

SANGMYUNG UNIVERSITY

DREAMER



한발 앞선 혁신과 변화로
늘 시대와 자신의 한계를 넘어
꿈을 이룬 상명.

늘 더 큰 꿈을 품기에,
늘 더 큰 미래를 그리기에,
더 크게 오르고 더 높이 성장합니다.

CONTENTS

상명, 시대를 앞서다 DREAM HIKER FOR INNOVATION

- 08 비전
- 10 역사
- 12 주요 성과 & 인프라

상명, 내일을 꿈꾸다 DREAM HIKER FOR THE FUTURE

- 20 피플
- 22 교육
- 24 대학 소개
- 29 대학원 소개
- 30 장학금
- 32 연구
- 34 세계화
- 36 발전기금
- 38 캠퍼스맵

험난한 길 위에서 잠시도 멈추지 않았습니다.
변화의 시대에 맞서 혁신을 거듭하고,
반드시 이루어내리라는 믿음으로 오늘과 내일을 이끌어 왔습니다.
상명이 옮기는 발걸음 하나하나 빛나지 않은 것은 없습니다.

Dream Hiker for Innovation

정상에 오른 상명이 바라볼 미래는 다릅니다.
내가 아닌 우리를 위해,
지금보다 더 나은 세상을 위해,
상명은 그 높은 미래를 함께
바라보고자 합니다.

Dream Hiker for the Future

Dream Hiker



for Innovation

상명,
시대를 앞서다

배움의 기본을 새기고, 학문의 즐거움을 이어가며, 새로운 지식을 향해 걸어왔습니다. 현재의 성과에 머무르지 않고 미래를 주도할 진정한 교육 혁신을 이루기 위해 탄탄한 기반과 성과를 이뤄가고 있습니다.

What are the innovations to make the future?

미래 경쟁력을 갖추기 위한 혁신은 무엇인가?



「상명 2027」 비전

미래사회를 선도하는 혁신형 인재 양성 대학

창의성 Creativity	전문성 Specialty
<p>최고의 교육을 위한 미래지향적 교육혁신</p> <ul style="list-style-type: none"> • 전공교육기반 창의 융복합 교육 • 데이터 분석 기반 맞춤형 교육 • 교수의 교육역량 강화 • 환류체계 강화를 통한 교육의 질 관리 강화 	<p>지식창출에 기여하는 연구/산학협력혁신</p> <ul style="list-style-type: none"> • 경쟁력 있는 중점 연구 분야 육성 • 교육/연구/산학협력 연계시스템 확립 • 연구/산학협력 질적 제고를 위한 환류체계 구축
연결성 Connectivity	지속성 Sustainability
<p>연결 · 나눔을 통한 소셜임팩트 추구</p> <ul style="list-style-type: none"> • 상명 소셜임팩트(SSI) 활성화 • 글로벌 교류 확대 • 봉사활동을 통한 지역사회 공헌 	<p>효율적이고 지속적인 경영혁신</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hyper Connected Intelligence Campus 구축 • 행정의 효율화와 성과 관리 체계 구축 • 브랜드가치 제고 및 대학 사업 확대를 재정건정성 확보

상명이 걸어온 길, 그리고 나아갈 길

개교 80여 년의 여정과 성장을 거쳐 100년의 꿈을 향해 오르는 상명대학교. 올곧은 교육으로 인재 양성의 책임을 다하며, 늘 멈추지 않는 도전으로 변화와 발전을 거듭해 가고 있습니다. 이제 새로운 도약을 준비하는 상명대학교는 학구열이 높은 대학, 활기가 넘치는 대학에서, 미래를 이끄는 명문사학으로 나아갈 것입니다.



1937.12
상명고등기예학원 창립



1945.07
재단법인 상명학원 설립



1965.01
상명여자사범대학 설립 인가



1983.03
상명여자대학으로 교명 변경

1985.03
천안캠퍼스 개설



1996.03
상명대학교로 교명 변경
(남녀공학 전환)



2006.02
교육인적자원부 주관
제2주기 대학종합평가 결과
"최우수 대학교",
"최우수 대학원"으로 선정



2017.01
통합캠퍼스 체제로 전환

2018.09
2018 대학기본역량 진단
대학혁신지원사업
자율개선대학 선정

2019.02
상명대학교 중장기발전계획
「상명 2027」 수립

2020.10
녹색 융합기술 인재 양성
특성화대학원 지원사업 선정

History of SANGMYUNG

내실이 강한 혁신교육의 중심

상명대학교는 급변하는 세계화, 정보화의 흐름에 대응하여, 교육 및 연구, 산학협력 등 대학 교육의 기본역량 강화에 집중해 왔습니다. 이러한 노력은 여러 주목할 만한 성과로 이어져, 내실이 더 강한 대학교, 내일이 더 기대되는 대학교로 인정받고 있습니다.



- 상명 설립 84주년
- '하나의 대학, 하나의 교육' 통합캠퍼스 운영 (2017년 본·분교 체제에서 변화 / 서울·천안 간 교차수강 가능, 전과 가능)
- 서울캠퍼스 면적 175,083㎡
- 천안캠퍼스 면적 253,611㎡
- 대학 구성 10개 단과대학, 17개 학부(45개 전공), 20개 학과, 5개 대학원, 54개 부설연구기관, 9개 부속기관
- 재학생 수 13,700여 명
- 외국인 학생 수 1,300여 명
- 교원 수 550여 명
- 세계 교류 대학 42개국 340여 개 기관

Ace

최고의 평가로
대내외 인정

- 2019 대학혁신지원사업 평가 1유형(자율협약형), 최고 등급인 A등급 획득
- 2019 한국대학평가원 대학기관평가인증(5년) 획득
- 2016 중앙일보 대학평가, 학생교육 노력 및 성과 부분 '창업교육 비율' 지표 1위
- 2006 교육인적자원부 주관 제2주기 대학종합평가 결과, '최우수 대학교', '최우수 대학원' 선정

Best

다수의 역량 강화 사업
선정으로 주목

- 2020 대학일자리센터 운영 성과평가, 최고 등급인 '우수' 평가
- 2019 SW중심대학사업 선정
- 2017 사회 맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 선정
- 2016 산업연계 교육활성화 선도대학사업(PRIME) 선정
- 2015 학부교육 선도대학 육성사업(ACE) 선정
- 2014 수도권대학 특성화사업(CKII) 선정, 지방대학 특성화사업(CK I) 선정

대학 인프라의 새 시대 구축

캠퍼스 곳곳에 마련된 인프라에서 상명대학교의 성과를 직접 확인하실 수 있습니다. 이곳은 상명대학교의 학생 중심 교육을 실현한 공간이기도 합니다.

오름교육을 위한 테마 공간

입학부터 졸업까지 SM-IN 핵심역량을 기반으로 전공과 교양, 비교과 교육과정을 이수하면서, 나아가 산학과 연계된 취업과 창업 교육까지 단계적으로 이수할 수 있도록 체계화된 상명대학교만의 고유 교육 브랜드인 오름교육을 위한 학습 공간이 학교 곳곳에 마련되어 있다. 학생들을 위해 마련된 이 공간에서 자유롭게 토론하며 학습할 수 있다.

4차 산업혁명 시대를 이끌어갈 인재들의 학습 공간

SW중심대학 선정으로 캠퍼스 곳곳에 20여 개의 실습실, LAB실, 세미나실, 라운지 등이 구축되었다. 상명대학교는 과학기술정보통신부와 정보통신기획평가원이 주관하는 'SW중심대학'에 선정되어 AI와 SW를 중심으로 인문·예술을 통합하는 새로운 교육체계를 구축하고 이를 토대로 4차 산업혁명 시대를 견인할 창의적 AI·SW 인재를 체계적으로 양성하고 있다.



창의성을 높이는 학습자 중심의 커뮤니티 공간

상명대학교는 스마트비즈니스를 선도하는 혁신형 인재를 양성하기 위해 빅데이터오픈스튜디오, 미러링 사이트, 멀티미디어스튜디오 등을 대학 내에 설치하고, 자유로운 아이디어 공유와 소통은 물론, 강의와 실습, 기업과의 공동 연구 등을 위한 최적의 인프라를 마련했다. 또한, '디자인놀이터'는 교육 형태에 따라 공간을 가변적으로 활용할 수 있도록 설계되어 수업뿐만 아니라 놀이와 휴식이 가능하며, '디자인고고(GOGO)장'은 소규모 토론식 수업을 할 수 있는 공간으로 기존의 획일적인 강의실 컬러를 탈피하여 라임색으로 공간 전체를 채우고 있다. '디자인스토밍(Storming)'은 테이블의 배치를 상호 바라볼 수 있는 형태로 조정하여 활발한 토론 수업이 가능하며, '디자인모임터'는 한 공간에 투명한 6개 공간을 분리 배치하여 효과적인 학습자 중심의 교육공간을 구현 중이다.



빅데이터오픈스튜디오



멀티미디어스튜디오



핑작스튜디오

역량 강화를 위한 탄탄한 인프라

상명인의 편의 및 교육, 연구를 위한 풍부한 인프라를 자랑합니다. 대학 역량을 높이기 위한 아낌없는 투자와 지원은 상명대학교의 가장 큰 저력입니다.

역량 강화를 위한 대표적인 인프라에는 학술정보관, 상명아트센터, 식물과학관 등이 있다. 학업, 연구, 문화 공간으로 자리 잡은 학술정보관은 방대한 보유 장서 및 자료를 서비스한다. 도서 대출, 소규모 토론이 가능한 공간이 마련되어 있으며, 예약시스템을 통해 열람실과 세미나실 등을 손쉽게 이용할 수 있다. 1,464석의 계당홀(대극장)과 317석의 대신홀(중극장)을 갖춘 상명아트센터는 학생들을 위한 강의와 실습, 공연을 위한 공간이자, 오페라, 뮤지컬 등 최고의 예술성과 대중성을 겸비한 수준 높은 문화행사가 개최되는 복합문화공간이다. 또한, 식물과학관에는 아열대 희귀수종을 도입해 온대권에서는 볼 수 없는 식물 공간이 구성되어 있다. 학생들은 아름답고 희귀한 식물들을 보며 학습하고 정서적 안정감도 얻고 있다.



상명아트센터(계당홀)

식물과학관



학술정보관





***Dream
Hiker***

***for
the Future***

상명,
내일을 꿈꾸다

인간애에 기본을 둔 첨단기술을 펼쳐나갈, 스스로 꿈에 오르는 힘을 가진,
남다른 전문성으로 승부해온 인재들을 양성해 왔습니다. 국제적 안목과 현장
적응력을 높인 교육 시스템과 지원체도로 더 큰 미래가 기다려집니다.

게임전공이 대내외적으로 빠르게 성장한 것은 시대 요구에 부응하는 새로운 학과 개발 및 신설에 망설임이 없었던 상명대학교의 혜안과 적극적 지원이 있었기 때문입니다.



최첨단 산업의 미래를 준비하다

김석규 교수

융합공과대학 SW융합학부 게임전공
소프트웨어융합학부장

안녕하십니까? 김석규 교수입니다. 상명대학교 게임전공은 게임을 기획, 설계, 개발, 활용하기 위한 이론과 실재를 탐구하고자 게임을 이름으로 내건 서울 유일의 학과입니다. 국내 최초의 게임학전공인 대학원 석·박사과정에서 출발하였기에, 학부생을 위한 교육 기반이 체계적으로 빠르게 마련될 수 있었습니다. 2012년 개설된 상명대학교 게임전공은 어느덧 10주년을 눈앞에 두고 있습니다.

게임전공은 재학생 사이에 팀플(레이)의 끝이라는 말이 있을 만큼 실무 중심의 협업 교육에 힘쓰고 있습니다. 프로그래밍 언어 등 IT 관련 기본 학습을 마치면 이를 바탕으로 매 학기 프로젝트 수업을 진행하여 경쟁력 있는 게임 결과물을 낼 수 있도록 지도합니다. 처음에는 텍스트로 된 간단한 게임으로 시작했던 학생들은 학년을 거듭하며 팀 작업을 통해 더 정밀한 게임을 내놓게 되고 국내 대규모 게임 전시회인 'G STAR', 'PlayX4'에 출품할 정도로 자신의 포트폴리오를 탄탄히 만들어 갑니다. 게임전공 학생들은 졸업 때까지 최소 4개 이상의 게임개발에 참여하고 있습니다.

다가올 4차 산업혁명 시대에 게임은 더욱 주목받는 분야가 될 것입니다. 다양한 첨단기술이 게임과 접목하고 있습니다. 바둑을 두는 AI 알파고와 등장했고, AR을 이용한 포켓몬고가 등장했습니다. 5G 이동통신의 등장으로 MS의 엑스 클라우드 등 게임 스트리밍까지 현실화하고 있습니다. 게임개발 전문가들의 영역도 넓어지고 있습니다. 비주얼라이징 등 게임에서 활용하는 기술이 다양한 첨단분야에 적용 가능해졌기 때문입니다. 게임개발자가 자율주행 자동차 개발에 참여하는 일이 낯설지 않은 시대가 되었습니다.

다양한 분야에 대한 융합 지식과 능력을 갖춘 준비된 게임개발 전문가가 필요한 때입니다. 상명대학교 게임전공 학생들은 당장 현장에 투입되더라도 문제가 없을 정도로 체계화된 교육을 받고 있으며, AI게임융합학과·게임애니메이션시용융합전공 등 차별화된 융합교육으로 폭넓은 역량을 쌓아가고 있습니다. 이미 상명대학교 게임전공 학생들은 국내 대표 게임사들이 먼저 반기는 인재들입니다. SW중심대학에 걸맞은 인프라를 지원하고 우수한 교수진을 영입하며, 시대 요구에 부응하는 새로운 학과 개발 및 신설에 한발 앞서 움직인 상명대학교이기에 이룰 수 있는 결과였고, 앞으로 게임전공의 더 큰 성장이 가능한 이유입니다.

빠르게 진화하고 크게 앞서가다

김성수 동문

게임학과 13학번
컴투스 MLB Live 스튜디오 기획팀



반갑습니다. 게임학과를 졸업한 김성수입니다. 현재 모바일 게임 기업 컴투스에서 야구 게임을 기획하고 있습니다. 게임개발을 희망하는 수험생들이 컴퓨터공학과를 선택하는 경우가 많은데, 게임의 기획, 프로그래밍, 아트그래픽 전 분야를 체계적으로 경험하고 장래에 어떤 세부 분야에 전념할지 배울 수 있는 상명대학교 게임학과에 입학한 것은 지금도 최고의 선택이라고 생각합니다.

기말고사 대체 과제로 유니티 3D, 언리얼 엔진이라는 게임엔진(Game Engine, 게임을 구동시키는데 필요한 다양한 핵심 기능들을 담은 소프트웨어)을 써서 팀원들과 함께 며칠을 밤새우며 머리를 맞대고 게임을 만들었던 것이 아직도 기억에 많이 남네요. 힘든 과정이었지만 완성된 결과물의 반응이 좋아 뿌듯했습니다. 게임학과 학생들은 거의 1학기에 1개 이상의 게임을 만들게 되는데, 이 경험이 게임개발 현장에서나 취업에서 큰 도움이 됩니다. 게임 기획자의 가장 큰 역량 중 하나는 소통인데, 팀 작업을 거듭하며 협력과 조화의 중요성을 배우게 됩니다. 직접 코딩과 모델링 등을 해본 경험이 있으니, 기획자로서 각 개발 파트에 정확한 요청도 가능합니다. 무엇보다 취업 시 수업 시간에 만든 포트폴리오를 통해 게임에 대한 열정과 준비를 분명하게 보여줄 수 있어 유리합니다.

대학은 빠르게 변화하는 첨단기술과 산업에 기민하게 반응해야 한다고 생각합니다. 과거 단순한 오락거리에 불과했던 게임은 지금 전 세계적으로 주목받는 미래 첨단산업이 되었습니다. 게임업계에 대한 인식과 대우도 예전과 다릅니다. 빠르게 체계를 잡은 상명대학교 게임학과가 주는 경쟁력은 학생들이 받는 큰 수혜입니다. 이제 AI 기술, 소프트웨어기술 하나를 전문분야로 보기 어려워졌습니다. 여타 분야에 융합하고 적용할 때 비로소 현장에서 경쟁력을 가지게 됩니다. 이에 상명대학교는 재학생 전체를 대상으로 IT 기초 역량 교육을 강화하며, 적극적인 융합교육을 통해 남다른 경쟁력을 키우고 있습니다. 상명대학교의 앞선 행보에 큰 자부심을 느낍니다.

앞으로 저는 세계적으로 인기 있는 게임을 만드는 것이 목표입니다. 예전 게임부터 최근 인기 게임까지 장르별로 다양한 게임을 해보며 트렌드를 익히고 아이디어를 얻고 있습니다. 폭넓은 사고와 심도 있는 역량으로 자신의 분야를 개척하는 훈련을 마친 상명인들과 함께 당당히 꿈을 이뤄갈 것입니다.

대학은 빠르게 변화하는 첨단기술과 산업에 기민하게 반응해야 합니다. AI 같은 첨단기술도 단일 지식만으로는 경쟁력이 될 수 없는 시대입니다. 차별화된 융합교육만이 앞선 경쟁력을 만들 수 있습니다.

인재 양성을 위한 융합교육

창의 융합 교육을 통한 인공지능(AI) 특성화에 박차

2019년 SW중심대학으로 선정된 상명대학교는 특히 인공지능(AI) 분야 특성화 대학으로 'AI가 가져올 새로운 세상을 이끌어 갈 SW중심대학'이라는 목표를 설정하고 상명대를 떠올리면 SW는 물론, 모든 전공분야에서 인공지능(AI)을 연상할 수 있도록 할 계획이다. 이를 위해 전 학과를 대상으로 SW 기초교육을 진행 중이며, '게임 만들기'라는 방법론을 통해 타 전공의 학생들도 자연스럽게 컴퓨팅 사고와 코딩의 기초를 배울 수 있도록 하고 있다. 인공지능(AI)전문 인력을 양성하기 위해 AI전공심화트랙과 AI인증제를 도입해 운영 중이다. 예술과 인문사회 분야를 포함한 다양한 분야와 인공지능(AI)의 융합 또한 시도하고 있는데, 지난해 10월 이미 작고한 피아노 거장의 연주법을 배운 시피아니스트와 인간 오케스트라가 함께하는 음악회가 세계 최초로 상명대학교 계당홀에서 열렸다.

미래 신산업 분야 6개 학과 신설

상명대학교는 2021학년도를 기준으로 ○핀테크전공 ○빅데이터융합전공 ○스마트생산전공 ○지능IoT융합전공 ○AR·VR미디어디자인전공 ○그린스마트시티학과를 신설해 성공적으로 운영하고 있다. 전공 및 학과 등 규모에는 다소 차이가 있지만 4차 산업혁명 시대의 신성장 산업을 이끄는 것은 물론 금융과 재무, 문화예술, 인공지능 기술 등 미래를 선도할 인재를 양성하기 위해 세워졌다는 점은 같다. 상명대학교의 발 빠른 첨단학과(전공) 신설은 4차 산업혁명과 지능정보화사회를 이끌어갈 상명인들에게 더 폭넓은 실력 향상과 진로 결정의 기회가 되고 있다.

가장 먼저 세상의 고정된 틀을 넘어 진정한 대학교육의 기준을 세우고자 노력해왔습니다. 학생 중심의 교육, 미래지향적 교육 혁신을 실천하여, 대한민국을 이끌 창의적 융합 인재 양성의 선봉에 서겠습니다.

유연한 학사제도 운영

상명대학교는 학생 중심의 교육 지원과 융합 교육의 활성화를 위해 '자기설계융합전공', '자기설계학기(학점)제', '다전공제도' 등 다양하고 유연한 학사제도를 운영하고 있다. '자기설계융합전공'은 학생 스스로 2개 이상의 전공을 하나의 교육과정으로 융합·설계하고 진행하여 학위를 취득하는 제도다. '자기설계학기(학점)제'는 직접 설계한 프로그램(프로젝트 수행, 사회봉사, 창업활동 등)으로 학점을 인정받을 수 있는 제도다. 다양한 학문을 공부하여 여러 개의 학위를 취득할 수 있는 '다전공제도(제2전공·연계전공)'도 활성화되어 있다.

캠퍼스 체제로 운영

서울과 천안에서 동일한 교육환경 제공을 위해 캠퍼스 간 학사운영을 강화했다. 캠퍼스 간 개설된 교과목 교차수강이 가능해졌고, 복수전공도 가능하다. 동일 계열 간 전과도 학생들에게 큰 인기를 끌고 있다. 학생의 진로계획에 따라 캠퍼스별 특색 있는 수업을 신청해 들을 수 있어 캠퍼스 간 거리감이 느껴지지 않는다.



지난 2020년 10월 29일, 상명대학교 상명아트센터 계당홀에서 이미 세상을 떠난 피아노 거장의 연주법을 배운 시피아니스트와 문화예술대학 음악학부 오케스트라의 협연이 세계 최초로 열렸다.

인문 사회 과학 대학



새로운 문화의 중심이 될 통섭적 인재 교육

인문사회과학대학은 인간에 대한 성찰을 기반으로 한 인문학적 소양을 바탕으로, 현대 사회의 현실적인 문제를 제기하고 구체적인 해결 방안을 모색할 수 있으며, 4차 산업혁명 시대의 변화에 걸맞은 새로운 미래를 창조해낼 수 있는 인재 양성을 목표로 한다. 이를 위해 다양한 학문 분야를 폭넓게 학습할 수 있도록 우수한 교수진, 이론과 실습을 결합한 다양한 커리큘럼 등 역량 있는 인재 배출에 중점을 두고 교육하고 있다. 상명대학교 인문사회과학대학만의 창의·융합의 전통은 새로운 시대를 이끌어갈 인재들에게 든든한 발판이 되어줄 것이다.

- 인문콘텐츠학부 (역사콘텐츠전공, 지적재산권전공, 문헌정보학전공)
- 공간환경학부
- 행정학부
- 가족복지학과
- 국가안보학과



사범 대학



지능정보사회를 선도할 교육 전문가 양성

1965년 상명여자사범대학으로 시작한 상명대학교 사범대학은 '지능정보사회를 선도할 교육전문가 양성'이라는 비전 아래, 우수한 교사 배출을 위한 중등교원 양성과 평생학습 시대의 교육 전문 인력 양성이라는 두 가지 목표를 가지고 발전해 가고 있다. 상명대학교 사범대학은 부속 학교 및 협력 학교 현장과 연계된 교과과정, 학생 참여형 수업, 교사의 역량 신장을 위한 교육에서 최고의 교원 양성 기관이다. 현재까지 수많은 상명대학교 사범대학 졸업생들이 교원으로 임용되어 교육현장에서 꿈을 펼치고 있다.

- 국어교육과
- 영어교육과
- 교육학과
- 수학교육과



경영경제 대학



혁신적 미래융합 경영경제 리더 육성

경영경제대학은 높은 학술적 지식과 다양한 산업체에서의 경험을 갖춘 우수한 교수진을 보유하고 있으며 국제교류 프로그램 운영 등을 통하여 글로벌 경쟁력을 갖춘 경영경제 인재를 양성하고 있다. 또한, 지도교수제, 인턴십 프로그램 및 전문 자격증 지원과 함께 경력지원시스템을 도입하여 학생 개인화 맞춤형 교육을 실현하고 있다. 선진적인 창의융합 교육을 진행하고 있으며, PBL(Problem Based Learning), 캡스톤디자인과 같은 현장 및 실무중심형 교육방식을 활용하고 있다. 특히, 2017년부터 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 사업을 유치하여 신산업 컨버전스를 선도하는 혁신 산업인력을 양성하고 있다.

- 경제금융학부
- 경영학부
- 글로벌경영학과
- 융합경영학과



융합 공과 대학



21세기를 주도하는 융합형 공과대학

융합공과대학은 21세기 지식기반 사회에 대응하기 위한 고도의 전문 인력 양성을 목표로, 지능·데이터융합학부, SW융합학부, 생명화학공학부로 구성되어 있다. 미래융합산업을 이끌어갈 인재 양성 및 학문 간 융합을 통한 교육 효과 극대화를 위해 빠르게 발전하는 기술혁신 분야의 지식을 선도하는 동시에, 기초에 충실하고 기본 소양을 갖춘 인재, 종합적 사고능력을 발휘하는 인재를 배출하고자 한다. 이를 위해 실용적 학문을 바탕으로 한 미래융합산업과 학문 간 융합을 통한 집중적인 창의력 교육, 공학기술을 근간으로 다양한 현장에서 응용 가능한 실질적 융합형 인재 양성 교육을 실천하고 있다.

- 지능·데이터융합학부 (휴먼지능정보공학전공, 핀테크전공, 빅데이터융합전공, 스마트생산전공)
- SW융합학부 (컴퓨터과학전공, 전기공학전공, 지능IoT융합전공, 게임전공, 애니메이션전공, 한일문화콘텐츠전공)
- 생명화학공학부 (생명공학전공, 화학에너지공학전공, 화공신소재전공)



문화예술대학



문화예술의 다양성을 수용하는 전문인 배출

문화예술대학은 예술 분야의 최신 지식탐구와 실용을 지향하는 전문교육을 통하여, 21세기 문화예술의 다양성을 수용할 수 있는 과학적 사고와 예술적 안목을 갖춘 전문종합 예술인을 육성, 국가와 인류 사회의 문화 창달과 예술발전에 이바지하고자 한다. 예술 및 문화의 각 분야에서 전문성을 극대화, 해당 분야의 전문성을 바탕으로 타 학문영역과의 연계성을 이해하고 융합을 주도할 수 있는 인재 양성, 학문과 사회의 연결성을 직접 체험하여 개인과 사회의 발전에 일조하는 실천형 인재 양성 등을 위해 교과 및 비교과 과정을 혁신하고 있다.

- 외식외류학부 (식품영양학전공, 의류학전공)
- 스포츠무용학부 (스포츠건강관리전공, 무용예술전공)
- 미술학부 (조형예술전공, 생활예술전공)
- 음악학부



글로벌 인문학부대학



인문학적 창의력과 글로벌 소통 능력 갖춘 인재 집합소

글로벌인문학부대학의 교육목표는 '글로벌 소통 능력과 인문학적 창의성을 갖춘 지역친화형 실용 인재 양성'이다. 글로벌인문학부대학은 인문학적 창의력과 세계 시민으로서의 소통 능력을 갖춘 지역 친화적 전문가이자, 창조적 지성과 바른 인성, 정의로운 봉사정신과 국제적 소양을 두루 갖춘 인재를 양성하고 있다. 또한, 정보과학시대에 걸맞은 언어문화 콘텐츠 개발을 선도하며, 글로벌 시대의 국제 감각을 지닌 한국어교육 전문 인력을 양성하는 데에도 힘을 기울이고 있다. 한국언어문화전공에서는 한국어교육을 주전공 또는 부전공으로 이수할 경우 한국어교원 2급 자격증을 취득할 수 있다.

- 글로벌지역학부 (한국언어문화전공, 일본어권지역학전공, 중국어권지역학전공, 영어권지역학전공, 프랑스어권지역학전공, 독일어권지역학전공, 러시아어권지역학전공)



디자인대학



국내 최초의 디자인대학, 국내 최초의 디자인혁신교육

디자인대학은 미래사회가 요구하는 디자인 패러다임을 이해하고, 인격과 전문성을 바탕으로 21세기를 이끌어갈 '차세대 디자인리더 양성'을 목표로 한다. 이에 다양한 디자인 영역의 경계를 넘어 창의력을 발휘하고, 각 디자인 분야를 다면적으로 연결할 수 있는 인재 양성을 위한 새로운 디자인혁신교육을 시작했다. 오픈스튜디오, 학생 참여형 디자인산학프로젝트, 국제디자인워크샵 등 새로운 교육 시스템을 창출하고, 디자인에 대한 창의적 시각과 미래 기업이 요구하는 전문 역량 및 디자인 경영에 대한 이해를 갖춘 글로벌 디자인리더를 양성한다. 또한, 입학 후 2년 차에 전공을 선택해 자신의 미래를 스스로 개척할 수 있다.

- 디자인학부 (커뮤니케이션디자인전공, 패션디자인전공, 텍스타일디자인전공, 스페이스디자인전공, 세라믹디자인전공, 인더스트리얼디자인전공, AR·VR미디어디자인전공)



예술대학



미래가 주목하는 문화예술인 양성소

1996년 3월 설립된 예술대학은 공연, 영화, 사진, 영상콘텐츠, 만화, 웹툰, 애니메이션, 무대미술 등 모든 예술콘텐츠를 교육하는 선도적 문화예술 교육기관이며, 가상현실(VR), 홀로그램 등 미래기술과 예술의 융합교육을 통해 빠르게 변모하는 새로운 패러다임에 적응하는 첨단 예술인 양성을 교육목표로 삼고 있다. 상명대학교 예술대학은 예술적 감성과 인문학적 가치 그리고 창의적 소통 능력을 함양한 전문적인 문화예술 인재를 양성하고 있으며, 4차 산업혁명을 기반으로 한 융합예술교육으로 통섭적 시각을 갖춘 진취적 사고의 미래 예술가를 육성해 가고 있다.

- 예술학부 (영화영상전공, 연극전공, 무대미술전공, 사진영상미디어전공, 디지털만화영상전공, 문화예술경영전공, 디지털콘텐츠전공)



융합 기술 대학



인간의 행복한 삶에 이바지하는 실무형 인재 배출

융합기술대학에는 기업 경영에 대한 일반적 지식 함양과 금융 관련 업무 수행에 필요한 특화된 교육을 제공하는 글로벌금융경영학부, 식물의 생산, 이용 및 가공 등의 식물식품 산업 분야를 다루는 식물식품공학, 도시환경, 생태환경 및 역사문화환경을 다루는 그린스마트시티학과, 건강관리분야의 주요 간호 인재를 양성하는 간호학과, 스포츠 산업을 담당할 인재와 미래의 생활체육지도자를 양성하는 스포츠융합학부가 있다. 융합기술대학은 다양한 학제 간 융합 교육으로 고도의 지식정보화 사회에 적응하고 인간의 건강하고 행복한 삶을 가꾸는 실무형 인재를 키워내고 있다.

- 글로벌금융경영학부
- 식물식품공학과
- 그린스마트시티학과
- 간호학과
- 스포츠융합학부 (스포츠경영전공, 사회체육전공)



공과 대학



융복합적 전문 지식과 창조적 마인드를 가진 글로벌 전문 인력 양성

공과대학은 문제 해결 중심의 자기 주도적 학습 환경을 구비하여 인간 생활의 질적 향상에 필요한 실용적 첨단 기술력을 갖춘 융복합 인재 양성을 교육목표로 한다. 첨단 기자재를 구비한 교육 환경과 더불어 우수한 교수진과 전문 커리큘럼을 통하여 4차 산업혁명 시대에 요구되는 시스템플랫폼, 인공지능, 5G통신 등의 IT, ET, BT 산업의 중추적인 역할을 하는 전문 인력을 배출하고 있다. 또한, 교육부 공학교육 혁신센터사업, 대학특성화사업(CK사업), 산업연계 교육활성화 선도 대학사업(PRIME사업) 등을 수행하며 지속적인 산업생태계와의 선순환적 협력을 바탕으로 현장 지향적, 수요 지향적 교육 혁신을 선도하고 있다.

- 전자공학과 · 소프트웨어학과 · 스마트정보통신공학과
- 경영공학과 · 그린화학공학과 · 건설시스템공학과
- 정보보안공학과 · 시스템반도체공학과 · 휴먼지능로봇공학과



대학원



일반대학원

석사과정 46개 학과, 박사과정 50개 학과

최고의 연구 인력과 특성화된 전문가를 육성하는 전문 연구·교육기관이다. 우수한 교수진과 최첨단 연구시설 등 기반을 충실히 하고, 국내외 유수 대학 및 연구기관과의 활발한 교류로 최적의 교육 및 연구 환경을 제공하고 있다.

교육대학원

석사과정 1개 학과 11전공

학교 교육을 담당할 교사를 양성하고 재교육하는데 필요한 전문교육을 담당하는 교육기관이다. "학교교육학"의 관점에서 전공 및 직업 지식을 겸비할 수 있도록 정선된 교육 프로그램을 갖추고 최상의 교육 전문가를 양성하고 있다.

상담대학원

석사과정 2개 학과

상담에 관한 전반적인 이론과 실재를 심도 있게 교육 연구함으로써, 사회복지 및 상담 분야 현장에서 전문가로 일할 수 있는 유능한 인재들을 양성하는 기관이다.

빛나는 경쟁력의 산실

상명대학교의 일반대학원과 4개의 특수대학원(교육대학원, 상담대학원, 경영대학원, 문화기술대학원)은 다양한 분야의 실력 있는 전문가와 연구 인력을 육성하고 있다. 상명대학교는 우수한 교수진, 풍족한 연구 지원, 적극적인 인프라 확보 등을 통해 연구의 질적 향상을 이루고 있다.



경영대학원

석사과정 4개 학과

산업계의 교육수요에 맞춰 웰스메니지먼트학과, 글로벌부동산학과, 보건서비스경영학과, 피트니스MBA프로그램과 개발도상국의 선도기업의 임원들 대상의 mini MBA를 운영하고 있다.

문화기술대학원

석사과정 2개 학과

문화와 기술이 공존하는 새로운 시대의 다양한 문화콘텐츠를 개발할 수 있는 창의적인 인재와 각종 공연예술 분야의 발전을 선도할 수 있는 전문 문화예술인을 양성하고 있다.

꿈을 위한 든든한 장학 지원

상명대학교는 오롯이 학업에 열중할 수 있는 최상의 대학 면학 환경을 조성하고자 애써왔습니다. 상명인이 뜻한 바를 이루어 더 넓은 세계로 나아갈 수 있는 든든한 발판이 되도록 다양한 장학제도를 운영하고 있을 뿐 아니라, 기업, 정부 기관, 지방자치단체 등 다양한 교외장학금을 적극적으로 유치하고 있습니다. 상명대학교의 전폭적인 장학제도는 상명인의 꿈을 이루는 가장 든든한 지원자입니다.

재학생의 학업을 격려하는 장학금

- 성적우수장학금 : 학년별 학과(전공)의 학생 중 성적이 우수한 자를 선발하여 지급한다.
- 면학장학금 : 학업성적이 양호하거나 경제 사정이 곤란한 재학생에게 지급한다.
- 디딤돌장학금 : 품행이 방정하고 경제 사정이 곤란한 자에게 지급한다.
- 근로장학금 : 교내 기관 및 각 부서에서 근로를 하는 자에게 지급한다.
- 향상장학금 : 성적이 일정 기준 이상 향상된 자에게 지급한다.

자신만의 진로와 신념을 설계하도록 응원하는 장학금

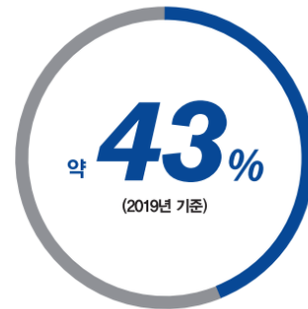
- 글로벌장학금 : 대학에서 시행하는 해외 탐방 프로그램에 선발된 자에게 지급한다.
- 리더십장학금 : 학업성적이 양호하고 학생자치활동기구 또는 부속기관 등에서 활동하는 학생 중에서 선정하여 지급한다.
- 공로장학금 : 국가·사회 및 학교 발전에 공로가 있는 자로서 장학금 지급이 필요하다고 인정되는 자에게 지급한다.

상명인으로서의 시작을 축하하는 신입생 장학금

- 상명장학금 : 수시/정시 신입학 성적이 우수한 학생들에게 지급한다. (총 6종)

상명가족으로서 환영하는 상명가족 장학금

- 동문자녀장학금 : 본 대학교를 졸업한 동문의 자녀에게 지급한다.
- 형제·자매장학금 : 본 대학교에 재적 중인 형제·자매 학생의 경우 재학생 모두에게 지급하며, 형제·자매 중 대학원생이 있는 경우 동시 재학 중에 한하여 지급한다.

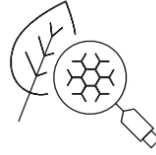
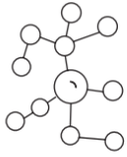


2019학년도 장학금 수혜 현황 (단위:원)

교내	18,445,892,000
교외	22,979,378,000
계	41,425,270,000



미래를 준비하는 상명의 연구 역량



우수성과 50선

'2020년 교육부 학술·연구지원사업 우수성과 50선' 선정
생명화학공학부
화학에너지공학전공
강상욱 교수

TOP

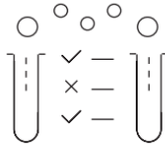
'IoT 가전 빅데이터 사업성과 발표회'
산업통상자원부 장관 표창
휴먼지능정보공학전공
이지향 교수

대상

2018 대검찰청 과학수사 공모전 '대상'
휴먼지능정보공학전공
이의철 교수 연구팀

KSGW

'제11회 Korea Smart Grid Week'
산업통상자원부 장관 표창
융합공과대학 전기공학전공
조수환 교수



최다 인용 논문상

2010 美 SCI 식품학회지
'Journal of Food Science'
최다 인용 논문상
식품식품공학과 오준현 교수

상명대학교 국어문화원

국어사용 상담 및 교육,
국어전문가 양성,
국어 보전 및 국어문화
발전에 기여

54

상명대학교
부설연구기관 54개



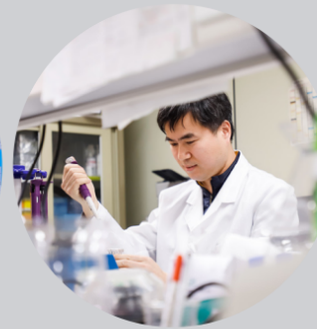
화려하지만 한 등장이 아닌 신중하게 단단히 내딛는 걸음이 있습니다. 상명대학교의 연구 성과가 그렇습니다. 상명대학교는 반세기 넘게 쌓아온 융복합 연구의 성과를 바탕으로 연구 지원과 인프라 구축에 박차를 가해, 21세기 지식기반사회를 선도하는 연구중심대학으로 성장하고자 합니다. 우리의 미래에 상명대학교의 발자국은 더 깊게 각인될 것입니다.

국내 정상급 감성콘텐츠기술 연구

차세대 유망기술이자 미래 국가 성장동력을 견인할 감성콘텐츠기술의 선두에 황민철 교수가 이끄는 상명대학교 감성콘텐츠기술연구소가 있다. 감성콘텐츠기술연구소는 뇌신경공학, UX 디자인, 심리, 컴퓨터공학을 융합한 감성 인식 및 반응 시스템 기술(감성 아바타, 감성 로봇, 감성 조명 및 사운드, 감성자동차, 감성VR)을 개발하며, 교육과학기술부, 과학기술정보통신부 등 정부 주요 부처와의 프로젝트, 현대자동차, 전자통신연구원(ETRI), 한국과학기술연구원(KIST) 등 주요 기관 및 기업과의 산학협력을 진행하고 있다. 누적 과제수행 계약금액 100억 원 이상, SCI 및 국내외 논문 368편, 특허 출원 및 등록 178건 등의 실적을 자랑한다.

적극적 산학협력 연구 기반 구축

2004년 산학협력단/산학연구처 설치로 연구역량 강화에 적극적으로 힘쓰고 있다. 국내뿐 아니라 중국, 일본, 아프리카, 미주 지역 등 전 세계로 산학협력을 펼친 결과, 외부연구과제 수주액은 매년 약 40%씩 성장하고 있으며, 특허 및 기술이전 건수도 매년 두 배씩 늘어나고 있다. 특히 21세기의 새로운 환경변화에 선도적으로 대응하여 감성 공학, 전자정부, 전자문서, 디지털 콘텐츠, 디지털 자산관리, 온·오프라인 교육사업 등 IT를 바탕으로 한 세계적이고 역동적인 연구관리 및 신기술개발에서 앞서고 있다.



더 큰 세상을 향한 상명의 시선

상명대학교의 진가는 세계 속에서 더 빛을 발합니다. 연간 약 500여 명 이상의 학생들이 교환학생 및 방문 학생 프로그램으로 해외 명문 대학에서 실력을 키울 기회를 가지며, 우수 해외 대학 및 기관과 다자간협정으로 연구·교육 분야의 활발한 교류를 이루고 있습니다. 상명대학교의 다양한 글로벌 프로그램과 활발한 국제교류는 상명인들이 탁월한 국제 감각과 실력을 지닌 글로벌 리더로 성장하는 발판이 되고 있습니다.

연 500명 이상 파견, 학생 중심으로 설계된 국제 교류 프로그램 (SSAP, Sangmyung Study Abroad Program)

상호 학술교환협정을 체결한 해외 대학에 1년(2학기) 동안 파견되어 수학하는 '정규교환학생'과 '장학교환학생', 해외 자매대학과 상명대학교의 학위를 동시에 취득할 수 있는 '복수학위', 해외 자매대학에서 1학기 동안 어학연수과정을 수학한 후 취득한 학점을 본교 학점으로 인정받는 '어학교환학생', 하계 및 동계 방학을 이용해 해외 자매대학에서 어학 및 문화연수를 받을 수 있는 '단기어학연수' 등 재학생에게 폭넓은 해외 수학의 기회를 제공하기 위해 다양한 국제 교류 프로그램을 진행하고 있다.

취·창업 교육과 국제 경험까지 한번에 글로벌 현장 프로그램

미국 시애틀·포틀랜드의 공익기관, 기업체, 대학 등을 방문하고 기업인과 정치가와의 만남을 통해 재학생들의 국제적인 안목과 첨단 산업에 대한 정보 습득 기회를 제공하는 '미국 시애틀·포틀랜드 글로벌 산업시찰단', 영국 셰필드·호주 시드니 등 우수 글로벌 창업 지원센터를 방문하여 학생들의 창업과 취업 역량을 강화하기 위한 교육을 받는 '글로벌 창·취업 캠프', 글로벌 우수기업의 성공 요인과 기업이 요구하는 인재상을 현지 기업 담당자들을 통하여 듣고 체험함으로써 해외 취업 및 진출 방법을 탐색하는 '중국 산업 시찰단 (GBB in China)' 등 글로벌 산업 현장을 직접 체험하고 교육받을 수 있는 글로벌 프로그램을 기획 및 운영하고 있다.

한국어와 K-컬처로 세계와 소통하는 상명 세종학당

상명대학교는 태국 마하사라캄 세종학당, 인도 첸나이 세종학당, 카자흐스탄 심켄트 세종학당에 이어, 2020년 문화체육관광부로부터 라오스 비엔티안 세종학당을 새롭게 지정받아 설치·운영 중이다. 상명 세종학당은 세계 곳곳 명문대학교와 협력하여 한국어와 한국 문화를 성공적으로 보급함으로써, 한류를 지원함은 물론 양국 간 국제 협력과 관계 증진에 힘을 보태고 있다.



세계 교류 대학 현황 42개국 336개 기관 (2021.3.31 기준)

Aletheia University	De La Salle Araneta University	Jilin Animation Institute	National Chengchi University	Shanghai University of International Business and Economics	University of East Anglia London
Al-Farabi Kazakh National University	Delaware State University	Jilin Normal University	National Institute of Fine Art and Design	Shanghai University of Sport	University of Guam
Almaty Technological University	Dong Thap University	Jilin University	National Pedagogical University	Shanghai Zhiyuan Wenhua Yishu Sheji Xueyuan	University of Hawaii Manoa
Angelo State University	Donghua University	Jinan University	National Taiwan Sport University	Shanxi Business College	University of Hradec Králové
Anhui University	Eastern Illinois University	Jin Cheng College of Sichuan University	National Taiwan University of Arts	Shaoying University	University of Illinois Springfield
Autonomous Organization of Education Nazarbayev Intellectual School	Enderun Colleges	Jsc Kazakh Humanities and Law University	National University of Kaohsiung	Shaoxing University Yuanpei College	University of Illinois Urbana-Champaign
Baku Computer College	Fairleigh Dickenson University	Kagoshima University	National University of Lao	Shenzhen Technology University	University of International Business and Economics
Baohi University of Arts and Sciences	Fashion Institute of Design and Merchandising	Kansai University of International Studies	National University of Rwanda	Shenzhen University	University of Jinan
Batheay International University	Fu Jen Catholic University	Kazakh Ablai Khan University of International Relations and World Languages	New Jersey City University	Shenzhen University of Technology	University of Juba
Beijing Film Academy	Goldsmith University of London	Kazan Federal University	New York Institute of Technology	Shoju University	University of Leeds
Beijing Institute of Education	Guangdong Polytechnic of Industry and Commerce	Kede College of Capital Normal University	Nguyen Trai University	Shujitsu Educational Institution	University of Leicester
Beijing Institute of Fashion Technology	Guangdong University of Foreign Studies	Kent State University	North China Electric Power University	Sichuan International Studies University	University of Leipzig
Beijing Institute of Technology Zhuhai	Guangxi Arts University	Kenya University	Northeast Normal University	Singapore Polytechnic	University of Manchester
Beijing Language and Culture University	Guangzhou Huaxia Technical College	Khon Kaen University	Northumbria University	Sofia University	University of Missouri St. Louis
Beijing Sport University	Guiyang University	King Mongkut's University of Technology Thonburi	Northwest Missouri State University	Soochow University	University of Nebraska Kearney
Beijing University of Chemical Technology	Guizhou University for Ethnic Minorities	Kobe Gakuin University	Northwestern University	South China Business College	University of North Carolina Greensboro
Beijing University of Posts and Telecommunications	Hai Duong Department of Education and Training	Kobe University	Nottingham Trent University	South China Normal University	University of Oregon
Beijing University of Technology	Hang Seng Management College	Krasnoyarsk State Pedagogical University	Ocean University of China	Srinakharinwirot University	University of Oulu
Beltei International University	Hanoi King Sejong Institute	Kyrgyz State University of Construction, Transportation and Architecture	Okayama Shoka University	Stevens Institute of Technology	University of Social Sciences and Humanities, Hanoi
Beni Suef University	Hanoi Polytechnic College	Kyrgyz-Russian Slavic University	Olivet University	Stonybrook University	University of Social Sciences and Humanities, Hochiminh City
Binh Duong University	Hanoi University of Industry	Kyrgyz-Korean College	Open University of Tanzania	T.K. Zhurgenov Kazakh National Academy of Arts	University of Sorbonne Nouvelle
Biola University	Hanoi University of Education	L.N. Gumilyov Eurasian National University	Oregon State University	Tainan National University of the Arts	University of South Dakota
Bishkek Humanities University	Harbin Cambridge University	Lasalle College of the Arts	Otemon Gakuin University	Tainan University of Technology	University of Texas at Austin
Bohai University	Harbin Institute of Technology, Weihai	Letourneau University	Philippine Women's University	Tallinn University	University of the Humanities
Bolshoi Ballet Academy	Hebei University of Science and Technology	Leyuqingyun Education and Training School	Phnom Penh International University	Taraz Innovative-Humanitarian University	University of Waterloo
Bulacan State University	Heilongjiang Education Center for International Exchange	Liaoning Normal University	Phnom Penh King Sejong Institute	Taraz State Pedagogical Institute	University of Wisconsin River Falls
Burapha University	Heilongjiang International University	Ling Tung University	Pierce College	Tashkent King Sejong Institute	University of Wisconsin Stout
California State University Fresno	Ho Chi Minh City Conservatory of Music	Lomonosov Moscow State University	Portland State University	Tashkent Korean Education Center	Valencia University of Technology
California University of Management and Sciences San Diego	Ho Chi Minh City University of Technology	Louang Prabang Traditional Fine Arts College	Prefectura University of Kumamoto	Tashkent State Institute of Oriental Studies	Vancouver Island University
Can Tho University	Ho Chi Minh Korean Education Center	Lovely Professional University	Providence University	Tbilisi State University	Vietnam - Korea Industrial Technology Vocational College
Capital Normal University	Hokuriku University	Lyon Catholic University	Qilu University of Technology	Tianjin Conservatory of Music	Vietnam National University
Caspian University	Hong Bang International University	M.Auezov South Kazakhstan State University	Qingdao Binhai University	Tokai University	Vietnam Language and Technology College
Castleton State College	Hong Kong Shue Yan University	Macquarie University	Qingdao Harbour Vocational and Technical College	Tonghua Normal University	Vladivostok State University
Cebu Doctors' University	Hunan Educational Institute	Maharakham University	Qingdao Hengxing University of Science and Technology	Townson State University	Weber State University
Cebu Technological University	Hunan Normal University	Maktab Teologi Sabah	Qingdao University	Tribhuvan University	Xian Eurasia University
Central Connecticut State University	Hunan University	Martin Luther University Halle-Wittenberg	Qingdao University of Science and Technology	Truman State University	Xian International University
Central Washington University	Hunan University of Science and Engineering	Mathayom Wat Makutkasat School of Bangkok	Qufu Normal University	Trung Tam Cenlantic	Xian University of Science and Technology High-Tech College
Changchun Guanghua University	Hunan University of Science and Technology	Mean Chey University	Ravenshaw University	Tsinghua University	Yanbian University
Changsha University	Huree University of Information and Communication Technology	Ming Chuan University	Ritsumeikan Asia Pacific University	Tzuming High School	Yanbian University of Science & Technology
Chengdu Textile College	Indraprastha Institute of Information Technology	Ministry of Preschool Education of the Republic of Uzbekistan	Ritsumeikan University	UNESCO	Yiwu Industrial & Commercial College
Chiangmai University	Inko Center	Minzu University of China	RMIT University	Universidad Autonoma De Guadaluajara	Yunnan Arts Institute
Chienkuo Technology University	Institut Seni Indonesia Denpasar	Missouri Southern State University	Royal University of Agriculture	Universidad Autonoma Metropolitana	Yunnan University
China University of Geosciences, Wuhan	Institut Superieur Du Commerce Paris	Mongolia International University	Russia Education and Culture Center	Universite Paul-Valery Montpellier Iii	Zhejiang International Studies University
China University of Petroleum, East China	Institut Teknologi Bandung	Mongolian Center for Technology Transfer	Rutgers University	Universiti Brunei Darussalam	Zhejiang Yuexiu University of foreign Languages
Chinese Culture University	Institute of Technology & Business	Mongolian University of Science and Technology	Ryukoku University	University College London	Zhejiang College of Zhejiang University of Technology
College of Mount Saint Joseph	International University of East Africa	Montana State University Billings	Saint Martin's University	University of Adelaide	
Cologne University of Applied Sciences	International Women University	Moscow State University	San Francisco State University	University of Alberta	
Colorado State University Pueblo	Ithaca College	Murray State University	Sanda University	University of Bridgeport	
Communication University of China	Izmir University of Economics	Nanjing Minban Experimental School	School of Visual Arts	University of California Irvine Extension	
Communication University of Shanxi	J.Balasagyn Kyrgyz National University	Nanning College for Vocational Technology	Shandong University	University of California Riverside	
Dainam University			Shandong University at Weihai	University of California San Diego	
Dalian University of Foreign Languages			Shandong Vocational University of Foreign Affairs	University of Central Missouri	
			Shandong Guoli Foreign National Vocational School	University of Chitkara	
			Shandong Yantai Art School	University of Danang	
			Shanghai Institute of Visual Arts	University of Delhi	
			Shanghai Ocean University		
			Shanghai Teachers University		

큰 나눔, 상명 발전의 발판이 되어

상명대학교 발전기금은 교육환경 지원, 연구역량 강화 지원, 장학 지원, 캠퍼스 환경 개선 등 기부자의 소중한 뜻을 기리며 상명대학교의 발전을 위해 소중히 쓰이고 있습니다.

상명대학교 발전기금은 현금, 유가증권, 부동산 등 다양한 형태의 기부가 가능하며, 전화, 팩스, 이메일, 우편, 온라인(홈페이지), 직접 방문 등을 통해 참여하실 수 있습니다.

문의 및 약정 참여

서울캠퍼스

서울특별시 종로구 홍지문 2길 20
상명대학교 대학본부 1층 114호
02. 2287. 5199

천안캠퍼스

충청남도 천안시 동남구 상명대길 31
상명대학교 한누리관 202호
041. 550. 5028



상명사랑 발전기금

학교에 일임하는 발전기금으로 학교에서 해당 기간에 주력하고 있는 사업이나 교육 인프라 구축에 쓰이는 기금

건축기금

부족한 강의 및 연구 공간 확충, 각종 시설의 현대화를 통한 첨단 복합캠퍼스 건립을 위한 기금

장학기금

어려운 환경의 우수한 학생들에게 경제적으로 어려움 없이 학업에 열중할 수 있도록 지원하는 기금

학과기금

학부·학과의 발전을 위해 지원되는 기금

연구기금

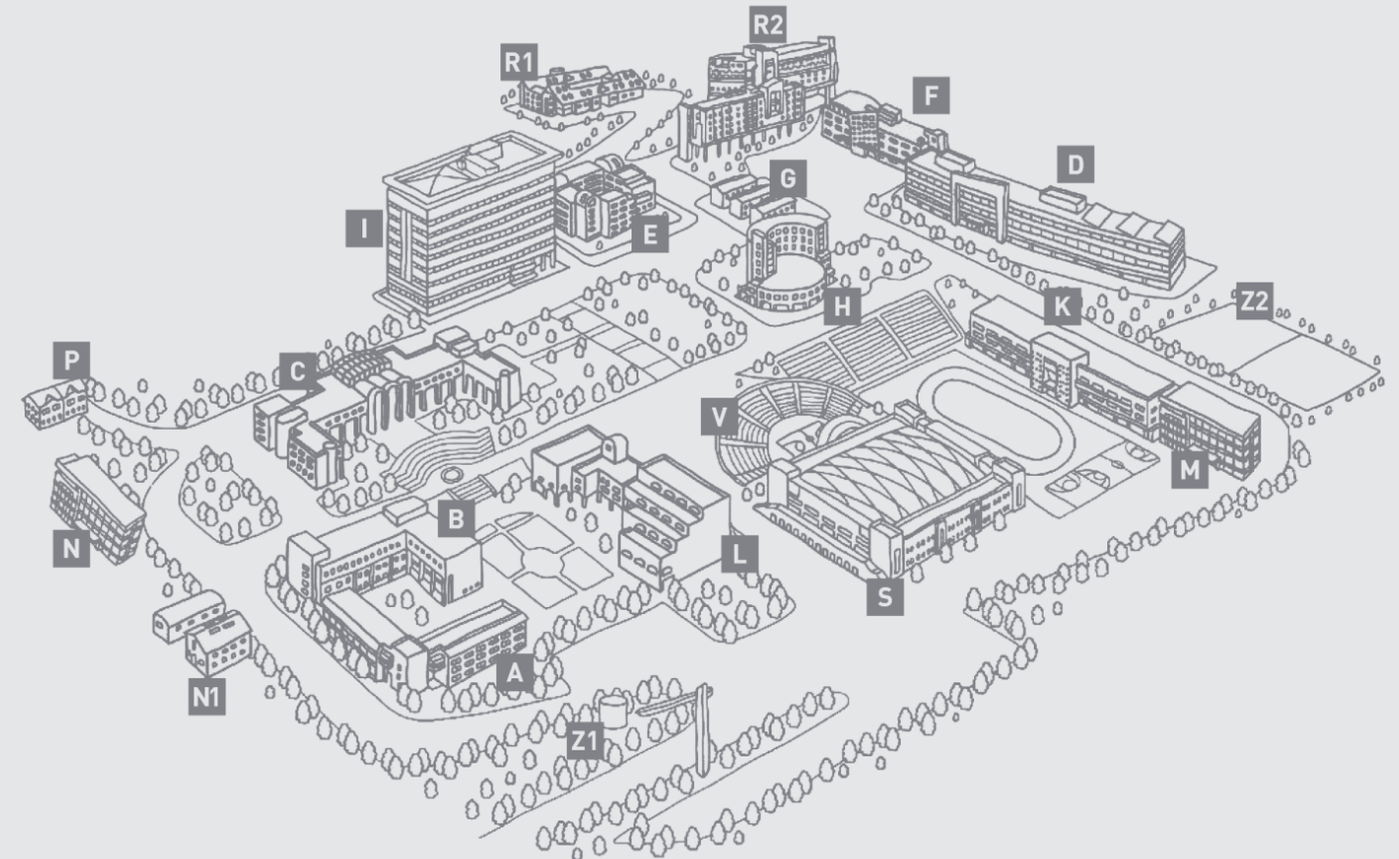
교수들의 학술연구, 국제학술대회 참가 및 개최 등 상명대학교의 교육환경과 연구 능력을 강화하는 사업에 사용하는 기금

도서관 환경개선 기금

머물고 싶은 행복한 도서관을 만들기 위해 도서관(학술정보관) 환경개선에 사용하는 기금



하나의 상명, 하나의 교육



정문 출입구

SEOUL CAMPUS MAP

서울캠퍼스

- | | | |
|----------|------------------|-----------------|
| A 사범대학관 | J 대학본부 | U 문화예술관(상명아트센터) |
| B 미술관 | K 제2공학관(자연과학대학관) | 1 상명사대부속 여자고등학교 |
| C 가정관 | L 학술정보관 | 2 상명사대부속 여자중학교 |
| D 생활예술관 | M 월해관(종합관) | 3 상명사대부속 초등학교 |
| E 학군단 | N 인문사회과학대학관(자하관) | 4 상명사대부속 유치원 |
| F 체육관 | O 제1교수회관 | 5 계당배상명기념관 |
| G 제1공학관 | R 미래백년관 | 6 총동문회관 |
| H 학생회관 | S 중앙교수회관 | |
| I 제2교수회관 | T 경영경제대학관(일레니엄관) | |

CHEONAN CAMPUS MAP

천안캠퍼스

- | | | |
|----------|-------------------|-------------------|
| A 청록관 | I 한누리관 | R2 청록학사 신관(학생생활관) |
| B 상록관 | K 상명스포츠클럽센터 | S 계당관 |
| C 분관 | L 학술정보관 | V 노천극장 |
| D 디자인관 | M 학무관/산학협력단 | Z1 정문(수위실) |
| E 송백관 | N 식물과학관 | Z2 테니스장 |
| F 종합실기관1 | N1 실기관 | |
| G 종합실기관2 | P 생활관 | |
| H 학생회관 | R1 청록학사 구관(학생생활관) | |



서울캠퍼스

02 2287 5114

(우 03016) 서울시 종로구 홍지문 2길 20

천안캠퍼스

041 550 5114

(우 31066) 충청남도 천안시 동남구 상명대길 31