledge of construction technology and management process.

• **건축환경계획 I (Environmental Planning in Architecture I)**

건축실내의 빛, 열, 음환경에 대한 인간의 감각적 반응, 물리적 특성을 파악하고, 초기 건축디자인 단계에서 에너지를 이용한 건축환경 조절방법을 익힌다.

Fundamental principles and applications of climatic, thermal, luminous, and acoustical systems in buildings.

• **건축환경계획 II (Environmental Planning in Architecture II)**

건물의 에너지 계획, 채광계획, 조명계획, 음향계획 및 소음방지를 중심으로 건물과 환경요소의 상호관계 및 조절기법을 익힌다.

Fundamental principles and applications of climatic, thermal, luminous, and acoustical systems in buildings.

• **사업관리기초 (Introduction to Construction Engineering & Management)**

사업 타당성분석을 포함한 기획단계에서부터 설계, 시공, 유지관리, 해체까지의 다양한 단계로 구성되는 건설사업의 전 과정을 단계별로 나누어 기술적인 부분과 관리적인 부분을 포함한 모든 내용을 포괄적으로 살펴보고 이들 각 단계들 사이의 관계를 규명하여

건설시스템에 대한 바른 이해를 돕는다. 또한 본 과목에서는 각 단계를 수행하는데 필요한 경영, 산업공학, 경제 등 다양한 이론적 요소가 함께 소개되어진다.

A project proceeds over a limited period of time. To have complete understanding of a construction system, we need to look closely into each project phase and diverse level of effort. The life of a project consists of planning phase, design phase, construction phase, operation and maintenance phase, and finally disposal phase. Each phase as an unique element of a project requires plenty of technological as well as managerial knowledge. This course help students have the overall picture of the project management process through identifying basic elements of each project management phase and the interrelation between phases.

- **생태건축응용 (Ecological Architecture)**

건축환경요소를 디자인에 적용할 수 있는 응용기법과 자연친화형 건축환경계획 방법을 다룬다.

Fundamental theories and applications of ecological architecture : history of ecological architecture, defining environmentally conscious architecture, basic principles of ecological building, and case studies.

- **재료역학 (Mechanics of Materials)**

건축구조물에 사용되는 재료의 역학적 성질을 이해하고 향후 건축구조해석에서 다루게 될 부정정구조물의 해석을 하기 위한 부재의 부재력, 처짐 등의 산출에 대한 지식을 습득한다.

Mechanics of materials is a advanced engineering subject that must be understood by anyone concerned with the strength and physical performance of structures. The subject includes such advanced concepts as torsion, advanced topics of stresses of beams and statically indeterminate beams.

- **재료역학 및 실험 (Experiment and Mechanics of Materials)**

재료의 선택은 구조물의 성능을 결정하는 데 있어 매우 중요한 요소이며 그 형태에 따른 성능 또한 부재가 사용되는 부위에 따라 매우 다르게 나타나게 된다. 따라서 본 과목에서는 건축물에 사용되는 구조재료의 역학적 성능에 대한 이론 강의와 더불어 그 성능을 직접 실험을 통하여 체험해 보는 실습을 병행하는 과목이다.

The subject deals with fundamental concepts including stresses and strains, deformations and displacements, elasticity, strain energy, and load-carrying capacity. Students will also have opportunity for laboratory test in order to understand the mechanical behavior of the materials.

- **전산구조해석 및 설계 (Computational Structural Analysis and Design)**

본 과목은 컴퓨터를 활용한 구조해석의 이론과 실제 설계에의 적용방법을 주된 내용으로 하고 있다. 각 구조물에 대한 구조물의 해석을 주로 다루게 되며 해석된 구조물의 설계를 부수적으로 다루게 된다.

Structural analysis of building application according to the corresponding structural theory will be discussed and practiced in this class using commercial software. Structural member design also will be studied according to the results obtained from structural analysis.

- **철근콘크리트설계 I (Reinforced Concrete Design I)**

토목, 건축공학분야에서 큰 부분을 점유하고 있는 철근 콘크리트 구조물의 해석과 설계원리를 습득하고자 함이 본 과목의 주된 학습 목표이다. 단순히 구조물의 이론적인 해석과 설계로만 마치는 것이 아니라 건설 현장에서 필요로 하는 실질적인 기술과 공법의 습득, 감리방법 까지를 학습목표로 하고 있다. 구조물을 구성하는 주요 부재에 대한 이해와 설계법을 학습한 뒤 현장 견학을 통해서 대규모 철근 콘크리트 구조물이 어떻게 시공되고 감리되는지를 경험 하게 될 것이다. 1학기에는 콘크리트 일반 및 보의 휨, 전단설계, 처짐, 철근의 정착 이음 등에 대해서 학습한다.

The basic concept of reinforced concrete including flexural, and shear in beams are introduced with the characteristics of the material. Rectangular beams with compression reinforcement and other special cases will be investigated. Development, anchorage, and splicing of reinforcement are then emphasized with design examples.

- **철근콘크리트설계 II (Reinforced Concrete Design II)**

본 과목에서는 구조해석, 설계 및 현장 견학을 통해서 철근 콘크리트 구조물을 이해하게 될 것이며 2학기에는 1학기에 이어서 기둥, 슬래브, 벽, 옹벽, 기초 등에 대해서 학습한다. 또한 감리 세부사항을 학습하게 됨으로써 구조물의 경제적인 설계와 안전한 시공에 이르는 전 과정을 살펴볼 수 있게 된다.

As consecutive course of Reinforced concrete I, this course begins with the investigation of columns. Construction of interaction diagram of columns is one of important areas for students to understand. Students will have the opportunity to design slabs, walls, and foundations. Visiting construction sites will provide students with more realistic experience concrete structures.

- **초고층 및 특수구조설계 (Design of Tall and Special Structures)**

초고층 구조물의 설계 및 시공에 이르는 과정을 포괄적으로 살펴본다. 40-50층 이상의 초고층 건물은 일반적인 구조시스템 이외의 특별한 구조적 장치가 필수적일 때가 많다. 또한 건축설계의 관점에서 볼 때도 일반 구조물과는 다른 많은 사항들이 고려되어야 한다. 시공적인 측면 또한 첨단 장비가 이용되어야 하며 합리적인 공정에 의한 경제적인 요소들이 고려되어야 한다. 본 과목에서는 현장견학 및 실제 프로젝트 수행으로 초고층 구조물의 건설과정을 심도있게 학습하고 경험하게 된다.

The behavior and the dynamic characteristics of tall buildings will be investigated as one of important emphasis of this course. The analytical approach as well as design perspective will be also studied. Important tall buildings under service and under construction as well are introduced to help students construct models of effective lateral load resisting system including outrigger and tubular structures.

- **친환경건축설비응용 (Application of Environment-Friendly Building Equipment)**

본 과목은 BIM기반의 건축환경 시뮬레이션 툴을 이용하여 건축의 열환경, 빛환경성과 에너지 성능을 분석한다. 특히 시뮬레이션 툴들의 이론적 배경을 학습하고 프로그램을 실제 건축물에 적용함으로써 시뮬레이션 툴의 이해도를 높일 수 있도록 한다.

This course introduces students to environmental computation tools with Building Information Modelling (BIM) techniques and to environmental monitoring equipment, which are fast, easy to use, and highly graphic, so that the course students learn about the tools' basic assumptions and explore the thermal, luminous and energy implications of key design factors (e.g. building orientation and form, shading devices, natural ventilation, daylighting and thermal mass).

- **친환경건축시스템설계 (Environment-friendly Building System Design)**

본 과목은 건축환경과목에서 익힌 건축환경에 대한 기본개념을 바탕으로 지속가능한 건축개념을 과학적, 공학적으로 이해하여 건축 설계에 반영하는 환경친화적 건축설계 프로그램이다.

This course offers a series of design workshops to design environment-friendly buildings through engineering and scientific approaches to sustainable buildings.

- **연구연수활동 1(건축공학) (Internship in research 1(Architectural Engineering))**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance for students to participate the research the in Laboratory.

- **연구연수활동 2(건축공학) (Internship in research 2(Architectural Engineering))**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance for students to participate the research the in Laboratory.

- **현장연수활동(건축공학) (Internship in Architectural Engineering)**

관련 기업에서 실무 경험을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance to apply theoretical knowledges in a field.

환경학 및 환경공학과 교육과정

학과소개

- 환경학 및 환경공학과는 나날이 증가하고 있는 환경오염 현상과 환경오염 문제를 해결하기 위한 학문을 연구하는 분야이며, 자연환경 뿐만 아니라 국가 정책 및 새로운 오염물질들 관리를 통하여 다양한 매체(수질·대기·토양·폐기물·에너지)의 환경오염 방지 및 처리 기술, 환경경영 및 다양한 환경문제를 해결하기 위한 우수한 인재 양성을 목표로 한다.
- 환경학전공은 궁극적으로 나날이 오염되어 가고 있는 지구환경을 보존하기 위한 학문으로서 현대사회가 고도화됨에 따라 인간생활권의 환경문제에 대처하고자 하는 전공이다. 본 전공에서는 환경오염이 인간환경 및 국가경제나 경영에 미치는 영향을 폭 넓게 고려하는 관점에서 수질, 대기, 폐기물, 환경생태, 기후변화, 환경독성 등에 대하여 심도있게 교육한다. 졸업 후 진로는 대학원 진학, 공무원, 교수/교직, 국공립연구소 및 기업체 등으로 폭 넓게 진출할 수 있으며, 환경영향평가사, 기술사, 환경컨설팅 등 전문가로도 활약할 수 있는 우수한 글로벌 인재를 양성하고 있다.
- 환경공학전공은 나날이 심화되는 다양한 환경오염 및 에너지 문제에 능동적으로 대처하고자 하는 전공으로 관련 산업체의 기술개발 경향과 요구를 교육과정에 지속적으로 반영시킴으로써, 첨단인 공학실무를 담당할 수 있는 고급 엔지니어의 양성을 도모하고 있다. 졸업 후 진로는 대학원 진학, 공무원, 교수, 국공립연구소 및 기업체 등으로 폭 넓게 진출할 수 있으며, 기술사, 환경컨설팅 등 전문가로도 활약할 수 있는 우수한 글로벌 인재를 양성하고 있다.
- 환경학 및 환경공학의 교육과정은 환경학, 환경공학을 구분하여 운영하고 있다.

1. 교육목적

본 전공은 21세기형 글로벌 환경교육을 추구하고 있다. 즉, ET(Environmental Technology)로 대표되는 본 전공은 BT, IT, NT 분야와의 접목을 통하여 고도화된 현대사회에서 발생하는 수많은 환경문제에 적절히 대처할 수 있는 우수한 인재양성을 최대 목표로 삼고 교육과 연구에 매진하고 있다. 또한 환경생태부터 지구온난화 문제에 이르기까지 매우 방대한 규모의 환경문제가 발생하고 이에 따른 환경전문가 수요가 폭증하는 현실에서 고도의 문제해결 능력과 인격적 소양을 갖춘 우수한 전문가 양성을 위한 열린 환경교육을 실시하는 것이 본 전공의 교육목적이다.

2. 교육목표

학과명	프로그램명	교육목표
환경학 및 환경공학과	환경학	Ⅰ. 환경문제에 대한 폭 넓은 인식과 이해 Ⅱ. 환경문제 해결을 위한 첨단 학문 및 기술 탐구 Ⅲ. 환경분야를 선도하는 글로벌리더 양성
	환경공학	Ⅰ. 환경문제에 대한 폭 넓은 인식과 이해 Ⅱ. 환경문제 해결을 위한 첨단 학문 및 기술 탐구 Ⅲ. 환경분야를 선도하는 글로벌리더 양성

3. 환경학 및 환경공학과 졸업 이수학점 및 전공이수학점

환경학 및 환경공학과를 졸업하려면 환경학, 환경공학 교육과정 시행세칙에서 정한 졸업이수 요건들을 만족하여야 한다.

교육과정 기본 구조표

구분	졸업 이수 학점	단일전공과정					다전공과정					부전공과정		
		전공학점				타전공 인정 학점	전공학점				타전공 인정 학점			
		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 필수	전공 선택	계
환경학	130	21	18	45	84	-	12	18	26	56	-	15	6	21
환경공학	130	21	18	45	84	-	12	18	26	56	-	15	6	21

- 교양이수는 교양교육과정을 따름

■ 졸업논문

환경학 및 환경공학과 이수자는 담당교수의 지도를 받아 학술연구논문의 교내발표를 원칙으로 한다. 단 졸업논문은 필히 수강신청하여야한다.

또는 전공필수 교과목 중 “환경캡스톤디자인”을 이수하는 것으로 “졸업논문”의 취득을 대체할 수 있다.

■ 전공선택

1. 환경학 및 환경공학과 학생들은 환경학, 환경공학 중 한 가지 전공을 선택하여 졸업해야 한다. 전공신청은 매 학기 전산으로 본 전공 신청기간 내 매 학기 신청가능하며, 마지막 학기에 선택한 전공이 최종 졸업전공이다.
2. 편입생들은 학점인정심사기간에 환경학 및 환경공학과 학과장의 상담을 거쳐 전공을 결정해야 한다.

환경학전공 교육과정 시행세칙

제 1 장 총 칙

- 제1조(일반원칙)** ① 환경학을 단일전공, 다전공, 부전공으로 이수하고자 하는 학생은 이 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.
- ② 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
- ③ 모든 교과목은 [별표1] 교육과정 편성표에 제시된 이수학년과 개설학기에 준해 이수할 것을 권장한다.
- ④ 본 시행세칙 시행 이전 입학자에 관한 사항은 대학 전체 전공 및 교양교육과정 경과조치를 따른다.

제 2 장 교양과정

- 제2조(교양이수학점)** ① 교양과목은 교양교육과정 기본구조표에서 정한 소정의 교양 학점을 취득하여야 한다.
- ② 배분이수 대체 인정 과목은 '공과대학 학과별 배분이수 대체 인정 과목'을 따른다.

제 3 장 전공과정

- 제3조(전공과목 이수)** ① 환경학전공에서 개설하는 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택)은 [별표1] 교육과정 편성표와 같다.
- ② 환경학 전공을 단일전공, 다전공, 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공이수학점을 이수하여야 한다.

- 제4조(타전공과목 이수)** ① 환경공학 전공 외의 타전공 과목은 전공학점으로 인정받을 수 없다.
- ② 환경공학 전공의 모든 전공과목 이수 시 전공선택으로 인정한다.(단, 환경학 전공필수 우선)

- 제5조(대학원과목 이수)** 3학년까지의 평균 평점이 3.0 이상인 학생은 대학원(환경응용과학과) 학과장의 승인을 받아 학부 학생의 이수가 허용된 대학원 교과목을 통산 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득학점은 전공선택학점으로 인정한다. 다만 경희대학교 환경응용과학과 대학원 진학 시 졸업이수학점 초과학점 범위내에서 대학원 학점으로 인정가능하다. 다전공을 이수하는 경우에는 환경응용과학과 대학원 과목을 이수 할 수 없다.

- 제6조(편입생의 전공이수학점)** ① 편입생의 경우 전적 학과 및 대학에서 이수한 학점 중 학점인정심사에서 인정받은 학점이외에는 본 세칙 및 프로그램 운영세칙에서 정한 바에 따라 학점을 취득하여야 한다.
- ② 편입생 학점인정에 필요한 세부적인 사항은 편입학자 학점인정 시행지침을 따른다.

- 제7조(졸업이수학점)** 환경학전공의 최저 졸업이수학점은 130학점이며, [표1]의 요건을 모두 만족해야 한다.

[표1] 환경학 졸업 이수학점 편성표

졸업이수학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도 ¹⁾
		전공기초	전공필수	전공선택	합계			
130	교양교육과정을 따름	21	18	45	84	통과	3과목 이상	PASS

1) 공과대학의 졸업능력인증제도를 따름

제8조(교양 및 전공 이수학점) ① 교양 이수학점 : 교양과목은 본 대학교 교양과정 기본구조표에서 정한 소정의 학점을 취득하여야 한다.

② 단일전공과정 : 환경공학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 21학점, 전공필수 18학점, 전공선택 45학점을 포함하여 전공학점 84학점 이상 이수하여야 한다.

③ 다전공과정 : 환경학과 학생으로서 타전공을 다전공과정으로 이수하거나, 타학과 학생으로서 환경학전공을 다전공과정으로 이수하는 학생은 전공기초 12학점, 전공필수 18학점, 전공선택 26학점을 포함하여 전공학점 56학점 이상 이수하여야 한다.

④ 부전공과정 : 환경학전공을 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 전공필수 15학점, 전공선택 6학점을 포함하여 전공학점 21학점을 이수하여야 한다. 부전공과정을 전공이수과정으로 인정하지 않으며, 이수자에 대해서는 학위기에 부기한다.

제9조(졸업논문) 담당교수의 지도를 받아 학술연구논문의 교내발표를 원칙으로 한다. 단 졸업논문은 필히 수강신청 하여야한다. 또는 전공필수 교과목 중 “환경캡스톤디자인”을 이수하는 것으로 “졸업논문”의 취득을 대체 할 수 있다.

제10조(영어강좌 이수학점) 전공과목 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이상 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제11조(졸업능력인증제) 졸업능력인증제 pass는 졸업의 필수이며, 공과대학 졸업능력인증제를 따른다.

제 5 장 기 타

제12조(보칙) 본 시행세칙에 정하지 아니한 사항은 환경학 및 환경공학과의 학과회의 의결에 따른다.

부 칙

제1조(시행일) 본 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 본 환경학전공에서는 2006~2007학년도 입학생들에 대해서 전공기초과목 중 ‘물리학 1’ 또는 ‘물리학 2’ 과목을 수강하였을 경우 “일반물리”를 수강한 것으로 인정한다.

[별표1]

환경학전공 교육과정 편성표

순번	이수 구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		P/F 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공 기초	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	○			
2		화학 및 실험 1	APCH1101	3	2		2		1	○			
3		화학 및 실험 2	APCH1102	3	2		2		1		○		
4		생물학 및 실험 1	ENV171	3	2		2		1	○			
5		생물학 및 실험 2	ENV172	3	2		2		1		○		
6		공학수학 1	ENV273	3	3				1		○		
7		공학프로그래밍입문	ENV274	3	3				2	○	○		
1	전공 필수	환경과학개론	ENV174	3	3				1		○		교직
2		수질오염조사실험 및 설계	ENV386	3			4	1	2-3		○		
3		대기오염공정실험 및 설계	ENV385	3			4	1	3	○			
4		신재생에너지실험 및 설계	ENV488	3			4	1	4	○			
5		환경캡스톤디자인	ENV492	3				3	4		○	○	캡스톤디자인
6		환경논문연구	ENV485	3				3	4	○	○		
7		졸업논문	ENV487	0					4	○	○	○	
1	전공 선택	환경설계기초	ENV212	3	1			2	2	○			
2		환경유체역학	ENV213	3	2			1	2		○		
3		수질오염학	ENV281	3	3				2	○			교직
4		대기오염	ENV232	3	3				2		○		교직
5		환경화학	ENV279	3	3				2		○		
6		환경생명공학	ENV280	3	3				2	○			
7		환경생태학	ENV252	3	3				2		○		교직
8		환경양론	ENV276	3	3				2	○			
9		에어로졸제어	ENV391	3	1			2	3	○			
10		수계환경복원설계	ENV315	3	1			2	3	○			
11		유해가스제어	ENV392	3	2			1	3		○		
12		물리화학적수처리	ENV390	3	3				3	○			
13		대기환경관리	ENV338	3	3				3-4		○		
14		생물학적수처리	ENV339	3	3				3		○		
15		토양오염조사실험 및 설계	ENV489	3			4	1	3-4		○		교직
16		환경생지화학실험 및 설계	ENV387	3			4	1	3	○			
17		환경법	ENV354	3	3				4		○		
18		응용환경생태학	ENV355	3	3				3		○		교직
19		폐기물처리자원화공학	ENV356	3	3				3		○		
20		환경위해성평가	ENV388	3	3				3		○		
21		화학물질 안전관리정책	ENV491	3	3				4	○			교직
22		환경기기분석	ENV379	3	3				3	○			
23		환경통계분석실습	ENV389	3	3				3	○			
24		환경모델링 및 플랜트안전	ENV490	3	2			1	4	○			
25		환경영향평가	ENV461	3	3				4	○			교직
26		연구연수활동 1(환경학 및 환경공학)	ENV382	1			2		3-4	○		○	
27		연구연수활동 2(환경학 및 환경공학)	ENV384	1			2		3-4		○	○	
28		현장연수활동(환경학 및 환경공학)	ENV383	1-3					3-4	○	○	○	
29		교과교육론(환경)	EDU3189	3	3				3	○			교직
30		교과교재연구 및 지도법(환경)	EDU3190	3	3				3		○		교직
31		교과 논리 및 논술(환경)	EDU3191	3	3				3		○		교직

환경공학전공 교육과정 시행세칙

제 1 장 총 칙

- 제1조(일반원칙)** ① 환경공학을 단일전공, 다전공, 부전공으로 이수하고자 하는 학생은 이 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.
- ② 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
- ③ 모든 교과목은 [별표1] 교육과정 편성표에 제시된 이수학년과 개설학기에 준해 이수할 것을 권장한다.
- ④ 본 시행세칙 시행 이전 입학자에 관한 사항은 대학 전체 전공 및 교양교육과정 경과조치를 따른다.

제 2 장 교양과정

- 제2조(교양이수학점)** ① 교양과목은 교양교육과정 기본구조표에서 정한 소정의 교양 학점을 취득하여야 한다.
- ② 배분이수 대체 인정 과목은 '공과대학 학과별 배분이수 대체 인정 과목'을 따른다.

제 3 장 전공과정

- 제3조(전공과목 이수)** ① 환경공학전공에서 개설하는 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택)은 [별표1] 교육과정 편성표와 같다.
- ② 환경공학 전공을 단일전공, 부전공으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공이수학점을 이수하여야 하며 학년별 교육과정 이수체계를 따를 것을 권장한다.

- 제4조(타전공과목 이수)** ① 환경학 전공 외의 타전공 과목은 전공학점으로 인정하지 않는다.
- ② 환경학 전공의 모든 전공과목 이수 시 전공선택으로 인정한다.(단, 환경공학 전공필수 우선)

- 제5조(대학원과목 이수)** 3학년까지의 평균 평점이 3.0 이상인 학생은 대학원 환경응용과학과 학과장의 승인을 받아 학부 학생의 이수가 허용된 대학원 교과목을 통산 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득학점은 전공선택학점으로 인정한다. 다만 경희대학교 환경응용과학과 대학원 진학 시 졸업이수학점 초과학점 범위내에서 대학원 학점으로 인정가능하다. 다전공을 이수하는 경우에는 환경응용과학과 대학원 과목을 이수 할 수 없다.

- 제6조(편입생의 전공이수학점)** ① 편입생의 경우 전적 학과 및 대학에서 이수한 학점 중 학점인정심사에서 인정받은 학점 이외에는 본 세칙 및 프로그램 운영세칙에서 정한 바에 따라 학점을 취득하여야 한다.
- ② 편입생 학점인정에 필요한 세부적인 사항은 편입학자 학점인정 시행지침을 따른다.

- 제7조(졸업이수학점)** 환경공학전공의 최저 졸업이수학점은 130학점이며, [표1]의 요건을 모두 만족해야 한다.

[표1] 환경공학(일반과정) 졸업 이수학점 편성표

졸업이수학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공영어 강좌이수	졸업능력 인증제도 ¹⁾
		전공기초	전공필수	전공선택	합계			
130	교양교육과정을 따름	21	18	45	84	통과	3과목 이상	PASS

1) 공과대학의 졸업능력인증제도를 따름

제8조(교양 및 전공 이수학점) ① 교양 이수학점 : 교양과목은 본 대학교 교양과정 기본구조표에서 정한 소정의 학점을 취득하여야 한다.

② 단일전공과정 : 환경공학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 21학점, 전공필수 18학점, 전공선택 45학점을 포함하여 전공 학점 84학점 이상 이수하여야 한다.

③ 다전공과정 : 환경학과 학생으로서 타전공을 다전공과정으로 이수하거나, 타학과 학생으로서 환경학전공을 다전공과정으로 이수하는 학생은 전공기초 12학점, 전공필수 18학점, 전공선택 26학점을 포함하여 전공학점 56학점 이상 이수하여야 한다.

④ 부전공과정 : 환경공학전공을 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 전공필수 15학점, 전공선택 6학점을 포함하여 전공학점 21학점을 이수하여야 한다. 부전공과정을 전공이수과정으로 인정하지 않으며, 이수자에 대해서는 학위기에 부기한다.

제9조(졸업논문) 담당교수의 지도를 받아 학술연구논문의 교내발표를 원칙으로 한다. 단 졸업논문은 필히 수강신청 하여야한다. 또는 전공필수 교과목 중 “환경캡스톤디자인”을 이수하는 것으로 “졸업논문”의 취득을 대체 할 수 있다.

제10조(영어강좌 이수학점) 전공과목 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제11조(졸업능력인증제) 졸업능력인증제 pass는 졸업의 필수이며, 공과대학 졸업능력인증제를 따른다.

제 5 장 기 타

제12조(보칙) 본 시행세칙에 정하지 아니한 사항은 환경학 및 환경공학과의 학과회의 의결에 따른다.

부 칙

제1조(시행일) 본 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 본 환경공학전공에서는 2006~2007학년도 입학생들에 대해서 전공기초과목 중 ‘물리학 1’ 또는 ‘물리학 2’ 과목을 수강하였을 경우 “일반물리”를 수강한 것으로 인정한다.

[별표1]

환경공학전공 교육과정 편성표

순번	이수구분	교과목명	학수번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		P/F 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공 기초	미분적분학	AMTH1009	3	2		2		1	○			
2		화학 및 실험 1	APCH1101	3	2		2		1	○			
3		화학 및 실험 2	APCH1102	3	2		2		1		○		
4		생물학 및 실험 1	ENV171	3	2		2		1	○			
5		생물학 및 실험 2	ENV172	3	2		2		1		○		
6		공학수학 1	ENV273	3	3				1		○		
7		공학프로그래밍입문	ENV274	3	3				2	○	○		
1	전공 필수	환경과학개론	ENV174	3	3				1		○		
2		수질오염조사실험 및 설계	ENV386	3			4	1	2-3		○		
3		대기오염공정실험 및 설계	ENV385	3			4	1	3	○			
4		신재생에너지실험 및 설계	ENV488	3			4	1	4	○			
5		환경캡스톤디자인	ENV492	3				3	4		○	○	캡스톤디자인
6		환경논문연구	ENV485	3				3	4	○	○		
7		졸업논문	ENV487	0					4	○	○	○	
1	전공 선택	환경설계기초	ENV212	3	1			2	2	○			
2		환경유체역학	ENV213	3	2			1	2		○		
3		수질오염학	ENV281	3	3				2	○			
4		대기오염	ENV232	3	3				2		○		
5		환경화학	ENV279	3	3				2		○		
6		환경생명공학	ENV280	3	3				2	○			
7		환경생태학	ENV252	3	3				2		○		
8		환경양론	ENV276	3	3				2	○			
9		에어로졸제어	ENV391	3	1			2	3	○			
10		수계환경복원설계	ENV315	3	1			2	3	○			
11		유해가스제어	ENV392	3	2			1	3		○		
12		물리화학적수처리	ENV390	3	3				3	○			
13		대기환경관리	ENV338	3	3				3-4		○		
14		생물학적수처리	ENV339	3	3				3		○		
15		토양오염조사실험 및 설계	ENV489	3			4	1	3-4		○		
16		환경생지화학실험 및 설계	ENV387	3			4	1	3	○			
17		환경법	ENV354	3	3				4		○		
18		응용환경생태학	ENV355	3	3				3		○		
19		폐기물처리자원화공학	ENV356	3	3				3		○		
20		환경위해성평가	ENV388	3	3				3		○		
21		화학물질안전관리정책	ENV491	3	3				4	○			
22		환경기기분석	ENV379	3	3				3	○			
23		환경통계분석실습	ENV389	3	3				3	○			
24		환경모델링 및 플랜트안전	ENV490	3	2			1	4	○			
25		환경영향평가	ENV461	3	3				4	○			
26		연구연수활동 1(환경학 및 환경공학)	ENV382	1			2		3-4	○		○	
27		연구연수활동 2(환경학 및 환경공학)	ENV384	1			2		3-4		○	○	
28		현장연수활동(환경학 및 환경공학)	ENV383	1-3					3-4	○	○	○	

환경학 및 환경공학과 교과목 해설

• 공학수학 1 (Engineering Mathematics)

환경공학 분야에서 만나게 되는 여러 현상 또는 문제를 수학적으로 접근하는 능력을 키우기 위해 미분방정식, 선형대수학, 푸리에해석, 수치해석 등에 관한 이론과 응용을 학습한다.

The aim of this course is to give students an application oriented, hands-on introduction to engineering mathematics. The topics include differential equations, linear algebra, Fourier analysis, and numeric methods to solve mathematical problems encountered in environmental engineering

• 공학프로그래밍입문 (Introduction to Computer Application Programs for Engineering)

본 교과목에서는 엑셀 프로그램을 이용하여 데이터의 정리와 표현, 정보의 그래프화, 통계처리, 수치해석 등을 주로 다루고 그 외 프로그램인 시그마플롯, 매트랩, R의 활용법에 대해서 배운다.

The purpose of this course is to give students an introduction to computer program analyzing data from various scientific and engineering works. The main subjects include statistical and numerical analysis using Excel program, and other programs such as SigmaPlot, ChemDraw, MATLAB, and R.

• 환경과학개론 (Introduction to Environmental Science & Engineering)

21세기에 들어 산업 및 생활수준의 향상과 더불어 필연적으로 대두되고 있고 그 중요성이 날로 더해가는 수질, 대기, 폐기물 문제와 생태계 복원, 지구환경 등의 제반 환경문제의 개념을 정확히 이해하여, 향후 이러한 문제들을 환경 과학적으로 접근하여 해결하기 위한 환경전문가 양성을 위한 기본이론 및 기술적 핵심기반을 학습하는 게이트 강좌입니다.

This class deals with various environmental issues such as water and air pollution, solid waste problems, global warming and ecosystem recovery. It also provides students with the fundamental knowledge of treatment technologies to solve important above environmental problems.

• 수질오염조사실험 및 설계 (Design of Water Pollution Assessment and Experiment)

수질공정실험에 필요한 이론 및 분석기술을 학습하고 최근에 소개된 수질분석법을 소개하며, 현장을 통한 조사 및 분석을 수행한다.

In order to understand aspects of water pollution and to prepare the solution, the course deals with analytical techniques for various water pollutants. The topics include theoretical backgrounds for experimental methods and experiment of sampling or measurement method.

• 대기오염공정실험 및 설계 (Air Quality Analysis and Experiment)

대기공정실험에 필요한 이론과 대기오염물질의 분석기술을 학습하며, 현행 공정시험법 이외의 최신 실험법의 원리와 분석법을 공부한다.

Studies on sampling and analytical techniques for particulate and gaseous matters from the ambient air, the direct emission sources, and the indoor air. The course includes intensive experimental activities with studying theoretical background based on the primary standard methods and the advanced alternative methods as well.

• 신재생에너지실험 및 설계 (Renewable Energy Experiment and Design)

하폐수처리 및 폐기물처리자원화 관련 과목에서 학습한 내용을 바탕으로, 본 강좌에서는 최근 환경분야에서 이슈가 되고 있는 에너지 및 자원화와 관련된 연구를 수행함에 있어 요구되는 기기분석과 연구법을 이론과 설계실습을 통하여 체득하는 것을 목표로 하는 전공 필수 강좌이다. 재생에너지 및 자원화 시스템 반응조를 설계하고 운전한 후, 학기말에 팀별로 발표하는 팀-프로젝트가 본 강좌의 핵심적인 내용이다.

The purpose of this course is to obtain the knowledges of solid waste and waste water sampling and analytical methods based on the theories, experiments and system design. This lecture especially provides basic concept for renewable energy analysis and design techniques commonly used in the bio-energy and other related fields. Students carry on Team-Project and implement final presentation

- **환경논문연구 (Environmental Research)**

환경에 관한 전반적인 분야에 걸쳐서 배운 이론 및 실험에 관한 지식을 바탕으로 독자적인 연구를 수행하여 졸업논문을 작성함으로써 졸업 후에도 창조적인 연구역량을 발휘할 수 있는 기초적인 연구지식을 배양하도록 한다.

Students are required to submit their thesis for graduation by synthesizing knowledges and experiences obtained from the classes and experimental career. Thus, through this course, it is necessary to increase his/her ability to write up individual thesis and to increase creative research potential.

- **환경설계기초 (Basics Environmental Design)**

환경공학전공 학생들에게 환경플랜트 관련 설계의 기초에 관한 내용을 학습시키는 강좌로, 환경에 관련된 각종 기반 시설물의 설계를 위한 필수적인 설계의 개념과 주요 용어를 비롯해 계장과 시스템제어 기초에 대해 학습한다. 특히, 환경설계 분야에서 필요한 AutoCAD 및 Basci Design Project가 실무능력 함양을 위해 실시되는 것이 본 강좌의 특징이다.

This is a recommended course for students who seek for environmental engineering course. Studies on basic concept and practical design methods about treatment facilities in many environmental fields especially on system control/optimization and P&ID equipments through Team-Project. This lecture also furnishes AutoCAD for environmental plant design.

- **환경유체역학 (Environmental Fluid Dynamics)**

유체의 흐름에 대한 수학적 해석 및 유체이송에 관한 측정, 마찰, 동력계산, 차원해석, filtration, fluidization, compressible flow, pipe networks 등의 이론적 규명을 통한 mass와 에너지 그리고 momentum balance 개념을 이해하며, 이러한 내용이 궁극적으로 각종 환경시스템의 설계 등에 적절히 적용될 수 있도록 하기 위한 내용을 강의한다.

Mass, energy and momentum balance concepts in fluid flow are studied to provide a basis for study of flow measurement, fluid behavior, turbulent flow, dimensional analysis of fluid flows, and the study of some practical flow processes - filtration, fluidization, compressible flow, pipe networks. To accomplish this course, relevant basic math courses must be accompanied or preceded.

- **수질오염학 (Water Pollution Science)**

물의 순환 및 이화학적 특성과 수질오염의 발생원인 및 피해, 그밖에 수질오염저감을 위한 관리기법에 대하여 기초 이론 및 응용사례를 학습한다.

The course focuses on the physicochemical properties of water pollutants and their sources. The effects of water pollutants on the aquatic ecosystem, and treatment technologies for water pollution will also be discussed.

- **대기오염 (Air Pollution)**

대기 오염물의 생성, 소멸 및 영향 등을 집중적으로 학습한다. 또한, 오염물질과 오염원의 규모별 분류, 미기상학, 오염물질의 운송현상과 추정방법, 대기화학, 지구규모의 대기 오염현상 등을 체계적으로 공부한다.

The course deals with basic knowledge of air pollution, including sources, sinks, and effects of various air pollutants, micro-meteorology, dispersion and receptor models, atmospheric chemistry, indoor air pollution, and global scale air pollution.

- **환경화학 (Environmental Chemistry)**

본 교과목은 화학의 기초지식과 수질 및 대기환경에서의 화학반응을 학습한다. 학생들은 본 과목을 통하여 환경친화적인 화학

메카니즘을 이해할 수 있다.

Environmental chemistry covers basic concept of chemistry in general and chemical reactions in water and atmosphere. Students may understand Green Chemistry through the course.

- **환경생명공학 (Environmental Biotechnology)**

생물을 이용한 환경문제 해결기술에 대해 배운다. 오염물질의 분해, 독성물질의 표지와 생물모방에 이르는 환경문제를 풀기 위한 생물공학 기술을 강의한다.

This course deals with the environmental technology used the living organisms. The students learn the biotechnology to solve the environmental problems with biodegradation of pollutant, biomark of Toxic chemicals, and biomimicry.

- **환경생태학 (Ecology and Environment)**

생물의 개체군, 군집 및 생태계 수준에서의 구조와 기능, 환경오염물질을 포함한 제반환경요인과의 상호작용, 서식환경에 따른 생물의 분포와 다양성, 그리고 이러한 현상에 있어서의 유형과 그 원인 등 기초적인 생태학 이론을 다룬다.

Basic ecological principles including structure and function of populations, communities and ecosystems and their interactions with environmental factors, distribution and diversity of organisms in various habitats and the causal factors mainly induced by human activities.

- **환경양론 (Chemical Principles and Calculation)**

화학 및 환경공정에 필요한 양론적 계산 및 원리에 대해 학습한다. 즉 단위의 환산, 물리학의 기본응용, 물질 및 에너지수지의 법칙 및 계산과정, 연소반응식 및 계산, 산화·환원기구 등을 집중적으로 학습한다.

This class deals with various chemical reactions and material balances for the treatment and the transfer of pollutants in the atmospheric and aquatic systems, including the unit conversion, the stoichiometric calculation in the Redox reactions, ideal and real gas laws, combustion processes, and the basic knowledge of kinetics.

- **에어로졸제어 (Aerosol Control and Design)**

대기오염 방지기술의 기본 원리 및 설계를 배운다. 공학수학, 대기오염, 환경양론을 선수과목으로 추천하며, 주로 입자상 오염물질의 처리기술을 학습한다.

Studies the analysis and the design of air pollution control equipment and facility. The course deals intensively with the basic knowledge of aerosol dynamics and reduction technology to control particulate matter.

- **수계환경복원설계 (Design for Environmental Restoration of Watershed)**

최근 다양한 오염원에 의해 악화되어 가고 있는 수계환경을 복원하기 위하여 수질, 수량적 측면에서의 건전한 수계환경의 조성이란 무엇인지 파악하고, 오염된 수계환경의 복원을 위해 현재 개발되었거나, 이용되고 있는 복원기술을 학습하며 앞으로의 바람직한 수계환경복원기술의 방향을 파악한다.

The course deals with restoration technologies in the polluted lakes and streams. Finally studies on management plans for improving their water quality.

- **유해가스제어 (Design of harmful gas treatment)**

주요 가스상 유해 대기오염물질의 특성을 학습하고, 처리기술에 관하여 고찰하며, 주요 처리공정을 설계한다.

This course deals with characterization of harmful gaseous pollutants, review on the control techniques and practice of the design for core processes to mitigate contaminants.

- **물리화학적수처리 (Physical & Chemical Water Treatment)**

정수 및 폐수처리를 위한 물리화학적 공정의 기본 개념 및 응용에 관하여 학습하며 주요 주제로 산화/환원 반응, 응집, 침전,

여과, 흡착, 이온교환, 살균공정 등을 다룬다.

This course involves learning about a theoretical understanding of various chemical and physical unit operations and also applications to the design and operation of water and wastewater treatment systems.

- **대기환경관리 (Atmospheric Environment Management)**

대기 오염물의 생성, 소멸 및 영향에 대한 학습을 통해 국내외 대기정책 및 관리 방안을 연구한다.

The course studies air pollution policies and its management plans in Korea based on the existing knowledges obtained from the advanced countries, which includes various assessment techniques such as environmental impact assessment, risk assessment, and life cycle assessment. The course focuses on the improving air quality for criteria air pollutants and hazardous air pollutants.

- **생물학적수처리 (Biological Water Treatment)**

수중에 존재하는 다양한 형태의 오염물질 제거를 위한 생물학적 수처리 공정의 기본 원리 및 응용에 대하여 학습하며 다루는 주요 주제는 환경미생물 대사, 활성슬러지공정, 살수여상공정, 하폐수고도처리, 혐기성소화공정 등이다.

The goal of this course is to provide the basic concepts and processes of biological wastewater treatments to remove various contaminants and also performing the conceptual design and calculations of a wastewater treatment plant.

- **토양오염조사 실험 및 설계 (Design of Soil Pollution Assessment and Experiment)**

토양에 관한 전반적인 지식을 습득하고, 토양 내에서 일어나고 있는 오염현상을 파악하며, 토양에 유입된 오염물질의 동적 메커니즘에 대한 이론적 배경 및 토양환경의 오염정도를 파악할 수 있는 실험방법을 학습함으로써 현장실무에 적용할 수 있도록 한다.

This course focuses on basic knowledge of soil science and identifies the current issues in soil pollution. The main topics include investigation on dynamic mechanisms of soil pollutants and obtaining important analytical tools to measure the degree of soil pollution.

- **환경생지화학실험 및 설계 (Environmental biogeochemistry and experiment)**

본 과목은 환경문제의 근본적 원인파악 및 해결책 제시에 도움을 줄 수 있는 생지화학의 기본 원리에 대하여 학습하고 육상 및 담수 생태계에 적용한 야외 실험을 병행한다. 육상생태계 대상으로는 물질 순환과 에너지 흐름을 이해하고 일차생산과 분해를 측정하며, 나아가 이를 기후변화와 연계시킬 수 있는 프로젝트를 진행하고, 담수 생태계를 대상으로는 먹이사슬을 기반으로 한 물질 순환 및 에너지 흐름을 관찰하고 이를 수질관리와 연계시킬 수 있도록 한다.

This course deals with nutrient cycling and the regulation of primary production in terrestrial and freshwater ecosystems. It includes land-water and biosphere-atmosphere interactions, global element cycles and their regulations, human effects on biogeochemical cycles. The experiment is conducted as two project based activities which are primary production and decomposition in forest ecosystem and nutrient and energy flows through food web in aquatic ecosystem.

- **환경법 (Environmental Law)**

이 과목은 대기, 수질, 폐기물 등과 관련하여 환경법의 필요성과 기본원칙 및 환경행정수단들과 환경에 관한 권리침해 및 그 구제방법에 대해 다룬다. 환경행정작용의 수단으로는 환경계획이나 환경기준, 그리고 환경영향평가제도 등이다. 환경과 관련된 권리침해 및 구제방법으로는 행정절차나 환경분쟁 조정제도 및 행정소송 등에 대해 공부한다.

The course presents the opportunity for consideration of environmental protection and policy. It focusing on the identification and analysis of the major issues(resource and otherwise), the key legal principles, and the variety of approaches taken in addressing environmental concerns.

- **응용환경생태학 (Applied Environmental Ecology)**

기본 생태학 지식을 주요 환경문제 해결에 응용할 수 있는 보전생태학, 복원생태학 및 경관생태학의 기초에 대해 학습하고

이를 국내·외 사례에 적용하여 생태학이 어떻게 현실 세계에 접목되어 활용되는지를 배운다.

The class will focus on the concepts and theories in conservation biology, restoration ecology, and landscape ecology that have the greatest potential for solving major environmental problems. The main question will be : how can we apply ecology to improve conservation of species and biodiversity? In our class, we will expand our topics from conservation biology to restoration and landscape ecological issues.

- **폐기물처리자원화공학 (Solid Waste Treatment and Recycling Engineering)**

폐기물의 발생특성 및 관리에서부터 최종처분 및 자원화에 이르는 전반적인 주요 정책 및 첨단기술에 대한 내용을 다루는 개론 성격의 강좌입니다. 원론적인 중요한 폐기물의 매립에 의한 최종처분, 중간처리로서의 소각기술을 포함하여, 최근 이슈가 되고 있는 자원회수기술, 청정에너지 회수기술, 지구온난화, CDM 등에 관한 내용이 강좌의 주요 내용입니다.

This course deals with major issues and policy on sources, generation, and characteristics of solid waste and principal treatment technologies like landfill, incineration, green energy recovery, recycling, etc.. The topic is expanded to the effects of solid waste treatment/management technologies on energy recovery, greenhouse gas emission and CDM etc..

- **환경위해성평가 (Environmental Risk Assessment)**

환경 위해성평가의 전반적인 이해를 도모하고자 화학물질의 위해성 평가와 독성물질의 검출과 관리의 기초가 되는 개념, 이론 및 지식을 체계적으로 다룬다.

This course deals with fundamental concept, theory and knowledge of Environmental Risk Assessment in terms of risk assessment of chemicals and detection and management of toxicity materials.

- **화학물질안전관리정책 (Policy of Chemical Safety Management)**

한국 및 기타 선진국에서의 환경정책의 역사적 배경, 환경정책의 수립과정 등을 강의한다. 또한 제품환경, 화학물질안전관리, 및 소방에 대한 내용을 강의한다.

The course deals with the historical background and the establishing process of the environmental policies in Korea and other developed countries. In addition, the students learn the chemical safety management, product environment, and fire protection.

- **환경기기분석 (Environmental Instrumental Analysis)**

본 강의는 환경공학자에게 필수적으로 필요한 환경기기분석에 관한 내용을 다룬다. 환경관련 분석기기의 기본적인 측정원리를 강의하고 샘플의 정량 및 정성분석에 대해 강의한다. 수강학생들은 장치, 검정, 정량법등 분석화학의 기초와 다양한 환경샘플의 유기 무기 화합물의 정량 측정기기인 원자흡수분광법(AAS), 원자방출분광법(AES, ICP), ultraviolet (UV), 그리고 Chromatography (GC, HPLC, IC)의 원리에 대하여 배운다.

This course provides the student with knowledge to deal with basic instrumental analysis essentially required for environmental engineers. This class deals with the basic principle of environmental instruments of and also qualitative and quantitative analysis of sample measurement. Students study on basics of the instruments, the calibrations, the concentration determination and the principles of advanced analytical methods of atomic absorption spectroscopy (AAS), atomic emission spectroscopy (AES, ICP), ultraviolet (UV) and chromatography (GC, HPLC, IC) for measuring organic and inorganic chemical compounds found in the various environmental media.

- **환경통계분석실습 (Environmental Statistics with Computer Applications)**

환경학 및 환경공학 연구 분석에서 필요로 하는 모집단통계치의 추정, 분산분석, 회귀와 상관, 빈도분석, 다중회귀, 공분산분석등 다변수 모수 및 비모수 통계방법에 의한 가설검정, 실험설계의 기초, 논문작성을 위한 자료의 정리 등에 관하여 예제 및 통계 소프트웨어를 통해 배운다.

Basic statistical analyses necessary for study in environmental science and engineering. Analyses include estimation of population parameters, statistical method for sample comparison, simple, and multiple regressions and correlations for

both parametric and non-parametric variables. The course provides basic knowledge and skill for data analyses and hypothesis tests in preparing scientific publication.

- **환경모델링 및 플랜트안전 (Environmental Modeling and Plant Safety)**

이 강좌는 환경 모델링의 기본 개념 소개와 다양한 환경시스템(하수처리장, 대기처리시설, 오염물질확산, 화학물질 유해성)의 플랜트 설계 및 공정안전관리(PSM)에 대하여 강의한다. 수강 학생들은 환경모델/플랜트안전 소프트웨어 실습(GPS-X/EnviroPro Designer, ALOHA 또는 TOTAL)을 통하여 다양한 환경시스템 모델링을 이해하고 플랜트 디자인 및 공정안전관리에 관한 팀 프로젝트를 수행하여야 한다.

This course introduces the basic concepts of environmental modelling, learn how to design the environmental plants with process safety management (PSM). Topics include designing environmental plants for wastewater treatments, air pollution treatments, pollution diffusion and chemical risk assessment. We will do practical exercise of environmental model and process safety management with some useful softwares(GPS-X/EnviroPro Designer, ALOHA 또는 TOTAL). The students should implement their term projects using above mentioned softwares.

- **환경캡스톤디자인 (Environmental Capstone Design)**

본 과목은 환경분야와 관련된 여러 분야 중 한 분야를 선택하여 실험적 또는 이론적 접근 방법을 이용하여 환경공정의 종합 플랜트설계를 실제로 구현하는데 목적이 있다. 이를 위해 학생은 담당교수 및 산업체와 상담을 통해 실제설계주제를 선택하며 지속적인 지도를 받게 된다.

The purpose of this course is to practice capstone design of environmental systems and also environmental plants itself through theoretical or experimental design approach. Student will discuss with professors and the industries together for the practical design and will be guided.

- **환경영향평가 (Environmental Impact Assessment)**

수질, 대기, 소음진동, 폐기물 등 각종 환경매체가 인간과 생태계에 미치는 제반 영향을 평가한다. 최근의 관련 법안의 추세와 이에 부응하는 영향평가 신기술 등을 소개한다.

The course deals comprehensively with all the environmental media including water quality, air quality, noise, and wastes to assess the impacts of pollutants on human and ecosystems. For these purposes, various study areas such as environmental impact assessment, risk analysis, environmental economics, and administration will be briefly introduced.

- **연구연수활동 1(환경학 및 환경공학) (Internship in Research 1(Environmental Science and Engineering))**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course is to provide students chances for practicing their knowledges and principles in the research laboratory under supervision of professors.

- **연구연수활동 2(환경학 및 환경공학) (Internship in Research 2(Environmental Science and Engineering))**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course is to provide students chances for practicing their knowledges and principles in the research laboratory under supervision of professors.

- **현장연수활동(환경학 및 환경공학) (Internship in Environmental industry)**

국내외 산업현장에서 인턴십이나 현장체험을 통해 현장에서 기술과 경험을 취득하고 자신의 전공지식을 활용한다.

This class is intended for providing the experiences for future career and situation-oriented problem solving. Students will acquire new technology and knowledge in the work field, and also apply their knowledge to the real world problems.

건축학과 교육과정

학과소개

■ 건축학은 인간이 쾌적한 삶을 영위하기 위한 건조 환경(Built Environment)을 창조하는 실천적 학문분야이다. 따라서 인간의 삶, 즉, 사회, 경제, 문화, 기술 전 분야에 대한 이해를 바탕으로, 가구에서 건물, 도시에 이르기까지 총체적인 환경을 다루게 된다. 이를 위해 다양한 분야의 지식을 습득하고 이를 종합하여 창의적 건축을 만들어 내는 능력을 배양함에 중점을 두고 있으며 다음과 같은 내용을 학습하게 된다.

- 설계분야: 제반지식을 종합하여 공간을 창조하는 훈련으로 설계기초 및 건축설계과목을 중심으로 학습한다.
- 이론분야: 공간창조에 필요한 기반지식으로 건축역사, 인간행태, 도시계획, 정보기술 및 기타 건축과 관련된 기본적인 이론을 학습한다.
- 기술분야: 건축을 물리적으로 구축함에 필요한 공학적 지식으로 구조, 건축재료, 시공, 환경조절에 관한 원리와 방법을 학습한다.
- 실무분야: 이론적 지식을 건축실무현장에 적용하기 위하여 건축가의 의무와 윤리, 사회적 규약, 분야별 전문지식의 통합 응용방법 등을 학습한다.

1. 교육목적

건축학과는 창의성과 전문성을 바탕으로 건축문화 창달에 기여할 수 있는 건축가 양성을 목적으로 하며, 국제화 시대를 맞아 건축 학교육인증기준에 부합되며 사회의 요구에 능동적으로 부응하는 교육과정을 지향한다.

2. 교육목표

학과명	교육목표
건축학과	인간의 삶과 건조 환경에 대한 충분한 이해를 바탕으로 설계, 이론, 기술, 실무 등 다양한 분야의 지식을 종합하여 당대와 미래의 건조 환경에 대한 창의적인 해결능력을 배양함에 중점을 둔다. I 창의성과 전문성을 갖춘 건축가 양성 II 건축학 교육 인증기준에 부합하는 교육과정 지향 III 사회의 요구에 부응하는 실무 중심 교육

3. 건축학과 졸업이수 학점 및 전공이수 학점

(1) 교육과정 기본구조표

학과	졸업 이수 학점	단일전공과정					다전공과정					부전공과정		
		전공학점				타전공 인정 학점	전공학점				타전공 인정 학점			
		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
건축학과	165	18	96	12	126	-	18	96	12	126	-	33	0	33

- 교양은 후마니타스 교양교육과정을 따름

(2) 영어강좌 이수

신입생의 경우에는 전공과목 중에서 영어강좌 3과목 이상 이수를 졸업요건으로 충족해야 하며, 편입생의 경우에는 전공과목 중에서 영어강좌를 1과목 이상 이수해야 한다.

(3) 졸업논문

건축학과 이수자는 전공필수 교과목인 '건축설계 7' 이수 후 그 결과물을 졸업전시회에 전시하고 졸업작품집에 작품을 수록하는 것으로 졸업논문을 대체한다. 단, '졸업논문(건축학)'을 필히 수강 신청하여야 한다.

(4) 졸업능력인증제

졸업능력인증제 pass는 졸업의 필수이며, 공과대학 졸업능력인증제를 따른다.

건축학과 교육과정 시행세칙

제 1 장 총 칙

- 제1조(일반원칙)** ① 건축학과는 건축학교육인증기준에 부합하는 5년제 10학기 교육과정을 운영한다.
② 건축학을 단일전공, 다전공, 부전공하고자 하는 학생은 이 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.
③ 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
④ 모든교과목은 [별표1] 교육과정 편성표에 제시된 이수학년과 개설학기에 준해 이수할 것을 권장한다.
⑤ 본 시행세칙 시행 이전 입학자에 관한 사항은 대학 전체 전공 및 교양교육과정 경과조치를 따른다.

제 2 장 교양과정

- 제2조(교양과목 이수)** ① 교양과목은 교양교육과정 기본구조표에서 정한 소정의 교양 학점을 취득하여야 한다.
② 배분이수 대체 인정 과목은 '공과대학 학과별 배분이수 대체 인정 과목'을 따른다.

제 3 장 전공과정

- 제3조(전공과목 이수)** ① 건축학과에서 개설하는 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택)은 [별표1] 교육과정 편성표와 같다.
② 건축학과를 단일전공, 다전공, 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공이수학점을 이수하여야 한다.
③ 선수과목 지정은 [별표2]와 같으며 [별표5]의 선·후수과목의 체계를 준수하여 이수하여야 한다.

- 제4조(타전공과목 이수)** 타학과 전공 과목은 건축학과의 전공학점으로 인정하지 않는다.

- 제5조(대학원과목 이수)** ① 4학년까지의 평균 평점이 3.0 이상인 학생은 건축학과 대학원 학과장의 승인을 받아 학부 학생의 이수가 허용된 대학원 교과목을 통산 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득학점은 전공선택학점으로 인정한다. ② 경희대학교 건축학과 대학원 진학 시 졸업이수학점 초과학점 범위 내에서 대학원 학점으로 인정가능하다.
③ 다전공을 이수하는 경우에는 건축학과 대학원 과목을 이수할 수 없다.

- 제6조(편입생 전공이수학점)** ① 편입생은 전적대학에서 이수한 학점 중 본교 학점인정심사에서 인정받은 학점을 제외한 나머지 학점을 추가로 이수하여야 한다.
② 편입생 학점인정에 필요한 세부적인 사항은 편입학자 학점인정 시행지침을 따른다.
③ 건축학과 편입생 전공이수학점의 인정은 건축학과 학과교수회의 심사에 따른다.

제 4 장 졸업이수요건

- 제7조(졸업이수학점)** 건축학과의 최저 졸업이수학점은 165학점이며 [표1]의 요건을 모두 만족하여야 한다.

[표1] 건축학과 졸업 이수학점 편성표

졸업이수학점	교양이수학점	전공이수학점				졸업논문	전공 영어강좌이수	졸업능력 인증제도 ¹⁾
		전공기초	전공필수	전공선택	합계			
165	교양교육과정을 따름	18	96	12	126	통과	3과목 이상	PASS

1) 공과대학의 졸업인증제를 따름

제8조(교양 및 전공이수학점) ① 교양 이수학점 : 교양과목은 본 대학교 교양과정 기본구조표에서 정한 소정의 학점을 취득하여야 한다.

② 단일전공과정 : 건축학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 18학점, 전공필수 96학점, 전공선택 12학점을 포함하여 전공학점 126학점 이상 이수하여야 한다.

③ 다전공과정 : 타 전공 학생으로서 건축학전공을 다전공 과정으로 이수하는 학생은 ②항과 동일한 학점을 이수하여야 한다.

④ 부전공과정 : 건축학전공을 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 전공필수 33학점, 전공선택 0학점을 포함하여 총 33학점을 이수하여야 한다. 부전공과정은 전공이수과정으로 인정하지 않으며, 이수자에 대해서는 학위기에 부기한다.

제9조(졸업논문) 전공필수 교과목 중 “건축설계7” 이수 후 그 결과물을 졸업전시회에 전시하고 졸업작품집에 작품을 수록하는 것으로 졸업논문을 대체한다. 단, ‘졸업논문(건축학)’을 필히 수강 신청하여야 한다.

제10조(영어강좌 이수학점) 전공과목 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이상 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제11조(졸업능력인증제) 졸업능력인증제 pass는 졸업의 필수이며, 공과대학 졸업능력인증제를 따른다.

제 5 장 기 타

제12조(보칙) 본 시행세칙에 정하지 아니한 사항은 건축학과의 학과회의 의결에 따른다.

부 칙

제1조(시행일) 본 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 본 교육과정 시행에 따라 학년별 전공필수과목은 아래와 같다.

[표2] 학년별 건축학과 전공필수과목 지정표

전공명	적용 학년	과목명
건축학	2007 ~2012	건축설계 1, 건축설계 2, 건축설계 3, 건축설계 4, 건축설계 5, 건축설계 6, 건축설계 7, 건축설계 8, 서양건축사 I, 서양건축사 II, 현대건축사, 한국건축사 I, 건축구조의이해, 건축환경계획, 건축재료및구법, 건축설비, 건축시공, 건축법규, 건축실무, 환경행태론, 건설관리, 건물시스템, 건축CAD, 환경친화건축, 졸업논문(건축학)
	2013 ~2014	건축설계 1, 건축설계 2, 건축설계 3, 건축설계 4, 건축설계 5, 건축설계 6, 건축설계 7, 건축설계 8, 서양건축사 I, 서양건축사 II, 현대건축사, 한국건축사 I, 건축구조의이해, 건축환경계획, 건축재료및구법, 건축설비, 건축시공, 건축법규, 건축실무, 환경행태론, 도시계획, 건물시스템, 건축디지털디자인응용, 디지털건축통합시스템, 졸업논문(건축학)

② 2007학번 건축학과 학생은 “건축과컴퓨터프로그래밍” 또는 “건축디지털디자인기초”를 반드시 이수하여야 한다.

③ 2007~2012학번 건축학과 학생은 “건설관리”는 “도시계획”으로 대체 가능하다.

“건축CAD”는 “건축디지털디자인응용 1”로 대체 가능하다.

“환경친화건축”은 “디지털건축통합시스템”으로 대체 가능하다.

④ 2016학년도부터 건축학과의 “건설관리” 과목은 건축공학과의 “건설관리일반” 혹은 “건설사업관리”를 동등한 과목으로 인정한다.

⑤ 2017학년도부터 “건축디지털디자인응용1”은 “건축디지털디자인응용”으로 대체 가능하다.

※ 경과조치에 기재된 교과목 변경, 개설로 인한 대체에 해당하는 과목은 재수강이 불가함. (단, 학점포기 및 수강 가능)

[별표1]

건축학과 교육과정 편성표

순번	이수 구분	교과목명	학수 번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		PF 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	자유이수	건축디지털디자인기초	GE1704	3	3				1	○			
1	전공기초	설계기초 1	AR111	3		4.5			1	○			
2		설계기초 2	AR113	3		4.5			1		○		
3		표현기법 1	AR112	3		4.5			1	○			
4		표현기법 2	AR114	3		4.5			1		○		
5		건축학개론	AR151	3	3				1	○			
6		건축구조역학	AR171	3	3				1		○		
1	전공필수	건축설계 1	AR211	6		9			2	○			
2		건축설계 2	AR212	6		9			2		○		
3		건축설계 3	AR311	6		9			3	○			
4		건축설계 4	AR312	6		9			3		○		
5		건축설계 5	AR411	6		9			4	○			
6		건축설계 6	AR412	6		9			4		○		
7		건축설계 7	AR511	6		9			5	○			
8		건축설계 8	AR512	6		9			5		○		
9		건축디지털디자인응용	AR231	3	3				2		○		
10		서양건축사 I	AR251	3	3				2	○			
11		서양건축사 II	AR252	3	3				2		○		
12		건축구조의이해	AR271	3	3				2	○			
13		건축환경계획	AR272	3	3				2		○		
14		현대건축사	AR351	3	3				3	○			
15		환경행태론	AR354	3	3				3		○		
16		도시계획	AR355	3	3				3		○		
17		건축설비	AR371	3	3				3	○			
18		건축시공	AR372	3	3				3		○		
19		디지털건축통합시스템	AR431	3	3				4	○			
20		한국건축사 I	AR451	3	3				4	○			
21		건물시스템	AR471	3	3				4		○		
22		건축재료 및 구법	AR472	3	3				4		○		
23		건축법규	AR491	3	3				4	○			
24		건축실무	AR591	3	3				5		○		
25		졸업논문(건축학)	AR501	0					5	○	○	○	

순번	이수구분	교과목명	학수 번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		PF 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공선택	건축시설계획	AR253	3	3				2		○		
2		고급디지털디자인	AR332	3	3				3		○		
3		단지계획	AR352	3	3				3	○			
4		건축조형론	AR353	3	3				3	○			
5		주거론	AR452	3	3				4	○			
6		한국건축사 II	AR453	3	3				4		○		
7		현대건축론	AR454	3	3				4		○		
8		환경친화건축	AR473	3	3				4		○		
9		BIM과PD	AR531	3	3				5	○			
10		건설관리	AR571	3	3				5	○			
11		건축구조시스템디자인	AR572	3	3				5	○			
12		건축기획 및 개발	AR592	3	3				5		○		
13		현장연수활동(건축학)	AR301	1-3					3-5	○	○	○	
14		연구연수활동 1(건축학)	AR302	1			2		3-5	○		○	
15		연구연수활동 2(건축학)	AR303	1			2		3-5		○	○	

[별표2]

선수과목 지정표

순번	전공명	후수과목			선수과목		
		학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점
1	건축학과	AR212	건축설계 2	6	AR111	설계기초 1	3
					AR113	설계기초 2	3
					AR211	건축설계 1	6
2		AR311	건축설계 3	6	AR212	건축설계 2	6
3		AR312	건축설계 4	6	AR311	건축설계 3	6
4		AR411	건축설계 5	6	AR312	건축설계 4	6
5		AR412	건축설계 6	6	AR411	건축설계 5	6
6		AR511	건축설계 7	6	AR412	건축설계 6	6
7		AR512	건축설계 8	6	AR511	건축설계 7	6
8		AR231	건축디지털디자인응용	3	택1	58467 건축과컴퓨터프로그래밍	3
						GEE1704 건축디지털디자인기초	3
9		AR332	고급디지털디자인	3	AR231	건축디지털디자인응용	3
10		AR431	디지털건축통합시스템	3	AR231	건축디지털디자인응용	3
11		AR531	BIM과PD	3	AR231	건축디지털디자인응용	3

※ 좌측 선수과목 수강 시에 우측 후수과목 수강을 허용함

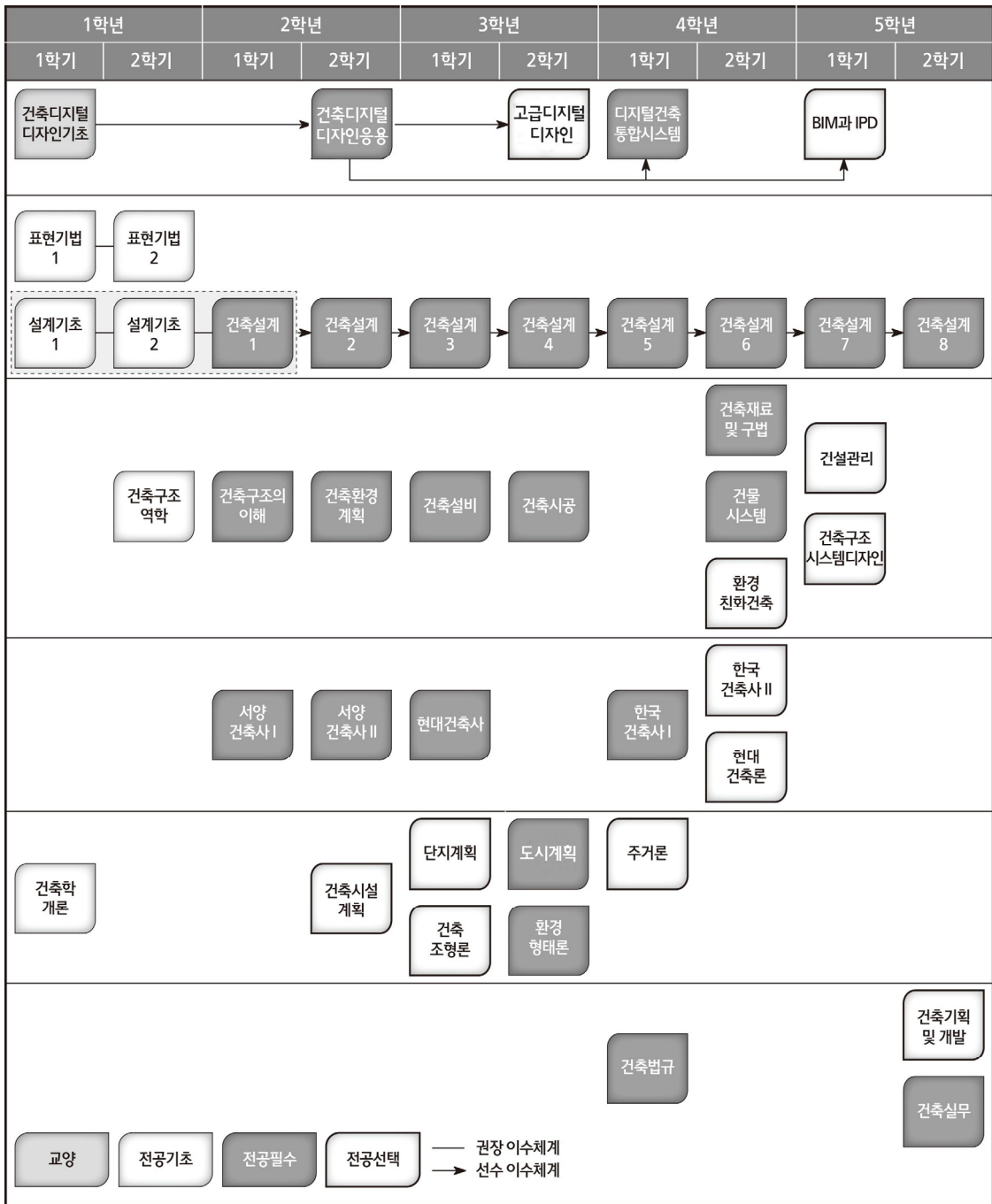
[별표3]

건축학과 교육과정 이수체계도

개설 구분		1학년		2학년		3학년		4학년		5학년	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
전공	자유이수	건축디지털 디자인기초									
	전공기초	설계기초1	설계기초2								
		표현기법1	표현기법2								
		건축학개론	건축구조 역학								
전공필수	공필수			건축설계1	건축설계2	건축설계3	건축설계4	건축설계5	건축설계6	건축설계7	건축설계8
				건축구조의 이해	건축환경 계획	건축설비	건축시공		건축재료 및 구법		
전공선택	공선택				건축디지털 디자인응용			디지털건축 통합시스템			
		서양건축사Ⅰ	서양건축사Ⅱ	현대건축사	도시계획	한국건축사Ⅰ					
						환경행태론		건축법규			건축실무
						고급디지털 디자인			환경친화 건축	건설관리	
									건축구조 시스템디자인		
								한국건축사 Ⅱ	BIM과 IPD		
								현대건축론			
				건축시설 계획	단지계획			주거론			건축기획 및 개발
						건축조형론					

[별표4]

건축학과 선·후수과목 체계도



[별표5]

건축학과 학년/학기별 편제과목 모형

	1학기			2학기		
	이수구분	교과목명	학점	이수구분	교과목명	학점
1학년	교양	중핵교과 中 택1	3	교양	중핵교과 中 택1	3
		기초교과 기초필수: 영어 1	2		기초교과 기초필수: 글쓰기 1	2
		자유이수교과: 신입생세미나 1	1		자유이수교과: 신입생세미나 2	1
		자유이수교과: 건축디지털디자인기초	3		기초교과 시민교육: 시민교육	3
	전기	표현기법 1	3	전기	표현기법 2	3
		설계기초 1	3		설계기초 2	3
		건축학개론	3		건축구조역학	3
	전필			전필		
	전선			전선		
	소 계		18	소 계		18
2학년	교양	기초교과 기초필수: 영어 2	2	교양		
		기초교과 기초필수: 글쓰기 2	2			
	전필	건축설계 1	6	전필	건축설계 2	6
		서양건축사 I	3		건축환경계획	3
		건축구조의이해	3		서양건축사 II	3
	전선			전선	건축디지털디자인응용	3
	소 계		16	소 계	건축시설계획	3
3학년	교양	배분이수교과 中 택1	3	교양		
	전필	건축설계 3	6	전필	건축설계 4	6
		현대건축사	3		환경행태론	3
		건축설비	3		건축사공	3
	전선	건축조형론 중 택1 단지계획	3	전선	도시계획	3
	소 계		18	소 계		18
4학년	교양			교양		
	전필	건축설계 5	6	전필	건축설계 6	6
		한국건축사 I	3		건축재료및구법	3
		디지털건축통합시스템	3		건물시스템	3
	전선	주거론	3	전선	환경친화건축 현대건축론 中 택2 한국건축사 II	6
	소 계		18	소 계		18
5학년	교양	배분이수교과 中 택2	6	교양	배분이수교과 中 택2	6
	전필	건축설계 7	6	전필	건축설계 8 건축실무	6 3
	전선	건축구조시스템디자인 건설관리 中 택2 BIM과PD	6	전선	건축기획및개발	3
	소 계		18	소 계		18

건축학과 교과목 해설

• 건축디지털디자인기초 (Basics of Architectural Digital Design)

최초로 건축분야를 접하는 1학년에게 필수적으로 요구되는 건축디지털디자인 기초 능력 개발을 목표로 하며, 그 세부 항목으로는 건축에 있어서 디지털 디자인의 기초적 원리 교육 및 건축분야의 여러 응용 분야에서 필요한 컴퓨터 디자인 기술과 이를 바탕으로 한 창의적 디자인 능력 개발이 있다.

This course intends to provide to the freshmen to develop the basic digital design capability. The contents consists of basic principles in computation, digital design skill for various architectural domains, and developing the capacity of creative application of knowledge.

• 설계기초 1 (Introduction to Design Studies in Architecture 1)

3차원의 공간을 2차원의 매체에 표현하고 2차원 미디어를 활용한 공간 디자인 능력을 교육한다. 사진 작업을 통하여 3차원 공간의 구성을 기록, 분석하며 디지털기술 및 이미지 collage 작업을 사용하여 이미지를 변형, 원하는 공간을 2차원의 미디어에 구성하여 표현한다. 추상적인 음악적 시퀀스를 공간으로 치환하여 모형으로 제작한다.

Work of architect should be carried out not only by intelligence and reasoning but also by creativity. It is crucial to develop the abilities of thinking, feeling, making and expressing design ideas though graphics and models along with creative thought process. During this course students will learn the basic design principles and the methods of visualization.

• 설계기초 2 (Introduction to Design Studies in Architecture 2)

건축 디자인의 기본이 되는 휴먼스케일에 대한 이해를 바탕으로 벽, 바닥, 천정, 개구부 등 건축적 요소의 구성을 통하여 원하는 공간을 구성한다. 또한 공간적 시퀀스 개념을 이해하고 구현한다. 이를 위해 인간치수 및 행태에 대응하는 가구를 디자인하고 인체 활동에 대응하는 최소단위 공간 및 시간에 따른 공간의 연속적 경험의 디자인한다. 이와 더불어 빛과 공간의 관계를 이해하고 빛의 효과를 사용하여 공간구성의 의도를 극대화 한다. 이러한 공간개념을 논리적으로 발전시키고 이를 도면, 모형, 스케치 등을 통하여 표현한다.

This course focuses on spatial design corresponding to human behavior and dimension based upon the understanding of human scale that is the base for architectural design. Through the three short-term projects with single function in small scale, students will explore fundamental design methods for spatial composition using the basic elements in architectural design such as wall, floor, roof, opening and produce the design solution for the given spatial requirements. With understanding of sequence as well as effect of light and shadow, spatial concept shall be developed into design and expressed in drawings, sketches and models.

• 표현기법 1 (Techniques of Expression 1)

학생들에게 건축에서의 예술적 감각의 중요성을 인식시키고 다양한 주제를 통한 미술적 테크닉과 표현력을 습득, 건축에 응용할 수 있도록 한다. 자유로운 토론을 통해 발상과 표현을 해내는 능력을 키우며 건축의 기술, 미학적 발전에 영향을 미치는 사고와 물질 그리고 건축표현에 사용되는 미술적 요소들을 살펴보고 학습한다.

This course provides the basic notions in the field of art education. Considering architecture and other artifacts as creative results of human thoughts, students have common task to enhance their artistic sensitivity and creative capability. Hence, this course offers the importance of artistic sense by acquiring various artistic techniques and expressive means in order to be able to learn and apply that knowledge in the field of architectural design for the freshmen students. Furthermore, with free discussion between them, students will learn how to perceive and express also considering technological and aesthetical development have affected the thought and matters in the field of art and architecture.

• 표현기법 2 (Techniques of Expression 2)

건축물의 표현기법인 건축제도도는 제3자와의 약속이며 언어로서 구조물의 형태, 규모, 구조, 재료, 공법, 공정 등의 설계자의 의도를 도면상에 표현하는 제반행위로서 건축전공 학생들에게 필수적인 지식이다. 건축에서 도면작성법 학습을 통하여 공간 자각능력과 건축적 형태와 공간을 2차원 및 3차원의 도면에 표현하는 능력, 건축도면을 읽고 이해하는 능력을 함양 한다.

Architectural drawing is a language that represents architectural ideas, form, size, structure, material, and construction details. Learning the conventions and techniques along with creative ability to express intentions and space of the architectural design.

• 건축학개론 (Introduction to Architecture)

건축은 인간이 가지고 있는 다양한 분야의 자산이 창조적으로 종합되어 태어나는 시대의 산물이다. 본 과목은 이러한 건축학의 특성에 대한 이해와 더불어 이를 바탕으로 건축에 있어서의 창의적 사고를 이해하고 도전하게 함에 그 목적이 있다. 강의는 건축의 정의와 목적, 건축과 다양한 분야의 관계, 시대적 문화적 맥락 속에서 건축의 다양성, 창의적 사고의 유형과 사례 등을 다루게 된다.

Architecture is regarded as a result of creative synthesis of diverse human assets and resources. This course provides a general introduction to the discipline of architecture discussing the purpose of architecture, diverse factors related to architecture. This course also focuses on creative design concepts which lies in architecture. Students will understand the importance of creative thinking and learn methodologies of idea generation.

• 건축구조역학 (Building Structural System)

건축물을 구성하는 기둥, 보, 슬래브와 같은 구조부재에 발생하는 힘, 힘의 흐름 및 변형을 이해하기 위한 역학적 원리의 습득을 목표로 한다. 이를 위해 외력에 의해 발생하는 모멘트, 전단력과 같은 부재력에 대한 이해, 단면특성 및 응력에 관해 학습을 하고, 나아가 구조디자인과 부재배치 등 구조에 관한 기초이론을 파악한다. 최종적으로 간단한 보 부재의 설계를 통해 건축구조에 대한 이해정도를 평가하여 합리적인 건축설계가 가능토록 한다.

The main purpose of this subject is to understand internal force of structural element which are column, beam and slab is caused by external force such as wind, earthquake and gravity loads. To achieve this, it is to study section characteristic and member force by external loads which are moment and shear force. Furthermore, it is to apprehend basic theories about structural design and member location. In conclusion, it is guided to able to do reasonable design by evaluating to understand structural design through simple beam design procedure.

• 건축설계 1 (Architectural Design 1)

20세기 합리적 사고에 의한 건축이론의 확고한 원칙에 따른 디자인 과정을 밝혔던 거장들의 작품을 분석함으로써 공간 구조와 조직을 추출하여 그들의 건축개념과 모더니즘 건축을 이해한다. 주택에서 필요한 기능, 동선, 스케일 등 건물의 설계를 위한 정보를 수집, 분석하고 프로그래밍 하여 각자가 선택한 대지조건과 적합하게 형태 및 공간구성을 하여 주택설계를 완성한다. 이와 함께 디자인 과정에서의 미디어활용과 모형 스터디의 중요성을 알고 건축의 기초적 도면작성을 습득한다.

Understand the 20th century architectural masters' concepts and modernism by analyzing the way they enlightened the design process of building on solid principles of architectural theory of the time and the rational thinking. In order to design a single-use and single-function structure that is a residence, we collect information, analyze, and program it to complete the shape, space configuration, and layout of the structure that best suits each person's chosen site conditions.

• 건축설계 2 (Architectural Design 2)

공간구성 요소의 이해를 바탕으로 특정 작가를 위한 소규모 미술관의 이상적인 단위 전시 공간 연구에서 출발하여 동선과 자연광이라는 건축구성의 두 주요 인자와 공간의 확장과 연속성, 융통성 같은 근대적 공간 특성을 집중적으로 훈련함으로써 건축에서 좋은 내부공간의 중요성을 체득한다. 내부 공간성 탐구 이후에 비교적 복잡하지 않은 물리적·문화적·환경적 특성을

지닌 대지를 선택하여 내실 있으면서 장소성에도 충실한 건축물을 탐구한다.

The second of a eight-semester sequence of design studios focuses on the mastery of good interior space through concentrated training of the two principal factors of architectural composition, circulation and natural light, and of the characteristics of modern space like spatial dilatation, continuity and flexibility. This studio will be started, on the basis of the understanding of elements of spatial composition, from the study of ideal exhibition unit for the small sized museum offered to an artist. Students will research the museum architecture which is royal not only to the good internal spatiality but also to the sense of place in the site easy to treat physically, culturally and environmentally.

• 건축설계 3 (Architectural Design 3)

부분과 조합의 개념을 이해하고, 이를 조화롭고 균형 잡힌 전체로 통합하는 방안을 다룬다. 단위 모듈의 반복으로 구성되는 건축물인 학교건축을 대상으로 건축설계에 있어서 부분과 전체, 내부와 외부의 관계, 전형(typical)과 비전형(atypical)에 대한 개념을 이해하고 그 개념을 바탕으로 최선의 건축물을 구현함이 목적이다. 설계과정에서 대지를 분석하고 적절히 조성하는 능력, 기능과 대지의 특성을 고려한 형태 및 공간구성 능력, 무장애설계와 안전 및 방재설계 능력을 습득한다.

The third of a eight-semester sequence of design studios explores methods of integration of the different parts into a harmonious and well-balanced whole. The main objective of this course is to materialize the building on the basis of the understanding in the relationship of parts and whole, interior and exterior, and in the concepts of typical and atypical. Students will learn the ability of site analysis, formal and spatial composition capacity considering the characteristics of function and site, and the barrier-free safety and disaster prevention design capability.

• 건축설계 4 (Architectural Design 4)

도시와 건축의 공공성에 대한 이해를 바탕으로 이에 부합하는 공공청사 건축을 설계한다. 사적 영역에 대한 건축공간훈련으로부터 공적영역으로의 확장에 따른 대형 스케일의 건축을 이해한다. 상징성, 인지성, 독창성 등의 연구를 통하여 공공의 기능을 수행하기 위한 건축의 특성을 훈련한다. 그리고 공공 건축에서 요구되는 복합적 기능들을 연계하기 위한 프로그램, 동선, 매개공간과 도시적 문맥 속에서의 건축을 연구한다.

This course emphasizes on the public buildings based on the understanding of public aspects of architecture. It surveys the meanings and roles of big scale-public buildings within urban contexts and explores development of new programs and symbolic meaning public buildings in modern metropolis.

• 건축설계 5 (Architectural Design 5)

도시적 질서에 대한 이해를 바탕으로 이에 부합하는 건축공간을 설계한다. 도시가 가지고 있는 인문적, 물리적 맥락 속에 건축이 도시와 하나로 융화되면서 상생적으로 존재할 수 있는 방안을 모색한다. 건축의 공공성, 공간의 장소성, 사회적이고 경제적인 타당성, 외부와 내부의 관계 설정, 배경과 조형의 관계성 등을 탐구 주제로 다루며 집합주거가 중심이 되는 복합적인 도시기능을 가진 마을 만들기 프로젝트를 통하여 건축에 의해 규정되는 외부공간들을 조직하고 장소성을 부여하는 구체적인 노력을 통해, 건축 내 외부 공간을 창조적으로 조성해 갈 수 있는 능력을 배양한다.

This course, will focus on the design of relatively large scale and several programming buildings within urban area. Students will explore how buildings can affect urban configuration and environment as well as how architecture deals with diverse forces generated by contexts. Major issues introduced in this projects are as followings; role of architecture in public realm, territoriality of urban space, relationship between figure and ground in urban geometry.

• 건축설계 6 (Architectural Design 6)

기존건물의 새로운 요구를 수용하기 위한 대수선, 증개축 등을 포함한 건물 리노베이션 과제로 기존 건축물에 대한 가치판단, 공간성적, 프로그램 등의 분석을 바탕으로 건물의 용도변경, 내외부 공간의 변경 및 확장 등 요구되는 형태와 공간구성의 설계능력을 키운다. 이를 해결할 수 있는 아이디어 및 설계개념을 제시하고 대안을 생각하여 종합하며 건축적 아이디어를 다양한 미디어를 활용하여 표현하는 방식과 모형스터디를 통하여 디자인 과정에 활용한다.

Acquire the ability to design and configure space that requires change in use, internal and external alteration, or expansion based on analysis of the original structure's worth, personality of space, and program. Identify an objective through this renovation project, including any major repair, addition or improvement in design, in order to meet the original structure's demands. Develop an idea and concept to create a comprehensive plan in order to achieve this objective.

• 건축설계 7 (Architectural Design 7)

현대 도시 및 건축에 관한 주제를 선정하고 이에 관한 조사, 분석하고 이를 위한 디자인 해결안을 제시한다. 도시 공공환경을 구성하는 요소로서의 건축의 중요성에 대한 이해를 바탕으로 주제와 관련된 정보를 수집, 분석하여 이를 대지에 적용하여 건축적 해결안을 제안한다. 건축의 기획, 프로그래밍 단계에서 계획 설계에 이르는 설계과정을 수행하고 각 단계별 결과물을 체계적으로 정리, 발표한다.

The last of sequence of design studios concludes architectural design courses by focusing on student's own development of the themes on contemporary urban and architectural issues and production of the comprehensive design solutions for the theme. Based on the understanding the importance of architecture not only as an object but also as a vital part also urban ingredient of built environment, students shall research and analyze the information about the theme and develop structured argument for the solutions. Students shall carry out the whole process of architectural design to materialize the solution from analysis, programming to the final design solutions with systematic presentation and drawings of the each stages.

• 건축설계 8 (Architectural Design 8)

건축설계는 일반적으로 건축기획, 계획 설계, 기본설계, 실시설계라는 일련의 과정을 통해 발전되고 구체화된다. 지금까지의 설계과목에서는 계획 설계 단계까지만 진행해 왔다. 본 교과목에서는 건축설계 전 과정에 대한 종합적인 설계능력 배양을 목표로 하여 계획 설계안을 실시설계 단계까지 발전시킨다. 각자 자신이 마련한 건축설계5의 결과물을 본 교과목의 계획 설계안으로 삼아 엔지니어링 시스템, 인명안전과 방재를 포함한 제반 법규, 건축재료, 공법 등의 실무적 고려사항을 고려하여 실시설계까지 발전시킨다.

Architectural design procedure is divided into several phases ; programming, schematic design, design development, working drawing & contract documents. Until now students have been asked to develop the design to the phase of schematic design. This course requires students to develop their design further to the final phase to enhance the capability of comprehensive design throughout the whole design procedure. Each students will develop their design result of 'Architectural Design 5' taking some key practical factors into consideration ; engineering system, regulations concerning safety, material and construction methods.

• 건축디지털디자인응용 (Architectural Digital Design Application)

본 과목은 컴퓨터를 이용한 건축설계에 필요한 능력개발을 목적으로 하며, 실제 CAD시스템을 이용하여 복잡한 건물의 설계를 실습하며 이의 표현능력을 기른다. 또한 각종 디지털 툴을 활용하여 건축분야에서 필수적으로 요구되는 이미지 합성, 애니메이션 등의 표현기법과 파라메트릭 디자인(Parametric Design) 및 BIM(Building Information Modeling)을 포함한 영역을 이론과 실습위주로 배우게 된다.

This course aims to increase the basic computer application capability required as an architectural designer and engineer. This course helps students to handle complicated building design and learn the computer presentation techniques. As a design supporting tool, computer is used in this course to learn computer graphics, architectural information management, Parametric design and BIM theory and practice.

• 서양건축사 I (History of Western Architecture I)

본 강의는 서양 건축을 각 시대 건축의 개념과 이해 그리고 역할에 대해서 문화, 과학 그리고 예술의 관계 하에서 고찰한다.

그리고 역사적 비평을 통해 과거와 현재의 복합적인 관계를 이해하고 실재적인 문제를 논의하고 논술한다. 건축을 문화적이며, 기술적이고, 사회인류학적인 다각적인 입장에서 살펴봄으로서 하나의 역사적 사물과 도시적 체계가 인간사에서 차지하는 위상과 역할을 이해하고자 한다.

This course investigates the significance of History of western architecture through fundamental concepts and exemplary works. Under historical criticism, interrelationship between past and present will be focused within the cultural context in which each work and position belongs to. Hence, architecture of each period will be treated in its cultural, technical and anthropological dimensions as well as its relationship with the society.

• 서양건축사 II (History of Western Architecture II)

본 강의는 르네상스에서 계몽주의에 해당하는 시기의 서양 건축을 각 시대의 다중적인 정황에서 고찰한다. 건축과 관련된 주요한 개념과 이해 그리고 역할을 문화, 과학 그리고 예술의 관계 하에서 고찰한다. 그리고 역사적 비평을 통해 과거와 현재의 복합적인 관계를 이해하고 실재적인 문제를 논의하고 논술한다. 건축을 문화적이며, 기술적이고, 사회인류학적인 다각적인 입장에서 살펴봄으로서 하나의 역사적 사물과 도시적 체계가 인간사에서 차지하는 위상과 역할을 이해하고자 한다.

This course deals with the architectural history from Renaissance to the Enlightenment. Main object of this course is to understand the comprehensive relationship between architecture and its time. Each period relative architecture, artistic object and architect will be focused according to the complex cultural structure of its time, seen through the constantly changing view of current historiography.

• 건축구조의 이해 (Introduction to Building Structure)

건축의 구조는 건축개념과 관련하여 건물형태의 결정요소가 된다. 본 과목은 건축구조에 관한 기초이론과 그 역학적 원리를 이해하고, 이를 바탕으로 전통건축 및 현대건축에서 개발된 다양한 건축구조 방식의 특성을 파악하여 설계과제에 창의적으로 적용할 수 있는 방법을 이해한다.

Structure in architecture determines physical realization of concept into architectural form. This course introduces basic concepts and principles of building structures in traditional and modern architecture. By doing so, students will understand how to apply in the creative process of architectural design.

• 건축환경계획 (Environmental Planning in Architecture)

본 강좌는 건축물의 쾌적한 환경 설계에 필요한 환경요소의 개념과 원리를 이해하고 이를 토대로 건축계획에 적절하게 활용할 수 있는 능력을 함양하는데 목표를 두고 있다. 수업은 빛환경, 음환경, 열 및 공기환경, 기본적인 건축설비를 주요 대상으로 하여 강의가 진행된다. 각 분야마다 환경요소의 과학적 이해를 위한 기본이론과 환경요소의 계획 및 분석방법, 건축설계에의 적용방법 등을 다루고, 주요사항은 과제물을 통해 스스로 문제를 해결하여 설계로 반영시킬 수 있는 능력을 함양시킨다.

This course provides the basic concepts and principles regarding factors that constitute healthy environmental design in architecture. Students are invited to learn the ability to apply this knowledge in their architectural design works. This course focuses on the light, acoustic, thermal and air factors related with basic building equipments. Each theme will be scientifically explained to understand the measuring method, analysis means and application in architectural design. Further investigation will be dealt by individual research papers to enhance the capacity to resolve on one's own environmental related issues to apply in the design process.

• 현대건축사 (History of Modern Architecture)

본 강좌는 물질적으로나 정신적으로 획기적인 변화가 있었던 18세기 이후부터 오늘에 이르기까지 서구에서 이뤄졌던 주요한 건축과 사상을 고찰한다. 시간적 연속선 위에 점철된 현대건축의 다양한 사건들을 이해하기 위해서, 현대건축이 성립되는데 결정적으로 기여한 모더니즘 건축의 내면에 존재하는 복잡성과 다원성을 과학, 예술, 철학과의 관계를 통하여 고찰하고, 동시에 건축가의 사상과 건축의 현재적 의의와 가치를 탐구한다.

A Synthesis of the architectural history in the recent centuries since Enlightenment and the Industrial Revolution is considered in the course with the analysis of the important buildings. Complexity and plurality of the modern

architecture will be underlined with its relationship with science, art and philosophy. Thematic studies of modernity will be discussed in order to comprehend the current architectural production and debates.

- **환경행태론 (Environment and Human Behavior)**

건조 환경을 대상으로 삼는 설계의 궁극적 목표는 인간 행태에 적절히 적응하는 환경의 창조에 있다. 본 강의는 인간-환경관계이론 및 미학이론을 바탕으로 사람들이 환경과 상호작용하는 방법과 인간 행태의 특성을 파악하고 이를 공간적, 기능적으로 건조 환경 설계에 적절히 적용하는 접근방법과 원리를 이해한다.

Main purpose in design of built environment consists of providing environment capable of corresponding to the human behavior. This lecture provides basic knowledge about human-environmental relationship theories and aesthetic theories and focuses on the ways in which human interacts with the environment. Furthermore, methods and principles of applying such knowledge in the design process in spatial and functional dimension will also be speculated.

- **도시계획 (Urban Planning)**

건축학 전공자들이 필요로 하는 도시계획에 관한 지식을 체계적으로 정리하여 소개하는 개론적 성격의 과목으로 다음과 같은 두 가지 목표를 지향한다. 도시계획과 관련하여 건축의 사회적 위상과 역할의 이해, 건축 실무에서 요구되는 도시계획 관련 지식의 습득. 도시와 건축의 이론적인 차원과 실무적인 차원에서 두 분야의 긴밀한 관계와 이를 고려한 합리적 사고의 방식과 관련된 이론과 선례를 중심으로 교육이 진행된다.

This is an introductory course on urban planning to provide a set of basic knowledge required for practicing architects. It starts with introducing basic concepts to understand raison d'être of urban planning system in a capitalist society. It goes on topics on historical evolvement of cities and urban planning, and also emerging concepts in urban planning to deal with urban problems. The last part of it is to introduce the institutionalized urban planning system and its process.

- **건축설비 (Mechanical Design for Building HVAC and Plumbing)**

건축설비의 전반에 대한 내용을 다루며, 특히 친 환경, 저에너지시스템에 대한 이해를 도모한다. 지구환경과 건축설비의 관계를 이해하고, 쾌적한 실내 환경 유지를 위한 공기조화의 원리와 장비용량 선정을 위한 부하계산의 중요성을 다룬다. 이를 구현하기 위한 열원시스템, 열분배시스템, 공기조화제어의 원리, 종류, 특성 등을 파악하며, 저에너지시스템에 대한 개념을 익혀 실제 설계에 반영할 수 있는 기반을 다진다. 그밖에 위생, 전기·통신·조명 설비 및 소방·방재설비에 대해서도 포괄적으로 학습하게 된다.

This course deals with the basic contents about building equipments, as well as the issues of ecological environment and efficient energy consuming system. Students are invited to understand the relationship between environment and building equipments, and to learn the importance of quantity calculation to find the optimal air flow and selection of adequate machinery. Basic knowledge about thermodynamic system, thermodistribution system and air control system will be provided in the principle, kinds and characteristics. Low energy consumption system will also be taught in order to be applied to its contents in the design. Besides, hygienic, electric, electronic, illumination system and fire proof facilities will be also dealt in this course.

- **건축시공 (Building Construction)**

건축물의 목적에 부합되도록 계획된 설계도서에서 따라 구현되는 기술 및 공법, 전반적인 건축생산과정 등을 다룬다. 건축 시공은 토공사, 파일공사, 골조공사(기초공사, 철골공사, 철근콘크리트공사, 철골철근콘크리트복합공사), 그리고 각종 마감공사로 구성된다. 골조공사에 대한 기술적 기초와 응용기술에 대한 지식을 익히고 건물의 미적, 기능적 요구사항을 만족시키는 공법설계 및 시공 기술에 대한 내용을 다룬다. 본 과정은 답사를 통한 현장실습 교육을 포함한다.

A series of construction activities with the harmonious use of material and technology are required to erect building in accordance with planned design. The construction activities consist of earth and piling work, building framework such as foundation, structural steel, reinforced concrete, structural steel and reinforced concrete composite, and various

finish works. This course helps students to have the fundamentals of building materials and construction technologies. This course includes field studies through a site survey.

- **디지털건축통합시스템 (Computer based Building Integrated System in Architecture)**

본 교과목은 이미 교육된 내용을 바탕으로 건축물을 통합적으로 이해할 수 있도록 건물시스템 과목과 연계하여 디지털 통합 시스템을 구축하여 건물을 총체적으로 설계할 수 있도록 한다. 특히 컴퓨터 기술의 창조적인 역량을 활용하여 BIM(Building Information Modeling)을 종합적으로 구축해보며, 건축설계 측면, 구조 측면, 기계/전기 설계 측면, 코스트 측면, 시공 측면 등을 종합적으로 고려하여 설계할 수 있도록 한다. 특히 연구 주제와 부합되는 업무를 하는 기업과 협업을 통하여 실무 중심의 교육을 한다.

This course aims to increase the capabilities of Computer Integrated System Design using BIM(Building Information Modeling) technology in architecture. This course deals with advanced research stages for building system course and associates with internship for further experience in digital design practice.

- **한국건축사 I (History of Korean Architecture I)**

본 과목은 한국의 전통건축에 대한 기본적인 이해를 증진하고 내재된 복합적인 구성의 논리와 현재적 가치를 파악하는 것을 목적으로 한다. 답사와 발표를 통해 실체적 체험과 이해도 증진시키고, 나아가서 현대에서 전통이 제시하는 의의를 고찰한다. 지리환경과 기후환경과 건축의 구조적 이해를 통해서 전통건축의 형식에 내재된 복합적인 의미를 파악한다.

This course intends to provide the fundamental notions regarding Korean traditional architecture. Through visits and surveys, students are invited to discover and verify general and specific arguments and elements of important traditional buildings. Geographical and climatic aspects will be emphasizes as well as material and structural characteristics.

- **건물시스템 (Building System)**

건축물의 각 분야별 시스템(구조, 기계, 전기 등)이 건축설계와 유기적으로 통합될 때 비로소 그 건축물의 안전성, 거주성, 경제성이 확보된다. 본 과목은 건물에 적용되는 각 시스템의 선정기준과 그 구체적 적용방법 그리고 각 시스템 간의 상관관계의 이해를 목적으로 한다. 이러한 기반지식은 장차 건물을 통합적으로 설계할 수 있는 능력의 토대가 될 것이다. 이를 위해 여러 가지 유형의 건축물 사례들을 선정하여 각 건물에 적용된 시스템을 비평적으로 분석한다.

To ensure the safety, livability, efficiency of buildings, building systems(structural, mechanical, electrical) should be organically integrated to the architectural design context. This course provides the knowledge of what system to choose, how to apply the system to the building context. Diverse types of buildings will be analyzed to evaluate the appropriateness of adopted building systems.

- **건축재료 및 구법 (Building materials and methods)**

건축설계 개념과 건축의 실현을 지원하는 다양한 재료와 건축자재의 물리적 특성, 기능 및 역할 같은 특성과 그 생산방식을 이해한다. 재료와 디자인의 통합적인 이해를 통해 구조와 공법 그리고 설계 간의 긴밀한 관계를 파악한다. 그리하여 건물에 적용되는 상세 설계 방식과 이를 수행하는 방법론을 습득하여 합리적이고 경제적이면서 좋은 품질의 건물을 생산할 수 있는 능력을 배양한다. This course aims to study the characteristics and functions of diverse building material and their modes of productions. It concentrates on abilities to design details and understanding methods of construction of the materials for the production of rational and economic buildings.

- **건축법규 (Building Code and Regulation)**

건축법은 대지, 구조 및 설비의 기준과 건축물의 용도 등을 정하여 건축물의 안전, 기능, 환경 및 미관을 향상시킴으로써 공공복리의 증진에 이바지함을 목적으로 한다. 이 강의는 본 법률 및 시행령과 관련 법규의 해설과 사례 연구를 통해 관계 규정과 건축사의 업무와 책임을 이해하도록 한다.

Building code and regulation determine the standards regarding optimal use of architecture considering site planning, structure and building equipments. Improvement of architectural performance of safety, function, sustainability and

paysage in order to contribute the public character of architecture is one of the main aims in this course. Case studies and interpretation of building regulations will be studied to architects duty and field of intervention.

• 건축실무 (Architectural Practice)

본 과목은 전문화된 사회구조 속에서의 건축사의 역할과 사회적 책임, 직업윤리에 대한 이해를 하는 데 그 목적이 있다. 강의는 프로젝트 전반에 걸친 건축가의 역할, 건축사의 사회적 책임과 법적책임, 프로젝트 프로세스와 수행과정, 설계계약, 단계별 설계도서의 이해와 작성, 설계과정에서의 분야 간 협력 및 클라이언트 관계, 건축사사무소의 조직 및 경영/관리, 감리, 건축분쟁 등 건축실무 수행과정에 필요한 구체적 지식 등을 다루게 된다.

Architectural knowledge acquired during the courses confronts its validity in the professional practice and related activities. This course aims to provide understating of role of professional architect, social responsibility and work ethics. A series of lectures will examine the status, social and legal duties of an architect during the overall process of architectural project elaboration. Project contract, documentation, coordination, organization of firm, relationship with the client, management of a firm and other issues will also discussed in this course.

• 건축시설계획 (Architectural Planning)

이 과목은 건축설계에서 프로그래밍의 방법과 함께 계획단계에서의 건축유형론을 통한 계획의 방법을 고찰한다. 프로그래밍 실습을 통하여 디자인의 전 단계로서 프로그래밍의 기법을 이해하고 필요수요를 산출할 수 있는 능력을 키운다. 또한 사례조사를 통하여 형태와 기능이 유기적으로 연계되고 건축과 사회 및 문화의 요구가 반영되는 매개체로서의 건축유형의 형성배경 및 의의를 이해하고 이를 바탕으로 창조적 디자인의 도구로써 현대 건축유형의 나아갈 방향을 고찰한다.

This course addresses methods of architectural planning and programming in relation to the typology of architecture. Through case studies and programming exercises, the course focuses on the process and the techniques of programming and planning as a pretext for the design solutions. Furthermore it investigates typological development of the current architectural designs that can be not utilized as critical strategies in the early stage of planning but also as medium that links architecture to social and cultural demands. Students shall produce programming report including analysis diagrams, spatial programs as well as develop critical understanding of spatial and functional aspects in contemporary building types.

• 고급디지털디자인 (Advanced Digital Design)

본 교과목은 선행으로 교육된 디지털 건축 관련 이론 및 기술적 지식을 바탕으로 건축계획 및 설계분야의 실무 적용에 필요한 적응력을 키우는 것을 목적으로 하는 심화 고급과정이다. 컴퓨터 기술의 창조적인 역량(Virtual Building)을 건축계획 및 설계분야에 적용하며 이를 통하여 건축을 총체적으로 이해할 수 있는 정보 통합화 능력을 키우게 된다. 세부적으로는 BIM, 디지털건축매체 등 관련과목을 통해 습득한 지식을 응용하여 건축에 실제로 적용하는 과목이다. 주요 목적은, 설계 방법을 전통적인 방식에서 탈피하여 새로운 방법의 도구를 활용하여 디자인을 창의적으로 생성해 내는 능력을 배양하고자 한다. 특히 Parametric modeling, Free Form, Fabrication, Manufacturing 등을 다룸으로써 세부 기술 측면의 완성도 높은 설계 결과물을 얻을 수 있다. 또한 건축 전문가로서 필수적으로 요구되는 건축분야 컴퓨터 응용기술력 개발도 본 과정의 내용에 포함된다.

This course serves as an immersive analysis of the available technologies. This course aims to develop the capacity of students up to the applicable level (virtual building system) in practice on the basis of previously learned ore-requisite study on digital design such as Building Information Modeling and digital media. Creative use of digital tool will be the key factor for students to understand and integrate their knowledge on digital design. By learning the parametric modeling, digital representation, Free form, Fabrication and Manufacturing, students are oriented to the new design methodologies and products. This course also aims to teach the essential skills on architectural information processing theory and related integrating theory necessary.

• 단지계획 (Site Planning)

단지계획에 관한 개론 과목으로 단지개발 및 계획과정의 이해에 필요한 기초개념과 단지계획 및 설계 실무에서 요구되는 기본적인 지식과 기법을 소개한다. 건축물의 집합과 외부 공간 그리고 도시적 맥락에 대한 통합적인 이해를 통해 이를 설계에 창조적으로 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

This course aims to provide a set of basic knowledge on 'site planning' dealing with the whole process of developing a functional complex on a systematically organized site. It starts with introducing the real estate development process and its relationships with site planning. Next part of it is on site design issues such as site and user analysis, programming, and activity allocation with circulation system design. Lastly it deals with special type of site design such as a residential estate or a commercial complex.

• 건축조형론 (Form and Space in Architecture)

건축은 개념적 발상, 창의적 과정 그리고 완결체의 해석으로 이루어지는 다각도 적이며 다시간적인 고찰의 대상이다. 이 수업은 건축학문을 구성하는 말과 사물, 즉 용어와 건축물 사이의 개념적이고 실질적인 관계를 고찰하는 것을 목적으로 삼는다. 건축분야에서 의미 있는 작품들을 사회와 과학 그리고 예술과의 관계 하에서 고찰하고, 나아가서 각자의 창작 작업에서 적용될 수 있는 방안을 시각적 매체와 작문을 통해 탐구한다.

This course provides a series of lectures that aim to fulfill the followings : investigation on the comprehensive significance of the terminologies ; understanding the relationship between elements and systems ; comprehending the importance of conceptual dimension in the design process. Though not exercising n pphictery ; understand desigjsta, this course intend to provide adequate method of creative thinking in order to support the logical and imaginative procedure of the architectural design.

• 주거론 (Topics in Housing)

주거건축은 인간의 역사와 함께 시작된 시대와 사회의 산물이고 지역과 문화에 따라 다르게 발전하고 정착되어왔다. 본 과목은 주거건축의 특성에 대한 이해와 더불어 건축과 사회와 관계, 시대성과의 관계를 이해하고 새로운 주거문화를 사고하는데 그 목적이 있다. 강의는 주거건축의 특성, 사회와의 관계, 문화맥락으로서 주거건축의 다양성, 창의적 사고유형과 사례를 다룬다.

Housing in architecture had began with the human settlement. It is a social and epochal outcome as local and cultural evolvement had affected in the specific location. This course intends to provide the basic understanding of housing, as its relationship with the society, zeitgeist and to preview the plausible development in the near future. Variety of housing typology will be focused in its comprehensive relationship in the society in order to analyze the case studies and to apply in the individual residential designs.

• 한국건축사 II (History of Korean Architecture II)

본 과목은 20세기 한국의 근현대사에서 건축이 차지하는 위상 그리고 역할에 대해 고찰하고자 한다. 서양의 양식이나 시기의 연쇄와는 달리, 다른 방식으로 근대를 경험한 우리의 가까운 역사를 긍정적으로 바라보고, 그 내부에서 진행된 도시화와 건축의 역할을 살펴본다. 그리하여 우리의 역사와 사회 그리고 문화에 내재된 고유성을 이해하고 이에 관해 논하고자 한다. 나아가서 최근에 일어나는 여러 사건과 주요한 작품 그리고 작가에 대해서도 살펴보고자 한다.

This course deals with the status and role of Korean architecture in the 20th century. Instead of applying stylistic determinism referred to Western historiography, alternative approach to the modernity and historicity will be considered to understand complex characteristics of the recent collective experience and inherent value in the architecture. Analysis of exemplary architecture will be deals to understand the current issues and arguments in architecture regarding its relationship with the society in general.

• 현대건축론 (Topics in Contemporary Architecture)

현대건축과 관련된 기본적인 지식을 기반으로 현실성과 근대성과 연관된 논제를 심층적으로 고찰한다. 개별적인 건축가의 문제작을 중심으로 건축가의 개념, 의도 그리고 결과를 비평적으로 이해하고, 나아가서 20세기의 주요한 논제를 이해함으로

써 현재의 정황을 객관적으로 판단하는 것을 목적으로 한다. 궁극적으로는 참여하는 학생들 개개인이 자신의 개인사와 역사를 고려하는 자신의 '현대건축론'을 제시하는 것을 지향한다.

This course intends to provide the basic knowledge and understanding regarding the complex relationship between architecture and the culture context. Special attention will be given to the interaction between art and technology. Each participant will be guided to read adequate texts and to apply the knowledge to observe and to analyse the contemporary architecture. As a synthesis, each student is invited through the course to elaborate one's own position on the issue of contemporary architecture.

• 환경친화건축 (Environmentally Friendly Architecture)

건축의 설계, 시공, 유지관리 단계에서 실내 환경, 옥외환경, 지역 환경 및 지구환경을 고려할 수 있는 마인드를 고취한다. 건축 환경과 관련된 전통적 원리와 빛, 음, 열, 공기의 질, 에너지 계획 및 관리 등을 포함한 환경시스템의 기본원리 및 성능 평가방법 습득한다. 다양한 문화 속에서 개인과 사회집단이 드러내는 행동원리와 환경의 상호영향 이해한다. 환경적 맥락을 다루는 이론과 원리 그리고 환경의 재생가능성을 이해하며 노약자, 장애인을 포함한 다양한 건물사용자의 요구를 파악한다.

The course focuses on the principles and methods of sustainable design in architecture including interior, exterior and global environment through the phases of design to construction and building management. Traditional principles related to architectural environment and basic principles and performance evaluation methods for environment control system including light, sound, air quality, energy plan and management are studied. Students shall understand theory and principles of environmental context and regeneration of environment as well as architectural value of sustainable design and practice.

• BIM과 IPD (BIM and IPD)

BIM은 최근의 이슈가 되고 있는, 최첨단 디자인 및 친환경 에너지 저감형 건축물 설계 및 시공을 할 수 있게 한다. IPD는 BIM기반의 프로젝트의 통합 관리 및 각 단계의 연속성을 확보하고 초기 협업이 가능한 건설 방식이다. 본 교과목은 건축초기 단계부터 최종준공까지의 각 분야별 BIM 정보의 디자인 협업방식과 IPD에 따른 통합프로젝트관리 및 구현방식을 익힌다. 팀 과제로서, 3-5인으로 구성된 팀이 기존 설계를 BIM/IPD방식을 이용하여 재설계하여, 전체 설계/시공 비용을 줄이는 방식을 익히게 된다.

IPD(Integrated project delivery) is a new trend in the building industry that features the early and ongoing collaboration of cross-functional project teams including designers, builders, fabricators, and owners. A key feature of IPD is the use of BIM(Building Information Modeling) to support project collaboration and decision-making. IPD is a project delivery approach that integrates people, systems, business structures, and practices into a process that collaboratively harnesses the talents and insights of all participants to optimize project results, increase value to the owner, reduce waste, and maximize efficiency through all phases of design, fabrication, and construction. In this course, the students will learn the theory of IPD and real cases of IPD in the construction industry. They will also participate to their senior capstone project. This initiative is focused on groups of 3-5 student who work together to redesign a building through an integrated design process which is supported with BIM. This course is associated with post-graduate courses for the advanced research stages and can associate with internship for further experience in digital design practice.

• 건설관리 (Construction Management)

사업 타당성분석을 포함한 기획단계에서부터 설계, 시공, 유지관리, 해체까지의 다양한 단계로 구성되는 건설사업의 전 과정을 단계별로 나누어 기술적인 부분과 관리적인 부분을 포함한 모든 내용을 포괄적으로 살펴보고 이들 각 단계들 사이의 관계를 규명하여 건설시스템에 대한 바른 이해를 돕는다. 또한 본 과목에서는 각 단계를 수행하는데 필요한 경영, 산업공학, 경제 등 다양한 이론적 요소가 함께 소개되며 건설 산업과 건설관리 이해를 통한 실무적용 방안을 탐구하고 창의적이고 종합적인 건설관리자로서 구비해야 할 기본 지식을 함양한다.

This course addresses the system of architectural construction and the methods of management for the process of construction. Managerial, technical requirements and interrelations of the phases in construction including feasibility

study, planning, architectural design, building construction, operation and maintenance, demolition are examined in the context of administration of business, industrial engineering, and economy. Further attention will be given in the possibility of application of the knowledge in the field of building industry and construction management in the professional practice, as well as to enhance the basic knowledge into creative and synthetic practice as construction manager.

- **건축구조시스템디자인 (Analysis and Design of Architectural Structure)**

본 과목은 건축구조 분야의 고급과정으로서, 다양한 구조시스템의 특성을 이해하고 이를 바탕으로 건축계획과 부합되는 구조 시스템을 설정할 수 있는 능력을 배양함에 목적이 있다. 기존의 다양한 구조시스템의 사례분석을 통하여 각 구조시스템의 생성원리와 특성을 학습한 다음, 이를 창의적으로 응용하여 주어진 조건에 부합하는 구조시스템을 제안한다.

This course, advanced one in structural engineering courses, aims to enhance the capability of developing creative structural system based on the understanding of diverse structure systems. Students will discuss the background and characteristics of diverse structural systems through case studies and propose their own structural scheme conforming to the architectural design context.

- **건축기획 및 개발 (Real Estate Development and Architectural Planning)**

이 과목은 부동산 개발 과정에서 건축가들에게 요구되는 건축계획에 관한 실무적 지식의 기초를 제공하기 위한 것이다. 전반부의 강의와 후반부의 프로젝트로 구성된다. 강의는 부동산 개발 과정과 각 과정에서 요구되는 건축가정에서, 특히 사업구상 단계와 타당성 검토단계에서 요구되는 실무적 지식한 소개하기 위한 것이다. 프로젝트는 부동산 개발 사업에 대한 과제를 수행하도록 함으로써 그러한 지식의 실무적 적용 능력한 배양하기 위한 것이다.

This course aims to provide a set of basic knowledge for architectural planning practice required in the real estate development process. It consists of two parts. The first half of it introduces basic concepts regarding real estate development and the role of architects especial in the rear estate development and the stage of feasibility study. The last half deals with the application of the knowledge in the real estate related case study.

- **현장연수활동(건축학) (Internship in Architecture)**

본 과목은 건축설계의 기초를 익힌 학생들이 실무현장을 체험하는 과목이다. 학교와 협약을 맺은 건축설계사무소 및 건축 관련 주요업체에서의 실습을 통해 건축업계에 대한 이해를 높이고 실무 적응에 필요한 준비를 스스로 할 수 있는 계기를 제공한다.

This course offers students the opportunities to experience the professional practice of architecture in the field. Students will participate the program of internship for the firms endorsed by the school. Students will apply architectural knowledge into the practice and be exposed to a broad spectrum of the profession of architecture.

- **연구연수활동 1(건축학) (Internship in Research 1(Architecture))**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance for students to participate the research the in Laboratory.

- **연구연수활동 2(건축학) (Internship in Research 2(Architecture))**

연구실에서 각종 실험실습 및 프로젝트 참여 등을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance for students to participate the research the in Laboratory.