

경기도 유일 국립대학교,
열린 대학! 함께하는 대학! 미래로 가는 대학!

Open Campus, Networking Campus, Evolving-to-future Campus



안성캠퍼스 Anseong Campus

17579 경기도 안성시 중앙로 327 Tel. 031-670-5114 Fax. 031-673-2704, 2712
Jungang-ro 327, Anseong-si, Gyeonggi-do, 17579, Republic of Korea

평택캠퍼스 Pyeongtaek Campus

17738 경기도 평택시 삼남로 283 Tel. 031-610-4600 Fax. 031-610-4930
Samnam-ro 283, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 17738, Republic of Korea



www.hknu.ac.kr

열린 대학! 함께하는 대학! 미래로 가는 대학!

한경국립대학교 Hankyong National University

다르지만 닮은 두 개의 길이
이제 하나가 됩니다

Merging of two separate yet similar paths



미래를 향해 길을 열어가는
경기도 유일 국립대학

Forging a path toward the future
as Gyeonggi-do's leading state university

Anseong Campus



Pyeongtaek Campus



Contents

04	총장인사말 Greetings from the President	14	대학 연혁 HKNU History
06	대학 비전 HKNU Vision	18	대학 조직도 Organization Chart
10	특성화 분야 Creating Specialized Value	20	국제교류 현황 International Exchanges
12	캠퍼스별 특성화 Campus Specialization	22	지역사회 연계 활동 Local Community-Related Activities

24	경기친환경농업연구센터 Gyeonggi Eco-Friendly Agriculture Research Center	68	학생활동 소개 Student Activities
25	부속농장 Affiliated Farm	70	시설 소개 Facilities
26	학부 소개 Undergraduate Majors	78	캠퍼스 맵 Campus Map
62	대학원 소개 Graduate Majors		

열린 대학, 함께하는 대학, 미래로 가는 대학 한경국립대학교 방문을 환영합니다



1939년에 설립된 안성 소재 한경대학교와 2002년에 설립된 평택 소재 한국복지대학교가 통합하여 새로운 국립대학교인 한경국립대학교가 출범합니다. 이제 명실공히 경기도 유일의 대표 국립대학교라는 위상을 가지게 됩니다.

한경국립대학교는 안성캠퍼스, 평택캠퍼스, 수원 경기친환경농업연구센터, 부속농장을 중심으로 새로운 인재 양성을 위해 특화된 교육과 연구에 더욱 매진할 것입니다.

한국복지대학교가 수행했던 장애인 특화 교육을 계승하여 장애인 고등교육 연구의 거점 역할과 삶의 질을 제고하는 노력, 아울러 사회적 약자를 보호하는 국가적 책무 수행 기능과 위상을 높이겠습니다. 농업 특화 교육과 연구의 범위를 확장하여 스마트 농업과 농업 에너지 분야를 강화해 나갈 것입니다. 이천-용인-안성-평택-천안으로 이어지는 K-반도체 벨트의 중심에서 신산업인력 양성에 최선을 다하고 있으며, 디자인 전공은 세계적인 지명도를 인정받아 대학의 위상을 올리고 있습니다.

한경대학교 취업률은 2021년 63.9%, 2022년 67.9%로 일반국립대학 중 연속 1위*의 성과를 이루어 냈습니다. 이를 기반으로 더욱 성장하겠습니다. 이제 양교는 통합을 통해 새로운 출발을 합니다. 변화관리를 시작하면서 통합에 따른 시너지 효과를 극대화하기 위해 노력할 것입니다. 그러한 과정에서 항상 열린 마음으로 포용사회의 가치를 기억하고, 국립대학으로서의 의무를 성실하게 수행하겠습니다. 저희 한경국립대학교 모든 가족은 진정성을 가지고 새로운 국립대학교의 위상을 확립하기 위해 최선을 다하겠습니다. 새롭게 출발하는 한경국립대학교의 발전을 지지하고 격려하여 주시기를 부탁드립니다. 감사합니다.

* 2021년 및 2022년 대학정보공시 4년제 국립대학 기준(교육대학교, 목포해양대학교, 한국해양대학교, 한국체육대학교 등 특수목적 국립대학 제외)

Open Campus, Networking Campus, Evolving-to-future Campus Welcome to Hankyong National University

We are proud to announce the merger of Hankyong University, which was founded in 1939 in Anseong, and Korea National University of Welfare, which was founded in 2002 in Pyeongtaek, to form Hankyong National University. As the only state-run university in Gyeonggi-do, Hankyong National University will be refocusing its energies to cultivate future workers through research and education at its Anseong and Pyeongtaek campuses as well as at the Gyeonggi Eco-Friendly Agricultural Research Center in Suwon and affiliate farms. We will also continue the former Korea National University of Welfare's efforts in the area of special education to become a hub of research on higher education for people with disabilities, make progress in improving quality of life for people with disabilities, and carry out the Korean government's responsibility to protect the socially-vulnerable. By expanding the scope of education and research on agriculture, we will contribute to the advancement of smart agriculture and agricultural energy. From our location in the heart of the "K-semiconductor belt" of Icheon, Yongin, Anseong, Pyeongtaek, and Cheonan, we are doing our utmost to produce workers for Korea's new industries. The people and outcomes of our design major are further elevating Hankyong National University's status in the international community. Our graduate employment rate was 63.9% in 2021 and 67.9% in 2022, the highest among state universities,* which is an accomplishment that we will use as the basis for further growth. Through meticulous management, we will maximize the synergy of the merger to become a competitive national university. The process of combining two universities is a formidable one, but every effort will be made to ensure its smooth progression based on an attitude of openness and acceptance of others. The Hankyong National University family is grateful for your support and will be doing its best to become a reliable and competitive state-level university.

* Based on the University Information Disclosure System's 2021 and 2022 figures for four-year state universities (not including specialized state universities [e.g. National University of Education, Mokpo National Maritime University, National Korea Maritime & Ocean University, Korea National Sport University])

한경국립대학교 총장

이원희

Wonhee Lee
President, Hankyong National University



ONE HKNU

다르지만 닮은 두 개의 길이 이제 하나가 됩니다

Merging of two separate yet similar paths

슬로건

Slogan

하나되는 한경국립대학교 ONE HKNU

Becoming ONE: Hankyong National University

비전

Vision

미래를 향해 길을 열어가는 경기 대표 국립대학

Forging a path toward the future as Gyeonggi-do's leading state university

목표

Goals



전략방향

Strategies
(4 "I"s)



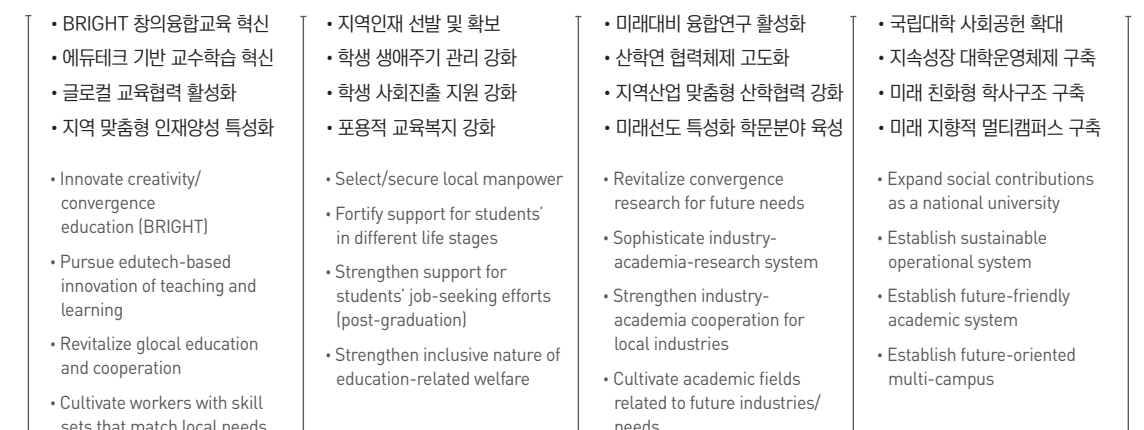
전략영역

Strategic
areas

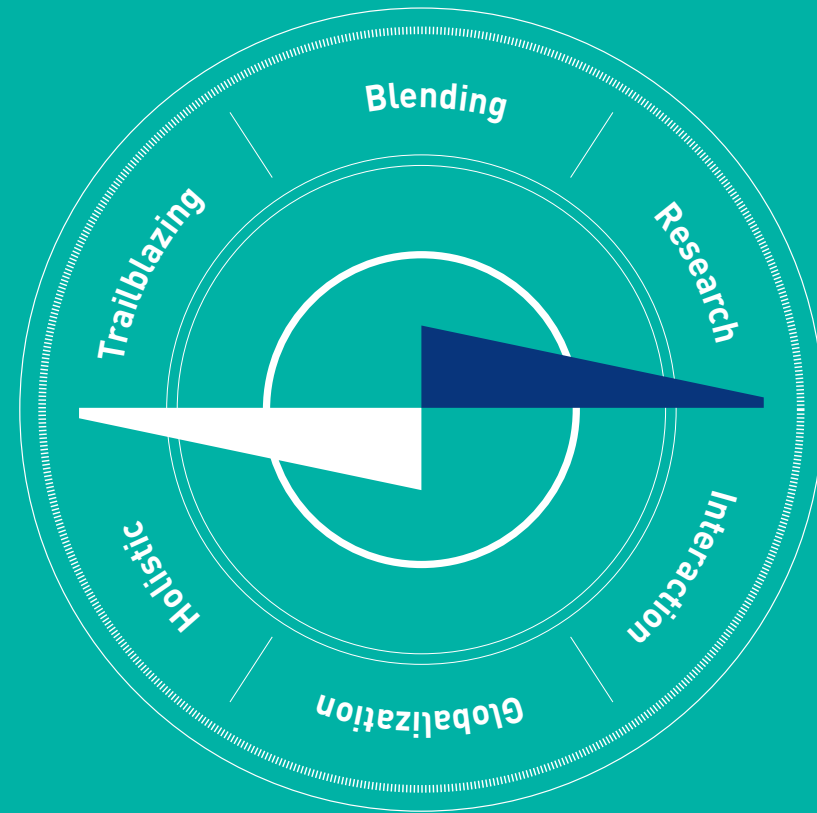


전략과제

Strategic
initiatives



*IRU: Industry with Region and University platform

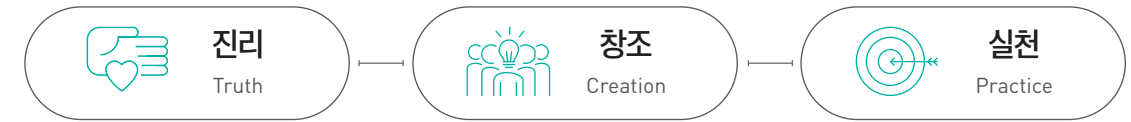


BRIGHT HKNU

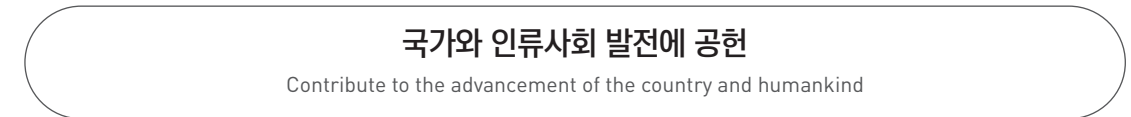
밝은 미래를 향해 길을 열어 갑니다

Forging a path toward a brighter future

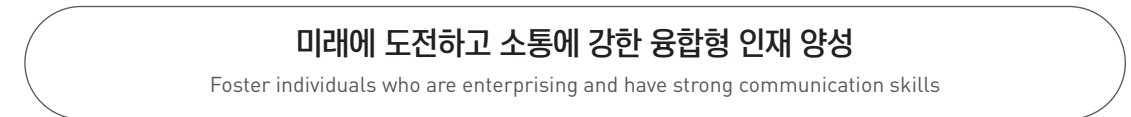
교육이념
Principles



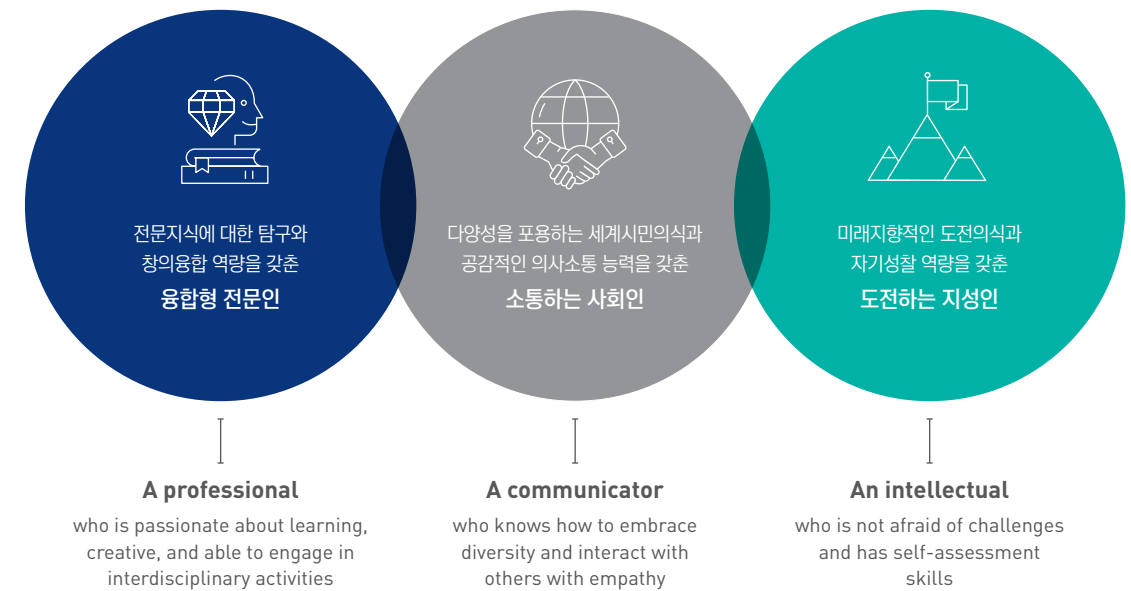
교육목적
Objective



교육목표
Goals

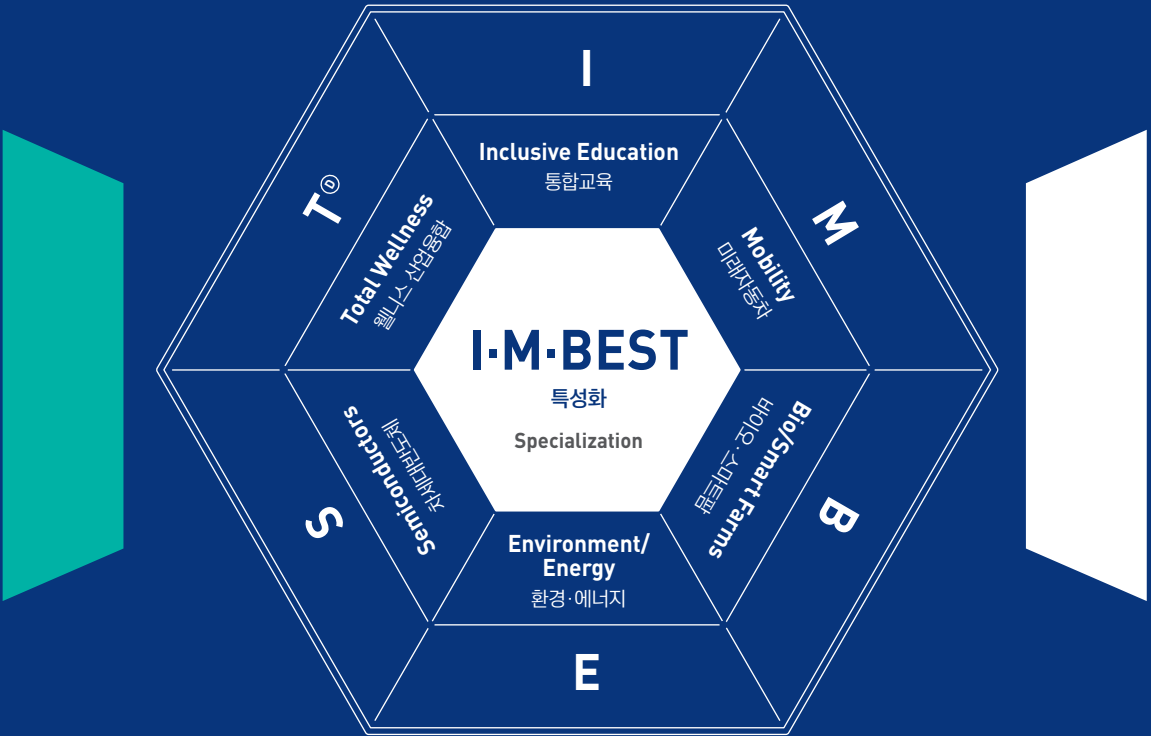


인재상
The HKNU individual



핵심역량
Core capabilities
(BRIGHT)

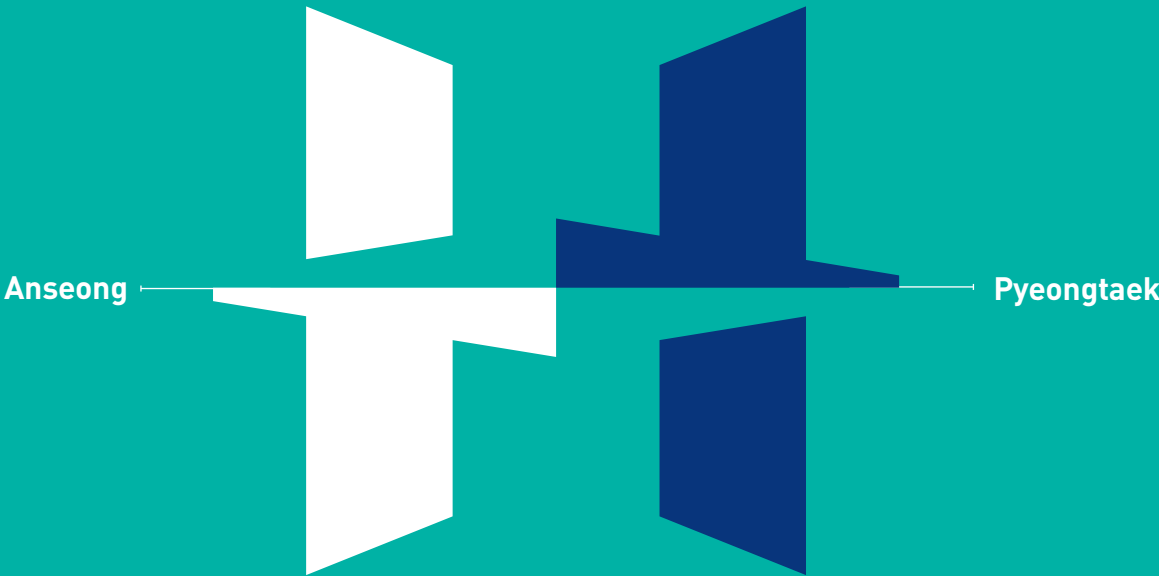




THE BEST HKNU

특성화된 가치를 창출합니다
Cultivating specialized value

특성화 분야 Area of Specialization	키워드 Keyword	정의 Definition	정부 정책 연계 특성화 Area of Specialization (in relation to government policy)
I 통합교육 Indusive Education	포용적교육 (장애+비장애) Inclusive Education (for disabled and non-disabled)	• 장애인과 비장애인 학생이 동일한 환경에서 동등하게 이루어지는 교육연구 및 인재육성 • Educational research and personnel development in an environment that treats students equally regardless of disability	• 장애인 고등교육 강화 • Fortification of special higher-level education
M 미래자동차 Mobility	모빌리티(이동체) Mobility (Vehicle)	• 자율주행, 탈탄소 기반 대체 에너지를 사용하는 미래형 자동차 관련 연구 및 인재육성 • Research and personnel development on vehicles fueled by alternative energy sources (self-driving, zero-carbon)	• 미래자동차(전기·자율차, 자율주행차) • Advanced cars (electric/self-driving)
B 바이오·스마트팜 Bio/Smart Farms	생명 Life	• 바이오 및 농생명 자원의 활용 관련 연구 및 인재육성 • Research and personnel development on use of biotech/agri-life resources	• 스마트팜 • Smart farms
E 환경·에너지 Environment/Energy	탈탄소 Zero Carbon	• 탄소 제로 구현을 위한 환경개선, 신재생에너지 관련 연구 및 인재육성 • Research and personnel development on environmental improvement and new & renewable energy to realize zero-carbon society	• 에너지산업(신재생에너지) • 탄소중립 • 스마트 시티 • New energy industry (new and renewable energy) • Carbon neutrality • Smart cities
S 차세대반도체 Semiconductors	시스템반도체 System Semiconductors	• 메모리 반도체와 더불어 시스템·인공지능 반도체 관련 연구 및 인재육성 • Research and personnel development on memory semiconductors and system/AI semiconductors	• 차세대(지능형) 반도체 • Next-generation (intelligent) semiconductors
T 웰니스 산업융합 Total Wellness	신체, 정신, 사회적 건강 Physical, Mental, and Social Health	• 웰니스 관련 삶의 질 향상을 위한 연구 및 인재육성 • Research and personnel development to improve (wellness-related) quality of life	• 맞춤형 헬스케어 • 바이오 헬스 • Individually-tailored healthcare • Bio-health
	경험가치 Experienced Value	• UX, UI, 서비스 경험가치 증진을 위한 연구 및 인재육성 • Research and personnel development to enhance experienced value of UX/UI and services	• 공공웹·앱 • 프리미엄 소비재 • Public web/app • Premium materials



NEW HKNU

하나된 환경, 새로운 미래를 제시합니다

Presenting a new future, a united Hankyong

	안성캠퍼스 Anseong	평택캠퍼스 Pyeongtaek
<div><div>주요기능 Main Functions</div><div></div></div>	<div><div>• 교육·연구 • 본부행정</div><div>• Education and research • Administrative tasks for university HQ</div></div>	<div><div>• 산학협력 • 평생교육(장애인 고등교육 거점)</div><div>• Industry-academia cooperation • Lifelong education (higher-level special education hub)</div></div>
<div><div>특성화 분야(*공통) Area of Specialization <small>(* indicates items common to Anseong and Pyeongtaek)</small></div><div></div></div>	<div><div>• 웰니스 산업융합(T) • 미래자동차(M) • 바이오·스마트팜(B) • 환경·에너지(E) • 디자인(D)* • 차세대반도체(S)*</div><div>• Total Wellness (T) • Mobility (M) • Bio/Smart Farms (B) • Environment/Energy (E) • Design (D)* • Semiconductors (S)*</div></div>	<div><div>• 통합교육(I) • 디자인(D)* • 차세대반도체(S)*</div><div>• Inclusive Education (I) • Design (D)* • Semiconductors (S)*</div></div>
<div><div>인프라 Infrastructure</div><div></div></div>	<div><div>• 스마트 캠퍼스 구축(스마트정보 인프라 구축 등) • 그린(친환경) 캠퍼스 구축(에너지 절감 등)</div><div>• Establishment of smart campus (infrastructure for smart data, etc.) • Establishment of green campus (decreased energy consumption, etc.)</div></div>	
<div><div>추진 Supplementary Measures</div><div></div></div>	<div><div>• BF 등 장애인 관련 시설 확충 • 대학 본부기능 건물 신축 - 지역협력 복합센터(가칭) 개축(진행중) - 글로벌융합교육센터 신축(진행중)</div><div>• Creation of more special needs facilities (for people with disabilities) [e.g. BF] • Construction of new HQ building - Renovation of Local Cooperation Center (tent.) (underway) - Construction of Global Education Center (underway)</div></div>	<div><div>• 산학협력 및 창업관련 시설 • 평생교육 관련 시설(장애인 포함) • 산학협력단 신축(진행중) • 장애인 평생교육원 설립 • 평생교육원 분원 설립</div><div>• Facilities related to industry-academia cooperation or entrepreneurship • Facilities related to lifelong education (including facilities for people with disabilities) • Construction of Industry-Academia Cooperation Center (underway) • Establishment of lifelong education center for people with disabilities • Establishment of branch offices for LEC</div></div>
<div><div>중·장기 추진계획 Mid/long-term Strategy</div><div></div></div>	<div><div>• 부속농장 : 스마트팜 실증단지 구축 • 부속농장 : Agri Health care Center(심심한마을) 조성 • 청정수소생산 시설(바이오매스 활용) • Agri Health Resort 구축</div><div>• Affiliated farm: establishment of Smart Farm Demonstration Complex • Affiliated farm: establishment of Agri Health Care Center (restorative farming) • Creation of clean hydrogen production facility (biomass) • Establishment of system for drafting of Agri Health Report</div></div>	<div><div>• 캠퍼스혁신파크 조성 • 장애인 전용 창업보육센터 • 교육대학원(사회통합대학원) • ESG 대학원</div><div>• Creation of Campus Innovation Park • Establishment of incubation center for those with disabilities • Opening of Graduate School of Education (School of Social Integration) • Creation of ESG Graduate School</div></div>

인재교육의 발자취 안성캠퍼스

Taking human resources
education one step farther,
Anseong Campus

끊임없이 변화를 추구해오며
자신있는 도전과 새로운 길을
개척하는 강한 정신

With a strong spirit that
constantly pursues change,
confidently takes on challenges,
and pioneers new paths

탄생과 성장 1939~2000

Birth and Growth

- 1939.4.15 안성공립농업학교 개교
Anseong Public Agricultural School opened
- 1965.4.15 안성농업고등전문학교 개교
Anseong High Agricultural College opened
- 1977.9.1 국립으로 이관
Status changed to national college
- 1979.1.1 안성농업전문대학 설립 인가
Establishment of Anseong
Agricultural Junior College authorized
- 1993.3.1 안성산업대학교 개교
Anseong Industrial University opened
- 1999.3.1 한경대학교로 교명 변경
Name changed to "Hankyong University"
- 1999.4.29 교육부지정 교육개혁추진 우수대학 선정
Selected by Ministry of Education as
Excellent University for Education Reform
- 2000.9.29 중앙일보 주관 전국대학평가
최우수교수진 확보 1위 및 취업률,
사회평판도 우수대학교 선정
Named by JoongAng Ilbo's National
University Assessment as No. 1 in faculty
category and "excellent" in employment
rate and social assessment categories



1940년대 캠퍼스 모습
Campus in the 1940s



1950년대 농업현장수업
Agricultural field classes in the 1950s



2019년 개관한 지역문화복합관
Local Culture Center opened in 2019

변화의 길 2001~2019

Path of Change

- 2001.8.24 교육인적자원부 지정 우수산업대학교 선정
Designated as Excellent Industrial University by
Ministry of Education and Human Resources
Development
- 2005.2.25 국립농산물품질관리원 친환경농축산물인증기관 지정
Designated as Eco-Friendly Agricultural Product
Certification Agency by National Agricultural
Products Quality Management Service
- 2006.4.10 국립농산물품질관리원 우수농산물(GAP) 인증기관 지정
Designated as GAP certification agency
by National Agricultural Products Quality
Management Service
- 2006.4.27 교육인적자원부 주관 제2단계 BK21사업 선정
Selected for second phase of BK21 project by
Ministry of Education and Human Resources
Development
- 2011.7.8 국토해양부 해양환경기술개발사업 선정
Selected for Marine Environmental Technology
Development Project by Ministry of Land,
Transport and Maritime Affairs
- 2012.3.1 국립한경대학교 일반대학 설립 개교
Launched as general four-year university
- 2015.4.6 중소기업청 <연구마을사업> 주관기관 선정
Selected as supervisory institution for
Research Village Business project by Small and
Medium Business Administration
- 2016.5 창농팜셰어사업 선정
Selected as participant of Changnong Farm
Share Project
- 2017.4.20 교육부 <국립대직원역량강화 운영성과평가>
최우수대학 선정
Selected as Best University by Ministry of
Education's Evaluation of Operational Competency
of National University Employees
- 2019.3.12 경기도일자리재단 취업브리지 사업단 선정
Selected for Gyeonggi-do Job
Foundation's Employment Bridge Project
- 2019.5.28 미세먼지저감을 위한 실증연구단 수행기관 선정
Selected as implementing institution for
empirical research on fine dust reduction

혁신의 시작 2020~

Beginning of Innovation

- 2020.6.16 경기도 대학생 융합기술 창업지원사업 선정
Selected for Gyeonggi-do Convergence
Technology Entrepreneurship Program for
University Students
- 2020.10.29 2020 교육분야 정부혁신 우수사례 경진대회 장려상
Received participation award for Outstanding
Examples of Government Innovation Contest
(Education)
- 2020.11.27 2020 장애대학생 교육복지지원 실태평가 우수대학 선정
Selected as Outstanding University in Assessment
of Educational and Welfare Benefits for University
Students with Disabilities
- 2021.2 고용노동부 2020 대학일자리센터
사업 성과평가 우수대학 선정
Selected by Ministry of Employment & Labor as
Outstanding University in 2020 Outcome Assessment
of University Employment Center Programs
- 2021.5.6 한국고용정보원 대학일자리센터
2020 연차성과평가 우수대학 선정
Selected by Korea Employment Information
Service as Outstanding University in 2020
Outcome Assessment of University Employment
Center Programs
- 2021.9.1 2021 교육분야 정부혁신 우수사례 경진대회 장려 선정
Received participation award for Outstanding
Examples of Government Innovation Contest
(Education)
- 2021.9.3 2021 대학기본역량진단 최종결과
일반재정지원 대학으로 선정
Selected as recipient of general financial support
by 2021 University Basic Capability Assessment
- 2022.4.25 한국복지대학과 통합 승인
Merger with Korea National
University of Welfare approved
- 2022.12.31 2022 교육분야 정부혁신 우수사례 경진대회 대상
Received Grand Prize for Outstanding Examples of
Government Innovation Contest (Education)
- 2023.3.1 한경국립대학교 개교
Hankyong National University opened

새로운 미래를 만드는 평택캠퍼스

Forging
a new future,
Pyeongtaek Campus

시대를 앞서는 생각
내일을 관통하는 소중한 가치
경쟁력을 높이는 도약의 시발점

An idea ahead of its time,
unique value for the future, and
a starting point for a competitive
leap forward

탄생과 성장 2002~2018

Birth and Growth

- 2002.4.18 한국재활복지대학교 개교
Korea Rehabilitation & Welfare University opened
- 2011.12.8 3년제 전환 추진
Converted to three-year university
- 2012.9.1 한국복지대학교로 교명 변경
Name changed to "Korea National University of Welfare"
- 2014.7.1 특성화전문대학 육성사업 선정
Selected as participant of Specialized College Cultivation Project
- 2016.11.1 학교기업 '재활심리치료교육센터' 개소
Rehabilitation and Psychological Treatment Education Center opened (university-operated company)
- 2016.12.23 교육부 전국 장애학생 도우미 지원사업 주관기관 선정
Selected as supervisory institution for Ministry of Education's National Assistance Program for Students with Disabilities
- 2017.4.27 2017 장애인맞춤형 창업교육수행기관 선정
Selected as implementing institution of startup training for people with disabilities
- 2018.11.21 교육부 장애대학생 진로취업지원사업 거점대학 선정(2019~2020)
Selected as Hub University for Ministry of Education's Career & Employment Support Program for Students with Disabilities (2019-2020)

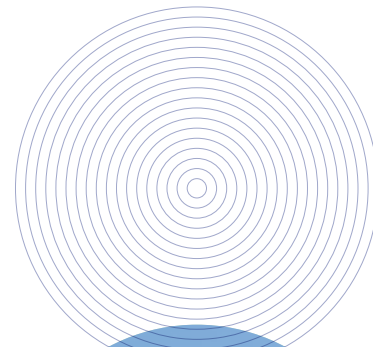


한경국립대학교 개교
Hankyong National University opened

변화의 길 2019~2020

Path of Change

- 2019.8.1 전문대학기관평가 인증 획득(~2023.12.31)
Accredited as specialized college (~December 31, 2023)
- 2020.5.1 중소기업벤처부 메이커스페이스 구축운영사업 선정(~2024.12.31)
Selected for Maker Space Establishment Project by Ministry of SMEs and Startups (~December 31, 2024)
- 2020.5.1 교육부 3단계 학교기업 지원사업 선정(~2024.2.28.)
Selected for Stage 3 School Corporation Support Program by Ministry of Education (~February 28, 2024)



한경국립대학교 평택캠퍼스
Hankyong National University Pyeongtaek Campus

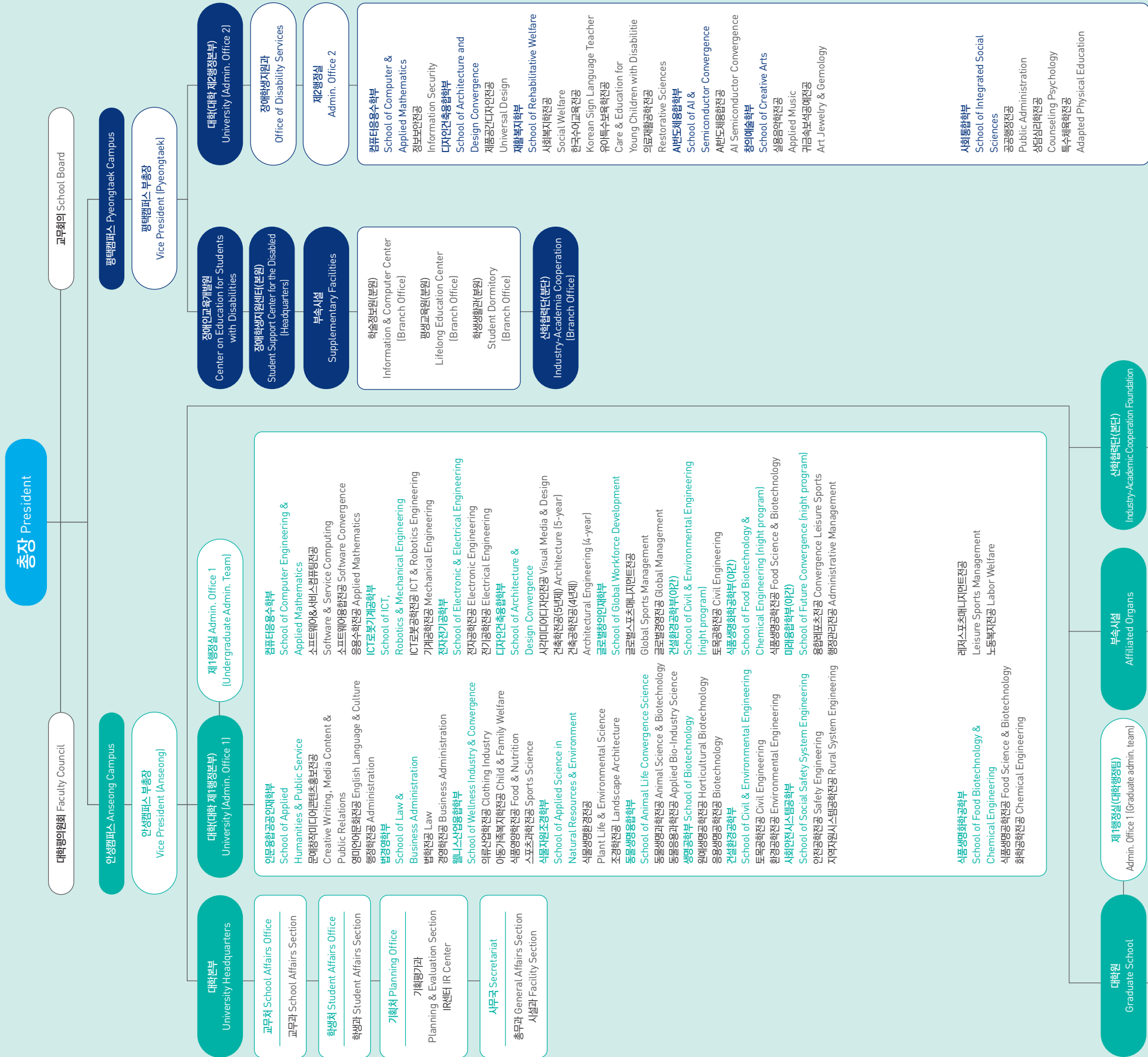
새로운 도약 2021~

A new leap forward

- 2021.2.9 2020학년도 대학 장애대학생 교육복지지원 실태평가 최우수대학 선정(교육부, 국립특수교육원)
Selected as Outstanding University in Assessment of Educational and Welfare Benefits for University Students with Disabilities (Ministry of Education and Korea National Institute for Special Education)
- 2021.6.24 2021 전국 대학도서관 대회 우수기관 선정 및 교육부장관상 수상(교육부, 한국교육학술정보원)
Designated as Outstanding Institution and received ministerial citation for National University Library Contest (Ministry of Education and Korea Education and Research Information Service)
- 2021.12.27 2021 보수교육기관 평가결과 최고점 획득 및 상위 우수기관(A등급) 선정, 보건복지부장관상 수상
Received highest score and Grade A rating in Continuing Educational Institution Assessment and received ministerial citation from Ministry of Health and Welfare
- 2022.4.25 한경대학교와 통합 승인
Merger with Hankyong National University approved
- 2023.3.1 한경국립대학교 개교
Hankyong National University opened



한경국립대학교 평택캠퍼스
Hankyong National University Pyeongtaek Campus



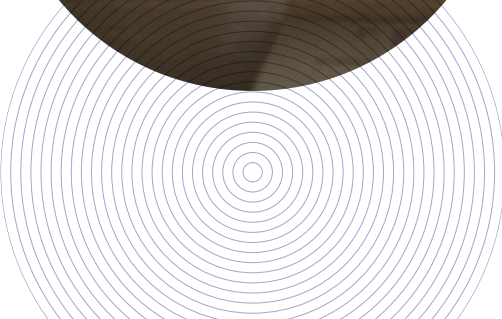
세계와
만나는 한경
글로벌 경쟁력

Hankyong's
global competitiveness
in the world



17개국 65개 대학과
교류협력을 위한
MOU 체결 및 각종 연수 진행

Various training courses
for exchange and cooperation
with 65 universities
in 17 countries



미국(8개 대학)

United States (8 schools)

- North Dakota State Univ.
- Troy Univ. & AKEEP
- Valparaiso Univ.
- Univ. of the WEST
- HELP, Univ. of Hawaii at Manoa
- University of Florida
- New Jersey City Univ.
- Kernel Univ.

캐나다 Canada

- Univ. of Northern British Columbia

스페인 Spain

- Univ. of Valencia

카메룬 Cameroon

- Univ. of Dschang

호주 Australia

- Windsor College

러시아(4개 대학)

Russia (4 schools)

- Khabarovsk State Univ. of Technology
- Far Eastern State Transport Univ.
- Far Eastern State Agricultural Univ.
- Sakhalin State Univ.

몽골(4개 대학)

Mongolia (4 schools)

- School of Mathematics and Computer Science, National Univ. of Mongolia
- Mongolian Univ. of Science and Technology
- Mongolian Univ. of Life Sciences
- Huree Univ. of ICT

우즈베키스탄(3개 대학)

Uzbekistan (3 schools)

- Tashkent State Univ. of Economics
- Kimyo International Univ. in Tashkent
- Samarkand State Univ.

중국(10개 대학)

China (10 schools)

- Yantai Univ.
- Yanbian Univ.
- Liaocheng Univ.
- Qufu Normal Univ.
- Jilin Animation Institute
- Xinjiang Agricultural Univ.
- Shenzhen Univ.
- Shandong Univ. of Technology
- Nantong University
- Shandong Water Conservancy Vocational College

일본(6개 대학)

Japan (6 schools)

- Rakuno Gakuen Univ.
- Hokkaido Univ.
- Sojo University
- School of CSSE, Kyushu Institute of Technology
- Graduate School of Agriculture, Kyoto Univ.
- National University Corporation Tsukuba University of Technology

필리핀(6개 대학)

Philippines (6 schools)

- Benguet State Univ.
- Univ. of the Philippines Los Banos
- Central Luzon State Univ.
- St. Theresa College
- Central Philippine Univ.
- Bataan Peninsula State Univ.

베트남(6개 대학)

Vietnam (6 schools)

- Binh Duong Univ.
- Hanoi Univ. of Technology
- Tan Trao Univ.
- Ba Ria - Vung Tau Univ.
- National Economics Univ.
- Hanoi International College

대만(3개 대학)

Taiwan (3 schools)

- National Chiayi Univ.
- MingDao Univ.
- National Pingtung Univ. of Science and Technology

인도네시아(5개 대학)

Indonesia (5 schools)

- Bogor Agricultural Univ.(IPB)
- Hasanuddin Univ.
- Faculty of Agricultural Technology, Universitas Brawijaya
- Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Univ. of Jember

태국(4개 대학)

Thailand (4 schools)

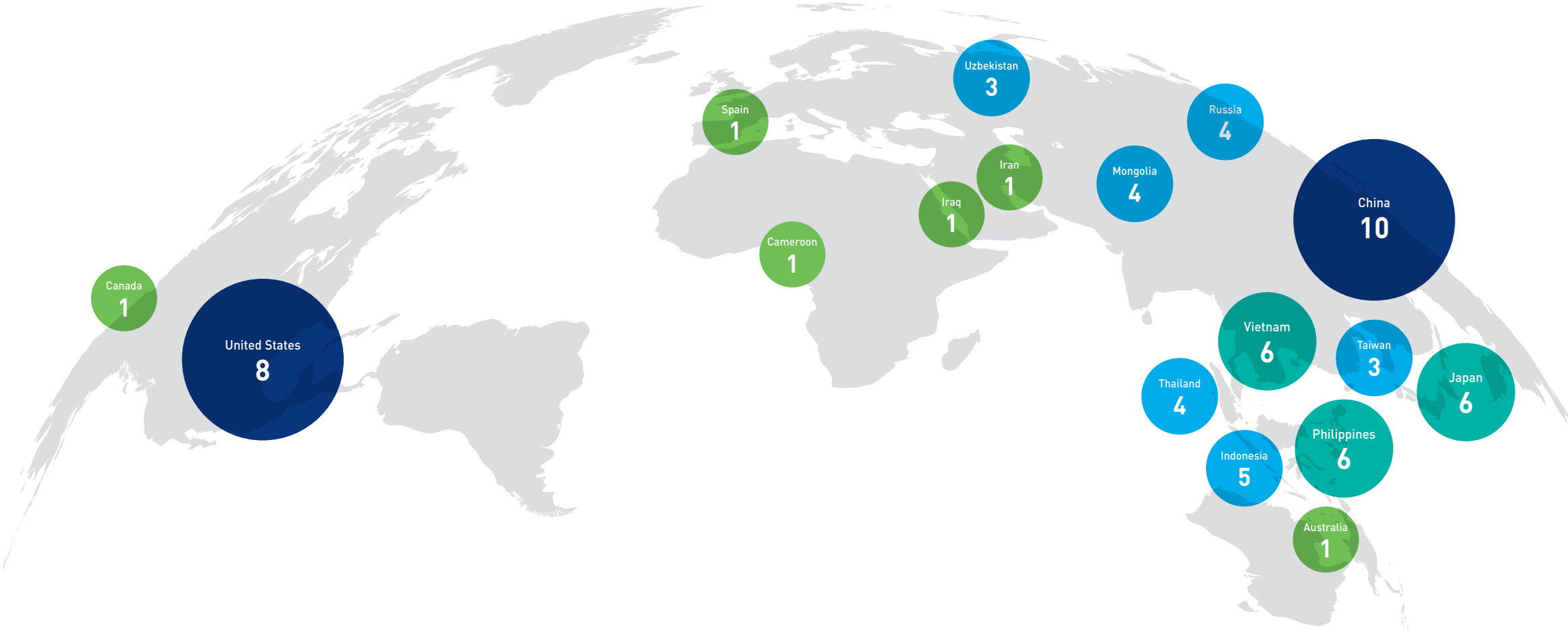
- Chandrakasem Rajabhat Univ.
- Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat Univ.
- King Mongkut's Univ. of Technology North Bangkok
- Ubon Ratchathani Univ.

이란 Iran

- Shahrekord Univ.

이라크 Iraq

- University of Anbar



맞춤형 평생교육 행복캠퍼스

Personalized
Lifelong Education on
a Pleasant Campus

중장년 및 지역민의
생애전환을 위한
맞춤형 프로그램

Providing personalized programs
to improve the lives of
middle-aged people and
local residents



평생교육원

Lifelong Education Center

평생교육원은 지역주민들이 ‘학습’이라는 기쁨을 누릴 수 있는 공간을 제공하고 있다. 지역사회 수요를 고려하여 학기마다 다양한 교육과정을 운영하고 있다. 평균수명의 연장과 빠르게 변해가는 시대에서 가장 중요한 핵심 역량은 끊임없이 배우고자 하는 ‘지속적인 학습 의지’이다. 지역이나 나이로 인한 배움의 사각지대 없이 누구나 지속적으로 성장해나갈 수 있는 지역맞춤형, 생애주기별 평생교육 프로그램을 제공하고 있다. 교육 프로그램은 일반과정, 위탁과정, 재정지원사업의 3부분으로 구성되어 있다. 골프, 사진예술창작, 문학창작교실, 전통예절과 다도, 골프, 스포츠댄스 등 12개의 일반과정과 다수의 지자체(도청, 시청, 교육지원청) 지원 위탁과정을 운영하고 있다. 특히 경기도청 지원으로 운영되는 조경가든대학과 시민정원사는 안성시민을 넘어 경기도민에게까지 인기 있는 프로그램이다. 재정지원 사업으로는 국립대학육성사업을 운영하고 있다. 중·고 및 대학생을 대상으로 하는 각종 자격증 프로그램과 중장년 및 지역민 맞춤형 평생교육 프로그램을 정책 연구과제의 일환으로 개발하였다.

The Lifelong Education Center (LEC) strives to be a space in which local residents can experience the joy of learning and operates diverse educational programs each semester that reflect the demands of HKNU's local community. In a fast-changing era when the average lifespan is increasing, a consistent commitment to learning is increasingly regarded as the most important and lucrative of life skills. The LEC's goal is thus to provide programs tailored to regional and life-stage needs so that no one is alienated from the opportunity to learn because of where they live or their age. The center's programs are organized into three categories: general, consigned, and funding/support. Currently, the LEC operates 12 general programs (golf, photography art, creative writing, traditional etiquette and tea ceremony, dance sport, etc.) and several that were consigned by local governments (provincial governments, municipal governments, and office of Education). The Landscaping & Gardening College and "Every Citizen a Gardener" programs, which are operated with funding from Gyeonggi-do Office, are popular not only with Anseong residents but those who live throughout Gyeonggi-do. Regarding funding/support programs, the LEC is operating a state university cultivation project.

Focus was given to conducting certification programs for middle/high school and university students and lifelong education programs for adults and tailored to local residents' needs as part of a policy research project.

평생교육원 안성 베이비부머 행복캠퍼스

Lifelong Education Center:
Anseong Baby Boomer Happiness Campus

안성 베이비부머 행복캠퍼스는 12개의 정규교육과정으로 정원은 150명 내외이다. 중장년 행복캠퍼스 기자단 1기, 치매예방지도사, 건강한뺑시리즈 창업준비반, 전통 디저트 창업 스타트(떡&술 발효), 꽃차(소믈리에)초급, 중장년의 건강 밸런스 요가로 구성되어 있고, 한 학기마다 새로운 교육과정이 추가 또는 변경된다. 안성 베이비부머 행복캠퍼스는 수강료, 재료비, 활동지원비 등 경기도와 안성시에서 지원하며, 5060 재사회화 및 생애전환을 목적으로 교육과정, 특강, 문화 체험 행사를 운영하고, 교육과정을 통해 취·창업 연계, 커뮤니티(동아리)활동 및 사회공헌, 인생재설계를 위한 종합상담 서비스를 지원하고 있다.

The Anseong Baby Boomer Happiness Campus offers 12 programs with a (combined) capacity of 150 students, including: the ABBHC Press Corps, dementia prevention instructor certification, Healthy Bread (startup preparation course), traditional Korean dessert startup preparation course (rice cakes, fermented rice wine), flower tea sommelier certification (beginner), and yoga. Programs are added or changed each semester. Tuition, ingredient/material costs, and transportation fees are paid by Anseong City and Gyeonggi-do Office. The Anseong Baby Boomer Happiness Campus' objective is to re-socialize those in their 60s or older by making such individuals aware of their new social roles. In addition to course programs, the campus offers special lectures and cultural experiences. Students can be connected to employment/entrepreneurship opportunities through the courses, engage in community (hobby groups) or social contribution activities, or receive guidance in career planning.



마음을 치유하는 힐링농업

Agriculture
that heals
the mind

오랜 농업교육 노하우가
응집된
치유농업 프로그램

Agriculture-based healing programs
built on long-standing
agricultural education
and knowhow



경기친환경농업연구센터

Gyeonggi Eco-Friendly Agriculture Research Center

경기친환경농업연구센터는 수도권 지역에 인접한 경기도 맞춤형 친환경 농업 연구와 기술개발, 교육 프로그램 운영을 목적으로 2020년 광교에 설립되었다. 총 면적 4,455㎡, 6층(지상 5층, 지하 1층) 규모의 센터에는 친환경농업 관련 연구소와 한살림분석센터 등 관련기업이 입주하여 다양한 연구·기술보급·교육을 통해 경기도 친환경농산물 경쟁력 강화와 소비확대, 국민의 건강증진을 위한 역할을 수행하고 있다. 이 밖에 건물 내 대회의실(80명 규모), 스마트워크센터(방문객휴게실), 세미나실, 스마트팜 온실, 센터 운영을 위한 사무국, 주차시설 등이 위치하고 있어 방문객의 편의를 제공하고 있다. 본교는 농업분야의 우수한 인프라와 강점을 지닌 대학으로, 농업생명과학분야 특화전략과 농업·농촌 지역사회 기여를 위한 전문농업인·청년창업농·후계농·여성농업인 등에게 맞춤형 농업교육 프로그램을 제공하고 있다. 또한 4차 산업 미래인재 육성을 위한 스마트팜 전문교육과 기후변화에 따른 탄소중립 실천을 위한 친환경 농업교육 매뉴얼 개발하는 등 지속 가능한 농업환경 구축에 기여하고 있다.

■ 전문농업인 양성 교육과정 운영

지역 대표 농산물 브랜드 구축을 위한 고품질의 안전생산 기반의 전문 기술교육과 6차 산업, 치유농장 구축 등 융·복합 교육, 스마트팜 현장시연 등 미래지향적인 농업교육을 지난 20년간 보급하였다.

■ 예비 창업농부 모의창업 창농팜

농업 기반이 부족한 청년창업 및 후계농, 대학생, 지역민 대상으로 실전 모의창업 기회를 제공하여 안정적인 농촌 정착에 기여한다. 뛰어난 현장실무 중심교육으로 예비창업농부의 귀농·창업률 45%(총 100명 이수, 45명 창농 실천)으로 '폐업률 0%'를 기록하며, 2020년 교육분야 정부혁신 우수사례로 선정되는 성과를 내었다.

■ 치유농업 프로그램(심심한마을)

고강도 스트레스에 노출된 PTSD 위험 직업군(소방관, 경찰관)과 심신안정 및 회복이 필요한 현대인을 대상으로 치유농업 프로그램을 개발·보급하며 지역사회와 협력한다. 2022년 교육분야 정부혁신 우수사례 "대상"을 수상하며 전 국민 모범 사례로 주목받고 있다.

※ 농장 및 시설 견학·프로그램 문의 : 안성캠퍼스 031-670-5693

The Gyeonggi Eco-Friendly Agriculture Research Center was founded in Gwanggyo in 2020 with the objective of undertaking agriculture research tailored to the conditions/needs of the Seoul and Gyeonggi areas, developing agriculture technologies, and operating relevant educational programs. Housed in a six-story (five ground levels, one underground level) building with a total floor area of 4,455m², the center rents office space to research centers specializing in eco-friendly agriculture as well as the Hansalim Agrifood Analysis Center and other related companies. Through its academic, community service, and educational capabilities, it is helping to improve the quality of eco-friendly farm produce in Gyeonggi-do, increase the consumption of such produce, and improve citizens' health. There are also convenience facilities for visitors, including: a large conference room (capacity: 80), smart work center (doubles as visitor rest area), seminar rooms, smart farm greenhouses, secretariat for day-to-day operation, and parking lot.

As a university with well-established infrastructure for agriculture, HKNU offers farming education programs for working farmers, young farmers/entrepreneurs, those for whom farming is a family trade, and women to help bring about qualitative and quantitative improvement in farming districts. Furthermore, to prepare rural regions for the Fourth Industrial Revolution and make farming a sustainable profession, the center is developing a manual on eco-friendly farming education (for carbon neutrality activities) and training smart farm experts.

■ Farmer cultivation program

For 20 years, this program has offered technical training on the safe, sanitary manufacturing of high-quality agricultural products, training on sixth industrial revolution /restorative farming, and on-site smart farming demonstrations to help local farmers prepare for the future and make Gyeonggi-do's agricultural produce competitive in the market.

■ Mock farming for prospective farmer-entrepreneurs

This program gives young entrepreneurs who lack farming experience, those who come from a farming family but lack experience, university students, and local residents the opportunity to try their hand at farming. Ultimately, the program's goal is to help participants settle down in rural areas with the intention of staying. Thus far, through a focus on practical training, 45% [45 out of 100 students who completed the program] of prospective farmer/entrepreneurs have succeeded in settling down, with no one having "gone out of business." In 2020, the program was named as an "Outstanding Example of Education Innovation" by the Korean government.



■ Restorative farming

This program is offered in cooperation with local partners for the psychological healing/rejuvenation of firefighters and police officers, who are occupationally prone to PTSD and exposed to highly stressful situations on a regular basis, as well as the general public. In 2022, it was named as an "Outstanding Example (Grand Prize) of Education Innovation" by the Korean government.

※ Inquiries on farm/facility tours or programs:
Anseong Campus [031-670-5693]

부속농장

Affiliated Farm

안성시 보개면에 위치한 부속농장은 약 97,000㎡의 면적으로 학부(전공) 학생 실험실습용 및 교수 연구프로그램으로 구성되며, 농업과학교육원(최고농업경영자과정, 경기창업준비농장과정, 치유농업사 양성과정, 치유농업프로그램 등)의 다채로운 교육과정을 진행하고 있다.

HKNU's farm is located in Bogae-myeon, Anseong, on a 97,000m² lot. It is used for training undergraduates in farming-related majors and by faculty for research purposes. It is also the site of diverse programs of the Agricultural Education Center, including: Farmer CEO, Gyeonggi Entrepreneurship Preparation, Restorative Farming Instructor Certification, and Restorative Farming.



LEADING HKNU

준비된 창의적인 인재를 양성합니다

Cultivating creative, talented students who are prepared for anything

학부(전공) 소개 Undergraduate Majors

안성캠퍼스 Anseong Campus	28	인문융합공공인재학부 School of Applied Humanities & Public Service	42	사회안전시스템공학부 School of Social Safety System Engineering
	30	법경영학부 School of Law & Business Administration	44	식품생명화학공학부 School of Food Biotechnology & Chemical Engineering
	32	웰니스산업융합학부 School of Wellness Industry & Convergence	46	컴퓨터응용수학부 School of Computer Engineering & Applied Mathematics
	34	식물자원조경학부 School of Applied Science in Natural Resources & Environment	48	ICT로봇기계공학부 School of ICT, Robotics & Mechanical Engineering
	36	동물생명융합학부 School of Animal Life Convergence Science	50	전자전기공학부 School of Electronic & Electrical Engineering
	38	생명공학부 School of Biotechnology	52	디자인건축융합학부 School of Architecture & Design Convergence
평택캠퍼스 Pyeongtaek Campus	40	건설환경공학부 School of Civil & Environmental Engineering		
	54	컴퓨터응용수학부 School of Computer & Applied Mathematics	57	AI반도체융합학부 School of AI & Semiconductor Convergence
	54	디자인건축융합학부 School of Architecture & Design Convergence	58	창의예술학부 School of Creative Arts
안성캠퍼스 Anseong Campus	55	재활복지학부 School of Rehabilitative Welfare	59	사회통합학부 School of Integrated Social Sciences
	61	글로벌창의인재학부 School of Global Workforce Development	61	미래융합학부(야간) School of Future Convergence (night program)



인문융합 공공인재학부

School of Applied
Humanities & Public Service

문예창작미디어콘텐츠홍보전공

Creative Writing, Media Content & Public Relations

문예창작미디어콘텐츠홍보전공의 교육 목적은 인문학적 사유와 창작 능력, 문화와 미디어에 대한 지식을 바탕으로 문화 예술 장르와 미디어, 홍보·광고 분야에서 활약할 융합형 인재를 양성하는 데 있다. 문예창작미디어콘텐츠홍보전공의 교육과정은 문화산업 관련 융복합적 창의성을 갖추어 문화예술 콘텐츠를 창작하고 혁신적 아이디어를 도출하는 작가, 비평가, 미디어 스토리텔링 전문가, 광고·홍보 전문가 등 양성하는데 주력하고 있다. 문예창작미디어콘텐츠홍보 전공자는 사회과학 리서치와 전략적 커뮤니케이션, 마케팅 홍보 기획과 제작에 대해 공부하고, 디지털 미디어 시대 엔터테인먼트 분야의 시나리오 작가, 출판 기획자 등으로 진출하여 공공의 가치를 실현하는 전문가로 성장할 수 있다.

The Creative Writing, Media Content & Public Relations major's educational goal is to, based on a foundation of humanities-conducive thought processes, creative ability, and knowledge of culture and media, cultivate multi-talented individuals to work in areas related to culture and the arts, media industry, and PR/advertising. The curriculum is designed to produce writers, critics, media storytelling experts, and PR/advertising experts



who have the creative and interdisciplinary abilities required by today's culture industry to create content in culture or the arts or develop innovative ideas. Students learn the basics of social science research, strategic communication, marketing, and advertisement design and can enter a number of professions related to digital media or entertainment, such as scriptwriter or planner at a book publishing company, that allow them to generate public value.

영미언어문화전공

English Language & Culture

영미언어문화전공은 국제 정보화 사회에서 영어구사력과 영어영문학에 대한 전문성과 인문사회학적 융합 역량을 고루 갖춘 인재를 양성하는 것을 목적으로 하고 있다. 번역가 및 통역가, 작가, 인문사회과학 연구원, 무역 사무원, 영어교육 등 다양한 분야의 전문가를 배출하기 위하여 영어 실력을 평가할 수 있는 종합평가 및 영어능력시험을 시행하고 있다. 영어 회화, 영어 작문, 영어 토론 등의 실용적인 영어 능력을 배양할 수 있을 뿐만 아니라 영미권 고전 문학과 현대 문학 작품을 통해 시대적, 문화적 배경과 다양한 표현을 함께 익힐 수 있고 영어의 소리, 의미, 문장 구조 등을 분석하여 영어를 깊이 있게 이해할 수 있는 영어학 교과과정이 개설되어 있다. 이처럼 영문학 및 영어학에 기초한 전공지식을 활용하여 사회 현상을 연구할 수 있는 안목을 기르는 동시에 다양한 협업 활동을 통해 세계시민의식 함양을 목적으로 하고 있다.

The goal of the English Language & Culture major is to cultivate individuals who are proficient in English, knowledgeable in English language and literature, and have the skills required to understand the humanities and/or social sciences in an era that is increasingly global and information-based. To produce experts in diverse fields, including translators, interpreters, authors, humanities or social science researchers, employees at trading companies, or English instructors, the department conducts comprehensive assessments and accredited exams of students' English skills. Students will not only develop practical skills, such as conversation, writing, and debate, but also learn about the sociocultural contexts of works of classical and contemporary literature of England and the United States. They can also study English from a linguistics standpoint, such as sounds, meaning, and sentence structure, to gain a deeper

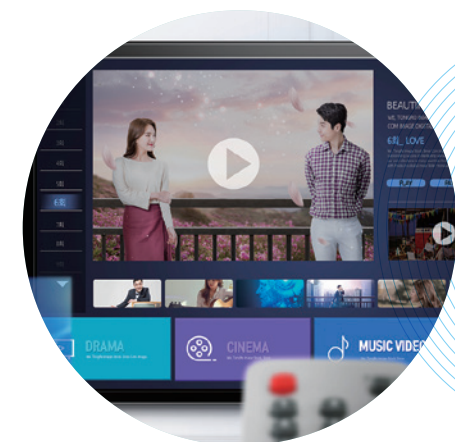
understanding of the language. The solid foundation in literature and linguistics that students acquire in this major will allow them to study social phenomena, while the diverse collaborative activities will give them an awareness of being a global citizen.

행정학전공

Administration

행정학전공은 행정 지식과 실무능력을 겸비한 공공서비스 및 관리 전문가 양성을 교육목적으로 한다. 정의롭고 창의적 문제해결 역량을 갖춘 인재, 행정학적 이론과 실무를 겸비한 전문적 행정·관리 인재, 세계와 국가 및 지역사회에 기여하는 진취적인 글로벌 인재 양성을 교육목표로 한다. 행정학 이론과 현장 행정실무를 학습하기 위한 전공 교육과정뿐만 아니라 전문가 특강, 현장방문, 동문멘토, 학습동아리 등 다양한 비교과프로그램을 운영하고 있다. 졸업 이후 중앙정부 및 지방정부 행정직 공무원, 경찰·소방·사회복지 공무원 뿐만 아니라 공사·공단 등 공공기관 사무직, 민간 기업 사무직 등으로 진출한다.

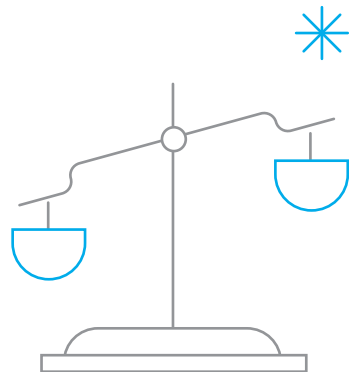
The Administration major aims to produce experts in public services and their management through an understanding of the theoretical and practical aspects of administration. It aims to cultivate individuals who are aware of what is just, have the ability to solve problems in creative ways, are trained in the theory and practical skills of administration/management, and are able to serve their local community, country, and the world. Curriculum courses are supplemented with programs including lectures by experts, field trips, alumni mentoring, and student clubs. Graduates become government employees at the central or local level, police officers, firefighters, public social workers, or employees of public institutions or private corporations.





법경영학부

School of
Law & Business Administration



법학전공

Law

법학전공은 법을 통해 민주·법치·복지국가원리를 실현할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 법학은 사회 모든 분야와 관련되어 있으며, 법학전공은 헌법이 지향하는 가치와 이념을 이해하는 올바른 인성을 갖춘 법률전문가 교육을 통해 더 나은 사회를 만드는 데에 기여할 수 있는 인재를 양성하고자 한다. 이를 위해 법철학과 인권법 등 기초법과 기본3법이라 일컬어지는 헌법과 민법, 형법, 그리고 행정법과 상법, 민사소송법, 형사소송법, 헌법소송법 등 주요 과목 외에 모의재판 등을 통해 법실무도 교육하고 있다. 또한 빠른 사회변화를 고려해 과학기술관련법, 의료법, 정보통신관련법, 지적재산권법 등 전문영역에 대한 연구와 교육도 진행하고 있다. 법학전공 졸업 후 로스쿨(변호사)이나 법무사, 공인노무사, 감정평가사, 변리사 등 자격시험을 통해 법조계로 진출하거나 공무원 채용시험을 통해 국가직·지방직 공무원이 될 수 있다. 특히 전공을 살려 경찰공무원이나 법원공무원, 검찰직·교정직·보호관찰직 공무원이 될 수 있고, 입법부(입법조사관)나 감사원 등에도 진출할 수 있다.

The Law major seeks to cultivate individuals who know how to use legal means to realize a society that is democratic, constitutional, and conducive to welfare. Given the influence

of law in all areas of society, the major's goal is to produce individuals who can improve our society based on their expertise in the values and ideals of the constitution and strength of character. In addition to courses on legal philosophy, human rights law, constitutional law, civil law, criminal law, administrative law, commercial law, Civil Procedure Code, Criminal Procedure Code, and constitutional litigation, students regularly participate in mock trials to hone their practical skills. Furthermore, in light of today's rapid social changes, students study and conduct research on laws related to science/technology, healthcare, info-communication, intellectual property rights, and other specialized areas. Graduates can go to law school (take the bar exam), pass an exam for a legal career (e.g. judicial scrivener, certified labor attorney, certified public appraiser, patent attorney), or take the public service exam to become a central/provincial government employee. They can also become police officers, court officials, prosecutors, correctional officers, or probation officers or work for the legislative branch (legislative investigator) or the Board of Audit and Inspection.

경영학전공

Business Administration

경영학전공은 급변하는 사회현상을 다루는 사회과학의 한 분야로서 기업의 합리적 운영과 전략적인 사고능력을 갖추고 사회적 역할에 대한 융합적인 통찰력을 제공하는 실용적인 학문이다. 구체적으로는 경영전략, 교통·물류, 마케팅, 인사·조직, 재무·금융, 회계 등 기업의 주요 기능에 대해 체계적인 이론과 기법을 배우게 된다. 경영학전공에는 물류·마케팅·회계 관련 전공 심화 학습동아리가 있으며 모의 주식투자대회 개최 및 창업·공모전 참여 등 다양한 활동이 가능하다. 졸업 후에는 공인회계사, 세무사, 감정평가사, 경영지도사, CFA 등 전문자격증을 취득하여 전문직으로 활동하거나 창업 및 벤처사업, 일반기업체(제조업, 서비스업, 금융업, 유통업 등), 공기업, 정부산하기관 등에 취업하거나 공무원 등으로 채용될 수 있다.

Business Administration is a field in the social sciences that deals with fast-changing social phenomena. It is a practical discipline that provides training on how to rationally operate a company based on strategic thinking and think about the corporation's social role from multiple perspectives. Students conduct theoretical and technical studies of the corporation's key functions (e.g. management strategy, transportation,

distribution, marketing, HR, finances, accounting). The major has study circles that pursue in-depth learning of distribution, marketing, and accounting. Students can also participate in mock stock investment and entrepreneurship contests. Graduates enter the professional sector (e.g. CPA, tax accountant, certified public appraiser, certified management consultant, CFA), start their own company, become employed in the private sector (manufacturing, service, finance, distribution, etc.) or at a public institution, or take the public service exam.



웰니스산업융합학부

School of Wellness Industry & Convergence

의류산업학전공

Clothing Industry

차세대 신산업사회가 요구하는 섬유-패션산업의 발전과 섬유-패션 제품의 고부가 가치화의 요구에 부응하기 위해 각 분야의 전문인력 양성을 목표로 전통 복식, 어패럴CAD, 패션디자인, 패션마케팅, 텍스타일 디자인 등의 전문 실무 중심의 교육과 체계적인 이론 및 실습교육을 실시하고 있다. 이러한 교육을 통하여 패션 정보 실무능력을 갖춘 차별화 된 융합적 전문 패션인의 양성을 목표로 노력하고 있다. 졸업 후에는 디자이너(패션, 테크니컬, 텍스타일, 한복 등), 패션마케터(MD, VMD, 샵마스터 등), 패션크리에이터(패션 에디터, 크리에이터 등), 패션스타일리스트(TV, 영화, 패션브랜드), 교사, 대형패션산업체, 패션 편집샵, 각종 패션 전문 브랜드(가성복, 스포츠웨어, 이너 웨어, 약세사리 등 특정 패션 산업분야), 해외 패션 브랜드, 섬유 산업체 등에 진출할 수 있다.

The goal of the Clothing Industry major is to produce workers who have the skills required by future industries (textile and fashion) and for the manufacturing of high-value-added textile/fashion products. The curriculum is comprised of theoretical and practical classes that offer in-depth training in areas that require a high level of expertise (e.g. traditional clothing, apparel CAD, fashion design, fashion marketing, textile design), thereby giving students a competitive edge when seeking employment in the fashion industry. Graduates can pursue a wide range of careers, including fashion designer (contemporary fashion, technical, textile, hanbok, etc.), fashion marketer (merchandiser, visual merchandiser, shop master, etc.), fashion creator or editor, stylist (e.g. television, film, fashion brands), instructor, or employee of a large fashion company, select shop, specialized clothing brand (ready-made clothing, sportswear, innerwear, accessories, etc.), foreign fashion brand, or textile company.

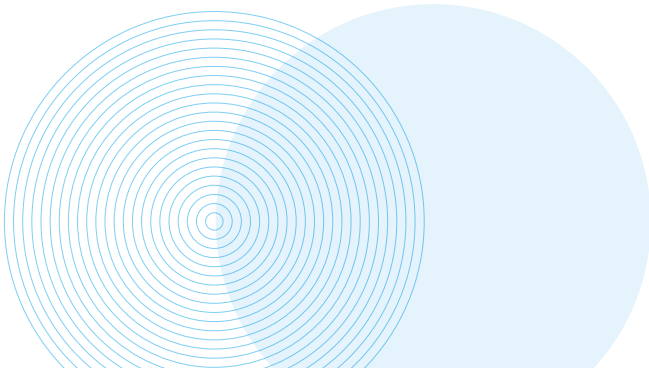


아동가족복지학전공

Child & Family Welfare

건강가정 및 가족상담, 보육 및 사회복지 분야에 대한 전인적인 교육을 통하여 휴먼 서비스 현장에서 활동하는데 필요한 능력과 전문 지식 및 기술, 올바른 인성을 갖춘 유능한 인력을 양성함을 목표로 다양한 교양과목과 아동학, 보육, 건강가정 및 가족상담, 사회복지정책 및 실천 등 전공 분야별 기초 및 심화 교과목을 이수한다. 학사학위 취득과 동시에 국가자격증인 사회복지사 2급, 보육교사 2급, 건강 가정사 자격인증을 취득함으로써 다양한 전공 관련 분야로 진출하고 있다. 졸업 후 보육교사, 육아종합지원센터 보육전문요원, 방과후 아동지도사, 아동도서 기획 및 제작자, 보육프로그램 개발자, 건강가정사, 가족생활교육전문강사, 가족상담사, 사회복지사, 사회복지전담 공무원, 기업복지재단 및 공공기업 사회복지관련 업무 담당자 등에 진출할 수 있다.

The goal of the Child & Family Welfare major is to produce capable workers who are equipped with the skills, knowledge, and strength of character necessary in human services through holistic training on family health, family counseling, childcare, and social welfare. Students take various foundational courses in addition to courses required for their area of specialty (e.g. paedology, childcare, family dynamics/counseling, social welfare policy, and their application). Graduates can enter any of several professions because they will have not only a bachelor's degree but also Level 2 certification as a social worker, daycare worker, or family dynamics consultant. Graduates go on to become daycare teachers, childcare officers at a childcare support center, after-school instructors, children's book planners or publishers, childcare program developers, family dynamics consultants, family life instructors, family counselors, social workers, or employees in charge of corporate welfare or social welfare (at a public institution).



식품영양학전공

Food & Nutrition

식품영양학은 식생활을 과학적으로 규명하여 인간의 건강과 복지를 증진시키고, 삶의 질을 향상시키는 것을 목표로 한다. 식품영양학 전공의 세부 분야 중 식품학 분야에서는 식품재료학, 식품화학, 식품분석 등을 통하여 식품의 본질적인 특성 및 조리-가공에서 일어나는 다양한 변화를 학습한다. 영양학 분야에서는 식품을 섭취했을 때 인체에서 일어나는 생리화적인 현상을 공부하며, 급식분야에서는 학교, 병원, 산업체 등에서 영양적이고 위생적인 급식을 제공할 때 필요한 영양사의 직무를 학습한다. 조리학에서는 한국·동양·서양요리, 창업요리, 제과제빵 등의 실습을 통해 다양한 조리이론과 실무를 학습한다. 전공교육과정을 통해 학문의 원리와 실재를 배우고 전문인으로서의 자격을 갖추도록 재학 중 영양사, 위생사, 조리사 및 식품기사 자격증 취득을 목표로 하고 있다. 방학 중에는 병원, 호텔, 학교, 연구소 등의 현장실습을 통하여 사회진출에 실질적인 도움을 주고 있다. 졸업 후 진로에는 전문영양사, 영양상담원, 식품연구원, 조리사, 식품위생계열 공무원, 영양교사, 대학원 진학, 창업 등이 있다.

The Food & Nutrition major deals with how to improve human health and welfare as well as quality of life through the scientific analysis/definition of eating habits. The food component explores the characteristics of foods and the changes that occur during cooking/processing (e.g. ingredients, food chemistry, food analysis), while the nutrition component focuses on the physiological phenomena that occur in the body when food is consumed. The food service component teaches the skills required by a nutritionist to provide nutritious and sanitary food at schools, hospitals, and corporations, while the cooking component is comprised of theoretical and practical classes on Korean/Asian/Western cuisine, confectionery and baking, and restaurant (startup) food. Students are also encouraged to become certified as a nutritionist, hygienist, cook, or food processing engineer before graduating. During vacations, they receive field training at hospitals, hotels, schools, or research centers to strengthen their practical skills. Graduates go on to

become nutritionists, nutrition consultants, food researchers, cooks, public servants in food sanitation, or nutrition instructors or enter a graduate-level program or found their own company.

스포츠과학전공

Sports Science

스포츠 분야에서도 컴퓨터를 포함한 각종 과학기술의 이용 및 응용기술이 필수적으로 요구되고 있는 실정이다. 스포츠 정보의 분석능력이 곧 경기력 및 스포츠 산업 전반의 발전과 직결된다고 할 수 있기에 본 전공에서는 스포츠와 관련된 정보처리 및 분석능력을 배양하여 스포츠 현장 및 산업계에 필요한 정보기술을 제공할 수 있는 스포츠과학 전문인을 양성한다. 졸업 후에는 마케팅회사, 레저·레크리에이션 지도자 및 이벤트 기획관련 분야, 스포츠 정보산업 및 스포츠경영정보 분석 분야, 스포츠 미디어 콘텐츠 개발 분야, 전문 실기 스포츠 영역 분야, 교육대학원, 일반대학원 진학, 학사장교, 경찰, 소방관, 유아스포츠지도자 등으로 진출할 수 있다.

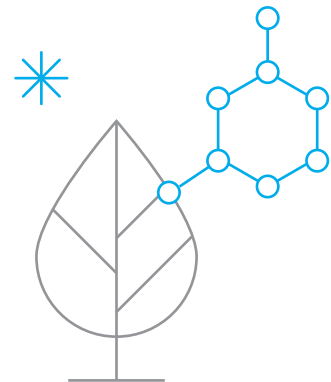
The sports industry is becoming increasingly dependent on computer and applied technologies. The ability to analyze sports data is closely connected to not only the competitiveness of a particular team but the advancement of the sports industry. Accordingly, students of the Sports Science major are taught how to understand and analyze sports information so that they can carry out the data-related tasks that are required for sports events and in the industry as a whole. The following career options are available: marketing, leisure/recreation instruction, event planning, sports data industry, sports data analysis, sports content development, specialized practical sports, graduate-level study (e.g. education), ROTC, police, firefighting, or children's sports instruction.





식물자원조경학부

School of Applied Science in
Natural Resources & Environment



식물생명환경전공

Plant Life & Environmental Science

식물생명환경전공은 자연계에 존재하는 다양한 식물자원들 중에서 인간에게 유용한 식용, 약용 및 특용 작물들, 즉 유용 바이오매스의 효율적인 생산 및 이용을 탐구하는 학문분야다. 식물자원의 활용을 위한 재배학, 식물생리학, 식물유전학, 토양학 및 생화학의 기초 교육에 중점을 두고 응용 학문인 분자육종학, 유전공학, 조직배양학, 종자학, 식물생태학, 생태복원학, 농약학, 천연물분석학, 바이오매스처리 등의 응용 교육을 통해 전문기술인 및 학문 후속세대를 양성한다. 식물의 발달, 환경스트레스 적응성, 고수량성, 고품질 등에 관련된 유전자 기능연구에 대한 이론 및 실습교육을 실시하고, 전통육종기술 및 유전자변형기술(GMO), 유전자편집(Gene Editing), 분자마커개발 등의 분자육종 방법에 대한 이론 및 실무 교육을 통해 실무 생명공학 연구인력 및 식물육종 기술인을 양성한다. 또한, 농업 및 자연생태계의 지속 가능한 이용을 위한 농약학, 천연물화학, 종자, 생태, 환경복원 분야의 이론 및 실무 교육을 통해 다양한 환경문제를 해결하기 위해 농식품의 식품 안전성 확보, 유용 바이오매스 자원의 활용, 농업환경에 대한 전반적인 지식을 기초로 안전하고 지속가능한 농산업 육성에 기여할 수 있는 전문 인력을 양성한다. 변화하는 시대적 요구에 부응하여 기후·환경 대응을 위해 농산업 부산물 바이오매스의 생물·화학적 전환을 통하여 바이오에너지

(에탄올, 디젤, 메탄가스 등) 및 석유화학 대체원료 등을 이용하는 기술에 대한 교육을 실시하며, 지속가능한 미래 스마트 농업 기술인력 양성에 부응하는 소명을 가지고 관련 분야의 융합 교육을 통한 농산업 분야 전문인을 양성하여 국가 경제와 농산업 발전에 기여하고 있다.

The Plant Life & Environmental Science major is an academic field that explores the efficient production and use of edible, medicinal, and specialty crops: in other words, useful biomass. It provides basic education in cultivation, plant physiology, plant genetics, soil science, and biochemistry for the utilization of plant resources while cultivating experts/future academics through learning in applied fields (e.g. molecular science, genetic engineering, tissue culture, seed science, plant ecology, ecological restoration, agrochemicals, natural product analysis, biomass treatment). Theoretical and practical training is provided on genetic function research on plant development, environmental stress adaptability, high yields, and high quality. The major also produces plant biotechnology researchers and plant breeding technicians through theoretical and practical training on molecular breeding methods (e.g. traditional breeding technology, genetic modification technology (GMO), gene editing, molecular marker development). Furthermore, to address environmental problems through theoretical and practical education on agrochemicals, natural product chemistry, seeds, ecology, and environmental restoration for the sustainability of agriculture and natural ecosystems, the major fosters experts who are capable of making meaningful contributions to the development of a safe and sustainable agricultural industry by securing the safety of agri-foods, utilizing useful biomass resources, and gaining an in-depth understanding of agriculture in general. To make graduates more knowledgeable of climate/environmental changes, as required by our times, the major offers courses on bioenergy (ethanol, diesel, methane, and gas) and fossil fuel alternatives via biochemical conversion of the biomass byproducts of the agricultural industry. It also contributes to the development of the economy and agricultural industry by fostering agriculture experts, through interdisciplinary education, who can lay the foundation for smart, sustainable agriculture in Korea.



조경학전공

Landscape Architecture

조경학전공은 사회 및 자연과학을 바탕으로 인간과 환경의 바람직한 관계를 도모하고 도시계획 및 건축, 토목, 생물학, 사회학 등 다양한 학문 분야의 포괄적 이해를 바탕으로 하는 종합과학예술 학문이다. 따라서 조경학전공은 자연과 인간관계에서 나타나는 다양한 문제들을 해결할 수 있는 유능한 환경계획·설계가와 전문 건설인 양성을 목표로 하고 있다. 우리 전공은 21세기 가 요구하는 통섭적, 학제적 능력을 갖춘 인재양성 교육을 목표로 기초 전문 지식을 바탕으로 한 창의적 사고의 환경분야 전문인을 양성하고 있다. 또한 실천형 실무인재 양성을 위하여 현장중심의 문제해결 능력과 다양한 분야와의 협업능력을 갖춘 조경전문가를 육성하고 있으며, 인간을 둘러싼 도시와 환경을 쾌적하고 지속가능하게 만들기 위해 다양한 조사와 분석을 통해 기술 개발을 비롯한 계획, 디자인, 정책, 제도 등에 관한 미래지향적 해법을 제시하고 실무를 기반으로 한 다양한 연구를 진행하고 있다.

The Landscape Architecture major promotes a mutually-beneficial relationship between humans and the environment through the study of the social and natural sciences. It is a comprehensive discipline covering both science and the arts that is based on an exhaustive understanding of multiple fields, including urban planning and architecture, civil engineering, biology, and sociology. Its goal is to cultivate competent environmental planners and architects who are able to solve the diverse problems that emerge in relationship between nature and humans. The major fosters experts on the environment who are armed with the ability to think creatively and across disciplines—skills that are mandatory in the 21st century. To cultivate individuals who are not only knowledgeable but know how to apply their knowledge to real-world situations, it focuses on cultivating landscaping experts who can work efficiently on-site and with professionals from other fields. The major presents future-oriented solutions to technology development, planning, design, policy, and systems through investigative and analytical studies with the goal of making our cities and natural environment more comfortable and sustainable.



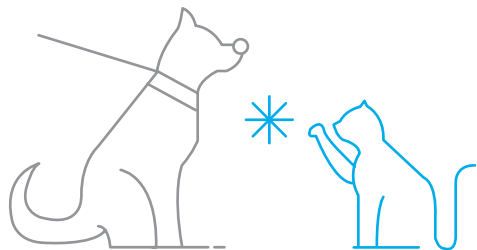
동물생명융합학부

School of
Animal Life Convergence Science

동물생명과학전공

Animal Science & Biotechnology

전공의 목표를 이루기 위하여 동물자원과학의 핵심 분야인 동물자원의 육종·번식·영양·사양·사료·시설·환경 분야에 대하여 전공 분야별 심도 있는 이론 및 실습으로 연구 능력을 향상하고 있으며 실습 및 체험 프로그램, 기업 및 관련 산업의 현장실습 및 관련분야 전문가 특강, 각종 세미나, 취업 및 창업동아리 지원, 진로개척을 위한 강연회를 운영하고 있다. 미래에 대비하기 위한 동물산업 전반에 걸친 전문적인 이론과 기술을 연마함과 동시에 창의성을 개발하고, 연구력 및 정보력을 배양시켜 미래산업의 주역으로서 역할을 다할 수 있는 인재 양성에 최선을 다하고 있다. 또한 신기술 생명현상에 대한 연구로써 동물유전공학, 동물유전체 육종학, 동물발생공학, 줄기세포학, 동물영양학, 동물생리학, 기능성 동물성식품소재, 생리활성물질 등의 최첨단 영역에서 교육과 실습을 실시하고 있다. 졸업 후, 동물관련기업, 생명공학기업, 생명의료기업, 제약기업, 병원(불임클리닉 등), 국공립 연구소, 국가기관(공무원) 등에 취업이 유리하며 대학원 진학을 원하는 학생들을 대상으로 특성화된 대학원 프로그램(학사·석사 통합과정, 석사, 박사 과정)을 운영하고 있으며, 해외 유학을 위한 진로 지도를 병행하고 있다. 이를 위하여 동물산업기반이 풍부한 중국, 베트남, 태국, 호주, 뉴질랜드 등으로의 해외진출을 목표로, 국내외 동물자원 관련 산업에 공헌할 수 있도록 우수한 인적자원을 발굴하고 양성을 목표로 하고 있다.



To achieve its objectives, the Animal Science & Biotechnology major focuses on improving students' research skills through in-depth theoretical and practical exploration in each area of animal resources (breeding, reproduction, nutrition, feeding, feed, facility, and environment), which is the core field of animal science. There are also practical/interactive programs, in-the-field training at related corporate or industrial sites, expert lectures, seminars, support for entrepreneurship clubs and job-seeking, and lectures on career exploration. The major does its utmost to cultivate individuals who will go on to play a leading role in the industry by helping students develop their creative thinking, research, and information skills as well as learn the theoretical/technical knowledge in various areas of the animal industry that will be especially relevant in the future. Furthermore, it offers theoretical and practical training in cutting-edge areas of animal genetic engineering, animal genetic breeding, animal developmental engineering, stem cytology, animal nutrition, animal physiology, functional animal foods, and bioactive substances. Post-graduation employment possibilities include animal-related companies, biotech companies, biomedical companies, pharmaceutical companies, hospitals (infertility clinic), national research institutions, and public institutions. It also offers three specialized programs (BS-MS, MS, and PhD) for students interested in further study and career counseling for those who wish to study overseas. The major aims to produce outstanding workers who can contribute to animal resource-related industries in Korea or overseas with a focus on helping students find employment in countries with a thriving animal industry (e.g. China, Vietnam, Thailand, Australia, New Zealand).

동물응용과학전공

Applied Bio-Industry Science

동물성식품가공, 동물성식품 위생 및 안전성, 사료가공, 반려동물, 동물응용발생생물학 등에 대한 연구와 다양한 교육 프로그램을 통하여 동물응용 산업에 필요로 하는 전문인력 양성과 동물응용산업의 발전에 이바지하는 것을 목표로 한다. 동물응용과학전공의 전공 교과목은 학생 및 동물응용 산업 분야의 needs 분석을 통하여 개발되었으며, 전공 교과목 구성비율은 기초응용학문 분야(미생물학, 분자세포생물학 등), 동물성식품학 분야(유가공학, 육가공학 등), 동물성식품 위생 및 안전학 분야(병원성미생물학,

동물공중보건학 등), 반려동물학 분야(반려동물매개치료학, 반려동물과학 등), 사료가공학 분야(사료분석학, 반려동물식품학 등), 동물응용 경영 및 유통학 분야(바이오비즈니스학 등) 등으로 구성되어 있다. 특히, 동물응용 과학전공은 축산식품을 이용한 반려동물 사료 개발 연구, IoT기술 기반 동물성 식품 안전성 강화 연구, 발생생물학 기반 종복원 연구, 기능성 축산식품 개발 연구, 반려동물 매개치료 연구 등 동물응용분야의 다양한 첨단 연구를 학생들과 함께 진행하고 있으며, 연구결과는 국내외 학술지 발표 등 활발한 학술활동을 함께 하고 있다. 또한 우리 동물응용과학전공은 몽골, 필리핀, 라오스, 캄보디아 등 다양한 국제개발협력 사업을 추진하고 있으며, 학생 봉사단 모집을 통하여 장단기 해외 봉사활동을 진행하고 있다.

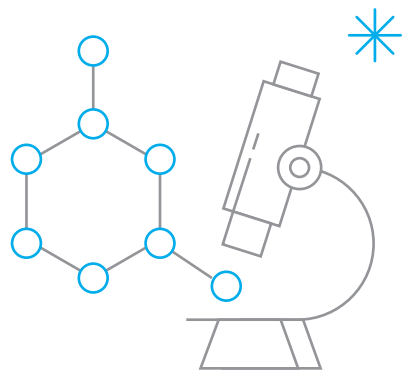
The Applied Bio-Industry Science major aims to cultivate experts who will lead the animal and biomaterials industries through research and diverse educational programs on animal food processing, hygiene, distribution, pets, and applied animal biotechnology. The courses in this major were developed through analyses of student needs as well as the needs of the animal biotechnology sector and span the following areas: basic applied disciplines (microbiology, molecular cell biology, etc.), animal foods (dairy processing, meat processing, etc.), animal food hygiene/safety (pathogenic microbiology, veterinary public health, etc.), animal companions (pet-mediated palliative care, pet science, etc.), feed processing (feed analysis, pet feed studies, etc.), and applied animal management/distribution (bio-business studies, etc.). Cutting-edge research in many areas of applied animal science (e.g. development of pet feed with livestock feed, fortification of IoT-based animal food safety, species restoration based on developmental biology, development of functional livestock feeds, pet-mediated palliative care) is conducted together with students, with the outcomes of such research published in prominent journals in Korea and overseas. The major is also carrying out diverse international development projects with countries such as Mongolia, the Philippines, Laos, and Cambodia. Student volunteers go on short- or long-term community service trips overseas.





생명공학부

School of Biotechnology



원예생명공학전공

Horticultural Biotechnology

원예산업 발전과 인간 삶의 질을 향상하는 전문 원예인 양성을 위해 사람 중심의 고품질 고기능성 원예작물 생산 전문인 교육을 실시하고 있다. ICT와 생명과학기술 융합 미래 원예 산업 인력 양성과 국내외 현장실습과 산업 연계의 글로벌 인재 양성을 목표로 하고 있다. 인류의 건강한 삶을 지킬 안전한 먹거리 생산 기술 연구, 환경변화에 대응하는 식물의 생리생태 및 재배 연구, 고부가가치 작물 개발을 위한 생명공학 육종 연구, 식물의 기능유전자 발굴 및 환경과 상호작용에 따른 이론과 응용 연구, 식물 유전자의 기능 및 분자기전 규명 기초연구, 식물 대사산물 관련 유전자의 발현 제어 연구, 유전자가위기술을 활용한 정밀 분자 육종 및 응용 연구, 인공환경조절 하에 식물생산을 위한 식물공장생산 연구, 인간의 정서함양 및 공간미학을 위한 정원 및 도시농업에 관한 연구 등을 통해 이론 교육과 실험실습을 강화하여 창의적이고 진취적인 인재를 육성한다.

For the advancement of the horticulture industry and to cultivate experts who can improve the universal quality of life, the Horticultural Biotechnology major offers an education on the production of people-centric, high-quality, high-functioning horticulture plants. It aims to cultivate workers well-equipped

for the future merging of ICT and biotechnology who can work in horticulture anywhere in the world. It fosters students' creativity and desire to take on challenges through theoretical and practical training undertaken in research in several areas: technology for producing safe and healthy foods, physiology and cultivation of plants that are responsive to environmental changes, bioengineering-based breeds developed as high-added-value crops, theory and application of plants' functional genomics and interaction with their environment, functions and molecular mechanisms of plant genes, manifestation/control of genes related to plant metabolites, molecular breeding/application via gene-editing technology, creation of plant factories for plant production in an artificially-controlled environment, and gardening and urban farming for psychological healing and beautification.

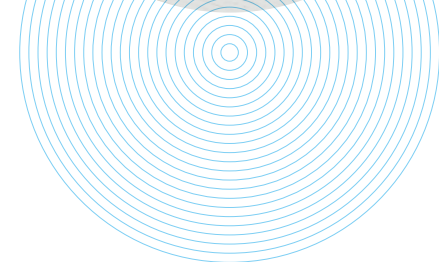
응용생명공학전공

Applied Biotechnology

새로운 도전과 도약을 위하여 미래형 생명공학 및 친환경농업분야로 특성화를 추진하여 국내외 산업을 이끌어갈 중심 학문으로 질병의 원인 규명 및 치료기술 개발, 새로운 DNA 분석기술을 통한 유전 특성 규명, 질병 원인 규명 및 생물산업소재 개발 등과 연계한 산·학·연 협력 현장실습 시스템을 구비하고 있다. 특히 미래형 인재개발을 위하여 아시아 친환경 기술연수, 네델란드 친환경 개발조사연수, 한국국제협력단(KOICA) 해외팀 봉사단원 파견, 필리핀 PCC센터 영어교육 및 현장연수 등 생명공학 첨단화 국제교육으로 글로벌 국제 인재 양성과 생명산업 분야의 전문가 배출을 위해 노력하고 있다. 졸업생들은 국내외 대학원 및 산업체(바이오벤처기업, 제약회사, 바이오관련 산업체, 바이오센터, DNA 분석·유전자감식기업), 국가연구소(축산과학원, 등급판정소, HACCP기준원, GAP 인증센터) 등 다양한 분야에서 핵심적인 역할을 수행하고 있으며, 최근에는 해외 KOICA 연수를 통한 해외 취업으로 활동 범위를 확대해 나가고 있다.

Applied Biotechnology is a pioneering discipline that will be a core element of future industries in Korea and other countries through specialization in areas such as bioengineering or eco-friendly agriculture. The major is part of an industry-academia-research on-site training system whose endeavors include: finding the causes of diseases and developing appropriate treatment technologies, identifying the characteristics of genes through new DNA analysis technologies,

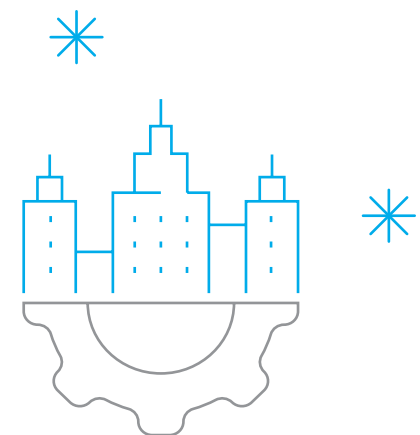
and pinpointing the cause of diseases and developing bio-industry materials. It is also striving to produce internationally-minded workers in the biotech sector through overseas training programs (e.g. Asia Eco-friendly Technology Training Program, eco-friendly development & survey program (Netherlands), KOICA overseas volunteer teams, English education and on-site training at PCC Center (Philippines)). Graduates go on to graduate-level programs in Korea or overseas or play key roles at industrial sites (biotech venture firms, pharmaceutical companies, biotech-related industrial sites, bio-centers, and DNA analysis/gene identification companies) or national research centers (National Institute of Animal Science, rating agencies, HACCP Institute, and GAP certification centers). Recently, the department began expanding the scope of students' overseas employment through a KOICA training session.





건설환경공학부

School of
Civil & Environmental Engineering



토목공학전공

Civil Engineering

토목공학전공은 공학 분야 중 가장 먼저 학문체계가 정립되어 문명의 발전과 함께 성장해온 학문으로, 대부분 공적인 자본으로 건설되는 다양한 사회 기반시설을 보다 안전하고 경제적이며 환경친화적으로 계획, 설계 시공 및 유지·관리하기 위해 요구되는 지식을 탐구하여 국가발전과 인류공영에 이바지함을 목표로 한다. 토목공학의 전통적인 분야는 도로, 교량, 고층 구조물, 터널, 철도 및 지하철, 공항, 항만 및 해양시설, 댐, 운하, 수력발전소, 조력발전소, 원자력발전소 및 플랜트 설비 등 각종 사회기반시설물의 계획, 설계, 시공, 유지관리이지만 건설 환경과 시대 흐름의 변화에 따라 건설 산업에도 빅데이터 활용, 인공지능 등 4차 산업혁명 기술의 도입이 요구되고 있으며 노후 사회기반시설의 효율적 관리 방안 제시, 재해대응 기술력 확보, 미래 건설 기술의 발굴을 위한 노력이 계속되고 있다. 토목공학전공은 구조공학, 수공학, 지반공학, 측량 및 GIS 분야로 구성되어 있으며 안전하고 경제적인 사회기반시설을 계획·설계하여 미래의 문명과 국가의 발전에 기여할 수 있도록 창의성, 종합적 실무능력, 도전정신을 갖춘 토목공학 기술자의 양성을 위해 노력하고 있다. 야간 학생도 선발한다.

The first branch of engineering to be organized into an academic discipline, Civil Engineering is a discipline that advanced alongside the growth of civilizations and aims to contribute to national development and public welfare through knowledge on planning, designing, and maintaining social infrastructures (most of which are constructed with public capital) in ways that are safer, more economical, and more eco-friendly. The “traditional” fields of civil engineering are the planning, design, construction, and maintenance of infrastructures such as roads, bridges, high-rise structures, tunnels, railways, subways, airports, ports and marine facilities, dams, canals, hydroelectric power plants, tidal power plants, nuclear power plants, and plant facilities. Today, the construction industry requires the use of Fourth Industrial Revolution technologies, such as big data and AI, in accordance with the changes occurring in the industry today. Efforts are consistently being made to provide efficient management for aging infrastructure, secure disaster response technologies, and develop advanced construction technologies. The major is comprised of five sections (structural engineering, water engineering, geotechnical engineering, surveying, and GIS) and strives to produce civil engineers who are creative, have a vast arsenal of practical skills, enjoy challenges, and are capable of contributing to the future of society by creating safe and economical infrastructure. Night students are also selected.



환경공학전공

Environmental Engineering

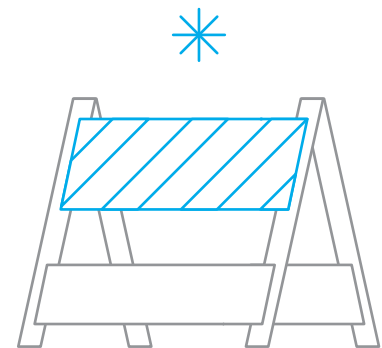
환경공학전공은 지속가능한 발전과 환경재해 예방 등 행복한 삶을 영위하기 위한 물 부족, 기후변화, 미세먼지, 자원순환, 친환경에너지 등 환경문제에 대한 실용적 문제해결 능력과 창의력 및 글로벌 자격을 갖춘 환경 전문 인재 육성을 목표로 하고 있다. 수질, 대기, 폐기물 등 환경 핵심기술과 에너지, 바이오, 보건, 나노 및 ICT 기술을 융합하여 현재와 앞으로의 기술·사회적 요구에 부응하는 특화된 교육을 진행하고 있다.

The Environmental Engineering major aims to cultivate individuals who are creative, globally-minded, and capable of resolving environmental problems (water shortage, climate change, fine dust, lack of resource circulation, lack of eco-friendly energy, etc.) to prevent environmental disasters and foster sustainable development. It offers instruction on how to blend core technologies (water quality, air quality, waste/garbage, etc.) with energy, biotech, public health, nano-tech, and ICT technologies in order to respond to the technical and social demands of today and the future.



사회안전시스템공학부

School of
Social Safety System Engineering



안전공학전공

Safety Engineering

안전공학전공은 제조업과 건설업을 중심으로 산업재해 예방활동을 담당할 수 있는 안전전문가 및 보건관리자 양성을 목표로 하며, 학생들이 건설, 기계, 전기, 화공, 인간공학, 시스템 안전 분야에 대한 공학적 지식과 실무적 안전관리 역량을 함양하도록 하고 있다. 특히 우리 대학 안전공학전공은 건설안전, 인간공학 및 시스템 안전 분야에 특화되어 있다. 취득 가능한 자격증은 산업안전기사, 건설안전기사, 산업위생관리기사, 인간공학기사, 방재기사, 소방설비기사 등이 있다. 졸업 후 대학원으로 진학하거나, 안전관리자, 보건관리자, 방재안전직공무원, 설계 및 감리요원(엔지니어링 회사)으로 제조업, 건설업, 서비스업, 공공분야, 안전관리전문기관, 보건관리전문기관, 안전보건교육기관, 안전인증기관, 대학교, 연구소 등 다양한 분야에서 취업할 수 있다.

The goal of the Safety Engineering major is to cultivate safety/health managers in the manufacturing and construction industries in order to prevent industrial accidents. It helps students gain knowledge on engineering and practical expertise on safety management in relation to construction safety, chemical safety, machine safety, electrical safety, ergonomics, and system

safety. The major specializes in construction safety, ergonomics, and system safety. Before they graduate, students can obtain certification as an industrial safety engineer, construction safety engineer, industrial hygiene manager, ergonomics engineer, disaster prevention engineer, or fire extinguishing facility engineer. Graduates pursue graduate-level study or find employment as a safety or health manager, public servant specializing in disaster prevention, or designer or superintendent (engineering firm) in the manufacturing industry, construction industry, service industry, public sector, safety management institution, health management institution, safety/health education institution, or safety accreditation institution or at universities/research centers.

지역자원시스템공학전공

Rural System Engineering

지역자원시스템공학전공은 지역의 삶의 질을 개선하는데 필요한 응용과학 및 공학 분야를 바탕으로 농지조성, 지역수자원, 농촌계획, 생물생산시설공학, 지역자원에너지, 지역자원빅데이터분석 등의 전공 분야로 세분화되어 있다. 농업생산환경과 지역개발 및 정비에 필요한 공학 문제 해결 역량, 환경친화적 농촌 개발과 첨단 및 정밀 농업 기반 조성 및 환경 계획을 추진할 수 있는 창의적 설계 역량, 세계의 농업환경 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 글로벌 경쟁력을 함양하여 환경친화적 농촌 개발과 정밀 농업 기반 조성을 추진할 수 있는 농업공학 연구원 양성을 목표로 하고 있다. 재학생의 전공역량 개발을 위하여 전공 관련 기관에 종사하고 있는 실무자, 동문을 초청하여 취업 전략 강의와 수처리시설, 농어촌공사, 새만금 간척지 등 시설 견학을 진행하고, 선·후배, 동료 간 협동 학습 프로그램 튜터링을 통해 학생 간 정보 공유, 학습 능력 향상을 주도하고 있다. 교내뿐만 아니라 기업인턴, 현장실습을 통하여 현장에서 체험함으로써 실무에 관한 지식과 능력을 개발하고, 국제개발협력과제 참여 및 KOICA 등을 통한 해외 봉사 및 해외 현장실습을 추진하고 있다. 취득 가능한 자격증으로는 토목기사, 수질환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 건설재료시험기사, 측량 및 지형공간정보기사, 산업안전기사, 건설안전기사, 사회조사분석사, 정보처리기사, 빅데이터분석사 등의 있다. 졸업 후 정부 기관 및 공공기관, 연구소, 토목공학 기술자, 환경공학 기술자 및 연구원, 측량 지리 정보 연구원 등으로 취업할 수 있다.

This major offers courses on farmland creation, local water resources, rural planning, biological production facility engineering,

local resource-based energy, and big data analysis of local resources, with a grounding in applied science and engineering, aiming to improve quality of life in rural areas. It works to cultivate rural engineering researchers who can respond proactively to changes in rural environments worldwide through their ability to solve problems related to agricultural production environments and local development/equipment, make rural areas more eco-friendly, and design blueprints for cutting-edge or precision agriculture. To develop students' major-related skills, alumni and working-level experts at relevant institutions are invited to give lectures and tips for job-seekers. Field trips are taken to water processing facilities, rural community corporations, and land that is part of the Saemangeum Development Project. Learning/tutoring programs participated in by varying ages are also conducted to encourage information exchange among students and improve academic skills.

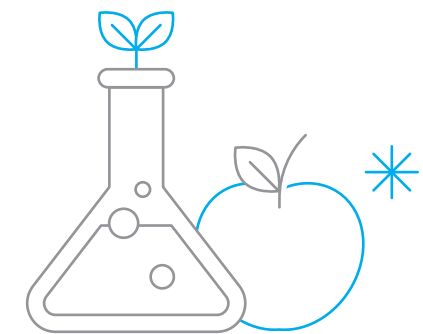
Students also fine-tune their knowledge and skills outside of the classroom through corporate internships, on-site learning, and participation in international development cooperation projects and overseas volunteer trips (e.g. KOICA). Before graduating, students can become certified as a civil engineer, water quality engineer, air quality engineer, waste processing engineer, construction material tester, measurement/topographical spatial data specialist, industrial safety engineer, construction safety engineer, social surveyor/analyst, data processing engineer, or big data processor. After graduating, students are hired by public institutions or research centers as civil engineering technicians, environmental engineering technicians or researchers, or measurement/topographical spatial data researchers.





식품생명화학공학부

School of Food Biotechnology & Chemical Engineering



식품생명공학전공

Food Science & Biotechnology

식품생명공학전공은 1982년 식품제조과로 설립된 이후 지난 37년간 현장 실무 경험을 갖춘 교수진과 우수한 연구시설을 확보하여 산업계 맞춤형 이론과 실습교육을 제공하고 있다. 또한 식품공학 및 생명공학 관련 지식을 바탕으로 식품 중의 생리활성물질의 탐색과 이를 활용한 바이오소재 개발, 식품특성에 관한 이론을 바탕으로 다양한 가공기술과 생명공학기술, 식품의 안전한 저장/유통을 위한 신기술에 대한 연구 및 개발을 수행하고 있다. 졸업 후 식품생산업체, 식품유통업체, 기능성식품업체, 바이오업체, 제약업체, 식품포장업체, 정부출연연구소, 정부기관 및 식품분석기관(한국식품연구원, 식품의약품안전처, 농촌진흥청, 한국보건산업진흥원, 국립농산물품질관리원 등)에 취업할 수 있다. 야간 학생도 선발한다.

The Food Science & Biotechnology major was founded in 1982 as the Food Manufacturing Department. For the past 37 years, it has provided industry-specific theoretical and practical learning through a faculty with extensive experience in the field and state-of-the-art research facilities. Based on its expertise in food science and bioengineering, it explores biologically-active substances in food, and uses them to

develop biotech materials. Furthermore, based on a theoretical foundation in food characteristics, the major engages actively in R&D on food processing technologies, bio-engineering technologies, and new technologies for the safe storage/shipping of food. After graduation, students are hired by food producers, food distributors, functional food manufacturers, biotech companies, pharmaceutical companies, food packaging companies, government-funded research institutes, government agencies, and food analysis organizations (Korea Food Research Institute, Ministry of Food and Drug Safety, Rural Development Administration, Korea Health Industry Development Institute, National Agricultural Products Quality Management Service, etc.). Night students are also selected.

화학공학전공

Chemical Engineering

화학공학전공은 화학, 생물, 물리, 수학을 기반으로 자연 현상을 이해하고 해석하여 이를 관련 산업에 접목시켜 사회의 발전에 이바지하는 학문이다. 관련 산업으로는 전통적인 정유, 석유화학, 정밀화학뿐만 아니라, 바이오 및 의약 산업, 신소재, 반도체, 디스플레이, 환경, 청정에너지 분야 등 첨단 미래산업으로 확장되고 있다. 화학공학 전문가의 역할은 4차 산업 사회에서 더욱 커질 것이며, 인류사회가 당면한 문제 해결 능력을 배양하여 기후변화 대응, 미세먼지 저감, 수소사회 대비, 신소재 개발, 바이오기술 등을 선도할 것이다. 졸업 후에는 정유, 석유화학, 고분자, 바이오, 의약, 소재 및 반도체 관련 산업, 플랜트 설계, 식품, 화장품 및 차세대 에너지 관련 산업, 기술직, 연구원, 기술영업, 창업, 화공직 공무원, 변리사, 기술사 등에 취업할 수 있다.

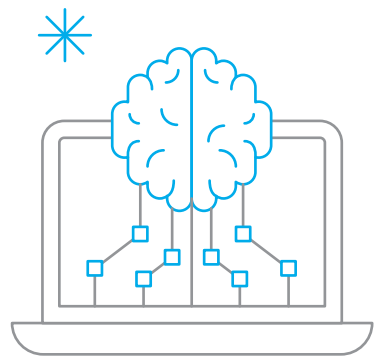
Chemical Engineering is a discipline that interprets natural phenomena based on chemistry, biology, physics, and mathematics and applies such interpretations to relevant industries in order to contribute to society's advancement. Related industries have traditionally been the refinery, petrochemical, and fine chemical industries but are now expanding to include bio/pharmaceuticals, new materials, semiconductors, displays, environment, and clean energy. The role of chemical engineering experts will grow in the era of the Fourth Industrial Revolution, leading the response to universal problems (e.g. climate change) and fine dust reduction, preparation for a hydrogen-based society, development of new materials, and advancement of biotechnology. After graduation, students are hired by the refinery, petrochemical, bio/polymer, medicine, materials, and semiconductor-related industries; plant design, food, cosmetics, and new energy-related industries; or as technicians, researchers, technical salespeople, public servants specializing in chemical engineering, or patent attorneys. They can also choose to be self-employed.





컴퓨터응용수학부

School of Computer Engineering & Applied Mathematics



소프트웨어&서비스컴퓨팅전공

Software & Service Computing

소프트웨어&서비스컴퓨팅전공은 컴퓨터 하드웨어와 소프트웨어에 대한 지식을 기반으로 시스템의 분석, 설계, 개발 시험 과정을 수행할 수 있는 실무역량을 함양한 전문지식인 양성을 교육목표로 하고 있다. 다양한 학문 분야에서 발생하는 소프트웨어적 요구 사항에 도전적으로 부응하며, 소프트웨어 개발 분야의 글로벌화에 대처할 수 있는 의사소통 능력과 세계시민의식을 강화하고자 한다. 졸업 후 IT전략·계획, IT개발·운영관리, 정보보안, 인공지능 및 블록체인 분야에 취업할 수 있다.

The Software & Service Computing major's educational objectives are to: cultivate professional competency based on expertise in system analysis, design, development, and testing based on an understanding of computer hardware and software; cultivate the interdisciplinary skills necessary to meet the software-related demands in multiple academic fields; and foster communication skills and an awareness of being a global citizen in response to the globalization of software development. Graduates are often employed in one of several areas: IT strategy/planning, IT development, IT operational management, information security, or AI/blockchain.

소프트웨어융합전공

Software Convergence

기존 소프트웨어 관련 교육체계의 한계를 극복하고 소프트웨어융합 패러다임(소프트웨어, 멀티미디어, IoT, 머신러닝)에 맞는 인재를 육성한다. 또한 산업체 전문가들과 함께 하는 프로젝트, 인턴십 등 맞춤형 교육과정을 통하여 확고한 비전을 갖는 고급 전문가로의 성장을 위한 발판을 마련한다. 전문 프로그래머, 시스템 엔지니어, 통신/보안 전문가 등 다양한 직종으로 진출할 수 있다. 보다 구체적으로 소프트웨어, 정보통신, 컴퓨터보안, IoT, 딥러닝 등 IT 관련 국내의 기업 또는 공공기관, 금융, 국방 등 IT관련 기술을 필요로 하는 다양한 응용 산업체에 진출할 수 있다. 또한 본교를 비롯한 국내외 우수한 대학원 진학이 가능하다.

The Software Convergence major aims to overcome the limitations of existing software-related education systems and nurture the development of those who are proficient in the software convergence paradigm (software, multimedia, IoT, and machine learning). Through a tailored training course that includes projects and internships with industry experts, it helps students become experts who have a clear vision. Graduates can enter a number of professions, including professional gaming, system engineering, and communications/security and are also hired by Korean and foreign IT companies (software, info-communications, computer security, IoT, deep learning, etc.) and other industrial players that require IT skills, including public institutions, the financial sector, and national defense industry. Those who are interested in further learning enter prestigious graduate-level programs.

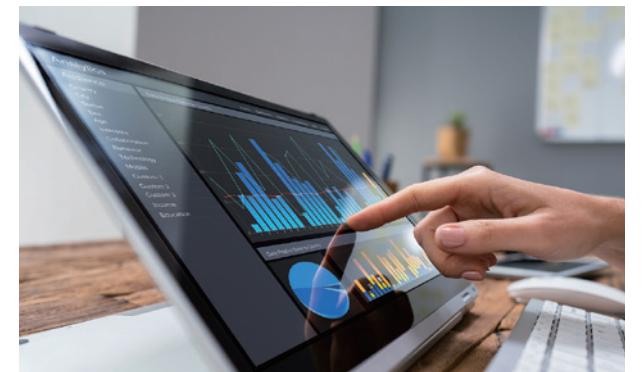
응용수학전공

Applied Mathematics

수학의 기본 줄기라고 할 수 있는 해석학, 대수학, 위상 및 기하학의 기초를 교육하고 응용 학문을 추가로 개설하고 있다. 해석학 쪽으로는 미분적분학을 배우고 다변수 함수론과 벡터해석학을 익힌다. 또 선형대수학, 미분방정식, 복소 해석학에 이르는 과정이 개설되어 있다. 대수학 및 정수론 등이 개설되어 있고 위상수학과 미분기하학이 개설되어 이 분야의 기초적인 내용을 학습한다. 기초통계학, 수리통계학, 보험통계학 등 다수의 통계학 과목을 개설하여 실용적인 교육을 하고 있다. 수치해석학 또한 중요한

실용 수학이라고 할 수 있다. 이 외에도 금융수학, 확률론, 산업수학 등의 과목이 개설되어 학생들이 현대 응용 수학의 주요한 면면을 들여다 볼 수 있게 하고 있다. 전산 관련 교육과정은 1학년 학부 공통으로 프로그래밍 언어를 개설하고 이후 그래프 이론과 이산수학, 확률론 등의 과목을 통해 컴퓨터 공학에도 널리 사용되는 수학 이론을 배우게 된다. 졸업 후에는 대학원 진학을 통한 전공 심화학습, 교육대학원 진학을 통한 중·고교 교사의 길, 은행, 증권사, 보험사 등 금융 기관, 금융 기관 및 각 기업체에서 전산 실무 담당, 컴퓨터 관련 벤처 기업에서 전문 프로그래머로서 역할, 여론조사 기관에 취업할 수 있다.

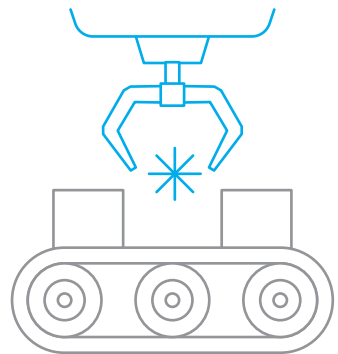
The Applied Mathematics major trains students in the branches of basic mathematics (analysis, algebra, topology, and geometry) and offers courses in applied mathematics. In analysis, students study calculus, multivariable functions, and vector analysis. There are also courses on linear algebra, differential equations, and complex analysis. Students learn algebra, number theory, topology, and differential geometry. There are several statistics courses (basic statistics, mathematical statistics, and actuarial mathematics), with numerical analysis being a practical option. Through sources on financial mathematics, probability theory, and industrial mathematics, students can experience the power of mathematics in addressing modern-day problems. First-year students are required to learn a programming language, after which they learn mathematical theory, which is used widely in computer engineering, through courses on graph theory, discrete mathematics, and probability theory. After graduation, students pursue advanced mathematics at the graduate level or earn a graduate degree in education to become a middle/high school teacher. Graduates are also hired by financial institutions (banks, securities firms, and insurance companies) or corporations for data processing, work as programmers at a computer-related venture firm, or join a polling agency.





ICT로봇기계공학부

School of ICT, Robotics & Mechanical Engineering



ICT로봇공학전공

ICT & Robotics Engineering

ICT로봇공학전공에서는 다가오는 4차 산업혁명 시대에서 중추적 역할을 담당하는 융합형 전문 엔지니어의 양성을 위하여 ICT(정보통신기술) 및 로봇 공학의 융합 교육을 한다. 전기전자공학 지식을 기초로 제어, 로봇, 임베디드시스템, 지능시스템 관련 이론을 학습하며, 미래의 스마트 시스템을 연구 개발할 수 있는 실무 기술을 배운다. 또한, ICT 기술을 기초로 프로그래밍 언어, 응용 소프트웨어, 정보처리기술, 신호처리기술, 데이터통신 및 네트워크, 무선/이동통신망 기술에 대한 기초 지식과 실습 위주의 전문기술을 습득하여 SW 및 ICT 관련 산학연분야에서 필요한 이론 및 기술을 교육한다. 로봇 산업에 필수 요소인 반도체 기반의 메모리 및 비메모리 반도체, MEMS(Micro Electro Mechanical System) 센서, 로봇 재료 및 부품 등의 기본 원리 및 설계-제조-응용 분야의 기초 이론과 기술을 교육한다. 졸업 후 진로는 전자제품개발기획/생산, 전자 부품기획생산, 전자제품고객지원, 가전기기, 산업용전자기기, 정보통신기기, 전자응용기기, 전자부품, 반도체, (플렉시블)디스플레이, 로봇, 의료장비, 광기술, 3D 프린터, 가상훈련시스템, 착용형스마트기기, 스마트 팜, OLED, 커넥티드카, 인공지능 등의 정보기술, 이동통신 등의 통신기술, 방송기술 등의 직무분야 및 전기직·전산직·통신직 공무원이 있으며,

ICT로봇공학전공에 개설된 교직과정을 통해 전자 및 통신 중·고등학교 교원자격증을 취득할 수 있다.

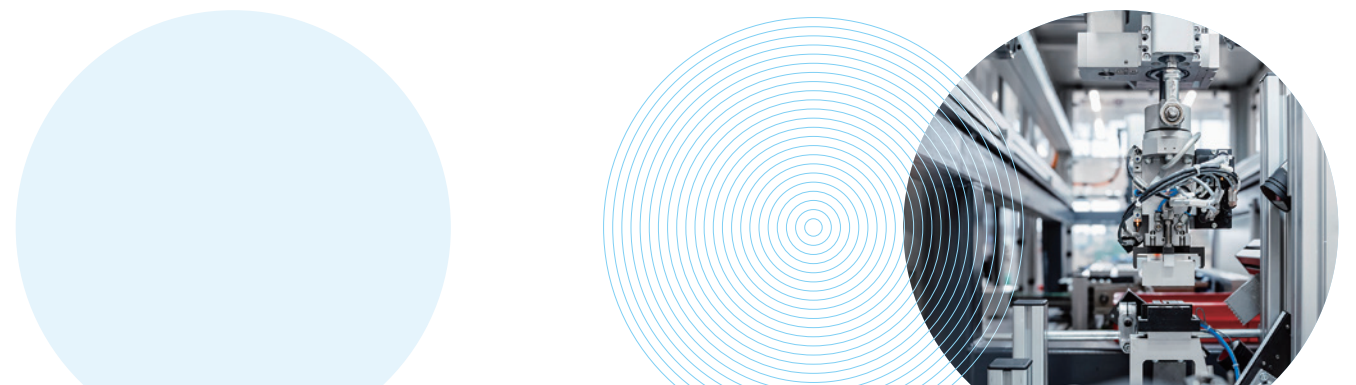
The ICT & Robotics Engineering major provides education on ICT and applied robotics to cultivate engineers who are able to play a pivotal role in the Fourth Industrial Revolution through their ability to apply information from multiple fields. Students take theoretical courses on control, robotics, embedded systems, and intelligent systems based on a background in electrical and electronic engineering and acquire the skills necessary to conduct R&D on future smart systems. By enabling students to acquire basic knowledge and practice-based expertise on programming languages, application software, information processing technology, signal processing technology, data communication and networks, and wireless/mobile communication network technology based on ICT, the major teaches the theories and skills required in industry-academia-research endeavors related to software and ICT. It also teaches basic principles, such as semiconductor-based memory and non-memory semiconductors, MEMS (microelectromechanical system) sensors, and robot materials and parts—essentials of the robotics industry—and basic theory and technology for design, manufacturing, and application. After graduation, students work in electronic product development/planning/production, design/production of electronic parts, customer support for electronic products, consumer or industrial electronic devices, info-communication devices, electronic application devices, electronic components, semiconductors, (flexible) displays, robotics, healthcare equipment, optical technology, 3D printing, virtual training systems, wearable smart devices, smart farms, OLED displays, connected cars, information technology (e.g. AI), communications technology (e.g. mobile communication), or broadcasting technology. Graduates are also employed as public servants with an electronics, computer, or telecommunications specialization or can gain a secondary teaching certification in electronics and communication through a program offered within the major.

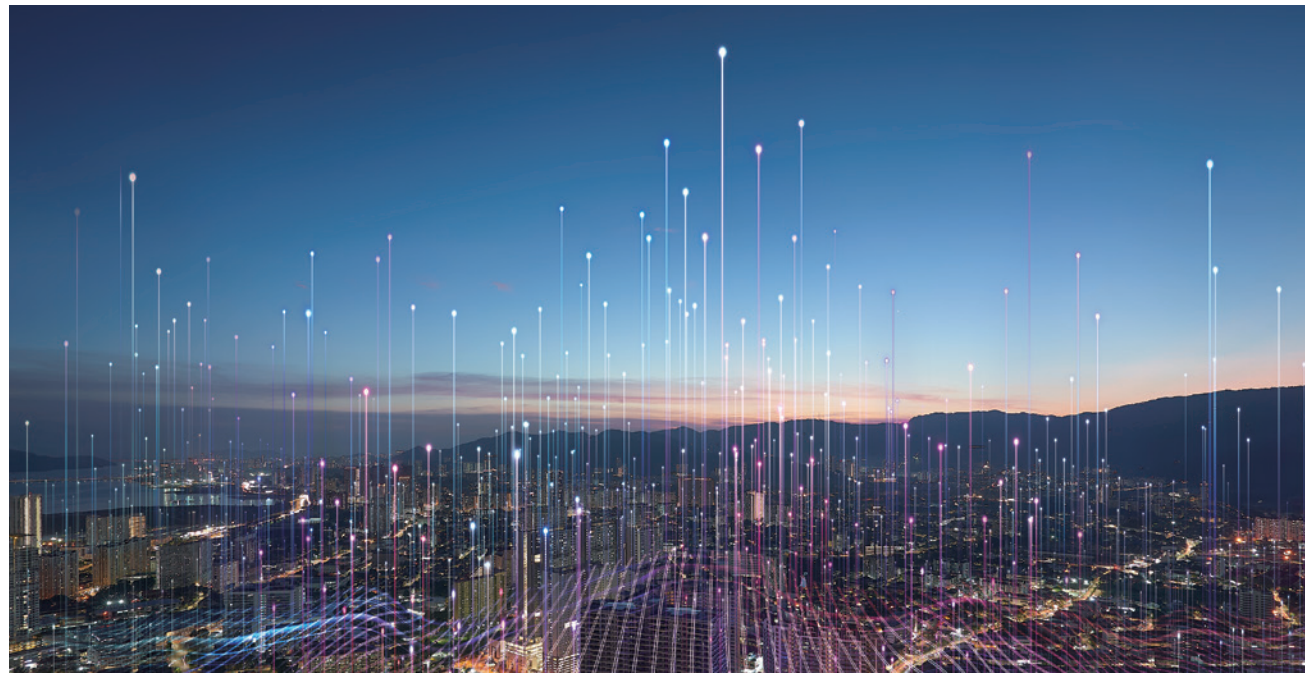
기계공학전공

Mechanical Engineering

기계공학전공에서는 창의적인 기술혁신을 이룰 수 있는 핵심인재 양성을 위해, 고체역학, 동역학 등의 기본역학은 물론, 첨단기술 동향에 맞추어 자동차 및 항공기와 같은 자율 모빌리티 기술, 지능형 로봇 및 헬스케어 기술, 대체 에너지 및 소재 기술 등을 배우게 된다. 기계공학은 모든 공학의 토대가 되는 학문으로써 전 산업 분야에서 제품 개발, 설계, 생산가공과 관련하여 가장 중요한 역할을 담당하고 있다. 전통적인 자동차 및 로봇 산업은 물론, 우주항공, 조선 등의 분야에서도 가장 핵심적인 역할을 수행하고 있다. 또한 사실상 장비/장치산업이라 할 수 있는 반도체산업 및 정유,철강 산업에서도 기계공학이 기반기술을 제공하는 등 모든 산업분야에서 기계공학도를 필요로 하고 있다. 졸업 후 기계·로봇·자동차·항공·반도체·의료·조선·제철을 포함하는 산업체 전 분야에 진출할 수 있을 뿐만 아니라, 정부출연연구소와 기업연구소 등 연구 분야로도 나갈 수 있다.

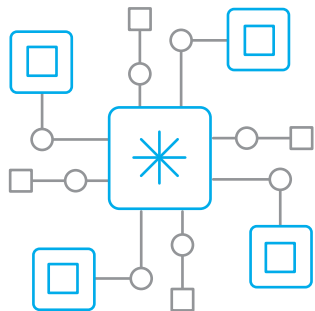
The Mechanical Engineering major teaches the basics of solid mechanics, dynamics, fluid mechanics, and thermodynamics to foster individuals who are capable of creative technological innovation. It also offers instruction on cutting-edge fields, such as automated mobility technologies (cars and aircraft), intelligent robots, healthcare technologies, and technologies for alternative energy sources/materials. As a foundational discipline for all areas of engineering, mechanical engineering plays a core role in product development, design, production, and packaging in all industries. It also plays an important role in traditional industries (automobiles and robotics) as well as aeronautics and shipbuilding. Mechanical engineering is the basis of technologies for semiconductors, oil refining, and steel (all of which are key industries in Korea). Graduates are employed in various industries (e.g. machinery, robotics, automobiles, aviation, semiconductors, healthcare, shipbuilding, steel) and can also have lucrative careers at government-funded or corporate research centers.





전자전기공학부

School of Electronic &
Electrical Engineering

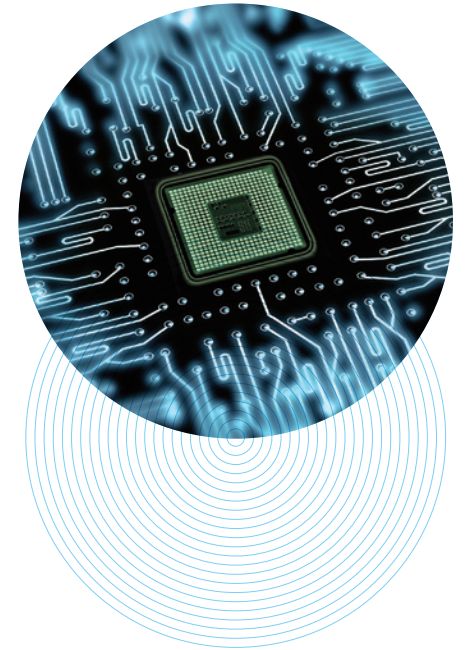


전자공학전공

Electronic Engineering

전자공학전공은 학문과 기술 발전에 따른 산업의 전문화와 연계성을 고려하여 보다 효율적, 미래 지향적으로 특성화된 IT 분야의 교육을 실현하고자 전문적인 인재 양성, 창의적인 인재 양성, 노력하는 인재 양성 및 윤리적인 인재 양성을 교육목표로 설정하고 있다. 본교 전자전기공학부 전자공학전공 소속 교수들이 연구하고 있는 분야는 반도체 기술, 통신-안테나 기술, 신호처리 기술, 컴퓨터 기술, 인공지능 기술, 바이오-의료 기술 등이다. 전자공학관련 기술들은 사회적 수요 증가에 따라 다양한 응용 분야들에 커다란 영향을 주고 있다. 또한, 전자공학은 우리나라가 글로벌 관점에서 볼 때 매우 경쟁력을 가지고 있는 분야이다. 반도체, 스마트폰 등에서 우리나라 기업들은 매우 훌륭한 기술력으로 세계 시장에서 주도권을 가지고 있으며, 이러한 기업들은 우리 나라 경제에 커다란 기여를 하고 있다. 전자공학전공에서는 해당 분야에서 경쟁력 있는 인력의 양성을 위하여 정부지원 사업 수행, 장학금 지급 확대, 교육과 취업의 연계 프로그램 수행 등 다각적인 노력을 진행하고 있다.

The Electronic Engineering major, in consideration of the direct correlation between the specialization of industry and the advancement of academics/technology, aims to produce workers who are knowledgeable, creative, diligent, and ethical through an IT curriculum that is effective and future-driven. The faculty's research areas include semiconductor technology, communications/antennae technology, signal processing technology, computer technology, AI technology, biotech, and healthcare technology. Electronic engineering skills have a significant impact on diverse applied fields, especially due to the increase in demand for such skills by society in general. Furthermore, it is an area that gives Korea a competitive edge in the global market. Korean companies have maintained their dominance thanks to their advanced technologies for semiconductors and smartphones, thus contributing significantly to the Korean economy. To cultivate competent future workers, the major carries out government-funded projects, increases the size of its scholarships, and conducts programs that link education with tangible employment opportunities.



전기공학전공

Electrical Engineering

현대문명의 기반 에너지원이 되는 전기에너지를 생산, 전송하고 효율적으로 변환 및 제어하는 기술 분야의 기초 학문을 학습하며, 설계 교과목을 통해 IT 기술을 접목한 전력IT, 전력전자 기술을 기반으로 하는 에너지변환, 신재생 에너지원 효율화 등에 관련된 기술을 습득한다. 궁극적으로 기후 위기 대응을 위한 탄소 배출 저감 및 에너지 효율화 기술 전반에 대한 역량을 가진 책임 있는 에너지 공학자로 성장하는 것을 목표로 한다.

In the Electrical Engineering major, students learn how electrical energy—the foundational energy of modern civilization—is produced, transmitted, and efficiently converted and/or controlled. Through design courses, they learn about electricity IT, energy conversion via electronic technologies, and how new and renewable energy sources are made more efficient. The major's ultimate goal is to produce energy engineers who can contribute to the development of technologies for climate change response to carbon emission reduction and energy efficiency.





디자인건축융합학부

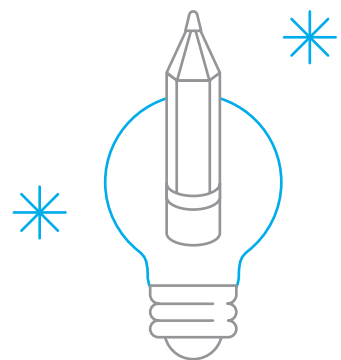
School of Architecture and Design Convergence

시각미디어디자인전공

Visual Media & Design

디지털과 아날로그를 넘나드는 융합교육으로 통합적 시각 디자인어를 양성한다. 크게 커뮤니케이션디자인과 디지털콘텐츠디자인의 두가지 분야를 중심으로 입체적 교육과정을 구성하고 있으며 전통적인 시각디자인 분야와 조형과 구조, Cinema 4D, 웹 퍼블리싱 등 입체적 조형능력 및 디자인 코딩을 배운다. 취업지도를 위해 포트폴리오 심사 및 우수 졸업생들을 초청하여 멘토멘티세미나를 개최하고 있으며 미디어리터러시 중심의 콘텐츠 창작 및 온라인 쇼핑몰 실습 등 학생창업지원에도 대비하고 있다.

The Visual Media & Design major cultivates designers who can work in both digital and analog mediums and have a far-reaching vision for their creative activities. The well-rounded curriculum features two parts: communication design and digital content design. In addition to the “traditional” field of visual design, students acquire three-dimensional molding skills as well as design coding skills (e.g. modeling, structure, Cinema 4D, web publishing). Portfolio evaluations are regularly conducted and high-performing alumni are invited to mentor-mentee seminars to help students gain a competitive edge in the job market. The major also helps students



who are interested in entrepreneurship, such as the creation of media literacy-oriented content and online shopping malls.

건축학전공(5년제)

Architecture (5-year)

5년제 건축학전공은 국내건축사 취득이 가능하며, 이 자격으로 국제건축사 인증을 받을 수 있는 건축학인증 취득하고 있으며 한국건축학교육인증원이 제시하는 교과과정을 준수하고 건축학교육 전문학위 인증을 취득했다. 이 인증은 캔버라 협약(Canberra Accord) 인증기관들과 유네스코-세계건축가연맹(UNESCO-UIA) 건축학교육인증기구(UVCAE)가 동시에 인정하는 국제적인 전문학위 프로그램이다. 서양 및 동양, 한국건축 역사에 대한 인문학적, 사회학적, 문화적 이해를 바탕으로 창조적인 조형과 공간 만들기의 능력을 배양하는 설계 및 디자인 교육을 중시한다. 또한 창의적이며 예술적인 조형을 실현할 수 있도록 공학의 중요한 지식을 이해시키고 필요한 기술을 숙지하게 하며, 인간의 심리적인 측면을 고려하고 에너지를 절약할 수 있는 친환경 설계능력을 중요시한다. 졸업후 진로는 건축설계사무소, 건설회사, 건축직 공무원, 구조설계사무소, 인테리어 회사, 국공립 및 사립연구소, 시설직 공무원, 건축정보기술관련회사, 대학원 진학 등 다양하다.

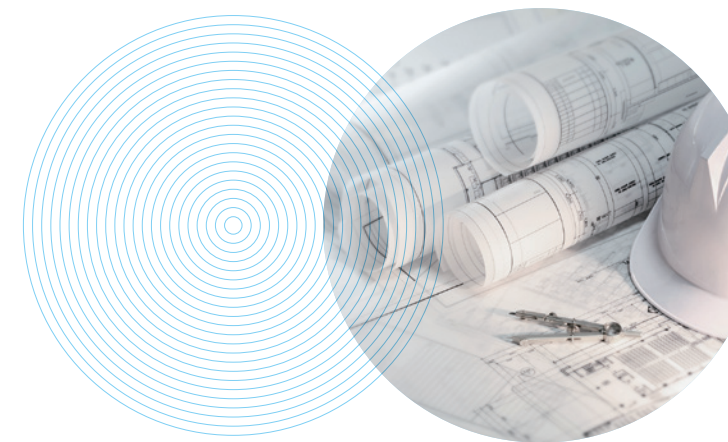
Through the five-year Architecture major, students can become certified as architects in Korea, based on which they will be able to obtain accreditation that is recognized in other countries. It also complies with the program required by the Korea Architectural Accrediting Board (KAAB), which allows students to acquire degree certification in architecture education and is recognized by Canberra Accord-accredited bodies and the UNESCO-UIA Validation Council for Architectural Education (UVCAE). It prioritizes education on design that, based on a sociocultural understanding of the architectural histories of the West, East, and Korea, fosters the ability to create innovative spaces. The major also covers the basics of engineering, which allows for a wide range of artistic designs, and emphasizes eco-friendly designs as a means of addressing psychological needs and conserving energy. Graduates are hired by architecture offices, construction companies, structural design offices, interior design companies, public or private research institutes, or construction data technology firms. They can also become public servants specializing in architecture or enter a graduate-level program.

건축공학전공(4년제)

Architectural Engineering (4-year)

건축공학의 중요한 지식을 이해시키고 필요한 기술을 숙지하게 함으로써 창의적인 건축공학자를 양성하는 것이 교육의 목표이다. 건축공학전공에서 다루는 세부 주제로는 구조공학, 시공학, 환경공학 및 건축에너지 등이 있다. 건축구조공학은 안전하고 경제성 있는 구조물을 구조설계하는 것을 목표로 한다. 건축시공학은 최단 기간 안에 경제성 있는 건축물을 안전하게 시공하는 것을 목표로 하며, 건축환경공학 및 건축에너지는 친환경성을 높이고 거주자가 쾌적하게 삶을 영위할 수 있도록 기계, 전기, 음향, 방재 및 에너지 효율 등을 계획하는 학문이다. 건축공학전공에서는 사람들의 생활에 필요한 모든 건축물을 만들기 위한 기본적인 핵심적인 공학기술을 학생들이 습득하도록 하여 졸업 후에 다양한 분야로 진출 할 수 있는 건실한 건축공학인으로 성장하도록 지원하고 있다.

The goal of the Architectural Engineering major is to teach the concepts and skills of architectural engineering in order to cultivate creative architectural engineers. It is comprised of four areas: structural engineering, civil engineering, environmental engineering, and building energy. The objective of structural engineering is to design buildings that are safe and cost-effective, while civil engineering's goal is to build safe and economical buildings in the shortest timeframe. Environmental engineering and building energy are disciplines that focus on mechanical, electrical, sound, disaster prevention, and energy efficiency to make buildings more eco-friendly and comfortable for their inhabitants. The major's objective is to teach core engineering technologies that can be used to design virtually any type of building so that students can become architectural engineers who are capable of branching out into a broad range of fields.



컴퓨터응용수학부

School of Computer & Applied Mathematics

정보보안전공 Information Security



정보보안전공은 컴퓨터, 네트워크, 프로그래밍 등 전공을 위한 기본 기술을 습득하고, 정보시스템, 정보네트워크의 보안 관리, 해킹 및 대응방법 등 정보보안 분야에 특화된 실무처리능력을 배양하여 시스템 관리자, 시스템 개발자, 보안전문가, 보안사고분석 전문가 등을 양성하고 있다. 주요 자격증으로 정보처리기사, 정보보안기사, CCNA, OCA, 네트워크관리사, 리눅스마스터, 보안관제사, 디지털 포렌식 전문가를 취득할 수 있으며, 졸업 후에는 소프트웨어 개발자, 빅데이터 전문가, 웹 엔지니어, SW시스템 설계 분석가, 서버엔지니어, 정보보안전문가, 네트워크관리자, 데이터베이스전문가, 응용소프트웨어, 시스템엔지니어, 임베디드전문가, 모바일 콘텐츠, 전산직공무원 등으로 취업할 수 있다.

The Information Security major teaches basic technologies (computers, networks, and programming) and the skills required in various areas of information security (e.g. information systems, security management, and hacking/response on information networks) to produce system managers, system developers, security experts, and security accident analysts. Before graduation, students can be certified as data processing engineers, data security engineers, CCNAs, OCAs, network managers, Linux masters, security controllers, or digital forensic experts. Graduates are employed as software developers, big data experts, web engineers, software system design analysts, server engineers, information security experts, network managers, database experts, applied software engineers, systems engineers, embedded systems engineers, mobile content developers, or public servants specializing in information processing.

디자인건축융합학부

School of Architecture and Design Convergence

제품공간디자인전공 Universal Design



디자인은 창조적인 문제해결 과정이며 합리적인 의사 결정 방법이다. 단순한 아름다움이나 기능적 효율성만이 아닌 종합적인 소통의 결과물이다. 이러한 디자인의 가치는 상업적인 측면에서는 효율성을 추구하기도 하고 사회적인 측면에서는 공익성을 추구하기도 한다. 그래서 제품·공간디자인 전공은 산업에서 요구하는 실무 중심의 제품 디자인과 공간 디자인 교육을 기본으로 하며, '모든 사람을 위한 디자인'이라고도 불리는 유니버설디자인을 특성화하였다. 유니버설디자인 개념은 환경과 인간, 인간과 인간 등이 서로 소통하고 조화를 이루는 공동체를 현실화하기 위한 새로운 디자인 접근방식이다. 즉 인간의 존엄성과 평등을 실현할 수 있는 21세기의 창조적 패러다임이며, 자립적 복지사회 실현을 위한 중요한 기본 조건이다. 따라서 우리 전공은 인간 누구에게나 적합한 최적의 생활환경을 창조하기 위하여 제품과 공간 디자인 과정에 필요한 이론과 실습 과정을 통해 창조적이고 통합적인 전문디자이너 양성에 주력한다.

Universal Design is a process of creative problem-solving as well as a method of logical decision-making. It is an outcome of continuous communication that is not merely aesthetically pleasing or functional. In the commercial realm, design can also take on efficiency or social value. This major is a practical discipline that focuses on the product and spatial designs used in industries and specializes in universal design. Universal design is a new approach to design that aims for communication and harmony in a community between the environment and humans, humans with one another, etc.. It is a creative paradigm of the 21st century that allows the realization of human dignity and equality as well as a key facet of a self-sustaining welfare society. The major focus is cultivating multi-talented designers through a curriculum of theoretical and practical courses on product/spatial design that allows the creation of individually-tailored living spaces.

재활복지학부

School of Rehabilitative Welfare

사회복지학전공 Social Welfare



사회복지학은 인간존중의 철학을 바탕으로 사회문제와 사회복지의 현상을 탐구하고, 그에 대한 해결책을 제시하는 학문이다. 사회복지학은 자체적으로 개발한 지식 및 기술과 여러 기초사회과학에 의해 구축된 이론들을 토대로, 다양한 사회문제들을 개인적 차원, 사회구조적 차원에서 해결하고 예방하는 실천지향적인 학문이자 응용사회과학이다. 사회복지학의 연구 주제는 정책 분야와 임상 및 서비스 분야를 포괄하며, 정책 분야에서는 인간 삶의 질을 증진시키기 위한 사회 정책과 제도를 연구한다. 사회보험제도(국민연금, 건강보험, 산재보험, 고용보험), 국민기초생활보장제도, 노동과 실업 정책 등을 연구하여 개발하고, 복지국가 모형을 제시한다. 임상 및 서비스 분야에서는 사람에게 직접 제공하는 전문적인 상담과 사회 서비스를 연구한다. 아동, 가족, 장애인, 노숙인, 청소년, 노인, 여성 등 사회적 지원이 필요한 사람들에게 적합한 사회적 프로그램과 서비스 시스템을 개발하고 적용한다.

Social Welfare is a discipline that 1 explores social problems and social welfare phenomena based on the foundational belief that all humans deserve respect and 2 proposes solutions for such problems. It is a practical discipline and applied social science that, based on independently-gained knowledge/skills and theories borrowed from multiple social sciences, resolves and prevents diverse social problems on both the individual and social framework levels. Research is conducted in two areas: policy and clinical settings/service. Policy research focuses on social policies and systems that improve quality of life. Researchers in this area develop social insurance systems (national insurance, health insurance, occupational health and safety insurance, and employment insurance), basic livelihood security systems, and

policies on labor and unemployment in addition to proposing models for the welfare state. Clinical settings/service research focuses on consultation and other social services provided through direct interaction, with researchers developing social programs and service systems that are tailored to those who require social assistance (e.g. children, families, people with disabilities, homeless, teens, seniors, women).

한국수어교육전공

Korean Sign Language Teacher



한국수어교육전공은 농인과 농인의 언어 그리고 삶과 문화에 대한 이해를 바탕으로 투철한 사명감과 건전한 인격을 갖춘 유능한 한국수어교원과 수화통역사를 양성하는데 교육목적이 있다. 본 전공은 학생들이 한국수어교원 및 현장 수어통역 기초 역량을 갖춘 전문가로 성장할 수 있도록 하기 위해 시대의 변화에 능숙하게 대처할 수 있는 전문지식 습득을 위한 전공 교육과정을 충실히 운영하고 학문적 조류에 따라 교육과정을 개편하고 있다. 또한 한국수어교원 및 수어통역사로서의 기본적 소양을 함양하기 위해 인성교육과 교수-학생 면담을 강화하고, 다양한 학과 소모임 및 봉사 활동을 장려하고 있다. 특히 21세기 지식정보사회에 핵심적인 인재를 길러내기 위해 농영유아부터 성인을 대상으로 한 다양한 수어 콘텐츠 기획 및 개발 분야도 다루고 있다. 학부과정에서는 한국수어교육 전공 외에 부전공과 복수전공을 통해 다양한 학문과 융·복합된 교육과정을 선택하여 공부할 수 있다. 졸업 후에는 한국수어교원 2급 자격증 취득, 전국 사·군·구에 설립된 농아인협회 및 수화통역센터, 장애인단체 및 사회복지관, 박물관, 공공기관, 한국지능정보사회진흥원 107손말이음센터 및 경기도 의사소통

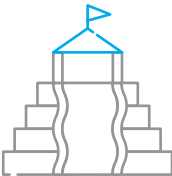


원격지원센터 등의 수화통역사, 전국 초·중·고등학교 및 대학교의 교육통역사, 전국 시·군·구에 설립된 수어교육원의 강사, 수어콘텐츠 개발 업체의 전문 인력, 수어관련 연구소 및 대학의 전문직(대학원 진학) 등에 취업할 수 있다.

The Korean Sign Language Teacher major produces Korean sign language teachers and interpreters who, based on an understanding of the hearing impaired and their language, life, and culture, are not only capable but also have a strong sense of mission and good character. To give students the basic skill set they need to become a Korean sign language teacher or interpreter, the major offers the training and knowledge required amid today's changing social needs and regularly updates its curriculum to reflect such social change as well as character-building, effective faculty-student consultation, and encouragement to create study groups and engage in volunteer activities. To cultivate workers suited for today's information-driven society, the major also develops sign language content for all ages. The curriculum is offered as a major, minor, or double major so that it can, if necessary, be combined with other majors. After obtaining the Level 2 Korean sign language teacher certification, graduates can work as sign language interpreters for deaf persons associations, sign language interpretation centers, disability associations, social welfare centers, museums, public institutions, the National Information Society Agency's 107 sign language connection centers, or Gyeonggi-do Remote Communication Assistance Center. Graduates can also enter a graduate-level degree program, work at a sign language research center, or be hired as interpreters for elementary, middle, or high schools or universities, instructors at any sign language education institute (municipal, county, or provincial), or employees of sign language content companies.

유아특수보육학전공

Care & Education for Young Children with Disabilities

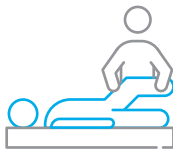


유아특수보육학전공은 영유아보육 및 특수보육 발전에 이바지할 수 있는 전문 보육교사를 양성하고 있다. 영유아기는 전 생애 발달에 있어 시작점이 되는 중요한 시기이다. 중요한 시기에 있는 영유아들을 잘 교육하고 보호할 수 있도록 우리 전공에서는 전공역량을 설정하고 이에 맞추어 교육과정을 구성 및 운영하고 있다. 영유아발달에 대한 이해를 토대로 교수학습방법을 습득하고, 장애영유아를 대상으로 교육계획을 수립하며 장애유형별 지도 역량을 기르도록 전공역량을 설정하였다. 이를 위하여 관련 이론을 학습하고 사전실습, 장애아보육실습, 보육실습으로 구성된 단계별 어린이집 보육실습을 통해 현장실무능력을 겸비한 보육 전문가를 양성한다. 전공과목을 이수하면 보육교사2급(보건복지부)과 장애영유아를 위한 보육교사자격확인서(보건복지부) 자격을 취득하게 된다.

The Care & Education for Young Children with Disabilities major cultivates preschool teachers who can make meaningful contributions to early/specialized childcare. Infancy is the stage of life in which physical, mental, and emotional development begins. The curriculum is thus designed to ensure that students are able to properly care for children at this important time in their life. Based on an understanding of infant development, students learn pedagogical methods and how to take care of and design curricula for infants with different types of disabilities. Theoretical learning is accompanied by practical training at daycare centers (pre-training, caretaking of infants with disabilities, and general childcare) to ensure that students know how to apply what they learn in the classroom. After completing the major's coursework, students gain two certifications: Level 2 preschool teacher (Ministry of Health and Welfare) and preschool teacher qualification for infants with disabilities (Ministry of Health and Welfare).

의료재활공학전공

Restorative Sciences



의료재활공학전공은 의지 및 보조기의 제작 및 연구개발, 보조공학, 산업보건 분야에 대한 융합교육을 통해 의료재활 분야의 전문가를 양성하는 학문분야다. 인체해부학, 인체운동학, 재활의학 등의 기초 의학역량에 기반을 두고, 보조공학, 다리의지학, 척추보조기학 등의 교육을 통해 의지보조기 및 보조공학 분야의 전문인력을 양성하고 있으며, 산업위생학, 산업독성학 등의 기초교육에 중점을 두고, 산업환경의학, 작업환경관리 등의 실무역량 교육을 통해 산업보건분야의 전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 전공 교과목을 이수하면 의지·보조기기사, 보조공학사, 산업위생관리기사 자격을 취득할 수 있는 자격이 주어진다.

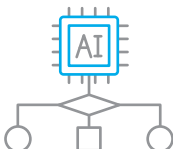
The Restorative Sciences major cultivates experts on medical rehabilitation through training on the design and R&D of artificial arms/legs and medical/mobility devices, assistive technology, and various areas of industrial health. Equipped with a basic understanding of anatomy (human anatomy, human motion, and rehabilitative medicine), students take courses on assistive technology and how to use artificial limbs and spinal supports. Focus is given to the fundamentals (e.g. industrial hygiene, industrial toxins) to cultivate industrial health experts who have practical experience in industrial ventilation and workplace environment assessment. After completing coursework in the major, students can choose to obtain certification as a medical/mobility device technician, assistive technology specialist, or industrial hygiene specialist.

AI반도체융합학부

School of AI & Semiconductor Convergence

AI반도체융합전공

AI Semiconductor Convergence



반도체와 인공지능, 빅데이터가 융합되어 획기적인 기술개발이 가능한 전공이다. 인공지능, 빅데이터, 반도체설계, 반도체공정제어 등 첨단기술이 망라된 내용을 배우고 있으며, 졸업 후에 반도체 관련 기업과 빅데이터, 인공지능 등 융복합 관련한 IT 기업에 취업하여 성공적인 과학기술인으로서 자부심과 경쟁력을 갖는 전공이다. 컴퓨터의 소프트웨어에 관한 지식을 활용하여 인공지능과 빅데이터 처리가 필요한 산업체 현장 실무에 필요한 AI 반도체융합 전문가를 양성한다. AI반도체융합전공은 인공지능과 반도체의 융합이라는 시대적 흐름에 맞추어 새롭게 개설되었으며, 인공지능 기반 반도체를 개발하는 경쟁력 있는 인재 양성을 목표로 하고 있다.

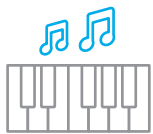
The AI Semiconductor Convergence major explores ground-breaking technological advancements made through the convergence of semiconductors, AI, and big data and aims to cultivate workers who know how to develop AI-based semiconductors. Students study cutting-edge technologies (e.g. AI, big data, semiconductor design, semiconductor process control). After graduation, they are hired by IT firms related to semiconductors or the convergence of AI and big data. Students are cultivated into AI-semiconductor convergence experts who, based on their computer and software skills, can work efficiently at industrial sites that require AI/big data processing. The major was created recently in response to industry demand for the convergence of AI and semiconductors in the 21st century.

창의예술학부

School of Creative Arts

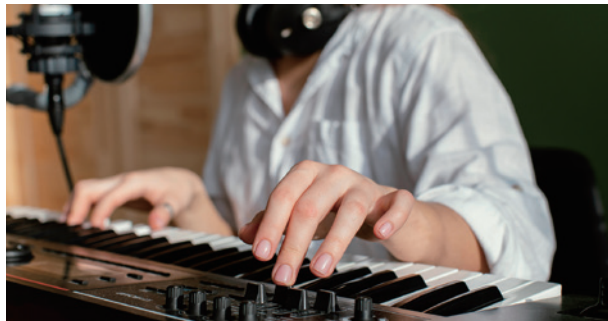
실용음악학전공

Applied Music



실용음악학전공은 K-pop이 세계의 음악을 주도하는 시대에 부응하여 연주자, 작곡가, 음향 엔지니어로서 활약할 대중음악 전문가를 육성한다. Chat GPT가 예술과 융합하는 최근 경향이 학생들에게 음악 제작의 특별한 순발력을 요구함에 따라, 전공 교수진은 첨단 프로그램 장비로 창의적인 교육을 실시한다. 자신의 고유한 콘텐츠를 만들어 나아갈 인재로 성장시키기 위하여 실효적인 교육과정을 이수하게 하고, 음원 제작과 유통을 위한 프로듀싱을 적극 지원한다.

The Applied Music major trains instrumentalists, composers, and sound engineers in response to the increasing global demand for K-pop. Based on the heightened creative responsiveness required by the convergence of ChatGPT with the arts, faculty offer courses in which students can practice creating works with cutting-edge programming equipment, and students are taught how to produce unique content. Significant support is offered to those who are interested in sound source production and producing popular music for distribution.



귀금속보석공예전공

Art Jewelry & Gemology



다양한 문화와 혁신적인 현대인들의 미적 수요를 충족시키고자 독창적이고 전문적인 기술을 겸비한 귀금속보석공예전문가를 양성한다. 이러한 시대 흐름에 맞춘 교육과정으로 귀금속공예, 보석공예, 보석디자인, 3D기술, 융복합적 교육을 지향하고 있으며 글로벌한 주얼리 산업을 선도할 수 있는 인재양성을 위해 다양한 분야와의 접목, 문화 예술에 관한 관심 제고를 위해 교육하고 있다.

The Art Jewelry & Gemology major cultivates jewelry artists who are able to use professional-grade technologies to satisfy consumers' demand for constantly-changing aesthetic standards and cultural diversity. The curriculum encourages blending knowledge in multiple fields to ensure the maximum range of creativity, as evidenced by courses offered on metal crafts, jewelry crafts, gemstone design, and 3D technologies. Students are encouraged to apply their skills to diverse fields and take an active interest in culture and the arts so that they can become leaders of the global jewelry industry.



사회통합학부

School of Integrated Social Sciences

장애인학생 전형 Exclusively for students with disabilities

공공행정전공

Public Administration



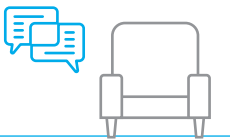
공공행정전공은 2014년 7월 사회적 통합 구현 및 장애인계 행정전문가 양성을 위해, 국내 최초 장애인 100%로 구성되어 설립된 학과이다. 전국 최고 무장애(BF: Barrier Free) 교육환경을 갖추고 있으며, 공공행정전공은 사회통합 및 다양성 가치를 함양한 우수한 공공인재 및 행정전문가 양성을 교육목표로 한다. 고도의 윤리의식과 리더십 및 역량을 갖추고 바람직한 정책제안을 통해 장애인의 삶의 질 향상을 지원하며, 일선 현장의 행정 업무를 효율적·효과적으로 추진하는 인재양성을 목적으로 하고 있다. 공공행정전공에서는 맥박(공공기관), 나침반(사회복지기관) 등의 전공동아리 및 영어동아리(ED) 운영을 통해 전공역량을 제고하고 있다. 또한, 다양한 학술활동(졸업작품전시회, 산학협력엑스포, 학술제 '멜팅팟') 발표회와 각종 교내·외 역량강화 프로그램(동문초청 특강, 전공관련 자격증 취득 특강, 정부 및 공공기관 견학 교류, 교내외 봉사활동 등)을 실시하며 졸업 후 다양한 진로 설계가 가능하다. 주요 진로·취업 분야로는 공무원(일반행정, 경찰행정, 교육행정, 군무원 등), 공공기관, 사회복지 분야 행정직, 컨설턴트 및 연구원, 행정사, 언론인, 금융인, 일반행정 사무원 등이다.

The Public Administration major was founded in July 2014 for the cultivation of administrative experts who have disabilities, becoming the first academic department in Korea to be comprised completely of students with disabilities. It was also the first in Korea to offer a barrier-free learning environment. The major's goal is to cultivate workers who are skilled in administrative tasks and can help make Korean society more accepting of people who are different from the majority. It also aims to improve the quality of life for people with disabilities through ethical and capable leadership and the proposing of effective policies.

Students can participate in one of the major's study groups to improve their skills (e.g. Pulse (public institution employment), Compass (welfare center employment), English club). Students can think about the career path they wish to pursue through opportunities to present their academic achievements (graduation exhibition, industry-academia expo, and Melting Pot (academic conference)) and diverse capability-building programs conducted on and off campus (e.g. alumni lectures, certification classes, field trips to central/local government offices, volunteer activities). Graduates are hired as public servants (general administrators, police officers, educational administrators, civilian military employees, etc.), employees of public organizations, administrative personnel in the social welfare sector, consultants, researchers, administrative clerks, reporters, and corporate employees as well as for positions in the finance industry.

상담심리학전공

Counseling Psychology



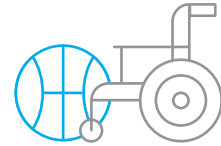
상담심리학전공은 생애주기별로 경험할 수 있는 다양한 문제의 해결과 자기수용화, 상담지식 내재화, 상담기술 현장화, 인성교육 습관화 등을 통해 내담자의 삶의 향상에 지원과 도움을 줄 수 있는 전문상담사 및 교원을 양성하는 교육과정을 운영한다. '전문적 역량을 갖춘 장애인 전문상담사 양성, 전문지식을 바탕으로 학생의 점진적 성장을 촉진하는 전문상담교사 양성, 장애인과 비장애인이 함께 성장할 수 있는 포용적 전문조력자 양성'을 교육 목표로 하고 있다. 졸업후 진로는 일반학교 및 특수학교 전문상담교사, 국가 및 지방자치단체, 공공기관, 복지관 및 재활센터, Wee센터,

기업체, 상담센터 등 전문심리상담사, 치료센터 및 상담센터 운영, 고용노동부 「중증장애인 지역맞춤형 취업지원」 시범사업을 통해 동료지원가 진출, 대학원 진학 등이 있다.

The Counseling Psychology major trains counselors who are able to help people improve their quality of life by understanding the problems that emerge in each life stage, being proprioceptive, being knowledgeable in counseling techniques, having the ability to use such skills appropriately in the field, and maintaining good character. The major's educational goals are: cultivation of trained counselors who have a disability, cultivation of counselors who bring about gradual growth in counselees/students through their professional knowledge, and cultivation of mediators who foster growth in those with and without disabilities. Graduates are hired as counselors by regular or specialized schools, central or local governments, public institutions, welfare centers, rehabilitative centers, Wee centers, corporations, and counseling centers. They can also open their own counseling centers, participate in the Ministry of Employment and Labor's demonstration project (locally-tailored employment support for individuals with severe disabilities) as a disability companion, or pursue a graduate-level degree.

특수체육학전공

Adapted Physical Education



특수체육학전공은 건강과 재활에 대한 사회적 요구 증대 및 장애인의 평생체육 확대에 따라 특수체육과 심리운동, 재활스포츠 및 스포츠산업 분야의 전문성과 실무역량을 겸비한 전문인력 양성에 주안점을 두고 교육과정을 운영하고 있다. 파워축구, 배드민턴, 휠체어러كب 등 전공동아리를 운영하며 다양한 학술활동(특수체육연구논문발표회, 졸업작품전시회 등)과 각종 교내·외 역량강화 프로그램(동문초청특강, 산업체전문가 세미나, 산학 연계 현장견학 등)을 통해 전공역량을 제고하고 있다. 졸업과 동시에 심리운동사, 특수체육지도사, 방과후아동지도사 등의 자격증을 취득하며, 주요 진로·취업 분야로는 특수체육 및 장애인스포츠, 심리운동, 재활스포츠, 스포츠산업에서 운동처방사, 퍼스널트레이너, 스포츠팀 트레이너, 스포츠시설 경영관리자, 스포츠광고·이벤트 기획자, 스포츠행정가, 스포츠미디어콘텐츠개발자 등이 있다.

The Adapted Physical Education major cultivates workers, based on the increased demand for physical health and expansion of lifelong sports programs for people with disabilities, for the rehabilitative sports, special needs sports, psychological sports, and general sports industries who have theoretical and practical expertise. Students gain a well-rounded education through extracurricular groups on power soccer, badminton and wheelchair rugby, academic activities (article presentations on special needs sports, graduation exhibitions, etc.), and capability-building programs on and off campus (alumni lectures, industrial expert seminars, industry-academia field trips, etc.). When they graduate, students become certified as psychological exercise therapists, special needs sports instructors, or preschool sports instructors. Graduates can also pursue careers as rehabilitative sports instructors, exercise counselors, personal trainers, sports team trainers, sports facility operators/managers, sports advertising/event planners, sports administrators, and sports media content developers.



글로벌창의인재학부

School of Global Workforce Development

글로벌스포츠매니지먼트전공과 글로벌경영전공이 있으며 외국인 학생으로 구성된다.

This discipline is comprised of the Global Sports Management and Global Management majors. It is designed to meet the academic needs of foreign (non-Korean nationality) students.



미래융합학부(야간)

School of Future Convergence (night program)

산업체 재직자 전형으로 융합레포츠전공, 행정관리전공, 레저스포츠매니지먼트전공, 노동복지전공이 있다.

This discipline was designed for those who are employed in industries covered by the majors of: Convergence Leisure Sports, Administrative Management, Leisure Sports Management, and Labor Welfare.



GROW UP HKNU

사람과 배움의 가치를 키웁니다

Raising the value of people and learning

일반대학원

General Graduate School



학문의 기초이론 습득과 심층적인 학술연구를 통하여 첨단 전문지식과 사회 지도자적 자질을 겸비한 창의적 인재를 양성함으로써 국가와 인류사회의 발전에 공헌함을 목표로 한다.

The General Graduate School aims to contribute to the advancement of Korea and humankind by cultivating individuals who are creative, knowledgeable in their area of study, and ready to take on a leadership role based on systematic theoretical study and in-depth research pursuits.

특수대학원

Specialized Graduate Programs



산업대학원

Graduate School of Industry

산업대학원은 평생교육의 이념과 계속교육의 기회를 부여하기 위하여 대학과정을 이수한 자에게 고도의 산업기술 이론과 실기를 교육하여 산업사회가 요구하는 고급기술 인력의 양성을 목적으로 설립하였다. 또한 산학연계를 통한 산업 현장인의 능력개발과 산업기술 향상을 기함은 물론 학술연구의 지도능력 함양 및 인재양성을 목적으로 한다. 산업대학원에는 그린바이오산업학과, 플랜트공학과, 아동가족복지학과, 스포츠과학과, 산업시스템공학과가 있다.

The Graduate School of Industry (GSI) was founded to educate bachelor's degree holders as a means of upholding the tenets of lifelong education in advanced industrial technology theory and practice in order to cultivate the highly-skilled workers who are increasingly demanded by today's industry-driven society. Through industry-academia partnerships, the GSI improves the capabilities of industrial workers and industrial technologies in addition to cultivating people capable of assuming leadership roles in academic research. It comprises five departments, Green Bio Industry, Plant Engineering, Children and Family Welfare, Sports Science, and Industrial System Engineering.

특수대학원

Specialized Graduate Programs

공공정책대학원

Graduate School of Public Policy

지식정보사회 속에서 지식과 정보의 수명이 날이 갈수록 짧아지고 있으므로 공무원 및 공공부문 종사자들의 재교육이 국가경쟁력 확보의 시급한 과제가 되고 있다. 이에 본 대학원은 평생교육, 실무전문교육, 열린교육, 정보화교육을 교육목표로서 지향한다. 평생교육으로서 정체되고 좁은 시야를 가지기 쉬운 공무원에게 지식정보화 교육의 기회를 제공하며, 현장에서 필요한 정보를 생산할 수 있는 분석능력의 고양과 심도 있는 문제 해결 능력을 배양한다. 교육의 내용에 있어서 기존 학문분류체계를 과감히 허물고 실무중심으로 교과과정을 편성하고 교육의 방법에 있어서 원격강의를 도입하여 공무원의 시간적 공간적 제약을 완화한다. 정보화교육으로서 실무에 활용도가 높은 정보기술을 체계케 하며 업무처리와 행정서비스의 제공에 있어서 정보기술을 적극 활용할 수 있는 능력을 배양한다. 공공정책대학원에는 교육행정학과, 글로벌물류학과, 노동복지학과, 법무학과가 있다.

The irony of today's information-driven society is that the lifespan of such information/knowledge is becoming shorter by the day, making the re-training of public servants and employees of public institutions an urgent priority in order to ensure a stable position for Korea in the global economy. Graduate School of Public Policy (GSPP) has four objectives: lifelong education, practical education of professionals, open education, and datazation education. Through lifelong education, it gives public servants (who tend to have a narrow, stagnant perspective) 1) an opportunity to study how knowledge is converted into data and 2) develop the ability to analyze the massive amounts of data that are produced on-site as well as solve complicated problems. The curriculum is devoid of traditional academic classifications, instead offering areas of study that are immediately applicable by working-level staff. Furthermore, many courses are offered remotely to allow public servants to learn free of temporal or spatial restrictions. Students become proficient in data technologies that are useful in conducting their day-to-day tasks and providing administrative services to the public. The GSPP comprises four departments, Educational Administration, Global Logistics, Labor Welfare, and Legal Affairs.



특수대학원

Specialized Graduate Programs



국제개발협력대학원

Graduate School of
International Development and
Cooperation

국제개발협력대학원은 증대되는 국가의 경제적 역할을 구체적으로 실현할 수 있는 차별화된 교육 및 연구 기반을 마련하고 국내외 개발 및 협력 전문가를 육성하며 다양한 외부 지원사업을 확보하여 국내는 물론 국제적인 학문과 실용적 지식의 산실이 되는 것을 목표로 한다.

The Graduate School of International Development and Cooperation offers an unparalleled foundation for learning and research on the nation's ever-increasing economic role. Its objective is to cultivate experts on domestic or international development/cooperation and secure diverse external financial sources toward becoming a center of academic and practical knowledge in both Korea and the international community.

교육대학원

Graduate School of Education



교육에 대한 전문적인 지식을 함양하고 교육 현장을 탐구·연구하여 자기혁신과 능력개발의 의지를 가진 창의적이며 교육에 대한 사명감과 교과지도 능력을 갖춘 교육 전문인과 연구인 양성을 목적으로 한다.

The purpose of the Graduate School of Education is to cultivate the professional knowledge of educational experts and researchers who have a creative sense of mission, provide curriculum guidance based on a desire for self-innovation, and develop students' abilities by exploring and researching the field of education.

시대와 소통하는 학생활동

Students Activities
Appropriate
for the Times

- 학생의 자치활동을 통하여
민주시민의 자질을 기르고
건전한 면학 분위기를 조성을 위한 노력

Developing the qualities of
a democratic citizen and
making efforts to create
a healthy learning atmosphere
through student-led activities



총학생회 Student Council

학생의 의견을 대표하여 대응하는 총학생회의 역할에 있어 책무를 다하는 것을 목표로 본교의 문제와 학생들의 애로사항을 인지하고 대응하며 대학의 변화를 이끌어 가고자 한다.

The goal of the student council is to be a faithful and accurate representative of the student body. It hopes to bring about change that is considerate of students' needs and addresses any conflicts that may exist between students and the university.

방송국 Broadcasting Station

한경국립대학교 방송국(Hankyong Broadcasting Station)은 성실, 창의, 실천을 바탕으로 최고의 방송보다 최선의 노력으로 방송을 선도하는 교육 방침하에 공정과 신뢰를 국훈으로 올바른 대학문화의 창조와 발전을 목적으로 하고 있다. 방송을 통해 지식과 교양을 증진하고 정서함양을 도모하여 학내소식 및 공지사향의 신속한 전달과 건전한 학풍조성을 담당하여 한경국립대학교 언론사로서의 사명을 다하고 있다.

Hankyong National University Broadcasting Station aims to, based on the values of "sincerity, creativity, and practice," produce content that aspires toward excellence over perfection, is credible and objective, and fosters a campus atmosphere in which students feel free to exchange ideas. Broadcasts focus on the accurate and timely conveying of university news and building knowledge.



풍물놀이 동아리 (돌울별)
Pungmul nori (Korean traditional percussion instrument) club: Dodelbyout



락밴드 동아리 카인
Rock band club: Kain

동아리 Extracurricular Clubs

건전한 취미활동과 학술활동을 목적으로 학술, 예술, 종교, 체육, 봉사, 기타 분야별로 조직되어 있으며, 활동의 효율화를 위하여 지도 교수를 두고 있다. 안성캠퍼스에 22개, 평택캠퍼스에 20개의 동아리를 두고 있다.

HKNU students participate in a wide range of extracurricular activities (e.g. major-related, arts, religious, athletics, community service, etc.) to improve themselves academically or foster physical and/or emotional wellness. To ensure effectiveness, each club has a faculty advisor. The Anseong campus has 22 clubs, while the Pyeongtaek campus operates 20.

신문사 Newspaper

한경국립대학교 신문사는 '침묵하지 않는 동반자'를 모토로 삼아 학우들의 목소리에 귀 기울이며 이를 전하기 위해 노력하고 있다. 신문 발간을 통해 학우들에게 교내 소식은 물론, 대학생의 날카로운 시각으로 사회 이슈를 전달하고 있다.

Hankyong National University Newspaper strives to uphold its motto 'non-silent companion' by listening closely to students and conveying their voices through its monthly issues. Articles offer not only on-campus news but also thoughtful critiques of social issues from a university student's perspective.



한경국립대신문
Hankyong National University Newspaper

창조적 미래를 만드는 캠퍼스

A campus that offers a creative future



첨단 우수시설 구비로
효율적 운영과
풍부한 교육 지원

Offering high-tech facilities,
efficient operation, and
extensive educational support



안성캠퍼스 생활관 Student Dormitory Anseong Campus
평택캠퍼스 생활관 Student Dormitory Pyeongtaek Campus

생활관 Student Dormitories

안성캠퍼스 원거리 통학생들이 시간을 절약하고 경제적인 부담을 덜어 학업에 전념할 수 있도록 쾌적한 환경과 안전한 공간을 제공하기 위하여 설립되었다. 1983년 120명을 수용할 수 있는 비봉관을 시작으로 증축과 리모델링을 거쳐 호연관과 창조관, 나래관(BTL)까지 총 1,263명을 수용할 수 있는 대규모 생활관을 갖추게 되었다.

Anseong Campus The Anseong dormitory was built to allow students who live far from campus to concentrate on their studies and save time, with minimal financial burden, while living in a safe and clean environment. The first building to be completed was Bee-bong Hall in 1983, which could accommodate 120 students. After several extensions and renovations, there are now three more buildings (Hoe-yeon Hall, Chang-jo Hall, and Na-rae Hall), with a total capacity of 1,263 students.

평택캠퍼스 원거리 지역 학생들의 통학 문제를 해소하고, 장애 학생을 위한 생활편의를 제공하기 위해 개관하였다. 장애인과 비장애 학생이 함께하는 통합 고등교육 기관으로서의 특수성을 고려하여 무장애환경시설(경사로, 핸드레일, 호실 점자 표기, 점자 유도 블록, 턱없는 실내 등)로 건축되었으며 총 334명을 수용할 수 있다. 방과 후 생활관생들의 여가 활동을 위해 다양한 편의시설(탁구장, 당구장, 노래방 등)을 운영하고 있다.

Pyeongtaek Campus The Pyeongtaek campus' dormitory was built to provide housing for students who live far from campus and everyday conveniences for students with disabilities. To reflect HKNU's identity as a higher-level educational institution in which students with disabilities learn alongside the disability-free, the building was designed barrier-free (ramps, handrails, room numbers displayed in Braille, Braille blocks, threshold-free indoor spaces, etc.) and can accommodate 334 people. The dormitory is equipped with sports and entertainment facilities where students can take a break from their studies, including a table tennis room, billiards room, and noraebang.



도서관 Library

도서관 Library

중앙도서관은 대학의 교육 및 연구경쟁력 강화를 위하여 창의·협력공간과 다양한 자료(인쇄, 전자, 대체자료 등)를 구비하고 이용자 맞춤형 서비스를 제공하고 있다. 또한 학내 구성원들의 미래역량(4C, Critical Thinking, Communication, Collaboration, Creativity) 함양을 위해 장애·비장애 통합 정보 활용 및 독서 문화프로그램을 운영하고 있다. 또한 시각장애인을 위한 점자자료, 녹음자료 등도 보유하고 있으며, 온라인 데이터베이스, 전자저널, 전자책 등 웹을 기반으로 하는 새로운 정보매체들을 적극적으로 활용할 수 있도록 지원하고, 타 대학 및 학술기관과의 상호협력체제를 통해 보다 신속하고 정확한 학술정보 제공을 위한 노력을 하고 있다. 한 걸음 더 나아가 지역사회를 비롯한 대내외 유관기관과 교류협력 체계를 구축하고, 자원을 공유하여 상호발전을 도모하고 있다.

To strengthen HKNU's competitive edge in research and education, the Hankyong National University Library provides spaces for collaborative learning and a wide range of resource types, such as printed, electronic, and alternative sources, to keep its services as user-centric as possible. The library offers information services that can be used regardless of disability and a reading program for developing the capabilities (4Cs: critical thinking, communication, collaboration, and creativity) of the entire HKNU family, including resources in Braille and voice recordings for those who are visually impaired. It also has a wealth of web-based resources (e.g. online databases, e-journals, e-books) and operates an interlibrary loan service with other universities and academic organizations to provide the information that users need in a timely and efficient manner. The library works closely with the local community and relevant organizations on and off campus to share its resources for projects that are mutually beneficial.

■ 자료현황 Status of library resources

구분 Resource category	단행본 Book	비도서 Non-book	Web DB Web Database	이러닝 콘텐츠 e-learning content	e-book
안성 Anseong	482,142권	15,098점	35페이지	4페이지	27,383권
평택 Pyeongtaek	48,355권	11,342점			

■ 시설현황 Facility status

구분 Type	캠퍼스별 현황 Status per campus	
면적 Floor Area	안성 Anseong	평택 Pyeongtaek
	9,044.3㎡	2,034.8㎡
자료실/ 열람실 Reference / Reading Rooms	3개 주제자료실/열람석 1,036석 3 (themed) / no. of seats: 1,036	2개 자료실/열람석 336석 2 / no. of seats: 336
소통/ 협업 공간 Spaces for Interaction / Collaboration	한경마루/스터디룸 등 5개실 Hankyongmaru / 5 (study room, etc.)	2층로비/스터디룸 등 6개실 2F lobby / 6 study room, etc.

■ 서비스 및 프로그램 운영현황 Status of services and programs

- 자료 대출/반납, 학술DB 원문 및 이러닝 콘텐츠 제공, 상호대차서비스
- 학술DB 이용교육, 독서동아리 운영, 카톡채널 도서추천서비스, 독서체험 등
- 열린책장(무료 책 교환서비스) 운영
- 지역주민서비스 및 안성-평택 대학도서관 특별이용증 발급
- Resource loan/return, original files of sources in academic databases, e-learning content, interlibrary loans
- Classes on how to use academic databases, book club, KakaoTalk book recommendation service, and reading experience
- Open Bookshelf (free book exchange service)
- Services for local residents and issuance of special ID card that can be used at the Anseong or Pyeongtaek libraries



학생식당 Cafeteria / 학생회관 Student Union Bldg.



지역문화복합관 Local Culture Center



한경 브랜드관 Hankyong Brand Hall / 대학일자리본부 University Job Center / 피지컬 트레이닝실 Physical Training Facility

학생회관 Student Union Bldg.

학생들의 편의를 위하여 1층에는 서점, 보건소, 은행 ATM, 2층에는 학생식당, 은행, 여학생 휴게실, 3층에는 학생극장, 방송국, 예비군대대, 동아리방, 4층은 총학생회, 대의원회, 동아리연합회, 신문사, 5~6층은 동아리방, 7층은 HK스튜디오로 구성되어 있다.

The Student Union Building addresses students' needs through several facilities: bookstore, health clinic, and bank ATMs on the first floor; cafeteria, bank, and women's lounge on the second floor; theater, broadcasting station, reserve battalion office, and extra-curricular rooms on the third floor; offices for the student council, board of representatives, extracurricular club union, and HKNU student newspaper on the fourth floor; extracurricular rooms on the fifth and sixth floors; and HK Studio on the seventh floor.

지역문화복합관 Local Culture Center

지역주민과의 상생 협력을 위한 지역문화복합관은 1층 피지컬 트레이닝실, 2층 운동활동실(골프, 필라테스, 요가등), 3~4층 경기장, 5~6층은 평생교육을 위한 강의실로 구성되어 있다.

The Local Culture Center was established to maintain a friendly and cooperative relationship with local residents. It is equipped with a physical training facility on the first floor, rooms for sports activities (e.g. golf, Pilates, yoga) on the second floor, playing fields on the third and fourth floors, and lifelong education classrooms on the fifth and sixth floors.

대학일자리본부 University Job Center

대학일자리본부는 우리대학의 인재상인 도전하는 지성인, 융합형 전문인, 소통하는 사회인 양성을 위한 진로 및 취·창업 교육 지원 기관이다. 재학생, 졸업생, 안성·경기지역 타 대학생과 청년 대상의 진로지도 및 취·창업 상담을 통하여 본인의 희망분야로 사회진출 할 수 있도록 단계별 맞춤형 역량강화 프로그램(교과목, 동아리, 특강, 캠프, 경진대회, 현장실습 등)을 운영하고 있다. 고용노동부 대학일자리플러스센터 사업 기반의 원스톱 고용 서비스 전달 체계를 통해 고용노동부·경기도·안성시와 함께 청년고용거버넌스로서 역할을 하고자 한다.

The University Job Center offers assistance with finding career paths and job-seeking/entrepreneurship to realize all of the qualities of the ideal HKNU individual: passionate professional, empathetic communicator, and enterprising intellectual. It provides instruction/guidance for current students, alumni, and university students and young people living in Anseong or Gyeonggi-do in addition to multi-stage capability-building programs (courses, club activities, special lectures, camps, contests, on-site training, etc.) that help consultees enter the career or vocation of their choice. Through a comprehensive employment service system that is grounded in the Ministry of Employment and Labor's University Jobs Plus Center, the University Job Center serves as a youth employment governance body in partnership with the Ministry of Employment and Labor, Gyeonggi-do, and Anseong City.

학생상담센터 Student Counseling Center

학생상담센터는 우리 대학 학생들의 심리적 건강을 지원하고 강점을 개발하여 도전하는 지성인, 융합형 전문인, 소통하는 사회인으로서의 역량을 증진시키는 것을 목표로 교내외 기관들과 유기적 연계를 통하여 학생들의 필요와 요구에 부합하는 상담 서비스를 제공한다. 또한 학생들의 정신건강을 증진시키고 대학생활 적응도를 높이기 위한 방법으로 개인상담, 집단상담, 심리검사 실시 및 해석, 교육, 캠페인, 수요조사 및 실태조사 등을 실시하고 있다. 한마음 지원과정은 '건강한 나! 행복한 우리!' 슬로건에 따라 한경인 모두 같은 마음으로 마음건강을 위하자는 의미이다.

The Student Counseling Center supports the psychological health of students and helps them discover their strengths to realize all of the qualities of the ideal HKNU individual: passionate professional, empathetic communicator, and enterprising intellectual. It offers various types of counseling services (e.g. 1:1, group, psychological testing) that improve students' mental health and help them quickly adjust to university life through flexible, close partnerships with facilities inside and outside HKNU. It also conducts educational programs, awareness campaigns, and user surveys.

한경봉사센터 Hankyong Service Center

한경봉사센터는 '소통하는 사회인'이라는 인재상에 부합하도록 지역사회 봉사 및 해외 봉사활동 등을 지원하는 기관이다. 본 센터에서는 봉사동아리, 교직원 단체 봉사, 학과 봉사활동 및 해외봉사 등 단체 봉사를 계획하고 지원할 뿐만 아니라 개인별 교육기부 활동도 지원하고 있으며, 우리 지역사회에 봉사하는 대학 문화 정립 및 지역사회 발전에 기여하고 있다. 또한 한경봉사센터에서는 대학의 사회적 책임 및 지역사회와 함께하는 공동체 의식을 바탕으로 나눔을 실천하는 기관이다.

The Hankyong Service Center, which strives to fulfill the university's social responsibilities and practice the spirit of sharing based on community-mindedness, undertakes volunteer activities in Gyeonggi-do and overseas to put into practice the 'empathetic communicator' aspect of the ideal HKNU individual. It not only plans and provides funding for volunteer activities of students, faculty, or entire departments/majors in Korea or overseas but also provides scholarships for students in need. It is making significant contributions to establishing a culture of university-driven community service and advancing such communities.

교육혁신본부 Education Innovation Division

원격교육지원센터 원격교육지원센터는 원격강의 운영 및 제작을 지원하고, 매체기반 학습의 혁신과 자기주도적 학습 지원을 위해 설립되었다. 원격교육지원센터는 원격강의(e러닝) 운영 및 제작을 지원하고 있다. 매체기반 학습을 위하여 사이버캠퍼스(LMS)를 운영·관리하고 있으며, 원격강의(이러닝) 개발을 위한 스튜디오(메인, 셀프), 사이버캠퍼스(LMS)에서는 교내 정규교과목에 대한 온라인강의실을 개설하고 공지사항, 강의자료, 출석, 과제, 팀프로젝트 등 다양한 수업활동을 지원하고 있다. 온·오프라인 수업이 가능한 스마트강의실은 계단형 강의실로 약 30~35명의 인원이 수용가능하며 수업, 세미나, 특강, 회의 등 다양한 활동이 가능하다. 자기주도적 학습을 지원하기 위해 전자칠판, TV형 모니터, 이동형 책상 및 의자가 있는 분임토의실도 운영하고 있다.

Remote Learning Support Center The Remote Learning Support Center was founded to operate contactless courses online, assist with designing contactless courses, innovate media-based learning, and facilitate self-directed learning. It has a studio for designing online courses. For media-based learning, the center operates/manages a cyber campus (LMS), which offers a bulletin board, lecture resources, attendance check, and report/team project functions. The smart classroom, which can be used for online or offline classes, has tiered seating for 30 to 35 people and can be used for regular classes, seminars, special lectures, or conferences/meetings. It offers an e-chalkboard, TV monitors, and group discussion rooms with movable desks and chairs to facilitate self-directed learning.

교육평가혁신센터 교육평가혁신센터는 역량기반 교육체계를 구축하고 교육성과 및 질 관리 혁신을 추진하고 있다. 교육성과 및 질 관리 혁신은 크게 3가지로 나뉘며, 교과 교육성과 및 질 관리 혁신, 비교과 교육성과 및 질 관리 혁신, 교육성과 및 질 관리 지원체제 혁신 업무를 수행하고 있다.

Education Evaluation Innovation Center The Education Evaluation Innovation Center strives to put into place a merit-based educational system and innovate the way in which educational outcomes and quality are managed. Innovation of the management of educational outcomes/quality is divided into three task-based categories: innovation of curriculum educational outcomes and quality, innovation of non-curriculum educational outcomes and quality, and innovation of the system for managing educational outcomes and quality.

교양교육지원센터 교양교육지원센터에서는 사회 수요 변화와 구성원 수요를 반영한 핵심역량 중심의 교양 교육과정을 연구·개발하고 학생들의 소양 함양을 위해 교육과정과 연계한 교양 비교과 과정을 운영하고 있다.

Liberal Arts Learning Support Center The Liberal Arts Learning Support Center develops liberal arts curricula that are focused on core capability growth and reflect the changing social demands as well as the changing educational demands of HKNU students. To further boost students' academic capabilities, the center operates extracurricular programs in conjunction with curricular courses.

UD꿈공장 Universal Design Dream Factory

UD꿈공장 (Universal Design Dream Factory)은 우리 모두를 위한 창작 공간이다. 일반시민, 장애인, 비장애인, 노인, 청소년 등 누구나 방문이 가능하며 아이디어를 자유롭게 구현할 수 있도록 만들어졌다. 현재의 사회 환경은 인간의 다양한 차이를 고려하지 않고 설치되었기에 신체적인 약자들은 사용하기 불편한 부분이 많이 있다. 따라서 UD꿈공장에서는 이러한 다양성을 지원할 수 있는 것들을 직접 만들어서 사용할 수 있도록 지원하고 있다. 다양한 3D 프린팅 등을 포함한 최첨단 장비와 프로그램으로 아이디어를 실행할 창의적인 경험을 제공한다.

The Universal Design Dream Factory (UDDF) is a creative space that is open to everyone. It was designed to enable any visitor—regardless of age or disability—to materialize their ideas. Today's social environment is the outcome of a failure to realize that every person is unique and, therefore, is hostile in many respects to those with a physical disability. The UDDF provides a setting for objects to be created and experimented with toward addressing this diversity. The facility's cutting-edge equipment (e.g. various types of 3D printers) and programs offer a direct, up-close experience of true creativity.

인권센터 Human Rights Center

인권센터는 학생 및 교직원이 모든 형태의 차별과 폭력으로부터 인권을 보호 받으며 인간으로서의 존엄과 행복을 구현해 가는 데 기여하고자 한다. 인권센터에서는 인종, 성별, 나이, 장애 등에 따른 부당한 대우나 폭언과 차별, 학습권 침해나 근로권 침해 등 각종 인권문제에 대하여 상담을 받을 수 있다. 학생, 교원, 직원 등 학내 구성원 모두가 인권센터를 이용할 수 있으며, 당사자가 아닌 제3자가 신고한 경우는 피해자의 의사를 확인하는 등 절차를 거쳐 사건을 처리하며, 인권센터는 접수된 개인정보가 외부로 유출되지 않도록 주의하고 있으며, 신고인과 참고인은 자신의 증언, 진술로 인한 어떠한 불이익도 받지 않는다.

The Human Rights Center aims to protect the human rights of students and faculty from all types of discrimination and violence in order to guarantee dignity of life for the entire HKNU family. It offers consultations on diverse human rights infringements, such as unfair treatment in relation to race, gender, age, or disability; abusive language; discrimination; or infringement of the right to learn or work. The center is open to all students, faculty, and employees. If it is a third party who is reporting an incident, the report is processed after confirming the victim's consent, as the Human Rights Center makes every effort to prevent personal information leaks. Those who report an incident or are asked to testify on behalf of a victim do not experience any disadvantages due to their statement.

안전총괄센터 Safety Supervision Center

안전총괄센터는 한경국립대학교의 학생 및 교직원 등 모든 구성원들의 안전을 위해 대학안전관리 및 연구실 안전관리를 담당하고 있다. 대학조직의 안전관리 체계를 구축하고 현업업무 근로자의 산업안전 및 중대재해 예방과 관리, 연구실의 유해요인 발굴 및 안전한 실험환경 조성 등 안전하고 쾌적한 캠퍼스 환경을 조성하기 위한 관리를 하고 있다.

The Safety Supervision Center oversees safety management and laboratory safety for the entire HKNU family. Based on a school-wide system for safety management, it prevents and/or addresses issues related to industrial safety and serious accidents for on-site workers and preemptively seeks out and finds (and takes measures against) harmful substances in laboratories.



스마트강의실 Smart Lecture Room



가상, 증강현실 스튜디오 XR, AR Studio



UD꿈공장 Universal Design Dream Factory / 3D프린터 3D printer

장애학생지원센터

Student Support Center for the Disabled

장애학생의 교육 및 생활을 지원하기 위하여 수어통역, 문자통역, 보조기기 지원 등을 제공하며 재학 중인 장애학생들이 안정적인 대학생활을 영위할 수 있도록 지원한다. 수어통역, 문자통역지원, 점역 및 확대자료 지원, 대체자료 제작, 시험지 점역 등을 하며 휠체어·노트북 등 보조기기와 개별 상담 후 장애 유형에 따른 학습 보조기기 및 보조공학 기기를 대여한다.

The Student Support Center for the Disabled provides services to assist students with disabilities with their academic and everyday needs, including sign language interpretation, text message interpretation, Braille translation, production of enlarged print editions, creation of alternative resources, and Braille translation of exam papers. Students can borrow wheelchairs, laptop computers, and, based on individual consultation, additional assistive devices for learning and/or mobility according to their needs.



학습 보조기기 및 보조공학 기기 대여
Lending learning and mobility assistive devices

장애인교육개발원

Center on Education for Students with Disabilities

장애인사회통합센터 한경국립대학교가 장애인 고등교육 거점대학으로서 역할을 수행하기 위하여 설립되었다. 이에 장애인사회통합센터는 장애인 고등교육의 비전 및 방향을 제시하고, 장애대학생의 교육형평성 보장을 위해 장애학생 지원 체계를 개선하고 지원한다. 장애인사회통합센터는 장애인고등교육지원센터 유치, 장애인 고등교육 연구 및 사업, 장애인 고등교육세미나 개최, 장애인 고등교육 네트워크 구축 등의 사업을 수행한다.

Society Integration Center The Society Integration Center was established to allow HKNU to fulfill its responsibilities as a hub of higher-level learning for people with disabilities. It bolsters HKNU's vision and stance in this area and provides a support system for students that guarantees educational equality. It is bidding on the construction of a (local) higher-level learning support center for individuals with disabilities, conducting research/projects and seminars on higher-level learning for individuals with disabilities, and building a network of institutions in Korea that offer higher-level education to those with disabilities.

장애인원격교육지원센터 장애학생을 위한 원격 교육 콘텐츠 개발 및 배리어프리 이러닝 운영을 통해 장애학생의 학습권을 보장하기 위하여 설립되었다. 강의 콘텐츠 및 가이드북 제작·보급을 통해 교수자 및 학습자간 상호 소통을 지원하고 장애유형 및 특성을 고려한 맞춤형 플랫폼을 구축하고자 한다.

Remote Learning Support Center for Students with Disabilities This center was established to support the right to learn of students with disabilities. Its main tasks are the development of remote educational content and operation of barrier-free online learning programs. By designing lecture-related content and guidebooks, the center facilitates communication between faculty and students and serves as a platform tailored to the characteristics and needs of people with various types of disabilities.

■ 장애인원격교육지원센터 체험 안내

내용 : 방문객들을 대상으로 수어(속기) 체험 교육 진행
견학신청 : 031-610-4762
위치 : 평택캠퍼스 미래관 1층 111호

■ Remote Learning Support Center for Students with Disabilities: Offered activities

Content : Sign language or shorthand experience for visitors
Field trip reservation : 031-610-4762
Location : Rm. 111, Mirae Bldg. (Pyeongtaek Campus)



장애인원격교육지원센터
Remote Learning Support Center for Students with Disabilities



유니버설디자인센터 Universal Design Center

유니버설디자인센터 유니버설디자인은 초고령화사회 등에 대비하여 노인, 임산부, 장애인 등 누구나 편리하게 이용할 수 있는 환경 및 제품을 조성하는 것이다. 이에 유니버설디자인센터는 유니버설디자인 환경을 조성하기 위한 연구, 정책, 대국민인식개선 등을 위해 설립되었다. 유니버설디자인센터는 유니버설디자인 매뉴얼 개발, 유니버설 인증제 등 유니버설디자인정책연구를 수행하고, 유니버설디자인 국제 엑스포 개최, 유니버설디자인 체험교육을 통해 대국민인식개선 사업을 추진하며, 유니버설디자인의 정책을 위해 입법 및 조례 제정을 위한 노력도 추진한다.

Universal Design Center Universal design's goal is for products and physical environments to be accessible to individuals of diverse abilities, disabilities, or other characteristics, such as seniors or pregnant women. The Universal Design Center was founded for research and policymaking as well as to raise public awareness of universal design-based environments. It conducts policy research (e.g. designing of universal design manual, universal design accreditation system), strives to raise public awareness by hosting the International Universal Design Expo and interactive educational programs, and assists efforts to enact or amend universal design-related laws.

■ 유니버설디자인센터 체험 안내

내용 : 내방형 또는 방문형 유니버설디자인 체험 프로그램 운영
체험신청 : 031-610-4645
위치 : 평택캠퍼스 미래관 1층 111호 유니버설디자인체험관호

■ Universal Design Center: Offered activities

Content : Universal design experience program in-person visit by user or UDC
Program reservation : 031-610-4645
Location : Universal Design Center Rm. 111, Mirae Bldg. (Pyeongtaek Campus)

장애인평생교육센터 장애인평생교육센터는 장애인의 사회참여 확대를 위한 평생교육 기회를 제공하고 지역사회 평생교육에서의 선도적 역할을 담당하기 위하여 설립된 평생교육 기관이다. 대학의 인프라를 활용한 다양한 교육과정을 통해 장애인들의 성취감과 삶의 질 향상에 기여하고, 더 나아가 지역사회 장애인과 비장애인의 통합교육 환경을 구축하여 모두가 자신의 능력을 인정받고, 서로를 존중하는 건강한 사회인으로 발전할 수 있도록 공헌하고자 한다. 성인 발달장애인의 생애주기별 특성을 고려한 학기제 형식의 평생교육 프로그램 및 장애 유형별 맞춤형 평생교육, 장애인 유관기관 지원 프로그램 등 다양한 장애인 평생교육을 제공하며, 경기도 지정 위탁교육 및 평생교육법에 의한 수요맞춤형 평생교육프로그램을 운영하고 있다.

Lifelong Learning Center for Students with Disabilities The Lifelong Learning Center for Students with Disabilities works to provide learning opportunities to those with disabilities in order to expand their social participation and play a leading role in advancing lifelong education in Gyeonggi-do. Through diverse programs offered through HKNU's infrastructure, it gives individuals with disabilities a sense of accomplishment and improves their quality of life. Ultimately, the center hopes to build an educational environment in which people are recognized for their abilities, respect one another, and are able to participate in society regardless of their disability. It offers diverse semester-based programs, including for adults with developmental disabilities in each stage of life, lifelong learning per disability type, and a funding program for disability-related institutions. It also conducts educational programs consigned by Gyeonggi-do and need-based lifelong learning programs in accordance with the Lifelong Education Act.

안성캠퍼스 Anseong Campus



- 1

대학본부 University Headquarters
- 2

축산기술지원센터(제2농학관) Agriculture Bldg 2
- 3

제2공학관 Engineering Bldg 2
- 4

제1공학관 Engineering Bldg 1
- 5

공동실험실습관 Multipurpose Laboratory Bldg
- 6

제3공학관 Engineering Bldg 3
- 7

비봉관(기숙사) Bibong Dormitory
- 8

그린낙농기술센터(제3농학관) Agriculture Bldg 3
- 9

창조관(기숙사) Changjo Dormitory
- 10

호연관(기숙사) Hoyeon Dormitory
- 11

제1농학관 Agriculture Bldg 1
- 12

나래관(기숙사) Narea Dormitory
- 13

학생회관 Student Union Bldg
- 14

백호광장(브랜드관, 북카페) Backhoe Square (Brand Exhibition Hall, Book Cafe)
- 15

도서관 Library
- 16

인문사회과학관 Humanities and Social Science Bldg
- 17

체육관 Gymnasium
- 18

지역문화복합관 Local Culture Center
- 19

자연과학관 Natural Science Bldg
- 20

미래융합기술연구센터
Research Center for Future Convergence Technology
- 21

산학협력관 Academic Industry Cooperation Bldg
- 22

대운동장 Sports Ground
- 23

정문 Main Entrance

오시는 길 Directions

- 자가용
Private car

경부고속도로 - 평택제천고속도로 - 남안성 IC - 안성방향(좌회전) - 한경국립대학교 안성캠퍼스
중부고속도로 일죽 IC - 안성 방향(우회전) - 비봉터널 직후 좌회전- 한경국립대학교 안성캠퍼스
Gyeongbu Expressway - Pyeongtaek Jecheon Expressway - Namansung IC - Toward Anseong(turn left) - Hankyong National University
Anseong Campus Jungbu Expressway Iljuk IC - Anseong direction (right turn) - Left turn right after Bibong Tunnel - Hankyong National University Anseong Campus
- 버스
Bus

직행 강남고속, 남부, 동서울, 성남, 수원(안성행) - 한경국립대학교직행 운행시간(6:00-09:00, 11:00-13:00, 17:30-20:00)
경유 강남고속, 남부, 동서울, 성남, 수원(안성행) - 중앙대 하차 - 안성행 시내버스 - 한경국립대학교
Direct Gangnam Express, Nambu, Dong Seoul, Seongnam, Suwon (To Anseong) - Hankyong National University
{6:00-09:00, 11:00-13:00, 17:30-20:00}
Stop over Gangnam Express, Nambu, Dong Seoul, Seongnam, Suwon (To Anseong) - Get off at Chung-Ang University -
Take city bus to Anseong - Hankyong National University
- 통학버스
School bus

매 학기별 홈페이지에 공개
The school bus schedule is released on the website every semester

평택캠퍼스 Pyeongtaek Campus



- 1

미래관 Future Bldg
- 2

인학관 Humanities Bldg
- 3

창의관 Creative Bldg
- 4

실습관 Practice Bldg
- 5

대강당 Auditorium
- 6

체육관 Gymnasium
- 7

해솔동(기숙사) Haesol Dormitory
- 8

나래동(기숙사) Narae Dormitory
- 9

라운동(기숙사) Raon Dormitory
- 10

누리동(기숙사) Nuri Dormitory
- 11

한울광장 Hanul Square
- 12

골프장 Golf Practice Facility
- 13

대운동장 Sports Ground
- 14

정문 Main Entrance

오시는 길 Directions

- 자가용
Private car

경부고속도로 - 서안성 JC - 서평택 - 송탄 IC- 송탄 방면 좌회전 - 한경국립대학교 평택캠퍼스
Gyeongbu Expressway - Seoanseong JC - Seo Pyeongtaek - Songtan IC- Toward Songtan(turn left)- Hankyong National University Pyeongtaek Campus
- 버스
Bus

한경국립대학교 평택캠퍼스 6-1, 15, 16-1, 77번
버스한경국립대학교 평택캠퍼스 정문, 경기도립노인전문평택병원 7-5, 7-6, 660번
도일사거리(도보 10분) 7-3, 7-4, 7-7
Hankyong National University Pyeongtaek Campus 6-1, 15, 16-1, 77
Hankyong National University Pyeongtaek Campus Main Gate, Gyeonggi Provincial Senior Citizens' Specialized Pyeongtaek Hospital No. 7-5, 7-6, 660
Doil Intersection (10-minute walk) 7-3, 7-4, 7-7
- 통학버스
School bus

매 학기별 홈페이지에 공개
The school bus schedule is released on the website every semester