

교육-산학의 새로운 지평을 여는
상명대학교

상명
대학교
University

www.smu.ac.kr

서울캠퍼스 서울시 종로구 홍지문 2길 20 상명대학교(우편번호 03016) Tel. 02 2287 5196

천안캠퍼스 충청남도 천안시 동남구 상명대길 31 상명대학교(우편번호 31066) Tel. 041 550 5026



세계상의
영씨가 되고
날 밝은 곳
되리라

상명
University

무한한 상상력의 상상혁명대학교!
미래인재 양성의 산학연계대학교!
세상을 이끌어갈 산업혁명대학교!

산업연계 교육활성화 선도대학(PRIME) 선정
잘 가르치는 대학(ACE) 선정
대학 특성화사업(CK) 8개 사업단 선정



www.smu.ac.kr

SANGMYUNG

글로벌 에이스를 키웁니다!

1 정부와 언론에서 인정하는 대학

- 2016 산업연계 교육활성화 선도대학 [프라임] 선정(3년간)
- 2016 고교교육 정상화 기여대학 지원사업 선정(2년간)
- 2015 '잘 가르치는 대학' [ACE] 선정(4년간)
- 2016 대학 특성화 사업 8개 사업단 선정·운영(2014년부터 5년간)
- 2016 진로·취업지도 선도 시범대학 선정
- 2016 중앙일보 대학평가 교육중심 우수대학 선정
- 2016 교육부, K-MOOC(한국형 온라인 공개강좌) 참여대학 선정
- 2013 교육역량강화 지원사업 선정

2 장학금 혜택이 큰 대학

- 성적우수장학금, 사회봉사장학금 및 특성화장학금, 프라임장학금 등 다양한 교내·외 장학제도 운영
 - 서울캠퍼스 100여 개, 천안캠퍼스 90여 개의 다양한 각종 장학금 운영
- 큰 규모의 장학금 재원 확보
 - 서울캠퍼스 2014년 192억 원, 2015년 196억 원
 - 천안캠퍼스 2014년 197억 원, 2015년 205억 원
- 등록금 5년 연속 인하 및 동결(교육비 부담 최소화)
 - 서울캠퍼스 2012학년도 7.0%, 2013학년도 2.5% 인하, 2014~2016학년도 동결
 - 천안캠퍼스 2012학년도 7.0%, 2013학년도 3.5% 인하, 2014학년도 0.1% 인하, 2015~2016학년도 동결

3 특성화를 추구하는 대학

2016년 산업연계 교육활성화 선도대학 [프라임] 선정
2014년 교육부 주관 대학 특성화 지원사업 7개 사업단 선정
2016년 1개 사업단 추가 선정

- 서울캠퍼스**
 - 글로벌 강소기업을 위한 신홍시장 수출마케터 양성 사업단
 - 청소년 행복교육 전문인력 양성 특성화 사업단
 - K-Culture 선도 한국역사유산콘텐츠 창의인재 양성 사업단
 - 행복가족 구현을 위한 가족복지전문가 양성 사업단
- 천안캠퍼스**
 - 산업연계 교육활성화 선도대학 프라임 사업
 - 창조경제를 선도하는 융합형 창의디자인 인재 양성 사업단
 - 창조경제 기술 융합형 환경생태 인프라 형성을 위한 창의인재 양성 사업단
 - NCS기반 Smart Theater Art & Tech분야 STAR형 창의인재 양성 사업단

4 주목할 만한 학과가 많은 대학

서울캠퍼스



글로벌경영학과

‘글로벌 강소기업을 위한 신흥시장 수출 마케터 양성 사업단’



글로벌 시장 창출을 지향하는 상명대학교 글로벌경영학과는 교육부 주관 “수도권대학 특성화 사업”에 선정되어 연간 9억7천만 원 5년간 48억 원을 지원받아 차별화된 교육 프로그램으로 “K-Biz 선도 글로벌 비즈니스 전문가”를 양성합니다. 무엇보다도, 상명대학교 글로벌경영학과에서는 ‘혁신 지향 글로벌 비즈니스 관리자’, ‘도전 지향 신흥시장 개척 수출 마케터’, 그리고 ‘성과 지향 글로벌 강소기업 비즈니스 리더’ 육성을 위해 매진하고 있습니다. 구체적으로, 글로벌 비즈니스와 무역 최전선에서 이루어지고 있는 생생한 현장 경험을 학습할 수 있도록 미국, 중국, 인도네시아, 베트남, 캄보디아, 미얀마 등 여러 국가에서 활동하고 있는 국내·외 기업들과의 협약을 통해 다양한 인턴십/취업 연계 프로그램을 운영하고 있습니다. 또한, 글로벌 무역 전시회 참여 프로그램, 신흥시장 침투 전문가 양성 프로그램 등을 강화시켜 나가고 있으며, 무역 벤처 SM Global을 설립하여 수출 마케팅 프로세스의 직접 수행을 확대하고 있습니다. 그리고 학부생들의 학업 매진을 돕고자 다양한 특성화 장학금을 지급하고 있을 뿐만 아니라 글로벌 비즈니스 기초 역량을 쌓도록 하기 위해 영어 및 제2외국어 능력 향상을 지원하고, 원산지관리사/국제무역사 등 주요 자격증 취득을 강조하고 있으며, 글로벌 비즈니스 관련 직무 전문 프로그램, 맞춤형 취업 역량 강화 프로그램 등을 활발히 운영하고 있습니다. 상명대학교 글로벌경영학과는 K-Biz 리더와 함께 합니다.

교육학과

‘청소년 행복교육 전문인력 양성 사업단’



「연간 6억 원 5년간 총 30억 원을 지원받아 재학생 1인당 약 300만 원의 교육비 지원」 상명대학교 교육학과는 특성화 사업 선정에 따라 1+1 국가자격증(교원, 평생교육사, 청소년지도사, 청소년상담사) 취득 지원 교육과정 운영, 산학연계형 교과목 운영 및 현장 전문가를 활용하여 이론과 실전을 접목시킨 교육, 해외 우수 청소년기관 인턴십 지원(학기당 12명, 독일 University of Leipzig 명의 수료증 제공), 지역사회 청소년 기관 및 행복 학교 만들기 인턴십 지원, 재학생 대상 장학금 지급, 첨단전용강의실 구축을 통한 수업 내 교수-학습 상호작용 강화, 재학생 1인 1스마트패드 지원, 학생자율 프로그램 운영을 통한 재학생 역량 강화, 꿈오디션·미래인재포럼·교육현장탐방 등 다양한 활동을 통하여 청소년 행복교육 전문인력을 양성하고 있습니다.

역사콘텐츠학과, 지적재산권학과

‘K-Culture 선도 한국역사유산콘텐츠 창의인재 양성 사업단’



상명대학교 역사콘텐츠학과와 지적재산권학과는 연간 3억 원, 5년 동안 총 15억 원을 지원받아 특성화 우수학생 장학지원을 확대하고, 전자출판과 3D프린터 등 멀티미디어 실습실 장비 지원, 특성화 현장연계 교육 및 실습, 해외연학 지원, 캡스톤디자인 교육 및 개발, 산학연계 취창업프로그램 설계와 취업동아리 활동 지원, 진로분야별 졸업생·재학생 간의 네트워킹 강화 등 평생지도교수제를 중심으로 체계적인 학부생 진로관리 시스템을 마련하였습니다. 한국의 역사와 전통문화에 기반을 둔 글로벌 역사콘텐츠를 꿈꾸며, 학생들의 창의적 역량 강화를 위한 인문학 및 정보기술을 겸비할 수 있는 융복합 교육과정을 운영합니다. 이를 통해 역사유산 스토리텔링 및 콘텐츠 기획, 문화기술 헤리티지 활용 및 문화관광 기획, 콘텐츠 저작권관리 분야의 전문가를 양성하여 전통문화의 활성화, 세계를 겨냥한 한국형 문화콘텐츠 비즈니스 확대, 한국역사유산콘텐츠를 통한 글로벌 문화융성을 실현하는 데 그 비전을 두고 있습니다.

가족복지학과

‘행복가족 구현을 위한 가족복지전문가 양성 사업단’



상명대학교 가족복지학과는 교육부에서 추진하는 “수도권대학 특성화 사업”에 선정됨으로써 연간 3억 원의 비용을 지원받아 “행복가족과 이를 통한 사회통합의 구현”이라는 사업단의 비전을 설정하고 ‘창의적’, ‘실무형’, ‘전문성’의 핵심역량을 지닌 가족복지전문가 양성을 목표로 합니다. 창의적 실무형 가족복지전문가 양성을 위해 세 축(핵심교과목 표적화, 자기주도적 활동의 고도화, 현장경험 내실화)으로 구성된 전략에 기반한 교육과정을 구성하고 상호 연계하여 운영하고 있습니다. 사업단의 교육 프로그램 및 학부생 지원 사업으로는 특성화 장학금 지원, 국내 현장학습, 국내·외 인턴십 지원, 해외연수, 행복가족지원센터(Happy Family Support Center), 취업 및 학습동아리 지원, 외부전문가 특강 사업이 있으며, 이를 통해 현장 실무 경험 제고 및 다양한 분야의 학문적 지식 습득 등 학생들의 교과, 비교과 활동의 전반적인 부분을 지원하고 있습니다.

천안캠퍼스



PRIME 학과 :



소프트웨어학과, 전자공학과, 휴먼지능로봇공학과, 시스템반도체공학과, 스마트정보통신공학과, 그린화학공학과, 정보보안공학과

“산업연계 교육활성화 선도대학(PRIME) 사업”

[스마트 IoT 세부분야 = 미래 산업 수요분야 + 상명대학교 강점 분야]
상명대학교 PRIME 학과는 총 7개 학과(소프트웨어학과, 전자공학과, 휴먼지능로봇공학과, 시스템반도체공학과, 스마트정보통신공학과, 그린화학공학과, 정보보안공학과)로 구성되어 있으며, 2016년 교육부의 산업연계 교육활성화 선도대학으로 선정되어 3년간 매년 50억 원을 지원받게 되었습니다. PRIME 학과에서는 전체 재학생 장학금 지급률 80%(안), 학년별 설계실 운영 및 당일과제 완료제 도입, 학부생 1인 1PC 지원, 학부생 1인 1실험장비 지원, 모든 교과과정을 실무위주의 PBL 설계교과목으로 개편, 마이크로 튜터링 프로그램 멘토 제도 운영, 고급 인력 양성을 위한 Top Engineer 프로그램 운영, 방학 중 기숙형 집중 교육 프로그램, 매학기 설계 결과물을 통한 PRIME 설계 경진대회 개최, 설계 결과물의 체계적 관리를 위한 포트폴리오 DB 운영, 취업역량을 강화하기 위한 각종 취업프로그램 등을 운영합니다.

텍스타일디자인학과 / 산업디자인학과



“창조경제를 선도하는 융합형 창의디자인 인재 양성 사업단”

텍스타일디자인학과와 산업디자인학과로 구성된 특성화사업단으로 CK-1 지방대학 특성화 사업에 선정되어 2014~2018년간 매년 3억 원(5년간 15억 원)을 지원받고 있습니다. 두 학과는 각각의 고유한 전공특성을 살리고 Smart Living Design 연계전공을 학습할 수 있도록 다전공제도를 도입하여, 복수 학위를 취득할 수 있습니다. ACA/ACU 국제그래픽디자인인증센터에서 국제자격증을 취득할 수 있고, 이를 기반으로 특성화사업단의 다양한 프로그램에 참여함으로써 통합적인 문제해결 능력향상과 경쟁력을 높이기 위한 융합형 창의디자인 인재 양성 프로그램을 지원하고 있습니다. 취·창업 프로그램으로 브랜드 활성화를 위한 전시, 시제품 제작, 기업체 연계, 브랜드 국제화 진출 등의 기회를 확대하고 있으며, 프로젝트연계교육, 현장실습연계교육, Mini-Lab 프로그램 등을 통하여 실무능력 향상을 위한 프로그램을 운영하고 있습니다.

환경조경학과 / 건설시스템공학과



“창조경제 기술 융합형 환경생태 인프라 형성을 위한 창의인재 양성 사업단”

환경조경학과와 건설시스템공학과로 구성된 본 특성화사업단은 2014년~2018년 매년 12억 원(5년간 60억 원)을 지원받아 지역요구에 부합하는 학부교육특성화를 진행하고 있습니다. 본 사업단은 지역재생 및 친환경 지역개발의 광역적인 친환경 국토개발 및 환경 복원에서부터 녹지네트워크, 인공지반녹화, 도시환경 색채 및 공공시설 디자인 등 세부 영역에 이르는 도시 및 지역공간형성 및 개발에 창의적인 인재양성을 목표로 하고 있습니다. 전체 재학생 장학금 지급률 80%, 학년별 창의설계소모임 운영, 학부생 1인 1자격증 취득 의무화, 실무위주의 PBL 설계교과목 운영, 튜터링 프로그램 및 멘토 제도 운영, 고급 인력 양성을 위한 학·석사연계과정 강화, 방학 중 기숙형 집중 교육 프로그램(영어, 자격증 대비), 1인 1기업 현장학습 및 인턴십 의무화 등을 운영하고 있습니다.

무대미술학과



“NCS기반 Smart Theater Art & Tech분야 STAR형 창의인재 양성 사업단”

무대미술학과로 구성된 본 특성화사업단은 교육부의 CK-1 대학특성화사업에 선정되어 2016년~2018년간 매년 3억 원(3년간 9억 원)을 지원받아 학부교육 특성화를 진행하고 있습니다. 본 사업단은 무대미술과 기술 전 분야의 NCS학습모듈을 개발하였으며, 이를 기반으로 공연, TV, 영화, 스마트미디어를 위한 첨단 무대미술과 기술 분야의 현장실무중심 전공교육과정을 운영하며, 졸업 후 문화예술 STAR Designer가 될 수 있도록 교육하고 있습니다. 특히 뮤지컬, TV드라마와 같은 한류콘텐츠 제작을 위한 현장실무 교육을 위해 지상파방송국과 공공극장 등과의 교류협력 기반을 통한 현장실습 프로그램을 운영하고 있으며, 스마트미디어 콘텐츠 제작을 위해 홀로그램, VR(가상현실) 등의 첨단 기술 교육도 진행하고 있습니다. 또한 학년별 자기주도학습 교육 프로그램인 Self EDU Hierarchy와 특성화 졸업인증제인 ISO1200 프로그램을 통해 안정적으로 특성화 교육프로그램을 운영하고 있습니다.

인문사회 과학대학

인문콘텐츠학부

역사콘텐츠학과

역사콘텐츠학과 교육목표는 역사학 지식을 바탕으로 사회에서 필요로 하는 인문학적 기획 능력을 갖춘 인재의 양성입니다. 이를 위하여 역사를 탐구하여 폭넓은 역사지식을 습득하고 바람직한 역사인식을 함양하며, 아울러 그 지식과 시각을 창의적으로 활용할 수 있는 능력을 배양하고 있습니다. 또한, 2014년도 수도권 대학특성화사업에 K-Culture 선도 한국역사 유산콘텐츠 창의인재 양성 사업단으로 선정되어 5년 동안 다양한 장학금 혜택과 학업 및 취업지원을 받을 수 있습니다. 역사 연구와 교육 분야의 다양한 전문가들을 양성하고, 역사 콘텐츠 기획 전문가와 문화유산 콘텐츠 기획 전문가 등을 양성하여, 역사와 문화를 다양한 방식을 통해 창의적으로 활용하여 우리 사회에 기여할 수 있는 인문학적 소양을 갖춘 인재의 양성을 위해 노력하고 있습니다. 또한, 학부 및 대학원 졸업생 1,369명은 졸업 후 다양한 분야로 진출하여 활동하고 있습니다.

주요 프로그램 · 매 학기 정기학술답사 및 방학기간 해외학술답사 프로그램 실행 · 학과 전공학회 프로그램을 통한 전공지식 및 외국어(영어, 중국어, 일본어) 능력 습득 · 학과 취업 동아리 프로그램을 통한 학생 주도적 취업능력 개발

졸업 후 진로 · 연구교육 분야 : 대학교수, 중등역사교사, · 박물관 분야 : 국공립 박물관 학예사, 문화재청 학예사 · 공무원 분야 : 국사편찬위원회 등 역사관련 공공기관 공무원, 문화재청 공무원, 각 지자체 소속 학예사 · 출판 분야 : 역사를 출판 기획자, 역사물작가, 인문학도서 출판 기획자 · 문화관광 분야 : 역사문화 관련 테마여행 및 관광상품 기획자, 고궁 및 문화재 답사 전문가 · 방송언론 분야 : 역사 프로그램 기획자, 역사문화 방송콘텐츠 제작자, 방송작가, 기자

전화번호_02 2287 5042



지적재산권학과

21세기 핵심산업으로 부각되는 콘텐츠 산업은 콘텐츠의 창작 및 기획, 제작 그리고 유통 과정을 거치며 다양한 지식을 요구하고 있습니다. 이에 지적재산권학과는 문화콘텐츠 기획, 제작 및 유통에서 발생할 수 있는 전반을 다룰 인재들이 필요한 시대에 콘텐츠의 기획, 제작과 유통에 필요한 저작권법적인 문제 해결을 위한 법률적 역량과 기술적 이해를 가진 융합형 전문가를 양성하는 것을 목표로 합니다. 현재 지적재산권학과는 특성화 사업을 이끌어가는 학과로서 다양한 활동을 추진하고 있습니다. 문화체육관광부 산하 기관들, 사단법인 저작권 단체 등의 유관된 기업에 취업하거나 네이버(Naver), 다음(Daum)과 같은 파생된 산업에 취업하는 등 다양한 분야의 진출 기회가 있습니다. 또한, 법무법인을 비롯하여 우리나라에 현재 300개 정도 있는 온라인 서비스 사업자(Online Service Provider)에서 전문가로서 활동할 수 있습니다.

주요 프로그램 · 특성화 관련 해외 유관기관 연수 프로그램 지원 · 다양한 해외 어학 연수 지원 · 지적재산권 관련 자격증 취득 지원 · 지적재산권 관련 논문공모전 지원

졸업 후 진로 · 저작권집중관리단체 및 저작권관련업체 등 · 법무법인, 특허법인 등 · 대기업 및 중소기업의 법무부서 · 저작권 온라인 서비스 업체

전화번호_02 2287 5234



문헌정보학과

문헌정보학은 인간의 지적 활동에 필요한 지식과 정보의 수집, 축적, 검색 및 전달을 위한 지식커뮤니케이션 현상에 학문적 기초를 두고 있으며, 문헌정보학과는 문헌정보의 전문적 지식과 소양을 갖춘 정보전문가를 교육하며, 현장감 있는 교육과 첨단 정보기술 습득을 통한 실무형 정보전문가를 양성하고, 각 분야의 정보 및 문헌을 처리하기 위한 학제적 연구와 응용을 위해 인접학문 또는 응용학문에 대한 체계적인 지식을 쌓는데 목표를 두고 있습니다. 졸업과 동시에 국가공인(문화체육관광부) 정사서 2급 자격증을 취득하게 되어 명실상부한 전문가로서 사회에 진출하게 됩니다. 또한, 2015학년도부터는 보건·의학분야 주제 전문가 양성을 학과의 특성화 과제로 정하여 추진하고 있으며, 빅데이터 연계전공을 개설하는 등 융복합 정보전문가 양성에도 노력을 경주하고 있습니다. 졸업생은 국가·공공 도서관, 대학·학교 도서관, 의과대학 도서관, 병원 도서관, 전문 도서관, 언론 및 금융기관, 기업체 등에서 사서 및 정보전문가로 활동하고 있습니다.

주요 프로그램 · 현장실습 및 인턴십 · 실무자 초청 취업특강 · 학술답사 통한 현장답사 및 견학 · 취업동아리 FOS 운영 · 영어 TOEIC 및 전공관련 자격증 취득 지원

졸업 후 진로 · 국가도서관 및 공공도서관, 대학·학교 도서관, 의과대학 도서관, 병원 도서관, 전문 도서관 · 언론 및 금융기관, 기업체, 정보시스템업체 사서 및 정보전문가

전화번호_02 2287 5064



한일문화콘텐츠학과

한일문화콘텐츠학과는 한일 양국의 문화산업 전문 인력 양성을 목표로 2015년에 개설된 학과로 일본학, 비교문화학, 문화콘텐츠학을 접목시킨 창조적 융합학문을 지향하고 있습니다. 한일문화에 대한 깊은 이해와 함께 고도의 어학능력을 특성화하여 한일간 문화산업을 비롯한 폭넓은 분야에서 활약할 수 있는 글로벌 인재 양성을 목표로 합니다. 오늘날 한일 양국간의 이러한 시대적 흐름에 부응하여 한일문화콘텐츠학과에서는 교환유학생, 일본단기 연수, 국내·외 교류행사 등 다양한 문화교류의 기회를 제공하고 융·복합적 문화콘텐츠 교육 및 현장 실무형 교육을 실시하고 있습니다. 동시에 새로운 패러다임의 지식기반 교육시스템을 구축함으로써 동아시아 시장에서 충분한 경쟁력을 지닌 글로벌 인재를 키워냅니다.

주요 프로그램 · 1, 2학년 학과 학회활동 지원 · 3, 4학년 국내·외 취업활동, 인턴 지원 · 일본대학 교환학생(우츠노미야, 가고시마 등 5개 대학) · 리츠메이칸/류코쿠대학 단기연수

졸업 후 진로 · 방송, 언론, 출판, 여행 등 문화콘텐츠 관련 공공기관 및 사업체 · 한국 내 일본 관련 기업 및 일본 주재원 · 국내·외 대기업 및 중소기업의 영업, 해외영업, 경영관리, 기획부서

전화번호_02 2287 5116



공간환경학부

공간환경학부는 공간과학의 이론을 중심으로 인간과 환경의 상호작용 및 공간적 패턴을 이해하는 지리학과 물리적 환경의 응용적 접근을 바탕으로 하는 주거학의 학문적 융합을 통하여 인간을 둘러싸고 있는 다양한 스케일의 공간과 환경을 심층 탐구하며 활용하는 방법을 습득하는 것을 목표로 하는 학부입니다. 인간과 환경의 상호작용으로 발생하는 인문·자연환경 변화의 이해, 지리정보시스템(GIS)을 통한 공간구조 및 패턴의 분석, 공간환경 계획과 디자인 능력 배양, 공간 복지 실천능력 습득 등을 통해 전문성과 실용성을 겸비한 창의적인 융합형 인재를 양성하고자 합니다. 또한, 전공지식의 응용과 실무 능력 향상을 위하여 연계전공과정 운영, 학술답사, 인턴 및 현장실습 프로그램 운영, 자격증 취득 등에 중점을 두고 있습니다. 졸업 후 주요 진출분야는 교육, 해운·무역·유통, 여행·항공·호텔, GIS 및 IT 산업 관련 기업, 건설 및 공간 환경 디자인 관련 기업, 연구소, 공사, NGO 등입니다.

주요 프로그램 · 1~4학년 현장 답사 · 3, 4학년 대상 국내기업 인턴·현장실습 · 자격증(정보처리기사, 실내건축기사, 주거복지사, 건축기사, 주택관리사, 도시계획기사, 측량 및 지형공간정보기사, 지적기사, 유통관리사, 관광통역가이드, 사회조사분석사 등) 취득 지원

졸업 후 진로 · 해운·무역·유통, 여행·항공·호텔 관련 기업 · GIS 및 IT 산업 관련 기업 · 건설 및 공간 환경 디자인 관련 기업 · 교육, 연구소, 공사, NGO 등

전화번호_02 2287 5047 / 5198



공공인재학부



공공부문의 문제해결을 위한 기본소양과 전문교육을 토대로 사회를 선도하는 미래지향적이고 창의적인 인재를 육성합니다. 새로운 시대 변화에 능동적으로 대처하고 다양한 영역에서 경쟁력을 확보할 수 있는 주도적 인재양성을 위해 행정학과 법학을 체계적으로 교육합니다. 특히 공공인재학부는 행정학 분야와 법학 분야로 통합 운영되고 있으며, 관련 학문의 체계적 학습을 통하여 공공 분야에서의 이론과 실무적 역량을 갖춘 전문가를 양성합니다.

주요 프로그램 · 공직전문가(공무원) CDR(국가운영에 필요한 행정학·법학 지식을 체득하여 실무적으로 활용할 수 있는 역량을 구비한 행정학·법학 전문가(국가공무원) 양성) · 민간관리자 CDR(민간기업의 총무·인사·노무·재무·세무 등 다양한 직무기술을 구비한 공공관리인력 양성) · 제3섹터 전문가 CDR(시민사회단체·사회복지기관·사회적 기업 등의 운영에 필요한 공적 직무능력을 구비한 전문가 양성)

졸업 후 진로 · 공무원(일반행정, 세무, 교육행정 등), 공기업 및 공공기관 · 사기업/금융권, 법조계(로스쿨 진학) · 유사법조 분야(법무사, 노무사, 감정평가사 등)

전화번호_ 02 2287 5399 / 5080



가족복지학과



본 학과는 가족의 삶의 질 향상을 위한 전문적이고 체계적인 지식을 습득한 가족복지 관련분야의 전문인을 양성하는데 교육목표를 두고 있습니다. 수도권 대학 특성화 사업단으로 선정되어 5년간 총 15억 원을 지원받아 학생들에게 다양한 기회를 제공합니다.

주요 프로그램 · 태아에서 노인까지 인간발달의 양상과 함께 한국사회의 가족문제, 사회복지 분야를 체계적으로 탐구 · 전문가 양성에 대한 시대적 요구에 따라 보육교사, 아동·가족상담가, 가족생활교육사, 건강가정사, 사회복지사 등의 자격증을 부여함으로써 복지현장에서 직접 활동할 수 있는 전문 인력을 양성

졸업 후 진로 · 공·사적 연구기관 및 행정기관(시민단체, 상담교육연구소, 사회복지공무원 등) · 공공기관, 사설기관(지역사회복지관, 어린이집, 건강가정지원센터, 다문화가족지원센터 등) · 공·준공기업, NGO단체(굿네이버스, 월드비전, 홀트아동복지회, 어린이재단 등)

전화번호_ 02 2287 5254

국가안보학과



서울 중심에 위치한 국가안보학과는 안보, 국방, 군사 분야를 선도하는 최고수준의 국내 대표 학과입니다. 2013년 육군과 학군제휴협약을 체결하였고, 이에 따라 재학 중 군 장학생 시험을 거쳐 4년간 전액 장학금을 지급받고 졸업과 동시에 소위로 임관하는 국가안보 인재 양성의 요람이자, 역량과 품성 그리고 리더십을 갖춘 국가사회 리더 양성의 요람입니다. 국가안보학과는 가장 우수한 학생으로 구성된 학과, 열정과 실력을 겸비한 국내 최고 교수진으로 구성된 학과, 가장 뛰어난 교육과정과 갖출 학과로서의 명성에 걸맞게 국내 최고의 명품 민간사관학교로서의 위상을 견고히 갖추고 있습니다. 복수전공 이수, 리더십과 팀워크 역량 개발을 위한 자치지휘근무시스템 적용, 여학·체력·전산 등 졸업인증제 시행, 해외 전적지 답사 등 다양한 교육 프로그램을 통해 군사전문성과 리더십을 고루 갖춘 최고의 정예장교, 군사·안보·통일 분야 군사 전문가, 국가사회가 요구하는 유능한 인재를 양성하고 있습니다.

주요 프로그램 · 다·부전공 이수 · 공동체 의식 함양을 위한 기숙사 생활지도 · 리더십과 팀워크 역량 함양을 위한 자치 지휘근무 시스템 적용 · 외국어·체력·전산 등 졸업인증제 시행 · 학년별 교육목표와 연계된 병영체험 · 해외 전적지 답사 및 문화탐방 · 안보현장 견학 및 체험 · 기타 학년별 특성화 활동(안보수련회, 나라사랑 교육연수, 토론회 등)

졸업 후 진로 · 학사장교 또는 ROTC 장교로 임관. 최대 7년간의 의무복무기간을 마친 후, 본인 희망에 따라 장기복무 지원 가능 · 장교로 복무 중에는 국내·외 석사 및 박사과정, 해외 군사 전문교육을 국비위탁을 통해 공부할 수 있으며, 해외 각 국가의 무관 등 다양한 영역에서 근무 가능 · 전역 후 군무원, 국방 공무원, 교수요원, 군 연구기관, 다·부전공 관련 회사 등으로 진출 가능 · 그 외 국방전직교육원, 국방취업지원센터에서 자신의 흥미와 적성에 맞는 다양한 진로관련정보 및 채용정보를 통해 유관분야 재취업

전화번호_ 02 2287 5368



국어교육과



국어교육과는 우수한 중등 국어교사와 국어교육 전문가 양성을 목표로 하고 있습니다. 이를 위해 국어교육학 분야의 다양한 강좌가 개설되어 알차게 운영되고 있으며, 정규 교육과정 이외에도 학술 답사, 학술 세미나 및 스터디, 학술제, 학술지 발간 등의 활동도 활발하게 전개하고 있습니다. 특히 평생지도교수 제도에 따라 교수와 학생이 정기적인 만남을 통해 진로를 탐색하는 시간을 갖고 있으며 각종 연구반, 스터디 활동 지원 등을 통해 예비교사로서의 능력 함양에 힘을 쏟고 있습니다. 졸업생은 주로 중등학교 국어교사, 대학교수, 장학사, 외국어로서의 한국어 교사, 교육공무원 등으로 활동하고 있습니다. 또한, 언론사, 출판사, 홍보회사, 기업의 교육 담당 부서, 콘텐츠 개발 관련 부서 등 사회 전반에서 활약하고 있습니다.

주요 프로그램 · 학술 답사, 학술 세미나, 학술제, 학술지 발간 등

졸업 후 진로 · 중·고등학교 국어교사, 대학교수, 장학사, 외국어로서의 한국어 교사, 교육공무원 · 언론사, 출판사, 홍보회사, 기업의 교육 담당 부서, 콘텐츠 개발 관련 부서 등

전화번호_ 02 2287 5090

영어교육과



국제어로서의 영어는 이미 모든 인류의 생활방편으로 그 사용능력은 생존의 질을 결정하는 주요 요인입니다. 영어교육과에서는 크게 두 가치를 목표로 하고 있습니다. 첫 번째로는 유능한 중등학교 영어교사 양성이며, 두 번째로는 다양한 타 전공과의 융합 및 복수전공 과정을 통하여 급변하는 지식정보화 사회가 필요로 하는 유능한 국제 인재 양성을 목표로 합니다. 교육과정은 영어교육학, 영어학, 영문학, 일반영어 및 비즈니스 실무영어 등의 학문적인 분야와 일반영어능력 분야에 걸친 강좌들이 운영되고 있으며, 다양한 학과와의 다전공과 부전공을 통한 융합교육으로 폭넓은 인재 양성을 위한 과정을 운영하고 있습니다. 졸업 후 진로 계획에 따라 크게 영어교사 임용준비 트랙과 일반계 취업준비 트랙으로 나뉘어 체계적인 지도를 하고 있으며, 졸업생은 교수, 공립 및 사립 중등학교 교사, 교육공무원, 교육기업(교육콘텐츠, HRD 등), 언론/방송계 및 국내기업과 해외기업 등의 사회 여러 분야에서 활발히 활동하고 있습니다.

주요 프로그램 · 1, 2학년 진로탐색을 위한 특강 · 3, 4학년 취업능력 강화를 위한 특강 · 중등임용시험대비 특강 · 영어능력 강화를 위한 학회 활동 · 공인영어능력자격증(TOEIC, TEPS 등) 취득 지원

졸업 후 진로 · 교수, 공립 및 사립 중등학교 교사 · 교육공무원, 교육기업(교육콘텐츠, HRD 등) · 언론/방송계 및 국내기업과 해외기업 등의 사회 여러 분야에 진출 가능

전화번호_ 02 2287 5098

교육학과



교육학과는 학교교육을 포함해서 인간의 다양한 삶 속에서 일어나는 교육 및 학습에 관한 학문적 탐구를 바탕으로 교육전문가 양성을 목표로 합니다. 특히 교육학과는 2014년 수도권 대학 특성화 사업단으로 선정(사업단명 : 청소년행복교육양성사업단-HEY STAR)되었으며, 본 사업을 통해 학생·청소년들의 '학교 안'과 '학교 밖'의 공간과 활동을 체계적으로 연계해줄 수 있는 청소년교육 전문인력 양성을 통해 한국형 교육복지모델을 개발하고 실천하여 청소년 행복교육을 실현하고자 합니다. 본 학과 졸업생은 문학사 학위와 중등학교 정교사(2급) 자격(표시과목 : 교육학)을 취득할 수 있으며, 복수전공을 통해 해당 학과의 교사자격증을 취득할 수도 있습니다. 평생교육 관련 학점 취득을 통해 평생교육사 자격 및 청소년지도 관련 학점 취득을 통해 청소년지도사 및 청소년상담사 자격을 취득할 수 있습니다. 이외에도 졸업 후 교육 관련 연구기관, 산업체 교육전문인력 등으로 진출하게 됩니다.

주요 프로그램 · 진로 트랙제(청소년 트랙, 기업HRD트랙, 공기업/공무원트랙, 교원임용트랙) · HEY STAR 진로프로그램(꿈오디션, 미래인재포럼, 청소년교육현장탐방) · HEY STAR 인턴십(해외 인턴십 프로그램, 행복학교만들기 인턴십, 청소년기관 인턴십, 상담기관 인턴십)

졸업 후 진로 · 중등학교 교사, 교육행정직 공무원 · 청소년 지도사, 청소년 상담사, 청소년교육기관 CEO · 교수, 국책연구소 연구원 · 대기업 교육연수원, 금융기관 · 평생교육사, 평생교육전문가

전화번호_ 02 2287 5082

사범대학



수학교육과



수학교육과는 수학의 전반적인 이론과 지식을 습득하고 수학교육의 이론과 그 실천방법을 학습하여 유능하고 창조적인 중등학교 수학교사의 양성을 목표로 하고 있습니다. 졸업생은 중등학교 수학교사(2급) 자격을 취득하게 되며, 해석학, 대수학, 기하학, 위상수학, 응용수학, 컴퓨터와 수학, 수학교육학 등의 분야를 폭넓게 학습합니다.

주요 프로그램 · 스터디 그룹 활동 지원 · 학술제 지원 · 사범대학 수업경진대회 참가 지원 · 부속학교 연계수업 참가 지원 · 중등임용지원

졸업 후 진로 · 교육계(교육부 국가공무원, 공·사립 중등학교 교사, 수학교육출판사, 학원 및 출판사 운영, 수학학습지도, 학원강사) · 대학원(수학, 물리, 정보통신, 전자, 기계, 토목, 응용통계, 경제학, 금융수학) · 은행, 증권 IT 분야(암호전문가, 문자인식, 그래픽, 애니메이션, 프로그래머, 웹마스터, 시스템 관리, 데이터베이스 관리, 전산망 관리)

전화번호_ 02 2287 5123



경영학부

경영학부는 학생들에게 기업의 합리적 의사결정과 과학적 경영기법에 관한 전문적 지식과 경험을 제공하는데 주안점을 두고 있습니다. 융·복합 되어가는 경영환경 변화에 발맞추어 실용적 학문 체계를 구성하여, 학생들의 진로에 부합하는 사회적 기술을 병행하여 제공합니다.

주요 프로그램 · 경영학부는 학생들의 성공적 사회진출을 위해 평생지도교수제를 통해 학생들의 학업과 진로 및 취업을 밀착 지도하고 있습니다. 특히 각 분야별 전문성을 지닌 6명의 교수들로 이루어진 취업전담 테스크포스팀을 운영하며, 취업전략 특강을 시행하고 있습니다.

졸업 후 진로 · 제조, 금융, IT, 광고, 외국계 기업 · 공기업/정부투자기관, 학교, 컨설팅, 전문자격증, 공무원

전화번호_ 02 2287 5061

글로벌경영학과

글로벌경영학과는 글로벌 시장의 주역인 글로벌 기업이 요구하는 창의적 인재양성을 목표로 합니다. 2014년부터 교육부의 특성화 사업단에 선정되어 5년간 50억 원에 이르는 자금을 지원받게 됨으로써 교육성과를 대외적으로 인정받은 학과입니다. 2015년도부터는 글로벌 강소기업을 위한 신홍시장 전문마케터 육성에 초점을 맞추어 비전 수립, 공유가치 정립, 교육과정 및 운영방식 개편 등의 활동을 수행하였습니다. 3개 트랙 - 신홍시장 전문마케터, 글로벌 강소기업 전문가, 글로벌 비즈니스 전문가 - 으로 학생들의 진로개발 로드맵을 설정하고 글로벌 역량지수(G-Index)에 의해 학생들의 역량을 체계적으로 관리하고 있으며, 이론과 실무를 겸비한 전임교원의 총원, 영어 및 제2외국어 교육 강화, 글로벌 현장교육 프로그램의 대폭 확대, 직무기반의 역량교육 강화 등을 적극 추진 중입니다. 글로벌경영학과는 학생들에게 장학금을 비롯한 다양한 지원 및 혁신적 교육프로그램을 제공하고 있습니다. 특히 중국, 동남아시아 및 중앙아시아, 유럽 등의 떠오르는 신홍시장을 대상으로 한 산업시찰, 무역전시회, 인턴십, 신홍시장 개척자 파견 등의 진취적이고 적극적인 활동을 추진하고 있습니다. 졸업 후 학생들은 대기업 및 중견기업, 강소기업, 금융기관, 벤처기업, 유통업, IT서비스업 등 다양한 분야와 다양한 직무에 진출하여 활동하고 있으며 전공에 기초하여 무역회사나 외국계기업 등에 취업하거나 창업 등을 통해 글로벌 시장을 무대로 활발하게 활동하고 있습니다.

주요 프로그램 · 국내·외 글로벌 강소기업 현장학습 · 국내·외 무역전시회 참가 · 신홍시장 Pioneer(EMP : Emerging Market Pioneer) · SM-Global을 통한 수출 프로세스 실습 · 글로벌 강소기업/신홍시장 침투 전문가 특강 · 강소기업 창조 아이디어 경진대회 · 직무관련 전문교육 프로그램

졸업 후 진로 · 대기업 및 중소기업 · 금융기관 · 무역 및 물류 · 공공기관 및 공기업 · NGO

전화번호_ 02 2287 5051 / 5056

경제금융학부

경제금융학부는 경제 및 금융의 기본원리를 익힘으로써 기업 활동, 재정, 경기변동, 무역, 금융, 부동산, 소비자 등 국내·외 현실 경제의 여러 이슈들을 이해하고 각종 경제활동 과정에서 합리적인 판단을 할 수 있는 경제전문가를 양성함을 목표로 합니다. 본 학부는 전통적인 경제학의 토대 위에 금융이론, 소비자학, 부동산학, 무역학 등 유관 분야의 교육과정을 더불어 제공함으로써 현대 사회가 요구하는 창의적 융·복합형 인재 양성을 추구합니다. 재학생들은 일반적인 경제학 과목뿐만 아니라 금융경제, 부동산경제, 국제무역, 소비자경제 등과 관련된 다양한 전공과목을 이수하게 됩니다. 또한, 경제금융실무, 글로벌경제실무, 개인 재무 설계, 자산관리, 소비자 트렌드 분석 등의 현장형 수업과 더불어 전공동아리, 산업시찰, 전문가 특강 등에 참여함으로써 실무적 훈련을 연마하게 됩니다. 본 학부의 졸업생들은 사회 각계에서 경제관련 전문가로서 활약하고 있으며 취업 분야와 그 영역도 점차 다양해지고 있습니다. 일반 대기업과 무역상사, 중견기업 등의 기업체는 물론 은행, 증권, 투자회사, 보험회사 등의 금융기관에 적극적으로 취업하고 있습니다. 최근에는 소비자 관련 협회, 비영리단체, 공공기관, 교육기관 등의 공익적인 영역에도 활발히 진출하고 있습니다. 이외에도 신문사, 방송사 등의 언론 분야로도 다수의 졸업생이 진출하였으며, 일부 졸업생들은 대학원에 진학하여 관련 학계에 자리를 잡거나 전문연구기관의 연구원으로 활약하고 있습니다.

주요 프로그램 · 전공동아리, 전문가 특강 등 실무적 훈련 지원 · 3, 4학년 산업시찰 지원 · 금융자격증 취득 지원

졸업 후 진로 · 은행, 증권회사, 보험회사, 투자회사 · 소비자 관련 협회, 비영리단체, 공공기관, 교육기관 · 대기업 및 중견기업

전화번호_ 02 2287 5052 / 5258



지능정보공학부

휴먼지능정보공학과

휴먼지능정보공학과는 인간 심리, 디자인, 공학을 융합한 지식과 기술을 갖춘 창의적 융합 인재를 양성하고자 합니다. 인간의 뇌 정보, 지각, 인지, 감성에 대한 지식을 탐구하고, 그 이해를 바탕으로 한 ICT(Information Communication Technology)와 DT(Data Technology) 전문 공학자를 추구합니다. Wearable Technology, Data Science, Human-Machine Computing, Human Security의 4개 전공 프로그램을 운영하며 분야별 지능정보공학자를 배출하게 됩니다. 프로그램 이수자는 System Engineer와 Data Scientist의 역량을 갖추게 되며, ICT, 의료, 로봇, 자동차, 모바일디바이스, 통신, 안전, 보안, 인공지능, 디자인, 뇌과학, 감성인식 분야에 전문공학자로 활약할 수 있습니다.

주요 프로그램 · 1학년 : 오픈소스 기반의 다양한 지능형 디바이스 제작 중심 교육 · 2, 3학년 : 인문, 디자인, 공학 융합 심화 프로젝트 중심 교육 · 4학년 : 1인 2개의 회사 Fellowship 프로그램 중심의 실무교육 · 방향 : 단기 워크숍 및 캠프중심의 전공 학습 및 활용 활동

졸업 후 진로 · 스마트 디바이스, 영상 및 신호 처리, 로봇산업, 지능형 자동차, 가상현실 및 증강현실 산업, 엔터테인먼트 · 뇌과학, 의료, 헬스케어, 빅데이터, 보안 · UX 디자인, 멀티미디어 콘텐츠, 게임 및 미디어아트 관련 분야

전화번호_ 02 2287 5391



전기전자컴퓨터학부

전기공학과

전기공학과는 '미래 에너지 신산업 분야를 선도할 기술융합형 공학인재 발전소'라는 학과의 교육비전 아래 에너지분석 및 전력계통 해석 전문가, 미래 에너지환경 리더 그리고 기술융합형/현장맞춤형 공학인재 양성을 위해 학과의 모든 역량을 집중하고 있습니다. 타 대학의 전기공학과와는 달리 지능형 전력망과 에너지관리 기술 분야에만 특성화하여 이론과 실무를 겸비한 하드웨어(H/W) & 소프트웨어(S/W) 통합형 엔지니어를 양성하고자 전력송배전 신기술, 스마트전력설비, 신재생에너지, 에너지관리솔루션 등 전공 CDR분야의 특성화된 교육을 지향합니다.

주요 프로그램 · 재학생 대상 전공분야 현장전문가 세미나 실시 · 3, 4학년 국내 기업 인턴 지원 · 방학 중 국가기술자격증 준비반 운영 · 방학 중 컴퓨터교육, 중국어교육 등 재능기부 프로그램 운영

졸업 후 진로 · 전력관련 공기업(한국전력, 한국전력기술 등), 중전기관련 기업(효성, LS산전, 포스코파워, 한빛파워 등), 스마트그리드관련 기업(누리텔레콤, 웬시스템 등)의 전력계통(송배전) 해석 및 운영 관련 분야 · 송배전 전력설비 운영 및 개발 관련 분야 · 신재생에너지(풍력, 태양광) 해석 및 엔지니어링 분야 · 스마트홈, 에너지관리(EMS), 빌딩 자동화 분야 에너지효율화 분야

전화번호_ 02 2287 5112



전자공학과

21세기 들어서 산업계는 하드웨어와 소프트웨어에 대한 융합적인 사고를 보유한 인재를 요구하고 있습니다. 전자공학은 오늘날 ICT분야의 핵심 기반학문으로서 하드웨어와 소프트웨어를 아우를 수 있는 융합적 인재 양성을 목표로 ICT기기의 핵심인 임베디드와 초연결 사회의 핵심인 사물인터넷, 드론이나 이족보행, 컴퓨터비전, 딥러닝을 아우르는 지능로봇과 관련된 기초 및 응용학문을 교육하고 있습니다. 특히 우리학과는 실무형 인재양성을 위해서 산학연계 프로그램을 강화하고 국가직무표준에 기반한 커리큘럼을 운영하고 있습니다. 학문적 특성상 전기전자컴퓨터학부의 타전공과의 연계 및 복수전공 이수가 용이하며, 졸업 후에는 삼성전자, LG전자, LS산전, 한국우주항공, 현대기아자동차 등 대기업 군에서부터 국내·외 중견 벤처 등 다양한 직군에 진출할 수 있습니다.

주요 프로그램 · 1, 2학년 오픈랩 지원 · 3, 4학년 기업 인턴 지원 및 교수 연구과제 참여 기회 제공 · 전공관련 자격증 취득 지원 · 외국어 능력 자격증 취득 지원

졸업 후 진로 · 대기업 및 중소기업의 연구개발, 생산기술 부서 · ICT관련 협단체 · 국내·외 벤처기업 및 창업

전화번호_ 02 2287 5392



컴퓨터과학과

컴퓨터과학과는 1993년 만들어진 전자계산학과 및 정보처리학과를 모태로 현재의 학과로 발전해 오면서 소프트웨어개발에 필요한 기본 및 전공 지식을 제공하며 이를 바탕으로 IoT(Internet of Things, 사물인터넷)를 중심으로 한 다양한 응용 소프트웨어 분야에서 소프트웨어 개발에 필요한 다양한 경험과 지식을 제공합니다. 갈수록 중요도가 높아지는 소프트웨어산업 분야에서 필요한 인재를 양성하기 위해서 본 학과의 교육과정은 소프트웨어 개발에 핵심이 되는 기초 기술을 제공하는 이를 실현 및 실습을 통해서 공고히 하며, 다양한 기술 분야의 전공과목을 제공하고, 이를 융합 및 응용하는 프로젝트 수업을 통해서 실전과 같은 경험을 제공합니다. 따라서, 본 학과의 프로그램을 충실히 이행한 학생은 졸업 후 ICT기반의 다양한 융합 및 응용분야의 소프트웨어 개발 분야에서 활동할 수 있습니다.

주요 프로그램 · 졸업 작품 전시회 · 랩배식/공모전 참여 · 산업체 기술견학 · 교수-학생 멘토링 · 선후배 튜터링 · 동아리 활동

졸업 후 진로 · 임베디드 소프트웨어 분야 · 정보보안 소프트웨어 분야 · 정보기술(SI) 및 IT 서비스 소프트웨어 분야 · 웹, 데이터베이스, 모바일 응용소프트웨어 분야 · 멀티미디어, HCI, UX/UI 응용소프트웨어 분야 · 융합소프트웨어 관련 연구소 및 관련기관

전화번호_ 02 2287 5292



생명화학공학부

생명공학과



생명공학은 21세기 인류의 난제인 식량, 에너지, 질병, 환경 문제를 해결하는 핵심 학문 분야로 주목받고 있습니다. 이러한 추세에 발맞추어 생명공학과에서는 의료 및 헬스관련 바이오신기술 개발, 생명정보 분석, 유전공학, 유전체-단백체 분석 및 조작, 해양생명공학, 분자생태환경 평가기술 개발, 생명자원 활용기술 개발 등 생명공학분야 전반에 걸친 다양한 분야의 연구와 교육을 수행하고 있습니다. 또한, 미래지향적인 수요자 중심의 맞춤형 교육을 실시하여 졸업 후 생명공학 분야의 각종 바이오 산업체 및 국가연구기관에서 활약할 전문인력의 양성을 목표로 합니다. 생명공학과 졸업 후 진로는 크게 1) 국공립 연구소, 2) 바이오 의약품 산업체 및 기업부설연구소, 3) 생명정보 및 진단의학센터, 4) 생명, 환경, 농수산축산식품, 기초의학 관련 대학원 진학, 5) 바이오벤처 창업 등으로 크게 나뉘어 있습니다. 입학부터 평생지도교수제와 전공특화의 CDR을 통해 학생들이 조기에 진로를 설계할 수 있도록 지도하며, 생명공학융합설계와 전공과 취업, 전공과 창업 등 진로탐색 교과목을 통해 맞춤형 진로 지도를 체계적으로 시행하고 있습니다.

주요 프로그램 · 1, 2, 3, 4학년 바이오기업체 견학 지원 · 학과 AMP 학술동아리 실험실습, 학술대회, 학술지 발간지원 · 생명공학과 연구실 체험 및 인턴실습 지원 · 바이오 창업동아리 활동 지원(희망 연구실) · 필리핀 현지 영어 어학연수 추천(비교과통합지원센터) · 글로벌 해외봉사 활동 추천(비교과통합지원센터) · 글로벌 산업시찰단(미국, 중국) 추천(비교과통합지원센터) · 미국, 중국 자매결연 대학 교환학생 추천

졸업 후 진로 · 국공립, 자치단체, 기업부설 생명공학연구소 연구원 · 바이오 제품 개발, 생산관리, 품질관리 부서 · 바이오 제품 마케팅, 학술지원 부서 · 대학 병원, 의과학연구소 연구원 · 생명유전체정보 및 진단의학센터 분석업무 부서 · 생명, 환경, 농수산축산식품, 기초의학 관련 대학원 진학 · 환경영향평가 전문조사원, 컨설팅 부서

전화번호_02 2287 5142

화학에너지공학과



화학에너지공학과는 첨단 나노 및 분자 공학을 기반으로 에너지 변환과 저장에 관한 전반적 지식과 기술을 교육하며, 신재생 및 바이오에너지의 생산과 활용을 통한 글로벌 에너지 고갈, 기후변화 및 환경 문제의 해결을 담당할 유능한 인재양성을 목표로 합니다. 교과목으로는 기초영역의 학문으로서 물질의 성질과 구성을 다루는 에너지열역학, 촉매공학, 유·무기소재화학, 화학양론과 통계가 있고, 에너지공학의 응용과목으로 전기화학과 에너지저장, 에너지광화학, 에너지환경공학, 에너지변환공학, 나노공학 등이 있습니다. 본 학과에서는 우리나라 미래의 주요산업으로 발전할 에너지공학 산업의 에너지공학전문가, 에너지저장 및 변환 연구 개발자, 기후변화 대응 전문가로서 기업, 정부기관, 대학 등 국가사회의 다양한 분야에 기여할 인력을 양성할 것입니다.

주요 프로그램 · 실험·실습이 보강된 교육과정 · 영어성적 고득점자에 대한 지원 · 위험물 취급, 환경기사, 화학분석기사 등의 자격증 취득 지원

졸업 후 진로 · 태양광, 배터리, 연료전지 제조회사 · 전자회사, 소재생산회사, 환경관련 기관 · 정부, 공공기관, 연구기관, 대학 등

전화번호_02 2287 5283

게임학과



게임학과는 디지털스토리텔링, 디자인, 캐릭터, 영상, 애니메이션 등 예술적 기반과 프로그래밍, 컴퓨터 그래픽스, 수학 등의 공학적 기반 심리, 마케팅, 경영, 사회문화 등의 인문사회학적 기반 위에 게임을 기획, 창작, 활용하기 위한 이론과 실제를 탐구합니다. 게임대학원 석·박사 과정과의 연계를 통해 체계적으로 게임을 연구할 수 있으며, 학생들의 아이디어를 작품으로 개발할 수 있는 기반이 마련되어 있습니다. 또한, 대학원은 1996년 국내 최초 게임학 석사과정인 개설되고, 2005년 국내 최초의 게임학 박사과정이 설치되어 현재 3명의 박사과 80여 명의 석사를 배출하였습니다.

주요 프로그램 · 매 학기 게임 기획 및 작품 경진 대회 개최 · 세계적인 게임 개발사인 에픽게임즈 및 유니티의 한국지사사와 연계한 프로그램 진행 · G-STAR, PlayX4 등의 각종 게임박람회 참가

졸업 후 진로 · 게임기획, 제작, 운영 관련 산업계 진출 · NC Soft, NHN 등 20개 상장기업과 넥슨 등 약 3,000여 게임 및 콘텐츠 관련 회사 · 대학원 게임학과 진학

전화번호_02 2287 5462

화공신소재학과



화공신소재학과에서는 2000년 이후 매년 약 40명 내외의 공학도를 배출하고 있으며, 졸업생들은 산업계와 정부기관을 비롯한 여러 직종 분야에 진출하고 있습니다. 화공신소재학은 화학, 물리학, 생물학, 수학의 과학적 지식을 이용하여 인간 생활을 풍요롭게 하는 물질과 그 제조에 관한 원리와 응용에 대해 배우고 연구하는 학문 분야로서, 화공소재 산업의 저변이 넓은 만큼 본 화공신소재학과를 졸업한 후 진출할 수 있는 분야는 실로 다양합니다. 대표적인 분야로는 석유 화학 산업과 연료 전지, 태양 전지, 2차 전지를 포함하는 전기 재료 산업, 화학플랜트 산업, 반도체 및 디스플레이와 관련되는 정보 및 전자 소재, 친환경 소재 및 공정 산업, 생활 화학 소재, 생화학 산업까지 매우 다양합니다. 산업계 뿐만 아니라 화학 산업과 환경 산업에 연관되는 여러 정부 부처 및 공공기관으로의 진출도 활발히 이루어지고 있습니다.

주요 프로그램 · 이론과 부합하는 실습이 보강된 교육 · 외국어 능력이 우수한 자에 대한 학업적 지원 · 공공기관의 자격증 취득 지원

졸업 후 진로 · 대기업 및 중소기업/정부 및 공공 기관의 연구원 · 환경 및 생활소재 관련 기관 · 제약회사, 석유 화학 및 정유회사 등

전화번호_02 2287 5297

외식영양·의류학부

외식영양학과



외식영양학과는 외식산업과 식품/영양관련 전문가를 양성하기 위하여 영양학, 식품학, 조리학, 외식경영학 등 융·복합 전문지식을 다양한 강의를 통해 습득할 수 있으며, 조리실습 및 현장실습을 통해 실무기술을 단련하여 관련 전문가로서의 자질을 습득하는 것을 교육목표로 하여 다양한 수업이 이뤄지고 있습니다. 졸업 후에는 영양사, 영양교사, 조리사, 조리교사, 식품기업 R&D 연구원, 식품위생직 공무원, 외식업체 매니저, 식음료사업 창업가, 식품간연출가, 바리스타, 파티셰 등 다양한 분야에서 활동할 수 있습니다.

주요 프로그램 · 외식영양학과 학생자치 협동조합 '안다미로' 운영 · 농촌지역 어르신 식사대접 봉사활동 실시 · 외부인을 대상으로 조리 및 외식산업운명을 실제 체험하는 학술제 실시 · 매년 요리대회 주최 및 행사 진행

졸업 후 진로 · 영양관련 : 영양사(삼성웰스토리, 풀무원ECMD, CJ푸드빌, 아라마크, 동원푸드 현대그린푸드 등) 및 영양관련 연구소

· 식품관련 : 식품회사 및 연구소(CJ, 오뚜기, 풀무원, NH홀쇼핑 등), 식품분야 정부기관 연구원(농촌진흥청, 한국식품연구원, 식품의약품안전처 등) · 외식관련 : CJ, SPC, 스타벅스, 동원, 아워홈, 자연별곡, 애슐리 등 외식업체 R&D 및 매니저

전화번호_02 2287 5129



의류학과



의류학과는 패션산업의 전 단계 즉, 기획 및 디자인, 소재개발 및 글로벌 소싱, 생산, 유통, 마케팅, VMD 등 다양한 분야에서 자신의 적성을 발굴하고 능력을 발휘할 수 있도록 최신화된 교육을 제공하고 있습니다. CAD·CAM 시스템을 활용한 패션제품생산과 유통자동화, IT기술을 활용한 스마트패션과 정보서비스, 다국적 기업 의 생산시스템 구축을 통한 한국패션의 세계화 등 미래 패션산업 발전에 선도적 역할을 할 수 있는 창조적, 통합적 사고력을 가진 글로벌 패션전문인재를 양성하고 있습니다.

주요 프로그램 · 필드스터디 · 산학연계 캡스톤디자인 교과목 운영 · 취·창업학술제 · 홈커밍데이 · 교수·학생, 선·후배 멘토링 · 3, 4학년 패션실무현장실습 · 4학년 졸업작품 패션쇼

졸업 후 진로 · 진로방향 : 패션디자이너, 모델리스트, 테크니컬 디자이너, 패션마케팅/비즈니스 전문가, 패션소재 전문가, 패션정보기획자 · 진로현황 : 한성, LG패션, 이랜드, 코오롱, 롯데, 갤러리아, 신세계인터내셔널, CJ 오쇼핑, AK, 에잇 세컨즈, 유니클로, 에트로, 솔리드웬즈, 비온드클로젯, BNX, 리앤풍, 한솔, 최신, 남양 외 개인 창업

전화번호_02 2287 5154



스포츠·무용학부

스포츠건강관리학과



스포츠건강관리학과는 지역사회와 함께 하는 최고수준의 스포츠-건강관리 전문 인재를 양성하고 있습니다. 본 학과 재학생은 건강관리, 운동재활, 스포츠지도에 대한 과학적 지식을 심층 탐구하며, 동시에 현장실습 및 지역사회 연계 프로그램을 통해 실무능력이 탁월한 참지식인으로 거듭나고 있습니다. 특히 졸업 시 국가공인 체육지도자인 건강운동관리사 및 각종 스포츠지도사 자격을 취득하도록 지원 프로그램을 운영하고 있습니다. 본 학과 졸업생은 각종 스포츠 시설, 종합병원 및 보건소 운동처방실, 기업체 건강증진 시설, 건강증진기업, 체육행정기관, 공무원 등 다양한 전공 관련 산업 현장에 취업하고 있습니다. 또한 전공분야를 포함한 다양한 전문분야로의 대학원 진학을 통해 체육교사, 정부기관 및 기업체 전문 연구원 및 교수 등으로 진출하여 두각을 나타내고 있습니다.

주요 프로그램 · 1, 2학년 : 현대 사회가 요구하는 체육과학 및 건강관리 관련 분야의 실기 및 이론 기초 과목 이수 · 3학년 : 실습 및 프로젝트 수행을 요구하는 실무와 이론 지식을 함양하는 교과목들로 구성, 인턴십 및 자격증 취득과 연계한 수업운영 · 4학년 : 현장에 투입되어 스포츠건강관리 전문가로 활동할 수 있도록 하기 위한 현장교육 강화

졸업 후 진로 · 운동지도사 : 건강운동지도사, 스포츠지도사 · 운동처방 : 운동재활전문가, 병원 및 공공기관 운동처방사 · 스포츠산업 : 스포츠마케팅 전문가, 유아체육기관 경영, 사설체육관련기관 경영 · 교육 : 교수, 교사, 스포츠 강사 · 연구 : 체육관련연구소 연구원 · 공무원 : 공무원(일반 행정, 경찰, 소방공무원 등) · 학생군사교육단(ROTC) : 직업군인, 장교임기 후 기업체 취업 · 기타 : 금융, 유통, 서비스업, 보험 등

전화번호_02 2287 5153 / 5326

무용예술학과



무용예술학과는 1996년 개설되어 무용의 세계화, 무용의 대중화라는 명제아래 교육과정의 체계적인 발전계획을 수립하고 무용전문지도자 배출과 상명대학교의 대외적인 위상을 정립하는데 많은 역할을 담당해 왔습니다. 또한, 한국무용, 현대무용, 발레의 세부전공으로 나누어 무용의 학문적인 연구를 근간으로 공연예술을 현장에서 실습할 수 있도록 무용예술의 문화적 발전에 기여하고 있으며, 무용수와 무용 전문지도자의 기능을 동시에 실현하는데 주력하며 순수무용예술과 사회무용 분야의 창의적인 전공인력양성을 위해 미래지향적인 교육을 하고 있습니다.

주요 프로그램 · 무용학을 선도하는 미래지향적인 전문 인력 육성 · 세계화를 실현할 수 있는 창의적인 전문 인력 육성 · 국가와 지역사회에 공헌함으로써 대중화를 실현하는 사회무용 지도자 육성

졸업 후 진로 · 국내·외 무용단 무용수 및 예술감독, 교육무용 전문가, 무용지도자, 안무가, 강사, 무용예술전문가, 초·중·고등학교 예술강사, 대학 전임교원, 대학 외래교수

전화번호_02 2287 5156



미술학부

조형예술학과



조형예술학과는 미래사회가 요구하는 창의력과 상상력이 넘치는 통섭적 미술전문인 양성을 목표로 하여, 한국화, 서양화, 조소, 미술이론 등 4개 트랙제로 운영되고 있습니다. 1, 2학년 과정은 기본적인 조형예술 소양과 능력을 발굴하는 파운데이션 코스, 3, 4학년 과정은 4개의 전문화된 트랙 중 각자의 선택에 따라, 하나 혹은 두 개의 트랙을 선택할 수 있는 교육과정으로 구성되어 있습니다. 아울러 각자 선택가능한 미디어아트연계전공, 융합예술교육연계전공, 문화예술교육사 교육과정 등도 개설되어 있습니다. 이 모든 커리큘럼 구성은 재능, 소질, 관심사 등에 따라 섬세하게 각자가 소망하는 다양한 진로를 스스로 선택하거나 구성할 수 있도록 기획된 것입니다. 현재 졸업생들은 화가, 조각가, 영상 및 설치 미술가, 큐레이터, 전시기획자, 미술평론가, 미술교육자, 일러스트레이터, 애니메이터, 인테리어/패션/시각 디자이너, 복원전문가 같은 다양한 미술현장에서 왕성하게 활동하고 있습니다.



주요 프로그램 · 국내·외 미술 전문인 초청 특강 워크숍 세미나 개최 · 다양한 미술현장 연계 수업 및 프로젝트 수행 · 교내 갤러리(스페이스 제로, 월해갤러리) 등에서 재학생 기획 전시 개최

졸업 후 진로 · 기존의 직종 : 화가, 조각가, 미술교육자, 일러스트레이터, 미술평론가 등 · 연계 발전가능 직종 : 영화감독, 문화이벤트업자, 컬러리스트, 플로리스트, 미술치료사, 미술전문방송PD, 무대미술가 등 · 국가자격 : 컬러리스트, 미술심리치료사, 게임그래픽전문가, 웹 기능사 등

전화번호_02 2287 5302

생활예술학과



공예를 바탕으로 예술과 디자인의 조화로운 교육을 통해 인성과 재능을 겸비한 창의적인 글로벌 인재양성을 목표로 합니다. 산학 협력 프로젝트, 산업체 장단기 인턴십 등 다양한 프로그램을 운영하고 있고, 국내·외 유수의 디자인 페어 등에 능동적으로 참가하여 좋은 성적을 거두고 있습니다. 1학년부턴 1:1 밀착 상담 지도를 통해 진로에 대해 보다 폭 넓은 시각을 갖게 합니다. 1학년에는 기초과정으로 모든 학생이 전공에 대해 탐색할 수 있는 시간을 가질 수 있고 2학년부턴 가구조형전공과 텍스타일아트전공으로 나뉘져 본격적인 전공 심화수업을 단계적으로 받을 수 있습니다.

주요 프로그램 · 학습답사 · 국내·외 전시

졸업 후 진로 · 가구디자이너, 인테리어 디자이너 · VMD, 텍스타일 디자이너, 소재 디자이너, 잡화 및 악세서리 디자이너 · 창업 본인의 역량에 맞춰 다양한 진로 선택 가능

전화번호_02 2287 5167



음악학부



음악학부는 1970년 상명대학교의 창학정신인 교육중심의 기초 위에 '음악교육과'로 개설된 이후, 지난 40여 년간 놀라운 발전을 거듭하며 변화하였습니다. 음악학부는 피아노, 성악, 뉴미디어작곡, 관현악의 전공으로 나누어져 있으며 체계적인 전공실기 및 실습 중심의 교육을 바탕으로 지도자적 인격을 완성하고 독창적이며 다기능적인 음악인을 양성함을 목표로 삼고 있습니다. 또한, 실기능력 뿐만이 아닌 '인성중심의 교육'을 실천하며 첨단산업과 연계한 '예술의 실용화'를 지향하고 있으며, 이에 음악학부의 교수진은 창의적이며 열정적인 미래의 음악가를 배출하기 위하여 매진하고 있습니다.

주요 프로그램 · 정기연주회, 졸업연주회, 신입생연주회 · 듀오연주회, 피아노 솔로연주회 · 스프링쇼케이스, MMF(Media Music Festival) · 현악연주회, 관악 정기연주회 · SMMC정기연주회, 합창 정기연주회, 오페라 클래스 정기공연, 토크콘서트, 힐링콘서트

졸업 후 진로 · 연주자, 반주자, 합창단원, 오케스트라단원, 지휘자, 종교 음악인 · 중등음악교사, 음악학원 강사, 음악치료사 · 음악전문잡지기자, 악기수리전문가, 음악 프로듀서 · 녹음/편집 전문인, 연주공연기획자, 음악사보전문가 등

전화번호_02 2287 5172[피아노] / 5320[성악] / 5323[뉴미디어작곡] / 5481[관현악]



[글로벌지역학부]

- 일본어권지역학전공
- 중국어권지역학전공
- 영어권지역학전공
- 프랑스어권지역학전공
- 독일어권지역학전공
- 러시아어권지역학전공



인문학적 소양과 글로벌 소통 능력, 전문적 실무 역량을 갖춘 현장맞춤형 글로벌 인재 양성을 목표로 한다. 글로벌 소통 능력과 목표 지역에 대한 기본적인 이해를 위한 지역학 기초교과목과 인문학적 소양을 함양하는 학부 공통교과목을 이수한 후, 지역 언어 영역에서는 해당 지역의 언어를 단계적으로 심화 학습하여 완벽한 수준에 이르도록 하고, 지역학탐색 영역에서는 해당 지역의 사회·문화·역사를 횡단하는 폭넓은 학습을 하며, 지역학응용 영역에서는 세미나 형식을 통해 해당 지역의 기업문화·국제관계·정치·경제를 심층적으로 학습한다.

글로벌
인문학부
대학
College of
Global Humanities



주요 프로그램 · 해외 어학연수 및 교환학생 프로그램 · 외국계 기업 인턴십 · 외국어 자격증 취득(JPT, JLPT, TSC, HSK, TOEIC, TOEFL, DELF, Goethe-Zertifikat, TORFL, FLEX 등)

졸업 후 진로 · 국제통상, 금융서비스업, 외국계 기업 · 언론 및 출판, 관광산업, 항공사, 통·번역, 광고업 · 기업의 대외업무 및 지역 관련 컨설턴트

전화번호_ 041 550 5110

한국언어문화학과

한국언어문화학과는 인문학적 품성을 갖춘 창의적이고 합리적인 전문인 양성과 한국어와 한국문화에 관한 전문지식으로 사회에 봉사할 수 있는 인재 양성을 교육목표로 한다. 실용성과 창의성을 강조하는 전공교육을 실시함으로써 한국어와 문화의 내재적 발전은 물론, 세계화에 기여하고 첨단정보·기술사회에 한국어 문화콘텐츠를 제공해 줄 수 있는 실용적 전문인을 양성한다. 특히 학과 교과목의 중심에 외국인인을 위한 한국어 교육 과정을 두어 외국인들에게 한국어와 문화를 교육·소개할 수 있는 인재를 양성한다.



주요 프로그램 · 정기 한국문화 답사(매년, 전학년) · 중국 및 중앙아시아 교류 지원(2, 3, 4학년) · 충청남도 국어문화원 사업 참여(전학년) · 유학생 튜터링 지원(전학년) · 방학 중 한국문화 학교 참여 지원(전학년)

졸업 후 진로 · 외국인인을 위한 한국어 교육 교사 · 작가, 시인, 방송 작가 · 출판사 및 잡지사 취업 · 광고 회사 및 문화 기획사 취업 · 문화 콘텐츠 관련 기업 및 기관 취업 · 대학원 진학 및 국어 관련 교육 분야 진출

전화번호_ 041 550 5112



[디자인학부]

디자인대학 디자인학부는 시각디자인전공, 패션디자인전공, 실내디자인전공, 세라믹디자인전공의 4개 전공으로 구성되어 있다. 1학년 교육과정은 대학정책 교양교육과 학부기초디자인교육으로 구성되며, 1학년 말에 각자 소질에 맞는 전공분야를 자유 선택하여 2학년 전공과정에 들어서게 된다. 디자인학부 4개 전공은 인격과 전문성을 바탕으로 국제 감각을 지닌 글로벌 디자인리더, 지식기반 정보사회를 주도할 창의적 디자인리더, 국가가 요구하는 다기능적 디자인리더 양성에 교육목표를 두고 있다. 현대 디자인의 새로운 패러다임을 읽고 국가 및 지역 사회가 요구하는 창의적 디자인인, 기업이 요구하는 전문적 테크닉, 그리고 범세계적 시장경제를 미래지향적으로 통찰하는 디자인 매너지먼트에 대한 이해를 겸비한 차세대 디자인리더를 육성함으로 디자이너 자신의 경쟁력뿐 아니라, 국가 디자인산업을 부흥시킬 수 있는 비전을 추구하고 있다. 이에 본 학부는 문화(Culture) + 인간(Human) + 감성(Emotion) + 전략(Strategy)이라는 교육이념을 바탕으로 21세기 디자인을 보다 원활히 이해하고 수행하는 창의성과 전문성을 겸비한 차세대 디자인리더를 양성하는 역할 수행에 역점을 두어 교육한다. 4개 디자인전공 분야별 특성은 다음과 같다.

시각디자인전공



시각디자인전공은 다양한 정보와 메시지를 시각적으로 형상화하여 사용자에게 효과적으로 전달하기 위한 방법과 기술을 교육하는 전공으로, 본 전공에는 오프라인(편집, 타이포그래피, 그래픽디자인, 정보디자인, 브랜드디자인, 경험디자인, 일러스트레이션 등)에서부터 온라인(모바일, 웹, 앱, 게임, UI, UX, BX 등)에 이르기까지 다양한 영역을 교육 한다. 2학년은 시각디자인에 필요한 전공기초와 원리를 공부하며 3, 4학년은 전공의 심화, 발전과정으로 실무 중심의 교육을 통해 산업현장에서 리더십을 발휘할 수 있는 전문교육을 한다. 또한 외국대학과의 해외교류와 산학연계 프로그램을 통하여 고도로 전문화 되고 국제적인 경쟁력을 갖춘 디자인 전문가를 양성하고 있다.

주요 프로그램 · 졸업인증제 : 졸업논문을 대신하여 졸업인증제를 실시하여 학생 스스로 다양한 분야에서 자기개발을 하도록 함으로써 각자 자신의 역량과 취업 경쟁력을 강화하여 국내·외 우수한 기업에 상시 취업할 수 있도록 함 · 국제교류프로그램 : 일본, 싱가포르, 중국 등의 해외대학 워크숍, 전시 등의 국제교류프로그램을 시행함 · 인턴십프로그램 : 방학 중에 디자인전문회사와 인턴십 프로그램을 실시함 · 복수학위프로그램 : School of Visual Arts(미국, 뉴욕), Northumbria University(영국, 뉴캐슬) : 3학년 이상의 학생이 지원하며, 해외대학에서 취득한 학점은 본 교에서도 인정되므로 두 대학의 학위를 동시에 받을 수 있음.

졸업 후 진로 · 대기업 홍보실 및 디자인팀, 그래픽디자인 전문회사, 편집디자인회사, 신문사, 잡지사, 광고대행사, 브랜드디자인 전문회사, 브랜드회사, 디자인기획실, 디자인에이전시, 디자인스튜디오, 웹 에이전시, 방송사, 기업 웹디자인 팀, UI/UX디자이너, 게임업체, 캐릭터디자이너, 팬시디자인회사, 일러스트레이터

전화번호_ 041 550 5192

실내디자인전공



실내디자인전공은 1987년 국내 최초로 4년제 실내디자인 전문교육을 위하여 개설되었다. 인간의 삶을 담은 실내공간을 대상으로 최근의 현대사회가 지향하는 철학을 적극적으로 수용하는 공간디자인을 연구하며 교육하고 있다. 실내디자인전공에서는 디자인 및 건축을 전공하고 공간디자인 관련 전문지식과 실무경험이 풍부한 교수진을 중심으로 국제적 감각을 지닌 창의적인 실내디자이너를 양성하기 위해 끊임없이 교육시스템을 개발하고 있다. 이러한 교육의 결과로, 2009년 실내디자인전공은 (사)한국실내디자인학회로부터 교육상을 수상한 바 있으며 학생들은 국내 주요 공모전에서 상위권을 수상하며 두각을 나타내었다.

주요 프로그램 · smid international workshop · 실내디자인 스튜디오 방문 · 다양한 작품 전시활동 · 4학년 취업을 위한 선배와의 만남 · 융·복합적 교육시스템 개발/창의성 개발 강좌 운영/해외학술답사실시/국의 대학과의 작품교류/해외 워크숍 또는 디자인연수 참가

졸업 후 진로 · 실내디자인분야 : 공간 분야별 전문 실내디자이너, 실내코디네이터, 데코레이터 · 건축 및 환경분야 : 실내건축가, 공공디자이너, 도시디자이너, 건설회사 및 시공회사 근무 · 전시 및 디스플레이분야 : 전시디자이너, 전시기획가, 디스플레이어, 큐레이터 · 가구디자이너, 조명디자이너, 컬러리스트, 영화, 연극의 아트디렉터 · 행정, 홍보, 관리분야 : 디자인직 공무원, 기업의 디자인 홍보실 · 교육 및 연구분야 : 교수, 강사, 연구원 · 그 외에도 저널리스트, 컨설턴트 등

전화번호_ 041 550 5214

디자인대학

College of Design



패션디자인전공

패션디자인전공은 현대사회의 다원화되고 전문화된 사회구조 속에서 고부가가치의 패션산업을 주도하는 창의적이고 감각적 미의식을 지닌 전문 인력 양성을 목표로 하고 있다. 패션디자인에 대한 이론적 탐구와 혁신적 디자인과 기획능력 뿐 아니라 전문적 의복 구성 및 제작 능력을 함양할 수 있는 다양한 실무 과목을 통해 체계적 교육을 실행함으로써 창조적 지성을 갖춘 패션 전문인을 양성하는데 중점을 두고 있다.

주요 프로그램 · 해외교류 프로그램 : 싱가포르 라셀러 대학 교류프로그램, 중국 하북과기대, 소흥대 국제 교류프로그램 · 패션 현장 인턴십 프로그램 · 취업·창업 동아리 지원 프로그램 · 국내·외 공모전 지원 · 현장 전문가 초청 워크숍 프로그램

졸업 후 진로 · 패션디자이너 : 남성복, 여성복, 아동복, 아웃도어, 약세서 리디자이너, 유니폼, 한복의상 분야 전문가 · 패턴디자이너 : 모델리스트, 테크니컬 디자이너, 프로덕트 매니저 · 패션머천다이즈 : 패션상품기획, 유통담당 전문인, 패션MD, VMD, 바이오피스, 섬유패션무역전문가, 홈쇼핑MD, 패션정보기획자 등 · 패션미디어직 : 패션잡지기자, 패션리포터, 아트디렉터, 패션에디터 등

전화번호_ 041 550 5199

세라믹디자인전공



세라믹디자인전공은 현대 세라믹디자인을 선도해 나가기 위해 공예도자디자인, 제품도자디자인, 환경도자디자인, 조형도자 등의 다양한 교육과정을 개설하여 이론과 실기를 조화 있게 습득하게 하고, 우리나라 전통 세라믹의 창조적 계승과 발전을 바탕으로 미래지향적인 세라믹디자인의 개발을 주도해 나갈 수 있는 과학적 사고와 확고한 디자인 철학을 지닌 세라믹디자인 전문가 양성을 목표로 하고 있다. 졸업 후 진로는 라이프 스타일이나 문화코드로 새롭게 발전시킬 수 있는 세라믹에 관련된 기업의 디자이너 및 품질개발연구원, 인테리어디자이너, 환경조경디자이너, 팬시·캐릭터 디자이너, 디스플레이어, 머천다이지, 박물관 및 미술관 큐레이터, 문화예술사, 세라믹 아트 디렉터 등의 전문가로 취업할 수 있다. 또한 본인의 차별화된 창의성을 통해 세라믹 전문 기업을 창업하여 운영하기도 하며, 국내·외 대학원에 진학하여 세라믹디자인을 보다 체계적인 방법으로 연구할 수 있는 많은 기회를 가지고 있다.



주요 프로그램 · 국내·외 공모전 및 전시회 참여/국내·외 세라믹디자인 워크숍 프로그램 유치 및 참여 · 융·복합형 인재 양성을 위한 교육시스템 구축/기업과의 연계를 통한 산학 프로젝트 운영 · 디자인분야 실무 투입이 가능한 인재양성을 위한 국내·외 현장실습교육 · 지식재산권을 위한 특허권 획득/맞춤형 학습 멘토링 시스템/다양한 취업, 창업 프로그램 개발 · 문화예술교육 관련 및 문화예술교육에 관한 기획 및 진행 등의 자격을 위한 교과과정 운영

졸업 후 진로 · 대기업 및 중소기업의 디자이너, 품질개발연구원 · 인테리어디자이너, 환경조경디자이너 · 팬시·캐릭터 디자이너 · 디스플레이어, 머천다이지, 세라믹 아트디렉터 · 박물관 및 미술관의 큐레이터, 문화예술교육사

전화번호_ 041 550 5221

텍스타일디자인학과



텍스타일디자인은 인간 생활과 가장 밀접한 재료인 직물에 다양한 문양과 기법을 구상하고 변화를 주어 용도에 적합한 직물로 전환시키는 과정이다. 본 학과는 이러한 디자인 과정을 체계적으로 연구하여, 다양화된 소비자의 욕구를 충족시키는 가치 있는 직물을 창조하는 자질을 갖춘 텍스타일디자이너를 양성하는 데 교육목표를 두고 있다. 본 학과는 섬유, 직물을 소재로 한 다양한 표현수단을 이해하기 위하여 직조, 염색, 니트, 패턴디자인, 소재기획 등으로 교과목을 세분화하여 소재의 특성, 다양한 기법 등의 디자인 프로세스와 텍스타일 상품기획을 익히며, 각 교과목은 유기적으로 상호 연결되어있어 개인의 역량에 따라 무한한 표현 가능성을 개발하게 된다. 교육과정을 통해 습득한 지식과 경험을 토대로 연구소·산업체와 연계, 전문분야의 현장감과 기술적 감각을 익힘으로써 미래의 한국 섬유 산업계를 주도적으로 이끌어 나갈 창의적인 텍스타일디자이너 및 섬유전문가로 성장하여 본 학과의 교육목표를 실현할 수 있다.



주요 프로그램 · 1학년 : 창의력 콘테스트 장학금 지원 · 1, 2, 3학년 : 학술답사, 교내 전시 지원 · 1, 2, 3, 4학년 : 취·창업 동아리, 전공 소모임 활동 지원 · 2, 3, 4학년 : 공모전 활동 지원 · 3, 4학년 : 국내·외 인턴십 기회 지원, 캡스톤디자인 경진대회 참가, 국제전시 지원 · 4학년 : 교외 전시·디자인 페스티벌·디자인 페어 참여 및 취·창업 연계 활동 지원

졸업 후 진로 · 직조디자이너, 염색디자이너, 패턴디자이너, 벽지디자이너, 니트디자이너, 침장디자이너, 패션악세서리 디자이너, 컨버터, 디스플레이어, 인테리어 소품 디자이너, 직물디자인 스튜디오, 섬유예술가, 패션디자이너, 컬러리스트, 직물분석가, 직물설계사, 소재개발자, MD, 교육자

전화번호_ 041 550 5207

산업디자인학과



산업디자인학과는 차세대 창의적인 디자인 리더 양성을 목표로, 다양한 산업체에 필요한 디자인 이론·기술교육과 더불어 첨단정보문화디자인의 특성화교육을 운영체제로 확립하여 창의디자인 인재 양성에 주력하고 있는 전공이다. 디자인 이론과 실습, 현장학습 등의 교육여건을 갖추고 디자인 조사, 분석, 실습, 평가/검토 등의 체계적인 디자인 세부 교육프로세스에 입각하여 창의적 문제해결능력을 갖춘 수 있는 차별적 디자인 교육에 초점을 맞추고 있다. 항상 사회의 요구와 기대에 맞추어 문화의 발전을 견인하는 산업디자인학과는 새로운 기술을 신속하게 수용하여 교육에 반영하는 혁신적 교육체제를 갖추며, 졸업생들이 향후 미래지향적 개념의 전문디자인 리더로 성장하기 위하여 요구되는 종합적인 디자인 능력을 갖추도록 지도한다.

주요 프로그램 · 산업디자인학과 과제전시 : 산업디자인학과 전체 학생들이 수업중 제작한 작품 전시회 · 산업디자인학과 졸업전시 : 산업디자인학과 4학년 학생들의 졸업작품 전시회 · 산업디자인학과 학술답사 : 산업디자인학과 전체 학생들을 대상으로 하는 디자인 현장 답사, 체험 학습 · 기타 여러 특강 프로그램

졸업 후 진로 · 제품디자이너 · 가구디자이너 · 환경디자이너 · 산업디자인기획

전화번호_ 041 550 5227

[공연영상문화예술학부]

공연영상문화예술 학부는 연극전공, 영화영상전공, 문화예술경영전공 등 세 개의 세부 전공으로 이루어진다. 대규모 자본을 투자하여 막대한 부가가치를 창조하는 미래 지향적인 첨단영화 산업은 정보통신 기술과의 결합과 전 세계를 사로잡고 있는 한류 열풍으로 관심이 고조되고 있는데 영화영상 전공은 확장된 영화영상 분야의 전문 인력과 다양한 영상콘텐츠 인력을 양성한다. 연기트랙과 이론트랙으로 세분화된 연극전공은 학년별로 단계적인 공연제작 수업을 통해서 실전에 제 기량을 발휘할 수 있도록 각 트랙에 맞는 교수진과 커리큘럼을 포진하여 21세기를 이끌어갈 연극인 육성에 주력하고 있다. 문화예술 기획경영 전문 인력이 갖추어야 할 지식, 기술, 자질을 이론과 실습을 통해 체계적으로 제공하는 문화예술경영전공은 역량기반 교육을 실시하여 우리나라 문화계를 이끌어갈 문화예술 기획경영 전문 인력을 양성한다.



영화영상전공

영화는 인간의 창의력과 상상력을 기반으로 미래에 대한 꿈을 심어주는 예술이다. 또한 대규모의 자본을 투자하여 막대한 부가가치를 창조하는 미래 지향적인 산업의 일종이기도 하다. 최근에는 정보통신 기술을 접목시켜 디지털 영화가 대세가 되고 있다. 이와 같은 영화의 성격에 맞추어 우리 전공에서는 미래의 첨단 영화 예술과 영화 산업을 이끌어갈 우수한 인재를 양성하고 있다. 영화 및 영상의 문화적, 예술적, 산업적 가치가 더욱 높아져 가고 있는 현실을 고려하여 영화와 영상에 대한 수준 높은 이론 교육을 실시한다. 이와 함께 한 편의 영화 및 영상 콘텐츠를 완성하는 데 필요한 연출, 촬영, 연기 등 여러 가지 분야의 실습을 병행함으로써 이론과 실무 능력을 함께 갖춘 인재를 양성한다.

주요 프로그램 · 3, 4학년 영상콘텐츠 및 영화제작, 공연제작 지원 · 3, 4학년 영화제 지원(개최) · 학술부서(기술부, 녹음부, 편집부, 미술부, 연기부, 기획마케팅부, 스토리텔링부) 운영 지원

졸업 후 진로 · 영화제작 : 영화감독, 촬영/조명감독, 프로덕션디자이너, 사운드디자이너, 시나리오 작가, 영화기획, 프로듀서, 영화홍보, 영화배급, 마케팅 등 · 영상콘텐츠 : 방송국(PD, 촬영감독, 드라마작가, 방송작가, 탤런트 등), 광고 프로덕션(PD, CF감독 등), 인터넷방송(PD, 촬영감독), 영화제(프로그램매, 코디네이터, 모데레이터 등) · 연기 : 영화배우, 연극배우, 뮤지컬배우, 방송탤런트, 가수, 모델, 홍보대사, 연기학원 등 · 교수 : 대학교 강사, 대학교 교수, 겸임교수 등 · 기타 : 대학원, 유학 등

전화번호_ 041 550 5237



연극전공

탄탄한 이론 수업을 바탕으로 연극인으로서 갖추어야 할 지식과 감성을 연마하고 각 학년별로 단계적인 공연제작 수업을 통해 현장과의 괴리감을 극복하고 실전에서 제 기량을 발휘할 수 있는 역목과 인성을 갖춘 연극인 양성을 목표로 교육하고 있다. 삶의 본질과 함께 하는 고급예술 형태인 연극예술 창조의 전문성 확보와 연극학 연구의 학문적 확립을 위하여 연극에 대한 전문적 지식과 체계적 훈련을 교육함으로써 21세기 문화예술계를 이끌어 갈 지식과 감성을 갖춘 전문 연극인 양성함을 목표로 한다.

주요 프로그램 · 아시아 대학 연극 원형연구 · 공동창작 및 지역사회를 바탕으로 한 문화콘텐츠 개발 · 2급 문화예술교육사 자격 취득 · 김유경류 봉산탈춤 계승 및 전수

졸업 후 진로 · 연극(뮤지컬)배우, 영화(방송)배우, 문화예술교육사, 교육연극 T.I.E 지도자, 가수, 연극(뮤지컬/아동극/오페라/무용/영상)연출가, 음향감독, 무대감독, 무대기술(조명/음향), 조명디자이너, 개그맨 및 코미디언, 공연(이벤트/광고)기획자, 공연제작 관리자, 광고 및 홍보전문가, 교수(교사), 기자, 레크리에이션 진행자, 리포터, 모델, 분장사, 성우, MC, 소핑호스트, 아나운서, 연극 예술 강사, 연극평론가, 연예인 매니저, 연예프로그램진행자, 희곡(시나리오/방송대본)작가, 파티플래너, 연극치료사, 방과 후 교사, 연극교사, 방송국 PD, CF PD



전화번호_ 041 550 5266



문화예술경영전공

문화예술경영전공은 창의적인 문화기반경제 시대에 우리나라 문화계를 이끌어갈 '문화예술 기획경영 전문인력'을 양성함으로써 문화예술의 진흥과 창조산업의 성장, 국민의 문화복지증진에 이바지하고자 한다. 이를 위해 문화예술경영전공은 문화예술 기획경영 전문인력이 갖추어야 할 지식(knowledge), 기술(skills), 자질(attitude)을 이론과 실습을 통해 체계적으로 제공하는 역량기반 교육(competency-based education)을 실시하고자 한다.

주요 프로그램 · 1, 2학년 이론교육, 교내실습 + 현장견학 · 3, 4학년 세부전공 심화교육 + 산학협력관련 인턴십 연수 지원 · 공연기획, 전시기획, 문화예술교육, 문화정책 4개분야별 전담교수의 전문 특성화 교육 · 문화예술교육사 자격증 취득 지원 · 분야별 취업동아리 운영(공연기획동아리DYD/전시기획동아리CRE-M/문화마케팅동아리 마케팅)

졸업 후 진로 · 문화예술기획 박물관·미술관, 화랑, 비엔날레 등 큐레이터/공연장, 예술단, 축제, 공연기획사 등 공연기획자 · 문화예술행정 문화시설 및 단체 홍보마케팅, 자원조성, 행정부서/지역문화재단 예술지원 담당자, 국회 및 지방의회 정책보좌관 · 문화콘텐츠 비즈니스 만화, 영화, 대중음악 등 문화산업 기업 행정부서, 연예기획사 매니저 · 문화예술교육 박물관·미술관, 공연장 등 문화시설 및 단체 교육부서/청소년수련원, 노인회관 등 사회복지시설 교육부서 · 기업문화경영 기업문화재단, 기업 사회공헌부서/방송사, 언론사 문화사업부 · 문화예술컨설팅 국공립 문화정책연구소 연구원/아트컨설팅 회사, 사회조사기관 연구원

전화번호_ 041 550 5426

사진영상콘텐츠학과



사진영상콘텐츠학과는 사진영상미디어학과와 디지털콘텐츠학과가 통합하여 신설된 학과이다. 사진은 디지털시대를 맞이한 이후 그 활용영역이 스틸이미지뿐만 아니라 영상미디어 부분을 포괄적으로 수용하게 되었으며, 예술적 표현은 물론 정보화 시대에 중대한 역할을 하게 되었다. 사진영상콘텐츠학과는 사진과 영상의 현대적 개념에 따라 과학적 사고와 미적 조형각각을 기르는데 교육목적을 두고 있으며, 나이가 합리적이고 체계적인 전문지식과 실제적 응용력을 겸비한 전문 사진영상인을 양성하는데 목표를 두고 있다. 졸업생은 대학원에 진학하여 사진영상을 학술적으로 연구할 수 있고, 방송국, 영상편집실, 잡지사, 홍보실, 광고 스튜디오 등 다양한 분야로 진출하여 전문 사진영상인으로서 한국의 문화 발전을 위해 일익을 담당할 수 있다. 사진은 예술적·실용적 표현매체뿐만 아니라 국제화·정보화시대에 중요한 커뮤니케이션 역할을 하고 있다. 사진영상콘텐츠학과는 사진의 시대적 개념에 따라 과학적 사고와 창의적 사고를 개발하고, 전문성과 실용성을 강화하여 전공영역을 다변화한 교과과정을 운영함으로써 시대와 사회적 요구에 부응할 수 있는 경쟁력을 갖춘 글로벌하고 실용적인 전문인을 양성하는데 교육목표를 두고 있다. 디지털콘텐츠는 문화콘텐츠산업의 핵심 분야로서 인간의 창의력과 지식, 예술과 산업, 기술의 융합을 통하여 고부가가치를 창출하고자 하는 새로운 학문분야이다. 학과에서 학습하게 되는 것은 캐릭터, 학습만화, 그림책 및 애니메이션 동화책, 광고 홍보영상, 모션코믹스, 스마트폰 어플리케이션, 웹 & 모바일 콘텐츠, 게임에 이르기까지 다양하며, 디지털콘텐츠 개발에 필요한 전문적인 지식과 체계적인 실습을 통해 디지털시대의 주역이 될 전문가들을 키워내고 있다. 디지털콘텐츠 제작과 관련하여 지식정보를 기반으로 하는 스토리텔링 및 기획력을 갖추는 것은 물론, 예술적 소양을 바탕으로 하는 아트웍 및 창의력 함양과 이를 표현하기 위한 뛰어난 디지털 기술력과 비즈니스 감각을 가진 문화콘텐츠 창작 전문 인력 양성을 목표로 한다. 즉, 디지털콘텐츠개발과 관련된 기획, 제작, 구현 전 분야에 걸친 멀티 플레이형 전문가를 양성하고자 한다.



전화번호_ 041 550 5244(사진영상미디어) / 041 550 5476(디지털콘텐츠)

무대미술학과



1996년, 4년제 대학으로는 한국 최초로 창설된 상명대학교 무대미술학과는 연극, 무용, 오페라, 뮤지컬, 방송, 영화, 미술 등과 같은 공연예술 분야에서 활동하는 수많은 인재를 배출하였다. 본 학과는 무대디자인, 무대의상 및 분장 디자인, 무대 조명 및 음향 디자인, 프로덕션 디자인, 순수미술 등으로 세분화된 융합미술교육프로그램으로 운영되고 있으며, 이러한 교육시스템은 한국의 무대미술 및 기술 분야의 학문적 기초이자 표준의 초석이 되었다. 상명대학교 무대미술학과는 예술인으로서 가져야 할 창조적 가치를 배양하여 미래문화를 선도하는 책임 있는 예술인을 양성하고, 기술과 학문적 역량을 겸비한 윤리적인 전문인을 배출하는데 교육적 목표가 있다. 「사람을 사랑하고 예술을 실천한다.」



주요 프로그램 · NCS 국가직무능력표준 기반 학습 · 2, 3학년 천안시 유치원 및 일반인 대상 어린이 극(그림자 극) 공연 · 3, 4학년 KBS, SBS 산학협동 인턴십 프로그램 운영 지원 · 3, 4학년 국립극장 등 현장 학습 인턴십 프로그램 운영 지원

졸업 후 진로 · 무대디자이너, 영화미술감독, 방송무대디자이너, 아트 디렉터 · 무대의상디자이너, 소품디자이너, 분장디자이너 · 조명감독, 조명디자이너, 음향디자이너, 무대감독, 무대기술감독 · 영화미술관련업체, CF광고기획사, 홍보기획사, 방송광고기획사, 드라마제작사, 건축설계회사, 순수미술분야 등

전화번호_ 041 550 5273 / 5285

만화·애니메이션학과



만화·애니메이션학과는 만화와 애니메이션전공을 중심으로 하는 전문 인력 양성과정을 가진다. 만화 전공은 기획, 스토리, 콘티, 편집에 이르기까지 만화제작의 전 과정을 익힌다. 기획과 더불어, 스토리 속의 등장인물을 설정부터 연출 작법에 이르기까지 완성된 만화 작품을 만드는 교육을 한다. 또한 만화전공은 변화하는 멀티미디어 환경을 선도할 수 있는 첨단 문화예술 인력 양성에 집중하기 위해 만화콘텐츠를 기반으로 하는 게임 기획/그래픽 및 인터랙티브 콘텐츠 등의 뉴테크놀로지 기반의 수업을 강화하고 있으며 다양한 국제 교류와 공동 프로젝트 수행으로 21세기 만화의 새로운 지평을 여는 전문가들을 키우고자 한다. 애니메이션 전공은 급변하는 현장에 잘 적응할 수 있도록 기초교육 위에 실무를 고려한 학년별 통합적인 교과운영 플랫폼을 마련해 놓고 있다. 애니메이션 전공 학생들은 졸업 후 2D, 3D, 게임 및 각종 미디어 대응 애니메이션 영상의 제작과 기획, 애니메이션, 게임, 영화를 위한 캐릭터 디자인, 배경미술, 특수효과, 캐릭터 피규어 제작, 독립 애니메이션 작가를 비롯해 최근 각광받는 APP 콘텐츠에 이르기까지 다양한 관련 산업으로 진출이 가능하다. 본 학과는 실기와 이론을 병행 교육하며 기초과정으로서 회화, 영상, 사진에 이르는 다양한 시각예술의 기초이론과 복합적인 멀티미디어를 활용하고 운용한다. 이를 기반으로 실무지향의 융복합 교육과정을 통해 산학협력의 가능성을 넓히고 국제 경쟁력을 갖춘, 미래문화융합산업을 선도하는 창의인재의 육성을 목적으로 한다.

주요 프로그램 · 1학년 아이 스케치와 모델 인체드로잉 프로그램 지원 · 2, 3학년 중심의 실무형 통합 프로젝트 실시 · 전 학년의 학술답사 참여지원 · SMAF 영상제와 과제전 지원 · SICAF, BIAF 등 국제규모 행사 참여 프로그램 지원 · 현장 친화형 현장실습 프로그램 참여 지도

졸업 후 진로 · 캐릭터 일러스트레이터, 만화작가, 동화작가 · 웹툰, 장편만화, 아동만화, 실험만화 작가, 만화 전시, 이벤트 전문가 · 만화 평론가, 만화출판사 편집기획자, 만화관련 문화행정가 · OSMU 문화콘텐츠 기획자, 앱개발 기획자, 게임그래픽전문가, 게임 TA, 에듀테인먼트 기획자 · 애니메이션·게임·영화 제작분야 애니메이터, 컨셉아티스트, CG 아티스트, PD, 영상애니메이션 TD · 모션그래픽·홍보영상 제작 전문가, 광고기획자, 영화프로덕션 릴비주얼라이저 · 영화·게임영상 VFX 전문가, 영상합성 컴퓨터 전문가

전화번호_ 041 550 5251 / 5252

글로벌금융경영학과



글로벌금융경영학과는 1989년 신설된 금융보험학과를 모체로 변화된 경영환경에 유연하게 대응하기 위해 2017년 새롭게 출범하는 학과입니다. 과거 27년의 역사를 바탕으로 새로운 도약을 통해 21세기 글로벌 경영환경에서 요구하는 국제화, 혁신, 리더십을 고루 갖춘 명품인재를 양성하고자 한다. 오늘날과 같은 불확실성 시대에 경제주체가 생존·발전할 수 있는 다양한 경영기법과 이론, 그리고 이론을 현장에 적용하여 문제를 해결할 수 있는 실사구시 교육을 지향하고 있다. 현재 경영일반, 금융·보험 및 회계 분야에 대한 교육 프로그램을 제공하고 있으며, 점차 마케팅, 경영전략, 인적자원관리 등으로 확대해 나갈 예정이다. 수요자 중심의 내실 있는 교육 결과, 많은 동문들이 금융·보험권, 국내 강소기업 및 외국기업 등에서 활동하고 있다. 사회진출 시 전공과 취업 분야 간 일치도가 높고, 취업률또한 높아 학부모와 학생들의 만족도가 매우 높다.

주요 프로그램 · 경영·행정 분야 취업 스펙터 지원 · 다양한 분야별 자격증 취득 및 비즈니스 영어반 지원 · 교내 세미나 및 학과 튜터링 지원 · 기업체 채용 박람회 및 경영 관련 학회 지원 · 주식, 파생상품 등의 실전문의투자 프로그램 지원 · 한국거래소 등 금융기관 견학 및 멘토링 프로그램 지원 · 손해사정사, 보험계리사 등 전문자격증 취득 지원

졸업 후 진로 · 은행, 증권회사, 보험회사, 파생상품회사 등 다양한 금융권 · 일반 대기업 및 중소기업의 회계, 경영지원, 인사팀 등 · 전문자격증(공인회계사, CFA, 보험계리사, 손해사정사)을 바탕으로 한 취업 또는 창업
전화번호_ 041 550 5327

식물식품공학과



식물식품공학과(Dept. of Plant and Food Sciences)는 식물의 개발, 생산, 이용 및 가공 등의 식물식품 산업분야를 다루는 학과다. 식물식품학은 세 가지 분야로 이루어진다. 개발분야는 새로운 식물을 창출 및 보급하는 분야로, 생명공학, 육종, 조직배양 등이 포함된다. 생산분야에는 응용식물의 생산 기술 및 생산에 필요한 시설이나 제어분야가 포함된다. 이용분야로는 개발 및 생산된 응용식물을 저장, 가공하여 유통시키는 분야와 식물디자인 분야가 있다. 식물식품공학과는 응용 가능한 식물 및 식품에 대한 정보를 바탕으로 산업적 응용을 추구하므로, 자연과학의 기본 및 응용 지식과 기술을 체계적으로 통합하는 논리적인 사고능력을 필요로 하는 전공이다. 식물식품공학과는 자연과학 및 사회과학의 관련된 지식과 기술을 체계적으로 통합하는 논리적인 사고능력을 필요로 하는 전공으로서 환경과 건강에 관한 가치가 부각되고 있는 식물·식품 산업분야에서, 생명기술 및 정보 기술을 이용하여 식물·식품의 개발과 산업화를 지향하는 미래 식물·식품 분야의 글로벌 리더 배출을 목표로 한다.

주요 프로그램 · 산학 연계 세미나 개최 · 3, 4학년 캡스톤디자인 대회 참가 지원 · 기사 자격증 취득 지원(식품기사,분석기사, 품질관리사 등)

졸업 후 진로 · 식물식품공학과를 졸업한 인재는 농림축산식품부, 식품의약품안전청, 농촌진흥청 등의 공무원, CJ, 대상, 남양, 풀무원, 농심 등의 식품 관련 기업, 듀폰, 셀트리온, QiagenKorea 등의 국내 외 생명공학 관련 기업, 그린플러스, 동부 등의 식물산업 제조 및 서비스 관련 기업, 농수산물유통공사, 식품연구원, 농협 등의 공공기관으로 진출할 수 있다.

전화번호_ 041 550 5289



환경조경학과



환경조경학과는 Green Technology를 바탕으로 도시계획, 건축, 조경, 공공디자인, 환경디자인을 비롯하여 환경영향평가, 환경생태복원, 환경생태계획등의 거시적인 생태공학에서부터 도시정원, 도시텃밭, 옥상녹화, 가로수, 가로경관디자인, 가로시설물, 어린이 놀이시설 등에 이르는 생활속에서 만나는 옥외 공간과 시설을 계획하고 설계, 시공하는 분야를 섭렵하는 학과로서 이론과 현장실무, 실기실습 등의 3차원적인 학습방법으로 창의적인 인재양성을 목표로 하고 있다. 2014년 특성화 대학으로 선정되어 학과단위로 교육부지원을 받고 있어 전 재학생 특성화 장학금 지급과 한학년 1자격증의 취득으로 졸업시 3~4개의 자격증 취득을 목표로 하고 있으며 산학협력 프로그램을 통한 다양한 기업협동 비교과 교육과정을 운영하고 있고 가족기업 및 기업 멘토 멘티제를 도입하여 학과 졸업생의 취업 100%를 목표로 하고 있다. 건설시스템공학과 연계전공 "환경생태융합디자인공학" 전공을 운영하고 있어 1학년부터 4학년까지의 학과추천 교과를 이수하면 환경조경학과와 이학 학사학위와 연계전공 "환경생태융합디자인공학"의 공학 학사학위의 2개의 학사학위를 취득할 수 있다.

주요 프로그램 · 자격증 취득 프로그램 운영(예 : 1학년_GTO 또는 ITQ / 2학년_컴퓨터그래픽운영기능사 / 3학년_조경산업기사, 자연생태산업기사, 수목보호산업기사 / 4학년_조경기사, 자연생태기사, 수목보호기사 외) · 교내외 공모전 참가(1인 1회이상 권장), 캡스톤 디자인 및 교내외 학술대회 참가등 개인역량 강화프로그램 등 운영 · 취·창업동아리, 취업컨설팅, 청년취업아카데미 등 취·창업 프로그램 등 운영 · 학습소모동, 방학캠프, 방과후 실기 특강, 영어 원어원 특강등 학습지원 프로그램 등 운영

졸업 후 진로 · 조경설계 및 시공회사 · 환경생태복원녹화 회사, 건축회사, 종합엔지니어링회사, 조경 기술사 사무소 · 조경관련 연구소 및 공무원 · 공기업(LH, 수자원공사, 농어촌공사 등) · 언론사(조경신문, GARDENNING, 포털사이트 "라펜트" 등)

전화번호_ 041 550 5297

간호학과

“인간 사랑을 실천하는 간호학과/Find your future here!” 상명대학교 간호학과는 진리, 자유, 정의라는 교육이념 하에 전문간호인력을 양성하기 위한 우수한 교수진과 좋은 학습환경을 갖추고 학생 한명 한명이 국민의 건강과 삶의 질 향상에 기여하는 좋은 간호사로 성장하도록 아낌없는 배려를 하고 있다. 건강의 다차원성, 보건의료환경의 변화는 전문기술인으로서의 간호사가 아니라 인간에 대한 이해를 바탕으로 협력과 돌봄의 자세로 간호학적 지식에 근거한 간호실무를 수행하는 간호사를 필요로 하고 있다. 상명대학교 간호학과는 비판적 사고와 창의적 태도로 간호의 질을 향상하고 전문직 간호사의 역할과 책임을 수행할 수 있는 간호교육을 통해 여러분이 보건의료제도의 중추적 인재인 간호사로 성장하도록 지원하는 것을 목표로 한다.



주요 프로그램 · 체계적인 교육과정과 국내 최고 수준 병원에서 밀착형 임상실습, 다양한 지역사회기관에서의 현장실습경험을 제공합니다. 또한 학년별·과목별 통합간호실습과 시뮬레이션 실습으로 실무능력을 갖추도록 지원합니다. 이외에 다음과 같은 주요 프로그램을 제공하고 있습니다
· 해외봉사와 어학연수 기회 제공 · 매년 학술대회 및 전문가 특강 · 다양한 동아리 활동과 선·후배 유대관계 구축 활동 · 자격증(웃음치료사, BLS provider) 취득 지원 · 지역사회 봉사활동

졸업 후 진로 · 임상간호사 · 지역사회 보건간호사(간호직, 보건직 공무원, 보건진료전담공무원) · 산업보건관리자 · 보험심사간호사 · 연구자(연구원, 연구간호사)

전화번호_ 041 550 5430



스포츠산업학과

고도의 과학 문명의 발달과 경제 성장은 사람들로 하여금 여가와 스포츠에 대한 관심을 더욱 증대시켰다. 이에 따라 스포츠산업분야에서 요구되는 다양한 분야의 전문인력 양성은 매우 시급한 일이라 할 수 있다. 이에 본 전공에서는 스포츠산업에 관한 이론, 실무 그리고 실기능력을 갖춘 전문적 인력을 양성하고자 한다. 졸업 후 사회적 진출분야는 스포츠산업 조직분야, 프로스포츠 분야, 공공 스포츠 관련 분야, 상업 스포츠조직, 시설운영관리분야, 레저스포츠 사업 분야(각종레저사업) 등이 있다.

주요 프로그램 · 특화인재 양성교육(PBL, 캡스톤디자인) · 현장·실무 중심형 교육(인턴십, 창업과교육 운영) · 스포츠산업분야 창업동아리 운영 · 스포츠분야 공무원 준비반 운영(행정·실무) · 스포츠기록 분석실 비디오 지원사업(경기분석분야) · 수중재활분야 교육과정 운영 · 에어로빅 전문 인력양성 · 평생교육처원의 스포츠산업 학점은행제 실시 · 국민생활체육회 주관 '종합형 스포츠클럽' 사업전개사업(지역연계사업)

졸업 후 진로 · 생활체육지도자 · 스포츠산업체의 기술개발 전문직 · 스포츠방송연출PD · 프로스포츠 홍보 기획자 · 스포츠 이벤트 및 스포츠 콘텐츠 기획 개발전문가 · 융합형 콘텐츠 기획자 · 체육행정 관리 체육관련 기관 공무원 · 공공체육시설 관리자 · 유아 및 노인체육 기획 · 경기분석사

전화번호_ 041 550 5334



사회체육학과

사회체육학과는 건강한 심신의 단련을 도모하는 사회체육지도자 양성고 전문 운동처방 프로그램을 가지고 운동처방사를 양성하는 학과로서 다양한 분야의 교수진으로 구성되어 있으며 첨단과학 기자재를 통한 프로그램을 실시하고 휘트니스센터, 수영장, 스쿼시 장, 농구장 등을 구비한 다양한 시설을 활용하여 미래의 생활체육 지도자를 양성하고 있다. 사회체육학과는 생활체육으로서 건강 체력증진, 활력 있는 생활영위, 풍요로운 삶 추구를 목표로 다양한 실기와 이론을 습득하고, 사회체육지도자로서의 자질과 인격을 갖춘 국가와 사회에 기여하는 인재를 양성하는데 목표를 두고 있다.



주요 프로그램 · 특화인재 양성교육(PBL, 캡스톤디자인) · 생활스포츠지도자 자격증 취득 지원 · 건강관리 및 선수관리 전문가 양성 교육 · 운동손상 및 재활치료 전문가 양성 교육 · 체육행정 및 경영 전문가 양성 교육 · 스포츠의학동아리 운영(튜터링 제도) · 운동처방 및 재활 프로그램 참여 · 학술세미나 발표 및 참가

졸업 후 진로 · 스포츠재활사 · 퍼스널 트레이너(보건소, 스포츠센터, 휘트니스클럽, 국가대표훈련소) · 생활스포츠지도자 · 레저스포츠 지도자 · 스포츠의학센터 · 건강검진센터 · 스포츠센터의 운동처방실

전화번호_ 041 550 5344



소프트웨어학과

소프트웨어학과는 21세기 지능정보사회를 위한 소프트웨어 개발에 관한 이론 및 실무능력을 갖춘 창의적인 전문인력을 양성하고 있다. 소프트웨어는 인터넷, 스마트폰, 사물인터넷, 정보보안 시스템, 빅데이터 수집 및 분석, 지능형 시스템, 자동차, 로봇, 자동화 기기 등 우리 사회의 많은 곳에서 중요 역할을 담당하고 있으며 본 학과에서는 이를 위한 소프트웨어 개발 기본능력 배양을 목표로 한다. 이론을 통한 학문적 기초와 실험실습을 통한 실무능력의 조화를 기반으로 창의적 문제해결, 소프트웨어 설계 및 개발 능력을 배양한다. 설계 및 실험실습 중심의 교과과정과 여러 소프트웨어 전문기업, IT산업계와의 협력을 바탕으로 현장 및 수요 지향적 교육을 제공하고 있다. 현장실무프로젝트, 인턴십, 전문가 세미나, CEO강좌 등을 비롯한 다양한 산업체 교류프로그램을 실시하여 실무형 인재교육에 힘쓰고 있으며 소프트웨어 세부기술 연구를 위해 대학원 연구실을 운영하고 있다.

주요 프로그램 · 소프트웨어 및 IT관련 공모전 프로젝트 개발 및 참가 지원 · 취업컨퍼런스를 통한 취업설명회 개최 및 취업 지원 · 소프트웨어프로젝트, 캡스톤설계-1-11 등 실무프로젝트 과목을 통한 실무집중형 교육과정 운영 · 소프트웨어 세부 분야별 심화기술 연구를 위한 연구실 운영(대학원 과정 및 학부생 인턴십 운영)

졸업 후 진로 · 소프트웨어 개발자, 소프트웨어 기획자 · 모바일 응용 소프트웨어 개발자 · 임베디드, 사물인터넷 소프트웨어 개발자 · 웹마스터, 인터넷서비스 소프트웨어 개발자 및 기획자 · 정보보안 전문가 · 데이터베이스 전문가 · 네트워크 소프트웨어 개발자 · 기술고시를 통한 변리사, 고급공무원 · 벤처 창업가 · 국내·외 대학원 진학을 통한 석·박사 취득 후 교수 및 연구원

전화번호_ 041 550 5363



전자공학과

전자공학과는 PRIME 사업단 핵심학과로서 전기, 전자, 컴퓨터분야의 하드웨어 및 이를 제어하고 활용하는 소프트웨어 활용능력을 갖춘 전문 인력의 양성을 교육목표로 하고 있다. 디지털회로 설계, 임베디드 시스템 및 모바일기기 제어, 스마트센서 및 지능형 전자장치의 설계와 같은 사회수요 맞춤형 교육과정을 제공한다. 특별히, 산학 밀착형 현장실무 프로그램을 통하여, 무인인양체, 착용형 스마트기기, 사물인터넷, 사물 데이터처리 등과 같은 사물인터넷 분야의 현장 지향적인 전문기술을 갖추 수 있도록 교육한다. 또한 리더십, 윤리의식, 봉사정신과 더불어 디자인 및 경영을 포함하는 인문학적 소양을 겸비한 지속성장 가능한 미래형 전자공학 엔지니어의 양성에 중점을 둔다.

주요 프로그램 · 산학연 현장실습 및 인턴십 프로그램 · 캡스톤 디자인 경진대회 · 밀착형 창업 및 취업지원 프로그램 · 역량별 요구수준에 기반을 둔 전공 프로그램(SM Multi-Package) · 융합기술 지식재산 창출 프로그램

졸업 후 진로 · 전기·전자·컴퓨터분야 사기업, 공기업 및 국책연구소의 엔지니어 및 연구원 · 금융, 자동차, 기계, 건설, 국방, 에너지 및 의료산업 관련 IT융합 분야의 사기업, 공기업 및 국책연구소 엔지니어 및 연구원 · 벤처창업자, 변리사, 기술직공무원 등

전화번호_ 041 550 5356



휴먼지능로봇공학과

휴먼지능로봇공학과는 미래 고부가 가치 창출의 핵심인 지능로봇과 인공지능 분야의 기술집약적이고 창조적인 전문 인력 양성을 목표로 한다. 창의적 최신 기술의 실습형 교육, 산학연 산업 수요에 기반을 둔 실무형 교육 프로그램, 취업을 위한 각종 학생 지원 프로그램 등을 통하여 산업현장에서의 실무형 전문 인력을 양성하기 위해 노력하고 있으며, 세부 중점 분야로는 인공지능, 로봇설계, 무인화/자동화 기술, 휴먼-로봇/로봇-로봇 인터페이스 등에 필요한 전문지식을 중점적으로 다룬다.

주요 프로그램 · PBL기반의 실무/실습형 전공교과 프로그램 · 전공역량 강화를 위한 비교과 교육 프로그램 · 각종 교육 프로그램 우수자에 대한 장학금 지급 · 취업 역량 강화를 위한 국내/해외 인턴십

졸업 후 진로 · 경제, 의료 등의 다양 분야의 인공지능 전문가 · 로봇설계 기술자 · 무인화/자동화 로봇 기술자/연구원 · 휴먼-로봇/로봇-로봇 인터페이스 기술자/연구원

전화번호_ 041 550 5349



시스템반도체공학과

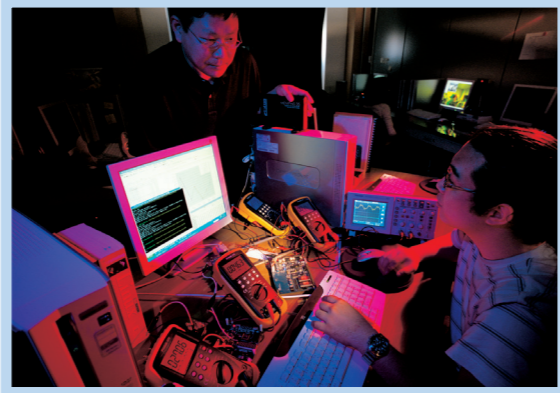


시스템반도체공학과는 PRIME 사업단 핵심 학과로서, 시스템반도체 엔지니어가 되기 위한 폭넓은 이론 교육과 실무적인 설계 교육 프로그램을 제공한다. 시스템 반도체는 모든 컴퓨터 장치에서 데이터를 처리하는 핵심 부품으로 Intel과 AMD에서 개발하고 있는 CPU에서부터 냉장고를 제어하고 있는 마이크로프로세서 까지를 포함하는 전문용어이다. 모든 IT 기기는 하나 이상의 시스템 반도체 부품을 포함하고 있고, 따라서 IT 분야에서 매우 폭넓은 진로를 선택할 수 있다. 이론으로 배우는 것을 반드시 실습을 통하여 설계 작품으로 연결하는 교육목표를 가지고 있으며, 상명대학교 PRIME 사업단의 대표 전공 프로그램을 6학점 전공 교과목으로 개설하고 있어 다른 어떤 공과대학과 비교하여도 현저히 차별화된 공학 교육을 받을 수 있다.

주요 프로그램 · 해외 현장 실습(미국/캐나다 IT 기업 인턴) 프로그램 지원 · 방학 기숙형 IT 교육 프로그램 무료 지원(4~6주 컴퓨터 설계, 마이크로프로세서 설계, SoC칩 설계) · 무료 특허 출원 지원

졸업 후 진로 · 시스템 반도체 설계 엔지니어 · 펌리스(반도체설계전문) 기업 엔지니어 · 지식재산/특허 업계 진로 · 스마트폰을 포함한 IT 하드웨어/펌웨어 개발자

전화번호_ 041 550 5349



스마트정보통신공학과

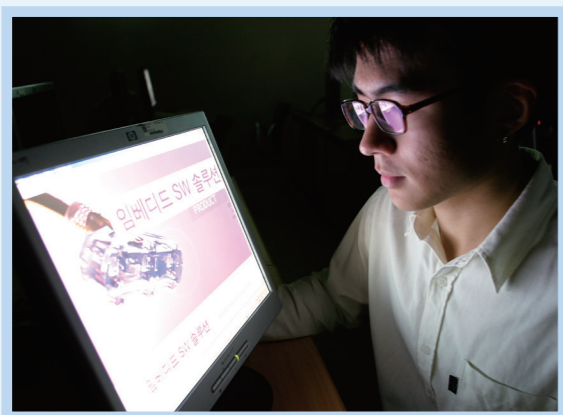


스마트정보통신공학과는 상명대학교 PRIME사업 선도학과로서, 2015-2016년 교육부 특성화 학과 및 명품학과로 선정되었으며, "스마트디바이스"로 통칭되는 우리나라 핵심 산업인 스마트폰과 인터넷과 통신 산업에 필요한 핵심인재를 양성한다. 학생 1인당 1 컴퓨터를 지원하고 이론으로 공부한 것은 반드시 실습을 통하여 구현하는 6학점 전공 교육을 실현하고 있다. 스마트폰 앱, 드론, 무인자동차 제어, 무선 통신 시스템 설계 등 나만의 IT 공학 작품을 만들고 싶다면, 또 그러한 진로에 대한 꿈이 있다면 정보통신공학과를 지원하면 된다. 졸업할 때 좀 자부심 있는 IT 엔지니어가 되어 있는 모습을 발견하게 될 것이다.

주요 프로그램 · 해외 현장 실습(미국/캐나다 IT 기업 인턴) 프로그램 지원 · 방학 기숙형 IT 교육 프로그램 무료 지원(4~6주 웹페이지, 앱, 임베디드 시스템 개발 프로그램) · 무료 특허 출원 지원

졸업 후 진로 · 인터넷 웹페이지 개발자, SI 엔지니어 · 소프트웨어 개발자, 임베디드 시스템 개발자 · 지식재산/특허 업계 진로 · 전자공학/정보통신공학 전 분야 진로 취업

전화번호_ 041 550 5349



경영공학과



우리 사회는 지금 '생산', '금융', '서비스' 등 다양한 학문 간의 융합이 중시되는 사회로 접어들고 있다. 기존에는 단일 기법, 이론들로 해결이 가능했거나 특정 분야의 전문가들로 충분히 해결할 수 있었던 문제들이 많았으나, 지금은 다양한 분야의 여러 지식과 경험을 갖춘 전문가들만이 해결의 실마리를 제공할 수 있는 복잡한 문제들이 많아지고 있다. 경영공학과는 산업공학이 전통적으로 추구해 온 제조현장에서 발생하는 운영의 비효율성 해결 및 최적화 문제 해결 뿐 아니라 금융, 서비스, 공공기관, 정부시스템 등에서 발생하는 여러 경영상의 어려움을 보다 효율적으로 해결 할 수 있는 전문 인력을 배출하는 역할을 한다. 이를 위해서 상명대학교 경영공학과는 학생들이 경영지식과 공학지식을 겸비하는 동시에 경영학적 마인드를 가질 수 있도록 마케팅, 생산관리, 금융공학, 경영과학, 서비스 경영 등의 과목을 집중적으로 교육한다.

주요 프로그램 · MIS전문가(경영정보시스템 기획 및 개발자) : 기업의 경영관리에 필요한 정보 시스템 기획 및 솔루션 제공 · 품질경영(QM) 전문가 : 기업의 전사적인 품질 혁신과 개선 활동 관리 · 생산관리 전문가 : 기업의 생산 계획을 수립하고 생산 작업 활동을 관리 · 유통/물류 전문가 : 회사나 조직의 제품 전체의 이동 흐름 관리 · 금융공학전문가 : 공학적 분석 도구를 이용하여 금융시장 분석

졸업 후 진로 · 경영 일반 분야(기획, 마케팅, 영업 등) · IT관련 기획, 프로그램 및 제품개발 · 물류 및 유통업체 · 제조업체 · 금융기관 · 기타분야(학교 및 공공기관)

전화번호_ 041 550 5370

그린화학공학과

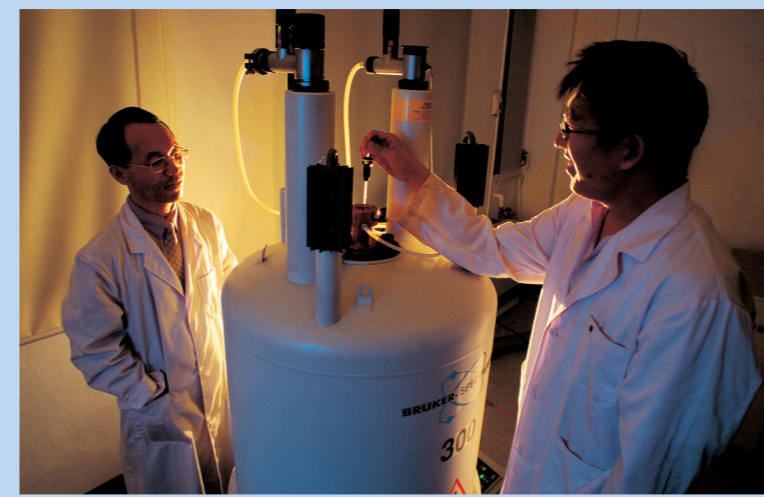


그린화학공학과는 전통적인 화학공학을 기반으로 인류의 삶의 질을 결정하는 환경·신재생에너지·생명공학 관련 전공을 중점적으로 교육한다. 본 학과는 특화된 화학 산업 분야에서 중추적인 역할을 할 수 있는 깊이 있는 전문지식 및 우수한 실무역량을 갖춘 화학공학 엔지니어를 육성하는 목표를 가지고 있다. 본 학과에서는 화학공학의 기초 및 핵심 교과에 대한 체계적인 교육과 환경오염 방지 및 제어, 신재생에너지, 생명공학 등 특화 분야에 응용할 수 있는 이론수업 및 실험실습을 통해 이론과 실무 역량을 겸비한 화학공학 전문가로서의 자질을 배양하고자 한다.

주요 프로그램 · 그린화학 커리어 설계 프로그램 시행(1, 2학년) · 기업 인턴십 및 현장실습 지원(3, 4학년) · 기사(화학·환경) 자격증 취득 지원 · NCS기반의 실무역량 강화 프로그램 시행

졸업 후 진로 · 화학 관련 대기업 및 중소기업(정밀·석유화학산업, 플랜트엔지니어링, 반도체산업, 환경기술, 신재생에너지 및 생명공학 관련) · 국가공무원(기술직), 공기업 · 국내·외 대학원 진학

전화번호_ 041 550 5311



건설시스템공학과



건설시스템공학(Civil Engineering)은 도로, 교량, 항만, 공항, 댐, 터널, 지하철, 운하, 철도 등의 사회간접 자본시설을 설계, 시공, 감리 및 유지관리 하는 학문이다. 이러한 사회기반시설들은 규모가 커서 안전한 설계가 필요하며, 경제적이여야 한다. 건설시스템공학과는 안전한 면서도 경제적인 설계, 시공, 감리 및 유지관리를 위해 기초 지식과 더불어 전문적인 기술을 배우는 학과이다. 본 학과는 교육부로부터 상명대학교 특성화(CK-1)사업단으로 선정이 되어 학생들의 특화·특성화를 위해 최선을 다하고 있다.

주요 프로그램 · 인턴십 지원 · 개인역량 및 취업역량강화캠프 · 국가자격증 취득 지원

졸업 후 진로 · 공무원(국토해양부, 특허청, 도 및 시·구청 기술직) 및 공기업(토지주택공사·수자원공사·도로공사·한국전력 등) · 대형건설사(삼성·대우·현대·GS·대림·포스코 건설 등) / 엔지니어링사(삼성엔지니어링, 현대엔지니어링 등) · 연구소(건설기술연구원, 한국건설생활환경시험연구원, 한국철도기술연구원 등)

전화번호_ 041 550 5306

정보보안공학과



정보보안공학과(Department of Information Security Engineering)는 정보보안 분야의 핵심기술인 '정보보안시스템 설계(S/W, H/W)기술' 및 '해킹과 방어기술'을 연구하여 사이버테러에 대응할 수 있는 정보보안 전문인력 및 군장교 양성을 교육목표로 한다. 이를 위해 본 학과는 보안관련 기본 및 핵심 교과목을 입체적으로 구성하고, 현장중심의 실무기술을 집중적으로 교육한다. 재학중 국내·외 경진대회 참여 및 국내·외 주요 자격증을 취득한 후 졸업 시 정보보안 전문가로 활약할 것이다. 정보보안공학과는 정보보안 분야의 핵심기술인 '정보보안시스템 설계기술' 및 '해킹과 방어기술'을 갖춘 정보보안 전문가 및 군장교 양성을 교육목표로 한다.

주요 프로그램 · 국내·외 자격증 취득과정 운영 · 정보보안 분야 : CISSP, CISA, CEH / 네트워크 분야 : CCNA, CCNP, CCIE, LPIC, MCP, MSE / 국가인정 자격증 : 정보보안기사, 정보처리기사, 정보통신기사 · 국내·외 주요 경진대회 참여 · 주요 교육과정 실무/실습과정으로 편성

졸업 후 진로 · 정보보안 전문기업 · 군장교(군장학생, ROTC, 학사예비장교) · 경찰청 사이버수사대 · 군 관련 방위산업체, 기업연구소, IT관련 기업 · 진학(국내·외 대학원) · 창업(벤처창업, 실험실창업 설립 시 적격지원)

전화번호_ 041 550 5205

SEOUL
CAMPUS



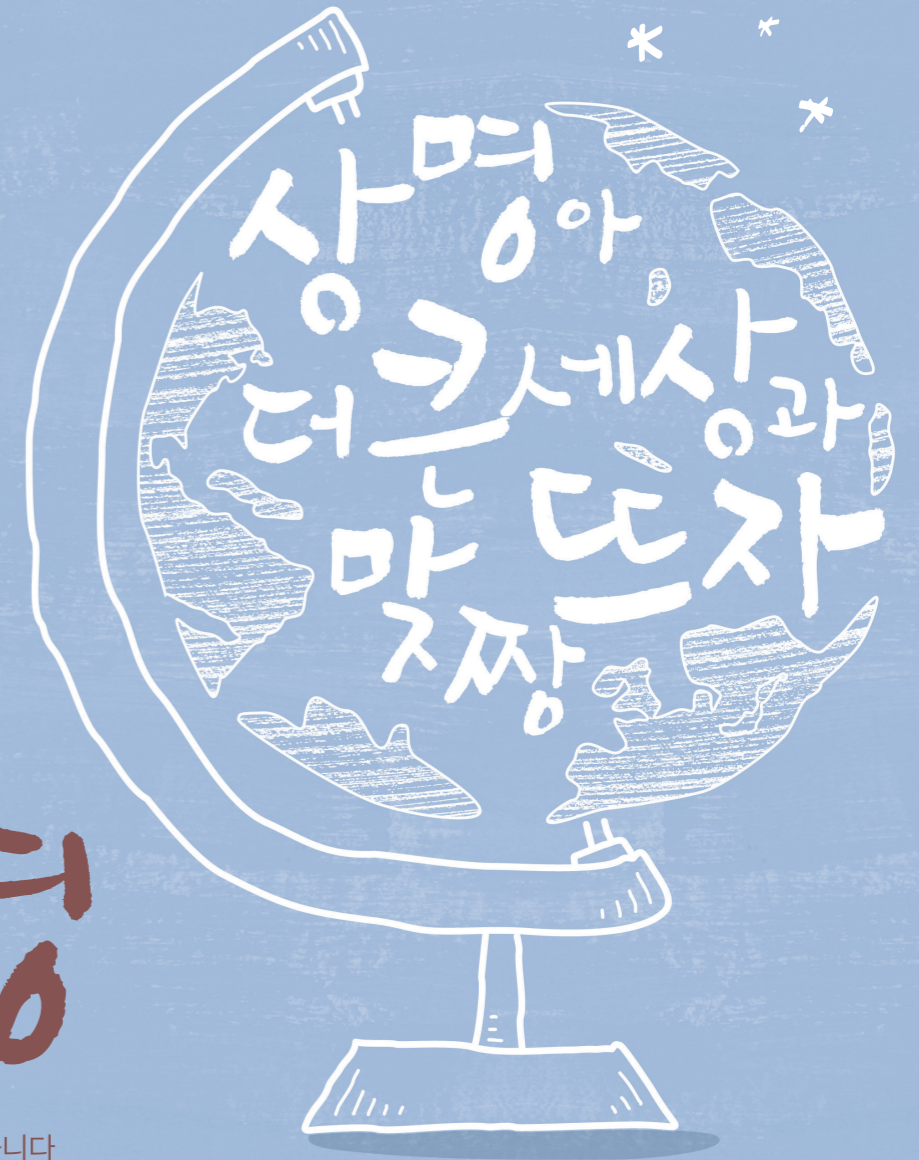
SANGMYUNG
UNIVERSITY

CHEONAN
CAMPUS



1937 80 2017
상명항원
성립 80주년

상명
이
University



학생들의 따뜻한 행복이 됩니다
학생들의 드높은 내일도 됩니다
미래 인재 상명대학교가 됩니다

산업연계 교육활성화 선도대학(PRIME) 선정
잘 가르치는 대학(ACE) 선정
대학 특성화사업(CK) 8개 사업단 선정



www.smu.ac.kr

상명대학교
SANGMYUNG UNIVERSITY

SangMyung University

www.smu.ac.kr

서울캠퍼스 서울시 종로구 홍지문 2길 20 상명대학교(우편번호 03016) Tel. 02 2287 5196

천안캠퍼스 충청남도 천안시 동남구 상명대길 31 상명대학교(우편번호 31066) Tel. 041 550 5026

