

# LIONS칼리지

□

## 목차

- [1 대학소개](#)
  - [1.1 대학소개](#)
  - [1.2 인재상](#)
  - [1.3 역량목표](#)
  - [1.4 학과 소개](#)
  - [1.5 학생설계전공](#)
- [2 교내매체](#)

## 대학소개

### 대학소개

LIONS칼리지는 무전공으로 입학해 1년간 다양한 전공과 적성을 탐색하며 개인의 관심과 역량에 따라 스스로 전공과 진로를 설계하는 한양대 ERICA만의 차별화된 융합형 인재 양성을 위한 자율전공 대학이다.

### 인재상

- Liberal : 스스로 전공과 진로를 탐색하는 자기주도적 인재
- Interdisciplinary : 학문간 통합 소양을 함양하는 융합형 인
- Open : 열린 사고로 다양한 방법을 시도하는 개방형 인
- Novel : 새로운 아이디어와 관점을 제시하는 창의적 인
- Systematic : 논리적이고 체계적으로 접근하는 문제해결형 인재

### 역량목표

역량	인재상 연계	역량목표 내용
Creative Innovator	Novel, Liberal	새로운 접근 방식과 아이디어 개발, 창의적인 사고로 접근 태도 고취, 문제해결
Strategic Analyzer	Systematic, Open	학습과 진로 선택과정에서 데이터와 정보 기반 분석, 개방적인 마인드로 다양한 방향 결정
Interdisciplinary Connector	Interdisciplinary, Open	학문분야 연결, 통합과 이해로 통합적 사고체계 발전
Global Explorer	Liberal, Open	다양한 문화와 학문적 배경을 탐험, 글로벌 시야의 경계를 넘는 탐색과 기술

### 학과 소개

- **LIONS자율전공학부 전 계열** 한양대 ERICA만의 차별화된 융합형 인재 양성을 위한 자율전공 대학 LIONS자율전공학부는 무전공으로 입학해 1년간 다양한 전공과 적성을 탐색하며 개인의 관심과 역량에 따라 스스로

전공과 진로를 설계하는 한양대 ERICA만의 차별화된 융합형 인재 양성을 위한 자율전공 대학이다. 전 계열은 대학 내 모든 전공 100% 자율선택(디자인대학 선택 가능, 약학대학·예체능대학 제외) 가능하며, 자연계열은 공학대학, 소프트웨어융합대학, 첨단융합대학 중 전공 학과(부) 선택할 수 있다. 인문사회계열의 경우, 경상대학, 커뮤니케이션&컬처대학, 글로벌문화통상대학 중 전공 학과(부) 선택 가능하다.

- **LIONS자율전공학부 자연계열**
- **LIONS자율전공학부 인문사회계열**

## 학생설계전공

### 직무와 역량 중심 모듈형 교육과정을 통한 나만의 전공을 설계

- 전공모듈조합형 : 학과 간 전공모듈을 조합하여 새로운 전공을 설계
- 전공모듈이란? 전공관련 직무 분야별 핵심 교과목 그룹(12학점 이상)
- 전공모듈 운영 현황 : 39개 학과에서 136개 모듈을 구성중
- 전공모듈의 유형
  1. 일반형 : 직무연계 기본모듈
  2. 혁신형 : 특성화 전략 모듈(사회문제 해결형 / IC-PBL 특화형 / 창업특화형 / 학과융합형 / 공동교육과정형 / 혁신수업형)
- 기존 연계전공 및 융합전공도 활용가능 : 비즈니스애널리틱스전공, 글로벌전략커뮤니케이션전공 등

#### K-culture 기획 전공

글로벌문화통상학부	광고홍보학과	경영학부
컬처크리에이티브모듈	Digital Performance 모듈	생산운영모듈
중국경제통상모듈	Content&Creativity 모듈	마케팅모듈
통번역모듈	Data Analytics 모듈	인사조직모듈
국제업무전문가모듈	ESG communication 모듈	재무금융모듈
	Innovation&Entrepreneurship 모듈	전략경영모듈
		경영정보분석모듈
		회계모듈

#### 미래모빌리티전공

2학년 기계공학과	3학년 기계공학과	4학년 기계공학과
열역학	열역학응용설계	
동역학	고체역학응용설계	자동제어
고체역학	수치계산	탄성학설계
유체역학	기계설계	차체구조
기계공학입문	기계제작공정	기계캡스톤디자인2
계측공학	기계캡스톤디자인1	
2학년 컴퓨터학부	3학년 산업경영공학과	4학년 디자인학부
소프트웨어공학	산업경영공학개론	디자인가공학
	공학경제	인간공학
		커넥티드오토모빌리티융합개발
2학년 전자공학부	3학년 로봇공학과	
전자공학의 이해	제어공학	
	로봇융합공학설계	

## 교내매체

- <뉴스H> 2025.10.14 [\[HY-ERICA\] 더 멀리 더 넓게 뻗어나가는 LIONS칼리지의 특별한 여름](#)