

교양 필수/ 교양선택 과정

I. 교양필수

1) ~ 2023학번까지만 적용되는 공통교양과정

구분	내용	학수번호	교과목명	학점(시간)	비고	성적평가
공통 교양	자유정의진리	GELI005 GELI006	학문세계의탐구I 학문세계의탐구II	3(3) 3(3)	□ 2020학년도 이후 입학한 외국인 학부생은 학문세계의탐구(구 자유정의진리) 외국인반 (GELI007, GELI008, 글쓰기 외국인반 이수) □ 학문세계의탐구 (舊 자유정의진리 I) 이수 후 학문세계의탐구II (舊 자유정의진리 II)를 이수해야 함(동시 수강 불가) □ 글쓰기는 계절수업에는 최초 수강이 불가함	절대평가
	글쓰기	GEWR002	글쓰기	3(3)		
	Academic English	IFLS011 IFLS012	Academic English I Academic English II	1(2) 1(2)		
	1학년세미나	GEKS005 GEKS006	1학년세미나I 1학년세미나II	1(1) 1(1)		P/F
	정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		
	소 계			13		
	핵심 교양	세계의문화	GEFC	최소 택 1	3(3)	
역사의탐구		GEHI	3(3)			
문학과예술		GELA	3(3)			
윤리와사상		GECE	3(3)			
사회의이해		GESO	3(3)			
과학과기술		GEST	3(3)			
디지털혁신과인간		GEQR	3(3)			
소 계			6			

2) 2024학번부터 ~ 적용되는 교양필수과정

영역	학수번호/ 교과목명		취득학점(시수)	1학년 수강 권장	성적평가
교양필수	GELI005, GELI007	학문세계의탐구I (005내국인, 007외국인)	3(3)	1, 2학기 자유롭게 수강	절대평가
	GEWR002	글쓰기	3(3)	1학년	
	IFLS800	Academic English I	2(2)	1, 2학기 자유롭게 수강	
	GEKS007 GEKS008	[진로·창업]1학년세미나 I [진로·창업]1학년세미나 II	1(1) 1(1)	1학년 1학기 1학년 2학기	P/F
	GECT002	[진로·창업]SW프로그래밍의기초	3(3)	python	절대평가
	GECT003	[진로·창업]데이터과학과인공지능	3(3)	데이터를 다루고 인공 지능 모델을 구축	
	GEBT001	[진로·창업]생명과학의세계	3(3)	1학년 MOOC강의	절대평가
	소계		19(19)		

가) 학문세계의탐구 I

- 세계가 당면한 문제를 직시하고 미래사회를 준비하는 '개혁하는 지성'에게 무엇보다 필요한 비판적, 창의적 그리고 융합적 사고능력을 키우기 위한 교과목입니다.
- 2023학번까지 학문세계의탐구 I 교양필수, 학문세계의탐구 II 교양필수
- 2024학번부터 학문세계의탐구 I 교양필수, 학문세계의탐구 II 교양선택**

나) 글쓰기

- 신입생은 단과대별로 이수학기를 확인하여 직접 수강신청합니다.

1학기	2학기
문과대학(어문계열), 생명과학대학, 이과대학, 공과대학, 간호대학, 의과대학, 체육특기자	문과대학(비어문계열), 경영대학, 정경대학, 사범대학(체육특기자 제외), 디자인조형학부, 국제대학, 미디어학부, 자유전공학부, 스마트보안학부, 재외국민, 스마트모빌리티학부, 보건과학대학, 정보대학, 심리학부

- 시간표를 확인하고 본인이 직접 수강신청함.
- 계절수업에는 최초 수강이 불가함.
- 체육특기자, 사이버국방학과, 재외국민, 재수강(신입생이 아닌 미이수자 포함) 분반은 따로 운영함
- 신입생이 아닌 재수강/미이수자는 반드시 "재수강 분반"에 수강신청하여야 함.

다) [진로·창업] 1학년세미나, [진로·창업] 1학년세미나II

영역	학수번호	교과목명	학점	개설학기	성적평가	비고
교양필수	GEKS007	[진로·창업] 1학년세미나	1	1학기	P/F	- 성적은 [진로·창업] 1학년세미나 I, II 지도교수의 재량으로 부여
	GEKS008	[진로·창업] 1학년세미나II	1	2학기		

- 해당 학기 입학 신입생은 학과별 분반에 자동 수강신청됨 (1학기 입학 신입생의 경우 1학기는 자동 수강신청 되지만 2학기 때 수강 시 직접 수강신청함).
- 재수강/미이수자(재학생)/편입생은 본인 소속 학과 분반에 직접 수강신청함.
- "지도교수 분반제," "온라인합동강좌" 및 "학과별 프로그램"으로 구성됨.
- 수강 신청과 수강 방법에 대해서는 포털 학사일정 공지사항을 반드시 확인함.
- 성적은 배정된 "1학년세미나 지도교수"가 부여함.
- 본 교과목은 멘토링 특화 교과목이므로 1학년세미나 I 과 II 를 순차적으로 이수하지 않아도 됨.
- 2017학년도 이전 입학생의 경우 "GEKS001 및 GEKS002 1학년세미나" 유사과목은 수강신청사이트>과목조회>학부유사과목에서 확인 가능함.
- 2018학년도부터 2023학년도까지의 입학생의 경우 "GEKS005 1학년세미나 I 및 GEKS006 1학년세미나 II" 유사과목 또한 수강신청사이트>과목조회>학부유사과목에서 확인 가능함.

라) Academic English I

- 신입생은 "신입생 영어능력 평가고사" 결과에 따라 다음과 같이 수강해야 합니다.

평가고사 결과	이수과목	비고
고급	이수면제	고급을 받은 학생은 Academic English I 이수 면제이며, 이에 따른 부족 학점은 본인 졸업 요건에 맞춰 교양이나 전공으로 이수
중급	Academic English I	본인의 단과대학/학부에 개설된 중급반
초급	Academic English I	초급반

2023학번까지 AcademicEnglish I 교양필수, AcademicEnglish II 교양필수
 2024학번부터 AcademicEnglish I 교양필수, AcademicEnglish II 교양선택
2024학번: 1학년 1학기 or 2학기에 수강 권장, 졸업 전 이수 필요

마) 코딩 교과목 (2024학년부터 적용)

1학기 수강 [진로·창업]SW프로그래밍의기초, 2학기 수강 [진로·창업]데이터과학과인공지능으로 디지털 문해력을 함양합니다.

(공과대학, 보건대학, 이과대)의 일부 학과와 같이, 1학년 교육과정(전공+교양)이 18학점을 초과하여 설정된 경우는 1학년 이후 수강을 권장합니다.

※2023학번까지 재수강 및 미이수 학생의 경우, 매년 2학기에 개설되는 '정보적 사고'를 이수해야합니다.

영역	학수번호	교과목명	학점	개설학기	성적평가	비고
공통교양	GECT001	정보적사고	1	2학기	P/F	- (2023학번까지) 재수강 및 미이수 학생의 경우 직접 수강 신청 후 이수해야함 - MOOC 교과목

바) 바이오 교과목 (2024학년부터 적용)

[진로·창업] 생명과학의세계 (MOOC) 를 통해 생명공학의 기초 지식과 생명현상을 이용한 융복합 기술의 다양한 사례를 살펴봄으로써 변화하는 미래 환경을 대비하고 선도할 수 있는 융합적 사고를 함양합니다.

II. 교양선택

교양선택은 다양한 학문 및 응용 분야를 접하기 위하여 개설한 강좌이며, 배분영역 교양 (舊 핵심교양: 세계의 문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상, 사회의이해, 과학과기술, 디지털혁신과인간) 및 기타 교양선택 과목 (예술 · 체육 교과 포함)이 있습니다. 교양체육의 경우 3학점(1학점 3과목)까지 수강할 수 있습니다.

※ 핵심교양은 2023학번까지는 교양필수, 2024학번부터는 교양선택입니다.

개설 주관 학과(부)의 구분

○학과(부)의 이니셜: 서울 캠퍼스

대학(학부)	학과(부)	이니셜	대학(학부)	학과(부)	이니셜
경영대학	경영학과	BUSS	공과대학	신소재공학부	KMSE <개정 2023.8.1.>
	국어국문학과	KORE		산업경영공학부	IMEN
	철학과	PHIL		반도체공학과	SEMI
	한국사학과	HOKA		융합에너지공학과	ENGY
문과대학	사학과	HOEW	의과대학	차세대통신학과 <신설 2022.9.1.>	COMM
	심리학과<삭제>	PSYC		의예과	PMED
	사회학과	SOCI	의학과	MEDI	
	사범대학	한문학과	HANM	교육학과	EDUC
		영어영문학과	ENGL	체육교육과	PHEK
		독어독문학과	GERM	체육교육과(체육특기자)	SAEK
		불어불문학과	FRAN	가정교육과	HEED
		중어중문학과	CHIN	수학교육과	MATE
		노어노문학과	RUSS	국어교육과	KLLE
		일어일문학과	JAPN	영어교육과	ELED
			지리교육과	GEOG	

	서어서문학과	SPAN		역사교육과	HISE
	언어학과	LING		컴퓨터교육과	COMP
생명과학대학	생명과학대학	LIST	간호대학	간호학과	NRSG
	생명과학부	LIBS	정보대학	컴퓨터학과	COSE
	생명공학부	LIBT		데이터과학과	DATA
	식품공학과	LIFS	보건과학대학	보건과학대학	KHSU
	환경생태공학부	LIET		임상병리학과	KHCP
	식품자원경제학과	LESE		방사선학과	KHRS
정경대학	정치외교학과	POLI		물리치료학과	KHPH
	경제학과	ECON		치기공학과	KHDL
	통계학과	STAT		보건행정학과	KHHM
	행정학과	PAPP	식품영양학과	KHFN	
이과대학	이과대학	SCED		생체의공학과	KHBE
	수학과	MATH		바이오의공학부	BMED
	물리학과	PHYS		바이오시스템의과학부	BSMS
	화학	CHEM		보건환경융합과학부	KHES
	지구환경과학과	EAES	디자인조형학부	디자인조형학부	ARDE
공과대학	공과대학	EGRN	국제대학	국제학부	DISS
	항공생명공학과	CHBE	국제대학	글로벌한국융합학부 <신설 2022.9.1.>	GKSS
	건축사회환경공학과	ACEE		미디어학부	미디어학부
	건축학과	ARCH	미디어학부	미디어학부	JMCO
	기계공학부	MECH	법학전문대학원(관)	법학전문대학원(관)	JURA
	전기전자공학부	KECE	심리학부	심리학부	PSYC
스마트보안학부			사이버국방학과	CYDF	
			스마트모빌리티학부 <신설 2022.9.1.>	스마트모빌리티학부 <신설 2022.9.1.>	SMRT
			스마트모빌리티학부 <신설 2022.9.1.>	스마트모빌리티학부 <신설 2022.9.1.>	MOBI