# 수강신청자료집

## 2025학년도 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 세계적인 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

## <del>목</del> 차

### I . 2025학년도 학사일정

## Ⅱ. 수강신청

	1. 수업시간 편성	. 6
	2. 수강신청 학점범위	6
	3. 수강신청 일정	7
	가. 각 학과(부)별 수강신청 기간	. 7
	나. 1학년 수강신청 기간	. 7
	다. 타과(복수, 부전공 포함) 수강신청 기간	
	라. 한 과목도 신청하지 못한 재학생 수강신청 기간	
	마. 수강신청 변경기간	
	바. 폐강공고	
	사. 수강포기 기간	
	4. 수강신청 유의사항 및 기타 안내사항	
	5. 재수강 제도 안내	
	6. 재수강 불가과목의 취득학점 포기제도 시행	
	7. 수강인원 제한기준 및 폐강기준	
	8. 비상대평가(절대평가) 기준	
	9. P/NP 평가 교과목 현황	
	10. 수강신청 방법	14
	A -1 -1	
Ш.	. 교육과정	
	1. 교과목 편성표	18
	2. 졸업이수학점	19
	3. 교양필수과목 수강안내	32
	4. 자율전공학부 대상 교과목 운영 안내	32
	5. 편입생이 이수해야 할 교과목 및 학점	32
	6. 다전공(심화, 복수, 부, 연계, 마이크로전공 등) 이수제도	33
	7. 연계전공 교육과정 안내	39
	8. 마이크로전공 교육과정 안내	
	9. 공학계열 단과대학 공학교육인증제 시행 및 교과목 안내	43
	10. 학·석사연계과정 안내	
	11. 다학년 다학기 프로젝트 교과목 안내	
	12. 참빛설계학기 안내	
	13. K-MOOC 교내 온라인강좌 수강 안내	
	14. 매치업 집중이수제 교내 강좌 수강 안내	
	15. 현장실습학기제 안내	. 92

## Ⅳ. 특별교육과정

1.	경력개발프로그램 『광운 Renaissance100(CDP)』특강 ·····	. 93
2.	ROTC 교과과정 ·····	94
3.	글로벌인재트랙인증제 시행 및 교과목 안내	95
	부 록	
1.	신입생 및 1학년 복학생 분반현황	98
2.	개설교과목 및 강의시간	99
	가. 교양과목 안내 ]	100
	나. 타학과 전공인정 지정과목 ]	105
	다. 교양 및 전공과목 개설 강의시간표	114

## │. 2025학년도 학사일정

년	월	일자(요일)	학사일정 내용	비고
	0.01	4일(화)	2025학년도 1학기 개강 (학기개시일)	
	3월	29일(토)	1학기 수업일수 4분의 1	
		22일(화) ~ 28일(월)	1학기 중간고사	8주차
	4월	22일(월) ~ 5월 5일(월)	1학기 강의 중간 평가	
	4 E	24일(목)	1학기 수업일수 2분의 1	
		24일(목) ~ 25일(금)	1학기 다전공 신청	
		6일(화) ~ 16일(금)	졸업종합시험	
	5월	20일(화)	개교기념일	
	J =	21일(수) ~ 23일(금)	월계 축전	
		21일(수) ~ 23일(금)	하계 계절수업 수강신청	
		1일(일)	1학기 수업일수 90일	
		3일(화) ~ 16일(월)	1학기 강의평가 / 장학금 신청기간	
	6월	10일(화) ~ 16일(월)	1학기 기말고사	15주차
		17일(화) ~ 23일(월)	1학기 보강(기말고사)	16주차
		17일(화)	1학기 종강 교수회의	16주차 시작요일
2025년		24일(화) ~ 7월 17일(목)	하계 계절수업	
		1일(금) ~ 29일(금)	2학기 복학신청	
		6일(수) ~ 8일(금)	2학기 다전공 신청	
		11일(월) ~ 29일(금)	2학기 휴학신청	
	8월	19일(화) ~ 22일(금)	2학기 수강신청	
		18일(월) ~ 29일(금)	2학기 등록	
		20일(수)	2학기 개강교수회의	
		26일(화)	2024학년도 후기 학위 수여식 (대학원별 진행)	
		1일(월)	2025학년도 2학기 개강 (학기개시일)	
	9월	24일(수) ~ 26일(금)	추계 체육대회	
		26일(금)	2학기 수업일수 4분의 1	
		20일(월) ~ 24일(금)	2학기 중간고사	8주차
		20일(월) ~ 31일(금)	2학기 강의 중간 평가	
	10월	23일(목)	2학기 수업일수 2분의 1	
		27일(월) ~ 29일(수)	자율전공학부 주전공 선택기간	
		30일(목) ~ 31일(금)	2학기 다전공 신청	

	3일(월) ~ 14일(금)	졸업종합시험	
11월	19일(수) ~ 21일(금)	동계 계절수업 수강신청	
	30일(일)	2학기 수업일수 90일	
	1일(월) ~ 12일(금)	2학기 강의평가 / 장학금 신청기간	
	8일(월) ~ 12일(금)	2학기 기말고사	15주차
19원	15일(월) ~ 19일(금)	2학기 보강(기말고사)	16주차
12 ਦ	15일(월)	2학기 종강 교수회의	16주차 시작요일
	22일(월) ~ 1월 14일(수)	동계 계절수업	
2월	2일(월) ~ 27일(금)	2026학년도 1학기 복학신청	
	4일(수) ~ 6일(금)	2026학년도 1학기 다전공 신청	
	9일(월) ~ 27일(금)	2026학년도 1학기 휴학신청	
	10일(화) ~ 13일(금)	2026학년도 1학기 수강신청	
	11일(수) ~ 27일(금)	2026학년도 1학기 등록	
	20일(금)	2026학년도 입학식/신입생 교내 오리 엔테이션	
	23일(월)	2026학년도 1학기 개강 교수회의	
	24일(화)	신입생 수강신청	
	24일(화)	2024학년도 전기 학위 수여식	
	25일(수) ~ 27일(금)	신입생 교외 오리엔테이션	
3월	3일(화)	2026학년도 1학기 개강(학기개시일)	
	12월	11월 19일(수) ~ 21일(금) 30일(일)  1일(월) ~ 12일(금) 8일(월) ~ 12일(금) 15일(월) ~ 19일(금) 15일(월) 22일(월) ~ 1월 14일(수)  2일(월) ~ 27일(금) 4일(수) ~ 6일(금) 9일(월) ~ 27일(금) 10일(화) ~ 13일(금) 21일(금) 23일(월) 24일(화) 24일(화) 25일(수) ~ 27일(금)	11월 19일(수) ~ 21일(금) 동계 계절수업 수강신청 30일(일) 2학기 수업일수 90일 2학기 수업일수 90일 1일(월) ~ 12일(금) 2학기 강의평가 / 장학금 신청기간 8일(월) ~ 12일(금) 2학기 기말고사 15일(월) ~ 19일(금) 2학기 보강(기말고사) 15일(월) ~ 1월 14일(수) 동계 계절수업 22일(월) ~ 1월 14일(수) 동계 계절수업 2일(월) ~ 27일(금) 2026학년도 1학기 복학신청 4일(수) ~ 6일(금) 2026학년도 1학기 다전공 신청 9일(월) ~ 27일(금) 2026학년도 1학기 휴학신청 10일(화) ~ 13일(금) 2026학년도 1학기 등록 20일(금) 2026학년도 1학기 등록 2026학년도 1학기 등록 2026학년도 1학기 개강 교수회의 24일(화) 2026학년도 1학기 개강 교수회의 24일(화) 2024학년도 전기 학위 수여식 25일(수) ~ 27일(금) 신입생 교외 오리엔테이션

<sup>\*</sup> 학사일정은 학교 사정에 의해 변경될 수 있음

## Ⅱ. 수 강 신 청

#### 1 수업시간 편성

주간 [1교	시 75분제, 15분휴식]	야간 [1회	교시45분제, 5분 <b>휴</b> 식]
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

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. 수강신청 학점 범위

① 2016학번까지 : (최소)12학점 ~ (최대)21학점

② 2017학번부터 : (최소)12학점 ~ (최대)19학점

※ 졸업예정학기 (8학기, 건축학과 10학기)학생은 최소 수강신청 학점을 6학점으로 적용함.

- ※ 8학기 (건축학과 10학기) 초과 수강신청자는 최저학점 (12학점) 미만으로 수강신청 가능함.
- ※ 다전공, 재수강, 타 대학 학점교류 등의 학점은 최대 수강신청학점에 포함됨.
- ※ 수강신청 학점이 미달(12학점 미만, 졸업예정학기 학생 6학점 미만)되지 않도록 유의할 것.
- ③ 학점이월제도(2016학번까지 적용), 조건부 최대학점 추가신청제도(2017학번부터 적용) 적용시 최대신청 가능한 학점이 추가됨.(세부내용 p. 10~11 참조)

#### 3 수강신청 일정

#### 가. 각 학과(부)별 수강신청 기간

: 2, 3, 4학년 재학생(2025학년도 1학기 2~4학년 복학생 포함) 수강신청

▶ <mark>2월 20일(목) 10:00 ~ 15:00</mark> : 인공지능융합대학(5개 학과), 공과대학(4개 학과),

인문사회과학대학(5개 학과), 경영대학(2개 학과)

▶ 2월 21일(금) 10:00 ~ 15:00 : 전자정보공과대학(6개 학과), 자연과학대학(5개 학과),

정책법학대학(4개 학과), 참빛인재대학(4개 학과)

- ※ 각 학과별 수강 신청기간에는 본인 소속학과 전공교과목 및 전체 교양교과목만 신청 가능
- ※ 2.3.4학년의 1학년 교과목 수강신청은 타 학과 개설교과목 신청일(2월 25일(화))에 신청가능 [해당교과목: 광운인되기, 대학수학및연습1, 대학화학, 대학물리(화학)및실험1, 대학물리학1, 일반물리(화학)및실험1, 대학생물및실험, C프로그래밍, 스마트사회와인공지능]
  - ※재수강용분반은 해당없음
  - 2~4학년의 경우 분반에 상관없이 수강신청 가능
  - 위에 기재되지 않은 1학년 교과목은 본인 소속학과 수강신청일에 신청 가능
- 나. 1학년 수강신청(신입생 및 1학년 복학생, 1학년 재입학생) : 2월 24일(월) 10:00 ~ 15:00
  - ※ 1학년 학생은 분반이 지정된 교과목의 경우 본인의 소속분반 교과목만 신청 가능 (본인 소속 분반 확인: p. 98)
- 다. 타 학과 개설교과목(복수, 부전공포함)수강신청 기간 : 2월 25일(화) 10:00 ~ 15:00
  - ※ 소속학과 학생 수강신청 후 남은 여석에 한하여 신청 가능함.
  - ※ 본인 소속학과 전공 교과목 및 교양교과목도 여석이 있을 시 신청 가능.
  - ※ 2025학년도 1학기 2~4학년 재입학생, 편입학생(외국인포함) 신청 가능
- 라. 2월 26일(수) ~ 2월 28일(금) 10:00 ~ 15:00 : 한 과목도 신청하지 못한 재학생(편입학생 포함) 및 자과 수강신청 기간 이후 복학한 학생(기간 중 1일만 가능)
- 마. 수강신청변경 기간 : 3월 10일(월) ~ 3월 11일(화) 10:00 ~ 15:00
  - ※ 공학계열 학생들은 수학계획서를 작성한 후 책임지도교수와 수강상담을 진행
- **바. 폐강공고** : <mark>3월 13일(목)</mark>, 폐강과목 수강신청자는 **3월 13일(목) ~ 14일(금)**에 별도 절차를 거쳐 추가 수강신청함.
- 사. 수강포기 기간 : <mark>3월 17일(월) ~ 3월 28일(금) 09:00 ~ 17:00까지</mark>

KLAS 에서 학생이 직접 신청하고, 교과목 담당교수가 승인/불가처리(기간 이후 수강포기 불가)

※ 유의: 수강포기로 인하여 총 신청학점이 수강신청 학점범위의 최저학점 (12학점)에 미달될 경우 수강 포기를 할 수 없으며, 이 기간 중에는 다른 과목을 추가 신청할 수 없음 수강포기 완료 후 본인의 수강내역 및 시간표 정보를 KLAS에서 반드시 확인 바람.

※ 졸업예정학기(8학기, 건축학과 10학기) 학생이 수강포기를 하여도 총 신청학점이 6학점 이상이 될 경우에는 KLAS에서 직접 신청 가능함.

#### 4 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: 0000-1-1078-01 영어회화1 → 난이도 1)

- ※ 단, 수리와자연(수학) 영역은 동일 난이도 수업 중복 신청 가능.
- 다. 2025학년도부터 대학영어, 융합적사고와글쓰기, 정보영역 교과목(C프로그래밍, C프로그래밍응용, 인공지능과컴퓨팅사고, 프로그래밍기초)이 교양필수과목에서 해제됨에 따라 졸업요건에서 제외됨.
- 라. 2016학년도 ~ 2024학년도 신입생은 '광운인되기'(필수교양)를 제외한 필수교양 교과목은 이수하지 않아도 되며, 필수교양으로 이수하지 않는 교양이수학점은 "균형교양"영역의 교양선택 과목을 추가로 이수하여 입학 학년도별 총 교양이수학점을 충족해야 함
  - ※ 균형교양 영역별 의무이수 조건은 없음
- 마. 2024학년도부터 기초교양과목이 전선 또는 교선과목으로 이수구분이 변경됨. 전선으로 변경된 교과목은 <u>단과대학 공통과목</u>으로 개설, 교선으로 변경된 교과목은 <u>전체공통 과목</u>으로 개설되므로 반드시 학정번호와 분반번호(뒤2자리)를 확인 후 수강신청하기 바람.
  - ※ 확률및불규칙신호론, 수치해석, 이산수학, 통계학개론은 기초교양 → 전선(7000,I000,1000-)
     그 외 교과목 기초교양 → 교선(0000-)
- 바. 다음의 경우는 수강신청이 되지 않도록 조치되어 있음(전산처리 불가)
  - 1) 신입생의 경우, 학번별로 지정한 본인 해당분반 과목이 아닌 타 분반 과목의 수강신청
  - 2) 수업시간이 중복된 과목 / 제한인원이 초과된 과목 / 수강신청 학점범위를 초과 신청하는 경우
  - 3) 기 이수한 동일한 과목을 수강신청 할 경우  $C^+$ 이하 교과목은 재수강으로 처리되며,  $B^0$ 까지의 교과목은 수강신청 되지 않음.
- 사. 2025학년도에 교과과정이 변경됨에 따라 교과목명이 변경된 교과목이 많으므로 반드시 수강신청자료집 동일교과목 현황표(홈페이지 공지사항)를 확인 바람. (기이수한 과목과 동일교과목으로 등록된 교과목 신청 시 신청불가 혹은 재수강처리 됨.)
- 아. 외국인 학생은 모국어 관련 강좌 수강신청을 금지함.

※ 예 : 중국인 학생 '중국어듣기와쓰기', '초급중국어1,2', '생활한문' 등

#### 자, 인기 강좌 강의매매방지 시스템 안내

- ▶ 강의매매방지를 위하여 인기강좌에 한하여 수강신청 시 여석이 바로 발생하지 않는 시스템이 적용됨.
- 1) 수강신청 여석 발생 시스템 유의 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(2/25)과 정정기간 (3/10~11 2일간) 오전 10시에 일괄 발생**함(정정기간 2일차(3/11)에는 만석 이후 수강취소 시 여석이 발생하지 않음).
- 2) 강의 매매 방지 적용 대상 인기 강좌(서울권역e-러닝,K-MOOC,매치업 교양 강좌)

	·상상과창조	·음식과세계문화
	·문화콘텐츠스토리텔링전략	·그린IT의이해
	·문화기술과사회변동	·고객관계관리
	·기업경영과비즈니스전략	·글로벌시대의예술과가치
서울권역	·21세기기업의인재상	·색채심리와현대생활
이물년구 e-러닝	·생활속의계약과협상	·성공하는문화콘텐츠소재개발전략
	·정보사회학입문	·전략적의사결정과문제해결
(24과목)	·저작권과스마트폰의이해	·채움과비움:나이듦의인문학적이해
	·철학과인간가치	·현대사회와신소재
	·행복한금융생활	·빅데이터시대의ESG트렌드
	·화폐와금융의과거,현재,그리고미래	·언어의품격:언어바르고품위있게사용하기
	·미래소비사회와상품	·4차산업혁명:융합적분석과인문학의대안
	·한국영화사로보는가족	·현대중국예술과문화코드이해
K-MOOC	·배터리신기술과우리의생활	·첨단기술을유지하는스마트에너지보안
(5과목)	·첨단기술을연결하는스마트에너지	
	네트워크	
	·디지털헬스케어산업의이해	·IoT헬스케어서비스및제품의이해
매치업 (8과목)	·의료데이터의이해	·생체데이터와인공지능의이해
	·웨어러블로봇산업동향과제품인증 및특허의이해	·지능형로봇의하드웨어와소프트웨어의이해
	·웨어러블로봇과인간동기화를위한 센서및인체공학의이해	·웨어러블로봇하드웨어의특징과제어시스 템의이해

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

4) 2025학년도 1학기에는 강의매매방지 시스템 적용 대상 강의를 서울권역e-러닝과 K-MOOC, 매치업 교양 강의로 제한함.

#### 차. 타 대학 학점교류 신청안내

- 1) 신청자격 : 2, 3, 4학년 (2025.8월 졸업예정자 신청 불가)
- 2) 신청절차(홈페이지 안내사항 반드시 확인)
  - 가) 학교별 일정 및 신청방법 확인, 각 학교 홈페이지에서 개설교과목을 열람하여 교과목 확인
  - 나) KLAS 로그인 → 타교 학점교류 신청(온라인신청)
  - 다) 단, 타교 신청교과목의 ① 본교 전공교과목 인정승인, ② 신청교과목명 변경은 KLAS 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. 타학교 학점교류를 통하여 재수강이 불가함
  - 가) 성적처리 : 해당교에서 취득한 성적을 백분율 점수 그대로 인정하되 등급은 본교 기준 성 적등급으로 적용
  - 나) 이수구분 인정
    - 교류대학의 전공과목 : 일선(일반선택) / 교류대학의 교양과목 : 교선(교양선택)
  - 다) 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
    - 전공필수 과목은 학점교류로 이수할 수 없음
  - 라) 수강신청 변경 및 취소 등으로 최초 신청내역과 다른 과목을 수강할 경우 반드시 교육지원 팀에 취소 또는 변경 신청해야 하며 통보 없이 처리할 경우 "F" 처리됨

#### 카. 서울권역 e-러닝 교과목 수강신청 안내

- 1) 수강신청 방법 : 본교 수강신청 기간에 학교 수강신청 프로그램으로 신청
  - ☞ 유의 : '수강신청 최대 학점범위'를 초과할 수 없으며, 재학기간에 이수할 수 있는 총 이수 학점은 타대학 학점교류 학점을 포함하여 졸업학점의 1/5선을 초과할 수 없음
- 2) 학점: 개설학점을 동일하게 인정(해당 학기 평점에 포함됨) / 이수구분: 교양선택
- 3) 시범강의 홈페이지 주소 : https://selc.or.kr/학점교류/개설과목 안내
- 4) 기타 : 메인화면/ 센터공지사항 참조

우리 대학과 학사일정이 다르므로 https://selc.or.kr에서 학사일정 및 공지사항을 반드시 숙지할 것.

5) 수업안내: 개강 후 <a href="https://selc.or.kr">https://selc.or.kr</a> 에서 ID(본인학번), PW(생년월일)로 로그인하여 수업 (정정기간에 수강신청 할 경우 정정기간 마감 다음날 로그인 가능)

#### 타. 군복무기간 중 취득 학점 인정(군복무 e-러닝 제도) 안내

- 1) 병역법에 따른 입영 또는 복무로 휴학 중인 자가 본교에서 인정하는 기관에서 소정의 등록 및 수강 절차를 거쳐 원격강좌로 취득한 학점은 최대 12학점 이내에서 인정함
- 2) 군복무 기간 중 이수한 학점은 복학 시 '학점인정 신청서'를 교육지원팀에 제출하면 복학 후 신청 한 학기의 계절수업으로 인정함

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

- 1) 조건부 최대학점 추가 신청제도란: 직전학기 평량평균이 3.5이상(학적부 성적 기준. KLAS '석차조회'메뉴에서 확인)인 학생에게 차기학기에 3학점을 추가로 신청할 수 있도록 하는 제도
- 2) 적용대상 : 2017학년도 신입생부터 / 시행시기 : 2017학년도 2학기부터
- 3) 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.
- 4) 2017학년도 이전 입학생은 아래의 학점이월제도를 유지함.

#### 하. 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(1학기 수강신청학점 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
  - ▶ 수강 포기로 인한 잔여 학점은 학점이월 불가

#### 5 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. 재수강한 과목의 표기 기 이수한 과목에 'R'(Retake)로 표기하고, 재수강한 과목에 성적 표기
- 바. <u>취득학점 및 평점평균 산입방법</u>: '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 <u>가장 나중에 이수한 성적 및 학점</u> 만을 취득한 것으로 인정함.
- ▶ 과목명이 동일하더라도 기 이수한 과목과 재수강 한 과목의 이수구분이 다를 경우, 재수강 한 과목의 이수 구분이 적용됨 (이수구분은 본인 수강신청 내역에서 확인 가능)
- ▶ <u>재수강 후 추후 성적이 변동되더라도 이미 받은 성적에 대한 석차, 장학금 관련 사항 및 학사</u> 경고 사항은 변동되지 않음.
- ▶ 수강 신청 시, 기존 F 받은 과목에 대해서는 '재수강'이라고 뜨지 않음

#### 6 재수강 불가과목의 취득학점 포기제도 시행

- 가. 개요 : 매학기 정규학기 재학생을 대상으로 학기당 6학점까지 '재수강 불가과목 학점포 기 제도'를 운영
- 나. 신청시기 : 폐강 공고 이후(세부 일정은 개강 후 홈페이지 공지사항에 게시 예정) 다. 조건
  - 1) 대상과목은 3개 학기 이상 연속으로 개설되지 않은 과목으로 함
  - 2) 취득학점 포기처리 후 해당학기의 취득학점이 12학점 이상이 되어야 함
- 라. 다음 해당사항이 있는 과목은 신청을 제한함
  - 1) 동일 대체과목이 존재하는 과목
  - 2) 성적이 B0 이상인 과목
  - 3) 재수강으로 이수한 과목
  - 4) 평량평균에 반영되지 않는 과목
- 마. 취득학점 포기 처리가 완료된 과목은 제출용 성적의 평량평균 산출에서 제외함

#### 7 수강인원 제한기준 및 폐강기준

	구분	수강 제한인원	폐강기준
	수학	50-80명	
	대학실용영어,언어와표현	30-40명	15명 미만
교양	제2외국어,물리,화학,생물,공학수업	40-50명	(어학, 실기, 필수 교과목 등
	컴퓨터 수업	실별 수용인원	] : 8명 미만)
	교양세미나	20명	
	이론	80명	12명 미만
전공	실험	40-50명	※단, 입학정원이 60명 미만인
	회화	30명	† 학과의 경우 수강인원이 입학 . 정원의 20% 미만인 교과목.
	컴퓨터 수업	실별 수용인원	(재직자전형 학과는 6명 미만)

<sup>※ 2022</sup>학년도부터 변경된 폐강기준 적용

#### 8 비상대평가(절대평가) 기준

- 1. 수강인원 20명 이하 강좌
- 2. 실험 및 실습과목(단, 일반/대학물리및실험1.2, 일반/대학화학및실험1.2, 대학생물및실험 제외)
- 3. 캡스톤설계과목, 공학설계입문, 로봇학입문
- 4. 군사학 과목
- 5. 영어 100%로 진행되는 강좌(단, 대학실용영어 영역 교과목 제외)

#### 9 P/NP 평가 교과목 현황

	1학기		2학기
이수구분	과목명	이수구분	과목명
교필	광운인되기	교필	광운인되기
교선	21세기기업의인재상	교선	21세기기업의인재상
교선	사회봉사1	교선	사회봉사2
교선	TOEIC연습1	교선	TOEIC연습2
교선	OPIc연습	_	_
교선	심층탐구인간과세계의이해	교선	심층탐구인간과세계의이해
전선	경력개발과취업전략	전선	경력개발과취업전략
전선	전공미리보기(OT학기제)	_	_
전선	진로탐색및설계	전선	진로탐색및설계
교선	전공탐색세미나(자율전공학부 대상)	_	-
교선	실전!취업전략(하계)	교선	실전!취업전략(동계)

<sup>※</sup> 상기 교과목은 학기별 상시 개설되는 교과목이며, 연도별, 학기별, 학과별 P/NP 평가 교과목은 다를 수 있음.

#### 10 수강신청 방법

가. 바탕화면에서 아래의 아이콘을 더블클릭하여 대학 수강신청 프로그램을 시작합니다. (수강신청 프로그램다운로드: KLAS에서 가능)

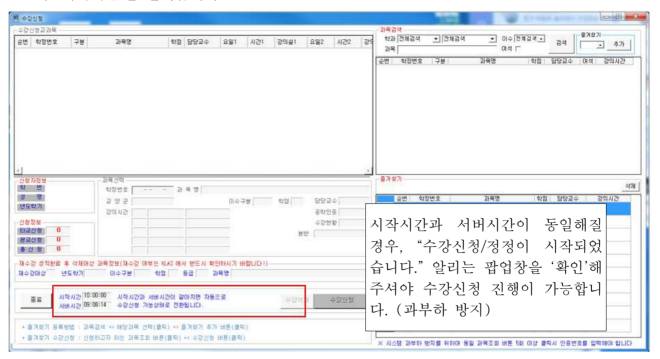


나. 수강신청 로그인 화면이 뜨면 인증번호를 입력 후 학번과 비밀번호(KLAS와 동일), 'login' 버튼을 클릭합니다. 수강신청 대상자는 아래의 인증과정을 거쳐 로그인 됩니다.

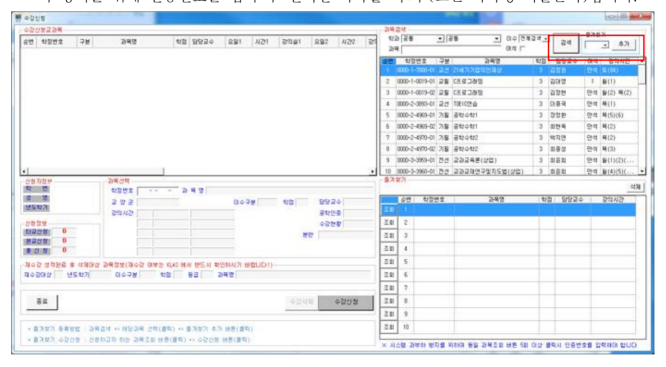




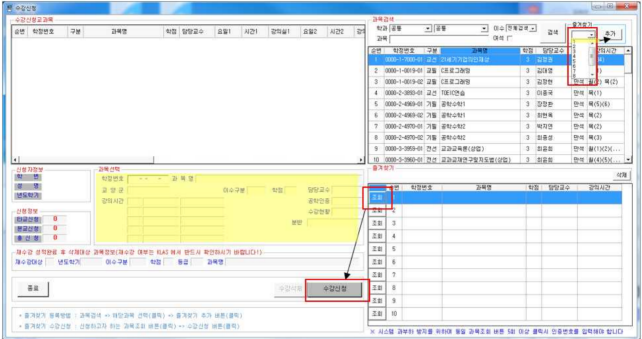
다. 해당일자의 수강신청 대상자가 로그인 했을때 수강신청 시작 시간 이전일 경우 '시작시간' 과 '서버시간'을 알려줍니다.



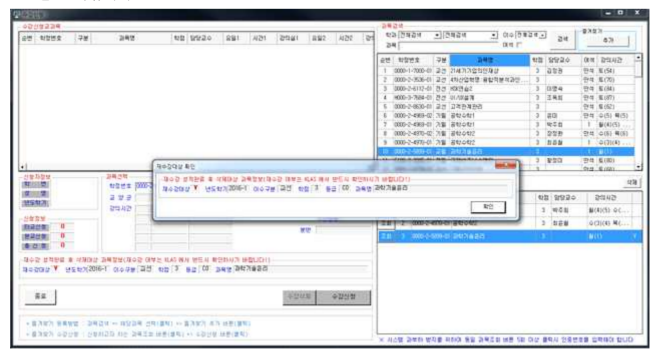
라. 과목 검색창에 수강을 희망하는 과목명을 입력 후 '검색'(또는 'Enter')을 클릭합니다. (공 란일시 해당 학기에 해당 대학, 해당 학과에서 개설되는 모든 과목이 검색됨) 시스템 과부 하 방지를 위해 인증번호를 입력 후 선택한 과목을 '추가'(또는 과목명 더블클릭)합니다.



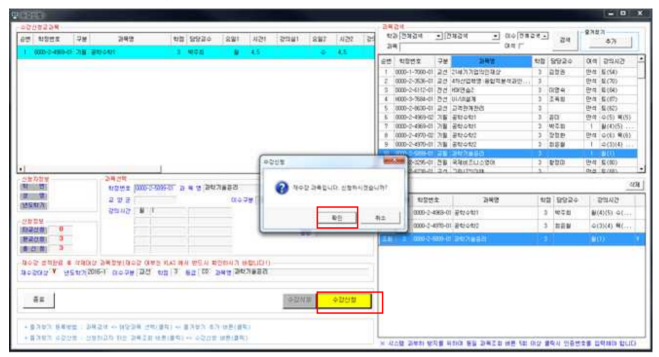
마. 즐겨찾기 추가 시 조회된 과목 중 선택한 과목을 순번 지정 후 '추가'합니다. 확인 창에서 '확인 '을 클릭하면 지정한 순번대로 즐겨찾기영역에 추가됩니다. 해당 과목을 '조회'하여 과목 선택창으로 불러온 후 과목 정보를 확인하고 수강신청합니다.



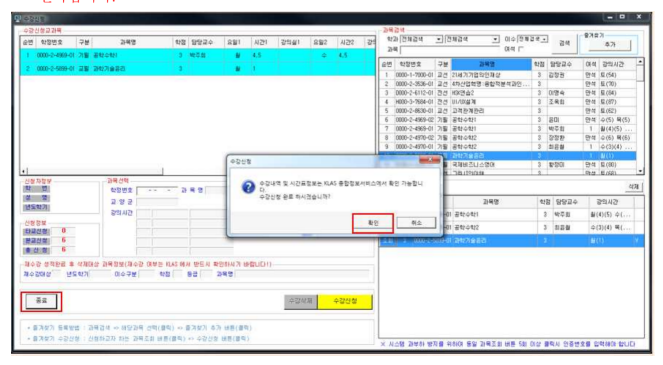
- 즐겨찾기에 과목을 추가하지 않고 과목 선택 창에서 학정번호를 직접 입력하여 수강신청하는 것도 가능합니다.
- 바. 재수강을 희망하는 과목의 경우 해당과목을 이전 과정과 동일하게 즐겨찾기에 추가합니다. 과목 '조회' 버튼 클릭시 아래와 같이 재수강 대상 과목을 알리는 팝업창 하단 '확인'버튼을 클릭합니다.



사. '과목 선택'에 조회된 과목을 노란색 '수강신청' 버튼을 클릭한 후 재수강 과목 알림 팝업 창에 '확인'을 클릭합니다.



아. 수강신청 완료시 '종료' 클릭 후 본인의 수강내역 및 시간표 정보를 KLAS에서 반드시 확 인바랍니다.



## Ⅲ. 교육과정

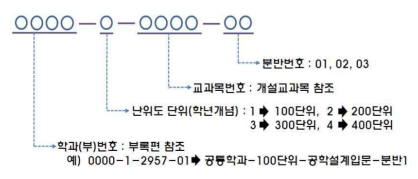
#### 1 교과목 편성표

#### 가. 교과 이수구분 및 학정번호

1) 교과이수구분

교과구분	이수구분		비고		
그아리모	교필	교양필수 과목			
교양과목	교선	교양선택 과목			
키크피아키모	기필	기초교양필수 과목	* 균형교양 과목에 포함되지 않음		
기초교양과목	기선	기초교양선택 과목	* 판영교장 파둑에 포함되시 该급		
거고 기모	전필	전공필수 과목			
전공과목	전선	전공선택 과목			
복수전공과목	복필	복수전공학과(부)의 전공필수 과목			
국무선 6 사극	복선	공선택 과목			
보기고기모	부필	부전공학과(부)의 전공	필수 과목		
부전공과목	부선	부전공학과(부)의 전공선택 과목			
일반전공과목	일선	- 타 학과(부) 개설된 전공 과목 - 교직과정을 신청하지 않은 학생이 수강하는 교직과목			
교직과목	교직	교직 교과목			
군사학과목	무관	* 유의: 교양 과목 아님 ROTC			
연계전공	연필	연계전공 이수 필수과목	<u>1</u>		
이수과목	연선	연계전공 이수 선택과목			

#### 2) 학정번호 구성



- 나. 개설교과목 및 강의시간 (p. 99 참조)
  - 1) 교양과목
  - 2) 전공과목
  - 3) 타학과 전공인정 지정과목 (p. 105 참조)

#### 2 졸업이수학점

#### 가. 2025학년도 신입학자

1) 졸업이수학점(2026학년도 2학년 편입생, 2027학년도 3학년 편입생 포함)

		교	양	, 1 =1			심화전공	미이수			
	단과대		균형	심화 전공 (필수 포함)	주전공 학점 (필수 포함)	복수 전공	부전공	연계 전공	학생 설계 융합 전공	마이크 로전공	졸업이수 학점
전지	·정보공과대학			70	45	45	21				133
인공	지능융합대학			70	45	45	21				133
공과	건축공,화공,환경			70	45	45	21				133
대학	건축학과(5년제)	,	20	_	120	99	45				163
자	·연과학대학	1	30	70	45	45	21	30~51	24	15	133
인문	사회과학대학			70	45	45	21				130
 정	책법학대학			70	45	45	21				130
	경영대학			70	45	45	21				130
참빛인재대학		3	0	60	39	39	21				120
인제니움 대학	자율전공학부	1	30	본인	이 선택한	주전공	기준에	따름. 단	, 심화전	공 선택	불가.

※ 입학전형 만학도 전형, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자, 편입생은 교양필수 이수를 면제하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함.

#### 2) 교양 교과목 이수체계

	구분	학점
필수교양	광운인되기	1학점
	대학실용영어	
언어와표현		
	과학과기술	
균형	인간과철학	8영역 중 4영역 포함 10과목 × 3학점
교양	사회와경제	총 30학점
	글로벌문화와제2외국어	
	예술과체육	
	수리와자연	
	계	31학점

- \* 균형교양에 서울권역 e러닝, K-MOOC, 매치업, 외국어로서의한국어 강좌는 포함되지 않음
- \* 3,4학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)
  - (1) 필수교양(1학점) : 광운인되기
  - (2) 균형교양(30학점): 8영역 중 4영역 포함 10과목×3학점=30학점 이수
- \* 공학교육인증 졸업요건은 학과(부) 및 학번별 상이하므로 확인 후 수강신청 요망(p. 43「9. 공학계열 단과대학 공학교육인증제 시행 및 교과목 안내」 참조)

#### 나. 2024학년도 신입학자

1) 졸업이수학점(2025학년도 2학년 편입생, 2026학년도 3학년 편입생 포함)

단과대 -		亚	양	(필수	공학점 ·포함)	심화	복수	부전공	졸업이수
	필수	균형	단일 전공시	다전공 이수시 *	전공	전공	1 6 6	학점	
전 <i>7</i>			60	54	1	54	21	133	
<u></u> 인공	공지능융합대학			60	54	_	54	21	133
공과대학	건축공,화공,환경			60	54	_	54	21	133
8 <del>각</del> 대학	건축학과(5년제)			120	120	_	99	45	163
	수학과			48	45	70	45	21	133
자연과학대학	전자바이오물리학과			60	F 4	7.0	F.4	0.1	100
	화학과, 스포츠융합과학과			60	54	70	54	21	133
	국어국문학과		0.0	51	45	70	45	21	130
27.25	영어산업학과	1	30	45	45	70	45	21	130
인문사회 과학대학	산업심리학과			51	45	66	45	21	130
44114	미디어커뮤니케이션학부			45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부			60	45	_	45	21	130
	행정학과			45	45	60	45	30	130
정책법학대학	법학부			45	36	60	36	21	130
	국제학부			45	45	60	45	21	130
 경영대학	경영학부			54	45	70	45	21	130
/ ব ব দা প	국제통상학부			57	45	_	45	21	130
	금융부동산법무학과			45	39	60	39	21	120
키.비 Al 게 미호	게임콘텐츠학과	0	0	45	39	60	39	21	120
참빛인재대학	스마트전기전자학과	3	U	45	39	60	39	21	120
	스포츠상담재활학과			45	39	60	39	21	120

<sup>\*</sup> 주전공 이수학점: 다전공 이수 시 일부 학과의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 연계전공이 포함됨(부전공, 마이크로전공, 학생설계융합전공 제외)

<sup>※</sup> 입학전형 만학도 전형, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자, 편입생은 교양필수 이수를 면제하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함.

#### 2) 교양 교과목 이수체계

	구분	학점			
필수 교양	광운인되기	1학점			
균형 교양	대학실용영어	8영역 중 10과목 × 3학점 총 30학점			
	<b>д</b>				

- \* [2025학년도부터 교양이수체계 변경] 2016학년도 ~ 2024학년도 신입생은 '광운인되기'(필수교양)를 제외한 필수교양 교과목은 이수하지 않아도 되며, 필수교양으로 이수하지 않는 교양이수학점은 "균형교양"영역의 교양선택 과목을 추가로 이수하여 입학년도별 총 교양이수학점을 충족해야 함 (균형교양 영역별 의무이수 조건은 없음)
- \* 균형교양에 서울권역 e러닝, K-MOOC, 매치업, 외국어로서의한국어 강좌는 포함되지 않음
- \* 3,4학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)
  - (1) 필수교양(1학점) : 광운인되기
  - (2) 균형교양(30학점): 10과목×3학점=30학점 이수
- \* 공학교육인증 졸업요건은 학과(부) 및 학번별 상이하므로 확인 후 수강신청 요망(p. 43「9. 공학계열 단과대학 공학교육인증제 시행 및 교과목 안내」 참조)

#### 다. 2020학년도 신입학 ~ 2023학년도 신입학자

#### 1) 졸업이수학점

※ 2021~2024학년도 2학년 편입생, 2022~2025학년도 3학년 편입생 포함

단과대				1양	(필수	공학점 :포함)	심화	복수	부전공	졸업이수
			필수+ 균형	기초	단일 전공시	다전공 이수시 *	전공	전공		학점
전 /	<b>사정보공과대학</b>		22	24	60	54	_	54	21	133
인공지능	컴퓨터정보	공학부	22	24	60	54	_	54	21	133
융합대학	소프트웨 <sup>c</sup>	H학부	22	21	60	54		54	21	133
(구. 소프트웨어	레어 정보융합학부	2020학번	22	9	60	54	_	54	21	133
융합대학)	078871	2021학번~	22	3	60	54	_	54	21	133
공과대학	건축공,화공	공,환경	22	24	60	54	_	54	21	133
0 9 91 9	건축학과(5년제) 수학과		22	_	120	120	_	99	45	163
	수학교	4	22	_	48	45	70	45	21	133
자연과학대학	전자바이오들	물리학과	22	16						
	화학과, 스포츠	융합과학과	22	_	60	54	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과(야간)		30	_	45	39	60	39	21	120
	국어국문학과				51	45	70	45	21	130
	영어산업	학과			45	45	70	45	21	130
인문사회	산업심리	학과			51	45	66	45	21	130
과학대학	미디어커뮤니커	베이션학부	22	_	45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업	2020학번	22		66	45	_	45	21	130
	학부	2021학번~			60	45	_	45	21	130
	행정학	과			45	45	60	45	30	130
정책법학대학	법학부	1			45	36	60	36	21	130
경색협막내역	자산관리학교	막(야간)	30	_	45	39	60	39	21	120
	국제학-	부*			45	45	60	45	21	130
경영대학	경영학	부	22	_	54	45	70	45	21	130
70 0 41 H	국제통상	학부			57	45	_	45	21	130

\* 주전공 이수학점: 다전공 이수 시 일부 학과의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 연계전공이 포함됨(부전공, 마이크로전공, 학생설계융합전공 제외)

#### 가) 기초교양 이수

- 공학계열 학과 : 공학인증제도 시행에 따라 기초교양(수학/기초과학/컴퓨터/공학기초) 교과목을 이수하여야 함 (자세한 내용은 p.43 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, 편입생은 교양필수 이수를 면 제하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함.

#### 2) 교양 교과목 이수체계

	구분	인문(인사대,정 법대,경영대)	자연(자연대)	공학(전정공대, 공과대,인융대)			
필수교양	광운인되기	1학점					
균형교양	대학실용영어		병역 중 7과목 × 3 <sup>3</sup> 총 21학점 의무이 <sup>2</sup>				
수리와자연 <b>(구.기초교양)</b>		-	물리/화학·생물/ 수학 (25학점 이하) 22~38학점	물리/화학·생물/수 학/컴퓨터/공학기 초 (24학점 이하)			
	계	22학점	22~46학점 (학과별로 상이)				

#### \* [2025학년도부터 교양이수체계 변경]

2016학년도 ~ 2024학년도 신입생은 '광운인되기'(필수교양)를 제외한 필수교양 교과목은 이수하지 않아도 되며, 필수교양으로 이수하지 않는 교양이수학점은 "균형교양"영역의 교양선택 과목을 추가로 이수하여 입학년도별 총 교양이수학점을 충족해야 함

#### (균형교양 영역별 의무이수 조건은 없음)

- \* 균형교양에 서울권역 e러닝, K-MOOC, 매치업, 외국어로서의한국어 강좌는 포함되지 않음
- \* 3,4학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)

#### 라. 2019학년도 신입학자

#### 1) 졸업이수학점

※ 2020학년도 2학년 편입생, 2021학년도 3학년 편입생 포함

단과대 -		교양	<b>;</b>	(필수	공학점 -포함)	심화	복수	부전공	졸업이수
	필수+균형	기초	단일 전공시	다전공 이수시 *	전공	전공	, 20	학점	
전 <i>지</i>		24	60	54	_	54	21	133	
인공지능	컴퓨터정보공학부		24	60	54	_	54	21	133
융합대학	소프트웨어학부	22	21	60	54	_	54	21	133
(구. 소프트웨어 융합대학)	정보융합학부	22	9	60	54	_	54	21	133
공과대학	건축공,화공,환경		24	60	54	_	54	21	133
	건축학과(5년제)		-	120	120	_	99	45	163
자연과학대학	수학과	16	_	48	45	70	45	21	133
	전자바이오물리학과	22	16	60	54	70	54	21	133
	화학과, 생활체육학과	22	_	60	54	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과(야간)	30	_	45	39	60	39	21	120
	국어국문학과			51	45	70	45	21	130
	영어산업학과			45	45	70	45	21	130
인문사회 과학대학	산업심리학과			51	45	66	45	21	130
74414	미디어커뮤니케이션학부	22	-	45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부			66	45	_	45	21	130
	행정학과			45	45	60	45	30	130
-1 -9 -1 -1 -1 -1	법학부			45	36	60	36	21	130
정책법학대학	자산관리학과(야간)	30	_	45	39	60	39	21	120
	국제학부			45	45	60	45	21	130
-1 Al -기 국	경영학부	22	_	45	45	70	45	21	130
경영대학 	국제통상학부			57	45	_	45	21	130

- \* 주전공 이수학점: 다전공 이수 시 일부 학과의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 연계전공이 포함됨(부전공, 마이크로전공, 학생설계융합전공 제외)
- 가) 기초교양 이수
  - 공학계열 학과 : 공학인증제도 시행에 따라 기초교양(수학/기초과학/컴퓨터/공학기초) 교과목을 이수하여야 함 (자세한 내용은 p.43 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, 편입생 교양필수 이수를 면제 하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함.

#### 2) 교양 교과목 이수체계

	구분	인문(인사대,정법대, 경영대)	자연(자연대)	공학(전정공대,공과 대,인융대)		
필수교양	광운인되기		1학점			
균형교양	대학실용영어 언어와표현 (구.융합적사고와글 쓰기) 과학과기술 (정보영역 통합) 인간과철학 사회와경제 글로벌문화와제2외 국어 예술과체육	7영역 중 7과목 × 3학점 총 21학점 의무이수 (자연과학대학 수학과는 5과목 × 3학점 총15학점 의무이수)				
수리와자연 (구.기초교양)		-	물리/화학·생물/수학/ 컴퓨터(25학점 이하)	물리/화학·생물/수학/ 컴퓨터/공학기초 (24학점 이하)		
계(의	무이수학점)	22학점	16~38학점 (학과별로 상이)	22~46학점 (학과별로 상이)		

- \* [2025학년도부터 교양이수체계 변경] 2016학년도 ~ 2024학년도 신입생은 '광운인되기'(필수교양)를 제외한 필수교양 교과목은 이수하 지 않아도 되며, 필수교양으로 이수하지 않는 교양이수학점은 "균형교양"영역의 교양선택 과목을 추가로 이수하여 입학년도별 총 교양이수학점을 충족해야 함 (균형교양 영역별 의무이수 조건은 없음)
- \* 균형교양에 서울권역 e러닝, K-MOOC, 매치업, 외국어로서의한국어 강좌는 포함되지 않음
- \* 3,4학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)

#### 마. 2017학년도 신입학 ~ 2018학년도 신입학자

#### 1) 졸업이수학점

※ 2018~2019학년도 2학년 편입생, 2019~2020학년도 3학년 편입생 포함

단과대학/학과			교 %			공학점 ·포함) - - - 다전공	심화 전공	복수 전공	부전공	졸업이수 학점
			필수+균형	기초	전공시	이수시 *	1.0	100		7 6
-	전자정보공과대학			24	60	54	_	54	21	133
인공지능	컴퓨터정보공	?학부		24	60	54	_	54	21	133
융합대학 (구. 소프트웨어	소프트웨어	학부	19~22	21	60	54	_	54	21	133
소프트웨어 융합대학)	정보융합학	<b> </b> 부	19~22	9	60	54	_	54	21	133
공과대학	건축공,화공,	,환경		24	60	54	_	54	21	133
0 작대역	건축학과(5년제)			_	120	120	_	99	45	163
	수학과		13~16	_	54	45	70	45	21	133
자연과학	전자바이오 물리학과	2017학번	19~22	ı	60	54	70	54	21	133
자한무역 대학 _ -		2018학번	19~22	16		54	70	54	21	155
	화학과, 생활치	육학과	19~22	-	60	54	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과(야간)		30	_	45	39	60	39	21	120
	국어국문학과				51	45	70	45	21	130
	영어영문회	<b>나</b> 과			45	45	70	45	21	130
인문사회 과학대학	산업심리흐	<b> </b> 과			51	45	66	45	21	130
, , ,, ,	미디어영상	학부	19~22	_	45	45	70	45	21	130
	동북아문화산	업학부			66	45	_	45	21	130
	행정학교	ł			45	45	60	45	30	130
정책법학	법학부				45	36	60	36	21	130
대학	자산관리학과	(야간)	30	_	45	39	60	39	21	120
	국제학부	<u></u>			45	45	60	45	21	130
경영대학	경영학부	<u>.</u>	19~22	_	45	45	70	45	21	130
<i>7</i> ३ % भी भी	국제통상학	l 부			57	45	-	45	21	130

\* 주전공 이수학점: 다전공 이수 시 일부 학과의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 연계전공이 포함됨(부전공, 마이크로전공, 학생설계융합전공 제외)

#### 가) 기초교양 이수

- 공학계열 학과 : 공학인증제도 시행에 따라 기초교양(수학/기초과학/컴퓨터/공학기초) 교과목을 이수하여야 함 (자세한 내용은 p.43 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, 편입생은 교양필수 이수를 면 제하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함.

#### 2) 교양 교과목 이수체계

	구분	인문(인사대,정법대,경 영대)	자연(자연대)	공학(전정공대,공과대, 인융대)				
필수교 양	광운인되기	1학점						
	대학영어*	0-3학점						
	대학실용영어							
	과학과기술							
	(정보영역 통합)							
	융합적사고와	7영역 중 6과목 × 3학점 총 18학점						
균형	글쓰기							
교양	(구,언어와표현) 인간과철학							
		(자연과학대학 수학과는 4과목 × 3학점 총12학점 의무이수)						
	사회와경제							
	글로벌문화와 제2외국어							
	예술과체육							
,				물리/화학·생물/수학/컴퓨				
	리와자연	_	물리/화학·생물/수학/컴퓨	터/공학기초(24학점				
[ 구	.기초교양)		터(25학점 이하)	이하)				
계(의무이수학점)		19~22학점	13~38학점 (학과별로 상이)	19~46학점 (학과별로 상이)				

- \* 대학영어 신입생 영어레벨테스트 통과자 : 필수에서 제외
  - 신입생 영어레벨테스트 미통과자 : 균형교양 3학점 대체 가능
- \* [2025학년도부터 교양이수체계 변경]

2016학년도 ~ 2024학년도 신입생은 '광운인되기'(필수교양)를 제외한 필수교양 교과목은 이수하지 않아도 되며, 필수교양으로 이수하지 않는 교양이수학점은 "균형교양"영역의 교양선택 과목을 추가로 이수하여 입학년도별 총 교양이수학점을 충족해야 함

(균형교양 영역별 의무이수 조건은 없음)

- \* 균형교양에 서울권역 e러닝, K-MOOC, 매치업, 외국어로서의한국어 강좌는 포함되지 않음
- \* 3,4학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)

#### 바. 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		_	51	140
, , , ,	미디어영상학부	16~19		45	140
	동북아문화산업학부			66	140
	행정학과			51	140
기케비취미취	법학부			45	140
정책법학대학	자산관리학과(부동산법무학과)	30	_	45	120
	국제학부			<b>4</b> 5	140
거 어 미 최	경영학부	16~19	_	45	140
경영대학	국제통상학부			57	140

가) 기초교양 이수 : 공학계열 학과의 경우 공학인증제도 시행에 따라 기초교양(수학/기초과학/전산학/공학기초) 교과목을 이수하여야 함 (자세한 내용은 p.43 참조)

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

나) 입학전형 만학도 전형, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자, 편입생 교양필수 이수를 면제하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함.

#### 2) 교양교과목 이수체계

	구분	인문(인사대,정법대,경 영대)	자연(자연대)	공학(전정대,공대 전체학과)				
필수교 양	광운인되기		1학점					
	대학영어*		0-3학점					
	대학실용영어							
	과학과기술 (정보영역 통합)							
	융합적사고와		7영역 중 4과목 × 3학점 총 12학점 (자연과학대학 수학과는 2과목 × 3학점 총6학점 의무이수)					
균형교	글쓰기 (구,언어와표현)	7영역 중 5과목						
양 	인간과철학	× 3학점						
	사회와경제	총 15학점						
	글로벌문화와 제2외국어							
	예술과체육							
1	-리와자연 ·.기초교양)	-	물리/화학·생물/수학/컴퓨 터(25학점 이하)	물리/화학·생물/수학/컴퓨 터/공학기초(30학점 이하)				
계(의무이수학점)		16~19학점	7~16학점 (학과별로 상이)	13~46학점 (학과별로 상이)				

- \* 대학영어 신입생 영어레벨테스트 통과자 : 필수에서 제외
  - 신입생 영어레벨테스트 미통과자 : 균형교양 3학점 대체 가능
- \* [2025학년도부터 교양이수체계 변경]

2016학년도 ~ 2024학년도 신입생은 '광운인되기'(필수교양)를 제외한 필수교양 교과목은 이수하지 않아도 되며, 필수교양으로 이수하지 않는 교양이수학점은 "균형교양"영역의 교양선택 과목을 추가로 이수하여 입학년도별 총 교양이수학점을 충족해야 함 (균형교양 영역별 의무이수 조건은 없음)

- \* 균형교양에 서울권역 e러닝, K-MOOC, 매치업, 외국어로서의한국어 강좌는 포함되지 않음
- \* 3,4학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)

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

	단:	<b>과대학</b>	교양 (필수포함)	전공 (필수포함)	본인자유선택*	졸업이수학점
	전정공	대, 공과대	30	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
이 모 리 최	국어국문학과		30	51	59	140
인문대학	영어영문학과		30	45	65	140
비 키 리		법학부	30	45	65	140
법과대	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. 2012학년도 입학자(2013학년도 2학년 편입생, 2014학년도 3학년 편입생 포함)

	교양 (필수포함)	전공 (필수포함)	본인자유선택	졸업이수학점	
	30	60	50	140	
	건축학과(5년제)	30	120	20	170
경영 사 <sup>고</sup>	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(동북아문화산업학부, 국제협력학부)		24	66	50	140
동북이	·대학(동북아통상학부)	30	72	38	140

#### 자. 2011학년도 입학자(2012학년도 2학년 편입생, 2013학년도 3학년 편입생 포함)

	단과대학	교양 (필수포함)	전공 (필수포함)	본인자유선택	졸업이수학점
	전정공대, 공과대	30	60	50	140
	건축학과(5년제)	30	120	20	170
	경영대, 법과대, 인문대학, 사과대(미디어영상학부)			65	140
	수학과	30	54	56	140
자연대	전자물리학과, 화학과, 생활체육학과	30	60	50	140
사과대(	30	51	59	140	
동	42	84	24	150	

#### 차. 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

#### 카. 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

타. 2003학년도 전 입학자는 교양과목 30학점(교필포함)과 전공과목 35학점(전필포함) 이상을 포함하여 140학점 이상을 이수하여야 함 (복수전공 35학점이상).

#### 파. 교양교과목 이수체계 적용 예외자 안내

■ 입학전형 만학도 전형, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자, 편입생은 교양 필수 이수를 면제하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함.

#### 3 교양 필수 교과목 수강 안내

#### 가. 교양필수 교과목 현황(2025학년도 기준)

과목 영역	난이도	구분	학점	교과목명	비고
광운인되기	1	교필	1	광운인되기	2016학번부터 전체교양필수

#### 나. 교양 필수 광운인되기 교과목 수강 안내

난이도 (수강 학년)	구분	학 점	시 수	교한모면	강좌 기 1학기	H설 현황 2학기	り ユ
1	교필	1	1	광운인되기	2		<ul> <li>수강인원: 1학기 2,000명, 2학기 1,000명</li> <li>1학기에 수강하는 것이 원칙이며, 수강하지 못한 학생은 2학기에 수강 가능함.</li> </ul>

#### 4 자율전공학부 대상 교과목 운영 안내

가. 교과목 안내 : 2025학년도 자율전공학부 학생들에게 주전공 또는 학과/부 선택에 도움을 주기 위해 신규 개설된 교과목으로, 24개 학과/부 전공탐색 지도교수가 모든 분반(총 10개)에 1회씩 학과/부 소개를 진행함.

#### 나. 운영 내용

1) 교과목명 : 전공탐색세미나(01 ~ 10분반)

2) 담당교수 : 분반주임 지도교수3) 이수구분 : 교양선택(3학점)

4) 강의시간 : 화2, 목15) 성적 : P/NP 부여

6) 주차별 강의 개요: 1주차(분반주임 지도교수 오리엔테이션), 2 ~ 15주차(전공탐색 지도교수 학과/부별 소개 강의)

#### 5 편입생이 이수해야 할 교과목 및 학점

- 가. 편입생은 수강신청을 하기 전에 반드시 소속 학과(부)장과 면담하여 전적교에서 취득한 학점을 인정받기 위한 절차를 거쳐 인정받은 학점(교양·전공·일선)과 향후 반드시 이수해야 할 교과목을 확인하고 수강 신청하여야 함.
  - ※ 해당 학과에서 학점 심의를 통해 학점을 인정하며, 인정된 학점 및 이수요망 교과목에 대하여는 추후 공지를 통하여 배부되며, 학교홈페이지 KLAS>수강성적조회 메뉴에서도 확인 가능.
- 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 필수과목 과 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 교양필수 이수를 면제하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함.

#### 6 다전공(심화, 복수, 부, 연계, 마이크로전공 등) 이수제도

#### 가. 정의

- 1) 심화전공 : 본인 전공과정(주전공)의 기본 이수학점 이상을 초과하여 이수하는 것.
  - ※ 공과대학 건축학과는 심화전공을 운영하지 않음.
- 2) 복수전공 및 부전공 : 본인이 소속한 학과의 전공을 이수하면서 다른 학과 전공을 이수하는 것. 건축학과(5년제)는 별도 운영.
- 3) 연계전공: 2개 이상의 학부, 학과 또는 전공, 대학원을 연계하여 이수하는 전공
- 4) 학생설계융합전공 : 학생 스스로 3개 이상의 학과 또는 학부의 전공을 융합하여 구성한 교과 과정을 이수하는 전공
- 5) **마이크로전공** : 본인이 소속한 학과의 전공을 이수하면서, 다른 학과의 전공을 최소 15학점 이상 이수하면 받을 수 있는 최소단위의 전공
  - ※ 연계/학생설계융합/마이크로전공 : 매 학기별 공지사항 또는 안내자료 반드시 확인 필요
- 나. 신청기간 : 매학기 지정된 기간 KLAS에서 신청 및 취소 가능 (다전공신첫기간 : 매년2/4/8/10월, 학교 홈페이지 공지사항 참고)

#### 다. 과목이수 관련 안내사항

- 1) 소속학과의 전공필수는 반드시 이수하여야 함.
- 2) 복수전공, 부전공학과의 전공필수는 반드시 이수할 필요는 없음.(단, 건축학과 복수,부전공은 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. 중도 포기자가 취득한 타학과 과목의 이수구분은 일반선택으로 처리함. 그러나 복수전공과목을 부전

공 기준 이상 취득한 후 중도 포기하면서 부전공을 신청할 경우에는 해당 전공을 부전공으로 인정함.

2) 다전공을 신청한 학생이 **졸업요건 및 졸업학점을 이수하였으나** 다전공학점의 이수를 완료하지 못하여 졸업을 유보하고자 할 경우 졸업연기신청을 하여 다전공을 이수할 수 있음.

#### ※ 단, 마이크로전공은 제외.

- 3) 다전공 신청 전에 해당 교과목을 이수하고 이후에 다전공을 신청하더라도 다전공 학점으로 인정됨.(졸업 사정시 반영)
- 4) 2020학년도부터 공과대학 건축학과의 복수(부)전공 이수가 가능함.(건축학과 → 타학과 / 타학과 → 건축학과 모두 이수 가능)
- 5) 스포츠융합과학과(생활체육학과) 체육특기자 학생들은 일반학과를 복수(부)전공 불가
- 6) 마이크로전공은 본인이 소속하지 않은 단과대학 학과(부)의 마이크로전공 이수만 가능하며, 자율전공학부 소속 학생은 본인의 주전공 학과 및 주전공이 속한 단과대학의 마이크로전공은 이수 불가함. (지능형로봇학과 마이크로 전공은 소속 단과대학과 관계없이 신청 가능)
- 7) 자율전공학부 소속 학생은 다전공으로 심화전공 선택 불가
- 마. 2025학년도 입학자의 다전공 이수학점 : 2025학년도 신입생부터 졸업이수요건으로 주전공이외에 다전공 중 하나를 반드시 이수하여야 함.

(단, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자, 편입생, 건축학과 학생은 예외로 함)

단과대		교양		: ,1,51	심화전공 미이수							
		필수	균형	심화 전공 (필수 포함)	주전공 학점 (필수 포함)	복수 전공	부전공	연계 전공	학생 설계 융합 전공	마이크 로전공	졸업이수 학점	
전자	정보공과대학			70	45	45	21				133	
인공	인공지능융합대학			70	45	45	21				133	
공과	건축공,화공,환경		30		70	45	45	21				133
대학	건축학과(5년제)	١,		_	120	99	45	30~51 2			163	
자	연과학대학	1		70	45	45	21		24	15	133	
인문	인문사회과학대학			70	45	45	21				130	
정	정책법학대학			70	45	45	21				130	
경영대학		1		70	45	45	21				130	
참빛인재대학		3	0	60 39 39 21						120		
인제니움 대학 자율전공학부		1	30	본인	이 선택한	주전공	기준에	따름. 단,	심화전	공 선택	불가.	

### 바. 2024학년도 입학자의 심화, 복수, 부전공 선택 시 이수학점

단과대			.공학점 수포함) 다전공 이수시 *	심화 전공	복수 전공	부전공	졸업이수 학점
전지	-정보공과대학	60	54	_	54	21	133
인공	지능융합대학	60	54	_	54	21	133
공과대학	건축공,화공,환경	60	54	_	54	21	133
0 4 4 4	건축학과(5년제)	120	120	_	99	45	163
	수학과	48	45	70	45	21	133
자연과학대학	전자바이오물리학과 화학과, 스포츠융합과학과	60	54	70	54	21	133
	국어국문학과	51	45	70	45	21	130
인문사회	영어산업학과	45	45	70	45	21	130
인군사외 과학대학	산업심리학과	51	45	66	45	21	130
<b>각</b> 역대역	미디어커뮤니케이션학부	45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부	60	45	_	45	21	130
	행정학과	45	45	60	45	30	130
정책법학대학	법학부	45	36	60	36	21	130
	국제학부	45	45	60	45	21	130
경영대학	경영학부	54	45	70	45	21	130
70 0 H H	국제통상학부	57	45	_	45	21	130
	금융부동산법무학과	45	39	60	39	21	120
참빛인재대학	게임콘텐츠학과	45	39	60	39	21	120
但못한세네의	스마트전기전자학과	45	39	60	39	21	120
	스포츠상담재활학과	45	39	60	39	21	120

- \* 주전공 이수학점: 다전공 이수 시 일부 학과의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전 공, 연계전공이 포함됨(부전공, 마이크로전공, 학생설계융합전공 제외)
- 예) 전자공학과 학생이 수학과를 복수전공할 경우 전자공학과 전공을 필수과목 포함 54학점, 수학과 전공을 필수, 선택 구분없이 45학점을 이수함.
- \* 전자정보공과대학과 공과대학은 2010학번부터 심화전공을 운영하지 않음. 2017학번부터 인공지능융합대학(구,소프트웨어융합대학), 동북아문화산업학부, 국제통상학부는 심화전공을 운영하지 않음.

### 사. 2020~2023학년도 입학자의 심화, 복수, 부전공 선택 시 이수학점

단과대 -				공학점 =포함) 다전공 이수시 *	심화 전공	복수 전공	부전공	졸업이수 학점
전 :	자정보공과대학		60	54	-	54	21	133
인공지능융합다	H학(구. 소프트웨o	융합대학)	60	54	1	54	21	133
공과대학	건축공,화공	',환경	60	54	-	54	21	133
0 뚜대띡	건축학과(5	년제)	120	120	1	99	45	163
	수학괴		48	45	70	45	21	133
자연과학대학	전자바이오물리학과, 화학과,스포츠융합과학과		60	54	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과		45	39	60	39	21	120
	국어국문학과		51	45	70	45	21	130
	영어산업학과		45	45	70	45	21	130
인문사회	산업심리학과		51	45	66	45	21	130
과학대학	미디어커뮤니케이션학부		45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업	2020학번	66	45		45	21	130
	학부	2021학번~	60	40		45	21	
	행정학	과	45	45	60	45	30	130
정책법학대학	법학부	-	45	36	60	36	21	130
	자산관리	학과	45	39	60	39	21	120
	국제학부		45	45	60	45	21	130
경영대학	경영학-	片	54	45	70	45	21	130
<i>কি ল</i> পা প	국제통상	학부	57	45	_	45	21	130

- \* 주전공 이수학점: 다전공 이수 시 일부 학과의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전 공, 연계전공이 포함됨(부전공, 마이크로전공, 학생설계융합전공 제외)
- 예) 전자공학과 학생이 수학과를 복수전공할 경우 전자공학과 전공을 필수과목 포함 54학점, 수학과 전공을 필수, 선택 구분없이 45학점을 이수함.
- \* 전자정보공과대학과 공과대학은 2010학번부터 심화전공을 운영하지 않음. 2017학번부터 인공지능융합대학(구,소프트웨어융합대학), 동북아문화산업학부, 국제통상학부는 심화전공을 운영하지 않음.

### 아. 2019학년도 입학자의 심화, 복수, 부전공 선택 시 이수학점

단과대 -			공학점 -포함) - 다전공   이수시 *	심화 전공	복수 전공	부전공	졸업이수 학점
전지	사정보공과대학	60	54	_	54	21	133
인공지능융합다	학(구. 소프트웨어융합대학)	60	54	_	54	21	133
공과대학	건축공,화공,환경	60	54	_	54	21	133
공꾸내익	건축학과(5년제)	120	120	_	99	45	163
	수학과	48	45	70	45	21	133
자연과학대학	전자바이오물리학과, 화학과, 생활체육학과	60	54	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과	45	39	60	39	21	120
	국어국문학과	51	45	70	45	21	130
Alm alsa	영어산업학과	45	45	70	45	21	130
인문사회 과학대학	산업심리학과	51	45	66	45	21	130
4444	미디어커뮤니케이션학부	45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부	66	45	_	45	21	130
	행정학과	45	45	60	45	30	130
정책법학대학	법학부	45	36	60	36	21	130
	자산관리학과	45	39	60	39	21	120
	국제학부	45	45	60	45	21	130
거선미칭	경영학부	45	45	70	45	21	130
경영대학 	국제통상학부	57	45	_	45	21	130

- \* 주전공 이수학점 : 다전공 이수 시 일부 학과의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 연계전공이 포함됨(부전공, 마이크로전공, 학생설계융합전공 제외)
  - 예) 전자공학과 학생이 수학과를 복수전공할 경우 전자공학과 전공을 필수과목 포함 54학점, 수학과 전공을 필수, 선택 구분없이 45학점을 이수함.
- \* 전자정보공과대학과 공과대학은 2010학번부터 심화전공을 운영하지 않음. 2017학번부터 인공지능융합대학(구,소프트웨어융합대학), 동북이문화산업학부, 국제통상학부는 심화전공을 운영하지 않음.

#### 자. 2017~2018학년도 입학자의 심화, 복수, 부전공 선택 시 이수학점

r)		공학점 ·포함)	심화	복수	부전공	졸업이수	
1.	: 과 대 학 / 학 과	단일 전공시	다전공 이수시 *	전공	전공	<b>구선</b> 0	학점
	전자정보공과대학	60	54	_	54	21	133
인공지능융합	합대학(구. 소프트웨어융합대학)	60	54	_	54	21	133
공과대학	건축공,화공,환경	60	54	_	54	21	133
0 파네틱	건축학과(5년제)	120	120	_	99	45	163
	수학과	54	45	70	45	21	133
자연과학 대학	전자바이오물리학과, 화학과, 생활체육학과	60	54	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과	45	39	60	39	21	120
	국어국문학과	51	45	70	45	21	130
دا تا تا	영어영문학과	45	45	70	45	21	130
인문사회 과학대학	산업심리학과	51	45	66	45	21	130
91 -1 91 -1	미디어영상학부	45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부	66	45	_	45	21	130
	행정학과	45	45	60	45	30	130
정책법학	법학부	45	36	60	36	21	130
대학	자산관리학과	45	39	60	39	21	120
	국제학부	45	45	60	45	21	130
거서미칭	경영학부	45	45	70	45	21	130
경영대학	국제통상학부	57	45	_	45	21	130

- \* 주전공 이수학점 : 다전공 이수 시 일부 학과의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 연계전공이 포함됨(부전공, 마이크로전공, 학생설계융합전공 제외)
  - 예) 전자공학과 학생이 수학과를 복수전공할 경우 전자공학과 전공을 필수과목 포함 54학점, 수학과 전공을 필수, 선택 구분없이 45학점을 이수함.
- \* 전자정보공과대학과 공과대학은 2010학번부터 심화전공을 운영하지 않음. 2017학번부터 인공지능융합대학(구,소프트웨어융합대학), 동북아문화산업학부, 국제통상학부는 심화전공을 운영하지 않음.

#### 차. 2016학년도 이전 입학자의 심화, 복수, 부전공 선택 시 이수학점

구분	심화전공	복수전공	부전공
이수학점	70	45~66	21

- ▶ 심화전공은 자기 전공을 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.

### 7 연계전공 교육과정 안내

- 가. 연계전공은 2개 이상의 학부, 학과 또는 전공, 대학원을 연계하여 이수하는 과정을 말한다.
- 나. 연계전공 신청 : 모든 연계전공은 다전공 신청기간에 KLAS에 로그인한 후 '연계전공 신청/조회' 탭에서 신청할 수 있으며, 1년에 4회 신청 가능함. (다전공신청기간 : 매년2/4/8/10월, 학교 홈페이지 공지사항 참고)
- 다. 연계전공 신청 대상 : 복수/부전공과 마찬가지로 별도의 학점 및 전공 제한이 없으며, 2학년(진급 예정자 포함) 이상의 재학생만 가능함. (휴학생 불가)
- 라. 현재 운영 중인 연계전공

연계전공명	총이수 학점(이상)	필수 과목	참여학과
	2019학년도 입학이전:45	10과목 30학점	■학부 : 행정학과, 산업심리학과, 법학부, 스포츠융합과학과
사회복지학	2020학년도 입학이후:51	17과목 51학점	■ 상담복지정책대학원:사회복지학과
인공지능반도체	33	3학점 1과목	■학부 :전자융합공학과, 전자공학과, 전자통신공학과, 전 자재료공학과, 컴퓨터정보공학부, 전정대 공통개설 교과목 ■일반대학원:전자공학과
건설금 <del>용</del>	30	없음	건축공학과, 경영학부, 법학부
경영분석	30	없음	경영학부, 국제통상학부
경찰학·범죄학	30	없음	■학부: 행정학과, 법학부, 산업심리학과, 인제니움대학 ■일반대학원:범죄학과
금융공학및핀테크	30	없음	컴퓨터정보공학부, 경영학부, 국제통상학부, 수학과
리더십코칭	30	없음	산업심리학과, 경영학부
미디어콘텐츠	30	없음	■학부 : 소프트웨어학부, 정보융합학부 ■일반대학원:인공지능응용학과,컴퓨터과학과
빅데이터	30	없음	정보융합학부, 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부
사물인터넷	30	없음	컴퓨터정보공학부, 전자통신공학과
스타트업	30	없음	산학협력단(전자정보공과대학 및 공과대학 공통개설 창업교 과목 운영), 경영학부, 국제통상학부, 인제니움대학
스포츠빅데이터	30	없음	스포츠융합과학과, 정보융합학부
실감미디어	30	없음	소프트웨어학부, 미디어커뮤니케이션학부
언어빅데이터	30	없음	영어산업학과, 정보융합학부
엔터테인먼트경영	30	없음	미디어커뮤니케이션학부, 경영학부

연계전공명	충이수 필수 연계전공명 학점(이상) 과목		참여학과
영어정보콘텐츠	30	없음	영어산업학과, 정보콘텐츠학과, 게임콘텐츠학과
융합소프트웨어	30	없음	컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부
정보보호	30	없음	경영학부, 법학부, 정보콘텐츠학과, 게임콘텐츠학과
AIoT	30	없음	■학부: 정보융합학부, 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부 ■일반대학원:컴퓨터공학과
AI융합	30	없음	컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부, 전자통신공학과, 로봇학부
Bio-Health-Care	30	없음	■ 학부 : 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부, 인융대공통 ■ 일반대학원:컴퓨터공학과,컴퓨터과학과
OTT미디어프로듀싱	30	없음	미디어커뮤니케이션학부, 동북아문화산업학부
VR/AR	30	없음	■ 학부 : 소프트웨어학부, 정보융합학부, 컴퓨터정보공학부 ■ 일반대학원:컴퓨터공학과,컴퓨터과학과

마. 연계전공 교육과정에 대한 상세한 내용은 별도로 제작, 배부되는 연계전공 안내자료 소책자 혹은 홈페이지 공지사항에 안내된 수강신청자료집 중 연계전공 교육과정을 참고할 것.

#### 8 마이크로전공 교육과정 안내

- 가. 본인이 소속한 학과의 전공을 이수하면서, 다른 학과의 전공을 최소 15학점 이상 이수하면 받을 수 있는 최소단위의 전공을 말한다.
- 나. 마이크로전공 신청 : 모든 마이크로전공은 다전공 신청기간에 KALS에 로그인한 후 '마이크로 전공 신청/조회' 탭에서 신청할 수 있으며, 1년에 4회 신청 가능함. (다전공신청기간 : 매년 2/4/8/10월, 학교 홈페이지 공지사항 참고)
- 다. 마이크로전공 신청 대상 : 마이크로전공은 본인이 소속하지 않은 단과대학 학과(부)의 마이크 로전공 이수만 가능하고, 자율전공학부 소속 학생은 본인의 주전공 학과 및 주전공이 속한 단과대학의 마이크로전공은 이수가 불가하며, 2학년(진급 예정자 포함) 이상의 재학생만 가능함. (휴학생 불가)
- 라. 현재 운영 중인 마이크로전공

대학	개설 학과	개설 마이크로 전공 개수 (개)	마이크로전공명	편성 학점	이수 학점
	전자공학과	1	첨단스마트센서전공	24	15
	전자통신공학과	1	지능형통신전공	24	15
	전자융합공학과	1	미래자동차전공	27	15
전자정보공과대학	전기공학과	2	전력시스템전공	24	15
선사경보 6 과내의	선기 6 박과	2	지능형센서전공	24	15
	전자재료공학과	2	첨단반도체전공	24	15
	선사재료중약파	2	첨단신소재전공	24	15
	반도체시스템공학부	1	반도체디지털설계전공	24	15
	컴퓨터정보공학부	1	인공지능융합시스템전공	24	15
이고기노 이제되었.	소프트웨어학부	1	소프트웨어개발전공	24	15
인공지능융합대학 - - -	정보융합학부	1	지능형인터렉션전공	24	15
	로봇학부	1	로봇공학전공	24	15
	건축공학과	1	스마트빌딩전공	24	15
	건축학과	1	건축학실무전공	24	15
		3	AI화학공학전공	24	15
공과대학	화학공학과		배터리화학공학전공	24	15
			생명화학공학전공	24	15
	환경공학과	1	지속가능ESG (Environment,Safety,Governance)전공	24	15
			고등해석모델링전공	24	15
	수학과	3	데이터분석전공	24	15
			현대대수암호전공	24	15
자연과학대학	전자바이오물리학과	2	플라즈마&디스플레이전공	24	15
	·관기미 기호 큰 너 딱 딱	2	바이오헬스케어	24	15
	화학과	1	기능성소재화학전공	24	15
	스포츠융합과학과	1	스포츠헬스케어전공	24	15

대학	개설 학과	개설 마이크로 전공 개수 (개)	마이크로전공명	편성 학점	이수 학점
	국어국문학과	1	문학기반K-콘텐츠개발전공	24	15
	영어산업학과	2	영어교육전공	24	15
인문사회과학대학	정의신급역과	2	번역전공	24	15
	산업심리학과	1	소비자광고심리전공	24	15
	미디어커뮤니케이션학부	1	미디어콘텐츠전공	24	15
	동북아문화산업학부	1	문화콘텐츠전공	24	15
	행정학과	1	ESG지속가능행정전공	24	15
	HJ 중], 남	0	노사상생혁신전공	24	15
정책법학대학	법학부	2	로스쿨기초법학전공	27	15
	구게하ㅂ	2	동북아국제관계전공	24	15
	국제학부	2	동북아지역전문가전공	24	15
	경영학부		HR전문가및전략컨설턴트전공	24	15
		4	마케팅전공	24	15
		4	글로벌파이낸스전공	24	15
경영대학			금융/회계데이터분석전공	24	15
	국제통상학부	2	글로벌마케팅전공	24	15
			응용경제경영분석전공	24	15
			로봇기초전공		12
			로봇기구전공		12
			로봇전장전공		12
			로봇제어전공		12
지능	·형로봇학과		로봇지능전공		12
	혁신융합대학사업단)		로봇마케팅전공	시업단	12
면서 그리고	미 그 0 기기 취시되기	13	로봇미디어커뮤니케이션전공	크에	12
	면성 교과목 및 교육과정 확인하기		HW시스템전공	참조	12
https://share.kw.ac.kr			메니퓰레이션전공		12
			내비게이션전공		12
			AI시스템전공		12
			인간로봇상호작용전공		12
			로봇 SI		12

마. 마이크로전공 교육과정에 대한 상세한 내용은 별도로 제작, 배부되는 마이크로전공 안내자료 소책자 혹은 홈페이지 공지사항에 안내된 수강신청자료집 중 마이크로전공 교육과정을 참고할 것.

바. 2025학년도 신입생이 지능형로봇학과의 마이크로전공(12학점) 1개만 이수하는 경우는 다전공 의무 이수 졸업요건에 해당하지 않으므로 유의 바람. 다만, 지능형로봇학과 마이크로전공을 최소 2개 이상 이수하여 24학점 이상 취득하는 경우, 부전공 및 복수전공 신청 요건에 해당하며 부전공 또는 복수전공으로 이수 시에는 다전공 의무 이수 졸업요건을 충족함. 신청 시, 사업단으로 충족여부를 반드시 문의할 것.(8429~32)

## 9 공학계열 단과대학 공학교육인증제 시행 및 교과목 안내

가. 학사학위과정(프로그램) 안내(예시: 전자공학과)

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

1) **공학계열 단과대학** 소속 정규 신입학생은 **<(예)전자공학학사 학위과정(전자공학프로그램)>**으로 배정되며, 공학프로그램에서 정한 교과과정(공학프로그램 졸업기준)을 체계적으로 이수하여야함(※공학프로그램 미운영학과 제외.)

인증	학부(과)	프로그램 명	국문학위명	영문학위명
	전자공학과	전자공학	공학사(전자공학)	Bachelor of Science in Electronic Engineering
	건사이릭의	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 Electronic Convergence Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	전기공학과	전기공학	공학사(전기공학)	Bachelor of Science in Electrical Engineering
	[10 취취	일반	공학사	Bachelor of Science
	전자재료공학과	전자재료공학	공학사(전자재료공학)	Bachelor of Science in Electronic Materials Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
인증	반도체시스템공학부	반도체시스템공학	공학사(반도체시스템공학)	Bachelor of Science in Semiconductor Systems Engineering
10		일반	공학사	Bachelor of Science
	로봇학부	로봇공학	공학사(로봇공학)	Bachelor of Science in Robotics Engineering
	エスキナ	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
	24044	일반	공학사	Bachelor of Science
	화학 <del>공</del> 학과	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
	E 00 7÷1	일반	공학사	Bachelor of Science

2) <일반학사 학위과정(일반프로그램)>으로 변경하려는 다음의 학생은 4학년 1학기 초(수강신청변경기간내) 소속학과 학과장의 승인을 받아 학위과정 최종변경 가능함. 단, 최종변경 이후에는 변경이 불가함.

구분	프로그램 변경	해당 대상			
2016학번	공학 →일반	복수전공, 연계전공, 편입생, 전과생, 외국인신입생, 교직이수자, ROTC, 학사경고자, 유급복학자,			
포함 이후	프로그램 변경 가능	재입학자, 학·석사연계과정, 외국대학 교환(파견)학생, 학기제 현장실습 참여학생			

3) 공학교육인증제도(공학프로그램) 졸업생 혜택 확인 : 한국공학교육인증원(http://www.abeek.or.kr/)

### 나. 책임지도교수의 『수강상담제도』 안내

- 1) 학생의 진로 및 수강지도를 위하여 매 학기 학생은 수강신청을 마치고, '수학계획서'를 작성하여 지도교수의 온라인 상담을 받는 제도임.
- 2) 수강신청 수강지도(온라인상담) 기간 및 방법

- 수학계획서 작성대상 : 전자정보공과대학, 인공지능융합대학, 공과대학 재학생 전체

(※ 공학프로그램 미운영 학과 제외.)

- 수학계획서 작성기간 : 수강신청 후, '수학계획서(KLAS) 작성'(수강변경기간 시작일 전까지)

【작성방법: (KLAS ▶ 공학교육 ▶ 학생(수강)상담 ▶ 수학계획서 작성】

- 수학계획서 온라인 상담 : 책임지도교수의 온라인 상담(지도)

【조회방법: (KLAS ▶ 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	<ul> <li>○ 현장실습 참여 전, 공학프로그램 PD교수와 사전상담         (상담 및 지도 : 현장실습 수행과정에서 결과물 제출/발표 및 평가/방법 등)</li> <li>○ 현장실습 참여 후, 관련 결과물 평가를 통해 대체교과목 인정심사</li> <li>※ 장기현장실습 참여 학생의 경우에는 학과 운영내규에 의해 학과지도 및 자체심의에 따라 종합설계 관련 교과목으로 대체 인정 심사를 받을 수 있음</li> </ul>	현장실습학기제 운영규정 [4-3-27] 및 학과 운영내규에 따름
교환학생	○ 교환학생 출국 전, 공학프로그램 PD교수와 사전상담 (상담 및 지도 : 국제기관에서의 수학계획 및 대체과목 등) ○ 교환학생 귀국 후, 이수한 교과목(취득 학점)에 대한 평가를 통해 대체교과목 인정심사	국제기관 교환학생에 대한 내규[4-3-18]및 학과 운영내규에 따름
전입학생 (전과 및 편입)	<ul> <li>○ 전입(전과 및 편입) 시점,「전입생 공학프로그램 교과과정학생인정심사」심사서 작성(KLAS &gt; '전입생 학점인정 심사' 심사서 작성&gt;</li> <li>○ 공학프로그램 PD교수에게 대체인정 승인(전산)받은 과목을확인하고 수학 계획 및 수강신청</li> </ul>	학과 운영내규에 따름

#### 라. 졸업이수 요건

#### (1) 학번별 공학프로그램 졸업이수 요건

(2025학번 입학자부터 적용) 졸업요건	졸업이수학점 : 133학점(필수 포함)
(==== != = ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	

7 11	하고	⊐ Ot		전공
구분	학과	교양	졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'
	전자공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이		공학설계입문, 캡스톤설계
	전자통신공학과	· 교양 교파독 이 수체계」참고 ② MSC 24~30		공학설계입문, 예비캡스톤설계, 캡스톤설계
전자 정보	전자융합공학과	② MSC 24~30 학점 - 공학계열 단과	전공 전필포함60학점	공학설계입문, 캡스톤설계1
공과 대학	전기공학과	- 6학계를 한피 대학 학과별「교 양 및 MSC(수학,	(설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계
	전자재료공학과	경 꽃 MSC(구락,   기초   과학,전산학)교과		공학설계입문, 캡스톤설계1, 캡스톤설계2
	반도체시스템공학부	과학,전전학)교괴 과정표」참고		공학설계입문, 캡스톤종합설계1 또는 캡스톤종합설계2
	컴퓨터정보공학부	① 학번에 따른 「교양 교과목 이 수체계」참고		공학설계입문, 수치해석, 산학협력캡스톤설계
인공 지능 융합 대학	소프트웨어학부	② MSC 12~30 학점 - 공학계열 단과 대학 학과별「교	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1
	로봇학부	양 및 MSC(수학, 기초과학,전산학) 교과과정표」참고		로봇학입문, 캡스톤설계
	건축공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이 수체계」참고	TH 7	공학설계입문
공과 대학	화학공학과	② MSC 24~27 학점 - 공학계열 단과 대학 학과별「교	전공 전필포함60학점 (설계 <b>9~12</b> 학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2)
	환경공학과	양 및 MSC(수학, 기초과학,전산학) 교과과정표」참고	_=,	공학설계입문, 캡스톤설계, 환경기초실험, 환경공정실험, 환경반응공학

- ※ 공학계열 학과 '공학프로그램' 졸업요건은 다음과 같습니다.
- 1) 최소 졸업 이수학점: 133학점
- 2) 전공학점(필수포함): 60학점(설계 9~12학점 포함) 🖘 공학프로그램에서 '공학주제' 교과영역 의미함,

#### 건축공학과 설계 9학점

- 3) 교양 교과목 이수체계
- 4) 교양 및 MSC(수학,기초과학,전산학): 12~30학점(전산학 6학점은 '교양 이수체계'에서 교필(정보영역) 6학점임)
- 전기공학과, 로봇학부: 30학점
- 전자융합공학과, 전자재료공학과, 반도체시스템공학부, 컴퓨터정보공학부, 화학공학과 : 27학점
- 전자공학과, 전자통신공학과, 건축공학과, 환경공학과 : 24학점
- 소프트웨어학부: 12학점
- 5) 이외 졸업논문 및 소속 학과별 졸업요건이 상이하므로 학과 홈페이지 참조
- 필수 및 균형교양 : 「교양교과목 이수체계」 수강신청자료집 안내사항 참고하여 이수
- 교양 및 MSC : 「공학계열 단과대학 학과별 '교양 및 MSC 교과과정표」' 참고하여 이수
- 각 학과의 졸업요건 세부 사항은 '해당 학과 내규'에 따르므로 반드시 소속 학과로 문의하시기 바랍니다.

### (2024학번 입학자부터 적용) 졸업요건 졸업이수학점 : 133학점(필수 포함)

구분	학과	교양		전공
丁世	취대	—————————————————————————————————————	졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'
	전자공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이		공학설계입문, 캡스톤설계
	전자통신공학과	· 교양 교과속 이 수체계」참고 ② MSC 24~30		공학설계입문, 예비캡스톤설계, 캡스톤설계
자 보 과 하 전 정 공 대 인 지 용 대	전자융합공학과	학점 - 공학계열 단과	전공 전필포함60학점	공학설계입문, 캡스톤설계1
	전기공학과	대학 학과별「교 양 및 MSC(수학,	(설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계
	전자재료공학과	기초 기초 과학,전산학)교과		공학설계입문, 캡스톤설계1, 캡스톤설계2
	반도체시스템공학부	과정표」참고		공학설계입문, 캡스톤종합설계1
017	컴퓨터정보공학부	수체계」참고 ② MSC 12~30 학점 소프트웨어학부 고하게역 다고		공학설계입문, 수치해석, 산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1
지능 융합	소프트웨어학부		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1
-" 1	로봇학부	양 및 MSC(수학, 기초과학,전산학) 교과과정표」참고		로봇학입문, 캡스톤설계
	건축공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이 수체계」참고		공학설계입문
공과 대학	화학공학과       ② MSC 24~27         학점       - 공학계열 단과         대학 학과별「교       양 및 MSC(수학,         환경공학과       기초과학,전산학)         교과과정표」참고		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2)
				공학설계입문, 캡스톤설계, 환경기초실험, 환경공정실험, 환경반응공학

- ※ 공학계열 학과 '공학프로그램' 졸업요건은 다음과 같습니다.
- 1) 최소 졸업 이수학점: 133학점
- 2) 전공학점(필수포함) : 60학점(설계 12학점 포함) 🖘 공학프로그램에서 '공학주제' 교과영역 의미함
- 3) 교양 교과목 이수체계
- 4) 교양 및 MSC(수학,기초과학,전산학): 12~30학점(전산학 6학점은 '교양 이수체계'에서 교필(정보영역) 6학점임)
- 전기공학과, 로봇학부: 30학점
- 전자융합공학과, 전자재료공학과, 반도체시스템공학부, 컴퓨터정보공학부, 화학공학과 : 27학점
- 전자공학과, 전자통신공학과, 건축공학과, 환경공학과 : 24학점
- 소프트웨어학부: 12학점
- 5) 이외 졸업논문 및 소속 학과별 졸업요건이 상이하므로 학과 홈페이지 참조
- 필수 및 균형교양 : 「교양교과목 이수체계」 수강신청자료집 안내사항 참고하여 이수
- 교양 및 MSC: 「공학계열 단과대학 학과별 '교양 및 MSC 교과과정표」' 참고하여 이수
- 각 학과의 졸업요건 세부 사항은 '해당 학과 내규'에 따르므로 반드시 소속 학과로 문의하시기 바랍니다.

#### (2020학번 입학자부터 적용) 졸업요건

졸업이수학점: 133학점(필수 포함)

구분	학과	교양	전공				
⊤世	취파	ш.е.	졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'			
	전자공학과			공학설계입문, 캡스톤설계			
전자 정보 공대학 보 의 유합학 대학	전자통신공학과			공학설계입문, 예비캡스톤설계, 캡스톤설계			
	전자융합공학과			공학설계입문, 캡스톤설계1			
	전기공학과		전공	공학설계입문, 캡스톤설계			
	전자재료공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목	전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계1, 캡스톤설계2			
	로봇학부	│		로봇학입문, 캡스톤설계			
	컴퓨터정보공학부	② MSC 30학점 - 공학계열 단과대학 학과별		공학설계입문, 산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1			
	소프트웨어학부	「기초교양 및 MSC(수학,기초과학 ,전산학)교과과정	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1			
	건축공학과			공학설계입문			
공과 대학	화학공학과		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2), 화공열역학1, 유체역학, 반응공학(구 반응공학1)			
	환경공학과		(e-# 1270 <del>1</del> 0)	공학설계입문, 캡스톤설계, 환경기초실험, 환경공정실험, 환경반응공학			

- ※ 공학계열 학과 '공학프로그램' 졸업요건은 다음과 같습니다.
- 1) 최소 졸업 이수학점: 133학점
- 2) 전공학점(필수포함): 60학점(설계 12학점 포함) 🖘 공학프로그램에서 '공학주제' 교과영역 의미함
- 3) 교양 교과목 이수체계
- 4) 기초교양 및 MSC(수학,기초과학,전산학) : 30학점(전산학 6학점은 '교양 이수체계'에서 교필(정보영역) 6학점임)
- 5) 이외 졸업논문 및 소속 학과별 졸업요건이 상이하므로 학과 홈페이지 참조
- 필수 및 균형교양 : 「교양교과목 이수체계」수강신청자료집 안내사항 참고하여 이수
- 기초교양 및 MSC : 「공학계열 단과대학 학과별 '기초교양 및 MSC 교과과정표」' 참고하여 이수
- 각 학과의 졸업요건 세부 사항은 '해당 학과 내규'에 따르므로 반드시 소속 학과로 문의하시기 바랍니다.
- 각 학과의 기초설계 교과목인 '공학설계입문(로봇학입문)' 교과목 이수구분이 2022학년도 1학기부터 변경됩니다. 다음 사항을 참고하여 이수하기 바랍니다.

구분	교과목명(교과이수구분)	공학프로그램 졸업요건	비고	
~2021학년도 2학기까지 이수	공학설계입문( <b>기초교양필수</b> )	공학주제(설계3학점)		
	로봇학입문( <b>기초교양필수</b> )	<b>양필수</b> ) 공학주제(설계2학점)		
2022학년도	공학설계입문( <b>전공선택</b> )	공학주제(설계3학점)	고하 피스 조언으기	
1학기부터 이수	로봇학입문( <b>전공선택</b> )	공학주제(설계2학점)	<u>공학 필수 졸업요건</u>	

#### (2017~2019학번 입학자 적용) 졸업요건

졸업이수학점: 133학점(필수 포함)

78	싫긔	7.0t		전공
구분	학과	교양	졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'
	전자공학과			공학설계입문, 캡스톤설계
전자	전자통신공학과			공학설계입문, 예비캡스톤설계, 캡스톤설계
정보	전자융합공학과			공학설계입문, 캡스톤설계1
공과	전기공학과		전공	공학설계입문, 캡스톤설계
대학	전자재료공학과	① 학번에 따른 「고양 고리모	전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계1, 캡스톤설계2
	소프트   컴퓨터정보공학부   - 공학계열			로봇학입문, 캡스톤설계
소프트 웨어		② MSC 30학점		산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1
융합 대학	용합		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1
	건축공학과	,전산학)교과과정 표」참고		공학설계입문
공과 대학	화학공학과		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2), 화공열역학1, 유체역학, 반응공학(구 반응공학1)
	환경공학과		(e-11 127	공학설계입문, 캡스톤설계, 환경기초실험, 환경공정실험, 환경반응공학

- ※ 공학계열 학과 '공학프로그램' 졸업요건은 다음과 같습니다.
- 1) 최소 졸업 이수학점: 133학점
- 2) 전공학점(필수포함) : 60학점(설계 12학점 포함) 🖘 공학프로그램에서 '공학주제' 교과영역 의미함
- 3) 교양 교과목 이수체계
- 4) 기초교양 및 MSC(수학,기초과학,전산학) : 30학점(전산학 6학점은 '교양 이수체계'에서 교필(정보영역) 6학점임)
- 5) 이외 졸업논문 및 소속 학과별 졸업요건이 상이하므로 학과 홈페이지 참조
- 필수 및 균형교양 : 「교양교과목 이수체계」 수강신청자료집 안내사항 참고하여 이수
- 기초교양 및 MSC : 「공학계열 단과대학 학과별 '기초교양 및 MSC 교과과정표」' 참고하여 이수
- 각 학과의 졸업요건 세부 사항은 '해당 학과 내규'에 따르므로 반드시 소속 학과로 문의하시기 바랍니다.
- 각 학과의 기초설계 교과목인 '공학설계입문(로봇학입문)' 교과목 이수구분이 2022학년도 1학기부터 변경됩니다. 다음 사항을 참고하여 이수하기 바랍니다.

구분	교과목명(교과이수구분)	공학프로그램 졸업요건	비고		
~2021학년도	공학설계입문( <b>기초교양필수</b> )	공학주제(설계3학점)			
2학기까지 이수	로봇학입문( <b>기초교양필수</b> )	공학주제(설계2학점)	-		
2022학년도	공학설계입문( <b>전공선택</b> )	공학주제(설계3학점)	고하 피스 조언 0 건		
1학기부터 이수	로봇학입문( <b>전공선택</b> )	공학주제(설계2학점)	<u>공학 필수 졸업요건</u>		

### (2016학번 입학자 적용) 졸업요건 졸업이수학점 : 140학점(필수 포함)

구분	학과	교양		전공		
丁世	취파	₩6	졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'		
	전자공학과			공학설계입문, 캡스톤설계		
	전자통신공학과		ᅯ고	공학설계입문,, 예비캡스톤설계, 캡스톤설계		
	전자융합공학과		전공 전파파하co하저	공학설계입문, 캡스톤설계1		
전자	전기공학과		전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계		
정보 공과	전자재료공학과	② 합법에 따르 [그야		공학설계입문, 캡스톤설계1, 캡스톤설계2		
대학	로봇학부	│ ① 학번에 따른「교양 │ 교과목 이수체계」참고		로봇학입문, 캡스톤설계		
4   <del> </del>	컴퓨터공학과	② 공학계열 단과대학 학과별	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1		
	컴퓨터소프트웨어 학과	「기초교양 및 MSC(수학, 기초과학, 전산학)교과과정표」참	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문,, 산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1		
	건축공학과	고		공학설계입문		
공과 대학	화학공학과  환경공학과		전공 전필포함60학점	공학설계입문, 캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2) 화공열역학1, 유체역학, 반응공학(구 반응공학1)		
			(설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계, 환경기초실험, 환경공정실험, 환경반응공학		

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

78	참고	⊐ Ot	전공				
구분	학과 교양		졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'			
	전자공학과			공학설계입문, 캡스톤설계			
	전자통신공학과		펀고	공학설계입문, 예비캡스톤설계, 캡스톤설계			
	전자융합공학과		전공 전파파함co함정	공학설계입문, 캡스톤설계1			
	전기공학과	① 전문교양 18학점	전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계			
전자 정보	전자재료공학과	② MSC 30학점		공학설계입문, 캡스톤설계1, 캡스톤설계2			
공과	로봇학부			로봇학입문, 캡스톤설계			
대학	컴퓨터공학과		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1			
	컴퓨터소프트웨어 학과	① 전문교양 18학점 ② BSM 18학점	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1			
	건축공학과			공학설계입문			
공과 대학	화학공학과	① 전문교양 18학점 ② MSC 30학점	전공 전필포함60학점	공학설계입문, 캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2) 화공열역학1, 유체역학, 반응공학(구 반응공학1)			
	환경공학과	3 .=	(설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계, 환경기초실험, 환경공정실험, 환경반응공학			

<sup>※「</sup>전문교양 교과과정표」는 '(3). 2015학번 포함 전문교양 졸업요건'을 참조하여 이수함

### (2) 공학계열 단과대학 학과별 「교양 및 MSC(수학,기초과학,전산학) 교과과정표」

#### 전자공학과

## 2025학년도 입학자부터 적용

			۸I۸	이수 공학		이스 고침		이스 고하		이스 고하				개설학	기/학점	텀		
구분	영역	교과목 명		1힉	년	2호	학년	3₫	학년	4₫	학년							
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기						
		대학수학및연습1,2	교선			공학	계열 E	·학과 기	개설교회	과목 대기	체인정							
		공학수학1,2	교선	필수			3	3										
수학 및	수학	벡터해석학및연습	교선			공학	계열 E	·학과 7	개설교교	가목 대기	체인정							
기초과학,		선형대수학	교선			공학	계열 티	·학과 7	개설교교	과목 대기	체인정							
 전산학		확률및통계	교선			공학	계열 E	·학과 7	개설교고	가목 대기	체인정							
연역에서 영역에서		대학물리및실험1	교선	필수		공학	계열 E	·학과 7	개설교교	과목 대기	체인정							
<u>필수포함</u>	기ᄎ고나다	대학물리학2	교선	필수		3												
<u> </u>	기초과학	대학화학	교선			공학	계열 E	·학과 7	개설교고	가목 대기	체인정							
		대학화학및실험1,2	교선			공학	계열 E	·학과 7	개설교고	가목 대기	체인정							
이수	전산학 (정보)	C프로그래밍	교선	필수	3													
		C프로그래밍응용	교선	필수		3												
기초교양	전산학	고급프로그래밍	교선			3												

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수(고급 프로그래밍 교과목은 '수학,기초과학,전산학 24학점 졸업요건'에 포함되지 않음)
- \* 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양필수로 있었던 '확률및불규칙신호론' 과목과 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 전정대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 다만, 전자공학과에서 개설한 '확률및불규칙신호론' 강좌는 전자공학과 학생 대상입니다.

			۸۱۸	고칭		개설	학기/학7	덤		
구분	영역	교과목 명	이수	공학	1학년	2학년	35	학년	4₫	<b>박년</b>
			구분	인증	1학기 2학기	1학기 2학	기 1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	교선		공힉	계열 타학과	개설교회	라목 대:	체인정	
교선 및	수학	대학수학및연습1,2	교선		공힉	계열 타학과	개설교회	라목 대	체인정	
교필(정보)		공학수학1,2	교선	필수		3 3				
영역		벡터해석학및연습	교선		공힉	계열 타학과	개설교	라목 대	체인정	
(수학 및		선형대수학	교선		공힉	계열 타학과	개설교	라목 대	체인정	
기초과학,		확률및통계	교선		공힉	계열 타학과	개설교	라목 대:	체인정	
전산학		대학물리및실험1	교선	필수	공힉	계열 타학과	개설교	라목 대:	체인정	
영역에서	기ᄎ고나하	대학물리학2	교선	필수	3					
<u>필수포함</u>	기초과학	대학화학	교선		공힉	계열 타학과	개설교	라목 대	체인정	
24학점		대학화학및실험1,2	교선		공힉	계열 타학과	개설교회	라목 대:	체인정	
<u> 이수)</u>	전산학	C프로그래밍	교필	필수	3					
911)	(정보)	C프로그래밍응용	교필	필수	3					
기초교양	전산학	고급프로그래밍	교선		3					

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수(고급 프로그래밍 교과목은 '수학,기초과학,전산학 24학점 졸업요건'에 포함되지 않음)
- \* 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양필수로 있었던 '확률및불규칙신호론' 과목과 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 전정대 공통으로 개설되는 <u>전공 선택 과목</u>으로 지정되었습니다. 다만, 전자공학과에서 개설한 '확률및불규칙신호론' 강좌는 전자공학과 학생 대상입니다.

							개설호	<b>¦기/학</b> 점	1		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	ŀ년	25	<u> </u>		- 탁년	4₫	탁년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	기초교양선택		공힉	계열 I	타학과	개설교고	나목 대체	레인정	
		대학수학및연습1,2	기초교양선택		공힉	계열 I	타학과	개설교고	나목 대체	네인정	
기초교양 및		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
교필(정보)		벡터해석학및연습	기초교양선택		공힉	계열 I	타학과	개설교고	나목 대체	네인정	
영역	수학	확률및불규칙신호론	기초교양필수					3			
<b>6 년</b>   (수학 및	-	선형대수학	기초교양선택		공힉	계열 I	타학과	개설교고	나목 대체	네인정	
		이산수학	기초교양선택		공힉	계열 I	타학과 :	개설교고	나목 대치	네인정	
기초과학,		확률및통계	기초교양선택		공힉	계열 I	타학과 :	개설교고	나목 대치	네인정	
전산학		수치해석	기초교양선택		공힉	계열 I	타학과 :	개설교고	나목 대치	네인정	
영역에서		대학물리및실험1	기초교양필수		공힉	계열 I	타학과 :	개설교고	나목 대체	네인정	
필수포함	기太고나하	대학물리학2	기초교양필수		3						
<u>30학점</u>	기초과학	대학화학	기초교양선택		공힉	계열	타학과	개설교고	나목 대치	네인정	
이수)		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공힉	계열 I	타학과 :	개설교고	나목 대치	네인정	
	전산학	C프로그래밍	교양필수	3							
	(정보)	C프로그래밍응용	교양필수		3						
기초교양	전산학	고급프로그래밍	기초교양선택		3						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수(고급 프로그래밍 교과목은 '수학,기초과학,전산학 30학점 졸업요건'에 포함되지 않음)
- \* 2021학년도 2학기 '대학물리학2' 기초과학 과목 신설에 따라, 다음을 참고하여 이수함
  - 2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2'를 미이수한 경우, 2021학년 2학기부터 개설되는 '대학물리학2'를 대체하여 이수
- 2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 '대학물리및실험2' 재수강분반에서 이수
- \* 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양필수로 있었던 '확률및불규칙신호론' 과목과 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 전정대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 2023학년도 2학기 이전까지 "확률 및 불규칙 신호론"과목 및 "수치해석", "이산수학" 과목을 수강하신 학생들은 MSC 기초교양필수 및 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.

						개설	학기/학계	덬		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1학년		2학년	3₫	†년	4호	ŀ년
				1학기 2학	기 1힉	기 2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	기초교양선택	공	학계열	타학과	개설교	마목 다	세엔정	
		대학수학및연습1,2	기초교양선택	공현	학계열	타학과	개설교	과목 다	세엔정	
		공학수학1,2	기초교양필수		3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택	공	학계열	타학과	개설교	과목 다	세인정	
기초교양	수학	확률및불규칙신호론	기초교양필수				3			
(수학 및		선형대수학	기초교양선택	공현	학계열	타학과	개설교	과목 다	세엔정	
기초과학,		이산수학	기초교양선택	공	학계열	타학과	개설교	과목 다	세세인정	
전산학		확률및통계	기초교양선택	공	학계열	타학과	개설교	과목 다	세세인정	
영역에서 필수포함		수치해석	기초교양선택	공	학계열	타학과	개설교	과목 다	세세인정	
ョ누도함 <b>30</b> 학점		대학물리및실험1	기초교양필수	공	학계열	타학과	개설교	과목 다	세엔정	
<u>30</u> 국日 이수)	기초 과학	대학물리학2	기초교양필수	3	3					
911)	과학	대학화학	기초교양선택	공	학계열	타학과	개설교	과목 다	세인정	
		대학화학및실험1,2	기초교양선택	공	학계열	타학과	개설교	과목 다	체인정	
	저사하	C프로그래밍	기초교양필수	3						
	전산학	고급프로그래밍	기초교양선택	3						

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양필수로 있었던 '확률및불규칙신호론' 과목과 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 전정대 공통으로 개설되는 <u>전공 선택 과목</u>으로 지정되었습니다. 2023학년도 2학기 이전까지 "확률 및 불규칙 신호론"과목 및 "수치해석", "이산수학" 과목을 수강하신 학생들은 MSC 기초교양필수 및 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.

## 전자통신공학과

# 2025학년도 입학자부터 적용

			이수	공학				개설호	·기/학7	덬		
구분	영역	교과목 명			1호	†년	29	학년	3₫	†년	4호	†년
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	교선			공학계	예열 티	<b>나학과</b> :	개설교회	과목 다	<mark>네체인정</mark>	
		공학수학1,2	교선	필수			3	3				
수학 및	ᄉᇷ	벡터해석학및연습	교선			공학기	예열 티	<b> </b> 학과	개설교회	과목 다	<mark>세</mark> 인정	
	수학	이산수학	교선			공학계	예열 티	<b>나학과</b>	개설교회	가목 다	<mark>세</mark> 세인정	
기초과학, 전산학 영역에서		선형대수학	교선			공학기	예열 티	<b> </b> 학과	개설교회	과목 다	<mark>세</mark> 인정	
		확률및통계	교선			공학계	예열 티	<b>나학과</b>	개설교회	가목 다	<mark>세</mark> 인정	
필수 <b>포함</b>		대학물리및실험1	교선	필수		공학계	예열 티	<b>나학과</b>	개설교회	가목 다	<del> </del> 체인정	
<u> </u>	기초 과학	대학물리학2	교선	필수		3						
	과학	대학화학	교선			공학기	예열 티	<b>나학과</b>	개설교회	가목 다	세체인정	
이수		대학화학및실험1,2	교선			공학계	예열 티	<b>나학과</b>	개설교회	<del>가목</del> 다	네체인정	
	(	C프로그래밍	교선	필수	3							
	전산학(정보)	C프로그래밍응용	교선	필수		3						

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수
- \* 기초수학및연습 교과목은 2024학번부터 기초교양 및 MSC 학점으로 인정되지 않음
- \* 확률및불규칙신호론, 수치해석 교과목은 2024학번부터 기초교양 및 MSC 학점으로 인정되지 않음

			이수	공학				개설학	학기/학7	덬		
구분	영역	교과목 명	구분	인증	1학년	년	25	학년	3幸	탁년	4호	†년
			TE	건공	1학기 2	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	교선		-	공학계	∥열 E	<b> </b> 학과	개설교회	과목 대	체인정	
교선 및		공학수학1,2	교선	필수			3	3				
교필(정보)	人名	벡터해석학및연습	교선		-	공학계	∥열 E	<b> </b> 학과	개설교회	과목 대	체인정	
영역	수학	이산수학	교선		-	공학계	∥열 E	<b> </b> 학과	개설교회	마목 대	체인정	
(수학 및		선형대수학	교선		-	공학계	∥열 E	<b> </b> 학과	개설교회	과목 대	체인정	
기초과학,		확률및통계	교선		+	공학계	#열 E	<b> </b> 학과	개설교회	마목 대	체인정	
, 전산학		대학물리및실험1	교선	필수	-	공학계	∥열 E	<b> </b> 학과	개설교회	마목 대	체인정	
영역에서	기초 과학	대학물리학2	교선	필수		3						
<u>필수포함</u>	과학	대학화학	교선		+	공학계	∥열 E	<b> </b> 학과	개설교회	과목 대	체인정	
24학점	_	대학화학및실험1,2	교선		-	공학계	#열 E	<b> </b> 학과	개설교회	마목 대	체인정	
이수)	저사하/저ㅂ)	C프로그래밍	교필	필수	3							
	전산학(정보)	C프로그래밍응용	교필	필수		3						

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수
- \* 기초수학및연습 교과목은 2024학번부터 기초교양 및 MSC 학점으로 인정되지 않음
- \* 확률및불규칙신호론, 수치해석 교과목은 2024학번부터 기초교양 및 MSC 학점으로 인정되지 않음

							개설약	학기/학7	덤		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	†년	2	2학년	3₫	탁년	4호	†년
				1학기	2학기	1학2	기 2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	기초교양선택		공학계	ᅨ열	타학과	개설교	라목 다	세체인정	
		대학수학및연습1,2	기초교양선택		공학기	ᅨ열	타학과	개설교	라목 다	세인정	
기초교양 및		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		공학기	ᅨ열	타학과	개설교	라목 다	세엔정	
교필(정보)	수학	이산수학	기초교양선택		공학기	ᅨ열	타학과	개설교	라목 다	세인정	
영역		확률및불규칙신호론	기초교양선택					3			
(수학 및		수치해석	기초교양선택						3		
기초과학,		선형대수학	기초교양선택		공학계	ᅨ열	타학과	개설교	라목 다	세엔정	
전산학		확률및통계	기초교양선택		공학기	ᅨ열	타학과	개설교	라목 다	세체인정	
영역에서 필수포함		대학물리및실험1	기초교양필수		공학기	ᅨ열	타학과	개설교	라목 다	세엔정	
<sup>골 구 도 함</sup> 30 <b>학점</b>	기초 과학	대학물리학2	기초교양필수		3						
	과학	대학화학	기초교양선택		공학기	ᅨ열	타학과	개설교	라목 다	세엔정	
이수)		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	ᅨ열	타학과	개설교	라목 다	체인정	
	전산학(정보)	C프로그래밍	교양필수	3							
	연연락(영포)	C프로그래밍응용	교양필수		3						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수
- \* 2021학년도 2학기 '대학물리학2' 기초과학 과목 신설에 따라, 다음을 참고하여 이수함
- 2021학년도 1학기까지 '대학물리밎실험2'를 미이수한 경우, 2021학년 2학기부터 개설되는 '대학물리학2'를 대체하여 이수
- 2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 '대학물리및실험2' 재수강분반에서 이수
- \* 2023학번 포함 이전 학번이 2024년도 이후 기초수학및연습 수강 시 이수구분은 기타과정이지만 MSC 학점으로 인정
- \* 2023학번 포함 이전 학번이 2024년도 이후 확률및불규칙신호론, 수치해석 수강 시 이수구분은 전공선택이지만 MSC 학점으로 인정

					개설학	학기/학점	
구분	영역	교과목 명	이수구분	1학년	2학년	3학년	4학년
				1학기 2학기	1학기 2학기	1학기 2학기	1학기 2학기
		기초수학및연습	기초교양선택	공학:	계열 타학과	개설교과목 다	체인정
		대학수학및연습1,2	기초교양선택	공학:	계열 타학과	개설교과목 다	체인정
		공학수학1,2	기초교양필수		3 3		
		벡터해석학및연습	기초교양선택	공학:	계열 타학과	개설교과목 다	체인정
기초교양	수학	이산수학	기초교양선택	공학:	계열 타학과	개설교과목 다	체인정
(수학 및		확률및불규칙신호론	기초교양선택			3	
기초과학,		수치해석	기초교양선택			3	
전산학		선형대수학	기초교양선택	공학:	계열 타학과	개설교과목 다	체인정
영역에서 피스교하		확률및통계	기초교양선택	공학:	계열 타학과	개설교과목 다	체인정
필수포함 <b>30</b> 학점		대학물리및실험1	기초교양필수	공학:	계열 타학과	개설교과목 다	체인정
<u>30</u> 7 년 이수)	기초 과학	대학물리학2	기초교양필수	3			
-117	과학	대학화학	기초교양선택	공학:	계열 타학과	개설교과목 다	체인정
		대학화학및실험1,2	기초교양선택	공학	계열 타학과	개설교과목 다	l체인정
	전산학	컴퓨터개론	기초교양선택		재수강 분반	(단과대학 공통	₹)
	선산역	C프로그래밍	기초교양필수	3			

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 2023학번 포함 이전 학번이 2024년도 이후 기초수학및연습 수강 시 이수구분은 기타과정이지만 MSC 학점으로 인정
- \* 2023학번 포함 이전 학번이 2024년도 이후 확률및불규칙신호론, 수치해석 수강 시 이수구분은 전공선택이지만 MSC 학점으로 인정

### 전자융합공학과

### 2025학년도 입학자부터 적용

			٨١٨	고호				개설힉	기/학7	텀		
구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	1호	†년	2₫	탁년	3₫	학년	4₫	탁년
			1 =	<u>.</u> 0	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	교선		3							
		대학수학및연습2	교선	필수		3						
		공학수학1	교선	필수			3					
수학 및	ᄉᇷ	공학수학2	교선	필수				3				
기초과학,	수학	벡터해석학및연습	교선			3						
기고의 즉, 전산학		이산수학	교선			공학기	계열 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
연연력 영역에서		선형대수학	교선			공학기	계열 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
		확률및통계	교선			공학기	계열 E	·학과 7	개설교	라목 대	체인정	
필수포함		대학물리학1	교선	필수	3							
27학점	기초	대학물리및실험2	교선	필수		3						
이수	과학	대학화학	교선			공학기	계열 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
		대학화학및실험1,2	교선			공학기	계열 E	·학과 7	개설교	라목 대	체인정	
	전산학	C프로그래밍	교선	필수	3							
	(정보)	C프로그래밍응용	교선	필수		3						

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 27학점 이상 이수
- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 확률및불규칙신호론, 수치해석 교과목은 기초교양 및 MSC 학점으로 인정되지 않음
- \* 2025학년도부터 기초수학및연습 교과목이 폐지됨.

			01.4	고심				개설힉	·기/학	텀		
구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	1호	†년	2호	<b>학년</b>	3₫	<b>막년</b>	4₫	학년
			TE	단증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	교선		3							
		대학수학및연습1	교선		3							
748		대학수학및연습2	교선	필수		3						
교선 및		공학수학1	교선	필수			3					
교필(정보)	수학	공학수학2	교선	필수				3				
영역		벡터해석학및연습	교선			3						
(수학 및		이산수학	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
기초과학,		선형대수학	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
전산학		확률및통계	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
영역에서		대학물리학1	교선	필수	3							
필수포함	기초	대학물리및실험2	교선	필수		3						
27학점	과학	대학화학	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
이수)		대학화학및실험1,2	교선			공학기	계열 티	학과 기	개설교	라목 대	체인정	
	전산학	C프로그래밍	교필	필수	3							
	(정보)	C프로그래밍응용	교필	필수		3						

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 27학점 이상 이수
- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 확률및불규칙신호론, 수치해석 교과목은 기초교양 및 MSC 학점으로 인정되지 않음

							개설힉	<mark> 기/학</mark>	덤		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	ţ년	2₫	탁년	3₫	탁년	4₫	탁년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1	기초교양선택	3							
		대학수학및연습2	기초교양필수		3						
기초교양 및		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
교필(정보)	ᄉᇵ	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
영역	수학	확률및불규칙신호론	기초교양선택					3			
(수학 및		수치해석	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 기	개설교	라목 대	체인정	
기초과학,		이산수학	기초교양선택		공학기	계열 티	하과 기	개설교	라목 대	체인정	
, 전산학		선형대수학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과	개설교	라목 대	체인정	
영역에서		확률및통계	기초교양선택		공학기	계열 티	학과	개설교	라목 대	체인정	
필수포함		대학물리학1	기초교양필수	3							
30학점	기초 과학	대학물리및실험2	기초교양필수		3						
이수)	과학	대학화학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 기	개설교	라목 대	체인정	
,		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 기	개설교	라목 대	체인정	
	저사하/저ㅂ\	C프로그래밍	교양필수	3							
	전산학(정보)	C프로그래밍응용	교양필수		3						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수
- \* 2022학년도 1학기 '대학물리학1' 기초과학 과목 신설에 따라, 다음을 참고하여 이수함
- 2022학년도 1학기까지 '대학물리및실험1'를 미이수한 경우, 2022학년 1학기부터 개설되는 '대학물리학1'를 대체하여 이수
- <u>2022학년도 1학기까지 '대학물리및실험1' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 '대학물리및실험1' 재수강분반에서 이수</u>
- \* 2023학년도 2학기까지 MSC내의 기초교양선택이었던 확률및불규칙신호론과 수치해석 과목은 2024학년부터 전정대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 2023학년도 입학자까지 확률및불규칙신호론 및 수치해석 과목을 수강하신 학생들은 MSC 기초교양 선택으로 인정이 가능합니다.

							개설힉	기/학7	덤		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	†년	2₫	<u> </u>		 작년	4₫	ţ년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1	기초교양선택	3							
		대학수학및연습2	기초교양필수		3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
기초교양	ᄉᇸ	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
(수학 및	수학	확률및불규칙신호론	기초교양선택					3			
기초과학,		수치해석	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
전산학		이산수학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교회	라목 대	체인정	
영역에서		선형대수학	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
필수포함		확률및통계	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
<u>30</u> 학점		대학물리학1	기초교양필수	3							
이수)	기초 과학	대학물리및실험2	기초교양필수		3						
	과학	대학화학	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
	전산학	컴퓨터개론	기초교양선택			재수깅	분반(	단과대	학 공통	<u>_</u> )	
	전전역	C프로그래밍	기초교양필수	3							

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 2023학년도 2학기까지 MSC내의 기초교양선택이었던 확률및불규칙신호론과 수치해석 과목은 2024학년부터 전정대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 2023학년도 입학자까지 확률및불규칙신호론 및 수치해석 과목을 수강하신 학생들은 MSC 기초교양 선택으로 인정이 가능합니다.

### 전기공학과

## 2025학년도 입학자부터 적용

			οι스	고하				개설학	·기/학	텀		
구분	영역	교과목 명	이수	공학	1호	†년	2호	†년	3₫	탁년	4₫	학년
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1*	교선	필수	3							
		대학수학및연습2	교선			3						
		공학수학1*	교선	필수			3					
	<b>٨</b> \$١	공학수학2	교선					3				
수학 및	수학	벡터해석학및연습	교선			3						
기초과학,		선형대수학	교선						3			
전산학		이산수학	교선			공학7	예열 티	학과 7	개설교 기	라목 대	체인정	
영역에서		확률및통계	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
필수포함		대학물리학1*	교선	필수	3							
30학점	기초	대학물리및실험2*	교선	필수		3						
이수	기초 과학	대학화학	교선			3						
		대학화학및실험1,2	교선			공학기	예열 티	·학과 7	개설교	라목 대	체인정	
		C프로그래밍*	교선	필수	3							
	전산학(정보)	C프로그래밍응용*	교선	필수		3						
		고급C프로그래밍및설계*	교선	필수			3					

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목(\*표시)을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수
- \* 필수과목: 대학수학및연습1, 공학수학1, 대학물리학1, 대학물리및실험2, C프로그래밍, C프로그래밍응용, 고급C프로그래밍및설계

			ᇲ	고송				개설힉	기/학	덤				
구분	영역	교과목 명	이수	공학	1호	t년	2₫	박년		탁년	4₫	학년		
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
		대학수학및연습1*	교선	필수	3									
		대학수학및연습2	교선			3								
		공학수학1*	교선	필수			3							
기초교양 및		공학수학2	교선					3						
교필(정보)	수학	벡터해석학및연습	교선			3								
영역	-	선형대수학	교선						3					
(수학 및		기초수학및연습	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정									
기초과학,		이산수학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정									
전산학		확률및통계	교선			공학계	계열 티	학과 기	개설교	라목 대	체인정			
영역에서		대학물리학1*	교선	필수	3									
필수포함	기초 과학	대학물리및실험2*	교선	필수		3								
30학점	과학	대학화학	교선			3								
이수)		대학화학및실험1,2	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정			
-117)		C프로그래밍*	교필	필수	3									
	전산학(정보)	C프로그래밍응용*	교필	필수		3								
		고급C프로그래밍및설계*	교선	필수			3							

- \* 2024하년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 <u>필수과목(\*표시)</u>을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이 수
- \* 필수과목: 대학수학및연습1, 공학수학1, 대학물리학1, 대학물리및실험2, C프로그래밍, C프로그래밍응용, 고급C프로그래밍및설계

							개설힉	기/학	텀		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	ŀ년	2₫	탁년	3₫	학년	45	탁년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	기초교양필수	3							
		대학수학및연습2	기초교양선택		3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
기초교양 및		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
교필(정보)	수학	선형대수학	기초교양선택					3			
영역		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
(수학 및		이산수학	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
기초과학,		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
전산학		확률및통계	기초교양선택		공학기	계열 티	·학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
영역에서		수치해석	기초교양선택		공학기	#열 티	학과	개설교.	라목 대	체인정	
필수포함		대학물리학1	기초교양필수	3							
30학점	기초 과학	대학물리및실험2	기초교양필수		3						
이수)	과학	대학화학	기초교양선택		3						
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
		C프로그래밍	교양필수	3							
	전산학(정보)	C프로그래밍응용	교양필수		3						
		고급C프로그래밍및설계	기초교양필수			3					

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수 \* 2022학년도 1학기 '대학물리학1' 기초과학 과목 신설에 따라, 다음을 참고하여 이수함

- 2022학년도 1학기까지 '대학물리및실험1'를 미이수한 경우, 2022학년 1학기부터 개설되는 '대학물리학1'를 대체하여 이수 2022학년도 1학기까지 '대학물리및실험1' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 '대학물리및실험1' 재수강분반에서 이수
- \* 2023학번 포함 이전 학번이 2024년도 이후 확률및불규칙신호론, 수치해석 수강 시 이수구분은 전공선택이지만 MSC 학점으로 인정

							70 14 +1	-1	F.I		
								기/학		_	
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	t년 -	2₫	막년		막년		탁년
				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	예열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
기초과학,		이산수학	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
전산학		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
영역에서		확률및통계	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
필수포함 <b>30</b> 학점		수치해석	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
<u>30</u> 학원 이수)		대학물리학1	기초교양필수	3							
911)	기초	대학물리및실험2	기초교양필수		3						
	기초 과학	대학화학	기초교양선택		3						
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
	ᅯᄮᅕ	C프로그래밍	기초교양필수	3							
	선산이 -	고급C프로그래밍및설계	기초교양필수			3					

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단, 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 2023학번 포함 이전 학번이 2024년도 이후 확률및불규칙신호론, 수치해석 수강 시 이수구분은 전공선택이지만 MSC 학점으로 인정

### 전자재료공학과

## 2025학년도 입학자부터 적용

			ᄱ	고하				개설힉	·기/학7	덤		
구분	영역	교과목 명	이수	공학	1호	박년	2₫	탁년		탁년	4₫	학년
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	교선		3							
		대학수학및연습2	교선	필수		3						
		공학수학1,2	교선	필수			3	3				
	수학	벡터해석학및연습	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
ᄉᇸᇚ	Τä	이산수학	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
수학 및		선형대수학	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
기초과학,		확률및통계	교선			공학기	계열 E	·학과 7	개설교	라목 대	체인정	
전산학		수치해석	전선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
영역에서		대학물리및실험1	교선	필수	3							
필수포함	71+	대학물리학2	교선	필수		3						
27학점	기초 과학	대학화학	교선	필수	3	3*						
이수	-17	현대재료과학	전선				3					
		대학화학및실험1,2	교선			공학기	세열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
		C프로그래밍	교선	필수	3							
	전산학	C프로그래밍응용	교선	필수		3						
	(정보)	전자재료프로그래밍 (구, 고급C프로그래밍및설계)	교선					3				

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 27학점 이상 이수
- \* 2022학년도 1학기부터 '현대재료과학'교과목은 전공선택으로 이수구분이 변경되었으나, 공학프로그램 MSC(기초과학) 3학점으로 인정 \* 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 교과목은 전공선택으로 이수구분이 변경되었으나, 공학프로그램 MSC(수학) 3학점으로 인정

								ᅰ서士	コレ/士!・	T-J		
			이수	공학				개설힉			ı	
구분	영역	교과목 명			1호	탁년	2₫	탁년	3₫	착년	4₫	탁년
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	교선		3							
		대학수학및연습2	교선	필수		3						
		공학수학1,2	교선	필수			3	3				
		벡터해석학및연습	교선			공학기	계열 티	학과 7	개설교.	과목 대	체인정	
교선 및	수학	기초수학및연습	교선			공학기	계열 티	학과 7	개설교.	과목 대	체인정	
교필(정보)		이산수학	교선			공학기	계열 티	학과 7	개설교.	과목 대	체인정	
영역		선형대수학	교선			공학기	계열 티	학과 7	개설교.	과목 대	체인정	
 (수학 및		확률및통계	교선			공학기	계열 티	학과 7	개설교.	과목 대	체인정	
기초과학,		수치해석	전선			공학기	계열 티	학과 7	개설교.	과목 대	체인정	
전산학		대학물리및실험1	교선	필수	3							
영역에서	<b>71 +</b>	대학물리학2	교선	필수		3						
필수포함	기초 과학	대학화학	교선	필수	3	}*						
27학점	417	현대재료과학	전선				3					
이수)		대학화학및실험1,2	교선			공학기	계열 티	학과 기	개설교.	<u>.</u> 과목 대	체인정	
		C프로그래밍	교필	필수	3							
	전산학	C프로그래밍응용	교필	필수		3						
	(정보)	전자재료프로그래밍 (구, 고급C프로그래밍및설계)	교선					3				

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 27학점 이상 이수
- \* 2022학년도 1학기부터 '현대재료과학'교과목은 전공선택으로 이수구분이 변경되었으나, 공학프로그램 MSC(기초과학) 3학점으로 인정
- \* 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 교과목은 전공선택으로 이수구분이 변경되었으나, 공학프로그램 MSC(수학) 3학점으로 인정

							개설학	기/학	점		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	†년	25	탁년	3₫	학년	4호	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	기초교양선택	3							
		대학수학및연습2	기초교양필수		3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 기	개설교.	라목 대	체인정	
기초교양 및	수학	기초수학및연습	기초교양선택		공학기	계열 E	학과	개설교.	라목 다	체인정	
	Τä	이산수학	기초교양선택		공학기	계열 E	학과	개설교.	라목 대	체인정	
교필(정보) 영역		선형대수학	기초교양선택		공학기	계열 E	학과	개설교	라목 대	체인정	
		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	계열 E	학과	개설교.	라목 대	체인정	
(수학 및		확률및통계	기초교양선택		공학기	계열 E	학과	개설교	라목 대	체인정	
기초과학, 전산학		수치해석	기초교양선택		공학기	계열 E	학과	개설교.	라목 대	체인정	
영역에서		대학물리및실험1	기초교양필수	3							
필수포함	71 +	대학물리학2	기초교양필수		3						
30학점	기초 과학	대학화학	기초교양필수	3	<b>}</b> *						
이수)	47	현대재료과학	<u>전공선택</u>			3					
911)		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 기	개설교.	라목 다	체인정	
		C프로그래밍	교양필수	3							
	전산학(정보)	C프로그래밍응용	교양필수		3						
	( <u>0</u> _)	전자재료프로그래밍 (구, 고급C프로그래밍및설계)	기초교양선택				3				

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수
- \* 2021학년도 2학기 '대학물리학2' 기초과학 과목 신설에 따라, 다음을 참고하여 이수함
  - 2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2'를 미이수한 경우, 2021학년 2학기부터 개설되는 '대학물리학2'를 대체하여 이수
- 2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 '대학물리및실험2' 재수강분반에서 이수
- \* 2022학년도 1학기부터 '현대재료과학'교과목은 전공선택으로 이수구분이 변경되었으나, 공학프로그램 MSC(기초과학) 3학점으로 인정

							개설호	∤기/학 <sup>7</sup>	덤		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	†년	2 2	학년	35	학년	4₫	탁년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	기초교양선택	3							
		대학수학및연습2	기초교양필수		3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		공학계	예열 티	학과	개설교.	라목 다	체인정	
-1	수학	기초수학및연습	기초교양선택		공학기	ᅨ열 티	학과	개설교	라목 다	체인정	
기초교양	十当	이산수학	기초교양선택		공학계	예열 티	학과	개설교.	라목 다	체인정	
(수학 및		선형대수학	기초교양선택		공학기	예열 E	학과	개설교	라목 다	체인정	
기초과학,		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학계	예열 티	학과	개설교.	라목 다	체인정	
전산학		확률및통계	기초교양선택		공학기	예열 E	학과	개설교	라목 다	체인정	
영역에서 필수포함		수치해석	기초교양선택		공학계	예열 티	학과	개설교	라목 다	체인정	
글무포함 <u><b>30</b></u> 학점		대학물리및실험1	기초교양필수	3							
<u>30</u> 7 년 이수)	71 +	대학물리학2	기초교양필수		3						
-117	기초 과학	대학화학	기초교양필수	3	<b>3</b> *						
	47	현대재료과학	<u>전공선택</u>			3					
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학계	예열 E	하고 :	개설교	라목 다	체인정	
	전산학	C프로그래밍	기초교양필수	3							
	건건역	전자재료프로그래밍	기초교양선택				3				

<sup>\* 2015</sup>학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단. 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)

### 반도체시스템공학부

## 2025학년도 입학자부터 적용

			이수	공학				개설힉	·기/학7	덬		
구분	영역	교과목 명	기구 구분	인증	1호	†년	2₫	<b>박년</b>	3₫	<b>박년</b>	4₫	탁년
			干正	인공	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	교선		3							
		대학수학및연습2	교선			3						
교선 및		공학수학1,2	교선	필수			3	3				
교필(정보)	수학	벡터해석학및연습	교선			3						
영역		이산수학	교선					3				
(수학 및		선형대수학	교선				3					
기초과학,		확률및통계	교선					3				
전산학 영역에서		대학물리학1	교선	필수	3							
필수포함	기초 과학	대학물리및실험2	교선	필수		3						
27학점	과학	대학화학	교선		3	3						
이수)		대학화학및실험1,2	교선		3	3						
	전산학	C프로그래밍	교선	필수	3							
	(정보)	C프로그래밍응용	교선	필수		3						

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 27학점 이상 이수
- \* 수학,기초과학,전산학 영역의 모든 과목들은 공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정함

										87"	<u> </u>	, 0
			이수	공학				개설학	기/학7	덤		
구분	영역	교과목 명			1호	ţ년	2₫	탁년	3₫	탁년	4₫	탁년
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	교선		3							
		대학수학및연습2	교선			3						
교선 및		공학수학1,2	교선	필수			3	3				
	人名	벡터해석학및연습	교선			3						
교필(정보)	수학	기초수학및연습	교선		3							
<b>영역</b> /스하 미		이산수학	교선					3				
(수학 및 기초과학,		선형대수학	교선				3					
전산학		확률및통계	교선					3				
영역에서		대학물리학1	교선	필수	3							
<sub>필수포함</sub> <b>27학점</b>	기초	대학물리및실험2	교선	필수		3						
이수)	기초 과학	대학화학	교선			3						
511)		대학화학및실험1,2	교선		3	3						
	전산학	C프로그래밍	교필	필수	3							
	(정보)	C프로그래밍응용	교필	필수		3						

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 27학점 이상 이수
- \* 수학,기초과학,전산학 영역의 모든 과목들은 공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정함

## 컴퓨터정보공학부

## 2025학년도 입학자부터 적용

			01 A	고송				개설학	·기/학	덤		
구분	영역	교과목 명	이수	공학	1호	†년	2호	<u> </u>		- 막년	4₫	학년
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	교선	필수	3	3						
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선					3				
	수학	선형대수학	교선				3					
수학 및		벡터해석학및연습	교선			3						
기초과학,		확률및통계	교선						3			
전산학		확률및불규칙신호론	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교 기	라목 대	체인정	
영역에서		대학물리학1	교선	필수	3							
필수포함	71 +	대학물리학2	교선	필수		3						
27학점	기초 과학	대학화학및실험1	교선	필수	3							
이수	47	대학화학및실험2	교선			3						
		대학화학	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
:		C프로그래밍	교선	필수	3							
	전산학(정보)	스마트사회와인공지능 (구, 인공지능과컴퓨팅사고)	교선	필수		3						

\*2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 27학점 이상 이수

### 2024학년도 입학자부터 적용

			۵I스	고하				개설학	·기/학 <sup>7</sup>	덤		
구분	영역	교과목 명	이수	공학	1호	†년	2호	학년	3₫	탁년	4₫	<b>탁년</b>
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	교선	필수	3	3						
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선					3				
기초교양 및	人丸	선형대수학	교선				3					
교필(정보)	수학	벡터해석학및연습	교선			3						
영역		확률및통계	교선						3			
(수학 및		기초수학및연습	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
기초과학,		확률및불규칙신호론	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
전산학		대학물리학1	교선	필수	3							
영역에서		대학물리학2	교선	필수		3						
필수포함	기초 과학	대학화학및실험1	교선	필수	3							
27학점	피크	대학화학및실험2	교선			3						
이수)		대학화학	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
,		C프로그래밍	교필	필수	3							
	전산학(정보)	인공지능과컴퓨팅사고 (구. 컴퓨팅사고)	교필	필수		3						

\*2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 27학점 이상 이수

							개설힉	기/학	덤		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	†년	25	학년	3₫	탁년	4₫	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		선형대수학	기초교양선택			3					
기초교양 및	ᄉᇷ	이산수학	기초교양선택				3				
교필(정보)	수학	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
명역		확률및통계	기초교양선택					3			
(수학 및		수치해석	기초교양선택						3		
기초과학,		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	계열 E	하과 기	개설교.	과목 대	체인정	
, 전산학		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	계열 E	<b> 학과</b>	개설교.	과목 대	체인정	
영역에서		대학물리학1	기초교양필수	3							
필수포함	71 ±	대학물리학2	기초교양필수		3						
30학점	기초 과학	대학화학및실험1	기초교양필수	3							
이수)	47	대학화학및실험2	기초교양선택		3						
ΥΙΤ)		대학화학	기초교양선택		공학기	계열 E	<mark></mark> 학과 7	개설교.	과목 대	체인정	
		C프로그래밍	교양필수	3							
	전산학(정보)	인공지능과컴퓨팅사고 (구. 컴퓨팅사고)	교양필수		3				·		

<sup>\*2022</sup>학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수

							개설힉	·기/학	덬		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	†년	2호	<u> </u>		 탁년	4₫	<b>탁년</b>
. –				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
기ᄎᆢ다 미		선형대수학	기초교양선택			3					
기초교양 및 교필(정보) 영역	ᄉᇵ	이산수학	기초교양선택				3				
	수학	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
		확률및통계	기초교양선택					3			
(수학 및		수치해석	기초교양선택						3		
기초과학,		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
전산학		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
영역에서		대학물리및실험1	기초교양필수	3							
필수포함	기초	대학물리학2	기초교양필수		3						
30학점	기초 과학	대학화학및실험1,2	기초교양선택	3	3						
이수)		대학화학	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
		C프로그래밍	교양필수	3							
	전산학(정보)	인공지능과컴퓨팅사고 (구. 컴퓨팅사고)	교양필수		3						

- \* 2021학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수 \* 2021학년도 2학기 '대학물리학2' 기초과학 과목 신설에 따라, 다음을 참고하여 이수함
- 2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2'를 미이수한 경우, 2021학년 2학기부터 개설되는 '대학물리학2'를 대체하여 이수

							개설힉	기/학7	덤		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	<b>ት년</b>	2호	<b>박년</b>		학년	4₫	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
기초교양 및		선형대수학	기초교양선택			3					
	ᄉᇵ	이산수학	기초교양선택				3				
교필(정보)	수학	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
영역		확률및통계	기초교양선택					3			
(수학 및		수치해석	기초교양선택						3		
기초과학,		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
전산학		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학계	예열 티	학과 기	개설교	라목 대	체인정	
영역에서 피스교함		대학물리및실험1	기초교양필수	3							
필수포함	기초	대학화학및실험1,2	(선택1과 <del>목</del> )	3	3						
30학점	기초 과학	대학물리학2	기초교양선택		3						
이수)		대학화학	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
		C프로그래밍	교양필수	3							
	전산학(정보)	인공지능과컴퓨팅사고 (구. 컴퓨팅사고)	교양필수		3						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수
- \* 2021학년도 2학기 '대학물리학2' 기초과학 과목 신설에 따라, 다음을 참고하여 이수함(실험학점 없음)
- 2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 '대학물리및실험2' 재수강분반에서 이수
- \* 기초과학 영역은 실험이 포함된 최소 1과목을 필수로 수강하여야 함.

#### 컴퓨터공학과(전자정보공과대학)

							개설학	기/학	덤		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	†년	2₫	탁년	3₫	탁년	4₫	탁년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		선형대수학	기초교양선택			3					
기초교양	ᄉᇵ	이산수학	기초교양선택				3				
(수학 및	수학	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
기초과학,		확률및통계	기초교양선택					3			
' <u></u> ' ',' 전산학		수치해석	기초교양선택						3		
9역에서		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
필수포함		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	벢열 E	·학과 7	개설교	라목 대	체인정	
<u>30</u> 학점		대학물리및실험1	기초교양필수	3							
이수)	기초 과학	대학화학및실험1,2	(선택1과 <del>목</del> )	3	3						
	과학	대학물리학2	기초교양선택		3						
		대학화학	기초교양선택		공학기	베열 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
	거시하	C프로그래밍	기초교양필수	3							
	전산학	컴퓨터개론	기초교양필수			재수깅	분반(	단과대	학 공통	5)	
공학	기초	고급C프로그래밍및설계	기초교양선택			재수깅	분반(	단과대	학 공통	5)	

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수 (단. 전산학은 최대 6학점까지만 인정함)
- \* 2021학년도 2학기 '대학물리학2' 기초과학 과목 신설에 따라, 다음을 참고하여 이수함(실험학점 없음)
- 2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 '대학물리및실험2' 재수강분반에서 이수
- \* 기초과학 영역은 실험이 포함된 최소 1과목을 필수로 수강하여야 함.
- \* 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 '인공지능과컴퓨팅사고(구.컴퓨팅사고)'로 대체하여 이수
- 2016학년도까지 '컴퓨터개론' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 2020학년도까지 개설되는 재수강분반에서 이수
- 2016학년도까지 '고급C프로그래밍및설계'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

#### 소프트웨어학부

#### **2025**학년도 입학자부터 적용

			이수	공학			7	H설학기	기/학점			
구분	영역	교과목 명			1호	†년	2호	ŀ년	3호	ŀ년	4호	ŀ년
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	교선		3	3						
		공학수학1	교선				3					
	수학	공학수학2	교선					3				
수학 및 기초과학	(최소6학점	선형대수학	교선					3				
	`이상 이수)	벡터해석학및연습	교선			3						
영역에서		확률및통계	교선						3			
12 <b>학점</b>		확률및불규칙신호론	교선			공학계'	열 타흐	라가 개	설교고	목 대	체인정	
		대학물리학1,2	교선		3	3						
이수	기초과학	대학화학및실험1,2	교선		3	3						
	(최소 <u>3학점</u>	대학물리및실험1,2	교선		3	3						
	이상 이수)	대학화학	교선			공학계'	열 타혁	학과 개	설교고	·목 대:	체인정	
	교양선택	C프로그래밍	교선	필수	3							
공학기초	(정보영역)	스마트사회와인공지능 (구, 인공지능과컴퓨팅사고)	교선	필수		3						

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 상기 교과과정표에서 최소 이수학점(수학6학점 및 기초과학3학점) 포함하여 12학점 이상 이수
- \* 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 인융대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 2023학년도 2학기 이전까지 "수치해석", "이산수학" 과목을 수강하신 학생들은 MSC 기초교양필수 및 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.
- \* 2024학년도부터 "이산수학" 과목은 공학인증 필수 과목으로 지정되었습니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.

			이수	공학			7	H설학기	기/학점			
구분	영역	교과목 명			1호	†년	2호	ŀ년	3호	†년	4호	†년
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	교선		3	3						
		공학수학1	교선				3					
		공학수학2	교선					3				
교선	수학	선형대수학	교선					3				
(수학 및	(최소 <mark>6학점</mark> 이상 이수)	벡터해석학및연습	교선			3						
기초과학	918 911)	확률및통계	교선						3			
영역에서		기초수학및연습	교선			공학계(	열 타흐	라가 개	설교고	목 대	체인정	
영역에서 <u>12<b>학점</b></u>		확률및불규칙신호론	교선			공학계(	열 타흐	학과 개	설교고	무대:	체인정	
이수)	_1 _ 1 _ 1	대학물리학1,2	교선		3	3						
	기초과학	대학화학및실험1,2	교선		3	3						
	(최소 <u>3학점</u> 이상 이수)	대학물리및실험1,2	교선		3	3						
	918 911)	대학화학	교선			공학계(	열 타흐	학과 개	설교고	무대:	체인정	
	교양필수	C프로그래밍	교필	필수	3							
공학기초	(정보영역)	인공지능과컴퓨팅사고 (구. 컴퓨팅사고)	교필	필수		3						

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 상기 교과과정표에서 최소 이수학점(수학6학점 및 기초과학3학점) 포함하여 12학점 이상 이수
- \* 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 인융대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 2023학년도 2학기 이전까지 "수치해석", "이산수학" 과목을 수강하신 학생들은 MSC 기초교양필수 및 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.
- \* 2024학년도부터 "이산수학" 과목은 공학인증 필수 과목으로 지정되었습니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.

							개설학	기/학	점		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	ŀ년	2₫	탁년	3₫	학년	4₫	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양선택	3	3						
		공학수학1	기초교양선택			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
기초교양	수 <b>학</b> (최소 <u>6학점</u> 이상 이수)	선형대수학	기초교양선택				3				
(수학 및	(최소 <b>6약점</b> 이상 이수)	벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
기초과학	918 911)	확률및통계	기초교양선택					3			
영역에서		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	∦설교.	라목 대	체인정	
<u>12학점</u>		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	H설교:	라목 대	체인정	
이수)	_1 _ 1 _ 1	대학물리학1,2		3	3						
	기초과학	대학화학및실험1,2	거ᅕᄀ야ᄊᅞᆘ	3	3						
	(최소 <u>3학점</u> 이상 이수)	대학물리및실험1,2	기초교양선택	3	3						
	916 91 <del>T</del> )	대학화학			공학기	예열 티	학과 7	H설교.	라목 대	체인정	
	그야피스	C프로그래밍	교양필수	3							
공학기초	교양필수 (정보영역)	인공지능과컴퓨팅사고 (구. 컴퓨팅사고)	교양필수		3						
공학	기초	고급C프로그래밍및설계	기초교양필수		3						

- \* 2020학년도 이후(포함) 입학자는 상기 교과과정표에서 최소 이수학점(수학 6학점 및 기초과학 3학점) 포함하여 12학점 이상 이수
- \* 2024학년도부터 "이산수학" 과목은 공학인증 필수 과목으로 지정되었습니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.

#### 컴퓨터소프트웨어학과(전자정보공과대학)

								개설학	기/학점	렄		
구분	영역	교과목 명		이수구분	1₫	†년	25	탁년	3₫	탁년	4草	†년
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2		기초교양선택	3	3						
		공학수학1		기초교양선택			3					
		공학수학2	선택하여	기초교양선택				3				
	수학	선형대수학	6학점	기초교양선택				3				
기초교양	Τä	벡터해석학및연습	이상	기초교양선택		3						
(수학 및		확률및통계	이수	기초교양선택					3			
기초과학		기초수학및연습		기초교양선택		공학계	예열 타	학과 기	ㅐ설교고	바목 대	체인정	
		확률및불규칙신호론		기초교양선택		공학계	예열 타	학과 기	ㅐ설교고	<u> </u>	체인정	
12학점	경역에서 1 <b>2학점</b>	대학물리및실험1,2	선택하여	기초교양선택	3	3						
이수)	기초	대학화학및실험1,2	3학점	기초교양선택	3	3						
117	기초 과학	대학물리학1,2	이상 이수	기초교양선택	3	3						
		대학화학		기초교양선택		공학계	예열 타	학과 기	ㅐ설교고	바목 대	체인정	
	ᄉᆌ	수학(최소6학점) 및 기	초과학(최	 소3학점)에서								
	소계	12학점 (	이상 이수									
	공학기초 공학기초	C프로그래밍		기초교양필수	3							
공학기초	공학기조 (필수 <u>6학점</u>	고급C프로그래밍및설	계	기초교양필수		3						
	(트 1 <u>0 -1 년</u> 이수)	컴퓨터개론		기초교양선택			재수강	분반([	단과대	학 공통	·)	

- \* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 기초수학 및 과학(BSM) 12학점 이상 이수
- \* 2024학년도부터 "이산수학" 과목은 공학인증 필수 과목으로 지정되었습니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.

#### 로봇학부

# 2025학년도 입학자부터 적용

			۸۱۸	고소				개설학	기/학점			
구분	영역	교과목 명	이수	공학	1호	<b>ት년</b>		학년	3학	년	4호	†년
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	교선	필수	3	3						
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선					3				
	수학	벡터해석학및연습	교선					3				
수학 및	Tä	선형대수학	교선						3			
기초과학,		확률및통계	교선							3		
전산학		이산수학	교선			공학기	예열 타	학과 기	H설교과 <del>-</del>	록 대체	인정	
영역에서		수치해석	교선			공학기	예열 타	·학과 기	H설교과 <del>-</del>	록 대처	인정	
필수포함		대학물리및실험1	교선	필수	3							
	기초 과학	대학물리학2	교선	필수		3						
30학점	과학	대학화학	교선			공학기	예열 타	학과 기	설교과	록 대체	인정	
이수		대학화학및실험1,2	교선			공학기	예열 타	·학과 기	H설교과 <del>!</del>	록 대처	인정	
		C프로그래밍	교선	필수	3							
	저사하(저ㅂ)	C프로그래밍응용	교선	필수		3						
	전산학(정보)	자바프로그래밍	교선	필수			3	3*				
		고급프로그래밍	(택1)	2T			3	3*				

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수(단, 전산학은 최대 9학점까지만 인정함)
- \* 2024학년도 이후(포함)부터 '확률및불규칙신호론' 수학,기초과학,전산학 영역 내에서 삭제

								-0.1.4				
			이수	공학					기/학점			
구분	영역	교과목 명			1호	†년	2호	탁년	3힉	·년	4호	t년
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	교선	필수	3	3						
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선					3				
교선 및		벡터해석학및연습	교선					3				
	수학	선형대수학	교선						3			
교필(정보)		확률및통계	교선							3		
영역		기초수학및연습	교선			공학계	예열 타	학과 기	H설교과-	목 대체	인정	
(수학 및		이산수학	교선			공학기	예열 타	학과 기	H설교과 <del>·</del>	목 대체	인정	
기초과학,		수치해석	교선			공학기	예열 타	학과 기	H설교과 <del>-</del>	목 대체	인정	
전산학		대학물리및실험1	교선	필수	3							
영역에서 피스교하	기초	대학물리학2	교선	필수		3						
필수포함 20하 <b>저</b>	기초 과학	대학화학	교선			공학기	예열 타	·학과 기	H설교과-	목 대체	인정	
30학점		대학화학및실험1,2	교선			공학기	예열 타	학과 기	H설교과 <del>-</del>	목 대체	인정	
이수)		C프로그래밍	교필	필수	3							
	저사하/저ㅂ)	C프로그래밍응용	교필	필수		3						
	전산학(정보)	자바프로그래밍	교필	피스			3	3*				
		고급프로그래밍	(택1)	필수			3	3*				

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수(단, 전산학은 최대 9학점까지만 인정함)
- \* 2024학년도 이후(포함)부터 '확률및불규칙신호론' 수학,기초과학,전산학 영역 내에서 삭제

							개설힉	기/학	점		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	<b>ት년</b>	2₫	학년		학년	4₫	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택				3				
기초교양 및	수학	선형대수학	기초교양선택					3			
교필(정보)	TH	확률및통계	기초교양선택						3		
영역		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	#열 티	학과	개설교.	라목 대	체인정	
(수학 및		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	계열 티	학과	개설교.	라목 대	체인정	
기초과학,		이산수학	기초교양선택		공학기	#열 티	학과	개설교.	라목 대	체인정	
전산학		수치해석	기초교양선택		공학기	계열 티	학과	개설교.	라목 대	체인정	
영역에서		대학물리및실험1	기초교양필수	3							
필수포함	기초 과학	대학물리학2	기초교양필수		3						
30학점	과학	대학화학	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 기	개설교.	라목 대	체인정	
이수)		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	계열 티	학과 기	개설교.	라목 대	체인정	
		C프로그래밍	교양필수	3							
	전산학(정보)	C프로그래밍응용	교양필수		3						
	연연락(정 <b>王</b> )	자바프로그래밍	기초교양필수			3	3*				
		고급프로그래밍	(택1)			3	3*				

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수(단, 전산학은 최대 9학점까지만 인정함)

- \* 2021학년도 2학기 '대학물리학2' 기초과학 과목 신설에 따라, 다음을 참고하여 이수함
   2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2'를 미이수한 경우, 2021학년 2학기부터 개설되는 '대학물리학2'를 대체하여 이수
   2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 '대학물리및실험2' 재수강분반에서 이수

# 2016학년도 이전 입학자 적용

							개설학	기/학 <sup>2</sup>	점		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	†년	2₫	탁년	35	학년	4호	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택				3				
71 + 7.01	人名	선형대수학	기초교양선택					3			
기초교양	수학	확률및통계	기초교양선택						3		
(수학 및		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 기	개설교	라목 대	체인정	
기초과학,		확률및불규칙신호론	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 기	개설교	과목 대	체인정	
전산학 영역에서		이산수학	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 기	개설교.	라목 대	체인정	
일수포함		수치해석	기초교양선택		공학기	#열 E	학과 기	개설교.	라목 대	체인정	
30학점		대학물리및실험1	기초교양필수	3							
	기초 과학	대학물리학2	기초교양필수		3						
이수)	과학	대학화학	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 기	개설교	과목 대	체인정	
		대학화학및실험1,2	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 기	개설교	과목 대	체인정	
		C프로그래밍	기초교양필수	3							
	전산학	자바프로그래밍	기초교양필수				3*				
		고급프로그래밍	(택1)			3	3*				

\* 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 수학 및 기초과학, 전산학(MSC) 30학점 이상 이수

#### 건축공학과

## 2025학년도 입학자부터 적용

			이수	공학					개설학	기/학점			
구분	영역	교과목 명			학점	1호	ŀ년	2호	ŀ년	3₽	학년	4호	ŀ년
			구분	인증		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	교선	필수	3	3							
	人が	대학수학및연습2	교선		3		3						
수학 및	수학	공학수학1	교선	필수	3				3				
기초과학,		확률및통계	교선	필수	3		3						
, 전산학		대학물리학1	교선	필수	3	3							
영역에서 영역에서	기초 과학	대학물리학2	교선		3		3						
	과학	대학화학	교선		3	3							
필수포함		대학생물및실험	교선		3		공학	계열 티	학과 기	ዘ설교과	목 대체	인정	
<u>24학점</u>		스마트사회와인공지능	교선	필수	3	3							
이수	전산학 (정보)	(구, 인공지능과컴퓨팅사고)	표연	2T	3	3							
-11	(정보)	파이썬프로그래밍 (구, 프로그래밍기초)	교선	필수	3		3						

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학, 기초과학, 전산학 영역에서 공학인증필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점이상 이수
- \* 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 및 '통계학개론' 과목이 공과대 공통 전공선택으로 개설됨에 따라, 다음을 참고하여 이수함 2024학년도 1학기부터 개설되는 '수치해석' 및 '통계학개론'은 전공선택으로 구분되며, 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정되 지 않음
  - 2023학년도 2학기까지 개설된 '수치해석' 및 '통계학개론'은 기초교양선택으로 구분되며, 수학, 기초과학, 정산학(MSC) 학점으로 인정

			۸۱۸	고소					개설학	기/학점			
구분	영역	교과목 명	이수	공학	학점	1호	<b>†년</b>	2호	t년	3호	<b>학년</b>	4호	ŀ년
			구분	인증		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	교선		3	3							
교선 및		대학수학및연습1	교선	필수	3		3						
교필(정보)	수학	대학수학및연습2	교선		3			3					
영역		공학수학1	교선	필수	3				3				
(수학 및		확률및통계	교선	필수	3		3						
기초과학,		대학물리및실험1	교선	필수	3	3							
전산학	기초 과학	대학물리학2	교선		3		3						
영역에서	과학	대학화학	교선		3	3							
영역에서 <u>필수포함</u>		대학생물및실험	교선		3		공학	계열 티	학과 기	H설교과	목 대체	인정	
2.4층L자	전산학(정 보)	인공지능과컴퓨팅사고 (구, 컴퓨팅사고)	교필	필수	3	3							
이수)		프로그래밍기초	교필	필수	3		3						

- \* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학, 기초과학, 전산학 영역에서 공학인증필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점이상 이수
- \* 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 및 '통계학개론' 과목이 공과대 공통 전공선택으로 개설됨에 따라, 다음을 참고하여 이수함
- 2024학년도 1학기부터 개설되는 '수치해석' 및 '통계학개론'은 전공선택으로 구분되며, 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정되 지 않음
- 2023학년도 2학기까지 개설된 '수치해석' 및 '통계학개론'은 기초교양선택으로 구분되며, 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정

						개설학기/학점					
구분	영역	교과목 명	이수구분	1학년		2학년		3학년		4₫	탁년
			1호		2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1	기초교양필수		3						
		대학수학및연습2	기초교양선택			3					
기ᄎ교야 미	수학	공학수학1	기초교양필수				3				
기초교양 및 교필(정보)	十当	확률및통계	기초교양선택		3						
		공학수학2	기초교양선택		공학기	예열 티	학과	개설교	라목 대	체인정	
영역		통계학개론	기초교양선택	공학계		#열 E	학과	개설교	H설교과목 대		
(수학 및		수치해석	기초교양선택		공학기	예열 티	학과	개설교	라목 대	체인정	
기초과학,		대학물리및실험1	기초교양필수	3							
전산학		대학물리학2	기초교양선택		3						
영역에서 필수포함	기초 과학	대학화학	기초교양선택	3							
<sup>골 구 도 함</sup> 30 <b>학점</b>	과학	대학화학및실험1	기초교양선택		공학기	예열 티	학과	개설교	라목 다	체인정	
		대학화학및실험2	기초교양선택		공학기	예열 티	학과	개설교	라목 대	체인정	
이수)		대학생물및실험	기초교양선택		공학기	예열 티	학과	개설교	라목 다	체인정	
	전산학(정보)	인공지능과컴퓨팅사고	교양필수	3							
		(구. 컴퓨팅사고)	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
		프로그래밍기초	교양필수		3						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수
- \* 2021학년도 2학기 '대학물리학2' 기초과학 과목 신설에 따라, 다음을 참고하여 이수함
  - 2021학년 2학기부터 '대학물리및실험2'는 '기초교양필수'에서 '기초교양선택'으로 변경됨
  - 2021학년 2학기부터 '대학물리및실험2'는 '대학물리학2'로 변경됨
  - 2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 '대학물리및실험2' 재수강분반에서 이수
- \* 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 및 '통계학개론' 과목이 공과대 공통 전공선택으로 개설됨에 따라 다음을 참고하여 이수함 2024학년도 1학기부터 개설되는 '수치해석' 및 '통계학개론'은 전공선택으로 구분되며 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정되 지 않음
  - 2023학년도 2학기까지 개설된 '수치해석' 및 '통계학개론'은 기초교양선택으로 구분되며 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정됨

				70 14 +1	-1.+17	e.i					
	영역		명     이수구분     1학년     2학년     2학기     2학기	개설힉			_				
구분		교과목 명	이수구분	1호	학년			3₫	탁년	4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1	기초교양필수		3						
		대학수학및연습2	기초교양선택			3					
	수학	공학수학1	기초교양필수				3				
기초교양	十当	확률및통계	기초교양선택		3						
(수학 및		공학수학2	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교고	라목 대	체인정	
기초과학,		통계학개론	기초교양선택		공학기	계열 티	<b> 학과</b>	개설교	라목 대	체인정	
, 전산학		수치해석	기초교양선택		공학기	예열 티	학과 7	개설교고	라목 대	체인정	
영역에서		대학물리및실험1	기초교양필수	3							
필수포함		대학물리학2	기초교양선택	3							
<u><b>30</b></u> 학점	기초 과학	대학화학	기초교양선택	3							
이수)		대학화학및실험1	기초교양선택		공과대	대학 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
			기초교양선택		공과대	내학 E	·학과 7	개설교	라목 대	체인정	
		대학생물및실험	기초교양선택		공과대	개학 E	·학과 7	개설교	라목 대	체인정	
	전산학	컴퓨터활용	기초교양필수			재수	강 분년	반(전체	공통)		
		컴퓨터그래픽	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 '인공지능과컴퓨팅사고(구.컴퓨팅사고)'를 대체하여 이수
- 2016학년도까지 '컴퓨터활용' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 2020학년도까지 개설되는 재수강분반에서 이수
- \* 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 및 '통계학개론' 과목이 공과대 공통 전공선택으로 개설됨에 따라 다음을 참고하여 이수함
  - 2024학년도 1학기부터 개설되는 '수치해석' 및 '통계학개론'은 전공선택으로 구분되며 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정되지 않음
  - 2023학년도 2학기까지 개설된 '수치해석' 및 '통계학개론'은 기초교양선택으로 구분되며 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정됨

### 화학공학과

# 2025학년도 입학자부터 적용

			이수	공학	개설학기/학점								
구분	영역	교과목 명		구분 인증 <mark>1호</mark>	1학년		2학년		3학년		4학년		
			十世		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
		대학수학및연습1,2	교선	필수	3	3							
	人名	공학수학1	교선	필수			3						
	수학	공학수학2	교선					3					
수학 및 기초과학, 전산학		확률및통계	교선			공학기	예열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정		
	기초 과학	대학물리학1	교선	필수	3								
		대학화학및실험1	교선	필수	3								
영역에서 명역에서		대학화학및실험2	교선			3							
필수포함		대학생물및실험	교선	필수	3	*							
27학점		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정								
<b>27억점</b> 이수									개설교과목 대체인정				
		스마트사회와인공지능	교서	필수	3								
	전산학(정보)	(구, 인공지능과컴퓨팅사고)	교선	⊒T	3								
	전면목(8 <b>王</b> )	파이썬프로그래밍 (구, 프로그래밍기초)	교선	필수		3							

<sup>\* 2024</sup>학년도 이후(포함) 입학자는 수학, 기초과학, 전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 27학점 이상 이수

## 2024학년도 입학자부터 적용

			이수	공학				개설힉	기/학7	덤				
구분	영역	교 마족 병			1학년		2학년		3학년		4호	학년		
			구분	인증	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
		대학수학및연습1,2	교선	필수	3	3								
		공학수학1	교선	필수			3							
교선 및	수학	공학수학2	교선					3						
교필(정보)		기초수학및연습	교선			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정								
영역		확률및통계	교선			공학기	계열 E	<b> 학과  </b>	개설교	라목 대	체인정			
(수학 및	기초 과학	대학물리학1	교선	필수	3									
기초과학,		대학화학및실험1	교선	필수	3									
전산학		대학화학및실험2	교선			3								
영역에서		대학생물및실험	교선	필수	3	<b>}</b> *								
필수포함		대학화학	교선			공학기	계열 E	<b> 학과  </b>	개설교	라목 대	체인정			
27학점		대학물리학2	교선			공학기	계열 E	<u>  </u>	개설교과목 대		체인정			
이수)		인공지능과컴퓨팅사고	교필	필수	3									
	전산학(정보)	(구. 컴퓨팅사고)	# 2	2丁	3									
		프로그래밍기초	교필	필수		3								

\* 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학, 기초과학, 전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 27학점 이상 이수

## 2017학년도 입학자부터 적용

							개설힉	기/학	덤		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	<b>ት년</b>	2₫	<b>박년</b>		학년	4₫	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
기초교양 및		공학수학2	기초교양선택				3				
	수학	수치해석	기초교양선택					3			
교필(정보)		기초수학및연습	기초교양선택		공학기			개설교과목 다		체인정	
영역		확률및통계	기초교양선택			#열 E	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
(수학 및		통계학개론	기초교양선택		공학계	계열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
기초과학,		대학물리학1	기초교양필수	3							
전산학	71 ±	대학화학및실험1,2	기초교양필수	3	3						
영역에서 필수포함	기초 과학	대학생물및실험	기초교양선택	3	<b>3</b> *						
<sup>골ㅜ도함</sup> 30 <b>학점</b>	47	대학화학	기초교양선택		공학계	예열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
		대학물리학2	기초교양선택		공학계	계열 티	학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
이수)		인공지능과컴퓨팅사고	교양필수	3							
	전산학(정보)	(구. 컴퓨팅사고)	上の 三丁	3							
		프로그래밍기초	교양필수		3						

- \* 2017학년도 이후(포함)~2023학년도 이전(포함) 입학자는 수학, 기초과학, 전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수
- \* 2022학년도1학기 '대학물리학1' 기초과학 과목 신설에 따라, 다음을 참고하여 이수함(실험학점 없음)
  - 2022학년 1학기부터 개설되는 '대학물리학1'에는 실험학점이 포함되어있지 않음
- 2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험1' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 '대학물리및실험1' 재수강분반에서 이수
- \* 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 및 '통계학개론' 과목이 공과대 공통 전공선택으로 개설됨에 따라, 다음을 참고하여 이수함
- 2024학년도 1학기부터 개설되는 '수치해석' 및 '통계학개론'은 전공선택으로 구분되며 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정
- 2023학년도 2학기까지 개설된 '수치해석' 및 '통계학개론'은 기초교양선택으로 구분되며 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정

## 2016학년도 이전 입학자 적용

							개설힉	기/학	점		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	ţ년	2호	탁년	3₫	탁년	45	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
	수학	수치해석	기초교양선택					3			
기초교양		기초수학및연습	기초교양선택		공학계		<b> 학과 7</b>	개설교.	과목 대	체인정	
(수학 및		확률및통계	기초교양선택		공학기	공학계열 타학과 개설교			라목 대	체인정	
기초과학,		통계학개론	기초교양선택		공학기	계열 E	·학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
전산학		대학물리학1	기초교양필수	3							
영역에서 필수포함	<b>71 +</b>	대학화학및실험1,2	기초교양필수	3	3						
글구포함 <u><b>30</b></u> 학점	기초 과학	대학생물및실험	기초교양선택	3	<b>}</b> *						
<u>30</u> 7 년 이수)	47	대학화학	기초교양선택		공과디		학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
-117		대학물리학2	기초교양선택		공과[		학과 7	개설교.	라목 대	체인정	
		컴퓨터활용	기초교양필수			TII 스	:강 분년	바/저눼	ユ토\		
	전산학	인터넷활용	(택1)			게ㅜ	ं टा	그(건제	0당)		
		컴퓨터언어	기초교양필수				강 분년	반(전체 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 '컴퓨터활용/인터넷활용(택1)'을 미이수한 경우, 2017학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 '인공지능과컴퓨팅사고(구.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 개설되

#### 는 재수강분반에서 이수

- \* 2022학년도1학기 '대학물리학1' 기초과학 과목 신설에 따라, 2017학년도 입학자 적용 표에서 참고하여 이수함(실험학점 없음)
- \* 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 및 '통계학개론' 과목이 공과대 공통 전공선택으로 개설됨에 따라, 다음을 참고하여 이수함
  - 2024학년도 1학기부터 개설되는 '수치해석' 및 '통계학개론'은 전공선택으로 구분되며 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정
  - 2023학년도 2학기까지 개설된 '수치해석' 및 '통계학개론'은 기초교양선택으로 구분되며 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정

#### 환경공학과

## 2025학년도 입학자부터 적용

			οι스	공학					개설힉	기/학	덤		
구분	영역	교과목 명	이수		학점	1호	†년	25	학년	3₫	탁년	4₫	학년
			구분	인증		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	교선	필수	3	3							
		대학수학및연습2	교선	필수	3		3						
	수학	공학수학1	교선		3			3					
ᄉᇸᄗ		공학수학2	교선		3		공학기	계열 E	하과 기	개설교	라목 대	체인정	
수학 및		확률및통계	교선		3		공학기	계열 E	학과	개설교	라목 대	체인정	
기초과학,		대학물리및실험1	교선		3		공학기	계열 E	·학과 기	개설교	라목 대	체인정	
전산학		대학화학및실험1	교선	필수	3	3							
영역에서	기초 과학	대학화학및실험2	교선	필수	3		3						
필수포함	과학	대학생물및실험	교선	필수	3	3							
24학점		대학물리학2	교선		3		공학기	계열 E	하과 기	개설교	라목 대	체인정	
이수		대학화학	교선		3		공학기	계열 E	·학과 기	개설교	라목 대	체인정	
		스마트사회와인공지능	교선	필수	3	3							
	전산학	(구, 인공지능과컴퓨팅사고)	же	2T	3	3							
	(정보)	파이썬프로그래밍 (구, 프로그래밍기초)	교선	필수	3		3						

<sup>\* 2024</sup>학년도 이후(포함) 입학자는 수학, 기초과학, 전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수

## 2024학년도 입학자부터 적용

									게서치	- フレノカレス	더		
_ ¬ ы	~~		이수	공학	ナレア		114		개설힉				-11-1
구분	영역	교과목 명	구분	인증	학점		†년 ·		<b>박년</b>		학년		학년
			1 4	L 0		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	교선	필수	3	3							
		대학수학및연습2	교선	필수	3		3						
	ᄉᇵ	공학수학1	교선		3			3					
교선 및	수학	기초수학및연습	교선		3		공학기	계열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
교필(정보)		공학수학2	교선		3		공학계	계열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
영역		확률및통계	교선		3		공학계	계열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
(수학 및		대학물리및실험1	교선		3		공학계	계열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
기초과학,		대학화학및실험1	교선	필수	3	3							
, 전산학	71 +	대학화학및실험2	교선	필수	3		3						
영역에서	기초 과학	대학생물및실험	교선	필수	3	3							
필수포함	-17	대학물리학2	교선		3		공학계	계열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
<b>24학점</b> 이수)		대학화학	교선		3		공학/	계열 티	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
,	전산학 (정보)	인공지능과컴퓨팅사고 (구. 컴퓨팅사고)	교필	필수	3	3							
	(82)	프로그래밍기초	교필	필수	3		3						

<sup>\* 2024</sup>학년도 이후(포함) 입학자는 수학, 기초과학, 전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수

## 2017학년도 입학자부터 적용

							개설힉	기/학	덤		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	탁년	2호	학년	3₫	탁년	4₫	학년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	기초교양필수	3							
		대학수학및연습2	기초교양선택		3						
		공학수학1	기초교양선택			3					
기초교양 및	수학	수치해석	기초교양선택			3					
	Τä	통계학개론	기초교양선택					3			
교필(정보)		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	예열 티	학과	개설교	라목 다	체인정	
영역		공학수학2	기초교양선택		공학기	예열 티	학과	개설교:	라목 대	체인정	
(수학 및		확률및통계	기초교양선택		공학기	예열 티	학과	개설교	라목 대	체인정	
기초과학,		대학물리및실험1	기초교양선택		공학기	예열 티	학과	개설교.	라목 대	체인정	
전산학		대학화학및실험1	기초교양필수	3							
영역에서 필수포함	기초 과학	대학화학및실험2	기초교양필수		3						
<sup>골ㅜ도함</sup> 30 <b>학점</b>	과학	대학생물및실험	기초교양필수	3							
		대학물리학2	기초교양선택		공학기	예열 티	하과 기	개설교:	라목 대	체인정	
이수)		대학화학	기초교양선택		공학기	예열 티	학과	개설교	라목 대	체인정	
		인공지능과컴퓨팅사고	교양필수	3			•				
	전산학(정보)	(구. 컴퓨팅사고)	上の 三丁	3							
		프로그래밍기초	교양필수		3						

- \* 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수
- \* 2021학년도 2학기 '대학물리학2' 기초과학 과목 신설에 따라, 다음을 참고하여 이수함

  - 2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2'를 미이수한 경우, 2021학년 2학기부터 개설되는 '대학물리학2'를 대체하여 이수 2021학년도 1학기까지 '대학물리및실험2' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 '대학물리및실험2' 재수강분반에서 이수
- \* 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 및 '통계학개론' 과목이 공과대 공통 전공선택으로 개설됨에 따라, 다음을 참고하여 이수함
  - 2024학년도 1학기부터 개설되는 '수치해석' 및 '통계학개론'은 전공선택으로 구분되며 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정
  - 2023학년도 2학기까지 개설된 '수치해석' 및 '통계학개론'은 기초교양선택으로 구분되며, 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정

#### 2016학년도 이전 입학자 적용

							개설힉	기/학7	덤		
구분	영역	교과목 명	이수구분	1호	탁년	2₫	탁년	3₫	탁년	4₫	탁년
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		대학수학및연습1	기초교양필수	3							
		대학수학및연습2	기초교양선택		3						
		공학수학1	기초교양선택								
	ᄉᇵ	수치해석	기초교양선택								
기초교양	수학	통계학개론	기초교양선택					3			
(수학 및		기초수학및연습	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
기초과학,		공학수학2	기초교양선택		공학계열 타학과		·학과 7	개설교	라목 대	체인정	
전산학		확률및통계	기초교양선택		공학기	계열 E	·학과 7	개설교	라목 대	체인정	
영역에서 피스교하		대학물리및실험1	기초교양선택		공학기	계열 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
필수포함 <u><b>30</b></u> 학점		대학화학및실험1	기초교양필수	3							
<u>30</u> 학급 이수)	기초	대학화학및실험2	기초교양필수		3						
911)	기초 과학	대학생물및실험	기초교양필수	3							
		대학물리학2	기초교양선택		공과대	개학 E	학과 7	개설교	라목 대	체인정	
		대학화학	기초교양선택		공과대학 타학과		·학과 7	개설교과목 대		체인정	
	전산학	컴퓨터언어	기초교양필수					분반(전체 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 '컴퓨터언어'를 미이수한 경우, 2017학년도부터 필수교양(교필)으로 개설되는 '프로그래밍기초'를 대체하여 이수
- 2016학년도까지 '컴퓨터언어'교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 2020학년도까지 개설되는 재수강분반에서 이수
- \* 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 및 '통계학개론' 과목이 공과대 공통 전공선택으로 개설됨에 따라, 다음을 참고하여 이수함
  - 2024학년도 1학기부터 개설되는 '수치해석' 및 '통계학개론'은 전공선택으로 구분되며 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정
  - 2023학년도 2학기까지 개설된 '수치해석' 및 '통계학개론'은 기초교양선택으로 구분되며, 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정

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

② 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.

(KLAS 개인별이수현황점검표 전문교양 필수 교과과정 표 참고)

☞ 전문교양 졸업요건

	전자정!	보공과대학		공급	과대학		
구분	졸업요건 (18학점)	교과목 명	구분	졸업요건 (18학점)	교과목 명		
생활국어		공학적의사소통	생활국어		공학적의사소통		
6필취의		공학프레젠테이션과토론	8월 기의		공학프레젠테이션과토론		
		영어회화			영어회화		
실용영어		영어읽기와쓰기	실용영어		영어읽기와쓰기 공학기술영어		
		과학기술윤리			과학기술윤리		
인 문		과학철학의이해	인 문	인 문		과학철학의이해	
		과학기술의멀티미디어적상상력					과학기술의멀티미디어적상상력
		기술경영과마케팅				기술경영과마케팅	
		법과경제			법과경제		
		조직과리더쉽			조직과리더쉽		
사회과학	18학점	지적재산권과특허	사회과학	사회과학	사회과학	18학점	인간심리의이해
	(선택6과목)	인간심리의이해		(선택6과목)	경제신문읽기		
		경제신문읽기			자산투자및관리		
		자산투자및관리			사건구시 <del>갖</del> 건니 상상공학과표현		
		상상공학과표현			정보화와현대사회		
		정보화와현대사회			자연과학사		
		자연과학사			공학과디자인		
응용과학 및 정보화 뉴미디어		산업화와환경오염	응용과학 및 정보화 뉴미디어		생활속의과학		
뉴미디어		공학과디자인	뉴미디어		나노과학의세계		
		미디어아트			예술과과학의융합		
		예술과과학의융합			공학기술과사회		
		공학기술과사회			미디어아트		

#### 마. 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		수강신청 기간				수강신청변경기간		
「미이수인정」 담당교수 <u>승인상담</u>	학생	선수 교과목		선수미이수 교과목 <b>수강변경</b>	•	선수과목을 미이수한 수 <del>:</del> (선수과목 이수 후,		
		이수현황	<b>•</b>	선수미이수		수강과목 담당교수에게	승인	⇒ 과목수강
S S		점검		<sup>교과목</sup> <u>수강희망</u>	<b>•</b>	《선수과목미이수인정》 <u>승인상담</u>	승인불:	가 ⇨ 수강변경
	교수					- 미이수'에 대한 상담( <u>Oral Te</u> 과목 인정 승인)	st, Quiz <del>l</del>	등) 후,

<sup>※</sup> 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	필수			후수과목
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	<b>&gt;</b>	1	2	대학수학및연습2
1	1	대학수학및연습1 또는	<b>•</b>	2	1	공학수학1
1	2	대학수학및연습2	<b>&gt;</b>	2	2	공학수학2
2	1	전자기학1	<b>•</b>	3	1	마이크로파공학
2	1	기초전자회로및실험1	<b>&gt;</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>&gt;</b>	3	2	전자공학응용실험
1	1 /2	고하서게이므	<b>•</b>	2	1	기초전자회로및실험1
	1/2	공학설계입문	<b>•</b>	4	1	캡스톤설계

## 전자통신공학과

		선수과목	필수			후수과목
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	<b>•</b>	1	2	대학수학및연습2
1	2	대학물리학2 ((구)대학물리및실험2)	•	2	1	전자기학1
2	2	신호및시스템	<b>&gt;</b>	3	1	디지털신호처리
3	1	전자회로1	<b>•</b>	3	2	전자회로2
3	1	전자회로1	<b>&gt;</b>	4	2	집적회로설계
1	2	공학설계입문	<b>•</b>	3	2	예비캡스톤설계
3	2	예비캡스톤설계	<b>•</b>	4	1	캡스톤설계

## 전자융합공학과

		선수과목	필수			후수과목
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	<b>•</b>	1	2	대학수학및연습2
1	1	대학물리학1 ((구)대학물리및실험1)	•	2	1	반도체소자1
2	2	전자기학2	<b>&gt;</b>	3	1	초고주파공학
3	1	전자회로1	<b>•</b>	3	2	전자회로2
1	1/2	공학설계입문	<b>•</b>	4	1/2	캡스톤설계1 또는 캡스톤설계2

	선수과	·목(2024학번 입학자부터 적용)	필수	후수과목(2024학번 입학자부터 적용)				
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명		
1	1	대학물리학1 ((구)대학물리및실험1)	•	2	1	반도체소자1		
2	2	전자기학2	<b>•</b>	3	1	초고주파공학		
3	1	전자회로1	<b>•</b>	3	2	전자회로2		
1	1/2	공학설계입문	<b>•</b>	4	1/2	캡스톤설계1 또는 캡스톤설계2		

## 전기공학과

		선수과목	필수	후수과목			
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명	
1	1	대학수학및연습1	<b>•</b>	1	2	대학수학및연습2	
1	1	공학설계입문	<b>&gt;</b>	2	1	전기및디지털회로실험	
1	1	くエラフショ	<b>•</b>	2	1	고급C프로그래밍및설계	
1	'	C프로그래밍	<b>•</b>	3	1	마이크로프로세서응용설계	
1	2	대학물리및실험2	<b>•</b>	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	2	전기및디지털회로실험	<b>•</b>	3	2	전기공학세미나	
3	2	전기공학세미나	<b>•</b>	4	1/2	캡스톤설계	

## 전자재료공학과

	선수과목			수 후수과목		
학년	학기	교과목명	이수	학년	학년 학기 교과목명	
1	1	대학수학및연습1	<b>•</b>	1	2	대학수학및연습2
2	1	기초회로실험및설계1	<b>&gt;</b>	2	2	기초회로실험및설계2
3	1	전자재료물성실험및설계1	<b>•</b>	3	2	전자재료물성실험및설계2
3	2	전자재료물성실험및설계2	<b>&gt;</b>	4	1	전자재료공정실험및설계1
4	1	전자재료물성실험및설계2	<b>•</b>	4	2	전자재료공정실험및설계2
1	1/2	공학설계입문	<b>&gt;</b>	4	1	캡스톤설계1
4	1	캡스톤설계1	<b>•</b>	4	2	캡스톤설계2

## 반도체시스템공학부

	선수과목					후수과목
학년	학기	교과목명	이수	학년 학기 교과목명		
1	1	대학수학및연습1	<b>&gt;</b>	1	2	대학수학및연습2
1	1	C프로그래밍	<b>&gt;</b>	1	2	C프로그래밍 <del>응용</del>
1	1	공학설계입문	<b>•</b>	4	1	캡스톤종합설계1

## 【인공지능융합대학】

## 컴퓨터정보공학부

	선수과목					후수과목	
학년	학기	교과목명	이수	학년	학년 학기 교과목명		
1	1	대학수학및연습1	<b>•</b>	1	2	대학수학및연습2	
1	2	대학수학및연습2	<b>&gt;</b>	3	1	신호및시스템	
1	1	C프로그래밍	<b>•</b>	1	2	고급C프로그래밍	
2	1	디지털논리회로1	<b>•</b>	2	2	디지털논리회로2	
2	2	오픈소스소프트웨어설계및실습	<b>•</b>	3	1	소프트웨어프로젝트	
1	1/2	공학설계입문	<b>•</b>	2 1 객체지향프로그래밍설계		객체지향프로그래밍설계	
2	1	객체지향프로그래밍설계	<b>&gt;</b>	4	1	산학협력캡스톤설계	

## 소프트웨어학부

		선수과목	필수			후수과목	
학년	학기	교과목명	이수	학년	학년 학기 교과목명		
1	1	대학수학및연습1	<b>•</b>	1	2	대학수학및연습2	
1	1	C프로그래밍	<b>•</b>	1 2 고급C프로그래밍및설계		고급C프로그래밍및설계	
1	2	고급C프로그래밍및설계	<b>•</b>	2	1	고급프로그래밍	
3	2	컴퓨터그래픽스	<b>•</b>	4	1	컴퓨터애니메이션	
4	1	네트워크보안	<b>•</b>	4	2	최신정보보안이론	
1	1/2	공학설계입문	<b>•</b>	3	1	응용소프트웨어실습	
3	1	응용소프트웨어실습	<b>•</b>	4	1/2	산학협력캡스톤설계1,2	
2	2	선형대수학	<b>•</b>	3 2 빅데이터처리및응용		빅데이터처리및응용	
2	1	디지털논리	<b>•</b>	3	1	컴퓨터구조	
2	2	시스템소프트웨어	<b>•</b>	3	1	운영체제	

## 로봇학부

	선수과목				후수과목		
학년	학기	교과목명	이수	학년 학기 교과목명			
1	1	대학수학및연습1	<b>&gt;</b>	1	2	대학수학및연습2	
1	1/2	로봇학입문	<b>•</b>	3	1	로봇운동학	
2	1	로봇학실험1	<b>&gt;</b>	2	2	로봇학실험2	
3	1	로봇운동학	<b>•</b>	4	1/2	캡스톤설계	

#### 【공과대학】

## 건축공학과

		선수과목	필수	후수과목			
학년	학기	교과목명	이수	학년 학기 교과목명			
1	1	대학수학및연습1	•	1	2	대학수학및연습2	
1	2	공학설계입문	•	2	2	건축설계및도서작성	
2	1	건축환경1	•	2	2	건축환경2	
2	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	•	2	2	구조역학2		
	ı	구조역학1	•	3	1	철근콘크리트구조1	
3	1	철근콘크리트구조1	•	3	2	철근콘크리트구조2	
2	2	건축설계및도서작성	•	4	1	건축공학캡스톤설계	
4	1	건축공학캡스톤설계	•	4	2	건축종합논문	
1	1	대학물리학1	<b>•</b>	2	1	구조역학1	
1	2	프로그래밍기초	<b>&gt;</b>	3	1	건축IT	

## 화학공학과

		선수과목	필수	후수과목				
학년	학기	교과목명	이수 학년 학기		학기	교과목명		
1	1	대학수학및연습1	<b>•</b>	1	2	대학수학및연습2		
1	1	대학화학및실험1	<b>•</b>	2	1	유기화학1		
			<b>•</b>	2	2	공학수학2		
2	1	공학수학1	<b>•</b>	3	1	수치해석		
			<b>•</b>	3	1	유체역학		
2	1	유기화학1	<b>•</b>	2	2	유기화학2		
2	I	ㅠ기와릭ㅣ	<b>•</b>	4	1	고분자화학		
2	2	물리화학	<b>•</b>	3	1	화공열역학1		
3	1	화공열역학1	<b>&gt;</b>	3	2	화공열역학2		
3	1	반응공학(구,반응공학1)	<b>•</b>	3	2	촉매반응공학(구,반응공학2)		
1	1/2	고하서게이므	<b>•</b>	2	1	화공기초이론및실험1		
l	1/2	공학설계입문	<b>•</b>	3	2	캡스톤설계기초(구. 캡스톤설계1)		
3	2	캡스톤설계기초(구. 캡스톤설계1)	<b>•</b>	4	1	*캡스톤설계심화(구. 캡스톤설계2)		

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

## 환경공학과

		선수과목	필수	후수과목				
학년	학기	교과목명	이수	학년	학기	교과목명		
1	1	대학수학및연습1	<b>&gt;</b>	1	2	대학수학및연습2		
1	1	대학화학및실험1	<b>•</b>	1	2	대학화학및실험2		
1	1	대학생물및실험	<b>&gt;</b>	2	1	환경미생물학		
1	2	대학화학및실험2	<b>&gt;</b>	2	1	환경화학		
2	1	환경화학	<b>&gt;</b>	2	2	환경유기화학		
				3	2	폐기물처리시설설계		
1	4	고하서게이ㅁ		3	2	대기오염방지시설설계		
'	'	공학설계입문	<b>P</b>	4	1	환경복원공정설계		
				4	1	수처리시설설계		
3	2	폐기물처리시설설계 또는 대기오염방						
4	1	지시설설계 또는 환경복원공정설계 또 는 수처리시설설계	•	4	2	캡스톤설계		

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

과목명	『공학설계도면작성』
이수구분	기초교양선택
담당교수	박수원(전자통신공학과)
강의시간	화1, 목2
강의장소	화도관 304호
전공	전자정보공과대학 공통(7000) 공과대학 공통(1000) 인공지능융합대학 공통(1000)
운영 방법	<ul> <li>다양한 공학분야에서의 공학자간의 의사소통 수단으로서 하드웨어, 소프트웨어 설계도면을 작성하는 기초 지식을 습득하는 과목</li> <li>개별 또는 융합된 공학과 관련된 산업 현장에서 만나게 되는 하드웨어 또는 소프트웨어 제품과 관련 하여 설계자가 작성해 놓은 설계도를 해석할 수 있고, 그 주어진 설계도를 기반으로 해당 제품의 모습 및 동작을 머리속에서 그려보고 필요한 경우 그 제품을 주어진 설계도에 맞춰 구현 및 제작할 수 있음</li> </ul>

#### 10 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 : 학부 졸업논문 또는 졸업시험 면제, 대학원 입학금 면제, 연구조교장학금 50%~100% 지급(해당학생에 한함)

■ **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,

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

719	2016학	·번까지	2017학번부터			
구분	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	_	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 학·석사 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 졸업 시까지 군입대, 병가를 제외하고는 휴학을 신청할 수 없습니다.
- 마. 학부졸업요건을 충족한 자는 7학기말(공과대학 건축학과는 9학기말)에 학·석사 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.
- 아. 일반대학원에 입학한 학생은 1,2,3학기 동안 '논문특별연구세미나'를 필수로 수강하여야 합니다.

학·석사연계과정 관련 문의

대학원 교학팀(02-940-5082~3)

학부 성적 및 졸업요건 관련 문의

교무처 교육지원팀(02-940-5021~23)

#### 11 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, 다전공** 학생들이 **팀**을 이루어 **연구활동**을 수행하는 정규 수업입니다.
- 다학기 동안 동일 주제의 연구 프로젝트 수업에 참여하는 것을 권장하고 있으나, 수강 횟수나 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 수강신청 이전에 수강을 원하는 프로젝트 담당 교수와 개별 적으로 <b>수강상담</b> 을 진행합니다.(방문, 전화 및 이메일)	2025-1학기 수강신청 전까지
Step 2	수강신청	수강상담을 완료한 학생은 수강신청 기간 중에 수강신청시스템에서 수강신청을 합니다. □ 교과목명: KW-VIP 2025-1 □ 학점인정: 일반선택 / 2학점(절대평가)	수강신청 기간 (2025.2.20.~ 2.25)
Step 3	오리엔테이션 참석	개강 첫 주, 분반별로 진행되는 오리엔테이션 시간에 반드시 참석하여 해당학기 수업운영에 대한 안내를 받습니다. 사전 수강상담 없이 수강신청을 한 학생들은 오리엔테이션에 서 교수와의 상담을 통해 수강신청 유지 또는 철회를 결정합 니다.	개강 첫주

#### 라. 2025-1학기 다학년 다학기 프로젝트(KW-VIP) 개설 현황

#### [1] 프로젝트 1분반

구분	내용	
담당 교수	전자정보공과대학 전자통신공학과 최영석	
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	인간 중심 멀티모달 AI 개발 (프로젝트 기간: 2024학년도~2027학년도)	
2025학년도 1학기 프로젝트 주제	인간 중심 멀티모달 AI 모델 설계 2	
수강권장학과	전자정보공과대학, 인공지능융합대학, 공과대학 소속 학과	

#### [2] 프로젝트 2분반

구분	내용	
담당 교수	전자정보공과대학 전자융합공학과 김형국	
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	하이브리드 인간 중심 기반 감성 인공지능 (프로젝트 기간: 2023학년도~2026학년도)	
2025학년도 1학기 프로젝트 주제	인공지능 기반 콘텐츠 생성과 단일 및 다중 모달 적용 감정분류	
수강권장학과	인문사회과학계열 및 공학전체학과	

### [3] 프로젝트 3분반

구분	내용
담당 교수	인공지능융합대학 컴퓨터정보공학부 이기훈
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	빅데이터 및 인공지능 기반의 금융 투자 소프트웨어 개발 (프로젝트 기간: 2022학년도~2025학년도)
2025학년도 1학기 프로젝트 주제	거대 언어 모델과 설명가능한 인공지능 기술을 이용한 투자 알고리즘 개발
수강권장학과	인공지능융합대학 소속 학과

#### [4] 프로젝트 4분반

구분	내용	
담당 교수	공과대학 화학공학과 손희상	
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	친환경 고용량 이차전지용 신소재 (프로젝트 기간 : 2020학년도 ~ 2028학년도)	
2025학년도 1학기 프로젝트 주제	친환경/고성능 에너지 저장 및 변환 이차전지 소재	
수강권장학과	화학공학과, 화학과, 전자재료공학과, 전자융합공학과, 전자공학과, 환경공학과 등	

#### [5] 프로젝트 5분반

구분	내용	
담당 교수	자연과학대학 전자바이오물리학과 최은하	
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	친환경 플라즈마 의과학 시스템 개발 (프로젝트 기간: 2020학년도~2025학년도)	
2025학년도 1학기 프로젝트 주제	대기압 플라즈마 응용 시스템 개발 (스마트 팜, 환경, 식품, 바이오 응용 시스템)	
수강권장학과	전자바이오물리학과, 화학과, 화학공학과, 전자공학과, 전자융합공학과, 전자재료공학과, 전기공학과	

#### [6] 프로젝트 6분반

구분	내용
담당 교수	자연과학대학 화학과 김양래
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	전기화학 센서 및 에너지 시스템 (프로젝트 기간: 2024학년도~2027학년도)
2025학년도 1학기 프로젝트 주제	전기화학 센서 및 에너지 시스템의 고도화
수강권장학과	화학과, 화학공학과, 환경공학과, 전자재료공학과, 전자바이오물리학과, 전자공학과

### [7] 프로젝트 7분반

구분	내용	
담당 교수	자연과학대학 화학과 이윤미	
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	유기금속촉매 시스템 개발 및 응용 (프로젝트 기간: 2024학년도~2026학년도)	
2025학년도 1학기 프로젝트 주제	유기금속 촉매를 활용한 유기 합성	
수강권장학과	화학과, 전자재료공학과, 화학공학과	

#### [8] 프로젝트 8분반

구분	내용		
담당 교수	자연과학대학 스포츠융합과학과 박석		
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	체계적 교육을 통한 융·복합 헬스케어 전문 인재 양성 프로젝트 (프로젝트 기간: 2024학년도~2026학년도)		
2025학년도 1학기 프로젝트 주제	스포츠재활 전문가 양성 프로그램		
수강권장학과	스포츠융합과학과, 스포츠상담재활학과		

#### [9] 프로젝트 9분반

구분	내용
담당 교수	인문사회과학대학 미디어커뮤니케이션학부 황동욱
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	인간공학 기반 미래 모빌리티 기초 연구 (프로젝트 기간: 2024학년도~2027학년도)
2025학년도 1학기 프로젝트 주제	목적 기반 모빌리티 내부 인터랙션 연구
수강권장학과	미디어커뮤니케이션학부, 소프트웨어학부, 컴퓨터정보공학부, 정보융합학부

#### [10] 프로젝트 10분반

구분	내용	
담당 교수	인공지능융합대학 정보융합학부 박규동	
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	대규모 언어 모델(LLM)을 활용한 지능형 서비스 개발 및 상호작용 평가 (프로젝트 기간: 2025학년도~2027학년도)	
2025학년도 1학기 프로젝트 주제	LLM 기반 챗봇 서비스 개발	
수강권장학과	정보융합학부, 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 미디어커뮤니케이션학과, 산업심리학과, 경영학부	

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

- 다학년 다학기 프로젝트 교과목을 수강하는 학생들은 전문역량 특강을 매 학기 수강하며, 전문역량 특강 참석이 출석점수에 반영됩니다.
- 2025학년도 1학기 전문역량 배양 특강 계획(※특강 주제는 변경될 수 있음)

전문역량 배양 특강 주제	수강대상	특강일정	강의실
Communication & Leadership	최초 수강학생	3월 셋째주	오프라인 특강
학술자료 검색 및 활용법	전체 수강학생	4월 둘째주	온라인 특강
팀플 발표를 위한 Tip	전체 수강학생	5월 셋째주	오프라인 특강

#### 바. 수업 방식

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

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

■ 성적평가 : 절대평가

사. 2020학년도~2024학년도 KW-VIP 교과목 수강학생들이 제작한 최종성과 발표 동영상 (QR코드를 통해 YouTube채널에서 발표 동영상을 확인하세요.)



아. 교과목 관련 문의 : 교육혁신원 성과관리팀(02-940-5594)

#### 12 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 최소 3학점~최대 12학점까지 취득 가능하며(한 학기 최대 6학점 신청 가능), 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~최대12학 점 범위 내에서 학점 수를 결정하면, 학점 수에 따라 참빛학기 과목이 정해짐
- 재학기간 중 최대 12학점까지 취득 가능하나 한 학기 최대 6학점까지 신청을 제한함
- 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
	참빛설계 Ⅲ	3	전공선택/일반선택	정규학기	시 3학점 인정
	참빛설계 IV	3	전공선택/일반선택	정규학기	

<sup>-</sup> 지도교수가 학점/성적 부여, 행정 부서간 협조를 통한 성적 입력

#### 4) 지도교수 선정 및 지속적인 지도

■ 학생이 프로젝트의 성격에 맞는 지도교수(연구년이 아닌 우리학교 전임교원만 가능)에 게 지도를 요청하고, 프로젝트 설계부터 최종 성과물 제출까지 지속적인 지도를 받음 (필수사항)

(과제의 특성상 외부 전문가의 도움이 필요한 경우 그 내용을 계획서에 기술하여 제출)

■ 지도교수의 최대 지도 가능 팀 수는 2개로 제한함

#### 다. 참빛설계학기(학생참여형)

#### 1) 개요

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

#### 2) 세부 유형

■ 학점인정대상 비교과 프로그램 중 참빛설계학기 운영위원회 심의를 거쳐 프로그램 선 정 예정

#### 3) 개설 과목 및 학점 인정

■ 비교과 프로그램의 수료개수에 따라 학점 수를 결정하면, 학점 수에 따라 참빛설계학기 과목이 정해짐

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

- 참빛설계 학점 및 성적 인정
  - 프로그램 주관 지도교수가 학점/성적 부여, 행정 부서 간 협조를 통한 성적 입력

#### 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)

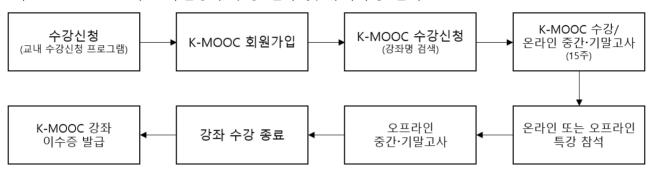
#### 라. 참빛설계학기 관련 문의 : 교육혁신원 성과관리팀(02-940-5595)

#### 13 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 혹은 과제, 온라인 중간/기말고사에 모두 참여해야 함
- K-MOOC 가입 시 아이디는 'kw+본인학번'으로 설정해야 함(예: kw2022000000)
- 오프라인 특강(1회 이상)은 반드시 참석해야 하며, 출결 점수에 반영됨 ※ 오프라인 특강 일정은 강좌마다 상이하며 부득이한 사정에 의한 경우 온라인으로 대 체함. 추후 별도 공지 예정
- K-MOOC 강좌 내 (온라인) 중간고사(8주차), 기말고사(15주차)와 더불어 오프라인 중간고사와 기말고사가 별도로 실시됨
  - ※ K-MOOC 집중이수제 강좌의 경우, 11주차 총괄평가 1회(온+오프라인) 실시 ※ 오프라인 중간고사, 기말고사 일정은 강좌마다 상이함. 추후 별도 공지 예정
- 군복무자 학생의 경우 복학 시 강좌 이수증(이수기준 60%)을 교육지원팀으로 제출하 여야 추후 성적에 반영 됨
- K-MOOC 학점인정 교과목의 경우 성적평가 기준이 강좌마다 상이하므로, 교내 KLAS 에 업로드 된 '강의계획서'를 통해 성적평가 기준을 확인해야 함

#### 다. K-MOOC 유형

구분	강좌명	학점	주차
17 14000	배터리 신기술과 우리의 생활	교선, 3학점	15
K-MOOC 일반강좌	현대중국 예술과 문화 코드 이해	교선, 3학점	15
	한국영화사로 보는 가족	교선, 3학점	15
K-MOOC	첨단기술을 연결하는 스마트에너지 네트워크	교선, 2학점	11
집중이수제	첨단기술을 유지하는 스마트에너지 보안	교선, 2학점	11

- ※ K-MOOC 집중이수제 강좌는 10개 강의 영상 주차와 1개의 형성평가 주차로 이뤄진 11주차 강좌이며, 두 강좌 중 1개 강좌만 신청 가능함
- ※ K-MOOC 집중이수제 형성평가는 온+오프라인 모두 참여가 필수임

#### 라. 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
  - ※ K-MOOC 교내 온라인강좌 수강 희망 학생은 반드시 광운MOOC센터 홈페이지 공 지사항을 확인해야 함
- 마. K-MOOC 교내 온라인강좌 관련 문의 : 교육혁신원 광운MOOC센터(02-940-5794)

#### 14 매치업(Match業) 집중이수제 교내 강좌 수강 안내

#### 가. 매치업(Match業) 집중이수제란?

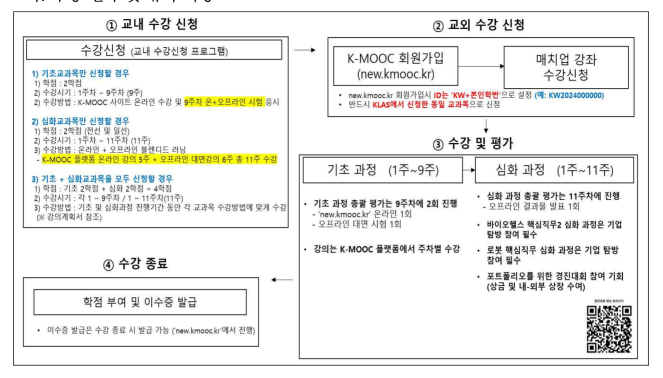
■ 교육부와 국가평생교육진흥원에서 주관하는 매치업은 신사업 분야의 핵심직무를 교육과 정으로 개발하여 직무역량을 강화하기 위한 사업이며, 집중이수제는 개발된 직무역량의 기 초와 심화 교과목을 정규 학사 일정에 맞추어 단기간 이수하는 제도임

#### 나. 교육 과정 및 운영 방법

분야	-n) -z)	ਾ ਹ <b>ੈ</b> ਫ ਲੇ	운영	운영	이수	평가	
군야	과정	교과목명	주차	방법	구분	방법	
	핵심	[기초과정] 디지털 헬스케어 산업의 이해	1주차 ~	이러닝	교선	P/NP	
	작무	[기조과정] 디자털 필드게의 현급과 의해	9주차	(온라인)	(2학점)	1/1/1	
	1	   [심화과정] 디지털 서비스 프로젝트 관리 실무	1주차 ~	블렌디드러닝	전선	절대평가	
	1	[[[[[ [[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	11주차	(온오프라인)	(2학점)	'콘네'8/1	
	핵심	  [기초과정] IoT 헬스케어 서비스 및 제품의 이해	1주차 ~	이러닝	교선	P/NP	
	작무 바이오 2 헬스	[// 1 8] 101 [ 2 - //   1   1   1   1   1   1   1   1   1	9주차	(온라인)	(2학점)	1/111	
되어밥		   [심화과정] IoT 헬스케어 서비스 제품 개발 실무	1주차 ~	블렌디드러닝	전선	절대평가	
		[[[	11주차 1주차 ~	(온오프라인)	(2학점)	5-110/1	
분야	핵심	<b>4심</b> [기초과정] 의료데이터의 이해		이러닝	교선	P/NP	
<u> </u>	작무	[2] 22 [0] [2] 22 [1] [2]	9주차	(온라인)	(2학점)	1/111	
	3	  [심화과정] 의료빅데이터 분석 및 활용 실무	1주차 ~	블렌디드러닝	전선	절대평가	
	3		11주차	(온오프라인)	(2학점)	E-11-07-1	
	핵심	  [기초과정] 생체데이터와 인공지능의 이해	1주차 ~	이러닝	교선	P/NP	
	작무		9주차	(온라인)	(2학점)		
	4	   [심화과정] 디지털 헬스케어 인공지능 분석 실무	1주차 ~	블렌디드러닝	전선	절대평가	
	4		11주차	(온오프라인)	(2학점)	E 11 0: 1	
	핵심	[기초과정] 웨어러블 로봇 산업 동향과 제품 인증 및 특허의 이	1주차 ~	이러닝	교선	P/NP 절대평가	
	직무	해	9주차	(온라인)	(2학점)		
	1	   [심화과정] 로봇산업입문	1주차 ~	블렌디드러닝	전선		
	1	THE PERSON NOT THE	11주차	(온오프라인)	(2학점)	2,707	
	핵심	   [기초과정] 지능형 로봇의 하드웨어와 소프트웨어의 이해	1주차 ~	이러닝	교선	P/NP	
	직무		9주차	(온라인)	(2학점)	1/1/1	
_,,,,	2	  [심화과정] 임베디드 인공지능시스템 최적화	1주차 ~	블렌디드러닝	전선	절대평가	
럇			11주차	(온 오프라인)	(2학점)		
분야	분야 해심 작무 3 - 해심	   [기초과정] 웨어러블 로봇 하드웨어의 특징과 제어 시스템의 이해	1주차 ~	이러닝	교선	P/NP	
			9주차	(온라인)	(2학점)	-,	
		  [심화과정] 제어 알고리즘 설계 및 실습	1주차 ~	블렌디드러닝	전선	절대평가	
			11주차	(온 오프라인)	(2학점)		
		   [기초과정] 웨어러블 로봇과 인간 동기화를 위한 센서 및 인체공학의 이해	1주차 ~	이러닝	교선	P/NP	
	직무	The state of the s	9주차	(온라인)	(2학점)	- /	
	4	   [심화과정] 인체 데이터 분석 및 실습	1주차 ~	블렌디드러닝	전선	절대평가	
	4	[[급위취(8] 현재 네이터 군급 옷 설립	11주차	(온오프라인)	(2학점)	근데:0/1	

- 바이오헬스 분야 심화과정 전선은 교과목에 따라 경영학부, 화학과, 컴퓨터정보공학부에 한하여 전선으로 이수 처리되고, 이 외 학부(과)가 수강할 경우 일선으로 이수처리
  - 경영학부 전선: [핵심직무1-심화] 디지털 서비스 프로젝트 관리 실무 / [핵심직무3-심화] 의료빅데이터 분석 및 활용 실무
  - 화학과 전선: [핵심직무2-심화] IoT 헬스케어 서비스 제품 개발 실무
  - 컴퓨터정보공학부 전선: [핵심직무4-심화] 디지털 헬스케어 인공지능 분석 실무
- 로봇 분야 심화과정 전선은 교과목에 따라 인공지능융합대학, 지능형로봇학과에 한하여 전선으로 이수 처리되고, 이외 학부 (과)가 수강할 경우 일선으로 이수처리
  - 인공지능융합대학 전선: [핵심지무1-심화] 로보산업입문, [핵심지무3-심화] 제어 알고리즘 설계 및 실습, [핵심지무4-심화] 인체 데이터 분석 및 실습
  - 지능형로봇학과 전선: [핵심직무2-심화] 임베디드 인공지능시스템 최적화

#### 다. 수강 절차 및 유의 사항



라. 문의: 교육혁신원 광운MOOC센터(02-940-5794)

#### 15 현장실습학기제 안내

#### 가. 현장실습학기제란?

■ 현장실습이란 전공분야 취업을 위한 적응력을 함양하고 기술을 습득하여 실무에 적응 함으로서 해당 전공분야로 취업연계가 목적인 '수업'으로, 장기 현장실습학기제(1학기, 2학기)와 단기 현장실습학기제(하계방학, 동계방학)로 운영

#### 나. 교과목 개요

1) 교과목명 및 학점 인정

구분	실습기간	학점수 및 이수구분	교과목명
장기 현장실습	정규학기중, 4개월 이상	15학점 (전공선택(최소6학점~ 최대12학점) + 일반선택(잔여학점))	* 1학기 : 현장실습1, 2, 3, 4, 5 * 2학기 : 현장실습6, 7, 8, 9, 10
단기	계절학기중, 1개월 이상	3학점 (전공선택 또는 일반선택)	* 하계방학 : 현장실습11, 12, 11-1, 12-1
현장실습	계절학기중 2개월 이상	6학점 (전공선택 + 일반선택)	* 동계방학 : 현장실습13, 14, 13-1, 14-1

- ※ 단기 및 장기 현장실습 취득학점 중 1회에 한하여 최대 6학점까지 복수전공선택 또는 부전공선택 학점으로 인정할 수 있음
- 2) 실습기관으로부터 최종 선발된 학생에 한하여 수강신청을 하며 신청방법은 따로 정함
- 3) 자세한 사항은 「현장실습학기제 운영 규정」 참조

#### 다. 문의 : 현장실습지원팀(02-940-5606, 5607)

## Ⅳ. 특별교육과정

#### 『광운 Renaissance 100(CDP)』특강

2024학년도 1학기부터 정규 수업 전환 (본 프로그램은 2025학년도까지 2년 간 유예)

광운인들이 장기적 비전 속에 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 『경력개발특강(Career Development Program)』을 개최합니다.

- 교과목 CDP 수강 희망자는 교양-사회와경제 영역 〈경력개발프로그램(CDP)〉 수강신 청 후 수강 바랍니다.
- 1) 과 목 명 : 〈경력개발프로그램(CDP)1〉, 〈경력개발프로그램(CDP)2〉
- 2) 학 점: P(통과) / NP(미통과), 교선 1학점
  - **※ 8회이상 이수 1학점, 16회이상 이수 추가 1학점 부여**(2010학번부터 학점인정 됨)
- 3) 강의시간 : 수6(16:30-17:45)

1

- 4) 강 사 : 사회 각 분야 저명인사, CEO, 성공한 동문 등
- 5) 대 상 자 : 2024.2.29. 기준 CDP 수강 기록이 1회 이상 있는 학부재학생(**※ 졸업요건 폐지**)
- 6) 수강신청 : 사전신청 폐지, 당일 현장 참여
- ※ 본 프로그램은 2024년 2월 29일 기준, CDP 1회 이상 수강자를 대상으로 함.
- ※ 그 외 수강 희망자는 정규 수업(〈경력개발프로그램(CDP)〉)을 수강하시기 바랍니다.
- ※ 자세한 내용은 인제니움대학 홈페이지 알림마당 자료실 일반자료실 FAQ 참조

## 2 R. O. T. C. 교과과정

- 군사학점은 모두 졸업학점으로 인정함.
- ※ 단, ROTC 과정 이수 중 중도탈락한 경우 이미 취득한 군사학 학점은 졸업 학점에 산입하지 않음.
- 군사학 교과목 현황

단위	학 정 번 호	교 과 목 명	학점	시간	강의시간	강의실
300	0000-3-9746-01	안보학	3	4	화 09:00 ~ 11:00 목 09:00 ~ 11:00	누리관102호
400	0000-4-2737-01	조직리더십	3	4	화 09:00 ~ 11:00 목 09:00 ~ 11:00	누리관115호

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

#### 3 글로벌인재트랙인증제 시행 및 교과목 안내

#### 가. 글로벌인재트랙 인증제란?

• 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 \*과목구분 "교양"인 것만 인정 됨

레벨	영어	일본어	중국어
-	영어회화	초급일본어1	초급중국어1
1	영어회화1	일본문화읽기	현대중국의문화트렌드
	중급영어회화	초급일본어2	초급중국어2
	기초영작문	초급일본어생활한자	중국어듣기와쓰기
	대학영문법	일본어듣기와쓰기	중국문화지리
	영문독해와문법		
	영어발음연습		
0	영어듣기연습		
2	생활영어번역		
	영어회화2		
	대학영문법1		
	TED로배우는영어		
	드라마영어		
	영화영어		
	영상영어번역 영미문화읽기 시사토픽과토론 영어프리젠테이션 영어연극연습 인문사회계영어글쓰기	실용일본어문법 스크린일본어 생활일본어회화 실전일본어회화 JLPT연습	실용중국어문법 스크린중국어 시청각중국어 HSK연습 중국어 커뮤니케이션
3	이공계영어글쓰기 대학영문법2 시사영어 비즈니스프레젠테이션 인문계영작문 이공계영작문		
	유학준비영어		
	비즈니스영어 비즈니스영작문 취업영어와인터뷰		
4	고급영문독해		
	영어베스트셀러읽기		
	영어논문읽기		
	공학영어		

- 영어 : 레벨=교양교과목단위 동일 (예. 레벨1=교양 실용영어 계열 100단위)
- 일본어/중국어 : 레벨=교양교과목단위 상이 (예. <실용일본어문법> 레벨3, 200단위)

#### 다. 인증 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

- 매 학기말 홈페이지 공지사항 참고
- 참빛인재양성 통합관리 시스템 사이트 내 신청(성적증명서 첨부)
- 학위수여식(2월, 8월) 이후 인제니움대학 교학팀에서 수령 가능

# 부 록

1. 신입생 및 1학년 복학생 분반현황	-	98
2. 개설교과목 및 강의시간	-	99
가. 교양과목 안내	-	100
나. 타학과 전공인정 지정과목	-	105
다. 교양 및 전공과목 개설 강이시간표	_	114

## 신입생 및 1학년 복학생 분반현황

-1-1-1-1		11.0	94 O O O	
단과대학명	모집단위(군)	분반	분 반 학 번	비고
	기기 고원기(00대)	E1	2025706001 ~ 2025506040	
	전자공학과(99명)	E2	2025706041 ~ 2025706080	
		E3 E5	2025706081 ~ 끝 + 복학생 2025707001 ~ 2025707030	
	전자통신공학과(57명)	E6	2025707001 ~ 2025707030 2025707031 ~ 끝 + 복학생	
		E7	2025742001 ~ 2025742030	
전자정보공과대학	전자융합공학과(50명)	E8	2025742001 2025742030 2025742030 2025742031 ~ 끝 + 복학생	
2/10/20/11/1		J1	2025732001 ~ 2025732030	
	전기공학과(51명)	J2	2025732031 ~ 끝 + 복학생	
	-1-1-1-7-1-1/50-1/	J3	2025734001 ~ 2025734030	
	전자재료공학과(52명)	J4	2025734031 ~ 끝 + 복학생	
	반도체시스템공학부(58명)	T1	2025746001 ~ 2025746030	
	한도세시스템중익구(56명)	T2	2025746031 ~ 끝	
	컴퓨터정보공학부(63명)	C1	$2025402001 \sim 2025402040$	
	在11月78至8年11(0378)	C2	2025402041 ~ 끝 + 복학생	
	소프트웨어학부(68명)	C4	2025403001 ~ 2025403040	
	ZZZ 11 14 1 (00 8)	C5	2025403041 ~ 끝 + 복학생	
인공지능융합대학	정보융합학부(65명)	<u>C7</u>	2025404001 ~ 2025404040	
	0-01111000	<u>C8</u>	2025404041 ~ 끝 + 복학생	
		<u>J5</u> J6	2025406001 ~ 2025406040 2025406041 ~ 끝 + 복학생	AI로봇전공
	로봇학부(95명)			정보제어지능
		J7	2025407001 ~ 끝 + 복학생	<u> 시스템전공</u>
	건축학과(31명)	A1	2025127001 ~ 끝 + 복학생	(5년제)
- 1 2 2	건축공학과(26명)	A2	2025117001 ~ 끝 + 복학생	
공과대학	화학공학과(51명)	<u>K1</u>	2025114001 ~ 2025114030	
		K2	2025114031 ~ 끝 + 복학생	
	환경공학과(25명)	K3	2025116001 ~ 끝 + 복학생	
	수학과(32명)	N1	2025603001 ~ 끝 + 복학생	
자연과학대학	전자바이오물리학과(36명)	N2	2025610001 ~ 끝 + 복학생	
7 1 6 1 4 4 4 4	화학과(39명)	N4	2025605001 ~ 끝 + 복학생	
	스포츠융합과학과(37명)	P1	2025613001 ~ 끝 + 복학생	
	국어국문학과(25명)	R1	2025304001 ~ 끝 + 복학생	
	영어산업학과(28명)	R2	2025322001 ~ 끝 + 복학생	
	미디어커뮤니케이션학부	M1	$2025323001 \sim 2025323030$	
인문사회과학대학	(51명)	M2	2025323031 ~ 끝 + 복학생	
	산업심리학과(31명)	R3	2025311001 ~ 끝 + 복학생	
	동북아문화산업학부(42명)	R4	2025321001 ~ 2025321030	
	- , , - , - , - , - , - ,	R5	2025321031 ~ 끝 + 복학생	
	행정학과(35명)	S1	2025802001 ~ 끝 + 복학생	
정책법학대학	국제학부(25명)	S3	2025804001 ~ 끝 + 복학생	
	법학부(70명)	L1 L2	2025803001 ~ 2025803040 2025803041 ~ 끝 + 복학생	
		B1	2025509001 ~ 2025509040	
		B2	$2025509041 \sim 2025509080$	경영학전공
경 영 대 학	경영학부(131명)	B3	2025509081 ~ 끝 + 복학생	1
⁄ক ক দা <del>খ</del>		B4	2025506001 ~ 끝	빅데이터경영 전공
	국제통상학부(40명)	B5	2025510001 ~ 끝 + 복학생	선생
	금융부동산법무학과(1명)	V1	2025902001 ~ 끝 + 복학생	
20000	게임콘텐츠학과(1명)	V2	2025902001 ~ 끝 구독학생	
참빛인재대학	스마트전기전자학과	V2	2025903001 = 1 8	
	스포츠상담재활학과	V4	2025905001 ~ 끝 + 복학생	
.1 .2 1 .4 .2			2025204001 ~ 끝	자연계열
인제니움대학	자율전공학부	G0~G9	2025205001 ~ 끝	인문계열
		I	2020200001 E	단단/미단

### 2025학년도 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 KLAS 내 강의계획서 조회 화면에서 수시로 확인하여 혼선이 없도록 하기 바람.

## 깐 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

#### 나) 참빛핵심역량 및 교양교과목 안내

#### ▶ 참빛핵심역량(V-L Cormpetences)이란?

- 참빛인재가 갖추어야 할 핵심역량을 참사람역량(Veritas Competences, V역량)과 빛사람역량 (Lux Competences, L역량)의 2가지 역량군으로 구분하고, 각 역량 영역에서 3개의 핵심역량을 정의함
- V (Veritas-Competences) : 지적탐구, 글로벌 리더십, 자기관리 및 개발 역량
- L (Lux-Competences) : 창의융합, 공존·공감, 미래도전지향 역량

	43-3		A3 2 3 3
	VL역량		역량정의
		논리적사고력	지적호기심을 바탕으로 전공 및 교양지식을 학습
	│   V1. 지적탐구역량	학습민첩성	하기 위해 논리적으로 사고하여 정보를 습득, 분
	VI. 시작림구락당 	정보분석 및 해석	석함으로써 민첩하고 체계적으로 적용할 수 있는
		지적 호기심	능력
V역량		문화적 감수성	네케스포스 기원되지 민원과 기스시키 시크시크
(참사람역량)	VO 그 크 베 키 리 시 어리	글로벌 언어능력	세계수준을 지향하여 문화적 감수성과 외국어로
Veritas	V2. 글로벌리더십역량	다문화 포용력	능숙하게 소통하며, 타 문화를 이해하고 수용하여 글로벌 리더로 성장할 수 있는 능력
Competences		세계수준지향	글오글 디디오 '8'8'를 ㅜ ㅆㄴ 6덕
		자기성찰	
	V3. 자기관리 및 개발역량	의사표현 및 소통	자아에 대한 깊이있는 성찰을 바탕으로 명확한 의
		대인관계관리	사표현 및 소통을 통해 원만한 사회관계를 형성하 며, 자기주도적인 실천을 통해 성장할 수 있는 능력
		자기주도실천	에 되는 사기자보육한 현산을 중에 경쟁을 가 있는 중위 
		트렌드 분석 및 이해	원묘사 권제를 되지 했고 이 한 이 한 현기사사 비사
	11 원이어장아라	종합적 판단력	학문의 경계를 넘어 새로운 지식을 편견없이 받아
	L1. 창의융합역량	실용적 문제해결	들이고, 전체적인 관점에서 문제를 이해하여, 판 단하여 창의적인 가치를 창출할 수 있는 능력
		사고의 유연성	] 현아의 정의적인 가지를 정물할 수 있는 중력 
L역량		타인존중	타인의 입장과 가치관을 존중하고, 협력하는 자세
(빛사람역량)	10 코즈 코리어라	협력	로 사회갈등을 해결하고, 성숙된 시민의식과 윤리
Lux	L2. 공존·공감역량	사회적책임감	적 가치관을 통해 조직과 사회에 헌신할 수 있는
Competences		시민의식	능력
-		변화추구의지	비전을 향한 열정과 끈기를 바탕으로 현재에 안주
	* 0 . 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	도전적 목표설정	하지 않고, 도전적인 목표를 구체적으로 설정하여
	L3. 미래도전지향역량	미래기술활용	미래에 필요한 기술에 선제적으로 대응할 수 있는
		열정 및 끈기	능력

### ▶ 각 영역별 교양 교과목 교과과정 현황

- 각 영역별, 교과목별로 대표하는 참빛핵심역량(VL역량)이 지정되어있습니다. 각 교과목이 대표하는 참빛핵심역량을 고려하여 수강신청 하시기 바랍니다.

		기 기 기	1 1.	
단위 계열	100단위	200단위	300단위	400단위
과학과기술	사진편집기술(V1) 공학교양세미나(L1) 생활속의과학(V1) 공학과디자인(L1) 상상공학과표현(V1) 생활속의생명과학(V1) 서I빅데이터의이해(L3) 블록체인의이해(L3) 컴퓨터개론(L1) 고급C프로그래밍(V1) 고급프로그래밍(V1) 경영과컴퓨터(L1) AI사무업무활용(L3) AI멀티미디어활용(L3) 파이썬프로그래밍(V1) 스마트사회와인공지능((V1) C프로그래밍(V1)	자연과학사(V1) 환경과생태(L1) 인터넷활용(L1) 공학교양심화세미나(L2) 모바일프로그래밍기초(V1) 실감미디어의이해(L1) 디지털사운드제작(V1) 4차산업혁명과스마트기술(L1) 자바프로그래밍(V1) 머신러닝기초(L1) 고급C프로그래밍및설계(V1) 공학과파이썬(L1) 업무자동화와파이썬(L1) 데이터분석과파이썬(L1)	산업화와환경오염(V2) 미디어아트(L3) 디지털사회를위한데이 터분석(V2)	예술과과학의융합 (L1)
인간과철학	과학철학의이해(L3) 심층탐구인간과세계의이해(V3) 인간존재의이해(L2) 동양의역사(V1) 나의역사(V3) 영화로읽는문학(V3) 동서양신화읽기와변용(V2) 현대사회와윤리(L2) 세계화시대의역사보기(V2) 유럽의과거와현재(V1) 인문교양세미나(L2) 과학기술윤리(L3) 철학적사유로의초대(V3) 논리적으로사고하기(L3) 인성과리더십(L2) 동양사상으로보는건축이야기(L1) 언어의이해(L2) 융합적사고와표현(V3)	한국근현대사(L2) 예술철학으로의초대(L1) 동아시아국제관계사(V2) 한국명작의이해(L1) 동아시아문학과사회(V2) 미국의과거와현재(V3) 동북아근현대사(V2) 인물로본한국사(L3) 인물로본동양사(V3) 세계도시문명사(V1) 미디어로읽는영어의역사(V1) 현대사회의생명과신체(L3) 글로벌시대의종교와문화(V2) 한국가족의역사와현재(L3)	현대사상의이해(L1) 자본주의역사(V1) 예술작품속의동양사상 (V1) 뉴미디어와이미지의활 용(L1) 우리시대의삶과문학(L2) 르네상스문화와과학(V1) 문예작품으로읽는서양 문명사(V2) 역사속의수학(V1)	과학기술의멀티미 디어적상상력(L1)
사회와경제	법과생활(V3) 생활속의경제(V1) 한국사회의이해(V2) 인간심리의이해(L2) 세계경제의이해(V2) 사회봉사1,2(L2) 성과심리학(L2) 사회학의이해(V2) 사회학의이해(V2) 사회과학교양세미나(L3) 생활속의회계와세무(V1) 정치와현대사회(V2) 기술경영과마케팅(L1) 생활속의지식재산권(L1)	국가와행정(V1) 법과경제(V1) 조직과리더쉽(V3) 법과정치(L1) 현대사회와인권(V3) 범죄와사회(L2) 법논리학(L1) 지구적으로생각하고지역적으 로실천하기(V2) 21세기동아시아사회의이해(L3) 현대한국사회의문제와해법(L2) 탈성장시대의사회와경제(L3) 법과권리(V1)		

단위 계열	100단위	200단위	300단위	400단위
예술과체육	사회속의언어생활(L2) 글로벌시대의쟁점과현안(V2) 평생교육론(L3) 행복한커플그리고가족(L2) 전공탐색세미나(V3) 미디어를통한범죄의이해(계절) 테크니컬라이팅길라잡이(계절) 교양음악실기(바이올린)(V2) 교양음악실기(백소폰)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(클라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라리넷)(V2) 교양음악실기(플라니)(V2) (L3),스키(L3),탁구(L2),댄스스 포츠(L2),스케이팅(L3),웰니스 트레이닝(V3) 연극의이해(L1) 애니메이션의이해(L1) 애국전통문화와미학(V2) 대중문화와삶(L1) 생활속의사진(L1) 드로잉(V3) 현대예술과테크놀로지(L3) 인간과예술(L2) K콘텐츠트랜드의이해(L3)	미디어활용과생활(V3) 북한의이해와통일전략(L3) 자아의이해와문학치료(L1) 한국사회와다문화이해(V2) 사회과학교양심화세미나(V1) 경력개발프로그램(CDP) 현대사회와법률(계절) 실내악앙상블(V2) 미술의이해(L1) 한국의문화유산(V2) 현대사회와스포츠(V1) 판타지장르와미래학(L3) 예술사와과학적시선(L1) 대중음악의역사(V1) 재즈의역사(V2) 일러스트레이션(L1) 클래식음악의역사(V1) 디자인과창의성(L1) 융합콘텐츠작법(L1)	운동과건강(V1) 포스트모더니즘의이해 (V2) 유럽의문화유산(V2) 생활속의디자인(L1)	400 년 커
언어와표현 글로벌	영화음악의역사(L3) 문화예술교양세미나(L3) 융합적사고와글쓰기(L1) 말하기와소통(V3) 발표와설득전략(V3) 취업말하기전략(V3) 취업말하기전략(V3) 제소설창작기초(L1) 고전콘텐츠와문화산책(L1) 한국문학읽기(L1) 문화비평연습(L1) 자기성찰과치유적글쓰기(L2) 시사쟁점이해와비판적표현(L2) 문해력실전연습(V1) 국어맞춤법실습(V1) 초급중국어1,2(V2) 독일어1,2(V2) 프랑스어2(V2) 스페인어1,2(V2)	중국어HSK연습(V1) 생활한문(V1) 스크린일본어(V1) JLPT연습(V1)		
문화와 제2외국어	스페인어1,2(V2) 일본문화읽기(V2) 일본어듣기와쓰기(V1) 중국어듣기와쓰기(V2) 현대중국의문화트렌드(V2)	스크린중국어(V2) 실용일본어문법(V3) 중국어커뮤니케이션(V3) 실전일본어회화(L3) 실용중국어문법(V2)		

단위 계열	100단위	200단위	300단위	400단위
	초급일본어생활한자(V1) 일본애니메이션과문화(계절)	중국문화지리(V1)		
대학 실용영어	대학영어(V1) 기초영어회화(V2) 영어회화1(V2) 기초영문법(V1) TOEIC RC초급(L3) 영어통역1(L3) 영어통역2(L3) 영상영어번역(L1) 대학영문법1(V1) 기초영작문(V2) TOEIC RC초급(L3) 영어통역1,2(L3)	영어회화2(V2) 대학영문법2(V1) TED로배우는영어(L1) 드라마영어(L2) 영화속영미문화(L2) TOEIC LC중급(L3) TOEIC RC중급(V3) 영어로보는한국사회(L2) 영어발표연습(V3) TOEIC말하기연습(V3) AI를활용한영어글쓰기(V2) 생활영어번역(L1) 영미드라마와영화(계절)	시사영어(V2) 영미문화읽기(L2) 영어연극연습(L2) AI번역연습(L3) 시사경제영어번역(V3) 취업실용영어(V3) 영어로 보는 한국철학(L2) Opic연습(V3) 비즈니스프레젠테이션 (L3) 아카데믹라이팅연습 (V2)	공학영어(V1) 비즈니스영작문 (L3) 영어로논문읽기(V1 비판적사고와영어2( L1) TOEFL Speaking&Writing( L3) 영어베스트셀러읽기 (L1)
수리와자연	자연교양세미나(L3) 대학수학및연습1(V1) 대학수학및연습2(V1) 벡터해석학및연습(V1) 인문사회계를위한미분적분학 (V1) 경영통계(V1) 대학물리및실험1(V1) 대학물리및실험2(V1) 대학물리및실험2(V1) 대학물리및실험2(V1) 대학화학및실험2(V1) 대학화학(V1) 일반화학및실험2(V1) 대학생물및실험(V1)	자연교양심화세미나(L3) 수학과철학의대화(L1) 패러독스와논리(L3) 선형대수학(V1) 공학수학1(V1) 공학수학2(V1)	(V2) 취업영어스피킹(계절 <u>)</u> 정보사회와수학(V1) 확률및통계(V1) 선형대수학(V1)	
K-MOOC	대학생물꽃결임(V1) 한국영화사로보는가족(V2) 현대중국예술과문화코드이해(V2) 배터리신기술과우리의생활(L1) 수학적사고로보는세상(L1) 첨단기술을연결하는스마트에너지 네트워크(L1) 첨단기술을유지하는스마트에너지 보안(L1)			
매치업영역	디지털헬스케어산업의이해(L1) IoT헬스케어서비스및제품의 이해(V1) 의료데이터의이해(V1) 생체데이터와인공지능의 이해(V1) 웨어러블 로봇 산업 동향과 제품 인증 및 특허의 이해(V1) 지능형 로봇의 하드웨어와 소프트웨어의 이해(V1)	웨어러블로봇하드웨어의특징 과제어시스템의이해(V1) 웨어러블로봇과인간동기화를 위한센서및인체공학의이해 (V1)		
외국어로서 의한국어	시사한국어(L2) 글쓰기연습(V1) 한국어텍스트읽기(L2) 대학한국어(V1)	한국어발표와토론(V2) 논리적글쓰기(L1) 한국어표현연습(V2) 인문사회한국어(V3) 경영한국어(V3)		

단위 계열	100단위	200단위	300단위	400단위
기타	광운인되기(V3) 외국인학생을위한기초수학(V1)			

\*\* 균형교양 학점 제외 교과목 : 서울권역e-러닝, K-MOOC영역, 매치업영역, 외국어로서의한국 어영역 전체교과목, 예술과체육영역 체육/음악/미술실기 과목, 기 타과목, 1~2학점 교과목

## **!!!** 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,진로탐색및설계' 교과목은 상호인정 교과목에 해당하지 않음.
- 5) 연계전공, 복수부전공의 경우에도 제도를 적용함.
- 6) 각 학과(부)별로 「타 학과(부) 전공인정 지정과목」은 다음과 같음.

타	· 학과(부) 전	공인정 교	과목 현황(2025힉	년도	_ 1ু	[기]	
소속학부(과)	개설학부(과)	학정번호	교과목	학점	시수	인정 이수구분	비고
전자공학과	전자통산공학과	7070-2-0444	디지털공학	3	3	전선	
전자공학과	전자통산공학과	7070-2-0573	물리전자	3	3	전선	
전자공학과	전자통산공학과	7070-2-1411	전자기학1	3	3	전선	
전자공학과	전자통산공학과	7070-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
전자공학과	전자통신공학과	7070-2-3903	기초전자회로실험1	3	4	전필	
전자공학과	전자통산공학과	7070-3-1245	자료구조및알고리즘	3	3	전선	
전자공학과	전자통산공학과	7070-3-1463	전자회로1	3	3	전선	
전자공학과	전자통산공학과	7070-3-1472	전자회로실험1	3	4	전필	
전자공학과	전기공학과	7320-2-1441	전자기학1	3	3	전선	
전자공학과	전기공학과	7320-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
전자공학과	전자재료공학과	7340-2-1411	전자기학1	3	3	전선	
전자공학과	전자재료공학과	7340-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
전자공학과	전자융합공학과	7420-2-0444	디지털공학	3	3	전선	
전자공학과	전자융합공학과	7420-2-1411	전자기학1	3	3	전선	
전자공학과	전자융합공학과	7420-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
전자공학과	전자융합공학과	7420-3-1463	전자회로1	3	3	전선	
전자공학과	반도체시스템공학부	7460-2-1410	전자기학	3	3	전선	
전자공학과	반도체시스템공학부	7460-3-1647	컴퓨터구조	3	3	전선	
전자공학과	인공자능용합대학 공통	I000-2-1183	이산수학	3	3	전선	
전자공학과	소프트웨어학부	I030-3-1110	운영체제	3	3	전선	
전자공학과	소프트웨어학부	I030-3-3663	데이터베이스	3	3	전선	
전자공학과	로봇하부	I050-2-1410	전자기학	3	3	전선	

전자공학과 로봇학부 1050~2~1995 회로이론1 3 3 전선 전자공학과 로봇학부 1050~4~6906 로봇네비게이션 3 3 전선 전자통산공학과 전자공학과 7060~2~0444 디지털공학 3 3 전선 전자통산공학과 전자공학과 7060~2~0574 물리전자1 3 3 전선 전자통산공학과 전자공학과 7060~2~1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자공학과 7060~2~1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자공학과 7060~2~1995 회로이론1 3 3 전설 전자통산공학과 전자공학과 7060~3~1463 전자회로1 3 3 전선 전자통산공학과 전가공학과 7320~2~1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자자료공학과 7340~2~1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자자료공학과 7340~2~1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자용합공학과 7420~2~0444 디지털공학 3 전설 전자통산공학과 전자용합공학과 7420~2~1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자용합공학과 7420~2~1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자용합공학과 7420~2~1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자용합공학과 7420~3~1463 전자기학1 3 3 전설 전자통산공학과 전자용합공학과 7420~3~1463 전자회로1 3 3 전설 전자통산공학과 전자용합공학과 7420~3~1463 전자회로1 3 3 전선 전자통산공학과 전자용합공학과 7420~3~1004 신호및시스템 3 3 전선 전자통산공학과 전자용합공학과 7420~3~2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통산공학과 소프트웨어학부 1030~3~0969 알고리즘 3 3 전선 전자통산공학과 소프트웨어학부 1030~3~0969 알고리즘 3 3 전선 전자통산공학과 로봇학부 1050~2~1410 전자기학 3 3 전선	
전자통산공학과 전자공학과 7060-2-0444 디지털공학 3 3 전선 전자통산공학과 전자공학과 7060-2-0574 물리전자1 3 3 전선 전자통산공학과 전자공학과 7060-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자공학과 7060-2-1995 회로이론1 3 3 전선 전자통산공학과 전자공학과 7060-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통산공학과 전가공학과 7320-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전가공학과 7320-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전기공학과 7320-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전기공학과 7320-2-1995 회로이론1 3 3 전원 전자통산공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자재료공학과 7340-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통산공학과 전자용합공학과 7420-2-0444 디지털공학 3 3 전선 전자통산공학과 전자용합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자용합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통산공학과 전자용합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통산공학과 전자용합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통산공학과 소프트웨어학부 1030-3-0969 알고리즘 3 3 전선	
전자통산공학과 전자공학과 7060-2-0574 물리전자1 3 3 전선 전자통산공학과 전자공학과 7060-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자공학과 7060-2-1995 회로이론1 3 3 전설 전자통산공학과 전자공학과 7060-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통산공학과 전가공학과 7320-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전가공학과 7320-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전가공학과 7320-2-1995 회로이론1 3 3 전설 전자통산공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전설 전자통산공학과 전자대료공학과 7420-2-0444 디지털공학 3 전설 전자통산공학과 전자음합공학과 7420-2-0444 디지털공학 3 전선 전자통산공학과 전자음합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자음합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자음합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 전설 전자통산공학과 전자음합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 전선 전자통산공학과 전자음합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통산공학과 전자음합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통산공학과 소프트웨어학부 1030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전자통산공학과 소프트웨어학부 1030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전사통산공학과 전사공학과 7060-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전사통산공학과 전사공학과 7060-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전사통산공학과 전사공학과 7060-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전사통산공학과 전가공학과 7320-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전사통산공학과 전가공학과 7320-2-1995 회로이론1 3 3 전型 전사통산공학과 전가공학과 7320-2-1995 회로이론1 3 3 전型 전사통산공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전사통산공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전사통산공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전型 전사통산공학과 전자용합공학과 7420-2-0444 디지털공학 3 3 전선 전사통산공학과 전자용합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전사통산공학과 전자용합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전사통산공학과 전자용합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전사통산공학과 전자용합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 전설 전사통산공학과 전자용합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 전선 전사통산공학과 전자용합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전사통산공학과 전자용합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전사통산공학과 소프트웨어학부 1030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전사통산공학과 소프트웨어학부 1030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 전자공학과 7060-2-1995 회로이론1 3 3 전밀 전자통신공학과 전자공학과 7060-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전가공학과 7320-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전가공학과 7320-2-1995 회로이론1 3 3 전担 전자통신공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자재료공학과 7340-2-1995 회로이론1 3 3 전된 전자통신공학과 전자재료공학과 7340-2-1995 회로이론1 3 3 전된 전자통신공학과 전자용합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자용합공학과 7420-2-1995 회로이론1 3 3 전된 전자통신공학과 전자용합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전자용합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전자용합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 1030-3-0969 알고리즘 3 3 전선	
전자통신공학과 전자공학과 7060-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전가공학과 7320-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전가공학과 7320-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통신공학과 전자제료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자제료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자제료공학과 7340-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통신공학과 전자제료공학과 7420-2-1995 회로이론1 3 3 전型 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-0444 디지털공학 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-1995 회로이론1 3 3 전型 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 1030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 1030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 전기공학과 7320-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전기공학과 7320-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통신공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자재료공학과 7340-2-1995 회로이론1 3 3 전型 전자통신공학과 전자위료공학과 7420-2-0444 디지털공학 3 3 전선 전자통산공학과 전자융합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자융합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자융합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통산공학과 전자융합공학과 7420-2-1995 회로이론1 3 3 전설 전자통산공학과 전자융합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통산공학과 전자융합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통산공학과 전자융합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통산공학과 소프트웨어학부 I030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전자통산공학과 소프트웨어학부 I030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 전가공학과 7320-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통신공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자재료공학과 7340-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통신공학과 전자유합공학과 7420-2-0444 디지털공학 3 3 전선 전자통신공학과 전자유합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자유합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자유합공학과 7420-2-1995 회로이론1 3 3 전担 전자통신공학과 전자유합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전자유합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전자유합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자재료공학과 7340-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통신공학과 전자용합공학과 7420-2-0444 디지털공학 3 3 전선 전자통신공학과 전자용합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자용합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자용합공학과 7420-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통신공학과 전자용합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전자용합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전자용합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 전자재료공학과 7340-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-0444 디지털공학 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-2004 인호및시스템 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-0444 디지털공학 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-1411 전자기학1 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 전자융합공학과 7420-2-1995 회로이론1 3 3 전필 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-1463 전자회로1 3 3 전선 전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 전자융합공학과 7420-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-3-0969 알고리즘 3 3 전선 전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 소프트웨어학부 I030-4-3830 네트워크보안 3 3 전선	
전자통신공학과 로봇학부 I050-2-1410 전자기학 3 3 전선	
전자통신공학과 로봇학부 I050-2-1995 회로이론1 3 3 전필	
전자융합공학과 전자공학과 7060-2-0444 디지털공학 3 3 전필	
전자융합공학과 전자공학과 7060-2-0574 물리전자1 3 3 전선	
전자융합공학과 전자공학과 7060-2-1411 전자기학1 3 3 전필	
전자융합공학과 전자공학과 7060-2-1995 회로이론1 3 3 전필	
전자융합공학과 전자공학과 7060-3-1463 전자회로1 3 3 전필	
전자융합공학과 전자공학과 7060-4-0240 광통신공학 3 3 전선	
전자융합공학과 전자공학과 7060-4-4179 임베디드시스템 3 3 전선	
전자융합공학과 전자통신공학과 7070-2-0444 디지털공학 3 3 전필	
전자융합공학과 전자통신공학과 7070-2-0573 물리전자 3 3 전선	
전자용합공학과 전자통신공학과 7070-2-1411 전자기학1 3 3 전필	
전자융합공학과 전자통산공학과 7070-2-1995 회로이론1 3 3 전필	
전자융합공학과 전자통산공학과 7070-3-1463 전자회로1 3 3 전필	
전자용합공학과 전자통신공학과 7070-4-0240 광통신공학 3 3 전선	
전자용합공학과 전가공학과 7320-2-1411 전자기학1 3 3 전필	
전자융합공학과 전가공학과 7320-2-1995 회로이론1 3 3 전필	
전자융합공학과 전자재료공학과 7340-2-1411 전자기학1 3 3 전필	
전자융합공학과 전자재료공학과 7340-2-1995 회로이론1 3 3 전필	
전자융합공학과 소프트웨어학부 I030-2-3403 고급프로그래밍 3 3 전선	

전자융합공학과	소프트웨어학부	I030-4-3830	네트워크보안	3	3	전선	
전자융합공학과	로봇하부	I050-2-1410	 전자기학	3	3	전필	
전자융합공학과	로봇하부	I050-2-1995	 회로이론1	3	3	전필	
전기공학과	전자공학과	7060-2-1411	 전자기학1	3	3	전필	
전기공학과	전자공학과	7060-2-1995	 회로이론1	3	3	전필	
전기공학과	전지통신공학과	7070-2-1411	 전자기학1	3	3	전필	
전기공학과	전자통신공학과	7070-2-1995	 회로이론1	3	3	전필	
전기공학과	전지통신공학과	7070-3-0458	디지털신호처리	3	3	전선	
전기공학과	전자채료공학과	7340-2-1411	 전자기학1	3	3	전필	
전기공학과	전자재료공학과	7340-2-1995	 회로이론1	3	3	전필	
전기공학과	전자재료공학과	7340-3-5862	반도체소자공학1	3	3	전선	
전기공학과	전자재료공학과	7340-4-5868	박막재료공학	3	3	전선	
전기공학과	전자융합공학과	7420-2-1411	전자기학1	3	3	전필	
전기공학과	전자융합공학과	7420-2-1995	회로이론1	3	3	전필	
전기공학과	인공기능용합대학 공통	I000-1-3674	창의설계입문	3	3	전선	
전기공학과	인공자능용합대학 공통	I000-1-6241	로봇학입문	3	3	전선	
전기공학과	인공자능용합대학 공통	I000-4-3097	 딥러닝	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-3-4139	텍스트마이닝	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-3-4503	IoT시스템설계및실습	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-3-7737	UX/UI디자인	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-3-7740	HCI와UX평가	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-3-9151	기계학습	3	4	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-3-9324	데이터마이닝	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-3-9637	비주얼컴퓨팅	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-4-3716	인터랙티브AI	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-4-4028	증강현실	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-4-8995	산학협력캡스톤설계1	3	3	전선	
전기공학과	로봇하부	I050-2-0444	디지털공학	3	3	전선	
전기공학과	로봇하부	I050-2-1410	전자기학	3	3	전필	
전기공학과	로봇하부	I050-2-1995	회로이론1	3	3	전필	
전기공학과	로봇하부	I050-2-2865	기초역학	3	3	전선	
전기공학과	로봇하부	I050-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선	
전기공학과	로봇하부	I050-3-0834	센서공학	3	3	전선	
전기공학과	로봇하부	I050-3-0969	알고리즘	3	3	전선	
전기공학과	로봇하부	I050-3-1236	자동제어1	3	3	전선	
전기공학과	로봇하부	I050-3-5481	로봇운동학	3	3	전선	
전기공학과	로봇하부	I050-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선	
전기공학과	로봇하부	I050-4-4179	임베디드시스템	3	3	전선	

전기공학과	로봇학부	I050-4-6907	로봇응용시스템	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-1-4278	지능형로봇의이해	2	2	전선	
전기공학과	자능형로봇학과	I060-1-4287	로봇명사와의만남	2	2	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-2-4483	로봇과상상	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-2-4484	로봇기초실습	3	4	전선	
전기공학과	자능형로봇학과	I060-3-4236	마이크로프로세서응용설계	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-3-4301	로봇프로그래밍	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-4-4026	로봇비전응용	3	3	전선	
전기공학과	中的船舶	3230-2-9694	미래시나리오전략기획	3	3	전선	
전기공학과	경영학부	5080-3-2017	정보화전략	3	3	전선	
전기공학과	경영학부	5080-4-8563	혁신제품의사업화마케팅	3	3	전선	
전자재료공학과	전자공학과	7060-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
전자재료공학과	전자공학과	7060-2-1411	전자기학1	3	3	전필	
전자재료공학과	전자통산공학과	7070-2-1411	전자기학1	3	3	전필	
전자재료공학과	전자통산공학과	7070-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
전자재료공학과	전기공학과	7320-2-1411	전자기학1	3	3	전필	
전자재료공학과	전기공학과	7320-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
전자재료공학과	전자융합공학과	7420-2-1411	전자기학1	3	3	전필	
전자재료공학과	전자융합공학과	7420-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
전자재료공학과	반도체시스템공학부	7460-2-1410	전자기학	3	3	전필	
전자재료공학과	반도체시스템공학부	7460-2-1994	회로이론	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-2-0574	물리전자1	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-3-1463	전자회로1	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-3-1722	통신이론1	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자통산공학과	7070-2-0573	물리전자	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자통산공학과	7070-3-1463	전자회로1	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자통산공학과	7070-3-1647	컴퓨터구조	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자통산공학과	7070-3-1721	통신이론	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전기공학과	7320-3-2004	신호및시스템	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자채료공학과	7340-2-0574	물리전자1	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자채료공학과	7340-3-1463	전자회로1	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자융합공학과	7420-3-1463	전자회로1	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자융합공학과	7420-3-1721	통신이론	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자융합공학과	7420-3-2004	신호및시스템	3	3	전선	
반도체시스템공학부	컴퓨터정보공학부	I020-3-1647	컴퓨터구조	3	3	전선	
반도체시스템공학부	컴퓨터정보공학부	I020-3-2004	신호및시스템	3	3	전선	
반도체시스템공학부	2 EE ANA 121H	T000 0 1015	커프리그그	-0		2] 2]	
C-1 1 1 10 1	소프트웨어학부	I030-3-1647	컴퓨터구조	3	3	전선	

		T	I			T	1
소프트웨어학부	컴퓨터정보공학부	I020-3-2004	신호및시스템	3	3	전선	
소프트웨어학부	정보융합학부	I040-4-9925	데이터시각화	3	3	전선	
정보융합학부	전지정보공과대학 공통	7000-1-2957	공학설계입문	3	3	전선	
정보융합학부	전자정보공과대학 공통	7000-4-2863	영상처리응용	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-2-1411	전자기학1	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-2-2111	디지털논리회로설계	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-3-1293	전기기계1	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-3-1474	전자회로응용	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-3-2004	신호및시스템	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-3-4023	전기공학머신러닝실습	3	4	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-4-0834	센서공학	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-4-1524	제어공학2	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-4-3105	전력변환시스템설계	3	3	전선	
정보융합학부	인공자능융합대학 공통	I000-1-6241	로봇학입문	3	3	전선	
정보융합학부	인공자능융합대학 공통	I000-4-3097	딥러닝	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-2-0444	디지털공학	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-2-1410	전자기학	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-2-2865	기초역학	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-3-0834	센서공학	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-3-0969	알고리즘	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-3-1236	자동제어1	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-3-5481	로봇운동학	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-4-4179	임베디드시스템	3	3	전선	
정보융합학부	로봇하부	I050-4-6907	로봇응용시스템	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-1-4278	지능형로봇의이해	2	2	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-1-4287	로봇명사와의만남	2	2	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-2-4483	로봇과상상	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-2-4484	로봇기초실습	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-2-4485	모바일로봇의이해	3	4	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-2-5716	기초로봇설계	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-2-5717	임베디드인공지능시스템최적화	2	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-2-5718	자연어처리기초및응용	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-3-4286	마이크로프로세서응용설계	3	3	전선	
정보융합학 <del>부</del>	지능형로봇학과	I060-3-4301	로봇프로그래밍	3	3	전선	
	1	1					I

	T					ı	1
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-4-4026	로봇비전응용	3	3	전선	
정보융합학부	마아메네	3230-2-9694	미래시나리오전략기획	3	3	전선	
정보융합학부	경영학부	5080-3-2017	정보화전략	3	3	전선	
정보융합학부	경영학부	5080-4-8563	혁신제품의사업화마케팅	3	3	전선	
로봇학부	전자공학과	7060-2-0444	디지털공학	3	3	전선	
로봇학부	전자공학과	7060-2-1411	전자기학1	3	3	전선	
로봇학부	전자공학과	7060-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
로봇학부	전자공학과	7060-3-1463	전자회로1	3	3	전선	
로봇학부	전자공학과	7060-4-4179	임베디드시스템	3	3	전선	
로봇학부	전지통신공학과	7070-2-0444	디지털공학	3	3	전선	
로봇학부	전지통신공학과	7070-2-1411	전자기학1	3	3	전선	
로봇학부	전지통신공학과	7070-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
로봇학부	전지통신공학과	7070-3-1245	자료구조및알고리즘	3	3	전선	
로봇힉부	전자통신공학과	7070-3-1463	전자회로1	3	3	전선	
로봇힉부	전자통신공학과	7070-3-1647	컴퓨터구조	3	3	전선	
로봇하부	전기공학과	7320-2-1411	전자기학1	3	3	전선	
로봇하부	전기공학과	7320-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
로봇학부	전기공학과	7320-2-2111	디지털논리회로설계	3	3	전선	
로봇하부	전기공학과	7320-3-1293	전기기계1	3	3	전선	
로봇하부	전기공학과	7320-3-1474	전자회로응용	3	3	전선	
로봇하부	전기공학과	7320-3-4023	전기공학머신러닝실습	3	4	전선	
로봇하부	전기공학과	7320-4-0834	센서공학	3	3	전선	
로봇하부	전기공학과	7320-4-1524	제어공학2	3	3	전선	
로봇하부	전자재료공학과	7340-2-1411	전자기학1	3	3	전선	
로봇하부	전자재료공학과	7340-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
로봇하부	전자재료공학과	7340-3-1463	전자회로1	3	3	전선	
로봇하부	전자융합공학과	7420-2-0444	디지털공학	3	3	전선	
로봇하부	전자융합공학과	7420-2-1411	전자기학1	3	3	전선	
로봇하부	전자융합공학과	7420-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
로봇하부	전자융합공학과	7420-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선	
로봇하부	전자융합공학과	7420-3-1463	전자회로1	3	3	전선	
로봇학부	전자융합공학과	7420-3-2004	신호및시스템	3	3	전선	
로봇학부	전자융합공학과	7420-3-7367	자료구조와알고리즘	3	3	전선	
로봇학부	정보융합학부	I040-3-4139	텍스트마이닝	3	3	전선	
로봇학부	정보융합학부	I040-3-4503	IoT시스템설계및실습	3	4	전선	
로봇하부	정보융합학부	I040-3-7737	UX/UI디자인	3	3	전선	
로봇학부	정보융합학부	I040-3-9151	기계학습	3	3	전선	
로봇학부	정보융합학부	I040-4-4028	증강현실	3	3	전선	
도놋악부	정보븅압약부	1040-4-4028	중 <b>상</b> 연실	3	3	선선	

교환자								
교장부부 사용형로봇하다 1060~2~4484 교통기조실습 3 3 전신 보롯하는 사용형로봇하다 1060~2~4485 보다임로봇의이해 2 3 3 전신 보롯하는 사용형로봇하다 1060~2~5716 기조로봇선제 3 3 전신 보롯하는 사용형로봇하다 1060~2~5716 기조로봇선제 3 3 전신 보롯하는 사용형로봇하다 1060~3~4201 교롯프로그래밍 3 3 전신 로봇하는 사용형로봇하다 1060~3~4201 교롯프로그래밍 3 3 전신 로봇하는 사용형로봇하다 1060~3~4201 교롯프로그래밍 3 3 전신 로봇하는 사용형로봇하다 1060~4~4026 교롯보다원등을 3 3 전신 로봇하는 사용형로봇하다 1060~4~4026 교롯보다원들을 3 3 전신 로봇하는 사용형로봇하다 1060~4~5718 사원이처리기로및용용 3 3 전신 로봇하는 사용형로봇하다 1060~4~5718 자원이처리기로및용용 3 3 전신 로봇하는 사용형로봇하다 1060~4~5718 자원이처리기로및용용 3 3 전신 자용형로봇하다 건가용하다 7000~1~2867 공학업계업문 3 3 전신 자용형로봇하다 건가용하다 7320~2~1411 전사기하다 3 3 전신 자용형로봇하다 건가용하다 7320~2~111 디지털논리회로설계 3 3 전신 자용형로봇하다 건가용하다 7320~2~111 디지털논리회로설계 3 3 전신 자용형로봇하다 건가용하다 7320~3~1474 전자의로운용 3 3 전신 자용형로봇하다 건가용하다 7320~3~14023 전기기제1 3 3 전신 자용형로봇하다 건가용하다 7320~3~14023 전기가제1 3 3 전신 자용형로봇하다 건가용하다 7320~3~14023 전기가제1 3 3 전신 자용형로봇하다 건가용하다 7320~3~14023 전기가장다리당실습 3 4 전신 자용형로봇하다 건가용하다 7320~3~14023 전기가장다리당실습 3 3 전신 자용형로봇하다 건가용하다 7320~3~14023 전기가장다리당실습 3 전신 자용형로봇하다 건가용하다 7320~3~14023 전기자장다리당실습 3 전신 자용형로봇하다 7320~3~14023 전기자장다리당실습 3 전신 자용형로봇하다 7320~3~14023 전기자장다리당실습 3 전신 자용형로봇하다	로봇학부	지능형로봇학과	I060-1-4287	로봇명사와의만남	2	2	전선	
로봇하부         자능형로봇하다         1060~2~4485         모바임로봇의이에         2         3         천신           로봇하부         자능형로봇의하         1060~2~5716         기초로봇실제         3         3         전신           로봇하부         자능형로봇의하         1060~3~4286         이이크로브로세시ら용성제         3         3         전신           로봇하부         자능형로봇의하         1060~3~4286         이이크로브로세시ら용성제         3         3         전신           로봇하부         자능형로봇의하         1060~4~4026         보봇비건 응용         3         3         전신           로봇하부         자능형로봇과하         1060~4~5718         자는여기리 유용         3         3         전신           로봇하부         자능형로봇하하         1060~4~5718         자는여기리 유용         3         3         전신           로봇하부         자능형로봇하하         1060~4~5718         자는여기리리 유용         3         3         전신           자능형로봇하하         자가리하가 경20~2~2~1811         전기기 표명용         3         3         전신           자능형로봇하하         자가리하가 경20~2~1935         전기기개1         3         3         전신           자능형로봇하하         자가리하가 경20~3~1233         전기기개1         3         3         전신           자능형로봇하하         자가리하가 전하다         자리리스 사리로봇         제가리로봇	로봇하부	지능형로봇학과	I060-2-4483	로봇과상상	3	3	전선	
로봇막부         지능형로봇환부         1060-2-6716         기초로봇설계         3         3         천선           로봇막부         자능형로봇후부         1060-2-6717         임베다드양자등사용시스템회적화         2         3         전설           로봇함부         자능형로봇후부         1060-3-4301         로봇포로그래밍         3         3         전선           로봇함부         자능형로봇후과         1060-1-4278         지능형로봇의이해         2         2         전신           로봇하부         자능형로봇후과         1060-1-4278         지능형로봇의이해         2         2         전신           로봇하부         자능형로봇후과         1060-1-4728         지능형로봇의이해         2         2         전신           로봇하부         자능형로봇후과         1060-1-5718         지연이처리응용         3         3         전신           자능형로봇후과         자능형로봇후과         1060-4-6863         영상처리응용         3         3         전선           자능형로봇후과         찬가향화         7320-2-1411         전자기하1         3         3         전선           자능형로봇후과         찬가향화         7320-2-1995         회로이름目         3         3         전선           자능형로봇후과         찬가향화         7320-3-1233         천기개기1         3         3         전선           자능형로봇화과         찬가향화         7320-3-402	로봇학부	지능형로봇학과	I060-2-4484	로봇기초실습	3	3	전선	
로봇하다         지능형로봇화와         1060-2-6717         인바다드인공시능시는데회적화         2         3         권선           로봇화나         지능형로봇화와         1060-3-4286         마이크로프로세서용용설계         3         3         권선           로봇하나         지능형로봇화와         1060-3-4301         로봇프로그래밍         3         3         권선           로봇하나         지능형로봇화와         1060-1-4278         지능형로봇의의에         2         2         권선           로봇하다         지능형로봇화와         1060-1-4278         지능형로봇의의에         2         2         권선           로봇하다         지능형로봇화와         1060-4-6718         자연이처리기소및용용         3         3         2년선           지능형로봇화와         전사원보공화와         7000-4-2863         영상처리용용         3         3         2년선           지능형로봇화와         전기공화와         7320-2-1411         전치과하다         3         3         2년선           지능형로봇화와         전기공화와         7320-2-1995         회로이론1         3         3         2년선           지능형로봇화와         전기공화와         7320-2-1995         회로이론1         3         3         2년선           지능형로봇화와         전기종화와         7320-2-1995         회로이론1         3         3         2년선           지능형로봇화와와         전기종화와	로봇학부	지능형로봇학과	I060-2-4485	모바일로봇의이해	2	3	전선	
로봇하부 자능형로봇하파 1060~3~4286 마이크로프로세서응용설계 3 3 전선 로봇하부 자능형로봇하파 1060~3~4301 로봇프로그래밍 3 3 전선 로봇하부 자능형로봇하파 1060~4~4026 로봇비전응용 3 3 전선 로봇하부 자능형로봇하파 1060~4~4026 로봇비전응용 3 3 전선 로봇하부 자능형로봇하파 1060~4~5718 자는인의리리기소및응용 3 3 전선 자형로봇하다 강등 7000~1~2957 공하설계업문 3 3 전선 자형로봇하파 참가 7300~2~1411 자능형로봇하파 간기공하파 가입상하다 가입성하다 가입상하다 기입상하다 기입상하다 가입상하다 기입상하다 기	로봇학부	지능형로봇학과	I060-2-5716	기초로봇설계	3	3	전선	
로봇하부 자능형로봇하와 1060~3~4301 로봇프로그래밍 3 3 전신 로봇하부 자능형로봇하와 1060~4~4026 로봇비전응용 3 3 전신 로봇하부 자능형로봇하와 1060~4~4026 로봇비전응용 3 3 전신 로봇하부 자능형로봇하와 1060~4~5718 자연이처리기초및응용 3 3 전신 자능형로봇하와 전사형로봇하와 1060~4~5718 자연이처리기초및응용 3 3 전신 자능형로봇하와 전사형로봇하와 87 7000~1~2957 공학설계임문 3 3 전신 자능형로봇하와 전가정보고화하자 87 7000~1~2957 공학설계임문 3 3 전신 자능형로봇하와 전가정하다 7320~2~1141 전자기하1 3 3 전신 자능형로봇하와 전가정하다 7320~2~1195 회로이론1 3 3 전신 자능형로봇하와 전가정하다 7320~3~1293 전기기계1 3 3 전신 자능형로봇하와 전가정하다 7320~4~1524 전사회로운용 3 3 전신 자능형로봇하와 전가정하다 7320~4~1524 제어공학2 3 3 전신 자능형로봇하와 전망성함부 1040~3~139 테스트마이닝 3 3 전신 자능형로봇하와 전망성함부 1040~3~139 테스트마이닝 3 3 전신 자능형로봇하와 전망성함부 1040~3~151 기계하습 3 4 전신 자능형로봇하와 정보용험함부 1040~3~151 기계하습 3 3 전신 자능형로봇하와 정보용험함부 1040~3~151 기계하습 3 3 전신 자능형로봇하와 정보용험함부 1040~3~151 기계하습 3 3 전신 자능형로봇하와 정보용함함부 1040~4~8995 산학역 리색-돈설계1 3 3 전신 자능형로봇하와 로봇하부 1050~2~1410 전자기학 3 3 전신 자능형로봇하와 로봇하부 1050~2~1410 전자기학 3 3 전신 자능형로봇하와 로봇하부 모봇하부 1050~2~1640 전자기학 3 3 전신 자능형로봇하와 로봇하부 모똣하부 1050~2~1640 전자기학 3 3 전신 자능형로봇하와 로봇하부 로봇하부 1050~2~1640 전자기학 3 3 전신 자능형로봇하와 로봇하부 모똣하부 1050~2~1640 전자기학 3 3 전신 자능형로봇하와 로봇하부 모똣하부 1050~2~1640 전자기학 3 3 전신 자능형로봇하와 로봇하부 모똣하부 1050~2~1640 전자기학 3 3 전신 자능형로봇하와 로봇하부 1050~2~1640 전자기학 3 3 전신	로봇학부	지능형로봇학과	I060-2-5717	임베디드인공지능시스템최적화	2	3	전선	
로봇하부         지능형로봇하의         1060~4~4026         로봇비전응용         3         3         전선           로봇하부         지능형로봇하의         1060~1~4278         지능형로봇의이해         2         2         전선           로봇하부         지능형로봇화의         1060~4~5718         자연이지리기초및용용         3         3         전선           자능형로봇화의         찬사見분화대한 공통         7000~1~2957         공학설계업문         3         3         전선           자능형로봇화의         찬사람화의         7320~2~1411         전자기하1         3         3         전선           자능형로봇화의         찬가공화의         7320~2~1995         최로이본1         3         3         전선           자능형로봇화의         찬가공화의         7320~2~2111         디지팅로봇회로실제         3         3         전선           자능형로봇화의         찬가공화의         7320~3~1293         전기기계1         3         3         전선           자능형로봇화의         찬가공화의         7320~3~1293         전기기계1         3         3         전선           자능형로봇화의         찬가공화의         7320~3~1293         전기기계1         3         3         전선           자능형로봇화의         찬가공화의         7320~4~1524         선소로ၦ시하로 시청의         4         전선           자능형로봇화의         찬가공화의         7320~4~1524	로봇학부	지능형로봇학과	I060-3-4286	마이크로프로세서응용설계	3	3	전선	
로봇하부         자동형로봇하中         1060-1-4278         시동형로봇의이해         2         2         천선           로봇하부         자동형로봇하申         1060-4-5718         자단이처리기조및용용         3         3         천선           지능형로봇하申         전사형보공화대학 공통         7000-1-2957         공학실제업문         3         3         천선           지능형로봇하申         전사형보공화대학 공통         7000-4-2863         영상처리용용         3         3         전선           지능형로봇하申         전기공회과         7320-2-1411         전자기회1         3         3         전선           지능형로봇하申         전기상회과         7320-2-2191         디지딜논리회로설계         3         3         전선           자능형로봇하申         전기상회과         7320-3-1293         전기기계1         3         3         전선           자능형로봇하申         전기공회과         7320-3-1293         전기기계1         3         3         전선           자능형로봇하申         전기공회과         7320-3-2004         신호및시스템         3         3         전선           자능형로봇하申         전기공회과         7320-3-2004         신호및시스템         3         3         전선           지능형로봇하申         전기공회과         7320-4-0834         센사공화         3         3         전선           지능형로봇하申         전기공회의         7	로봇학부	지능형로봇학과	I060-3-4301	로봇프로그래밍	3	3	전선	
로봇하부         자등형로봇하파         1060~4~5718         자연이차리기조및응용         3         3         전선           자능형로봇하파         전환建建하파학 등등         7000~1~2957         공학설계업문         3         3         전선           자능형로봇하파         전가당하파         7320~2~1411         전자기하1         3         3         전선           자능형로봇하파         전기공하파         7320~2~1995         회로이론1         3         3         전선           자능형로봇하파         전기공하파         7320~2~1995         회로이론1         3         3         전선           자능형로봇하파         전기공하파         7320~2~2~2111         디지딜논리회로설계         3         3         전선           자능형로봇하파         전기공하파         7320~3~1293         전기기계1         3         3         전선           자능형로봇하파         전기공하파         7320~3~1293         전기기계1         3         3         전선           자능형로봇하파         전기공하파         7320~3~1203         선기공하파인스템         3         3         전선           자능형로봇하파         전기공하파         7320~4~0834         센서공하         3         3         전선           자능형로봇하파         전기공하로봇하파         7320~4~0834         센서공하         3         3         전선           자능형로봇하파         전기공하로봇하파         732	로봇학부	지능형로봇학과	I060-4-4026	로봇비전응용	3	3	전선	
지능형로봇하라 전자보보공하다 공통 7000—1—2957 공학설계업문 3 3 전선 지능형로봇하다 전자보보공하다 공통 7000—4—2863 영상처리응용 3 3 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—2—1411 전자기학1 3 3 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—2—1995 회로이본1 3 3 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—2—2111 디지털논리회로설계 3 3 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—3—1293 전기기계1 3 3 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—3—1293 전기기계1 3 3 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—3—1474 전자회로유용 3 3 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—3—2004 신호및시스템 3 3 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—3—2004 신호및시스템 3 3 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—3—4023 전기공학마신터당실습 3 4 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—4—0834 센시공학 3 3 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—4—1524 제어공학2 3 3 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—4—1524 제어공학2 3 3 전선 지능형로봇하다 연공자능합화다 공통 1000—4—3097 담터당 3 3 전선 지능형로봇하다 전기공학마 7320—4—1524 제어공학2 3 3 전선 지능형로봇하다 전보유합하다 75명 1000—1—3674 장의설계업문 3 3 전선 지능형로봇하다 전보유합하다 1040—3—4139 테스트마이당 3 3 전선 지능형로봇하다 정보유합하다 1040—3—4139 테스트마이당 3 3 전선 지능형로봇하다 정보유합하다 1040—3—7737 UX/UI디자인 3 3 전선 지능형로봇하다 정보유합하다 1040—3—7737 UX/UI디자인 3 3 3 전선 지능형로봇하다 로봇하다 교통학다 1040—4—8995 산학형락레드론설계1 3 3 전선 지능형로봇하다 로봇하다 교롯하다 1050—2—0444 디지털공학 3 3 전선 지능형로봇하다 로봇하다 교롯하다 1050—2—1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇하다 로봇하다 로봇하다 1050—2—1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇하다 로봇하다 보냈다 1050—3—1420 다리로프로로세시 3 3 전선 지능형로봇하다 보냈다 1050—3—1420 다리로프로로로세시 3 3 전선	로봇학부	지능형로봇학과	I060-1-4278	지능형로봇의이해	2	2	전선	
자능형로봇하와 전가정보공파이학 공통 7000-4-2863 영상 취리 응용 3 3 전신 기능형로봇하와 전가정하다 7320-2-1411 전자기학1 3 3 전신 기능형로봇하와 전가정학과 7320-2-1995 회로이론1 3 3 전신 기능형로봇하와 전가정학과 7320-2-2111 디지털논리회로설계 3 3 전신 기능형로봇하과 전가정학과 7320-3-1293 전기기계1 3 3 전신 기능형로봇하과 전가정학과 7320-3-1474 전사회로응용 3 3 전신 기능형로봇하과 전가정학과 7320-3-1474 전사회로응용 3 3 전신 기능형로봇하과 전가정학과 7320-3-2004 신호및시스템 3 3 전신 기능형로봇하과 전가정학과 7320-3-2004 신호및시스템 3 3 전신 기능형로봇하과 전가정학과 7320-4-0834 제시공학 3 3 전신 기능형로봇하과 전가정학과 7320-4-0834 제시공학 3 3 전신 기능형로봇하과 전가정학과 7320-4-1524 제어공학2 3 3 전신 기능형로봇하과 전보응합학부 1040-3-4139 때스트마이닝 3 3 전신 기능형로봇하과 전보응합학부 1040-3-4139 때스트마이닝 3 3 전신 기능형로봇하과 전보응합학부 1040-3-4139 때스트마이닝 3 3 전신 기능형로봇하과 전보응합학부 1040-3-4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전신 기능형로봇하과 전보응합학부 1040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전신 기능형로봇하과 전보응합학부 1040-3-9151 기계학습 3 3 전신 기능형로봇하과 전보용합학부 1040-3-9151 기계학습 3 3 전신 기능형로봇하과 로봇하라 로봇하라 대상으로 무취하고 전보용합학부 1040-4-8995 산학형력객으로설계 3 전신 기능형로봇하과 로봇하라 로봇하라 대상으로온하다 로봇하라 교롯하라 로봇하라 로봇하라 로봇하라 로봇하라 로봇하라 로봇하라 로봇하라 로봇	로봇학부	지능형로봇학과	I060-4-5718	자연어처리기초및응용	3	3	전선	
자능형로봇화와 전기공화와 7320~2~1411 전자기학1 3 3 전선 기능형로봇화와 전기공화와 7320~2~1995 회로이론1 3 3 전선 기능형로봇화와 전기공화와 7320~2~2111 디지털논리회로설계 3 3 전선 기능형로봇화와 전기공화와 7320~3~1293 전기기계1 3 3 전선 기능형로봇화와 전기공화와 7320~3~1474 전자회로응용 3 3 전선 기능형로봇화와 전기공화와 7320~3~1474 전자회로응용 3 3 전선 기능형로봇화와 전기공화와 7320~3~4023 전기공화의신리당실습 3 4 전선 기능형로봇화와 전기공화와 7320~4~0834 전기공화의신리당실습 3 4 전선 기능형로봇화와 전기공화와 7320~4~0834 전기공화의신리당실습 3 4 전선 기능형로봇화와 전기공화와 7320~4~1524 제어공화2 3 3 전선 기능형로봇화와 전기공화와 7320~4~1524 제어공화2 3 3 전선 기능형로봇화와 인공자능용합하와 등 1000~4~3097 답리당 3 3 전선 기능형로봇화와 인공자능용합하와 등 1000~4~3097 답리당 3 3 전선 기능형로봇화와 인공자능용합하와 등 1000~1~3674 장의설계입문 3 3 전선 기능형로봇화와 전보용합의부 1040~3~4139 맥스트마이당 3 3 전선 기능형로봇화와 정보용합의부 1040~3~4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전선 기능형로봇화와 정보용합의부 1040~3~7737 UX/UI디자인 3 3 전선 지능형로봇화와 정보용합의부 1040~3~7737 UX/UI디자인 3 3 전선 지능형로봇화와 정보용합의부 1040~3~9151 기계하습 3 3 전선 지능형로봇화와 정보용합의부 1040~4~3716 인터랙티브시I 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화와 IO50~2~0444 디지털공화 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050~2~0444 디지털공화 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050~2~1410 전자기화 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050~2~1410 전자기화 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050~2~1410 전자기화 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050~2~1865 기호전의 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050~2~2865 기호전의 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050~2~2865 기호전의 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050~3~0869 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 보험의 보험의 보험의로 보험의부 1050~3~0869 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 로봇화부 1050~3~0869 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 보닷화부 1050~3~0869 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 보닷화부 1050~3~0869 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 로봇화부 1050~3~0869 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 보닷화부 1050~3~0869 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 보닷화부 1050~3~0869 알고리즘 3 3 전선 기능형로봇화와 로봇화부 보닷화부 1050~3~0869 알고리즘 3 3 전선 기능형로봇화과 로봇화부 로봇화부 1050~3~0869 알고리즘	지능형로봇학과	전자정보공과대학 공통	7000-1-2957	공학설계입문	3	3	전선	
지능형로봇학과 전기공학과 7320~2~1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 전기공학과 7320~2~2111 디지틴논리회로설계 3 3 전선 지능형로봇학과 전기공학과 7320~3~1293 전기기제1 3 3 전선 지능형로봇학과 전기공학과 7320~3~1474 전자회로응용 3 3 전선 지능형로봇학과 전기공학과 7320~3~2004 신호및시스템 3 3 전선 지능형로봇학과 전기공학과 7320~3~2004 신호및시스템 3 3 전선 지능형로봇학과 전기공학과 7320~4~0834 전기공학과신리당실습 3 4 전선 지능형로봇학과 전기공학과 7320~4~0834 전기공학과신리당실습 3 4 전선 지능형로봇학과 전기공학과 7320~4~1524 제어공학2 3 3 전선 지능형로봇학과 인공자능합과학 등등 1000~4~3097 딥러닝 3 3 전선 지능형로봇학과 인공자능합과학 등등 1000~1~3674 참의설계입문 3 3 전선 지능형로봇학과 전보용합약부 1040~3~4139 텍스트마이닝 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합약부 1040~3~4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전선 지능형로봇학과 정보용합약부 1040~3~4737 UX/UI디자인 3 전선 지능형로봇학과 정보용합약부 1040~3~7737 UX/UI디자인 3 전선 지능형로봇학과 정보용합약부 1040~3~7737 UX/UI디자인 3 전선 지능형로봇학과 정보용합약부 1040~3~9151 기계학습 3 전선 지능형로봇학과 정보용합약부 1040~4~3716 인터랙티브AI 3 전선 지능형로봇학과 정보용합약부 1040~4~3716 인터랙티브AI 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050~2~0444 디지털공학 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050~2~0444 디지털공학 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050~2~1410 전자기학 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050~2~1410 전자기학 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050~2~1865 기로역학 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050~2~1865 기로역학 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050~3~0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 로봇학부 1050~3~0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 로봇학부 1050~3~10869 알고리즘 3 3 전선	지능형로봇학과	전자정보공과대학 공통	7000-4-2863	영상처리응용	3	3	전선	
지능형로봇화와 전기공화와 7320-2-2111 디지털논리회로설계 3 3 전선 지능형로봇화와 전기공화와 7320-3-1293 전기기계1 3 3 전선 지능형로봇화와 전기공화와 7320-3-1474 전자회로응용 3 3 전선 지능형로봇화와 전기공화와 7320-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 지능형로봇화와 전기공화와 7320-3-4023 전기공화 미신리당실습 3 4 전선 지능형로봇화와 전기공화와 7320-4-0834 센서공화 3 전선 지능형로봇화와 전기공화와 7320-4-0834 센서공화 3 전선 지능형로봇화와 전기공화와 7320-4-1524 제어공화2 3 3 전선 지능형로봇화와 인공자능용함비와 3명 1000-4-3097 딥리당 3 3 전선 지능형로봇화와 인공자능용함비와 3명 1000-1-3674 창의설계입문 3 3 전선 지능형로봇화와 정보용함하부 1040-3-4139 텍스트마이닝 3 3 전선 지능형로봇화와 정보용함하부 1040-3-4139 텍스트마이닝 3 3 전선 지능형로봇화와 정보용함하부 1040-3-4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전신 지능형로봇화와 정보용함하부 1040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 지능형로봇화와 정보용함하부 1040-3-9151 기계하습 3 3 전선 지능형로봇화와 정보용함하부 1040-3-9151 기계하습 3 3 전선 지능형로봇화와 정보용함하부 1040-4-3716 인터렉티브AI 3 3 전선 지능형로봇화와 정보용함하부 1040-4-3716 인터렉티브AI 3 3 전선 지능형로봇화와 정보용함하부 1040-4-8995 산화협력캠스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050-2-0444 디지털공화 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050-2-1410 전자기하 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050-2-2865 기초역화 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050-2-2865 기초역화 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 로봇화부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 로봇화부 1050-3-0499 와리리즘 3 3 전선 지능형로봇화와 로봇화부 로봇화부 1050-3-0499 와리리즘 3 3 전선	지능형로봇학과	전기공학과	7320-2-1411	전자기학1	3	3	전선	
자능형로봇학과 전가공학과 7320-3-1293 전기기계1 3 3 전선 자능형로봇학과 전가공학과 7320-3-1474 전자회로응용 3 3 전선 자능형로봇학과 전가공학과 7320-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 자능형로봇학과 전가공학과 7320-3-4023 전기공학미신터닝실습 3 4 전선 자능형로봇학과 전가공학과 7320-4-0834 센서공학 3 3 전선 자능형로봇학과 전가공학과 7320-4-1524 제어공학2 3 3 전선 자능형로봇학과 전가공학과 7320-4-1524 제어공학2 3 3 전선 자능형로봇학과 인공자능용함대학공통 1000-4-3097 답러닝 3 3 전선 자능형로봇학과 인공자능용함대학공통 1000-1-3674 참의설계업문 3 3 전선 자능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-4139 텍스트마이닝 3 3 전선 자능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-4139 텍스트마이닝 3 3 전선 자능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 자능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 자능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-9151 기계학습 3 3 전선 자능형로봇학과 정보용합학부 1040-4-3716 인터랙티브AI 3 3 전선 자능형로봇학과 정보용합학부 1040-4-3716 인터랙티브AI 3 3 전선 자능형로봇학과 정보용합학부 1040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-0444 디지털공학 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1410 전자기학 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1410 전자기학 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1410 전자기학 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-140 전자기학 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-140 전자기학 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-140 전자기학 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1695 회로이론1 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-2865 기초역학 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 모롯학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 모롯학부 1050-3-0969 알고리즘 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 로봇학부 1050-3-0969 알고리즘 3 3 전선	지능형로봇학과	전기공학과	7320-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
자능형로봇학과 전가공학과 7320-3-1474 전자회로응용 3 3 전선 자능형로봇학과 전가공학과 7320-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 자능형로봇학과 전가공학과 7320-3-4023 전기공학대신터닝실습 3 4 전선 자능형로봇학과 전가공학과 7320-4-0834 센서공학 3 3 전선 자능형로봇학과 전가공학과 7320-4-1524 제어공학2 3 3 전선 자능형로봇학과 인공자능형합대학공통 1000-4-3097 답러닝 3 3 전선 자능형로봇학과 인공자능형합대학공통 1000-1-3674 창의설계업문 3 3 전선 자능형로봇학과 정보유합학부 1040-3-4139 텍스트마이닝 3 3 전선 자능형로봇학과 정보유합학부 1040-3-4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전선 자능형로봇학과 정보유합학부 1040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 자능형로봇학과 정보유합학부 1040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 자능형로봇학과 정보유합학부 1040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 자능형로봇학과 정보유합학부 1040-3-9151 기계학습 3 3 전선 자능형로봇학과 정보유합학부 1040-4-3716 인터랙티브AI 3 3 전선 자능형로봇학과 정보유합학부 1040-4-3716 인터랙티브AI 3 3 전선 자능형로봇학과 정보유합학부 1040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-0444 디지털공학 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1410 전자기학 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-2-2865 기초역학 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-3-0969 알고리즘 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-3-0969 알고리즘 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-3-0969 알고리즘 3 3 전선 자능형로봇학과 로봇학부 1050-3-1236 자동제어1 3 3 전선	지능형로봇학과	전기공학과	7320-2-2111	디지털논리회로설계	3	3	전선	
지능형로봇학과 전기공학과 7320-3-2004 신호및시스템 3 3 전선 지능형로봇학과 전기공학과 7320-4-0834 전기공학대신러닝실습 3 4 전선 지능형로봇학과 전기공학과 7320-4-0834 전시공학 3 3 전선 지능형로봇학과 전기공학과 7320-4-1524 제어공학2 3 3 전선 지능형로봇학과 인공자능용합대학공통 1000-4-3097 답러닝 3 3 전선 지능형로봇학과 인공자능용합대학공통 1000-1-3674 창의설계임문 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-4139 택스트마이닝 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-4139 택스트마이닝 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-9151 기계학습 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-9151 기계학습 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-4-3716 인터랙티브AI 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-4-3716 인터랙티브AI 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-4-8995 산학협락캠스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학과 로봇학부 1050-2-0444 디지털공학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학과 로봇학부 1050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학과 로봇학부 1050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학과 로봇학부 1050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-2-2865 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선	지능형로봇학과	전기공학과	7320-3-1293	전기기계1	3	3	전선	
자능형로봇하과 전가공학과 7320-3-4023 전기공학마신터닝실습 3 4 전선 자능형로봇하과 전가공학과 7320-4-0834 센서공학 3 3 전선 자능형로봇하과 전가공학과 7320-4-1524 제어공학2 3 3 전선 자능형로봇하과 인공자능용합대학공통 1000-4-3097 딥러닝 3 3 전선 자능형로봇하과 인공자능용합대학공통 1000-1-3674 창의설계입문 3 3 전선 자능형로봇하과 정보용합학부 1040-3-4139 텍스트마이닝 3 3 전선 자능형로봇하과 정보용합학부 1040-3-4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전선 자능형로봇하과 정보용합학부 1040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 자능형로봇하과 정보용합학부 1040-3-9151 기계학습 3 3 전선 자능형로봇하과 정보용합학부 1040-4-3716 인터랙티브AI 3 3 전선 자능형로봇하과 정보용합학부 1040-4-3716 인터랙티브AI 3 3 전선 자능형로봇하과 정보용합학부 1040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 자능형로봇하과 로봇학부 1050-2-0444 디지털공학 3 3 전선 자능형로봇하과 로봇학부 1050-2-1410 전자기학 3 3 전선 자능형로봇하과 로봇학부 1050-2-1400 전자기학 3 3 전선 자능형로봇하과 로봇학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선	지능형로봇학과	전기공학과	7320-3-1474	전자회로응용	3	3	전선	
지능형로봇화과 전기공화과 7320~4~0834 센서공화 3 3 전선 지능형로봇화과 전기공화과 7320~4~1524 제어공화2 3 3 전선 지능형로봇화과 인공지능용합대학공통 1000~1~3097 답리닝 3 3 전선 지능형로봇화과 인공지능용합대학공통 1000~1~3674 창의설계입문 3 3 전선 지능형로봇화과 정보용합화부 1040~3~4139 텍스트마이닝 3 3 전선 지능형로봇화과 정보용합화부 1040~3~4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전선 지능형로봇화과 정보용합화부 1040~3~7737 UX/UI디자인 3 3 전선 지능형로봇화과 정보용합화부 1040~3~9151 기계화습 3 전선 지능형로봇화과 정보용합하부 1040~4~3716 인터렉티브AI 3 3 전선 지능형로봇화과 정보용합화부 1040~4~8995 산화협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇화과 정보용합화부 1040~4~8995 산화협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇화과 로봇화라 로봇화부 1050~2~0444 디지털공화 3 전선 지능형로봇화과 로봇화부 1050~2~1410 전자기화 3 전선 지능형로봇화과 로봇화라 로봇화부 1050~2~1410 전자기화 3 전선 지능형로봇화과 로봇화라 로봇화부 1050~2~1410 전자기화 3 전선 지능형로봇화과 로봇화부 1050~2~1410 전자기화 3 전선 지능형로봇화과 로봇화부 1050~2~1410 전자기화 3 전선 지능형로봇화과 로봇화라 로봇화부 1050~3~0492 마이크로프로세서 3 3 전선	지능형로봇학과	전기공학과	7320-3-2004	신호및시스템	3	3	전선	
지능형로봇학과 전가공학과 7320-4-1524 제어공학2 3 3 전선 지능형로봇학과 인공자능용합대학공통 1000-4-3097 답러닝 3 3 전선 지능형로봇학과 인공자능용합대학공통 1000-1-3674 창의설계입문 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-4139 텍스트마이닝 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-9151 기계학습 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-9151 기계학습 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-4-3716 인터렉티브AI 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학과 로봇학부 1050-2-0444 디지털공학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1495 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선	지능형로봇학과	전기공학과	7320-3-4023	전기공학머신러닝실습	3	4	전선	
지능형로봇학과 인공자능용합대학 공통 1000-4-3097 답러닝 3 3 전선 지능형로봇학과 인공자능용합대학 공통 1000-1-3674 창의설계업문 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-4139 택스트마이닝 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-3-9151 기계학습 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-4-3716 인터랙티브AI 3 3 전선 지능형로봇학과 정보용합학부 1040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇학과 정보융합학부 1040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학과 로봇학부 1050-2-0444 디지털공학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학과 로봇학부 1050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학과 로봇학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학과 로봇학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학과 로봇학부 1050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선	지능형로봇학과	전기공학과	7320-4-0834	센서공학	3	3	전선	
지능형로봇하과 인공자능용합대학 공통 I000-1-3674 창의설계입문 3 3 전선 지능형로봇하과 정보용합하부 I040-3-4139 테스트마이닝 3 3 전선 지능형로봇하과 정보용합하부 I040-3-4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전선 지능형로봇하과 정보용합하부 I040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 지능형로봇하과 정보용합하부 I040-3-9151 기계학습 3 3 전선 지능형로봇하과 정보용합하부 I040-4-3716 인터랙티브AI 3 3 전선 지능형로봇하과 정보용합하부 I040-4-3716 인터랙티브AI 3 3 전선 지능형로봇하과 정보용합하부 I040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇하과 로봇하부 I050-2-0444 디지털공학 3 3 전선 지능형로봇하과 로봇하부 I050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇하과 로봇하부 I050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇하과 로봇하부 I050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇하과 로봇하부 I050-2-2865 기초역학 3 3 전선 지능형로봇하과 로봇하부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선	지능형로봇학과	전기공학과	7320-4-1524	제어공학2	3	3	전선	
지능형로봇화과 정보융합화부 I040-3-4139 텍스트마이닝 3 3 전선 지능형로봇화과 정보융합화부 I040-3-4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전선 지능형로봇화과 정보융합화부 I040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 지능형로봇화과 정보융합화부 I040-3-9151 기계화습 3 3 전선 지능형로봇화과 정보융합화부 I040-4-3716 인터렉티브AI 3 3 전선 지능형로봇화과 정보융합화부 I040-4-8995 산화협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇화과 정보융합화부 I050-2-0444 디지털공화 3 전선 지능형로봇화과 로봇화부 I050-2-1410 전자기화 3 전선 지능형로봇화과 로봇화부 I050-2-1410 전자기화 3 전선 지능형로봇화과 로봇화부 I050-2-1995 회로이론1 3 전선 지능형로봇화과 로봇화부 I050-2-2865 기초역화 3 전선 지능형로봇화과 로봇화부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇화과 로봇화부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇화과 로봇화부 I050-3-0699 알고리즘 3 전선 지능형로봇화과 로봇화부 I050-3-0699 알고리즘 3 전선 지능형로봇화과 로봇화부 I050-3-1236 자동제어1 3 3 전선	지능형로봇학과	인공자능융합대학 공통	1000-4-3097	딥러닝	3	3	전선	
지능형로봇학과 정보융합학부 I040-3-4503 IoT시스템설계및실습 3 4 전선 지능형로봇학과 정보융합학부 I040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 지능형로봇학과 정보융합학부 I040-3-9151 기계학습 3 3 전선 지능형로봇학과 정보융합학부 I040-4-3716 인터렉티브AI 3 3 전선 지능형로봇학과 정보융합학부 I040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-0444 디지털공학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1995 회로이론1 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1995 회로이론1 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-2865 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선	지능형로봇학과	인공자능융합대학 공통	I000-1-3674	창의설계입문	3	3	전선	
지능형로봇학과 정보융합학부 I040-3-7737 UX/UI디자인 3 3 전선 지능형로봇학과 정보융합학부 I040-3-9151 기계학습 3 3 전선 지능형로봇학과 정보융합학부 I040-4-3716 인터 렉티브AI 3 3 전선 지능형로봇학과 정보융합학부 I040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-0444 디지털공학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1995 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-2865 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선	지능형로봇학과	정보융합학부	I040-3-4139	텍스트마이닝	3	3	전선	
지능형로봇학과 정보융합학부 I040-3-9151 기계학습 3 3 전선 지능형로봇학과 정보융합학부 I040-4-3716 인터렉티브AI 3 3 전선 지능형로봇학과 정보융합학부 I040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-0444 디지털공학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1995 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-2865 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선	지능형로봇학과	정보융합학부	I040-3-4503	IoT시스템설계및실습	3	4	전선	
지능형로봇학과 정보융합학부 I040-4-3716 인터렉티브AI 3 3 전선 지능형로봇학과 정보융합학부 I040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-0444 디지털공학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-2865 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-2865 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0969 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-1236 자동제어1 3 3 전선	지능형로봇학과	정보융합학부	I040-3-7737	UX/UI디자인	3	3	전선	
지능형로봇학과 정보융합학부 I040-4-8995 산학협력캡스톤설계1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-0444 디지털공학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1995 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-2865 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0969 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-1236 자동제어1 3 3 전선	지능형로봇학과	정보융합학부	I040-3-9151	기계학습	3	3	전선	
지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-0444 디지털공학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-2865 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0969 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-1236 자동제어1 3 3 전선	지능형로봇학과	정보융합학부	I040-4-3716	인터렉티브AI	3	3	전선	
지능형로봇하과 로봇하부 I050-2-1410 전자기학 3 3 전선 지능형로봇하과 로봇하부 I050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇하과 로봇하부 I050-2-2865 기초역학 3 3 전선 지능형로봇하과 로봇하부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇하과 로봇하부 I050-3-0969 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇하과 로봇하부 I050-3-1236 자동제어1 3 3 전선	지능형로봇학과	정보융합학부	I040-4-8995	산학협력캡스톤설계1	3	3	전선	
지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-1995 회로이론1 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-2865 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0969 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-1236 자동제어1 3 3 전선	지능형로봇학과	로봇하부	I050-2-0444	디지털공학	3	3	전선	
지능형로봇학과 로봇학부 I050-2-2865 기초역학 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0969 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-1236 자동제어1 3 3 전선	지능형로봇학과	로봇하부	I050-2-1410	전자기학	3	3	전선	
지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0492 마이크로프로세서 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0969 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-1236 자동제어1 3 3 전선	지능형로봇학과	로봇하부	I050-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-0969 알고리즘 3 3 전선 지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-1236 자동제어1 3 3 전선	지능형로봇학과	로봇하부	I050-2-2865	기초역학	3	3	전선	
지능형로 <u>봇</u> 학과 로 <u>봇</u> 학부 I050-3-1236 자동제어1 3 3 전선	지능형로봇학과	로봇하부	I050-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선	
	지능형로봇학과	로봇하부	1050-3-0969	알고리즘	3	3	전선	
지능형로봇학과 로봇학부 I050-3-5481 로봇운동학 3 3 전선	지능형로봇학과	로봇하부	I050-3-1236	자동제어1	3	3	전선	
	지능형로봇학과	로봇하부	I050-3-5481	로봇운동학	3	3	전선	

지능형로봇학과	로봇하부	I050-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇하부	1050-4-6907	로봇응용시스템	3	3	전선	
지능형로봇학과	中的保持	3230-2-9694	미래시나리오전략기획	3	3	전선	
지능형로봇학과	경영학부	5080-3-2017	정보화전략	3	3	전선	
지능형로봇학과	경영학부	5080-4-8563	혁신제품의사업화마케팅	3	3	전선	
건축공학과	건축학과	1270-2-0812	서양건축사	3	3	전선	
정보콘텐츠학과	마아메네	3230-3-9664	UX/UI기획및제작	3	4	전선	
정보콘텐츠학과	정보융합학부	I040-2-6387	모바일프로그래밍	3	3	전선	
전자바이오물리학과	수학과	6030-3-0878	수치해석2	3	3	전선	
산업심리학과	리더십코칭연계전공	0000-4-9199	코칭실습및슈퍼비전	3	3	전선	
법학부	자산관리학과	F050-3-8550	금융법제론	3	3	전선	일반법학 기업법무
법학부	국제통상학부	5100-3-0538	무역관계법	3	3	전선	국제법무
국제학부	경영학부	5080-1-8553	경영학의이해	3	3	전선	
국제학부	경영학부	5080-3-2923	경영전략	3	3	전선	
국제학부	국제통상학부	5100-2-0048	거시경제학	3	3	전선	
국제학부	국제통상학부	5100-2-0613	미시경제학	3	3	전선	
국제학부	국제통상학부	5100-2-5576	무역상무	3	3	전선	
국제학부	행정학과	F020-1-1848	행정학개론	3	3	전선	
국제학부	행정학과	F020-1-8104	현대사회문제론	3	3	전선	
국제학부	법학부	F030-2-0315	국제법1	3	3	전선	
국제학부	법학부	F030-4-2216	국제경제법	3	3	전선	
경영학부	컴퓨터정보공학부	I020-4-0846	소프트웨어공학	3	3	전선	
경영학부	컴퓨터정보공학부	I020-4-8483	머신러닝	3	3	전선	
경영학부	소프트웨어학부	I030-4-3686	딥러닝실습	2	3	전선	
경영학부	소프트웨어학부	I030-4-9151	기계학습	3	3	전선	
경영학부	정보융합학부	I040-2-4501	빅데이터프로그래밍	3	3	전선	
경영학부	정보융합학부	I040-3-4139	텍스트마이닝	3	3	전선	
경영학부	정보융합학부	I040-3-9151	기계학습	3	3	전선	
경영학부	산업심리학과	3110-3-1577	직무분석	3	3	전선	
경영학부	국제통상학부	5100-2-0048	거시경제학	3	3	전선	
경영학부	국제통상학부	5100-2-0613	미시경제학	3	3	전선	
경영학부	수학과	6030-2-0696	보험수학	3	3	전선	
경영학부	행정학과	F020-2-1539	조직론	3	3	전선	
경영학부	법학부	F030-2-5538	상법총론	3	3	전선	
국제통상학부	국제학부	F040-3-3258	일본산업경제론	3	3	전선	
국제통상학부	법학부	F030-3-2655	국제계약법	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-1-1970	회계원리	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-2-1277	재무관리	3	3	전선	

국제통상학부	경영학부	5080-2-0508	마케팅	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-2-8556	비즈니스데이터분석	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-3-2923	경영전략	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-3-1149	유통관리	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-4-0345	금융시장론	3	3	전선	
국제통상학부	수학과	6030-2-0820	선형대수학1	3	3	전선	
국제통상학부	수학과	6030-4-0854	수리통계학	3	3	전선	
국제통상학부	수학과	6030-4-6544	금융수학개론	3	3	전선	
스마트전기전자학과	전자공학과	7060-2-0574	물리전자1	3	3	전선	
스마트전기전자학과	전자공학과	7060-2-1211	전자기학1	3	3	전선	
스마트전기전자학과	전자공학과	7060-2-1995	회로이론1	3	3	전선	
게임콘텐츠학과	참빛인재대학 공통	J000-1-5951	기초AI프로그래밍	3	3	전선	
스포츠상담재활학과	스포츠용합과학과	6130-3-5733	워터스포츠	3	3	전선	

□ 교양 및 전공과목 개설 강의시간표