

대전·충청 1등 사립대학 **한남대학교**

HNU
Hannam University
Since 1956



2023^{학년도}
한남대학교
전공안내서

<http://ibsi.hnu.kr>



입학상담 "한남대Talk"
대입전형에 대한 A to Z

**HAN
NAM** **한남대학교**
Hannam University





20 23

한남대학교 전공안내

C O N T E N T S

한눈에 보는 한남대학교	04
한남대학교의 영광스러운 도약(비전과 전략)	06
2023학년도 대학입학전형 기본계획 & 2022학년도 전형별 지원현황 및 입시결과	13

한남대학교 전공안내

문과대학	26
사범대학	58
공과대학	84
스마트융합대학	120
경상대학	138
사회과학대학	168
생명·나노과학대학	204
아트&디자인테크놀로지대학	228
린튼글로벌스쿨	246
탈메이지교양·융합대학-자유전공학부	254
전화번호 안내	256
통학버스 노선도	257
캠퍼스 맵	258

재적생 수(학부) (2021년 공시기준)

15,153명

신입생 입학정원 : 2,755명
(2022학년도 기준)



교원 (2021년 공시기준)

1,028명

직원수 : 229명



장학금 (2021년 공시기준)

총 383억원



국제화역량

• 외국인 유학생 수 (2021 공시기준)

668명

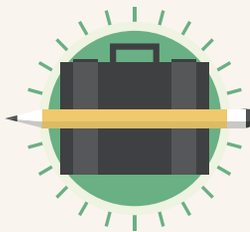
• 다양한 해외연수 프로그램 운영
(2022. 1. 기준)

43개 국가 249개 해외자매대학

유연한 학사제도

본인 학과 외 다양한 전공
심화학습·탐색학습

- 다전공, 연계전공, 융합전공
(자기설계전공 등)
- 마이크로디그리, 전공교과 코드 쉐어 등



취·창업 역량

대학 취·창업 전국 **14위**

대전·충청권 **2위**

(2020 한경 대학 취·창업 평가)

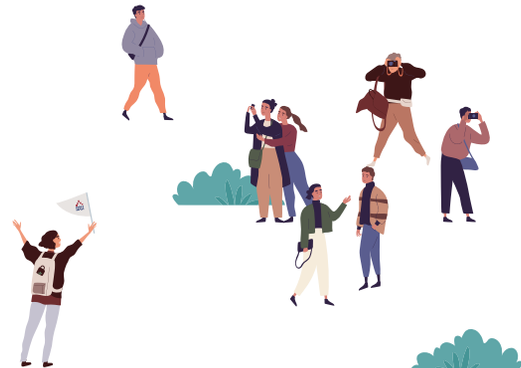


캠퍼스 투어

〇〇

한남대를 알고 싶은 분은 누구든지
한남대 학생홍보대사(HUA)가 인솔하는
캠퍼스 투어를 홈페이지에서
신청할 수 있습니다.

♀♀



가치를 빛다, 세상을 빛낸다

한남대학교



캠퍼스 혁신파크 착공

01. 2023년 초까지 도시첨단산업단지 조성
02. 활력 넘치는 ICBT 혁신·창업 오정벤처밸리 조성
03. 인접한 도시재생 뉴딜사업과 연계
04. 사업비 504억원 투입(예정)

♥ 기업유치

250 개

♥ 일자리창출

1,500 명



2020 매경 대학 창업지수

(2021. 12. 매일경제신문 244개 대학조사)

2021 매일경제 대학 창업지수

전국 **2** 위

교원창업자 수, 교원창업 기업 수

전국 **5** 위

창업 강좌 수

156 강좌

창업 비교과 프로그램 참여인원

1,746 명



한남대학교 디자인팩토리 글로벌 네트워크 (DFGN) 가입

세계 **27** 번째

국내 **2** 번째

- DFGN은 디자인팩토리의 교육철학 및 교육방식을 유사한 학습환경(DF-environment) 구축을 통해 글로벌 기업들과의 연계 프로젝트 진행
- 핀란드 알토대학, 스위스 CERN 연구소 등 세계 23개국 29개 선진대학 및 연구기관 모임



4차 산업혁명 혁신선도대학 선정



고교교육 기여대학 지원사업 (2017 ~ 2021) **5년 연속 선정**



| 신청방법 |

한남대 홈페이지 → 캠퍼스투어 페이지 신청



| 운영일시 |

월 2회, 토요일(오전10시, 오후2시)



| 단체코스 | 총 13곳 (약 70분 소요)

본관 → 성지관 → 인사례교양동 → 선교사촌 → 디자인팩토리 → 정성균선교관 → 김기수기념관 → 메이커스페이스 → 56주년기념관 → 오정못 → 린튼공원 → 상징탑 → 종합운동장



시대를 이끄는 리더를 양성하는 한남대학교의 교육이념

Educational philosophy of Hannam University that nurtures the leaders of tomorrow

교훈 School Precepts



교육목표 Educational Goals

합리적 지성인

합리적 사고와 지성을 갖추어 국가와 사회의 발전에 기여한다.
인문적 소양과 바른 인성을 함양하여 건전한 시민사회 구현에 이바지한다.

창의적 전문인

고도산업기술사회에 적응할 수 있는 첨단 지식 및 기술을 갖춘다.
지식기반사회에 요구되는 창의적 융복합사고 능력과 문제해결 능력을 갖춘다.

선도적 세계인

국가와 사회, 세계를 위해 봉사하는 리더로서의 품성과 능력을 함양한다.
이웃을 사랑하고 나눔을 실천하는 덕성을 함양한다.

→ **Qualified intellectuals** Contribute to the national and social development based on reasoning skills and intellect. Help create a sound civil society based on good character and an understanding of the humanities.

→ **Creative professionals** Be equipped with advanced knowledge and skills to better adapt to a high-tech society. Gain creative thinking skills and problem-solving skills demanded by a knowledge-based society.

→ **Global leaders** Acquire the character and capabilities needed by leaders who serve their country, society and the world. Acquire the virtues of loving and sharing with their neighbors.

교육목적 Educational Objectives

한남대학교는 진리·자유·봉사의 기독교 정신 아래 새로운 지식과 기술의 연구와 교육을 통하여 지성과 덕성을 갖춘 유능한 인재를 양성함으로써 국가와 사회와 교회에 이바지함을 목적으로 한다.

We are dedicated to our church and the world by endeavoring to produce well rounded intellectuals with high moral values. We offer students a variety of opportunities to acquire insight and knowledge through the Christian precepts of truth, freedom and service.

창학이념 Tenets of School Foundations

기독교 원리하에 대한민국의 교육이념에 따라 과학과 문화의 심오한 진리탐구와 더불어 인간 영혼의 가치를 추구하는 고등교육을 이수시켜 국가와 사회와 교회에 봉사할 수 있는 유능한 지도자를 배출함을 목적으로 한다.

The primary goal of Hannam University is to educate competent leaders who will serve the world and their church based on Christian principles. Students are required to follow a very strict curriculum in order to gain new knowledge and skills so that they will make faithful leaders equipped with intellect and virtue in compliance with the guidelines of the Ministry of Education.



설립배경
BACKGROUND OF FOUNDATION

미국 남장로교 선교부가 한국에 세운 최초의 종합대학

The first university in Korea founded by the Korea Mission of the Southern Presbyterian Church in America

{ 1956년 대전대학(대전기독교관)으로 설립된 한남대학교는 1970년 송실대학교와 통합하여 송전대학교로, 1982년 다시 분리되어 지금의 한남대학교로 교명이 변경되었다. }

대전대학
Daejeon University
1956~1970



한남대학교는 1956년 4월, 재단법인 미국 남장로교 한국선교회 유지재단(이사장 인돈 William A. Linton)에 의해 4년제 대전기독교관으로 설립되었다. 1959년 4월, 정규 대학으로 승격, 대전대학 인가를 받고 초대 학장에 인돈 박사가 취임하였다. (성문, 영문, 화학, 수물학과 정원 480명).

Hannam University was established as Daejeon Christian School with 4-year programs by the Korean Mission of the Presbyterian Church in America Foundation (Chief Director: William A. Linton) in April, 1956. In April 1959, the school was raised to the status of a regular university and was given the license to be named as Daejeon University. Dr. Linton was inaugurated as the first President

송전대학교
Soongjeon University
1971~1982



1970년 9월, 소수 정예의 질적 교육에 치중하던 본교는 설립목적과 이념이 동일한 서울 소재 송실 대학과 통합, 교명을 송전대학교(송실의 '崇' 자와 대전의 '田' 자를 택함)로 하고 한국 최초의 양 캠퍼스 체제로 운영되었다.

In September 1970, the school, which had been dedicated to providing quality education for a small number of students, was consolidated with Soongsil University located in Seoul, which had the same objectives and philosophy in its establishment; accordingly, the name of the school was changed to Soongjeon University (taking 'Soong' from Soongsil and 'jeon' from Daejeon) and the new school was operated under a two-campus system for the first time in Korea.

한남대학교
Hannam University
1982~현재



한남대학교는 지역사회와 구성원들의 요구에 의해 '학교법인 대전기독교관'을 설립하고 1982년 12월, 교명을 한남대학으로 개칭하였다. 본교는 5개 대학원, 9개 단과대학, 1개 독립학부, 55개 학과(전공)를 갖추고, 부속기관 5개, 부설연구원 2개, 정책연구소 9개, 세계 43개국에 249개 자매대학과 교류하고 있다.

Hannam University was first established as the Daejeon Christian Academy in response to requests from the local community and its members, and changed its name to Hannam College in December, 1982. HNU consists of 5 graduate schools, 9 colleges, 1 independent faculties, and 55 departments (majors), in addition to 5 affiliated institutions, 2 research institutes, 9 policy research institutes, and 249 sister universities in 43 countries.

지역사회에 참여하는 지역거점대학

A Leading University That Is Involved in the Community

대전충청사립대학 브랜드 인지도 1위, 평판도 조사 1위



한남대학교는 명실상부 대전·충청을 대표하는 사립대학이다. 2021년 창간 70주년을 맞은 중도일보는 여론조사 전문기관 제이비플러스에 의뢰해 충청권 지역 대학 대표를 꼽는 인식조사 결과, 한남대는 30.2%로 가장 높은 답변을 받았다. 한남대는 앞서 2019년 한국기업평판연구소에서 실시한 대학 브랜드 평판 분석에서 전국 31위에 올랐고, 디트뉴스24(2015년)와 대전일보(2010년)의 여론조사에서도 대전·충청 사립대학 중 브랜드 인지도 1위를 차지한 바 있다.



No. 1 brand awareness & No.1 reputation among private universities in Daejeon & Chungcheong

Hannam University is a representative private university of Daejeon and Chungcheong. In the results of a perception survey for choosing a representative university in Chungcheong region by a research institute, JB Plus that received a request from Joongdo Ilbo that had the 70th anniversary of foundation in 2021, the Hannam University received the highest response(30.2%). In the University Brand Reputation Analysis conducted by the Korea Reputation Center in 2019, the Hannam University ranked the 31st place in the whole nation.

In the public survey by the Daily Truth News24(2015) and Daejeon Ilbo(2010), the Hannam University took the first place of brand awareness among the private universities in Daejeon and Chungcheong region.





캠퍼스 혁신파크
CAMPUS INNOVATION PARK

혁신을 선도하는 '캠퍼스 혁신파크 선도사업' 선정

A leading university operating the Campus Innovation Park Project

'캠퍼스혁신파크 선도사업' 선정



한남대학교는 교육부, 국토교통부, 중소벤처기업부가 공동으로 대학 캠퍼스에 도시첨단산업단지를 조성하기 위해서 진행되었던 캠퍼스혁신파크 선도사업 공모에 선정되었다. 2023년 상반기까지 캠퍼스 내(정문 옆 나대지) 약 21,000㎡ 부지에 도시첨단산업단지를 조성, 기업 250개, 일자리 1,500명, 혁신형 기업 45%, 수출기업(1억 이상) 10% 달성을 목표로 대덕연구단지, 대전산업단지, 오정동 도시재생 뉴딜사업, 대전 사회적경제 혁신타운과 삼각벨트 연계체제를 형성하여 낙후된 지역경제활성화와 지속가능한 지역 일자리 창출을 위한 ICBT기반의 창업과 혁신·성장 산업생태계를 조성하게 된다.

Selected as a Leading University operating Campus Innovation Park Project

Hannam University was chosen as a leading university operating the Campus Innovation Park Project, which was jointly initiated by the Ministry of Education, Ministry of Land, Infrastructure and Transport and the Ministry of SMEs and Startups with the aim of building high-tech industrial complexes on university campuses. The plan is to establish a high-tech industrial complex on a 21,000m² land within HNU campus (empty lot next to the main gate) by the first half of 2023 and form a triangular belt with Daedeok Innopolis, Daejeon Industrial Complex, Ojeong-dong Urban Regeneration New Deal Project Site, and Daejeon Socioeconomic Innovation Town, with the target of attracting 250 enterprises, of which 45% are innovative enterprises and 10% are exporters (at least KRW 100 million) and creating 1,500 jobs. This is expected to revitalize the local economy and lead to the creation of ICBT-based startups and an industrial ecosystem characterized by innovative growth, which will in turn help create new jobs in the local area.



성과가 빛나는 실력으로 인정받는 대학

Brilliant University recognized for their skills

대학기본역량진단 '자율개선대학' 선정



한남대학교는 교육부와 한국교육개발원에서 주관하는 2021년 제 3주기 대학기본역량진단에서 '자율개선대학'으로 선정되었다. 이는 대학의 공공성과 자율성을 확대하고 대학교육의 질적 수준을 높여 대학의 발전을 지원하도록 하는 대학혁신지원사업과 연계되며, 3년간 약 150억을 지원받을 예정이다.

Selected as 'independent improvement university' for the University Core Competency Evaluation

Hannam University was selected as an 'independent improvement university' for the 3rd University Core Competency Evaluation 2021 held by the Ministry of Education and the Korean Educational Development Institute. This was held in relation to the government's university innovation support project that supports universities in expanding their transparency and autonomy and improving the quality of education to achieve further growth. Hannam University has been funded about 15 billion won from the Ministry of Education for last 3 years.



도시재생 뉴딜사업 선정

한남대학교는 지역경제 활성화와 일자리 창출을 위한 국토교통부의 도시재생 뉴딜 사업에서 국내에서 처음으로 대학 주도 사업에 선정되었다. '북적북적 오정&한남 청춘 스트리트'는 대덕구와 손잡고 캠퍼스 주변 오정동 일대를 대학 타운으로 개발하며 4년간 총 260억 원이 투자된다.

Selected for Urban Regeneration New Deal Project

Hannam University won the nation's first university-led project as part of the Ministry of Land, Infrastructure, and Transport's urban regeneration new deal initiative that aims to revitalize local economies and create jobs. The 'Bustling Ojeong & Hannam Youth Street' Project involves developing the Ojeong-dong area near campus into a college town in partnership with Daedeok-gu. A total of 26 billion won will be invested into the project across the next 4 years.



2주기 대학기관평가인증 획득



한남대학교는 한국대학교육협의회 부설 한국대학평가가원이 주관하는 2주기 대학기관평가인증 본평가 및 모니터링 평가에서 30개 준거를 모두 충족하여 인증을 획득하였다. 대학기관평가인증제는 대학이 교육기관으로서 기본요건을 충족하고 있는지를 판정하고 그 결과를 공표함으로써 사회적 신뢰를 부여하는 제도이다.

Acquired the 2nd University Evaluation Accreditation

In the main evaluation & monitoring evaluation of the 2nd University Evaluation Accreditation, hosted by the Korean University Accreditation Institute affiliated to the Korean Council for University Education, Hannam University acquired the accreditation by meeting all the 30 criteria. The University Evaluation Accreditation System gives the social trust by judging if the universities meet the basic requirements for educational institution, and then announcing the results.



열린 자세로 소통하는 귀를 기울이는 대학

Communicating in an open minded an attentive university



학생주도형 열린교육 시스템, 수요자 중심의 학사구조 개편

한남대학교는 참여형 교육 및 학생과의 소통을 통한 양방향 교육 도입을 통해 자기주도적 문제 해결 능력을 향상시키고 있다. 이론 중심적 수업방식을 문제해결형 수업방식으로 전환해 학생주도형 학습을 더욱 강화하고 있다. 또한 창의적인 전문인력 양성을 위한 융복합 교육과정을 추가 개발하여 다변화되는 지식정보화 시대에 부응하는 교육지원 체계를 구축하고 있다.

A student-led open education system and a student-centered academic structure

HNU pursues participation-oriented education and bilateral communication with students to help students improve their problem-solving skills. By incorporating problem-solving skills training in theory-based courses, students are encouraged to engage in self-driving learning. Convergence programs have been developed to nurture students into creative professionals so that they can meet the needs of an information society.

열린 총장실



한남대학교는 재학생 및 교직원이 주인인 학교를 만들어 가기 위해 열린 총장실을 운영하고 있다. 열린 총장실은 총장과 구성원 간의 직접적인 의사소통창구로서 작은 목소리에도 귀 기울이는 열린 공간이다.

Open President's Office

At Hannam University, the doors to the President's Office are wide open in order to create a school where the current students, faculty members, and staff are the leading authority. The President's Office is a place that promotes direct communication between the President and members of HNU and where the President of HNU attentively listens to the voice of each and every member.



멘토교수 상담시스템

한남대학교는 학생 1인당 1명의 멘토교수를 배정하는 상담시스템을 운영하고 있다. 이는 학생이 입학 후 졸업할 때까지 진로, 학업, 취업 등 학생들이 가질 수 있는 여러 가지 고민들을 담당 교수님과의 1:1 상담을 통해 조언을 얻을 수 있는 시스템이다. 훌륭한 인생의 선배이자 멘토인 교수님이 적극적으로 관리하기 때문에 개인에 맞춘 상담이 가능하다. 멘토교수 상담시스템은 상담내용을 기록할 수 있는 온라인 시스템을 통해 운영되며, 상담 활성화를 위해 '멘토교수 장학금' 제도를 병행하고 있다.

Mentor Consultation System

A one-on-one mentor-mentee consultation system is available for Hannam University students from the moment of enrollment until graduation. Students can seek advice regarding various concerns such as career path, academics and employment from their mentors, who are professors at Hannam University. Tailored consultation is provided by the mentors, who are experienced and proactive. The mentoring professor counseling system is operated via an online system where the details of the counseling sessions can be recorded. To promote counseling, a mentoring professor scholarship program is operated in parallel.



오늘보다 내일이 더 기대되는 한남대학교

Looking forward to tomorrow more than today, Hannam University

초기창업패키지



한남대학교는 2012년 2월, 대전 유일 창업선도대학육성사업(중소벤처기업부)에 선정되면서 2021년 초기창업패키지에 이르기까지 10년 동안 지역 내 (예비)초기창업자 발굴·육성에 힘쓰고 있다. 초기창업패키지는 유망 창업아이템 및 고급기술을 보유한 창업 3년 이내 기업에 사업화 자금 및 특화프로그램을 통하여 초기창업기업의 안정화와 성장을 지원하며, 지역사회와의 협업을 통해 초기창업자들을 위한 맞춤형 특화프로그램을 진행하고 있다. 또한, 청년창업 활성화를 목적으로 우수한 창업 지원 인프라(공간, 인력, 장비 등)를 활용하여 (예비)초기창업자가 보유한 창업아이템의 사업화 기획, 시제품 제작, 원스톱 창업 멘토링, 마케팅 등 창업준비활동을 지원하고 있는 등 (예비)초기창업자의 발굴과 교육, 창업준비와 창업지원 및 성장촉진까지 창업의 전 단계를 포함하는 체계적이고 다양한 창업지원 사업을 수행하고 있다.

Initial Start-up Package

Hannam University was selected as Daejeon's only start-up leading university development project (Ministry of SMEs and Startups) in February 2012, and has been striving to discover and foster early (preliminary) founders in the region for 10 years until the initial start-up package in 2021. The initial start-up package supports the stabilization and growth of early start-ups through commercialization funds and specialized programs for companies with promising start-up items and high-end technologies within three years of start-up, and conducts customized special programs for early start-ups through collaboration with local communities. It also uses excellent start-up support infrastructure (space, manpower, equipment, etc.) to support start-up preparation activities such as commercialization planning, prototype production, one-stop start-up mentoring, and marketing.

대학일자리플러스센터 운영



지난 2022년 2월에 대학일자리플러스센터 사업에 선정되어 연간 7억 5천만 원을 지원받아 정부, 지방자치단체 및 대학 3자가 공동으로 다양한 청년 취·창업 지원 사업을 진행하고 있다. 한남대학교는 2015년 10월에 대학일자리센터 사업에 선정되어 2021학년도까지 6년 연속으로 우수(최고등급)대학으로 선정된 이력이 있으며, 한남대학교 학생뿐만 아니라 지역의 청년들이 다양한 정부지원 청년고용정책에 참여할 수 있도록 꾸준히 원스톱 진로·취업지원서비스(경력 상담, 이력서/자기소개서 컨설팅, 모의 면접 프로그램 등)를 제공하고 있다.

University Job Plus Center(since 2022) in Operation

Hannam University has been selected to the University Job Plus Center project in February, 2022 and received about 7.5 billion KRW per year in order to support young adults' employment and entrepreneurship by working with the individuals in the government, local government, and other universities. Hannam University has been selected to the University Job Center project in October, 2015 and has been received the Best University Job Center award for six years in a row: Furthermore, not only University students but also youth and/or young adults in the regions of Daejeon, Chungcheong, and Sejong could participate in various career path and employment related programs including mentoring program, resume coaching program, job interview skills training course, and walk-in counseling service offered by University Job Center.

국내 대학 최초, 창의수업 기반 마이크로디그리(Micro Degree) 도입

한남대학교는 지난 2019년 국내 대학 최초로 창의 수업(Design Thinking) 기반의 마이크로디그리(Micro Degree)를 도입해 운영하고 있다. 마이크로디그리란 최소 학점 단위 학위제로, 특정 분야 실무능력을 창의적으로 키우도록 개설된 교육과정을 단기간에 집중 이수하면 학사학위와 별개로 개인역량을 인증해주는 학위(이수증서)를 발급해주는 제도다.

First in Korea to Introduce Micro Degree Program Based on Design Thinking

HNU became the first among Korean universities to introduce a micro degree program based on design thinking in 2019. A micro degree requires a minimum amount of time to earn the credentials, compared to the time needed to earn a full academic degree. A degree (completion certificate) is issued to certify the individual competency of a person who has completed the courses designed to creatively nurture the related practical skills.

한남 커리어 내비게이션 시스템



한남 커리어 내비게이션 시스템은 통합적인 학생취업역량 강화를 위하여 1학년-진로 탐색, 2학년-진로설계, 3학년-직무역량강화, 4/5학년-구직기술 함양 등으로 학년별 맞춤형 진로지도, 진로·취업 교과목 및 프로그램 지원체제로 구축되어 있다. 또한 입학에서 졸업까지 자신의 경력을 스스로 관리하고 계발하도록 하여, 성공적인 취업을 주도적으로 달성할 수 있도록 학생경력마일리지시스템이 구축되어 있다.

Hannam Career Navigation System

The Hannam Career Navigation System is constructed as an academic year-based career guidance, career path/employment subject and program support system that works by offering career exploration for 1st year students, career planning for 2nd year students, job competency strengthening for 3rd year students, and employment skills development for 4th/5th year students for the purpose of providing an integrated boost to student employment competency. It also contains a student work experience mileage system that helps students take the lead in finding successful employment by helping them manage and develop their own work experience themselves from the time they enter school right up until graduation.

HANNAM UNIVERSITY

20
23^{학년도}

한남대학교 **대학입학전형 기본계획 &
2022^{학년도} 전형별 지원현황 및 입시결과**

*본 시행계획은 본교 편제조정 결과 등에 따라 변경될 수 있습니다.

2023^{학년도} 대학입학전형에 관한 세부사항은 추후 공지되는 모집요강을 확인하시기 바랍니다.

*입학에 대한 궁금한 사항은 한남대학교 입학관리팀(042-629-8282)으로 문의해 주시기 바랍니다.

HANNAM
startup H market

1

HNU Hannam University

모집단위별/전형유형별 모집인원

*모집단위의 입학전형별 모집인원은 다소 변경될 수 있음(확정인원은 모집요강 참고)

모집단위		입학 정원	모집 인원	정원내																정원외						
단과 대학	학과 및 전공			수시												정시				수시	정시					
				학생부 위주								실기/실적 위주				소계 [A]	수능위주		실기/ 실적 위주	소계 [B]	합계 [A+B]	학생부 위주	수능위주			
				학생부 교과				학생부 종합				일반 (실기)	여학 인재	디자인 /체육	일반 (가군)		일반 (나군)	일반 (가군)				학생부 교과	수능위주			
				일반 (교과)	지역인재 교과 우수자	지역 교과 [기초생활]	고른 기회	특 성 화	한남 인재	지역 인재	창업 인재					다문화 가정 자녀			농어촌	기초생활	장애인					
문과 대학	국어국문 창작학과	68	70	31	11		1		13	8						64	6			6	70	10% 이내	20% 이내	1		
	영어영문학과	75	76	33	10		1		14	10	2					70	6			6	76			1		
	응용영어콘텐츠학과	30	30	12	5				6	4						27	3			3	30					
	일어일문학전공	32	33	13	6		1		7	4						31	2			2	33					
	프랑스어문학전공	29	29	11	5		1		4	4						25	4			4	29					
	문헌정보학과	40	40	15	6				7	6						34	6			6	40					
	사학과	32	33	13	4				8	4						29	4			4	33					
	기독교학과	20	21	10	3				5	2						20	1			1	21					
사범 대학	국어교육과	30	30	9	5			6	5							25		5		5	30	7% 이내	5% 이내			
	영어교육과	30	30	9	4			7	6							26		4		4	30					
	교육학과	32	32	8	4			5	6		1					24		8		8	32					
	역사교육과	30	30	8	4			7	6							25		5		5	30					
	미술교육과	25	25										22			22			3		3			25	미선발	미선발
	수학교육과	23	23	13	2			5								20		3		3	23			7% 이내	5% 이내	
공과 대학	정보통신공학과	57	58	21	16		1	2	5	6						51		7		7	58	10% 이내	20% 이내			
	전기전자공학과	55	56	23	8		1	3	8	6						49		7		7	56			1		
	멀티미디어공학과	45	45	17	7		1	2	6	6						39		6		6	45					
	건축학과(5년제)	38	38	12	5		1	2	8	5						33		5		5	38					
	건축공학전공	33	34	12	4		1	2	6	5						30		4		4	34					
	토목환경공학전공	50	51	19	8		1	2	8	7						45		6		6	51					
	기계공학과	70	70	29	16		1	2	8	8						64		6		6	70			7% 이내	15% 이내	1
	화학공학과	45	45	14	10				5	7						36		9		9	45			10% 이내	20% 이내	1
	신소재공학과	43	44	17	9				6	6						38		6		6	44					
스마트 융합 대학	컴퓨터공학과	60	60	20	9		1	2	14	7						53		7		7	60	10% 이내	20% 이내	1		
	산업경영공학과	47	48	20	6		1	2	7	6						42		6		6	48					
	시융합학과	60	60	23	9				10	10						52		8		8	60	5% 이내	10% 이내			
	수학과	50	50	28	10				4	4						46		4		4	50	10% 이내	20% 이내			
	빅데이터응용학과	45	45	17	8		1		7	6						39		6		6	45	7% 이내	15% 이내			

*모집단위의 입학전형별 모집인원은 다소 변경될 수 있음(확정인원은 모집요강 참고)

모집단위		입학 정원	모집 인원	정원내																정원외							
단과 대학	학과 및 전공			수시												정시				수시	정시						
				학생부 위주												실기/실적 위주	소계 [A]	수능위주	실기/ 실적 위주	소계 [B]	합계 [A+B]	학생부 위주	수능위주				
				학생부 교과						학생부 종합												학생부 교과	수능위주				
				일반 (교과)	지역인재 교과 우수자	지역 교과 (기초생활)	고른 기회	특 성 화	한남 인재	지역 인재	창업 인재	다문화 가정 자녀	일반 (실기)	여학 인재	디자인 /체육	일반 (가군)	일반 (나군)	일반 (가군)	농어촌	기초생활	장애인						
경상 대학	경영학과	126	126	46	22		4	2	23	15	3						115	11			11	126	10% 이내	20% 이내	1		
	회계학과	89	89	48	18		1	2	6	5							80	9			9	89					
	무연물류학과	60	60	23	10		1	2	8	8	2						54	6			6	60					
	경제학과	60	62	27	11		1	2	8	8							57	5			5	62					
	중국경제통상학과	47	47	19	8				7	5					3		42	5			5	47					
	호텔항공경영학과	54	54	21	9				11	8							49	5			5	54					
	경영정보학과	53	53	25	8			2	4	2	5						46	7			7	53					
사회 과학 대학	법학부	85	85	34	12		3		17	12							78	7			7	85	10% 이내	20% 이내	1		
	행정학과	67	67	24	15		3		12	6							60	7			7	67					
	경찰학과	44	44	19	8		1			10							38	6			6	44					
	정치·언론학과	37	38	15	5				7	5							32	6			6	38					
	사회복지학과	42	42	16	6				7	6		2					37	5			5	42					1
	아동복지학과	40	40	13	6				7	5		3					34	6			6	40					
	상담심리학과	40	40	14	6				7	6							33	7			7	40					
	사회적경제기업학과	35	35	13	6				4	4	5						32	3			3	35					
생명· 나노 과학 대학	생명시스템과학과	77	77	33	16				14	8							71	6			6	77	10% 이내	20% 이내	1		
	식품영양학과	50	50	18	8				9	8							43	7			7	50					
	화학과	52	53	26	12				6	5							49	4			4	53					
	간호학과	60	60	10	5	2			9	11							37	23			23	60					
	스포츠과학과	50	50										30		10		40	10			10	50			미선발	미선발	
	바이오제약공학과	40	40	15	7				7	5							34	6			6	40					
아트&디자인 테크놀로지 대학	융합디자인학과	91	91										76	3		79		12		12	91	미선발	미선발				
	회화과	35	35										30			30		5		5	35						
	패션디자인학과	38	38	14	7				7	6						34	4			4	38	10% 이내	20% 이내				
	미디어영상학과	48	48	17	6			4	7	9						43	5			5	48						
린튼글로벌스쿨	린튼글로벌스쿨	63	63	18				5	4					30		57	6			6	63	10% 이내	20% 이내				
탈메이지 교양·융합대학	자유전공학부	38	38	13	6			9	6							34	4			4	38	10% 이내	20% 이내				
총계(명)		2,715	2,731	978	411	2	28	33	397	321	17	6	158	33	13	2,397	197	117	20	334	2,731	105	39	10			

2 HNU Hannam University

전형요소별 반영 비율

	전형 구분	모집단위	전형요소	선발비율 (%)	반영비율(%)		최고점	최저점		
					명목	실질				
수시 모집	학생부 교과	정원내	일반전형	해당학과	학생부 교과	100	100	100	500	290
			지역인재교과우수자전형	해당학과	학생부 교과	100	100	100	500	290
			지역인재교과우수자(기초생활)전형	해당학과	학생부 교과	100	100	100	500	290
			고른기회(국가보훈·만학도·서해5도)전형	해당학과	학생부 교과	100	100	100	500	290
			특성학교교출신자전형	해당학과	학생부 교과	100	100	100	500	290
		정원외	농어촌(도서·벽지)학생전형	해당학과	학생부 교과	100	100	100	500	290
			기초생활수급자·차상위계층·한부모가족지원대상자전형	해당학과	학생부 교과	100	100	100	500	290
	학생부 종합	정원내	한남인재전형	해당학과	서류종합평가	100	100	100	100	50
			지역인재전형	해당학과	1단계 : 서류종합평가	400	100	100	100	50
					2단계	1단계점수	100	70	70	70
						면접	30	30	30	15
			창업인재전형	해당학과	1단계 : 서류종합평가	400	100	100	100	50
		2단계			1단계점수	100	70	70	70	35
					면접	30	30	30	15	
		다문화가정자녀전형	해당학과	1단계 : 서류종합평가	400	100	100	100	50	
				2단계	1단계점수	100	70	70	70	35
					면접	30	30	30	15	
	실기 / 실적 위주	정원내	일반전형	미술교육/융합디자인/회화	학생부 교과	100	40	22	400	232
					실기		60	78	600	0
			스포츠과학	학생부 교과	100	40	48	400	232	
실기				60		52	600	420		
어학인재전형			해당학과	학생부교과	100	30	26	300	174	
				면접		50	53	500	250	
디자인특기자전형		융합디자인	학생부 교과	100	40	46	400	232		
			입상실적		60	54	600	400		
체육특기자전형 - 레슬링, 탁구		스포츠과학	학생부 교과	100	18	28	180	104		
			학생부 출결		2	6	20	5		
			실기		20	22	200	140		
			입상실적		60	44	600	480		
체육특기자전형 - 축구		스포츠과학	학생부 교과	100	18	22	180	104		
	학생부 출결		2		5	20	5			
	실기		80		73	800	550			
정시 모집	수능 위주	정원내	일반전형	해당학과	수능	100	100	100	300	0
				스포츠과학		100	40	69	400	0
					실기		60	31	600	420
	정원외	농어촌(도서·벽지)학생전형	해당학과	수능	100	100	100	300	0	
		기초생활수급자·차상위계층·한부모가족지원대상자전형	해당학과	수능	100	100	100	300	0	
		장애인등대상자전형	해당학과	수능	100	100	100	300	0	
실기/실적 위주	정원내	일반전형	미술교육/융합디자인/회화	수능	100	40	40	400	0	
				실기		60	60	600	0	

3 HNU Hannam University 수시모집 학교생활기록부 반영방법

가. 학생부 교과 반영 방법

적용계열	적용 전형	반영교과 및 반영방법								
모든계열	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학생부교과 <ul style="list-style-type: none"> • 일반전형 • 지역인재교과우수자전형 • 지역인재교과우수자(기초생활)전형 • 고른기회전형 • 특성화고교출신자전형 • 농어촌(도서·벽지)학생전형 • 기초생활수급자·차상위계층·한부모가족지원대상자전형 ■ 실기/실적위주 <ul style="list-style-type: none"> • 일반전형 • 어학인재전형 • 디자인특기자전형 • 체육특기자전형 	<p>아래 [1] ~ [3]의 하나에 해당하는 과목 중, 이수단위가 10이상인 과목을 반영함</p> <p>[1] 석차등급(1~9)이 있는 과목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 석차등급에 대한 환산점수 적용 • 환산점수×단위수 <p>[2] 석차등급(1~9)이 없고, 표준편차가 5이상인 과목:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T점수 산출 ※산출식: (원점수-평균)÷표준편차×10+50 • T점수에 대한 환산점수 적용 • 환산점수×단위수 <p>[3] 석차등급과 표준편차가 없고, 원점수(0~100점)와 성취도별 분포비율이 있는 진로선택과목 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 해당 과목의 원점수를 산술평균 • 아래 기준에 따라 환산총점에 가산점 부여 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>원점수 평균</td> <td>80이상</td> <td>79.99 ~ 70</td> <td>70미만</td> </tr> <tr> <td>가 산 점</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>- 교과총점이 500점 만점인 전형에 한하여 적용함 - 가산점은 환산총점을 초과하여 반영하지 않음</p>	원점수 평균	80이상	79.99 ~ 70	70미만	가 산 점	3	1	0
	원점수 평균	80이상	79.99 ~ 70	70미만						
가 산 점	3	1	0							

- 교과 환산총점 산출 단계 :
 - (1) 상기 [1](석차등급이 있는 과목)과 [2](석차등급이 없고 표준편차가 5이상인 과목)에 해당되는 과목의 환산점수에 과목별 단위수를 곱한 후, [1]와 [2]에서 반영한 과목의 단위수 합으로 나눔 : $\Sigma(\text{환산점수} \times \text{단위수}) \div \text{반영 과목 단위수 합}$
 - (2) 위 과정을 통해 산출된 점수에 상기 [3](진로선택과목)에 해당하는 가산점 합산
 - (3) 석차등급이 있는 3개 교과군(국어, 영어, 수학) 이수단위 합 56 이상에 부여하는 가산점이 있을 경우 가산점 합산
- 대학수학능력시험 최저학력기준 없음
- 학년별 반영비율 없음(모든 학년의 성적을 균등하게 반영)
- 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 이외 교과군의 과목별 이수단위가 10을 초과하는 경우 10단위까지만 반영

반영 예시	학년-학기	교과군	과목	이수단위		
				학생부 단위수	인정 단위수	비고
1 - 1		국어	화법과 작문	11	11	• 5개 교과군(국/영/수/사/과)은 모두 인정
			과학	12	12	
			기술·가정	11	10	• 과목별 최대 10단위까지만 인정

- 1학년 1학기부터 3학년 1학기까지의 과목 중, 이수단위가 10이상이고 석차등급이 있는 3개 교과군(국어, 영어, 수학) 과목의 이수단위 합이 56 이상인 경우 환산총점에 가산점을 부여함(적용 가산점은 모집요강에 공시). 단, 이수단위 합 56 이상에 적용하는 가산점은 학생부 교과를 100% 반영하는 전형 중 교과 총점이 500점 만점인 전형에 한하며, 환산총점을 초과하여 반영하지 않음
- 교과군은 학생부 원본에 표기된대로 인정하는 것을 원칙으로 함
- 입학전형별 지원자격을 갖춘 지원자가 외국고교에서 일부 과정을 이수하고 국내고교에 전(편)입하여 졸업(예정)한 자는 국내고교 학생부에 반영된 성적만 인정함. 단, 외국고교 수학으로 인해 학기 결손이 발생한(외국고교 졸업(예정)자 포함) 어학인재전형 지원자의 성적은 별도 평가기준에 따라 처리함
- 본교 학생부 교과 성적 반영방법으로 산출할 수 없는 경우에는 사정대상에서 제외함. 단, 일반전형 지원자의 성적은 기본점수(최저점)를 부여하며, 어학인재전형 지원자의 성적은 별도 평가기준에 따라 처리함
- 2007년 이전 졸업자의 학생부 교과성적은 석차백분율을 활용하여 별도 평가기준에 따라 처리함
- 평가기준이 명시되지 않은 기타의 경우는 본교 학교생활기록부 처리기준에 의거하여 처리함

나. 학교생활기록부 교과 성적 환산점수표

		석차등급(T점수)별 환산점수								
석차등급		1	2	3	4	5	6	7	8	9
환산 점수	500만점 전형	500	480	460	440	410	380	350	320	290
	400만점 전형	400	384	368	352	328	304	280	256	232
	300만점 전형	300	288	276	264	246	228	210	192	174
	180만점 전형	180	173	166	158	148	137	126	115	104
T점수		76이상	75.99~ 71.00	70.99~ 66.00	65.99~ 61.00	60.99~ 55.00	54.99~ 48.00	47.99~ 40.00	39.99~ 30.00	30미만

※ 성적 산출 시 발생하는 모든 소수점은 셋째자리에서 반올림하여 둘째자리까지 처리함

- ※ 전형별 만점(교과 환산총점) : • 500점 : 학생부교과 [일반전형, 지역인재교과우수자전형, 지역인재교과우수자(기초생활)전형, 고른기회전형, 특성화고교출신자전형, 농어촌(도서·벽지)학생전형, 기초생활수급자·차상위계층·한부모가족지원대상자전형]
- 400점 : 실기/실적위주 (일반전형, 디자인특기자전형)
 - 300점 : 실기/실적위주 (어학인재전형)
 - 180점 : 실기/실적위주 (체육특기자전형)

다. 실기/실적위주(체육특기자전형) 학교생활기록부 출결 점수표

교과 재학 중 결석 일수	3일 이하	4~7일	8~12일	13~18일	19~25일	26일 이상
점수	20	18	15	10	7	5

- ※ 결석일수 산출방법 : • 결석일수와 「지각」, 「조퇴」, 「결과」 횟수를 합산하여 산출
- 「지각」, 「조퇴」, 「결과」의 합이 3회이면 「결석」 1일로 산정
 - 질병·기타에 의한 「결석」, 「지각」, 「조퇴」, 「결과」는 결석일수에 포함하지 않음

라. 검정고시 출신자 교과성적 산출방법

구분	검정고시 평균점수가 93점 이상인 경우	검정고시 평균점수가 93점 미만 72점 이상인 경우	검정고시 평균점수가 72점 미만인 경우
환산점수 500점 만점 전형	$a \times 14.3 - 948$	$a \times 4.3 - 18$	기본점수 290점
환산점수 400점 만점 전형	$(a \times 14.3 - 948) \times 0.8$	$(a \times 4.3 - 18) \times 0.8$	기본점수 232점
환산점수 300점 만점 전형	$(a \times 14.3 - 948) \times 0.6$	$(a \times 4.3 - 18) \times 0.6$	기본점수 174점

a = 검정고시 평균 점수 (필수과목 및 선택과목의 전체 평균)

4 | HNU Hannam University 대학수학능력시험 반영방법

계열	반영 영역 및 반영 방법	환산총점	가산점
인문 (빅데이터응용학과, 패션디자인학과 포함)	[국어 백분위 성적(30%) + 수학 백분위 성적(20%) + 영어 본교 등급별 환산점수(30%) + 탐구 백분위 성적(20%)] × 3	300	한국사 등급별 가산점 (아래표 참조)
자연 (미디어영상학과, 자유전공학부 포함)	[국어 백분위 성적(20%) + 수학 백분위 성적(30%) + 영어 본교 등급별 환산점수(30%) + 탐구 백분위 성적(20%)] × 3	300	
예체능 (실기고사 실시 학과)	[국어, 수학, 영어, 탐구영역 중 백분위 성적(영어의 경우 본교 등급별 환산점수)이 높은 3개 영역의 점수 합] × 4/3	400	

- 영역(계열)별 선택과목에 대한 제한 없음
- 탐구영역(사회탐구, 과학탐구, 직업탐구)은 백분위 성적이 좋은 1개 과목만 반영함
- 영어영역 등급별 환산점수는 다음과 같음

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
환산점수	100	96	89	81	73	64	54	43	0

- 한국사는 필수 반영(미 응시자는 사정제외)하며, 아래 기준에 따라 환산총점에 가산점을 부여함. 단, 환산총점을 초과하여 반영하지 않음

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
가산점			10			9	8	7	6

5 | HNU Hannam University 수시모집 면접고사 ※ 학생부종합전형 자기소개서 전면 폐지

전형 구분		모집단위	면접기준		면접방법
학생부 종합	지역인재전형	해당학과	평가항목	평가요소	2:1 서류확인면접
	창업인재전형		전공적합성 (자유전공학부를 제외한 모든 학과)	<ul style="list-style-type: none"> • 전공에 대한 관심과 이해 • 열정과 도전정신 • 발전가능성 	
	다문화가정자녀전형		성장잠재력 및 발전가능성 (자유전공학부)	<ul style="list-style-type: none"> • 진로에 대한 관심과 이해 • 열정과 도전정신 • 발전가능성 	
실기/ 실적 위주	어학인재전형	해당학과	인성	<ul style="list-style-type: none"> • 긍정적 자아의식 • 자기관리능력 • 공동체 의식 • 나눔과 배려 	2:1 일반면접
			<ul style="list-style-type: none"> • 기본소양 : 인성, 가치관, 표현력, 사회성 등 • 전공소양 : 전공적성, 지원동기, 진로의식 등 ※ 전공적성 평가를 위해 해당 언어(외국어)로 면접을 진행할 수 있음		

2023학년도 한남대학교 대학입학전형 기본계획 | 5. 수시모집 학교생활기록부 반영방법 | 6. 대학수학능력시험 반영방법 | 7. 수시모집 면접고사

1

HNU Hannam University

2022학년도 수시 학생부교과 일반전형 지원현황 및 입시결과

*2023학년도 모집단위 기준

대학	계열	학과	모집인원	지원인원	지원율	희전율 (%)	최종 총원 예비 순위	최초합격자				최종합격자						
								교과성적		교과등급		교과성적			교과등급			
								최고	최저	최고	최저	최고	평균	80%컷	최고	평균	80%컷	
문과 대학	인문	국어국문·창작학과	28	151	5.4	282.1	79	460.70	430.05	2.83	4.45	459.25	417.72	400.33	2.83	4.93	5.52	
		영어영문학과	38	165	4.3	297.4	113	465.70	423.68	2.96	4.71	450.70	397.07	374.26	4.45	5.73	6.42	
		응용영어콘텐츠학과																
		일어일본학전공	11	75	6.8	300.0	33	471.40	441.96	2.52	4.04	467.69	436.27	424.97	3.07	4.37	4.68	
		프랑스어문학전공	10	34	3.4	240.0	24	465.70	419.50	3.90	4.86	465.70	414.12	395.90	4.38	5.17	5.70	
		문헌정보학과	13	88	6.8	276.9	36	477.36	455.54	2.59	3.59	468.55	450.75	446.30	3.44	3.79	3.82	
		사학과	11	41	3.7	200.0	22	462.85	436.56	3.26	4.27	462.85	432.17	424.84	3.82	4.52	4.59	
		기독교학과	3	16	5.3	200.0	6	480.00	451.00	2.13	3.40	456.64	430.89	451.00	2.13	3.87	3.40	
사범 대학	인문	국어교육과	5	31	6.2	240.0	12	486.36	473.55	2.06	2.32	477.10	461.60	455.82	3.27	3.45	3.51	
		영어교육과	7	32	4.6	328.6	23	486.39	468.80	2.10	2.98	469.54	440.08	436.31	2.86	3.76	4.27	
		교육학과	6	37	6.2	483.3	29	478.52	464.96	2.44	3.18	471.24	441.23	443.42	2.82	4.04	3.92	
		역사교육과	7	64	9.1	285.7	20	485.95	480.00	1.25	2.42	480.00	471.99	469.66	2.63	2.87	2.94	
	예능	미술교육과	18	115	6.4	55.6	10	375.94	311.68	2.50	5.66	375.94	344.46	325.63	2.50	4.15	5.01	
	자연	수학교육과	7	72	10.3	185.7	13	486.70	472.35	2.10	2.80	479.43	466.69	457.83	2.50	3.00	3.41	
공과 대학	자연	정보통신공학과	20	89	4.5	280.0	56	451.40	420.77	3.10	4.82	451.40	399.14	380.64	4.31	5.53	6.19	
		전기전자공학과	20	122	6.1	340.0	68	480.00	439.74	2.31	4.06	474.25	427.38	412.38	2.40	4.29	5.14	
		멀티미디어공학과	15	62	4.1	220.0	33	477.10	433.64	3.63	4.46	477.10	415.98	393.11	3.97	5.11	5.79	
		건축학과(5년제)	9	115	12.8	322.2	29	474.25	456.41	2.79	3.46	474.25	451.12	438.99	3.97	4.11	4.18	
		건축공학전공	10	83	8.3	370.0	37	468.55	433.11	3.66	4.38	442.10	417.95	406.83	4.38	5.02	5.33	
		토목환경공학전공	18	107	5.9	427.8	77	468.55	420.05	2.90	4.88	416.80	395.77	381.05	4.70	5.63	6.20	
		기계공학과	26	179	6.9	473.1	123	459.92	428.56	2.06	4.60	433.61	414.72	405.75	3.27	4.94	5.35	
		화학공학과	14	56	4.0	285.7	40	457.34	433.56	3.34	4.49	445.33	404.83	396.65	3.90	5.27	5.67	
		신소재공학과	14	70	5.0	271.4	38	447.88	418.21	2.73	4.90	429.83	394.25	379.50	4.43	5.68	6.25	
		컴퓨터공학과	17	161	9.5	323.5	55	477.10	446.35	1.61	3.86	464.58	438.41	430.00	2.44	3.90	4.51	
스마트 융합 대학	자연	산업경영공학과	17	76	4.5	235.3	40	436.57	412.34	3.37	5.14	432.14	398.17	387.78	3.37	5.51	5.98	
		시용합학과	21	122	5.8	261.9	55	468.55	418.50	3.51	4.92	448.55	412.04	401.75	4.07	5.18	5.49	
		수학과	22	60	2.7	172.7	38	444.37	406.82	3.22	5.28	423.48	399.86	389.12	4.72	5.54	5.91	
	인문	빅데이터융합학과	11	44	4.0	236.4	26	456.40	422.64	3.48	4.76	437.12	408.93	395.90	4.17	5.16	5.70	
경상 대학	인문	경영학과	40	278	7.0	150.0	60	474.25	440.82	1.48	4.17	474.25	441.11	428.53	1.48	3.83	3.29	
		회계학과	40	163	4.1	172.5	69	465.70	427.15	1.79	4.62	465.70	423.05	415.16	2.26	4.46	4.60	
		무역물류학과	19	135	7.1	289.5	55	474.25	415.22	2.15	5.07	435.57	407.28	397.30	4.22	5.23	4.98	
		경제학과	23	91	4.0	187.0	43	452.83	418.29	3.40	4.95	440.00	407.96	394.42	4.21	5.28	5.76	
		중국경제통상학과	16	52	3.3	225.0	36	454.25	408.26	3.02	5.28	402.51	361.94	345.68	5.22	6.67	7.39	
		호텔항공경영학과	16	96	6.0	275.0	44	474.25	428.84	3.00	4.56	468.55	419.33	406.14	3.43	4.71	5.32	
		경영정보학과	23	259	11.3	191.3	44	449.65	414.97	2.09	5.06	449.65	411.92	400.53	2.09	4.99	5.52	
사회 과학 대학	인문	법학부	29	114	3.9	186.2	54	473.55	420.20	3.37	4.88	473.55	418.80	406.74	3.77	4.98	5.33	
		행정학과	20	104	5.2	235.0	47	473.86	434.72	2.60	4.36	445.35	425.98	416.63	3.97	4.65	4.99	
		경찰학과	15	158	10.5	146.7	22	474.67	457.09	2.60	3.50	468.49	455.54	448.53	2.66	3.48	3.82	
		정치·언론학과	13	43	3.3	192.3	25	474.25	436.48	2.06	4.28	456.40	410.40	379.17	2.06	5.24	6.25	
		사회복지학과	11	160	14.6	227.3	25	495.29	455.86	1.70	3.60	480.00	447.69	441.10	3.60	3.99	4.09	
		아동복지학과	12	86	7.2	358.3	43	454.24	431.92	3.66	4.48	431.66	419.36	418.27	3.04	4.53	4.89	
		상담심리학과	11	110	10.0	218.2	24	495.59	465.00	1.57	3.09	495.59	464.69	452.98	1.57	3.10	3.50	
		사회적경제기업학과	10	54	5.4	400.0	40	442.19	415.72	4.16	5.01	408.39	382.22	367.34	5.23	6.12	6.64	
생명 나노 과학 대학	자연	생명시스템과학과	28	93	3.3	232.1	65	461.13	423.48	2.43	4.78	461.13	404.53	384.01	3.26	5.48	6.06	
		식품영양학과	15	196	13.1	460.0	69	471.40	438.60	3.61	4.26	451.40	422.09	412.57	3.06	4.69	5.13	
		화학과	23	72	3.1	213.0	49	459.09	412.63	3.38	5.09	433.26	405.35	390.81	4.43	5.37	5.86	
		간호학과	9	77	8.6	144.4	13	486.75	475.80	2.03	2.68	480.00	474.54	471.40	2.68	2.76	2.83	
	체능	스포츠과학과	30	111	3.7	60.0	18	377.12	309.63	3.08	5.75	377.12	323.18	324.72	4.02	5.21	5.12	
자연	바이오제약공학과	15	65	4.3	333.3	50	468.55	421.24	2.93	4.78	427.09	396.22	390.72	4.57	5.66	5.90		
아트& 디자인	예능	융합디자인학과	76	417	5.5	131.6	100	381.12	297.70	2.67	6.25	381.12	314.92	266.69	2.67	5.45	7.56	
		회화과	27	64	2.4	133.3	36	352.20	248.68	3.65	8.29	351.49	301.31	268.91	3.93	6.06	7.47	
테크놀로지 대학	인문	패션디자인학과	10	87	8.7	230.0	23	472.44	445.70	1.27	3.69	465.70	445.08	434.46	2.69	3.76	2.69	
	자연	미디어영상학과	13	131	10.1	415.4	54	474.25	454.10	2.97	3.59	465.70	438.94	423.97	3.90	4.34	3.90	
린트글로벌스쿨	인문	린트글로벌스쿨	23	47	2.0	104.4	24	471.40	406.42	2.34	5.33	461.40	394.78	366.43	4.24	6.03	6.68	
텔레비전교양융합대학	자연	자유전공학부	25	145	5.8	268.0	67	459.25	423.04	1.64	4.82	459.25	418.07	407.92	4.12	5.03	5.28	

* 전형 석차는 교과 총점으로 산출되므로, 평균등급이 80%컷 등급보다 낮을 수 있음(석차등급은 참고용으로 제공)

2022학년도 수시 학생부교과 지역인재교과우수자전형 지원현황 및 입시결과

*2023학년도 모집단위 기준

대학	계열	학과	모집인원	지원인원	지원율	회전율 (%)	최종 총원 예비 순위	최소합격자				최종합격자						
								교과성적		교과등급		교과성적			교과등급			
								최고	최저	최고	최저	최고	평균	80%컷	최고	평균	80%컷	
문과 대학	인문	국어국문·창작학과	16	44	2.8	112.5	18	449.18	415.17	3.80	5.05	449.18	417.56	407.75	3.86	4.93	5.29	
		영어영문학과	34	116	3.4	232.4	79	458.43	410.25	3.43	5.21	425.30	389.68	372.50	4.75	5.88	6.50	
		응용영어콘텐츠학과																
		일어일문학전공	10	56	5.6	260.0	26	449.26	428.84	3.35	4.62	449.26	418.79	407.63	3.35	4.84	5.25	
		프랑스어문학전공	8	16	2.0	100.0	8	433.37	392.72	4.43	5.81	373.00	357.56	355.98	6.47	6.98	7.03	
		문헌정보학과	9	58	6.4	88.9	8	467.44	450.71	2.97	3.70	463.25	449.07	441.45	3.14	3.77	4.19	
		사학과	7	21	3.0	200.0	14	454.55	431.50	3.53	4.45	439.15	413.37	409.19	4.16	5.10	5.15	
기독교학과	5	7	1.4	40.0	2	407.33	356.75	5.35	7.04	407.33	384.03	382.53	5.35	6.11	6.13			
사범 대학	인문	국어교육과	8	29	3.6	237.5	19	490.25	472.48	1.55	2.73	490.25	445.08	437.00	1.55	3.65	4.26	
		영어교육과	7	19	2.7	128.6	9	480.87	454.02	2.30	3.57	454.75	439.03	432.32	3.43	4.16	4.55	
		교육학과	7	29	4.1	200.0	14	488.61	461.33	2.01	3.27	467.89	456.53	456.68	2.92	3.45	3.39	
		역사교육과	7	28	4.0	171.4	12	491.19	461.67	1.78	3.23	472.64	452.01	439.52	2.81	3.57	4.20	
	자연	수학교육과	3	12	4.0	133.3	4	474.54	465.67	2.73	3.05	439.59	436.30	438.57	4.15	4.26	4.17	
공과 대학	자연	정보통신공학과	16	53	3.3	187.5	30	448.79	418.25	3.10	4.95	448.79	398.96	385.14	3.10	5.39	6.02	
		전기전자공학과	14	86	6.1	392.9	55	439.99	429.17	4.13	4.54	431.39	412.13	405.52	3.80	4.92	5.35	
		멀티미디어공학과	9	30	3.3	144.4	13	445.01	421.85	2.77	4.83	435.83	416.65	403.64	3.37	4.87	5.43	
		건축학과(5년제)	6	50	8.3	166.7	10	463.09	440.68	1.38	4.02	439.00	431.24	428.89	3.42	4.25	3.42	
		건축공학전공	7	34	4.9	300.0	21	446.74	427.57	3.88	4.56	427.57	398.67	385.93	4.56	5.57	5.95	
		토목환경공학전공	13	59	4.5	253.9	33	431.36	411.75	3.31	5.08	422.09	393.86	385.96	4.85	5.74	6.01	
		기계공학과	23	77	3.4	221.7	51	459.92	418.47	2.33	4.93	431.54	401.40	386.44	4.44	5.46	6.00	
		화학공학과	11	36	3.3	227.3	25	444.75	426.18	3.93	4.66	426.48	380.20	344.95	4.66	6.22	7.42	
신소재공학과	11	51	4.6	345.5	38	428.79	416.48	4.54	5.00	421.42	396.87	385.73	4.83	5.64	6.03			
스마트 융합 대학	자연	컴퓨터공학과	15	96	6.4	340.0	51	458.10	439.47	2.37	4.14	452.32	428.62	418.53	2.37	4.39	4.94	
		산업경영공학과	11	43	3.9	290.9	32	433.90	411.39	4.39	5.29	408.87	382.99	375.61	4.97	6.09	6.39	
		SI융합학과	15	51	3.4	153.3	23	453.65	414.64	3.58	5.06	420.16	404.64	397.08	3.73	5.16	5.62	
		수학과	16	29	1.8	81.3	13	457.92	393.75	3.44	5.78	422.37	398.03	395.68	4.74	5.58	5.71	
인문	빅데이터융합학과	9	39	4.3	111.1	10	451.05	418.06	3.17	4.97	442.02	414.45	406.83	3.17	4.94	5.31		
경상 대학	인문	경영학과	33	175	5.3	175.8	58	476.30	435.07	2.16	4.32	452.63	429.76	419.65	2.53	4.38	4.63	
		회계학과	28	86	3.1	146.4	41	453.89	422.29	1.81	4.82	452.92	415.02	406.25	1.90	4.79	5.33	
		무역물류학과	15	65	4.3	186.7	28	451.76	408.50	3.70	5.25	422.31	397.27	384.98	4.88	5.63	6.06	
		경제학과	14	63	4.5	128.6	18	428.72	412.13	4.46	5.13	422.87	408.19	401.37	4.74	5.27	5.50	
		중국경제통상학과	12	39	3.3	208.3	25	435.67	408.04	4.27	5.28	429.88	388.12	366.73	4.49	5.92	6.65	
		호텔항공경영학과	12	48	4.0	108.3	13	442.45	419.91	4.03	4.90	436.06	420.55	417.26	4.34	4.86	4.96	
경영정보학과	13	106	8.2	115.4	15	427.51	405.05	4.61	5.40	427.51	402.44	395.26	4.61	5.44	5.72			
사회 과학 대학	인문	법학부	24	86	3.6	175.0	42	458.44	417.76	3.34	4.96	446.23	407.38	397.18	3.94	5.28	5.65	
		행정학과	23	83	3.6	195.7	45	478.14	434.07	2.57	4.40	451.45	417.28	408.68	3.73	4.90	5.02	
		경찰학과	11	73	6.6	100.0	11	469.22	457.98	3.00	3.50	466.74	455.51	449.61	3.01	3.49	3.71	
		정치·언론학과	9	26	2.9	188.9	17	460.54	422.69	3.35	4.64	426.42	403.09	393.47	3.85	5.25	5.77	
		사회복지학과	7	54	7.7	200.0	14	475.13	441.86	1.92	4.08	475.13	442.63	432.74	2.34	3.58	4.39	
		아동복지학과	7	51	7.3	214.3	15	441.31	425.83	4.07	4.75	434.97	423.94	420.32	4.39	4.77	4.87	
		상담심리학과	6	65	10.8	283.3	17	460.93	451.61	3.35	3.71	457.58	444.30	441.79	3.39	3.96	3.99	
사회적경제기업학과	8	26	3.3	125.0	10	424.02	413.02	4.72	5.11	424.02	408.03	399.08	4.72	5.28	5.58			
생명 나노 과학 대학	자연	생명시스템과학과	25	75	3.0	200.0	50	448.51	418.55	2.13	4.93	424.41	399.37	393.11	3.25	5.50	5.81	
		식품영양학과	12	80	6.7	350.0	42	455.93	439.19	1.86	4.14	447.08	427.23	417.83	3.24	4.45	5.00	
		화학과	20	47	2.4	135.0	27	441.95	398.92	2.59	5.59	441.78	392.50	375.21	2.59	5.64	6.38	
		간호학과	7	58	8.3	171.4	12	494.07	472.14	1.76	2.86	472.58	466.86	463.45	2.73	3.04	3.20	
		바이오테크놀로지학과	10	42	4.2	210.0	21	477.66	427.08	2.54	4.65	427.08	403.79	393.58	4.65	5.40	5.77	
아트&디자인	인문	패션디자인학과	8	45	5.6	212.5	17	469.15	431.75	2.90	4.40	452.76	431.68	424.54	3.69	4.44	4.69	
테크놀로지대학	자연	미디어영상학과	10	62	6.2	290.0	29	475.95	446.28	2.15	4.02	455.04	437.42	427.83	2.15	4.10	4.58	
탈메이저교양융합대학	자연	자유전공학부	23	154	6.7	134.8	31	450.60	419.36	1.64	4.90	450.60	420.71	412.30	1.64	4.71	5.12	

※ 전형 석차는 교과 총점으로 산출되므로, 평균등급이 80%컷 등급보다 낮을 수 있음(석차등급은 참고용으로 제공)

2022학년도 한남대학교 전형별 지원현황 및 입시결과

3

HNU Hannam University

2022학년도 수시 학생부종합 한남인재전형 지원현황 및 입시결과

*2023학년도 모집단위 기준

대학	계열	학과	모집인원	지원인원	지원율	회전율 (%)	최종총원 예비순위	최초합격자		최종합격자		
								교과등급		교과등급		
								최고	최저	최고	평균	80%컷
문과대학	인문	국어국문·창작학과	9	21	2.3	33.3	3	4.36	5.65	4.92	5.55	5.63
		영어영문학과	11	12	1.1	9.1	1	5.00	6.70	5.06	5.73	5.86
		응용영어콘텐츠학과										
		일어일문학전공	4	15	3.8	100.0	4	4.74	5.23	4.97	5.57	5.63
		프랑스어문학전공	4	7	1.8	75.0	3	5.33	6.82	6.52	7.15	6.82
		문헌정보학과	4	35	8.8	475.0	19	3.99	4.75	4.32	4.80	4.77
		사학과	5	27	5.4	140.0	7	3.85	5.57	4.93	5.57	4.93
기독교학과	5	10	2.0	100.0	5	6.47	7.34	2.95	5.24	6.29		
사범대학	인문	국어교육과	3	12	4.0	66.7	2	1.55	3.61	3.51	3.97	3.73
		영어교육과	5	26	5.2	100.0	5	3.46	4.12	3.85	4.21	4.64
		교육학과	4	21	5.3	50.0	2	3.48	4.30	3.48	4.09	4.11
		역사교육과	5	41	8.2	20.0	1	2.54	3.70	2.54	3.23	3.70
	자연	수학교육과	6	19	3.2	100.0	6	2.75	5.22	4.17	4.56	4.17
공과대학	자연	정보통신공학과	6	21	3.5	133.3	8	5.31	5.86	5.73	5.94	5.92
		전기전자공학과	5	21	4.2	220.0	11	4.58	5.45	3.80	5.16	4.79
		멀티미디어공학과	4	17	4.3	100.0	4	4.88	5.37	5.16	5.31	5.22
		건축학과(5년제)	5	41	8.2	80.0	4	3.93	4.65	4.22	4.72	4.99
		건축공학전공	4	17	4.3	125.0	5	4.60	5.32	4.74	5.38	5.66
		토목환경공학전공	5	15	3.0	100.0	5	5.18	5.69	6.32	6.44	6.42
		기계공학과	5	15	3.0	200.0	10	5.03	5.78	3.71	5.49	5.98
		화학공학과	5	13	2.6	120.0	6	4.68	5.32	5.04	5.66	5.21
신소재공학과	5	9	1.8	80.0	4	4.80	5.79	5.24	6.19	6.70		
스마트융합대학	자연	컴퓨터공학과	10	51	5.1	190.0	19	2.33	6.44	4.68	5.25	5.78
		산업경영공학과	5	9	1.8	80.0	4	5.62	6.08	5.92	6.04	5.92
		SI융합학과	9	18	2.0	100.0	9	4.75	5.70	5.01	5.84	6.25
	수학과	5	4	0.8	0.0		5.07	6.75	6.75	6.75	6.75	
인문	빅데이터응용학과	6	9	1.5	50.0	3	4.05	5.68	5.68	6.17	5.68	
경상대학	인문	경영학과	17	59	3.5	52.9	9	4.27	5.91	4.62	5.21	5.38
		회계학과	4	6	1.5	50.0	2	4.16	5.08	4.16	5.31	4.16
		무역물류학과	6	10	1.7	66.7	4	4.92	7.27	4.92	6.32	6.53
		경제학과	8	14	1.8	75.0	6	4.73	5.88	5.39	5.95	5.78
		중국경제통상학과	5	6	1.2	20.0	1	6.08	7.64	6.08	6.65	6.47
		호텔항공경영학과	9	34	3.8	88.9	8	4.62	5.55	4.85	5.20	5.25
경영정보학과	3	6	2.0	66.7	2	5.60	6.66	6.66	6.78	6.70		
사회과학대학	인문	법학부	13	17	1.3	30.8	4	4.12	6.60	4.85	5.78	6.73
		행정학과	8	20	2.5	150.0	12	3.99	5.06	4.55	5.80	6.36
		정치·언론학과	5	10	2.0	80.0	4	4.43	5.48	5.34	5.66	5.64
		사회복지학과	5	44	8.8	200.0	10	3.74	4.75	4.75	5.12	5.36
		아동복지학과	5	25	5.0	160.0	8	4.92	5.61	5.04	5.30	5.62
		상담심리학과	5	37	7.4	180.0	9	3.70	4.60	4.11	4.29	4.22
		사회적경제기업학과	5	10	2.0	60.0	3	4.82	5.94	4.82	5.68	5.94
생명·나노과학대학	자연	생명시스템과학과	10	16	1.6	30.0	3	4.47	6.41	5.46	6.02	5.46
		식품영양학과	6	19	3.2	200.0	12	4.37	5.37	4.87	5.99	6.28
		화학과	3	4	1.3	33.3	1	4.47	5.79	5.79	5.79	5.79
		간호학과	11	61	5.6	90.9	10	2.82	3.62	2.82	3.55	3.95
바이오제약공학과	7	12	1.7	42.9	3	2.77	5.79	4.94	5.43	5.68		
아트&디자인 테크놀로지대학	인문	패션디자인학과	5	27	5.4	20.0	1	3.60	4.79	3.60	4.45	4.63
	자연	미디어영상학과	4	30	7.5	100.0	4	3.71	4.31	3.71	4.26	4.43
린튼글로벌스쿨	인문	린튼글로벌스쿨	6	7	1.2	16.7	1	3.49	6.44	5.08	5.62	5.69
탈메이지교양·융합대학	자연	자유전공학부	16	48	3.0	106.3	17	4.64	5.89	4.80	5.71	5.54

※ 학생부종합전형은 학교생활기록부를 정량적으로 반영하지 않음.

*2023학년도 모집단위 기준

대학	계열	학 과	모집 인원	지원 인원	지원율	회전율 (%)	최종총원 예비순위	최초합격자		최종합격자		
								교과등급		교과등급		
								최고	최저	최고	평균	80%컷
문과대학	인문	국어국문·창작학과	8	25	3.1	75.0	6	5.04	6.28	5.04	5.95	6.52
		영어영문학과	10	17	1.7	0.0	0	5.38	7.09	5.38	6.13	6.13
		응용영어콘텐츠학과										
		일어일문학전공	4	12	3.0	25.0	1	4.41	6.46	3.72	4.87	6.46
		프랑스어문학전공	4	5	1.3	0.0	0	5.38	7.44	5.38	6.40	7.44
		문헌정보학과	4	33	8.3	50.0	2	4.40	4.96	4.40	4.74	4.82
		사학과	4	28	7.0	25.0	1	4.60	5.88	4.60	5.15	4.97
기독교학과	4	3	0.8	0.0	0	7.35	7.99	7.99	7.99	7.99		
사범대학	인문	국어교육과	4	12	3.0	25.0	1	3.41	4.04	3.41	3.75	3.51
		영어교육과	6	20	3.3	66.7	4	3.07	4.08	3.50	4.35	5.07
		교육학과	5	28	5.6	80.0	4	3.26	4.17	4.17	4.28	4.31
		역사교육과	6	38	6.3	150.0	9	3.13	4.78	2.78	3.90	2.78
공과대학	자연	정보통신공학과	8	28	3.5	87.5	7	4.79	6.03	5.11	5.76	6.17
		전기전자공학과	5	25	5.0	160.0	8	4.30	5.41	5.41	5.79	5.65
		멀티미디어공학과	6	20	3.3	66.7	4	4.38	5.95	5.11	5.56	5.11
		건축학과(5년제)	4	31	7.8	25.0	1	4.54	5.28	4.63	5.26	5.16
		건축공학전공	4	23	5.8	75.0	3	4.74	5.30	5.19	5.48	5.89
		토목환경공학전공	6	21	3.5	66.7	4	5.61	6.23	5.84	6.17	6.12
		기계공학과	7	26	3.7	100.0	7	4.88	6.21	4.40	5.70	6.32
		화학공학과	6	12	2.0	66.7	4	4.61	5.48	5.30	5.85	6.30
신소재공학과	6	16	2.7	0.0	0	5.25	7.01	5.25	6.24	6.46		
스마트융합대학	자연	컴퓨터공학과	7	36	5.1	100.0	7	4.14	5.35	5.15	5.53	5.36
		산업경영공학과	6	15	2.5	83.3	5	5.50	6.40	6.40	6.92	6.75
		SI융합학과	7	22	3.1	71.4	5	4.86	6.01	4.86	5.82	5.95
		수학과	6	8	1.3	0.0	0	4.60	6.90	5.57	6.10	5.82
	인문	빅데이터융합학과	6	14	2.3	100.0	6	5.20	6.02	5.88	6.07	6.39
경상대학	인문	경영학과	15	64	4.3	60.0	9	4.38	5.75	4.38	5.19	5.19
		회계학과	5	13	2.6	40.0	2	3.71	5.41	4.62	5.42	5.41
		무역물류학과	8	16	2.0	0.0	0	4.75	6.26	5.63	5.89	5.78
		경제학과	7	15	2.1	0.0	0	5.21	6.74	5.21	6.00	6.74
		중국경제통상학과	6	13	2.2	50.0	3	5.25	6.49	5.25	5.99	6.05
		호텔항공경영학과	6	28	4.7	50.0	3	4.66	5.58	4.88	5.32	4.88
경영정보학과	2	12	6.0	0.0	0	6.68	6.69	6.68	6.69	6.68		
사회과학대학	인문	법학부	12	31	2.6	75.0	9	4.73	6.50	5.15	5.70	6.09
		행정학과	6	25	4.2	116.7	7	4.53	5.41	5.04	5.78	6.34
		경찰학과	7	74	10.6	71.4	5	3.68	4.16	3.74	4.01	4.38
		정치·언론학과	5	10	2.0	20.0	1	4.60	5.47	4.97	5.19	5.28
		사회복지학과	6	55	9.2	116.7	7	3.81	4.62	3.88	4.87	5.56
		아동복지학과	5	28	5.6	80.0	4	5.24	5.64	5.39	5.66	5.91
		상담심리학과	5	38	7.6	60.0	3	4.23	4.88	4.55	4.92	4.86
사회적경제기업학과	4	8	2.0	25.0	1	5.77	6.65	5.77	6.22	6.65		
생명·나노과학대학	자연	생명시스템과학과	7	13	1.9	0.0	0	4.85	5.85	4.85	5.39	5.47
		식품영양학과	6	36	6.0	100.0	6	4.93	5.82	5.27	5.58	5.28
		화학과	4	3	0.8	0.0		4.12	6.15	4.81	4.81	4.81
		간호학과	12	118	9.8	83.3	10	2.97	4.00	2.97	3.82	4.04
아트&디자인 테크놀로지대학	인문	패션디자인학과	6	38	6.3	33.3	2	4.40	4.92	4.40	4.85	4.92
	자연	미디어영상학과	6	63	10.5	0.0	0	2.87	4.59	2.87	4.18	4.48
린트글로벌스쿨	인문	린트글로벌스쿨	6	10	1.7	0.0	0	5.45	8.01	5.45	6.11	6.73
탈메이지교양·융합대학	자연	자유전공학부	13	58	4.5	84.6	11	5.20	6.18	5.20	5.72	5.57

※ 학생부종합전형은 학교생활기록부를 정량적으로 반영하지 않음.

2022학년도 한남대학교 전형별 지원현황 및 입시결과

5

HNU Hannam University

2022학년도 정시 가군 일반전형 지원현황 및 입시결과

*2023학년도 모집단위 기준

대학	계열	학과	모집인원	지원인원	지원율	회전율 (%)	최종 총원 예비 순위	최초합격자				최종합격자						
								수능성적		수능등급		수능성적			수능등급			
								최고	최저	최고	최저	최고	평균	80%컷	최고	평균	80%컷	
문과 대학	인문	국어국문·창작학과	9	19	2.1	55.6	6	224.20	190.60	3.70	4.70	224.20	190.93	179.80	3.70	4.66	4.90	
		영어영문학과	18	63	3.5	44.4	8	244.30	180.70	3.30	4.80	244.30	189.30	178.60	3.30	4.53	5.00	
		응용영어콘텐츠학과																
		일어일본학전공	8	18	2.3	37.5	4	221.20	161.50	3.90	5.30	221.20	177.14	157.30	3.90	4.95	5.50	
		프랑스어문학전공	16	23	1.4	43.8	7	216.40	118.80	4.00	6.20	204.70	147.77	129.60	4.20	5.45	5.60	
		문헌정보학과	6	14	2.3	100.0	6	228.70	205.30	3.40	4.30	227.80	208.13	201.10	3.70	4.22	4.30	
		사학과	9	17	1.9	66.7	8	223.00	188.80	3.80	5.00	223.00	182.37	167.50	3.90	4.83	5.10	
기독교학과	9	6	0.7	0.0		130.50	59.80	5.60	8.00	111.70	82.40	69.80	6.20	7.30	7.80			
사범대학	예능	미술교육과	7	38	5.4	42.9	3	390.00	267.33	1.67	4.33	390.00	317.67	267.33	1.67	3.38	4.33	
스마트 융합 대학	자연	컴퓨터공학과	11	38	3.5	36.4	4	236.20	204.40	3.50	4.30	236.20	213.06	205.00	3.70	4.07	4.20	
		산업경영공학과	10	25	2.5	90.0	9	206.50	153.10	4.00	5.50	206.50	160.89	152.80	4.00	5.32	5.60	
		시용합학과	10	24	2.4	60.0	6	231.40	183.10	3.80	4.90	225.70	192.31	180.70	3.80	4.52	4.90	
		수학과	33	35	1.1	6.1	3	213.70	126.30	4.20	6.30	210.70	154.85	141.70	4.30	5.37	5.40	
	인문	빅데이터응용학과	13	54	4.2	161.5	21	236.20	205.00	3.40	4.30	227.20	201.10	192.40	3.60	4.40	4.50	
경상 대학	인문	경영학과	15	62	4.1	66.7	11	236.50	209.80	3.50	4.30	236.50	212.56	202.90	3.50	4.14	4.20	
		회계학과	17	42	2.5	100.0	18	224.80	202.00	3.50	4.60	224.80	198.08	180.40	3.70	4.40	4.60	
		무역물류학과	16	40	2.5	56.3	9	233.20	186.40	3.60	4.80	233.20	192.35	186.40	3.60	4.56	4.40	
		경제학과	10	31	3.1	100.0	10	224.80	188.80	3.90	4.70	199.60	186.57	181.60	4.40	4.68	4.70	
		중국경제통상학과	12	37	3.1	66.7	8	197.20	158.80	4.40	5.60	197.20	169.16	150.70	4.50	5.06	5.80	
		호텔항공경영학과	7	36	5.1	71.4	5	223.60	183.40	3.70	4.80	223.60	193.13	181.60	3.70	4.51	4.90	
경영정보학과	8	32	4.0	37.5	3	210.40	193.90	4.30	4.80	210.40	197.46	193.90	4.30	4.50	4.60			
사회 과학 대학	인문	사회복지학과	7	17	2.4	71.4	6	214.60	181.00	4.10	5.00	214.60	169.77	147.10	4.10	5.06	5.80	
		아동복지학과	10	38	3.8	90.0	9	226.60	184.00	3.80	4.80	200.50	175.30	165.40	4.10	4.80	5.00	
		상담심리학과	8	35	4.4	50.0	4	239.20	206.20	3.70	4.20	239.20	212.09	206.20	3.70	4.14	4.20	
		사회적경제기업학과	5	13	2.6	20.0	1	229.30	163.00	3.70	5.20	229.30	179.30	163.00	3.70	4.82	5.20	
생명 나노 과학 대학	자연	생명시스템과학과	21	34	1.6	61.9	16	229.00	180.40	3.60	5.50	198.10	170.07	161.50	4.30	5.06	5.20	
		식품영양학과	8	19	2.4	50.0	4	211.60	187.00	4.20	4.60	205.60	184.95	172.60	4.20	4.71	4.70	
		화학과	26	37	1.4	42.3	11	215.50	162.70	3.90	5.40	215.50	163.94	143.50	3.90	5.24	5.80	
		간호학과	21	81	3.9	109.5	23	271.60	238.60	2.80	4.00	255.40	236.80	232.00	2.90	3.53	3.60	
	체능	스포츠과학과	14	40	2.9	14.3	4	312.67	264.67	3.33	4.67	320.67	290.76	320.67	3.33	3.95	3.33	
	자연	바이오제약공학과	13	33	2.5	146.2	21	224.80	189.40	3.70	4.60	224.80	183.05	177.10	3.70	4.68	4.60	
아트& 디자인 테크놀로지 대학	예능	융합디자인학과	15	61	4.1	100.0	16	334.00	258.00	3.00	4.67	330.00	285.60	255.33	3.00	4.13	4.33	
		회화과	24	41	1.7	70.8	17	279.33	143.33	3.67	6.67	278.00	192.55	151.33	4.33	5.74	6.67	
	인문	패션디자인학과	6	23	3.8	50.0	4	234.70	226.60	3.60	4.00	229.90	218.90	216.40	3.60	3.98	4.00	
	자연	미디어영상학과	6	23	3.8	33.3	2	239.20	195.10	3.70	4.60	217.90	201.10	195.10	4.00	4.35	4.60	

*2023학년도 모집단위 기준

대학	계열	학 과	모집 인원	지원 인원	지원율	회전율 (%)	최종 총원 예비 순위	최초합격자				최종합격자					
								수능성적		수능등급		수능성적			수능등급		
								최고	최저	최고	최저	최고	평균	80%컷	최고	평균	80%컷
사범 대학	인문	국어교육과	10	22	2.2	70.0	7	253.30	227.80	3.00	4.00	245.50	225.19	211.00	3.00	3.80	3.90
		영어교육과	6	15	2.5	33.3	3	247.90	226.30	3.00	3.70	232.00	226.25	226.30	3.30	3.60	3.50
		교육학과	10	20	2.0	60.0	7	230.50	202.00	3.50	4.20	225.40	204.74	188.80	3.50	4.25	4.40
		역사교육과	5	23	4.6	20.0	1	246.40	234.40	3.10	3.70	246.40	239.80	234.40	3.10	3.42	3.70
	자연	수학교육과	4	12	3.0	125.0	5	254.80	235.90	2.70	3.70	251.80	229.00	222.70	2.90	3.58	3.60
공과 대학	자연	정보통신공학과	8	23	2.9	75.0	6	219.10	164.50	3.90	5.20	174.40	164.73	161.50	4.90	5.09	4.90
		전기전자공학과	10	24	2.4	70.0	7	208.60	179.30	3.90	5.50	208.60	177.25	164.40	3.90	4.78	5.30
		멀티미디어공학과	6	16	2.7	16.7	1	224.50	185.60	3.70	4.90	224.50	195.80	193.90	3.70	4.50	4.20
		건축학과(5년제)	7	30	4.3	85.7	7	229.60	203.80	3.70	4.30	229.60	205.71	203.10	3.70	4.19	3.90
		건축공학전공	5	12	2.4	20.0	1	203.50	181.90	4.30	5.00	203.50	188.68	181.90	4.30	4.64	5.00
		토목환경공학전공	10	14	1.4	40.0	4	207.40	156.10	4.00	5.40	207.40	175.26	156.10	4.00	4.81	5.10
		기계공학과	12	22	1.8	83.3	11	215.50	165.60	4.20	5.20	215.50	168.82	159.70	4.20	5.06	5.00
		화학공학과	17	23	1.4	35.3	8	211.90	151.30	4.00	5.70	205.90	160.08	135.10	4.00	5.36	6.00
		신소재공학과	13	19	1.5	15.4	3	221.50	150.90	4.00	5.60	221.50	171.11	150.90	4.00	5.06	5.60
사회 과학 대학	인문	법학부	17	41	2.4	47.1	8	237.40	185.80	3.40	4.90	225.70	191.92	183.10	3.70	4.47	4.50
		행정학과	9	33	3.7	144.4	13	226.00	210.40	3.50	4.40	221.50	201.70	195.10	3.80	4.36	4.50
		경찰학과	6	19	3.2	16.7	1	249.10	211.60	3.20	4.20	249.10	219.40	212.50	3.20	4.00	3.90
		정치·언론학과	7	16	2.3	114.3	8	221.20	185.20	4.00	4.80	221.20	168.33	143.50	4.00	5.20	5.90
린튼글로벌 스쿨	인문	린튼글로벌스쿨	30	45	1.5	50.0	15	226.60	158.70	3.60	5.30	222.10	166.03	148.30	3.60	5.00	5.50
탈메이지 교양 융합대학	자연	자유전공학부	11	45	4.1	81.8	10	212.20	184.60	4.10	4.90	206.50	183.40	173.50	4.30	4.72	5.40

2022학년도 한남대학교 전영별 지원현황 및 입시결과





인문학적 가치를 실천하는 지성인을 키우다

01

문과대학 College of Liberal Arts



문과대학은 1956년 개교 이래 한남대의 정신적 요람이자 창학정신 구현의 모범이 되어왔다. 문과대학에서는 인문정신을 바탕으로 우리 문화를 포함하여 인류가 이룩한 문화 현상과 다양한 인문학 콘텐츠를 연구하고 교육한다. 아울러 비판적이며 합리적인 안목과 기독교적 봉사정신에 입각하여 올바른 가치관과 자유롭고 창의적인 실천적 의지를 갖춘 진취적인 지성인을 기른다.

문과대학의 각 학과는 실용적이면서도 진취적인 교과과정을 바탕으로 각 전공 분야의 전문인을 양성하며, 국제화·정보화 시대에 적합한 실용적 언어를 교육하고, 최신 정보기술에 대한 이해와 응용 능력을 갖춘 인재를 육성한다. 이를 위하여 문과대학은 과학적 교육 시스템인 어학실습실, 시청각실, 다목적 강의실, 최첨단 컴퓨터 시설 등을 운영하며, 각 학과의 특성을 살린 세미나와 문화행사, 학생자치활동 그리고 국내외 문화·역사의 현장답사와 실무실습을 통한 현장친화적 교육을 추구한다.

문과대학에서 학업을 이수한 학생들은 창의력과 인문감성 그리고 실무능력 등 21세기 새로운 시대를 이끌어 가는 데 필요한 역량을 갖춘 인재로 성장한다.

국어국문·창작학과

Department of
Korean Language and Literature ·
Literary Creative Writing

영어영문학과

Department of
English Language and Literature

응용영어콘텐츠학과

Department of
Applied English Contents

[외국어문학부] 일어일문학전공

Japanese Language and Literature

[외국어문학부] 프랑스어문학전공

French Language and Literature

문헌정보학과

Department of
Library and Information Science

사학과

Department of History

기독교학과

Department of
Christian Studies

국어국문·창작학과

Dept. of Korean Language and Literature · Literary Creative Writing

교직

korean.hannam.ac.kr

@HNKMC2018

T. 042-629-7311 국어국문트랙

T. 042-629-7800 문예창작트랙

국어국문·창작학과는 국어국문트랙과 문예창작트랙으로 교육과정을 구성하고 있다. 국어국문트랙은 네트워크 미디어 및 세계화 시대에 창조적인 언어활동의 이론적 실천적 기반을 제공한다. 언어의 의미와 기능, 일반 언어학의 제 문제에 대한 심층적인 탐구를 기반으로 한국어의 발달과 말소리, 어휘, 등에 대한 정확하고 심도 있는 이해를 추구한다. 문예창작트랙은 창작에 소질이 있는 학생들을 선발하여 체계적이고 조직적인 문학이론의 탐구와 창작의 실제교육을 진행한다. 국어국문창작학과의 진로설계는 중등 국어교사, 한국어교사, 문학평론가, 시인, 소설가, 논술 및 독서지도사, 출판편집인, 스토리 작가, 디지털 문화콘텐츠 기획자를 양성하는데 그 목적이 있다.

교육과정

고전문학	국문학의이해, 낭송문학과연문학, 고전소설의이해, 국문학의역사, 고전시가와스토리텔링, 구비문학과한국문화, 수필과인문감성
현대문학	문학이란무엇인가, 현대문학텍스트의이해, 문학이론의기초, 현대소설의이론과실제, 현대시의이론과실제, 한국현대문학의흐름과경향, 문학적상상력과영상언어
국어학	국어학의기초, 지역사회와언어, 문법과국어생활, 화법과미디어언어, 한국어텍스트와언어처리, 한국어의소리와발음, 한국어의역사, 한국어의미론, 한국어학자료강독
교직이수과목	국어교과교육론, 국어교과논리및논술, 국어교과교재연구및지도법
시창작	창작이란무엇인가, 시창작과정상사유, 시창작과정광고카피, 시와공연문학기획, 시와문화콘텐츠창작
소설창작	문예창작기법, 소설창작특강, 소설창작세미나, 소설창작과문화산업, 소설과콘텐츠창작
비평창작	비평의시각과방법, 문화읽기와비평, 문학비평창작워크숍
글쓰기교육	이야기와상상, 어휘와표현예술, 문장과표현예술, 자기표현글쓰기, 독서지도방법, 문학속심리학
미디어창작	디지털미디어와문학예술, 문화기술과스토리텔링, 극작과웹드라마, 융합인문콘텐츠의기획및제작

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음

국어국문창작학과 학술제





관련 적성과 흥미 알아보기

국어국문트랙은 무엇보다 언어와 문학에 관심과 소질이 있는 학생에게 유리하다. 언어와 문학도 사회적 환경에 영향을 받기 마련이므로 사회변화를 읽을 줄 아는 능력이 필요하다. 또한 연극, 영화, 미술, 광고 등 다양한 문화예술 장르에 흥미를 가지고 있으면 문학작품의 이해와 창작에 도움이 된다. 상상력과 창의력 그리고 글쓰기, 읽기에 대한 흥미가 필요하다. 국어를 배우기는 하지만 언어와 문학이라는 공통된 주제에 대해 공부하므로 외국어와 외국문학작품에 대한 기본적인 이해도 필요하다.

문에창작트랙은 짜임새 있는 이론 강의를 바탕으로 창작의 실기 강의를 중점적으로 실시한다. 국내외의 대표적인 작가들의 작품에 대한 분석에서부터 학생들의 작품 분석에 이르기까지 창작 실제의 평가를 바탕으로 하여 시, 소설, 희곡, 비평, 수필, 방송문학 등 문학 각 장르에 대한 학생들 각자의 창의성을 최고도로 발휘시킨다. 이를 통하여 문화예술 창작에 기여할 수 있는 전문인을 양성하며, 아울러 교육 목적의 영역을 확대하여 편집 및 출판, 연극과 영화, 광고와 홍보, 신문과 방송 분야 등에서 활동할 수 있는 전문인 육성에도 역점을 둔다.

관련 비교과(체험) 활동

- 각종 공모전 참가 - 한남문학상 / 창작문화상 / 디지털스토리문학상 (본과 주관 혹은 후원) / 전국 백일장 대회 / 각 신문사 신춘문예 출품
- 국어국문·창작학과 전공 체험 '오감체험 글쓰기' 및 판타지시놉시스 창작발표회 참여
- KBS 한국어 능력 시험 자격증 응시 및 취득
- 동아리 소모임 활동 : 미친창작자들 / 그리샤 / 노벨라 / 말글사모 / 뷰잉 / 움직임 / 한남시정신

권장 도서

한국문학통사(조동일) / 동물농장(조지 오웰) / 나의 문화유산 답사기(유홍준) / 즐거운 글쓰기(루츠 폰 베르더) / 태백산맥(조정래) / 참을 수 없는 존재의 가벼움(밀란 쿤데라) / 토지(박경리) / 정의란 무엇인가(마이클 샌델)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

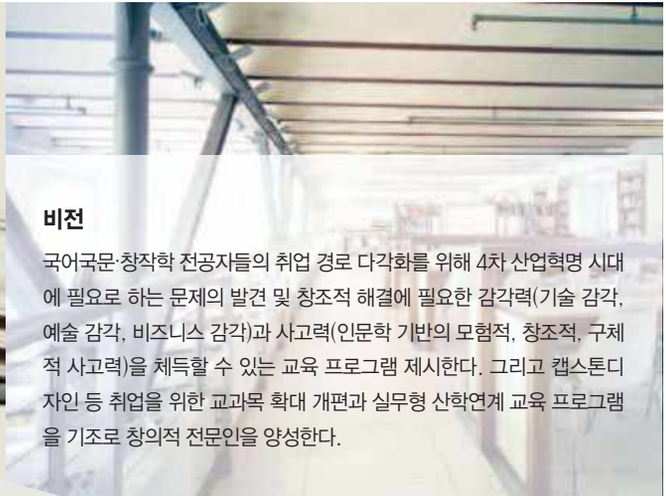
중등 국어교사,
한국어교사

문학평론가, 시인,
소설가, 희곡작가

논술 및 독서지도사,
출판편집인

스토리작가,
카피라이터

국어국문·창작학과만의
PRIDE



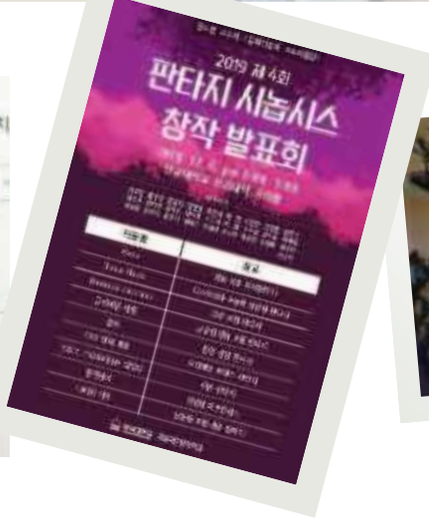
비전

국어국문·창작학 전공자들의 취업 경로 다각화를 위해 4차 산업혁명 시대에 필요로 하는 문제의 발견 및 창조적 해결에 필요한 감각력(기술 감각, 예술 감각, 비즈니스 감각)과 사고력(인문학 기반의 모험적, 창조적, 구체적인 사고력)을 체득할 수 있는 교육 프로그램 제시한다. 그리고 캡스톤디자인 등 취업을 위한 교과목 확대 개편과 실무형 산학연계 교육 프로그램을 기조로 창의적 전문인을 양성한다.



문화기획 전시회

매년 콘셉트를 선정하여 문화콘텐츠를 기획하여 전시회를 개최한다. 2018년도에는 “심”을 주제로 “빈칸의 언어”전을 개최하였다. 이 전시회는 각 콘텐츠들을 심이라는 큰 주제 아래 문학의 과거와 현재, 그리고 미래의 가능성을 구현했다. 각 팀은 다양한 기법을 활용해 문학의 세계화를 제시하는 등 문학의 미래적 가능성을 선보였다. 나아가 문학의 과거와 현재를 보여주며 기존의 시화전을 진화시켜 주제를 구현하였다.



판타지 시뮬시스 창작 발표회

전공 수업을 통해 판타지의 이론을 파악하고 다양한 디지털 장르와 접목시켜 만들어낸 판타지 시뮬시스 창작물을 발표회를 통해 소개하였다. 이 발표회는 전공을 통해 심층적으로 이론을 습득하여 게임, 영화, 애니메이션 등 다양한 미디어 장르로 판타지 세계관을 설립하고자 한다. 나아가 사람들에게 창작물을 발표 다양한 소재를 통해 하나의 새로운 장르를 구현하고자 한다.



전공체험 프로그램

한남대학교에 찾아오는 중·고등학교 학생들에게 국어국문창작학과를 홍보하고, 5가지 감각으로 글을 습작해보는 오감체험과 자신을 이해하고 표현하는 자기소개 글쓰기 활동을 통해 간접적으로 전공을 체험해보는 프로그램이다. 매년 학과에서는 연평균 5회의 프로그램 참여를 통해 중·고등학생들에게 학과를 홍보하고 있다.

국어국문·창작학과만의 특별한 프로그램

- 문화기획 전시회
- 전공체험 프로그램
- 전국 고교 백일장
- 다양한 학과 행사
- 창작문화 웹진



◀ 전국 고교 백일장

청소년들의 건전한 문학 활동을 장려하기 위해 진행되는 행사다. 대전·충남권 대학교에서 개최하는 백일장 중 가장 유서가 깊고 규모가 크며, 2021년 기준 33년을 맞은 전통 있는 백일장이다. 매년 대전·충남권, 서울, 경기, 전라, 경상 지역의 30여 개 이상의 고등학교에서 300명 이상 고교생들이 참가한다.

동아리(소모임) 안내

말글사모

말과 글을 사랑하는 모임으로서 한글의 맞춤법 및 국어학에 대한 기초적인 지식을 공유하고, 공부해 나가는 동아리이다.

그리샤

'그리워하다'의 옛말로, 시를 창작 및 화평을 하고, 학생 개인이 시를 창작하는데 있어 자신감을 얻고, 시 창작에 흥미를 느끼게 할 수 있는 동아리이다.

노벨라

소설 창작에 관심 있는 사람들이 모여 소설의 이론에 대해 공부하고 직접 자신의 작품을 창작하고 서로 합평해주는 동아리이다.

뷰잉

'보다'의 의미를 살린 '보는 사람들'으로 영화를 보고 함께 비평하고 생각을 나누는 동아리이다.

움직임

연극동아리로 대전 충청지역 중학교를 직접 찾아가서 교육 연극을 하는 동아리이다.

미친창작자들

웹소설, 웹툰, 하이퍼서사 및 게임 서사 등 미디어를 창작하는 동아리이다.

한남시정신

시를 사랑하는 사람들과 등단한 선배 시인들이 함께 시를 공부하고 창작하는 동아리이다.



영어영문학과

Dept. of English Language and Literature

english.hannam.ac.kr

@Hannamenglish

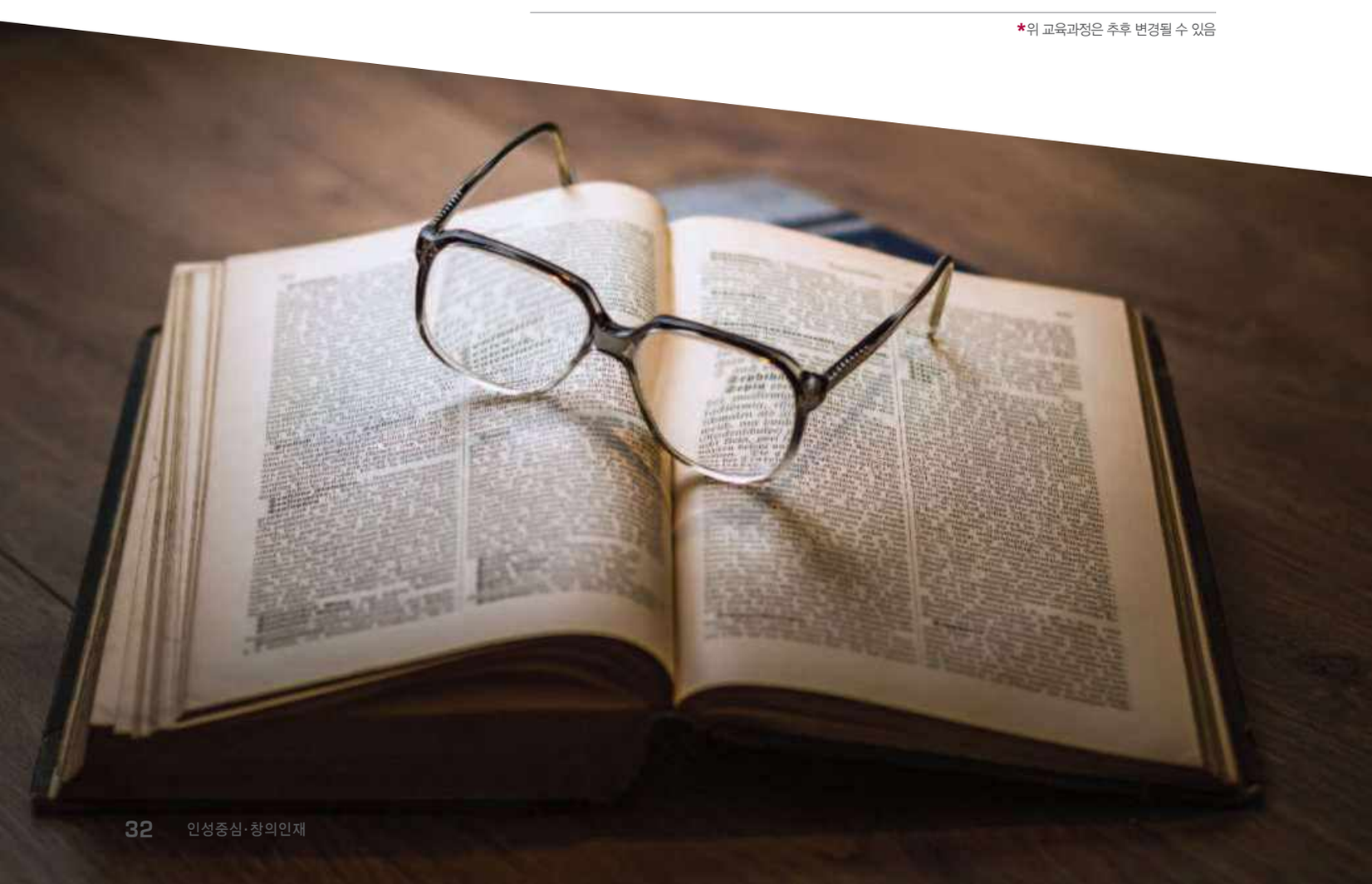
T. 042-629-7320

영어영문학과에서는 영어학과 영문학 분야의 전문지식인을 육성한다. 영어학은 영어라는 언어에 관한 전문지식을 쌓는 분야이고, 영문학은 영어로 쓰인 문학작품을 읽고 감상하는 법을 배우는 분야이다. 그리고 영어영문학과와 원어민 교수가 영어 말하기와 글쓰기 등의 실용영어를 체계적으로 교육하고 있다.

교육과정

영문학	영미문화, 영미문학개론, 영미문학주요작가, 영시개론, 영미단편소설, 영미드라마, 영문학사, 영국소설, 영국시, 미국문학사, 미국소설, 미국시, 영미문학비평, 셰익스피어, 영미문학과영상
영어학	언어학개론, 음성학, 음운론, 응용언어학(SL), 영어사, 사회언어학(SL), 통사론, 언어와컴퓨터, 언어와광고
실용영어	영문강독, 취업영어, 영문법, 영어듣기I, 중급영어, 영어듣기II, 영어독해전략및연습, 시사영어, 고급영어, 비즈니스영어, 미디어영어, 영어발표와토론, 비즈니스영어III
학(석사)과정	영어학/영문학 학(석사) 이수 후
이수 후 유학 과정	미국의 BIG 10, IVY League를 포함한 명문대학 대학원과정 유학

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

영어영문학과는 영미 문화와 문학, 영어학에 관심과 소질이 있는 학생에게 유리하다. 영어의 네 가지 영역(읽기, 듣기, 쓰기, 말하기)에 대한 전문적인 지식을 확장해 나갈 수 있으며 각종 영어 매체 및 미디어를 통한 시시적인 내용을 접하는 것에 관심이 많은 학생들은 영어영문학과가 적성에 맞는다. 또한 영문학적 지식을 바탕으로 제4차 산업 혁명 시대에 강조되는 인문학적 소양을 함양하고자 하는 학생들에게는 영어영문학과가 많은 도움이 될 수 있다. 마지막으로 다른 나라 학생들과의 화상 토론 및 온라인 토론을 통해 다문화 수용능력을 확장하고자 하는 학생들에게는 영어영문학과 커리큘럼이 많은 도움이 될 것이다.

관련 비교과(체험) 활동

- 교수학습지원센터에서 주최하는 '영어 스피치' 및 '시사토론' 참가
- 영어 캠프에서의 봉사 활동을 통한 영어 말하기 실력 향상
- 영어 미디어 체험을 통한 비판적 사고력 향상

권장 도서

장미의 이름(움베르토 에코) / 문학과 예술의 사회사(아놀드 하우저) / 언어기원에 관한 시론(루소) / 위대한 개츠비(스콧 피츠제럴드) / 율리시스(제임스 조이스) / 일리아스(호메로스)

고교 중점 교과

영어 국어

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

영어영문학과를 전공한 졸업생들은 국제화 시대의 세계공용어인 영어를 필요로 하는 모든 분야 즉, 학계, 교육계, 외교 및 국제관계, 정치 및 재계 뿐만 아니라 공기업이나 금융계, 무역업, 방송계, 외국계기업, 통·번역사, 항공사 등 다양한 분야로 진출할 수 있다. 아울러 영어영문학을 주전공으로 하고 경영학이나 경제통상학, 무역학 등을 다전공하여 영어능력과 기업운영에 관한 전문지식을 요구하는 직종으로 진출할 수 있고, 유학을 통해 더 큰 세상에서 꿈을 펼칠 수 있다.

영어교육평가연구원, 영어학원강사, 어린이영어지도사, 영어마을교사, 외교관, 해외공보관, 출입국심사관, 번역사, 통역사, 탑승수속사무원, 면세상품판매원, 선박객실승무원, 유학 후 국내·외 영어학/영문학, 커뮤니케이션 등 관련 전공의 교수 및 학자

영어영문학과만의
PRIDE

- POINT 1 수업방법을 다양화하여 수업의 효과를 높인다.
- POINT 2 단순 서적을 통한 수업방식이 아닌 영자신문 및 영어기사를 통해 다양한 시각적 지식습득이 용이함
- POINT 3 *캐나다 Providence University College와 3+1 복수학위제도
- POINT 4 일본 와세다대학과의 수업교류



***캐나다 Providence University College와
3+1 복수학위제도**

한남대학교 국제교류팀에서는 영어영문학과 학생들을 대상으로 캐나다 Providence University College 복수학위 프로그램에 참여를 진행합니다. 한남대학교 학생이 본교와 캐나다 프로비던스 대학에서 각각 학사 학위를 취득하는 제도로써 국내외 세계에서 인정받는 글로벌 리더를 양성하고자 하는 제도이다. 본교에서 3년, 프로비던스 대학에서 1년을 이수한 학생은 한남대학교에서는 전공과목의 학위를, 프로비던스 대학에서는 Bachelor of Arts 학위를 받게 된다.



Student Activities

Department of English Language and Literature



아낌없이 주는 장학금

- 영문장학금
- 근로장학금
- 멘토교수 장학금
- 캐나다 프로비던스 대학 3+1복수학위 프로그램 지원 장학금



응용영어콘텐츠학과

Dept. of Applied English Contents

신설

응용영어콘텐츠학과에서는 디지털 교육과 영어교육 및 영미문화 콘텐츠 제작을 위한 체계적이고 전문적인 교육을 제공한다. 디지털 교육에서는 코딩 교육을 통하여 자연어 처리와 음성 처리 능력을 갖춘 융합형 인재를 육성한다. 영어교육 및 영미문화 콘텐츠 교육에서는 영어 기반 콘텐츠 분석 및 개발 전문인을 양성한다. 또한 체계적인 실용영어 교육과정과 유용한 인문소양교육이 포함되어 있다.

교육과정

디지털 교육	파이썬활용자연어처리, 통계학중심연구방법론, 청향음성학과인공지능피커, 음성분석기프랏활용영어발음교정
영어교육	이동영어교육론, 비주얼리터러시와영어, 북아트영어콘텐츠개발, 멀티미디어활용영어, 다문화이해와영어교육
영미문화	영어그림책읽기, 영미영상문화콘텐츠, 영미영상문학콘텐츠, 애니메이션영어동화, 다큐영상영어
실용영어	실용영문법과영어어휘, 영어듣기전략, 영어회화, 실용영어읽기외듣기, 영어와진로개발
인문소양	글로벌문화와영어표현, 영미아동문학과아동심리, 영어역사, 영미문화과인간심리, 의사소통장애, SF가상현실문화

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

코딩 능력과 콘텐츠 개발 능력은 4차 산업 사회에서 그 중요성이 커지고 있다. 본 학과는 디지털 시대에 발맞춰 나가기를 원하는 모든 학생들에게 적합하다. 영어교육, 영미문화, 영미문학, 실용영어, 인문소양 교육과정은 창의적 사고력을 키우고 영어능력과 실무 능력을 극대화 하고 인문적 소양을 함양시키고자 하는 학생들에게 적합하다.

관련 비교과(체험) 활동

영어 관련 동아리 활동 혹은 대회 참여, 미디어영상 관련 동아리 활동, 컴퓨터 관련 동아리 활동

권장 도서

수학을 읽어드립니다 (남호성) /
Multiliteracies in World Language Education (Yuri Kumagai et al.) /
그림책과 아동의 심리불안 (이영준)

고교 중점 교과



졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

응용영어콘텐츠학과 졸업생은 재학중 습득한 영어와 코딩, 통계학 지식을 바탕으로 자연어처리 프로 그래머, 여론조사기관 직종에 진출할 수 있다. 영어교육, 영미문학, 영미문화 지식을 바탕으로 영어교육 콘텐츠 개발자, 영어에니메이션과 영미문화 콘텐츠 개발자, 온오프라인 영어교육가가 될 수 있다. 경상 대학 계열 학과 다전공과 법정대학 계열 학과 다전공으로 코딩과 영어능력을 겸비하여 항공사, 일반 사무직, 공무원 및 공공기관으로 진출할 수 있다.

[외국어문학부] 일어일문학전공

Japanese Language and Literature

 japan.hannam.ac.kr

 @hnujp

T. 042-629-7338

유창한 일본어 능력과 일본문화 전반에 관한 전문적 역량을 갖춘 창의·융합형 일본 전문가 양성을 목표로 한다. 일본어와 일본의 문화, 일본 비즈니스와 한일 문화교류에 관심을 가진 학생에게 적합한 학과이다. 일어일문학전공의 교육과정은 일본어 기초과정과 3개의 트랙(일본학심화트랙/일본문화관광트랙/일본비즈니스트랙)으로 편성되어 있다. 유창한 일본어 능력을 기반으로 자신의 적성에 맞는 진로계획 아래 트랙을 선택·이수하여 자신의 역량을 한껏 배양할 수 있다.

교육과정

일본어 기초과정	기초일본어·II, 일본어리스닝·II, 일본문화·II, 일본어회화·II
일본학심화 트랙	일본어문법, 일본역사와사회, 일본어강독, 일본어한자어휘, 일본어작문, 일본문학산책, 일본어학의이해, 일본문학의이해, 한일관계사
일본문화관광 트랙	일본문화콘텐츠의이해, 미디어일본어, 일본문화관광의이해, 일본문화과스토리텔링, 문화관광일본어, 일본어통번역연습
일본비즈니스 트랙	일본어와정보처리, 실용일본어회화, 시사일본어, 일본어프레젠테이션, 실용비즈니스일본어, 일본어커뮤니케이션, 일본취업세미나

* 위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

일본어와 일본의 문화, 정치, 경제 등 다양한 면에 남다른 흥미와 관심이 있는 학생들에게 적합한 학과이다. 일본어는 한자를 잘 알면 공부하는 데 유리하므로 한자에 대한 기본적인 소양도 필요하다. 또한 역사성과 주제성을 갖고 한국과 일본이 서로 주고받은 영향을 연구함으로써 양국 문화를 깊이 이해하고 비교·종합할 수 있는 능력과 소질이 요구된다.

관련 비교과(체험) 활동

- 한남대학교 일어일본학과 진로체험프로그램 “함께 놀자! 일본어, 일본문화”
- 일본문화체험, 일본어연극발표대회참가, 일본어자격증취득, 교내일본어동아리활동 등

권장 도서

설국(가와바타 야스나리) / 연인들(노나가 히라기) / 개인적인 체험(오에 겐자부로) / 일본문화사(폴 발리) / 국화와 칼(루스 베네딕트) / 먼나라 이웃나라 일본역사편(이원복)

고교 중점 교과

- 일본어
- 국어
- 한문
- 국사
- 세계사

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

일어일본어전공을 졸업한 후에는 재학 중 습득한 유창한 일본어 활용능력을 바탕으로 일본 관련 회사, 일본 현지 기업 및 지방자치단체, 국제공항, 무역회사, 통·번역, 여행사, 호텔 등 다양한 분야로 진출하고 있다. 또한 본교를 비롯한 국내 대학원 진학 및 일본 유학을 통해 한일전문가가 될 수 있으며, 출판계, 공무원, 방송 및 문화계, 컴퓨터 및 애니메이션 관련, 연구기관, 금융계, 학원 등으로 진출하고 있다.

일어일문학전공만의 PRIDE

POINT 1 실질적이고 활발한 국제교류

POINT 2 교환학생 파견 자매대학

POINT 3 다채롭고 풍성한 장학금 제도



실질적이고 활발한 국제교류 프로그램

일본 10개 자매대학에 교환유학제도(3+1)를 통해 학교당 매년 2~3명의 학생을 파견하고 있으며, 그 밖에 정기적으로 국제세미나, 학생연수, 일본대학의 국내 교육실습 등 다양한 국제교류 프로그램을 운영함으로써 학생들의 일본어 실력 향상 및 일본문화의 이해 증진에 힘쓰고 있다. 특히, 일본 자매대학과 최장 45년 이상 지속되고 있는 활발한 국제교류는 대학에서의 한일교류의 모범이 되고 있다.

교환학생 파견 자매대학

시코쿠학원대학(四国学院大学), 오키나와국제대학(沖縄国際大学), 긴조학원대학(金城学院大学), 난잔대학(南山大学), 무코가와여자대학(武庫川女子大学), 조사이국제대학(城西国際大学), 관서학원대학(関西学院大学), 삿포로학원대학(札幌学院大学), 동경가정학원대학(東京家政学院大学), 동양대학(東洋大学), 관동학원대학(関東学院大学), 오사카여학원대학(大阪女学院大学), 구마모토대학(熊本大学), 후쿠이대학(福井大学), 나가사키외국어대학(長崎外国語大学), 사가여자단기대학(佐賀女子短期大学)



일어일문학과만의 특별한 프로그램

- 교환학생 제도
- 일본어 집중연수 (세계화연수단)
- 한·일 학생세미나/한·일 학술세미나
- 한국어한국문화 연수프로그램
- 일본어 교육실습프로그램



한남대 일어일문학과 졸업생들이 잇따라 일본 취업에 성공해 주목을 끌고 있다.

2020 졸업생 중 조상권 군은 올 해부터 오키나와 공항의 지상직으로 근무 할 꿈에 부풀어 있다.

2018년에는 일본으로 취업해 출국한 졸업생은 모두 6명이다. 취업한 회사들은 비교적 안정적이고 직종 역시 다양하다.

김창희(12학번)씨와 박지윤(12학번)씨는 IT업체인 오사카 후루타니산업, 도쿄 오픈세사미 테크놀로지에 각각 취업했다. 또한 천진영(14학번)·이하늘보라(13학번)씨는 ANA항공에 취업해 나리타공항에서 지상직으로 함께 근무하게 됐다. 또한 정지원(11학번)씨는 나가사키의 후쿠토쿠 부동산회사에서 사무직원으로 입사했고 다케다 나츠키(14학번)씨는 이세탄백화점의 화장품 계열사인 이세탄 미러에 취업했다.

ANA항공에 취업한 천진영 씨는 “학과 차원에서 해외 취업을 위해 많은 지원을 해줘서 좋은 결실을 맺었으며, 일본에 취업한 선배들의 성공 노하우와 현장경험을 들으며 꿈에 도전할 수 있었다”고 말했다.

해외취업 성과는 수년간 지속적으로 성과를 보이고 있다. 지난해에도 6명의 졸업생이 인재개발 회사인 네오캐리어, 간사이공항, 아오모리 리조트, 무역회사 등에 취업했다. 또한 2016년에는 JAL항공우체국, 삿포르 면세점, IT기업 등에 4명이 취업해 근무하고 있다.

일본 취업의 성공 요인으로 일본어 실력과 문화적 이해, 일본 경험을 꼽았다. 이를 위해 학과에서 언어, 문화, 취업관련 과목이 상호작용을 할 수 있는 교육과정을 운영하고 있고 연수비 일부를 지원해 1,2학년은 2~4주 단기어학연수를 보내고 있다. 또한 3,4학년은 1년의 교류유학의 기회를 적극 제공하고 있다.

정향재 한남대 일어일문과 교수는 “현재 일본은 호황 국면이어서 취업에도 다양한 기회가 있다”며 “학생들이 국내만 바라볼 게 아니라 해외 취업에 도전할 수 있도록 글로벌 역량과 전문성을 키워주고 있다”고 말했다.



다채롭고 풍성한 장학금 제도

일어일문학과는 대학 자체에서 지급하는 장학금 이외에 학과 자체에서 제정, 지급하는 다양하고 풍성한 장학금으로 많은 학생이 혜택을 보고 있다.

- **학교장학금**
- 성적우수장학금
 - 교내외장학금

- **학과장학금**
- 김희진동문장학금
 - 윤명로교수 제자사랑장학금
 - 동문회장학금
 - 학과교수회장학금
 - 명제은장학금

[외국어문학부] 프랑스어문학전공

French Language and Literature

fr.hnu.kr

@HNUfr

T. 042-629-7343

프랑스어문학전공은 글로벌 역량과 문화적 품격을 갖춘 유럽·프랑스어권 전문가 양성을 목표로 다전공 및 연계전공을 통한 맞춤형 교육과정 이수 프로그램을 체계화하고 있다. 현재 프랑스어문학전공 학생들의 환경과 적성에 맞는 특화된 연계전공으로 광고홍보학전공, 문화관광학전공, 국제개발비즈니스전공을 개설하고 맞춤형 트랙과 연계하고 있다.

교육과정

유창한 프랑스어 구사 능력 함양

기초프랑스어연습I&II, 기초프랑스어회화I&II, 프랑스어문법, 프랑스어작문, DELF(C)I, DELF(P)I, 프랑스어취연습I&II, DELF(C)II, DELF(P)II, DELF(C)III, DELF(P)III, 프랑스어토론, 프랑스어문장연습, 프랑스어실용번역연습

문화·예술 콘텐츠 활용 능력 함양

프랑스문학개론, 만화로읽는프랑스어, 프랑스영화, 프랑스공트, 프랑스소설과스토리텔링, 프랑스언어학, 프랑스시와상송, 프랑스문학과예술비평, 한불문화산업캡스톤디자인, 문화콘텐츠창작캡스톤디자인, 광고언어론, 프랑스문화콘텐츠이해, 한불문화산업연구, 한불문화커뮤니케이션

유럽 및 프랑스어권 전문지식 함양

프랑스지역연구, 프랑스관광문화, 한불문화지역연구, 통상실무프랑스어, 매스컴프랑스어, 프랑스문학과도시, 프랑스사회연구, 유럽연합의이해, 해외취업세미나, 인터넷유럽정보검색

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





관련 적성과 흥미 알아보기

프랑스를 비롯한 유럽권 국가에 대해 관심과 흥미가 있는 학생이라면 공부하기에 유리하다. 특히, 여러 나라의 문화현상을 이해하고 비교하기를 좋아하는 학생은 적성에 맞다고 볼 수 있다. 프랑스 문학작품뿐만 아니라 영미문학, 유럽문학 등 다양한 외국문학과 프랑스 영화, 예술에 대한 관심이 필요하다. 외국어를 습득하는 데는 오랜 시일이 걸리기 때문에 성실하고 꾸준한 학습자세가 요구된다.

관련 비교과(체험) 활동

졸업생들이 많이 활동하고 있는 분야인 만큼 글쓰기나 미디어·영상 제작과 관련된 경시대회, 동아리 활동, 창작 활동을 한 경우 유리하다.

권장 도서

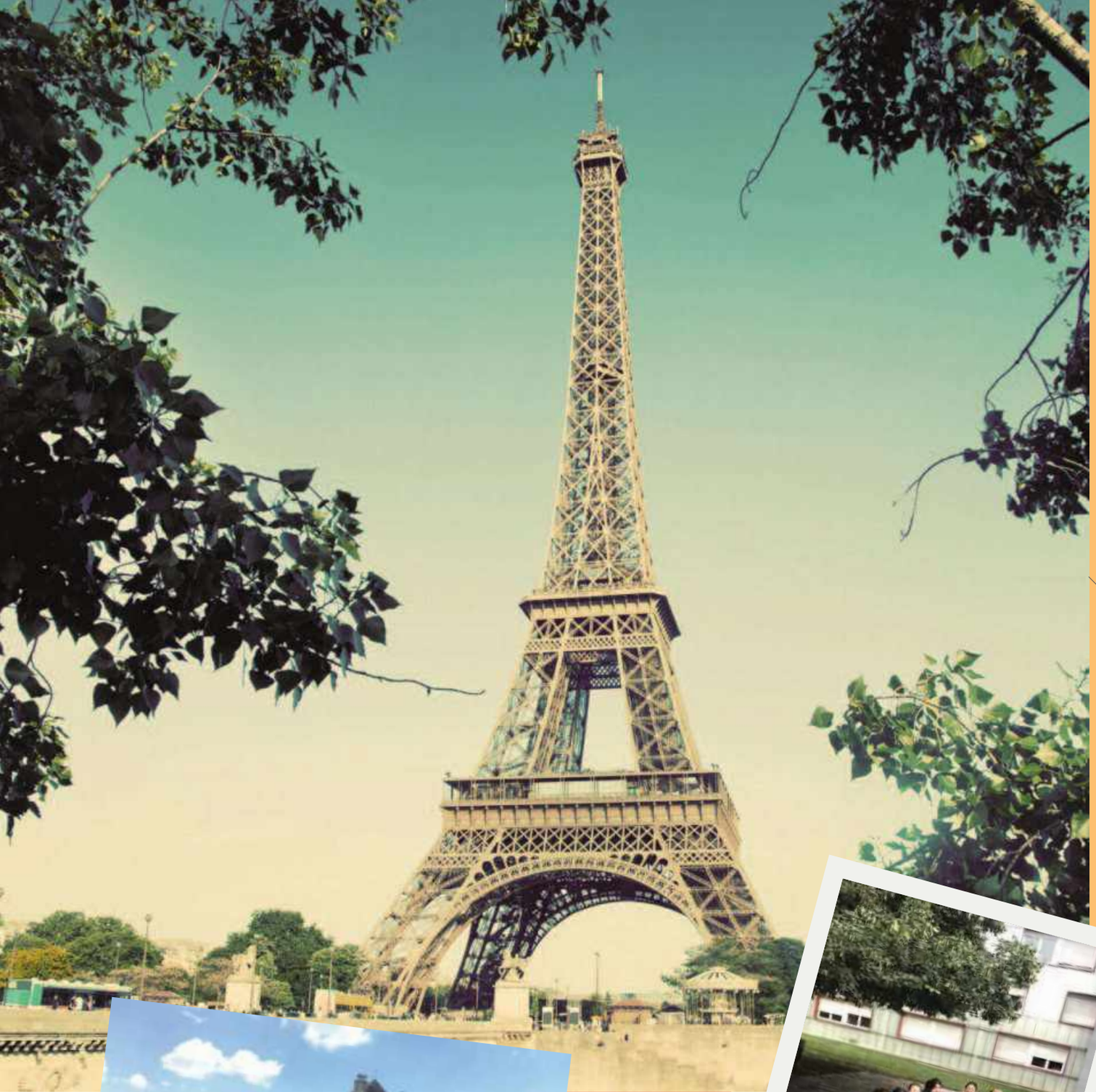
적과 흑(스탕달) / 레미제라블(빅토르 위고) / 좁은 문(앙드레 지드) / 보바리 부인(플로베르) / 이방인(알베르 카뮈) / 문학과 예술의 사회사(아르놀트 하우저)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

프랑스어문학전공을 졸업한 후에는 국·내외 대학과 연구소뿐만 아니라 다양한 국제기구로의 진출이 용이하다. 또한 중동 및 아프리카지역으로 진출하는 기업체들이 프랑스어를 사용하는 인재를 필요로 하는 추세이다. 그 외에도 문화기획, 예술경영, 출판번역, 각급 공무원, 언론계, 문예창작, 금융기관, 벤처사업, 패션미용 분야로 진출하고 있다.



하계 프랑스 어학연수





Student Activities

French Language and Literature



◀ 프랑스어능력시험(DELF)준비

DELFDiplôme d'Études en Langue Française)는 프랑스 정부에서 발급하는, 전 세계적으로 인정받을 수 있는 프랑스어 공인 인증 자격증이다. 전공 역량을 증명할 수 있고 기업에서 요구하는 외국어 역량을 증명할 수 있는 공식적인 자격증이므로, 프랑스어문학전공생으로서 반드시 갖추어야 할 언어능력자격증이기도 하다. 국내에서는 일반적으로 매년 3회 실시하고 있으며 이를 준비하기 위하여 학기별로 운영한다. DELF 시험 응시생이 아니더라도 기본 프랑스어 구사능력을 함양하고 자신의 프랑스어 학습을 보완하고자 하는 모든 학생들에게 열려 있다.



◀ 프랑스어 성경 스터디 '아르캉씨엘Arc-en-ciel'

무지개는 구약에서 대홍수 사건 이후 하나님께서 노아에게 주신 새로운 삶에 대한 약속의 상징으로 이른 비와 늦은 비의 은혜로 프랑스어문학과를 지켜주시고 학생들에게 미래를 주시기를 바라는 마음에서 지은 스터디 이름이다. 아르캉씨엘은 프랑스어 성경을 독해하며 프랑스어 능력 함양과 성경 공부를 목표로 하는 신앙공동체 스터디그룹이다. 크리스찬이 아니더라도 자유롭게 가입할 수 있도록 프랑스어 독해를 전면에 내세워 프랑스어를 공부한다.



문헌정보학과

Dept. of Library and Information Science

교직

lis.hannam.ac.kr

@hnulis

T. 042-629-7353

문헌정보학과는 기하급수적으로 발생하고 전문화된 기록정보를 대상으로 수집, 평가, 조직, 축적하여 도서관(library)/정보센터를 구축하고 그 자료를 검색하고 정보를 제공, 도서관/정보센터를 운영하는 데 필요한 제반 이론과 방법, 기술을 연구하는 학문이다. 특히 첨단 컴퓨터 및 통신기술과 인터넷 환경에서 방대한 정보를 효율적으로 수집, 가공처리, 축적, 탐색하는 정보처리 기술과 정보검색 시스템의 운영에 역점을 두고 있다. 또한 본 학과는 4차산업혁명시대의 지능정보화 사회에 부응하는 관종별/주제별 전문사서를 양성하기 위해 전공선택의 기회를 다양화하고 부전공 및 다전공을 적극 권장하며, 각종 공공도서관, 대학도서관, 대전, 세종, 충청 지역의 전문도서관 등과의 적극적인 협력을 통하여 현장에서의 문제해결 능력을 배양하고 있다.

교육과정

1학년	문헌정보학개론, 정보통신기술론, 정보자료분류론, 뉴미디어
2학년	정보자료목록론, 정보처리연습, 정보문해론, 정보자료구성론, 어린이청소년정보원, 메타데이터구축론, 정보학원론, 독서지도론, 주제별정보원, DB시스템
3학년	도서관정보센터경영원론, 디지털도서관, 정보서비스론, 기록관리론, 정보행태론, 학술정보네트워크, 웹정보구축, 색인및시소라스, 학교공공도서관운영론, 정보조직연습, 정보검색론, 데이터사이언스
4학년	현장실습, 의학정보론, 문헌정보조사통계론, 텍스트마이닝캡스톤디자인, 대학전문도서관운영론, 지역정보조사제공론, 문헌정보학특강, 데이터시각화, 인공지능의이해, 정보시스템종합설계, 미디어경영종합설계캡스톤디자인

**사서교사
교직이수** 사범대학에서 양성되지 않는 과목 또는 부족교원의 충원을 위한 준사범적 교원의 양성제도로써 교육부의 설치승인을 받은 비사범계학과(전공) 학생들이 교원자격증의 취득을 위하여 이수하는 과정

- 대상 : 학과에 재학중인 2학년 학생
- 기준 : 기본이수과목 중 21학점(7과목) 이상 이수, 교육실습 이수

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





관련 적성과 흥미 알아보기

모르는 것을 알려고 하는 호기심과 끈기가 필요하며, 자료정리하는 것(일목요연)과 사람을 좋아하는 학생이면 4년 동안의 교과교육을 통해 누구나 훌륭한 사서가 될 수 있다. 또한 수집한 해외 선진 학술정보를 컴퓨터로 가공처리하여 이용자에게 제공하기 때문에 원문정보를 이해하는 데 필요한 영어, 제2외국어, 컴퓨터 능력 및 논리적 사고력을 갖춘다면 전공을 이수하는 데 큰 도움이 된다.

관련 비교과(체험) 활동

도서관 투어, 비전특강, 취업특강, 박물관, 4차 산업 박람회, 스티디그룹활동, 독서모임, 창업동아리활동, 신앙동아리 활동, 도서관 및 정보센터 자원봉사 및 인턴십

권장 도서

도서관 미래에 답하다 / 비대면 시대, 가상 증강현실과 도서관 / 지상의 아름다운 도서관 / 세계도서관기행 / 사서가 말하는사서 / 기록이 상처를 위로한다 / 위대한 도서관 사상가들 / 히말라야도서관 / 밤의 도서관 / 유럽의 아날로그 책공간 / 세상에서 가장 아름다운 도서관 / 도서관의 탄생 / 아름다운 삶 아름다운 도서관

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

문헌정보학과에서는 어학, 컴퓨터, 독서지도 등의 능력을 갖춘 2급 정사서와 사서교사(교직이수자)를 배출한다. 이들은 기업체의 자료실, 정보센터 또는 홍보·기획실, 대학 및 초·중·고교의 도서관 및 자료실, 공공도서관, 정부 부처의 모든 도서관 및 자료실, 민간투자 연구기관의 도서관 또는 기술정보센터, 각 방송 및 언론기관의 조사 자료부, 모든 은행의 자료실, 도서관 및 인터넷 콘텐츠 개발업체, 웹 DB 구축 업체 등에 진출한다.

- 사서, 전산사서, 주제전문사서, 사서교사
- 웹마스터, 웹콘텐츠기획자, 웹기획자, 앱기획자, UX디자이너, IT컨설턴트
- 데이터기획자, 데이터분석자, 데이터베이스관리자, 데이터엔지니어, 데이터사이언티스트, 데이터큐레이터
- 콘텐츠큐레이터, 콘텐츠크리에이터, 시장 및 여론조사전문가, 지식경영전문가, 기록연구사, 학예사

문헌정보학과만의
PRIDE

POINT 1 8년연속(2014~21) 교내 학과평가 최우수, 우수학과

POINT 2 학과전용 컴퓨터 PC 실습실 및 빅데이터 및 클라우드 실습서버 구비





Student Activities

Department of
Library and Information Science

- 2급 정사서 자격증 취득
- 다양한 학과 활동
 - 도서관, 박람회 견학 및 현장실습 마련
 - 멘토 프로그램 및 스터디 활동
 - 다양한 장학금



동아리(소모임) 안내

- 사진동아리 (viewfinder)
- 음악동아리 (sound of book: S.O.B)
- 영화 감상 동아리 (colorful collector)



사학과

Dept. of History

history.hannam.ac.kr
 @HannamUni.History
 T. 042-629-7382

동서양 역사에 관한 폭넓은 학습, 역사변천에 관한 체계적이고 비판적 학습을 통해 역사발전의 동력을 이해하고 역사를 창조해가는 주체로서의 인간관과 역사형성에 대한 인간의 책임을 심도 있게 습득하게 한다. 또한 근·현대사에 대한 심화된 교육을 통해 역사인식과 시대감각을 습득하고 현대사의 제반문제에 대한 비판적·분석적 시각을 갖추도록 하여 사회를 계몽하고, 시대를 선도하는 창의적 지식인이 되도록 교육한다.

교육과정

역사문화관광콘텐츠 전문가 분야 역사와 스토리텔링, 디지털인문학과 역사콘텐츠, 문화유산스토리텔링, 충청지역사화 콘텐츠, 한국문화유산답사

기록연구직 분야 아카이브의 세계, 4차산업혁명과 디지털 아카이브, 기록관리학, 한국의 기록관리와 역사, 문화유산정보시스템의 이해와 활용

박물관 큐레이터 분야 사학전공설계, 박물관 경영, 20세기 한국사, 민속학, 구술사, 전시기획과 박물관 실습, 박물관 교육

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

기본적으로 역사를 좋아하고 흥미가 있다면 충분하다. 관련 주제에 대해서 책뿐 만이 아니라 관련 논문도 찾아볼 수 있다면 더 좋다. 한국사가 아니라 외국의 역사에 관심이 있다면, 제2외국어를 공부하는 것도 좋다. 또한 역사를 공부하다 보면 늘 보는 것이 한자이다. 한자를 잘 알면, 역사를 공부할 때 도움이 되므로 한자에 대한 기본적인 소양이 필요하다.

관련 비교과(체험) 활동

- 동아리활동 : 독서, 글쓰기, 토론, 역사스터디그룹 활동
- 역사 관련 활동 : 사적 답사, 국내 역사관련 학회나 대회 참여·참관
- 그 외 활동 : 취업특강 참여, 진로체험활동, 한국사능력시험 자격증 취득 등

권장 도서

루신소설전집 / 설국 / 역사란 무엇인가 / 나의 문화유산 답사기 / 거꾸로 읽는 세계사 / 자본론 / 국부론 / 전태일 평전 / 로마인 이야기 / 세계사 편력 / 문명의 충돌 / 충군쇠

고교 중점 교과

국어 국사 세계사 한문

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

장래 우리나라가 문화선진국으로 발전해나가는 과정에서 크게 수요가 창출될 것으로 예상되는 3가지 방향으로 특성화를 추진할 계획임.

Travel Agent	Archivist	Curator / Educator
문화관광 전문가	기록연구직 (기록물관리전문요원)	문화재 및 박물관 분야에 종사할 학예직(큐레이터)



국내·외 역사문화탐방 실습



사학전공만의 특별한 프로그램

- 전문역량 강화를 위한, 역사문화탐방 실습
- 연계전공 : 문화재 및 박물관학, 기록관리학, 문화관광학
- 다양한 학과 행사



농촌봉사활동 ▼



사학과 학회 안내

지열사 (志熱史)

'史'와 관련된 모든 활동을 토대로 우수한 사학도를 키우는 것에 그 목적을 둔다. '史'에 대한 모든 심화된 주제로 수업을 진행하고 그에 대해 토의 하는 것을 기본으로 하며, 연 1~2회 학회답사 진행과 타 학회들과의 연합을 통하여 학과 토론회, 골든벨 등의 행사를 진행한다.

꼬마 큐레이터 (Little Curator)

박물관 및 문화재학이라는 사학연계전공과 더불어 큐레이터를 준비하는 학회이다. 꼬마큐레이터의 이름은 미래를 준비한다는 의미와 더불어 실력을 키워가는 단계를 의미하며, 학예사를 준비하는 학과최초의 학회로서 구체적인 목표를 가진 소수정예의 학회이다.

무궁무진

역사 콘텐츠를 살펴 보면서 비평하고 기획하는 학회이다. 특히 문학 콘텐츠를 주로 하여 소설, 시, 비평문, 감상문, 시나리오, 등을 쓰며 스토리 텔링 능력을 기르며 동시에 문학적 소양 함양을 기대한다. 실생활에 사용 가능한 굿즈를 직접 디자인, 제작해보며 다양한 경험을 쌓고자 한다.

사각사각

사각사각은 글씨 쓸 때 나는 의성어로, 기록을 작성할 때 나는 소리를 의미. 소수가 다수를 가르치는 전형적이고 형식이 아닌, 자유로운 분위기에서 구성원 서로의 의견에 대해 토론과 토의, 브레인 스토밍 등 다양한 방법과 형식으로 기록학에 대해 사유하며 '우리만의 담론(談論)'을 형성해가는 학회이다.

기독교학과

Dept. of Christian Studies

christian.hannam.ac.kr

@hnuChristianstudies

T. 042-629-7377

기독교학과는 1956년 한남대학교 설립과 함께 시작된 성문학과와의 뒤를 이어 한국교회를 대표하는 명망 있는 신학자(e.g. 서정운, 맹용길 박사)를 배출한 한남대학교의 설립이념과 목적을 가장 잘 구현하는 학과이다. 또한 기독교학과는 세계 우수한 신학대학원(Princeton, Columbia, Drew, Claremont, Emory 등)과 연계하여 미국 Columbia를 졸업한 09학번 학생을 필두로 여러 후배들이 미국 신대원 진학을 목표로 공부 중에 있다. 현재는 신학뿐만 아니라, 교육학과와 연계한 “다문화교육전공”을 운영하고 있으며 4차산업혁명 시대를 대비한 다양한 융복합 교육과정 운영을 통해 기독교신앙과 세계관에 기초하여 선배들의 발자취를 따라 세계로 뻗어 나갈 글로벌인재 양성에 힘쓰고 있다.

교육과정

전공필수	기독교역사, 리더십의기초, 기독교상담학, 예언서이해
신학	신약집중탐구, 구약집중탐구, 신학영어이해, 성서헬라어Ⅰ·Ⅱ, 성서히브리어Ⅰ·Ⅱ, 기독교신학사상사, 기독교신앙의이해, 오경의문학적이해, 근현대신학개관, 예수의삶과사역, 구약시문학이해, 사도바울, 기독교교육, 기독교리더십과제자도
글로벌	글로벌다문화사회이해, 다문화교차관계리더십, 해외현장학습, 국내현장학습, 글로벌다문화선교학, 다문화사회와한국문화이해
지역혁신	진로와자기개발, 그룹다이나믹스, 현대문화와기독교, 미디어와기독교현장, 인간의뇌와정신, 종교개혁과근대사회이해, 기독교윤리와생활, 정신분석과심리치료, 한국기독교역사
캡스톤디자인 및 코드웨어	기독교사회적기업(캡스톤디자인), 매체와상담(캡스톤디자인), 다문화콘텐츠프로그래밍(캡스톤디자인), 기독교고전읽기, 과학패러다임의변화와기독교

* 위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

기본적으로 기독교적 세계관을 바탕으로 교육과정이 돌아가게 됨으로 이에 관심과 흥미가 있는 학생들이 유리하다. 신학뿐만 아니라 리더십교육과 인성교육이 밑바탕이 되어 본인을 성찰하는 기회를 삼을 수 있다. 또한 글로벌 시대를 대비하여 다문화교육과 관련된 수업을 강의실에서 뿐만 아니라 국내외 현장에서 실습까지 진행하게 됨으로 도전정신과 열정을 갖고 임하는 것이 필요하다. 차세대 글로벌리더로 성장하기 위해 영어나 제2외국어를 공부하는 것도 도움이 된다. 무엇보다 사람을 대하는 전공임으로 인간에 대한 이해와 심리, 상담에 관심을 갖는 것도 도움이 될 것이다.

관련 비교과(체험) 활동

- 종교 관련 동아리 활동(기독교동아리, 선교부, 방송부 활동 등)
- 다양한 봉사활동: 다문화가정봉사, 양로원 및 재활센터 봉사, 고아원봉사 등
- 교회생활: 각 부서 임원 및 교사, 찬양팀, 방송팀 등의 활동

권장 도서

사명, 하나님의 빅픽처(최운식) / 생각이 내가 된다(이영표) / 메시지신앙성(유진피터슨) / 이름 없이 빛도 없이-미국선교사들이 이 땅에 남긴 것(공병호) / 거인들의 발자국, 시간의 마스터(한홍)

고교 중점 교과

- 영어
- 사회

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

신학	글로벌	지역혁신
<ul style="list-style-type: none"> • 목회자 / 신학자 / 선교사 • 연구원 / 기독교학교 교목 • 기독교기업유관단체행정직원 • 아동·청소년사역자 • 대학·청년사역자 등 	<ul style="list-style-type: none"> • 한국어교사 • 다문화전문사역자 • 다문화통역지원사 • 다문화상담사 • 다문화대안학교교사 등 	<ul style="list-style-type: none"> • 교회사회복지시설 • 사회복지행정실무전문가 • 기독교공연예술기획 • 교육행정직원 / 코칭전문가 • 기독교언론가 • 기독교방송행정기술직 등

기독교학과만의
PRIDE

POINT 1 CK-1사업_ 글로벌다문화지도자양성과정인 GMLP를 운영(5년 총 15억원 지원)

POINT 2 CK-1사업_ 연계전공(다문화교육전공 과정 신설)

POINT 3 신입생선교지탐방



해의 현장학습 (미국/대만/베트남)



신입생선교지탐방

매년 초 신입생을 대상으로 선교지탐방을 한다. 한국선교지 체험교육을 통해 선교 의식을 제고하며, 국내외 사역에서 지도력을 계발할 수 있는 기회를 제공한다.



Student Activities

Department of
Christian Studies

동아리(소모임) 안내

CCP 1

기독교학과 재학생들로 구성된 학생찬양팀. 학교 채플시간에 공연도우미로 섬긴다.

씨밀레 2

졸업 후 신학대학원 진학을 목표로하는 재학, 졸업생들로 구성되어 있는 스터디 학회

알레기독 3

풋살동아리로 남학우들의 친목을 다지는 운동 동아리



◀ 연계전공(다문화교육전공)

교육학과와 연계하여 CK-1 특성화 사업인 GMLP (Global Multicultural Leadership Program)를 5년간 운영하며 쌓아온 지식과 경험들을 수업에 고스란히 담아 글로벌다문화인재를 양성하는 데에 꼭 필요한 과정들로 다문화교육연계전공 과정을 신설하였다.





더불어 사는 참교육을 열다

02

사범대학 College of Education



사범대학은 진리·자유·봉사의 기독교 정신을 바탕으로 국가교육의 발전을 선도할 수 있는 헌신적이고 능력 있는 중등학교 교사를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 현재 사범대학에는 각과교육을 연구하는 5개 전공-국어교육, 영어교육, 역사교육, 수학교육, 미술교육-과 교육의 본질을 연구하는 교육학과를 포함 6개 전공이 있으며 또한 10개의 일반대학 교직과정도 운영하고 있다. 사범대학은 현재까지 많은 교사들을 배출하여 대전 충청 지역의 교육과 지역사회의 발전을 선도해 왔으며 또한 변화하는 환경에서 교육의 올바른 방향을 모색하고 준비된 교사와 교육전문가를 길러내기 위해 4차 산업혁명 및 융합과 같은 새로운 패러다임을 교육과 결합시키며 지속적인 발전을 도모하고 있다.

국어교육과

Department of
Korean Education

영어교육과

Department of
English Education

교육학과

Department of
Education

역사교육과

Department of
History Education

미술교육과

Department of
Art Education

수학교육과

Department of
Mathematics Education

국어교육과

Dept. of Korean Education

kukkyo.hannam.ac.kr

@Gukgyo

T. 042-629-7405

국어교육과는 1975년 12월 신설인가를 받아 40여 년에 이르는 역사를 가지고 있으며, 1985년 종합대학 사범대학 국어교육과로 인가를 받았다. 1988년 교육대학원 국어교육과(국어교육) 석사과정, 2003년 일반대학원 국어교육과(국어교육학) 박사과정을 신설하고, 2013년 교육대학원 한국어교육과(한국어교육) 석사과정을 개설하여 현재 모습을 갖추게 되었다. 국어교육과는 대전·충남 지역 교육계에 많은 활동과 헌신, 봉사를 하고 있는데, 김신호 前 대전 교육감을 비롯하여, 400여 명의 많은 선배들이 중·고등학교 교장, 교감, 교사로 봉직하고 있다. 최근에도 많은 수의 임용고시 합격생을 배출하고 있으며, 전국의 타 국어교육과에 비해 경쟁력 있고, 내실 있는 학과라는 평가를 받고 있다.

교육과정

국어학과 국문학에 관한 전문지식을 갖춘 교사 양성

현대문학: 문학교육론, 소설교육론, 현대문학특강, 현대시교육론
 고전문학: 고전소설교육론, 구비문학교육론, 고전수필교육론, 고전시가교육론, 고전문학특강
 국어학: 한국문자교육론, 문법교육론, 국어학특강

한민족의 주체성과 역사의식을 지닌 교사 양성

현대문학: 문학개론, 현대소설론, 현대시론, 현대문학강독, 국문학사II, 문예비평론, 현대시인론
 고전문학: 국문학개론, 국문학사, 고전소설론, 고전시가론
 국어학: 국어학개론, 국어문법론, 국어음운론, 국어정서법, 중세국어문법, 국어사

국가와 지역사회 발전에 봉사하는 지도자 양성

교과교육론: 국어교육학개론, 화법교육론, 국어교과교육론, 국어교과교재및연구법, 이해교육론, 국어교육특강, 국어교과논리및논술, 표현교육론

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음



관련 적성과 흥미 알아보기

국어교육과의 목적은 바람직한 중·고등학교 교사를 기르는 데 목적이 있다. 따라서 누군가를 가르치는 것이나 사람에게 애정을 가질 수 있어야 한다. 물론 국어교육을 전공하고자 하는 학생이기에 언어와 문학에 대한 관심과 소질이 있어야 하며, 인문·사회교육을 전공하고 싶다면 정치, 경제, 사회, 문화 등 다양한 분야에 관심을 가져두는 것이 좋다.

관련 비교과(체험) 활동

- 교육과 관련된 동아리 활동(교육봉사 동아리, 학생 멘토 동아리)
- 초·중·고 연계 멘토링 활동 및 지역아동센터 교육봉사 활동
- 다문화가정 학생 한국어교육 봉사 활동
- 독서토론, 웅변, 발표 동아리 활동

권장 도서

중·고등학생이 꼭 읽어야 할 한국단편소설 / 한국대표단편소설집 1~7

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

국어교육과의 졸업생들은 현재 대전·충남지역을 비롯한 서울·경기·인천지역 등의 중·고등학교 국어 교사로 진출하며, 현재 대전·충남 지역에서 400여 명의 선배님들이 교사로 임용되어 학생들을 올바른 길로 인도하고 있다. 그 외에 신문·방송기자, PD 등 다양한 길이 마련되어 있으며, 작가로도 활동이 가능하다. 또한 일반대학원이나 교육대학원에 진학하여 연구소 연구원이나 교수 등으로도 진출하신 분들도 있다.



교생실습



교직과정

교과목 이수 기준

- 전공과목 60학점 이상
- 교과교육영역 8학점 이상
(3과목 이상: OO교과교육론, OO교과논리및논술, OO교과교재및연구법 포함)
- 교직과목 22학점(11과목) 이상
- 기본이수과목 21학점(7과목) 이상
- 학교현장실습 필히 이수
- 교직봉사활동 필히 이수(60시간 이상)
- 적성·인성검사 실시 2회
- 교직과목의 평균성적이 80점 이상, 전공과목의 평균성적이 75점 이상



동아리(소모임) 안내



극문화부

발성 연습 및 대중 앞에 서는 연습을 하고 스토리와 무대를 만들어 연극을 함

문학부

시화전 및 문학기행으로 현대문학과 고전문학 모두를 아우르는 공부 및 체험활동을 진행

천지인

우리나라 전통문화인 풍물놀이를 하는 동아리. 호남 좌도 필봉굿을 친다

편집부

1년동안 학과 내의 크고 작은 일과 행사를 기록하여 책으로 편찬

학술부

지역 센터와 연계하여 교육봉사를 주기적으로 할 수 있도록 하고 독서 및 토론활동을 통해 교사로서의 필수적 역량을 강화



영어교육과

Dept. of English Education

eng-edu.hannam.ac.kr

@Englisedu.HNU

T. 042-629-7410

영어교육과는 인성적 측면에서 기독교적 봉사정신에 입각한 전인적 인격을 갖춘 교육자, 학문적 측면에서는 뛰어난 영어실용능력과 영어권 문화에 대한 깊은 이해를 토대로 영어교육의 이론과 실재를 접목 시킴으로써 영어교육의 발전에 기여할 수 있는 전문가를 양성하는 데에 교육의 목적을 둔다. 이 목표를 이루기 위해서 다양한 영어기능 교과과목들을 토대로 기초영어 실력을 배양하며 나아가 영어학, 영미 문학, 그리고 영어교육분야의 전문적이고 심도 있는 이론과 운용방법을 습득하게 된다. 또한, 실용영어 능력 활용에 중점을 둔 다양한 학술행사와 교육봉사활동, 교육자료 제작 훈련 등을 통해 전문적인 능력을 함양하고 궁극적으로 유능한 영어교육 및 문화전문가를 양성하는데 중점을 둔다.

교육과정

영어교육 분야	영어교과교육론, 영어교과교재연구및지도법, 영어교과교수법, 영어교과논리및논술, 멀티미디어영어교육론, 영어교육특강, 영어읽기지도법 등
영문학 분야	영문학개론, 영미문화, 영미소설교육론, 영문강독, 영미시교육론, 미국문학개론, 영미희곡교육론, 영문학사, 영문학특강 등
영어학 분야	영어음성음운론, 영어학개론, 통사론, 영어문법, 응용언어학, 영어평가론, 영어학특강 등
영어회화·작문 분야	초급·중급·고급 영어회화, 초급·중급·고급 작문, 현장영어교육지도, 영어운용 등

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

영어와 영미문화에 흥미를 가지고 있고 영어교육 및 영미문화 전문가가 되고자 하는 꿈을 가진 학생들에게 유리한 전공이다. 다른 나라의 언어와 문화를 탐구해야 하므로 분석적 사고와 종합적 사고가 동시에 필요하고 이를 훈련할 수 있는 전공이라고 할 수 있다. 또한 학생을 가르치는 교사를 양성하는 전공이므로 학생에 대한 사랑, 성실하고 올바른 인성, 심도 있는 전공지식을 갖추어야 한다. 이 전공을 통해 교직에 진출해 사회에 기반이 될 인재를 양성하는 데 이바지할 수 있고 또한 세계 공용어가 된 영어를 필요로 하는 다른 분야-방송사, 통번역분야, 외국인 회사 및 각종 기업체에 진출할 수 있다.

관련 비교과(체험) 활동

- 한남대학교 영어교육과 진로체험프로그램 “너도? 나도! 영어선생님!”
- 전공체험특강, 임용고사특강
- 영어야 놀자!
- 영어와 관련된 동아리 활동(영어회화, 영어작문, 영어연극 동아리 등)
- 학습부진 친구 돕기, 다문화가정 학생 돕기 등

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

영어교육과의 졸업생들은 공, 사립 중, 고교 교사 등 주로 교육계에 진출 할 수 있으며, 영어를 필요로 하는 방송사, 외국인회사 및 각종기업체에 진출이 가능하다. 다전공을 한 졸업생의 경우 영어를 필요로 하는 모든 분야에 진출 할 수 있다.

<p>교육 부문</p> <p>영어교사, 한국어강사, 학원강사, 교육공무원</p>	<p>무역/해외 영업 부문</p> <p>무역사무원, 대외 제휴협력사무원</p>	<p>번역/통역 부문</p> <p>번역가, 통역가</p>
<p>공공/행정 부문</p> <p>외교관, 국제공무원</p>	<p>언론/방송 부문</p> <p>해외특파원, 신문기자, 아나운서</p>	<p>출판 부문</p> <p>교재 및 교구 개발자, 출판물 기획자</p>

Student Activities

Department of English Education



필리핀 어학 연수





학교 현장 실습 (교생 실습)



고등학생 대상 찾아오는 한남대학교 진로 체험 박람회



TEE 인증평가기관선정

대전시교육청이 공모한 2019년 '초·중등 영어교사의 영어로 하는 영어수업(TEE : Teaching English in English) 능력 인증평가기관'으로 9년 연속 선정되었다. 이로써 영어교육과는 9년 연속 선정 기록을 세우며 자타가 공인하는 영어교사의 교수법 능력 인증평가의 전문기관임을 보여 주었다. 본교는 지난 9년 동안 약 600여 명의 영어교사 교수법 능력을 인증해 왔다.

영어수업(TEE) 능력 인증 제도는 영어 교사들의 교수법 능력과 교사훈련 능력을 평가, 인증해주는 고도의 전문성 있는 평가능력을 필요로 한다. 매년 영어교육 전문 대학교수와 원어민 교수 및 교장, 교감으로 구성된 30여 명의 심사위원들이 인증 평가에 참여하고 있다.



동아리(소모임) 안내



세상을 열어가는 토론학회, 나침반



우리 고유의 맛을 찾아서, 보듬터

사랑과 열정이 넘치는 곳, Y.E.S

교육학과

Dept. of Education

edu.hannam.ac.kr
 @HannamEducation
 T. 042-629-7424

1981년 개설되어 30년이 넘는 역사를 가진 교육학과는 그동안 교육 및 관련기관에서 활동하는 수많은 졸업생을 배출하였다. 교육학과는 교육이 개인과 사회의 유지와 발전에 어떤 기능을 수행하고, 미래 발전을 위한 교육의 원리는 어떤 것이어야 하는지에 대한 탐구를 목적으로 한다. 교육학과는 교과교육에 공통적으로 적용할 수 있는 교육의 원리를 탐구하고 인간의 성장에 효과적인 환경을 마련하고 실천하는 인재양성을 목적으로 한다.

교육과정

1학년 교육학개론, 교육심리, 교육연구방법, 교육자료분석, 교육사회학, 시민교육론, 도덕심리학

2학년 단및평가, 교육 철학, 교수-학습이론, 발달심리학, 서양교육사, 교육학교전강독, 평생교육프로그램개발론, 학교상담론, 시민교육론

3학년 육통계, 교육평가, 교육행정, 현대사상과교육, 상담심리학, 다문화교육-복지정책론, 교육학교과논리및논술, 학습심리학, 교육정책론, 다문화가정아동의이해

4학년 교육학교과교육론, 교육공학, 비교교육학, 성인교육론, 실용교육학, 교육문제세미나, 교육조직관리론, 진로교육론, 다문화교육과정의이론과실제

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

교육은 가르치고 배우는 행위를 통해 사람을 사람답게 성장, 발달하도록 돕는 활동이라고 할 수 있다. 따라서 가장 기본적으로 사람에 대한 애정을 가져야 한다. 사람의 성장 가능성 또는 잠재력에 대한 무한한 기대를 갖는 마음가짐이 필요하다. 더 나아가 사람의 성장을 도와주기를 좋아해야 한다. 또한 결국 교육은 사람 교육이고, 사람과 사람의 만남을 통해서 이루어지는 활동이기 때문에 인간과 사회에 대한 폭넓은 이해가 필요하다.

관련 비교과(체험) 활동

- 교육과 관련된 동아리 활동(교육봉사 동아리, 학생 멘토 동아리)
- 초·중·고 연계 멘토링 활동 및 지역아동센터 교육봉사 활동
- 다문화·탈북학생 교육봉사 활동

고교 중점 교과

관련 교과목으로는 도덕, 윤리, 사회, 역사 등의 교과목과 깊은 관련이 있다고 할 수 있다. 하지만 교육학은 다학문, 복합학문적인 특성을 가지고 있다. 교육학과의 교육과정을 보면 교육사, 교육철학, 교육심리, 교육사회, 교육행정, 교육평가, 교육공학, 교육통계 등을 찾아볼 수 있는데, 이런 과목들을 공부하기 위해서는 사회 과목들뿐만 아니라 전 교과목을 고르게 공부해야 한다.

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

앞서 언급하였듯, 교육학과에서는 폭넓은 분야를 공부하기 때문에 사범대학 내에서 다른 과에 비해 다양한 분야로 진출하는 것이 가능하다. 첫째로 중등교사가 되는 길이 있다. 교육학과 학생은 누구나 국어, 영어, 수학, 역사, 미술 등 사범대 내에서의 복수전공을 통해 해당교과의 교사자격증을 취득할 수 있다. 또한 교직이수가 가능한 생명시스템과학과, 화학과, 컴퓨터공학과, 식품영양학과 등 단과대학에서의 복수전공을 통해 해당교과의 교사자격증을 취득할 수 있다. 두 번째로 교육행정직에 진출할 수 있다. 특히 교육행정고시를 합격하면 교육행정공무원이 될 수 있다. 세 번째로 평생교육사의 길이이다. '4차 산업시대'로 인해 교육이 평생에 걸쳐 이루어진다는 인식이 더욱 확산되고 있다. 이에 교사자격증과는 별도로 평생교육사라는 국가자격증을 취득하면, 평생교육 전문가로서 평생교육기관에서 근무할 수 있다. 네 번째로 기업교육 분야로 진출할 수 있다. 평생교육과 관련하여 특히 크게 발전하는 분야가 바로 기업교육 분야이다. 기업들은 사람이 가장 중요한 조직의 자산이라고 인식하고 사원연수 등을 통해 교육에 많은 투자를 하고 있다. 교육학과 졸업생은 기업체에 취업하여 교육담당자로 중요한 역할을 할 수 있다. 마지막으로 대학원에 진학하여 석·박사 학위를 취득하여 대학교수, 교육연구자가 되는 길이 있다. 교육학과 관련하여 한국교육개발원, 한국교육과정평가원, 한국직업능력개발원 등 국책연구소들이 많이 있기 때문에 대학원에 진학하면 교육연구자로서의 길이 상당히 넓다.



교육과정의 특색

POINT 1

수업방법을 다양화하여 수업의 효과를 높인다.

토론과 발표(교육심리학, 교육행정학, 교육학교재연구 및 연구법, 교육조직의 이해, 교육학 교육론, 교육문제세미나, 학습지도론, 교육정책, 비교교육학 등), 실험과 실습(교육심리학, 생활지도와 정신건강, 상담심리학 등) 다양한 방법을 사용한다.

POINT 2

가급적 이론위주의 강의를 지양하고 실험과 실습을 강화한다.

상담심리학, 성인교육론, 교육자료분석, 교육통계, 교육공학 등의 과목은 이론과 실습을 병행하여 과목을 운영한다.

POINT 1

수업의 효과를 최대화 할 수 있도록 강의실을 활용한다.

시청각 강의실 : 학생들이 ppt를 이용한 발표 수업을 할 수 있도록 프로젝터가 설치
 PC실습실 : 교육자료분석, 교육통계
 동영상녹화 : 교육학교과교육론, 교육학교과교재및연구법, 교육학교과논리및논술
 학생은 각자 위의 목표 중에서 하나 또는 그 이상을 선택하여 해당 영역의 과정을 이수함으로써 교육학자나 교육연구 전문가, 중·고등학교의 교사, 청소년상담지도 전문가, 평생교육사, 교육행정가, 교육공학자 등으로 진출하여 활동할 수 있게 된다.



Student Activities

Department of Education



학술제



자기주도적 학습멘토링 프로그램



1



2



3



4



5

동아리(소모임) 안내

1 크로스

교육학과 내 기독교 소모임

2 참풍

'참소리를 아는 풍물패'의 줄임말로,
교육학과 내 시물놀이 소모임

3 모노

'모두모여 노래하자'의 줄임말로, 교육학과 내 음악 소모임

4 봉당

'몽당연필'의 줄임말로, 선·후배간의 멘토링 활동을 통해
교육학과의 다양한 진로를 탐색하는 소모임

5 도교

'도대체 교육이란 무엇인가'의 줄임말로,
교육에 대하여 토론하는 소모임

역사교육과

Dept. of History Education

 e-history.hannam.ac.kr
 @HannamHistoryEducation
 T. 042-629-7418

역사교육과는 1980년에 개설되어 한국사 및 동·서양사의 각 시대 역사에 대한 올바른 지식과 역사인식을 지니도록 하며, 아울러 사료를 분석하고 답사와 현지조사를 통하여 유물·유적을 탐구할 수 있는 능력을 기르는 것을 목표로 한다. 이를 바탕으로 역사를 체계적으로 가르치고 연구할 수 있는 역사 교사와 역사학 전문가를 양성한다.

교육과정

역사교육	역사학개론, 역사교과논리및논술, 역사교과교육론, 역사교과교재연구및지도법
한국사	한국고대사, 한국중세사, 한국근세사, 한국근대사, 한국사특강, 한국현대사, 한국근현대사특강
동아시아사	동아시아문화사, 동아시아고대사, 동아시아중세사, 동아시아사료와역사교육, 동아시아근대사, 동아시아현대사, 동아시아지역사
서양사	서양문화사, 서양고대사, 서양중세사, 서양사사료와역사교육, 서양근대사, 서양현대사, 아메리카사
분야사	사료강독, 한국문화사, 한국정치사, 한국사상사, 한국독립운동사, 한국사회사, 한국역사민속학, 한국사사료와역사교육, 한국경제사
창의융합분야	역사교육캡스톤디자인, ICT와역사교육, 한국사연습

* 위 교육과정은 추후 변경될 수 있음



진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

역사교사에 뜻을 가지고 있고 역사에 흥미와 관심이 있는 학생들에게 유리한 전공이다. 한국사와 동아시아사 및 세계사를 종합적으로 이해할 수 있어야 하며, 의견 전달력과 종합적 분석 능력이 필요하다. 또한 교직에 대한 지식과 사람에 대한 사랑, 풍부한 교양 및 학식을 갖춘 올바른 인성이 요구 된다. 역사교육 전공을 통해 교직을 비롯하여 문화재 단체, 기록관리 등 국가 주요 기관과 지방 단체 진출이 가능하며, 방과후 학교 및 역사캠프의 강사로서 학생과 꾸준히 소통할 수 있다는 장점이 있는 전공분야이다.

관련 비교과(체험) 활동

- 정기 학술답사(춘계·추계)
- 한밭교육박물관 교육봉사 활동
- 역사와 관련된 사물놀이·독서토론·연극 동아리 활동
- 각종 역사·문화재 관련 대외활동 지원

권장 도서

중국역사산책(전순동) / 일본사 다이제스트 100(정혜선) / 처음 읽는 고대 로마의 역사(사이먼 베이커) / 유포피아(토마스 모어) / 감시와 처벌: 감옥의 역사(미셸 푸코) / 미래를 여는 한국의 역사 1~5(박종린 외) / 신편 한국사의 길잡이(김무진 외) / 미래를 여는 역사(한·중·일 3국 공동역사편찬위원회)

고교 중점 교과

- 한국사
- 세계사
- 동아시아
- 윤리

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

역사교육과를 졸업해 역사 정교사 자격증 2급을 취득하면 국가에서 실시하는 임용고사에 응시할 수 있다. 공립 중등학교의 교사 뿐만 아니라 사립학교 교사로서 교단에 설 수 있다. 또한 교직의 길뿐만 아니라 고고학과 민속학을 전공하여 발굴 현장을 진취하며, 큐레이터 등의 역사문화연구원 등의 진로도 열려 있다. 최근 역사문화에 대한 관심이 높아지면서 역사문화탐방 또는 캠프 등 역사문화 체험프로그램 강사로서의 진출도 다수 이루어지고 있다. 더불어 역사교육과에서는 다양한 진로 방향을 모색하기 위해 다양한 분야의 전문가들을 초빙하여 임용특강과 더불어 진로취업특강을 꾸준히 진행해오고 있다.

역사교육과만의
PRIDE

POINT 1 MOU체결을 통한 실습기회 확대 (교육봉사 및 학예사 체험 프로그램)

POINT 2 학과 맞춤형 취업역량 강화 프로그램 실시 (학예사 체험 프로그램)

POINT 3 대외활동 지원

POINT 3 매 학기 정기학술답사 실시





Student Activities

Department of
History Education



청년유네스코세계유산지킴이 유네스코한국위원회 사무총장상

대상을 수상한 '보란듯이'팀의 팀장 '18구윤지 학우와 최우수상을 수상한 '한봄'팀의 팀장 '14'정주영 학우가 활동 및 수상소식과 관련하여 KBS 1TV '거북이뉴스'에 출연하였다.



자유학기제 수업지원인력 지원플 우수사례 선정

동아리(소모임) 안내



1. 곁림쇠

우리의 '樂(악)'을 신명나게 치는 사물놀이 패이다. 역사교육과 내에서 가장 전통이 깊은 학회이다.

2. 아고라

아고라는 토론을 통하여 역사적 지식의 습득 뿐 아니라, 인문-사회학적 배경지식의 습득을 목표로 하고 있다.

3. 아리랑

역사연극을 통해 역사적 인물-사건 등을 직간접적으로 체험해 봄으로써 역사에 대한 학습을 하는 학회이다.



미술교육과

Dept. of Art Education

eduart.hannam.ac.kr

@FineArtEducation

T. 042-629-7431

조형예술을 통한 교육으로 통합적 인격을 형성시키고, 사회와 인류 문화 발전에 이바지 할 수 있는 전문적인 지식과 인성을 갖춘 유능한 교육자를 양성한다. 따라서 다양한 미술교육에 대한 이론과 실기능력을 터득함에 따라 미적정서와 감수성, 조형능력과 창의성을 겸비한 미술교육자를 양성하고 있다.

- 교직 및 미술전공과목 등을 통한 교육자적 전문 지식과 인성을 갖춘 창의적인 교육자를 양성한다.
- 미술이란 영역에 대한 기본적인 이해와 표현능력을 갖춘 창의적 지도자를 양성한다.
- 4차 산업 혁명 시대의 사회적 요구에 부응하는 미술 전문가를 양성한다.

교육과정

미술이론 분야 (교과교육포함) 미술교과교육특강, 미술교과교육론, 미술교과교재연구및지도법, 미술교과논리및논술, 미술교과교수법, 미술사(동양, 서양, 한국), 현대미술론, 아동미술론, 미술교육종합설계(캡스톤디자인)

기초 실기 분야 기초한국화, 기초서양화, 입체조형, 소묘, 한국화, 서양화, 조소

심화 실기 분야 채목화실기, 채색화, 형상기법, 창작실기, 조소실기, 소조

그 외 실기 분야 서예, 디자인, 미술해부학실기, 영상, 판화, 공예, 색채학, 인체소묘

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

미술교사에 뜻을 가지고 있고 미술에 흥미와 관심이 있는 학생들에게 유리한 전공이다. 능력중심 미술 교사양성과 창의적인 전문미술인 양성을 위해 미술의 실기와 이론을 통한 한국화, 서양화, 조소, 디자인 등의 전문적 능력을 갖춰야 하며, 미적 정서와 미적 가치에 대한 판단력을 필요로 한다. 또한 지도 교사로서의 올바른 교직관을 확립시켜주기 위해 학생에 대한 사랑, 심신의 건강, 성실하고 원만한 인격, 풍부한 교양, 풍부한 학식, 인자함과 엄격함을 고루 갖춘 올바른 인성이 요구 된다.

관련 비교과(체험) 활동

- 미술과 관련된 동아리 활동(벽화그리기, 페이스페인팅, 미술동아리 등)
- 초·중학교 멘토링 활동 및 지역아동센터 교육봉사 활동

권장 도서

미술교육과 문화 / 미술사(한국, 서양, 동양) / 디자인론 / 미술교육의 이해와 방법 / 중등미술 교육론 / 미술교수학습 패러다임 변화와 실천을 위한 이론과 방법 / 인간을 위한 미술교육 / 미술교육의 역사 / 미술교육 이론과 사상

고교 중점 교과

미술 사회 윤리

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

미술교육과를 졸업한 후에는 본교를 비롯한 국내 대학원 진학을 통해 대학교수, 중등교사(2급 정교사 교직과정 설치)가 될 수 있으며, 화가, 디자이너와 미술학원, 미술행정, 화랑경영, 미술비평가, 미술연구자, 학예사, 미술심리치료사 등 다양한 활동이 가능하다.



2020년도 미술교육과 진로 체험 박람회 ▲▶

페이스페인팅 ▶
재능기부봉사





임용모의고사



▲ 방학 실기 특강 / 취업 특강

Student Activities

Department of Art Education



현장체험학습 (전시회 관람)

- 미술과 관련된 동아리 활동(재능기부 동아리, 벽화 봉사, 페이스페인팅 봉사 등)
- 중·고등학생 대상 미술교육 전공체험 프로그램 운영
 - 하계·동계 방학 실기 특강 운영(조소, 한국화, 수채화, 소묘, 미술사, 디자인)
 - 멘토-멘티 프로그램을 통한 임용 스터디 그룹 운영
 - 현장체험학습을 통한 전시관람

▼ 한국교통안전공단과 함께하는 갑천초등학교 교통안전 벽화봉사



한남미전



수학교육과

Dept. of Mathematics Education

mathedu.hannam.ac.kr

@.수학교육과.

T. 042-629-8548

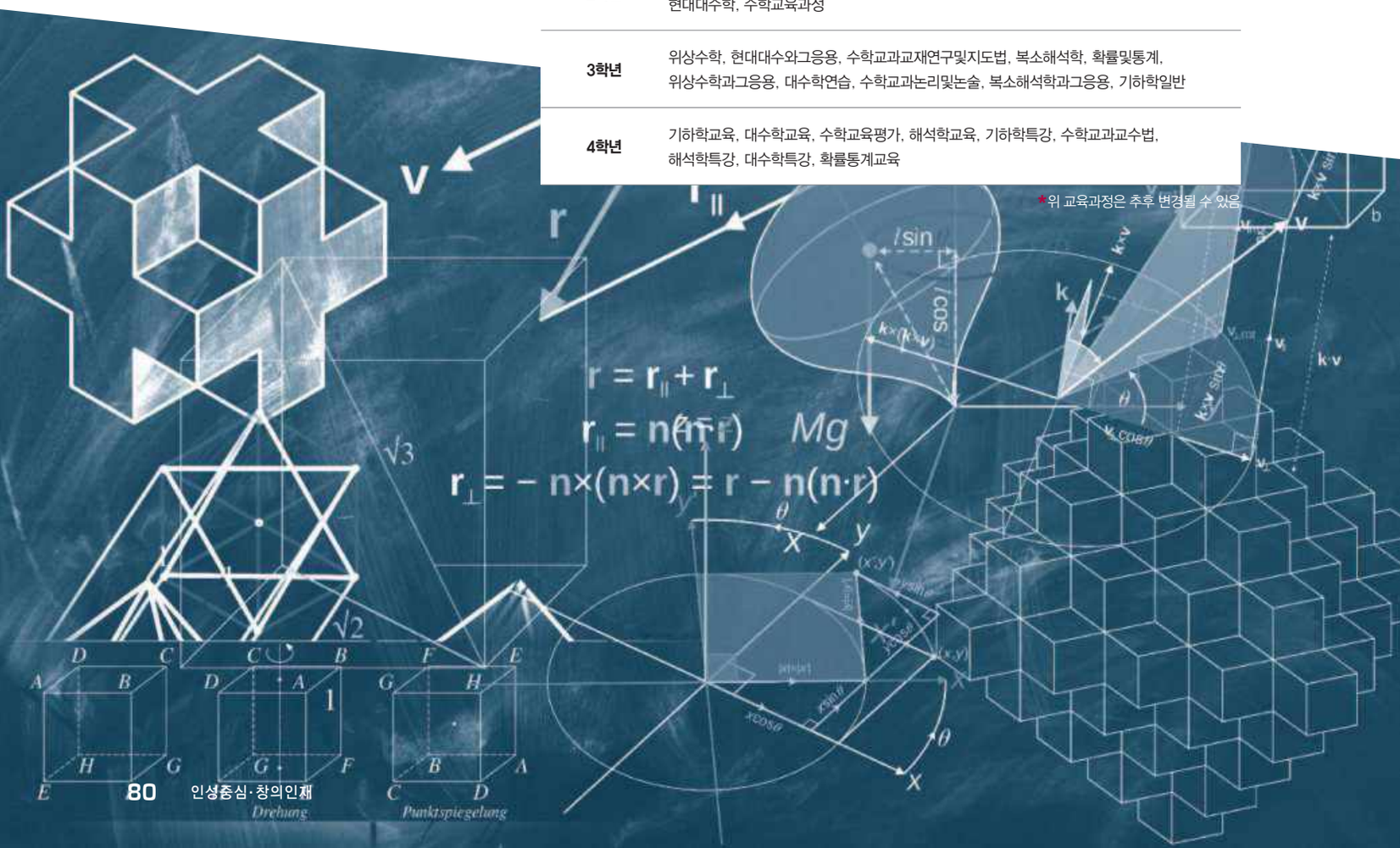
본 학과는 우리나라 중등 수학교육을 책임질 유능한 수학교사와 수학교육자를 양성할 목적으로 2006년 10월에 설립 승인되어 2007년 3월 첫 학부 입학생 20명을 시작으로 현재 5명의 유능한 교수진이 학부와 교육대학원 수학교육전공 석사과정 그리고 일반대학원 수학교육전공 박사과정을 운영하고 있다.

2011년 첫 졸업생부터 대전지역 임용에 합격자를 배출하다가 2013년에는 대전지역 수학임용시험에서 수석합격자를 배출하는 성과를 내기도 하는 등 많은 학부 졸업생들이 대전 세종 등 중부권지역의 임용 시험에 합격하여 지역 중등학교에서 인정받으며 성실하게 근무하고 있다. 2015년에는 교육부주관 전국 사범대학평가에서 한남대학교 사범대학이 A등급을 획득하였는데 학과단위 평가에서도 우리 수학교육과가 또한 A등급을 받았다. 2016년에는 대전시교육청주관 "수학자가 찾아가는 체험수학교실"을 책임 운영하였으며, 2017년에는 많은 지역고교생에게 "꿈 키움 전공체험"을 운영하였고, 지역 중학생들에게는 자유학기제를 활용 "꿈 키우기 진로탐색"을 운영하여 중교교와의 연계교육에 크게 이바지 하고 있다. 2018년에도 진로체험 프로그램 운영으로 충북, 대전의 고교 학생들에게 GSP프로그램 체험을 실시하였다. 그리고 최근 몇 년 동안 고등학교와 연계해 초, 중, 고등학생들을 위한 수학체험전을 매년 진행하고 있다.

교육과정

1학년	선형대수, 해석기하, 수학기초론, 미분적분학I, 집합론, 선형대수와그응용, 컴퓨터와수학교육, 미분적분학II, 고등미분적분, 조합및그래프
2학년	미분기하학, 정수론, 수학교과교육론, 해석학, 미분기하와그응용, 해석학과그응용, 현대대수학, 수학교육과정
3학년	위상수학, 현대대수와그응용, 수학교과교재연구및지도법, 복소해석학, 확률및통계, 위상수학과그응용, 대수학연습, 수학교과논리및논술, 복소해석학과그응용, 기하학일반
4학년	기하학교육, 대수학교육, 수학교육평가, 해석학교육, 기하학특강, 수학교과교수법, 해석학특강, 대수학특강, 확률통계교육

위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학
가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

수학교육을 본인의 전공으로 공부하기 위해서는 논리적인 사고, 수리력, 꼼꼼한 관찰력 등이 필요하며, 교사로서 학생을 가르치는 것에 흥미와 애정이 필요하다.

관련 비교과(체험) 활동

- 수학교육과 관련된 동아리 활동(교구, 논문동아리)
- 초·중학교 멘토링 활동 및 지역아동센터 교육봉사 활동

권장 도서

수학과 관련된 참고 도서 / 수학교육과 관련된 지도서 및 교육론

고교 중점 교과

- 수학
- 윤리



졸업 후
진로

졸업 후 진출 분야

본 학과의 학생들이 졸업 후 중등학교 2급 정교사 자격증을 취득하여 중등학교의 수학교사로 교직에 종사할 수 있으며, 나아가 수학 및 수학교육학의 연구를 계속하여 대학 교수로 종사할 수 있다. 최근에는 수학 전공자 및 수학교육 전공자를 필요로 하는 기업체가 늘어나고 있는 실정이라 기업체에 진출하는 경우도 많아지고 있으며, 창의적·인성적인 수학과 관련된 교육 사업에 진출하기도 한다. 이 외에도 일정한 자격과 준비를 거쳐 국책 및 민간 기업체의 연구원으로도 진출할 수 있다.

임용고시 합격생

매년 1~2명을 배출, 09학번 홍준수(현 충남고)는 대전 수석합격, 이외에 대전, 충북, 경북, 제주 등에서 졸업생들이 교사로 재직 중.

- POINT 1 2015년 교원양성기관평가 학과단위 평가 최고등급 'A등급'
- POINT 2 훌륭한 선배 교사들이 후배들을 이끌어 주는 멘토-멘티
- POINT 3 교수들이 학생들을 1년 내내(학기, 방학) 임용고시 준비를 위한 특강 지원
- POINT 4 학생 자체 스터디 그룹 운영
- POINT 5 학부, 교육대학원, 일반대학원을 모두 운영하는 (학부, 석사, 박사) 교육트랙 운영



매년 한남대학교 대학탐방, 진로체험 프로그램을 운영하여 중,고등학생들에게 수학교육과의 체험활동을 제공하여 원활한 활동을 진행중이다.

2016년에는 대전광역시교육청과 함께 '수학자가 찾아가는 체험수학교실'을 운영하여 중,고등학교 24개교를 대상으로 약 2400만원의 사업비를 운영하였다. 학생들의 수학 친화적 마인드제고로 수학 학습동기 유발을 적극 도모하였고, 수학교육과를 알리는 계기가 되었다. 또한 같은 해 수학체험 한마당 수학체험부스를 운영하여 약 40,000만의 지역 초,중,고 학생들과 부모들을 대상으로 전문적인 수학체험 프로그램을 진행하였다.





Student Activities

Department of
Mathematics Education

- 다양한 학과 행사
 - 교수님들과의 끊임없는 소통과 상담
 - 실방학때도 임용고시 특강을 통한 실력 향상
 - 매년 졸업 동문 교사 선배들과의 특강 만남
 - 다양한 수학체험 활동을 통한 예비교사 연습





첨단기술에 감성을 더하다

03

공과대학 College of Engineering



공과대학에서는 공학기술 분야의 선도적인 역할을 담당할 수 있는 능동적이고 창의적인 엔지니어를 양성한다. 다가올 4차 산업혁명시대에 능동적으로 대처하고 산업체에서 필요로 하는 공학적 시스템의 체험적 설계 및 제조 교육에 역점을 두고 있다. 또한, 기초 및 첨단 공학기술에 대한 체계적 지식 습득 및 실무적 프로젝트 등을 통해서 산업체의 기술혁신을 주도하는 문제 해결형 인재 양성에 힘쓰고 있다. 특히, 다양한 전문 지식을 필요로 하는 시대적 요구에 부응하여 국제적 수준의 공학교육인증 기준에 부합하도록 내실 있는 커리큘럼을 구축하고, 다학제적 실무 지식을 바탕으로 내일의 세계를 이끌어갈 창의·융합형 엔지니어를 양성하고 있다.

정보통신공학과

Department of
Information and Communication Engineering

전기전자공학과

Department of
Electrical and Electronic Engineering

멀티미디어공학과

Department of
Multimedia Engineering

건축학과 (5년제)

Department of
Architecture(5-year system)

[토목·건축공학부] 건축공학전공

Architectural Engineering

[토목·건축공학부] 토목환경공학전공

Civil and Environmental Engineering

기계공학과

Department of
Mechanical Engineering

화학공학과

Department of
Chemical Engineering

신소재공학과

Department of
Advanced Materials

정보통신공학과

Dept. of Information and Communication Engineering

ice.hannam.ac.kr

@hnuice

T. 042-629-7567

정보통신은 4차 산업혁명의 모든 영역에서 핵심적 역할을 담당하고 있으며, 우리나라 성장동력의 중추를 이루고 있다. 정보통신공학과는 IT 분야의 소프트웨어 및 하드웨어 기술을 바탕으로, 이들을 융합하여 사물인터넷(IoT), 5세대 이동통신, 커넥티드 자율주행 서비스 등을 가능케 하는 기술집약적 첨단 학문이다. 한남대학교 정보통신공학과는 1988년 설립되었으며, 지난 30여년 동안 배출된 1,800여명의 졸업생들은 현재 각 분야에서 우리나라 IT 산업의 발전을 이끌어 가고 있다. 정보통신공학과는 2006년 교육부 정보통신공학분야 평가에서 '가'(최우수) 등급을 획득한 바 있으며, 2014년 교육부로부터 특성화 우수학과로 선정되기도 하였다. 또한, 다양한 국가인력양성사업의 수혜학과로서 최첨단 기자재를 갖추고 경쟁력 있는 IT 인재를 양성하고 있다.

1999년 교육부 BK21(두뇌한국 21) 사업, 2006년 정보통신부 NEXT(대학IT전공역량강화) 사업, 2011년 지식경제부 IT융합에너지인력양성 사업, 2015년 CK(국방융합기술인력양성) 사업을 수행하였으며, 2019년부터는 교육부 지역선도대학 육성사업에 참여하고 있다.

교육과정

프로그래밍	공학소프트웨어, 시스템프로그래밍, 데이터구조, DB프로그래밍, 자바프로그래밍, 웹프로그래밍, 임베디드OS, 모바일프로그래밍, 멀티미디어정보처리
디지털·회로	정보통신기초, 컴퓨터구조, 디지털논리, 회로이론I, 회로이론II, 전자회로, 전자기학, VLSI및SOC, 전파공학, RF회로및시스템, 임베디드시스템, 마이크로프로세서, 디지털시스템, 센서회로
통신·IoT	데이터통신, 통신이론, 통신망공학, 디지털통신, 인터넷통신, 통신시스템, 네트워크시뮬레이션, 정보통신실무, 사물인터넷, 이동통신시스템
4차산업혁명 융합	융합설계입문, 정보통신보안, 머신러닝, 시스템보안, 캡스톤디자인

위 교육과정은 추후 변경될 수 있음



진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

정보통신은 4차 산업혁명의 모든 영역에서 핵심적 역할을 담당하고 있으며, 우리나라 성장동력의 중심을 이루고 있다. 정보통신공학은 IT 분야의 소프트웨어 및 하드웨어 기술을 바탕으로, 이들을 융합하여 사물인터넷(IoT), 5세대 이동통신, 커넥티드 자율주행 서비스 등을 가능케 하는 IT 분야의 기술집약적 첨단 학문으로서 빠르게 변화하며 발전하고 있다. 이에 새로운 정보통신 기술에 대한 호기심과 함께 배우고자 하는 의지 및 성실한 태도가 무엇보다 중요하다.

관련 비교과(체험) 활동

- 모바일 앱 개발, 드론 제작/응용 등의 전공 소모임 활동
- 전공 관련 교내의 공모전 및 학술제 작품 제작 및 참여
- 4차 산업혁명 관련 (IoT, 딥러닝, 빅데이터 등) 교육 프로그램 운영

권장 도서

쉽게 풀어쓴 C언어 Express(천인국) / 클라우드 슈밥의 제4차 산업혁명(클라우드 슈밥) / 제3의 물결(앨빈 토플러) / 4차산업혁명시대 온라인 생존 마케팅(안희곤) / 돈으로 살 수 없는 것들(마이클 샌델)

고교 중점 교과

- 수학**
- 물리**

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

4차 산업혁명 시대의 주역이 될 학생으로 진로는 매우 밝다. 그동안 배출된 졸업생들은 정보통신 관련 국공립연구소, 국가 공공기관, 대기업 및 벤처기업 등 다양하게 취업을 하고 있으며, 네트워크, 프로그래밍, 임베디드 시스템, 통신 및 신호처리 등 여러 분야에 진출하고 있다. 정보통신공학과는 최근 3년간 70%가 넘는 취업률을 보이고 있으며 졸업생들이 롯데정보통신, 안철수연구소, IBM, 다우기술 등 우수 기업체에 취업하여 양적·질적인 결과를 보이고 있다. 최근 부가가치가 높은 정보통신산업을 국가적인 차원에서 지원하고 있으므로 본 학과 졸업자들의 정보통신 관련 취업의 기회는 더욱 확대 될 것이며 본인의 노력 여하에 따라 다양한 취업의 기회도 가질 수 있을 것이다.



정보통신공학과만의 특별한 프로그램

- IPP 일학습병행제
- 어학 및 IT관련 자격증 취득 경비지원
- 사제간 멘토링 프로그램
- 정보통신 관련 기사자격증 취득 프로그램
- 청년취업프로그램 디러닝 및 빅데이터 과정





Student Activities

Department of Information and Communication Engineering



동아리(소모임) 안내

칸 UFC

드론을 직접 만들어보고 드론을 실생활에서 사용

카르페디엠

모바일 앱 개발 및 연구

해트트릭

축구

전기전자공학과

Dept. of Electrical and Electronic Engineering

ee.hannam.ac.kr

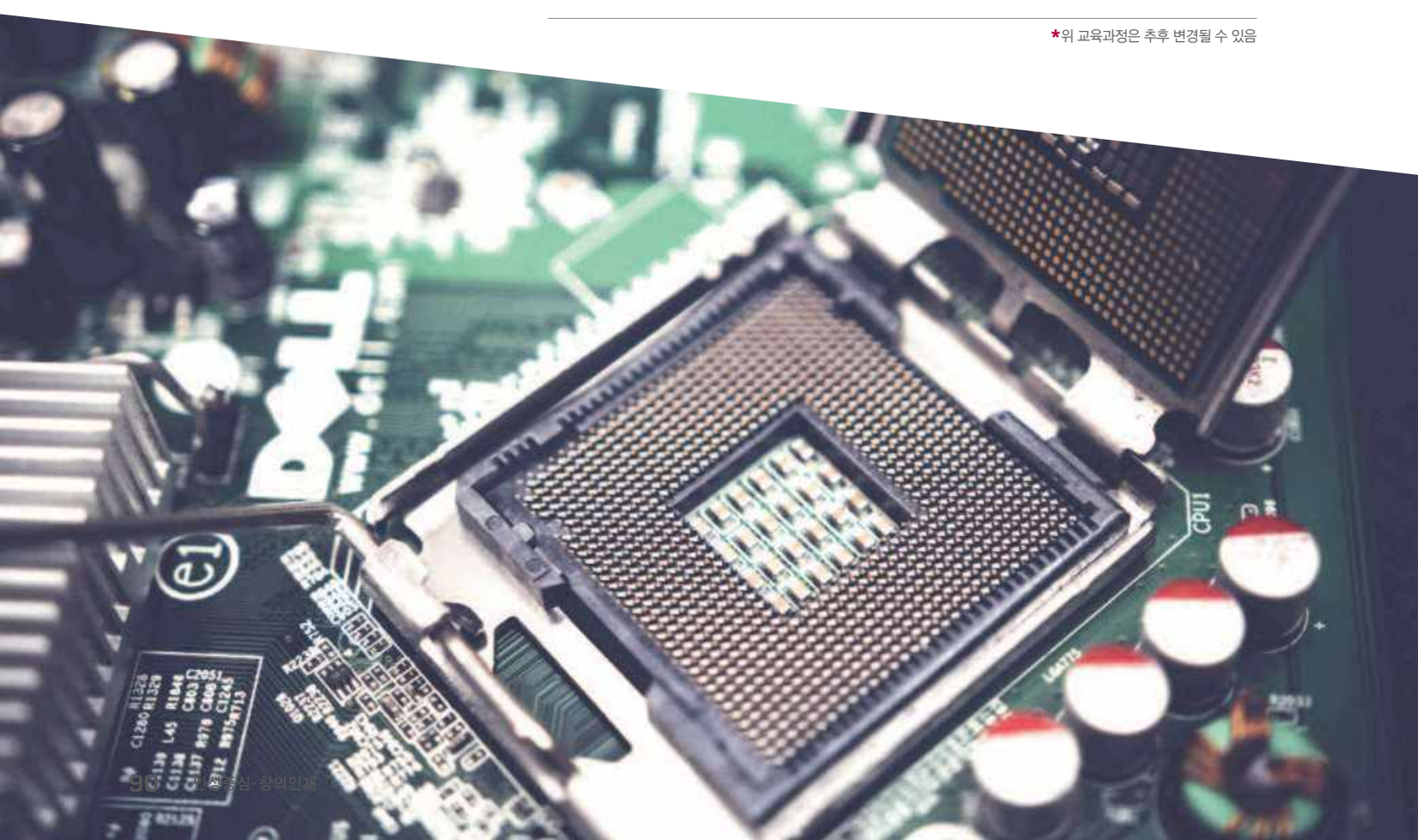
@HNUEE

T. 042-629-7562

4차 산업혁명은 물리적, 디지털적 공간의 경계가 희석되는 기술 융합의 시대를 일컫는다. 기술의 융합은 각 요소기술의 탁월성과 요소기술간의 경계를 매끄럽게 이어줄 수 있는 경계기술의 유연성에 기반을 둔다. 전기전자공학과는 임베디드, 반도체, 회로 시스템, 전파공학, 통신, 신호처리, 제어/로봇공학, 컴퓨터네트워크, 전력시스템공학 등 전기 및 전자공학의 다양한 세부전공을 다루며, 이를 통해 소프트웨어를 다룰 수 있는 하드웨어 설계자 및 그 역에 해당하는 엔지니어를 배출해 왔다. 실무 및 설계 기반의 교육과정을 통해, 학생들의 공학적 역량을 높이며 자신감과 자부심을 심어준다.

교육과정	
1학년	창의설계
2학년	직류회로이론및실험, 전자기학, 디지털공학및실험, 전자회로및실험, 교류회로이론및실험, 전자장, 컴퓨터시스템및실습
3학년	전력공학, 신호및시스템, 공학소프트웨어및실습, 전자회로및실험II, 회로망이론, 마이크로컨트롤러응용및실험, 통신이론, 제어계측및실습, 전력공학II, 고급프로그래밍및실습, 초고주파공학, 집적회로응용및설계, 반도체공학, 디지털시스템설계
4학년	전기재료공학, 전기기기, 디지털통신및설계, RF회로설계, CMOS집적회로, 센서공학, 전기에너지하베스팅, 무선통신시스템, 캡스톤디자인

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





관련 적성과 흥미 알아보기

사람들에게 유익을 줄 수 있는 새로운 기술과 기능을 가진 제품에 대한 안목과 창의력, 분석력과 응용능력이 필요하다. 아울러 전기 및 전자와 관련된 기본적인 이공계 지식과 흥미가 요구된다. 회로 소자나 부품 등을 이용하여 물건을 제작하거나 분석하는 경우가 많으므로 끈기있고 꼼꼼한 성격의 소유자가 유리하며 함께 공동 작업을 수행하여야 할 경우도 종종 있어 대인 관계가 원만하면 도움이 많이 된다.

관련 비교과(체험) 활동

- 교육과 관련된 동아리 활동(전기전자공학과 교육 및 멘토 동아리)
- 전공 관련 현장실습, 인턴활동, 전시회 및 학술제 작품제작 및 참여

권장 도서

전자공학의 기초와 응용(이영훈, 오병주) / 생각의 창의성(김효준) / 정재승의 과학 콘서트(정재승) / 미래의 물리학(미치오 카쿠) / 디지털시대의 마법사들(프랭크 모스)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

- 대학원 진학, 해외유학 : 고급 기술자, 학자
- 공무원 또는 국영기업체 : 기술직 공무원, 한국통신, 한국전력, 철도공사 등
- 전자회사 : 삼성전자, LG전자, 하이닉스, 대우전자 등
- 이동통신사 : SK텔레콤, KTF, LG텔레콤 등
- 대형제조업체 : 현대자동차, 항공사, 선박회사 등
- 금융, 유통 관련 회사 : 전자, 통신, 전산 담당자
- 다국적 기업 : IBM, Motorola, Sony, Philips 등
- 벤처 기업 : 대덕 연구단지 등 소재 중소 및 중견 기업
- 연구소 : 정부출연 연구소, 기업체 연구소
- 창업 : 기술 경영자



전기전자공학과만의 특별한 교육과정

- 국가에서 공인하는 공학교육인증학과로서 2006년부터 전자공학심화프로그램을 운영하고 있다. 이를 통해 교양과 전공기초지식을 갖추고, 첨단기술 진단 및 해결방안을 제시 가능한 전공 심화기술인으로서 지역 및 국가 산업 현장에서 요구되는 전공 실무인재 양성을 위해 관련 이론, 실험 실습, 설계 과목 등을 고루 분배한 교육과정을 운영하고 있다.
- 본 프로그램의 성과를 높이기 위하여 학점과 연계한 산학 협동과정을 운영하고 있다. 학기 중 또는 방학 중의 현장실습, 인턴십 활동을 통하여 학생들이 기업체 현장실습/연수 및 학점 취득, 더 나아가 인턴십을 수행한 회사에 취업으로 이어지는 효과를 얻고 있다. 또한, 산업체 인사를 산업체 겸임 교수로 초빙하여 산업체에서 필요로 하는 교과목을 직접 강의하고, 설계 프로젝트를 지도하고 있다.
- 졸업을 위한 졸업작품 또는 캡스톤 디자인 성과물 도출 및 발표를 통해 실제 학교에서 배운 이론과 지식을 응용한 실질적인 작품을 설계, 제작해 봄으로써 특허나 논문제작 등으로도 그 결과물이 나올 수 있도록 하여 졸업 후 현장에 진출해서도 학교교육과 실무와의 괴리를 최소화하도록 하고 있다.





학술제(캡스톤디자인) 발표회



Student Activities

Department of
Electrical and Electronic Engineering



동아리(소모임) 안내

N.A.D.O. (New Area Development Organization)

마이크로마우스 및 각종 로봇 제작을 위한 모임으로 지능로봇 경진대회, Solar Car 경진 대회 등 각종 외부대회에 참가할 뿐만 아니라, 매년 11월에 개최되는 학과 학술제 등에 동아리 활동을 통한 작품을 출품하며 적극적인 활동을 하고 있다.

A.R.S (A Radio Shaking)

무선통신 및 RFID/USN에 대한 연구 모임으로 ARDF(아마추어 전파방향 탐지) 경기 대회 등 각종 외부 대회에 참가할 뿐만 아니라, 매년 11월에 개최되는 학과 학술제 등에 동아리 활동을 통한 작품을 출품하며 적극적인 활동을 하고 있다.

F.C.E.Z. (Football Club Electronic Zions)

축구를 통하여 체력을 증진하고 선후배간의 유대 관계를 강화하기 위한 학과 내 운동 동아리로서 2007년부터 40여명의 회원들이 매주 토요일마다 축구를 통해 유대를 강화하고 신체를 단련하고 있다.



멀티미디어공학과

Dept. of Multimedia Engineering

multi.hannam.ac.kr

@.멀티미디어공학과.

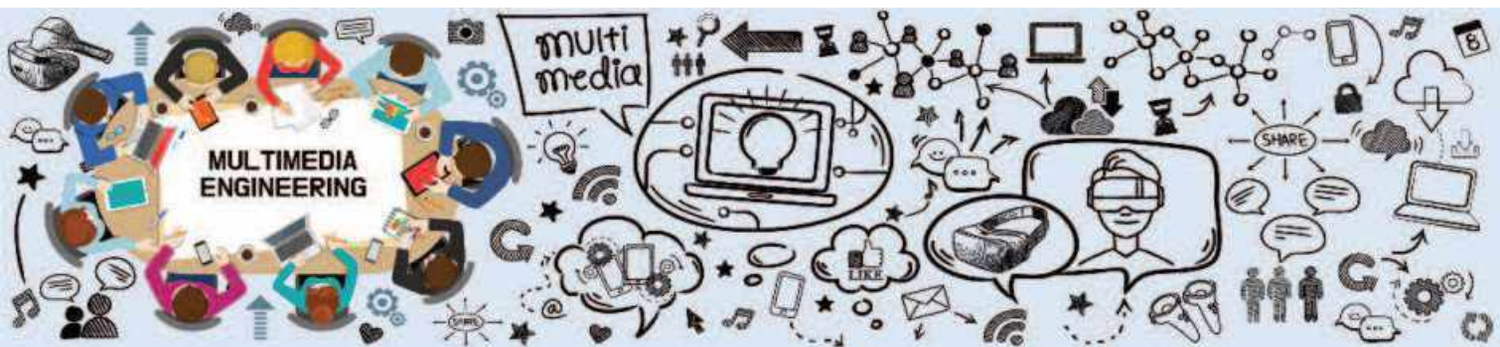
T. 042-629-8271

멀티미디어공학과는 “기술과 예술의 만남”이라는 모토로 혁신적인 기술을 아름답게 구현하여 인간에게 유익한 정보와 가치를 제공하는 것을 목표로 공학, 미디어학, 콘텐츠 디자인학이 융합하여 이루어진 복합적 학문입니다. 교육과정으로는 멀티미디어 CG(2D/3D 컴퓨터 그래픽)제작, 차세대 멀티미디어콘텐츠(UCC 제작 크리에이터), 게임기획 및 게임 프로그래밍, 컴퓨터 소프트웨어 프로그래밍, 모바일 앱 제작 및 프로그래밍, 웹서비스, 멀티미디어 통신 및 네트워크, IT/DB보안 등이 있으며, 4차 산업 환경 변화와 글로벌 경쟁 시대에 적응하기 위해 멀티미디어 콘텐츠 제작 능력과 창의적 디자인 발상, 국제적인 프로그래밍 업무능력을 갖춘 현장실무형 인재를 양성합니다. 멀티미디어공학과와 창의적 현장실무주 교육 과정은 대학자체평가에서 “공학계열 최우수 학과 1위”로 선정되어 교육 및 연구 분야에서 최고의 우수성을 인정받은 바 있습니다. 또한 “2020년 교육부 “4차산업 혁신선도대학: XR(확장현실) 신산업 분야”에 주관학과”로 선정돼 XR 스마트미디어전공 신설을 추진하고, 확장현실 산업분야 기업(기관)이 참여하는 기업연계형 교육과정을 지원하고 있습니다.

교육과정	
멀티미디어컴퓨터그래픽(2D/3D) 및 멀티미디어콘텐츠(UCC 크리에이터) 분야	미디어커뮤니케이션, 컴퓨터활용및실습, 멀티미디어방송콘텐츠기획제작/II, 멀티미디어그래픽설계/II, 멀티미디어디지털콘텐츠실습/II, 2D/3D앱인터랙션콘텐츠제작, 캡스톤디자인프로젝트/II, 멀티미디어신기술세미나/II
게임(기획/설계) 및 모바일 안드로이드 앱(기획/디자인/프로그래밍) 분야	게임프로그래밍/II, 게임설계및실습/II, 멀티미디어자바프로젝트/II, 안드로이드응용실습, 게임엔진응용실습, 멀티미디어디지털콘텐츠실습/II, 캡스톤디자인프로젝트/II
멀티미디어 통신 및 유비쿼터스 분야	멀티미디어통신서비스디자인/II, 소프트웨어공학, 멀티미디어전자상거래와e-비즈니스, 멀티미디어무선통신개론, 멀티미디어신기술세미나/II, 멀티미디어데이터통신/II, 졸업프로젝트/II, 유비쿼터스서비스디자인/II
웹 서비스, 데이터베이스 및 시스템 보안 분야	멀티미디어시스템구조, 멀티미디어웹서버기초, 멀티미디어웹서버설계및구축, 멀티미디어정보보안, 시스템분석및설계, 멀티미디어데이터베이스, 소프트웨어공학

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





왜 한남대 멀티미디어공학과인가?

대전광역시 최첨단 컴퓨터그래픽, 3D인터랙션, ICT, 게임, 모바일 산업과 직접 관련되는 “디지털콘텐츠 및 S/W 솔루션 분야”를 차세대 성장 동력 산업으로 선정하였다. 또한, 대덕연구단지과 같은 세계적인 R&D 기반 여건을 보유하고 있어 산업구조와 입지여건 또한 뛰어나며, 산업의 집적도가 타 지역보다 탁월하다. 이러한 지리적 환경에서 우리 멀티미디어공학과는 한국 디지털 산업협회, IT 인재개발원과의 상호협력력을 체결하여 “모바일 콘텐츠 및 자바 안드로이드 게임” 제작 인력양성 사업 프로그램을 공동 개발하였으며, 2020년 교육부 “4차산업 혁신선도대학: XR (확장현실)신산업 분야”에 주관학과로 선정돼 차세대 컴퓨터 2D/3D 그래픽 제작 분야 산학연 실무교육 프로그램에도 지속적으로 참여하고 있다.



관련 적성과 흥미 알아보기

멀티미디어공학과는 인간의 삶의 가치를 다원화 하는데 기여하고 나아가 사람들의 새로운 라이프스타일을 선도할 창의적 멀티미디어공학인재 양성을 목표로 하고 있으며 소비 지향성 멀티미디어 융합 콘텐츠 제작에 필요한 기초 및 전문 지식을 교육한다. 따라서 향후 ICT 산업을 이끌어 나가는데 관심이 있는 학생이라면 도전정신을 가지고 자신의 꿈과 재능을 키워 나갈 수 있으며, 현재 “모바일 콘텐츠 제작, XR 가상확장 현실 및 애니메이션 게임 특성화”를 위한 산업체 요구형 중심의 특화된 차세대 멀티미디어 콘텐츠 디자인 전문인력 양성을 위해 다양한 기관과 협력하고 있다. 멀티미디어 그래픽, 2D/3D 인터랙션 그래픽 콘텐츠 제작, UCC 크리에이터 영상편집 및 인터넷 영상제작, 게임기획 및 게임 프로그래밍, 모바일 플랫폼 앱 UI/UX설계, 컴퓨터 SW 프로그래밍, 안드로이드 프로그래밍, 멀티미디어 통신, 모바일 및 PC 콘텐츠 제작에 관심 있는 학생에게 추천한다.

관련 비교과(체험) 활동

- 멀티미디어 기초 역량 강화를 위한 관련 자격증 취득(ITQ, GTQ, MOS 자격증)
- 멀티미디어 콘텐츠 UI/UX 디자인, 3D 게임설계 및 프로그래밍, UCC 관련 공모전 참여
- 모바일 플랫폼 앱 설계 및 프로그래밍, 안드로이드 앱 제작, 모바일 서비스 디자인 설계
- 관련 동아리 활동(MVC, MMC, Technomedia, ICDE, MENGEN 등)

권장 도서

맛있는 디자인 포토샵 CC 2021(윤이사라) / 맛있는 디자인 일러스트레이터 CC 2021(박정아) / Think Tools 파워디렉터로 UCC 동영상 편집 고수되기(비비드북) / 초보자를 위한 유니티 입문(개정판) : 따라 하면서 배우는 2D & 3D 게임 개발(아라카와 다쿠야) / 신용권의 Java 프로그래밍 정복(신용권) / 처음부터 다시 배우는 서비스 디자인 씽킹(배성환)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

멀티미디어공학과는 공학적 지식과 감성기술을 겸비한, 창의적이고 실무적 인재를 배출하고 있으며, 현장실습을 통해 멀티미디어 IT관련 산업뿐만 아니라 그래픽신기술 분야에도 진출하여 엔지니어, 그래픽 디자이너, 애니메이터, IT 연구원으로써 그 능력을 펼치고 있다. 따라서 멀티미디어공학과는 다음과 같은 세부 직무군으로 다양한 분야에 졸업생을 진출시키고 있다.

- 멀티미디어 PD, 2D/3D 그래픽 디자이너, 멀티미디어 영상 편집 전문가, 광고 애니메이터.
- 애니메이션 제작 및 설계 전문가, 게임 개발 및 기획 전문가, 소프트웨어 개발자.
- 스마트폰 앱 개발자, 이러닝 콘텐츠 개발자, 시뮬레이션 전문가, e-비즈니스 쇼핑 개발자.
- 모바일 이동통신 전문가, 멀티미디어통신 전문가, 멀티미디어 콘텐츠 컨설턴트, MIS전문가.
- 데이터베이스 설계자, 웹 마스터, 멀티미디어 시스템 엔지니어, 멀티미디어 보안 전문가.



- POINT 1 멀티미디어 콘텐츠 플랫폼 제작 전문가의 사회적 역할증대
- POINT 2 앱 디자인, 게임 기획 및 설계, 2D/3D 그래픽 특성화 학과
- POINT 3 산학연 및 ICT 콘텐츠 생태계 선도를 위한 특성화 교육과정
- POINT 4 대학자체평가 공학계열 최우수학과 1위
- POINT 5 교육부 4차산업혁명 혁신선도대학 주관학과

산학협력 실무형 교육과정 프로그램

멀티미디어공학과는 콘텐츠 제작 능력과 창의적 디자인 발상, 그리고 국제적인 감각의 업무능력을 갖춘 현장맞춤형 전문인력 양성을 위해 차별화된 산학연 융합 실무교육과정을 제공하고 있으며, 창의적 실무위주 교육과정 및 특성화 프로그램 운영결과 대학 자체평가에서 **“공학계열 최우수 학과 1위”**로 선정되어 교육 및 연구 분야에서 최고의 우수성을 인정받았다.

또한, 멀티미디어공학과는 디지털에이전시 협회, 스마트미디어랩, 문화디자인연구소, 과학기술융합연구소 및 대덕인재개발원과 함께 첨단 2D/3D그래픽 및 JAVA 안드로이드 프로그래밍 개발, 게임 기획 및 프로젝트 설계에 관련한 산학연 실무 연계 MOU를 맺고 있으며, 실무교육으로는 게임 설계 및 안드로이드 앱 제작 시 기업의 팀장급 이상 실무 전문가들이 참가하여 현장의 기술을 직접 제공하고 나아가 교육을 이수한 학생들이 채용연계까지 이어질 수 있도록 현장실무 중심의 교육프로그램을 운영하고 있다. 교수진 또한 최첨단 2D/3D 그래픽디자인, 프로그래밍 개발, 멀티미디어 유·무선통신, 보안시스템 등의 분야에서 해외 실무 경력을 쌓은 전문가들로 구성되어 있어 학생들의 전공 교육만족도가 높다. 따라서 멀티미디어공학과 교수진들은 신기술 개발을 위한 산학 공동 연구와 기술정보 교류를 통한 다양한 비즈니스 창업 전략을 내기 위해 학생들과 팀을 꾸려 프로젝트 및 공모전, 대외활동 등을 지속적으로 이어나가고 있으며 이를 통해 현재 다양한 성과들을 만들어나가고 있다. 또한 **“2020년 교육부 4차산업 혁신선도대학: XR(확장현실) 산업 분야”에 주관학과**로 선정돼 XR 스마트미디어전공 신설을 추진하고, 확장현실 산업분야 기업(기관)이 참여하는 기업연계형 교육과정을 지원하고 있다.

차별화된 교육과정

- 이론과 실습을 병행하는 체계적인 구도로 차별화된 교육체계 운영
- 창의적 개발 능력 증진을 위해 실습 및 프로젝트 수행 중심의 교육체계 운영
- 글로벌 경쟁시대에 대비하여 최신 기술 발전에 따른 맞춤식 교육체계 운영
- 창의적 능력을 발휘할 수 있는 동아리 활동 지원 및 실습실 운영



멀티미디어CG(2D/3D 컴퓨터그래픽) 전문인 양성



멀티미디어콘텐츠제작(UCC 콘텐츠 제작 크리에이터) 전문인 양성



게임기획, 설계 및 프로그래밍 전문인 양성



모바일 안드로이드 앱 디자인 전문인 양성

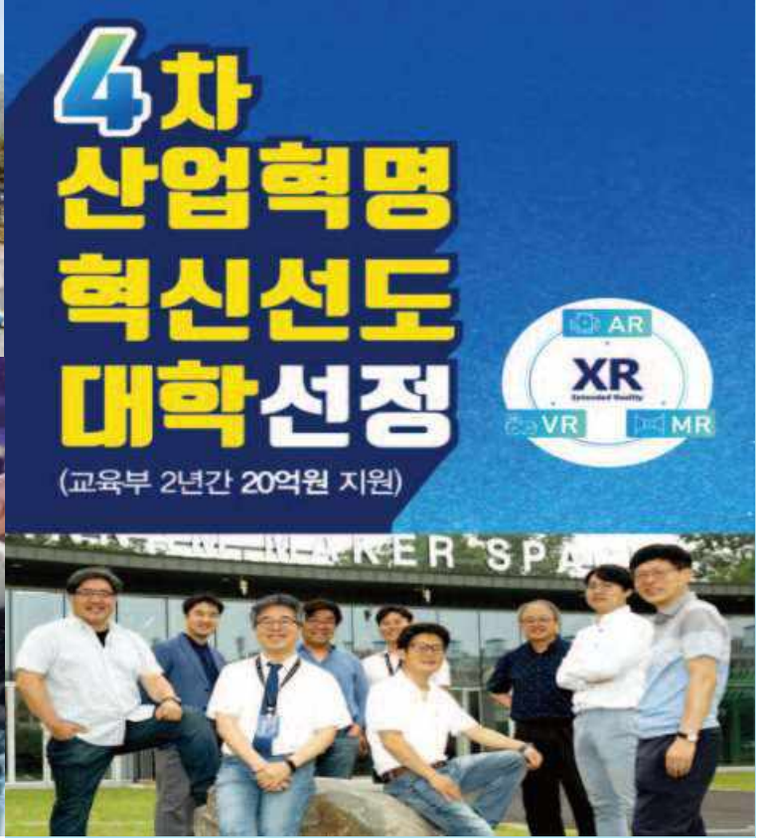


멀티미디어 통신 및 유비쿼터스 전문인 양성



웹 서비스, 데이터베이스 및 시스템 보안 전문인 양성





Student Activities

Department of
Multimedia Engineering



교육과정 특성화과 그 결실

산학연 연계를 통한 실무 중심형 교육체계가 다양한 분야에서 그 효과를 나타내고 있는데 대표적으로 국내외 공모전, 국내외 학술발표 수상실적을 들 수 있으며, 창의적 실무 위주 교육과정 및 특성화 프로그램을 통한 학생들의 역량은 “국제 학술발표대회, 국내 학술대회, 국내외 공모전” 수상 등을 통해 그 저력을 보여주고 있다. 대표적인 수상 내역으로는 국제 학술대회에서 모바일 콘텐츠 디자인 및 설계분야 최우수상, 교육부, 미래창조과학부 후원 스마트 ICT 멀티미디어공모전 2년연속 수상, 대한민국디자인전람회 수상, I-TOP경진대회 그래픽기술분야 최우수상, 장려상, ‘스마트 창업아이디어 공모전’ 최우수상 및 장려상, ‘Realize Your Dream’ 블리자드엔터테인먼트 프로젝트 우수 장학생 선발 등이 있으며, 이외에도 국제 및 국내공모전/학회에서 30개 이상의 작품 및 학술논문들이 발표되었으며, 괄목할만한 성과를 이뤄냈다.



▲ 2017 스마트콘텐츠, 창업아이디어 공모전 최우수상 및 장려상 수상

2020 데이터 청년 캠퍼스 우수프로젝트 우수상 수상 ▶ 제8회 전국대학(원) 에너지 대회 우수논문상 수상 ▶



건축학과 (5년제)

Dept. of Architecture(5-year system)

archi.hannam.ac.kr

@hunarchi

T. 042-629-7996

건축학은 공간과 조형에 대한 창의적인 사고를 바탕으로 역사적, 문화적, 경제적, 기술적 측면 등 제반 고려사항을 종합하여 합리적이고, 조형미를 갖춘 건축물 창조를 지향한다. 따라서 전문 건축가로 성장해 나가기 위해서는 건축과 관련된 다양한 측면들에 대한 이해와 종합 능력이 필수적으로 요구된다. 본 교육과정에서는 창의적인 사고, 사회 문화에 대한 이해와 함께 실제 건축물을 창조하는데 필요한 공간 및 조형의 구성능력, 도시 환경에 대한 문화적 이해 능력, 건축 및 사회 일반의 역사에 대한 인식, 건축 개발 및 사업기획능력을 비롯하여 환경 기술, CAD, 구조, 시공 등 기술적 문제에 이르기까지 건축학 전반에 걸쳐 폭넓은 전문지식을 습득할 수 있는 종합적인 교육과정을 제공함으로써 국제적으로 인정받을 수 있는 전문 건축가를 양성함을 목적으로 한다.

교육과정

1학년	건축설계스튜디오 I-II, 건축의이해, 구조와디자인, CAD
2학년	건축설계스튜디오 III-IV, 구조역학, 서양건축사, 건축환경, 프레젠테이션기법, 건축사진학
3학년	건축설계스튜디오 V-VI, 구조시스템, 현대건축, 한국건축사, 단지계획, 건축프로그램, 건축재료와시공, 건축법규, 건축실무영어
4학년	건축설계스튜디오 VII-VIII, 환경행태론, 지역건축론, 아시아건축론, 도시설계, 건축설비, 건물시스템, 컴퓨터그래픽
5학년	종합설계 I-II, 환경친화건축, 건축경영과윤리, 프로젝트관리, 현장실습

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

현재 건설 기술은 빠르게 다양화, 첨단화, 정보화, 그리고 세계화되어 가고 있다. 앞으로도 이러한 환경 변화에 대응하여 환경 요소, 시스템 요소 등을 건축물과 접목시킴으로써 쾌적성과 효율성을 높이고, 건축물의 성능을 향상시킬 수 있는 전문가의 양성이 중요해질 것이라고 생각된다.

건축 분야는 시대적 문화와 예술을 반영하므로, 문화적, 기술적, 예술적인 분야에 폭넓은 관심을 가지고 있으면 좋다. 건축학을 공부하기 위해서는 공간 지각력, 뛰어난 미술 감각, 그리고 복잡한 문제의 관계성을 이해하고 적용하는 능력이 필요하다. 건축물을 설계하는데 필요한 컴퓨터를 다루는 능력이 뛰어나면 좋다.

관련 비교과(체험) 활동

- 각종 건축 컨테스트 참여
- 건축 전시회 참여

권장 도서

학과 생활을 안내하는 건축학과 편람을 제작하여 배포하며, 편람에 학생에게 추천하는 도서목록, 건축물 답사 100선 등 다양한 정보를 제공하고 있음

고교 중점 교과

- 국어
- 수학
- 미술

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

대체로 설계·감리를 하는 건축설계사무소나 건축관련 연구를 하는 연구소 등으로 진출하고 있다. 취득 가능한 자격증으로는 건축사, 건축기사, 실내건축기사 등 다양하다. 졸업 후 일정한 실무경력을 쌓은 후에는 국제적으로 인정받는 건축사 면허를 취득하여 자신의 사무소를 개설하고 뜻을 펼칠 수 있다. 이 밖에도 공무원시험을 통해 건축에 대한 행정을 할 수 있고 대학원으로 진학하여 학계로 진출할 수도 있으며, 공간디자인을 기반으로 한 각종 기획 및 응용디자인 분야로도 나아가는 등, 진로의 폭은 매우 넓다.

건축학과만의
PRIDE

- POINT 1 건축디자인에 대한 관심과 건축가의 역할 증대
- POINT 2 건축학 교육 인증획득으로 교육체계의 고도화 기반 구축
- POINT 3 인증획득으로 졸업후 건축사 취득조건인 인센티브 확보
- POINT 4 실무 연계 프로그램을 통한 안정적 취업 기반 구축



진로체험박람회





Field Trip



Student Activities

Department of Architecture



졸업작품전시회



동아리(소모임) 안내

[학습 동아리] 세움터, 시공간, 고건축, 공간우리

4개의 학습동아리가 활동 중이며 이들 학습동아리는 20-30년의 역사를 가진 견실한 운영체제와 졸업생과의 유기적 교류, 자발적 학습의 기반을 이루고 있음

[봉사동아리] 그린나래

전공 활용 기반의 봉사 동아리로 농촌집고쳐주기, 방과후 건축학교, 해외 봉사활동 등 다양한 봉사활동을 통한 전공-봉사의 연계 활동을 활발히 진행하고 있음

농촌 집 고쳐주기 대학생 자원봉사활동



129회 대전광역시 건축대전 시상식



[토목·건축공학부] 건축공학전공

Architectural Engineering

공학
인증

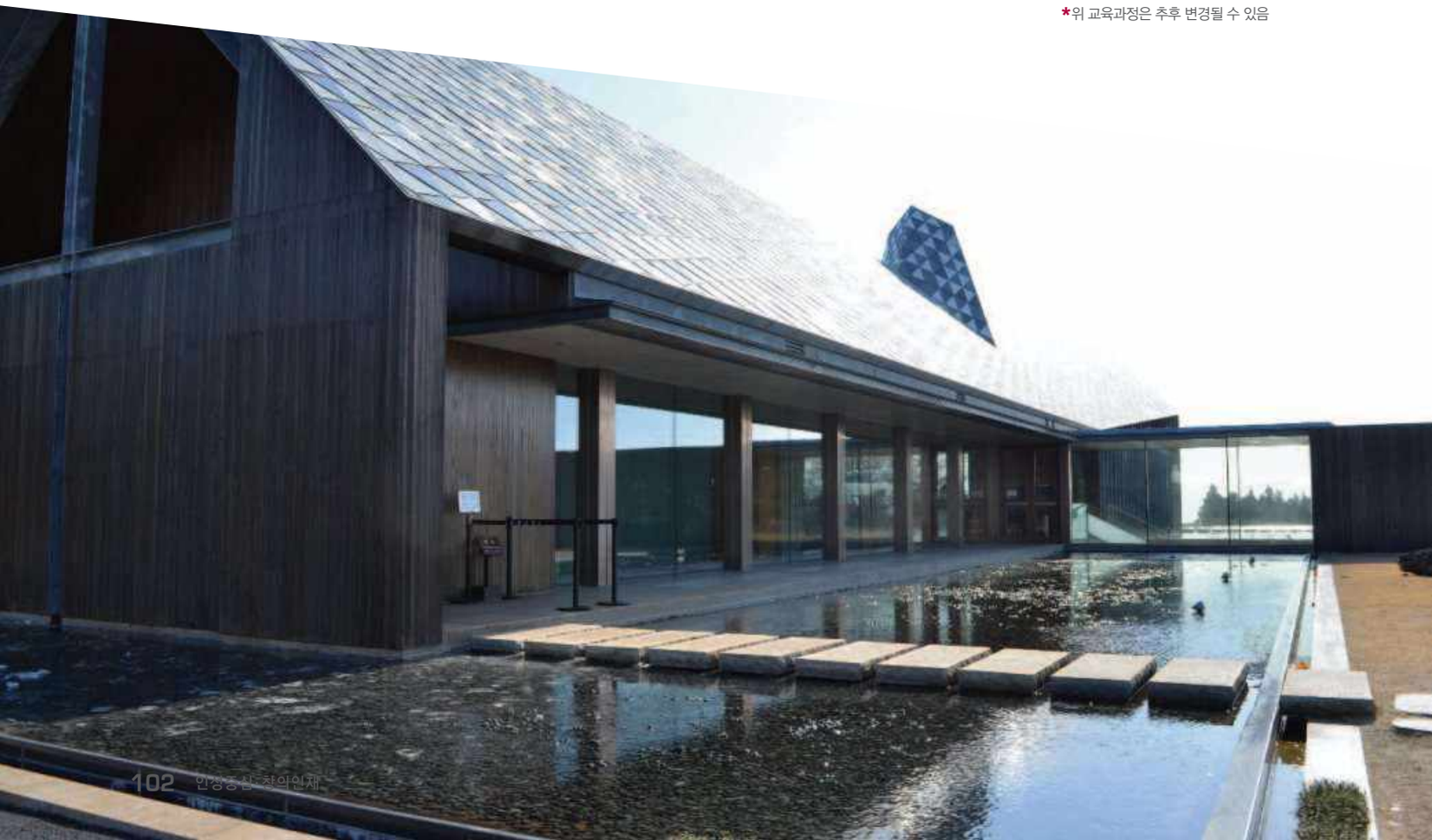
arch.hannam.ac.kr
 @HNU.ArchitecturalE
 T. 042-629-8154

건축은 예술과 공학의 종합학문으로 건축공학은 시공·재료, 구조, 환경·설비와 관련한 엔지니어를 양성하는데 중점을 두고 있다. 눈부신 기술 발전과 학문의 세분화 추세에 따라서 건축에 대한 전체적인 기본 지식과 공학적인 전문 지식을 습득하고 이론과 실제를 겸비한 능력을 가진 전문가를 필요로 하고 있다. 컴퓨터를 포함한 첨단 기술을 활용한 건축설계의 통합화를 목표로 첨단 기술을 접목하여 건축물의 고급화와 대형화, 그리고 자동화 및 정보통신기술 응용에 필요한 기술개발, 지구 환경을 보호하는 친환경·에너지절감 건축을 구현하는 창조적 공학자를 양성하는 것을 목적으로 한다.

교육과정

1학년	기초수학, 확률및통계학, 일반물리학및실험·II, 대학수학, 일반화학, 창의공학설계, 구조와디자인
2학년	공학수학, 공학전산기초, 선형대수학, 수치해석, 구조역학·II, 구조공학설계, 재료역학, 건축환경, CAD, 재료공학, 건축경제
3학년	환경공학설계, 건설산업이해, 건축시공, 콘크리트구조공학, 건축재료및실험, 유체및열역학, 건축적산및실습, 공정관리및실습, 공조설비시스템, 실내건축재료, 콘크리트구조설계
4학년	프로젝트관리, 구조해석및설계, 철골구조공학, 위생설비시스템, CapstoneDesign·II, 건축법규, 철골구조설계, 토질공학, 건축공학실무, 건물에너지관리기술

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





관련 적성과 흥미 알아보기

‘사람은 공간을 만들지만, 그 공간은 다시 사람을 만든다 (윈스턴 처칠)’는 말과 같이 건축은 인간 생활을 위한 삶의 환경을 만드는 것이므로, 건축을 하기 위해서는 기본적으로 인간에 대한 이해가 바탕이 되어야 한다. 건축은 무에서 유를 창조하고 미래를 현실화하는 기준에 없던 새로운 것을 설계하고 만드는 것이므로 도전적이고 친취적인 정신이 필요하다. 이 세상 어느 건물도 똑같은 건물이 없으므로 좋은 건물을 설계하고 잘 짓기 위해서는 창의적인 사고와 분석적인 사고를 바탕으로 맞닥뜨린 문제를 해결할 수 있는 문제 해결 능력이 중요하다. 안전하고 튼튼하고 쾌적한 건물을 만들기 위해서는 사물을 관찰하고 분석할 수 있는 능력과 그러한 관찰 결과를 공식화 할 수 있도록 물리와 수학에 대한 지식이 필요하다. 아울러, 주어진 시간과 주어진 예산 내에서 비용 효율적으로 건물을 짓기 위해서는 경영·경제 등에 기본적인 이해가 필요하다.

관련 비교과(체험) 활동

- 건축동아리 활동
- 수학교과 동아리 활동
- 봉사활동 (ex 연탄나르기, 사랑의집짓기, 벽화그리기, 해외봉사 등)

권장 도서

한국건설의 가치를 말하다(이복남) / 건축, 전공하면 뭐하고 살지? (정기정 외) / 건축, 전공하고 이렇게 산다(김기훈, 류일향)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

건축공학과를 졸업하면 건설회사, 구조설계사무소, 설비설계사무소, 건물관리회사, 자재회사, 건설 사업관리 관련 회사, 부동산 개발 회사, 건축 관련 인증기관, 정부 혹은 지방자치단체 공무원, 공기업, 연구기관 등 다양한 분야로 진출할 수 있다. 대학 졸업 후 대학원 진학 혹은 유학을 통해 건축공학 내 세부 전공분야 (구조, 건축환경 및 설비, 재료, 시공, 건설관리 등)에 대한 학업을 마치게 되면 세부전공 관련 연구기관, 대학교, 건설회사 혹은 엔지니어링 회사로 진출하여 연구개발 관련 분야에서 활동할 수 있다.

건축공학전공만의 특별한 교육과정

건축공학전공은 엔지니어링을 위주로 하는 학문으로서 공간의 기능적인 역할과 함께 구조적인 안전성을 갖춘 건축물을 완성하는 공학기술을 대상으로 한다. 기술 발전이 눈부신 성과를 달성한 현대에는 기술이 건축의 발전을 선도하고 있으며, 학문의 세분화 추세에 따라서 이 분야의 전문가를 필요로 하고 있다. 건축구조, 건축설비, 재료·시공분야에 대한 내용을 이해하고 건축물의 고급화 및 대형, 고층화에 필요한 기술개발을 선도하는 창조적 공학자를 양성하는 것을 목적으로 한다.



제주도 견학

3학년이 되면 매년 수업과정과 연계하여 제주도 방주교회, 글라스하우스, 유민미술관 등 세계적으로 인정받은 건축물을 직접 보고 경험을 쌓고 있다.

대전·세종·충남 건축학회 학술 경진대회

대전·세종·충남 건축학회 학술 경진대회는 보통 200여 명의 학생들의 참여로 진행되며, 구조분야, 재료 분야, 건축 환경 및 설비 분야, 시공 및 건설관리 분야, 건축계획 및 설계 분야 등 총 6개 부문으로 나뉘어 진행된다. 건축공학전공에서는 매년 대회에 참가하여 대상 등을 수상하며 큰 성과를 내고 있다.





Student Activities

Architectural Engineering

해비타트 & 건설나눔 봉사활동

공학 MT

재학생 3,4학년으로 진행되며, 재학생들간의 우정도 다지며, 공학인증프로그램과 관련하여 먼저 취업한 선배부터 다양한 동문들의 취업특강이 진행됨으로 졸업 후 현장에서 도움이 되는 것들에 관련하여 많은 도움을 받는 시간이다.



캡스톤디자인 발표회

4학년 1학기,2학기 걸쳐 총 1년동안의 프로젝트로 구조, 설비, 재료, 시공 등 관심있는 분야에 대해 연구하고 발표하는 시간이다.



[토목·건축공학부] 토목환경공학전공

Civil and Environmental Engineering

공학
인증

 civil.hannam.ac.kr

T. 042-629-7557

토목환경공학은 사회기반시설을 건설하고 재해 방지와 극복에 힘쓰는 학문으로 인간 삶의 토대를 구축하는 인본주의적 공학이다. 우리 학과는 건설 현장에서 필요한 다양한 전문지식과 기술, 자질을 갖고 각종 사회기반 시설의 공학적 이슈를 탁월히 해결하는 건설기술전문가 양성을 목적으로 한다. 이를 위하여 토목환경공학 전반에 대한 기초 지식을 습득하고 다양한 전문 분야에 대한 응용기술과 지식을 배양함으로써 건설 현장에 필요한 토목환경 기술자를 위한 교육을 실시한다.

교육과정

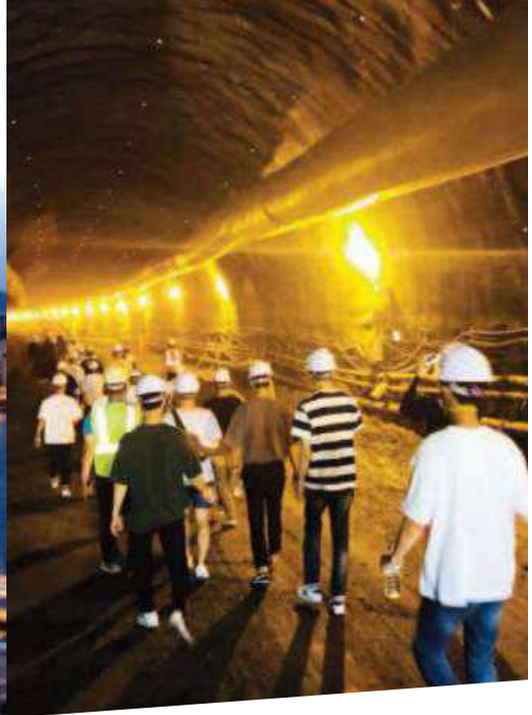
건설재료 및 구조 관련 분야 지반공학, 구조해석, 강구조공학, 나노친환경건설재료및실험, 스마트건설시공학, 교통공학, 도로공학

환경 및 해양분야 환경공학및실험, 상하수도공학및실험, 하천환경공학, 첨단수처리공학및설계, 친환경폐기물처리공학, 해안공학

수리 및 측량 관련 분야 일반측량학및실습, 기초수리학및실험, 수문학, 시기반수자원전산해석, 응용측량학및실습, 유체역학및실습

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





관련 적성과 흥미 알아보기

토목환경공학은 모든 공학의 모체가 되는 학문으로서 사회기반시설의 계획, 설계, 시공의 근간이다. 토목환경 전문가는 대한민국 GDP 3분의 1을 차지하는 건설업에 종사하며 현대사회를 운택하게 하고 환경을 아름답게 한다. 하천과 바다를 가로지르는 아름답고 튼튼한 교량, 깨끗하게 포장되어 있는 도로, 전세계를 하나로 이어주는 공항과 항만건설, 철도건설, 높은 고층빌딩, 바다를 횡단하는 해저터널, 환경 친화적인 도시개발, 도시의 편리한 교통체계, 상하수도시설, 생태하천 등 시민이 안락하고 편안하게 생활하는 데 필요한 시설물은 토목전문가의 참여로 만들어진다. 또한 시설의 건설만 고려하는 것이 아니라 홍수와 태풍 그리고 지진과 같은 자연재해로부터 인명과 재산을 보호하는 재해방지기술과 환경보전 기술도 개발하고 있다. 토목환경 전문가는 전통적인 토목환경공학 영역에 머무르지 않고 다양한 분야의 기술과 연계된 플랜트 설계와 건설, 건설신소재 개발, 우주정거장과 같은 차세대 구조물 설계와 시공, IT 기술과 결합한 시설물 설계와 시공, 사회기반시설을 안전하게 시공하고 관리하기 위한 스마트기술의 개발에도 참여하여 기술의 발전과 국익 향상에 이바지한다.

관련 비교과(체험) 활동

- 토목환경과 관련된 동아리 및 멘토 동아리
- 학술제 작품 제작 참여
- 팀 과제 활동

권장 도서

자연과 문명의 조화(대한토목학회) / 내일을 설계하고 미래를 건설한다(대한토목학회)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

졸업 후에는 토목직 공무원, 국영기업체, 연구소, 건설회사, 설계회사 등 다양한 분야로 진출 가능하며 현재 졸업생들이 각 분야 전문가로 활약 중이다. 최고의 전문가를 의미하는 기술사 자격을 취득하면, 건설공사와 관련된 설계, 감리, 자문 등을 하는 개인 사업도 가능하다. 최근 들어 프로그램 개발회사, 센싱-모니터링 기반 유지관리 회사와 구조물 안전 진단회사로의 진출도 늘어나는 추세이다.

토목환경공학전공만의
PRIDE

POINT 1 공학인증프로그램운영 : 토목공학심화프로그램

POINT 2 이론과 실무의 균형, 현장학습



재학생 및 졸업생과 함께한 홍보관 견학

우리 학과 졸업생 89학번 정승원(대전지방국토관리청) 선배님과 함께하는
보령-태안해저터널 *국내 최장터널 현장학습
선배님과 함께 식사시간을 가지며 뜻깊은 이야기도 나누었다.





Student Activities

Civil and Environmental Engineering



캡스톤디자인 경진대회



발모아(축구 동아리)

고교 학과 진로체험 캠프



국내·외 학술대회 참석



교내투어

기계공학과

Dept. of Mechanical Engineering

공학
인증

me.hannam.ac.kr

@..기계공학과..

T. 042-629-8057

기계공학은 모든 산업분야의 근간을 이루고 있는 국가기간산업이자 국가경제의 기초 분야로서, 전통적인 제조 및 조립 분야뿐만 아니라 전기 전자, 정보/통신, 나노기술, 생명/의료공학, 신재생에너지 등 타 공학기술 분야와의 융합을 통해 고도화된 기술집약적 첨단 산업 분야로 발전 하고 있다.

오늘날 우리가 누리고 있는 인류 문명의 혜택, 즉 자동차, 항공기, 선박, 고속철도 등을 비롯하여 반도체, 휴대전화, 컴퓨터 등과 같은 정보기기 등도 기계공학 기술을 통해 설계, 생산된 것이다. 21세기형 지식정보화 기계공학 산업의 발전을 위해 기계공학과에서는 “전인적 변화, 미래의 엔진”을 기치로 최신 설계기술 능력을 갖춘 능동적이고 창조적인 기술 인력의 양성에 최우선 교육목표를 두고 있다.

교육과정

1학년	창의적공학설계(어드벤처디자인), ME비전세미나, 정역학
2학년	공학수학I, 공학수학II, 기초프로그래밍실습, 열역학, 재료역학, 공학그래픽스, 설계및제작실습, 프로그래밍실습, 유체역학, 동역학, 첨단제조공정및설계, 전지전자공학기초
3학년	기계설계I, 열전달, 기계진동, 응용재료역학, 기구학, 기계공학실험I, 자동제어, 유체기계, 컴퓨터응용디자인, 재료와설계, 에너지변환, 기계공학실험II, 기계설계II, 수치해석, 메카트로닉스및실습
4학년	응용유체역학, 소음진동제어, 그린에너지동력시스템, HVAC, 캡스턴디자인프로젝트, 로봇과인공지능, 유공압자동화설계, 자동자공학, FEM/CAE, 스마트제조시스템, 열유체CAE, 미래기계기술

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음



관련 적성과 흥미 알아보기

자동차, 항공기, 로봇, 신에너지 등 최첨단 기술에 관심이 있거나 자연법칙의 원리 및 응용방법에 흥미가 있는 학생들이 선택할 전공이다. 기본적인 기계기술부터 4차 산업혁명에 이르기까지 광범위한 영역을 포함하고 있어 졸업후 다양한 전공으로 진출할 수 있는 가능성을 확보할 수 있다.

설계기술에 필요한 수학적, 물리적 해석에 대한 이해와 수리사고력이 기본적으로 필요하며, 최신 기계 설계 및 생산의 흐름은 전자공학 및 IT기술과의 접목을 요구하므로 컴퓨터나 전자에 대한 관심도 중요하다. 그러나 무엇보다 중요한 것은 기계시스템에 대한 지적 호기심과 함께 하고자하는 의지와 성실한 태도이다.

관련 비교과(체험) 활동

- 자동차, 항공기, 드론 등의 설계 및 제작과 관련된 동아리, 아이디어 발명 동아리
- 고아원 및 양로원 봉사활동, 학습부진 친구 돕기, 다문화 가정 및 외국인 유학생 돕기

고교 중점 교과

수학

물리



졸업 후 진출 분야

자동차, 항공, 조선, 철도, 정밀기계, 발전 및 에너지 산업 등 전통적인 기계 분야를 포함하여, 반도체 제조, 전기전자분야, 정보통신, 건설 및 설비, 생명/의료공학 등 생산과 제조를 필요로 하는 산업이면 어떠한 분야든 취업이 가능하다.



2017 KSAE

기계공학과만의
PRIDE

대학생 자작자동차대회

BAJA FORMULA EV

POINT 1 한국대학교육협의회 기계공학분야평가 종합우수 인증

POINT 2 ABEEK에 의한 본 인증 취득; 미국, 영국, 등과 상호 인정하는 글로벌 공학 교육 품질 기준을 만족하는 공학교육프로그램 운영

POINT 3 6년 연속 한남대학교 공과계열 최우수학과



교육과정의 특성 _ 글로벌 기준을 만족하는 고품질 실무교육

- 2004년 한국대학교육협의회 기계공학분야평가 종합우수 인증
- 2010년 한국공학교육인증기준(ABEEK)에 의한 본 인증 취득으로 미국, 영국, 등과 상호 인정하는 글로벌 공학 교육 품질 기준을 만족하는 공학교육프로그램 운영
- 2013년 중국 안휘과기대와 중국 교육부인증 2+2 공동학위 프로그램 운영으로 졸업생들은 현대자동차 등 국내·외기업 취업과 국내유수대학원 진학
- 2013년 교내 취업률 (96%) 우수학과 수상 (동일계열 전국 3위)
- 6년 연속 (2013~2018) 한남대학교 공과계열 최우수학과 (1위)
- ME비전세미나, 상담, 캡스톤디자인프로젝트 등 다양한 교과 및 비교과활동을 통하여 사제 동행 프로그램 진행으로 전공 이해와 자기주도적 학습의지 고취
- ICT응용기계설계 교육 및 LINC+, IPP 교육 프로그램을 활용한 산학협력 교육과정 운영 졸업 전 실무 체험을 갖추어 취업에 유리





Student Activities

Department of Mechanical Engineering



화학공학과

Dept. of Chemical Engineering

chem-eng.hnu.kr

T. 042-629-8834

화학공학은 각종 원료와 천연자원에서부터 인류생활에 필요한 화학제품을 생산하고, 이를 위한 각종 공정들을 연구 개발, 개선하는 것을 다룬다.

화학산업은 석유화학, 에너지, 식품, 정밀화학, 환경기술, 생물, 첨단소재 등을 포괄하는 국가기간 사업으로 우리나라 산업의 약 20%가 이에 해당한다.

본 전공에서는 새로이 화학공학분야에 접목되고 있는 생명공학과 나노공학에 대한 지식과 더불어 화학공학의 기초이론과 첨단기술을 융합시켜 새로운 부가가치의 제품을 개발, 생산하는데 필요한 기술을 다루고, 이러한 기술을 습득한 인력을 배출한다.

교육과정

1학년

대학수학I, 생명과학및실험, 일반화학및실험I, 대학수학II, 일반물리학및실험I, 일반화학및실험II, 화학공학입문

2학년

화공기초계산, 화공융합화학및실험, 화공물리화학I, 화공유기화학I, 화공분석화학, 공업수학, 화공소재입문, 화공양론, 화공물리화학II, 화공유기화학II, 화공기기분석화학, 생명공학개론, 석유화학공학의이해, 화공소프트웨어및연습

3학년

에너지와열역학, 단위조작및실험, 화학공정및실험, 전달현상, 화학반응공학I, 공정제어, 분자생물공학, 촉매공학, 화공현장실습, 상평형과열역학, 화학반응공학II, 에너지와물질이동, 디지털제어, 분리공정의원리, 생물화학공학

4학년

화공캡스톤디자인, 분리정제공정, 고분자반응공학, 화공재료공학, 화장품공학, 환경화학공학, 화공장치설계, 신재생에너지, 전기화학, 졸업논문연구

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음



관련 적성과 흥미 알아보기

화학공학은 화학적 이론과 실험을 바탕으로 하므로 기본적으로 화학에 흥미가 있어야 한다. 또한 제품생산과 관련된 장치 등을 제조, 설계하기 위해서는 물리와 수학에 대한 흥미와 재능이 있으면 좋다. 화학계통의 실험실습에서는 약품, 가스 등의 해독물질을 접하기 때문에 세심한 주의력과 판단력이 필요하다. 또한 하나의 제품 생산 공정이 실행되기 위해서는 지속적인 연구와 실험을 해야 하므로 끈기가 있으면 좋다.

관련 비교과(체험) 활동

화학 또는 물리 동아리 등의 과학동아리 운영 및 참가

권장 도서

MT 화학(이익모) / 세상을 변화시키는 화학공학(한국화학공학편찬위원회) / 화학공학개론(하시모토 겐지) / 공학에 빠지면 세상을 얻는다(서울대학교 공과대학) / 화학공학 입문설계(Kenneth A. Solen, John N. Harb)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

- 정보산업 소재 : Si, 화합물 반도체 및 전기차소재 산업계, 정밀 화학 산업계
- 생명산업 분야 : 제약업, 고기능성 식품제조업, 화장품 및 생활건강산업계
- 화학공학산업 분야 : 정유 및 석유화학 산업, 고분자 및 섬유산업, 식품 및 화장품산업, 에너지 및 환경산업, 중화학산업계 (철강, 금속, 시멘트 산업)
- 국·공립 및 민간기업체 연구소로 진출
- 대학원 진학 및 해외 대학으로 유학

취득 자격증

- 화공 생물공학기사, 화공기사/기술사, 화학류 제조기사/산업기사, 화학분석기사/기능사, 공업화학기사/기술사, 화학공장설계기술사, 화학 장치 설비기술사
- 에너지 열관리기사, 방사선 관리기술사/취급감독자면허, 열관리 산업기사, 원자력기사/발전 기술사, 방사성동위원수 취급 면허, 원자로 조종 감독자 면허
- 석유/가스 가스기사, 가스기능사, 가스기능장, 가스기술사, 가스 산업기사
- 환경 농림토양평가관리 산업기사, 대기관리 기술사, 대기환경기사, 대기환경 산업기사, 생물분류기사(동물/식물), 자연환경관리기술사, 소음진동기사/기술사, 소음진동 산업기사, 수질관리기술사, 수질환경기사/산업기사, 자연생태복원기사/산업기사, 환경기능사, 토양환경기사/기술사, 폐기물처리기사/기술사/산업기사

신소재공학과

Dept. of Advanced Materials

polymer.hnu.kr

T. 042-629-8853

신소재공학과는 4차 산업혁명, 인공지능의 발달과 같은 시대적 흐름과 기술에 발달에 대처함과 동시에 우리나라 산업의 근간을 이루고 있는 소재 기반 제조업 분야 전반에 걸쳐 경쟁력 있는 우수한 인재를 양성하기 위해 전공에 대한 기초 이론 학문부터 응용원리 및 실험실습까지 다양한 교육과정을 운영하고 있다. 특히, 고분자 소재의 합성, 물성, 가공에 이르는 소재의 기본 개념부터 전자 소재, 에너지 소재, 광학 소재, 바이오 소재 등의 다양하고 핵심적인 응용 분야에 적용되는 소재에 대한 교육과 연구가 활발하게 진행되고 있다. 또한 국내외 저명 대학 및 연구기관과의 교환프로그램을 통하여 학생들에게 자신을 개발할 수 있는 기회를 제공함은 물론 여러 산업체와 긴밀한 협조를 통하여 실습 위주의 교육도 병행되고 있다. 더불어 다양한 장학제도와 연구 및 교육 지원제도를 통해 학과 구성원들이 활발한 전공 활동을 마음껏 펼칠 수 있도록 지원하고 있다.

교육과정

1학년	대학수학I, 생명과학및실험, 일반화학및실험I, 대학수학II, 일반물리학및실험I, 일반화학및실험II
2학년	고분자재료개론, 유기화학, 물리화학, 분석화학, 공학수학, 신소재입문, 신소재기초실험, 나노공학과적정기술, 유기화학II, 물리화학II, 분석화학II, 무기화학, 유기화학반응및분석실험, 생화학
3학년	고분자합성, 고분자구조, 고분자합성실험, 고분자물성실험, 역학개론, 나노과학기술개론, 재료역학실험I, 분자생물학, 신소재현장실습, 기능성고분자, 고분자물성, 고분자재료역학, 고분자가공, 고분자합성실험II, 재료역학실험II, 고분자물성실험III, 나노소재및응용
4학년	신소재캡스톤디자인, 제품설계및기기분석, 생체의료신소재, 에너지소재, 신소재융합프로젝트, 신소재논문연구, 계면과학, 복합재료학, 데이터와정보처리

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음



진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

신소재공학을 공부하려면 화학, 물리학, 수학 등에 대한 흥미와 적성이 필요하다. 또, 새로운 소재를 개발하기 위한 창의력과 연구에 필요한 수리력, 판단력도 갖춰야 한다. 합리적인 사고방식과 과학적인 호기심이 있는 사람에게 적합한 전공이다.

관련 비교과(체험) 활동

화학 또는 물리 동아리 등의 과학동아리 운영 및 참가

권장 도서

일상에서 과학을 보다, II / 폴링이 들려주는 화학 결합 이야기(개정판: 과학자가 들려주는 과학 이야기) / 화학반응(알고 보면 간단한)화학의 도레미4 / 수학은 아름다워 / 재미있는 물리상식 / 미래를 열어가는 탄소재료의 힘 / 나노에 둘러싸인 하루 / 창의적 기업을 만드는 7가지 원칙

고교 중점 교과



졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

정보, 바이오, 나노 및 고분자소재에 관련된 국내 대기업 (삼성, LG, 두산 등) 및 중견기업, 국가출연연구소 및 기업체 연구소에 진출하고 있으며, 많은 수의 졸업생들이 미국, 일본, 독일 등지의 우수 대학에서 유학하고 있다. 특히 학부 졸업생의 취업률은 75%를 상회하고 대학원 졸업생의 경우 100% 취업률을 유지하고 있으며, 관련분야 산업규모의 확장 및 첨단화로 사회진출에 대한 기회는 더욱 확대될 것이다.

Department of Chemical Engineering
Department of Advanced Materials





Student Activities

Department of Advanced Materials
Department of Chemical Engineering



학과 내 동아리 및 학생활동

학과 내 동아리로 축구를 좋아하는 학우들이 모여 학과 내에서 친목게임도 하거나 교내외 풋살 대회에도 나가면서 활발한 활동을 하고 있는 FC Soccerkick이 있다. 학생활동으로는 각 학년별로 소규모 스터디그룹이 있어 서로 지식을 공유하며, 학습에 대한 동기부여의 좋은 기회가 된다. 또 학과의 전체학우들이 학년별로 2~3명씩 나뉘져 총 25개 조를 구성하는 멘토-멘티 활동이 활성화 되어 있다.



_ 제4차 산업혁명시대 스마트 융합인재를 양성하다

04

스마트융합대학

College of Smart Interdisciplinary Engineering



IT 기술의 융합적 발전 흐름에 따라 컴퓨터, 산업경영, AI 융합, 수학, 빅데이터 분야를 기반으로 하는 스마트 융합분야의 핵심인재를 양성하기 위하여 스마트융합대학을 설립하였습니다. 스마트융합대학은 융합인재 양성을 위한 교육체계를 구축하고 고유의 융합형 교육모델 수립하여 스마트 융합 기술에 대한 이론 및 응용 능력을 겸비한 창의적인 인력 양성을 목표로 하고 있습니다.

컴퓨터공학과

Department of
Computer Engineering

산업경영공학과

Department of
Industrial and Management Engineering

AI융합학과

Department of
Artificial Intelligence

수학과

Department of Mathematics

빅데이터응용학과

Department of Big Data Application

컴퓨터공학과

Dept. of Computer Engineering

ce.hannam.ac.kr

@hnucomputer

T. 042-629-7544

컴퓨터공학과는 1978년부터 개설되어 44년의 역사를 자랑하며 우리나라의 컴퓨터 분야의 역사이다. 특히, 컴퓨터공학은 빅데이터, 인공지능, 사물인터넷, 클라우드, 로봇 등 4차산업혁명사회의 핵심기술들의 공통기술이기도하다. 즉, 컴퓨터공학을 공부하고 이들 기술을 추가로 공부한다면 사회가 원하는 융합기술자가 될 수 있다.

컴퓨터와 인터넷의 구조 및 작동원리와 컴퓨터/네트워크를 이용하여 각종 정보시스템을 효과적으로 분석, 설계, 구현 및 시험하는 기술에 관한 강좌를 개설하여, 컴퓨터공학 전반에 대한 기초이론을 학습하고, 다양한 실험 실습을 통하여 기초이론 및 기술을 확실히 이해하고 활용할 수 있도록 하며, 프로젝트 수행을 통하여 현장에서 요구하는 공학적 설계 능력과 다양한 분야에 대한 종합적 안목을 갖출 수 있도록 교과 과목을 운영하고 있다.

교육과정	
1학년	프로그래밍실습, 이산구조, 공학과경영, 확률및통계, 컴퓨터개론, 디지털공학, 고급프로그래밍, 정보보호개론
2학년	파이썬프로그래밍, 자료구조, 웹스크립트프로그래밍, 시스템프로그래밍, 시스템보안, 객체지향프로그래밍, 데이터통신, 컴퓨터구조, 알고리즘, 임베디드시스템및실습
3학년	모바일프로그래밍, 운영체제, 컴퓨터네트워크, 프로그래밍언어론, NET프로그램, 머신러닝이해, 네트워크프로그래밍및보안, 인공지능, 데이터베이스, 전산영어, 소프트웨어공학, 오픈소스SW개발
4학년	웹서버프로그래밍, 가상증강현 실, 데이터베이스프로그래밍, 게임서버프로그래밍, 데이터마닝, 머신러닝이해, 빅데이터, 블록체인, 프로젝트관리, 양자컴퓨팅, 캡스톤디자인, 융합캡스톤디자인

*신기술 교육을 위해 다소 변경될 수 있음



진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

컴퓨터공학은 공과대학의 대부분의 학과와는 달리 수학을 못하더라도 박사학위까지 취득할 수 있는 학문이다. 물론 많은 시간을 투자하여야 한다. 특히, 컴퓨터 프로그래밍은 공부가 아니라 게임처럼 밤새워 즐기며 실습해 봄으로서 스스로 체득해 가면 일류 프로그래머가 될 수 있다. 프로그래머는 재택근무나 프리랜서로 일할 수도 있고 직업 수명이 길며 다양한 일들을 할 수 있는 직종이다.

관련 비교과(체험) 활동

- 컴퓨터관련 동아리 참여
- 컴퓨터 기초 역량 강화를 위한 관련 자격증 취득

권장 도서

알기쉬운 파이썬 / C언어 코딩도장 / 파이썬 코딩도장 / 쉽게 배우는 자바 프로그래밍

고교 중점 교과

- 정보
- 수학

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

우리나라 정보화의 활성화와 4차 산업혁명의 촉발로 인해 컴퓨터공학과는 가장 취업이 용이한 분야이며

1. 웹/앱/소프트웨어를 개발하는 모든 업체(네이버, 카카오 등)
2. 정보시스템개발업체 (예: SK 네트워크, 삼성 SDS, LG CNS 등)
3. 벤처기업 연구개발직
4. 정보시스템 개발 및 운영직(예: 공공기관 전산담당, 은행권 전산실 등)
5. 연구소 연구원
6. 컴퓨터 교육기관 및 대학 강사
7. IT 기업 창업 등에 주로 취업한다.

전통적 IT분야가 아니었던 산업군(예: 자동차, 유통, 배달, 부동산 등)이 소프트웨어와 인공지능을 활용한 혁신을 통해 IT 산업군으로 변하면서, 컴퓨터공학과 출신에 대한 수요가 급격히 높아지고 있다. 따라서 과거 그 어느 때보다 컴퓨터분야의 미래는 밝다고 할 수 있다.

추천자격증

정보처리기사 / 정보보안(기사-산업기사) / 정보관리기술사 / 네트워크관리사(1급·2급) / CCNA/리눅스마스터(1급·2급) / 인터넷보안전문가(1급·2급) / 전자계산기기사

컴퓨터공학과만의 특별한 학습성과

- 자료를 이해하고 분석할 수 있는 능력 및 실험을 계획하고 수행할 수 있는 능력
- 현실적 제한 조건을 반영하여 시스템, 요소, 공정을 설계할 수 있는 능력
- 공학문제들을 인식하며, 이를 공식화 하고 해결할 수 있는 능력
- 공학 실무에 필요한 기술, 방법, 도구들을 사용 할 수 있는 능력
- 복합 학제적 팀의 한 구성원의 역할을 해낼수 있는 능력
- 효과적으로 의사를 전달 할 수 있는 능력
- 평생교육의 필요성에 대한 인식과 이에 능동적으로 참여할 수 있는 능력
- 공학적 해결방안이 세계적, 경제적, 환경적, 사회적 상황에 끼치는 영향을 이해할 수 있는 능력
- 직업적 책임과 윤리적 책임에 대한 인식



컴퓨터공학과 대학원 안내

우리 대학원은 오랜 기간 우수한 연구원 및 교수를 배출한 대학원으로서, 지금도 꾸준히 다수 학생들이 본 대학원에 진학하여 석·박사 과정을 밟고 있으며, 매년 많은 논문과 다수의 국가 과제에 참여하고 있다. 대부분의 대학원생들은 등록금 전액 지원 및 국가 과제 참여를 통한 급여 혜택을 받고 있다. 최근에도 졸업생들이 ETRI, 국가보안기술연구소 등 국책 연구소와 서울 및 대전권의 IT 업체의 부설연구소 등에 연구원으로 취업하고 있다.

- 일반대학원 컴퓨터공학과 : 석사과정 및 박사과정 운영, 보안/정보시스템/인공지능 등을 중점 연구한다.
- 교육대학원 전산교육과 : 중·고등학교 전산교사로 진출할 수 있는 2급 정교사 자격증이 부여된다. 대전·충청권의 현직 교사나 교사가 되기를 원하는 학생들이 재학하고 있다.



▲ 제2회 한남 국방페스티벌 해킹방어경진대회





▲ 취업특강



Student Activities

Department of
Computer Engineering

▼ 캠퍼스 봉사활동



체육대회



산업경영공학과

Dept. of Industrial and Management Engineering

ime.hannam.ac.kr

@HNUIME30

T. 042-629-7989

산업경영공학과는 공학 지식, 경영학 지식, 창의력 그리고 인성을 겸비한 융합형 인재를 양성하여 4차 산업혁명 시대에 적합한 산업공학 분야 공학인을 배출하는 것을 목적으로 한다. 생산, 품질, IT, 데이터, 금융, 인간공학 등 산업 전반적인 분야에 대한 최신 전문지식과 함께 다양한 최적화 방법론을 배운다. 이를 바탕으로 다양한 시스템을 설계·분석 및 운영할 수 있으며 지속적 품질개선을 이끌어 낼 수 있는 창의적 산업경영 전문가를 육성한다.

		교육과정	
3대 인재상	8대 전공능력	교과목	
합리적 문제해결 탐구인	1. 공학기초 이해능력	공학수학, 프로그래밍기초, 프로그래밍응용I, 프로그래밍응용II, 확률및통계, 산업컴퓨팅개론	
	2. 공학문제 해결능력	R을 이용한 통계분석, Operations Research, 시스템모델링및분석, 시뮬레이션, 디지털제조알고리즘	
실무기반 융복합 엔지니어	3. 생산·물류관리시스템설계 및 개선능력	생산관리, CAD및적층제조, 공정설계및관리, 스마트물류, 스마트제조시스템	
	4. 품질·서비스관리 시스템 설계 및 개선능력	통계적품질관리, 실험계획법, 신뢰성분석및설계, 품질경영, 서비스공학개론, 서비스디자인공학	
	5. 안전관리시스템 설계 및 개선능력	작업관리, 인간공학, 안전시스템관리, 인간공학디자인	
창의적 산업경영 전문인	6. IT시스템 설계 및 지능화 능력	데이터베이스개론, 데이터사이언스개론, 빅데이터분석기술, 머신러닝응용, 인공지능개론, 데이터탐색 및시각화	
	7. 비즈니스경영관리능력	산업경영공학개론, 공학경제분석, 금융공학개론, 사업성분석및비즈니스설계	
	8. 융합문제해결 및 직업윤리 준수능력	창의공학설계, 창의융합세미나, 산업경영세미나, 캡스톤디자인	

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음



진학
가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

공학이라는 오케스트라의 지휘자라고 불리는 산업경영공학은 공학과 경영학이 조화를 이루는 학문이기
에 공학과 경영의 적성을 함께 가지고 있는 학생들에게 적합하다. 특히 산업경영공학은 시스템의 최적
화를 추구하는 학문이기때 시스템에 구성하는 다양한 구성요소들(기계, IT, 재료, 사람 등)을 이해하고
효율적으로 조합할 수 있는 능력이 필수적이다. 따라서 다양한 학문들에 대한 지적 호기심, 새로운 기술
이나 지식을 받아들이고 이를 시스템에 접목시킬수 있는 유연성, 그리고 논리적 사고를 통해 합리적인
의사결정을 내릴수 있는 논리력을 갖춘 학생들이 산업경영공학에 매우 적합하다. 또한, 4차 산업혁명을
주도해 나가는 학문인 만큼 여러가지 학문과 기술들을 융합하여 새로운 가치를 창출해 낼 수 있는 창의
성이 산업경영공학도들에게 매우 필요한 능력이라고 할 수 있다. 이처럼 새롭게 변화가는 산업사회를
주도하고자 하는 열정과 창의성을 가진 학생들에게 산업경영공학의 문은 열려있다.

관련 비교과(체험) 활동

- 전공특화형 현장체험 산학맞춤기술인력양성 프로그램
- 산업 인턴 프로그램, 기타 학교 차원의 현장실습 프로그램

권장 도서

클라우드 슈밥의 제4차 산업혁명 THE NEXT (클라우드 슈밥) / The Goal (엘리 골드렛) /
공학의 마에스트로 산업공학(대한산업공학회) / 아웃라이어(말콤 글래드웰)

고교 중점 교과



졸업 후
진로

졸업 후 진출 분야

한남대학교 산업경영공학과 졸업생들은 아래와 같은 여러 산업의 다양한 분야로 진출하고 있다.
IT분야에서는 시스템 통합(SI), 네트워크 보안, 어플리케이션 개발 등 다양한 분야로 진출하며, 최근에는
컴퓨터 보안, 데이터 사이언스 분야로의 취업기회가 크게 증가하고 있다.
또한, 전자, 기계, 에너지 산업 등의 분야에서는 생산관리, 품질경영 분야를 비롯하여, 물류, 기획, 안전
관리 및 인간공학응용 분야로 진출하며, 전통적 산업과 IT의 융합 능력을 갖추는 경우 취업 기회는 더욱
확장될 것이다.

산업경영공학과만의 PRIDE

POINT 1 4차 산업혁명의 선두주자

POINT 2 현장맞춤형 산학협력 교육



4차 산업혁명의 선두주자 산업경영공학과

4차 산업혁명은 이미 시작되었다. 다가올 미래에는, 방대한 데이터를 지식으로 바꾸는 일이 높은 부가가치를 창출할 수 있다. 산업경영공학에서는 다량의 데이터를 여러 가지 공학적 방법으로 해석하고 융합함으로써 각종 산업에 유용한 지식으로 활용할 수 있도록 하는 교육을 하고 있다.

현장맞춤형 산학협력 교육

산업경영공학과는 4차 산업혁명을 필두로 하는 제반 산업 패러다임 변화의 유기적 대응을 위해 단기 및 장기 현장실습 등의 다양한 형태의 산업현장 맞춤형 교육과정을 운영하고 있다.

데이터 X 융합 X 공학



동아리(소모임) 안내

MIP

시뮬레이션 모델링 및 분석에 대한 보다 세부적인 전문 지식을 습득하기 위해 설립된 동아리이다. 한국시뮬레이션 학회 주최 대학 생 시뮬레이션 경진대회에서 다수 입상한 경력을 가지고 있을 뿐만 아니라 다수의 시뮬레이션 프로젝트를 수행하였다. 현재는 시뮬레이션 분석 외에 3-D 프린팅에 대한 지식을 공유하기 위한 모임을 가지고 있다.

QC

품질경영기사자격증 혹은 외국품질자격증인 CPIM을 취득하기 위한 스터디그룹이다. 공산품 품질경영법과 공업표준화법에 의하여 KS규격을 획득하거나 품질관리 등급을 사정하고자 하는 기업에서는 품질경영기사를 고용하도록 되어있다. 기업의 품질관리는 생산성 향상과 더불어 한 국가의 전체적인 통일성과 협력 속에서 생산성 향상에 일익을 담당하기 때문에, 품질경영의 중요성과 연속성을 감안하면 이 분야에서는 자격을 구비한 인력에 대한 지속적인 수요가 있을 것으로 예상된다.

인간공학

산업안전기사자격증을 취득하기 위한 스터디 그룹이자, 인간공학 연구를 위한 학우의 모임이다. 인간공학을 기반으로 Term-Project 연구 및 설계, 제품 디자인, 인간공학 전문가를 위한 기초 지식 습득 및 취업을 위한 자격증 취득을 하고 있다. 인간공학연구를 수행함으로써 인간공학을 실무에 직접 적용시킬 수 있는 자질함양을 위한 이론적 지식을 직접 프로젝트 개발 및 신제품 설계에 적용시켜 실력을 향상 시킨다. 또한 자신의 참신한 아이디어에 자신이 직접 도전하여 이를 연구함으로써 새로운 세계를 체험할 수 있다.

SPARK

산업경영공학과 IT 연구회로서 빠른 속도로 변화하는 IT(Information Technology)업계의 동향을 보다 빠르게 접하고 능동적으로 대처할 수 있도록 시야를 넓히는데 그 목적이 있다. 현재의 연구방향은 각종 OS(Operating System), Database, 보안기술, 프로그래밍 능력 등 IT업계에 진출을 위한 기본기를 다지는데 주안점을 두고 있다. 동종 업체를 진출한 선배를 초빙하여 경험담을 듣거나 전문가 강연을 여는 등의 활동을 하고 있다.



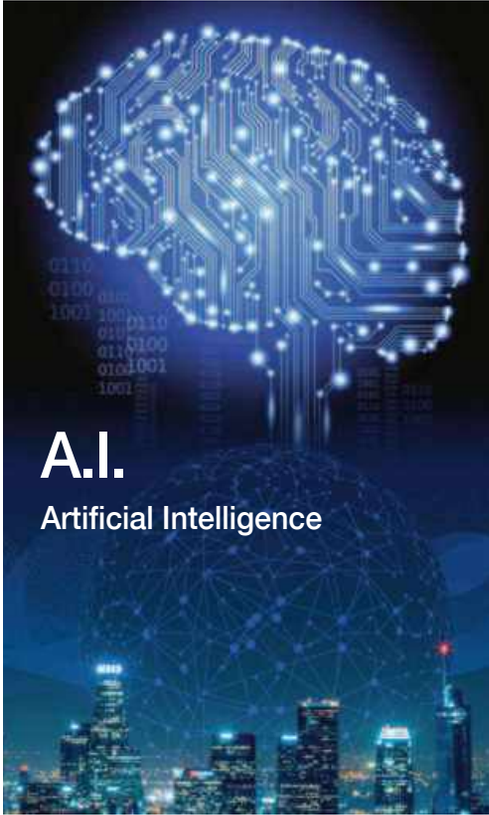
Student Activities

Department of Industrial and Management Engineering



시용합학과

Dept. of Artificial Intelligence



A.I.
Artificial Intelligence

최근 '4차 산업 혁명'이 진행되면서 인공지능 (AI), 빅데이터 (Big Data), 사물 인터넷 (Internet of Things) 등 다양한 디지털 기술들이 빠른 속도로 발전하고 있다. 기술들이 발전함에 따라, 금융, 의료, 건축, 자동차 등 여러 산업에서 '4차 산업 혁명' 관련 전공 지식을 학습한 전문 엔지니어를 채용하기 위해 노력하고 있다. 이러한 산업의 변화에 알맞게 '4차산업'을 이끌 창의 융합적인 엔지니어를 양성하기 위해 시용합학과를 설립하였다.

시용합학과는 인공지능에 관련된 최첨단 핵심 기술에 대한 전공지식 뿐만 아니라, 실무에 사용할 수 있는 프로그래밍 기술을 교육한다. 특히, 고학년 때는 음성인식, 자율 주행, 스마트 팩토리 등 실제 산업에서 적용되고 있는 최신 인공지능 기술에 대한 전공 수업을 진행한다. 또한, 대전공 및 마이크로디그리 이수 등을 통한 다른 학문 분야의 지식 (domain knowledge) 습득을 적극 장려한다. 이러한 다양하고 혁신적인 교육과정을 통해, 자기 주도적인 학습 능력을 기르고 새로운 기술 변화에도 능동적으로 대처 가능한 글로벌 수준 융합형 인공지능 전문가를 양성하는 것이 본 학과의 목표이다.

이를 위해, 머신러닝, 인공지능경망과 같은 수학적 지식을 학습하는 강좌를 개설하여 인공지능 전반에 대한 기초이론을 학습하는 것뿐만 아니라, 파이썬, 텐서플로우 등 인공지능 기술을 구현할 때 사용하는 프로그래밍 언어를 학습 및 실습하여 실제 인공지능 기술 구현 경험을 쌓을 수 있도록 교과를 운영한다. 또한, 음성 인식, 자율 주행 관련 전공 교과목에서 프로젝트 수행을 통하여 산업체에서 요구하는 공학적 설계 능력과 다양한 분야에 대한 종합적 안목을 갖출 수 있도록 교과목을 운영한다.

교육과정	1학기	2학기
1학년	선형대수학 파이썬프로그래밍 I	확률과 통계 파이썬프로그래밍 II
2학년	최적화이론 머신러닝 인공신경망 C프로그래밍	딥러닝기초이론(DNN) Tensorflow프로그래밍 영상신호처리 자료구조
3학년	딥러닝심화이론(CNN) Pytorch프로그래밍 컴퓨터비전 데이터베이스	자연어처리 자율주행 빅데이터 강화학습
4학년	시음성인식응용 고급시실습 인공지능연구방법론 스마트팩토리 융합시시스템	고급시실습II 기술창업세미나 차세대인공지능 인공지능의법과윤리

* 위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

- 자율주행자동차, 스마트팩토리, 스마트시티와 같은 인공지능 기반의 시스템을 만들기 위해서는 인공지능 기술 뿐 아니라 수학/과학, 공학(기계, 전자 등), 인체 및 심리, 법률, 문화/예술 등의 기술들이 종합적으로 요구된다.
- 시융합학부는 문제의 발견 및 해결 능력, 열린 마음, 호기심, 의사소통 능력, 창의력을 가진 학생, 그리고 최신 기술 (cutting-edge technology)의 습득과 적용에 관심이 많은 공부하기에 적합하다.
- 위와 같은 적성과 능력을 가진 학생은 4차산업 사회에 필요한 인재이기도 하다.

관련 비교과(체험) 활동

- 학과 동아리 활동 지원
- 소프트웨어를 활용한 하드웨어 제어 학습: 아두이노, 라즈베이파이, 드론, 3D 프린터
- 전공특화형 현장체험 산학맞춤기술인력양성 프로그램
- 산업 인턴 프로그램, 차원의 현장실습 프로그램

권장 도서

- 처음배우는 머신 러닝, 신경망 첫걸음
인터넷(YouTube 등)에서 다음 주제를 검색하여 속독 및 무료 수강 가능
- 인공지능, 머신러닝, 소프트웨어 중심 사회 관련 자료
- 컴퓨터, 빅데이터, 정보통신, 정보보안, 사물인터넷, 모바일 기술, 클라우드 컴퓨팅, 공장 자동화, 무인기술 등

고교 중점 교과

- 수학, 과학, 기술: 문제 해결을 위한 알고리즘, 그리고 이를 기반으로 소프트웨어를 개발하기 위한 기본 지식
- 정보 (일반 선택): 컴퓨팅사고 기반의 문제 해결방법과 다양한 분야와 융합하여 알고리즘 및 프로그램을 설계하는 방법



졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

최근 자동차, 의료, IT, 금융, 건설 및 건축 등 다양한 분야에서 인공지능 기술을 적용하여 시스템의 성능 향상과 자동화를 꾀하고 있으나, 인력 수요에 비해 공급이 부족한 상황이다. 시융합학과의 커리큘럼을 충실하게 이수한다면, 인공지능 기술을 기반으로 유무형의 상품을 개발하고 판매하는 스타트업 및 산업체 혹은 관련 분야의 연구소 및 관공서에 진출할 수 있을 것으로 기대된다.

수학과

Dept. of Mathematics

교직

math.hannam.ac.kr

@..수학과..

T. 042-629-7447

수학은 모든 학문의 기초로서 자연과학, 공학, 사회과학 등에 방법을 제공하고 있으며, 특히 순수과학에서 파생된 응용수학은 거의 전분야에 활용되어지고 있어 빅데이터 연구, 컴퓨터공학, 물리학, 화학 등의 이학계통은 수학적 기본토대가 없으면 연구활동이 불가능하다. 그리고 고도의 산업 발전과 현대화로 예리한 추리력과 깊은 통찰력을 지닌 고급 수학인력의 수요가 날로 증가함에 따라 수학계는 전망이 밝다. 한남대학교 수학과는 1958년 본 대학설립 당시부터 수물과로 출발하여 1967년 12월 수학과로 분리된 후 현재까지 1,800여 명의 졸업생을 배출한 학과로서 논리적 사고를 바탕으로 끊임없는 연구와 분석을 통해 새로운 논리 체계를 창출하고 확립할 수 있으며, 사회 각 분야에서 필요로 하는 유능한 학자와 전문인을 양성하는 데 목적이 있다. 수학과로서는 대전에서 유일하게 교직을 이수할 수 있는 학과로 교사를 목표로 하는 학생들에게 좋은 기회를 제공한다.

교육과정

1학년	대학수학및연습, 일반화학및실험, 대학수학및연습Ⅰ, 일반물리학및실험Ⅰ, 기초수학, 컴퓨터수학및실습, 집합론및연습, 수리컴퓨팅
2학년	해석학, 선형대수, 미분방정식, 확률및통계, 해석학Ⅱ, 선형대수Ⅱ, 정수론, 기하학일반, 수치프로그래밍
3학년	현대대수학, 위상수학, 미분기하학, 복소해석학, 수치해석학, 수학교과교재연구및지도법, 대수학의이해와응용, 데이터수학, 기하학응용, 복소해석학Ⅱ, 수학교과논리및논술, 과학적계산, 다변수함수론
4학년	금융수학, 조합및그래프이론, 고급컴퓨터수학, 캡스톤디자인, 수학교과교육론, 보험수학, 최적화론, 수학특강, 수학사, 실해석학

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음

연계전공

금융공학 연계전공	확률및통계, 통계적방법, 금융공학개론, 미분방정식, 미시경제학, 시계열데이터분석, 화폐금융론, 거시경제학, 투자론, 금융공학프로그래밍, 금융상품론, 위험관리, 전산수치해석, 선형대수학, 금융수학, 재무경제, 금융시장론, 금융데이터분석, 금융통계, 보험수학금융공학세미나
--------------	---

교직과정

한남대학교 수학과는 교원자격증(정교사 2급-수학)을 취득할 수 있다. 또한 학부과정에서 취득하지 못한 학생은 한남대학교 교육대학원을 진학하여 교원자격증(정교사2급) 취득이 가능하며, 향후 교원임용고사를 거쳐 국/공립학교의 교사, 사립학교 교원으로의 진출이 가능하다.

다전공

금융공학, 빅데이터, 회계, 컴퓨터공학, 경제학, 경영학, 화학, 코즈메틱, 산업공학, 무역, 광고홍보, 국어창작, 일어일문, 일어일본, 법학, 사회복지, 아동복지 등 수학을 기반으로 자신의 적성에 맞는 폭 넓은 다전공 선택이 가능하며 연구원, 프로그래머, 금융업계 등 다양한 진로를 개척할 수 있다.





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

역도선수가 아닌 운동선수도 기본 근력을 기르기 위하여 역기 운동을 하는 것처럼 수학은 적용하기 위해서만 배우는 것이 아니라 생각의 힘을 기르기 위해 배우기도 한다. 인문사회분야에서도 수학은 중요 과목이다. 연구를 하거나 문장을 쓰는데 사고력과 논리력이 떨어진다면 훌륭한 논문이나 글을 쓸 수 없을 것이다. 물론 역도선수가 되기 위해 역기운동을 하는 것처럼 수학자가 되기 위해 수학을 하기도 한다. 높은 산을 올라가는 등산가에게 왜 산에 올라가느냐고 물었더니 거기에 산이 있기 때문 이라고 한다. 수학을 왜 하느냐 물어보면 거기에 수학이 있기 때문이다. 거기에 추상적 개체와 구조들이 있고 개체와 구조들 사이에 법칙들이 보이기 때문이다. 수학의 세계는 무궁무진하다. 인간이 살아서 생각을 하고 있는 한 새로운 수학은 계속 나올 것이다.

관련 비교과(체험) 활동

- 수학기험전 참여
- 과학체험전 참여
- 교내 동아리 참여

권장 도서

틀리지 않는 법 (수학적 사고의 힘)(조던 엘렌버그) / 박사가 사랑한 수식(오가와요코) / 일상생활속에 숨어있는 수학 (사쿠라이스무)

고교 중점 교과

수학 과학

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

- 연구분야 : 수학연구원, 수학자, 순수수학자, 응용수학자
- 대학원 진학 : 대학교수, 연구소, 회사 (수학, 물리, 정보통신, 전자, 기계, 토목, 응용통계, 경제학, 과학경영)
- 교육분야 : 중고등학교 교사 (교직과목, 교육대학원), 수학교육출판사 (대교, 교원 등), 수학교습지도, 학원강사
- 통계분야 : 통계학자, 분석통계학자, 사회통계학자, 수리통계학자, 인구통계학자, 자연과학통계학자, 빅데이터
- 금융분야 : 보험계리인, 외환딜러, 손해사정사, 손해사정인, 금융자산운용가, 펀드매니저
- 전산분야 : 암호전문가, 문자인식, 그래픽, 애니메이션, 프로그래머, 웹마스터, 시스템 관리, 데이터베이스 관리, 전산망 관리(연구소, 은행, 기업) 암호문자인식, 빅데이터



교구경진대회





Student Activities

Department of Mathematics



동아리(소모임) 안내

- 1 예교회**
'예비교사들의모임'으로서 교사가 되고자 하는사람들을 위한 학술동아리
- 2 에스**
예비수학스타강사로서 수업을 잘하는 능력을 기르고, 수학을 중심으로 학습을 통하여 통합적사고력을 키워 다양한 인재를 아우르는 융합형 인재를 양성할 수 있도록 지도하는 강사가 되기위한 준비를 하는 동아리
- 3 페네시스**
금융에 관심있는 학생들이 모여 금융에 대해 같이 배우고 경험하는 동아리
- 4 Setup-Mait**
학과 학생들의 IT/컴퓨터활용능력, 프로그래밍 능력을 향상시키기 위한 동아리
- 5 FC M&S**
Math와Soccer의 줄임말인 수학과 축구동아리
- 6 스트로크**
수학과와 스트로크(큐(cue)로 볼을 치는 것)의 줄임말로 한남대학교 수학과에서 남자, 여자 상관없이 당구를 좋아하면 들어올 수 있는 당구 동아리
- 7 농구부**
- 8 예비역**
- 9 수녀회**
수학과 선후배간의 우정과 친목을 다지기위한 수학과 여학우모임
- 10 신앙공동체 모임**



빅데이터응용학과

Dept. of Big Data Application

데이터의 저장 및 처리 기술이 발달함에 따라 사회 다양한 영역에서 빅데이터를 분석하고 활용하는 능력이 가진 전문가를 필요로 하고 있다. 이를 위하여 빅데이터 응용학과는 4차 산업혁명 시대의 기술변화와 시장수요에 부합하는 대용량(Volume)의 · 실시간(Velocity)으로 생성되는 · 다양한(Variety) 형태의 데이터를 처리 및 분석, 해석하고 데이터의 의미를 효과적으로 표현(Visualization)하는 이론적 토대와 활용 방식을 학습하는 것에 중점을 둔다. 이를 통하여 데이터에서 가치(Value)를 창출 할 수 있는 빅데이터 전문가 인력을 양성하는 것을 목적으로 한다.

교육과정

인공지능 과정	지능정보화사회에서 사회문제해결에 인공지능기법을 적용할 수 있는 인력 양성
통계적 분석 과정	사회문제해결에 고급 통계적 분석 기법을 적용할 수 있는 인력 양성
데이터 처리 및 프로그래밍 과정	빅데이터분석의 기술적 발전에 필요한 분석 프로그램 개발 인력 양성
비정형 데이터 분석 과정	비정형중심의 데이터 처리 및 분석 능력을 갖춘 인력 양성

*추후 교육과정은 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

통계와 컴퓨터 프로그램에 흥미와 관심이 있는 학생들에게 유리한 전공이다. 사회적으로 궁금하거나 관심이 되는 대상을 데이터 분석이라는 과정을 통하여 해결해 보고자 하는 열정과 호기심이 있는 것이 좋다. 분석 방향을 이해하고 데이터를 처리하고 분석해야 하므로 꼼꼼하고 끈기 있는 성격을 가져야 하며 다양한 방식으로 표현하는 능력도 요구된다. 최근 트렌드 및 빅데이터와 관련한 새로운 기술 내용, 관련 기사 등을 발빠르게 파악하려는 노력 및 지속적으로 학습하고자 하는 자세도 필요하다.

관련 비교과(체험) 활동

- 엑셀, 코딩 등 프로그램 다루는 활동
- 설문조사, 실험 등을 통하여 현상에 대한 원인을 파악해 보고자 하는 활동

권장 도서

수학으로 생각한다(고지마 히로유키) / 숫자, 세상의 문을 여는 코드(피터 벤틀리) / 통계의 미학(최제호) / 피자가 사랑한 통계학(그레이엄 테터솔) / 생활 속의 통계(김달호 외4명) / 빅데이터를 지배하는 통계의 힘(니시우치 히로무) / 시작해요, 코딩3-생활 속의 코딩(헤더 라이언스) / 빅데이터-미래를 예측하는 기술(안지선) / 통계학, 빅데이터를 잡다(조재근)

고교 중점 교과

- 수학
- 통계학
- 영어

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

사회에 데이터가 존재하는 모든 곳에서 데이터 분석가의 역할은 존재한다. 4차 산업혁명의 도래와 데이터의 양적/질적인 증가로 인해 데이터 분석가에 대한 수요는 점차 증가하고 있는 추세이다. 비즈니스 분석가(Business Analyst), 데이터 분석가(Data Analyst), 데이터 엔지니어(Data Engineer) 등 다양한 직군으로 직업 선택이 가능하며, 인공지능, 기계학습과 같은 최신 트렌드의 지식과 기술을 쌓아 AI/머신러닝 엔지니어(AI/ML Engineer)로도 진출이 가능하다.

- IT 분야 : 빅데이터 구축관리 전문가, 통계모델링 전문가, 비즈니스분석·DB 컨설턴트 등
- 미래 모빌리티 분야 : 쏘카, 카카오모빌리티, SK텔레콤, 쿠팡과 같은 모빌리티 및 물류 분야
- 금융기관 : 은행, 카드회사, 보험회사, 증권회사 등
- 공공기관 : 국가 출연 연구기관, 통계청 등
- 의료기관 : 병원 의무기록사, 의료정보 분석 등
- 빅데이터 컨설팅 : 시장 트렌드 및 소비자 분석전문가, 고객정보분석 및 여론 리서치 등
- 기타 : 인공지능, 데이터사이언스, 통계학 대학원 진학



글로벌 시장을 리드하는 전략적 경영 마인드를 기르다

05

경상대학

College of Economics and Business Administration



정보화, 국제화 시대에 부응할 수 있는 경영과 경제에 관한 실용적 지식을 함양하여 국가 및 지역의 경제발전과 기업 성장에 기여하는 유능한 인재를 양성하기 위하여 경영, 경제, 회계, 무역물류, 경영정보, 중국경제통상, 호텔 항공 분야의 최신 이론을 교수·연구하며, 그 이론의 적용을 위하여 각 기업체 및 지역사회와 긴밀한 유대를 갖고 실습과 연구를 병행하고 있다. 창조적 사고 능력과 경영 및 경제 현상에 대한 예리한 통찰력을 갖추도록 교육하는 경상대학은 컴퓨터 기자재를 비롯한 각종 실험 실습 및 교내 연구소, 대학원과 연계하여 우리나라의 지속적인 경제성장과 기업발전의 일익을 담당할 유능하고 건전한 시민정신을 가진 고급 전문 인력을 배출하고 있다.

경영학과

Department of Business Administration

회계학과

Department of Accounting

무역물류학과

Department of International Trade & Logistics

경제학과

Department of Economics

중국경제통상학과

Department of Chinese Studies and Economics

호텔항공경영학과

Department of Hotel, Airline Service and Management

경영정보학과

Department of Management Information Systems

경영학과

Dept. of Business Administration

business.hannam.ac.kr

@.Hnubusiness..

T. 042-629-7673 / 7579

경영학과는 생산경제의 주체가 되는 기업의 기본 소양인 효율적 경영 관리를 다루는 학문으로 모든 조직에서 필요로 하는 유능한 경영관리 자를 양성하는 것이 목표이다. 오늘날에는 기업뿐만 아니라 모든 조직의 효율적 관리에 경영이론이 확대 적용됨에 따라 경영학 전공자의 수요가 크게 확대되고 있다. 따라서 기본적으로 합리적 사고방식과 창의력을 배우고, 다방면에 걸친 지식과 커뮤니케이션 능력을 기반으로 사회와 기업의 발전에 기여하고 있다. 또 경영학과만의 '국제화 프로그램'은 필리핀 대학으로 단기연수를 실시하여, 참여자들의 영어실력 향상 및 국제화 마인드를 향상시켜 경영인으로서의 안목을 높이고 있다.

공부하는 주요 교과목

인적자원관리 인적자원관리 능력 배양을 위해 인력 선발, 평가, 보상 등에 관한 기초이론과 제도를 다루며 사례 연구를 통해 실무에서의 인력관리 추세를 배운다. 이를 조직목표 달성에 효과적으로 이용할 수 있는 각종 관리방안에 대한 연구와 교육을 실시한다.

마케팅관리 기업경영의 마케팅 기능을 연구하는 과목으로서 마케팅의 학문적 발전과정과 마케팅컨셉트, 마케팅환경, 마케팅믹스, 마케팅전략 등에 대한 학습을 통해 기업의 마케팅활동 수행에 필요한 기본적 이론과 실무능력을 함양한다.

재무관리 기업경영을 위해 필요한 자금을 효율적으로 조달하고 또한 여유자금을 운용하는 방법에 대해 알아본다. 기업의 2개 재무 결정인 자본예산과 자본조달 및 구조를 다루는데 주로 재무계획, 운전자본관리, 자본계산, 자본비용, 자본구조, 자본시장이론 등을 배운다.

국제경영 국제경영과 경영환경을 이해하고, 국제조직과 금융시장의 중요성을 인식하며, 외부적으로 주어지는 비즈니스 환경과 그 충격에 대하여 학습한다.

생산운영관리 경영의사결정 문제를 회계정보에 입각하여 계량적으로 해결하는 방법을 배운다. 특히 손익분기점 분석, 종합예산편성, 성과평가, 사내대체가격, 관련 평가분석 및 정보경제학에 관한 내용을 배운다.

교육과정

전공필수 마케팅관리, 인적자원관리, 재무관리, 생산운영관리, 국제경영

조직행동, 거시조직론, 인간관계론, 조직개발론, 노사관계론, 소비자행동, 유통관리, 광고관리, 인터넷마케팅, 하이테크마케팅, 투자론, 금융기관론, 경영분석, 기업재무, 재무관리세미나, 경영의사결정, 기술경영, 경영정보관리, 품질경영론, 공급사슬관리, 디지털경영, 혁신전략, 글로벌경영환경, 글로벌시장진출전략, 글로벌경영전략, 신홍시장연구, 재무회계, 관리회계, 기업법, 비즈니스인글리시III, 경영캡스톤디자인, 경영캡스톤디자인II, 비즈니스데이터분석, 빅데이터경영, 경영과사회, 디자인경영, 파생금융상품, 비즈니스프리젠테이션, 시사경영경제, 4차산업혁명과경영, 비즈니스컨설팅

* 위 교육과정은 추후 변경될 수 있음



관련 적성과 흥미 알아보기

경영학과에 입학하면 주로 마케팅, 조직인사, 생산 관리, 재무 관리 등 기업 경영에 대한 지식을 배운다. 졸업 후 주로 기업체에 종사하며, '경영'은 어디에나 필요하므로 기업 외 다양한 분야에도 진출한다. 기업 등 여러 조직에서 팀워크를 이루어 목표를 세우고, 성과를 높이기 위해 노력하고 경영 활동을 분석하는 것에 흥미가 있다면 경영학과에 매력을 느낄 것이다. 또, 기업 경영의 트렌드는 시대에 따라 변화되는 특성이 있으므로, 유연하고 창의적인 사람이 적성에 맞을 것이다. 인문사회과학 중에서도 가장 실용적인 학문이라고 평가되는 경영학과는 학생들의 선호도가 매우 높은 학과 중 하나이다. 이론과 현실을 접합하여 실질적으로 업무 현장에서 활용되는 기술을 많이 배우며, 조직의 생산성을 높이기 위한 문제해결 능력을 익힐 수 있다.

관련 비교과(체험) 활동

- 경영과 관련된 동아리 활동 (경영 관련 이슈 시사탐구&토론 동아리, 영자신문동아리 등)
- 기관 업무 보조활동 (교내, 기관 등)
- 학습도우미 (외국어 자원봉사, 학습 멘토링 등)

권장 도서

세계 최고 리더들의 인생을 바꾼 피터 드러커의 최고의 질문(피터 드러커) / 경영학 무작정 따라하기(미야자키 데츠야)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

본 학과는 현존하는 모든 학문 중에서 가장 넓다고 볼 수 있다. 국내 상장기업 중역진들의 대학시절 가장 많은 전공이 바로 경영학 전공인 것이다. 경영학과 졸업생들은 은행, 증권회사, 보험회사, 항공사, 생산기업체(화학, 기계, 금속, 전기, 전자 등) 토목 및 건축회사, 여행사 등과 같은 거의 모든 기업체에 진출하고 있다. 이 밖에도 공무원, 연구소, 대학 등에도 진출하고 있다. 경영학과의 인기도가 국내뿐만 아니라 전 세계의 모든 대학에서 최상위권에 드는 것만 봐도 알 수 있다. 21세기 정보화 및 지식사회의 최대 유망 직종은 기업 컨설팅, 금융, 정보통신 분야인데 이 모두 분야를 공부하는 곳이 바로 경영학 전공인 것이다.

***추천 자격증**

- 국가자격**
공인회계사(CPA), AICPA, 관세사, 세무사, 감정평가사, 공인노무사, 경영지도사, 보험계리사, 손해사정사, 물류관리사, 공정관리기사 등
- 민간자격**
AICPA [국제(미국)공인회계사], 공인내부감사사(CIA), 경영진단사 등

기업체	언론사	연구소	정부 및 공공기관
일반 기업체 / 은행 / 증권사 자산 운용사 / 종합 금융사 보험 회사 / 컨설팅 회사 무역 회사 / 회계 법인 노무 법인 / 리서치 회사	신문사 잡지사 방송국	경영/경제 관련 국가-민간 연구소 사회과학 관련 국가-민간 연구소	중앙정부 및 지방자치단체, 금융-무역-수출입 관련 공공기관

Student Activities

Department of
Business Administration

필리핀 어학연수





유학생 멘토멘티 간담회



경영학과 고교-대학 탐방



농촌봉사활동



홍커밍데이



[CK-1]동아시아 비즈니스 모델 경진대회

(주)지커뮤니케이션과 한남대 경영학과 MOU체결



과동아리 : 픽션 / 탐팩토리 / SWAG / 하랑FC

회계학과

Dept. of Accounting

management.hannam.ac.kr

@34theplus

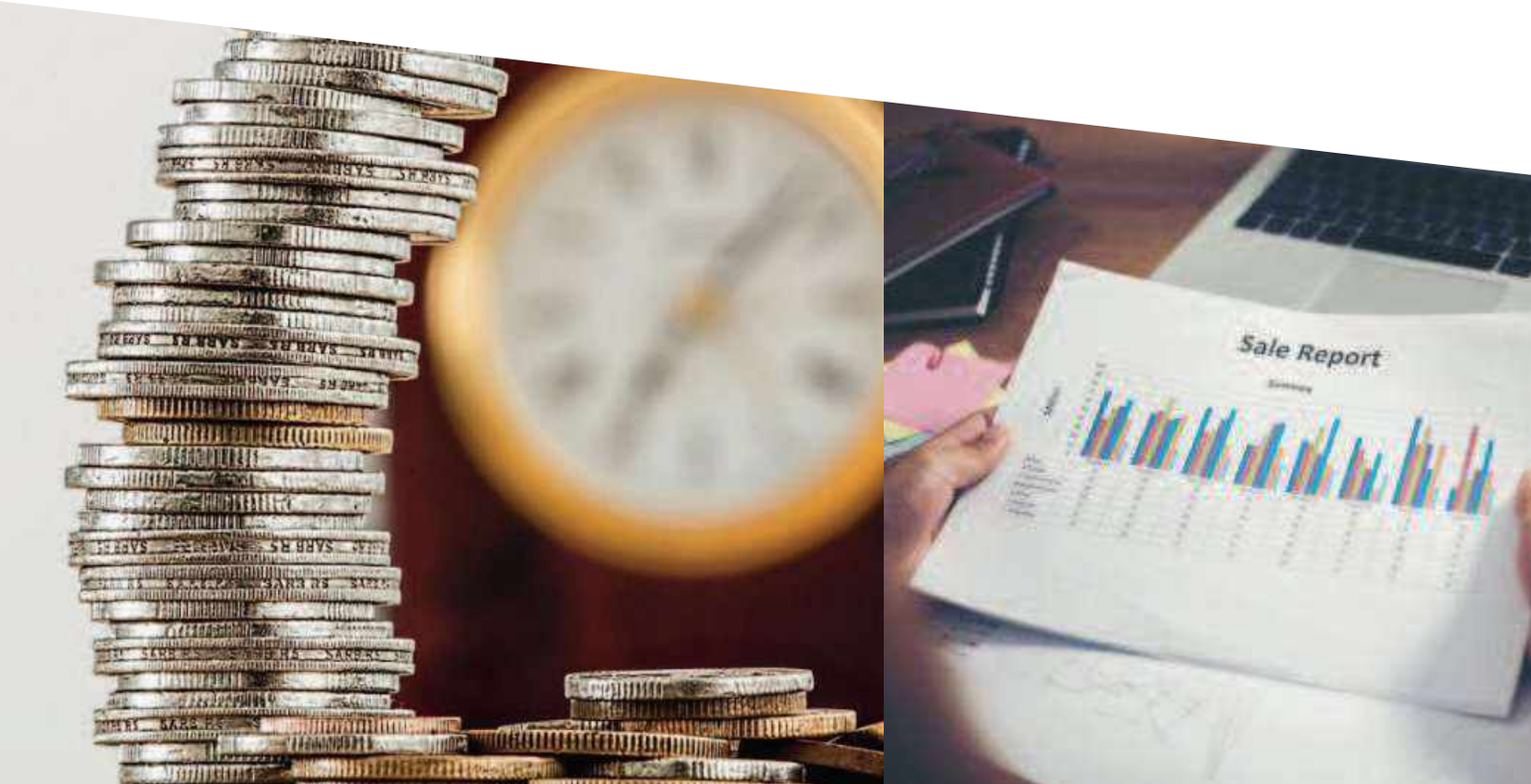
T. 042-629-7589

기업의 경영활동에 대한 회계정보의 작성과 해석을 바탕으로 합리적 의사결정에 필요한 지식과 실무를 배우는 학문이다. 합리적 의사결정은 경영자로 하여금 효율적 경영을 하게 하고 기업의 이익극대화 목적을 달성시킨다. 따라서 회계지식은 기업경영의 핵심으로서 경영자가 지녀야 할 필수 능력이다.

교육과정

1학년	회계원리, 재무회계, 경제학개론, 경영학원론
2학년	중급회계, 중급회계II, 원가회계, 세법개론I, 세법개론II, 재무관리, 민법, 전산회계, 전산회계II, 회계원강I, 회계원강II, 회사법, 회계학연습I
3학년	세무회계, 중급회계III, 관리회계, 회계감사, 회계원강III, 회계원강IV, 인적자원관리, 세무관리, 재무제표분석, 회계정보시스템, 마케팅관리, 재정학
4학년	고급회계, 비영리회계, 창업과회계, 회계실무캡스톤디자인, 국제회계실무, 창업과 세무, 회계캡스톤디자인, 회계학연습II

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

21세기 금융자본주의 시대에는 세계적인 자금흐름에 대한 분석과 이해가 경제활동의 기본이다. 회계학은 돈을 좋아하고 벌고자 하는 마인드를 지니고 있는 사람이 배워야 할 부자학이다. 따라서 회계학 전공자는 돈의 흐름에 대한 지식과 지혜를 얻고자 하는 사람이면 누구나 지원 가능하고 창조적 사고력을 키울 수 있다.

관련 비교과(체험) 활동

세무사무소봉사활동, 학습 멘토링, 회계관련 동아리활동

권장 도서

회계천재가 된 흥대리 (손봉석)
회계사가 말하는 회계사 (강성원 외)
읽으면 진짜 재무제표 보이는 책 (유흥관)

고교 중점 교과

- 영어
- 국어
- 사회

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

공인회계사(CPA), 세무사, 감정평가사, 투자상담사, 자산관리사, 경영지도사, 주택관리사 등의 국가공인 자격증 소지자로서 공기업과 사기업, 금융기관, 정부투자기관, 정부기관 등에서의 회계전문가, 경영관리자, 공무원으로 활동한다.

자격증

공인회계사(CPA), 세무사, 감정평가사, 경영지도사, 보험계리사, 손해사정인, 주택관리사, 물류관리사, 증권투자상담사, 금융자산관리사, 재경관리사, 회계관리 1·2급, 전산회계 1·2급, 전산세무 1·2급, ERP정보관리사 1·2급, 전산회계운용사 1·2·3급

Student Activities

Department of
Accounting





농촌봉사활동



신입생 O.T



간식나눔행사



영화관 대관 행사



회계원리 튜터링



정기총회

무역물류학과

Dept. of International Trade & Logistics

trade.hannam.ac.kr

@..무역물류학과..

T. 042-629-7596

세계가 하나의 단일시장으로 통합됨에 따라 기업은 그들의 활동 무대를 전 세계로 넓힐 필요가 있다. 이러한 맥락에서 무역물류학과 졸업생은 세계 곳곳의 시장을 개척하고 세계 어느 곳에 진출해도 자신의 능력과 사업을 펼칠 수 있는 적극적이고 능동적인 자질을 가져야 할 것이다. 따라서 우리 학과는 무역 업무를 어떻게 수행하고 무역이 국가에 어떠한 이익을 주는지 그 이론적인 기초 내용을 학습하고 실제 무역 현장에서 적용할 수 있는 실전적인 무역실무능력을 배양하는 교육에 치중한다.

교육과정

해외비즈니스 트랙 무역계약론, 무역결제론, 무역마케팅론, 관세법과 FTA, HS품목분류 및 상품학, 무역실무연습, 국제비즈니스writing, 지역 연구

FTA와 통관 비즈니스 트랙 관세법과 FTA, HS품목분류 및 상품학, 관세평가론, FTA 활용사례 연구, 국제무역이론과 무역정책

국제물류 비즈니스 트랙 해외시장조사론, 국제물류, 국제운송론, HS품목분류 및 상품학, 관세법과 FTA, 국제비즈니스협상론, 무역보험론, 보관하역론, 물류시장조사론, 물류관리론, 지역연구

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





관련 적성과 흥미 알아보기

무역물류학은 사회과학 관련 분야의 종합적인 학문으로, 학제 간 연구가 필수적이기 때문에 경영학, 경제학, 통계학, 법학, 보험학, 사회학 등에 대해 폭넓은 관심이 있는 학생이라면 좋은 학습효과를 거둘 수 있다. 또한 무역에 꼭 필요한 수단인 외국어에 소질이 있다면 졸업 후에 더욱 다양한 기회를 가질 수 있다.

관련 비교과(체험) 활동

국내·외 무역전시회, 유통시장, 공항, 항만, 세관 견학 / 해외여행 / 지역 회사 탐색 / 지역봉사 및 서비스 러닝 / 연설문 및 신문 읽기 / 팝송 듣기(영어와 친숙해지기)

권장 도서

사람의 역사, 경제의 역사(경제교육연구회) / 고전으로 읽는 자본주의(조준현) / 미국 명연설문 베스트 50(김정우) / 국부론(애덤 스미스) / 국가의 부와 빈곤(데이비드 S. 랜즈) / 시장경제의 법칙(이론 버틀러) / 공격받는 자유무역(더글러스 어윈)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

본 과를 졸업하면 무역회사, 해운·항공·물류회사, 공무원(특히 관세청), 공공기관(KOTRA, 한국무역협회 등), 은행(외환분야), 광고업계, 학술연구기관(연구소) 언론기관 등으로 진출하여, 국제통상 및 무역 전문가로서 자신과 국가를 위해 진취적인 활동을 펼칠 수 있다.

- 일반제조 / 무역업체 : 해외영업팀, 구매자재관리팀, 수출팀, 수입팀
- 무역상사 : 종합상사, 무역전문상사
- 국제물류회사 : 해운사, 항공사, 포워드, 창고회사
- 공기업 / 무역유관기관 : 대한무역투자진흥공사(KOTRA), 농수산물유통공사(AT Center), 중소기업진흥공단, 한국무역협회, 한국무역보험공사, 대한상사중재원, 각공사 해외영업팀, 국제원산지정보원
- 공무원 : 관세공무원(7급/9급)
- 통관업 / 법률회사 : 보세사, 검량사, 검사사, 관세법인, 법무법인
- 창업 : 무역회사창업, 해외무역대행사이트 운영
- 국내영업 : 제조 유통
- 금융기관 : 국내은행 외환부서, 손해보험사, 외국계은행, 손해사정인

***추천 자격증**

무역분야

- 관세사(관세청 시행)
- 국제무역사, 외환관리사(한국무역협회 시행)
- 무역영어 1~3급(대한상공회의소 시행)
- 보세사 자격증, 검량사 자격증, 검사사 자격증

물류분야 : 물류관리사(국토해양부 시행)

보험분야 : 손해사정사, 보험계리사(금융감독원)

Student Activities



Department of International trade & Logistics

무역물류학과만의 특성화 사업

- 글로벌 서비스러닝 프로그램(Global Service-Learning Program) 운영
- 글로벌 청년 디지털 마케터즈(Global Digital Marketers : GDM) 2018 창단
 - 해외어학연수 지원 프로그램
 - 무역관련 자격증 취득 지원 프로그램
 - 무역물류학과 전공 튜터링/ 멘토-멘티 프로그램
 - 무역물류학과 1, 2학기 산업시찰(세관, 항만 및 기업 견학)
 - 수출상담회 단기 실습 프로그램
 - 무역전문가 특강 연중 진행



무역물류학과만의 PRIDE

- POINT 1 Global 무역전문가양성
- POINT 2 대학자체평가 2010년 최우수 및 우수학과 5년 연속 선정
- POINT 3 해외어학연수 프로그램 지원
- POINT 4 관세법인과 MOU를 통한 견습 프로그램





▲ 부산세관 현장학습
◀ 무역전시컨벤션론 박람회 견학



외국인 유학생 간담회



농촌 봉사활동



▲ 2018 국제인삼 교역전(금산)
◀ 2018 충청남도 농식품 수출상담회



“봉사를 하지 않으면 힘이 없어요. 봉사가 저의 밥입니다.”
성지관에서 열린 2017학년도 후기 학위수여식에서 ‘한남봉사상’을 받은 무역학과 노종화 씨는 봉사란 자신에게 한 끼의 식사와도 같다고 말한다.

경제학과

Dept. of Economics

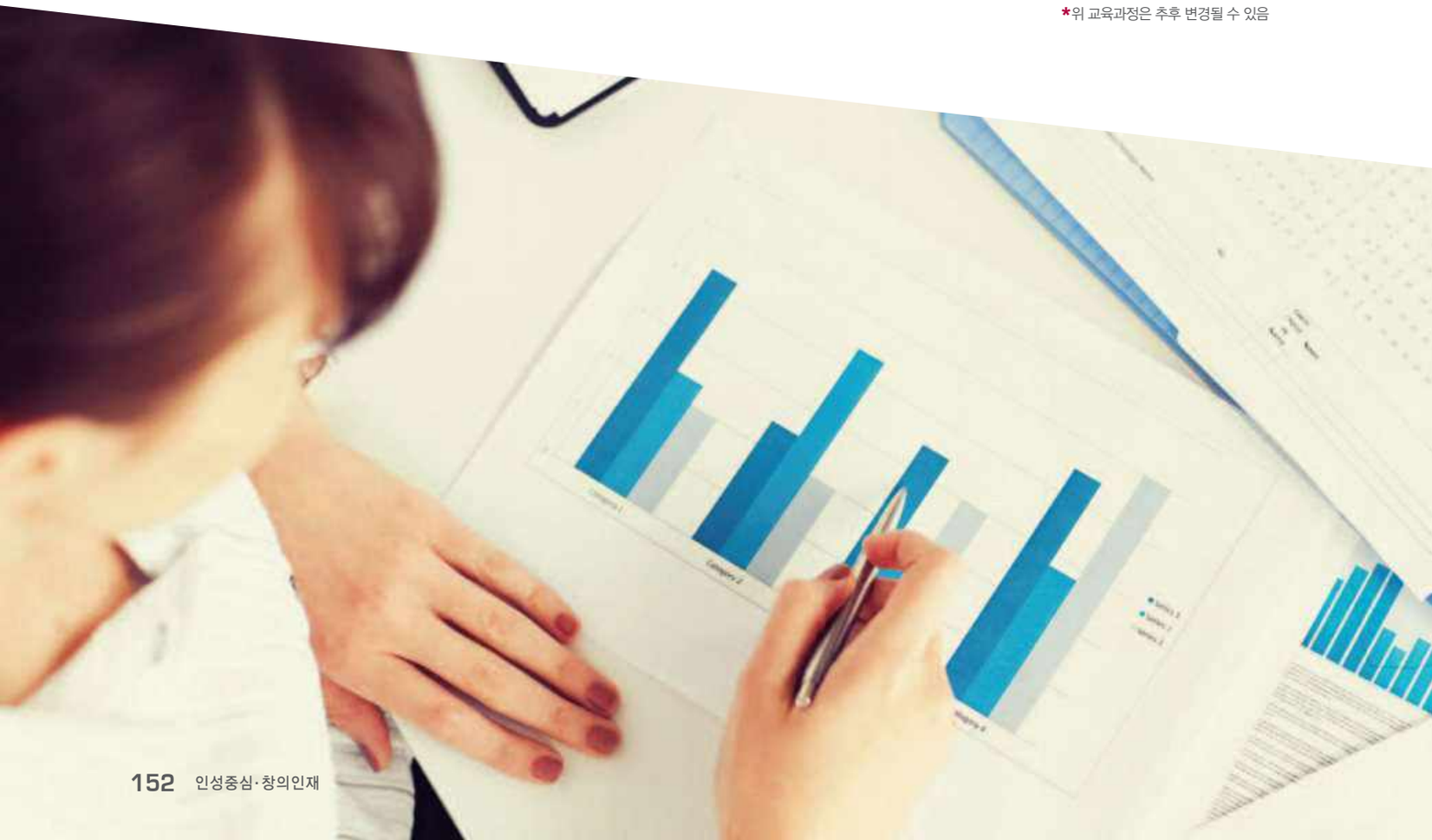
enc.hannam.ac.kr
 facebook.com/HNUeco
 T. 042-629-7602

경제학은 인간의 경제활동을 바탕으로 한 사회 질서를 연구 대상으로 하며 사회과학의 중심 학문분야이다. 오늘날의 경제현실은 기존의 경제이론에 새로운 이론적·경험적인 조류인 정보화와 글로벌화를 접목시켜 새로운 경제학 패러다임을 이해하는 인재양성을 요구하고 있다. 따라서 이론교육 및 현실감각에 대한 적절한 균형을 통하여 현대 사회에서 필요로 하는 산업, 금융, 경제정책, 국제경제 등의 경제 관련 분야에서 필요로 하는 전문 인력을 양성하고, 앞으로 경제학을 연구할 연구 인력 양성을 목적으로 한다.

교육과정

1학년	경제학개론, 현대경제개론
2학년	미시경제학, 거시경제학, 경제수학, 시사경제영어, 경제사, 경제정보처리, 경제통계, 시사경제영어II, 기술혁신론, 산업조직론, 경제와취업, 네트워크경제학
3학년	계량분석, 국제무역론, 기업경제, 재정학, 한국경제론, 화폐금융론, 행동경제학, 경제성장론, 경제정책, 국제금융론, 노동경제학, 한국산업의이해, 후생복지경제세미나
4학년	경제발전과복지,글로벌경제, 재무경제, 하이테크산업, 산업과전략, 경제학캡스톤디자인, 금융시장론, 벤처기업론, 제도경제, 금융경제세미나, 미래경제세미나, 금융경제캡스톤디자인

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

경제학과는 사회 및 경제 문제에 대한 관심을 가지고 깊이 있는 분석과 사고에 관심을 갖는 학생들에게 유리한 전공이다. 경제학은 인간의 가장 본질적인 문제를 연구하는 학문이다. 경제학은 좁게는 우리가 먹고 사는 문제에서부터 넓게는 다양한 사회문제에 대해 이해하고 해결방법을 고민한다. 경제학은 우리가 살아가면서 매순간 직면하고 있는 선택이라는 문제를 다루고 있다는 점에서 무엇보다도 우리 일상과 가장 밀접한 학문이라 할 수 있다.

관련 비교과(체험) 활동

- 경제 신문 읽기
- 토론 동아리(사회· 경제 문제에 대한 토론)
- 모의주식투자

권장 도서

경제학 들어가기(이준구, 이광웅) / 열린경제학(이준구) / 경제학으로의 초대(찰스 윌런) / 죽은 경제학자의 살아있는 아이디어(토드 부크홀츠) / 넛지(리처드 탈러) / 장하준의 경제학 강의(장하준) / 괴짜 경제학(스티븐 레빗, 스티븐 더브너) / 경제학 콘서트(팀 하포드)

고교 중점 교과

사회 수학

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

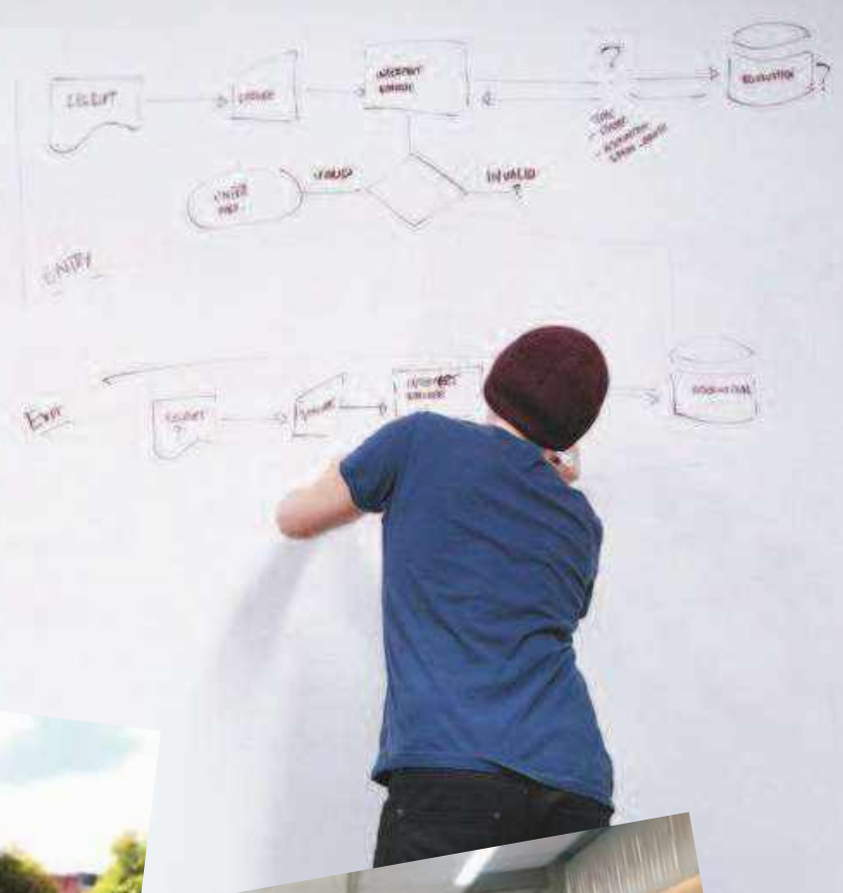
금융기관 종사자, 기업체 임직원, 공무원 및 공공기관 임직원, 경제연구기관 연구원, 국제기관 종사자, 국제통상전문가, 경제전문가, 투자분석가, 컨설팅전문가, 협상전문가 등

관련자격증

금융자산관리사, 재무위험관리사, 증권투자상담사, 자산관리사, 외환관리사, 공정관리기사, 공인노무사, 경영지도사, 보험계리사, 손해사정사, 물류관리사

경제학과만의
PRIDE

- POINT 1 Global Business 전문인력양성
- POINT 2 2012년도 중앙일보 전국대학평가 5위
- POINT 3 영어연수 및 해외 교육현장 체험학습 활동 지원



“Silliman University Program” 동계 해외어학연수

학생들이 겨울방학을 이용하여 본교 자매기관인 필리핀 Silliman University에서 4주동안 집중적인 비즈니스 영어 및 필리핀 현장에서의 경제학 체험학습 프로그램에 참여하여, 영어능력을 증진하고, 자신감을 키우며, 다양한 문화를 이해하여 Global Business 역량을 강화한 경상계열 인재를 양성하는 프로그램이다.





경제인의 날

매년 봄에 개최되는 '경제학과의 날' 행사는 교수 및 학생들이 참석하여 친목을 도모하고 학과 구성원으로서의 정체성을 확인하는 시간으로 학술세미나, 창업특강, 학회 및 동아리 소개 형식으로 진행된다.



농촌 봉사활동

Student Activities

Economics

- 교수와 학생의 멘터링
 - 졸업생 선배들의 취업특강, 졸업인증제 등의 취업역량 프로그램
 - 커리어네비게이션(졸업동문과의 만남) 경제인의 날 행사, 학술제 활동 등
 - 경제와 관련된 동아리 활동(시장보기 동아리, 경제신문읽기 동아리 등)
 - 영어연수 및 해외 교육현장 체험학습 프로그램



경제학과 졸업 동문들과의 만남 '커리어네비게이션'

경제학과 졸업 동문을 초청하여 재학생들에게 취업특강 및 진로상담 형식의 진행을 통해 취업 진로 탐색에 대한 관심과 도전의식을 높여주는 기회가 된다.

동아리(소모임) 안내

- | | |
|----------------|-----------|
| 1 시장보기 | 2 신문GO |
| 3 Money Movies | 4 Panenka |



중국경제통상학과

Dept. of Chinese Studies and Economics

china.hannam.ac.kr

@chinahannam

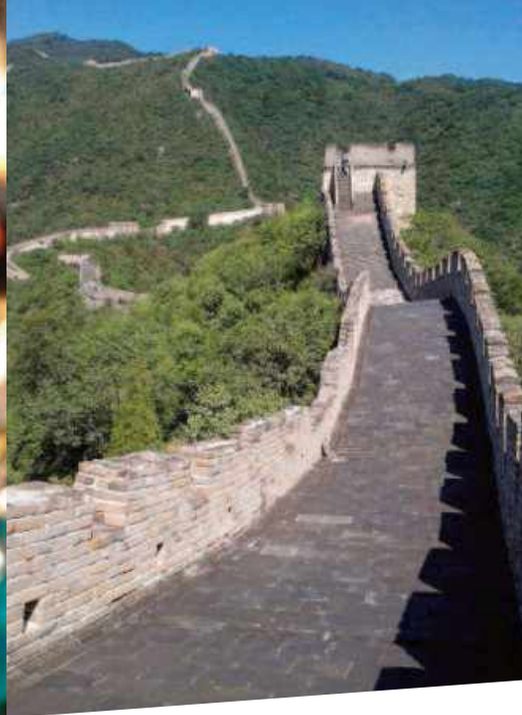
T. 042-629-8050

중국경제통상학과 교육과정은 어휘능력 뿐만 아니라 중국의 경제·사회·문화·정치 등 전반적인 과정이 포함되어 명실공히 중국 전문가를 양성하는 과정을 담고 있다. 중국 현지 유학을 통해 정보를 가공하고 분석하는 능력을 배양하며 국제적인 실무능력을 갖춘 중국 전문가를 배출하는 것을 목표로 하고 있다.

교육과정

1학년	경영학원론, 경제학개론, 중국어기초, 초급중국어회화, 중국어기초II, 국제통상학개론, 초급중국어회화II
2학년	비즈니스중국어, 중급중국어, 시사중국어, 중국의문화(교선), 비즈니스중국어II, 중급중국어III, 중국어독해, 중국의 사회(교선)
3학년	미시경제학, 비즈니스영어, 국제통상실무, 국제경영학, 중국경제입문, 고급중국어I, 고급중국어독해, 중국기업가정신과창업I, 거시경제학, 비즈니스영어II, 국제통상실무II, 국제통상론, 중국경제개혁연구, 국제마케팅론, 현장실습, 고급중국어II, 고급중국어작문, 중국기업가정신과창업II, 중국마케팅캡스톤디자인
4학년	중국대외경제관계론, 중국금융시장론, 국제경영전략, 중국유통시장론, 고급중국어독해, 고급비즈니스중국어, 중국산업론, 국제통상정책론, 국제비즈니스문화, 중국학세미나, 고급중국어작문

* 위 교육과정은 추후 변경될 수 있음



관련 적성과 흥미 알아보기

현재 중국은 전 세계적인 경제 대국으로 부상하였으며, 한중관계의 중요성은 점점 높아지고 있다. 중국 경제통상학과에서는 중국어·경제·통상 등에 대해 배우며, 이에 중국어와 중국 경제 통상 분야에 관심 있는 학생들이라면 졸업 후에 다양한 기회를 얻을 수 있다. 또한 학과에서는 학업과 기업현장 훈련을 병행할 수 있는 IPP형 일학습병행제를 운영하여 취업의 활성화를 도모하고 있다.

관련 비교과(체험) 활동

- 중국(어)과 관련된 동아리 활동(HSK 스터디, 중국문화 체험동아리 등)
- 무역관련 박람회 견학, 외국어 자원봉사, 중국문화 견학 등

권장 도서

중국의붉은별 (에드거스노) / 차이나마케팅 (김용준) /
 중국어뱅크비즈니스실무 중국어1 (천주오,인형빈) / 중국어뱅크한어구어6 (유덕연,유호우)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

중국경제통상학과의 설립목표와 교과과정 운영의 독창성 때문에 재학생들의 졸업 후 진로는 대단히 고무적인 것으로 생각된다. 우리나라 대기업, 중견기업 및 무역회사, 중견기업들은 대부분 중국 관련 부서를 설립·운영하고 있으나 다수의 구성원들이 중국어는 구사하지만 중국을 바르게 이해하지 못하는 경우가 많다. 이에 중국통상관련 전문가로서 중국경제통상학전공 졸업생은 무역관련 기업뿐만 아니라 지방자치단체를 비롯한 국가공무원으로 진출할 수 있다. 또한 국내외 항공사 승무원 및 지상직 진출과 더불어 은행, 증권 등 금융권으로 진출도 활발하다. 결론적으로 중국경제통상학전공 졸업생은 중국 통상관련 전문가로서 무역, 경제, 경영 등 다방면에서 능력을 발휘할 기회가 열려있다.

관련자격증

신HSK, TESAT, 무역영어

중국경제통상학과만의
PRIDE

- POINT 1 IPP일학습병행제
- POINT 2 LINC+ 산학협력사업
- POINT 3 창업마실 '창업마켓' 운영



3+1제도 프로그램 중국 자매대학

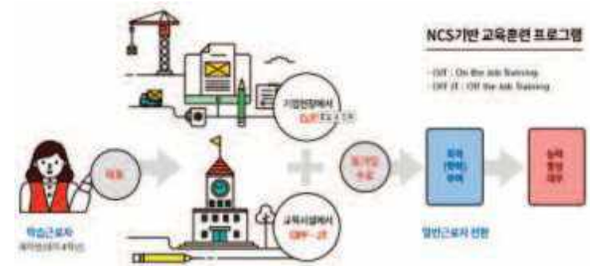
- 절강대학_ www.zju.edu.cn
- 대외경제무역대학_ <http://www.uibe.edu.cn>
- 서북대학_ www.nwu.edu.cn
- 서안교통대학_ www.xjtu.edu.cn
- 전매대학_ www.cuc.edu.cn

학과 특성화 프로그램 (3+1제도)

중국경제통상학과는 국제화 프로그램으로 전국에서 유일하게 학생 전원을 1년간 중국 대학에 교환학생으로 파견 교육 하고 있다. 한남대학교는 1996년부터 중국 북경에 위치한 대외경제무역대학과 교류를 맺고, 전국 최초로 3년은 한남대에서, 1년은 지정된 중국의 자매 대학에서 수학하는 3+1제도 시행하고 있다. 즉, 3년간은 중국 현지 교수를 초빙하여 수업 하고, 1년간은 전체 학생이 중국의 자매대학에서 유학하는 제도이다. 이 제도에 의해 매년 60여명 이상의 학생들이 북경 대외경제무역대학, 항주 절강대학, 서안 서북대학, 서안교통 대학 그리고 북경 전매대학에서 교육을 받고 있다. 나아가 국제경제무역 분야 1위인 대외경제 무역대학에 석사 연계과정을 설치하여 대학원 유학을 1년 6개월에 수료할 수 있다 (3+1+1.5).

일학습병행제 및 장기현장실습

- 학교의 이론교육(Off-JT)과 현장의 실무교육(OJT)을 병행하여 기업의 수요에 부합하는 인재 양성
- 학교교과와 기업직무 간 미스매칭을 완화할 수 있는 새로운 산학협력 모델



협약 기관 및 기업

- 중소벤처기업연구원, 중소기업중앙회, 세종테크노파크 등
- 메리어트호텔, 한국펀드평가 CAPE투자증권, 한화자산운용, ENF어드바이저 등

Student Activities

Department of
Chinese Studies and Economics



호텔항공경영학과

Dept. of Hotel, Airline Service and Management

hotel.hannam.ac.kr
T. 042-629-7576

호텔항공경영학과는 글로벌 문화감각과 전문적인 전공지식을 겸비해 세계적인 호텔항공기업에서 선도적인 역할을 할 여러분들을 기다립니다.

교육목표는

첫째, 호텔항공분야에서 공통적으로 요구되는 서비스 마인드와 커뮤니케이션 역량 강화를 위해 특화된 서비스교육, 현장요구형 교육과정 운영 및 다양한 학과 동아리 활동을 통해 강화해 글로벌화된 커뮤니케이션 능력을 갖춘다.

둘째, 세계적인 호텔항공기업에서 근무하기 위한 전공지식 함양은 호텔, 항공, 어학 및 MICE분야의 이론수업과 실무수업 등 체계적인 맞춤형 교육과정을 통해 전문 직업인으로 양성한다.

셋째, 세계라는 무대에서 요구되는 다양한 진로스펙트럼을 갖추기 위해 호텔항공분야 교육과정 이외에 컨벤션산업, 여행관광산업, 외식산업, 공공기관 및 대학원진학을 위한 교육과정을 운영한다.

교육과정

호텔	호텔경영론, 서비스마케팅, 호텔서비스관리, 호텔객실관리, 호텔레스토랑관리, 호텔인적자원관리, 복합리조트경영, 커피·티소믈리에, 호텔연회기획실무, 카테일주장실무, 호텔경영정보시스템, 와인소믈리에, 호텔고객심리와관리, 호텔사업프로젝트캡스톤디자인, 글로벌호텔경영전략, Hospitality캡스톤디자인
항공	항공산업론, 호텔항공이미지메이킹, 항공식음료, 항공예약발권실무, 호텔항공실무영어, 항공객실서비스, 호텔항공CS관리, 항공고객응대, 항공기내방송, 호텔항공면접실무, 항공고객안전과보안, 항공사실무실습
MICE·외식·관광	MICE산업론, 이벤트경영, 관광사업경영, 외식경영, 전시컨벤션시설운영, 문화관광경영, MICE콘텐츠마케팅, 세계음식문화와축제, 관광빅데이터, MICE기획실무, 프랜차이즈캡스톤디자인, 대전관광두레(CB)

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

외국의 문화, 관광 및 외국어에 대한 흥미와 관심이 있는 학생들에게 유리한 전공이다. 국민들을 대표하는 항공기업, 국가의 이미지를 대표하는 특급호텔기업, 국가와 도시를 대표하는 컨벤션센터 분야의 직업선택 기준은 즐거운 마음으로 일하고자 하는 열정과 미래를 예측하면서 현재를 가장 현명하게 살아갈 자신과의 약속과 Step by Step으로 접근해 외국 문화와 언어를 공부하고자 하는 자신감과 의지가 필요하다. 대학에서의 전공 공부는 평생 직업과 가장 직접적으로 연계되어 있다는 측면에서 자기가 하고 싶은 일을 즐기면서 할 수 있는 전공을 선택해야 하는데, 호텔항공경영 전공을 통해 사회에 나아가 즐거움과 행복을 추구하는 국제적인 사람들을 만나면서 일할 수 있다는 장점이 있는 전공 분야이다.

관련 비교과(체험) 활동

- 항공, 호텔, 여행, 컨벤션과 관련된 동아리 활동
- 외국어 자원봉사, 문화재 지키미 활동, 고교 축제 이벤트 기획 활동 등
- 학습부진 친구 돕기 및 장애인·다문화가정 학생 돕기, 불우이웃 돕기, 고아원 및 양로원 봉사활동 등

권장 도서

공항에서 일주일(알랭 드 보통) / CRAZY 꿈에 미치거나 꿈이 미치거나(연규창) / 호텔(아더헤일러) / 여행의 역사(빈프리트 리쉬브르크) / 여행의 기술(알랭 드 보통) / 마케팅의 원리(필립 코틀러, 개리 암스트롱) / 호모 루덴스(요한 하위징아)

고교 중점 교과

- 영어
- 사회

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

본 과를 졸업하면 항공과 호텔산업의 이론 및 실무적 역량을 갖추게 되어 항공사 또는 호텔 관련 산업 분야의 전문가로 활약할 수 있게 된다. 졸업생의 진로는 국내외 항공사, 호텔기업, 리조트기업, 여행사, 외식기업, 한국관광공사, 대전마케팅공사, 외국관광청, 컨벤션센터, 국제회의기획업체 등 관련 산업체 및 공기업에 취업할 수 있으며 호텔·항공·관광분야의 다양한 산업체에 진출할 수 있다.

항공산업 전문가	호텔 외식산업 전문가	MICE산업 전문가	관광분야/공공기관 및 기타 전문가
-------------	----------------	---------------	-----------------------

호텔항공경영학과만의
PRIDE

POINT 1 세계 중심 GLOCAL 호텔, 항공 전문인력양성

POINT 2 교육부 '사회맞춤형 교육과정 모듈' 사업 선정, 2년간 총 3억원 지원

POINT 3 대학자체평가 9년 연속 최우수학과 선정





Student Activities

Department of
Hotel, Airline Service and Management

- 다양한 학과 행사
 - 국제적이고 다양한 컨벤션 행사의 진행요원
 - 실습을 통한 자격증 취득
 - 항공, 호텔, 박람회, 컨벤션 견학
 - 멘토, 멘티 프로그램



MICE Partner ◀

호텔항공경영학과에서 운영하는 MICE partner는 학과에서 운영하는 PCO로 컨벤션행사를 기획, 주최, 주관하는 등의 역할을 수행한다. 또한 기존 운영요원업무 역시 함께 수행하며, 내년도에는 도시재생 뉴딜사업을 진행한다. 장기적으로 항공 관련 훈련센터와 관광빅데이터 센터를 개설할 예정이다.



경영정보학과

Dept. of Management Information Systems

gitb.hannam.ac.kr

@hannamMIS

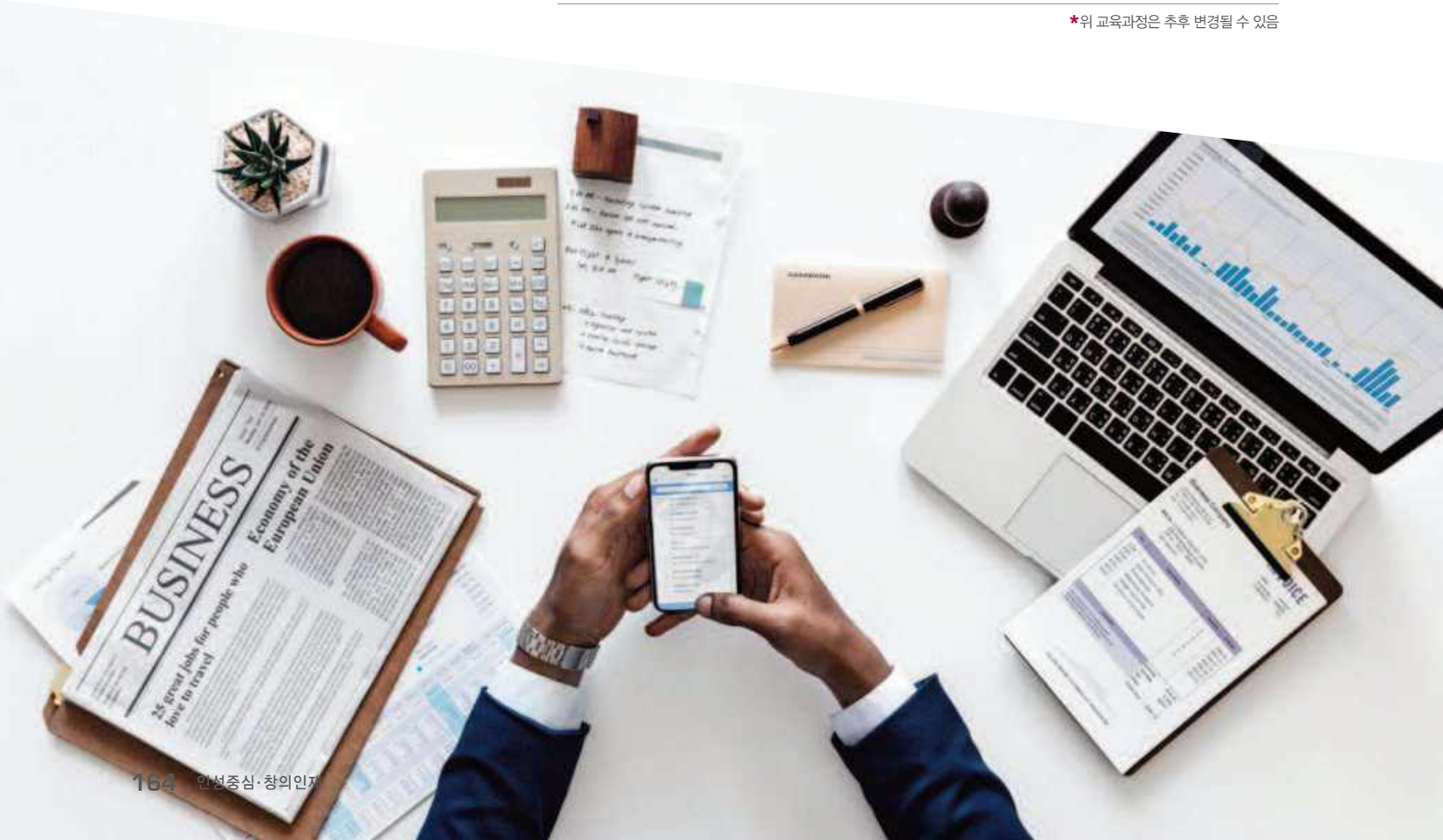
T. 042-629-7611

기업의 정보화 및 국제화에 효과적으로 대처할 수 있는 고급 정보기술 인력을 양성하기 위하여 정보기술을 경영 기법에 접목하는 이론과 실습 교육은 물론, 학과 차원에서 어학 및 정보기술 수준을 검증하기 위해 졸업인증제를 실시하고 국제화 훈련단을 해외에 매년 파견하고 있으며, 학생들의 문화수준을 향상 시키기 위해 MIS-DAY를 운영하는 등 독창적인 프로그램을 실시하고 있다.

교육과정

기초 공통	경영학원론, 경영정보학원론, 비즈니스프로그래밍기초, 비즈니스통계기초
IT 서비스 트랙	웹디자인, 객체지향프로그래밍, 데이터베이스, 객체지향시스템개발론, 시스템분석과설계, 웹프로그래밍, 데이터베이스실습, 정보시스템프로젝트(캡), 사물인터넷, IT서비스사례분석, 프로젝트관리
디지털 마케팅 트랙	마케팅원론, 데이터사이언스, 마케팅데이터분석, 미디어제작프로젝트, 빅데이터분석, 이비즈니스마케팅, 디자인씽킹을 활용한제품기획(캡), 마케팅과답러닝, 디지털마케팅, 글로벌소셜미디어마케팅(캡)
스마트경영 트랙	마케팅원론, 회계학원론, 재무관리, 경영과학, 조직행동론, 경영윤리, 경영전략과컨설팅, 생산운영관리, 고객관계관리, 전사적자원관리, 글로벌경영전략, 글로벌기업가정신, 스타트업시뮬레이션, 경영정보세미나

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

경영정보학과는 경영환경에서 현실의 문제를 분석하고 컴퓨터와 정보기술을 이용하여 해결책을 제시하는 방안에 대한 학습을 주로 한다. 이런 관점에서 우리 학과는 아래와 같은 자질을 지닌 학생들이 지원하면 유리하다.

- 문제를 해결하려는 끈기와 논리적으로 사고하려는 자세를 갖춘 학생
- 여러 사람이 같이 문제를 해결해나갈 수 있는 협동심과 의사소통 능력을 갖춘 학생
- 국제적 관점에서 문제를 해결할 수 있는 외국어 역량을 보유한 학생

관련 비교과(체험) 활동

- 우리 학과는 IT기술과 경영지식을 융합하여 공부하는 곳이다. 특정 전공 관련 활동을 많이 해왔는지 절대적으로 평가하지는 않지만 학과에 진학하기 전에 전공과 관련한 비교과(체험)활동을 해보는 것은 많은 도움이 된다.
- 코딩/프로그래밍 경험, 활동 및 IT활용 창의적 체험 활동
- 외국어 학습 활동(외국어 연극동아리, 영어신문 동아리 등)
- 봉사동아리 활동(멘토링, 교육봉사, 해외봉사 등)
- IT 직업 및 관련 체험

권장 도서

로마인 이야기(시오노 나나미) / 클라우드 슈밥의 제4차 산업혁명(클라우드 슈밥) / 정의란 무엇인가(마이클센델) / 아웃라이어(말콤 글래드웰) / 문과생을 위한 이과 센스(다케우치 가오루)

고교 중점 교과

영어 사회 과학

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

IT기술 분야, 디지털마케팅, 컨설팅 및 일반경영 분야를 포함하는 폭넓은 취업 스펙트럼을 보유

- IT기술 분야 솔루션 소프트웨어, IT서비스, 시스템통합(SI), 시스템소프트웨어, 통신, 하드웨어, 분야의 대기업 및 중견기업, 벤처기업
- 디지털마케팅 분야 SNS홍보, 마케팅 데이터 분석 및 제품기획 분야의 대기업 및 중견기업
- 컨설팅 분야 전자적자원관리(ERP), 소프트웨어 품질관리, 감리, 경영혁신 분야의 글로벌기업 및 전문 컨설팅기업
- 일반경영 분야 공공기관 및 공기업, 통신, 금융, 제조, 유통 및 무역, 글로벌 비영리조직 등 대기업, 중견기업 및 벤처기업

추천 자격증

- 정보화영역 정보처리기사 / 빅데이터분석기사/ Java / OCP / 데이터분석 준전문가(ADSP)/ MCDBA / Oracle DBA / Solaris Administration / MCSE / MCT
- 금융&회계영역 전산세무 / 전산회계 / 회계관리 / 유통관리사 / 국내FRM / CFA / 투자자산운용사 / 증권분석사 / 금융투자분석사 / 증권투자상담사 / 파생상품투자상담사



글로벌 프론티어



Student Activities

Department of Management Information Systems





다양한 사회문제에 대한 과학적 통찰력을 배양하다

06

사회과학대학 College of Social Science and Law



사회과학대학은 법학부와 사회과학계열 학과, 즉 행정학과, 경찰학과, 정치·언론학과, 사회복지학과, 아동복지학과, 상담심리학과, 사회적경제기업학과 등으로 구성되어 있다. 법학부는 법 이론 및 실무에 대한 교육을 통해 실무 능력을 갖춘 전문인, 특히 국제화된 안목을 갖추고 법조계, 관계, 사업계에서 활동할 법률 전문인을 양성하는 것을 목표로 한다. 사회과학계열 학과들은 급변하는 국내외적 정치, 경제 사회현상에 대응할 수 있는 전문지식과 역량을 가진 인재를 양성하는 것을 목적으로 사회과학 이론과 실무를 교육한다.

[법학부] 법학전공

Law

[법학부] 법무법학전공(법조공무원)

Judicial Service Law

행정학과

Department of Public Administration

경찰학과

Department of Police Science

정치·언론학과

Department of Politics, Communication Studies

사회복지학과

Department of Social Welfare

아동복지학과

Department of Child Development and Guidance

상담심리학과

Department of Counseling Psychology

사회적경제기업학과

Department of Social Economy & Business

[법학부] 법학전공

Law

law.hannam.ac.kr

@..법학과..

T. 042-629-7635

- ▮ 지도자적 품성함양
- ▮ 지방화 시대에 대비한 인재양성
- ▮ 정보화·과학화에 부응하는 인재배양
- ▮ 국제화에 대비한 능력의 배양

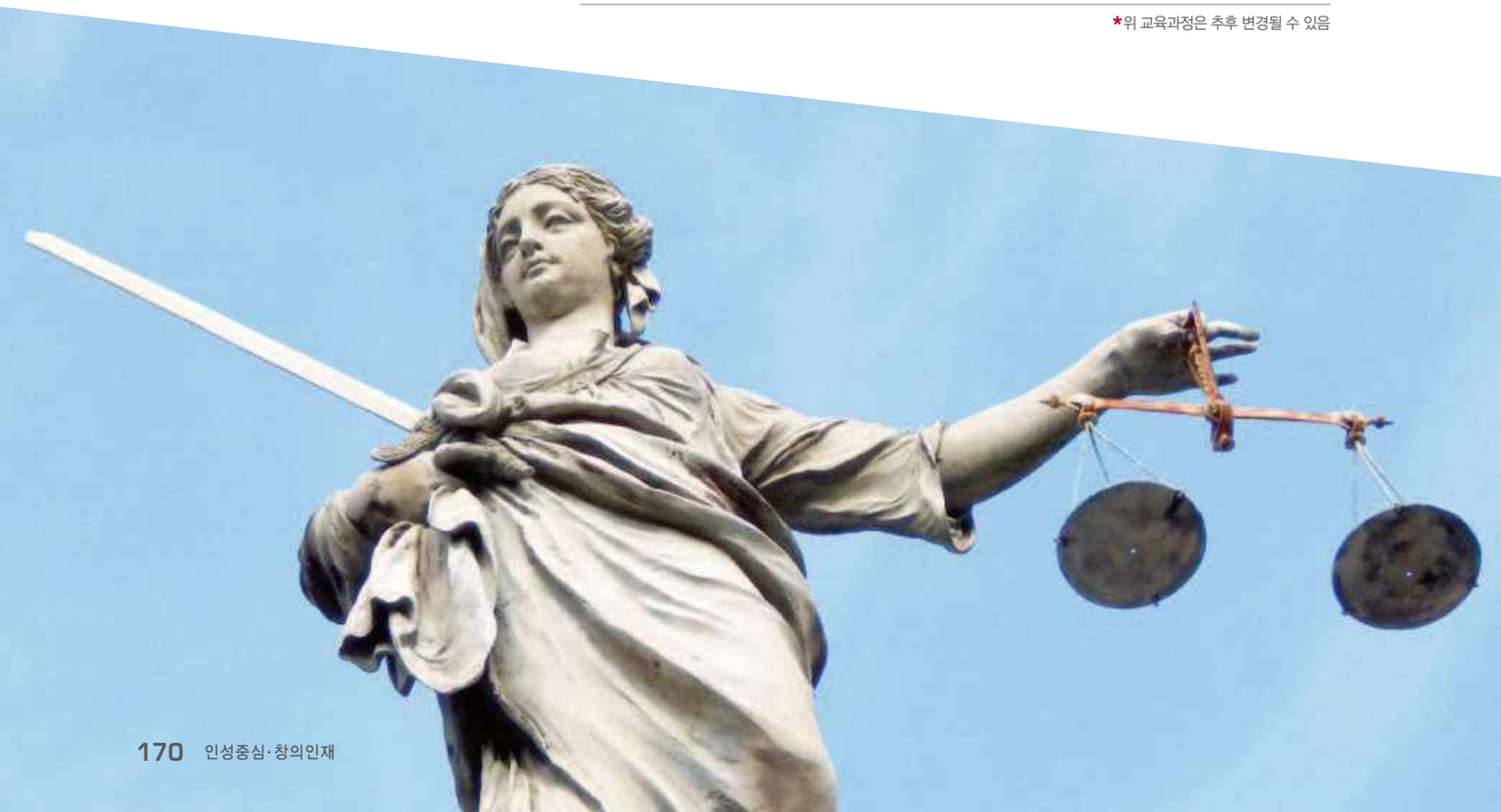
법학전공은 폭넓은 교양교육의 바탕 위에 법이론 및 실무에 대한 충실한 교육을 통하여 실무능력을 갖춘 법률전문가를 양성함을 목적으로 한다. 특히 국제화된 안목을 갖추고 법조계·관계·산업계에서 활동할 법률전문가, 과학도시·행정중심도시로 발전해 가는 우리 지역사회의 요구에 부응하는 법률전문가를 양성함을 목적으로 한다. 이를 위하여 법학전공에서는 다음과 같은 학과프로그램을 운영하고 있다.

- 법원, 검찰, 시청·구청, 연구소 등의 현장견학과 현장실습을 통한 법적 실무능력 함양
- 일본 및 중국 대학 등과의 학생 및 학술 교류를 통한 국제화된 법적 소양 구비
- 전공 스터디 및 학과 동아리 활성화, 동문선배와의 연계 및 소통을 위한 프로그램 운영
- 학과 취업역량강화 프로그램을 통한 취업을 제고

교육과정

1학년	법학개론, 기초법률영어, 헌법I, 민법총칙
2학년	형법총론, 상법총칙·상행위법, 헌법II, 채권법각론, 행정법총론, 형법각론, 채권법총론, 회사법
3학년	물권법, 유가증권법, 행정구제·조직법, 경제법, 노동법, 민사소송법, 형사소송법, 가족법, 보험해상법, 행정법각론, 형사정책과 범죄학, 법철학캡스톤디자인
4학년	국제거래·국제사법, 국제경제법, 특허·실용신안법, 디자인·상표법, 저작권·부정경쟁방지법, 사회보장법, 헌법재판연구, 민법연습, 형사법세미나, 상법세미나, 행정법특강, 부당해고구제와 노사분쟁해결법, 영미법, 소송실무캡스톤디자인

* 위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





관련 적성과 흥미 알아보기

법학은 실생활에 적용되는 응용학문의 성격이 강하므로 주어진 상황을 잘 분석하고 정리할 수 있는 능력, 논리적으로 합당한 결론을 끌어낼 수 있는 사고방식, 공정한 판단력 등이 요구된다. 여기에 자기의 생각과 주장을 말이나 글로 정확하고 사리에 맞게 표현할 수 있는 능력이 필요하다. 또한 법학은 학문의 성격상 한 자어가 많이 쓰이는 분야이므로 한자에 대한 지식이 많이 요구된다.

관련 비교과(체험) 활동

- 동아리활동 : 역사동아리(사회와 역사에 대한 이해 제고), 독서동아리(읽기와 쓰기를 통한 논리적 사고 함양), 법률동아리(법에 대한 이해 제고)
- 봉사활동 : 사회복지시설 봉사활동(우리 사회를 이해하고 약자를 배려하는 인성을 함양)
- 체험학습 : 법무부 주관의 법사랑 캠프 등 법에 대한 체험학습프로그램 참여

권장 도서

나의 권리를 말한다(전대원) / 거꾸로 읽는 세계사(유시민) / 근대 정신은 어떻게 탄생했을까?(장문석) / 근대국가(김준석) / 목민심서(정약용) / 군주론(마키아벨리) / 사회계약론(루소) / 미국의 자본주의(토크빌) / 정의론(롤즈)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

- **판사·검사·변호사·변리사·법무사 등 법조계 및 공무원**
판사·검사·변호사가 되기 위해서는 4년제 대학을 졸업하고 법학전문대학원(Law School)에 진학하여 변호사시험에 합격하여야 하는데, 법학전공에서는 매년 법학전문대학원 입시에서 우수한 성적을 보이고 있다. 또한 행정고시, 경찰간부시험, 각종 공무원시험(법원, 검찰, 경찰, 소방 등)에서 대전의 사립 대학 가운데 가장 많은 합격자를 배출하고 있으며, 변리사, 법무사, 노무사 등 각종 자격증 시험에서도 우수한 성과를 보이고 있다.
- **기업 및 각종 금융기관과 연구원 등의 취업**
공기업 또는 민간기업에서의 법학전공자에 대한 수요는 매년 증가하고 있으며, 체계적인 맞춤형 취업 준비를 통하여 기업의 요구에 부응함으로써 매년 우수한 취업실적을 보이고 있다. 또한 하나은행 등 금융기관과 대덕연구단지의 연구소 등에도 꾸준히 취업을 하고 있다.

[법학부] 법무법학전공 (법조공무원)

Judicial Service Law

- ▮ 지도자적 품성함양
- ▮ 국제화에 대비한 능력의 배양
- ▮ 전문지식과 윤리의식을 갖춘 법조 공무원 양성

law.hannam.ac.kr

@..법무법학과..

T. 042-629-7626

법무법학전공은 철저한 공무원 직업윤리와 전문적인 법학지식에 기초한 법조공무원(예컨대 법원공무원, 국가공무원 중 검찰직, 교정직, 철도공안직, 경찰공무원 등)의 양성을 목표로 한다. 따라서 법조공무원 양성에 필요한 기본법과목과 법조공무원시험 법과목에 대한 집중적인 이론교육과 기출문제 중심의 객관식 문제풀이 교육을 통해 법조공무원에게 요구되는 이해능력과 문제해결능력을 배양한다. 이를 위해 별도로 소수정예의 직렬별 법조공무원시험 준비반을 전담지도교수제 의한 책임관리체로 운영하고 이에 대한 다양한 행정적·재정적 지원을 하고 있다.

교육과정

1학년	기초법률영어·II, 법학개론, 헌법I, 민법총칙
2학년	헌법II, 채권법총론·각론, 형법총론·각론, 행정법총론, 상법총칙·상행위법, 회사법, 행정구제·조직법, 법무공무원영어·II
3학년	물권법, 가족법, 행정법각론, 부동산등기법, 세법, 민사소송법·II, 형사소송법, 국제법, 형사정책, 헌법연습, 형법연습, 세법연습, 법학캡스톤디자인
4학년	민법연습, 행정법연습, 상법연습, 부동산등기법연습, 민사소송법연습, 형사소송법연습, 교정학, 공무원윤리캡스톤디자인

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음

학부프로그램

국제학술교류 프로그램
일본 난잔대학

교환유학생 프로그램
일본 구마모토대학, 난잔대학 등
중국 서북정법대학, 대련민족학원, 연변대학 등

적성에 맞는 드림코스

법원공무원
기초법률영어·II, 법무공무원영어·II, 헌법·II, 민법총칙, 물권법, 채권법총론·각론, 가족법, 형법총론·각론, 상법총칙·상행위법, 회사법, 부동산등기법, 민사소송법·II, 형사소송법, 헌법연습, 민법연습, 형법연습, 상법연습, 부동산등기법연습, 민사소송법연습, 형사소송법연습, 공무원윤리캡스톤디자인

국가공무원 (검찰직, 철도공안직) 경찰공무원
기초법률영어·II, 법무공무원영어·II, 헌법·II, 민법총칙, 물권법, 채권법총론·각론, 형법총론·각론, 행정법총론·각론, 행정구제·조직법, 형사소송법, 형사정책, 헌법연습, 형법연습, 행정법연습, 형사소송법연습, 공무원윤리캡스톤디자인

국가공무원 (교정직)
기초법률영어·II, 법무공무원영어·II, 헌법·II, 민법총칙, 물권법, 채권법총론·각론, 형법총론·각론, 행정법총론·각론, 행정구제·조직법, 형사소송법, 교정학, 헌법연습, 형법연습, 행정법연습, 형사소송법연습, 공무원윤리캡스톤디자인

공공법무인재
기초법률영어·II, 법무공무원영어·II, 헌법·II, 민법총칙, 물권법, 채권법총론·각론, 형법총론·각론, 행정법총론·각론, 행정구제·조직법, 상법총칙·상행위법, 회사법, 형사소송법, 세법, 국제법, 형사정책, 헌법연습, 형법연습, 행정법연습, 세법연습, 민사소송법연습, 형사소송법연습, 법학캡스톤디자인





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

법학은 실생활에 적용되는 응용학문의 성격이 강하므로 주어진 상황을 잘 분석하고 정리할 수 있는 능력, 논리적으로 합당한 결론을 끌어낼 수 있는 사고방식, 공정한 판단력 등이 요구된다. 여기에 자기의 생각과 주장을 말이나 글로 정확하고 사리에 맞게 표현할 수 있는 능력이 필요하다. 또한 법학은 학문의 성격상 한자어가 많이 쓰이는 분야이므로 한자에 대한 지식이 많이 요구된다.

관련 비교과(체험) 활동

- 체험학습 : 법원 재판 견학, 솔로몬파크 견학
- 동아리활동 : 간이 모의재판 활동, 헌법 읽기 활동

권장 도서

치열한 법정 (브란트 골드스타인) / 통치론(존 로크) / 안녕 헌법 (차병직,윤재왕, 외 1저) / 법의정신(몽테스키외) / 한국의 소송과 법조 (김도현)

고교 중점 교과

국어 사회 영어 한문

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

법조업무 전반에 걸친 법률지식을 기초로 법조공무원시험 등 각종 국가 및 지방시험에 합격하여 7급과 9급 법조공무원(예컨대 법원공무원, 국가공무원 중 검찰직, 교정직, 철도공안직, 경찰공무원 등), 공공기관 및 연구기관의 법무담당직원 등으로 진출할 수 있을 뿐만 아니라 기타 법무법인의 직원이나 일반기업의 법무담당직원 등으로 진출할 수도 있다.

- 법조공무원 등 전문직 : 9급 법원사무직, 9급 등기사무직공무원, 7급과 9급 검찰직공무원, 7급과 9급 교정직공무원, 경찰공무원 등
- 법학전문대학원(Law School) 진학 : 새로운 변호사양성기관인 법학전문대학원에 진학하기 위하여 법무법전공의 졸업생은 다른 전공의 졸업생에 비하여 보다 용이하게 접근할 수 있다.
- 법무담당직원 등 : 공공기관이나 연구기관, 법무법인이나 법률사무소, 일반기업의 법무담당직원 등

南山大學

일본 난산대학과의 학술교류





농어촌 봉사활동



Student Activities

Law & Judicial Service Law



대검찰청 현장학습



학술제(모의재판)



대전지방법원장 특강



취업특강



동아리(소모임) 안내

- ▮ 학회
사법학회 / 형사법학회 / 특허법학회
- ▮ 동아리
Gaia(축구) / 프렌즈(농구)

행정학과

Dept. of Public Administration

vision.hannam.ac.kr

@..행정학과..

T. 042-629-7643

행정학은 복잡 다양한 국가운영을 효율적으로 관리하고, 국가 각 부분의 균형 잡힌 발전을 총체적으로 디자인하는 응용사회과학으로서 정부 조직은 물론 민간기업의 활동영역까지 포함하는 광범위한 학문영역이다. 행정학전공은 이론중심으로 협소한 학문영역을 뛰어넘어, 실천적인 종합학문성을 지향하는 가운데, 행정업무 수행능력을 갖춘 전문행정인의 양성을 기본 목적으로 한다.

교육과정

1학년	행정학, 공공경제론, 인사행정론, 기초행정이론
2학년	조직학, 정책학, 지방자치행정론, 계량분석, 도시행정론, 공공재정분석, 행정조사방법론, 규제행정론, 지역개발론
3학년	재무행정론, 거버넌스의이해와실제, 국가외복지, 행정관리론, 인적자원개발, 의사결정론, 공직특강, 지방재정론, 환경정책론, 조직행동론, 행정캡스톤I
4학년	창업행정, 공기업론, 정책분석론, 국제행정론, 정부혁신론, 프로젝트관리론, 행정윤리와사상, 행정캡스톤II

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

공무원 시험을 준비하는 학생들과 공기업 취업을 목적으로 면접을 준비하는 학생들에게 유리하며, 행정에 대한 전반적인 이해가 필요한 전공이다. 시험에 앞서 문제유형을 분석하여 자신의 것으로 만들 수 있는 응용력이 요구되며, 면접에 있어서 해당 기업에 관한 전반적인 분석과 실무 이해능력이 요구되어진다. 행정학전공에서는 행정학, 재무행정, 행정법 등 시험 대비 뿐 만 아니라 공기업 및 공공기관으로 가 기위한 전반적인 능력을 길러 인재를 양성하고자 한다.

관련 비교과(체험) 활동

- 학과 전공 관련 활동 : 통계, 하계 현장실습(수자원공사, 전력공사, 대전도시철도공사, 대전시설관리공단 등)
- 취업특강 : 일반직, 경찰직 공무원 등 공무원과 공기업 관련 실무자를 초빙하여 취업특강 개최.

권장 도서

공리주의(존 스튜어트 밀) / 프로테스탄트즘의 윤리와 자본주의 정신 (막스 베버) / 재미있는 행정학 (박경호) / 목민심서(정약용)

고교 중점 교과

- 영어
- 사회

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

정부행정기관	공공기관	금융권 기업	사기업
<ul style="list-style-type: none"> • 국가직공무원 • 지방직공무원 • 국회공무원 • 군무원 • 특수직공무원 	<ul style="list-style-type: none"> • 한국전력공사 • 한국수자원공사 • 대전도시공사 등 공기업 	<ul style="list-style-type: none"> • 농협 • 국민은행 • 우리은행 • 새마을금고 등 	<ul style="list-style-type: none"> • 수자원기술주식회사 • SK건설 등 기타 사기업

행정학과만의
PRIDE

POINT 1 우수한 교수진

POINT 2 다양한 분야로 진출한 선배들과의 끊임없는 교류

POINT 3 지역 공공기관 연계형 실습 수업

POINT 4 공무원 시험대비 맞춤형 연계 수업

Student Activities

Department of
Public Administration



해오름제



반장대학 봄꽃제





행정학과 문화의 날 (프로야구 관람)



농촌봉사활동



취업특강



동아리(소모임) 안내

사경연 (사회 경제 연구회)

'사경연'이란 '사회 경제 연구회'의 줄임말이다. 현재 우리가 살아가는 사회의 정치, 경제 등 여러 분야의 이슈를 토론을 통해 더 깊이 알아가는 활동을 하고 있다.

토론 활동은 사회의 각 이슈를 자신의 생각과 학우들의 생각을 공유하며 발상의 전환을 이루기 위한 것이며, 발표수업이나 토론수업이 적은 행정학과와 특성상 자신의 의견을 조리 있게 발표할 수 있는 능력을 기르는데 도움을 준다. 또한 뉴스나 신문 등을 잘 접하지 않는 학생들에게는 이러한 토론을 통해 사회, 경제 상식을 배울 수 있다는 장점을 가지고 있다.

싸이클론

행정학과 축구 학회로서, 매주 일요일마다 모여 선, 후배 간의 정을 키워나가는 행정전통의 학회이다.

허리케인

행정학과 야구 학회이다. 야구를 좋아하고 즐기는 학우들이 많이 생겨남에 따라 2014년에 창설되어 학우들의 친목을 도모하고 맘 흘려 운동하면서 야구를 통해 선후배간의 발전적 관계 형성에 기여하고 있다.

경찰학과

Dept. of Police Science



police.hannam.ac.kr

@..경찰학과..

T. 042-629-8319

경찰학과는 오늘날의 복잡하고 다양한 치안수요에 더욱 효과적으로 대응할 수 있는 전문경찰인력 배출을 최우선의 목표로 삼고 있다. 다만, 경찰학과에 개설된 과목들은 경찰채용시험 관련 다양한 이론적 접근들을 소개하는 것을 넘어 학제적이고도 실천적인 맥락 역시 아우르기 위해 지속적으로 발전하고 있다. 이러한 학문적 경험을 토대로, 경찰학과를 졸업한 학생들은 경찰뿐만 아니라 다양한 형사사법 영역 및 유관 민간 영역으로의 활발한 진출이 기대된다.

교육과정

1학년	경찰학개론, 형법총론I, 형법총론II, 무도I, 무도II, 한국경찰제도사
2학년	형사소송법I, 형사소송법II, 범죄학개론, 한국경찰제도사II, 경찰수사론, 사회과학조사방법론, 무도III, 무도IV, 비교경찰제도론, 청소년범죄론
3학년	경찰실무론I, 경찰실무론II, 범죄심리학, 범죄예방론, 경찰행정법I, 경찰행정법II, 교정학개론, 형법각론, 형사소송법연습, 경찰체육I, 경찰체육II, 형사정책개론, 피해자학, 경찰과헌법I, II, 치안현장실습I, II
4학년	범죄통계학, 자치경찰론, 젠더범죄학, 탐정학개론, 경찰학연습, 경찰지역사회관계론, 민간경비론, 캡스톤디자인I

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

- 평소 범죄로부터 취약한 사회적 약자에 대한 보호와 경찰의 역할에 대한 관심이 요청된다.
- 경찰학과에서 수강하게 될 법학 및 경찰학, 범죄학과 같은 다양한 사회과학 학문 분야에 대한 학문적 호기심을 지녀야 한다.
- 직업 특성상 경찰관이 지녀야 할 체력적인 부분(무도 및 경찰체육)에 대한 부담이 없어야 한다.
- 그 외, 높은 정의감·윤리의식·책임감·사명감 그리고 봉사정신과 같은 인성 및 역량을 갖춘 지원자일 필요가 있다.

관련 비교과(체험) 활동

- 치안현장실습 : 인근 경찰서 및 지방경찰청 등으로의 견학, (제한적이거나) 일선 치안현장 경찰관들의 업무 체험, 교내 자체 순찰활동(캠퍼스 폴리스) 참여 등
- 취업특강 : 한남대 동문 출신 현직 경찰관 등 공무원 초빙, 수시 취업특강 개설
- 모의 면접 : 학교 본부 및 학과 차원에서 경찰채용시험 1차 합격자 및 희망자를 위한 모의면접 진행
- 동아리 : 체육동아리(유도, 축구, 농구) 및 토론 동아리(범죄, 형사정책 토론 및 청소년 멘토링 활동)
- 고교 전공체험 프로그램(유도 및 호신술 체험 등) 운영 및 참여 기회 제공 등

권장 도서

왜 그들은 우리를 파괴하는가(이창무, 박미량) / 숨겨진 심리학(표창원) / 정의란 무엇인가(마이클 샌델)

고교 중점 교과

국어 영어 사회

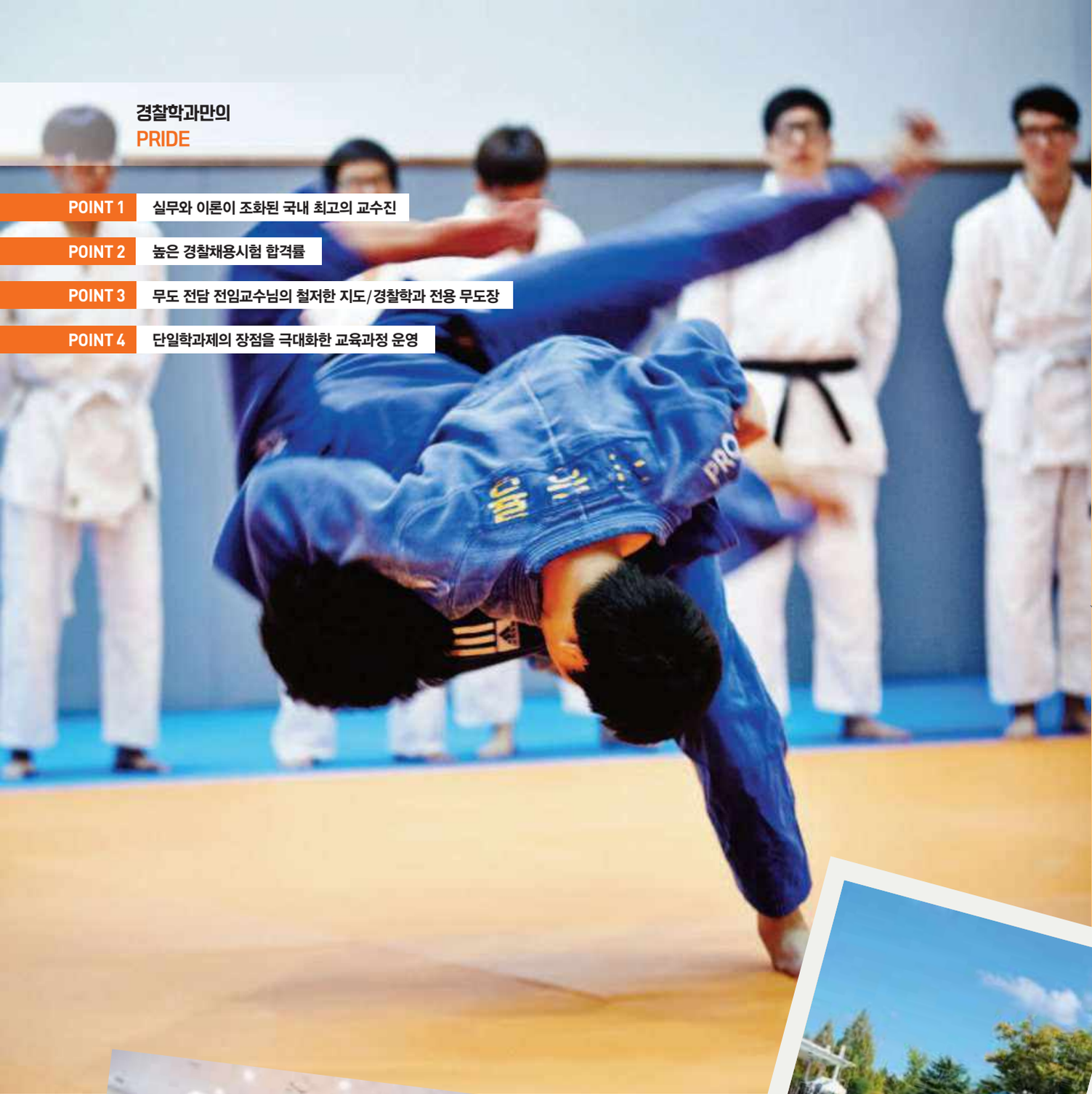
졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

- 경찰 : 매년 2~3회 실시되는 공개채용시험을 통해 9급 경찰관으로 진출할 수 있으며, 매년 8월경 실시되는 경찰간부후보생 시험을 통해 7급 경찰공무원으로 진출할 수 있다.
- 법원·검찰·교정·보호관찰·국정원 등 : 매년 5월경 실시되는 9급 국가직 공무원시험, 8월경 실시되는 7급 국가직 공무원시험 등을 통해 진출할 수 있다.
- 또한, 소년보호시설·범죄피해자상담소 등의 상담원, 형사정책연구소 등의 연구원, 민간보안업체 등 다양한 분야로 진출할 수 있다.

경찰학과만의
PRIDE

- POINT 1 실무와 이론이 조화된 국내 최고의 교수진
- POINT 2 높은 경찰채용시험 합격률
- POINT 3 무도 전담 전임교수님의 철저한 지도/경찰학과 전용 무도장
- POINT 4 단일학과제의 장점을 극대화한 교육과정 운영





중리지구대 합동순찰



대덕경찰서와 함께하는 여자기숙사 물감점검

대학 캠퍼스폴리스 및 한남사랑자율봉사단 발대식



대전 둔산경찰서 현장실습

Student Activities

Department of
Police Science



- 다양한 실습과 풍부한 체험 활동
- 교수-학생 간 멘토, 멘티제도
- 선후배 간의 직속 멘토, 멘티제도 활성화

고등학생 전공체험 프로그램



OOO 경감 특강 (경찰학과 새내기들의 꿈 키우기)



- 동아리(소모임) 안내**
- 챌린저 (축구 동아리)
 - 유성회 (유도 동아리)
 - UP (농구 동아리)
 - ACT (여성체력 동아리)
 - 전역한 복학생 모임
 - 여학우 친목 모임



정치·언론학과

Dept. of Politics, Communication Studies

pcis.hannam.ac.kr

@..정치언론학과..

T. 042-629-7650

정치·언론학과는 1984년 법정대학 정치외교학과로 시작하였으나 통섭의 시대에 발맞추어 2019년부터 '정치·언론학과'로 개편. 본 대학교의 30년 역사를 자랑하는 학과로서 정보기술 역량과 글로벌 역량의 증진을 통해 다가오는 융·복합적인 사회에서 우리 학생들의 경쟁력을 높이고 국제적 환경에서 일할 수 있는 의식과 지식을 갖춘 전문인의 양성을 목적으로 전공학습과 다양한 인턴십 및 지도프로그램을 운영하고 있다. 취업연계를 위해 IPP일학습병행제와 장기현장실습을 운영하고 있다. 또한, 매년 방학을 통하여 학과에서 교수들의 발전기금으로 운영 중인 프로그램(글로벌노마드비즈니스 프로그램)을 통해 매 방학 동안 중국 대학교에서 중국어 학습 및 문화를 배우는 프로그램에 참여하여 해외단기어학연수 및 전공학점을 이수할 수 있다.



교육과정

1학년 정치학개론, 언론학개론, 지정학의이해

2학년 설득커뮤니케이션, 비교정치이해, 정치외정책의이해, 국제안보론, 현대정치이론, 광고학개론, 취재보도편집론, PR커뮤니케이션, 광고전략수립, 광고카피라이팅, 미디어정치이해

3학년 글로벌정치경제론, 미디어심리학의이해, 위키커뮤니케이션, 브랜디드콘텐츠, 엔터테인먼트 영상제작실습, 광고심리학, 사회과학통계분석실습, 전쟁과혁신의이해

4학년 국제정책의이해, 남북관계와통일, 국제관계론, 온라인홍보, 평화와분쟁의이해, 소셜미디어와네트워크사회이해, 빅데이터활용실습

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

정치언론학과의 전공 교육과정은 크게 2가지 트랙으로 나누어진다. 먼저, 정치·외교·안보트랙은 국내 정치와 경제에 대한 통찰력을 높이고, 국제화 시대에 언어(영어, 중국어)능력을 제고하고 국제 업무에 필요한 정치·경제·사회 및 문화 부문의 실무지식을 학습하여 글로벌 비즈니스맨을 양성하고자 한다. 둘째로, 언론·광고·홍보 트랙은 언론 및 미디어분야에서의 이론교육과 실무적인 제작능력 배양을 통하여 이를 현장에서 즉각 적용할 수 있는 신문 방송인, 기업체 홍보담당자, 광고제작자들을 양성함을 목표로 두고 있다.

관련 비교과(체험) 활동

- 고교 진로프로그램 실시 중 (입학사정관실 통하여 문의)
- 모의유엔 등 토론경진대회
- 영상제작 동아리, 광고 동아리, 방송부 활동

권장 도서

정의란 무엇인가 (마이클 샌델) / 군주론(마키아벨리) / 미디어의 이해 (마셜 맥루언) / 뉴스의 이해 (미첼 스티븐스)

고교 중점 교과

사회 영어

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

지역신문기자, 아나운서, 스포츠캐스터, 정당홍보실, 기업홍보실, 구의원, 시의원, 정당사무국요원, 국회의원보좌관, 정치부기자, 국제봉사기관, 국제자선단체, 국제기구, 광고PR, 광고크리에이터, 마케팅 커뮤니케이션전문가, 국제기구 관련 NGO 법인 및 기관, 광고제작자, 해외기업정책마케터 등

※ 다전공 의무화(주로 경상계열 학사학위 추가): 무역회사, 일반회사 취업

정치·언론학과만의
PRIDE

- POINT 1 일학습병행제 IPP 현장실습
- POINT 2 다양한 전공체험 프로그램(통일부 체험프로그램 3년 연속 선정)
- POINT 3 Global Nomad Business Program : 해외단기 어학연수 지원
- POINT 4 동문선배와의 소통을 위한 취업특강
- POINT 5 학과 취업역량강화 프로그램



통일북한강좌지원사업 현장체험





해외봉사활동



전국대학생 모의UN회의



Student Activities

Department of
Politics, Communication Studies



동아리(소모임) 안내

- 사교 : 생각할 사, 다리 교, 생각을 잇는 다리라는 의미의 토론 동아리. 학교특성을 살린 정치, 경제, 사회 등 사회 제반의 문제점들에 대한 관심과 심도 높은 토론과 학습을 하는 동아리
- IF(Idea Factory) : 언론, 홍보, 광고업계의 진출을 희망하는 학생 중심으로 활동. 각 광고대행사나 기업에서 시행하는 광고 기획 공모전과 디자인 공모전, 대한민국대학생 광고경진대회까지 각종 공모전참여. 광고공모전 동아리 IF (Idea Factory)는 현대 광고 트렌드에 대한 활발한 토론과 팀워크를 통해 학업에 대한 보완과 취업준비를 병행 (전국 SNS 경진대회 대상 수상)
- D.O.D : 국방동아리. 군사 및 국방관련지식을 공유하고 서로의 생각을 나누며 시야를 넓혀 이후에 국방관련진로에 필요한 올바른 사고를 가져가게 함뿐만 아니라 현충원 봉사나 군사 박물관 견학 등 활동을 통해 국가의 소중함 및 안보의 소중함을 또한 키우는 것을 목적으로 활동하는 동아리
- 발로차 : 축구동아리. 발로차는 축구를 사랑하는 사람들의 모임으로서 건강한 심신을 단련하기 위한 체력단련 및 친목 동아리이다. 축구와 배구, 여타 다양한 스포츠를 통해 학우들의 친목을 도모하고 선후배간의 우애를 돈독히 하는 학생회 모임이다.

사회복지학과

Dept. of Social Welfare

welfare.hannam.ac.kr

@HNUSocialwelfare

T. 042-629-8027

사회복지는 복지와 관련된 개인 및 사회적 문제 해결을 위해 전문적인 지식과 기술을 사용하는 전문 분야이다. 저출산 현상, 고령화, 양극화 그리고 사회적 배제로 인해 생기는 여러 사회 문제는 사회복지의 활동영역을 더욱 넓히고 있다. 한남대학교 사회복지학과에서는 사회복지사로서 갖추어야 하는 사회복지의 윤리와 가치, 어려운 사람들을 도와주는 전문적인 기술과 방법, 사회복지제도과 정책, 그리고 다양한 사회적 서비스와 실천 현장을 공부하여 사회복지를 꿈꾸는 학생들의 길잡이가 되어 배려와 존중의 사회복지사를 양성한다.

교육과정	
1학년	사회복지학개론(자격증必)
2학년	사회복지실천론(자격증必), 사회복지실천기술론(자격증必), 사회문제론, 사회복지역사, 인간행동과사회환경(자격증必), 의료사회복지론, 장애인복지론, 사회복지조사론(자격증必), 지역사회복지론(자격증必), 사례관리론, 아동·청소년복지론
3학년	노인복지론, 사회복지정책론(자격증必), 학교사회복지론, 가족복지론, 프로그램개발과평가, 사회복지행정론(자격증必), 상담이론과실제, 교정복지론, 사회복지현장실습(자격증必), 자원봉사캡스톤디자인
4학년	정신건강사회복지론, 사회복지법제와 실천(자격증必), 사회복지윤리와철학, 사회보장론, 사회복지자료분석론, 가족상담및가족치료, 사회복지와인권, 사회복지캡스톤디자인

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학
가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

사람의 문제에 관심이 많고, 심리적·정서적으로 안정적인 학생에게 유리하다. 종교활동이나 봉사활동의 경험이 있고 관심이 많은 학생이라면 더욱 적합한 전공이다. 또한, 좀 더 나은 사회를 만들기 위해 존재하는 분야가 사회복지 분야인 만큼 인간을 존중하고 사회정의에 대한 사명 의식을 함양하며, 어려운 이들을 위한 봉사정신, 나보다는 상대를 생각할 수 있는 배려심, 구성원들과의 협동심 등을 갖추어야 한다. 사회복지 분야에서 일을 하게 되면 많은 사람들을 만나고 어려운 상황들을 접해야 하므로 평소 대인 관계가 원만하고 의사소통 능력을 겸비하였으며 사회적인 문제를 해결하고자 그것에 대해 탐구하는 열정을 가지고 있는 이들에게 유리하다는 것도 사회복지학과 지원을 고려하고 있는 이들이 미리 참고하면 좋은 사항이다.

관련 비교과(체험) 활동

- 자원봉사활동
- 지역사회활동(사회문제 등 사람에 관심을 가지는 다양한 활동)

권장 도서

사피엔스(유발 하라리) / 사회복지사의 독서노트(김세진)

고교 중점 교과



졸업 후
진로

졸업 후 진출 분야

사회복지직 공무원, 복지관을 포함하여 아동, 청소년, 장애인, 노인, 여성복지 등 사회복지 관련 기관과 센터 및 시설, 사회보장 관련 연금관리공단, 건강보험공단, 근로복지공단, 교정 및 보호관찰 분야, 병원의 의료사회복지사, 학교의 학교사회복지사, 정신보건사회복지사, 기업의 사회공헌 코디네이터, 사회복지 관련 NGO 법인 및 기관, 상담 관련기관의 성폭력상담사, 가정폭력상담사, 가족치료사 등

사회복지학과만의
PRIDE

POINT 1 사회복지사 자격증 취득을 위한 사회복지현장실습

POINT 2 다양한 봉사 프로그램

POINT 3 동문선배와의 소통을 위한 취업박람회 및 특강

POINT 4 학과 취업역량강화 프로그램



해외봉사활동



장애인의날 (장애인식개선 캠페인)



동아리_ 거침없이 하니 (보건복지부 장관상 수상)



Student Activities

Department of
Social Welfare



동아리_너나들이 수어공연



전공체험박람회



졸업식_ 사회복지사 선서

동아리(소모임) 안내

- 씨밀레 : 대전복지재단과 연계하여 봉사활동을 진행하는 대학생 사회봉사단
- 거침없이 하니 : 공모전 및 프로포절을 심화적으로 다루는 동아리 (2018년 보건복지부 장관상 수상)
- 너나들이 : 수화동아리 (수어경연대회 입상)
- 까망 : 캠페인 및 봉사활동을 수행하며 잡지제작

아동복지학과

Dept. of Child Development and Guidance

child.hannam.ac.kr
T. 042-629-7437

아동복지학과는 아동 및 가족의 발달에 대한 이해를 바탕으로 보육 및 아동·가족중심 분야에서 일하게 될 유능한 보육교사와 아동·가족 관련 전문가를 양성한다. 졸업생들은 보육교사 및 보육관련 기관, 청소년 상담기관, 영유아 및 아동·가족 관련 기관 등에서 활발하게 활동하고 있다. 아동복지학과 졸업을 통하여 보육교사 2급 국가자격, 장애영유아를 위한 보육교사자격, 아동복지 현장에 진출하는데 필요한 교과목 수강을 통해 아동복지 실천기관으로의 진출이 가능하며 청소년상담사 3급 응시 자격을 취득한다. 아동복지학과 대학원 석사 및 박사과정을 통해 연구자로서의 길을 가거나, 보육 관련 연구소 및 전문상담사로 진출이 가능하다.

- * **보육교사** : 보육교사인성론, 아동권리와 복지, 보육학개론, 보육과정, 영유아발달, 영유아교수방법론, 놀이지도, 언어지도, 아동음악, 아동미술, 아동수학, 아동생활지도, 영유아사회정서지도, 정신건강론, 인간행동과 사회환경, 부모교육론, 지역사회복지론, 아동관찰 및 행동연구, 보육실습
- * **사회복지사** : 사회복지실천기술론, 사회복지실천론, 사회복지조사론, 인간행동과 사회환경, 지역사회복지론, 가족복지론, 가족상담, 아동복지론, 정신건강론, 청소년복지론
- * **청소년상담사** : 발달심리, 학습이론, 상담이론, 집단상담의 기초, 청소년이해론, 심리측정 및 평가

교육과정	
1학년	보육학개론, 발달심리, 학습이론, 아동복지론, 영유아발달
2학년	아동권리와 복지, 아동음악, 상담이론, 집단상담의기초, 청소년복지론, 청소년이해론, 아동미술, 인간행동과사회환경, 놀이지도, 정신건강론, 영유아교수방법론
3학년	사회복지실천기술론, 가족복지론, 보육과정, 아동관찰및행동연구, 언어지도, 영유아사회정서지도, 지역사회복지론, 사회복지조사론, 심리측정및평가, 아동수학
4학년	보육교사인성론, 가족상담, 보육실습, 부모교육론, 아동 생활지도, 사회복지실천론

* 추후 취득 가능 자격증은 변경 될 수 있고, 이에 따라 교과목 변경이 있을 수 있음.





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

아동복지학을 전공하기 위해서는 아동을 사랑하고 사회봉사 활동에 대한 흥미를 갖고 있어야 한다. 또한, 변화하는 사회에서 성장하는 아동과 가족을 효과적으로 지원하기 위해 창의적 사고와 문제해결능력, 그리고 소통능력이 필요하다.

관련 비교과(체험) 활동

- 어린이집 자원봉사를 통한 보육현장 체험
- 아동 또는 가족복지관련 기관 자원봉사
- 아동을 대상으로 한 교육활동 제작 및 봉사 경험 (예, 인형극, 동화 제작 참여)

권장 도서

서머힐(알렉산더 닐) / 딥스(버지니아 M. 맥슬린) / 아이와 함께 자라는 부모(서천석) / 놀이의 반란(EBS) / 못 참는 아이 육하는 부모(오은영) / 아기성장보고서(EBS) / 창가의 토토(구로야나기 테츠코)

고교 중점 교과

- 국어
- 사회

졸업 후 진로

취득 자격증과 졸업 후 진출 분야

1. 보육교사 2급 국가자격증을 바탕으로 어린이집 교사로 취업할 수 있다. 졸업생들은 주로 국공립 혹은 직장 어린이집에 취업할 수 있으며 육아종합지원센터, 한국보육진흥원 및 보육관련 연구소, 보육/아동교육 관련 산업체에 진출할 수 있다.
2. 청소년상담사 국가자격을 취득하면 상담센터로의 진출이 가능하며, 대학원 진학을 통하여 전문상담사 자격증을 취득할 수 있다.
3. 아동복지 현장에 진출하는데 필요한 교과목 수강을 통해 아동복지 실천기관으로의 진출이 가능하다.

아동복지학과만의
PRIDE

POINT 1 보육교사 자격증 취득을 위한 보육현장실습

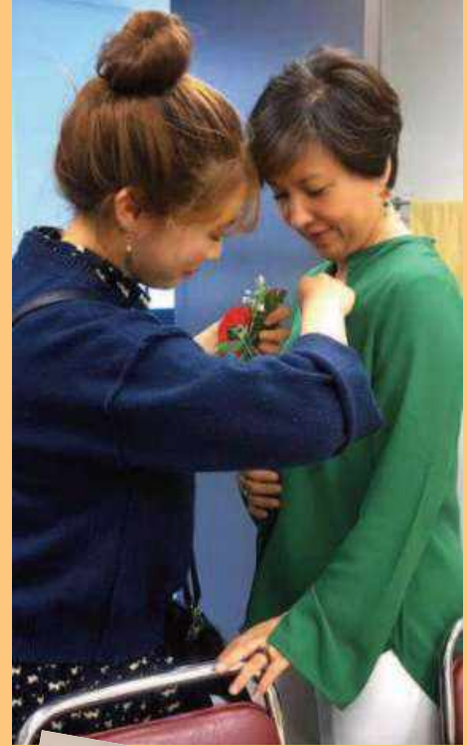
POINT 2 동문선배와의 소통을 위한 선배특강

POINT 3 학과 취업역량강화 프로그램





아동복지학과 20주년 기념 행사



Student Activities

Department of
Child Development and Guidance



2018 아동복지학과 화합제



캡스톤디자인 경진대회



전공체험박람회



들무세

98년도부터 지금까지 이어져오고 있는 한남대학교 아동복지학과 의 소모임으로써 몸을 아끼지 않고 굶은일이나 막일을 힘껏 돕는다는 의미를 가지고 있다. 아동을 사랑하고 생각하는 학생들이 모여 아동에 대한 관심과 이해를 바탕으로 교구 제작 및 탐구를 하고 있다.



시험기간 야식나눔 행사

상담심리학과

Dept. of Counseling Psychology

교직

counselpsy.hannam.ac.kr

@한남대학교상담심리학과

T. 042-629-7358

상담심리학과는 인간의 마음과 행동에 대한 심리학적 이해를 바탕으로 개인의 심리적 문제와 공동체의 갈등을 해결하고, 건강한 사회의 발전에 기여하는 상담심리 전문가를 양성하는 학과이다. 현대 사회는 우울, 불안, 소외와 같은 개인의 심리적 문제에서 세대 및 계층 간의 갈등, 문화적 다양성의 충돌, 사회적 트라우마 등의 사회문제에 이르기까지 다양한 심리사회적 위기에 직면해 있다. 이에 상담심리 전문가의 역할과 활동 범위는 점차 중요시되고 확장되는 추세이다. 상담심리학과는 주요 목표는 자신을 깊이 이해하고, 사회적 공감 능력을 바탕으로 타인을 위해 봉사하며, 다양한 문화 계층에 대한 포용력을 토대로 갈등을 중재하고 사회적 정의를 실천하는 인재를 양성하는 것이다.

교육과정

지역사회봉사 및 사회갈등과
트라우마 해결 조력

상담윤리, 다문화상담, 대인관계의심리학, 사회갈등과상담, 범죄심리학, 청소년심리와상담

상담심리분야 전문가 양성

전문상담교사(2급),
청소년상담사, 임상심리사,
한국상담심리학회 상담심리사,
한국상담학회 전문상담사,
청소년지도사, 범죄심리사,
직업상담사

심리학개론, 상담이론과실제, 발달심리학, 심리검사, 이상심리학,
임상심리학, 성격심리학, 사회심리학, 직업교육론, 집단상담, 학습심리학,
가족상담, 진로지도와상담, 상담통계, 상담수퍼비전, 상담연구방법론

인공지능(AI)과 빅데이터를
기반으로 한 상담 매체 및
도구의 개발

상담임상현장실습 I/II, 상담창업마이크로디그리, 상담데이터마이크로디그리,
캡스톤디자인, 융합캡스톤디자인, 취창업전공세미나

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

상담심리학과는 인간의 심리과정에 대한 심층적인 탐구에 관심이 있고, 인간의 성장과 변화 가능성에 대해 긍정적인 태도를 가진 학생들에게 유리하다. 또한 타인과 사회에 대한 관심과 배려가 크고, 공감과 소통능력이 뛰어나며, 사회문제에 관심을 갖고 적극적으로 참여하고자 하는 마음과 자세가 중요하다. 언어능력, 탐구능력, 자기성찰능력, 공감능력, 의사소통능력 등의 역량과 봉사과 나눔, 용기, 정직, 이타심, 성실성 등의 인성이 요구된다.

관련 비교과(체험) 활동

- 또래상담자활동
- 심리학동아리
- 고전독서토론
- 시사주제토론
- 진로체험활동
- 상담 및 사회복지기관 봉사활동

권장 도서

스키너의 심리상자(로렌 슬레이터) / 미움받을 용기(고가후미타케, 기시미이치로)
 죽음의 수용소에서(빅터프랭클) / 치료의 선물(어빈 알론) / 아직도 가야할 길(스콧 펙) /
 감정 조절 설명서(스콧 스프라 들린) / 비폭력 대화(마셜 로젠버그) /
 진정한 사람되기(칼 로저스) / 긍정 심리학(마틴 셀리그먼) / 몰입(미하이 칙센트미하이) /
 보이지 않는 고릴라(크리스토퍼 차브리스, 대니얼 사이먼스)

고교 중점 교과

국어
영어
사회
생활과 윤리

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

상담심리학과를 졸업하면 상담심리 및 임상심리 관련 자격증을 취득한 후 청소년상담 및 지도, 심리상담, 임상심리, 사회복지기관, 학교, 공공기관, 기업, 경찰 등 다양한 분야로의 진출이 가능하다. 캠퍼스디자인 수업 및 창업동아리 연계를 통해 상담심리관련 창업도 가능하다. 또한 인간에 대한 심리학적 이해를 토대로 언론사, 광고홍보, 마케팅, 서비스업, 의료 분야로 진출할 수 있다. 대학원 진학을 통해 심리학연구원, 상담전문가, 교수로 활동할 수 있다.

취득 자격증

전문상담교사(2급), 청소년상담사 3급(여성가족부), 임상심리사 2급(보건복지부), 상담심리사 2급(한국상담심리학회), 2급 전문상담사(한국상담학회), 범죄심리사 2급(한국사회및성격심리학회), 청소년지도사 2급(여성가족부), 직업상담사 2급(고용노동부)



Designed by Freepik



Student Activities

Department of Counseling Psychology

- 다양한 학과 행사
- 개강 및 종강 총회
- 멘토링데이
- 상담현장실습
- 점공체험 프로그램
- 전공역량 강화 프로그램
- 상담 프로그램 개발



사회적경제기업학과

Dept. of Social Economy & Business

seb.hannam.ac.kr
T. 042-629-8272

사회적경제기업학과는 나눔과 봉사의 기본정신을 바탕으로 사회와 공동체의 발전을 추구하고 경제적·사회적 가치를 실현하는 핵심 인재를 양성하는 학과이다. 양극화의 심화, 다양한 사회갈등, 소외계층의 증가 등 사회와 공동체가 마주한 문제들을 이해하고, 혁신적·창의적 사고를 통해 해결책을 모색하여 국가와 지역사회에 기여하는 전문가를 육성하고자 한다. 이를 위해 사회적경제에 대한 이론적 교육뿐 아니라 사회적기업가정신, 지역사회와의 협업, 도전적 문제해결 등의 현실 참여형 교육과의 균형을 추구한다.

교육과정	
이론적 기초	경제학원론, 사회학개론, 경영학원론, 사회적경제개론, 사회적기업론, 협동조합론, 마을기업론, 자활기업론, 공공기관사회적가치 등
사회적 기업가정신	사회적기업가정신, 회계와사회, 사회적경제리더십, 사회적기업마케팅, 사회적금융의이해, 전략적사회적기업경영, 사회적기업판로관리 등
사회적 가치실현	소셜벤처창업론, 지역사회혁신의이해, 글로벌사회적경제, 사회혁신캠프톤디자인, 사회적경제실습 등

* 위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

사회적경제분야는 좁게는 양극화, 장애복지, 환경, 취약계층, 지역소멸 등 지역사회 문제와 넓게는 개도국의 빈민문제, 여성과 어린이 학대문제, 교육 불평등 및 이상 기후 문제, 미세먼지 및 화석연료 문제 등 지구촌의 사회문제를 공감하고 이해하는 것부터 시작한다. 지역적·국가적·전 지구적 공동체 정신을 바탕으로 사회문제를 바라보고 이를 해결하기 위한 종합적 사고력과 분석력, 창의력을 함양한다. 또한 협업과 의사소통, 나눔과 공감 그리고 봉사에 대한 가치 실현이 필요하다. 앞으로의 미래 사회는 단순한 일자리보다는 사회혁신에 적극적으로 참여하여 문제를 해결하고, 필요한 기술과 아이디어를 기반으로 사회적 경제기업이나 경제활동, 공적기구와 국제사회 기구의 동참을 통해 자아실현 및 새로운 일자리를 만들어가는 사회가 될 것이다. 따라서 사회 문제나 발전에 의식을 갖고 있거나 이를 해결하기 위한 아이디어 및 기술개발, 어려운 이웃이나 빈민, 장애 등 소외계층에 대한 근본적인 해결과 지역 이외의 개도국 등 지구촌의 문제 해결을 통하여 봉사와 취업, 창업이 어우러진 매우 보람 있고 매력적인 분야이다.

관련 비교과(체험) 활동

- 사회적경제 창업동아리 활동
- 사회적경제 관련 각종 경진대회 및 공모전 활동
- 다문화가정 학생 돕기, 취약계층 관련 봉사 활동
- 개발도상국, 국제기금의 사회혁신 분야, 지역혁신 분야 캠프 및 인턴과정

권장 도서

한국 사회적경제의 역사(한울아카데미) / 타자를 위한 경제는 있다(동녘) / 한국 생활협동조합운동의 기원과 전개(푸른나무) / 빈곤의 종말(21세기북스)

고교 중점 교과

- 사회**
- 영어**

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

- 사회적기업, 마을기업, 협동조합, 자활기업 등의 사회적경제기업 전문가
- 사회적경제기업의 창업(STARTUP)을 통한 사회적기업가
- 공기업, 정부기관, 지방공사를 포함하는 공공기관의 사회적가치 실현 전문가
- 대기업이나 중소기업의 사회공헌 및 나눔 부서 행정가 및 기획전문가
- 사회적경제 지원 공적기관(중개기관)의 코디네이터, 행정가, 실무자, 프로젝트 매니저 등
- 사회 또는 사회적경제 관련 각종 연구소의 연구원
- 국제사회문제나 개도국 지원 관련 사회적 경제 또는 봉사 관련 국제기구
- 대학원 진학 및 해외 대학 유학

인성 중심의 대학
글로벌 역량 강화
Global Youth Community
Inspire Your Future





Student Activities

Department of Social Economy & Business

- 교내 학과 행사
- 국내외 사회적경제 행사 체험
- 지역사회 연계
- 관련 경진대회 참여





전문화와 특성화의 중심에서 첨단을 연구하다

07

생명·나노과학대학 College of Life Science and Nano Technology



대덕연구개발특구 내의 대덕밸리캠퍼스에 위치한 생명·나노과학대학은 21세기 지식기반 산업사회의 선도적 첨단 학문분야인 생명과학(줄기세포, 바이오 장기, 식품, 건강, 그린에너지, 친환경 청정, 신기능 생물소재)과 나노과학(나노과학, 나노소재 및 소자, 바이오 공정, 생물의료용 나노소재)분야의 창의적이고 전문적인 지식을 갖춘 인재양성을 위하여 설립되었다.

본 대학은 주변의 연구기관 및 기업들과 연계하여 바이오, 나노 분야의 연구인력지원, 공동연구 및 컨설팅 업무 등에서 중추적 역할을 담당하는 산학협력 클러스터링 복합대학으로 자리매김을 하고 있으며, 국내외 여러 우수대학과의 인력 및 연구교류를 통하여 글로벌 시대를 이끌어 갈 유능한 인재를 양성하고 있다.

생명시스템과학과

Department of Biological Sciences and Biotechnology

식품영양학과

Department of Food and Nutrition

화학과

Department of Chemistry

간호학과

Department of Nursing

스포츠과학과

Department of Sport Sciences

바이오제약공학과

Department of Biopharmaceutical Engineering

생명시스템과학과

Dept. of Biological Sciences and Biotechnology

교직

biosystem.hnu.ac.kr

@..생명시스템과학과..

T. 042-629-8750

생명시스템과학은 기존의 생물학에서 다루던 분자생물학, 생태학, 세포학, 분류학, 산업생물학, 의학생물학 등의 개별 학문분야를 융합하여 통합적인 관점으로 생명현상을 이해하며 이를 활용하여 환경, 의학, 산업분야 기술 개발에 접목하는 21세기 지식기반 산업사회의 선도적 첨단 융합학문이다.

교육과정

생명시스템과학과의 전공 교육과정은 '에코 바이오', '의약 바이오', '산업 바이오'라는 세 가지 트랙으로 구성되어 있다. 이 가운데 학생들은 자신의 적성과 흥미에 따라 두 개의 트랙을 집중적으로 이수하며 본인의 진로를 개척해 나간다. 또한 우리 학과는 학생이 선택하여 이수할 수 있는 산업현장 실무 중심의 '바이오 마이스터 전공 교육과정'과 '바이오 기술 마케팅 연계전공' 과정을 운영하고 있는데, 학생들이 자신의 적성과 졸업 후 진출하고자 하는 전문 분야에서 각자의 능력을 극대화 할 수 있게 선택/수강하도록 지도하고 있다.

에코바이오 생명과학 분야에서 가장 기본적인 생명체의 다양성과 이들 생물종과 환경 사이의 상관관계를 살펴보고, 지속가능한 삶의 터전이라는 측면에서 환경생태계에 대한 이해를 높임으로써 분류생태, 환경 분야의 전문연구인력을 육성하는데 필수적인 교과목 군.

동물분류학및실험, 동물형태학및실험, 식물형태학및실험, 식물분류학및실험, 원핵미생물학, 분자생물학및실험, 분자진단검출실무, 미생물분자계통학및실험, 생물종동정진단실무, 환경미생물학및실험, 생태학및실험, 곤충학, 생물다양성환경모니터링실무, 환경오염분석

의약바이오 생명체의 개체 또는 세포 수준 이해를 바탕으로 BT 분야에 대한 전반적인 이해를 높임으로써 생리활성물질과 의약품성물질의 탐색 및 개발과 관련된 전문 인력을 육성하는데 필수적인 교과목 군.

미생물유전학, 인체생리학, 식물형태학및실험, 분자생물학및실험, 유전공학및실험, 단백질생명공학및실험, 분자진단검출실무, 동물발생학및실험, 식물생리학및실험, 신경과학및실험, 단백질분리정제실무, 생물의약품, 면역학, 세포신호전달론, 동물세포배양공학실무, 암생물학

산업바이오 생명현상, 생리활성물질, 의약품성물질 등에 대한 지식을 응용하여 산업화하는 방법과 기술에 대한 이해를 높임으로써 21세기의 핵심 산업인 첨단 생명산업의 전문연구인력을 육성하는데 필수적인 교과목 군.

식품감염미생물학및실험, 동물형태학및실험, 분자생물학및실험, 산업미생물학, 분자진단검출실무, 바이오의약품, 분석생명공학및실험, 효소학, 미생물대사학및실험, 바이오품질분석실무, 동물생리학및실험, 생명나노공학, 바이오품질관리보증실무, 바이러스학, 생명과학기술경영

* 위 교육과정은 추후 변경될 수 있음

취업 연계 맞춤형교육 Factory Learning 시스템 구축 및 운영

마이스터 교육과정

- 바이오산업 현장에서 필요로 하는 학문과 기술을 모두 겸비한 실무중심형 기술인재 양성
- 전일제 Hands-On 집중 실험 교육

현장실습 인턴십

- 현장 경험을 갖춘 산업 현장 친화형 인력 양성
- 취업과 연계한 시스템으로 취업 전 현장에서 이루어지는 체험 교육

현장중심의 FL system

실무능력 인증

- 바이오산업 현장에서 필요로 하는 핵심전문인력의 실무능력에 대한 품질 보증
- 배출인력과 기업 현장의 요구 수준의 차이 최소화

프로젝트 실습

- 기업체 제안 현장실무 과제 중심으로 기업체 전문가와 공동으로 프로젝트 수행
- 기업애로기술 해결형 창의적 인재 양성





관련 적성과 흥미 알아보기

생명시스템과학과는 ①생명현상의 이해를 바탕으로 지식정보 사회에 적합한 인성을 갖춘 지성인, ②첨단과학 분야인 생명과학과 생명공학을 아우르는 독창적인 실무중심 전문 인력, ③순수학문인 생명과학과 응용학문인 생명공학을 연계한 지역사회의 균형적인 발전과 국가 발전에 이바지할 창의적이며 실천적인 연구능력을 갖춘 우수한 인재를 양성하고 있다. 생명과 생물에 관련한 호기심이 있고, 자연을 관찰하고 글이나 그림으로 나타낼 수 있는 능력이 있으며, 기본적인 화학 지식을 가지고 있고, 공동연구를 수행할 수 있는 협동 능력이 있다면 생명시스템과학 분야에서 우수한 인재로 성장할 수 있다.

관련 비교과(체험) 활동

- 생물, 생태 또는 환경 관련 동아리 활동
- 생명 관련 영화 또는 독서 동아리 활동
- 자연사 박물관 또는 과학관 방문 활동

권장 도서

이기적 유전자(리처드 도킨스) / 내 몸속의 우주(롭 나이트, 브렌던 불러) /
총균쇠(재러드 다이아몬드) / DNA: 생명의 비밀(왓슨)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

국내외 대학원 및 국·공립 연구소로의 진출이 활발하며 식품, 의약, 환경, 화장품, 발효 관련 회사 및 바이오 산업체 등에 진출할 수 있다. 또한 교직을 이수한 학생들은 임용고시 자격이 주어져 교육 분야로 나아갈 수 있으며, 이외에 변리사, 환경기사, 분류기사, 생물공학 기사 등의 자격증 취득과 의학전문대학원에 진학 등 다양한 분야의 진출이 가능하다.

생명시스템과학과만의
PRIDE

POINT 1 교육부 대학특성화사업에 “대덕밸리 바이오 글로벌(Global) 인재 양성 Bridge 사업단”이 선정, 5년간 총 35억 원 지원

POINT 2 전공 경쟁력지수(MCI) 전국 400여 생명과학 전공 학과 중 사립대학 1위 (전체 9위)



학술제 (캡스톤디자인 포스터 발표)

**교육부 대학특성화사업에
“대덕밸리 바이오 글로벌(Global) 인재 양성 Bridge 사업단”이 선정,
5년간 총 35억 원 지원**

CK(University for Creative Korea) 사업은 교육부가 5년간 정부재원을 지원하여 대학의 역량과 체질을 개선하여 지역사회의 수요와 특성에 맞는 강점분야 중심의 대학특성화를 추진하는 사업이다. 대덕밸리 바이오 글로벌 인재 양성 Bridge 사업단은 정부로부터 매년 7억씩 5년간 35억을 확보하였으며, 특성화 전공교육 프로그램, 비교과 교육 프로그램을 실시함으로써, 바이오산업 분야 혁신 경제 견인 글로벌(Global) 창의 인재를 양성하고 있다.





Student Activities

Department of
Biological Sciences and Biotechnology

- 다양한 학과 행사
 - 현장실습과 인턴십을 통한 실무 능력 배양
 - 박람회, 바이오 기업체, 과학관 등의 현장 견학
 - 멘토, 멘티 프로그램



미생물대사학 교과과정 이해 증진 및 활용 체험 HITE진로 전주공장 견학



스승의날 학생위원장과 학년대표가 카네이션 배지&롤링페이퍼 전달

식품영양학과

Dept. of Food and Nutrition

교직

nutri.hannam.ac.kr

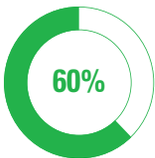
@..식품영양학과..

T. 042-629-8788

식품영양학과는 인간의 건강과 성장발달과 직결되어 있는 식생활을 학문적으로 연구하고, 올바른 식생활 관리에 그 원리를 응용하는 전문지식과 기능을 겸비한 전문인의 양성을 목적으로 설립되었다. 현대 사회에서의 주요한 사회적 과제인 올바른 식생활을 통해 국민 개개인의 건강을 확립하기 위해서 이 분야에 전문지식을 갖춘 인재들이 요구되고 있다. 식품영양학과에서는 영양학, 식품학, 조리학, 급식경영학 분야의 이론 및 실습, 현장교육을 통해 식생활에 대한 실질적이고, 합리적인 전문지식을 가진 인재 양성을 목표로 교육하고 있다.



2021년도 영양사 합격률(%)



2021년도 영양교사 합격률(%)

교육과정

영양 기초영양학, 고급영양학, 인체생리학, 임상영양학, 지역사회영양학

교육 영양교육, 영양상담, 식생활관리

식품 식품화학, 유기화학, 식품가공·저장학, 발효식품학, 식품위생학·식품위생법규, 식품미생물학

조리 조리원리, 단체급식, 식사요법, 실험조리

실무 캡스톤디자인, 영양사실무실습, 식품영양현장실습

교직과정 교직이수시 2급 영양교사 교원자격증 취득 가능

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

생물, 화학 등 기초과학에 흥미를 가진 학생에게 유리하며 식품과 영양의 사회적 중요성에 대한 이해가 필요하다. 첨단기술을 식품에 적용할 수 있는 창의성과 응용력이 필요하다. 식단 및 소요경비를 계획하거나 식사와 다양한 식품의 영양분석을 위하여 수리능력이 요구된다.

관련 비교과(체험) 활동

- 식품(산업)기사 대비반 운영
- 고교 연계 학과 전공체험단 운영

권장 도서

먹고 기도하고 사랑하라(빈프리트 리쉬브르크) / 줄리아의 즐거운 인생(줄리아 차일드) /
 알고 계십니까, 아이들의 식탁 (아다치 마유키 저, 모수미, 권순자, 이경신 옮김)
 누들 로드 (3천 년을 살아남은 기묘한 음식 국수의 길을 따라가다), (이욱정)
 희망의 밥상 (제인 구달)
 무엇을 먹을 것인가 (콜린 캠펠, 토마스 캠펠)
 음식문화의 수수께끼 (마빈 해리스)
 총균쇠 (제레드 다이아몬드)

고교 중점 교과



졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

영양학 분야	식품학 분야	외식 분야	공무원/연구원분야
급식관련영양사, 영양교사, 임상영양사, 어린이급식관리지원센터	식품회사 제약회사 화장품회사	외식업체 매니저 유통업체	보건연구사 식품위생직/보건직 공무원 정부출연연구소 식품의약품안전처

취득가능 자격증

영양사 면허증 / 위생사 면허증 / 교원자격증(2급 영양 정교사) /
 조리사 자격증(한식, 양식, 일식, 중식, 제과제빵) / 식품기사, 식품산업기사 자격증 /
 환경기사, 환경산업기사 자격증

식품영양학과만의
PRIDE

POINT 1 식품학과 영양학 전반에 걸쳐 실천적 지식과 전문지식을 고루 갖추어 산업 현장과 전문 분야에서 우수한 역량을 나타내는 전문 인재

POINT 2 다양한 기업과 산학협력 업무 협약

POINT 3 대학자체평가 2년 연속 최우수학과 선정



대학자체평가 2년 연속 최우수학과 선정

본교가 시행한 자체평가에서 그동안의 학과내부 교육성과, 대외활동 성과, 산학연관 교류 실적 및 교원개인성과 평가에 우수한 성적으로 각각 최우수학과로 선정되었다.

한울F&S와의 산학협력 업무 협약

식품영양사업을 선도할 인재 육성 및 공동연구협력을 원활하게 수행하기 위하여 상호협력 협약을 맺었다.





Student Activities

Department of
Food and Nutrition

- 다양한 학과 행사
 - 식품(산업)기사 대비반 운영
 - 멘토, 멘티 프로그램
 - 실습을 통한 현장실무 체험
 - 고교연계



동아리(소모임) 안내

- 신앙동아리
- 튜터-튜티(멘토멘티)
- 두드림



2018학년도 캡스톤디자인경진대회 및 하계학술제

아워홈 채용설명회

화학과

Dept. of Chemistry

교직

chem.hannam.ac.kr
 @chemistry.hnu
 @hnuchem
 T. 042-629-8810

본 학과는 한남대학교 개교(1956년)와 함께 시작된 전통 학과로 현재까지 학부 졸업생 2,000여 명과 대학원 석사 150여 명, 박사 20여 명을 배출하였으며, 현재 11명의 전임교수가 250여 명의 학부 학생과 30여 명의 석·박사 대학원생을 지도하고 있다.

교수 연구실에서 3학년부터 진행되는 학부생 연구과정은 학생들의 진로적성 탐색, 전공 역량을 강화 하는데 큰 역할을 하고 있으며, 매년 전국단위 전문 학술대회에서 학부생 주저자로 50회 이상 발표, 대학원 진학을 50%, 70%이상의 취업률의 성과를 얻고 있다. 현재 융합 교육 및 융합 연구의 역량을 높이고, 학연 프로그램 개발 등을 통하여 연구분야의 다각화 및 활성화에 노력하고 있다.

(중부 유일 BK21 플러스 및 CK1 사업 동시 수행함)

화학이란?

서로 긴밀한 연관 관계를 가지고 있어 분류하기가 쉽지 않지만 고전적인 입장에서 화학은 물리화학, 유기화학, 무기화학 및 분석화학 네 분야로 나누고 있고 최근에는 생명현상에 관심이 높아지면서 생화학이 화학의 한 분류로 인정되고 있다.

유기화학

탄소화합물의 합성 및 구조와 반응을 연구하는 학문이다. 스테로이드, 알카로이드 등의 천연물 전합성 및 반응 메커니즘 연구, 의약품, 향료, 고분자 물질 등의 신소재 개발 등 다양한 응용 분야로 이루어져 있다.

무기화학

무기물질의 구조와 성질을 규명하고 새로운 무기물질을 합성하는 방법을 다루는 학문이다. 촉매 및 에너지 저장물질로 사용되는 유기 금속물질과 고온 초전도체의 합성 및 물리적 성질의 규명 등의 재료과학도 최근 무기 화학자의 주 관심 분야이다.

물리화학

현상학적 거시세계와 동역학적인 미시세계로 이루어진 자연현상을 체계적으로 기술하고 이 두 가지 분야의 상관관계를 규명하는 학문으로서, 열역학, 양자화학, 반응 속도론, 분광학 등을 다루고 있다.

분석화학

물질의 정성적, 정량적 분석을 위한 원리 및 실제적 방법을 다루며, 특히 최근에는 분광법과 전기 화학적 방법에 기초한 기기분석법과 화학 분리법의 연구와 이론의 습득에 중점을 두고 있다.

생화학

생체를 이루는 기본단위인 핵산, 단백질, 당 등의 구조 및 성질을 규명하고 자연에서 일어나는 생명현상들을 화학적 관점에서 관찰하는 학문으로 효소의 반응성 및 메커니즘 연구, 효소반응을 이용한 의약품 개발, 유전자 공학 등에 응용이 가능하다.

교육과정

일반 화학	화학의 기본 개념을 이해하고 화학의 세부 분야를 학습하는데 필요한 기초 지식을 습득한다. 원자와 분자의 구조 및 특성, 기체상태를 중심으로 한 물질의 상태에 대한 이해, 기본적 화학반응의 유형에 대한 이해, 화학 평형, 기초적 열역학 및 반응속도론을 주요 학습 대상으로 한다.
유기 화학	유기 화학의 제반 구조, 화학반응의 기초 지식을 습득하며, 실험을 통하여 최신 기기 즉 NMR, IR, HPLC, GC- Mass, UV 등 을 이용한 구조 규명뿐만 아니라, 반응성은 실험에서 습득한 결과를 활용하며, 이를 응용한 생산 현장, 연구실, 대학원 등에서 쉽게 적용할 수 있도록 준비한다.
무기화학	무기화학은 우리 몸안에서 중요한 역할을 수행하는 전이금속 화합물, 산업에서 활발하게 사용되는 무기 촉매제의 구조와 기능을 이해하는데서 나아가, 주기율표에 존재하는 원소의 원자 구조, 반응성, 성질에 대하여 배우는 기초학문이다. 화학 결합에 대한 기초 지식과 산/염기, 산화/환원 반응, 그리고 다양한 분광학적 분석법으로 분자 구조를 이해하고 예측하는 데 필요한 원리에 대하여 배우고 실험을 직접 수행하며 이론의 실재를 깨달을 수 있다.
물리화학	물리 화학은 화학적 계의 성질과 행동을 설명해주는 기본 물리적 원리를 토대로한 연구분야이다. 물리화학의 목적은 거시적, 미시적 대상의 구조 및 성질 변화와 함께 그 상호관계를 보여주는 화학의 근간이 되는 기본 원리 및 법칙을 탐구하며 또한 화학 및 다른 관계 학문 분야에서 이러한 물리화학적 현상에 대한 이해를 증진 시키고 활용할 수 있는 능력을 배양하는데 있다.
분석화학	분석화학의 주요 분야는 물질의 정성·정량 및 분리에 관한 것으로 화학 전공자가 필수적으로 이수해야할 분야이다. 특히 화학 연구에 필수적인 물질의 분리·정제 및 정량, 물질의 분자구조 규명은 최근에 급격히 발전하는 분석 장비의 원리와 사용법, 기술을 습득함으로써 가능하고, 이러한 분석 장비 사용방법 습득을 통해 환경, 임상, 제조, 의학 등 여러 분야로 분석화학 기법을 응용하고 확장하는 것이 가능하다. 분석화학의 기초이론과 원리를 배우고 화학기기의 사용과 응용법을 이해함으로써 화학을 전공하는 학생들의 실험과 자료처리 및 능력을 기른다. 분석 자료 처리, 화학의 양적관계 및 화학평형과 용량분석을 다룬다.
생 화학	생명의 근원을 이루는 생체 구성성분들의 구조와 역할 및 이들의 생화학적 특성에 관한 기초지식을 습득한다. 아미노산과 핵산(DNA, RNA), 혈액 구성 성분들(혈장 단백질, 적혈구, 백혈구, 혈소판), 세포와 조직, 효소의 구조 및 역할, 생체 구성성분들의 생화학적·생리학적 특성에 대해 체계적으로 다룬다.

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음



진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

화학을 공부하다 보면 공부만으로는 나의 흥미와 적성을 알 수 없다. 자연과학을 계속 공부하고 싶다고 생각을 한다면 자신이 실험에 적합한 사람인지를 알아야 된다. 한남대학교 화학과는 전국에서 유일하게 학부생이 3학년 여름방학부터 4학년 2학기까지 3학기동안 실험방 생활을 하면서 자신의 실험적 재능을 배워나갈 수 있다. 단순히 대학원생들의 실험보조가 아닌, 자신만의 실험을 계획해서 직접 실험 후 논문까지 작성하는 과정을 거쳐서 그저 화학을 공부만 해본 것이 아닌 실험방 생활을 통해 자신이 연구원이라는 일에 대해 진지하게 생각해 볼 수 있는 시간을 가질 수 있다.

관련 비교과(체험) 활동

- 과학(체험)과 관련된 동아리 활동(과학(실험)동아리활동, STEAM과학캠프 등)
- 교내 외 각종 과학 경진 대회

권장 도서

과학자 계의돈 박사의 한국 선교이야기(이정순) /
당신에게 노벨상을 수여합니다.- 노벨상 시상 연설로 보는 화학의 진보100년사(노벨재단) /
퀴리부인은 무슨 비누를 썼을까?(여인형) / 사소한 것들의 과학(마크미오 도닉) /
화학으로 이루어진 세상(메데페셀헤르만)

고교 중점 교과

- 화학1
- 화학2

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

국·공립 및 사설 연구소를 비롯하여 교육계, 제약업계, 병원, 정유업계, 석유화학업계, 섬유공업, 펄프 및 제지공업, 비료 공업, 플라스틱업계, 고무업계, 중화학부문, 에너지부문 등 다방면의 진출이 가능함.

- 연구소 : 화학관련 국가연구소, 생명공학연구소, 환경연구소, 각 기업체의 부설연구소
- 교사 : 중·고등학교
- 정부 및 공공기관 : 중앙부처 (식약처 등) 및 지방자치단체 환경 및 화공직 공무원
- 기업체 : 석유화학, 제약, 고분자, 촉매산업, 화장품제조, 전자·반도체, 생명공학
- 기타 : 약사, 의사, 치과의사, 변리사, 교수

취득가능 자격증

- 중등학교 2급 정교사 자격증
- 화공기술사, 화공기사, 환경측정분석사
- 수질환경기사, 대기환경기사, 화 학분석기사, 방사선관리기사, 위험물산업 기사, 폐기물처리기사

화학과만의
PRIDE

POINT 1 한남대 화학과 동종계열 취업률 1위, 5년연속

POINT 2 한남대 화학과 대학원 진학률 평균 50% 이상

POINT 3 중부권(대전·충청·세종) 내 화학전공 전공경쟁력지수(MCI) 1위





Student Activities

Department of Chemistry



CK-1 특성화사업

졸업논문 발표 및 졸업



- 동아리(소모임) 안내
- 신앙동아리
 - 튜터-튜티(멘토멘티)
 - 창업동아리



간호학과

Dept. of Nursing

한국간호교육인증기관

nursing.hannam.ac.kr
 @hannamnursing
 T. 042-629-8481

주요 취업 병원

삼성서울병원, 서울대학교병원,
 분당서울대학교병원,
 신촌/강남/용인 세브란스병원,
 고려대학교의료원, 아주대학교병원,
 한양대학교병원, 경희대학교의료원,
 대전/세종 충남대학교병원,
 을지대학교병원,
 가톨릭대학교 대전성모병원,
 대전한국병원

한남대학교 간호학과는 한남대학교 건학 이념인 진리, 자유, 봉사의 기독교 정신을 바탕으로 과학적 진리를 탐구하고 인간, 건강, 간호, 환경의 관계를 규명하며 국가와 인류사회 발전에 기여하는 인재를 양성하는 것이다. 교육목적은 인간존중의 정신을 바탕으로 과학적인 지식과 기술을 습득하고 대상자와의 치료적 돌봄 관계를 통해 인류의 건강증진, 질병예방 및 안병에 기여하는 글로벌 리더로서의 전문직 간호사를 육성하는 것이다.

교육과정	
1학년	일반화학및실험, 간호실무용어, 인간성장발달, 해부학및실습, 심리학이해, 간호학개론
2학년	사회학개론, 병원미생물학및실습, 생리학, 기본간호학및실습, 보건통계학, 보건교육론, 간호와영양, 약리학, 병리학, 인간관계와의사소통및실습, 성인간호학, 기본간호학및실습II, 건강사정및실습
3학년	간호연구, 성인간호학II, 성인간호학III, 정신간호학, 여성건강간호학, 아동간호학, 성인간호학실습, 정신간호학실습, 간호관리학, 여성건강간호학II, 정신간호학II, 성인간호학IV, 아동간호학II, 지역사회간호학, 여성건강간호학실습, 아동간호학실습, 정신간호학실습III, 성인간호학실습II, 지역사회간호학실습
4학년	성인간호학V, 간호관리학II, 정신간호학III, 여성건강간호학III, 아동간호학III, 지역사회간호학II, 성인간호학실습III, 간호 관리학실습, 여성건강간호학실습II, 아동간호학실습III, 지역사회간호학실습II, 핵심간호술기, 노인간호학, 보건의료법규, 성인간호학VI, 간호관리학III, 지역사회간호학III, 종합실습, 간호관리학실습II, 통합모의실습, 간호윤리, 간호정보학, 노인간호학실습

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





관련 적성과 흥미 알아보기

간호학은 인간과 지역사회를 대상으로 하며 사람들의 신체 뿐 아니라 정신, 사회적으로 인간적인 삶을 영위하도록 돕는 학문으로서 인간을 대상으로 하는 학문이기에 인체나 질병, 생명 등에 대한 관심이 있고, 남을 도와주는 것을 좋아하는 배려심 깊은 사람이면 좋다. 간호학은 기초 의학 분야를 공부하기 때문에 생물이나 화학 등의 기초 교과목 및 인문사회학에 관심이 있어야 한다. 또한 병원에서 다양한 사람과 아픈 환자들을 만나고 협업을 위한 대인 관계 능력이 좋아야 한다. 또한 급변하는 환경에 유연하게 대처하고 지도자적 자질이 있으면 좋다.

관련 비교과(체험) 활동

봉사정신과 협동 의식 함양을 위한 활동으로서 봉사활동의 경우, 불우이웃, 기아아동을 돕거나 캠페인 활동 등의 자선봉사활동, 아동복지센터나 보육원에서의 재능기부활동, 요양원 봉사, 환우, 장애인, 독거노인, 등에게 도시락을 배달하거나 말벗이 되는 등 돌봄 활동을 하는 것이 도움이 된다. 이러한 활동은 단편적이고 일회적인 활동보다는 꾸준한 봉사활동이 좋다. 또한 학교 내 보건 관련 동아리를 조직하여 활동을 하거나, 병원에서의 직업체험의 기회를 가지는 것도 도움이 된다.

권장 도서

나이팅게일의 간호론(나이팅게일) / 병원이 선택하는 탁월한 신입간호사 1%(엄영란 등) / 내 인생에 힘이 되어준 한마디(정호승) / 모리와 함께 한 화요일(미치 앨봄) / 간호사가 말하는 간호사(권혜림) / 마지막 여행(매기 캘러닌) / 잃어버린 여행가방(박완서) / 대화의 기술(폴렛데일) / 바다위칭:신비로운 인체의 모든 것(데즈먼드 모리스) / 생명윤리이야기(권복규) / 간호사, 프로를 꿈꾸라(도나 윌크 카르딜로) / 장관이 된 간호사(김화중)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

간호학과 졸업 후 국내 임상 전문 간호사, 보건행정가, 보건직/간호직공무원, 산업보건관리자, 간호교육자, 간호경영자 등 다양한 분야에 진출하게 되며 국민의 건강을 책임지는 전문가로서 활동하게 된다. 해당분야에 3년 이상의 근무경험 후 전문 간호사 과정(대학원 석사과정)을 이수하게 되면 보건복지부장관이 인증하는 전문 간호사 자격 취득이 가능하다(전문간호사 : 가정전문간호사, 감염관리전문간호사, 노인전문간호사, 마취전문간호사, 보건전문간호사, 산업전문간호사, 아동전문간호사, 응급전문간호사, 임상전문간호사, 정신전문간호사, 종양전문간호사, 중환자전문간호사, 호스피스전문간호사 13분야).



나이팅게일 선서식



나이팅게일 선서식 신입생 축하공연





Student Activities

Department of
Nursing



4학년 모의면접



스승의 날 행사



간호학과 학술제



졸업식



취업특강

동아리(소모임) 안내

- 크로스 : 간호학과 신앙동아리
- 학술부 : 간호학과 학술동아리
- 널스포츠 : 간호학과 스포츠 동아리
- 비널스 : 간호학과 봉사활동 동아리



신입생 환영행사

스포츠과학과

Dept. of Sport Sciences

 sports.hannam.ac.kr
<http://hnusport.ohmysite.net> (스포츠산업 창업지원센터 홈페이지)
 @sportshannam
 T. 042-629-7499

한남대학교 스포츠과학과는 기독교적 가치관에 입각하여 학생을 지도하고 있다. 학부과정은 스포츠과학 전반에 걸쳐 이론적 식견 및 수준 높은 실기 지도력을 함양하여 인성과 실력을 겸비한 스포츠인재 육성을 목표로 운영하고 있다. 교육대학원에서는 체육교육 전공과정을 운영하고 있어 2급 정교사 자격증 취득을 통해 체육교사 및 스포츠 강사로서 각종 교육기관에의 진출을 돕고 있다. 일반대학원은 체육학에서도 심층적, 전문적인 연구를 추구, 학문적 소양을 탄탄히 갖춘 연구 인력을 양성하여 석·박사 학위를 수여하고 있다.

스포츠에 대한 전향적인 인식 변화와 참여인구의 폭발적인 증가에 힘입어 스포츠과학의 중요성이 전에 없이 커지고 있다. 건강에 대한 범사회적 관심으로 운동생리학, 스포츠의학, 운동처방, 재활스포츠, 피지컬 트레이닝 등에 대한 수요가 급증하면서 스포츠 관련 직종의 부가가치 역시 높아지고 있다. 이와 함께 스포츠 산업이 국가 주력 산업으로 부각되어 온 바, 다방면의 수익창출을 모색하는 스포츠 경영·마케팅의 입지와 영향력 또한 비약적으로 증대되어 왔다. 보다 진지해진 체육활동 참여자들의 영향으로 운동수행력 증진의 과학적 모색을 도모하는 운동역학 분야도 빠른 속도로 성장하는 추세다. 교육계에서도 청소년 일탈 및 비행 문제 등의 해소방안으로 스포츠의 교육과학적 적용을 채택, 체육계열학과 졸업생들의 일선학교 진출을 적극 권장하고 있다.

교육과정

1학년	기능해부학, 스포츠윤리, 수영지도법, 스포츠테이핑및마사지, 건강교육론, 스포츠교육학, 트레이닝론, 동계스포츠, 뉴스포츠지도법
2학년	스포츠경영학, 운동역학, 운동생리학, 배구지도법, 수상스포츠, 스포츠영어, 육상지도법, 임상운동학, 스포츠사회학, 스포츠심리학, 스포츠영상분석, 운동부하검사, 농구지도법, 저항훈련지도법, 테니스지도법, 탁구지도법
3학년	운동학습/제어 및발달, 스포츠영양학, 유아체육론, 골프지도법, 핸드볼지도법, 표현활동지도법, 노인체육론, 운동처방론, 스포츠산업및공학, 축구지도법, 표현활동지도법II, 배드민턴지도법, 캡스톤디자인I
4학년	운동상해, 특수체육론, 인라인스케이팅지도법, 재즈댄스지도법, 캡스톤디자인II, 레슬링지도법, 병태생리학및응급처치, 체육측정평가론, 생활체육현장실습, 보디빌딩지도법

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음

자격증 증목

건강운동관리사

“건강운동관리사”란 개인의 체력적 특성에 적합한 운동 형태, 강도, 빈도 및 시간 등 운동수행 방법에 대하여 지도 관리하는 사람으로, 의사 또는 한의사가 의학적 검진을 통하여 건강증진 및 합병증 예방 등을 위하여 치료와 병행하여 운동이 필요하다고 인정하는 사람에 대해서는 의사 또는 한의사의 의뢰(「의료기사 등에 관한 법률시행령별표1」제3호 가목1 및 7의 물리요법적 재활훈련 및 신체교정운동 의뢰는 제외한다)를 받아 운동 수행방법을 지도·관리합니다.

생활스포츠지도사 (57종목)

검도, 게이트볼, 골프, 궁도, 농구, 당구, 댄스스포츠, 등산, 라켓볼, 럭비, 레슬링, 레크리에이션, 리듬체조, 배구, 배드민턴, 보디빌딩, 복싱, 볼링, 빙상, 사격, 세팍타크로, 수상스키, 수영, 스쿼시, 스키, 스킨스쿠버, 승마, 씨름, 아이스하키, 야구, 양궁, 에어로빅, 오리엔티어링, 요트, 우슈, 윈드서핑, 유도, 육상, 인라인스케이팅, 자전거, 정구, 조정, 족구, 철인3종경기, 축구, 카누, 탁구, 태권도, 테니스, 파크골프, 패러글라이딩, 펜싱, 풋살, 하키, 합기도, 핸드볼, 행글라이딩

대한적십자 수상인명구조원

수영장이나 물놀이 시설에서 안전요원으로서 활동할 수 있는 수상안전요원 양성과정으로서 자기수상안전, 기초수영지도, 장비를 이용한 수중구조기술, 기본 수상구조, 구조영법 습득, 수상 활동시 수상사고 예방 수칙 등 다양한 구조기술과 자기구조 지식을 배워볼 수 있는 과정입니다.



관련 적성과 흥미 알아보기

스포츠에 대한 전향적인 인식 변화와 참여인구의 폭발적인 증가에 힘입어 스포츠과학의 중요성이 전에 없이 커지고 있다. 건강에 대한 범사회적 관심으로 운동생리학, 스포츠의학, 운동처방, 재활스포츠, 피지컬 트레이닝 등에 대한 수요가 급증하면서 스포츠 관련 직종의 부가가치 역시 높아지고 있다. 이와 함께 스포츠 산업이 국가 주력 산업으로 부각되어 온 바, 다방면의 수익창출을 모색하는 스포츠 경영·마케팅의 입지와 영향력 또한 비약적으로 증대되어 왔다. 보다 진지해진 체육활동 참여자들의 영향으로 운동수행력 증진의 과학적 모색을 도모하는 운동역학 분야도 빠른 속도로 성장하는 추세다. 교육계에서도 청소년 일탈 및 비행 문제 등의 해소방안으로 스포츠의 교육과학적 적용을 채택, 체육계열학과 졸업생들의 일선학교 진출을 적극 권장하고 있다. 이상과 같이 한남대학교 스포츠과학과 졸업생들은 물론 재학생들에게도 다양한 사회활동 참여 및 직업경험의 기회가 제공되어 다수가 관련 분야에서 활동 중이다.

관련 비교과(체험) 활동

- 각 종목별 실기
- 체육특기자의 경우 입상 성적

권장 도서

휴먼 퍼포먼스와 운동생리학(정일규, 윤진환)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

한남대 스포츠과학과는 지역사회와 연계한 운동처방, 재활(특수체육), 유·청소년 스포츠프로그램 등을 운영하고 있어 관련 분야로의 취업 시 이점을 누릴 수 있다. 학교 차원에서도 유관기관(학교, 관공서, 병원, 스포츠아카데미, 피트니스센터 등)과 다양한 협약을 체결하여 졸업생들의 취업을 직·간접적으로 돕고 있다. 아울러 각종 스포츠 지도자 자격증 취득 후 다방면의 스포츠 강사 및 피지컬 트레이너 등으로 활동할 수 있다. 또한 프로스포츠팀의 스포츠 마케터로 일할 수 있을 뿐만 아니라 피트니스 센터, 유아/청소년 스포츠 아카데미, 레저 스포츠 이벤트 업체, 스포츠 용품업체 등의 운영·경영자, 각종 스포츠 클럽/팀의 코치 및 감독, 스포츠 장비 제작자로서의 활동이 가능하다. 이와 더불어 학부를 졸업하고 교육대학원에 진학하여 2급 정교사 자격증을 취득, 교직에 진출할 수도 있고, 일반대학원에서 석·박사 학위 과정을 거쳐 체육 연구기관의 전문 연구원이나 대학교 등 고등교육기관의 교수로 임용될 수도 있다. 특히 한남대 스포츠과학과 졸업생들은 다양한 단체 활동을 통해 형성된 친화력, 인내심, 리더십 등 예비 사회인으로서의 정제된 자질과 역량을 바탕으로 스포츠기관은 물론 일반기업 취업 시에도 상대적으로 매우 우수한 면접 점수를 받는 것으로 알려져 있다.

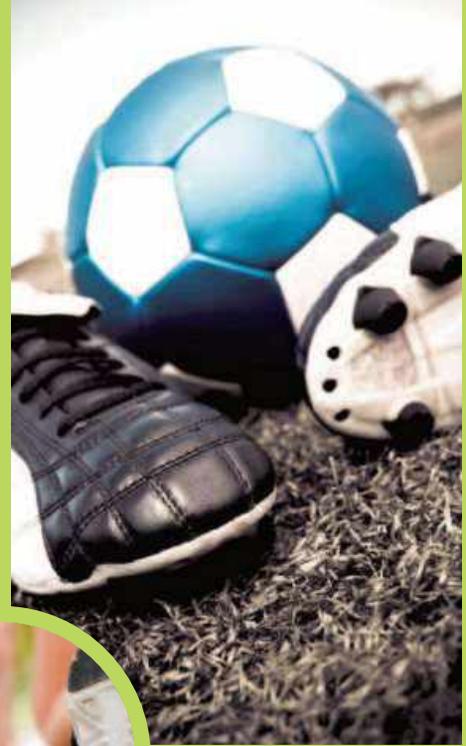
추천 자격증

- 건강운동관리사
- 생활스포츠지도자 : 1급 생활스포츠지도자, 2급 생활스포츠지도자

POINT 1 국비지원 스포츠산업 창업지원센터

한남대학교 스포츠과학과는 2017년부터 현재까지 정부지원사업인 스포츠산업 창업지원센터를 운영 중에 있다. 문화체육관광부 및 국민체육진흥공단으로부터 후원(연간 1억 8천만원)을 받고 있는 사업이다. 본 센터는 학생들에게 스포츠 창업교육을 실시하고 실제 창업까지 연결되도록 지원해주는 프로그램을 제공하여 학생들의 창업역량 강화와 더불어 졸업 후 취업에도 도움이 될 수 있도록 다방면으로 노력 중이다. 아울러 본 센터는 실용적인 스포츠 / 창업 교과들을 채택, 최고의 각 분야 전문가들을 강사 및 멘토로 참여시켜 학생들로 하여금 현장에서 필요한 지식을 효과적으로 축적해 나가는 데 심혈을 기울이고 있다. 참여 학생들이 해당 전문가들과 인적 네트워크를 형성하는 가운데 스포츠 취업/창업과 관련한 소양을 자연스럽게 축진토록 지속적으로 돕고 있음은 물론이다. 지금까지 스포츠창업을 희망하는 스포츠과학과 재학생 다수가 본 프로그램에 참여하여 교육과정을 이수했고, 그 중 우수 교육생이 최종 보육생으로 선발되어 보육지원을 받고 있다.





Student Activities

Department of
Sport Sciences



바이오제약공학과

Dept. of Biopharmaceutical Engineering



바이오제약공학과는 화학, 생물, 물리 등 기초과학지식을 바탕으로 바이오제약산업 현장수요에 부합하는 기술 및 연구 핵심 인력 양성을 목표로 하는 학과이다. 제약 산업은 고부가가치 산업으로, 최근 의약품제조관리기준(GMP)의 강화, 국내 제약사의 신약 및 복제신약 개발 등으로 인하여 바이오제약공학 전문가의 수요는 계속 증가하고 있다. 바이오제약공학과는 바이오화학, 바이오의약 및 제약분야의 융합 학과로 제약바이오산업의 혁신을 통한 국가경쟁력 향상, 삶의 질 향상 및 인류복지에 일익을 담당할 우수한 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

핵심 역량	관련 교과목
바이오제약공학전공 기초역량	바이오제약공학입문, 유기화학, 의약분석화학, 생리학, 제약생화학, 제약미생물학, 제약공학양론, 제약분자생물학, 의약바이오소재, 제약고분자학
바이오제약공학전공 심화역량	제제공학, 바이오 분리정제공정, 의약설계 및 모델링, 의약화학, 제약생물공학, 약제학, 약리학, 약물전달공학, 세포주 배양공학, 독성학, 재결정학, 의약데이터과학, 약물스크리닝, 조직공학
현장밀착형 실무역량	의약품 제제 실험, GMP 및 설계, 바이오 GMP, 제약정제 및 코팅학, 바이오제약산업, 제약 법규 및 시험, 약전학, 의약품제조 품질보증 및 관리, 의약품 설계기반 품질고도화, 바이오제약공학세미나

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

- 바이오제약공학과는 기초교과인 생명과학, 화학 및 수학에 흥미를 가지고, 신약개발 및 의약품 생산 및 공정에 관심을 가지는 학생들에게 유리한 전공이다.
- 의약품의 제조, 공정 및 설계를 위한 분석력과 끈기, 꼼꼼한 자세를 가지는 것이 필요하며, 최신 의약품 개발 및 동향에 대해 관심을 가지는 자세도 요구된다.

관련 비교과(체험) 활동

- 창의적 체험 활동: 자율활동, 동아리활동(과학 실험), 진로활동, 과학탐구발표
- 탐구활동 : 의약 및 생명체 관련, 의약관련 전문기관 및 기업체 방문

권장 도서

세계사를 바꾼 10가지 약(사토 겐타로) / 세계사를 바꾼 전염병들(브린바너드) / 우리가 몰랐던 바이러스 이야기(대한바이러스학회) / 인간은 왜 병에 걸리는가?(네스, 윌리엄스) / 코로나 사이언스(기초과학연구원)

고교 중점 교과

- 영어
- 수학
- 생명과학
- 화학

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

고령인구의 증가추세로 의약품에 대한 필요성이 점점 증가하고 있으며, 첨단 의약품 개발과 생산이 요구되는 현대사회에서는 바이오제약공학은 미래 성장성이 큰 고부가가치 산업분야이다. 기존의 합성 신약 뿐아니라 바이오신약에 대한 국내 제약사들의 연구개발비 증가 및 생산시설 확대에 따라 많은 기업 및 연구소의 연구, 실무 분야로 진출이 가능하다.

- 합성약 및 바이오의약 생산직
- 제약 분야 연구개발직 (기업, 국가기관, 정부출연연구원)
- GMP 기술직
- 제약 품질보증 및 관리 (QA/QC)
- 제약 밸리데이션 전문직
- 의약품 마케팅
- CRO(임상수탁) 코디네이터
- 임상연구원
- 대학원 진학



— ‘같은’ 가운데 ‘다름’을 창조하다

08

아트 & 디자인 테크놀로지 대학

College of Art and Design Technology



4차 산업 혁명 시대의 디지털 과학기술의 혁신은 다양한 가치관의 공존과 통합적인 사고를 중시하며 융합의 패러다임을 부각시키고 있다. 이러한 시대적 흐름은 예술 문화 산업과 교육 분야에 있어서도 다 학문간의 융합을 강조하고, 예술/디자인/패션/미디어 창작 과정이나 방법에 큰 변화와 함께 기술과 예술이 융합된 교육의 중요성이 대두되고 있다. 따라서, 한남대학교 아트 & 디자인 테크놀로지 대학은 이러한 시대적 요구에 부응하는 융합 교육을 통하여 창의, 융합적인 사고와 글로벌 역량을 가진 실무형 인재 양성을 목적으로 학생의 요구를 반영한 맞춤형 교육과정 및 전공심화교육과정과 예술문화 산업의 요구를 반영한 실무형 교육과정을 운영하고 있다. 특별히, 학제간 융합 마이크로 디그리 교육과정과 비교과 교육프로그램 등 타 대학과 차별화 된 통합적이고 심화된 교육 과정을 통하여 한국 문화예술의 세계화를 위한 새로운 패러다임과 비즈니스 모델 구축 역량 강화를 위해 노력하고 있다.

본 대학은 융합디자인학과, 회화과, 패션디자인학과, 미디어 영상학과로 구성되어 있다.

융합디자인학과

Department of Convergence Design

회화과

Department of Fine Arts

패션디자인학과

Department of Fashion Design

미디어영상학과

Department of Media and Visual Communications

융합디자인학과

Dept. of Convergence Design

교직

design.hannam.ac.kr

@..융합디자인전공..

T. 042-629-7367

1979년 응용미술학과로 개설된 디자인학과와 2007년 개설된 예술문화학과의 통합되어 새롭게 출발하는 융합디자인전공은 평면(시각, 커뮤니케이션), 입체(가구, 목칠, 제품, 인테리어), 섬유, 도자의 실기 작업과정과 전시기획, 예술행정 및 경영 등 이론을 기본으로 하는 실무학습 능력을 배양하는 전공과정을 종합적으로 개설한 전공이다.

교육과정

1학년	기초소묘, 디자인론, 기초조형, 컴퓨터그래픽, 컴퓨터그래픽II, 평면조형, 색채학, 조형의 이해와 실습
2학년	기초제품디자인, 기초가구디자인, 기초실내디자인, 기초시각디자인, 기초커뮤니케이션디자인, 문화예술교육현장의 이해와 실습, 칠에기초조형, 기초도자, 텍스타일패턴디자인, 디지털드로잉I, 디지털드로잉II, 디자인교과논리및논술, 제품디자인, 가구조형과구조, 실내디자인제도, 그래픽디자인, 인포메이션디자인, 문화예술교육연구, 칠에기법연구, 제품도자, 텍스타일 디자인
3학년	창업제품캡스톤디자인, 생활가구 캡스톤디자인, 인테리어 캡스톤디자인, 편집 캡스톤디자인, 광고캡스톤디자인, 미술교수학습방법캡스톤디자인, 칠에조형캡스톤디자인, 물레조형캡스톤디자인, 섬유캡스톤디자인, 디지털 모델링, 디지털모델링II, 디자인교과교육론, 디자인교과교재연구및지도법, 문화기반 캡스톤디자인, 콘텐츠기반 캡스톤디자인, 산업기반 캡스톤디자인, 디자인과 문화, 영상디자인, 지속가능한 디자인, 유니버설디자인.
4학년	산업기반융합디자인, 산업기반융합디자인II, 문화기반융합디자인, 문화기반융합디자인II, 콘텐츠기반 융합디자인, 콘텐츠기반 융합디자인II, 디자인창업, 디자인과 지식재산, 창의적 공학설계, 공공디자인, 인터랙티브디자인.

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음

교직 과정

사범대학에서 양성되지 않는 과목 또는 부족 교원의 충원을 위한 준사범적 교원의 양성제도로써 교육부의 설치승인을 받은 학과(전공) 학생들이 교원자격증의 취득을 위하여 이수하는 과정을 말한다.



진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

21세기에 디자인을 공부하려는 학생들은 다양한 분야의 예술과 사상에 대한 인목을 넓히고 남다른 미적 감각과 감수성, 표현능력이 요구된다. 특히 디자인은 종합예술의 성격을 띠므로 미적 감수성은 물론 과학, 기술공학, 사회과학 등 다양한 방면에 대한 관심을 가져야 한다. 사물에서 느끼는 이미지를 시각화시킬 수 있는 기본적인 조형능력과 색채감각이 필요하고, 작품 제작을 위한 창의력과 끊임없는 탐구력도 필요하며 폭넓고 유연한사고와 독창적인 생각이 필요하다. 또한 현대사회는 창의적이고 능동적 실천력을 지닌 전문예술기획자를 요구하는 시대이다. 빠르게 변화하는 시대적 흐름에 맞게 예술문화에 관한 전반적인 이론과 실제 실무적인 지식과 경험을 습득함으로써 예술문화기획 및 미술관(박물관)경영, 예술교육 및 비평 등의 폭넓은 사회적 비전으로 이어진다.

관련 비교과(체험) 활동

- 환경개선 관련 미술 봉사, 벽화 그리기 봉사 활동 등
- 정기적인 디자인 요소를 이용한 창업아이템 사례 및 사업계획서 작성 특강
- 디자인 아트페어, 국립현대미술관, 비엔날레 견학 및 여러 공모전 참여 활동

권장 도서

마케팅(법문사/이학식) / 20세기 디자인(시공아트/락시미 바스 키란) / 산업디자인이론과실체(디자인하우스/홍성수) / 디지털산업디자인학(홍익대학교출판부/최대석) / 감성디자인(학지사/도날드노먼) / 생각의 탄생(예코의 서재/미셸 루트번 스타인, 로버트 루트번스 타인)

고교 중점 교과

- 미술
- 사회

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

공무원(문화행정, 문화예술관련), 예술문화복지사, 문화예술교육사, 문화예술 비평분야(미술평론가, 문화비평가), 박물관(연구, 기획, 홍보), 미술관의 학예연구원, 기획홍보, 화랑의 기획 및 운영, 문화기획 및 경영(산업, 축제이벤트), 문화상품개발, 콘텐츠 개발, 기타 문화산업(영상, 게임 등), 언론 및 출판분야(홍보실, 무대디자인, 기획, 잡지, 및 방송기자, 편집 구성원 등), 문화센터, 체험학습장, 수련장 등의 기획과 운영, 기업의 홍보, 공예가, 교육자, 제품디자이너, 인테리어디자이너, 의장기사, 목공예산업기사, 도자기 공예산업기사, 자수산업기사, 포장디자인기사, 컴퓨터 그래픽 기사, 산업디자인기사

Student Activities

Department of
Convergence Design



융합디자인학과만의
PRIDE

- POINT 1 디자인 산업분야, 공예분야, 교육분야 진출
- POINT 2 다양한 매체 경험을 통한 창의융합성 인재양성
- POINT 3 청년창업 프로젝트를 통한 우수한 창업사례
- POINT 4 산학협력 프로젝트를 통한 실무감각 형성
- POINT 5 국내외 각종 공모전 수상경력





동아리 소개

제품동아리 Double-d : 김완기 디자이너는 현재 EYE DEA LAB을 운영하고 있습니다. 디자인한 제품을 협업을 통해 유럽, 일본, 한국 등에서 제품을 판매하고 여러 기업과 프로젝트를 진행하며 디자인을 해오고 있다. 코리아 디자인 멤버십 활동과 대외 활동 등 다양한 활동을 통해 많은 것을 배우고 경험해 만든 디자인을 통해 꿈을 키워 나가고 있다.

회화과

Dept. of Fine Arts

painting.hannam.ac.kr

@..회화과..

T. 042-629-7372

회화과는 1985년에 개설되었으며, 폭 넓은 교과과정을 통하여 유능한 작가 및 관련분야의 전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 다양한 주제와 표현기법을 익힘으로써 대상을 주관화 할 수 있는 회화능력을 습득하고, 현대미술에 대한 다양하고 심도 깊은 연구 활동을 통해 보다 풍부한 창의력을 함양한다. 또한 활발한 작품 활동을 할 수 있도록 졸업 후에도 지속적인 지원을 하고 있으며, 창조적인 작품 제작과 관련분야 활동을 통해 사회에 공헌하는 인재를 양성하고 있다.

회화과의 졸업생은 현대미술과 관련분야에 대한 이해능력과 표현 및 실무능력을 갖추고 다양한 분야에서 활동할 수 있다. 그 영역은 크게 회화 영역, 관련 산업분야 영역, 교육 영역으로 나눌 수 있는데, 우선 회화 영역에서는 미술창작에 헌신하는 작가, 그리고 이의 전시와 진행, 평가를 담당하는 전시기획자(큐레이터), 갤러리스트등의 분야로 진출할 수 있고, 관련 산업분야 영역에는 만화, 방송, 영화, 디자인, 관련 상품기획 등 창의력을 기반으로 시각적 결과물을 도출하는 문화콘텐츠 분야로 진출할 수 있으며, 마지막으로 교육 영역에는 학원 및 다양한 기관에서 유치부, 중 고등부 학생의 시각교육을 담당하는 교육자, 또는 대학 교육을 담당하는 교육자로 진출할 수 있다.

교육과정

1학년	현대미술에 대한 전반적인 이해와 기초 표현능력 습득 기초서양화1.2 / 기초한국화1.2 / 기초실기1.2 / 조형의이해와실습
2학년	표현능력 심화 및 주제표현 연구 전공실기1.2 / 서양화연구1.2 / 한국화연구1.2 / 미술해부학 / 인체연구 / 재료연구 색채연구 / 서양미술사 / 동양미술사
3학년	주제표현 심화 및 이론적 배경 연구 주제와소재연구1.2 / 표현기법연구1.2 / 드로잉연구1.2 / 창작방법연구1.2 / 서사표현연구1.2 사진과영상 / 혼합매체 / 한국미술사 / 작가와작품연구
4학년	개인의 작품 제작능력 심화 및 관련분야 탐구 형상과표현 / 작품연구1.2 / 개념과이미표현1.2 / 현대미술세미나1.2 / 판화 졸업작품종합설계 / 아동미술교육1.2 / 회화와출판 / 캘리그래피연구

* 위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

- 미술 성적이 우수하고, 창의적인 일을 하고 싶은 열정이 있는 학생
- 작가, 큐레이터, 시각예술 기획 및 출판, 영상, 일러스트 등에 관심이 있고, 업계에서 활동하고 싶은 학생
- 새로운 시각적 표현 영역을 찾아 도전하고 싶은 학생

관련 비교과(체험) 활동

- 전시 체험 활동 (주목할 만한 전시가 이루어지는 비엔날레, 미술관, 갤러리 현장 학습)
- 지역 협업 활동 (지역을 위한 공공미술 계획 및 시행 체험 학습)
- 단체 협업 활동 (회사를 비롯한 단체와 함께 시각 예술을 활용한 기획 및 제품 개발 활동)

권장 도서

- ‘예술가여 무엇이 두려운가! (Art&Fear)’, 데이비드 베일즈, 루비박스, 2012
- ‘현대미술은 처음인데요’, 안휘경&제시가 체라시, 행성B읽새, 2017
- ‘예술철학’, 시릴모라나&에릭우딩, 예술문화, 2013

고교 중점 교과

미술

사회

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

한남대학교 아트&디자인 테크놀로지대학 회화과는 30년이 넘게 우수한 작가, 큐레이터, 교육자 등, 미술계 종사자를 양성하고 있다. 해당 졸업생들은 대전-충청 및 한국 현대 미술계에서 두각을 나타내며 많은 주목을 받고 있고, 이러한 활동을 바탕으로 인지도 있는 미술인으로 성장하고 있다. 또한 회화과는 시각 능력에 기반한 문화컨텐츠 업계에 진출하는 많은 인재들을 배출하고 있다. 이들은 국내의 여러 관련 기업에서 근무하거나 개인 창작자가 되어 성과를 내고 있다. 또한 미술교육을 담당하는 다양한 직무로 진출할 수 있다.

회화과만의
PRIDE

POINT 1 주목받는 신진 현대미술작가 배출

POINT 2 주요 미술교육자 배출

POINT 3 영향력 있는 관련 업계 종사자

POINT 4 대학자체평가 최우수학과 선정

POINT 5 캠퍼스디자인 경진대회 대상 수상





Student Activities

Department of
Fine Arts



동아리 소개

전시 동아리 '색갈' : 학생들 스스로의 힘으로 전시를 기획하고, 개최 및 진행하는 행사를 한다. 매년 다양한 학생들의 신선한 작품들이 선보이고, 이러한 활동을 통해 여러 콘텐츠를 개발한다. 현재 많은 '색갈' 출신 졸업생들은 작가, 큐레이터, 영상전문가, 디자이너 등으로 활동하고 있다.



패션디자인학과

Dept. of Fashion Design

🏠 clothing.hannam.ac.kr

📌 @..hannamclothing..

T. 042-629-7495

한남대학교 패션디자인학과는 1988년에 의류학과로 설립하여 34년 동안 섬유패션산업의 분야별 경쟁력을 지닌 패션전문가를 양성해왔다. 2023년부터 학과명칭을 '패션디자인학과'로 변경하고 새로운 교육과정을 개발하여 미래패션산업에 대응할 인재양성에 주력하고 있다. 한남대학교 아트&디자인 테크놀로지대학의 패션디자인학과 교육과정은 체계적 전공능력 향상교육, 실무중심형 패션산업 특화교육, 신산업 주도형 테크놀로지 교육, 학제간 융합을 통한 창의력 향상교육으로 구성되어 있으며, 4차 산업혁명 시대의 신산업을 주도할 창의융합 패션리더 양성을 목표로 한다. 패션디자인학과는 한국 패션의 세계화에 기여할 과학적이고 창의적인 인재 양성을 위해서 패션디자인, 의복재료, 소비자조사, 생산, 유통 등 패션 제품이 만들어지고 소비되는 패션 전 분야의 실기와 이론이 겸비된 세분화된 교육과정을 운영하고 있다. 2023년부터 신설되는 산학연계·신산업 연관 융·복합형 '마이크로디그리'는 패션테크놀로지, 패션브랜드창업, 패션한복 크리에이터 분야의 전문교육과정으로 구성되어 있다. 학생들은 이 과정을 통하여 신산업을 주도할 패션리더 및 창업전문인으로 성장하여 패션산업계를 빛내고 있다.

교육과정

체계적 전공 기초능력 향상교육	기초드로잉, 색채학, 기초조형, 현대패션의이해, 패션일러스트레이션, 기초의복구성, 의복재료학
실무중심형 패션산업 특화교육	패션디자인, 패션트렌드와문화, 패션소재기획, 패션마케팅, 의복구성, 기초한복구성, 한복구성, 테일러링, 드레이핑, 크리에이티브드레이핑, 비주얼머천다이징, 고감성텍스타일가공, 의류소재의 이해와 평가, 기능성의복과환경
신산업 주도형 테크놀로지 교육	디자인CAD, 3D어패럴CAD, 패션스타일링, 패션머천다이징, 리테일머천다이징, 테크니컬디자인생산실무, 디지털패션디자인
학제간 융합을 통한 창의력 향상교육	패션디자인워크숍, 패션융합디자인, 한국복식문화사, 서양복식사, 패션창업스튜디오, 패션디자인종합설계.Ⅱ, 한복디자인종합설계.Ⅱ, 패션아트상품개발 *마이크로디그리 과정: 패션테크놀로지, 한복크리에이터, 패션브랜드창업

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

창의력을 기반으로 예술적 요소와 과학적 요소를 복식에 균형 있게 조화시킬 수 있는 능력이 있는 학생들에게 적합한 전공이다. 매사에 관찰력이 뛰어나고 유행에 민첩하게 반응하며 자신감과 열정으로 자신만의 스타일을 표출해 내야한다.

관련 비교과(체험) 활동

- 패션일러스트 및 디자인 공모전 참여
- 다양한 전시 체험 활동
- 교내·외 봉사활동
- 패션 관련 동아리 활동

권장 도서

디자이너를 위한 섬유소재(이순재) / 색채디자인 교과서(문은배) / 패션디자인을 위한 입체재단(손부현) / 서양패션 멀티콘텐츠(김민자, 최현숙, 김윤희 외 3명) / 동아시아 복식의 역사(홍나영 외) / LOOK(김영인, 김정신 외)

고교 중점 교과

미술 사회

졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

패션디자인학과 졸업 후 패션 산업에 필요한 패션디자이너, 상품기획자(merchandiser), 테크니컬디자이너, 텍스타일 컨버터, 패턴리스트, 패션유통업체 바이어, V.M.D(visual merchandiser), 패션 코디네이터, 텍스타일 디자이너, 전통복식디자이너, 생활한복디자이너, 액세서리 디자이너, 패션 에디터, 패션창업전문가, 전공 관련 분야 강사, 연구원 등으로 진출할 수 있다.

패션디자이너
패션스타일리스트

모델리스트
테크니컬디자이너
3D 디자인전문가

텍스타일컨버터
패션소재전문가

생활한복디자이너
전통복식전문가

패션MD, MR
패션바이어
VMD

패션디자인학과만의
PRIDE

- POINT 1 매년 졸업작품패션쇼를 통하여 패션 전문인의 자질 개발
- POINT 2 학기별로 진행되는 패션전문분야의 인턴십 과정으로 패션산업현장 체험
- POINT 3 중국 시안 총영사관 초청 한중전통복식세미나 개최
- POINT 4 시코쿠학원대학 교류 40주년 패션쇼 개최
- POINT 4 한복진흥센터 대학전문교육 지원사업 4년 연속 선정(2019~2022)
- POINT 4 다양한 비교과 과정: 동아리 활동 및 공모전 참여



교육과정의 특색

패션디자인학과에서는 다변화되고 있는 현대 섬유 패션 산업의 발전에 기여할 수 있는 과학적이고 창의적이고 융합적인 능력을 가진 인재의 양성을 목적으로 다음과 같이 교육 과정을 운영하고 있다.

첫째, 의류학의 기초 전문 지식을 교육하여 현대 섬유 패션 산업에 종사할 직업인의 기본적 자질을 함양하도록 한다.

둘째, 전문 지식의 활용 능력을 배양시켜 창의적인 전문인의 자질을 개발한다. 본 전공의 졸업생은 패션산업에 필요한 패션 디자이너, 머천다이지, 컨설턴트, 전통복식 디자이너, 스타일리스트, 패턴리스트, 코디네이터, 텍스타일 디자이너, 샵매니저, 연구원 등으로 활약하고 있다.

셋째, 패션 관련 최신 정보 제시 및 다양한 시청각 매체의 활용, CAD, 패턴 3D Simulation, 3D 프린터 등 각종 기기 및 장비를 활용한 실습 위주의 교육을 통해 급변하고 있는 산업체에 쉽게 적응토록 한다.





대전 패션 컬렉션

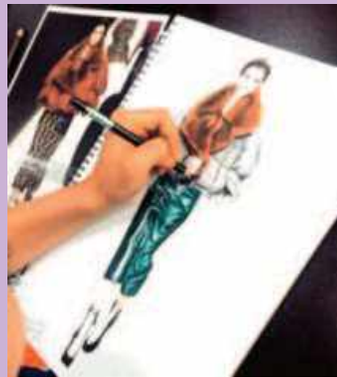


취업특강

Student Activities

Department of Fashion Design

- 매년 패션쇼 및 전시관람 견학프로그램 진행
 - 교과 - 비교과 과정을 연계하여 국내 외 공모전 및 페어 참가
 - 해외 인턴십 프로그램으로 스펙UP
 - 다양한 학과행사



포트폴리오 특강



고등학교 초청 전공체험 캠프



2020 Hanbok Design Project 수상작



2018 시코쿠학원대학교 교류 40주년 패션쇼

동아리 소개

- 꼬매지 (패션 아트상품 개발 동아리)
- Boutique Hannam (패션 창업 동아리)
- 라미 (한복창업아이템개발)
- FIC (패션 일러스트 동아리)
- MIRI (마켓리서치 동아리)
- 단과대 융합동아리
- 신앙동아리
- 튜터-튜티 (멘토링 프로그램)

미디어영상학과

Dept. of Media and Visual Communications

hmedia.hannam.ac.kr

@미디어영상학과

T. 042-629-8382

4차 산업 혁명의 시대, 디지털트랜스포메이션에 기반한 인문, 기술, 예술 융합 현상이 가속화되고 있으며 융합의 영역이 원천기술에서 진화되어 인간의 일상 생활에 광범위하게 확장되고 있는 시점이다. 이러한 융합 환경이 더 나은 인간 삶의 가치를 구현해감에 따라 커뮤니케이션 되는 정보를 위한 다양한 미디어를 기획하고 표현하는 첨단 뉴미디어 콘텐츠 산업이 발전하고 있다. 이에 따라 한남대학교 미디어영상학과는 글로벌 미디어 환경의 변화에 유기적으로 대응하는 기획력과 창의력, 제작능력을 겸비한 미디어 콘텐츠 전문가 양성을 목표로 한다.

교육과정

1학년	어드벤처디자인, 디지털콘텐츠이해, 프로그래밍언어론, 멀티미디어컴퓨터활용, 미디어커뮤니케이션, 멀티미디어운영기초
2학년	영상제작의이해, 컴퓨터그래픽I, 디지털디자인I, 비주얼프로그래밍, 디지털리터러시, 3D애니메이션I, 스크립트언어, 컴퓨터그래픽II, 방송기획제작, 디지털디자인II, 게임그래픽
3학년	모션그래픽, 광고기획과전략, 모바일콘텐츠제작, 방송구성연출, 게임그래픽II, 3D애니메이션II, 영상특수효과, 미디어조사방법론, 사물인터넷, 방송타이틀그래픽, 특수영상제작, 영상제작실습, UX디자인.
4학년	광고홍보영상프로젝트, VJ영상프로젝트, XR프로젝트, XR융합캡스톤디자인I, 커머스영상세미나, 특수영상세미나, 방송영상세미나, XR융합캡스톤디자인II

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





진학 가이드

관련 적성과 흥미 알아보기

미디어영상학과는 급변하는 미디어 산업 패러다임에 유기적으로 대처할 수 있는 인재양성을 위해 창의, 실용, 융합의 핵심가치를 구체화하고 가치실현을 위한 교육전략과 체계를 핵심역량으로 운영하고 있다. 더불어 혁신적 문제 해결 방안 도출을 위한 사고의 전환과 능동적 통찰에 익숙한 혁신형 인재양성을 목표로 하고 있다.

관련 비교과(체험) 활동

- 한남미디어영상 페스티벌 연중 개최
- 영상 기획 및 제작 역량 강화를 위한 관련 자격증 취득과정 운영(한국영상전문인 편집 및 촬영 자격증 등)
- 국내외 미디어영상 관련 공모전 참여(대한민국디자인전람회, 커뮤니케이션디자인국제공모전 등)
- 미디어영상학과 LAB실에 기반 한 전공동아리 산학연 프로젝트 활동(L4. 애니그마, ING 등)
- 미디어영상학과 주관 운영기관 프로젝트 활동(한남디자인팩토리, 한남XR센터, 한남메타버스기술연구소)

권장 도서

영상제작론(커뮤니케이션북스) / 유비쿼터스 라이프와 미래사회(집문당) / 컴퓨터 그래픽 탐구(현우사) / 인간심리와 그래픽디자인(미진사) / 좋아 보이는 것들의 비밀 모션그래픽(길벗)

고교 중점 교과



졸업 후 진로

졸업 후 진출 분야

미디어영상학과는 글로벌 뉴미디어 환경의 유기적 대응을 통하여, 교육효율성을 극대화하고, 이를 직무 분야 산업환경에 연계하는 선순환 교육구조를 통하여 매년 우수한 인재를 배출하고 있다. 대표적으로 지상파, 종합편성채널 등의 '방송사' / 영화, 드라마 제작 등의 '영상콘텐츠제작사' / 2D그래픽, 모션그래픽, 인터페이스제작 등의 '디지털 미디어 디자인 에이전시' / 3D애니메이션, CG/VFX, XR콘텐츠 등의 '실감형 콘텐츠 제작사' / CF, 온라인 미디어 마케팅 등의 '광고홍보대행사' / 웹, 애플리케이션 프로그래밍 등의 '프론트엔드, 백엔드 개발사' 등 다양한 분야에 졸업생을 진출시키고 있다.



미디어영상학과만의
PRIDE

POINT 1 방송/스마트미디어 특성화 학과

POINT 2 4차 산업혁명 혁신선도대학 주관학과

POINT 3 기업연계형 실무교육과정



실무형 교육과정

미디어영상학과는 정부 주관 '문화콘텐츠특성화교육기관' 선정을 필두로 최근 'XR(확장 현실)분야' '4차 산업혁명 혁신선도대학 주관학과 선정에 이르기까지 방송, 영화, 애니메이션, 스마트미디어, 실감형 콘텐츠 등 최신 영상산업에 필요한 기업연계형 실무교육과정을 운영한다. 더불어 관련 산업 패러다임에 입각한 체계적인 이론 및 실습교육을 기반으로 다양한 특성화 프로그램을 추진하고 있으며 취업경쟁력 차별화를 위하여 국내외 유수의 산업체, 첨단 시설 및 장비를 보유한 대전정보문화산업진흥원과 함께 특화된 취업 프로그램을 공동운영 하고 있다.

특히, 미디어영상학과와 교수진은 방송, 광고, 애니메이션, 그래픽디자인, 실감형 콘텐츠, 사물인터넷 등의 분야에서 혁신적인 실무경력을 쌓은 전문가들로 구성되어 있고 산학프로젝트, 국내외 유명 공모전, R&D 등 학생들이 진행하는 모든 프로그램에 교수진이 공동으로 참여하는 시스템으로 학생들의 프로젝트 제작 능력과 전공 교육 만족도를 크게 향상 시키고 있다.

교육과정의 특성_산학협력

미디어영상학과와 특성화된 교육과정은 실사구시의 실용적 학문과 연구를 중시하는 다양한 산학협력 활동을 통해 그 결실을 맺고 있다.

우선 국내 컨버전스 아트 대표기업과의 산학협력을 통해 서울 용산 전쟁 기념관에서 시작되어 전국순회 전시가 되어 온 컨버전스 아트 전시회 '미켈란젤로展' 이 그 대표적인 성과이다. 이 전시에서는 바티칸 궁전, 시스티나 성당의 벽화 '최후의 심판'과 '피에타, 반항하는 노예, 다비드' 등 미켈란젤로의 유명 작품을 3D 영상으로 재창조하는 프로젝트에 학생들이 직접 참여하여 학업 수행을 통한 지식과 실무현장의 지혜를 융합하는 소중한 경험을 가졌다. 이와 함께, 컨버전스 아트로 새롭게 재해석한 영웅들의 이야기, '누보르망 삼국지_ 잃어버린 나를 찾아서展'에서는 프로젝션 맵핑 기술을 활용한 미디어파사드 프로젝트에 공동으로 참여하기도 하였다. 특히, 이 모든 산학협력 프로젝트들은 미디어영상학과와 전공동아리가 서로 연합하여 운영하고 있는 '꿈을 여는 창의공작소' 팀들이 공동으로 진행한 것이 가장 큰 특징이다.

'꿈을 여는 창의공작소'에서는 (사)한국천문연구협회와 산학협력을 위한 MOU를 통해 2016년부터 현재까지 매년 공동프로젝트를 진행하고 있다. 대표적으로 그동안 해외 수입에 의존해 왔던 천문대 상영 영상콘텐츠를 산학프로젝트로 전환하여 수입대체 효과를 가져왔으며, 제작된 영상콘텐츠는 천문우주 관련 스토리를 담아 전국 50여개의 천문대에서 상영되고 있다. 또한 지역 상생을 위한 프로젝트의 일환인 지자체(대덕구청)의 '신탄진 도시재생 프로젝트'에서는 지역환경개선을 위한 영상콘텐츠 제작을 통해 지역발전에 지속적으로 기여하고 있으며, 홍보에 어려움을 겪고 있는 지역 중소기업의 브랜드를 리디자인하여 지역산업의 애로사항까지 함께 해결하는 사회맞춤형 실무능력을 경험하고 있다.



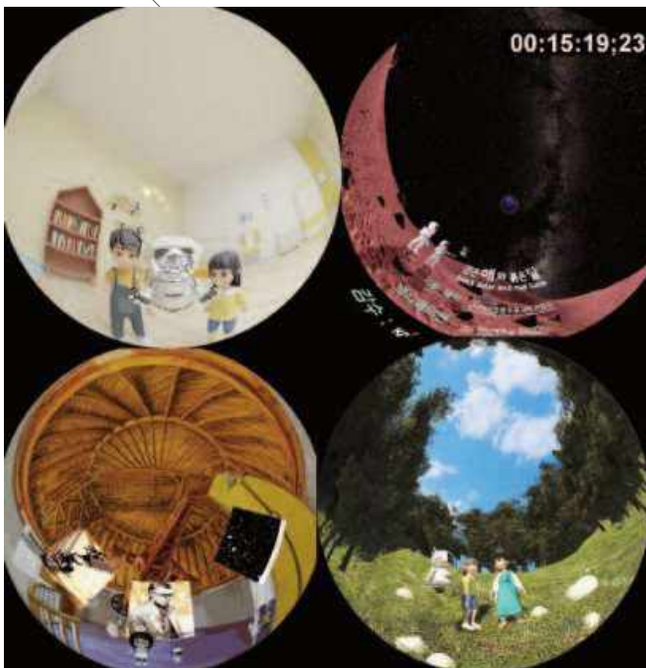


Student Activities

Department of
Media and Visual Communications

교육과정 특성화와 그 결실

산학연 연계를 통한 실무중심형 교육체계는 다양한 분야에서 그 효과를 나타내고 있으며 대표적으로 국내외 유명 공모전 수상실적과 미디어 관련기술 특허권 보유를 들 수 있다. 명망 있는 국제공모전인 '커뮤니케이션디자인 국제공모전'에서 2년 연속 금상을 수상하는 영예를 떨쳤으며, 국내 최대 규모의 국가지정 공인 공모전인 '대한민국디자인전람회'에서도 2014년부터 최근까지 35개 작품이 연속 수상되어 해당분야 최고 수상실적의 쾌거를 이루고 있다. 또한 다양한 캡스톤디자인 기업실무과정을 통해 현재 10건 이상의 특허 및 특허출원을 보유하고 있으며 이를 통해 학생들과 교수진이 직접 창업활동도 진행하고 있다.





_ 세상을 품에 안은 글로벌 리더를 양성하다

09

린튼글로벌스쿨 Linton Global School



국제화 시대의 흐름에 따라, 미래 세대들은 정치, 경제, 문화적 차원을 넘어 계속하여 통합된 시대를 마주하게 될 것입니다. 미래의 리더들은 21세기 난제에 잘 대처하기 위하여 지역에 국한된 관점에서 세계적인 관점으로 성장시켜야 할 필요가 대두되고 있습니다. 이에 따라, 2005년에 신설된 린튼글로벌스쿨은 우리나라 최초로 미국, 영국, 뉴질랜드, 독일 등 다양한 국적을 가진 외국인 교수들이 100% 영어로 전 과목을 진행하며 진정한 국제 관점을 기를 수 있는 교육과정을 제공합니다. 또한 학생들에게 한국 밖의 다양한 나라들을 경험할 수 있는 기회를 제공하고 있습니다. 글로벌비즈니스전공과 글로벌미디어컬처전공 졸업생들은 주로 다국적 회사, 한국기업, 정부기관, 미디어 산업내에서 일하며 빠르게 변화하는 글로벌사회에서 많은 기회를 누리고 있습니다

글로벌비즈니스전공

Global Business

글로벌미디어·컬처전공

Global Media & Culture

글로벌비즈니스전공

Global Business

gb.hannam.ac.kr

@lintonschool

T. 042-629-8501

린튼글로벌스쿨 글로벌비즈니스전공은 모든 과목을 영어로 진행하며, 국제화되고 정보화된 환경에서 능동적으로 일할 수 있는 무역, 마케팅 관련 전문가를 양성한다. 글로벌비즈니스에서는 기업경영, 마케팅, 회계, 이벤트 기획 등을 학습한다. 정규 교과목 외에도 이 전공의 학생들은 국제기구, 다국적 기업, 국제 행사 등에서 인턴 혹은 자원봉사자로 일하면서 현장 경험을 쌓고 있다. 이러한 문화적, 학문적으로 다양한 배경을 가진 외국인 교수님들과 함께 공부하며 국제사회에서 꼭 필요한 전문적 지식과 글로벌 마인드를 갖추고 원활하게 소통 할 수 있는 인재를 키워내고 있다.

교육과정

기초 공통 Principle of Management, Multicultural Perspectives
Introduction to Media Studies, Microeconomics

특성화 공통 International Trade, Macroeconomics, Global Marketing,
Organizational Behavior,

글로벌 비즈니스 Managerial Economics, Technology & Innovation Management,
Human Resource Management, Electronic Commerce, Managerial Accounting,
Management Information System, Strategic Management,
International Business Negotiation, Advanced Business & Technical Writing,
Organizational Leadership, MICE Management,
Multi National Corporation Management, International Trade Law,
International Trade Practices, International Finance, Business,
Ethics, International Marketing, Consumer Behavior, Financial Accounting,
Global Entrepreneurship Business Research Methods Internship

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





관련 적성과 흥미 알아보기

글로벌비즈니스전공은 국제적인 무역·마케팅 분야의 전문가를 꿈 꾸는 학생들을 기다리고 있다. 또한 모든 수업은 100% 영어로 진행이 되며 외국인 교수님들, 친구들과 소통하고 대학생활을 하며 글로벌 마인드를 갖춘 비즈니스 인재로 성장할 수 있다. 세계무대에서 활약을 기대하는 친구들, 국제무역과 마케팅 분야를 배우고 싶은 친구들에게 글로벌비즈니스전공의 문은 활짝 열려있다.

- 국제 조직을 이끌 수 있는 리더십을 갖춘 학생
- 다양한 문화에 대한 이해도가 높은 학생
- 글로벌 마인드를 갖춘 학생
- 경영과 관리능력을 함양한 능동적 전문가로 성장가능한 학생

관련 비교과(체험) 활동

- Global Study
- Global Volunteering
- Model U.N
- English Clubs/Competitions
- Global Travel

권장 도서

- The Great Convergence (Richard Baldwin)
- The 7 Habits of Highly Effective People (Stephen Covey)
- Freakonomics: A Rogue Economist Explores the Hidden Side of Everything (Steven D Levitt & Stephen J. Dubner)
- Shoe Dog: A Memoir by the Creator of Nike (Phil Knight)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

졸업생들은 대기업(현대모비스, Bosch 한국지사), 항공사(대한항공, 싱가포르 국제공항), 미디어관련 기업(중도일보), 국내외 교육기관 등에서 활약을 하고 있고, 많은 학생들이 국내에서는 외대UN 평화대학, 고려대, 이화여대 등의 대학원에 진학하여 학업을 발전시키고 있으며 국외로는 Thunderbird School of Global Management, University of Sydney, University of Sheffield 등의 대학원에 진학한다.

글로벌비즈니스전공만의 PRIDE

- POINT 1** 교육부 지원 CAMPUS Asia AIMS 사업
- POINT 2** 교육부 지원 Global TechVenture Marketing 지원사업
- POINT 3** Global Internship
- POINT 4** 동아일보 HOT 100 명품학과선정



Global Event (국제행사)

- 모의유엔(MUN)
- High Linton Program
- 외국인 유학생 프로그램
 - Global Buddy Program
 - Korean Cultural Immersion Program
 - Global Culture Day
 - Field Trip
 - 린튼스쿨 영어캠프
- Linton Global Challenge

Global Semester

글로벌지역학(베트남지역학, 중국지역학, 인도지역학) 및 명문대(캠브릿지 대학교) 계절학기 수강 프로그램 마련 및 비용 장학금 지급

Global Volunteering

글로벌 인턴십

글로벌인턴십 현지 한인상공회 등과 Global Internship Program 협약을 체결하고 회원 기업의 해외 지사·사무소에서 인턴 과정 제공

글로벌 전시인턴 베트남 하노이에서 개최되는 박람회(Hanoi International Exhibition Center)에 참가하여 한국기업을 대표하여 통역, 행사보조 등의 행사 인턴 역할을 수행하며 커리어 개발의 기회로 활용('18.9, 4명)

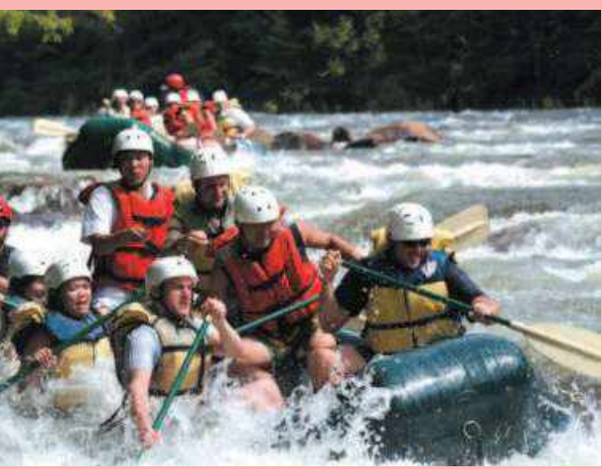
대전기업탐방 대전에 있는 기업에 방문하여 회사 내부를 견학하고 실무자의 회사 소개 및 강연을 통해 기업을 알아가는 시간 마련. 산업현장을 직접 방문하여 실무자를 직접 만나보고 대화함으로써 대전 기업의 근무환경에 대한 이해 증진



Student Activities

Global Business

- Global Event
 - Global Semester
 - Global Volunteering
 - Global Internship



글로벌미디어·컬처전공

Global Media & Culture

린튼글로벌스쿨 글로벌미디어·컬처전공은 빠르게 발전하고 있는 미디어 환경에 반영되어 학생들이 변화하는 세상에 대비할 수 있도록 준비하며 글로벌미디어·컬처전공은 모든 과목을 영어로 진행한다. 인터넷 및 모바일 기술이 주도하는 미디어 사회에서 드라마, 영화, 음악, 게임, 인터넷콘텐츠 등과 같은 문화콘텐츠산업, 홍보 및 PR, 국제관계 및 국제 개발 분야를 공부한다. 탄탄한 이론을 바탕으로 한 사회적 현상 뿐만 아니라 개인 또는 단체행동으로서 의사소통에 대한 이해도를 높인다. 세계 문화와 매너를 인식하여 모든 문화의 사람들과 의사소통 할 때 다양한 사고방식으로 준비할수 있다. 학문 및 다양한 문화를 경험한 외국인 교수님들과 함께 공부하며 국제사회에서 일할 준비가 될 것이다.

교육과정	
기초 공통	Principle of Management, Multicultural Perspectives Introduction to Media Studies, Microeconomics
특성화 공통	Communication Theory, Media Production Project, Globalization & Social Media
글로벌 미디어·컬처전공	Global Media Literacy, The Media & Culture, Korean Wave Marketing, The Creative & Culture Industry, Mobile Media & Society, Fundamentals of New Media, Multimedia Storytelling, Sports Journalism, Reporting in Journalism, Gaming & Animation, Advertising & PR, Television, Film & Culture, Cultural Theory, Gender-Race-Class, Media Psychology, Theories of Persuasion, Contemporary Political Discourse, Political Communication, Communication for International Development, Organization Communication, Research Methods, Internship-Media Project

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음





관련 적성과 흥미 알아보기

21세기는 다양한 나라, 문화와 종교 간의 교류가 활발해지므로 여러 경험과 이문화를 수용할 수 있는 글로벌 마인드와 소통의 중요성이 커지고 있다. 글로벌미디어·컬처전공은 사회 변화에 영향을 미치는 매체들에 대해 심층적으로 학습한다. 다양한 사람들에게 효과적으로 메시지를 전달하는 방법을 찾는다.

- 다양한 문화에 대한 이해도가 높은 학생
- 글로벌 마인드를 갖춘 학생
- 다양한 매체에 대한 관심과 이해도가 높은 학생

관련 비교과(체험) 활동

- Global Study
- Global Volunteering
- Model U.N
- English Clubs/Competitions
- Global Travel

권장 도서

- The Great Convergence (Richard Baldwin)
- Emotional Intelligence: Why It Can Matter More than IQ (Daniel Coleman)
- Why Globalization Works (Martin Wolf)

고교 중점 교과



졸업 후 진출 분야

글로벌미디어·컬처전공 졸업 후 미디어관련 기업(중도일보), 국내외 교육기관등으로 진출할 수 있다. 세계 수많은 매체 및 기관의 청중들에게 효과적인 의사소통 할 수 있는 핵심 주체가 될 것이다.

탈메이지교양·융합대학

Talmage Liberal Arts College

다양한 학문을 넘나드는 창의적 인재를 양성하다.

탈메이지교양·융합대학은 글로벌시대에 요구되는 교양교육과정을 제공하고, 학부 교양교육을 체계적으로 관리하기 위한 교양교육 전담기구이다.

탈메이지교양·융합대학은 모든 학문의 공통 토대가 되는 기초학문 중심 교양교육과정을 제공하여 제4차 산업혁명시대에 대비하기 위한 미래사회에 필요한 창의적 사고를 갖추고, 급변하는 지식정보화 사회에서 스스로 생각하는 자생력을 갖춘 융합(통섭)형 인재가 양성되도록 노력하고 있다.

자유전공학부

School of Open Major

자유롭게 학문을 연구하는 창의적 인재 양성

openmajor.hannam.ac.kr/
T. 042-629-8091

자유전공학부란?

한남대학교 자유전공학부는 2017학년도부터 신입생을 모집하는 독립학부이다. 알파고와 같은 인공지능과 4차 산업혁명으로 대변되는 사회 환경의 변화는 미래의 직업과 직결된 전공을 선택해야 하는 수험생들에게 어려운 선택을 강요하고 있다.

모든 것의 경계가 허물어지고 모든 것이 통합되는 초연결 시대를 맞이하여, 대학전공에 대한 학부모님들의 관심과 우려가 클 수밖에 없다. 우리 자유전공학부는 이러한 문제점을 극복하기 위하여, 신입생들이 입학 후 1년 간의 대학 적응, 전공과 진로 탐색 과정을 거쳐 미래에 대한 명료한 비전을 가지고 보다 신중한 자세로 전공을 결정할 수 있는 기회를 제공하기 위해 설립되었다.

학과설명

한남대학교 자유전공학부에 입학하는 신입생들은 입학 후 1년 동안 미래를 준비하기 위해 엄선된 과정에 따라 교육을 받는다. 이에는 문·이과를 아우르는 다양한 전공 영역에 맞는 트랙제 교과 과정과 직업 및 진로 탐색에 도움을 줄 수 있는 각종 프로그램으로 이루어진 비교과 과정이 포함된다.

전공이야기

트랙제 교과 과정에서는 본인의 희망 전공에 따라 2학년에 진학한 후 선수 과목, 기초 실력 등의 문제가 생기지 않도록 4개 트랙(일반 공학, 화학 및 바이오, IT관련, 인문사회경상계열)이 제공된다. 또한 전공 정보를 얻고 필요한 체험을 할 수 있는 교과목(자기계발과 미래설계)과 다양한 분야의 지도교수들의 상담도 제공된다.

전공 선택은 학생 본인의 희망을 우선적으로 고려한다. 특수 교육과정인 사범대학 소속 학과와 간호학과를 제외한 어떤 학과도 선택할 수 있다. 희망 학과의 정원의 50%까지, 소속 학과의 수용 능력이 충분한 경우에는 정원의 70%까지 배정할 수 있으므로 희망하는 학과에 거의 빠짐없이 갈 수 있다. 전공을 배정 받은 후에도 본인이 희망하는 경우에는 다시 전공을 변경할 수도 있다.

교육과정

1학년 교양필수 10학점 및 계열기초(대학수학),
1학기 계열선택(선택한 트랙에 따라 1과목 이상 이수)

1학년 교양필수 9학점 및
2학기 계열선택(선택한 트랙에 따라 1과목 이상 이수)

트랙선택

1학년 1학기, 2학기 계열선택 과목은 희망선택 전공에 따라 지도교수의 상담을 거친 후 아래 진로 트랙중 하나를 선택하여 수강한다.

트랙	1학기 교과목	2학기 교과목	전공배정 대상 학과
track 1	일반물리학및실험 일반화학및실험	대학수학II 창의적공학설계	전자계열, 기계계열, 토목건축계열학과
track 2	일반화학및실험 생명과학및실험	대학수학II	화학 및 바이오계열 학과
track 3	일반물리학및실험 전산개론	대학수학II 프로그래밍실습	컴퓨터, 멀티미디어계열, 수학, 산업경영공학과, SI융합학과
track 4	경제학개론 경영학원론 헌법	통계학원론	인문, 사회, 경상계열 및 기타학과

*위 교육과정은 추후 변경될 수 있음



**전공
배정**

전공배정시기 1학년 2학기 끝나는 12월에 전공배정을 한다.

가능 학과 사범대학 소속학과, 간호학과를 제외한 모든 과가 가능하다.

전공배정정원 해당학과(전공) 편제정원의 50%범위 이내로 가능하며, 해당 학과가 원할 경우에는 이에 더해 편제정원의 20%범위 이내에서 추가로 선발 가능하다.

전공 선택 프로그램 자신에게 맞는 전공을 선택하기 위하여, 필요한 정보를 얻고 전공에 대해 체험할 수 있는 교과·비교과 프로그램과 해당 분야 교수들의 상담 서비스가 제공된다.

FAQ

Q 원하는 학과에 문제없이 갈 수 있나요?

A 가고자 하는 학과 정원의 50%까지는 무조건 선발하고, 해당학과가 원하는 경우 정원의 20%를 추가로 선발하므로 거의 대부분 자신이 원하는 학과로 갈 수 있습니다.

Q 전공 배정 후 소속이 어떻게 되나요?

A 학과 행정상 전공 배정이므로 배정된 학과 소속이 됩니다.

Q 졸업 후 학위는 어떻게 나오나요?

A 학사 행정상 전공 배정이므로 전공으로 선택한 학과 학위가 수여됩니다.
예를 들어, 전자공학과로 진학하면 공학사 학위가 수여됩니다.

Q 등록금은 어떤 계열을 기준으로 책정되나요?

A 공학계열 입학으로 공과대학 등록금으로 책정됩니다.
전공 배정 후에는 배정된 학과의 등록금을 내게 됩니다.



한남대학교 디자인팩토리 (Design Factory)



글로벌 네트워크(DFGN) 가입

세계 27번째 / 국내 2번째

- 디자인팩토리의 교육철학 및 교육방식을 유사한 학습환경(DF-environment) 구축을 통해 글로벌 기업들과의 연계 프로젝트 진행
- 핀란드 알토대학, 스위스 CERN 연구소 등 세계 24개국 35개 선진대학 및 연구기관 모임

스티브잡스의 성공 비법 Design Thinking

한남디자인팩토리에서는 여러 전공의 학생들이 다학제 팀을 이루어 사회적 이슈 해결을 위한 프로젝트를 진행합니다.

문제 기반 사고방법인 디자인씽킹 교육과 제품 및 서비스 개발에 필요한 시설을 제공하여 창의적인 아이디어를 실현하고 있습니다.

해외 유학? 가보자고~

한남디자인팩토리의 모든 수업은 전 세계 DFGN 소속 대학과 연계된 글로벌 교육과정으로 수료시 해외 대학교 단기 유학 기회를 제공하고 있습니다.



33건의 특허 출원

17개 장관상 수상

8개국 12명의 해외 멘토 보유

15건의 기업연계 프로젝트 진행 (네이버, 현대건설, 한국수자원공사 등)



한남디자인팩토리가 궁금하다면?

Youtube 링크 <https://www.youtube.com/channel/UC0LnhV4d3ESguH9Zy0TeBZQ>

Instagram 링크 <https://www.instagram.com/accounts/login/?next=/hannam.design.factory/>

Facebook <https://www.facebook.com/hannamdesignfactory>



HDF Youtube



HDF Instagram



수업료 안내

인문·사회	이학·체육	공학·예능	글로벌	간호
3,217,300원	3,774,350원	4,150,550원	3,689,950원	3,962,200원

*2021년 기준 수업료(1개 학기)

통학버스 노선도

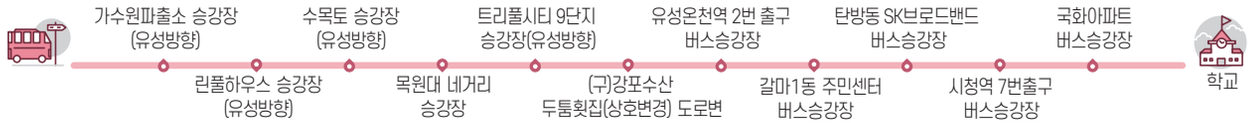
가오동, 판암동 지역노선



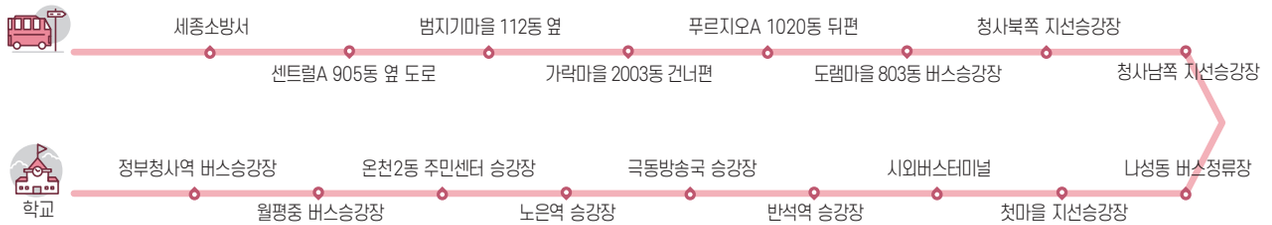
계룡, 진잠, 관저동 지역노선



도안 지역노선



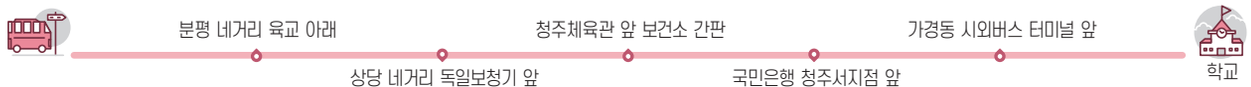
세종, 노은 지역노선



가수원, 도마 ↔ 대덕캠퍼스 노선



청주 지역노선



천안 지역노선



*청주, 천안 지역의 경우 학교 사정에 의해 변동될 수 있음

Maps & Directions



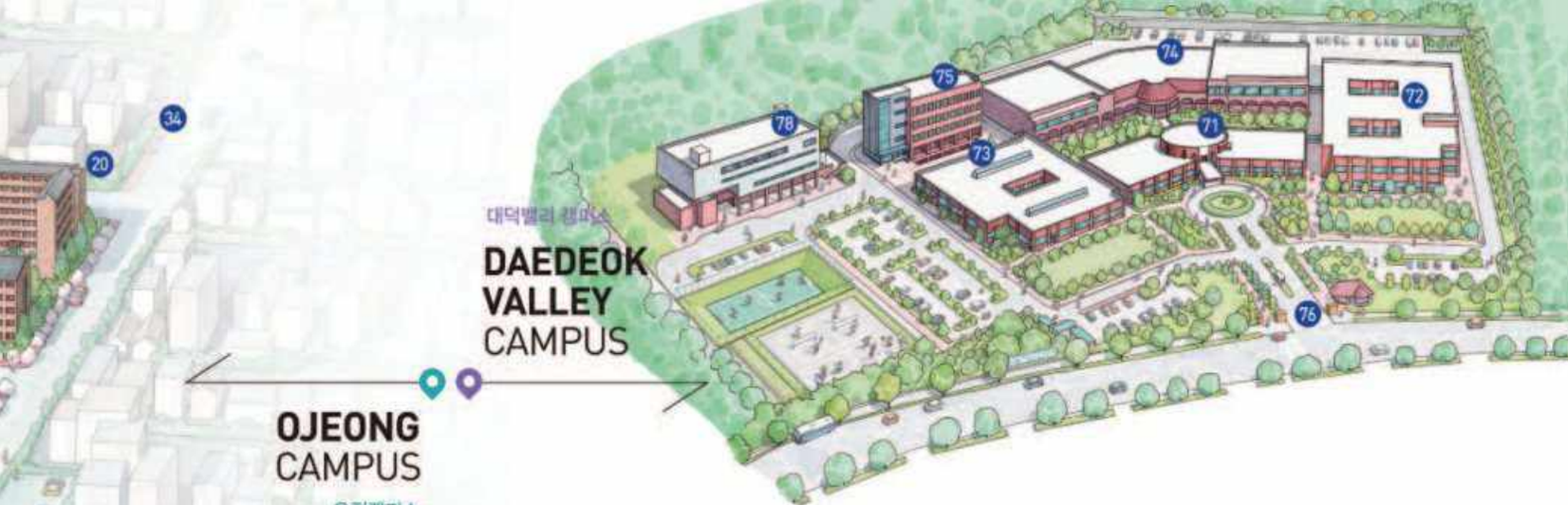
오시는 길 | Directions



- 대전 IC에서 3.6km 승용차로 약 10분
About 10minutes from Daejeon interchange (3.6km)
- 대전복합터미널에서 2.1km 승용차로 약 7분
About 7minutes from Daejeon Terminal Complex (2.1km)
- 대전역에서 3.1km 승용차로 약 10분
About 10minutes from Daejeon Station (3.1km)



- 대전역 시내버스 노선번호 : 711, 314, 512번
Buses from Daejeon Station: 711, 314, and 512
- 대전복합터미널 시내버스 노선번호 : 105번
Bus from Daejeon Terminal Complex: 105



대덕밸리 캠퍼스
DAEDEOK VALLEY CAMPUS

OJEONG CAMPUS

오정캠퍼스



오정캠퍼스 안내 |

- 1 인문기념관 인문기념관 Linton Hall Administration Building
- 2 탈메이지기념관 탈메이지기념관 Talmage Hall Talmage Liberal Arts College
- 3 화이트기념관 신경대학 White Hall College of Education
- 4 문과대학 College of Liberal Arts
- 5 경상대학 College of Economics and Business Administration
- 6 계이돈기념관 Goette Hall
- 6-1 성지관 성지관 Seongji Hall University Chapel
- 7 조형예술관 조형예술관 School of Art and Design College of Art & Design Technology
- 8 학생회관 Student Union Center
- 9 공과대학 College of Engineering
- 10 중앙도서관 Academic Information Center
- 11 인사례교양동 인사례교양동 / 중앙박물관 / 자연사박물관 Charlotte Hall School of Creative Convergence / Central Museum / Natural History Museum
- 12 (구)미술교육관 [old] Fine Arts Hall
- 13 미래한남혁신원 Future Hannam Innovation Center
- 14 김기수기념관 Keith R. Crim Memorial Hall
- 15 종합운동장 Main Stadium
- 16 종합상황실(정문) Information(Main Gate)
- 17 고루각 Drum Pavilion
- 18 시빌리기념관 Sibley Hall
- 19 진리외침 진리외침 House of Truth Women's Secretary
- 20 자유외침 자유외침 House of Liberty Men's Secretary
- 21 한남디자인팩토리 Hannam Design Factory
- 22 유림관 Yulim Hall
- 23 학생군사교육단 ROTC Training Corps
- 24 산학인재교육원 Institute of Industrial and Human Resources Education
- 25 조형예술관실습동 1 Art and Design Practice Wing 1
- 26 정성군선교관 Jung Sung Kyun Missionary Hall
- 28 창업기숙사 Startup Dormitory
- 30 평생교육원 Continuing Education Center
- 33 산학협동관 1 Industrial-Academic Cooperation Hall 1
- 34 북문 North Gate
- 36 제2체육관 Secondary Gymnasium
- 40 글로벌하우스 Global House
- 41 소망관 소망관 Somang Hall Men and Women's Secretary
- 42 강의동(간호학과) Lecture Building(Department of Nursing)
- 43 게스트하우스 Guest House
- 44 조형예술관실습동 2 Art and Design Practice Wing 2
- 45 강의동(간호학과) Lecture Building(Department of Nursing)
- 46 한국어교육원 기숙사 Dormitory DLKS
- 47 한남글로벌센터(우어아트홀) Global Culture Center
- 48 LSG 기숙사 Dormitory LSG
- 50 린튼글로벌스쿨 한남대학교 / 국제교양원 Linton Global School Center for Korean Language and Korean Studies, Center for International Relations
- 56 56주년기념관 56주년기념관 / 역사박물관 56th Anniversary Memorial Hall College of Social Sciences / Memorial Graduate School
- 61 시빌리하우스 1 Sibley House 1
- 62 시빌리하우스 2 Sibley House 2
- 65 산학협동관 2 Industrial-Academic Cooperation Hall 2

- 3 상징탑 Symbol Tower
- 4 오정못 Ojeong Pond
- 5 린튼공원 Linton Memorial Park
- 6 UN기념공원 UN Memorial Park
- 7 캠퍼스혁신파크 사업예정지 Campus Innovation Park Project Site
- 8 둘레길 Dulle-gil
- 9 청림길 Cheongrim-gil
- 10 중앙로 Central Road
- 11 캠퍼스 타운 Campus Town
- 12 한남로 Hannam-Ro
- 13 테니스장 Tennis Court
- 14 하디오렌지공원 Hardy Orange Park

■ 선교사촌 Missionary Village

- 27 28 29 30 31 32

■ 한남 창업클러스터 Hannam Startup Cluster

- 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

대덕밸리 안내 |

- 71 창조관 행정동 Changjo Hall (Creation Hall) Administration Building
- 72 진리관 [생명·나노과학대학] Jilli Hall (Truth Hall) [College of Life Science and Nanotechnology] Department of Biological Sciences and Biotechnology / Chemical Engineering, Advanced Materials
- 73 자유관 식품영양학과 공용강의실 Jayu Hall (Freedom Hall) Department of Food and Nutrition/Classroom
- 74 봉사관 학교기업, 공창동, 휴게실, 식당, 매점 Bongsu Hall (Service Hall) University Enterprise/Prat Park/Lounge/Food Court/Shop
- 75 HNU Science Park 산학협력단, 창업보육센터 Institute for Industry-Academia Cooperation/ Business Incubator Center
- 76 정문 Main Gate
- 78 Inno-Biz Park 창업보육센터 Business Incubator Center

대전·충청 1등 사립대학 **한남대학교**

가치를
빛내다
세상을
빛내다

인 / 성 / 중 / 심 창 / 의 / 인 / 재

WARM HEARTS, CREATIVE INTELLECTS

