



SPECIALIST
SPECIALIST



2025. 01.
미국 CES 2025 Innovation Awards
(2025 CES 혁신상) 수상으로 6년 연속 수상기록



2024. 03. 01
LINC 3.0 “최우수 대학 평가”



2024. 10. 02
동아일보 주최 2024 K-ESG
경영대상 수상



2024. 12. 11
조선일보 주최 ‘소비자가 선택한
2024 최고의 브랜드상’ 수상



2024. 04. 09
레드닷 디자인 어워드
(세계 3대 디자인 상) 수상

HUMANIST
HUMANIST

적극적인 도전으로 자신의 가치를 높이고,
어려운 현실에 좌절하지 않고 능동적으로 극복하는
미래가치를 지닌 여러분을 위한

항공융합인재양성소

항공, 공학, 디자인 간 융합으로 스펙트럼 넓은 교육 환경을 제공하여
창의적인 인재를 양성하고 다양한 교육 커리큘럼으로
폭넓은 취·창업의 기회를 열어드립니다.
한서대학교는 여러분의 꿈을 현실로 이어줄 항공 융합 분야
최고의 파트너이자 멘토가 되어 드릴 것입니다.
자신의 꿈을 향한 도전! 이곳, 한서대학교에서 맘껏 펼쳐보세요.

GLOBAL LEADER
GLOBAL LEADER

숫자로 보는 한서대학교

특성화교육 실적

2025 국가산업대상 ‘교육혁신부문 대상’ 수상,
조선일보 주최 ‘소비자가 선택한 2024 최고의 브랜드상’을
수상한 한서대학교!

항공융합특성화교육으로 일궈낸 성과들에 안주하지 않고
국내는 물론 아시아권의 대표적인 항공교육 기관의 명성을
기반삼아 발전하고 나아가는 모습으로 보답하겠습니다.

COSS

650 억

Convergence and Open Sharing System

RISE

350 억

Regional Innovation System & Education

INNOVATION

180 억

Innovation

GLOBAL

500 명

Global

• 첨단분야 혁신융합대학사업 선정 컨소시엄(대학) COSS

- 항공 · 드론분야 컨소시엄 3년간 240억
- 차세대 디스플레이분야 컨소시엄 4년간 410억



• 충청남도 지역혁신중심 대학지원체계 RISE사업

연간 70억씩 5년간 총 약 350억



• 대학혁신지원사업(25~28년)

연간 60억씩 3년간 총 약 180억



• 17개국 500여명의 외국인 유학생 재학중





항공·공항특성화

2,000억

항공+공항특화기반 구축투자



- 하루 800회 이상의 비행실습 및 이착륙 교육
- 국내 최다 교육용 항공기 보유(50여 대)
- 항공교육 플랫폼 남아공 및 케냐에 이어 몽골 수출
- 국내 대학 최초 자체 비행장(1.2km 활주로) 보유

해양특성화

380억

수상레저 특성화 교육단지
크루즈+교육용 장비 구축

- 20만평의 해양 전용시설 보유



요트 31척

보트 10척

보조장비 417점

- 해양경찰청 및 행정안전부 지정인가안전교육
위탁기관 지정 / 조종취득 면허시험장 인증

디자인융합특성화

330억

항공+디자인융합특화
기반구축투자

- 8년간 50억 상당의 국제디자인융합전문대학원 정부지원
- 세계 3대 디자인 어워드 석권
- CES 6년연속 국내대학 최다수상



항공학부

당신의 꿈이 날 수 있도록,
한서가 하늘이 되겠습니다.
자체 비행장을 통한
최고의 실습 환경으로
여러분을 기다립니다.



항공학부 취업률 상위 학과

(23.12.31기준 정보공시)

헬리콥터조종학과

95%

항공보안학과

76.2%

항공교통물류학과

68.6%

항공교통물류학과

항공운송산업의 공항운영분야와 항공교통·물류분야의 최신이론 및 응용방법을 교육함으로써, 관련 분야에서 필요로 하는 전문 인력 양성을 목적으로 하고 있습니다.

항공교통학전공

- 국토교통부 지정 전문교육기관

(항공교통관제사 양성 - 항공교통관제교육원)

공항운영, 운항관리론, 항공교통개론 등 기본적인 이론 교육과 함께 공항공사/항공사/연구원 등에서 필요로 하는 맞춤형 실습 / 캡스톤디자인과정을 통해 이론과 실무능력을 겸비할 수 있는 전문가를 배출하고 있습니다.

물류학전공

항공물류, 지상조업 등 항공화물운송 중심의 전문적인 항공물류 과정을 배우고, 공항 및 물류단지에서의 현장실습을 통해 실무 능력과 기업 적응능력을 갖춘 물류관리 전문인력 양성을 목적으로 하고 있습니다.

학과 취업 현황(2024)

- 2024년 국토교통부 항공교통관제사 합격 : 20명
- 2024년 운항관리사(대한항공, 아시아나항공, 티웨이항공, 이스타 항공, 에어로K항공 등) 입사 : 40명
- 2024년 대한통운, GS리테일 등 물류회사 입사 : 10명 등



항공정비학과

- 국토교통부 지정 전문교육기관
(항공정비사 양성 - 항공기술교육원)

21세기 국가 중추 산업인 항공산업 분야에서 항공정비 실무경력과 엔지니어링 지식을 겸비한 항공 정비기술 전문인력 양성을 목표로 하고 있습니다.

전문교육기관에 입과하여 항공기 정비를 위한 기초실습, 기체실습, 기관실습, 전기전자기계 실습 및 B737 항공기를 활용한 항공기 계통 실습을 이수하게 됩니다. 또한 국내 주요 항공사인 진에어 등 국내 주요 항공사와의 산학협력을 통해 정비사 실무교육을 실시하고 있습니다.

학과 취업 현황(2023-현재)

- | | |
|-----------------|---------------|
| • 대한항공 : 9명 | • 티웨이항공 : 13명 |
| • 제주항공 : 3명 | • 에어부산 : 4명 |
| • 진에어 : 1명 | • 이스타항공 : 1명 |
| • GE OWS : 7명 | • Aero K : 1명 |
| • 대한민국공군 : 4명 등 | |

▣ 학과 이슈

- 국내 최대 항공정비 훈련 시설 보유
- B737 항공기를 이용한 정비훈련 실시
- 재학 중 B737 항공기 기종교육



항공운항학과 (조종사 양성)

- 국토교통부 지정 전문교육기관
(조종사 양성 - 비행교육원)

항공운항학과는 체계적 교육과정과 국제적 비행교육 환경을 바탕으로 창의력과 응용력, 실무능력을 겸비한 글로벌 전문직업조종사 양성을 목적으로 설립되었습니다. 또한 변화하는 국제적 운항환경을 반영하는 최신의 커리큘럼과 강화된 비행실습을 통하여 세계적 수준의 전문직업조종사를 배출하는 학과입니다.

(비행실습: 태안비행장 / 롱비치 미국분원)

헬리콥터조종학과

21세기 항공운송의 한 축을 담당할 민간과 군수 분야의 헬리콥터 전문인력을 양성하는 학과입니다. 설계, 운항 및 정비 등 관련한 기초 이론을 연구하고 헬리콥터와 모의 비행장치 등을 이용한 체계적인 조종 실기교육과 항공 관련 산업체를 연계한 실무교육훈련을 통하여 우수한 인재를 양성합니다.

▣ 학과 이슈

- 연계과정 : 육군 항공학교
- 이라크 헬리콥터 조종사 교육 훈련 위탁 기관 선정

항공보안학과

스마트 보안산업에서 요구하는 역량과 기술적·학문적·조직적 특성을 바탕으로 총괄적 보안체계 구축 및 운영능력을 갖춘 '보안 전문인재'를 양성하는 학과입니다. 보안개념, 계획, 설계, 관리 및 운영과 관련한 보안전문 지식을 함양하고, 문제해결 역량과 창의적 융합역량을 배양하여 보안산업 현장에서 즉시 투입이 가능한 전문적인 보안 실무 인재를 양성하고 있습니다.

▣ 학과 이슈

- (사)대한민국항공보안협회 주관 항공보안공모전 3년 연속 석권
- 인천국제공항과 유사한 보안실습 환경 및 보안실습장비 구축 운영
- Human TSS(삼성전자 보안전담 자회사)와 MOU 체결

공항행정학과

국가의 공공정책에 대한 학습은 물론 국가와 사회를 위해 봉사 할 수 있는 공적 인재의 육성을 목적으로 하며, 지속적으로 발전하고 있는 공항산업에 대한 특성화된 교육과정을 운영합니다.

항공우주공학부

무한한 가능성을 지닌
항공분야에 날개를 달아줄
융합형 인재를 양성합니다.



항공우주공학부 취업률 상위 학과

(23.12.31기준 정보공시)

항공산업공학과 무인항공기학과 항공전자공학과 항공기계공학과
83.3% 74.1% 72.3% 72.1%



항공기계공학과

- 국토교통부 지정 전문교육기관
(항공정비사 양성 - 항공기술교육원)

항공기 및 일반기계와 관련한 전반적인 공학 문제를 다루는 기초 학습과 응용 학습을 통해, New space 시대를 대비한 차세대 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 첨단 설계 기법을 기반으로 한 교육 과정과 함께 항공기 구조 및 설계와 관련한 다양한 기회와 심도 있는 교육을 제공하고 있습니다.

▣ 학과 이수

- 2024년 전국항공정비기능대회 대학부 개인전 대상 수상
- 2024년 전국 대학생 자작모형항공기대회 통합 임무 부문 장려상 수상
- 2024년 항공우주시스템공학회 주최 전국대학생캡스톤디자인경진 대회 장려상 수상
- 2023년 전국 대학생 UAM 올림피아드 최우수상(국토교통부 장관상) 수상

학과 취업 현황(2024년)

- | | |
|---------------------------|--------------|
| • 대한항공 : 4명 | • 이스타항공 : 3명 |
| • 티웨이항공 : 3명 | • 진에어 : 3명 |
| • 한국건설안전공사, 충청남도개발공사 등 다수 | |

항공전자공학과

- 국토교통부 지정 전문교육기관
(항공정비사 양성 - 항공기술교육원)

21세기 국가 중추 산업인 항공 우주 분야에서 요구되는 항공전자 분야에 대한 지식과 기술을 겸비한 양질의 전문 인력을 양성하는 학과입니다. 전자공학을 기반으로 항공전자 시스템, 항법 등의 분야를 연구, 학습하고 소프트웨어를 이용한 각종 시뮬레이션 기술을 습득하여 항공전자 분야의 전문가 양성을 목표로 하고 있습니다.

무인항공기학과

무인화 첨단항공기술의 미래를 선도할 전문가 양성을 목표로, 최첨단 항공 모빌리티 기술을 교육·연구하는 학과입니다. 전통적인 항공 우주공학의 탄탄한 기초를 바탕으로, 자율비행, 기체설계, 성능분석, 소음·진동, 전기추진, 로보틱스, 인공지능 등 미래 항공 모빌리티와 무인항공기에 필수적인 첨단 기술을 교육합니다. 또한, 국방·산업·연구기관과의 협력을 통해 실무 중심의 교육과 연구를 강화하며, 드론, eVTOL(전기 수직이착륙기), 스마트 항공 시스템 등 차세대 항공 산업을 주도할 전문가를 양성하고 있습니다.

학과 이슈

- 교수진의 활발한 프로젝트 수행·연구 중심의 학생 교육 진행
- 국방과학연구소, 한국항공우주연구원, 항공안전기술원 등 (대학원 진학 후 연구직) 주요 항공 분야 입사 다수
- 한국로봇항공기대회 대상, 자작모형항공기 경진대회 최우수상, UAM 올림피아드 최우수상 등 각종 경진대회 20회 이상 수상
- K-UAM 관련 대형 연구과제 15건 이상 수행 중
- 학과가 직접 첨단항공모빌리티 실증·교육·연구 센터인 태안군UV랜드 운영

항공산업공학과

차세대 산업의 중심인 항공 산업을 견인할 수 있는 전문적 능력을 갖춘 인재를 양성하는 학과로서, 학과 내의 세부 전공 트랙 과정 (운영 최적화, 데이터사이언스, 시험인증, 인간공학 등)을 설정하여 학생들이 복수 이상의 전공 트랙을 수료할 수 있도록 하여 '항공 산업 운영 전문 인력', '시스템 최적화 및 분석 전문 인력', '항공 시험 인증 및 시스템 검증 전문 인력' 양성을 목표로 하고 있습니다.



신소재화학공학과

신소재공학전공

모든 산업의 기초가 되는 소재에 관련된 학문의 교육을 담당하고 있습니다. 반도체 재료, 전자재료, 복합재료 등의 산업화의 기본을 이루고 있는 소재의 기술적인 이론과 응용분야를 다루고, 소재에 대한 다양한 이론을 소개하며, 이와 병행하여 이론적인 교육과 여러 실험 자재를 이용한 실험과 실습을 통해 소재의 기본적인 성질을 이해하고 실질적으로 응용할 수 있도록 합니다.

화학공학전공

자동화, 첨단화 되어가는 항공분야와 화학공업을 선도 할 수 있는 전문기술인을 배양합니다. 항공 추진체, 항공소재, 에너지, 고분자·경량 소재를 총괄하는 정유 및 석유화학 산업과 정밀화학 산업에 관한 학문을 공부하는 학과로 실제적인 지식을 습득함을 목적으로 하고 있습니다.

환경토목건축학과

사람의 삶의 질 향상을 위해 반드시 필요한 구조물, 경제적 하부 구조, 환경 등 전반적인 사회기반 시설물을 이해하고, 계획, 설계, 건설 및 운영, 연구를 중심으로 고찰하는데 그 의의가 있습니다.

건축전공

건축문화의 혁신과 건축 미래를 책임질 건축설계 및 건축공학 전문가를 양성합니다. 건축 계획, 설계, 역사, 시공, 구조, 재료, 환경, 설비, CAD 등 다양한 건축 관련 지식과 기술을 이론과 실습을 통해 배우게 됩니다. 이에 따른 건축 관련 자격증 취득과 학생 적성에 맞는 다양한 취업이 가능합니다.

토목공학전공

계속된 복지와 더욱 나은 환경을 조성하기 위해 필요한 가장 기초적인 학문으로 공항, 항만, 고속도로, 고속철도, 도시건설, 댐 등 초대형 복합구조물 뿐만 아니라 이를 건설하기 위해 필요한 교량, 도로, 터널, 상하수도 시설 등의 사회 기간시설물을 계획하고, 설계하고 시공하는 것을 배웁니다.

환경공학전공

지구환경과 기후변화를 공부하고 최근 대두되는 미세먼지를 조사하고 줄이는 방법을 배웁니다. 그리고 기후변화와 환경, 폐수처리와 자원 순환 등 환경과 관련한 종주적 학습을 통한 환경공학의 전문가를 양성하기 위한 학과입니다.

항공관광학부

한서의 내공,
관광분야의 현장감각을 지닌
글로벌 인재를 키웁니다.



항공관광학부 취업률 상위 학과
(23.12.31기준 정보공시)

호텔카지노관광학과

90.6%

항공관광학과 (승무원 양성)

국제화 시대에 부응하는 글로벌 문화감각과 전문적인 서비스 지식을 지닌 경쟁력 있는 항공관광 서비스 전문인력 양성에 공헌하고 투철한 서비스 마인드를 함양하며, 능숙한 외국어 구사능력을 배양하며 국제적 감각을 지닌 서비스인을 양성합니다.

▣ 학과 이슈

- 1, 2학년 단체 기숙사 생활
- 방과 후 원어민 교수님과 수업

학과 취업 현황(2024)

- | | | |
|------------------|--------------------|-------------|
| • 대한항공 : 29명 | • 아시아나항공 : 11명 | • 티웨이 : 12명 |
| • 에어프레미아 : 14명 | • 제주항공 : 9명 | • 진에어 : 3명 |
| • 이스타항공 : 4명 | • 에어부산 및 에어서울 : 5명 | |
| • 외국계 항공사 : 4명 등 | | |

2개년(2023-2024년) 누적 합격자 총 219명(중복합격 포함)



항공외국어학과

기초 외국어 교과목 이수 등의 전공 기초과정에서부터 항공산업 관련 분야에서의 전문 외국어(영어, 중국어, 일본어) 역량을 기르는 전공 심화과정의 교과과정을 통해 항공실무 전문능력을 배양하는 것을 교육목표로 교과과정을 운영하고 있습니다.

또한 중국, 일본의 자매대학과의 교환유학 프로그램(1년/2년과정)을 통해, 해당 국가의 문화와 실생활을 직접적으로 경험함으로써 다양한 분야의 실전 외국어 사용능력을 향상시킬 수 있는 기회를 제공하고 있습니다.



호텔카지노관광학과

관광산업의 핵심인 복합리조트(호텔, 카지노, 컨벤션, 아레나 등) 산업의 학문적인 연구와 실무적인 역량을 키워나갈 수 있는 현장 친화적인 교육시스템을 갖추고 있습니다.

‘국가직무능력표준(NCS) 카지노운영관리’ 교육과정을 도입하여 특화된 카지노 교육과정을 운영하고 있습니다.

또한, 중국 및 일본학과 복수(부)전공 제도와 교환학생 프로그램을 도입하였고, 다양한 호텔, 카지노, 관광분야 복합리조트 기업과의 업무협약으로 현장실습에서 취업으로 연계되는 차별화된 취업 시스템을 구축하였습니다.

학과 취업 현황(2023-현재)

- 인스파이어 엔터테인먼트 리조트 카지노딜러 55명,
리조트 및 회계 부문 5명
- 파라다이스시티 카지노딜러 22명
- (공기업) 강원랜드, GKL 그랜드코리아레저 카지노딜러 4명
- 파라다이스 카지노 워커힐 : 매니저 3명
- 제주신화월드 및 드림타워 카지노딜러 5명 등

※ MOU 기관으로 취업

• 실습 및 MOU 기관:

파라다이스시티, 인스파이어 엔터테인먼트 리조트, 파르나스호텔
제주, 노보텔앰버서더서울, 그랜드하얏트인천 등 다수



AI · SW학부

4차산업혁명에 늘어나는
AI 산업의 수요 속
실전형 융합인재를 양성합니다.

항공AI소프트웨어학과

IEEE/ACM Computer Science에서 권장하는 AI-SW 전공교육과정을 준수하면서, AI-SW 플랫폼기반 전공교육을 강화하고, 실무중심 교육을 위한 산학프로젝트, 인턴십, 오픈소스 SW 교육을 확대하여, 항공AI-SW 산업체의 수요기반 실전형 융합인재를 양성합니다. 또한 사물인터넷, 증강현실, 인공지능, 빅데이터등의 신기술의 이론 및 실습을 통하여 AI-HCT 소프트웨어 개발전문가 양성을 목표로 합니다.

학과 이슈

- KF-X 항공기개발 사업참여 방위산업청/KAI공동연구
- 공군 항공SW지원소, (주)파블로항공 등과 MOU 협력교육체계
- 전국 창의비행체 경진대회 동상 수상
- 한국로봇항공기 경연대회 장려상 수상

AI모빌리티학과

스마트 모빌리티 산업 중 자동차산업의 경우 전동화, 자율화, 연결화 분야의 SW 중심 이동체(SDV) 연구가 일반화되었습니다. 따라서 지상, 해양 및 항공 SDV 신산업 분야의 AI 융합 인재양성을 위하여 AI기반 자율화 및 SW 중심 모빌리티 구현을 위한 기초 이론의 교수와 실습, 그리고 산학연계된 프로젝트 중심교육을 통하여, 스마트 모빌리티 신산업을 선도할 창의적인 실무형 AI모빌리티 융합인재의 양성을 목표로 합니다.

AI로보틱스학과

시각, 언어, 음성처리를 위한 AI기술, 무인이동체의 자율주행, 외부환경을 인지하고 스스로 동작하는 AI 첨단로봇산업 분야를 선도할 AI-SW 로보틱스분야의 전문인재를 양성합니다. 특히 산업로봇 및 서비스로봇 플랫폼기반 서비스 수요를 반영한 빅데이터 분석, 인공지능 전공교육을 강화하고, 로보틱스관련 산학프로젝트를 통하여 실무형 AI-SW 로보틱스 관련 기술을 학습하여, 창의적인 실무형 AI로보틱스 융합인재의 양성을 목표로 합니다.





School of Health Science

보건학부

사람을 따뜻하게, 미래를 밝게
한서와 함께 미래를 책임질
보건의료인들을 기다리고 있습니다.

보건학부 취업률 상위 학과

(23.12.31기준 정보공시)

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 치위생학과 | 방사선학과 | 물리치료학과 | 간호학과 |
| 85.7 % | 83.7 % | 82.5 % | 81.7 % |

사회복지학과

저출생과 인구 고령화, 청소년 문제 및 가족 해체 등 사회문제를 해결하고 사회구성원들의 다양한 욕구를 충족시키며, 미래의 새로운 복지 수요에 대응할 수 있는 사회복지 전문인력을 양성합니다. 또한 청소년들의 문제를 심도 있게 접근할 수 있는 청소년 상담가를 육성합니다.

케어 매니저



다가올 초고령 사회에서는 노인인구의 증가와 더불어 노인 요양 수요도 증가할 것입니다. 케어매니저는 요양서비스 제공계획 수립, 요양 서비스를 제공하는 인력 관리, 서비스 모니터링, 서비스 효과성 평가 및 교육 등을 하는 노인복지 및 노인 요양 전문가입니다.

청소년 상담사



청소년의 행복과 균형 있는 성장을 위하여 일반 청소년과 위기청소년을 대상으로 전문적 상담, 보호 및 위기개입, 지역사회 기관 연계, 교육과 예방활동을 통합적으로 수행하는 청소년 상담 전문가입니다.

학과 소개

간호학과

보건의료 분야에 기여할 인재들의 경쟁력 강화를 위하여 다양한 지식을 기반으로 체계적인 간호 지식체의 확립을 위해 노력하고 있으며, 인간존중의 치료적 돌봄을 실천할 수 있는 간호인, 책임, 소통, 통합을 지향하는 간호 인재를 양성하고 있습니다.

학과 이슈

- 2023년도 하반기 간호교육인증평가 인증획득(2024~2029)
- 실습병원 : 고려대 안산병원, 순천향대 부속 서울병원, 순천향대 부속 부천병원, 분당차병원 등 다수

취업 기관

- 강북삼성병원, 분당서울대병원, 국립암센터, 가천대학교 길병원, 중앙대병원, 단국대병원, 인하대병원, 순천향대 부속 부천병원, 인제대 일산백병원, 차의과대 분당차병원 등

방사선학과

국내 최초 4년제 대학 방사선학과로서 방사선과 방사성 동위원소를 이용한 의료영상과 방사선을 활용하여 암(종양)치료를 담당하는 방사선 관련 보건의료인을 양성하고 있습니다. 세분화되고 전문화 할 수 있는 교육과 연구를 바탕으로 학생들에게 체계적인 준비와 자발적으로 참여하는 교육환경, 교수와 학생이 같은 목표와 도전 정신으로 학생들의 취업과 연결시키는 맞춤형 교육 · 특성화 교육을 실시하고 있습니다.

학과 이슈

- 2024년 제52회 방사선사 국가고시 전국 수석 배출

물리치료학과

전문성을 갖춘 물리치료분야의 지도적 인재를 양성하여 국민의 건강과 안녕에 기여하고 있습니다. 인체해부학 등 기초의학 과목을 통해 인체의 구조 및 기능에 대하여 이해하고 정형물리치료, 아동물리치료, 스포츠 물리치료 등의 다양한 물리치료 전문분야를 학습하고 국내 유수의 병원에서 임상실습을 통해 환자를 평가하고 치료하는 것을 경험합니다.

학과 이슈

- 2024년 물리치료사 국가고시 83% 합격(전국 평균 77%)
- 실습병원 : 신촌세브란스 강남세브란스병원, 서울보라매병원, 여의도성모병원, 건국대 아주대 인하대 병원 등

치위생학과

구강 건강증진에 기여할 치위생학의 이론과 응용방법을 학습하고 연구하며, 구강 건강증진 및 교육연구가, 예방치과 처치자, 치과 진료 협조자, 병원관리자 분야에 지도적 인재를 양성합니다.

학과 이슈

- 2024년 치과위생사 국가고시 97% 합격(2023년 국가고시 100% 합격)
- 2023년 치과감염관리사2급, 병원사무관리사(3급) 100% 합격
- 실습병원 : 서울대 치과병원, 고려대 치과병원, 경희대 치과병원 등

작업치료학과

작업치료는 신체적, 정신적 질환으로 장애가 있는 환자에게 의미 있는 치료적 활동인 '작업'을 통해 최대한 독립적으로 일상생활을 수행할 수 있도록 돋는 보건의료 전문분야입니다. 작업치료사는 아동, 성인, 노인을 대상으로 아동청소년 발달센터, 의료기관 등 여러 분야에서 일을 할 수 있어 폭넓은 분야로 진출이 가능합니다.

학과 이슈

- 2024년 작업치료사 국가고시 93% 합격(전국 평균 89.7%)
- 작업치료사 면허 외 보조공학사 면허, 감각발달자활사 자격증 취득 가능
- 세계작업치료사연맹(WFOT) 교육기준 인증(~2028년)

의료재활학과

장애인 친화 지향, 고령화 사회 등 국내에서 복지의 중요도가 매우 높아지며 의료재활과 관련한 테크놀로지와 서비스의 사회적 역할이 중요해지고 있습니다. 의료재활학과에서는 병원에서부터 복지 관련 기관과 의료기기 및 첨단 로보틱스에 이르는 관련 테크놀로지 산업체를 아우르는 넓은 스펙트럼의 진로 분야를 대상으로 전문 인력을 양성하고 있습니다.

학과 이슈

- 2023년 의자·보조기 기사 국가고시 100% 합격

취업 기관

- 세브란스병원, 국립재활원, 국립보훈병원, 근로복지공단 재활공학 연구소 등

수산생명의학과 (수산질병관리사 양성)

유용 해양(수산) 동식물의 생태·생리에 대한 기초지식을 습득함으로써 해양자원에 대한 이해와 질병 관리, 바이오 및 이와 관련된 산업 등 광범위한 지식을 교수하여 전문성과 창의성을 발휘할 수 있는 선도 지식인을 육성하며 수산질병관리사와 국제경쟁력 갖춘 해양 바이오 글로벌 리더 양성을 목표로 하고 있습니다.

취업 기관

- 국립해양생물자원관, 한독바이오주식회사, 한국화학연구소 등



School of Marine and Sport Sciences

해양·스포츠학부

높은 취업률, 지덕체(智德體)를
겸비한 전문 스포츠인의 산실



해양·스포츠학부 취업률 상위 학과
(23.12.31기준 정보공시)

경호비서학과 레저해양스포츠학과

88% **62.5%**

해양경찰학과

해양주권 수호, 해양 치안 질서 유지를 위해 헌신할 수 있는 해양경찰(공채, 특임, 간부후보, 기타 공안직공무원 등) 각 분야의 전문인력 양성 및 다양한 해양 관련 진로 진출에 필요한 실무능력 배양을 목표로 하고 있습니다.

레저해양스포츠학과

스포츠과학을 기반으로 하는 레저스포츠지도자를 육성하고 국제 경쟁력을 갖춘 글로벌 해양스포츠 전문지도자와 해양레저·스포츠·관광산업 기술 인력 양성을 목표로 하고 있습니다.

경호비서학과

전국에서 최초로 신설된 학과로서 광범위하고 다양화되는 안전·비서업무에 적응할 수 있는 인재를 양성하기 위하여 경호 관련(경호 학개론, 실무, 응급처치 등), 비서 관련(비서학 등), 무도 관련(유도, 경호 무도 등), 레저 관련(수영, 수상스키, 원드서핑 등) 등의 교육과정을 통해 이론, 실기를 체계적으로 습득하여 어떠한 분야에서도 잘 적응할 수 있는 경호비서인을 양성하는 데 그 목적과 목표를 두고 있습니다.

디자인융합학부

현실과 가상현실을 넘나드는 창의적·융합형 인재를 양성합니다.



디자인융합학부 취업률 상위 학과 (23.12.31기준 정보공시)

공간디자인학과

85.7%

영상애니메이션학과

80%

영상애니메이션학과

최근 2D애니메이션부터 VR, 메타버스까지 다양한 분야에서 급증하는 수요에 맞게 예술과 창의성을 바탕으로 이론과 실무 교육 중심의 전공 교육과정을 운영하고 있습니다. 디지털 기술 교육과 산업체 연계의 실무 및 창의·융합형 디지털 연계 교과과정 운영과 다수의 해외 우수대학과의 교육과정 협력을 통해 글로벌 디지털 영상 콘텐츠 산업분야 최고의 실무 전문가를 양성하고 있습니다.

학과 이슈

- 2023년 교육부와 한국연구재단이 주관하는 ‘인문사회 융합인재 양성사업’에서 글로벌문화 분야 참여대학 선정
- 2D 애니메이션 및 웹툰, 3D 애니메이션 및 VFX, 영상촬영 및 멀티 미디어 전공별 졸업작품 마이스터 교육과정 운영

취업 기관

- 애니메이션스튜디오H4, 이즈풀, 플레이워드게임즈 등



공간디자인학과

공간 디자인 분야의 원리와 기능 및 기술을 바탕으로 한 공간디자인 설계 및 시공 능력과 직무수행에 필요한 기술적 사고와 문제해결력을 기반으로한 창의·융합적 공간 사고능력을 배양하여, 뛰어난 전문성과 높은 실무기여도로 공간디자인 분야를 선도하는 공간 디자인 리더 양성을 목표로 하고 있습니다.



시각디자인학과

급변하는 정보화 시대에 있어 시각디자인분야는 시각적 언어의 소통과 미디어의 융합을 통한 커뮤니케이션의 수단으로, 21세기 문화 디자인시대의 새로운 사회적 패러다임으로 자리 잡고 있습니다. 이에 시각디자인학과는 시대요구에 부응하는 전인적 교육시스템으로 문화와 디자인, 정보와 디자인을 표방하는 전문 교과목을 설정하고, 창조적 사고와 예술적 감성을 지닌 디자이너를 양성하는데 그 목적을 두고 있습니다.

디지털산업디자인학과

우리가 생활에서 필요로 하는 다양한 제품들을 기능적인 동시에 감성적으로 디자인하는 학문으로써, 간단한 생활용품부터 가전, 주방, 운송 및 장비 기계까지 산업전반에 이루는 산업제품의 사용성을 고려하고 디자인프로세스 방법론을 통해 디자인 요소를 집중적으로 교육하며, 개인의 능력과 특성에 맞는 학습지도로 창의력을 키워 미래사회에 대응 할 수 있는 전문인력 양성을 목표로 하고 있습니다.

❤ 학과 이슈

- 미국 CES 2025 Innovation Awards(2025 CES 혁신상)
6년 연속 수상



문화콘텐츠학부

21세기에도 대체할 수 없는 콘텐츠의 힘
함께 새 시대를 이끌어나갈
크리에이터들을 찾고 있습니다.



문화콘텐츠학부 취업률 상위 학과

(23.12.31 기준 정보공시)

영화영상학과

83.3%

뮤직프로덕션학과

61.5%

미디어문예창작학과

문학에 대한 이론적 체계적 지식 습득을 바탕으로 기초 글쓰기 교육과 실용 글쓰기 교육 그리고 미디어 융합 글쓰기 교육을 병행합니다. 문학의 각 장르별 전문 작가 양성이라는 고유 영역을 중시하면서도, 각종 인쇄매체, 영상 매체, 멀티미디어 콘텐츠 직무를 수행할 수 있는 실용적 글쓰기 능력을 함께 교육하여, 출판 저널 광고 미디어 등 현대 뉴미디어 환경에 적합한 전문적 글쓰기 인재 양성을 목표로 하고 있습니다.

학과 이슈

- 조선일보 신춘문예 당선 • 경상일보 신춘문예
- 국제신문 신춘문예 • 한국일보 신춘문예 3년 연속 당선

문화유산보존학과

문화재에 대한 기본 지식을 바탕으로 유·무형, 매장문화재 전반에 관한 이론과 실무를 겸비한 현장 실무 중심 교육을 통해 매장문화재 발굴전문가를 양성합니다. 전통문화의 정신을 계승한 과학적이고 창의적인 보존과학 기술을 배양하여 문화재 보존과학 전문가로서 나아갈 수 있고, 박물관 미술관 전시기획 및 마케팅, 문화재 활용방법을 습득하여 박물관 미술관 학예사로 진출 할 수 있습니다.



영화영상학과

영화, 방송, 광고, 홍보 등 영상 전반의 이론과 실습을 통해 영화전문가로서 필요한 이론과 실습을 배우고 익히는 학과입니다. 다양한 영상 기획, 시나리오, 촬영, 조명, 편집 등 필요한 이론과 실습을 통해 영상 전문가 양성을 목표로 하고 있습니다.



뮤직프로덕션학과

다양해지는 대중음악 표현에 부응하기 위해 실용적 교과과정 및 실습을 바탕으로 연주전공은 보컬, 기타, 베이스, 신디사이저, 피아노 등의 탁월한 연주능력 향상에 목적을 두고 있습니다. 작곡 전공은 실용음악 작품의 분석을 통한 작곡 기법에 관해 깊이 있게 연구하며, 음악적 표현 능력을 넓혀, 방송, 콘서트, 광고, 인터넷 등 정보통신 사회에서 요구되는 연주 능력, 작곡 및 제작 능력을 배양하고자 합니다.

▣ 학과 이슈

[K-컬처 핵심 인재 양성]

- K-POP 작곡 및 프로듀싱을 통해 빌보드 차트와 음원 차트에서 우수한 성과 달성(뉴진스 - 이효형 프로듀서, 오마이걸 등)
- K-드라마, K-영화, K-게임, K-예능 등에서 음악 작곡, 음악 감독, 사운드 제작을 통해 K-문화 콘텐츠의 핵심 역할 수행(응답하라, 1박2일 등)

[영화·애니메이션·문화재보존·문화창작 학과들과의 협업을 통한 대규모 콘텐츠 제작 경험]

[교육부·한국연구재단 주관, <인문사회 융합인재 양성사업> '음악/공연' 학과 선정]



School of Liberal Studies

자유전공학부

현대사회를 이끌어갈 창의적이고 자율적인 인재를 양성합니다.

자유전공학과

현대사회를 이끌어갈 창의적이고 자율적인 인재양성을 위해 신설되었습니다. 학생들은 자율적인 전공선택을 바탕으로 항공, 공학, 인문 등 우리 대학에 마련된 모든 전공(**일부학과 제외**)과 융·복합 전공을 제한 없이 자신의 전공으로 설계할 수 있습니다. 전공선택 이후에도 자유전공학과 소속으로 학생회 활동, 학부 행사, 동아리 활동, 비교과 프로그램 등을 자체적으로 운영하는 특권을 누리게 됩니다. 이러한 특권을 바탕으로 자신의 미래를 자유롭게 설계하시기 바랍니다.

- 항공운항전공 선택자는 국외에서 비행실습을 진행할 수 있습니다.



학과 소개

입학과 동시에 취업을 확정하고 학업과 실무를 병행하여 3년 만에 학위를 취득합니다.

충남형계약학과

입학과 동시에 취업을 확정하고 학업과 실무를 병행하여 3년 만에 학위를 취득합니다.
충청남도 산업의 경쟁력 강화 및 지역 정주를 위한 충청남도 지역혁신중심 대학지원체계 RISE 사업의 일환입니다.

학생



- 입학과 동시에 취업 확정
- 학위기간 단축
- 장학금 혜택
- 현장실무형 수업

기업



- 조기인재확보
- 기업맞춤형 인재양성
- 맞춤형 교육과정 개설
- 직업훈련비용 절감

채용약정



1학년



입사



2~3학년



학위취득

★ 1~3학년 학생 등록금 50% (충청남도 RISE 사업 장학금 수혜)

첨단항공학과

첨단항공학과는 급변하는 항공산업의 패러다임에 대응하기 위한 융합형 인재를 양성하는 것을 목표로 4차 산업혁명과 뉴스페이스 시대에 대응하기 위해, 항공전자시스템, 항공기기계시스템, 무인 항공시스템, 항공모빌리티시스템, 항공데이터분석, 항공AI·SW 등 의 다양한 분야의 항공산업을 선도할 전문가를 양성합니다.

항공서비스경영학과

항공서비스경영학과는 다양한 문화에 대한 이해와 외국어 능력을 바탕으로 호텔, 리조트, 관광 및 항공서비스 산업 전반에 걸쳐 국제적인 서비스 역량과 실무 능력, 글로벌 경쟁력을 갖춘 전문 인재를 양성합니다.

모빌리티융합디자인학과

모빌리티융합디자인학과는 빠르게 변화하는 모빌리티 산업에 대응하기 위해 디자인과 기술을 융합한 교육을 제공합니다. 디지털기술, UX디자인, 미디어콘텐츠디자인, AI디자인 등을 기반으로 미래형 모빌리티 환경에서 요구되는 혁신적인 인재를 양성합니다.

만학도 전형

디지털융합학과 (야간)

4차 산업혁명 시대에 대응하는 융합형 인재를 양성하기 위해 디지털 기술과 디자인, 산업 현장 기반 실무 역량을 통합한 교육을 제공합니다. 인공지능, 빅데이터, UX/UI디자인, 스마트제조, 메타버스 등 첨단 기술을 기반으로, 다양한 산업과의 연계를 통해 창의적 문제 해결 능력과 융합 사고력을 갖춘 실무형 인재를 육성합니다.

충청남도 RISE 사업 지원으로 운영되는 평생교육학과로 30세 이상의 만학도, 재직자를 정규 학과과정을 통해 양성하는 성인학습자 중심 맞춤형 교육과정입니다.

★ 충청남도 RISE 사업 장학금 수혜 가능

※ 참여 기업별 세부 모집인원 및 기업정보는 추후 공지 예정