

# 자유전공학부 졸업 규정

## (2025학번~)

### 1. 교양이수: 36학점

영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	- 대학 글쓰기 1 - 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대학 글쓰기 1 수강 후 대학 글쓰기 2 수강 가능</li> </ul>
	외국어	외국어 2개 교과목 이상	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수</li> </ul>
	수학·과학·컴퓨팅	[수학] - 수학 1과 수학연습 1, 고급수학 1과 고급수학연습 1, 수학의 기초와 응용 1 중 1과목	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>· [수학] 영역에서 3학점 이상 이수</li> <li>· 수학의 기초와 응용 1: 고교 과정에서 미적분 2, 기하와 벡터, 고급수학 1,2 혹은 동등 수준의 교과를 이수한 자는 수강할 수 없음</li> <li>· 수학 1은 수학연습 1, 고급수학 1은 고급수학연습 1을 동시에 수강하여야 함</li> </ul>
		[과학] [컴퓨팅]	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>· [과학], [컴퓨팅] 영역에서 3학점 이상 이수</li> <li>· 이론 강좌와 실험 강좌가 연계되어 있는 교과목은 이론과 실험을 동시에 수강해야 함</li> </ul>
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3개 영역 이상에서 9학점 이상 이수</li> </ul>
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3학점 이상 이수</li> </ul>
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목			8	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택하게 되면 '사회봉사 1'은 필수로 수강하여야 함</li> </ul>

\* 학문의 기초<수량적 분석과 추론> 영역의 경우, 수학의 기초와 응용1은 고교과정에서 미적분2, 기하와 벡터, 고급수학 1,2 혹은 동등 수준의 교과를 이수한 자는 수강할 수 없음.

\* 수학 1은 수학연습1, 고급수학1은 고급수학연습 1을 동시에 수강하여야 함.

※ 이론 강좌와 실험 강좌가 연계되어 있는 교과목은 동시 수강이 원칙임(ex. 물리학-물리학실험)

## 2. 자유전공학부 전공 이수 : 15학점

교과구분	교과목명	기준 학점	이수 학점	비고
전공필수	주제탐구세미나1 전공설계1 종합설계(*학생설계전공에 한함)	5(8)		
필수전선	주제탐구세미나2	3(3)		
전공선택	자율연구1 현장학습1 고전탐구세미나1 창의융합세미나 전공설계2 주제심화세미나 인문예술융합세미나 사회과학융합세미나 자연과학융합세미나 글로벌융합세미나 사회공헌프로젝트	자율연구2 현장학습2 고전탐구세미나2 창의융합프로젝트 종합설계 주제심화프로젝트	4(7)	
계			15	

## 3. 전공선택에 따른 전공 이수 : 해당 전공 홈페이지 혹은 학과 사무실에서 반드시 본인 확인 필요

- 전공이수학점 및 전필 교과목
- 영어강의 수강의무, 영어능력(TEPS 성적 등)
- 졸업 논문 및 졸업작품 제출
- 대학 및 학과별 그 외 졸업 요건
  - 예) 인문대학: 소그룹원전읽기, 제2외국어 3학점, 외국어진행강의 3과목 이상 수강
- 자유전공학부 교양이수규정 외 교양이수 요구 교과목 및 이수학점(8학점 이내)
  - 예) 생명과학전공 : 생물학 1,2(실험과목 포함) 반드시 이수

※ 전공선택 이전에 이수한 전공 교과목은 21학점까지만 전공학점으로 인정(학생설계전공 제외)

※ 2개 이상의 기존전공(주전공)의 교과과정에서 인정하는 경우, 최대 9학점까지 학점 중복인정 (학생설계전공 제외)

: 주전공학과에서 개설된 교과목의 중복은 9학점까지, 타과개설 인정 전선과목은 3학점까지 중복 가능. 단, 중복 인정 학점은 최대 9학점을 초과할 수 없으며, 주전공과 부전공/연계전공 간의 학점 중복은 인정되지 않음

※ 학생설계전공의 경우, 타 전공과의 중복인정 허용되지 않으며, 자유전공학부 전공교과목 중 종합설계와 자율연구1 또는 자율연구2 교과목에 한하여 각 3학점씩 총 6학점까지 중복 인정 가능

## 4. 제2전공(부전공, 연계전공, 학생설계부전공) 전공이수

: 해당 학과 홈페이지 또는 학과 사무실에서 반드시 본인 확인 필요

- 제2전공 이수학점 및 전필 교과목
- 대학 및 학과별 그 외 제2전공 졸업요건 등

## 5. 그 외 졸업요건

졸업 요건	이수확인	비고
8학기 이상 등록(조기졸업은 6학기 이상)		
첫 번째 전공 선택 후 4개 학기 경과 ※ 심화전공은 졸업예정 2개 학기 전 신청 및 승인		
130학점 이상 이수		
전 교과목 및 전공교과목 평점평균 2.0이상		
사회봉사 1 이수		2023학번부터 졸업학기(계절학기 포함)에 사회봉사1 교과목 수강 불가
입학 시 TEPS 900점 이하 학생 영어 1과목 이수		
졸업논문 제출		