

□ 학부대학 (광역) 공통교육과정 이수규정

교양		36학점 이상		
영역		필수과목	학점	비고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 증 택1	4	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 글쓰기 1 수강 후 대학 글쓰기 2 수강 가능 • 대학 글쓰기 2의 경우 전공선택예정 학과(부)·전공에서 요구하는 교과목 이수
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	<ul style="list-style-type: none"> • 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수 • 전공선택예정 학과(부)·전공에서 추가로 요구하는 요건이 있는 경우 준수하여 이수
	수학·과학·컴퓨팅		3	<ul style="list-style-type: none"> • 3학점 필수 이수 • 전공선택예정 학과(부)·전공에서 요구하는 교과목 추가 이수
지성의 열쇠	문화 해석과 상상	[1-1] 1개 영역 3학점 수강 [1-2] 1개 영역 3학점 수강 (단, [1-1] 수강 영역을 제외한 영역)	9	<ul style="list-style-type: none"> • 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수 • 전공선택예정 학과(부)·전공에서 추가로 요구하는 요건이 있는 경우 준수하여 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	<ul style="list-style-type: none"> • 베리타스 영역에서 3학점 이수 • 전공선택예정 학과(부)·전공에서 추가로 요구하는 요건이 있는 경우 준수하여 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목			11	<ul style="list-style-type: none"> • 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택 • 전공선택예정 학과(부)·전공에서 추가로 요구하는 교과목 이수

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 학부대학 광역 학생은 전공선택이 가능한 7개 단과대학(인문대학·사회과학대학·자연과학대학·경영대학·공과대학·농업생명과학대학·생활과학대학) 내 학과(부)·전공별 이수규정을 필히 확인할 것(졸업 시 본인이 소속한 학과(부)·전공의 이수규정을 따름).

※ ‘전공설계 1’(전공교과목)은 1학년 1학기 중 필수이수 (2학점).

※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ 신입생 세미나 이수를 권장함.

학부대학 광역 모집단위

학과(부) · 전공별 권장 이수 교과목 목록(25.11.05)

대학(원)	학과(부)(전공)	교과구분	교과목번호	교과목명
인문대학	국어국문학과	전필	100.100	한국어연구입문
	국어국문학과	전선	100.102	한국문학연구입문
	국어국문학과	전선	100.103	한국문학과 한국사회
	영어영문학과	전선	M1236.000600	영문학입문
	영어영문학과	전선	100.109	영어학입문
	서어서문학과	전선	100.128	스페인사회와 문화
	언어학과	전선	100.129	언어와 언어학
	역사학부	전선	M3533.000400	역사 공부의 기초
	종교학과	전선	100.149	세계종교
	종교학과	전선	100.150	불교개론
	종교학과	전선	100.151	기독교개론
	종교학과	전선	100.152	종교와 종교학
사회과학대학	사회복지학과	전필	209.219	인간행동과 사회환경
	사회복지학과	전선	209.112	사회복지개론
	정치외교학부 (정치학전공)	전필	200.103	정치학원론
	정치외교학부 (외교학전공)	전필	200.104	국제정치학개론
	사회학과	전선	200.107	현대사회와 사회학
	심리학과	교양	E11.146	심리학개론
	언론정보학과	전필	M1312.003000	커뮤니케이션 이론 1
	인류학과	전선	200.108	인류학의 이해
	지리학과	전선	M0.003400	인문지리학개론
	지리학과	전필	208.219	자연지리학개론

대학(원)	학과(부)(전공)	교과구분	교과목번호	교과목명
자연과학대학	수리과학부	교양	F31.109	미적분학 1
	수리과학부	교양	F31.109L	미적분학연습 1
	수리과학부	교양	F31.110	미적분학 2
	수리과학부	교양	F31.110L	미적분학연습 2
	통계학과	교양	F32.102	통계학
	물리·천문학부 (물리학전공)	교양	F33.106	물리학 1
	물리·천문학부 (물리학전공)	교양	F33.107	물리학 2
	물리·천문학부 (물리학전공)	교양	F33.106L	물리학실험 1
	물리·천문학부 (물리학전공)	교양	F33.107L	물리학실험 2
	물리·천문학부 (물리학전공)	교양	F31.109	미적분학 1
	물리·천문학부 (물리학전공)	교양	F31.109L	미적분학연습 1
	물리·천문학부 (물리학전공)	교양	F31.110	미적분학 2
	물리·천문학부 (물리학전공)	교양	F31.110L	미적분학연습 2
	화학부	교양	F34.104	화학1
	화학부	교양	F34.105	화학2
	화학부	교양	F34.103	화학
	화학부	교양	F34.106	고급화학
	지구환경과학부	교양	F36.101	대기과학
	지구환경과학부	교양	F36.101L	대기과학실험
	지구환경과학부	교양	F36.103	지구시스템과학
	지구환경과학부	교양	F36.103L	지구시스템과학실험
	지구환경과학부	교양	F36.105	해양학
	지구환경과학부	교양	F36.105L	해양학실험
경영대학				없음

대학(원)	학과(부)(전공)	교과구분	교과목번호	교과목명
공과대학	기계공학부	교양	F33.106	물리학 1
	기계공학부	교양	F33.107	물리학 2
	기계공학부	교양	F33.106L	물리학실험 1
	기계공학부	교양	F33.107L	물리학실험 2
	기계공학부	전필	M3228.001300	기계시스템 설계와 로봇 프로그래밍의 기초
	원자핵공학과	전선	409.101A	원자핵공학의 미래
	원자핵공학과	교양	F37.202	컴퓨터의 개념 및 실습
	재료공학부	교양	F31.104	수학 1
	재료공학부	교양	F31.104L	수학연습 1
	재료공학부	교양	F31.105	수학 2
	재료공학부	교양	F31.105L	수학연습 2
	재료공학부	교양	F33.106	물리학 1
	재료공학부	교양	F33.107	물리학 2
	재료공학부	교양	F33.106L	물리학실험 1
	재료공학부	교양	F33.107L	물리학실험 2
	재료공학부	교양	F34.104	화학 1
	재료공학부	교양	F34.105	화학 2
	재료공학부	교양	F34.104L	화학실험 1
	재료공학부	교양	F34.105L	화학실험 2
	전기 · 정보공학부	교양	F37.202	컴퓨터의 개념 및 실습
	전기 · 정보공학부	교양	F31.201	공학수학 1
	전기 · 정보공학부	교양	F33.107	물리학 2
	조선해양공학과	전필	414.110	조선해양공학의 이해
	컴퓨터공학부	교양	F31.104 (F31.106)	수학 1(또는 고급수학 1)
	컴퓨터공학부	교양	F31.104L (F31.106L)	수학연습 1 (또는 고급수학연습 1)

대학(원)	학과(부)(전공)	교과구분	교과목번호	교과목명
공과대학	컴퓨터공학부	교양	F31.105 (F31.107)	수학 2(또는 고급수학 2)
	컴퓨터공학부	교양	F31.105L (F31.107L)	수학연습 2 (또는 고급수학연습 2)
	컴퓨터공학부	교양	F37.202	컴퓨터의 개념 및 실습
	컴퓨터공학부	전필	4190.101	이산수학
	항공우주공학과	전필	M3229.002900	항공우주공학입문
	화학생물공학부	교양	F34.104	화학 1
	화학생물공학부	교양	F34.105	화학 2
	화학생물공학부	교양	F34.104L	화학실험 1
	화학생물공학부	교양	F34.105L	화학실험 2
	건설환경공학부	교양	F31.105	수학 2
	건설환경공학부	교양	F31.105L	수학연습 2
	건설환경공학부	교양	F33.106	물리학 1
	건설환경공학부	교양	F33.106L	물리학실험 1
	건설환경공학부	교양	F33.104	화학 1
	건설환경공학부	교양	F33.104L	화학실험 1
	건설환경공학부	교양	F37.202	컴퓨터의 개념 및 실습
농업생명과학대학	식물생산과학부	전선	500.171	식물생산과학개론
	산림과학부	전선	500.170	산림과학개론
	산림과학부	교양	E11.195	숲의 이해
	바이오시스템·소재학부	교양	F33.105	물리학
	바이오시스템·소재학부	교양	F33.105L	물리학실험
	바이오시스템·소재학부	교양	F34.103	화학
	바이오시스템·소재학부	교양	F34.103L	화학실험
	식품·동물생명공학부	전선	500.169	식품·동물생명공학개론

대학(원)	학과(부)(전공)	교과구분	교과목번호	교과목명
생활과학대학	응용생물화학부	전선	500.172	응용생물화학개론
	조경·지역시스템공학부	전선	500.173	조경지역시스템공학개론
	농경제사회학부	전선	500.165	농경제사회학입문
	농경제사회학부	전선	M2649.001100	경제원론 1
	농경제사회학부	전선	M2649.001200	경제원론 2
	농경제사회학부	전필	M2649.001600	경제수학
	스마트시스템과학과	전선	미정(신설 예정)	스마트시스템과학개론
인문대학	소비자아동학부 (소비자학전공)	전선	M1471.001300	소비자학의 이해
	소비자아동학부 (아동가족학전공)	전선	M2808.000900	인간발달
	식품영양학과	전선	M1460.000600	식품영양학의 이해
	의류학과 ※ 세 개 교과목 중 택 1 하여 이수 권장	전선	M1461.000700	패션문화사
		전선	353.228	의류소재 섬유
		전선	353.416A	복식사회심리

* 2025학번 대상 권장이수 교과목 목록과 변경된 부분 짙은 글씨로 표시