

인천대학교 전공안내서



A large, modern university building with a prominent curved glass facade and a series of columns at the base. The sky is clear blue, and there are some green plants and a tree in the foreground.

INCHEON NATIONAL UNIVERSITY

학문의 빛으로 세상을 비추고 미래를 열어갑니다

인천대학교는 혁신과 도전으로 새로운 교육 패러다임을 제시합니다.

깊이 있는 학습, 경계 없는 배움, 창의적인 사고를 통해
개인의 성장을 넘어 세상의 변화를 이끌어내고자 합니다.

상상이 현실이 되고, 눈앞에서 꿈이 펼쳐지는 일.

담대한 도전과 지치지 않는 열정으로 만들어갈 우리의 내일입니다.

그 여정에 인천대학교가 언제나 함께하겠습니다.



인천대학교 전공안내서

CONTENTS

인문대학

- 005 국어국문학과
- 006 영어영문학과
- 007 독어독문학과
- 008 불어불문학과
- 009 일본지역문화학과
- 010 중어중국학과
- 011 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

자연과학대학

- 013 수학과
- 014 물리학과
- 015 화학과
- 016 패션산업학과
- 017 해양학과
- 018 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

사회과학대학

- 020 사회복지학과
- 021 미디어커뮤니케이션학과
- 022 문헌정보학과
- 023 창의인재개발학과
- 024 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

글로벌경영대학

- 026 행정학과
- 027 정치외교학과
- 028 경제학과
- 029 무역학부
- 030 소비자학과
- 031 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

공과대학

- 033 기계공학과
- 034 전기공학과
- 035 전자공학부
- 036 산업경영공학과
- 037 신소재공학과
- 038 안전공학과
- 039 에너지화학공학과
- 040 바이오-로봇시스템공학과
- 041 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

정보기술대학

- 043 컴퓨터공학부
- 044 정보통신공학과
- 045 임베디드시스템공학과
- 046 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

경영대학

- 048 경영학부
- 049 데이터과학과
- 050 세무회계학과
- 051 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

예술체육대학

- 053 조형예술학부(한국화전공)
- 054 조형예술학부(서양화전공)
- 055 디자인학부
- 056 공연예술학과
- 057 스포츠과학부
- 058 운동건강학부
- 059 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

사범대학

- 061 국어교육과
- 062 영어교육과
- 063 일어교육과
- 064 수학교육과
- 065 체육교육과
- 066 유아교육과
- 067 역사교육과
- 068 윤리교육과
- 069 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

도시과학대학

- 071 도시행정학과
- 072 도시환경공학부(건설환경공학전공)
- 073 도시환경공학부(환경공학전공)
- 074 도시공학과
- 075 도시건축학부(건축공학전공)
- 076 도시건축학부(도시건축학전공)
- 077 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

생명과학기술대학

- 079 생명과학부(생명과학전공)
- 080 생명과학부(분자의생명전공)
- 081 생명공학부(생명공학전공)
- 082 생명공학부(나노바이오공학전공)
- 083 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

융합자유전공대학

- 085 자유전공학부

동북아국제통상물류학부

- 087 동북아국제통상물류학부
(동북아국제통상전공)
- 088 동북아국제통상물류학부
(스마트물류공학전공)
- 089 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

법학부

- 091 법학부
- 092 재학생 인터뷰_INU PEOPLE

- 094 학사 가이드_INU Guide
- 096 다전공 사례 소개_INU Story
- 098 장학제도_INU Support
- 100 캠퍼스 맵

인문대학

College of Humanities



인문대학은 국어국문학 그리고 주요 지역 및 국가의 외국 어문학과 역사, 문화 등의
교육과 연구를 통해 민족 문화와 세계 문화에 대한 이해 증진과
발신형(發信型) 인재 양성을 위해 힘쓰고 있습니다.

국어국문학과 | 영어영문학과 | 독어독문학과
불어불문학과 | 일본지역문화학과 | 중어중국학과



과거와 현재, 그리고 미래가 공존하는 국어국문학과

학과사무실: 032-835-8110 홈페이지: <https://korean.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 인문대학 국어국문학과는 국어학과 국문학을 교육 및 연구하고 이를 바탕으로 새롭게 창의적인 문화를 창조할 수 있는 유능한 인재를 양성합니다.

전공분야

한국어 교육	한국어학에 관한 전문적인 지식을 습득한 뒤, 이를 응용하여 외국인들을 위한 한국어 교육에 필요한 지식과 경험을 쌓는 트랙
지역문화콘텐츠	한국의 문화와 문학에 관해 전문지식을 습득한 뒤, 이를 응용·융합하여 문화콘텐츠로의 확장 가능성을 배우는 트랙
크리에이티브 라이터	문학은 물론 한국어로 된 다양한 문헌을 독해·분석한 뒤, 이를 바탕으로 시, 소설, 비평, 기사문, 드라마, 시나리오 등의 창의적인 글쓰기를 배우는 트랙

학과 특별프로그램

학과 특성화 프로그램	국내/외 특정 지역의 문학·문화콘텐츠를 탐방하는 프로그램으로, 매해 일정 인원을 선발해 특정 지역을 팀 또는 개인별로 탐방
졸업생 취업특강	최근 또는 특정 분야에 취업한 졸업생을 초청하여, 학교생활, 취업 준비과정, 현재 회사에서의 업무 등에 관한 이야기를 듣는 프로그램
글로벌 인스타	외국인 유학생들 또는 자매대학 외국인 학생들과 온라인/오프라인으로 한국어, 한국문화 등을 교류하는 프로그램
국문인의 밤	1, 2학년 위주로 구성된 기획팀을 중심으로, 문학·문화 관련 영화, 연극, 공연 등을 기획, 제작하는 프로그램

졸업 후 진로

한국어 교육	외국인을 위한 한국어 교원, 관련 대학원 진학 등
지역문화콘텐츠	콘텐츠 개발자, 전시기획자, 문화기획자, PD, 관련 대학원 진학 등
크리에이티브 라이터	방송작가, 비평가, 시나리오 작가, 출판사 등
기타	소방/경찰/일반직 공무원, 은행 및 관공서, 학원 등



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 인문학을 포함한 다양한 분야의 책 읽기를 즐기는 학생
- ✓ 자신의 견해를 논리적이고 창의적으로 표현하고자 노력하는 학생
- ✓ 다른 이들과 협업하여 자신의 관심사를 새로운 기획으로 확장해 내는 것을 즐기는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 국어과 과목 충실히 이수하기
- ✓ 문학·문화를 비롯한 인문학 전반에 관한 폭넓은 독서 경험하기
- ✓ 독서를 바탕으로 발전시킨 자신의 생각을 논리적이고 설득력 있게 표현해 내는 연습하기

Q 인천대학교 국어국문학과를 졸업하면 어떤 분야로 진출할 수 있나요?

A 무언가를 구상, 기획하고 구체적인 글을 쓰는 여러 매체(방송, 신문, 출판, 인터넷 등) 및 관련 분야로 진출이 가능합니다. 대학원에 진학하여 한국문학, 한국어교육학, 외국인을 위한 한국어교육학 분야를 공부하여 관련 분야로 나아가기도 합니다. 복수전공(주로 상경계열)을 선택하여, 일반 기업체로 진출하기도 합니다.



비판적 사고력과 다각도의 문해력을 함양하여
국제사회에서 의사소통이 가능한 창의적 인문융합인재 양성

영어영문학과



학과사무실: 032-835-8120

홈페이지: <https://english.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 인문대학 영어영문학과는 우수한 영어 의사소통 능력과 국제적 감각을 갖춘 글로벌 인재, 영어 지식과 인문학적 소양을 갖춘 사회공헌 인재, 창의적 사고와 실천적 응용력을 갖춘 창의융·복합 인재를 양성합니다.

전공분야

MICE/글로벌기관	뛰어난 영어 실력 및 국제적인 시각과 문화 감각을 갖추어 회의, 관광, 전시, 컨벤션, 글로벌 기업, 무역 분야에서 활약할 수 있는 인재 양성
교육/출판	영어교육 및 출판 산업 분야에서 요구되는 기초 지식 및 핵심 역량을 갖춘 인재 양성
디지털 인문 융합	영어학 및 영문학을 인공지능을 위시하는 디지털 환경 속에서 구현함을 목표로 하여, 4차 산업혁명 시대에 부합하는 인재 양성

학과 특별프로그램

DEL CAFE	원어민 교원의 지도 및 학과 지원하에 운영되는 학생들의 자체 영어 회화 연습 모임. 영어로 프리토킹, 게임 등을 진행하여 학생들 간의 친목 도모 및 영어 말하기 능력 제고
영어소논문집 제작	학생이 국제사회 현안을 선정·분석하여 나름의 해결 방향을 제시하는 영어 소논문을 작성하는 활동. 원어민 교원의 지도를 받아 영어로 직접 소논문을 작성함으로써 학술적 영어 실력을 향상시키고, 추후 소논문집 ISBN 등록을 통해 가시적인 성과 도출
해외어학연수	UC Davis 등 미국 현지 대학에서 주관하는 단기 어학연수 참여를 지원함으로써 학생들이 방학 기간 동안 미국의 문화와 언어를 체험하고 학습할 수 있는 기회 제공
시험 응시료 지원	외국어 및 취업 관련 시험(TOEIC, 컴퓨터활용능력시험 등) 응시료 일부를 지원하는 프로그램으로, 학생들의 취업 역량 제고
인턴십	국내 소재 국제기구 또는 기업에 인턴으로 참가할 수 있는 기회를 제공함으로써 학생들의 실무 능력과 진로 탐색 능력을 강화. 최근에는 글로벌 배움공동체인 사단법인 호이(비영리단체)로 인턴을 주로 파견하여 글로벌 문화이해를 바탕으로 인류 발전을 선도하고자 하는 학과 교육 이념에 걸맞은 학과 인재 양성 추구

졸업 후 진로

MICE/글로벌 기관	국내외 항공사, 국제기구, 관광사, 글로벌 기업 등
교육/출판	영어 교육, 외국인 대상 한국어 교육, 출판사, 교재 개발, 학교, 학원, 교육대학원 진학 등
디지털 인문 융합	AI 산업, 번역, 게임 제작, OTT 플랫폼 등
기타	무역, 마케팅, 방송국, 대학원 진학, 공공기관, 기타 사기업 등



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 창의혁신적 사고와 국제적 감각을 갖춘 학생

입학 전 이런 준비를 해주세요!

- ✓ 창의적 기획 능력: 다매체에 대한 문해·분석을 바탕으로 창의적으로 문제를 제기하고 해결, 다양한 분야의 콘텐츠 기획·응용해 보기
- ✓ 글로벌 커뮤니케이션 능력: 언어·문화 장벽을 넘어 협력과 소통의 장을 만들 수 있는 능력 키우기



Q 영어영문학과에 입학하려면 반드시 영어를 잘해야 하나요?

A 영어영문학과에는 주로 영어에 관심이 많거나 영어를 좋아하는 학생들이 진학하기는 하지만, 학과 전공기초 수업부터 차근차근 따라가다 보면 영어 실력이 눈에 띄게 향상될 수 있으므로 걱정하지 않으셔도 됩니다.



논리적이고 창의적인 글로벌 인재 양성

독어독문학과



학과사무실: 032-835-8130 홈페이지: <https://german.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 인문대학 독어독문학과는 독어독문학 기반의 인문학적 소양과 전문지식의 함양을 통해 통합적 사고가 가능한 인문학도, 독일 중심의 유럽지역 문화에 대한 이해를 갖춘 문화 전문인력, 외국어 능력을 겸비한 글로벌한 지역 전문가 양성을 목표로 합니다. 아울러 21세기의 다변화 및 고도화라는 사회적 수요에 부응하여 독일어를 기반으로 유럽통상에 대해 연구할 수 있는 유럽통상학 연계전공을 설치하고 운영하고 있습니다.

전공분야

실용독일어	체계적인 독일어 학습을 통해 실용적 언어능력과 의사소통 능력을 함양함으로써 유학, 외국계 기업 취업, 통·번역 등 다방면으로 진출이 가능한 인재 양성
문학·문화학 및 지역학 (전공심화)	독일어 기반의 실용적 언어능력을 함양하고 독일어 문학, 문화학 및 지역학적 지식의 습득, 토론과 글쓰기 연습을 통해 인문학적 능력과 실무 능력을 겸비한 문화 예술 관련 기획자 및 연구자 양성
지역학(전공심화)	독일문화를 기반으로 독일지역의 정치, 경제, 사회, 유럽연합(EU) 등에 대한 이해를 심화시켜 통합적 전문지식과 실용성을 갖춘 지역전문가 양성

학과 특별프로그램

실용독일어	전공스터디반, 독일원어민 교생 투토리움, 공인어학시험 대비반, 원혜대학 어학연수
문학·문화학 및 지역학	전공학술공모전, 학술제공연, 독일문학경진대회(독서감상문대회 및 독일문학 낭독 대회), 학생연구단, 교수-학생 전공심화 연구모임
취업지원서비스	취업멘토의 체계적인 면담 및 특강을 통해 취업준비 지원, 전공취업동아리

졸업 후 진로

실용독일어	독일 및 유럽계 기업 취업, 독일어 통·번역, 독일어 기반 유학
문학·문화학	저술, 출판, 미디어, 공연 등 문화 분야 진출
지역학	독일(유럽)계 기업 취업, 해외 진출 및 무역

* 학과에서 신입생들에게 제공하는 GerInfo 참고

입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 논리적이고 창의적인 학생
- ✔ 외국어에 관심이 많고 외국 문학 및 문화를 배우고자 하는 학생
- ✔ 세계 무대에서 활동하고자 하는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 문학, 역사 및 인문학 등을 포함한 다양한 독서 경험하기
- ✔ 국어, 영어 및 외국어 학습 능력 기르기
- ✔ 독일어권 사회, 문화 및 예술에 관한 지속적 관심 갖기

Q 독일 교환학생이나 단기 어학연수는 어떻게 갈 수 있나요?

A 교환학생은 현재 학교 국제교류원에서 학기별로 모집하고 있습니다. 우선은 본인이 가고 싶은 자매대학의 정보를 잘 알아보고 필요한 언어 실력을 갖춰야 합니다. 단기 어학연수는 국제교류원에서 모집하는 괴팅겐대학 단기 어학연수와 학과에서 자체 진행하는 원혜대학 어학연수가 있습니다. 학과 및 학교 홈페이지 공지사항을 확인하여 모집 기간에 지원할 수 있습니다.



인문학적 지성과 감성을 지닌 인재 불어불문학과



학과사무실: 032-835-8140

홈페이지: <https://inufrance.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 인문대학 불어불문학과는 유창한 프랑스어 구사 능력과 풍부한 인문학 소양을 바탕으로 프랑스에 대한 문화적 지식과 지역적 지식은 물론 국제적 안목을 갖춘, 시대가 요구하고 사회에 기여하는 프랑스 관련 창의적 전문 인재를 양성합니다.

전공분야

프랑스어문학	깊이 있는 사유와 글쓰기 능력 함양을 목표로 하며, 저학년에서는 전체 학생을 대상으로 독서와 토론, 글쓰기 실력 향상을 주요 목표로 하여 프랑스 인문학의 명저를 소개. 고학년에서는 전공심화트랙 전공자를 대상으로 불문학, 불어학, 기타 인문학 연구에 입문하는 동시에 학술적 글쓰기 경험을 쌓도록 함.
실용 프랑스어	프랑스어 구사 능력의 함양 및 발전을 목표로 하며, 저학년에서는 전체 학생을 대상으로 DELF A2, B1 수준의 강의를 제공. 고학년에서는 언어 트랙 전공자를 대상으로 DELF B2, DALF C1 수준의 강의를 제공.
문화 기획 및 행정	문화예술 관련 기획인력 양성을 목표로 하며, 이를 위해 창의적 사유 및 언어적 표현능력, 문화 현장에 대한 이해가 필수적. 저학년에서는 문화 예술에 대한 이해 및 관심의 확인을, 고학년에서는 현장 파악에 의거한 기획력 확장을 목표로 함.

학과 특별프로그램

DELF, DALF 특강	프랑스어 자격증인 DELF, DALF 취득을 위한 비교과 수업 진행
독서경진대회	매해 지정하는 도서를 읽고 독후감 제출 및 발표를 중심으로 인문학적 역량을 키우기 위해 진행
시와 상송, 영상 경연 대회	프랑스 시와 상송을 중심으로 브이로그 등의 디지털 콘텐츠 제작 및 경연을 함
문화탐방	방학동안 프랑스를 중심으로 탐방 주제를 준비하여 주제별로 탐사하고 결과 발표
졸업생 취업특강	다양한 분야에 진출해 있는 졸업생들을 초청하여, 취업 관련 노하우를 전달받음
프랑스와 인천	1학년을 중심으로 인천의 프랑스 관련 다양한 문화유산들을 탐색함

졸업 후 진로

문학	출판사, 편집자, 창작자, 관련 대학원 진학
어학	프랑스어 통번역사, 해외 영업, 항공사, 국제기구, 관련 대학원 진학
문화	문화원, 문화재단, 각종 문화 예술 관련 기업 및 공기업, 관련 대학원 진학



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 언어학적 역량을 겸비한 학생
- ✓ 문학작품을 즐겨 읽고 인문적 글쓰기에 관심이 있는 학생
- ✓ 프랑스 문화와 지역에 관심이 많은 학생
- ✓ 글로벌 사회에서 요구하는 언어, 문화 등 전반적인 인문학 소양을 습득 및 활용할 수 있는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 프랑스어 학습하기
- ✓ 프랑스 문학을 탐독하며, 작가의 세계를 이해하고 창의적 시각으로 해석하는 능력 키우기
- ✓ 프랑스의 문화와 사회, 지역 이해하기



Q 불어불문학과는 프랑스어를 배운 학생만 입학이 가능한가요?

A 그렇지 않습니다. 입학 후 프랑스어를 기초부터 또는 학습 단계에 맞춰 배울 수 있으므로 크게 걱정하지 않으셔도 됩니다.



세계에서 활약하는 일본 전문가

일본지역문화학과

학과사무실: 032-835-8150, 8906 홈페이지: <https://unjapan.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 인문대학 일본지역문화학과는 일본어에 대한 정확한 이해와 의사소통 능력 및 독해 능력을 바탕으로 일본어학, 문학, 문화, 역사, 지리, 사회 등의 분야를 체계적으로 학습함으로써 세계화 시대에 능동적으로 대응할 수 있는 일본 전문가를 양성하고자 합니다.

전공분야

일본어커뮤니케이션	읽기, 쓰기, 말하기, 듣기 학습과 문자, 문법, 어휘 등 분야별 심화학습을 통해 일본어를 체계적으로 이해하고, 이를 통해 진로 및 취업 설계에 필요한 의사소통 능력과 전문 독해 역량을 키움
일본문화콘텐츠	문학, 애니메이션, 만화, 게임, 버추얼 유투버 등의 다양한 콘텐츠 분석을 통해 일본 문화를 통합적으로 이해하고 통찰할 수 있는 텍스트 이해 능력과 창의적 사고력을 통한 콘텐츠 제작 능력을 배양
일본지역정보융합	역사, 지리, 사회 분야의 융복합연구를 통해 현대 일본의 지역정보를 체계적으로 이해하고 통찰할 수 있는 논리적·창의적 사고력과 문제해결능력을 배양

학과 특별프로그램

일본어커뮤니케이션	통번역, 한자, 일본사회언어 활동, 어학 관련 소모임 참여(일본어작문대회, 일본어스피치대회)
일본문화콘텐츠	일본서브컬처 연구회(코이), 일본소설 원서 강독회, 창의적 콘텐츠 제작(애니메이션, 버추얼 유투버) 등 참여
일본지역정보융합	일본단기문화체험, 국제교류소모임(토토로), 인천도시탐사대, 지역학스터디 모임 등 참여

졸업 후 진로

일본어커뮤니케이션	국내 및 일본 대학원, 관련 연구소 및 일본 관련 기업, 언론기관, 연구소, 서비스 산업, 일반 통번역
일본문화콘텐츠	출판, 영화, 애니메이션, 웹툰, 게임 등의 문화콘텐츠 관련 회사 및 각종 PR회사, 전문PD, 지역문화기획자, 문화재단, 엔터테인먼트 기업
일본지역정보융합	국가 및 공공기관, 지역전문가, 관광, 호텔, 항공사, 일본 기업, 문화관광 해설사, 한일축제 기획자, 지역문화 전문가 등



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 일본과 동아시아 지역에 대해 관심이 있고, 외국어 커뮤니케이션에 관심이 있는 학생
- ✔ 다양한 문화를 즐기는 것을 넘어서 문화 산업 등에 관심이 있는 학생
- ✔ 일본과 동아시아 문화 및 사회적 현상에 대한 논리적 비판의식이 있는 학생
- ✔ 지역, 사회 문제 해결을 위해 적극적으로 활동하는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 일본 관련 기사 및 관련 동영상 보면서 비판할 수 있는 논리적 사고 훈련하기
- ✔ 한자에 근거한 동아시아 문화와 최신 아이돌 문화까지 편식하지 않는 열린 마음가짐 갖기
- ✔ 인구감소, 지방소멸, 기후변화, 4차산업혁명 등과 관련 동향 및 정보 수집하기
- ✔ 동아시아 문화 및 사회 문제를 알 수 있는 다양한 독서 경험하기



Q 일본지역문화학과에 진학하면 어떠한 것을 배우나요?

A 일본어, 일본의 지역 및 지리, 문화 또는 문학 등 일본의 전체를 배울 수 있습니다. 어학이나 문학뿐 아니라 지역학, 역사, 인류학, 서브컬처 등 일본에 대한 전반적인 지식을 습득할 수 있으며, 이를 통해 일본 전문가를 육성하는 것이 일본지역문화학과 목표입니다.



인문학적 소양과 실무능력을 겸비한
중국 전문가 양성

중어중국학과



학과사무실: 032-835-8790, 8907 홈페이지: <https://inuchina.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 인문대학 중어중국학과는 중국의 언어, 문학, 문화, 사회, 역사, 철학, 정치, 경제 등 여러 영역에 대한 전문적이고 체계적인 교육을 통하여 중국 관련 전문지식과 실무능력을 갖춘 중국전문가를 양성합니다.

전공분야

중국어커뮤니케이션	중국어 심화 학습 통한 어학 역량 강화
중국역사문화콘텐츠	중국의 사회문화 전반에 대한 인문학적 심층 학습
중국지역학융합	현대 중국에 대한 사회과학적 심화 탐구

학과 특별프로그램

중국문화탐방	지도교수 인솔 아래 현지 문화 탐방
중국사회문화현지조사	재학생 주도 팀별 현지 조사
중국단기어학연수	하얼빈공업대학 4주 어학연수 지원
전문가/졸업생 초청 특강	전공 및 취업역량 강화 특강
중어중국학과의 밤	원어연극, 학술제, 졸업생과의 만남 등

졸업 후 진로

글로벌 커뮤니케이션	통역사, 번역가, 국제기구, 대학원 진학
문화, 산업	출판/콘텐츠문화 산업, 문화교류 관련, 무역업 관련 기업체, 대학원 진학, 한중교류 관련, 관광업, 호텔업 등 관련 기업



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이
적합해요!

- ✓ 언어적으로 감각이 있는 학생
- ✓ 글로벌한 마인드를 가진 적극적이고 활동적이며 진취적인 학생
- ✓ 인문학적인 토대를 갖춘 창의적이고 분석적이며 비평적 사고를 하는 학생

입학 전 이런 준비를
해보세요!

- ✓ 중국어(외국어)에 대해 관심을 갖고 실력 기르기
- ✓ 신문, 잡지, 도서 등을 통한 중국 관련 다양한 지식 습득 및 관련 활동 경험 쌓기
- ✓ 풍부한 독서량 가지기



Q 인천대학교 중어중국학과는 다른 대학의 중국 관련 학과와 어떤 차이가 있나요?

A 본 학과는 중국에 대한 다양한 학문 분야를 전공한 교수진을 확보하고 있으며, 그에 따라 중국에 대하여 포괄적이고 입체적으로 배울 수 있는 독보적인 커리큘럼을 갖추고 있습니다.

INU PEOPLE

24학번

인문대학
국어국문학과

현 다 영



HYEON
DA YEONG

● **인문대학에 어울리는 인재는
“인문학에 관심이 많은 학생”이다!**

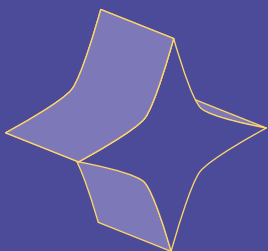
인천대학교 인문대학에서는 어학과 문학, 문화 등을 바탕으로 각 학과에 해당하는 나라의 역사와 사람들의 정서를 공부할 수 있습니다. 인문학은 인간을 이해하는 방식을 제시해 주는 학문이므로, 인문대학에 진학하는 것은 곧 나와 세상을 이해하는 문을 연다는 것과 같습니다. 인문학에 대한 관심과 열정이 있다면 전공 수업을 통해 언어능력과 문학적 감수성 등을 쌓으며 훌륭한 인문학도로 성장할 수 있습니다.

● **인천대학교 인문대학은 “자전거”이다!**

인문대학이라는 자전거에 올라타 페달을 밟으면 언어라는 바퀴와 문화라는 바퀴가 맞물려 세계를 향해 도약할 것입니다. 언어 관련 학과에서 키울 수 있는 언어 및 커뮤니케이션 능력은 어떤 업무나 직종에 종사하더라도 중요하게 여겨지는 자질입니다. 또한, 인문 대학에서는 세계화 시대에 맞는 인재 양성을 위해 어문학뿐만 아니라 문화와 사회, 역사, 철학에 대한 체계적인 교육이 이루어지고 있습니다. 페달을 밟으며 앞으로 나가다 보면, 논리적 사고와 세계 문화에 대한 지식을 함양한 인재로 거듭날 수 있을 것입니다.

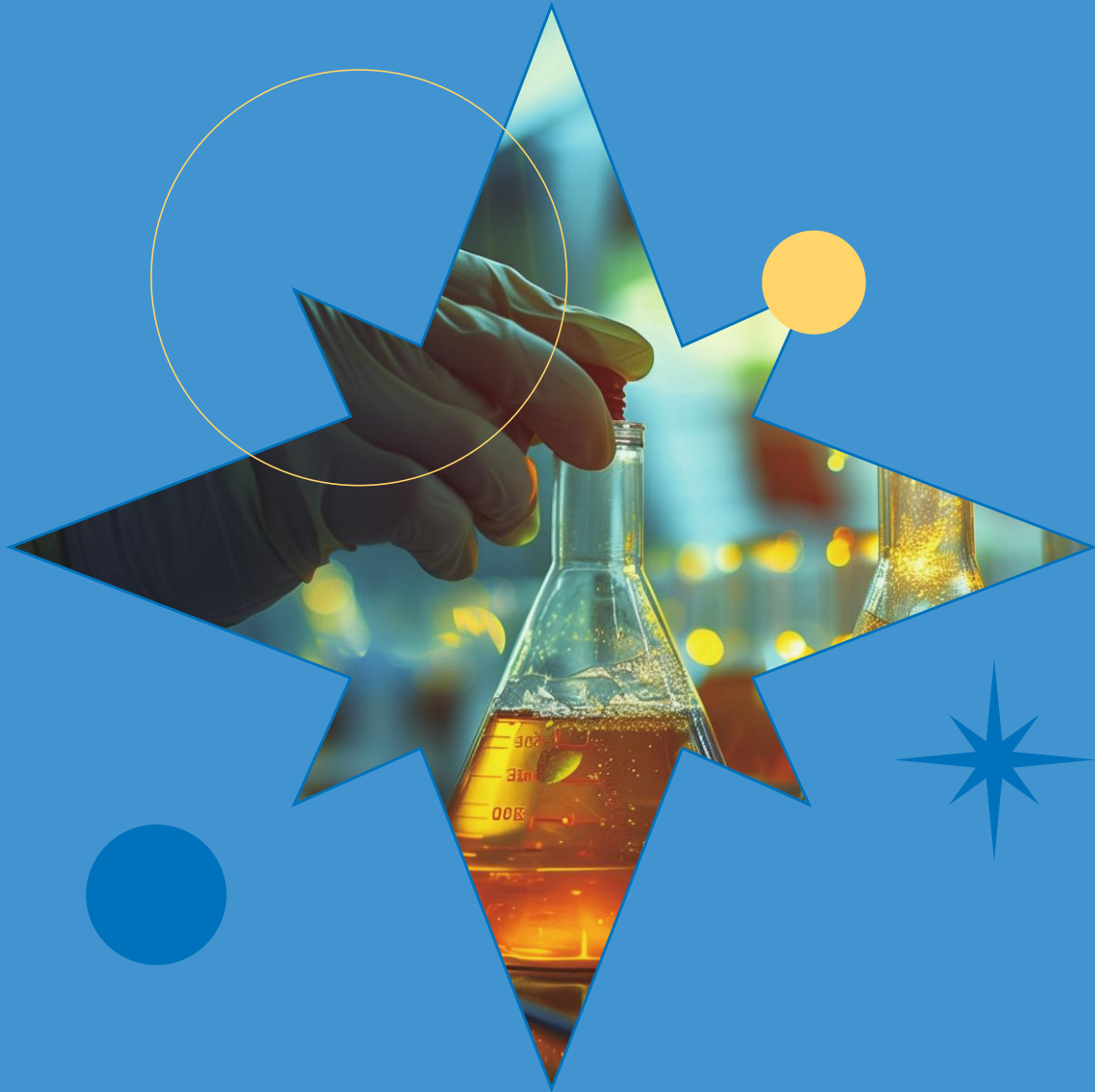
● **앞으로의 진로 계획은?**

저는 한국문학에 대한 관심으로 국어국문학과에 진학하였습니다. 졸업 후에는 학생들에게 국어 과목을 가르치거나 외국인을 위한 한국어 교사가 되는 길 등을 고민하고 있습니다. 아직 1학년이라 다양한 진로를 탐색하고 있으며, 제 주변에는 문인을 꿈꾸는 학생, 영화나 드라마의 시나리오 작가를 꿈꾸는 학생, 언어를 보다 깊게 연구하고 싶어 하는 학생들이 있습니다. 학교에는 이런 학생들에게 맞게 전공 심화 교과 과정이 체계적으로 갖추어져 있습니다. 원하는 트랙을 정하고 교수님과 상담한다면 전공 지식을 살린 전문가로 나아갈 수 있을 것입니다.



자연과학대학

College of Natural Sciences



자연과학대학에서는 수학 및 물리학, 화학 등의
기초과학 연구를 통해 과학인재를 양성하고 있습니다.

수학과 | 물리학과 | 화학과 | 패션산업학과 | 해양학과

TEL. 032-835-8202, 3

FAX. 032-835-0722

LOCATION. 자연과학대학 2층 231호



모든 학문의 근본이자 무한한 가능성의 학문

수학과

학과사무실: 032-835-8210 홈페이지: <https://math.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 자연과학대학 수학과는 수학의 기본원리를 이해하는 창조적 사고를 지닌 전문인 육성을 목표로 순수수학의 영역인 해석학, 대수학, 기하학, 위상수학을 다루고 있으며, 컴퓨터와 관련된 수치해석학, 통계학, 금융수학 등 응용 수학의 영역까지 다루어 시대에 알맞은 교육을 제공합니다.

전공분야

순수트랙	수학 이외의 응용과 관계없이 수학적 개념을 연구하는 분야이며 기본 원칙의 논리적 결과를 해결하는 지적 도전과 미학적 아름다움을 지니고 있는 트랙
응용트랙	물리학, 공학, 의학, 생물학, 금융, 비즈니스, 컴퓨터 과학, 산업 등 다양한 분야에서 수학적 방법을 적용하고 수학적 모델을 공식화하면서 연구함으로써 실제적인 문제를 해결하는 트랙

학과 특별프로그램

연구실 체험	수학과 교수 연구 분야에 대해 심도 있게 학습할 기회 제공
콜로키움	다양한 분야의 전문가를 초청하여 강연을 통하여 연구 분야 소개
대학생 수학경시대회 준비	대학생 수학경시대회 참여 희망 학생 지원 및 담당교수의 지도 아래 수학경시대회 준비
소그룹 학습지원	같은 전공 교과목을 수강하는 학생 간의 소그룹 학습지원

졸업 후 진로

대학원 진학	수학 및 부/복수전공을 통한 관련 학과의 대학원 진학, 대학교수
빅데이터/통계	통계청, 포털사이트 업체, 대기업의 빅데이터 담당 분야
금융	투자은행/증권사, 헤지펀드, 보험회사, 컨설팅회사
AI	AI를 적용하여 상품을 개발하는 연구직
수학 교육	학원 강사, 교재 개발 등 다양한 수학 교육 관련 직업




입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 수학을 좋아하는 학생
- ✓ 수학적 언어로 증명하는 과정과 새로운 사실을 발견하는 것에 흥미가 있는 학생
- ✓ 수학적 창의력과 논리적인 사고력을 바탕으로 문제의 답을 찾는 과정을 즐기는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 고등학교에서 배울 수 있는 다양한 수학 과목 이수하기



Q 중·고등학교에서 배우는 수학과 수학과에서 배우는 수학은 어떤 차이가 있나요?

A 중·고등학교에서 배우는 수학을 기반으로 하여 수학과에서는 해석학, 대수학, 기하학, 위상수학 및 응용수학 등 다양한 수학 분야에 대한 이론 학습과 증명을 통해 보다 깊게 수학이라는 학문을 배우는 데에 차이가 있습니다.



세계를 당기는 힘! 물리학과



학과사무실: 032-835-8220 홈페이지: <https://physics.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 자연과학대학 물리학과는 물리학을 깊이 있게 이해하면서, 현대적 변화의 흐름을 놓치지 않는 인재, 물리학을 바탕으로 지역과 세계로 나아가 널리 기여할 수 있는 인재를 양성합니다.

전공분야

고체 물리	반도체, 초전도체 등 고체에서 보이는 흥미로운 현상들의 원리를 탐구하고 이해
응용 물리	물리학을 바탕으로 에너지 관련소재(태양전지 등), LED 트랜지스터와 같은 전자소재 그리고 전자섬유와 같은 첨단소재를 개발
광학	빛의 여러 가지 성질에 대해서 탐구하고 이해. 플라즈몬 등 빛과 물질과의 상호작용을 연구하고 응용.
전산 물리	자연의 흥미로운 현상들을 컴퓨터 시뮬레이션을 통해서 구현하고 그 현상들을 이해하고, 다른 트랙과 병행하여 시너지 효과를 냄

학과 특별프로그램

취업실무교육프로그램	광학설계교육, 파이썬실무교육
물리연구 프로젝트	특정 주제를 선택해 1년 동안 연구 활동을 진행하고, 논문 작성 및 발표하여 문제해결 능력 향상 및 연구 실무능력을 배양
국책연구기관 현장실습	고등광기술연구소(APRI), 한국과학기술연구원(KIST) 등의 국책연구기관에 방학 중 현장실습

졸업 후 진로

고체 물리	전자, 반도체, 신소재, 재료 분야, 한국전자통신연구원, 국방과학연구원, 한국표준과학연구원, 한국과학기술연구원, 물리학연구원, 재료공학기술자
응용 물리	에너지, 신소재, 재료 분야, 한국전자통신연구원, 한국가스공사, 한국전력, 한국수력원자력, 한국과학기술연구원, 물리학연구원, 재료공학기술자, 에너지공학기술자, 국방과학연구원
광학	광분석기술인력, 광전자소재 및 소재 개발 연구 인력, 의료기기 연구 개발, 광학기구설계, 전문연구직, 대학원 진학
전산 물리	컴퓨터 및 정보통신 분야 기업체, 한국전자통신연구원, 국방과학연구원, 한국표준과학연구원, 한국과학기술연구원, 원자력·에너지 관련 연구소, 시스템소프트웨어 개발자



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 자연에 대한 호기심을 항상 간직하며 자기 주도적으로 탐구하고 연구하는 학생
- ✓ 물리학 전공지식을 여러 분야에 응용할 수 있는 학생
- ✓ 물리 지식을 바탕으로 토론할 수 있는 능력을 갖춘 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 호기심을 가지고 자연 현상을 탐구하는 자세 가지기
- ✓ 수학, 과학 등을 통한 논리적 사고 훈련하기
- ✓ 일상에서 물리 지식 응용 하기
- ✓ 동아리 활동 등을 통해서 물리 실험을 수행하고, 그 현상에 대해서 토론하기



Q 물리학과와 관련하여 취득할 수 있는 자격증에는 어떤 것들이 있나요?

A 고체 물리와 관련하여 전기기사, 전자산업기사, 디지털산업기사, 반도체설계기사, 반도체설계산업기사 등을 취득할 수 있으며, 응용 물리와 관련해서는 전기기사, 신재생에너지발전설비기사(태양광), 원자력기사, 방사선비파괴검사기사, 열관리기사, 신재생에너지발전설비산업기사(태양광), 신재생에너지발전설비기능사(태양광), 방사성동위원소취급자일반면허 등을 취득할 수 있습니다. 또한, 광학 관련하여 광학 기사, 전기기사, 반도체 설계 기사, 금속재료기사, 세라믹 기술사, 광학기기 산업기사, 전자 기사 등을, 전산 물리와 관련해서는 임베디드 기사, LabVIEW, 정보처리기사, CSWP 등을 취득할 수 있습니다.



지속 가능한 미래, 인천대 화학과에서 화학과

학과사무실: 032-835-8230, 8911 홈페이지: <https://chem.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 자연과학대학 화학과는 학문 분야의 특성을 반영하고, 국가와 지역 사회의 시대적 요구를 충족시키기 위하여, “화학 전 분야의 기본이론과 원리를 터득하고, 능동적인 응용과 창조적인 연구 능력을 지닌 전문 인력의 양성”을 교육목표로 합니다.

전공분야

연구 및 개발	과학적, 기술적 이해와 지식을 통해 새로운 또는 개량된 장치, 제조법 등을 도출하는 것으로 많은 화학과 학생들이 선호하는 트랙
생산 및 품질관리	철저한 분석을 통해 생산성을 높이고 정해진 품질을 유지하기 위해 관리하는 것으로 다양한 분석기기를 활용하고 분석하는 능력이 중요
기술지원/영업	기업이 제조한 기기, SW 등에 대한 사용자의 기술적 문제를 해결 및 지원하는 것으로 대인 능력이 요구됨

학과 특별프로그램

학부생 연구실 체험	학부생 첨단장비 체험	졸업논문연구
Open Lab	그룹스터디	인턴십

졸업 후 진로

제약/바이오/화장품	에너지/환경	반도체/디스플레이
국책연구소/공기업	화학 산업계 및 전문직	


입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 화학 제품으로 인류의 삶을 더 낮게 만들고자 하는 학생
- ✔ 우리 주변의 다양한 화학 현상에 관심이 많은 학생
- ✔ 새로운 것을 배우는 데 관심이 많은 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 수학, 과학 등을 통한 논리적 사고 훈련하기
- ✔ 화학 관련 동향 및 정보 수집하기
- ✔ 영어 실력 기르기
- ✔ 새로운 지식을 받아들이고자 하는 마음과 그것들을 배우고자 하는 열정 가지기



Q 화학과 전공 이수 시 어떤 진로를 예상할 수 있을까요?

A 화학 기초 이론과 원리에 근간한 종합적인 이해를 바탕으로 일반 및 연구 직군 등의 다양한 화학 전반 산업계로의 졸업생 배출이 꾸준히 이루어지고 있습니다.

자연과학대학



세계를 무대로 비상하는

패션산업학과



학과사무실: 032-835-8260

홈페이지: <https://uifashion.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 자연과학대학 패션산업학과는 창의성과 실용성, 국제적 역량을 두루 갖춘 패션전문인을 양성하는 데 목적을 두고 있으며 이를 위해 패션산업 전반에 관련 폭넓은 이론과 실기 능력을 습득하게 하고 IT기술을 융합한 현장실무 능력을 배양하여 글로벌 패션마켓에 필요한 국제적 감각을 기르는 데 역점을 두고 교육과정을 운영하고 자 합니다.

전공분야

패션디자인	패션 상품 생산을 위하여 컬러, 소재, 스타일 등 디자인 요소를 분석하고 선별하여 패션 제품을 개발, 평가하는 글로벌 경쟁력을 갖춘 제품 디자인, 생산 기술 인력을 양성
패션비즈니스	글로벌 거대기업의 시장 점유율 증가, 가치소비를 원하는 소비자의 요구, 패션사이클의 가속화, 온라인과 모바일 시장의 확대 등 패션산업 환경 변화에 대응하는 패션기획, 바잉, 소싱, 유통 분야의 현장 전문가를 양성
패션테크놀로지	인공지능, 3D 프린팅, 3D 가상피팅, 빅데이터분석, 스마트웨어 등, IT기술의 발전으로 인해 급변하고 있는 패션산업에서 필요로 하는 미래 지향적인 전략적 전문 인력을 양성

학과 특별프로그램

공모전, 패션창업, 현장실습, 인턴, 소모임, 멘토링

졸업 후 진로

패션디자인	의류, 잡화, 액세서리 디자인, 무대의상 디자인, 모델리스트 등
패션비즈니스	기획MD, 영업MD, 온라인MD, 마케터, 해외 벤더 등
패션테크놀로지	디지털 패션 디자이너, 디지털 인터랙션 콘텐츠 디자이너, 디지털 캐릭터 디자이너, 스마트의류, 패션테크 등
기타	한복 디자이너, 박물관 학예연구원, 섬유연구소 연구원, 직물컨버터, 직물 디자이너, 직물 무역회사, 패션에디터, 패션포토그래퍼 창업, 공공기관 등



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 논리적이고 창의적인 학생
- ✓ 디자인, 머천다이징, 마케팅 분야에 대한 관심과 지식 활용 및 응용능력을 겸비한 학생
- ✓ 공동 작업에 대한 거부감이 없는 학생
- ✓ 패션과 산업 전반의 변화에 민감한 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 수학, 과학 등을 통한 논리적 사고 훈련하기
- ✓ 국어 및 영어 실력 키우기
- ✓ 컴퓨터 관련 능력 키우기
- ✓ 커뮤니케이션 능력 기르기
- ✓ 논리적, 전략적 사고 능력 키우기
- ✓ 시장 정보 수집 능력 기르기



Q 패션산업학과에 진학하려면 그림을 잘 그어야 하나요?

A 아니요, 그렇지 않습니다. 입학 후 전공교육과정 이수를 통해서 디자인에 필요한 실력을 갖출 수 있습니다.



항해를 넘어 세계로
서해해양환경의 파수꾼 세계의 바다를 꿈꾸다!

해양학과



학과사무실: 032-835-8860 홈페이지: <https://marine.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 자연과학대학 해양학과는 해양과학 분야의 혁신적 지식과 실천적 능력 함양을 통하여 21세기 미래 사회가 요구하는 실력 있고, 창의적이며 진취적인 인성을 가진 해양 분야 인재를 육성합니다.

전공분야

해양환경조사	해양환경오염 대응 및 해양자원의 보존을 위해 해양환경에 대한 기본적 이해를 바탕으로 해양 화학, 해양생물 및 해양물리학적 전문 지식과 기술을 갖춘 전문인력을 양성하기 위한 트랙임. 해양환경기사 수준의 전공능력과 해양수치해석 및 프로그래밍 등의 역량을 쌓아야 함.
해양바이오	해양생물자원의 보존, 안전한 먹거리 개발 및 관리 진단을 위해 해양생물 및 수산양식 응용분야 등의 전문 지식과 기술을 갖춘 전문인력을 양성하기 위한 트랙임. 수산증양식, 수산자원조사 및 해양수산 관련 지자체, 국공립연구소, 민간기업체 등에서 요구되는 역량을 쌓아야 함.

학과 특별프로그램

해양실습	해양실습 과목은 현장조사와 연구과정으로 주로 해양생물과 관련한 유용한 정보를 체득하도록 하는데 목표를 두고 있음. 실습 내용으로는 수질분석, 해양생물의 분류 및 동정, 해양생물의 환경적응 형태, 해양오염의 영향 등이 있음.
다이빙실습	해양과학에서 긴요하게 활용되는 다이빙 기술에 관련한 모든 영역에 대하여 교육함. 내용으로는 스포츠 다이빙 기술, 장비사용법, 다이빙에서 발생하는 신체적, 생리적, 심리적 스트레스 등이 있음.
선상실습	해양학과 학생들이 필수적으로 경험해야 할 연구선(탐사선) 탑승 또는 연안 조사활동을 통해 해양생물과 해수 및 해저 퇴적물을 채취하고, 채취된 시료들을 실험실로 이동과 분석하여 최종적으로 탐사활동과 분석활동을 보고서로 작성함. 이를 통해 해양생물 및 해양환경에 대한 근본적인 이해를 고취함.

졸업 후 진로

해양 관련 연구소	송도 신도시 및 인천 경기지역에 다양한 해양환경 관련 연구소 분포, 수도권 유일의 지역 거점 국립대학으로서 특성화 사업을 통한 전문인력의 인턴십 및 취업기회를 제공하며, 해양, 환경, 바이오 관련 국내외 대학원 진학
공기업 및 공무원	공무원 혹은 공기업은 학생들이 가장 선호하는 직업 중 하나로 인식됨. 수도권 유일의 지역 거점 국립대학으로서 수도권에 분포한 다양한 공기업 및 공무원 임용고시 준비 진로 로드맵 구성
민간기업	송도 신도시 배후에 해양, 환경, 의약 및 생물관련 기업체들이 많아 이 분야로 진출할 수 있는 전문인력양성이 필요하며, 정규 교과과목을 통한 학생과 산업체 인사와 직접적인 교류를 통해 졸업 전 인적네트워크 확충



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 미래 해양과학을 이끌어 나갈 글로벌 리더가 되고 싶은 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ **수학 및 과학 과목 강화**
해양학은 물리학, 화학, 생물학, 지구과학 등의 기초과학 지식을 필요로 합니다. 특히 수학(통계, 미적분 등)은 자료 분석과 모델링에 활용되므로 필수 과목입니다. 지구과학과 환경 과목을 통해 해양과 대기 시스템, 기후 변화 등을 미리 학습하세요.
- ✓ **영어 실력 향상**
해양학 분야에서는 해외 자료 활용 및 연구 논문 해석이 필수적이므로 영어 독해 및 작문 능력이 중요 합니다. TOEIC, TOEFL 등의 시험 준비도 병행하면 도움이 됩니다.
- ✓ **정보통신 및 컴퓨터 활용 능력**
해양학 연구에서 데이터 분석과 시뮬레이션이 자주 사용되므로 엑셀, MATLAB 같은 프로그램에 익숙해지는 것이 유리합니다.

Q 해양학과에서는 배를 많이 타나요?

A 해양학과에서는 연구 목적에 따라 배를 타는 경우가 있습니다. 일반적으로 학부과정 중에는 2~3회 정도의 연구 실습이나 현장조사 목적으로 배를 타게 됩니다. 대학원을 진학할 경우 세부 전공에 따라 근해뿐 아니라 대양 및 극지연구를 수행하기도 합니다.

INU PEOPLE

22학번

자연과학대학
수학과

이은정

LEE
EUN
JEONG

● 자연과학대학에 어울리는 인재는 “호기심이 많은 학생”이다!

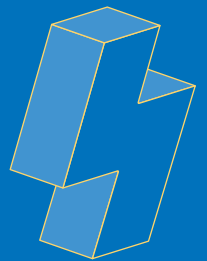
인천대학교 자연과학대학은 탐구적인 과학인의 양성을 교육 목표로 삼고 있습니다. 이곳에서는 전공과 교양 분야를 포괄하는 다양한 기초 이론 과목과 실습 과목을 제공하여 과학 기술 발전에 기여하는 인재를 양성하고자 합니다. 학문의 기초를 탐구하고 배우는 과정에서 “이게 왜 그럴까?”라는 호기심은 필수적입니다. 호기심을 가지고 스스로 질문하고 탐구함으로써 순수한 학문에 대한 관심을 유지하고 끊임없이 발전할 수 있습니다. 이러한 호기심이 있다면 인천대학교 자연과학대학에서 다양한 학문적 도전과 실험에 능동적으로 참여하여 깊은 지식을 쌓을 수 있습니다. 결국, 호기심은 학문의 여정에서 중요한 원동력이 되어 자신의 꿈과 목표를 향해 나아가는 데 큰 도움이 될 것입니다.

● 인천대학교 자연과학대학은 “씨앗”이다!

자연과학대학에서는 모든 학문의 기초를 배우고 이를 토대로 성장할 수 있습니다. 씨앗은 생명의 시작을 의미합니다. 씨앗이 새싹이 되고, 결국에는 튼튼한 나무로 자라듯이, 자연과학대학에서 쌓은 지식은 다양한 분야로 확장되어 나갈 수 있습니다.

● 앞으로의 진로 계획은?

저는 중학생 때부터 수학을 좋아했습니다. 수학을 배우고 문제를 푸는 것이 재미있었고, 공식이 나올 때마다 그 공식이 어떻게 도출된 것인지 궁금했습니다. 이러한 궁금증을 해결하기 위해 수학을 이해하는 데 많은 시간을 투자했습니다. 수학과 관련된 일을 하고 싶다는 꿈은 중학생 때부터 지금까지 변하지 않았습니다. 수학 학원에서 아르바이트를 하며 수학을 설명하고 아이들과 함께하는 것이 즐거웠고, 이 경험을 통해 강사 분야에 대한 관심이 더욱 커졌습니다. 현재는 이러한 관심을 바탕으로 제 진로를 탐색하고 있습니다.



사회과학대학

College of Social Sciences



사회과학대학은 사회의 변화를 이끌어 가고,
사회발전에 기여할 수 있는 인재를 양성하고 있습니다.

사회복지학과 | 미디어커뮤니케이션학과 | 문헌정보학과 | 창의인재개발학과

TEL. 032-835-8022, 8023, 8302

FAX. 032-835-0720

LOCATION. 사회과학대학 13호관 2층 212호



나를 불태워 세상을 밝히는

사회복지학과

학과사무실: 032-835-8311 홈페이지: <https://dsw.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 사회과학대학 사회복지학과는 복지국가 실현 및 지역사회 중심의 복지공동체 수립을 위한 미래지향적 전문인력을 양성합니다. 또한, 사회정의 및 인권에 대한 가치를 바탕으로 사회복지와 관련된 제반 현상들에 대해 비판적인 관점에서의 문제의식을 함양하고, 전문적 지식과 실천기술을 습득함으로써 사회문제 해결을 위한 기본적 역량을 개발합니다. 마지막으로 사회복지의 각 영역별로 특화된 지식과 기술을 습득함으로써 세분화된 영역에서 실천 전문가로서의 능력을 발휘할 수 있도록 합니다.

전공분야

사회복지 현장	다양한 사회복지기관·시설에 취업하고자 하는 학생들을 위해 현장 중심형 교육프로그램
공공기관	사회복지공무원, 공단(건강보험공단, 국민연금공단 등) 등 공공기관 취업을 희망하는 학생들을 위한 교육프로그램
NGO	굿네이버스, 초록우산어린이재단, 월드비전 등 국내·외 NGO 단체 및 기업의 사회공헌팀 취업을 희망하는 학생들을 위한 교육프로그램

학과 특별프로그램

해외/국내 우수 사회복지기관 및 지역복지 탐방	- 대만 보건복지부, 장애인 사회적기업, 대만대학교 방문(2024년) - 저학년 대상 서울지역 복지기관 탐방(2024년) - 제주지역 복지기관 탐방(2018년, 2022년, 2023년), 부산지역 복지기관 탐방(2018년) - 일본 구마모토 지역 복지시설 방문(2018년), 일본 야마나시 현립대학 및 복지시설 방문(2019년) - 학생공모사업으로 국내 복지기관 탐방 지원(2019년, 4팀)
취업역량제고 프로그램	- 사회복지 재무회계 캠프, 취업 스피치 및 이미지메이킹 캠프 - 사회복지 진로특강, 직무특강, 동문 초청 특강 등 진행
사회복지 현장 실습 운영	사회복지 현장실습 지원 및 실습지도 방문 실시
학술대회 참석 지원	한국사회복지학회, 한국가족복지학회, 한국정신보건사회복지학회 등 각종 학술대회 참석 지원
사회복지사 1급 시험 대비 사업	사회복지사 1급 시험 대비 특강 운영 및 교재 지원

졸업 후 진로

사회복지 현장	종합사회복지관, 정신건강복지센터, 단종복지관(노인복지관, 장애인복지관 등), 병원 의료사회사업실, 청소년 관련 시설, 건강·다문화가족지원센터 등
공공기관	공무원(행정·사회복지), 사회복지 관련 공단 등
NGO	아동복지, 국제사회복지 관련 전문 비영리 단체 등
기타	대학원 진학 후 전문 연구기관 등



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 사회문제의 구조적 원인을 비판적 관점에서 바라보고 문제해결 방법을 고민할 수 있는 학생
- ✔ 사회정의 및 인권에 관심을 갖고 이를 실천하고자 하는 학생
- ✔ 개인의 가치와 더불어 공동체의 가치를 함께 생각할 수 있는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 쟁점이 되고 있는 사회문제의 원인과 해결책에 대해 공부하고 본인의 관점에서 정리해 보기
- ✔ 사회과학 분야 풍부한 독서하기
- ✔ 다양한 영역에서의 사회 참여 및 봉사활동 경험하기



Q 사회복지학과와 관련하여 취득할 수 있는 자격증에는 어떤 것들이 있나요?

A 본 학과와 관련한 자격증으로는 사회복지사 1급 및 2급, 정신건강사회복지사, 의료사회복지사, 청소년상담사, 건강가정사, 사회조사분석사 등이 있습니다.



새로운 날을 선도하라,
새 날처럼 비판하라. 새날 미کم

미디어커뮤니케이션학과



학과사무실: 032-835-8590 홈페이지: <https://newdays.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 사회과학대학 미디어커뮤니케이션학과는 사람과 사람, 조직과 조직 사이에 발생하는 커뮤니케이션뿐만 아니라 미디어를 통한 전반적인 커뮤니케이션 현상에 대해 탐구하여 커뮤니케이션 및 미디어에 대한 새롭고 혁신적인 지식을 창출합니다. 또한 변화하는 미디어 환경에서 발생하는 각종 문제들을 해결할 실무적인 능력을 갖추게 함으로써 방송, 신문, 광고, 홍보, 출판, 온라인, 모바일, 영화, 디지털 콘텐츠 업계의 차세대 지도자를 양성하고 국가와 지역 사회에 기여하는 인재를 양성합니다.

전공분야

디지털미디어 디지털미디어 트랙은 4차 산업혁명 시대 대표 핵심 산업으로서 떠오르고 있는 디지털콘텐츠 산업 분야의 창의적인 전문가를 배출하기 위해 설계되었음. 이수자들은 급변하는 디지털미디어 트렌드를 이론적으로 분석하고 유연성 있는 실무교육을 통해 관련 산업 및 연구 분야에 진출함.

전략 커뮤니케이션 전략커뮤니케이션 트랙은 광고, 홍보, 시장조사사업 등 설득 커뮤니케이션의 전략적 활용과 관련된 업계 진출을 희망하는 학생들을 위하여 설계되었음. 이수자들은 해당 업계의 학문적, 산업적, 문화적, 실무적 측면들에 대한 지식과 경험을 축적함으로써 희망 업계 진출을 위한 발판을 마련함.

학과 특별프로그램

디지털미디어	디지털 콘텐츠 제작공모전 (영상제 및 시나리오)	학과에서 학습한 디지털 콘텐츠(영상분야) 관련 이론 및 실무 지식을 적극 활용하여 콘텐츠를 기획·제작하여 평가받는 자체 공모전
	교내외 콘텐츠 제작 소모임	예능, 드라마, 1인 방송 등 다양한 콘텐츠를 기획 및 제작하는 자체 활동
전략 커뮤니케이션	광고/홍보 대행사 주회 공모전	유수의 대행사 또는 현업 전문가에게 요청하여 1개 과업(광고/홍보)을 제시받아 실시하는 자체 공모전
산학연계 강화특강(전학년)		미디어 분야의 산업·학술·연구 관련 전문가를 초빙하여 현업을 둘러싼 다양한 시각과 관점, 노하우 등을 전수 받는 다회차 특강

졸업 후 진로

디지털미디어	방송, 저널리즘, 영상, 문화, 뉴미디어 등 온·오프라인 콘텐츠 제작 분야 및 문화 관련 분야
전략커뮤니케이션	광고, 홍보, 마케팅, 위기관리, 브랜드 콘텐츠 등 기업 콘텐츠 제작 및 관리 분야



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 비판적이고 성찰적이며 자기 주도적인 학생
- ✔ 최근에 발생하는 개별의 이슈를 다각적으로 접근하는 능력을 지닌 학생
- ✔ 공동 작업(팀별 프로젝트 등)에 대한 거부감이 없는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 언론을 활용하여 다양한 뉴스를 접하고 자신만의 시각을 활용하여 분석·정리하는 습관 가지기
- ✔ 개연성 있게 시나리오를 구성할 수 있는 실력 기르기
- ✔ 광고·홍보 업계 현황 분석 및 소비자 트렌드 파악하기



Q 미디어커뮤니케이션학과에서는 영화나, 영상, 드라마 같은 콘텐츠 제작에 대해서만 배우나요?

A 아니요. 우리 학과는 전략커뮤니케이션 트랙을 통해 광고, PR, 마케팅 관련 이론과 실무 지식을 제공하며, 실제로 많은 학생이 해당 분야로 취업합니다.



세계를 당기는 힘!

문헌정보학과



학과사무실: 032-835-8750 홈페이지: <https://cls.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 사회과학대학 문헌정보학과는 정보관리에 관한 기초적인 지식을 토대로 정보자료의 선택, 정리, 보존, 제공에 필요한 이론과 실무 능력을 양성하는 데 중점을 둡니다. 또한 정보화시대에 대응하여 정보처리를 위한 컴퓨터 및 정보 네트워크 활용교육과 도서관 자동화교육을 통해 전문사서를 양성하는 것을 목표로 합니다.

전공분야

도서관정보문화	인류 문화를 계승하고 지적 자유를 지지하는 도서관의 가치와 본질에 대한 이해를 바탕으로 하여, 지식정보를 효율적으로 구조화하고 서비스할 수 있는 현장형 교육과정을 운영함으로써 실무형 정보전문가(사서) 양성
디지털인문정보학	4차 산업혁명 시대에 정보-기술-인간을 이해하는 창의적 인재 양성을 선도할 수 있는 융합형 인재 양성. 각종 인문사회 영역에 디지털기술을 적용하여 지식데이터, 공공데이터와 문헌 데이터를 조직하고 서비스하며 문화콘텐츠를 기획·가공·출판할 수 있는 인재 양성
서지/기록관리	각종 기관에서 생산된 문헌 및 기록물과 고문서의 수집·보존·활용에 관한 이론 및 기술을 연구하고 기록관리 기관의 운영 및 서비스에 관한 지식과 기법을 교육함으로써 인류 문화를 계승하고 수호하는 전문가 양성

학과 특별프로그램

도서관정보문화	사서공무원 취업 동아리, 지역도서관 현장 실습, 작은 도서관 운영 지원봉사, 지역사서전문가 멘토링, 학회(한국정보관리학회, 한국문헌정보학회, 한국도서관정보학회)
디지털인문정보학	오픈소스 소프트웨어 동아리, 학회(한국정보관리학회, 한국정보처리학회, 한국출판학회, 한국데이터사이언스학회)
서지/기록관리	기록관리전문요원 멘토링, 학회(한국서지학회, 한국기록학회, 한국기록관리학회)

졸업 후 진로

정부 및 공공기관	중앙정부 및 지방자치단체 문서실, 국공립도서관(국립중앙도서관, 국회도서관 등), 국립대학도서관
기업체	기업체 정보센터, 문헌자료실, 영상 및 녹음 자료실, 출판사, 대형서점, 문화센터, 데이터베이스시스템 관련 정보기술업체
연구소	정부출연연구소 정보센터, 한국국가기록연구원, 국가기록원, 한국과학기술정보연구원, 한국교육학술정보원



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 지식과 정보의 조직, 보존, 공유에 관심이 많은 학생
- ✓ 언어, 인문학적 소양과 소프트웨어 등 공학적 지식을 융합할 수 있는 학생
- ✓ 뉴미디어, 빅데이터 등 다양한 매체와 기술을 효율적으로 활용하는데 거부감이 없는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 어학 및 인문학적 소양 기르기
- ✓ 데이터 분석, 컴퓨터 관련 응용 과목 학습하기
- ✓ IT관련 동향 및 정보 수집하기
- ✓ 영어 실력 키우기



Q 문헌정보학과 졸업 후 어떤 분야로 진출 가능한가요?

A 문헌정보학과를 졸업하면 2급 정사서 자격증을 취득하게 됩니다. 자격증을 바탕으로 대학도서관, 공공도서관, 초·중·고등학교 도서관, 전문도서관 등의 도서관 분야 또는 정보센터, 각급 기업체 정보자료실 및 홍보실, 언론사 자료실, 정보 시스템 및 유통 관련 업체 등에 취업할 수 있습니다. 또한 문헌정보학 석사과정에 진학하거나 기록관리학 석사과정에 진학할 수 있습니다. 기록관리학 석사과정은 학위 취득과 동시에 기록관리전문요원의 자격이 자동 부여되며, 이 자격을 기반으로 공공기관에 설치되어 있는 기록관에 취업하여 기록물 평가, 폐기, 보존 등의 업무를 수행할 수 있습니다.



역량있는 미래형 인적자원 전문가 양성 창의인재개발학과

학과사무실: 032-835-8160, 8908 홈페이지: <https://hrd.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 사회과학대학 창의인재개발학과는 미래사회 조직과 인재개발을 주도하는 역량 있는 인적자원 전문가를 육성합니다.

전공분야

교육훈련 전문가	교육요구분석을 통해 적절한 프로그램을 설계 및 개발하여 효과적으로 운영 및 평가하는 전문가
조직개발 전문가	조직의 문제를 발견하고 이를 조직문화, 시스템, 변화 관리의 관점에서 해결하는 전문가
심리·코칭 전문가	경력개발의 관점에서 창의성을 촉진하고, 심리상담을 통해 개인의 정신적 건강과 문제 해결 능력의 증진을 돕는 전문가
HR분석 전문가	다양한 도구를 활용하여 데이터를 분석하고 이를 기반으로 인사 및 인재개발전략을 도출하는 전문가

학과 특별프로그램

인적자원개발분야 현장실습	국내 기업 및 공공기관에 장/단기간 근무하면서 각 조직의 인사제도/정책 및 현행 등을 파악
HRD캡프/전문가 과정	HRD 전문가로 성장할 수 있도록 HRD관련 전문가들을 초청하여 전문 기술 및 지식을 습득(수료증 발급)
학과 내 PT대회	창의인재개발학과 커리큘럼에 관련된 창의적 아이디어를 PT를 통해 발표하고 공유
멘토링 프로그램	현업에 종사자들을 멘토로 지정하여 다양한 현업 경험과 취업 노하우를 습득

졸업 후 진로

조직 내 HRD 전문가	조직 내 인력에 관련된 전반적인 업무를 수행 (예. 선발, 교육·훈련, 경력개발, 조직개발, 평가 및 보상 등)
조직 외 HRD 컨설턴트	조직 외부의 시각에서 다양한 조직의 HR 문제점을 파악하고 이에 맞는 솔루션을 제공하는 업무를 수행
교수설계자	교육 요구분석을 통해 효과적, 효율적, 매력적인 교수학습 전략과 방법을 기획, 설계하는 업무를 수행
교육훈련가	설계, 개발된 교육프로그램을 체계적으로 운영, 관리함으로써 교육성과를 극대화하기 위한 업무를 수행
청소년상담사	청소년 및 그 주변인(예. 학부모, 교사)을 대상으로 전문적 상담서비스, 보호 및 위기 개입, 지역사회 기관 연계, 교육과 예방 활동을 통합적으로 수행
직업상담사	직업 관련 정보제공, 상담 및 심리검사의 실시와 해석 등 개인의 구직과정을 촉진하는 업무를 수행
상담심리 전문가	정서·신체적 고통, 대인관계에서의 갈등, 개인의 적응성과 정신건강의 향상을 돕기 위한 심리상담, 심리검사, 심리교육 등의 업무를 수행



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 직장 내 심리학적 접근에 관심이 많은 학생
- ✔ 행복한 조직을 만드는 데 관심이 많은 학생
- ✔ 인간의 성장, 발전에 관심이 많은 학생
- ✔ 조직 HR 컨설팅에 관심이 많은 학생
- ✔ 다양성에 대한 포용과 통합에 관심이 많은 학생
- ✔ 테크놀로지의 교육적 활용에 관심이 많은 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 논리적인 사고 훈련하기
- ✔ 타인을 이해하는 공감 능력 갖기
- ✔ 인간·사회에 대한 문제 인식 및 해결 방안 모색하기
- ✔ 건설적 커뮤니케이션에 대한 이해하기
- ✔ 에듀테크의 최신 동향 및 활용법 탐색하기
- ✔ 새로운 이슈 및 HR트렌드 탐색하기



Q 창의인재개발학과에서는 무엇을 배우나요?

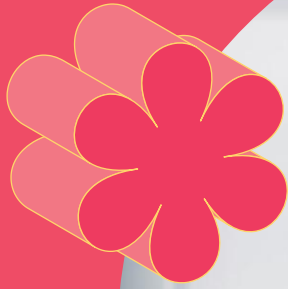
A 본 학과는 미래사회 조직과 인재 개발을 주도하는 역량있는 인적자원 전문가 육성을 목표로 하고 있습니다. 교육훈련 전문가, 조직개발 전문가, 심리·코칭 전문가, HR 분석 전문가의 4가지 전공트랙을 제공하며, 교육학, 심리학, 경영학 등의 이론과 실무를 아우르는 교육을 제공합니다.

INU PEOPLE

22학번

사회과학대학
미디어커뮤니케이션학과

이윤원



LEE YUN WON

● 인천대학교 사회과학대학은 “사다리”이다!

사다리는 더 높은 곳으로 올라가기 위해 필요한 도구입니다. 바라는 목표, 꿈, 그리고 더 넓은 시야를 얻기 위해 인천대학교 사회과학대학은 제게 꼭 필요한 발판입니다. 사다리에 여러 계단이 있듯, 인천대학교 사회과학대학 또한 각 단계마다 수많은 학문적 도전과 경험을 제공하며, 이를 하나씩 밟아 올라갈 때마다 지식과 통찰력을 얻으며 한 걸음씩 성장하고 있습니다.

● 사회과학대학에 어울리는 인재는 “협력적 태도를 갖춘 사람”이다!

사회과학은 복잡한 사회적, 경제적, 정치적 문제를 다루며, 이를 해결하기 위해서는 다양한 관점과 지식을 통합하는 것이 필수적입니다. 사회학, 경제학, 정치학, 심리학 등 여러 분야가 유기적으로 연결되어 있기에 서로 다른 분야의 전문가들과 협업하여 보다 종합적인 문제 해결의 폭을 넓힐 수 있어야 하므로 협력적 자세가 요구됩니다.

● 앞으로의 진로 계획은?

저는 광고 기획자를 꿈꾸고 있습니다. 그래서 미디어커뮤니케이션학과 내에서 커뮤니케이션이론을 통해 사람들의 행동과 심리를 이해하고, 미디어에 대한 지식을 쌓으며 다양한 광고 채널을 전략적으로 활용하는 능력을 기르고 있습니다. 광고 기획은 창의성과 전략이 모두 필요한 분야이기 때문에, 학교에서 기획과 콘텐츠 제작, 캠페인 분석을 직접 경험하며 실무 능력을 쌓은 뒤, 치열한 광고 시장 속에서 살아남는 광고 기획자가 될 것입니다.

글로벌정경대학

College of Commerce & Public Affairs



국제화 사업에 대비하여 동북아시아 지식서비스 허브로 발돋움하고 있는
송도국제도시의 특성에 맞춰 글로벌정경대학을 통하여
국제적 일터에서 활약할 지식서비스 인재를 양성하고 있습니다.

행정학과 | 정치외교학과 | 경제학과 | 무역학부 | 소비자학과

TEL. 032-835-8811, 12

FAX. 032-835-0721

LOCATION. 글로벌정경대학 2호관 212호



Creative Global Leader - 혁신행정

행정학과



학과사무실: 032-835-8330 홈페이지: <https://uiipa.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 글로벌정경대학 행정학과는 탁월한 능력을 갖춘 공직자를 양성하고 어학실력과 국제 감각을 겸비한 글로벌 인재를 양성하는 데 교육목표를 둡니다. 행정학은 행정의 내부 문제뿐만 아니라 시민사회와의 관계를 포괄적으로 다루는 공공의 문제를 과학적으로 연구하며, 국정을 운영하는 다양한 기법뿐만 아니라 공공문제 해결을 위한 정책과정에 대한 탐구도 합니다. 특히 행정제도에 대한 기본적 이해를 바탕으로 관리능력, 공공문제 해결능력, 분석능력, 리더십 등을 집중적으로 교육합니다.

전공분야

공무원	공직에 입문하고자 하는 희망자를 대상으로 공무원 시험 준비를 지원하기 위하여 관련 교과목으로 구성
글로벌 리더	다양한 조직에서 글로벌 리더가 되고자 하는 희망자를 대상으로 국제적 역량 강화를 지원 하는 관련 과목으로 구성

학과 특별프로그램

학생 지원 프로그램	온라인 학습, 시험 접수비, 도서 구입비 등 지원
글로벌 인재양성 프로그램	글로벌 역량, 자기주도 역량 강화를 위해 운영되는 1학기 국내 연수 + 약 1주간의 해외 연수 프로그램으로, 국내외 탐구 주제를 정하여 팀별 프로젝트를 진행. 스페인, 이탈리아 등 장거리 국외 연수를 준비, 파견함. 행정학과 학생들의 어학능력과 글로벌 커뮤니케이션 스킬, 탐구능력, 계획/실행력, 협동력 등 자기주도력을 향상시키는 데 목적을 두며 글로벌 인재로서의 소양을 증진시키기 위해 운영됨
졸업생 특강	공무원, 공기업, 국제기구, 연구소, 전문 자격증 등 다양한 진로의 선배들의 합격 특강을 통해 합격팁, 진로 탐색 등에 도움을 주기 위해 운영됨
수강 강좌별 견학	정부기관(시청, 시의회, 경찰서 등), 국제기구 등 견학

졸업 후 진로

공무원	국가직, 지방직, 7·9급 공무원(일반, 세무, 노동, 교행 등), 경찰·경찰간부 공무원, 소방·소방간부 공무원 등
공공기관	공기업, 연구소(원), 공사/공단
전문분야	변호사, 회계사, 세무사, 관세사, 감정평가사 등 전문자격증 취득을 통한 전문분야
일반기업	일반 대기업, 중견기업, 금융권(은행, 증권사 등)



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 다양한 능력을 개발하여 우수한 공직자가 되는 것을 목표로 하는 학생
- ✓ 어학실력, 국제 감각을 겸비한 글로벌 인재로서의 능력을 개발하고 싶은 학생
- ✓ 국정을 운영하는 다양한 기법뿐만 아니라 공공문제 해결을 위한 정책과정 탐구에 관심 있는 학생
- ✓ 행정제도에 대한 기본적 지식과 관리능력, 공공문제 해결 능력, 분석 능력, 리더십 등을 집중적으로 공부하고 싶은 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 종합적, 포괄적 다양한 시각을 통한 문제해결 훈련 하기(사회, 경제, 법 분야에 대한 기본지식 습득)
- ✓ 기본적인 컴퓨터 활용 심화 학습하기(한글, MOS, 통계 등)
- ✓ 글로벌 동향 및 정보 수집, 영어 실력 키우기



Q 원어민 교수님이 계신데, 영어로 강의가 진행되나요? 영어를 잘 못하는데 수업을 잘 따라갈 수 있을까요?

A 원어민 교수님 담당 교과목은 전체 영어로 진행됩니다. 내국인 교수님 영어 강의도 전체 영어로 진행됩니다. 영어를 잘하지 못해도 본인의 관심과 의지만 있다면 충분히 가능합니다. 영어강의가 부담이 된다면 한국어 강의를 먼저 수강하고 어느 정도 전공 지식을 습득한 뒤 영어 강의를 수강하는 방법도 있습니다. 하지만 영어 강의를 피하지 않고 수강하는 것을 권장합니다. 학과 전공심화 및 프로그램에 신청하여 부족한 부분을 보완하면서 함께하는 것을 추천합니다.



세계로 향하는 정치외교학과

학과사무실: 032-835-8340 홈페이지: <https://politics.inu.ac.kr>

교육목표

정치외교학이 국가 '안'과 국가 '밖'에서 일어나는 정치현상을 탐구하여 인류의 평화와 번영에 기여하는 것을 목적으로 하는 학문이므로, 민주시민사회를 이끌어갈 창의적이고 자주적이며 민주적인 지도자를 양성하는 데 중점을 두고 있습니다. 인천대학교 글로벌정책대학 정치외교학과는 교육 및 연구 영역은 크게 정치학과 국제관계학으로 이루어진다고 할 수 있으며, 세부전공은 정치사상, 한국정치, 비교정치, 국제정치 분야 등으로 나누어집니다.

전공분야

The Academia	대학원 진학 또는 해외 유학을 통해 전문 연구자나 학자가 되고 싶은 학생들을 위한 트랙
Leaders & Democracy	선거, 정당, 국회 진출을 위한 트랙으로 민주주의의 꽃인 선거와 대의정치의 핵심인 정당과 의회의 전문가를 양성하는 트랙
The Justice	법학전문대학원(Law School) 진학 및 사법·행정·입법부 등의 공무원으로서 자신의 꿈을 펼쳐나가고자 하는 학생들을 위한 트랙
Public Light	방송·언론·출판·광고·영화 등의 분야와 사회단체에서 자신의 꿈을 펼쳐나가길 원하는 학생들을 위한 트랙
My World	국립외교원, 국제기구 등 세계를 무대 삼아 자신의 미래를 펼쳐 나가고자 하는 학생들을 위한 트랙

학과 특별프로그램

국회 현장교육 지원 프로그램	매해 하반기 국회 현장교육 선발 대상자를 선정하여 (국회)의원실 실무를 경험하게 함으로써 전공분야 직무 경험 제공
전국규모 대회 참가 지원	전국모의유엔회의, 안보토론투대회 등 각종 전국 규모의 전공 관련 대회 참가 지원
취업활동지원	취업준비를 위한 개인별 자물 목표 설정-이행(실천-도전) 활동 지원

졸업 후 진로

비교정치/정치사상	공무원, 공기업, 언론사, 국회 보좌관, 일반 기업 총무, 경영, 영업, 마케팅, 기획 등
국제정치	국제기구종사자, 외교부, 공무원, 해외 기업 등



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 논리적이고 창의적인 학생
- ✔ 국내·외 사회현상에 관심이 많은 학생
- ✔ 분석적이고 체계적인 사고방식을 잘 받아들이는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 한국사와 세계사에 대한 풍부한 지식 쌓기
- ✔ 다독을 통한 논리적이고 체계적인 사고에 대한 적응하기
- ✔ 영어 읽기 능력 기르기

Q 정치외교학과 진학 후 진로는 어떻게 되나요?

A 정치외교학과 졸업생의 진로는 다양합니다. 졸업 후 대학원에 진학하여 학위를 취득한 후 대학이나 연구기관에서 교수, 연구원으로 활동하거나, 외무고시나 행정고시 등 각종 국가고시를 통해 외교관이나 다른 공무원으로 진출하거나, 방송국, 신문사의 기자 등 언론기관으로 진출하거나, 국회의원이나 시의원과 같이 직접 정치 일선에서 활동할 수도 있습니다. 그밖에 국제적 마인드를 바탕으로 정당인, 일반기업체, 국제기구, 시민단체 등 다양한 분야에 진출해 활동할 수 있습니다.



창의적 분석 역량과 융합적 사고를 겸비한
실용적 경제전문가 양성

경제학과



학과사무실: 032-835-8530 홈페이지: <https://econ.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 글로벌정경대학 경제학과는 복잡한 경제/사회 문제를 해결할 수 있는 실용적 경제분석 역량, 학문 간 융합적 사고능력, 능동적 소통능력과 사회참여의식을 교육함으로써 인류사회에 기여할 수 있는 실천적 문제해결 전문가를 양성하고자 합니다.

전공분야

공통트랙	전공 교육과정을 통해 창의적 분석역량과 융합적 사고를 겸비한 실용적 경제전문가로 양성
전공심화트랙(IDEA트랙)	전공 교육과정 중 데이터와 경제분석에 특화하여 분석/기획 전문성을 갖춘 경제전문가로 양성

학과 특별프로그램

전공학습동아리	전공 교과목으로 학습동아리를 구성하여 선·후배 간의 튜터링을 진행하여 기본 학습 능력 향상 및 전공 역량 강화
취업 및 진로탐색 활동	취업 및 진로탐색 활동을 통해 자기주도적 취업 준비와 진로설계에 도움
졸업생 취업진로 멘토링	다양한 분야로 진출한 졸업생과의 취업진로 멘토링을 통해 취업준비의 방향과 전략 수립에 도움을 주고, 진로설계의 기회 제공

졸업 후 진로

기업체 및 민간기관	금융분야(은행, 증권회사, 보험회사 등), 무역회사, 유통회사, 마케팅회사, 회계법인, 세무법인, 언론사, 외국계회사, 리서치회사, 기업 내 경영연구소, 신문사 등
정부 및 공공기관	한국경제연구원, 중앙정부 및 지방자치단체(재경직, 세무직, 관세직, 국제통상직 등 국가 및 지방직공무원직), 정부 산하 국책은행 및 연구원, 공기업, 국제기구[국제 통화기금(IMF), 세계은행(IBRD), 세계무역기구(WTO), 경제협력개발기구(OECD), 아시아개발은행(ADB), 국제금융공사(IFC)] 등
학교	대학교(교수), 대학부설연구소(연구원) 등



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 경제현상과 사회문제에 관심이 많은 학생
- ✓ 문제를 분석하고 해결하려는 능력이 있는 학생
- ✓ 수학적 사고와 논리적 사고를 좋아하는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 경제학 기본 개념 공부하기
- ✓ 기초 수학 능력 기르기
- ✓ 영어 능력, 논리적 사고와 글쓰기 능력 키우기



Q 경제학은 무엇인가요?

A 경제학은 사람들이 한정된 자원을 어떻게 효율적으로 사용하고 배분할지 연구하는 학문입니다. 우리는 매일 다양한 선택을 합니다. 예를 들어, 시간이 부족한 상황에서 친구들과 만날지, 아니면 공부를 할지를 고민할 때, 이는 경제학적 선택입니다. 우리가 가진 자원(시간, 돈, 에너지 등)을 어떻게 쓰느냐에 따라 결과가 달라지기 때문입니다. 경제학은 이런 선택과 결정이 어떻게 이루어지는지, 그리고 그런 선택들이 경제 전체에 어떤 영향을 미치는지 분석하는 학문입니다.



디지털시대 글로벌 서비스비즈니스 전문가 양성
미래 무역 중심에서, 무한한 가능성을 열다

무역학부



학과사무실: 032-835-8520 홈페이지: <https://trade.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 글로벌경영대학 무역학부는 상품 및 서비스 무역, 사람과 자본, 콘텐츠, 데이터의 국경 간 이동을 융복합적으로 탐구하는 실용 학문 교육과 연구에 특성화하여, 글로벌 비즈니스 분야 이론 및 현장의 균형적 감각과 통합적 사고력을 갖춘 글로벌 비즈니스 리더를 양성하는 것을 목표로 합니다.

전공분야

무역학

- 국제무역·투자, 통상 및 MICE 등의 글로벌비즈니스 전문가 양성
- 항만, 항공, 지식정보 분야의 시스템 및 교육 콘텐츠를 활용하여 물류·유통·정보 분야의 이론적·실무적 지식을 체계적으로 학습
- 금융 및 보험 분야의 이론, 실무교육을 통한 전문가 양성

학과 특별프로그램

I-Trade Global Frontier	국내의 기업 해외시장 조사, 해외전시 마케팅 업무 협력 등 학생주도 기획에 의한 해외연수 프로그램
Global Business Conference	교수, 학생, 현장전문가가 참여하는 캡스톤디자인, 비교과프로그램 등의 성과를 평가하는 행사
교수별 소그룹 지원	전공분야 관련 교수-학생 간 심화(학습)활동

졸업 후 진로

공공	관세청 및 지역세관, 한국무역투자진흥공사(KOTRA), 한국무역협회, 한국무역보험협회, 한국국제협력단(KOICA), 한국국제교류재단, 한국관광공사, 지자체 관광공사, 지역 컨벤션센터, 각종 학/협회 사무국, 조달청, 인천항공사, 인천공항공사, 한국컨테이너공단부두, 금융기관(은행, 보험사, 증권사), 금융공기업
민간	관세사, 종합무역상사, 외국계기업, 제조·유통업체의 무역부서, 해운·운송회사, 관세사사무실, PCO(컨벤션기획업), 호텔·리조트, 복합리조트 MICE시설, MICE서비스업체, 기업자재부서, 생산운영관리부서, 국제특송회사, 물류컨설팅사, 물류서비스회사, 글로벌 유통회사, 유통체인, 온라인마케팅회사, 백화점 등



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 세계화와 정보화의 추세 속에서 국제비즈니스 현장에 필요한 다양한 학문분야를 학제적으로 소화할 수 있는 학생
- ✓ 국제적인 사업 환경에 효과적으로 대처할 수 있는 글로벌 비즈니스 리더로 성장하고 싶은 학생
- ✓ 외국어를 포함한 커뮤니케이션에 능통하고, 다양한 사회적 네트워크를 구축하고 활용할 줄 아는 학생
- ✓ 정답을 모르더라도, 도전을 즐기고 시행착오를 통해 새로운 지식을 쌓아 나갈 줄 아는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 전공지식 : 무역 분야별 전문가로서 갖추어야 할 이론 지식 및 실무 능력
- ✓ 글로벌마인드 : 글로벌 정치 경제 이슈 및 해외지역, 외국어, 타문화에 대한 관심과 이해, 대응 능력
- ✓ 비즈니스 커뮤니케이션 : 협상, 프레젠테이션, 홍보 등 업무와 관련된 커뮤니케이션 능력을 포함한 타인과의 원활한 의사소통 능력
- ✓ 비즈니스기획 : 상품에 대한 충분한 이해를 바탕으로 경영 목표와 전략을 수립하고 구체적인 추진 방안을 기획할 수 있는 능력
- ✓ 데이터분석 : 필요한 정보와 자료를 수집 발굴하고, 논리적으로 분석할 수 있는 능력



Q 무역학부 졸업 후 어떤 직업으로 진출할 수 있나요?

A 무역학부 졸업생은 물류, 금융, 컨벤션 및 관광, 해외 영업, 서비스 분야로 진출할 수 있습니다. 물류에서는 국제 물류 운영, 운송, 관리, 창고 관리와 같은 직무를 수행하며, 금융에서는 수출입 금융과 국제 결제 서비스에 관여할 수 있습니다. 컨벤션 및 관광 분야에서는 국제 전시회 기획이나 관광 비즈니스 관리 역할을 맡을 수 있고, 해외 영업은 해외시장 개척과 고객 관리 업무를 중심으로 진행됩니다. 서비스 분야에서는 통관 및 관세 컨설팅이나 국제 비즈니스 자문을 담당할 수 있습니다.



소비자의 마음을 읽어 세상을 바꾼다!
현장과 밀착된 전문인력을 양성하는

소비자학과



학과사무실: 032-835-8913, 8250 홈페이지: <https://ccs.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 글로벌경영대학 소비자학과는 다학제적 융합시대에 걸맞게 소비자관점에서의 창의적 문제해결 능력과 소비자역량을 갖추어 글로벌 지역사회발전에 기여할 수 있는 소비자정책 및 소비자보호분야, 소비자만족과 고객상담분야, 금융소비자와 가계경제 재무분야, 소비자트렌드와 소비문화 분야의 실용적인 전문 인재 양성을 목표로 합니다.

전공분야

소비문화트렌드·조사분석 전문가	소비자트렌드전문가, 사회조사분석사
고객관리·유통전문가	소비자전문상담사, 소비자업무전문가, 유통관리사
가계경제·재무설계전문가	AFPK, CFP, 소비자재무설계사, 신용상담사, 은행FP
소비자보호전문가	소비자업무전문가, CCM전문가

학과 특별프로그램

비교과 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> - 현장실습, 전공관련 기관 견학, 공모전 참여, 취업특강 등 - 소비자학과 전공 및 취업준비 활동지원 프로그램 - 소비자학과 전공진로 페스티벌(소비자의밤×전공진로 페스티벌) - 소비자학과 전공심화 학부생 인턴체험 프로그램 - 소비자학과 유니콘(UNI-CON) 멘토링 프로그램 								
	나노디그리 교육과정	<table border="1"> <tr> <td>소비사회조사분석</td> <td>소비자유형분석, 소비자정량조사, 통계학(무역학부)</td> </tr> <tr> <td>소비자 인사이트</td> <td>소비자빅데이터분석, 소비자유형분석, 소비자정량조사</td> </tr> <tr> <td>고객서비스 전문가</td> <td>온라인소비자행동분석, 서비스시장분석, 고객서비스</td> </tr> <tr> <td>개인금융·재무설계 전문가</td> <td>가계재무설계, 가계저축과투자, 보험설계, 가계재무상담(선택), 금융교육론(선택)</td> </tr> </table>	소비사회조사분석	소비자유형분석, 소비자정량조사, 통계학(무역학부)	소비자 인사이트	소비자빅데이터분석, 소비자유형분석, 소비자정량조사	고객서비스 전문가	온라인소비자행동분석, 서비스시장분석, 고객서비스	개인금융·재무설계 전문가
소비사회조사분석	소비자유형분석, 소비자정량조사, 통계학(무역학부)								
소비자 인사이트	소비자빅데이터분석, 소비자유형분석, 소비자정량조사								
고객서비스 전문가	온라인소비자행동분석, 서비스시장분석, 고객서비스								
개인금융·재무설계 전문가	가계재무설계, 가계저축과투자, 보험설계, 가계재무상담(선택), 금융교육론(선택)								

졸업 후 진로

소비자보호	정부 및 공공기관의 소비자 문제 및 정책관련 부서
고객관리·유통 전문가	일반 기업체 고객관리부서, 상품개발 및 기획담당자
가계경제·재무설계	금융 기관(은행 및 금융공기업) 내 개인 재무관리 및 금융소비자 관련 부서
소비문화트렌드·조사분석	소비자마케팅, 리서치 회사 및 여론조사 기관



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 사회적 가치를 실현하는 인재
- ✓ 인문학적 소양을 갖춘 인재
- ✓ 시대적 흐름을 선도하는 인재
- ✓ 지식을 현실에 접목하는 인재

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 소비자학은 학문의 특성상 다학제적이며, 실용적이고 현실적인 주제들을 많이 다루기 때문에, 연구대상의 다양성 및 통합적 접근방법이 요구되는 학문
→ 따라서 소비자학과에 진학하기 전, 경제시장과 소비자 이슈와 관련된 다양한 분야에 관심을 갖고 준비하기



Q 소비자학과에서는 무엇을 배우나요?

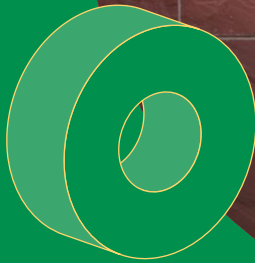
A 소비자학은 다학제적이며, 실용적인 성격과 현실적인 주제들을 많이 다루는 학문으로 학문적 연구대상의 다양성 및 통합적 접근방법이 요구되는 학문 분야입니다. 소비자학과는 소비자의 선택행동을 분석대상으로 소비자의 합리적 의사결정과정과 소비자행동에 영향을 미치는 사회심리적 요인에 근거하여 소비생활을 효율적으로 향상시키고 소비자문제를 해결하는 역량을 향상시킬 수 있는 특화된 교육과정을 제공합니다. 이를 통해 구체적으로 시장에서 소비자문제 해결을 위한 합리적 선택역량, 효율적 자원관리능력, 소비자 복지와 소비자 환경개선을 위한 제도 및 정책개발 역량 등을 키울 수 있습니다. 또한 소비자심리 및 행동분석 관련 교육과정을 통해 고객관리 및 경험설계, 소비자만족 및 상품개발 등의 분야에서 필요한 역량을 키울 수 있습니다.

INU PEOPLE

22학번

글로벌정경대학
무역학부

윤서영



YUN
SEO
YEONG

● **글로벌정경대학에 어울리는 인재는 “적극적인 학생”이다!**

인천대학교 글로벌정경대학은 전세계적으로 활동할 수 있는 국제적 인재를 양성하기 위해 설립되었습니다. 글로벌 환경에서는 새로운 문화를 배우고 다양한 관점을 수용하는 태도가 필수적입니다. 새로운 활동에 도전하는 것을 두려워하지 않고, 스스로 학문적·실무적 성장을 위해 주도적으로 행동하는 적극적인 자세가 중요합니다. 글로벌정경대학이 제공하는 교내외 프로그램에 참여하며 다양한 사람들과 교류하고 폭넓은 경험을 쌓는 것이 필요합니다. 적극적인 자세와 열린 마음으로 도전에 임한다면, 글로벌정경대학에서의 시간은 소중한 성장의 기회가 될 것입니다.



● **앞으로의 진로 계획은?**

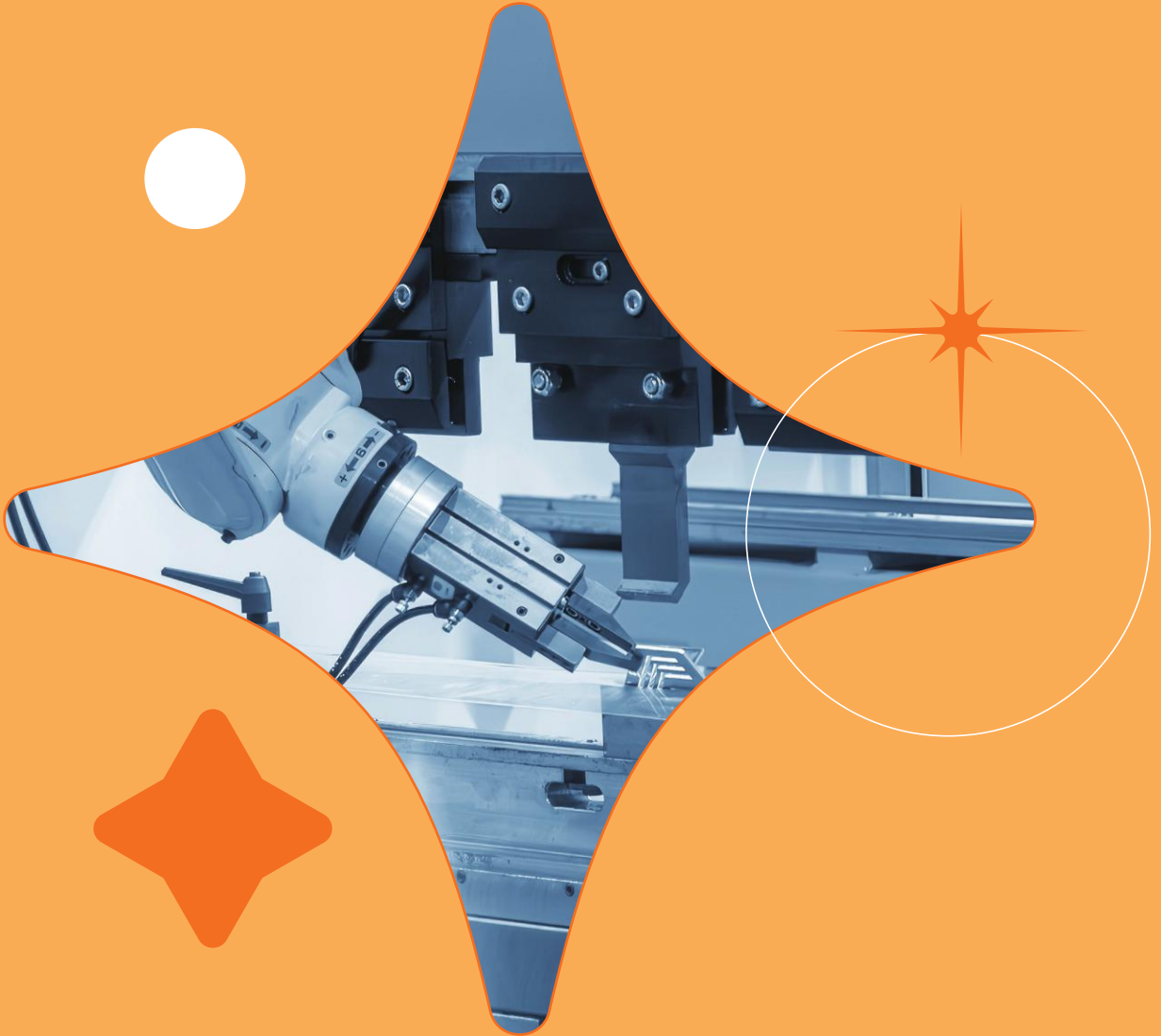
저는 데이터 분석과 해외 비즈니스에 대한 관심을 바탕으로 글로벌 무역 전문가로 성장하고 싶습니다. 현재 무역학부 3학년 과정을 마무리하며, 지난 3년간 쌓아온 이론적 지식을 실무 경험으로 확장하기 위해 노력하고 있습니다. 2025년에는 인천대학교 GTEP 19기로 활동하며 무역 실무 역량을 체계적으로 키우고자 합니다. GTEP을 통해 기업들과 협업하고 국내외 전시회에 참여하여 비즈니스 현장을 직접 경험할 기회를 얻게 될 것입니다. 이 과정에서 해외 영업에 대한 이해를 높이고, 데이터 분석 기술을 활용하여 시장 조사와 전략 개발 능력을 강화하여 제 목표에 한 걸음 더 다가갈 계획입니다.

● **인천대학교 글로벌정경대학은 “퍼즐”이다!**

글로벌정경대학에서의 학업과 경험은 마치 하나의 퍼즐을 완성하는 과정과 같습니다. 수업에서 배우는 이론, 활동을 통해 만나는 사람들, 그리고 다양한 경험들이 각각 하나의 조각처럼 소중하게 쌓여가며, 꿈을 이루기 위한 큰 그림을 만들어 갑니다. 특히 제가 재학 중인 무역학부에서는 경제, 한류, 빅데이터, 관광 등 다양한 분야의 소모임이 운영되고 있어 학우들과 교류하며 실질적인 지식을 쌓을 수 있습니다. 퍼즐을 맞추듯, 각 조각들이 점차 연결되고 완성되며 미래를 형성해 나가는 과정이 기대가 됩니다. 글로벌정경대학에서의 경험은 성장의 기쁨을 주는 소중한 여정이 될 것입니다.

공과대학

College of Engineering



공과대학은 “창의력을 갖춘 전문 기술인 양성”이라는 교육목표를 가지고
국제적 경쟁력과 미래지향적인 전문 지식을 갖춘 인재양성을 위해 다양한 노력을 경주하고 있습니다.

기계공학과 | 전기공학과 | 전자공학부 | 산업경영공학과
신소재공학과 | 안전공학과 | 에너지화학공학과 | 바이오-로봇시스템공학과

TEL. 032-835-8401~3

FAX. 032-835-0723

LOCATION. 공과대학 5층 521호



첨단 산업 사회의 도약을 위해
새로운 가치를 창출하는 기계공학 인재 양성

기계공학과



학과사무실: 032-835-8410(8939, 8610, 8956) 홈페이지: <https://me.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 공과대학 기계공학과는 첨단 산업사회의 다양한 산업체, 공기업 및 연구소에서 주도적 역할을 수행할 수 있는 기계공학분야의 우수한 엔지니어를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 교육내용은 기초 역학이론부터 첨단 융합공학까지 폭넓고 깊이 있게 구성되어 있으며, 특히 전문성에서는 반도체, 배터리, 미래 모빌리티, 로봇틱스, 신재생 에너지 등 차세대 유망 분야로 확대되어 있습니다.

전공분야

반도체·배터리 트랙	첨단 반도체 공정 기술, 차세대 배터리 설계 및 제조 기술 등을 위한 심화교육 (주요 교과목: 첨단정밀가공, 마이크로 패키징, 2차전지공학 등)
모빌리티·로보틱스 트랙	자율주행 시스템, 로봇 설계 및 제어, 항공 우주 기술 등을 위한 심화교육 (주요 교과목: 로봇공학, 인공지능, 차세대 자동차 등)
신재생에너지 트랙	다양한 신재생에너지 발전 기술, 에너지 저장 시스템, 에너지 효율 관리 등을 위한 심화교육(주요 교과목: 유체기계설계, 연료전지개론, 에너지변환공학 등)

학과 특별프로그램

공동 사항	캡스톤디자인 경진대회, 학과 내 학부연구생 참여, 기업체 인턴 활동
모빌리티·로보틱스	창작자동차 경진대회
신재생에너지	전국대학생 유체공학 경진대회

졸업 후 진로

반도체/디스플레이, 배터리, 자동차, 국방, 로봇, 항공우주/조선, 에너지, IT 관련 기업체

기계공학 관련 정부출연/기업부설 연구소

정부 부처 및 공공기관

입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 논리적이고 창의적인 학생
- ✔ 기계와 작동원리에 대한 호기심이 많은 학생
- ✔ 프로젝트 기반 공동 활동을 선호하는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 수학, 과학 등을 통한 논리적 사고 훈련하기
- ✔ 물리 관련 실습 활동하기

Q 기계공학과에서는 무엇이 가장 중요한가요?

A 본 학과에서는 각종 기계와 작동 원리에 대한 호기심을 갖는 것이 가장 중요합니다.



창의적이고 국제 경쟁력을 갖춘 글로벌 인재 양성!

전기공학과



학과사무실: 032-835-8430(8922, 8958) 홈페이지: <https://elec.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 공과대학 전기공학과에서는 전기공학에 대한 기초 및 응용지식과 창의적인 사고방법을 기반으로 실용적인 응용력을 배양하여 급변하는 기술 환경 변화에 적응하며, 고도산업 사회와 정보화 사회에서 전기공학을 선도할 수 있으며, 올바른 인성과 가치관을 바탕으로 윤리적 책임을 인식할 줄 아는 공학인을 양성합니다.

#창의적 교육 #전문화 및 실무적 교육 #협동심 배양 #인성과 가치관 배양

전공분야

스마트 에너지 시스템 트랙	미래 에너지, 환경, 자원 문제해결을 위한 신재생, 분산에너지, 에너지 관리, 송배전 등의 smart 전력 시스템 분야의 융합 인재 양성
E-모빌리티 시스템 트랙	EV, UAM 등 차세대 e-모빌리티의 모터, 전력변환 시스템 등 하드웨어 설계와 함께 시스템 제어, 인공지능 및 자율 주행을 위한 소프트웨어를 설계할 수 있는 융합 인재 양성
반도체-에너지 시스템 트랙	전력반도체 및 전력소자를 이용한 다양한 형태의 에너지 하베스트 및 저장 소자 및 장치, 그에 따른 부가 시스템들을 설계할 수 있는 융합 인재 양성

학과 특별프로그램

자격증 취득 교육 프로그램	전공관련 자격증 취득을 위한 프로그램으로 취업에 필요한 역량 강화
장기/단기 현장교육 실습	전공지식을 바탕으로 기업현장에서 실습하여 학생의 진로를 실무 중심으로 탐색하고 사회와 기업의 요구에 적합한 실무능력 증대
졸업 선배 및 전문가 초청 세미나	전공 관련 졸업생과 전문가를 초청하여 산업계 동향 및 취업전략 파악
학부생 연구원 활동 프로그램	학생들의 연구실 체험을 통해 대학원 진학 유도 및 연구역량 증진
취업특강	전공 관련 전문지식과 경험을 축적한 전문가를 초청하여 최신 취업동향 및 취업면접 대비 특강 진행
캡스톤설계 경진대회	전공 지식을 바탕으로 산업현장과 지역사회 문제를 개선하는 아이디어를 기획, 제작해 창의력과 현장실무능력 향상

졸업 후 진로

정부 및 공공기관	한국전력 등 각종 정부 투자기관
연구소	정부출연 및 기업 연구소
기업체	국내외 대기업 및 외국계 기업
기타	전자, 컴퓨터, 통신, 멀티미디어 등 산업분야



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 논리적이고 창의적인 학생
- ✓ 전기, 제어, 반도체, 에너지 분야에 대한 관심과 활용 및 응용능력을 겸비한 학생
- ✓ 소통하고 협력하는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

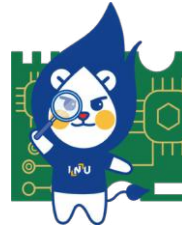
- ✓ 수학, 과학 등을 통한 논리적 사고 훈련하기
- ✓ 전기 및 IT 관련 동향 정보습득 및 영어 학습하기



Q 전기공학과에 진학하려면 어떤 학생이 좋을까요?

A 본 학과는 전자, 컴퓨터 및 기계 등의 전반에 관한 기초 지식을 바탕으로 하여 가장 용이하게 이용할 수 있는 전기에너지를 운용하는 기법과 에너지 자체를 연구하는 분야입니다. 다음과 같은 질문에 흥미가 있는 학생들에게 적합한 학문입니다.

- 전기는 어떻게 생성되고 우리 가정으로 전달되는가?
- 신재생에너지와 화석연료의 전망은?
- AC/DC의 변환 원리는 무엇인가?
- 전기자동차의 구조 및 동작 원리는?
- 배터리, 태양전지 등에 사용되는 소재는 어떤 특징이 있을까?



미래를 여는 인재양성의 요람

전자공학부

학과사무실: 032-835-8959(8440, 8923, 8940) 홈페이지: <https://ee.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 공과대학 전자공학부는 창의적 문제해결 능력, 책임감, 윤리의식을 갖춘 미래지향적 전자공학 인재 양성을 목표로 합니다. 전자공학 전 분야에 걸친 심도 있는 이론 교육과 최신 실습 장비를 활용한 실습을 통해 학생들의 실무 역량을 강화합니다. 또한, 교수진의 첨단 연구와 연계된 학습 환경을 제공함으로써 학생들에게 다양한 실험 경험을 쌓을 기회를 마련하며, 이를 통해 국제적 경쟁력을 갖춘 기술 전문 인재를 양성하고자 합니다.

전공분야

전자공학전공	회로, 반도체 소자, 통신-네트워크, 소프트웨어, AI 등 전자공학 전 분야를 아우르는 폭넓은 학습을 지원하는 다양한 교과목을 제공함. 또한, 캡스톤 디자인과 심화 프로젝트 교과목을 통해 창의적인 프로젝트 구상 및 종합설계 능력을 배양할 수 있도록 운영하고 있음.
반도체융합전공	반도체 설계, 반도체 공정, VLSI 설계, 아날로그 집적회로, 고체 전자소자, 유연 전자소자 등 반도체 분야의 심화 교과목을 제공함. 반도체 설계 프로젝트와 RISE 프로그램을 통해 실무 환경에서의 실습 교육과 더불어 학생들이 개별 연구를 진행하며 심화된 전문 역량을 쌓을 수 있는 교과 과정을 운영하고 있음.

학과 특별프로그램

EATED	2, 3학년 학생들을 대상으로 진로 및 적성을 조기에 탐색할 수 있도록 지원하는 연구 체험 프로그램
전문가 초청 세미나	전자공학 분야의 다양한 연구 및 산업 직군 전문가를 초빙하여 특강을 개최하는 프로그램으로, 학생들에게 실질적인 진로 정보와 산업 동향을 제공
EE-Festival	재학생들의 졸업 작품 설계 및 연구 성과를 발표하고 전시하는 행사로, 우수 작품을 시상하여 학생들의 창의적 공학 마인드를 고취시키고 그간의 노력을 격려하는 자리

졸업 후 진로

전공 공통	반도체, 회로설계, 무선이동통신, 소프트웨어 및 인공지능 개발 등 전자공학 전 분야에 걸쳐 다양한 직군으로 진출
-------	--



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 논리적이고 창의적인 학생
- ✔ 전기와 전자에 대한 관심과 활용 및 응용능력을 겸비한 학생
- ✔ 공동 작업에 대한 거부감이 없는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 수학, 과학 등을 통한 논리적 사고 훈련하기
- ✔ IT 관련 동향 및 정보수집 능력 기르기
- ✔ 우수한 영어 실력 가지기

Q 전자공학전공과 반도체융합 전공의 차이점은 무엇인가요?

A 전자공학전공에서는 전자공학의 다양한 분야를 폭넓게 학습할 수 있으며, 반도체융합전공에서는 반도체 분야를 보다 심층적이고 집중적으로 탐구할 기회를 제공합니다.



공학적 경영마인드로 혁신을 선도하는

산업경영공학과


 학과사무실: 032-835-8926 홈페이지: <https://ime.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 공과대학 산업경영공학과 교육목표는 다음과 같습니다.

- 산업시스템 관리, 운영, 설계 능력을 갖춘 산업경영공학 실무인력 양성
- 과학적인 접근법을 바탕으로 현행 시스템의 개선사항을 도출하고 새로운 시스템을 설계할 수 있는 능력 배양
- 인공지능 및 빅데이터 분석 기술을 활용하여 미래 산업분야의 문제를 해결할 수 있는 전문인력 양성
- 다학제적 융합역량과 국제화 역량을 겸비한 산업인력 양성

전공분야

생산물류시스템	최적화 기법을 이용한 생산 및 물류시스템 운영 효율성 개선
인간공학 및 공학설계	인간-시스템 상호작용에 대한 이해 기반 사용자 가치 및 안전을 향상시키기 위한 제품·서비스 및 작업자 환경 설계, 운영, 개선
품질 및 데이터사이언스	통계/빅데이터 분석기법 및 AI를 활용한 품질 및 제조 건전성 개선

학과 특별프로그램

캡스톤디자인 경진대회	전공지식을 바탕으로 실제 산업현장과 지역사회 문제를 해결·개선하는 아이디어를 기획·제작해 창의력과 현장실무능력을 기르는 종합설계 교육과정으로, 수행 성과물을 발표, 심사하여 수상팀을 선정
해외대학과 복수학위 프로그램	미국 유타주 위버주립대학교 경영대학과 3개 전공(MIS, BA, SCM)과의 3+2 복수학위 프로그램(1~3학년은 인천대 산업경영공학과에서 4~5학년은 미국 WSU 경영대학에서) 수학과 인천대 공학사와 WSU 경영학사를 동시 취득

졸업 후 진로

생산물류 시스템	생산관리, 제조설비관리, 물류관리, 스마트 제조시스템설계, 공급망관리, 전사적자원관리(ERP)
인간공학 및 공학설계	인체공학 제품 및 서비스 설계, 작업환경 개선
품질 및 데이터사이언스	품질관리, 서비스품질관리, 빅데이터 인공지능, 사물인터넷관리



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 논리적이고 창의적인 학생
- ✓ 프로그래밍에 관심이 있는 학생
- ✓ 공동 작업에 대한 거부감이 없는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 수학, 과학 등을 통한 논리적 사고 훈련하기
- ✓ 컴퓨터 관련 응용과목 학습하기
- ✓ IT 관련 동향 및 정보수집하기
- ✓ 영어 실력 키우기

Q 산업경영공학과에서는 무엇을 배우나요?

A 산업경영공학은 고객에게 가치 있는 제품을 만들고 서비스를 제공해 줍니다. 이를 위해 산업경영공학자는 제품 및 서비스를 제공해 주는 모든 단계에서 생산성 향상 및 양질의 서비스 제공을 위한 주요 의사결정을 담당하는 역할을 합니다. 예를 들어, 자동차를 만드는 전 과정을 생각해 봅시다, 자동차를 “잘 만드는 것은 무엇일까요?” 바로 품질 및 생산성을 높여서 제품의 가격을 낮추고 양질의 제품을 만드는 역할을 하는 것일 겁니다. 생산 현장의 과거 고객 수요를 분석하고 미래의 수요를 예측하는 [수요예측], 수요의 불확실성을 대비하기 위해 완성된 자동차의 재고를 관리하고 주문을 결정하고, 공장을 운영하는 [생산/운영관리], 불량자동차를 최소화하기 위해 생산 데이터를 분석하고 이상 원인을 파악하여 해결하는 [품질관리], 주문된 자동차들을 최적의 물류센터에 잘 배치하고 관리 고객에게 효과적으로 배송하는 [물류관리], 작업자 위험 및 안전을 고려하고 자동차 운전자 입장에서 운전의 사고위험을 줄이기 위해 시선을 분석하는 [인간공학], R&D 프로젝트의 경제성을 판단하는 [경제성공학], 신기술을 탐색하는 [기술경영], 이런 모든 의사결정 관리 업무들이 산업경영 공학과에서 배우는 전공과목들입니다. 산업경영공학은 이렇듯 산업현장의 생산 및 서비스 시스템을 체계적/공학적으로 관리하기 위한 학문입니다.





현장 적응력을 갖춘 전문 엔지니어 육성

신소재공학과



학과사무실: 032-835-8270, 8927 홈페이지: <https://mse.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 공과대학 신소재공학과 교육목표는 다음과 같습니다.

- 신소재공학에 필요한 수학, 기초과학 및 전공지식을 꾸준히 지속적으로 학습
- 논리적 의사소통 능력 배양으로 공학지식의 전달능력 함양
- 전문 지식인으로서 윤리적 사고, 사회적 책임의식과 팀워크 능력을 갖춘 공학인 양성
- 차세대 반도체 및 신재생 에너지 소재와 관련한 공학지식 학습
- 첨단산업과 관련한 소재기술을 체계적으로 습득

전공분야

신소재공학 (일반전공)	소재와 관련한 다양한 물리/화학적 이론을 학습하여 소재 물질들에 대한 근본적인 이해를 하고 이를 바탕으로 기존 소재의 물성 향상 및 신소재 개발을 하기 위한 기초 소재분석 및 소재 설계 능력을 키움
차세대 반도체	메모리와 비메모리 반도체에 들어가는 다양한 단위소자의 구조와 작동원리 파악하고 이를 기반으로 고성능 차세대 반도체 소재 및 소자를 개발하기 위한 능력을 키움
신재생에너지 소재	이차전지, 연료전지, 태양전지 등 신재생에너지의 활용성을 높일 수 있는 소자를 개발하기 위한 각종 금속, 촉매, 반도체 등을 개발하는 능력을 키움

학과 특별프로그램

현장교육실습	대학에서 습득한 전공 관련 지식을 기업 현장에서 실습하여 학생이 자신의 진로를 실무 중심으로 탐색하고 사회적 변화와 기업의 요구에 적합한 실무 능력을 갖추 수 있음
EATED	- 2, 3학년 학생들을 대상으로 조기에 진로 및 적성을 탐색할 수 있는 기회를 제공하기 위한 연구체험 프로그램 - 학생의 적성과 소질을 파악하고, 전문성, 창의성 및 도전정신을 갖춘 문제 해결형 인재 육성
학과평가지표사업	- 신소재공학과 연구역량 증진을 위한 학부생 국내·외 학회 발표 지원 - 학부생들에게 연구 트랙 활성화 및 대학원 진학을 향상에 도움이 되고자 함
취업역량 전문가 초청 세미나	진로 및 취업 분야를 설정하고 전공 심화를 위한 대학원 진학 또는 실험·실습을 통한 실무 능력 향상 등 방향성을 제시
LINC 사업 전문가 초청 세미나	진로 및 취업 분야를 설정하고 전공 심화를 위한 대학원 진학 또는 실험·실습을 통한 실무 능력 향상 등 방향성을 제시
INU 공학페스티벌 OPEN LAB	공학 연구에 대한 동기 부여와 정보를 제공하고 전공 분야의 연구활성화와 대학원 진학 유도

졸업 후 진로

신소재공학 공통 트랙	- 에너지 및 금속 소재를 취급하는 제철소, 에너지 소재 기업, 중공업 분야, 자동차산업 등 각종 산업체 및 연구소 등에 진출할 수 있음 - 반도체 및 무기 소재를 취급하는 반도체 제조 회사, 장비 회사 및 관련 정부출연 연구소와 민간 연구소로 진출할 수 있음 - 대학원 진학 각 전공에 대한 전문지식을 더 쌓고자 하는 경우에는 대학원 진학이 가능함
차세대반도체 트랙	- 반도체 재료, 반도체 공정, 및 반도체 장비 분야 산업체 및 공기업에 개발직으로 진출할 수 있음 - 전공에 대한 전문지식을 더 쌓고자 하는 경우에는 대학원 진학이 가능함. 이 경우 반도체 및 디스플레이 업체에서 소자 및 제조공정의 연구직으로 활동할 수 있음. 나아가, 관련 정부 및 공공기관 등에 진출할 수 있음.
신재생에너지 소재 트랙	- 에너지 재료, 소자 공정, 및 에너지 장비 분야 산업체 및 공기업에 개발직으로 진출할 수 있음 - 전공에 대한 전문지식을 더 쌓고자 하는 경우에는 대학원 진학이 가능함. 이 경우 연료 전지, 이차전지, 태양전지 등 에너지 소재/소자 기업에서 연구직으로 활동할 수 있음. 나아가, 관련 정부 및 공공기관 등에 진출할 수 있음.



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 신소재공학에 대한 전공지식을 기반으로 과학 기술의 지속적이고 친환경적인 발전에 기여할 수 있는 창의적 인재

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 신소재공학에 필요한 수학, 기초과학 및 전공지식을 꾸준히 지속적으로 학습하기
- ✔ 논리적 의사소통 능력 배양으로 공학지식의 전달능력 갖추기
- ✔ 윤리적 사고, 사회적 책임의식과 팀워크 능력 갖추기
- ✔ 차세대 반도체 및 신재생 에너지 소재와 관련한 공학 지식에 관심 갖기
- ✔ 첨단산업과 관련한 소재기술에 관심 갖기



시대를 앞서가는 지성, 세계를 향한 도전과 열정

안전공학과


 학과사무실: 032-835-8290, 8928 홈페이지: <https://safety.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 공과대학 안전공학과는 각종 직업병 및 재해·재난으로부터 근로자나 일반 시민들의 소중한 생명과 건강을 지키기 위해 산업 전반에 걸친 유해 작업 환경 요인 및 위험에 대한 분석·평가능력을 갖춘 전문적인 '안전 기술인력 양성'을 목표로 합니다.

전공분야

산업안전	국내 산업의 급격한 성장에서 초래된 각종 산업사고의 예방 및 피해 절감을 위한 전문 인력 양성을 목적으로 산업안전을 기반으로 전기, 기계, 화공, 건설 등 모든 공학분야가 복합적으로 연계된 종합학문을 추구하고 있음
에너지 및 환경안전	글로벌 에너지 및 환경과 관련된 기술의 발전에 대해 이에 대한 대책과 예방관리를 위한 전문지식을 갖춘 안전전문인력을 양성함. 특히 에너지 공정, 신소재 개발 등에 대한 선제적 안전 및 환경대책을 수립하고 관리하는 교육 및 기술을 습득함.
재난 및 화재안전	재난 및 화재의 각종 원인을 규명하고, 이에 대한 대책과 예방관리를 위한 전문지식을 갖춘 유능한 방재 전문 인재 육성을 위하여 재난과학을 체계적으로 이해하고 응용할 수 있는 교육 및 기술을 습득함

학과 특별프로그램

INU 멘토링 프로그램	졸업생-재학생 간의 교류를 촉진하고, 직무별 멘토링을 통해 취업역량 강화
포스코인터내셔널 대학생 안전체험활동	안전 전문역량을 활용하여 안전분야 전공학생의 실무 습득, 현장안전관리 체험 등 멘토링 진행
인천국제공항공사 체험 프로그램	인천국제공항공사 및 인천택 간 MOU를 기반으로 안전특강 및 실무 체험프로그램 운영을 통해 차세대 안전인재 육성 기여
취업특강	안전공학 관련 분야의 전문적 지식과 경험을 축적한 전문가 또는 동문을 초빙하여 최신 취업동향 및 취업면접 대비 특강 진행
학부생 인턴체험 프로그램	연구역량 증진 및 안전공학과 학생들의 연구실 체험을 통해 대학원 진학 유도 프로그램

졸업 후 진로

국내 건설·제조업 및 외국계 기업	건설·제조업·외국계 기업 및 병원, 호텔 등 안전관리자
공공기관 및 유관기관	안전보건공단, 노동부, 대한산업안전협회, 가스안전공사
안전컨설팅 전문가	국·내외 컨설팅 회사 안전분야 컨설턴트
대학 실험실 안전관리	연구실 안전환경관리자



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 산업안전의 사회적 가치를 실현하는 융복합형 인재

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 미래지향적이고 적극적인 마인드 가지기
- ✓ 안전을 다루는 학문이므로 주변과 소통·공감하는 마음 가지기



Q 안전공학과는 어떤 학과인가요?

A 안전공학은 산업발달에 수반된 각종 재해의 원인 규명, 경과 및 방지 대책에 관한 계통적인 지식체계를 연구하는 분야로서 단순히 공학적인 안전설계 및 유지관리 기술에 국한되지 않고 기계·설비의 안전 조작 및 작업 환경의 쾌적화, 안전제일의 경영관리 등을 총체적으로 포괄합니다. 이에 산업·일반재해, 화재 및 폭발 재해, 파괴 및 붕괴 재해 등 유기적으로 연결되어 있는 재해의 원인을 규명하고 방지 대책을 수립하는 포괄적인 학문입니다.



지속 가능한 미래를 창조하는 혁신 리더 양성 에너지화학공학과

학과사무실: 032-835-8670 홈페이지: <https://energy.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 공과대학 에너지화학공학과는 에너지 및 화학공학 분야에서 산업, 연구, 학계의 엔지니어로서의 필요한 의사전달 능력과 자연과학적 기초지식을 함양하여 창의적으로 문제해결할 수 있도록 국제적 시대적 감각을 갖추도록 교육합니다.

전공분야

에너지화학공학(공통) 트랙	에너지와 화학공학에 관련된 기초지식 함양 및 실용적 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 전공지식 교육을 통한 화공엔지니어 인재 양성
탄소중립 트랙	4차 산업혁명을 선도하는 수소에너지, 태양에너지 및 이차전지 분야 맞춤형 융복합 전문역량 함양 및 산업현장 수요에 부합하는 실전형 전문인력 양성
반도체 트랙	반도체 소재 기초이론 및 공정 교육을 통한 차세대 반도체 전문 화공엔지니어 인재 양성

학과 특별프로그램

E-energizer 인재양성	- 캠퍼스 디자인 경진대회 및 현장실습 - E-energizer 튜터링 프로그램 - 전공 핵심역량 및 데이터 기반 교육 - 산학연계 전공교육
R-energizer 인재양성	- 혁신인재양성 지원 및 운영 - 학생연구단 운영 - 에너지화학공학과 단위 LINC 사업 참여 및 운영
C-energizer 인재양성	- 수요맞춤형 산학프로젝트 및 연구 교류회 - 에너지신사업 세미나 - 교과목 연계를 통한 실무형 인재양성

졸업 후 진로

화학공정분야	환경 및 에너지, 석유화학 정유, 식품, 섬유, 제약 및 생명과학, 생물화공, 화장품, 엔지니어링 등
화공소재분야	정밀화학, 석유화학, 화학소재, 환경 및 에너지, 반도체 및 디스플레이, 고분자, 정보전자, 연료전지, 이차전지, 섬유 등


입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ **인재상**
차세대 에너지
신기술 산업을 담당할
창의적인 인재
- ✔ **화학공학은 무엇을 공부하고 연구하는 학문인지** 분명한 견해를 가진 학생
- ✔ **에너지화학공학과** 연관된 다양한 사회적 이슈에 대한 관심과 개인적 견해를 겸비한 학생
- ✔ **에너지화학공학자**로 졸업 후 미래 진로를 고민하는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 수학, 과학 등 이공계 기초 수학능력 기르기
- ✔ 파이선 등 컴퓨터 관련 응용과목 수학능력 기르기
- ✔ 영어회화, 문법 등 기본 언어 학습 능력 기르기



Q 에너지화학공학과에서도 프로그래밍을 배우나요?

A 화학공학 분야에서도 데이터 분석과 프로세스 최적화를 위한 프로그래밍 기술이 점점 중요해지고 있습니다. 따라서 관련한 프로그래밍 언어를 배우고, 이를 활용하여 공정 시뮬레이션과 데이터 처리 업무를 수행할 수 있습니다.



바이오와 로봇의 언어로 인류의 미래를 코딩하다

바이오-로봇시스템공학과



학과사무실: 032-835-8690

 홈페이지: <https://bio-robot.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 공과대학 바이오-로봇시스템공학과는 미래 사회에서 요구하는 창의적 융합 인재를 양성하기 위하여 단일 공학전공 교육에서 벗어나 기계공학-전자전기공학-의공학으로 이루어진 다학제 간 융합전공 교육과정을 구축하여 의공학 및 지능형 로봇 분야에 특성화된 전공심화트랙을 운영합니다.

전공분야

지능형 로봇 트랙	휴먼-로봇 인터페이스, 로봇 제어, 의료용 로봇 분야에 초점을 맞춘 지능형 로봇 분야 전문가 인재 양성
바이오 융합 트랙	맞춤형 의료기술, 바이오인포메틱스, 바이오헬스케어 소프트웨어, 의료기기 분야 미래지향적인 융합형 의공학 전문가 양성

학과 특별프로그램

차세대 로봇 기술과 AI 융합 학습	우리 학과에서 운영하는 'AI 기반 디지털 헬스케어' 프로그램은 로봇 제어와 헬스케어 기술을 결합하여 실질적인 AI 응용 역량을 강화함. 또한, '3D 프린팅 설계 및 해석 기술 교육'은 로봇 시스템의 부품 설계부터 제작 및 공정 해석까지 학습하며 창의적인 문제 해결 능력을 키움. 이러한 비교과 프로그램들은 학생들이 스마트 로봇 및 AI 융합 기술의 주역으로 성장할 기반을 제공함.
바이오 데이터와 헬스케어 기술의 실질적 활용	'모션캡처 시스템의 바이오 헬스케어 산업 적용' 프로그램은 움직임 데이터 분석을 활용해 스포츠, 재활 치료, 의공학 등 바이오 헬스케어 산업에서의 실질적 응용 능력을 기름. 더불어, 'CAE를 활용한 생체 역학 해석 기술 기초 과정'은 생명공학 이론과 데이터 기반 해석 능력을 융합하여 바이오와 공학적 문제 해결 능력을 배양함.
바이오와 로봇의 미래를 설계하다!	두 트랙의 연계를 통해 다학제적 융합을 실현함. 예를 들어, '생명공학기술 이론 및 실습'은 바이오-의공학 실용 기술의 실제적 응용의 장을 마련하며, 학생들이 바이오와 로봇 공학 간의 교차 학문적 연구와 새로운 기술적 융합을 탐구하고 창의적인 결과를 도출할 기회를 제공함.

졸업 후 진로

지능형 로봇 트랙 전공자	로보틱스 및 바이오헬스 로봇관련 정부기관연구소, 로보틱스 R&D 대기업 및 중견기업
바이오 융합 트랙 전공자	의료기기개발/제조회사 연구원, 기술영업, 창업, 보건의료관련 정부기관 연구원, 의료기기 시험검사 기관(공기업), 대학병원/종합병원 의료기사, 연구원



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 기계공학 및 전기/전자 공학 지식을 함양해 이를 바이오 의공학에 접목하고자 하는 학생
- ✓ 휴먼-로봇 인터페이스, 로봇 제어, 의료용 로봇 분야의 다양한 공학 문제를 이해하고 해결하기 위한 창의적인 공학적 사고 능력을 개발하고자 하는 학생
- ✓ 첨단 바이오 의공학 기술 개발을 위하여 생명-의학-공학을 접목하는 다학제 학문의 융합적 탐구 능력을 키우고자 하는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 수학, 물리, 화학, 생물 등의 기초과학 지식 습득 능력 기르기
- ✓ 기계, 전기/전자, 의생명공학 등이 융합된 전공 학습을 위한 논리적이고 창의적인 사고 훈련하기
- ✓ 글로벌 첨단분야의 최신 기술 동향 및 정보 수집 능력을 위한 영어 능력 기르기



Q 바이오-로봇 시스템 공학과가 기계공학 및 전기전자공학, 생명공학과와 다른 점이 뭔가요?

A 우리 바이오-로봇시스템공학과는 가장 큰 목표는 학생들에게 요즘 시대에 걸맞은 '융합형 사고방식'을 형성해 주는 것입니다. 우리 학과는 기계공학, 전기전자공학 및 의공학에 대한 유관 학문을 배우는 것 외에, 바이오-기계 및 전기전자지식을 융합하는 데에 필요한 교과목 트리가 별도로 구성돼 있습니다. 예를 들어, '바이오생체계측' 과목의 경우, 뇌신경활동의 측정 원리를 전기전자공학적인 관점(신호처리 / 전기회로)과 생명공학적 관점(뇌신경생리학)의 지식을 기반으로 커리큘럼이 구성됩니다. 3학년년부터 수강이 가능한 바이오-로봇시스템공학과와 모든 과목은 이렇게 미래 융합형 인재를 양성하기 위한 매력적인 통합교과과정이 개설돼 있습니다.

INU PEOPLE

19학년

공과대학
에너지화학공학과

박준성

● **공과대학에 어울리는 인재는 “능동적인 학생”이다!**

처음 공과대학에 입학해 전공 수업을 들으면, 고교 수업과 다른 환경에 당황할 수 있습니다. 큰 흐름과 맥락 위주로 강의가 이루어지기에 세부적인 내용을 익히기 위해선 개별적인 노력이 필수적입니다. 교재가 영어로 되어있거나 교재 속 연습문제의 답을 따로 찾아야 하는 경우도 많습니다. 이런 대학 환경에선, 타인이 지도해주는 것에 익숙한 수동적인 학생보단, 필요한 자료를 직접 논문에서 찾아보는 등 능동적인 학생이 높은 학업 성취를 이룰 수 있습니다. 또한, 수업에 참여하는 것 말고도 본인의 관심사를 반영하여 공모전, 학부 연구생과 같은 대외 활동에도 능동적으로 참여한다면 알찬 대학 생활을 할 수 있고, 팔색조와 같은 다재다능한 공학인으로 성장할 수 있을 것입니다.

● **인천대학교 공과대학은 “모험”이다!**

공과대학은 선택할 수 있는 분야와 직무가 다양하지만, 선택의 폭이 넓어도 ‘나만의 길’을 찾는 건 어려워서 고민이 깊어질 때도 있었습니다. 그러나 목적지를 정하고 그 길을 걸어가고 있는 지금은, 방향했던 시간이 낭비가 아니라 시행착오의 일부분이자 저를 우직하게 나아가게 하는 이정표가 되어주었다고 생각합니다. 저뿐만 아니라 많은 공과대학 학우들이 각자의 적성과 관심사에 맞는 길을 개척하며 모험하고 있는데요, 앞으로 공과대학생을 꿈꾸는 신입생 여러분들의 모험도 응원합니다!

● **앞으로의 진로 계획은?**

저는 교수님의 지도 아래에서 실험과 연구 활동을 하며 대학원 생활을 경험할 수 있는 학부 연구생 활동을 하고 있습니다. 기존에 보고되지 않은 사실을 탐구하거나 빠빠한 실험 일정으로 지칠 때도 있었지만, 화학반응이 예상대로 좋은 결과를 보일 때 커다란 희열과 흥미를 느낍니다. 앞으로는 인천대학교 에너지화학공학과 대학원에 진학하여 바이오매스 활용에 최적화된 zeolite 촉매를 합성하는 연구를 수행할 계획이며, 더 나아가서는 푸른 지구에 기여하고 싶습니다.



**PARK
JUN SEONG**

정보기술대학

College of Information Technology



정보기술대학은 1988년 공과대학으로 출범하여 2002년 단과대학으로 분리 설립되었으며,
컴퓨터공학부, 정보통신공학과, 임베디드시스템공학과
의 세 개 학과에 특화된 교육과정을 제공하고 있습니다.

컴퓨터공학부 | 정보통신공학과 | 임베디드시스템공학과

TEL. 032-835-8602~3

FAX. 032-835-0724

LOCATION. 정보기술대학 7호관 3층 321호



미래를 코딩하고 창의로 세상을 변화시킨다

컴퓨터공학부

학과사무실: 032-835-8490 홈페이지: <https://cse.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 정보기술대학 컴퓨터공학부는 수학과 기초과학에 대한 이론적인 지식을 기반으로 컴퓨터 소프트웨어 전문지식을 학습함으로써 창의적 사고와 문제해결 능력을 함양하고 가치를 창출하는 종합적 설계능력과 창의력을 지닌 컴퓨터공학 전문가를 양성하고자 합니다.

전공분야

백엔드 소프트웨어	다양한 프로그래밍 언어와 알고리즘의 기초 위에 네트워크, 운영체제, 데이터베이스, 웹프로그래밍, 분산 처리 등의 심화 과정을 통해 다양한 인터넷 응용소프트웨어를 개발할 수 있는 전문가 양성
정보보안	컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어 지식을 바탕으로 네트워크와 시스템에 대한 보안 및 암호/인증/블록체인 등의 심화 과정을 통한 정보보안 전문가 양성
인공지능	컴퓨터 소프트웨어 및 수학의 기초 위에 데이터 분석, 기계 학습, 다양한 심층 학습 기법 등의 심화 과정을 통한 데이터 분석 및 인공지능 전문가 양성
게임 및 가상현실	컴퓨터 소프트웨어 지식을 기반으로 가상현실 제작과 설계, 코딩, 원리 구현 등 게임 알고리즘과 제작에 대한 능력을 갖춘 전문가 양성

학과 특별프로그램

강의TA(Teaching Assistant)	강의를 수강하는 학생들에게 보조 강사의 일대일 티칭을 지원
전문가 초청 특강 및 세미나	전공 분야의 특강 및 세미나 개최
대외활동 지원 프로그램	학회, 공모전, 전공대회 등의 활동을 지원
OPENLAB	학과 연구실을 개방하여 연구분야 등을 교류하고 연구실 인턴 기회 제공
졸업작품 발표회	졸업작품을 발표하고 전체 학부생과 공유하는 프로그램

졸업 후 진로

개발/운영자	AI, 보안, 사물인터넷, 응용SW개발자, 앱개발자, 웹개발자, 게임SW개발자, 데이터베이스 개발자, 서버 및 정보시스템 운영자, 네트워크 관리자
IT전문가	기술지원전문가, 번리사, 컴퓨터시스템감리사
학계/연구원	국내외 대학원 진학 및 관련 연구기관
창업	IT분야 스타트업



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 논리적 사고력과 판단할 수 있는 능력
- ✔ 새로운 지식을 거부감 없이 받아들이고 소화할 수 있는 능력
- ✔ 자기 생각을 남들이 알기 쉽게 표현하고 발표하는 능력
- ✔ 창의적 아이디어로 새 기술이나 제품을 기획할 수 있는 능력
- ✔ 팀 프로젝트에 적극적이고 맡은 역할을 충실히 수행하는 능력

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 수학, 과학 등을 통한 논리적 사고 훈련하기
- ✔ IT 관련 동향 및 정보 수집하기
- ✔ 영어 실력 키우기



Q 전공심화 트랙에는 어떤 것이 있나요? 필수인가요?

A 컴퓨터공학부의 전공심화 트랙은 백엔드/보안 및 인공지능/게임 트랙이 있습니다. 두 트랙 중 하나만 이수해도, 둘 다 이수해도, 하나도 이수하지 않아도 됩니다. 즉 필수는 아닙니다. 그러나 트랙을 이수할 경우 이수증을 발급합니다. 또한 트랙을 이수하지 않더라도 트랙에서 제공하는 과목을 수강할 수 있습니다.



초연결 디지털 시대를 선도할 창의적 융합 인재 양성

정보통신공학과

학과사무실: 032-835-8280 홈페이지: <https://ite.inu.ac.kr>

교육목표

정보통신 기술의 급속한 발전과 디지털 전환이 주도하는 초연결 사회를 맞아, 본 학과는 정보 처리 및 분석, 네트워크, 통신 기술에 대한 깊이 있는 이론을 학습하는 것은 물론, AI 및 데이터 중심 기술을 활용한 소프트웨어-하드웨어 설계 및 실험 능력을 체계적으로 배양합니다. 이를 통해 혁신적인 정보통신 실습 경험을 제공하며, 미래지향적이고 글로벌 경쟁력을 갖춘 고급 인재를 육성하고자 합니다.

- 정보통신 분야에서 전문지식을 배양하는데 필수적인 기본 이론과 수학 능력을 겸비한 정보통신 공학도 양성
- 창의적 사고력 배양과 체계적 연구 및 실제적 기술구현 능력을 포함하는 전문성 교육을 통한 창의적인 공학도 양성
- 국제화 시대에 맞는 글로벌 시대감각과 인공지능 및 정보통신 산업체 현장의 요구에 부응하는 수요자 중심의 교육

전공분야

빅데이터	4차 산업혁명 시대에 필수적인 인공지능과 데이터 분석 기술에 대한 수요에 맞춰, 인공지능 및 빅데이터 관련 과목을 신설 및 보강. 이를 통해 학생들이 데이터 수집, 처리, 분석, 그리고 AI 모델링에 대한 폭넓은 지식을 습득할 수 있도록 함.
차세대통신	변화하는 통신 연구 분야와 AI 기술의 융합에 발맞추어, 인공지능 신호처리와 같은 AI+차세대 통신 융합 과목을 추가하여 통신 기술의 최신 동향을 반영한 학습 기회를 제공함

학과 특별프로그램

캡스톤디자인	다양한 전공 교과목들과 새로운 지식 및 기술을 종합하여, 창조적이고 실질적인 문제 해결을 수행하고, 졸업작품과 연계하여 시스템을 설계 및 구현하는 프로젝트
교내외 경진대회	창의적 캡스톤디자인 경진대회, 한이음, 코딩대회 등 참여
현장교육실습	기업체 현장에서 단기 및 장기 근무하며 실무 능력 배양

졸업 후 진로

빅데이터	데이터 분석 전문가, 데이터 엔지니어, 머신러닝 엔지니어, 데이터 과학, 데이터 시각화 전문가, 클라우드 데이터 아키텍트, BI 개발자, IoT 데이터 분석 전문가, 의료 데이터 전문가, 데이터 윤리 및 개인정보 보호 전문가
차세대통신	차세대통신 엔지니어, 무선 네트워크 엔지니어, 통신 프로토콜 개발자, RF 엔지니어, 통신보안 전문가, 위성 통신 엔지니어, IoT통신 전문가, 안테나 및 전파 설계 전문가, V2X 통신 전문가, AI 기반 통신 최적화 전문가, 광대역 통신 시스템 개발자, 방송 및 미디어 통신 전문가
ICT 융합	네트워크엔지니어, 사물인터넷시스템 개발, 클라우드/빅데이터 네트워크 서버관리, 컴퓨터보안전문가, 웹/모바일/인공지능 네트워크 시스템 개발



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 논리적이고 창의적인 탐구가 가능한 학생
- ✓ 정보통신 분야에 대한 관심과 융합적 사고력을 겸비한 학생
- ✓ 공동 작업을 통한 협동심, 리더십, 의사소통 능력을 갖춘 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 수학, 과학 등을 통한 논리적인 사고력 키우기
- ✓ IT 관련 기술 동향 및 정보 수집 및 기초/응용 프로그래밍 경험하기
- ✓ 글로벌 인재 양성에 필요한 영어 실력 기르기



Q 정보통신공학과는 컴퓨터공학과 및 전자공학과와 어떻게 다른가요?

A 정보통신공학과는 첨단 ICT 분야인 차세대통신, 빅데이터, AI, 사물인터넷(IoT), 퓨처 모빌리티영역의 핵심 인재를 양성하기 위한 균형 있는 “이론-소프트웨어-하드웨어 전공이수체계”를 갖추고 있으며, 또한 융합전공 능력을 배양하기 위해 차별화된 “전공역량 강화 학부연구제도(학부생 연구 프로그램, 융합연구 동아리) 및 첨단분야 연계 비교과 프로그램”을 개발·운영하고 있습니다.



창의력과 도전정신을 가진 글로벌 융합형 인재 임베디드시스템공학과

학과사무실: 032-835-8760 홈페이지: <https://ese.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 정보기술대학 임베디드시스템공학과에서는 임베디드시스템을 위한 융합 소프트웨어 설계 및 개발 능력을 갖춘 글로벌 인재양성을 목표로 충분한 이론적 지식과 산업체 수요중심의 기술을 융합한 특화된 교육과정을 운영하고 있습니다.

전공분야

임베디드 소프트웨어	임베디드시스템에 지능을 부여하는 소프트웨어의 기초부터 응용까지 소프트웨어 전문가가 되기 위한 역량 배양
임베디드 하드웨어	임베디드시스템을 구성하는 하드웨어를 전자/디지털 회로/제어 수준에서 이해하고 설계하기 위한 기초와 전문 설계 역량 배양
임베디드 융합시스템	영상 및 음성, 센서 데이터 등의 신호처리를 기반으로 한 비전 시스템 및 자율주행 제어 시스템 등의 임베디드 융합분야 전문가 양성

학과 특별프로그램

임베디드 소프트웨어	삼성 소프트웨어 멤버십, 해위 인턴십, 매트랩 Cody 챌린지, 창의적융합설계 경진대회, 임베디드SW경진대회, 공공데이터창업 경진 대회
임베디드 하드웨어	창의적융합설계 경진대회, 임베디드SW경진대회, 창업경진대회, 해커톤, 한이음 경진대회
임베디드 융합시스템	현대자동차 자율주행 경진대회, 한이음 경진대회, 창의적융합설계 경진대회, INU 메이커 경진대회, 드론레이싱 경진대회

졸업 후 진로

임베디드 소프트웨어	소프트웨어 개발자, 모바일 프로그래머, IoT 개발자, 웹프로그래머, 빅 데이터 분석전문가, 데이터베이스 개발자
임베디드 하드웨어	펌웨어/디바이스 드라이버 개발자, IoT 개발자, 시스템프로그래머, DSP 엔지니어, 자율주행 자동차전문가
임베디드 융합시스템	디지털 영상처리 전문가, 자율주행 자동차 개발자, IoT 시스템 개발자, 이동통신 전문가



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 리더십이 있고 협업/공유 능력이 있는 학생
- ✓ 끈기있게 문제를 해결하는 학생
- ✓ 코딩을 좋아하는 학생
- ✓ 궁금한 것을 못 참는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 코딩 관련 자기주도적 학습하기
- ✓ 폭넓은 독서하기
- ✓ IT 분야 동향 파악 및 정보 수집하기
- ✓ 영어 읽고, 듣고, 말하기 연습하기

Q

임베디드시스템이란 무엇이며, 임베디드시스템공학과에서는 무엇을 배우나요?

A

임베디드시스템이란, 스마트폰, 스마트가전, 자동차, 로봇처럼, 전기를 적게 쓰면서도 우리가 원하는 동작을 빠르고 정확하게 처리하게 하는, 소프트웨어와 하드웨어가 밀접하게 결합된 첨단 전자 시스템을 말합니다. 우리 학과에서는, 이러한 시스템을 개발하기 위해 필요한 여러 지식을, 소프트웨어를 중심으로 하드웨어와 함께 배워, 임베디드시스템에 올바른 생명력을 불어넣는 엔지니어를 키워냅니다. 우리 학과에서는 임베디드시스템을 위한 첨단 소프트웨어(SW) 기술을 집중적으로 배울 수 있으며, 통신, 제어, 영상처리 등 다양한 응용기술 분야를 접목하여 실무 능력을 함양시키고 있습니다. 최근 들어, 스마트 기기, 무인 항공기 및 무인 자동차, 자율주행 자동차 등 제품을 지능화시키는 것이 반드시 필요한 것으로 생각되면서, 임베디드시스템의 중요성이 급격히 증가하고 있고, 산업계는 임베디드시스템을 이해하는 고급의 융합 소프트웨어 엔지니어 확보에 아주 큰 관심을 보이고 있기에 우리 학과에서는 학생들을 기업을 필요로 하는 실무 중심 인재가 되도록 가르치고 있습니다.

INU PEOPLE

2학년

정보기술대학
컴퓨터공학부

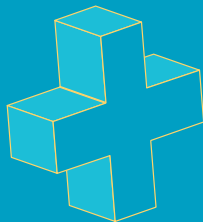
인지원




IN JI WON

● 정보기술대학에 어울리는 인재는 “꺾이지 않는 마음을 가진 학생”이다!

컴퓨터나 장치에 명령을 내리거나 그것과의 소통을 배우다 보면 희로애락의 감정을 느끼게 됩니다. 많은 오류를 마주하면서도 ‘꺾이지 않는 마음’으로 인내하다 보면 어느 순간 문제를 해결하는 나를 발견할 수 있고, 그 상황에서 오는 뿌듯함과 성취감은 말할 수 없이 큼니다. 팀 프로젝트에서도 마찬가지입니다. 하나의 프로젝트를 진행할 때 여러 명이 역할을 나누어 진행하는 경우가 많은데, 각자가 개별적 역할을 수행하다가 결과물을 통합할 때인 나만의 희로애락이 팀원 모두의 희로애락이 되면서 완성의 기쁨을 나눌 수 있습니다.



● 앞으로의 진로 계획은?

저는 엘리베이터 문이 닫히기 전 열림 버튼을 누르면 그 짧은 시간 동안 어떻게 통신이 되어 문이 열리는 건지 관심이 생겨, 학부 RA 연구 프로그램에 참여했습니다. 그 덕에 학교의 관리 아래에서 통신 네트워크 관련 공부를 심도 있게 할 수 있었고, 제 이름으로 된 연구 활동도 해볼 수 있었습니다. 정보기술대학은 이처럼 학생의 관심 분야에서 깊이 있는 공부와 실험을 할 수 있도록 여러 가지 프로그램을 운영하고 있습니다. 앞으로는 엘리베이터와 같은 빠른 속도의 통신을 요구하는 환경에서 어떻게 하면 더 통신 시간을 단축할 수 있을지, 보안상의 문제는 어떻게 해결하면 좋을지 연구하고, 더 나아가 IoT 산업의 통신 분야에서 총괄 및 인프라를 개발하는 사람이 되고 싶습니다.

● 인천대학교 정보기술대학은 “주석”이다!

코드를 모두 구현하고 난 후엔 프로젝트에 참여하는 다른 사람이나 클라이언트가 이해할 수 있도록 코드 옆에 주석을 작성합니다. 그러면 코드의 주인이 아닌 사람들도 이 주석을 통해 완성된 결과에 도달할 수 있습니다. 구체적인 진로가 없던 제게 정보기술대학은 마치 ‘주석’처럼 다양한 활동을 통해 저의 진로를 완성할 수 있도록 도와줬습니다. 대학에 다니면서 가장 많이 자신에게 물어보는 질문이 ‘나는 졸업하고 어떤 사람이 될까?’입니다. 여러분들 또한 정보기술대학으로부터 받은 주석을 따라 한 줄 두 줄 자신을 알아가면서 여러분들의 미래라는 완성된 프로젝트로 도착할 수 있도록 희망하겠습니다.

경영대학

College of Business



경영대학은 시대의 변화에 맞춰 급변하는 국제 경제 환경에 부응하기 위하여 연구 및 학생을 지도함으로써 우리나라의 산업 및 금융관계 등 경제계를 주도해 나갈 수 있는 유능한 인재양성을 목표로 합니다. 본 대학에선 학식과 덕망을 갖춘 교수를 확보하여 오늘날 복잡한 경영, 회계 등 제반 경제문제를 체계적으로 분석함과 동시에 역사, 철학, 문학 등의 인접사회과학을 보완한 전인교육을 실시함으로써 창조적 경영인을 양성하고 있습니다.

경영학부 | 데이터과학과 | 세무회계학과

TEL. 032-835-8501, 8504, 8502

FAX. 032-835-0705

LOCATION. 경영대학 4층 408호



국제화시대에서 기업이 필요로 하는 미래경영자 양성

경영학부



학과사무실: 032-835-8510(8932, 8970) 홈페이지: <https://biz.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 경영대학 경영학부는 기업이 필요로 하는 미래의 전문경영인 양성을 목표로 하고 있으며 학생들이 경영학의 세부 분야인 마케팅, 인사조직, 재무, 회계, 경영과학, MIS, 국제경영 등을 체계적으로 이해하고 실무에 응용할 수 있도록 교육합니다.

전공분야

국제경영	국제경영은 시장원리 확산과 자원이동의 세계화와 지역화의 동시 진행의 시대적 조류를 통찰하고 사업기회를 포착, 글로벌 경영 및 창업, 협상 등 무한 성장의 블루오션을 향한 글로벌 감각과 위기대처 능력, 전략적 의사결정 등 급변하는 국제환경 적응 향상에 집중하는 트랙.
경영정보	경영정보 시스템은 기업이라는 시스템의 관점에서 경영시스템의 목표인 이익창출을 위해 다른 하위 조직이 효율적으로 작용하도록 하는 시스템. 경영정보 시스템은 자료를 저장하고, 정보를 생성함으로써 기업 내에서 필요한 지식을 생성하고 축적하며 이를 활용하도록 하는 통합적 컴퓨터 정보시스템 트랙.
마케팅	마케팅은 수요를 관리하는 분야로 광고, 영업 등을 포함하여 창의성을 갖는 전공. 또한 마케팅은 판매행위를 어떻게 구상하고 전달할 것인지에 대한 일련의 행위를 포함한 트랙.
운영관리	운영관리 분야는 생산운영관리와 서비스운영관리로 구성. 전통적인 제조업이 어떻게 운영되는지를 연구하는 분야가 생산운영 분야이며, 최근 급성장하고 있는 서비스업의 운영에 대해 연구하는 분야가 서비스 운영관리임. 운영관리 분야는 제조/서비스업이 더 효율적이고 효과적으로 운영할 수 있을지에 대하여 공부하고 연구하는 트랙.
인사조직	인적자원관리 또는 인사 행정은 조직의 목표를 이루기 위해 필요한 인적 자원을 확보, 개발, 활용하는 활동을 계획하고 관리하는 일련의 과정이며, 조직에 필요한 인력자원을 동원(채용)하고 관리(사기양양과 능력발전)함으로써 행정의 효율을 제고하려는 관리전략을 의미하는 트랙
재무관리	재무트랙에서는 불확실성 아래에서 재무관리자로서 기업가치 극대화를 위한 기업의 자본조달과 자산투자, 재무분석가로서 주식 채권 파생상품 등 금융투자자에 대한 지식과 분석방법 등을 습득
회계	회계학은 이해관계자에게 기업경영과 관련한 회계정보를 측정하여 전달하는 체계. 회계원리를 비롯하여 재무회계, 관리회계, 세무 회계, 원가회계, 회계감사 등을 공인회계사, 세무사, 세무공무원 등 자격시험에 대비할 수 있는 수준으로 강의.

학과 특별프로그램

고시반 운영	공인회계사 시험 준비를 위한 고시반 운영 프로그램
전문자격증 취득 지원	경영학 관련 전자자격증(공인회계사, 세무사, 공인노무사, CFA, FRM 등) 취득을 지원하기 위한 교재구입비, 인터넷 강의 수강료 등 시험준비 비용을 보조

졸업 후 진로

일반기업	전략기획·인사조직·회계·재무·마케팅·생산관리 등의 업무
금융권	은행, 증권회사, 보험회사 등
전문자격증 취득	공인회계사, 공인노무사, 세무사 등의 전문직종 분야로 진출
대학원 진학	연구소에서 연구업무에 종사하거나 대학에서 교수로 재직



Q 경영학부에 지원하고자 하는데, 지원자가 갖춰야 할 가장 중요한 자질은 무엇인가요?

A 일차적으로는 기업경영 및 국내외 경제흐름에 대한 관심 및 지식이 중요할 것입니다. 그리고 경영자의 역할은 주도적으로 의사결정을 내리고 그에 대해 책임지는 것이므로, 남들이 시킨 대로만 일하는 것이 아니라 자신이 다른 사람을 효율적으로 이끌 수 있는 리더십을 갖추는 것이 필수적입니다. 그뿐만 아니라, 최근에는 기업경영에 있어 대규모의 빅데이터를 효율적으로 분석하고, 그로부터 의미있는 결론을 도출할 수 있는 역량이 점차 중시되고 있습니다. 이에 따라 경영학부에 지원하는 학생들 중 수학적능력이 뛰어나고 및 컴퓨터 프로그래밍(코딩) 경험과 능력을 갖춘 학생이 더욱 선호될 전망입니다.



데이터과학을 기반으로 창의적 혁신을 주도하는 소통형 경영인 데이터과학과



학과사무실: 032-835-8955 홈페이지: <https://datascience.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 경영대학 데이터과학과는 빅데이터 인공지능을 비롯한 4차 산업혁명의 첨단지식과 최신 분석방법을 활용하여 비즈니스의 다양한 문제를 과학적으로 해결하고 창의적 혁신을 추구하는 인재의 양성을 목표로 합니다.

전공분야

수학 및 통계학과 관련된 중고교 교육과정의 내용을 복습하고, 이를 통해 대학에서 배우게 될 전공과목에 대한 탄탄한 예비 교육과정을 제공

파이썬, R, SAS 등 주요 데이터분석 프로그래밍 언어에 대한 심도있는 교육을 실시하며, 특히 근본적인 모델링 능력을 향상시키기 위한 과목들을 교육과정에 포함

경영학부의 핵심전공과목인 회계원리, 재무관리, 마케팅원론, 조직행위론, 국제경영학, 경영과학 등에서 일부를 선택하여 수강하도록 유도함으로써 데이터분석의 기술적 능력뿐만 아니라 경영학 분야에 대한 전반적인 도메인 지식을 습득하도록 교육과정을 기획

단순히 데이터 분석을 위한 지식과 기술을 가르치는 것이 아니라 다양한 세미나 및 실습수업을 통해 학생 각자가 자신의 분석결과를 효과적으로 시각화하고, 이를 타인과 원활히 커뮤니케이션하도록 연습함으로써 향후 실무에서 자신의 역량을 충분히 발휘할 수 있도록 교육

학생들의 외부공모전/경진대회, 인턴십, 산학연계 프로젝트 등의 참여 및 데이터과학 관련 자격증 취득을 적극 독려함으로써 졸업 이후 데이터과학 분야의 취업에 실질적인 도움이 되도록 지원

학과 특별프로그램

데이터분석 관련 자격증 취득반 운영

기업 연계 산학 프로젝트 참여 : 참여 증빙 및 취업 연계 활용

각종 공모전 및 경진대회 참여 등 비교과 프로그램 지원

데이터 분석 프로그램 특화 교육 : Python, SQL, DEA, System Dynamics, Rapid Miner, SAS, Orange 등

졸업 후 진로

진출기업 또는 기관	데이터 관련 업무부서
대기업	경영기획·분석, 마케팅, 품질관리, 고객정보분석 관련 부서
금융기관	은행, 증권, 카드, 보험 등 금융기관의 경영분석, 고객분석 및 신용관리 부서
여론조사기관	마케팅 리서치 등 여론조사 관련 업체
공공기관 또는 경제관련 연구소	통계청 및 각종 경제/경영 관련 연구소의 데이터 관련 분석 부서
컨설팅	빅데이터 분석, CRM, 데이터마케팅, 데이터베이스 마케팅 관련 업체
제조업 및 유통업	제품 품질관리 및 유통업무 관련 부서
병원 및 제약업체	의료 관련 환자·고객 데이터 분석 부서



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 수학과 통계학을 데이터 분석에 활용할 수 있는 학생
- ✓ 데이터분석을 위한 주요 프로그래밍 언어의 활용 능력을 갖춘 학생
- ✓ 데이터분석 모델 및 알고리즘의 수립 능력을 갖춘 학생
- ✓ 데이터분석을 활용한 문제해결 능력을 갖춘 학생
- ✓ 데이터분석 결과의 시각화 및 커뮤니케이션 능력을 가진 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 수학과 통계학에 관한 지식 갖추기
- ✓ 데이터분석을 위한 주요 분석도구의 활용 능력 키우기
- ✓ 데이터분석 모델 및 알고리즘의 수립 능력 키우기
- ✓ 경영학의 세부 분야에 대한 도메인 지식 쌓기
- ✓ 분석결과와 시각화 및 커뮤니케이션 능력 키우기



Q 데이터과학과와 컴퓨터공학과와의 차이는 무엇인가요?

A 컴퓨터공학과는 이공계열로 데이터의 분석에만 초점을 맞춘다면, 데이터과학과는 경영학적 도메인 지식을 바탕으로 기업에 도움이 되는 의사결정을 위해 데이터를 활용한다는 차이가 있을 것 같습니다. 실제로 데이터과학과는 경영대학 내 설치되어 있으며, 여러분이 졸업하기 전까지 다양한 기업 데이터와 향후 취업에 도움이 될 도메인 지식을 배우기 위한 커리큘럼으로 구성되어 있습니다.



글로벌 기업환경을 이끌 세무·회계 전문가 양성

세무회계학과



학과사무실: 032-835-8720

홈페이지: <https://tax.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 경영대학 세무회계학과는 세무·회계학의 전문 역량을 두루 갖추고 학문 정립과 공정 사회 구현에 기여할 수 있는 인재를 양성하는 것을 교육목적으로 합니다. 또한, 한국공인회계사(CPA), 미국공인회계사(AICPA), 세무사 및 세무공무원 등 전문자격증을 취득할 수 있는 능력을 배양하여 세무회계 전문지식을 겸비한 경영인 양성을 교육목표로 합니다.

전공분야

전문직 자격증	공인회계사(CPA) 및 세무사(CTA) 시험의 수험과목을 위주로 학교생활을 구성하여 효율적이며 효과적인 수험생활을 학과 차원에서 지원
공무원 임용	공무원(세무직) 시험의 수험과목을 위주로 학교생활을 구성하여 효율적이며 효과적인 수험 생활을 학과 차원에서 지원
대기업/중견기업 취업	대기업, 금융기관 및 각종 중견기업의 세무·회계직 취업을 위한 트랙으로 각 학생별 맞춤형 취업정보를 제공하여 산업전문가가 되기 위한 역량을 키움

학과 특별프로그램

공인회계사반(CPA고시반)	학교 전체 차원에서 운영하는 고시반으로 세무회계학과 교수가 지도교수를 하며 상시면담, 학습방법교류, 출결관리를 통한 학습시간관리 및 동영상강의지원 등을 주로 관리함
STUDY GROUP(세무사반)	세무사 자격증 준비 학생들의 원활한 학습방법 교류 및 지도교수 면담 등을 진행함
STUDY GROUP(공무원반)	공무원·세무공무원 준비 학생들의 원활한 학습방법 교류 및 지도교수 면담 등을 진행함

졸업 후 진로

전문직 자격증	회계법인, 세무법인
공무원 임용	세무공무원, 시청, 구청, 방위사업청, 금융위원회
대기업/중견기업 취업	은행, 증권사, 보험사, 회계법인, 세무법인, 대기업, 중견기업

기타 사항

회계사: 누적 총 21명 합격		세무사: 누적 총 38명 합격		공무원: 누적 총 47명 합격	
2022년	5명	2022년	4명	2022년	5명
2023년	2명	2023년	6명	2023년	5명
2024년	3명	2024년	4명	2024년	4명



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 회계 및 세무 업무에 관심이 있는 학생
- ✓ 논리적 사고력이 있고, 세무·회계 분야의 활용 및 응용능력을 겸비한 학생
- ✓ 회계-정보기술융합에 관심이 있으며 AI, Data Analytics 등 숫자 분석 능력이 있는 학생
- ✓ 공동 작업에 대한 거부감이 없는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 수학, 과학 등을 통한 논리적 사고 훈련하기
- ✓ 커뮤니케이션 능력 기르기
- ✓ IT 분야 등에 대한 문제해결 능력 키우기
- ✓ 논리적, 전략적 사고 능력 키우기
- ✓ 자본시장 전반에 대한 정보 수집 능력 갖추기



Q 세무회계학과에 입학하면 공인회계사(CPA)나 세무사 시험 준비를 지원해 주나요?

A 본 학과에서는 공인회계사(CPA)와 세무사 시험 준비를 적극 지원합니다. 시험에 필요한 기초 과목을 체계적으로 가르치며, CPA/CTA고시반 운영, 스터디그룹, 회계사 및 세무사 선배와의 멘토링 프로그램 등을 통해 학생들이 효율적으로 시험을 준비할 수 있도록 돕고 있습니다.

INU PEOPLE

21학년

경영대학
경영학부

이 다 혜

● **경영대학에 어울리는 인재는
“나무보다 숲을 볼 줄 아는 학생”이다!**

인천대학교 경영대학은 인사, 조직, 회계, 마케팅, 데이터과학, 재무 등 경영 전반의 지식을 체계적으로 교육하며, 사회와 기업이 요구하는 핵심 역량을 갖춘 글로벌 인재를 양성하고 있습니다. 하나의 개별적인 분야에 매몰되기보다는 전체를 아우르는 관찰력과 통합적인 사고가 필수적입니다. 아직 세부적인 진로를 정하지 못했더라도, 기본적인 수업을 통해 자기 적성과 흥미를 발견하고 적합한 세부 분야를 선택하여 심도 있게 공부할 수 있습니다. 경영학은 사람, 자원, 자금이 있는 곳이라면 어디에서나 필요하기에 그 진로는 무한히 열려 있습니다. 따라서 다양한 학문을 이끌고 연결하는 경영대학 학생이 되기 위해 나무보다 숲을 바라보는 자세가 중요합니다.

● **인천대학교 경영대학은
“도움닫기”이다!**

스포츠에서 도움닫기는 더 높이, 더 멀리 나아가기 위한 필수 요소이며, 경영대학에서의 배움과 경험은 바로 이 도움닫기와 같습니다. 경영학부의 ‘진로·취업 페스티벌’은 학생들에게 진로 설계에 필요한 정보를 제공하고, 다양한 직무를 탐색하며, 실질적인 목표를 설정하는 데에 큰 도움을 줍니다. 또한, 경영대학의 꽃이라 불리는 ‘팀플’ 과제를 수행하면서도 구성원들과 의논하고 협업하며 적성과 흥미를 탐구할 수 있습니다. 저 역시 이러한 경영대학에서의 경험을 통해 성장할 수 있었고, 앞으로도 저의 꿈을 실현하기 위한 든든한 발판이 되어줄 것이라고 생각합니다.



● **앞으로의 진로 계획은?**

기업의 인사팀에서 직원들을 위해 일하는 전문가가 되고 싶습니다. 인사 담당자는 단순히 채용과 급여 관리를 넘어 조직 내 소통과 협력을 원활히 하고, 직원들이 자신의 역량을 최대한 발휘할 수 있도록 돕는 것이 핵심이라고 생각합니다. 빠르게 변화하는 현대에 맞는 HR 전문가로 성장하기 위해, 경영학 전반의 지식을 습득함은 물론, 글로벌 기업의 몰입 유도형 업무 환경과 포켓 컬러 사례를 심도 있게 연구할 예정입니다. 더불어 인턴십 프로그램을 통해 실무 경험을 쌓으며, 직원들의 동기를 부여하고 직무 만족도를 높이는 혁신적인 인사 전략을 제시할 수 있는 능력을 키우고자 합니다. 이를 통해 기업과 직원 모두에게 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 HR 리더로 자리 잡는 것이 제 목표입니다.

예술체육대학

College of Arts and Physical Education



예술체육대학 중 예술계열은 조형예술학부, 디자인학부, 공연예술학과로 구분되며,
체육계열은 체육학부, 운동건강학부로 구분됩니다.
각 전공 영역별로 전문교육이 이루어지며 이를 통한 지도자 및 전문가 배출을 목표로 하고 있습니다.

조형예술학부(한국화전공, 서양화전공) | 디자인학부 | 공연예술학과 | 스포츠과학부 | 운동건강학부

TEL. 032-835-8551~2

FAX. 032-835-0719

LOCATION. 예술체육대학 3층 307호



창조적 능력과 이론적 전문지식을 균형 있게 갖춘
동시대와 미래를 새롭게 열어갈 리더 양성!

조형예술학부 한국화전공



학과사무실: 032-835-8560, 8936 홈페이지: <https://finearts.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 예술체육대학 조형예술학부 한국화전공에서는 창조적 능력과 이론적 전문지식을 균형 있게 갖춘 동시대와 미래를 새롭게 열어갈 리더의 인재상을 갖고, 현대미술에 대한 이해와 실기능력 함양을 통한 현대미술작가 육성, 현대사회의 이해와 비판능력 함양을 통한 예술비평 및 교육자 육성, 자기 주도적이고 능동적인 사고 함양을 통한 예술행정가 육성, 미래사회가 요구하는 미디어 기반의 지식융합능력을 갖춘 예술산업가 육성을 목표로 하고 있습니다.

전공분야

채색과 실제	전통과 현대의 채색작품에 대한 연구, 기초적인 채색화 재료사용(호분, 아교, 장지 등)의 이해, 화조화, 인물화 등의 화목 실습과 창작의 과정을 거쳐 채색화 관련분야로 진출하고자 함.
드로잉 확장	기초적 드로잉에서 출발하여 드로잉의 확장된 개념과 독립된 매체로서의 가능성을 탐구하고자 함. 동양의 모필에 의한 선묘를 다양한 매체와 개성있고 현대적인 조형으로 새롭게 창출하는데 중점으로 두고 평면에서 설치까지 이어질 수 있는 예술영역을 확장하고자 함.
수묵과 이론	동양회화의 역사와 철학을 기반으로 현대미술을 이해하고, 수묵화의 현대적인 변용을 통해 이를 구현하고자 함. 다양한 이론수업을 통해 시대적 비판의식과 감각을 익히고, 이를 작품으로 실현시켜 작가가 되거나 현장에서 이론가로 활동하고자 함.

학과 특별프로그램

채색과 실제	문화재연구소 인턴, 전통회화연구소 인턴, 무대제작소 인턴, '인물크로키' 동아리, 사진동아리 등
드로잉 확장	지자체 공공미술 프로젝트 인턴, 도시재생사업 프로젝트인턴, '북메이크' 동아리 등
수묵과 이론	국공립미술관 및 갤러리 인턴, 미술교육 관련 인턴, 문화재단 인턴, 미술치료 관련 봉사활동 등

졸업 후 진로

채색과 실제	작가, 문화재보존수복가, 영화미술감독, 무대미술가, 영정초상화제작자, 벽화제작자, 캐릭터 디자이너 등
드로잉 확장	작가, 설치미술가, 공공미술 코디네이터, 일러스트레이터, 애니메이션 작가, 인테리어디자이너, 패션디자이너, 3D 디자이너, 시각디자이너 등
수묵과 이론	작가, 학예사, 큐레이터, 미술치료사, 미술사학자, 미술교사, 교수, 미술행정가 등

입학 가이드

- 우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!**
- ✔ 자유로우며 창의적인 사고를 갖고 있는 학생
 - ✔ 자기 주도적이며 긍정적인 학생
- 입학 전 이런 준비를 해보세요!**
- ✔ 기초 실기 능력 갖추기

Q 한국화 전공에서는 어떤 수업을 듣게 되나요?

A 전통적인 한국화 기법을 배우는 수업과 현대 미술의 다양한 매체를 활용한 실험적 수업이 포함됩니다. 수묵화, 채색화뿐만 아니라 미디어 및 설치 등의 다양한 장르도 경험할 수 있습니다.



창조적 능력과 이론적 전문지식을 균형 있게 갖춘
동시대와 미래를 새롭게 열어갈 리더 양성!

조형예술학부 서양화전공



학과사무실: 032-835-8560, 8936 홈페이지: <https://finearts.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 예술체육대학 조형예술학부 서양화전공에서는 창조적 능력과 이론적 전문지식을 균형 있게 갖춘 동시대와 미래를 새롭게 열어갈 리더의 인재상을 갖고, 현대미술에 대한 이해와 실기능력 함양을 통한 현대미술작가 육성, 현대사회의 이해와 비판능력 함양을 통한 예술비평 및 교육자 육성, 자기 주도적이고 능동적인 사고 함양을 통한 예술행정이 육성, 미래사회가 요구하는 미디어 기반의 지식융합능력을 갖춘 예술산업가 육성을 목표로 하고 있습니다.

전공분야

현대미술작가	국공립은 물론 사립미술관과 갤러리들은 지속적으로 작품을 구매하여 소장과 전시기획 능력을 키우고 있어 이를 위해 자신만의 독창적이고도 완성도 높은 작품세계를 제시할 수 있도록 함.
미술행정 및 미술교육	미술행정 및 미술교육, 미술치료 분야에서 실기전공에 기반한 전문가들이 실제적인 업무에서 탁월한 능력을 인정받으며 실기와 이론을 겸비한 미술행정과 교육자들이 주목받고 있음.
아트산업	아트산업은 4차 산업시대의 주목받는 분야 중의 하나로 연간 수조원의 시장을 형성하고 있음. 서양화 전공자들이 고도의 기술력을 수년간 키워 내야하는 노력이 수반됨.

학과 특별프로그램

현대미술작가	전문 전업작가 작업실 인턴, 조형연구소 인턴
비엔날레 탐방	국공립미술관 및 갤러리 인턴, 전문입시미술 및 아동 미술학원 인턴
아트산업	조형물 업체 인턴, 국가유산청 인턴, 아트디렉터 인턴, 애니메이션업체 인턴, 조형연구소 인턴

졸업 후 진로

현대미술작가	서양화작가, 설치미술가, 조각가, 판화작가, 벽화가, 종교화가, 미디어 아티스트, 사진가
미술행정 및 미술교육	미술관 및 박물관 학예연구관, 갤러리 큐레이터(전시기획자), 갤러리 관장, 미술경매사, 미술학원장, 미술중등교원, 미술관련 대학교수, 미술평론가, 창의미술지도자, 미술실기치료전문가, 문화예술교육사, 미술전문기자
아트산업	아트산업가(조형물 제작자, 유명브랜드와의 콜라보레이션 산업, 아트토이), 미술품 복원가, 컬러리스트, 일러스트레이터, 애니메이션작가, 영화미술감독(아트디렉터), 게임캐릭터 디자이너



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이
적합해요!

- ✓ 자유로우며 창의적인 사고를 갖고 있는 학생
- ✓ 자기 주도적이며 긍정적인 학생

입학 전 이런 준비를
해보세요!

- ✓ 기초 실기 능력 갖추기



Q 서양화 전공에서는 어떤 수업을 듣게 되나요?

A 유화, 아크릴화, 수채화, 판화, 드로잉 등 다양한 매체와 기법을 배우며, 미디어 및 설치 작품 등 현대 미술의 다양한 장르도 경험할 수 있습니다. 또한, 미술사의 흐름과 현대 미술 이론을 배우는 수업이 병행되며, 실기 위주의 수업과 창작의 방향성을 제시하는 이론적 수업이 함께 진행됩니다.



미래지향적 디자인 가치, 비전 창의적 디자인 인재 양성

디자인학부

학과사무실: 032-835-8555, 8963 홈페이지: <https://design.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 예술체육대학 디자인학부는 미래사회가 요구하는 디자인의 미적가치 창조와 실현을 위하여 다양한 영역에서 필요한 교과과정과 이론과 실무를 겸비한 실험적 연구활동을 교육합니다. 균형있는 디자인 이론과 실기교육을 통해 창의적 전문성과 사회적 윤리성을 겸비한 디자이너 양성을 목표로 합니다.

전공분야

시각디자인	평면과디자인, 디자인Thinking, 디지털그래픽, 타이포그래피, 레이아웃디자인, 그래픽디자인, 타이포와이미지, 캐릭터디자인, 멀티미디어프로그래밍, 시각디자인, 인포그래픽디자인, 편집디자인, 아이덴티티디자인, 패키지디자인, 크리에이티브디자인, 브랜드디자인프로젝트, 시각디자인프로젝트, 융합브랜드디자인, 융합시각디자인
영상디자인	카메라와이미지디자인, 영상과디자인, 3D영상과안전디자인, 실감콘텐츠영상디자인, GUI디자인, 모션일러스트레이션, 디지털영상제작, 디지털엔터테인먼트콘텐츠, 모션그래픽스, 광고디자인스튜디오, 비주얼스토리텔링, UI/UX디자인, 내러티브안전영상, 영상디자인프로젝트, 미디어디자인프로젝트, 융합영상디자인, 융합미디어디자인
제품디자인	입체디자인, 디자인발상과드로잉, 제품디자인방법론, 디자인리서치, 3D컴퓨터디자인, 기초제품디자인, 디자인구현프로그래밍, 사용자경험디자인, 증거기반제품디자인, 웨어러블헬스케어디자인, 디자인구축프로그래밍, 제품서비스시스템디자인, 데이터주도제품디자인, 캡스톤디자인, 사물인터넷디자인, 스마트헬스케어솔루션디자인, 제품디자인프로젝트, 산업디자인프로젝트, 융합제품디자인, 융합산업디자인

학과 특별프로그램

디자인소프트웨어특강	전공능력 역량개발을 위한 디자인SW프로그램 실습
멘토링 프로그램	졸업생과 연계하여 디자인분야 취업을 위한 실무 및 협업 경험과 노하우 습득
전공동아리	시각디자인, 영상디자인, 제품디자인 전공별 동아리 활동을 통한 전공역량강화
전문가초청특강	전공분야 전문가 및 기업체 대표를 초청하여 취업 동향 및 진로정보 제공
INU교내전시회	전공수업 과제 및 결과물 전시를 통한 소통 기회제공
비교과프로그램	전공 관련 전시관람 등 소모임 활동 및 공모전 참여

졸업 후 진로

시각디자인	디자인기획, 타이포그래피디자인, 광고디자인, 포스터디자인, 편집디자인, 캐릭터디자인, 아이덴티티디자인, 브랜드디자인, 패키지디자인, 일러스트레이션 분야
영상디자인	애니메이션디자인, 영상기획, 영상촬영, 영상디자인, 영상커뮤니케이션디자인, 모션그래픽디자인, 영상콘텐츠디자인, TVCF 디자인, 홍보영상디자인, UX/UI 디자인, 앱디자인, 웹디자인 분야
제품디자인	생활용품디자인, 스마트제품디자인, 인테리어디자인, 문화이미지디자인, 도시디자인, 공공디자인, 친환경디자인 분야



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 창의 혁신적 사고를 가지고 열정이 있는 학생
- ✓ 사람에 대한 관심이 있고 다양한 사회 문화적 현상에 관심 있는 학생
- ✓ 소통을 하고자하며 시각적 표현에 흥미를 느끼는 학생
- ✓ 협업과 팀워크를 잘하는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 사람의 행동이나 생각을 관찰하고 원인 분석하기
- ✓ 형태와 색, 기초 조형에 대한 감각 익히기
- ✓ 나의 생각을 전달하고 타인의 의견을 들어주는 소통 능력 키우기



Q 디자인학부에 입학하려면 꼭 실기를 배워야 하나요?

A 실기 역량이 필요한 학과이지만 비실기 입학전형도 있기 때문에 학생의 창의적인 아이디어와 노력이 있다면 1학년 과정에서 기초드로잉과 디자인SW프로그램 실습을 통해서 디자인 분야를 익힐 수 있어 학업 과정에 어려움이 없습니다.



21세기 문화예술을 주도할 글로벌 예술인 양성

공연예술학과

학과사무실: 032-835-8620 홈페이지: <https://uipa10.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 예술체육대학 공연예술학과는 2010년 우리 대학의 신설학과로 공연문화를 이끌어갈 창조적인 예술인 양성을 목적으로 합니다. 21세기 현대사회에 있어 중요한 화두가 된 문화예술을 위해 연기와 무용을 중심으로 한 공연예술을 선도할 창의적인 인재의 육성으로 한국을 대표하는 예술인은 물론 창조적인 작품 활동을 할 수 있는 전문예술인의 양성으로 한국공연예술의 세계화를 위한 교육에 역점을 둡니다.

전공분야

연기	연극, 영화, 텔레비전, 뮤지컬, 드라마 등 다양한 매체에 따른 극 중 배역을 소화하기 위한 연기실기 능력
공연연출	연출가로서 기본적인 분석, 재현, 구성, 표현 등의 실기를 다루며, 공연예술 전반에 대한 지식과 이해를 높여 창의적이고 완성도 높은 공연연출 능력
무대예술	공연프로덕션 전 과정에 대한 깊은 이해와 학습을 바탕으로 각 분야별 전문성과 예술성을 교육하여 창의적이고 진취적인 공연예술가로서의 능력
영상예술	영상제작과 영상연기를 통한 예술적이고 기술적인 영상창작 능력

학과 특별프로그램

연극제 출품	현대자동차그룹 대학 연극·뮤지컬 페스티벌 참가
특강	배우, 연출가를 초청하여 강연 진행
무대예술 및 프로덕션	극장 답사, 제작소 실습

졸업 후 진로

연기	연극배우, 영화배우, 뮤지컬배우, 개그맨, 아나운서, MC, 리포터, 쇼호스트, 성우 등
공연연출	공연연출가, 작가, 드라마트루기 등
무대예술	공연예술행정가, 무대디자이너, 무대감독, 무대의상, 조명디자이너, 무대디자이너, 무대기술, 분장사 등
영상예술	영상디자이너, 영상크리에이터, 영상에디터, 영화감독 등



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 협업 능력이 우수한 학생
- ✓ 배려, 소통 능력이 우수한 학생
- ✓ 상상력이 풍부하여 끊임없이 탐구하는 학생
- ✓ 적극적이고 능동적으로 행동하는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 주어진 텍스트를 분석하고 자신의 시각으로 해석하는 능력 기르기
- ✓ 독서/토론 활동을 통한 인문학적 소양 기르기
- ✓ 공연예술과 관련된 인접 예술에 대한 지식과 경험 쌓기



Q 공연예술학과에서 실기우수자를 통해 선발하고자 하는 인재상은 무엇인가요?

A 주어진 텍스트를 분석하고 자신의 시각으로 해석하는 능력이 중요합니다. 나아가 학교생활에 성실히 임하는 자세와 창의적 활동을 통해 다양한 전공능력을 개발하고 자기 발전을 위해 노력하는 자세가 요구됩니다. 마지막으로 인문학적 소양과 전공 분야를 탐구하는 인재상을 선발합니다.



스포츠와 과학의 융합으로
미래 스포츠 산업을 주도하는 전문가 양성

스포츠과학부



학과사무실: 032-835-8570 홈페이지: <https://sports.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 예술체육대학 스포츠과학부는 스포츠과학 영역을 포함하는 스포츠 산업 전반에서 핵심적인 역할을 수행할 수 있는 전문인력을 양성합니다.

전공분야

스포츠교육	스포츠 인문과학(스포츠사회학, 스포츠교육학, 스포츠심리학, 스포츠경영학 등)과 자연과학(운동생리학, 운동역학, 운동학습및제어, 트레이닝방법론 등)의 최신 이론, 실험, 연구논문 작성에 대한 학습을 심화시켜 스포츠교육자로서 다양한 전문 분야에 적극적으로 진출
스포츠현장지도	생애주기에 대한 적극적인 건강관리와 부상예방 및 프로그램 등을 담당하는 스포츠전문 지도분야와 기능적 장애가 동반되는 각종 성인 및 신경 질환의 예방 및 치료를 위한 임상 운동분야의 이론과 실기능력을 배양하여 관련 분야에 적극적으로 진출
스포츠행정관리	스포츠산업 관련 다양한 공공기관 및 민간기업 등에서 효과적으로 행정 관리 및 경영하기 위한 전략 수립, 마케팅, 프로그램 관리 등에 관련된 이론 및 현장경험을 갖추어 관련 분야에 적극적으로 진출

학과 특별프로그램

스포츠지도사	전문적인 생활스포츠지도사 및 전문스포츠지도사 양성을 위해 국가공인 자격으로 실시되고 있는 프로그램으로, 자격 취득을 위한 학부 내 프로그램으로 운영되고 있으며, 현재 연수 운영기관으로 지정 운영
건강운동관리사	생애주기의 체계적인 건강 및 체력관리를 위해 국가에서 운영되고 있는 핵심 자격증으로, 학부 내 자격 취득을 위한 특별 프로그램으로 운영
나노디그리	학문 영역의 세부적인 연계와 핵심 역량에 대한 전문화 등을 위해 현장 맞춤형 건강관리 및 운동재활 전문가 양성 프로그램 운영
진로설정	전공 영역의 진로 설정을 위해, 세부 전공 연구실과 연계하여 전공 지식 이해 및 취업 역량 함양 지원을 위한 프로그램으로 운영
응급처치 및 심폐소생술	스포츠 현장에서 발생할 수 있는 응급 상황에 신속하고 적절히 대처할 수 있는 능력을 배양하기 위해 실시되고 있는 프로그램으로, 심폐소생술(CPR), 자동심장충격기(AED) 사용법, 외상 응급처치와 같은 실무 중심의 교육을 제공하며, 스포츠 전문가로서 갖춰야 할 필수적인 응급 대응 능력을 함양하는 데 초점을 맞추어 운영

졸업 후 진로

스포츠교육분야	대학, 대한체육회 및 국민체육진흥공단 등 교육·연구 업무
현장지도분야	체력인증센터, 보건소 등 공공기관 진로를 통한 현장지도 업무 병·의원, 체육시설 등 민간기관 진로를 통한 현장 지도 업무
스포츠행정분야	스포츠 산업 및 마케팅 등의 프로그램 기획·행정 업무

기타 사항

스포츠 연구 및 실무 융합	스포츠클럽대회 운영, 건강 및 수행증진 프로그램 개발 등 학술적 연구와 실무 경험을 결합한 비교과 프로그램을 통해 현장 적응력을 강화
자격증 및 전문 교육 과정 지원	생활스포츠지도사, 전문스포츠지도사, 건강운동관리사 등 국가 공인 자격증 취득을 위한 학부 내 프로그램과 연계된 맞춤형 교육 과정을 제공



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 매사에 적극적이며 리더십을 갖춘 학생
- ✓ 스포츠 산업에서 핵심적인 역할을 수행할 수 있는 창의적 인재
- ✓ 기초 과학과 스포츠 융합 지식을 탐구할 학생
- ✓ 스포츠에 대한 열정과 실기 능력을 갖춘 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 긍정적인 사고 훈련하기
- ✓ 운동과 건강, 스포츠과학 등 체육 관련 응용 과목 학습하기
- ✓ 기초 체력 향상 및 다양한 운동 경험하기

Q 스포츠과학부의 교육과정 중 실기 수업 비중이 어떻게 되나요?

A 본 학과의 실기 수업 비중은 이론 수업 60%, 실기 수업 40%로 구성되어 있습니다.



4차 산업혁명 시대 수용 증가가 예상되는
건강체력전문가, 임상운동전문가, 스포츠창업 전문 인력양성

운동건강학부



학과사무실: 032-835-8580, 8938 홈페이지: <https://uiex.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 예술체육대학 운동건강학부는 학생들에게 체계적인 학문형 이론교과와 실전형 실기교과를 제공하여 4차 산업혁명 시대에 수용 증가가 예상되는 건강체력전문가, 임상운동전문가, 스포츠창업 전문 인력을 양성합니다. 효율적인 교육목표 달성 및 진로설계를 위해 본 학부는 건강체력, 임상운동, 스포츠창업으로 구분된 3종류의 트랙을 학생들에게 제공합니다.

전공분야

건강체력	건강운동관리사, 생활스포츠지도사, ACSM CPT/CGXI 자격 검정에 필요한 필수이론 교과와 PT와 같은 전공심화 실기교과 이수를 통해 양질의 건강체력전문가(Personal Trainer, Strength&Conditioning Expert) 양성
임상운동	건강운동관리사, 임상운동사(KACEP), 선수트레이너(KATA), 장애인동재활트레이너, ACSM CEP 자격 검정에 필요한 심화된 이론 및 실기교과(AT)를 제공하여 보건 및 스포츠의학 분야를 선도하는 임상운동 전문가(Clinical Exercise Physiologist, Exercise Rehabilitation Exercise Physiologist, Exercise Rehabilitation Expert, Athletic Trainer 등)를 양성
스포츠창업	바이오/스포츠 산업 수요자에 대한 이해, 바이오/스포츠 관련 시장 트렌드 분석, Big Data 활용 능력을 배양하여 종목별 스포츠 코칭 및 관련 서비스 개발, 스포츠 마케팅, 바이오 및 운동 재활 관련 장비 개발과 관련된 미래 먹거리 창출을 선도할 전문가 배양에 필요한 이론 교과 및 실습 경험을 제공

학과 특별프로그램

전공실기실습(PT) 재능기부	인천 시민을 대상으로 하여 직접 트레이닝 및 상담을 진행함
전공실기실습(AT) 현장실습	일선 현장에 직접 나가 현장을 경험하고 실습수업을 진행함
전공실기실습(ERD) 현장실습	일선 현장에 직접 나가 현장을 경험하고 실습수업을 진행함

졸업 후 진로

PT	전문 개인운동사, 홈 트레이너, 체력코치, 보디빌더
AT	선수트레이너, 운동사, 컨디셔닝 코치, 교정 운동 트레이너, 건강운동관리사, 재활치료사
ERD	건강전문 트레이너, 장애유형별 운동재활사, 질환별(암, 당뇨 등) 운동재활사, 노인치매 운동재활사, 발달장애인 운동재활사



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 트랙과 관련한 뚜렷한 목표가 있는 학생
- ✔ 인체 움직임에 대한 이해도가 높으며 활용할 줄 아는 학생
- ✔ 능동적이고 창의적인 사고를 하는 학생
- ✔ 도덕적이고 책임감을 갖춘 학생



Q 운동건강학부의 졸업 후 진로는 어떻게 되나요?

- A 건강체력 트랙은 건강체력전문가(Personal Trainer, Strength & Conditioning Expert 등), 임상운동트랙은 임상운동 전문가(Clinical Exercise Physiologist, Exercise Rehabilitation Exercise Physiologist, Exercise Rehabilitation Expert for People with Disabilities, Athletic Trainer 등), 스포츠창업 트랙은 종목별 스포츠 코칭 및 관련 서비스 개발, 스포츠 마케팅, 바이오 및 운동재활 관련 장비 개발과 관련된 미래 먹거리 창출을 선도할 전문가로 양성하는 것을 목표로 하며 관련 분야 취업이 가능합니다.

INU PEOPLE

22학번

예술체육대학
조형예술학부 한국화전공

서채원



● 예술체육대학에 어울리는 인재를 “열정을 가진 학생”이다!

‘열정’은 어떤 일에 열렬한 애정을 가지고 열중하는 마음이라는 뜻을 가진 명사입니다. 예체능을 전공하며 중요한 것은 전공 지식을 쌓고, 실기 능력을 키우는 것뿐만 아니라, 지난한 세월을 버틸 수 있는 전공에 대한 애정과 열정이 있어야 합니다. 예술체육대학은 학과의 커리큘럼에 따라 이론과 실기 두 마리 토끼를 모두 잡아야 하는 경우가 많은데, 학우들과 예술체육 분야에 대한 열정으로 버틸 수 있다면 분명 창조적이고 전문적인 예술체육인으로 성장할 수 있을 것입니다.

● 인천대학교 예술체육대학은 “열정을 불태울 길”이다!

한 작품을 완성해 내기 위해 마지막 발표 전까지 밤새워 열정을 불태운 경험이 참 많습니다. 공연을 올리거나 경기에 출전하는 학우들도 마찬가지일 것입니다. 동기, 그리고 선후배와 함께 지새운 밤은 다양한 감정과 경험의 교차로로, 살면서 절대 잊지 못할 것 같습니다. 인천대학교 예술체육대학에서 보낸 시간은 미래로 나아가기 위해 지금 뜨겁게 타오르는 불꽃이며, 한번 불태워 만들어 낸 길은 미래의 제가 또다시 걷게 되더라도 처음보다 훨씬 쉽게 지나갈 수 있을 거라고 믿습니다.

● 앞으로의 진로 계획은?

저는 중학생 시절부터 실기 능력을 쌓기 위해 노력했고, 대학에서도 채색화에 큰 흥미를 느껴 장지 채색 작업에 열중했습니다. 그 덕분에 3학년 2학기에는 인천광역시와 인천문화재단의 후원으로 개인전을 개최하는 성과를 이루어냈습니다. 현재는 졸업 전시를 아쉬움 없이 성공적으로 끝마치고 싶다는 분명한 목표가 있어, 한국화 작업에 집중해 포트폴리오를 더욱 탄탄하게 만들고자 합니다. 졸업 후에는 계속 작업과 전시를 통해 인천이 배출한 예술인으로 활동하거나, 전공을 살려 어린이와 학생들을 교육할 수도 있을 것 같습니다. 갤러리나 문화재단 등 전공 분야 관련 취업 역시 염두에 두고 있습니다.



사범대학

College of Education



21세기 AI·디지털 시대에 부합하는 인재상을 창의력, 비판적 사고력, 의사소통력, 협업 능력의 역량을 갖춘 '창의혁신에 도전하는 소통형 인재'로 정립하고 교육 분야의 미래교육 전문가를 육성합니다.

국어교육과 | 영어교육과 | 일어교육과 | 수학교육과
체육교육과 | 유아교육과 | 역사교육과 | 윤리교육과

TEL. 032-835-8652~4

FAX. 032-835-4162

LOCATION. 미추홀캠퍼스 미추홀 별관 A동 3층 315호



다매체, 다문화, 다학제 시대를 선도하는
창의융합적 미래 국어교육 인재 양성

국어교육과



학과사무실: 032-835-8821 홈페이지: <http://edukorean.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 사범대학 국어교육과는 국어교사 및 국어교육 전문가로서의 인성과 국어교육 연구와 실천에 사명감을 갖는 태도를 가르칩니다. 또한 변화하는 교육과정에 맞는 다양한 교수법을 습득하고 국어 환경 변화에 대처하여 시대 흐름에 발맞출 수 있는 인재를 양성합니다.

전공분야

국어교육 트랙	국어교사 및 국어교육 전문가로서의 지식과 수행 능력, 인성 함양을 목표로 함. 이를 위해 교사로서의 소명의식과 가치관, 국어교육에 대한 이론적, 실천적, 행동적 지식, 언어와 문화, 인간과 사회에 대한 깊은 이해와 실천이 필요함.
공공 글로벌 트랙	국어와 국어교육에 대한 실천적 이해를 바탕으로 이를 보다 넓은 범주, 즉 공공 영역이나 글로벌 영역에 적용할 수 있는 지식과 수행 능력, 태도 함양을 목표로 함. 이를 위해 국어를 기본으로 한 언어 활용 능력과 행정 업무에 대한 실무적 지식 및 처리 능력, 국제적 역량이 필요함.
국어 문화 트랙	국어와 국어교육에 대한 이해를 기반으로 출판, 언론, 문화계에서 필요한 지식과 수행 능력, 태도 함양을 목표로 함. 이를 위해 국어 활용 능력은 물론이고 출판 및 언론, 문화계에 대한 깊이 있는 지식과 경험이 필요함.

학과 특별프로그램

각종 보조 교사 활동	인천 관내 중·고등학교에서 자율동아리 및 자유학년제 프로그램, 창의융합연구과제 등의 보조 교사 활동을 실시하여 교육 현장에 대한 이해도를 높임.
국어과 교수-학습 세미나	최신 교육 이슈와 교육 정책을 바탕으로 교육 현장에 대한 이해도를 높이고 이를 국어 교과에 적용한 사례를 분석하여 변화하는 교육 시스템에 능동적이고 유연하게 대처할 수 있도록 함.
학교현장실습학기제	한 학기 동안 교육과정·수업·평가, 생활지도 및 상담 등 다양한 업무를 실습하는 기회를 제공하여 예비교원의 현장 역량을 배양함.
학술 답사	국어 문화유산을 탐방하는 연 1회 학술 답사를 실시하여, 예비교사의 수행 능력과 창의적인 체험 학습 지도 역량을 기움.
현장 교사 수업 코칭	교과교육에 대한 이론적 이해를 바탕으로 국어 수업을 계획하고 실행한 뒤 현장 교사의 피드백을 받아 수업 전문성을 신장함.

졸업 후 진로

국어교육	국·공립·사립학교 교사, 국어교육 연구자, 사교육 기관 강사
공공 글로벌	공공 행정 및 교육행정 공무원, 한국어교사, 국제 교육가
국어 문화	도서 기획·편집·교정 담당자, 구성 작가, 연출자, 기자, 아나운서, 성우

입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 능동적 읽기 자세와 리더십을 갖춘 학생
- ✔ 문학 분야에 관심을 가지고 향유하는 학생
- ✔ 맞춤법이나 음운 규칙에 호기심을 갖는 학생
- ✔ 원활한 의사소통 능력과 봉사 정신을 겸비한 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 다독과 다작을 통해 국어 능력 향상하기
- ✔ 닳고 싶은 교사 찾기
- ✔ 교육봉사 등으로 교직관을 형성하는 기회 갖기

Q 국어교육과와 국어국문학과와의 차이는 무엇인가요?

A 국어교육과는 사범대학 소속으로, 학부 교육과정 내에서 수업 실연, 교육봉사, 교육실습 등을 실시하며 예비 교원으로서 자질을 함양합니다. 전공과 교직의 기준 성적 취득과 기타 자격 조건을 갖춘다면 졸업 시 중등 2급 정교사 자격증을 취득할 수 있습니다. 국어국문학과는 보통 인문대학 소속으로, 국어학과 국문학에 대한 깊은 이해를 바탕으로 창의적인 문화를 창조하는 역량을 함양합니다. 국어국문학과에서는 교사 자격증을 취득할 수 없습니다.



글로벌 시대의 미래지향적 중등교육 영어교사 및 영어전문가 양성

영어교육과



학과사무실: 032-835-8822 홈페이지: <https://eduenglish.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 사범대학 영어교육과는 세계시민의식을 바탕으로 디지털 다매체 환경에서 창의·혁신을 주도하는 미래 지향적 중등교육 영어교사 및 영어교육전문가를 양성합니다.

전공분야

교직 트랙	세계시민의식과 공동체 의식을 갖춘 영어교원 양성을 목표로 함. 이를 위해 교사로서의 영어교육능력과 교육적 지식, 교수학습과 같은 핵심 역량이 필요함.
공무원 트랙	모국어와 외국어 소통능력을 갖춘 행정전문가 양성을 목표로 함. 이를 위해 의사소통 능력과 행정 일반에 관한 지식이 필요함.
교육일반 트랙	디지털 다매체 환경에서 창의·혁신을 주도하는 영어교육전문가 양성을 목표로 함. 이를 위해 세계시민역량, 디지털 역량, 영어능력, 교육적 의식이 필요함.

학과 특별프로그램

자기설계세미나	대학생활과 진로에 대해 구체적으로 생각해 볼 수 있는 기회를 제공함. 학생들 스스로 자신을 점검함으로써 자기 자신을 정확하게 이해하고 영어교사라는 직업에 대한 이해도를 높이고 바람직한 교사상을 수립함.
현직 교사 특강 및 멘토링	현직 중등교사의 강의와 멘토링 활동을 통해 교육 현장에 대한 이해도를 높이고 임용고시 공부법 및 시험 준비를 위한 기본적인 과정을 공유함
각종 보조 교사 활동	인천 관내 중등학교에서 자율동아리 및 자유학년제 프로그램의 보조 교사 활동을 실시하여 교육 현장에 대한 이해도를 높임
특성화 교과목	- 영어학세미나: 영어학의 각 분야에 대한 이해능력을 습득하고 실제 현장에 적용되는 유형과 분야를 파악하여 교육현장에 대비하는 능력을 갖추 - 영어교육현장세미나: 영어교육의 이론과 실재를 토대로 중등영어교실의 영어 교수-학습을 위한 수업을 계획하고 시연하는 능력을 제고하여 명실공히 현장 중심능력을 함양한 영어교사를 양성함 - 영어페다고지: 중등 영어교사에게 요구되는 영어 사용 능력과 수업 능력을 향상 시키기 위한 수업임

졸업 후 진로

교직	영어과 교사, 국공립 중고등학교, 사립 중고등학교, 특수목적학교(국제학교 등)
공무원	지방 및 국가 공무원, 일반행정직공무원(7, 9급), 교육행정직공무원(7, 9급), 경찰공무원(9급)
교육일반	국제기구(UNESCO, UN, OECD - CER), 대학원 진학, 국제영어교사(TESOL, ITL), 영어교육출판 및 사업



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 원활한 영어 의사소통 능력을 겸비한 학생
- ✓ 영미사나 소설에 관심을 갖고 향유하는 학생
- ✓ 영어 음운 규칙이나 학교 문법에 흥미를 갖는 학생
- ✓ 지도력과 봉사 정신을 겸비한 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 원활한 영어 의사소통능력 기르기
- ✓ 영어텍스트 많이 읽고 영어로 작문해보기
- ✓ 다양한 교육봉사 경험을 통해 자신만의 교직관 형성하기
- ✓ 기초적인 학교 문법 이해하기



Q 졸업생 중 중등영어교사가 되는 비율은 어느 정도이며, 중등영어교사가 아닌 진로의 예시는 무엇인가?

A 2024년 임용시험 합격자는 5명으로 한 학년 당 15~17명 정도가 정원을 감안할 때 30% 정도로 높은 편이라 할 수 있습니다. 또한 중등영어교사를 제외한 졸업생의 최근 취업 사례로는 교육계열 공무원, 출판사, 영어교육 앱 개발 기업 등이 있습니다.



참스승의 길을 향한 도전과 열정!

일어교육과

학과사무실: 032-835-8823 홈페이지: <http://edujapanese.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 사범대학 일어교육과는 일본어 교육, 언어, 문학 및 문화에 대한 이론적 탐구와 실천을 통해 미래 사회에 대응할 수 있는 국제적 안목과 전문적인 지식, 교과 지도 능력, 올바른 인성과 투철한 교직관을 갖춘 창의적이고 혁신적인 융합형 일본어교사·일본어교육 및 일본지역 전문가를 양성합니다.

전공분야

창의혁신융합형 일본어교사 및 일본어교육 전문가	변화하는 시대에 걸맞은 교육이론과 교육활동을 통해서 올바른 교직관, 인성, 덕성을 겸비하여 미래사회를 주도할 수 있는 전문적인 일본어 교사 양성을 목표로 함.
일본문화 디지털 콘텐츠 전문가	일본문학의 경험과 학습을 통해 일본, 일본인, 일본지역을 이해하고 창작 및 글쓰기에 관한 심화학습으로 국내 일본계 기업, 일본 유학 및 일본 내 기업으로 진출 가능한 전문가 양성을 목표로 함.
일본지역 전문가 및 연구자	일본어학 분야의 문법과 어법, 표현법과 문체, 경어 등 전반에 걸친 지식을 습득하여 출판 및 통번역 분야 일본 기업 등으로 진출 가능한 일본 전문가 양성을 목표로 함.

학과 특별프로그램

해외학술답사	학교 교육을 통해 습득한 일본어를 실제로 일본 현지에서 활용하고 일본의 대중문화 및 전통문화를 체험, 습득함으로써 장차 학교 현장에서 학생들에게 객관적이고 사실적인 일본의 문화를 전달할 수 있는 능력을 갖추도록 하는 프로그램
해외교육실습	전공교과 학습을 통해 습득한 전공역량과 교육현장 역량을 강화하는 기회를 제공하기 위한 것으로 해외의 일본어교육 현장을 경험함으로써 변화하는 미래사회에 능동적으로 대처할 수 있는 전문적인 수업능력을 갖추도록 하는 프로그램
중학교 자유학기제 길잡이 교사 지원	인천지역 중학교의 자유학기제 프로그램 길잡이교사로서 교육봉사활동을 하는 프로그램으로 예비교사의 교육현장 역량과 다교과 지도 창의융합역량을 함양하고 있음
INU 멘토링 프로그램	중고등학교 교사, 기업 임직원과의 직무별 멘토링을 통해 취업역량 강화
중등학교 교원 임용시험 준비 지원 프로그램	현직 교사 특강, 졸업생 합격자 특강, 온라인 강의로 지원

졸업 후 진로

창의혁신융합형 일본어교사 및 일본어교육 전문가	중등교사, 기간제 교사, 학원강사, 교육공무원, 국내외 대학원, 일본 문부과학성 국비유학
일본문화 디지털 콘텐츠 전문가	일본유학, 국내 일본계기업 및 일본 내 기업 취업 및 대학원 진학 및 유학
일본지역 전문가 및 연구자	출판, 통번역 관련 국내기업, 국내 일본계기업, 일본 내 기업, 공기업, 대학원 진학 및 유학



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 언어적 감각과 리더십을 갖춘 학생
- ✓ 일본문화에 관심과 이해가 있는 학생
- ✓ 능동적 사고와 봉사 정신을 겸비한 학생
- ✓ 디지털리터러시에 관심이 있는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 일본어 선택 과목 이수 및 일본어 관련 동아리 활동 참여하기
- ✓ 일본어능력시험(JLPT, JPT 등) 취득하기
- ✓ 일본어스피치대회 등 일본어 관련 프로그램 참여하기
- ✓ 일본어 관련 교육 및 봉사 활동 참여하기

Q 일본어를 배워본 적이 없어서 일어교육과에서 잘 적응하고 배울 수 있을지 걱정됩니다.

A 1학년 때 고등학교 제2외국어 수업 수준과 비슷하게 일본어 문자인 히라가나부터 배우기 시작하므로 크게 걱정하지 않아도 됩니다. 일본어입문과 초급일본어회화 등 교과목을 통해 초급 수준의 일본어부터 중급으로 도약할 수 있는 발판을 마련할 수 있게 됩니다. 언어적 감각과 공동체역량, 리더십, 그리고 일본문화에 관심이 있는 학생이라면 일어교육과에서 유능한 예비 일본어교사로 성장할 수 있습니다.



수교지재(數敎之才)

수교지재 : 수학교육을 통해 능력있는 인재를 양성한다

수학교육과



학과사무실: 032-835-8824

홈페이지: <https://mathedu.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 사범대학 수학교육과는 수학과 교육학의 전문적 지식을 고루 갖춘 수학교사와 4차 산업 혁명 시대를 이끌어 갈 수학 관련 분야 전문가를 양성하고자 합니다. 혁신적인 교육방법으로 경쟁력 있는 학생을 배출하는 인천대학교 수학교육과는 인천지역 수학교육의 메카로서 재학생과 졸업생이 지속적으로 모여 세미나를 통해서 모두가 함께 성장을 하고 있습니다.

전공분야

수학교육 트랙	수학 및 수학교육학의 전문 지식을 갖추어 미래 사회에 필요한 문제해결, 추론, 창의·융합, 의사소통, 태도 및 실천 역량을 가르칠 수 있는 수학교사 양성
연구 트랙	수학 이론과 수학적 사고력을 기반으로 끊임없이 연구 및 실천하는 태도를 갖춘 연구 전문 인력 양성
IT 및 금융 트랙	4차 산업 혁명 시대에 필요한 수학 및 수학 관련 분야에 대한 지식을 갖춘 혁신적인 창의융합 인재 양성

학과 특별프로그램

수학교육현장세미나	다양한 학교의 우수 수학 수업을 직·간접 참관하고 수업 분석 및 동료 토론으로 수업에 대한 분석 및 이해 능력을 증진하는 현장 연계 강의
RISE	3, 4학년 학생을 대상으로 다양한 분야의 집중 심화 교육 및 연구를 체험할 수 있는 과목(Research Intensive Self-motivated Education)
컴퓨터 교육과정 운영	4차 산업 혁명에 따른 미래 사회 적응 역량을 함양하는 특성화된 컴퓨터 교육과정 (MATLAB, Python 등) 운영
모의 수업 워크숍	수학 수업 실기 능력 함양을 위해 교생 실습 전 실시, 현장 전문가 및 동료의 피드백을 통한 교수학습 설계-실연-성찰 활동 워크숍
각종 보조 교사 활동	인천 관내 중·고등학교에서 자율 동아리 및 자유학년제 프로그램의 보조 교사 활동으로 교육 현장에 대한 이해 및 적응력을 증진할 수 있는 현장 연계 비교과 프로그램

졸업 후 진로

수학교육	공(사)립 중·고등학교 교사, 사교육 기관 강사, 출판사
연구	수학 및 수학교육 대학원 진학, 수학 및 수학 교육관련 연구소 연구원
IT 및 금융직	산업 수학, 빅데이터 관리, 보험사, 금융사, 인공지능 등 수학 관련 분야 기업 입사



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 논리적이고 창의적인 학생
- ✓ 수학 및 수학교육학에 대한 호기심과 열정을 가지고 있는 학생
- ✓ 수학을 가르치기 위한 정확한 언어 구사 능력을 갖춘 학생
- ✓ 봉사정신과 교육에 대한 열정을 가진 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 교사상 정립해 보기
- ✓ 대학 수학의 기초가 되는 고등학교 수학 내용을 충실히 학습하기
- ✓ 교육봉사 등으로 교직원 형성하기
- ✓ 친구들에게 수학을 설명하는 등 또래와의 수학적 의사소통 경험하기



Q 인천대학교 수학교육과에서는 무엇을 배우나요?

A 수학은 추상화된 논리를 엄밀하게 다루는 학문입니다. 그래서 모든 학문의 기초가 됩니다. 수학교육과에서는 보다 전문적인 수학 지식을 탐구하여 논리적 사고력 향상을 통해 문제 해결 능력을 기르고 또한 교육 공학 도구를 포함하여 체계적이고 효과적인 수학교육 학습법을 탐구합니다.



지인용(智仁勇)을 갖춘 전인체교(全人體敎)인: “사람과 체육에 대한 지혜, 사회에 대한 용기, 타인을 배려하고 교육하는 전인적 체육교사·전문인으로 성장하기”

체육교육과



학과사무실: 032-835-8825 홈페이지: <http://eduphysical.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 사범대학 체육교육과는 중등학교 체육교사 양성을 목표로 하며, 미래 체육 및 스포츠 분야에서 선도적 역할을 수행하는 전문인을 양성하는 학과입니다. 스포츠교육, 스포츠 문화산업, 건강 운동과학의 세 트랙으로 교육과정 및 진로를 설정하며, 체육학 전반의 이론적 지식, 교육 및 실무 역량, 사명감과 인성을 가르치는데 초점을 두고 있습니다.

전공분야

스포츠교육	체육·스포츠분야의 교육·지도 전문가 양성에 초점을 둠. 모든 생애주기 대상자에게 스포츠교육을 통해 신체적, 정리적, 사회적 발달을 촉진할 수 있는 교육 전문가를 양성함.
스포츠 문화·산업	스포츠문화와 그와 관련된 산업 분야의 전문가 양성에 초점을 둠. 스포츠문화산업에 대한 폭넓은 이해와 실무 능력을 바탕으로 스포츠경기문화, 행정, 경영, 법률, 미디어 분야에서 역량을 발휘할 수 있는 전문가를 양성함.
건강운동과학	인간의 신체적, 정신적 건강 증진 전문가 양성에 초점을 둠. 신체활동의 생리적, 역학적, 심리적 전문지식과 실무 능력을 바탕으로 여가운동, 재활 분야에서 역량을 발휘할 수 있는 전문가를 양성함.

학과 특별프로그램

INU 나노디그리 (미니 매트릭스 교육과정)	사범대학의 특성화 교육과정으로, 학과 주도의 취·창업 연계형 매트릭스 교육제도. 특히 체육 교육현장세미나에서는 현장 교사와 매칭하여 교육 현장 역량을 강화시킴.
체육교과교재 연구 및 지도법	1~2학년 체육교사론 및 교수법 실기과목에서 교직에 대한 이해 및 교수법을 배우는 단계를 거쳐, 3학년 체육교과 교재연구 및 지도법을 통해 교육과정 분석 및 수업지도안 구성 및 양식을 개발해 보고 수업 실연을 통해 예비교사로서의 역량을 강화시킴
임용준비 지원 프로그램	체육교과 임용시험 대비를 위한 이론·실기 특강 및 온라인 지원, 그룹 스터디 및 개별 맞춤형 지도 프로그램 운영과 임용전공도서 지원을 통해 체계적이고 실천 중심의 임용 준비 환경을 조성함
교직원 및 교직소양 함양을 위한 논리적 사고와 글쓰기	학습자 중심으로 사고하는 교직원, 교직 소양 함양에 목적을 두고 논리적으로 사고하고 글을 씀으로써 교직 이론의 내면화와 현장을 바라보는 관점을 형성시킴
INU 멘토링	취·창업 연계형 프로그램으로 현장 전문가와의 매칭을 통해 현장에 대한 소개 및 전공 심화 학습을 보조함

졸업 후 진로

교육분야	중등학교 체육교사, 대학 교수 등
스포츠산업 분야	인력개발원, 교육 관련 연구소, 스포츠 행정가, 재활병원, 건강운동관리사
정부 및 공공기관	한국스포츠과학원, 국민체육진흥공단, 지방자치단체 체육진흥과, 소방공무원, 경찰공무원 등

입학 가이드

- 우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!**
- ✓ 창의적인 발상과 도전 정신을 발휘할 수 있는 학생
 - ✓ 공동체적 사고를 발휘하는 학생
 - ✓ 교직에 대한 열정이 충만한 학생
 - ✓ 체육교육에 흥미가 있으며, 끈기 있는 학생
 - ✓ 운동뿐만 아니라 교과목에 대한 지식과 가르치는 방법을 배우고자 하는 학생
 - ✓ 봉사 정신을 겸비한 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 창의적 체험활동 등 체육 관련 다양한 활동에 참여하기
- ✓ 역학, 생리학에 대비하기 위한 기본적인 수학 능력, 교육학 논술 대비 논리적 사고 및 글쓰기 능력 함양시키기
- ✓ 책을 가까이하고, 여러 종류의 기본적인 지식 배양하기
- ✓ 왜 나는 체육교사가 되고 싶은지 충분히 고민해 보기
- ✓ 봉사활동으로 교직원 형성하기

Q 체육교육과에서는 임용실기 준비를 어떻게 하나요?

A 학과의 교과 및 비교과 프로그램에서 이론, 실기, 수업실연, 면접까지 모두 준비할 수 있습니다.

- 이론준비 : 전공 과목 및 교육학 과목을 체계적으로 학습하며, 비교과 프로그램에서는 협력 학습 스터디를 구성하여 동료교수를 통해 학습을 심화시키고 있습니다.
- 실기준비 : 모든 실기 교과목은 실기 능력+지도능력을 겸비하도록 운영하고 있으며, 수업 내 수업실연 및 교수학습 과정안 작성을 통해 예비체육교사로서 역량을 함양하고, 매주 소모임 활동을 통해 다양한 실기 역량을 강화하고 있습니다.

※ 수업 및 비교과 활동 전반에 교내 체육관, 스포츠센터, 수영장 시설 및 장비 사용 지원



창의·혁신을 실천하는 미래지향적 유아교육 전문가

유아교육과

학과사무실: 032-835-8660 홈페이지: <https://ece.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 사범대학 유아교육과는 창의·혁신적 사고 및 교직 인성을 갖춘 유아교육 전문가, 이론과 실전을 겸비한 전문성을 갖춘 유아교육 전문가, 자연친화적·미래지향적 능력을 갖춘 유아교육 전문가를 양성합니다.

전공분야

국·공립유치원 교원 트랙	공립유치원 확대정책과 발맞추어 국공립 유치원 교사를 양성하기 위한 트랙으로, 임용고시에 대비한 유아교육이론, 교육논술, 교육현장 실제에 관한 역량을 기름
사립유치원/어린이집 교원 트랙	사립유치원 및 국공립/민간 보육기관 교사 양성을 위한 트랙으로, 영유아에 대한 교육이론 및 실제, 프로그램 개발, 기관 운영 등에 대한 전반적 실천적 지식을 함양함
유아교육 관련 전문가 트랙	유아교육 지식을 바탕으로 다양한 관련 분야에 진출하기 위한 정보수집 및 창의적 능력을 함양함

학과 특별프로그램

공립유치원교사 임용 관련 특강	임용고시 준비 및 개정 누리과정 연계 전문가 모의수업 실연, 면접 컨설팅 등을 통해 공립유치원교사 임용시험을 대비하는 기회를 제공함
푸름제(학술제)	예비유아교사로서 유아교육 관련 연구에 관심을 갖고, 연구를 진행하는데 필요한 지식 및 정보를 습득하여 유아교육 전문가로서의 자질을 개발함
자연친화유아교육연구	유아교육과의 특성화 프로그램인 자연친화 유아교육에 관심을 갖고, 예비유아교사로서 자연친화 유아교육에 대한 전문적인 지식을 습득하여 연구해 보는 경험을 갖음
해외유아교육기관탐방	자연친화 유아교육에 대한 이론과 실재를 바탕으로 해외유아교육기관을 탐방하며 자연친화교육 프로그램에 대해 경험하는 기회를 제공함
모의수업 콘테스트	유아교육과 모의수업 콘테스트를 통해 예비유아교사로서 수업을 계획하고 실행하는 능력을 함양하는 시간을 갖음
유아교육 관련분야 현장 견학	유아교육 전공 수업과 연계하여 다양한 유아교육 관련 현장 견학을 통해 유아교육에 대한 폭넓은 실재를 이해하고 경험하는 시간을 갖음

졸업 후 진로

국·공립유치원 교원	공립유치원(병설, 단설유치원) 교사
사립유치원/어린이집 교원	사립유치원 교사 및 어린이집 교사(국공립, 직장어린이집 등)
유아교육 관련 전문가	유아교육 콘텐츠 개발, 연구원, 동화작가, 놀이치료사 등



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 창의·혁신적 사고를 가지고 열정이 있는 학생
- ✓ 공동체적 의식을 갖고 봉사정신이 많은 학생
- ✓ 교직 인성에 대한 바른 교육관을 가진 학생
- ✓ 유아교육 관련 이론과 실천 지식 습득에 흥미가 있는 학생
- ✓ 자연친화적, 미래지향적 사고를 발휘하는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 창의 활동 및 유아교육 관련 다양한 활동에 참여하기
- ✓ 교육봉사 등 여러 봉사활동에 참여하여 교직관 형성하기
- ✓ 유아교육 이론 및 교육학 관련 서적 경험하기
- ✓ 다양한 숲체험, 자연친화 프로그램 등에 참여하기
- ✓ 유아교사에 대한 나의 생각과 앞으로 되고 싶은 교사의 모습을 찾아보기



Q 유아교육과를 졸업하면 어떤 자격증을 취득하며, 보육 실습은 언제 얼마동안 진행되나요?

A 유치원정교사 2급 자격증과 보육교사 2급 자격증을 취득할 수 있으며, 보육 실습은 3학년 여름방학 중 약 6주 동안 진행합니다.



21세기 역사 교육의 미래를 여는 인재 양성 역사교육과

학과사무실: 032-835-8826 홈페이지: <http://eduhistory.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 사범대학 역사교육과는 올바른 인격을 기반으로 역사 지식과 수업 능력을 겸비하고 교육 현장 및 지역 사회와 국가발전을 위한 교육 역량을 갖춘 역사교사 및 역사 문화 전문가를 양성하는 학과입니다. 역사이론, 한국사, 동양사, 서양사 등 역사 전반과 역사교육론, 교직과목 등에 이르기까지 역사교육에 필요한 내용들을 내실있게 교육하는 데에 초점을 두고 있습니다.

전공분야

역사 교육 전문가	역사교육 전반에 관한 지식을 갖추고, 연구 동향을 이해함. 현장 교원으로서 내용학적 지식을 효과적으로 전달하는 역량을 개발하고, 임용시험 출제 경향 분석 등 임용시험에 대비함.
문화유산 콘텐츠 크리에이터	한국사, 서양사, 동양사 전반에 관한 지식을 갖추고 연구 동향을 이해함. 역사 관련 심화 지식을 학습하고, 자기주도 학습 능력을 개발하며, 문화유산 콘텐츠 분야 인재를 양성함.

학과 특별프로그램

춘·추계 학술 답사	전공 교과 관련 현장을 체험함으로써 학생들의 전공학습 성취도를 향상하고, 예비교원의 현장역량 강화할 수 있도록 매년 봄·가을마다 학생들이 직접 기획하여 전국의 문화유산을 탐방
학술제	학습 의욕을 고취시키고 학우애를 나누고자 연구, 역사 문화 콘텐츠 제작, 퀴즈, 모의수업 대회 등 다양한 활동으로 구성된 학과 축제
임용 특강	현직 교원 등 임용시험 관련 전문가를 초빙하여 임용시험 전반에 대한 정보를 제공하고 출제 내용을 분석하며, 2차 시험 대비 모의 수업실연 및 면접을 개별 지도하는 역사과 중등교원 임용시험 대비 특강
현장전문가 초빙 특강	예비교원의 다양한 역량을 강화하고 다각도로 학교 현장 및 교수법을 이해할 수 있도록 현장 전문가인 교사를 초빙하는 특강
비교사트랙 진로 특강	중등 역사교사 이외에 문화유산 콘텐츠 크리에이터 등 다양한 진로를 모색할 수 있도록 역사 문화 관련 전문가들을 초빙하여 해당 직업에 대한 이해와 전망을 탐색하는 특강

졸업 후 진로

역사 교육 전문가	역사교사, 평생교육사, 국공립 및 사립 중등교원, 교육행정직, 공무원, 교육정책연구원 등
문화유산 콘텐츠 크리에이터	방송기자, 신문기자, 미디어 종사직, 크리에이터, 학예직, 문화재해설사, 교재 및 교구개발자, 출판물기획자, 사회조사전문가 등



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 역사, 문화유산 분야에 관심이 많은 학생
- ✓ 스스로 탐구하고 전문 지식을 확장할 수 있는 학생
- ✓ 합리적인 사고와 판단력으로 타인과 소통하고 문제를 해결할 수 있는 학생
- ✓ 성찰을 통해 자기 발전을 추구하고, 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 한국사, 동양사, 서양사 등 역사 및 문화유산 관련 분야 지식 학습하기
- ✓ 독서 및 글쓰기를 통한 논리적·비판적 사고 및 자아성찰 능력 함양하기
- ✓ 동영상 제작 등 스토리를 콘텐츠화할 수 있는 IT 관련 기술 습득하기

Q 인천대학교 역사교육과의 장점이 무엇인가요?

A 인천대학교 역사교육과는 각 학문 분야별 5명 교수님으로부터 폭넓은 전공 지식을 학습할 수 있으며, 입학정원이 10명으로 교수님과 학우들 간의 유대가 강합니다. 또한 학생 개개인에 맞춘 지도와 상담을 실시하고 있으며, 진로 및 취업과 관련된 프로그램 지원이 다양합니다.



미래 인성교육의 선구자

윤리교육과

학과사무실: 032-835-8827 홈페이지: <https://eduethics.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 사범대학 윤리교육과는 동서양 윤리학, 정치철학 및 도덕심리학에 근거한 도덕윤리교육의 이론과 실제 역량을 함양하는 것을 목표로 합니다. 건강하고 정의로운 시민 양성을 위한 시민교육 및 인문치료 분야의 식견과 안목을 확장시키고, 환경·생명·문화 전반을 포괄하는 인문학적 지식에 근거한 문화콘텐츠 개발 역량을 제고할 수 있도록 교육하고 있습니다.

전공분야

윤리교육	우리 사회 청소년들의 도덕성 함양과 윤리적 실천 능력을 배양하기 위한 교육자 육성과 더불어 교육 분야를 이끄는 윤리적 지도자를 양성함
시민인성교육	격변하는 사회 속에서 소외당하는 인간상을 이해하고, 인문치리적 관점에서 건강한 자아상을 확립하기 위해 교육콘텐츠를 개발하고 지도할 수 있는 인성교육 전문가를 양성함
철학문화콘텐츠	인문학적 지식을 바탕으로 사회에서 요구하는 다양한 문화콘텐츠를 개발하고, 과학기술과 인문학과의 밀접한 관계를 연구하여 변화하는 문화콘텐츠의 미래를 그릴 수 있는 인재를 육성함

학과 특별프로그램

회복탄력성GoGo 인성교육 프로그램(중등연계)	중학교 자유학년제와 연계해서 예비교사를 현장에 파견, 학과에서 개발한 회복탄력성GoGo 인성교육 프로그램을 운영하는 교육봉사활동
교사가 들려주는 생생정보통	중고등학교 교사를 초빙해서 학교현장에서 유용한 각종 노하우를 전달하고 현장에 필요한 역량을 가르치는 특강
중등교원 임용시험 관련 특강	임용시험 합격자를 강사로 초빙해서 합격수기 및 공부방법을 알려주는 특강 및 임용시험 1~2차 대비 특강(컨설팅) 등
전공심화 및 학술특강	정규 교육과정에서 다루기 힘든 전공심화지식을 습득할 수 있는 특강
행복한 도덕수업을 위한 우리동네 현장체험 답사공모전	학생의 생활반경 내 문화유산이나 특정 장소, 조형물 등을 답사하고 학교현장에서 활용 가능한 교수학습자료를 확보할 수 있는 학생 주도적인 학술답사 비교과활동

졸업 후 진로

윤리교육	중등 도덕윤리과 교사, 교육분야 공무원, 교육콘텐츠 개발, 철학·윤리학·교육학계 교수
시민인성교육	인성교육지도사, 인성교육 콘텐츠 개발, 방과후교사, 인문치료, 철학치료, 라이프코치
철학문화콘텐츠	문화재보존가, 사서, 언론인, 인문과학연구원, 큐레이터



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 예비교원으로서 학생(타인)에 대한 이해와 소통을 잘할 수 있는 학생
- ✓ '인간이란 무엇인가'에 대한 물음을 지닌 학생
- ✓ 한국사상의 정체성, 나아가 동아시아의 문화와 윤리에 관심을 가지고 있는 학생
- ✓ 정치현실의 전반에 대한 깊은 문제의식을 기반으로 보다 좋은 공동체의 건설을 위한 시민교육에 기여를 하고 싶은 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 학교 동아리 및 교육 봉사를 통한 멘토 활동하기
- ✓ 문학에 대한 관심, 심리학 및 상담 관련 활동하기
- ✓ 한국 및 동양 문화 역사 윤리 영역 관련한 탐구활동하기
- ✓ 정치사상 및 철학 관련 독서와 기타 자료조사하기



Q 고등학교 때 생활과윤리, 윤리와사상을 선택하지 않아도 전공 공부에 문제가 없을까요?

A 본인이 윤리학에 충분한 관심을 갖고 있고 1학년 전공 수업을 충실히 수강한다면 문제없습니다.

INU PEOPLE

23학번

사범대학
윤리교육과

이지윤

● **사범대학에 어울리는 인재는
“자신감 넘치는 학생”이다!**

인천대학교 사범대학은 창의적이고 지도력 있는 교육자를 양성하는 곳으로, 이곳에서 필요한 가장 중요한 자세가 ‘자신감’이라고 생각합니다. 자신감은 새로운 지식을 배우고 문제를 해결하며, 학생들과 효과적으로 소통하는 데 필수적인 요소입니다. 사범대학에서는 수업 시연, 토론 중심의 학습, 그리고 교육봉사와 같은 구체적인 경험을 통해 학생들이 자신의 역량을 믿고 학문적 도전에 두려움 없이 나아가도록 돕습니다. 이러한 실질적인 경험은 교사로서의 자질을 키우는 데 큰 역할을 하며, 예기치 않은 상황에서도 유연하게 대처할 수 있는 능력을 길러줍니다. 결국 자신감은 교사로서 학생들에게 긍정적인 변화를 이끌어 내는 핵심적인 자세라고 확신합니다.

● **인천대학교 사범대학은
“출발점”이다!**

어릴 적부터 교사가 되는 것이 꿈이었던 저에게, 인천대학교 사범대학은 그 꿈을 현실로 만들어 가는 소중한 출발점입니다. 이곳은 단순히 자격을 얻는 공간을 넘어, 가치관과 교육철학을 형성하고 실천할 준비를 갖추는 데 도움을 주는 곳입니다. 사범대학에서의 학문적 탐구와 다양한 경험은 교실이라는 새로운 무대에서 유연하고 효과적으로 대처할 수 있는 능력을 키우는 데 큰 도움이 되었습니다. 이곳에서 배운 것들은 학생들과 함께 성장할 기반이 되고, 자신감 있는 교육자로서 더 넓은 시야를 가지고 나아가는 밑거름이 되고 있습니다.



● **앞으로의 진로 계획은?**

저는 전공 공부와 교육봉사 경험을 통해 도덕·윤리 교사가 되는 것을 목표로 하고 있습니다. 학생들에게 단순히 지식을 전달하는 것을 넘어, 그들의 삶을 풍요롭게 하고 올바른 방향으로 이끌어주는 동반자가 되고 싶습니다. 도덕·윤리 교육이 비판적 사고와 책임감을 심어줄 수 있다는 신념을 가지고 있고, 학생들이 자신만의 윤리적 기준을 세우고 사회와 조화를 이루며 살아갈 수 있도록 돕고 싶습니다.

LEE
JI YUN

도시과학대학

College of Urban Science



미래지향적 도시를 지향하는 시대적 요구를 충족하기 위하여 당면한 도시문제를 창의 혁신적으로 해결하고
미래사회에 요구되는 패러다임을 주도하는 도시의 새로운 가치창출을 지향합니다.

도시행정학과 | 도시환경공학부(건설환경공학전공, 환경공학전공)

도시공학과 | 도시건축학부(건축공학전공, 도시건축학전공)

TEL. 032-835-8802~3

FAX. 032-835-0728

LOCATION. 도시과학대학 28호관 407호



미래 창의혁신을 실천하는 포용적 도시 융복합 전문가

도시행정학과

학과사무실: 032-835-8740 홈페이지: <https://urban.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 도시과학대학 도시행정학과는 도시를 관리하고 경영하는 도시행정인으로서 미래 창의혁신을 실천하는 포용적 융복합 인재상을 추구하고, 도시의 삶의 질을 높이는 인문사회 및 데이터과학 역량을 갖춘 도시행정 전문가를 양성하고자 합니다.

전공분야

도시행정	도시행정 이론과 지식을 갖추고 종합적 사고력을 중심으로 포용적 도시 거버넌스 및 계획 실천
공공관리	도시의 각종 사회현상을 도덕성과 공공성을 기반으로 사회적 책임성을 갖고 정책 대안 제시
도시계획	계획 이론과 실증적 분석 능력을 바탕으로 융복합적 도시문제 해결 및 솔루션 도출

학과 특별프로그램

교내외 학술경진대회	학회 학술대회, 대외 공모전, 도시과학대학 학술경진대회 등의 참여를 통한 도시 연구 및 논문 발표
소규모 그룹활동	취업동아리, 수업 멘토-멘티 스터디 등 자기주도적 학습공동체 활동

졸업 후 진로

도시행정	도시행정, 정책, 조직, 인사, 성과와 관련한 공무원 및 공기업 진출
도시계획	도시, 토지, 주택, 환경 등 공기업, 공단 및 사기업 진출

입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 도시 내 다양한 사회, 공간, 환경문제를 다각적인 관점에서 탐구하고 해결책을 모색하는 역량을 갖춘 학생
- ✔ 역량을 극복한 경험을 바탕으로 새로운 문제를 당면했을 때 효과적으로 극복할 수 있는 학생
- ✔ 공동 작업에 대한 거부감이 없고, 윤리의식이 높은 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 국어, 사회, 통계, 지리 등을 통한 논리적 사고 훈련하기
- ✔ 컴퓨터 관련 응용과목 학습하기
- ✔ ICT 및 빅데이터 관련 동향 및 정보 수집하기
- ✔ 기본적인 영어 실력 갖추기

Q 도시행정학과와 행정학과의 차이는 무엇인가요?

A 행정학과는 지역, 국가, 글로벌 차원에서 정부의 관리와 정책, 행정 시스템에 대해 연구하는 반면 도시행정학과에서는 도시 내 발생하는 다양한 사회적, 경제적, 환경적 문제 해결을 위한 정책과 행정, 도시계획, 지역개발, 교통, 부동산, 환경 관리 등에 대해 집중적으로 연구하고 실천적 접근을 중시합니다.



전공지식을 바탕으로 문제해결능력을 갖춘 창의적 건설 인재 양성

도시환경공학부 건설환경공학전공



학과사무실: 032-835-8460, 8924 홈페이지: <https://civil.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 도시과학대학 도시환경공학부 건설환경공학전공은, 인류의 삶과 함께하는 건설환경공학의 기본에 충실하게 다양한 분야에서 인류 복지 증진을 위한 학문적 능력을 배양하고, 학부 졸업 이후 스스로 혁신하고 타인과 소통할 수 있는 인재를 양성합니다. 또한, 급격히 변화하는 4차 산업혁명에 발맞출 수 있도록 첨단분야를 접목할 수 있는 능력의 함양을 교육목표로 합니다.

전공분야

구조공학	인프라 시설물을 구성하는 재료의 특성을 이해하고 구조적 안정성에 대한 역학적 지식을 함양하고 시설물 설계기법 습득
지반공학	흙에 관련된 공학적인 모든 문제를 취급하며 흙댐, 도로, 용배수로의 절성토 등 흙을 재료로 사용한 구조물이나 구조물의 기초에 관한 설계와 시공, 지반개량, 지반의 재해방지를 목표로 함
수리학	기후변화에 대응하기 위해 통합적 물관리 체계를 구축하고 다양한 재난을 방지하기 위한 수공학, 상하수도공학 등의 지식 습득
건설관리	건설사업의 기획 및 계획에 필요한 경제성 분석기법을 시작으로 공정 및 시공방법에 대한 프로젝트 관리기법을 습득하여 공사 관리 효율성 극대화를 목표로 함
측량학	측량의 기초 이론 및 방법의 습득을 통해 지구상의 제 위치 정보를 이해하고 응용 측량과 최신 측량 기술인 GPS 측량, 라이다 측량, 드론 측량의 원리 및 방법을 학습
교통공학	교통수요계획의 개념과 수요추정 및 분석과정을 학습하고 첨단교통시스템 및 교통운영관리를 위한 기본 지식을 습득

학과 특별프로그램

건설환경공학전공 학술대회	직접 연구계획, 설계, 소논문을 작성해 봄으로써 전공 탐색 및 연구
구조물경진대회	토목 관련 구조물 모형을 직접 제작해 봄으로써 전공분야에 대한 관심과 이해를 증진시키고, 전공 교과목에서 학습된 지식을 활용할 수 있는 기회 제공

졸업 후 진로

공기업	수자원공사, 한국도로공사, 코레일, LH(엘에이치 한국토지주택공사), 한국전력공사, 인천국제공항공사 등 공기업
기업체	건설회사, 엔지니어링 회사, 국책연구소 등
기술직 공무원	건설교통부, 해양수산부, 행정자치부, 환경부 등 중앙정부 부처나 지방자치단체의 기술직 공무원

입학 가이드

입학 전 이력 준비를
해보세요!

- ✔ 수학 및 물리(역학)에 대한 기본지식 및 응용능력 기르기
- ✔ 사회인프라시설물에 대한 높은 관심 가지기
- ✔ 자신의 능력, 지식, 생각을 효율적으로 전달할 수 있는 커뮤니케이션 능력 키우기



Q 건설환경공학전공이 다른 학과와 다른 점은 무엇인가요?

A 우리 학과에서 배운 전공지식을 바탕으로 우리가 설계하고 시공하여 만드는 교량·댐·도로·철도·하천·항만·공항·상하수도 등은 국가에서 발주, 완성함으로써 국민이 바로 혜택을 받게 되며, 이것이 다른 공학분야와 도시환경공학부 건설환경공학전공의 가장 큰 차이점이라 할 수 있습니다.



환경 문제를 과학적으로 분석하고 해결할 수 있는 전문가 양성

도시환경공학부 환경공학전공



학과사무실: 032-835-8982 홈페이지: <https://et.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 도시과학대학 도시환경공학부 환경공학전공은 기후 위기 시대의 도시 지속가능성 확보를 위해, 환경 모니터링 시스템, 통합적 대기오염 관리, 스마트 물관리, 자원순환 기술 혁신, 탄소중립과 신재생에너지 전환 등의 분야에서 과학적 분석력과 융합적 문제해결 능력을 갖춘 차세대 환경공학 전문가를 양성하고자 합니다.

전공분야

대기환경	지속가능한대기환경관리, 가스상오염물질제어, 대기오염측정분석학, 환경모델링
물환경	수질오염분석, 물리화학적수처리공정, 생물화학적수처리공정, 정수처리공학, 환경수문학
자원순환	자원순환과탄소중립, 폐기물자원화, 환경오염복원공학
기후/에너지	기후변화공학, 온실가스관리, 기후변화와 물순환에 대한 이해, 환경에너지와 미래, 바이오에너지공학

학과 특별프로그램

졸업생 초청세미나 및 멘토링	다양한 환경 분야 졸업생을 초청하여 직무를 소개하고 취업 준비 과정에 대한 멘토링을 진행
환경공학 학술제	환경공학 관련 팀 프로젝트 경진대회
학생연구단	대학원 연구실에서 연구 활동 체험 및 학술대회 참석
타디그레이드	환경 관련 학술 활동, 환경 캠페인 등을 진행하는 동아리
전문가 초청 취업특강	환경 분야 현업 전문가를 초청하여 최신 취업 동향 및 정보 제공

졸업 후 진로

정부 및 지자체, 정부출연 연구소, 공기업 및 공단, 대기업 및 환경관리기업


입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 기후·환경 문제에 대한 관심과 열정이 있는 학생
- ✔ 기초과학 지식을 바탕으로 복잡한 환경문제를 논리적으로 분석하고 창의적인 해결책을 제시할 수 있는 학생
- ✔ 다학제적 관점에서 환경문제를 해결하기 위한 의사소통 능력과 리더십을 겸비한 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 수학 및 기초과학(물리, 화학, 생물 등)과 이에 대한 응용 능력 기르기
- ✔ 국내외 환경 이슈와 관련된 기술 동향에 대한 관심 갖기
- ✔ 글로벌 환경 문제 해결을 위한 소통 능력 키우기



Q 환경공학전공을 졸업한 선배들은 어느 분야에 진출해 있나요?

A 환경공단과 같은 공기업, 삼성전자 등 제조업 환경팀, 환경산업기술원 등 정부기관, 발전소, 엔지니어링 회사 등 다양한 분야에 근무 중입니다.



뜨거운 젊음의 열정으로 도시환경을 생각하는

도시공학과

학과사무실: 032-835-8786 홈페이지: <https://scity.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 도시과학대학 도시공학과는 도시 및 지역에서 발생하는 다양한 도시 문제를 선도적으로 해결하고, 지속 가능한 발전을 목표로 시대에 앞선 도시공학 전문가를 교육하여, 미래지향적 인재를 양성합니다.

전공분야

공간정보 기반 도시 계획·설계	첨단 기술 기반 공간정보 구축 기술의 이론 및 실습을 통해 실무 역량을 학습하며, 도시계획 및 설계와 관련된 공학적·인문사회적 이해를 바탕으로 미래 도시 및 현장 적용이 가능한 계획과 실무 탐구
도시공간 구성 및 안전 유지 관리	첨단 교통 분석 및 교통 혼잡 해소와 관련된 실무 능력을 배양하여, 미래 도시의 스마트 교통 환경 정착 지원. 또한, 도시 기반 시설의 편리하고 안전한 관리 및 스마트 안전 유지 관리 체계 구축.
지속 가능한 도시 및 리질리언스	미래 도시계획 및 설계의 새로운 패러다임을 이해하고, '도시 리질리언스', '회복력 있는 도시', '활력 있는 도시', '생기 있는 도시'를 위한 통합적이고 지속 가능한 도시 환경 설계

학과 특별프로그램

스터디 및 연구 소모임	도시계획, 교통, 환경, 스마트시티 등 다양한 주제를 기반으로 교수님과 함께하는 연구 및 토론 소모임
도시설계 공모전 준비	설계 및 개발 관련 공모전에 도전하기 위한 전문적인 준비팀으로, 실습과 아이디어 발전을 통해 역량 강화
졸업생 취업특강	졸업생 및 현업 전문가를 초청해 취업 준비 과정과 현장의 생생하고 진솔한 이야기를 듣는 프로그램
도공인의 밤	학생과 졸업생, 교수진이 함께 소통하며 도시 학술제, 아이디어 경진대회 등 도시공학과 구성원의 유대를 강화하는 연례행사
도시문제 해결 경진대회	실제 도시 문제를 분석하고 해결 방안을 제안하는 경진대회로, 창의적이고 실질적인 아이디어를 발전시키는 기회 제공

졸업 후 진로

공통	- 공공기관 및 공기업: 한국토지주택공사, IH 인천도시공사, SH 서울주택공사, 한국국토정보공사 - 민간기업 및 연구기관: 건설 및 엔지니어링 회사, 부동산 개발 회사, 국토연구원, 한국교통연구원 등
도시계획 및 설계	도시계획 및 정책 수립, 도시재생 및 지속 가능 도시 개발, 스마트 시티 계획, 경관 설계 및 공공 공간 조성, 주택 및 토지 개발, 지역사회 개발 및 환경 계획
도시공간	공간정보 분석 및 GIS 전문가, 빅데이터 분석, 측량기술 및 드론을 활용한 공간 정보 구축
건설교통	교통 시스템 설계 및 분석, 교통 정책 및 계획 수립, 교통 데이터 분석 및 스마트 교통 연구, 도로, 철도, 공항, 항만 등 교통 인프라 설계 및 관리, 건설 사업 관리 및 시공 엔지니어



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 도시와 지역에서 발생하는 복잡한 문제를 창의적으로 분석하고 해결하고 싶은 학생
- ✓ 환경과 사회, 경제, 인프라의 균형을 고려한 지속 가능하고 살기좋은 도시를 꿈꾸는 학생
- ✓ 과학적, 기술적 접근과 동시에 사람과 사회를 이해하는 폭넓은 시각을 가진 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 지리, 세계사, 사회문화 등 도시와 지역, 환경과의 관계를 이해하는 과목 학습하기
- ✓ Excel 또는 GIS 소프트웨어 등 데이터 분석 도구의 기초 학습하기
- ✓ 도시 문제와 관련된 최신 이슈(스마트 시티, 탄소중립, 도시재생 사례 등) 탐구하기



Q 도시공학과와 특징과 장점은 무엇인가요?

- A 도시공학과는 도시 문제를 공학적·인문사회적 관점에서 접근하는 학문으로, 도시계획, 토목, 환경, 교통, 공간정보 등 다양한 공학적 지식을 바탕으로 도시가 직면한 물리적·사회적 문제를 해결하고, 이를 통해 효율적이고 지속 가능한 도시 공간을 설계하고 구축하는 데 초점을 둡니다. 특히, 도시공학과는 “어떻게 도시 문제를 해결할 것인가”라는 질문에 답하기 위해 문제 해결을 위해 이론 및 실행 방법을 학습하는 데 중점을 두며, 주요 교과목으로는 도시설계, 교통 및 기반시설 설계, GIS 및 공간정보 분석, 도시경제학과 주택정책론, 스마트시티와 미래도시공간 등이 포함됩니다.



창의성과 융합적 전문역량을 겸비한 글로벌 건축공학 인재 양성

도시건축학부 건축공학전공



학과사무실: 032-835-8470(8925, 8974, 8942) 홈페이지: <https://archi.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 도시과대학 도시건축학부 건축공학전공에서는 건축 공학기술을 교육하고 있으며, 건축구조, 건축재료, 구조역학, 철근콘크리트공학, 강구조학, 건설사업관리, 건축시공, 건축BIM, 건축데이터분석, 건축경제, 건축환경, 건축설비의 전문분야를 포함하고 있습니다. 건축공학전공의 교육목표는 건축기술자로서의 자질을 갖춰, 졸업 후 대형건설회사, LH와 한국전력의 공기업, 국토안전관리원과 시설관리공단의 공공기관, 전문 엔지니어링 기술사 사무소, 건축직 전문 공무원, 신기술·신공법 개발 연구소에서 단기간에 현업을 수행할 수 있는 실무지향형 인재를 양성하는데 있습니다.

전공분야

건축구조 및 재료 트랙	건축물을 구성하는 구조 및 재료의 특성에 대한 이론을 학습하고 구조형식별 구법과 시스템을 이해하며, 구조해석/설계 방법 및 새로운 건설재료에 대한 지식을 습득하여 관련 실무역량을 배양함
디지털 건설관리 트랙	건축공사의 각 공정 및 시공 방법에 대한 지식과 건설 프로젝트의 관리기법, 그리고 스마트건축기술을 습득하며, 이를 통해 건설 현장에서 공사 관리를 효과적으로 수행하기 위한 실무역량을 배양함
건축환경 및 설비 트랙	건축물의 쾌적한 실내 공간을 조성하는 환경요소와, 이를 조절하는 설비요소를 학습하고 친환경 저에너지 건축물을 설계, 시공하기 위한 실무역량을 배양함

학과 특별프로그램

건설원기관리 경진대회 건설공정관리 경진대회	한국건설관리학회에서 주최하며, 건설사업관리 분야의 원기관리, 공정관리, CEM프레젠테이션 등 새로운 아이디어와 기술을 학생들이 직접 제안하고 표현하는 경진대회
콘크리트기술경연대회 건축구조경진대회	한국콘크리트학회, 한국건축구조기술사회에서 주최하며, 건축구조 및 콘크리트 분야 학생들의 사기를 고취하고 산업 경쟁력을 강화하기 위한 경진대회
건축친환경설비기술공모전 대한설비공학회, HVAC경진대회	대한설비공학회, 한국건축친환경설비학회에서 주최하며, 건축환경설비 분야의 지식을 건축 기술 및 디자인을 통해 표현하는 경진대회
건축공학 전문가 초청 특강 프로그램	산업계 및 학계의 국내외 전문가 특강을 통해, 전공분야의 주요 동향과 진로 분야에 대한 이해를 확대하는 프로그램
졸업생 초청 특강 프로그램	건축공학을 전공하고 관련 전문 분야에 취업한 졸업생을 초청하여 학교생활, 취업 준비과정, 실무 경험 등에 관한 이야기를 듣는 프로그램
전공 자격증 취득 지원 프로그램	BIM 및 AutoCAD 자격증 취득을 위한 학생들의 스터디 소모임 지원 (실습 공간, 소프트웨어 등 제공) 프로그램
학부 연구생 프로그램	희망하는 대학원 연구실에서 연구프로젝트에 참여하여 최신의 기술 개발 및 연구활동을 경험하고, 세부전공 교과목을 심도 있게 공부하는 프로그램
현장교육실습 프로그램	방학 중 건설사, CM사, 구조설계사무소, 설비설계사무소 등 기업체 실습 활동을 지원하는 프로그램

졸업 후 진로

건축구조 및 재료 트랙	건축구조설계(기술사)사무소, 구조보강 전문기업, 신기술·신공법 개발 연구소
디지털 건설관리 트랙	건설회사, CM/PM 및 감리회사, 건설유지관리업체, 공사, 연구소
건축환경 및 설비 트랙	건설회사, 설비설계사무소, 친환경설계사무소, 건물유지관리업체, 연구소



Q 건축공학을 전공하는 학생으로서 갖추어야 할 역량은 무엇인가요?

A 공학을 탐구하고 공부하는 대부분의 전공이 그러하듯이 먼저 전공지식을 잘 습득하는 것이 중요합니다. 그리고 건축/건설업은 다양한 분야의 전문가가 모여 하나의 프로젝트를 수행하기 때문에 무엇보다 의사소통 능력이 중요합니다. 또한, 건축/건설 프로젝트는 국내뿐만 아니라 해외 프로젝트도 상당히 많기 때문에 영어능력을 갖추면 좋습니다.



미래 사회에 대한 통찰력과 실천적 전문성을 갖춘 도시건축 인재 양성

도시건축학부 도시건축학전공



학과사무실: 032-835-8470(8925, 8974, 8942) 홈페이지: <https://archi.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 도시과학대학 도시건축학부 도시건축학전공은 도시와 건축의 통합적 교육을 바탕으로 건축과 도시 스케일에서 실무적 역할과 책임을 이해하고 실천할 수 있으며, 현대 도시와 지역사회, 나아가 미래 사회의 도시 공간 변화에 대한 통찰을 가진 전문인재양성을 목표로 합니다. 이를 위해 국제적 기준을 따르는 한국건축학교육인증 프로그램을 운영하며, 건축설계 및 계획, 도시설계, 공간 기획 및 정책 연구, 디지털 건축 및 BIM 등 도시건축 내 각 분야의 전문가 양성을 위한 커리큘럼을 제공합니다.

전공분야

건축설계	한국건축학교육인증 기준에 따른 교과과정을 중심으로 건축의 계획 및 설계, 건축 이론 및 역사, 건축 제도와 정책, 구조·환경·시공 등 기술 실무 기초 등 건축 전반을 학습함. 졸업 후 건축 및 인테리어 설계, 건설 분야 기업이나 건축 및 시설 관리와 도시개발 관련 공기업 및 공무원 등 다양한 건축직군에서 활동함. 건축사 자격증 취득을 위해서는 학사과정(4년) 졸업 후 건축설계 심화과정인 건축학 석사과정(2년)에 진학해야 함.
도시설계	도시 공간환경 전문가 양성을 목적으로 하며, 집합적인 공간환경을 다루는 도시설계와 쇠퇴한 도시의 활성화와 정비를 위한 도시재생, 도시 공간의 제도와 정책을 학습함. 졸업 후 도시계획 및 도시설계, 지역 계획 전문 기업과 관련 공기업 및 공무원으로 진출함. 도시설계 전공 공학석사로 진학하여 지자체 및 국책 연구소 등 연구직으로 진로를 확장할 수 있음.

학과 특별프로그램

도시건축 전문가 특강	도시·건축 관련 다양한 분야의 전문가 초청 강연 프로그램
건축학교육인증	건축사법에 따른 건축사 시험 응시자격 요건 한국건축학교육인증 프로그램을 운영
교수·학생 전공 심화 세미나	RISE 수업을 통해 학생 주도 전공 심화 주제 설정, 교수 매칭
취업률제고사업	도시재생, 디지털건축(BIM) 등 특화분야 교육 및 지원 프로그램
공모전지원사업	도시·건축 관련 대외 공모전 참여 지원사업(지도교수, 장학금 지원 등)
현장교육실습 프로그램	방학 중 건축설계, 도시설계, 건설사, 인테리어 분야 기업체 실습 활동

졸업 후 진로

건축설계	건축설계 및 인테리어 설계사무소, 건설사, 공사 및 공단 등 공기업, 시청·교육청 등 공공기관, 건축 BIM 디자인·개발 및 관리
도시설계	도시계획 및 도시설계 엔지니어링, 건설사, 공사 및 공단, 시청 등 공공기관, 지자체 및 국가 정책 연구소



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 도시건축 분야의 실무적 지식을 갖추고 싶은 학생
- ✓ 사회와 사람들에 대한 이해와 통찰을 배우고 싶은 학생
- ✓ 도시건축 분야는 현실 사회의 공간적 문제 또는 요구에 대해 창의적인 아이디어를 제시하되 이를 논리적으로 설득하는 능력이 매우 중요함
→ 본인의 계획을 구현하기 위해 다양한 분야의 전문가들과 협력하고 여러 이해관계자를 조율할 수 있는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 일상생활 또는 여행이나 답사를 통해 우리가 살아가는 공간에 대한 관심을 가지고 관찰하여 어떤 공간이 가치가 있는지, 어떻게 개선될 수 있는지를 생각해 보기



Q 인천대학교 도시건축학전공이 다른 학교의 건축학과와 다른 점은 무엇인가요?

A 인천대 도시건축학전공은 건축과 도시설계 전공을 통합하여 만들어졌습니다. 따라서 다른 건축학과에 비해 도시 스케일의 교육이 특화되어 있어 건축에서 도시까지 학생들이 폭넓게 세부전공을 탐색할 수 있습니다. 이에 건축학교육인증 프로그램을 5년제가 아닌 4(학부)+2(대학원)년제로 운영하여 학부 졸업 후에 건축 및 도시 관련 분야로 취업을 하거나 대학원을 진학하여 건축설계 또는 도시설계 전공을 심화할 수 있는 선택이 가능합니다.

INU PEOPLE

20학년

도시과학대학
도시행정학과

박준용



PARK
JUN
YONG

● **도시과학대학에 어울리는 인재는 “통찰력 있는 학생”이다!**

도시과학대학은 도시 문제를 해결하고 지역사회와 주민의 삶의 질을 높이는 데 중점을 둔 학문을 다룹니다. 특히 제가 속한 도시행정학과는 정책 분석, 행정 관리, 도시 계획 등 다양한 도시 관련 지식을 학습하며, 실질적인 문제 해결 능력을 키우는 데 초점을 맞추고 있습니다. 도시 문제는 정답이 아닌 대안을 모색하는 과정이 중요합니다. 이러한 학문의 특성은 다각적이고 창의적인 사고를 요구하며, 현실 문제를 분석하고 실행 가능한 대안을 제시하는 능력을 키우도록 유도합니다.

● **인천대학교 도시과학대학은 “나침반”이다!**

도시과학대학은 단순히 학문을 배우는 공간을 넘어, 제가 꿈꾸는 미래를 구체적으로 설계할 수 있는 방향을 제시해 주었습니다. 막연하게만 생각했던 ‘도시 전문가’라는 꿈에 구체성을 부여하며, 제게 학업의 의미와 목표를 확립할 기회를 제공했습니다. 학과에서 배운 이론과 다양한 비교과 활동은 도시의 현안을 진단하고 지속 가능한 발전 방향을 모색하는 데 큰 영감을 주었습니다. 특히 ‘도시행정 Capstone Design’과 같은 실무 중심 교과목은 학문과 현실을 연결하며 제 꿈을 명확히 하는 데 도움을 주었습니다. 도시과학대학은 저에게 스스로 목표를 설정하고, 그 목표를 실현하기 위한 길을 안내하는 확고한 나침반과도 같습니다.

● **앞으로의 진로 계획은?**

졸업 후, 공공부문에서 도시정책 전문가로 성장하는 것이 제 목표입니다. 도시행정학과에서 배운 행정학, 도시학, GIS 등은 도시 문제를 해결하기 위한 강력한 도구가 될 것입니다. 저는 도시계획기사나 교통기사와 같은 도시 전문가로서 필수적인 자격증을 취득해 전문성을 강화하고자 합니다. 특히 도시경제론과 도시교통계획론 수업을 통해 이론적인 기반을 다졌으며, 도시조사분석방법론 프로젝트와 같은 실습 활동을 통해 실무적 경험을 쌓았습니다. 앞으로 지방공기업이나 국책연구기관에서 근무하며 시민의 삶의 질을 향상시키고, 지역사회 발전에 기여하고자 합니다. 또한, 장기적으로는 도시 문제에 대한 더 깊은 연구와 실행력을 키우기 위해 대학원 진학도 고려하고 있습니다.



생명과학기술대학

College of Life Sciences and Bioengineering



생명과학기술대학에서는 바이오 특성화 교육 및 연구 시스템을 구축하여
국가 바이오산업에 중추적 역할수행과 핵심 인재 양성에 노력하고 있습니다.

생명과학부(생명과학전공, 분자의생명전공) | 생명공학부(생명공학전공, 나노바이오공학전공)

TEL. 032-835-8831~2

FAX. 032-835-0803

LOCATION. 5호관 B동 535호



생명을 연구하다, 세상을 꿈꾸다

생명과학부 생명과학전공



학과사무실: 032-835-8240 홈페이지: <https://life.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 생명과학기술대학 생명과학부 생명과학전공은 생명 현상의 작동 메커니즘과 기능에 대한 이론과 실험을 터득하고 능동적인 응용과 창의적인 연구능력을 지닌 선도적 연구 및 기술인력을 양성하며, 생물자원의 경제적 가치와 중요성이 강조되는 시대에 걸맞은 인재를 육성합니다.

전공분야

생태 관련	식물생리학, 식물분류생리실험, 식물분류및형태학, 동물분류 및 형태학, 동물분류생태 실험, 동물생리학, 동물생리해부실험, 행동생물학, 생태학, 수리생물학, 보전생물학
식물대사, 유전체 관련	식물생리학, 유전공학, 유전학, 세포생물학, 생물정보학, 분자생물학
감염성질병매개 관련	생물정보학, 바이러스학, 면역학, 생화학, 비교해부학, 곤충학, 신경생물학, 행동생물학, 수리생물학 입문, 보전생물학, 질병매개체생물학

학과 특별프로그램

전문가 초빙세미나, 장·단기 현장교육실습, 현장 견학 프로그램, 현장밀착형 실험교육

졸업 후 진로

생태 관련	- 국립생물자원관, 생태원, 산림과학원, 수목원 등에서 생태관련 연구 및 전문위원 - 비오톱 지도 제작을 위한 생태조사 및 환경평가 - 환경영향평가 업체에서 생태조사 및 분석 - 지역 환경생태정책을 위한 정책자문 - 자연환경조사 및 습지조사, 동시센서스, 멸종위기종 조사 등의 국가정보구축 모니터링 사업
식물대사, 유전체 관련	- 농진청, 국립생물자원관, 지방생물자원관 등의 연구기관 - 대사산물 분석 - 작물 형질전환 업체나 DNA 분석 업체
감염성질병매개 관련	- 질병관리센터나 식약처, 농림부 농진청 등의 질병 관련 연구기관 - 방역 관련 업체

입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 생명존중의 철학적 과학적 가치관을 가지고 생명현상을 능동적으로 탐구하는 학생
- ✔ 생명과학의 기초 지식을 활용한 창의적 문제해결력을 가진 학생
- ✔ 건강한 생태-환경 증진과 인류 공영을 위해 생명과학을 선도하는 학생
- ✔ 적극적으로 소통하고 협력하는 인성을 가진 학생

Q 생명과학전공에서는 어떤 것을 배우나요?

A '생명과학'이라는 학문의 기초적인 내용부터 미생물학, 생태학, 생리학 등 다양한 분야의 학문까지 배웁니다. 그리고 1학기에는 우리 주변 생태계를 방문하여 2박3일 동안 여러 학술적인 프로그램과 함께 동·식물을 채집하는 '학술종합채집' 행사가 계획되어 있습니다.



의생명과학분야의 융합을 견인할 전문 인력 양성

생명과학부 분자의생명전공



학과사무실: 032-835-8912 홈페이지: <https://molbio.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 생명과학기술대학 생명과학부 분자의생명전공은 암생물학, 분자세포생물학, 융합생명과학트랙을 통하여 특화된 양질의 교육을 제공함으로써, 인류의 건강증진을 위한 생명시스템의 근본적인 이해를 바탕으로 생명과학 및 의과학 분야를 이끌어 갈 차세대 리더 전문 인력을 양성하고자 합니다.

전공분야

암생물학	종양의 형성 및 전이에 대한 분자적 기전을 비롯하여, 진단, 예방, 치료법에 대한 최근 경향 등 암생물학의 전반적인 분야에 대해 구체적인 지식 습득
분자세포생물학	유전자의 구조와 발현 및 조절, 돌연변이 등 생명현상에 대한 기초개념을 정립하고, 세포 내 신호전달 과정의 조절 기작과 변이에 의한 생체 질병 기전, 치료에 대해 습득
융합생명과학	융합생명과학 연구에 활용되는 다양한 생명과학 기술의 배경, 원리 및 활용에 대한 지식을 습득하고, 향후 생명과학 기술로 활용될 수 있는 잠재적인 방법론 탐구

학과 특별프로그램

학회참석	대한암학회, 한국분자세포생물학회, 생화학분자생물학회 등 심포지엄 참석
전문교육 이수	인천대학교 혁신인력개발센터 바이오의약품 제조 취업연계과정, GMP 관리교육 이수
논문 수업 진행	기초의학 실험 실습을 통한 논문 리뷰, 연구과제 참여, 논문작성에 필요한 실험 과정과 결과 분석법을 터득하고 최종 발표 진행

졸업 후 진로

암생물학	국립암센터, 한국생명공학연구원, 제약회사
분자세포생물학	한국생명공학연구원, 식약처, 한국기초과학지원연구원, 제약회사, 생명공학관련 회사
융합생명과학	첨단의료산업진흥재단(신약개발지원센터, 실험동물센터), 한국뇌연구원, 제약회사



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 생명현상에 대한 관심과 이해를 가진 학생
- ✓ 문제에 대한 창의적인 접근과 해결력을 지닌 학생
- ✓ 다양한 실험 진행을 위한 인내심과 타인과의 원활한 소통, 협업 능력을 지닌 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 전공과목 및 실험에 대한 원활한 이해를 위하여 생명과학 및 화학적 지식 쌓기
- ✓ 전공 서적, 논문 등을 정확하게 이해하기 위한 영어 공부하기



Q 분자의생명전공의 뜻이 무엇인가요?

A 분자의생명은 유전자, 단백질, 세포 수준에서의 생명현상 원리를 탐구하는 학과입니다. 인체 생명현상을 이해하는 필요한 전문지식뿐만 아니라 질병을 예방, 진단, 치료하는 데 기여할 수 있는 첨단기술 심화지식을 함께 학습하게 됩니다.



첨단 바이오산업을 선도하는 실무적 역량을 갖춘 생명공학 전문가

생명공학부 생명공학전공



학과사무실: 032-835-8833 홈페이지: <https://bioeng.inu.ac.kr>

교육목표

생명공학은 생명과학 기초지식을 토대로 첨단 바이오 소재 및 공정 기술을 개발하는 응용 학문으로, 바이오의약, 제약, 의료기기, 진단, 화학, 식품, 화장품, 환경, 에너지 등 21세기 첨단 바이오산업과 4차 산업혁명을 선도할 핵심 분야입니다. 인천대학교 생명과학기술대학 생명공학부 생명공학전공에서는 세포, 생체 조직, 생물 개체, 유전자, 단백질, 대사산물 등 다양한 바이오 소재와 이를 생산하는 공정에 대한 체계적인 교육과 실습 기회 및 연구 경험을 제공합니다. 이를 통해 궁극적으로 국제적 경쟁력을 갖춘 역량 있는 실무 인재와 공학자를 양성하고자 합니다.

전공분야

바이오의약	- 차세대 바이오의약품 개발을 통해 난치병 및 감염병 등을 극복하여 건강한 미래 모색 - 단백질, 핵산, 세포 등 바이오소재를 활용하여 세포 및 유전자 치료제, 바이오융복합 치료제, 마이크로바이옴 치료제 등 첨단 바이오의약품 기술 개발
의료기기/진단	- 기능성 생체재료를 이용한 조직재생, 스마트 약물전달 및 바이오 인공장기 모델 등 기능성 소재를 활용한 첨단 의료기기/첨단바이오의약품 개발 - 최첨단 바이오 센서/이미징 기술 개발을 통한 질병 조기 진단, 감염병 검출, 생체기능 및 특정 인자 실시간 모니터링 등 차세대 진단/모니터링 기술 개발
바이오식품/화학	- 발효기술과 최신 생물공학 기술 등을 적용하여 생산된 기능성 식의약 소재 및 식품 개발 - 생물 공정을 통해 재생 가능한 자원으로부터 고부가가치 바이오 소재를 생산하여 지속 가능한 사회 구현에 기여 - 합성생물학, 정밀발효, 유전체편집 등 첨단기술 개발을 통한 미생물 및 효소 개발

학과 특별프로그램

공동	학부 연구생 제도, 기업체 인사 초청 세미나, 캡스톤 디자인, 생명공학 경시대회 참여, 혁신인력개발센터 바이오 분야 훈련, GMP 및 기기분석 교육, 학년별 간담회, INU Bioengineering 오픈랩
바이오의약	바이오의약 개발 및 생산 관련 기업, 연구소 견학
의료기기/진단	바이오의료기기 및 진단 관련 기업, 연구소 견학
바이오식품/화학	바이오식품 및 화학 관련 기업, 연구소 견학

졸업 후 진로

공동	연구, 제품 기획 및 개발, 생산관리(GMP, 공정관리/개발), 품질관리(QC/QA), 제품인허가관리(RA), 마케팅, 대학원 진학
바이오의약	세포/유전자 치료제, 항체 치료제, 단백질 의약품 등 난치병 및 전염병에 대한 혁신 바이오신약 소재 및 공정 개발
의료기기/진단	진단기술/의료기기 개발, 체외진단시약 개발 등 질병의 진단 및 치료, 예방 목적의 바이오 소재 기술 개발
바이오식품/화학	기능성 식품 소재, 기능성 재조합 미생물 균주, 마이크로바이옴 치료제, 바이오플라스틱, 바이오화학소재 등 바이오 기반 소재 및 공정 연구 개발



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 생명과학 기초 이론 및 지식을 갖추고 현상을 이해할 수 있는 학생
- ✔ 생명과학적 지식을 공학적 설계를 통해 응용할 수 있는 학생
- ✔ 생명공학 기반 바이오 소재와 기술을 산업 현장에 적용할 수 있는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✔ 수학 및 과학 등 이공계열 기초 학문 학습하기
- ✔ 생명과학 및 생명공학 관련 심화 학문 학습 및 논리적 사고 훈련하기
- ✔ 바이오산업 분야 이해 및 정보 수집하기
- ✔ 영어 및 커뮤니케이션 능력 함양하기

Q 생명과학과 생명공학의 차이점이 무엇인가요?

A 생명과학은 자연계에 존재하는 생물 자체에 대한 새로운 현상과 원리 등을 발견하는 기초 학문인 것에 비해, 생명공학은 생명과학 기초 지식을 바탕으로 실생활에 활용할 수 있는 소재 및 제품을 개발하고 대량생산을 위한 공정 등을 개발하는 응용학문입니다.

미시세계의 기술로 거시적 변화를 이끈다

생명공학부 나노바이오공학전공

학과사무실: 032-835-8680 홈페이지: <https://nanobio.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 생명과학기술대학 생명공학부 나노바이오공학전공은 기초과학 및 BT, IT분야의 기본지식을 바탕으로 국가 신성장 산업의 기반이 되는 나노바이오 및 나노융합기술 분야의 폭넓은 전문지식을 함양시켜 국가산업발전에 선도적 역할을 수행할 수 있는 창의적 설계능력과 문제해결능력을 갖춘 산업실무인력 및 연구개발 고급인력을 양성하고, 공학도로서 갖추어야 할 기본소양, 윤리적 사고 및 책임의식, 국제화능력을 배양시켜 글로벌 시대에 맞는 우수한 인재를 양성, 배출하는 데에 목표를 두고 있습니다.

전공분야

나노바이오 의약	질병(암, 뇌질환) 원인 및 치료법 이해, 나노바이오 의약/화장품 생산공정 및 원료 이해, 세포 배양, 세포주 제작, 분석법, 단백질 분리 및 정제 기법, 제형제조 기술, 신약 합성 기술, 유전자 분석 기술, 나노바이오 의약품 효능 평가 방법론 이해, 동물실험 방법론 이해
나노바이오 소재	유/무기 재료합성 및 분석법 이해, 인체 생리에 대한 이해, 생체 적합성이 높은 나노소재 이해, 나노박막 제조 공정 이해, 나노바이오 소재 분석법 및 안정성 평가
나노바이오 의료기술/기기	나노바이오 의료기기 제작 기술, 인체 생리에 대한 이해, 질병 진단 바이오마커 이해, 바이오센서 및 회로 제작 기술, 바이오 신호 처리 및 분석 이해, 바이오이미징 기술에 대한 이해, 뇌 질환 진단 및 치료 장비 이해, 나노바이오 의료 기기/기술의 생체적합성 분석, 의료기술/기기 시험검사, 안정성 평가

학과 특별프로그램

산학협력력 교류회	재학생, 전임교원 그리고 인천지역 바이오 관련 기업체들과 산학협력력 교류회를 개최함으로써 각 기업들의 관심사들을 공유하고 상호 간의 기술 협력을 도모할 수 있는 정보 교류의 장 마련
바이오기술인증(HPLC 등) 프로그램	산업체, 연구소 등에서 필요로 하는 바이오 분석기기 작동법, 실험법, 분석법 등을 배울 수 있는 프로그램 제공
학생-교수 아이디어 상품 개발 발표회	학생과 교수가 한 팀이 되어 전공 분야 관련한 아이디어 상품을 개발하고 그 결과물을 발표하는 자리를 마련하여 서로의 생각과 정보를 공유할 수 있는 기회 제공
기업체/연구소 현장 견학	학생들의 현장 견학 및 학습의 기회를 확대하여 전공 관련 기업체 및 연구소의 외부 환경에 노출, 적응을 유도하고 실질적인 업무 수행 관련 내용을 선행적으로 경험하며 이를 통해 진로 선택의 다양성 및 취업률 향상을 도모
진로·취업 멘토링	재학생들의 진로 고민 완화를 위한 현업자 진로·취업 멘토링을 통해 진로 설정 및 취업준비를 위한 기업들의 채용 프로세스 정보 제공

졸업 후 진로

나노바이오 의약	나노바이오의약품/화장품 생산 및 개발, QC, QA, GMP
나노바이오 소재	나노바이오 소재 생산 및 개발, 신규 나노바이오 소재 개발, 의약 및 화장품용제형 개발, 소재합성 기술 개발
나노바이오 의료기술/기기	나노바이오 의료기술/기기 생산 및 개발, 의료기기 효능 평가



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✔ 생명현상에 대한 기본 지식을 바탕으로 다양한 학문과의 융합연구를 수행 하는 학문이므로 전문가 또는 학도들과의 원활한 소통을 위한 열린 마음과 사고를 가진 학생
- ✔ 생명과학의 기초지식을 활용한 창의적 문제해결력을 가진 학생
- ✔ 생명현상에 대한 이해와 공학적 접근을 통한 창의적인 문제 해결 방안의 모색을 위한 끊임없는 탐구와 도전의 자세를 갖춘 학생



Q 생명공학부에서 생명공학전공과 나노바이오공학전공의 차이점은 무엇인가요?

A 생명공학부는 생명공학전공과 나노바이오공학전공으로 나뉘는데 전공 간의 큰 차이가 있지는 않습니다만, 생명공학전공은 제약 개발 및 공정 중심의 학문영역이 좀 더 집중되어 있으며, 나노바이오공학전공은 의공학 및 바이오메디컬 디바이스 개발 학문영역이 중심을 이루고 있습니다.

INU PEOPLE

21학년

생명과학기술대학
생명공학부 나노바이오공학전공

김채현



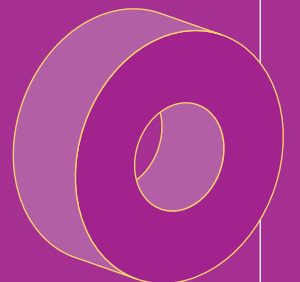
KIM
CHAE
HYEON

● 인천대학교 생명과학기술대학은 “보조바퀴”이다!

학부생 신분으로 생명과 관련된 연구를 하고자 한다면 주변의 도움이 꼭 필요합니다. 그 도움을 받을 수 있는 곳이 인천대학교 생명과학기술대학이라고 생각합니다. 각 생명 분야에 뛰어난 교수진과, 연구를 받쳐주는 시설, 장비 등을 학생들에게 제공합니다. 저희 생명기술과학대학에는 각 분야의 교수님들이 가지고 계신 각자의 실험실이 있습니다. 많은 학생들이 자신이 관심 있는 분야의 실험실에 학부생으로서 연구하는 경우가 많습니다. 자전거의 보조바퀴처럼, 여러분도 생명과학기술대학의 자원을 이용하여 앞으로 힘차게 나아가길 바랍니다!

● 앞으로의 진로 계획은?

저는 앞으로 학사 졸업 후 나노바이오공학전공의 시스템&합성미생물학 연구실에서 석사 학위를 취득하기 위해 대학원 진학을 계획하고 있습니다. 고등학교 시절, 연구원을 희망하면서 생명공학부에 지원했었는데요. 지금은 생명공학 분야 중에서도 미생물에 관해 분야를 좁혀서 더 공부한 후에, 관련 분야로 취업하고자 합니다. 미생물은 식품, 의약품, 화장품 등 매우 무궁무진한 분야와 관련되어 있기에, 대학원 졸업 후 취업에 있어서도 매우 다양한 길이 있다고 생각합니다. 앞으로도 대학원에서 열심히 공부해서 나만의 관심 분야를 좁혀갈 계획입니다.



융합자유전공대학

College of Liberal and Interdisciplinary Studies



융합자유전공대학은 학생들이 다양한 학문 분야를 탐구하며
자신의 적성과 흥미에 맞는 전공을 자유롭게 선택하고 설계할 수 있도록 지원하며,
자유롭고 창의적인 사유 및 역량을 갖춘 미래형 인재를 양성하고 있습니다.

자유전공학부

TEL. 032-835-9071, 9072

FAX. 032-835-0790

LOCATION. 융합자유전공대학 19호관 104호



내가 설계하여 미래를 열다. 나의 미래, 나의 설계

자유전공학부

학과사무실: 032-835-9072 홈페이지: <https://clis.inu.ac.kr>

학과 소개 및 특징

인천대학교 융합자유전공대학 자유전공학부는 창의적이고 융합적인 학문적 역량을 키워 당당한 사회인으로 성장할 수 있는 기회를 제공합니다.

- 자유전공학부는 다양한 학문 분야를 탐구하며 자신의 적성과 흥미에 맞는 전공과 진로를 자유롭게 선택할 수 있는 학부입니다.
- 자유전공학부의 학생은 1년 동안 기초교양, 전공탐색 과목을 수강하면서 자신의 적성과 진로를 탐색하고, 이를 토대로 1학년 말에 전공을 선택할 수 있습니다.
- 자유전공학부는 학생의 전공 선택권을 100% 완전히 보장하며, 인천대의 47개의 학과/전공 중 계열, 성적, 정원에 상관없이 자유롭게 선택가능합니다(단, 일부 학과 제외).
- 교육 설계-진로 전문가와의 깊이 있는 논의, 다른 곳에선 만날 수 없는 풍성한 비교과 프로그램, 다채로운 관심을 가진 동기와 선배들과의 따뜻한 만남을 통해 주도적으로 미래를 설계할 수 있도록 지원합니다.

교육목표

- 1. 자율적 전공 설계:** 학생들이 자신의 적성과 흥미에 맞는 전공을 자유롭게 선택하고 설계할 수 있도록 지원합니다.
- 2. 자유롭고 창의적인 사유 및 역량 배양:** 열린 태도와 자유롭고 창의적인 사유를 통해 삶에서 부딪히게 될 여러 문제를 탄력적으로 해결할 수 있는 능력을 키웁니다.
- 3. 미래형 인재 양성:** '지금, 여기'와 '전지구적' 문제를 공동체와 함께 고민하며, 급변하는 사회변화에 대응할 수 있는 통합형 리더로 성장할 수 있도록 이끅니다.

전공 선택 과정 소개

Academic Advisor 및 관련 분야 전문 교원 상담을 통한 전공설계
AI 교육지원시스템(유니아이) 설계 지원

입학	1학기	1학기 말	2학기	2학기 말
준비단계 • 신입생 오리엔테이션 • 분반 및 담당 컨설턴트 배정 • 희망학과 수요조사 • 기초학습능력진단	기초교양 • 글쓰기이론과실제 • Academic English 핵심교양 • INU전공탐구 전공심화 • 전공설계세미나 비교과 및 학생활동 지원 • 전공박람회 • 대학생활적응 검사(TACL) • 선후배 연계 생활밀착형 멘토링 • 자유전공학부-공연예술학과 연계프로그램 • 단과대학 소모임 • 대학축제	1차 전공선택 • 희망학과 수요조사 • 학과 희망 교과목 수요조사 비교과 및 학생활동 지원 • 정주대학 프로그램 • 단과대학 소모임	기초교양 • 컴퓨팅적사고와SW 전공심화 • 융합적사고와탐구 비교과 및 학생활동 지원 • 취업정보마당 • 선후배 연계 생활밀착형 멘토링 • 학술제 및 경진대회 • 단과대학 소모임 • 대학 및 단과대학 체육대회	전공선택 • 종합 진로상담 및 교과과정 이수 후 학과 최종 선택 제외학과: 사범대학, 예술체육대학, 스마트물류공학전공

교육혁신원, 취업경력개발원, 학생생활상담소 연계 대학생 및 학습별 상담

1년 동안 진로 탐색 교과목 및 비교과 프로그램, 진로 설계 컨설팅 등을 통해 자신의 진로를 탐색하고, 이를 바탕으로 1학년 2학기 말에 각 학과 및 전공을 선택합니다(일부 학과 제외/단과대학 홈페이지 참고).

- ※ 각 기간별 희망학과 수요조사 참여 필수
- ※ 희망학과 선택은 인천대학교 통합정보시스템에서 신청 예정 (추후 안내)
- ※ 이공계열 선택 시 1학년 필수 이수 교과목 확인 필수

입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 다양한 분야에 관심이 많은 학생
- ✓ 자신의 적성과 흥미에 맞는 전공을 탐구하여 진로를 개척하고 싶은 학생
- ✓ 창의적 융합 사고로 문제 해결에 적극적인 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 자신에 대한 이해와 자기 탐구에 대한 열정 갖기
- ✓ 급변하는 사회에 대한 관심 갖기
- ✓ 관심 분야에 대한 정보 수집하기

Q 자유전공학부에 입학하면 성적이나 계열에 상관없이 원하는 학과 및 전공으로 갈 수 있나요?

A 네, 맞습니다. 자유전공학부 입학생은 계열이나 성적, 정원에 상관없이 원하는 학과 및 전공으로 진입이 가능합니다. 다만 일부 학과는 제외되오니 자세한 사항은 단과대학 홈페이지(clis.inu.ac.kr)를 참고하여 주시기 바랍니다.

동북아국제통상물류학부

School of Northeast Asian Studies



융합의 시대, 동북아국제통상학부가 스마트물류공학과와의 융합을
통해 동북아국제통상물류학부로 새롭게 출발합니다.

동북아국제통상물류학부(동북아국제통상전공, 스마트물류공학전공)

TEL. 032-835-8710, 8933

FAX. 032-835-0784

LOCATION. 14호관 323호



융합 전문가의 시대, 글로벌 인재 양성을 위한 특성화프로그램을 이어갑니다!

동북아국제통상물류학부 동북아국제통상전공



학과사무실: 032-835-8710 홈페이지: <https://sns.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 동북아국제통상물류학부 동북아국제통상전공은 빠르게 변화하고 있는 국제통상환경의 변화에 능동적으로 대처하면서 동시에 동북아 시대를 주도할 수 있는 글로벌 지역통상 전문가를 양성하기 위하여, 동북아국제통상전공 인재를 교육 및 양성에 목적을 두고 운영하고 있습니다. 경제학교육 및 외국어교육과 함께 동북아국제통상전공은 총 3가지 트랙으로 진행하고 있습니다.

전공분야

글로벌 리더 트랙 (기본)	동북아 4개국(중국,러시아,일본,미국) 가운데 선택한 국가의 지역학과 언어과목을 집중적으로 수학하며, 일부 선발된 인원에겐 해외대학 유학기회(등록금 전액지원, 정규학점 인정 등)를 제공함. 미국 아칸소주립대학, 미국 아메리칸대학, 러시아 모스크바국립대학, 중국 상해북단대학, 중국북경대외경제무역대학, 일본오사카공립대학, 일본요코하마시립대학, 일본기타큐슈시립대학 등에서 유학할 수 있음.
데이터분석트랙 (선택)	경제학과 데이터분석을 결합하여 빅데이터 시대에 필요한 실증기반의 경제분석가를 양성하기 위한 융합교육과정. 동북아경제에 대한 이해를 바탕으로 국가데이터를 분석하고 나아가 세계 시장의 다양한 경제 현상을 분석할 수 있는 글로벌 데이터 사이언티스트를 배출함으로써 독창적인 교육과정을 바탕으로 고유한 부가가치를 만들어 내고자 함.
스마트물류트랙 (선택)	국제경제학에 대한 이해, 동북아국가에 대한 지식 및 외국어 능력을 스마트물류전공과 결합한 융합교육과정. 물류학과 지역학의 융합을 통하여 지역밀착형 스마트물류 전문가를 양성함.

학과 특별프로그램

동북아국제통상전공 유학 특성화 프로그램	1학년 2학기에 선발하여 2학년 2학기에 통상국가별 유학을 갈 수 있는 프로그램
방학 어학특강 프로그램	매학기 방학마다 통상국가별 원어민 어학특강 진행
Academic Advisor	매학기 교수님과 학생 1:1 매치하여 상담을 통한 진로 지도
Local Advisor	학적(전과, 재입학, 자퇴, 추천, 졸업사정 등) 관리 및 유학생할 지도
졸업생 취업특강	최근 또는 특정분야에 취업한 졸업생을 초청하여 학교생활, 취업 준비과정 등에 관한 이야기를 듣는 프로그램
전공간 튜터링 프로그램	동북아국제통상전공 내 IBE전공 유학생들과 매치하여 온라인/오프라인으로 한국어, 한국문화 등을 교류하는 프로그램
동동인의 밤	1, 2학년 위주로 구성된 기획팀을 중심으로 전공별 프로그램

졸업 후 진로

공기업 및 공무원	한국자산관리공사, KOTRA, 한국전력, 한국수자원공사, 한국관광공사, 해양수산부, 산업자원부, 행정안전부
금융 및 민간기업	삼성생명, 미래에셋, 중국공상은행, 현대글로벌비스, CJ대한통운, 현대중공업 등



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 국제 통상에 관심이 있는 학생
- ✓ 외국어 활용 및 응용 능력을 겸비한 학생
- ✓ 지역학에 관심 있으며 공부하고자 하는 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

- ✓ 출중한 영·중·일·노어 어학 실력 갖추기
- ✓ 경제 및 통상 관련 응용 과목 복습하기
- ✓ 지역 정세 동향에 대한 정보 수집 및 활용하기

Q 입학 시 장학금, 유학, 기숙사 입사 혜택을 받을 수 있나요?

A 동북아국제통상전공 신입생 최초합격자에 한하여 등록금 전액을 지급하며, 이외 학기(정규학기 이내)의 재학생의 경우, 직전 학기 종합 성적 기준 상위 순위 50%에 해당하는 학생들에게 등록금 전액을 지급합니다. 유학의 경우, 입학 후 글로벌리더트랙이라 하는 전공심화트랙으로 구성되어 있으며 학부 내부 선발 조건에 따라 선발된 학생들에게 외국대학 유학 기회가 제공됩니다. 동북아국제통상전공 재학생은 기숙사(생활원) 입사가 필수이며, 다른 학과와 다르게 별도 전공에서 신청을 받는 선발을 통해 진행됩니다.





미래의 물류를 이끄는 융합형 혁신 인재 양성

동북아국제통상물류학부 스마트물류공학전공



학과사무실: 032-835-8702 홈페이지: <https://slog.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 동북아국제통상물류학부 스마트물류공학전공은 글로벌 물류 분야와 첨단 DNA(Data, Network, AI) 기술에 전문성을 갖는 융합형 혁신 인재를 양성하여 스마트 물류 실현에 기여합니다.

전공분야

공통 일반	스마트물류공학 관련 기초와 핵심 개념을 배우며 다양한 분야에 적용할 수 있는 기본역량 배양 트랙
물류IT 및 컨설팅	물류운영관리, 지속가능물류, 프로젝트투자및관리, 스마트제조및물류, 물류서비스전략 및 경영 등 교과목을 통해 물류IT 및 물류 문제해결을 위한 컨설팅 역량 강화 트랙
글로벌물류-SCM	물류와모빌리티, 에어모빌리티, 재고참고관리, 물류사실계획, 물류관계법 등 교과목을 통해 기업 공급망관리(SCM)에 대한 이해도 제고 및 글로벌물류시장에서의 경쟁력 강화 트랙

학과 특별프로그램

전공 탐색 세미나	상설적 세미나를 통해 트랙별 전공 교과과정 분석, 학습 로드맵 숙지, 전공 심화를 위한 심화 학습 진행, 트랙별 졸업 후 진로 분야 탐색 추진
물류 전문가 및 동문 네트워크	해운, 항만, 항공 등의 물류 분야, 스마트 물류 시스템 등 다양한 분야의 물류 전문가 및 동북아물류대학원 동문 네트워크를 통해 인턴 제도 운영, 전문가 특강, 졸업 후 진로 연계 등 현실적인 물류 동향 파악뿐만 아니라 취업 연계
국내외 물류 현장 견학	국내 및 해외 선진 물류시스템을 견학하고 국제적인 물류의 현황 및 발전 동향을 모색하도록 체험 학습(견학) 진행
SCM 경진대회	효율적인 물류시스템 구축을 위한 아이디어 창출 및 문제해결력 향상을 위해 매년 1회 물류 경진대회를 개최

졸업 후 진로

종합물류	공급망관리, 스마트공장, 스마트시티, 인공지능, 빅데이터, 항공드론, 지능형 로봇 관련 비즈니스 모델 및 기술 직무
글로벌물류	국제물류관리, 글로벌 SCM, 국제물류 포워딩 등 비즈니스 모델 및 기술 직무
유통	공급망관리, 스마트시티, 인공지능, 빅데이터 관련 비즈니스 모델 및 기술 직무
IT	공급망관리, 스마트공장, 스마트시티, 인공지능, 빅데이터 등 비즈니스 모델 기획 및 기술 개발 직무



입학 가이드

우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!

- ✓ 창의적 문제해결 인재, 융복합 인재, 글로벌 인재가 되고 싶은 학생

입학 전 이런 준비를 해보세요!

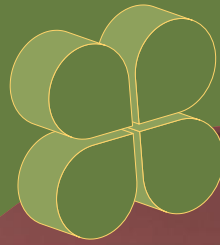
- ✓ 물류에 관심을 가지고 물류 관련 사회 이슈뿐 아니라 해결해야 될 다양한 문제들 인식하기
- ✓ 스마트 기술 개발 트렌드 및 이들이 다양한 영역에서 어떻게 활용되는지 관찰하기
- ✓ 물류 산업 변화에 꾸준히 관심 갖기



Q 스마트물류공학전공은 공학계열인가요?

A 스마트물류공학 전공은 공학적인 분야를 넘어 다양한 학문적 영역을 융합적으로 다루는 전공입니다. 스마트물류는 기술적인 측면뿐 아니라, 사회적, 경제적, 환경적 영향과 관련된 사회과학적 분석과 통찰도 요구되는 분야입니다. 따라서, 스마트물류 공학전공은 융합적인 접근을 통해 폭넓은 전문성과 통합적 사고를 함양하는 것을 목표로 합니다.

INU PEOPLE



20학년

동북아국제통상물류학부

성시현

SEONG
SI
HYEON

● **동북아국제통상물류학부에 어울리는 인재는 “도전정신을 가진 학생”이다!**

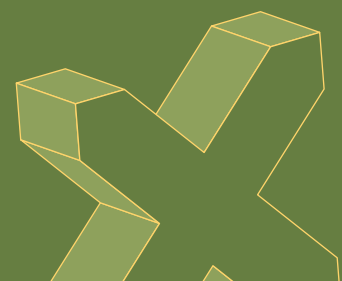
동북아국제통상물류학부는 경제학, 외국어, 지역학 세 분야를 4년 동안 배웁니다. 따라서 비교적 배우는 범위가 넓고, 양이 많습니다. 또한, 중국·일본·러시아·미국 통상 총 4개의 분야로 세분화되어 있습니다. 1학년 때 한 분야를 선택한 후, 2-2학기부터 3-1학기까지 1년 간 해당 국가에서 유학 생활을 하게 됩니다. 부모님으로부터 벗어나 낯선 환경에서 정착하며 살아가는 일은 결코 쉽지 않습니다. 하지만 이 경험은 그 어느 것보다 값지다고 자부할 수 있습니다. 외국인으로 타지에서 살아가기 위한, 기본적인 서류를 처리하는 일부터 배울 수 있고, 다양한 국적의 사람들과 교류함으로써 국제적 소양을 키우고, 세상을 바라보는 견문을 넓힐 수 있습니다. 다양한 학문과 새로운 환경에 대한 도전정신을 갖는 것이 모든 일의 시작입니다.

● **앞으로의 진로 계획은?**

한국에 입국 및 체류하는 외국인을 위해 출입국 관리청에서 근무하고자 준비 중입니다. 1학년 때부터 체계적으로 배운 중국어와 1년간의 유학 생활은 유창한 중국어 실력을 갖추는 데 큰 도움이 되었습니다. 영어로 진행되는 수업과, 학부 내 외국인 학생들로 구성된 한국 통상(IBE) 학우들과의 교류 및 미국 인턴십 경험으로 영어 실력을 한층 향상시킬 수 있었고요. 이러한 제 역량과 경험을 발휘해 다양한 문화가 존중받으며 공존하는 한국 사회로 나아가는 데 기여하고 싶습니다.

● **인천대학교 동북아국제통상물류학부는 “터닝포인트”이다!**

저는 중국 통상에 속하여 중국어를 비롯한 중국의 경제, 그리고 국제 통상 분야에서의 중국의 위치 및 역할에 대해 배웠습니다. 그리고 2-2학기 중국 상하이 복단대학교에 파견되어 1년 동안 유학 생활을 했습니다. 중국의 경제 중심지인 상하이에서의 유학 경험은 저의 세상을 바라보는 시각과 견문을 넓히게 된 계기가 되었습니다. 또한 저는 학부 내 외국인 학생으로 구성된 한국 통상(IBE) 학우들과 함께 수업을 듣기도 했습니다. 이러한 학부 환경과 중국에서의 유학 경험으로 저는 다양한 국적의 사람들과 활발히 교류할 수 있었습니다. 이러한 경험은 미국 LA 인턴십이라는 새로운 도전으로 이어졌습니다. 미국 서부의 대표적인 도시에 위치한 로스앤젤레스 국제공항(LAX)에서의 인턴 경험은 저 자신에 대해 더 알게 되었던 계기가 되었고, 이를 통해 제 미래를 구체화할 수 있었습니다.



법학부

School of Law



로스쿨제도의 도입이라는 법조계의 패러다임 변화로 인해 법학과에서는 이에 대한 대비가 절실히 요구되고 있으나, 이러한 변화 속에서도 법학은 여전히 각광받고 있는 중요한 학문의 분야입니다. 법과대학의 교육목표는 인천대학교 특성화 전략에 맞추어 기존의 이론법학교육 중심에서 실질법학교육 중심으로 전환하여, 전문법조인 양성, 지역별 법률전문가 양성, 동북아중심시대를 대비한 법률전문가 양성을 목표로 하고 있습니다.

법학부

TEL. 032-835-8320

FAX. 032-835-0771

LOCATION. 법과대학 4층 424호



법대생이여! 큰 뜻을 이루어라! 법학부

학과사무실: 032-835-8320 홈페이지: <https://law.inu.ac.kr>

교육목표

인천대학교 법학부의 법학교육은 이론법학교육중심에서 실질법학교육중심으로 전환하여 전문법조인 양성, 지역별 법률전문가 양성, 동북아중심시대를 대비한 법률전문가 양성이라는 세부적 교육목표를 달성하고자 합니다.

전공분야

전문법조인	이론법학뿐 아니라 실용법학도 교수하여 법학부의 고유한 교육목표인 전문 법조인 양성
지역별 법률 관련 전문가	전문 법조인뿐 아니라 행정 고등고시, 외무 고등고시 등의 고등고시와 7/9급 공무원, 변리사, 공인노무사, 법무사 등 각 지역별 법률 전문가 양성
동북아 중심시대를 대비한 법률전문가	중국을 비롯한 동북아 지역에 진출하기 위한 교두보의 역할을 하는 인천의 지정학적 조건에 따라 인천지역사회의 발전을 선도하는 지도적 인재 및 민주적 사회 발전에 공헌하는 지역 사회의 지도자 양성

학과 특별프로그램

법전증정식	졸업 동문들이 매년 입학하는 신입생들을 위해 법전을 구입하여 지급하는 법학부의 전통적인 행사
정간재 운영	법학부 내 법학전문대학원을 목표로 하는 학생들을 위한 로스쿨 진학 대비반으로, 강연 강이나 교재 등의 지원뿐만 아니라 특강, 로스쿨 진학 선배들의 멘토링 프로그램 등을 운영
공부캠프 운영	법학부 내 공무원시험 및 전문자격증 준비반으로, 강연이나 교재 등의 지원뿐만 아니라 각 분야 선배들의 멘토링 프로그램 등을 운영
명사 초청 특강	국내 각 분야의 명사를 초청하여 법학 및 우리 사회에 관한 이야기를 듣는 프로그램
졸업생 취업특강	특정 분야에 취업한 졸업생을 초청하여 학교생활, 취업 준비과정 등에 관한 이야기를 듣는 프로그램
형사모의재판 및 법대인의 밤	1, 2학년 위주로 구성된 팀을 중심으로 모의형사재판을 연극으로 기획, 제작하고 구현하는 프로그램

졸업 후 진로

로스쿨 진학	법조인 양성 기관인 로스쿨 진학을 위한 커리큘럼 제공
공무원	정부의 행정수행에 있어 법학은 가장 중요하다고 할 수 있음. 공직진출을 위한 커리큘럼 제공.
전문자격 취득	법무사, 변리사, 공인노무사와 같은 법학과 밀접한 관련이 있는 전문자격을 위한 커리큘럼 제공
공기업 및 공공기관	공기업 및 공공기관의 경우 법학전공자는 법무, 인사 행정분야에서 인정받을 수 있음. 각 공공기관의 특성에 맞는 커리큘럼 제공.

입학 가이드

- 우리 학과엔 이런 학생이 적합해요!**
- ✓ 정보를 분석하여 논리적인 사고를 통해 문제에 대한 답을 구할 수 있는 능력이 있는 학생
 - ✓ 사소한 부분까지 주의 깊게 관찰하고 탐구하는 꼼꼼한 성격의 학생
- 입학 전 이런 준비를 해보세요!**
- ✓ 독서 등을 통한 논리적 사고 훈련하기
 - ✓ 주제와 관련한 최신 동향 및 정보 수집하기

Q 법조인이 되려면 로스쿨에 진학하여야 하는데, 그 전에 학부에서 법학을 전공하는 것에 장점이 있을까요?

A 꼭 법학과를 다니지 않아도 로스쿨에 진학할 수 있으나, 로스쿨 진학 전에 법학을 전공하는 것은 법률에 대한 사전 이해를 높이고, 법학적 사고방식을 미리 훈련할 수 있어 로스쿨 진학 후 심화된 법률 학습을 할 때에 기타 전공생보다 유리할 수 있습니다. 또한, 로스쿨 진학 후 새롭게 접해야 하는 법 개념과 용어에 이미 익숙하여 학업 부담이 덜어진다는 것도 큰 장점 중의 하나입니다. 더 나아가서, 법학부에서는 로스쿨진학대비반인 '정간재'를 운영하므로 로스쿨 진학이 목표인 학생들이 선택하기에 매우 적합한 전공입니다.

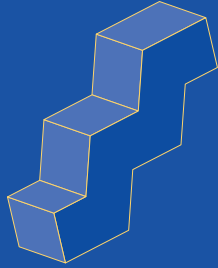
법학부

INU PEOPLE

23학번

법학부

하지해



● 앞으로의 진로 계획은?

법을 통해 세상을 밝히는 사람이 되고 싶습니다. 처음 법을 접했을 때부터, 법은 단순히 규칙을 정하는 도구가 아닌 정의를 세우는 수단이라고 생각했습니다. 또한, 법은 정의와 공정을 세우는 가장 강력한 도구입니다. 이러한 법을 배우고 있다는 것에 매우 큰 자부심을 느낍니다. 저는 법을 통해 억울함을 해소하고, 약자의 목소리를 대변하며, 모두가 공정하게 자신의 권리를 누릴 수 있는 사회를 만드는데 기여하고 싶습니다. 특히, 저는 민법에 특화된 법조인이 되어 억울한 상황에 처한 이들에게는 공정한 해결책과 법 아래에서 보호받고 있는 삶을 살아가는 사람들에게 법의 실체를 보여주는, 신뢰를 줄 수 있는 사람이 되고 싶습니다.

HA
JI HAE

● 법학부에 어울리는 인재는 “창의적인 학생”이다!

법학은 단순히 기존의 법을 암기하는 것이 아니라 법을 새롭게 해석하고 그것을 적용하는 학문입니다. 그렇기에 기존의 틀을 비판적으로 바라보고, 새로운 관점을 제시할 수 있는 창의성이 중요합니다. 또한, 법은 사람과 사람 간의 문제이기 때문에 사람의 환경이나 상황에 따라 충분히 다른 결과가 나올 수 있습니다. 이런 문제에서 창의성을 발휘하여 공정한 법적 결론을 내리는 것이 중요합니다.

● 인천대학교 법학부는 “신발”이다!

인천대학교 법학부는 처음에는 낯설고 불편했지만, 이제는 제게 꼭 맞는 신발이 되었습니다. 그리고 앞으로는 제가 걸어갈 길에 있는 장애물을 막아주고, 제게 필요한 방향으로 인도해 주는 신발이 되어줄 것입니다. 인천대학교 법학부라는 신발을 신고 나서부터 미래를 생각하는 게 두렵지 않아졌습니다.



INCHEON NATIONAL UNIVERSITY



INU GUIDE

이렇게나 다채로운 전공들,
하나만 선택할 순 없다면?

배울수록 커지는 나의 꿈과 미래.
자신만의 길을 찾아나가는 데
다양한 전공 프로그램이 길잡이가 되어줍니다.

부·복수·연계전공

부전공

- 개념소개** 주전공 이외에 타 전공의 학점을 소정 이수하는 것
- 신청시기** 학기 개시 전(학사일정, 공지사항 확인)
- 신청자격** 2학기 이상 이수한 재학생 및 복학예정자(허가 후 재학 필수)
- 이수학점** 부전공 필수 과목 포함하여 21학점 이수(주전공은 60학점)
- 학위수여** 학위 수여 대상이 아니며 학위 증서에 부전공 이수 표기

복수전공

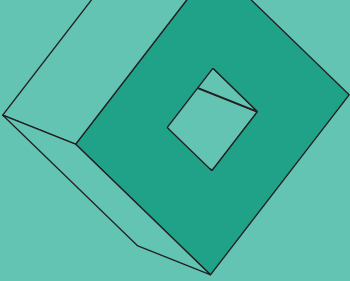
- 개념소개** 주전공을 포함하여 두 가지 이상의 전공을 이수하는 것
- 신청시기** 학기 개시 전(학사일정, 공지사항 확인)
- 신청자격** 2학기 이상 이수한 재학생 및 복학예정자(허가 후 재학 필수)
- 이수학점** 주전공, 복수전공 학과의 전공기초, 전공핵심을 포함하여 각 42학점 이수
- 학위수여** 주전공, 복수전공의 각 졸업요건 충족 시 학위 수여

연계전공

- 개념소개** 2개 이상 학과(전공)가 공동으로 연계하여 새로운 전공을 운영하는 것. 부·복수전공으로 이수 가능
- 신청시기** 학기 개시 전(학사일정, 공지사항 확인)
- 신청자격** 2학기 이상 이수한 재학생 및 복학예정자(허가 후 재학 필수)
- 이수학점** 연계전공 교육과정의 필수 과목 이수. 그 외 부·복수전공 이수 조건과 동일
- 학위수여** 부·복수전공 중 어떤 것을 선택하여 이수하느냐에 따라 구분

학생설계 융합전공

- 개념소개** 학생 스스로 개인 관심 분야의 전공을 직접 설계하는 학위 과정으로, 부·복수전공으로 이수 가능
- 신청시기** 매년 1월, 7월(설계를 위한 상담 등 포함)
- 신청자격** 2학기 이상 이수한 재학생 및 복학예정자(허가 후 재학 필수)
- 이수학점** 교육과정 내 이수 인정 조건도 스스로 설계. 학점은 부·복수전공 이수조건과 동일
- 학위수여** 부·복수전공 중 어떤 것을 선택하여 이수하느냐에 따라 구분



전과

- **개념소개** : 재학 중 1회에 한하여 소속 학과를 변경할 수 있는 제도
- **신청시기** : 학기 개시 전(학사일정, 공지사항 확인)
- **신청자격** : 2학년 이상 재학생 및 복학예정자(4학년도 가능) / 졸업학점에 따른 이수학점을 충족한 자(허가 후 재학 필수)
- **유의사항** : 편입생은 전과 불가. 융합자유전공대학으로 입학한 자와 동일 모집단위 내에서 전과를 희망하는 자는 2학년 2학기 부터 허가. 전과 승인 후 전과 포기 불가함.



미니 매트릭스

- 1개 학과 이상 소속 교수
- 3개 과목 이상
- 1개 기업 이상

학과

미니 매트릭스 1

미니 매트릭스 2

전공 교과목

실제 직무와 연계되는
교육과정 로드맵 작성

+

산업체

연계기업

관련 분야 기업 1

관련 분야 기업 2

산업분야 수요에 맞춘
교육목표 및 진로설정

매트릭스

미니 연계전공

- 2개 학과 이상 소속 교수
- 3개 과목 이상

미니 연계전공

연계 부전공

연계 전공

▼

미니 연계전공

6~9학점

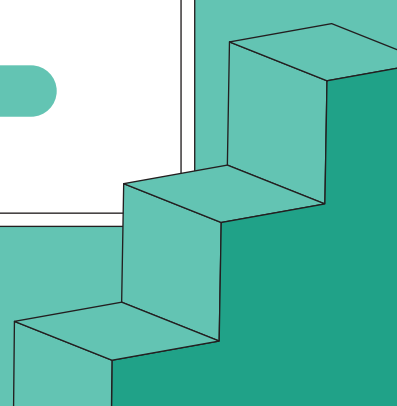
연계부전공

6~9학점
+ 12~15학점 추가

연계전공

6~9학점 +
12~15학점 + 21학점 추가

연계전공



INU STORY

다전공이 궁금해? 선배들의 경험을 들려줄게!

다전공을 통해 습득한 다양한 분야의 전문성은
희망찬 내일, 무한한 가능성의 미래를 여는
열쇠가 되어줍니다.



22학번 박수빈

주전공

인문대학
국어국문학과

부전공

사회과학대학
창의인재
개발학과

취업이 아니더라도
나 자신을 성장시킬
수 있을 것 같았고,
학과 활동 이외에
다양한 것을
배우고 경험해 보고
싶어서요.

Q 부전공을 하게 된 계기는 무엇인가요?

A 2학년이 되면서 현실적인 고민에 부딪치게 되었어요. ‘작가’라는 꿈을 이룰 수 있을지, 이론다해도 이 직업으로 먹고 살 수 있을지 고민이 됐어요. 그러면서 다른 길은 없는지 찾아보게 되었고, 부전공을 해 보면 어떻게 생각하게 됐어요. 꼭 취업이 아니더라도 나 자신을 성장시킬 수 있을 것 같았고, 학과 활동 이외에 다양한 것을 배우고 경험해 보고 싶어서요.

Q 다전공을 하면서 어려운 것은 없었나요?

A 있었죠. 모든 게 낯설다는 거였어요. 사람도 건물도 분위기도, 과목이나 용어들도……. 저는 입학 때부터 부전공을 염두에 두고 들어온 것도 아니었고, 2학년이 되고 나서 결정한 거라 변수가 너무 많았어요. 수강신청이나 졸업 기준을 맞추는 데에도 어려움이 있었죠. 듣고 싶은 강의를 들으려면 졸업이 밀리거나, 계절학기를 듣거나 해야 하는 경우도 있었어요.

Q 그럼 그런 어려움은 어떻게 해결하셨나요?

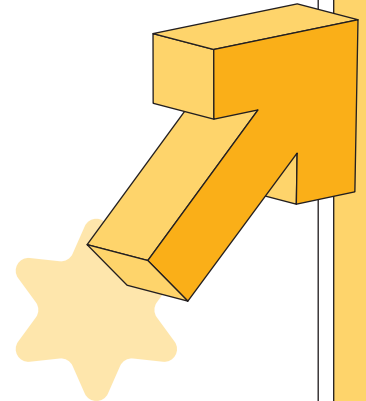
A 공강 시간을 활용해 최대한 부전공 학과가 있는 단과대학 건물을 돌아다녔어요. 자꾸 보니까 구조도 눈에 익고, 분위기도 익숙해지더라고요. 그리고 사람들이랑도 자주 마주치면서 눈인사도 하게 되니 조금씩 친분도 생겼고요. 과목이나 용어가 낯선 건 저만의 정리 노트를 만들면서 해결했는데요. 모르는 게 나올 때마다 따로 정리해서 모아뒀어요. 따로 정리해 두니까 찾아보기도 쉽고, 기억에도 잘 남더라고요. 수강신청이나 졸업 기준을 맞추기 어려웠던 건, 증원 신청 기간을 놓치지 않으려고 했고, 학과 사무실에 문의하면서 일정을 맞추려고 노력했어요. 학기당 학점을 많이 들으면서 꼭 들어야 하는 강의랑 듣고 싶은 강의를 반반 정도로 조절해서 들었어요. 힘들긴 했지만 제가 선택한 거다 보니까 재밌더라고요. 해냈을 때 뿌듯함도 크고요.

Q 좋았던 점은 무엇이었나요?

A 힘든 게 30%라고 하면, 좋은 게 70%라고 할 수 있을 정도로 좋은 점이 많았어요. 남들은 1학년 때만 새내기 감정을 느끼는데, 저는 두 번 느낄 수 있으니까 그게 또 좋았어요. 그리고 사람이 정말 많이 바뀌더라고요. 세상을 바라보는 관점을 하나 더 가지게 된다는 게 큰 의미가 있었어요. 또 동시에 학문 사이에 연결되는 지점들이 있거든요. 이 학과에서 배운 이 내용이 저 학과의 저 내용을 뒷받침하고, 이런 경우가 생각보다 정말 많아요. 그래서 그런 걸 하나씩 찾아가는 게 정말 재밌었어요. 인맥이 넓어지는 것도 좋은 점이고, 도전하고 성취하는 경험을 많이 할 수 있다는 것도 좋았어요.

Q 다전공을 고민하는 후배들에게…

A “일단 저질러라.”
걱정만 하고 있으면 아무것도 바뀌지 않아요. 뭔가 움직여서 해 보고, 성공도 하고 실패도 하고 그래야 뭔가 되더라고요. 대신 사전에 꼼꼼히 알아보고 시작하는 건 필요한 거 같아요. 어쨌든 제가 하고 싶은 말은, 너무 걱정하지 마라. 그리고 진짜로 다 이룰 수 있을 거다. 이 말을 해 주고 싶어요. 파이팅하세요, 후배님들!





21학번 이진영

주전공

**사회과학대학
사회복지학과**

복수전공

**글로벌정책대학
경제학과**

어디서든 열심히 하는 사람이 이기기 때문에, 일단 시도 하고 노력해 보는게 좋습니다.
학과마다 다전공 승인 절차와 필요 요건이 다를 수 있으니 미리 확인 하고 다전공을 신청하는 것을 추천드립니다!

Q 복수전공을 하게 된 계기는 무엇인가요?

A 하나의 학과에서만 전공 수업을 듣다 보면 생각의 폭이 좁아질 수 있겠다는 생각이 들어, 복수전공을 하기로 결정했습니다. 저는 사회복지학 대학원을 진학하고 싶은 생각이 있었기에, 사회복지와 떼어놓을 수 없는 경제학을 배워보고 싶었습니다. 이에 사회복지학과 경제학을 동시에 배우며 다양한 전공 지식도 쌓고, 새로운 시각도 경험해보고자 하는 시도로 경제학과를 복수전공하게 되었습니다.

Q 복수전공과 같은 다전공의 장점은 무엇인가요?

A 우선, 여러 개의 학위를 취득할 수 있습니다. 복수전공을 하게 될 경우, 졸업 시 주전공 학위와 복수전공 학위가 따로 부여되며, 이는 취업이나 진로 설계에 도움이 될 수 있습니다.
두 번째, 여러 직군을 간접적으로 체험할 수 있습니다. 다전공을 하여 타 학과의 전공 수업을 듣게 된다면, 그 학과의 연관 직무와 관련된 설명이나 취업 특강을 들을 기회가 많습니다.
세 번째, 다수의 교수님을 접할 수 있는 기회가 생깁니다. 다전공을 하지 않으면 다른 학과의 교수님들을 만날 기회가 없기에, 다전공을 통해 다양한 교수님과 접점이 생긴다는 것이 매우 큰 장점입니다.
네 번째, 관점과 사고의 확장이 가능합니다. 저는 이 장점이 복수전공을 하면서 가장 크게 와닿았습니다. 한 전공에서는 배울 수 없었던 시각과 접근 방법을 다른 전공에서 학습할 수 있었습니다. 특히 사회복지학과와 경제학과는 각 학과에서 사용하는 용어, 사고방식, 사회문제에 접근하는 방법 등에서 조금씩 차이가 있었습니다. 예를 들어, 사회복지학과에서는 복지, 인간다운 삶, 행복, 사회보장 등의 용어를 주로 사용한다면 경제학과에서는 이윤, 후생, 효용, 경제성장 등의 용어를 주로 사용합니다. 또한 경제적 사고방식과 사회복지적 사고방식의 차이가 발생한다는 것도 경험할 수 있었습니다. 사회문제에 접근하는 방법조차도 경제학과는 경제성장에 더해 주류 경제학, 비주류 경제학 등 다양한 관점을 통해 접근하는 반면에, 사회복지학과는 사회복지 정책이나 프로그램 위주 접근을 많이 사용하기 때문에 두 학과의 접근 방식이 다르고 학습할 수 있는 지식이 다를 수 있었습니다. 이처럼 복수전공 등의 다전공을 하게 되면 많은 것을 보고, 듣고, 경험하기 때문에 자연스럽게 시각과 사고가 확장될 수 있습니다.

Q 다전공을 이수할 때 어려움은 무엇이 있나요?

A 첫 번째로, 관계망 부재가 어려움으로 다가올 수 있습니다. 본전공보다는 다전공 학우들과 관계를 형성하기 어렵습니다. 이에, 강의 수강 시 필요한 것이 있을 때, 혹은 학습에 어려움을 겪을 때 도움을 요청하기 상대적으로 어려울 수 있습니다. 또한 팀 프로젝트가 있다면 팀을 구성할 때에도 어려움을 겪을 수 있습니다.
두 번째, 새로운 관점과 사고를 학습한다는 것이 어려울 수 있습니다. 다전공 학과에 대한 적응 측면에서, 강의 수강 시 그동안 접해보지 못했던 새로운 관점에 대해 배우기에 적응 기간이 필요합니다. 본전공과 다른 방식의 관점과 사고를 적용해야 할 때 어려움을 겪을 수 있습니다. 이는 다전공 시 장점이자, 어려움으로 작용할 수 있습니다.

Q 그러한 어려움을 극복하기 위한 방법에는 어떤 것이 있을까요?

A 첫 번째, 적극적인 태도를 가져야 한다고 생각합니다. 팀 프로젝트를 하는 강의가 있다면, 최선을 다해 팀 프로젝트를 수행하여 팀원들과 좋은 관계를 맺는 것이 중요합니다. 또한 저의 경우는 학습이나 기타 어려운 점을 해결하기 위해 교수님께서 학습 소모임을 만들어주시는 경우가 있었는데, 이러한 기회를 적극 활용하거나 필요한 것이 있으면 교수님께 요청드리는 것이 좋습니다.
두 번째, 교수님께 적극적으로 질문하는 것입니다. 학습 관련하여 어려움을 겪는다면 교수님의 질의응답을 활용하여 해결하고, 진로 관련 고민이 있다면 상담을 요청하는 것도 방법입니다.
세 번째, 자기주도학습 능력을 기르는 것이 중요합니다. 다전공을 이수하면서, 다전공 학과의 논문 등을 스스로 많이 찾아보는 것이 중요하다고 느낄 수 있었습니다. 특히 다전공 학과의 논문 중 연구방법이나 주제를 많이 접하는 것이 중요합니다. 새로운 관점, 정보, 사고로 어려움을 겪을 경우 더 많이 고민하고 노력해보는 것도 중요하며, 저는 개인적으로 학교 홈페이지를 활용하여 다전공 학과의 정보를 많이 얻는 것도 어려움 해결 방법으로 사용했습니다.

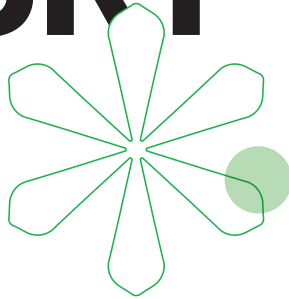
Q 다전공을 고민하는 후배들에게...

A “무엇이든 일단 시도하라!”
다른 학과의 전공 수업을 들을 경우 나만 뒤처질 거라는 두려움은 사실이 아닙니다. 어디서든 열심히 하는 사람이 이기기 때문에, 일단 시도하고 노력해 보는 게 좋습니다. 다만, 학과마다 다전공 승인 절차와 필요 요건이 다를 수 있으니 미리 확인하고 다전공을 신청하는 것을 추천드립니다!

INU SUPPORT

미래를 지원하는 튼튼한 힘

국립인천대학교 인재들의 제약 없는 힘찬 비상을 위해
다양하고 든든한 장학 프로그램이
희망의 빛으로 그 길을 안내합니다.



INU

인천대사랑 장학금

- **인천대사랑(도전)**
- 가장형편이 곤란한 자 중 학장의 추천을 받은 자
- 인천대사랑(열정)**
- 학업·봉사·교외활동 등 다양한 영역에서 자기계발을 위해 노력하는 학생 중 학장의 추천을 받은 자



신입생 성적우수 장학금

- **수시우수**
- 교과성적우수 : 12명(인문, 자연계열 각 6명)
- 자기추천전형 : 14명(인문, 자연계열 각 7명)
- 지역균형 : 6명(인문, 자연계열 각 3명)

동북아국제통상전공

- 동북아국제통상물류학부
동북아국제통상전공 신입생(최초 합격자)
입학학기 등록금 전액 지급, 재학 중 직전 학기 종합성적에 따라 상위 50%까지 등록금 전액 지급

정시수석

- 단과대학 수석(최초합격자), 재학 중 직전 학기 평점 평균 3.5 이상인 자
* 학과(학부, 전공 모집단위) 수석(최초합격자)

학업우수 장학금

- **학업우수**
- 직전학기 성적 평점 평균 3.0 이상인 자
- 1 ~ 3학년 : 17학점 이상 이수자
- 4학년 : 15학점 이상 이수자
- 외국어우수**
- A급 : 토익 성적 기준 950점 이상
- B급 : 토익 성적 기준 900점 이상

이공계인력육성

- 이공계 학과 재학생 중에서, 직전학기 평점 평균 3.5 이상이며, 학장 추천을 받은 자



INCHAEON NATIONAL UNIVERSITY



기타 장학금



공로

- 국가 또는 대학의 명예를 높인 공로가 인정되는 자
- 국제 또는 전국 규모의 각종 대회 입상자(개인 및 단체)
- 서울 주요 일간지 신춘문에 당선자 및 권위 있는 문예지 추천

체육특기

- 축구부 등록선수 전국대회 1~2위, 전국대회 4강·8강
- 배드민턴, 사격 등 전국대회 1위, 전국체전 2위 이내 입상자 및 국가대표·청소년대표 선수

가계지원장학금

- 국가장학금 신청자 중 대학 자체 기준에 의거 선발

고시

- 1종 : 5급공개경쟁채용시험, 외교관후보자선발시험, 고등고시 (입법, 법원, 행정), 공인회계사, 변리사 시험 합격자
- 2종 : 세무사, 관세사, 감정평가사, 노무사, 법무사 시험 합격자

보훈

- 국가유공자 및 그에 준하는 자의 자녀

학생회 간부

- 학생회 활동에 공로가 크다고 인정된 자로 학생·취업처장 또는 단과대학장의 추천을 받은 자

외국인학생특별

- 외국인 전형 입학자
- 성적장학금 : 직전학기 성적에 따라 장학금 지급
- 재정장학금 : 소득수준에 따른 장학금 지급

가족사랑

- 학부에 형제자매가 재학(등록) 중인 학생 중 1명(3명 이상 재학 시 2명 지급)

한마음

- 종합장애정도 : 장애의 정도가 심한 장애인

그 외

- 북한이탈주민, 봉사, 유니포인트, 재외동포재단 초청, 주한명예영사 또는 주한외국대사 추천, 세계군인체육협회 추천, INU 미래로, INU 디딤들(I, II), INU 버팀목 등



캠퍼스 안내도



INCHEON NATIONAL UNIVERSITY

- 01 대학본부
- 02 교수회관
- 03 INU 큐브
- 04 정보전산원(BM컨텐츠관)
- 05 자연과학대학, 생명과학기술대학
- 06 학산도서관
- 07 정보기술대학
- 08 공과대학
- 09 공동실험실습관
- 10 게스트하우스
- 11 복지회관(학생식당)
- 12 컨벤션센터
- 13 사회과학대학 법학부
글로벌정경대학
- 14 경영대학 · 동북아국제통상물류학부
동북아물류대학원
- 15 인문대학
- 16 예술체육대학
- 17 학생회관
- 18-1 제1기숙사
- 18-2 제2기숙사
- 18-3 제3기숙사
- 19 융합자유전공대학
- 20 스포츠센터 골프연습장
- 21 체육관
- 22 학군단
- 23 강당 · 공연장
- 24 전망타워
- 25 어린이집
- 26 온실
- 27 제2공동실험실습관
- 28 도시과학대학
- 29 생명공학부
- 41 바이오컴플렉스

인천대학교에서
시대를 이끄는 역량있는 인재가
오늘도 빛나고 있습니다.

찾아오시는 길



인천대 송도캠퍼스



인천대 미추홀캠퍼스(사범대)



지하철 인천호선 → 인천대입구역(2번출구)



수도권 광역급행철도 → GTX-B 확정





INCHEON NATIONAL UNIVERSITY

세계로 도약하는 국립인천대학교

국립인천대학교는 국내 10위권 대학,
세계 100위권 대학으로 진입을 목표로
다양하고 특화된 사업을 계획하고 있습니다.

교육, 연구·산학협력, 사회공헌, 국제화,
경영·인프라, 특성화 등 6가지 전략목표를
체계적이고 차별화된 방식으로 운영하여
대학 경쟁력을 키워나갈 것입니다.



세계의 인재를 미래의 리더로!
국립인천대학교



admission.inu.ac.kr



인천대학교 전공안내서



(우) 22012 인천광역시 연수구 아카데미로 119
인천대학교 입학관리과(대학본부 1호관 101호)
T 032-835-0000 F 032-858-7141