

수강신청자료집

2026학년도 2학기



광운대학교
KwangWoon University

목 차

I. 2026학년도 학사일정 및 수업시간

1. 2026학년도 학사일정	1
2. 수업시간 편성	2

II. 수강신청

1. 공통사항	3
가. 공통사항	3
나. 학기당 수강신청 학점 범위	3
다. 조건부 최대학점 추가 신청제도	3
라. 학점이월제도	3
2. 본교 교과목 수강신청	4
가. 각 학과(부)별 수강신청(2~4학년)	4
나. 1학년 수강신청	4
다. 타학과 개설교과목(다전공 포함) 및 편입생 수강신청	4
라. 한 과목도 신청하지 못한 재학생 수강신청	5
마. 수강신청 변경 기간	5
바. 폐강과목 수강대상자 수강정정 기간	5
사. 수강포기 기간	5
아. 수강신청 유의사항	5
3. 타 대학 학점교류 신청	7
4. 서울권역 e-러닝 교과목 수강신청	8
5. 군복무기간 중 취득 학점 인정(군복무 e-러닝 제도)	8
6. 재수강 제도	9
7. 재수강 불가과목의 취득학점 포기 제도	9
8. 수강인원 제한기준 및 폐강기준	10
9. 비상대평가(절대평가) 기준	10
10. P/NP 평가 교과목 현황	10
11. 수강신청 방법	12

III. 교육과정

1. 교과목 편성표	18
2. 졸업이수학점	19
3. 교양필수 교과목 수강 안내	32
4. 자율전공학부 대상 교과목 운영 안내	32
5. 편입생이 이수해야 할 교과목 및 학점	33
6. 다전공(심화, 복수, 부, 연계, 마이크로, 학생설계융합전공 등) 이수제도	34
7. 연계전공 교육과정	41

8. 마이크로전공 교육과정	43
9. 공학계열 단과대학 공학교육인증제 시행 및 교과목 안내	45
10. 일반대학원 학·석사연계과정	82
11. 다학년 다학기 프로젝트(KW-VIP) 교과목 안내	84
12. 참빛설계학기	88
13. K-MOOC 교내 온라인강좌 수강 안내	90
14. 매치업 집중이수제 교내 강좌 수강 안내	92
15. 현장실습학기제	94

IV. 특별교육과정

1. ROTC 교과과정	95
2. 글로벌인재트랙인증제 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	106
다. 교양 및 전공과목 개설 강의시간표	118

I . 2026학년도 학사일정 및 수업시간

1 2026학년도 학사일정

년	월	일자(요일)	학사일정 내용	비고
2026년	3월	3일(화)	2026학년도 1학기 개강(학기개시일)	
		28일(토)	수업일수 4분의 1	
	4월	1일(수)	1학기 수업일수 30일	
		21일(화) ~ 27일(월)	1학기 중간고사	8주차
		21일(화) ~ 5월 4일(월)	1학기 강의 중간 평가	
		23일(목)	수업일수 2분의 1	
		27일(월) ~ 28일(화)	1학기 [다전공] 신청	
		27일(월) ~ 29일(수)	자율전공학부 주전공 선택기간	
		28일(화) ~ 5월 4일(월)	집중상담기간(KW ALL CARE WEEK)	9주차
	5월	1일(금)	1학기 수업일수 60일	
		4일(월) ~ 15일(금)	졸업종합시험	
		13일(수) ~ 15일(금)	월계 축전	
		20일(수)	개교기념일	
		21일(목) ~ 22일(금)	하계 계절수업 수강신청	
		31일(일)	1학기 수업일수 90일	
	6월	2일(화) ~ 15일(월)	1학기 강의평가 / 장학금 신청기간	
		9일(화) ~ 15일(월)	1학기 기말고사	15주차
		16일(화) ~ 22일(월)	1학기 보강(기말고사)	16주차
		16일(화)	1학기 종강 교수회의	
		23일(화) ~ 7월 13일(월)	하계 계절수업	
	8월	3일(월) ~ 31일(월)	2학기 복학신청	
		5일(수) ~ 7일(금)	2학기 [다전공] 신청	
		10일(월) ~ 31일(월)	2학기 휴학신청	
		18일(화) ~ 21일(금)	2학기 수강신청	
		18일(화) ~ 28일(금)	2학기 등록	
		20일(목)	2학기 개강교수회의	
		25일(화)	2025학년도 후기 학위 수여식 (대학원별 진행)	
	9월	1일(화)	2026학년도 2학기 개강(학기개시일)	
		16일(수) ~ 18일(금)	추계 체육대회	
		26일(토)	수업일수 4분의 1	
		30일(수)	2학기 수업일수 30일	
	10월	20일(화) ~ 26일(월)	2학기 중간고사	8주차
		20일(화) ~ 11월 2일(월)	2학기 강의 중간 평가	
		22일(목)	수업일수 2분의 1	
		27일(화) ~ 11월 2일(월)	집중상담기간(KW ALL CARE WEEK)	9주차

		28일(수) ~ 30일(금)	자율전공학부 주전공 및 학과(부) 선택기간	
		29일(목) ~ 30일(금)	2학기 [다전공] 신청	
		30일(금)	2학기 수업일수 60일	
	11월	2일(월) ~ 13일(금)	졸업종합시험	
		18일(수) ~ 20일(금)	동계 계절수업 수강신청	
		29일(일)	2학기 수업일수 90일	
	12월	1일(화) ~ 14일(월)	2학기 강의평가 / 장학금 신청기간	
		8일(화) ~ 14일(월)	2학기 기말고사	15주차
		15일(화) ~ 21일(월)	2학기 보강(기말고사)	16주차
		15일(화)	2학기 종강 교수회의	
		22일(화) ~ 1월 14일(목)	동계 계절수업	
2027년	2월	1일(월) ~ 26일(금)	2027학년도 1학기 복학신청	
		10일(수) ~ 12일(금)	2027학년도 1학기 [다전공] 신청	
		10일(수) ~ 26일(금)	2027학년도 1학기 휴학신청	
		16일(화) ~ 19일(금)	2027학년도 1학기 수강신청	
		15일(월) ~ 26일(금)	2027학년도 1학기 등록	
		19일(금)	2027학년도 입학식/신입생 교내 오리엔테이션	
		22일(월)	2027학년도 1학기 개강 교수회의	
		23일(화)	신입생 수강신청	
		23일(화)	2026학년도 전기 학위 수여식(전체)	
		24일(수) ~ 26일(금)	신입생 교외 오리엔테이션	
	3월	2일(화)	2027학년도 1학기 개강(학기개시일)	

* 학사일정은 학교 사정에 의해 변경될 수 있음

2 수업시간 편성

주간 [1교시 75분제, 15분휴식]		야간 [1교시45분제, 5분휴식]	
1교시	09:00 ~ 10:15	7교시	18:00 ~ 18:45
2교시	10:30 ~ 11:45	8교시	18:50 ~ 19:35
3교시	12:00 ~ 13:15	9교시	19:40 ~ 20:25
4교시	13:30 ~ 14:45	10교시	20:30 ~ 21:15
5교시	15:00 ~ 16:15	11교시	21:20 ~ 22:05
6교시	16:30 ~ 17:45		

※ 2시간 및 4시간과목 연강수업 [실험(실습) 포함]

[2시간 과목]

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

II. 수 강 신 청

1 공통사항

가. 공통사항

- 1) 수강신청은 신중하게 계획하여 반드시 정해진 기간 중에 수강신청자료집을 참고하여 본인이 직접 입력하여야 함
※ 수강신청자료집 강의시간, 담당교수 등 강의 정보가 변경될 수 있으므로 수정사항 반드시 확인
- 2) KLAS 강의계획서에서 수업운영의 세부사항을 직접 확인하고, 수강신청 완료한 후에도 수강신청프로그램 내역에서 본인이 수강신청한 사항을 다시 한번 최종 확인함
- 3) 현재까지 이수한 교과목과 2026학년도 2학기 수강하고자 하는 교과목, 학점 등 기본자료를 학생 스스로 준비하여 지도교수의 수강지도를 받아 수강신청 함

나. 학기당 수강신청 학점 범위

- 1) 2017학번부터 : (최소)12학점 ~ (최대)19학점
- 2) 2016학번까지 : (최소)12학점 ~ (최대)21학점
- 3) 졸업예정학기(8학기, 건축학과 10학기) 학생은 최소 수강신청 학점을 6학점으로 적용함
- 4) 8학기(건축학과 10학기) 초과 수강신청자는 최저학점(12학점) 미만으로 수강신청 가능함
- 5) 다전공, 재수강, 타 대학 학점교류 등의 학점은 최대 수강신청학점에 포함됨
- 6) 수강신청 학점이 미달(12학점 미만, 졸업예정학기 학생 6학점 미만)되지 않도록 유의할 것

다. 조건부 최대학점 추가 신청제도(2017학년도 신입생부터 적용)

- 1) 조건부 최대학점 추가 신청제도 : 직전학기 평점평균이 3.5이상(학적부 성적 기준, KLAS ‘석차조회’ 메뉴에서 확인)인 학생에게 차기학기에 3학점을 추가로 신청할 수 있도록 하는 제도
- 2) 적용대상 : 2017학년도 신입생부터
- 3) 신청조건
 - 직전학기 평점평균이 3.5이상인 학생
 - 직전학기 평점이 산정되지 않는 인턴십, 교환학생 등을 이수한 학생은 해당사항 없음
- 4) 신청방법 : 별도 신청절차 없이 수강신청 프로그램에서 추가 신청 가능

라. 학점이월제도(2학기 수강 신청시만 적용, 2016학번까지만 적용)

- 1) 학점이월제도 : 1학기 수강하지 못한 학점을 2학기로 이월하여 학기당 최대 신청학점을 1~2학점 초과하여 신청하는 제도
- 2) 적용대상 : 2016학번까지 적용(2017학번부터 학점이월제도 신청 불가)
- 3) 이월학점 : 1~2학점 이내(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
- 수강포기로 인한 잔여 학점은 학점이월 불가
- 별도 신청절차 없이 수강신청 프로그램에서 추가 신청 가능(2학기만 해당)

2 본교 교과목 수강신청

가. 각 학과(부)별 수강신청 : 2~4학년 재학생(복학생 포함)

수강신청 기간	수강신청 대상
8월 18일(화) 10:00 ~ 15:00	인공지능융합대학(5개 학과), 공과대학(4개 학과) 인문사회과학대학(6개 학과), 경영대학(2개 학과) 인제니움대학 자율전공학부 주전공(인용대,공과대,인사대, 경영대 소속학과(부)를 주전공으로 선택한 학생)
8월 19일(수) 10:00 ~ 15:00	전자정보공과대학(6개 학과), 자연과학대학(5개 학과) 정책법학대학(5개 학과), 참빛인재대학(4개 학과) 인제니움대학 자율전공학부 주전공(전정대, 자과대, 정법대 소속학과(부)를 주전공으로 선택한 학생)

- 1) 각 학과(부)별 수강 신청기간에는 본인 소속학과 전공교과목 및 전체 교양교과목만 신청 가능
- 2) 2026-2학기 복학 예정인 휴학생의 경우 복학처리가 완료되어야 수강신청 프로그램에 접속이 가능
- 3) 2,3,4학년의 1학년 교과목 수강하고자 할 경우에는 분반이 지정된 교과목은 타 학과 개설교과목 신청일(8월 21일(금))에 분반 상관없이 신청 가능, 분반이 지정되지 않은 교과목은 본인 소속학과 수강신청일에 신청 가능

나. 1학년 수강신청(신입생 및 1학년 재학생) : 8월 20일(목) 10:00 ~ 15:00

- 1) 1학년 학생은 분반이 지정된 교과목의 경우 본인의 소속 분반 교과목만 신청 가능
(☞ 본인 소속 분반 확인 : p.98)
- 2) 자율전공학부 1학년 학생도 분반이 지정된 교양 교과목의 경우 본인의 소속분반 교과목만 신청가능하며, 타분반 교양 교과목은 타학과 수강신청일에 일부 신청 가능
※ 자율전공학부 1학년은 모든 학과 전공과목 수강신청 가능(분반 상관 없음)

다. 타학과 개설교과목(다전공 포함) 및 편입생 수강신청 : 8월 21일(금) 10:00 ~ 15:00

- ※ 본인 소속학과 전공 및 교양과목도 여석이 있을 시 신청 가능

라. 한 과목도 신청하지 못한 재학생 및 자과 수강신청 기간 이후 복학한 학생
(기간 중 1일만 가능) : 8월 24일(월) ~ 8월 31일(월) 10:00 ~ 15:00

마. 수강신청변경 기간 : 9월 7일(월) ~ 9월 8일(화) 10:00 ~ 15:00

※ 공학계열 학생들은 수학계획서를 작성한 후 지도교수와 수강상담을 진행

바. 폐강과목 수강대상자 수강정정 기간 : 9월 10일(목) 12:00 ~ 15:00, 9월 11일
(금) 10:00 ~ 15:00

- 1) 폐강과목 수강대상자는 폐강공고일 9월 10일(목)에 홈페이지 폐강공고를 확인하고, 폐강과목을 수
수강신청프로그램에 접속하여 여석이 있는 과목에 한하여 직접 수강정정 신청함
※ 2026학년도 1학기부터 폐강과목 수강정정은 직접 본인이 수강신청프로그램에 접속하여 수강정
정하도록 변경되었으므로 반드시 폐강 공고를 직접 확인하여 수강정정함
- 2) 폐강된 과목의 학점을 초과하여 신청은 불가함
- 예시 : 2학점 과목이 폐강된 경우 3학점 과목으로 수강정정할 수 없음
- 3) 폐강 교과목 외 교과목에 대한 수강 변경 및 취소는 불가능함
- 4) 폐강과목 수강대상자 수강정정 기간 이후 정정 불가함

사. 수강포기 기간 : 9월 14일(월) ~ 9월 25일(금) 09:00 ~ 17:00까지

- 1) KLAS에서 학생이 직접 신청하고, 교과목 담당교수가 승인/불가 처리. 기간 이후 수강포기 불가
- 2) 수강포기로 인하여 총 신청학점이 수강신청 학점범위의 최저학점 (12학점)에 미달될 경우 수강포기
할 수 없음. 단, 졸업예정학기(8학기, 건축학과 10학기) 학생이 수강포기를 하여도 총 신청학점이
6학점 이상이 될 경우에는 수강포기가 가능함.
- 3) 이 기간 중에는 다른 과목을 추가 신청할 수 없으므로 신중히 수강포기해야 하며, 수강포기 완료
후 본인의 수강내역 및 시간표 정보를 KLAS에서 반드시 확인하여야 함

아. 수강신청 유의사항

- 1) 수강신청일 0시(자정)부터 수강신청프로그램 로그인 가능하며, 과목 검색 및 즐겨찾기 등록, 여석
확인이 가능함
- 2) 한 균형교양영역에서는 같은 난이도의 수업을 2개 이상 신청할 수 없음.(난이도당 1과목만 가능,
단, 수리와자연(수학) 영역은 동일 난이도 수업 중복 신청 가능)
※ 난이도 확인 방법 : 학정번호 5번째 자리 숫자
(예 : 0000-1-1078-01 영어회화1 → 난이도 1)
- 3) 2026학년도 신입생부터 필수교양 교과목으로 시리터러시(3학점) 교과목을 이수하여야 함
(☞ 졸업이수학점 확인 : p.19)
- 4) 2025학년도부터 대학영어, 융합적사고와글쓰기, 정보영역 교과목(C프로그래밍, C프로그래밍응용, 인공

지능과컴퓨팅사고, 프로그래밍기초)이 교양필수과목에서 해제됨에 따라 졸업요건에서 제외됨

- 5) 2016학년도 ~ 2025학년도 신입생은 '광운인되기'(필수교양)가 폐지됨에 따라 필수교양 교과목은 이수하지 않아도 되며, 필수교양으로 이수하지 않는 교양이수학점은 "균형교양"영역의 교양선택 과목을 추가로 이수하여 입학년도별 총 교양이수학점을 충족해야 함 (☞ **졸업이수학점 확인 : p.20~29**)

※ 균형교양 영역별 의무이수 조건은 없음

- 6) 2024학년도부터 기초교양과목이 전선 또는 교선과목으로 이수구분이 변경됨. 전선으로 변경된 교과목은 단과대학 공통과목으로 개설, 교선으로 변경된 교과목은 전체공통 과목으로 개설되므로 반드시 학정번호와 분반번호(뒤2자리)를 확인 후 수강신청하여야 함

※ 확률및불규칙신호론, 수치해석, 이산수학, 통계학개론은 기초교양 → 전선(7000,1000,1000-)

그 외 교과목 기초교양 → 교선(0000-)

- 7) 다음의 경우는 수강신청이 되지 않도록 조치되어 있음(전산처리 불가)

- 신입생의 경우, 학년별로 지정한 본인 해당분반 과목이 아닌 타 분반 과목의 수강신청
- 수업시간이 중복된 과목 / 제한인원이 초과된 과목 / 수강신청 학점범위를 초과 신청하는 경우
- 기 이수한 동일한 과목을 수강신청할 경우 C+이하 교과목은 재수강으로 처리되며, B⁰이상의 교과목은 수강신청되지 않음

- 8) 2025학년도에 교과과정 변경으로 교과목명이 변경된 과목이 많으므로 반드시 수강신청자료집 동일 교과목 현황표(홈페이지 공지사항)를 확인하여야 함(기이수한 과목과 동일교과목으로 등록된 교과목 신청 시 신청불가 혹은 재수강처리 됨)

9) 외국인 학생 수강신청 관련사항

- 모국어 관련 강좌 수강신청 금지

※ 예시 : 중국인 학생 '중국어듣기와쓰기', '초급중국어1,2', '생활한문' 등 수강 불가

- 교육국제화역량 인증제 기준 준수를 위해 원격수업 100%(사전녹화100%동영상강의)로 구성된 교과목은 총이수학점의 30%까지만 수강신청 가능함. **30% 초과 수강 신청한 사전녹화 100%동영상 강의 과목은 늦게 신청한 과목 순으로 강제 삭제 조치함**

※ 예시

- 18학점 신청 시, $18\text{학점} \times 30\% = 5.4 \Rightarrow 5\text{학점만}$ 까지만 사전녹화 100% 동영상 강의 과목 신청 가능
- 12학점 신청 시, $12\text{학점} \times 30\% = 3.6 \Rightarrow 3\text{학점만}$ 까지만 사전녹화 100% 동영상 강의 과목 신청 가능
- 6학점 신청 시, $6\text{학점} \times 30\% = 1.8 \Rightarrow 1\text{학점만}$ 까지만 사전녹화 100% 동영상 강의 과목 신청 가능

10) 인기 강좌 강의매매방지 시스템 안내

- ▶ 강의매매방지를 위하여 인기강좌에 한하여 수강신청 시 여석이 바로 발생하지 않는 시스템이 적용됨

가) 수강신청 여석 발생 시스템 유의 사항

- 수강신청 시 만석이 된 이후 수강취소할 경우 **여석이 바로 발생하지 않음**(만석이 된 이후 수강신청 불가)
- 만석 이후 수강취소로 발생한 여석은 타학과 개설교과목 수강신청일과 수강신청변경일 오전 10시에 일괄 발생함

나) 온라인 커뮤니티, 또는 기타 방법을 통한 강의 매매 행위가 적발된 경우 **학칙에 따라 징계함**

다) 2025학년도 1학기부터 강의매매방지 시스템 적용 대상 강의를 서울권역e-러닝과 K-MOOC, 매치업 교양 강의로 제한함

서울권역 e-러닝 (25과목)	·21세기기업의인재상	·성공하는문화콘텐츠소재개발전략
	·4차 산업혁명과 인공지능·융합적 분석과 인문학적 통찰	·아이디어를현실로-바이브코딩
	·그린IT의이해	·언어의풍격:언어바르고품위있게사용하기
	·기업경영과비즈니스전략	·음식과세계문화
	·나도콘텐츠크리에이터:시로배우는창작	·저작권과스마트폰의이해
	·문화기술과사회변동	·전략적의사결정과문제해결
	·문화콘텐츠스토리텔링전략	·정보사회학입문
	·미래소비사회와상품	·채움과비움:나이들의인문학적이해
	·빅데이터시대의ESG트렌드	·철학과인간가치
	·상상과창조	·행복한금융생활
	·색채심리와현대생활	·현대사회와신소재
	·생활속의계약과협상	·화폐와금융의과거,현재그리고미래
	·서비스기획실전:AI활용하기	
K-MOOC (5과목)	·첨단기술을연결하는스마트에너지네트워크	·AI와디지털기반로봇행동설계를위한시뮬레이션 과강화학습
	·첨단기술을유지하는스마트에너지보안	·AI와디지털기반로봇을활용한자율조작학습
	·AI와디지털기반로봇의설계	·IoT헬스케어서비스및제품의이해
매치업 (8과목)	·디지털헬스케어산업의이해	·생체데이터와인공지능의이해
	·의료데이터의이해	·지능형로봇의하드웨어와소프트웨어의이해
	·웨어러블로봇산업동향과제품인증및특허의이해	·웨어러블로봇과인간동기화를위한센서및인체공 학의이해
	·웨어러블로봇하드웨어의특징과제어시스템의이해	

3 타 대학 학점교류 신청

가. 신청자격 : 2개 학기 이상 이수한 학생 (2027년 2월 졸업예정자 신청 불가)

나. 신청절차(홈페이지 안내사항 반드시 확인)

- 1) 학교별 일정 및 신청방법 확인, 각 학교 홈페이지에서 개설교과목을 열람하여 교과목 확인
- 2) KLAS 로그인 → **타교 학점교류 신청(온라인신청)**

다. 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

- 1) 성적처리 : 해당교에서 취득한 성적을 백분율 점수 그대로 인정하되 등급은 본교 기준 성적등급으로 적용
- 2) 이수구분 인정
 - 교류대학의 전공과목 : 일선(일반선택) / 교류대학의 교양과목 : 교선(교양선택)
- 3) 전공학점 인정
 - 본교 전공별 교과과정의 교과목과 동일 또는 유사한 과목(동일학점)을 소속 학과 및 복수/ 부 전공 학과에서 승인 시 전선(전공선택)으로 인정받을 수 있음.
단, '학점교류전공인정신청서'를 출력하여 ***수강 정정 기간 전까지*** 직접 교육지원팀으로 방문하여 제출해야 인정함. (수강 정정기간 이후 제출은 받아주지 않음)
 - 전공필수 과목은 학점교류로 이수할 수 없음
- 4) 수강신청 변경 및 취소 등으로 최초 신청내역과 다른 과목을 수강할 경우 반드시 교육지원팀에 취소 또는 변경 신청해야 하며 통보 없이 처리할 경우 "F" 처리됨

4 서울권역 e-러닝 교과목 수강신청

가. 수강신청 방법 : 본교 수강신청 기간에 학교 수강신청 프로그램으로 신청

☞ 유의 : '수강신청 최대 학점범위'를 초과할 수 없으며, 재학기간에 이수할 수 있는 총 이수학점은 타대학 학점교류 학점을 포함하여 졸업학점의 1/5선을 초과할 수 없음

나. 학점 : 개설학점을 동일하게 인정(해당 학기 평점에 포함됨) / 이수구분 : 교양선택

다. 시범강의 홈페이지 주소 : <https://selc.or.kr>/학점교류/개설과목 안내

라. 기타 : 본교 공지사항 참조

※ 본교와 학사일정이 다르므로 <https://selc.or.kr>에서 학사일정 및 공지사항을 반드시 숙지할 것

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

5 군복무기간 중 취득 학점 인정(군복무 e-러닝 제도)

가. 병역법에 따른 입영 또는 복무로 휴학 중인 자가 본교에서 인정하는 기관에서 소정의 등록 및 수강절차를 거쳐 원격강좌로 취득한 학점은 학기당 최대 6학점, 복무기간 최대 12학점 이내에서 인정함

나. 군복무 기간 중 이수한 학점은 복학 시 '군복무 학점인정 신청서'를 작성하면(화도관 116호 교육지원팀 방문 작성) 복학 후 이어지는 학기의 계절수업으로 인정함

6 재수강 제도

- 가. 재수강 : 학점삭제 없이 기존 이수한 동일교과목을 수강신청하여 이수할 수 있는 제도
- 나. 재수강 조건 : C⁺ 이하 교과목 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 없음(2026학년도 1학기부터 적용)**
- 마. 재수강한 과목의 표기 : 기 이수한 과목에 'R'(Retake)로 표기하고, 재수강한 과목에 성적 표기
- 바. 취득학점 및 평점평균 산입방법 : 'R'로 표기한 교과목(기 이수 과목)은 총 취득학점과 전체 평점평균에 포함하지 않음(재수강 이후의 성적이 반영됨)
- 사. 기타사항
- 1) 재수강하여 취득한 성적이 재수강 이전 성적보다 낮더라도 가장 나중에 이수한 성적 및 학점만을 취득한 것으로 인정함
 - 2) 과목명이 동일하더라도 기 이수한 과목과 재수강 한 과목의 이수구분이 다를 경우, 재수강 한 과목의 이수 구분이 적용됨(이수구분은 본인 수강신청내역에서 확인 가능)
 - 3) 재수강 후 추후 성적이 변동되더라도 이미 받은 성적에 대한 석차, 장학금 관련 사항 및 학사경고 사항은 변동되지 않음
 - 4) 수강 신청 시, 기존 F 받은 과목에 대해서는 '재수강'이라고 쓰지 않음

7 재수강 불가과목의 취득학점 포기 제도

- 가. 개요 : 매 학기 정규학기 재학생을 대상으로 학기당 6학점까지 '재수강 불가과목 학점포기 제도' 운영
- 나. 신청시기 : 폐강공고 이후
- ※ 세부 일정은 개강 후 홈페이지 공지사항 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) 평점평균에 반영되지 않는 과목
- 마. 취득학점 포기 처리가 완료된 과목은 제출용 성적의 평점평균 산출에서 제외함

8 수강인원 제한기준 및 폐강기준

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

9 비상대평가(절대평가) 기준

- 가. 수강인원 20명 이하 강좌
- 나. 실험 및 실습과목(단, 일반/대학물리및실험1,2, 일반/대학화학및실험1,2, 대학생물 및실험 제외)
- 다. 캡스톤설계과목, 공학설계입문, 로봇학입문
- 라. 군사학 과목
- 마. 영어 100%로 진행되는 강좌(단, 대학실용영어 영역 교과목 제외)

10 P/NP 평가 교과목 현황

1학기		2학기	
이수구분	과목명	이수구분	과목명
교선	21세기기업의인재상	교선	21세기기업의인재상
교선	사회봉사1	교선	사회봉사2
교선	TOEIC말하기연습	교선	TOEIC말하기연습

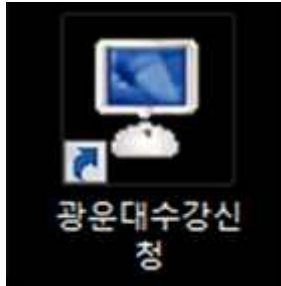
교선	OPlc연습	교선	OPlc연습
교선	심층탐구인간과세계의이해	교선	심층탐구인간과세계의이해
교선	경력개발프로그램(CDP)	교선	경력개발프로그램(CDP)
전선	경력개발과취업전략	전선	경력개발과취업전략
전선	전공미리보기(OT학기제)	-	-
전선	진로탐색및설계	전선	진로탐색및설계
교선	전공탐색세미나(자율전공학부 대상)	-	-
교선	실전!취업전략(하계)	교선	실전!취업전략(동계)
교선	외국인유학생을위한광운인되기	교선	외국인유학생을위한광운인되기
-		교선	전공챌린지세미나

※ 상기 교과목은 학기별 상시 개설되는 교과목이며, 매 학년도별, 학기별, 학과별 P/NP 평가 교과목은 다를 수 있음

11 수강신청 방법

가. 바탕화면에서 아래의 아이콘을 더블클릭하여 대학 수강신청 프로그램을 시작합니다.

(수강신청 프로그램 다운로드 : 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.

시작시간과 서버시간이 동일해질 경우, “수강신청/정정이 시작되었습니다.” 알리는 팝업창을 ‘확인’해 주셔야 수강신청 진행이 가능합니다. (과부하 방지)

라. 과목 검색창에 수강을 희망하는 과목명을 입력 후 ‘검색’(또는 ‘Enter’)을 클릭합니다. (공란일시 해당 학기에 해당 대학, 해당 학과에서 개설되는 모든 과목이 검색됨) 시스템 과부하 방지를 위해 인증번호를 입력 후 선택한 과목을 ‘추가’(또는 과목명 더블클릭)합니다.

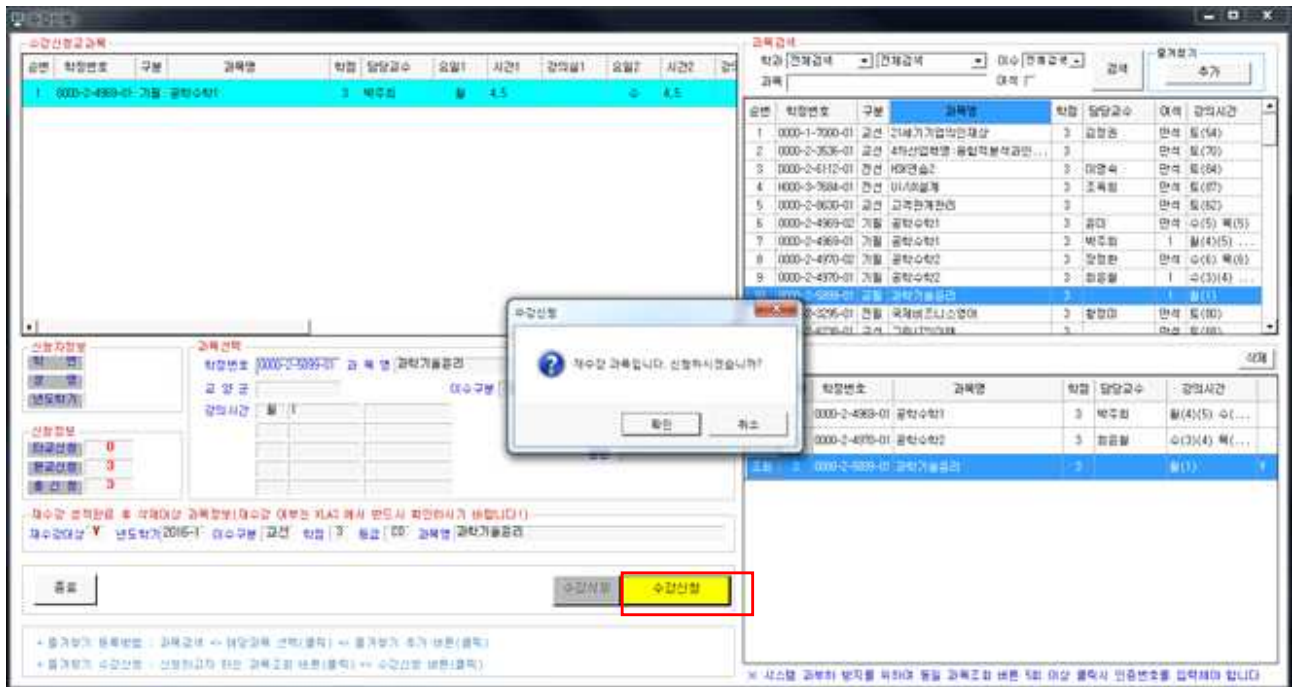
※ 시스템 과부하 방지를 위하여 동일 과목조회 버튼 5회 이상 클릭시 인증번호를 입력해야 합니다

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

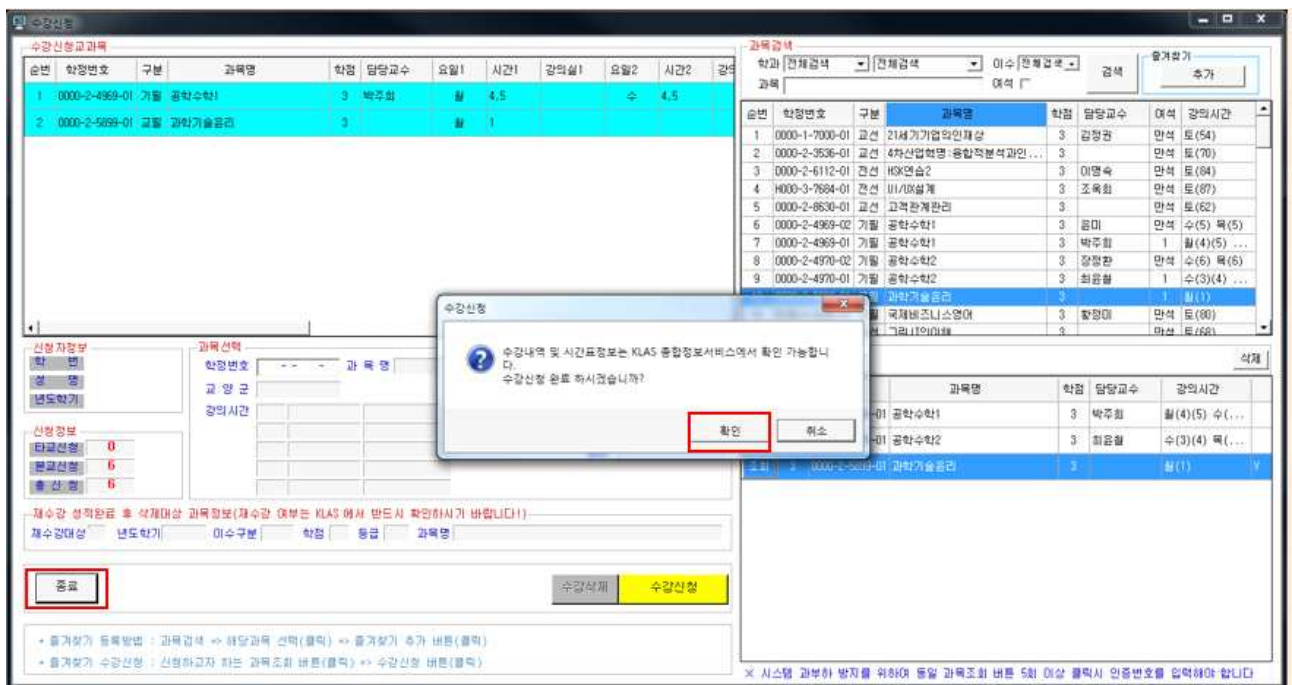
※ 즐겨찾기에 과목을 추가하지 않고 과목 선택 창에서 학점번호를 직접 입력하여 수강신청하는 것도 가능합니다.

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 팝업창에 '확인'을 클릭합니다.



아. 수강신청 완료시 '종료' 클릭 후 본인의 수강내역 및 시간표 정보를 KLAS에서 반드시 확인하기 바랍니다.



III. 교 육 과 정

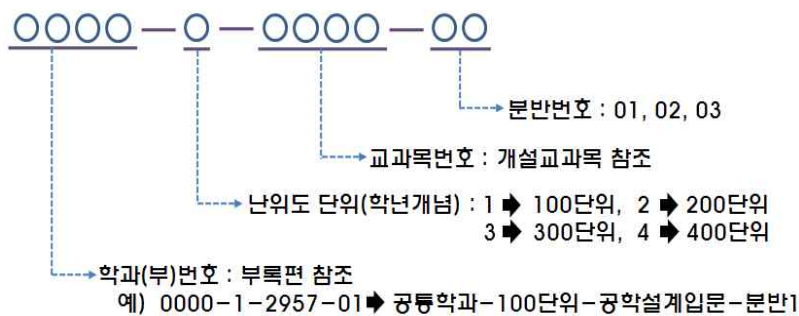
1 교과목 편성표

가. 교과 이수구분 및 학정번호

1) 교과 이수구분

교과구분	이수구분	비 고	
교양과목	교필	교양필수 과목	
	교선	교양선택 과목	
전공과목	전필	전공필수 과목	
	전선	전공선택 과목	
복수전공과목	복필	복수전공학과(부)의 전공필수 과목	
	복선	복수전공학과(부)의 전공선택 과목	
부전공과목	부필	부전공학과(부)의 전공필수 과목	
	부선	부전공학과(부)의 전공선택 과목	
연계전공 이수과목	연필	연계전공 이수 필수과목	
	연선	연계전공 이수 선택과목	
마이크로전공 이수과목	MD	마이크로전공 이수 선택과목	
일반전공과목	일선	- 타 학과(부) 개설된 전공 과목	
군사학과목	무관	ROTC	* 유의: 교양 과목 아님

2) 학정번호 구성



나. 개설교과목 및 강의시간 (☞ p.99부터 참조)

- 1) 교양과목
- 2) 전공과목
- 3) 타학과 전공인정 지정과목 (☞ p.106 참조)

2 졸업이수학점

가. 2026학년도 신입생부터

1) 졸업이수학점(2027학년도 2학년 편입생, 2028학년도 3학년 편입생 포함)

단과대/학과(부)		교양		심화 전공 (필수 포함)	심화전공 미이수					졸업이수 학점	
		필수	균형		주전공 학점 (필수 포함)	복수 전공	부전공	연계 전공	학생 설계 융합 전공		마이크 로전공
전자정보공과대학		3	30	70	45	45	21	30~ 51	24	15	133
인공지능융합대학				70	45	45	21				133
공과 대학	건축공, 화공, 환경			70	45	45	21				133
	건축학과(5년제)			-	120	99	45				163
자연과학대학				70	45	45	21				133
인문사회과학대학				70	45	45	21				130
정책법학대학				70	45	45	21				130
경영대학				70	45	45	21				130
참빛인재대학		30		60	45(39*)	39	21				120
인제니움 대학	자율전공학부	3	30	본인이 선택한 주전공 기준에 따름. 단, 심화전공 선택 불가.							

- * 참빛인재대학 주전공 이수학점 : 다전공 이수 시 참빛인재대학의 경우 주전공 이수학점이 하향조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 연계전공, 부전공, 마이크로전공, 학생설계융합전공이 포함됨
- ** 입학전형 만학도 전형, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자, 편입생은 교양이수체계 적용을 면제하여, 교양필수 이수를 면제하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함
- ** 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자, 편입생, 건축학과 학생은 주전공 이외에 다전공(심화전공, 복수전공, 부전공, 연계전공, 학생설계융합전공, 마이크로전공) 중 하나를 반드시 이수해야 하는 대상에서 예외로 하고 주전공 학점에 해당하는 학점을 이수하도록 함
- ** 지능형로봇학과와 경우 운영지침에 명시된 학점 체계를 이수해야 함

2) 교양 교과목 이수체계

구분	영역	인문사회계열 (인문사회과학대학, 정책법학대학, 경영대학)	이공계열 (전자정보공과대학, 인공지능융합대학, 공과대학, 자연과학대학)
필수 교양	AI리터러시	3학점	
균형 교양	대학실용영어	<u>‘과학과기술’ 또는 ‘수리와자연’을 반드시 포함하여 4개 이상 영역 중 30학점</u>	<u>‘인간과철학’ 또는 ‘사회와경제’를 반드시 포함하여 4개 이상 영역 중 30학점</u>
	언어와표현		
	과학과기술		
	인간과철학		
	사회와경제		
	글로벌문화와제2외국어		
	예술과체육		
	수리와자연		
	기초학문융합		
계		33학점	

- * 인제니움대학 자율전공학부 학생은 본인이 선택한 주전공 계열을 적용함
- * 균형교양에 서울권역 e-러닝, K-MOOC영역, 매치업, 외국어로서의 한국어영역 계열 강좌는 포함되지 않음
- * 3,4학점 과목만 인정됨(체육실기, 음악실기, 미술실기 과목은 3학점이더라도 균형교양에서 제외)

나. 2025학년도 신입생

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

단과대/학과(부)		교양		심화 전공 (필수 포함)	심화전공 미이수					졸업이수 학점	
		필수	균형		주전공 학점 (필수 포함)	복수 전공	부전공	연계 전공	학생 설계 융합 전공		마이크 로전공
전자정보공과대학		1	30	70	45	45	21	30~5 1	24	15	133
인공지능융합대학				70	45	45	21				133
공과 대학	건축공, 화공, 환경			70	45	45	21				133
	건축학과(5년제)			-	120	99	45				163
자연과학대학				70	45	45	21				133
인문사회과학대학				70	45	45	21				130
정책법학대학				70	45	45	21				130
경영대학				70	45	45	21				130
참빛인재대학		30		60	45(39*)	39	21				120
인제니움 대학	자율전공학부	1	30	본인이 선택한 주전공 기준에 따름. 단, 심화전공 선택 불가.							

- * 참빛인재대학 주전공 이수학점 : 다전공 이수 시 참빛인재대학의 경우 주전공 이수학점이 하향조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 연계전공, 부전공, 마이크로전공, 학생설계융합전공이 포함됨
- ** 입학전형 만학도 전형, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자, 편입생은 교양이수체계 적용을 면제하여, 교양필수 이수를 면제하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함.
- ** 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자, 편입생, 건축학과 학생은 주전공 이외에 다전공(심화전공, 복수전공, 부전공, 연계전공, 학생설계융합전공, 마이크로전공) 중 하나를 반드시 이수해야 하는 대상에서 예외로 하고 주전공 학점에 해당하는 학점을 이수하도록 함.
- ** 지능형로봇학과의 경우 운영지침에 명시된 학점 체계를 이수해야 함.

2) 교양 교과목 이수체계

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

⇒ 2025학년도 입학자는 '광운인되기' 교과목이 필수교양에서 폐지됨에 따라 해당 과목을 이수하지 않아도 되나, 필수교양으로 이수하지 않는 교양이수학점은 균형교양영역의 교양선택과목을 추가로 이수하여 입학 학년도별 총 교양이수학점은 충족하여야 함

(2) 균형교양(30학점) : 8영역 중 4영역 포함 10과목×3학점=30학점 이수

- * 공학교육인증 졸업요건은 학과(부) 및 학년별 상이하므로 확인 후 수강신청 요망('9. 공학계열 단과대학 공학교육인증 제 시행 및 교과목 안내참조)

다. 2024학년도 신입생

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

단과대/학과(부)		교양		주전공학점 (필수포함)		심화 전공	복수 전공	부전공	졸업이수 학점
		필수	균형	단일 전공시	다전공 이수시 *				
전자정보공과대학		1	30	60	54	-	54	21	133
인공지능융합대학				60	54	-	54	21	133
공과대학	건축공, 화공, 환경			60	54	-	54	21	133
	건축학과(5년제)			120	120	-	99	45	163
자연과학대학	수학과			48	45	70	45	21	133
	전자바이오물리학과			60	54	70	54	21	133
	화학과, 스포츠융합학과								
인문사회 과학대학	국어국문학과			51	45	70	45	21	130
	영어산업학과			45	45	70	45	21	130
	산업심리학과			51	45	66	45	21	130
	미디어커뮤니케이션학부			45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부			60	45	-	45	21	130
정책법학대학	행정학과			45	45	60	45	30	130
	법학부			45	36	60	36	21	130
	국제학부			45	45	60	45	21	130
경영대학	경영학부			54	45	70	45	21	130
	국제통상학부			57	45	-	45	21	130
참빛인재대학	금융부동산법무학과	30		45	39	60	39	21	120
	게임콘텐츠학과			45	39	60	39	21	120
	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 복수전공, 연계 전공이 포함됨(부전공, 마이크로전공, 학생설계융합전공 제외)

* 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
균형 교양	대학실용영어	8영역 중 10과목 × 3학점 총 30학점
	언어와표현(구. 융합적사고와글쓰기)	
	과학과기술(정보영역 통합)	
	인간과철학	
	사회와경제	
	글로벌문화와제2외국어	
	예술과체육	
	수리와자연	
계		31학점

* 균형교양에 서울권역 e러닝, K-MOOC, 매치업, 외국어로서의한국어 강좌는 포함되지 않음

* 3,4학점 과목만 인정됨(체육실기, 음악실기, 미술실기과목은 3학점이라도 균형교양과목에서 제외)

(1) 필수교양(1학점) : 광운인되기

⇒ 2024학년도 '광운인되기' 교과목이 필수교양에서 폐지됨에 따라 해당 과목을 이수하지 않아도 되나, 필수교양으로 이수하지 않는 교양이수학점은 균형교양영역의 교양선택과목을 추가로 이수하여 입학 학년도별 총 교양 이수학점은 충족하여야 함

(2) 균형교양(30학점) : 10과목×3학점=30학점 이수(영역별 의무이수요건 없음)

* 공학교육인증 졸업요건은 학과(부) 및 학년별 상이하므로 확인 후 수강신청 요망('9. 공학계열 단과대학 공학교육인증 제 시행 및 교과목 안내」 참조)

라. 2020학년도 신입생 ~ 2023학년도 신입생

1) 졸업이수학점(2021~2024학년도 2학년 편입생, 2022~2025학년도 3학년 편입생 포함)

단과대/학과(부)			교양		주전공학점 (필수포함)		심화 전공	복수 전공	부전공	졸업이수 학점
			필수+ 균형	기초	단일 전공시	다전공 이수시 *				
전자정보공과대학			22	24	60	54	-	54	21	133
인공지능 융합대학 (구. 소프트웨어 융합대학)	컴퓨터정보공학부		22	24	60	54	-	54	21	133
	소프트웨어학부		22	21	60	54	-	54	21	133
	정보융합학부	2020학번	22	9	60	54	-	54	21	133
		2021학번~	22	3	60	54	-	54	21	133
공과대학	건축공, 화공, 환경		22	24	60	54	-	54	21	133
	건축학과(5년제)		22	-	120	120	-	99	45	163
자연과학대학	수학과		22	-	48	45	70	45	21	133
	전자바이오물리학과		22	16	60	54	70	54	21	133
	화학과, 스포츠융합학과		22	-						
	정보콘텐츠학과(야간)		30	-	45	39	60	39	21	120
	인문사회 과학대학	국어국문학과		22	-	51	45	70	45	21
영어산업학과		45	45			70	45	21	130	
산업심리학과		51	45			66	45	21	130	
미디어커뮤니케이션학부		45	45			70	45	21	130	
동북아문화산업 학부		2020학번	66			45	-	45	21	130
		2021학번~	60			45	-	45	21	130
정책법학대학		행정학과				30	-	45	45	60
	법학부		45	36	60			36	21	130
	자산관리학과(야간)		45	39	60			39	21	120
	국제학부*		45	45	60			45	21	130
경영대학	경영학부		22	-	54	45	70	45	21	130
	국제통상학부				57	45	-	45	21	130

* 주전공 이수학점 : 다전공 이수 시 일부 학과의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 연계 전공이 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
- 소프트웨어학부 : 학부에서 정한 기초교양 필수과목 의무 이수(최소 이수학점 수학6학점 및 기초과학3학점 포함하여 12학점 이상)

* 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년도부터 인용대 공통으로 개설되는 전공선택과목으로 지정되어, 2023학년도 2학기 이전까지 '이산수학', '수치해석' 과목을 수강한 학생들은 MSC 기초교양필수 및 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.

- 전자바이오물리학과 : 2018학년도 신입학자부터 학과에서 정한 기초교양필수과목 의무 이수

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

2) 교양 교과목 이수체계

구분		인문 (인문사회과학대학, 정책법학대학, 경영대학)	자연 (자연과학대학)	공학 (전자정보공과대학, 인공지능융합대학, 공과대학)
필수교양	광운인되기	1학점		
균형교양	대학실용영어	7영역 중 7과목 × 3학점 총 21학점 의무이수		
	언어와표현 (구. 융합적사고와글쓰기)			
	과학과기술 (정보영역 통합)			
	인간과철학			
	사회와경제			
	글로벌문화와제2외국어			
	예술과체육			
수리와자연 (구.기초교양)		-	물리/화학·생물/수학 (25학점 이하)	물리/화학·생물/수학/ 컴퓨터/공학기초 (24학점 이하)
계		22학점	22~38학점 (학과별로 상이)	22~46학점 (학과별로 상이)

* 균형교양에 서울권역 e러닝, K-MOOC, 매치업, 외국어로서의한국어 강좌는 포함되지 않음

* 3,4학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)

(1) 필수교양(1학점) : 광운인되기

⇒ 2024학년도 '광운인되기' 교과목이 필수교양에서 폐지됨에 따라 해당 과목을 이수하지 않아도 되나, 필수교양으로 이수하지 않는 교양이수학점은 균형교양영역의 교양선택과목을 추가로 이수하여 입학 학년도별 총 교양 이수학점은 충족하여야 함

(2) 균형교양(21학점) : 7과목×3학점=21학점 이수(영역별 의무이수요건 없음)

* 단, 공학교육인증 졸업요건은 학과(부) 및 학년별 상이하므로 확인 후 수강신청 요망('9. 공학계열 단과대학 공학교육 인증제 시행 및 교과목 안내」 참조)

마. 2019학년도 신입생

1) 졸업이수학점(2020학년도 2학년 편입생, 2021학년도 3학년 편입생 포함)

단과대/학과(부)		교양		주전공학점 (필수포함)		심화 전공	복수 전공	부전공	졸업이수 학점
		필수+균형	기초	단일 전공시	다전공 이수시 *				
전자정보공과대학			24	60	54	—	54	21	133
인공지능 융합대학 (구. 소프트웨어 융합대학)	컴퓨터정보공학부	22	24	60	54	—	54	21	133
	소프트웨어학부		21	60	54	—	54	21	133
	정보융합학부		9	60	54	—	54	21	133
	건축공, 화공, 환경		24	60	54	—	54	21	133
공과대학			—	120	120	—	99	45	163
자연과학대학	수학과	16	—	48	45	70	45	21	133
	전자바이오횐리학과	22	16	60	54	70	54	21	133
	화학과, 생활체육학과		—	60	54	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과(야간)	30	—	45	39	60	39	21	120
인문사회 과학대학	국어국문학과	22	—	51	45	70	45	21	130
	영어산업학과			45	45	70	45	21	130
	산업심리학과			51	45	66	45	21	130
	미디어커뮤니케이션학부			45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부			66	45	—	45	21	130
정책법학대학	행정학과			45	45	60	45	30	130
	법학부			45	36	60	36	21	130
	자산관리학과(야간)	30	—	45	39	60	39	21	120
	국제학부	22	—	45	45	60	45	21	130
경영대학	경영학부			45	45	70	45	21	130
	국제통상학부			57	45	—	45	21	130

* 주전공 이수학점 : 다전공 이수 시 일부 학과의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 연계 전공이 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
 - 소프트웨어학부 : 학부에서 정한 기초교양 필수과목 의무 이수(최소 이수학점 수학6학점 및 기초과학3학점 포함하여 12학점 이상)

* 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 인용대 공동으로 개설되는 전공선택과목으로 지정되어, 2023학년도 2학기 이전까지 '이산수학', '수치해석' 과목을 수강한 학생들은 MSC 기초교양필수 및 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.

- 전자바이오횐리학과 : 2018학년도 신입학자부터 학과에서 정한 기초교양필수과목 의무 이수

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

2) 교양 교과목 이수체계

구분		인문 (인문사회과학대학, 정책법학대학, 경영대학)	자연 (자연과학대학)	공학 (전자정보공학대학, 인공지능융합대학, 공과대학)
필수교양	광운인되기	1학점		
균형교양	대학실용영어	7영역 중 7과목 × 3학점 총 21학점 의무이수 (자연과학대학 수학과는 5과목 × 3학점 총15학점 의무이수)		
	언어와표현 (구.융합적사고와글 쓰기)			
	과학과기술 (정보영역 통합)			
	인간과철학			
	사회와경제			
	글로벌문화와제2외 국어			
	예술과체육			
수리와자연 (구.기초교양)		-	물리/화학·생물/수학/ 컴퓨터(25학점 이하)	물리/화학·생물/수학/ 컴퓨터/공학기초 (24학점 이하)
계(의무이수학점)		22학점	16~38학점 (학과별로 상이)	22~46학점 (학과별로 상이)

* 균형교양에 서울권역 e러닝, K-MOOC, 매치업, 외국어로서의한국어 강좌는 포함되지 않음

* 3,4학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)

(1) 필수교양(1학점) : 광운인되기

⇒ 2019학년도 입학자는 '광운인되기' 교과목이 필수교양에서 폐지됨에 따라 해당 과목을 이수하지 않아도 되나
입학 학년도별 총 교양이수학점은 충족하여야 한다.

(2) 균형교양(21학점) : 7과목×3학점=21학점 이수(단, 수학과는 5과목×3학점=15학점)(영역별 의무이수요건 없음)

* 단, 공학교육인증 졸업요건은 학과(부) 및 학년별 상이하므로 확인 후 수강신청 요망('9. 공학계열 단과대학 공학교육
인증제 시행 및 교과목 안내」 참조)

바. 2017학년도 신입생 ~ 2018학년도 신입생

1) 졸업이수학점(2018~2019학년도 2학년 편입생, 2019~2020학년도 3학년 편입생 포함)

단과대/학과(부)			교양		주전공학점 (필수포함)		심화 전공	복수 전공	부전공	졸업이수 학점
			필수+균형	기초	단일 전공시	다전공 이수시 *				
전자정보공과대학			19~22	24	60	54	-	54	21	133
인공지능 융합대학 (구 소프트웨어 융합대학)	컴퓨터정보공학부			24	60	54	-	54	21	133
	소프트웨어학부			21	60	54	-	54	21	133
	정보융합학부			9	60	54	-	54	21	133
공과대학	건축공, 화공, 환경			24	60	54	-	54	21	133
	건축학과(5년제)			-	120	120	-	99	45	163
자연과학 대학	수학과		13~16	-	54	45	70	45	21	133
	전자바이오 물리학과	2017학번	19~22	-	60	54	70	54	21	133
		2018학번	19~22	16						
	화학과, 생활체육학과		19~22	-	60	54	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과(야간)		30	-	45	39	60	39	21	120
인문사회 과학대학	국어국문학과		19~22	-	51	45	70	45	21	130
	영어영문학과				45	45	70	45	21	130
	산업심리학과				51	45	66	45	21	130
	미디어영상학부				45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부				66	45	-	45	21	130
정책법학 대학	행정학과		30	-	45	45	60	45	30	130
	법학부				45	36	60	36	21	130
	자산관리학과(야간)				45	39	60	39	21	120
	국제학부				19~22	-	45	45	60	45
경영대학	경영학부		45	45			70	45	21	130
	국제통상학부		57	45			-	45	21	130

* 주전공 이수학점 : 다전공 이수 시 일부 학과의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 연계 전공이 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

- 소프트웨어학부 : 학부에서 정한 기초교양 필수과목 의무 이수(최소 이수학점 수학6학점 및 기초과학3학점 포함하여 12학점 이상)

* 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년도부터 인용대 공통으로 개설되는 전공선택과목으로 지정되어, 2023학년도 2학기 이전까지 '이산수학', '수치해석' 과목을 수강한 학생들은 MSC 기초교양필수 및 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.

- 전자바이오물리학과 : 2018학년도 신입학자부터 학과에서 정한 기초교양필수과목 의무 이수

나) 입학전형 만학도 전형, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자, 편입생은 교양필수 이수를 면제하고,

교양학점 30학점을 이수하도록 함.

2) 교양 교과목 이수체계

구분		인문 (인문사회과학대학, 정책법학대학, 경영대학)	자연 (자연과학대학)	공학 (전자정보공과대학, 인공지능융합대학, 공과대학)
필수 교양	광운인되기	1학점		
균형 교양	대학영어*	0-3학점		
	대학실용영어	7영역 중 6과목 × 3학점 총 18학점 (자연과학대학 수학과는 4과목 × 3학점 총 12학점 의무이수)		
	과학과기술 (정보영역 통합)			
	융합적사고와 글쓰기 (구.언어와표현)			
	인간과철학			
	사회와경제			
	글로벌문화와 제2외국어			
	예술과체육			
수리와자연 (구.기초교양)		-	물리/화학·생물/수학/컴퓨터(25학점 이하)	물리/화학·생물/수학/컴퓨터/공학기초(24학점 이하)
계(의무이수학점)		19~22학점	13~38학점 (학과별로 상이)	19~46학점 (학과별로 상이)

* 균형교양에 서울권역 e러닝, K-MOOC, 매치업, 외국어로서의한국어 강좌는 포함되지 않음

* 3,4학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)

* 대학영어 - 신입생 영어레벨테스트 통과자 : 필수에서 제외

- 신입생 영어레벨테스트 미통과자 : 균형교양 3학점 대체 가능

(1) 필수교양(1학점) : 광운인되기

⇒ 2017학년도 입학자는 '광운인되기' 교과목이 필수교양에서 폐지됨에 따라 해당 과목을 이수하지 않아도 되나 입학 학년도별 총 교양이수학점은 충족하여야 한다.

(2) 균형교양(21학점) : 7과목×3학점=21학점 이수(단, 수학과는 5과목×3학점=15학점)(영역별 의무이수요건 없음)

* 단, 공학교육인증 졸업요건은 학과(부) 및 학년별 상이하므로 확인 후 수강신청 요망(『9. 공학계열 단과대학 공학교육인증제 시행 및 교과목 안내』 참조)

사. 2016학년도 신입생

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

단과대/학과(부)		교양		전공 (필수포함)	졸업이수학점
		필수+ 균형	기초		
전정공대, 공과대		13~16	24~30	60	140
건축학과(5년제)		13~16	-	120	170
자연대	수학과	7~10	-	54	140
	전자바이오물리학과, 화학과, 생활체육학과	13~16	-	60	140
	정보콘텐츠학과 (사이버정보보안학과)	30	-	45	120
인문사회 과학대학	국어국문학과	16~19	-	51	140
	영어영문학과			45	140
	산업심리학과			51	140
	미디어영상학부			45	140
	동북아문화산업학부			66	140
정책법학대학	행정학과	30	-	51	140
	법학부			45	140
	자산관리학과(부동산법무학과)			45	120
경영대학	국제학부	16~19	-	45	140
	경영학부			45	140
	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)

- 소프트웨어학부 : 학부에서 정한 기초교양 필수과목 의무 이수(최소 이수학점 수학6학점 및 기초과학3학점 포함하여 12학점 이상)

* 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 인용대 공통으로 개설되는 전공선택과목으로 지정되어, 2023학년도 2학기 이전까지 '이산수학', '수치해석' 과목을 수강한 학생들은 MSC 기초교양필수 및 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.

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

2) 교양교과목 이수체계

구분		인문 (인문사회과학대학, 정책법학대학, 경영대학)	자연 (자연과학대학)	공학 (전자정보공과대학, 인공지능융합대학, 공과대학)
필수교양	광운인되기	1학점		
균형교양	대학영어*	0-3학점		
	대학실용영어	7영역 중 5과목 × 3학점 총 15학점	7영역 중 4과목 × 3학점 총 12학점 (자연과학대학 수학과는 2과목 × 3학점 총6학점 의무이수)	
	과학과기술 (정보영역 통합)			
	융합적사고와 글쓰기 (구,언어와표현)			
	인간과철학			
	사회와경제			
	글로벌문화와 제2외국어			
	예술과체육			
수리와자연 (구.기초교양)		-	물리/화학·생물/수학/컴퓨터(25학점 이하)	물리/화학·생물/수학/컴퓨터/공학기초(30학점 이하)
계(의무이수학점)		16~19학점	7~16학점 (학과별로 상이)	13~46학점 (학과별로 상이)

- * 균형교양에 서울권역 e러닝, K-MOOC, 매치업, 외국어로서의한국어 강좌는 포함되지 않음
- * 3,4학점 과목만 인정됨(체육실기,음악실기,미술실기과목은 3학점이더라도 균형교양과목에서 제외)
- * 대학영어 - 신입생 영어레벨테스트 통과자 : 필수에서 제외
- 신입생 영어레벨테스트 미통과자 : 균형교양 3학점 대체 가능

(1) 필수교양(1학점) : 광운인되기

⇒ 2016학년도 입학자는 '광운인되기' 교과목이 필수교양에서 폐지됨에 따라 해당 과목을 이수하지 않아도 되나 입학 학년도별 총 교양이수학점은 충족하여야 한다.

(2) 균형교양(계열 및 단과대학별 상이, 영역별 의무이수요건 없음)

- 인문계열 : 6과목×3학점=18학점 이수
- 자연계열 : 5과목×3학점=15학점 이수(단, 수학과는 3과목×3학점=9학점 이수)
- 공학계열 : 5과목×3학점=15학점 이수

* 단, 공학교육인증 졸업요건은 학과(부) 및 학년별 상이하므로 확인 후 수강신청 요망(『9. 공학계열 단과대학 공학교육인증제 시행 및 교과목 안내』 참조)

아. 2013학년도 신입생부터(2014학년도~2016학년도 2학년 편입생, 2015학년도~2017학년도 3학년 편입생 포함)

단과대학		교양 (필수포함)	전공 (필수포함)	본인자유선택*	졸업이수학점	
전정공대, 공과대		30	60	50	140	
건축학과(5년제)		30	120	20	170	
자연대	수학과	30	54	56	140	
	전자바이오물리학과, 화학과, 생활체육학과	30	60	50	140	
	사이버정보보안학과	30	45	45	120	
인문대학	국어국문학과	30	51	59	140	
	영어영문학과	30	45	65	140	
법과대	법학부	30	45	65	140	
	부동산법무학과	30	45	45	120	
경영대, 사과대(미디어영상학부)		30	45	65	140	
사과대(행정학과, 산업심리학과)		30	51	59	140	
동북아대학	동북아통상학부		30	72	38	140
	동북아문화산업학부		24	66	50	140
	국제 학부	2013학년도 입학자	24	66	50	140
		2014-2015학년도 입학자	24	54	62	140
	국제학부 글로벌코리아전공		30	45	45	120

* '본인자유선택'이란 : 교양, 자기전공, 복수전공, 타과전공 교과목 중에서 본인이 자유롭게 선택할 수 있는 학점을 뜻함

자. 2012학년도 신입생(2013학년도 2학년 편입생, 2014학년도 3학년 편입생 포함)

단과대학		교양 (필수포함)	전공 (필수포함)	본인자유선택	졸업이수학점
전정공대, 공과대		30	60	50	140
건축학과(5년제)		30	120	20	170
경영대, 법과대, 인문대학, 사과대(미디어영상학부)		30	45	65	140
자연대	수학과	30	54	56	140
	전자물리학과, 화학과, 생활체육학과	30	60	50	140
사과대(행정학과, 산업심리학과)		30	51	59	140
동북아대학(동북아문화산업학부, 국제협력학부)		24	66	50	140
동북아대학(동북아통상학부)		30	72	38	140

차. 2011학년도 신입생(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)		30	45	65	140
자연대	수학과	30	54	56	140
	전자물리학과, 화학과, 생활체육학과	30	60	50	140
사과대(행정학과, 산업심리학과)		30	51	59	140
동북아대학 3개학부		42	84	24	150

카. 2010학년도 신입생(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

타. 2003학년도 신입생부터(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

파. 2003학년도 전 신입생

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

하. 교양교과목 이수체계 적용 예외자 안내

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

3 교양필수 교과목 수강 안내

가. 교양필수 교과목 현황(2026학년도 기준)

과목 영역	난이도	구분	학점	교과목명	비고
AI리터러시	1	교필	3	AI리터러시	2026학년도 신입생부터 전체교양필수

나. 교양 필수 AI리터러시 교과목 수강 안내

난이도 (수강 학년)	구분	학점	시수	교과목명	강좌 개설		비고
					1학기	2학기	
1	교필	3	3	AI리터러시	3	3	· 수강인원 : 1학기 900명, 2학기 900명 · 1학기에 수강하는 것이 원칙이며, 수강하지 못한 학생은 2학기에 수강함 · 2026학년부터 수강 가능, 이전 학번 수강 불가

4 자율전공학부 대상 교과목 운영 안내

가. 교과목 개요

- 인제니움대학 자율전공학부 학생들이 진입 가능한 27개 학과(부) 전공을 폭넓게 이해하고, 관심 분야를 직접 체험할 수 있도록 2026학년도부터 신설한 교과목으로, 전공 관련 정보 제공뿐 아니라 선배 초청 특강, 전공 체험 활동, 프로젝트 등 다양한 프로그램을 통해 실질적인 전공 탐색 기회를 제공하며, 학생 간 교류 및 소통을 바탕으로 전공 학습에 입문할 수 있도록 지원함.

나. 운영 내용

- 1) 교과목명 : 전공챌린지세미나(01 ~ 27분반)
- 2) 담당교수 : 전공탐색지도교수
- 3) 이수구분 : 교양선택(2학점)
- 4) 강의시간 : 해당 강의시간표에서 확인
- 5) 성적 : P/NP 부여
- 6) 수강신청은 자율전공학부 1학년 재학생에게 우선권을 부여하나, 여석이 있을 경우 타 학과 개설교과목 신청일에 모든 재학생 수강신청 가능

다. 개설 분반 정보

분반	담당학과(부)	분반	담당학과(부)
01	전자공학과	17	국어국문학과
02	전자통신공학과	18	영어산업학과
03	전자융합공학과	19	미디어커뮤니케이션학부
04	전기공학과	20	산업심리학과
05	전자재료공학과	21	동북아문화산업학부
06	반도체시스템공학부	22	행정학과
07	컴퓨터정보공학부	23	법학부
08	소프트웨어학부	24	국제학부
09	정보융합학부	25	경영학부(경영학전공)
10	로봇학부	26	경영학부(빅데이터경영전공)
11	건축공학과	27	국제통상학부
12	화학공학과		
13	환경공학과		
14	수학과		
15	전자바이오물리학과		
16	화학과		

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 메뉴'에서도 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 필수과목과 별도의 편입생 이수요구 지정과목은 반드시 이수하여야 함

※ 지정과목은 반드시 졸업할 때까지 이수하여야 하며, 한 과목이라도 이수하지 않을 경우에는 졸업이 불가함

라. 3학년 1학기 편입한 학생은 4학기 이상을 등록을 하여야 하고, 2학년 1학기에 편입한 학생은 6학기 이상을 등록하여야 함. 3학년 2학기 편입생은 편입학한 학년도의 1학기에 개설된 전공필수과목을 포함하여 모두 이수하여야 함

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

마. 편입생은 교양필수 이수를 면제하고, 교양학점 30학점을 이수하도록 함

6 다전공(심화, 복수, 부, 연계, 마이크로, 학생설계융합전공 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 교과과정을 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. 다전공제도 비교표

구분	부전공	복수전공	심화전공	연계전공	마이크로전공	학생설계융합전공
학위취득여부	X	O	- (주전공 학위)	O	X	X
학위증 표기	부전공으로 표기	복수전공 학위 표기	심화전공으로 표기	연계전공 학위 표기	마이크로전공 으로 표기	학생설계 융합전공으로 표기
신청시기	매 학기 지정된 기간에 KLAS에서 신청 및 취소 가능 (다전공신청기간 : 매년2/4/8/10월, 학교 홈페이지 학사일정 및 공지사항 참고)					
신청대상	2개 학기 이상 이수하여 3학기째 등록하는 2학년 이상의 재학생으로서, 총 재학 학기가 8학기 이내여야 함					
상호인정 학점	상호인정 학점 : 주전공학과와 다전공학과와의 중복교과목에 대한 전공학점 인정범위					
	최대 9학점	최대 9학점	해당없음	9~15학점 (연계전공별 상이)	해당없음	최대 9학점
상호인정 조건						
	다전공	상호인정 조건				
	복수전공 부전공	본인 주전공 학점으로(전선, 전필) 인정받을 수 있는 과목이 ① 다전공학과에 동일한 교과목으로 개설된 경우 또는 ② 다전공학과가 지정하는 타학(과)부 전공인정 과목에 해당하는 경우				
	연계전공	본인 주전공 학점으로(전선, 전필) 인정받을 수 있는 과목이 ① 다전공학과에 동일한 교과목으로 개설된 경우				
학생설계융합전공	① 다전공학과에 동일한 교과목으로 개설된 경우					
※ 총 졸업학점으로는 중복 산입하지 않음						

구분	부전공	복수전공	심화전공	연계전공	마이크로전공	학생설계융합전공
상호인정 조건	1) 상호인정 학점 예시 - 동일 교과목					
	동북아문화산업학부 재학생이 국제통상학부를 복수전공 신청하여 본인 주전공 학과의 ‘일본어기초2’(3210-1-9216)를 수강한 경우, ‘일본어기초2’(3학점)는 동북아문화산업학부(3210-1-9216)와 국제통상학부(5100-1-9216) 모두에서 개설되는 동일한 교과목에 해당하므로, 주전공학점과 복수전공학점으로 모두 인정받음. 다만, 총 졸업이수학점으로는 6학점이 아닌 3학점으로만 계산되어 인정됨.					
	2) 상호인정 학점 예시 - 타 학과(부) 전공인정 교과목					
	법학부 재학생이 경영학부를 복수전공 신청하여 2025-1에 본인 주전공 학과의 ‘상법총론’(F030-2-5538)을 수강한 경우, ‘상법총론’(3학점)은 2025-1에 경영학부에서 「타학(과)부 전공인정 지정과목」으로 인정 이수구분을 ‘전선」으로 지정하였으므로, 주전공학점과 복수전공학점으로 모두 인정받음. 다만, 총 졸업이수학점으로는 6학점이 아닌 3학점으로만 계산되어 인정됨.					

다. 과목이수 관련 안내사항

- 1) 소속학과와 전공필수는 반드시 이수하여야 함
- 2) 복수전공, 부전공학과와 전공필수는 반드시 이수할 필요는 없음(단, 건축학과 복수,부전공은 예외)
- 3) 연계전공시 연계전공 필수과목은 반드시 이수하여야 함
- 4) 다전공(복수/부/연계/학생설계융합/마이크로전공) 간 학점은 상호인정 불가. 본인 소속전공과의 상호 인정만 가능함

라. 유의사항

- 1) 다전공 신청자가 중도에 포기하더라도 **졸업요건을 충족한 경우에는** 졸업이 가능함. 중도포기자가 취득한 타학과 과목의 이수구분은 일반선택으로 처리함
- 2) 복수전공과목을 부전공 이수 기준 이상 취득한 후 중도 포기하면서 부전공을 신청할 경우에는 해당 전공을 부전공으로 인정함
- 3) 다전공을 신청한 학생이 **졸업요건을 충족하였으나** 신청한 다전공학점의 이수를 완료하지 못하여 졸업을 유보하고자 할 경우, 지정된 기간에 졸업연기신청을 하여 다전공을 이수할 수 있음
- 4) 다전공 신청 전에 해당 교과목을 이수하고 이후에 다전공을 신청하더라도 다전공 학점으로 인정됨 (졸업 사정 시 반영)
- 5) **2020학년도부터 공과대학 건축학과와 복수(부)전공 이수가 가능함**
(건축학과 → 타학과 / 타학과 → 건축학과 모두 이수 가능)
- 6) **스포츠융합과학과(생활체육학과) 체육특기자 학생들은 일반학과를 복수(부)전공 불가**
- 7) 마이크로전공은 **본인이 소속하지 않은 학과(부)의 마이크로전공 이수만 가능하며**, 자율전공학부 소속 학생은 본인의 주전공 학과의 마이크로전공은 이수 불가함
- 8) 자율전공학부 소속 학생은 다전공으로 심화전공 선택 불가하며, 심화전공 신청 희망자는 학과 진입 후 해당 학과의 심화전공 이수가 가능함.

마. 2026학년도 신입생의 다전공 이수학점

- 2025학년도 신입생부터 졸업이수요건으로 주전공 이외에 다전공 중 하나를 반드시 이수하여야 함
(단, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자, 편입생, 건축학과 학생 예외)

단과대		교양		심화 전공 (필수 포함)	심화전공 미이수					졸업이수 학점	
		필수	균형		주전공 학점 (필수 포함)	복수 전공	부전공	연계 전공	학생 설계 융합 전공		마이 크로 전공
전자정보공과대학		3	30	70	45	45	21	30~ 51	24	15	133
인공지능융합대학				70	45	45	21				133
공과 대학	건축공, 화공, 환경			70	45	45	21				133
	건축학과(5년제)			-	120	99	45				163
자연과학대학				70	45	45	21				133
인문사회과학대학				70	45	45	21				130
정책법학대학				70	45	45	21				130
경영대학				70	45	45	21				130
참빛인재대학		30		60	45(39*)	39	21			120	
인제니움 대학	자율전공학부	3	30	본인이 선택한 주전공 기준에 따름. 단, 심화전공 선택 불가							

* 참빛인재대학 주전공 이수학점 : 다전공 이수 시 참빛인재대학의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 부전공, 연계전공, 학생설계융합전공, 마이크로전공이 포함됨

바. 2025학년도 신입생의 다전공 이수학점

- 2025학년도 신입생부터 졸업이수요건으로 주전공 이외에 다전공 중 하나를 반드시 이수하여야 함
(단, 외국인전형, 특성화고를 졸업한 재직자전형, 체육특기자, 편입생, 건축학과 학생은 예외로 함)

단과대		교양		심화 전공 (필수 포함)	심화전공 미이수					졸업이수 학점	
		필수	균형		주전공 학점 (필수 포함)	복수 전공	부전공	연계 전공	학생 설계 융합 전공		마이 크로 전공
전자정보공과대학		1	30	70	45	45	21	30~ 51	24	15	133
인공지능융합대학				70	45	45	21				133
공과 대학	건축공, 화공, 환경			70	45	45	21				133
	건축학과(5년제)			-	120	99	45				163
자연과학대학				70	45	45	21				133
인문사회과학대학				70	45	45	21				130
정책법학대학				70	45	45	21				130
경영대학				70	45	45	21				130
참빛인재대학		30		60	45(39*)	39	21				120
인제니움 대학	자율전공학부	1	30	본인이 선택한 주전공 기준에 따름. 단, 심화전공 선택 불가							

* 참빛인재대학 주전공 이수학점 : 다전공 이수 시 참빛인재대학의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 부전공, 연계전공, 학생설계융합전공, 마이크로전공이 포함됨

사. 2024학년도 신입생의 심화, 복수, 부전공 선택 시 이수학점

단과대		주전공학점 (필수포함)		심화 전공	복수 전공	부전공	졸업이수 학점
		단일 전공시	다전공 이수시 *				
전자정보공과대학		60	54	-	54	21	133
인공지능융합대학		60	54	-	54	21	133
공과대학	건축공, 화공, 환경	60	54	-	54	21	133
	건축학과(5년제)	120	120	-	99	45	163
자연과학대학	수학과	48	45	70	45	21	133
	전자바이오물리학과	60	54	70	54	21	133
	화학과, 스포츠융합과학과						
인문사회 과학대학	국어국문학과	51	45	70	45	21	130
	영어산업학과	45	45	70	45	21	130
	산업심리학과	51	45	66	45	21	130
	미디어커뮤니케이션학부	45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부	60	45	-	45	21	130
정책법학대학	행정학과	45	45	60	45	21	130
	법학부	45	36	60	36	21	130
	국제학부	45	45	60	45	21	130
경영대학	경영학부	54	45	70	45	21	130
	국제통상학부	57	45	-	45	21	130
참빛인재대학	스포츠상담재활학과	45	39	60	39	21	120

* 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

아. 2020~2023학년도 신입생의 심화, 복수, 부전공 선택 시 이수학점

단과대		주전공학점 (필수포함)		심화 전공	복수 전공	부전공	졸업이수 학점
		단일 전공시	다전공 이수시 *				
전자정보공과대학		60	54	-	54	21	133
인공지능융합대학 (구. 소프트웨어융합대학)		60	54	-	54	21	133
공과대학	건축공, 화공, 환경	60	54	-	54	21	133
	건축학과(5년제)	120	120	-	99	45	163
자연과학대학	수학과	48	45	70	45	21	133
	전자바이오물리학과, 화학과, 스포츠융합과학과	60	54	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과	45	39	60	39	21	120
인문사회 과학대학	국어국문학과	51	45	70	45	21	130
	영어산업학과	45	45	70	45	21	130
	산업심리학과	51	45	66	45	21	130
	미디어커뮤니케이션학부	45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부	2020학번 66	45	-	45	21	130
		2021학번 ~ 60					
정책법학대학	행정학과	45	45	60	45	21	130
	법학부	45	36	60	36	21	130
	자산관리학과	45	39	60	39	21	120
	국제학부	45	45	60	45	21	130
경영대학	경영학부	54	45	70	45	21	130
	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.

자. 2019학년도 신입생의 심화, 복수, 부전공 선택 시 이수학점

단과대		주전공학점 (필수포함)		심화 전공	복수 전공	부전공	졸업이수 학점
		단일 전공시	다전공 이수시 *				
전자정보공과대학		60	54	-	54	21	133
인공지능융합대학(구. 소프트웨어융합대학)		60	54	-	54	21	133
공과대학	건축공, 화공, 환경	60	54	-	54	21	133
	건축학과(5년제)	120	120	-	99	45	163
자연과학대학	수학과	48	45	70	45	21	133
	전자바이오물리학과, 화학과, 생활체육학과	60	54	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과	45	39	60	39	21	120
인문사회 과학대학	국어국문학과	51	45	70	45	21	130
	영어산업학과	45	45	70	45	21	130
	산업심리학과	51	45	66	45	21	130
	미디어커뮤니케이션학부	45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부	66	45	-	45	21	130
정책법학대학	행정학과	45	45	60	45	21	130
	법학부	45	36	60	36	21	130
	자산관리학과	45	39	60	39	21	120
	국제학부	45	45	60	45	21	130
경영대학	경영학부	45	45	70	45	21	130
	국제통상학부	57	45	-	45	21	130

* 주전공 이수학점 : 다전공 이수 시 일부 학과의 경우 주전공 이수학점이 하향 조정되며, 해당 다전공에는 복수전공, 연계 전공이 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 2010학년부터 심화전공을 운영하지 않음.

2017학년부터 인공지능융합대학(구, 소프트웨어융합대학), 동북아문화산업학부, 국제통상학부는 심화전공을 운영하지 않음.

차. 2017~2018학년도 신입생의 심화, 복수, 부전공 선택 시 이수학점

단 과 대 학 / 학 과		주전공학점 (필수포함)		심화 전공	복수 전공	부전공	졸업이수 학점
		단일 전공시	다전공 이수시 *				
전자정보공과대학		60	54	-	54	21	133
인공지능융합대학(구, 소프트웨어융합대학)		60	54	-	54	21	133
공과대학	건축공, 화공, 환경	60	54	-	54	21	133
	건축학과(5년제)	120	120	-	99	45	163
자연과학 대학	수학과	54	45	70	45	21	133
	전자바이오물리학과, 화학과, 생활체육학과	60	54	70	54	21	133
	정보콘텐츠학과	45	39	60	39	21	120
인문사회 과학대학	국어국문학과	51	45	70	45	21	130
	영어영문학과	45	45	70	45	21	130
	산업심리학과	51	45	66	45	21	130
	미디어영상학부	45	45	70	45	21	130
	동북아문화산업학부	66	45	-	45	21	130
정책법학 대학	행정학과	45	45	60	45	21	130
	법학부	45	36	60	36	21	130
	자산관리학과	45	39	60	39	21	120
	국제학부	45	45	60	45	21	130
경영대학	경영학부	45	45	70	45	21	130
	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 2010학년부터 심화전공을 운영하지 않음.

2017학년부터 인공지능융합대학(구, 소프트웨어융합대학), 동북아문화산업학부, 국제통상학부는 심화전공을 운영하지 않음.

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

구분	심화전공	복수전공	부전공
이수학점	70	45~66	21

▶ 심화전공은 자기 전공을 70학점 이상 이수하여야 함.

※ 전자정보공과대학, 공과대학은 2010학년부터 심화전공을 운영하지 않음

▶ 복수전공은 해당 학과의 졸업전공학점 이상 이수하여야 함

▶ 건축학과를 복수전공하고자 하는 경우 99학점, 부전공을 이수하고자하는 경우 45학점을 이수하여야 함.(건축학과는 별도 운영함. ※관련문의 : 건축학과 사무실)

▶ 부전공은 해당 학과의 전공을 21학점 이상 이수하여야 함

7 연계전공 교육과정

가. 연계전공 : 2개 이상의 학부, 학과 또는 전공, 대학원을 연계하여 이수하는 과정

나. 신청기간 및 방법

- 1) 다전공 신청기간에 KLAS에 로그인한 후 '연계전공 신청/조회' 탭에서 신청
- 2) 1년에 4회 신청 가능(다전공신청기간 : 매년2/4/8/10월, 학교 홈페이지 공지사항 참고)

다. 연계전공 현황

연계전공명	총이수	필수	참여학과
	학점(이상)	과목	
사회복지학	2019학년도 입학이전:45	10과목 30학점	■ 학부 : 행정학과, 산업심리학과, 법학부, 스포츠융합과학과 ■ 상담복지정책대학원:사회복지학과
	2020학년도 입학이후:51	17과목 51학점	
건설금융	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
모바일로봇	30	없음	로봇학부, 전기공학과, 지능형로봇학과
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 공동개설 창업교과목 운영), 경영학부, 국제통상학부, 인제니움대학
스포츠빅데이터	30	없음	스포츠융합과학과, 정보융합학부
시스템반도체	30	없음	반도체시스템공학부, 전자공학과, 전자통신공학과, 전자융합공학과, 전자재료공학과, 컴퓨터정보공학부, 전정대 공동개설 교과목

연계전공명	총이수	필수	참여학과
	학점(이상)	과목	
실감미디어	30	없음	소프트웨어학부, 미디어커뮤니케이션학부
언어빅데이터	30	없음	영어산업학과, 정보융합학부
엔터테인먼트경영	30	없음	미디어커뮤니케이션학부, 경영학부
영어정보콘텐츠	30	없음	영어산업학과, 정보콘텐츠학과, 게임콘텐츠학과
융합소프트웨어	30	없음	컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부
인공지능반도체	30	없음	반도체시스템공학부, 전자공학과, 전자통신공학과, 전자융합공학과, 전자재료공학과, 컴퓨터정보공학부, 전자바이오물리학과, 전정대 공통개설 교과목
정보보호	30	없음	경영학부, 법학부, 정보콘텐츠학과, 게임콘텐츠학과
휴머노이드	30	없음	로봇학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부, 지능형로봇학과
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, 인공대공통 ■ 일반대학원:컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과
OTT미디어프로듀싱	30	없음	미디어커뮤니케이션학부, 동북아문화산업학부
VR/AR	30	없음	■ 학부 : 소프트웨어학부, 정보융합학부, 컴퓨터정보공학부 ■ 일반대학원:컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과

라. 연계전공 교육과정에 대한 상세한 내용은 별도로 제작, 배부되는 연계전공 안내자료
소책자 혹은 홈페이지 다전공 신청 안내 공지사항을 참고

8 마이크로전공 교육과정

가. 마이크로전공 : 본인이 소속한 학과의 전공을 이수하면서, 다른 학과의 전공을 최소 15학점 이상 이수하면 받을 수 있는 최소단위의 전공

나. 신청기간 및 방법

- 1) 다전공 신청기간에 KLAS에 로그인한 후 '마이크로전공 신청/조회' 탭에서 신청
- 2) 1년에 4회 신청 가능(다전공신청기간 : 매년2/4/8/10월, 학교 홈페이지 공지사항 참고)

다. 마이크로전공 현황

대학	개설 학과	개설 마이크로 전공 개수 (개)	마이크로전공명	편성 학점	이수 학점
전자정보공과대학	전자공학과	1	첨단스마트센서전공	24	15
	전자통신공학과	1	지능형통신전공	24	15
	전자융합공학과	1	미래자동차전공	27	15
	전기공학과	2	전력시스템전공	24	15
			지능형센서전공	24	15
	전자재료공학과	2	첨단반도체전공	24	15
인공지능융합대학			첨단신소재전공	24	15
	반도체시스템공학부	1	반도체디지털설계전공	24	15
	컴퓨터정보공학부	1	인공지능융합시스템전공	24	15
	소프트웨어학부	1	소프트웨어개발전공	24	15
	정보융합학부	1	지능형인터랙션전공	24	15
공과대학	로봇학부	1	로봇공학전공	24	15
	건축공학과	1	스마트빌딩전공	24	15
	건축학과	1	건축학실무전공	24	15
	화학공학과	3	SI화학공학전공	24	15
			배터리화학공학전공	24	15
			생명화학공학전공	24	15
자연과학대학	환경공학과	1	지속가능ESG(Environment, Safety, Governance)전공	24	15
	수학과	3	고등해석모델링전공	24	15
			데이터분석전공	24	15
			현대대수암호전공	24	15
	전자바이오물리학과	2	플라즈마&디스플레이전공	24	15
			바이오헬스케어	24	15
	화학과	1	기능성소재화학전공	24	15
	스포츠융합학과	1	스포츠헬스케어전공	24	15
인문사회과학대학	국어국문학과	1	문학기반K-콘텐츠개발전공	24	15
	영어산업학과	2	영어교육전공	24	15
			번역전공	24	15
	산업심리학과	1	소비자광고심리전공	24	15
	미디어커뮤니케이션학부	1	미디어콘텐츠전공	24	15
	동북아문화산업학부	1	문화콘텐츠전공	24	15
정책법학대학	행정학과	1	ESG지속가능행정전공	24	15
	법학부	2	노사상생혁신전공	24	15
			로스쿨기초법학전공	27	15
	국제학부	2	동북아국제관계전공	24	15

대학	개설 학과	개설 마이크로 전공 개수 (개)	마이크로전공명	편성 학점	이수 학점
경영대학	경영학부	4	동북아시아전문가전공	24	15
			HR전문가및전략컨설팅전공	24	15
			마케팅전공	24	15
			글로벌파이낸스전공	24	15
			금융/회계데이터분석전공	24	15
	국제통상학부	2	글로벌마케팅전공	24	15
지능형로봇학과 (지능형로봇혁신융합대학사업단) 편성 교과목 및 교육과정 확인하기 https://share.kw.ac.kr			응용경제경영분석전공	24	15
			로봇기초전공	사업단 사제 참조	12
			로봇기구전공		12
			로봇전장전공		12
			로봇제어전공		12
			로봇지능전공		12
			로봇마케팅전공		12
			로봇미디어커뮤니케이션전공		12
			HW시스템전공		12
			메니플레이션전공		12
			내비게이션전공		12
			AI시스템전공		12
			인간로봇상호작용전공		12
			로봇SI전공		12
글로벌지속가능융합학과 (인문사회융합인재양성사업단) 편성 교과목 및 교육과정 확인하기 https://huss.kw.ac.kr			국제협력과공생전략전공	34	9
			글로벌경제와자원관리전공	36	9
			글로벌콘텐츠코디네이터전공	30	9
			에너지·환경지속가능성전공	32	9
			ESG와미디어경영전공	34	9
디지털경제융합학과 (디지털경제인재양성사업단)			디지털문화콘텐츠전공	24	15
			수리시디지털응용전공	24	15
			AI-데이터기반디지털비즈니스융합전공	24	15
			DX휴먼솔루션전공	24	15

라. 마이크로전공 교육과정에 대한 상세한 내용은 별도로 제작, 배부되는 마이크로전공 안내자료 소책자 혹은 홈페이지 다전공 신청 안내 공지사항 참고

마. 지능형로봇학과와 마이크로전공(12학점)과 글로벌지속가능융합학과와 마이크로전공(9학점)은 각 2개 이상의 과정을 이수하여야 다전공 의무 이수 졸업요건에 해당함. 해당 마이크로전공 관련 문의는 사업단으로 문의할 것. (지능형로봇학과 8429~32, 글로벌지속가능융합학과 8271)

공학계열 단과대학 공학교육인증제 시행 및 교과목 안내

※ 담당부서 : 공학교육혁신센터 02-940-5781~2

가. 학사학위과정(프로그램) 안내(예시: 전자공학과)

학위과정 구분		전자공학사 학위과정 [전자공학프로그램]	일반학사 학위과정 [일반프로그램]
졸업 증명서	(국)학위명	공학사(전자공학) [한국공학교육인증원의 '인증' 필]	공학사
	(영)Degree	Bachelor of Science in Electronic Engineering	Bachelor of Science
학위과정의 이해		Washington Accord 16개 정회원국 대학의 공학인증프로그램 졸업생과 학력 동등성 인정	전공외의 기타 진로(ROTC 등)를 희망하는 학생 및 학사경고자, 유급복학자, 재입학자 대상 등 일반학사 학위과정

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

인증	학부(과)	프로그램 명	국문학위명	영문학위명
인증	전자공학과	전자공학	공학사(전자공학)	Bachelor of Science in Electronic Engineering
		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
		일반	공학사	Bachelor of Science
	전자재료공학과	전자재료공학	공학사(전자재료공학)	Bachelor of Science in Electronic Materials Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	반도체시스템공학부	반도체시스템공학	공학사(반도체시스템공학)	Bachelor of Science in Semiconductor Systems Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	로봇학부	로봇공학	공학사(로봇공학)	Bachelor of Science in Robotics Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	컴퓨터정보공학부	컴퓨터공학	공학사(컴퓨터공학)	Bachelor of Science in Computer Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	소프트웨어학부	컴퓨터소프트웨어	공학사(컴퓨터소프트웨어)	Bachelor of Science in Computer Science and Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	건축공학과	건축공학	공학사(건축공학)	Bachelor of Science in Architectural Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	화학공학과	화학공학	공학사(화학공학)	Bachelor of Science in Chemical Engineering
		일반	공학사	Bachelor of Science
	환경공학과	환경공학	공학사(환경공학)	Bachelor of Science in Environmental Engineering
		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 포함 이후	공학 → 일반 프로그램 변경 가능	다전공자(복수전공, 연계전공, 부전공 등), 자율전공학부 신입생, 편입생, 전과생, 외국인 신입생, ROTC, 학사경고자, 유급복학자, 재입학생, 학·석사연계과정 학생, 외국대학 교환(파견) 학생, 학기제현장실습 학생(해외인턴십, 창업인턴십, IPP일학습병행 포함), 조기 취업자(학생 창업자 포함), 그 밖의 사유로 학과(부)장의 승인을 받은 자

- 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 수강신청 전, 대체교과목 인정심사 - 동일 교과목일 경우, 대체교과목 인정심사 (소속 학과로 문의 : 대체교과목 전산 등록 요청) - 유사 교과목일 경우, 대체교과목 인정심사 (소속 학과로 문의 : 대체교과목 인정심사서 작성 및 제출)	
인턴십(현장실습) 수행 학생	○ 현장실습 참여 전, 공학프로그램 PD교수와 사전상담 (상담 및 지도 : 현장실습 수행과정에서 결과물 제출/발표 및 평가/방법 등) ○ 현장실습 참여 후, 관련 결과물 평가를 통해 대체교과목 인정심사 ※ 장기현장실습 참여 학생의 경우에는 학과 운영내규에 의해 학과지도 및 자체심의에 따라 종합설계 관련 교과목으로 대체 인정 심사를 받을 수 있음	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)	○ 전입(전과 및 편입) 시점, 「전입생 공학프로그램 교과과정 학생인정심사」심사서 작성 (KLAS > '전입생 학점인정 심사' 심사서 작성> ○ 공학프로그램 PD교수에게 대체인정 승인(전산)받은 과목을 확인하고 수학 계획 및 수강신청	학과 운영내규에 따름

라. 졸업이수 요건

(1) 학번별 공학프로그램 졸업이수 요건

(2025학번 입학자부터 적용) 졸업요건			졸업이수학점 : 133학점(필수 포함)	
구분	학과	교양	전공 졸업요건 학점	전공 최소 졸업요건 '공학필수'
전자 정보 공과 대학	전자공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② MSC 24~30 학점 - 공학계열 단과 대학 학과별 「교 양 및 MSC(수학, 기초 과학,전산학)교과 과정표」참고	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계
	전자통신공학과			공학설계입문, 예비캡스톤설계, 캡스톤설계
	전자융합공학과			공학설계입문, 캡스톤설계1
	전기공학과			공학설계입문, 캡스톤설계
	전자재료공학과			공학설계입문, 캡스톤설계1, 캡스톤설계2
	반도체시스템공학부			공학설계입문, 캡스톤종합설계1 또는 캡스톤종합설계2
인공 지능 융합 대학	컴퓨터정보공학부	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② MSC 12~30 학점 - 공학계열 단과 대학 학과별 「교 양 및 MSC(수학, 기초과학,전산학) 교과과정표」참고	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 수치해석, 산학협력캡스톤설계
	소프트웨어학부			공학설계입문, 고급C프로그래밍및설계, 이산수학, 산학협력캡스톤설계1 (또는 산학협력캡스톤설계2)
	로봇학부			로봇학입문, 캡스톤설계
공과 대학	건축공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② MSC 24~27 학점 - 공학계열 단과 대학 학과별 「교 양 및 MSC(수학, 기초과학,전산학) 교과과정표」참고	전공 전필포함60학점 (설계 9~12학점 포함)	공학설계입문
	화학공학과			공학설계입문, 캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2)
	환경공학과			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
 - 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	
			졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'
전자 정보 공과 대학	전자공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② MSC 24~30 학점 - 공학계열 단과 대학 학과별 「교 양 및 MSC(수학, 기초 과학,전산학)교과 과정표」참고	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계
	전자통신공학과			공학설계입문, 예비캡스톤설계, 캡스톤설계
	전자융합공학과			공학설계입문, 캡스톤설계1
	전기공학과			공학설계입문, 캡스톤설계
	전자재료공학과			공학설계입문, 캡스톤설계1, 캡스톤설계2
	반도체시스템공학부			공학설계입문, 캡스톤종합설계1 또는 캡스톤종합설계2
인공 지능 융합 대학	컴퓨터정보공학부	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② MSC 12~30 학점 - 공학계열 단과 대학 학과별 「교 양 및 MSC(수학, 기초과학,전산학) 교과과정표」참고	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 수치해석, 산학협력캡스톤설계
	소프트웨어학부			공학설계입문, 고급C프로그래밍및설계, 이산수학, 산학협력캡스톤설계1 (또는 산학협력캡스톤설계2)
	로봇학부			로봇학입문, 캡스톤설계
공과 대학	건축공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② MSC 24~27 학점 - 공학계열 단과 대학 학과별 「교 양 및 MSC(수학, 기초과학,전산학) 교과과정표」참고	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문
	화학공학과			공학설계입문, 캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2)
	환경공학과			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
 - 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	
			졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'
전자 정보 공과 대학	전자공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② MSC 30학점 - 공학계열 단과대학 학과별 「기초교양 및 MSC(수학, 기초과학, 전산학)교과과정 표」참고	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계
	전자통신공학과			공학설계입문, 예비캡스톤설계, 캡스톤설계
	전자융합공학과			공학설계입문, 캡스톤설계1
	전기공학과			공학설계입문, 캡스톤설계
	전자재료공학과			공학설계입문, 캡스톤설계1, 캡스톤설계2
	로봇학부			로봇학입문, 캡스톤설계
소프트 웨어 융합 대학	컴퓨터정보공학부		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1
	소프트웨어학부			공학설계입문, 고급C프로그래밍및설계, 이산수학, 산학협력캡스톤설계1 (또는 산학협력캡스톤설계2)
공과 대학	건축공학과		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문
	화학공학과			공학설계입문, 캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2), 화공열역학1, 유체역학, 반응공학(구.반응공학1)
	환경공학과			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
- 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(기초교양필수)	공학주제(설계3학점)	-
	로봇학입문(기초교양필수)	공학주제(설계2학점)	
2022학년도 1학기부터 이수	공학설계입문(전공선택)	공학주제(설계3학점)	공학 필수 졸업요건
	로봇학입문(전공선택)	공학주제(설계2학점)	

(2017~2019학번 입학자 적용) 졸업요건

졸업이수학점 : 133학점(필수 포함)

구분	학과	교양	전공	
			졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'
전자 정보 공과 대학	전자공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② MSC 30학점 - 공학계열 단과대학 학과별 「기초교양 및 MSC(수학,기초과학, 전산학)교과과정 표」참고	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계
	전자통신공학과			공학설계입문, 예비캡스톤설계, 캡스톤설계
	전자융합공학과			공학설계입문, 캡스톤설계1
	전기공학과			공학설계입문, 캡스톤설계
	전자재료공학과			공학설계입문, 캡스톤설계1, 캡스톤설계2
	로봇학부			로봇학입문, 캡스톤설계
소프트 웨어 융합 대학	컴퓨터정보공학부		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1
	소프트웨어학부			공학설계입문, 고급C프로그래밍및설계, 이산수학, 산학협력캡스톤설계1 (또는 산학협력캡스톤설계2)
공과 대학	건축공학과		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문
	화학공학과			공학설계입문, 캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2), 화공열역학1, 유체역학, 반응공학(구.반응공학1)
	환경공학과			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
- 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(기초교양필수)	공학주제(설계3학점)	-
	로봇학입문(기초교양필수)	공학주제(설계2학점)	
2022학년도 1학기부터 이수	공학설계입문(전공선택)	공학주제(설계3학점)	공학 필수 졸업요건
	로봇학입문(전공선택)	공학주제(설계2학점)	

(2016학번 입학자 적용) 졸업요건

졸업이수학점 : 140학점(필수 포함)

구분	학과	교양	전공	
			졸업요건 학점	최소 졸업요건 '공학필수'
전자 정보 공과 대학	전자공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② 공학계열 단과대학 학과별 「기초교양 및 MSC(수학, 기초과학, 전산학)교과과정표」참 고	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계
	전자통신공학과			공학설계입문, 예비캡스톤설계, 캡스톤설계
	전자융합공학과			공학설계입문, 캡스톤설계1
	전기공학과		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 캡스톤설계
	전자재료공학과			공학설계입문, 캡스톤설계1, 캡스톤설계2
	로봇학부			로봇학입문, 캡스톤설계
	컴퓨터공학과		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1
공과 대학	컴퓨터소프트웨어 학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② 공학계열 단과대학 학과별 「기초교양 및 MSC(수학, 기초과학, 전산학)교과과정표」참 고	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 고급C프로그래밍및설계, 이산수학, 산학협력캡스톤설계1 (또는 산학협력캡스톤설계2)
	건축공학과		전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문
	화학공학과			공학설계입문, 캡스톤설계심화(구.캡스톤설계2) 화공열역학1, 유체역학, 반응공학(구. 반응공학1)
	환경공학과			공학설계입문, 캡스톤설계, 환경기초실험, 환경공정실험, 환경반응공학

(2015학번 포함 이전 입학자 적용) 졸업요건

졸업이수학점 : 140학점(필수 포함)

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

※ 「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

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 24학점 이수	수학	대학수학및연습1,2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		공학수학1,2	교선	필수			3	3				
		벡터해석학및연습	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		선형대수학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및통계	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초과학	대학물리및실험1	교선	필수	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학물리학2	교선	필수		3						
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학화학및실험1,2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	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(고급프로그래밍 교과목은 '수학,기초과학,전산학 24학점 졸업요건'에 포함되지 않음)
- * 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양필수로 있었던 '확률및불규칙신호론' 과목과 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 전년대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 다만, 전자공학과에서 개설한 '확률및불규칙신호론' 강좌는 전자공학과 학생 대상입니다.

2024학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교선 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 24학점 이수)	수학	기초수학및연습	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학수학및연습1,2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		공학수학1,2	교선	필수			3	3				
		벡터해석학및연습	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		선형대수학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및통계	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초과학	대학물리및실험1	교선	필수	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학물리학2	교선	필수		3						
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학화학및실험1,2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학 (정보)	C프로그래밍	교필	필수	3							
		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(고급프로그래밍 교과목은 '수학,기초과학,전산학 24학점 졸업요건'에 포함되지 않음)
- * 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양필수로 있었던 '확률및불규칙신호론' 과목과 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 전년대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 다만, 전자공학과에서 개설한 '확률및불규칙신호론' 강좌는 전자공학과 학생 대상입니다.

2017학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	기초수학및연습	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학수학및연습1,2	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및불규칙신호론	기초교양필수					3			
		선형대수학	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		이산수학	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및통계	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		수치해석	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초과학	대학물리및실험1	기초교양필수	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학물리학2	기초교양필수		3						
		대학화학	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학화학및실험1,2	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학 (정보)	C프로그래밍	교양필수	3							
		C프로그래밍응용	교양필수		3						
기초교양	전산학	고급프로그래밍	기초교양선택		3						

- * 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수(고급프로그래밍 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 전경대 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.

2016학년도 이전 입학자 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	기초수학및연습	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학수학및연습1,2	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및불규칙신호론	기초교양필수					3			
		선형대수학	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		이산수학	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및통계	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		수치해석	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초과학	대학물리및실험1	기초교양필수	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학물리학2	기초교양필수		3						
		대학화학	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학화학및실험1,2	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학	C프로그래밍	기초교양필수	3							
		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 전경대 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.

전자통신공학과

2025학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 24학점 이수	수학	대학수학및연습1	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학수학및연습2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선	필수			3					
		벡터해석학및연습	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		이산수학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		선형대수학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및통계	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초 과학	대학물리및실험1	교선	필수	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학물리학2	교선	필수		3						
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학화학및실험1	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학화학및실험2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학(정보)	C프로그래밍	교선	필수	3							
		C프로그래밍응용	교선	필수		3						

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

* 기초수학및연습 교과목은 2024학년부터 기초교양 및 MSC 학점으로 인정되지 않음

* 확률및통계, 수치해석 교과목은 2024학년부터 기초교양 및 MSC 학점으로 인정되지 않음

2024학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교선 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 24학점 이수)	수학	대학수학및연습1	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학수학및연습2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선	필수			3					
		벡터해석학및연습	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		이산수학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		선형대수학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및통계	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초 과학	대학물리및실험1	교선	필수	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학물리학2	교선	필수		3						
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학화학및실험1	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학화학및실험2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학(정보)	C프로그래밍	교필	필수	3							
		C프로그래밍응용	교필	필수		3						

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

* 기초수학및연습 교과목은 2024학년부터 기초교양 및 MSC 학점으로 인정되지 않음

* 확률및통계, 수치해석 교과목은 2024학년부터 기초교양 및 MSC 학점으로 인정되지 않음

2017학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	기초수학및연습	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		대학수학및연습1	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		대학수학및연습2	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양필수				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		이산수학	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		확률및불규칙신호론	기초교양선택					3			
		수치해석	기초교양선택						3		
		선형대수학	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		확률및통계	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
	기초 과학	대학물리및실험1	기초교양필수	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		대학물리학2	기초교양필수		3						
		대학화학	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		대학화학및실험1	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		대학화학및실험2	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
	전산학(정보)	C프로그래밍	교양필수	3							
		C프로그래밍응용	교양필수		3						

- * 2017학년도 이후(포함) 입학자는 수학,기초과학,전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30학점 이상 이수
- * 2021학년도 2학기 '대학물리학' 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
- * 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

2016학년도 이전 입학자 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	기초수학및연습	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		대학수학및연습1	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		대학수학및연습2	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양필수				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		이산수학	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		확률및불규칙신호론	기초교양선택					3			
		수치해석	기초교양선택						3		
		선형대수학	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		확률및통계	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
	기초 과학	대학물리및실험1	기초교양필수	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		대학물리학2	기초교양필수		3						
		대학화학	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		대학화학및실험1	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
		대학화학및실험2	기초교양선택	공학계열	타학과	개설교과목	대체인정				
	전산학	컴퓨터개론	기초교양선택	재수강 분반(단과대학 공통)							
		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

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 27학점 이수	수학	대학수학및연습1	교선		3							
		대학수학및연습2	교선	필수		3						
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선	필수				3				
		벡터해석학및연습	교선			3						
		이산수학	교선									
		선형대수학	교선									
		확률및통계	교선									
	기초 과학	대학물리학1	교선	필수	3							
		대학물리및실험2	교선	필수		3						
		대학화학	교선									
		대학화학및실험1,2	교선									
	전산학 (정보)	C프로그래밍	교선	필수	3							
		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

2024학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교선 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 27학점 이수)	수학	기초수학및연습	교선		3							
		대학수학및연습1	교선		3							
		대학수학및연습2	교선	필수		3						
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선	필수				3				
		벡터해석학및연습	교선			3						
		이산수학	교선									
		선형대수학	교선									
		확률및통계	교선									
	기초 과학	대학물리학1	교선	필수	3							
		대학물리및실험2	교선	필수		3						
		대학화학	교선									
		대학화학및실험1,2	교선									
	전산학 (정보)	C프로그래밍	교필	필수	3							
		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

2017학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1	기초교양선택	3							
		대학수학및연습2	기초교양필수		3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
		확률및불규칙신호론	기초교양선택					3			
		수치해석	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
		이산수학	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
		선형대수학	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
		확률및통계	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
	기초 과학	대학물리학1	기초교양필수	3							
		대학물리및실험2	기초교양필수		3						
		대학화학	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
		대학화학및실험1,2	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
	전산학(정보)	C프로그래밍	교양필수	3							
		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
 - 2022학년도 1학기까지 '대학물리및실험1' 교과목을 이수하였으나, 이를 재수강하는 학생은 '대학물리및실험1' 재수강분반에서 이수
- * 2023학년도 2학기까지 MSC내의 기초교양선택이었던 확률및불규칙신호론과 수치해석 과목은 2024학년부터 전정대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 2023학년도 입학자까지 확률및불규칙신호론 및 수치해석 과목을 수강하신 학생들은 MSC 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.

2016학년도 이전 입학자 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1	기초교양선택	3							
		대학수학및연습2	기초교양필수		3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
		확률및불규칙신호론	기초교양선택					3			
		수치해석	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
		이산수학	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
		선형대수학	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
		확률및통계	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
	기초 과학	대학물리학1	기초교양필수	3							
		대학물리및실험2	기초교양필수		3						
		대학화학	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
		대학화학및실험1,2	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
	전산학	컴퓨터개론	기초교양선택			재수강 분반(단과대학 공통)					
		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 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.

전기공학과

2025학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점								
					1학년		2학년		3학년		4학년		
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수	수학	대학수학및연습1*	교선	필수	3								
		대학수학및연습2	교선			3							
		공학수학1*	교선	필수			3						
		공학수학2	교선				3						
		벡터해석학및연습	교선			3							
		선형대수학	교선					3					
		이산수학	교선			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및통계	교선			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초 과학	대학물리학1*	교선	필수	3								
		대학물리및실험2*	교선	필수		3							
		대학화학	교선			3							
		대학화학및실험1,2	교선			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학(정보)	C프로그래밍*	교선	필수	3								
		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

2024학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점								
					1학년		2학년		3학년		4학년		
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1*	교선	필수	3								
		대학수학및연습2	교선			3							
		공학수학1*	교선	필수			3						
		공학수학2	교선				3						
		벡터해석학및연습	교선			3							
		선형대수학	교선					3					
		기초수학및연습	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정								
		이산수학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정								
	기초 과학	확률및통계	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정								
		대학물리학1*	교선	필수	3								
		대학물리및실험2*	교선	필수		3							
		대학화학	교선			3							
	전산학(정보)	대학화학및실험1,2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정								
		C프로그래밍*	교필	필수	3								
		C프로그래밍응용*	교필	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

2017학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1	기초교양필수	3							
		대학수학및연습2	기초교양선택		3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
		선형대수학	기초교양선택					3			
		기초수학및연습	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		이산수학	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		확률및불규칙신호론	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		확률및통계	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		수치해석	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
	기초 과학	대학물리학1	기초교양필수	3							
		대학물리및실험2	기초교양필수		3						
		대학화학	기초교양선택		3						
		대학화학및실험1,2	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
	전산학(정보)	C프로그래밍	교양필수	3							
		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'을 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

2016학년도 이전 입학자 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1	기초교양필수	3							
		대학수학및연습2	기초교양선택		3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
		선형대수학	기초교양선택					3			
		기초수학및연습	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		이산수학	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		확률및불규칙신호론	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		확률및통계	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		수치해석	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
	기초 과학	대학물리학1	기초교양필수	3							
		대학물리및실험2	기초교양필수		3						
		대학화학	기초교양선택		3						
		대학화학및실험1,2	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
	전산학	C프로그래밍	기초교양필수	3							
		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

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 27학점 이수	수학	대학수학및연습1	교선		3							
		대학수학및연습2	교선	필수		3						
		공학수학1,2	교선	필수			3	3				
		벡터해석학및연습	교선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		이산수학	교선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		선형대수학	교선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		확률및통계	교선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		수치해석	전선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
	기초 과학	대학물리및실험1	교선	필수	3							
		대학물리학2	교선	필수		3						
		대학화학	교선	필수	3*							
		현대재료과학	전선				3					
		대학화학및실험1,2	교선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
	전산학 (정보)	C프로그래밍	교선	필수	3							
		C프로그래밍응용	교선	필수		3						
		머신러닝기초										
		(구, 전자재료프로그래밍)	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

2024학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교선 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 27학점 이수)	수학	대학수학및연습1	교선		3							
		대학수학및연습2	교선	필수		3						
		공학수학1,2	교선	필수			3	3				
		벡터해석학및연습	교선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		기초수학및연습	교선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		이산수학	교선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		선형대수학	교선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		확률및통계	교선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
	기초 과학	수치해석	전선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		대학물리및실험1	교선	필수	3							
		대학물리학2	교선	필수		3						
		대학화학	교선	필수	3*							
		현대재료과학	전선				3					
	전산학 (정보)	대학화학및실험1,2	교선				공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		C프로그래밍	교필	필수	3							
		C프로그래밍응용	교필	필수		3						
		머신러닝기초	교선					3				
		(구, 전자재료프로그래밍)										

- * 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

2017학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1	기초교양선택	3							
		대학수학및연습2	기초교양필수		3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		기초수학및연습	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		이산수학	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		선형대수학	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		확률및불규칙신호론	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		확률및통계	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		수치해석	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	기초과학	대학물리및실험1	기초교양필수	3							
		대학물리학2	기초교양필수		3						
		대학화학	기초교양필수		3*						
		현대재료과학	전공선택			3					
		대학화학및실험1,2	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	전산학(정보)	C프로그래밍	교양필수	3							
		C프로그래밍응용	교양필수		3						
		전자재료프로그래밍	기초교양선택				3				
		(구, 고급C프로그래밍및설계)									

- * 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

2016학년도 이전 입학자 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1	기초교양선택	3							
		대학수학및연습2	기초교양필수		3						
		공학수학1,2	기초교양필수			3	3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		기초수학및연습	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		이산수학	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		선형대수학	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		확률및불규칙신호론	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		확률및통계	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		수치해석	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	기초과학	대학물리및실험1	기초교양필수	3							
		대학물리학2	기초교양필수		3						
		대학화학	기초교양필수		3*						
		현대재료과학	전공선택			3					
		대학화학및실험1,2	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	전산학	C프로그래밍	기초교양필수	3							
		전자재료프로그래밍	기초교양선택				3				

- * 2015학년도 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

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교선 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 27학점 이수)	수학	대학수학및연습1	교선		3							
		대학수학및연습2	교선			3						
		공학수학1,2	교선	필수			3	3				
		벡터해석학및연습	교선			3						
		이산수학	교선					3				
		선형대수학	교선				3					
		확률및통계	교선					3				
	기초 과학	대학물리학1	교선	필수	3							
		대학물리및실험2	교선	필수		3						
		대학화학	교선			3						
		대학화학및실험1,2	교선		3	3						
	전산학 (정보)	C프로그래밍	교선	필수	3							
		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

2024학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교선 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 27학점 이수)	수학	대학수학및연습1	교선		3							
		대학수학및연습2	교선			3						
		공학수학1,2	교선	필수			3	3				
		벡터해석학및연습	교선			3						
		기초수학및연습	교선		3							
		이산수학	교선					3				
		선형대수학	교선				3					
		확률및통계	교선					3				
	기초 과학	대학물리학1	교선	필수	3							
		대학물리및실험2	교선	필수		3						
		대학화학	교선			3						
		대학화학및실험1,2	교선		3	3						
	전산학 (정보)	C프로그래밍	교필	필수	3							
		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

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 27학점 이수	수학	대학수학및연습1,2	교선	필수	3	3						
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선					3				
		선형대수학	교선				3					
		벡터해석학및연습	교선			3						
		확률및통계	교선						3			
		확률및불규칙신호론	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초 과학	대학물리학1	교선	필수	3							
		대학물리학2	교선	필수		3						
		대학화학및실험1	교선	필수	3							
		대학화학및실험2	교선			3						
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학(정보)	C프로그래밍	교선	필수	3							
		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

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 27학점 이수)	수학	대학수학및연습1,2	교선	필수	3	3						
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선					3				
		선형대수학	교선				3					
		벡터해석학및연습	교선			3						
		확률및통계	교선						3			
		기초수학및연습	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및불규칙신호론	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초 과학	대학물리학1	교선	필수	3							
		대학물리학2	교선	필수		3						
		대학화학및실험1	교선	필수	3							
		대학화학및실험2	교선			3						
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학(정보)	C프로그래밍	교필	필수	3							
		인공지능과컴퓨팅사고 (구, 컴퓨팅사고)	교필	필수		3						

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

2022학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		선형대수학	기초교양선택			3					
		이산수학	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
		확률및통계	기초교양선택					3			
		수치해석	기초교양선택						3		
		기초수학및연습	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및불규칙신호론	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초 과학	대학물리학1	기초교양필수	3							
		대학물리학2	기초교양필수		3						
		대학화학및실험1	기초교양필수	3							
		대학화학및실험2	기초교양선택		3						
		대학화학	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학(정보)	C프로그래밍	교양필수	3							
		인공지능과컴퓨팅사고 (구. 컴퓨팅사고)	교양필수		3						

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

2021학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		선형대수학	기초교양선택			3					
		이산수학	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
		확률및통계	기초교양선택					3			
		수치해석	기초교양선택						3		
		기초수학및연습	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및불규칙신호론	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초 과학	대학물리및실험1	기초교양필수	3							
		대학물리학2	기초교양필수		3						
		대학화학및실험1,2	기초교양선택	3	3						
		대학화학	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학(정보)	C프로그래밍	교양필수	3							
		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

2017학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		선형대수학	기초교양선택			3					
		이산수학	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
		확률및통계	기초교양선택					3			
		수치해석	기초교양선택						3		
		기초수학및연습	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및불규칙신호론	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초과학	대학물리및실험1	기초교양필수	3							
		대학화학및실험1,2	(선택1과목)	3	3						
		대학물리2	기초교양선택		3						
		대학화학	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학(정보)	C프로그래밍	교양필수	3							
		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)

2016학년도 이전 입학자 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		선형대수학	기초교양선택			3					
		이산수학	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
		확률및통계	기초교양선택					3			
		수치해석	기초교양선택						3		
		기초수학및연습	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및불규칙신호론	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초 과학	대학물리및실험1	기초교양필수	3							
		대학화학및실험1,2	(선택1과목)	3	3						
		대학물리학2	기초교양선택		3						
		대학화학	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학	C프로그래밍	기초교양필수	3							
		컴퓨터개론	기초교양필수	재수강 분반(단과대학 공통)							
공학기초		고급C프로그래밍및설계	기초교양선택	재수강 분반(단과대학 공통)							

- * 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 대체 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

2025학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
수학 및 기초과학 영역에서 12학점 이수	수학 (최소6학점 이상 이수)	대학수학및연습1,2	교선		3	3						
		공학수학1	교선				3					
		공학수학2	교선					3				
		선형대수학	교선					3				
		벡터해석학및연습	교선			3						
		확률및통계	교선						3			
		확률및불규칙신호론	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초과학 (최소3학점 이상 이수)	대학물리학1,2	교선		3	3						
		대학화학및실험1,2	교선		3	3						
		대학물리및실험1,2	교선		3	3						
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
공학기초	교양선택 (정보영역)	C프로그래밍	교선	필수	3							
		스마트사회와인공지능 (구. 인공지능과컴퓨팅사고)	교선	필수		3						

- * 2024학년도 이후(포함) 입학자는 상기 교과과정표에서 최소 이수학점(수학6학점 및 기초과학3학점) 포함하여 12학점 이상 이수
- * 2024학년도부터 "이산수학" 과목은 공학인증 필수 과목으로 지정되었습니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.
- * 2023학년도 2학기까지 공학기초에서 교양필수로 있었던 '고급C프로그래밍및설계' 과목은 2024학년도부터 소프트웨어학부 전공 선택 과목으로 지정됨과 동시에 공학기초 필수 과목입니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.

2024학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교선 (수학 및 기초과학 영역에서 12학점 이수)	수학 (최소6학점 이상 이수)	대학수학및연습1,2	교선		3	3						
		공학수학1	교선				3					
		공학수학2	교선					3				
		선형대수학	교선					3				
		벡터해석학및연습	교선			3						
		확률및통계	교선						3			
		기초수학및연습	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및불규칙신호론	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초과학 (최소3학점 이상 이수)	대학물리학1,2	교선		3	3						
		대학화학및실험1,2	교선		3	3						
		대학물리및실험1,2	교선		3	3						
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
공학기초	교양필수 (정보영역)	C프로그래밍	교필	필수	3							
		인공지능과컴퓨팅사고 (구. 컴퓨팅사고)	교필	필수		3						

- * 2024학년도 이후(포함) 입학자는 상기 교과과정표에서 최소 이수학점(수학6학점 및 기초과학3학점) 포함하여 12학점 이상 이수
- * 2024학년도부터 "이산수학" 과목은 공학인증 필수 과목으로 지정되었습니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.
- * 2023학년도 2학기까지 공학기초에서 교양필수로 있었던 '고급C프로그래밍및설계' 과목은 2024학년도부터 소프트웨어학부 전공 선택 과목으로 지정됨과 동시에 공학기초 필수 과목입니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.

2017학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 (수학 및 기초과학 영역에서 12학점 이수)	수학 (최소6학점 이상 이수)	대학수학및연습1,2	기초교양선택	3	3						
		공학수학1	기초교양선택			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		선형대수학	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택		3						
		확률및통계	기초교양선택					3			
		기초수학및연습	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및불규칙신호론	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초과학 (최소3학점 이상 이수)	대학물리학1,2	기초교양선택	3	3						
		대학화학및실험1,2		3	3						
		대학물리및실험1,2		3	3						
		대학화학		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
공학기초	교양필수 (정보영역)	C프로그래밍	교양필수	3							
		인공지능과컴퓨팅사고 (구. 컴퓨팅사고)	교양필수		3						
	공학기초	고급C프로그래밍및설계	기초교양필수		3						

- * 2020학년도 이후(포함) 입학자는 상기 교과과정표에서 최소 이수학점(수학 6학점 및 기초과학 3학점) 포함하여 12학점 이상 이수
- * 2023학년도 2학기까지 BSM 내의 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 인용대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 2023학년도 2학기 이전까지 "수치해석", "이산수학" 과목을 수강하신 학생들은 BSM 기초교양필수 및 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.
- * 2024학년도부터 "이산수학" 과목은 공학인증 필수 과목으로 지정되었습니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.
- * 2023학년도 2학기까지 공학기초에서 교양필수로 있었던 '고급C프로그래밍및설계' 과목은 2024학년도부터 소프트웨어학부 전공 선택 과목으로 지정됨과 동시에 공학기초 필수 과목입니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.

컴퓨터소프트웨어학과(전자정보공과대학)

2016학년도 이전 입학자 적용

구분	영역	교과목 명		이수구분	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 (수학 및 기초과학 영역에서 12학점 이수)	수학	대학수학및연습1,2	선택하여 6학점 이상 이수	기초교양선택	3	3						
		공학수학1		기초교양선택			3					
		공학수학2		기초교양선택				3				
		선형대수학		기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습		기초교양선택		3						
		확률및통계		기초교양선택					3			
		기초수학및연습		기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및불규칙신호론		기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초 과학	대학물리및실험1,2	선택하여 3학점 이상 이수	기초교양선택	3	3						
		대학화학및실험1,2		기초교양선택	3	3						
		대학물리학1,2		기초교양선택	3	3						
		대학화학		기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	소계	수학(최소6학점) 및 기초과학(최소3학점)에서 12학점 이상 이수										
공학기초	공학기초 (필수6학점 이수)	C프로그래밍	기초교양필수	3								
		고급C프로그래밍및설계	기초교양필수		3							
		컴퓨터개론	기초교양선택	재수강 분반(단과대학 공통)								

- * 2015학년도 이전 입학자는 공학프로그램 이수자의 경우에 상기 교과과정표에 따라 기초수학 및 과학(BSM) 12학점 이상 이수
- * 2023학년도 2학기까지 BSM 내의 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 인용대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 2023학년도 2학기 이전까지 "수치해석", "이산수학" 과목을 수강하신 학생들은 BSM 기초교양필수 및 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.
- * 2024학년도부터 "이산수학" 과목은 공학인증 필수 과목으로 지정되었습니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.
- * 2023학년도 2학기까지 공학기초에서 교양필수로 있었던 '고급C프로그래밍및설계' 과목은 2024학년도부터 소프트웨어학부 전공 선택 과목으로 지정됨과 동시에 공학기초 필수 과목입니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.

로봇학부

2025학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수	수학	대학수학및연습1,2	교선	필수	3	3						
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선				3					
		벡터해석학및연습	교선				3					
		선형대수학	교선					3				
		확률및통계	교선						3			
		이산수학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		수치해석	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초 과학	대학물리및실험1	교선	필수	3							
		대학물리학2	교선	필수		3						
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학화학및실험1,2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학(정보)	C프로그래밍	교선	필수	3							
		C프로그래밍응용	교선	필수		3						
		자바프로그래밍	교선				3*					
		고급프로그래밍	(택1)	필수			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

2024학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교선 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1,2	교선	필수	3	3						
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선				3					
		벡터해석학및연습	교선				3					
		선형대수학	교선					3				
		확률및통계	교선						3			
		기초수학및연습	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		이산수학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		수치해석	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초 과학	대학물리및실험1	교선	필수	3							
		대학물리학2	교선	필수		3						
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학화학및실험1,2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학(정보)	C프로그래밍	교필	필수	3							
		C프로그래밍응용	교필	필수		3						
		자바프로그래밍	교필				3*					
		고급프로그래밍	(택1)	필수			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

2017학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택				3				
		선형대수학	기초교양선택					3			
		확률및통계	기초교양선택						3		
		기초수학및연습	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		확률및불규칙신호론	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
	기초 과학	이산수학	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		수치해석	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		대학물리및실험1	기초교양필수	3							
		대학물리학2	기초교양필수		3						
	전산학(정보)	대학화학	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		대학화학및실험1,2	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		C프로그래밍	교양필수	3							
		C프로그래밍응용	교양필수		3						
		자바프로그래밍	기초교양필수			3*					
		고급프로그래밍	(택1)			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

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		벡터해석학및연습	기초교양선택				3				
		선형대수학	기초교양선택					3			
		확률및통계	기초교양선택						3		
		기초수학및연습	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		확률및불규칙신호론	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
	기초 과학	이산수학	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		수치해석	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		대학물리및실험1	기초교양필수	3							
		대학물리학2	기초교양필수		3						
	전산학	대학화학	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		대학화학및실험1,2	기초교양선택			공학계열	타학과	개설교과목	대체인정		
		C프로그래밍	기초교양필수	3							
		자바프로그래밍	기초교양필수			3*					
		고급프로그래밍	(택1)			3*					

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

건축공학과

2025학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	학점	개설학기/학점							
						1학년		2학년		3학년		4학년	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 24학점 이수	수학	대학수학및연습1	교선	필수	3	3							
		대학수학및연습2	교선		3		3						
		공학수학1	교선	필수	3				3				
		확률및통계	교선	필수	3		3						
	기초 과학	대학물리학1	교선	필수	3	3							
		대학물리학2	교선		3		3						
		대학화학	교선		3	3							
		대학생물및실험	교선		3	공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정							
	전산학 (정보)	스마트사회와인공지능 (구, 인공지능과컴퓨팅사고)	교선	필수	3	3							
		파이썬프로그래밍 (구, 프로그래밍기초)	교선	필수	3		3						

- * 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학, 기초과학, 전산학 영역에서 공학인증필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수
- * 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 및 '통계학개론' 과목이 공과대 공동 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

2024학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	학점	개설학기/학점							
						1학년		2학년		3학년		4학년	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교선 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 24학점 이수)	수학	기초수학및연습	교선		3	3							
		대학수학및연습1	교선	필수	3		3						
		대학수학및연습2	교선		3			3					
		공학수학1	교선	필수	3				3				
		확률및통계	교선	필수	3		3						
	기초 과학	대학물리및실험1	교선	필수	3	3							
		대학물리학2	교선		3		3						
		대학화학	교선		3	3							
		대학생물및실험	교선		3	공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정							
	전산학(정 보)	인공지능과컴퓨팅사고 (구, 컴퓨팅사고)	교필	필수	3	3							
		프로그래밍기초	교필	필수	3		3						

- * 2024학년도 이후(포함) 입학자는 수학, 기초과학, 전산학 영역에서 공학인증필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 24학점 이상 이수
- * 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 및 '통계학개론' 과목이 공과대 공동 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

2017학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1	기초교양필수		3						
		대학수학및연습2	기초교양선택			3					
		공학수학1	기초교양필수				3				
		확률및통계	기초교양선택		3						
		공학수학2	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		통계학개론	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		수치해석	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	기초과학	대학물리및실험1	기초교양필수	3							
		대학물리학2	기초교양선택		3						
		대학화학	기초교양선택	3							
		대학화학및실험1	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		대학화학및실험2	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		대학생물및실험	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	전산학(정보)	인공지능과컴퓨팅사고(구. 컴퓨팅사고)	교양필수	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
 - 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 인정되지 않음
 - 2023학년도 2학기까지 개설된 '수치해석' 및 '통계학개론'은 기초교양선택으로 구분되며 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 인정됨

2016학년도 이전 입학자 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	기초수학및연습	기초교양선택	3							
		대학수학및연습1	기초교양필수		3						
		대학수학및연습2	기초교양선택			3					
		공학수학1	기초교양필수				3				
		확률및통계	기초교양선택		3						
		공학수학2	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		통계학개론	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		수치해석	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	기초과학	대학물리및실험1	기초교양필수	3							
		대학물리학2	기초교양선택		3						
		대학화학	기초교양선택	3							
		대학화학및실험1	기초교양선택			공과대학 타학과 개설교과목 대체인정					
		대학화학및실험2	기초교양선택			공과대학 타학과 개설교과목 대체인정					
		대학생물및실험	기초교양선택			공과대학 타학과 개설교과목 대체인정					
	전산학	컴퓨터활용	기초교양필수			재수강 분반(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

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 27학점 이수	수학	대학수학및연습1,2	교선	필수	3	3						
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선					3				
		확률및통계	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초과학	대학물리학1	교선	필수	3							
		대학화학및실험1	교선	필수	3							
		대학화학및실험2	교선			3						
		대학생물및실험	교선	필수	3*							
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학물리학2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학(정보)	스마트사회와인공지능 (구, 인공지능과컴퓨팅사교)	교선	필수	3							
		파이썬프로그래밍 (구, 프로그래밍기초)	교선	필수		3						

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

2024학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	개설학기/학점							
					1학년		2학년		3학년		4학년	
					1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교선 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 27학점 이수)	수학	대학수학및연습1,2	교선	필수	3	3						
		공학수학1	교선	필수			3					
		공학수학2	교선					3				
		기초수학및연습	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		확률및통계	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	기초과학	대학물리학1	교선	필수	3							
		대학화학및실험1	교선	필수	3							
		대학화학및실험2	교선			3						
		대학생물및실험	교선	필수	3*							
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		대학물리학2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
	전산학(정보)	인공지능과컴퓨팅사교 (구, 컴퓨팅사교)	교필	필수	3							
		프로그래밍기초	교필	필수		3						

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

2017학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3						
		공학수학1	기초교양필수			3					
		공학수학2	기초교양선택				3				
		수치해석	기초교양선택					3			
		기초수학및연습	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
		확률및통계	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
		통계학개론	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
	기초 과학	대학물리학1	기초교양필수	3							
		대학화학및실험1,2	기초교양필수	3	3						
		대학생물및실험	기초교양선택	3*							
		대학화학	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
		대학물리학2	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정					
	전산학(정보)	인공지능과컴퓨팅사고 (구. 컴퓨팅사고)	교양필수	3							
		프로그래밍기초	교양필수		3						

- * 2017학년도 이후(포함)~2023학년도 이전(포함) 입학자는 수학, 기초과학, 전산학 영역에서 필수과목을 포함하여 상기 교과과정표에서 최소 30 학점 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

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점										
				1학년		2학년		3학년		4학년				
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
기초교양 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1,2	기초교양필수	3	3									
		공학수학1	기초교양필수			3								
		공학수학2	기초교양선택				3							
		수치해석	기초교양선택					3						
		기초수학및연습	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정										
		확률및통계	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정										
		통계학개론	기초교양선택	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정										
	기초 과학	대학물리학1	기초교양필수	3										
		대학화학및실험1,2	기초교양필수	3	3									
		대학생물및실험	기초교양선택	3*										
		대학화학	기초교양선택	공과대학 타학과 개설교과목 대체인정										
		대학물리학2	기초교양선택	공과대학 타학과 개설교과목 대체인정										
	전산학	컴퓨터활용	기초교양필수 (택1)	재수강 분반(전체 공통)										
		인터넷활용												
		컴퓨터언어	기초교양필수	재수강 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 '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 개설되는 재수

강분반에서 이수

- * 2022학년도 1학기 '대학물리학1' 기초과학 과목 신설에 따라, 2017학년도 입학자 적용 표에서 참고하여 이수함(실험학점 없음)
- * 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 및 '통계학개론' 과목이 공과대 공동 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

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	학점	개설학기/학점							
						1학년		2학년		3학년		4학년	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 24학점 이수	수학	대학수학및연습1	교선	필수	3	3							
		대학수학및연습2	교선	필수	3		3						
		공학수학1	교선		3			3					
		공학수학2	교선		3			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		확률및통계	교선		3			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	기초과학	대학물리및실험1	교선		3			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		대학화학및실험1	교선	필수	3	3							
		대학화학및실험2	교선	필수	3		3						
		대학생물및실험	교선	필수	3	3							
		대학물리학2	교선		3			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		대학화학	교선		3			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	전산학(정보)	스마트사회와인공지능(구, 인공지능과컴퓨팅사고)	교선	필수	3	3							
		파이썬프로그래밍(구, 프로그래밍기초)	교선	필수	3		3						

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

2024학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수 구분	공학 인증	학점	개설학기/학점							
						1학년		2학년		3학년		4학년	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교선 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 24학점 이수)	수학	대학수학및연습1	교선	필수	3	3							
		대학수학및연습2	교선	필수	3		3						
		공학수학1	교선		3			3					
		기초수학및연습	교선		3			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		공학수학2	교선		3			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		확률및통계	교선		3			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	기초과학	대학물리및실험1	교선		3			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		대학화학및실험1	교선	필수	3	3							
		대학화학및실험2	교선	필수	3		3						
		대학생물및실험	교선	필수	3	3							
		대학물리학2	교선		3			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		대학화학	교선		3			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	전산학(정보)	인공지능과컴퓨팅사고(구, 컴퓨팅사고)	교필	필수	3	3							
		프로그래밍기초	교필	필수	3		3						

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

2017학년도 입학자부터 적용

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 및 교필(정보) 영역 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1	기초교양필수	3							
		대학수학및연습2	기초교양선택		3						
		공학수학1	기초교양선택			3					
		수치해석	기초교양선택			3					
		통계학개론	기초교양선택					3			
		기초수학및연습	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		공학수학2	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		확률및통계	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	기초 과학	대학물리및실험1	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		대학화학및실험1	기초교양필수	3							
		대학화학및실험2	기초교양필수		3						
		대학생물및실험	기초교양필수	3							
		대학물리학2	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		대학화학	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	전산학(정보)	인공지능과컴퓨팅사고 (구. 컴퓨팅사고)	교양필수	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

구분	영역	교과목 명	이수구분	개설학기/학점							
				1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초교양 (수학 및 기초과학, 전산학 영역에서 필수포함 30학점 이수)	수학	대학수학및연습1	기초교양필수	3							
		대학수학및연습2	기초교양선택		3						
		공학수학1	기초교양선택			3					
		수치해석	기초교양선택			3					
		통계학개론	기초교양선택					3			
		기초수학및연습	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		공학수학2	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		확률및통계	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	기초 과학	대학물리및실험1	기초교양선택			공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		대학화학및실험1	기초교양필수	3							
		대학화학및실험2	기초교양필수		3						
		대학생물및실험	기초교양필수	3							
		대학물리학2	기초교양선택			공과대학 타학과 개설교과목 대체인정					
		대학화학	기초교양선택			공과대학 타학과 개설교과목 대체인정					
	전산학	컴퓨터언어	기초교양필수			재수강 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)」

- ☞ 2016학년도부터 대학 전체 교양 이수체계 변경에 따라 전문교양 교과과정은 폐지되었으며, 2015학년도 이전 입학자가 2015학년도까지 전문교양 18학점 졸업요건 교과목을 미이수하였을 경우에는 2016학년도 부터 전체 ‘필수교양 또는 균형교양’ 교과영역에서 ‘동일/유사 교과목명’을 대체하여 이수함
(KLAS 개인별이수현황점검표 전문교양 필수 교과과정 표 참고)

☞ 전문교양 졸업요건

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

마. 선·후수 교과목 이수체계 준수 제도

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

구분		시행내용				
선수교과목 「미이수인정」 담당교수 승인상담 	학생	수강신청 기간	수강신청변경기간			
		선수 교과목 이수현황 점검	선수미이수 교과목 수강변경	▶	선수과목을 미이수한 수강신청 과목 수강변경 (선수과목 이수 후, 후수과목 수강)	
			선수미이수 교과목 수강희망	▶	수강과목 담당교수에게 《선수과목미이수인정》 승인상담	승인 ⇨ 과목수강
	교수	담당과목 교수가 학생의 '선수교과목 미이수'에 대한 상담(Oral Test, Quiz 등) 후, 수강승인(담당교수 : KLAS에서 선수과목 인정 승인)				

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

4) 학과별 선·후수 필수 지정 교과목 안내

【전자정보공과대학】

전자공학과

선수과목			필수 이수	후수과목		
학년	학기	교과목명		학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	▶	1	2	대학수학및연습2
1	1	대학수학및연습1 또는 대학수학및연습2	▶	2	1	공학수학1
1	2		▶	2	2	공학수학2
2	1	전자기학1	▶	3	1	마이크로파공학
2	1	기초전자회로및실험1	▶	2	2	기초전자회로및실험2
2	1	회로이론1	▶	3	1	전자회로1
2	1	디지털공학	▶	3	2	컴퓨터 구조
2	1	기초전자회로및실험1 또는 기초전자회로및실험2	▶	3	1	전자회로실험
2	2		▶	3	2	전자공학응용실험
1	1/2	공학설계입문	▶	2	1	기초전자회로및실험1
			▶	4	1	캡스톤설계

전자통신공학과

선수과목			필수 이수	후수과목		
학년	학기	교과목명		학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	▶	1	2	대학수학및연습2
1	2	대학물리학2(구, 대학물리및실험2)	▶	2	1	전자기학1
2	2	신호및시스템	▶	3	1	디지털신호처리
3	1	전자회로1	▶	3	2	전자회로2
3	1	전자회로1	▶	4	2	집적회로설계
1	2	공학설계입문	▶	3	2	예비캡스톤설계
3	2	예비캡스톤설계	▶	4	1	캡스톤설계

전자융합공학과

선수과목			필수 이수	후수과목		
학년	학기	교과목명		학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	▶	1	2	대학수학및연습2
1	1	대학물리학1 ((구)대학물리및실험1)	▶	2	1	반도체소자1
2	2	전자기학2	▶	3	1	초고주파공학
3	1	전자회로1	▶	3	2	전자회로2
1	1/2	공학설계입문	▶	4	1/2	캡스톤설계1 또는 캡스톤설계2

선수과목(2024학번 입학자부터 적용)			필수 이수	후수과목(2024학번 입학자부터 적용)		
학년	학기	교과목명		학년	학기	교과목명
1	1	대학물리학1 ((구)대학물리및실험1)	▶	2	1	반도체소자1
2	2	전자기학2	▶	3	1	초고주파공학
3	1	전자회로1	▶	3	2	전자회로2
1	1/2	공학설계입문	▶	4	1/2	캡스톤설계1 또는 캡스톤설계2

선수과목(2025학번 입학자부터 적용)			필수 이수	후수과목(2025학번 입학자부터 적용)		
학년	학기	교과목명		학년	학기	교과목명
1	1	대학물리학1 ((구)대학물리및실험1)	▶	2	1	반도체소자1
1	1	C프로그래밍	▶	3	1	마이크로프로세서
2	1	전자기학1	▶	2	2	전자기학2
2	1	회로이론1	▶	2	2	회로이론2
2	2	전자기학2	▶	3	1	초고주파공학
3	1	전자회로1	▶	3	2	전자회로2
1	1/2	공학설계입문	▶	4	1/2	캡스톤설계1 또는 캡스톤설계2

전기공학과

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

반도체시스템공학부

선수과목			필수 이수	후수과목		
학년	학기	교과목명		학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	▶	1	2	대학수학및연습2
1	1	C프로그래밍	▶	1	2	C프로그래밍응용
1	1	공학설계입문	▶	4	1	캡스톤종합설계1

전자재료공학과

선수과목			필수 이수	후수과목		
학년	학기	교과목명		학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	▶	1	2	대학수학및연습2
2	1	기초회로실험및설계1	▶	2	2	기초회로실험및설계2
3	1	전자재료물성실험및설계1	▶	3	2	전자재료물성실험및설계2
3	2	전자재료물성실험및설계2	▶	4	1	전자재료공정실험및설계1
4	1	전자재료물성실험및설계2	▶	4	2	전자재료공정실험및설계2
1	1/2	공학설계입문	▶	4	1	캡스톤설계1
4	1	캡스톤설계1	▶	4	2	캡스톤설계2

【인공지능융합대학】

컴퓨터정보공학부

선수과목			필수 이수	후수과목		
학년	학기	교과목명		학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	▶	1	2	대학수학및연습2
1	2	대학수학및연습2	▶	3	1	신호및시스템
1	1	C프로그래밍	▶	1	2	고급C프로그래밍
2	1	디지털논리회로1	▶	2	2	디지털논리회로2
2	2	오픈소스소프트웨어설계및실습	▶	3	1	소프트웨어프로젝트
1	1/2	공학설계입문	▶	2	1	객체지향프로그래밍설계
2	1	객체지향프로그래밍설계	▶	4	1	산학협력캡스톤설계

소프트웨어학부

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

로봇학부

선수과목			필수 이수	후수과목		
학년	학기	교과목명		학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	▶	1	2	대학수학및연습2
1	2	대학수학및연습2	▶	2	1	전자기학
1	1/2	로봇학입문	▶	32	1	로봇학실험1, AI로봇실험1
2	1	로봇학실험1, AI로봇실험1	▶	2	2	로봇학실험2, AI로봇실험2
32	12	로봇학실험2, AI로봇실험2	▶	4	21	캡스톤설계

【공과대학】

건축공학과

선수과목			필수 이수	후수과목		
학년	학기	교과목명		학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	▶	1	2	대학수학및연습2
1	2	공학설계입문	▶	2	2	건축설계및도서작성
2	1	건축환경1	▶	2	2	건축환경2
2	1	구조역학1	▶	2	2	구조역학2
			▶	3	1	철근콘크리트구조1
3	1	철근콘크리트구조1	▶	3	2	철근콘크리트구조2
2	2	건축설계및도서작성	▶	4	1	건축공학캡스톤설계
4	1	건축공학캡스톤설계	▶	4	2	건축종합논문
1	1	대학물리학1	▶	2	1	구조역학1
1	2	파이썬프로그래밍(구, 프로그래밍기초)	▶	3	1	건축IT

화학공학과

선수과목			필수 이수	후수과목		
학년	학기	교과목명		학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	▶	1	2	대학수학및연습2
1	1	대학화학및실험1	▶	2	1	유기화학1
2	1	공학수학1	▶	2	2	공학수학2
			▶	3	1	수치해석
			▶	3	1	유체역학
2	1	유기화학1	▶	2	2	유기화학2
			▶	4	1	고분자화학
2	2	물리화학	▶	3	1	공학열역학(구, 화공열역학1)
3	1	공학열역학(구, 화공열역학1)	▶	3	2	화공열역학(구, 화공열역학2)
3	1	반응공학(구, 반응공학1)	▶	3	2	표면반응공학(구, 촉매반응공학)
1	1/2	공학설계입문	▶	2	1	화공기초이론및실험1
			▶	3	2	캡스톤설계기초(구, 캡스톤설계1)
3	2	캡스톤설계기초(구, 캡스톤설계1)	▶	4	1	*캡스톤설계심화(구, 캡스톤설계2)

*'캡스톤설계2'과목은 2020학년도부터 '캡스톤설계심화'과목으로 과목명/개설학기가 변경되어 개설(4학년 1학기)

환경공학과

선수과목			필수 이수	후수과목		
학년	학기	교과목명		학년	학기	교과목명
1	1	대학수학및연습1	▶	1	2	대학수학및연습2
1	1	대학화학및실험1	▶	1	2	대학화학및실험2
1	1	대학생물및실험	▶	2	1	환경미생물학
1	2	대학화학및실험2	▶	2	1	환경화학
2	1	환경화학	▶	2	2	환경유기화학
1	1	공학설계입문	▶	3	2	폐기물처리시설설계
				3	2	대기오염방지시설설계
				4	1	수처리시설설계
3	2	폐기물처리시설설계 또는 대기오염방 지시설설계 또는 수처리시설설계	▶	4	2	캡스톤설계
4	1					

가. 학·석사 연계과정이란?

- 학사과정과 석사과정을 연계하여 5년(건축학과 6년)내에 학사학위 및 석사학위를 취득하는 제도(학사 3.5년 + 석사1.5년)

나. 세부사항

- 1) 혜택 : 대학원 입학금 면제, 연구조교장학금 50%~100% 지급(해당학생에 한함)
- 2) 지원학과 : 대학원에 석사과정이 설치되어 있는 학과, 학부과정의 주전공, 복수전공과 관련된 학과(복수지원 불가, 학과간협동과정예외의 지원 불가)
- 3) 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) 추천받은 자 ■ 학·석사 연계과목 1강좌(3학점) 이상 이수 ■ 총 평량평균 3.5/4.5 이상인 자(학적부 성적기준)	■ 졸업이수학점 2016학번까지 : 140학점, 건축학과 170학점 2017학번부터 : 이공계열 133학점, 인문계열 130학점, 건축학과 163학점 ■ 7학기(건축학과 9학기)까지 졸업 이수학점 충족 ■ 학과전임교수(대학원 지도예정 교수) 추천받은 자 ■ 랩-인턴십 과목 2개학기 이상 이수 ■ 총 평량평균 3.0/4.5이상인 자(학적부 성적기준)

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

구분	2016학번까지		2017학번부터	
	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

5) 유의사항

- 가) 학·석사 연계과정 신청자는 학·석사 연계과정 운영에 관한 규정의 지원자격을 갖춰야 함
- 나) 다음에 해당하는 자는 학·석사 연계과정 중도포기로 간주하여 학부 졸업이 인정되지 않으므로 8학기(공과대학 건축학과는 10학기)를 등록하여야 함
 - 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 이수하지 못한 자
 - ④ 학부 졸업시 이수학점 총 평점평균이 3.5/4.5이상**(일반과정)** 또는 3.0/4.5이상**(Lab인턴십과정)** 조건을 충족하지 못한 자
- 다) 대학원 입학 후 첫 학기는 휴학 및 자퇴 신청 불가(단, 군입대, 학업지속 불가의 질병 제외)
- 라) 학·석사 연계과정 선발자는 학부 졸업 시까지 군입대, 병가를 제외하고는 휴학 신청 불가
- 마) 학부졸업요건을 충족한 자는 7학기 말(공과대학 건축학과는 9학기 말)에 학·석사 연계과정 학부 졸업신청서를 교무처 교육지원팀으로, 대학원 입학지원서를 대학원 교학팀으로 기한 내에 제출하여야 함
- 바) 학부졸업과 동시에 반드시 일반대학원에 입학하여야 하며 입학하지 않을 경우 학부졸업이 취소됨**
- 사) 일반대학원에 입학한 학생은 입학년도 해당 학기 등록기간에 반드시 등록하여야 함
- 아) 일반대학원에 입학한 학생은 1,2,3학기 동안 '논문특별연구세미나'를 필수로 수강하여야 함

학·석사 연계과정 문의

대학원 교학팀(02-940-5082~3)

학부 성적 및 졸업요건 관련 문의

교무처 교육지원팀(02-940-5021~23)

가. 다학년 다학기 프로젝트(KW-VIP) 교과목이란?

- 1) 교수가 제시한 특정 연구주제에 관한 **장기 프로젝트 중심 수업**에 참여하여
다학기 동안 (※2학년 1학기부터 4학년 2학기까지 총 6회까지 수강이 가능합니다.)
다학년, 다전공 학생들이 팀을 이루어 연구활동을 수행하는 정규 수업
- 2) 다학기 동안 동일 주제의 연구 프로젝트 수업에 참여하는 것을 권장하고 있으나, 수강 횟수나 참여하는 프로젝트 주제는 **학생 자율적**으로 결정할 수 있음
- 3) 첫 번째 수강부터 세 번째 수강까지는 <일반선택/2학점>으로 학점 인정을 받으며, 네 번째 수강부터는 담당 교수와 소속학과의 학과장 승인하에 <전공선택/2학점>으로 인정받을 수 있음

나. 교육목표

- 다학년 다학기 프로젝트 교과목을 다년에 걸쳐 수강을 하면서 학생들은,
 - ① 전문지식을 습득하고, ② 팀워크를 통한 리더십 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 있음

다. 수강신청 방법

절차		상세사항	일정
Step1	사전 면담	각 프로젝트 별로 제시되는 <수강권장학과>를 확인하고 수강신청 이전에 수강을 원하는 프로젝트 담당 교수와 개별적으로 수강상담 을 진행합니다.(방문, 전화 및 이메일)	2026-2학기 수강신청 전까지
Step2	수강신청	수강상담을 완료한 학생은 수강신청 기간 중에 수강신청 시스템에서 수강신청을 합니다. □ 교과목명 : KW-VIP 2026-2 □ 학점인정 : 일반선택 / 2학점(절대평가)	수강신청 기간 (8.18.~8.21.)
Step3	오리엔테이션 참석	개강 첫 주, 분반별로 진행되는 오리엔테이션 시간에 반드시 참석하여 해당학기 수업운영에 대한 안내를 받습 니다. 사전 수강상담 없이 수강신청을 한 학생들은 오리엔테이 션에서 교수와의 상담을 통해 수강신청 유지 또는 철회를 결정합니다.	개강 첫주

라. 2026학년도 2학기 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)
2026학년도 2학기 프로젝트 주제	인간 중심 멀티모달 AI 기초 및 응용
수강권장학과	전자정보공과대학, 인공지능융합대학 소속 학과

2) 프로젝트 2분반

구분	내용
담당 교수	전자정보공과대학 전기공학과 이도환
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	자연 유래 프랙탈 기반 고감도 바이오센서 (프로젝트 기간: 2026년~2028년)
2026학년도 2학기 프로젝트 주제	선택적 생체분자 검출을 위한 센서 표면 기능화
수강권장학과	전자정보공과대학, 공과대학, 자연과학대학 관련 모든 학과 수강가능

3) 프로젝트 3분반

구분	내용
담당 교수	인공지능융합대학 컴퓨터정보공학부 심동규
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	온디바이스 딥러닝을 활용한 영상 자동 분석 (프로젝트 기간: 2026년~2028년)
2026학년도 2학기 프로젝트 주제	Jetson Nano를 활용한 영상처리 기반 3차원 공간 추출 프로젝트
수강권장학과	인공지능융합대학 및 전자정보공과대학 소속 학과

4) 프로젝트 4분반

구분	내용
담당 교수	인공지능융합대학 컴퓨터정보공학부 유지현
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	설명 가능한 생성이미지 판별 모델 개발 (프로젝트 기간: 2026년~2028년)
2026학년도 2학기 프로젝트 주제	생성/실사 이미지 진위판별 모델 개발
수강권장학과	컴퓨터, 소프트, 정보융합, 수학, 로봇, 경제, 경영, 법학

5) 프로젝트 5분반

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)
2026학년도 2학기 프로젝트 주제	VLA(Vision-Language-Action)를 활용한 로봇 인터랙션 설계 및 평가
수강권장학과	정보융합학부, 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 로봇학부
수강 대상 조건	화4교시 목3교시 수업활동에 참여 가능한 학생

6) 프로젝트 6분반

구분	내용
담당 교수	공과대학 화학공학과 손희상
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	고성능/고안전 에너지 변환 및 저장 소자 (프로젝트 기간: 2025년~2035년)
2026학년도 2학기 프로젝트 주제	고안전/고성능 에너지 소재 및 ESS로 응용
수강권장학과	화학과, 물리학과, 화학공학과, 전자재료공학과, 전자융합공학과

7) 프로젝트 7분반

구분	내용
담당 교수	공과대학 화학공학과 이기원
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	웨어러블 자가발전 식물부착센서용 소재 및 소자 개발 (프로젝트 기간: 2026년~2029년)
2026학년도 2학기 프로젝트 주제	자연환경 에너지 하베스팅 기반 자가발전 식물 웨어러블 온/습도 센서 설계
수강권장학과	화학공학과, 화학과, 전자재료공학과

8) 프로젝트 8분반

구분	내용
담당 교수	자연과학대학 화학과 김양래
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	전기화학 센서 및 에너지 시스템 (프로젝트 기간: 2024학년도~2027학년도)
2026학년도 2학기 프로젝트 주제	전기화학 센서 및 에너지 시스템의 실증화
수강권장학과	화학과, 화학공학과, 환경공학과, 전자재료공학과, 전자바이오물리학과, 전자공학과

9) 프로젝트 9분반

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)
2026학년도 2학기 프로젝트 주제	스포츠 컨디셔닝&퍼포먼스 트레이닝 전문가 양성 과정
수강권장학과	스포츠융합과학과, 스포츠상담재활학과

10) 프로젝트 10분반

구분	내용
담당 교수	자연과학대학 스포츠융합과학과 이효근
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	생체역학 기반 인체 움직임 데이터 분석 및 응용 프로젝트 (프로젝트 기간: 2026학년도~2027학년도)
2026학년도 2학기 프로젝트 주제	생체역학 기초 데이터 분석 및 시각화 응용 프로젝트
수강권장학과	스포츠융합과학과

11) 프로젝트 11분반

구분	내용
담당 교수	인문사회과학대학 미디어커뮤니케이션학부 황동욱
장기 연구 프로젝트 주제(기간)	인간공학 기반 미래 모빌리티 기초 연구 (프로젝트 기간: 2024학년도~2027학년도)
2026학년도 2학기 프로젝트 주제	맥락 적응형 AI 에이전트를 통한 자율주행 신뢰 보정 연구
수강권장학과	미디어커뮤니케이션학부, 소프트웨어학부, 컴퓨터정보공학부, 정보융합학부

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

- 1) 다학년 다학기 프로젝트 교과목을 수강하는 학생들은 전문역량 특강을 매 학기 수강하며, 전문역량 특강 참석이 출석점수에 반영됨
- 2) 2026학년도 2학기 전문역량 배양 특강 계획(※특강 주제 및 일정은 변경될 수 있음)

전문역량 배양 특강 주제	특강일정	강의실
디자인씽킹	9월~12월 중	오프라인 및 온라인 특강
프로젝트 발표(발표자료 구성 등)		
프로젝트 보고서 작성법(보고서 구조 등)		

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~2025학년도 KW-VIP 교과목 수강생들이 제작한 최종성과 발표 동영상

(QR코드를 통해 YouTube채널에서 발표 동영상 확인)



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

가. 목적

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

나. 교과형 참빛설계학기

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 3개의 세부 유형 중 1개를 선택하여 과제 설계 (필수사항)

구분		
문제해결형	창작예술형	창업연계형

3) 참빛설계 개설 과목 및 학점 인정

- 프로젝트의 수행시간 및 과제의 난이도 등에 따라 지도교수가 최소 3학점~최대 12학점 범위 내에서 학점 수를 결정하면, 학점 수에 따라 참빛설계학기 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
교과형	참빛설계 I	3	전공선택/일반선택	정규학기	주당 6시간 이상 시 3학점 인정
	참빛설계 II	3	전공선택/일반선택	정규학기	
	참빛설계 III	3	전공선택/일반선택	정규학기	
	참빛설계 IV	3	전공선택/일반선택	정규학기	

- 지도교수가 학점/성적 부여, 행정 부서 간 협조를 통한 성적 입력

4) 지도교수 선정 및 지속적인 지도

- 학생이 프로젝트의 성격에 맞는 지도교수(연구년이 아닌 우리 학교 전임교원 및 겸임교수)에게 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. 비교과형 참빛설계학기

1) 개요

- 학점인정 대상 비교과 프로그램을 이수하고 계절학기 학점을 인정받는 특별 교육과정
- 재학기간 중 최소 2학점~최대 4학점까지 취득 가능하며, 학생의 수강가능학점 이내에서 정규 수강 과목과 병행 가능

2) 세부 유형

- 학점인정대상 비교과 프로그램 중 참빛설계학기 운영위원회 심의를 거쳐 프로그램 선정 예정

3) 개설 과목 및 학점 인정

- 비교과 프로그램의 수료 개수에 따라 학점 수를 결정하면, 학점 수에 따라 참빛설계학기 과목이 정해짐
- 참빛설계 학점 및 성적 인정

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

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

4) 지도교수 확인 및 지속적인 지도

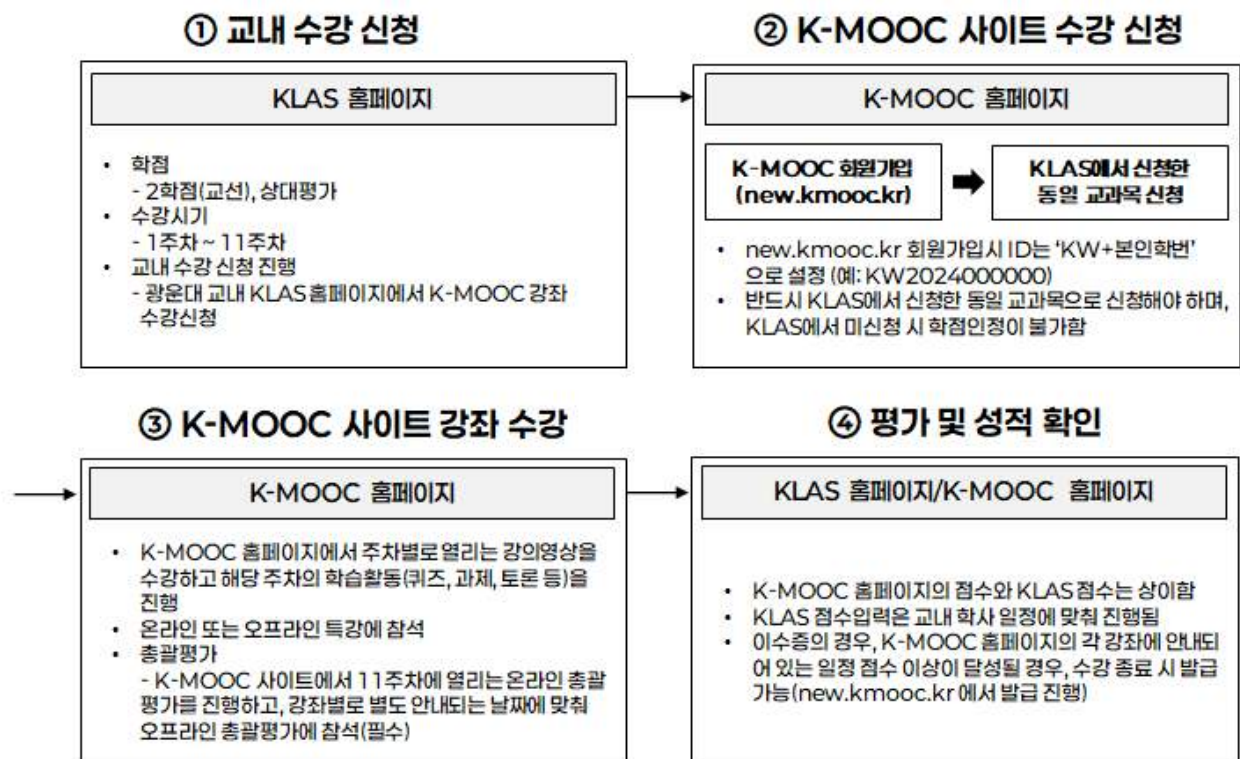
- 학생은 참여하고자 하는 비교과 프로그램의 지도교수에게 프로그램 참여 신청을 하고, 지도교수 확인을 받은 후, 지도교수의 지도에 따라 과제를 실행(필수사항)

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

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 통해 무료로 수강할 수 있음

나. K-MOOC 교내 온라인강좌 수강 절차 및 유의사항 안내



- K-MOOC 교내 온라인강좌를 수강하기 위해서는 광운대학교 수강신청과 K-MOOC 홈페이지 수강신청을 모두 완료해야 함
- K-MOOC 교내 온라인강좌의 모든 강의는 K-MOOC 홈페이지에 본인 계정으로 로그인한 후 직접 학습해야 함. 또한, 주차별 퀴즈, 학습활동 혹은 과제, 총괄평가 온/오프라인에 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 대체함. 추후 별도 공지 예정
- K-MOOC 강좌 내 총괄평가(11주차) 온라인 시험과 더불어 오프라인 시험이 별도 실시됨
 - ※ 오프라인 총괄평가 일정은 강좌마다 상이함. 추후 별도 공지 예정
- 군복무자 학생의 경우 복학 시 강좌 이수증(이수기준 60%)을 교육지원팀으로 제출하여야 추후 성적에 반영됨

- K-MOOC 학점인정 교과목의 경우 성적평가 기준이 강좌마다 상이하므로, 교내 KLAS에 업로드 된 '강의계획서'를 통해 성적평가 기준을 확인해야 함

다. K-MOOC 유형

구분	강좌명	학점	주차
K-MOOC 집중이수제	첨단기술을 연결하는 스마트에너지 네트워크	교선, 2학점	11
	첨단기술을 유지하는 스마트에너지 보안	교선, 2학점	11
	AI와 디지털 기반 로봇의 설계	교선, 2학점	11
	AI와 디지털 기반 로봇 행동 설계를 위한 시뮬레이션과 강화학습	교선, 2학점	11
	AI와 디지털 기반 로봇을 활용한 자율 조작 학습	교선, 2학점	11

※ K-MOOC 집중이수제 강좌는 10개 강의 영상 주차와 1개의 총괄평가로 이뤄진 11주차 강좌이며, 1개 강좌만 신청 가능함

※ K-MOOC 집중이수제 총괄평가는 온+오프라인 모두 참여가 필수임

라. K-MOOC 교내 온라인강좌 수강 가이드

- K-MOOC 교내 온라인강좌 수강 가이드 및 유의사항에 대한 더욱 자세한 내용은 광운원격교육지원센터 홈페이지(mooc.kw.ac.kr) 공지사항에서 확인할 수 있음

※ K-MOOC 교내 온라인강좌 수강 희망 학생은 반드시 원격교육지원센터 홈페이지 공지사항을 확인해야 함

마. K-MOOC 교내 온라인강좌 관련 문의 : 교육혁신원 원격교육지원센터 (02-940-5791)

가. 매치업(Match業)과 집중이수제

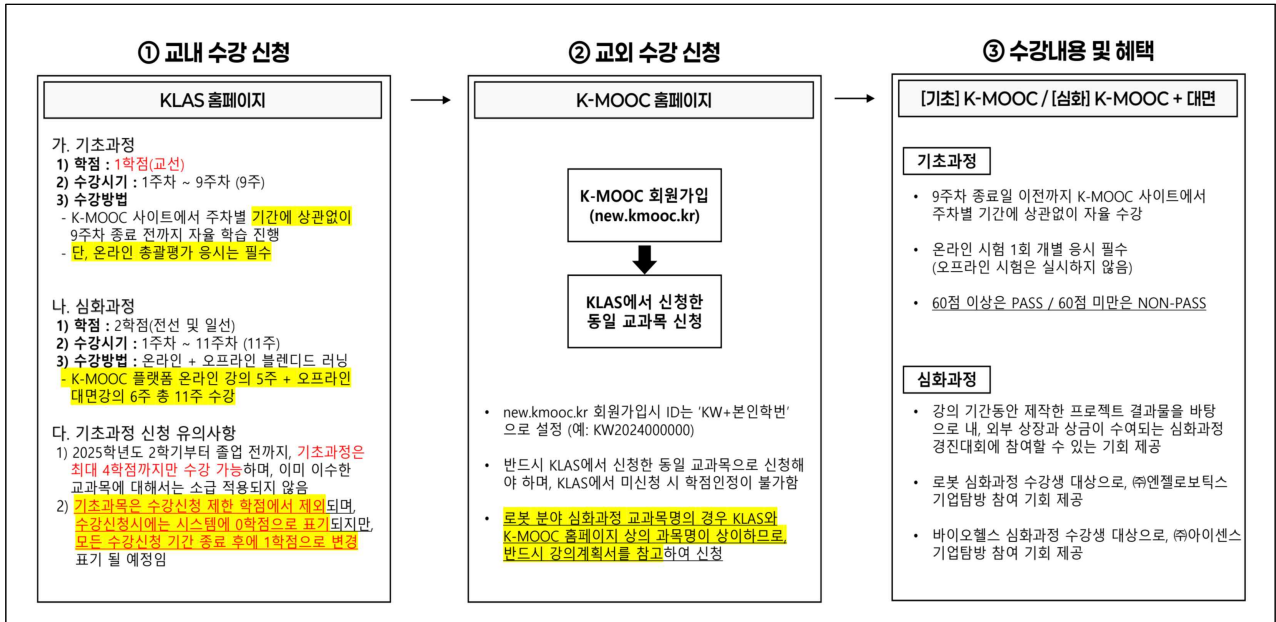
- 1) 매치업 : 국가평생교육진흥원이 주관하는 교육과정으로, 바이오헬스와 로봇 등 신산업 분야에서 꼭 필요한 실무 능력(핵심직무)을 빠르게 익힐 수 있는 산업맞춤 직무능력 인증 과정
- 2) 집중이수제 : 기초 및 심화과목을 정규 학사일정 내에서 각각 9주, 11주 동안 짧고 밀도 있게 운영하는 단기 집중 수업 방식

나. 편성 과목

분야	구분	과정	교과목명	운영 주차	운영 방법	이수 구분	평가 방법
바이오 헬스 분야	핵심 직무 1	기초	디지털 헬스케어 산업의 이해	1주차 ~ 9주차	이러닝 (온라인)	교선 (1학점)	P/NP
		심화	디지털 서비스 프로젝트 관리 실무	1주차 ~ 11주차	블렌디드러닝 (온오프라인)	전선 (2학점)	절대평가
	핵심 직무 2	기초	IoT 헬스케어 서비스 및 제품의 이해	1주차 ~ 9주차	이러닝 (온라인)	교선 (1학점)	P/NP
		심화	IoT 헬스케어 서비스 제품 개발 실무	1주차 ~ 11주차	블렌디드러닝 (온오프라인)	전선 (2학점)	절대평가
	핵심 직무 3	기초	의료데이터의 이해	1주차 ~ 9주차	이러닝 (온라인)	교선 (1학점)	P/NP
		심화	의료빅데이터 분석 및 활용 실무	1주차 ~ 11주차	블렌디드러닝 (온오프라인)	전선 (2학점)	절대평가
	핵심 직무 4	기초	생체데이터와 인공지능의 이해	1주차 ~ 9주차	이러닝 (온라인)	교선 (1학점)	P/NP
		심화	디지털 헬스케어 인공지능 분석 실무	1주차 ~ 11주차	블렌디드러닝 (온오프라인)	전선 (2학점)	절대평가
로봇 분야	핵심 직무 1	기초	웨어러블 로봇 산업 동향과 제품 인증 및 특허의 이해	1주차 ~ 9주차	이러닝 (온라인)	교선 (1학점)	P/NP
		심화	로봇산업입문	1주차 ~ 11주차	블렌디드러닝 (온오프라인)	전선 (2학점)	절대평가
	핵심 직무 2	기초	지능형 로봇의 하드웨어와 소프트웨어의 이해	1주차 ~ 9주차	이러닝 (온라인)	교선 (1학점)	P/NP
		심화	임베디드 인공지능 시스템 최적화	1주차 ~ 11주차	블렌디드러닝 (온오프라인)	전선 (2학점)	절대평가
	핵심 직무 3	기초	웨어러블 로봇 하드웨어의 특징과 제어 시스템의 이해	1주차 ~ 9주차	이러닝 (온라인)	교선 (1학점)	P/NP
		심화	제어 알고리즘 설계 및 실습	1주차 ~ 11주차	블렌디드러닝 (온오프라인)	전선 (2학점)	절대평가
	핵심 직무 4	기초	웨어러블 로봇과 인간 동기화를 위한 센서 및 인체 공학의 이해	1주차 ~ 9주차	이러닝 (온라인)	교선 (1학점)	P/NP
		심화	인체 데이터 분석 및 실습	1주차 ~ 11주차	블렌디드러닝 (온오프라인)	전선 (2학점)	절대평가

- 바이오헬스 분야 심화과정 전선은 교과목에 따라 경영학부, 화학과, 컴퓨터정보공학부에 소속 학생에 한하여 전선으로 이수 처리되고, 이외 학부(과)가 수강할 경우 일선으로 이수처리됨
 - 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 인공지능융합대학 소속 학생에 한하여 전선으로 이수 처리되고, 이외 학부(과)가 수강할 경우 일선으로 이수처리됨
- 로봇 분야 기초(4과목) 및 심화과정(4과목) 교과목은 2026학년도 2학기를 마지막으로, 운영 종료됨

다. 신청 및 수강방법



라. 매치업 강좌 관련 문의 : 교육혁신원 원격교육지원센터(02-940-5791, 2)

가. 현장실습학기제란?

- 현장실습이란 전공분야 취업을 위한 적응력을 함양하고 기술을 습득하여 실무에 적응함으로써 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 현장실습	계절학기중, 1개월 이상	3학점 (전공선택 또는 일반선택)	* 하계방학 : 현장실습11, 12, 11-1, 12-1 * 동계방학 : 현장실습13, 14, 13-1, 14-1
	계절학기중 2개월 이상	6학점 (전공선택 + 일반선택)	

※ 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. 현장실습학기제 관련 문의 : 현장실습지원팀(02-940-5606, 5607)

IV. 특 별 교 육 과 정

1 R. O. T. C. 교과과정

가. 군사학점은 모두 졸업학점으로 인정함

※ 단, ROTC 과정 이수 중 중도탈락한 경우 이미 취득한 군사학 학점은 졸업 학점에 산입하지 않음

나. 군사학 교과목 현황

단위	학 정 번 호	교 과 목 명	학점	시간	강의시간	강의실
300	0000-3-9747-01	안전및조직관리사례연구	3	4	화 09:00 ~ 11:00 목 09:00 ~ 11:00	누리관102호
400	0000-4-9748-01	조직리더십사례연구	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 변경됨

2 글로벌인재트랙인증제 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. 인증 요건

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

다. 시행시기 : 2020년 후기졸업자부터 인증서 발급 가능

라. 혜택 : 총장 명의 인증서 수여

마. 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

바. 인증과목 목록 ※이수구분이 “교양”인 것만 인정됨

레벨	영어	일본어	중국어
1	TOEIC LC초급 기초영어회화(유학생전용) 영어회화1 영어통역1 영상영어번역 대학영어 기초영작문 기초영문법(유학생전용) 대학영문법1	초급일본어1 일본문화읽기	초급중국어1 현대중국의문화트렌드
2	TOEIC LC중급 TOEIC RC초급 TOEIC 말하기연습 영어회화2 영어통역2 AI를활용한영어글쓰기 생활영어번역 드라마영어 대학영문법2 영어발표연습 영화로보는미국문화(구.영화속영미문화)	초급일본어2 초급일본어생활한자 일본어듣기와쓰기	초급중국어2 중국어듣기와쓰기 중국문화지리
3	TOEIC RC중급 OPIc연습 AI번역연습 시사경제영어번역 영어로보는한국대중문화(구.비즈니스프레젠테이션) TED로배우는영어 시사영어 영미문화읽기 영어연극연습 비판적사고와영어1 아카데믹라이팅연습 영어로보는한국사회	실용일본어문법 미디어일본어(구.스크린일본어) 생활일본어회화 실전일본어회화 JLPT연습	실용중국어문법 스크린중국어 시청각중국어 중국어HSK연습 중국어커뮤니케이션
4	TOEFL Speaking&Writing 취업실용영어 비즈니스영작문 영어베스트셀러읽기 이공계영어(구.공학영어) 비판적사고와영어2 영어로보는한국철학		

사. 기타사항 : 2026학년도 1학기부터 영어 레벨 일부 변경

아. 문의 : 인제니움대학 교학팀(02-940-5531~2)

부 록

1. 신입생 및 1학년 복학생 분반현황	-	98
2. 개설교과목 및 강의시간	-	99
가. 교양과목 안내	-	100
나. 타학과 전공인정 지정과목	-	106
다. 교양 및 전공과목 개설 강의시간표	-	118

1

신입생 및 1학년 복학생 분반 현황

단과대학명	모집단위	분반	분 반 학 번	비 고
전자정보공과대학	전자공학과(99명)	E1	2026706001 ~ 2026506040	
		E2	2026706041 ~ 2026706080	
		E3	2026706081 ~ 끝 + 복학생	
	전자통신공학과(57명)	E5	2026707001 ~ 2026707030	
		E6	2026707031 ~ 끝 + 복학생	
	전자융합공학과(50명)	E7	2026742001 ~ 2026742030	
		E8	2026742031 ~ 끝 + 복학생	
	전기공학과(51명)	J1	2026732001 ~ 2026732030	
		J2	2026732031 ~ 끝 + 복학생	
	전자재료공학과(52명)	J3	2026734001 ~ 2026734030	
		J4	2026734031 ~ 끝 + 복학생	
인공지능융합대학	반도체시스템공학부(58명)	T1	2026746001 ~ 2026746030	
		T2	2026746031 ~ 끝 + 복학생	
	컴퓨터정보공학부(63명)	C1	2026402001 ~ 2026402040	
		C2	2026402041 ~ 끝 + 복학생	
	소프트웨어학부(68명)	C4	2026403001 ~ 2026403040	
		C5	2026403041 ~ 끝 + 복학생	
	정보융합학부(65명)	C7	2026404001 ~ 2026404040	
C8		2026404041 ~ 끝 + 복학생		
로봇학부(74명)	J5	2026406001 ~ 2026406040	AI로봇전공	
	J6	2026406041 ~ 끝 + 복학생		
	공과대학	건축학과(31명)	A1	2026127001 ~ 끝 + 복학생
건축공학과(26명)		A2	2026117001 ~ 끝 + 복학생	
화학공학과(50명)		K1	2026114001 ~ 2026114030	
		K2	2026114031 ~ 끝 + 복학생	
환경공학과(25명)		K3	2026116001 ~ 끝 + 복학생	
자연과학대학	수학과(32명)	N1	2026603001 ~ 끝 + 복학생	
	전자바이오물리학과(35명)	N2	2026610001 ~ 끝 + 복학생	
	화학과(38명)	N4	2026605001 ~ 끝 + 복학생	
	스포츠융합과학과(37명)	P1	2026613001 ~ 끝 + 복학생	
인문사회과학대학	국어국문학과(25명)	R1	2026304001 ~ 끝 + 복학생	
	영어산업학과(28명)	R2	2026322001 ~ 끝 + 복학생	
	미디어커뮤니케이션학부 (50명)	M1	2026323001 ~ 2026323030	
		M2	2026323031 ~ 끝 + 복학생	
	산업심리학과(31명)	R3	2026311001 ~ 끝 + 복학생	
	동북아문화산업학부(41명)	R4	2026321001 ~ 2026321030	
		R5	2026321031 ~ 끝 + 복학생	
정책법학대학	행정학과(34명)	S1	2026802001 ~ 끝 + 복학생	
	국제학부(25명)	S3	2026804001 ~ 끝 + 복학생	
	법학부(70명)	L1	2026803001 ~ 2026803040	
L2		2026803041 ~ 끝 + 복학생		
경영대학	경영학부(131명)	B1	2026509001 ~ 2026509040	경영학전공
		B2	2026509041 ~ 2026509080	
		B3	2026509081 ~ 끝 + 복학생	빅데이터경영전공
		B4	2026511001 ~ 끝 + 복학생	
국제통상학부(39명)	B5	2026510001 ~ 끝 + 복학생		
참빛인재대학	금융부동산법무학과(1명)	V1	2026902001 ~ 끝 + 복학생	
	게임콘텐츠학과(1명)	V2	2026903001 ~ 끝 + 복학생	
	스마트전기전자학과	V3	2026904001 ~ 끝 + 복학생	
	스포츠상담재활학과	V4	2026905001 ~ 끝 + 복학생	
인제니움대학	자율전공학부(403명)	G0~G9	2026204001 ~ 끝 + 복학생	자연계열
			2026205001 ~ 끝 + 복학생	인문계열

2026학년도 2학기

1. 강의시간표는 임의변경 할 수 없음. 따라서
담당교수가 임의변경한 강의시간은 인정되지 않음
2. 「담당교수」, 「강의시간」, 「강의실」이
사정에 따라 변경될 수 있으므로 개강 전에 수시로
KLAS 내 「강의계획서 조회」 화면 확인 권장

가. 교양과목 안내

1) 필수 및 균형 교양 교과목 안내

가) 필수 교양 교과목

과목 영역	난이도	구분	학점	교과목명	비 고
필수 교양	1	교필	3	AI리터러시(V3)	- 2026학번부터 전체교양필수 - AI리터러시 분반별 동일한 강의내용 및 평가기준에 따라 공동으로 운영

나) 참빛핵심역량 및 균형 교양 교과목

▶ 참빛핵심역량(V-L Competences)이란?

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

VL역량			역량정의
참사람역량 (V) Veritas Competences	V1. 지적탐구역량	논리적사고력	지적호기심을 바탕으로 전공 및 교양지식을 학습하기 위해 논리적으로 사고하여 정보를 습득, 분석함으로써 민첩하고 체계적으로 적용할 수 있는 능력
		학습민첩성	
		정보분석 및 해석	
		지적 호기심	
	V2. 글로벌리더십역량	문화적 감수성	세계수준을 지향하여 문화적 감수성과 외국어로 능숙하게 소통하며, 타 문화를 이해하고 수용하여 글로벌 리더로 성장할 수 있는 능력
		글로벌 언어능력	
		다문화 포용력	
		세계수준지향	
	V3. 자기관리 및 개발역량	자기성찰	자아에 대한 깊이있는 성찰을 바탕으로 명확한 의사표현 및 소통을 통해 원만한 사회관계를 형성하며, 자기주도적인 실천을 통해 성장할 수 있는 능력
		의사표현 및 소통	
		대인관계관리	
		자기주도실천	
빛사람역량 (L) Lux Competences	L1. 창의융합역량	트렌드 분석 및 이해	학문의 경계를 넘어 새로운 지식을 편견없이 받아들이고, 전체적인 관점에서 문제를 이해하여, 판단하여 창의적인 가치를 창출할 수 있는 능력
		종합적 판단력	
		실용적 문제해결	
		사고의 유연성	
	L2. 공존·공감역량	타인존중	타인의 입장과 가치관을 존중하고, 협력하는 자세로 사회갈등을 해결하고, 성숙된 시민의식과 윤리적 가치관을 통해 조직과 사회에 헌신할 수 있는 능력
		협력	
		사회적책임감	
		시민의식	
	L3. 미래도전지향역량	변화추구의지	비전을 향한 열정과 끈기를 바탕으로 현재에 안주하지 않고, 도전적인 목표를 구체적으로 설정하여 미래에 필요한 기술에 선제적으로 대응할 수 있는 능력
		도전적 목표설정	
		미래기술활용	
		열정 및 끈기	

▶ 각 영역별 교양 교과목 교과과정 현황

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

계열	단위	100단위	200단위	300단위	400단위
과학과기술		사진편집기술(V1)	자연과학사(V1)	산업화와환경오염(V2)	예술과과학의융합(L1)
		공학교양세미나(L1)	환경과생태(L1)	기술창업과사업전략(L1)	
		생활속의과학(V1)	인터넷활용(L1)		
		공학과디자인(L1)	공학교양심화세미나(L2)		
		상상공학과표현(V1)	모바일프로그래밍기초(V1)		
		생활속의생명과학(V1)	실감미디어의이해(L1)		
		AI빅데이터의이해(L3)	디지털사운드제작(V1)		
		블록체인이해(L3)	4차산업혁명과스마트기술(L1)		
		컴퓨터개론(L1)	자바프로그래밍(V1)		
		고급C프로그래밍(V1)	머신러닝기초(L1)		
		고급프로그래밍(V1)	고급C프로그래밍및설계(V1)		
		경영과컴퓨터(L1)	공학과파이썬(L1)		
		AI사무업무활용(L3)	업무자동화와파이썬(L1)		
		AI멀티미디어활용(L3)	데이터분석과파이썬(L1)		
		파이썬프로그래밍(V1)			
		스마트사회와인공지능(V1)			
		C프로그래밍(V1)			
		C프로그래밍응용(V1)			
		생명과기술(V1)			
인간과철학		과학철학의이해(L3)	한국근현대사(L2)	역사속의수학(V1)	
		심층탐구인간과세계의이해(V3)	예술철학으로의초대(L1)		
		인간존재의이해(L2)	동아시아국제관계사(V2)		
		동양의역사(V1)	한국명작의이해(L1)		
		나의역사(V3)	동아시아문학과사회(V2)		
		영화로읽는문학(V3)	미국의과거와현재(V3)		
		동서양신화읽기와변용(V2)	동북아근현대사(V2)		
		현대사회와윤리(L2)	인물로본한국사(L3)		
		세계화시대의역사보기(V2)	인물로본동양사(V3)		
		유럽의과거와현재(V1)	인물로본서양사(V3)		
		인문교양세미나(L2)	세계도시문명사(V1)		
		과학기술윤리(L3)	현대사회의생명과신체(L3)		
		철학적사유로의초대(V3)	글로벌시대의종교와문화(V2)		
		논리적으로사고하기(L3)	한국가족의역사와현재(L3)		
		인성과리더십(L2)	인문교양심화세미나(L3)		
		동양사상으로보는건축이야기(L1)			
		언어의이해(L2)			
		융합적사고와표현(V3)			
		Design Your Life(V3)			

계열	단위	100단위	200단위	300단위	400단위
사회와경제		법과생활(V3) 생활속의경제(V1) 한국사회의이해(V2) 인간심리의이해(L2) 세계경제의이해(V2) 사회봉사1,2(L2) 성과심리학(L2) 사회학의이해(V2) 사회과학교양세미나(L3) 생활속의회계와세무(V1) 정치와현대사회(V2) 기술경영과마케팅(L1) 생활속의지식재산권(L1) 사회속의언어생활(L2) 글로벌시대의쟁점과현안(V2) 평생교육론(L3) 행복한거플그리고가족(L2) 미디어를통한범죄의이해(계절) 테크니컬라이팅길라잡이(계절)	국가와행정(V1) 법과경제(V1) 조직과리더쉽(V3) 법과정치(L1) 현대사회와인권(V3) 범죄와사회(L2) 법논리학(L1) 지구적으로생각하고지역적으로 실천하기(V2) 21세기동아시아사회의이해(L3) 현대한국사회의문제와해법(L2) 탈성장시대의사회와경제(L3) 법과권리(V1) 미디어활용과생활(V3) 북한의이해와통일전략(L3) 자아의이해와문학치료(L1) 한국사회와다문화이해(V2) 사회과학교양심화세미나(V1) 경력개발프로그램(CDP) 현대사회와법률(계절)	취업전략(V3) 관계·소통·자기이해(L2) 스타트업과고객발굴전략 (L1) 바이오디자인스타트업(L 1) 생활속의인권과소수자보 호(L2) 실전취업전략(계절)	
	예술과체육	교양음악실기(바이올린)(V2) 교양음악실기(색소폰)(V2) 교양음악실기(첼로)(V2) 교양음악실기(클라리넷)(V2) 교양음악실기(클래식기타)(V2) 교양음악실기(피아노반주테크닉) (V2) 교양음악실기(플루트)(V2) 아카펠라(V2) 골프(V3), 농구(L2), 요가(V3), 축 구(L2), 승마(L2), 수상스포츠(L3), 스키(L3), 탁구(L2), 댄스스포츠(L 2), 스케이트(L3), 웰니스트레이닝 (V3) 연극의이해(L1) 영화의이해(L1) 애니메이션의이해(L1) 한국전통문화와미학(V2) 대중문화와삶(L1) 생활속의사진(L1) 드로잉(V3) 현대예술과테크놀로지(L3) 인간과예술(L2) K콘텐츠트랜드의이해(L3) 영화음악의역사(L3) 문화예술교양세미나(L3)	실내악앙상블(V2) 미술의이해(L1) 한국의문화유산(V2) 현대사회와스포츠(V1) 판타지장르와미래학(L3) 예술사와과학적시선(L1) 대중음악의역사(V1) 재즈의역사(V2) 일러스트레이션(L1) 클래식음악의역사(V1) 디자인과창의성(L1) 융합콘텐츠작법(L1) 슬기로운 건강생활: 스포츠와 심리운동(V3) 문화예술교양심화세미나(L3)	운동과건강(V1) 포스트모더니즘의이해(V 2) 유럽의문화유산(V2) 생활속의디자인(L1)	

단위 계열	100단위	200단위	300단위	400단위
언어와표현	융합적사고와글쓰기(L1) 말하기와소통(V3) 발표와설득전략(V3) 취업말하기전략(V3) 취업글쓰기전략(V3) 웹소설창작기초(L1) 고전콘텐츠와문화산책(L1) 한국문학읽기(L1) 문화비평연습(L1) 자기성찰과치유적글쓰기(L2) 시사쟁점이해와비판적표현(L2) 문해력실전연습(V1) 국어맞춤법실습(V1)			
글로벌 문화와 제2외국어	초급중국어1,2(V2) 독일어1,2(V2) 프랑스어1,2(V2) 초급일본어1,2(V2) 스페인어1,2(V2) 일본문화읽기(V2) 일본어듣기와쓰기(V1) 중국어듣기와쓰기(V2) 현대중국의문화트렌드(V2) 초급일본어생활한자(V1) 일본애니메이션과문화(계절)	생활한문(V1) 미디어일본어(V1) 스크린중국어(V2) JLPT연습(V1) 중국어HSK연습(V1) 중국어커뮤니케이션(V3) 생활일본어회화(V3) 실전일본어회화(L3) 실용일본어문법(V3) 실용중국어문법(V2) 중국문화지리(V1) 시청각중국어(V2)		
대학 실용영어	TOEIC LC초급(V3) 기초영어회화(V2) 영어회화1(V2) 영어통역1(L3) 영상영어번역(L1) 대학영어(V1) 기초영작문(V2) 기초영문법(V1) 대학영문법1(V1)	TOEIC LC중급(L3) TOEIC RC초급(L3) TOEIC말하기연습(V3) 영어회화2(V2) 영어통역2(L3) AI를활용한영어글쓰기(V2) 생활영어번역(L1) 드라마영어(L2) 대학영문법2(V1) 영어발표연습(V3) 영화로보는미국문화(L2)	TOEIC RC중급(V3) OPIc연습(V3) TED로배우는영어(L1) 시사영어(V2) 영어로보는한국사회(L2) AI번역연습(L3) 시사경제영어번역(V3) 영어로보는한국대중문(L3) 영미문화읽기(L2) 영어연극연습(L2) 비판적사고와영어1(L1) 아카데미라이팅연습(V2)	TOEFL Speaking&Writing(L3) 취업실용영어(V3) 비즈니스영작문(L3) 영어베스트셀러읽기(L1) 이공계영어(V1) 비판적사고와영어2(L1) 영어로보는한국철학(L2)

계열	단위	100단위	200단위	300단위	400단위
	수리와자연	자연교양세미나(L3) 대학수학및연습1,2(V1) 벡터해석학및연습(V1) 인문사회계를위한미분적분학(V1) 경영통계(V1) 대학물리학1,2(V1) 대학물리및실험1,2(V1) 일반물리및실험1,2(V1) 대학화학(V1) 대학화학및실험1,2(V1) 일반화학및실험1,2(V1) 대학생물및실험(V1) 외국인학생을위한기초수학(V1)	자연교양심화세미나(L3) 수학과철학의대화(L1) 패러독스와논리(L3) 공학수학1,2(V1)	확률및통계(V1) 선형대수학(V1)	
		전공탐색세미나(V3) 전공챌린지세미나(V3)	데이터과학을위한이산수학(L1)	융합지성의역사(L1) 20세기한일미술교류사(V2) 현대사상의이해(L1) 자본주의역사(V1) 예술작품속의동양사상(V1) 뉴미디어와이미지의활용(L1) 우리시대의삶과문학(L2) 르네상스문화와과학(V1) 문예작품으로읽는서양문명사(V2) 문학과미술속음악이야기(L1) 움직이는인간의이해(L1) 미디어아트(L3) 디지털사회를위한데이터분석(V2) 동아시아경제와사회문화의이해(V2) 정보사회와수학(V1)	과학기술의멀티미디어적상상력(L1)
	기초학문 융합				
		첨단기술을연결하는스마트에너지 네트워크(L1) 첨단기술을유지하는스마트에너지 보안(L1) AI와디지털기반로봇의설계(V1) AI와디지털기반로봇행동설계를위한 시뮬레이션과강화학습(V1) AI와디지털기반로봇을활용한자율조작학습(V1)			
K-MOOC					

계열	단위	100단위	200단위	300단위	400단위
	매치업	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)	웨어러블로봇하드웨어의특징과 제어시스템의이해(V1) 웨어러블로봇과인간동기화를 위한센서및인체공학의이해 (V1)		
	외국어로서 의한국어	글쓰기연습(V1) 한국어텍스트읽기(L2) 대학한국어(V1) 외국인유학생을위한광운인되기(V3)	한국어발표와토론(V2) 논리적글쓰기(L1) 인문사회한국어(V3) 경영한국어(V3)		

※ 균형교양 학점 제외 교과목 : 서울권역e-러닝, K-MOOC영역, 매치업영역, 외국어로
서의한국어영역 전체교과목, 예술과체육영역 체육/음악/미술실기 과목, 기타과목,
1~2학점 교과목

4 타 학과(부) 전공인정 지정과목

- 1) 「타 학과(부) 전공인정 지정과목」이란 소속학과(부)에서 지정한 타학과(부)의 교과목을 이수할 경우 소속 학과(부)의 전공(필수 또는 선택)으로 인정하는 제도를 말함
- 2) 소속학과(부)에서 정한 교과목만 인정되며, 기 이수한 교과목은 소급 적용하지 않음
 ⇨ 전공인정 지정과목으로 개설된 학년도 학기에 이수한 경우에 한하여 인정되며, 지정과목으로 개설되지 아니한 때에 이수한 경우는 인정하지 아니함
- 3) 지정과목 중에서 소속학과(부)에 개설된 전공필수와 동일한 교과목은 타학과(부)의 이수구분과 관계없이 전공필수로, 그 이외의 교과목은 모두 전공선택으로 인정하며 인정학점은 제한 없음
- 4) 본인 소속학과(부) 전공과목이 복수(부)전공 학과가 지정하는 타 학과(부) 전공인정 교과목에 해당하는 경우, 본인 전공과 복수(부)전공을 모두 이수한 것으로 인정함. 다만, 인정범위는 9학점 이내로 함(다전공제도 참조)
 ※ ‘경력개발과취업전략’, ‘진로탐색및설계’, ‘전공미리보기’ 교과목은 상호인정 교과목에 해당하지 않음
- 5) 공학인증프로그램 이수학생은 타 학과(부) 전공인정 지정과목 수강신청 시 소속학과 공학프로그램 내규를 확인하고 학과에서 인정여부를 확인 후 수강신청하여야 함
- 6) 각 학과(부)별 “타 학과(부) 전공인정 지정과목”은 다음과 같음

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2026학년도 2학기)						
소속학과	개설학과	학점번호	과 목 명	학점	사수	인정 이수구분
전자공학과	전자통신공학과	7070-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자공학과	전자통신공학과	7070-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자공학과	전자통신공학과	7070-2-2004	신호및시스템	3	3	전선
전자공학과	전자통신공학과	7070-2-4020	기초전자회로실험2	3	4	전필
전자공학과	전자통신공학과	7070-3-1464	전자회로2	3	3	전선
전자공학과	전자통신공학과	7070-3-1473	전자회로실험2	3	4	전필
전자공학과	전기공학과	7320-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자공학과	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자공학과	전기공학과	7320-3-9620	반도체및나노공정	3	3	전선
전자공학과	전기공학과	7320-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선
전자공학과	전자재료공학과	7340-2-0454	디지털논리회로2	3	3	전선
전자공학과	전자재료공학과	7340-2-0575	물리전자2	3	3	전필
전자공학과	전자재료공학과	7340-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자공학과	전자재료공학과	7340-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자공학과	전자재료공학과	7340-3-1464	전자회로2	3	3	전선
전자공학과	전자재료공학과	7340-4-4165	캡스톤설계2	3	3	전선
전자공학과	전자융합공학과	7420-2-0373	기초회로실험2	3	4	전필
전자공학과	전자융합공학과	7420-2-1412	전자기학2	3	3	전선

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2026학년도 2학기)						
소속학과	개설학과	학정번호	과 목 명	학점	시수	인정 이수구분
전자공학과	전자융합공학과	7420-2-1647	컴퓨터구조	3	3	전선
전자공학과	전자융합공학과	7420-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자공학과	전자융합공학과	7420-3-1473	전자회로실험2	3	4	전선
전자공학과	전자융합공학과	7420-4-4165	캡스톤설계2	3	3	전선
전자공학과	반도체시스템공학부	7460-2-1463	전자회로1	3	3	전선
전자공학과	반도체시스템공학부	7460-2-2004	신호및시스템	3	3	전선
전자공학과	반도체시스템공학부	7460-3-8056	디지털집적회로설계	3	3	전선
전자공학과	컴퓨터정보공학부	1020-2-3703	데이터구조설계	3	3	전선
전자공학과	컴퓨터정보공학부	1020-3-1110	운영체제	3	3	전선
전자공학과	소프트웨어학부	1030-2-1243	자료구조	3	3	전선
전자공학과	소프트웨어학부	1030-3-1196	인공지능	3	3	전선
전자공학과	소프트웨어학부	1030-3-1765	프로그래밍언어론	3	3	전선
전자공학과	소프트웨어학부	1030-3-3951	컴퓨터그래픽스	3	3	전선
전자공학과	소프트웨어학부	1030-4-8996	산학협력캡스톤설계2	3	3	전선
전자공학과	로봇학부	1050-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자공학과	로봇학부	1050-3-5474	컴퓨터비전	3	3	전선
전자통신공학과	전자공학과	7060-2-0575	물리전자2	3	3	전선
전자통신공학과	전자공학과	7060-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자통신공학과	전자공학과	7060-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자통신공학과	전자공학과	7060-2-2004	신호및시스템	3	3	전선
전자통신공학과	전자공학과	7060-3-1464	전자회로2	3	3	전선
전자통신공학과	전기공학과	7320-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자통신공학과	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자통신공학과	전자재료공학과	7340-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자통신공학과	전자재료공학과	7340-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자통신공학과	전자융합공학과	7420-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자통신공학과	전자융합공학과	7420-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자통신공학과	전자융합공학과	7420-3-1464	전자회로2	3	3	전선
전자통신공학과	컴퓨터정보공학부	1020-3-1110	운영체제	3	3	전선
전자통신공학과	소프트웨어학부	1030-3-1196	인공지능	3	3	전선
전자통신공학과	로봇학부	1050-2-1996	회로이론2	3	3	전선

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2026학년도 2학기)						
소속학과	개설학과	학정번호	과 목 명	학점	시수	인정 이수구분
전자융합공학과	전자공학과	7060-2-0575	물리전자2	3	3	전선
전자융합공학과	전자공학과	7060-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자융합공학과	전자공학과	7060-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자융합공학과	전자공학과	7060-2-2004	신호및시스템	3	3	전필
전자융합공학과	전자공학과	7060-2-4513	기초전자회로및실험2	3	4	전필
전자융합공학과	전자공학과	7060-3-1464	전자회로2	3	3	전선
전자융합공학과	전자공학과	7060-3-7732	전자공학응용실험	3	4	전필
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-2-2004	신호및시스템	3	3	전필
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-3-1464	전자회로2	3	3	전선
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-4-2104	집적회로설계	3	3	전선
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-4-2676	멀티미디어공학	3	3	전선
전자융합공학과	전기공학과	7320-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자융합공학과	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자융합공학과	전자재료공학과	7340-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자융합공학과	전자재료공학과	7340-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자융합공학과	컴퓨터정보공학부	1020-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선
전자융합공학과	로봇학부	1050-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전기공학과	경영학부	5080-3-7704	디지털마케팅	3	3	전선
전기공학과	전자바이오물리학과	6100-2-1411	전자기학1	3	3	전선
전기공학과	전자공학과	7060-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전기공학과	전자공학과	7060-2-1996	회로이론2	3	3	전필
전기공학과	전자공학과	7060-3-0458	디지털신호처리	3	3	전필
전기공학과	전자통신공학과	7070-2-1412	전자기학2	3	3	전필
전기공학과	전자통신공학과	7070-2-1996	회로이론2	3	3	전필
전기공학과	전자재료공학과	7340-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전기공학과	전자재료공학과	7340-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전기공학과	전자재료공학과	7340-3-5863	반도체소자공학2	3	3	전선
전기공학과	전자융합공학과	7420-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전기공학과	전자융합공학과	7420-2-1996	회로이론2	3	3	전필

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2026학년도 2학기)						
소속학과	개설학과	학정번호	과 목 명	학점	시수	인정 이수구분
전기공학과	공통	I000-1-3674	창의설계입문	3	3	전선
전기공학과	공통	I000-1-6241	로봇학입문	3	3	전선
전기공학과	공통	I000-2-1186	이산수학	3	3	전선
전기공학과	컴퓨터정보공학부	I020-3-0458	디지털신호처리	3	3	전선
전기공학과	소프트웨어학부	I030-2-3395	시스템소프트웨어	3	3	전선
전기공학과	소프트웨어학부	I030-3-1196	인공지능	3	3	전선
전기공학과	정보융합학부	I040-2-1243	자료구조	3	3	전선
전기공학과	정보융합학부	I040-2-6387	모바일프로그래밍	3	3	전선
전기공학과	정보융합학부	I040-2-9324	데이터마이닝	3	3	전선
전기공학과	정보융합학부	I040-2-9637	비주얼컴퓨팅	3	3	전선
전기공학과	정보융합학부	I040-3-6413	확장현실	3	3	전선
전기공학과	정보융합학부	I040-3-6416	Physical AI 실습	3	4	전선
전기공학과	정보융합학부	I040-3-7740	HCI와UX평가	3	3	전선
전기공학과	정보융합학부	I040-4-3107	인공지능응용	3	3	전선
전기공학과	정보융합학부	I040-4-8996	산학협력캡스톤설계2	3	3	전선
전기공학과	로봇학부	I050-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전기공학과	로봇학부	I050-2-2004	신호및시스템	3	3	전선
전기공학과	로봇학부	I050-2-4041	메카니즘해석	3	3	전선
전기공학과	로봇학부	I050-3-1237	자동제어2	3	3	전선
전기공학과	로봇학부	I050-3-4179	임베디드시스템	3	3	전선
전기공학과	로봇학부	I050-3-5474	컴퓨터비전	3	3	전선
전기공학과	로봇학부	I050-3-6568	모터제어	3	3	전선
전기공학과	로봇학부	I050-3-8089	로봇제어	3	3	전선
전기공학과	로봇학부	I050-4-3677	강화학습	3	3	전선
전기공학과	로봇학부	I050-4-5947	온디바이스인공지능	3	3	전선
전기공학과	로봇학부	I050-4-6906	로봇내비게이션	3	3	전선
전기공학과	지능형로봇학과	I060-1-4278	지능형로봇의이해	2	2	전선
전기공학과	지능형로봇학과	I060-1-4287	로봇명사와의만남	2	2	전선
전기공학과	지능형로봇학과	I060-1-4288	기초로봇수학	3	3	전선
전기공학과	지능형로봇학과	I060-2-4485	모바일로봇의이해	3	3	전선
전기공학과	지능형로봇학과	I060-2-9158	데이터사이언스개론	3	3	전선

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2026학년도 2학기)						
소속학과	개설학과	학점번호	과 목 명	학점	시수	인정 이수구분
전기공학과	지능형로봇학과	I060-3-4024	AI프로그래밍	3	3	전선
전기공학과	지능형로봇학과	I060-3-5698	로봇요소설계	3	3	전선
전기공학과	지능형로봇학과	I060-3-6110	기술과경영	3	3	전선
전기공학과	지능형로봇학과	I060-3-6114	머신러닝의이해	3	3	전선
전기공학과	지능형로봇학과	I060-4-4135	지능형드론제어	3	3	전선
전기공학과	지능형로봇학과	I060-4-4486	협동로봇실습	3	4	전선
전기공학과	지능형로봇학과	I060-4-4487	로봇기업경영	3	3	전선
전기공학과	지능형로봇학과	I060-4-4749	고급로봇설계	3	3	전선
전자재료공학과	전자공학과	7060-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자재료공학과	전자공학과	7060-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자재료공학과	전자통신공학과	7070-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자재료공학과	전자통신공학과	7070-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자재료공학과	전기공학과	7320-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자재료공학과	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선
전자재료공학과	전자융합공학과	7420-2-1412	전자기학2	3	3	전선
전자재료공학과	전자융합공학과	7420-2-1996	회로이론2	3	3	전선
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-2-0575	물리전자2	3	3	전선
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-2-1647	컴퓨터구조	3	3	전선
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-2-2004	신호및시스템	3	3	전선
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-3-1464	전자회로2	3	3	전선
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-3-1723	통신이론2	3	3	전선
반도체시스템공학부	전자통신공학과	7070-2-2004	신호및시스템	3	3	전선
반도체시스템공학부	전자통신공학과	7070-3-1464	전자회로2	3	3	전선
반도체시스템공학부	전자재료공학과	7340-2-0575	물리전자2	3	3	전선
반도체시스템공학부	전자재료공학과	7340-3-1464	전자회로2	3	3	전선
반도체시스템공학부	전자융합공학과	7420-2-1647	컴퓨터구조	3	3	전선
반도체시스템공학부	전자융합공학과	7420-3-1464	전자회로2	3	3	전선
반도체시스템공학부	로봇학부	I050-2-1647	컴퓨터구조	3	3	전선
반도체시스템공학부	로봇학부	I050-2-2004	신호및시스템	3	3	전선
반도체시스템공학부	스마트전기전자학과	J040-2-0575	물리전자2	3	3	전선
컴퓨터정보공학부	공통	7000-1-2957	공학설계입문	3	3	전선

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2026학년도 2학기)						
소속학과	개설학과	학정번호	과 목 명	학점	시수	인정 이수구분
컴퓨터정보공학부	소프트웨어학부	I030-1-5714	고급C프로그래밍및설계	3	3	전선
컴퓨터정보공학부	소프트웨어학부	I030-2-8487	오픈소스소프트웨어개발	3	3	전선
컴퓨터정보공학부	정보융합학부	I040-2-6387	모바일프로그래밍	3	3	전선
컴퓨터정보공학부	로봇학부	I050-2-2004	신호및시스템	3	3	전선
컴퓨터정보공학부	로봇학부	I050-3-5474	컴퓨터비전	3	3	전선
소프트웨어학부	컴퓨터정보공학부	I020-2-4530	어셈블리프로그래밍및실습	3	4	전선
소프트웨어학부	컴퓨터정보공학부	I020-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선
소프트웨어학부	정보융합학부	I040-2-9324	데이터마이닝	3	3	전선
소프트웨어학부	정보융합학부	I040-3-6416	Physical AI 실습	3	4	전선
소프트웨어학부	정보융합학부	I040-4-3107	인공지능응용	3	3	전선
소프트웨어학부	로봇학부	I050-4-5947	온디바이스인공지능	3	3	전선
소프트웨어학부	로봇학부	I050-4-6906	로봇내비게이션	3	3	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-1-4278	지능형로봇의이해	2	2	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-1-4287	로봇명사와의만남	2	2	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-1-4288	기초로봇수학	3	3	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-2-4485	모바일로봇의이해	3	3	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-2-9158	데이터사이언스개론	3	3	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-3-4024	시프로그래밍	3	3	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-3-5698	로봇요소설계	3	3	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-3-6110	기술과경영	3	3	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-3-6114	머신러닝의이해	3	3	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-4-4135	지능형드론제어	3	3	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-4-4486	협동로봇실습	3	4	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-4-4487	로봇기업경영	3	3	전선
소프트웨어학부	지능형로봇학과	I060-4-4749	고급로봇설계	3	3	전선
정보융합학부	경영학부	5080-3-7704	디지털마케팅	3	3	전선
정보융합학부	공통	7000-1-2957	공학설계입문	3	3	전선
정보융합학부	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선
정보융합학부	전기공학과	7320-2-6234	전자회로기초	3	3	전선
정보융합학부	전기공학과	7320-3-0458	디지털신호처리	3	3	전선
정보융합학부	전기공학과	7320-3-1294	전기기계2	3	3	전선

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2026학년도 2학기)						
소속학과	개설학과	학정번호	과 목 명	학점	시수	인정 이수구분
정보융합학부	전기공학과	7320-3-1360	전력전자공학	3	3	전선
정보융합학부	전기공학과	7320-3-1523	제어공학1	3	3	전선
정보융합학부	전기공학과	7320-4-3106	전기자동차공학	3	3	전선
정보융합학부	전기공학과	7320-4-3107	인공지능응용	3	3	전선
정보융합학부	전기공학과	7320-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선
정보융합학부	공통	I000-1-6241	로봇학입문	3	3	전선
정보융합학부	소프트웨어학부	I030-2-3395	시스템소프트웨어	3	3	전선
정보융합학부	소프트웨어학부	I030-3-1196	인공지능	3	3	전선
정보융합학부	로봇학부	I050-2-1996	회로이론2	3	3	전선
정보융합학부	로봇학부	I050-2-2004	신호및시스템	3	3	전선
정보융합학부	로봇학부	I050-2-4041	메카니즘해석	3	3	전선
정보융합학부	로봇학부	I050-3-1237	자동제어2	3	3	전선
정보융합학부	로봇학부	I050-3-4179	임베디드시스템	3	3	전선
정보융합학부	로봇학부	I050-3-5474	컴퓨터비전	3	3	전선
정보융합학부	로봇학부	I050-3-6568	모터제어	3	3	전선
정보융합학부	로봇학부	I050-3-8089	로봇제어	3	3	전선
정보융합학부	로봇학부	I050-4-3677	강화학습	3	3	전선
정보융합학부	로봇학부	I050-4-5947	온디바이스인공지능	3	3	전선
정보융합학부	로봇학부	I050-4-6906	로봇내비게이션	3	3	전선
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-1-4278	지능형로봇의이해	2	2	전선
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-1-4287	로봇명사와의만남	2	2	전선
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-1-4288	기초로봇수학	3	3	전선
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-2-4485	모바일로봇의이해	3	3	전선
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-2-9158	데이터사이언스개론	3	3	전선
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-3-4024	AI프로그래밍	3	3	전선
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-3-5698	로봇요소설계	3	3	전선
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-3-6110	기술과경영	3	3	전선
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-3-6114	머신러닝의이해	3	3	전선
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-4-4135	지능형드론제어	3	3	전선
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-4-4486	협동로봇실습	3	4	전선
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-4-4487	로봇기업경영	3	3	전선

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2026학년도 2학기)						
소속학과	개설학과	학정번호	과 목 명	학점	시수	인정 이수구분
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-4-4749	고급로봇설계	3	3	전선
로봇학부	경영학부	5080-3-7704	디지털마케팅	3	3	전선
로봇학부	공통	7000-1-2957	공학설계입문	3	3	전선
로봇학부	전자공학과	7060-2-1647	컴퓨터구조	3	3	전선
로봇학부	전자공학과	7060-2-1996	회로이론2	3	3	전선
로봇학부	전자공학과	7060-2-2004	신호및시스템	3	3	전선
로봇학부	전자통신공학과	7070-2-1996	회로이론2	3	3	전선
로봇학부	전자통신공학과	7070-2-2004	신호및시스템	3	3	전선
로봇학부	전자통신공학과	7070-3-1655	컴퓨터네트워크	3	3	전선
로봇학부	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선
로봇학부	전기공학과	7320-2-6234	전자회로기초	3	3	전선
로봇학부	전기공학과	7320-3-0458	디지털신호처리	3	3	전선
로봇학부	전기공학과	7320-3-1294	전기기계2	3	3	전선
로봇학부	전기공학과	7320-3-1360	전력전자공학	3	3	전선
로봇학부	전기공학과	7320-3-1523	제어공학1	3	3	전선
로봇학부	전기공학과	7320-4-3106	전기자동차공학	3	3	전선
로봇학부	전기공학과	7320-4-3107	인공지능응용	3	3	전선
로봇학부	전기공학과	7320-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선
로봇학부	전자재료공학과	7340-2-1996	회로이론2	3	3	전선
로봇학부	전자융합공학과	7420-2-1647	컴퓨터구조	3	3	전선
로봇학부	전자융합공학과	7420-2-1996	회로이론2	3	3	전선
로봇학부	전자융합공학과	7420-3-4179	임베디드시스템	3	3	전선
로봇학부	컴퓨터정보공학부	I020-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선
로봇학부	컴퓨터정보공학부	I020-3-0969	알고리즘	3	3	전선
로봇학부	컴퓨터정보공학부	I020-4-4459	인공지능프로그래밍	3	3	전선
로봇학부	소프트웨어학부	I030-2-3395	시스템소프트웨어	3	3	전선
로봇학부	소프트웨어학부	I030-3-1196	인공지능	3	3	전선
로봇학부	소프트웨어학부	I030-3-1655	컴퓨터네트워크	3	3	전선
로봇학부	소프트웨어학부	I030-4-8996	산학협력캡스톤설계2	3	3	전선
로봇학부	정보융합학부	I040-2-1243	자료구조	3	3	전선
로봇학부	정보융합학부	I040-2-6387	모바일프로그래밍	3	3	전선

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2026학년도 2학기)						
소속학과	개설학과	학정번호	과 목 명	학점	시수	인정 이수구분
로봇학부	정보융합학부	I040-2-9324	데이터마이닝	3	3	전선
로봇학부	정보융합학부	I040-2-9637	비주얼컴퓨팅	3	3	전선
로봇학부	정보융합학부	I040-3-6413	확장현실	3	3	전선
로봇학부	정보융합학부	I040-3-6416	Physical AI 실습	3	4	전선
로봇학부	정보융합학부	I040-3-7740	HCI와UX평가	3	3	전선
로봇학부	정보융합학부	I040-4-3107	인공지능응용	3	3	전선
로봇학부	정보융합학부	I040-4-8996	산학협력캡스톤설계2	3	3	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-1-4278	지능형로봇의이해	2	2	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-1-4287	로봇명사와의만남	2	2	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-1-4288	기초로봇수학	3	3	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-2-4485	모바일로봇의이해	3	3	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-2-9158	데이터사이언스개론	3	3	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-3-4024	AI프로그래밍	3	3	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-3-5698	로봇요소설계	3	3	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-3-6110	기술과경영	3	3	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-3-6114	머신러닝의이해	3	3	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-4-4135	지능형드론제어	3	3	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-4-4486	협동로봇실습	3	4	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-4-4487	로봇기업경영	3	3	전선
로봇학부	지능형로봇학과	I060-4-4749	고급로봇설계	3	3	전선
지능형로봇학과	경영학부	5080-3-7704	디지털마케팅	3	3	전선
지능형로봇학과	공통	7000-1-2957	공학설계입문	3	3	전선
지능형로봇학과	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선
지능형로봇학과	전기공학과	7320-2-6234	전자회로기초	3	3	전선
지능형로봇학과	전기공학과	7320-3-0458	디지털신호처리	3	3	전선
지능형로봇학과	전기공학과	7320-3-1294	전기기계2	3	3	전선
지능형로봇학과	전기공학과	7320-3-1360	전력전자공학	3	3	전선
지능형로봇학과	전기공학과	7320-3-1523	제어공학1	3	3	전선
지능형로봇학과	전기공학과	7320-4-3106	전기자동차공학	3	3	전선
지능형로봇학과	전기공학과	7320-4-3107	인공지능응용	3	3	전선
지능형로봇학과	전기공학과	7320-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2026학년도 2학기)						
소속학과	개설학과	학정번호	과 목 명	학점	시수	인정 이수구분
지능형로봇학과	공통	I000-1-3674	창의설계입문	3	3	전선
지능형로봇학과	공통	I000-1-6241	로봇학입문	3	3	전선
지능형로봇학과	공통	I000-2-1186	이산수학	3	3	전선
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-2-1243	자료구조	3	3	전선
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-2-6387	모바일프로그래밍	3	3	전선
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-2-9324	데이터마이닝	3	3	전선
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-2-9637	비주얼컴퓨팅	3	3	전선
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-3-6413	확장현실	3	3	전선
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-3-7740	HCI와UX평가	3	3	전선
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-4-3107	인공지능응용	3	3	전선
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-4-8996	산학협력캡스톤설계2	3	3	전선
지능형로봇학과	로봇학부	I050-2-1996	회로이론2	3	3	전선
지능형로봇학과	로봇학부	I050-2-2004	신호및시스템	3	3	전선
지능형로봇학과	로봇학부	I050-2-4041	메카니즘해석	3	3	전선
지능형로봇학과	로봇학부	I050-3-1237	자동제어2	3	3	전선
지능형로봇학과	로봇학부	I050-3-4179	임베디드시스템	3	3	전선
지능형로봇학과	로봇학부	I050-3-5474	컴퓨터비전	3	3	전선
지능형로봇학과	로봇학부	I050-3-6568	모터제어	3	3	전선
지능형로봇학과	로봇학부	I050-3-8089	로봇제어	3	3	전선
지능형로봇학과	로봇학부	I050-4-3677	강화학습	3	3	전선
지능형로봇학과	로봇학부	I050-4-6906	로봇내비게이션	3	3	전선
전자바이오물리학과	수학과	6030-2-0876	수치해석1	3	3	전선
정보콘텐츠학과	정보융합학부	I040-2-6387	모바일프로그래밍	3	3	전선
정보콘텐츠학과	게임콘텐츠학과	J030-1-7714	콘텐츠기획개론	3	3	전필
산업심리학과	공통	0000-4-6326	디지털시대의행동변화코칭	3	3	전선
행정학과	글로벌지속가능융합학과	F060-2-6812	위험사회와글로벌공생	1	3	전선
법학부	국제통상학부	5100-4-6400	국제통상법	3	3	전선
국제학부	경영학부	5080-1-8553	경영학의이해	3	3	전선
국제학부	경영학부	5080-3-9242	국제경영	3	3	전선
국제학부	국제통상학부	5100-2-0048	거시경제학	3	3	전선
국제학부	국제통상학부	5100-2-0613	미시경제학	3	3	전선

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2026학년도 2학기)						
소속학과	개설학과	학정번호	과 목 명	학점	시수	인정 이수구분
국제학부	국제통상학부	5100-3-3307	빅데이터분석	3	3	전선
국제학부	법학부	F030-2-0316	국제법2	3	3	전선
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-1-0618	민법총칙	3	3	전선
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-1-6425	부동산의이해	3	3	전선
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-1-6426	AI윤리와교육	3	3	전선
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-2-0398	담보물권법	3	3	전필
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-2-5002	계약법실무	3	3	전선
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-2-5772	노동법실무	3	3	전선
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-2-8544	부동산공법	3	3	전선
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-3-3266	자본시장법	3	3	전선
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-3-6181	금융법	3	3	전선
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-3-6428	감정평가법규와실무	3	3	전선
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-3-6429	상속과증여	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	국어국문학과	3040-3-2331	한국문학과세계문학	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	국어국문학과	3040-4-3737	디지털시대의국어	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	국어국문학과	3040-4-4995	옛글과콘텐츠기획	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	영어산업학과	3220-2-5298	그래픽내러티브	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	미디어커뮤니케이션학부	3230-2-4082	인터랙티브데이터시각화	3	4	전선
글로벌지속가능융합학과	미디어커뮤니케이션학부	3230-2-5805	메타버스,너때는말이야!	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	미디어커뮤니케이션학부	3230-3-4469	광고와사회	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	미디어커뮤니케이션학부	3230-3-5304	GenAI 기반 텍스트 마이닝과 전략 개발	3	4	전선
글로벌지속가능융합학과	미디어커뮤니케이션학부	3230-3-9678	실감미디어콘텐츠개발	3	4	전선
글로벌지속가능융합학과	국제통상학부	5100-2-4355	글로벌경영	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	국제통상학부	5100-3-0307	국제금융론	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	국제통상학부	5100-3-4490	국제경영전략	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	국제통상학부	5100-3-5299	국제비즈니스와글로벌인재	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	행정학과	F020-1-6117	텍스트로보는행정사	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	행정학과	F020-2-5302	제4차산업혁명과위험규제	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	행정학과	F020-3-6813	AI기반공공데이터분석	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	법학부	F030-2-5790	차별,불공정사회와법의기능	3	3	전선
글로벌지속가능융합학과	법학부	F030-4-5303	갈등과교섭의노동법적이해	3	3	전선

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2026학년도 2학기)						
소속학과	개설학과	학정번호	과 목 명	학점	시수	인정 이수구분
경영학부	국제통상학부	5100-2-0048	거시경제학	3	3	전선
경영학부	국제통상학부	5100-2-0613	미시경제학	3	3	전선
경영학부	컴퓨터정보공학부	I020-3-1196	인공지능	3	3	전선
경영학부	컴퓨터정보공학부	I020-4-4459	인공지능프로그래밍	3	3	전선
경영학부	소프트웨어학부	I030-3-1196	인공지능	3	3	전선
경영학부	소프트웨어학부	I030-3-1765	프로그래밍언어론	3	3	전선
경영학부	정보융합학부	I040-2-9324	데이터마이닝	3	3	전선
경영학부	정보융합학부	I040-4-3107	인공지능응용	3	3	전선
경영학부	로봇학부	I050-4-3677	강화학습	3	3	전선
경영학부	지능형로봇학과	I060-2-9158	데이터사이언스개론	3	3	전선
경영학부	지능형로봇학과	I060-3-4024	AI프로그래밍	3	3	전선
국제통상학부	경영학부	5080-1-1970	회계원리	3	3	전선
국제통상학부	경영학부	5080-2-0508	마케팅	3	3	전선
국제통상학부	경영학부	5080-2-1277	재무관리	3	3	전선
국제통상학부	수학과	6030-2-0821	선형대수학2	3	3	전선
국제통상학부	수학과	6030-2-6419	수리통계학및연습2	3	3	전선
국제통상학부	수학과	6030-4-8278	금융수학특론	3	3	전선
스마트전기전자학과	전자공학과	7060-2-0575	물리전자2	3	3	전선
스마트전기전자학과	전자공학과	7060-2-1412	전자기학2	3	3	전선
스마트전기전자학과	전자공학과	7060-2-1996	회로이론2	3	3	전선
스포츠상담재활학과	스포츠융합과학과	6130-3-5493	동계스포츠	3	3	전선



교양 및 전공과목 개설 강의시간표

1. 강의시간표는 임의변경 할 수 없음. 따라서
담당교수가 임의변경한 강의시간은 인정되지 않음
2. 「담당교수」, 「강의시간」, 「강의실」이
사정에 따라 변경될 수 있으므로 개강 전에 수시로
KLAS 내 「강의계획서 조회」 화면 확인 권장