

2. 졸업 이수학점 기준

가. 교양필수(각 영역별 지정교과목 중에서 1과목 이상 이수하였다면, 입학연도별 교양필수 학점을 충족하지 못하였다더라도 교양필수 졸업 요건을 충족한 것으로 본다.)

※ 입학연도별 교양필수 이수학점 [편입생 이수요건: 기독교 1과목+채플 2회]

- ▶ 입학년도(2001~2019)적용: 국어 1과목+외국어1+외국어2+기독교 1과목
- ▶ 입학년도(2020)적용: 국어 1과목+외국어1+외국어2+기독교 1과목+코딩 1과목
- ▶ 입학년도(2021~)적용: 국어 1과목+외국어1+외국어2+기독교 1과목+코딩 1과목, 비교과 20시간 이상

※ 대체과목

- ☞ 기독교 과목(이전과목:기독교의 이해):기독교의 이해, 세계종교 이야기, 현대사회와 종교, 지구환경변화와 종교, 진리·사랑·봉사(신학대학 제외)
- ☞ 국어(이전과목:생각하고표현하는말하기 or 글쓰기): 표현과 말하기, 생각과 글쓰기, 대학국어
- ☞ 외국어 1(이전과목:English 1): Global English 1, 기초독일어 1, 기초프랑스어 1, 기초중국어 1, 기초일본어 1
- ☞ 외국어 2(이전과목:English 2): Global English 2, 기초독일어 2, 기초프랑스어 2, 기초중국어 2, 기초일본어 2
- ☞ 코딩(2020부터): 소프트웨어의 이해,창의적 사고와 코딩,문제해결을 위한 창의 코딩,오디오·비주얼 감성 코딩,데이터분석을 위한 창의 코딩

※ 체험 및 비교과

- ☞ 체험(2015 입학자부터):2015학년도 이후 입학자는 체험교과목(지정된 교양 또는 전공 교과목)을 8학점(사범대학 및 교직 이수자는 3학점) 이상 이수해야 한다. 단, 편입생 및 2014년 학번까지의 재입학자는 제외한다.
- ☞ 비교과 그로그렘(2021 입학자부터): 20시간 이상 이수

1) 2012~2019학년도 입학자

과 목 명	이수학기	학점 / 시수
기독교의 이해(신학대학 및 외국인 학생 제외)	1·2학기	3 / 3
진리,사랑,봉사(외국인 학생 우선) ※대체과목:기독교 과목(3학점)		
신학입문(2), 성서통독(1)(신학대학 학생)	1·2학기	4 / 6
English 1(2) ※대체과목:외국어 1(1학점)	1학기	
English 2(2) ※대체과목:외국어 2(2학점)	2학기	4 / 4
토론과글쓰기 1(2) ※대체과목(3학점):표현과 말하기, 생각과 글쓰기, 대학국어	1학기	
토론과글쓰기 2(2) ※대체과목(3학점):표현과 말하기, 생각과 글쓰기, 대학국어	2학기	P(4회)
채플	1·2학기	
합 계		11 / 13

2) 2020~2022학년도 입학자

과 목 명	이수학기	학점 / 시수
기독교의 이해(신학대학 및 외국인 학생 제외)	1·2학기	3 / 3
진리,사랑,봉사(외국인 학생 우선) ※대체과목:기독교 과목(3학점)		
신학입문(2), 성서통독(1)(신학대학 학생)	1·2학기	4 / 6
English 1(2) ※대체과목:외국어 1(1학점)	1학기	
English 2(2) ※대체과목:외국어 2(2학점)	2학기	4 / 4
토론과글쓰기 1(2) ※대체과목(3학점):표현과 말하기, 생각과 글쓰기, 대학국어	1학기	
토론과글쓰기 2(2) ※대체과목(3학점):표현과 말하기, 생각과 글쓰기, 대학국어	2학기	2 / 3
창의적사고와코딩 ※전학과(부) 동일	1학기	
문제해결을위한창의코딩(인문·신학계열, 국교, 영교, 수교, 유교) 오디오비주얼감성코딩(예·체능계열, 영화, 스포츠, 음교, 미교) 데이터분석을위한창의코딩(사회과학계열)	2학기	2 / 3
피지컬컴퓨팅인터랙션(자연·공학계열)		
채플	1·2학기	P(4회)
합 계		15 / 19

3) 2023학년도 입학자

과목구분	과 목 명	이수학기	학점 /시수
기독교	기독교의 이해, 세계종교 이야기, 현대사회와 종교, 지구환경변화와 종교, 진리·사랑·봉사(신학대학 제외)	1·2학기	3/3
	신학입문(2), 성서통독(1)(신학대학 학생)	1·2학기	
외국어1	Global English 1, 기초독일어 1, 기초프랑스어 1, 기초중국어 1, 기초일본어 1	1학기	1/2
외국어2	Global English 2, 기초독일어 2, 기초프랑스어 2, 기초중국어 2, 기초일본어 2	2학기	2/3
국어	표현과 말하기, 생각과 글쓰기, 대학국어	1·2학기	3/3
코딩	소프트웨어의 이해(전 학과(부) 수강 가능)	1·2학기	3/3
	창의적 사고와 코딩(테크노과학대학, 공과대학 권장)		
	문제해결을 위한 창의 코딩(신학대학, 문화콘텐츠대학, 음악대학, 스포츠건강관리학과, 국교, 영교, 수교, 유교, 국제예술산업학부 한국어교육전공 권장)		
	오디오·비주얼 감성 코딩(미술·디자인대학, 웹툰애니메이션계열 대학, 연극영화영상학부, 음교, 미교, 국제예술산업학부 디지털만화애니메이션전공 권장)		
	데이터분석을 위한 창의 코딩(사회과학대학 권장)		
채플		1·2학기	P(4회)
합 계			12/14

나. 교양핵심 · 교양선택

1) 2015~2017학년도 입학자

교양핵심	배분이수교과	1. 언어와 표현	- 4개 영역 이상에서 16학점 이상 (단, 공과대학은 이수학점 기준표 참고, 사범대학은 4개 영역 이상에서 12학점)
		2. 역사와 문화	
		3. 문학과 예술	
		4. 사회와 세계	
		5. 과학과 기술	
		6. 생활과 실용	
		8. 융복합	
		학점소개 : 16학점	
교양선택	자유이수	1. 언어와 표현	- 0영역 제외하고 3학점 이상 자유 선택 (단, 테크노과학대학 및 공과대학은 이수학점 기준표 참고, 사범대학은 제외)
		2. 역사와 문화	
		3. 문학과 예술	
		4. 사회와 세계	
		5. 과학과 기술	
		6. 생활과 실용	
		9. 컴퓨터자격증 과정	
		0. R.O.T.C	
A. 평생교육과정			
학점소개 : 3학점			

2) 2018~2022학년도 입학자

교양핵심	배분이수교과	1. 언어와 표현	- 4개 영역 이상에서 16학점 이상(단, 건축학부는 2개 영역이상에서 6학점, 사범대학 및 교직이수자는 2개 영역 이상에서 8학점, 공과대학은 이수학점 기준표 참고)
		2. 역사와 문화	
		3. 문학과 예술	
		4. 사회와 세계	
		5. 과학과 기술	
		6. 생활과 실용	

		8. 철학과 융복합	
		9. 취업과 실무	
학점소계 : 16학점			
교양선택	자유이수	1. 언어와 표현	- 0영역 제외하고 3학점 이상 자유 선택(단, 스포츠건강관리학과를 제외한 테크노과학대학, 사범대학 및 교직이수자 제외) - 공과대학 2학점 이상 자유 선택
		2. 역사와 문화	
		3. 문학과 예술	
		4. 사회와 세계	
		5. 과학과 기술	
		6. 생활과 실용	
		8. 철학과 융복합	
		9. 취업과 실무	
		0. R.O.T.C	
학점소계 : 3학점			

◎ 테크노과학대학(단, 스포츠건강관리학과 제외) 2017학년도 입학자까지 교양선택 9학점을 이수하지 못한 학생은 MSC과목에서 잔여학점을 이수하여야 하며, **2011학년도** 입학자까지 7영역 이수 학점이 부족할 경우 MSC과목에서 이수해야 한다. 이 경우 교양선택 이수학점과 MSC과목 이수학점을 합산하여 인정한다.

다. 전공과목

- 1) 단일전공자((2011~2022입학자까지) : 75학점 이상(건축학부 5년제 123학점, 신대 72학점 이상)
 단일전공자(2023 입학자부터) : 72학점 이상(건축학부 5년제 123학점, 신대 69학점 이상)
- 2) 복수전공자 : 36학점 이상(사회복지학과 42, 사범대학 및 교직이수자 50)
 ※ 사회복지학과 2020년부터 51학점
- 3) 편입학자 : 50학점 이상

라. MSC과목(구 공학기초) - 상세 내용 학칙 시행세칙 학부(과)별 이수학점 기준표 참조

- 1) MSC과목 (mathematics, science, computer) 표기
- 2) 전과생, 편입생 및 복수(부)전공자 제외
- 3) 건축학부 건축학(5년) 및 건축공학전공은 2012학년도 입학자부터 12학점 이상
- 4) 도시공학과는 2001학년도 입학자부터 30학점 이상
- 5) 컴퓨터공학과(융합컴퓨터·미디어학부), 정보통신공학과(정보통신융합공학부) 및 전기전자공학과는 2002~2005학년도 입학자까지 24학점 이상, 2006학년도 입학자부터 30학점 이상
- 5) 로봇학과는 2006학년도 입학자부터 24학점 이상
- 6) 도시·환경·화학공학과는 2017학년도 입학자부터 30학점 이상
- 6) 2018학년도 입학자부터 테크노과학대학은 9학점(스포츠건강관리학과, 수학과 및 지식재산학과 제외), 사범대학 수학교육과는 6학점 이상

마. 학과(부)별 이수학점 기준표

【2018~2019학년도 입학자】

대 학	학 부(과)	교 양 과 목				전 공 과 목	MSC 교과 (교직 필수)	자유선택 복수(부) 전공, 교직포함	합계										
		교양 필수	교양 핵심	교양 선택	계														
신학 대학	신학과		16	3	30	72	0	0-30	132										
문 화 콘텐츠 대 학	영어영문학과		16	3	30	75	0	0-27	132										
	역사학과																		
	사회복지학과																		
	국제문화학과																		
TV·영화학부	연기전공																		
	TV·영화전공																		
테크노 과 학 대 학	화학·화장품학부	화학전공	16	0	27	75	9	0-21	132										
		화장품공학전공																	
	의생명·보건학부	의생명공학전공																	
		보건관리학전공																	
	소방안전관리학과																		
	미생물소재학과																		
	수학과																		
	지식재산학과																		
스포츠건강관리학과																			
공 과 대 학	건축학부	건축학(5년)전공	6		19	123(102)	12	0-11	165										
		건축공학전공				75(36)		0-26		132									
	융합컴퓨터·미디어학 부	컴퓨터공학전공				0		2	13	75(36)	30	0-14	132						
		융합미디어전공										0-22		140					
	전자공학과																		
	정보통신융합공학부	정보통신공학전공																	
		스마트모바일전공																	
지능로봇공학과					75		24					0-20	132						
도시·환경·화학공학과							30					0-14							
사 회 과 학 대 학	경영학과		11																
	서비스경영학부	경영정보전공																	
		관광경영전공																	
	금융보험부동산학과																		
	무역학과																		
	글로벌경제학과																		
	마케팅빅데이터학과																		
	중국학과																		
	광고홍보언론학부	광고홍보전공																	
		언론미디어전공																	
행정학과																			
경찰법학과																			
음 악 대 학	성악·뮤지컬학과		16	3	30	75	0	0~27	132										
	공연예술학부	작곡전공																	
		실용음악전공																	
	관현악학부	관악전공																	
		현악전공																	
	피아노과																		
한국음악과																			
미 술· 디 자 인 대 학	미술학부	한국화전공	16	3	30	75	0	0~27	132										
		서양화전공																	
		기독교미술전공																	
	조소과																		
	만화·애니메이션과																		
	시각디자인학과																		
	산업디자인학과																		
섬유·패션디자인학과																			
도자디자인학과																			

대 학	학 부(과)	교 양 과 목				전공	MSC 교과 (교직 필수)	자유선택	합계
		필수	핵심	선택	계			복수(부) 전공, 교직포함	
사 범 대 학	국어교육과	11	8	0	19	75	(22)	0-24	140
	영어교육과								
	음악교육과								
	미술교유과								
	유아교유과								
	수학교육과						6 (22)	0-18	