



한양사이버대학교

No. 1 Cyber Education





702

HYCU

HANYANG CYBER UNIVERSITY

사이버관

Cyber Building 1

한양사이버대학교

창의적 글로벌 인재를 양성하는
국가대표 사이버대학
한양사이버대학교



06
학교자랑

12
학교소개

16
학사 및 학교생활안내

24
학과소개

60
캠퍼스맵

大賞

1등이 어울리는 대학교



대한민국 대표 사이버대학이라는 자부심으로
미래 인재를 육성합니다.

한양사이버대학교

사이버대학교 부문 (16년 연속)

2021. 11. 9



한양사이버대학교의 매일은 최대, 최고, 최초, 최다 그리고 최우수로 다시 쓰입니다.

명실상부 국내를 대표하는 No.1 사이버대학으로 미래 인재 육성의 산실로
꾸준하게 성장하고 있습니다.

국내 최대 사이버대학교

한양사이버대학교는 국내에서 가장 많은 학생이 공부하는 사이버대학교입니다.

학생 수

16,640 명

A대학교 15,803명

B대학교 11,464명

C대학교 11,052명

2025년 대학정보공시 기준
학부 재학생

국내 최고의 강의 콘텐츠

전임교원이 총 79명으로 사이버대학교 중 가장 많은 전임교원이 강의하고 있으며, 전임교원 강의 담당 비율은 62.5%입니다.

전임교원

79 명

2025년 대학정보공시 기준

국내 최초 온라인 박사과정 개원

2024년 국내 사이버대학 최초로 일반/전문대학원 전환을 승인받고, 온라인 박사과정을 개원하였습니다.

일반/경영전문 대학원

2 대학원 **9** 개 학과

석사정원 340명

박사정원 100명

서비스품질지수 1위 최다 선정

한양사이버대학교는 한국표준협회 서비스품질지수(KS-SQI) 사이버대학교 부문에서 무려 19회나 1위에 선정되는 성과를 이뤘습니다.

KS-SQI

1 위 **19** 회(최다 선정)

2003 (1회)

2006~2010 (5회)

2012 (1회)

2013 (1회)

2015~2025 (11회)

2025년 한국표준협회 발표자료 기준

세계혁신대학 TOP 100, 2년 연속 선정

2025년 7월 발표된 세계혁신대학 랭킹(WURI Ranking) 학생지원 및 참여 영역에서 47위에 선정되며 2년 연속 TOP 100에 선정되었습니다.

WURI 2025 TOP 100

47 위

Student Support
and Engagement 영역

A photograph showing students in a classroom environment. In the foreground, a student with dark hair tied back and wearing glasses is looking down at a piece of paper on a desk. Another student's hands are visible on the right side of the frame, also working on a task. The background is blurred, showing other students and classroom elements.

배움이 즐거운 대학교



배움의 당사자인 학생들의 행복을
최우선으로 합니다.

온-오프라인으로 이루어지는 교육과정의 특성을 살려
배움을 응원하는 다양한 프로그램으로
학생들을 지원합니다.

성공적인 학업 수행을 위한 학업 코칭 프로그램

한양사이버대학교에 입학하게 되는 모든 학생들은
나만의 전담 학업 코치를 배정받아
학업과 관련한 지속적인 도움을 받을 수 있습니다.
학업과 관련된 모든 고민과 어려움은
전담 학업 코치가 함께합니다.

- 학업 코칭 기간 : 입학 첫 학기
- 학업 코치 배정 : 학기 초 신·편입생 전담 학업 코치 배정
- 오리엔테이션 : 전담 학업 코치 인사, 학업 코칭 프로그램 안내
- 상담 채널 오픈 : 전화, MMS, 카카오톡, 이메일
- 상담 진행 : 상담 채널 통한 상담 진행, 맞춤형 도움 제공

배움과 생활을 응원하는 멘토링 프로그램

원격교육의 특성상 교육 방식, 시험 준비, 과제물 작성 등
학교생활 전반에 걸쳐 어려움을 겪는 초기 대학생들의 적응을
지원하고자 서로 간의 정보를 공유하는
멘토링 프로그램을 운영합니다.

- 재학생인 선배는 멘토로, 신·편입생인 후배는 멘티로 활동,
한 학기 동안 멘토링 관계 유지
 - 서로의 연락처를 교환하고, 정기적인 모임 실시
 - 고민 상담과 학교생활 독려, 스터디 등으로
기초 소양과 자기 주도적 학습능력 배양
- ※ 멘토 1명당 최소 3명 이상의 멘티 배치

폭넓은 배움을 보장하는 학점교류

같은 한양학원에 소속된 한양대학교와의 학점교류 협약을 통해
소정의 절차에 따라 한양대학교의 오프라인 강좌를
수강 신청하여 이수하는 경우 학점을 인정하고 있습니다.

- 신청 대상 : 본교에서 한 학기 이상 이수한 재학생 중
한양대학교 오프라인 수업이 이루어지는 주중 수업 시간에
출석이 가능한 학생, 평균평점 3.0(BO) 이상, 징계 받은 사실이 없는 자
※ 자격조건 : 1학년 이상 수료, 평균평점 3.0(BO) 이상, 징계 받은 사실이 없는 자
(2023학년도 신·편입생부터 적용)
- 한양대학교에서 이수한 과목의 성적은 본교에서 P/F(Pass or Fail)
로 인정되어 표기되며, 교양과목에 한하여 신청 가능
- 재학 중 총 30학점까지 신청할 수 있으며, 학점교류 과목은 수강신청
후 취소 또는 추가할 수 없음
※ 한양대학교 학점교류의 경우, 2023학년도 신·편입생부터 한 학기 최대 3학점까지 신청 가능

풍성한 학술자료와 교양서를 한눈에

한양사이버대학교 재학생이라면 한양대학교
서울/안산 캠퍼스의 학술정보관과 자체 전자책 도서관을
이용하여 다양한 정보를 열람할 수 있습니다.

자체 전자책 도서관

- 국내 우수 학술지 이용 서비스 제공(Dbpiia, 스클라)
- 국내 우수 학회가 발행하는 2,300여종의 학술지와 230만여편의
학술논문을 Full-text로 열람 가능
- 총 15만여 권 E-book 검색 서비스 제공

백남학술정보관(서울 캠퍼스)

- 170만여 권의 동서양 장서 보유
- 한양대학교 발간 학위논문 10,000여 건 보유
- 한양대학교 발행 연구 아티클 5,000여 건 보유

ERICA 학술정보관(안산캠퍼스)

- 100만여 권의 동서양 장서 보유
- 특성화 사업의 하나로 자료실과 산업기술 정보실을 마련하여 대학과
지역사회에 이바지함

미래가 그려지는 대학교



다양한 프로그램으로 학생들의 꿈을
세심하게 지원합니다.

한양사이버대학교는 여러분의 꿈을 응원합니다.
학생들이 꿈을 키우고 자신의 미래를 적극적이고 창의적으로 설계해나갈 수 있도록
다양한 프로그램을 전폭적으로 지원하고 있습니다.

명문 대학원으로의 진학률도 최고

많은 학생들이 졸업 후에도
배움의 길을 이어가고 있습니다.
실제로 졸업생의 10%가 한양대 등
주요 명문 대학원에 진학합니다.

대학원 진학 현황

| | |
|--------------|------|
| 한양대학교 대학원 | 381명 |
| 한양사이버대학교 대학원 | 317명 |
| 홍익대학교 대학원 | 275명 |
| 성균관대학교 대학원 | 166명 |
| 단국대학교 대학원 | 131명 |

※ 2025년 11월 기준

해외 교류의 꿈, 국제화 프로그램

한양사이버대학교가 국제 교류 학습 및 학점교류 제도,
국제 PBL 과정 등의 국제화 프로그램을 통해
학생들의 글로벌 진출 기회를 넓혀가고 있습니다.

교류 학습·학점교류 진행 대학/기관

- Cyber University, Japan
- Mejiro University, Japan
- National University of Engineering, Peru
- California University of Management and Sciences, USA
- M.I.AIR Aviation Education, USA

복수학위 진행 대학

- National University of Engineering, Peru

국제 PBL 프로그램 진행 대학

- Chiba University, Japan
- Mejiro University, Japan
- Musashi University, Japan

취업과 창업이 궁금하다면? 취창업지원센터!

학생들의 취업과 창업을 지원하기 위해 2024년 9월 1일,
한양사이버대학교 취창업지원센터가 첫 발을 내딛었습니다.
학생 여러분의 수요를 반영하여 점차 지원 프로그램을
확대할 예정입니다.

취창업지원센터 프로그램

- 취창업의 기초부터 스스로 준비할 수 있는 교육
- 재직자를 위한 역량개발 및 이전직분야의 교육
- 나의 진로를 탐색하고 커리어를 관리할 수 있는 프로그램

자격증 과정을 통한 전문성 강화

한양사이버대학교에서는 여러분의 전문성 강화를 위해
다양한 자격증 과정을 개설하고 있습니다.
학과에서 자체적으로 자격증 대비반을 운영하고,
국가 및 민간 자격증 취득을 위한 커리큘럼을 제공합니다.
이를 통해 직접 자격증을 취득하거나 학위와 연계하여
자격증을 취득할 수 있는 기회를 제공합니다.

한양사이버 대학교에서는 취득한 자격증을 통해
전공 분야에서 다양한 활동을 할 수 있도록 지원하고 있습니다.

지원 내용

- 평생교육사 2급 자격증을 비롯한 13개 과정 개설
- 실습이 필요한 자격과정은 학과에서 마련한 실습제도 통해 진행



최초, 최대, 최대로 쌓아 올린 자부심의 역사



1939

김연준 박사
동아공과학원
설립



1948

한양공과대학
설립 인가



1959

한양대학교
종합대학교로
승격 인가



1979

한양대학교
ERICA 캠퍼스
설립 인가



2001

한양사이버대학교
설립 인가

2001~2010

2001
사이버대학 설립 인가
(교육인적자원부)

2003
정보통신, 공간디자인,
광고홍보학과 신설

2007
국내 대학 최초 ISMS
한국정보보호관리 체계
인증

2009
- 학생서비스센터, 학생
심리상담센터 개소
- 미국 애너하임대학
교TESOL 프로그램
운영

2010
사이버대학 최초로
대학원 개원(경영, 휴먼
서비스, 부동산)

2002
- 한양사이버대학교
개교(5개 학과 정원
1,000명)
- e-비즈니스, 경영정
보, 컴퓨터, 교육공학,
디지털디자인 학과
개설

2004
부동산학과, 사회복지,
실용영어, 국제호텔관
광학과 신설

2008

- 교육과학기술부 고등
교육기관으로 전환
승인
- 상담심리학과, 실버
산업학과신설

2006
- 제1대 김종량 총장
부임
- 경영학부, 유아교육
학과, 지적학과 신설

2002년 개교한 한양사이버대학교는 평생교육을 통한 인재 육성의 산실로 성장을 거듭해 왔습니다.
 한양사이버대학교의 역사는 매 순간 쌓아 올린 자부심의 금자탑이라 해도 과언이 아닐 것입니다.
 2008년 10월, 고등교육법상의 4년제 졸업 대학 전환, 2022년 사이버대학교 최초 계약학과 개설,
 2024년 온라인 박사과정 최초, 단독 개원 등 사이버대학교의 패러다임을 바꾸고 있습니다.
 한양대학교의 강의 개발 및 품질관리 체계를 바탕으로 명문 사이버대학교로의 입지를 확고히 굳히며,
 온라인 교육을 대중적으로 확산해 나가고 있습니다.



2002

한양사이버대학교
개교



2007

사이버 1관 완공



2010

사이버대학 최초
대학원 설립



2022

한양사이버대학교
개교 20주년



2024

사이버대학 최초
온라인 박사과정 개원

2011~2025

2011

- 대학원 5개 대학원, 10개 전공으로 증설
- 사회복지학과, 사회 복지학부로 개편
- 모바일캠퍼스 구축
- 제3대 임덕호 총장 취임

2012

- 유네스코 아태국제이 해교육원과 MOU체결
- 대학원 사이버대학 최초로 석사학위 취득자 배출
- 미술치료학과 신설

2015

- 제4대 이영무 총장 취임

2016

- 4개 학부 신설
- <공학계열>
- 컴퓨터·정보보호공학부
- 전기전자통신공학부
- 기계자동차공학부

2019

- <인문사회계열>
- 호텔관광외식경영학부
- 부동산도시미래학부: 부동산학과 및 디지털 건축도시공학과로 학과 분리
- 제5대 김우승 총장 취임
- 군경상담학과 신설

2017

- 디지털건축도시공학과 신설

2018

- 사이버대학 최초창 업지원단 개소
- 한양사이버대학교 공학 계열-한양대학교 공과대학 교류협력 체결

2023

2020

- 사이버대학 최초로 공학대학원 인가 획득 (미래융합공학대학원)

2022

- 개교 20주년
- 국내 사이버대학 최초 계약학과 개설(반도체 공학과)

2025

- 노인복지요양학과 신설
- WURI 2024 Culture/Values 부문 글로벌 TOP 100 6위

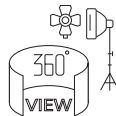


알찬 수업에서 원활한 정보 교류까지 사이버관 운영



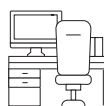
사이버 1관

한양사이버대학교 캠퍼스
사이버 1관



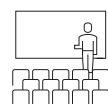
첨단 스튜디오

첨단 기술력으로
최고의 강의 콘텐츠 제작



교수 연구실

재학생을 위한 강의 연구 및
상담·교육 실시

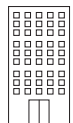


다양한 강의실 및 학습 공간

최신 교육 기자재와 편의 시설로
쾌적한 학습 환경 제공

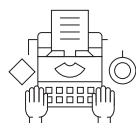
한양사이버대학교는 재학생 여러분이 누릴 수 있는 사이버관을 보유하고 있습니다.

각각의 공간에서 여러분이 원하는 목표에 도달할 수 있도록 다양한 수업과 정보 교류가 진행됩니다.



사이버 2관

한양사이버대학교 캠퍼스
사이버 2관



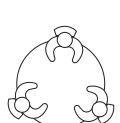
행정부서

재학생을 위한
실무 행정 공간



학과사무실

학부 및 대학원 학과 사무실



i cafe

누구나 이용할 수 있는
한양사이버대학교 카페



입학에서 졸업까지

신·편입생을 위한 학사 제도

졸업기준

졸업사정이란?

졸업 대상자가 졸업을 위한 요건을 모두 갖추었는지 자격을 심사하는 것입니다. 졸업 기준을 모두 충족해야 졸업할 수 있고, 졸업 기준 중 하나라도 충족되지 않으면 졸업이 불가합니다. 단, 학과별로 조기 졸업자를 위해 졸업 기준이 조금씩 변경될 수 있으며, 해당 내용은 각 학과 홈페이지 공지사항에 게시됩니다. (기준 학점 변경 또는 대체과목 지정 등)

| 졸업 기준 / 전공제도 | 단일 전공 졸업(학위 1개) | 주전공+부전공 졸업(학위 1개) | 주전공+복수전공 졸업(학위 2개) |
|--------------|---|------------------------|--|
| 단일 전공 기준 | <ul style="list-style-type: none">총 140학점 이상 취득각 이수 구분별 최소 기준 졸업학점 이상 취득전 학년 평균평점 1.50 이상소속학과 졸업과목 이수교양 졸업요건 과목 이수<ul style="list-style-type: none">- 과목명 : HY-LIGHT학업진로설계(1학점), AI리터러시(2학점)- 2024학년도부터 신입학생에게만 적용8학기 이상(단, 조기졸업은 6학기 이상) 이수. 학기 수는 신입생 기준임 | | |
| 부전공 기준 | - | 부전공학과의 전공학점 18학점 이상 취득 | - |
| 복수전공 기준 | - | - | 복수전공학과의 전공학점 36학점 이상 취득 ※ 일부 악과의 경우 복수전공학과의 졸업과목 이수 필요(조건 충족 시 주전공과 최대 21학점 이내에서 중복학점 인정) |

- 8학기 이상 이수자 중 졸업 자격을 모두 충족하면 자동으로 졸업 대상자로 분류되고, 졸업 대상자 중 6학기 또는 7학기 이수자는 조기졸업 신청을 해야 졸업할 수 있습니다.
- 위 표에 적힌 기준을 모두 충족해야 합니다.
- 부전공과 복수 전공에 대한 자세한 내용은 홈페이지 학사안내 → 졸업 → 부/복수 전공에서 확인할 수 있습니다.
- 이수 구분별 최소 기준 졸업학점은 홈페이지 학사안내 → 졸업 → 이수학점표에서 확인할 수 있습니다.



한양사이버대학교는 열정 넘치는 신·편입생의 즐거운 학교생활을 위해
든든한 지원과 다양한 교과과정으로 성장의 기회를 제공합니다.

조기졸업

조기졸업이란?

교육 법령상 총교육 연한 4년 중에서 최대 1년까지 학업 기간을 단축하여 졸업하는 것을 말하며, 졸업 기준은 정규 졸업 기준과 동일합니다.

조기졸업 신청 자격

- 조기졸업 신청 기간 당시 조기졸업이 가능한 학생만 신청할 수 있습니다.
- 조기졸업을 신청하였으나, 졸업 사정 시 탈락하거나 조기졸업 신청 자격에 해당이 안 되는 학생이 신청하였을 경우 조기졸업 신청 내용은 모두 무효 처리됩니다.
- 조기졸업이 가능한 학생이 조기졸업을 신청하지 않은 경우, 조기졸업이 되지 않습니다.

조기졸업 신청 절차



조기졸업 신청 자격

- 매 학기 졸업식 3주 전에 있을 예정이며, 학사일정을 참고하시기를 바랍니다.
- 정확한 기간은 별도 공지할 수 있습니다.

▣ 꼭 확인하세요!

조기졸업이 가능한 학생이라도, 조기졸업 신청을 하지 않으면 졸업 사정에서 제외됩니다. 지난 학기에 조기졸업을 이미 신청했더라도 당시 조기졸업을 못했기 때문에 신청이 무효 처리되었으므로, 이번 학기 조기졸업 해당자라면 이번 학기 신청 기간에 조기졸업을 신청하여 졸업 의사를 표시해야 합니다. 이번 학기 조기졸업을 신청하였으나, 최종 졸업 사정 시 탈락한 학생은 조기졸업 신청이 무효 처리됩니다. 조기졸업 신청 후 졸업 사정을 통과한 최종 졸업자는 다음 학기 수강 신청이 불가합니다.



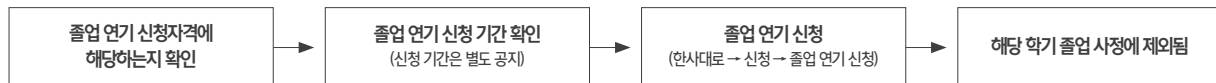


졸업 연기

졸업 연기 신청 자격

- 4년(8학기) 이상 이수하고 모든 졸업 기준을 충족하였으나, 부/복수전공 또는 자격증(평생교육사, 사회복지사, 보육교사 등) 추가 취득을 목적으로 졸업을 연기할 수 있습니다. 단, 졸업 연기 기간은 최대 2년입니다.
- 그 외 기타 사유로 졸업을 연기할 수 없습니다.

졸업 연기 신청 절차



| 졸업 연기 사유 | 졸업 연기 신청 주기 및 내용 |
|-------------------------------|--|
| 부/복수전공 | 부/복수 전공을 신청하면 자동으로 졸업 연기가 되므로 별도의 졸업 연기를 신청할 필요 없음 (단, 주전공 졸업 기준 취득 후 2년까지만 졸업 연기 가능) |
| 자격증 (사회복지사, 보육교사, 평생교육사 등) | 주전공 졸업 기준 취득 후 매 학기 졸업 연기를 신청해야 함(학기 단위 신청, 최대 2년) |

※ 부/복수 전공과 자격증을 동시에 취득하는 경우도, 졸업연기는 2년까지만 가능

졸업 연기 신청 기간

- 매 학기 졸업식 3주 전에 있을 예정이며, 학사일정을 참고하시기를 바랍니다.
- 정확한 기간은 별도 공지할 수 있습니다.

▣ 꼭 확인하세요!

아래와 같은 학생은 졸업 연기 신청 대상자가 아닙니다.

이번 학기를 마지막으로 졸업요건을 충족시키지 못하는 학생 : 졸업 연기를 신청하지 않아도 졸업이 안 됨 | 이미 부/복수 전공을 신청했기 때문에 졸업 연기 대상자가 아님(자동으로 졸업이 연기되므로 이번 학기에 졸업을 원할 경우 부/복수 전공 포기 신청을 해야 함) | 조기졸업 대상자 (6, 7학기 이수자) : 정규 졸업예정자가 아니기 때문에, 조기졸업을 신청하지 않으면 졸업이 되지 않으므로 졸업 연기를 신청하지 않고 다음 학기 계속 수강할 수 있음
- 졸업 연기를 신청하면 반드시 다음 학기 수강/등록을 해야 합니다. (등록하지 않을 경우 미등록 제적 처리됨)

전공별 이수학점표

이수학점표란?

이수학점표란 졸업을 위해 취득해야 하는 각 이수구분별 최소 졸업 기준 학점을 의미합니다.

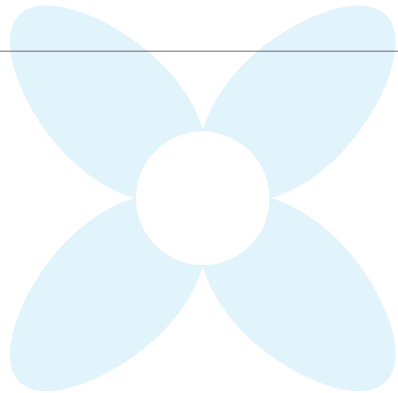
(입학 구분별, 부/복수 전공 여부별 취득 학점 기준표 참조)

단일전공(주전공) 졸업대상자

| 영역 | 이수학점 | 비고 |
|---------------|------------|-------------------------|
| 교양 | 27학점 이상 이수 | 교양 졸업요건과목(진로설계, 인공지능 등) |
| 전공 | 47학점 이상 이수 | 졸업과목(논문/전시회/프로젝트 등) |
| 기타학점(일반선택 포함) | - | 타 학과의 전공 |
| 총취득학점 합계 | 140 | - |

- 위 표에서 공란은 특별히 정해진 기준이 없는 것이며, 제시된 학점은 졸업 이수 학점의 최소 기준입니다.

- 위 표에서 기타 학점은 타 학과의 전공학점 즉, 일반선택(일선)을 포함하고, 졸업 사정 시 전체 140학점에 포함되는 학점입니다.



- 각 학과별 졸업과목
- 2021년까지 재학생/휴학생 : 이수 혹은 2회 수강(단, 2026년 2월 졸업까지 유예)
[주의] 2회 수강(미이수)으로 졸업요건 충족 시 성적증명서에 해당 과목 등급에 [i](incomplete)가 표시됨
- 2022년 포함 이후 신·편입생 및 재입학생 : 이수

교양 졸업요건 과목

- 과목명 : HY-LIGHT학업진로설계(1학점), AI리터러시(2학점)
- 2024학년도 포함 이후 신입학생 필수 이수

주전공 + 부전공 졸업대상자

| 구분 | 이수구분 | 이수학점 | 비고 |
|------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 단일 전공(주전공) | 단일 전공 졸업 대상자의 졸업 기준과 동일 | 단일 전공 기준 | 부전공은 주전공과의 중복 학점 인정이 안됨 |
| 부전공 | 부전공 학과의 전공학점 | 18학점 | |
| 총 취득학점 합계 | - | 140학점 | - |

- 부전공자는 단일 전공에서 140학점과 부전공 18학점을 별도로 취득하여 총 158학점(140학점 + 18학점)을 취득하는 것이 아닙니다.
- 부전공자는 단일 전공의 필수 취득 학점인 교양 소계 27학점, 전공 소계 47학점을 취득하고, 나머지 기타 학점 66학점[140학점 - (27학점 + 47학점)] 내에서 부전공 학점 18학점을 취득하면 됩니다.

주전공 + 복수전공 졸업대상자

| 구분 | 이수구분 | 이수학점 | 비고 |
|------------|-------------------------|----------|--|
| 단일 전공(주전공) | 단일 전공 졸업 대상자의 졸업 기준과 동일 | 단일 전공 기준 | 복수 전공은 주전공과 21학점 내에서 중복 학점 인정됨 ※ 복수전공 졸업과목이수학과 사회복지학과 / 군경상담학과 / 상담심리학과 / 건축공간디자인학과 / 뉴미디어디자인학과 / AI산업디자인학과 / 시각디자인학과 / 예술문화디자인학과 / 공유가치플랫폼전공 |
| 복수 전공 | 복수 전공 학과의 전공 학점 | | |
| | 복수 전공 취득 학점 소계 | 36학점 | |
| 총 취득학점 합계 | - | 140학점 | - |

- 복수전공자는 단일 전공에서 140학점과 복수전공 36학점을 별도로 취득하여 총 176학점(140 + 36학점)을 취득하는 것이 아닙니다.
- 복수전공자는 단일 전공의 필수 취득학점인 교양소계 27학점, 전공소계 47학점을 취득하고, 나머지 기타학점 66학점[140학점 - (27학점 + 47학점)] 내에서 복수 전공 학점 36학점을 취득하면 됩니다.

이수 구분 종류

한양사이버대학교 과목 이수 구분은 다음과 같이 교양 영역과 전공 영역으로 구분됩니다.

교양 영역 안내

- 기초교양 : 대학교육 전반에 요구되는 기본적인 문해능력, 의사소통능력을 함양하고 미래사회에 변화에 대응할 수 있는 대학 특성화 교과목
- 영역교양 : 한양의 교육목표인 교양인, 전문인, 실용인, 세계인, 봉사인 육성을 위해 개설되었으며 4개 영역(역사와 철학, 과학과 기술, 경제와 사회, 문화와 예술)으로 구성

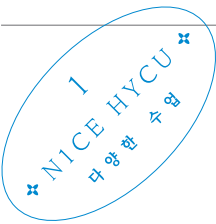
전공영역 안내

- 전공 : 특정 학문 분야의 전문가적 자질을 기르는 데 필요한 전공 교과목
- 일반선택(일선) : 본인의 소속 학과가 아닌 타 학과의 전공과목을 이수할 경우, 일반선택 학점이 됨

▣ **중복 학점이란**, 주전공 학과와 복수 전공 학과의 교육과정에 동시에 개설되어 있는 과목을 이수할 경우 생기는 학점입니다.

예) 주전공 학과와 복수 전공의 전공으로 편성된 동일 과목을 이수한 경우, 21학점까지만 주전공과 복수 전공의 '전공'으로 중복으로 인정합니다.

21학점을 초과하여 이수한 경우, 해당 과목은 주전공의 '전공'으로만 인정되며 복수전공의 '전공'으로는 인정받을 수 없습니다. 참고) 부전공은 중복 인정 안 됨.



사전 체험에서 유형별 접근까지 더 다양한 수업 방식

한양사이버대학교에서는 효과적인 수업 내용 전달을 위해, 다양한 형태의 강의를 제작, 운영하고 있습니다.

입학 전이나 수강 신청 시 수업 내용의 일부를 미리 살펴볼 수 있는 ‘맛보기 콘텐츠’를 제공하고 있으며, ‘온라인 강의 체험’을 통해 관심 있는 학과의 수업 내용과 강의 방식을 경험할 수 있습니다.

다양한 수업 방식

프레젠테이션형

청중 앞에서 발표하는 형태로 오프라인 수업과 유사한 현장감 제공

- 강연형 강의 : 대형스튜디오, 미디어 월 등 다양한 매체를 최신 트렌드에 따라 제작한 우수한 콘텐츠 제공
- 오프라인 강의 : 실제 강의실에서 학생들과 면대면으로 진행하는 수업
- 현장 탐방 + 오프라인 강의 : 학생들과 함께 현장 방문 및 전문가 강의로 구성

강의 중심형

교수자 중심의 수업으로 강의의 집중도를 높여 지식을 효과적으로 전달

- 저작도구 기반 강의 : 교수자의 동영상/음성 강의 및 학습 내용과 판서 제공
- 칠판 강의 : 흑칠판 앞에서 판서를 하며 강의를 하는 오프라인 수업과 가장 유사한 형태
- 전자칠판 강의 : 대형 전자 보드를 활용하여 집중도를 높이고, 교수자의 영상과 강의 내용을 동시 또는 교차편집하여 제공

실습형

시연·시뮬레이션·현장 방문 등을 통한 수업으로 간접 경험의 기회 제공

- 프로그램 실습 강의 : 교수자가 컴퓨터로 프로그램 실습하는 모습을 영상으로 제공
- 현장 탐방 강의 : 현장을 방문하여 시설을 둘러보며 전문가 인터뷰 및 특강 등으로 구성
- 시연 강의 : 교수자가 직접 시연하는 모습을 다각도에서 촬영한 영상으로 제공



학생들을 직접 지원하는 다채로운 장학제도

한양사이버대학교는 다양한 장학제도를 통해
배움의 길에 들어선 학생들의 부담을 덜어드리고 있습니다.
(2024년 총 지급 장학 금액 약 261억원)

국가장학금

한양사이버대학교 장학금은 입학 전형에 따른 입학장학, 학업성적·봉사활동 등에 따른 일반장학, 일정 요건 충족 및 소득수준에 따른 국가장학 등이 있습니다.

등록금 시뮬레이션

한양사이버대학교 입학홈페이지에서 ‘등록금 시뮬레이션’ 메뉴를 통해 간단한 정보를 입력하면 입학 시 전형 및 장학에 따른 예상 등록금을 조회할 수 있습니다.

국가장학금 지원 대상

공통자격 —•— 소득 9분위 이하인 대학생

재학생 —•— 직전 학기 12학점 이상 이수자로
백분위 80점 이상인 자

신·편입생 —•— 첫 학기에 한하여 성적 및
이수 학점 기준 미적용

나의 장학 미리 보기 이용 방법

입학유형 선택 —•— 신입학, 편입학, 시간제

입학전형 선택 —•— 일반, 산업체 위탁, 군위탁, 북한이탈주민,
특수교육대상자, 교육기회균등, 외국인 전형

장학종류 선택 —•— 입학장학 선택

신청학점 확인 —•— 12학점, 15학점, 18학점

등록금 조회 —•— 예상 등록금액 확인





다양한 동아리 활동으로 더 풍성한 캠퍼스 라이프

한양사이버대학교의 동아리는 매년 신학기 동아리 등록 운영 규정에 따라 등록할 수 있습니다.
신규 동아리는 학기 초에만 등록할 수 있으며, 동아리 등록은 정해진 양식에 따라 신청하고 승인을 거쳐
대학의 지원과 관리를 받고 있습니다. 한양사이버대학교의 동아리는 중앙/융합/기타 동아리 외
학생들이 자체적으로 운영하는 동아리가 다수 존재하고 있습니다.

중央

전공

융합

한양골프클럽

단체소개 2002년 학교의 설립과 같은 해에 창립하여 20년 동안 빠짐 없이 정기 모임을 하고 있으며, "사랑의 실천"을 목표로 열정을 담아 활동

한사인

단체소개 한마음으로 사랑하는 사람들이 모여 장애 유무를 떠나 서로를 이해하고 공감하는 정보교류와 친목도모의 장을 만들고자 함

열정과 도전

단체소개 사랑을 실천하는 자원봉사단으로 사회복지를 전공하고 예비 사회복지사를 꿈꾸는 학생들에게 기본소양과 자질을 갖출 수 있도록 함

SND

단체소개 기초적인 드로잉 기술과 창의적인 디자인 감각을 배움

모의재판

단체소개 학과특성화교육의 일환인 판례특강 수업으로 법의 이해도를 높이고 모의재판을 통한 법의 현실적인 적용을 체험

청소년상담사 /지도자합격도전

단체소개 청소년학과 학생 중심으로 전문자질 향상을 위해 청소년 상담사와 지도사 합격을 위한 스터디를 함

Smart Investment Lab

단체소개 단순한 이론 학습을 넘어 데이터 기반의 금융공학을 활용하여 실제 투자를 경험

NID

단체소개 디자인, 인문학, 여행 특강 및 디자인 역량 향상을 위한 인문학과의 융합·복합 탐구

복지현장탐방

스터디클럽

단체소개 국내 사회복지 기관 및 시설 탐방하여, 사회복지 정보 공유 및 예비사회복지사 기본소양과 자질 함양

한누리의 우문현답

단체소개 한국 문화와 콘텐츠에 관해 많은 지식을 습득하고, 다채로운 접근 방법으로 외국인들에게 한국어를 가르칠 수 있는 기반을 마련

미래복지포럼

단체소개 사회복지단체 및 시설에서 근무하는 재학생, 졸업생들의 인적교류와 학술활동, 진로지도, 봉사, 실습, 취업경험 등을 공유

망치모터스

단체소개 한국자동차공학회 주관, 대학생 자작 자동차 대회 출전 목표로 자동차에 관심이 많은 재학생들이 모여 제작, 정비 실습을 수행

탐미독서

단체소개 매달 분야별 책을 독서 후, 모임을 통한 토론, 자기 수양 및 성찰, 지식 배양



ON AIR

배움에 대한 열정

교육에 대한 정성

최고를 향한 의지

모두의 미래를 더 새롭게 가꾸는
한양사이버대학교의
학과를 소개합니다



25
공과대학

35
융합경영대학

44
인문사회대학

57
디자인학부

58
스포마토학부
(AI융합자유전공학부)

공과대학

건축도시공학과



건축도시 교육 수요에 최적화된 인력을 Reskilling & Upskilling

도시건축을 아우르는 건설 전 생애주기(Lifecycle)를 기반으로 다양한 스마트

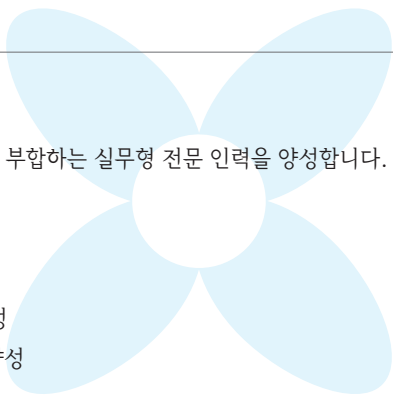
건설기술이 융복합된 확장 가능한 도시공학과 건축공학의 교육 솔루션을 제공합니다.

비전

도시공학, 건축공학, 디지털 기술이 유기적으로 융복합된 교육과정을 통해 시장 수요에 부합하는 실무형 전문 인력을 양성합니다.

목표

- 도시계획 및 개발, 관리 분야의 이론과 실무를 포괄하는 도시건축전문가 양성
- BIM 및 스마트 건설 기술을 기반으로 건설 프로젝트 수행이 가능한 디지털 인재 양성
- 디지털 전환 시대의 미래 건축도시 시장에 능동적으로 대응할 수 있는 융합형 인재 양성



특징

- 도시공학과 건축공학의 융복합 교육과정 편성 및 운영
- 디지털 전환 시대의 필수 기술인 BIM 및 스마트 건설 기술 교육 제공
- 전문적인 교수진 확보를 통해 실무에서 실제 활용할 수 있는 학습 가능
- 졸업 후 한국건설기술인협회의 경력 관리를 위한 건설 기술인 역량지수 20점 취득

자격증

- 건축분야 기술 자격증 : 건축기사, 건축산업기사, 건설안전기사/건축시공기술사, 건축구조기술사
- 도시분야 기술 자격증 : 도시계획기사/도시계획기술사
- 건설 IT 분야 기술 자격증 : BIM전문가

졸업 후 진출 분야

- 도시건축 분야는 지속적인 Reskilling & Upskilling을 통해 지자체 및 정부연구소, 건설회사 및 엔지니어링회사, 건축사무소 등에서 도시계획 및 개발, 건축, 그리고 부동산 분야까지 다양하게 활동이 가능합니다.



국방융합기술학과



AI 과학기술강군 건설을 위한 ‘국방과학기술 인력양성’

4차 산업혁명의 핵심인 AI기술을 기반으로 첨단 국방과학기술, 군사전략, 교육훈련 분야를 선도하는 AI국방과학기술 인력을 육성합니다. 이를 위해, 국방과학기술혁신 기본계획의 10대 분야, 30개 기술을 집중 학습하고 학과가 목표하는 실용, 전문, 융합 교육을 통해 완성시킬 것입니다.

비전

AI·우주·에너지·사이버 기술이 결합된 미래 전장에서

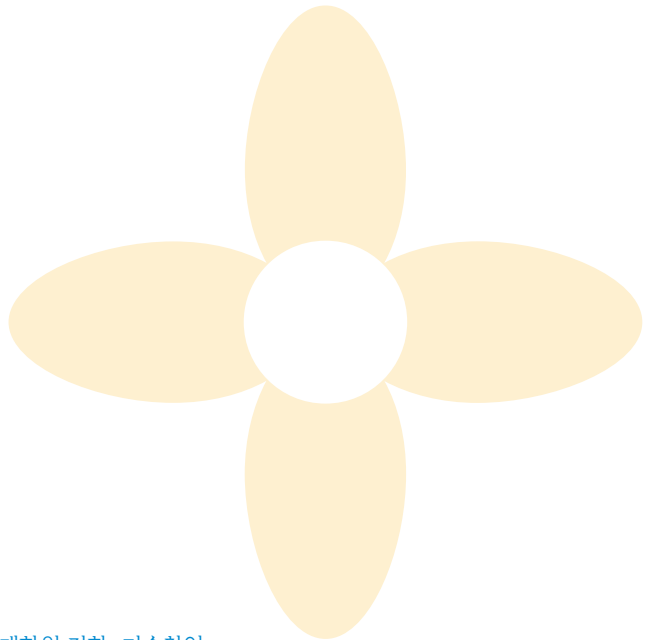
국방 디지털 전환(DX)과 첨단 전력을 선도하는 융합형 국방기술 인재를 양성합니다.

목표

- 인공지능·빅데이터 기반 전장 분석 능력 배양
- 무인체계·로봇·드론 자율주행 기술 이해 및 실습
- 사이버보안·우주기술·CBRN 등 전략기술 전문성 강화
- 국방 AI 및 신뢰성 기반 무기체계 운용 원리 이해
- 국방·정보기술 연계 Capstone 프로젝트 수행
- 군인 및 방산기업 기업 재직자 재도약 교육

특징

- Defense AI & DX 중심 커리큘럼
- 무인체계·로봇 기반 실무 중심 교육
- 사이버보안·CBRN 융합 전문 인력 양성
- 군·방산기업 재직자 맞춤형 트랙 제공
- 실전형 Capstone 프로젝트 운영

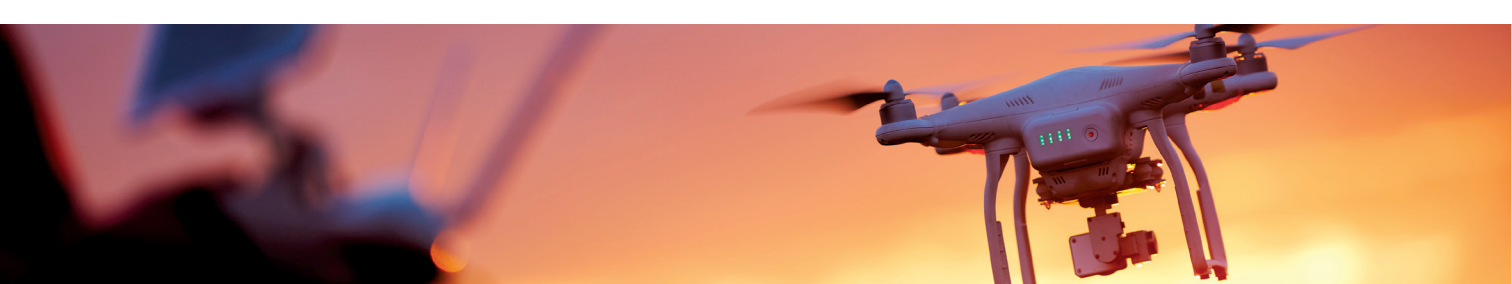


자격증

- 방위산업 : 국방사업관리사, 국방원가관리사, PMP, IT-PMP
- 인공지능 : 빅데이터분석기사, 데이터분석전문가, 데이터아키텍처
- 정보보안 : 정보보안(산업)기사, 디지털포렌식전문가, 산업보안관리사
- 무인체계 : 정보통신 및 정보처리(산업)기사, 무인멀티콥터 조종·정비

졸업 후 진출 분야

- 정부산하기관 및 연구소, 무기체계 전력화 부서, 국내외 방위산업체, 관련 대학원 진학, 기술창업



공과대학

기계제어공학과 자동차IT융합공학과

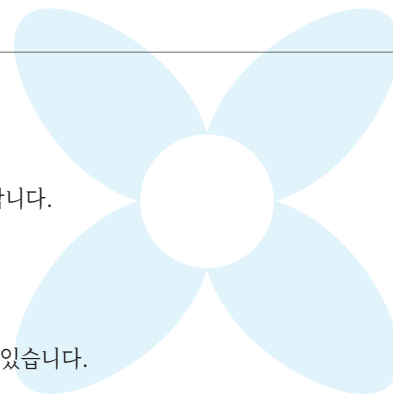


기계·자동차 융복합산업을 선도할 인재 양성

기계자동차공학부는 국가 산업 경쟁력을 결정짓는 핵심 기술인 기계·자동차 분야에 대한 체계적이고 전문적인 이해를 통해 미래 산업을 이끌 실무적 역량을 갖춘 융합형 인재를 양성합니다.

비전

전문지식과 실무기술을 배울 수 있는 교과과정을 제공하여 첨단 산업의 기반이자 국가 산업 경쟁력을 결정짓는 핵심 기술 분야로의 진출을 지원합니다.



목표

- 전문적 이론과 실무적 기술을 습득하고, 창의력과 현실 구현화 능력을 배양함으로써 기계, 자동차, IT 등 분야에서 수요를 맞출 수 있는 탄탄한 인재 양성을 목표로 하고 있습니다.

특징

- 진학 및 자격증 취득 지원 : 한양대학교 공대와의 MOU, 자동차 실습 특강 지원, 유학 및 대학원 진학 상담, 기사 시험 응시 자격 취득
- 유능한 교수진 : 이론과 실무경험을 갖춘 전임교수, 국가기관 전문 연구원, 산업체 실무 전문가
- 4차 산업시대 맞춤 실무형 교과 과정 : 기계설계 및 4대 역학 교과목, IT융합 교과목, 전기자동차, 지능형자동차, IT소프트웨어 트랙별 교과목
- 취업 및 창업지원 : 경력관리 특강
- 전국대학생 자작자동차대회 참가(KSAE)
- 전국대학생 스마트 e모빌리티 경진대회 참가

자격증

- 건설기계설비기사, 건설기계정비기사, 공조냉동기계기사, 그린전동자동차 기사, 금속재료기사, 기계설계기사, 농업기계기사, 메카트로닉스기사, 사출금형설계기사, 산업안전기사, 설비보전기사, 승강기산업기사, 에너지 관리기사, 용접기사, 일반기계기사, 자동차정비기사, 철도차량기사, 포장기사, 프레스금형설계기사 등
- 자동차정비기사, 그린전동자동차기사, 기계설계기사, 컴퓨터응용가공기사, 정보처리기사, 일반기계기사, 공조냉동기계기사, 산업안전기사, 건설기계 정비기사, 메카트로닉스기사, 임베디드 기사, CATIA 국제설계인증, CSWA 국제인증시험 등

졸업 후 진출 분야

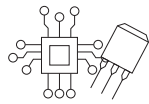
- 국내외 상위 학위 과정(대학원)으로의 진학, 산업계 전 분야 R&D 및 엔지니어로의 취업(자동차, 항공, 조선, 전자, 플랜트, 반도체, 디스플레이, 중공업, 에너지 등), 자동차IT 관련 분야로의 취업(유수의 자동차 관련 업계 인턴십, 대기업 내 지능형 자동차 기술 개발 연구소, 자동차IT 관련 중견 기업, 자동차IT융합 기술 개발 업체, 제어 및 계측 분야, 생산 자동화 분야, ADAS 소프트웨어 개발 분야 등에 취업)



공과대학

반도체공학과

*삼성전자 계약학과



창의력, 문제해결 능력을 갖춘 반도체 전문가 양성

이론과 실습 연계 교육으로 미래 기술 연구를 주도할 수 있는 융복합 학습 능력과 글로벌 리더십을 갖춘 인력을 양성하고자 합니다.

비전

급변하는 4차 산업혁명 시대에 창의적 문제해결 능력을 갖춘 반도체 전문가를 양성합니다.

교양 특화, 공학 특성화, 실습수업 강화 등 산학 연계된 최고의 반도체 교육을 제공합니다.

목표

- 반도체 전문지식과 실무적 소양을 갖춘 반도체 인력 양성
- 창의적 문제해결 능력을 갖춘 반도체 인력 양성
- 글로벌 리더십을 갖춘 반도체 인력 양성

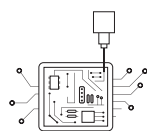
특징

- 기술에 대한 체계적 이론 강의와 실습 제공 : 기술의 원리 및 응용에 대한 체계적 이론 강의와 실습을 제공하는 내용이 충실한 강의 콘텐츠 제공
- 최신 기술과 융합 기술을 다루는 교육과정 제공 : 반도체 기술과 관련된 소자·공정·설계·제품 등의 산업의 급속한 발전에 따른 최신 기술과 융합 기술 교과목 제공
- 이론적 지식과 산업체 경험이 풍부한 교수진 : 연구를 통해 얻은 이론적 지식과 산업체 경험이 풍부한 교수진을 통해 반도체 실무 지식에 충실한 강의 제공

자격증

- 전기분야 기술자격증 : 전기산업기사, 전기공사산업기사, 전기기사, 전기공사기사, 건축전기설비기술사, 발송배전기술사, 전기응용기술사
- 전자분야 기술자격증 : 반도체설계산업기사, 전자계산기제어산업기사, 전자산업기사, 반도체설계기사, 임베디드기사, 전자계산기기사, 전자기사, 산업계측제어기술사, 전자응용기술사
- 정보기술(IT)분야 기술자격증 : ADP(데이터분석 전문가), 빅데이터전문가1급, OCJP, OCWCD, OCBED, OCJD, OCMAD, OCEA, 사무자동화산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기조작응용기사, 정보처리기사, 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사

반도체시스템공학과

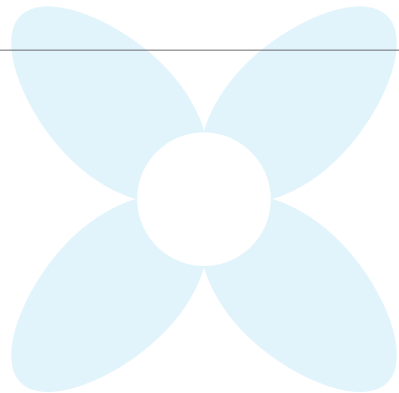


실무적 소양을 갖춘 반도체 인력 양성

반도체 산업의 국가 경쟁력 강화를 위해 산학연 협력 강화를 통한
반도체 전문 인력을 양성합니다.

비전

창의적 능력과 전문 실무 소양을 갖춘 글로벌 인력을 양성합니다.



목표

- 반도체 전문지식과 실무적 소양을 갖춘 반도체 인력 양성
- 창의적 문제해결 능력을 갖춘 반도체 인력 양성
- 글로벌 리더십을 갖춘 반도체 인력 양성

특징

- 기술에 대한 체계적 이론 강의와 실습 제공 : 기술의 원리 및 응용에 대한 체계적 이론 강의와 실습을 제공하는 내용이 충실히 강의 콘텐츠 제공
- 최신 기술과 융합 기술을 다루는 교육과정 제공 : 반도체 기술과 관련된 소자·공정·설계·제품 등의 산업의 급속한 발전에 따른 최신 기술과 융합 기술 교과목 제공
- 이론적 지식과 산업체 경험이 풍부한 교수진 : 연구를 통해 얻은 이론적 지식과 산업체 경험이 풍부한 교수진을 통해 반도체 실무 지식에 충실히 강의 제공

자격증

- 반도체 분야 기술 자격증 : 반도체설계산업기사, 반도체설계기사
- 전자 분야 기술 자격증 : 전자계산기제어산업기사, 임베디드기사, 전자계산기기사, 전자산업기사, 전자기사, 전자기기기능장, 산업계측 제어기술사, 전자응용기술사
- 정보통신 분야 기술 자격증 : 사무자동화산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기조작응용기사, 컴퓨터시스템응용기술사, 방송통신산업 기사, 방송통신기사, 전파전자통신산업기사, 전파전자통신기사, 정보통신산업기사, 정보통신기사, 통신설비기능장, 정보통신기술사

비학위 과정

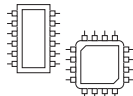
- 한양 반도체 마이스터 디그리 : 반도체집적화기술 전문가 과정 (기본/심화)
 - 반도체응용기술 전문가 과정 (기본/심화)
 - 반도체공정기술 전문가 과정 (기본/심화)
- * 링크 : <https://hy-mooc.hanyang.ac.kr/professional>
- * 재학생 수강료 할인 35~44%

졸업 후 진출 분야

- 일반대학원/특수대학원 진학, 기사자격증 및 기술사자격증 취득, 반도체 관련 산업체/연구기관/공공기관 취업



스마트배터리공학과



배터리 기술에 대한 전문 인력 양성

4차 산업혁명 및 친환경 에너지 시대의 핵심 기술로서 배터리 기술에 대한 실용적 지식을 겸비한 현장 인력을 양성하며 특히 교육과 산업 현장 간의 격차를 최소화할 수 있는 실질적인 실험, 실습을 수행함으로써, 배터리 산업에 필수적인 소재, 설계, 공정 관련 산업 핵심 인력 양성에 중점을 둡니다.

비전

기업이 필요로 하는 실용적 지식을 겸비한 현장 인력 양성에 대한 기틀을 마련하고, 배터리 기술에 대한 포괄적 이해력을 지닌 전문 인력을 양성합니다.

목표

- 배터리 소재 및 공정에 대한 체계적인 이론과 실험, 실습을 수행함으로써 산업 현장에서 활용할 수 있는 배터리 전문 인력 양성
- 배터리 제조 및 시스템 관련 전문지식을 산업 현장에서 적용할 수 있는 현장 맞춤형 교육 제공
- 배터리 설계, 제조공정, 응용 등에 대한 포괄적 이해력을 지닌 전문 인력 양성

특징

- 배터리 분야의 전문 인력을 양성하기 위하여, 소재 설계 및 합성 기술, 나노기술, 공정 기술, 분석 및 평가 기술이 융합된 커리큘럼으로 구성
- 실무 및 현장 역량을 보유한 전문가들로 교수진 구성

자격증

- 전기기사, 전기공사기사, 그린전동자동차기사, 반도체 설계기사, 전자기사, 세라믹기술사, 금속재료기사, 화공, 화학분석기사, 정밀화학기사, 위험물산업기사, 산업안전기사, 가스기사, 신재생에너지발전설비기사, 초음파비파괴검사기사, 수질환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 배터리성능평가사(민간)

졸업 후 진출 분야

- 배터리 관련 대학원 진학, 배터리 소재 관련 중견·중소 및 대기업, 배터리 생산 및 시스템 관련 기업, 에너지저장시스템 생산 및 관리 기업, 배터리 관련 정부출연연구소, 전기자동차 생산 기업, 배터리 및 에너지 관련 공무원



공과대학

전기전자공학과 정보시스템통신공학과



기술 통합적 시너지를 창출하는 최고 전문가 양성

전기전자공학과에서는 전기, 전자, 정보통신 분야에 대해 학습할 수 있습니다. 분야별로 다양한 탐구 과목을 이수한 후 심화 및 응용 과목을 배웁니다. 정보시스템통신공학과는 전기, 전자, 통신, 정보시스템 분야의 기술 전문가를 양성하는 것을 교육의 목표로 합니다. 이를 달성하기 위해 기초 이론, 핵심 기술, 응용 기술에 대해 체계적인 이론 및 실무 교육과정을 짜임새 있게 구성하였습니다.

비전

공학적 소양을 갖춘 교양인, 대학원 진학 및 전문 자격증 취득, 취업 및 창업에 필요한 핵심 및 응용 기술을 갖춘 전문인, 실무 능력 및 공학적 문제 해결 능력을 갖춘 실용인을 양성합니다. 이를 위해 주요 기술 요소와 연관해서 학과 교육과정을 유기적으로 개편해 나갈 예정입니다.

목표

- 기초, 핵심, 응용 영역에 대한 체계적인 이론 및 실무 교육과정을 제공함으로써 탄탄한 기본 지식을 바탕으로 하여 실용적인 문제를 해결 할 수 있는 능력을 배웁니다. 전공 핵심기술을 기반으로 융복합 과목 등을 통해 기술 통합적 시너지를 창출하여 최고의 전문가를 양성합니다.

특징

- 기술에 대한 체계적 이론 강의와 실습 제공, 대학원 진학/해외 유학/자격증 취득 지원, 다양한 인적 네트워크와 취업, 장학 지원, 최신 기술을 다루는 교과과정 제공, 이론적 지식과 산업체 경험이 풍부한 교수진, 분야별 전문가 과정 운영, 가상 실험실 및 오프라인 실험실 제공, 전공 관련 캡스톤 공모전 참여 지원, 신성장 기술에 대한 다양한 특강 제공, 학과 전임교수의 기술 연구에 공동연구원으로 참여

자격증

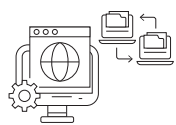
- 전기 분야 기술 자격증 : 전기산업기사, 전기공사산업기사, 전기철도산업기사, 철도신호 산업기사/전기기사, 전기공사기사, 전기철도 기사, 철도신호기사/전기기능장/건축 전기 설비기술사, 발송배전기술사, 전기응용기술사, 전기철도기술사, 철도신호 기술사
- 전자 분야 기술 자격증 : 반도체설계산업기사, 전자계산기제어산업기사, 전자산업기사/반도체설계기사, 임베디드기사, 전자계산기기사, 전자기사/전자기기기능장/산업계 측 제어기술사, 전자 응용기술사
- 정보기술(IT) 분야 기술 자격증 : ADP(데이터분석 전문가), 빅데이터 전문가 1급, OCJP, OCWCD, OCBCD, OCJD, OCMAD, OCEA, 사무자동화 산업기사, 정보처리산업기사, 멀티미디어 콘텐츠 제작 전문가, 전자계산기조작응용기사, 정보처리기사, 정보관리 기술사, 컴퓨터시스템 응용기술사
- 정보통신 분야 기술 자격증 : 무선설비산업기사, 방송·통신산업기사, 전파전자통신산업기사, 정보통신산업기사, 통신 선로산업기사, 무선설비기사, 방송통신기사, 전파전자통신기사, 정보통신기사, 통신 설비기능장, 정보통신기술사 / 안전관리 분야 기술 자격증 : 소방설비 산업기사(전기 분야), 소방설비기사(전기 분야), 전기안전 기술사 / 전문 자격증 : 변리사

졸업 후 진출 분야

- 일반대학원, 특수대학원
- 주요 분야 : 전기, 전자, 반도체, 방송통신, 정보기기, 정보시스템, 데이터분석, 빅데이터 시스템 개발, 통신, 인터넷, 소프트웨어 개발, 제어 및 계측, 생산 자동화, 보안 및 방위 산업 등



컴퓨터공학과



정보화 사회를 이끌 창의 인재 양성

컴퓨터 분야 및 소프트웨어 분야를 융합하여 전문 지식, 문제 해결을 위한 창의적 방안으로 정보화 사회를 실현하는 데 기여하는 인재를 양성합니다.

비전

컴퓨터공학의 필수 이론 학습을 기반으로, 디지털 전환(DX) 시대가 요구하는 지능형 자동화(IA), 디지털 인프라 현대화, 데이터 기반 혁신 기술을 실무 중심으로 교육하여 다양한 산업 분야에서 디지털 혁신을 선도할 컴퓨터공학 전문 인재를 양성하는 것을 비전으로 합니다.

목표

- 탄탄한 컴퓨터공학 이론과 디지털 기술 실무 능력을 겸비한 DX·데이터·소프트웨어 융합형 컴퓨터공학 전문 인력 양성

특징

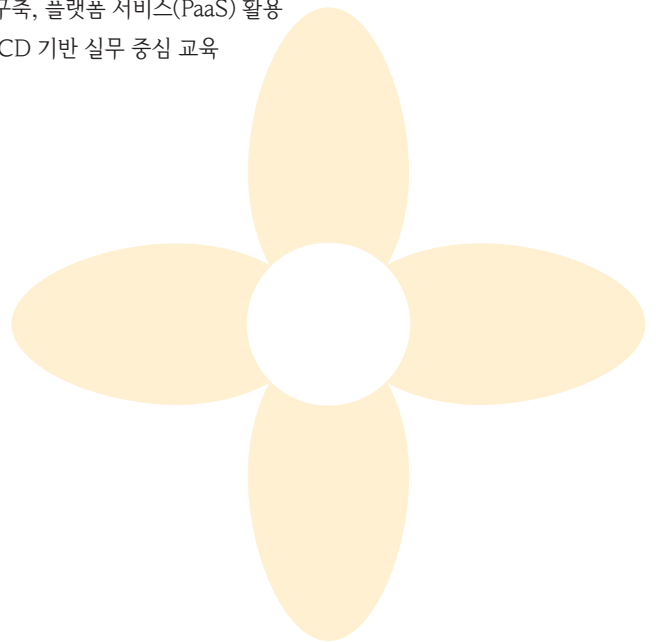
- 컴퓨터공학 기반 DT 핵심이론 + 실무 융합 교육
- 지능형 자동화(IA) 중심 실습 : 머신러닝 기반 자동화, 인텔리전트 프로세스 자동화(IPA)
- 디지털 인프라 현대화 교육 : 클라우드 네이티브 환경, 하이브리드 인프라 구축, 플랫폼 서비스(PaaS) 활용
- 전문 개발역량 강화 : 웹/앱 개발, 마이크로서비스 아키텍처, DevOps·CI/CD 기반 실무 중심 교육

자격증

- 정보처리기사, 정보보안기사
- 클라우드/DX 자격(AWS·Azure·GCP Practitioner/Associate)
- 데이터 분석 자격(ADsP, SQLD)
- 네트워크·보안 관련 자격(네트워크 관리사, 리눅스 마스터 등)

졸업 후 진출 분야

- DX 엔지니어, 데이터 엔지니어, 비즈니스 데이터 분석가
- 플랫폼 개발자, 풀스택 개발자, DevOps 엔지니어, 시스템 개발자
- 클라우드 엔지니어, 시스템/인프라 엔지니어, 서비스 운영 전문가
- 클라우드 보안 전문가, 보안 관제·보안 정책 수립 직무
- IoT 개발자, 스마트팩토리 DT 엔지니어



공과대학

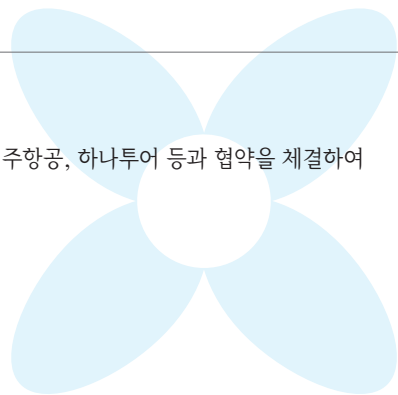
항공운항· 관광항공서비스학과



항공·관광산업을 이끌어갈 글로벌 인재 양성
항공·관광 산업의 이론과 실무에 기반한 교육을 실시하여
문제 분석과 해결 능력을 갖춘 창의적 인재를 양성합니다.

비전

조종사, 승무원, 관광전문가로 비상할 수 있도록 지원합니다. 미국 비행학교 Alpha, 제주항공, 하나투어 등과 협약을 체결하여 항공·관광 산업의 요구에 적합한 전문 기술과 리더십을 함양할 수 있도록 합니다.



목표

- 다양한 지식과 경험을 항공·관광산업 현장에 응용할 수 있는 실용인
- 문화적 다원성을 이해하고 외국인과 소통할 수 있는 세계인
- 항공·관광사업에 필요한 이론과 기술을 겸비한 전문인

특징

[조종사 트랙]

- 미국 비행학교 Alpha 교관들이 직접 이론과 목과 실습과목을 담당합니다.
- 매학기 Alpha 교관에게 줌(Zoom)으로 항공교신관제영어를 무료로 멘토링 받습니다.
- 학과 내에 조종사 스터디 특별반이 운영됩니다.

[승무원 트랙]

- 대한항공과 아시아나항공에서 승무원 경력이 있는 교수진이 강의합니다.
- 전현직 승무원들이 채용전략, 자기소개서 작성방법, 스피치, 보이스코칭, 영어 자기 소개, 모의면접 등 매학기 5~6주간 무료 집중 멘토링을 제공하며 본교 강의실에서 야간에 특강수업으로 진행합니다.

[관광전문가 트랙]

- 하나투어, 모두투어, 에버랜드 등에서 경력이 있는 교수진이 강의합니다.
- 지도교수님과 함께 국내외 관광지를 탐방하면서 수업에서 배웠던 내용을 체득하고 심화합니다.

[공통 사항]

- 온라인 강의 이외에 해외 탐방, 호텔 체험, 국내 답사, 여행동아리 등 다양한 오프라인 활동과 특강에 참여할 수 있습니다.
- 수업 내용에 대한 Q&A, 1:1 상담, 진로 지도, 대학원 진학 지도 등 심화 학습을 통해서 항공 및 관광 분야의 전문가로 성장할 수 있습니다.
- 우리 학과는 한양대학교 국제관광대학원과 협약이 체결되어 있어 장학금 등을 고려할 수 있습니다.

자격증

- 항공 조종사, 승무원, 항공예약시스템 예약 및 발권, 국외여행인솔자, 관광통역안내사, 국내여행안내사, 호텔관리사, 호텔 경영사, 호텔서비스사, 컨벤션 기획사 1급/2급, 레크리에이션 1급/2급, 국제의료관광코디네이터, 서비스 관리사 등

졸업 후 진출 분야

- 항공 조종사, 항공 객실승무원, 공항 지상 근무, 여행사 취업 및 창업, 국외여행 인솔자, 관광통역안내사, 문화유산해설사, 국내외 호텔 근무, 이벤트 국제회의 기획사, 테마파크 취업, 국내외 유명 대학원 진학



공과대학

AI응용소프트웨어 공학과



AI시대, 이론과 실무를 AI활용 전문가 양성

컴퓨터·소프트웨어의 핵심 기술을 체계적으로 학습하고

AI 기반 모델 설계 및 서비스 개발 역량을 균형 있게 다룸으로써,

현업에서 꼭 필요한 AI기반 소프트웨어 엔지니어와 AI활용 전문가를 양성합니다.

비전

AI 기초부터 활용까지 단계별로 학습하고 실습하는 실습중심 교과과정 경험 함으로써, 4차 산업혁명 시대의 핵심 기술인 AI와 데이터, 소프트웨어에 대한 전문지식과 융합 역량을 갖춘 전문인 양성을 위한 체계적이고 실무지향적인 학문을 학습합니다.

목표

- 이론과 실무를 겸비한 AI기반 소프트웨어 전문가 양성
- AI활용을 잘하고 현업에서 인정받는 AI 융합 전문가 양성

특징

- AI를 이해하는 사람이 아니라, 현장에서 AI를 "잘" 활용할 수 있는 사람으로 성장하도록,
- 기본에 충실한 단계별 커리큘럼 구성
- AI기반 소프트웨어 전문가를 위한 체계적이고 실습
- 클라우드·데이터 엔지니어링 및 시스템 아키텍처 등 심화 역량
- 학생의 학습목표 달성을 위한 맞춤형 교육
- 현업 전문가 교수진과 함께하는 실무프로젝트 기반 전문가 양성
- 소통하고 화합하는 학과 분위기
- 비전공자였던 내가, "AI 활용 전문가"로서 제 2의 인생을 살 수 있는 평생학습의 최적화 학과

자격증

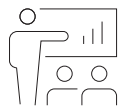
- 정리처리기사/산업기사, 빅데이터분석기사, 데이터분석전문가, SQLD/SQLP, AI자격증, 정보보안기사/산업기사
- AWS Cloud Practitioner / Solutions Architect Associate, Microsoft Azure AI Engineer / Data Engineer Associate, Google Cloud Professional Data Engineer, TensorFlow Developer Certificate 등

졸업 후 진출 분야

- 국내외 유수 대학원 진학, AI활용 다양한 직업군(산업미술, 전자책 퍼블리셔, 앱개발자, 웹개발자, 마케팅, 공무수행, 교육자료 개발 등), 모델 개발 및 활용전문가, 데이터 분석가, BI·데이터 파이프라인 구축 담당자, AI 서비스 운영 및 클라우드 엔지니어링, 블록체인 전문가, 소프트웨어 개발자, 웹개발전문가, 보안 컨설턴티, AI활용 컨설턴트, AI관련 초중등 교육강사 등



융합경영대학
**경영정보·AI
비즈니스학과**

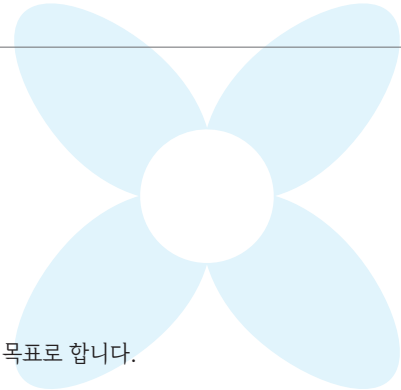


4차 산업혁명 시대를 주도하는 핵심 인재 양성

경영정보·AI비즈니스학과에서는 4차 산업혁명 시대를 주도할 수 있도록 합리적 경영 지식과 AI 정보기술을 기반으로 경영정보시스템 구축 및 활용 전략을 체계적으로 습득할 수 있도록 지원하고 있습니다. 융합과 소통이 필요한 이 시대에 꼭 필요한 미래 핵심 인재를 양성하는 학과입니다.

비전

열린 교육을 통해 실력 있고 실용적이며 창의적인 태도로 새로운 미래를 창조할 수 있는 참되고 헌신적인 경영 리더를 양성합니다.



목표

- 4차 산업혁명으로 지능화된 정보화 시대의 급속한 기업환경 및 경영 여건 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 고급 경영자 및 경영정보/AI비즈니스 전문가를 양성함을 목표로 합니다.

특징

- 학생 맞춤형 교육 : 경영과 정보, 그리고 시스템에 관한 과목들을 바탕으로, 4차 산업혁명의 핵심기술인 AI에 중점을 둔 교과과정을 마련하고, 실무 능력을 갖춘 전문가를 양성. 자격증 취득과 대학원 진학 등 학생의 수요에 맞는 졸업 후 진로 계획 수립 지원
- 세부 전공 과정 : 경영정보·AI비즈니스학과 교과과정은 기본 트랙과 함께, 경영학 전반에 관해 체계적으로 배울 수 있는 일반경영학 트랙, 미션나노디그리 취득이 가능한 데이터사이언스 트랙을 함께 운영하고 있습니다. 기본 트랙은 경영기초, 심화, 경영일반, 졸업 과목으로 구분되어 있어서, 학생 수준에 맞는 단계별 학습 가능. 이를 통해 학생들은 전공지식의 심화와 거시적인 안목, 그리고 응용 능력의 향상을 도모. 탄탄하고 전문적인 과정으로 구성된 경영정보·AI비즈니스학과의 수업을 통해 경영정보 분야의 지식과 안목을 겸비한 실무중심의 창의적 인재로 성장할 수 있는 경영 교육의 장을 제공
- 실무적인 경영 교육 : 특화된 경력을 자랑하는 국내 최고의 교수진이 명품 교육 콘텐츠를 제공 활발한 오프라인 활동을 통해 다양한 나이, 직업과 경험을 가진 분들과 상호 교류하며, 지식과 실무 능력을 쌓아 경영 현장에서 기업의 혁신과 성장을 선도할 수 있도록 지원

자격증

- 경영 빅데이터 분석사, 정보처리기사/기술사(정보관리 분야), 정보시스템 감리사, CISA(Certified Info. Systems Auditor), 전자상거래관리사, PMP(Project Management Professional), 경영지도사, 기술지도사, 전산회계, ERP 정보관리사, SAP R/3 컨설턴트 자격증

졸업 후 진출 분야

- 국내외 유명 대학원 진학, 경영컨설턴트 등 경영정보/AI비즈니스 전문가로 활동, 벤처기업 창업 도전, CIO/CEO로 성장



융합경영대학 경제금융 자산관리학과



경제이론과 자산관리실무의 융합을 지향하는 학과

경제이론을 바탕으로 금융시장을 체계적으로 학습하여 자산관리에 실무적으로 적용하는 인재를 양성하기 위해 설립된 학과입니다. 교과과정은 경제이론, 금융이론, 자산관리이론과 함께 금융현장에서 활용 가능한 실무적인 내용을 포함하여 체계적으로 구성되어 있으며, 은행·증권·보험 등 각 금융업권의 대표적인 자격증을 취득하기에도 최적화되어 있습니다.

비전

경제이론을 바탕으로 금융시장을 이해하고 합리적인 투자 의사 결정을 내릴 수 있는 금융리더를 양성합니다.

목표

- 경제적 동기를 이해하고 기업 업무 전반에 활용할 수 있는 기업인재 양성
- 실물경제와 금융경제를 이해하고 금융산업 발전에 기여할 수 있는 금융인재 양성
- 거시경제를 이해하고 분석할 수 있는 연구인재 양성

특징

- 경제·금융·자산관리 이론을 기반으로 금융현장의 실무적 내용을 융합하여 체계적으로 구성된 교과과정
- 주요 금융 자격증 취득에 최적화된 교과과정 및 학생활동
- 전공 동아리(Smart Investment Lab.) 활동을 통해 경제상황 및 금융시장을 체계적으로 분석하여 자산관리에 직접 적용해 보는 실무 중심 교육

자격증

- 투자자산운용사, 재무위험관리사(FRM), CFA, 외환관리사, 금융투자분석사(ANALYST), 재무위험관리사(FRM), 변액보험판매사, 종합자산관리사(보험 FP), 손해사정인, 보험계리사, 채권관리사, 국제무역사, 관세사, 공인회계사, 공인증개사, 세무사, 감정평가사, 법무사, 변호사 등

졸업 후 진출 분야

- 금융기관/기업/공공기관 등, 금융기관 및 펀테크 분야,
- 개인 창업/프랜차이즈 창업, 금융투자자 및 금융소비자 상담기관,
- 금융투자/금융자산 관리/개인재무 설계/보험 관련 분야, 관련 분야 대학원 진학



융합경영대학 광고미디어학과



다양한 체험을 통해 글로벌 인재로 성장한다

실무 현장의 다양한 분야의 전문기를 초청하거나 국내외 대학의 저명 교수님들을 초청하여 정규 수업이나 특강을 제공하고 있습니다. 온라인뿐 아니라 오프라인 특강과 모임을 활성화하여 오프라인 대학교보다 더 활발한 오프라인 모임을 통해 교수님과 학생들 간의 상호 유대감을 높여 강한 인적 네트워크를 형성하며 재미있고 효과적인 대학 환경을 만들어왔습니다. 이러한 다양한 체험을 통해 우리 학과의 학생들은 자신감 있는 글로벌 인재로 성장할 수 있는 기회를 얻게 될 것입니다.

비전

유튜브 등 1인 방송과 소셜 미디어를 중심으로 한 인플루언서 양성 프로그램을 전략적으로 운영하며, 창업을 위한 사업계획서 및 커뮤니케이션 기획서 작성에 도움이 되는 교육 프로그램도 제공합니다. 더불어 석사와 박사과정 진학을 희망하는 많은 학생들이 한양대학교를 비롯한 국내외 명문대학교 대학원에 진학하여 석사학위와 박사학위를 취득하고, 이를 기반으로 대학 강단에서 강의할 수 있는 비전을 갖추고 있습니다.

목표

- 4차 산업혁명 시대의 핵심적인 기술을 이해하고 디지털 미디어 리터러시를 통해 글로벌 수준의 전문가를 양성하는 것을 목표로 합니다. 전반적으로 광고와 영상을 종합적으로 이해하고 활용하는 실무자의 능력을 향상합니다. 또한 1인 방송, 소셜 미디어를 직접 창작할 수 있는 창의성과 운영 능력, 미디어 콘텐츠 기업을 창업하고 경영할 수 있는 능력을 향상하며, 한양학원의 건학 이념인 사랑을 실천하는 미디어 콘텐츠 전문가를 양성합니다.

특징

- 폭넓은 인적 네트워크를 기반으로 협력적이고 융합적인 문화를 형성 / 새로운 트렌드를 반영하기 위해 명성이 있는 전문가와 경영자를 초빙한 전문가 특강 실시, 미디어 기업, 1인 방송국, 광고 제작 현장, 문화 탐방 등을 통해 새로운 지식 습득 / 국내 명문 대학과 견주어도 손색이 없는 강사진과 강의 내용 / 개강파티, 종강파티, 신입생 환영회, 입학식, 졸업식, 대학원 진학 설명회 등 오프라인 모임으로 원활한 학교생활 지원

자격증

- 옥외광고사 한국옥외광고협회, 검색광고마케터 한국정보통신진흥협회, M-Commerce관리사 한국정보통신인력개발센터, 이벤트 마스터·이벤트프로듀서·이벤트 플래너 한국이벤트프로모션협회, 미디어교육사 한국언론진흥재단, 구글 애널리틱스자격증(GAIQ), 구글 애드워즈 자격증(GCP) 등 / 국제공인 자격증 : 한국방송광고진흥공사(KOBACO)가 국제광고협회(IAA)와 발급하는 국제광고인자격증(IAA-AD Diploma), Adobe 주관하는 ACE(Adobe Certified Expert) 등

졸업 후 진출 분야

- 마케팅 커뮤니케이션 회사 : 광고, 홍보, 영상, 이벤트, 온라인·소셜 미디어 전문가
- 미디어 기업 : 방송, 신문사 기자, 제작, 프로듀서, 마케팅 커뮤니케이션 전문가
- 광고제작사 : CF, 영상 프로듀서·감독, 디자이너, 크리에이티브 디렉터(CD) 기업 및 단체
- 기업 및 단체 : 기업 및 단체의 광고, 미디어 커뮤니케이션, 영상 콘텐츠 전문가
- 비영리단체 : 공공기관, 정당, 비영리단체의 광고, 미디어 커뮤니케이션, 영상 전문가
- 프리랜서 : 광고, 홍보 기획, 제작, 영상 콘텐츠 창작 전문가, 웹, 쇼호스트
- 창업 : 대중 매체와 온라인·소셜 미디어의 광고·홍보, 크리에이티브 부티크(디자인/영상), 영상창작, 웹 디자인, 모델 에이전시, 옥외광고 등 기업 창업
- 대학원 진학 및 강의 : 한양대, 고려대, 연세대, 성균관대, 서강대, 흥익대 등 명문대학의 석사 및 박사과정 진학, 대학교 겸임교수·강사로 활동



융합경영대학 글로벌경영학과



창의적·도전적인 글로벌 리더를 키운다

디지털 전환, AI 시대에 적합한 글로벌 리더 양성을 위해 다양하고 전문적인
Soft Technology 경영 관련 분야의 지식과 네트워크를 제공합니다.

비전

보편적 세계관을 바탕으로 국가와 민족의 공동체적 선을 추구하는 지도력을 갖춘 인재와, AI 시대 변화에 대응한 실천적 진리 탐구를 통하여 세계적 안목을 갖춘 창의적이며 도전적인 인재, 세계화 시대에 걸맞은 전문지식과 국제적 감각을 겸비한 국제 경영 실무형 인재 배출을 비전으로 삼고 있습니다.

목표

- 글로벌 인재 관리능력과 글로벌 전략 관리능력, 글로벌 통상 관리능력을 함유한 글로벌 경쟁력을 갖춘 차세대 리더를 배출하는 것을 목표로 삼고 있습니다.

특징

- 경영학의 이론적 기초와 실무 역량 모두를 강화하는 커리큘럼 운영
- 국제경영, 재무관리, 마케팅, 인사관리, 무역, 창업 등 폭넓은 역량 학습을 통해 실무능력을 갖춘 경영 전문가 양성
- 학생 맞춤형 학업 및 커리어 코칭, 혁신적 경영 콘텐츠, 실무중심형 오프라인 교육 제공

자격증

- 국제무역사, 해외공인회계사, 국제자산관리사, 경영진단사, 공인노무사, 경영지도사 등

졸업 후 진출 분야

- MBA 등의 국내외 유명 대학원 진학, 무역회사 해외마케팅 담당, 기업·통상정책 및 법규 담당, 국제금융 및 외화달러 업무 담당, 해외지역 시장 경제 관련 업무 담당, 기업 국제경영 업무 담당, 기업에서 전략 컨설팅 담당, 기업 내 HR전문가, 새로운 비즈니스 모델을 창조하는 벤처 창업, 기업 최고 경영자 업무 수행, 다양한 분야의 창업 또는 기업가



융합경영대학 마케팅학과



통찰력과 분석력을 갖춘 마케팅 전문 인재 양성

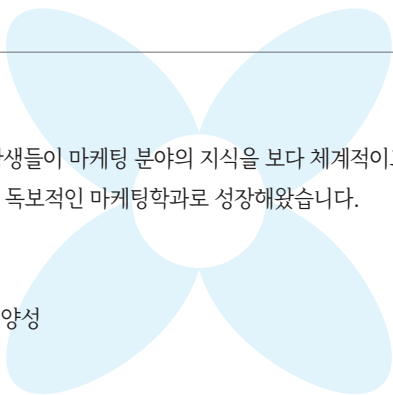
소비자와 고객에 대한 분석과 이해를 바탕으로,
효과적이고 효율적인 마케팅 전략을 수립하는 데 필요한 핵심 개념과 이론,
그리고 시장 분석을 위한 다양한 방법론을 체계적으로 학습합니다.

비전

마케팅학과는 IDEA(Innovative, Dynamic, Ethical, Academic)의 가치 실현을 목표로, 학생들이 마케팅 분야의 지식을 보다 체계적이고 깊이 있게 학습할 수 있도록 지원합니다. 2015년 국내 최초로 ‘마케팅학과’로 출범한 이후, 독보적인 마케팅학과로 성장해왔습니다.

목표

- Innovative: 통찰력을 기반으로 창의적인 생각과 아이디어를 도출하는 혁신적인 인재 양성
- Dynamic: 전략적 사고를 기반으로 진취적으로 문제를 해결하는 역동적인 인재 양성
- Ethical: 소비자와 공동체의 생각을 이해하고, 배려하는 윤리적이고 올바른 인재 양성
- Academic: 지식과 학문에 대한 열린 자세로 자기개발을 계속하는 학구적인 인재 양성



특징

- 글로벌 시대의 고객, 시장, 그리고 사회 전반에 대한 이해를 돋기 위해 경영학, 경제학, 심리학 등 인접 학문을 아우르는 융합형 교육과정을 운영하고 있으며, 이를 기반으로 우수한 강의와 마케팅 특화 교과과정을 제공
- 온라인을 통해 전문적인 마케팅 과목을 수강할 수 있으며, 온·오프라인을 아우르는 교류 활동을 통해 인적 네트워크 형성

자격증

- 국가전문자격인 경영지도사(마케팅), 국가기술자격인 사회조사분석사, 소비자전문상담사 등의 자격증에 도전할 수 있는 기본적인 역량 구축
- 민간자격증인 구글 자격증(GA4), 미국 마케팅협회 마케팅전문가(AMA PCM), 마케팅관리사, 검색광고마케터, SNS마케팅전문가 등에 도전 가능

졸업 후 진출 분야

- 마케팅 관리자, 브랜드 매니저, 상품 기획자, 상품 매니저, 고객관리(CRM) 전문가,
- 마케팅 커뮤니케이션(광고 및 홍보) 전문가, 유통 전문가, 판매·영업 관리자,
- 시장조사 전문가, 디지털 마케팅 담당자, 영업 및 기획 부서 구성원, 창업을 통한 기업인,
- 정부 출연 기관, 공공기관, 비영리 단체 등 다양한 분야에서 전문성 발휘,
- 마케팅, 경영, 광고홍보 분야의 국내외 대학원 진학



융합경영대학 부동산학과



산업과 사회문제를 이해하는 전문가의 산실

‘Cross–Over형’ 부동산 전문가 양성을 위하여 2004년 신설되었습니다.

또한 21세기 정보화시대의 미래형 교육시스템(e-learning)을 바탕으로

부동산학에 대한 이론적 지식과 부동산업 실무교육의 산실이 되고 있습니다.

비전

부동산학과는 부동산과 관련한 사회문제를 해결하기 위하여 금융, 경영, 법률, 기술 분야에 관한 전문적인 교육체계를 설립하고 이를 통하여 부동산 관련 전문가를 양성합니다. 풍부한 오프라인 역량을 통해 부동산과 관련된 금융(대출, 부동산 관련 수익 증권 등), 경영(창업, 컨설팅 등), 법률(매매, 등기, 허가 등 민사법과 공법), 기술(지적 등) 등에 관한 교육을 종합적으로 체계적으로 제공합니다.

‘부동산자산관리’, ‘부동산개발·분양’, ‘부동산중개·경공매·세무’ 3분야 트랙으로 특성화하고, 트랙별로 기초 및 심화 교육과정을 마련하여 수준별 학습이 가능합니다.

목표

- 부동산에 관한 경제적, 기술적, 법률적인 종합교육을 통하여 부동산의 효율적인 개발, 이용, 관리를 담당할 수 있는 부동산 관련 전문가를 양성하고 급속히 변화하는 부동산 시장에 대응할 수 있도록 관련 분야의 전문가를 재교육하여 전문적 지식을 갖춘 실무형 인재를 육성함을 교육목표로 하고 있습니다. (인재상 : R. E. A. L. · Specialist in Real Estate(부동산전문가) / · Member of the Elite(사회지성인) / · Activist(활동가) / · Leader of Globalization (세계화의 주역))

특징

- 차별화된 전문인 양성을 위한 다양한 교육 프로그램 : 부동산 분야의 3트랙 운영, 심화된 실무중심형 교육과정 운영, 해외 부동산시장 답사 프로그램 운영, 오프라인 특강 운영
- 다채로운 교양교육으로 폭넓은 교양인 양성
- 더 넓은 시각을 갖춘 전문인 양성을 위한 부동산학과만의 교육 및 프로그램 : 우수한 교수진, 특성화된 교육과정, 복수 전공 가능, 해외 부동산시장 답사 프로그램 운영
- ‘부동산 융합’을 통한 ‘부동산 서비스업’ 관련 교육 제공 : 다양한 오프라인 모임, 자격증 획득 기회 제공

자격증

- 감정평가사, 공인중개사, 주택관리사, 주거복지사, 건축사, 법무사, 변호사, 세무사

졸업 후 진출 분야

- 부동산자산관리 트랙 : 전문자산관리자(CPM, 자산관리사 등), 주택관리사, 감정평가사 등의 자격증 취득 및 부동산자산관리회사, 감정평가법인 등 실무자
- 부동산개발·분양 트랙 : 부동산신탁사, 건설회사 등 전문적 실무자
- 부동산중개·경매·세무 트랙 : 공인중개사, 경매권리분석사 등의 자격증 취득 및 공인중개사회사, 경공매회사, 부동산컨설팅회사 등 전문적 실무자



융합경영대학 생산물류유통학과



기업 및 산업 환경 변화에 맞춰,
ICT 기술 역량과 현장 전문성을 겸비한 전문가를 육성합니다.

기업과 시장에 대한 종합적 지식과 통찰 능력을 보유한 생산 및 물류유통전문가
원활한 의사소통 및 협업 능력을 토대로 현장 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 관리형 전문가
디지털 기술 역량을 갖추고 업무 프로세스를 효율적으로 실행 및 운영할 수 있는 실무형 전문가

비전

제4차 산업혁명이 주도하는 급속한 기업 환경 및 경영 여건 변화에 유연하고 능동적으로 대처할 수 있는 최고의 인재 양성을 목표로 합니다. 제조업과 글로벌 공급망의 비중과 가치 상승함에 따라, 관련 제조 및 물류유통산업의 변화를 주도할 전문가를 육성합니다.

목표

- 우리 학과는 시장과 기업, 경영에 대한 폭넓은 지식과 통찰, 종합적 사고 능력을 배양하고, 의사소통과 협업, 창의적 사고에 기반한 문제해결 역량을 강화하며, 디지털 기술의 활용 능력과 업무 프로세스 실행 및 운영 능력을 강화하는 것을 교육의 주요 목표로 합니다.

특징

- 생산에서 물류, 유통으로 이어지는 비즈니스 프로세스를 포괄적으로 이해하고, 업무 지식과 최신 기술을 활용하는 역량을 강화하는데 중점을 둡니다. 이를 위하여 생산경영 전문가와 물류유통 전문가로 구분된 교육과정 로드맵을 제공함으로써 학습자 진로 목표에 따른 맞춤형 심화 학습을 지원합니다.
- 4차 산업혁명 트렌드를 반영하여 디지털 및 AI 융합교육을 강화하고 있습니다. 이를 위하여 전공기초 과정에는 AI 활용 역량을 강화할 수 있는 교과목을 신설하고, 전공심화 과정에는 현장 자동화 및 디지털 전환 역량 강화에 초점을 맞춘 교과목을 제공하고 있습니다.
- 학생성공을 지원하기 위하여 국가자격증 취득을 위한 실무형 특강 프로그램을 제공하고, 재직자 중심의 모듈형 교육 프로그램의 일환으로 “스마트 유통물류 AI 과정”과 같은 미션나노디그리를 도입하고 있으며, 학교 생활을 처음 시작하는 신입생을 위하여 학업진로설계를 통해 개인별 학업 로드맵의 수립도 지원합니다.

자격증

- 우리 학과는 경영 유관 학과 중 관련 자격증 제도가 가장 폭넓게 운영되고 있으며, 재학생들의 자격증 취득 관심 또한 매우 높습니다. 물류관리사와 유통관리사(1, 2급)를 비롯한 국가자격, 그리고 ERP정보관리사, 국제물류사, 국제무역사, 경영지도사 등의 민간자격과 생산재고관리전문가(CPIM), 공급관리전문가(CPSM), 물류전문가(CPL) 등의 국제자격을 취득할 수 있습니다.

졸업 후 진출 분야

- 우리 학과 졸업생은 지식과 실무 역량을 바탕으로 다양한 분야에서 활약할 수 있습니다.
- 국내외 대·중소 제조 기업 및 물류/유통 기업체, 컨설팅업체, 기업연구소, 정부 및 공공기관에서 생산관리, 구매, 재고관리, 물류기획, 유통채널 관리 등 핵심 직무를 담당할 수 있고, 생산 및 물류유통 경영 전문가와 컨설턴트로 활동할 수 있으며, 한양대학교를 비롯한 국내 유수 대학원 진학을 통한 학업 지속의 기회도 열려 있습니다.



융합경영대학 재무·회계·세무학과



재무와 금융, 회계와 세무를 아우르는 전문가 양성

경영학부 내의 재무와 금융 및 회계와 세무 분야를 모두 가르치는 학과입니다. 경제 주체들의 재무, 회계, 세무 의사결정을 위한 전문가 역량을 함양함과 동시에 그 의사결정이 이루어지는 금융시장에 대한 광범위하고 체계적인 이해를 제공하는 것을 목표로 하고 있습니다. 재무와 회계 및 세무 분야 이렇게 별도 세 개의 분야를 통합하여 운영하므로, 분야별 나노디그리(학위)의 취득이 가능합니다.

비전

급변하는 글로벌 경영환경에서 기업의 핵심가치를 창출하는 재무·회계·세무 분야의 융합형 전문인재 양성을 목표로 합니다. 전문적 지식과 실무 역량을 겸비하여 기업과 사회의 지속가능한 성장을 선도하고, 글로벌 경쟁력을 갖춘 미래형 재무·회계·세무 전문가를 육성합니다.

목표

- 기업의 전략적 투자의사결정 및 최적 자본구조 설계 능력 배양 / · 글로벌 금융시장 분석 및 국제재무관리 실무역량 강화 /
- 기업가치 평가 및 재무위험관리(Risk Management) 전문성 확립 / · 국제회계기준(K-IFRS) 기반의 재무제표 작성 및 분석 능력 함양 /
- 원가관리 및 관리회계를 통한 경영의사결정 지원역량 제고 / · 회계정보시스템 활용 및 디지털 회계 실무능력 배양 /
- 법인세·소득세·부가가치세 등 세법 실무 및 세무조정 능력 습득 / · 기업 및 개인의 전략적 세무설계(Tax Planning) 전문성 확보

특징

- 경영학부의 다양한 전공과 연계하여 융·복합적 사고능력을 배양하고, 재무·회계·세무 분야의 통합적 전문성을 갖춘 인재로 성장할 수 있도록 지원합니다. 오프라인 특강 및 실무 워크숍을 통해 최신 재무·회계·세무 트렌드와 실무사례를 실시간으로 공유하며 산학연계 인적 네트워크 구축으로 취업 및 경력개발 기회를 확대합니다. 경영전문대학원 재무·회계·세무 트랙 진학을 통해 전공 분야의 심화 학습 및 연구 역량을 강화하고, 기업 CFO 및 재무·회계·세무 전문가 집단의 리더로 성장할 수 있는 경로를 제공합니다.

자격증

- 한국공인회계사(KICPA), 미국공인회계사(AICPA), 전산회계운용사 1급/2급, 회계관리 1급/2급, 재경관리사, 세무사, 전산세무회계 1급/2급, AT(국가공인 자격시험), 관세사, 재무위험관리사(FRM), 신용분석사, 자산관리사(FP: 은행FP, 증권FP, 보험FP), 증권투자권유자문인력, 금융투자분석사

졸업 후 진출 분야

- 금융기관 : 시중은행, 증권회사, 자산운용사, 보험회사, 저축은행, 캐피탈, 신용카드사, 펀테크기업 등 금융권 전 분야
- 일반기업 : 대기업 및 중견기업의 재무팀, 회계팀, 자금팀, 경영기획팀, 세무팀, IR팀 등 기업 핵심부서 진출
- 금융 서비스 기업 : Big4 회계법인(삼일, 삼정, 한영, 안진) 및 중견 회계법인, 세무법인, 세무사·회계사 사무소
- 대학원 : 한양사이버대학원 경영전문대학원 및 국내외 주요 대학원(MBA, 경영학석사, 회계학석사, 세무학석사 등) 진학을 통한 학문적 전문성 심화
- 개인 창업 : 재무·회계·세무 컨설팅 창업, 세무기장대리 사무소, 재무설계(FP) 전문가, 스타트업 CFO 등



융합경영대학 호텔외식경영학과



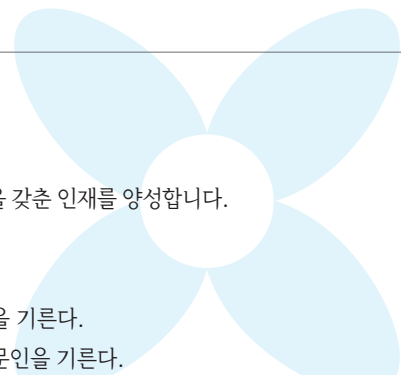
글로벌 서비스 전문가의 산실

실무중심 교육을 통한 호텔외식산업 발전에 기여하는 창의적인 인재 육성
본 학과는 호텔경영, 외식경영 그리고 카페창업과 디저트 분야의 세부전공을 운영하여
지속가능한 사고를 지닌 전문인 양성의 인큐베이터입니다.

비전

사랑의 실천을 기반으로 하는 글로벌 호텔외식서비스 리더 양성합니다.

호텔외식 산업 현장에서 필요로 하는 전문지식과 인성을 겸비하고 글로벌 역량과 창의성을 갖춘 인재를 양성합니다.



목표

- 교양인 : 호텔외식서비스 산업에서 요구되는 근면, 정직, 겸손의 인성을 갖춘 교양인을 기른다.
- 전문인 : 호텔외식경영 분야의 심화된 전문지식과 현장실무능력을 겸비한 창의적 전문인을 기른다.
- 실용인 : 실무 중심의 체계적인 교육과정을 통해 이론을 현장에 응용하고 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 실용인을 기른다.
- 세계인 : 글로벌 호텔외식산업의 트렌드를 이해하고, 다양한 문화배경의 고객을 배려하고 관리할 수 있는 다양성과 국제적 감각을 갖춘 세계인을 기른다.
- 봉사인 : 지역사회, 국가, 나아가 국제사회 발전에 기여할 수 있는 봉사정신과 책임감을 갖춘 봉사인을 기른다.

특징

- 전공 관련 자격증과 수료증 취득 지원
- Florence University of the Art와 MOU를 체결, 조리자격증과 학점교류 시스템을 운영
- 해외답사를 통해 외국의 모범 사례 벤치마킹
- 호텔경영, 외식경영, 카페 창업과 디저트 분야인 호스피탈리티산업에 현재 근무하고 있는 다양한 재학생들과 연구소 또는 대학원에 진학한 졸업생들의 학과 행사 참여를 통해 폭넓은 네트워크를 형성
- 석사 및 박사학위 취득을 위한 대학원 진학반 운영을 통해 한양대학교, 세종대학교, 경희대학교 대학원 등 진학

자격증

- 국가 자격증 : 호텔관리사, 호텔서비스사, 컨벤션기획사(1급/2급), 한식조리기능사, 일식조리기능사, 양식조리기능사, 제과제빵기능사
- 민간 자격증 : 커피바리스타 자격증, AHLA(미국호텔협회)의 호텔조리·외식경영·주방위생 관련 자격증, SERVSAFE certificate

졸업 후 진출 분야

- 호텔산업 : 호텔리어, 호텔위탁경영, 호텔프랜차이즈경영
- 외식산업 : 외식창업, 커피, 와인, 디저트 산업, 세프
- 호스피탈리티산업의 다양한 분야로 진출



인문사회대학 교육공학과



AI 혁신시대를 선도하는 교육전문가

교육의 본질을 이해하고 AI 혁신 시대를 선도하는

이론 및 실천적 소양을 겸비한 교육 전문가를 양성합니다.

비전

교육공학은 인간의 학습을 연구 대상으로 하는 학문이므로 인간의 학습과 수행의 문제를 해결하기 위한 새로운 방법과 대안을 모색합니다.

수업과 학습의 이론과 실제에 대한 지식을 바탕으로 미래 교육을 위한 수업 설계와 학습활동 개발을 위한 역량을 개발합니다.

교육 관련 테크놀로지의 제작과 활용, 하드웨어와 소프트웨어에 대한 지식 및 활용, 교육과 정보통신 테크놀로지의 효율적인 접목을 통해 효과적인 교육프로그램을 설계·개발하는 역량을 개발합니다.

목표

- AI 활용 전문가 양성 도모
- 교수 방법 설계/관리 가능한 교육자 및 전문가 양성
- 양질의 교육을 제공하는 교육공학자

특징

- 우수한 교수진 : 국내 최초의 온라인 교육공학과
- 최신의 교육과정 : 미래 사회에서 요구하는 지식과 기술을 함양하기 위한 교육과정으로 구성되어 있으며 교육의 효과 및 효율성을 도모하는 교과목을 가르치고 있습니다. 또한 본교의 교육정보대학원 교육공학 전공의 교육과정과 연계되어 대학원 진학 후 보다 심화과정을 수강할 수도 있습니다.
- 다양한 자격증 취득 : 평생교육사 2급 자격증을 위한 교육과정을 제공하고 평생교육실습을 통해 평생교육사 자격증을 취득할 수 있도록 지원하고 있습니다. 또한 유러닝산업협회의 이러닝지도사 자격증을 교육공학과 졸업과 동시에 취득할 수 있습니다. 한국산업인력공단의 이러닝운영관리사 자격증 취득을 위한 특강과 시험준비를 지원합니다.
- 다양한 학생 중심 활동 : 학생회를 중심으로 학술제 및 세미나 등을 온오프라인으로 개최하며 졸업생과의 네트워크를 통해 진로 지도 및 취업 지원 등이 활발하게 이루어지고 있습니다. 교육정보미디어학회의 미디어전에도 참여하여 수상한 실적이 다수 있으며 전문 강사를 양성하기 위한 동아리도 활발하게 운영중입니다.

자격증

- 평생교육사2급, e러닝지도사2급

졸업 후 진출 분야

- 교육공학과 출신의 졸업생은 이미 다양한 교육 현장에서 활동하고 있으며, 졸업 후 전문성을 함양하여 이직하거나 분야를 바꾸게 되는 경우도 많습니다. 우리 학과에서 지난 20여 년 동안 배출한 교육전문가들은 교수설계자, 기업교육담당자/연수책임자, 평생교육전문가, 멀티미디어 설계자 및 제작자, 원격교육/AI교육 전문가 등으로 활동하면서 교육계 다양한 분야에서 눈부신 활약을 하고 있습니다. 또한 대학원으로 진학하여 이후 석·박사 학위를 취득한 이후 보다 전문적인 교육공학자의 커리어를 쌓아가고 본교의 강사로 후학 양성을 위해 함께 하는 졸업생들도 있습니다.



인문사회대학 군경상담학과



군·경찰 분야 심리상담 전문가양성의 요람

급격한 시대 변화에 따라 군과 경찰 내에서 발생하기 쉬운 각종 심리 관련 문제에 대한 사전 예방과 신속하고 효율적인 사후 위기 해결을 위해 상담 실무 프로그램 위주의 교과목을 운영합니다. 군과 경찰 조직 내 업무 또는 대인관계를 포함한 각종 문제를 해결할 수 있도록 도움을 줄 수 있는 상담자를 양성하고 있습니다.

비전

군과 경찰 분야 심리 상담 실무 전문가 양성의 요람입니다.

목표

- 다변화하는 군과 경찰 조직 환경에서 당면한 제반 문제를 상담심리학의 입장에서 해결하고 문제 평가 및 상담을 통한 문제해결 능력을 배양하는 것을 목표로 합니다. 이를 위하여 상담의 기초뿐만 아니라 실제 군과 경찰에 당장 필요한 실무중심의 심리 평가 및 상담 프로그램을 교육함으로써 새로운 군과 경찰 조직문화에 맞는 인재를 양성하고자 합니다.
- 더 나아가 개인 및 가족구성원으로서 가정 문제 해결을 돋고 전직 지원을 돋기 위해 상담 분야의 관련 자격증을 취득하게 도움으로써 인간에 대한 이해와 통찰력을 통해 급변하는 미래 사회에 능동적으로 대처할 수 있는 창조성과 지도력을 겸비한 상담자 양성을 목표로 합니다.

특징

- 군과 경찰 조직 전반에 필요한 현실적이고 실제적인 상담 실무 위주의 프로그램과 자격증을 교육합니다.
- 먼저 상담심리학과 관련된 기초이론과 전문지식을 제공하고, 다음으로 현재 군과 경찰 업무 해결에 실질적으로 필요하고 바로 응용 가능한 실무 프로그램 위주의 실천적인 지식과 기법에 대해 교육합니다.
- 다양한 군경상담 분야 전문가를 초빙하여 온라인, 오프라인 특강을 통해 군경상담의 실제 역량을 키우도록 돋습니다.

자격증

- 국가 자격증 : 청소년상담사, 청소년지도사, 임상심리사
- 민간 자격증 : 군상담심리사, 피해상담사, 상담심리사

졸업 후 진출 분야

- 병영생활전문상담관, 군상담심리사, 피해자심리전문요원, 상담 및 심리치료 기관 등으로 진출
- 대학원 진학 : 군경상담 및 심리상담 관련 대학원



심리학 비 전공자인 나의 결론 (1/2)

| 이슈별 MZ세대의 가치관 | | |
|---------------|-------------------------|------------------------|
| 주요 제시어 | 기존 세대 | MZ 세대 |
| 상사 지시는 | 시키는 대로 따랐어야 이유는 알고 싶어야 | 이유는 알고 싶지 않아 |
| 회사의 부정은 | 나의 불편이다 | 내하는 '별개다' |
| 일이나 개인이나 | 선택 후 시장(公私)을 선택하라(先公後私) | 선택 후 공(私私)을 선택하라(先私後公) |
| 부서 회복은 | 일부분의 연장이다 | 정식 때, 비정식 일로 |
| 디자일 발전은 | 낯설고 두렵다 | 신나고 편하다 |
| 임원 승진은 | 가능한 한 빠르다 | 얼마나 오래 다닐까 |

1학년/유경순

성연 김

sihwan lee

노인복지요양학과



“100세 시대, 자격과 실용교육으로 요양의 품격을 세우는 새로운 노인복지.”

“요양의 전문성으로 100세 시대의 품격 있는 삶을 함께 설계합니다.”

“사회복지사·요양보호사·웰에이징 전문가로 이어지는 실용 교육의 길.”

“배움에서 자격으로, 자격에서 현장 전문인으로 성장합니다.”

비전

노인복지요양학과는 100세 시대의 새로운 노인복지를 선도하기 위해, 요양과 돌봄의 전문성, 자격과 실용교육의 융합, 존엄한 삶을 위한 배움을 핵심 가치로 삼는다.

목표

- 요양·돌봄 전문자격과 실무역량을 겸비한 실천형 인재 양성
- 복지제도와 현장을 연결하는 실용형 전문인 육성
- 창의적 돌봄서비스와 요양산업을 선도하는 융합형 인재 양성

특징

– 노인복지요양학과는 요양·돌봄의 현장에서 바로 쓰이는 실용교육과 자격 중심 커리큘럼을 통해, 배움이 곧 자격이 되고, 자격이 곧 현장의 전문성으로 이어지는 학과이다. 학생들은 사회복지사 2급 자격을 비롯해, 요양서비스전문가 과정, 요양시설경영전문가 과정, 웰에이징 전문가 과정 등 현장 실무에 필요한 지식과 기술을 함께 습득한다. 이를 통해 단순한 복지 이해를 넘어, 사람의 존엄을 지키는 돌봄의 전문가이자 100세 시대 복지 변화를 이끌 실천형 인재로 성장하게 된다.

자격증

- 사회복지사 2급
- 요양보호사
- 장례지도사
- 노인생활지원사
- 병원동행매니저
- 엔딩코디네이터

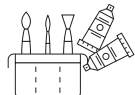


졸업 후 진출 분야

- 요양·돌봄 전문 현장(노인요양시설, 재가요양기관 등)
- 사회복지 및 지역복지 영역(노인복지관, 종합사회복지관 등)
- 의료·보건 연계 영역(요양병원, 재활병원 등)
- 창업 및 융합 산업 분야(노인요양센터 창업 및 운영, 실버산업 창업 등)
- 상담·교육·연구 분야(노인상담사, 웰다잉지도사, 엔딩코디네이터 등)
- 공공·행정 및 정책 영역(보건복지부, 지자체 복지정책 및 노인돌봄 담당 공무원, 국민건강보험공단, 장기요양보험 관련 공공기관 등)



인문사회대학 미술치료학과

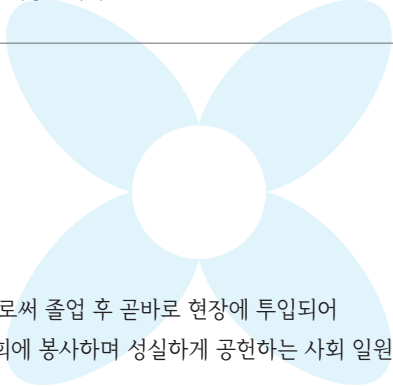


창의적이고 기능적인 전문 기능인 양성

미술치료 실무에 있어 필수적인 교과목들로 구성되어 있으며 정신건강 및 자아 성장과 관련된 다양한 자격증을 취득할 수 있도록 지원하고 있습니다. 더불어 온라인 강의를 통해 시각적인 전달성을 높여 학생들에게 폭넓고 심도 있는 내용을 통해 양질의 콘텐츠를 제공합니다.

비전

미술치료학과는 정신건강 증진과 재활 및 상담 서비스에 대한 사회적 요구를 바탕으로 창의적이며 실용적인 전문 기능인을 양성합니다.



목표

- 4년간의 교육과정에서 기초 이론과 실무 지식을 습득하고 구체적인 기술을 학습함으로써 졸업 후 곧바로 현장에 투입되어 실제 사례를 운영할 수 있는 전문 인재를 배출하고자 하는 것입니다. 아울러, 지역사회에 봉사하며 성실하게 공헌하는 사회 일원을 배출하고자 합니다.

특징

- 최고의 전문 교수진과 함께하는 맞춤식 교육과정
- 국내 최고의 미술치료 전문가로 구성된 교수진 : 미술치료 분야에서 확고한 이론적 기반과 실무 경험을 두루 겸비한 교수진
- 실무에 필수적인 교육과 자격증 취득을 위한 맞춤식 교육과정 : 미술치료사 실무에 필수적인 교과목들로 구성된 교육 과정, 정규 학사 학위를 취득하는 것 이외에 정신건강 및 자아 성장과 관련된 다양한 자격증 취득 지원, 대표적인 자격증은 직업능력개발원에 등록된 ‘미술심리상담사’
- 체계적인 온라인 수업과 오프라인 특강 : 매 학기 제공되는 실기 특강 (예 : 석고봉대 워크숍, 집단미술치료 워크숍), 소규모 토론 수업 및 실습수업, 시각적인 전달성을 높인 교안과 자막을 제공하는 수업, 실제 기술을 시연하고 제시하는 수업, 전문가 초빙 대담회를 활용한 수업

자격증

- 미술심리상담사 자격증
- 발달 재활/미술 재활 자격인증

졸업 후 진출 분야

- 교육기관 미술치료사 : 국공립 및 사립 초·중·고등학교 미술치료사
- 상담 기관 미술치료사 : 상담센터, 사회복지관 미술치료사
- 창의적 미술 교육자 : 창의적 미술 교육자
- 콘텐츠 분야 : 생활미술 콘텐츠 및 애듀테인먼트 기획자
- 대학원 : 미술치료학과 및 유관 학과 대학원 진학
- 해외 유학 : 미국, 캐나다, 유럽 등 미술치료 석·박사 과정 유학



**인류 문화 발전에 이바지하는 법률 인재 양성**

단순한 법률의 해석을 넘어 법 관련 실무 지식을 학습합니다.

법학의 기본 정신이 인간애임을 인지하고 전통적인 법 해석 분야를 넘어

사회, 경제, 문화 각 분야에서 인류 문화 발전에 이바지하는 법률 인재를 양성합니다.

비전

법학의 기본정신이 인간애임을 깨닫고 전통적 법 해석 분야를 넘어 사회, 경제, 문화 각 분야에서 융합 학문으로서 새롭게 요구되는 살아 있는 법 지식 이론과 실무교육을 통해 지역, 국가 및 인류 문화 발전에 이바지할 수 있는 실무 법률 전문가를 양성하는 것을 목적으로 합니다.

목표

- 실무 법률 전문가 양성
 - 기본 인격 배양 : 교양교육을 통해 법률 전문가가 갖추어야 할 기본적인 인격 배양
 - 전문 능력 배양 : 이론적 교육을 넘는 법학 교육을 통해 실무 법률가가 되기 위한 전문적 능력 배양
 - 국제적 자질 배양 : 전 세계적 사회, 경제, 환경문제에 참여와 대안을 제시할 수 있는 국제적 자질 배양

특징

- 다채로운 학습 수요를 충족시키는 교육과정 운영
 - 한양대학교 법학과의 교류와 전통 계승 : 우리나라 법학 교육과 법조인 양성의 중심 역할을 해온 한양대학교 법학과와의 학점 교류, 한양대 법학전문대학원 교수진 강의
 - 연계(통합)형 법률교육과정 : 전통적 법 지식을 기반으로 산업재산, 부동산법률, 정보보호 등 실무 산업 분야에 필요한 교육과정을 개설
 - 현실 중심형 법률교육과정 : 부동산관리법무, 경찰법무, 지방재정법부, 법 정책 등 다양한 분야의 실재화된 법 교육 내용을 제공함으로써 다양한 교육 욕구를 충족하는 교육과정 개발
 - 법률 관련 전문자격 트랙 과정 구축 : 공공법무 분야와 법무자격증 분야를 각각의 트랙 과정으로 구축하여 관련 자격 과정 교육과 로스쿨 준비 과정 교육

자격증

- 변호사, 법무사, 공인중개사, 세무사, 손해사정인, 변리사, 공인 회계사, 감정평가사, 주택관리사, 관세사 등 전문자격증

졸업 후 진출 분야

- 국내외 상위 학위 과정(대학원)으로 입학
- 자격 취득 : 변호사·법무사, 세무사, 공인중개사·손해사정사, 관세사
- 경찰 및 소방공무원, 감정평가사, 주택관리사, 국가 공무원, 지적재산 전문가 또는 스포츠법 전문가 관련 업무 수행



인문사회대학 보건행정학과



미래 지향적 인재 양성 교육

보건 분야의 사회적 요구에 적극적으로 대응할 수 있고

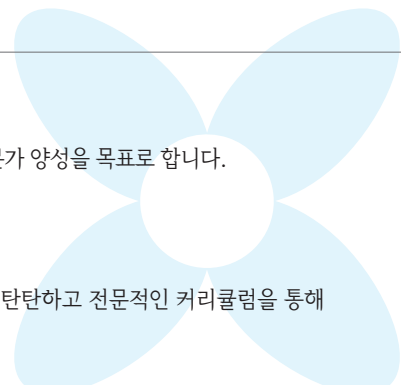
현장에서 적용할 수 있는 지식과 실력을 겸비한

미래 지향적인 전문가의 양성을 위한 교육체계를 운영하고 있습니다.

비전

디지털 전환과 급변하는 보건의료 환경 속에서, 스마트 병원 및 보건산업 분야의 미래 전문가 양성을 목표로 합니다.

보건 행정의 특성을 이해하고 다양한 현장 경영 능력을 갖춘 인재를 양성합니다.



목표

- 보건의료의 기본부터 인공지능(AI)과 빅데이터 기반의 최신 전문 지식에 이르기까지 탄탄하고 전문적인 커리큘럼을 통해 다양한 보건 분야와 현장에서 적용 가능한 기초 및 전문지식과 기술을 습득합니다.
- 보건 행정의 특성 이해 및 현장 경영 능력을 갖춘 인재를 양성합니다.
- 보건 분야 각계 전문가들이 참여하는 강의를 통해 보건의료 현장의 생생한 실무 지식을 전달받아 보건 행정 전문 인력 네트워크 및 상호 협력체계를 구축합니다.
- 국내외 보건 사회의 변화를 신속하게 파악하고 적극적으로 대처해 나가는 역량을 강화합니다.

특징

- 다분야 연계 교육, 차별화된 교육, 실무중심형 교육 제공
 - 보건의료의 기본부터 인공지능(AI)과 빅데이터 기반의 최신 전문 지식에 이르는 전문적인 커리큘럼 제공
 - 각계 보건 분야 전문가들이 참여하는 강의를 통한 생생한 실무 지식 전달
 - 정규 수업 외에도 온/오프라인 특강 및 세미나 운영을 통한 실질적 역량 향상 지원
- 창의적인 인재를 위한 온라인 교육 프로그램: 전문적인 교육 인프라, 보건 행정 전문 교육 트랙, 활용도 높은 온라인 교육, 학생 맞춤형 온라인 학습 지원, 수준 높은 교양 교과목
- 전문 분야 인력 네트워크 구축 및 멘토링
 - 졸업생(선배)들과의 멘토링 기회를 다양한 채널로 제공하여 든든한 동문 네트워크를 강화합니다.
 - 1:1 튜터링 및 학습지원 시스템을 통해 학업 및 최신 지견 습득을 지원합니다.

자격증

- 보건의료 실무 전문가로서 필수적인 자격증을 취득할 수 있도록 교과목을 체계적으로 구성했습니다.
병원행정사, 건강보험심사평가사, 보건교육사, 위생사, 국제의료관광코디네이터, 병원코디네이터 등.

졸업 후 진출 분야

- 선배들은 보건의료기관, 관련 산업체, 공공기관, 연구기관 등 다양한 분야에서 전문 인력으로 활약하고 있습니다.
 - 대학원 진학: 한양대학교, 고려대학교, 서울시립대학교, 이화여자대학교 등 명문 대학원 진학을 통한 학위 취득
 - 보건의료 및 보험 관련 산업체/병원 원무과/인사과/관리과 분야 진출
 - 보건의료 정보업체 및 U-health 관련 분야 진출
 - 보건행정 및 의무 행정 분야 진출
 - 각종 보건의료 연구기관 및 협회 진출, 공사 및 공단 등 공기업 관련 진출



인문사회대학 사회복지학과



복지사회의 미래를 이끈다

복지사회를 선도하는 열린 교육을 통해 사회문제 예방 및 해결에 기여합니다.
인간의 삶의 질을 보장하는 복지사회 결실을 위해 사회복지에 대한
공통적 이해를 기반으로 사회복지 분야에 대한 폭넓은 역량을 키워가고 있습니다.

비전

더 큰 내일을 위한 차별화된 교육시스템으로 복지사회의 미래를 만들어 갑니다.

목표

– 사회문제와 그에 대한 서비스, 제도와 정책을 이해하고 효과적인 해결 방안을 제시합니다.

특징

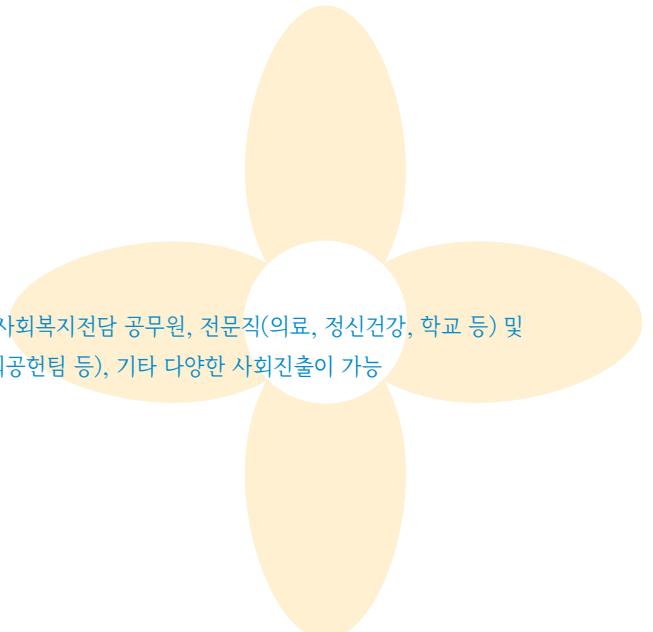
– 사회복지사로서 갖추어야 할 인문·사회과학적 지식은 물론, 사회복지 전문성 향상에 필요한
사회복지의 가치와 철학, 지식과 기술을 습득하는 데 역점

자격증

- 사회복지사 2급(및 1급 응시자격)
- 건강가정사
- 학교사회복지사(추가 수련 필요)
- 의료사회복지사(추가 수련 필요)
- 정신건강사회복지사(추가 수련 필요)

졸업 후 진출 분야

– 사회복지시설 종사자(사회복지사)로 근무, 사회복지시설의 설립 및 운영, 사회복지전담 공무원, 전문직(의료, 정신건강, 학교 등) 및
대학원 진학, 비영리조직 및 시민사회단체에서 근무, 일반기업체 취업(사회공헌팀 등), 기타 다양한 사회진출이 가능



인문사회대학 상담심리학과



사회가 요구하는 상담 전문가 양성

한양학원의 전학 이념인 ‘사랑의 실천’을 직접적으로 구현하고자

상담 심리 분야의 이론적 지식과 실무능력을 갖춘

과학자와 전문가의 소양을 겸비한 통합형 인재를 양성하고 있습니다.

비전

상담심리학 분야의 다양한 전공과목들과 심리학 과목들을 폭넓게 공부하도록 하고, 상담 실습 과정을 통해 상담 전문가로서 현장 능력을 갖추도록 하며, 특강과 논문 과정들을 통해 연구하고 성장하는 상담 전문가가 되도록 지원합니다.

아동기 및 청소년기, 성인 및 가족 등 여러 대상을 다루고, 고전적 및 최신 상담이론들, 다양한 심리검사 등 폭넓은 전공과목들을 통해 다방면으로 진출할 수 있는 학문적 기반을 제공하는 데 역점을 두어 우리 사회가 요구하는 상담 전문가 양성에 기여합니다.

목표

- 이 시대의 사회적 요구를 반영하여 상담심리학과에서는 전문적 자질과 건전한 심성을 갖춘 책임 있는 상담 심리 전문가를 양성합니다.
- 상담심리사, 임상심리사, 청소년 상담사 등 관련 자격증을 취득하기 위한 맞춤식 교육과정 마련을 통해 우수한 핵심 인재를 양성합니다.

특징

- 학부와 대학원을 연계한 지속 교육 : 학부에서의 교육으로 종결하는 것이 아니라 석사 및 박사 대학원 진학을 통해 학부에서 다루지 못한 심화 내용을 체계적으로 학습하게 함으로써 창의 융합형 상담심리전문가를 양성하는 목표를 추구
- 다양한 온라인·오프라인 통합교육 : 온라인 수업뿐 아니라 다양한 오프라인 교육 (예 : 특강, 논문콘서트, 논문발표회, 학습전략 및 역량 경진대회)을 통해 참여 기회를 제공하고 온라인과 오프라인 통합 교육 시행 특히, 교내 심리상담 센터의 인턴 상담원 수련(1년)을 통해 실무와 이론이 통합된 '과학자-전문가' 모형의 인재를 양성함.
- 지원 혜택 및 교육 특징 : 한양사이버대학교 상담심리학과는 2008년 학부, 2010년 석사과정, 2025년 박사과정을 개설하여 상담심리학과 학생들의 연속성 있는 교육과 이를 통해 전문가 양성을 위해 노력하고 있음.
상담심리학과에서는 최고의 학습효과를 위한 오프라인 특강, 논문 콘서트, 논문 발표회, 학습 전략 및 역량 경진 대회, 콜로키움, 심리검사 워크샵 등을 개최하여 학습 참여 기회를 만들어 면학 분위기를 고취하고 고품질 학습을 추구함. 융합형 교육 콘텐츠를 통해 졸업 후에는 상담기관 취업 및 개인 심리상담센터 개업뿐만 아니라 동문 네트워크를 활용한 지속 교육을 위한 소통을 지원

자격증

- 청소년 상담사, 임상심리사, 상담심리사 자격증 취득 과정 구성

졸업 후 진출 분야

- 대학원 진학, 상담 및 임상심리 취업 기관, 상담 및 임상심리학 분야 관련 직업
- 미술치료/예술치료/독서치료/직업상담/보육교사/범죄심리/건강심리/발달심리와 관련된 분야의 자격증을 취득하고 전문가로 활동



인문사회대학 아동학과



전문적이고 실용적인 아동교육/상담 전문가 육성

아동/영유아교육, 아동상담의 실무현장에서 바로 적용할 수 있는
전문적이고 실용적인 교과과정을 제공하고 있습니다.

비전

‘사랑의 실천’이라는 건학 이념 아래 아동학에 대한 이론적 지식과 실무능력을 갖춘 아동교육 및 상담 전문가를 양성합니다.

목표

- 아동학 전공 분야의 심오한 이론과 고도의 기술을 겸비한 전문인
- 다양한 학문의 지식을 사회에 응용할 수 있는 실용인
- 문화적 다원성을 이해하고 국제사회에서 활약할 수 있는 세계인
- 폭넓은 교육을 통하여 균면하고 정직하며 겸손한 교육인
- 지역사회와 국가 나아가 인류사회의 번영에 공헌하는 봉사인

특징

- 특성화된 맞춤형 교육과정 : 아동교육, 아동상담, 가족 및 발달 영역으로 기초부터 발전 및 심화과정의 맞춤 교육과정 제공
- 전문적인 교육 인프라 : 이론과 실무를 겸비한 교수진의 고품격 강의와 강의개발관리시스템 도입을 통한 고품질 강의 제공
- 아동 가족 상담실습실 운영 : 『아동 가족 상담 실습실』에서 아동학과 재학생의 아동상담, 놀이치료, 부모 상담 실무 능력 강화를 위한 수련 과정 운영

자격증

- 보육교사(2급), 장애 영유아를 위한 보육교사, 발달재활서비스(놀이심리재활자격),
아동상담사(3급), 청소년상담사(3급) 자격증 취득 가능

졸업 후 진출 분야

- 보육/교육 관련 : 국공립, 민간, 직장, 가정어린이집 보육교사, 초등돌봄교사, 사설교육기관 교사 등
- 아동가족상담 : 놀이치료사, 아동상담사, 청소년상담사, 가족상담사, 부부가족상담사 등
- 아동가족센터, 연구 및 행정기관 : 육아종합지원센터, 연구직 및 행정직 등
- 국내/외 대학원 진학



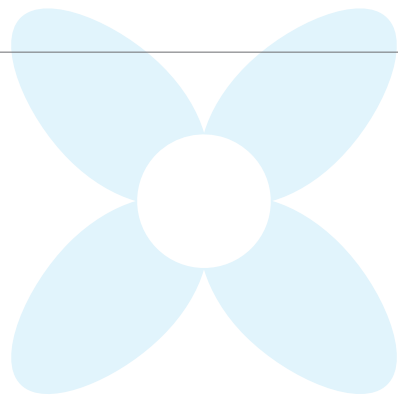
인문사회대학 영어학과



국제적 감각을 가진 언어 전문가 양성
국내 최고의 영어 교육 콘텐츠를 통해
실용 영어, 글로벌 비즈니스 영어, TESOL 등
다양한 영역의 인재를 양성하고자 합니다.

비전

국제 감각을 길러주는 영어학과입니다.



목표

- 회화 및 실용 영어를 통해 실생활에서의 영어 능력 향상
- 진단 평가를 통한 수준별 맞춤 영어 교육 시행
- 취업, 업무 및 승진 대비 등 다양한 상황에 대비한 영어 학습
- 영어교수법 및 아동 교육 등 교육자로의 진출 도모

특징

- 국내 최고의 영어교육 콘텐츠 및 교수진 보유
- 온라인 진단평가를 통한 수준별 맞춤 교육
- 전담 교수제 운영을 통한 1:1 학생 지도
- 자녀 영어교육 특강 제공
- 영어 초보자를 위한 기초 영어 과정 운영
- 국내외 대학원 진학 대비반 운영
- 오프라인 기초 영어 학습 동아리 운영
- 원어민 교수의 다양한 온·오프라인 특강 진행

자격증

- TESOL 수료증

졸업 후 진출 분야

- 영어 관련 통번역 업무 진행, 대기업 및 중소기업 해외 분야 취업, 초·중·고등학교 등 교육자 진출, 영어 관련 교육 콘텐츠 제작자, 국내외 관광객을 위한 가이드, 영어 교육 학원 등 창업 및 취업, 문화 수입 및 수출 관련 업무 종사, 무역회사 및 통역사 등 업무 수행



인문사회대학 일본어학과



일본 사회문화 이해 능력과 일본어 사용 능력을 갖춘 글로벌 인재 양성

글로벌 시대에 능동적으로 대처할 수 있도록 현장감 있는 실용 일본어 능력을 바탕으로 일본의 사회, 역사, 문화, 경제, 문학 등에 관한 폭넓은 지식과 이론을 갖추어 4차 산업 시대의 발전에 기여할 수 있는 국제적 감각을 갖춘 일본 지역 전문 인력 육성을 목표로 하고 있습니다. 생활과 업무에 바로 사용할 수 있는 실천적 지식을 기본으로 향후 일본과 관련된 어떠한 분야에 진출 하더라도 각 분야에서 자신이 갖고 닦은 학문적 역량을 바탕으로 국제사회에 이바지할 수 있는 전문 인재를 양성하고자 합니다.

비전

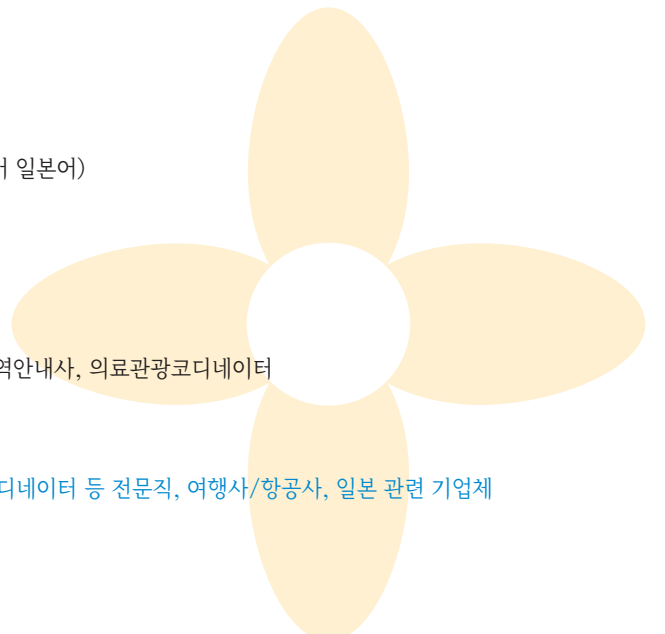
일본 사회와 문화 이해 능력을 겸비한 글로벌 전문가를 양성합니다.

목표

- 일본 사회와 문화에 대한 균형 있는 시각과 폭넓은 안목을 지닌 실용 일본어 인재 양성
- 글로벌 시대가 요구하는 일본 전문가 양성
- 한국의 일본어 교육을 선도해갈 일본어 교육 전문가 양성

특징

- 일본 문화탐방(연 2회, 국내/해외)
- 일본 메지로대학&후쿠오카대학과 온라인 학습교류
- 일본 사이버대학과 학점교류
- 웹앱형 일본어능력시험 문제 개발 및 시스템 운영 (시사북스 제휴)
- 학과역량강화사업(HYCU-PBL) : 일본비즈니스문화리서치 교과목
- 프런티어 교과목 개발(알기 쉬운 일본사회의 이해, 그림으로 배우는 사이버 일본어)
- 미션나노디그리(일본통번역전문가)
- HYCU-국제PBL 일본어학졸업프로젝트



자격증

- 일본어능력시험(JLPT), JPT, SJPT, 일본어유학시험(EJU), BJT, 관광통역안내사, 의료관광코디네이터

졸업 후 진출 분야

- 일본어 교육, 국내외 대학원 진학/유학, 교수/번역사/통역사/의료관광 코디네이터 등 전문직, 여행사/항공사, 일본 관련 기업체



청소년상담학과



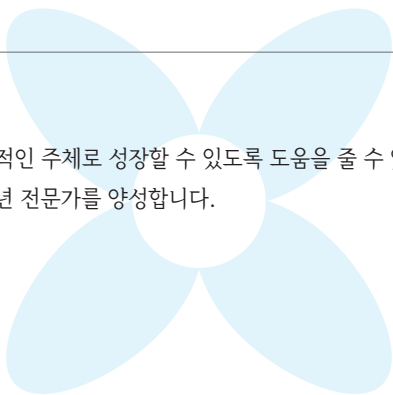
이론과 실무를 겸비한 청소년전문가 육성

청소년의 성장 및 발달을 깊이 이해하고

실무 역량을 갖춘 청소년지도 및 청소년상담 전문가를 양성합니다.

비전

‘사랑의 실천’이라는 건학 이념 아래 청소년이 가정, 학교, 사회에서 보다 건강하고 자립적인 주체로 성장할 수 있도록 도움을 줄 수 있는 청소년지도 및 청소년상담분야의 교육과정을 제공하여 시대의 흐름에 맞춘 다양한 청소년 전문가를 양성합니다.



목표

- 청소년의 성장 및 발달에 기여 하는 청소년 전문가 양성
- 전문적 지식과 인성을 갖춘 현장 실무형 청소년 전문가 양성

특징

- 청소년 관련 전문 분야에 특화된 교수진
- 청소년상담사 및 청소년지도사 자격 취득에 용이한 특화된 교육과정
- 청소년 기관 활동에 필요한 실천적 지식 습득
- 청소년 자기주도학습 및 코칭을 위한 전문적 지식 습득
- 체계적인 온·오프라인 수업 진행
- 학부와 대학원 연계를 통한 지속적 교육

자격증

- 청소년 지도사 / 청소년 상담사

졸업 후 진출 분야

- 청소년지도사 자격 취득 후 청소년 수련 시설 취업 가능, 청소년 상담사 자격 취득 후 청소년 상담 기관 취업 가능,
- 방과 후 지역 센터 및 청소년 공부방, 청소년보호기관 및 사회복지기관 취업 가능



한국어교육·문화 콘텐츠학과



한국어 교원과 K-컬처 전문가를 양성하다

세계적인 한류 문화 전성시대를 맞이하여 국내외에서 외국인에게 한국어를 가르칠 수 있는 한국어 교원 국가자격증을 취득하고, 한류 문화 콘텐츠를 직접 제작·홍보할 수 있는 K-컬처 전문가를 양성합니다.

비전

외국인에게 한국어를 가르치고 한류 문화 콘텐츠를 제작·홍보할 수 있는 전문가를 양성합니다.

목표

- 한국어 교원 양성 : 한국어 교원 전공 트랙(45학점)을 이수한 후, 별도의 시험 없이 국가자격증(2급)을 취득하여, 국내 다문화 기관 및 해외에서 한국어 교원으로서 자긍심을 갖고 활동할 수 있습니다.
- K-컬처 전문가 경력개발 : 한국 문화 탐방 및 한류문화산업 현장을 탐방하여 콘텐츠를 직접 기획·제작하고, 전문 유튜버 활동 및 지역 관광 현장에서 필요한 실무자로 취업할 수 있습니다.

특징

- 한국의 세계문화유산 탐방 및 해외 한국어 교원 파견 중점의 교육과정(해외동포재단, 한국어 학교 및 세종학당과 긴밀한 연계)
- K-컬처의 박물관·미술관 등의 현장 탐방 및 디지털 체험 그리고 각 지자체의 관광·여행 홍보용 한류 콘텐츠 제작 중점의 교육과정(해외문화홍보원, 국제교류재단 및 K-컬처 산업현장과 실무 협약)
- 문화관광해설사 · 관광통역안내사(국가자격증) · 멀티미디어 콘텐츠 제작 전문가(국가자격증) 취득을 위한 개인별 학점관리시스템과 전공지도교수와의 정기 스터디반 운영
- K-컬처 관련 공공기관인 해외문화홍보원, 국제교류재단, 한국관광공사에서 진행하는 공모전에 응시하여 당선될 수 있도록 전공 지도교수와의 공동프로젝트 진행

자격증

- 한국어교원 2급(국가자격증)
- 문화관광해설사 및 관광통역안내사(국가자격증)
- 멀티미디어콘텐츠제작전문가(국가자격증)

졸업 후 진출 분야

- 한국어 교원 국가자격증(2급)을 취득하고, 국내 다문화 기관 및 세종학당과 재외동포재단 등을 통하여 국내외에서 한국어 교사로 취업 가능 / 한류 문화산업 콘텐츠제작 실무를 통해 해외문화홍보원(KOCAIS), 한국국제교류재단(KF), 한국국제문화교류진흥원 등의 공모전에 응시하여 재학 중에 수상 경력을 쌓고, 관련 기업 취업 가능 / 세종학당의 한국어교육 개발사업, 한국콘텐츠진흥원, 한국관광공사 등에서 K-컬처 콘텐츠 제작 프로젝트를 수행하고 K-컬처 전문가로 취업 / 국내 대학원에 진학하여 한국어 교육이나 한류문화산업 분야의 석사과정 입학 가능



디자인학부

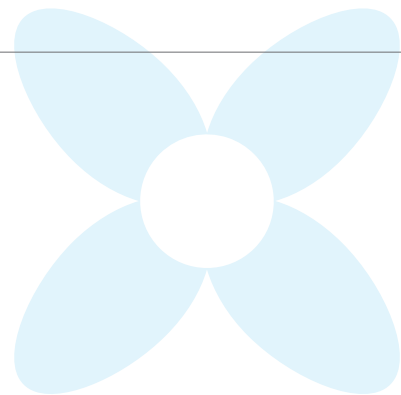
건축공간디자인학과
뉴미디어디자인학과
시각디자인학과
예술문화디자인학과
AI산업디자인학과

새 시대를 이끌 디자인 가치 창조의 요람

디자인학부는 2002·2003년 개설된 ‘디지털디자인학과’와 ‘공간디자인학과’를 2011년 통합하여, 현재 다섯 개의 학과로 구성되었으며, 뉴미디어디자인학과는 2011년 디자인학부가 5개의 전공으로 개편될 때 설립되었습니다. 통합적 디자인 사고 능력을 가진 인재 양성과 재교육을 통한 새로운 디자인 가치 창조의 요람을 교육 목표로 정립하고 삶의 질 향상을 위해 노력하고 있습니다.

비전

느낌과 기획력, 기초와 생각, 구현력이 조화로운 디자이너를 양성합니다.



목표

– 통합적 디자인 사고능력을 가진 인재 양성을 위한 교육 목표를 실천합니다.

특징

- 학과별로 기초에서 실습까지 다양한 능력을 배양할 수 있는 교과목과 실습 제공
- 콘셉트 창조 중심의 교육, 학제적 교육, 온·오프라인 협동 교육, 고급 디자인 교육을 실천

자격증

- 건축공간디자인학과 : 건축기사, 실내건축기사, 공공디자이너, 조정기사, 제품디자인기술사, 가구설계제도사, 전산응용기계제도기능사, 제품응용모델링기능사, 컴퓨터그래픽스운영기능사, 전자캐드기능사, 컬러리스트기사
- 뉴미디어디자인학과 : GTQ 자격증, 컬러리스트기사, 멀티미디어기술사, 멀티미디어콘텐츠 제작전문기사, 웹디자인 기능사, 컴퓨터 그래픽스 운용기능사, 전자출판기능사
- 시각디자인학과 : 시각디자인 기사, 컬러리스트 기사, 웹디자인 기능사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 전자출판 기능사, GTQ 그래픽 기술자격
- AI산업디자인학과 : 제품디자인기사, 제품디자인산업기사, 제품디자인기술사, 가구설계제도사, 제품응용모델링기능사

졸업 후 진출 분야

- 건축공간디자인학과 : 건축디자인, 환경공공디자인, 전시디자인·VMD 등 다양한 분야의 업무 담당 또는 창업
- 뉴미디어디자인학과 : SNS 디자인, 영상미디어디자인, UX 디자인 등 분야의 업무 담당 또는 창업
- 시각디자인학과 : 그래픽디자인, 브랜드디자인, 광고디자인 등 분야의 업무 담당 또는 창업
- 예술문화디자인학과 : 디자인 융복합 분야, 디자인 기획·경영·컨설팅 분야, 조형예술 분야의 업무 담당 또는 창업
- AI산업디자인학과 : 공방 및 제작사, 전문회사, 디자인 관련 회사, 정부 및 공공기관의 업무 담당 또는 창업(벤처, 개발업체 등)





다양한 사회적 요구, 기술적 과제에 대응하는 스푸마토 (AI융합자유전공) 학부

"스푸마토(Sfumato)"는 색과 색 사이의 경계를 구분하지 않고 부드럽게 표현하는 미술기법으로
레오나르도 다빈치 같은 르네상스 대가들이 사용한 바 있습니다.

스푸마토학부는 이 "스푸마토" 기법에서 학부 명칭을 차용했습니다. 학과 간 경계를 두지 않고 자유로운 전공 탐색을
통해 본인의 관심과 적성에 맞게 전공과 진로를 선택하여 졸업할 수 있는 스푸마토학부는
AI융합 기반의 자유전공학부입니다.

스푸마토학부는 특정 전공을 미리 정하지 않고 1학년 동안 전공탐색세미나와 기초소양과목을 이수한 후 2학년 때 3개의
융합트랙 중 본인의 적성에 맞는 트랙을 제1전공으로 선택합니다. 동시에 일반학과 또는
다른 융합전공을 다중전공으로 의무 이수합니다.

한양사이버대학교 스푸마토 학부는 AI보안, AI디자인엔지니어링, AI실버케어의 세부 트랙을 통해 다양한 사회적 요구와
기술적 과제에 대응할 수 있는 전문성을 제공합니다. 스푸마토학부는 이처럼 특화된 트랙을 통해 학생들이 AI 기술을
기반으로 다양한 학문 분야를 융합하여, 기술적 도전과 사회적 가치를 모두 실현할 수 있도록 지원합니다. 학부 교수진은
이를 통해 학생들이 자신만의 전문성과 차별화를 통해
글로벌 무대에서 활약할 수 있는 기회를 열어주는 데 최선의 도움을 제공하고자 합니다.

1학년 : 공통과목 학습 (기초 AI, 융합적 사고 기초)

AI보안
(사이버보안 및 해킹방어기술)

AI디자인엔지니어링
(창의적 설계 및 디자인 기술)

AI실버케어
(실버 케어 및 복지 솔루션)

목표 : 4차 산업혁명과 초연결 사회에 대응해서
융합적 사고와 전문성을 갖춘 글로벌 인재 양성

AI보안 트랙

디지털 신뢰 사회를 위한 보안 전문가 양성

첨단 AI 기술을 활용한 사이버 보안, 데이터 보호, 해킹 방지 솔루션 등 정보보안 전반의 역량을 강화 하여 디지털 사회의
신뢰를 구축할 수 있는 전문가를 양성합니다. 최신 보안 기술과 AI 알고리즘의 융합을 통해 첨단 위협을 효과적으로
탐지하고 대응하는 실무 능력을 배양합니다.

AI디자인 엔지니어링 트랙

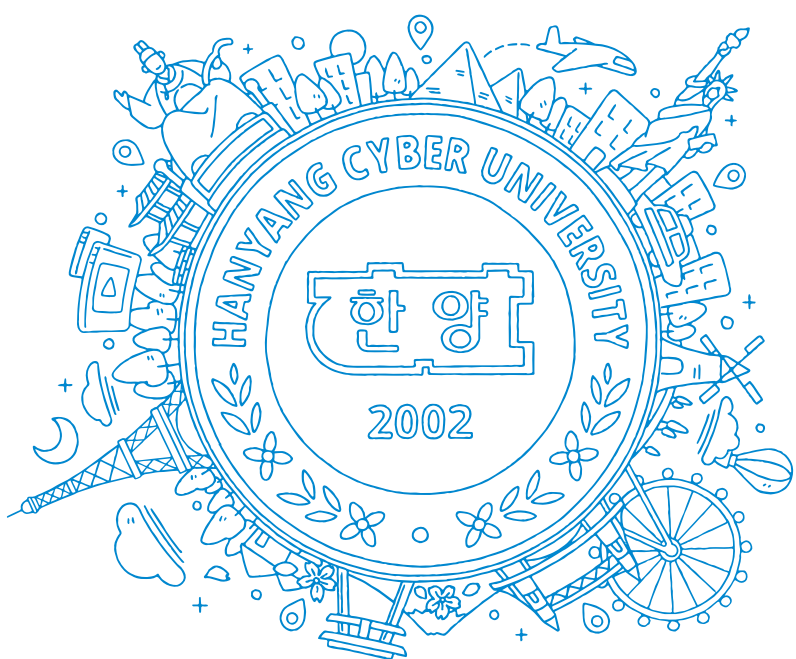
창의적 설계와 혁신 기술의 융합

AI 기술과 디자인 원리를 결합하여 사용자 중심의 제품과 서비스를 설계하고 개발할 수 있는 역량을 키웁니다.
4차 산업 시대의 핵심 기술인 AI, 빅데이터, 디지털 트랜스포메이션(DX)를 기반으로 디자인과 엔지니어링을 융합하여,
제품과 서비스의 플래닝, 디자이닝, 엔지니어링, 스마트팩토링을 수행하는 제품 개발 실무프로세스를 통합적으로 학습함으로
미래 사회의 새로운 가치를 창출하고 미래 산업을 선도할 창의적 인재 양성을 목표로 합니다.

AI실버케어 트랙

초고령화 사회를 위한 AI기반 케어 솔루션 개발

고령사회 노인케어문제 해결을 위한 융합형 인재 양성을 목표로 하며 실버케어에 AI를 접목시킬 수 있는 기술을 갖추고 현장
실무 능력을 갖출 수 있는 교육을 제공하고자 합니다. 노인 인구 증가에 따른 사회적 요구를 충족시키기 위해서 AI 기술을
활용한 건강관리 생활 편의, 정서적 지원시스템 등 실버케어 분야의 전문성을 강화하며 요양시설과 기술에 대해 AI를 기반
으로 한 다양한 솔루션으로 노인복지와 케어테크 혁신을 주도할 수 있는 능력을 배양합니다.

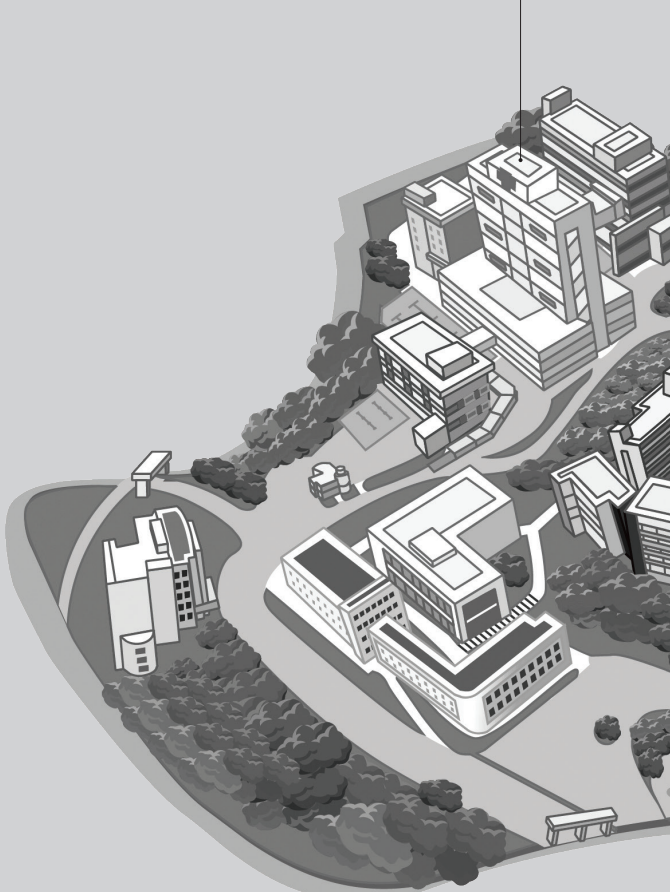


HANYANG CYBER UNIVERSITY

NICE CAMPUS MAP

한양사이버대학교는
대한민국 No.1 사이버대학교라는 자부심을 바탕으로
다양한 인재들을 이론적 깊이와 유연한 실무능력을 갖춘
전문인으로 양성하고 있습니다.

한양의료원



한양사이버대학교

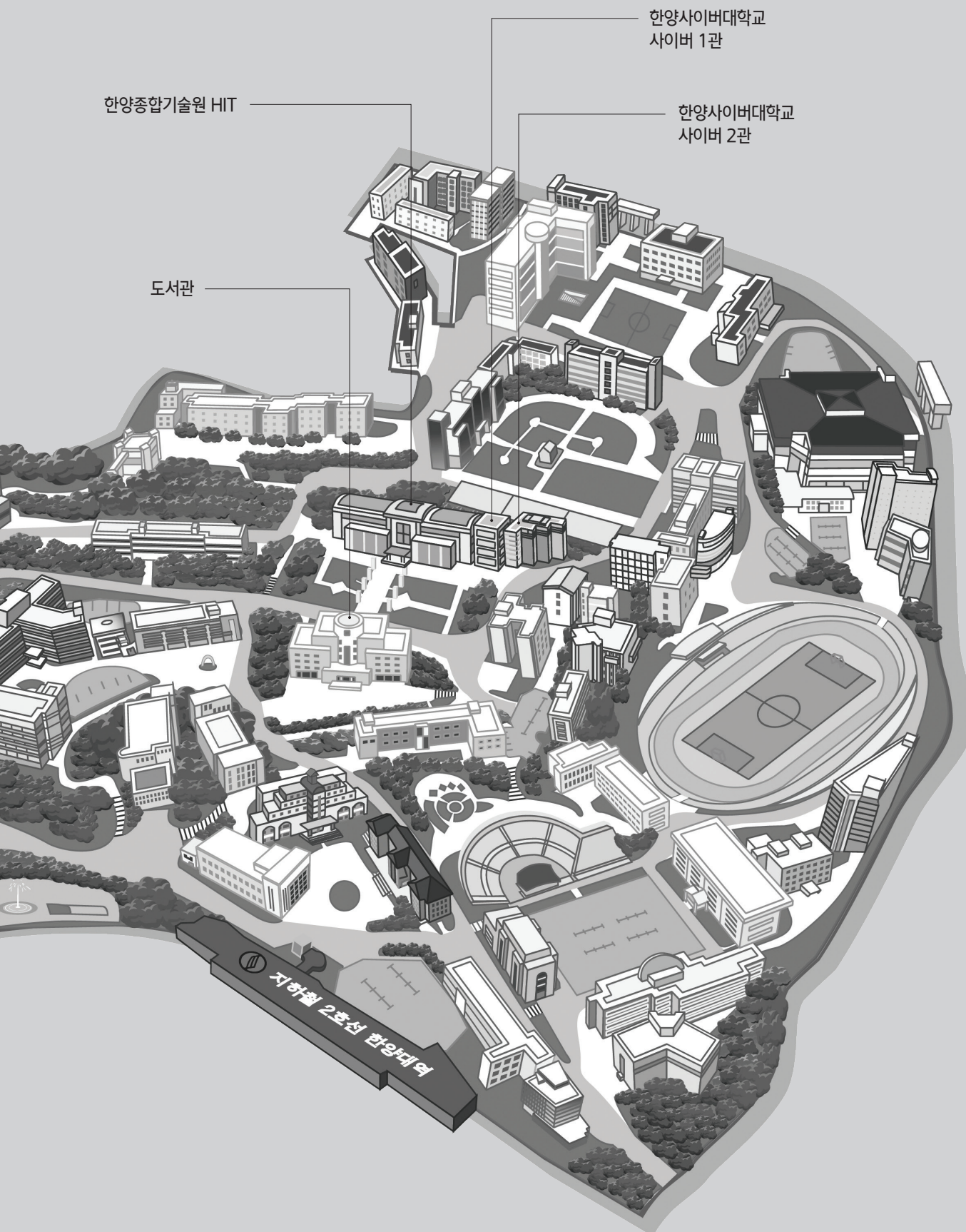
(04763) 서울시 성동구 왕십리로 220

한양사이버대학교 T 02. 2290. 0114

입학 안내 T 02. 2290. 0082

<http://go.hycu.ac.kr>







N o . 1 C y b e r E d u c a t i o n

HANYANG CYBER UNIVERSITY