

# III. 공 과 대 학

1. 컴퓨터공학과 / 609
2. 정보통신공학과 / 623
3. 전자공학과 / 638
4. 멀티미디어학부 / 652
  - 멀티미디어공학전공 / 653
  - 미디어영상전공 / 667
5. 건축학부 / 679
  - 건축학전공 / 680
  - 건축공학전공 / 686
6. 건설시스템공학과 / 702
7. 산업경영공학과 / 713
8. 기계공학과 / 725
9. 광 · 센서공학과 / 741



# 컴퓨터공학과

## 1. 교육목적

컴퓨터공학과와 교육목적은 “IT기술, 기초이론 및 정보화 사회의 문제를 지속적으로 습득 및 응용하여 정보시스템을 공학적으로 개발 및 관리할 수 있는 협동심과 도덕적 책임의식을 가진 컴퓨터 엔지니어를 양성함”이다.

## 2. 교육목표

### 2.1 교육목표

1. 평생학습을 통해 신지식과 IT신기술을 습득하고, 이를 응용하여, 정보화 사회의 문제점을 발견하고 해결할 수 있다.
2. 공학적 접근방법을 통해, 정보시스템을 분석, 설계 및 구현할 수 있다.
3. IT분야의 지도 관리자로서 투철한 직업윤리와 책임감을 가지며 협동심이 있다.
4. 국제정보화를 위한 상식을 가지며, 문화 이해와 국제협력 능력이 있다.

### 2.2 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계

대 학 창학이념	기독교 원리 하에 대한민국의 교육이념에 따라 과학과 문학의 심오한 진리탐구와 더불어 인간영혼의 가치를 추구하는 고등교육을 이수시켜 국가와 사회와 교회에 봉사할 수 있는 유능한 지도자를 배출함을 목적으로 한다.		
↓			
대 학 교육목적	진리·자유·봉사의 기독교 정신 아래 새로운 지식과 기술의 연구와 교육을 통하여 지성과 덕성을 갖춘 유능한 인재를 양성함으로써 국가와 인류사회 및 교회에 이바지함을 목적으로 한다.		
↓			
대 학 교육목표	덕성과 인성을 갖춘 도덕적 지성인 양성	시대를 선도하는 창의적 전문인 양성	국가와 지역사회 발전에 봉사하는 지도자 양성
↓			
학과(전공) 교육목적	컴퓨터공학과와 교육목적은 “IT기술, 기초이론 및 정보사회의 문제를 지속적으로 습득 및 응용하여 정보시스템을 공학적으로 개발 및 관리할 수 있는 협동심과 도덕적 책임의식을 가진 컴퓨터 엔지니어를 양성함”이다.		
↓			
학과(전공) 교육목표	평생학습을 통해 신지식과 IT신기술을 습득하고, 이를 응용하여, 정보화 사회의 문제점을 발견하고 해결할 수 있다.	공학적 접근방법을 통해, 정보시스템을 분석, 설계 및 구현할 수 있다.	IT분야의 지도 관리자로서 투철한 직업윤리와 책임감을 가지며 협동심이 있다.
			국제정보화를 위한 상식을 가지며, 문화 이해와 국제협력 능력이 있다.

### 2.3 학습성과 (졸업하는 시점에 갖추어야 할 능력)

- 1) 수학, 기초과학, 공학의 지식과 정보기술을 응용할 수 있는 능력
- 2) 자료를 이해하고 분석할 수 있는 능력 및 실험을 계획하고 수행할 수 있는 능력
- 3) 현실적 제한 조건을 반영하여 시스템, 요소, 공정을 설계할 수 있는 능력
- 4) 공학문제들을 인식하며, 이를 공식화하고 해결할 수 있는 능력
- 5) 공학실무에 필요한 기술, 방법, 도구들을 사용 할 수 있는 능력
- 6) 복합 학제적 팀의 한 구성원의 역할을 해 낼 수 있는 능력
- 7) 효과적으로 의사를 전달할 수 있는 능력
- 8) 평생교육의 필요성에 대한 인식과 이에 능동적으로 참여할 수 있는 능력
- 9) 공학적 해결방안이 세계적, 경제적, 환경적, 사회적 상황에 끼치는 영향을 이해할 수 있는 능력
- 10) 시사적 논점들에 대한 기본 지식
- 11) 직업적 책임과 윤리적 책임에 대한 인식
- 12) 세계 문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력

## 3. 학과현황

### 3.1 연혁

연도	주요연혁
1977년 12월	계산통계학과 신설인가(40명)
1978년 3월	계산통계학과 주간 40명 개설
1980년 9월	전자계산학과로 과명 변경
1983년 9월	2부대학 전자계산학과(40명) 신설인가
1984년 3월	2부 전자계산학과 40명 개설
1987년 10월	정원 증원
1989년 11월	이공대 분리
1988년 3월	일반대학원 석사과정 개설
1992년 9월	교육대학원 신설
1993년 3월	일반대학원 박사과정 개설
1997년 3월	컴퓨터공학과로 과명 변경, 정원 조정
2000년 3월	정보통신.멀티미디어공학부 컴퓨터멀티미디어전공으로 학부/전공변경, 입학정원 180명
2002년 3월	정보통신.멀티미디어공학부 컴퓨터전공으로 전공 변경, 입학정원 80명
2006년 3월	공과대학 컴퓨터공학과로 전공 변경, 입학정원 70명
2007년 3월	공학교육인증제도 운영 프로그램인 컴퓨터공학심화 프로그램 신설 공과대학 컴퓨터공학과로 전공 변경, 입학정원 60명
2010년 4월	공학교육인증(ABEEK) 예비인증 신청
2010년 12월	공학교육인증(ABEEK) 예비인증 통과
2011년	공학교육인증제도 운영 프로그램인 컴퓨터공학과심화 프로그램 폐지

3.2 교수진

이름	출신교			최종학위명	전공분야	주요담당과목
	학사	석사	박사			
이상구	서울대	한국과학기술원	일본 와세다대	공학박사	컴퓨터구조 및 임베디드시스템	컴퓨터구조 컴퓨터그래픽스 마이크로프로세서응용
이강수	홍익대	서울대	서울대	이학박사	소프트웨어공학	소프트웨어공학 프로젝트 실무 이산구조
박우전	서울대	일본 전기통신대	한국과학 기술원	공학박사	프로그래밍언어	객체지향프로그래밍 컴파일러 프로그래밍언어론
이극	경북대	서울대	서울대	공학박사	인공지능 및 응용	지능시스템 설계 인공지능 네트워크프로그램과보안
소우영	중앙대	서울대	Univ. of Maryland	공학박사	뉴럴 네트워크	전자상거래 컴퓨터보안 유비쿼터스컴퓨팅
이재광	광운대	광운대	광운대	이학박사	컴퓨터 네트워크	컴퓨터네트워크 데이터통신
최의인	한남대	홍익대	홍익대	이학박사	데이터베이스	데이터베이스 운영체제 파일처리론
이만희	경북대	경북대	Texas A&M University	공학박사	고성능시스템및 시스템보안	분산처리시스템 HCI 임베디드시스템및실습 시스템프로그램

3.3 교육시설 및 설비

가. 설계실 현황

번호	명칭	면적(m <sup>2</sup> )	시설	전공사용면적(m <sup>2</sup> )
1	캡스톤 설계실 (90215 ,90216)	90	컴퓨터(Server system), PC 본체, 서버, 컴퓨터책상, 컴퓨터의자, 콘설, 허브(Hub), 네트워크 분석 시스템, 전자칠판	90
	계	90		90

나. 학과전용 실험실습실 현황

명칭(호실)	면적(m <sup>2</sup> )	시설
PC-A (90209)	60	
PC-B (90210)	121	실물화상기
		음향기기
		컴퓨터(P4/3.4GHz/1GB/160GB)
		LCD 모니터
		프린터(HP 초고속레이저)
		의자
		LCD 프로젝터
		TV
		에어컨
		스캐너
PC-C (90221)	104	초고속레이저프린터
		컴퓨터(모니터)
		컴퓨터(모니터)
		의자
		프린터
LINUX실(90222)	60	LCD 프로젝터
		모니터
		음향기기
		컴퓨터(P4/3.4GHz/1GB/160GB)
		컴퓨터(P4/3.4GHz/1GB/160GB)
		의자
		프린터(HP 초고속레이저)
		LCD 모니터
		프린터
모니터		
X-터미널실(90312)	60	컴퓨터
프로젝트실험실1(90303)	26	빔프로젝터
프로젝트실험실1(90313)	30	컴퓨터

다. 연구실부속 실험실습실 현황

번호	명칭(호실)	수용인원	면적(m <sup>2</sup> )	용도
1	VLSI실험실(90220)	8	30	연구실
2	프로그램준비실(90223)	-	52	실험실습 준비
3	고성능시스템및시스템보안실험실(90615)	8	30	연구실
4	신경회로망실험실(90701)	8	30	연구실
5	컴퓨터네트워크실험실(90702)	8	26	연구실
6	데이터베이스실험실(90711)	8	30	연구실
7	정보보호및인공지능실험실(90712)	8	30	연구실
8	영상처리 및 임베디드실험실(90715)	8	30	연구실
9	소프트웨어실험실(90716)	8	30	연구실
10	프로그래밍언어실험실(90717)	8	30	연구실
11	CAI&simulation실험실(90511)	8	26	연구실

4. 교육과정

4.1 운영 프로그램 및 학위 명칭

학과, 부(전공)	프로그램 명칭	학위 명칭		비 고
		국 문	영 문	
컴퓨터공학과	컴퓨터공학	공학사	B.S. in Engineering	일반 프로그램

4.2 졸업소요 최저 이수학점 배정표

가. 일반 프로그램(컴퓨터공학 프로그램)

대학	학과, 부(전공)	전공과목			교 양 과 목						졸업 최저 이수 학점
		필수	선택	소계	필수			선택			
					공통 필수	선택 필수	계열 기초	계	부 전공	교직	
공과 대학	컴퓨터공학과	15	45	60	16	9	12	37	21	-	136

### 4.3 교육과정 편제표

#### ■ 계열기초 교과목 편성표

학부(과)	이수 구분	과목 명	학-강-실	주관학부(과)	적용 학부(과)	개설 학기
컴퓨터공학과	계열기초	대학수학 I	3-3-0	수학과	컴퓨터공학과	1-1
		대학수학II	3-3-0	수학과	컴퓨터공학과	1-2
		프로그래밍실습	3-2-2	컴퓨터공학과	컴퓨터공학과	1-2
		확률및통계	3-3-0	수학과	컴퓨터공학과	2-1
학점계		학점(12) - 강의(11) - 실험(2)				



■ 전공 교과목 편성표

학년	학기	전공필수	학강실	전공선택	학강실
1	1				
	2			20630 디지털공학 18323 이산구조	3-3-0 3-3-0
2	1	20638 자료구조 19731 객체지향프로그래밍	3-2-2 3-2-2	19733 인터넷응용및실습 22006 프로그래밍응용 18426 기술경영	3-2-2 3-2-2 3-3-0
	2			20636 시스템프로그래밍 19735 화일처리론 16648 마이크로프로세서및실습 10991 데이터통신 12339 알고리즘	3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0
3	1	13614 컴퓨터구조 13616 컴퓨터네트워크	3-3-0 3-3-0	18328 컴퓨터보안 17591 분산처리시스템 19736 웹프로그래밍 20637 HCI 20824 컴퓨터교과교재및연구법	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0
	2	12624 운영체제	3-3-0	17582 프로그래밍언어론 12047 소프트웨어공학 19738 네트워크프로그램과보안 19740 임베디드시스템및실습 20053 엔터프라이즈응용프로그래밍 20803 컴퓨터교과논리및논술	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-2-2 2-2-0
4	1			10990 데이터베이스 16309 프로젝트관리 20631 모바일프로그래밍 20054 고급시스템프로그래밍 20782 컴퓨터교과교육론	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0
	2			19163 졸업프로젝트 20056 컴파일러설계 20632 유비쿼터스응용및실습 12778 인공지능 13615 컴퓨터그래픽스 22042 프로그램실무 인턴십	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-1-2
학점계		학점(15) - 강의(13) - 실험(4)		학점(95) - 강의(81) - 실험(26)	

4.4 교직이수 기준 및 기본이수과목 현황

1. 교직이수기준

구분		주전공	다전공	
항목	입학 년도		1전공	2전공
전공이수 학점	2009	60학점 (교과교육영역 8학점 포함)	50학점 (교과교육영역 8학점 포함)	50학점 (교과교육영역 8학점 포함)
교직이수학점		전과목(11과목) 22학점(교육봉사활동 포함)	전과목(11과목) 22학점(교육봉사활동 포함)	면제
교육실습 (학교현장실습, 교육봉사활동)		필히 이수	주전공(1전공) 과목으로 한번만 실시하며, 다전공(2전공)의 교육실습은 면제함. 단, 교과외 특성상 부득이한 경우 다전공으로 실시 가능.	
기본이수영역		21학점(7과목) 이상	21학점(7과목) 이상	21학점(7과목) 이상
자격증 발급기준		- 사범대학과, 교직일반학과 모두 졸업평균성적 75점 이상 - 식품영양학과 : 영양사면허증 취득 - 외국어관련학과(영문,아동영어,일문,프랑스어,영교)는 자격기준 점수에 합격해야 함. - 공업계표시과목 산업체현장실습 실시	- 사범대 학과, 교직일반학과 모두 졸업평균성적 75점 이상 - 식품영양학과 : 영양사면허증취득 - 외국어관련학과 (영문,아동영어,일문,프랑스어,영교)는 자격기준 점수에 합격해야 함. - 공업계표시과목 산업체현장실습 실시	
<ul style="list-style-type: none"> <li>♣ 사범대학은 입학년도를 기준으로 2009학년도 입학자부터 적용하고, 교직과정 일반학과는 2010학년도에 교직이수자로 선발된 학생부터 적용(선발년도 기준으로 적용)</li> <li>♣ 전공학점 이수시 유치원, 중등 교원자격증 대상 학과만 교과교육영역 8학점 이수함.</li> <li>♣ 교육학과 주전공의 경우 2009학년도 입학자부터 교직이론과목[14학점(7과목)]을 중복인정할 경우 전공14학점을 추가로 이수하여야 함.</li> <li>♣ 2011학년도 입학자부터 교과교육영역 과목중 '기타교과교육과목'을 추가 지정한 학과는 '기타교과교육과목'도 이수하여야 함.</li> </ul>				

2. 기본이수과목표(2학년 선발이므로 2학년 기준)

학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
			기본이수과목(분야)				
컴퓨터 공학과	2011	정보, 컴퓨터	컴퓨터교육론	컴퓨터교과교육론			21학점 (7과목) 이상 이수
			운영체제	운영체제			
			컴퓨터구조	컴퓨터구조			
			컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크			
			프로그래밍언어론	프로그래밍언어론			
			데이터구조	자료구조			
			데이터베이스	데이터베이스			
			소프트웨어공학	소프트웨어공학			
			이산구조	이산구조			
시스템프로그램	시스템프로그램						

## 교과목개요

### 20638 자료구조 3-2-2 Data Structure

이 과목은 전산학 또는 컴퓨터 공학의 가장 기초적인 과목이다. 모든 전공과목은 이 과목을 근거로 하고 있다. 컴퓨터가 연산하기 위한 자료가 어떻게 추상화되어야 하며, 이 추상화된 자료가 실제로 컴퓨터에서 처리될 때 어떤 자료구조를 가져야하는지를 연구하는 과목이다. 동시에 자료처리를 위한 algorithm을 분석하는 과목이다.

### 13614 컴퓨터구조 3-3-0 Computer Architecture

컴퓨터 시스템은 반도체 기술의 발전과 급변하는 시장의 요구 속에 상상을 초월하는 속도로 그 성능이 발전하고 있다. 이 과목은 따라서 컴퓨터 전공에게는 매우 중요하고도 매력적이라고 할 수 있다. 이 과목은 논리 회로 및 실험을 수강한 학생을 대상으로 하여 컴퓨터의 구조와 그 내부 동작을 이해하는 것을 목표로 한다. 이 과목은 하드웨어 설계의 관점에서 컴퓨터 구조와 대표적인 RISC 아키텍처인 MIPS 컴퓨터를 예제로 컴퓨터의 내부 구조와 설계 process, 컴퓨터 성능의 정량적인 분석, 메모리 계층 구조를 심도있게 다루게 된다. 이 후 고급 컴퓨터 구조 이론까지 보충하는 과목이다.

### 13616 컴퓨터네트워크 3-3-0 Computer Network

이 과정의 중요한 목적은 컴퓨터 네트워크 기술의 세부적인 개념을 공부하고 또한 컴퓨터 네트워크의 기술적 화제의 최근 발전과 그에 따른 실용적인 응용부분에 익숙하게 하고자 한다.

첫째 목표는 선수과목인 데이터 통신을 통해 습득한 기초지식을 바탕으로 보다 심층적으로 네트워크 분야에 대한 기초 개념을 이해한다.

둘째 목표는 네트워크 망의 구성과 망의 구성요소에 대해 보다 심층적으로 이해한다.

셋째 목표는 컴퓨터 네트워크상의 안전한 데이터 전송

을 위한 다양한 보안 방법에 대해 이해한다.

### 17582 프로그래밍언어론 3-3-0 Programming Languages Structure

프로그래밍언어에서의 추상화 등의 개념의 발전과정, 설계기준과 구현 및 바인딩, 문법의 표현수단, 변수와 수식 및 제어구조, 자료형 및 자료추상화의 필요성, 명칭의 유효범위 및 기억장소 할당, 예외처리 및 객체지향프로그래밍 패러다임 등에 대해 다룬다.

### 12624 운영체제 3-3-0 Operating System

컴퓨터 사용자에게 컴퓨터 시스템을 사용하는데 필요한 역할을 하는 프로그램이 운영체제이다. 운영체제는 사용자에게 편의성을 제공하면서 컴퓨터 시스템의 효율을 극대화하여야 한다. 이를 위해서는 여러 가지 기법이 필요하다. 필요한 네 가지 기법 중 필요한 자원을 어떻게 관리하는가와 시스템의 효율적인 사용에 대한 운영체제의 기본적인 개념을 설명한다.

### 20630 디지털공학 3-3-0 Digital Engineering

본 과목은 컴퓨터공학과에 입학한 학생들이 이수해야 할 기초과목으로서 디지털 논리의 기본이론을 강의하여 이 과목을 배운 후에 아날로그 디지털 회로설계, 마이크로프로세서및실험 등을 배울 수 있는 발판을 마련하고, 기사 시험과 각종 취업시험에 대비하기 위하여 편성되었다.

### 19731 객체지향프로그래밍 3-2-2 Object-Oriented Programming

객체지향 프로그래밍 언어 Java의 기본특징과 개발환경을 학습하고, 어휘와 자료형 및 기본구문을 통하여 프로그래밍의 기초를 배운다. 또한 클래스, 인터페이스, 예외처리, 멀티스레드 및 애플릿 작성기법을 익힌다.

### 19733 인터넷응용및실습 3-2-2 Internet Application & Practice

본 과목은 인터넷 프로그래밍의 대표적인 언어로 등장

하고 있는 자바(Java)를 기반으로 만들어진 JSP 언어를 이용하여 웹프로그램을 작성하는 능력을 배양하는 것으로 목적으로 한다.

첫째목표는 JSP 웹프로그래밍에 대한 기초적인 지식을 습득한다.

둘째목표는 다양한 작업을 수행하므로써 실전 프로그래밍 능력을 습득한다.

셋째목표는 다양한 웹프로그래밍에 대해 전반적으로 이해한다.

**20636 시스템프로그램 3-2-2**

**System program**

컴퓨터를 위한 시스템 프로그램은 사용자의 요구와 컴퓨터의 하드웨어적 능력 차이를 완화 및 보완하는 역할을 하므로 현대 컴퓨터 시스템의 필수 불가결한 요소이다. 이는 컴퓨터의 응용 분야가 확대되고 사용자의 요구가 다양해져 컴퓨터를 보다 간결하고 효율적으로 이용할 수 있도록 해주기 때문에 오늘날의 컴퓨터에서는 시스템 프로그램이 커다란 비중을 차지한다. 시스템 프로그래밍은 이러한 시스템 프로그램을 작성하는 것을 의미한다. 본 강좌에서는 컴퓨터의 시스템 소프트웨어에 포함되어 있는 시스템 프로그램들인 어셈블러, 매크로, 로더, 컴파일러, 운영체제 등 시스템 프로그래밍의 전반적인 내용을 학습한다.

**19735 화일처리론 3-3-0**

**File Processing**

데이터의 처리 및 관리는 일찍이 컴퓨터 시스템이 활용되면서부터 정보 시스템의 가장 중요한 기초로 여겨져 왔다. 이러한 데이터 처리와 응용을 위한 화일의 기본 개념과 화일 시스템, 화일 구성 방법, 그리고 데이터 베이스와의 관계 등에 초점을 두고 학습한다.

**16648 마이크로프로세서및실험 3-2-2**

**Microprocessor and Lab.**

중앙처리장치(CPU),메모리(RAM,ROM), address bus, data bus, control 신호, 입출력 장치, 마이크로 마이크로 컨트롤러에 대하여 학습한다. Intel 8051의 핀(port0, port1, port2, port3, PSEN, ALE, EA 등), 입출력포트

구조, 기억장치 구조, 특수기능 레지스터, 외부메모리 등의 하드웨어 구조 및 8051 명령어(C언어 프로그래밍)를 공부한다. 입출력 방법과 실시간 제어신호를 위한 timer 및 interrupt 이용하는 방법도 학습하여 기본적인 마이크로 컨트롤러의 사용과 응용할 수 있는 능력을 배양한다.

**10991 데이터통신 3-3-0**

**Data Communications**

현재 데이터통신과 컴퓨터 네트워크 기술은 매우 중요한 분야로 자리잡고 있다. 따라서 일련의 정보(문자, 숫자, 음성, 영상 비디오 등)를 전달하는데 필요한 기본적인 데이터 통신기술에 대한 주요개념(기본개요, 구조, 표준안, 신호, 부호화, 전송매체, 다중화, 에러 제어 등)과 데이터 링크 프로토콜을 이해하도록 한다. 그리고 개방형 컴퓨터 통신구조인 OSI 7계층(물리, 데이터 링크, 네트워크, 전송, 세션, 표현, 응용)의 기본 참조모델과 TCP/IP 프로토콜의 4 계층 구조(네트워크 인터페이스, IP, TCP, 응용)를 이해함으로써 네트워크 구조를 이해한 다음, 여러가지 응용네트워크(LAN, MAN, X.25, ISDN, ATM)에 대해 살펴봄으로써 통신 프로토콜과 구현 및 응용능력을 습득하도록 한다.

**12339 알고리즘 3-3-0**

**Algorithm**

알고리즘은 잘 정의된 문제 해결과정으로써 컴퓨터관련 학문에서는 필수적으로 선행 되어야 하는 학문으로써 알맞은 양의 노력으로 일을 할 수 있게 하며, 잘못되거나 명확하게 정의되지 않은 알고리즘을 사용하는 것은 매우 비효율적인 결과를 초래한다. 이에 본 강좌에서는 알고리즘과 자료구조의 연관관계 및 이를 활용한 어플리케이션의 분석설계등을 학습한다.

**18328 컴퓨터보안 3-3-0**

**Computer Security**

인터넷을 이용한 시스템에 필수적인 암호학 및 네트워크 보안의 원리에 대한 실질적 조사를 통하여 전자상거래 보안의 기본적인 문제를 다루며, 암호학 및 네트워크 보안을 통한 전자상거래의 응용에 대하여 학습한다

다.

**17591 분산처리시스템** 3-3-0  
**Distributed Processing System**

분산처리시스템이란 인터넷을 통하여 정보 처리를 효과적으로 수행 하는 기법을 의미하는 것이다. 이를 원격지에서 효과적으로 개발 이용하는 기법과 방법론에 대하여 수업한다. 최신의 인터넷의 발달과 그 응용에 이어서 새로운 개념의 도입 및 활용을 새로운 패러다임으로 요구하고 있다. 따라서 본 강의에서는 분산 처리의 여러 가지 문제점을 분석하고 이를 효과적으로 관리할 수 있는 기술을 연구 및 개발한다. 또한, 시험적으로 최신의 AJAX 기술을 적용한 분산처리 기술과 그 응용에 대하여 교육하고 작은 규모의 프로젝트를 개발하여 실제 사용가능한 기법을 학습한다.

**19736 웹프로그래밍** 3-2-2  
**Web Programming**

급격히 변하는 시대에 대처하기 위해서 프로그래밍 기초부터 복잡한 데이터 기반 웹 사이트의 설계 및 구축에 이르기까지 웹프로그래밍 언어의 특징과 기능을 활용할 수 있는 방법을 제공한다.

첫째목표는 웹프로그래밍에 대한 기초적인 지식을 습득한다.

둘째목표는 다양한 작업을 수행함으로써 실전 프로그래밍 능력을 습득한다.

셋째목표는 다양한 웹프로그래밍에 대해 전반적으로 이해한다.

**20637 HCI** 3-2-2  
**Human Computer Interaction**

Human-Computer Interaction(HCI)는 컴퓨터 시스템과 컴퓨터의 사용자 사이의 상호작용을 향상시키기 위한 효과적인 방법을 학습하는 과목이다. HCI는 컴퓨터 인터페이스의 설계, 개발, 구현, 평가에 관련되어 있는 학문이다. 따라서 본 강좌에서는 Nature of Human-Computer Interaction, Use and Context of Computer, Human Characteristics, Computer System and Interface Architecture, Development Process에 대

해 강의한다.

**12047 소프트웨어공학** 3-3-0  
**Software Engineering**

소프트웨어 공학이란, 최소의 인원, 장비 및 비용을 투입하여 최고 품질의 소프트웨어 시스템을 최단시간에 개발할 수 있도록 하는 절차 및 방법론들을 연구하는 것이다. 이를 위해 기존의 소프트웨어 위기를 이해하고 이를 극복하는 방법을 공부한다. 또한, 기존의 소프트웨어 공학의 해결책들을 조사하고 이를 이용하거나 개량하여 새로운 소프트웨어 개발 기술을 개발한다. 특히, 본 과목은 소프트웨어 공학의 일반사항을 다루며 세부적인 문제를 해결할 수 있는 기초 기술을 습득하는데 그 목표가 있다. 따라서, 소프트웨어 공학 분야의 기초 연구에 해당하는 과목 이다.

**19738 네트워크프로그램과보안** 3-2-2  
**Network program and security**

본 강좌에서는 유닉스 및 리눅스 상에서 소켓프로그래밍에 대한 기초적인 지식과 정보보안에서의 공격 및 방어지식에 대한 학습을 통해 네트워크 프로그램 작성에 필요한 능력을 배양 한다. 특히 기본적인 소켓 프로그래밍 개념과 용어, 입출력, 파일, 프로세스 등에 대한 내용을 공부함으로써 네트워크 프로그래머로서의 자질을 갖추고, 정보보안에 대한 정확한 이해에 도움을 주고자 한다.

**19740 임베디드시스템및실습** 3-2-2  
**Embedded System and Practice**

이 교과목의 주요 목적은 임베디드 시스템에 대한 시스템 소프트웨어를 설계하고 최적화하는 방법을 제공하는 것이다. 이 과정을 통해 성공적인 새로운 제품을 개발하는 데 사용할 수 있는 기본 지식을 배우고 나아가 더욱 다양하게 활용할 수 있도록 한다.

**20053 엔터프라이즈응용프로그래밍** 3-2-2  
**Enterprise Application Programming**

본 과목은 SD(시스템개발) 트랙 과목이다. 산업체의 어플리케이션 형태는 대부분 대형 엔터프라이즈 시스템

이 주류를 이룬다. 따라서 이러한 시스템을 개발하는데 필요한 기술을 익히는 것이 대학 졸업생에게 반드시 필요하다. 이 과목은 학생들로 하여금 졸업 후 사회에 진출했을 경우에 산업체에서 사용하는 엔터프라이즈 어플리케이션 개발에 필요한 기술의 개념을 습득하고 이러한 기술을 적용하여 실제 소프트웨어를 개발할 수 있는 프로그래밍 개발 능력을 갖추도록 하는 것이 목표이다. 특히 컴포넌트 기술을 기반으로 한 엔터프라이즈 어플리케이션 개발에 초점을 두고 있다.

**10990 데이터베이스** 3-3-0  
**Database System**

데이터베이스의 기본적인 개념, 데이터베이스 설계 기법 및 정규화 과정, SQL에 대하여 소개한다.

첫째목표는 데이터베이스의 기본적인 원리 이해  
 둘째목표는 데이터베이스의 개념 이해

셋째목표는 데이터베이스의 원리 이해를 통한 데이터베이스 모델링 및 프로그래밍

넷째목표는 SQL을 이용한 실제 응용 습득

**16309 프로젝트관리** 3-3-0  
**Project Management**

프로젝트 관리란 소프트웨어 개발프로젝트를 성공적으로 관리할 수 있도록 하는 방법론을 의미한다. 소프트웨어 개발 프로젝트의 경우 하드웨어 (또는 건설 등) 개발과는 달리 비용, 인원, 시간의 통제가 어려우므로, 효과적인 관리가 중요하다. 지금까지 하드웨어 개발관리 방법(예: PERT, CPM 등)을 이용하고 있지만 소프트웨어와 하드웨어는 근본적으로 다르므로 이를 직접 적용하는 것은 문제가 크다. 따라서, 본 강의에서는 소프트웨어 개발의 여러 가지 문제점을 분석하고 이를 효과적으로 관리할 수 있는 기술을 연구 및 개발한다. 또한, 시험적으로 작은 규모의 프로젝트를 관리하는 경험을 갖게 한다. 본 강의는 소프트웨어 시스템 개발 프로젝트를 효과적으로 수행하기 위한 기존의 방법론을 조사 연구하여 문제점을 발견하고 새로운 관리 기법을 연구한다.

**20631 모바일프로그래밍** 3-2-2

**Mobile Programming**

본 과목에서는 모바일 기기에 응용되는 응용 프로그래밍의 설계 및 제작을 통해 모바일 기기의 프로그래밍 능력을 배양하고, 모바일 기기와 관련된 프로그래밍 실무 능력을 습득하고, 모바일기기에서 동작할 수 있도록 축소화된 운영체제 상에서 mobile 3D game 등과 같은 다양한 응용에 대한 S/W 설계 기술을 학습한다.

**20054 고급시스템프로그래밍** 3-2-2  
**Advanced System Programming**

본 과목은 SD(시스템개발) 트랙 과목이다. 운영체제의 시스템 호출 API를 이용한 시스템 프로그래밍 기술을 배운다. 디바이스 드라이버의 개발, 병렬성의 제어, 비동기적인 논리 흐름 간 정보 전달 및 자원 공유 등의 문제를 해결하기 위해 필요한 운영체제 시스템 호출 API 수준에서의 프로그래밍 기술을 배운다.

**19163 졸업프로젝트** 3-3-0  
**Graduation Project**

그동안 공부한 컴퓨터 공학의 기법들을 바탕으로 하여 소프트웨어를 설계하고 구현하는 프로젝트를 수행한다. 프로젝트의 수행은 소프트웨어 공학적으로 이루어지며, 이를 통하여 실제 시스템 설계 및 구현 과정에서 발생할 수 있는 문제점 등을 알아본다. 프로젝트는 팀단위로 이루어지므로, 팀의 구성원들이 협동하여 일을 수행하는 방법도 배우게 된다.

**20056 컴파일러설계** 3-3-0  
**Compiler Design**

프로그래밍 언어의 각 명령문의 목적코드로의 변환을 위한 전단부, 즉 어휘분석, 구문분석, LL구문분석, LR구문분석, 중간언어, 중간코드 생성과, 후단부 즉 코드 최적화, 심볼테이블, 에러처리, 목적코드 생성 등의 세부기법에 대해 배운다.

**20632 유비쿼터스응용및실습** 3-2-2  
**Ubiquitous Application & Practice**

유비쿼터스 컴퓨팅 환경이라 함은 인간이 컴퓨터의 존재를 의식하지 않고 사용할 수 있는 인간 중심의 세

상을 말한다. 즉, 컴퓨터도 전기수도 처럼 어디에서나 사용할 수 있다는 패러다임의 전환을 말한다. 이러한 유비쿼터스 컴퓨팅의 응용 및 실습을 통해 급격히 변하는 시대에 대처하며 다양한 공간에 펼쳐져 있는 각종 기기의 센서와 네트워크를 연결시켜 실시간으로 유용한 정보를 만들어 사용자에게 전달할 수 있는 환경구축에 대응한다.

**12778 인공지능** 3-3-0  
Artificial Intelligence

본 과목에서는 인공지능과 지능시스템에 있어 기본개념을 이해하고 심화된 내용으로 학습, 계획수립, 영상이해, 자연어처리 등을 강의와 세미나를 통하여 학습하여 인공지능의 이론 및 응용전반에 관한 지식을 습득한다. 여러 알고리즘을 이용 문제해결의 방법을 익힌 후 지능시스템설계의 각 분야에 대한 과제를 수행할 수 있도록 한다.

**13615 컴퓨터그래픽스** 3-3-0  
Computer Graphics

본 과목은 컴퓨터 프로그래밍, 알고리즘, 미분기하학 및 기초 수학을 바탕으로 하는 강좌로서, OpenGL을 이용하여 선 그리기, 다각형 채우기, 그래픽스 시스템과 모델, 프로그래밍, 상호작용, 객체변환, 음영법, 곡선과 곡면, 이산적 기법 등을 배움으로서 컴퓨터 그래픽스의 기본적인 지식 및 실제 활용 기술을 습득하는데 목적이 있다.

**20782 컴퓨터교과교육론** 3-3-0  
Computer Education Practice

정보통신 기술 교육 운영지침에 발맞추어 교과교육의 핵심 내용인 정보통신기술 교육의 교육 목표, 교육과정, 교수 이론, 교과교육방법론, 교재개발 이론, 교육 평가 등을 학습한다. 본 과목의 구성은 크게 두 부분으로 나눌 수 있으며, 제1부에서는 교육내용으로써 컴퓨터 교육과정의 이해 및 교수·학습 방법 등을 학습하고, 제2부에서는 정보통신기술교육 환경, 정보통신윤리 및 보안, 정보과학영재교육 등 내용학적 측면을 학습한다.

**20824 컴퓨터교과교재및연구법** 3-3-0  
Research and Guidance for computer Teaching Materials

정보통신기술교육 개정 운영지침에는 정보사회의 생활, 정보기기의 이해, 정보처리의 이해, 정보가공과 공유, 종합 활동 영역으로 나누어 컴퓨터 전반에 대해 학습할 수 있는 기회를 제공한다. 본 과목에서는 해당 운영지침을 적용할 구체적인 사례들을 학습하고, 컴퓨터 교수법 및 교과교재연구의 방향 및 지도법을 학습한다.

**20803 컴퓨터교과논리및논술** 2-2-0  
Theories of Teaching Logic and Logical Writing Based on Computer

중·고등학교의 일선 현장에서 시행되는 교과논리 및 논술교육의 내용을 검토하고, 적합한 교육방법과 교과 과정을 모색한다.

**22042 프로그램실무인턴십** 3-1-2  
Program Practical Internship

학교에서 배운 교육내용을 산업현장에서는 어떻게 적용되고 있는지를 학생들이 실습을 통하여 알아보는 시간을 갖도록 한다. 이를 통하여 다른 과목들의 교육효과 및 실습효과를 높이고자 한다.

**18426 기술경영** 3-3-0  
Management of Technology

기술기반경쟁, 지식기반경쟁에 있어서 기술의 중요성이 증대하고 있다. 기술경영은 경영학에서 비교적 새로운 분야이다. 기술경영의 범위는 기업차원에서 기술의 획득, 관리, 활용이다. 이를 위해 기업과 기술문제, 과학기술정책, 기술발전과정, 기술이전, 기술보호, 기술예측 및 평가, 연구소관리, 신제품개발과, 신기술창업 문제를 다루며 부가하여 경영자가 알아야 할 IT, BT, NT, ET와 같은 미래 기술동향도 다룬다.

**22006 프로그래밍응용** 3-2-2  
Applications of computer programming

본 교과목에서는 C언어의 기초를 익힌 학생들이 고급 수준의 구조적 프로그래밍 등의 고급 기법을 익힘으로써 시스템을 구축할 수 있는 능력을 함양하게 된다. 학

생들은 기본적인 기법의 간략한 복습 후 각종 중급 및 고급기법의 활용능력을 실습을 통하여 구비하게 된다.

**183230이산구조**

**3-3-0**

**Discrete mathematical structure**

이산수학은 컴퓨터공학 분야에서 필요로 하는 수학 이론을 정리하고 이들이 컴퓨터공학 분야에서 어떻게 실제 응용되는지를 연구하는 과목이다. 본 과목은 컴퓨터공학의 이론이나 방법의 수학적 기반을 다루는 것이므로, 전공분야를 깊이 연구할 때 필수적인 과목이다. 본 과목은 자료구조, 알고리즘분석 및 컴파일러 등의 과목 관련이 있으며, 세부내용은 논리, 집합론, 그래프이론, 함수론, 관계론, 라티스, 벡터와 행렬 등이다.



# 정보통신공학과

## 1. 교육목적

건전한 가치관과 인격을 구비하고, 정보통신 실용기술과 고급지식을 갖춘 유능한 산업기술 전문인을 양성함으로써 국가의 대전 충남지역의 산업 발전에 기여하며 사회복지 증진에 이바지함을 목적으로 한다.

## 2. 교육목표

### 2.1 교육목표

- 엔지니어와 사회 구성원으로서의 기본소양 배양, 자기개발능력 배양, 전문적이고 실무적인 전공지식 배양으로
1. 다양한 인간관계 속에서 신뢰받고 협동적인 팀 협력형 정보통신 엔지니어의 역할을 할 수 있다.
  2. 능동적으로 산업현장에 적응하여 창의적인 제품개발을 담당할 수 있는 실무형 산업기술 인재로서의 역할을 할 수 있다.
  3. 전공심화 지식을 입체적으로 응용하여 국내외 및 지역 정보통신 기업에서 핵심형 산업기술 인재로서의 역할을 할 수 있다.

### 2.2 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계

대 학 창학이념	기독교 원리 하에 대한민국의 교육이념에 따라 과학과 문학의 심오한 진리탐구와 더불어 인간영혼의 가치를 추구하는 고등교육을 이수시켜 국가와 사회와 교회에 봉사할 수 있는 유능한 지도자를 배출함을 목적으로 한다.		
↓			
대 학 교육목적	진리·자유·봉사의 기독교 정신 아래 새로운 지식과 기술의 연구와 교육을 통하여 지성과 덕성을 갖춘 유능한 인재를 양성함으로써 국가와 인류사회 및 교회에 이바지함을 목적으로 한다.		
↓			
대 학 교육목표	덕성과 인성을 갖춘 도덕적 지성인 양성	시대를 선도하는 창의적 전문인 양성	국가와 지역사회 발전에 봉사하는 지도자 양성
↓			
학과(전공) 교육목적	건전한 가치관과 인격을 구비하고, 정보통신 실용기술과 고급지식을 갖춘 유능한 산업기술 전문인을 양성함으로써 국가와 대전 충남지역의 산업 발전에 기여하며 사회복지 증진에 이바지함을 목적으로 한다.		
↓			
학과(전공) 교육목표	다양한 인간관계 속에서 신뢰받고 협동적인 팀 협력형 정보통신 엔지니어 역할을 할 수 있다.	능동적으로 산업현장에 적응하여 창의적인 제품개발을 담당할 수 있는 실무형 산업기술 인재로서의 역할을 할 수 있다.	전공심화 지식을 입체적으로 응용하여 국내외 및 지역 정보통신 기업에서 핵심형 산업기술 인재로서의 역할을 할 수 있다.

### 2.3 학습성과 (졸업하는 시점에 갖추어야 할 능력)

- 1) 수학, 기초과학, 공학의 지식과 정보기술을 응용할 수 있는 능력
- 2) 자료를 이해하고 분석할 수 있는 능력 및 실험을 계획하고 수행할 수 있는 능력
- 3) 현실적 제한 조건을 반영하여 시스템, 요소, 공정을 설계할 수 있는 능력
- 4) 공학문제들을 인식하며, 이를 공식화하고 해결할 수 있는 능력
- 5) 공학실무에 필요한 기술, 방법, 도구들을 사용 할 수 있는 능력
- 6) 복합 학제적 팀의 한 구성원의 역할을 해 낼 수 있는 능력
- 7) 효과적으로 의사를 전달할 수 있는 능력
- 8) 평생교육의 필요성에 대한 인식과 이에 능동적으로 참여할 수 있는 능력
- 9) 공학적 해결방안이 세계적, 경제적, 환경적, 사회적 상황에 끼치는 영향을 이해할 수 있는 폭넓은 지식
- 10) 시사적 논점들에 대한 기본 지식
- 11) 직업적 책임과 윤리적 책임에 대한 인식
- 12) 세계 문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력

## 3. 학과현황

### 3.1 연혁

연도	주요연혁
1987. 10.	정보통신공학과(50명) 설치
1998. 10.	컴퓨터전자통신공학부 정보통신공학전공
1999. 10.	정보통신·멀티미디어공학부 전자정보통신전공 (BK21 사업)
2004. 10.	정보통신·멀티미디어공학부 정보통신공학 전공(65명, 2005년 3월부터 적용)
2005. 4.	정보통신공학과 (60명, 2006년 3월부터 적용)

### 3.2 교수진

성명	출신교			최종 학위명	전공 분야	주요담당과목
	학사	석사	박사			
김경태	경북대	연세대	일본 도후쿠대	공학 박사	신호 처리	대학수학, 디지털논리, 디지털신호처리 및설계, 공학소프트웨어및실습
박대철	서강대	미국 Univ. of New Mexico	미국 Univ. of New Mexico	공학 박사	영상 통신	확률및통계, 회로이론및실습, 아날로그 디지털회로및실습, 디지털영상처리및실 습, 이동통신시스템
박성우	연세대	미국 Texas A&M Univ.	미국 Univ. of California	공학 박사	컴퓨터 통신망	선형대수, 프로그래밍이해, 데이터통신, 인터넷통신, 통신망공학, 센서네트워크
백제인	서울대	KAIST	KAIST	공학 박사	디지털 통신	통신이론, 디지털통신및실습, 디지털시스 템및설계, 통신VLSI, 통신시스템및실습
윤영선	KAIST	KAIST	KAIST	공학 박사	음성인식	이산수학, 자료구조론, 프로그래밍및실 습, 객체지향프로그래밍및실습, 임베디 드OS프로그래밍, DB프로그래밍및실습
은성배	서울대	KAIST	KAIST	공학 박사	컴퓨터 구조	컴퓨터구조, 마이크로프로세서및실습, 임베디드통신시스템설계I/II, 공학설계입문
류성한	경북대	포항공대	포항공대	공학 박사	무선통신 회로설계	전자회로및실습, 센서회로및설계, 전자 기학, 전파기학

3.3 교육시설 및 설비

가. 설계실 현황

명칭	면적(m <sup>2</sup> )	시설	전공사용면적(m <sup>2</sup> )
임베디드H/W설계실(90416)	30	컴퓨터, USN 개발 장비, SOC entry-II, 로직분석기, 스펙트럼 분석기, 오실로스코프, 파워서플라이	30
종합설계실(90421A)	57	함수발생기, 오실로스코프, ASIC 설계 실습용 장비, 이동통신장비, LabView, 번복조시스템	57
인터넷 설계실(90423)	38	EZ-ESTO USN Development KIT, 프로토콜 분석기, 매트랩6.5, 무선공유기	38
USN설계실(90423A)	26	X-Hyper270-TKU Embedded System, 파워서플라이, 오실로스코프, USN 개발 장비	26
종합설계실A(90419)	60	매트랩7.6, SOC entry, HBE-COMBO-II, 오실로스코프, 파워서플라이, DSPLAB2000, LabView	60
종합설계실B(90522-A)	40	스펙트럼분석기, 오실로스코프, 반도체설계장비, 컴퓨터, 로직분석기	40
	251		

나. 실험실습실 현황

번호	명칭(호실)	전공사용면적(m <sup>2</sup> )	시설
1	정보통신회로실험실(90414)	121	파워서플라이, 오실로스코프, 함수발생기, 디지털멀티미터, 슬라이더스, 로직랩
2	프로그램실습실(90415)	60	컴퓨터, LabView, 매트랩6.5, EZ-ESTO USN Development KIT
3	고자파시스템실험실(90416A)	30	스크린, 컴퓨터, 빔프로젝트, 에어컨, LAN
4	임베디드통신실험실(90421)	58	로직분석기, 스펙트럼 분석기, 오실로스코프, 파워서플라이, 번복조실험장치, 광통신실험장치, ED-2900
5	정보통신PC실습실(90424)	104	컴퓨터, LabView, Visual Studio · NET, 매트랩7.6, 나모웹에디터
6	광대역통신연구실(90911)	60	컴퓨터, 반도체 설계 장비, 스펙트럼 분석기, 로직분석기, 오실로스코프
7	HCI연구실(90915)	60	컴퓨터, USN 개발 장비, EZ-ESTO USN Development KIT, Letok-850
8	신호처리연구실(90418)	30	DSP 장비, DAQ장비, LabView, 매트랩 6.5, 웹카메라
9	미디어통신연구실(90914)	30	로직분석기, 스펙트럼분석기, 오실로스코프, 워크스테이션, 서버, RFID, WCOMA 교육장비
계		553	

## 4. 교육과정

### 4.1 운영 프로그램 및 학위 명칭

학과, 부(전공)	프로그램 명칭	학위 명칭		비고
		국문	영문	
정보통신공학과	정보통신공학	공학사	B.S. in Engineering	일반 프로그램 (공학교육인증제도 비운영 프로그램)
	정보통신공학 심화	공학사 (정보통신공학심화)	B.S. in Information and Communication Engineering	공학교육인증제도 운영 프로그램

### 4.2 졸업소요 최저 이수학점 배정표

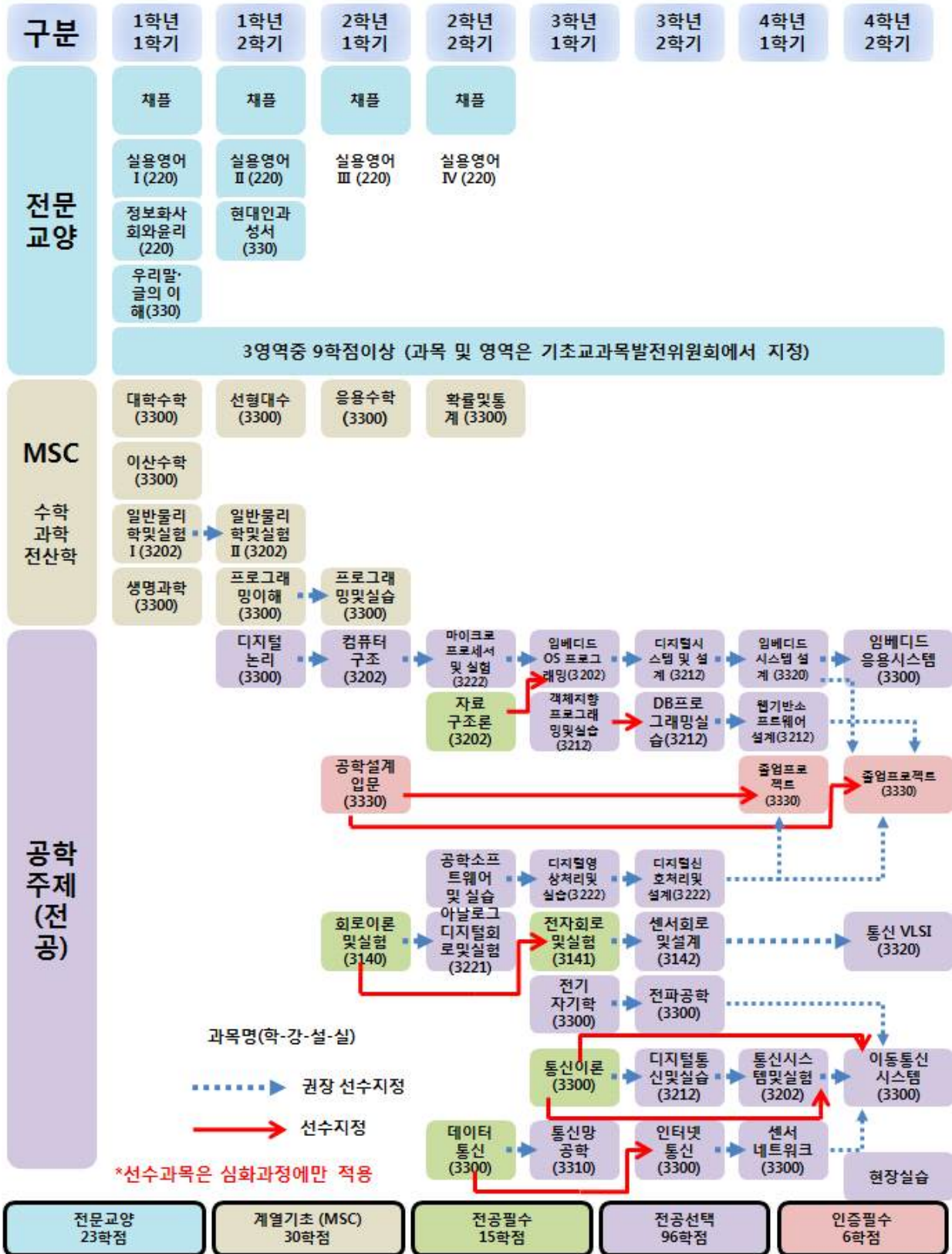
#### 가. 일반 프로그램 (정보통신공학 프로그램)

대학	학과, 부(전공)	전공과목			교양과목						졸업 최저 이수 학점
		필수	선택	소계	필수			선택			
					공통 필수	선택 필수	계열 기초	계	부 전공	교직	
공과대학	정보통신공학과	15	45	60	16	9	30	55	(21)		136

#### 나. 공학교육인증제도 운영 프로그램 (정보통신공학 심화 프로그램)

정보통신공학 심화프로그램 기준		
교육요소	이수학점	비고
전문교양	24	교양필수 16학점 지정 교양선택 8학점
MSC (수학, 과학, 전산학)	30	계열기초 30학점
전공	60	인증필수 21학점(전공필수 15학점 포함) 설계 12학점 포함]
기타	23	
계	136	

4.3 교과목 이수체계도



4.4 교육과정 편성표

가. 교과과정

▣ 계열기초 교과목 편성표

학부(과)	이수 구분	과목 명	학-강-실	주관학부(과)	적용 학부(과)	개설 학기
정보통신공학과	교필	일반물리학및실험I	3-2-2	광·전자물리학과	정보통신공학과	1-1
	교필	생명과학	3-3-0	생명과학과/생명공학전공		1-1
	교필	대학수학	3-3-0	정보통신공학과		1-1
	교필	이산수학	3-3-0	정보통신공학과		1-1
	교필	일반물리학및실험II	3-2-2	광·전자물리학과		1-2
	교필	선형대수	3-3-0	정보통신공학과		1-2
	교필	프로그래밍이해	3-3-0	정보통신공학과		1-2
	교필	응용수학	3-3-0	정보통신공학과		2-1
	교필	프로그래밍및실습	3-2-2	정보통신공학과		2-1
	교필	확률및통계	3-3-0	정보통신공학과		2-2
학점계		학점(30) - 강의(27) - 실험(6)				

▣ 전공 교과목 편성표

학년	학기	전공필수	학강실	전공선택	학강실
1	1				
	2			19111 디지털논리	3-3-0
2	1	21478 회로이론및실험	3-1-4	18335 컴퓨터구조 20071 공학설계입문	3-2-2 3-3-0
	2	18334 자료구조론 10991 데이터통신	3-2-2 3-3-0	16648 마이크로프로세서및실험 18340 공학소프트웨어및실습 21480 아날로그디지털회로및실험	3-2-2 3-2-2 3-2-2
3	1	16235 전자회로및실험 13705 통신이론	3-1-4 3-3-0	21481 임베디드OS프로그래밍 16221 객체지향프로그래밍및실습 21482 디지털영상처리및실습 13077 전기자기학 13703 통신망공학	3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0
	2			20073 디지털시스템및설계 21483 DB프로그래밍및실습 19756 디지털신호처리및설계 20072 센서회로및설계 17595 전파공학 16234 디지털통신및실습 16249 인터넷통신	3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-1-4 3-3-0 3-2-2 3-3-0
4	1			19757 임베디드시스템설계 19759 웹기반소프트웨어설계 19880 졸업프로젝트 16239 통신시스템및실험 20075 센서네트워크	3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-3-0
	2			21485 임베디드응용시스템 19880 졸업프로젝트 15516 통신VLSI 18343 이동통신시스템	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
학점계		학점(15) - 강의(10) - 실험(10)		학점(81) - 강의(66) - 실험(30)	

\* 졸업프로젝트는 4학년 1학기나 4학년 2학기에 선택하여 들을 수 있다.

**나. 비교과과정**

제 목	세부 내용	비 고
인턴사원 파견	산업체 현장 파견 및 인턴 실습 현장에 근무하면서 실무 지식을 미리 체험	학부 3-4학년 방학 기간 (4주)
외부 공모전 출품	추천하는 전공관련 각종 경진대회 출품	임베디드 소프트웨어 로봇축구 등
외국어 능력 향상	외국어 능력 시험 경비 지원 - 응시료 - 특강, 학원 수강료	영어: TOEIC, TOEFL 일어: JPT 중국어
전공 자격증 취득	기사 자격증 취득 시험 경비 지원 국제 IT 공인 자격증	CCNA/CCNP/CCIE MCSE OCP etc.
현장 견학	정보통신 신기술 및 관련 산업에 대한 견학	견학 보고서 제출
특강/세미나 참여	취업특강: 졸업 동문 또는 기업체 대표 초청 최신 정보통신 기술 관련 전공 세미나	
학생회/동아리/소모 임 활동	학생회 학과 소모임 - 전공 관련 연구 - 친목 활동 교내외 동아리	Syncnet (네트워크) Knocker (임베디드시스템) 옥탑방 (센서/RFID) Hattrick (축구)
학생회 행사 참여	연합 MT, 학과체육대회, 축제, 학술제	재학생, 졸업생, 교수 참여
봉사 활동	한남사회봉사단 활동을 포함한 교내외 봉사	재학중 72시간 이상
아르바이트 지원	교내 근로 장학생 추천	시니어메이트 튜터



## 교과목개요

### 12837 일반물리학 및 실험 I 3-2-2-0

General Physics and Lab. I

본 교과목의 목표는 이공계 학생들이 자연의 법칙에 대한 이해력을 기르고 물리학적 사고력을 증진시켜서 이를 물리학, 전자공학, 기계공학과 같은 자연과학과 공학에 적용할 수 있도록 하는데 있다. 특히 이공계 학생들에게 역학 및 열역학 분야 내용과 그 응용분야를 소개하여 각자의 전공에 능동적으로 잘 적용할 수 있도록 하고자 한다. 이 교과목은 1년 과정이며, 1학기에서는 주로 뉴턴 역학과 유체역학 및 열 및 열역학 분야에 대한 내용을 공부한다.

### 11821 생명과학 3-3-0-0

Biological Science

생명과학은 생명체의 구조, 기능, 성장, 기원, 진화, 분포, 분류 등을 포함하는 생명현상을 연구하는 학문분야이다. 본 강좌에서는 공학도들이 현대생물학을 이해하고 응용하는데 필수적인 개념을 강의한다.

### 10949 대학수학 3-3-0-0

College Mathematics

공학을 전공하는데 있어서 필수적 도구인 기초 수학을 익히고 논리적 사고와 미적분학 문제 해결 능력을 함양한다. 집합과 함수의 개념 및 실수의 성질, 미분 개념 도입을 위해 함수의 극한과 연속, 도함수의 개념 및 여러 가지 미분법, 도함수의 응용, 정적분 개념, 미적분의 기본 정리, 적분의 응용, 극좌표와 여러 가지 특수 함수에서의 미적분 등을 다룬다.

### 18015 이산수학 3-3-0-0

Discrete Mathematics

컴퓨터에 바로 사용될 수 있는 수학적 논제들의 개념을 포함하게 되며 이 논제들은 대부분의 경우 연속적인 것보다는 이산적인 개념들을 다룬다. 컴퓨터와 관련된 학문을 배우는 학생들이 보다 쉽고 정확하게 컴퓨터 관련 이론을 이해하고 응용능력을 함양하도록 하며, 수학적 논리, 집합, 관계, 함수, 증명법 등 수학적 논제와

더불어 그래프 이론, 트리, 언어와 오토마타, 알고리즘 등 컴퓨터와 관련이 깊은 개념들을 가르치고, 효율적인 컴퓨터 프로그래밍과 알고리즘의 설계를 위해서 문제에 대한 올바른 수학적 모델을 선택하는 것을 도운다.

### 15783 일반물리학 및 실험 II 3-2-2-0

General Physics and Lab. II

본 교과목의 목표는 이공계 학생들이 자연의 법칙에 대한 이해력을 기르고 물리학적 사고력을 증진시켜서 이를 물리학, 전자공학, 기계공학과 같은 자연과학과 공학에 적용할 수 있도록 하는데 있다. 특히 이공계 학생들에게 역학 및 열역학 분야 내용과 그 응용분야를 소개하여 각자의 전공에 능동적으로 잘 적용할 수 있도록 하고자 한다. 이 교과목은 1년 과정이며, 2학기에서는 주로 전자기학과 광학 및 현대물리학에 대한 내용을 공부한다.

### 11963 선형대수 3-3-0-0

Linear Algebra

선형대수의 목적은 논리적 사고의 배양과 함께, 선형대수 자체에서 다루는 기본 개념을 탐구하고 적용할 수 있는 능력개발이다. 이를 위하여 연립방정식과 행렬, 벡터 공간과 형 변환, 고유값 문제와 직교성 등을 다룬다. 한편, 수학적 지식을 공학적 문제에 적용하기 위한 예들을 살펴보도록 한다.

### 17850 프로그래밍이해 3-3-0

Programming Understanding

컴퓨터를 활용하여 알고리즘을 개발하는 경우에는 컴퓨터의 언어를 기술하기 위한 프로그램이 필요하다. 프로그램에는 다양한 종류가 존재하지만, 프로그램의 기본 기법에는 거의 같다고 할 수 있다. 본 과목에는 일반적인 프로그램을 위한 기본 기법과 문제를 풀기 위한 기본 방향과 풀이과정에 대하여 공부한다. 특별히 대표적인 프로그램 언어로 대표적인 인 C를 예로 들어 강의를 진행한다. 따라서 본 과목을 이수한 학생은 컴퓨터를 활용하기 위한 프로그램의 기본을 이해할 수 있으며, 프로그램을 구현하는 기본 기술을 갖출 수 있을 것이다.

**12723 응용수학** 3-3-0-0

**Applied Mathematics**

공학의 현대화 및 첨단화로 인하여 공학문제 해결을 위해 수학을 응용하여야 하는 필요성이 지속적으로 확산되고 있다. 공학자로서 수학의 이론적 배경을 갖춘 후 이를 공학분야에 응용하여 문제를 해결할 수 있는 자질을 갖추어야 한다. 본 과목의 목적은 공학을 전공하는 학생들이 물리적인 현상을 이해하고, 이를 공학적으로 응용하는 데 필요한 기초이론 및 해법을 익히게 하는 데에 있다. 미분방정식, 벡터 및 행렬, 라플라스 변환 및 푸리에 변환 등을 다룬다.

**16212 프로그래밍및실습** 3-2-2-0

**Programming and Practice**

프로그래밍 언어로 널리 사용되고 있는 C언어를 실질적으로 잘 활용하기 위하여 프로그래밍 언어의 문법과 실습을 통하여 스스로 언어의 사용법을 터득한다. 특히 배열과 포인터, 구조체 등과 같이 고급 C 언어의 주제를 익혀 프로그램 개발자로서의 소양을 쌓는다. 문제의 목표 제시, 분석, 구현 등의 단계를 통해 구체적인 실습과 프로젝트를 수행하고, 프로그래밍 작성 방법 뿐만 아니라 디버깅, 통합 이용 환경 등의 개발 환경에 대한 지식을 배운다.

**14118 확률 및 통계** 3-3-0-0

**Probability and Statistics**

확률적으로 발생되는 데이터의 생성과 처리, 통계적 모델을 설정하는 기법들을 익히며 실험을 통해 얻어진 데이터의 분석 및 처리 능력을 익힌다. 본 교과목에서 주로 다루게 교과 내용은 데이터의 통계적 분석, 확률론적 해석법, 랜덤변수, 통계적 추정 및 신뢰도등이며 학기 전반에 걸쳐 공학응용적인 확률 관련 이론을 심도 있게 전개하고 수업 내용을 컴퓨터실습을 통하여 수치적 통계처리 방법을 익히게한다. 본 과목을 이수한 학생들은 전기전자, 통신분야에서 필요로하는 통계적 기법과 확률이론을 습득하게되어 상위전공과목에 필요한 수업 능력을 향상시켜줄 것이다.

**21480 아날로그디지털회로및실험** 3-2-2

**Circuit Theory and Experiments**

전기적인 신호의 생성, 전송, 측정, 처리에 관련된 기초 학문으로써 전기 전자 공학의 기초 회로에 대한 동작 원리와 법칙들을 익힌다. 직류 회로 해석법, 증방전 회로의 해석, RLC 소자의 특성 이해에 대한 이론 강론하고 기초 전기, 전자, 통신 계측 장비의 사용법을 익히고 전기 및 전자의 기본 법칙인 분류, 분배 법칙, 노드 해석법, 망 전류법, 소스 변환, 최대 전력 전달, 전력 계산, 비선형 디바이스 회로 해석 및 측정 방법들을 실험과 병행하여 익힌다.

**18334 자료구조론** 3-2-2-0

**Data Structure**

정보통신 시스템은 크게 통신 하드웨어와 소프트웨어로 이루어진다. 통신 소프트웨어를 제작할 때 다양한 알고리즘이 사용되는데 프로그래밍을 위하여 데이터 구조를 컴퓨터 내에서 표현하고 이를 다룰 수 있는 기법이 요구된다.

이 과목에서는 배열, 리스트, 트리, 그래프 등의 다양한 자료구조에 대한 이론을 배운다. 또한 이를 활용하여 프로그램을 실제로 작성하는 실습을 병행한다. 프로그램의 작성은 오랜 시간과 꾸준한 노력이 필요하므로 실습이 매우 중요하다고 할 수 있다.

**10991 데이터통신** 3-3-0-0

**Data Communications**

전공 학문으로서의 정보통신은 기본적으로 데이터(음성, 화상, 텍스트 등)의 전송 원리와 이들 데이터의 신속하고 정확한 전송을 위한 효율적인 제어 기법들에 대한 이해를 필요로 하고 있다. 본 강의는 데이터 통신에 있어서의 표준 규격이라 할 수 있는 OSI 7 계층을 기반으로 주로 저계층(물리적 계층, 데이터링크 계층, 네트워크 계층 일부)에서의 프로토콜 및 알고리즘의 이해를 목적으로 하고 있다.

**16235 전자회로 및 실험** 3-1-4-1

**Electronic Circuits and Labs**

전자, 전기, 정보통신공학을 전공하는 학생들이 이수해야 하는 핵심과목이다. 물리전자 및 전기회로를 기초로

하며, 증폭회로, 발진회로 등 기본적인 아날로그 전자회로를 이해하고, 실험과 Pspice를 이용한 컴퓨터 시뮬레이션 등을 통하여 동작을 확인한다.

**13705 통신이론** 3-3-0-0  
**Communication Theory**

전기적 신호를 사용하여 정보를 전달하는 통신공학의 분야에 있어서 그 이론과 개념의 기초를 갖추도록 한다. 통신공학의 본질과 주제를 인식하고 공학적 문제 해결에 필요한 기초적 이론을 학습함으로써 정보통신공학도로서 반드시 알아두어야 하는 이론적 터전을 마련한다. 전기적 신호의 수학적 표현법 및 푸리에 변환, 전력과 에너지, 주파수 및 전력 스펙트럼, 필터링, 변조와 복조 이론, 아날로그 통신 방식, 디지털 신호로의 변환 과정 등을 배운다.

**19111 디지털논리** 3-3-0-0  
**Digital Logic**

컴퓨터를 구성하고 있는 논리 회로를 이해하기 위하여 디지털 논리와 디지털 논리를 구현하기 위한 논리회로를 다룬다. 아울러, 기본 논리를 이해하고 응용하여 설계할 수 있는 기본적인 소양을 공부한다. 이를 위하여 2진법, 코드화, 논리 이론, 논리회로, 조합회로의 최소화 방법 등을 다룬다.

**20071 공학설계입문** 3-3-0-3  
**Introduction to Engineering Design**

공학계열 개발자가 기본적으로 갖추어야 할 사고 능력인 시각화, 인식모형, 팀워크, 의사소통, 창의적 문제해결, 그리고 공학 기술 분야 학생이 지녀야 할 다진공 분야로 구성된 팀의 일원으로 일할 수 있는 능력, 과업 전체의 의미를 이해할 수 있도록 넓은 시각으로 보는 능력을 기르는 것이 이 과목의 목표이다. 학생들은 팀을 구성하고, 문제 정의, 아이디어 창출, 아이디어 평가, 설계, 구현, 현실적 제약조건 평가 등의 주요 설계 과정을 실습하여 설계 능력을 향상시킨다.

**21478 회로이론 및 실험** 3-1-4-0  
**Analog and digital circuit and experiments**

전기전자회로의 기본 소자인 RLC 아날로그 회로 해석, 주파수 응답 과 연산 증폭기에 대한 해석과 함께 디지털 회로의 기본 소자인 논리회로, 플립플롭, 카운터, 비교기, 타이머 회로, A/D 변환 회로를 구성하고 OrCAD를 활용하여 회로도 작성 및 회로 해석을 익힌다. 아날로그-디지털 회로이해를 바탕으로 간단한 설계 프로젝트를 수행한다.

**18335 컴퓨터구조** 3-2-2-0  
**Computer Architecture**

오늘날 컴퓨터는 범용의 PC뿐만 아니라 핸드폰 등과 같은 특수 목적의 시스템에서도 광범위하게 사용된다. 이 교과목에서는 컴퓨터의 기본구조 및 내장 시스템에서 컴퓨터를 활용하는 방법, 그리고 마이크로 프로세서의 활용등에 초점을 맞추어 강의를 진행한다. 컴퓨터의 기본 구성요소인 CPU, 메모리 장치, I/O 장치들의 구조 및 동작의 기본 개념을 구해하고 이를 활용하여 디지털 시스템을 설계하고 구현하는 기술 습득한다. 실습의 경우, 마이크로프로세서 기반 내장시스템을 이용하여 하드웨어 및 펌웨어 프로그래밍을 익힌다.

**16221 객체지향프로그래밍및실습** 3-2-2-1  
**Object Oriented Programming and Practice**

객체 지향 기반의 프로그래밍 기법을 습득하고 인터넷 환경의 발달에 따라 하드웨어에 독립적인 대표적인 객체 지향 프로그래밍 언어인 Java를 이용한 프로그래밍 언어를 공부한다. 또한 기존의 널리 사용되는 C++ 객체 지향 언어와의 차이와 Java 언어의 특징을 소개한다. Java 언어는 인터넷 환경의 웹 브라우저에서도 널리 사용되며, 독립 실행 및 소규모 단말 장치 등 사용되는 범위가 점점 확대되어 가고 있다. 따라서 Java 언어를 습득하기 위해 예제 중심의 학습 방법을 통하여 단순한 문제 해결에서부터 복잡한 단계의 과제 수행이 가능하도록 문제 해결 능력 및 분석, 구현 방식을 체계적으로 습득할 수 있도록 지도한다.

**21483 DB 프로그래밍 및 실습** 3-2-2-1  
**DB Programming and Practice**

데이터 베이스의 기본 구성과 기본 이론인 관계형 데

이터 베이스를 배우며, 구조 질의 언어(SQL)을 이용하여 데이터베이스를 정의하고 운영, 조작하는 방법을 배운다. 이론에서는 효율적인 데이터베이스의 설계와 정규화 이론을 공부하며, 실습을 통하여 웹 스크립트 언어 또는 Java나 C기반의 독립적인 응용프로그램에서 데이터베이스 서버에 접속하여 데이터를 처리하는 과정을 배운다.

### 18340 공학소프트웨어 및 실습 3-2-2-1 Engineering Software Practice

공학분야 특히 통신분야에서 많이 사용되는 Matlab(Mathwork사)과 LabVIEW(NI사)의 사용방법과 프로그래밍 기법에 대하여 공부한다. 이 두 언어는 강력한 데이터 분석, 알고리즘 개발 과 응용 프로그램 개발을 위한 공학 소프트웨어이다. 이러한 소프트웨어를 이용하여 신호처리, 각종 정보통신 시스템 시뮬레이션을 수행한다. 또한 GUI 프로그래밍 개발 도구를 사용하여 외부와 내부 디바이스간의 효율적인 통신을 위한 시뮬레이션 환경을 구축하는 방법을 배우며, 마지막으로 설계를 통하여 실제의 응용기술을 익힌다.

### 16648 마이크로프로세서 및 실험 3-2-2-1 Microprocessor and Experiment

본 교과목에서는 마이크로프로세서를 이용하는 시스템 설계를 위한 설계능력 배양 및 제작능력을 함양한다. 마이크로프로세서를 이용한 시스템을 설계하려면 마이크로프로세서와 주변IC에 대한 H/W 지식뿐만 아니라 어셈블리어를 이용한 S/W설계에 대한 훈련도 필요하다. 이에 본 강좌에서는 마이크로프로세서와 주변IC들의 동작을 학습하여, 학생들로 하여금 마이크로프로세서시스템 전반에 대한 이론 및 실제 동작에 대한 이해를 바탕으로 응용시스템을 설계할 수 있는 능력을 배양시키고자 한다.

### 21482 디지털 영상처리 및 실습 3-2-2-1 Digital image processing and practices

디지털 영상 처리 및 칼라 영상 정보 기술에 대한 전반적인 이해와 기술의 발전 방향, 요소 기술 등 디지털 영상 처리 기술의 다양한 스펙트럼을 살펴봄으로서 급

변하는 디지털 영상 처리 분야의 중요 부분을 이해하도록 한다. 또한 디지털 영상 처리 소프트웨어 설계를 위한 객체기반 프로그래밍 기법과 관련 도구를 소개하고 사용케 함으로써 실제 현장에서 적용할 수 있도록 한다. 주요 내용으로는 디지털 칼라 영상 처리, 다양한 영상 처리 알고리즘 분석, C#를 사용한 영상처리 소프트웨어 설계, 영상처리 알고리즘 설계를 위한 마이크로소프트 비주얼 스튜디오 닷넷 프로그래밍 도구의 활용을 다룬다.

### 13703 통신망공학 3-3-0-1 Communication Network Engineering

정보화 사회의 중추적 역할을 담당할 정보 통신에 있어서 통신망은 정보를 전달하기 위한 가장 핵심적인 구성 요소이다. 따라서, 정보 통신 공학을 전공함에 있어서 통신망 (LAN, MAN, WAN)의 구성이나 동작 원리는 기본적으로 갖추어져야 할 지식인 것이다. 본 교과목은 통신망의 구성 원리와 보다 효율적 망운용을 위한 프로토콜 및 알고리즘의 이해를 목적으로 하고 있다. 또한, OSI 7 계층의 관점에서 볼 때 전달 계층을 포함한 중, 상위 계층에 대한 구성을 살펴보고자 한다.

### 13077 전기자기학 3-3-0-0 Engineering Electromagnetics

통신공학과 전기회로의 마이크로적인 의미를 공부한다. 맥스웰 방정식과 관련된 기본지식을 얻기위해, 벡터 연산, 쿨롱의 법칙으로 시작하여 정전계 및 정자계 현상에 관련된 여러 이론을 다룬다. 강의와 연습문제 풀이를 통해 이론을 이해할 수 있도록 돕는다.

### 20072 센서회로설계 3-1-4-2 Sensor Circuits and Design

전자회로에서 배운 다이오드, 트랜지스터 등 기본적인 아날로그 회로 소자들에 관한 이론과 실습을 기초로, 집적회로의 설계 개념과 바이어스 기법, 차동 증폭기, 연산 증폭기, 귀환 증폭기의 개념, 구조, 그리고 동작 원리를 강의한다. 이 내용들은 유비쿼터스 네트워크를 위한 각종 주변 회로인 센서(온도, 압력, 가스, 진동, 소리, 이미지센서 등)회로의 동작원리 이해와 응용회로

설계, 구현의 바탕이 된다.

**20073 디지털시스템 및 설계** 3-2-2-1  
**Digital System and Design**

본 교과목에서는 하드웨어 표현을 위한 VHDL 강의에 이어, VHDL에 의한 디지털시스템 설계 방법을 학습한다. CAD 소프트웨어 설계환경에 대해 학습한 후, 디지털시스템 설계 방법을 학습한다. 다양한 회로를 설계하고 시뮬레이션 분석을 통하여 설계능력을 배양한다. 설계된 시스템은 실습키트를 이용하여 동작을 확인한다. 프로젝트 수행을 통하여 디지털 회로를 본인이 직접 설계하는 능력을 배양한다.

**19756 디지털신호처리 및 설계** 3-2-2-2  
**Digital Signal Processing and Design**

통신분야 및 휴대폰, 디지털 TV, MP3 등 오디오 장치를 포함한 가전기에 널리 사용되는 신호처리 기술을 다룬다. 이에는 이론적인 배경과 실질적인 활용기술을 포함한다. 그 내용으로 아날로그 신호 및 디지털 신호의 개념, 디지털 신호를 변환하기 위하여 필요한 기술, 상관함수 및 시스템 기술 및 특성에 의한 입력과 출력기술, 신호를 해석하고 합성하는 푸리에 변환 및 각종 변환 기술들을 주 내용으로 한다. 이와 더불어 LabVIEW(NI 프로그래밍 언어)를 이용하여 실습과 실생활에 적용될 수 있는 프로젝트를 설계 구현한다.

**16249 인터넷통신** 3-3-0-0  
**Internet Communications**

본 교과목의 목적은 양적으로나 질적으로 최근 급속한 발전을 하고 있는 인터넷의 구조와 동작 원리를 이해하는 것이다. 본 교과목에서는 IPv4를 기반으로 하는 TCP/IP 프로토콜 스택을 중점적으로 다루며, 나아가서는 IPv6나 mobile IP와 같은 차세대 인터넷 및 무선 인터넷 관련 기술들을 살펴본다.

**16234 디지털통신 및 실습** 3-2-2-1  
**Digital Communications and Practice**

디지털통신은 디지털 데이터를 전달하기 위한 모든 과정을 지칭하며, 최신의 각종 통신시스템에서 사용되기

때문에 중요하다. 이 교과목은 통신을 가능하게 하는 중심적 원리를 다루므로 통신이론 교과목과 함께 통신공학의 기초를 이루며, 디지털 통신시스템을 이론적으로 다룰 수 있도록 한다. 확률 및 랜덤 프로세스, 디지털 신호로의 변환, 디지털 변복조, 결정 및 추정, 부호화 이론, 정보이론 등을 배운다.

**17595 전파공학** 3-3-0-0  
**Radiowave Engineering**

무선통신 시스템 이해와 설계의 기본요소인, 전자파를 이용하여 유·무선방식으로 정보를 전달하는 전자파 전송과 관련된 내용을 다룬다. 초고주파의 기본 특성을 이해하기 위해, 시변 전자계, 맥스웰 방정식, 평면 전자파에 대한 내용을 공부하며, 이를 바탕으로 전송선로, 도파관 내에서의 전파현상, Z 및 S 파라미터, 스미스 차트, 송수신기의 임피던스 매칭과 안테나의 전파특성 및 기본원리를 다룬다.

**21481 임베디드 OS 프로그래밍** 3-2-2-0  
**Embedded OS Programming**

운영체제는 컴퓨터 사용자와 하드웨어간의 매개체 역할을 수행하는 프로그램이다. 운영체제의 목적은 사용자가 편리하고 효율적으로 프로그램을 수행할 수 있는 환경을 제공하는 것이다.

이 교과목에서는 운영체제의 기본적인 이론을 배우며, 실습을 통하여 임베디드 응용 프로그램의 개발환경에 익숙해지고 개발 능력을 키운다. 프로세스의 개념, 스케줄링, 병행 프로세싱, 입출력 시스템, 파일 시스템에 대하여 기본적인 개념과 이론을 배운다. 또한 대표적인 운영체제라 할 수 있는 UNIX의 사용법과 UNIX의 시스템 호출을 활용하여 프로그램을 작성하는 법을 실습한다.

**21485 임베디드 응용시스템** 3-3-0-0  
**Embedded application System**

임베디드 응용 시스템은 향후 더 많은 응용분야에서 활용될 것으로 판단된다. 본 과목에서는 4년동안 배운 내용을 포괄하는 임베디드응용시스템을 공부한다. 임베디드응용시스템의 구현에는 다양한 이론, 설계기술, 구

현기술, 성능 인자 등이 요구되는데 기존의 대표적인 임베디드응용시스템들을 분석하고 이를 바탕으로 새로운 임베디드응용시스템을 설계하는 훈련을 수행한다.

### 19759 웹기반소프트웨어 설계 3-2-2-1

#### Web based software design

본 교과목은 마이크로소프트의 최신 기술인 닷넷(.NET) 베이스하에서 닷넷 프레임워크, ASP.NET(with C#) 실무 비주얼 프로그램의 개발, ASP.NET 기본 컨트롤들의 이해, 닷넷으로의 마이그레이션, 비주얼 웹애플리케이션 프로그램 제작 등 비주얼 웹 설계와 개발 내용을 다루며 이론과 병행하여 ASP.NET (C#), XML 과 MSSQL DB를 응용한 사이트 구축을 실습으로 병행하여 이루어진다.

### 20075 센서네트워크 3-3-0-0

#### Sensor Networks

본 교과목은 정보통신공학과 4학년 학생을 위한 전공 선택 교과목으로서 데이터통신과 컴퓨터통신망에 대한 기본적 이해를 바탕으로 하여 저속, 저전력, 저비용 무선 PAN (WPAN: Wireless Personal Area Network)의 동작 원리를 습득하고자 한다. 구체적으로는 IEEE 802.15.4 (Low-rate WPAN)와 관련된 기술 규격들과 Zigbee 관련 프로토콜에 대한 분석을 통해 무선 센서네트워크에 대한 심도 있는 전공 지식을 갖추게 된다.

### 16239 통신시스템 및 실험 3-2-2-0

#### Communication Systems and Lab.

통신 관련 교과목에서 다루었던 각종 통신시스템을 실제 시스템으로 취급해 보도록 함으로써, 이론과 개념에 국한된 지식을 넘어서 현장 실무적 능력을 확립하고 각종 통신 장비 및 실험 장비의 사용법을 체험적으로 익히도록 한다. 아울러 다양한 형태의 통신시스템을 종합적으로 학습하고 정리함으로써, 정보통신공학도로서 반드시 갖추어야 하는 이론 지식과 실무 능력을 입체화하고, 이를 통하여 통신 분야 전체를 조망할 수 있는 관점을 확립시킨다.

### 19880 졸업프로젝트 3-3-0-3

### Graduation Project

졸업 요건중 하나인 졸업작품을 만드는 과목이다. 그동안 배운 지식을 바탕으로 창조적이고 생산적인 정보통신 분야의 작품을 제작한다. 교수는 작품의 제안, 요구분석, 설계, 구현, 테스트의 전 과정을 지도하고 편달한다. 결과는 각종 경진대회에 출품하며 11월 학술제에 출품한다.

### 15516 통신 VLSI 3-3-0-2

#### Communication VLSI

통신시스템 내부에는 복잡 다양한 신호처리 및 정보처리 기능이 있다. 이들 기능들은 소프트웨어 혹은 하드웨어 형태로 구현되는데, 대부분의 하드웨어는 통신 VLSI 반도체 소자로 귀결된다. 반도체 설계 기술의 발달로 인하여 소프트웨어의 많은 부분이 VLSI로 구현된다. 본 교과목에서는 통신시스템용 VLSI를 구현하는데 필요한 설계 능력을 갖추도록 하며, 아울러 주요한 통신 VLSI 칩의 활용 지식도 배양하도록 한다. 디지털 고속 모뎀의 설계 프로젝트를 실시함으로써 통신 신호처리 장치의 설계 및 구현과정을 배운다.

### 19757 임베디드시스템 설계 3-3-0-2

#### Embedded System Design

임베디드 시스템은 다양한 하드웨어와 I/O 장치, 인터넷 등의 통신장치가 연동되는 복잡한 체계이다. 이를 구현할 때 하드웨어, 소프트웨어 설계 기술이 필수적인데 본과목에서는 임베디드 통신 시스템 구현에 필수적인 설계 기술을 익히고 실습한다. 임베디드 시스템은 응용분야가 매우 다양하나 최근 각광을 받는 RFID/USN 분야에 초점을 맞추어서 설계 및 개발한다.

### 18343 이동통신시스템 3-3-0-0

#### Mobile Communication Systems

최근의 정보통신은 개인화, 지능화, 멀티미디어화로 발전되면서 무선 통신에 기초한 이동 통신 시스템, 무선 통신망의 중요성이 대두되었다. 이에 관련된 요소 기술에 대한 이론적 이해와 시스템 이해를 위한 방법을 다룬다. 다루게 될 주 교과 내용은 CDMA 셀룰라/PCS 이동 무선 통신시스템 중에서 무선과 관련된 주요 기술

을 다루려고 한다. 이중에서도 주로 IS-95A 규격을 중심으로 평이하게 설명하고 실측된 데이터에 기반한 전파 환경과 전파 특성, 채널 특성과 모델링, 채널 간섭 효과와 대책 방안, 데이터 전송과 신호 방식, 디지털 전송 이론, 잡음과 신호 간섭, 다중 접속 기술, 통화량과 채널 할당, 핸드오프 기법, 이동국, 중계기, 전력 제어, CDMA 무선망 등을 다룬다.

# 전자공학과

## 1. 교육목적

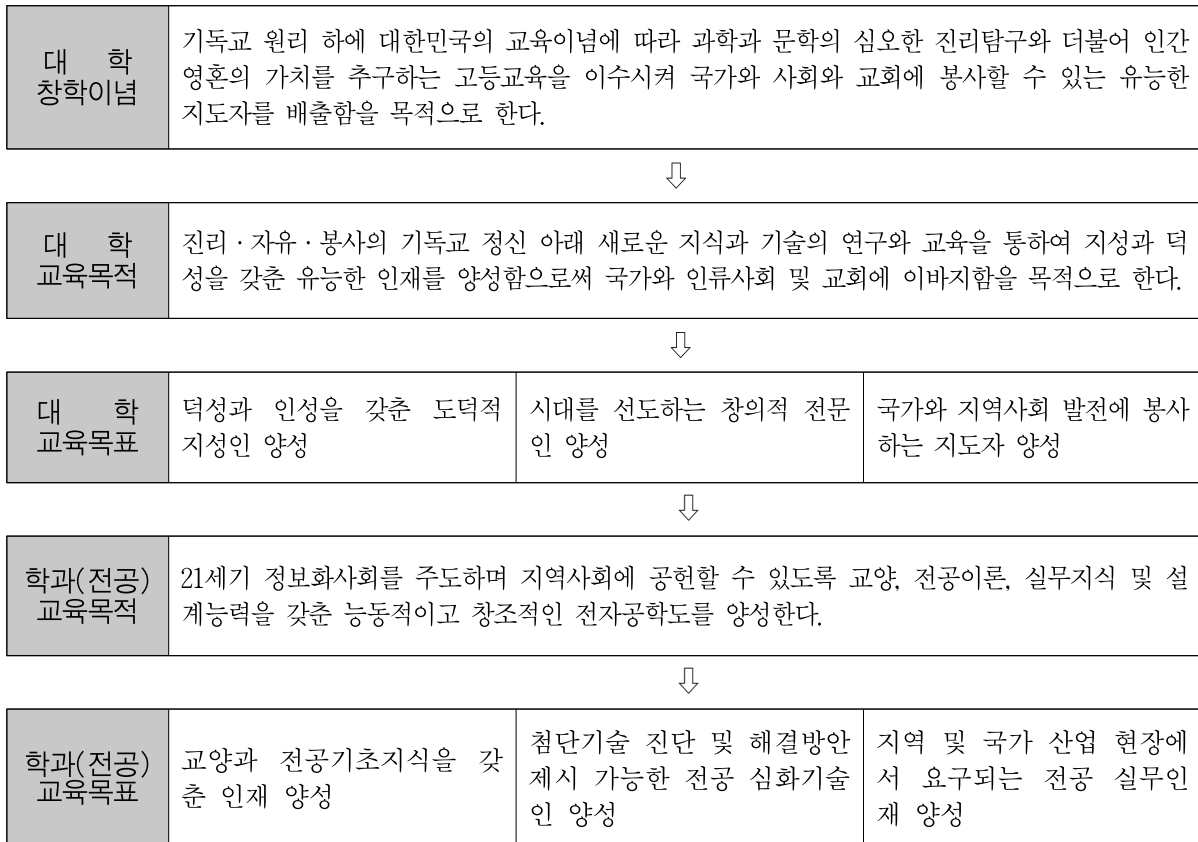
21세기 정보화사회를 주도하며 지역사회에 공헌할 수 있도록 교양, 전공이론, 실무지식 및 설계능력을 갖춘 능동적이고 창조적인 전자공학도를 양성한다.

## 2. 교육목표

### 2.1 교육목표

- 1) 교양과 전공기초지식을 갖춘 인재 양성
- 2) 첨단기술 진단 및 해결방안 제시 가능한 전공 심화기술인 양성
- 3) 지역 및 국가 산업 현장에서 요구되는 전공 실무인재 양성

### 2.2 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계





### 2.3 학습성과 (졸업하는 시점에 갖추어야 할 능력)

- 1) 수학, 기초과학, 전자공학의 지식과 정보기술을 응용할 수 있는 능력
- 2) 전자공학자료를 이해하고 분석할 수 있는 능력 및 실험을 계획하고 수행할 수 있는 능력
- 3) 현실적 제한 조건을 반영하여 전자공학의 시스템, 요소, 공정을 설계할 수 있는 능력
- 4) 전자공학문제들을 인식하며, 이를 공식화하고 해결할 수 있는 능력
- 5) 전자공학실무에 필요한 기술, 방법, 도구들을 사용 할 수 있는 능력
- 6) 복합 학제적 팀의 한 구성원의 역할을 해 낼 수 있는 능력
- 7) 효과적으로 의사를 전달할 수 있는 능력
- 8) 평생교육의 필요성에 대한 인식과 이에 능동적으로 참여할 수 있는 능력
- 9) 전자공학적 해결방안이 세계적, 경제적, 환경적, 사회적 상황에 끼치는 영향을 이해할 수 있는 능력
- 10) 시사적 논점들에 대한 기본 지식
- 11) 전자공학도로서직업적 책임과 윤리적 책임에 대한 인식
- 12) 세계 문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력

## 3. 학과현황

### 3.1 연혁

연도	주요연혁	비고
1987	전자공학과 설치 /입학정원 60명	
1999	전자공학과 -> 정보통신멀티미디어공학부 전자정보통신전공/입학정원 130명	학과→학부(전공)
2005	정보통신멀티미디어 공학부 전자공학전공분리/입학정원 65명	전공분리
2006	전자공학과/입학정원 60명	학과

### 3.2 교수진

이름	출신교			최종학위명	전공분야	주요담당과목
	학사	석사	박사			
이영훈	동아대	숭전대	경희대	공학박사	하이브리드(아날로그/디지털)회로설계	전자회로 IC설계및실험
이귀연	연세대	연세대	연세대	공학박사	반도체 및 마이크로파소자	전자기학 초고주파공학
최진규	고려대	고려대	고려대	공학박사	컴퓨터공학	마이크로컨트롤러 디지털설계
강철신	한양대	Oregon State Univ.	Oregon State Univ.	공학박사	신호처리·통신	데이터통신 컴퓨터통신망
이일근	경북대	Oregon State Univ.	Oregon State Univ.	공학박사	통신 및 신호처리	회로이론 통신이론
오병주	부산대	Univ. of New Mexico	Univ. of New Mexico	공학박사	제어 및 로봇공학	자동제어 로봇공학
최인식	경북대	POSTECH	POSTECH	공학박사	전자장 및 초고주파	신호 및 시스템 무선통신시스템
이미영	전북대	한양대	한양대	공학박사	집적회로 및 시스템설계	기초양자물리 디지털신호처리

3.3 교육시설 및 설비

연구실 (개수)	실험실습실		주요설비현황	기타
	명칭(유형)	개수		
7	전자응용실험실	1	AVR JTAG-ICE, PC 22대 RFID 실습장비 10대, 오실로스코프 34대 통신공학실험기 7대	
	멀티미디어PC실	1	PC 35대 Beam Projector and Screen	
	전자회로실험실	1	오실로스코프 외 각종 회로실험장치 100대 마이크로프로세서 실험장치 35대	
	전자공학과PC실	1	PC 40대	
	통신망실험실	1	네트워크실험장치(시스코아카데미버전)1대	
	신호처리및통신공학 실험실	1	PC기반통신실험장치(CBIS1400)15대	
	마이크로프로세서 실험실	1	PC based ICE(In-Circuit Emulator) FPGA실습장비 및 임베디드 실습장비	
	지능제어 실험실	1	지능형 로봇 1대	
	반도체및마이크로과 실험실	1	RF network analyzer 1대 RF power meter & power sensor 2대	
	하이브리드회로실험실	1	ALTERA실험키트 2대 오실로스코프외 각종실험장치 PCB가공시스템 1대	
	무선센서 실험실	1	스펙트럼 분석기 2대	
	전자공학과 설계실	1	오실로스코프외 각종 실험장치 12대 Beam projector 와 스크린	

## 4. 교육과정

### 4.1 운영 프로그램 및 학위 명칭

학과	프로그램명칭	학위 명칭		비고
		국문	영문	
전자공학과	전자공학	공학사	B.S. in Engineering	일반프로그램 (공학교육인증제도 비운영 프로그램)
	전자공학심화	공학사(전자공학심화)	B.S. in Electronic Engineering	공학교육인증제도 운영 프로그램

### 4.2 졸업소요 최저 이수학점 배정표

#### 가. 일반 프로그램

대학	학과	전공과목			교 양 과 목						졸업최저 이수학점
		필수	선택	소계	필수				선택		
					공통 필수	선택 필수	계열 기초	계	부전 공	교직	
공과 대학	전자공학과	12	48	60	16	9	30	55	(21)	-	136

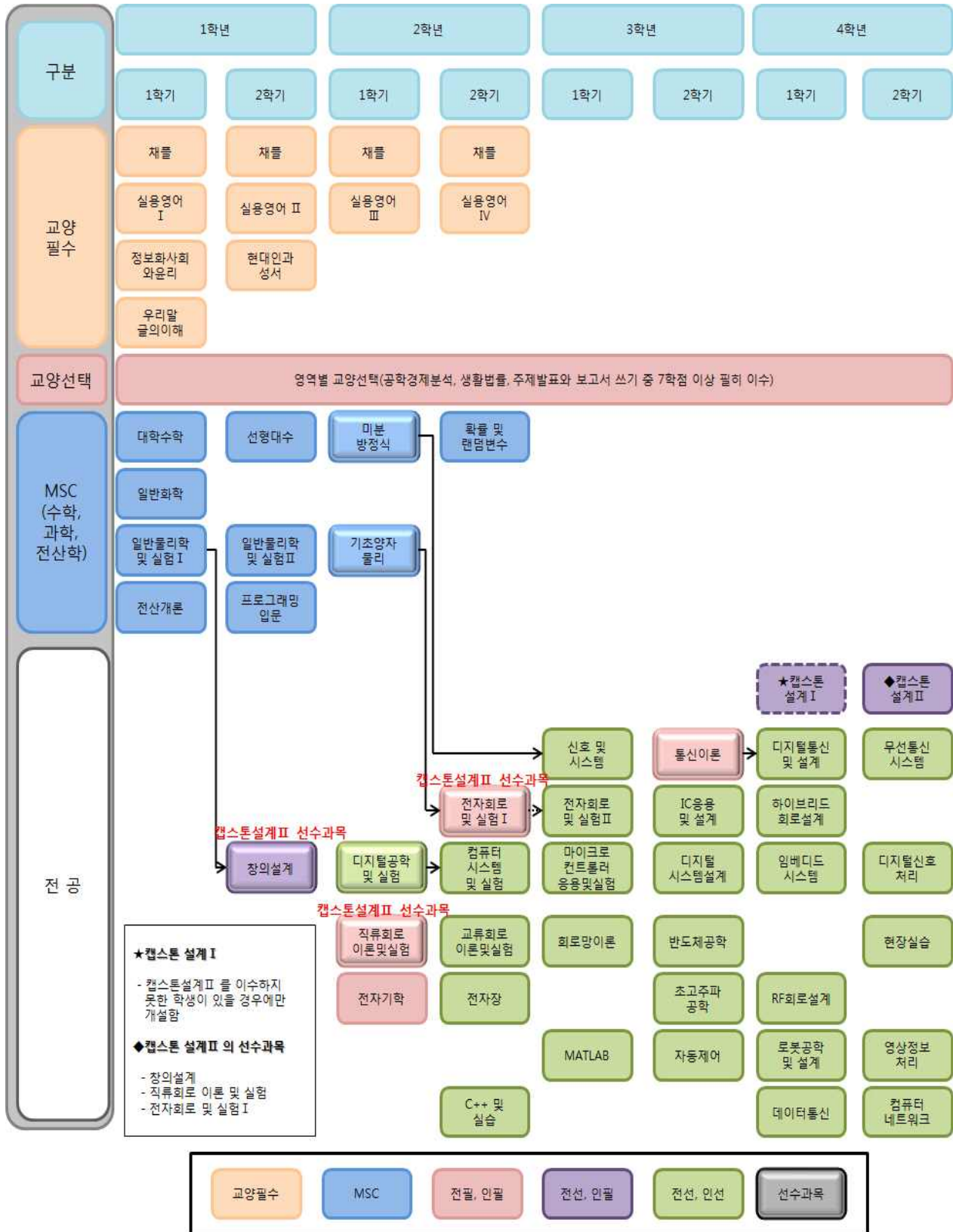
\* [ ]는 08년 이전 입학생 적용임

#### 나. 공학교육인증제도 운영 프로그램

2013 인증기준년도 (2013년도 전자공학심화 프로그램 교과과정)		
항목	이수학점	비고
전공	60	설계학점(기초설계, 요소설계, 종합설계 포함) 12학점이상 취득 인증필수(인필) 교과목 이수 포함
MSC	30	인증필수(인필) 교과목 이수 포함
전문교양	23	교양필수(교필) : 16학점 [2008년 이전 입학생: 13학점] [2008-2010년 입학생: 15학점] 지정교양선택(교선) : 7학점 [2008년 입학생: 3학점] [2008년 이전 입학생: 6학점] [2008-2010년 입학생: 8학점]
졸업최저 이수학점	136	

\* [ ]는 08년 이전 입학생 적용임

### 4.3 교과목 이수체계도



4.4 교육과정 편성표

가. 교과과정

■ 계열기초 교과목 편성표

학부(과)	이수구분		과목 명	학-강-실	개설 학기
	공학인증	일반			
전자공학과	인필	교필	10949 대학수학	3-3-0	1-1
	인필	교필	11963 선형대수	3-3-0	1-2
	인필	교필	11363 미분방정식	3-3-0	2-1
	인필	교필	21464 확률 및 랜덤변수	3-3-0	2-2
	인필	교필	13044 전산개론	3-3-0	1-1
	인필	교필	20169 프로그래밍 입문	3-3-0	1-2
	인필	교필	19986 기초양자물리	3-3-0	2-1
	인필	교필	12837 일반물리학 및 실험I	3-2-2	1-1
	인필	교필	15783 일반물리학 및 실험II	3-2-2	1-2
	인필	교필	12882 일반화학	3-3-0	1-1

■ 교양선택 교과목 편성표

영역 명	과목 명	학-강-실	비 고
⑤과학과기술	19209 공학 경제 분석(3학점)	3-3-0	*공학인증을 받기 위하여 전자공학과 학생들이 필히 이수해야하는 기본소양관련 인증필수 교과임. (08년 이전 입학생은 6학점) (08년 입학생은 3학점) (09년 입학생은 8학점)
⑥사회와가치	19222 생활법률(3학점)	3-3-0	
③문학과예술	19199 주제발표와 보고서 쓰기 (2학점)	2-2-0	

■ 전공 교과목 편성표

학 년	학 기	전 공 필 수	학-강-설- 실	비고	전 공 선 택	학-강-설-실	비고
1	1						
	2				20059 창의설계	3-3-3-0	인필
2	1	21465 직류회로이론 및 실험 21386 전자기학	3-2-0-2 3-3-0-0	인필 인필	17606 디지털공학 및 실험	3-2-0-2	인선

	2	17607 전자회로 및 실험 I	3-2-0-2	인필	20060 C++및 실습 21466 교류회로이론 및 실험 21467 전자장 21468 컴퓨터시스템 및 실습	3-2-1-2 3-2-0-2 3-3-0-0 3-2-0-2	인선 인선 인선 인선
3	1				21469 공학소프트웨어 19154 신호 및 시스템 14181 회로망이론 17597 전자회로 및 실험 II 21470 마이크로컨트롤러응용 및 실험	3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-1-0 3-2-0-2 3-2-1-2	인선 인선 인선 인선 인선
	2	13705 통신이론	3-3-0-0	인필	16215 자동제어 및 실습 13533 초고주파공학 20063 IC 응용 및 설계 20064 디지털시스템 설계 14693 반도체공학	3-2-1-2 3-3-0-0 3-2-0-2 3-2-0-2 3-3-0-0	인선 인선 인선 인선 인선
4	1				20065 로봇공학 및 설계 20066 디지털통신 및 설계 10991 데이터통신 18944 임베디드시스템 20067 RF회로설계 19751 하이브리드회로설계 20068 캡스톤설계 I	3-2-0-2 3-2-1-2 3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-2-0 3-3-3-0	인선 인선 인선 인선 인선 인선 인필
	2				16246 영상정보처리 16242 무선통신시스템 13616 컴퓨터 네트워크 20069 캡스톤설계 II 14656 디지털신호처리	3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-3-0 3-3-0-0	인선 인선 인선 인필 인선
학점계	학점(12) - 강의(10) - 설계(0) - 실험(4)				학점(84) - 강의(73) - 설계(16) - 실험(52)		

나. 비교과과정

영역	항목	세부내용
상담	상담	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지도교수와 매학기 상담</li> <li>• 학생 포트폴리오 작성 관리</li> </ul>
	포트폴리오	
외국어	영어 능력시험	TOEIC, TOEFL, TEPS, G-TELP, IELTS (Academic module)
	일어 능력시험	JLPT, JPT, JTRA
	중국어 능력시험	HSK(한어수평고시), BCT (상무한어고시)
	기타언어 능력시험	기타 외국어, 한자능력검정 시험
봉사	NGO 활동	전공분야를 비롯, 다양한 분야에의 봉사활동, 지역행사 자원봉사 (72시간까지는 필수)
	선교활동	
	봉사활동	
학과	학과활동	학과 학생회 임원 활동, 학과 및 학생회 주관의 단체행사 참여 (M.T, 산업체견학, 체육대회, 학과동아리, 기타 행사)
	멘토	멘토 - 학업성적 우수자, 전공/비교과분야의 전문기술 소지자 (3,4학년 학생 위주) 학습도우미 활동
해외연수	해외연수·체류	여행, 어학연수, 교환학생 등의 해외 체류
학교·동아리	총학생회·동아리 임원활동	총학생회, 공대학생회 또는 교내 전체 동아리 집행부 임원
작품·논문	작품발표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교내외, 국외 공모전, 작품전 출품</li> <li>• 국내외 학술지 게재, 학술대회 논문발표</li> </ul>
	학술지 게재	
	학술대회 발표	
수상	특별 포상	교내외 수상
	경진대회 입상	전국 규모 대회 입상, 지방자치단체 규모 대회 입상
자격증	공인자격증	기술고시, 기사, 변리사, 공인회계사, 항공정비사 등 국가공인자격증
	민간자격증	각종 사단법인, 협회, 기업 등이 주관, 발급하는 자격증
	국제자격증	국제 공인회계사, 마이크로소프트의 MCSE 등 국제 공인자격증
세미나	세미나·특강·전시회	학과 및 교내외 전공 관련분야 각종 세미나·특강·전시회 참관 프로그래밍 언어, 기사자격증 관련 특강 등 각종 전문기술 교육과정 수료를 통한 전문기술 취득
현장실습	직업·현장연수·인턴	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제조생산, 설계/연구개발, 상품/기술기획, 마케팅/무역, 기술영업, 특허 등 경영 및 공학전공에 연관된 직종/업무의 현장연수, 실무향상교육과정</li> <li>• 학과운영 실무 인턴십</li> </ul>
	취업 확정	

## 교과목개요

### 10949 대학수학 3-3-0-0

#### Calculus

본 과목은 오늘날의 자연과학과 공학에서 기본적으로 필요한 함수의 극한과 연속, 미분과 적분을 내용으로 하고 있어 전자공학과 학생들이 필수적으로 이수하여야 할 과목이다.

본 과목의 목표는 학생들에게, 수학적인 지식을 함양시키고, 수학적 사고를 높여, 장차 그들이 전공할 분야를 연구할 수 있는 수리적인 능력 및 그 응용능력을 길러주는 것이다.

### 11963 선형대수 3-3-0-0

#### Linear Algebra

선형대수는 행렬 계산을 필요로 하는 통신공학과 자동 제어 또는 벡터를 사용하는 전자기학의 기초 과목으로 행렬과 행렬 연산, 행렬식 계산, 벡터 연산 등을 학습한다.

### 11363 미분방정식 3-3-0-0

#### Differential Equations

본 교과목은 전자공학의 관련 교과목(회로망 이론, 초고주파 공학, 자동제어, 통신이론 등)을 학습하는데 기초가 되는 미분, 적분, 1, 2차 미분방정식 풀이, 라플라스 변환, 푸리에 변환, 기본 수치해석적 방법 등을 학습한다. 본 교과목에서는 프로그래밍을 이용한 수치해석(MATLAB, C등)을 병용함으로써 관련 전자공학 학습에 도움이 될 것이다.

### 21464 확률 및 랜덤변수 3-3-0-0

#### Probability and Random Variables

본 과목은 확률실험에서 발생하는 표본공간과 사상들에 대한 개념을 기초로 하여 확률론의 기초 개념을 이해하여 통계학을 이해하는 기초를 마련함과 아울러 기본적인 확률과정론을 이해하여 자연과학 및 공학 등의 분야에 응용할 수 있는 능력을 배양하고자 한다. 이를 위하여 조건부 확률, 확률밀도함수, 랜덤 변수들과 함께 랜덤과정론 등을 학습한다.

### 13044 전산개론 3-3-0-0

#### Introduction to Computing

정보사회에서 기본적으로 학습해야 할 컴퓨터에 관련된 제반 기초지식과 정보통신에 관련된 개괄적인 기초 지식을 습득하여 정보사회의 전문가 과정을 학습할 수 있는 기초지식을 배양하도록 한다. 또한, 컴퓨터 프로그래밍 언어의 기초 사용법을 학습한다.

### 20169 프로그래밍 입문 3-3-0-0

#### Introduction to Programming

일반적으로 C 언어는 프로그래밍 언어 중에서 가장 많이 사용되고 있을 뿐 아니라 산업체에서 개발업무중 개발도구로서도 가장 많이 사용되고 있는 언어이다. 그러므로 C 언어를 올바르게 이해하고 습득하는 것은 과학 및 공학 학습에 있어서 가장 기초가 된다.

본 과목에서는 C 언어의 문법을 학습하여 그 구문 체계를 이해하고, 이를 실제 문제 해결 과정에 적용하는 훈련을 통하여 C 언어로 컴퓨터 프로그램을 작성할 수 있는 능력을 배양하도록 한다. 또한, C언어의 작성 방법을 습득하여 실무에 응용할 수 있는 기본적인 능력을 함양하도록 한다.

### 19986 기초양자물리 3-3-0-0

#### Basic Quantum Physics

전자공학과 통신공학의 출발점은 물리학이므로 이 교과목에서는 대학물리에서 배운 내용을 기초로 하여 이를 전자공학 특히 반도체공학에 적용하기 위하여 물성론의 기초이론, 빛의 이중성, 불확정성 원리, 보어의 가설, 에너지 준위, 파울리의 배타원리, 에너지대, 터널 효과 등에 대하여 공부한다. 이 교과목은 반도체공학을 이수하기 위하여 반드시 사전에 이수하여야할 교과목으로 이 과목을 이수하고 나면 전자회로, IC응용설계, 하이브리드 회로 설계 등을 공부하는데 도움이 된다.

### 21465 직류회로이론 및 실험 3-2-0-2

#### Direct Current Circuit Theory and Experiments

회로이론이란 전기적신호를 생성, 전송, 측정하는 시스템에 관련된 학문분야로서, 본 직류회로이론 및 실험을 통하여 전자공학 및 정보통신공학을 전공하고자 하는



학생들에게 직류전원이 인가된 회로를 해석하고 구성할 수 있는 자질을 습득시키기 위하여 편성되었다. 여기서는 또한 배운 이론들을 바탕으로 한 실험을 병행하여 수행한다. 여기서 다루는 기본지식들은 차후 배우게 될 교류회로이론, 전자회로, 통신이론, 디지털통신, 무선통신, 컴퓨터 및 신호처리관련 과목들에 유용하게 사용될 것이다.

**17606 디지털공학 및 실험** 3-2-0-2  
**Digital engineering & Lab**

이 교과목에서는 디지털공학의 기초이론에서부터 응용까지 다양하게 다루기 위하여 이론과 실험 및 기초설계를 병행하여 실시한다. 이 교과목의 주요 내용으로는 펄스의 기초이론, 수, 수의 코드화, 부울대수와 논리 게이트, 논리회로의 간단화, 기억소자, 조합논리회로와 순서논리회로에 대하여 기초이론과 응용방법 및 기초적인 설계방법 까지를 이론과 실험 및 컴퓨터 시뮬레이션을 통하여 강의하고 연구한다. 실험은 그 주일에 이론에서 배운 내용을 그 주일에 실험을 통하여 확인하고 컴퓨터 시뮬레이션을 통하여 이론, 실험 및 컴퓨터 시뮬레이션상의 오차의 원인을 분석하고 그 해답을 모색한다. 특히 본 교과목은 기초설계 교과목이므로 본 교과목을 이수함으로써 컴퓨터구조, 마이크로프로세서 및 실험, IC응용 및 실험, 하이브리드 회로설계 등을 배울 수 있는 기초를 확실히 한다.

**17607 전자회로 및 실험 I** 3-2-0-2  
**Electronic Circuit and Lab. I**

본 교과목에서는 다이오드, 트랜지스터, 특수반도체소자 및 FET등의 기본 동작원리와 이를 이용하여 각종 증폭회로, 발진회로, 정전압회로 등의 각종 전자 회로를 구성하고 해석하는 방법에 대하여 소개하며, 실험과 컴퓨터 시뮬레이션을 통하여 이론에서 배운 내용을 확인하고, 이론과 실험이 다른 결과가 나오는 문제에 대하여 연구하며, 이 회로들을 이해시켜 실제 업무에서 활용할 수 있는 능력을 기를 수 있도록 지도한다. 또한, 전자회로 및 실험2 및 통신시스템, 자동제어 등의 교과목을 수강할 수 있는 기초능력을 배양하고 각종 취업시험과 기사시험에 대비할 수 있도록 한다.

**21466 교류회로이론 및 실험** 3-2-0-2

**Alternative Current Circuit Theory and Experiments**

본 과목에서는 교류전원이 인가된 회로 소자의 특성 및 임피던스와 어드미턴스의 개념을 익히고, RLC 회로 해석 기법을 다룬다. 아울러 정상상태에서의 교류회로 내의 전력 소모와 역률, 최대전력전송 등에 관한 이론을 배운다. 또한 배운 이론들을 바탕으로 한 실험을 병행하여 수행한다. 여기서 다루는 기본지식들은 차후 배우게 될 통신이론, 디지털통신, 무선통신, 컴퓨터 및 신호처리관련 과목들에 유용하게 사용될 것이다.

**19154 신호 및 시스템** 3-3-0-0

**Signals and Systems**

본 교과목에서는 여러 가지 신호와 선형시불변 시스템의 특성을 이해하고, 이것을 해석하는 방법을 배우며, 연속/이산 신호 및 시스템을 관측하고 해석할 수 있는 체계적인 시각을 정립하는 것을 목표로 한다. 통신의 기본 이론, 신호처리, 제어 시스템 등을 위한 기본 기술을 정립할 수 있고, 고급 수준의 유사 과목 공부를 위한 기초를 다지기 위하여 신호 및 시스템의 정의, 선형 시불변 시스템, 주기 신호의 푸리에 시리즈 변환, 이산 신호의 푸리에 변환, 샘플링 등에 대하여 다룬다.

**17597 전자회로 및 실험 II** 3-2-0-2

**Electronic Circuit and Lab. II**

본 교과목에서는 전자회로1에서 배운 내용을 기초로 하여 동조증폭회로 및 주파증폭회로, 변조회로, 복조회로, 펄스스위칭회로, 정류회로 등에 대하여 소개하고, 아나로그 IC의 대표인 OP-AMP를 이용하여 각종 전자회로와 연산회로를 구성하는 방법에 대하여 소개하며, 하드웨어적인 실험과 컴퓨터 시뮬레이션을 통하여 이론에서 배운 내용을 확인하고 오차에 대하여 알아보며, 실험 및 컴퓨터 시뮬레이션결과 이론과 다르게 오차가 생기는 부분에 대하여 연구하고, 이 회로들을 이해시켜 실제로 실무에서 활용할 수 있는 능력을 기를 수 있도록 지도 하며, IC응용 및 실험, VLSI, 통신시스템, 제어시스템 등의 교과목을 수강할 수 있는 기초능력을 배양하고 각종 취업시험, 기사시험 등에 대비할 수 있도록 지도한다.

**13705 통신이론** 3-3-0-0

**Communication Theory**

본 교과목은 전기신호를 이용한 아날로그 및 디지털 통신이 이루어지는 구조 및 원리에 대한 기본 개념을 확립하고 이에 관련한 통신신호 처리 과정을 이해할 수 있도록 통신공학의 기초를 쌓는 것을 목표로 한다. 이를 위해 통신시스템을 정성적으로 이해하고 정량적으로 다루기 위해서 필요한 기초 지식을 확립하도록 한다. 전기적 신호의 시간적, 주파수 관점에서의 성분 분석, 각종 아날로그 통신회로 및 시스템의 기능 해석, 변복조 과정의 원리 이해, 확률적 현상 및 랜덤과정에 대한 분석 등의 통신관련 이론을 다룬다.

**20063 IC응용 및 설계** 3-2-0-2

**IC application Design and Lab.**

본 교과목에서는 최근 급격히 변화하는 전자공학 분야중에서 IC의 응용회로가 차지하는 비중이 거의 대부분이므로, IC를 응용할수 있는 능력을 배양하기 위하여 펄스에 대한 기본이론과 IC의 종류와 구성 및 각종 아날로그 IC와 디지털 IC에 대하여 소개하고, 이를 이용하여 각종 아날로그회로 및 디지털회로 와 혼성회로를 구성하는 방법과 해석하는 방법에 대하여 소개하며, 실험과 컴퓨터 시뮬레이션을 통하여 실제 회로나 시스템을 구성하여 보고, 특성을 측정하며, 오차를 계산하는 등 이론과 실험 및 컴퓨터 시뮬레이션의 차이에 대하여 공부하며, 학생들이 IC를 활용하고 이해할 수 있는 능력을 길러주어 졸업 후 실무에 직접 적용할 수 있는 발판을 마련해주며, VLSI, 컴퓨터시스템, 통신 시스템 및 집적회로설계 등의 교과목을 수강할 수 있는 기틀을 마련해준다.

**20066 디지털통신 및 설계** 3-2-0-2

**Digital Communications & Design**

디지털통신은 통신이론과 함께 통신공학의 기초를 이루는 학문으로서 통신을 가능하게 하는 중심적 원리를 다루게 된다. 디지털통신 시스템에서의 여러 가지 공학적 문제의 기초를 확립하도록 함으로써 통신실무나 통신응용의 주제로 발전할 수 있도록 한다. 확률이론, 디

지탈통신시스템, 디지털전송, 디지털변복조, 결정 및 추정, 정보이론 등과 이에 필요한 실습 및 설계를 다룬다.

**16242 무선통신시스템** 3-3-0-0

**Wireless Communications System**

본 교과목에서는 무선통신에 대한 실무능력 배양을 위하여 맥스웰 방정식과 파동 방정식에 대한 이해, 안테나 이론, 모바일 폰, 레이다 방정식, RFID등의 이해를 통해 무선통신 응용 능력 배양에 초점을 맞춘다. 아울러 무선통신 시스템 설계 및 실습의 예로 전파방향탐지 실습, 레이다 시스템 설계 등에 대한 프로젝트를 통해 과목의 흥미와 참여도를 높인다.

**19751 하이브리드 회로설계** 3-3-2-0

**Hybrid Circuit Design**

이 교과목은 아날로그 회로와 디지털공학에서 배운 내용을 기초로 하여 아날로그 소자와 디지털소자 및 특수 반도체소자를 혼합하여 혼성회로를 설계하고 실무에 적용하기 위한 교과목이다. 따라서 이 교과목에서는 1개월에 2개정도의 간단한 회로를 설계하고 그 설계 결과와 동작을 실험을 통하여 확인하여 대학을 졸업하고 현장에 나갔을 때나 각종 기사시험등에서 실기과제를 해결할 수 있는 방향으로 교육과정이 진행된다. 사용할 주요 소자로는 OP-AMP, 555 및 566IC, 카운터용 IC, LM380, MC1403IC, VI7660IC, 각종 논리 게이트 및 CMOS IC, 아날로그 스위치용 IC, 각종 트랜지스터, FET, 다이오드, 특수 반도체소자 등이다.

**21469 공학소프트웨어** 3-3-0-0

**Engineering Software**

공학 실무에서 많이 요구되는 수식의 풀이를 위해 이미 상업화되어있는 MATLAB, CEMTOOL, SIMULINK 등 공학 소프트웨어를 선정하여, 그 소프트웨어의 구성, 사용법, 응용 등을 학습하는 교과이다. 공학 수학의 기초지식, 데이터의 입출력, 처리 및 저장, 행렬의 계산, 미분방정식의 풀이, 그래픽 및 애니메이션을 통한 결과의 표시 등 소프트웨어 응용에 필요한 내용을 학습한다.

**16215 자동제어 및 실습 3-2-1-2**

**Automatic Control and Laboratory**

자동제어 분야의 가장 기초에 해당하는 고전 피드백 제어 시스템의 기초적인 이론 및 기법을 학습하는 교과이다. 동력학시스템의 개념과 수식적 모델링, 피드백시스템의 구성과 특성 및 성능분석, 시스템의 안정도 해석을 위한 여러 가지 기법들과 제어응용 등을 학습한다. 더 나아가 컴퓨터시뮬레이션 등을 통해서 결과를 비교분석함으로써 이론에 대한 이해를 높이고 실질적인 지식을 쌓도록 한다.

**14656 디지털 신호처리 3-3-0-0**

**Digital Signal Processing**

디지털 신호처리 과목은 선수 과목인 “신호 및 시스템”에서 학습한 신호와 시스템에 대한 기본 이론과 지식을 바탕으로 하여, 디지털 신호에 대한 이론을 습득하고, 이를 바탕으로 다양한 응용 및 적용을 목표로 한다. z-변환, 주파수특성 해석, 필터설계 등에 대한 확고한 이해를 갖추게 하고, 실제 신호(오디오, 영상 등)를 다루는 적용과제를 통하여 현장감 있는 학습과 프로그램 능력을 배양한다. 또한 MATLAB 등을 사용하여 여러 시스템을 구현하여 실제 신호에 적용하는 과제 및 프로젝트를 부여하여 주어진 문제를 능동적으로 해결할 수 있는 인재를 양성한다. 기말에 5주 정도는 팀을 구성하여 실용적인 설계 프로젝트를 부여하여 실무설계해결능력을 높일 수 있도록 한다.

**20065 로봇공학 및 설계 3-2-0-2**

**Robot Engineering and Design**

국가의 신 성장 동력산업의 하나인 로봇공학분야에 대한 기본적인 이해와 로봇의 제작 및 응용을 가능케 하기 위한 기초 이론 및 설계, 실험, 제작을 하도록 하는 과목이다. 자동제어의 개념적인 이해와 마이크로프로세서, 전자회로, 컴퓨터프로그래밍 등의 지식을 동원하여 기구를 설계 제작하고 동작을 제어하는 과정을 학습함으로써 전자공학, 기계공학, 컴퓨터공학의 통합적인 안목을 갖도록 해준다. 공부내용으로는 좌표계, 기구학, 역기구학, 동력학, 궤도, 제어, 컴퓨터시각, 컴퓨터소프트웨어 등을 공부하고 설계시간에는 로봇제작의 기본과정을 실험하거나 응용을 설계하도록 한다. 학기 중 팀

을 구성하여 로봇을 설계하여 제작하고 보고서를 작성하여 발표하도록 한다.

**16246 영상정보처리 3-3-0-0**

**Image Information Processing**

영상신호처리의 기본과 컴퓨터 그래픽스의 기본에 해당하는 주제들을 공부한다. 영상신호의 기초개념, 용어, 기본 이론을 공부하면서 통신, 시각 등과 관련된 주제를 기본적인 부분만 다룬다. 나아가 컴퓨터 그래픽스의 기본개념, 기본용어, 기본 이론, 기초 응용 문제를 다룬다. 기말에는 그래픽 혹은 애니메이션 홈페이지의 제작 혹은 간단한 영상 응용 프로젝트를 수행하게 된다. 이 과정에서 visual C++ 혹은 영상처리 소프트웨어를 함께 익히도록 하여 현장에서 응용이 가능한 지식을 갖추도록 한다.

**20068 캡스톤설계 I 3-3-3-0**

**Capston Design I**

학생들이 졸업에 앞서서 전자공학에서 배운 지식을 활용하여 독창적으로 작품을 계획하고 제안서를 작성하여 작품을 설계하고 제작하고 결과를 평가하여 발표하고 결과보고서를 제출하여 최종 평가를 받도록 하는 교과이다. 작품은 학생이 팀을 구성하여 교수의 지도를 받아 계획하며 스스로 프로젝트를 진행해 나가게 된다. 학생이 졸업하기 전에 최종적으로 기술적, 경제적, 사회적, 환경적, 정치적인 제한요건을 고려한 종합적인 설계능력을 신장시키고 학생들의 독창력과 발표능력 등을 종합적으로 신장시키려는 데 목적이 있다.

**21470 마이크로컨트롤러 응용 및 실험 3-2-1-2**

**Microcontroller Application and Experiments**

본 강좌에서는 마이크로컨트롤러의 소프트웨어와 하드웨어시스템의 설계에 대하여 학습한다. 본 강좌의 목적은 상용 마이크로컨트롤러를 사용하여 시스템을 설계하는 다양한 방법을 습득하는 것이다.

**21468 컴퓨터시스템 및 실습 3-2-0-2**

**Computer Systems and Laboratory**

본 강좌에서는 컴퓨터시스템의 소프트웨어와 하드웨어

를 학습한다. 본 강좌의 목적은 수강생들이 컴퓨터시스템에 대한 기본적인 이해를 습득하는 것이다. 강의와 실습을 병행하여 컴퓨터시스템 설계 및 구현에 관하여 학습한다.

**20064 디지털시스템 설계 3-2-0-2**

**Digital System Design**

반도체 공정기술의 발전으로 주문형 반도체에 수백만 게이트로 이루어진 회로의 제조가 가능하게 되었다. 이에 따라 하드웨어 기술언어 (HDL: Hardware Description Language)를 이용하여 레지스터 전송수준에서 회로의 행위동작을 기술하고 합성 툴을 이용하여 논리회로를 자동으로 생성하는 설계방법론을 사용해야만 한다. 본 강좌에서는 국제 표준 HDL 언어로 널리 사용되는 VHDL 언어의 구문을 소개하고 여러 가지 다양한 디지털 회로를 VHDL로 입력하고 시뮬레이션으로 검증함으로써 설계 기술을 습득시킨다.

**18944 임베디드시스템 3-3-0-0**

**Embedded System**

임베디드 시스템에 대한 응용 분야가 커짐에 따라 임베디드프로세서 활용 능력은 매우 필요하다. 본 과목에서는 임베디드프로세서에 대한 기본 동작 원리 및 응용 설계에 대하여 학습하고 그 활용 능력을 배양하고자한다. 단계적으로 하드웨어 및 펌웨어를 학습하여 임베디드프로세서 응용 설계 능력을 배양한다. 강의와 실습을 병행하여 임베디드 시스템 설계 및 구현에 관하여 학습한다.

**20060 C++ 및 실습 3-2-1-2**

**C++ and Practice**

일반적으로 많이 사용되고 있는 프로그래밍 언어인 C++ 언어의 객체 지향적 성격과 제반 문법, 프로그래밍 기법 등을 심도 있게 이해하고 활용능력을 갖추도록 지도한다. 또한 구체적인 실습과 프로젝트 수행을 통하여 C++ 프로그래밍 방법 및 고급프로그램 개발 방법을 학습하며, 프로그램 설계 능력을 배양하도록 한다.

**10991 데이터통신 3-3-0-0**

**Data Communications**

본 과목에서는 21세기의 고도 정보화 사회에서 많이 응용되고 있는 전송시스템, 전송매체, 전송기법, 인코딩, 다중화 등을 포함하는 데이터 통신시스템의 전반적인 개념, 기본원리와 구조, 기법의 기초, 그리고 국제표준들을 학습하고 숙지시킴으로써 정보화 사회에의 적응능력을 함양하고 데이터통신 시스템을 이해하고 적용할 수 있는 능력을 배양하도록 한다.

**13616 컴퓨터네트워크 3-3-0-0**

**Computer Network**

데이터 통신 기술 및 컴퓨터 기술이 발전되어 이들이 상호 연결되어 동작하는 컴퓨터통신 분야가 21세기의 고도 정보화 사회의 실현을 맞이하여 사회 전 분야에 걸쳐 활발히 응용되고 있다. 본 과목에서는 컴퓨터통신 분야에서 핵심이 되는 기초 기술을 습득하고, WAN, LAN 등의 컴퓨터통신망의 전반적인 개념을 배우고 이해하도록 한다. 또한 기초 실습을 통하여 실제의 통신망 운영에 대한 개념을 터득하도록 한다.

**21386 전자기학 3-3-0-0**

**Static Electromagnetic Fields**

전자기학은 전자공학의 기초 과목으로 정전기장의 기초와 관련 법칙들 (Coulomb의 법칙, Gauss의 법칙, 전하 및 에너지 보존법칙 등)을 다룬다. 자유 공간과 유전체 내 전하의 분포에 따른 전기장의 세기, 전속 밀도, 전위를 학습한다. 또한 정전기장과 정상 자계장과의 쌍대 이론에 대하여 학습한다. 적용 능력을 배양하는 방식으로 진행한다.

**21467 전자장 3-3-0-0**

**Electromagnetic Fields**

전자장은 전자공학의 기초 과목으로 정상 자기장의 기초와 관련 법칙들 (Bio-Savart의 법칙, Ampere의 주회 법칙 등)을 다룬다. 자유 공간과 자성체 내 전류의 분포에 따른 자계의 세기, 자속 밀도, 벡터 자위를 학습한다. 또한 시간에 따라 변화하는 장의 Faraday의 전자기 유도법칙과 맥스웰 방정식에 대하여 학습한다.

**14181 회로망이론** 3-3-1-0

**Network Theory**

회로망 이론은 아날로그 선형 회로의 해석에 필요한 위상 기하학과 관련된 용어, Laplace 변환을 사용한 1,2 차 회로 해석, 구동점 함수의 합성과 전달함수의 합성을 학습한다. 또한 고전적인 아날로그 필터 회로들 (Butterworth 필터, Chebyshev 타입 I 필터, Chebyshev 타입 II 필터, 타원 함수 (Cauer) 필터 등)에 대하여 학습한다.

**13533 초고주파공학** 3-3-0-0

**Ultra High Frequency Engineering**

초고주파 공학은 전자기학과 전자장 과목의 응용 과목으로 마이크로파 회로 설계의 기초 개념을 학습한다. 시간에 따라 변화하는 전자기장에 대한 Maxwell 방정식을 기초로 균일 평면파의 전파, 전송 선로 이론, 스미스 도표를 활용한 정합 회로 설계 및 마이크로파 대역의 수동 소자들(공진기, 결합기 등)에 대하여 학습한다.

**20067 RF회로 설계** 3-3-0-0

**RF Circuit Design**

RF 회로 설계는 RF 수동 회로 소자들 (방향성 결합기, 감쇠기 등)의 설계와 RF용 트랜지스터 (microwave tunnel diode, BJT, GaAs FET, HEMT, 등)를 사용한 RF 능동 회로들 (전력 증폭기, 저잡음 증폭기, 믹서 회로 등)의 설계를 학습한다.

**20069 캡스톤설계 II** 3-3-3-0

**Capstone Design II**

학생들이 졸업에 앞서서 전자공학과에서 배운 지식을 활용하여 독창적으로 작품을 계획하고 제안서를 작성하여 작품을 설계하고 제작하고 결과를 평가하여 발표하고 결과보고서를 제출하여 최종평가를 받도록 하는 교과이다. 작품은 학생이 팀을 구성하여 교수의 지도를 받아 계획하며 스스로 프로젝트를 진행해 나가게 된다.

**14693 반도체 공학** 3-3-0-0

**Semiconductor Engineering**

반도체 공학은 반도체 내에서의 과잉 캐리어의 이동

매카니즘 (드리프트와 확산 메카니즘), pn 접합의 전압-전류 특성, 항복 현상, 금속-반도체 접합 특성들을 학습한다. 또한 반도체 소자의 제조 공정 (반도체 단결정 성장, 에피택시, 산화 공정, 확산 공정, 이온 주입 공정, 열처리, 사진 식각 공정, 금속 공정 등)에 대하여 학습한다.

**20059 창의설계**

3-3-3-0

**Creative Design**

정보화 기술의 획기적인 발달로 산업체가 요구하는 엔지니어의 능력과 소양이 폭넓고 다양한 분야로 확대되었다. 따라서, 공학 교육도 산업체의 요구에 부응할 수 있는 방향으로 바뀌고 있다. 본 교과목에서는 이러한 공학 교육의 변화에 따라 전자공학 1학년 학생들을 대상으로 창의적 문제해결 능력을 배양하기 위해 창의적 문제해결 과정, 팀워크, 의사소통 등에 관하여 학습하고 팀 프로젝트 수행을 통하여 이를 직접 경험해 보게 된다.

# 멀티미디어학부

## 1. 교육목적

기독교 정신을 바탕으로 국가와 인류사회에 봉사할 수 있는 인문적 소양과 미덕을 쌓고, 급변하는 글로벌 경쟁시대에 필요한 국제적 감각, 기술력, 창의력, 비즈니스 능력, 언어 능력을 동시에 갖춘 전문 지식인을 양성한다. 멀티미디어학부는 국가와 지역의 전략산업 지원을 위하여 게임 및 웹 응용 프로그램 개발을 특성으로 하는 멀티미디어공학전공과 멀티미디어 콘텐츠 및 영상 제작을 특성으로 하는 미디어영상전공으로 나뉘어 있으며, 현장 중심형 전문교육을 제공한다.

## 2. 교육목표

- ① 문화 현상 전반에 관련된 멀티미디어의 중요성 이해하고, 새로운 정보에 대한 깊이 있는 안목과 식견을 갖춘 유능하고 건전한 인재양성을 목표로 한다.
- ② 고도화된 멀티미디어산업사회에 적응할 수 있는 첨단 지식, 신기술 습득 능력, 차별화된 설계능력을 갖춘 신기술 전문 인재양성을 목표로 한다.
- ③ 멀티미디어 학문 분야의 계열화, 주체화, 유연화, 국제화의 융합형 교육을 통해 세계적 수준의 연구영역을 확보하고 디지털 환경에 대한 폭 넓은 안목을 갖춘 인재양성을 목표로 한다.
- ④ 유비쿼터스, 웹, 게임 및 멀티미디어콘텐츠 산업분야의 활성화와 산·학·연 협력체계 구축을 통해 경쟁력 있는 전문 산업 인재양성을 목표로 한다.

## 3. 학부기초 교과목 편성표

학부(과)	이수 구분	과목 명	학-강-실	주관학부(과)	적용 학부(과)	개설 학기
멀티미디어학부	계열 기초	19258 컴퓨터활용	3-3-0	멀티미디어학부	멀티미디어학부	1
		21005 프로그래밍언어론	3-2-2	멀티미디어학부	멀티미디어학부	1
		19256 디지털콘텐츠 이해	3-3-0	멀티미디어학부	멀티미디어학부	1
		21486 미디어커뮤니케이션	3-3-0	멀티미디어학부	멀티미디어학부	2
		20760 운영체제	3-3-0	멀티미디어학부	멀티미디어학부	2
		20762 컴퓨터네트워크	3-3-0	멀티미디어학부	멀티미디어학부	2

■ 멀티미디어공학전공 ■

1. 학과현황

1.1 연혁

연 도	주 요 연 혁	비 고
1998	멀티미디어학부(컨텐츠,비즈니스전공)설치/입학정원120명	
2000	정보통신·멀티미디어공학부 컴퓨터멀티미디어전공으로 학부/전공 변경/입학정원 180명	멀티미디어학부(컨텐츠, 비즈니스전공)→정보통신·멀티미디어공학부(컴퓨터멀티미디어전공)
2002	정보통신·멀티미디어공학부 멀티미디어전공으로 전공 변경/입학정원 90명	컴퓨터멀티미디어전공→멀티미디어전공
2006	멀티미디어학부(멀티미디어공학,미디어영상전공)으로 학부/전공 변경/입학정원 90명	

1.2 교수진

1.3 교육시설/설비현황

이름	생년	출 신 교			최종 학위명	전공분야	주요담당과목
		학 사	석 사	박 사			
박길철	1960	한남대학교	승실대학교	성균관대학교	공학 박사	멀티미디어	산업체연계프로그래밍실무 멀티미디어통신
박병주	1975	연세대학교	University of Florida	University of Florida	공학 박사	모바일무선 통신 및 컴퓨터네트워크	멀티미디어통신개론 유비쿼터스통신프로젝트 졸업프로젝트
김용태	1961	한남대학교	승실대학교	충북대학교	이학 박사	웹서비스 시스템	프로그래밍언어 멀티미디어웹제작실습 컴퓨터그래픽
이동철	1979	POSTECH	POSTECH	한양대학교	공학박사	소프트웨어	자바프로그래밍 및 실습 C++프로그래밍 및 실습 모바일 응용 실습
이성욱	1975	경북대학교	University of Florida	University of Florida	공학 박사	정보보안	멀티미디어 서비스보안 컴퓨터 구조 데이터베이스

연구실(개수)	실험실습실		주요설비현황		기타
	명칭(유형)	개수			
9개	디지털애니메이션 제작실	1	컴퓨터	47	
			전동스크린	1	
			냉난방기	1	
			감시카메라	1	
			워크스테이션	3	
			LCD모니터	4	
			방송음향장비	1	
			전자칠판	1	
			교육용 DVD	1	
			프로젝터	1	
	영상특수효과 제작실	1	컴퓨터	41	
			AVR	1	
			프로젝터	1	
			스크린	1	
			전동스크린	1	
			감시카메라	1	
			전자칠판	1	
			LCD모니터	5	
			교육용 DVD	1	
			에어컨	1	
	유비쿼터스 LAB실	1	컴퓨터	39	
			칼라TV(HD)	1	
			3D TV	2	
			맥컴퓨터	1	
			프린터	1	
			교육용 DVD	1	
			프로젝터	1	
	객체지향프로그램실	1	에어컨	1	
			컴퓨터	41	
			프로젝터	1	
			스크린	1	
	멀티통신실습실	1	에어컨	1	
			컴퓨터	6	
			스위칭 허브	2	
	멀티프로그램실	1	컴퓨터	7	
			모니터	6	
			프린터	2	
			PDA	1	
			RFID 실습장비	1	
			서버	2	
			Visual Studio.NET	1	
화이트보드			1		
디지털카메라			1		
에어컨			1		
게임프로그램실	1	컴퓨터	41		
		프로젝터	1		
		스크린	1		
		에어컨	1		
		스위칭 허브	2		
컴퓨터그래픽 제작실	1	컴퓨터	13		
		프로젝터	1		
		스크린	1		
		에어컨	1		



연구실(개수)	실험실습실		주요설비현황		기타
	명칭(유형)	개수			
9개	디지털스튜디오 (스튜디오 I)	1	무선마이크	6	
			지미집	1	
			워크스테이션	2	
			프린터	2	
			서버	2	
			에어컨	1	
			이동음향시스템	1	
			생방송용 엔코딩머신	1	
			조명세트	3	
			인터넷방송보드	1	
			ADA	1	
			Audio Patch	1	
			AV Mixer	2	
			Flux Light	5	
			디지털캠코더	2	
			스테디캠	1	
			DV/VHS-Deck	5	
			교육용 DVD	1	
			비디오레코더	1	
			디지털비디오플레이어	2	
			컴퓨터	6	
			Sync Generator	1	
			Editing Controller	1	
			방송용모니터	8	
			모니터	1	
			Console	1	
			UPS	1	
			비선형편집기	1	
			컴퓨터(미디시스템)	1	
			미디시스템	1	
			미디키보드	1	
디지털레코더	1				
미디어컨버터	2				
모니터스피커	1				
비디오	4				
미디어컨트롤레코딩기	1				
텔레비전	6				
Digital mixer	1				
VDA	1				
방송용카메라	1				

## 2. 교육과정

### 2.1 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계

대 학 교육목적	진리·자유·봉사의 기독교 정신 아래 새로운 지식과 기술의 연구와 교육을 통하여 지성과 덕성을 갖춘 유능한 인재를 양성함으로써 국가와 인류사회 및 교회에 이바지함을 목적으로 한다.
-------------	---



대 학 창학이념	기독교 원리 하에 대한민국의 교육이념에 따라 과학과 문학의 심오한 진리탐구와 더불어 인간 영혼의 가치를 추구하는 고등교육을 이수시켜 국가와 사회와 교회에 봉사할 수 있는 유능한 지도자를 배출함을 목적으로 한다.
-------------	---



대 학 교육목표	덕성과 인성을 갖춘 도덕적 지성인 양성	시대를 선도하는 창의적 전문인 양성	국가와 지역사회 발전에 봉사하는 지도자 양성
-------------	-----------------------	---------------------	--------------------------



학과(전공) 교육목표	다양한 실습과 경험을 바탕으로 디지털 환경을 리더하는 전문 지성인으로 육성한다.	학생 개개인의 독창성을 살려 창의력 개발을 주안점으로 두며 새로운 유비쿼터스 멀티미디어 공학 전문인으로서의 응용기술을 발굴한다.	새로운 학문에 대한 전문적인 이해와 더불어 새롭게 개척함으로써 전문적인 기술을 가진 지도자급 인재를 양성한다.
----------------	--	---	---



학과(전공) 교육목적	전문지성인을 양성한다.	공학분야의 창의적인 설계능력을 가진 전문기술인을 양성한다.	산학연 분야의 전문지도자를 양성한다.
----------------	--------------	----------------------------------	----------------------

2.2 교육과정 편제표

한남대학교 교육목표	학과(전공) 교육목적	학과(전공) 교육목표	전공교과목(명)
덕성과 인성을 갖춘 지성인 양성	지성 및 덕성과 기술을 겸비한 교양인을 양성한다.	다양한 실습과 경험을 바탕으로 디지털 환경을 리더하는 전문 지식인으로 육성한다.	컴퓨터교과논리및논술, 멀티미디어공학개론, 멀티미디어콘텐츠보안실습, 인터넷프로그래밍, 멀티미디어영상편집실습, 데이터구조, 스크립트언어, 자바프로그래밍및실습1, 컴퓨터구조, 컴퓨터교과교육론, 논리회로, TCP/IP인터넷및실습, 시스템분석및설계
시대를 선도하는 창의적 전문인 양성	공학분야의 창의적인 전문기술인을 양성한다.	학생 개개인의 독창성을 살려 창의력 개발을 주안점으로 두며 새로운 멀티미디어 전문인으로서의 응용기술을 발굴한다.	데이터베이스, 2D설계및실습, 3D설계및실습, 자바프로그래밍및실습2, 소프트웨어공학, 멀티미디어데이터통신및실습, 멀티미디어서비스보안, 멀티미디어웹제작실습, 게임설계및프로그램1, C++프로그래밍및실습1, C++프로그래밍및실습2, 모바일무선네트워크, 웹서비스응용실습1, 모바일앱스응용실습1
국가와 지역 사회 발전에 봉사하는 지도자 양성	산학연 분야의 전문지도자를 양성한다.	새로운 학문에 대한 전문적인 이해와 더불어 새롭게 개척함으로써 새로운 학문으로의 기틀을 확립한다.	게임설계및실습2, 유비쿼터스통신프로젝트, 유무선통신기술세미나, 산업체연계프로그래밍실무1, 산업체연계프로그래밍실무2, 컴퓨터교과교재및연구법, 웹서비스응용실습2, 모바일앱스응용실습2, 졸업프로젝트1, 졸업프로젝트2

2.3 학과(전공) 졸업소요 최저 이수학점 배정표

대학	학과, 부(전공)	전공과목			교양과목						졸업 최저 이수 학점
		필수	선택	소계	필수			선택			
					공통 필수	선택 필수	학부 기초	계	부 전공	교직	
공과 대학	멀티미디어공학전공	12	48	60	16	9	18	43	(21)	(20)	136

2.4 멀티미디어공학전공 교육과정 편성표

가. 교과과정

학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전 공 선 택	학-강-실
1	1				
	2				
2	1	21936 멀티미디어통신개론	3-3-0	20763 컴퓨터구조 18719 컴퓨터그래픽 00000 논리회로 16311 스크립트언어 21490 C++프로그래밍및실습1	3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-2-2
	2	20764 데이터베이스	3-3-0	20765 소프트웨어공학 21492 멀티미디어영상편집실습 21493 멀티미디어웹제작실습 21488 유비쿼터스통신프로젝트 21491 C++프로그래밍및실습2	3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2
3	1	21937 TCP/IP 인터넷	3-2-2	21495 시스템분석및설계 20824 컴퓨터교과교재및연구법 21938 멀티미디어콘텐츠보안실습 21947 2D설계및실습 21498 자바프로그래밍및실습 1	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-2-2
	2	21939 멀티미디어데이터통신	3-2-2	20803 컴퓨터교과논리및논술 21500 3D설계및실습 22043 멀티미디어융합프로젝트 21940 멀티미디어서비스보안 21491 자바프로그래밍및실습 2	2-2-0 3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-2-2
4	1			20782 컴퓨터교과교육론 21502 웹서비스응용실습 1 21504 게임설계및실습 1 21941 모바일무선네트워크 21507 모바일앱스응용실습1 22094 졸업프로젝트 1 22096 산업체연계프로그래밍실무 1	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2
	2			21503 웹서비스응용실습2 21508 모바일앱스응용실습2 21505 게임설계및실습2 21942 유무선통신기술세미나 22095 졸업프로젝트2 22097 산업체연계프로그래밍실무2	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2
학점계		학점(12) - 강의(10) - 실험(4)		학점(98) - 강의(81)- 실험(34)	

나. 비교과과정

영역	항목	세부내용
외국어	영어 능력시험	TOEIC, TOEFL, TEPS, G-TELP, IELTS (Academic module)
	일어 능력시험	JLPT, JPT, JTRA
	중국어 능력시험	HSK (한어수평고시), BCT (상무한어고시)
	기타언어 능력시험	기타 외국어, 한자능력검정 시험
봉사 (필수)	NGO 활동	전공분야를 비롯, 다양한 분야에의 봉사활동, 지역행사 자원봉사 (72시간 이상)
	선교활동	
	봉사활동	
학과	학과활동	학과 학생회 임원 활동, 학과 및 학생회 주관의 단체행사 참여 (M.T, 산업체견학, 체육대회, 학과동아리, 기타 행사)
	ME 코칭(멘토)	멘토 - 학업성적 우수자, 전공/비교과분야의 전문기술 소지자 (3,4학년 학생위주)
해외연수	해외연수·체류	여행, 어학연수, 교환학생 등의 해외 체류
학교·동아리	총학생회·동아리 임원활동	총학생회, 공대학생회 또는 교내 전체 동아리 집행부 임원
학술 논문	대학원 진학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국내의 대학원 진학</li> <li>• 국내의 학술지 게재, 학술대회 논문발표</li> </ul>
	학술지 게재	
	학술대회 발표	
수상	특별 포상	교내외 수상
	경진대회 입상	전국 규모 대회 입상, 지방자치단체 규모 대회 입상
자격증	공인자격증	기술고시, 기사 등 국가공인자격증
	민간자격증	각종 사단법인, 협회, 기업 등이 주관, 발급하는 자격증
	국제자격증	마이크로소프트의 MOS 등 국제 공인자격증
세미나	세미나·특강·전시회	학과 및 교내외 전공관련분야 각종 세미나·특강·전시회 참관
	1인1기	3D, 영상, 프로그래밍 언어, 기사자격증 관련 특강 등 각종 전문기술 교육과정 수료를 통한 전문기술 취득
현장실습	직업·현장연수·인턴	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 프로그래밍, 그래픽, 영상, 3D 등 멀티미디어기술에 연관된 직종/업무의 현장연수, 실무향상교육과정</li> <li>• 학과운영 실무 인턴쉽</li> </ul>
	취업 확정	

### 2.5 교직이수 기준 및 기본이수과목 현황

#### 1. 교직이수기준

구분		주전공	다전공	
항목	입학년도		1전공	2전공
전공 이수 학점	2009	60학점 (교과교육영역 8학점 포함)	50학점 (교과교육영역 8학점 포함)	50학점 (교과교육영역 8학점 포함)
교직이수학점		전과목(11과목) 22학점(교육봉사활동 포함)	전과목(11과목) 22학점(교육봉사활동 포함)	면제
교육실습 (학교현장실습, 교육봉사활동)		필히 이수	주전공(1전공) 과목으로 한번만 실시하며, 다전공(2전공)의 교육실습은 면제함. 단, 교과외 특성상 부득이한 경우 다전공으로 실시 가능.	
기본이수영역		21학점(7과목) 이상	21학점(7과목) 이상	21학점(7과목) 이상
자격증 발급기준		- 사범대학과, 교직일반학과 모두 졸업평균성적 75점 이상 - 식품영양학과 : 영양사면허증 취득 - 외국어관련학과(영문,아동영어,일문,프랑스어,영교)는 자격기준 점수에 합격해야 함. - 공업계표시과목 산업체현장실습 실시	- 사범대 학과, 교직일반학과 모두 졸업평균성적 75점 이상 - 식품영양학과 : 영양사면허증취득 - 외국어관련학과 (영문,아동영어,일문,프랑스어,영교)는 자격기준 점수에 합격해야 함. - 공업계표시과목 산업체현장실습 실시	
<ul style="list-style-type: none"> <li>♣ 사범대학은 입학년도를 기준으로 2009학년도 입학자부터 적용하고, 교직과정 일반학과는 2010학년도에 교직이수자로 선발된 학생부터 적용(선발년도 기준으로 적용)</li> <li>♣ 전공학점 이수시 유치원, 중등 교원자격증 대상 학과만 교과교육영역 8학점 이수함.</li> <li>♣ 교육학과 주전공의 경우 2009학년도 입학자부터 교직이론과목[14학점(7과목)]을 중복인정할 경우 전공14학점을 추가로 이수하여야 함.</li> <li>♣ 2011학년도 입학자부터 교과교육영역 과목중 '기타교과교육과목'을 추가 지정한학과는 '기타교과교육과목'도 이수하여야 함.</li> </ul>				

#### 2. 기본이수과목표(2학년을 기준으로 2011학년도 입학자적용임)

학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
			기본이수과목(분야)				
멀티 미디어 공학 전공	2012	정보, 컴퓨터	컴퓨터교육론	컴퓨터교과교육론			21학점 (7과목) 이상 이수
			운영체제	운영체제		멀티미디어운영체제	
			컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크			
			소프트웨어공학	소프트웨어공학		소프트웨어개발방법론	
			데이터베이스	데이터베이스			
			데이터구조	데이터구조		멀티미디어데이터구조	
			컴퓨터구조	컴퓨터구조		멀티미디어시스템	
			프로그래밍언어론	프로그래밍언어론			
			논리회로	논리회로			
시스템분석및설계	시스템분석및설계						

## 교과목개요

### 19258 컴퓨터활용 3-3-0

#### Introduction to Multimedia Computer

멀티미디어를 처음 배우는 학생들이 전공 심화 과정으로 들어가기 전에 알고 있어야 할 컴퓨터 기본 원리에 대한 전반적인 내용을 체계적으로 배운다. 전반적으로 컴퓨터의 역할과 기능, 컴퓨터 디자인, 컴퓨터의 수체계와 진수 변환, 네트워크와 인터넷의 개념 및 서비스에 관하여 구조와 동작 원리를 이해하도록 한다.

### 21005 프로그래밍 언어론 3-2-2

#### Programing Language

본 교과목은 프로그래밍 언어중 하나인 C를 통하여 프로그래밍의 기초를 학습한다. C프로그래밍 기법과 C언어의 기본 구조를 설명하고 애플리케이션 프로그래밍에 대하여 소개한다. 사용자 인터페이스 설계기법, 멀티쓰레딩, 예외 상황 처리 기법 등에 대한 학습과 실습을 병행한다.

### 19256 디지털콘텐츠이해 3-3-0

#### Understanding of Digital Contents

디지털콘텐츠의 분야별, 장르별 특성과 의미를 체계적으로 이해한다. 특히 디지털콘텐츠 제작을 위한 기획 및 구성 등의 사례를 분석하고 보다 효율적이고도 창의적인 디지털콘텐츠 제작 방법을 연구한다.

### 21486 미디어커뮤니케이션 3-3-0

#### Media Communication

커뮤니케이션 기본 이론 및 다양한 매스미디어 현상 전반에 대한 이해와 비판적 안목을 넓히는 기회를 제공한다. 이를 위해 신문, 방송, 영화, 광고, 인터넷, 뉴미디어 등 다양한 매스커뮤니케이션 현상의 특성을 체계적으로 살펴보고, 수용자와의 관계 속에서 매스미디어는 어떤 역할과 의미를 지니는지를 비판적 관점에서 이해할 수 있도록 강의한다.

### 20760 운영체제 3-3-0

#### Programming Language

멀티미디어를 시행할 수 있는 시스템의 이해를 높이기 위한 과목으로서, 기존 상용 운영체제의 특성 및 멀티미디어 지원 방법, 효과적인 시스템의 활용을 위한 최적 시스템 구축 방법, 멀티미디어와 스케줄링에 관한 내용을 알아본다. 특히 상용의 Windows, Linux, Unix의 활용과 멀티미디어 지원 특성에 대하여 이해한다.

### 20762 컴퓨터네트워크 3-3-0

#### Computer Network

멀티미디어 정보는 네트워크와 결합될 때 더욱 높은 가치를 지닌다. 멀티미디어 정보를 비롯한 정보 전반의 통신 환경에 대한 이해를 가짐으로써 멀티미디어 분야의 학습 및 실습에 도움이 되도록 한다. 멀티미디어 콘텐츠를 기존의 매체(방송, 신문 등)이 아닌 초고속 정보통신 시스템을 통해 다른 곳에 전달할 때 필요한 이론, 하부구조, 프로토콜(ATM, Gigabit Ethernet)을 연구하며 이를 이용한 응용시스템(화상회의, 화상전화, VOD, 원격교육 등)개발에 관한 내용을 학습한다.

### 00000 멀티미디어공학개론 3-3-0

#### Introduction to Multimedia Engineering

멀티미디어 분야에 입문하려는 학생들에게 멀티미디어 및 정보통신 공학에 대한 전반적인 사항을 교육함으로써 멀티미디어 정보통신 분야의 골격을 세우고 전공 과목들을 학습할 수 있는 기틀을 마련한다. 과목의 주요 내용은 멀티미디어 정보통신 개요, 멀티미디어 컴퓨터 개요, 멀티미디어 운영체제, 멀티미디어 응용과 미래 등을 학습한다.

### 20763 컴퓨터구조 3-3-0

#### Computer Architecture

멀티미디어 정보의 획득, 저장, 처리에 가장 핵심적 요소인 컴퓨터 시스템의 구조 전반에 대한 이해를 가짐으로써 멀티미디어 분야의 학습 및 실습에 도움이 되도록 한다. 디지털 논리회로, 컴퓨터 구성요소 등에 대한 이해를 통하여 멀티미디어 정보의 획득, 저장, 처리에 가장 핵심적 요소인 컴퓨터 시스템(즉, 하드웨어, 소프트웨어, 통신, 장치구조)의 구조와 동작원리를 이해하도록 한다. 교과목의 주용 내용은 디지털 논리회로, 컴

퓨터 시스템의 구성 요소, 중앙처리장치, 주기억장치, 보조기억장치, 입출력장치, 통신장치이다.

**18719 컴퓨터그래픽** 3-2-2  
**Computer Graphic**

컴퓨터 그래픽 디자인은 디자인의 기초 이론 지식을 통하여 컴퓨터를 이용하여 영상이나, 도형, 공간을 계획하고 표현함으로써 일반광고, 포스터, 일러스트, 모션그래픽, 사진합성, 게임화면, 캐릭터디자인 및 기타 2D그래픽을 이용하여 표현하는 과목이다. 컴퓨터 그래픽은 디자인 분야에서 많이 사용되는데, 오늘날 게임이나 모바일 형태의 콘텐츠에도 다양하게 접목된다. 과목의 주요 실습으로, 일러스트레이트, 포토샵, MM Director, Flash, 등등 기타 저작도구를 이용하여 2D그래픽으로 표현하는 과목이다.

**00000 논리회로** 3-3-0  
**Digital Logic Circuit**

최근 디지털 시스템 설계에 관한 연구는 컴퓨터 기술의 발달로 인해 비약적인 발전을 해왔다. 논리회로 강의를 통하여 컴퓨터 하드웨어의 기본을 이루고 있는 디지털 회로의 기초, 컴퓨터 하드웨어 원리를 이해하고 나아가 디지털 시스템의 이해와 분석, 설계에 필요한 개념들을 배운다.

**16311 스크립트언어** 3-2-2  
**Script Language Programming**

멀티미디어를 표현하고 있는 스크립트언어 및 마크업(markup) 언어에 대하여 학습한다. 언어로는 HTML, XML등의 마크업 언어, Java Script등 스크립트언어의 전반적인 구성원리와 동작, 그리고 이를 이용하여 표현(프로그래밍)할 수 있는 능력을 기른다. 본 과목을 이수 함으로서 인터넷 기반의 응용 서비스를 개발 제작할 수 있는 능력이 배양된다.

**21490 C++프로그래밍및실습 1** 3-2-2  
**C++ Programming and Practice 1**

멀티미디어 및 산업공학의 다양한 분야에서 발생하는 문제를 해결하기 위한 컴퓨터의 이용은 매우 중요하다.

본 교과에서는 C 언어 지식을 확장하여 C++ 언어를 이용한 소프트웨어 개발 및 활용 능력을 갖추도록 유도한다. 본 교과목에서는 비주얼 C++를 이용한 응용 프로그램 개발, 영상처리기법, 시스템 제어 기법을 공부하고 실습한다.

**20764 데이터베이스** 3-3-0  
**Database**

멀티미디어 데이터베이스의 기본적인 개념, 데이터베이스 디자인 기법 및 정규화 과정, SQL에 대하여 소개한다. 멀티미디어 데이터베이스의 기본적인 원리 이해와 멀티미디어 데이터베이스의 개념 이해, 멀티미디어 데이터베이스의 원리 이해를 통한 데이터베이스 모델링 및 프로그래밍, SQL을 이용한 실제 응용을 습득한다.

**20765 소프트웨어공학** 3-3-0  
**Software Engineering**

정보시스템은 크게 소프트웨어와 하드웨어로 구성되며 특히, 소프트웨어는 정보시스템의 비용이나 품질을 결정짓는 중요한 요소이다. 따라서, 적은 비용으로 최고의 품질을 갖는 소프트웨어를 빨리 개발하기 위한 기술이 필요하며 이를 "소프트웨어공학"이라 한다. 이러한 소프트웨어 공학을 이용한 개발 방법론을 소프트웨어 개발 방법론이라고 하고 본 과목은 소프트웨어 공학 기법에 의한 개발 방법론에 대해서 학습한다.

**21492 멀티미디어영상편집실습** 3-2-2  
**Multimedia Video Editing Practice**

다양한 콘텐츠의 분야별, 장르별 특성과 의미를 체계적으로 이해할 수 있도록 학습하고, 특히 콘텐츠의 기획·구성 및 분석에 관한 핵심 방법과 수용자와 상호공유감을 갖도록 하는 시대적/사회적/문화적 접근 방법에 대하여 학습함으로써 보다 효율적이고도 창의적인 콘텐츠 편집 능력을 향상 시킬 수 있도록 수업을 진행한다.

**21493 멀티미디어웹제작실습** 3-2-2  
**Multimedia Web Deaign Practice**

웹서버를 구축하고 홈페이지를 운영하려면 기술 부분



과 내용 부분을 잘 관리하지 않으면 안 된다. 특히, 홈페이지는 외부와 연결되기 때문에 외부 사용자나 고객으로부터 문의가 있을 경우 이를 신속하게 처리해야 한다. 이러한 일의 책임을 맡고 있는 사람을 웹마스터라 한다. PHP, ASP 등 서버 스크립트언어로 표현되는 CGI(Common Gateway Interface)언어의 전반적인 구성 원리와 동작, 그리고 이를 이용하여 표현(프로그래밍)할 수 있는 능력을 기른다. 본 과목을 이수함으로써 인터넷 기반의 응용 서비스를 개발 제작할 수 있는 능력이 배양된다.

**21937 TCP/IP인터넷** 3-3-0  
TCP/IP Internet

네트워크와 네트워크간 상호연결과 관련된 기술은 오늘날 우리 문화에서 가장 빠르게 발전하고 있는 기술이다. 본 교과목에서는 TCP/IP 네트워크 관련 기본 지식을 익히는데 목표를 둔다. 또한, TCP/IP 프로토콜과는 독립적이지만, TCP/IP프로토콜을 지원하기 위해 필요한 응용 기술에 이르기까지 네트워크 전반에 대해 알아본다.

**21491 C++프로그래밍및실습 2** 3-2-2  
C++ Programming and Practice 2

멀티미디어 및 산업공학의 다양한 분야에서 발생하는 문제를 해결하기 위한 컴퓨터의 이용은 매우 중요하다. 본 교과목에서는 C 언어 지식을 확장하여 C++ 언어를 이용한 소프트웨어 개발 및 활용 능력을 갖추도록 유도한다. 본 교과목에서는 비주얼 C++를 이용한 응용 프로그램 개발, 영상처리기법, 시스템 제어 기법을 공부하고 실습한다.

**21488 유비쿼터스통신프로젝트** 3-2-2  
Ubiquitous Communication Project

유비쿼터스 환경에 맞추어 유비쿼터스 콘텐츠 등을 시행할 수 있는 시스템의 이해를 높이기 위한 과목으로서, 기존 상용 운영체제의 특성 및 유비쿼터스 환경을 지원하는 방법, 효과적인 시스템의 활용을 위한 최적 시스템 구축 방법, 스케줄링에 관한 내용을 알아본다. 또한 프로젝트 실습을 통해 직접 응용기술을 실제 환경

에 접목하여 실무능력을 향상시키는 것에 중점을 둔다.

**21495 시스템분석및설계** 3-3-0  
System Analysis and Design

멀티미디어 시스템 관리는 쉽게 말하면 지금까지 사용해 오던 각종 정보시스템을 웹 서비스 시스템을 이용하여 사용할 수 있도록 수정하여 재개발한 정보시스템을 의미한다. 웹 서비스 시스템을 사용하게 되면 별도의 통신망을 구축하지 않더라도 세계 어느 곳에서도 자신이 속한 조직의 정보시스템을 사용할 수 있고, 거래 관계가 있는 다른 조직과의 자료교환도 쉬워져 상호 정보를 공유할 수 있는 기회가 많아지게 된다. 이러한 웹 서비스 시스템에 대한 이해와 설계를 할 수 있도록 학습한다.

**20824 컴퓨터교과교재및연구법** 3-3-0  
Research and Guidance for Computer Teaching Materials

정보통신기술교육 개정 운영지침에는 정보사회의 생활, 정보기기의 이해, 정보처리의 이해, 정보가공과 공유, 종합 활동 영역으로 나누어 컴퓨터 전반에 대해 학습할 수 있는 기회를 제공한다. 본 과목에서는 해당 운영지침을 적용할 구체적인 사례들을 학습하고, 컴퓨터 교수법 및 교과교재연구의 방향 및 지도법을 학습한다.

**21938 멀티미디어콘텐츠보안실습** 3-2-2  
Multimedia Contents Protection Practice

멀티미디어 콘텐츠는 새로운 디지털 자산으로 평가되고 있으며, 이로 인해 디지털 콘텐츠를 악의적으로 이용하거나, 다른 사람이 만든 디지털 콘텐츠를 불법으로 도용하는 사례가 증가하고 있다. 이 과목에서는 콘텐츠 보안에 대한 전반적인 지식을 학습할 수 있으며, 실습을 통해 필요한 조치를 이해할 수 있다.

**21497 2D설계및실습** 3-2-2  
2D Animation Design and Practice

멀티미디어 정보의 주요 구성 요소의 하나인 2D 애니메이션을 관련 전문 패키지를 이용하여 직접 제작, 편집할 수 있는 능력을 갖추도록 하여 멀티미디어 정보

구축에 다양한 애니메이션 요소를 자유롭게 활용할 수 있는 창조적이고 예술적인 능력을 배양한다. 2차원 캐릭터의 제작 및 응용, 텍스처 매핑, 렌더링 그리고 게임, 저작에서의 활용 방법 등을 배운다.

**21498 자바프로그래밍및실습 1** 3-2-2  
**JAVA Programming and Practice 1**

객체지향 프로그래밍 기술은 높은 품질의 소프트웨어를 저 비용으로 생산하는 소프트웨어 개발 신기술이다. JAVA 언어를 기반으로 객체지향 분석 및 설계, 객체지향 언어, 객체지향 데이터베이스 등 객체 기술의 여러 분야에 공통으로 적용되는 객체지향 핵심 기술을 학습한다.

**21939 멀티미디어데이터통신실습** 3-2-2  
**Multimedia Data Communication Practice**

현재의 인터넷통신망에서의 멀티미디어 통신과 관련되는 주요 분야 즉 데이터 전송방식, 다중화와 집중화방식, 회선교환과 패킷교환방식을 이해하고 통신 시 발생하는 잡음제거기법을 숙지하고 나아가서는 컴퓨터 망을 통해서 각종데이터들이 실제로 어떻게 전송되어 인터넷 통신이 이루어지는지를 이해하고 연구하며 이를 이용한 정보 전송 및 처리 기술을 소개하고 내용을 학습한다. 또한 프로젝트 실습을 통해 응용기술을 실제 환경에 접목하여 실무능력을 향상시키는 것에 중점을 둔다.

**20803 컴퓨터교과논리및논술** 2-2-0  
**Theories of Teaching Logic and Logical Writing Based on Computer**

중·고등학교의 일선 현장에서 시행되는 교과논리 및 논술교육의 내용을 검토하고, 적합한 교육방법과 교과과정을 모색한다.

**21500 3D설계및실습** 3-2-2  
**3D Animation Design and Practice**

멀티미디어 정보의 주요 구성 요소의 하나인 3D 애니메이션을 관련 전문 패키지를 이용하여 직접 제작, 편집할 수 있는 능력을 갖추도록 하여 멀티미디어 정보

구축에 다양한 애니메이션 요소를 자유롭게 활용할 수 있는 창조적이고 예술적인 능력을 배양한다. 3차원 캐릭터의 제작 및 응용, 텍스처 매핑, 렌더링 그리고 게임, 저작에서의 활용 방법 등을 배운다.

**21940 멀티미디어서비스보안** 3-2-2  
**Multimedia Service Protection**

멀티미디어 콘텐츠는 디지털 파일 형태로 저장, 전송되기 때문에 쉽게 도용될 수 있다. 특히 콘텐츠를 서비스하는 경우 전송과정에서 악의적인 피해를 입을 수 있으며, 전송받은 사용자가 이를 악의적으로 사용할 수 있다. 이 과목에서는 콘텐츠를 서비스할 때 필요한 보안 지식을 학습할 수 있으며, 실습을 통해 필요한 조치를 이해할 수 있다.

**21491 자바프로그래밍및실습 2** 3-2-2  
**JAVA Programming and Practice 2**

자바는 안드로이드 운영체제 기반의 모바일 애플리케이션을 구현하는 핵심 프로그래밍 언어이다. 또한 자바를 이용하여 작성된 소프트웨어는 운영체제의 종류와 상관없이 구동되기 때문에 기업체에서 고급 프로그래머를 구하고 있다. 본 과정에서는 자바 언어를 이용한 고급 프로그래밍 작성 기법을 학습한다.

**20782 컴퓨터교과교육론** 3-3-0  
**Computer Teaching Theory**

정보통신 기술 교육 운영지침에 발맞추어 교과교육의 핵심 내용인 정보통신기술 교육의 교육 목표, 교육과정, 교수 이론, 교과교육방법론, 교재개발 이론, 교육 평가 등을 학습한다. 본 과목의 구성은 크게 두 부분으로 나눌 수 있으며, 제1부에서는 교육내용으로써 컴퓨터 교육과정의 이해 및 교수·학습 방법 등을 학습하고, 제2부에서는 정보통신기술교육 환경, 정보통신윤리 및 보안, 정보과학영재교육 등 내용학적 측면을 학습한다.

**21502 웹서비스응용실습 1** 3-3-0  
**Web Service Practice 1**

Dynamic Web Service를 위한 응용 기술을 익히고 이를 바탕으로 멀티미디어통신, 인터넷 프로그래밍 및 멀

터미디어 데이터베이스와 실제 연동한 웹 서비스 응용 시스템 설계 및 구현의 실무를 위한 교육과정을 통한 사회 전반적으로 필요시 되는 웹 서비스 응용 전문가 양성을 가능하도록 한다.

**21504 게임설계및실습 1** 3-3-0  
**Game Design and Practice 1**

게임의 구성요소, 장르 및 성공적 게임 개발을 위한 요건 등을 이론과 주요 개발 사례 및 개발 결과물에 대한 분석 등을 통하여 게임이란 콘텐츠에 대한 개발 분야에 대한 이해와 아울러 지금까지 배워온 다양한 멀티미디어 매체의 제작 및 통합에 대한 이론과 경험을 총정리하는 기회로 삼는다. 본 교과목에서는 게임설계에 필요한 구성요소 및 설계방법론에 대하여 공부하고, C++ 혹은 여타 프로그램을 이용하여 실제 게임을 개발하도록 한다.

**21941 모바일무선네트워크** 3-3-0  
**Mobile Wireless Network**

모바일의 전반적인 이해와 모바일에 필요한 구성요소 및 방법론에 대하여 공부한다. Mobile IPv4, Mobile IPv6, Mobility Management에 대하여 공부하고, 모바일 프로토콜 개발에 필요한 알고리즘과 응용기법을 학습한다. 또한 프로젝트 실습을 통해 직접 프로토콜 응용기술을 실제 무선 환경에 접목하여 실무능력 향상시키는 것에 중점을 둔다.

**21507 모바일앱스응용실습1** 3-3-0  
**Mobile Applications Design and Practice 1**

모바일 기기에서 사용되는 애플리케이션의 성공적 개발을 위한 요건 등을 이론과 주요 개발 사례 및 개발 결과물에 대한 분석 등을 통하여 모바일 애플리케이션 개발 분야에 대한 이해와 아울러 지금까지 배워온 다양한 멀티미디어 매체의 제작 및 통합에 대한 이론과 경험을 총정리하는 기회로 삼는다. 본 교과목에서는 모바일 애플리케이션 설계에 필요한 구성요소 및 설계방법론에 대하여 공부하고, 실제 모바일 애플리케이션을 개발하도록 한다.

**22094 졸업프로젝트 1** 3-2-2  
**Capstone Design 1**

멀티미디어 관련 산업체 자격증 취득을 위한 팀별 프로젝트 수행한다. 멀티미디어 이론 및 응용 실습에 대한 지식을 획득하는 것을 목표로 한다.

**22096 산업체연계프로그래밍실무 1** 3-2-2  
**Practical Programming for Industry 1**

멀티미디어 산업체가 사용하는 실무 프로그래밍 기법을 학습한다. 멀티미디어 산업체가 원하는 실무 프로그래밍 지식을 획득하는 것을 목표로 한다.

**21503 웹서비스응용실습 2** 3-3-0  
**Web Service Practice 2**

Web 2.0 시대에 맞춰 지금까지 학습한 멀티미디어통신, 인터넷 프로그래밍 및 멀티미디어 데이터베이스 기술을 이용하여, 실제로 활용이 가능한 웹 시스템 및 페이지를 개발함과 동시에 이를 이용하여 서비스를 제공할 수 있도록 한다.

**21508 모바일앱스응용실습 2** 3-1-4  
**Mobile Applications Design and Practice 2**

모바일 애플리케이션을 서비스하기 위해서는, 데이터 처리 및 데이터베이스 접근, 무선 통신, 결제시스템 및 서버 보안을 위한 보안대책 등 다양한 요소들과의 융합이 요구된다. 본 과정에서는 학생들이 지금까지 배워온 사항들을 종합하여 실제 사용 가능한 수준의 모바일 애플리케이션을 개발하여 서비스하도록 한다.

**21505 게임설계및실습 2** 3-1-4  
**Game Design and Practice 2**

게임을 서비스하기 위해서는 데이터 처리 및 데이터베이스 접근, 유선 혹은 무선 통신, 결제시스템 및 서버 보안을 위한 보안대책 등 다양한 요소들과의 융합이 요구된다. 본 과정에서는 학생들이 지금까지 배워온 사항들을 종합하여 실제 사용 가능한 수준의 게임을 개발하여 서비스하도록 한다.

**21942 유무선통신기술세미나** 3-3-0

### Wire and Wireless Technical Seminar

유무선 인트라넷 환경에서 데이터 전송을 위한 체계적인 방법에 대해서 알아본다. 또한 차세대 유무선 망인 BCN, FMC 에 관하여 공부하고, 유무선 IPTV 통합망 개발에 필요한 알고리즘과 응용기법을 학습한다. 또한 프로젝트 실습을 통해 직접 프로토콜 응용기술을 실제 BCN 환경에 접목하여 실무능력을 향상시키는 것에 중점을 둔다.

### 22095 졸업프로젝트 2 3-2-2

#### Capstone Design 2

프로젝트 팀을 구성하여 이론적으로 학습한 내용을 실제로 구현해 봄으로써 멀티미디어 이론에 대한 구현능력을 배양한다. 팀 단위의 프로젝트 수행능력, 관리능력, 발표력 등을 배양한다.

### 22097 산업체연계프로그래밍실무 2 3-2-2

#### Practical Programming for Industry 2

프로젝트 팀을 구성하여 기업과 연계하여 실제로 프로그래밍을 작성해 봄으로써 멀티미디어 프로그래밍 실무능력을 배양한다. 팀 단위의 프로젝트 수행능력, 관리능력, 발표력 등을 배양한다.

### 22043 멀티미디어융합프로젝트 3-3-0

#### Multimedia Convergence Project

멀티미디어 융합프로젝트 과목은 방송통신 관련 국내외 기술 등을 습득하여 향후 신기술 방송통신 서비스를 제공하는 기술에 대한 기초 지식을 습득하고 향후 학술 프로젝트 설계과목이다. 현재 대부분의 멀티미디어 서비스는 라디오, 텔레비전, 휴대전화, 인터넷 등을 이용하여 제공받고 있다. 하지만 앞으로 융합 서비스가 더욱 발전함에 따라 다양한 멀티미디어 융합 방송 및 통신 서비스를 받기를 원할 것이다. 본 과목에서는 이러한 방송 및 통신 서비스의 기초분야에 대해서 소개하고 프로젝트를 통하여 실습능력을 향상하고자 한다.

■ 미디어영상전공 ■

1. 학과현황

1.1 연혁

연 도	주 요 연 혁	비 고
1998	멀티미디어학부(컨텐츠,비즈니스전공)설치/입학정원120명	
2000	정보통신·멀티미디어공학부 컴퓨터멀티미디어전공으로 학부/전공 변경/입학정원 180명	멀티미디어학부(컨텐츠, 비즈니스전공)→정보통신·멀티미디어공학부(컴퓨터멀티미디어전공)
2002	정보통신·멀티미디어공학부 멀티미디어전공으로 전공 변경/입학정원 90명	컴퓨터멀티미디어전공 →멀티미디어전공
2006	멀티미디어학부(멀티미디어공학,미디어영상전공)으로 학부/전공 변경/입학정원 90명	

1.2 교수진

이름	생년	출 신 교			최종 학위명	전공분야	주요담당과목
		학 사	석 사	박 사			
최이정	1964	한국외국어대학교	한국외국어대학교	한국외국어대학교	언론학 박사	방송영상	영상제작의이해 방송기획제작 방송영상세미나
이은석	1968	대구대학교	세종대학교	세종대학교	미술학 석사	컴퓨터그래픽	컴퓨터그래픽 광고기획과전략 방송타이틀그래픽
김석수	1965	경남대학교	성균관대학교	성균관대학교	공학 박사	멀티미디어	비주얼프로그래밍 스크립트언어 인터넷프로그래밍
소요환	1967	홍익대학교	홍익대학교 미국뉴욕공과대학교		미술학 석사	애니메이션	3D애니메이션 3D영상프로젝트 모션그래픽프로젝트
김준수	1968	홍익대학교	홍익대학교		미술학 석사	특수효과	특수영상제작 영상특수효과 특수영상프로젝트
김민호	1954	중앙대학교	연세대학교		문학사	방송영상	촬영및조명 방송영상세미나
유금	1979	한양대	한양대	한양대	이학박사	시각멀티미디어디자인	모션그래픽프로젝트 타이포그래피 커머셜영상세미나

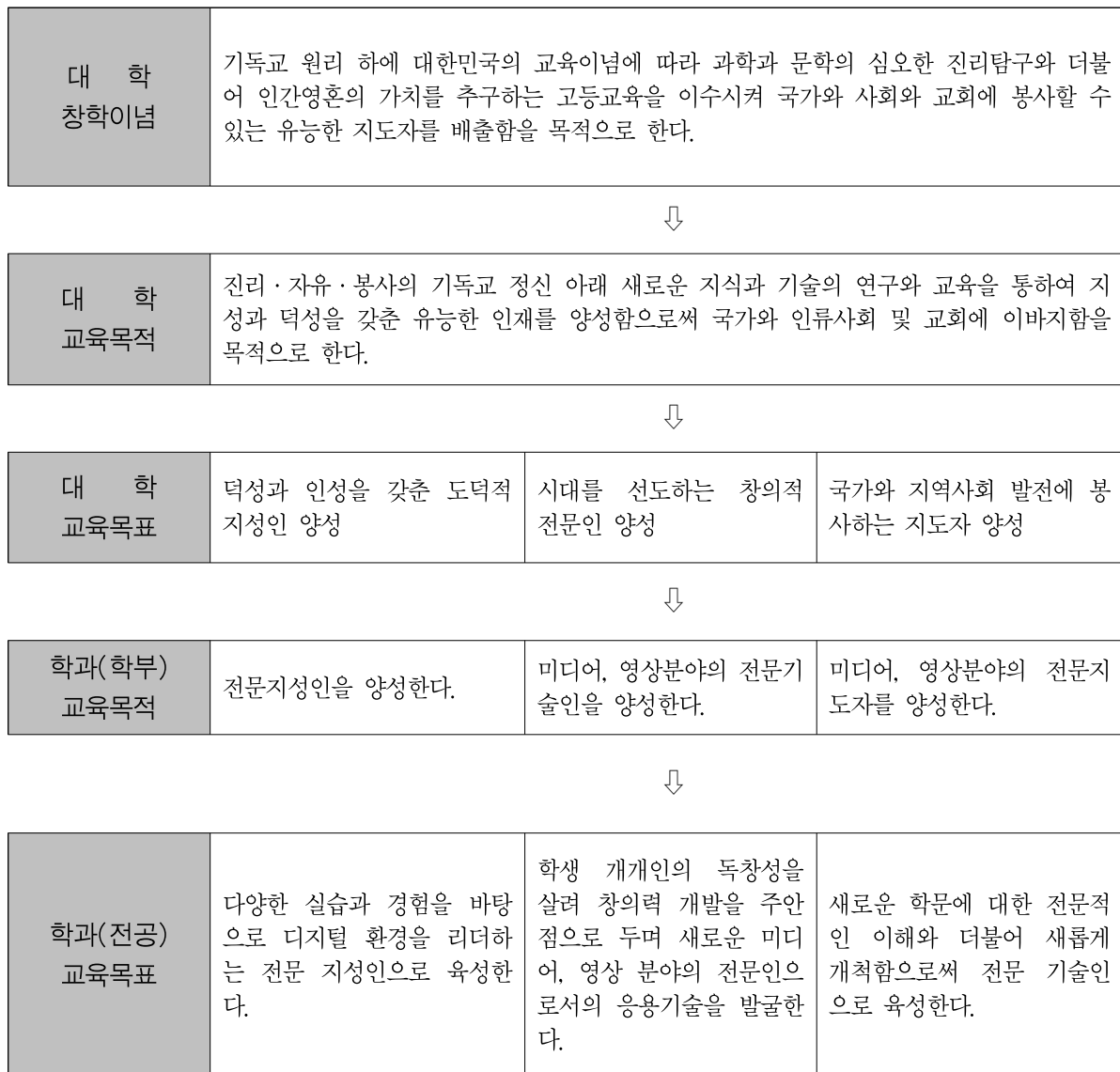
1.3 교육시설/설비현황

연구실(개수)	실험실습실		주요설비현황		기타
	명칭(유형)	개수			
9개	디지털애니메이션 제작실	1	컴퓨터	47	
			전동스크린	1	
			냉난방기	1	
			감시카메라	1	
			워크스테이션	3	
			LCD모니터	4	
			방송음향장비	1	
			전자칠판	1	
			교육용 DVD	1	
			프로젝터	1	
	영상특수효과 제작실	1	컴퓨터	41	
			AVR	1	
			프로젝터	1	
			스크린	1	
			전동스크린	1	
			감시카메라	1	
			전자칠판	1	
			LCD모니터	5	
	교육용 DVD	1			
	유비쿼터스 LAB실	1	컴퓨터	39	
			칼라TV(HD)	1	
			3D TV	2	
			맥컴퓨터	1	
			프린터	1	
			교육용 DVD	1	
			프로젝터	1	
	객체지향프로그램실	1	컴퓨터	41	
			프로젝터	1	
			스크린	1	
			에어컨	1	
	멀티통신실습실	1	스위칭 허브	2	
			컴퓨터	6	
			프린터	1	
	멀티프로그램실	1	에어컨	1	
			컴퓨터	7	
			모니터	6	
			프린터	2	
			PDA	1	
			RFID 실습장비	1	
			서버	2	
			Visual Studio.NET	1	
화이트보드			1		
디지털카메라			1		
게임프로그램실	1	에어컨	1		
		컴퓨터	41		
		프로젝터	1		
		스크린	1		
컴퓨터그래픽 제작실	1	에어컨	1		
		스위칭 허브	2		
		컴퓨터	13		
		프로젝터	1		
		스크린	1		

연구실(개수)	실험실습실		주요설비현황		기타
	명칭(유형)	개수			
9개	디지털스튜디오 (스튜디오 I)	1	무선마이크	6	
			지미집	1	
			워크스테이션	2	
			프린터	2	
			서버	2	
			에어컨	1	
			이동음향시스템	1	
			생방송용 엔코딩머신	1	
			조명세트	3	
			인터넷방송보드	1	
			ADA	1	
			Audio Patch	1	
			AV Mixer	2	
			Flux Light	5	
			디지털캠코더	2	
			스테디캠	1	
			DV/VHS-Deck	5	
			교육용 DVD	1	
			비디오레코더	1	
			디지털비디오플레이어	2	
			컴퓨터	6	
			Sync Generator	1	
			Editing Controller	1	
			방송용모니터	8	
			모니터	1	
			Console	1	
			UPS	1	
			비선형편집기	1	
			컴퓨터(미디시스템)	1	
			미디시스템	1	
			미디키보드	1	
			디지털레코더	1	
미디어컨버터	2				
모니터스피커	1				
비디오	4				
미디어컨트롤레코딩기	1				
텔레비전	6				
Digital mixer	1				
VDA	1				
방송용카메라	1				

## 2. 교육과정

### 2.1 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계





2.2 교육과정 편제표

한남대학교 교육목표	학과(전공) 교육목적	학과(전공) 교육목표	전공교과목(명)
덕성과 인성을 갖춘 지성인 양성	전문지성인을 양성한다.	다양한 실습과 경험을 바탕으로 디지털 환경을 리더하는 전문 지식인으로 육성한다.	영상제작의 이해, 컴퓨터그래픽, 타이포그래피, 사고와 표현, 3D애니메이션1, 방송사운드편집, 촬영 및 조명1, 방송기획제작, 컴퓨터프로그래밍, 컴퓨터교과교재및연구법, 시스템분석및설계
시대를 선도하는 창의적 전문인 양성	미디어, 영상분야의 전문기술인을 양성한다.	학생 개개인의 독창성을 살려 창의력 개발을 주안점으로 두며 새로운 멀티미디어 전문인으로서의 응용기술을 발굴한다.	인터넷방송사이트 제작, 광고사운드편집, 영상특수효과, 광고기획과 전략, 3D애니메이션2, 미디어조사방법론, 방송타이틀그래픽, 특수영상제작, 촬영 및 조명2 컴퓨터교과논리및논술, 시스템프로그래밍, 데이터베이스, 모션그래픽, 디지털디자인, 모션그래픽프로젝트
국가와 지역 사회 발전에 봉사하는 지도자 양성	미디어, 영상분야의 전문지도자를 양성한다.	새로운 학문에 대한 전문적인 이해와 더불어 새롭게 개척함으로써 새로운 학문으로의 기틀을 확립한다.	VJ영상프로젝트, 특수영상프로젝트, 광고홍보영상프로젝트, 3D영상프로젝트, 정보통신윤리, 커머셜영상세미나, 특수영상세미나, 방송영상세미나, 현장실습, 컴퓨터교과교육론

2.3 학과(전공) 졸업소요 최저 이수학점 배정표

대학	학과, 부(전공)	전공과목			교양과목						졸업 최저 이수 학점
		필수	선택	소계	필수				선택		
					공통 필수	선택 필수	학부 기초	계	부 전공	교직	
공과 대학	미디어영상전공	15	45	60	16	9	18	43	(21)	(20)	136

## 2.4 미디어영상전공 교육과정 편성표

## 가. 교과과정

학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전 공 선 택	학-강-실
1	1				
	2				
2	1	19788 영상제작의 이해 19791 컴퓨터그래픽1	3-2-2 3-2-2	21928 디지털디자인1 18347 비주얼프로그래밍 19793 타이포그래피 19794 사고와 표현	3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-3-0
	2	22093 3D애니메이션 I 16311 스크립트언어	3-2-2 3-2-2	00000 디지털디자인 II 19792 컴퓨터그래픽 II 20471 촬영 및 조명 I 19797 방송기획제작	3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2
3	1			19798 인터넷방송사이트 제작 19801 영상특수효과 20472 촬영 및 조명 II 19803 광고기획과 전략 21519 모션그래픽	3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-2-2
	2	19790 미디어조사방법론	3-3-0	21517 3D애니메이션 II 19804 방송타이틀그래픽 19805 특수영상제작 00000 모션그래픽 II 00000 인터넷프로그래밍 22074 현장실습	3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-0-6
4	1			19810 VJ영상프로젝트 19811 특수영상프로젝트 00000 3D영상프로젝트	3-2-2 3-2-2 3-2-2
	2			19815 커머셜영상세미나 19817 특수영상세미나 19818 방송영상세미나	3-3-0 3-3-0 3-3-0
학점계		학점(15) - 강의(11) - 실험(18)		학점(66) - 강의(53) - 실험(44)	

나. 비교과과정

영역	항목	세부내용
외국어	영어 능력시험	TOEIC, TOEFL, TEPS, G-TELP, IELTS (Academic module)
	일어 능력시험	JLPT, JPT, JTRA
	중국어 능력시험	HSK(한어수평고시), BCT (상무한어고시)
	기타언어 능력시험	기타 외국어, 한자능력검정 시험
봉사 (필수)	NGO 활동	전공분야를 비롯, 다양한 분야에의 봉사활동, 지역행사 자원봉사 (72시간 이상)
	선교활동	
	봉사활동	
학과	학과활동	학과 학생회 임원 활동, 학과 및 학생회 주관의 단체행사 참여 (M.T, 산업체견학, 체육대회, 학과동아리, 기타 행사)
	ME 코칭(멘토)	멘토 - 학업성적 우수자, 전공/비교과분야의 전문기술 소지자 (3,4학년 학생위주)
해외연수	해외연수·체류	여행, 어학연수, 교환학생 등의 해외 체류
학교·동아리	총학생회·동아리 임원활동	총학생회, 공대학생회 또는 교내 전체 동아리 집행부 임원
학술 논문	대학원 진학	<ul style="list-style-type: none"> <li>•국내외 대학원 진학</li> <li>•국내외 학술지 게재, 학술대회 논문발표</li> </ul>
	학술지 게재	
	학술대회 발표	
수상	특별 포상	교내외 수상
	경진대회 입상	전국 규모 대회 입상, 지방자치단체 규모 대회 입상
자격증	공인자격증	기술고시, 기사 등 국가공인자격증
	민간자격증	각종 사단법인, 협회, 기업 등이 주관, 발급하는 자격증
	국제자격증	마이크로소프트의 MOS 등 국제 공인자격증
세미나	세미나·특강·전시회	학과 및 교내외 전공관련분야 각종 세미나·특강·전시회 참관
	1인1기	3D, 영상, 프로그래밍 언어, 기사자격증 관련 특강 등 각종 전문기술 교육 과정 수료를 통한 전문기술 취득
현장실습	직업·현장연수·인턴	<ul style="list-style-type: none"> <li>•프로그래밍, 그래픽, 영상, 3D 등 멀티미디어기술에 연관된 직종/업무의 현장연수, 실무향상교육과정</li> <li>•학과운영 실무 인턴십</li> </ul>
	취업 확정	

### 2.5 교직이수 기준 및 기본이수과목 현황

#### 1. 교직이수기준

구분		주전공	다전공	
항목	입학년도		1전공	2전공
전공 이수 학점	2009	60학점 (교과교육영역 8학점 포함)	50학점 (교과교육영역 8학점 포함)	50학점 (교과교육영역 8학점 포함)
교직이수학점		전과목(11과목) 22학점(교육봉사활동 포함)	전과목(11과목) 22학점(교육봉사활동 포함)	면제
교육실습 (학교현장실습, 교육봉사활동)		필히 이수	주전공(1전공) 과목으로 한번만 실시하며, 다전공(2전공)의 교육실습은 면제함. 단, 교과외 특성상 부득이한 경우 다전공으로 실시 가능.	
기본이수영역		21학점(7과목) 이상	21학점(7과목) 이상	21학점(7과목) 이상
자격증 발급기준		- 사범대학과, 교직일반학과 모두 졸업평균성적 75점 이상 - 식품영양학과 : 영양사면허증 취득 - 외국어관련학과(영문,아동영어,일문,프랑스어,영교)는 자격기준 점수에 합격해야 함. - 공업계표시과목 산업체현장실습 실시	- 사범대 학과, 교직일반학과 모두 졸업평균성적 75점 이상 - 식품영양학과 : 영양사면허증취득 - 외국어관련학과 (영문,아동영어,일문,프랑스어,영교)는 자격기준 점수에 합격해야 함. - 공업계표시과목 산업체현장실습 실시	
<ul style="list-style-type: none"> <li>♣ 사범대학은 입학년도를 기준으로 2009학년도 입학자부터 적용하고, 교직과정 일반학과는 2010학년도에 교직이수자로 선발된 학생부터 적용(선발년도 기준으로 적용)</li> <li>♣ 전공학점 이수시 유치원, 중등 교원자격증 대상 학과만 교과교육영역 8학점 이수함.</li> <li>♣ 교육학과 주전공의 경우 2009학년도 입학자부터 교직이론과목[14학점(7과목)]을 중복인정할 경우 전공14학점을 추가로 이수하여야 함.</li> <li>♣ 2011학년도 입학자부터 교과교육영역 과목중 '기타교과교육과목'을 추가 지정한학과는 '기타교과교육과목'도 이수하여야 함.</li> </ul>				

#### 2. 기본이수과목표(2학년을 기준으로 2011학년도 입학자적용임)

학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
			기본이수과목(분야)				
미디어 영상 전공	2011	정보, 컴퓨터	컴퓨터교육론	컴퓨터교과교육론			21학점 (7과목) 이상 이수
			운영체제	운영체제		멀티미디어운영체제	
			컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크		멀티미디어네트워크	
			정보통신윤리	정보통신윤리			
			시스템프로그래밍	시스템프로그래밍		객체지향프로그래밍1	
			데이터베이스	데이터베이스		웹서비스프로그램	
			컴퓨터프로그래밍	컴퓨터프로그래밍		스크립트언어	

## 교과목개요

### 19258 컴퓨터활용 3-3-0

#### Introduction to Multimedia Computer

멀티미디어를 처음 배우는 학생들이 전공 심화 과정으로 들어가기 전에 알고 있어야 할 컴퓨터 기본 원리에 대한 전반적인 내용을 체계적으로 배운다. 전반적으로 컴퓨터의 역할과 기능, 컴퓨터 그래픽 디자인, 컴퓨터의 수 체계와 진수 변환, 네트워크와 인터넷의 개념 및 서비스에 관하여 구조와 동작원리를 이해하도록 한다.

### 21005 프로그래밍 언어론 3-2-2

#### Programming Language

본 교과목은 최신 객체지향 프로그래밍 언어중 하나인 C를 통하여 인터넷프로그래밍의 기초를 학습한다. C 프로그래밍 기법과 C 언어의 기본 구조를 설명하고 애플리케이션 및 애플릿 프로그래밍에 대하여 소개한다. 사용자 인터페이스 설계기법, 멀티쓰레딩, 예외 상황 처리 기법 등에 대한 학습과 실습을 병행한다.

### 19256 디지털콘텐츠이해 3-3-0

#### Understanding of Digital Contents

디지털콘텐츠의 분야별, 장르별 특성과 의미를 체계적으로 이해한다. 특히 디지털콘텐츠 제작을 위한 기획 및 구성 등의 사례를 분석하고 보다 효율적이고도 창의적인 디지털콘텐츠 제작 방법을 연구한다.

### 21486 미디어커뮤니케이션 3-3-0

#### Introduction to Media Communication

커뮤니케이션 기본 이론 및 다양한 매스미디어 현상 전반에 대한 이해와 비판적 안목을 넓히는 기회를 제공한다. 이를 위해 신문, 방송, 영화, 광고, 인터넷, 뉴미디어 등 다양한 매스커뮤니케이션 현상의 특성을 체계적으로 살펴보고, 수용자와의 관계 속에서 매스미디어는 어떤 역할과 의미를 지니는지를 비판적 관점에서 이해할 수 있도록 강의한다.

### 20760 운영체제 3-3-0

#### Programming Language

멀티미디어를 시행할 수 있는 시스템의 이해를 높이기 위한 과목으로서, 기존 상용 운영체제의 특성 및 멀티미디어 지원 방법, 효과적인 시스템의 활용을 위한 최적 시스템 구축 방법, 멀티미디어와 스케줄링에 관한 내용을 알아본다. 특히 상용의 Windows, Linux, Unix의 활용과 멀티미디어 지원 특성에 대하여 이해한다.

### 20762 컴퓨터네트워크 3-3-0

#### Computer Network

멀티미디어 정보는 네트워크와 결합될 때 더욱 높은 가치를 지닌다. 멀티미디어 정보를 비롯한 정보 전반의 통신 환경에 대한 이해를 가짐으로써 멀티미디어 분야의 학습 및 실습에 도움이 되도록 한다. 멀티미디어 콘텐츠를 기존의 매체(방송, 신문 등)이 아닌 초고속 정보통신 시스템을 통해 다른 곳에 전달할 때 필요한 이론, 하부구조, 프로토콜(ATM, Gigabit Ethernet)을 연구하며 이를 이용한 응용시스템(화상회의, 화상전화, VOD, 원격교육 등)개발에 관한 내용을 학습한다.

### 19788 영상제작의이해 3-1-4

#### Introduction to Video Production

영상제작의 전 과정을 체계적으로 이해하고 실제 수행할 수 있는 기본 실무 이론 및 기술을 갖도록 하는데 강의목표를 둔다. 이를 위해 영상의 기획, 구성, 촬영, 조명, 디지털 편집 전반에 대한 내용을 이론과 실습을 병행하여 학습한다.

### 19791 컴퓨터그래픽 I 3-2-2

#### Computer Graphic I

멀티미디어 정보의 주요 구성 요소의 하나인 이미지를 다양한 컴퓨터 그래픽 툴을 이용하여 직접 제작, 편집할 수 있는 능력을 갖추도록 하여 멀티미디어 정보 구축에 다양한 이미지 요소를 자유롭게 활용할 수 있는 기본 능력을 배양한다. 이, 삼차원 이미지의 성질과 색상활용, 컴퓨터 팔레트 구조에 대한 이해를 바탕으로 실습을 통하여 원하는 이미지를 직접 응용 제작할 수 있는 능력과 예술성을 배양한다. 이론보다는 디자인 창조력을 배양한다.

**19792 컴퓨터그래픽 II** 3-1-4  
Computer Graphic II

컴퓨터그래픽 2에서는 그래픽 제작을 위한 심화과정으로 그래픽 툴을 사용하여 제작 방법을 학습한다. 미디어 환경에 적합한 창의적이고 작품성 있는 디지털 정보 디자인을 제작한다.

**16311 스크립트언어** 3-1-4  
Script Language

멀티미디어를 표현하고 있는 스크립트언어 및 마크업 언어에 대하여 학습한다. 언어로는 HTML 마크업 언어, Java Script 등 스크립트언어의 전반적인 구성원리와 동작, 그리고 이를 이용하여 표현(프로그래밍)할 수 있는 능력을 기른다. 본 과목을 이수함으로써 인터넷 기반의 응용서비스를 개발, 제작할 수 있는 능력이 배양된다.

**19793 타이포그래피** 3-2-2  
Typography

문자적 요소가 디자인 전반에 걸쳐 정보전달의 중요한 역할을 담당하고 있음을 이해하고, 이론 및 실기를 통하여 문자를 역사, 형태 구조, 적용 등을 학습한다. 또한 타이포그래피의 역할과 다양한 미디어 환경에 맞는 실험적이며, 감각적인 표현을 통하여 타이포그래피의 효과적인 활용을 모색한다.

**19794 사고와표현** 3-3-0  
Ideation & Expression

기존의 사고패턴 전환과 그에 따르는 문제점을 해결할 수 있게 하는 전반적인 디지털 콘텐츠 디자인 능력을 함양하는데 교과목의 목적이 있다. 즉, 컨셉트의 설정, 아이디어의 전개 그리고 실행에 이르기까지의 일련의 디지털 기호디자인 프로세스를 경험하게 한다.

**21516 3D애니메이션 I** 3-2-2  
3D Computer Animation I

3차원 공간의 원리, 애니메이션의 기본 원리, 오브젝트의 속성과 재질 등을 이해하고 모델링, 애니메이션, 텍스처 등의 분야별 제작과정을 습득한다.

**21519 모션그래픽 I** 3-2-2  
Motion Graphic I

이미지, 문자, 소리를 유기적으로 구성하는 모션디자인 과목으로서 창의적 발상을 구현하는 전문 모션 그래픽의 효과를 습득하여 모션 그래픽의 능력을 배양한다.

**00000 모션그래픽 II** 3-2-2  
Motion Graphic II

모션그래픽 심화과정으로 광고, 방송, 영화분야에 적용되는 모션그래픽의 실제 기획부터 제작과정을 습득하고 완성한다.

**20471 촬영및조명 1** 3-2-2  
Lighting & camera technique 1

사진, 비디오 등의 촬영과 조명에 대한 기본적인 이론 및 필요한 실무기술을 학습한다. 카메라 운영 테크닉과 더불어 촬영에 필요한 조명의 특성, 색, 톤, 무드 등을 함께 분석 고찰한다.

**19797 방송기획제작** 3-2-2  
TV Directing and Production

TV 프로그램의 다양한 장르 유형별 특성을 이해하고, 각 프로그램의 유형별로 기획, 구성하며 의도한 바를 효율적으로 표현할 수 있는 제작 방법을 연구한다.

**19798 인터넷방송사이트제작** 3-2-2  
Internet Broadcasting Site Design

멀티미디어관련 많은 자료를 인터넷에서 관리 운영할 수 있는 인터넷 방송 사이트 제작을 위한 수업으로서, 웹프로그래밍 및 웹마스트기술을 이용한 인터넷방송사이트 제작을 위한 이론 및 실습을 학습한다. 또한 각종 미디어의 제어 및 관리는 물론 웹사이트의 응용제작을 통한 인터넷방송사이트를 완성하는 프로젝트형 수업을 전개한다.

**21928 디지털디자인 I** 3-2-2  
Digital Design I

디지털 디자인에서는 그래픽 툴을 활용하여 디지털콘텐츠 제작에 필요한 창의적이고 작품성 있는 컨셉디자인

인 및 기본 모델링디자인을 제작한다.

**00000 디지털디자인 II** 3-2-2  
**Digital Design II**

디지털 디자인 심화과정으로 현장실무기술을 기반으로 TV, 영화, 애니메이션 등 다양한 영상분야에 적용 가능한 컨셉디자인과 모델링디자인을 완성한다.

**19801 영상특수효과** 3-2-2  
**Digital Visual Effect**

멀티미디어영상에 사용되는 관련 파티클, 폭파장면, 자연현상 효과 등의 특수효과를 표현하기 위해 3차원 소프트웨어를 활용하여 상황에 따른 적절한 효과를 선정할 수 있는 기술을 습득한다. 영상 및 컴퓨터그래픽의 합성, 2, 3차원 그래픽 효과, 음향 효과, 렌더링 효과 등에 관한 실습과 이론을 병행한다.

**20472 촬영및조명 II** 3-2-2  
**Lighting & camera technique II**

촬영 및 조명의 심화과정으로 이들의 기술적, 미학적 지식과 이론을 심층적으로 분석하고 촬영에 필요한 고급 카메라 운영과정과 조명의 실무과정을 습득한다. 실습제작 및 워크샵으로 진행한다.

**19803 광고기획과전략** 3-3-0  
**Advertising Planing & Strategy**

광고기획, 제작, 운영에 필요한 기본 이론과 전략적 지식을 학습한다. 특히 광고 수용자인 소비자의 태도, 행동에 대한 커뮤니케이션 및 마케팅 측면에서의 이론적 관점을 이해하고 이를 바탕으로 광고기획 및 표현 전략 수립을 모색한다.

**21517 3D애니메이션 II** 3-2-2  
**3D Computer Animation II**

3D 애니메이션의 심화과정으로 3차원 소프트웨어를 활용한 모델링, 맵핑, 애니메이션의 현장실무 제작과정을 습득하고 3D 컴퓨터 애니메이션의 기획, 제작, 수정, 편집 등의 세부 제작기술들을 연구한다.

**19790 미디어조사방법론** 3-3-0  
**Media Research Methods**

미디어 연구의 기본적 접근을 목적으로 과학, 연구문제, 가설, 개념 등에 관한 기초지식을 습득하고, 조사 및 분석에 관련된 방법들을 공부한다. 이를 통해 미디어 현상을 보다 과학적으로 이해함과 동시에 콘텐츠 제작 있어서도 보다 전략적 수행이 가능하도록 교육한다.

**19804 방송타이틀그래픽** 3-2-2  
**Broadcasting Title Graphic**

정보의 전달, 엔터테인먼트, 예술적 표현 등 다양한 커뮤니케이션을 위한 멀티미디어 타이틀을 디자인하기 위한 프로덕션 과목이다. 이미지, 사운드 애니메이션 등 풍부한 멀티미디어 데이터를 활용하여 제작한다.

**19805 특수영상제작** 3-2-2  
**Making of VFX**

영화 및 영상물에 적용되고 있는 특수영상의 역사와 각 특수영상 기술에 대한 전반적인 지식을 산업 활용 예제를 통하여 이해하고 종합적인 영상 구성에 필요한 기술 개발과 사용자 인터페이스를 충족시킬 수 있는 특수영상제작 소프트웨어의 기본 사용법과 제작 능력을 습득한다.

**22074 현장실습** 3-0-6  
**Field Study**

실제 영상 관련 제작사에서 실무를 체험함으로써 학업을 통해 습득한 지식을 실무와 조화시키고 졸업 후 실무 적응 능력이 향상되도록 하는 것을 목표로 한다.

**19810 VJ영상프로젝트** 3-2-2  
**VJ Production Project**

디지털 시대로 접어들면서 기존의 팀별 영상제작관행과 달리 1인 제작시스템(One Man Producing System)을 기반으로 하는 VJ영상제작 패러다임이 확대되고 있다. 이런 VJ의 차별적 제작방식을 실제 개별 혹은 팀별 프로젝트를 통해 학습한다. 주요 프로젝트 유형은 시사, 정보, 교양, 다큐멘터리 등의 리얼리티 프로그램 제작 중심이 된다.

**19811 특수영상프로젝트** 3-2-2

**VFX Project**

제작된 영상 소스들을 합성 및 특수효과 등을 활용하여 최종적인 결과물로 제작하는 프로젝트 수업이다. 3D 그래픽 툴, 편집 및 합성 툴을 이용하여 컴퓨터 특수영상 제작 과정을 실습하고 실질적 현장 응용 능력을 배양한다.

**00000 3D영상 프로젝트** 3-2-2

**3D Digital Image Project**

3D영상제작의 모든 분야에 필요한 기술적, 기법적 효과를 활용하여 3D영상을 제작하는 프로젝트 수업이다. 3D영상 프로젝트를 통해 한편의 3D영상이 어떤 요소와 과정을 거쳐 유기적인 관계로 조화를 이루어나가는가를 연구한다.

**19815 커머셜영상세미나** 3-3-0

**Commercial Visual Seminar**

기업 문화, 기업 활동, 기업이미지에 관련된 영상을 디지털디자인 전반의 프로세스의 이해와 디자인 크리에이티브적인 요소의 실제적 완성 및 적용, 산학협동을 통한 실무와 현장 체험을 분석 정리하여 관련 학문의 체계를 기획하고 정리한다.

**19817 특수영상세미나** 3-3-0

**VFX Seminar**

특수영상 관련분야의 제작기술현황과 산업적 활용도에 대한 분석으로 특수영상의 기술적 전개방향을 연구하고 산업적 적응능력을 함양한다.

**19818 방송영상세미나** 3-3-0

**Broadcasting Seminar**

방송영상의 분야별, 장르별 특성과 의미를 체계적으로 이해할 수 있도록 학습한다. 특히 방송영상 콘텐츠가 수용자와의 상호 공유감을 갖도록 하는 시대적, 사회적, 문화적 접근 방법에 대하여 학습함으로써 보다 효율적이고도 창의적인 방송영상 제작 능력을 향상시킬 수 있도록 한다.



# 건축학부

## 1. 교육목적

건축학은 예술과 공학의 종합 학문으로서 설계와 기술의 두 축으로 구성되며 건축문화로 표현된다. 건축 전문인으로 성장해 나가기 위해서는 건축물의 공간 및 조형에 대한 지식, 문화적 맥락을 통한 건축과 도시의 이해, 개발과정 및 사업기획 능력, 건축물의 구조공학적 특성과 문제해결 능력, 건설을 위한 시공 및 현장관리를 위한 실무적 지식 등 다양한 영역에서의 능력을 필요로 한다. 본 건축학부는 건축물을 둘러싸고 있는 다양한 관련 영역에 대한 폭 넓은 이론과 실무를 교육하여 전통 문화의 가치와 현대 사회의 요구를 균형있게 존중할 수 있는 건축가와 기술 발전과 환경 문제에 능동적으로 대응할 수 있는 건축 기술자를 양성하기 위하여 건축 계획 및 설계, 건축구조 및 재료, 시공, 건축물의 환경 등에 대한 깊이 있는 이론을 익히고 실무적인 문제해결 능력을 보유하도록 교육함을 목적으로 한다.

## 2. 교육목표

1. 건축의 사회적 영향과 중요성을 지각할 수 있는 건전한 지식인 양성
2. 건축의 기술적, 문화적 특성을 종합적으로 이해할 수 있는 건축 전문인 양성
3. 실무적 문제에 능동적으로 대응, 해결할 수 있는 실무 지향적 전문인 양성

### 학부기초 교과목 편성표

학부	이수 구분	과목 명	학-강-실-설	주관학부(전공)	적용 학부(전공)	개설 학기
건축학 전공	계열 기초	건축설계스튜디오1	3-0-6-(6)	건축학부(건축학)	건축학부(건축학)	1-1
		건축의이해	3-3-0-0	건축학부(건축학)	건축학부(건축학)	1-1
		구조와디자인	3-3-0-0	건축학부(건축학)	건축학부(건축학)	1-2
		건축설계스튜디오2	3-0-6-(6)	건축학부(건축학)	건축학부(건축학)	1-2
		CAD	3-2-2-0	건축학부(건축학)	건축학부(건축학)	1-2
건축공학 전공	계열 기초	기초수학	3-3-0-0	수학과	건축학부(건축공학)	1-1
		통계학	3-3-0-0	건축학부(건축공학)	건축학부(건축공학)	1-1
		일반물리학및실험 I	3-2-2-0	광전자물리학과	건축학부(건축공학)	1-1
		일반물리학및실험 II	3-2-2-0	광전자물리학과	건축학부(건축공학)	1-2
		대학수학	3-3-0-0	수학과	건축학부(건축공학)	1-2
		일반화학	3-3-0-0	화학과	건축학부(건축공학)	1-2
		공학수학	3-3-0-0	건축학부(건축공학)	건축학부(건축공학)	2-1
		선형대수학	3-3-0-0	건축학부(건축공학)	건축학부(건축공학)	2-1
		공학전산기초	3-2-2-0	건축학부(건축공학)	건축학부(건축공학)	2-1
		수치해석	3-3-0-0	건축학부(건축공학)	건축학부(건축공학)	2-2

## ■ 건축학전공 ■

### 1. 학과현황

#### 1.1 연혁

연도	주요연혁	비고
1983	건축공학과 신설인가 / 입학정원 40명	
1984	건축공학과 첫 신입생 입학	
1987	입학정원 증원	40명 → 60명
1989	소속 변경	이공대학→공과대학
1991	산업기술연구소 개설(건축공학연구부 설치)	
1992	건축공학과 일반대학원 석사과정 신설	
1998	건축공학과 일반대학원 박사과정 신설	
1998	소속 및 명칭 변경	건축공학과→건축토목환경공학부(건축공학전공)
2002	소속 및 명칭 변경	건축토목환경공학부(건축공학전공)→ 건축학부(건축학전공, 건축공학전공)
2003	5년제 건축학전공 시행	건축학부내 건축학전공(5년제)30명 건축공학전공30명
2004	건축공학과 창설 20주년 행사	
2006	입학생 정원 변경/입학정원 70명	60명→70명(건축공학전공40명, 건축학전공30명)
2011	건축학교육 예비인증 획득	
2012	건축학전공 분리 모집 시행	건축학전공 30명
2013	입학정원 증원	건축학전공 30명→35명
	5년제 현재 졸업생 149명 배출	

#### 1.2 교수진

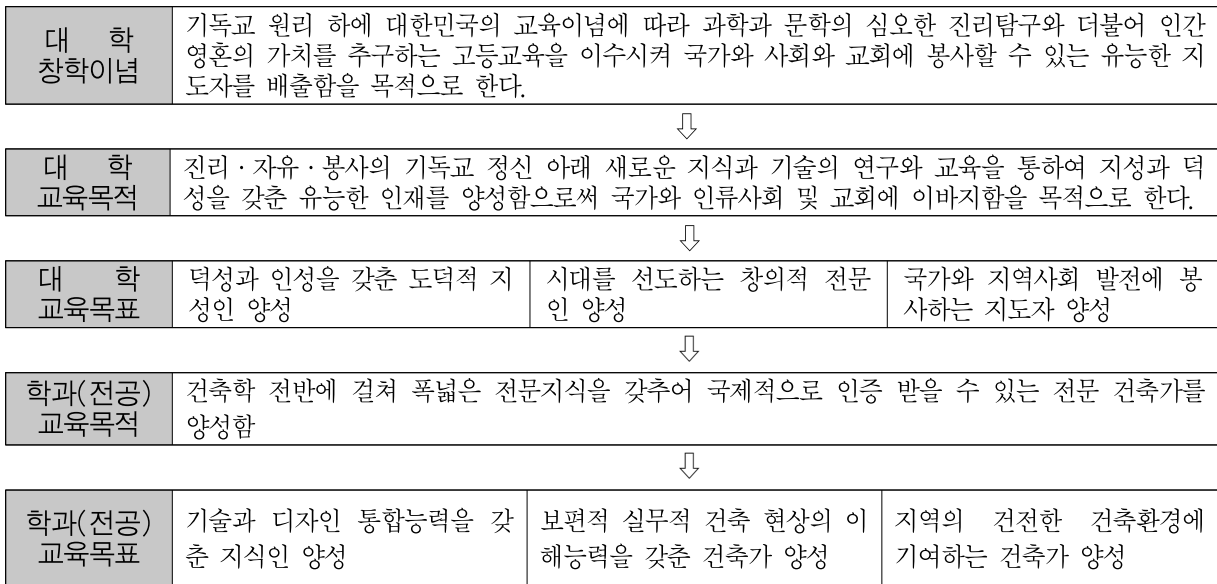
이름	출신교			최종학위명	전공분야	주요담당과목
	학사	석사	박사			
김억중	서울대	스위스로잔 연방공대	충북대	공학박사	건축설계	건축설계
강인호	연세대	연세대	연세대	공학박사	건축계획	건축설계, 건축계획
한필원	서울대	서울대	서울대	공학박사	건축설계	건축설계
정재훈	고려대	고려대	고려대	공학박사	건축설계	건축설계, 현대건축
김학래	부산대	충남대	연세대	공학박사	건축설계	건축설계, 건축계획
오쿠다 다카지	Ritsumeikan University	Oklahoma State University	Ritsumeikan University	공학박사	건축설계	건축설계
신현준	연세대	연세대	-	공학석사	건축설계	건축설계, 친환경설계

1.3 교육시설 및 설비

연구실(개수)	실험실습실		주요설비현황	기타
	명칭(유형)	개수		
7 개	건축설계스튜디오	15	PC, 프린터, 스캐너	
	컴퓨터실	1		
	건축자료 및 인증준비실	1		
	모형제작실	1		
	프로젝트실습실	1		

2. 교육과정

2.1 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계



2.2 교육과정 편제표

한남대학교 교육목표	학과(전공)교육목적	학과(전공)교육목표	전공교과목(명)
덕성과 인성을 갖춘 지성인 양성	건축학 전반에 걸쳐 폭넓은 전문지식을 갖추어 국제적으로 인증 받을 수 있는 전문 건축가를 양성함	기술과 디자인 통합능력을 갖춘 지식인 양성	구조역학, 구조와시공, 구조시스템, 건축환경, 건물시스템, 건축설비, 건축사진학, 환경행태론, 건축의이해, 건축설계스튜디오6, 건축설계스튜디오9, 건축설계스튜디오10
시대를 선도하는 창의적 전문인 양성		보편적 실무적 건축 현상의 이해능력을 갖춘 건축가 양성	컴퓨터그래픽1, 프리젠테이션기법, 단지계획, 건축프로그래밍, 건축실무영어, 건축법규, 환경친화건축, 건축경영과윤리, 프로젝트관리, 건축설계스튜디오3, 건축설계스튜디오7, CAD, 컴퓨터그래픽2, 설계실습
국가와 지역사회 발전에 봉사하는 지도자 양성		지역의 건전한 건축환경에 기여하는 건축가 양성	서양건축사1, 한국건축사, 현대건축, 지역건축론, 건축설계스튜디오4, 건축설계스튜디오5, 건축설계스튜디오8

**2.3 학과(전공) 졸업소요 최저 이수학점 배정표**

학과, 부(전공)	프로그램 명칭	학위 명칭		비 고
		국 문	영 문	
건축학 전공	건축학인증	건축학사 (건축학전공)	Bachelor of Architecture in Architectural Design	5년제 건축학교육 예비인증 획득. 본인증 진행중.

**2.4 학과(전공) 졸업소요 최저 이수학점 배정표**

**가. 학과기준**

대학	학과, 부(전공)	전공과목			교 양 과 목						졸업최저이수학점
		필수	선택	소개	필수			선택			
					교양필수	선택필수	계열기초	계	부전공	교직	
공과대학	건축학전공	97	11	108	16	9	15	40	-	-	160

**나. 건축학인증기준**

인증기준	세부 평가항목
건축학 인증을 위한 주요 자원 요구 조건	(1) 인적자원 및 운용체계 - 1인당 주당 40분 이상의 개별지도 가능한 설계교육 인력 - 행정을 지원하는 상근인력 확보 (2) 물리적자원 - 24시간 접근가능한 학생 개인자리 및 라커, 설계실 확보 - 프로젝트 평가, 전시실/컴퓨터실/모형제작실/자료실/촬영실/기자재 보관실/행정지원실/전용강의실 등의 공간확보, (3) 정보자원 - 건축전문서적 5,000종 이상 확보 (4) 재정자원 - 대학으로부터의 적절한 재정지원 체계 구축 (5) 연구활동 - 연구활동과 교육의 연계 시스템 구축
학생수행평가기준 (SPC)	교과목을 통하여 각 영역별 37개 항목의 학생수행평가기준 충족 (1) 커뮤니케이션                    02개 항목 (2) 문화적 맥락                        06개 항목 (3) 설계                                    10개 항목 (4) 기술                                    08개 항목 (5) 실무                                    04개 항목 <b>계 30개 항목</b>  * 모든 학생이 모든 항목을 한 개 이상 충족해야 함

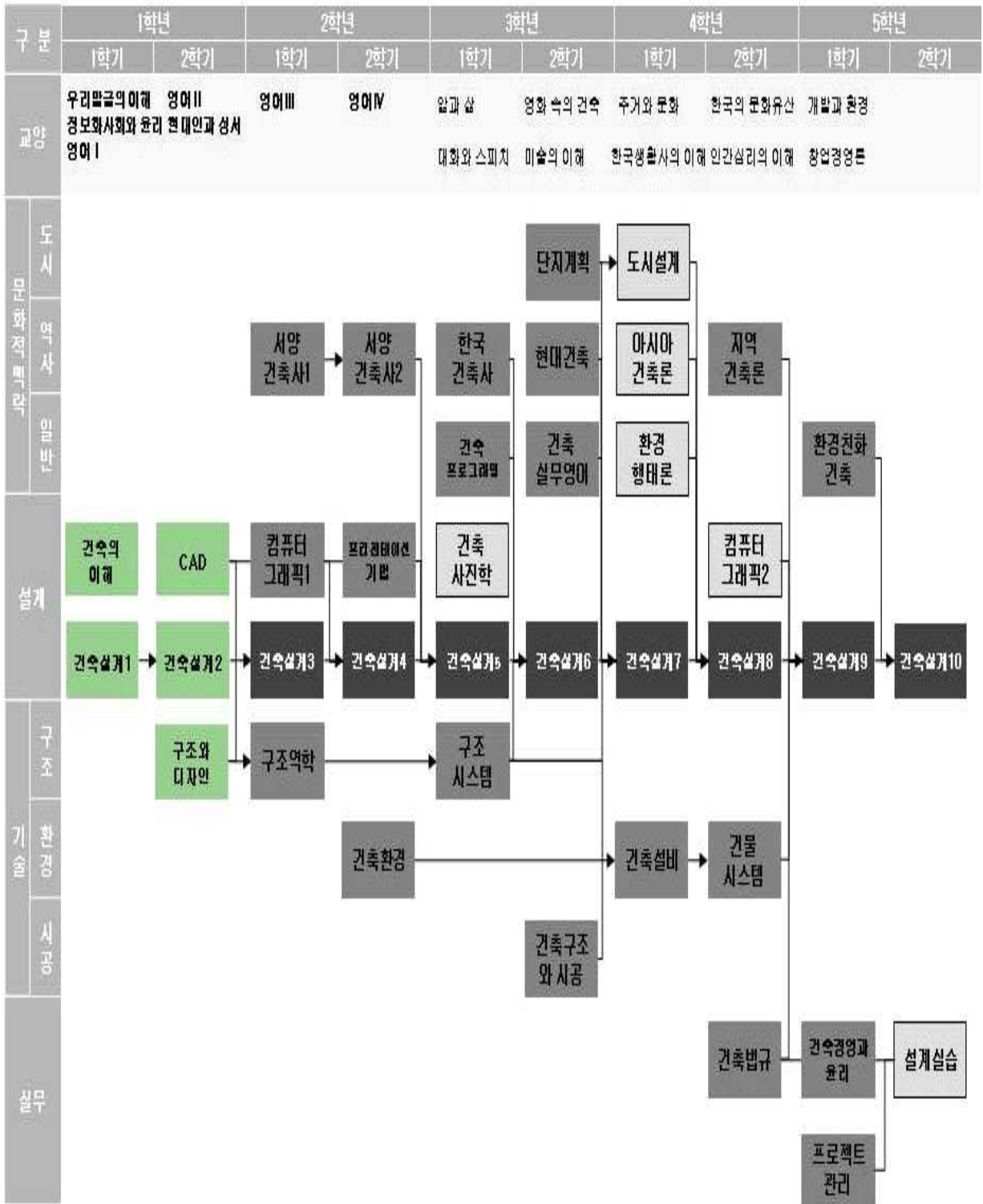
2014년 기준

**다. 건축학인증 학생수행평가기준**

SPC 항목	세부 항목
커뮤니케이션	01. 구두 및 문서 표현 02. 다양한 표현능력
문화적맥락	03. 건축과 과학기술 및 예술 04. 세계 건축사와 전통 05. 한국 건축사와 전통 06. 건축과 사회 07. 인간행태 08. 지속가능한 건축과 도시
설계	09. 형태 및 공간구성 10. 분석 및 프로그램 작성 11. 대지의 문화적, 역사적 맥락 12. 대지조성 13. 무장애 설계 14. 안전 및 피난 설계 15. 건물시스템 통합설계 16. 증개축, 보수설계 17. 건축과 도시설계 18. 종합설계
기술	19. 구조원리 20. 구조 시스템 21. 지속가능한 환경조절 22. 환경 시스템 23. 건축설비 시스템 24. 컴퓨터응용기술 25. 건축재료 및 재활용 26. 시공절차 및 건설관리
실무	27. 건축사의 책임과 직업윤리 28. 프로젝트 수행과 건축사의 역할 29. 건축법규 30. 건축사 사무소의 운영과 관리

2014년 기준

### 2.5 교과목 이수체계도



■ 계열기초(건축학전공)

2.6 건축학전공 교과목 편성

학년	학기	전 공 필 수	학-강-실-(설)	전 공 선 택	학-강-실-(설)
1	1				
	2				
2	1	18716 건축설계스튜디오3 18720 서양건축사1 10614 구조역학 19791 컴퓨터그래픽1	5-0-10-(10) 3-3-0-0 3-3-0-0 3-2-2-0		
	2	18717 건축설계스튜디오4 18723 건축환경 20277 프리젠테이션 기법	5-0-10-(10) 3-2-2-0 3-2-2-0	18722 서양건축사2	3-3-0-0
3	1	18718 건축설계스튜디오5 20278 한국건축사 20279 구조시스템 18734 건축프로그래밍	5-0-10-(10) 3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-0-0	18727 건축사진학	3-2-2-0
	2	18765 건축설계스튜디오6 20276 건축구조와 시공 10912 단지계획 13989 현대건축 20634 건축실무영어	5-0-10-(10) 3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-0-0		
4	1	18733 건축설계스튜디오7 10162 건축설비	5-0-10-(10) 3-3-0-0	18738 환경행태론(인필) 18735 아시아건축론(인필) 11019 도시설계(인필)	3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-0-0
	2	18736 건축설계스튜디오8 10155 건축법규 20282 지역건축론 20283 건물시스템	5-0-10-(10) 3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-0-0	19792 컴퓨터그래픽2	3-2-2-0
5	1	18740 건축설계스튜디오9 18746 환경친화건축 20284 건축경영과 윤리 20635 프로젝트관리	5-0-10-(10) 3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-0-0		
	2	18745 건축설계스튜디오10	5-0-10-(10)	20286 설계실습(인필)	3-0-6-(6)
학점계		학점(97) - 강의(54) - 실험(6) - 설계(80)		학점(21) - 강의(16) - 실험(10) - 설계(0)	

■ 건축공학 전공 ■

1. 학과현황

1.1 연혁

연도	주요연혁	비고
1983	건축공학과 신설인가 / 입학정원 40명	
1984	건축공학과 첫 신입생 입학	
1987	입학정원 증원	40명 → 60명
1988	제1회 졸업생 12명 배출	
1989	소속 변경	이공대학→공과대학
1991	산업기술연구소 개설(건축공학연구부 설치)	
1992	건축공학과 일반대학원 석사과정 신설	
1998	건축공학과 일반대학원 박사과정 신설	
1998	소속 및 명칭 변경	건축공학과→건축토목환경공학부(건축공학전공)
1999	건축토목환경공학부 첫 신입생 입학	
2002	소속 및 명칭 변경	건축토목환경공학부(건축공학전공)→건축학부(건축공학전공, 건축학전공)
2003	5년제 건축학전공 시행	건축학부내 건축학전공(5년제)30명 건축공학전공30명
2004	건축공학과 창설 20주년 행사	
2006	입학생 정원 변경/입학정원 70명	60명→70명(건축공학전공40명, 건축학전공30명)
2008	한국공학대학교육인증원 인증평가 - 공학교육인증 예비인증 취득 (건축공학심화 프로그램 )	
2010	한국공학대학교육인증원 인증평가 - 공학교육인증 본 인증 취득 (건축공학심화 프로그램 )	
2011	에너지인력양성사업 체결 및 추진(2011-2012)	건축공학과 · 정보통학과 융합 사업
2012	건축공학전공 분리 모집 시행	건축공학전공 40명
212	2013현재 졸업생 1,102명 배출	

1.2 교수진

이름	출신교			최종 학위명	전공분야	주요담당과목
	학사	석사	박사			
문정호	한양대	Univ. of Michigan at Ann Arbor	Univ. of Texas at Austin	공학박사	건축구조	콘크리트구조설계, 구조설계, 구조역학
정성진	서울대	서울대	서울대	공학박사	건축구조	철골구조공학, 수치해석, 구조와디자인
곽노열	한양대	한양대	한양대	공학박사	건축설비	건축경제, 건축환경, 공기조화설비
이재승	한남대	한양대, Univ. of Colorado at Boulder	Univ. of Colorado at Boulder	공학박사	건축재료	재료역학, 건축재료및실험, Capstone Design
장철기	연세대	Univ. of Michigan in Ann Arbor	Univ. of Wisconsin in Madison	공학박사	건설관리 및 건축시공	건축시공, 프로젝트관리, 시공계획실습



1.3 교육시설 및 설비

연구실(개수)	실험실습실		주요설비현황	기타
	명칭(유형)	개수		
5 개	공학/건축설비/종합설계실	3	PC, 빔프로젝트	
	구조실습실	1	PC, 프린터, 스캐너	
	일반구조실험실	1	PC, 빔프로젝트, 건축물모형	
	환경실험실/조형매체실험실	2		
	매체제작실 / 준비실	1		
	건축구조실험실	1	만능시험기, 철근탐사기, 각종재료시험기	
	캡스톤디자인실	1	PC, 빔프로젝트,	

2. 교육과정

2.1 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계

대학 창학이념	기독교 원리 하에 대한민국의 교육이념에 따라 과학과 문학의 심오한 진리탐구와 더불어 인간 영혼의 가치를 추구하는 고등교육을 이수시켜 국가와 사회와 교회에 봉사할 수 있는 유능한 지도자를 배출함을 목적으로 한다.			
↓				
대학 교육목적	진리 · 자유 · 봉사의 기독교 정신 아래 새로운 지식과 기술의 연구와 교육을 통하여 지성과 덕성을 갖춘 유능한 인재를 양성함으로써 국가와 인류사회 및 교회에 이바지함을 목적으로 한다.			
↓				
대학 교육목표	덕성과 인성을 갖춘 도덕적 지성인 양성	시대를 선도하는 창의적 전문인 양성	국가와 지역사회 발전에 봉사하는 지도자 양성	
↓				
학과(전공) 교육목적	건축구조, 건축설비, 재료 · 시공분야에 대한 내용을 이해하고 건축물의 고급화 및 대형, 고층화에 필요한 기술개발을 선도하는 창조적 공학자 양성			
↓				
학과(전공) 교육목표	책임의식을 가진 협력적 전문가	실무와 연구 능력을 겸비한 전문가	기초에 충실한 문제해결 능력	창의적 사고로 전공지식을 학습

2.2 교육과정 편제표

한남대학교 교육목표	학과(전공)교육목적	학과(전공)교육목표	전공교과목(명)
덕성과 인성을 갖춘 지성인 양성	첨단재료를 창의적으로 현장 건축물에 적용할 수 있는 전문인 및 국제경쟁력을 갖춘 현장관리자 양성	책임의식을 가진 협력적 전문가	전문교양, 공학경제분석, 기술과경제, 건축기술사 등
		실무와 연구 능력을 겸비한 전문가	MSC(기초과학, 수학, 전산학), 건축경제, CAD, 건축재료 및 실험, 건물에너지 관리기술, 건축적산 및 실습, 프로젝트관리 등
기초에 충실한 문제해결 능력		MSC(기초과학, 수학, 전산학), 재료역학, 구조역학I, II, 건축환경 등 전공심화, 구조공학설계, 환경공학설계, 공학프로젝트, Capstone Design 등	
창의적 사고로 전공지식을 학습		구조와 디자인, 창의공학설계, 건축공학실무 등	
국가와 지역사회 발전에 봉사하는 지도자 양성			

2.3 운영 프로그램 및 학위 명칭

학과, 부(전공)	프로그램 명칭	학위 명칭		비 고
		국 문	영 문	
건축공학 전공	건축공학	공학사 (건축공학전공)	B.S. in Engineering	일반 프로그램 (공학교육인증제도 비운영 프로그램)
	건축공학심화	공학사 (건축공학심화)	B.S. in Architectural Engineering	공학교육인증제도 운영 프로그램

2.4 학과(전공) 졸업소요 최저 이수학점 배정표

가. 학과기준

대학	학과, 부(전공)	전공과목			교 양 과 목						졸업 최저 이수 학점
		필수	선택	소계	필수			선택			
					교양 필수	선택 필수	계열 기초	계	부 전공	교직	
공과 대학	건축공학전공	15	45	60	16	9	30	55	(21)	-	136

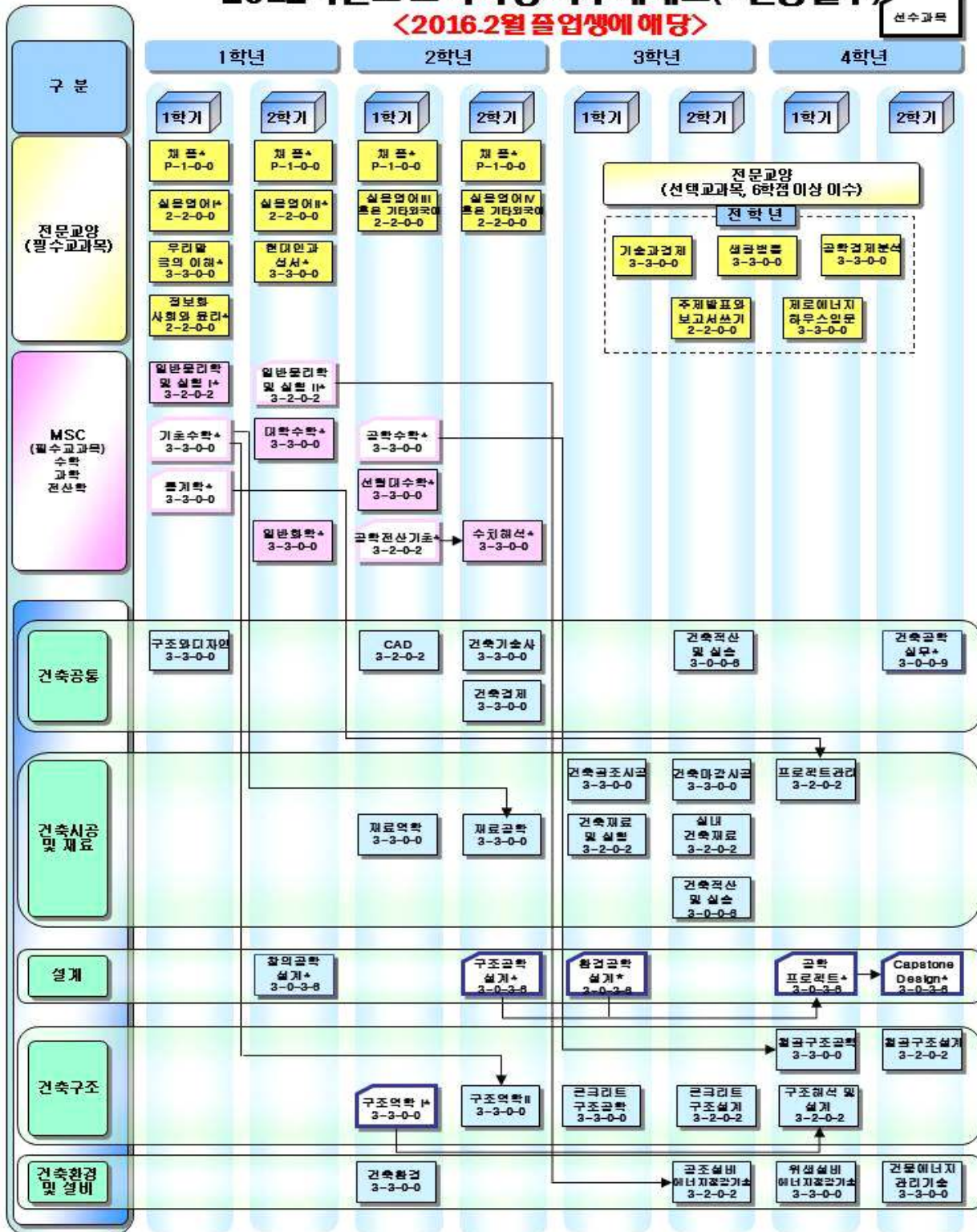
나. 공학교육인증기준(2017년도 졸업생 기준)

교육 요소	이수 학점	주의사항
전문 교양	18	건축공학심화 프로그램 지정 교양선택 과목 ④영역 : 19209 공학경제분석(3-3-0) ④영역 : 21615 제로에너지하우스입문(3-3-0) ⑤영역 : 10774 기술과 경제(3-3-0) ⑦영역 : 19222 생활법률(3-3-0) ⑦영역 : 19199 주제발표와 보고서 쓰기(2-2-0)  교양필수 12학점, 지정 교양선택 6학점 이상 이수하여 총 18학점 이상을 이수해야 한다.
MSC (수학/ 과학/ 전산학)	30	기초수학, 통계학, 일반물리학및실험 I / II, 대학수학, 일반화학, 공학수학, 선형대수학, 공학전산기초, 수치해석
전 공	60	설계 12학점이상 취득, 인증필수 교과목 21학점 이수 포함  < 설계교과목 中 인증필수 교과목 > 창의공학설계 → 구조공학설계 → 환경공학설계 → 공학프로젝트 → Capstone Design

※ 일반졸업 기준을 충족시켜야 졸업할 수 있다.

2.5 교과목 이수체계도

2012학년도 교과과정 이수체계도(\*인증필수)  
 <2016.2월 졸업생에 해당>



2.6 건축공학전공 교과목 편성표

학년	학기	전 공 필 수	학-강-실-(설)	비고	전 공 선 택	학-강-실-설	비고
1	1	18701 구조와디자인	3-3-0-0	인선			
	2	21963 창의공학설계	3-0-6-(3)	인필			
2	1	10615 구조역학1	3-3-0-0	인필	18715 CAD 15620 재료역학 20079 건축환경	3-2-2-0 3-3-0-0 3-3-0-0	인선 인선 인선
	2	21648 구조공학설계	3-0-6-(3)	인필	21649 재료공학 10616 구조역학2 20021 건축경제 18751 건축기술사	3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-0-0	인선 인선 인선 인선
3	1	21650 환경공학설계	3-0-6-(3)	인필	21655 건축골조시공 21653 콘크리트구조공학 21652 건축재료및실험 18754 유체및열역학	3-3-0-0 3-3-0-0 3-2-2-0 3-3-0-0	인선 인선 인선 인선
	2				21964 건축적산및실습 21651 건축마감시공 21616 공조설비에너지절감기술 21657 실내건축재료 21658 콘크리트구조설계	3-0-6-0 3-3-0-0 3-2-2-0 3-2-2-0 3-2-2-0	인선 인선 인선 인선 인선
4	1				20084 프로젝트관리 22031 구조해석및설계 21659 철골구조공학 21618 위생설비에너지절감기술 20233 공학프로젝트 10155 건축법규	3-2-2-0 3-2-2-0 3-3-0-0 3-3-0-0 3-0-6-(3) 3-3-0-0	인선 인선 인선 인선 인필 인선
	2				21661 철골구조설계 18764 토질공학 20510 건축공학실무 21617 건물에너지관리기술 20234 Capstone Design	3-2-2-0 3-3-0-0 3-0-9-0 3-3-0-0 3-0-6-(3)	인선 인선 인필 인선 인필
학점계		학점(15) - 강의(6) - 실험(18) - 설계(9)			학점(81) - 강의(61) - 실험(43) - 설계(6)		

## 교과목개요

### ◆ 건축학전공

#### 18364 건축설계스튜디오 1 3-0-6-(6) Architectural Design Studio 1

건축의 입문과정으로서 사물이나 환경을 보고, 느끼고, 분석하는 훈련과정이다. 2차원 및 3차원 도면 작성을 통해 건축적 표현수단을 익히고, 건축물의 구성체계를 이해한다. 구체적으로 주요 건축구조체계를 대상으로 소규모 구조모형제작을 진행하고 건축물의 구조체계와 형태 상호간의 관계를 이해한다.

#### 20275 건축의이해 3-3-0-0 Introduction to Architecture

전공 입문과정으로서 건축학의 여러분야를 폭넓게 소개하고 전공기반을 구축하는데 목적이 있다. 건축의 정의에서부터 건축의 구성원리, 전통문화와 건축, 건축공간과 인간행태 등에 대한 다양한 관점을 학습한다. 전임교수 3인으로 구성되는 팀티칭 방식으로 진행한다.

#### 18701 구조와디자인 3-3-0-0 Structures and Design

건축 디자인과 기술의 통합적 이해를 통하여 건축의 형태언어와 구조체계의 상호관계를 이해한다. 일차적으로는 건축이 성립하는 구조체계의 기본원리에 대한 이해를 기반으로 이와 연관되는 공간, 피막, 동선체계의 상호관계를 학습한다. 이를 통하여 구조와 디자인 요소의 통합적 이해, 창조적 사고력을 배양한다.

#### 18704 건축설계스튜디오 2 3-0-6-(6) Architectural Design Studio 2

건축설계의 목표, 조건, 의미와 과정 등에 대한 전반적인 이해를 위해, 주요개념으로부터 구체적인 형태구성의 원리에 이르는 기반 지식의 습득과 응용능력의 배양을 목적으로 한다. 근대건축가의 작품을 분석(건축읽기)를 통하여 개념과 형태, 공간의 관계를 이해하고, cubic 구성을 통하여 실제 설계진행과정으로의 적용 능력을 배양한다.

#### 18715 CAD 3-2-2-0

**Computer-Aided Architectural Design and Drafting**  
건축설계와 제도의 기본적인 도구인 CAD 프로그램을 익히는 과정이다. 범용적인 CAD 프로그램을 사용하여 2차원 도면 작성방법을 학습하고, 건축도면 작성방법의 기초를 익힌다.

#### 18716 건축설계스튜디오 3 5-0-10-(10) Architectural Design Studio 3

건축설계과정의 이해 1 / IN-OUT Process: Concept Base Approach - Design Concept의 이해를 통해 건축적 사유와 아이디어 도출에 대해 이해하며 프로그램의 해석과 다이어그램을 통한 건축화를 도출하고 형태구성 원리에 대해 이해한다.

#### 18720 서양건축사 1 3-3-0-0 History of Western Architecture 1

각 시대의 문화적 배경에 따라 생산기술, 구조방식의 발전으로 전개되는 건축양식들을 이해하고, 각 시대별 건축기술의 혁신이 양식의 변화에 어떠한 영향을 끼쳤는지를 이해하는 것을 목표로 한다.

#### 10614 구조역학 3-3-0-0 Structural Mechanics

힘의 흐름이 건축형태에 미치는 영향을 이해한다. 이를 위해 전단력, 휨 모멘트에 의한 응력분포를 그래프로 그리고 건물구조체와의 연계성을 탐구한다. 그리고 정정구조물과 부정정구조물의 판정방법을 익히고 정정구조물에 한하여 구조물을 해석하는 방법을 습득한다.

#### 19791 컴퓨터그래픽 1 3-2-2-0 Computer Graphics 1

건축설계와 프리젠테이션의 도구인 sketch-up 등 3차원모델링 프로그램의 기본적인 사용방법을 익히며, BIM 기초를 함께 학습한다. 컴퓨터그래픽 프로그램을 건축설계 및 표현에 활용할 수 있는 능력을 갖추는 것을 목적으로 한다.

#### 18717 건축설계스튜디오 4 5-0-10-(10)

**Architectural Design Studio 4**

건축설계과정의 이해 2/OUT-IN Process: Site Base Approach - 대지의 분석을 통해 영역구성방법을 이해하며 대지의 해석을 디자인 컨셉으로 연계한다. 디자인 컨셉을 구조체계로 구축하는 방법에 대해 이해한다.

**18723 건축환경 3-2-2-0**

**Architectural Environment**

열, 빛, 음, 에너지 환경에 대한 인간의 감각적 반응 행동과의 상호작용을 파악한다. 이들 환경으로부터 받는 인간의 열적·시각적·청각적 스트레스를 최소화하고, 인간의 요구를 극대화하는 방법을 자연적(passive)인 측면과 기계설비적(active)인 측면에서 익힌다. 열환경을 대상으로 자연형 조절의 기본법칙에 관한 이해를 도모하고, 나아가 독창적인 방법을 창안하기 위한 기본능력을 함양한다. 빛 환경에서는 건물의 자연채광과 자연형 조절 및 실내건축조명을 다룬다. 음환경에서는 음향이론과 음향계획, 건축재료의 흡음 및 차음 특성과 음조절 측면에서의 소음, 진동방지를 다룬다.

**20277 프리젠테이션기법 3-2-2-0**

**Presentation Techniques**

설계작품을 표현하기 위한 다양한 Panel 구성방법을 학습한다. 건축설계 프리젠테이션의 도구로써 활용할 수 있는 능력을 갖추기 위하여 설계수업과 연계하여 진행한다.

**18722 서양건축사 2 3-3-0-0**

**History of Western Architecture 2**

근대건축의 의미와 발전과정을 체계적으로 이해하고, 다른 한편으로는 건축의 구조형식을 통사적 관점으로 분석함으로써, 기술의 혁신이 건축의 형태언어에 끼친 영향을 이해하는 것을 목표로 한다.

**18718 건축설계스튜디오 5 5-0-10-(10)**

**Architectural Design Studio 5**

건축과 도시 공간의 만남 : 건축과 장소성  
한정된 볼륨에서 다양한 공간과 장소를 디자인하는 방법을 학습하며 지역 도시의 대지가 가진 문제와 잠재력

을 분석하는 능력을 배양한다. 대지에 따른 건물설계의 조정·변형 방법을 학습하고 외부공간 설계와 건물·외부공간·도시를 통합하는 설계 능력을 배양한다.

**20278 한국건축사 3-3-0-0**

**History of the Korean Architecture**

한국 전통건축의 특성을 이해한다. 궁궐건축, 종교건축, 주거건축, 탑과 등 주요 건물 유형들의 특성을 학습하고, 목조건축과 관련하여 구법, 구조공학적 특성 등 전통건축의 공학적 특성을 파악하여 기술-형태의 상관성을 파악한다.

**20279 구조시스템 3-3-0-0**

**Structure System**

건축형태의 구성체계 안에서 구조시스템의 중요성을 강조하고 각 유형별 사례분석을 통해 구조역학적 특징과 형태적 표현 가능성을 탐구한다. 아울러 Span의 확장에 따른 구조시스템의 변화과정을 이해하고 구조시스템과 공간, 피막, 동선 시스템 사이의 관계에 나타나는 여러 가지 디자인 문제들을 정리하여 시스템 적용의 조건과 한계를 정확히 인지한다.

**18734 건축프로그래밍 3-3-0-0**

**Architectural Programming**

건축 디자인을 위한 프로그램 작성 능력을 배양하기 위한 수업이다. 대지분석, 사용자 요구 분석, 다양한 사용자 요구의 조정과 통합, 공간 배치를 위한 다이어그램화 기법, 스페이스 프로그램, 디자인 개념화 과정을 학습한다. 주요내용은 다음과 같다. 1)건축프로그램의 기능, 역할, 설계와의 연계 2)주요공간계획방법(치수계획,척도, 프로그램, 모듈시스템, 구조계획 등) 3)프로그램작성(프로젝트 대상 프로그램 보고서 작성)

**18727 건축사진학 3-2-2-0**

**Architectural Photography**

사진을 통하여 공간의 조직, 건축물 각부의 구성 및 건축물의 관찰방법을 익히고, 사진으로 건축물을 기록 및 자료화할 수 있는 능력을 길러 건축설계에 활용할 수 있게 하는 데 목적이 있다. 사진원리의 이해, 촬영기

법 등의 기본이해로부터 컴퓨터를 이용한 현장사진의 조정과 활용방법을 학습한다.

**18765 건축설계스튜디오 6** 5-0-10-(10)  
**Architectural Design Studio 6**

Renovation을 통한 기술과 디자인의 통합 - 지역 도시 · 환경의 역사 문화적 맥락 및 현황을 분석하고 문제점을 도출하는 방법을 학습하고 건축적 해결전략 수립 능력을 배양한다. 도시설계와 건축설계를 통한 지역 도시 · 환경의 문제를 해결하는 능력을 배양한다.

**20276 건축구조와시공** 3-3-0-0  
**Building Structure & Construction**

건축물을 구성하는 골조 시스템의 이해를 바탕으로 시공재료, 구성부재, 조립부품 등에 관한 기본사항을 인지한다. 나아가 건축물이 시공되어 실현되는 과정에서 고려해야 할 건축재정, 시공관리 및 절차 등에 관한 기본 원리와 건축사의 역할을 이해한다.

**10912 단지계획** 3-3-0-0  
**Housing Design Study**

건축물의 집합 논리, 건축공간과 외부공간의 상호관계, 배치의 유형 및 특성, 동선처리, 건축-단지-도시공간의 상호관계에 대하여 학습한다. 나아가 건축물이 갖는 정책적, 사회적 요소와의 관계성, 환경적 조건과 건축물의 대응 등에 대하여 이론적인 논의와 더불어 다양한 선례들을 학습한다. 이를 통하여 단지계획을 실무적으로 진행해 나갈 수 있는 능력을 증진한다.

**13989 현대건축** 3-3-0-0  
**Contemporary Architecture**

모더니즘 이후 현대건축의 발전과정을 파악한다. 주요 사례를 설계적 관점에서 분석함으로써 현대건축의 건축론적 쟁점, 형태 및 공간의 구성특성을 이해한다. 현대건축의 발전 단계를 상징적으로 대표할 수 있는 건축 작품 및 건축가를 대상으로 현대건축의 새로운 형태적 주제들이 등장하는 과정을 이해한다.

**20634 건축실무영어** 3-3-0-0

**English for Architectural Practice**

건축실무에 필요한 영어를 전문용어를 중심으로 익힘으로써 영어 자료에 대한 접근성을 높이고 영어로 전공 분야에 관해 의사소통하는 능력을 배양하기 위한 과목이다. 글로벌 시대에 국제무대에서 활동할 수 있는 기초적인 언어적 소양과 함께 전문지식을 영어로 표현할 수 있는 능력을 갖추게 한다.

**18733 건축설계스튜디오 7** 5-0-10-(10)  
**Architectural Design Studio 7**

도시구조와 건축물 집합논리의 이해 - 복수의 건축물 배치계획을 이해하고 건축물의 집합논리와 공간구성체계를 이해하며 계획능력을 배양한다. 건축물과 도시, 옥외공간의 상호관계를 이해하고 통합 디자인 능력을 배양한다. 주거단지계획을 주제로 진행한다.

**10162 건축설비** 3-3-0-0  
**Building Service**

쾌적한 실내환경을 유지하기 위한 온·습도, 공기청정도, 환기, 소음, 진동제어 등과 같은 제반 환경 조절설비를 인지한다. 이를 위해 급·배수, 냉·난방, 방재, 전기·통신 설비 등의 계통을 이해하고 이러한 설비에 따라 나타나는 여러 가지 디자인 문제들을 정리하여 시스템 적용의 조건과 한계를 학습한다.

**18738 환경행태론** 3-3-0-0  
**Environment & Behavior**

인간을 둘러싸고 있는 물리적인 환경과 인간행태의 상호작용에 대한 이해를 증진하고 이를 기반으로 보다 합리적인 건축물의 설계를 진행할 수 있는 능력을 배양한다. 환경에 대한 인지 및 지각, 평가과정을 이해하고, 개인공간 및 개인거리, 과밀지각, 프라이버시, 영역성 및 영역행동 등을 학습한다.

**18735 아시아건축론** 3-3-0-0  
**Asian Architecture**

중국 전통건축을 중심으로 한국, 일본을 포함하는 동아시아의 전통건축을 비교문화적 관점에서 다룬다. 이들 각 지역에서 여러 건축유형들이 전개된 과정을 비교

고찰함으로써 서양건축과 대비되는 아시아건축의 일반적 특성을 이해한다. 또한 아시아건축의 지역적 차이를 고찰함으로써 각 지역의 건축이 갖는 보편성과 특수성을 파악한다.

**11019 도시설계** 3-3-0-0  
Urban Design Study

도시공간은 건축물이 성립하는 물적 토대이며 도시설계는 3차원적 도시공간구조를 규정한다. 근대적 도시공간의 형성과정, 도시가로망 계획, 가로와 건물의 상관성 등을 학습한다. 이를 기반으로 실무적으로 적용되고 있는 도시관련 법제의 체계, 제도상의 도시설계 개념인 지구단위 계획의 개념, 경관계획의 개념과 실행 방법, 건축설계와의 연관성을 학습한다.

**18736 건축설계 스튜디오 8** 5-0-10-(10)  
Architectural Design Studio 8

도시공간을 구성하는 각종 요소의 통합적 이해를 위한 도시설계 프로젝트를 진행한다. 도시공간의 물리적, 비물리적 조건의 분석과 재생을 위한 설계안을 작성한다. 도시공간구조, 장소의 형성과 건축물 상호간의 집합논리, 외부공간과 건축물의 상호관계를 다루며 이를 통하여 건축-도시-조경의 통합적 이해 능력을 배양한다.

**10155 건축법규** 3-3-0-0  
Building Code

건축과 관련된 제반 법규를 숙지하고 실제의 설계과정과 밀착시킬 수 있도록 문제해결 위주의 실무적 법규 해석 및 적용 능력을 배양한다. 건축법의 개요, 건축물의 높이 및 면적 등 건축법의 주요 내용과 관련법인 국토의계획및이용에관한법, 주택건설촉진법 등을 다룬다.

**20282 지역건축론** 3-3-0-0  
Local Architecture

대전지역의 건축 전통, 근대도시 대전(원도심)의 형성 과정과 공간구조에 대하여 학습한다. 이를 바탕으로, 대전 원도심의 대표적 근대건축물을 선정하여 도시맥락적 잠재력과 지속가능성을 분석하고 리노베이션 설계의 개념과 방향, 설계요소를 도출한다. 설계대안의 결과물은

포스터로 제작하여 제시한다.

**20283 건물시스템** 3-3-0-0  
Building system

설계된 건축도면을 현실로 실현시키기 위해서 구조시스템, 설비시스템, 상·하수도 등 도시하부구조와의 관계 등 많은 여건들을 연결하여 구체화할 수 있는 능력을 기른다. 이를 위해 구조도면과 설비도면을 읽고 이러한 많은 요소들을 조정하고 통합하여 건축물을 완성해 가거나, 기존 건축물의 구성요소를 조정하여 변경할 수 있는 능력을 배양한다.

**19792 컴퓨터그래픽 2** 3-2-2-0  
Computer Graphics 2

건축설계도구로서의 BIM의 필요성을 이해하고, 컴퓨터 그래픽 프로그램을 이용하여 입체적으로 건축설계 및 표현을 할 수 있는 능력과 3차원 모델링을 이용한 건축적 작성 및 구조체 및 설비시스템의 이해를 목적으로 한다.

**18740 건축설계스튜디오 9** 5-0-10-(10)  
Architectural Design Studio 9

설계의 실무적 구체화1 : 재료, 시공, 구조 기술의 제한 조건을 기능적인 해결 차원에 놓지 않고 오히려 설계의 주요 개념원의 창의적인 요소로 환원시켜 전체 설계 과정 안에서 그 잠재적인 표현 가능성을 구체적으로 탐구하는데 목적이 있다. 한편으로는 실시설계 과정과 도면의 이해와 해독, 상세 설계의 해독과 대안 구상으로부터 드로잉에 이르기까지 실무 연습을 병행하고, 다른 한편으로는 구조, 시공 방식의 선택과 그에 따른 디자인 가능성이 첨예하게 상충되는 실제의 과제를 해결하는 과정을 통해 그 접점을 이해하고 대안을 찾아낼 수 있는 능력을 배양한다.

**18746 환경친화건축** 3-3-0-0  
Environmentally Friendly Architecture

건축물과 자연의 조화를 위해서 지속가능한 환경조절 방식 및 순환체계의 과정을 이해한다. 건축에서 환경친화성에 대한 배경과 정의를 학습하고 건축설계에서 환



경친화성을 확보하기 위한 다양한 이론과 접근방법을 다룬다.

상충관계를 인지한다. 건축사의 실질적 역할과 실무 진행과정을 이해하여 건축사의 역할과 실무 능력을 배양한다.

**20284 건축경영과윤리 3-3-0-0**

**Project Management & Profession Ethics**

보편적 실무역량을 지닌 건축가로서 설계사무실의 재정, 조직 인사 등 경영 전반에 대한 지식과 마케팅, 기획, 홍보 등의 대외교섭 능력을 제고할 수 있도록 실질적인 사례를 중심으로 주요 적용기법과 관련 기초이론을 습득하게 하고, 나아가서는 건축문화 전반에 대한 이해를 통해 전문 건축가로서의 사회적 책무와 지켜야 할 직능윤리에 대해서도 성찰할 수 있도록 한다.

**20635 프로젝트관리 3-3-0-0**

**Project Management**

건축물의 탄생에서 소멸까지의 과정(수주, 계약, 기획설계, 기본 및 실시설계, 시공사 선정, 시공 및 공사관리, 거주 후 평가(POE), 유지관리 등)을 인지하고 설계와 시공과정에서 건축사의 역할을 이해한다. 이와 연관된 기존 사례를 분석하고 보다 합리적이고 효율적인 프로젝트 관리 방식의 개선과 세부 운영기법 등에 대해 살펴본다.

**18745 건축설계스튜디오 10 5-0-10-(10)**

**Architectural Design Studio 10**

설계의 실무적 구체화 2 : 건축설계 스튜디오 9의 심화과정으로서 다양한 재료의 검색 및 표현 가능성을 증진하고, 재료/구조/시공/설비에 대한 통합 디자인에 대한 실무적 이해 능력을 배양한다. 실시설계에 대한 구체적인 학습을 심화하며, 엔지니어와의 협력작업에 대한 대응훈련을 통하여 여러 분야의 통합적 협력작업 능력을 배양한다. 5년 교육과정의 종합적 통합과정이며, 포트폴리오 작성을 병행한다.

**20286 설계실습 3-0-6-(6)**

**Professional Practice**

시공성을 고려한 실시설계의 접근에 대해 이해하며 건축, 구조, 전기, 기계 관련 분야의 협력과정에 대한 스터디를 통해 프로젝트 진행에 있어 실시 협력분야와의

◆ **건축공학전공**

**21962 기초수학** 3-3-0-0

Fundamental Engineering Calculus

본 교과목은 차 학기 대학수학 교과목을 수강하기에 앞서 고등학교에서 배웠던 수학의 기본적인 주제들을 다루도록 한다. 본 교과목을 통하여 대학수학 및 공학수학에서 중점적으로 다룰 미·적분 및 이와 연관된 주제들에 대한 학습에 지장이 없도록 한다.

**13691 통계학** 3-3-0-0

Statistics

통계학은 결과를 정확히 예측할 수 없는 불확실한 현상에 대한 자료를 수집하고 해석하는 학문이다. 본 강좌의 목적은 공학을 전공하는 학생들이 자료를 정리, 분석하여 정보를 얻는 방법과 그 정보를 의사결정에 이용할 수 있는 방법론을 체득하여 자신의 학문연구에 적용할 수 있는 능력을 배양하도록 한다. 주요 학습내용으로 확률이론의 기본개념, 수학적 확률모델 이론과 모집단과 표본, 자료의 기술, 확률이론, 표본추출과 표본분포, 통계적 추론을 학습한다.

**12837 일반물리학및실험 I** 3-2-2-0

General Physics and Lab. I

본 교과목의 목표는 이공계 학생들이 자연의 법칙에 대한 이해력을 기르고 물리학적 사고력을 증진시켜서 이를 물리학, 전자공학, 기계공학과 같은 자연과학과 공학에 적용할 수 있도록 하는데 있다. 특히 이공계 학생들에게 역학 및 열역학 분야 내용과 그 응용분야를 소개하여 각자의 전공에 능동적으로 잘 적용할 수 있도록 하고자 한다. 이 교과목은 1년 과정이며, 1학기에서는 주로 뉴턴 역학과 유체역학 및 열 및 열역학 분야에 대한 내용을 공부한다.

**15783 일반물리학및실험 II** 3-2-2-0

General Physics and Lab. II

본 교과목의 목표는 이공계 학생들이 자연의 법칙에 대한 이해력을 기르고 물리학적 사고력을 증진시켜서 이를 물리학, 전자공학, 기계공학과 같은 자연과학과 공

학에 적용할 수 있도록 하는데 있다. 특히 이공계 학생들에게 역학 및 열역학 분야 내용과 그 응용분야를 소개하여 각자의 전공에 능동적으로 잘 적용할 수 있도록 하고자 한다. 이 교과목은 1년 과정이며, 2학기에서는 주로 전자기학과 광학 및 현대물리학에 대한 내용을 공부한다.

**10949 대학수학** 3-3-0-0

Engineering Calculus

공학을 전공하는데 있어서 필수적인 도구인 기초수학을 익히고 논리적 사고와 미적분학 문제 해결능력을 함양한다. 집합과 함수의 개념 및 실수의 성질, 미분개념 도입을 위해 함수의 극한과 연속, 도함수의 개념 및 여러 가지 미분법, 도함수의 응용, 정적분 개념, 미적분의 기본정리, 적분의 응용, 극좌표와 여러 가지 특수 함수에서의 미적분 등을 다룬다.

**12882 일반화학** 3-3-0-0

General Chemistry

일반화학은 물질과 물질변화에 관하여 공학도가 꼭 알아야 할 기초과학 원리와 지식을 다룬다. 특히 물질의 분류, 물질의 화학적 물리적 성질을 과학적으로 해석하는 방법을 학습한다. 공학도가 갖추어야 할 기초과학의 교과목으로 화학에 대한 기본 개념을 이해하여 공학적 문제를 해결할 수 능력을 배양한다.

**16069 공학수학** 3-3-0-0

Engineering Mathematics

본 교과목의 목표는, 학생들이 수학에서의 기본 이론과 그 응용과정을 익혀 대부분의 공학적 문제를 수학적으로 해결할 수 있는 능력을 갖추도록 하는데 있다. 본 강좌에서는 공학에서의 많은 문제들이 미분방정식으로 공식화되고 있으므로, 고계 선형 미분 방정식을 포함한 편미분 방정식에 대하여 학습하고, 건축공학 교과목과 연계될 수 있는 응용수학 사례들을 학습함으로써 전공에 필요한 응용수학을 접하는 기회를 갖도록 한다.

**11967 선형대수학** 3-3-0-0

**Linear Algebra**

벡터공간에 대해서 부분공간, 직합의 문제, 원소사이의 1차변과 · 1차중속 · 차원 · 기저 등을 생각하고, 다시 사상을 정의하여 선형사상이나 선형교환 고유값의 문제 등에 관한 내용에 대해 학습한다. 본 강좌는 기하학 및 역학과도 관련이 있는 과목이다.

**19876 공학전산기초** 3-2-2-0  
**Basic Computer Science**

건축공학에서 필요로 하고 있는 전산학의 기초지식에 대하여 학습한다. 전산학에 대한 지식을 갖추지 않고는 현대의 건축공학을 이해하기 어려우므로, 전산학에서 일반적으로 다루고 있는 알고리즘, DB, 분산 처리, 인공지능 등 갖가지 전산기술과 학문적인 내용들에 대한 기초지식을 학습함과 동시에 간단한 전산실습을 통하여 건축공학에서 요구하고 있는 여러 분야 간 의사소통에 대해서도 이해하도록 한다.

**12090 수치해석** 3-3-0-0  
**Numerical Analysis**

수학적인 문제로 표현될 수 있는 자연과학, 공학 분야의 문제를 수치적으로 해결하는 응용학문이다. 따라서 선형 및 비선형 방정식의 수치적 해법인 연립방정식의 해법, 수치보간법, 회귀분석, 수치 미분 및 적분 등의 내용을 학습한다. 그리고 수치해석에 관한 이론적인 학습과 함께 컴퓨터를 이용한 수치적인 프로그램 기법에 대한 기초적인 개념도 다룬다.

**18701 구조와디자인** 3-3-0-0  
**Structures and Design**

건축디자인과 기술의 통합적 이해를 통해 건축가의 창조적 사고력을 기르고, 건축 양식과 구조체계의 형식을 이해하며, 형태언어의 생성에 대해 고민한다. 건축의 일반적 구조의 기본 원리를 이해하며 건축구조와 공간, 피막, 동선 체계 간의 상호 관계를 이해한다.

**21963 창의공학설계** 3-0-6-(3)  
**Creative Engineering Design**

본 교과목의 목표는 공학적인 문제의 해결을 위한 창

의적인 아이디어를 효과적으로 발상할 수 있는 기본적인 자질을 갖추도록 하는데 있다. 창의적인 아이디어를 통한 공학문제의 개선사항 도출 방법 및 문제 해결 방법에 대한 기초 이론들에 대해 학습하고, 실습을 통하여 공학적인 설계 감각 및 공학인증에서 요구하는 여러가지 학습능력을 달성하도록 한다.

**10615 구조역학 I** 3-3-0-0  
**Structural Analysis 1**

정정구조물과 부정정구조물의 판정방법을 익히고, 정정구조물에 대한 구조해석 방법을 습득한다. 정정보 및 정정골조를 대상으로 힘의 평형조건을 이용하여 부재에 발생하는 모멘트, 전단력, 축력을 구하는 해석방법을 익힌다. 정정트러스에 대한 해석으로 절점법 및 절단법을 다룬다. 탄성체 단면의 성질을 학습하고, 역학적 특성과의 관계를 설명한다. 그리고 재료의 성질과 함께 단면에 발생하는 각종 응력도를 구하는 요령을 학습한다.

**18715 CAD** 3-2-2-0  
**Computer-Aided Architectural Design and Drafting**

건축설계와 제도의 기본적인 도구인 CAD프로그램의 사용방법을 익히는 과목이다. 범용적인 CAD 프로그램을 사용하여 2차원 도면 작성방법을 학습하고, 또한 건축도면을 작성하는 방법을 터득할 수 있게 한다.

**15620 재료역학** 3-3-0-0  
**Mechanics of Materials**

재료역학은 하중을 받는 고체의 변형거동을 응력, 변형률, 변위의 상태로 나타내어 재료의 변형정도 및 파손 등을 예측함으로써, 건축물에 적용되는 재료의 적절한 설계값을 찾고 분석하는 개념을 학습한다. 본 교과목에서는 인장, 압축, 전단 및 비틀림, 모멘트 등에 관한 기초적인 개념을 학습한다.

**20079 건축환경** 3-3-0-0  
**Architectural Environment**

건축물 환경요소인 열, 공기, 빛, 음 등에 대한 기본이론 및 원리를 학습하고, 건물의 에너지절약 계획의 기초가 되는 기후디자인, 건물에너지절약기법, 패시브디자

인기법, 대체에너지기술의 요소기술에 대하여 학습함으로써 건축환경 측면에서 쾌적하고 지구환경에 유익한 그린빌딩(green building)을 설계하고 제시하는 능력을 습득하도록 한다.

**21648 구조공학설계** 3-0-6-(3)  
Structural Engineering Design

구조물 설계를 위한 기본적인 내용을 다룬다. 실제 대상 대지로부터 측량을 수행하는 방법을 학습하고, 이를 실습할 수 있도록 한다. 이를 통하여 공간에 대한 개념을 익힐 수 있도록 하며, 이를 중심으로 건축 및 구조 계획을 수행 할 수 있도록 한다. 또한 지하 및 지상의 구조를 계획하는 방법을 학습하며, 이러한 결과를 도면화할 수 있는 능력도 함께 배양한다.

**21649 재료공학** 3-3-0-0  
Materials Engineering

본 교과목은 인장, 압축, 전단, 뒤틀림, 모멘트 등의 기본개념에 근거한 건축물의 보와 기둥의 역학적 특성 및 도심과 관성 모멘트 등을 학습한다. 수업은 이론과 모형실험을 병행하여 수행된다. 건축물의 공학적 기술을 다루기 위한 역학적 특성에 관한 이론의 이해 및 응용을 통하여 전문 기술인으로서의 능력을 배양할 수 있다.

**10616 구조역학 II** 3-3-0-0  
Structural Analysis 2

보 및 휨재의 응력도를 구하는 방법을 학습하며, 기둥의 응력도 및 좌굴하중에 대해서도 다룬다. 탄성하중법, 모멘트-면적법, 가상일법 등을 사용하여 정정구조물의 처짐과 처짐각을 계산하는 방법을 습득한다. 변형일치법을 이용하여 간단한 부정정보의 해석방법을 습득한다. 부정정 골조의 해석방법으로 처짐각법과 모멘트 분배법을 학습하고 강성매트릭스법의 기초까지 학습을 한다.

**20021 건축경제** 3-3-0-0  
Architectural Economics

건축공학분야에서 경제의 중요성을 인식하고 건축행위

에서 발생하는 가치와 비용의 대비를 통한 판단기법을 학습한다. 화폐의 시간적 가치, 경제적 등가, 현가 및 연간비용 분석, 대안비교의 기본 원리와 수익률에 의한 투자분석 방법, 공공사업 평가로 응용할 수 있도록 능력을 배양한다. 또한, 신기술 채택시 판단기준으로 활용되고 있는 LCC(Life Cycle Cost) 분석에 대하여 학습하고 이를 실무에 활용하도록 한다.

**18751 건축기술사** 3-3-0-0  
History of Architectural Engineering

근세 이전의 기술은 주로 건축, 토목에 이용되는 기술이 기술발전을 선도한 것이 사실이다. 생산기술과 구조방식의 발전과 건축양식의 변화과정을 건축문화 전반과 연결하여 파악한다. 조적구조, 가구식 구조, 일체식 구조와 더불어 특수구조에 대한 건축적 의미를 학습한다.

**21650 환경공학설계** 3-0-6-(3)  
Environment Engineering Design

공학설계는 건축공학 실무를 위해 필요한 기초지식을 바탕으로 설계를 수행하는 과정으로, 이 중에서 환경공학설계는 환경/설비를 중심으로 시공 및 구조와 관련된 내용을 종합적으로 학습하도록 한다. 공기조화설비 및 위생설비 상세도면을 이해하고 작성하며 주요 친환경건축기술이 건물에 설계되도록 학습하며, 설계된 통합기술에 대한 에너지 절감량을 에너지 시뮬레이션을 통해 제시되도록 한다.

**21655 건축골조시공** 3-3-0-0  
Building Frame Construction

건축 구법과 공법을 현장에 적용하는 세부적 시공기술을 배우고 품질관리의 요체를 터득한다. 가설공사의 효율성, 토공사의 다양한 기법, 골조공사의 기계화 시공, 공사재료의 시험방법, 공장생산화 부재의 관리 및 공법, 신재료 시공법 및 고급공법, 현장에서 일어나는 문제해결기법을 학습한다.

**21653 콘크리트구조공학** 3-3-0-0  
Structural Concrete Engineering

콘크리트 부재에 대한 강도설계법을 소개하고, 재료의 특성을 학습한다. 휨 부재의 설계방법과 이에 따른 부재설계법을 다룬다. 보의 사용성을 검토하는 방법을 습득하며, 전단력에 대한 설계법도 학습한다. 기둥부재에 대한 PM 상관도의 개념을 설명하고, 설계법을 학습한다. Software를 사용하는 방법도 익힐 수 있도록 하며, 구조설계기준을 효율적으로 활용할 수 있는 능력을 배양하기 위하여 "콘크리트 구조설계기준" 병행하여 소개한다.

**21652 건축재료및실험** 3-2-2-0  
**General Building Materials**

본 교과목은 건축물에 사용되는 각종 재료의 성분, 조직, 구조 및 역학적, 물리적, 화학적 성질을 학습한다. 건축물에서 구조재료로서 주로 사용되는 시멘트, 목재, 석재, 콘크리트, 금속 등에 관한 재료들을 주로 다룬다. 그리고 각종 공업규격과 시험방법 등에 대하여서 학습하고 재료실험을 수행한다.

**18754 유체및열역학** 3-3-0-0  
**Fluid Mechanics and Thermodynamics**

유체역학의 기본개념과 유체정역학, 유체운동학, 유체유동의 지배방정식, 유체유동에 대하여 학습한다. 이를 위하여 유체시스템의 수학적 모델링 기법 및 유체유동의 물리적인 해석능력을 배양한다. 또한, 열역학에서는 열역학 원리에 대한 기본지식과 열역학 법칙, 열용량, 엔탈피, 엔트로피, 자유 에너지, 열역학 관계식을 학습한다.

**21964 건축적산및실습** 3-0-6-0  
**Building Cost Estimate and Practice**

합리적인 공사계획과 시공의 기본이 되는 정확한 공사비의 산출을 실적공사비 제도의 측면에서 컴퓨터 프로그램을 이용하여 학습하며, 일위대가에 의한 품셈을 숙지하고 재료비와 인건비 및 경비로 이루어지는 내역서 작성법을 배운다.

**21651 건축마감시공** 3-3-0-0  
**Building Finish Construction**

건축시공의 기본을 이루는 건축재료와 건축구법 및 공법을 종합적으로 파악하고 구조역학의 원리와 건축시공을 연관시키는 능력을 기른다. 건축구조의 분류, 하중과 응력, 조적조, 철근콘크리트 구조, 철골구조, 목구조, 건물의 주요부를 이루는 각 부분의 구조 및 마감의 상세 등에 대하여 이론과 도면작성을 학습한다.

**21616 공조설비에너지절감기술** 3-2-2-0  
**Building HVAC Services Energy Saving Technology**

건강한실내공기환경(HealthyIndoor Air Environment) 구축을 위한 공기조화설비 및 열원설비에 대한 기본지식과 공기조화방식 및 설비의 특징을 학습한다. 또한, 공기조화설비 및 냉난방설비 구성, 설계계획, 열부하계산 이론 및 계산, 대상건물의 에너지 시뮬레이션 수행을 통해 에너지성능을 정량적으로 파악할 수 있도록 학습한다.

**21657 실내건축재료** 3-2-2-0  
**Construction Materials and Practice**

재료의 성능, 실험장치의 원리 및 사용법, 재료실험의 계획, 방법, 실행, 분석 등에 관한 전반적인 내용을 학습한다. 그리고 콘크리트 배합설계, 유리, 미장 및 방수 재료 등에 대한 이론을 학습하고 재료실험을 수행한다. 또한, 신재료 및 새로운 건축기법 등이 소개된다.

**21658 콘크리트구조설계** 3-2-2-0  
**Structural Concrete Design**

수업은 설계를 주 목적으로 하며, 매 단원마다 설계를 위한 실습을 실시한다. 교과목 내용은 철근상세, 철근의 정착 및 이음, 기초설계, 전단설계, 전단마찰설계, 브라켓설계, 벽체설계, 이방향슬래브의 설계 등을 포함한다. 주요 부재의 설계는 SW를 사용하는 실습과 함께 수계산의 결과를 비교하도록 하여 실무 능력도 향상할 수 있도록 한다.

**20084 프로젝트관리** 3-2-2-0  
**Project Management**

프로젝트는 계약관리를 통하여 계속적으로 변화하고, 공사관리는 원활한 공정과 정확한 품질관리라는 두축을

가지고 있다. CALS/EC의 활용과 최근의 관리기법의 실습을 통하여 국제적으로 경쟁력 있는 프로젝트 매니저를 양성하는 과정으로서 공사관리의 요체를 파악한다.

**22031 구조해석및설계 3-2-2-0**

**Structural Analysis and Design**

실 구조물에 대한 구조설계 실무를 학습하기 위하여 설계기준과 설계조건, 구조계획, 구조해석, 부재의 단면설계 등의 순서로 학습한다. 구조물에 대한 실제 설계방법을 학습하기 위하여 대상 구조물을 선정하여 구조설계를 수행하도록 한다. 그리고 구조설계 결과를 중심으로 설계도서를 작성할 수 있도록 하며, 그 결과물을 작품으로 전시할 수 있도록 한다. 실무에서 많이 사용되는 구조해석 및 설계 프로그램을 활용하여 효율적으로 학습할 수 있도록 한다.

**21659 철골구조공학 3-3-0-0**

**Steel Structures Engineering**

철골구조의 특성에 관한 일반적인 원리들을 이해하며 이를 적용하여 철골 부재를 설계하는 방법 등을 학습한다. 이 강좌에서는 철골 건물의 구조계획시 고려사항과 각종 강재의 성질 및 외력과 자중의 취급방법, 접합의 종류와 기본사항, 인장재, 압축재, 휨재의 단면설계 방법을 학습한다.

**21618 위생설비에너지절감기술 3-3-0-0**

**Building Sanitation Services Energy Saving Technology**

지구환경 보호와 건물의 위생적 환경유지에 필수적인 역할을 담당하는 급수설비, 급탕설비, 배수 및 통기설비의 위생설비와 소화설비, 가스설비, 중수설비와 최근 부각되고 있는 정보통신설비 등에 대하여 기본이론, 시스템 구성에 대하여 학습한다. 이를 통해 시스템의 정량적 해석과 응용을 학습하여 건축설비설계를 수행할 수 있도록 한다.

**20233 공학프로젝트 3-0-6-(3)**

**Engineering Project**

본 교과목은 3학년까지 학습된 지식을 바탕으로, 프로

젝트의 주제를 선정하고 해결해 나가는 창조적인 사고능력을 배양하는데 그 목적이 있다. 프로젝트의 선정과 진행은 팀별로 수행된다. 본 교과목에서 수행된 프로젝트는 Capstone Design에서 더욱 발전적으로 다루어질 수 있다.

**10155 건축법규 3-3-0-0**

**Building Code**

본 교과목은 실제 건축계획과 설계에 적용되는 건축법규를 다룬다. 건축법의 개요, 대지와 도로와 건축선, 지역 및 지구 내의 건축물의 제한, 건축물의 높이 및 면적, 구조 및 설비, 위반시 벌칙 등 건축법의 주요 내용과 주차장법, 도시계획법, 주택건설촉진법, 건설업법, 소방법, 환경보전법 등을 다룬다.

**21661 철골구조설계 3-2-2-0**

**Steel Structures Design**

철골기둥의 설계방법, 기둥과 보의 접합방법, 각종 이음상세 및 설계방법을 학습하고 철골구조 1 에서 학습한 지식을 응용하여 저층구조물을 대상으로 구조설계하는 방법을 연습을 통하여 터득하게 된다. 설계된 구조물은 구조계산서의 형태로 하여 제출한다. 구조해석을 위해 MIDAS 프로그램을 사용하는 방법을 익히게 된다.

**18764 토질공학 3-3-0-0**

**Soil Engineering**

흙의 기본적 성질을 이해하고 토압 계산방법 등을 학습한다. 기초의 지반거동에 관하여 학습하고 각종 기초의 설계방법 및 침하량 계산 방법 등을 학습한다. 흙의 성질과 지하굴착의 깊이에 따른 흙막이 공법 등을 학습한다. 흙막이 벽을 설계하는 요령과 사고방지를 위한 지식을 강의한다.

**20510 건축공학실무 3-0-9-0**

**Architectural Engineering Practice**

건축공학실무를 수행하는 구조설계사무소, 건설회사(적산업부, 공사관리업부), 설비설계사무소 등에서 체험을 통하여 실무수행능력을 키우고, 이를 통하여 본인의

실력과 부족함을 스스로 가늠하고 실무를 수행할 준비 및 자신감을 키우기 위한 과목이다. 실무를 수행할 준비 및 자신감을 키우기 위한 과목이다.

### **21617 건물에너지관리기술 3-3-0-0**

#### **Building Energy Management Technology**

건물의 생애비용 절감 및 장수명화를 목표로 하는 유지관리기술에 대하여 기초이론인 신뢰성, 예방보전에서부터 응용기술인 퍼실리티 매니지먼트(FM), 에너지관리시스템(BEMS) 기술 및 최신 사례를 학습한다. 또한, 생애주기관리(LCM) 관점에서 건물을 이해하도록 노후화 및 생애비용과 유지관리기술의 핵심기술을 학습하여 건물설비에 대한 효과적인 유지관리 전략을 수행하도록 학습한다.

### **20234 Capstone Design 3-0-6-(3)**

#### **Capstone Design**

본 교과목은 공학프로젝트와 연속성을 가지는 과목으로 공학프로젝트에서 수행했던 프로젝트에 대한 시작품 제작 및 평가를 통해 공학적 실용화 및 현장 적용에 대한 가능성을 평가한다. Capstone Design의 최종 결과물은 학사학위를 취득하기 위한 졸업 작품으로 평가받을 수 있다.

# 건설시스템공학과

## 1. 교육목표

대한민국의 교육이념과 한남대학의 설립이념에 따라 다양하게 변화하는 미래의 토목건설 현장에서 필요로 하는 다양한 전문지식과 기술과 자질을 습득케 하여 각종 사회기반 시설에 관한 토목공학적 이슈를 탁월하게 해결할 수 있는 협동심과 창의력을 갖춘 유능한 토목환경공학 전문가를 양성함을 목적으로 한다.

## 2. 교육목표

### 2.1 교육목표

- 1) 국제적인 안목을 갖춘 토목환경 기술자로서 교양 양성
- 2) 공학적 기초지식 습득을 통한 역량 있는 토목환경 기술자 양성
- 3) 토목환경공학 전반에 대한 기초 지식 습득
- 4) 토목환경공학의 다양한 전문 분야에 대한 심층 응용기술과 지식을 배양
- 5) 건설현장에 필요한 실무능력 배양

### 2.2 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계

대 학 창학이념	기독교 원리 하에 대한민국의 교육이념에 따라 과학과 문학의 심오한 진리탐구와 더불어 인간 영혼의 가치를 추구하는 고등교육을 이수시켜 국가와 사회와 교회에 봉사할 수 있는 유능한 지도자를 배출함을 목적으로 한다.				
↓					
대 학 교육목적	진리·자유·봉사의 기독교 정신 아래 새로운 지식과 기술의 연구와 교육을 통하여 지성과 덕성을 갖춘 유능한 인재를 양성함으로써 국가와 인류사회 및 교회에 이바지함을 목적으로 한다.				
↓					
대 학 교육목표	덕성과 인성을 갖춘 도덕적 지성인 양성	시대를 선도하는 창의적 전문인 양성	국가와 지역사회 발전에 봉사하는 지도자 양성		
↓					
학과(전공) 교육목적	대한민국의 교육이념과 한남대학의 설립이념에 따라 다양하게 변화하는 미래의 토목건설 현장에서 필요로 하는 다양한 전문지식과 기술과 자질을 습득케 하여 각종 사회 기반 시설에 관한 토목공학적 이슈를 탁월하게 해결할 수 있는 협동심과 창의력을 갖춘 유능한 토목환경공학 전문가를 양성함을 목적으로 한다.				
↓					
학과(전공) 교육목표	국제적인 안목을 갖춘 토목환경 기술자로서의 교양 양성	공학적 기초지식 습득을 통한 역량 있는 토목환경 기술자 양성	토목환경공학 전반에 대한 기초 지식 습득	토목환경공학의 다양한 전문 분야에 대한 심층 응용 기술과 지식을 배양	건설현장에 필요한 실무능력 배양



**2.3 학습성과 (졸업하는 시점에 갖추어야 할 능력)**

- 1) 수학, 기초과학, 공학의 지식과 정보기술을 응용할 수 있는 능력
- 2) 자료를 이해하고 분석할 수 있는 능력 및 실험을 계획하고 수행할 수 있는 능력
- 3) 현실적 제한 조건을 반영하여 시스템, 요소, 공정을 설계할 수 있는 능력
- 4) 공학문제들을 인식하며, 이를 공식화하고 해결할 수 있는 능력
- 5) 공학실무에 필요한 기술, 방법, 도구들을 사용 할 수 있는 능력
- 6) 복합 학제적 팀의 한 구성원의 역할을 해 낼 수 있는 능력
- 7) 효과적으로 의사를 전달할 수 있는 능력
- 8) 평생교육의 필요성에 대한 인식과 이에 능동적으로 참여할 수 있는 능력
- 9) 공학적 해결방안이 세계적, 경제적, 환경적, 사회적 상황에 끼치는 영향을 이해할 수 있는 폭넓은 지식
- 10) 시사적 논점들에 대한 기본 지식
- 11) 직업적 책임과 윤리적 책임에 대한 인식
- 12) 세계 문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력

**3. 학과현황**

**3.1 연혁**

연도	주요연혁	비고
1984년	10월 “토목공학과” 신설(입학정원 50명, 졸업정원 40명)	
1985년	3월 신입생 입학 (50명)	
1987년	12월 학생정원 변경(졸업정원 60명)	
1995년	대학원 “토목공학과”석사과정 신설	
1996년	산업대학원 설치(토목환경공학과), “토목공학과”에서 “토목환경공학과”로 변경	
1998년	건축공학과(입학정원 60명), 토목환경공학과(입학정원 60명)를 통합한 “건축·토목환경공학부” 신설	
2002년	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대학원 “토목환경공학과” 박사과정 신설</li> <li>• 건축·토목환경공학부에서 토목환경공학과로 분리</li> </ul>	
2003년	한국대학교육협의회 토목공학분야	“종합우수”
2007년	공학교육인증제도 운영 프로그램인 건설시스템공학심화 프로그램 신설	2007년도 입학생부터 적용
2009년	3월 “토목환경공학과”에서 “건설시스템공학과”로 학과명칭 변경	
2011년	공학교육인증제도 운영 프로그램인 건설시스템공학심화 프로그램 폐지	09학번 부터 소급 적용

3.2 교수진

성명	출신교			최종학위명	전공분야	주요담당과목
	학사	석사	박사			
김건하	고려대	고려대	미국 Texas A&M University	공학박사 (Ph.D)	환경공학	환경공학및실험, 폐기물처리공학
송영우	서울대	서울대	서울대	공학박사 (Ph.D)	토질역학	기초공학, 토질역학및실험
오주원	서울대	전북대	전북대	공학박사 (Ph.D)	구조공학	응용역학, 철근콘크리트공학
이학수	한양대	University of Detroit	University of Michigan	공학박사 (Ph.D)	구조공학	구조해석, 강구조 공학
정동국	부산대	서울대	서울대	공학박사 (Ph.D)	수자원 공학	수문학, 응용수리학및실험
정태성	서울시립대	서울대	서울대	공학박사 (Ph.D)	환경수리학	해안공학, 유체역학및실험
진명섭	서울대	서울대	University of Rhode Island	공학박사 (Ph.D)	도로공학	도로공학, 교통공학
권성준	연세대	연세대	연세대	공학박사 (Ph.D)	콘크리트	응용역학, 철근콘크리트
민관식	성균관대	성균관대	충남대	공학박사 (Ph.D)	지형정보 공학	측량학, 프로그래밍실습

3.3 교육시설 및 설비

가. 설계실 현황

번호	명칭	면적(㎡)	시설	전공사용면적(㎡)
1	토목설계실 (91015)	90	LCD projector, OHP, 암막, 스크린, Desktop Computer(20대), 프린터(4대), 컬러레이저프린터, 무선랜	90
계		90		90

나. 실험실습실 현황

번호	명칭(호실)	면적(㎡/A)	주요설비현황
1	철근콘크리트실험실 (90101)	207	Mortar mixer 외 49종 55개
2	수리및유체실험실 (90102)	211	유속측정장치 외 28종 29개
3	토질실험실 (90214)	91	Direct shear test machine 외 26종 46개
4	환경공학실험실 (90122)	52	BOD Incubator외 30종 30개
5	도로정보시스템실 (90124)	26	Theodolite 외 32종 46개
계		587	

## 4. 교육과정

### 4.1 운영 프로그램 및 학위 명칭

학과, 부(전공)	프로그램 명칭	학위 명칭		비 고
		국 문	영 문	
건설시스템 공학과	건설시스템 공학	공학사	BS In Engineering	

### 4.2 졸업소요 최저 이수학점 배정표

#### 가. 일반 프로그램 (건설시스템공학 프로그램)

대학	학과, 부(전공)	전공과목			교 양 과 목						졸업 최저 이수 학점
		필수	선택	소계	필수				선택		
					공통 필수	선택 필수	계열 기초	계	부 전공	교직	
공과 대학	건설시스템공학	15	45	60	16	9	12	37	(39)	-	136

### 4.3 교육과정 편성표

#### 가. 교과과정

##### ▶ 계열기초 교과목 편성표

학부(과)	이수 구분	과목 명	학-강- 실	주관학과(전공)	적용학과(전공)	개설 학기
건설시스템 공학과	교필	14314 대학수학 I	3-3-0	건설시스템공학과	건설시스템공학과	1-1
		14342 대학수학 II	3-3-0	건설시스템공학과	건설시스템공학과	2-1
		14118 확률 및 통계	3-3-0	건설시스템공학과	건설시스템공학과	1-2
		17851 프로그래밍실습	3-2-2	건설시스템공학과	건설시스템공학과	1-1
학점 계		학점(12)-강의(11)-실험(2)				

▶ 전공 교과목 편성표

학년	학기	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실
1	1				
	2				
2	1	18375 토질역학 및 실험 I 21948 유체역학 및 실험 I	3-2-2 3-2-2	21950 응용역학 및 실습 I 17332 측량학 및 실습	3-2-2 3-2-2
	2			21951 응용역학 및 실습 II 18376 토질역학 및 실험 II 21955 응용측량학 및 실습 21949 유체역학 및 실험 II 21952 토목전산 및 실습	3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2
3	1	15374 철근콘크리트공학 및 실습 I 14876 정정구조해석 21953 수리학 및 실험 I	3-2-2 3-3-0 3-2-2	22092 토목재료학 및 실험 15382 환경공학 및 실험 12076 수문학	3-2-2 3-2-2 3-3-0
	2			14710 부정정 구조해석 15375 철근콘크리트공학 및 실습 II 10791 기초공학 I 18381 상하수도공학 및 실험 21954 수리학 및 실험 II 12087 수자원공학	3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0
4	1			12123 시공학 11211 매트릭스 구조해석 18382 폐수처리공학 14607 교통공학 10792 기초공학 II 14943 하천공학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2			21947 토목구조물설계 10997 도로공학 10031 P·S 콘크리트 공학 10135 강구조공학 15385 해안공학 18383 폐기물처리공학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
학점 계		학점( 15 ) - 강의( 11 ) - 실험( 8 )		학점( 84 ) - 강의( 72 ) - 실험( 24 )	

## 교과목개요

### 18375 토질역학및실험 I 3-2-2

#### Soil Mechanics & Lab I

토질역학 및 실험은 흙의 기본성질과 응력과 변형을 받는 지반의 거동에 관한 흙의 문제를 실험적으로 규명하는 공학의 한 분야이다. 토질역학 및 실험 I에서는 흙에 대한 기본이론과 흙의 물리적인 성질 및 그 특성을 토질실험을 통해 조사한다. 주요내용은 흙의 구성 및 분류, 지반내의 응력분포, 흙의 압밀, 흙의 다짐, 지반 내 물의 흐름이론 등에 대해 강의하며, 흙의 물리적 특성을 규명하기 위한 비중시험, 체분석, 비중계분석, 액소성한계시험 등 강의와 병행하여 실험을 실시한다. 이 과목에서 습득한 원리는 기초, 흙막이 구조, 댐, 도로 등의 구조물의 설계와 시공에 응용된다. 특히 학생들이 졸업 후 실무현장에 나가 현장에서 필요로 하는 토질시험을 할 수 있는 실무능력의 배양을 목표로 한다.

### 21948 유체역학및실험 I 3-2-2

#### Fluid Mechanics & Lab I

유체역학은 정지상태와 운동 상태에 있는 모든 조건 하에서 유체를 연구하는 학문분야이다. 그 연구방법은 경험적이기보다는 해석적이고 수학적이며, 관련되는 유체의 물리적 성질들에 관계없이 공학의 많은 분야에서 만나는 수많은 그리고 다양한 문제들에 대하여 해답을 주는 기본원리들에 관련된다. 본 과목에서 다루는 주요 내용은 유체의 기본적인 물리적 특성, 정역학 및 동역학적 기본원리, 유체흐름의 특성, 유체의 관수로와 개수로 흐름에 대한 상태 및 법칙, 유체흐름에 대한 상사법칙과 차원해석, 측정 장치와 유체기계 등이다.

### 17332 측량학및실습 3-2-2

#### Surveying & Practice

측량의 기본 개념과 관측값 조정방법을 이해하여 기준점 측량의 수행능력을 기른다. 지형정보획득을 위한 기초 및 기준점 측량의 이론을 토대로 각각의 측량방법을 숙지케하고 실제 건설현장에서 접하게 될 각종 응용측량 및 신기술을 익히게 한다. 측량장비의 조작과 수행

방법을 습득하여 현장에서의 원활한 측량작업을 수행할 수 있는 능력을 기른다.

### 21950 응용역학및실습 I 3-2-2

#### Applied Mechanics I

모든 구조물들은 외부로부터 하중을 받으면 움직이거나 변형된다. 각종 건물, 교량, 탑, 댐, 기계, 선박, 항공기 등 모든 구조물을 설계하기 위해서는 이들이 여러 종류의 하중을 받을 때 나타나는 하중과 변형에 대한 그 구조물의 역학적 거동을 파악해야 한다. 본 교과에서는 이러한 구조물들의 역학적 거동을 파악하고 하중에 의하여 그들 내부에 생기는 응력과 변형율들을 결정할 수 있는 능력을 기른다. 응력과 변형율들을 결정할 수 있는 능력을 기른다. 응력과 변형율, 탄성과 소성, 허용응력과 안전율, 해석과 설계에 대한 개념을 이해하고 축 하중을 받는 부재, 비틀림을 받는 축 및 얇은 원통에 발생하는 응력과 변형율 등을 다룬다.

### 21951 응용역학 및 실습 II 3-2-2

#### Applied Mecanics II

구조물이 외력을 받으면 각 구조부재들은 축하중, 비틀림 및 굽힘 모멘트들의 작용이 발생하고 변형하게 된다. 이러한 구조부재들의 설계를 위하여 구조부재의 단면에 발생하는 응력과 변형률들 중 휨보에 나타나는 휨응력과 전단변형률, 그들의 조합과 주응력, 주변형률 등을 결정할 수 있는 능력을 기른다. 또한 열 및 변형률 효과, 압력용기, 비균일 단면부재, 비대칭 굽힘 및 전단 중심의 개념 등을 이해하고 그 발생응력을 다룬다.

### 18376 토질역학및실험 II 3-2-2

#### Soil Mechanics & Lab II

토질역학 및 실험은 흙의 기본성질과 응력과 변형을 받는 지반의 거동에 관한 흙의 문제를 실험적으로 규명하는 공학의 한 분야이다. 토질역학 및 실험 II에서는 토질역학 및 실험 I에 이어 흙의 압밀, 전단강도, 토압, 사면의 안정 등을 다루며 강의와 병행하여 흙의 물리적 성질을 규명하기 위한 일축압축시험, 직접전단시험, 삼축압축시험, 압밀시험, 다짐시험, 투수시험 등을 수행한다. 이 과목에서 습득한 원리는 기초, 흙막이 구조, 댐,

도로 등의 구조물의 설계와 시공에 응용된다. 이 과목에서는 흙의 역학이론은 물론 특히 학생들이 졸업 후 실무현장에 나가 현장에서 필요로 하는 토질실험을 할 수 있는 실무능력의 배양을 목표로 한다.

**21955 응용측량학및실습** 3-2-2  
**Applied Surveying & Practice**

측량의 기본개념을 토대로 다양한 실무 분야에 적용할 수 있는 측량방법을 배우고 각종 건설 현장에서의 응용능력을 기른다. 기초측량의 이론을 토대로 기준점 측량 및 세부측량의 이론을 숙지시켜 실제 건설현장에 적용할 수 있는 능력을 기르게 한다. GPS 측위 및 자료처리 방법을 익히고 토털스테이션을 조합하여 현장에서의 활용 능력을 키운다.

**21949 유체역학 및 실험 II** 3-2-2  
**Fluid Mechanics & Practice II**

유체역학은 정지상태 또는 움직이는 유체의 역학적 특성을 이해하고, 실제문제를 해석하기 위한 기술을 다루는 학문분야이다. 인간생활에 필수적인 요소이며 토목환경공학의 주 관심분야인 유체운동에 관한 역학적인 기본원리와 이론에 대하여 이론학습과 실험을 통해 학습하여 자연계에서 발생하는 유체역학 문제를 해결하기 위한 기본지식을 습득한다.

움직이는 유체에 의한 힘과 운동법칙, 흐름의 기본방정식, 관수로와 개수로 흐름에 대한 기초이론과 관련된 물리적 개념, 수리모형실험과 관련하여 상사이론과 모형법칙, 실험결과의 분석방법, 유체역학 관련 측정기기의 사용방법 등을 학습한다.

**21952 토목전산 및 실습** 3-2-2  
**computer & information for civil engineers**

공학문제 해결 방법의 하나인 수치해석의 이론들을 공부하고, 수치적인 모델을 컴퓨터를 이용하여 해석하는 기법을 다룬다. 수치적인 문제를 처리하는데 발생하는 오차에 대한 분석과 정해와의 차이를 해석하는 방법에 대해서도 다룬다. 주요 내용은 오차의 종류와 정의, 방정식의 해법, 유한차분법과 Newton의 보간법, 수치미분과 수치적분, 상미분방정식의 수치해법 등이다.

**21953 수리학 및 실험 I** 3-2-2  
**Hydraulics & Lab I**

정지상태와 움직이는 물과 관련된 운동법칙과 기본방정식의 응용, 관수로와 개수로 흐름에 대한 응용기술, 물과 관련된 구조물 설계의 기초, 수리학 응용분야에 대한 기초이론 등을 학습하여 물관련 응용공학을 학습하는데 필요한 능력을 갖도록 한다.

관수로와 개수로내 흐름의 해석기술, 토사이동의 기초이론과 유사량 산정방법, 수력펌프와 터빈의 작동원리와 성능 및 선정기준 등에 의한 실제문제의 해석기술을 다룬다.

**15374 철근콘크리트공학및실습 I** 3-2-2  
**Reinforced Concrete & Design I**

본 교과는 기본적인 정역학 개념에 의한 이론과 실험결과를 토대로 한 실험공식 및 콘크리트구조설계기준을 이용하여 단순하거나 복잡한 여러 가지 형태의 하중을 받는 철근콘크리트 구조물을 해석하고 설계할 수 있는 능력을 기른다.

주요 내용은 철근콘크리트의 특성, 설계원리와 개념, 콘크리트와 철근의 재료특성, 보의 휨 해석 및 설계 등을 다룬다. 설계는 강도설계법에 따르며 건설부에서 발간한 현행의 콘크리트구조설계기준의 내용을 토대로 한다.

**14876 정정구조해석** 3-3-0  
**Determinate Structure Analysis**

정역학(Statics)의 일반원리를 응용하여 재료특성을 알고 있는 구조물이 외부로부터 하중을 받을 때 그 구조재료의 내부단면에 어떠한 단면력들이 생기는가, 그 크기는 얼마인가, 또 어떻게 변형하는가, 그 과정을 이해하고 계산할 수 있도록 한다. 주요내용은 구조물의 형식, 부정정도, 구조물에 작용하는 하중의 형태, 구조물의 지점과 절점형태, 지점에 발생하는 반력 구하기, 여러 구조물들(보, 트러스, 기둥, 라멘, 아치)의 내부에 발생하는 단면력들(축력, 전단력, 휨모멘트)구하기, 영향선 그리기와 영향선을 이용한 최대 단면력들을 구하기 등이다.

**21954 수리학및실험 II** 3-2-2  
**Hydraulics & Lab II**

정지상태와 움직이는 물과 관련된 운동법칙과 기본방정식의 응용, 관수로와 개수로 흐름에 대한 응용기술, 물과 관련된 구조물 설계의 기초, 수리학 응용분야에 대한 기초이론 등을 학습하여 물관련 응용공학을 학습하는데 필요한 능력을 갖도록 한다. 관수로와 개수로내 흐름의 해석기술, 토사이동의 기초이론과 유사량 산정 방법, 수력펌프와 터빈의 작동원리와 성능 및 선정기준, 지하수 흐름의 기본이론과 흐름해석방법, 파랑관련 기초이론 등에 대하여 학습하고, 수리실험, 수치해석 등에 의한 실제문제의 해석기술을 다룬다.

**22092 토목재료학및실험** 3-2-2  
**Civil Engineering Materials & Lab**

토목, 건축용 재료 중에서 주체 재료에 속하는 금속재료, 콘크리트, 석재, 목재, 역청재료 및 고분자 재료들에 대하여 이들의 물리·화학적 특성을 이해할 수 있도록 재료 과학적인 관점에서 이론적인 강의와 실험을 통하여 기초 지식을 얻도록 한다. 또한, Video Tape과 Slide Film을 이용하여 건설 재료로 사용하는 신소재, 신공법 등에 대하여 소개한다. 본 과목에서 다루는 주요내용은 금속·비금속 재료의 종류와 역학적 특성, 시멘트와 혼화 재료의 특성, 골재의 종류와 성질, 콘크리트의 특성 및 성질, 콘크리트의 배합설계, 기타 건설재료로 사용되는 재료 등이다.

**15382 환경공학및실험** 3-2-2  
**Environmental Engineering & Lab**

인간 생활환경을 개발, 보존하기 위한 환경공학의 기초개념 및 오염물질 측정법의 기초를 습득한다. 인간활동과 자연과의 상호작용에 대한 이해를 돕기 위한 환경화학, 환경생물학 및 기초 물리학을 습득하며 오염물질 처리공법 중 생물학적 처리공정의 개요에 대하여 습득한다. 환경의 개념, 위생곤충, 작업환경, 식품오염, 방사오염, 농약오염, 주거환경, 환경교육, 기후 및 공기, 대기오염, 실내환경 및 나무, 물, 공기, 쓰레기의 생활환경을 중심으로 한 개념의 내용과 현장 (매립장, 정수장, 환경방지사설) 견학과 환경오염 피해사례의 시청각 교

육을 실시한다.

**12076 수문학** 3-3-0  
**Hydrology**

수문학은 지구상에 존재하는 물의 생성, 순환, 분포와 물의 물리화학적 성질 및 물이 환경에 어떠한 작용을 하며, 생물과는 어떠한 관계를 가지는가를 취급하는 과학의 한 분야로써 지표에 존재하는 물, 암석층내의 물 및 대기 중에 있는 물 등 지구상의 물의 순환 전 과정을 규명한다.

본 과목에서 다루는 주요 내용은 세계 및 우리나라의 수자원, 물의 순환과정, 수문기상학(증발, 증발산, 구름의 형성, 강수 등), 지표수문학(유출, 홍수추적, 강수와 유출관계, 차단 등), 지하수문학(침투, 지하수 등), 수문통계, 설계홍수량의 결정 등이다. 특히 확률강우량 결정, 강우-유출모형에 의한 유출량 결정, 위험도 분석을 고려한 설계량 검토, 그리고 재현기간별 설계홍수량 등 수공구조물 설계의 기본이 되는 사항을 결정할 수 있도록 한다.

**14710 부정정구조해석** 3-3-0  
**Indeterminate Structure Analysis & Practice**

정정구조해석에서 배운 기본구조물에 관한 해석의 기초와 기본원리를 이용하여 부정정구조물의 처짐과 응력을 구하는 방법을 습득케 함으로써 여러 하중상태 하에서의 일반구조물(트러스, 보, 프레임)의 거동을 이해하고 이를 설계 및 해석에 이용할 수 있도록 한다. 모멘트면적법, 공액보법, 가상일의 원리 등을 이용한 구조물의 처짐을 구하는 방법과 부정정구조해석 기법인 삼연모멘트법, 처짐각법, 모멘트분배법, 그리고 부정정구조물의 간략 해석법과 영향선 등이 주로 다루어질 내용이다.

**15375 철근콘크리트공학및실험 II** 3-2-2  
**Reinforced Concrete & Design II**

본 교과는 역학적 기본이론과 실험결과를 토대로 한 실험공식 및 콘크리트 구조설계기준을 이용하여 복잡한 여러 가지 형태의 철근콘크리트 구조물을 해석하고 설계할 수 있는 능력을 기른다.

주요내용은 강도설계법에 따라 철근콘크리트 부재의 전단 설계와 비틀림 설계, 보의 사용성(균열과 처짐), 철근의 정착과 이음, 철근콘크리트 기둥의 설계, 슬래브 설계 등을 다룬다.

**10791 기초공학 I** 3-3-0

**Foundation Engineering I**

이 과목은 토질역학을 실제의 문제에 응용하는 학문의 한 분야로서, 얇은 기초와 깊은 기초 등 구조물 기초의 설계와 시공에 대해 다룬다. 이를 위해서는 토질역학 외에도, 토목공학의 다른 분야 즉, 구조공학, 콘크리트 공학 및 응용지질에 관한 지식이 필요하다. 기초공학 I에서는 지반조사, 얇은 기초의 지지력 및 침하, 얇은 기초의 구조설계 등을 다룬다. 얇은 기초의 지지력 산정 방법으로 Terzaghi, Meyerhof, Vesic 등의 이론을 소개하고, 표준관입시험 등을 이용하는 경험식과 현장재하시험에 대해서도 상세히 소개한다. 이 강좌에서는 실무 적용에 어려움이 없도록 얇은기초의 설계 방법에 대해 상용프로그램을 이용하여 설계 실습을 지도한다.

**18381 상·하수도공학및실험** 3-2-2

**Water Supply & Sewage Engineering & Lab**

물은 인간생존에 있어서 반드시 필요하다. 상수도는 도시주민에게 위생적인 물을 공급하는 데 필요한 시설이며, 인간에 의해 사용된 물은 병균이나 유해물질 등을 포함하고 있어 신속하게 처리하고 무해화 하여 공공수역으로 돌려보내기 위한 하수도시설을 필요로 한다. 인간생활에 필수적인 상수도와 하수도의 계획, 처리, 수송시설에 대한 기술을 습득하도록 한다. 상수도계획, 수원과 취수시설, 관로시설, 정수장의 수처리시설, 배수 및 급수시설, 하수도계획, 하수배제를 위한 관련시설과 펌프장 시설, 하수의 처분, 하수처리 이론과 처리장 시설, 슬러지 처리시설 등과 관련된 설계 및 관리기술을 다룬다.

**12123 시공학** 3-3-0

**Construction Methods & Equipment**

이 과목은 토목공학에서 다루는 모든 구조물의 시공에 관한 실무적인 문제를 폭 넓게 다룬다. 이 과목을

통하여 토목공학에 관한 실무능력을 배양할 수 있도록 시공사례, 공법, 시공기계 등을 중심으로 수업을 진행한다. 주로 다루어질 내용은 토공, 콘크리트공, 기초공, 터널공, 댐, 교량의 시공, 지반개량 등으로서 각 공사별로 공사방법, 시공기계 등을 소개한다.

**12087 수자원공학** 3-3-0

**Water Resources Engineering**

수자원 공학은 국가와 사회를 지탱하고 번성케 하는데 꼭 필요한 여러 가지 기반시설 중에서 특히 물에 관련된 학문 분야이다. 따라서 수리학, 수문학을 기초학문으로 하여, 물을 다스리고 이용하기 위한 구체적 수단인 각종 수리구조물을 설계하고 관리하는데 필요한 기본 원리와 지침을 취급한다.

물의 관리에 기본이 되는 수문학, 물 관계법, 수자원 계획에 이용되는 댐, 개수로, 관수로 등의 수공설계, 물 관리에 기초가 되는 농업경제, 이수문제(관개배수, 용수 공급, 수력발전, 하수처리 등)와 치수문제(홍수조절과 수해방지), 수공구조물에 대한 설계관련 기술 등을 다룬다.

**11211 매트릭스구조해석** 3-3-0

**Matrix Methods of Structural Analysis**

공학 및 건설 분야에서 첨단 구조물의 대형화와 복잡화는 기존의 구조해석법으로는 만족스러운 결과를 얻을 수 없었지만, 컴퓨터의 눈부신 발전은 복잡한 구조해석 이론을 매트릭스로 표현하여 환상적인 수치해석 결과를 보여주고 있다. 따라서 본 과목에서 컴퓨터 수치해석을 이용한 첨단구조 해석기법의 기본이론을 공부하여 실무에 바로 쓸 수 있는 실용적인 구조해석 방법을 터득케 한다. 또한 실습시간을 통하여 구조해석용 컴퓨터 프로그램의 사용법을 숙지시킨다. 주요내용은 응력법과 변위법의 소개, Sidesway가 있는 경우, 온도변화가 있는 경우, 사선부재가 있는 경우, 대칭과 역대칭의 경우 등 4경우의 매트릭스 구조해석, Truss의 해석 등이다.

**18382 폐수처리공학** 3-3-0

**Wastewater Treatment Engineering**

정수처리, 하수처리를 포함한 전반적인 수처리



방법 및 수질관리 기법을 습득한다. 폐수처리장의 최적설계를 위한 pilot plant의 운영방법과 실험 데이터의 정리 및 분석을 통한 설계인자의 도출방법에 대해 실제 설계를 통해 학습한다.

**14607 교통공학** **3-3-0**  
**Traffic Engineering**

교통량 산정, 교통류의 속도와 교통용량 분석에 따른 도로의 서비스수준 판정, 교통사고 분석, 주차장 설계, 교차로에서의 교통처리 등 화물과 사람의 수송을 담당하는 교통에 대한 전반적인 이론을 습득하여 졸업 후 교통전문인으로도 종사할 수 있는 능력을 배양하도록 하고자 한다. 교통공학의 요소, OD조사를 이용한 교통량조사, 교통경제연구, 교통속도와 교통용량의 상관관계, 도로분류에 따른 교통용량 분석방법, 교통법 및 교통신호 분석 등을 다루게 될 것이다.

**10792 기초공학 II** **3-3-0**  
**Foundation Engineering II**

이 과목은 토질역학을 실제의 문제에 응용하는 학문의 한 분야로서, 얇은 기초와 깊은 기초 등 구조물 기초의 설계와 시공에 대해 다룬다. 이를 위해서는 토질역학 이외에, 토목공학의 다른 분야 즉, 구조공학, 콘크리트공학 및 응용지질에 관한 지식이 필요하다. 기초공학II에서는 기초공학I에 이어 말뚝기초, 피어 및 케이슨의 설계와 시공에 대한 이론과 실재를 소개하며, 이어서 옹벽, 널말뚝벽 등의 토류구조물의 설계이론에 대해 강의한다. 이 강좌에서는 실무 적용에 어려움이 없도록 깊은기초 및 토류구조물의 설계 방법에 대해 상용프로그램을 이용하여 설계 실무를 지도한다.

**14943 하천공학** **3-3-0**  
**River Engineering**

하천공학은 하천에 관한 학문으로서 하천의 형태, 성질에 대하여 연구하고, 하천 특성을 잘 파악하여 하천기능을 사회적 요구에 부응하도록 하기 위한 설계기술을 다루는 분야이다. 하천의 특성에 대한 지식을 기초로 하여 홍수 재해의 방지, 하천 이용도의 증진을 위해서 시행되는 하천의 개보수 계획 및 설계와 하천 구조

물의 설계 등에 관련된 내용을 학습한다.

본 과목에서 다루는 주요 내용은 하천조사, 하천의 계획 및 설계, 하도 설계, 하구부 설계, 하천 구조물의 설계, 하천의 유지관리 방안, 하천 및 하구의 친환경 설계 및 관리기술 등이다.

**10997 도로공학** **3-3-0**  
**Highway Engineering**

도로의 설계로부터 시공, 유지관리에 이르는 전반적인 도로공학의 기초지식과 이론을 습득하여 실제 현장에서 활용할 수 있도록 한다. 이를 위해 도로공학의 주요 네 가지 분야인 도로설계를 위한 계획 및 조사, 도로의 기하구조, 포장두께설계법과 도로재료의 성질, 그리고 도로의 유지보수가 다루어질 것이다. 주요내용은 도로의 분류, 교통조사, 경제조사 등을 통한 도로계획 조사, 도로의 설계기준, 평면선형 및 종단선형, 입체교차, 도로의 구조 및 재료특성, 도로토공 및 도로배수, AASHTO Guide를 이용한 포장두께설계법, 마살혼합설계 및 아스팔트도로시공, 노면의 유지보수공법 등이다.

**10031 PS콘크리트공학** **3-3-0**  
**Prestressed Concrete**

Prestressed Concrete 조구물의 기본이론을 설명하고 이를 Prestressed Concrete 구조물의 해석과 설계에 이용할 수 있도록 한다. 이를 위하여 도로교시방서, 콘크리트시방서와 ACI시방서에 언급된 주요규정에 대하여 설명하고 적용 사례를 제시한다. 주요 다루어질 내용은 Prestressed Concrete의 기본개념, Prestressing의 방법과 손실, Prestressed 보의 해석과 설계 등이다.

**10135 강구조공학** **3-3-0**  
**Steel Structure**

설계에 대한 기본 이론을 습득하고 이를 기초로 하여 강구조물의 부재, 부재와 부재의 연결 부분 등을 주어진 하중 조건에 따라 설계하는 방법을 소개한다. 허용응력설계법에 의한 설계를 주로 하고 소성설계법과 하중-저항계수설계법에 의한 설계와의 차이점에 대해서도 간략하게 소개한다. 국내의 도로교시방서와 콘크리트시방서 외에도 미국의 AICS와 AASHTO 시방서의 규정

을 적용하여 설계하고 각국 지방서의 주요 규정에 대한 실험적 이론적 배경을 강의하며, 주로 축력을 받는 부재의 설계, 휨을 받는 부재의 설계, 휨과 압축력을 받는 부재의 설계, 연결부분의 설계 등을 다룬다.

목구조물에 대하여 하중 및 지반조건을 결정하는 방법, 전산구조 해석을 위하여 Modeling하는 방법, MIDAS를 이용하기 위한 입력자료의 작성법, 해석과정 및 해석결과에 대한 판독법등을 익힌다.

**15385 해안공학** **3-3-0**  
**Coastal Engineering**

연안해역에서 발생하는 파랑의 발달 및 전파역학, 해안침식의 원인 및 대책, 해안구조물의 설계조건 결정, 태풍과 폭풍, 해저지진 등에 의한 자연재해의 발생 원인과 방제대책, 연안해역의 수질오염문제, 미래의 생활터전 및 자원의 보고로서 해양의 의의와 앞으로의 개발과제 등에 관해 학습한다. 해안의 각종 구조물의 설계와 구조물로 인한 환경변화의 예측 및 대책수립에 필요한 파랑 이론의 기본방정식, 파랑의 변형, 파랑의 통계적 성질, 풍파의 발달과 추산법, 파랑과 해안 구조물과의 상호작용, 항만부진동이론, 해일발생이론, 조석이론, 해안에서의 흐름현상, 토사 이동에 의한 해안침식 및 퇴적량 산정 방법, 오염물질 확산에 관한 기본이론, 해안구조물의 설계, 해안조사방법 등을 다룬다.

**18383 폐기물처리공학** **3-3-0**  
**Solid Waste Engineering**

인간 생활에서 발생하는 폐기물은 심각한 오염을 일으킨다. 본 과정에서는 각종 폐기물의 매립에 관련된 일반적인 기술에 관하여 고찰하고 외국의 사례 및 기술등을 통하여 국내 실정에 알맞은 매립기술과 매립관리 기술 등을 도출하도록 한다. 일반폐기물 및 특정폐기물의 발생, 성장, 처리 및 처분, 퇴비화 및 자원화에 대한 시스템 개발과 처리 처분공학을 습득한다.

**21947 토목구조물설계** **3-3-0**  
**structural design**

토목현장에서 많이 이용되는 각종 토목구조물들에 대한 구조적 특성을 이해하고 실습을 통하여 실제현장실정에 적합한 환경친화적 토목구조물을 설계할 수 있는 능력을 기른다. 대부분 구조물의 설계는 전산프로그램을 이용하기 때문에 옹벽, 암거, 슬래브, 교량 등의 토

# 산업경영공학과

## 1. 교육목표

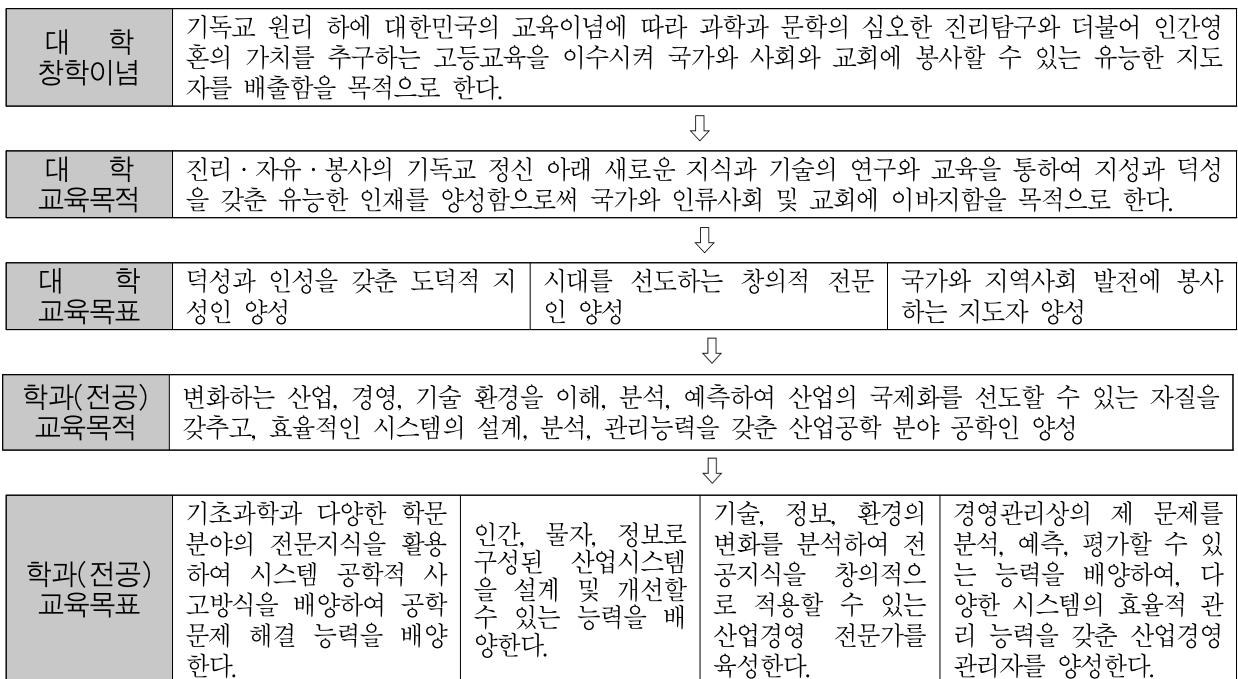
변화하는 산업, 경영, 기술 환경을 이해, 분석, 예측하여 산업의 국제화를 선도할 수 있는 자질을 갖추고, 효율적인 시스템의 설계, 분석, 관리능력을 갖춘 산업공학 분야의 공학인을 양성함을 목적으로 한다.

## 2. 교육목표

### 2.1 교육목표

- 1) 기초과학과 다양한 학문분야의 전문지식을 활용하여 시스템 공학적 사고방식을 배양하여 공학 문제 해결 능력을 배양한다.
- 2) 인간, 물자, 정보로 구성된 산업시스템을 설계 및 개선할 수 있는 능력을 배양한다.
- 3) 기술, 정보, 환경의 변화를 분석하여 전공지식을 창의적으로 적용할 수 있는 산업경영 전문가를 육성한다.
- 4) 경영관리상의 제 문제를 분석, 예측, 평가할 수 있는 능력을 배양하며, 다양한 시스템의 효율적 관리 능력을 갖춘 산업경영 관리자를 양성한다.

### 2.1 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계



### 2.3 학습성과 (졸업하는 시점에 갖추어야 할 능력)

- 1) 공학기초지식: 수학, 기초과학 공학의 지식과 정보기술을 응용할 수 있는 능력
- 2) 실험계획능력: 자료를 이해하고 분석할 수 있는 능력 및 실험을 계획하고 수행할 수 있는 능력
- 3) 설계구현능력: 현실적 제한조건을 반영하여 시스템 요소 공정을 설계할 수 있는 능력
- 4) 공학문제 해결능력: 공학 문제들을 인식하며 이를 공식화하고 해결 할 수 있는 능력
- 5) 공학실무능력: 공학 실무에 필요한 기술 방법 도구들을 사용할 수 있는 능력
- 6) 팀워크: 복합 학제적 팀의 한 구성원의 역할을 해낼 수 있는 능력
- 7) 의사소통: 효과적으로 의사를 전달할 수 있는 능력
- 8) 평생학습: 평생교육의 필요성에 대한 인식과 이에 능동적으로 참여할 수 있는 능력
- 9) 거시적 안목: 공학적 해결방안이 세계적 경제적 환경적 사회적 상황에 끼치는 영향을 이해할 수 있는 폭넓은 지식
- 10) 시사상식: 시사적 논점들에 대한 기본 지식
- 11) 직업윤리: 직업적 책임과 윤리적 책임에 대한 인식
- 12) 국제화: 세계문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력

## 3. 학과현황

### 3.1 연혁

연도	주요연혁	비고
1989	이부대학 산업공학과 신설(정원 40명)	
1996	공과대학 산업공학과 신설(정원 40명)	
1999	산업,기계공학부로 학부제 실시	산업공학전공, 기계공학전공
2002	산업시스템,기계공학부로 학부명칭 변경	산업시스템공학전공, 기계공학전공
2005	이부대학 산업시스템공학과 주간으로 통합	
2005	산업시스템공학전공 60명으로 증원	
2005	산업시스템,기계공학부에서 산업시스템공학과로 분리	
2006	산업경영공학과로 명칭변경	
2007	공학교육인증제도의 운영프로그램인 산업경영공학심화 프로그램 신설	2007년도 입학생부터 적용
2010	공학교육인증제도의 예비인증 획득	

### 3.2 교수진

성명	전공분야		출신학교		
	대전공	세부전공	학사	석사	박사
김경택	산업공학	데이터 마이닝	서울대	서울대	North Carolina State University
김중수	산업공학	컴퓨터 응용	서울대	Polytechnic University at New York	North Carolina State University
박성하	산업공학	인간공학	고려대	The University of Texas at Arlington	Texas Tech University
오현승	산업공학	경제성공학	한양대	서울대학교 Iowa State University	Iowa State University
이한교	산업공학	운영과학	한양대	University of Florida	University of Florida
임동순	산업공학	시뮬레이션	한양대	한국과학기술원	Iowa State University

## 3.3 교육시설 및 설비

번호	명칭(호실)	면적(m <sup>2</sup> /A)	주요 설비 및 기자재	주요 용도
1	IMS실험실(90406호)	26	Desktop Computers, CNC, 물류시뮬레이터	생산 관련 연구
2	생산운영실험실(90401호)	121	무선랜, 유연생산시스템, 교육용 로봇, 컨베이어 시스템, 자동창고, Embedded system, NT 서버	생산 및 시뮬레이션 관련 실습 및 연구
3	E-Business 실험실(90402호)	121	에어컨, 음향기기, Desktop Computer, 랜	PC, 인터넷을 이용한 실습
4	데이터마이닝실험실(90404호)	26	냉난방, Desktop Computers	데이터 마이닝 연구
5	생산재고관리실험실(90404-A호)	26	냉난방, Desktop Computers	OR, 재고관리 연구
6	멀티미디어실험실(90405호)	26	Desktop Computers, 에어컨	PC, Internet을 이용한 실습
7	자료분석실(90407호)	26	냉난방, 선풍기	학생용 복지시설, 다목적 회의실
8	공학설계실험실(90606호)	78	LCD Projector, 에어컨	공학설계관련실습
9	OA실험실(90607호)	26	냉난방, 무선랜, Desktop Computers	수업 준비 및 복사
10	CAM/CIM실험실(90607-A호)	26	냉난방, 무선랜, Desktop Computer, CAD 장비	CAM/CIM 관련 연구
11	인간공학실험실(90603-A호)	91	Electro Goniometer, EEG, Force Plate, Load Cells, Ergo Bike, Treadmill, 동작분석장치, SiliconGraphics O2, 3D 영상 S/W Envision, PC, 무선랜	인간공학 관련 실습
12	품질경영실험실(90619호)	78	LCD projector, 에어컨, A/V시청각장비, Desktop Computers, 투사기, 프로젝션 TV	품질경영관련 실습, 시청각 교육, 세미나, 회의
13	시뮬레이션실험실(91101호)	26	냉난방, 시뮬레이션 S/W	시뮬레이션실험 및 실습
14	대학원 세미나실 (90609호)	26	LCDprojector, Desktop Computers, NAS	각종세미나, 프로젝트활동

## 4. 교육과정

### 4.1 운영 프로그램 및 학위 명칭

학과, 부(전공)	프로그램 명칭	학위 명칭		비 고
		국 문	영 문	
산업경영공학과	산업경영공학	공학사	Bachelor of Science in Engineering	일반 프로그램 (공학교육인증제도 비운영 프로그램)

### 4.2 졸업소요 최저 이수학점 배정표

대학	학과, 부(전공)	전공과목			교 양 과 목						졸업 최저 이수 학점
		필수	선택	소계	필수				선택		
					공통 필수	선택 필수	계열 기초	계	부 전공	교직	
공과 대학	산업경영공학과	3	57	60	16	9	12	37	21	-	136

### 4.3 교육과정 편성표

#### 가. 교과과정

##### ▶ 계열기초 교과목 편성표

학부(과)	이수 구분	과목 명	학-강-실	주관학부(과)	적용 학부(과)	개설 학기
산업경영 공학과	계열 기초	대학수학 I	3-3-0	산업경영공학과	산업경영공학과	1-1
		대학수학 II	3-3-0	수학과	산업경영공학과	1-2
		프로그래밍 실습	3-2-2	산업경영공학과	산업경영공학과	1-2
		확률 및 통계	3-3-0	산업경영공학과	산업경영공학과	2-1

▶ 전공교과목 편성표

학년	학기	전공필수	학강실	전공선택	학강실
1					
2	1			19825 산업경영공학개론 20091 공학시스템설계기초 22007 작업설계 22006 프로그래밍응용 22009 금융공학개론	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0
	2	10453 공업통계학	3-3-0	21662 SQL프로그래밍 22011 금융공학프로그래밍 10251 경제성공학 15572 제조공학 18167 인간공학 18389 자료구조	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0
3	1			15239 품질경영 20090 OR 16575 시뮬레이션 22008 기초실험계획법 12244 신뢰성공학 18396 데이터마이닝 22010 시스템프로그래밍기초	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2
	2			15017 생산계획및통제 15580 안전공학 22012 고급실험계획법 19829 그래픽스응용 18392 품질경영실습 22013 경영데이터분석 22017 금융공학세미나	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0
4	1			19834 CIM시스템설계 20093 인간공학응용 20095 OR응용 18678 정보시스템설계 21665 사업분석및설계 19837 시스템모델링분석 22015 산업경영세미나	3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0
	2			21679 설비계획 19832 네트워크알고리즘 22016 조직행동및관리 12122 시계열분석	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
학점계		학점(3) - 강의(3) - 실험(0)		학점(108) - 강의(99) - 실험(18)	

나. 비교과과정

대항목	평가기준	증빙서류
봉사활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 평가점수 Scale                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 72시간 이상 (Pass)</li> <li>• 72시간 미만 (Fail)</li> </ul> </li> <li>* 일반과정 졸업요건에서 정한 사회봉사활동의 기준을 적용 (일반과정 졸업요건에서 규정된 시간을 포함)</li> <li>* NGO 및 선교활동은 그에 소요된 시간을 그대로 산정하며 활동 건수로 증빙되는 경우는 소요 시간을 추정하여 산입</li> </ul>	단체 사실 확인서



## 교과목개요

### 22007 작업설계 3-2-2

#### Work Measurement and Design

작업설계는 산업체에서 이루어지는 작업자의 작업에 대한 분석/검토를 통하여 작업의 경제성/효율성에 영향을 미치는 모든 요인을 체계적으로 연구하여 생산성을 향상시키기 위한 분야이다. 주요내용에는 작업분석, 수동작업설계, 작업장설계, 작업환경설계, 인지작업설계, 시간연구, 수행도 평가, 여유시간, 표준자료, 워크샘플링, PTS등이 포함된다.

### 19825 산업경영공학개론 3-3-0

#### Introduction to Industrial Management Engineering

산업시스템의 구성요소인 인간과 기계, 자재와 설비, 운용방법과 정보 등의 특성을 이해하고, 이를 근거로 통합적 시스템을 설계, 운용하는 방법론과 그 과정과 결과를 분석하고 평가하여 개선할 수 있는 방법론을 다룬다. 산업시스템공학의 역사적 배경, 생산공정의 분석, 제품계획 및 설계, 작업연구, 설비계획 및 배치, 인간공학, 경제성공학, 수요예측, 생산일정계획 및 통제, 경영과학 등을 익힌다.

### 20091 공학시스템설계기초 3-3-0

#### Introduction to Engineering System Design

문제 해결 능력의 배양을 목적으로 창의적 사고 방식, 도구, 기술 등의 내용을 다룬다. 창의적 향상 방법들과 프로젝트 계획, 설계 및 실행 등에 대해 배운다. 서면 및 구두발표, 공학스케치, 브레인스토밍과 같은 팀 단위 의사소통을 연습하고 소규모 프로젝트를 수행토록 한다.

### 10251 경제성공학 3-3-0

#### Engineering Economy

공학의 경제적 측면의 중요성을 인식하고, 공학적 제안을 가치와 비용의 측면에서 분석·평가하기 위한 경제적 분석의 기본적인 개념과 공학적 설계 및 계획에 있어서의 경제적 요인 분석에 관한 실제적인 기법을 익힌다. 가용 가능한 자원을 가장 경제적으로 활용할 수

있도록 필요한 개념과 기법을 제시하며, 돈의 시간적 가치, 현가 및 연간 비교분석, 수익률에 의한 투자분석 등의 방법을 숙지하고, 인플레이션의 현금흐름에 대한 영향, 설비대체에 관한 의사결정, 감가상각과 세금 그리고 공공사업에 대한 경제성 분석 등에 대해 다룬다.

### 15572 제조공학 3-3-0

#### Manufacturing Engineering

산업경영공학 전공자로 하여금 제조공정을 둘러싼 다양한 이슈들-공업용재료의 물성 및 내부구조, 기계구조물 및 전자제품에 대한 다양한 제조공정, 소재특성에 따른 적절한 가공방법 선택, 제조공정의 기본원리 등을 이해시켜 산업공학의 생산관련 응용분야 과목의 원활한 이수를 가능케 하기 위해 편성한다.

### 21662 SQL 프로그래밍 3-3-0

#### SQL Programming

모바일 기기의 일반화로 일상생활에서 일어나는 모든 활동은 데이터와 관련되어 있으며, 이들 데이터는 수집되어 데이터베이스에 저장되고 있다. 따라서, 데이터베이스에 저장된 데이터의 능숙한 처리는 공학 및 경영분야 전공자가 공히 갖추어야 할 필수불가결한 능력이다. 본 교과목에서는 관계형 데이터베이스에서 테이블의 생성, 삭제, 수정 및 검색을 가능하게 해주는 표준 질의어인 SQL(Structured Query Language)을 배우고, 간단한 프로그램(SQL문)을 작성할 수 있는 능력을 배양한다.

### 18167 인간공학 3-2-2

#### Human Factors Engineering

인간공학은 인간의 행위, 능력, 한계 및 기타의 특성을 분석하여 이러한 지식을 안전하고, 편리하며, 효율적인 장비, 기계, 작업, 작업환경을 설계하는데 활용하기 위한 학문분야이다. 본 과목에서는 이러한 목적을 달성하기 위해 기본적으로 요구되는 인간공학의 제반 분야에 대한 이론을 습득한다. 주요내용에는 인간의 정보처리 모델, 인간의 감각기관, 제어 및 표시장치 설계, Psychophysics, 인체측정학, 인체역학, 작업생리학, HCI 등의 소개가 포함된다.

### 20090 OR 3-3-0 Operations Research

산업현장에서 발생하는 다양한 형태의 문제의 최적 해결 방법을 도출해가는 과정에 필요한 과학적인 문제해결 절차와 이에 필요한 수리적인 모형개발 기법을 학습한다. 특히 수리모형이 일차식인 선형계획법을 체계적으로 심도 있게 다룬다. 여기에는 주어진 문제를 선형계획법문제로 표현하는 절차와 방법 그리고 주어진 선형계획법 문제의 최적해를 찾는 다양한 방법을 소개한다.

### 15239 품질경영 3-3-0 Quality Management

소비자가 만족할 수 있는 품질의 제품 및 서비스를 가장 경제적인 방법으로 개발 설계하며, 종합적 품질경영 체계의 개발과 운영에 관한 이론 및 기법을 숙지하여 실용화 할 수 있는 능력을 배양한다. 품질 성과, 품질 표준, 품질 조직 등의 품질 경영 시스템 분야와 제품의 설계 및 생산에 관련된 품질 문제 등을 기술적 관점에서 접근한다.

### 22008 기초실험계획법 3-3-0 Elementary Design of Experiment

실험을 통하여 분석하고자 하는 연구대상에 대한 실험계획의 수립과 수행된 실험의 결과자료를 분석하여 필요한 정보를 도출할 수 있는 능력을 배양한다. 이를 위해 합리적인 실험의 계획과 실행, 정확한 결과 처리 및 분석, 결과의 다양한 표현을 위한 제반 방법론과 그 응용분야를 학습한다. 주요내용으로는 분산분석, 일원배치, 이원배치, 다원배치, 라틴방격법, 지분실험법, 상관/회귀분석 등 다양한 형태의 실험계획 및 분석방법에 대한 실험계획 이론과 통계분석용 소프트웨어의 이용과 결과해석 등이 포함된다.

### 18389 자료구조 3-3-0 Introduction to Data Structure

산업경영공학과 전공의 컴퓨터응용 분야에 필수적인 자료구조에 대한 기본적인 내용을 다룬다. 효율적인 컴퓨터 프로그램을 위한 알고리즘은 어떻게 구성하는지, 그리고, 알고리즘에 필요한 자료구조는 어떻게 설계하

는지에 대한 이론과 방법론을 다룬다. 강의 주제는 스택, 큐, 링크드리스트, 트리구조 등이 포함된다.

### 18396 데이터마이닝 3-3-0 Data Mining

데이터마이닝은 거대한 데이터베이스 안에 들어있는 지금까지 알려져 있지 않은 유용한 규칙/패턴을 발견하는 프로세스이다. 데이터마이닝에서는 통계학, 데이터베이스, 인공지능 등의 지식이 사용되며, 마케팅, 은행, 보험, 통신, 제조 분야 등 전 산업에 걸쳐 응용되고 있다. 본 수업을 통하여 수강생은 데이터마이닝의 기본적인 여러 기법들을 배우고, 데이터로부터 새로운 규칙/패턴을 발견하는 기본적인 능력을 배양한다.

### 12244 신뢰성공학 3-3-0 Reliability Engineering

신뢰성공학이란 한 시스템의 생존수명을 예측하고 이를 최적화하기 위한 공학의 한 분야이다. 본 수업에서는 시스템의 수명을 산정하기 위한 수학적 모델링방법 및 이의 분석방법을 연구하며, 신뢰성공학의 주된 응용 분야인 신뢰성 있는 제품을 설계하기 위한 설계신뢰성 부분과 설비의 안정적인 운용을 위한 예방보전 등의 항목들을 살펴본다. 그리고 품질경영기사와 같은 각종 자격증 시험에 대비하기 위한 기본지식을 함양할 수 있도록 관련된 자료를 학습한다.

### 15017 생산계획 및 통제 3-3-0 Production Planning and Control

시장에서 수요가 창출되는 제품의 설계 단계에서부터 폐기까지 모든 과정에서 발생될 수 있는 다양한 형태의 문제점을 체계적이고 조직적으로 관리 통제하기 위한 과학적인 기법을 학습한다. 이를 위해, 생산계획 수립 단계에서 기초 입력 자료로 활용되는 수요예측 방법과 인력수급과 재고문제를 포괄적으로 다루고 또한 작업순서를 효과적으로 결정할 수 있는 PERT/CPM, sequencing 과 line balancing 문제 등을 다룬다. 또한 계획수립의 과정을 학습하기 위한 설계 project 수행도 포함된다.

**18392 품질경영실습 3-2-2**

**Quality Control Practice**

제품의 개발 설계 단계부터 생산 및 서비스 단계에 이르기까지 필요한 요구 기능 및 제품의 품질뿐만 아니라 원가, 납기 등 모든 경영 목표를 포함하는 기업의 총체적인 질을 높이는 품질경영 기법을 숙지하고 이를 실용화 할 수 있는 능력을 배양하여 실제 현장에서 활용할 수 있도록 실습한다. 주요 내용은 SAS 통계 패키지와 Minitab 등 관련 통계 소프트웨어를 활용하여 품질시스템을 설계한다.

**20093 인간공학응용 3-3-0**

**Applied Ergonomics**

인간공학은 인간의 능력과 한계를 연구하여, 그러한 지식을 인간이 사용하는 기계, 장비 및 시스템에 적용하기 위한 분야이다. 본 과목은 이러한 목적을 달성하기 위해 기본적으로 요구되는 인간공학의 제반 분야에 대한 이론을 바탕으로 실제 산업현장에 적용할 수 있는 응용지식을 습득한다. 대표적인 적용사례 분야에는 컴퓨터 사용 등 사무작업 워크스테이션 설계, 기계작업 워크스테이션 설계, 인간의 육체적 능력을 고려한 수동작업 설계, 수공구/장비 설계, 작업 자세 평가 및 개선, 특수계층 (예, 노인)을 위한 설계 등이 포함된다.

**16575 시뮬레이션 3-2-2**

**Simulation**

이산사건 시뮬레이션은 경영, 생산, 서비스, 물류시스템 등 다양한 시스템들에서 발생하는 문제의 해결 및 의사결정을 위한 중요한 도구로 인식되고 있다. 본 과목은 시뮬레이션 기법에 대한 기본지식과 응용, 그리고 한계 등에 대한 지식을 갖도록 하고, 이산사건 시뮬레이션 도구의 이용법을 습득하는데 목적이 있다. 난수 및 확률변수 값의 생성, 몬테카를로 시뮬레이션, 입력 모델링, 이산사건 시뮬레이션 모델링, 출력분석 등의 주제를 포함한다.

**18678 정보시스템설계 3-3-0**

**Information System Design**

지금까지 산업경영공학 전공 교과목에서 배운 단편적

인 지식을 통합하여, 생산시스템을 구축하는 실습을 한다. 이 시스템을 분석한 후 새로운 정보 시스템을 설계한다. 이를 위하여, 제품의 사양과 생산량이 주어졌을 때, 실제 시스템을 설계하고, 생산을 해본 다음, 이를 정보 시스템으로 구축하는 실습을 한다.

**19829 그래픽스 응용 3-2-2**

**Application of Computer Graphics**

본 교과는 지리정보, 데이터 시각화, 제조서비스 등의 각종 전공 관련 분야에 응용되는 컴퓨터 그래픽스의 응용 방법에 대해 소개하는 것을 목적으로 한다. 본 교과의 수강자들은 컴퓨터그래픽스의 개념 및 수학적 배경에 대한 학습과 더불어 실제적인 구현측면에서의 문제점을 학습을 통해 배우게 된다. 또한, 여러 응용분야의 패키지 소프트웨어를 체험하고 데이터 시각화와 같은 과제에 대한 프로젝트 수행을 통해 이들 분야에 대한 그래픽스 응용의 방법론을 학습한다.

**21665 사업분석 및 설계 3-2-2**

**Project Analysis and Design**

효율적인 생산과 관리를 위한 여러 산업경영공학 관련 학문을 학습한 후 이를 최종적으로 사업에 적용하여 개인과 기업 그리고 사회의 이윤을 도모하고자하는 경영자 과정이다. 사업 투자의 전반적 경영에 대한 기본적인 이해와 방법론을 연구하여, 현대 경영자가 갖추어야 할 필수 사업경영지식의 습득을 위하여 사업 아이디어의 발상에서부터 시장경제, 인력, 시장성, 마케팅, 재무 및 경제성과 경영전략 등의 사업의 성공적 수행에 필요한 일련의 기본적인 관련지식을 익히고 이를 바탕으로 사업을 설계한다.

**20095 OR 응용 3-3-0**

**Application of OR**

산업현장에서 발생할 수 있는 다양한 형태의 문제들을 해결하기 위해 도입된 과학적인 접근방법 과정에서 확률의 개념을 포함되는 수학적 모형이 사용되는 경우에 대하여 학습한다. 일반적으로 확률적 모형이 복잡하고 어렵기 때문에 마르코프 연쇄과정과 대기이론을 포함하는 확률과정론(stochastic processes)의 기본적인

사항과 적용영역에 관하여 학습하며, 확률의 개념을 활용할 수 있는 능력 배양을 위한 설계 project를 수행한다.

### 19837 시스템모델링 및 분석 3-3-0 Systems Modelling and Analysis

복잡한 시스템을 대상으로 모델링 하는 방법과 모델로부터 시스템을 분석하는 방법을 다룬다. 특히, 제조, 서비스 시스템을 대상으로 시뮬레이션 모델을 작성하고, 실험 또는 최적화 방법을 통해 시스템의 향상 방안을 강구토록 한다. 흐름라인, 자동화 생산, 자동반송차량, 자동창고 등과 같은 생산 시스템과 병원, 은행, 콜센터 등의 서비스 시스템을 대상으로 한다. AutoMod, ProModel을 이용한 시뮬레이션 모델링/분석 프로젝트 수행에 주안점을 둔다.

### 19834 CIM시스템설계 3-3-0 CIM Systems Design

본 교과목에서는 제조업에 있어서의 Enterprise Integration의 기반기술개념인 CIM (Computer Integrated Manufacturing)의 여러 측면을 소개한다. 이를 통해 수강자들은 제조업에서의 제품수명주기를 통한 정보의 흐름을 포함 제조를 둘러싼 제반 사항에 대한 이해 및 현장적용의 기초를 확립하게 되고, 실제의 CIM시스템을 설계하고 구축하는 실습을 통해 향후의 적응력을 함양할 수 있게 된다.

### 22016 조직행동 및 관리 3-3-0 Organizational Behavior and Management

조직행동 및 관리론은 심리학의 기본원리들을 기업, 정부조직, 군대 등 다양한 조직환경에 응용하는 학문이다. 인간의 심리 및 행동에 관한 조사/분석을 통하여 과학적 원리를 도출하고, 이러한 원리를 산업 및 조직 현장에 적용함으로써 조직 내 인적 자원을 효율적으로 관리하고 개발하여 조직의 효율성을 높일 뿐만 아니라 근로자의 복지를 증진시키는 데 기여하는 학문이다.

### 22009 금융공학개론 3-3-0 Introduction to Financial Engineering

제조업, 서비스업 등의 비금융권 회사들도 주요 사업 영역의 전문지식 역량과 함께, 당면한 여러 가지 금융 기회 및 위험들을 평가, 관리하는 역량을 가진 전문가의 필요성을 절감하고 있다. 금융 공학은 수학적 분석 도구를 이용하여 금융시장(주식, 채권, 원자재 등의 현물 시장과 이에 대한 선물 및 파생상품 시장)을 분석하는 학문의 분야로서 경영학(재무), 산업공학, 응용수학 등이 어우러진 융합학문이다. 본 교과목에서는 금융공학의 기초가 되는 개념을 소개하며 제반 기초 이론을 다룬다.

### 21679 설비계획 3-3-0 Facility layout and location

새로운 설비가 배치되는 공장 내부에서의 위치 선정을 위해 필요한 다양한 정보의 수집과 활용방안을 학습하며, 특히 기존 설비와의 관계를 고려한 최적 위치 선정이 가능한 접근 방법을 소개한다. 또한 새로운 설비가 배치되는 장소의 최적 입지선정을 위한 방법과 이를 위해 개발된 다양한 접근방법을 평면인 경우와 network일 경우로 분리한 후, Euclidean과 rectilinear 거리를 적용하여 최적 해를 도출하는 절차를 학습한다.

### 15580 안전공학 3-3-0 Safety Engineering

안전이란 물질적 및 정신적 위험요소로부터 자유로운 상태를 말한다. 안전공학은 산업현장에서 다양한 형태로 나타나는 위험요소들을 제거하거나 조절하여 산업재해를 줄이는 것을 목적으로 안전을 과학적, 체계적인 방법으로 연구하는 학문이다. 본 과목의 목적은 안전공학의 이론과 응용분야를 학습하여 향후 안전관리자로서의 응용능력을 능력을 배양하는데 있다. 주요내용에는 안전관리, 인간오류, 산업심리학, 재해의 분류, 원인 및 대책, 사고발생이론, 재해통계, 안전관련법규, 작업 자세 평가, 보호구, 기계/전기위험, 화재/폭발위험 등이 포함된다.

### 19832 네트워크알고리즘 3-3-0 Network Algorithms

네트워크 이론은 수학의 한 분야인 그래프 이론에 바

탕을 두어 통신, 수송, 생산, 물류, 정보 네트워크 등의 네트워크 모델로 표현될 수 있는 시스템의 분석과 설계를 위한 수학적 도구이다. 본 강의를 통하여 수강자는 다양한 문제를 네트워크로 모델링할 수 있는 능력과 이러한 네트워크 모델의 해를 구할 수 있는 능력을 갖도록 한다. 오일러 서킷, 외판원문제, 그래프 칼라링, 최소 걸침나무, 최단거리, 할당문제, 최대 흐름 등의 주제를 다룬다.

**22006 프로그래밍응용** 3-2-2  
**Applications of Computer Programming**

본 교과목에서는 컴퓨터 프로그래밍의 기초를 익힌 학생들이 고급 수준의 구조적 프로그래밍, 라이브러리의 사용 등의 중급 기법을 익힘으로써 시스템을 구축할 수 있는 능력을 함양하게 된다. 학생들은 실습을 통하여 각종 중급 기법의 활용능력을 갖추게 된다.

**22010 시스템프로그래밍기초** 3-2-2  
**Introduction to System Programming**

리눅스는 Unix-based Operating System으로 웹서버의 OS로 널리 쓰이고 있다. 본 강좌에서 수강생들은 리눅스의 명령어사용법, Vi editor사용법을 익히고, 셸 스크립트 프로그래밍과 웹서버 구축에 관한 기본 개념 등을 익힌다. 아울러, 실습을 통하여 리눅스에 대한 실무적인 개념의 폭을 넓히고, 이를 통하여 향후의 적응력을 함양한다.

**22011 금융공학프로그래밍** 3-3-0  
**Programming for Financial Engineering**

금융공학에서 가격 결정과 헤징, 위험관리, 포트폴리오 관리 등의 모형에 수학적인 방법론을 적용하는 일이 필수적이며, 이를 실무에서 수행할 때는 컴퓨터를 이용하여 구현하고 계산할 필요가 있다. 이 과목은 각종 금융공학 모형들을 실제로 컴퓨터 언어를 이용하여 프로그래밍하고 구현하여 기법을 익히는 것을 목표로 한다.

**22012 고급실험계획법** 3-3-0  
**Advanced Experimental Design**

실험계획의 수립과 수행된 실험의 결과자료를 분석하는 능력을 배양한다. 이를 위하여 분산분석, 일원배치, 이원배치, 다원배치, 라틴방격법 등 다양한 형태의 실험 계획 및 분석방법에 대하여 학습하고, 관련 기사시험 기출 문제를 푸는데 중점을 둔다.

**22013 경영데이터분석** 3-3-0  
**Business Data Analysis**

이 강의는 정보화 사회의 구성원으로서 갖추어야 할 필수 능력인 경영 자료를 분석하는 기술을 소개한다. 학생들은 실제적인 경영 관련 문제를 해결하기 위해 정량적 자료에 자료분석 기술을 적용하는 방법과 통계적인 정보를 분석, 평가하고, 해석하는 방법을 습득한다. 특히, spreadsheet software인 MS Excel을 활용하여 기업의 복잡한 문제를 해결할 수 있는 능력을 기르도록 한다.

**22017 금융공학세미나** 3-3-0  
**Contemporary Issues in Financial Engineering**

본 과목에서는 금융공학 연계전공에서 배운 내용을 토대로 분석할 수 있는 금융공학의 중요한 토픽이나 시사적 이슈들을 다룬다. 월스트리트저널이나 블룸버그와 같은 금융 관련 뉴스 매체로부터 최신 이슈와 관련된 기사를 수집하여 분석하는 능력을 키운다. 또한, 관련 업계 전문가를 초빙하여 업계 동향에 접할 수 있는 기회를 제공한다.

**12122 시계열분석** 3-3-0  
**Time Series Analysis**

본 교과목은 수강생들에게 시계열분석기법을 소개함을 목표로 한다. ARIMA와 VAR 모형을 포함하는 선형 및 다변량 시계열모형과 같은 이론적인 개념을 설명한 후, 금융공학에서의 시계열분석 기법의 응용분야를 소개한다.

**22015 산업경영세미나** 3-3-0  
**Special Topics in Industrial Management**

산업경영공학의 제반 이론을 산업 현장에서 응용할 수 있는 종합 문제 해결 능력을 배양하는 것을 목적으로

한다. 특히 품질경영, 생산 및 물류 경영, 경영과학, 품질공학 및 데이터 분석 등의 세부 분야별로 학습함으로써 학생들이 산업경영공학의 전 분야에 대하여 기초적인 현장 응용과 문제 해결 능력을 습득할 수 있도록 한다.

**10453 공업통계학**

3-3-0

**Engineering Statistics**

실험 혹은 샘플로부터 수집되는 다양한 형태의 data를 효과적으로 표현하는 방법과 또한 이들을 과학적으로 분석하고 해석하여 전체 data에 관련된 미지의 정보를 도출 및 확인할 수 있는 여러 가지의 통계적 기법을 학습한다. 여기에는 샘플 data를 활용하여 전체 data에 관련된 특성치를 예측하는 추정과 전체 data에 관련된 내용의 사실여부를 통계적으로 판정하는 가설검정 등이 포함된다.

# 기계공학과

## 1. 교육목적

기독교 정신에 입각한 인성 교육과 전자공학, 정보기술, 에너지 및 환경기술을 접목시킨 기계공학분야의 전공교육을 통하여 지역혁신체계에 적절한 인재 양성을 목적으로 한다.

## 2. 교육목표

### 2.1 교육목표

- 창의적 공학설계기술을 익히고, 기계공학 기반 융합전공까지 종합하여 실무에 적용할 수 있는 능력을 배양한다.
- 변화하는 환경에 능동적으로 대처하여 신기술을 실무에 신속히 적용할 수 있는 능력을 계발한다.
- 평생 자기 혁신을 통해 기독교 전문직업인으로서의 사회적, 도덕적 책임의식을 다할 수 있도록 교육한다.
- 더불어 사는 글로벌사회에서 민감한 시대감과 팀워크정신을 갖춘 공학인으로 양성한다.

### 2.2 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계

대 학 창학이념	기독교 원리 하에 대한민국의 교육이념에 따라 과학과 문학의 심오한 진리탐구와 더불어 인간 영혼의 가치를 추구하는 고등교육을 이수시켜 국가와 사회와 교회에 봉사할 수 있는 유능한 지도자를 배출함을 목적으로 한다.		
대 학 교육목적	진리·자유·봉사의 기독교 정신 아래 새로운 지식과 기술의 연구와 교육을 통하여 지성과 덕성을 갖춘 유능한 인재를 양성함으로써 국가와 인류사회 및 교회에 이바지함을 목적으로 한다.		
대 학 교육목표	덕성과 인성을 갖춘 도덕적 지성인 양성	시대를 선도하는 창의적 전문 인 양성	국가와 지역사회 발전에 봉사 하는 지도자 양성
학과(전공) 교육목적	기독교 정신에 입각한 인성 교육과 전자공학, 정보기술, 에너지 및 환경기술을 접목시킨 기계공학분야의 전공교육을 통하여 지역혁신체계에 적절한 인재 양성		
학과(전공) 교육목표	창의적 공학설계 기술을 익히고, 기계공학 기반 융합전공까지 종합하여 실무에 적용할 수 있는 능력을 배양한다.	변화하는 환경에 능동적으로 대처하여 신기술을 실무에 신속히 적용할 수 있는 능력을 계발한다.	평생 자기 혁신을 통해 기독교 전문직업인으로서의 사회적, 도덕적 책임의식을 다할 수 있도록 교육한다.
	더불어 사는 글로벌사회에서 민감한 시대감과 팀워크정신을 갖춘 공학인으로 양성한다.		

### 2.3 학습성과 (졸업하는 시점에 갖추어야 할 능력)

- 1) 수학, 기초과학, 공학의 지식과 정보기술을 응용할 수 있는 능력
- 2) 자료를 이해하고 분석할 수 있는 능력 및 실험을 계획하고 수행할 수 있는 능력
- 3) 현실적 제한 조건을 반영하여 시스템, 요소, 공정을 설계할 수 있는 능력
- 4) 공학문제들을 인식하며, 이를 공식화하고 해결할 수 있는 능력
- 5) 공학실무에 필요한 기술, 방법, 도구들을 사용 할 수 있는 능력
- 6) 복합 학제적 팀의 한 구성원의 역할을 해 낼 수 있는 능력
- 7) 효과적으로 의사를 전달할 수 있는 능력
- 8) 평생교육의 필요성에 대한 인식과 이에 능동적으로 참여할 수 있는 능력
- 9) 공학적 해결방안이 세계적, 경제적, 환경적, 사회적 상황에 끼치는 영향을 이해할 수 있는 능력
- 10) 시사적 논점들에 대한 기본 지식
- 11) 직업적 책임과 윤리적 책임에 대한 인식
- 12) 세계 문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력

## 3. 학과현황

### 3.1 연혁

연도	주요연혁	비고
1997	공과대학 “기계공학과” 신설(주간 60명, 야간 40명) 산업기술 연구소 내 기계공학연구부 개설	
1998	기계공학과(입학정원 60명), 산업시스템공학과(입학정원 40명)를 통합한 “산업시스템·기계공학부” 신설	
2001	정보산업대학원 내 기계공학과 신설	
2002	대학원 “기계공학과” 석사과정 신설 기계공학전공(야간 40명)의 폐과	
2004	한국대학교육협의회 기계공학분야 평가	“종합우수” 인정
2005	산업시스템·기계공학부 기계공학전공을 학부에서 분리 하고 기계공학과(입학정원 60명)로 모집단위 변경	
2006	공학교육인증제도 운영 프로그램인 기계공학심화 프로 그램 신설	프로그램 관련 세부규정 - 학칙 및 학 칙시행세칙, 공학교육인증 프로그램 규 정, 기계공학심화 프로그램 내규
2007	대학원 “기계공학과” 박사과정 신설 정보산업대학원 “기계공학과” 폐과 현재 졸업생 348명 (주간 257명/야간 91명) 배출	
2008	한국공학교육인증(ABEEK) 기준에 의한 공학교육 예비인증취득(기계공학심화 프로그램)	
2010	한국공학교육인증(ABEEK) 기준에 의한 공학교육 본인증취득(기계공학심화 프로그램)	
2013	한국공학교육인증(ABEEK) 기준에 의한 공학교육 본인증취득(기계공학심화 프로그램) 학과단위 평가 최우수상 수상, 취업률 우수학과 수상	



3.2 교수진

이름	생년	출신교			최종학위명	전공분야	주요담당과목
		학사	석사	박사			
서영성	1958	서울대	미국 Rensselaer Polytechnic Inst.	미국 Rensselaer Polytechnic Inst.	공학박사 (Ph.D.)	전산고체역학	재료역학, FEM/CAE
심우건	1955	인하대	캐나다, McGill University	캐나다, McGill University	공학박사 (Ph.D.)	유체역학	유체역학, 열전달
황철호	1960	서울대	서울대	서울대	공학박사 (Ph.D.)	소음진동	동역학, 기계진동, 소음진동제어
박문식	1960	한양대	한국과학기술원	한국과학기술원	공학박사 (Ph.D.)	설계	기계설계, CAD/CAM
윤천석	1963	연세대	미국 Univ. of Alabama	미국 Univ. of Alabama	공학박사 (Ph.D.)	연소공학	열역학, 내연기관
강봉수	1969	한국과학기술원	한국과학기술원	한국과학기술원	공학박사 (Ph.D.)	로봇공학	자동제어, 로봇공학개론
성인하	1969	연세대	연세대	연세대	공학박사 (Ph.D.)	제조공학 나노역학	첨단제조공정및 설계, 재료와설계
이용택	1974	고려대	고려대	고려대	공학박사 (Ph.D.)	열공학	열전달, HVAC, 공학수학

3.3 교육시설 및 설비

가. 설계실 현황

번호	명칭	면적(m <sup>2</sup> )	시설	전공사용면적(m <sup>2</sup> )
1	CAD/CAM/CAE실 (90202-O)	104	CAD W/S 33대, 플로터, 프린터, 스크린, 프로젝터, 램프	104
2	캡스톤디자인실 (9B106)	60	컴퓨터, 프린터, 스크린, 빔 프로젝터	60
	계	164		164

나. 실험실습실 현황

번호	명칭(호실)	전공사용면적(m <sup>2</sup> )	시 설
1	열 및 유체역학 실험실(9B105)	121	관로마찰실험장치 외
2	제조공정실험실(9B107)	30	CNC 시뮬레이터 외
3	기계공작실(9B108-O)	199	머시닝센터 외
4	나노 및 표면공학 실험실 (9B108-A)	40	금속현미경 외
5	계측·제어 실험실(90201-O)	81	전기공압실험장치 외 LCD projector, 스크린, 컴퓨터 8대
6	에너지·동력 실험실(90201-A)	60	엔진다이노모 외
7	소음·진동 실험실(90201-B)	60	4 CH 주파수분석기, 소음계 외
8	공학설계 실험실(90202-A)	40	쾌속조형기, W/S 2대, PC 3대
9	역학 및 재료 실험실(90203)	52	만능재료시험기 외
10	전산역학 실험실(90204)	26	크리프시험기 외
11	열전달 및 친환경에너지 실험실(9B110)	90	연료전지실험장치 외
계		799	

## 4. 교육과정

### 4.1 운영 프로그램 및 학위 명칭

학과, 부(전공)	프로그램 명칭	학위 명칭		비 고
		국 문	영 문	
기계공학과	기계공학	공학사	B.S. in Engineering	일반 프로그램 (공학교육인증제도 비운영 프로그램)
	기계공학심화	공학사(기계공학심화)	B.S. in Mechanical Engineering	공학교육인증제도 운영 프로그램

### 4.2 졸업소요 최저 이수학점 배정표

#### 가. 일반 프로그램 (기계공학 프로그램)

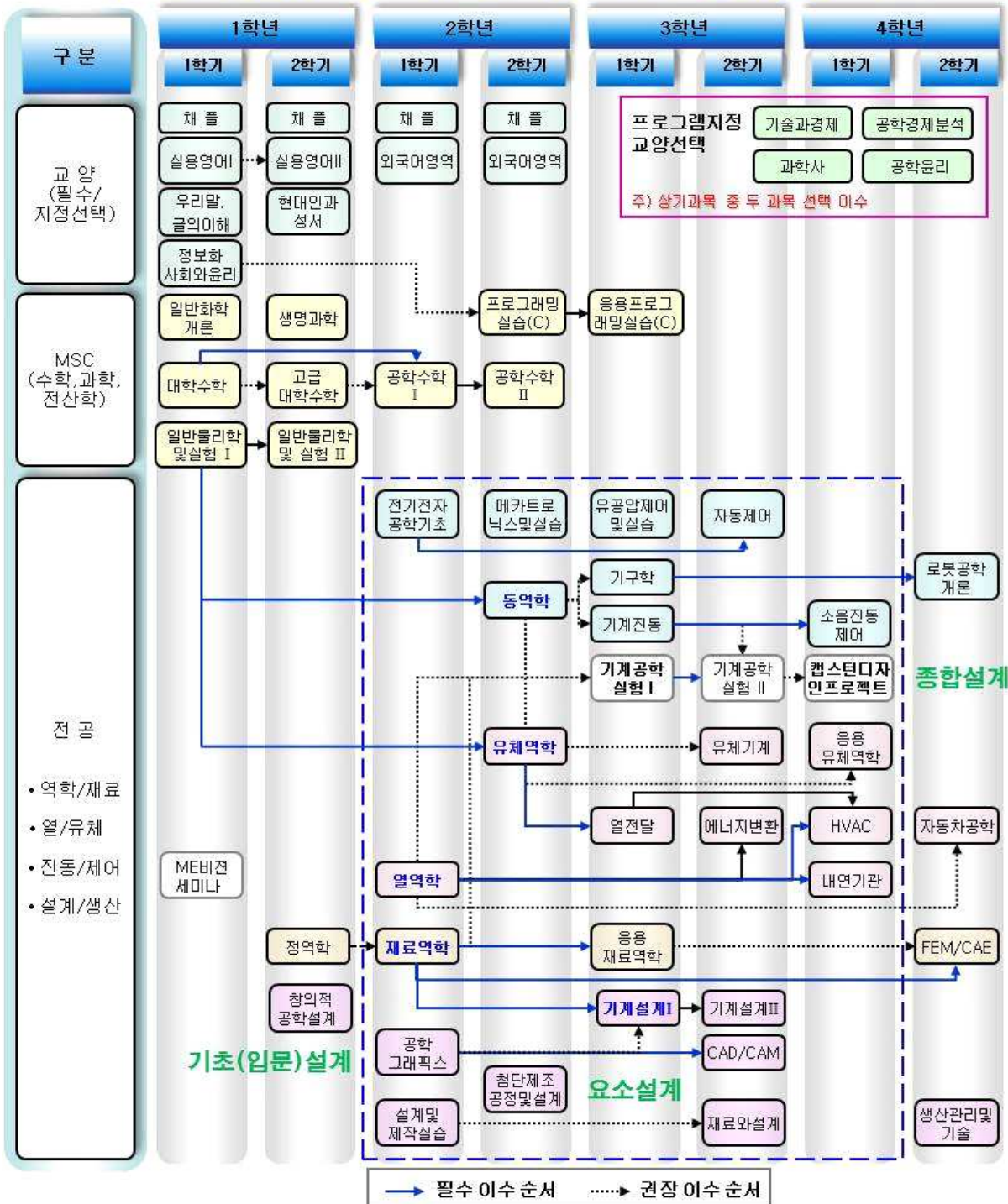
대학	학과, 부(전공)	전공과목			교 양 과 목						졸업 최저 이수 학점
		필수	선택	소계	필수			선택			
					공통 필수	선택 필수	계열 기초	계	부 전공	교직	
공과 대학	기계공학과	15	45	60	16	9	30	55	21	-	136

#### 나. 공학교육인증제도 운영 프로그램 (기계공학심화 프로그램)

2011 인증기준년도 (2011년도 기계공학심화 프로그램 교과과정)		
항 목	이수학점	비 고
전공	60	설계학점 12학점이상 취득 인증필수 (인필) 교과목 이수 포함
MSC (수학, 과학, 전산학)	30	전산학 : 6학점이하
전문교양	18	교양필수 (교필) : 16학점 지정 교양선택 : 6학점 포함
졸업최저 이수학점	136	

4.3 교과목 이수체계도

◆ 교과목 이수체계 및 설계교과목 이수체계도 (2017년 졸업년도 기준)



4.4 교육과정 편성표

가. 교과과정

■ 계열기초 교과목 편성표

학부(과)	이수 구분	과목명	학-강-실	주관학부(과)	적용 학부(과)	개설 학기
기계 공학과	계열 기초 (인필)	10949 대학수학	3-3-0	수학과	기계공학과	1-1
		12837 일반물리학및실험 I	3-2-2	광·전자물리학과	기계공학과	1-1
		19977 일반화학개론	3-3-0	화학과	기계공학과	1-1
		17511 고급대학수학	3-3-0	수학과	기계공학과	1-2
		15783 일반물리학및실험 II	3-2-2	광·전자물리학과	기계공학과	1-2
		11821 생명과학	3-3-0	생명시스템과학과	기계공학과	1-2
		10469 공학수학 I	3-3-0	기계공학과	기계공학과	2-1
		17851 프로그래밍실습	3-2-2	기계공학과	기계공학과	2-2
		10470 공학수학 II	3-3-0	기계공학과	기계공학과	2-2
		20420 응용프로그래밍실습	3-2-2	기계공학과	기계공학과	3-1
학점계	학점( 30 ) - 강의( 26 ) - 실험( 8 )					

※ 계열기초 교과목은 기계공학심화 프로그램의 MSC 과목임

■ 전공 교과목 편성표

학년	학기	전 공 필 수	학-강-설- 실	비고	전 공 선 택	학-강-설- 실	비고
1	1				19999 ME비전세미나	1-1-0-0	인필
	2				15085 정역학 18404 창의적공학설계	3-3-0-0 2-1-1.0-2	인선 인필
2	1	12396 열역학 15620 재료역학	3-3-0-0 3-3-0-0	인필 인필	20098 설계및제작실습 20000 공학그래픽스 18407 전기전자공학기초	2-1-0.5-2 3-2-1.0-2 3-3-0-0	인선 인선 인선
	2	12688 유체역학 15069 동역학	3-3-0-0 3-3-0-0	인필 인필	20002 첨단제조공정및설계 15629 메카트로닉스및실습	3-3-1.0-0 3-2-0-2	인선 인선
3	1	19839 기계설계 I	3-2-2.0-2	인필	12402 열전달 15066 기계진동 15625 응용재료역학 19844 유공압제어및실습 18406 기구학 18400 기계공학실험 I	3-3-1.0-0 3-3-1.0-0 3-3-1.0-0 2-1-1.0-2 3-3-1.0-0 2-1-0-2	인선 인선 인선 인선 인선 인필
	2				20251 자동제어 15081 유체기계 15195 CAD/CAM 20099 재료와설계 18408 에너지변환 18401 기계공학실험 II 19840 기계설계 II	3-3-1.0-0 3-3-1.0-0 3-2-1.5-2 3-3-1.0-0 3-3-1.0-0 2-1-0-2 3-3-2.0-0	인선 인선 인선 인선 인선 인선 인선
4	1				16272 응용유체역학 20101 소음진동제어 18410 내연기관 18411 HVAC 21683 캡스턴디자인프로젝트	3-3-1.0-0 3-3-0-0 3-3-1.0-0 3-3-1.0-0 3-2-3.0-2	인선 인선 인선 인선 인필
	2				15638 로봇공학개론 15639 자동차공학 16270 FEM/CAE 21666 생산관리및기술	3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-0-0 3-3-0-0	인선 인선 인선 인선
학점계		학점(15) - 강의(14) - 설계(2.0) - 실험(2)			학점(84) - 강의(74) - 설계(23) - 실험(20)		

나. 비교과과정 (졸업인증제)

구분	번호	영역	세부 항목	배점	비고	
필수영역	1	외국어	영어 능력시험	600	최소 이수점수 : 일반 200점, 심화 300점	각 시험당 최고 점수만 인정
			일어 능력시험		최소 이수점수 : 일반 200점, 심화 300점	
			중국어 능력시험		최소 이수점수 : 일반 300점, 심화 400점	
			한국어능력시험(외국인)		최소 이수점수 : 400점(4급)	
	2	취업활동	취업교육·훈련 프로그램 (취업지원팀) 수강	300	최소 이수점수 : 100점 -취업교육/특강 등 단기 프로그램 참석: 100점/회 -취업캠프, 취업훈련프로그램 수료: 300점	단, 취업관련 교과목 이수는 취업훈련프로그램에 포함되지 않음
			취업 확정	500		
대학원 진학 확정			300			
3		전공실무과목 이수 (필수과목 포함 네 과목 이상 이수)	500	필수 이수 두 과목을 이수하고 선택 이수과목 중 두 과목을 이수하면 기본 200점을 부여하며, 추가 과목 수강시 100점씩 부여함. - 필수 이수 : 기계공학실험1, 캡스톤프로젝트 - 선택 이수 : 공학그래픽스, 기계공학실험2, 설계및제작실습, 메카트로닉스및실습, 창의적공학설계		
선택영역	4	학과활동	학과행사 참여	200	1건에 50점씩, 최대 200점까지 인정 (단, 신입생의 OT, MT 참가는 제외)	
	5	봉사	봉사활동	400	• 현행 '사회봉사 졸업인증제'의 72시간을 초과한 부분만 인정 • 초과 12시간마다 100점 부여 • 최대 400점까지 인정	
			학생회·학과 임원활동	200		
			전공동아리 임원활동	100		
	6	전공관련 자격증	공인 자격증	500	기사 500점, 산업기사 200점, 변리사, 항공정비사, 미국 기계기사 등 기타 국가/국제공인자격증 500점	
			민간 자격증	300	ATC(1급 300점, 2급 200점), CATIA 등 기타 300점	
	7	해외연수	학업 및 어학연수	300	교환학생을 포함한 학업연수, 어학연수 등 300점 부여	
	8	학술논문	학술지 게재	500	국내외 학술논문 게재시 500점	
			학술대회 발표	300	국내학술대회 논문 발표시 300점	
	9	수상	특별 포상	200	교내외 수상, 용감한 시민상 등	
경진대회 입상			200	전국 규모 대회 입상 300점, 그 외 입상 200점		
10	현장실습	기업·현장 연수, 인턴	400	• 전공관련 기업체만 인정 • 학과에서 운영하는 실무인턴ships은 최대 300점까지 인정		

## 교과목개요

**19999 ME비전세미나** 1-1-0-0  
**ME Vision Seminar**

동기가 부족한 신입생들에게 동기의식을 부여하고 전공지향을 갖도록 안내한다. 산업전반에 걸쳐 기계공학이 쓰이는 사례와 기계기술자들이 어떤 전망을 가지고 삶을 영위할 수 있는가에 대한 비전을 제시한다. 아울러 기계공학도로서 대학생활에 적응해 나가는 노하우와 학문과 삶의 조화를 도모한다.

**15085 정역학** 3-3-0.3-0  
**Statics**

본 과목은 재료역학(Mechanics of Materials)의 선수과목으로서 공업역학 (Engineering Mechanics) 중 정역학 분야의 이론과 응용에 관하여 배운다. 힘 벡터, 질점 평형, 힘 계의 합력, 강체의 평형, 구조 해석, 내력, 마찰, 무게 중심 및 도심, 관성 모멘트 등의 정역학의 기본적인 개념 및 이를 실제적인 문제에 응용하는 방법 등을 교육한다. 이 과정에서 공학설계의 중요한 개념들인 자유물체도, 평형 등에 관해 체득하고 실무에 자연스럽게 적용할 수 있게 한다.

**18404 창의적공학설계** 2-1-1.0-2  
**Creative Engineering Design**

개방형 문제로서의 설계안을 추구한다. 창의성의 향상 및 그 장애의 극복 방법들과 설계과정 및 방법론, 의사결정, 동시공학, 브레인스토밍과 같은 팀단위 의사소통을 연습하고 소규모 프로젝트로 팀단위 경쟁을 유도한다. 일반적 공작실 활동이 요구된다.

**10469 공학수학 I** 3-3-0-0  
**Engineering Mathematics I**

기계공학도에게 요구되는 산업현장에서의 문제해결 능력을 갖추기 위해서는 모든 역학 및 응용공학의 기초학문인 공학수학에 대한 지식이 필수적이며, 이에 본 과목에서는 이러한 수학적 지식의 향상을 목표로 한다. 물리적 현상을 공학적 관점에서 어떻게 모델링 하는지 이해하고, 각 현상을 해석하는데 필요

한 문제해결 능력을 향상시키는 것을 목표로 한다. 공학수학은 공학도들이 물리적 현상을 측정, 분석, 이해하는 데 있어서 필요한 수학적 이론 및 지식, 수식 표현기법을 다룬다. 기본적인 수학기념 및 기계분야에서 사용되는 다양한 수학기념에 대해서 학습함으로써 기계공학의 심화이론을 다루기 위한 기초를 다진다. 본 과목은 미분방정식, Laplace 변환, 벡터 및 행렬에 관한 이론과 해법을 학습내용으로 한다.

**12396 열역학** 3-3-0-0  
**Thermodynamics**

공학의 많은 분야에서 근간이 되는 과목으로, 기계공학과 항공공학분야에서 필수적으로 취급되고 있다. 우리생활에서 밀접히 사용되는 열기관(가스터빈, 자동차 엔진 등등) 및 공기조화, 냉동장치 등의 에너지 변환에 관한 근본법칙을 파악함으로써 열기관설계나 에너지 시스템설계의 기본지식을 갖추게 한다. 열역학의 기본원리를 논리적으로 쉽게 유도하고 개념적으로 이해할 수 있도록 한다. 열역학 0법칙, 1법칙, 2법칙을 이해하고 일, 열, 엔탈피, 엔트로피 및 가역성에 대해 소개한다. 질량보존법칙과 에너지보존법칙의 유사성을 통하여 물리적으로 친숙하도록 하고, 특히, 제1법칙에 의한 에너지의 양적인 면뿐만 아니라 제2법칙에 의한 질적인 면에도 중점을 두어 에너지 이용의 효율성에 대하여 강조한다.

**15620 재료역학** 3-3-0-0  
**Mechanics of Materials**

기계설계의 필수 기초 학문 분야로서, 기계부품이 하중을 받을 때, 재료에 발생하는 응력(stress), 변위(displacement)와 변형률(strain), 등을 예측할 수 있는 기본 이론 및 계산 방법 등을 배운다. 인장, 압축, 전단, 응력-축방향 하중, 축방향 변형률과 변형, 비틀림, 전단력 및 굽힘 모멘트, 정정 및 부정정 보에서의 응력 및 처짐, 좌굴 등을 다룬다. 기본 지식을 습득한 후에, 기초적인 구조 설계를 실행해 본다.

**20098 설계및제작실습** 2-1-0.5-2

**Design and Manufacturing Process Laboratory**

기계부품 제조 및 가공현장에서 실제 사용되는 범용공작기계 및 CNC공작기계를 다루어보고, 도면에 따라 직접 가공 및 시뮬레이션을 수행함으로써, 기계공학을 전공하는 엔지니어로서 제조방법을 고려한 설계의 필요성을 알게하고 가공공정의 순서, 제품의 정밀도 등에 대한 공학적 감각을 익히도록 한다. 범용 및 CNC공작기계를 직접 조작하여 공작물을 가공해 봄으로써 다양한 공작기계의 구조, 특성과 공작법에 대한 지식과 경험을 습득한다. 실습을 통하여 제작을 고려한 설계의 중요성과 가공정밀도에 대한 개념을 학습하고, 최근 산업현장에서의 제조방식 및 생산자동화에 대한 기초지식을 체험, 습득한다.

**20000 공학그래픽스** 3-2-10-2  
Engineering Graphics

CAD 툴을 이용한 실습을 강조하고 공학그래픽스의 원리를 학습한다. 평면도법, 직각투상법, 단면도, 단품도, 조립도 및 독도법을 익힌다. 기본적인 기계요소와 치수 및 공차기입법, 표면처칠기 특징들의 작도법을 익힌다.

**18407 전기전자공학기초** 3-3-0-0  
Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics

과학문명의 발달에 힘입어 기계시스템도 스스로의 기능을 제어하는 지능을 필요로 하며 전기 및 전자 공학은 이러한 지능 기계시스템을 설계하는데 필요한 기초지식이 된다. 본 과목에서는 기계공학도를 대상으로 자동화시스템 혹은 계측시스템에 적용되는 전기 및 전자기술의 기본 개념을 배우며, 다이오드 및 증폭기의 작동원리와 응용 회로 등에 대해 학습한다. 그리고 발전기 및 전동기의 원리를 습득한다.

**17851 프로그래밍실습** 3-2-0-2  
Programming and practice

이제 학문뿐만 아니라 모든 분야에서 컴퓨터는 필수 도구가 되어가고 있다. 특히 공학 및 과학 분야

에서는 컴퓨터의 중요성은 아무리 강조해도 지나치지 않을 것이다. 다양한 수학 함수의 해를 구하는 것에서부터 복잡한 수치계산, 다양한 시뮬레이션 등 자신만의 문제 해결을 위해서는 범용 프로그램이 아닌 자신의 프로그램 도구를 제작해야 한다. 이 과목에서는 주어진 문제의 해를 얻으려고 하거나 다양한 입력에 대한 결과를 시뮬레이션하려고 할 때 문제를 풀어나가는 논리의 학습과 연습을 일차적인 목표로 하고 있으며, 프로그래밍 도구로서 요즘 가장 널리 사용되고 있는 MATLAB을 이용하여 논리를 구현하는 연습과 얻은 결과를 그래픽으로 처리하는 실용적인 기술의 습득을 이차 목표로 한다.

**10470 공학수학 II** 3-3-0-0  
Engineering Mathematics II

공학이 현대화되고 첨단화됨에 따라서 이용되는 수학의 분야도 새로운 이론체계를 구성하게 되고 공학의 응용에 필요로 하는 수학의 분야가 급격히 확산되고 있다. 본 교과과목에서는 기계공학분야에 응용할 수 있는 수학적 기초능력을 배양하기 위하여 기본적으로 필요한 수학지식을 함양할 수 있도록 푸리에 변환, 직교함수, 확률통계, 복소함수 및 수치해석 이론 등을 심도 있게 다룬다.

**12688 유체역학** 3-3-0-0  
Fluid Mechanics

유체의 물리적 성질에 대한 이해로부터 유동특성의 기본지식과 역학적 해석을 통하여 유체의 운동을 이해하며 각종 유체기계, 유압기계 등의 원리를 알게 하며 유체를 이용하고 응용하는 능력을 갖게 한다. 유체의 정의, 성질에서부터 상태량, 연속방정식, Euler식, Navier-Stokes식, Bernoulli식 등을 통하여 내 외부 유동의 기본적인 유체운동학, 동력학적 기술 방법, 해석방법 등을 중심으로 한 기본개념과 응용을 다룬다.

**15069 동역학** 3-3-0-0  
Dynamics

동역학은 힘의 작용을 받는 물체의 운동과 관련된



해석을 다루는 학문으로, 자동차나 비행기 등과 같은 교통기관, 모터나 펌프, 이동식 공구 및 산업 기계류 등의 운동 해석과 인공위성, 우주선들의 운동 경로 예측 등에 응용된다. Newton의 제2법칙을 기본으로 질점과 강체에 대한 일과 에너지의 원리, 역학적 에너지 보존법칙, 충격량과 운동량의 원리, 선형운동량 보존법칙, 각운동량 보존법칙, 관성모멘트 계산, 충돌과 반발계수 등의 원리와 다양한 응용문제에의 적용을 학습하며, 공학적인 사고의 배양을 목표로 한다.

**20002 첨단제조공정및설계 3-3-1-0-0**  
**Advanced Manufacturing Processes and Design**

기계제작 및 제조공정 기술은 모든 생산제조활동의 근간이자 핵심으로서, 공학기술을 제품으로 구현하기 위한 구체적인 모든 활동을 뜻한다. 제조 및 공정기술의 효율성 및 정밀도는 기계시스템의 효율 및 경제성과 직결된다. 본 과목에서는 실제 산업현장에서 사용되는 traditional/non-traditional manufacturing process 및 향후 발전전망 등을 학습한다. 기계공학도에게 요구되는 산업현장에서의 문제해결능력을 갖기 위해서는 기계공학의 기본이 되는 제조공정에 대한 폭넓은 지식이 필수적이며, 이에 본 과목에서는 이러한 기계공작법에 대한 폭넓은 이해 및 제조기술 및 공정설계에 대한 설계감각을 기르는 것을 목표로 한다. 또한, 21세기 초고정밀, 마이크로/나노, 디지털 시대를 맞아 연구개발되고 있는 다양한 첨단 제조공정 및 마이크로/나노 제조기술도 소개한다.

**15629 메카트로닉스및실습 3-2-0-2**  
**Mechatronics & Practices**

지능형 기계의 구현을 위하여 기계 및 전자 기술을 결합하여 이루어진 메카트로닉스는 오늘날 수치제어(NC) 공작기계, 산업용 로봇, 무인 창고, 유연생산시스템(FMS) 등에 필수기술로 활용되고 있다. 본 과목에서는 컴퓨터를 이용한 기계장치의 자동화에 필요한 신호처리와 회로설계 및 소프트웨어 설계의 능력을 배양한다. 주요내용으로는 PLC 제어실습, 공압자동화 실습, 모터제어실습, 마이크로 프로세스 프로그래밍 실습 등을 다룬다.

**20420 응용프로그래밍실습 3-2-0-2**  
**Advanced Programming and Practice**

기계공학에서 접하는 다양한 문제의 해를 구하거나 필요한 시뮬레이션을 하기 위해 프로그래밍의 숙달은 필수적이다. 특수 분야에 대한 전문 상용소프트웨어가 다양하게 공급되고 있으나 고가의 구입비용과 유지보수 비용의 부담 뿐만 아니라 자신이 다룰 문제에 적합하고 자신이 통제할 수 있어야 한다는 점에서 프로그램 개발 능력은 여전히 중요하며 이 과정에서 얻는 논리적인 사고 능력의 향상 역시 간과할 수 없는 부수적 효과이다.

본 과목에서는 현재 공학분야에서 가장 널리 사용되고 있는 MATLAB의 심화과정으로서 선수과목인 프로그램 실습에서 다루지 못한 고급과정과 프로그램 작성 능력 향상을 위한 다양한 문제 적응 능력 향상을 목적으로 한다.

**19839 기계설계 I 3-2-2-0-2**  
**Machine Design I**

피로파괴이론을 소개한다. 축, 기어, 베어링, 벨트 및 체인, 클러치 및 브레이크, 나사와 패스너, 스프링과 같은 기계요소 또는 서브시스템의 선정과 해석 및 설계를 학습한다. 전통적 방법 외에 비선형연립방정식, 다축응력의 해, 데이터회귀 및 신뢰도를 포함하는 통계적 방법을 적용하는 전산방법을 사용한다. 실습에서는 컴퓨터 소프트웨어에 의한 설계보고서 작성을 익힌다.

**12402 열전달 3-3-1-0-0**  
**Heat Transfer**

열에너지의 전달에 관한 기본적인 과정을 이해하고 기본지식을 바탕으로, 열 시스템설계에 적용할 수 있는 수준의 응용능력을 키운다. 정상 혹은 비정상상태의 열전도 현상, 자연대류와 강제대류 현상, 복사 응축 및 비등 열전달현상, 실제 열 교환기 설계 등을 통한 열전달의 특성과 응용 등을 배운다. 이를 통하여 전도 열전달의 해석적 해법과 수치해석 방법을 소개하고 대류 열전달의 원리 및 유동 경계층 식의 해법을 다루며 복사 열전달의 흑체 및 비흑체 등을 취급한다.

**15066 기계진동** 3-3-1.0-0  
**Mechanical Vibrations**

산업체에서 사용되는 각종 정밀 기계로부터 자동차, 고속전철과 같은 교통수단에 이르기까지 진동현상은 정밀도와 생산성 문제로부터 상품의 품질을 결정하는 중요한 요소로서 그 중요성이 매우 강조되고 있다. 기계적인 물체의 흔들림, 즉 기계진동은 물체를 평형 위치로 되돌리려는 복원력이나 복원 모멘트에 의해 일어난다. 이러한 기계의 진동은 변동성 힘을 일으켜 원치 않는 소음과 불쾌한 흔들림, 심지어 구조물의 파손 등으로 이어질 수 있다. 본 과목에서는 진동의 개념적 정의와 함께 기계구조물에서 진동이 발생하는 원인과 해석 방법, 그리고 진동 크기의 정의 및 측정 방법, 그리고 진동을 줄이기 위한 대책 및 설계 방법 등에 대한 이해와 현장에서의 대처 능력 배양을 목표로 한다.

**15625 응용재료역학** 3-3-1.0-0  
**Applied Mechanics of Materials**

재료역학의 내용보다 좀 더 확장된 개념을 배우며, 특히 응력해석 등, 재료역학 지식의 응용 면에 초점을 둔다. 이 과정에서 컴퓨터를 활용하여 보다 수월하게 실무에 적용하는 방법도 다룬다. 컴퓨터를 활용한 재료역학 문제 풀기, 조합응력 설계, 실험적 응력 해석, 에너지법, 정적 파손이론 및 유한요소법을 이용한 응력해석 등에 대하여 배운다. MDSolid, MathCAD, and VisualFEA 등을 활용하여 신속하고도 정확히 재료역학 기반 설계 문제를 풀 수 있는 능력을 배양한다.

**19844 유공압제어및실습** 2-1-1.0-2  
**Hydraulic/Pneumatic Control and Practices**

유·공압 시스템은 현대의 생산 플랜트, 제조설비, 물류시스템 등에서 많이 사용되고 있으며 그 적용 범위가 확대되고 있다. 본 과목에서는 유·공압 시스템을 구성하는 펌프, 제어밸브, 실린더 등의 기본회로에 관한 기본지식을 습득하고 이를 바탕으로 유·공압 응용장비의 원리와 구성을 이해한다. 그리고 유·공압을 이용한 자동화 시스템

의 설계 및 제어기술을 익히기 위해서 PLC (Programmable Logic Controller)를 이용한 실습을 수행한다.

**18406 기구학** 3-3-1.0-0  
**Kinematics of Mechanism**

기구(mechanism)란 운동이나 힘을 전달하는 기계적 장치를 말한다. 특히 그 구조가 간단하지만 복잡한 운동을 구현할 수 있어서 운동기계를 설계할 때 많이 채용되는 강체 링크장치를 중심으로 기구를 설계할 수 있는 능력을 배양하기 위하여 운동역학과 기구의 개요, 변위 및 속도해석, 가속도해석, 기구의 동역학 개요, 캠 설계, 기어 및 기어열(gear train) 설계 등을 다룬다.

**18400 기계공학실험 I** 2-1-0-2  
**Mechanical Engineering Laboratory I**

기계공학 전반에 걸친 실험계획, 준비요령 및 방법, 실험결과와 처리 방법과 보고서 작성방법 등을 배우고 실험을 통해 역학 이론에 근거한 체험을 습득한다. 재료역학, 유체역학, 에너지/동력, 동역학 등의 분야에 관련된 기초 실험을 수행한다. 재료역학 분야는 인장 시험, 충격 시험, 금속의 미세조직 관찰 및 경도 시험 등을 포함하고, 유체분야는 관수로, 풍동, 점도 시험 등을, 에너지/동력 분야는 열역학 임계값, 기계/열에너지 변환, 열펌프 성능 시험을 다루며, 동역학 분야는 오실로스코프 측정, 진동량 측정, 진동량 기록 및 분석 등을 다룬다.

**20251 자동제어** 3-3-1.0-0  
**Automatic Control**

고전제어이론을 기본으로 기계 및 전기 시스템의 피드백 제어에 적용되는 원리와 응용방법을 학습한다. 주요내용으로는 기계 및 전기시스템의 모델링, 전달함수, 시스템의 안정도 판별법, 과도응답해석, 근궤적법, PID 제어기 설계, 보상기 설계, 주파수 응답 특성 등을 배운다.

**15081 유체기계 3-3-1.0-0**

**Fluid Machinery**

유체운동의 역학적 해석을 기초로 하여 유체의 에너지와 기계적 에너지 사이의 변환을 이해하며 유체 동력발생 장치인 원심형 압축기, 송풍기 및 펌프 등의 성능해석과 설계에 필요한 지식을 습득한다. 터보 기계에 속하는 원심형 및 축류형의 유체기계에 대한 작동원리, 구조 및 특성 곡선, 서어징 및 수격현상, 기타 유체기계에 대한 작동원리, 구조 및 특성 곡선 등을 배운다.

**15195 CAD/CAM 3-2-1.5-2**

**CAD/CAM**

컴퓨터를 활용한 기계제품의 정의에 관한 방법론 및 알고리즘의 이론과 실습, 주제로는 인터랙티브 컴퓨터그래픽스, 하드웨어와 소프트웨어, 곡선과 곡면, CSG 및 B-rep에 의한 솔리드 모델링, 공구경로등, 산업용 CAD/CAM 시스템의 파라메트릭 기능을 이용한 3차원 물체의 설계 및 솔리드모델링 실습의 강조.

**20099 재료와설계 3-3-1.0-0**

**Engineering Materials and Design**

기계요소 및 시스템을 위한 적절한 재료의 선정은 요소 및 시스템의 효율성, 편리성, 안전성 및 수명향상을 위한 핵심요인이다. 본 강의에서는 여러가지 용도의 다양한 종류의 기계재료에 대해 구조, 기계적 물성, 역학적 특성 등 폭넓은 기반지식을 다룬다. 본 과목에서는 전통적인 금속/비금속, 플라스틱 재료에서부터 최근에 연구개발중인 특수기능성 신소재, 고분자재료, 강화/복합재, 나노재료에 이르기까지 다양한 기계재료의 구조, 종류를 학습하고, 실제 산업현장에서의 재료선정에 있어서의 중요하게 고려해야 할 요소들에 대해 체계적인 지식을 갖추는데 목표를 둔다.

**18408 에너지변환 3-3-1.0-0**

**Energy Conversion**

석유, 석탄, 천연가스 등의 화석연료 연소로 유발되

는 온실가스와 지구온난화 등의 환경문제를 해결하며, 에너지 자원 고갈에 대한 대안으로 가능한 재생 에너지에 관한 사회적인 관심이 점차적으로 증가하고 있다. 시대적인 추세에 부응하기 위하여 소수력을 제외한 태양열에너지, 태양광에너지, 풍력에너지, 지열에너지, 해양에너지, 바이오매스의 재생에너지와 연료전지의 물리적 원리 및 적용사례를 이해하여 기본적인 지식을 함양할 수 있도록 한다. 또 열역학의 기본원리를 응용하여 실제에 적용되는 열기관들, 즉 가스동력기관, 증기동력기관, 냉동기관 및 가스터빈 엔진 등에서 사용하는 에너지 변환 현상을 이해함으로써 이러한 장치 설계의 기본을 갖게 한다. 에너지 변환의 원리와 각종 내연기관과 냉동 시스템의 성능 해석 및 설계 능력을 부여하기 위하여 요소 기기를 소개하고 실제 기관과 이론 기관과의 차이점을 비교 분석하며 기관의 성능해석과 성능개선 방안 등을 소개한다. 아울러, 에너지의 배경에 관련된 물리적인 원리와 환경에 영향을 미치는 요인들에 중점을 둔다.

**18401 기계공학실험 II 2-1-0-2**

**Mechanical Engineering Laboratory II**

기계공학실험 I에 이어, 재료역학, 유체역학, 에너지/동력, 동역학 등의 분야에 관련된 추가적인 기초 실험을 수행한다. 재료역학 분야는 스트레인게이지, 보의 굽힘/기둥의 좌굴, 압력용기 시험 등을 포함하고, 열유체분야는 펌프성능, 이중관식 열교환 실험, 항력 및 운동량 측정 시험 등을, 에너지/동력 분야는 내연기관 성능 및 연소압 측정, 태양광 성능, 복사열전달 시험을 다루며, 동역학/진동 분야는 진동신호의 대수 감쇠율을 이용한 댐핑 측정, 주파수 응답함수를 이용한 고유진동수 및 댐핑 측정, 그리고 구조물의 진동 모드 해석 등을 다룬다.

**19840 기계설계 II 3-3-2.0-0**

**Machine Design II**

기계설계 I에서 연속하여 다수의 기계요소를 포함하는 시스템 레벨의 설계프로젝트를 수행한다. 상용 단위의 표준 및 규격을 참고한 설계실무를 강조한다. 도면화로서 설계활동을 마무리하는 것을 익힌다.

**20100 생산시스템설계 3-3-1.0-0**

본 과목에서는 제품개발의 흐름과 생산제조시스템에 대한 이해와 개념을 교육한다. 효율적인 생산 및 제조시스템의 중요성을 인식하고 제품의 특성과 제조를 위한 공정에 적합한 생산시스템을 구축할수 있는 능력을 갖도록 준비시킨다. 다양한 생산방식과 제조시스템의 개념, 생산설비, 생산계획, 생산성향상기법, 물류 및 공급사슬의 이해, 컴퓨터이용제조기술에 대한 기술동향 및 최근의 첨단 생산제조기법, 공장자동화, 품질공학개론 등을 배운다.

**16272 응용유체역학 3-3-0.6-0**

**Applied Fluid Mechanics**

유체역학의 관련지식을 기초로 하여 연속방정식과 운동량방정식의 기초이론을 습득하고 응용 능력을 배양한다. 유압공학과 관련하여 요소기기 및 유압회로 일반을 다루고 윤활의 기본이론을 소개한다. 유체역학에서 미비한 경계층 방정식과 포텐셜 유동 등을 보완하며 압축성 유동의 기초를 소개한다.

**20101 소음진동제어 3-3-0-0**

**Noise and Vibration Control**

각종 생산 설비 및 교통수단, 그리고 가정이나 사무실의 각종 가전제품 및 사무용 기기 등으로부터 발생하는 소음 및 진동은 작업자의 능률이나 생산성은 물론이고 인체와 구조물에 치명적인 해를 끼칠 수가 있다. 본 과목에서는 기계구조물의 각 부품들이 시스템으로서 결합되어 작동할 때 발생하는 진동과 소음을 측정하고 분석하여 소음진동의 발생 원인을 규명하는 방법과 이론적인 배경에 대해 학습하며, 소음저감 방법 등에 소음진동제어의 지식을 적용할 수 있는 능력과 공학적인 사고 및 현장에서의 대처 능력 배양을 목표로 한다.

**18410 내연기관 3-3-1.0-0**

**Internal Combustion Engine**

에너지 절약과 더불어 환경보호를 위하여 자동차 배기가스 규제가 강화되면서 저공해 내지는 무공해 기관 및 대체에너지 개발에 대한 기술혁신이 진행되

고 있다. 자동차의 동력원인 내연기관은 기계공학의 기초인 열역학, 유체역학, 공업역학 뿐만 아니라, 연소공학, 열전달, 윤활공학, 재료과학, 신뢰성공학 등 다양한 학문이 종합적으로 적용되는 과목이다. 연소공학의 기초이론과 실용적인 기술의 발달을 통하여 자동차 엔진에 대한 기본지식을 습득할 수 있게 한다. 연소공학의 기초이론을 배우고 열역학의 응용을 통하여 내연기관이 어떻게 작동하는가를 이해한다. 세부내용으로, 화학반응 열역학, 1차원 압축성 유동, 흡기, 실린더 내 유동, 연소, 배기, 배출물, 기관열전달, 마찰, 윤활 등의 설명으로 내연기관의 작동원리를 소개한다.

**18411 HVAC 3-3-1.0-0**

**Heating, Ventilating & Air Conditioning**

유체역학, 열전달 개념을 기반으로, 열교환기, 펌프, 팬(fan) 및 밸브 등의 에너지 시스템 부품에 대한 응용지식을 습득하고, 배관 네트워크 및 냉장시설 등의 에너지 시스템 모델링과 시뮬레이션을 포함한 설계 및 해석을 다룬다. 공기조화냉동시스템의 구조 및 기기요소의 기능에 대하여 배우며, 열역학 법칙을 기본으로, 공기조화 및 냉동에 관한 서론, 공간 열부하, 냉방부하, 펌프 및 배관설계, 팬 및 덕트설계, 냉매, 냉동사이클의 기본 구성요소, 냉매, 흡수식 냉동기, 열펌프 등을 공부하여 모든 형태의 공기조화(HVAC) 시스템 설계를 수행할 수 있는 능력을 배양한다.

**21683 캡스톤디자인프로젝트 3-2-3.0-2**

**Capstone Design Project I**

본 과목은 기계공학과정의 결정적(capstone)과목으로서, 창의적인 문제 해결능력과 실무 능력을 갖춘 엔지니어로 교육한다. 기계공학의 세부전공분야인 6인 교수들이 역학/재료, 열/유체, 소음/진동, 설계/생산, 에너지/동력, 제어/메카트로닉스 등의 분야로 구분하여 전문 분야 별로 강의 및 실습 지도를 한다. 3학년까지 배웠던 기계공학의 전공 지식을 근간으로, 공학설계 프로젝트를 입안하고, 브레인스토밍, 개념설계, 상세설계, 제작, 시험, 평가 등의 순으로 일정

에 따라 진행하여, 졸업을 앞두고 실제적 기계시스템의 설계 및 생산의 간접적 체험을 갖게 한다. 아울러, 팀원들 간의 원활한 의사소통, 효율적 업무 분담 및 협동 정신 구현 등을 강조한다. 체계적인 설계에 관한 복습, 동시공학적 제품 설계, 생산을 고려한 설계, 조립을 고려한 설계 등 현장에서 적용되는 최신 설계 기술 등도 다룬다.

**15638 로봇공학개론** 3-3-0-0  
Introduction to Robotics

지능로봇은 산업자동화의 핵심을 이루는 요소이며 메카트로닉스 기술의 발전으로 가정, 병원 등 서비스 산업으로도 그 영역을 확장하고 있다. 본 과목에서는 기계 및 전자기술의 복합체인 로봇시스템의 기구학, 동역학, 그리고 운동제어를 위한 궤적 생성 및 피드백 제어기법을 학습한다. 또한 생산공정 및 서비스 활동에 적용된 다양한 로봇들의 응용사례들을 체험하게 한다.

**15639 자동차공학** 3-3-0-0  
Automotive Engineering

자동차는 공학을 전공한 사람 뿐 아니라 일반인 모두가 관심을 갖는 대상으로, 산업과 사회 모든 분야에 많은 영향을 주고 있다. 따라서 많은 사람들이 우리생활과 밀접한 관련이 되는 자동차에 관하여 보다 많은 것을 알고 싶어 한다. 최근 급속히 발전하는 전자 및 컴퓨터 기술이 보다 훌륭한 성능의 자동차를 개발하려는 엔지니어들에 의해 자동차의 여러 분야에 응용되고 있으며, 그에 따라 자동차 전기전자 장치에 관한 관심 또한 매우 높아지고 있다. 현대 산업의 최첨단 기술에 속하는 자동차공학은 자동차의 작동원리, 구조, 기능, 발전과정 등을 체계적으로 공부해야 하는 과목이다. 자동차를 구성하는 각 부분의 구조와 기능의 원리를 이해하고, 자동차 역학, 성능, 공해와 대기오염 및 안전성의 이론을 다루어 자동차 설계에 관한 종합적 지식을 습득하게 한다. 자동차의 기본구조, 엔진, 동력전달장치, 조향장치, 현가장치, 전기장치, 자동차 성능, 공해대책, 자동차의 설계 등에 관하여 배운다. 자동차의 배기, 안전, 연비 등의

규제에 따라 최근 자동차에 채용되고 있는 신기술, 인텔리전트 시스템 및 신엔진, 신에너지 차량에 대해 이해할 수 있는 능력을 배양한다.

**16270 FEM/CAE** 3-3-0-0  
Finite Element Method/Compute Aided Engineering

정역학이나 재료역학에서의 주된 관점은 구조물이 받는 힘 및 응력의 해석이다. 이 단계에서는 구조해석의 기초가 되는 것을 배우기 때문에 해석 대상의 물체가 막대나 봉, 프레임 등 간단한 모양을 가진 것들이었다. 그러나 실제로는 이렇게 간단한 모양의 공학적 구조물은 없다. FEM은 컴퓨터의 도움으로 자동차, 비행기 부품 등의 복잡한 형상을 가지고 있는 크고 작은 기계구조물들에 대한 응력해석(그 밖에 다른 많은 일도 할 수 있으나 여기서는 간단한 설명을 위해 응력해석으로 국한) 수월하게 할 수 있도록 도와주는 도구라 할 수 있다. 본 과목에서는 이렇듯이 기계 구조물의 응력 상태와 변형 등을 신속하고도 정확히 풀 수 있는 유한요소해석법에 대한 기초를 배우고 이를 기반으로 상업용 또는 교육용 패키지를 이용하여 공학적 문제를 해석할 수 있도록 한다. 수업 내용으로는 유한요소법의 개념 및 기초이론을 배우고 교육용 패키지의 활용법 및 활용실습, 실제 공학문제의 해석을 통한 실용적 CAE 기술 등을 배운다. CAE는 Computer-Aided Engineering의 약자로서, 컴퓨터 시뮬레이션을 이용한 구조물의 응력 변형 예측, 열 및 유체기계에서의 유동해석 등의 해석관련의 설계업무를 가리킨다.

**21666 생산관리및기술** 3-3-1.0-0  
Production Management and Technology

본 과목에서는 제품개발의 흐름과 생산제조시스템에 대한 이해와 개념을 교육한다. 효율적인 생산 및 제조시스템의 중요성을 인식하고 제품의 특성과 제조를 위한 공정에 적합한 생산시스템을 구축할수 있는 능력을 갖도록 준비시킨다. 다양한 생산방식과 제조시스템의 개념, 생산설비, 생산계획, 생산성향상기법, 물류 및 공급사슬의 이

해, 컴퓨터이용제조기술에 대한 기술동향 및 최근의 첨단 생산제조기법, 공장자동화, 품질공학개론 등을 배운다.

**22266 디지털프로토타이핑 I** 2-1-0-2  
**Digital Prototyping I**

디지털 프로토타이핑은 제품 수명주기에 있어서 기존의 설계도 및 시제품 방식이 아닌 3D 모델링 방식으로 디지털 정의하는 것을 말한다. 이를 위해 형상모델링의 기초와 피쳐 기반 파라메트릭 모델링을 익힌다. 단품 수준의 디지털 프로토타이핑을 익힌 후에는 조립 및 장치 설계에 해당하는 관계논리모델링을 익힌다. 또한 디지털 자료의 교환형식에 대해서 배울 수 있다.

**22267 디지털프로토타이핑 II** 2-1-0-2  
**Digital Prototyping II**

디지털 프로토타이핑 I의 후수과목으로서 자유곡면과 스타일링을 포함하는 형상 모델링을 익힌다. 또한 기구학 및 동역학 관계논리모델링을 익히고 시뮬레이션 기법을 다룬다. 머시닝 및 몰드 프로토타이핑 기술을 포함할 수 있다. 탑다운 방식의 조립체 정의 기법을 포함할 수 있다.

**22268 디지털매뉴팩처링 I** 2-1-0-2  
**Digital Manufacturing I**

디지털 매뉴팩처링 (Digital Manufacturing)은 제품 및 장치의 3차원 디지털 프로토타입을 기반으로, 제품 생산시 이루어지는 제조공정 및 작동과정을 모델링하고 시뮬레이션하여 분석해 봄으로서 설계 단계에서 성능 및 품질 정보를 확보하여, 보다 신뢰성 있는 설계를 신속하게 저비용으로 할 수 있도록 돕는 기술이다. 디지털 매뉴팩처링 I에서는 DM의 필수기술에 해당하는 3차원 유한요소 형상모델링 및 유한요소해석의 기초를 배우고 실습을 통해 실무기술을 익힌다. 주로 단일 부품 수준의 실습을 진행하되, 유한요소해석에서는 선형탄성 문제와 열변형 해석에 국한한다.

**22268 디지털매뉴팩처링 II** 2-1-0-2  
**Digital Manufacturing II**

디지털 매뉴팩처링 I의 후수과목으로서 디지털 매뉴팩처링의 고급 실용 기술인, 조립체 형상모델링을 이용한 비선형 유한요소해석의 응용 실무를 익힌다. 재료 및 기하학적 비선형성, 운동학적 구속 및 접촉을 다룸으로서 실무 응용능력을 키운다.

# 광·센서공학과

## 1. 교육목적

진리·자유·봉사의 정신에 입각하여 광 및 센서공학의 다양한 지식과 기술을 교육하고 연구함으로써 사회가 요구하는 건강한 사고를 가진 공학도를 양성함을 목적으로 한다.

## 2. 교육목표

### 2.1 교육목표

- 1) 덕성과 인성을 갖춘 지성인을 양성한다.
- 2) 광학, 센서 분야의 전문지식과 이를 산업현장에 응용할 수 있는 실용기술을 갖춘 연구 인력과 산업인력을 양성한다.
- 3) 산업현장에 필요한 핵심연구인력을 양성한다.

### 2.1 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계

대 학 창학이념	기독교 원리 하에 대한민국의 교육이념에 따라 과학과 문학의 심오한 진리탐구와 더불어 인간 영혼의 가치를 추구하는 고등교육을 이수시켜 국가와 사회와 교회에 봉사할 수 있는 유능한 지도자를 배출함을 목적으로 한다.		
↓			
대 학 교육목적	진리·자유·봉사의 기독교 정신 아래 새로운 지식과 기술의 연구와 교육을 통하여 지성과 덕성을 갖춘 유능한 인재를 양성함으로써 국가와 인류사회 및 교회에 이바지함을 목적으로 한다.		
↓			
대 학 교육목표	덕성과 인성을 갖춘 도덕적 지성인 양성	시대를 선도하는 창의적 전문인 양성	국가와 지역사회 발전에 봉사하는 지도자 양성
↓			
학과(전공) 교육목적	진리·자유·봉사의 정신에 입각하여 광 및 센서공학의 다양한 지식과 기술을 교육하고 연구함으로써 사회가 요구하는 건강한 사고를 가진 공학도를 양성함을 목적으로 한다.		
↓			
학과(전공) 교육목표	덕성과 인성을 갖춘 지성인 양성	광학, 센서 분야의 전문지식과 이를 산업현장에 응용할 수 있는 실용기술을 갖춘 연구인력과 산업인력 양성	산업현장에 필요한 핵심연구인력 양성

### 2.3 학습성과 (졸업하는 시점에 갖추어야 할 능력)

- 1) 수학, 기초과학 공학의 지식과 정보기술을 응용할 수 있는 능력
- 2) 자료를 이해하고 분석할 수 있는 능력 및 실험을 계획하고 수행할 수 있는 능력
- 3) 현실적 제한조건을 반영하여 시스템 요소 공정을 설계할 수 있는 능력
- 4) 공학 문제들을 인식하며 이를 공식화하고 해결 할 수 있는 능력
- 5) 공학 실무에 필요한 기술 방법 도구들을 사용할 수 있는 능력
- 6) 복합 학제적 팀의 한 구성원의 역할을 해낼 수 있는 능력
- 7) 효과적으로 의사를 전달할 수 있는 능력
- 8) 평생교육의 필요성에 대한 인식과 이에 능동적으로 참여할 수 있는 능력
- 9) 공학적 해결방안이 세계적 경제적 환경적 사회적 상황에 끼치는 영향을 이해할 수 있는 능력
- 10) 시사적 논점들에 대한 기본 지식
- 11) 직업적 책임과 윤리적 책임에 대한 인식
- 12) 세계문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력

## 3. 학과현황

### 3.1 연혁

연도	주요연혁	비고
2013	공과대학 광·센서공학과 신설	정원 45명

### 3.2 교수진

이름	생년	출신교			최종학위명	전공분야	주요담당과목
		학사	석사	박사			
남충희	1978	고려대	광주과학기술원	광주과학기술원	공학박사	자성재료	자성재료
손대락	1955	충남대	한국과학기술원	독일 Hamburg Univ.	공학박사	자성물리	자성물리학
이종용	1955	서울대	미국UC.Irvine	미국Univ.of Arizona	이학박사	고체물리실험	전파공학
임천석	1967	한국외대	한국과학기술원	한국과학기술원	이학박사	응용광학	수리물리
장 수	1954	한남대	한국과학기술원	한국과학기술원	이학박사	응용광학	레이저광학
조재흥	1959	고려대	한국과학기술원	한국과학기술원	이학박사	응용광학	파동광학
송기영 명예교수	1945	서울대	서울대	서울대	이학박사	고체물리	고체물리학
조 욱 명예교수	1945	서울대	서울대	연세대	이학박사	고체물리	전자기학



**3.3 교육시설 및 설비**

연구실(개수)	실험실습실		주요설비현황	기타면적(m <sup>2</sup> )
	명칭(유형)	개수		
12개	일반물리실험실	2	난방시설, 블라인더, 빔 프로젝터, 스크린	108
	기초설계실습실	1	스크린, 냉난방시설, PC, LAN	32
	전산물리실습실	1	PC, 스크린, 빔 프로젝터	45
	센서설계연구실	1	난방시설, LAN	32
	고주파소자측정실	1	냉난방시설, LAN, OHP 프로젝터	63
	광·전자물리실험실3	1	난방시설, 비디오교재 제시장치, LAN	50
	광학부품제작실	1	냉난방시설, LAN	63
	광·전자물리실험실2	1	난방시설, LAN, OHP 프로젝터	32
	전자기학실험실	1	스크린, 난방시설,	95
	광·전자물리실험실1	1	화이트보드, 난방시설, 비디오교재 제시장치, OHP 프로젝터	63
	광학설계실험실	1	PC,LAN	32

**4. 교육과정**

**4.1 운영 프로그램 및 학위 명칭**

학과, 부(전공)	프로그램 명칭	학위 명칭		비 고
		국 문	영 문	
광·센서공학과	광·센서공학	공학사	Bachelor of Science in Engineering	일반 프로그램 (공학교육인증제도 비운영 프로그램)

**4.2 졸업소요 최저 이수학점 배정표**

대학	학과, 부(전공)	전공과목			교 양 과 목						졸업 최저 이수 학점
		필수	선택	소계	필수			선택			
					공통 필수	선택 필수	계열 기초	계	부 전공	교직	
공과 대학	광·센서공학과	15	78	93	16	9	12	37	-	-	136

**4.3 교육과정 편성표**

가. 교과과정

▶ 계열기초 교과목 편성표

학부(과)	이수 구분	과목 명	학-강-실	주관학부(과)	적용 학부(과)	개설 학기
광·센서 공학과	계열 기초	대학수학Ⅰ	3-3-0	수학과	광·센서공학과	1-1
		대학수학Ⅱ	3-3-0	수학과	광·센서공학과	1-2
		프로그래밍실습	3-2-2	광·센서공학과	광·센서공학과	1-2
		확률 및 통계	3-3-0	광·센서공학과	광·센서공학과	2-1

■ 전공 교과목 편성표

학년	학기	전공필수	학강실	전공선택	학강실
1	1			12837 일반물리학및실험I 15781 일반화학및실험 I	3-2-2 3-2-2
	2			15783 일반물리학및실험II	3-2-2
2	1	13156 전자기학I 22193 전자공학및실험I	3-3-0 3-2-2	16514 현대물리학 10469 공학수학I 22191 컴퓨터계측학I 22192 기초설계법I	3-3-0 3-3-0 1-0-2 1-0-2
	2	13135 전자기학II 22194 전자공학및실험II	3-3-0 3-2-2	10470 공학수학II 22195 계측공학 22196 광공학개론 22197 컴퓨터계측학II 22198 기초설계법II	3-3-0 3-3-0 3-3-0 1-0-2 1-0-2
3	1	22199 광센서공학실습I	1-0-2	22201 기하광학 22202 파동광학 18417 센서공학 22203 반도체재료학 18283 자성재료학	3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2	22200 광센서공학실습II	1-0-2	14600 광학기기론 22204 광학설계법I 22206 스마트센서학 22207 전자기설계법 22208 광정보처리학	3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-3-0
4	1	22209 캡스톤디자인 I	1-0-2	22205 광학설계법II 22211 레이저광학 22212 센서공정학 22213 가상계측학	3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-2-2
	2			22210 캡스톤디자인II 22214 광센서현장체험 22215 광공학특론 22216 센서공학특론	1-0-2 1-0-2 3-3-0 3-3-0
학점계		학점(15) - 강의(10) - 실험(10)		학점(78) - 강의(61)- 실험(34)	

## 교과목개요

### 12837 일반물리학및실험 I 3-2-2

#### General Physics and Lab. I

본 교과목의 목표는 광·센서공학 학생들이 자연의 법칙에 대한 이해력을 기르고 물리학적 사고력을 증진시켜서 이를 기초 공학 물리학, 전자공학, 기계공학과 같은 공학에 적용할 수 있도록 하는데 있다. 특히 광·센서공학 학생들에게 역학 및 열역학 분야 내용과 그 응용분야를 소개하여 각자의 전공에 능동적으로 잘 적용할 수 있도록 하고자 한다. 이 교과목은 1년 과정이며, 1학기에서는 주로 뉴턴 역학과 유체역학 및 열 및 열역학 분야에 대한 내용을 공부한다.

### 15781 일반화학및실험 I 3-2-2

#### General Chemistry & Laboratory I

공학 및 자연과학분야의 전공 이수 희망자에게 화학의 전반적인 분야에서 가장 기초가 되는 일반개념들을 제공한다. 물질의 근본인 원자와 분자의 구조와 특성을 공부하고, 물질의 형성, 성질, 변화를 설명해주는 화학의 제반 기초 개념 및 원리를 탐구하며 물질의 원자적 성질, 화학반응식과 유형, 화학적 주기성과 주기율표, 기체의 특성, 용액, 화학평형 등을 주요내용으로 한다.

### 15783 일반물리학및실험 II 3-2-2

#### General Physics and Lab. II

본 교과목의 목표는 광·센서공학 학생들이 자연의 법칙에 대한 이해력을 기르고 물리학적 사고력을 증진시켜서 이를 기초 공학 물리학, 전자공학, 기계공학과 같은 공학에 적용할 수 있도록 하는데 있다. 특히 광·센서공학 학생들에게 역학 및 열역학 분야 내용과 그 응용분야를 소개하여 각자의 전공에 능동적으로 잘 적용할 수 있도록 하고자 한다. 이 교과목은 1년 과정이며, 2학기에서는 주로 전자기학과 광학 및 현대물리학에 대한 내용을 공부한다.

### 13156 전자기학 I 3-3-0

#### Electromagnetism I

정전기 및 정자기 현상에 대한 기본 이론과 물질의 전기적, 자기적 성질을 다룬다. 맥스웰 방정식을 유도하고 전자기파가 만족하는 경계 조건 등을 공부한다.

### 22193 전자공학및실험 I 3-2-2

#### Electronics Lab. I

전자공학은 모든 공학분야에 필수적인 지식으로 전자공학 이론 및 실험을 통하여 전자부품 및 전자 회로를 이해하고 나아가서는 전자회로를 이해하고, 간단한 전자 장치를 구성할 수 있는 기초전자공학 기술을 습득하는데 있다. 주요 이론 및 실험 내용으로는 diode의 특성측정, transistor를 이용한 증폭기 회로실험, 연산증폭기를 사용한 반전 및 비반전 증폭기, 덧셈 증폭기, 전압-전류 변환 증폭기, 미분기, 적분기, 주파수대역 필터에 관한 실험과 IC를 사용한 정전압 발생장치 등에 관하여도 실험을 한다.

### 16514 현대물리학 3-3-0

#### Modern Physics

현대물리학의 기초를 구성하는 상대성 이론과 양자론의 발달과정과 기본개념을 익히고, 원자, 분자, 고체, 핵 및 소립자의 물리적 성질을 규명하는데 필요한 기초 지식을 갖추도록 한다.

### 10469 공학수학 I 3-3-0

#### Engineering Mathematics I

공학에 필요한 수학의 여러 분야에 익숙해지도록 하는데 목적이 있다. 미분 방정식의 해법, 벡터해석, 좌표계, 텐서해석, 행렬과 행렬식, 군론 등을 다룬다.

### 22191 컴퓨터계측학 I 1-0-2

#### Computer Metrology I

컴퓨터를 이용한 광공학 및 센서공학의 입문 과목이다. Labview프로그램을 기반으로하여 가상공간에서 정보의 효율적인 접근, 필요로 하는 데이터의 수집을 위한 효과적인 계측을 어떻게 할 수 있는지를 배우게 된다. 실제적으로 컴퓨터를 이용하여 프로그램을 사용 및 응용함으로써 학습의 효과를 높이고,

실제 산업현장의 계측에서 어떤 방법으로 활용되고 있는지도 함께 배우게 된다.

**22192 기초설계법 I** 1-0-2  
**Elementary of Computer Aided Design I**

각종설계에는 컴퓨터 software들이 활용되고 있다. 공학적인 측면에서 이들 design software를 크게 분류하면 기계적인 설계와 전기전자 회로의 설계로 나눌 수 있다. 본 과목에서는 기계적인 설계를 위한 software인 AutoCAD를 활용하여 기계적인 설계를 하는 방법에 대하여 실습을 하게 된다.

**13135 전자기학 II** 3-3-0  
**Electromagnetism II**

유전체 물질 내에서 전자기파의 전파, 물질의 분산 현상, 전자기파 방사에 대해서 다룬다. 또한 전자기 파에 대한 특수 상대성 이론의 적용과 전기 동력학의 기초 개념을 공부한다.

**22194 전자공학및실험 II** 3-2-2  
**Electronics Lab. II**

전자공학은 모든 공학분야에 있어서 필수적인 지식으로 전자공학 이론 및 실험을 통하여 전자부품 및 전자 회로를 이해하고 나아가서는 전자회로를 이해하고, 간단한 전자 장치를 구성할 수 있는 기초전자공학 기술을 습득하는데 있다. 주요 강의 및 실험내용으로 logic gate(AND, OR, NOT, EXOR)에 관한 실험과 이진연산, flip-flop의 원리, counter 및 ADC 및 DAC의 원리 등에 관하여 실험을 한다.

**10470 공학수학 II** 3-3-0  
**Engineering Mathematics II**

공학에 필요한 수학의 여러 분야에 익숙해지도록 하는데 목적이 있다. 무한급수, 복소수 함수론, 감마 함수, 특수함수, Fourier 급수와 변환, 적분방정식, 변분법 등을 다룬다.

**22195 계측공학** 3-3-0  
**Instrumentation engineering**

본 교과목은 전기, 자기 및 광학적 물리량을 정밀 정확하게, 그리고 신뢰성이 있게 측정하기 위해서는 측정하는 계측기의 종류와 그 원리를 배우는 학문이다. 측정 단위와 표준체계 및 측정오차를 분석할 수 있고 나아가서는 측정에 적합한 계측장치를 구성할 수 있는 능력을 갖게하여 산업에 필요한 능력을 배양하게 된다. analog 계측으로 가동철편형 및 가동 코일형 지시계기의 원리 및 전압 및 전류공급장치, 전압 및 전류분류기, 필터, 연산증폭기를 이용한 계측원리, digital계측으로 계수기의 원리, ADC, DAC 및 DVM의 원리와 컴퓨터를 이용한 측정자동화에 대해 폭넓게 배우게 된다.

**22196 광공학개론** 3-3-0  
**Fundamentals of photonics**

빛을 방출하고, 전달하고, 검출하는 광공학 소자들의 종류와 기본 원리를 소개한다. 레이저, 광섬유, LED, 광컴퓨터의 동작 특성과 이용법을 설명한다. 광공학 소자들은 정보 처리의 속도와 에너지 효율을 크게 증진시킬 것으로 보인다.

**22197 컴퓨터계측학 II** 1-0-2  
**computer metrology II**

컴퓨터를 이용한 광공학 및 센서공학의 입문 과목이다. Labview프로그램을 기반으로하여 가상공간에서 정보의 효율적인 접근, 필요로 하는 데이터의 수집을 위한 효과적인 계측을 어떻게 할 수 있는지를 배우게 된다. 실제적으로 컴퓨터를 이용하여 프로그램을 사용 및 응용함으로써 학습의 효과를 높이고, 실제 산업현장의 계측에서 어떤 방법으로 활용되고 있는지도 함께 배우게 된다.

**22198 기초설계법II** 1-0-2  
**Elementary of Computer Aided Design II**

각종설계에는 컴퓨터 software들이 활용되고 있다. 공학적인 측면에서 이들 design software를 크게 분류하면 기계적인 설계와 전기전자 회로의 설계로 나눌 수 있다. 본 과목에서는 전기전자적인 설계를 위한 software인 OrCAD를 활용하여 회로의 설계와 회

로기판(PCB)를 하는 방법에 대하여 실습을 하게 된다.

**22199 광센서공학실습** 1-0-2  
**Photonics and Sensors Laboratory I**

본 교과목은 광센서공학과 관련된 주요 개념을 실험을 통해서 입증하고, 그 과정에서 여러 가지 실험 기술을 습득하는데 그 목적이 있다. 레이저공학, 광계측, 광검출기, 광전소자, 전자기센서, MEMS 및 NEMS, 마이크로프로세서 등에 대해서 실험한다.

**22201 기하광학** 3-2-2  
**Geometrical Optics**

본 교과과정은 광학설계를 위한 이론과정으로서 Gauss 광학 및 Seidel 3차 수차론, 유한광선 추적, 최적화기법, 각종 광학기기 등을 강의한다.

**22202 파동광학** 3-2-2  
**Wave Optics**

전자기학의 기초 위에서 파동광학의 원리와 응용에 대한 충분한 지식을 갖추도록 하는데 목표를 둔다. 주요 내용으로는 (1)빛의 전파, (2) 광파의 벡터적 성질과 편광, (3) 가간섭성과 간섭무늬, (4) 이중광속간섭, (5) 다중광속 간섭, (6) 회절과 푸리에 광학, (7) 결정광학 (8)홀로그래피와 광영상처리학 등을 다룬다.

**18417 센서공학** 3-3-0  
**Sensors**

본 교과과정은 센서에 대한 일반적인 내용을 공부하는 학문으로 센서용어, 센서의 분류로는 사용목적에 따른 분류와 센서의 원리에 따른 분류, 센서의 주요 특성으로는 선형도, 분해능, 동특성 등에 대하여 공부한다.

**22203 반도체재료학** 3-3-0  
**Semiconductors**

반도체 소자에 대한 개념 정립에 그 목적이 있다. 주요 내용으로는 인공적인 고온 열처리로 만든 무기

질의 비금속고체인 신소재 세라믹스에 대한 개념 정립과 세라믹스의 제조에 대한 재료의 혼합, 소성온도 등을 배우며, 경고성, 내열성, 및 내식성등에 대한 특성과 LSI 및 DRAM 등의 반도체 메모리 분야에서 의 식각 방법, 금속 열처리와 세라믹과의 인터페이스 문제 그리고 박막 소자 센서의 제작 및 LSI 시뮬레이션 등에 대한 개념을 확립한다. 특히 메모리 및 bipolar 등의 이론을 다루고, 트랜지스터의 구조 및 메모리 소자의 제작을 위한 package, 설계, 결함 측정 등을 다룬다.

**18283 자성재료학** 3-3-0  
**Magnetic Materials**

자성재료는 다양한 센서 및 정보소자에 응용될 뿐 아니라 에너지 소재로도 응용성이 넓다. 이 과목을 통해서, 자성재료의 기본적인 특성과 산업에서 활용되는 응용분야를 배울 것이다.

**22200 광센서공학실습II** 1-0-2  
**Photonics and Sensors Laboratory II**

본 교과목은 광센서공학과 관련된 주요 개념을 실험을 통해서 입증하고, 그 과정에서 여러 가지 실험 기술을 습득하는데 그 목적이 있다. 레이저공학, 광계측, 광검출기, 광전소자, 전자기센서, MEMS 및 NEMS, 마이크로프로세서 등에 대해서 실험한다.

**14600 광학기기론** 3-3-0  
**Optical Instruments**

광학의 기본지식을 갖춘 상태에서 실제 사용되는 제반 광학기기에 대한 이해 및 활용능력을 확대시키는데 본 강좌의 편성 취지 및 목적이 있다. 주요 내용으로는 기하광학의 기초, 렌즈계의 해석 및 평가방법, 비구면계의 해석 및 가공법 소개, 유리의 특성 및 평가방법, 각종 광학장비의 구조 및 해석, 광학박막형성 장비의 종류 및 구조 그리고 성능평가방법 등이 다루어진다.

**22204 광학설계법 I** 3-2-2  
**Optical System Design I**

본 교과목에서는 기하광학과 파동광학을 기본으로 결상광학계의 광학설계법을 익히는게 목적이다. 본 교과목은 CODE V 또는 Zemax의 광학설계 프로그램들의 운용법과 이를 이용한 간단한 광학계 설계기술을 포함한다.

**22206 스마트센서학** 3-2-2  
Smart Sensor

스마트 센서는 microprocessor가 센서를 제어하여 센서의 사용을 편리하게하고, 특성을 개선한다. 본 교과목에서는 microprocessor를 사용하여 센서를 간단히 제어하고 센서의 선형도 개선 및 pc와의 통신을 위한 protocol 에 대하여 이론적인 공부와 실습을 하게 된다.

**22207 전자기설계법** 3-2-2  
Maxwell 2D, 3D Design Method

본 과목의 목표는 Maxwell 2D/3D를 배우고, 모터나 Magnetic Head 등을 기본으로 하는 각종 Electromechanical한 제품개발을 위한 설계를 위함이다. 전자장을 해석하고 전계강도나 자속밀도를 산출하는 것으로 어떻게 대처해야 하는지 판단할 수가 있으며, 또한 힘이나 토크 같은 Parameter 계산 능력, 실측치와의 수치적인 비교평가 주 내용으로 한다.

**22208 광정보처리학** 3-3-0  
Optical Information Processing

광정보처리학은 푸리에 광학을 기본으로 다양한 공학적 응용을 하는 과목이다. 이 과목에서는 프레넬 회절과 프라운호퍼 회절의 원리와 응용, 가간섭 광학계의 파동광학 분석, 결상계의 주파수 분석, 회절광학계의 파면변조, 아날로그 광정보처리와 홀로그래피 등을 다룬다.

**22209 캡스톤디자인 I** 1-0-2  
Capstone Design I

4학년 학생의 졸업 논문 작성을 도와주기 위한 과정이다. 전공 교수님과 상의해서 연구의 주제를 정하

고, 학생 스스로 연구의 결과를 도출한 후, 교수님의 검증을 받아야 한다. 검증된 결과를 보고서 형식으로 제출한다.

**22205 광학설계법 II** 3-2-2  
Optical System Design II

본 교과목에서는 기하광학과 파동광학을 기본으로 조명광학계의 광학설계법을 익히는게 목적이다. 본 교과목은 LightTools 또는 Zemax의 조명광학설계 프로그램들의 운용법과 이를 이용한 간단한 조명광학계 설계기술을 포함한다.

**22211 레이저광학** 3-2-2  
Laser Optics

레이저의 작동원리 및 레이저의 종류, 이를 이용한 짧은 펄스를 만드는 기술과 광을 증폭하는 기술 및 레이저를 이용한 광섬유 광학 등에 관한 개념 및 다양한 응용을 익히고자 한다. 주요내용으로는 본교과목에서는 (1) 광파의 흡수와 방출, (2) 아인슈타인 계수와 밀도반전, (3) 레이저 공명기 이론, (4) 레이저 동력학과 연속 발진조건, (5)레이저의 펄스 작동원리, (6) Q-switching 및 Mode-locking 원리, (7) 레이저 증폭기 원리, (8) 전기광학 효과와 자기광학 효과, (9) 제2차 비선형 광학의 응용, (10) 레이저 응용 등을 다룬다.

**22212 센서공정학** 3-0-0  
Sensor Processing

최근 정보화 사회에서는 MEMS(Micro-Electro-Mechanical System) 기술이 정보 입출력의 핵심기술로서 기대되고 있으며, 최근 나노 기술과 접목되면서 NEMS(Nano Electro Mechanical System)기술로 발전되고 있다. 본 과목에서는 이와 관련된 MEMS/NEMS용 재료와 미세공정기술을 반도체 공정기술을 적용하여 어떻게 활용될 수 있는지 알아본다.

**22213 가상계측학** 3-2-2  
Virtual metrology

가상 계측은, 고가의 계측 장비를 이용하지 않고도

컴퓨터로 제어되는 각종 전기 기계 장치의 분석 및 제어할 수 있는 장점이 있다. 가상 계측의 기초인 LabView 기반의 계측시스템 설계를 기초로 수업을 진행한다. 가상 계측장치와, 데이터 수집 장치를 사용자가 의도하는 다양한 형태의 계측시스템을 PC에서 소프트웨어적으로 구성할 수 있도록 학습을 진행한다. 특히 센서계측공학의 경우 센서 기술, 전기전자공학, 신호처리, 데이터 분석 등 다양한 분야가 복합적으로 구성되어 있지만, 실험 장치에 의존하지 않고 컴퓨터 및 간단한 하드웨어의 사용을 통해서 실습교육도 진행한다.

공우주분야의 센서, 군사용 센서, 의료용 센서, 자동차용 센서 등이 있다.

### 22210 캡스톤디자인 II 1-0-2

#### Capstone Design II

캡스톤디자인1의 후속 과정으로서 졸업 논문 연구를 마무리 한 후, 최종 보고서를 작성한다.

### 22214 광센서현장체험 1-0-2

#### Factory Internship

4학년 학생이 전공과 관련된 산업체에 파견되어 30시간의 현장 지도를 받는 과정이다. 이 과정을 통해서 자신이 배운 지식의 산업체 적용 능력을 배양시킬 수 있으며, 졸업 후 진로의 선택에 도움이 된다.

### 22215 광공학특론 3-3-0

#### Selected Topics in Photonics

이 교과목은 다양한 현대 광공학에서 논의되는 최신 주제나 산업계에서 필요로 하는 광공학 기술 전반에 대한 주제별 개요를 살펴보는 과목이다. 이 과목에는 광통신, 분광학, 생명 및 의료광학, 디스플레이광학, 광정보처리학, 최신광학기론, 광학검사장비, 안광학, 색채광학 등을 포함한 최신 주제들을 포함한다.

### 22216 센서공학특론 3-3-0

#### Selected Topics in Sensors

센서공학 특론은 다양한 분야에 사용되는 센서들에 대하여 모두 다 강의를 하기 어렵기 때문에, 특정한 분야의 센서를 선정하여 강의를 한다. 예를 들면 항

