

LIONS자율전공학부 (인문사회계열)



since 2025년

95명
모집 인원
(2024. 5. 14. 2025학년도
신입학 전형계획 주요사항 기준)

LIONS 자율전공학부(인문사회계열)는 학생들이 폭넓은 학문적 탐색을 통해 자신의 적성과 관심 분야를 발견하고, 융합적 사고력을 함양할 수 있도록 설계되었습니다. 1학년 과정에서는 글로벌·문화, 광고·미디어, 경영·경제 등 다양한 인문·사회과학 분야를 폭넓게 경험하며 논리적 사고와 창의적 문제 해결 역량을 키웁니다.

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	

LIONS자율전공학부(인문사회계열) Interview



방은준 학생

LIONS자율전공학부(인문사회계열)는 자신의 전공과 꿈에 대해 탐구하고자 하는 열정이 있는 학생들이 많이 모여있습니다. 그래서 저는 자기 진로를 선택하지 못하여 방황하는 학생이 아닌 적극적으로 자신의 진로를 선택해 나가는 학생들이 자율전공에 적합한 학생들이라고 생각합니다. 전공탐색과 설계와 같은 과목을 통해 진정 자신이 원하는 전공이 무엇인지, 또 어떤 것에 매력을 느끼는지에 대해 깊이 공부할 수 있었습니다. 학사지도교수, 담임교수와 드림리더 등 많은 교수님과 선배님들이 자율전공학부 학생들에게 뜻깊은 설명과 도움을 주셔서, 전공을 선택하고 배우는 과정이 매우 재미있다고 생각했습니다.

입학 TIP

LIONS자율전공학부(인문사회계열)를 준비하기 위해 인문학, 사회과학, 경영, 미디어 등 다양한 분야의 독서를 하고, 토론·논술 활동을 통해 논리적 사고력과 창의성을 키우는 것이 중요합니다. 또한, 자기주도적 프로젝트나 사회문제 해결 활동에 참여하여 스스로 학습 목표를 설정하고 탐구하는 경험을 쌓으면 좋습니다. 전공의 특성상 폭넓은 학문적 호기심과 융합적 사고력을 바탕으로 다양한 관점을 이해하고 소통하는 능력을 갖추는 것이 중요합니다.

LIONS자율전공학부(인문사회계열)의 장점

특징적 학사제도



자유로운 전공 선택권 : LIONS자율전공학부(인문사회계열)는 글로벌문화통상대학, 커뮤니케이션&컬처대학, 경상대학에서 학부(과)/전공을 자유롭게 선택 가능하며, 인원의 제한이 없습니다.

학부(과)	과목명	이수 요건
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

학회 및 행사

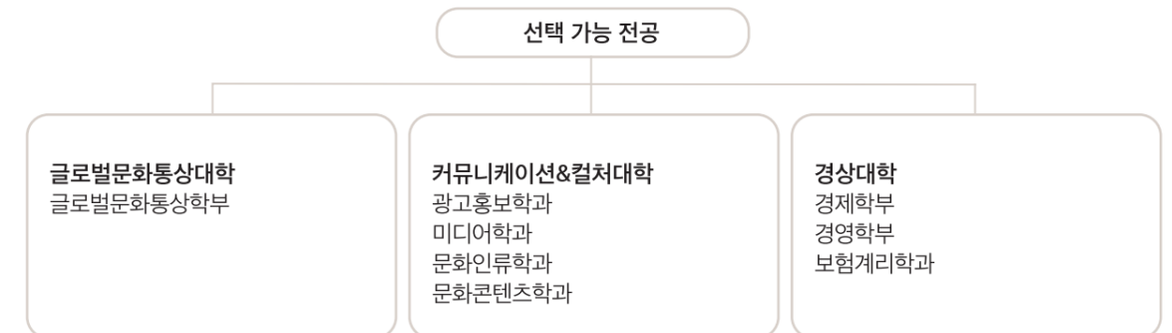


- LIONS 전공박람회 : ERICA 학과들이 참여하여 LIONS칼리지 학생들과 교류하며 전공 이해 개선
- LIONS 전공마중물 : LIONS칼리지 학생의 각 학과 진입을 돕는 학과 자치 비교과 프로그램 (예: 기업 견학, 졸업생 특강 등)
- 학과 설명회 : 각 학과에 대한 설명을 듣고, 질의응답 시간을 통해 전공에 대한 이해를 높임
- LIONS 페스티벌 : 1학기 말, 각 학생의 전공 탐색 및 프라이드 팀 활동을 공유하는 행사
- LIONS Vision Day : 2학기 말, 각 학생의 전공 선언과 전공 탐색 과정을 공유하는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

LIONS자율전공학부(인문사회계열) PLUS

자유로운 지적 탐구와 도전 정신을 바탕으로 변화하는 미래 사회를 이끌어갈 창의적 인재를 양성하는 최고의 배움터, LIONS자율전공학부(인문사회계열)

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



유연한 교육 체계

자신에게 가장 적합한 전공을 선택하거나, 복수전공, 융합전공, 학생설계전공 등을 선택 가능. 학문 간 경계를 초월하고 다양한 지식을 유기적으로 통합하는 능력 배양

관심 분야 심화 발전

다채로운 학문 영역을 탐색하며 자기주도적 학습 능력을 키우고, 담임 교수의 맞춤형 멘토링을 통해 관심 분야를 심화 발전