

2025학년도
신입생 학사 및 수강신청 안내



광운대학교
교무처

목 차

- 1 교육이념, 교육목적, 교육목표, 학생교육의 특성
- 2 2025학년도 학사일정표
- 3 교육과정
- 4 수업제도 안내
- 5 졸업요건
- 6 교양교과목 이수체계 안내
- 7 2025학년도 신입생 교양필수과목 안내
- 8 자율전공학부 대상 교과목 운영 안내
- 9 다전공(심화, 복수, 부, 연계, 마이크로전공 등) 이수제도
- 10 공학교육인증제 안내
- 11 학번부여
- 12 신입생 학생증 발급 안내
- 13 신입생 및 1학년 복학생 분반 현황
- 14 수강신청 안내
- 15 등록금 고지서 출력
- 16 학사안내

■ 설립자훈

근면성실(勤勉誠實)

부지런하며 매사에 어려운 일이 없습니다.

검소절약(儉素節約)

아껴 쓰는 것은 자연이나 국가에 대한 보답입니다.

탐구실천(探究實踐)

찾아서 하는 일은 같은 일이라도 즐겁습니다.

■ 교육이념

참 · 빛(Veritas et Lux)

참 : 진리의 탐구와 인격의 도야가 교육의 궁극적 목적임을 함축

빛 : ‘참’을 세상에 전파하고 소통하여 국가와 사회에 봉사함을

중요한 목적으로 설정

■ 교육목적

폭넓은 시야와 종합적인 판단력을 갖춘 창의적이고 실천적이며
세계적인 지성인의 양성

■ 교육목표

넓게 배우고 깊게 탐구하며 세상과 소통하는 참빛인재 양성

■ 광운 인재상

미래를 열어가는 참빛인재

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

2 2025학년도 학사일정표

년	월	일자(요일)	학사일정 내용	비고
2025년	3월	4일(화)	2025학년도 1학기 개강 (학기개시일)	
		29일(토)	1학기 수업일수 4분의 1	
	4월	22일(화) ~ 28일(월)	1학기 중간고사 - 8주차	
		22일(화) ~ 5월 5일(월)	1학기 강의 중간 평가	
		24일(목)	1학기 수업일수 2분의 1	
		24일(목) ~ 25일(금)	1학기 다전공 신청	
	5월	6일(화) ~ 16일(금)	졸업종합시험	
		20일(화)	개교기념일	
		21일(수) ~ 23일(금)	월계 축전	
		21일(수) ~ 23일(금)	하계 계절수업 수강신청	
	6월	1일(일)	1학기 수업일수 90일	
		3일(화) ~ 16일(월)	1학기 강의평가 / 장학금 신청기간	
		10일(화) ~ 16일(월)	1학기 기말고사·보강 주간 (15~16주)	
		17일(화) ~ 23일(월)		
		17일(화)	1학기 종강 교수회의	
		24일(화) ~ 7월 17일(목)	하계 계절수업	
	8월	1일(금) ~ 29일(금)	2학기 복학신청	
		6일(수) ~ 8일(금)	2학기 다전공 신청	
		11일(월) ~ 29일(금)	2학기 휴학신청	
		18일(월) ~ 29일(금)	2학기 등록	
		19일(화) ~ 22일(금)	2학기 수강신청	
		20일(수)	2학기 개강교수회의	
		26일(화)	2024학년도 후기 학위 수여식	대학원별 진행
	9월	1일(월)	2025학년도 2학기 개강 (학기개시일)	
		24일(수) ~ 26일(금)	추계 체육대회	
		26일(금)	2학기 수업일수 4분의 1	
	10월	20일(월) ~ 24일(금)	2학기 중간고사 - 8주차	
		20일(월) ~ 31일(금)	2학기 강의 중간 평가	
		23일(목)	2학기 수업일수 2분의 1	
		27일(월) ~ 29(수)	자율전공학부 주전공 선택기간	
		30일(목) ~ 31일(금)	2학기 다전공 신청	
	11월	3일(월) ~ 14일(금)	졸업종합시험	
		19일(수) ~ 21일(금)	동계 계절수업 수강신청	
		30일(일)	2학기 수업일수 90일	
	12월	1일(월) ~ 12일(금)	2학기 강의평가 / 장학금 신청기간	
		8일(월) ~ 12일(금)	2학기 기말고사·보강 주간 (15~16주)	
		15일(월) ~ 19일(금)		
		15일(월)	2학기 종강 교수회의	
		22일(월) ~ 1월 14일(수)	동계 계절수업	
2026년	2월	2일(월) ~ 27일(금)	2026학년도 1학기 복학신청	
		4일(수) ~ 6일(금)	2026학년도 1학기 다전공 신청	
		9일(월) ~ 27일(금)	2026학년도 1학기 휴학신청	
		10일(화) ~ 13일(금)	2026학년도 1학기 수강신청	
		11일(수) ~ 27일(금)	2026학년도 1학기 등록	
		20일(금)	2026학년도 입학식/신입생 교내 오리엔테이션	
		23일(월)	2026학년도 1학기 개강 교수회의	
		24일(화)	신입생 수강신청	
		24일(화)	2025학년도 전기 학위 수여식	
		25일(수) ~ 27일(금)	신입생 교외 오리엔테이션	

3 교육과정

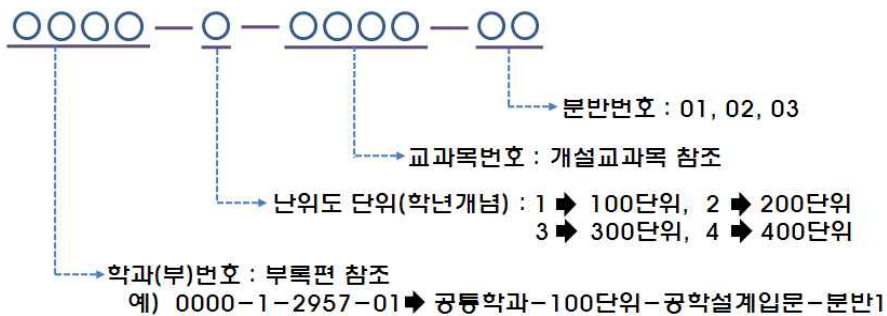
가. 교양과정: 고등교육을 받은 '교양인'을 양성하기 위한 과정

나. 전공과정: 해당분야의 전문가를 양성하기 위한 과정

다. 교과 이수구분

교과구분	이수구분	비 고	
교양과목	교필	교양필수 과목	
	교선	교양선택 과목	
기초교양과목	기필	기초교양필수 과목	* 균형교양 과목에 포함되지 않음
	기선	기초교양선택 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	
일반전공과목	일선	- 타 학과(부) 개설된 전공 과목 - 교직과정을 신청하지 않은 학생이 수강하는 교직과목 - 연계전공을 신청하지 않은 학생이 수강하는 연계전공 과목	
교직과목	교직	교직 교과목	* 유의: 교양 과목 아님
군사학과목	무관	ROTC	
연계전공 이수과목	연선	연계전공 이수 선택과목	
	연필	연계전공 이수 필수과목	

라. 학정번호 구성



4 수업제도 안내

가. 학점(credit hour): 일반적으로 주당 1시간(실험, 실습, 교양과목의 사회봉사과목, 스포츠군 과목의 경우는 2시간)씩 15주를 이수하였을 때 1학점을 부여한다. 통상적으로 한 과목에 대해 3학점 3시간제를 운영하고 있으므로 한 과목을 이수하면 3학점을 취득할 수 있다.

나. 성적등급(grade): 한 과목을 이수했을 때 취득하는 성적의 등급을 말한다.
통상적으로 학점이라 하기도 한다.

성적등급	취득점수	평점	성적등급	취득점수	평점
A+	95 - 100	4.5	D+	65 - 69	1.5
A0	90 - 94	4.0	D0	60 - 64	1.0
B+	85 - 89	3.5	F	60 미만	0
B0	80 - 84	3.0	P	Pass	-
C+	75 - 79	2.5	NP	Non-Pass	-
C0	70 - 74	2.0			

다. 평량평균(GPA): 취득한 과목별 평점의 가중 평균치를 말하고

$$\frac{\sum \text{취득과목학점수} \times \text{평점}}{\sum \text{취득과목 학점수}} \text{로 계산된다.}$$

예) A+를 받은 3학점 짜리 과목이 2과목, B0를 받은 2학점 짜리 과목이 4과목, C+를 받은 1학점 짜리 과목이 1과목 일때

$$\text{GPA} = \frac{(2 \times 3 \times 4.5) + (4 \times 2 \times 3.0) + (1 \times 2.5)}{(2 \times 3) + (4 \times 2) + 1} = \frac{53.5}{15} = 3.57$$

라. 상대평가제 실시

- A+, A0 : 0 ~ 30%
- A+, A0, B+, B0 : 0 ~ 70%
- 상대평가 예외과목
 - 수강인원이 20명 이하 강좌
 - 실험 및 실습과목(단, 일반/대학물리및실험1,2, 일반/대학화학및실험1,2, 대학생물및실험 제외)
 - 캡스톤설계과목, 공학설계입문, 로봇학입문
 - 군사학 과목
 - 영어 100%로 진행되는 강좌(단, 대학실용영어 영역 교과목 제외)

마. P/NP 평가 교과목 현황

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

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

바. 수업시간

● 주간: 75분 수업제를 실시한다

1교시: 09:00~10:15 4교시: 13:30~14:45
2교시: 10:30~11:45 5교시: 15:00~16:15
3교시: 12:00~13:15 6교시: 16:30~17:45

● 야간: 45분 수업제를 실시한다.

7교시: 18:00~18:45 10교시: 20:30~21:15
8교시: 18:50~19:35 11교시: 21:20~22:05
9교시: 19:40~20:25

사. 출석관리

● 15주 강의 중 3/4이상 출석한 학생에게만 성적을 부여한다. 1/4이상 결석한 학생은 F학점을 받게 된다.

아. 재수강

- 학점삭제 없이 기존에 이수한 동일교과목을 수강신청하여 이수할 수 있는 제도
- C+ 이하교과목 중 동일과목(으로 인정하는) 교과목을 2회에 한하여 재수강 가능

5 졸업요건

대학을 졸업하기 위해서는 최소한 다음의 요건을 모두 갖추어야 한다.

가. 졸업이수학점

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		마이크 로전공
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	39	39	21			120	
인제니움 대학	자율전공학부	1	30	본인이 선택한 주전공 기준에 따름. 단, 심화전공 선택 불가.							

** 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 이외 전공(심화전공, 복수전공, 부전공, 연계전공, 학생설계융합전공, 마이크로전공) 중 하나를 반드시 이수해야하는 대상에서 예외로 하고 주전공 학점에 해당하는 학점을 이수하도록 함.

** 지능형로봇학과와 경우 운영지침에 명시된 학점 체계를 이수해야 함.

* 공학교육인증 졸업요건은 학과(부) 및 학번별 상이하므로 확인 후 수강신청 요망
(「10. 공학계열 단과대학 공학교육인증제 시행 및 교과목 안내」 참조)

나. 졸업논문 또는 졸업종합시험 통과

6 교양교과목 이수체계 안내

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

- * 본교의 인재상과 핵심역량 기반 교양교육을 위하여, 균형교양 8개 영역 중 최소 4개 영역 이상을 포함해서 30학점을 이수해야 함
- * 균형교양에 서울권역 e-러닝, K-MOOC영역, 매치업, 외국어로서의 한국어영역 계열 강좌는 포함되지 않음
- * 3, 4학점 과목만 인정됨(체육실기, 음악실기, 미술실기 과목은 3학점이더라도 균형교양에서 제외)
 - (1) 필수교양(1학점) : 광운인되기
 - (2) 균형교양(30학점) : 10과목×3학점=30학점 이수

7 2025학년도 신입생 교양필수과목 안내

가. 교양필수 교과목 현황(2025학년도 기준)

과목 영역	난이도	구분	학점	교과목명	비 고
광운인되기	1	교필	1	광운인되기	2016학년부터 전체교양필수

나. 교양 필수 광운인되기 교과목 수강 안내

난이도 (수강 학년)	구분	학 점	시 수	교과목명	강좌 개설 현황		비 고
					1학기	2학기	
1	교필	1	1	광운인되기	2	1	· 수강인원 : 1학기 2,000명, 2학기 1,000명 · 1학기에 수강하는 것이 원칙이며, 수강하지 못한 학생은 2학기에 수강 가능함.

8 자율전공학부 대상 교과목 운영 안내

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

나. 운영 내용

- 1) 교과목명 : 전공탐색세미나(01 ~ 10분반)
- 2) 담당교수 : 분반주임 지도교수
- 3) 이수구분 : 교양선택(3학점)
- 4) 강의시간 : 화2, 목1
- 5) 성적 : P/NP 부여
- 6) 주차별 강의 개요 : 1주차(분반주임 지도교수 오리엔테이션),
2 ~ 15주차(전공탐색 지도교수 학과/부별 소개 강의)

9 다전공심화, 복수, 부, 연계, 마이크로전공 등 이수제도

가. 정의

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

나. 신청기간 : 매학기 지정된 기간 KLAS에서 신청 및 취소 가능

(다전공신청기간 : 매년2/4/8/10월, 학교 홈페이지 공지사항 참고)

다. 과목이수 관련 안내사항

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

라. 기타 유의사항

- 1) 복수(부)전공 신청자가 중도에 포기하더라도 졸업요건을 충족한 경우에는 졸업이 가능함. 중도 포기자가 취득한 타학과 과목의 이수구분은 일반선택으로 처리함. 그러나 복수전공과목을 부전공 기준 이상 취득한 후 중도 포기하면서 부전공을 신청할 경우에는 해당 전공을 부전공으로 인정함.
- 2) 다전공을 신청한 학생이 **졸업요건 및 졸업학점을 이수하였으나** 다전공학점의 이수를 완료하지 못하여 졸업을 유보하고자 할 경우 졸업연기신청을 하여 다전공을 이수할 수 있음.
※ 단, 마이크로전공은 제외.
- 3) 다전공 신청 전에 해당 교과목을 이수하고 이후에 다전공을 신청하더라도 다전공 학점으로 인정됨.(졸업 사정시 반영)
- 4) **2020학년도부터 공과대학 건축학과와 복수(부)전공 이수가 가능함.**
 (건축학과 → 타학과 / 타학과 → 건축학과 모두 이수 가능)
- 5) **스포츠융합과학과(생활체육학과) 체육특기자 학생들은 일반학과를 복수(부)전공 불가**
- 6) 마이크로전공은 **본인이 소속하지 않은 단과대학 학과(부)의 마이크로전공 이수만 가능**하며, 자율전공학부 소속 학생은 본인의 주전공 학과 및 주전공이 속한 단과대학의 마이크로전공은 이수 불가함. (지능형로봇학과 마이크로 전공은 소속 단과대학과 관계없이 신청 가능)
- 7) 자율전공학부 소속 학생은 다전공으로 심화전공 선택 불가

마. 2025학년도 입학자의 다전공 이수학점 : 2025학년도 신입생부터 졸업이수요건으로 주전공 이외에 다전공 중 하나를 반드시 이수하여야 함.

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

단과대		교양		심화전공 (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	30~51	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	39	39	21	120			
인제니움 대학	자율전공학부	1	30	본인이 선택한 주전공 기준에 따름. 단, 심화전공 선택 불가.							

10 공학계열 단과대학 공학교육인증제 시행 및 교과목 안내

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		■ 공개된 교육목표와 교육과정은 전자공학사 학위과정 학생을 위한 것입니다. ■ 졸업 후 법적, 사회적 모든 영역에서 국제적 엔지니어로 동등한 자격을 가지게 됨. (Washington Accord 16개 정회원국의 졸업생과 학력 동등성 인정)	■ 전공외의 기타 진로(교직, ROTC 등)를 희망하는 학생 및 학사경고자, 유급복학자, 재입학자 대상 일반학사 학위과정입니다.

- 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) 소속 학과 학과장의 승인을 받아 학위과정 최종변경 가능함. 단, 최종변경 이후에는 변경이 불가함.

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

- 3) 공학교육인증제도(공학프로그램) 졸업생 혜택 확인 : 한국공학교육인증원(<http://www.abeeek.or.kr/>)

나. 책임지도교수의 『수강상담제도』 안내

- 1) 학생의 진로 및 수강지도를 위하여 매 학기 학생은 수강신청을 마치고, '수학계획서'를 작성하여 지도교수의 온라인 상담을 받는 제도임.
- 2) 수강신청 수강지도(온라인상담) 기간 및 방법
 - 수학계획서 작성대상 : 전자정보공과대학, 인공지능융합대학, 공과대학 재학생 전체
(※ 공학프로그램 미운영 학과 제외.)
 - 수학계획서 작성기간 : 수강신청 후, '수학계획서(KLAS) 작성'(수강변경기간 시작일 전까지)
【작성방법 : (KLAS ▶ 공학교육 ▶ 학생(수강)상담 ▶ 수학계획서 작성】
 - 수학계획서 온라인 상담 : 책임지도교수의 온라인 상담(지도)
【조회방법 : (KLAS ▶ 공학교육 ▶ 학생(수강)상담 ▶ 상담내역조회】

다. 공학프로그램 교과과정 대체교과목 인정심의

구분	상담 및 지도(승인)절차	비고
계절학기 개설 과목 이수 학생	○ (하계, 동계) 계절학기 이수 후, 대체교과목 인정심사 - 동일 교과목일 경우, 대체교과목으로 인정 가능 (소속 학과로 문의 : 대체교과목 전산 등록 요청) - 유사 교과목일 경우, 대체교과목 인정심사 (소속 학과로 문의 : 대체교과목 인정심사서 작성 및 제출)	
인턴십(현장실습) 수행 학생	○ 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 자체심의를 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'
전자정보공과대학	전자공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② MSC 24~30 학점 - 공학계열 단과대학 학과별 「교양 및 MSC(수학, 기초과학, 전산학)교과과정표」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
인공지능융합대학	컴퓨터정보공학부	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② MSC 12~30 학점 - 공학계열 단과대학 학과별 「교양 및 MSC(수학, 기초과학, 전산학)교과과정표」참고	전공 전필포함60학점 (설계 12학점 포함)	공학설계입문, 수치해석, 산학협력캡스톤설계
	소프트웨어학부			공학설계입문, 산학협력캡스톤설계1, 산학협력캡스톤설계2 중 택1
	로봇학부			로봇학입문, 캡스톤설계
공과대학	건축공학과	① 학번에 따른 「교양 교과목 이수체계」참고 ② MSC 24~27 학점 - 공학계열 단과대학 학과별 「교양 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(전산학 6학점은 '교양 이수체계'에서 교필(정보영역) 6학점임)
- 전기공학과, 로봇학부 : 30학점
- 전자융합공학과, 전자재료공학과, 반도체시스템공학부, 컴퓨터정보공학부, 화학공학과 : 27학점
- 전자공학과, 전자통신공학과, 건축공학과, 환경공학과 : 24학점
- 소프트웨어학부 : 12학점
 - 5) 이외 졸업논문 및 소속 학과별 졸업요건이 상이하므로 학과 홈페이지 참조
- 필수 및 균형교양 : 「교양교과목 이수체계」 수강신청자료집 안내사항 참고하여 이수
 - 교양 및 MSC : 「공학계열 단과대학 학과별 '교양 및 MSC 교과과정표」' 참고하여 이수
 - 각 학과의 졸업요건 세부 사항은 '해당 학과 내규'에 따르므로 반드시 소속 학과로 문의하시기 바랍니다.

(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	필수	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		공학수학1,2	교선				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(고급 프로그래밍 교과목은 '수학,기초과학,전산학 24학점 졸업요건'에 포함되지 않음)

* 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양필수로 있었던 '확률및불규칙신호론' 과목과 기초교양선택으로 있었던 '수치해석', '이산수학' 과목은 2024학년부터 전정대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 다만, 전자공학과에서 개설한 '확률및불규칙신호론' 강좌는 전자공학과 학생 대상입니다.

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	대학수학및연습1,2	교선	필수	공학계열 타학과 개설교과목 대체인정							
		공학수학1,2	교선				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							
	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						

* 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

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

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				공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		선형대수학	교선				공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
		확률및통계	교선				공학계열 타학과 개설교과목 대체인정					
	기초 과학	대학물리학1	교선	필수	3							
		대학물리및실험2	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						

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

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

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						
		전자재료프로그래밍 (구, 고급C프로그래밍및설계)	교선					3				

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

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

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

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
- * 2023학년도 2학기까지 MSC 내의 기초교양선택으로 있었던 ‘수치해석’, ‘이산수학’ 과목은 2024학년부터 인문대 공통으로 개설되는 전공 선택 과목으로 지정되었습니다. 2023학년도 2학기 이전까지 “수치해석”, “이산수학” 과목을 수강하신 학생들은 MSC 기초교양필수 및 기초교양선택으로 인정이 가능합니다.
- * 2024학년도부터 “이산수학” 과목은 공학인증 필수 과목으로 지정되었습니다. 따라서 공학인증으로 졸업하는 학생들은 필수로 이수하여야 합니다.

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 대체 인정							
		수치해석	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정							
	기초 과학	대학물리및실험1	교선	필수	3							
		대학물리학2	교선	필수		3						
		대학화학	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정							
		대학화학및실험1,2	교선		공학계열 타학과 개설교과목 대체 인정							
	전산학(정보)	C프로그래밍	교선	필수	3							
		C프로그래밍응용	교선	필수		3						
		자바프로그래밍	교선				3*					
		고급프로그래밍	교선 (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

건축공학과의

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 24학점이상 이수

* 2024학년도 1학기부터 '수치해석' 및 '통계학개론' 과목이 공과대 공통 전공선택으로 개설됨에 따라, 다음을 참고하여 이수함
 - 2024학년도 1학기부터 개설되는 '수치해석' 및 '통계학개론'은 전공선택으로 구분되며, 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 학점으로 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							
	기초 과학	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, 인공지능과컴퓨팅사고)	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

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							
	기초 과학	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

마. 선·후수 교과목 이수체계 준수 제도

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

구분		시행내용				
선수교과목 「미이수인정」 담당교수 승인상담 	학생	수강신청 기간	수강신청변경기간			
		선수 교과목 이수현황 점검	▶	선수미이수 교과목 <u>수강변경</u>	▶	선수과목을 미이수한 수강신청 과목 수강변경 (선수과목 이수 후, 후수과목 수강)
			▶	선수미이수 교과목 <u>수강희망</u>	▶	수강과목 담당교수에게 《선수과목미이수인정》 승인상담
	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

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

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

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

【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	1/2	로봇학입문	▶	3	1	로봇운동학
2	1	로봇학실험1	▶	2	2	로봇학실험2
3	1	로봇운동학	▶	4	1/2	캡스톤설계

【공과대학】

건축공학관

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	프로그래밍기초	▶	3	1	건축IT

화학공학관

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	화공열역학1
3	1	화공열역학1	▶	3	2	화공열역학2
3	1	반응공학(구, 반응공학1)	▶	3	2	촉매반응공학(구, 반응공학2)
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)

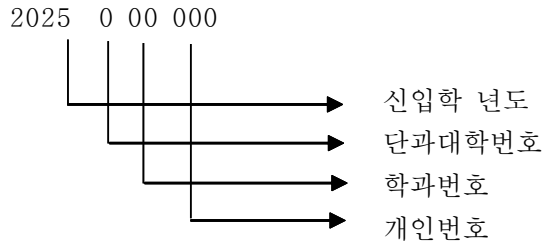
환경공학관

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	환경복원공정설계
				4	1	수처리시설설계
3	2	폐기물처리시설설계 또는 대기오염방 지시설설계 또는 환경복원공정설계 또는 수처리시설설계	▶	4	2	캡스톤설계
4	1					

11 학번부여

가. 학번이란 입학 당시 학생에게 부여하는 고유번호이며 모든 학사관리의 기준이 된다.

나. 학번은 10자리 숫자로 되어 있으며 그 구조는 다음과 같다.



★ 학번확인 (2025. 2. 21.(금) 15시 이후 조회가능)

- 학교 홈페이지 종합정보서비스 KLAS

▶ 개인번호조회(성명/생년월일입력)

(2/21(금) 15시 이후 학사안내 공지사항에 별도 링크로 지도교수 및 분반 조회 화면 연결 예정)

★ 비밀번호 생성

- 종합정보서비스 KLAS 에서 변경.

- 학번 확인 후 홈페이지 종합정보서비스(KLAS) '비밀번호 최초등록'에서 학번과 성명, 생년월일, 연락처를 입력, 임시 비밀번호 수신 후 비밀번호 변경.

- 비밀번호는 10자리까지 허용되며 노출되지 않도록 할 것.

- 비밀번호는 홈페이지 종합정보서비스(신상(현)주소 변경), 수강신청, 전공신청 등에 사용됨.

12 신입생 학생증 발급

※ 학교 홈페이지 공지사항(업로드 예정) 참조

(2월말 접수신청, 3월중부터 발급예정)

* 학생증을 발급 받기 전까지 모바일 이용증 사용이 가능하며 도서관 출입 등으로 사용 가능합니다.

* 모바일 이용증 발급 일정 및 방법은 추후 중앙도서관 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

가. 학생증 발급

- 용도: 하나은행 스마트카드로 도서관 이용뿐 아니라 하나은행 체크카드, 티머니 기능 등 포함 (학생증 발급 시 발급되는 계좌는 통장 미발행 계좌로 개설되며, 하나은행 본/지점 창구나 CD기 또는 ATM기에서 입출금이 가능)

- 신청방법

① 하나원큐앱 검색 후 다운로드 및 설치

② 학생증카드 신청 페이지 접속

③ 학적, 기본정보 입력 및 카드신청 접수 완료하기

* 상세한 발급 과정은 학교 홈페이지에 추후 공지 예정

나. 국제학생증 발급

- 용도: ISIC 국제학생증을 발급받아 해외여행 및 교환학생 파견시 ISIC 온/오프라인 제휴처에서 각종 학생 할인 혜택을 받을 수 있으며, 금융형(체크카드 형태)과 비금융형 중에 선택하여 신청 가능

- 발급 신청 방법: 국제학생증 홈페이지 (<https://www.isic.co.kr>)에서 상시신청 가능

13 신입생 및 1학년 복학생 분반현황

※ 수강신청시에 반드시 참고하여 본인 학번에 따른 각 학과(부)별 분반 개설과목을 신청하여야 함. (타반 개설과목은 수강신청이 안됨)

단과대학명	모집단위(군)	분반	분 반 학 번	비 고
전자정보공과대학	전자공학과(99명)	E1	2025706001 ~ 2025706040	
		E2	2025706041 ~ 2025706080	
		E3	2025706081 ~ 끝 + 복학생	
	전자통신공학과(57명)	E5	2025707001 ~ 2025707030	
		E6	2025707031 ~ 끝 + 복학생	
	전자융합공학과(50명)	E7	2025742001 ~ 2025742030	
		E8	2025742031 ~ 끝 + 복학생	
	전기공학과(51명)	J1	2025732001 ~ 2025732030	
		J2	2025732031 ~ 끝 + 복학생	
	전자재료공학과(52명)	J3	2025734001 ~ 2025734030	
		J4	2025734031 ~ 끝 + 복학생	
반도체시스템공학부(58명)	T1	2025746001 ~ 2025746030		
	T2	2025746031 ~ 끝		
인공지능융합대학	컴퓨터정보공학부(63명)	C1	2025402001 ~ 2025402040	
		C2	2025402041 ~ 끝 + 복학생	
	소프트웨어학부(68명)	C4	2025403001 ~ 2025403040	
		C5	2025403041 ~ 끝 + 복학생	
	정보융합학부(65명)	C7	2025404001 ~ 2025404040	
		C8	2025404041 ~ 끝 + 복학생	
	로봇학부(95명)	J5	2025406001 ~ 2025406040	AI로봇전공
		J6	2025406041 ~ 끝 + 복학생	정보제어·지능 시스템전공 (5년제)
J7		2025407001 ~ 끝 + 복학생		
공과대학	건축학과(31명)	A1	2025127001 ~ 끝 + 복학생	
	건축공학과(26명)	A2	2025117001 ~ 끝 + 복학생	
	화학공학과(51명)	K1	2025114001 ~ 2025114030	
		K2	2025114031 ~ 끝 + 복학생	
자연과학대학	환경공학과(25명)	K3	2025116001 ~ 끝 + 복학생	
	수학과(32명)	N1	2025603001 ~ 끝 + 복학생	
	전자바이오물리학과(36명)	N2	2025610001 ~ 끝 + 복학생	
	화학과(39명)	N4	2025605001 ~ 끝 + 복학생	
인문사회과학대학	스포츠융합과학과(37명)	P1	2025613001 ~ 끝 + 복학생	
	국어국문학과(25명)	R1	2025304001 ~ 끝 + 복학생	
	영어산업학과(28명)	R2	2025322001 ~ 끝 + 복학생	
	미디어커뮤니케이션학부 (51명)	M1	2025323001 ~ 2025323030	
		M2	2025323031 ~ 끝 + 복학생	
	산업심리학과(31명)	R3	2025311001 ~ 끝 + 복학생	
	동북아문화산업학부(42명)	R4	2025321001 ~ 2025321030	
		R5	2025321031 ~ 끝 + 복학생	
정책법학대학	행정학과(35명)	S1	2025802001 ~ 끝 + 복학생	
	국제학부(25명)	S3	2025804001 ~ 끝 + 복학생	
	법학부(70명)	L1	2025803001 ~ 2025803040	
		L2	2025803041 ~ 끝 + 복학생	
경 영 대 학	경영학부(131명)	B1	2025509001 ~ 2025509040	경영학전공
		B2	2025509041 ~ 2025509080	
		B3	2025509081 ~ 끝 + 복학생	
		B4	2025511001 ~ 끝	빅데이터 경영전공
	국제통상학부(40명)	B5	2025510001 ~ 끝 + 복학생	
참빛인재대학	금융부동산법무학과(1명)	V1	2025902001 ~ 끝 + 복학생	
	게임콘텐츠학과(1명)	V2	2025903001 ~ 끝 + 복학생	
	스마트전기전자학과	V3	2025904001 ~ 끝 + 복학생	
	스포츠상담재활학과	V4	2025905001 ~ 끝 + 복학생	
인제니움대학	자율전공학부	G0~G9	2025204001 ~ 끝	자연계열
			2025205001 ~ 끝	인문계열

14 수강신청 안내

가. 일시: 2025. 2. 24(월) 10:00 ~ 15:00

(당일 0시부터 수강신청 프로그램에 접속할 수 있음)

※ 위 기간에 못한 학생은 2025. 2. 26(수) ~ 2. 28(금) 중 하루만 로그인하여 신청가능

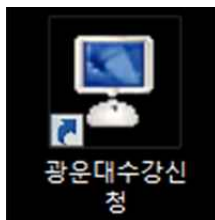
나. 수강신청방법: 인터넷 이용

(학교 홈페이지 'KLAS'-> 로그인 -> 수강신청프로그램을 다운 받아서 신청



※ 수강신청 프로그램 사용 안내

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



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



- 3) 해당일자의 수강신청 대상자가 로그인 했을때 수강신청 시작 시간 이전일 경우 ‘**시작시간**’과 ‘**서버시간**’을 알려줍니다.

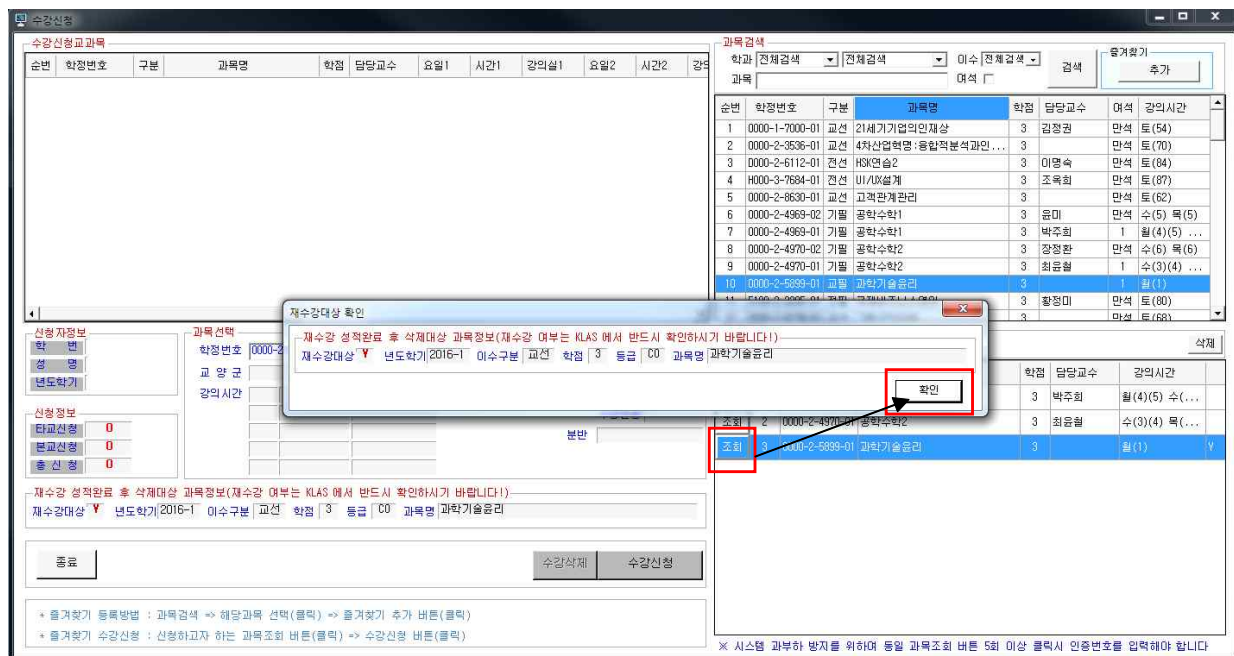
시작시간과 서버시간이 동일해질 경우, “수강신청/정정이 시작되었습니다.” 알리는 팝업창을 ‘확인’ 해주셔야 수강신청 진행이 가능합니다. (과부하 방지)

- 4) 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

- [illegible]

6) 재수강을 희망하는 과목의 경우 해당과목을 이전 과정과 동일하게 즐겨찾기에 추가합니다.
과목 ‘조희’ 버튼 클릭시 아래와 같이 재수강 대상 과목을 알리는 팝업창 하단 ‘확인’버튼
을 클릭합니다.



- 7) ‘과목 선택’에 조회된 과목을 항색 ‘수강신청’ 버튼을 클릭한 후 재수강 과목 알림 팝업창에 ‘확인’을 클릭합니다.

수강신청

수강신청과목

순번	학점번호	구분	과목명	학점	담당교수	요일1	시간1	강의실1	요일2	시간2	강의실2
1	0000-2-4969-01	기말	공학수학1	3	박주희	월	4,5		수	4,5	

과목검색

학과 [전체검색] 전제검색 이수 [전제검색] 검색

과목 [] 여석 [] 추가

수강신청

학점번호 [0000-2-5899-01] 과목명 [과학기술응용]

교양군 [] 이수구분 []

강의시간 [월(1)]

신청자정보

학번 [] 성명 []

신원정보

타교신청 0

본교신청 3

총신청 3

재수강 성적완료 후 삭제대상 과목정보(재수강 여부는 KLAS 에서 반드시 확인하시기 바랍니다.)

재수강대상 [Y] 년도학기 [2016-1] 이수구분 [교선] 학점 [3] 등급 [C] 과목명 [과학기술응용]

종료

수강삭제

수강신청

* 출거하기 등록방법 : 과목검색 => 해당과목 선택(클릭) => 출거하기 추가 버튼(클릭)

* 출거하기 수강신청 : 신청하고자 하는 과목조회 버튼(클릭) => 수강신청 버튼(클릭)

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

- 8) 수강신청 완료시 ‘종료’ 클릭 후 본인의 수강내역 및 시간표 정보를 KLAS에서 반드시 확인바랍니다.

수강신청

수강신청과목

순번	학점번호	구분	과목명	학점	담당교수	요일1	시간1	강의실1	요일2	시간2	강의실2
1	0000-2-4969-01	기말	공학수학1	3	박주희	월	4,5		수	4,5	
2	0000-2-5899-01	교필	과학기술응용	3		월	1				

과목검색

학과 [전체검색] 전제검색 이수 [전제검색] 검색

과목 [] 여석 [] 추가

수강신청

학점번호 [] 과목명 []

교양군 [] 이수구분 []

강의시간 []

신청자정보

학번 [] 성명 []

신원정보

타교신청 0

본교신청 6

총신청 6

재수강 성적완료 후 삭제대상 과목정보(재수강 여부는 KLAS 에서 반드시 확인하시기 바랍니다.)

재수강대상 [] 년도학기 [] 이수구분 [] 학점 [] 등급 [] 과목명 []

종료

수강삭제

수강신청

* 출거하기 등록방법 : 과목검색 => 해당과목 선택(클릭) => 출거하기 추가 버튼(클릭)

* 출거하기 수강신청 : 신청하고자 하는 과목조회 버튼(클릭) => 수강신청 버튼(클릭)

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

★ 공학계열 학생은 수강신청 후 수학계획서를 작성하는 제도를 별도로 운영함 (홈페이지 공지 참조)

※ 수강신청변경기간 : 2025. 3. 10.(월) ~ 3. 11.(화), 10:00 ~ 15:00

다. 1학년 수강신청시 유의사항

- 수강신청 전 “2025학년도 1학기 수강신청자료집”을 정독하여 주시기 바랍니다.
- 수강신청은 최소 12학점 ~ 최대 19학점까지 신청 가능함.
- 본인이 소속된 분반에 해당되는 수업과 전체 공통(학정번호 0000- 으로 시작하는 교과목) 교양선택 교과목 신청가능. 분반은 학번 조회 후 확인하여야 함.
- 전체 공통 교양과목 수강신청은 각 교양과목영역의 단위별(100, 200, 300단위)로 1과목을 초과하여 수강할 수 없음. (예) 100단위 1과목, 200단위 1과목은 함께 신청 가능함)
※ 난이도 확인 방법: 학정번호 5번째 자리 숫자
(예 : 0000-1-1077-01, 영어회화 → 난이도 1)

- 교수 자녀가 동일 학과에 입학한 경우 부모 강의를 수강할 수 없습니다.

15 등록금 고지서 출력안내

- 등록금 고지서를 가정으로 송부하지 않고 학교 홈페이지에서 출력하여 지정 은행에 납부토록 시행하고 있으며, 등록기간에 관한 사항은 학교 홈페이지 공지사항을 통해 안내하오니 필히 확인하여 등록에 착오 없으시기 바랍니다.
- 등록금 고지서 확인 : KLAS > 학사서비스 > 등록관리 > 등록금 고지서 출력

16 학사 안내

가. 휴 학

휴학이란 부득이한 사유로 인하여 일정기간 학업을 중단하는 것을 말한다.

1) 휴학의 종류

- 일반휴학: 가정사정, 질병, 기타 부득이한 사유로 해당 학기에 수업을 할 수 없는 경우
- 군입휴학: 입영통지서를 받고 군에 입대하는 경우
- 창업휴학: 창업활동으로 수업을 할 수 없는 경우

2) 휴학기간

- 일반휴학: 1회에 두 학기를 초과하지 못하며, 통산 3년(6개학기)을 초과할 수 없음.
- 군입휴학: 병역법에 의한 의무복무기간
- 창업휴학: 총 2년을 초과할 수 없음

3) 휴학 신청시기

- 일반휴학: 소정기간 인터넷 접수(기간 내 제출서류 없음)
- 군입휴학: 입영일 15일 전 접수(입영통지서 사본 1부)
- 창업휴학: 소정기간 내 방문 접수(제출서류는 공지사항 확인)

4) 휴학자의 성적처리

- 일반휴학: 성적 불인정
- 군입휴학:
 - * 재학 중 중간고사 개시일 전 휴학자: 성적 불인정
 - * 재학 중 중간고사 개시일부턴 기말고사 개시일 전 휴학자: 본인 선택으로 인정 가능.
 - * 입영일자가 기말고사 이후인 자: 성적 인정.
- 창업휴학: 성적 불인정

5) 유의사항

- **신·편입·재입학생의 경우 입학 후 첫 번째 학기에는 휴학할 수 없음.**
단, 군입대, 질병(종합병원 이상 전문의의 4주 이상 진단서) 등의 사유로 인한 휴학은 가능
- 도서(연체료 포함) 또는 멀티미디어 기자재 등의 미반납 상태에서는 휴학처리가 되지 않으므로 반드시 반납할 것.
- 일반휴학 중에 군입대자는 반드시 군입휴학연기를 신청하여야 하며, 불이행시 제적처리 됨을 유념하기 바람(입영통지서 사본 첨부).
- 사병으로 입대하여 복무 중 장기복무로 변경되었을 경우에는 즉시 학적사항에 대한 지도(교육지원팀)를 받아야 함. 불이행시 제적처리 됨.
- 주소는 반드시 학교 홈페이지 KLAS에서 본인이 신상 주소변경하여 불이익이 없도록 유의.
- 수강신청을 한 후에 휴학한 학생이 휴학을 취소한 경우 기 수강신청 과목은 이미 자동 삭제 되었으므로 다시 수강신청을 하여야 함.
- 군입휴학자가 귀향조치 후 처리하여야 할 일
 - (1) 군입대 후 신체검사 등으로 인한 결격사유로 귀향조치를 받았을 경우 일주일 이내에 교육지원팀으로 군휴학취소원서(교육지원팀 비치)를 작성 제출하여야 함.
 - (2) 귀향신고 후 복학을 희망할 경우 개강 후 3주 이내에는 복학을 허용하나 그 이후는 일반휴학을 신청하여야 한다.
 - (3) 귀향신고 후 재입영통지서를 받으면 다시 군입휴학을 신청(방문신청)하여야 한다.

나. 복 학

복학이란 휴학한 자가 휴학사유가 소멸되어 다시 학업을 계속하는 것을 말한다.

1) 복학의 종류

- 일반복학: 복학 예정학기에 정상적으로 복학
- 월반복학: 복학 예정학기보다 상위학기(한 학기 먼저)에 복학
- 유급복학: 복학 예정학기보다 하위학기로 복학
(직전 학기 성적이 1.50 미만자로 최대 두 학기까지 가능)

2) 복학절차

- 신청시기: 소정의 복학기간 내에 복학 신청
- 제출서류
 - 일반휴학 후 복학은 제출서류 없음.
 - 군입휴학 후 복학은 전역증빙서류 또는 전역예정증명서 1부.
- 접수: 기간 내 인터넷 접수(유급 및 월반복학은 인터넷 접수를 제한 할 수 있음.)

다. 자퇴 및 제적

- 제적이란 미등록(등록금 납부 및 수강신청 불이행), 미복학, 성적불량, 기타 학칙위반 등으로 인하여 본인의 의사와는 상관없이 퇴학 처리하는 것을 말함.
- 자퇴란 가정사정 등 본인의 사유로 인하여 본인 스스로 학업을 포기하는 것을 말함.

1) 제적의 종류

- 미등록 제적: 소정기간 내에 등록(등록금 납입과 수강신청)을 하지 않는 경우.
- 휴학만료 제적: 휴학한 자가 휴학사유가 소멸되어도 복학을 하지 않는 경우.
- 성적불량 제적: 재학기간 중 학사경고(1.50미만)를 연속 2회 받은 후 다음 학기 학업성적이 1.25 미만이거나, 학사경고가 통산 4회일 경우.
- 징계제적: 성행불량, 학칙위반 등으로 인한 징계처분으로 제적되는 경우.
- 자퇴: 본인이 스스로 퇴학하는 경우.

2) 자퇴절차

- 신청시기: 수시
- 제출서류: 자퇴원서 1부 (본인 및 보호자 도장날인), 주민등록등본 및 가족관계증명서 1부 (보호자와 학생 본인이 등재), 통장 사본 1부(수업료 환불, 해당자에 한함)
- 자퇴원서 접수: 교무처 교육지원팀
- 수업료 환불처리
 - * 학기 개시일부터 30일까지 : 수업료 6분의 5 환불.
 - * 학기 개시일에서 30일이 지난 날부터 60일까지 : 수업료의 3분의 2 환불.
 - * 학기 개시일에서 60일이 지난 날부터 90일까지 : 수업료의 2분의 1 환불.
 - * 학기 개시일에서 90일 경과 후 : 환불금액 없음.

라. 재입학

재입학이란 자퇴 또는 제적된 자가 재입학을 신청, 정원상 여석이 있을 경우에 한하여 소정의 절차를 거쳐 학적을 복적하는 것을 말한다. 단, 징계제적자, 입학관련 제적자는 재입학을 불허함을 원칙으로 한다.

학생 상벌에 관한 시행세칙 제5조(징계의 대상)에 해당하는 자는 재입학을 불허할 수 있다.

1) 재입학 대상자

- 자퇴 및 제적자는 제적 후 2학기(12개월) 경과자
- 1학기 이상 이수한 자
- 재입학을 2회 초과하지 않은 자

2) 재입학 절차

- 신청시기: 별도 공고에 의함 (매년 7월, 1월경에 재입학 신청일자 공고).
- 제출서류: 재입학원서, 학업계획서, 서약서, 학적부성적, 학적부 사본
- 재입학원서 접수: 교무처 교육지원팀
- 재입학 심의 절차 : 해당 학과(부)심의 → 단과대학 재입학심의위원회 심의 → 재입학총괄심의위원회 심의 → 총장 허가
- 유의사항:
 - ① 재입학 허가를 받은 후 소정기간 내에 등록금(입학금+수업료)납입과 수강신청
 - ② 소정기간 내에 등록을 하지 않을 경우에는 미등록 제적 처리됨.

마. 전 과

전과란 본교 소속중인 학과에서 다른 학과로 학적을 옮기는 제도로 전입, 전출로 구분함.

1) 전과 허용범위: 모든 학과는 전과를 허용함을 원칙으로 한다. 단 아래의 경우 전과를 허용하지 않는다.

- 체육특기자, 로봇특기자
- 복수학과 전과 지원자(이중 지원자는 학과별 전과전형 결과에 관계없이 불합격 처리함)

2) 지원절차: 지원에 필요한 서류를 교육지원팀에 제출하고 필요시 소정의 전형료를 납입.

- 전과지원서 1부(소속 학과(부)장의 승인 필수)
- 학업계획서 1부
- 학적부성적표 1부
- 기타 전과에 필요로 하는 서류 등

3) 전형시기 및 방법 : 추후 공지(대학 홈페이지 학사공지사항)

4) 전과신청 대상 및 전과지원자격

가. 전과신청 대상 및 전과지원자격

구분	내용	
전출비율	학과별 입학정원의 20% (동일단과대 10%+타단과대10%)	
전입비율	학과별 입학정원의 100%	
지원자격	2학년, 3학년, 4학년 진급 예정자 (휴학생 중 2학년, 3학년, 4학년 복학예정자)	
제외대상	체육특기자, 로봇특기자, 복수학과 (이중)지원자, 편입생	
전과신청 이수학점	2학년 전과 : 3학기 이하 재학하고 1학년 수료에 필요한 학점을 취득한(예정) 자 3학년 전과 : 5학기 이하 재학하고 2학년 수료에 필요한 학점을 취득한(예정) 자 4학년 전과 : 7학기 이하 재학하고 3학년 수료에 필요한 학점을 취득한(예정) 자	
전과횟수	2회까지 가능	
지원자격 평량평균	학적부 성적 기준 평점평균 2.5 이상인 자	
전입/전출 표준안	전출기준	전입기준
	‘전과에 관한 규정’의 기본 지원자격을 충족한 자로서 우선 순위는 다음과 같음. 1) 제1순 : 학과의 자체 선발 기준 (학과별 심사기준 별도공지) 2) 제2순 : 총취득학점 상위자 3) 제3순 : 평량평균 상위자 4) 제4순 : 백분위점수 상위자	‘전과에 관한 규정’의 기본 지원자격을 충족한 자로서 다음과 같은 기준으로 선발함 1) 제1순 : 학과의 자체 선발 기준 (학과별 심사기준 별도공지) 2) 제2순 : 아래 내용을 종합하여 판단하여 학과 교수회의에서 선발함 (학생의 기존 수강 교과목, 수강 교과목 성적 등을 고려)

바. 유 급

유급이란 재학생으로서 성적이 부진한 자가 성적향상을 위하여 본인의 희망에 의하여 동일한 학년 또는 학기를 다시 이수하는 제도를 말함.

- 1) 유급 신청대상: 해당 학기 성적이 1.50 미만자 중 유급 희망자
- 2) 유급 신청기간: 매 학기 복학 신청 기간과 같음.
- 3) 제출 서류: 유급 신청서 1부 (소속 학과(부)장 경유), 학적부 성적 증명서
- 4) 유급 신청서 접수: 교무처 교육지원팀
- 5) 유의사항: 유급은 학기 단위로 하되 최대 두 학기까지 가능함.
 - 한 학기 유급 방법: 한 학기를 휴학하고 해당 학기에 유급복학
 - 두 학기 유급 방법: 휴학 과정 없이 유급 가능

* 단, 일반 복학자의 유급은 일반학습실패로 간주(최대 두 학기까지 허용)하여 원래의 복학 학기로 유급할 수 있음.

 - 유급이 허가된 학기의 성적과 등록금은 모두 소멸된다.

사. 학적정정

학적정정이란 신·편입학 당시 제출한 입학원서 상에 기재된 생년월일, 성명, 주민등록번호 등이 학교의 업무착오, 본인 기재 오류 혹은 법원의 정정 판결 등에 의하여 변경되었을 경우 증빙서류를 근거로 이를 정정하는 것을 말함.

- 1) 학적정정 절차
 - 신청 기간: 수시
 - 제출서류: 학적부 정정 신청원 1부, 증빙서류 1부(주민등록초본, 판결문, 기타 증빙서 등)
 - 학적부 정정 신청원 접수: 교무처 교육지원팀

아. 졸 업

1) 졸업요건 : 졸업을 하고자 하는 자는 다음의 요건을 모두 충족하여야 함.

- 수업연한 기간 동안(4년제 학과 8학기, 5년제 학과 10학기) 정규 등록을 모두 마친 자
(단, 조기졸업자는 예외)
- 졸업이수학점을 취득한 자(학과(부)별/전공별 상이함)
(교양학점(필수교양 포함), 전공학점(전공필수 포함), 전체 졸업학점)
- 필수 교과목 이수
- 학과(부) 별 졸업논문 또는 졸업종합시험 통과자
- 주전공(소속학과(부)) 이외에 다전공 중 하나를 의무 이수
* 다전공 : 심화전공, 복수전공, 부전공, 연계전공, 학생설계융합전공, 마이크로전공)
- 공학인증 통과자(대상자에 한함)

2) 조기졸업 : 졸업요건을 모두 갖춘 자가 다음과 같을 경우 희망에 의하여 7학기만에 졸업 할 수 있음.

가) 조기졸업자격

- 학칙 및 학칙시행세칙에 정하는 졸업자격요건을 모두 구비한 자
- 7개 학기(건축학과는 9개 학기) 이상 이수자로 학칙 시행세칙 제16조 평점평균의 산출에 따른 총 평점평균이 4.30 이상인 자(학적부 성적 기준)

나) 신청자격

1. 조기졸업 신청자는 6학기말까지 정규학기(계절수업 제외) 119학점 이상을 취득한 자
(단, 건축학과는 8학기말까지 149학점 이상 취득한 자, 동북아대학은 6학기말까지 126학점 이상 취득한 자, 야간학과(졸업이수학점 120학점)는 6학기말까지 99학점 이상 취득한 자)
2. 조기졸업 신청 당해 학기까지 취득한 전 과목 성적이 B0 이상인 자
3. 2017학번 입학자부터 조기졸업 신청자 중 이공계열(졸업이수학점 133학점)은 6학기말까지 정규학기(계절수업 제외) 114학점 이상을 취득한 자(단, 건축학과(졸업이수학점 163학점)는 8학기말까지 144학점 이상 취득한 자), 인문계열(졸업이수학점 130학점)은 6학기말까지 정규학기(계절수업 제외) 111학점 이상을 취득한 자, 야간학과(졸업이수학점 120학점)는 6학기말까지 101학점 이상 취득한 자

다) 신청대상 제외자

- 국제기관 교환학생을 다녀온 자
- 학사경고자 및 징계자
- 편입학 및 재입학자

라) 신청절차

- 신청시기: 졸업 희망학기 개강 후부터 수업일수 1/4선 이내(토·일요일,공휴일제외)
- 제출서류: 조기졸업신청서 1부.(소속학과(부)장, 학장 경유)

마) 조기졸업 취소

- 취소기간: 기말고사 시행일 전까지
- 제출서류: 조기졸업취소신청서 1부(소속학과(부)장, 학장 경유)

3) 졸업연기 : 졸업요건을 모두 갖춘 자가 다음과 같을 경우 희망에 의하여 졸업을 연기할 수 있음.

가) 신청대상

- 복수전공, 부전공, 심화전공, 연계전공, 교직 등의 과목을 이수하지 못한 자
- 외국대학교 교환학생으로서 교환수학기간이 종료되지 아니한 자

나) 신청절차

- 신청시기: 졸업학기 개강 후부터 중간고사 개시일 이전까지(토·일요일,공휴일제외)
- 제출서류: 졸업연기신청서 1부(학과장 경유)

다) 졸업연기 취소

- 2월 졸업예정자: 12월 말(매학기 공지사항 확인)
- 8월 졸업예정자: 6월 말(매학기 공지사항 확인)
- 제출서류 : 졸업연기 취소원 1부(소속학과장, 대학장 경유)

자. 재수강 제도

- 1) 재수강이란 학점삭제 없이 기존에 이수한 동일교과목을 수강신청하여 이수할 수 있는 제도
- 2) 재수강 조건 C⁺ 이하교과목 중 동일과목(으로 인정하는) 교과목을 2회에 한하여 재수강 가능
- 3) 재수강 제한범위 재학 중 최대 8과목(단 F 또는 NP 학점은 과목 수에서 제외)
- 4) 취득 성적 제한 재수강 후 취득성적 상한선은 A⁰ 이하로 함
- 5) 재수강한 과목의 표기 기 이수한 과목에 'R'(Retake)로 표기하고, 재수강한 과목에 성적 표기
- 6) 취득학점 및 평점평균 산입방법 : 'R'로 표기한 교과목(기 이수 과목)은 총 취득학점과 전체 평점평균에 포함하지 않음(재수강 이후의 성적이 반영됨).
- 7) 기타사항
 - ▶ 재수강하여 취득한 성적이 재수강 이전 성적보다 낮더라도 가장 나중에 이수한 성적 및 학점만을 취득한 것으로 인정함.
 - ▶ 과목명이 동일하더라도 기 이수한 과목과 재수강 한 과목의 이수구분이 다를 경우, 재수강한 과목의 이수 구분이 적용됨 (이수구분은 본인 수강신청 내역에서 확인 가능)
 - ▶ 재수강 후 성적이 변동되더라도 이미 받은 성적에 대한 석차, 장학금 관련 사항 및 학사경고 사항은 변동되지 않음.
 - ▶ 수강 신청 시, 기존 F 받은 과목에 대해서는 '재수강'이라고 쓰지 않음

차. 제 증명서 발급

- 1) 발급일: 증명창구 기준[월요일 ~ 금요일(토·일요일 및 공휴일 휴무)]
- 2) 발급장소: 교육지원팀(증명발급창구), 자동발급기(화도관, 한울관, 도서관, 누리관)
- 3) 증명수수료

구 분	재학생/휴학생	졸업생
	성적/재학/졸업예정/휴학/기타	성적/졸업/학위수여/기타
국문	500원 / 1통	1,000원 / 1통
영문	1,000원 / 1통	

4) 증명서발급 방법

가) 인터넷 증명신청(해외 우편수취)

: 교육지원팀 이메일로 신청(kwest@kw.ac.kr)→ 수수료 입금 → 증명발급(해외 우편발송)
(수수료 입금 : 증명서 수수료 + 우편대행 수수료)

나) 전자증명

- 인터넷 증명발급: 웹민원센터 접속(www.webminwon.com) → 증명 신청 → 수수료 결제(신용카드 또는 핸드폰) → 증명발급(출력).
- 문의처: - 시스템문의: 웹민원센터 (02-1644-2378)
- 증명문의: 교육지원팀 (02-940-5512)

다) 자동발급기

- 자동발급기 설치: 화도관 1층, 중앙도서관 L층, 한울관 1층, 누리관 1층
- 미반납 도서가 있을 경우에는 발급되지 않음
(중앙도서관 대출실로 문의: 02-940-5064)

라) 창구발급

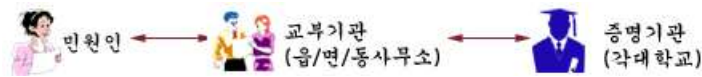
- 학적부, 학적부성적증명서, 석차기재된 성적증명서는 창구에서만 발급 가능
- 영문증명서 발급.(신청 시 여권에 기재된 영문명을 반드시 기재 요함)
- 미반납 도서가 있을 경우에는 발급되지 않음(중앙도서관 대출실로 문의: 02-940-5066)

마) 민원우편

- 우체국의 민원우편 신청으로 증명발급
- 학교주소: 서울 노원구 광운로 20. 광운대학교 화도관116호 교무처 교육지원팀

바) FAX 민원

- 민원센터 또는 '정부24 홈페이지'에서 신청 / 민원인이 지정한 민원센터에서 수령
- 신청절차



※ 학교생활에 관련된 사항은 학교홈페이지 KW-LIFE “학사안내”를 참고하기 바라며, 학교에서 학생들에게 알려야 할 사항은 학교홈페이지 공지사항을 통하여 공고하오니 수시로 확인하시기 바랍니다.

※ 기타 자세한 문의는 단과대학 교학팀, 학과(부), 교무처 교육지원팀으로 문의하시기 바랍니다.
교육지원팀 이메일 : education@kw.ac.kr / kwservice@kw.ac.kr