

1. 공통교양

- 2020학년도 학업이수가이드 참고 (P.85 ~ 112)

- **교육과정 적용년도에 따라 공통교양 이수기준이 다르니, 반드시 본인의 교육과정 적용년도를 확인바람**

입학 년도	공통교양(필수)											비고
	대학 생활 탐구	자아 성찰	21C 시민	지연 연구	미래위험 사회와 안전	글쓰기	세계명작 세미나	리더십	영어	소프트 웨어	계	
2020	1	4	2			3	9	2	6	4	31	
2017~ 2019	1	4	2		X	3	9	2	6	4	31	
2014~ 2016	1	2~4	2	2	X	3	9	2	4~6	2	25~ 31	소프트웨어 교과목 2016학년도 신입생부터 수강

입학년도	공통교양	핵심교양	계	비고
2013년	12~14	12	24~26	
2006~2012	12~16	12	24~28	영어레벨(B,C) 대상자
2008~2012년			24~26	영어트랙(A) 대상자

※ 핵심교양은 영역별 1개 이상을 이수해야하며, 최소1개 이상의 불교과목을 이수해야함.

※ 핵심교양 취득내역은 4.복수전공/교직/자선 파트에 위치. (전환교과목 안내 : 2013학년도 신입생 유의사항 다. 유의사항 (3)핵심교양 참조(p.102))

2. 학문기초

- 2020학년도 학업이수가이드 참고 (P.128~131)

- **교육과정 적용년도에 따라 학문기초 이수기준이 다르니, 반드시 본인의 교육과정 적용년도를 확인바람**

학기	교과목명	학점	2013년도 이후	2010~2012	2006~2009	비고
1/2	대학통계학 및 실습 I / II	4/4				
1/2	미적분학 및 연습 I / II	3/3	미적분학 및 연습 I·II를 이수하고	미적분학 및 연습 I·II를 이수하고	동일과목 I·II를 추가이수	
1/2	일반물리학 및 실험 I / II	4/4				
1/2	일반통계학 및 실습 I / II	3/3				
1	일반화학 및 실험 I	4				
2	일반화학 및 실험 II	4				
1/2	일반생물학 및 실험 I / II	3	그 외 동일과목 I·II를 추가이수	그 외 동일과목 I·II를 추가이수		2012년도 이전 모두 1학기 개설과목
폐설	대학수학 I / II	4/4			○	

※ 「대학수학 I·II」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우 「미적분학 및 연습 I·II」로 이수함

3. 주전공

※ 졸업을 위한 이과대학 최저이수학점과 수학과 졸업시험 면제를 위한 최저이수학점(과거 졸업논문에 대한 수학과 내규 적용시)이 다를 수 있으니, 졸업시험 내규를 반드시 확인 바랍니다.

구분		수학과	
전공이수	단일전공이수자		58
	복수전공이수자	주 전 공	36
		복수전공	36

* 복수전공 이수자-주전공 : 이과대학 주전공 + 타대학(타학과) 복수전공자 주전공 이수기준

* 복수전공 이수자-복수전공 : 타대학(타학과) 주전공 + 이과대학 복수전공자의 복수전공 이수기준

* 전공 과목 이수 시 전문(3,4학년)과목을 전공최저이수학점의 50%이상 이수해야함

※ (구)졸업논문에 대한 수학과 내규에 따른 졸업시험 면제를 위한 수학전공에는 학수강좌번호가 MAT로 시작하는 수학과 개설교과목, 아래 전공인정 타 학과(전공) 개설 교과목, 현장실습으로 한정.

※ 전공인정 타 학과(전공) 개설 교과목

개설학과(전공)	학수번호	교과목명	학점
철학과	PHI2035	논리학	3
경제학과	ECO2010	거시경제학	3
경제학과	ECO2009	미시경제학	3
물리.반도체과학부	PHY2002	역학1	3
물리.반도체과학부	PHY2007	역학2	3
물리.반도체과학부	PHY4041	전자기학1	3
물리.반도체과학부	PHY4001	전자기학2	3

- 위 강좌는 이수구분정정 신청을 통해 수학과 전공으로 인정 가능

- 위 강좌 개설학과(전공)를 복수전공하고 있다면, 전공 상호인정을 통해 수학과전공/복수전공 동시 인정 가능(최대6학점, 전공 상호인정시 평점평균에서 제외)

4. 복수전공/교직/자선

- 복수전공은 복수전공 학과 사무실, 교직은 사범대학 학사운영실에 문의