

# 자유전공학부 졸업 규정

(2019학번~2024학번)

## 1. 교양이수: 36학점

영역	구분	기준 학점	이수 확인	비고
학문의 기초	사고와 표현	4		- 대학 글쓰기 1 수강 후, 대학 글쓰기 2 수강 가능
	외국어	6		- 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론*	3		- 수학1+수학연습1 - 고급수학1+고급수학연습1 - 수학의기초와응용
	과학적 사고와 실험	3		
	컴퓨터와 정보활용			
학문의 세계	<언어와 문학><문화와 예술> <역사와 철학><정치와 경제> <인간과 사회> <자연과 기술><생명과 환경>	12		- 4개 영역 이상 포함
일반교양		8		
합계		36		

\* 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 동시에 수강이 원칙임(ex.물리학-물리학실험)

## 2. 자유전공학부 전공 이수 : 18학점

교과구분	교과목명	기준 학점	이수 학점	비고
전공필수	주제탐구세미나1 전공설계1 종합설계(*학생설전공에 한함)	4(7)		
선택필수	주제탐구세미나2 주제탐구세미나3	3(6)		
전공선택	주제탐구세미나4 자율연구1      자율연구2      자율연구3 현장학습1      현장학습2 고전탐구세미나1      고전탐구세미나2 창의융합세미나      창의융합프로젝트 전공설계2 주제심화세미나1      주제심화세미나2 주제심화세미나3 주제심화프로젝트1      주제심화프로젝트2	8(11)		
계		18		

### **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

※ 전공 선택 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 전필교과목
- 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		
135학점 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		