



2. 학과소개

인문사회대학


기독교학과

 기독교학과는 전문성을 기반으로 한 기독교 지도자 양성을 목표로 설립된 호서대학교 대표 학과이다. 학생들은 성서신학, 역사신학, 조직신학, 실천신학, 목회상담학, 기독교 교육학 등의 이론과 동시에 신앙 수련, 사회 봉사 및 집단 상담 등의 다양한 활동들을 통해 올바른 기독교 가치관과 윤리관을 갖춘 목회자와 선교사 및 다양한 분야의 기독교 지도자로 성장하게 된다.


한국언어문화학과

 한국언어문화학과는 한국언어문화의 융성과 한국어교육 및 한류문화의 세계화를 선도할 인재를 양성한다. 이를 위해 한국언어문화에 대한 전문 지식, 외국어로서의 한국어 교수 능력, 한류문화와 교육콘텐츠 전문제작 능력을 키울 수 있는 특성화된 교육 프로그램을 운영하고 있다.


영어영문학과

 영어영문학과는 국제화 시대에 경쟁력이 있는 인재로 성장할 수 있도록 외국어 능력뿐 아니라 인문학적 지성과 창의성을 개발할 수 있도록 교육과정을 운영한다. 영어학, 영미문학, 영어교육 그리고 관광에 대한 깊이 있는 이해를 도모하며, 동시에 실무영어 실력을 향상시킨다. 또한, 국내외 주요 호텔과 기업으로의 현장실습 기회, 해외 어학 연수 및 교환학생 프로그램 지원 등 다양한 경험을 제공한다.


중국학과

 중국학과는 단순한 어학을 넘어 시사, 무역 및 문화 등을 포함하는 실무적 중국어 능력의 제고를 기본 목표로하며, 중국 전문가에게 필수적인 중국의 정치, 사회, 경제 및 문화 전반에 대한 심도 있는 지식과 경험을 축적 시키는 과목들로 구성되어 있다.

법경찰행정학과

 법경찰행정학과는 지능정보화사회를 리드할 역량있는 경찰·경호·보안·법조 직역 최고의 전문가를 양성한다. 경찰·경호·보안·법학 융복합전공의 특성화 커리큘럼을 운영하여 시시대 최적화된 경찰·경호·보안·법학 분야의 폭넓은 전문지식과 직역별 실무지식을 습득할 수 있다.

산업심리학과

 산업심리학은 미래사회에서 가장 중요한 요소인 인간의 행동을 심리학적 사실과 원리에 기초하여 이해하고자 하는 학문이다. 본 학과는 산업상담 심리 분야와 산업조직심리 분야의 2-트랙으로 운영되며, 현장실무중심의 교육을 통해 4차 산업사회에 특성화된 심리서비스 전문인재를 양성하고 있다. 본 교육과정을 통해 전문상담교사, 청소년상담사, 직업상담사, 임상심리사, 인사조직심리사, 퍼실리테이터, 소비자전문상담사, 검색광고마케터 등의 자격증을 취득하고 현장형 심리서비스 전문인재로서의 진로를 개척할 수 있다.

사회복지학부



사회복지학부는 아동 및 청소년, 노인, 노숙인, 장애인, 여성 등 여러 인구대상층이 겪는 다양한 사회문제를 예방하거나 해결하기 위한 학문을 다루고 있다.

청소년문화상담학과



청소년문화·상담학과는 문화활동과 상담 전문가 양성을 목표로, 청소년의 의식과 문화를 깊이 있게 이해하고 분석·탐색하여 이에 대한 사회적 대응 방안을 연구하는 학과다. 학생들은 청소년학개론, 청소년여가지도론, 가족상담, 청소년지도실습 등 세분화된 교과과정을 학습하며 사회적 대응방안과 이해력, 분석력을 길러 나가고 있다.

미디어커뮤니케이션학과



미디어커뮤니케이션학과는 미래산업의 핵심으로 부상하고 있는 '미디어산업'과 '커뮤니케이션산업', '콘텐츠 산업'을 선도할 창의적 '미디어 아키텍트', '커뮤니케이션 디자이너', '콘텐츠 크리에이터' 등을 육성하는데 교육목표를 두고 있다.

유아교육과



유아교육과는 봉사하는 창의적 전문인 S·O·S (Service, Originality, Speciality) 양성을 목표로 2001년 설립되었다. 충실한 교육과정을 통해 교사로서의 전문적 지식과 기술을 겸비한 유능한 유아교사를 양성하고 있다. 교육부 사범계 평가에서 늘 A등급을 받아 내실있는 유아교육을 실시하고 있다.

항공서비스학과



항공서비스학과는 21세기 세계화 시대에 지구촌을 넘나드는 글로벌 인재 양성의 산실이 될 수 있도록 기업 맞춤형 교육과정을 운영

한다. 시대가 요구하는 국제적 수준의 항공 서비스 전문가로서 고객 서비스를 실현할 수 있는 맞춤형·현장형 교육을 실시하고 있다.

경영대학

글로벌통상학과



글로벌통상학과는 국제통상(International Commerce)의 개념적 이해의 토대 위에서 21세기 세계 시장을 이끌 글로벌 리더(Global Leader)라는 비전(꿈)을 지닌신개념의 '글로벌지역통상 전문가' 양성을 교육 목표로 한다.

경영학부



경영학부는 충청권 사립대 최대 규모의 단일 학부로 경영학트랙과 세무회계학트랙으로 운영하며, 기초이론부터 실습, 전공심화까지 다양하고 깊이 있는 교과를 제공한다. 전국 최초 경영시뮬레이션 실습 수업 운영, 자격증, 인턴, 현장학습, 해외파견 등 다채로운 비교과 프로그램으로 학생실무 역량을 극대화한다.


디지털기술경영학과




디지털기술경영학과는 "디지털비즈니스 분야에서 전문성과 실무역량을 갖춘 경영 인재 양성"을 목표로 하고 있다. 전공의 세부 분야로는 e비즈니스, 디지털콘텐츠비즈니스, 미디어마케팅 등으로 구성되어 있어 자유롭게 세부 분야를 선택하고 개인의 역량을 집중 개발할 수 있다.

생명보건대학


식품공학과

 식품공학과는 식품과학 및 생물학을 기초로 하여 관련 식품공학 및 생물공학 전반의 지식과 기술을 겸비한 전문 연구인 및 직업인 양성에 주력하고 있다.


제약공학과

 제약공학과는 우리나라의 제약 산업을 책임질 현장형 인재 육성을 교육 목표로 하여 제약 산업의 신약 및 제제 연구개발, 생산 및 품질관리, 영업 및 마케팅, 신약 평가 및 임상시험 등의 영역을 담당할 제약 전문 인력을 양성하고 있다.


화장품생명공학부

 화장품생명공학부는 미래가치형 화장품과학 교육과 함께 바이오의약 및 첨단 생명공학 기술에 대한 융합교육이 가능하도록 만든 특성화 학부이다. 특성화된 융합교육을 위하여 생명공학 분야, 화장품과학 분야의 교수진과 전문화된 교육과정, 그리고 현장적응형 실무교육을 위한 다양한 실험실 습실과 실습지를 보유하고 있다.


식품영양학과

 식품영양학과는 식품과 영양, 위생 및 급식 안전관리분야로 세분화 하여 특성화된 교육 과정과 연구 프로그램을 제공하여 인간의 건강유지 및 영양상태를 향상시키고 식생활 습관의 개선을 통해 국민 삶의 질 향상을 위한 학문연구와 실천 그리고 응용력을 발휘할 수 있는 전문인력 양성에 목표를 두고 있다.


물리치료학과

 물리치료학과는 Clinician, Professional, Scientist, Humanist 인재양성을 목표로 교육 프로그램을 운영하고 있다.


임상병리학과

 임상병리학은 질병 진단, 치료, 경과 및 예후 등을 결정하는데 필수적인 의료 정보를 제공하는 진단의학의 핵심 학문이다. 임상병리학과는 미래 보건 사회와 산업현장의 요구에 대응하는 실무인재를 양성하기 위해 질병 유전체 분야 전문 인력 양성, 생리 검사 분야 특화 임상병리사 양성, GLP 관련 비임상시험 전문 인력 양성을 학과 특성화 목표로 교육 프로그램을 운영하고 있다.

간호학과


 간호학과는 개인과 가족, 지역사회에서의 질병을 예방하고 건강을 회복,유지, 증진시킬 수 있는 전문지식과 능력을 갖춘 간호사를 배출하기 위한 실무중심의 교육 프로그램을 운영하고 있다. 특히 간호학과의 장학금 수혜 및 국내 우수 의료기관으로의 취업률은 전국 상위권이며, 삼성서울병원, 건국대학교병원, 단국대학교병원, 순천향대학교병원 등 국내 유수의 실습지를 확보하고 있다. 교육 및 실무 경력이 풍부한 교수진이 근거에 기반한 실무 교육을 제공하여 창의적 사회공헌형 간호인재를 양성하고 있다.

동물보건복지학과


 동물보건복지학과는 동물보건사 국가자격증을 비롯하여 반려동물관리사, 동물매개심리상담사, 실험동물기술원 등 다양한 자격증을 취득하여 동물관련 분야 전문가로 취업 및 창업을 할 수 있는 실용학문을 배운다.

공과대학


전기공학과

 전기공학과는 높아지는 전기에너지 수요와 복잡화되는 송배전시스템에 발맞추어 전기공학에 대한 기본이론과 다양한 응용 지식 및 기술을 교육하고 있으며, 사회에 공헌하는 전문인 양성을 목표로 한다. 전기에너지의 생산, 전달, 변환 및 소비 전반에 대한 전문 지식 전달을 목적으로 하는 교육 과정은 높은 전기기사 취득률 및 취업률을 보여주고 있으며, 전기시스템의 자동화, 지능화, 정밀화 및 고효율화를 위한 다양한 연구와 교육을 제공한다.


시스템제어공학과

 시스템제어공학과는 4차 산업혁명 시대에 대한 적응성과 응용능력 배양 및 지역사회, 국가에 공헌하는 창의 융합적 인재 양성을 목표로 한다. 시스템 이론 및 자동제어, 신호 처리, 컴퓨터 제어 그리고 전기, 전자 및 SI 관련 소프트웨어 이론 및 실습 등을 배우고 활용할 수 있는 교육 프로그램을 운영하고 있다.


안전보건학과

 안전보건학과는 현대 산업사회의 각종 위험요소를 규명하고, 재해를 예방 및 제어할 수 있는 전문적인 공학지식을 배양한다. 산업안전보건법, 중대재해처벌법 및 연구실안전관리법 등 법적으로 권한이 크고 의무 채용이 보장된 학과로 국가 안전에 없어서는 안 될 안전관리자, 보건관리자 등 필수 인재를 양성하고 있다.


소방방재학과

 소방방재학과는 국내 4년제 대학 중 최초로 신설된 학과로서 화재 및 각종 재난의 원인을 규명하고, 이에 대한 대책과 예방관리를 위한 전문지식을 갖춘 유능한 소방방재 전문 인재를 육성하고 있다. 또한, 소방방재전문가 과정인 석·박사 과정을 국내 최초로 신설하였으며, 다양한 분야의 전문가들이 함께 연구하고 있다.


화학공학과

 화학공학과는 전통적인 화학공학을 바탕으로 정밀화학, 에너지/환경기술, 기기분석, 나노재료, 반도체공정 등 첨단 공학 분야뿐만 아니라 환경, 화장품, 의약 등 생활에 필요한 화학분야에 이르기까지 다양한 분야의 기술개발, 공정설계, 운전 및 관리의 중추적 역할을 담당할 창조적 실무형 화학공학도를 양성하고 있다.


건축토목공학부

 건축토목공학부는 사회에서 요구하는 우수한 건설 전문기술인의 양성을 목표로 첨단과학기술을 이용하여 편안하고 기능적이며 안전한 시설물을 공학적으로 설계하고 건설하기 위한 다양한 분야에 대해 교육하고 있다.


환경공학과

 환경공학과는 자연과학과 환경공학의 융합적 교육을 바탕으로 대기오염제어, 수질오염처리, 상하수처리, 폐기물관리, 독성물질처리, 토양·지하수오염처리 분야에 대한 오염물질 발생에서부터 처리·제어·복원·관리 등 실무 중심 인재와 설계에 관한 전문 인력을 양성한다.


건축학과

 건축학과는 국제적인 수준의 건축사 양성을 위한 5년제 교육과정으로 구성되어 있으며, (사)한국건축학교육 인증원(KAAB)의 건축학교육 인증을 충남 지역 사립대학으로서는 최초로 취득하여 교육 프로그램의 우수성을 인정받고 있다.


기계자동차공학부

 기계자동차공학부에서는 충실한 전공 교육과 공학인증제 참여, 다양한 비교과 프로그램 운영을 통하여 한국의 기계·자동차 산업에서 요구하는 미래의 창의적 기계 공학도를 육성한다.


정보통신공학부

 정보통신공학부는 4차 산업혁명 시대의 중추 기술인 정보기술(Information Technology)과 통신기술(Communication Technology)을 근간으로 H/W 및 S/W 분야 인재 양성을 목표로 한다.


전자재료공학과

 전자재료공학과는 21세기 주력산업 분야로 발전하고 있는 전기전자 부품/소재 산업에 필요한 신소재공학과 전기/전자공학의 융·복합적 사고를 갖춘 창의적 인재 양성에 주력하고 있다. 수학, 물리학, 화학 등 공학 전반의 기초 교과목, 재료과학, 열역학, 결정구조, 금속/세라믹/전자재료 등 신소재 공학의 핵심교과목, 그리고 전기전자회로, 전자기학, 기초프로그래밍 등 전기/전자공학의 기초 교과목 교육을 제공한다. 이러한 교과과정을 거쳐 융·복합 창의인재로 성장한 학생들은 졸업 후에 반도체, 디스플레이, 나노, 태양에너지, 전기자동차, 바이오, 첨단 의료장비 등 다양한 전자 소재 및 부품 기업 및 연구소에 진출할 수 있다.

신소재공학과


 신소재공학과는 반도체, 나노, 금속, 세라믹 등 다양한 소재의 학문적 기초를 이해하고, 전자, 자동차, 신재생에너지, 4차 산업 등 사회가 요구하는 특성화된 소재 기술에 대한 전문성을 갖춘 인재를 양성하고 있다.

자동차ICT공학과


 자동차ICT공학과는 자동차와 ICT를 융합한 스마트카에 핵심기술인 제어, 센서, 설계와 역학, 전자 및 전기시스템, 임베디드시스템, 프로그래밍, 인공지능을 교육하고 있다.

시용합대학


로봇공학과

 로봇공학과는 기계설계, 전기전자, 프로그래밍 등이 유기적으로 결합된 창의적 융합교육을 목표로 지능형 로봇 및 스마트팩토리 분야의 전문 인력을 양성한다. 감지와 인지, 가동성, 기계구조 동역학적 모델링 및 해석, 인공지능과 딥러닝, 임베디드 시스템 등의 기술이 융합된 체계적인 교육을 제공하고 있다.


빅데이터시학부

 빅데이터, 인공지능은 4차 산업혁명 시대에 가장 각광받고 있는 분야로서, 빅데이터시학부에서는 이와 관련된 전문 지식과 현장에서 활용할 수 있는 실무능력을 키우는데 중점을 두고 있다. 졸업 후에는 데이터 분석, 고객 정보분석, 고객 관계관리, 마케팅, 생산관리, 품질관리, 경영분석 등 다양하고 폭넓은 진로를 선택할 수 있다.


컴퓨터공학부

 IT기술을 기반으로 모든 산업 구조가 대전환되는 디지털 트랜스포메이션 시대 흐름을 이끌어 갈 인재 육성을 위해 3개의 교육트랙(인공지능, 사물인터넷, 정보보호)을 운영한다. 소프트웨어지식을 사회에 확산하고 스스로 행동하는(소확행) 인재의 육성 목표로 다양한 분야의 지식과 경험을 습득할 수 있는 교육을 진행한다.


게임소프트웨어학과

 게임프로그래밍, 게임기획과 가상현실(VR), 증강현실(AR) 등, 첨단기술의 융합을 바탕으로 게임 업계가 필요로 하는 맞춤형 인재를 양성한다. 또한 단순히 게임관련 기술과 업무만 배우는 것이 아니라 “이해하고 화합하는 인재”를 양성하기 위한 교육을 제공한다.

전자공학과


 전자공학과는 삼성전자, 현대자동차 등 세계적인 기업들이 위치한 지리적 경쟁력을 바탕으로 급변하는 산업 구조에 유연하게 대처하기 위하여 아날로그 및 디지털 회로, 반도체, 통신, 제어 및 자동화, IoT, 그리고 인공지능 분야에서 창의적이고 도전적인 엔지니어 양성을 목표로 하고 있다.

반도체공학과


 반도체는 현대산업의 핵심 소자로서 대부분의 전기·전자·기계장치에 사용되고 있으며, 특히, 인공지능, 사물인터넷, 빅데이터 등 4차 산업혁명의 중심으로 그 수요가 급격히 증가하고 있다.

예체능대학


사회체육학과

 사회체육학과는 생활체육 현장에 필요한 체·지·덕을 고루 갖춘 전문 인력을 양성하여 이들이 건강한 국민의 삶과 사회를 구현하는데 기여할 수 있도록 한다. 또한, 문화체육관광부장관이 지정한 ‘생활스포츠지도사 연수원’과 ‘유소년스포츠지도사 연수원’을 운영하고 있어 학생들이 본교에서 해당 자격을 취득할 수 있다.


골프산업학과

 골프산업을 고부가가치 및 신성장 동력 산업으로 인식되는 현 스포츠 시장에서 골프산업을 주도할 수 있는 전문 인력을 양성하는데 목표를 둔 학과다.


시각디자인학과

 합리적 과제해결을 위한 이론적 체계의 습득과 디자인 방법 및 프로세스, 실기교육을 통한 창조적 조형 능력의 개발을 통해 21세기 급변하는 산업환경에 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 배양하고, 전통적 디자인과 새로운 디자인의 융합을 통해 창의적 디자인 결과물을 도출할 수 있는 디자인 전문 인력을 양성하고 있다.


산업디자인학과

 산업디자인학과는 4차 산업혁명에 기반한 글로벌 혁신 디자인 전문가를 배출하기 위하여 디자인 국제화 교육(Globalization), 지역 사회 공헌형 교육(Society), AI 콘텐츠 개발을 통한 신정보 융합 디자인 교육(Contents)의 3가지 프레임의 체계적인 전문 교육 과정을 구축하였다.


실내디자인학과

 국내 실내디자인 관련 학과 중 최고의 역사를 자랑하는 호서대 실내디자인학과는 견고한 교육과정과 차별화된 교육 프로그램, 그리고 다양한 실습기자재를 갖춘 최상의 교육환경을 기반으로 다원적 사고를 갖추고 공간디자인 혁신을 주도하는 인재를 양성하고 있다.


애니메이션학과

 애니메이션학과는 1999년 설립되어 졸업생들이 애니메이션 및 영상 콘텐츠 관련 업계에 폭넓게 진출하여 활약하고 있는 전통 있는 학과로서 첨단 애니메이션 기술, 컨셉아트, 스토리텔링, 창의력, 융합적 사고를 갖춘 4차 산업혁명 시대의 애니메이션 전문가 양성을 목표로 한다.


문화영상학부

 문화영상학부는 영상미디어트랙과 문화콘텐츠트랙으로 구성되어 영화, 방송, 공연, 전시, 축제, 연애매니지먼트, 1인 미디어, 모바일콘텐츠, 스토리텔링, 출판, 게임, 광고, 미디어 등 문화콘텐츠산업 전반에 걸친 다양한 전문지식과 실무능력을 배양한다.

공연예술학부(실용음악트랙)


 2022년부터 새롭게 출범한 [뮤직퍼포먼스 & 프로듀싱]은 기초 연주 관련 앙상블, 전공 실기, 위클리콘서트, 온라인 라이브 콘텐츠 제작을 기본으로 진행하며 이에 더하여 작편곡, EMP, 레코딩&사운드디자인, 프로듀싱 등 뮤직 프로덕션 전반을 집중적으로 교육한다.

공연예술학부(연극트랙)


 연극트랙은 연극을 배우는 과정을 통해 창조적이고 자율적인 공연예술인 양성이 목표이다. 맞춤·선택형 교육을 통해 TV, 영화, OTT, 뮤지컬 등 멀티 예술가를 육성한다. 연기 실기 수업과 무대·조명 기술 등 실제 현장에서 필요한 역량을 강화하기 위해 실습 및 실기 수업을 확대하였다. KBS <오아시스> 드라마 공식 오디션을 진행하여 학생들이 직접 출연하는 등 현장과의 교류도 활발하게 진행되고 있다.

미래융합대학


안전공학과

 안전공학과는 산업안전보건법과 화학물질관리법에서 요구하는 법정교육 지정 전문기관으로서 안전교육을 진행할 수 있는 국내 유일의 학과다.

기계CT공학과

 기계CT공학과는 4차 산업혁명에 대응하여 기계, 정보통신, 반도체, IT를 기반으로 미래 기술형 융복합 인재를 양성하고 있다.

사회복지상담학과

 사회복지상담학과는 저출산, 고령화 사회의 다양한 개인 및 사회적 위험에 전문적인 개입을 실천할 수 있는 창의적인 사회서비스 전문 인력을 양성하고 있다. 사회서비스 관련 유망 국가자격증인 사회복지사 1급 및 청소년 상담사 3급 자격증을 취득하기 위한 두 가지 코스의 전문 융합형 교육과정을 운영하고 있다.