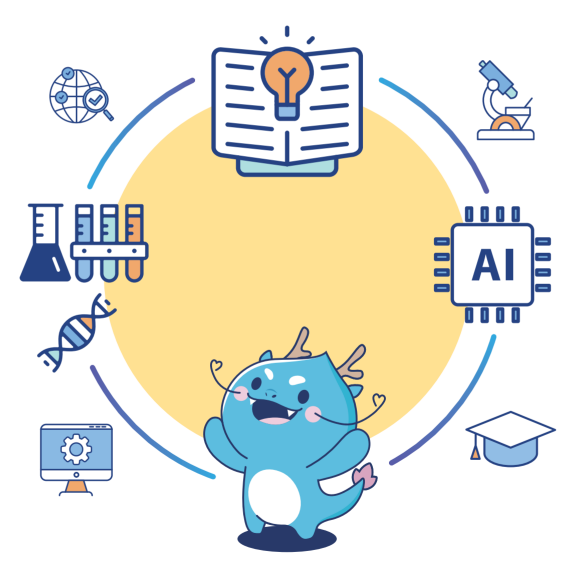


CA 사신 신입생 전공탐색 가이드북





"

전공·진로 고민? 전공진로가이던스센터와 함께 탐색해보아요!

"



목차

인문대학	국어국문학과	4
	영어영문학과	6
	유럽문화학부 독일어문학전공	7
	유럽문화학부 프랑스어문학전공	8
	유럽문화학부 러시아어문학전공	9
	아시아문화학부 일본어문학전공	10
	아시아문화학부 중국어문학전공	11
	철학과	12
	역사학과	13
	정치국제학과	15
	심리학과	16
	문헌정보학과	17
	사회복지학부	18
	도시계획부동산학과	19
	사회학과	20
자연과학대학	물리학과	22
	화학과	24
	생명과학과	26
	수학과	28
공과대학	건축학부	30
	에너지시스템공학부	32
	사회기반시스템공학부 도시시스템공학전공	34
	사회기반시스템공학부 건설환경플랜트공학전공	36
창의ICT공과대학	전자전기공학부	38
	융합공학부	40
경영경제대학	경제학부	43
	응용통계학과	44
	광고홍보학과	45
	국제물류학과	46
	산업보안학과	48
전공교육과정		49
전공개방모집		50
전공진로가이던스센터		51

으문대학

국어국문학과 영어영문학과 유럽문화학부 독일어문학전공 유럽문화학부 프랑스어문학전공 유럽문화학부 러시아어문학전공 아시아문화학부 일본어문학전공 아시아문화학부 중국어문학전공 철학과 역사학과



국어국문학과



주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 203관(서라벌홀) 835호 • 홈페이지 https://koll.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 미메일 caukorean@cau.ac.kr

학과 및 -전공 소개

중앙대학교 국어국문학과는 1947년 4월에 설립되어 국어학, 한국어 교육학, 고전문학, 현대문학, 인문융합 콘텐츠에 대한 폭넓은 지식의 습득과 심도 있는 연구를 통하여 국어국문학에 대한 창의적인 인식 태도를 갖게 함으로써, 민족 문화의 전통을 계승할 수 있는 유능한 인재를 양성하는데, 그 목표를 두고 있다. 이러한 목표를 달성하기 위하여 민족의 얼이 담긴 우리말의 변천 과정과 구조 체계를 과학적으로 연구하여 언어로 표현한 한국문학의 주체적 의식과 사상이 담긴, 고전 현대의 문학 작품을 감성 비평하도록 하여 이론과 창작 능력을 겸비하도록 한다. 또한, 미래지향적인 교육 성취와 문화 창달의 주역을 양성하기 위해 훌륭한 교수진 확보, 각 특성을 최대로 활용하여 전인교육을 실시하고 있다.

괴용목표 -

- 첫째, 국어학, 고전문학, 현대문학에 내재된 정신적, 문화적 가치를 인식하고 이를 민족 정체성으로 확립해 나갈 수 있는 민족 문화의 선도자를 기른다.
- 둘째 언어, 특히 국어의 특성을 정확히 이해하고 이를 모든 분야에 적용해 갈 수 있도록 말과 글에 능통한 국어(언어) 전문인을 기른다.
- 셋째, 유구한 고전문학의 고유성과 보편성을 이해하고, 이를 계승 발전하여 전통문화의 가치를 고취하는 창조적 전문인을 기른다.
- 넷째. 현대문학 이론을 습득하고. 현대문학 작품의 창작과 비평 능력을 함양하여 이를 문화 전반에 활용할 수 있는 생산적 전문인을 기른다.
- 다섯째, 폭넓은 학제 간 연구를 통해 국어국문학과의 영역을 확대하고 국어국문학과의 다양한 가치를 창도하는 통합 지식적 전문인을 기른다.

학과 활동 및 ---프루그램

학과 학회 국어학연구회: 매주 선정된 주제에 대해 학습하고, 탐구하여 발제하는 활동을 함.

현대문학회: 현대사회에서 연구 의의가 있는 현대문학에 대해 연구하고 발표하는 활동을 함

고전문학회: 하나의 주제에 따른 발제문을 작성하고 발표하고 토론하는 활동을 함.

학회 동아리(소모임) 필: 문예 창작 소모임, 편애보: 독립출판 소모임, 시노피시나리: 영상 제작 소모임

학과 행사 개강총회, 통일국문 신춘문예, 시월시담(10월), 국문제(11월)

장학금 지원 유목상 장학금, 성환갑 장학금, 박명진 장학금, 한누리 장학금

졸업 흐 지로 →

국어국문학은 우리 문화를 지키고 키워나가는 국학의 중심이자 또한 세계 속에서 민족의 정체성을 학문으로 적립하는 한국학의 중심으로 자리 잡고 있으며, 인문학의 전통에 충실하면서도 첨단적인 인접 학문, 나아가 이공계 학문과도 뛰어난 연계성을 가지고 있어 새로운 현대사회의 산업과 문화 영역에서 주도적으로 활동할 수 있는 지식과 이론을 쌓고 기를 수 있는 학문 분야기도 합니다. 이러한 학문적 특성상 졸업 후 폭넓은 분야에 진출하여 자신의 역량을 십분 발휘하여 각자의 분야에서 두각을 나타내는 등 사회에 크게 기여할 수 있을 것입니다. 우리 학과 졸업생들의 취업과 진로 현황을 살펴보면. 먼저 졸업생들은 전공을 살려 학자. 언론인. 교사. 창작인, 출판인 등 다양한 분야로 진출하고 있습니다. 또는 대학원에 진학하여 국어국문학 전공의 석·박사 과정을 수료하는 경우에는 대학교수, 각종 연구소 연구원으로서 평생 학술 활동에 이바지할 수 있으며 최근에 개설된 한국어 교육 과정을 이수하는 경우에는 외국인을 위한 한국어 교사의 길을 걸을 수 있습니다. 학부에서 소정의 교직과정을 이수하거나 교육대학원에 진학하는 경우에는 중, 고등학교 국어 교사로 진출하게 됩니다. 또한, 창의적, 능동적인 인문학적 소양을 바탕으로 언론사에 취업하거나 방송 작가, 문학 작가로서 창작 영역에서 능력을 발휘할 수 있습니다. 그뿐만 아니라 학부 과정을 통해 습득한 전문적인 언어능력과 지식을 응용하여 다양한 유관 영역으로 사회 진출이 활발히 이루어지고 있습니다.

우리 학과에는 학생들이 졸업 후 잠재적 가능성을 가지고 있음을 인식하고 스스로의 목표를 실현시킬 수 있도록 뒷받침하고자 다각도의 노력을 모색하고 실천해나가고 있습니다. 방송, 신문, 광고, 홍보 등에 관심을 가지고 있는 학생을 위하여 이들 분야에 종사하고 있는 유능한 외부 강사를 초청하여 현장감을 익힐 수 있도록 하고, 대학원생도 참여하는 각종 학술 활동 및 연구회를 개최하여 학생들 각자가 선호하는 분야의 전문지식을 심화시키고 있습니다.

이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 한국어의 구조와 변천 과정에 깊은 관심이 있는 학생
- 문학 작품을 즐겨 읽고 분석하는 것을 좋아하는 학생
- 새로운 아이디어와 독창적인 분석을 통해 문학을 탐구하고자 하는 학생
- 다양한 관점에서 문학 작품을 비평할 수 있는 학생
- 인문학 전반에 대한 흥미와 지식을 갖춘 학생
- 한국 문화와 민족 정체성에 대한 깊은 이해를 원하는 학생
- 국어학이나 문학에 대한 심도 있는 연구를 하고자 하는 학생
- 창작 능력을 키우고 싶은 학생
- 교육에 관심을 가져 교직과정을 통해 교사가 되고자 하는 학생
- 팀 프로젝트와 그룹 활동을 통해 다른 학생들과 협력할 수 있는 능력을 가진 학생

숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준) (단위: 명) 복수전공 부전공 자기설계전공 연계전공 융합전공 76 0 72

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수 24명



영어영문학과

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 203관 525호 • 홈페이지 http://english.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 caueng@cau.ac.kr • TEL 02-820-5095



학과 및 -전공 소개

1947년에 개설된 영어영문학과는 영어학, 영·미문학과 문화, 실용영어 등을 다룬다. 실용영어는 학생들이 영어로 의사소통을 가능하게 할 뿐만 아니라. 국제 사회의 정보를 종합하고 분석할 수 있는 능력을 기른다. 영어학은 영어의 발달과정을 공시·통시적으로 연구하여 언어학적 접근과 이해를 통해 응용능력을 기른다. 영문학은 영국과 미국의 시, 소설, 희곡, 그리고 문화 담론 등의 텍스트들을 시대별로 읽으면서 이를 분석·감상·비평한다. 이를 통해서 영어권 국가의 사회와 문화를 이해하며, 더 나아가 우리나라의 문학 및 문화 텍스트들과의 비교 감상을 통하여 우리 사회와 문화에 대한 이해를 고양한다.

四部呂莊 -

영어영문학과는 글로벌 시대에 대처할 수 있는 전문인 양성에 주력한다. 전용 어학실을 설치하여 첨단 멀티 미디어 장비를 구축하여 세계화의 흐름을 파악함은 물론, 사회인 선배들이 제공하는 특강, 영어영문학과 학생의 니즈를 고려한 취·창업캠프 등으로 취업역량 강화에 힘을 보탠다. 졸업생들의 사회 진출을 위해서 대학 차원 에서 데이터를 마련하여 각 기업체에 홍보하고 있으며, 가급적 우수한 학생들을 대학원에 진학시켜 사회에서 리더가 될 수 있도록 유도하고 있다.

학과 활동 및 --프로그램

학과 동아리 농구 동아리 Chef. 축구 동아리 Beowulf. 댄스 동아리 RE: Verse

학회 및 행사 가. 학회 1. 영미문학학회 SEAL

나. 행사 1. 영어영문학과 취업특강 / 2. 영어영문학과 취·창업캠프 / 3. 영문인의 밤(동문회)

장학금 지원 1. 영어영문학과 동문 장학금(82 디딤돌 장학생) / 2. 영어영문학과 중앙사랑A 장학금 /

3. 하티켐 장학금 / 4. 유학생 멘토링(멘토) 장학금

졸업 흐 지로 →

영어 관련 분야 / 영어교사, 사교육, 영어교재 개발 / 국제기구, 대사관, 영사관 근무 / 영어영문학 연구 / 통 · 번역, 해외 영업직 / 여행사, 항공사, 호텔, 관광청 근무



- 방대하고 깊이 있는 콘텐츠를 공부하고 싶은 학생
- 외국인과의 프리토킹을 희망하는 학생
- 영미권 문화에 관심이 많은 학생
- 글로벌 리더로 성장하고 싶은 학생
- 유학생들과 교류하고, 외국인 친구를 사귀고 싶은 학생
- 영문학을 공부하여 관련 지식을 습득하고 싶은 학생
- 외국계 기업에 취직을 희망하는 학생
- 통 · 번역, 외교 등 외국어 교류로 이루어지는 직무를 희망하는 학생
- 소설, 수필, 시, 희곡 등 문학을 공부하고 싶은 학생
- 취업특강, 선배들과 만남 등으로 직무 인사이트를 키우고 싶은 학생

숫자로 보는 학과 현황



(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
120	17	1	74	97

*중복 이수자 포함

학과 설립연도 1947년 학과 재학생수

전공개방모집 학생수



유럽문화학부 독일어문학전공

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 서라벌홀(203관) 613호 • 홈페이지 https://germania.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~15시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 deutsch-zzang@cau.ac.kr

학과 및 - 전공 소개

중앙대학교 유럽문화학부 독일어문학전공은 1967년 설립된 이후 지난 반세기 동안 중앙대학교의 인문학적 학풍을 선도해온 전통 있는 학과입니다.

교육목표 —

- 1. 인간과 사물을 바라보는 창의적이고 비판적인 안목을 길러줌으로써 폭넓은 인문학적 소양, 사회적 책임의식과 역사의식을 갖춘 올곧은 지성인 양성
- 2. 수준 높은 독일어 능력을 바탕으로 독일의 문학과 문화, 사회와 역사에 대한 전문적인 지식을 습득하게 함으로써 독일과 관련된 다양한 분야에서 활약할 수 있는 우수한 전문가 배출
- 3. 보편적 가치관에 입각하여 문화적 다양성을 인정하는 열린 세계관을 갖게 함으로써 세계화 시대를 이끌어갈 유능한 지도자 양성

학과 활동 및 → 프로그램

학과 동아리 로렐라이, Zusammen

학회 및 행사 중앙게르마니아, 옥토버페스트, 농민학생연대활동, 학과추천 교환학생

졸업 후 진로 →

독일어문학전공에서는 수많은 학자, 언론인, 예술인, 기업인, 문화전문가 등을 배출해왔고, 특히 유럽지역에서 활동하고 있는 독일전문가를 양성해 왔습니다.



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 나는 독일어가 멋있게 들린다.
- 나는 유럽문화에 관심이 있다.
- 나는 독일문화에 관심이 있다.
- 나는 책읽기를 즐겨한다.
- 나는 독문학에 관심이 있다.
- 나는 독일 역사에 관심이 있다.
- 나는 독일 철학에 관심이 있다.
- 나는 새로운 언어와 문화를 배우는 것을 좋아한다.
- 나는 번역에 관심이 있다.
- 나는 독일어를 깊이 있게 배우고 싶다.

숫자로 보는 학과 현황

 다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)
 (단위: 명)

 복수전공
 부전공
 자기설계전공
 연계전공
 융합전공

 50
 10
 0
 15
 31

 *중복 이수자 포함

학과 설립연도 1967년 학과 재학생수 76

전공개방모집 학생수 4명

유럽문화학부 프랑스어문학전공

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 203관(서라벌홀) 612-1호 • 홈페이지 http://caufrance.cau.ac.kr/ 운영시간 요일별 운영 시간 상이함 • 이메일 caugs12@cau.ac.kr



학과 및 -

프랑스어

- 현재 전 세계에서 약 40여 개국. 2억여 명의 인구가 사용
- 특히 유럽통합 이후, 프랑스의 위상 및 프랑스어의 활용도는 한층 상승
- 어학 분야에서는 프랑스어 회화를 제대로 사용하고, 프랑스 어학에 대한 폭넓은 지식을 획득

프랑스 문학

- 프랑스어뿐만 아니라 프랑스 문학의 교육을 통해 이 분야에 대한 전문적 지식과 교양을 배양
- 문학 분야에서는 소설·시·희곡 등을 시대별로 나누어 주요한 작품들을 강독·분석·비판

프랑스 문화

- 어학과 문학 분야를 통하여 프랑스 문화를 올바르게 이해하고 수용
- 우리 문화의 질을 드높이고 세계 발전에 이바지할 인문학적 전문인 양성을 목표

四部居莊 ——

첫째, 기초 학문으로서의 인문학 역량 함양을 통한 전인적 교양인 양성 둘째, 실용적인 글로벌 소통 능력과 동서양의 전문지식을 겸비한 인문학 특화 인재양성 셋째, 인문학적 비판력과 융합 능력을 갖춘 진취적인 창의 인재 육성 넷째, 다양한 인류 문화에 대한 이해를 통해 세계 평화와 복지 증진에 주도적으로 기여하는 글로벌 인재양성

학과 활동 및 →• 프로그램

학과 동아리 Souffler !(밴드), Les Bleus(축구), FRitik(독서 및 비평), Francophone(Delf 스터디), FRAM(학회)

인문대학 대동제 부스, 농민연대활동(농활), 불문제, 불문의 밤, 연말사업, 중간기말 꺄도꺄도,

중간기말 간식사업 등

장학금 지원 DELF 장학금

졸업 후 집로 → 병

방송국, 인사팀, 회계 등 사회의 다양한 분야로 진출

이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 독서를 좋아하고 문학에 관심이 많은 사람
- 문학 작품을 읽은 뒤 비평 활동을 좋아하는 사람
- 유럽 사회 및 문화에 관심이 많은 사람
- 대학에서 많은 행사를 진행 및 경험해 보고 싶은 사람
- 대학에서 학과 생활을 중요하게 생각하는 사람
- 대학에 와서 선후배들과의 강한 유대감을 경험해 보고 싶은 사람
- 프랑스어 및 프랑스 문학, 프랑스에 대해 관심이 많은 사람
- 자유로운 학과 분위기를 경험하고 싶은 사람

숫자로 보는 학과 현황

 보수전공
 부전공
 자기설계전공
 연계전공
 융합전공

 141
 14
 1
 54
 68

*중복 이수자 포함

학과 설립연도 1981년

학과 재학생수 125

전공개방모집 학생수



유럽문화학부 러시아어문학전공

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 203관 836호 • 홈페이지 http://caurussia.cau.ac.kr/ 문영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 caurussia@cau.ac.kr

학과 및 -전공 소개

전인교육의 완성과 러시아어 구사 능력을 갖춘 전문 인력 양성을 목표를 두고 1989년 노어학과를 설립하였으며, 2011년 유럽문화학부 러시아어문학전공으로 변경함.

현재, 러시아와의 제반 분야에서 교류가 확대됨에 따라 러시아 전문 인력 수요는 증가하고 있으나, 이를 충당할 전문가들의 공급이 부족한 실정임.

이러한 사회적 요구에 힘입어 본 학과는 우수한 내·외국인 교수진의 확보 등 효율적인 러시아어 교육에 대한 충분한 환경을 갖추고 있으며, 국내에서 "러시아어를 가장 잘 하는 학과"로 자리매김 중.

四岛呂田 -

첫째, 기초 학문으로서의 인문학 역량 함양을 통한 전인적 교양인 양성 둘째, 실용적인 글로벌 소통 능력과 동서양의 전문지식을 겸비한 인문학 특화 인재양성 셋째, 인문학적 비판력과 융합 능력을 갖춘 진취적인 창의 인재 육성 넷째, 다양한 인류 문화에 대한 이해를 통해 세계 평화와 복지 증진에 주도적으로 기여하는 글로벌 인재양성

학과 활동 및 → 프로그램

학과 동아리 '브메스쩨', '아이율리' 두 소모임이 매년 11월 가을 문화제인 '노문제' 진행

학회 및 행사 러시아어문학전공 문화제 행사 및 글로벌 전공 연수(해외 연수)

장학금 지원 중앙사랑 A장학금, 토르플 자격증 실비 지원

졸업 후 진로 →

대학원 – 교수 요원, 연구원 등 / 대기업 – LG, 현대, CJ, 셀트리온 등 / 공기업 – 한국관광공사 등 / 여행사 – 하나투어 등 / 의료관광 및 코디네이터 – 삼성병원 등 / 언론 – 중앙일보, 스포츠 조선 등 / 공항 및 항공사 – 대한항공, 아에로플로트, 싱가폴 항공 / 무역 – 러시아&CIS지역 해외법인지사 / 금융권 – 제1금융권 등(신한, 우리은행 등) / 국가기관 – 출입국 관리소, 외교부, 노동부, 경찰, 국정원 등



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 나는 호기심과 탐구력이 강하다.
- 언어 자체에 관심이 많고 흥미를 느낀다.
- 다른 나라 문화에 관심이 많다.
- 러시아에 관심이 있다.
- 인문적 지식을 갖는 것을 좋아한다.
- 유라시아 지역 문화/예술 연구에 관심이 있다.
- 지역학 · 문화학을 좋아한다.
- 책 읽는 것을 좋아한다.
- 말하는 것을 좋아한다.
- 다양한 사람들을 만나고 이야기하는 것을 좋아한다.

숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
141	14	1	54	68

*중복 이수자 포함

학과 설립연도 1989년

학과 재학생수

전공개방모집 학생수 3명

아시아문화학부 일본어문학전공



운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 caujpn2019@cau.ac.kr

학과 및 -전공 소개

일본 문화에 대한 올바른 이해를 위해 다양한 커리큘럼을 개발하는 한편, 외부인사 특강 및 일본문화원과의 연계 를 통해 활발한 교류, 다양한 멀티미디어 시스템의 활용 등 다양한 방법을 동원하여 일본 문화를 실제적으로 체험 할 수 있도록 지도한다.

피윤**모표** -

일본 어학과 문학 그리고 일본의 제반 문화에 대한 이해를 심화하여, 다양한 사고와 논리적이고 창조적인 사고 능력을 배양함과 동시에 적극적으로 제반 문제를 해결할 수 있는 전문지식인 양성을 목표한다.

이문화(異文化)에 대한 이해를 심화하고, 복안적인 시각, 문화의 다양성을 수용하여 타 문화에 대한 상대주의적인 관점을 갖추고, 이를 토대로 한일관계의 왜곡된 역사적 한계를 극복하고 세련된 국제적 감각으로 새로운 시대를 열어가는 한일관계의 리더 양성을 목표한다.

21세기 글로벌화 시대에 자율적이며 개방적인 열린 자세와 미래지향적인 사고로 국제사회에 봉사할 수 있는 글로벌 리더 양성을 목표한다

학과 활동 및 --프로그램

학회 및 행사 다양한 특강 개설 및 11월 학과 최대 행사 〈일문제〉

졸업 흐 진로 →

대기업 및 일본계 기업

매년 대기업 또는 일본계 기업에 취업, 전문적인 전공지식을 살려 사회에 기여

국내외 대학원 진학

문부성 시험을 통한 도쿄대, 교토대, 와세다대 등 일본 명문 대학원 진학

이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 일본에 관심이 있다.
- 일본 어학에 관심이 있다.
- 일본 문학에 관심이 있다.
- 일본 문화에 관심이 있다.
- 일본 다도에 관심이 있다.
- 일본어 통 · 번역에 관심이 있다.
- 일본어 회화에 관심이 있다.
- 일본 예술에 관심이 있다.
- 해외 교류에 관심이 있다.
- 일본어 소통이 가능하다.

숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
103	10	0	46	87

*중복 이수자 포함

학과 설립연도 1980년 학과 재학생수

전공개방모집 학생수



아시아문화학부 중국어문학전공

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 인문대학 아시아문화학부 중국어문학전공 • 홈페이지 https://ccll.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 cauchinese5243@cau.ac.kr

학과 및 -전공 소개

우리 아시아문화학부 중국어문학전공에서는 중국어 회화와 작문, 독해에 대한 기초 교육은 물론 중국 문학과 중국 언어학, 중국 문화, 중국 역사, 중국 문화산업 등 중국과 관련된 제반 내용을 체계적이고 심도 있게 공부합니다. 또한, 중국, 대만, 홍콩 등 중국어권 대학과 교류협정을 맺고 매년 교환학생을 파견하여 수학하게함으로써 중국어 실력 향상은 물론 현지 적응능력을 키우고, 국제적 감각을 제고시킬 수 있는 좋은 기회로 활용하고 있습니다. 한・중 양국은 수천 년 동안 정치・경제・사회・문화 모든 방면에서 밀접한 관계를 맺어 왔습니다. 중국은 우리나라의 미래와 직결되어 있으며, 중국에 대한 이해는 이제 다방면에서 융합적으로 이루어져야하는 중요한 과제가 되었습니다. 그 중에서도 중국의 언어와 문화에 대한 이해는 가장 필수불가결한 분야라고할 수 있습니다. 중국의 언어와 문화에 대한 이해 없이는 중국을 깊이 있게 이해하거나 중국의 변화에 적절히적응할 수 없기 때문입니다. 이제 우리는 중국을 거대한 시장이라는 실용적 관점에서만 바라볼 것이 아니라, 중국 사회와 문화의 속성을 깊이 있게 이해해야 하는 시점에 와 있다고 할 수 있습니다. 이것이 우리의 미래와 직결되어 있다고 할 때에 우리 중국어문학전공 학생들은 장차 우리나라의 미래를 이끌어 나갈 주역이 될 것임을 믿어 의심치 않습니다. 우리 중국어문학전공 함생들은 장차 우리나라의 미래를 이끌어 나갈 주역이 된 것임을 믿어 의심치 않습니다. 우리 중국어문학 전공과 함께 여러분 삶의 큰 이정표가 될 뜻깊은 대학 생활 만들어가기를 진심으로 기원합니다.

- 체계적이고 집중적인 중국어 교육과 광범위하고 특수한 중국어 문학의 이론탐구를 통하여 학문연구와 사회 진출에 대비한 제반 기초를 확고히 다짐
- 중국사회의 제 분야를 한국과의 유기적인 관계 속에서 분석 · 파악함으로써 무한경쟁 시대에 능동적으로 대처할 수 있는 중국 관련 전문 인력을 양성
- 글로벌 마인드와 전문성을 갖춘 인재로서 우리 사회에 봉사하고 헌신할 수 있는 건전한 민주시민을 양성

학과 활동 및 ㅡ 프로그램

학과 동아리 버저비터(축구동아리), 혈연(원어 연극동아리)

학회 및 행사 중문제(학과 학술제)

장학금 지원 중문사랑 장학금, HSK 시험 응시료 지원

졸업 후 진로 →

어문 계열에서 졸업했다고 해서 꼭 어문과 관련된 방향으로 진로를 잡아야 하는 것은 아닙니다. 오히려 중국어문이라는 전공을 이용해 더 다양한 진로를 탐색할 수 있습니다. 금융권은 물론, 언론사, 항공사, IT 기업 등 다양한 분야에서 졸업생들이 일하고 있습니다. 또한, 학사 과정을 마치고 대학원으로 진학해 중국어문학, 중국문화산업, 중국정치경제와 관련해 지식을 탐구하고, 동북아를 무대로 활동할 이론과 실무를 겸비한 국제적 전문 인력이되고자 하는 졸업생도 있습니다.



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 외국어로 소통하는 것을 좋아한다.
- 국제 정세에 관심이 있다.
- 뉴스 정치 사회면을 읽는 것을 좋아한다.
- 현대 중국 문학에 관심이 있다.
- 삼국지와 같이 중국 역사와 관련된 콘텐츠를 즐긴다.
- 중국 드라마를 좋아한다.
- 국제 경쟁력을 지닌 글로벌 인재가 되고 싶다.
- 중국 진출에 대한 열정이 있다.
- 다채로운 중국의 모습을 알아가고 싶다.
- 중국어문학과에서 인문학적 소양과 의사소통 능력을 기르고 싶다.

숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
103	10	0	46	87

*중복 이수자 포함

학과 설립연도 1980년

학과 재학생수 182

전공개방모집 학생수 3명

서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 203관 614호 • **홈페이지** http://spacl.dsso.kr/index.php 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 philos@cau.ac.kr



학과 및 -전공 소개

본 학과는 진리를 탐구하고 정의로운 인간사회를 구현하고자 하는 본 대학의 설립이념, 즉 "의와 참"의 전인 교육을 적극적으로 실현하기 위해 설치되었다. 아울러 중앙대학교의 모든 학생이 전인적인 인격과 지혜를 가질 수 있는 교육기반으로서 철학 교양 교육의 내실을 추구한다.

첫째. 폭넓고 깊은 철학적 사고를 통해 권위에 속박되지 않고 스스로 사고하는 자율적 교양인을 양성한다.

둘째, 과학, 윤리, 예술 등 문화의 다양한 측면에 대한 종합적 사고력을 바탕으로 현시대가 필요로 하는 창조적 인재를 양성한다.

셋째, 이론적 탐구만이 아니라 구체적 현실에서 적극적으로 실천하여 이웃에 봉사하는 인재를 양성한다.

넷째. 동서고금의 전통과 사유를 조화시켜 문화적 다양성을 존중하는 개방적 인재를 양성한다.

학과 활동 및 --프로그램

학과 동아리 아르케(ARCHE), 필로소피(Feelosophy), 모먼트, 피오엠, FC필라

학회 및 행사 신입생 MT(철학과), 철학과 간식 행사(중간고사, 기말고사), 학술제, 철사전(역사학과 공동 진행),

동문의 밤, 철학과 총 MT/답사(격년 진행)

장학금 지원 동문회 장학금(3명, 1인당 100만 원), 근로 장학금

졸업 후 지로 →

철학과는 진로가 암묵적으로 정해져 있는 과가 아니다.

철학은 학문의 베이스로 진로를 가지는 데 전반적으로 도움이 되는 과이다.

졸업생들의 사례들을 보았을 때, 로스쿨 진학 후 법조계, 언론 및 출판업, 인사, 마케팅, 기획 등 사람과 조직을 이해하고 전략을 세우는 분야. 전공으로 철학 대학원에 진학하여 교수 또는 연구자 등으로 다양하다.



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 나는 세상을 보는 넓은 시야를 갖고 싶다.
- 나는 다양한 사람들과 토론하는 게 즐겁다.
- 나는 논리적으로 생각한다.
- 나는 비판적 사고 능력을 지녔다.
- 평소 호기심이 풍부하여 어떤 것을 탐구하고자 하는 마음이 크다.
- 다양한 의견을 수용할 수 있는 열린 마음을 지녔다.
- 근본적인 것에 대한 호기심이 많다.
- MBTI에서 N의 비율이 S보다 높다.
- 나는 평소에 철학 이론/사상에 관심이 많다.
- 평소에 철학과 관련된 책/논문/영상물을 찾아본다.

숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
55	7	1	27	40

*중복 이수자 포함

학과 설립연도 1954년 학과 재학생수

전공개방모집 학생수



주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 203관 720호 • 홈페이지 http://history.cau.ac.kr/ **운영시간** 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 sust027@cau.ac.kr

학과 및 -전공 소개

역사학은 과거 사건의 시·공간을 씨줄. 날줄로 하여 유기적으로 파악하고 이해하려 한다는 점에서 과거에 대한 지식의 단순 나열이 아닙니다. 현재 속에 살아 숨 쉬는 과거를 연구하는 학문입니다. 역사학은 현재를 보다 심층적으로 이해하고 미래를 전망하는 데 필요한 지혜와 안목을 제공하며 21세기 문화의 시대가 요청하는 다양한 지식과 정보를 제공합니다. 역사학과는 실사구시와 지행합일의 정신을 바탕으로 지율적 교양인, 실용적 전문인, 실험적 창조인, 개방적 문화인 육성을 목표로 하고 있습니다.

四部居班 —

역사학의 교육을 통하여 전문적인 역사가와 역사교사를 양성할 뿐만 아니라 역사학의 지식을 통하여 글로벌 소통 능력과 동서양의 전문지식을 겸비한 인재를 양성하고, 인문학적 비판력과 융합 능력을 갖춘 창의인재를 육성하는데 교육목표를 둔다.

한과 활동 및 ---• 프로그램

학과 동아리 스위퍼(축구 소모임). 리카온즈(야구 직관 소모임)

학회 및 행사 정기답사, 사학주간 장학금 지원 역사학과 동문 장학금

졸업 흐 진로 →

전문적인 역사연구 영역과 교육의 영역에서 활동하는 인재를 양성하여 문화 방면을 비롯한 다양한 산업 분야 에서 평소 갈고 닦은 인문학적 소양과 역사지식을 응용해 창의적으로 사업을 개척해 가는 인재들을 배출하고 있다.

이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 과거에 대한 끝없는 호기심을 가진 학생
- 작은 기록도 소중히 하는 학생
- 다양한 관점을 이해하려는 학생
- 끈기 있는 학생
- 비판적인 시각을 지닌 학생
- 과거와 현재가 이어지는 연결고리를 찾고 싶은 학생
- 잊힌 이야기를 되살리고 싶은 학생
- 과거의 교훈을 현대에 반영하고 싶은 학생
- 사실을 파고드는 탐정 같은 학생
- 옛 유물에 관심 있는 학생



다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
70	13	0	11	40

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수

사회과학대학

정치국제학과

심리학과

문헌정보학과

사회복지학부

도시계획부동산학과

사회학과





정치구제한괴

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 303관 910호 • 홈페이지 https://politics.cau.ac.kr/ **운영시간** 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 caupolitics@cau.ac.kr

학과 및 -전공 소개

본 학과는 1949년에 설립되어 1949년 법문학부 법정학과, 1952년 법문학부 정치학과, 1957년 법정대 정치 외교학과, 1968년 이후에는 정경대학 정치외교학과로 편재되어있던 정치외교학과와, 1990년 국내 처음으로 개설된 국제관계학과가 2010년 학문 단위조정 개편으로 인해 통합되어 사회과학대학 정치국제학과로 새롭게 편성되었다. 정치국제학과는 세계화 시대를 선도할 전문적 식견과 리더십을 갖춘 지도자(글로벌 리더)의 양성을 목표로 정치학 일반에 대한 이해와 사회과학 전반에 대한 소양을 습득하는 것을 기본으로 한다. 특히 빠르게 변화하는 국내·외의 정치 상황에 대한 이해의 폭을 넓히기 위해 1, 2학년 과정에서는 정치학의 기본 이론 교육을 통해 정치학도로서의 토대를 마련하고, 3, 4학년 과정에서는 글로벌 전문 인재 양성을 위한 체계적인 교육을 추구한다. 이를 위해 본 학과에 서는 정치학 전반을 한국 정치, 국제정치, 비교 및 지역연구, 정치사상 등 각각의 세부 전공 분야에서 현실과 이론을 접목한 교육을 실시하고 있다.

피용몸표 —

정치국제학과는 정치학에 대한 전문적 지식과 사회과학 전반에 대한 이해를 바탕으로 국가와 인류 발전에 기여할 수 있는 열린 세계관의 글로벌 인재 양성을 목표로 한다. 구체적으로는 공동체적 정신과 열정적 태도를 바탕으로 4개 핵심 역량, 즉 분석적 사유능력, 효과적 의사소통 능력, 창의적 문제해결 능력, 그리고 각 분야의 전문성을 함양하는 것을 목표로 한다. 이를 통해 글로벌 인재와 의회 전문가 양성을 중심으로, 언론과 공직 분야에 기여할 수 있는 미래지향적 인재를 키우는 것을 학과 특성화 목표로 삼고 있다.

학과 활동 및 --프루그램

학과 동아리 문화 소모임 L. 영화 소모임 잇츠. 축구 소모임 폭풍. 농구 소모임 이카루스. 밴드 소모임 레볼. 한반도&국제정세 학술 소모임 한반도미래연구회

학회 및 행사 내내기새로배움터, 신입생 환영회, 개강총회, 짝선짝후, 농민학생 연대활동, 시험기간 간식사업, 총 엠티. PoLi Sci CUP. 정우제 등

장학금 지원 성적우수 장학금, 중앙사랑 장학금, 특정 자격 해당자 대상 장학금, 중앙사랑플러스 장학금, 복지 장학금, 일취월장 장학금, 국가근로 장학금, 중앙대학교동문장학금(정치국제학과)

졸업 후 진로 →

학계: 교수 및 연구원 / 정계: 국회의원, 정당인, 국회의원 보좌관 등 / 언론: 방송 및 신문 기자, PD, 아나운서, 등 / 공공기관: 국회, 법원, 일반 정부 기관, 외교부, 청와대 등의 공무원 및 공기업 / 국제기구: UN, UNICEF, KOICA, KOTRA, 엠네스티 등 국제기구 진출 / 진학: 정치국제학과 대학원 및 외교아카데미, LAW School 등 / 기업계: 대기업 해외 관련, 무역회사, 외국계 기업, 다국적기업 등 / 금융/증권: 펀드매니저, 증권사, 은행, 보험사, 회계사 등 / 기타: 시민단체(경실련, 참여연대 등) 활동가 등

이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 나는 정치뉴스가 재밌다.
- 사회의 현상을 관찰하는 것이 재밌고, 그 이유가 궁금하다.
- 세상과 인간에 대한 신념이 분명하다.
- 외국어에 능통하고, 그 언어를 가지고 세상과 소통하고 싶다는 생각이 있다.
- 토론하는 것을 좋아한다.
- 갈등을 중재하고, 조정하는 행위를 좋아한다.
- 여러 정치 현안에 관심이 있다.
- 분석적이고 논리적이다.
- 내 의견을 조리 있게 전달할 수 있다.
- 세계 여러 나라의 정치, 역사에 관심 있다.

숫자로 보는 학과 현황



복수전공 부전공 자기설계전공 연계전공 융합전공 70 5 3 72 35

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수 21명

(22~24 신입생 배정 인원 기준)



(단위: 명)

심리학과

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 203관 7층 • 홈페이지 https://psyche.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 caupsyche@cau.ac.kr



학과 및 -전공 소개

인간 사람이라는 모토 아래 인간의 심리에 대해 연구하고 과학적으로 증명하는 학문입니다. 중앙대학교 심리 학과에서는 산업조직, 임상, 인지, 지각, 소비자, 사회 및 문화, 발달, 계량, 상담심리 등 여러 분과의 과목이 개설 되어 있습니다. 인간의 이해와 삶의 질 증진에 도움을 주기 위하여 심리학에 관한 기초지식을 습득시키며, 현대에 중요시되고 있는 문화 특성에 따른 인간의 심리와 행동을 올바로 이해하고 설명하기 위한 교육을 진행하는 한편. 이러한 기반을 토대로 현실에 적응할 수 있는 심리학 지식의 실제적 응용능력을 배양하고자 합니다.

피용몸표 —

폭넓은 교양과 올바른 품성을 함양하고 인간의 심리와 행동에 대한 지식을 습득하여 인간의 마음과 행동 및 사회 현상을 올바르게 이해하고. 이러한 지식을 개인과 사회의 문제 해결과 삶의 질 향상을 위해 적용하는 능력과 기술을 연마하여 보다 나은 사회의 구현을 위해 봉사하는 전문적이고 실용화된 심리학자를 양성하는 데 교육의 목적을 두고 있습니다.

학과 활동 및 --프루그램

학과 동아리 나르샤(봉사활동 동아리), 사색(학술동아리), 소솜(사진 소모임 동아리), 적근(농구 동아리), 흑술(공연 동아리), 이드(댄스 소모임), SPSS(밴드 소모임)

학회 및 행사 신입생 환영회, 대면식(1/2,3/4), 총 MT, 농민학생연대활동(봄, 여름, 가을), 교수님과의 데이트, 스승의 날 편지쓰기, 심리학과 학술제, 아이 ~소소행(사진 소모임 소솜과 학생회 일심의 행정 복지부가 연합하여 싸이키 사진 콘테스트 '아이~ 소소행'을 매 학기 진행). 돌아온 싸터디 (학습을 도모하고자 싸이키 학습 스터디인 '싸터디'를 진행), 간식사업(중간고사와 기말고사), 진로 탐색 프로그램, 싸이키 교류행사(핼러윈데이를 맞아 함께 학생회실에서 영화를 보며 간단한 다과를 즐기는 싸이키 영화제를 진행). 문화제. 개강총회 및 사업보고회. 기타 복지사업

졸업 흐 지로 →

분과마다 다양한 진로를 결정할 수 있습니다. 심리학과 관련된 분야에 대해 연구할 수 있습니다. 또는 실험설계나 통계분석과 같은 방법론과 인간에 대한 심리학적 접근이 가능한 심리학 전공자에 대한 기업의 요구가 증가하고 있기에 마케팅. 리서치 기업. 선발평가 등 다양한 기업 조직과 관련하여 진로를 결정할 수 있습니다. 또는 심리학과 분야의 지식을 바탕으로 행정기관이나 정책 연구소 등에 연구자로서 참여할 수 있습니다. 이외에도 사람들의 마음과 행동의 신경적 기반에 대해 기구를 이용하여 연구하거나 생물학적인 변화를 관찰하는 역할을 하거나 정신건강의 증진을 위해 일정 기간 수련 후 센터나 병원에 재직할 수 있습니다.



이런 학생이라면. 우리 학과로 오세요

- 인간에 대한 관심이 많다.
- 과학적인 연구방법에 관심이 많다.
- 자신에 대해 끊임없는 탐구를 한다.
- 학문에 대해 열정이 있다.
- 호기심이 많다.
- 세상을 다양한 시선으로 보고자 한다.
- 비판적인 사고 능력을 가지고 있다.
- 객관성과 논리적 사고를 지향한다.
- 윤리의식을 중요하게 생각한다.
- 의사소통 및 대인관계 능력을 중요시한다.

숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준) (단위: 명) 복수전공 부전공 연계전공 자기설계전공 융합전공

> 35 *중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수

(22~24 신입생 배정 인원 기준)

60



주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 서라벌홀(203관) 514호 • 홈페이지 https://lis.cau.ac.kr/ **운영시간** 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 sust028@cau.ac.kr

학과 및 -전공 소개

문헌정보학은 정보의 효과적인 수집, 축적, 활용을 위한 체계적이고 과학적인 이론과 방법을 연구하는 학문입니 다. 지식정보사회에서 정보의 중요성이 증대되고 있고. 우리는 기하급수적으로 증가하고 있는 정보의 홍수 속에서 살아가고 있습니다. 이런 정보사회에 대응하기 위해 문헌정보학은 최적의 정보를 신속, 필요한 이용자 에게 적시에 제공하는 방법을 개발하는 것을 궁극적인 목표로 합니다. 문헌정보학은 전통적 도서관의 개념으로부터 확장되어 정보의 발생. 성질. 행태 및 유통 현상에 관한 일반적 원리를 추구하는 순수과학적 측면과 효과적이며 능률적인 정보 유통시스템의 설계와 운용에 관계된 응용과학적 측면이 공존하는 학문이라 할 수 있습니다. 최근에는 정보시스템, 데이터베이스등 여러 분야와 연계됨으로써 융합적 학문으로 주목받고 있습니다. 더 나아가. 고도의 정보화 사회로 발전해 감에 따라 그 학문의 중요성과 진로가 더욱 확장될 것으로 전망되며. 정보를 활용한 기술적 발전과 맞물려 앞으로도 지속적인 성장 가능성이 큰 학문입니다.

□ 母 呂 丑 — — •

전인교육을 바탕으로 학제적인 학문의 특성을 구현하고. 현대 지식과 정보 중심사회에서 정보와 데이터의 효율적인 수집, 조직, 검색 및 이용을 위한 학문적 이론과 과학적 방법 및 기술을 탐구함으로써 정보화 사회에 중심이 되는 선도적 정보전문가를 양성하는 것을 학과 교육목표로 합니다.

학과 활동 및 --프로그램

학과 동아리 Lib d(립디) 'librarian dreamer'의 줄임말로 사서를 희망하는 학생들의 동아리로 네이버 블로그 콘텐츠 제작, 뉴스레터 발행, 도서관 이슈 다루기 등 진행

학회 및 행사 (학회) 학회지 "들꽃" 편찬위원회

(행사) 신입생 환영회, 문정소담(간담회), 개강총회, 학술제, 총 MT, 농민학생 연대활동, 문정시그널(선배와의 만남), 문정은 편지를 싣고(재학생 친목 도모), 리이-쓴 문방구(시험 기간 필기구 굿즈 무료 나눔), 중간/ 기말고사 간식 사업 장학금 지원 학생회 봉사 장학금

졸업 후 진로 →

문헌정보학과를 졸업하고 전공을 살려 직업을 선택할 때 가장 대표적인 직업은 사서입니다. 다른 자격증과 마찬 가지로 사서 자격증 역시 그 등급이 구분됩니다. 문헌정보학과를 졸업한 학생들은 문헌정보학사 학위와 2급 정사서 자격증을 갖게 되며, 교직과목 이수자는 사서교사자격증을 함께 부여받아 교원 생활을 할 수도 있게 됩니다. 사서로 일하고자 할 경우 대부분 도서관이나 각종 자료실로 취업하게 됩니다. 특정 주제에 대한 폭넓은 지식을 가지고 있다면 주제 전문 도서관으로도 진출할 수 있습니다. 예를 들면 경제연구소의 도서관 병원의 의학도서관, 법원도서관 등을 예로 들 수 있습니다. 또 개인적인 능력배양을 통해 전문 검색사나 정보검색사 등 프리랜서로도 활동이 가능합니다.



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 나는 의사소통 능력이 뛰어나다.
- 나는 책이나 정보자원에 관심이 많다.
- 나는 폭넓은 사고력을 중시하고 사람에게 관심이 많다.
- 나는 지식정보의 생산과 전파에 관심이 있고 이에 대해 전문성을 가지고 싶다.
- 나는 정보의 조직 및 관리 능력을 모두 갖춘 융합형 인재로 성장하고 싶다.
- 나는 다양한 분야의 정보를 습득하고 다루는 것을 좋아한다.
- 나는 책뿐만 아니라 다양한 형태의 자료를 다루고 데이터 분석 및 관리하는 것에 관심이 있다.
- 나는 내가 가진 정보와 지식을 타인과 나누는 것에 즐거움을 느낀다.
- 나는 문·이과적 역량을 모두 갖추고 있으며 다양한 분야에 관심이 많다.
- 나는 지식과 정보에 관심이 많으며, 다양한 데이터의 수집/처리/ 가공/이용 능력까지 기르고 싶다.

숫자로 보는 학과 현황



(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
61	3	1	15	29

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수

(22~24 신인생 배정 인워 기준)

사회복지학부

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 203관 401호 • 홈페이지 https://socialwelfare.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 welfare03@cau.ac.kr



학과 및 -전공 소개

사회복지학부는 인간의 존엄성과 자유와 평등을 보장하는 복지사회의 이룩과 헌신적인 사회복지 인력의 양성. 한국적 사회복지의 개발 및 토착화라는 교육이념과 목적을 가지고 1963년 설립되었습니다. 50년이 넘는 역사를 자랑하는 중앙대학교 사회복지학부는 한국 사회복지정책의 수립과 사회복지현장의 발전에 큰 기여를 해 온 전통 있는 학부입니다. 사회복지에 대한 전반적인 이해뿐만 아니라 국가와 사회보험 그리고 아동, 청소년, 노인, 가족 등을 위한 다양한 대인복지서비스 분야에 대한 체계적인 교육을 실시합니다.

미윤몸표

인문사회 분야의 폭넓은 교양을 토대로 현대사회의 다양한 삶의 문제들을 광범위한 사회경제적 맥락 속에서 이해하고 접근하면서 사회정의 구현과 인료 삶의 질 향상에 기여하는 사회복지 실천 및 연구 부문 전문인재 양성을 목표로 한다.

- 한국적 사회복지의 탐구와 정착에 정진
- 우리나라의 사회복지 토착화와 한국형 복지국가의 발전에 기여
- 새로운 사회적 위험에 적극 대처하기 위한 한국적 사회복지정책 및 실천적 대안 제시
- 국제화, 세계화의 조류에 맞추어 '동아시아 사회복지 연구' 토대 구축

학과 활동 및 ---프로그램

학과 동아리 상담꿈나무(이야기치료). 모아(아동복지). NOBA(여성복지). 리비도(축구)

학회 및 행사 (학회) 의료사회사업연구학회, 정신건강사회복지연구학회,사회복지정책학회 '파라디그마' (행사)(1학기) 개강총회. 수양회(2학기) 개강총회. 일본대학 학술교류행사. 가을농활. 학술제. 학위수여식

장학금 지원 전대만 장학금

졸업 흐 지로 →

사회복지전담공무원, 국제기구 및 NGO, 정부출연기관 및 연구원, 공단(국민건강보험공단, 근로복지공단, 국민 연금공단 등), 의료사회복지사, 학교사회복지사, 정신보건사회복지사, 지역복지 전문인력, 아동복지 전문인력, 노인복지 전문인력, 장애인복지 전문인력, 청소년복지 전문인력, 가족복지 전문인력, 군사회복지사, 교정사회 복지사. 사회복지 지원 마케터



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 다른 사람의 어려움과 고통에 공감하고, 이를 이해하며 해결하려는 마음가짐을 가진 사람
- 모든 사람은 존엄하고 평등하다는 가치를 존중하며, 윤리적 기준을 준수하고 실천하는 사람
- 복잡한 사회문제나 개인의 어려움을 해결하기 위해 창의적이고 실용적인 방법을 모색하는 사람
- 다양한 전문가와 협력하여 공동의 목표를 달성하려는 협력적인 태도를 가진 사람
- 다양한 사람들과 효과적으로 의사소통하고, 그들의 의견을 경청하며, 필요한 정보를 전달할 수 있는 사람
- 문제상황에 직면했을 때 해결책을 제시하고, 팀이나 지역사회를 이끌어갈 수 있는 리더십을 가진 사람
- 사회적 변화와 트렌드에 민감한 사람
- 어려운 상황에서도 희망을 잃지 않는 긍정적인 태도를 지닌 사람
- 다양한 문화적 배경을 이해하고 존중하는 문화적 감수성을 지닌 사람
- 학문적 호기심과 지속적 학습에 대한 열의가 있는 사람

숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준) (단위: 명) 연계전공 복수전공 부전공 자기설계전공 융합전공 56 7 18

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수



주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 203관 734호 • 홈페이지 https://planning.cau.ac.kr/ . **운영시간** 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • **미메일** urban@cau.ac.kr

학과 및 -전공 소개

도시계획부동산학과는 도시계획과 부동산학을 병행하는 커리큘럼 속에 서 실무역량을 갖춘 전문가 양성을 목표 로 하고 있습니다. 도시, 주택, 교통, 환경, 토지이용 문제 등의 제반 문제를 해결하기 위한 관련 이론 및 이론의 현실적 응용에 관한 내용들을 학습함으로써 도시계획 분야의 전문가를 양성하고, 선진적인 시장으로 급변하는 부동산 시장에서 부동산의 개발, 금융, 투자, 관리에 대한 체계적인 이론과 실무를 통해 부동산 분야의 전문적인 능력과 소양을 갖춘 인력양성을 목표로 하고 있습니다.

피용몸표 —

중앙대학교 도시계획부동산학과는 도시계획과 부동산학을 병행하는 커리큘럼 속에서 실무역량을 갖춘 전문가 양성을 목표로 합니다. 도시, 주택, 교통, 환경, 토지이용 문제 등의 제반 문제를 해결하기 위한 관련 이론 및 이론의 현실적 응용에 관한 내용들을 학습함으로써 도시계획 분야의 전문가를 양성 합니다. 선진적인 시장으로 급변하는 부동산 시장에서 부동산 개발, 금융 투자, 관리에 대한 체계적인 이론과 실무를 통해 부동산 분야의 전문적인 능력과 소양을 갖춘 인력양성을 목표로 합니다.

학과 활동 및 --프로그램

학과 동아리 어바니즘(학술동아리). 진동(밴드). 유프레(축구)

학회 및 행사 총연합 MT, 도시학술제, 농민 학생 연대활동, 동문 초청 강연 등

장학금 지원 허유미 장학금, 역량 강화장학금, 성적우수장학금

졸업 흐 진로 ─•

도시/지역계획가 및 부동산/금융 전문가 양성

도시정책 및 계획 인재 양성: 건설 및 설계관련 민간기업, 중앙 및 지방 공무원, LH공사, SH 공사 등 공기업, 민간 및 공공연구원(국토연구원, 경기개발연구원, 토지주택연구원 등)

도시/지역 GIS 전문가 양성: 도시관련 IT분야 전문가(정보치리기사, GIS 등), 도시계획관련 전문가(도시계획기사 등). 통계 및 조사분석 전문가(정책분석평가사, 사회조사분석사 등)

부동산/금융 전문가 양성: 부동산금융 및 펀드, 자산관리, 부동산컨설팅 감정평가사, 공인중개사, 주택관리사, 부동산시행사

이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요

- 나는 이성적이고 합리적이다.
- 나는 계획적인 사람이다.
- 나는 수학을 좋아하는 학생이다.
- 나는 숫자에 대한 감각이 있다는 말을 종종 듣는다.
- 나는 기초학문보다 실용 학문에 더 흥미가 있다.
- 나는 도시 부동산 분야로 취업을 희망한다.
- 나는 공인중개사 또는 감정평가사 자격증 취득을 희망하거나 가지고 있다.
- 나는 평소 경제 뉴스를 즐겨본다.
- 나는 17개 시도의 위치를 정확히 알고 있다.
- 나는 부동산 가격에 관심이 있다.

숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
49	4	1	46	17

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수 12명

사회학과

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 서라벌홀(203관) 519호 • 홈페이지 https://sociology.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 causocio@cau.ac.kr



학과 및 -전공 소개

"당연한 것을 당연하지 않게"

중앙대학교 사회학과는 1998년 설립 이래 BK 사업 등 교육, 연구, 학문 후속세대 양성을 촉진하는 각종 정부 지원사업에 꾸준히 선정되어 왔으며, 2024년 QS 세계대학 학문 분야 평가에서 국내 사회학과 중 연세대, 서울대, 고려대에 이어 4위를 차지하는 등 우수한 학과로서 인정받으며 발전을 거듭해오고 있습니다. 일본의 리츠메이칸 대학, 대만의 국립타이페이대학과 연례 학술교류행사를 개최하고 학부생들의 국제학술교류를 지원하는 등의 활동을 통해 동아시아의 선도적인 사회학과로 자리매김하고 있습니다. 사회학은 사회의 여러 현상을 탐구하는 학문이므로 사회학적 상상력과 사회에 대한 폭넓은 관심 및 분석능력을 요구합니다. 사회학은 우리가 살고 있는 사회에서 일어나는 현상을 과학적으로 연구하여 해석하는 학문입니다. 이에 따라 가족, 친밀성, 교육, 정치, 건강, 젠더, 섹슈얼리티, 문화와 세계체제에 이르기까지의 다양한 영역을 연구합니다. 또한 그 영역의 역학과 그곳에서 벌어지는 사회문제 및 갈등을 체계적으로 분석합니다. 무엇보다 사회학은 사회문제를 분석하는 데 그치지 않고 적극적으로 문제해결 방안을 연구한다는 데에 의의가 있습니다.

四部居田 —

중앙대학교 사회학과는 사회학의 주요 분야를 학습하고 다양한 시각을 통해서 한국사회와 사회문제를 분석할 수 있는 소양을 갖추는 데에 목표를 두고 있습니다. 사회학은 경제학, 정치학, 심리학과 더불어 사회과학 분야의 중요한 기초학문으로써 현대 사회의 복잡한 성격을 이해하고자 합니다.

학과 활동 및 ---프루그램

학과 동아리 및 학회 FC소울, 댄소시오, 스미싱, 포헤, 오디너리

학과 행사 사회학 특강. 소시오위크&홈커밍데이

졸업 후 진로 →

중앙대학교 사회학과에서는 언론, 학술, 법조계뿐 아니라 금융기관과 공공기관까지 다양한 영역에 분석적 능력을 갖춘 훌륭한 인재들을 배출해 오고 있습니다. 학계 및 연구 분야. 공공 분야 및 정부 기관. 기업 및 민간 부문. 법률 및 정책 관련, 사회적 기업 등 사회적 변화와 문제해결을 중요시하는 다양한 분야에서 활동할 수 있습니다.



이런 학생이라면. 우리 학과로 오세요

- 사회현상에 대한 호기심이 많다.
- 인간의 삶과 행동을 관찰. 분석하는 데 관심이 있다.
- 현상의 이면을 보는 것을 좋아한다.
- 사고력, 분석적 능력이 뛰어나다.
- 융합적 사고를 한다.
- 토론을 좋아한다.
- 인간관계에 대한 감수성이 높다.
- 의사소통능력을 키우고 싶다.
- 더 나은 사회를 만들고 싶다.
- 문제해결 지향적이다.

수자루 보는 한과 현황



다전공이수	(단위: 명)				
복수전공	복수전공 부전공 자기설계전공 연계전공				
64	4	10	31	52	

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수

자연과학대학

물리학과 화학과 생명과학과 수학과



물리학과

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 수림과학관(104관) 315호 • 홈페이지 https://physics.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 cauphys@gmail.com



학과 및 -전공 소개

기초과학의 핵심인 물리학은 우주와 자연의 워리를 탐구하고, 나아가 공학, 수학, 의학, 경제학 등 여러 학문과 융합해 그 이론적 기반을 제공하는 중요한 학문입니다. 물리학의 지식과 연구는 현대과학 기술의 발전뿐만 아니라. 우리 사회의 여러 문제를 해결하는 데에도 중요한 역할을 하고 있습니다.

중앙대학교 물리학과는 1954년 "문리과대학 이학부 물리학과"로 설립된 이래. 2015년 "자연과학대학 물리학과"로 자리 잡기까지, 70년이라는 유구한역사 속에서 국내외 학계와 산업계에서 탁월한 성과를 거두며 수많은 인재를 배출하였습니다. 중앙대학교 물리학과는 2024년 현재. 전임교원 18명, 학부재학생 약 170명. 대학원생 및 신진 연구인력 약 60명의 구성원이 학업과 연구에 매진하고 있는 중앙대학교를 대표하는 연구 중심 한과인니다

- 4단계 BK21사업(BK21 four: 2020 2027), 준입자 및 기본입자 물리연구팀, 2023년 우수 사업팀 선정, 참여 대학원생 연간 약 30명
- 선도연구센터(SRC: 2021 2028). 베리곡률 기반 신물성 연구센터, 총사업비 104억
- 중앙대학교 지원사업(2022 2025), 고에너지 물리 연구센터, Fermilab, Korea LIGO, Dune

四部居田 —

물리학은 물질의 기본대상인 원자규모 이하의 미시세계에서부터 우주 전체를 포괄하는 거대 구조에 이르기까지 광범위한 영역의 자연현상을 다루며 그 원인과 결과를 논리적으로 판단하여 일반화된 자연 원리를 도출해내는 학문입니다. 자연 현상에 대한 근원적 이해와 이를 설명하고 예측하는 통일된 원리를 발견하고자 하는 물리학의 기초지식을 터득하고 이를 기반으로 하여 기초과학분야 및 다양한 응용 분야로의 진출을 도모하고자 다음과 같은 기초역량을 지닌 인재를 양성하는 것을 그 목표로 합니다.

- 물리학의 확립된 기본이론 및 실험 지식을 기반으로 과학의 발전에 이바지할 창의적 인재 양성
- 물리학 이외의 기초과학 및 응용 학문 분야에 적용이 가능한 융복합적 사고를 지닌 실용화된 인재 양성
- 4차산업 혁명 시대를 선도할 수 있는 미래지향적인 사고와 역량을 갖춘 국제화된 인재 양성

한과 활동 및 🛶 프루그램

학과 동아리 오밴드하이머(밴드부), 물리축구(축구부), 그래비티(농구부), 행융합(친목스터디 소모임),

돌림힘(볼링친목 소모임), DDM(학술소모임)

학회 및 행사 2월: CAU Beyond the Standard Model 국제 워크숍

3월: 물리학과 총MT

4월: 중앙대-전북대 반도체 공정 전문가 과정(이론 및 실습)

5월: 중앙대학교 물리학과 오픈랩

7월: 응집물질물리 여름학교: BeCap 학부생 인턴 프로그램 입자천체물리 여름학교: CANU Summer School

10월: BK21 Four 워크샵

11월: 물리학과 학술제 및 아인슈타인의 밤(동문 초청 행사

장학금 지원 아인슈타인의 밤 행사에서 시상

상천장학금(각 100만원. 1학년 일반물리학 성적 최우수자) 우수 연구장학금(각 100만원, 학부생 중 뛰어난 연구 업적)

90동문 장학금(각 100만원, 물리학 외 분야에서 학과의 위상을 높이거나 사회 공헌을 한 학부생)

특별장학금(기타 학과 공헌이 우수한 학부생) 물리학과 학술제 경쟁 부문 학술장학금(총 200만원)

졸업 후 진로 →

- 국내외 물리, 천문, 전자, 기계, 재료 분야 등의 대학원 진학을 통한 학계 진출 (중앙대, 서울대, KAIST, POSTECH, Utah University, Indiana University, Florida State University, University of Texas, Ohio State University, Michigan State University, Etc.)
 - 전자, 기계 관련 대기업을 비롯한 산업체 취업(삼성전자, LG전자, SK Hynix, NVIDIA, Apple 등)
 - 금융(증권), 건축디자인, IT Display, Optics, Sensor, Software, Robotics 분야 업계 전문직
 - 한국과학기술연구원, 기초과학연구원, 원자력연구원, 표준과학연구원, 국방과학연구원, 전자통신연구소 등 국내외 연구원
 - 중, 고등학교 과학 및 물리 교사(교직 이수 후 임용고시 통과)
 - 정부과학기술분야 행정직 공무원(공채 또는 박사학위 소지자 특채)



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 나는 자연에 대한 호기심이 많다.
- 자연이 작동하는 원리가 궁금하다.
- 밤하늘의 별에 관심이 있다.
- 빅뱅에서부터 현재까지 우주가 어떻게 진화해 왔는지 알고 싶다.
- 블랙홀에 대해 알고 싶다.
- 일반상대성원리를 공부하고 싶다.
- 암흑물질이 존재하는지 궁금하다.
- 양자역학에 대해 공부하고 싶다.
- 양자가 무엇인지 알고 싶다.
- 빛이 어떻게 작용하는지 알고 싶다.



숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
67	8	0	2	3

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수 10명

화한과

서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 104관(수림과학관) 413호 • 홈페이지 https://chem.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 cauchem0@gmail.com



학과 및 -전공 소개

중앙대학교 화학과는 우수한 교육 프로그램, 혁신적인 연구, 미래의 리더 육성을 통해 화학 과학의 최전선을 발전 시키기 위해 최선을 다하고 있음. 우리의 노력은 과학 발전과 교육을 넘어, 우리 세계가 직면한 시급한 과제를 해결하고 사회 복지를 증진하며, 지속 가능한 미래를 위한 길을 닦는 데 전념하고 있음.

四部宮田 —

1. 학업 우수성

우리는 화학 원리에 대한 포괄적인 이해를 높이고, 혁신적인 연구 기술을 육성하며, 학생들이 과학적 발견과 응용에 영향력 있는 기여할 수 있도록 준비하는 데 주력하고 있음.

2. 윤리 및 안전

우리의 목표는 모든 화학 관행과 연구 활동에서 윤리적 행위. 환경 보호 및 엄격한 안전 기준에 대한 강력한 의지를 심어주는 것임.

3. 혁신과 창의성

우리는 학생들이 전통적인 경계를 넘어 사고할 수 있도록 영감을 주고. 창의적인 문제 해결 문화를 조성하고 화학 과학 분야의 선구적인 연구를 장려하는 것을 목표로 함.

4. 다양성 및 포용성

우리의 목표는 모든 커뮤니티 구성원의 다양한 목소리를 인정하고 홍보하는 공정하고 자발적인 교육 분위기를 구축하여 화학 분야의 학자와 전문가들로 구성된 풍부한 태피스트리를 구축하는 것임.

5. 사회적 책임

우리의 임무는 화학의 사회적 영향과 기술을 해결하기 위해 그들의 지식과 기술을 적용함으로써 그들의 지식과 기술을 효과적으로 지원할 수 있도록 장려하고 있음.

6. 글로벌 협업

우리는 교차 문화 소통과 파트너십을 촉진함으로써 상호 연결, 국제 연구 협력 및 리소스를 통해 글로벌 과학 과제를 해결하기 위해 우리의 학생들을 위한 준비를 하고 있음.



학과 활동 및 --프루그램

1, 학술 세미나

화학과에서 자체적으로 진행되는 진로상담 및 세미나로 화학과 소속 교수 및 학부생, 대학원생들이 한자리에 모여 학문에 대한 폭넓은 의견을 교환할 수 있는 대화의 장임.

2. 진로 탐색 토크콘서트 '화학인의 밤'

최근 졸업하여 진학, 취업한 선배들로 구성하여 토크콘서트 진행, 참석자들이 스스럼없이 질문하고 원하는 정보를 직접적으로 얻을 수 있도록 하여 정보에 기반한 진학, 취업준비 기회를 제공함.

3. 연구 그룹 참여

학생들이 연구 그룹에 참가하여 실질적인 연구 경험을 쌓을 수 있도록 장려하고 있음. 연구 그룹에 참가하면서 이론과 실습을 동시에 경험할 수 있으며, 개인의 연구 능력을 키울 수 있음.

졸업 흐 지로 →

연구 개발 분야(제약, 석유화학, 촉매, 전자, 화장품, 식품 등). 기초연구 분야(전자산업, 생명과학), 공해와 관련된 환경과학, 교육자, 변리사 등



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 기초부터 심화까지 탄탄한 화학 지식을 쌓고 싶은 학생
- 전문적인 실험 기법과 연구를 경험하고 싶은 학생
- 독립적인 연구와 실험을 통해 창의력을 발휘하고 싶은 학생
- 화학과 생명과학의 융합 기술을 배우고 싶은 학생
- 첨단 연구 기법을 배우고 싶은 학생
- 학생 간의 학습과 협업을 중시하는 학생
- 화학을 통한 다양한 경로를 탐구하고 싶은 학생
- 실습을 통해 배우는 것이 중요한 학생
- 개별 연구를 통해 심도 있는 학문을 추구하고 싶은 학생
- 학문적 성장뿐만 아니라 커뮤니티 활동에도 참여하고 싶은 학생



다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
17	3	0	1	2

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수



생명과학과

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 수림과학관 (104관) 515호 • 홈페이지 https://bio.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 caubio5206@gmail.com



학과 및 -전공 소개

'생명과학'은 생명의 신비를 풀고자 하는 학문으로 분자생물학, 생화학, 유전학, 발생학, 생물정보학 등의 생명 과학 분야들이 서로 협력하여 생명현상의 근본 원리를 이해할 수 있습니다.

이와 같은 전문 분야들을 바탕으로 불치병의 치료, 생명복제, 수명연장, 우주 개발 등의 첨단 과학 발전에 생명 과학이 중추적 역할을 할 것이며, 생명과학의 발전은 의약학 분야뿐만 아니라 기아 및 생태계 파괴 등과 같이 인류의 생존을 위협하는 모든 문제의 해결을 위한 실마리를 제공할 것입니다.

중앙대 생명과학 전공에서는 동물학, 미생물학 및 식물학 분야의 전임 교수진이 암의 형성 기작, 새로운 항암제의 개발, 유전병 원인 분석, 발암 유전자 발현 기작, 세포노화 방지 기작, 성장 촉진 물질 개발 및 환경문제 해결 등에 관한 연구를 수행하고 있습니다. 또한, 국내 유수의 연구소와 학연 관계를 체결하여 인재 양성 및 협동 연구는 물론 얻어진 연구 결과의 실질적인 응용 등에 최선의 노력을 기울이고 있습니다.

중앙대학교 생명과학과는 중앙대학교의 교육목표와 교육헌장을 구현하며, 지역사회와 국가에 이바지할 수 있는 올바른 가치관과 고도의 전문적 지식 및 창조적 사고 능력을 갖춘 인재를 양성하고, 미래지향적이며 국제적으로 우수한 생명과학 인재를 양성함을 그 목표로 하고 있습니다.

보다 구체적으로는, 의와 참의 가치관을 갖추 생명과학 인재, 창조적 사고 능력을 갖추 생명과학 인재, 전문적 지식을 갖춘 생명과학 인재, 국가와 지역사회에 기여할 수 있는 생명과학 인재, 국제적 경쟁력을 갖춘 생명과학 인재를 양성하고자 하고 있습니다.

학과 활동 및 🝑 프로그램

학과 동아리

- 1. 십자인대(축구 동아리) 선후배들과 축구 활동을 통하여 친목을 도모한다.
- 2. 통스(통기타 동아리) 통기타 레슨과 연습을 통하여. 대동제/정기 공연 등 공연에 참여한다.
- 3. 루카(밴드 동아리) 기타, 드럼, 보컬 레슨을 받고 밴드 활동을 통하여, 대동제/정기 공연 등 공연에 참여한다.
- 4. 네이쳐(학술 동아리, 자연 탐방 등등) 논문 읽기 활동, 자연 탐방 활동 등을 통하여 생물학에 대한 이해도를 높인다.
- 5. 페이퍼 레이즈(논문 분석 동아리) 생명과학 논문 분석 후, 발표를 통해 학습적 발전을 도모한다.

학회 및 행사

- 1. 1학기 개강 전. 신입생 대상 신입생 정모 진행
- 2. 1학기 개강 전, 새내기 새로 배움터(새터) 진행
- 3. 개강 직후, 개강총회 진행
- 4. 생명과학과 총 MT 진행
- 5. 교수 초청 생명과학 세미나 진행
- 6. 봄철 농민 연대활동(농활) 진행
- 7. 생명과학과 진로 설명회 진행

졸업 흐 진로 →

졸업 후 대학교수, 교사, 연구원, 생명과학 관련 산업체 등의 전문 인력으로 진출 가능하며, 최근 생명과학 분야의 눈부신 발전과 더불어 관련 대학, 연구소, 산업체의 수가 날로 급증하고 있으므로 생명과학을 전공하고자 하는 학생들에게는 다양한 분야에서 전문 연구 활동의 기회가 증대될 것입니다.

생명과학과 소속 졸업생은 대학원에 진학하거나 연구원, 생명과학 관련 산업체 등으로 진출할 수 있으며, 동 대학원으로 진학할 경우 4단계 '두뇌한국(BK)21' 지원 혜택으로 장학금 지원 등을 받을 수 있습니다. 또 학계. 연구소. 제약 · 화장품 및 생명공학 관련 산업체 등 다양한 분야로 취업이 가능합니다.



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 나는 생명과학 분야에 큰 관심이 있다.
- 생명과학과 관련된 뉴스를 보면 흥미가 생긴다.
- 어느 순간 유튜브 추천 영상에 생명의 신비 같은 게 올라오기 시작했다.
- 귤에 핀 곰팡이를 보면 연구하고 싶은 생각이 든다.
- 현미경을 통해 미생물을 관찰할 때 경이로움을 느낀다.
- 생명의 도약 같은 저서를 평소에 즐겨봤다 / 즐겨본 적이 있다.
- 쿠르츠게작트(Kurzgesagt)의 면역이나 미생물 관련된 영상을 보면 심장이 뛴다.
- 제약, 식품, 환경, 바이오 등 생명과학과 관련된 분야에 종사하거나 연구하기를 바란다.
- 세계적인 연구 실적을 자랑하는 교수님들 휘하에서 공부하고 싶다.
- 위의 항목 중 3가지 이상 해당한다.



숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

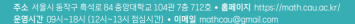
Ī	복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
	18	2	0	0	3

*중복 이수자 포함

학과 설립연도 1954년

학과 재학생수

전공개방모집 학생수 40명





학과 및 -전공 소개

수학은 자연이나 인간문화에서 발생하는 다양한 현상을 이해하고 제기되는 문제를 해결하기 위하여, 기초과학의 중심 학문으로서 인류문화와 함께 발전한 과학이다

단순한 지식습득이 아닌 사고능력을 배양하는 학문으로서, 새로운 아이디어가 필요한 다양한 문제 해결 연습. 논리적인 증명, 새로운 기호나 언어를 이용하여 수학적 개념을 정의하는 과정을 통하여 창의성, 논리성 및 분석 능력의 향상에 기여한다. 수학의 학문적 특성을 고려하여. 수학과가 추구하는 수학 교과의 구체적인 교육목표는 다음과 같다.

미윤몸표

- 미래지향적이고 창조적인 교육을 통하여 전인적이고 전문적인 교육을 완성한다.
- 여러 학문 분야와의 연관성을 이해, 수학적 통찰력과 지식을 제공하는 전문 인력을 육성한다.
- 현대 수학교육을 충분히 담당할 수 있는 추리력과 논리적 사고력 및 통찰력을 기르게 하고 올바른 사명감을 가지고 학생들을 지도할 수 있는 전문인으로 양성한다.

학과 활동 및 🛶 프루그램

학과 동아리 라운드 업(ROUND UP), 플로우 -수학 문제 제작 및 수학 콘텐츠 제작과정에 관하여 토론하며 탐구함.

학회 및 행사 수학에 관해 탐구하고 배울 수 있는 세미나 진행, 새 학기 맞이 전공 간담회

장학금 지원 PRE(Practical & Research Engagement) 프로그램 진행

졸업 후 지로 →

교수와 학생 간의 교육과 연구를 통한 유기적 관계를 정립하여 학생들의 학문적 열의를 고취하고 우수 학생을 대학원으로 적극 유치한다

수학과 연관된 인접 분야의 직업적 내용과 정보를 구체적으로 소개하여 연관 분야에 진출 활동할 기회를 확대하다.

교육계로 진출할 학생에게는 교직과목 이수에 발맞춰 임용시험 등에필요한 교육상 지원을 제공한다.

기타 수학적 지식과 통찰력이 활용될 수 있는 여러 분야의 진출을 위하여 필요한 자격증(정보처리, 정보통신, 전자계산기응용기사, 변리사, 계리사 등)을 취득하도록 지원한다.

사회 여러 분야에 진출하고 있는 동문과의 정보교환 등을 통하여 졸업생의 사회진출 기회의 폭을 넓힌다.



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 나는 논리적 사고를 즐긴다.
- 문제를 푸는 것에 흥미를 느낀다.
- 추상적인 개념을 이해하고 다루는 것을 좋아한다.
- 패턴을 발견하고 분석하는 능력이 뛰어나다.
- 자기 주도적인 학습을 즐긴다.
- 고난도 문제를 풀 때 인내심을 발휘한다.
- 수학적 모델링과 실제 세계와 연결에 관심이 있다.
- 추론과 증명을 중시한다.
- 수학을 통해 세상을 이해한다.
- 수학의 아름다움을 느낀다.

숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
37	10	1	3	60

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수



건축학부

에너지시스템공학부

사회기반시스템공학부 도시시스템공학전공

사회기반시스템공학부 건설환경플랜트공학전공



주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 208관 429호 • 홈페이지 http://archicau.com/wordpress/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 ejk5260@cau.ac.kr



학과 및 -전공 소개

건축학전공

건축학전공은 건축, 도시, 환경 분야의 다양한 전문 분야에 체계적인 지식체계의 융합, 예술적 감각과 기술적 지식을 바탕으로 인문학적 소양과 공학적 기술을 접목한 균형 잡힌 건축전문가의 교육을 추구한다. 특히 건축 전반에 대한 실천적 실무감각을 병행할 수 있도록 학생들에게 다양한 커리큘럼을 제공하고 현대 건축과 도시의 새로운 시대적 패러다임인 지속 가능한 건조환경에 대한 새로운 방법론의 모색을 의식하며 이에 대한 다양한 접근 방법을 모색한다. 아울러 건축학전공은 건축과 관련된 다양한 분야의 지식을 건축. 도시. 환경설계에 수렴하도록 함으로써 전문가적 지식과 실천적 실무능력을 배양하고, 지속 가능한 건조환경의 사회경제적 가치와 생태학적 문제, 도시환경의 복합적 커뮤니티 디자인 등에 대해 능동적인 방안을 모색할 수 있는 건축전문인을 배출하고자 하는 것이 궁극적인 교육의 목표이다.

건축공학전공

건축공학전공은 건축물의 합리적인 구조 설계를 계획하는 건축구조분야. 기술적이며 경제적인 시공을 담당하는 건축시공분야. 쾌적한 인간 활동을 위한 건축설비 및 환경계획 분야 등 세 가지 분야로 구성되어있다. 건축시공은 경제적이고 효율적으로 건축물을 완성하기 위하여 건축물의 전 단계(기획, 설계, 시공, 유지관리)에서 필요한 다양한 기술 및 해결방법들을 다루는 분야이며, 건축구조는 건축물이 안전하고 효율적으로 사용될 수 있도록 다양한 기술들을 개발하고 이를 토대로 구조물을 공학적으로 설계하는 분야이다. 건축 설비 및 환경은 인간이 거주하기에 쾌적한 환경을 보장하기 위하여 다양한 기계설비 시스템과 친환경 기술 등을 연구하는 분야이다.

교용목표 -

건축학부 교육목적

우리나라 건축문화의 창달과 건축산업의 발전 및 학문발전에 이바지할 수 있는 창조적이고 미래지향적인 건축 전문가를 양성한다.

건축학부 교육목표

- 기초교양과정을 통하여 중앙대학교의 교훈인 '의와 참'을 실현하는 전인 교육
- 건축의 예술적, 인문 사회적, 공학적 특성을 고려하여 건축설계, 구조, 시공 및 환경 분야로 대별되는 폭넓은 전공과목을 교육하는 전문교육
- 건축산업의 각 현장에서 창의력과 책임감 및 윤리의식을 갖고 기술개발을 선도할 수 있는 실무 지향 교육
- 학생 스스로 문제를 제기하고 분석하며 종합하고 해결할 수 있는 능력을 배양하는 자율교육
- 원어 교육과 함께 선진 외국의 교육 현장과 건설 현장을 직접 체험할 수 있는 기회를 부여함으로써 세계 어느 곳에서 어느 누구와도 어깨를 나란히 할 수 있는 인재를 양성하는 국제화 교육
- 건축 분야에서 고부가 가치의 연구개발을 주도하는 연구인력양성 교육

학과 활동 및 --프로그램

소모임

- 아페(A.F.E): 공학 소모임 아페(Architecture For Engineering)
- 아르미(ArMe-Architecture Memento Mori): 건축학과 건축공학의 소모임.
- 아포레마(APOREMA): 답사, 전시 관람, 여행 등 다양한 활동을 통해 견문과 지식을 넓히고 선배들의 Mentoring을 통해 후배들의 진로와 학교생활에 도움을 주는 Communication의 장(場)
- 아키마니아(ARCHI-MANIA): 건축이란 길을 같이 걸어가는 열정을 가진 선후배들이 모인 설계작업실
- 예감(藝感): 1988년부터 전통을 이어온 가족 같은 분위기의 설계 소모임
- 스포즈(S.P.Z-Space, Point & Zone): S.P.Z는 중앙대 건축학과에서 가장 오랜 역사를 지닌 설계 동아리
- 터: 인간적인 본성에 기댄 건축을 하고자 한 소모임

학과 활동 및 --프루그램

- 아치스(ARCHES) 건축학과 야구 소모임
- 슛돌이: 축구를 좋아하는 사람들의 모임
- 슛순이: 슛돌이의 매니저이자. 든든한 서포터즈
- 중앙대학교 건축학부 소모임

졸업 후 진로 → 건축학전공

건축학 전공은 5년제로 운영되며 전문학위인 건축학사학위(B,Arch)를 부여하는 first professional degree 과정으로서 전문적인 건축가의 양성을 목표로 합니다. 이러한 과정을 이수하면 기본적으로 건축사 시험에 응시할 기본요건을 갖추게 되며, 졸업 후에는 건축설계관련 산업체에 종사하여 일정기간의 실무수련을 마친 후 건축사 시험에 합격하여 건축사자격을 취득할 수 있게 됩니다. 가장 기본적인 업역은 건축계획 및 설계, 감리이며, 관련분야로서 건축환경, 도시계획 및 설계, 조경, 실내디자인, 공공디자인, 전통건축 분야에서 전문가로 활동할 수 있습니다.

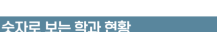
건축공학전공

건축공학은 모든 기술, 산업과 연관된 종합학문으로서 다양한 분야로의 진출이 가능합니다. 졸업생의 대다수는 건설회사의 건축기사 및 공무담당 전문가, 건설감리사, 건설사업관리자, 부동산 및 건축 기획 컨설턴트, 건축자재 개발 엔지니어, 건축구조 기술사, 건축시공기술사, 건축기계설비기술사 등 고급 전문인력으로 활동하고 있으며, 건축과 관련된 국가공무원이나 관련연구소 연구원, 대학과 중등교육기관의 교원 등에서도 능력을 발휘하고 있습니다.



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 나는 이성적이고 합리적이다
- 계획적이고. 분석적(인과관계)이다.
- 강인한 체력(정신력)이 있다.
- 공간 감각이 뛰어나다.
- 논리적이다
- 집중력이 있다.
- 인내력이 있다.
- 이성과 감수성이 조화롭다.
- 만들기를 좋아한다.
- 창의력이 있다.



다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
33	11	1	4	9

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수

에너지시스템공학!

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 100주년기념관(310관) 515호 • 홈페이지 ese.cau.ac.kr/wordpress/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 luies87@cau.ac.kr

학과 및 -전공 소개

에너지시스템공학부는 21세기 국가 기간 산업인 발전 및 전력산업을 비롯한 에너지 산업에 기여할 수 있는 핵심 인재 양성을 목표로 합니다. 이를 위해 원자력, 화력발전, 전력 시스템에 필요한 엔지니어링 역량을 갖추고. 첨단 발전 시스템과 신형 원전, 에너지의 이용 등 전력 에너지원의 개발과 이용에 필요한 공학 능력을 배양하여, 글로벌 에너지 산업과 첨단 연구 분야에서 활약할 수 있는 리더를 양성하고자 합니다.

回器居田 -

- 1. 원자력, 화력발전, 전력 시스템 등 발전 및 전력산업에 필요한 엔지니어링 역량 배양
- 2. 글로벌 에너지 산업과 첨단 연구 분야에 창의적인 문제 해결 능력을 활약하는 인재 양성
- 3. 참된 이성을 바탕으로 윤리의식과 책임감을 갖춘 에너지 전문 공학인 양성
- 4. 다양한 공학 분야의 융복합교육을 통한 에너지 전략 산업의 국제화 된 공학인 양성

학과 활동 및 --프로그램

학과 동아리

- 1. CERI: 전공지식과 공학적인 역량을 바탕으로 에너지 및 환경과 관련된 사회적 문제들의 친환경&과학 기술적 해결방안을 모색할 수 있는 학술 소모임
- 2, IBA: 선후배가 같이 농구 훈련과 교내대회를 나가는 등 친목을 도모 및 건강한 학교생활을 하는 농구 소모임
- 3. EK: 정기적으로 축구 활동을 하며 교내대회를 나가는 등 학부 내 동기. 선후배 간의 친목 도모하는 축구 소모임

학회 및 행사

- 1. 짝선짝후, 전공별 팀 매칭: 선·후배 또는 전공생들끼리 정보 공유를 위해 팀을 매칭시켜주는 활동
- 2. 농민 학생 연대활동: 학부 사람들과 함께 3박 4일 농촌에 내려가 농사일을 도와드리고. 농민분들과 학생 사이를 연대하는 행사
- 3. 에융전: 에너지시스템공학부와 라이벌구도에 있는 융합공학부와 함께하는 체육대회 행사
- 4. 원자력 전공 학부생 연합봉사: 중앙대, 서울대, 한양대, 경희대의 원자력 전공생이 4박 5일 동안 연합봉사를 하며 타 대학 학생들과 연대하는 행사
- 5. 에너지의 날: 고학번 또는 졸업하신 선배님들을 초청하여 전공선택 및 취업 관련 정보와 경험을 전달해주시는 행사

장학금 지원

성적장학금, 각종 학회 장학금



졸업 후 진로 →

에너지·전력 산업은 안정적이면서도 지속적으로 성장하는 산업입니다. 아울러 보다 더 나은 에너지 생산 시스템을 만들기 위하여 연구 개발도 활발한 분야입니다.

에너지시스템공학부 졸업생은 발전 및 전력 설비의 설계, 제작, 건설과 관련된 플랜트 시스템 엔지니어링 기업, 발전 및 에너지 플랜트 건설기업. 기자재 제작 중공업 기업, 열 및 전기에너지의 이용과 관련된 제조기업 등 국내외 유수의 글로벌 기업에 진출을 비롯하여 원자력 발전과 화력발전을 담당하는 공기업 및 민자발전업체. 전력 계통 운영기관 등 다양한 에너지 산업체와 정부를 포함한 에너지 관련 공공기관으로 진출하고 있습니다.

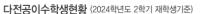
또한, 석박사과정으로 전문영역을 심화하여 신형원자로의 개발, 청정 발전 시스템, 차세대 전력 계통개발 등 첨단 에너지시스템 연구와 관련된 국가 출연 연구기관에 진출할 수 있습니다.



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 에너지와 관련하여 흥미가 있다.
- 전력 시스템 및 설비에 관해 관심이 있다.
- 원자력 발전에 관심이 있다.
- 멋진 선배님들과 친해지고 싶다.
- 신재생에너지에 관심이 있다.
- 플랜트 엔지니어링과 관련된 일을 하고 싶다.
- 의미 있는 대학교 생활을 해보고 싶다.
- 다양한 에너지에 관해 배워보고 싶다.
- 배터리에 관해 흥미가 있다.
- 넓은 분야의 공학적 지식을 경험해보고 싶다.

숫자로 보는 학과 현황



(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
45	3	2	1	5

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

364명 학과 재학생수

전공개방모집 학생수

사회기반시스템공학부 도시시스템공학전공

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 100주년 기념관(310관) 416호 • 홈페이지 https://urban.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 www.facebook.com/cauurban



학과 및 - 전공 소개

도시시스템공학과는 도시계획, 도시설계, 교통계획, 교통공학 분야에서 전문적인 지식을 가지고 도시의 제반 문제를 과학적이고 공학적으로 해결하며 도시를 보다 효율적이고 쾌적한 공간으로 계획·관리·운영할 수 있는 전문인력양성을 목표로 합니다. 도시시스템공학과에서는 인류의 삶터인 도시의 최적 토지이용 배분 및 공간구조에 대한 분석, 지속 가능한 스마트시티 건설을 위한 도시설계, 계획, 개발, 교통 시스템은 물론 도시경관 및 환경 영향 등에 대한 범용지식과 심층 지식을 동시에 다루고 있습니다.

그동안 배출한 동문들은 국토 및 도시지역의 경쟁력 확충과 주민의 삶의 질 증진을 위한 정주 기반 시설의 최적 공급과 살고 싶은 도시환경 조성을 위한 구체적인 실천에 앞장서고 있습니다. 국내외에서 인정받는 교수진을 중심으로 도시공학 전반의 최신 이론과 기술 동향을 접목한 교육 및 연구를 진행하고 있으며, 미래 도시의 지속 가능한 발전을 위한 실증연구와 정책 제안 및 실행에도 기여하고 있습니다.

교용목표 -

도시시스템공학과는 급변하는 사회 및 경제환경 변화에 따른 도시의 제반 문제를 해결하고 국가발전의 원동력이자 시민들의 거주 공간인 도시를 보다 효율적이고 쾌적하며 환경친화적인 공간으로 계획·관리·운영할 수있는 전문인력양성을 목표로 하며, 구체적으로 다음과 같은 세부 목표를 지향합니다.

- 도시계획, 도시설계, 교통계획, 교통공학 분야에서 전문적인 지식을 가지고 문제발굴과 문제해결에 대한 대안을 과학적이고 공학적으로 제시할 수 있는 이론 및 실무를 겸비한 전문가 양성을 목표로 합니다.
- 도시 및 교통 관련 공무원, 공사, 건설회사 및 엔지니어링 설계사 등 다양한 분야에서 활동하는 데 기반이 될 수 있는 전문지식을 배양하기 위한 커리큘럼을 구성합니다. 또한, 대부분의 예비 졸업생이 도시계획기사 및 교통기사와 같은 국가자격증을 획득하고 사회로 진출하고 있습니다.
- 특히 최근 도시의 이슈로 대두되고 있는 도시재생, 스마트시티, 친환경 도시계획 등에 대한 최신의 이론 및 기술 동향 등을 교과목에 접목하여 향후 다양한 도시문제에 능동적으로 대처할 수 있도록 교육합니다.

학과 활동 및 → 프로그램

학과 동아리 EUREKA 유레카(학술 동아리), UFC(축구 동아리), CUE(문화 체험 동아리)

학회 및 행사 학기별 개강총회, 중간·기말 간식 행사, 농민 학생 연대활동, 졸업작품전, 산업시찰 등

장학금 지원 일범장학금(졸업작품전 우수작품), 중앙사랑연구장학금, 봉사장학금, CAU GRS(대학원 진학생), 대학원 우수재학생 장학금 등



졸업 후 진로 → [진로부문1: 엔지니어링]

한국종합기술, 도화엔지니어링, 유신엔지니어링, 건화엔지니어링, 동명기술공단 등

[진로부문2: 건설사]

삼성물산, GS건설, 현대건설, DL이앤씨, 대우건설, 두산건설, 롯데건설, 포스코이앤씨 등

[진로부문3: 공기업]

LH한국토지주택공사, GH경기주택도시공사, SH서울주택도시공사, 서울교통공사, 한국철도공사, 한국도로공사 등

[진로부문4: 연구기관]

국토연구원, 서울연구원, 건축공간연구원(AURI), 한국건설기술연구원, 한국교통연구원 등

[진로부문5: 금융 및 부동산]

미래에셋자산운용, 키움투자자산운용, 삼성증권, 신한투자증권, NH투자증권 등

[진로부문6: 국제도시개발협력기구]

KOICA(한국국제협력단), KOTRA(대한무역투자진흥공사), KIND(한국해외인프라도시개발지원공사),

UNDP(유엔개발계획), UN-HABITAT(유엔해비타트)



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 문과적 성향과 이과적 성향이 함께 어우러진 학생이다.
- 개인보다 공공의 이익을 위하는 일을 하고 싶다.
- 다양한 도시 곳곳을 탐방하는 것이 즐겁다.
- 공간에 관심과 흥미를 가지고 있다.
- 도로가 왜 막히는지 궁금하다.
- 사람들과 팀 프로젝트를 하며 대화하는 것이 즐겁다.
- 긴 시간 동안 한 문제를 해결해 나가는 것에 희열을 느낀다.
- 사회문제 해결에 관심이 많다.
- 이론과 실무를 겸비한 전문가가 되고 싶다.
- 비판적 사고와 함께 창의적인 감각을 지니고 있다.

숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
53	8	0	5	28

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수

사회기반시스템공학부 건설화경플랜트공학?

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 100주년기념관(310관) 416호 • 홈페이지 https://civil.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 sysong84@cau.ac.kr



학과 및 -전공 소개

중앙대학교 건설환경플랜트공학과에서는 우리 삶의 근간을 이루는 사회기반인프라의 초기 계획에서부터 설계. 건설. 운영 및 유지관리에 이르는 생애주기 기술을 국제적인 실무에 맞게 다루고 있습니다. 우수한 교수진이 구조 공학, 지반공학, 수리 및 해안공학, 환경공학, 건설사업관리, 도로 및 교통공학 분야로 구성되어 있고 활발한 연구 활동과 함께 각 분야의 교육과정을 이론과 실무, 실습을 병행하여 실시하고 있습니다. 사회기반시설은 국가의 근간을 이루고 오랜 기간 우리 삶에 영향을 주기 때문에 학생들의 인문적 소양을 기르기 위한 노력을 하고 있고 국제화된 산업계의 현실을 반영하여 원어 강의, 외국인 대학원생 조교, 국제 기준, 해외 대학과의 교류 활동 등을 활발하게 진행하고 있습니다.

중앙대학교 건설환경플랜트공학과는 오랜 역사와 전통을 기반으로 배출된 동문들이 사회의 다양한 영역에서 활발하게 활동하고 있고 최근에는 더욱 더 선도적인 역할을 하는 대학으로 인정받고 있습니다. 해외 유학생들을 대학원으로 유치하는 프로그램을 통해 전체 학과의 학습 환경이 글로벌화되어 있고 학생들이 습득할 필요가 있는 첨단기술을 교육과정에서 경험할 수 있는 기회를 제공하고 있습니다.

과학기술 분야의 다양한 첨단기술이 개발되고 사라지지만 사회기반시설은 100년의 수명을 다루는 영역이고 중앙대학교의 역사가 100년을 바라보고 있습니다. 우리 학과는 우리나라 건설환경플랜트 분야에서 국내뿐 아니라 세계 건설산업에서 기술을 선도하고 인문학적 소양이 뛰어난 인재를 양성하여 지속적으로 사회에 기여할 수 있도록 항상 노력할 것입니다.

피용**로표** -

- 1. 다양한 전공지식을 바탕으로 한 유기적이고 종합적인 연계 능력 고취
- 2. 실용적 교육방법을 통한 현장 밀착형 실무적응 능력 개발
- 3. 융합화 시대를 유연하게 리드할 수 있는 창의적 공학인 양성

학과 활동 및 --프로그램

학과 동아리 파필론(학술동아리), 빽태클(축구), CCBC(농구), 홈스틸(야구), CUE(문화생활), 건배(배드민턴)

학회 및 행사 대한토목학회 및 사물인터넷창작콘테스트, 졸업논문발표회 및 인프라 경진대회

장학금 지원 토목공학 동창회 장학금

졸업 후 진로 →

민간 분야의 경우 설계회사 또는 대형 건설회사에 진출하여 교량, 댐, 원자력발전소, 환경/에너지 시설물 및 각종 플랜트 시설 등의 계획 및 설계. 시공 및 시설 유지관리 엔지니어로 활동

국토부, 환경부, 기재부 등 정부 기관의 건설정책 및 기술 제도 전문가로 대형국책사업의 기획, 설계 조달, 사업관리, 유지관리 등을 전담

지자체의 기반 시설 관력 정책 및 제도 수립, 건설 및 유지관리 업무와 환경 분야의 계획 및 관리 담당자로 역할 수행 최근에는 건설 관련 언론, 금융, 특허, 법률 분야에도 진출하여 관련 연구소에서 연구 활동 및 교육 분야에도 기여

이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 교량과 도로 설계에 관심이 많아요.
- 건축물의 구조적 안정성이 궁금해요.
- 지구 환경과 지속 가능성을 고민해요.
- 수리학과 수공학에 매력을 느껴요.
- 대규모 프로젝트에 참여하고 싶어요.
- 문제를 창의적으로 해결하는 걸 좋아해요.
- 팀워크와 협업이 즐거워요.
- 도시와 교통 체계에 관심이 많아요.
- 다양한 소프트웨어를 배우고 싶어요.
- 야외 활동을 좋아해요.

숫자로 보는 학과 현황



(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
53	8	0	3	28

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수 4명



전자전기공학부 융합공학부



전자전기공학부

서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 100주년기념관(310관) 615호 • 홈페이지 http://eeehome.cau.ac.kr/ 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 je0024@cau.ac.kr/seenycho@cau.ac.kr



학과 및 -전공 소개

전자전기공학은 전기와 전자, 그리고 정보통신 기술의 원리를 연구하고 이를 다양한 산업 분야에 응용하는 학문입니다. 전력 시스템, 전자 회로, 반도체, 통신, 제어시스템, 로봇 공학, 인공지능, 신호 처리 등 현대 사회를 지탱하는 핵심 기술을 다루며, 이를 통해 에너지 효율화, 첨단 디지털 기술, 스마트 기기 및 시스템 개발 등 다양한 혁신을 이끌고 있습니다. 중앙대학교 전자전기공학부는 1968년 전기공학과. 1970년 전자공학과. 1989년 제어계측공학과가 설립된 이래로. 1996년 3개의 학과를 전기전자제어공학부로 통합하여 1997년에 현재의 전자전기공학부로 명칭이 변경되기까지 약 60년이라는 긴 역사와 전통을 자랑합니다. 이러한 발전 과정은 시대의 요구에 부응하며 빠르게 변화하는 기술 환경에 맞춘 교육과 연구를 통해 이루어진 것으로, 그동안 수많은 우수한 졸업생들을 배출하며 산업계와 학계에서 큰 공헌을 해 왔습니다. 앞으로도 글로벌 경쟁력을 갖춘 인재를 양성하고 첨단 기술을 선도하며 지속적인 발전을 이어갈 것입니다.

전자전기공학 전공분야

- 전기에너지: Green energy technology, Energy transform, Electric machine, Electric power operation, Power electronics, Power system operation, Smart Grid
- 통신 및 신호처리: Digital communication, Mobile communication, Communication network, Coding & Error correction, Digital signal processing, Multimedia signal processing, Detection & Estimation, Artificial intelligent & Machine learning
- 전파 및 광파: RF Antenna and Circuit, Radar Engineering, Wireless Communication, Wireless Power Transmission, Optical sensors & system, Optoelectronics, AR/VR/MR display, Optical & THz imaging
- 컴퓨터 및 소프트웨어: Computer architecture. Digital/Embedded system. Mobile computing. Machine learning / Artificial intelligence / Big data, Parallel processing, Network security
- 제어 및 시스템: Linear & Non-linear control, Intelligent Robot, Robot SLAM/vision, Brain-Computer Interface, Deep Learning, Multi-agent systems, Navigation, GPS
- 반도체 및 집적회로: Semiconductor device/memory, Quantum electronics & devices, Nano devices, Plasma etching & processing, MEMS & Sensor, High-speed integrated circuits, Mixed signal circuit design, Display devices & materials

전자전기공학부에서는 첨단학문의 연구 및 인력의 수요가 날로 증대되어 감에 따라 전자. 전기. 정보통신분야에 걸쳐 종합적이고 다양한 교육을 실시함으로써 학생들로 하여금 사회에 진출한 후 훌륭한 엔지니어로 성장할 수 있는 밑바탕을 제공함을 교육목적으로 하고 있습니다. 구체적으로는 아래와 같은 능력을 갖게 하는데 교육목표를 두고 있습니다.

- (1) 교양 및 전공 지식 습득을 통하여 자신의 능력을 발전시켜나갈 수 있는 공학인 양성
- (2) 창의적 문제해결 능력과 설계 능력을 갖춘 공학인 양성
- (3) 융복합적 실무 능력을 갖춘 공학인 양성
- (4) 사회에 대한 책임의식이 있는 전자전기 공학인 양성

학과 활동 및 🛶 프루그램

학과 동아리 학생들 자치적으로 학과에 대한 이해와 학생 상화간의 우호증진을 목적으로 TM(전자전기공학부 학술소모임), 자유전자 솔이랑, 하층다열, TIME등과 같은 동아리가 있다.

학회 및 행사 전전인의 밤(매년 2학기 중 전자전기공학부 소속 교수님, 재학생, 졸업생과 학업, 진로 상담, 정보교류. 멘토링 프로그램)

졸업 후 진로 →

- 전자, 전기, 제어공학, 반도체 기술, 신호처리, 전력전자 학문 등과 관련하여 국내외 대학원 진학을 통한 학계 진출(중앙대, 서울대, 고려대, 연세대, KAIST, University of Texas, MIT, Stanford University, University of California 등)
- 전자 및 반도체 분야 관련 대기업 및 산업체 취업(삼성전자, LG디스플레이, SK하이닉스, LG전자, NVDIA. Intel. Apple 등)
- 통신 및 IT 분야 관련 대기업 및 산업체 취업(KT, SKT, LG유플러스, 네이버, 카카오, Google, Microsoft 등)
- 로봇 및 자동화 분야 관련 대기업 및 산업체 취업(현대자동차, 두산로보틱스, ABB, F ANUS)
- 에너지 및 전력 분야 관련 공기업, 대기업 및 산업체 취업(한국전력공사, 두산중공업, LS전선)
- 정부 및 공공 연구소, 민간 연구소에 취업(한국전자통신연구원(ETRI), 한국과학기술연구원(KIST), 국방과학연구소(ADD), 한국원자력연구원, 삼성종합기술연구원(SAIT), LG연구소, 현대자동차 연구소 등)
- 전자전기공학에서 배운 기술을 바탕으로 스타트업 창업(loT 기기, 웨어러블 디바이스, Al 기반 소프트웨어 개발 드론 기술 스마트 홈 솔루션)



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 수학적 이해력이 뛰어난 학생
- 물리학에 관심이 있는 학생
- 기술과 혁신에 관심이 많은 학생
- 문제해결 능력이 뛰어난 학생
- 실험과 실습을 즐기는 학생
- 논리적 사고와 분석적 사고를 잘하는 학생
- 프로그래밍과 코딩에 관심이 있는 학생
- 끊임없이 배우려는 자세가 있는 학생
- 창의력을 발휘하고 싶은 학생
- 글로벌 기술 트렌드에 관심이 있는 학생





(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
13	6	0	2	7

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수 154명



주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 100주년기념관(310관) 724호 **• 홈페이지** https://ie.cau.ac.kr/ **운영시간** 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 jsa5003@cau.ac.kr

학과 및 -전공 소개

융합공학부는 학문 간 경계를 허물고 타 학문의 강점을 융합하여 새로운 기술과 디자인을 창조하는 융합 기술의 중심지로, 나노소재공학과 바이오메디컬공학 전공을 중심으로 운영됩니다. 미래 사회는 단일한 지식에 머무르지 않고, 다양한 분야의 전문성을 결합하여 스스로 새로운 지식을 학습하고 응용할 수 있는 다재다능한 인재를 요구합니다. 이러한 요구에 부응하기 위해 융합 · 통합 교육은 오늘날 대학이 수행해야 할 시대적, 사회적 사명으로 자리 잡고 있습니다. 융합공학부는 변화하는 시대에 발맞춰 다양한 학문 분야의 지식을 통합적으로 가르치며, 학생들이 폭넓은 전문성과 창의력을 바탕으로 새로운 기술과 혁신을 선도할 수 있도록 돕고자 합니다. 중앙대학교 융학공학부는 2011년에 설립되어 현재까지 국내외 학계와 산업분야에서 눈에 띄는 성과를 보이며 유망한 인재들을 배출해왔습니다.

중앙대학교 융합공학부는 혁신적(innovative) 교육 시스템을 통한 창의적(imaginative) 실용 교육을 바탕으로 독창적(initiative) 연구 능력을 보유한 진정한 융합공학인을 양성하고 있습니다.

중앙대학교 융합공학부는 다학제적 공학 지식 함양을 통한 창조적 문제 분석/설계/해결능력을 함양하고, 실무 기술 및 도구를 통한 실용적 전문 기술을 습득하며, 융복합적 세계 경제/사회/기술/문화 현상을 이해할 수 있는 개방적 세계관을 바탕으로 국가 경쟁력 강화에 기여할 수 있는 국제화된 전문융학공학인 양성을 목표로 합니다. 구체적인 내용은 다음과 같습니다.

- 1. 기초과학 및 공학 관련 다양한 학문 분야에 걸친 넓은 지식을 함양하고, 이를 바탕으로 융합적인 문제를 인식. 분석 및 해결할 수 있는 창의적 인재를 양성합니다.
- 2. 융합공학 분야의 실무에 필요한 기술, 방법 및 도구들을 익히고 사용하는 데 어려움이 없고, 조직사회 구성원들과 원활한 의사소통이 가능하며, 팀의 일원으로서 자신의 역할을 다하는 실무형 인재를 양성합니다.
- 3. 당면한 산업사회의 요구에 부응하고 미래의 새로운 기술 개발에 도전하기 위하여, 실험을 계획 및 수행하고 시스템, 요소 및 공정을 설계할 수 있는 능력을 갖추고 평생 교육에 능동적으로 참여할 수 있는 독창적이며 능동적인 인재를 양성합니다.
- 4. 자신의 전공과 관련된 세계의 경제적, 사회적 현상을 이해할 수 있는 폭넓은 교양을 지니고, 융합공학 엔지니어로서의 직업적 책임과 윤리적 책임을 다하며 국제 사회와의 협동 및 봉사를 할 수 있는 국제적 인재를 양성합니다.

학과 활동 및 🝑 프루그램

학과 동아리 CABON동아리(학술동아리), FC잎새(축구 소모임), 허니딥(농구 소모임)

학회 및 행사 융공인의 밤(졸업생 강연 및 교수님 연구실 소개), OPENLAB행사 등

기타 행사 MT, 농민학생연대활동, 융공팅(팀별 친목 활동),

용에전(융합공학부X에너지시스템공학부 체육대회), 일일호프, 시험기간 간식행사,

융공인의 발자취(후기집) 등

장학금 지원 해당사항 없음.

졸업 후 진로 → 공통

• 나노소재, 바이오메디컬, 융합 기술, 에너지 소재, 의료기기 관련하여 세부 전공 분야로 국내외 대학원 진학 (중앙대, 서울대, 연세대, 고려대, KAIST, POSTECH, MIT, Stanford University, University of California-Berkeley, Cambridge University, ETH Zurich, Imperial College London, 도쿄대학교, 싱가포르국립대(NUS) 등)

나노소재공학 전공

- 반도체 및 디스플레이 분야 관련 대기업 및 산업체 취업(삼성전자, LG디스플레이, SK하이닉스 등)하여 반도체 소자 및 공정 개발 및 디스플레이 기술 연구
- 에너지 및 소재 분야 관련 대기업 및 산업체 취업(한화큐셀-태양광, GL화학-2차전지, 삼성SDI 등)하여 에너지 소재(배터리, 태양전지) 연구 및 개발
- 기초 소재 기업 관련 취업(포스코케미칼, 현대제철, 효성화학 등)하여 신소재 설계 및 기능성 나노소재 개발 · 국내외 연구소에 취업(한국과학기술연구원(KIST), 한국전자통신연구원(ERTI), 한국기초과학지원연구원, 삼성종합기술연구원, LG연구소, 현대자동차 연구소 등)

바이오메디컬공학 전공

- 제약 및 바이오 관련하여 대기업 및 산업체 취업(삼성바이오로직스, 셀트리온, 녹십자, 유한양행, 대웅제약 등)하여 바이오 소재 및 의약품 연구, 생산 공정 관리
- 의료기기 및 바이오 관련하여 대기업 및 산업체 취업(GE Healthcare, 필립스, 메디톡스, 한국콜마 등)하여 의료기기 설계 및 신기술 개발.
- 국내외 연구소에 취업(한국과학기술연구원(KIST), 한국전자통신연구원(ERTI), 한국기초과학지원연구원, 삼성종합기술연구원, LG연구소, 현대자동차 연구소 등)

이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 다양한 공학 분야에 관심이 많다.
- 실험을 통해 얻은 데이터를 보는 것이 흥미롭다.
- 일상에서 효율성을 따지는 편이다.
- 호기심이 많고 새로운 것을 배우는 것을 좋아한다.
- 최신 기술의 발전 동향에 관심이 많다.
- 공학과 관련된 잡지나 기사를 읽는 것을 즐긴다.
- 어려운 개념을 이해하는 데 성취감을 느낀다.
- 내가 하는 일이 세상에 기여하는 것을 원한다.
- 기술적인 지식을 실생활에 적용하는 걸 좋아한다.
- 기술적 발전이 만드는 미래를 자주 상상한다.

숫자로 보는 학과 현황



(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
51	5	0	3	7

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수

경염경제대학

경제학부

응용통계학과

광고홍보학과

국제물류학과

산업보안학과





주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 100주년기념관(310관) 424호 • 홈페이지 https://econ.cau.c **운영시간** 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 economics@cau.ac.ki

학과 및 -전공 소개

경제학은 작게는 합리적인 소비생활과 생산 활동을 통해 개인의 복지를 증대시키고, 크게는 나라와 사회를 윤택 하게 만드는 것을 도모하는 학문입니다. 실용성과 엄밀성을 겸비한 학문이기에 「사회과학의 여왕」이라고 불립 니다. 복잡하게 얽혀 돌아가는 현대경제를 이해하지 못하면 사회의 주류로 올라설 수 없는 것이 현실입니다.

「젊어 고생은 사서도 한다」는 말이 있거니와 일찍이 엄밀한 경제 논리로 단련된 경제학도는 다양한 상황에서 창조적 지성을 발휘하는 데에 비교 우위를 가지게 됩니다. 이 때문에 중앙대 경제학과를 졸업한 경제인은 경제계 는 물론이고 정계, 관계, 언론계, 광고계 등 각 분야에서 중추적인 활동을 하고 있습니다.

빛나는 전통을 이어받아 자랑스러운 경제인이 되는 우리 경제학과에 여러분을 초대합니다.

山岩呂井 ——•

의와 참의 정신을 바탕으로 윤리 및 사회적 책임 의식, 한국경제 및 세계 경제에 관한 전문적 지식을 갖춘 경제인 으로서의 자질을 함양하고. 국가 및 인류 발전에 기여할 수 있는 열린 세계관을 지닌 인재의 양성

학과 활동 및 🝑 프루그램

학과 동아리 중앙투자연구회, CRACKERS, SHADOW, 라네썽스

학회 및 행사 S-kian, EPSDA, 경제철학 / 경제학포럼

장학금 지원 만원장학금 스키안장학금 일곡유인호장학금 멘토링장학금 등

졸업 흐 진로 →

- 정계, 관계, 언론계, 광고계 등 각 분야에서 중추적인 활동을 하고 있습니다.
 - 금융고시반을 운영하여 관세사, 세무사, 공인노무사, 보험계리사 자격증 취득 및 금융공기업 취업을 지원하고 있습니다.



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요

- 한국경제 및 세계 경제에 관심이 있다.
- 주식 등 투자에 관심이 있다.
- 암호화폐에 관심이 있다.
- 수학적 사고력을 가지고 있다.
- 복잡한 문제를 논리적으로 해결하는 능력이 있다.
- 시장의 흐름을 읽고 트렌드를 예측하는 감각이 있다.
- 세상의 변화를 이해하고 리더가 되고 싶다.
- 경제적 사고로 창의적인 해결책을 제시할 수 있다.
- 데이터 기반의 통찰력으로 미래를 설계할 수 있다.
- 정책과 시장의 상호작용을 깊이 이해하고 싶다.



숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
58	15	1	185	73

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

전공개방모집 학생수

응용통계학과

주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 100주년기념관(310관) 404호 • 홈페이지 https://stat.cau.ac.kr/



학과 및 -전공 소개

통계학은 데이터를 수집하여 학습하고, 데이터의 의미를 분석하고 해석하는 학문이다. 또한, 이 과정에서 불확실 성을 측정하고 데이터를 제어하여 총괄적인 정리를 할 수 있도록 연구하는 학문이다.

통계학과의 데이터 사이언스는 컴퓨터 사이언스, 수학과 통계, 상업지식이 융합되어 있는 복합적인 학문으로 이를 통해 데이터에 대한 다양한 이론과 방법을 공부할 수 있다.

중앙대학교 응용통계학과는 통계학의 기본적인 개념을 이해할 수 있는'기초과정', 통계 분석 방법의 기초를 쌓는 '이론과정', 자료 분석의 다양한 접근 방법들과 이에 대한 이론을 심도 있게 공부하는 '심화과정', 통계학과 밀접한 관련이 있는 다양한 학문 및 산업 분야에서의 통계 분석 사례와 활용법을 총괄적으로 학습하는 '활용과정'을 체계적으로 공부할 수 있는 학과이다.

피용몸표 -

책임감과 신의를 갖춘 성실한 글로벌 인재로서의 자질을 함양하고. 통계적 전문성을 갖추어 국가와 사회에 공헌할 수 있는 유능한 인재의 양성

통계이론 이해. 컴퓨터 활용능력. 데이터 분석능력을 깊이 있게 교육하여 통계적 사고에 기초를 둔 분석력 및 비판력을 함양함으로써. 21세기 정보사회에서 요구하는 각종 정보를 분석할 수 있는 전문 인력의 양성.

훌륭한 교수진의 확보. 연구 활동의 강화. 교육과정 및 실험 기자재의 지속적인 개선을 통하여 미래지향적 교육 성취.

학과 활동 및 ---프로그램

학과 동아리 축구, 농구, 탁구, 패션, 밴드 등

학회 및 행사 MT. 농활과 같은 기본적인 학과 행사. 광고홍보학과 연계 체육대회, 핼러윈 파티 등의 학생회 주최 행사, 응용통계학과 분석 공모전

졸업 후 진로 →

응용통계학 전공자는 자료/정보 분석능력을 요구하는 금융기관, 정보 통신 분야, 의학 생물 정보 분야, 여론 조사기관, 기업체의 연구 조사 분야 등 다양한 분야로 진출할 수 있다. 일반적으로 경영, 경제 전공자들과 같이 금융권에 취업하거나. 통계학 전공자로서 전문 지식을 활용할 수 있는 직장에 취업하는 경우가 가장 많은 편이지만, 정보화 사회의 요구에 따라 국내 보험계리와 신용평가 분야. DB 설계에 따른 자료 분석, 위험관리에 대한 계량 분석, 고객관리 등 진로가 다양화되고 있어 더욱 활발한 사회 진출이 기대된다. 또한, 졸업생 가운데 학부에서 학습한 자료 분석능력과 통계학의 이론을 관심 있는 학문 분야에 심도 있게 적용하기위하여 대학원에 진학하고 있다.

• 응용통계학과와 밀접한 관련이 있는 자격증: 사회조사분석사, 보험계리사, 금융위험관리 전문가(FRM), 미국 재무분석사자격시험(CFA), 품질관리기사, 정보처리기사



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요

- 수학을 좋아한다.
- 다양한 수학적 증명에 관심이 있다.
- 조별과제보다 혼자서 공부하는 것이 더 편하다.
- 데이터에 관심이 있다.
- AI에 관심이 있다.
- 세상을 숫자로 이해하고 싶다.
- 세상의 다양한 데이터를 활용하여 독창적인 분석을 하고 싶다.
- 보험계리사에 관심이 있다.
- 남에게 무언가를 설명할 때 수치적 데이터를 근거로 설명한다.
- 논리적이다.

숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
53	10	2	2	49

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수



주소 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 100주년기념관(310관) 402호 • 홈페이지 https://iadpr.org/adpr/introduction 운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 caugs32@cau.ac.kr

학과 및 -전공 소개

[학과소개]

- 국내 No 1 중앙대 광고홍보학과는 한국 최초이자 최고의 학과
- 업계의 변화를 주도하고 발전에 기여하는 커뮤니케이션 전문가를 양성하는 학과

[전공소개]

- 1. Analysis Expert(조사 및 분석 전문가): 시장 소비자(공중), 환경에 대한 데이터 조사 및 분석 전문가
- 2. Brand Communication Expert(브랜드 커뮤니케이션 전문가): 소비자에 대한 깊이 있는 이해를 바탕으로 가치 중심적 통합적 커뮤니케이션 구현
- 3 Execution Expert(제작 및 실행 전문가): 커뮤니케이션 목표에 부합하는 컨텐트 기획 및 제작 기술을 갖추
- 4. Digital & Media Expert(디지털 & 매체 전문가): 전통 매스미디어와 더불어 디지털/모바일/인터렉티브 미디어 소셜 미디어 등 뉴미디어에 대한 식견을 갖춘 전문가
- 5. Corporate Communication Expert(기업 커뮤니케이션 전략 전문가): 기업 내·외부 환경에 대한 폭넓은 이해 를 통한 커뮤니케이션 전략기획가 / 이슈 및 위기관리 전문가 / 기업 평판 및 이미지 관리

四部呂莊 —

- 광고 기획, 매체, 홍보 분야 등 다방면에서 활약할 수 있는 기업(조직)의 커뮤니케이션 전문가 양성
- 급변하는 환경에서 업계 변화를 주도하고 광고 홍보 문화 형성과 발전에 기여하는 책임감 있는 리더 양성

학과 활동 및 --프루그램

학과 동아리 바이퍼스(VIPERS), 와우(FC WOW), 블랙스톤즈(Blackstones),

학회 및 행사 백스(BAEX): 다양한 형태의 마케팅 커뮤니케이션을 실습. 매드니스(mADness): 마케팅 이론 스터디 및 마케팅 플래닝 실습. 애드픽(AD.Pic): 사진에 대한 이해와 촬영 기술 공부. 피알엠(PRM): PR 스터디 및 실제 프로젝트 진행으로 홍보기획 실습, 비비드(Be-vid): 영상 기획 및 제작 실습, 영상 강의 및 컨텐츠 공부

장학금 지원 만원장학금

졸업 흐 지로 →

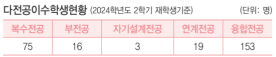
- 광고 대행사, 홍보 대행사, 광고 매체사, 디지털 광고 대행사
- 정부 기관 및 기업의 마케팅 부서, 홍보 부서, 커뮤니케이션 부서, 브랜드 관련 부서
- 조사&리터치 업체, 커뮤니케이션 컨설팅 기관, 국내외 대학원 진학 등 광고, 홍보 및 브랜드, 마케팅 커뮤니케이션 관련한 다양한 분야로 진출



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요

- 창의적인 사고를 가진 학생
- 디지털 환경과 미디어 변화에 관심 있는 학생
- 데이터 분석을 통한 의사결정에 능한 학생
- 브랜드 전략에 관심이 있는 학생
- 커뮤니케이션 능력이 뛰어난 학생
- 업계 트렌드와 변화를 주도하고 싶은 학생
- 문제 해결 능력이 뛰어난 학생
- 글로벌 마케팅에 관심 있는 학생
- 기업 커뮤니케이션 전략을 기획하고 싶은 학생
- 협업과 팀워크를 잘하는 학생

숫자로 보는 학과 현황



*중복 이수자 포함

학과 설립연도

학과 재학생수

전공개방모집 학생수

국제물류학과

운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 logistics@cau.ac.kr



학과 및 -전공 소개

국제물류학과는 글로벌 비즈니스 환경에서 제조, 서비스 분야에서 활동 할 핵심 물류 인재를 양성하기 위해 설립 되었습니다. 이를 위해 글로벌 교육환경을 조성하고 심화된 물류지식을 교육하며, 데이터 분석과 IT 역량을 겸비 하도록 교육하고 있습니다. 또한 산업에 대한 이해를 높이기 위한 산학협력 교육이 활성화되어 있습니다.

四部宮莊 —

국제물류학과는 글로벌 비즈니스 혁신에 기여하는 물류 전문인력 양성에 교육목표를 두고 있습니다. 이러한 인력양성을 위해 글로벌 역량. 혁신역량. 산학 역량을 배양하고자 합니다.

학과 활동 및 --프로그램

학과 동아리

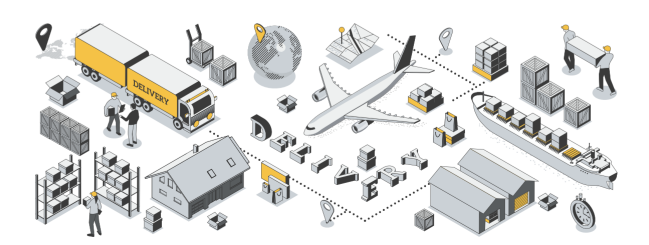
- 국제물류연구회: 물류 관련 이슈들을 분석하고, 학교 수업에서 배우지 않는 물류 기초개념 과정들을 스터디를 통해 학습 및 발표
- 콤보: 축구, 농구 등 교내 대회를 학과 대표로 출전하여 단합력 증진 등

학회 및 행사

• 물류 경진대회, S&OP 경진대회, 정기적인 물류 학회 및 세미나, 물류센터 현장견학, 학기별 글로벌 전공연수. 국내외 대학 학술 교류회 등

학회 및 행사

• 외국인 유학생 멘토링, 우수 학생 선발 장학금 지급



졸업 흐 지로 →

국제물류학과 학생들은 졸업 후 기업으로의 취업, 전문자격증 취득, 대학원 진학 등 다양한 분야로 진출하고 있으며, 학생들이 졸업 후 다양한 분야로 진출할 수 있도록 지원을 하였습니다.

기업

- 물류: CJ 대한통운, 현대글로비스, World Courier, LX 판토스, 오뚜기 로지스틱스, 롯데 로지스틱스, 롯데 글로벌 로지스, HMM(현대상선), 한국 머스크, 장금상선, MSC, 하팍 로이드, 유코카 캐리어스, 삼성전자 로지텍, 효성트랜스월드, 유니코 로지스틱스, Pacific Star Express, 남성해운, 삼성SDS, 포스코플로우 등 다수
- 제조: 아모레퍼시픽, LG화학, 인지콘트롤스, 모트렉스, 한라홀딩스, 코웨이, 헨켈, 한세실업, 오뚜기, Endress+Hauser, SK 네트웍스, CJ 제일제당, SK 케미컬, 휴맥스, LG전자, 한화에너지, LG 디스플레이, 삼성전자, 현대모비스, 셀트리온, KCC, SK 가스, 섬성SDS, 얀센, 한화오션, 현대오토에버, 현대건설기계, 현대중공업 등 다수
- 유통, 종합상사: 롯데쇼핑, 이마트, 롯데면세점, 이마트, CJ 씨푸드, 롯데슈퍼, 삼성물산, 포스코, 대우, 이케아, 현대이산, Ediya, GS 리테일, BMW 코리아, 현대산업개발, 삼성물산, 아마존 재팬, BSG 파트너스, 코스트코 코리아, 나이키 코리아 등 다수
- 금융: 우리은행. 기업은행. 농협. 토스 증권 등 다수
- 공기업: 한국전력, 한국공항공사, 교통관리공단, KOTRA 등 다수

대한원

- 국내: 중앙대 무역물류학과 등
- 해외: Carnfield Univ(UK). University of Southern California(US) 등 다수

전문자격증

• 관세사

이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요

- 나는 무역 운송의 계약 과정과 흐름이 흥미롭다.
- 취업 시장에서 남다른 경쟁력을 가지고 싶다.
- 물류 데이터를 분석하고 사람들과 토론하는 것을 좋아한다.
- 다양한 해외 교류 활동(네덜란드 베트남 등)을 통해 세계로 나아가고 싶다.
- 영어로 교수님들과 소통하며 대학 수업을 즐기고 싶다.
- 다양한 국가의 유학생들과 함께 공부하며 외국어 능력을 향상시키고 싶다.
- 기업의 운송 과정을 최적화하여 비용을 절감하는 방법에 관심이 있다.
- 경제 및 통계적 지식을 활용하여 수요를 예측하는 방법을 배우고 싶다.
- 풍부한 학과 지원에 기반한 교내 경진대회 참가로 남다른 스펙을 쌓고 싶다.
- 해외 인턴 기회를 통해 외국에서 인턴 경험을 하고 싶다.

숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
42	8	1	72	24

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

전공개방모집 학생수

산업보안학과

운영시간 09시~18시 (12시~13시 점심시간) • 이메일 security@cau.ac.kr



학과 및 -전공 소개

조직의 경영관점에서 보유한 산업자산 보호와 손실 방지 활동을 추진하기 위한 산업보안 법 제도. 산업보안 경영, 산업보안 범죄·심리, 산업보안 기술 등의 융복합적인 학문을 가르치고 연구합니다.

또한, 미래 산업융합 환경에서 발생할 수 있는 다양한 위험요소를 다(多)차원적인 방법으로 최소화할 수 있는 방법을 연구합니다.

四部呂莊 —

창조경제 시대를 선도하는 "창의 융합형 글로벌 산업보안 인재" 육성

학과 활동 및 --프로그램

학과 동아리 #살아 숨쉬는 역사, 언노운(Unknown) #축구 동아리

학회 및 행사 #전통을 있는 새로운 시작 시큐리어스(SECURIOUS) #2년차 꼬꼬마 #유일 학술 동아리 #나눔과 성장 #멘토링 봉사

졸업 후 진로 →

사업 활동에서 발생할 수 있는 다양한 위험요소로부터 핵심지사을 보호하고 안정성을 유지하기 위한 사업보안 전문인력 직업군

ex) 보안 경영관리 직업군, 보안 위험진단/평가 직업군, 보안제품/서비스개발 직업군, 보안 사고대응 직업군, 물리 보안 서비스 직업군



이런 학생이라면, 우리 학과로 오세요!

- 창의적 문제 해결사
- 융합적 사고와 호기심을 가진 학생
- 글로벌에 관심과 감각을 지닌 학생
- 윤리적 책임감을 갖춘 학생
- 협력하여 해결책을 찾아갈 수 있는 원활한 소통 능력을 갖춘 학생
- 자기주도적이고 끈기 있는 도전가
- 포기하지 않는 탐구심과 끈기가 있는 학생
- 빠르게 변화하는 환경에 적응하는 유연한 학생
- 산업의 최신 기술을 활용과 분석할 수 있는 학생
- 따뜻한 공동체 의식을 가진 학생



숫자로 보는 학과 현황

다전공이수학생현황 (2024학년도 2학기 재학생기준)

(단위: 명)

복수전공	부전공	자기설계전공	연계전공	융합전공
20	7	1	9	95

*중복 이수자 포함

학과 설립연도

전공개방모집 학생수 12명

전공교육과정



중앙대학교의 다양한 다전공과정을 소개합니다!

복수전공

다전공 교육과정 중 하나로 주전공학과의 전공과 주전공학과 이외의 전공을 병행 이수하는 과정이며. 다양한 학문적 경험을 제공함.

연계전공

학제간 교육을 강화하고 새로이 학문분야에 대한 학생들의 학업욕구를 충족시키기 위한 방안으로 2개 이상 의 학과(부)를 연계하여 제공되는 다전공 교육과정 중 하나임. 또한 사회의 요구에 맞는 전공을 학생들에게 제시하여 보다 넓은 전공 선택의 기회부여 및 이로 인한 실용 전문인을 양성하기 위한 제도임.

융합전공

융합전공은 2개 이상의 학과(부)를 융합하여 제공되는 다전공 교육과정 중 하나로 학생들에게 다양한 교육 기회를 제공하고, 실용성 강화를 통한 교육경쟁력 제고로 사회에서 요구하는 인재상 실현 및 교육, 신학문, 신지식 창출을 통한 연구 중심 대학 기반 구축을 위한 제도임.

자기설계전공

자기설계전공은 다전공 교육과정 중 하나로 학생 본인이 전공명, 교과과정 등의 교육과정을 직접 설계하는 것으로 한 개의 전공과정 이수를 통해 학생이 원하는 교육과정을 이수하지 못하는 부분을 보완한 제도.

부전공

주전공학과의 전공과 주전공학과 이외의 전공을 부가적으로 병행 이수하는 과정이며, 다양한 학문적 경험 을 제공.

※자세한 다전공과정 사항은 학사 가이드북을 확인 바랍니다.

전공개방모집



전공개방모집

전공개방모집 학생들은 주목!!!!

1) 전공개방모집 시행 대상

인문대학, 사회과학대학(공공인재학부, 미디어커뮤니케이션학부 제외). 경영경제대학(경영학부(경영학, 글로벌금융), 산업보안학과(자연), 지식경영학부 제외), 자연과학대학, 공과대학(화학공학과, 기계공학부, 첨단소재공학과 제외), 창의ICT공과대학, 생명공학대학



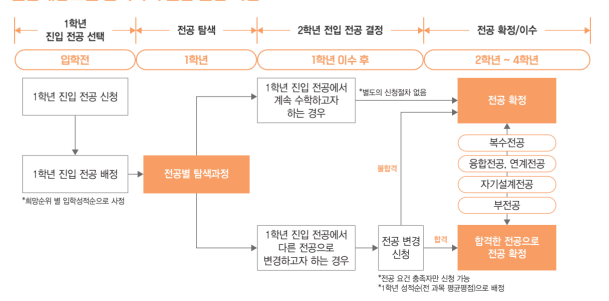
2) 1학년 진입 시 전공 배정

- (1) 합격자 발표 시 1학년 진입전공 신청
 - 단과대학 내 개설된 전공 중 지원이 허용된 모든 전공에 대해 희망순의 기재하여 신청
 - 전공별 희망자 수가 배정가능인원을 초과하는 경우. 희망순위별 입학성적에 따라 전공 배정

3) 2학년 진급 시 전공 결정

- (1) 1학년 진입전공에서 계속 수학하고자 하는 경우 별도의 신청 업싱 2학년 진급 시 현 소속 전공으로 확정
- (2) 1학년 진입전공에서 소속 단과대학 내 다른 전공으로 변경하고자 하는 경우 별도 신청

저공개방모진 합격자의 저공 결정 과정



※자세한 전공개방모집 사항은 학사 가이드북을 확인 바랍니다.

전공진로가이던스센터



전공진로가이던스센터는 학생의 융복합적 역량 및 창의적 사고 개발을 위해 전공 탐색 및 진로 상담을 전문적으로 수행 하는 역할을 합니다. 입학부터 졸업까지 학생들의 전공선택 및 진로설계를 지원하여 학생 자기주도적 진로 설정 및 단계별 역량 향상을 도모하고자 합니다.



i-Creator 전공진로 상담

전문상담사와 전공진로 상담을 통해 학생이 스스로 학업계획을 세우고 달성할 수 있도록 맞춤형 상담을 제공합니다.

i-Creator Design Fair(전공탐색박람회)

다양한 전공 정보를 제공하는 '전공 포스터 전시'와 '전공 상담'. '전공설계 체험수기전시'로 자기주도적 전공탐색과 전공 선택에 도움을 드립니다.

i-Creator 전공진로 간담회

다전공 과정을 거친 졸업생과 현재 다전공을 이수 중인 재학생들의 생생한 이야기를 나눌 수 있는 프로그램입니다.



CA^V 신입생 전공탐색 가이드북



