

# LIONS자율전공학부(전계열)



LIONS자율전공학부(전계열)는 신입생이 1년간 다양한 전공과 적성을 탐색하며 스스로 진로를 설계할 수 있는 독창적 교육 프로그램을 제공합니다. 학생들은 기초 소양부터 전공 기초 과목에 이르기까지 다채로운 커리큘럼을 경험하며, 공학, 소프트웨어, 디자인은 물론 인문·사회 계열의 전공들도 자유롭게 선택할 수 있습니다. 제한 없는 전공 선택과 맞춤형 교육 환경은 창의적 문제 해결 능력과 혁신적 사고를 갖춘 미래 인재로 성장하는데 큰 힘이 될 것입니다.

since 2025년

223명

모집 인원  
(2024. 5. 14. 2025학년도  
신입학 전형계획 주요사항 기준)

## LIONS자율전공학부(전계열)의 장점

### 특정적 학사제도



자유로운 전공 선택권 : LIONS자율전공학부(전계열)는 공학대학, 소프트웨어융합대학, 첨단융합대학, 글로벌문화통상대학, 커뮤니케이션&컬처대학, 경상대학, 디자인대학에서 학부(과)/전공을 자유롭게 선택 가능하며, 인원의 제한이 없습니다.

학부(과)	과목명	이수 요건
전자공학부	학률과통계, 미분적분학1·2, 일반물리학1·2	B0 이상 2과목 또는 A0 이상 1과목
산업경영공학과	미분적분학1	C0 이상
바이오신약융합학부	일반생물학1·2	B0 이상 1과목
분자의약전공		
광고홍보학과	커뮤니케이션론, 광고원론, 홍보원론, 크리에이티브디자인, 전략적커뮤니케이션	B0 이상 1과목

※ 일부학과 과목이수 제한 존재

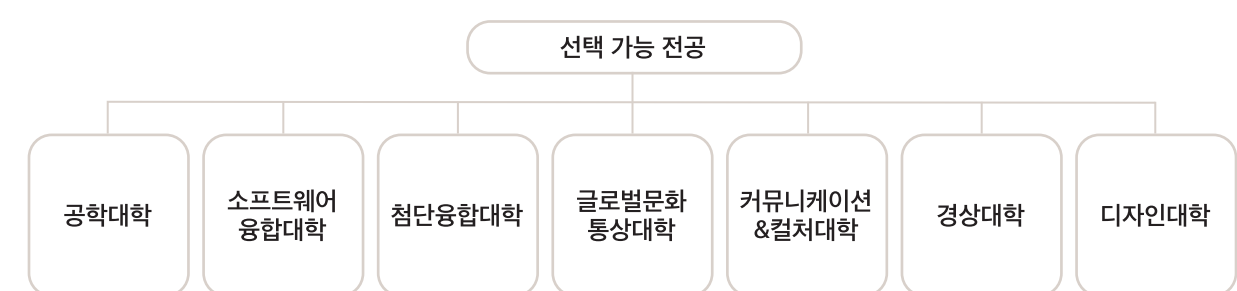
학생설계전공 제도 : 기존 전공에 없는 새로운 교육과정을 학생 주도로 정의하는 “학생설계전공”으로도 진입 가능  
※ 단, 별도 지도교수 2인 지정 및 심의위원회 승인 필요

프라이드 제도 : 사자의 프라이드(Pride, 무리)와 같이 학사지도교수(AA) 1인, 담임교수(JA), 드림리더(SA)가 하나의 팀을 구성하여, 전공탐색 수업 운영, 학사 지도, 각종 대학 행사 등을 진행

- LIONS 전공박람회 : ERICA 학과들이 참여하여 LIONS칼리지 학생들과 교류하며 전공 이해 개선
- LIONS 전공마중물 : LIONS칼리지 학생의 각 학과 진입을 돋는 학과 자체 비교과 프로그램 (예 : 기업 견학, 졸업생 특강 등)
- 학과 설명회 : 각 학과에 대한 설명을 듣고, 질의응답 시간을 통해 전공에 대한 이해를 높임
- LIONS 페스티벌 : 1학기 말, 각 학생의 전공 탐색 및 프라이드 팀 활동을 공유하는 행사
- LIONS Vision Day : 2학기 말, 각 학생의 전공 선언과 전공 탐색 과정을 공유하는 행사

## LIONS자율전공학부(전계열) PLUS

신입생은 다양한 전공탐색 이후 2학년에 자신이 희망하는 전공으로 인원(TO)의 제한없이 진입할 수 있습니다.



## LIONS자율전공학부(전계열) 학생설계전공 예시

### CASE 1. K-Culture기획전공

글로벌문화통상학부 + 광고홍보학과 + 경영학과  
문화 콘텐츠 기획 및 제작, 글로벌 마케팅 및 브랜딩, 글로벌  
광고 홍보 및 커뮤니케이션

### CASE 2. 미래모빌리티전공

기계공학과 + 컴퓨터학부 + 전자공학부 +  
로봇공학과 + 디자인학부 + 산업경영공학  
스마트 모빌리티 기술 개발, 자동차/로봇시스템 설계, 모빌리티  
서비스 기획

## 교과 과정

전공탐색	1학년 1학기	전공탐색및설계1	자기 이해 및 전공 정보를 바탕으로 합리적인 전공 선택 실행
	1학년 2학기	전공탐색및설계2	
전공융합	1학년 1학기	LIONS융합특강	더 넓고 멀리 보는 융합적이고 미래적인 통찰력 개발
	1학년 2학기	LIONS혁신적질문과탐구	
MSC기초	미분적분학, 일반물리학, 일반화학 등		전공 진입에 필요한 전공 기본 소양 함양

### LIONS자율전공학부(전계열) Interview



박하람 학생

LIONS자율전공학부(전계열)는 1학년 동안 다양한 전공을 자유롭게 탐색한 뒤, 2학년 진급 시 원하는 전공을 선택하거나 자신만의 융합 전공을 설계할 수 있는 교육과정을 제공합니다. 인문사회, 자연과학, 공학 등 다양한 계열의 친구들과 함께 공부하며 융합적 사고와 역량을 키울 수 있고, 일부 학과를 제외한 대부분의 전공에 조건 없이 진입할 수 있어 전공 선택의 자유도 매우 높습니다. 또한 교수님과의 1:1 진로 멘토링을 통해 진로에 대해 함께 고민하고 구체화해 나갈 수 있으며, 소규모 반 단위로 운영되는 ‘LIONS TEAM 반’ 구성으로 체계적인 멘토링이 이루어지고 있습니다. 그 외에도 전계열 학생만을 위한 특화 강의와 해외 파견 등 다양한 비교과 프로그램이 잘 마련되어 있다는 점도 큰 장점입니다. 진로에 대해 깊이 고민하고, 직접 자신의 미래를 설계해 보고 싶은 분이라면 LIONS자율전공학부(전계열)에서 그 시작을 함께하시면 좋을 것 같습니다.

### 입학 TIP

LIONS자율전공학부(전계열)는 다양한 학문 분야를 아우르는 전공 선택이 가능하므로, 고등학교 때 기초 과목(수학, 과학, 인문학 등)을 폭넓게 학습하며 여러 분야에 대한 기초 지식을 쌓는 것이 중요합니다. 또한, 자기주도적 학습능력, 융합적 사고력, 특히 다양한 분야에 대한 호기심과 도전정신을 갖춘다면, 본인의 적성과 흥미를 발견하고 최적의 전공을 설계하는데 큰 도움이 될 것입니다.