# 수강신청자료집

# 2020학년도 1학기



# ■ 설립자훈 근면성실(勤勉誠實)

부지런하면 매사에 어려운 일이 없습니다.

### 검소절약(儉素節約)

아껴 쓰는 것은 자연이나 국가사회에 대한 은혜에 보답입니다.

### 탐구실천(探究實踐)

찾아서 하는 일은 같은 일이라도 즐거운 일이 됩니다.

### ■ 교육이념 참·빛(Veritas et Lux)

참 : 진리의 탐구와 인격의 도야가 교육의 궁극적 목적임을 함축 빛 : '참'을 세상에 전파하고 소통하여 국가와 사회에 봉사함을 중요한 목적으로 설정

# ■ 교육목적 폭넓은 시야와 종합적인 판단력을 갖춘 창의적이고 실천적이며 세 계적인 지성인의 양성

# ■ 교육목표 넓게 배우고 깊게 탐구하며 세상과 소통하는 참빛인재 양성

# ■ 광운 인재상 미래를 열어가는 참빛인재

교양과 인성을 널리 연마하고 전공지식을 깊게 탐구하며 글로벌 소양을 계발하여 기술,사회,사람을 아우르는 융합적 소통과 혁신적 창의성 발휘를 통하여 지속가능한 미래사회를 구현하는 실사구시 형 인재

1

# 목 치

# I. 2020학년도 학사일정

# Ⅱ. 수강신청

1. 수업시간 편성	
- 인기 강좌(온라인100%강좌) 강의매매방지 시스템 적용 안내 - 타대학 학점교류 신청기간	1 1 1 1 1 1
1. 교과목 편성표 2. 졸업이수학점 3. 교양필수과목 수강안내(2020학년도 변경사항 안내) 4. 편입생이 이수해야 할 교과목 및 학점 5. 다전공(심화, 복수, 부, 연계전공 등) 이수제도 6. 연계전공 교육과정 안내 7. 공학계열 단과대학 공학교육인증제 시행 및 교과목 안내 8. 경영학교육인증제 9. 학·석사연계과정 안내 10. 플립드 러닝(Flipped Learning) 수업 안내 11. 프로젝트형 공동강의방식 융합교과목 안내 12. 서비스러닝 교과목 안내	1 2 2 3 5 7 7 7 8

14. 참빛설계학기 안내	
15. K-MOOC 교내 온라인강좌 수강 안내	87
IV. 특별교육과정	
1. 경력개발프로그램 『광운 Renaissance100(CDP)』	수요특강88
2. 교직과정	
3. ROTC 교과과정 ······	
4. IPP장기현장실습	
5. 신입생 OT학기제 안내 ······	
6. 글로벌인재트랙인증제 시행 및 교과목 안내	97
부 록	
' '	
1. 신입생 및 1학년 복학생 분반현황	99
2. 개설교과목 및 강의시간	
가. 교양과목 안내	
나. 교양 및 전공과목 개설 강의시간표	
다. 타학과 전공인정 지정과목	171
3. 수강신청 프로그램 이용안내	

# 1. 2020학년도 학사일정

년	월	일자(요일)	학사일정 내용	비고
		2일(월)	2020학년도 1학기 개강	
	3월	27일(금)	수업일수 1/4선	
		31일(화)	1학기 수업일수 30일	
		20일(월) ~ 24일(금)	1학기 중간고사- 8주차	
		20일(월) ~ 5월 1일(금)	1학기 강의 중간 평가	
	4월	22일(수)	수업일수 1/2선	
		29일(수) ~ 5월 1일일(금)	1학기 [심화·복수·부·연계]전공 신청	
		30일(목)	1학기 수업일수 60일	
		13일(수) ~ 15일(금)	월계 축전	
		20일(수)	개교기념일	
	5월	13일(수) ~ 22일(금)	졸업종합시험	
		27일(수) ~ 29일(금)	하계 계절수업 수강신청	
		30일(토)	1학기 수업일수 90일	
		1일(월) ~ 12일(금)	1학기 강의평가 / 장학금 신청기간	
	6월	8일(월) ~ 12일(금)	. 1학기 기말고사·보강 주간	
		15일(월) ~ 19일(금)	14/1 /132/1/2/8 1/0	
2020년		16일(화)	1학기 종강 교수회의	
		22일(월) ~ 7월 15일(수)	하계 계절수업	
	7월	3일(금)	1학기 성적평점표 제출 마감	
	0.01	10일(월) ~ 28일(금)	2학기 복학신청	
		13일(목) ~ 14일(금)	2학기 [심화·복수·부·연계]전공 신청	
		17일(월) ~ 21일(금)	2학기 수강신청	
		17일(월) ~ 28일(금)	2학기 휴학신청	
	8월	17일(월) ~ 28일(금)	2학기 등록	
		25일(화)	2학기 개강교수회의	
		26일(수)	2019학년도 후기 학위 수여식(대학원     별 진행)	
		31일(월)	2020학년도 2학기 개강	
		23일(수) ~ 25일(금)	추계 체육대회	
	9월	25일(금)	수업일수 1/4선	
		29일(화)	2학기 수업일수 30일	
	100	19일(월) ~ 23일(금)	2학기 중간고사- 8주차	
	10월	19일(월) ~ 30일(금)	2학기 강의 중간 평가	

-		21일(수)	수업일수 1/2선	
		29일(목) ~ 30일(금)	2학기 [심화·복수·부·연계]전공 신청	
		29일(목)	2학기 수업일수 60일	
		2일(월) ~ 6일(금)	졸업종합시험	
	11월	25일(수) ~ 27(금)	동계 계절수업 수강신청	
		28일(토)	2학기 수업일수 90일	
		11월 30일(월) ~ 11일 (금)	2학기 강의평가 / 장학금 신청기간	
	12월	7일(월) ~ 11일(금) 14일(월) ~ 18일(금)	2학기 기말고사·보강 주간	
	12 包	15일(화)	2학기 종강 교수회의	
		21일(월) ~ 1월 13일(수)	동계 계절수업	
	1월	4일(월)	2학기 성적평점표 제출 마감	
		1일(월) ~ 26일(금)	2021학년도 1학기 복학신청	
		4일(목) ~ 5일(금)	2021학년도 1학기 [심화·복수·부·연 계]전공 신청	
		15일(월) ~ 26일(금)	2021학년도 1학기 휴학신청	
		16일(화) ~ 19일(금)	2021학년도 1학기 수강신청	
		15일(월) ~ 26일(금)	2021학년도 1학기 등록	
2021년	2월	15일(월)	2021학년도 입학식/신입생 교내 오리 엔테이션	
		17일(수)	2021학년도 1학기 개강 교수회의	
		17일(수) ~ 19일(금)	신입생 교외 오리엔테이션	
		23일(화)	신입생 수강신청	
		24일(수)	2020학년도 전기 학위 수여식	
	3월	2일(화)	2021학년도 1학기 개강	

# Ⅱ. 수 강 신 청

# 1 수업시간 편성

주간 [1교시 75분제, 15분휴식]		야간 [1회	Z시45분제, 5분휴식]
1교시	09:00 ~ 10:15	7교시	18:00 ~ 18:45
2교시	10:30 ~ 11:45	8교시	18:50 ~ 19:35
3교시	12:00 ~ 13:15	9교시	19:40 ~ 20:25
4교시	13:30 ~ 14:45	10교시	20:30 ~ 21:15
5교시	15:00 ~ 16:15	11교시	21:20 ~ 22:05
6교시	16:30 ~ 17:45		

- 2시간 및 4시간과목 연강수업 [실험(실습) 포함]
  - ※ 2시간과목 [교직]

0교시연강 ➡ 08:00 ~ 09:50

1교시연강 ➡ 09:00 ~ 10:50

3교시연강 ⇒ 12:00 ~ 13:50

5교시연강 ➡ 15:00 ~ 16:50

※ 4시간과목 [실험(실습)]

0교시연강 ➡ 08:00 ~ 11:50

5교시연강 ⇨ 15:00 ~ 18:50

# 2 수강신청 학점범위

가. 학기당 수강신청학적 범위

① 2016학번까지 : (최소)12학점 ~ (최대)21학점

② 2017학번부터 : (최소)12학점 ~ (최대)19학점

#### 나. 유의사항

- 다전공, 재수강, 타 대학 학점교류 등의 학점은 최대 수강신청학점(21학점)에 포함된,
- 수강신청 학점이 미달(12학점미만)되지 않도록 유의할 것.
- 2017학년도 1학기부터 졸업예정학기(8학기, 건축학과 10학기)학생은 최소 수강신청 학점을 6학점으로 주정학
- 8학기(건축학과 10학기) 초과 수강신청자는 최저학점(12학점) 미만으로 수강신청 가능함.
- 학점이월제도, 조건부 최대학점 수강신청제도를 통해 추가 학점 신청이 가능함 (p. 11)

### 3 수강신청 일정

#### 가, 각 학과(부)별 수강신청 기간

: 2. 3. 4학년 재학생(2020학년도 1학기 2~4학년 복학생 포함) 수강신청

▶ **2월 11일(화) 10:00 ~ 16:00** : 전자공학과, 전자통신공학과, 전자융합공학과, 전기공학과,

컴퓨터정보공학부(컴퓨터공학과),

소프트웨어학부(컴퓨터소프트웨어학과), 정보융합학부

▶ <mark>2월 12일(수) 10:00 ~ 16:00</mark> : 전자재료공학과, 로봇학부, 공과대학, 자연과학대학, 법학부,

자산관리학과(부동산법무학과)

▶ **2월 13일(목) 10:00 ~ 16:00** : 국어국문학과, 영어산업학과(영어영문학과), 산업심리학과,

미디어커뮤니케이션학부(미디어영상학부), 동북아문화산업학부, 했정학과, 국제학부, 경영학부, 국제통상학부(동북아통상학부)

※ 자과 수강 신청기간에는 본인 소속학과 전공교과목 및 전체 교양교과목만 신청 가능

※ 2.3.4학년의 1학년 교과목 수강신청은 수강신청 변경 기간 (3월 9일(월)~3월 10일(화))에 신청가능

[해당교과목: 광운인되기, 대학영어, 대학수학및연습1, 기초수학및연습, 대학화학, 대학물리(화학)및실험1, 일반물리(화학)및실험1, 대학생물및실험, 융합적사고와글쓰기, C프로그래밍, 컴퓨팅사고, 프로그래밍기초] (2~4학년의 경우 분반에 상관없이 수강신청 가능)

- 나, 타 학과 개설교과목(복수, 부정공포함)수강신청 기간 : 2월 14일(금) 10:00 ~ 16:00
  - ※ 소속학과 학생 수강신청 후 남은 여석에 한하여 신청 가능함
  - ※ 본인 소속학과 전공 교과목 및 교양교과목도 여석이 있을 시 신청 가능.
- 다. 1학년 수강신청(신입생 및 1학년 복학생): 2월 25일(화) 10:00 ~ 16:00
  - ※ 1학년 학생은 분반이 지정된 교과목의 경우 본인의 소속분반 교과목만 신청 가능 (본인 소속 분반 확인: p. 99) ※ 신입생 학사안내는 홈페이지 별도 공지 확인
- 라. 2월 17일(월) ~ 3월 6일(금) 10:00 ~ 16:00 : 한 과목도 신청하지 못한 재학생 및 자과 수강신청 기간 이후 복학한 학생(기간 중 1일만 가능, 신입생 수강신청일(2/25 화),토·일요일제외)
- 마. 수강신청변경 기간 : 3월 9일(월) ~ 3월 10일(화) 10:00 ~ 16:00

(책임지도교수 전자승인을 받은 학생만 수강신청 변경이 가능)

- ※ 공학계열 학생들은 수학계획서를 작성하여야 책임지도교수의 전자승인이 가능하며, 다른 학생들은 수학계획서 작성 절차 없이 책임지도교수의 승인 이후 변경 가능
- ※ 책임지도교수 전자승인 완료 여부 확인 방법: U-campus 강의종합정보 → 수업평가/성적/장학 조회 → 수강/성적조회 상단에 표시
- ※ 책임지도교수의 지도승인 기간 : 2월 17일(월) ~ 3월 5일(목)

#### 바. 폐강공고

- ▶ 1차 폐강: 2월 27일(목), 1차 폐강과목 수강신청자는 수강변경 기간에 추가신청
- ▶ 2차 폐강 : 3월 11일(수), 2차 폐강과목 수강신청자는 3월 11일(수) ~ 12일(목)에 교육지원팀을 방문하여 추가신청 함.
- 사. 수강포기 기간 : 3월 12일(목) ~ 3월 27일(금) 09:00 ~ 17:00까지

학교홈페이지 U-Campus 에서 학생이 신청하고, 교과목 담당교수가 승인/불가처리,

- ※ 유의: 수강포기로 인하여 총 신청학점이 수강신청 학점범위의 최저학점 (12 학점)에 미달될 경우에는 수강 포기를 할 수 없으며, 이 기간 중에는 다른 과목을 추가 신청할 수 없음
- ※ 졸업예정학기(8학기, 건축학과 10학기) 학생이 12학점 미만으로 수강포기 할 경우는 교육지원팀에 방문하여 신청하여야 함.

### 4 수강신청 방법

- 인터넷 이용 [학교홈페이지 U-Campus 에서 수강신청 프로그램을 다운 받아서 사용]
- 수강신청 프로그램 이용 안내 : p. 175 참조

### 5 수강신청 유의시항 및 기타 안내시항

- 가. 수강신청일 0시(자정)부터 수강신청 프로그램 로그인이 가능하며, 과목 검색 및 즐겨찾기 등록, 여석 확인이 가능함.
- 나. 한 교양영역에서는 같은 난이도의 수업을 2개 이상 신청할 수 없음.(난이도당 1과목만 가능)

※ 난이도 확인 방법 : 학정번호 5번째 자리 숫자

(예 : 0000-<u>1</u>-1077-01 영어회화 → 난이도 <u>1</u>)

다. 2019학년도부터 영어회화 교과목이 교양필수과목에서 해제됨에 따라 2019년 2월 졸업자부터 영 어회화 교과목이 졸업요건에서 제외됨.

2020학년도 신입학자부터 '융합적사고와글쓰기' 교과목이 전체교양필수로 추가됨.

- 라. 다음의 경우는 수강신청이 되지 않도록 조치되어 있음(전산처리가 안됨)
- 1) 신입생의 경우, 학번별로 지정한 본인 해당분반 과목이 아닌 타 분반 과목의 수강신청
- 2) 수업시간이 중복된 과목
  - ★ 담당교수의 강의시간 임의변경은 인정하지 않음(이 경우 발생하는 문제는 담당교수 책임).
- 3) 수강제한 인원이 초과된 과목
- 4) 수강신청 학점범위를 초과 신청한 경우
- 5) 기 이수한 동일한 과목을 수강신청 할 경우  $C^+$ 이하 교과목은 재수강으로 처리되며,  $B^0$ 까지의 교과목은 수강신청 되지 않음.

- 마. 2020학년도에 교과과정이 변경됨에 따라 교과목명이 변경된 교과목이 많으므로 반드시 수강신청자료집 동일교과목 현황표(홈페이지 공지사항 확인)를 확인 바람.(기이수한 과목과 동일교과목으로 등록된 교과목 신청 시 신청불가 혹은 재수강처리 됨.)
- 바, 외국인 학생은 모국어 관련 강좌를 수강신청 금지함.

※ 예 : 중국인 학생 '중국어입문', '기초중국어회화1.2', '생활한문' 등

#### 사, 글로벌리더 전형 입학생은 아래에 제시된 과목의 수강을 금지함.

※ 수강신청 할 경우 개별통지 없이 교무처에서 일괄 삭제함.

구분	수강금지 기초과목
글로벌리더영어	영어회화
글로벌리더일본어	초급일본어1,2, 일본어회화1,2, 원어민일본어회화1,2, 일본어듣기와쓰기
글로벌리더중국어	기초중국어회화1,2, 중국어회화1,2, 원어민중국어회화1,2, 중국어듣기와쓰기

### 아. 인기 강좌(온라인100%강좌) 강의매매방지 시스템 적용 안내

- ▶ 2018학년도 2학기부터 강의 매매 방지를 위하여 인기강좌에 한하여 수강신청 시 여석이 바로 발생 하지 않도록 시스템이 변경됨.
- 1) 수강신청 여석 발생 시스템 변경 사항
- 수강신청 시 만석이 된 이후 수강취소할 경우 **여석이 바로 발생하지 않음**(만석이 된 이후 수 강신청 불가).
- 만석 이후 수강취소로 발생한 여석은 타학과 개설교과목 수강신청일(2/14)과 정정기간 (3/9~10 2일간) 오전 10시에 일괄 발생함(정정기간 2일차(3/10)에는 만석 이후 수강취소 시 여석이 발생하지 않음.).
- 2) 강의 매매 방지 적용 대상 인기 강좌(서울권역e-러닝.교내온라인100%강좌)

	·상상과창조	·음식과세계문화
	·문화콘텐츠스토리텔링전략	·그린IT의이해
	·문화기술과사회변동	·고객관계관리전략
	·기업경영과비즈니스전략	·글로벌시대의예술과가치
서울권역	·21세기기업의인재상	·웰니스와삶의질
	·생활속의계약과협상	·색채심리와현대생활
e-러닝 (04큄요)	·정보사회학입문	·성공하는문화콘텐츠소재개발전략
(24과목)	·저작권과스마트폰의이해	·전략적의사결정과문제해결
	·철학과인간가치	·채움과비움:나이듦의인문학적이해
	·행복한금융생활	·현대사회와신소재
	·화폐와금융의과거,현재,그리고미래	·취업리더십1:성공DNA
	·모두의스타트업코딩	·긍정컴퓨팅을통한인간과인공지능의공존
	·대학영문법	·진로탐색
교내온라인	·생활속의디자인	·수학사개론
(8과목)	·세계도시서울의인문사회학	·연애시의극장:보고듣고말하는한국의연애시
	·한국영화사로보는가족	·플라즈마와건강그리고생활문화

3) 온라인 커뮤니티, 또는 기타 방법을 통한 강의 매매 행위가 적발된 경우 <u>학칙에 의거하여 징</u> 계합.

#### 자, 타 대학 학점교류 신청안내

- 1) 신청자격 : 2, 3, 4학년 (2020.8월 졸업예정자 신청 불가)
- 2) 신청절차(홈페이지 안내사항 반드시 확인)
- 가) 학교별 일정 및 신청방법 확인, 각 학교 홈페이지에서 개설교과목을 열람하여 교과목 확인
- 나) U-Campus 로그인 → 학점교류 신청서 작성 내역 등록
- 다) 단, 타교 신청교과목의 ① 본교 전공교과목 인정승인, ② 신청교과목명 변경은 U-Campus 등록 후 신청서를 출력하여 7일 이내에 직접 교육지원팀을 방문해야 함
- 3) 신청학점 및 학점인정 : 서울권역 e-러닝 신청학점을 포함하여 최대 6학점
  - ☞ 유의: '수강신청 학점범위'를 초과할 수 없으며, 졸업학점의 1/5선을 초과할 수 없음. 또한 본 대학에서 이수한 교과목과 동일한 교과목을 이수한 경우에는 중복이수로 처리되어 학점인정이 안됨(방학 중 계절수업 포함).
- 나) 성적처리 : 해당교에서 취득한 성적을 백분율 점수 그대로 인정하되 등급은 본교 기준 성 적등급으로 적용
- 다) 이수구분 인정
- 교류대학의 전공과목 : 일선(일반선택) / 교류대학의 교양과목 : 교선(교양선택)
- 라) 전공학점 인정
  - 우리대학의 전공별 교과과정의 교과목과 동일 또는 유사한 과목(동일학점)을 소속 학과 및 복수/부전공 학과에서 승인시 전선(전공선택)으로 인정
  - '학점교류신청서'를 작성하여 학과장 및 대학장의 승인을 받아 교육지원팀으로 제출
  - 전공핔수 과목은 학적교류로 이수함 수 없음
- 마) 수강신청 변경 및 취소 등으로 최초 신청내역과 다른 과목을 수강할 경우 반드시 교육지 원팀에 취소 또는 변경 신청해야 하며 통보 없이 처리할 경우 "F" 처리됨

#### 4) [2019학년도 신규] 서울총장포럼 회원교 공유대학플랫폼을 통한 학점교류 신청

- 가) 서울총장포럼 참여대학: 가톨릭대학교, 건국대학교, 동국대학교, 동덕여자대학교, 명지대학교, 삼육대학교, 상명대학교, 서경대학교, 서울과학기술대학교, 서울시립대학교, 서울여자대학교, 성공회대학교, 성신여자대학교, 세종대학교, 숙명여자대학교, 승실대학교, 중앙대학교, 추계예술대학교, 한국외국어대학교, 한성대학교, 홍익대학교, KC대학교
- 나) 공유대학 학점교류 신청방법 : 서울총장포럼 공유대학 참여교로 학점교류를 신청하고자 하는 학생은 본교 'U-Campus 학점교류 신청'과 더불어 아래의 '공유대학플랫폼' 사이트 에서 별도의 학점교류 신청을 "추가"로 진행해야 학
- 다) 공유대학 플랫폼을 이용한 신청방법
  - 공유대학플랫폼 (https://share.sfup.or.kr/) 학점교류 진행절차
     공유대학 플랫폼 회원가입 및 소속대학 인증 → 학점교류 신청가능대학 일정 확인 → 학점교류 과목 조회 및 교류 신청
  - 자세한 사항은 공유대학플랫폼 홈페이지(https://share.sfup.or.kr/) '학점교류 안내'참고

#### 차. 서울권역 e-러닝 교과목 수강신청 안내

- 1) 수강신청 방법 : 본교 수강신청 기간에 학교 수강신청 프로그램으로 신청
- 2) 신청학점 : 최대 2과목까지 수강 가능함(수강신청 최대학점에 포함됨)
  - ☞ 유의 : '수강신청 최대 학점범위'를 초과할 수 없으며, 재학기간에 이수할 수 있는 총 이수 학점은 졸업학점의 1/5선을 초과할 수 없음
- 3) 학점 : 개설학점을 동일하게 인정(해당 학기 평점에 포함됨) / 이수구분 : 교양선택

- 4) 시범강의 홈페이지 주소: www.selc.or.kr/ 학점교류/개설과목 안내
- 5) 기타 : 메인화면/ 센터공지사항 참조

#### 우리 대학과 학사일정이 다르므로 www.selc.or.kr/ 에서 학사일정 및 공지사항을 반드시 숙지할 것.

6) 수업안내: 개강 후 www.selc.or.kr/ 에서 ID(본인학번), PW(생년월일)로 로그인하여 수업

#### 카, 군복무기가 중 취득 학점 인정 안내

- 1) 병역법에 따른 입영 또는 복무로 휴학 중인 자가 본교에서 인정하는 기관에서 소정의 등록 및 수강 절차를 거쳐 워격강좌로 취득한 한점은 매 학기 3한점(연6학점) 최대 12학점 이내에서 인정학
- 2) 군복무 기간 중 이수한 학점은 복학 시 '학점인정 신청서'를 교육지원팀에 제출할 경우 복학학기 의 계절수업으로 인정함

#### 타, 학점이월제도 시행 안내(2학기 수강 신청시만 적용)

- 1) 2017학번부터 학점이월제도 신청 불가
- 2) 학점이월제도란 : 1학기 수강하지 못한 학점을 2학기로 이월하여 학기당 최대 신청학점을 1~2학점 초과하여 신청하는 제도
- 3) 이월학점 : 1~2학점이내(19학점 이상 수강 시 적용)
- 4) 학점이월제도 유의 사항
  - ▶ 당해연도 1학기 잔여학점을 2학기로 이월 사용가능(2학기 잔여 학점은 이월불가)
  - ▶ 제적자, 휴학자, 초과등록자 잔여 학점 소멸
  - ▶ 1학기 성적 3.0 이상자만 가능
  - ▶ 학기 초과자, 인턴십, 교환학생 학점인정자는 학점이월 불가
  - ▶ 수갓 포기로 인하 잔여 학적은 학적이웤 북가

#### 파. 조건부 최대학점 추가 신청제도 시행 안내(2017학년도 신입생부터 적용)

- 1) 2017학년도 신입생부터 학기당 최대신청학점이 19학점으로 조정됨에 따라 조건부 최대학점 추가 신청제도를 운영함.
- 2) 조건부 최대학점 추가 신청제도란 : 직전학기 평량평균이 3.5이상(학적부 성적 기준)인 학생에게 차기학기에 3학점을 추가로 신청함 수 있도록 하는 제도
- 3) 적용대상 : 2017학년도 신입생부터 / 시행시기 : 2017학년도 2학기부터
- 4) 신청조건
  - 가. 직전학기 평량평점이 3.5이상인 학생
  - 나. 직전학기 평량평점이 산정되지 않는 인턴십, 교환학생 등을 이수한 학생은 해당사항 없음.
  - 다. 해당학생은 수강신청 프로그램에서 추가 신청하면 됨.
- 5) 2017학년도 이전 입학생은 기존의 학점이월제도를 유지함.

### 6 재수강 제도 안내

- 가. 재수강이란 학점삭제 없이 기존에 이수한 동일교과목을 수강신청하여 이수할 수 있는 제도
- 나. 재수강 조건 C<sup>+</sup> 이하교과목 중 동일과목(으로 인정하는) 교과목을 2회에 한하여 재수강 가능
- 다. 재수강 제한범위 재학 중 최대 8과목(단 F 또는 NP 학점은 과목 수에서 제외)
- 라. 취득 성적 제한 재수강 후 취득성적 상한선은 A<sup>0</sup> 이하로 함
- **마. <u>재수강한 과목의 표기</u>** 기 이수한 과목에 'R'(Retake)로 표기하고, 재수강한 과목에 성적이 표기
- 바. 취득학점 및 평점평균 산입방법: 'R'로 표기한 교과목(기 이수 과목)은 총 취득학점과 전체 평점평균에 포함하지 않음(재수강 이후의 성적이 반영됨).

#### 사. 기타사항

- ▶ 재수강하여 취득한 성적이 재수강 이전 성적보다 낮더라도 가장 나중에 이수한 성적 및
   학점만을 취득한 것으로 인정함.
- ▶ 재수강 후 추후 성적이 변동되더라도 이미 받은 성적에 대한 석차, 장학금 관련 사항 및 학사경고 사항은 변동되지 않음.
- ▶ 2014학년도 2학기부터 '학점삭제 제도'가 폐지되고 2015학년도 1학기부터 재수강제도가 신설되었으니 착오없기 바랍니다.
- ▶ 2014년 8월까지 학점삭제(경과조치 포함)한 과목은 신설되는 '재수강제도'의 내용 및 과목 수(8과목)에 포함되지 않음.

# 7 수강인원 제한기준 및 폐강기준

	구분	수강 제한인원	폐강기준
	수학	50-80명	
	실용영어,언어와표현	30-40명	25명 미만
교양	제2외국어,물리,화학,생물,공학수업	40-50명	(교양세미나 및 회화과목
	컴퓨터 수업	실별 수용인원	: 16명 미만)
	교양세미나	20명	
	이론	80명	15명 미만
-1 T	실험	40-50명	※단, 학년별 재학생 수가 20명
전공	গ্ৰ ঐ	30명	· 미만인 학과의 경우 재학인원 · 의 50%이상의 학생이 수강신
	컴퓨터 수업	실별 수용인원	청한 경우에는 개설을 허용함.

# Ⅲ. 교육과정

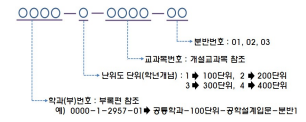
# 1 교과목 편성표

#### 가. 교과 이수구분 및 학정번호

1) 교과이수구분

교과구분	이수구분		刊	고		
교아리모	교필	교양필수 과목				
교양과목	교선	교양선택 과목				
기초교양과목	기필	기초교양필수 과목	* 기초교 의해 개설	양과목은 대학 및 학과의 필요에		
기조교 중취득	기선	기초교양선택 과목		되는 되극 F 과목에 포함되지 않음)		
전공과목	전필	전공필수 과목				
신하다극	전선	전공선택 과목				
복필 복수전공학과(부)의 전공필수 과목				<u>.</u>		
복수전공과목	복선	복수전공학과(부)의 전공선택 과목				
	부필	부전공학과(부)의 전공	필수 과목			
구신 6 작곡	부선	부전공학과(부)의 전공선택 과목				
일반전공과목	일선	- 타 학과(부) 개설된 - - 교직과정을 신청하지		이 수강하는 교직과목		
교직과목	교직	교직 교과목				
군사학과목	무관	* 유의: 교양 과목 아님 ROTC				
연계전공	연선	연계전공 이수 선택과목	<u>'</u>			
이수과목	연필	연계전공 이수 필수과목	<u> </u>			

#### 2) 학정번호 구성



- 나. 개설교과목 및 강의시간 (p. 106 참조)
  - 1) 교양과목 (p. 128 참조)
  - 2) 전공과목 (p. 122 참조)
  - 3) 타학과 전공인정 지정과목 (p. 171 참조)

# 2 졸업이수학점

- 가. 97학년도 이전 입학자(98학년도 2학년 편입생, 99학년도 3학년 편입생 포함)는 교양필수(해당학점)와 전공과목 55학점(필수과목포함) 이상을 포함하여 총 140학점 이상을 이수하거나, 또는 '나'항의학점을 이수하여야 함.
  - \* 참고사항: 성적표 상의 교필, 대필, 학필, 기필로 표기된 교과목은 모두 교양필수 과목이며, 기선은 교양선택 과목임.
- 나. 2003학년도 전 입학자는 교양과목 30학점(교필포함)과 전공과목 35학점(전필포함) 이상을 포함하여 140학점 이상을 이수하여야 함 (복수전공 35학점이상).

### 다. 2003학년도 입학자부터(2004학년도 2학년 편입생, 2005학년도 3학년 편입생 포함)

단과대학	교양 (필수포함)	전공 (필수포함)	본인자유선택	졸업이수학점
전정공대, 공과대, 자연대, 사과대, 경영대, 법과대, 인지대, 인사대, 국어국문학부	30	45	65	140
건축학과(5년제)	30	120	20	170
동북아대학 3개학부	42	84	24	150

### 라. 2010학년도 입학자(2011학년도 2학년 편입생, 2012학년도 3학년 편입생 포함)

단과대학	교양 (필수포함)	전공 (필수포함)	본인자유선택	졸업이수학점
전정공대, 공과대	30	60	50	140
건축학과(5년제)	30	120	20	170
자연대, 사과대, 경영대, 법과대, 국어국문학부	30	45	65	140
동북아대학 3개학부	42	84	24	150

#### 마. 2011학년도 입학자부터(2012학년도 2학년 편입생, 2013학년도 3학년 편입생 포함)

	교양 (필수포함)	전공 (필수포함)	본인자유선택	졸업이수학점	
	전정공대, 공과대	30	60	50	140
	건축학과(5년제)	30	120	20	170
	경영대, 법과대, 인문대학, 사과대(미디어영상학부)		45	65	140
1.1.9	수학과	30	54	56	140
자연대	전자물리학과, 화학과, 생활체육학과	30	60	50	140
사과대(	사과대(행정학과, 산업심리학과)		51	59	140
<u></u> 동	동북아대학 3개학부		84	24	150

### 바. 2012학년도 입학자부터(2013학년도 2학년 편입생, 2014학년도 3학년 편입생 포함)

	단과대학	교양 (필수포함)	전공 (필수포함)	본인자유선택	졸업이수학점
	전정공대, 공과대	30	60	50	140
	건축학과(5년제)	30	120	20	170
경영 사고	30	45	65	140	
	수학과	30	54	56	140
자연대	전자물리학과, 화학과, 생활체육학과	30	60	50	140
사과대(	행정학과, 산업심리학과)	30	51	59	140
동북아대학(동북	24	66	50	140	
동북이	·대학(동북아통상학부)	30	72	38	140

### 사. 2013학년도 입학자부터(2014학년도 2학년 편입생, 2015학년도 3학년 편입생 포함)

	단:	<b>과대학</b>	교양 (필수포함)	전공 (필수포함)	본인자유선택*	졸업이수학점						
	전정공대, 공과대			전정공대, 공과대			전정공대, 공과대			60	50	140
	건축학	과(5년제)	30	120	20	170						
		수학과	30	54	56	140						
자연대		전자바이오물리학과, 화학과, 생활체육학과	30	60	50	140						
		사이버정보보안학과	30	45	45	120						
시민의원		국어국문학과	30	51	59	140						
인군내약	인문대학 영어영문학과			45	65	140						
법과대		법학부	30	45	65	140						
검꾸내		부동산법무학과	30	45	45	120						
경영대,	사과대	(미디어영상학부)	30	45	65	140						
사과대(	행정학	과, 산업심리학과)	30	51	59	140						
		동북아통상학부	30	72	38	140						
		동북아문화산업학부	24	66	50	140						
동북아대학	국제	2013학년도 입학자	24	66	50	140						
	학부	2014-2015학년도 입학자	24	54	62	140						
	국제	학부 글로벌코리아전공	30	45	45	120						

<sup>\* &#</sup>x27;본인자유선택'이란 : 교양, 자기전공, 복수전공, 타과전공 교과목 중에서 본인이 자유롭게 선택할수 있는 학점을 뜻함.

#### 아. 2016학년도 신입학자

### 1) 졸업이수학점(2017학년도 2학년 편입생, 2018학년도 3학년 편입생 포함)

		교	양	전공	
단	: 과 대 학 / 학 과	필수+ 균형	기초	(필수포함)	졸업이수학점
	전정공대, 공과대	13~16	24~30	60	140
	건축학과(5년제)	13~16	_	120	170
	수학과	7~10	_	54	140
자연대	전자바이오물리학과, 화학과, 생활체육학과	13~16	-	60	140
	정보콘텐츠학과 (사이버정보보안학과)	30	_	45	120
	국어국문학과			51	140
	영어영문학과			45	140
인문사회 과학대학	산업심리학과	16~19		51	140
	미디어영상학부		_	45	140
	동북아문화산업학부			66	140
	행정학과			51	140
정책법학대학	법학부			45	140
78 색 법 약 내 약	자산관리학과(부동산법무학과)	30	-	45	120
	국제학부			<b>4</b> 5	140
경영대학	경영학부	16~19	_	45	140
/ক ক দা ধ	국제통상학부			57	140

가) 기초교양 이수 : 공학계열 학과의 경우 공학인증제도 시행에 따라 기초교양(수학/기초과학/전산학/공학기초) 교과목을 이수하여야 함 (자세한 내용은 p.51 참조)

\*이수학점: 컴퓨터소프트웨어학과 - 24학점 / 그 외 공학계열학과 - 30학점

나) 입학전형 만학도 전형, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 채육특기자 교양필수 이수를 면 제하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함.

#### 2) 교양교과목 이수체계

구분		인문(국문,영문, 미디어,산심,문산 ,법,국제,행정)	인문 (경영,국제통상)	자연(자연과학대 학 전체학과)	공학(전정대,공 대 전체학과)	
광운인되기		1학점	1학점	1학점	1학점	
영어*	필수	0-3학점	0-3학점	0-3학점	0-3학점	
과학과기술	교양	3학점	3학점	264.2	4.2	
언어와표현		3학점		6영역 4영역 ×		
인간과철학		4영역중	5영역중	총12학점		
사회와경제		균형		4영역 × 3학점	의무여	
글로벌문화와	교양	총 9학점	총 12학점 의무이수	(자연과학대학 수학과는 6영역중		
제2외국어 예술과체육		의무이수		2영역 × 3학점 총6학점 의무이수)		
기초교양		-	-	물리/화학·생물/수 학/컴퓨터(25학점 이하)	물리/화학·생물/수 학/컴퓨터/공학기 초(30학점 이하)	
계(의무이수학	계(의무이수학점) <b>16~19학</b>		16~19학점	7~16학점 (학과별로 상이)	13~46학점 (학과별로 상이)	

\* 영어회화 : 2019학년도부터 필수에서 제외

대학영어 - 신입생 영어레벨테스트 통과자 : 필수에서 제외

- 신입생 영어레벨테스트 미통과자 : 의무이수

- \* 균형교양에 서울권역 e-러닝, 실용영어 계열 강좌는 포함되지 않음
- \* 3학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)

#### (1) 인문(국문, 영문,미디어,산심,문산,법,국제,행정)

- (가) 필수교양: 광운인되기, 영어, 과학과기술, 언어와표현
  - \* 언어와표현 영역의 필수 3학점은 '읽기와쓰기' 또는 '말하기와소통' 교과목 중 반드시 1과목을 이수하여야하며, 2020학년도부터 '음합적사고와글쓰기'로 교과목이 통합됨.
- (나) 균형교양 : 4영역중 3영역×3학점=9학점 의무 이수

#### (2) 인문(경영,국제통상)

- (가) 필수교양: 광운인되기, 영어, 과학과기술
- (나) 균형교양 : 5영역중 4영역×3학점=12학점 의무 이수

#### (3) 자연(자연과학대학 전체학과)

- (가) 필수교양 : 광운인되기, 영어
- (나) 균형교양 : 6영역중 4영역×3학점=12학점 의무 이수
  - \* 수학과는 6영역중 2영역×3학점=6학점 의무 이수
- (다) 기초교양 : 물리/화학,생물/수학,컴퓨터(25학점이하) \*최소 이수요건은 학과별 상이

#### (4) 공학(전자정보공과대학,공과대학)

- (가) 필수교양 : 광운인되기, 영어
- (나) 균형교양 : 6영역중 4영역×3학점=12학점 의무 이수
- (다) 기초교양 : 물리/화학,생물/수학,컴퓨터/공학기초(30학점이하)
  - \*최소 이수요건은 학과별 상이(p. 51 참조)

#### 자. 2017학년도 신입학 ~ 2018학년도 신입학자

#### 1) 졸업이수학점

※ 2018~2019학년도 2학년편입, 2019~2020학년도 3학년편입생 포함

	단 과 대 학 / 학 과		교 🤄	ŧ	단일전공	시청지고	복수전공	부전공	졸업이수
	한 과 내 박 / 박 과		필수+균형	기초	(필수포함)	검약신경	무무선증	<u> শথক</u>	학점
	전자정보공과대학			27	60	-	54	21	133
	컴퓨터정보공회	부		24	60	_	54	21	133
소프트웨어 융합대학	소프트웨어학	소프트웨어학부			60	_	54	21	133
0 11 11 1	정보융합학부	L	19~22	9	60	_	54	21	133
	건축공,화공,환	·경		27	60	-	54	21	133
공과대학	건축학과(5년기	네)		-	120	-	99	45	163
	수학과		13~16	-	54	70	45	21	133
자연과학	전자바이오물리학과	2017학번	19~22	-	60	70	54	21	133
대학 _	선사마이오눌러악파	2018학번	19~22	16	60	70	54	21	133
	화학과, 생활체육	19~22	-	60	70	54	21	133	
	정보콘텐츠학과(	정보콘텐츠학과(야간)			45	60	39	21	120
	국어국문학교			51	70	45	21	130	
	영어영문학교			45	70	45	21	130	
인문사회 과학대학	산업심리학교	}			51	66	45	21	130
-1-1-11-1	미디어영상학	부	19~22	-	45	70	45	21	130
	동북아문화산업	학부			66	-	45	21	130
	행정학과				45	60	45	30	130
정책법학	법학부				45	60	36	21	130
대학	자산관리학과(이	<b>;</b> 간)	30	_	45	60	39	21	120
	국제학부	국제학부			45	60	45	21	130
게 서 네 컨	경영학부	경영학부			45	70	45	21	130
경영대학	국제통상학투	L		,	57	-	45	21	130

#### 가) 기초교양 이수

- 공학계열 학과: 공학인증제도 시행에 따라 기초교양(수학/기초과학/공학기초) 교과목을 이수하여야 함 (자세한 내용은 p.51 참조)
- 정보융합학부 : 학과에서 정한 기초교양 필수과목 의무 이수
- 전자바이오물리학과 : 2018학년도 신입학자부터 학과에서 정한 기초교양필수과목 의무 이수
- 나) 입학전형 만학도 전형, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자 교양필수 이수를 면제하고, 교 양학점 30학점을 이수하도록 함.

#### 2) 교양 교과목 이수체계

구분		인문(국문,영문, 미디어,산심,문산 ,법,국제,행정)	인문 (경영,국제통상)	자연(자연과학대 학 전체학과)	공학(전정공대, 공과대,소융대 전체학과)	
광운인되기		1학점	1학점	1학점	1학점	
영어*	필수	0-3학점	0-3학점	0-3학점	0-3학점	
정보(신설)	교양	6학점	6학점	6학점	6학점	
언어와표현		3학점		6영약	<b>부</b> 중	
과학과기술			6영역중	4영역 ×	3학점	
인간과철학		5영역중 경영역 × 3학점		4영역 × 3학점	총12	학점
사회와경제	균형		총 12학점	의무역		
글로벌문화와	교양	총 9학점	의무이수	(자연과학대학 수		
제2외국어 예술과체육		의무이수		2영역 × 3학점 총		
기초교양	1	-	-	물리/화학·생물/수 학/컴퓨터(25학점 이하)	물리/화학·생물/수 학/컴퓨터/공학기 초(27학점 이하)	
계(의무이수학	계(의무이수학점) <b>19~22학점</b>		19~22학점	13~38학점 (학과별로 상이)	19~49학점 (학과별로 상이)	

- \* 영어회화 : 2019학년도부터 필수에서 제외
- 대학영어 신입생 영어레벨테스트 통과자 : 필수에서 제외
  - 신입생 영어레벨테스트 미통과자 : 의무이수
- \* 균형교양에 서울권역 e-러닝, 실용영어 계열 강좌는 포함되지 않음
- \* 3학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)
  - (1) 인문(국문, 영문,미디어,산심,문산,법,국제,행정)
    - (가) 필수교양: 광운인되기, 영어, 언어와표현, 정보
      - \* 언어와표현 영역의 필수 3학점은 '읽기와쓰기' 또는 '말하기와소통' 교과목 중 반드시 1과목을 이수하여야하며, 2020학년도부터 '음합적사고와글쓰기'로 교과목이 통합됨.
    - (나) 균형교양 : 5영역중 3영역×3학점=9학점 의무 이수

#### (2) 인문(경영,국제통상)

- (가) 필수교양 : 광운인되기, 영어, 정보
- (나) 균형교양: 6영역중 4영역×3학점=12학점 의무 이수

#### (3) 자연(자연과학대학)

- (가) 필수교양 : 광운인되기, 영어, 정보
- (나) 균형교양 : 6영역중 4영역×3학점=12학점 의무 이수
  - \* 수학과는 6영역중 2영역×3학점=6학점 의무 이수
- (다) 기초교양 : 물리/화학,생물/수학,컴퓨터(25학점이하) \*최소 이수요건은 학과별 상이

#### (4) 공학(전자정보공과대학,공과대학,소프트웨어융합대학)

- (가) 필수교양: 광운인되기, 영어, 정보
- (나) 균형교양: 6영역중 4영역×3학점=12학점 의무 이수
- (다) 기초교양: 물리/화학,생물/수학,컴퓨터/공학기초(27학점이하)
  - \*최소 이수요건은 학과별 상이(p. 51 참조)

#### 차. 2019학년도 신입학자

#### 1) 졸업이수학점

※ 2020학년도 2학년편입, 2021학년도 3학년편입생 포함

	단과대	교잉		단일전공	심화전공	복수전공	부전공	졸업이수
		필수+균형	기초	(필수포함)	11120	,, _ ,	, _ ,	학점
전지	<sup>1</sup> 정보공과대학		27	60	_	54	21	133
	컴퓨터정보공학부		24	60	-	54	21	133
소프트웨어 융합대학	소프트웨어학부		21	60	_	54	21	133
च व पा व	정보융합학부	22	9	60	_	54	21	133
고리의원	건축공,화공,환경		27	60	-	54	21	133
공과대학	건축학과(5년제)		-	120	-	99	45	163
	수학과	16	-	48	70	45	21	133
	전자바이오물리학과	2.2	16	60	70	54	21	133
자연과학대학	화학과, 생활체육학과	22	-	60	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과(야간)	30	_	45	60	39	21	120
	국어국문학과			51	70	45	21	130
	영어산업학과			45	70	45	21	130
인문사회 과학대학	산업심리학과		_	51	66	45	21	130
71999	미디어커뮤니케이션학부	22		45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부			66	_	45	21	130
	행정학과			45	60	45	30	130
	법학부			45	60	36	21	130
정책법학대학	자산관리학과(야간)	30	-	45	60	39	21	120
	국제학부			45	60	45	21	130
게 사 기 취	경영학부	22	_	45	70	45	21	130
경영대학	국제통상학부			57	-	45	21	130

#### 가) 기초교양 이수

- 공학계열 학과: 공학인증제도 시행에 따라 기초교양(수학/기초과학/공학기초) 교과목을 이수하여야 함 (자세한 내용은 p.51 참조)
- 정보융합학부 : 학과에서 정한 기초교양 필수과목 의무 이수
- 전자바이오물리학과 : 2018학년도 신입학자부터 학과에서 정한 기초교양필수과목 의무 이수
- 나) 입학전형 만학도 전형, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자 교양필수 이수를 면제하고, 교 양학점 30학점을 이수하도록 함.

#### 2) 교양 교과목 이수체계

구분		인문(국문,영산, 미디어,산심,문산 ,법,국제,행정)	인문 (경영,국제통상)	자연(자연과학대 학 전체학과)	공학(전정공대, 공과대,소융대 전체학과)				
광운인되기		1학점	1학점	1학점	1학점				
대학영어	필수	3학점	3학점	3학점	3학점				
정보	교양	6학점	6학점	6학점	6학점				
언어와표현		3학점		6영약	<b>부</b> 중				
과학과기술			6영역중	4영역 ×					
인간과철학		5영역중		1		4영역 × 3학점	총12학점		
사회와경제	균형 3영역 × 3학점	3영역 × 3학점	총 12학점	의무(					
글로벌문화와	교양	총 9학점	의무이수	(자연과학대학 수					
제2외국어 예술과체육		의무이수	,,,,	2영역 × 3학점 총					
기초교양		-	-	물리/화학·생물/수 학/컴퓨터(25학점 이하)	물리/화학·생물/수 학/컴퓨터/공학기 초(27학점 이하)				
계(의무이수학	계(의무이수학점) 22학점		22학점	16~38학점 (학과별로 상이)	22~49학점 (학과별로 상이)				

- \* 균형교양에 서울권역 e-러닝, 실용영어 계열 강좌는 포함되지 않음
- \* 3학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)

#### (1) 인문(국문,영산,미디어,산심,문산,법,국제,행정)

- (가) 필수교양 : 광운인되기, 대학영어, 언어와표현, 정보
  - \* 언어와표현 영역의 필수 3학점은 '읽기와쓰기' 또는 '말하기와소통' 교과목 중 반드시 1과목을 이수하여야하며, 2020학년도부터 '융합적사고와글쓰기'로 교과목이 통합됨.
- (나) 균형교양 : 5영역중 3영역×3학점=9학점 의무 이수

#### (2) 인문(경영,국제통상)

- (가) 필수교양 : 광운인되기, 대학영어, 정보
- (나) 균형교양: 6영역중 4영역×3학점=12학점 의무 이수

#### (3) 자연(자연과학대학)

- (가) 필수교양 : 광운인되기, 대학영어, 정보
- (나) 균형교양 : 6영역중 4영역×3학점=12학점 의무 이수
  - \* 수학과는 6영역중 2영역×3학점=6학점 의무 이수
- (다) 기초교양 : 물리/화학,생물/수학,컴퓨터(25학점이하) \*최소 이수요건은 학과별 상이

#### (4) 공학(전자정보공과대학,공과대학,소프트웨어융합대학)

- (가) 필수교양: 광운인되기, 대학영어, 정보
- (나) 균형교양: 6영역중 4영역×3학점=12학점 의무 이수
- (다) 기초교양: 물리/화학,생물/수학,컴퓨터/공학기초(27학점이하)
  - \*최소 이수요건은 학과별 상이(p. 51 참조)

#### 카. 2020학년도 신입학자

#### 1) 졸업이수학점

		Ĭ.	L양	단일전공				졸업이수
	단과대	필수+ 균형	기초	(필수포함)	심화전공	복수전공	부전공	학점
전지	22	27~30	60	_	54	21	133	
2 T T All Al	컴퓨터정보공학부	22	27	60	-	54	21	133
소프트웨어 융합대학	소프트웨어학부	22	24	60	_	54	21	133
8 11 11 1	정보융합학부	22	9	60	_	54	21	133
공과대학	건축공,화공,환경	22	27	60	-	54	21	133
रु <i>म</i> पा थ	건축학과(5년제)	22	-	120	-	99	45	163
	수학과	22	_	48	70	45	21	133
	전자바이오물리학과	22	16					
자연과학대학	<del>수학과</del> ,화학과, 스포츠융합과학과	22	_	60	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과(야간)	30	-	45	60	39	21	120
	국어국문학과		-	51	70	45	21	130
ALT US	영어산업학과			45	70	45	21	130
인문사회 과학대학	산업심리학과	]		51	66	45	21	130
714114	미디어영상학부	22		45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부	]		66	-	45	21	130
	행정학과	]		45	60	45	30	130
기계비원네원	법학부	1		45	60	36	21	130
정책법학대학	자산관리학과(야간)	30	_	45	60	39	21	120
	국제학부*			45	60	45	21	130
권선민원	경영학부	22	-	54	70	45	21	130
경영대학	국제통상학부			57	-	45	21	130

### 가) 기초교양 이수

- 공학계열 학과: 공학인증제도 시행에 따라 기초교양(수학/기초과학/공학기초) 교과목을 이수하여야 함 (자세한 내용은 p.51 참조)
- 정보융합학부 : 학과에서 정한 기초교양 필수과목 의무 이수
- 전자바이오물리학과 : 2018학년도 신입학자부터 학과에서 정한 기초교양필수과목 의무 이수
- 나) 입학전형 만학도 전형, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자 교양필수 이수를 면제하고, 교 양학점 30학점을 이수하도록 함.
- 다) 국제학부의 경우 2020학년도 신입학자부터 심화전공, 복수전공, 연계전공, 부전공 중 하나를 반드시 이수하여야 함. (편입생, 외국인학생 제외)

#### 2) 교양 교과목 이수체계

구분		인문(인사대,정법대 ,경영대)	자연(자연대)	공학(전정공대,공 과대,소용대)				
광운인되기		1학점	1학점	1학점				
대학영어	필수	3학점	3학점	3학점				
정보	교양	6학점	6학점	6학점				
융합적사고와 글쓰기 <b>(신설)</b>		3학점	3학점	3학점				
과학과기술								
인간과철학		5영역 중 3영역 × 3학점						
사회와경제	균형							
글로벌문화와 제2외국어	교양		총 9학점 의무이수					
예술과체육								
기초교양		-	물리/화학·생물/수학 (25학점 이하)	물리/화학·생물/수학/ 컴퓨터/공학기초 (27학점 이하)				
계		22학점	22~38학점 (학과별로 상이)	22~49학점 (학과별로 상이)				

- \* 균형교양에 서울권역 e-러닝, 실용영어 계열 강좌는 포함되지 않음
- \* 3학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)

#### (1) 인문(인문사회과학대학,정책법학대학,경영대학)

- (가) 필수교양 : 광운인되기, 대학영어, 정보, 융합적사고와글쓰기
- (나) 균형교양 : 5영역중 3영역×3학점=9학점 의무 이수

#### (2) 자연(자연과학대학)

- (가) 필수교양 : 광운인되기, 대학영어, 정보, 융합적사고와글쓰기
- (나) 균형교양 : 5영역중 3영역×3학점=9학점 의무 이수
- (다) 기초교양 : 물리/화학,생물/수학(25학점이하) \*최소 이수요건은 학과별 상이

#### (3) 공학(전자정보공과대학,공과대학,소프트웨어융합대학)

- (가) 필수교양 : 광우인되기, 대학영어, 정보, 융합적사고와글쓰기
- (나) 균형교양 : 5영역중 3영역×3학점=9학점 의무 이수
- (다) 기초교양 : 물리/화학,생물/수학,컴퓨터/공학기초(27학점이하)
  - \*최소 이수요건은 학과별 상이(p. 51 참조)

#### 타. 교양교과목 이수체계 적용 예외자 안내

■ 입학전형 만학도 전형, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 채육특기자, 편입생의 인제 니움학부대학 교양이수체계 적용을 면제하여, 교양필수 이수를 면제하고, 교양학점 30학점을 이 수하도록 함.

### 3 교양 필수 교과목 수강 안내 (2020학년도 변경시항 안내)

#### 가. 교양필수 교과목 현황(2020학년도 기준)

과목 영역	난이도	구분	학점	교과목명	비고
필수 교양	1	교필	1	광운인되기	2016학번부터 전체교양필수
<del>필수 교양</del>	1	교필	3	영어회화	2019학년도부터 필수 해제
영어	1	교필	3	대학영어	2019학번부터 전체교양필수
정보	1	교필	3	컴퓨팅사고(C프로그래밍응용)	2017학번부터 전체교양필수
정보 1		교필	3	프로그래밍기초(C프로그래밍)	2017억원구터 전세포장될구
언어와표현	1	교필	2	융합적사고와글쓰기	2020학번부터 전체교양필수

#### 나. 교양 필수 광운인되기 교과목 수강 안내

난이도 (수강 학년)	구분	학 점		교과목명	강좌 기 1학기	l설 현황 2학기	n ュ
1	교필	1	1	광운인되기	1	1	· 수강인원 : 학기당 1,000명 · 1학기에 수강하지 못한 학생은 2학기에 수강 가능함.

#### 다. 교양 필수 영어 교과목 수강 안내

■ 교양필수 영어 교과목 현황

		난이도		한	الد		강	좌 개설	현황	
	과목군	(수강 학년)	구분	된 점		교과목명	오프 라인	온라인	합계	개설단과대학
ļ	실용영어	1	교필	3	3	대학영어	30	0	<u>30</u>	1학기 : 전정대,자연대,정법대 2학기 : 소융대,공대,인사대,경영대

- 2019학년도부터 '영어회화' 교과목이 교양필수에서 교양선택으로 <mark>필수과목에서 해제되었으니 참 교하여주시기 바랍니다.</mark> ※ 2019년 2월 졸업자부터 영어회화과목을 미이수하였더라도 졸업 가능
- 2019학년도부터 '대학영어' 교과목이 <u>전체 학생에게 필수</u>로 적용되며, 신입생 영어 레벨테스트는 시행하지 않으니 참고하여주시기 바랍니다(1,2학기 개설단과대학이 다르므로 유의).
- ※ 2019학년도 이전 입학자 중 대학영어 교과목 면제자는 그대로 면제 대상으로 적용됩니다.
- 1학급 당 정원을 초과하여 수강 신청할 수 없습니다(정원 30명).

### 라. 교양 필수 정보 교과목 수강 안내

■ 교양필수 정보 교과목 현황

과목군	난 이 도	구분	학 점	시 수	개설단	과대학	개설 학기	교과목명	비고
					전자정보공과대학		1	C프로그래밍	
				3			2	C프로그래밍응용 (구,컴퓨팅사고)	
77.1					소프트웨어 융합대학	컴정공, 소프트	1	C프로그래밍	학과 개설
정보 영역	1	교필	3				2	컴퓨팅사고	
0 7						기 1 0 원	1	프로그래밍기초	
						정보융합	2	컴퓨팅사고	
					공대,자연대	대,인사대,	1	컴퓨팅사고	단과대학 공통으로
- 1101		1 -3 6			정법대,경영대		2	프로그래밍기초	개설

- 신입생의 경우 본인 분반을 확인하여 분반에 맞는 강의를 수강하여야 합니다(다른 분반 강의는 시스템상 수강신청이 불가함).
- 1학년 때 수강하지 못한 2~4(5)학년 학생이 수강하려는 경우, 본인 분반에 맞는 강의를 수강할 필요는 없으나, 과목 특성상 단과대학별로 강의내용이 상의하므로 소속단과대학에 개설된 강의를 수강하시기 바랍니다(강의에 따라 타 단과대학 학생은 수강이 불가할 수 있음).

#### 마. 교양 필수 언어와표현 교과목 수강 안내

■ 교양필수 언어와표현 교과목 현황

과목군	난이 도	구분	학 점	시 수	교과목명	강좌 오프 라인	· 개설 * 온라인	현황 합계	개설단과대학
언어와표현	1	교필	3	3	융합적사고와글쓰기	30	0	30	1학기 : 소융대,공대,인사대,경영대 2학기 : 전정대,정법대,자연대

- 2020학년도부터 '융합적사고와글쓰기' 교과목이 전체 학생을 대상으로 필수로 적용됩니다. (학기별로 개설 단과대학이 다르니 유의할 것)
- 2016~2019학년도 인문계열(인사대, 정법대 입학생) 입학자 중 '말하기와소통', '읽기와쓰기'를 이수하지 못한 학생은 '융합적사고와글쓰기'로 대체 가능합니다.
- 1학급 당 정원을 초과하여 수강 신청할 수 없습니다(**정원 30명**).

### 4 편입생이 이수해야 할 교과목 및 학점

- 가. 편입생은 수강신청을 하기 전에 반드시 소속 학과(부)장과 면담하여 전적교에서 취득한 학점을 인 정받기 위한 절차를 거쳐 인정받은 학점(교양·전공·일선)과 향후 반드시 이수해야 할 교과목을 확인 하고 수강 신청하여야 함.
- 나. 전적교에서 이수한 교과목과 동일한 과목을 본교에서 다시 이수하여 학점을 취득할 수 있음. (이 경우에는 동일과목 중복이수로 보지 않음)
- 다. 전적교 인정학점 중 전공학점이 학과별 전공 이수학점을 초과한 경우라도 해당 학년의 전공 필수과목과 별도의 편입생 이수요구 지정과목은 반드시 이수하여야 함.
  - \* 지정과목은 반드시 졸업할 때까지 이수하여야 하며, 한 과목이라도 이수하지 않을 경우에는 졸업이 불가함.
- 라. 3학년 1학기 편입한 학생은 4학기 이상을 등록을 하여야 하고, 2학년 1학기에 편입한 학생은 6학기 이상을 등록하여야 함. 3학년 2학기 편입생은 편입학년의 1학기에 개설된 전공필수과목을 포함하여 모두 이수하여야 함

(예: 3학년 2학기 편입생 - 졸업 이전까지 3학년 1학기 전공필수과목을 필히 이수하여야 함).

마. 편입생은 인제니움학부대학 교양이수체계 적용을 면제하여, 교양필수 이수를 면제하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함.

# 5 다전광심화, 복수, 부, 연계전공 등) 이수제도

#### 가. 정의

- 1) **심화전공**: 입학한 학과의 전공을 최소 45학점(2002학번 까지는 35학점) 이수한 후 그 전공을 추가로 25학점(2002학번 까지는 35학점) 이상 더 이수하는 것(총 70학점 이상).
  - ☞ 동북아대학은 2008학번, 전자정보공과대학과 공과대학은 2010학번부터 심화전공을 운영하지 않음.
- 2) 복수전공 : 본인이 소속한 학과의 전공을 이수하면서 다른 학과 전공을 복수전공학과의 전공 이수학점(45학점~60학점)(2002학번까지는 35학점) 이상 이수하는 것. 건축학과(5년제) 및 동북아대학은 별도 운영.
- 3) **복수심화전공** : 본인이 소속한 학과의 전공을 이수하면서 다른 학과의 전공을 심화전공으로 이수하는 것(이때 반드시 복수심화전공학과에서 졸업시험(논문)을 충족하여야 함).
- 4) **부전공**: 자기학과의 전공을 이수하면서 다른 학과 전공을 21~30학점 이상 이수하는 것(건축학과 (5년제) 및 동북아대학은 별도 운영).
- 5) 연계전공: 2개 이상의 학부, 학과 또는 전공, 대학원을 연계하여 이수하는 전공
- 나. 신청기간 : 매학기 지정된 기간 인터넷으로 신청 및 취소 가능

#### 다. 과목이수 관련 안내사항

- 1) 소속학과의 전공필수는 반드시 이수하여야 함.
- 2) 복수전공, 부전공학과의 전공필수는 반드시 이수할 필요는 없음.(단, 경영학부, 건축학과 복수 저공은 예외)
- 3) 연계전공시 연계전공 필수과목은 반드시 이수하여야 함.
- 4) 타학부(과) 전공인정과목을 이수했을 경우도 인정됨.
- 5) 소속 학과와 복수(부)전공학과에 동일한 교과목이 개설되어 있거나, 소속학과와 복수(부)전공학과 간에 타학(과)부 전공인정 과목 인정제에 해당되는 과목이 있고, 이러한 교과목을 소속학과 또는 복수(부)전공학과에서 이수한 경우, 소속전공과 복수전공을 모두 이수한 것으로 인정. 인정범위는 9학점 이내로 하며, 졸업 이수 학점으로는 중복 인정하지 않음.

#### 라. 기타 유의사항

- 1) 복수(부)전공 신청자가 중도에 포기하더라도 졸업요건을 충족한 경우에는 졸업이 가능함. 어느 경우든 중도포기자가 취득한 타학과 과목의 이수구분은 일반선택으로 처리함. 그러나 복수전공 과목을 21학점이상 취득한 후 중도 포기하면서 부전공을 신청할 경우에는 해당 전공을 부전공 으로 인정함.
- 2) 복수전공을 신청한 학생이 졸업학점을 이수하였으나 복수전공학점의 이수를 완료하지 못하여 졸업을 유보하고자 할 경우 졸업연기신청을 하여 복수전공을 이수할 수 있음.
- 3) 다전공 신청 전에 해당 교과목을 이수하고 이후에 다전공을 신청하더라도 다전공 학점으로 인정된.(졸업 사정시 반영)
- 4) 2020학년도부터 공과대학 건축학과의 복수(부)전공 이수가 가능함.

(건축학과 → 타학과 / 타학과 → 건축학과 모두 이수 가능)

5) 생활체육학과 체육특기자 학생들은 일반학과를 복수(부)전공 불가

#### 마. 2017학년도 이전 입학자의 심화, 복수, 부, 복수심화 전공 선택 시 이수학점

구분	심화전공	복수전공	부전공	복수심화전공
이수학점	70	45~60	21	70

▶ 심화전공은 자기전공을 70학점이상 이수하여야 함.

#### \* 전자정보공과대학, 공과대학은 2010학번부터 심화전공을 운영하지 않음

- ▶ 복수전공은 해당 학과의 졸업전공학점이상 이수하여야 함.
- ▶ 건축학과를 복수전공하고자 하는 경우 99학점, 부전공을 이수하고자하는 경우 45학점을 이수하여야 함.(건축학과는 별도운영함. 관련문의 : 건축학과 사무실)
- ▶ 부전공은 해당 학과의 전공을 21학점이상 이수하여야 함.
- ▶ 복수심화전공은 해당 학과의 전공필수과목을 포함하여 70학점을 수강 이수하여야 하며, 졸 업논문 또는 졸업종합시험도 해당 학과에서 이수하여야 함.
- ▶ 동북아대학은 심화전공을 운영하지 않음
- ▶ 동북아대학 내 3개 학부를 복수전공으로 이수할 경우 : 외국어졸업요건 + 전공 84학점, 부전공을 이수할 경우 : 외국어졸업요건 + 전공 42학점
- ▶ 동북아대학 다전공 관련 문의 : 동북아대학 교학팀(02-940-5301)

### 바. 2017~2018학년도 입학자의 심화, 복수, 부, 복수심화 전공 선택 시 이수학점

	단과대	단일전공 (필수포함)	심화전공	복수전공	부전공
전정공대, 공고	나대, 소프트웨어융합대학	60	_	54	21
건	축학과(5년제)	120	_	99	45
	수학과	54	70	45	21
자연과학대학	전자바이오물리학과, 화학과, 생활체육학과	60	70	54	21
	정보콘텐츠학과(야간) (사이버정보보안학과)	45	60	39	21
	국어국문학과	51	70	45	21
시민기원	영어영문학과	45	70	45	21
인문사회 과학대학	산업심리학과	51	66	45	21
파식내식	미디어영상학부	45	70	45	21
	동북아문화산업학부	66	-	45	21
	행정학과	45	60	45	30
	법학부	45	60	36	21
정책법학대학	자산관리학과(야간) (부동산법무학과)	45	60	39	21
	국제학부	45	60	45	21
거선미칭	경영학부	45	70	45	21
경영대학	국제통상학부	57	-	45	21

예) 전자공학과 학생이 수학과를 복수전공할 경우 전자공학과 전공을 필수과목 포함 54학점, 수학과 전공을 필수, 선택 구분없이 45학점을 이수함. (단, 건축학과 학생이 타학과를 복수전공 할 경우에는 건축학과 전공을 120학점 이수하여야 함.)

### 사. 2019학년도 입학자의 심화, 복수, 부, 복수심화 전공 선택 시 이수학점

	단과대	단일전공 (필수포함)	심화전공	복수전공	부전공
전정공대, 공고	전정공대, 공과대, 소프트웨어융합대학			54	21
건-	축학과(5년제)	120	_	99	45
	수학과	48	70	45	21
자연과학대학	전자바이오물리학과, 화학과, 생활체육학과	60	70	54	21
	정보콘텐츠학과(야간) (사이버정보보안학과)	45	60	39	21
	국어국문학과	51	70	45	21
41 11 11 21	영어영문학과	45	70	45	21
인문사회 과학대학	산업심리학과	51	66	45	21
-1-1-11-1	미디어영상학부	45	70	45	21
	동북아문화산업학부	66	-	45	21
	행정학과	45	60	45	30
	법학부	45	60	36	21
정책법학대학	자산관리학과(야간) (부동산법무학과)	45	60	39	21
	국제학부	45	60	45	21
경영대학	경영학부	45	70	45	21
তেওদাখ	국제통상학부	57	-	45	21

### 아. 2020학년도 입학자의 심화, 복수, 부, 복수심화 전공 선택 시 이수학점

	단과대	단일전공 (필수포함)	심화전공	복수전공	부전공
전정공대, 공고	전정공대, 공과대, 소프트웨어융합대학			54	21
건-	축학과(5년제)	120	-	99	45
	수학과	48	70	45	21
자연과학대학	전자바이오물리학과, 화학과, 스포츠융합과학과	60	70	54	21
	정보콘텐츠학과(야간)	45	60	39	21
	국어국문학과	51	70	45	21
ALT VE	영어산업학과	45	70	45	21
인문사회 과학대학	산업심리학과	51	66	45	21
-1 -1 -11 -1	미디어영상학부	45	70	45	21
	동북아문화산업학부	66	-	45	21
	행정학과	45	60	45	30
정책법학대학	법학부	45	60	36	21
정색립약내약	자산관리학과(야간)	45	60	39	21
	국제학부*	45	60	45	21
경영대학	경영학부	54	70	45	21
⁄ক কণা ধ	국제통상학부	57	_	45	21

<sup>\*</sup> 국제학부 2020학년도 신입학자부터 심화전공, 복수전공, 연계전공, 부전공 중 하나를 반드시 이수하여야 함.(편입생, 외국인학생 제외)

### 6 연계전공 교육과정 안내 (2020학년도 교과과정 반영)

연계전공은 2개 이상의 학부, 학과 또는 전공, 대학원을 연계하여 이수하는 과정을 말한다.

#### ■ 융합 S/W 연계전공

- 본 연계전공은 삼성전자의 지원을 받아 운영되던 S/W 인력양성프로그램 중 비전공자 과정(구 SCSC)으로, 계약기간 만료로 인해 2018학년도 2학기 신청자부터는 삼성전자에서 발급하는 인 중서 수혜 대상이 아님
- 과정이수자 선발
- 1) 지원시기 : 2020년 5월 중
- 2) 주관부서 : 소프트웨어융합대학 교학팀
- 3) 지원 자격
  - ① S/W 전공자 대상학과外 모든 학과의 2학기(1-2학기) ~ 6학기(3-2학기) 재학생 (단, 전자정보공과대학의 전자재료공학과 지원 가능)
  - ② 소속(또는 주관) 학과장 또는 본 프로그램 운영위원회 승인을 득한 과정 이수계획서를 학교에 제출한자
  - ③ 별도의 학점기준은 없으며, 병역 미필자도 지원 가능
- 4) 우대사항 : 연계전공 학위 부여 및 이수증명서 발급
- 연계전공학적 : 총 이수학점 30학점
  - ① 브릿지 과목(3과목): C프로그래밍기초, 디자인과공학, UI/UX설계
  - ② 필수과목(8과목): 컴퓨터개론및활용, 컴퓨터적사고, 운영체제이해, 자료구조론,

웹프로그래밍, 데이터베이스기초, 모바일앱프로그래밍, SW프로젝트

#### • 학기별 개설 교과목 현황

구분	1 학기	2 학기
2학년	컴퓨터개론및활용, C프로그래밍기초	컴퓨터적사고, 디자인과공학, 자료구조론
3학년	웹프로그래밍, UI/UX설계	운영체제이해, 모바일앱프로그래밍
4학년	융합SW프로젝트, 데이터베이스기초	데이터베이스기초

- 삼성전자와 계약만료 시점인 2020년도 하반기까지 구 SCSC와 동일하게 운영. 2021년부터 학교 규정에 따라 학과 구분 없이 연계전공 선택하게 되므로, 비전공자와 전공자가 같은 수업 들을 수 있음. (개설 교과목 변동 예정)
- **장학생 선발** : 학기당 80명(1인당 50만원 지원)
  - ※ 단, 장학금 지급액 및 기준은 위원회 의결 사항에 따라 변동 될 수 있음.
- 이수자 인증
- 1) 인증시기 : 년 2회(2월, 8월)
- 2) 인증요건
  - ① 지정교과목 10과목/30학점 이수
  - 2016년 이전 입학 이수자 『컴퓨터개론및활용』, 『컴퓨터적사고』 2과목 중 1과목 택1 수강, 나머지 9과목 수강
  - 2017년 이후 입학 이수자의 경우 『컴퓨터적사고』과목을 제외한 나머지 10과목 수강

#### ■ 경찰학·범죄학 연계전공

- 경찰학·범죄학 연계전공은 행정학과, 법학과, 대학원 범죄학과가 연계하여 2011학년도부터 개설되었음.
- 경찰학 · 범죄학 연계전공 : 행정학과 + 법학과 + 대학원 범죄학과(주관학과)
- 지원 자격 : 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
- 1) 총 이수 학점: 45학점 이상
- 2) 필수 과목: 9학점(경찰학, 범죄학, 경찰연구방법론)
- 3) 선택 과목: 36학점(교과목 편성표 참조) 이상
- 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨. ※ 단, 졸업 이수 학점으로는 중복 인정하지 않음
- 5) 대학원 과목은 4학년의 경우에만 수강 가능하며, 총 6학점을 초과할 수 없음.
- 연계전공 신청 방법: 다전공(심화, 복수, 부전공, 연계 전공) 신청 기간에 인터넷 신청,
- 교과 과정 편성표

학년	학기	경찰학, 범죄학 연계 전공	인제니움학부 대학	행정학과	법학과	대학원 범죄학과
2	1	경찰학(필수) 경찰인사조직론	범죄와 사회	행정학개론(1학년개설) 관료제와민주주의	민법총칙1(1학년개설) 행정법총론 형법총론2	
2	2	경찰정책론 범죄학(필수) 경찰연구방법론 (필수)		위험정책론	민법총칙2(1학년개설) 형법총론1(1학년개설) 형법각론	
3	1	범죄심리학 범죄수사론			형사소송법	
3	2	한국경찰사 범죄예방론			세법 행정법각론	
4	1	비교경찰론			형사소송실무	범죄사회학 범죄경제학
	2	범죄피해자학		글로벌이슈와정책 (구,글로벌국가행정)		범죄학의쟁점과과 제

#### ■ 사회복지학 연계전공

- 사회복지학 연계전공은 행정학과, 산업심리학과, 법학부, 상담복지정책대학원 사회복지학과가 연계하여 2011학년도부터 개설되었음.
- 사회복지학연계전공 참여학과 행정학과, 산업심리학과, 법학부, 스포츠융합과학과(생활체육학과), 상담복지정책대학원
- 지원 자격: 2학년부터 (1학년 두 개 학기 수료 후) 신청 가능 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계전공 학점
- 총 이수 학점: 45학점 이상
   필수 과목: 10과목 30학점
- 3) 선택 과목 : 5과목 15학점 이상
- ※ 사회복지사 2급 자격증을 취득하고자 하는 경우 필수과목 및 선택과목 14과목(교과과정표 \* 표시 참조) 42학점을 모두 이수하여야 함.
- 4) 본인 전공과 연계 전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨(단, 졸업 이수 학점으로는 중복 인정하지 않음)
- 5) 대학원 과목은 4학년의 경우에만 수강 가능하며, 한 학기에 총 6학점을 초과할 수 없음.
- 연계전공 신청 방법: 다전공(심화, 복수, 부전공, 연계 전공) 신청 기간에 인터넷 신청.
- 교과 과정 편성표

학 년	학 기	사회복지학 연계전공	행정학과	산업심리학과	법학부	생활체육학과	상담복지대학원 사회복지학과
2	1	사회복지학개론* 인간행동과사회환경*	정책학			스포츠사회학	
	2	지역사회복지론* 사회복지실천론*	사회복지정책 론*				
3	1	청소년복지론* 사회복지행정론*			노동법		
	2	노인복지론* 사회복지실천기술론* 비영리조직의자원개발 과 관리전략		사다이로과 신제	가족법	운동발달및특 수체육	
4	1	장애인복지론*					사회복지현장실습* 사회복지법제와실천*
	2	사회복지프로그램개 발과평가(계절수업)*		가족상담			(구,사회복지법제론) 사회복지조사론*

- ※ 사회복지사2급자격 취득 필수 교과목임(14과목 42학점)
- ※ 2020학년도부터 이수 기준이 변경될 수 있음(별도 안내 예정)

#### ■ OTT 미디어 프로듀싱(OTT Media Producing)연계전공

- 교육목적
  - 1) 미디어 흐름을 선도하는 '선구적' 인재 양성
  - 2) 기획능력, 제작능력을 겸비한 '통합형' 인재 양성
  - 3) 산학 연계된 실용적인 교육을 통한 '맞춤형' 인재 양성
- 교육목표
  - 1) 실무에 능하고 현장에 강한 인재를 육성하는 교육
  - 2) 전공학생의 '1인 미디어' 창업
  - 3) 현장의 전문적 교수진 확보로 전문화된 교육
  - 4) 학부간 융합, 미디어센터와 연계된 효육적 교육
- OTT 미디어 프로듀싱 연계전공 참여학과 미디어커뮤니케이션학부(미디어영상학부), 동북아문화산업학부, 국자인적자원개발센터의 프로 그램 연계
- 지원 자격: 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
  - 1) 총 이수 학점: 30학점 이상
  - 2) 선택 과목: 30학점(교과목 편성표 참조) 이상
  - 3) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 15학점까지 인정됨.

학년	학기	OTT미디어프로듀싱	미디어영상학부	동북아문화산업학부
	1			·사진영상제작실습
1	2		·인터랙티브커뮤니케이션개론 (구,디지털미디어개론)	
	1	·OTT 컨텐츠 기획		
2	2		·모션그래픽이론및실습 (구,디지털영상프로덕션)	·브랜드기획제작실습 ·한국영화문화론 (구.한국영상문화론) ·일본영상문화론
	1		·디지털마케팅크리에이티브 (구,디지털마케팅)	·스토리텔링과매체변용 ·일본서사와문화원형
3	2	·영상문법 ·미디어스타트업비즈니스 (구,MCN비즈니스전략)	·비주얼스토리텔링 (구,디지털콘텐츠스토리텔링) ·실감미디어콘텐츠개발 (구,디지털미디어콘텐츠개발)	·현대문화이론
4	1	·OTT플랫폼전략 (구,채널운용전략)		·문화비평연습
4	2	·창업	·포트폴리오워크샵	

- \* 창업(개인 창업 후 유튜브, 페이스북, 아프리카TV, 팟캐스트 채널 개설)으로 15학점(전선(6), 일선(9)) 인정가능, 산학협력단 창업장소 제공(창업친화적 학사제도)
- \* 여름 계절학기 'OTT컨텐츠제작' 교과목 수강생은 3학점을 인정함.

#### ■ 건설금융(Construction Project Financing)연계전공

- 교육목적 : 건축/건설에 대한 기본 지식과 함께 회계/재무 지식, 법률 지식, 그리고 금융지식을 겸비한 인재 양성
- 교육목표 : 프로젝트 파이낸싱 전문가 양성을 목표로 이공계 및 인문사회계 학생들의 건설사, 금융사, 부동산개발사 등 다양한 분야로의 사회진출을 유도하여 취업률을 제고하는 것을 목 표로 함.
- 건설금융 연계전공 참여학과 건축공학과, 경영학부, 법학부
- 지원 자격: 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
- 1) 총 이수 학점: 36학점 이상
- 2) 필수 과목 : 12 점(**민법총칙1, 회계원리, 일반구조, 재무관리**)
- 3) 선택 과목 : 21학점(교과목 편성표 참조) 이상
- 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨. ※ 다. 졸업 이수 학점으로는 중복 인정하지 않음

학년	학기	건설금융	건축공학과	경영학부	법학부
1	1			회게이기(피스)	민법총칙1(필수)
'	2			회계원리(필수)	민법총칙2
2	1		일반구조(필수)	원가회계 마케팅	
2	2			재무관리(필수)	채권각론
3	1		건축경제	경영전략	민사소송법 민사집행법 국제계약법
	2		건설경영개론 건축공정관리	기업재무론	
4	1	프로젝트파이낸싱	프로젝트설계	사업과금융	
	2				

#### ■ 공인노무사서비스(Human Resources and Labor Relations)연계전공

- 교육목적 : 학생들의 공인노무사 자격증 취득을 돕고, 향후 인사노무 전문가로서 취업하여 활동 할 수 있는 역량을 증진시키고자 함.
- 교육목표 : 공인노무사 1.2차 수험과목 위주로 연계·융합전공 프로그램을 구성하여, 학생들의 공인노무사 합격률을 높이고, 취업률을 제고하며, 본교 출신 노무사가 관련 업계의 주류가 되 는 것을 목표로 함.
- 공인노무사서비스 연계전공 참여학과 경영학부, 법학부, 국제통상학부
- 지원 자격 : 1학년 2학기(1학기)이상 이수 또는 이수 예정자 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
- 1) 총 이수 학점: 33학점 이상
- 2) 필수 과목: 15학점(노동법, 미시경제학, 노동법2, 인적자원관리, 행정구제법)
- 3) 선택 과목 : 18학점(교과목 편성표 참조) 이상
- 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이 수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.

학년	학기	- 공인노무사서비스	경영학부	법학부	국제통상학부
1	1			민법총칙1	세계경제의이해 (구,국제경제의이해)
	2	공인노무사입문	경영학의이해	민법총칙2	
2	1			채권 <u>총론</u>	미시경제학(필수)
2	2	노동법2(필수)	조직행동	채권각론 행정구제법(필수)	미시경제학(필수) 거시경제학
3	1		노사관계	노동법(필수) 민사소송법	
0	2	노동경제학	인적자원관리(필수)		
4	1				화폐금융론
	2		조직이론		

#### ■ 리더십코칭(Leadership Coaching)연계전공

- 교육목적 : 학생들의 리더십 역량 증진과 리더십 개발 코치로서 활동할 수 있는 코칭 역량을 증진시키고자 함.
- 교육목표 : 학생들에게 졸업후 사회의 각 조직에서 리더로 성장하기 위해 필요한 리더십 역량을 향상시키는 동시에 기업에서 관리자의 리더십 역량 향상을 위한 경영학적 지식의 습득과 프로그램 개발 및 코칭 역량을 향상키시키는 리더십 개발 코치를 양성하는 것을 목표로 함.
- 러더십코칭 연계전공 참여학과

경영학부, 산업심리학과

- 지원 자격: 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
  - 1) 총 이수 학점: 30학점 이상
  - 2) 필수 과목: 12학점(조직행동, 코칭심리, 인적자원관리, 리더십코칭)
  - 3) 선택 과목: 18학점(교과목 편성표 참조) 이상
  - 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이 수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 15학점까지 인정됨.

※ 단, 졸업 이수 학점으로는 중복 인정하지 않음

학년	학기	산업심리학과	경영학부
1	1		경영학의이해
'	2		
2	1		
Z	2	조직심리학	조직행동(필수)
3	1	코칭심리(필수)	경영전략 조직문화와리더십
3	2	리더십코칭(필수)	인적자원관리(필수) 비즈니스와사회적공헌
4	1	성격심리 코칭실습및슈퍼비전	비즈니스아이템발견
	2	심리검사 행동변화코칭	조직이론

#### ■ 한국어 지능 정보 연계 전공(2019학년도 2학기부터 신청불가)

- 교육 목적 : 국어학과 컴퓨터 소프트웨어를 융합하여 한국어 정보 처리 능력을 갖춘 인재 배양
  - 1) 국어 정보 처리를 위한 한국어 지식 함양
  - 2) 국어 정보 처리를 위한 소프트웨어 지식 함양
  - 3) 국어 지능 정보 처리 전문가 양성
- 교육 목표 : 한국어 지능 정보 연계 전공은 한국어를 기반으로 한 지능 정보 처리 능력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 한국어에 대한 기본 지식과 소프트웨어에 대 한 기본 지식을 가르치는 것은 물론 인공 지능 기반의 한국어 자연어 처리를 비롯한 지능 정 보 처리 관련 업체가 요구하는 능력을 창조적으로 발휘할 수 있는 융합 능력을 키우는 것을 목표로 한다.
- 한국어 지능 정보 연계 전공 참여 학과 국어국문학과, 컴퓨터 소프트웨어학과
- 지원 자격: 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
  - 1) 총 이수 학점: 36학점 이상
  - 2) 필수 과목 : 6학점(국어 문법의 이해, 객체지향프로그래밍)
  - 3) 선택 과목 : 27학점(교과목 편성표 참조) 이상
  - 4) 본인 전공과 연계 전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.

학년	학기	한국어지능정보	국어국문학과	컴퓨터소프트웨어학과
2	1	·국어음성학	·국어학의이해	·이산구조 ·고급프로그래밍 ·리눅스활용실습 (구,소프트웨어실습1)
	2		·국어음운의이해 ·국어문법의이해(필수)	·객체지향프로그래밍(필수) (구,프로그래밍언어) ·자료구조
	1		·국어문장구조의이해	
3	2	·전산언어학개론	·국어의미의이해	·인공지능
4	1			·컴파일러
	2	·자연언어처리	·국어정보처리종합설계	

#### ■ 과학상상 미디어 창작 연계전공

- 교육목적 : 자연과학과 인문학을 융합한 창작 능력 인력 배양
- 교육목표
  - 1) 자연과학과 인문학을 융합한 상상력 표현 교육 함양
  - 2) 자연과학적 상상력과 인문학을 융합한 문학 및 문화 콘텐츠 기획 생산을 담당하는 전문가 배축
  - 3) 글로벌 시대에 능동적으로 대응하는 문화 전문가 양성
  - 4) 과거-현재-미래를 통합적으로 성찰·생성·발견하는 새로운 인문학 정립
- 교육과정 특징 : '과학상상 미디어 창작' 전공은 기존 문예창작학과 국어국문학에서 적극적으로 다루기 힘든 자연과학의 영역과 융합함으로써 수학과 자연과학을 기반으로 하는 상상력에 기 반한 첨단의 문화콘텐츠와 문학 작품을 창작 및 기획하는 것을 교육의 목적으로 함.
- 과학상상 미디어 창작 연계전공 참여학과

국어국문학과, 수학과, 정보콘텐츠학과, 동북아문화산업학부

- 지원 자격 : 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자
  - ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
- 1) 총 이수 학점 : 36학점 이상
- 2) 필수 과목 : 4과목 12학점(문학개론, 생명과우주, 문예창작연습, 과학상상미디어창작실습)
- 3) 선택 과목 : 24학점(교과목 편성표 참조) 이상
- 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.

※ 단, 졸업 이수 학점으로는 중복 인정하지 않음

학 년	학 기	과학미디어창작 연계전공	국어국문학과	수학과	정보 <mark>콘텐</mark> 츠학과	동북아 문화산업학부
1	1		문학개론(필수)	기초통계학		
_	2					
2	1		비평의이론과실제	이산수학		미디어콘텐츠기초 실습
	2	생명과우주(필수)	구비문학론			
3	1		현대소설론		디지털스토리텔링	
	2	과학문화사	현대시론			
	1		문예창작연습(필수)	수학사		
4	2	과학미디어창작실습 (필수)		현대수학의이해		

#### ■ 융합게임 콘텐츠 연계전공

- 교육목적 : 수학과 인문학을 융합한 게임 디자인 인력양성
- 교육목표
  - 1) 게임과 인문학을 융합한 상상력 표현 교육 제고
  - 2) 인문학(국문)적, 수학적, 디자인적, 창의적 사고를 융합하는 다학제적 융합 콘텐츠 및 게임 제작 전문 교육
  - 3) 문화유성의 글로벌 시대에 능동적으로 대응하는 전문가 양성
  - 4) 사이버 시대를 주도하는 인문, 과학 융합 콘텐츠학의 정립
- 교육과정 특징

'융합게임콘텐츠'전공은 기존 국어국문학에서 다루고 있는 서사 문학의 이론적 기반과 수학 적 게임 콘텐츠의 설계 능력을 융합하여 상상력과 창의력의 결합체인 게임콘텐츠를 제작하는 이론적 배경과 실무적인 역량을 배양함.

이를 통해 문화 콘텐츠와 문학작품을 창작 및 기획하고, 수학적 기반으로 분석/설계하여 게임 콘텐츠 제작능력을 학습하여 산업계가 요구하는 인력 수요를 창출, 게임 및 콘텐츠업계취·창업을 목적으로 함.

• 융합게임 콘텐츠 전공 참여학과

국어국문학과, 수학과, 정보콘텐츠학과(정보콘텐츠대학원 게임학과)

- 지원 자격: 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자
  - ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
- 1) 총 이수 학점: 36학점 이상
- 2) 필수 과목: 3과목 9학점(문학개론, 디자인의이해, 게임디자인)
- 3) 선택 과목 : 27학점(교과목 편성표 참조) 이상
- 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.

학년	학기	국어국문학과	수학과	(정보콘테	텐츠학과 텐츠대학원  학과)
1	1	·문학개론(필수)			
	2		·계산수학및프로그래밍		
	1			·디자인의이해(	필수)
2	2	·우리의옛이야기문학		·게임학의이해 ·프로그래밍언어	
3	1	·현대소설론		·디지털스토리	텔링
3	2	·출판종합설계기획및미디어현 장실습	·확률론개론		
4	1		·수학사	·객체지향프로 그래밍(학부)	※대학원 과목 ·게인프로그래밍
	2			·게임디자인 (학부)	※대학원 과목 ·게임프로그래밍 ·게임시나리오 ·게임기획

#### ■ 방위사업 연계전공

- 교육목적 : 미래의 성장동력인 방위사업에 대한 기본지식과 함께 국제통상, 경영, 국제법무 관련 포괄적인 전문지식을 겸비한 융합적 인재 양성
- 교육목표 : 방위사업과 밀접한 관련이 있는 학과의 학생들이 자신들의 전공과 방위사업학의 연계를 통해 전문성을 확보함으로써 진로 선택의 폭 확대 및 취업률 제고를 도모함.
- 교육과정 특징: 방위력개선사업 관련 경영학부 전공과목, 국내외 군수품 조달 및 수출 관련 국제통상학부 전공과목, 국제거래 및 국제계약 관련 법학부 전공과목을 대학원 방위사업학과 전공과목과 연계·융합함.
- 방위사업 연계전공 참여학과

국제통상학부, 경영학부, 법학부, 대학원 방위사업학과

- 지원 자격: 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
  - 1) 총 이수 학점 : 36학점 이상
  - 2) 필수 과목: 4과목 12학점(방위사업개론, 국방계약관리, 방산시장조사실습, 무역상무)
  - 3) 선택 과목 : 24학점(교과목 편성표 참조) 이상
  - 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.

※ 단, 졸업 이수 학점으로는 중복 인정하지 않음

학 년	학 기	방위사업 연계전공	국제통상학부	경영학부	법학부
2	1		무역상무(필수)	경영과학 경영통계분석	채권총론
	2		무역영어	생산운영관리	
3	1		비즈니스협상론 국제물류론 전시기획및바이어상담실습		국제계약법
J	2	방위사업개론(필수)		SCM	국제거래법 영문계약실무크리닉
4	1	국방계약관리(필수)	동북아무역시뮬레이션		
	2	방산시장조사실습(필수)	국제계약과분쟁해결	기술혁신관리 프로젝트관리론	

#### ■ 정보보호 연계전공

#### • 교육목적

기업(은행), 정부와 연구기관 등 정보를 생산 보관하는 단체들은 컴퓨터와 인터넷을 이용하여 정보의 처리 및 통신을 수행할때 해킹으로 정보의 유출, 도용, 사기 및 프라이버시 침해 등 불법적 행위로 인한 피해는 심각할 수밖에 없다. 오늘날 강력한 정보보호는 기술적, 행정적, 법률적 뒷받침을 받아서 기업/정부/단체의 전 분야에서 정보보호 관련 지식을 체계적으로 갖춘 보안전문가를 필요로 하게 되었다. 이런 전문가 양성이 교육목적이다.

#### • 교육목표

정보보안은 다양한 분야의 전문적 지식을 갖춘 전문가를 필요로 한다, 이를 위해 정보의 처리와 통신기술, 정보 암호기술, 기업정보 분석과 분류기술, 정보보호 관리체계 구축기술, IT 재난관리, 국가적 보안체계구축과 기밀보호방안, 사이버범죄와 인터넷 해킹방지법 등 네트워크, 인터넷, 암호학, 법학, 기업정보보호, 정보기술 재난관리 등 통합적 교육을 목표로 한다.

#### • 교육과정 특징

본 정보보호 전공은 경영학, 행정학, 수학적 기반의 암호학, 컴퓨터와 네트워크 보호방안, 그리고 법률적 지원과 제도적 방안까지 총체적 분야 전 과정을 교육한다. 특별히 정보보호 분야의 핵심 대상인 컴퓨터와 네트워크 보안, 암호화 기술, 기업정보보호를 융합하는 교육이특징이다. 주요 교육 대상은 가장 광범위한 기업이다.

• 정보보호 연계전공 참여학과

경영학부, 정보콘텐츠학과

- 지원 자격: 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
  - 1) 총 이수 학점 : 36학점 이상
  - 2) 필수 과목: 3과목 9학점(프로그램구조론, 네트워크해킹과보안, 시스템해킹과보안)
  - 3) 선택 과목 : 27학점(교과목 편성표 참조) 이상
  - 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.

학 년	 학 기	정보보호 연계전공	경영학부	정보콘텐츠학과
	1		·경영과컴퓨터	
1	2			·정보보안개론 (구,정보학개론)
	1			·암호학개론
2	2		·인터넷기반기술 ·프로그램구조론(필수)	·네트워크해킹과보안(필수)
3	1	·산업보안경영관리		
	2		·정보화전략	·시스템해킹과보안(필수)
4	1	·IT재난관리	·기업정보보안	·사이버포렌식실습(구,전공실습1)
	2	_		·시스템보안실습(구,전공실습2)

#### ■ 금융공학 및 핀테크 연계전공

#### • 교육목적

핀테크시대는 금융인력으로 하여금 금융에 관한 지식은 물론이고 수리적 문제 해결 능력, 그리고 정보처리, 전산 등의 컴퓨터공학에 대한 능력을 갖출 것을 요구한다. 본 연계·융합전공 프로그램은 핀테크시대의 금융인력 양성을 위해 필요한 교과 과정을 제공할 목적으로 개설된다.

#### • 교육목표

- 1) 금융과 ICT가 융합된 교육프로그램을 제공하여 본 연계·융합전공 프로그램을 이수한 학생들이 금융 기술(FinTech) 전문가로 성장할 수 있는 토대를 마련한다. 세부적으로는 경제학, 재무, 금융공학, 데이터 분석, 보안 등에 관한 교과 과정을 제공한다.
- 2) 이공계 및 인문사회계 학생들이 은행, 증권을 비롯한 금융업계, IT업계 등 다양한 분야로 진출할 수 있는 소양을 갖추도록 함으로써 경쟁력을 제고하고자 한다. 이를 통해 학생들의 진로 탐색에 있어 새로운 옵션을 제시하여 궁극적으로는 취업률 향상에 기여하는 것을 목표로 한다.

#### • 교육과정 특징

- 1) 핀테크시대를 맞이한 금융 산업은 전통적인 재무이론은 물론이고, 파생상품가격결정이론의 발전과 더불어 급속도로 발전해 온 금융공학에 대한 지식, 방대한 데이터를 효율적으로 관리하고 분석할 수 있는 능력, 그리고 금융시스템의 안정적인 유지를 위한 보안 등에 대한 능력을 가진 인재를 필요로 한다. 본 연계전공은 경영학과 재무전공 교수, 국제통상학부 경제학전공 교수, 수학과 금융수학전공 교수, 그리고 컴퓨터정보공학부의 기계학습/보안전공 교수들이 근래의 금융 산업 트렌드에 부합하는 금융인력 양석에 필요한 교과과정을 다양하고 전문적으로 제공할 수 있다는 장점을 가지고 있다.
- 2) 전 세계적으로 급성장하고 있는 핀테크 분야에 발 빠르게 대응하여 산업이 요구하는 수요 자 중심의 인재를 양성할 수 있다.
- 3) 모바일, 소셜 네트워크, 빅데이터 등 최신 ICT 기술을 이용하여 급속히 발전하고 있는 금융 서비스를 지속적으로 제공함 수 있는 인재를 양성함 수 있다.
- 금융공학 및 핀테크 연계전공 참여학과

경영학부, 국제통상학부, 수학과, 컴퓨터정보공학부

• 지원 자격: 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함

#### • 연계 전공 학점

- 1) 총 이수 학점 : 45학점 이상
- 2) 필수 과목 : 5과목 15학점(재무관리, 금융론, 파생금융상품론, 시계열분석, 금융수학개론)
- 3) 선택 과목 : 30학점(교과목 편성표 참조) 이상
- 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.

학 년		금융공학및핀테크 연계전공	경영학부	국제통상학부	수학과	컴퓨터정보공학부
1	1					
	2		·회계원리		·계산수학및프로그래밍	·고급C프로그래밍
2	1			·미시경제학	·상미분방정식론	·객체자형프로그래밍설계
2	2		·재무관리(필수) ·재무회계	·거시경제학	·수치해석1	·데이터구조설계
3	1	·정보보호론	·증권투자론	·경제계량분석		·신호및시스템
3	2	·시계열분석(필수)	·파생금융상품론(필수)	·외환시장론	·확률론개론 ·편미분방정식론	·디지털신호처리 ·알고리즘
1	1		·가치평가론	·화폐금융론(필수)	·수리통계학 ·금융수학개론(필수)	·머신러닝
	2		·핀테크스타트업		·금융수학특론	·데이터베이스및응용

#### ■ 언어 빅데이터 연계전공

- 교육목적
  - : 4차 산업혁명 시대에 국제어의 위상을 지닌 영어에 대한 언어적 지식과 컴퓨터 소프트웨어의 공학적 지식을 연계하고 융합한다.
- 교육목표
  - : 언어 빅데이터와 관련한 창의적·융합적 소양을 겸비한 광운대학교의 미래형 언어기반 산업 인재를 육성한다.
- 교육과정 특징

본 교육과정은 위와 같은 교육 목적과 목표를 위해 영어영문학과와 정보융합학부의 교과과정으로 편성된 <언어 빅데이터 연계전공> 교과과정 중 36학점을 이수해야 한다.

• 언어 빅데이터 연계전공 참여학과

영어산업학과(영어영문학과), 정보융합학부

- 지원 자격: 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
  - 1) 총 이수 학점: 36학젂 이상
  - 2) 필수 과목 : 5과목 15학점(통계학응용,텍스트및오피니언마이닝,코퍼스영어학,기계번역과딥 러닝, 빅데이터자연어처리)
  - 3) 선택 과목 : 30학점(교과목 편성표 참조) 이상
  - 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.

※ 단, 졸업 이수 학점으로는 중복 인정하지 않음

학년	학기	언어빅데이터연계전공	영어산업학과(영어영문학과)	정보융합학부
1	1			
1	2			
2	1		·영어학입문 ·음성학괴발음지도	·객체지향프로그래밍 ·통계학응용(필수)
-	2		·어휘형태론과어휘지도	
2	1	·빅데이터지연어처리(필수)	·번역실습 ·문장구조분석 (구,영어와언어과학)	·데이타베이스 ·텍스트및오피니언마이닝(필수)
3	2	·기계번역과딥러닝(필수) (구,기계번역과포스트에디팅)	·영한대조분석 ·코퍼스영어학(필수) ·현대영문법(구,영문법2)	·빅데이터처리및응용 ·데이터마이닝분석
4	1			·기계학습 ·ICT융합전략
4	2			·빅데이터기획분석론

#### ■ 실감 미디어 연계전공

- 교육목적
  - 1) 가상/증강현실 등 차세대 실감 미디어를 선도하는 '선구적' 인재 양성
  - 2) 소프트웨어 기술과 미디어 제작 능력을 겸비한 '통합형' 인재 양성
  - 3) 산학 연계된 실용적인 교육을 통한 '맞춤형' 인재 양성
- 교육목표
  - 1) SW와 미디어 분야의 기초부터 응용까지 포괄하는 내실 있는 교육과정
  - 2) 실감 미디어 관련 SW, 미디어, UX/UI, 디자인의 융합형 교육
  - 3) 학부 교수와 산업체 전문가가 함께 하는 전문화된 교육
  - 4) 산업체 연계 SW프로젝트를 성공적으로 수행할 수 있는 실무형 교육
- 교육과정 특징
  - 1) 4차 산업혁명을 선도하는 VR/AR 전문가를 양성하는 미래형 교육 프로그램
  - 2) 소프트웨어와 디자인, 인문학이 결합된 융합형 교육 프로그램
  - 3) 산업체로부터 수요를 받아 융합 SW프로젝트를 수행하는 실무형 교육 프로그램
  - 4) VR/AR 특성화실험실, 첨단 영상 실습장비 등을 활용한 체험형 교육환경 제공
  - 5) 국가인적자원개발센터의 VR/AR 콘텐츠 전문가 양성과정(6학점) 이수 기회를 제공하여 높은 품질의 차세대 콘텐츠를 제작
  - 6) SW중심대학사업을 통하여 우수 학생에게 장학금, 해외연수 등의 혜택 제공
- 실감 미디어 연계전공 참여학과

소프트웨어학부, 미디어커뮤니케이션학부(미디어영상학부)

• 지원 자격: 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함

#### • 연계 전공 학점

1) 총 이수 학점 : 30학점 이상

2) 필수 과목 : 1과목 3학점(융합SW프로젝트)

3) 선택 과목 : 27학점(교과목 편성표 참조) 이상

4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.

※ 단, 졸업 이수 학점으로는 중복 인정하지 않음

학년	학 기	실감미디어 연계전공	소프트웨어학부	미디어커뮤니케이션학부 (미디어영상학부)
1	1			
'	2			·인터랙티브커뮤니케이션개론 (구,디지털미디어개론)
	1		·웹프로그래밍 ·고급프로그래밍	·컴퓨터그래픽디자인 ·디지털영상촬영및편집 (구,디지털영상이론및기획) ·HCI와UX평가
2	2		·자료구조 ·객체지향프로그래밍	·APP디자인 (구,UX/UI디자인) -실감미디어론 ·모션그래픽이론및실습 (구,디지털영상프로덕션)
3	1		·휴먼컴퓨터인터페이스	·인포그래픽디자인 (구,디지털콘텐츠프로듀싱) ·UX/UI기획및제작 (UX/UI디자인프로세스)
	2	·3D콘텐츠프로그래밍 ·컨셉아트웍디자인	·모바일프로그래밍	·비주얼스토리텔링 (구.디지털콘텐츠스토리텔링) ·실감미디어콘텐츠개발 (구.디지털미디어콘텐츠개발)
	1	·융합SW프로젝트(필수) (소프트웨어융합대학 개설)		
4	2		·가상현실 ·게임프로그래밍 ※격년제과목	·폴트폴리오워크샵

#### ■ 사물인터넷 연계전공

#### • 교육목적

: 지속적으로 성장하는 사물인터넷 분야의 실전적 인재를 양성하기 위해 사물인터넷 분야의 핵심 기술인 디바이스, 네트워크와 통신, 소프트웨어, 플랫폼 등의 지식을 연계한다.

#### • 교육목표

: 사물인터넷 관련 기초기술에서 응용기술까지 이론과 실무 능력을 고루 갖추고, 창의적·융합적 소양을 겸비한 광운대학교의 미래형 사물인터넷 산업 인재를 육성한다.

#### • 교육과정 특징

- 1. 사물인터넷의 핵심 기술을 다루는 컴퓨터정보공학부, 전자통신공학과의 교과과정으로 구성
- 2. 사물인터넷 특성화실험실 및 첨당 기자재 등의 교육환경 제공
- 3. 산업체 수요 기반의 융합SW프로젝트 수행 의무화
- 4. SW중심대학사업을 통해 우수 학생들에게 장학금 지급 및 해외연수 기회 제공
- 사물인터넷 연계전공 참여학과

컴퓨터정보공학부, 전자통신공학과

- 지원 자격 : 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자
  - ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
  - 1) 총 이수 학점 : 30학점 이상
  - 2) 필수 과목 : 1과목 3학점(융합SW프로젝트)
  - 3) 선택 과목 : 27학점(교과목 편성표 참조) 이상
  - 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.

※ 단. 졸업 이수 학점으로는 중복 인정하지 않음

5) 동일 교과목이 두 학과에 개설되어 있고 본 소속 학과 교과목 수강이 가능한 경우, 소속 학과의 교과목을 이수하는 것을 원칙으로 함.(동일 교과목 : 신호및시스템, 디지털신호처리, 컴퓨터네트워크, 운영체제, 마이크로프로세서)

학년	학기	사물인터넷 연계전공	컴퓨터정보공학부	전자 <b>통</b> 신공학과
	1		·객체지향프로그래밍설계	·디지털공학
2	2		·데이터구조설계	·객체지향프로그래밍 ·신호및시스템
3	1		·신호및시스템 ·시스템프로그래밍 ·컴퓨터네트워크	·자료구조및알고리즘
	2		·운영체제 ·마이크로프로세서 ·디지털신호처리	·운영체제 ·마이크로프로세서 ·컴퓨터네트워크 ·디지털통신
4	1	·융합SW프로젝트(필수) ·(소프트웨어융합대학 개설)	·임베디드시스템S/W설계	·영상신호처리
	2	·바이오컴퓨팅 ·IoT시스템보안	·loT특론	·멀티미디어공학

# ■ 영어정보콘텐츠 연계전공 (2019학년도 1학기 신설 연계전공)

- 교육목적
  - : 전문지식과 정보기술을 겸비한 미래형 창의 인재 양성
- 교육목표
- : 영어영문학의 방대하고 깊이 있는 콘텐츠 리소스를 발굴하고 정보콘텐츠로 개발하여 교육과 산업에 활용할 수 있는 인재의 양성
- 영어정보콘텐츠 연계전공 참여학과

영어산업학과(영어영문학과), 정보콘텐츠학과

- 지원 자격 : 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자
  - ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
  - 1) 총 이수 학점: 45학점 이상
  - 2) 필수 과목 :15학점(문화와콘텐츠의이해, 정보보안개론, 영어산업입문, 영문학개론, 영어학입문)
  - 2) 선택 과목: 30학점(교과목 편성표 참조) 이상
  - 3) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이 수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.
    - ※ 단, 졸업 이수 학점으로는 중복 인정하지 않음

학년	학기	영어산업학과(영어영문학과)	정보콘텐츠학과
1	1	·영어산업입문(필수)	·문화콘텐츠의이해(필수)
	2	·영미문학과사회읽기	·정보보안개론(구,정보학개론)(필수)
2	1	·영어학입문(필수) ·영문학개론(필수)	·지식정보콘텐츠
2	2	·영화와영미문화 ·언어습득(구,언어습득과영어교육)	·프로그래밍언어1 ·게임학의이해
3	1	·영어교육프로그램개발 ·문장구조분석	·콘텐츠기획개론 ·디지털스토리텔링
3	2	·영미드라마와실용영어 ·영어교재론	·스마트기술학(구,콘텐츠기술학) ·콘텐츠영상처리
4	1	·영문학과스토리텔링 ·셰익스피어산업	·컴퓨터그래픽스2 ·콘텐츠산업마케팅 ·실무프로젝트1
4	2	·세계의영어 ·영어평가와통계	·게임디자인 ·모바일앱기획및제작 ·실무프로젝트2

#### ■ 스포츠빅데이터 연계전공 (2019학년도 1학기 신설 연계전공)

• 교육목적

스포츠 현장에서 수집되는 다양한 정형/비정형 데이터 처리·분석 시 필요한 이론 및 현장 적용 능력 학습을 통해 스포츠 빅데이터 활용 능력을 배양함.

• 교육목표

스포츠 현장에서 수집되는 다양한 정형/비정형 데이터에 대한 수집-저장-처리-분석-시각화 단계에 필요한 빅데이터 처리/분석 방법론 및 기술, 빅데이터 처리/분석 시스템 구현에 필요 한 IT/프로그래밍 기술 등의 기본적인 역량과 이를 다양한 스포츠 현장에 적용할 수 있는 실 무 능력 및 글로벌 경쟁력을 갖춘 스포츠 빅데이터 전문 인력을 양성함.

• 스포츠빅데이터 연계전공 참여학과

스포츠융합과학과(생활체육학과), 정보융합학부

• 지원 자격 : 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자

※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함

- 연계 전공 학점
  - 1) 총 이수 학점: 30학점 이상
  - 2) 필수 과목: 15학점(스포츠빅데이터분석,스포츠정보,산학협력캡스톤설계1.

산학협력캡스톤설계2, 종합설계방식을적용한체육연구방법)

- 3) 선택 과목 : 15학점(교과목 편성표 참조)
- 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.

학년	학기	스포츠융합과학과(생활체육학과)	정보융합학부
2	1	·스포츠빅데이터분석(필수)	·통계학응용
2	2	·스포츠정보(필수)	·빅데이터언어
3	1	·체육측정평가	·데이터베이스 ·텍스트빛오피니언마이닝
3	2		·데이터마이닝분석 ·빅데이터처리및응용
	1	·종합설계방식을적용한체육연구방법(필수)	·산학협력캡스톤설계1(구,캡스톤설계1)(필수)
4	2	·스포츠생체역학	·산학협력캡스톤설계2(구,캡스톤설계2)(필수)

#### ■ 엔터테인먼트경영연계전공 (2019학년도 2학기 신설 연계전공)

• 교육목적

엔터테인먼트 전문지식과 경영마인드를 갖춘 융합형 인재 양성

- 교육목표
- 1) 엔터테인먼트 기술, 콘텐츠 및 서비스에 관한 전문지식 학습
- 2) 소비자, 시장, BM(Business Model)에 대한 이해와 분석능력 함양
- 3) 엔터테인먼트 기업이 요구하는 4C(Communication, Creativity, Critical thinking, Collaboration) 역량 배양
- 엔터테인먼트경영 연계전공 참여학과 미디어커뮤니케이션학부(미디어영상학부), 경영학부
- 지원 자격 : 2학년 1학기(3학기)이상 이수 또는 이수 예정자 ※ 모든 학과, 전체 학생이 선택 가능함
- 연계 전공 학점
  - 1) 총 이수 학점: 36학점 이상
  - 2) 선택 과목 : 36학점(필수과목 없음)
  - 3) 특정학부 교과목은 최대 18학점까지만 인정(엔터테인먼트경영 연계전공 제외)
  - 4) 본인 전공과 연계전공 간에 동일한 교과목이 교육과정에 편성되어 있을 경우 이 과목을 이수하면 본인 전공 및 연계전공의 전공 학점으로 상호 9학점까지 인정됨.

※ 단, 졸업 이수 학점으로는 중복 인정하지 않음

학년	학기	엔터테인먼트경영	미디어커뮤니케이션학부	경영학부
1	1			
ı	2		·방송영상론 ·인터랙티브커뮤니케이션개론	·경영학의이해
2	1		·대중영화의이해 ·커뮤니케이션과혁신 ·미래시나리오전략기획 ·전략적커뮤니케이터와창의적캠페이너	·마케팅 ·조직행동
	2		·엔터테인먼트산업 ·실감미디어론 ·논픽션미디어의이해	·비즈니스데이터분석
	1		·미디어기업과혁신 ·미디어문화론	·경영전략 ·유통관리
3	2	·엔터테인먼트와팬덤(신설) ·글로벌K엔터테인먼트(신설)		·마케팅조사 ·서비스마케팅 ·인적자원관리 ·국제경영
4	1		·엔터테인먼트기획세미나	·혁신제품의사업화마케팅 ·비즈니스아이템발견
4	2	_		·브랜드관리 ·벤처경영

# 7 공학계열 단과대학 공학교육인증제 시행 및 교과목 안내

### 가. 학사학위과정(프로그램) 안내(예시: 전자공학과)

학위과	과정 구분	<b>전자공학사</b> 학위과정[ <b>전자공학프로그램]</b>	<b>일반학사</b> 학위과정[ <b>일반프로그램</b> ]
졸업 증명서	(국)학위명	공학사(전자공학) [한국공학교육인증원의 '인증' 필]	공학사
5 6 1	(영)Degree	Bachelor of Science in Electronic Engineering	Bachelor of Science
학위과	정의 이해	■ 공개된 교육목표와 교육과정은 전자공학사 학위과정 학생을 위한 것입니다. ■ 졸업 후 법적, 사회적 모든 영역에서 국제적 엔지니어로 동등한 자격을 가지게 됨. (Washington Accord 16개 정회원국의 졸업생과 학력 동등성 인정)	■전공외의 기타 진로(교직, ROTC 등) 를 희망하는 학생 및 학사경고자, 유급 복학자, 재입학자 대상 일반학사 학위과 정입니다.

1) 전자정보공과대학, 소프트웨어용합대학 및 공과대학 소속 정규 신입학생은 **<(예)전자공학학사 학위과정(전자 공학프로그램)>**으로 배정되며, 공학프로그램에서 정한 교과과정(공학프로그램 졸업기준)을 체계적으로 이수하여야 함(※건축학과, 정보융합학부는 공학프로그램을 운영하지 않음.)

인증	학부(과)	프로그램 명	국문학위명	영문학위명
	전자공학과	전자공학	공학사(전자공학)	Bachelor of Science in Electronic Engineering
	신시중역과	일반	공학사	Bachelor of Science
	전자통신공학과	전자통신공학	공학사(전자통신공학)	Bachelor of Science in Electronics and Communications Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	전자융합공학과	전자융합공학	공학사(전자융합공학)	Bachelor of Science in Electronics Convergence Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	전기공학과	전기공학	공학사(전기공학)	Bachelor of Science in Electrical Engineering
	C/10 74	일반	공학사	Bachelor of Science
	전자재료공학과	전자재료공학	공학사(전자재료공학)	Bachelor of Science in Electronic Materials Engineering
01-5		일반	공학사	Bachelor of Science
인증	*로봇학부	로봇공학	공학사(로봇공학)	Bachelor of Science in Robotics Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	컴퓨터정보공학부	컴퓨터공학	공학사(컴퓨터공학)	Bachelor of Science in Computer Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	소프트웨어학부	컴퓨터소프트웨어	공학사(컴퓨터소프트웨어)	Bachelor of Science in Computer Science and Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	건축공학과	건축공학	공학사(건축공학)	Bachelor of Science in Architectural Engineering
	건국이라피	일반	공학사	Bachelor of Science
	화학공학과	화학공학	공학사(화학공학)	Bachelor of Science in Chemical Engineering
	47074	일반	공학사	Bachelor of Science
	환경공학과	환경공학	공학사(환경공학)	Bachelor of Science in Environmental Engineering
	50074	일반	공학사	Bachelor of Science

- 2) <일반학사 학위과정(일반프로그램)>으로 변경을 희망하는 학생은 4학년 1학기 초(수강신청변경기간내) 학과장의 승인을 받아 학위과정 최종변경 가능합(단, 최종변경 이후에는 변경이 불가함.)
- 3) 공학교육인증제도(공학프로그램) 졸업생 혜택 확인 : 한국공학교육인증원(http://www.abeek.or.kr/) \*로봇하부는 2020학년도 신입학생부터 '로봇공학' 프로그램을 운영하지 않음.

### 나. 책임지도교수의 『수강신청 전자승인제도』 안내

- 1) 학생의 진로 및 수강지도를 위하여 매 학기 학생은 수강신청을 마치고, '수학계획서'를 작성하여 지도교수의 온라인 상담(전자승인)을 받는 제도임.
- 2) 수강신청 전자승인 기간 및 방법
- 수학계획서 작성대상: 전자정보공과대학, 소프트웨어융합대학, 공과대학 재학생 전체 (※건축학과, 정보융합학부는 대상에서 제외함.)
- 수학계획서 작성기간 : 수강신청 후, '수학계획서(U-Campus) 작성'(<u>~2020년 2월 28일(금)</u>까지 <u>작성완료</u>) [작성방법 : U-campus ▶ 공학교육 ▶ 학생(수강)상담 ▶ 수학계획서 작성]
- 수학계획서 전자승인 : 책임지도교수의 온라인 상담(지도) 및 전자승인

(※전자승인을 받지 못한 학생은 '수강신청 변경'이 불가능함)

【조회방법 : U-campus ▶ 공학교육 ▶ 학생(수강)상담 ▶ 상담내역조회】

#### 다. 공학프로그램 교과과정 대체교과목 인정심의

구분	상담 및 지도(승인)절차	비고
계절학기 개설 과목 이수 학생	○ (하계, 동계) 계절학기 이수 후, 대체교과목 인정심사 - 동일 교과목일 경우, 대체교과목으로 인정 가능 (소속 학과로 문의 : 대체교과목 전산 등록 요청) - 유사 교과목일 경우, 대체교과목 인정심사 (소속 학과로 문의 : 대체교과목 인정심사서 작성 및 제출)	
인턴십(현장실습) 수행 학생	○ 현장실습 참여 전, 공학프로그램 PD교수와 사전상담 (상담 및 지도 : 현장실습 수행과정에서 결과물 제출/발표 및 평가/방법 등) ○ 현장실습 참여 후, 관련 결과물 평가를 통해 대체교과목 인정심사 ※ 장기현장실습 참여 학생의 경우에는 학과 운영내규에 의해 학과지도 및 자체심의에 따라 종합설계 관련 교과목으로 대체 인정 심사를 받을 수 있음	현장실습 운영규정 [4-3-27] 및 학과 운영내규에 따름
교환학생	<ul> <li>○ 교환학생 출국 전, 공학프로그램 PD교수와 사전상담</li> <li>(상담 및 지도 : 국제기관에서의 수학계획 및 대체과목 등)</li> <li>○ 교환학생 귀국 후, 이수한 교과목(취득 학점)에 대한 평가를 통해 대체교과목 인정심사</li> </ul>	국제기관 교환학생에 대한 내규[4-3-18]및 학과 운영내규에 따름
전입학생 (전과 및 편입)	○ 전입(전과 및 편입) 시점, 「전입생 공학프로그램 교과과정학생인정심사」심사서 작성 (U-Campus > '전입생 학점인정 심사'심사서 작성> ○ 공학프로그램 PD교수에게 대체인정 승인(전산)받은 과목을확인하고 수학 계획 및 수강신청	학과 운영내규에 따름

### 라. 'Software Programming 및 Tool 활용' 교육체계

- 1) 전자정보공과대학, 소프트웨어융합대학 및 공과대학(건축학과 제외) 11개 학과(부)는 졸업생이 사회에 진출하기 위하여 필요한 최신 S/W Programming 및 Tool 활용능력을 체계적으로 교육하고, 졸업예정자의 능력 평가를 통한 역량을 강화하기 위하여 학과별로 교육체계를 수립하여 운영함.
  - 학과 졸업생이 갖추어야 할 S/W Programming 및 Tool 교육내용 및 평가 : 해당 학과 안내 참조

#### 마. 「공학문제수준 설명」이란?

1) 4년제 공과대학 졸업예정자에게 요구되는 공학문제수준설명 (EAC Level Descriptor):
지식의 깊이, 상충되는 요건의 범위, 분석의 깊이, 생소한 주제, 문제의 범위, 이해당사자의 요구수준 및 범위, 상호 의존성, 다양한 영향 고려 등으로 정의된 문제의 속성별로 기술된 4년제 공과대학 졸업예정자가 해결합 수 있어야 하는 문제의 수준을 의미함.

2) 설계제안서, 결과보고서 등 작성 시, **학생의 왕답 수준**이 공학문제수준설명에 부합하는지 **스스로 점검**해 보시기 바랍니다.

(※ 학과에 따라, 설계결과물(캡스톤설계) 등에서 학생들의 응답 수준에 대한 만족여부가 평가 될 수 있음.)

	공학문제 <del>수준</del> 설명	만족여부	
문제의 속성	심화된 공학문제가 속성1(지식의 깊이)을 만족하고, 속성2·속성8 중 일부 또는 전부를 만족해야 한다.	체크해보세요! (O/X)	
속성1 ( <b>지식의 깊이</b> )	최신 정보와 관련 연구 결과를 활용하고 있다.		
속성2 ( <b>상충되는 요건의 범위</b> )	상충될 수 있는 기술적 또는 공학적 이슈를 다루고 있다.		
속성3 ( <b>분석의 깊이</b> )	속성3 ( <b>분석의 깊이</b> ) 해답이 명확하지 않은 문제를 해결하기 위해 깊이 있는 사고와 분석과정 을 다루고 있다.		
속성4 ( <b>생소한 주제</b> )	속성4 ( <b>생소한 주제</b> ) 자주 접하지 않는 공학문제를 다루고 있다.		
속성5 ( <b>문제의 범위</b> )	속성5 ( <b>문제의 범위</b> ) 전공분야의 일반적인 실무 영역을 벗어난 범위를 다루고 있다.		
속성6 (이해당사자의 요구 수준 및 범위) 다양한 이해당사자들의 요구사항들을 고려하고 있다.			
속성7 ( <b>상호의존성</b> )	상호 의존적인 여러 세부문제들이 결합된 종합적인 문제로 구성되어 있다.		
속성8 ( <b>다양한 영향 고려</b> )	다양한 분야에 미치는 영향을 고려하고 있다.		

#### 바. 졸업이수 요건

(1) 학번별 공학프로그램 졸업이수 요건

(2020학번 입학자 적용) 졸업요건	졸업이수학점 : 133학점(필수 포함)
(==== 1	=

7 11	-a-	교양	전공		
구분	학과		졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'	
	전자공학과			캡스톤설계	
전자	전자통신공학과			예비캡스톤설계, 캡스톤설계	
정보	전자융합공학과	① 필수교양 13학점	전공	캡스톤설계1	
공과	전기공학과	② 균형교양 9학점	전필포함60학점	캡스톤설계	
대학	전자재료공학과	(5영역 중 3영역)	(설계 12학점 포함)	캡스톤설계1,캡스톤설계2,	
717	전시세표 6 학자	③ 기초교양 27~30학점	(2/11 22 47 12 22 17)	전자기학2	
	로봇학부			캡스톤설계	
7.4.5	컴퓨터정보공학부			산학협력캡스톤설계1	
소프트 웨어 융합 대학	소프트웨어학부	① 필수교양 13학점 ② 균형교양 9학점 (5영역 중 3영역) ③ 기초교양 24학점	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	산학협력캡스톤설계1	
	건축공학과	(A) 7 (		-	
공과 대학	화학공학과	<ol> <li>필수교양 13학점</li> <li>균형교양 9학점</li> <li>(5영역 중 3영역)</li> <li>기초교양 27학점</li> </ol>	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2) 화공열역학1, 유체역학, 반응공학1	
	환경공학과			캡스톤설계,환경기초실험, 환경공정실험,환경반응공학	

- \*「기초교양 학과별 교과과정표」는 '(2)'공학계열 단과대학 학과별 기초교양 교과과정표를 참조하여 이수함
- \* 2020학년도 신입학생부터 '융합적사고와글쓰기'교과목이 교양필수과목으로 추가됨
- \* 각 학과의 졸업 요건 세부 사항은 해당 학과 내규에 따름

#### (2019학번 입학자 적용) 졸업요건

졸업이수학점: 133학점(필수 포함)

구분	학과	교양		전공
TT	थम	TH-8	졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'
	전자공학과			캡스톤설계
전자	전자통신공학과			예비캡스톤설계, 캡스톤설계
정보	전자융합공학과	① 필수교양 10학점	전공	캡스톤설계1
공과	전기공학과	② 균형교양 12학점	전필포함60학점	캡스톤설계
대학	전자재료공학과	(6영역 중 4영역) ③ 기초교양 24~27학점	선글도함(6학점 (설계 12학점 포함)	캡스톤설계1,캡스톤설계2, 전자기학2
	로봇학부			캡스톤설계
소프트	컴퓨터정보공학부			산학협력캡스톤설계1
조 <u>=</u> 드 웨어 융합 대학	소프트웨어학부	① 필수교양 10학점 ② 균형교양 12학점 6영역 중 4영역) ③ 기초교양 21학점	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	산학협력캡스톤설계1
	건축공학과	@ -11 -11 10 51 -1		-
공과 대학	화학공학과	<ul><li>① 필수교양 10학점</li><li>② 균형교양 12학점</li><li>(6영역 중 4영역)</li><li>③ 기초교양 27학점</li></ul>	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2) 화공열역학1, 유체역학, 반응공학1
. ,	환경공학과			캡스톤설계,환경기초실험, 환경공정실험,환경반응공학

#### \*「기초교양 학과별 교과과정표」는 '(2)'공학계열 단과대학 학과별 기초교양 교과과정표를 참조하여 이수함

\* 각 학과의 졸업 요건 세부 사항은 해당 학과 내규에 따름

(2017~2018학번 입학자 적용) 졸업요건 졸업이수학점 : 133학점(필수 포함)

그님 원리 그야				전공	
구분	구분 학과 교양		졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'	
전자 정보 공과 대학	전자공학과 전자통신공학과 전자용합공학과 전기공학과 전자재료공학과 로봇학부	① 필수교양 7~10학점 ② 균형교양 12학점 (6영역 중 4영역) ③ 기초교양 24~27학점	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	캡스톤설계 에비캠스톤설계, 캡스톤설계 캡스톤설계1 캡스톤설계 캡스톤설계1,캡스톤설계2, 전자기학2 캡스톤설계	
소프트	컴퓨터정보공학부			산학협력캡스톤설계1	
조프드 웨어 융합 대학	소프트웨어학부	① 필수교양 7~10학점 ② 균형교양 12학점 6영역 중 4영역) ③ 기초교양 21학점	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	산학협력캡스톤설계1	
	건축공학과	@ -11 - 11 = 10 N -1		-	
공과 대학	화학공학과	① 필수교양 7~10학점 ② 균형교양 12학점 (6영역 중 4영역) ③ 기초교양 27학점	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2) 화공열역학1, 유체역학, 반응공학1	
	환경공학과			캡스톤설계,환경기초실험, 환경공정실험,환경반응공학	

- \*「기초교양 학과별 교과과정표」는 '(2)'공학계열 단과대학 학과별 기초교양 교과과정표를 참조하여 이수함
- \* 2019학년도부터 영어회화가 필수에서 해제됨에 따라 필수이수학점에서 제외됨
- \* 각 학과의 졸업 요건 세부 사항은 해당 학과 내규에 따름

(2016학번 입학자 적용) 졸업요건

졸업이수학점: 140학점(필수 포함)

	학과			전공
구 <del>분</del>		교양	졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'
전자	전자공학과 전자통신공학과 전자융합공학과 전기공학과 전가재료공학과	① 필수교양 1~4학점 ② 균형교양 12학점 (6영역 중 4영역) ③ 기초교양 30학점	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	캡스톤설계 에비캡스톤설계, 캡스톤설계 캡스톤설계1 캡스톤설계 캡스톤설계1,캡스톤설계2, 전자기학2
정보 공과 대학	로봇학부 컴퓨터공학과	① 필수교양 1~4학점 ② 균형교양 12학점 (6영역 중 4영역) ③ 기초교양 30학점	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	캠스톤설계 산학협력캠스톤설계1
	컴퓨터소프트웨어 학과	<ol> <li>필수교양 1-4학점</li> <li>균형교양 12학점 (6영역 중 4영역)</li> <li>기초교양 24학점</li> </ol>	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	산학협력캡스톤설계1
	건축공학과	(T) T  A = A   1 (2) 7		-
공과 대학	화학공학과	<ul><li>① 필수교양 1~4학점</li><li>② 균형교양 12학점</li><li>(6영역 중 4영역)</li><li>③ 기초교양 30학점</li></ul>	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2) 화공열역학1, 유체역학, 반응공학1
	환경공학과			캡스톤설계,환경기초실험, 환경공정실험,환경반응공학

- \*「기초교양 학과별 교과과정표」는 '(2)'공학계열 단과대학 학과별 기초교양 교과과정표를 참조하여 이수함
- \* 2019학년도부터 영어회화가 필수에서 해제됨에 따라 필수이수학점에서 제외됨
- \* 각 학과의 졸업 요건 세부 사항은 해당 학과 내규에 따름

(2015학번 포함 이전 입학자 적용) 졸업요건 졸업이수학점 : 140학점(필수 포함)

구분 학과		701	전공		
TE	थम	교양	졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'	
	전자공학과			캡스톤설계	
	전자통신공학과			예비캡스톤설계, 캡스톤설계	
	전자융합공학과		전공 전필포함60학점	캡스톤설계1	
	전기공학과	① 전문교양 18학점	(설계 12학점 포함)	캡스톤설계	
전자	전자재료공학과	② MSC 30학점		캡스톤설계1,2, 전자기학2	
정보	로봇학부	© NDC 304.B		캡스톤설계	
공과 대학	컴퓨터공학과		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	산학협력캡스톤설계1	
	컴퓨터소프트웨어 학과	① 전문교양 18학점 ② BSM 18학점	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	산학협력캡스톤설계1	
	건축공학과			-	
공과 대학	화학공학과	① 전문교양 18학점 ② MSC 30학점	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2) 화공열역학1, 유체역학, 반응공학1	
	환경공학과			캡스톤설계,환경기초실험, 환경공정실험,환경반응공학	

- \*「기초교양 교과과정표」는 '(2)'공학계열 단과대학 학과별 기초교양(MSC) 교과과정표 참조하여 이수함.
- \* 「전문교양 교과과정표」는 '(3). 2015학번 포함 전문교양 졸업요건'을 참조하여 이수함.
- \* 각 학과의 졸업 요건 세부 사항은 해당 학과 내규에 따름

### (2) 공학계열 단과대학 학과별 「기초교양 교과과정표」

# 전자공학과

# 2017학년도 입학자부터 적용

	1		I				-11 x3 <del>-2</del> 1	1 / <del>-2-1</del> -	zì		
							개설힉		-		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1₫	1년	21	착년	3	박년	4 द	4년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1,2	기초교양선택	3	3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
기초교양		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
(수학 및	수학	확률및불규칙신호론	기초교양필수					3			
기초과학		선형대수학	기초교양선택				3				
영역에서		이산수학	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
필수포함		확률및통계	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
24학점		수치해석	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
이수)		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
	カネ	대학화학	기초교양선택	3	}*						
	기초 과학	현대재료물리	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학7	네열 티	·학과 7	개설교:	과목 대체인정		
77.94	공학기초	고급프로그래밍	기초교양선택		3						
공학		공학설계입문	기초교양필수	3	}*						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 기초교양필수를 포함하여 최소 24학점 이상 이수
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

# 2016학년도 이전 입학자 적용

							개설힉	·기/학 <sup>2</sup>	점			
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	}년	2*	1년	3	학년	45	<b>박년</b>	
	기초교양 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수) 기초 과학 전대제 대학화 전대제 대학화 전사학			1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
		기초수학및연습	기초교양선택	3								
		대학수학및연습1,2	기초교양선택	3	3							
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3					
_, _, _,,		벡터해석학및연습	기초교양선택		3							
	수학	확률및불규칙신호론	기초교양필수					3				
		선형대수학	기초교양선택				3					
		이산수학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정		
		확률및통계	기초교양선택		공학기	베열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정		
		수치해석	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정		
		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3							
_	기초	대학화학	기초교양선택	3	*							
117	과학	현대재료물리	기초교양선택		공학기	베열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정		
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정		
	저사하	C프로그래밍	기초교양필수	3								
	તા.વાલ	고급프로그래밍	기초교양선택		3							
공학	기초	공학설계입문	기초교양선택	3	*							

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

# 전자통신공학과

# 2017학년도 입학자부터 적용

							개설힉	기/학	험		
구분	영역	교과목 명	이수구분	12	†년	2*	박년	31	†년	43	박년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1,2	기초교양선택	3	3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
기초교양	수학	이산수학	기초교양선택				3				
(수학 및 기초과학		확률및불규칙신호론	기초교양선택					3			
영역에서		수치해석	기초교양선택						3		
필수포함		선형대수학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 >	개설교	라목 대	체인정	
24학점 이수)		확률및통계	기초교양선택		공학기	계열 티	학과	개설교:	라목 대	체인정	
11/		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
	기초	대학화학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 >	개설교	라목 대	체인정	
	기초 과학	현대재료물리	기초교양선택		공학기	계열 티	·학과 >	개설교:	라목 대	체인정	
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	세열 티	학과	개설교:	라목 대	체인정	
공학	기초	공학설계입문	기초교양필수								

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 기초교양필수를 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

							개설힉	기/학	험		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	}년	2*	박년		†년	43	박년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1,2	기초교양선택	3	3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
기초교양	수학	이산수학	기초교양선택				3				
/1 <b>그교 8</b> (수학 및		확률및불규칙신호론	기초교양선택					3			
기초과학,		수치해석	기초교양선택						3		
전산학 영역에서		선형대수학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
생석에서 필수포함		확률및통계	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
<u><b>30</b></u> 학점		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
이수)	기초	대학화학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
	기초 과학	현대재료물리	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
	ત્રો કો સી.	컴퓨터개론	기초교양선택			재수강	분반(	단과대	학 공통	<u>-</u> )	
	전산학	C프로그래밍	기초교양필수	3							
공학	 기초	공학설계입문	기초교양필수		3						

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

# 2017학년도 입학자부터 적용

							개설회	·기/학	취		
구분	영역	교과목 명	이수구분	12	†년	21				43	<b>착년</b>
				1학기	2학기	기 1학기 2학기 1학기 2학기 1학기 3학기 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2학기				
		기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1	기초교양선택	3							
		대학수학및연습2	기초교양필수		3						
-1		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
기초교양	수학	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
(수학 및	TH	확률및불규칙신호론	기초교양선택					3			
기초과학		수치해석	기초교양선택					3			
영역에서 필수포함		이산수학	기초교양선택		공학기	계열 E	학과	개설교:	과목 대	체인정	
월구도점 24학점		선형대수학	기초교양선택		공학기	계열 ㅌ	<b> </b> 학과	개설교:	과목 대	체인정	
이수)		확률및통계	기초교양선택		공학기	계열 ㅌ	<b> 학과</b>	개설교:	과목 대	체인정	
117		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
	기초 과학	대학화학	기초교양선택		공학기	계열 ㅌ	<b> 학과</b>	개설교:	과목 대	체인정	
	과학	현대재료물리	기초교양선택		공학기	계열 ㅌ	<b> 학과</b>	개설교:	과목 대	체인정	
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	계열 E	·학과 :	개설교:	과목 대	체인정	
공학:	기초	공학설계입문	기초교양필수	3	}*						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 기초교양필수를 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

# 2016학년도 이전 입학자 적용

							개설힉	기/학	점		
구분	영역	교과목 명	이수구분	12	l년	2*	학년	33	학년	43	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1	기초교양선택	3							
		대학수학및연습2	기초교양필수		3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
기초교양	수학	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
(수학 및	⊤भ	확률및불규칙신호론	기초교양선택					3			
기초과학,		수치해석	기초교양선택					3			
전산학		이산수학	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
영역에서		선형대수학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
필수포함		확률및통계	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
<u>30</u> 학점		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
이수)	기초 과학	대학화학	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
	과학	현대재료물리	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
	전산학	컴퓨터개론	기초교양선택			재수강	분반(	단과대	학 공통	-)	
	તા.વ.ત	C프로그래밍	기초교양필수	3							
공학	기초	공학설계입문	기초교양필수	3	<b> </b> *						

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

### 전기공학과

# 2017학년도 입학자부터 적용

							개설힉	기/학	험		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1₫	†년	25	†년	3*	4년	43	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	기초교양필수	3							
		대학수학및연습2	기초교양선택		3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
기초교양		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
(수학 및	수학	선형대수학	기초교양선택					3			
기초과학		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	세열 타	학과 >	개설교:	라목 대	체인정	
영역에서		이산수학	기초교양선택		공학기	세열 타	·학과 >	개설교:	라목 대	체인정	
필수포함		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	세열 타	·학과 >	개설교:	라목 대	체인정	
24학점		확률및통계	기초교양선택		공학기	세열 타	·학과 >	개설교:	라목 대	체인정	
이수)		수치해석	기초교양선택		공학기	네열 타	·학과 >	개설교:	라목 대	체인정	
		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
	기초 과학	대학화학	기초교양선택		3						
	과학	현대재료물리	기초교양선택		공학기	세열 타	·학과 >	개설교:	라목 대	체인정	
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	세열 타	·학과 🤈	개설교:	라목 대	체인정	
고치	7) -2	고급C프로그래밍및설계	기초교양필수			3					
공학	/ x	공학설계입문	기초교양필수	3							

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 기초교양필수를 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수함
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수하여야 함(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전) (2017~2019입학자 : 공학설계입문 '기초교양선택', 2020학년 입학자부터 : 공학설계입문 '기초교양필수')

							개설힉	·기/학 <sup>2</sup>	점		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	}년	2₫	4년	3₹	박년	42	4년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	기초교양필수	3							
		대학수학및연습2	기초교양선택		3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
기초교양	수학	선형대수학	기초교양선택					3			
(수학 및		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	계열 타	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
기초과학,		이산수학	기초교양선택		공학기	계열 타	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
전산학		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	계열 타	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
영역에서 필수포함		확률및통계	기초교양선택		공학기	계열 타	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
30학점		수치해석	기초교양선택		공학기	계열 타	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
<u>30</u> ㅋㅁ 이수)		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
117	기초 과학	대학화학	기초교양선택		3						
	과학	현대재료물리	기초교양선택		공학기	계열 타	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	계열 타	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
	전산학	C프로그래밍	기초교양필수	3							
	રાસ્થ	고급C프로그래밍및설계	기초교양필수			3					
공학:		공학설계입문	기초교양선택	3							

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 2017학년도부터 대학 전체 필수교양에 정보영역이 신설됨에 따라 2016학년도까지 'C프로그래밍'을 미이수한 경우, 2017학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 'C프로그래밍'으로 대체하여 이수
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

# 2017학년도 입학자부터 적용

							개설힉	L-7] /중L:	z-ì		
구분	영역	교과목 명	이수구분	18	낸	25	/11/21억 각년		<u>#</u> 박년	18	박년
1 12	07		4111		-				2학기		2학기
		대학수학및연습1	기초교양선택	3			_ , ,	_ , ,			
		대학수학및연습2	기초교양필수		3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
기초교양	스러	기초수학및연습	기초교양선택		공학기	계열 타	학과 >	개설교.	과목 대	체인정	
(수학 및	ተዣ	이산수학	기초교양선택		공학기	계열 타	·학과 >	개설교:	과목 대	체인정	
기초과학		선형대수학	기초교양선택		공학기	계열 타	·학과 >	개설교:	과목 대	체인정	
영역에서	대학수학및연습2 기초교양필수 3 3 3 3 대학수학및연습2 기초교양필수 3 3 3 3 대학 대학수학및연습 기초교양선택 3 기초교양선택 기초교양선택 공학계열 타학과 개설교고 기초교양선택 공학계열 타학과 개설교고 기초교양선택 공학계열 타학과 개설교고 학률및불규칙신호론 기초교양선택 공학계열 타학과 개설교고 구치해석 기초교양선택 공학계열 타학과 개설교고 수치해석 기초교양선택 공학계열 타학과 개설교고	과목 대	체인정								
필수포함		확률및통계	기초교양선택		공학기	계열 타	·학과 >	개설교:	과목 대	체인정	
24학점		수치해석	기초교양선택		공학기	계열 타	·학과 >	개설교:	과목 대	체인정	
이수)		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
	カネ		기초교양필수	3	*						
	기조 과학	현대재료과학	기초교양서탠			3					
						_	-, ,	22		0.12.2	
			기초교양선택		공학기	#열 타	·학과 >	개설교:	과목 대	체인정	
7.51	공학기초	전자재료프로그래밍	기초교양선택				3				
공학	<b>기조</b>	(구, 고급C프로그래밍및설계) 고 차 서 게 이 ㅁ		-	*						
		공학설계입문	기초교양필수	ا د	7						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 기초교양필수를 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수함
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수하여야 함(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

# 2016학년도 이전 입학자 적용

									-	ㅂㅋ시	10
							개설학	기/학	첨		
구분	영역	교과목 명	이수구분	15	†년	21	4년	35	박년	43	박년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	기초교양선택	3							
		대학수학및연습2	기초교양필수		3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
	수학	기초수학및연습	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 :	개설교:	과목 대	체인정	
기초교양	⊤भ	이산수학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 :	개설교:	과목 대	체인정	
(수학 및		선형대수학	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 :	개설교:	과목 대	체인정	
기초과학,		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 :	개설교:	과목 대	체인정	
전산학		확률및통계	기초교양선택		공학기	베열 티	학과 :	개설교:	과목 대	체인정	
영역에서		수치해석	기초교양선택		공학기	세열 티	-학과 :	개설교:	과목 대	체인정	
필수포함		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
<u>30</u> 학점	7) -2	대학화학	기초교양필수	3	}*						
이수)	기초 과학	현대재료과학	기초교양선택			3					
		(구,현대재료물리)				_		2			
		대학화학및실험1,2	기초교양선택	_	공학기	세열 티	'학과 :	개설교:	과목 대	체인정	
	-1 11 20	C프로그래밍	기초교양필수	3							
	전산학	전자재료프로그래밍	기초교양선택				3				
73	) -S	(구, 고급C프로그래밍및설계)			<u> </u>						
공학 공학	기조	공학설계입문	기초교양필수	3	}*						

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 2017학년도부터 대학 전체 필구교당에 정보영역이 신설됨에 따라 2016학년도까지 'C프로그래밍'을 미이수한 경우, 2017학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 'C프로그래밍'으로 대체하여 이수
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

### 로봇학부

# 2017학년도 입학자부터 2019학년도 입학자까지 적용

							개설힉	·기/학	험		
구분	영역	교과목 명	이수구분	12	}년	25	†년	34	1년	43	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
-1 41		벡터해석학및연습	기초교양선택				3				
기초교양	수학	선형대수학	기초교양선택					3			
(수학 및	TH	확률및통계	기초교양선택						3		
기초과학		기초수학및연습	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
영역에서 필수포함		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	세열 타	·학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
24학점		이산수학	기초교양선택		공학기	세열 타	·학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
이수)		수치해석	기초교양선택		공학기	베열 타	·학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
117		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
	기초 과학	대학화학	기초교양선택		공학기	베열 타	·학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
	과학	현대재료물리	기초교양선택		공학기	세열 타	·학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	계열 타	·학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
		자바프로그래밍	기초교양필수			3	}*				
공학	기초	고급프로그래밍	(택1)			3	}*				
		로봇학입문	기초교양선택	3	*						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 기초교양필수를 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수
- \* 로봇하입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4하년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장하년 : 1하년/전공진입 전)

											역공
							개설힉	·기/학	첨		
구분	영역	교과목 명	이수구분	12	}년	2*	박년	31	박년	45	†년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택				3				
, ,,	수학	선형대수학	기초교양선택					3			
기초교양	TH	확률및통계	기초교양선택						3		
(수학 및		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
기초과학,		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
전산학		이산수학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
영역에서 필수포함		수치해석	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
월구도함 <b>30</b> 학점		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
이수)	기초	대학화학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
117	과학	현대재료물리	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
		C프로그래밍	기초교양필수	3							
	전산학	자바프로그래밍	기초교양필수			3	}*				
		고급프로그래밍	(택1)			3	}*				
과학         현대재료물리         기초교양선택         공학계열 타학과 개설교과는           대학화학및실험1,2         기초교양선택         공학계열 타학과 개설교과는           C프로그래밍         기초교양필수         3           전산학         자바프로그래밍         기초교양필수         3*											

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 2017학년도부터 대학 전체 필수교양에 정보영역이 신설됨에 따라 2016학년도까지 'C프로그래밍'을 미이수한 경우, 2017학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 'C프로그래밍'으로 대체하여 이수
- \* 로봇학입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

# 컴퓨터공학과/컴퓨터정보공학부

#### 컴퓨터정보공학부(소프트웨어융합대학)

### 2017학년도 입학자부터 적용

							개설힉	기/학	첨		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	}년	23	4년	33	4년	43	†년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
, ,,		선형대수학	기초교양선택			3					
기초교양	人名.	이산수학	기초교양선택				3				
(수학 및	수학	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
기초과학		확률및통계	기초교양선택					3			
영역에서		수치해석	기초교양선택						3		
필수포함 24학점		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
0수)		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
91-1-7		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
	기초	대학화학및실험1,2	(선택1과목)	3	3						
	기초 과학	현대재료물리	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
		대학화학	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
공학	기초	공학설계입문	기초교양필수	3	*						
00.000	= ( = 1) +1 =1 11	2 -3 1 = .3 -3 9 -3 1 = -									

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 기초교양필수를 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수
- \* 공학설계입문(산학협력캡스톤설계1.2 필수 선수과목)은 4학년 산학협력캡스톤설계1.2 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년) (2017~2019입학자 : 공학설계입문 '기초교양선택', 2020학년 입학자부터 : 공학설계입문 '기초교양필수')

#### 컴퓨터공학과(전자정보공과대학)

### 2016한년도 이전 입학자 적용

- // -/ · ·	4(07070						107	<u> </u>	이건 1		70
							개설힉	기/학	첨		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1₫	†년	2	1년	34	학년	45	박년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		선형대수학	기초교양선택			3					
기초교양	人私	이산수학	기초교양선택				3				
(수학 및	및 학,	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
기초과학,		확률및통계	기초교양선택					3			
전산학		수치해석	기초교양선택						3		
영역에서		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
필수포함		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	세열 티	·학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
<u>30</u> 학점		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
이수)	기초 과학	대학화학및실험1,2	(선택1과목)	3	3						
	과학	현대재료물리	기초교양선택		공학기	베열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
		대학화학	기초교양선택		공학기	계열 티	·학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
	전산학	C프로그래밍	기초교양필수	3							
	12년 백	컴퓨터개론	기초교양필수			재수강	분반(	단과대	학 공통	-)	
공학	<b>プス</b>	공학설계입문	기초교양선택	3	}*						
24	/ œ	고급C프로그래밍및설계	기초교양선택			재수강	분반(	단과대	학 공통	-)	

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 전산학 영역은 2017학년도부터 대학 전체 필수교양에 정보영역이 신설됨에 따라 기존 교과목 이수에 관한 사항은 아래 내용을 참고
- 2016학년도까지 'C프로그래밍'을 미이수한 경우, 2017학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 'C프로그래밍'으로 대체하여 이수 2016학년도까지 '컴퓨터개론'을 미이수한 경우, 2017학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 '컴퓨팅사고'으로 대체하여 이수 2016학년도까지 '컴퓨터개론' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 2020학년도까지 개설되는 재수강분반에서 이수

- 2016학년도까지 '고급C프로그래밍밓설계'를 미이수한 경우. 2017학년도부터 전선으로 개설되는 '고급C프로그래밍'으로 대체하여 이수 - 2016학년도까지 '고급C프로그래밍및설계' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 선택교양(기선)으로 개설되는 재수강분반에서 이수 또는 전선으로 개설되는 '고급C프로그래밍'으로 대체하여 이수
- \* 공학설계입문(산학협력캡스톤설계1.2 필수 선수과목)은 4학년 산학협력캡스톤설계1.2 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년)

### 컴퓨터소프트웨어학과/소프트웨어학부

#### 소프트웨어학부(소프트웨어융합대학)

2020학년도 입학자부터 적용

							개설힉	기/학	험		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1₫	†년	2*	1년	34	<sup>‡년</sup>	43	박년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양선택	3	3						
		공학수학1	기초교양선택			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
7) 3 77 01	3.53	선형대수학	기초교양선택				3				
기초교양	<b>초교양 수학</b> 수학 및 (최소 <u>6학점</u>  초과학 이상 이주)	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
		확률및통계	기초교양선택					3			
		수치해석	기초교양선택						3		
필수포함		이산수학	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
18학점		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
<u>10 구 日</u> 이수)		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
VIT)	기초	대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
	기초 과학	대학화학및실험1,2	(선택1과목)	3	3						
	(최소 <mark>3학점</mark> 이상 이수)	현대재료물리	기초교양선택		공학기	세열 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
		대학화학	기초교양선택		공학7	세열 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
고하	 プネ	공학설계입문	기초교양필수	3	}*						
0 7	* 악기조 L	고급C프로그래밍및설계	기초교양필수		3						

\* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 상기 교과과정표에서 최소이수학점(수학6학점+기초과학3학점) 포함하여 18학점 이상 이수

#### 소프트웨어학부(소프트웨어융합대학)

### 2019학년도 입학자 적용

							개설힉	기/학	점		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	년	2*	1년 1년		- 박년	43	박년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양선택	3	3						
		공학수학1	기초교양선택			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		선형대수학	기초교양선택				3				
기초교양	(최소미안식	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
(수학 및	(최소 <u>)</u> 약점 이사 이주)	확률및통계	기초교양선택					3			
기초과학	-16 -117	수치해석	기초교양선택						3		
영역에서		이산수학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
필수포함		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
<u>18학점</u>		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
이수)	_	대학물리학1,2	기초교양선택	3	3						
	기초 과학	레치취치미시체10	기초교양필수	3	3						
	과학	대학화학및실험1,2	(선택1과목)	٥	٥						
	(최소 <u>3학점</u> 이상 이수)	현대재료물리	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
	10 117	대학화학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
7.51	-) ->	공학설계입문	기초교양선택	3	*						
& A	공학기초	고급C프로그래밍및설계	기초교양필수		3						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 상기 교과과정표에서 최소이수학점(수학6학점+기초과학3학점) 포함하여 18학점 이상 이수
- \* 공학설계입문(산학협력캡스톤설계1 필수 선수과목)은 4학년 산학협력캡스톤설계1 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년)
- \* 기초과학의 경우, 실험이 포함된 최소 1과목을 필수로 수강하여야 합. 대학화학및실험1,2 이외의 실험교과목 수강을 원하는 학생은 타과 교과목을 이수하여도 대체인정심사를 통하여 대체 인정이 가능함

#### 소프트웨어학부(소프트웨어융합대학)

# 2017학년도 입학자부터 2018학년도 입학자 적용

							개설힉	·기/한	젊		
구분	영역	교과목 명	이수구분	12	년	2*	<u> </u>		<u>-</u> 박년	43	4년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양선택	3	3						
		공학수학1	기초교양선택			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
7) - 70}		선형대수학	기초교양선택				3				
기초교양	수학	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
(수학 및	(최소 <u>6학점</u> 이상 이주)	확률및통계	기초교양선택					3			
기초과학 영역에서		수치해석	기초교양선택						3		
필수포함		이산수학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
18학점		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	베열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
<u>10 구 묘</u> 이수)		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
~IT)	기초	대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
	기초 과학	대학화학및실험1,2	(선택1과목)	3	3						
		현대재료물리	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정	
		대학화학	기초교양선택		공학기	베열 티	학과 7	개설교	과목 대	체인정	
고하	7) -2	공학설계입문	기초교양선택	3	*						
54	** サリス L	고급C프로그래밍및설계	기초교양필수		3						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 상기 교과과정표에서 최소이수학점(수학6학점+기초과학3학점) 포함하여 18학점 이상 이수
- \* 공학설계입문(산학협력캡스톤설계1 필수 선수과목)은 4학년 산학협력캡스톤설계1 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년)

#### 컴퓨터소프트웨어학과(전자정보공과대학)

# 2016학년도 이전 입학자 적용

								개설학	기/학주	1		
구분	영역	교과목 명		이수구분	15	‡년	21	학년	3*	4년	4₫	ŀ년
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2		기초교양선택	3	3						
		공학수학1		기초교양선택			3					
		공학수학2		기초교양선택				3				
		선형대수학	선택하여	기초교양선택				3				
	수학	벡터해석학및연습	6학점	기초교양선택		3						
기초교양	T4	확률및통계	이상	기초교양선택					3			
(수학 및		수치해석	이수	기초교양선택						3		
기초과학		이산수학 기초교양선택				공학기	계열 타	학과 기	H설교i	가목 대	체인정	
영역에서		기초수학및연습	<u>.</u>	기초교양선택		공학기	계열 타	학과 기	H설교고	가목 대	체인정	
<u> 18학점</u>		확률및불규칙신호론		기초교양선택		공학계	계열 타	학과 기	H설교i	가목 대	체인정	
이수)		대학물리및실험1,2	선택하여	기초교양필수	3	3						
	기초 과학	대학화학및실험1,2	3학점	(선택1과목)	3	3						
	과학	현대재료물리	이상	기초교양선택		공학계	세열 타	학과 기	H설교고	가목 대	체인정	
		대학화학	이수	기초교양선택		공학계	계열 타	학과 기	H설교고	가목 대	체인정	
	人利	수학(최소6학점) 및 기	초과학(최:	소3학점)에서								
	소계	18학점 (	이상 이수									
	공학기초	공학설계입문		기초교양선택	3	}*						
공학기초	공학기초	C프로그래밍		기초교양필수	3							
0 7/12	(필수 <u>6학점</u>	고급C프로그래밍및설	계	기초교양필수		3						
	이수)	컴퓨터개론		기초교양선택			재수강	분반(	단과대:	학 공통	·)	

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 기초수학 및 과학(BSM)18학점 이상 이수
- \* 2017학년도부터 대학 전체 필수교양에 정보영역이 신설됨에 따라 2016학년도까지 'C프로그래밍'을 미이수한 경우, 2017학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 'C프로그래밍'으로 대체하여 이수
- \* 공학설계입문(산학협력캡스톤설계1 필수 선수과목)은 4학년 산학협력캡스톤설계1 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년)

### 건축공학과

# 2017학년도 입학자부터 적용

							개설힉	·기/학	험		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1₫	†년	2₹	학년	3\$	1년	45	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학 연습1	기초교양필수		3						
		대학수학 연습2	기초교양선택			3					
기초교양	수학	공학수학1	기초교양필수				3				
(수학 및	T4	확률및통계	기초교양선택	초교양선택 3							
기초과학		공학수학2	기초교양선택		공학기	네열 타	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
영역에서		통계학개론	기초교양선택		공학기	세열 타	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
필수포함		수치해석	기초교양선택		공학기	네열 타	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
24학점		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3						
이수)	⇒1 ÷	대학화학	기초교양선택	3							
	기초 과학	대학화학및실험1	기초교양선택		공학기	네열 타	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
	과학	대학화학및실험2	기초교양선택		공학기	네열 타	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
		대학생물및실험	기초교양선택		공학7	세열 타	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
공학	기초	공학설계입문	기초교양필수		3						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 기초교양필수를 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

						_						
							개설힉	기/학	엄			
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	년	2*	†년	33	4년	45	4년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
		기초수학및연습	기초교양선택	3								
		대학수학 연습1	기초교양필수		3							
		대학수학 연습2	기초교양선택			3						
	人和	공학수학1	기초교양필수				3					
기초교양	수학	확률및통계	기초교양선택		3							
(수학 및		공학수학2 기초교양선택 공학계열 타학과 개설교								과목 대체인정		
기초과학,	통계학개론 기초교양선택 공학계열 타학과 기							개설교과목 대체인정				
전산학		수치해석	기초교양선택		공학기	세열 티	·학과 7	개설교:	라목 대	체인정		
영역에서 필수포함		대학물리및실험1,2	기초교양필수	3	3							
월구도함 <b>30</b> 학점	-1-	대학화학	기초교양선택	3								
이수)	기초 과학	대학화학및실험1	기초교양선택		공과대	개학 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정		
117	717	대학화학및실험2	기초교양선택		공과대	내학 티	·학과 7	개설교:	라목 대	체인정		
		대학생물및실험	기초교양선택		공과대	내학 티	·학과 7	개설교:	라목 대	체인정		
		컴퓨터활용	기초교양필수			재수	강 분변	반(전체	공통)			
	정산학 -	컴퓨터그래픽	기초교양필수			3						
공학	기초	공학설계입문	기초교양필수		3							

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 전산학 영역은 2017학년도부터 대학 전체 필수교양에 정보영역이 신설됨에 따라 기존 교과목 이수에 관한 사항은 아래 내용을 참고
- 2016학년도까지 '컴퓨터활용'을 미이수한 경우, 2017학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 '프로그래밍기초'를 대체하여 이수
- 2017학년도까지 '컴퓨터그래픽'을 미이수한 경우, 2018학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 '컴퓨팅사고'를 대체하여 이수
- 2016학년도까지 '컴퓨터활용' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 2020학년도까지 개설되는 재수강분반에서 이수
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

# 2017학년도 입학자부터 적용

							개설학	·기/학	험				
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	†년	21	<b>박년</b>	34	t년	43	박년		
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3								
		공학수학1	기초교양필수			3							
-1		공학수학2	기초교양선택				3						
기초교양	수학	수치해석	기초교양선택					3					
(수학 및		기초수학및연습	기초교양선택										
기초과학		확률및통계	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정									
영역에서 필수포함		통계학개론	기초교양선택		공학기	베열 티	-학과 7	개설교:	라목 대	체인정			
월구도점 24학점		대학물리및실험1	기초교양필수	3									
이수)	-1 -	대학화학및실험1,2	기초교양필수	3	3								
117	기초 과학	대학생물및실험	기초교양선택	3	}*								
	과학	대학화학	기초교양선택		공학기	베열 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정			
		대학물리및실험2	기초교양선택	택 공학계열 타		학과 7	개설교:	라목 대	체인정				
공학	기초	공학설계입문	기초교양필수	3	}*								

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 기초교양필수를 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

# 2016학년도 이전 입학자 적용

						_						
							개설힉	·기/학 <sup>2</sup>	첨			
구분	영역	교과목 명	이수구분	10	1년	21	학년	3	- 학년	45	학년	
, –	٠,	, , ,						1학기		1학기		
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3							
		공학수학1	기초교양필수			3						
		공학수학2	기초교양선택				3					
	수학	수치해석	기초교양선택					3				
기초교양		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	세열 티	·학과 7	개설교:	과목 대	체인정		
(수학 및		확률및통계	기초교양선택	택 공학계열 타학과 개설교과목 대체인정								
기초과학,		통계학개론	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정		
전산학		대학물리및실험1	기초교양필수	3								
영역에서 필수포함	-1 -	대학화학및실험1,2	기초교양필수	3	3							
30학점	기초 과학	대학생물및실험	기초교양선택	3	}*							
<u>50</u> 기 미 이수)	-1-1	대학화학	기초교양선택		공과대	H학 티	<b> 학과</b>	개설교:	과목 대	체인정		
117		대학물리및실험2	기초교양선택		공과대	대학 티	학과 7	개설교:	과목 대	체인정		
		컴퓨터활용	기초교양필수			케스	강 분년	l-( z-l - 최1	교토)			
	전산학	인터넷활용	(택1)			세구	70 TT	그(선색	08)			
		컴퓨터언어	기초교양필수			재수	강 분변	반(전체	공통)			
공학	기초	공학설계입문	기초교양필수	3	}*							

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 전산학 영역은 2017학년도부터 대학 전체 필수교양에 정보영역이 신설됨에 따라 기존 교과목 이수에 관한 사항은 아래 내용을 참고
- 2016학년도까지 '컴퓨터활용/인터넷활용(택1)'을 미이수한 경우, 2017학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 '컴퓨팅사고'를 대체하여 이수
- 2016학년도까지 '컴퓨터언어'를 미이수한 경우, 2017학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 '프로그래밍기초'를 대체하여 이수
- 2016학년도까지 '컴퓨터활용/인터넷활용(택1)' 및 '컴퓨터언어'교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 2020학년도까지 개설되는 재수강분반에서 이수
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년)전공진입 전)

### 환경공학과

# 2017학년도 입학자부터 적용

							개설힉	·기/학 <sup>2</sup>	텀		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1₫	년	23	†년	34	년	42	4년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	기초교양필수	3							
		대학수학및연습2	기초교양선택		3						
		공학수학1	기초교양선택			3					
-1 41	수학	수치해석	기초교양선택			3					
기초교양	<b>T</b> 4	통계학개론	기초교양선택					3			
(수학 및		기초수학및연습 기초교양선택		공학기	세열 티	·학과 >	개설교:	과목 대	체인정		
기초과학		공학수학2	기초교양선택		공학기	세열 티	·학과 >	개설교:	과목 대	체인정	
영역에서 필수포함		확률및통계	기초교양선택		공학기	계열 티	·학과 >	개설교:	과목 대	체인정	
월두포함 24학점		대학물리및실험1	기초교양선택	3							
이수)		대학화학및실험1	기초교양필수	3							
-117	기초 과학	대학화학및실험2	기초교양필수		3						
	과학	대학생물및실험	기초교양필수	3							
		대학물리및실험2	기초교양선택		공학기	계열 티	·학과 >	개설교:	과목 대	체인정	
		대학화학	기초교양선택		공학기	계열 티	·학과 🤈	개설교:	과목 대	체인정	
공학	기초	공학설계입문	기초교양필수	3							

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학에서 기초교양필수를 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

							개설힉	기/학	텀		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1₫	}년	25	†년	34	†년	43	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	기초교양필수	3							
		대학수학및연습2	기초교양선택		3						
		공학수학1	기초교양선택			3					
	수학	수치해석	기초교양선택			3					
기초교양	⊤ भ	통계학개론	기초교양선택					3			
(수학 및		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	세열 타	•학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
기초과학,		공학수학2	기초교양선택		공학기	세열 타	·학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
전산학		확률및통계	기초교양선택		공학기	세열 타	·학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
영역에서 필수포함		대학물리및실험1	기초교양선택	3							
30학점		대학화학및실험1	기초교양필수	3							
<u>55</u> 기급 이수)	기초	대학화학및실험2	기초교양필수		3						
117	과학	대학생물및실험	기초교양필수	3							
		대학물리및실험2	기초교양선택		공과디	개학 티	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
		대학화학	기초교양선택		공과디	개학 타	학과 7	개설교:	라목 대	체인정	
	전산학	컴퓨터언어	기초교양필수			재수	강 분변	반(전체	공통)		
공학	기초	공학설계입문	기초교양필수	3							

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 전산학 영역은 2017학년도부터 대학 전체 필수교양에 정보영역이 신설됨에 따라 기존 교과목 이수에 관한 사항은 아래 내용을 참고
- 2016학년도까지 '컴퓨터언어'를 미이수한 경우, 2017학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 '프로그래밍기초'를 대체하여 이수
- 2016학년도까지 '컴퓨터언어'교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 2020학년도까지 개설되는 재수강분반에서 이수
- \* 공학설계입문(캡스톤설계 필수 선수과목)은 4학년 캡스톤설계 이수하기 전에 필수 이수(이수 권장학년 : 1학년/전공진입 전)

### (3) 2015학번 포함 이전학번 「전문교양 졸업요건(교과과정표)」

 2016학년도부터 대학 전체 교양 이수체계 변경에 따라 전문교양 교과과정은 폐지되었으며, 2015학년도 이전 입학자가 2015학년도까지 전문교양 18학점 졸업요건 교과목을 미이수하였을 경우에는 2016학년도부터 전체 '필수교양 또는 균형교양' 교과영역에서 '동일/유사 교과목명'을 대체하여 이수 함.

(U-Campus 개인별이수현황점검표 전문교양 필수 교과과정 표 참고)

☞ 전문교양 졸업요건

전자정보공과대학			공과대학				
구분	<b>졸업요건</b> (18학점)	교과목 명	구분	<b>졸업요건</b> (18학점)	교과목 명		
생활국어		공학적의사소통	생활국어		공학적의사소통		
28월국의		공학프레젠테이션과토론	<b>경월</b> 국의		공학프레젠테이션과토론		
		영어회화			영어회화		
실용영어		영어읽기와쓰기	실용영어		영어읽기와쓰기 공학기술영어		
		과학기술윤리			과학기술윤리		
인 문		과학철학의이해	인 문		과학철학의이해		
		과학기술의멀티미디어적상상력			과학기술의멀티미디어적상상력		
		기술경영과마케팅	사회과학		기술경영과마케팅		
		법과경제			법과경제		
		조직과리더쉽			조직과리더쉽		
사회과학	18학점 (선택6과목)	지적재산권과특허		18학점 (선택6과목)	인간심리의이해		
	(전력0곽국)	인간심리의이해		(선택0파국)	경제신문읽기		
		경제신문읽기			자산투자및관리		
		자산투자및관리					
		상상공학과표현			상상공학과표현		
		정보화와현대사회			정보화와현대사회		
		자연과학사			자연과학사		
응용과학		산업화와환경오염	응용과학		공학과디자인		
응용과학 및 정보화 뉴미디어		공학과디자인	응용과학 및 정보화 뉴미디어		생활속의과학		
		미디어아트			나노과학의세계		
		예술과과학의융합			예술과과학의융합		
		공학기술과사회			공학기술과사회 미디어아트		

### 사. 선·후수 교과목 이수체계 준수 제도

- 1) 선수 지정 교과목을 미이수 한 학생은 담당과목교수의 상담(Oral Test, Quiz등)을 통해 「선수과목 미 이수 인정(승인)심사」를 받을 수 있으며, 기한 내에 '승인' 받은 학생은 수강가능함. 단, 승인을 받지 못한 학생은 해당 수강신청 과목이 '수강삭제조치(일괄)'되어 해당 학기에 수강할 수 없음.
- 2) 학과 공학프로그램별 교과목 이수체계도 : 학과 홈페이지 안내 참조
- 3) 선수필수 지정교과목 '미이수' 학생 「선수과목 미 이수 인정심사」 상담 안내

구분						시행내용					
선수교과목 「미이수인정」		수강신청 기간		수강신청변경기간							
- 비에구인정」 담당교수 <u>승인상담</u>	학생	이수현황	<b>•</b>	선수미이수 교과목 <b>수강변경</b>	•	선수과목을 미이수한 수강신청 과목 수강변경 (선수과목 이수 후, 후수과목 수강)					
00				선수미이수 교과목		수강과목 담당교수에게	숭인	□ 과목수강			
		점검		수강희망	•	《선수과목미이수인정》 <u>숭인상담</u>	숭인불기	<b>ㅏ ⇨ 수강변경</b>			
	교수	담당과목 교수가 학생의 '선수교과목 미이수'에 대한 상담(Oral Test, Quiz 등) 후, 수강승인(담당교수 : Ucampus에서 선수과목 인정 승인)									

\* 선수과목 미이수 학생 중 기한내(수강신청변경기간내)에 <선수교과목 미이수 인정 승인>을 받지 못한 해당 교과목은 해당학기에 【수강삭제】조치되어 수강할 수 없음.

# 4) 학과별 선· 후수 필수 지정 교과목 안내 【전자정보공과대학】

# 전자공학과

	선수과목					후수과목
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	<b>•</b>	1	2	대학수학및연습2
1	1	대학수학및연습1 또는	<b>•</b>	2	1	공학수학1
1	2	대학수학및연습2	<b>•</b>	2	2	공학수학2
2	1	전자기학1	<b>•</b>	3	1	마이크로파공학
2	1	기초전자회로및실험1	<b>•</b>	2	2	기초전자회로및실험2
2	1	회로이론1	<b>•</b>	3	1	전자회로1
2	1	디지털공학	<b>•</b>	3	2	컴퓨터 구조
2	1	기초전자회로및실험1 또는	<b>•</b>	3	1	전자회로실험
2	2	기초전자회로및실험2	<b>•</b>	3	2	전자공학응용실험
-	1/2	공학설계입문	<b>•</b>	2	1	기초전자회로및실험1
1	1/2	중약설계합군	<b>•</b>	4	1	캡스톤설계

# 전자통신공학과

	선수과목		필수		후수과목	
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	•	1	2	대학수학및연습2
2	2	신호및시스템	<b>•</b>	3	1	디지털신호처리
3	1	전자회로1	•	3	2	전자회로2
3	1	전자회로1	<b>•</b>	4	2	집적회로설계
1	2	공학설계입문	<b>•</b>	3	2	예비캡스톤설계
3	2	예비캡스톤설계	•	4	1	캡스톤설계

# 전자융합공학과

	선수과목		필수	후수과목			
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명	
1	1	대학수학및연습1	•	1	2	대학수학및연습2	
1	1	대학물리및실험1	•	2	1	반도체소자1	
1	2	C프로그래밍	•	2	2	고급프로그래밍	
2	1	전자기학2	•	3	1	초고주파공학	
3	1	전자회로1	•	3	2	전자회로2	
1	1/2	공학설계입문	<b>•</b>	4	1	캡스톤설계1	

# 컴퓨터공학과

	선수과목		필수			후수과목
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	<b>•</b>	1	2	대학수학및연습2
1	2	대학수학및연습2	<b>•</b>	3	1	신호및시스템
1	1	C프로그래밍	•	1	2	고급C프로그래밍
2	1	디지털논리회로1	•	2	2	디지털논리회로2
2	2	오픈소스소프트웨어설계및실습	•	3	1	소프트웨어프로젝트1
1	1/2	공학설계입문	•	2	1	객체지향프로그래밍설계
2	1	객체지향프로그래밍설계	•	4	1/2	산학협력캡스톤설계1/2

# 컴퓨터소프트웨어학과

	선수과목			후수과목			
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명	
1	1	대학수학및연습1	•	1	2	대학수학및연습2	
1	1	C프로그래밍	<b>•</b>	1	2	고급C프로그래밍및설계	
1	2	고급C프로그래밍및설계	•	2	1	고급프로그래밍	
3	1	운영체제	•	3	2	모바일프로그래밍	
3	2	컴퓨터그래픽스	<b>•</b>	4	1	컴퓨터애니메이션	
4	1	네트워크보안	•	4	2	최신정보보안이론	

# 전기공학과

	선수과목		필수	후수과목			
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명	
1	1	대학수학및연습1	•	1	2	대학수학및연습2	
1	1	공학설계입문	•	2	1	전기및디지털회로실험	
1	1	C프로그래밍	<b>•</b>	2	1	고급C프로그래밍및설계	
1	1   1		<b>•</b>	2	2	마이크로프로세서응용설계	
1	2	대학물리및실험2	•	2	1	전자기학1	
2	1	회로이론1	<b>•</b>	2	2	회로이론2	
2	1	전자기학1	<b>•</b>	2	2	전자기학2	
2	2	전자회로기초	<b>•</b>	3	1	전자회로응용	
2	1	전기및디지털회로실험		4	1	캡스톤설계	
3	2	전기공학세미나		4	1	접으는 설계	

# 전자재료공학과

	선수과목				후수과목				
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명			
1	1	대학수학및연습1	•	1	2	대학수학및연습2			
2	1	전자기학1	•	2	2	전자기학2			
2	1	기초회로실험및설계1 또는	•	3	1	전자재료물성실험및설계1			
2	2	기초회로실험및설계2	<b>•</b>	3	2	전자재료물성실험및설계2			
3	1	전자재료물성실험및설계1또는	•	4	1	전자재료공정실험및설계1			
3	2	전자재료물성실험및설계2							
1	1/2	공학설계입문	<b>•</b>	4	1	캡스톤설계1			
4	1	전자재료공정실험및설계1	•	4	2	전자재료공정실험및설계2			
4	1	캡스톤설계1	<b>•</b>	4	2	캡스톤설계2			

# 로봇학부

	선수과목		필수		후수과목			
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명		
1	1	대학수학및연습1	•	1	2	대학수학및연습2		
1	1/2	로봇학입문	•	3	1	자동제어		
2	1	로봇학실험1	•	2	2	로봇학실험2		
3	1	자동제어	<b>•</b>	4	1/2	캡스톤설계		

# 【소프트웨어융합대학】

# 컴퓨터공학과/컴퓨터정보공학부

	선수과목		필수			후수과목
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	<b>•</b>	1	2	대학수학및연습2
1	2	대학수학및연습2	<b>•</b>	3	1	신호및시스템
1	1	C프로그래밍	•	1	2	고급C프로그래밍
2	1	디지털논리회로1	•	2	2	디지털논리회로2
2	2	오픈소스소프트웨어설계및실습	<b>•</b>	3	1	소프트웨어프로젝트1
1	1/2	공학설계입문	•	2	1	객체지향프로그래밍설계
2	1	객체지향프로그래밍설계	<b>•</b>	4	1/2	산학협력캡스톤설계1/2

# 컴퓨터소프트웨어학과/소프트웨어학부

	선수과목					후수과목
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	<b>•</b>	1	2	대학수학및연습2
1	1	C프로그래밍	•	1	2	고급C프로그래밍및설계
1	2	고급C프로그래밍및설계	•	2	1	고급프로그래밍
3	1	운영체제	•	3	2	모바일프로그래밍
3	2	컴퓨터그래픽스	•	4	1	컴퓨터애니메이션
4	1	네트워크보안	•	4	2	최신정보보안이론
1	1/2	공학설계입문	•	4	1	산학협력캡스톤설계1

### 【공과대학】

# 건축공학과

		선수과목	필수	후수과목			
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명	
1	2	대학수학및연습1	<b>•</b>	2	1	대학수학및연습2	
2	1	건축설계및도서작성1	•	2	2	건축설계및도서작성2	
2	1	건축환경1	•	2	2	건축환경2	
2	1	77421	•	2	2	구조역학2	
4	1	구조역학1	•	3	1	철근콘크리트구조1	
2	2	공학수학1	•	4	1	건축동역학	
3	1	철근콘크리트구조1	•	3	2	철근콘크리트구조2	
4	1	건축공학캡스톤설계	•	4	2	건축종합논문	

# 화학공학과

		선수과목	필수			후수과목
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	•	1	2	대학수학및연습2
1	1	대학화학및실험1	•	2	1	유기화학1
			•	2	2	공학수학2
2	1	공학수학1	•	3	1	수치해석
			<b>•</b>	3	1	유체역학
2	1	O -1 과 관 4		2	2	유기화학2
	1	유기화학1	<b>•</b>	4	1	고분자화학
2	2	물리화학	<b>•</b>	3	1	화공열역학1
3	1	화공열역학1	<b>•</b>	3	2	화공열역학2
3	1	반응공학(구,반응공학1)	•	3	2	촉매반응공학(구,반응공학2)
,	1/0	공학설계입문 -	<b>•</b>	2	1	화공기초이론및실험1
1	1/2		<b>•</b>	3	2	캡스톤설계기초(구. 캡스톤설계1)
3	2	캡스톤설계기초(구. 캡스톤설계1)	•	4	1	*캡스톤설계심화(구. 캡스톤설계2)

<sup>\*&#</sup>x27;캡스톤설계2'과목은 2020학년도부터 '캡스톤설계심화'과목으로 과목명/개설학기가 변경되어 개설(4학년 1학기) 예정임.

# 환경공학과

	선수과목				후수과목			
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명		
1	1	대학수학및연습1	•	1	2	대학수학및연습2		
1	1	대학화학및실험1	•	1	2	대학화학및실험2		
1	1	대학생물및실험	•	2	1	환경미생물학		
1	2	대학화학및실험2	•	2	1	환경화학		
2	1	환경화학	•	2	2	환경유기화학		
1	1	공학설계입문	•	4	2	캡스톤설계		

# 아. 다학제간 융합전공 교과목 및 글로벌 실시간원격 화상 교과목 운영 안내

과목명	「발명 고안 디자인」	「공학기술과사회」
이수구분	기초교양선택	기초교양선택
담당교수	박수원(전자통신공학과)	민상원(전자통신공학과)
강의시간	월2, 수1교시	목5, 6교시
강의장소	기304호	기301호
전공	전자정보공과대학공통(7000) 공과대학 공통(1000) 소프트웨어융합대학공통(H000)	전자정보공과대학 공통(7000) 공과대학 공통(1000) 소프트웨어융합대학 공통(H000)
운 영 방법 방법	지식재산의 대상물인 창작물 중에서 특허법에 의해 보호되는 발명, 실용신안법에 의해 보호되는 고안, 디자인보호법에 의해 보호되는 디자인은 어떤 것인지를 사례를 통하여 학습     관련 법률에 의해 보호되지 못하는 발명, 고안, 디자인의 사례도 학습     교보재 : 「발명 고안 디자인(저자:박수원)」	글로벌 원격(실시간) 공동화상강좌(서울대 강의 실시간 공동운영)      전문가 및 산업체 연사 초청 CTO 특강      공화기술을 기반으로 세계 자동차 시장을 선도하고 있는 현대자동차의 사례를 중심으로 연구개발, 글로벌 마케팅 전략, 상품기획, 경영관리, 서비스, 시장분석 등의 다양한 주제로 학습      광운대-서울대 학생이 함께하는 프로그램      현장견학(현대자동차) 프로그램      로봇캠프(EV3 자율주행) 프로그램

# 8 경영학 교육 인증제

가. 경영학교육인증제란?

경영대학에서 개설한 인증 프로그램을 이수한 학생들이 (사)한국경영교육인증원(KABEA)에서 제시한 기준을 충족시키는 충분한 경영학 관련 지식을 갖추고 있음을 보중해주는 제도입니다.

- 나. 졸업요건
  - 1) 광운대학교 '졸업 규정'에 의거한 졸업 이수학점 충족
  - 2) 경영학교육인증제 이수 요건 충족
- 다. 경영학교육인증제 이수 요건: 세부적인 수강신청 안내는 경영대학(경영학부)에서 행하는 수강신청 지도(안내)를 참고하고 개설교과목은 수강신청 자료집을 참조

적용 대상	경영학교육인증제 이수 요건
2020학년도 신입학자	1) 인증필수(인필): 45학점(15과목) 이상 2) <b>인중선택(인선): 인필 + 인선 = 60학점(20과목) 이상</b> 3) 인증과목(인필, 인선) 평량평균 CO(2.0) 이상
2019학년도 신입학자 포함한 이전 학번	1) 인증필수(인필): 45학점(15과목) 이상 2) <b>인증선택(인선): 인필 + 인선 = 70학점(24과목) 이상</b> 3) 인증과목(인필, 인선) 평량평균 CO(2.0) 이상

라. 교과과정(※이수학점은 과목 당 3학점 적용할 때에 한함)

학년	학기	이수구분		교과목	이수 학점			
	1,2학기	교필		광운인되기, 정보 영역 6학점 대학영어, 융합적사고와글쓰기	13학점			
1학년		기선	인필	경영통계, 경영과컴퓨터	6학점			
	1.2학기	전필	인필	회계원리	3학점			
		전선	인필	경영학의 이해	3학점		인필포함 70학점 이상	
2학년	1,2학기	전필	인필	재무관리, 마케팅, 조직행동, 생산운영관리, MIS개론(구, 정보시스템과e비즈니스)	15학점	45학점	(단.2020학년도 신입학생부터는 인필 45학점 포함하여 <u>60학점</u> 이상)	
		전선	인필	18학점	18학점		45약점 포함하여 <b>60화정</b> 이상)	
2~4학년	1,2학기	전선	인선	인필(45학점 이상)포함 70학 (단,2020학년도 신입학/ 인필45학점포함하여 60학	핑투터 맹부터		<u>55 1 B</u> 1 0 7	

- \*\* 교양교과목 이수체계는 2020학년도 신입생 대상으로 기재. 자세한 내용은 교양교과목 이수체계 개편안에서 확인 필요(수강신청자료집 p22,23).
- 마. 교과목 이수에 대한 경과 조치
  - 1) 인턴십: 전공으로 인정받은 학점에 한하여 인증선택(인선)으로 최대 12학점까지 인정될 수 있다.
  - 2) 교환학생: 전공으로 인정받은 학점에 한하여 인증필수 및 인증선택(인선)으로 **최대 21학점**까지 인정될 수 있다. (단, 사전에 경영학부 사무실에서 이수 예정 과목을 확인받은 경우에 한함)
- 바. 복수전공자 경영학 복수학위 취득 기준: 2012학년도 신입생(2014학년도 3학년 편입생)부터 적용

구분	이수 요건
복수전공자	1. 전공필수(전필)/인증필수(인필) 과목 '회계원리', '재무관리', '마케팅', '생산운영 관리', '조직행동' 및 'MIS개론' 18학점 이수 2. 그 외 전공선택 인증필수(인필) 및 인증선택(인선) 과목 중 27학점 이수 3. 총 45학점 이수
복수전공자 중	경영학교육인증제 이수 요건 충족
경영학교육인증	(경영학을 복수전공으로 하는 타 학과(부) 학생도 경영학교육인증을 받을 수 있다.
희망자	이 경우 경영대학에서 규정하는 경영학교육인증제 이수요건을 충족하여야 한다)

- 사. 복수전공자 중 경영학교육인증 신청 방법: 사전에(2학년 때) 경영대학 교학팀에 신청함
  - ▶ 신청기간: 다전공(심화, 복수, 부, 연계전공) 신청기간과 동일함.
  - 예) 2020-1학기: 2020.02.06.(목)~02.07.(금), 2020.04.29.(수)~05.01.(금)
  - ※ 단, 2009학번 이후 학생 중 경영학교육인증 희망자는 신청기간 내 신청 가능함

# 9 일반대학원 학·석사 연계과정 안내

■ 학·석사 연계과정이란? 학사과정과 석사과정을 연계하여 5년(건축학과 6년)내에 학사학위 및 석사학위를 취득하는 제도(학 사 3.5년 + 석사1.5년)

■ 혜택 : 대학원 입학금 면제, 장학금은 대학원 장학규정에 따름.

■ **지원학과** : 대학원에 석사과정이 설치되어 있는 학과, 학부과정의 주전공, 복수전공과 관련된 학과(복수지원 불가)

■ 지원과정: 일반과정, Lab인턴십과정 중 선택하여 지원

일반과정	Lab인턴십과정
■ 졸업이수학점 2016학번까지: 140학점, 건축학과 170학점 2017학번부터: 이공계열 133학점, 인문계열, 130학점, 건축학과 163학점 ■ 7학기(건축학과 9학기)까지 졸업 이수학점 충족 ■ 학과전임교수(대학원 지도예정 교수) 추천 받은자 ■ 학석사 연계과목 1강좌(3학점) 이상 이수 ■ 총 평량평균 3.5/4.5 이상인 자(학적부 성적기준)	■ 졸업이수학점 2016학번까지: 140학점, 건축학과 170학점 2017학번부터: 이공계열 133학점, 인문계열, 130학점, 건축학과 163학점 ■ 7학기(건축학과 9학기)까지 졸업 이수학점 충족 ■ 학과전임교수(대학원 지도예정 교수) 추천 받은자 ■ 랩-인턴십 과목 2개학기 이상 이수 ■총 평량평균 3.0/4.5이상인 자(학적부 성적기준)

■ 지워자격 및 신청 : 5~7학기 학기개시 전 신청가능(신청기간 매 학기 별도 공지)

구분	2016힉	·번까지	2017학번부터			
ਾਦ	4년제학과	5년제학과(건축)	4년제학과	5년제학과(건축)		
5학기 진급예정자	77학점이상	-	이공계열 76학점이상 인문계열 73학점이상	-		
6학기 진급예정자	98학점이상	-	이공계열 95학점이상 인문계열 92학점이상	-		
7학기 진급예정자	119학점이상	107학점이상	이공계열 114학점이상 인문계열 111학점이상	106학점이상		
8학기 진급예정자	-	128학점이상	_	125학점이상		
9학기 진급예정자	ı	149학점이상	-	144학점이상		

#### 가. 7학기(공과대학 건축학과는 9학기)에 졸업이수학점을 충족할 수 있는 자

- 2016학번까지 졸업이수학점 140학점(건축학과 170학점)
- 2017학번부터 졸업이수학점 이공계열 133학점(건축학과 163학점), 인문계열 130학점
- 나. (일반과정)총 평량평균 3.5/4.5 이상인 자(학적부 성적기준)

(Lab인턴십과정)총 평량평균 3.0/4.5 이상인 자(학적부 성적기준)

- 다. 학과전임교수(대학원 지도예정 교수)의 추천을 받은 자
- 라. 교환학생 및 자비유학으로 3학년 2학기부터 본교 수업을 받지 못하는 학생 신청 불가

#### ■ 주의사항

- 가. 학석사 연계과정 신청자는 학석사연계과정 운영에 관한 규정의 지원자격을 갖추어야 합니다.
- 나. 다음 각 호에 해당하는 자는 학석사 연계과정 중도포기로 간주하여 학부 졸업이 인정되지 않으므로 8학기(공과대학 건축학과는 10학기)를 등록하여야 합니다.
  - ① 학·석사 연계과정 중도포기 신청자
  - ② 7학기(공과대학 건축학과는 9학기)까지 학부 졸업요건을 충족하지 못한 자
  - ③ (일반과정) 7학기(공과대학 건축학과는 9학기)까지 대학원 전공과목 3학점을 이수하지 못한 자 (Lab인턴십과정) 7학기(공과대학 건축학과는 9학기)까지 랩-인턴십 과목 2개 학기 이상 이수 하지 못한 자
  - ④ 학부 졸업시 이수학점 총 평점평균이 3.5/4.5이상(일반과정) 또는 3.0/4.5이상(Lab인턴십 과정) 조건을 충족하지 못한 자
- 다. 대학원 입학 후 첫 학기는 휴학 및 자퇴를 신청할 수 없습니다.

(단, 군입대, 학업지속 불가의 질병 제외)

- 라. 학·석사 연계과정 선발자는 학부 졸업시 까지 군입대, 병가를 제외하고는 휴학을 신청할 수 없습니다.
- 마. 학부졸업요건을 충족한 자는 7학기말(공과대학 건축학과는 9학기말)에 학석사 연계과정 학부 졸업신 청서를 교무처 교육지원팀에, 대학원 입학지원서를 대학원 교학팀에 기한내에 제출하여야 합니다.
- 바, 학부졸업과 동시에 반드시 일반대학원에 입학하여야 하며 입학하지 않을 경우 학부졸업이 취소됩니다
- 사. 일반대학원에 입학한 학생은 입학년도 해당 학기 등록기간에 반드시 등록하여야 합니다.

학·석사연계과정 관련 문의

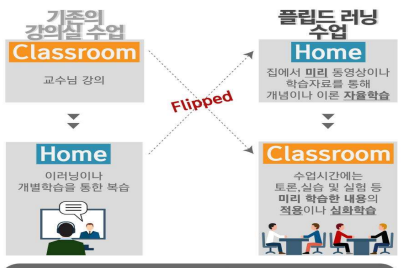
대학원 교학팀(02-940-5082~3)

학부 성적 및 졸업요건 관련 문의

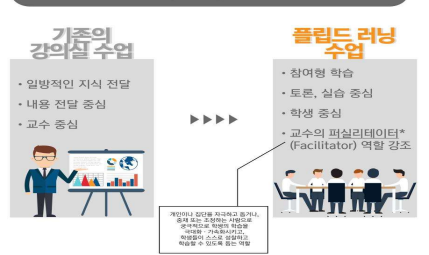
교무처 교육지원팀(02-940-5021~23)

# 10 플립드 러닝(Flipped Learning) 수업 안내

# 플립드 러닝의 운영 형태



# 플립드 러닝을 통한 수업 변화



#### ■플립드 러닝이란?

플립드 러닝의 플립(Flip)은 '뒤집다'라는 사전적 의미에서 유래된 것으로, 학습 순서의 전환을 의미합니다. 학습자는 수업 전에 교수자가 제공하는 학습자료를 활용하여 학습내용을 선행학습하고, 강의실 수업에서는 발표, 토론, 협력학습, 질의응답 등과 같은 학습활동에 참여하게 됩니다. 즉, 학교 수업은 숙제로, 숙제는 학교 수업으로(school work at home, home work at school) 기존의 강의실 수업에서의 학습 순서가 뒤집히는 것이라고 할 수 있습니다.

#### ■플립드 러닝의 효과

- 학생은 집이나 학교, 등하교 시간 등을 이용해서 '동영상이나 학습자료로 미리 이론이나 개념을 능동적으로 자기주도학습'을 하고, 수업시간에는 교수님과 함께 토의, 실험이나 실습 등으로 배운 내용을 적용하고 심화학습을 하면서 학습효과를 극대화시킬 수 있습니다.
- 플립드 러닝이 성공적으로 운영되기 위해서는, 학생들은 능동적으로 예습을 해야 하고 수업시간에 토론이나 토의, 실습에 적극적으로 참여해야합니다. 교수님은 학생들이 미리 학습할 수 있는 강의 동영상이나 학습 자료를 준비하시고, 수업시간에는 '학생과 교수, 학생들 간의 상호작용이나 심화학습'을 중심으로 수업을 재구성하기 위한 준비를 충분히 하셔야합니다.

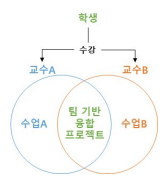
#### ■ 2020학년도 1학기 플립드 러닝 교과목 개설혂황

학정번호	교과목명	이수	학점	시수	담당 교수	강의 시간	구분
0000-2-8834-01	법과권리	교선	3	3	한재경	월3,수4	사회와경제영역
0000-3-3946-01	여성과남성	교선	3	3	도기숙	화7~9	사회와경제영역
0000-2-2994-01~02	환경과생태	교선	3	3	코두루	월3,수4 월4,수3	과학과기술영억
0000-2-5689-01	실용일본어문법	교선	3	3	이승영	월5	글로벌문화와 제2외국어영역

### 11 프로젝트형 공동강의방식 융합교과목 안내

#### 가, 프로젝트형 공동강의 방식 융합교과목이라?

프로젝트형 공동강의 방식 융합교과목은 기존의 전공·학과 중심의 교육과정을 탈피한 프로젝트형 공동강의(Co-Teaching)입니다. 교과목 2개가 연계된 융합교과목으로 학습목표 또는 학습 내용이 연계되어 있습니다. 2개의 교과목을 동시에 수강하면서 별도로 편성된 공동강의 시간을 통해 학생 팀 단위의 융합프로젝트를 수행하고 성과물을 제출합니다.



#### 나. 교육목표

2개 교과목의 학습을 통해 융합적 사고력을 향상할 수 있으며, T자형 인재 양성을 위한 지식을 함유할 수 있습니다.

#### 다. 수강신청 방법

수강 신청 시, 개설 과목명 앞에 [**용합]** 으로 표기된 과목을 수강신청

₽

수강 신청 시
각 프로젝트-용합교과목을
구성하는 2개의 교과목의
수업시간과 학점이 합쳐진
것으로 수강신청 됨

개강 후 수강신청 정정기간 이후, 최종 ➡ 프로젝트-용합교과목을 구성하는 2개의 교과목으로 나눠서 수강신청 처리됨

ex) '[프로젝트-용합교과목] (게임케릭터디자인, 제임뎁프로그래밍)' 6학점 6시간 ex) '게임케릭터디자인(3학점 3시간) + 게임앱프로그래밍(3학점 3시간)' 으로 표기

#### ※ 유의사항

- 프로젝트-융합교과목을 구성하는 2개의 교과목 모두를 수강신청 완료해야 합니다.
- 또한, 한 학기 최대 수강신청 학점 내 수강신청이 가능합니다.
- 재수강 시 수강신청 정정기간 이후 표기되는 개별 일반 과목으로 재수강이 가능합니다.

#### 라. 2020학년도 1학기 프로젝트형 공동강의 방식 육합교과목 개설혂황

교과목명		프로젝트명	담당 교수명	이수	학점/시간	강의시 간
프로젝트형 공동강의	게임캐릭터 디자인	I can do IT! 아케이드	김문석 (동북아문화산업학부)	교양	3/3	월1,2
방식 융합교과목	게임앱 프로그래밍	게임 만들기	손채봉 (전자통신공학과)	파양	3/3	월3,4

※ 강의계획서 참고 필수

마. 평가 : 비상대평가(절대평가)

바. 프로젝트형 공동강의 방식 융합교과목 관련 문의 : 교육혁신원 교수학습센터(02-940-5796)

# 12 서비스러닝 교과목 안내

#### 가. 서비스러닝(Service-Learning)이란?

전공 및 교양 교과목에 지역사회 봉사활동을 통합시킨 교육방법으로, '학문적 연계성, 상호호혜성 (Reciprocity), 성찰'을 그 특징으로 합니다. 서비스러닝 교과목을 통해 학생들은 수업에서 이론을 학습하고 현장에서 통합 및 경험학습을 통해 실천적 전문성을 개발할 수 있습니다. 또한 이론과 실제 괴리 극복, 현장기반 직무교육 강화, 수업에서 현장으로의 전이, 시민의식 함양, 자기효능감 등을 개발할 수 있습니다.



 $\Rightarrow$ 

#### 나. 수강신청 방법

수강 신청 시, 개설 과목명 앞에 [S-L] 으로 표기된 과목을 수강신청 수강 신청 시 기존 교과목(천공 또는 교양)과 서비스러닝 2개의 수업시간과 학점이 합쳐진 것으로 수강신청 됨

개강 후 수강신청 정정기간 이후, 교과목과 서비스러닝 2개의 교과목으로 나눠서 수강신청 처리됨

ex) '한국어교육개론[S-L]' 4학점 ex) '한국어교육개론 (3학점 3시간) + 서비스러닝(1학점)' 으로 표기

#### ※ 유의사항

- 기존 교과목과 서비스러닝 2개의 교과목 모두를 수강하여야 합니다.
- 한 학기 최대 수강신청 학점 내 수강신청이 가능합니다.

⇒

- 서비스러닝 학점 인정: 교양 1학점으로 인정되며, 성적처리 방식은 Pass/Non-Pass(P/NP)입니다. Non-Pass일 경우, 서비스러닝이 포함되지 않은 일반 과목(수강신청 정정기간 이후 표기되는 과목 명)으로 재수강이 가능합니다.
- 서비스러닝의 봉사활동은 학기 중 전공 또는 교양 이론 수업과 병행하여 진행되어야 합니다.
- 서비스러닝에 해당하는 봉사 시간은 한 학기(총15주) 기준으로 최소 15시간 이상(7주 이상)입니다. 서비스러닝은 교내 사회봉사 활동시간으로 중복 인정은 되지 않습니다.

#### 다. 2020학년도 1학기 서비스러닝 교과목 개설현황

	구분	담당 교수명	이수	학점/시간	강의시간
과목명	한국어교육개론	박성현	전공	3/3	월1, 수2
서비스러닝명	한국어교육개론[S-L]	(국어국문학과)	교양	1/1	

※ 강의계획서 참고 필수

#### 라. 평가

- 한국어교육개론 : 비상대평가(절대평가)

- 서비스러닝 : P/NP평가

마. 서비스러닝 교과목 관련 문의 : 교육혁신원 교수학습센터(02-940-5795)

# 13 다학년 다학기 프로젝트(KW-Vertically Integrated Project) 교과목 안내

#### 가. 다학년 다학기 프로젝트(KW-VIP) 교과목이란?

- 교수가 제시한 특정 연구주제에 관한 **장기 프로젝트 중심 수업**에 참여하여 **다학기 동안** (※ 2학년 1학기부터 4학년 2학기까지 총 6회까지 수강이 가능합니다) **다학년, 다정공** 학생들이 **팀**을 이루어 **연구활동**을 수했하는 정규 수업입니다.
- 다학기 동안 동일 주제의 연구 프로젝트 수업에 참여하는 것을 권장하고 있으나, 수강회수나 참여하는 프로젝트 주제는 **학생 자율**적으로 결정할 수 있습니다.
- 첫 번째 수강부터 세 번째 수강까지는 <일반선택/2학점>으로 학점 인정을 받으며, 네 번째 수강부터는 담당 교수와 소속학과의 학과장 승인 하에 <전공선택/2학점>으로 인정받을 수 있습니다.

#### 나, 교육 목표

■ 다학년 다학기 프로젝트 교과목을 다년에 걸쳐 수강을 하면서 학생들은
① 전문지식을 습득하고, ② 팀워크를 통한 리더쉽 능력을 배양하고, ③ 프로젝트 수행을 통한 문제해결능력과, ④ 구두 발표 및 포스터 발표를 통한 발표 능력을 향상시키며
⑤ 일반 강의가 아닌 토론 및 실습을 통한 자율학습 능력을 강화할 수 있습니다.

#### 다. 수강신청 방법

	절차	상세사항	일정
Step 1	사전 면담	각 프로젝트 별로 제시되는 <수강권장학과>를 확인하고 구강신청 이전에 수강을 원하는 프로젝트 담당 교수와 개별적으로 수강상단을 진행합니다.(방문, 전화 및 이메일)	2020-1학기 수강신청 전까지
Step 2	수강신청	수강상담을 완료한 학생은 수강신청 기간 중에 수강신청시스템에서 수강신청을 합니다.  교과목명: KW-VIP 2020-1  학점인정: 일반선택 / 2학점 (절대평가)	수강신청 기간 (2020.2.11. ~ 2.14)
Step 3	오리엔테이션 참석	개강 첫 주 오리엔테이션 시간에 반드시 참석하여 해당 학기 수업운영에 대한 사항에 대한 안내를 받습니다. 사전 수강상담 없이 수강신청을 한 학생들은 오리엔테 이션에서 교수와의 상담을 통해 수강신청 유지 또는 철 회를 결정합니다.	별도공지 예정

#### 라. 2020-1학기 다학년 다학기 프로젝트(KW-VIP) 개설 현황

#### [1] 프로젝트 1분반

구분	내용
담당 교수	전자정보공과대학 전자융합공학과 김형국
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	인공지능과 가상현실의 융합을 통한 긍정컴퓨팅 (프로젝트 기간 : 2020학년도~2022학년도)
2020학년도 1학기 프로젝트 주제	인공지능과 가상현실의 융합 기본원리 이해 및 적용
수강권장학과	인문사회과학계열 및 공학계열 전체 학과

#### [2] 프로젝트 2분반

구분	내용
담당 교수	소프트웨어융합학과 컴퓨터정보공학부 심동규
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	딥러닝 기반 영상 자동 분석 (프로젝트 기간 : 2020학년도~2021학년도)
2020학년도 1학기 프로젝트 주제	이미지 처리 툴박스 프로그램 제작
수강권장학과	전자정보공과대학 및 소프트웨어융합대학 소속 전 학과

#### [3] 프로젝트 3분반

구분	내용
담당 교수	공과대학 화학공학과 손희상
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	친환경 고용량 이차전지용 신소재 (프로젝트 기간 : 2020학년도 ~ 2028학년도)
2020학년도 1학기 프로젝트 주제	고용량 리튬이차전지용 전극재 개발
수강권장학과	화학공학과, 전자재료공학과, 전자융합공학과

#### [4] 프로젝트 4분반

구분	내용
담당 교수	자연과학대학 전자바이오물리학과 최은하
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	친환경 플라즈마 의과학 시스템 개발 (프로젝트 기간: 2020학년도~2024학년도)
2020학년도 1학기 프로젝트 주제	친환경 플라즈마 시스템 개발 기초
수강권장학과	전자바이오물리학과, 전자공학과, 전자재료공학과, 환경공학과, 화학공학과

#### 마. 전문역량 배양(Professional Development) 특강 수강 (필수)

- 다학년 다학기 프로젝트 교과목을 수강하는 학생들은 전문역량 특강을 매학기 수강하며, 전문역량 특강 참석이 출석점수에 반영됩니다.
- 2020학년도 1학기 전문역량 배양 특강 주제 다음과 같으며, 상세일정 및 강의실은 각 프로젝트별로 개강 첫 주 수업에서 별도 공지됩니다.

전문역량 배양 특강 주제	특강일정	강의실
Communication & Leadership	3월 둘째주	80주년기념관 201호
학술자료 검색 및 활용법	3월 셋째주	중앙도서관
Technical Writing	3월 넷째주	80주년기념관 201호

#### 바. 수업 방식

■ 수업방법: 2학년부터 4학년까지 다학년으로 팀 구성, 지도교수와 대학원생 멘토가 지도

■ 강의시간 및 강의실 : 각 프로젝트 분반 별로 별도 지정 (개강 첫 주 수업에서 공지)

■ 성적평가 : 절대평가

**사. 교과목 관련 문의** : 교육혁신원 운영팀 (02-940-5594)

# 14 참빛설계학기 안내

#### 가. 목적

- 1) 획일화된 교과과정의 한계를 넘어서, 학생 스스로 창의적이고 능동적인 학습활동(프로젝트)를 설계하고 실현하는 기회를 제공하여 참빛핵심인재로 양성하고자 함
- 2) 자기주도적 학습활동(프로젝트) 수행경험이 학생들의 경력개발과 연계되어 목표를 실현할 수 있도록 지원함

#### 나. 참빛설계학기(학생주도형)

#### 1) 개요

- 학생 스스로 창의적이고 도전적인 학습활동을 설계하고 과제를 수행하여 정규학점을 인정받는 특별 교육과정
- 재학기간 중 총 2학기, 최소 3학점~최대 12학점까지 취득 가능하며, 학생의 수강 가능학점 이내에서 정규 수강과목과 병행 가능

#### 2) 세부 유형

■ 다음에 제시된 6개의 세부 유형 중 1개를 선택하여 과제 설계 (필수사항)

구분						
창의융합형	사회문제 해결형	전공심화형	인문예술형	국제교류형	창업연계형	

#### 3) 참빛설계 개설 과목 및 학점 인정

- 프로젝트의 수행시간 및 과제의 난이도 등에 따라 지도교수가 최소 3학점~최대12학점 범위 내에서 학점 수를 결정하면, 학점 수에 따라 참빛학기 과목이 정해짐
- 참빛설계 학점 및 성적 인정

유형	과목명	학점	이수구분	개설시기	비고
	참빛설계 I	3	전공선택/일반선택	정규학기	
학생주도형	참빛설계 Ⅱ	3	전공선택/일반선택	정규학기	주당 6시간 이상
약생구도영	참빛설계 Ⅲ	3	전공선택/일반선택	정규학기	시 3학점 인정
	참빛설계 IV	3	전공선택/일반선택	정규학기	

<sup>-</sup> 지도교수가 학점/성적 부여, 참빛설계학기 운영위원회에서 최종 학점/성적 심의

#### 4) 지도교수 선정 및 지속적인 지도

■ 학생이 프로젝트의 성격에 맞는 지도교수(우리학교 전임교원만 가능)에게 지도를 요청하고, 프로젝트 설계부터 최종 성과물 제출까지 지속적인 지도를 받음(필수사항) (과제의 특성상 외부 전문가의 도움이 필요한 경우 그 내용을 계획서에 기술하여 제출)

#### 다. 참빛설계학기(학생참여형)

#### 1) 개요

- 학점인정 대상 비교과 프로그램을 이수하고 계절학기 학점을 인정받는 특별 교육 과정
- 재학기간 중 총 2학기, 최소 2학점~최대 4학점까지 취득 가능하며, 학생의 수강가능학점 이내에서 정규 수강과목과 병행 가능

#### 2) 세부 유형

■ 2020학년도 학점인정대상 비교과 프로그램 중 참빛설계학기 운영위원회 심의를 거쳐 프로그램 선정 예정

#### 3) 개설 과목 및 학점 인정

■ 비교과 프로그램의 수료개수에 따라 학점 수를 결정하면, 학점 수에 따라 참빛학기 과 목이 정해짐

유형	과목명	학점	이수구분	개설시기	비고
학생참여형	참빛설계 V	2	일반선택	계절학기	프로그램 1개당
	참빛설계 VI	2	일반선택	계절학기	2학점 인정

- 참빛설계 학점 및 성적 인정
- 프로그램 주관 지도교수가 학점/성적 부여, 참빛설계학기 운영위원회에서 최종 학점/성적 심의

#### 4) 지도교수 확인 및 지속적인 지도

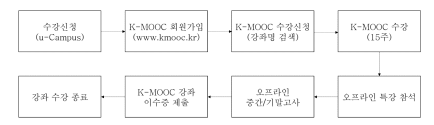
- 학생은 참여하고자 하는 비교과 프로그램의 지도교수에게 프로그램 참여 신청을 하고, 지도교수 확인을 받은 후, 지도교수의 지도에 따라 과제를 실행(필수사항)
- 라. 참빛설계학기 관련 문의: 대학혁신사업단 운영팀(02-940-8061)

### 15 K-MOOC 교내 온라인강좌 수강 안내

#### 가. K-MOOC(Korean Massive Open Online Course)란?

■ 온라인을 통해서 누구나, 어디서나, 원하는 강좌를 무료로 들을 수 있는 온라인 공개강좌 서비스로, 우리 대학을 포함한 국내 우수 대학의 최고의 강좌를 K-MOOC 사이트를 통 해 무료로 수강할 수 있음

#### 나. K-MOOC 교내 온라인강좌 수강 절차 및 유의사항 안내



- K-MOOC 교내 온라인강좌를 수강하기 위해서는 광운대학교 수강신청과 K-MOOC 홈 페이지 수강신청을 모두 완료해야 함
- K-MOOC 교내 온라인강좌의 모든 강의는 K-MOOC 홈페이지에 본인 계정으로 로그 인한 후 직접 학습해야 함. 또한, 주차별 퀴즈, 학습활동, 중간고사, 기말고사에 모두 참여해야 함
- 오프라인 특강(1회 이상)은 반드시 참석해야 하며, 출결 점수에 반영됨 ※ 오프라인 특강 일정은 강좌마다 상이함. 추후 별도 공지 예정
- K-MOOC 강좌 내 (온라인) 중간고사(8주차), 기말고사(15주차)와 더불어 오프라인 중간고사와 기말고사가 별도로 실시됨
- ※ 오프라인 중간고사, 기말고사 일정은 강좌마다 상이함. 추후 별도 공지 예정
- K-MOOC 강좌의 최종 성적('진도' 탭에서 확인 가능)이 60%가 넘어야만 이수증을 발급받을 수 있으며, 이수증 제출 여부는 해당 교과목 성적에 반영됨

#### 다. K-MOOC 교내 온라인강좌 수강 가이드

- K-MOOC 교내 온라인강좌 수강 가이드 및 유의사항에 대한 더욱 자세한 내용은 광운 MOOC센터 홈페이지(mooc.kw.ac.kr) 공지사항에서 확인할 수 있음
- $\frac{**}{K-MOOC}$  교내 온라인강좌 수강 희망 학생은 반드시 광운 $\frac{MOOC}{MH}$  홈페이지 공지사항을 확인해야 함
- 라. K-MOOC 교내 온라인강좌 관련 문의 : 교육혁신원 광운MOOC센터(02-940-5794)

# Ⅳ. 특별교육과정

# 『광운 Renaissance 100(CDP)』 수요특강

광운인들이 장기적 비전속에 자신의 미래를 디자인 하고, 인문학적 성찰을 통해 최고의 자부심 있는 사회 구성원으로 성장하도록 유도하고자 사회 각 분야 전문가, 저명인사, 성공한 동문 등 다양한 분야 인사를 초빙하여 매주 수요일 《경력개발특강(Career Development Program)』을 개최합니다.

- 1) 과 목 명 : "경력개발프로그램(CDP)"
- 2) 학 점: P(통과) / NP(미통과), 1학점(2시간)

\* 8회이상 이수 1학점, 16회이상 이수 추가 1학점 부여(2010학번부터 학점인정 됨)

- 3) 강의시간 : **수요일 6-7교시(16:30-18:00) / 90분**
- 4) 강 사: 사회 각 분야 저명인사, CEO, 성공한 동문 등
- 5) 강의방법: 영상(20분), 강의(40분), 담소(10분), 토론 및 질의응답(30분)
- 6) 대 상 자 : 1~4학년(**※ 졸업요건 폐지)**
- 7) 수강신청 방법 : U캠퍼스 ⇒ 온라인참여학습 ⇒ CDP출석여부 설문조사



※ 2020학년도 1학기 CDP 수요특강은 일정이 확정되는 대로 학교 홈페이지에 공지할 예정이며, 인터넷 (U-campus) 수강신청에 의하여 매회 강좌 중 수강을 원하는 강좌를 수강신청을 하여야 합니다.

- 88 -

# 교직과정 (2017학년도 입학자까지만 신청가능)

#### 가. 교직과정 안내

- 1) 교직과정 이수 신청기간 : 1학기 별도 신청기간
  - 신청방법 : 홈페이지에서 신청서 양식을 다운로드 받아 작성하여 인제니움학부대학(한울관 115호)에 제출
- 2) 교직설치학과(부): 전자공학과, 전자통신공학과, 전자융합(전파)공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터소프트웨어학과, 전기공학과, 전자재료공학과, 로봇학부(정보제어공학과), 환경공학과, 건축학과, 건축공학과, 경영학부, 산업심리학과
- 3) 교직은 전공학과(부)에서만 이수할 수 있고, 복수전공학부(과)에서는 이수할 수 없음.
  - \*\* 교직을 이수중인 학생은 타 전공의 교직을 복수로 이수할 수 있음. 단, 타전공의 전공과목을 42학점 이수 하여야 함.
- 4) 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 2학년 1학기 전에 1차로 신청(예비신청)하고, 3학년 1학기 전에 2차로 신청(본 신청)하여야 함.
- 5) 교직이수학생 선발 : 2차 신청자(2학년) 중 2월말 선발
- 6) 교직과정 이수를 위한 조건은 다음 표를 참고

구분	2008학년도 이전 입학자까지	2009~2012학년도 입학자
전공과목	■ 42학점이상 - 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 포함	■ 50학점이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함
교직과목	■ 20학점 이상 -교직이론과목 14학점(7과목) 이상 -교과교육 4학점(2과목) 이상 -교육실습 2학점 이상	■ 22학점 이상 - 교직이론과목 14학점(7과목) 이상 - 교직소양 4학점(2과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상 (학교현장실습/교육봉사활동, 4학점)
성적기준	■ 전공과목과 교직과목 평균성적 각각 80점 이상	■ 졸업전체 평균성적 75/100점 이상
기타	■ 산업체 현장실습 이수 (전기·전자·통신, 자원·환경, 건설)	■ 교직 적성 및 인성검사 적격판정 1회 이상 산업체 현장실습 이수 (전기·전자·통신, 자원·환경, 건설)

구분	2013~2016학년도 입학자	2017학년도 입학자
전공과목	■ 50학점이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함	■ 50학점이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함
교직과목	■ 22학점 이상  - 교직이론과목 12학점(6과목) 이상  - 교직소양 6학점(3과목) 이상  - 교육실습 4학점 이상  (학교현장실습/교육봉사활동, 4학점)	■ 22학점 이상  - 교직이론과목 12학점(6과목)이상  - 교직소양 6학점이상  - 교육실습 4학점 이상  (학교현장실습/교육봉사활동, 4학점)
성적기준		■ 전공과목 평균성적 75점 이상 ■ 교직과목 평균성적 80점 이상
	산업체 현장실습 이수 (전기·전자·통신, 자원·환경, 건설) ■ 응급처치 및 심폐소생술 2회 이수(학년도별 1	<ul> <li>교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상 산업체 현장실습 이수 (전기,전자,통신,자원,환경,건설)</li> <li>응급처치 및 심폐소생술 2회 이수(학년도별 1 회 인정)</li> </ul>
* 저무산단;;	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	열 이수 제외

<sup>\*</sup> 전문상담교사2급(산업심리학과)은 교직과목 중 교과교육영역 이수 제외

- \* 신입학한 학년도와 상관없이 "교직과정 선발학년도(2학년)-1"을 교직과정 이수자의 입학년도로 해석학
- 7) 6학기 이수학생은 본인이 해당 학교(모교위주)와 사전 협의 후(교육실습허가서 수령) 해당 학교에서 실시하는 것을 원칙으로 하되, 부득이한 경우 협력학교(광운전자공업고등학교, 광운중학교, 남대문중학교)에서 교육실습을 실시할 수 있다. 매년 9월초 소정의 기간에 인제니움학부대학으로 실습신청을 해야 하며, 4학년 1학기에 교육실습실시.
- 8) 교육부고시에 의한 공업계 표시과목(전기·전자·통신, 자원·환경, 건설)의 교직이수중인 학생은 4주이상 동일 및 유사업종에서 **산업체 현장실습**을 반드시 이수하여야 함.
- 9) 전문상담교사(2급) 교직과정을 이수하고 있는 학생들은 상담기관에서 50시간이상 상담실습을 이수해야 함.
- 10) 교원자격증을 받기위해서는 무시험검정원서를 졸업 전에 반드시 제출해야 함(인제니움학부대학에 비치).
- 11) 교직과목을 포함하여 21학점까지 수강신청 할 수 있음.
- 12) 수강신청한 교직과목은 모두 졸업학점으로 인정함.
- 13) 교직과정 이수자도 복수전공이나 부전공을 이수할 수 있음.

#### 나. 교직과목의 구성(2009학년도 입학자부터 적용)

- \* 신입학한 학년도와 상관없이 "교직과정 선발학년도 -1"을 교직과정 이수자의 입학년도로 해석함
- 학년도의 기준은 3월 1일부터 다음해 2월 28(29)일까지를 말함. 예) 2013년 2월 28일 → 2012학년도

구분	교과목	학점	ਪ <del>ੀ 8</del>
	교육학개론	2	교육학전반의 기초이론, 교직윤리, 교사론 등
	교육철학및교육사	2	교육의 철학적, 역사적 기초 및 우리나라의 교육사, 교육철학
	교육과정	2	교육과정의 이론, 실제, 국가수준 및 학교수준의 교육과정, 교육현 장 등의 문제
	교육평가	2	교육평가의 이론과 실제 및 평가방법, 교육기자재 활용방법, 교육 현장 적용 가능한 평가능력과 평가기법 향상
	교육방법및교육공학	2	교수, 학습의 이론과 실제, 교육기자재 활용방법, 교육용소프트웨어 의 활용
	교육심리	2	학습자의 이해, 학습 및 발달 이론, 생활지도
교직이론	교육사회	2	교육의 사회적 기능, 학교 내의 사회구조
–	교육행정및교육경영	2	교육제도 및 조직, 교원인사, 장학 및 학교 행정, 학급경영
(6~7과목,	생활지도와상담	2	창의성과 교육, 생활지도와 상담
12~14학점 이상 이수)	청소년상담면접의기초	2	청소년의 발달 특성을 이해하고 청소년상담과 면접에 필요한 이론과 방법을 습득하여 실제 상담면접에 활용한다.
	평생교육론	2	평생교육의 필요성과 의미, 방법, 평생교육법 등 평생교육전문가로 서 '평생교육사'에 관한 기초 지식을 습득하고 평생교육현장에 대 해 논의함으로써 평생교육에 관한 이해와 실제 적용능력을 함양한 다.
	교육과인간이해	2	인간의 탄생, 성장, 학습, 발달, 죽음에 이르는 전생애 속에서 일어나는 다양한 교육현상을 살펴봄으로써 교육의 핵심주체인 인간에대한 이해를 확장한다.
	청소년집단상담	2	청소년의 특성, 집단의 개념, 집단의 발달과정과 역동, 집단상담의 특징과 방법 등에 관해 이론적으로 고찰하고 실제 집단상담에 활 용한다.
	학교폭력예방및학생의 이해	2	다양한 학교폭력의 사례와 실제 학교현장에서의 문제를 진단함으로써 보다 유용하게 활용할 수 있는 구체적이고 실용적이고 현실적인 해결대안을 모색한다.
교직소양 (4~6학점)	특수교육학개론	2	특수아동에 대한 정의 및 특성, 일반교육과 특수교육과의 관계, 특수교육의 여러 영역 등을 이해하고, 각 영역별 교육과정 및 교육프로그램
	교직실무	2	교직윤리, 사회변화와 교육, 학생문화, 학급관리와 학생지도, 학적 관리 및 학업성적관리 등 교사로서 학습지도 영역 이외의 직무 수 행에 필요한 영역

구분	교과목	학점	ਪ <del>ੀ 8</del>
	교과교육론	. 3	교과교육의 역사적 배경, 교과교육의 목표, 중·고등학교 교육과정의 분석 등
교과교육 (전공9학점)	교과교재연구및지도법	1 3	교과의 성격, 중·고등학교 교재의 분석, 수업안의 작성, 교수방법 등 교과지도의 실제경험
(200 11)	교직논리및논술	. 3	각 교과별 특성에 부합되는 논리적 사고의 근본 법칙 및 논술에 관한 교육
교육실습	학교현장실습	2	참관실습, 실무실습, 수업실습
业社员日	교육봉사활동	2	교육적인 방법의 봉사활동

- ※ 2008학년도까지 입학자중 '교육과정및평가'를 이수하지 못한 학생은 '교육과정'과 '교육평가' 교과목을 모두 이수하여야 합
- ※ "교육봉사활동"은 교직이수 중인 학생이 실시학년 및 시기 등의 제한없이 60시간을 완수하는 학기에 수강신청하는 것을 원칙으로 함. 단 교육봉사를 시작할 때 교육봉사가 가능한 기관인지 교육봉사 담당교수에게 확인하며 교직과정 홈페이지(http://teacher.kw.ac.kr/main/index.html)를 통해 교육봉사 기관 및 내용을 확인할 것.

#### 다. 2020학년도 1학기 교직과목 개설현황

난이도	학정번호	교과목명	이수	학 점	시 수	담당 교수	강의 시간	구분
	0000-2-0254-01	교육과정	교직	2	2	김효선	월7,8	
200	0000-2-0258-01	교육방법및교육공학	교직	2	2	김난희	월1,2	
200	0000-2-0263-01	교육심리	교직	2	2	김경령	금1,2	교직이론
	0000-2-0268-01	교육학개론	교직	2	2	방재임	금7,8	교식이근
	0000-3-7468-01	평생교육론	교직	2	2	방재임	금5,6	
300	0000-3-8604-01	부모교육론	교직	2	2	김성길	수5,6	
300	0000-3-6229-01	0000-3-6229-01 교직논리및논술(공업)		3	3	김효선	월5,6	교과교육
	0000-3-6231-01	교직논리및논술(상업정보)	전선	3	3	김효선	월5,6	亚叶亚叶
	0000-4-0262-01	교육실습	교직	2	2	박경애	수3,4	교육실습
400	0000-4-6732-01	교육봉사활동	교직	2	2	최윤희	토1,2	亚丑写日
	0000-4-6585-01	교직실무	교직	2	2	김경령	금3,4	교직소양
200	0000-2-9749-01	특수교육학개론	교직	2	2	부인앵	수5,6	파석조상

- ※ 교과교육영역은 전선으로 9학점 모두 이수해야 함.
  - 교과교재연구및지도법(공업), 교과교육론(공업), 교직논리및논술(공업)
  - (해당학과 : 전자, 전통, 전파(전자융합), 전기, 재료, 정보제어, 건축학과, 건축공학과, 환경)
  - 교과교재연구및지도법(상업정보), 교과교육론(상업정보), 교직논리및논술(상업정보)
    - (해당학과: 컴퓨터공학과, 컴퓨터소프트웨어학과, 경영학부)
- ※ 교직이수자에게만 교직, 전선으로 인정되며, 교직이수자가 아닌 경우 일선으로 인정됨.

# 라. 교직과정 표시과목별 기본이수과목 개설 강좌 목록

	2-222	교육부고시에 제시된	11-1-1-71-2	기본이수과목
표시 과목	관련학과 (전공)명	기본이수과목 또는 분야의 과목수(A)	개설 수 (B)	과 목 명
	전자 공학과		12개 과목	- 회로이론 - 전자기학 - 통신이론 - 마이크로파공학 - 디지털공학 - 기초전자회로및실험 - 물리전자 - RF시스템 - 유비쿼터스통신시스템 - 데이터 통신 - 임베디드시스템 - 디지털신호처리및실험
	전자통신 공학과		10개 과목	- 회로이론 - 전자기학 - 디지털공학 - 기초전자회로설계및실험 - 디지털통신 - 데이터통신 - 이동통신시스템 - 무선통신네트워크 - 마이크로과공학 - 마이크로프로세서
전기 · 전자 · 통신	전자융합 공학과	22과목	10개 과목	- 회로이론 - 전자기학 - 기초전자회로및실험 - 통신이론 - 초고주과공학 - 데이터통신 - 디지털공학 - 전자회로및실험 - 안테나시스템 - 디지털통신
	전기 공학과		11개 과목	- 회로이론 - 전자기학 - 제어공학 - 전력전자공학 - 전리응용공학 - 전기의용용공학 - 전기기계 - 전기설비공학 - 전력시스템공학 - 전기선가회로실험 - 마이크로프로세서응용설계
	전자재료 공학과		11개 과목	<ul> <li>전자회로</li> <li>회로이론</li> <li>건자기학</li> <li>디지털논리회로</li> <li>기초회로실험</li> <li>VLSI설계기초</li> <li>디지털시스템</li> <li>디지털시스템</li> <li>보석기기론</li> <li>반도체소자공학</li> <li>전자재료물성실험</li> </ul>

표시 과목	관련학과 (전공)명	교육부고시에 제시된 기본이수과목 또는	개설 수	기본이수과목 과 목 명
전기 · 전자 · 통신	로봇학부	분야의 파목수(A) 22과목	(B) 10개 과목	- 회로이론       - 전자기학       - 자동제어       - 디지털공학       - VHDL 설계       - 마이크로프로세서       - 데이터통신       - 컴퓨터네트워크       - 신호및시스템       - 로부학실험1
	컴퓨터 공학과		7개 과목	- 고급프로그래밍설계 - 데이터구조설계 - 운영체제 - 컴퓨터네트워크 - 디지털논리회로1 - 시스텐프로그래밍 - 데이터베이스및응용
정보 · 컴퓨터	컴퓨터 소프트 웨어학과	12파목	12개 과목	- 자료구조 - 데이터베이스 - 운영체제 - 컴퓨터거조 - 컴퓨터네트워크 - 디지털논리 - 인터넷프로그래밍 - 프로그래밍언어론 - 이산구조 - 일고리즘 - 시스템소프트웨어 - 소프트웨어공학
자원 · 환경	환경 공학과	20과목	10개 과목	- 환경복원공정설계 - 환경반응공학 - 수질분석실험 - 폐기물처리공학 - 수처리시설설계 - 환경양광평가 - 환경기초실험 - 폐기물처리시설설계 - 환경부성실험 - 편경보석실험
건설	건축 공학과	22과목	10개 과목	- 건축설계및도서작성 - 구조역학 - 건환간경 - 일반가조 - 건설공법및실습 - 건축재료 - 철근콘크리트구조 - 건축설비 - 건축시합리
	건축학과		8개 과목	<ul> <li>구조시스템</li> <li>건축설비</li> <li>건축재료</li> <li>구조역학</li> <li>건축실계</li> <li>건축시공</li> <li>건축계획론</li> <li>도시계획론</li> </ul>

표시 과목	관련학과 (전공)명	교육부고시에 제시된 기본이수과목 또는 분야의 과목수(A)	개설 수 (B)	기본이수과목 과 목 명
상업 정보	경영학부	12과목	18개 과목	- 생산운영관리 - MIS개론(구,정보시스템과e비즈니스) - 회계원리 - 재무관리 - 마케팅 - 조직행동(구,조직론) - 경영과학 - 경영작약(구,전략경영론 - 마케팅조사 - 관리회계 - 인터넷프로그래밍 - ERP관리 - FR관리 - SCM - 경영의사결정자료분석 - 경영원리
전문 상담 교사	산업심리 학과	7과목	12개 과목	<ul> <li>심리검사</li> <li>성격심리</li> <li>집단상담</li> <li>가족상담</li> <li>진로상담</li> <li>상담이론과실제</li> <li>학습심리학</li> <li>하습발달</li> <li>청년발달</li> <li>이상심리</li> <li>행동수정</li> <li>사회번화와직업세계의이해</li> </ul>

#### ※ 기본 이수교과목은 인제니움학부대학 홈페이지 참조바람.

**마. 교직이수 관련 문의처**: 인제니움학부대학 교학팀(02-940-5531~2)

# 3 R. O. T. C. 교과과정

- 군사학점은 모두 졸업학점으로 인정함.
- 군사학 교과목 현황

단위	학 정 번 호	교 과 목 명	학점	시간	강의시간	강의실
300	0000-3-9746-01	안보학 (구, 군사학 1-1)	3	4	화 09:00 ~ 11:00 목 09:00 ~ 11:00	누리관404호
400	0000-4-2737-01	조직리더십 (구, 군사학2-1)	3	4	화 09:00 ~ 11:00 목 09:00 ~ 11:00	누리관405호

- 2018학년도 2학기부터 군사학 교과목 3학점은 학기별 수강신청 제한학점에 포함하지 않음.
- 2019학년도 1학기부터 군사학 교과목의 명칭이 변경되었으니 참고 바람.

# 4 IPP장기현장실습

#### 가. IPP(장기현장실습, Industry Professional Practice)란?

■ 실무형 창의인재 양성을 위한 기업연계형 장기현장실습 제도

#### 나, 대상 학생

- 3, 4학년 재학생
- 학기초과자 가능 / 휴학생, 야간학과 재학생 제외
- 졸업학점 취득 혹은 필수과목 이수 등 졸업요건 충족에 문제가 없는 학생

#### 다. 실습기간 및 인정학점 :

■ 정규학기 4개월 동안 기업에서 현장실습 후 15학점 취득

[전선(최소6학점~최대12학점)+일선잔여학점]

■ 인정회수 : 최대 2회까지 인정(연속참여 불가)

#### 라. IPP(장기현장실습) 장점

- 현장경험을 통한 진로선택을 명확히 할 수 있으며, Hard Skill(전공역량) 및 Soft/Social Skill(의사소통, 조직적응력, 자신감) 함양
- 학교에서 배우는 이론과 실제 산업현장에서 어떻게 활용되는지에 대한 이론과 실제를 이해
- 취업역량강화 : 경력사원 같은 신입사원 → 높은 취업률

#### 마. 혜 택

- 현장실습지원비 40만원/월(회사에서 추가지원 상관없이 지급)
- 체계적인 상담 및 진로 지도를 통한 우량 실습기업체 매칭
- 현장실습 기간 동안 지속적인 관리 및 취업지도
- 다양한 사전직무교육 실시 (무료)

#### 바. IPP(장기현장실습) 유의사항

- 취득성적은 통과(P) 또는 미통과(NP)로 구분하고, 정규학기의 평균성적 산출 및 장학생 선발 등에 산입되지 않음
- IPP(장기현장실습) 취득학점으로 조기졸업을 할 수 없음
- 4학년생은 필수과목이수 및 기타 졸업에 이상이 없는지 확인 후 IPP(장기현장실습)에 참여하여야 한
- 학생 최종보고서 및 기업에서의 평가서 내용을 바탕으로 학과에서 전선 또는 일선으로 인정
- IPP(장기현장실습)을 나가기 전에 정상적으로 수강신청 모두 완료
- 복수(부)전공 학점으로 인정받을 수 있음
  - 단기 및 장기현장실습 취득학점 중 1회에 한하여 최대 6학점까지 복수전공 선택 또는 부전공 선택 학점 인정 가능함(해당학과 IPP담당교수 인정 필수)
  - 복수전공선택, 부전공선택에 부여하는 이수구분 및 학점수는 각 해당학과 IPP담당교수가 전공 관련 여부를 검토하여 결정함
  - 단, 인정 학점 및 이수 구분(전선, 복선, 부선, 일선)은 참가 신청서의 확인사항은 학과 의 최종 성적심의(승인) 시 변경될 수도 있음을 양지하기 바랍니다.

# 5 신입생 OT학기제 안내

#### 가. 신입생 OT학기제란?

- 신입생 대상으로 개강 후 1~2주(최대 4주)간 총 15시간에 거쳐 학과에서 운영하는 오 리엔테이션 프로그램을 운영하고, 학점을 인정하는 제도
- 신입생의 학과에 대한 이해를 높이고, 소속학과 교수님, 졸업생, 선배와 교류를 통하여 학교생활에 필요한 다양한 정보를 접하여 학교에 빠르게 적응할 수 있도록 지도하는 것을 목적으로 함.

### 나. 2020학년도 신입생 OT학기제 운영 계획

1) 운영 학과 및 운영 기간

단과대학	학과	운영기간	비고
전자정보공과대학	전기공학과	3.2(월)~3.6(금)	
신사경모 6 파네틱	전자재료공학과	3.2(월)~3.6(금)	
공과대학	건축공학과	3.2(월)~3.6(금)	
공과대역	화학공학과	3.2(월)~3.6(금)	
	수학과	3.2(월)~3.6(금)	
자연과학대학	전자바이오물리학과	3.2(월)~3.13(금)	
사건파막대막	화학과	3.2(월)~3.13(금)	
	스포츠융합과학과	3월초 5일간	추후 안내 예정
정책법학대학	법학부	3.2(월)~3.6(금)	

※ 일정은 학과 운영 상황에 따라 변경될 수 있으며 학과에서 안내할 예정

#### 2) 학점 인정 방식

가) 인정학점: 1학점, 일반선택

나) 운영시간 : 15시간(12시간 이상 참석하여야 학점인정 되는 것을 원칙으로 하며,

학과 운영 방식에 따라 달라질 수 있음)

다) 인정방식 : 1학년 신입생의 경우 자동으로 수강 신청 처리되어 U-campus에서

확인할 수 있으며, 미이수할 경우 프로그램 종료 후 자동으로 수강 삭

제 처리됨.

# 6 글로벌인재트랙인증제 시행 및 교과목 안내

#### 가. 글로벌인재트랙 인중제란?

• 영어, 일본어, 중국어 과목 중 한 가지 언어를 선택하여 인증과목 목록에 있는 과목 총 5개(15학점, 레벨별 1개 이상) 이수 및 수강과목 평점 3.5 이상일 경우 글로벌인재트랙과정을 우수한 성적으로 이수하였음을 인정하는 제도

#### 나. 인중과목 목록

레벨	영어	일본어	중국어
1	영어회화	초급일본어1 일본문화읽기	초급중국어1
	중급 영어회화	초급일본어2	초급중국어2
	기초영작문	초급일본어생활한자	중국어듣기와쓰기
	대학영문법	일본어듣기와쓰기	
2	영문독해와문법		
2	영어발음연습		
	영어듣기연습		
	생활영어번역		
	영상영어번역		
	영미문화읽기	실용일본어문법	실용중국어문법
	시사토픽과토론	스크린일본어	스크린중국어
3	영어프리젠테이션	생활일본어회화	시청각중국어
J	영어연극연습	실전일본어회화	HSK연습
	인문사회계영어글쓰기	JLPT일본어	중국어 커뮤니케이션
	이공계영어글쓰기		
	비즈니스영어		
4	취업영어와인터뷰		
	고급영문독해		

#### 다. 인중 요건

- 선택 언어별 모든 레벨에서 최소 1과목(3학점) 이상 이수(영어는 1~4레벨)
- 총 5과목 수강(15학점), 수강과목 평점 3.5 이상

#### 라. 시행시기

■ 2020년 후기졸업자부터 인증서 발급 가능

### 마. 혜 택

- 총장 명의 인증서 수여
- .

#### 바. 신청 및 수령 방법

- 7월(1월) 중순~말: 홈페이지 공지사항에서 글로벌인재트랙 발급 신청서를 다운받아 작성 후 성적 증명서와 함께 인제니움학부대학 교학팀(한울관 115호)으로 제출
- 8월(2월) 졸업자 : 후(전)기 학위수여식 날 인제니움학부대학 교학팀 방문하여 수령
- 재학생: 개강일부터 수령 가능

# 부 록

1. 신입생 및 1학년 복학생 분반현황	-	99
2. 개설교과목 및 강의시간	-	100
가. 교양과목 안내	-	101
나. 교양 및 전공과목 개설 강의시간표	-	106
다. 타학과 전공인정 지정과목	-	17
3. 수강신청 프로그램 이용안내	_	179

# 신입생 및 1학년 복학생 분반현황

단과대학명	모집단위(군)	분반	분 반 학 번	비고
		E1	2020706001 ~ 2020706040	Ì
	기기 교육에 (100명)	E2	2020706041 ~ 2020706080	
	전자공학과(136명)	E3	2020706081 ~ 2020706120	
		E4	2020706121 ~ 끝 + 복학생	
		E5	2020707001 ~ 2020707040	
	전자통신공학과(79명)	E6	2020707041 ~ 끝 + 복학생	
	-1-1 6-21 -2 -2 (-01)	E7	2020742001 ~ 2020742040	
전자정보공과대학	전자용합공학과(69명)	E8	2020742041 ~ 끝 + 복학생	
	-1-1 -2-1-1 (-0-1)	J1	2020732001 ~ 2020732040	
	전기공학과(70명)	J2	2020732041 ~ 끝 + 복학생	
	기리 세크 교육 기(80명)	J3	2020734001 ~ 2020734040	
	전자재료공학과(72명)	J4	2020734041 ~ 끝 + 복학생	
	7 H 21 H (2012)	J5	2020741001 ~ 2020741040	
	로봇학부(66명)	J6	2020741041 ~ 끝 + 복학생	
		C1	2020202001 ~ 2020202030	
	컴퓨터정보공학부(87명)	C2	2020202031 ~ 2020202060	
		C3	2020202061 ~ 끝 + 복학생	
		C4	2020203001 ~ 2020203030	
소프트웨어융합대학	소프트웨어학부(86명)	C5	2020203031 ~ 2020203060	
		C6	2020203061 ~ 끝 + 복학생	
		C7	2020204001 ~ 2020204030	
	정보융합학부(90명)	C8	2020204031 ~ 2020204060	
		C9	2020204061 ~ 끝 + 복학생	
	건축학과(31명)	A1	2020127001 ~ 끝 + 복학생	(5년제)
	건축공학과(32명)	A2	2020117001 ~ 끝 + 복학생	1 - 1,
공과대학	222222	K1	2020114001 ~ 2020114040	
	화학공학과(69명)	K2	2020114041 ~ 끝 + 복학생	
	환경공학과(29명)	K3	2020116001 ~ 끝 + 복학생	
	수학과(42명)	N1	2020603001 ~ 끝 + 복학생	
	전자바이오물리학과	N2	2020610001 ~ 2020610040	
	(47명)	N3	2020610041 ~ 끝 + 복학생	
자연과학대학	31 321 ml / mg ml \	N4	2020605001 ~ 2020605040	
	화학과(51명)	N5	2020605041 ~ 끝 + 복학생	
	스포츠융합과학과(37명)	P1	2020613001 ~ 끝 + 복학생	
	정보콘텐츠학과(1명)	N6	2020612001 ~ 끝	
	국어국문학과(27명)	R1	2020304001 ~ 끝 + 복학생	
	영어산업학과(35명)	R2	2020322001 ~ 끝 + 복학생	
	미디어커뮤니케이션학부	M1	2020323001 ~ 2020323040	
인문사회과학대학	(69명)	M2	2020323041 ~ 끝 + 복학생	
	산업심리학과(39명)	R3	2020311001 ~ 끝 + 복학생	
	동북아문화산업학부(56명)	R4	2020321001 ~ 2020321040	
	5 千 Y 正 4 正 3 4 千 ( 20 8 )	R5	2020321041 ~ 끝 + 복학생	
	ह्या उसे होन्से (४० छ)	S1	2020802001 ~ 2020802040	
	행정학과(45명)	S2	2020802041 ~ 끝 + 복학생	
	국제학부(28명)	S3	2020804001 ~ 끝 + 복학생	
정책법학대학		L1	2020803001 ~ 2020803040	
	법학부(114명)	L2	2020803041 ~ 2020803080	
		L3	2020803081 ~ 끝 + 복학생	
	자산관리학과(1명)	L4	2020805001 ~ 끝	
<u> </u>		B1	2020508001 ~ 2020508040	
	경영학부(126명)	B2	2020508041 ~ 2020508080	
경영대학	7874T(1208)	В3	2020508081 ~ 2020508120	
ক ক দা শ		B4	2020508121 ~ 끝 +복학생	
	국제통상학부(53명)	B5	2020510001 ~ 2020510040	
	ু ব্যাত ধ্বাম্টেড্ডা	В6	2020510041 ~ 끝 + 복학생	
				•

- 98 -

# 개설교과목 및 강의시간

2

# 2020학년도 1학기

- 1. 강의시간표는 임의변경 할 수 없음. 따라서 담당교수가 임의변경한 강의시간은 인정되지 않음.
- 2. 사정에 따라 「담당교수」또는 「강의실」이 변경될 수 있으므로 개강 전에 U-campus 내 수강신청조회 화면에서 수시로 확인하여 혼선이 없도록 하기 바람.

# ႍ 교양과목 안내

# 1) 필수 및 균형 교양 교과목 개설 안내

### 가) 필수 교양 교과목

과목 영역	난이도	구분	학점	교과목명	비고
필수 교양	1	교필	1	광운인되기	2016학번부터 전체교양필수
필수 교양	1	교필	3	영어회화	2019학년도부터 필수 해제
영어	1	교필	3	대학영어	2019학번부터 전체교양필수
건 님			컴퓨팅사고(C프로그래밍응용)	0017청페보리 코페그아코스	
정보	1	교필	3	프로그래밍기초(C프로그래밍)	2017학번부터 전체교양필수
언어와표현	1	교필	2	융합적사고와글쓰기	2020학번부터 전체교양필수

#### 나) 교양 교과목 현황

단위	100단위	200단위	300단위	400단위
과학과기술	공학과디자인 공학교양세미나 나노과학의세계 디지털영상편집 상상공학과표현 생활속의과학 자연교양세미나 컴퓨터언어 컴퓨터활용	공학교양심화세미나 디지털사운드제작 모바일프로그래밍기초 수학과철학의대화 신기술과미래사회 실감형콘텐츠의이해및제작 인터넷활용 자연과학사 자연교양심화세미나 정보화와현대사회 패러독스와논리 현대사회와정보보호 환경과생태 환경문제의융합적이해	CRM데이터의전자문 서화 디지털사회를위한데이 터분석 미디어아트 산업화와환경오염 정보사회와수학	400년귀 예술과과학의융합
인간과철학	과학기술윤리 과학기술윤리 과학철학의이해 나의역사 논리적으로사고하기 동서양신화읽기와변용 동양의역사 문학과영화의만남 세계화시대의역사보기 언어의이해 유럽의과거와현재 인간존재의이해 인문교양세미나 철학적사유로의초대 학술정보활용 한국문화사 현대사회와윤리 심층탐구인간의이해	공감적소통연구 과학기술시대의생명과신체 글로벌시대의종교와문화 동북아근현대사 동아시아국제관계사 동아시아문학과사회 미국의과거와현재 미디어로읽는영어의역사 세계도시문명사 세계문화의이해 예술철학으로의초대 인문교양심화세미나 인물로본서양사 인물로본서양사 인물로본천양사 인물로본한국사 자아의이해와문학치료 한국근현대사 한국명작의이해	뉴미디어와이미지의활용 용트네상스문화와과학 문예작품으로읽는서양 문명사 역사속의수학 예술작품속의동양사상 우리시대의삶과문학 자본주의역사 한국과학기술문명사 현대사상의이해	과학기술의멀티미 디어적상상력

단위 계열	100단위	200단위	300단위	400단위
사회와경제	경제와경영 글로벌시대의쟁점과현안 기술경영과마케팅 법과생활 사회과학교양세미나 사회봉사1.2 사회속의언어생활 사회학의이해 생활속의경제 생활속의경제 생활속의회계와세무 성과심리학 세계경제의이해 소셜미디어와커뮤니케이션 인간심리의이해 정지와현대사회 중소기업탐구 지적재산권과특허 창업사 한국사회의이해	21세기동아시아사회의이해 국가와행정 기업과경영 미국과동북아관계 미디어활용과생활 범죄와사회 법과경제 법과정치 법과정치 법과정치 법과정치 법사리학 사회과학교양심화세미나 생애주기설계 서비스이론과비즈니스매너 인간사회와엔트로피 조직과리더쉽 지구적으로생각하고지역적으 로실천하기 진로탐색 창업과경영 탈성장시대의사회와경제 현대사회와인권 현대사회와인권	경제신문읽기 바이오디자인스타트업 북한사회의이해 성공하는사람들의습관 소셜벤처장업의이해 스타트업과고객발굴전 략 여성과남성 여성의커리어개발 자산투자및관리 취업전략	
예술과체육	JazzRockEnsemble 교양음악실기1(바이올린) 교양음악실기1(색소폰) 교양음악실기1(젤로) 교양음악실기1(클라리넷) 교양음악실기1(클라리넷) 교양음악실기1(등라기-난타) 교양음악실기1(탕악기-난타) 교양음악실기1(등루트) 교양음악실기1(충라이팅) 골프,수상스키,윈드서핑,요가,축구,호신술,숭마,스키,스노보드,탁구,댄스스포츠스케이팅 대중문화와삼드로잉 생활속의사진 심충탐구예술의이해 연극의이해 연극의이해 영화의이해 웰니스트레이딩 한국전통문화와미학 현대예술과테크놀로지 힙합프로듀싱1	교양음악실기2(바이올린) 교양음악실기2(색소폰) 교양음악실기2(송라이팅) 교양음악실기2(췔로) 교양음악실기2(췔로)	생활속의디자인 운동과건강 유럽의문화유산 포스트모더니즘의이해	
언어와표현	융합적사고와글쓰기			
글로벌 문화와 제2외국어	독일어1,2 러시아어1,2 스페인어1,2 일본문화읽기	HSK연습 JLPT연습 생활일본어회화 생활한문		

단위	100단위	200단위	300단위	400단위
계열	일본어듣기와쓰기 중국어듣기와쓰기 초급일본어1,2 초급일본어생활한자 초급중국어1,2 프랑스어1,2 현대중국의문화트렌드	스크런일본어 스크린중국어 시청각중국어 실용일본어문법 실용중국어문법 실전일본어회화 중국문화지리 중국어커뮤니케이션	300 E H	400 E H
실용영어	대학영어 영어회화	기초영작문 대학영문법 생활영어번역 영문독해와문법 영어듣기연습 드라마와영어영어발음연습 중급영어회화	시사토픽과토론 영미문화읽기 영상영어번역 영어연극연습 영어프리젠테이션 인문사회계영어글쓰기 이공계영어글쓰기	고급영문독해 비즈니스영어 취업영어와인터뷰
к-моос	세계도시서울의인문사회학 수학사개론 연애시의극장:보고듣고말하는 한국의연애사 플라즈마와건강그리고생활문 화 한국영화사로보는가족			
외국어로서 의한국어	글쓰기연습 시사한국어 한국어문법 한국어택스트읽기	논리적글쓰기 한국어발표와토론 한국어표현연습		
기타	[융합]게임캐릭터디자인/게임 앱프로그래밍	3D Movie Project *독일교환학생 및 독일파견예정학생 대상강좌		

\*\* 균형교양 학점 제외 교과목 : 서울권역e-러닝, K-MOOC영역, 외국어로서의한국어영역, 실용 영어영역 전체교과목, 예술과체육영역 체육/음악/미술실기 과목, 기타과목

# 3) 단과대학별 기초 교양 교과목

단과대학	난이 도	구분	학 점	교과목명	개설 학기	이수학과	개설 학기	이수학과
200 기선 3 고			고급C프로그래밍및설계	1	전기	2		
	100	기선	3	고급프로그래밍	1	로봇	2	전자,로봇
전자정보공	100	기선	3	공학설계입문	1	전자,전기,재료, 전용	2	전자,전통,재료, 전용
과대학	200	기필, 기선	3	공학수학1,2	1	전정대공통, 전자,전통,전융,전기	2	전정공대공통, 전자,전통,전융,전기
	100	기선	3	기초수학및연습	1	전정공대공통		
	100	기필, 기선	3	대학물리및실험1,2	1	전정공대공통	2	전정공대공통

단과대학	난이 도	구분	학 점	교과목명	개설 학기	이수학과	개설 학기	이수학과
	100	기필, 기선	3	대학수학및연습1,2	1	전전정공대공통	2	전정공대공통
	100	기필, 기선	3	대학화학	1	전자,재료	2	전자,전기,재료
	100	기선	3	로봇학입문	1	로봇	2	로봇
	200	기선	3	벡터해석학및연습	1		2	전정공대공통
	300	기선	3	선형대수학	1	전기,로봇,전융	2	전자
	300	기선	3	수치해석	1	전용	2	전통
	200	기선	3	자바프로그래밍	1	로봇	2	로봇
	100	기선	3	컴퓨터개론	1	전정대공통	2	전정대공통
	200	기선	3	현대재료과학	1	재료	2	
	200	기선	3	전자재료프로그래밍	1		2	재료
	300	기필, 기선	3	확률및불규칙신호론	1	전자,전통,전융	2	
	300	기선	3	확률및통계	1		2	로봇
	100	기선	3	기초수학및연습	1	소융대공통	2	
	100	기필	3	대학수학및연습1,2	1	소융대공통	2	소융대공통
	200	기필, 기선	3	공학수학1,2	1	컴공,컴소	2	컴공,컴소
	200	기선	3	선형대수학	1	컴공,컴소	2	
	200	기선	3	이산수학	1		2	컴공
	100	기선	3	벡터해석학및연습	1		2	소융대공통
	300	기선	3	확률및통계	1	컴공,컴소	2	
소프트웨어	300	기선	3	수치해석	1		2	컴공,컴소
융합대학	100	기필	3	대학물리및실험1,2	1	컴공,컴소	2	컴공,컴소
	100	기필	3	대학화학및실험1,2	1	컴공,컴소	2	컴공,컴소
	100	기선	3	대학물리학1,2	1	컴소	2	컴소
	100	기선	3	공학설계입문	1	컴공,컴소	2	컴공,컴소
	100	기필	3	고급C프로그래밍및설계	1		2	컴소,컴공, 정보융합
	100	기선	3	디자인사고	1	정보융합	2	정보융합
	100	기선	3	통계학입문	1		2	정보융합
	400	기선	3	컴퓨터기술영어	1		2	컴공,컴소
	100	기선	3	건축설계입문	1	건축학과	2	
	100	기선	3	공학설계입문	1	화공,환경	2	화공,건축공
공과대학	200	기필, 기선	3	공학수학1,2	1	화공,환경	2	화공,건축공
	100	기선	3	기초수학및연습	1	공대공통	2	

단과대학	난이 도	구분	학 점	교과목명	개설 학기	이수학과	개설 학기	이수학과
	100	기필, 기선	3	대학물리및실험1,2	1	화공,건축공	2	건축공
	100	기필	3	대학생물및실험	1	화공,환경	2	화공
	100	기필	3	대학수학및연습1	1	화공,건축,환경	2	건축공
	100	기필	3	대학수학및연습2	1	건축공	2	화공,환경
	100	기선	3	대학화학	1	건축공	2	
	100	기필	3	대학화학및실험1,2	1	화공,환경	2	화공,환경
	200	기선	3	벡터해석학및연습	1		2	공과대공통
	300	기선	3	수치해석	1	화공,환경	2	
	200	기선	3	통계학개론	1	환경	2	
	300	기선	3	확률및통계	1		2	건축공
	100	기선	3	기초수학및연습	1	자연대공통	2	
	100	기선	3	대학수학및연습1	1	수학,화학, 전자바이오	2	
	100	기선	3	대학수학및연습2	1		2	수학,화학, 전자바이오
	100	기선	3	멀티미디어개론	1	정보콘텐츠	2	
	200	기선	3	벡터해석학및연습	1		2	자연대공통
	100	기선	3	생활속의응급처치	1		2	생체
자연과학대	100	기선	3	스포츠과학의이해	1	생채	2	
사진파막내 학	100	기필, 기선	4	일반물리및실험1	1	화학,전자바이오	2	
	100	기필, 기선	4	일반물리및실험2	1		2	화학,전자바이오
	100	기필, 기선	4	일반화학및실험1	1	화학,전자바이오	2	
	100	기필, 기선	4	일반화학및실험2	1		2	화학,전자바이오
	100	기선	3	생명과학입문	1	전자바이오	2	
	100	기선	3	생활속의생명과학	1		2	전자바이오
	100	기선	3	창의적아이디어발상	1	정보콘텐츠	2	
법학부	100	기선	3	법과정의	1	법	2	
H M T	100	기선	3	법률용어론	1		2	법
경영학부	100	기선	3	경영과컴퓨터	1	경영	2	경영
কিকৰা	100	기선	3	경영통계	1	경영	2	경영

- 104 -

# **L** 교양 및 전공과목 개설 강의시간표

※홈페이지 강의시간표 참조

# 타학(부)과 전공인정 지정과목

- 1) 「타학(부)과 전공인정 지정과목」이란 소속학(부)과에서 지정한 타학(부)과의 교과목을 이수할 경우 소속학(부)과의 전공(필수 또는 선택)으로 인정하는 제도를 말함.
- 2) 소속학(과)부에서 정한 교과목만 인정되며, 기 이수한 교과목은 소급 적용 하지 않음.
  - ➡ 전공인정 지정과목으로 개설된 학년도 학기에 이수한 경우에 한하여 인정되며, 지정과목으로 개설되지 아니한 때에 이수한 경우는 인정하지 아니함.
- 3) 지정과목 중에서 소속학(부)과에 개설된 전공필수와 동일한 교과목은 타학(부)과의 이수구분과 관계없이 전공 필수로, 그 이외의 교과목은 모두 전공선택으로 인정하며, 인정학점은 제한 없음.
- 4) 소속학(부)과와 연계전공 또는 복수전공학(부)과에 동일과목이 개설되어 이를 소속학(부)과 또는 연계전공, 복수전공학(부)과에서 이수할 경우 자기전공과 연계전공 또는 복수전공을 모두 이수한 것으로 인정함. 인정범위는 9학점 이내로 하며, 졸업이수 학점으로는 중복 인정하지 않음(다전공제도 참조). ※ '경력개발과취업전략'교과목은 상호인정 교과목에 해당하지 않음.
- 5) 연계전공, 복수부전공의 경우에도 제도를 적용함.
- 6) 단과대학이 변경된 학과는 동일학과로 처리되어 타학과 전공인정과목에 표기되지 않아도 전공인정됨. (예: 동북아대학 동북아문화산업학부와 인문사회과학대학 동북아문화산업학부, 동북아대학 동북아통상학부와 경영대학 국제통상학부 등)
- 7) 각 학과(부)별로 「타과(부) 전공인정 지정과목」은 다음과 같음.

	타 학(부)과 전공인정 교과목 현황 (2020.1)											
소 속 학부(과)	개 설 학부(과)	학정번호	학기	교 과 목	이수	학점	시수	비고				
		7070-2-3903	1	기초전자회로실험1	전필	2	3					
		7070-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3					
	전자통신	7070-2-0573	1	물리전자	전선	3	3					
	전사공전	7070-3-1472	1	전자회로실험1	전필	2	3					
		7070-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3					
전 자		7070-3-1245	1	자료구조및알고리즘	전선	3	3					
	전자융합	7420-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3					
	전시병법	7420-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3					
	소 프 트	λ π F	H030-2-1183	1	이산구조	전선	3	3				
			H030-3-1110	1	운영체제	전선	3	3				
		H030-3-6899	1	휴먼컴퓨터인터페이스	전선	3	3					
		H030-3-3663	1	데이터베이스	전선	3	3					
	로봇학부	7410-4-6906	1	로봇네비게이션	전선	3	3					
		7060-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3					
	전 자	7060-2-0574	1	물리전자1	전선	3	3					
		7060-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3					
		7420-3-2004	1	신호및시스템	전선	3	3					
전 자 통 신	전자융합	7420-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3					
통 신		7420-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3					
	컴 정 공	H020-4-0846	1	소프트웨어공학	전선	3	3					
		H030-3-3663	1	데이터베이스	전선	3	3					
	소 프 트	H030-3-6899	1	휴먼컴퓨터인터페이스	전선	3	3					

	타	학(부)과 전	공인	정 교과목 현황 (2	2020.	1)		
소 속 학부(과)	개 설 학부(과)	학 정 번 호	학기	교 과 목	이수	학점	시수	비고
		H030-3-0969	1	알고리즘	전선	3	3	
		H030-4-3830	1	네트워크보안	전선	3	3	
		H030-4-0846	1	소프트웨어공학	전선	3	3	
		H030-4-4839	1	컴퓨터애니메이션	전선	3	3	
		7060-2-0444	1	디지털공학	전필	3	3	
		7060-2-0574	1	물리전자1	전선	3	3	
	전 자	7060-3-1463	1	전자회로1	전필	3	3	
		7060-4-4179	1	임베디드시스템	전선	3	3	
		7060-4-0240	1	광통신공학	전선	3	3	
전자융합		7070-2-0444	1	디지털공학	전필	3	3	
		7070-2-0573	1	물리전자	전선	3	3	
	전자통신	7070-3-1463	1	전자회로1	전필	3	3	
		7070-4-3387	1	영상신호처리	전선	3	3	
		7070-4-0240	1	광통신공학	전선	3	3	
	컴 소	7260-4-3830	1	네트워크보안	전선	3	3	
	전 통	7070-3-0458	1	디지털신호처리	전선	3	3	
전 기	재 료	7340-3-5862	1	반도체소자공학1	전선	3	3	
	세 표	7340-4-5868	1	박막재료공학	전선	3	3	
전자재료				해당사항없음				
		7060-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3	
	전 자	7060-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3	
		7060-4-4179	1	임베디드시스템	전선	3	3	
		7070-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3	
		7070-3-0419	1	데이타통신	전선	3	3	
	전 통	7070-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3	
로봇학부		7070-3-1245	1	자료구조및알고리즘	전선	3	3	
포돗탁ㅜ		7070-3-1647	1	컴퓨터구조	전선	3	3	
		7420-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3	
		7420-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3	
	전자융합	7420-3-2004	1	신호및시스템	전선	3	3	
		7420-3-7367	1	자료구조와알고리즘	전선	3	3	
		7420-3-0492	1	마이크로프로세서	전선	3	3	
	재 료	7340-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3	
컴퓨터정보공 학부	소 프 트	H020-4-3830	1	네트워크보안	전선	3	3	
소프트웨어	컴 정 공	H020-3-2004	1	신호및시스템	전선	3	3	
학부	정보융합	H040-2-9458	1	데이터사이언스개론	전선	3	3	
정보융합학부	소 프 트	H030-4-4839	1	컴퓨터애니메이션	전선	3	3	
		1170-2-0086	1	건축환경1	전선	3	3	
건축학과	건 축 공	1170-2-0276	1	구조역학1	전선	3	4	
	L	1170-3-3316	1	건축설비1	전선	3	3	
건축공학과				해당사항없음				

타 학(부)과 전공인정 교과목 현황 (2020.1)										
소 속 학부(과)	개 설 학부(과)	학 정 번 호	학기	亚	과	목	이수	학점	시수	비고
화 공	화 학	6050-3-7710	1	기기분석			전선	3	3	
환 경				해당시	항없음					
수 학	국제통상	5100-3-0119	1	경제계량분4	4		전선	3	3	
	전 자	7060-3-1463	1	전자회로1			전선	3	3	
전자바이오	수 학	6030-3-0878	1	수치해석2			전선	3	3	
		6030-3-9640	1	신경망딥러			전선	3	3	
화 학				해당시	항없음					
생활체육					항없음					
국어국문					항없음					
영어산업					항없음					
산 심					항없음					
미디어					항없음					
동 문 산	경찰학			해당시	항없음					
행 정	경설약 범죄학 사회복지	0000-2-6236	1	경찰학			전선	3	3	
	사회목시 연계전공	0000-2-6240	1	사회복지학			전선	3	3	
법학부					항없음					
<b>사산관리학과</b>					항없음					
	행정학과 -	F020-1-8104	1	현대사회문	세론		전선	3	3	
		F020-2-1508	1	정책학			전선	3	3	
		F030-1-1856	1	헌법1			전선	3	3	
		F030-2-0315	1	국제법1			전선	3	3	
		F030-4-2216	1	국제경제법			전선	3	3	
		5100 - 2 - 0048	1	거시경제학			전선	3	3	
		5100-2-0613	1	미시경제학			전선	3	3	
		5100-2-5096	1	중국어청취약	면습		전선	3	3	
국제학부	7 2 2 3	5100-2-5551	1	중급일본어역	면습		전선	3	3	
	국제통상 -	5100-2-3295	1	국제비즈니:	<b>스영어</b>		전선	3	3	
		5100-3-0309	1	국제마케팅			전선	3	3	
		5100-3-2387	1	중국경제론			전선	3	3	
		5100-3-5591	1	일본경제론			전선	3	3	
		5080-2-0508	1	마케팅			전선	3	3	
	경 영	5080-1-8553	1	경영학의이	iii		전선	3	3	
		5080-3-2923	1	경영전략			전선	3	3	
	국제통상	5100-2-0613	1	미시경제학			전선	3	3	
	국제공상     학부	5100-2-0048	1	거시경제학			전선	3	3	
	소프트	H030-4-0846	1	소프트웨어	단한		전선	3	3	
-1 -1 -1 12	소	3110-3-1577	1	고 데 I	- 1		전선	3	3	
경영학부	수 학	6030-3-0696	1	보험수학			전선	3	3	
	법학부	F030-2-5538	1	소리 I 의			전선	3	3	
	행정학과	F020-2-1539	1	조직론			전선	3	3	

	타 학(부)과 전공인정 교과목 현황 (2020.1)										
소 속 학부(과)	개 설 학부(과)	학 정 번 호	학기	교 과 목	이수	학점	시수	비고			
	정보융합	H040-3-9633	1	비주얼애널리틱스	전선	3	3				
		3210-2-8572	1	한중관계와한류	전선	3	3				
	동북아문	3210-2-4987	1	문화마케팅	전선	3	3				
화산업학 부		3210-2-9219	1	중국어연습	전선	3	3				
	3210-2-9700	1	문화산업개론	전선	3	3					
		3210-2-5551	1	중급일본어연습	전필	3	3				
		3230-1-9603	1	미디어커뮤니케이션의이해	전선	3	3				
미디어	3170-3-9676	1	소셜마케팅	전선	3	3					
			_	2 7 7 0		_	_				
		3170-4-6176	1	글로벌전략커뮤니케이션	전선	3	3				
		F041-3-8099	1	동아시아환경과에너지정책	전선	3	3				
	국제학부	F041-3-3258 F041-3-9730	1	일본산업경제론 통일북한특강	전선 전선	3	3				
		F041-3-9730 F041-4-8579	1	Capstone Design Seminar:중국		3	3				
		F030-2-5561	1	지적재산법	전선	3	3				
		F030 2 3301 F030-3-2655	1	국제계약법	전선	3	3				
	법 학 부	4050-4-2216	1	국제경제법	전선	3	3				
		4050-4-5567	1	전자거래법	전선	3	3				
7 4 5 1		5080-1-1970	1	회계원리	전선	3	3				
국제통상 학부		5080-1-8553	1	경영학의이해	전선	3	3				
(동북아대학		5080-2-1277	1	재무관리	전선	3	3				
동북아통상학 부)		5080-2-5214	1	경영통계분석	전선	3	3				
		5080-2-0508	1	마케팅	전선	3	3				
		5080-2-4900	1	생산운영관리	전선	3	3				
		5080-2-8555	1	MIS개론	전선	3	3				
		5080-2-8556	1	비즈니스데이터분석	전선	3	3				
	경 영	5080-3-2923	1	경영전략	전선	3	3				
		5080-3-1149	1	유통관리	전선	3	3				
		5080-3-9240	1	서비스경영	전선	3	3				
		5080-4-0345	1	금융시장론	전선	3	3				
		5080-4-4901	1	기술혁신관리	전선	3	3				
		5080-4-8558 5080-4-8563	1	비즈니스아이템발견 혁신제품의사업화마케팅	전선 전선	3	3				
		5080-4-8563	1	역신세품의사업와마케팅 금융시장론	전선 전선	3	3				
		5080-4-0345	1	미향시장본 비즈니스매니지먼트	전선 전선	3	3	이크이			
		5080-1-9751	1	비즈니스오피스	전선	3	3	외국인 전용			
		6030-2-1821	1	해석학1	전선	3	3				
		6030-2-0820	1	선형대수학1	전선	3	3				
	수 학	6030-4-6544	1	금융수학개론	전선	3	3				
		6030-4-0854	1	수리통계학	전선	3	3				

# 수강신청 프로그램 이용 안내

**가.** 바탕화면에서 아래의 아이콘을 더블클릭하여 대학 수강신청 프로그램을 시작합니다. (수강신청 프로그램다운로드 : U-campus에서 가능)



나. 대학수강 아이콘을 더블클릭하면 대학수강신청 로그인 화면이 뜨면 인증번호를 입력 후 학 번과 비밀번호, Log In 버튼을 클릭합니다.



다. Log In 버튼을 클릭하면 해당수강신청 대상자는 아래의 인증과정을 거쳐 로그인 됩니다.



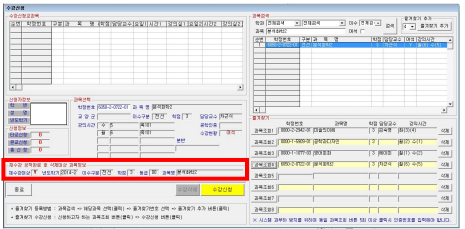


라. 해당일자의 수강신청자가 로그인 했을때 수강신청 시작 시간 이전이면 아래와 같은 화면이 뜬다. 수강신청 시작 이전일 경우 '시작시간'과 '서버시간'을 알려줍니다.

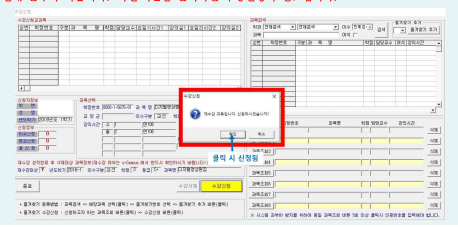
시작시간과 서버시간이 같아지면 자동으로 수강신청 가능상태로 전환되므로 종료하지 않고 시작시간과 서버시간이 같아질 때까지 기다리면 정확한 시작시간에 수강신청를 할 수 있습 니다.



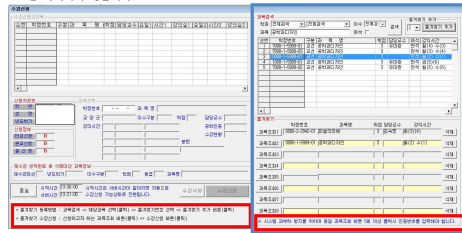
- 바. 2015학년도 1학기부터 시행되는 재수강제도에 따라 수강신청시스템 화면이 변경되었습니다. 재수강하는 과목(C⁺이하 교과목)의 학정번호를 입력할 경우 아래 재수강대상 과목정보에 "Y"로 표기되어 본인확인이 가능합니다.



사. 2018학년도 1학기부터 재수강과목 신청 시 "재수강 과목입니다. 신청하시겠습니까?" 라는 안내 문구가 나옵니다. '확인'버튼을 클릭하면 수강신청이 완료됩니다.



아. 2015학년도 2학기부터 수강신청 시스템에 과목검색 메뉴를 신설하였습니다. 과목검색 메뉴에서는 수강신청일 로그인 되는 시간인 0시(자정)부터 과목이 검색되며, 본인이 수강하려는 과목을 즐겨찾기로 미리 등록할 수 있습니다. 로그아웃해도 즐겨찾기로 등록된 과목은 삭제되지 않습니다.



※ 즐겨찾기 등록방법 : 과목검색 → 해당과목 선택(클릭) → 즐겨찾기번호 선택 →

즐겨찾기 추가 버튼(클릭)

※ 즐겨찾기 수강신청 : 신청하고자 하는 과목조회 버튼(클릭) → 수강신청 버튼(클릭)

(과목당 각각 과목조회 버튼을 눌러 수강신청 해야 함)