

학과소개



SANGJI
UNIVERSITY



- 한의과대학 2
- 보건의료대학 3
- 미래인재대학 7
- 경상대학 11
- 생명환경대학 13
- 공과대학 16
- 예술체육대학 18
- FIND칼리지 22





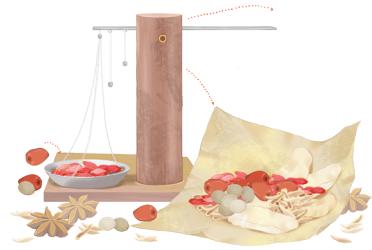
한의학과
바로가기

한의과대학

미래 한의학을 선도할
실력과 인성을 겸비한 한의사 양성



생명존중과 천인상응의 원리를 바탕으로
과학 및 동서의학의 지식과 기술을 익혀서
1차 진료에 충분한 능력을 갖추고
지역사회와 인류에 봉사하며
자기개발과 연구를 지속하는
인성과 실력을 겸비한 의료인을 양성



한의예(학)과

강원도 유일의 한의과대학으로 1988년 1기 신입생 이래
1,800여 명의 동문 배출

온고창신(溫故創新) : 한의학의 지혜와 첨단 의과학의
융합으로 미래 의료를 선도

| 졸업 후 진로 |

수련의, 공중보건의, 군의관, 한의원, 한방병원 개원 및 봉직의, 교수, 정부출연 연구소,
정부 관련 기관, 국제기구, 제약 혹은 의료기기 회사

| 핵심 교육 특징 |

- AI 기반 의료혁신 주도 : AI 및 4차산업혁명 시대에 부합하는 데이터 기반 한의학 연구 및 맞춤형 의료 솔루션 개발을 통한 의료 혁신을 선도
- 노인의학 역량 강화 : 초고령사회 진입에 따라 더욱 중요해진 노인성 질환과 만성질환의 예방·관리·치료를 최고 수준의 역량을 갖춘 의료인을 양성
- 글로벌 의료리더 양성 : 한의학의 경험과 지혜, 첨단 의과학과 의료기술을 통합하여 인류사회의 건강 증진과 난치성 질환 해결을 주도해 나갈 인성과 실력을 겸비한 의료인을 양성
- 혁신적 교육과 연구환경 : 융복합적 교육프로그램과 국제 협력 네트워크를 통해 창의적 사고와 전문성을 발휘할 수 있는 학문적 요람을 제공
- 예방의학 선도대학 : 감염병, 기후변화, 미세먼지 등 환경적 요인에 기반한 질환의 예방과 건강증진을 위한 교육과 연구를 주도

동서의학을 아우르는 지성,
지역사회의 건강을 책임지는
튼튼한 첫 번째 손길





보건계열
제약바이오전공
바로가기



보건계열
보건의료경영전공
바로가기

보건의료대학

미래 바이오헬스를 선도할
과학적 사고와 실무역량을 갖춘 인재 양성

보건의료 산업의 변화에 능동적으로 대응하기 위한
융합적 사고와 실무 중심 교육을 바탕으로
직무 역량과 인성을 겸비한
보건의료 전문 인재를 양성



보건계열 제약바이오전공

첨단 바이오산업을 선도할
창의성과 실무역량을 갖춘 인재 양성

대한민국 중점지원 산업, 제약바이오 전공에서 인류의 건강을 지키는 가치 있는 도전! 글로벌 제약·바이오 전문가의 꿈을 현실로!

- 생명을 살리는 의·약학부터 미래 산업의 중심인 화학·생명공학까지, 차근차근 배우는 기초 교육과 깊이 있는 전공 수업
- 바이오 분야가 처음이라 막막하다고요? 걱정 마세요! 누구나 쉽게 이해할 수 있는 기초 수업부터, 전문가로 거듭나는 심화 전공 교육과정
- 다가오는 바이오 헬스 시대를 주도할 '융합형 바이오 인재' 양성

| 졸업 후 진로 |

제약·생명공학 관련 연구소 및 회사, 화장품 및 식품 회사, 식품의약품안전청 등 정부 관련 기관, 대학원 등

보건계열 보건의료경영전공

보건의료 시스템을 이해하고
경영 마인드를 갖춘 전문 인재 양성

- 전 세계적으로 유래를 찾아볼 수 없을 만큼 빠른 고령화와 신종 감염병으로 인해 보건의료 분야에 대한 국가적 관심과 투자가 지속적으로 증가
- 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 한국보훈복지의료공단 등 주요 보건 의료 분야의 공공기관과 원주의료기기테크노밸리를 비롯해 의료기기 단지가 위치하여 의료기기 산업의 메카로 부상하고 있는 원주는 보건의료에 대한 전문가 수요가 지속적으로 증가하고 있음
- 상지대학교 보건의료경영전공에서는 이와 같은 환경 변화에 대응할 수 있는 전문가를 양성하기 위한 교과과정을 마련하고 적극적인 산학협력을 통해 수요자 맞춤형 교육을 실시 중

| 졸업 후 진로 |

의료기관, 공공기관, 공무원, 의료기기업체, 제약회사, 보험사





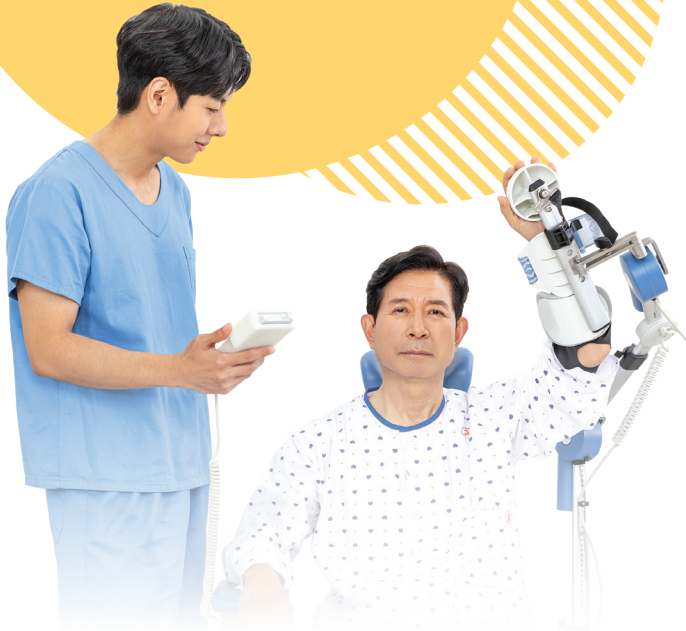
임상병리학과
바로가기



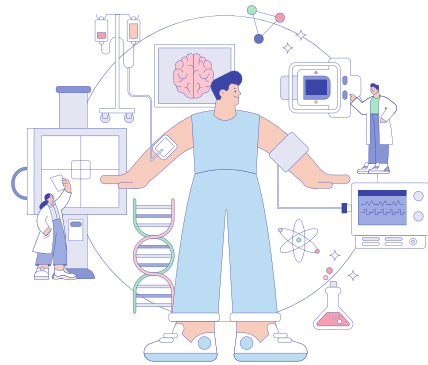
작업치료학과
바로가기

보건의료대학

정밀검사와 회복을 아우르는 전문 역량을 갖춘
의과학 기반의 임상병리사와 작업치료사 양성



정밀검사와 기능 회복을 아우르는
전문 역량을 갖춘 보건의료 인재 양성
의과학 기반의 임상병리 교육과
치료적 실천 중심의 작업치료 교육 제공



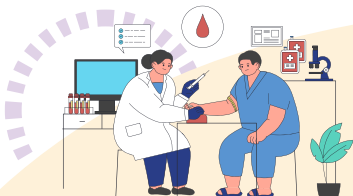
임상병리학과

정확한 진단을 위한 의과학적 지식과
정밀검사 역량을 갖춘 전문 인재 양성

- 임상병리학(Biomedical Laboratory Science, BMLS)과는, 의학과 과학을 접목한 의료융합학과임
- 즉, 질병의 진단과 치료에 필요한 각종 검사에 대한 정확한 결과를 제공하기 위하여 과학적 사고를 바탕으로 의료지식을 응용함으로써 생명과학, 기초 의학의 다양한 분야에서 의료융합전문 신지식인을 양성하는 학과
- 21세기 힐링, 예방과 융합의 시대에 의생명 분야에서 중추적인 역할을 하게 될 유망학과
- 관련 분야 취득 가능 자격증 : 임상병리사, 위생사, 산업보건분석사, 산업 위생사, 세포병리사, 미국임상병리사(ASCPi) 등

| 졸업 후 진로 |

의료기관(종합병원), 국공립의료기관, 진단검사 시약 및 장비분야, 제약회사, 국립과학수사연구원, 혈액원, 의과학분야 등



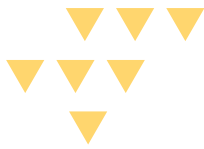
작업치료학과

삶의 질 향상을 위한 기능 회복과
치료적 실천 역량을 갖춘 작업치료사 양성

- 전문성을 갖춘 보건의료인 재활치료 전문가를 양성하기 위한 작업치료학과
- 전 세계적으로 고령화사회가 도래하며 준비된 인재 양성으로 국내·외 다양한 취업기회 창출
- 사회적 기여와 보람을 느낄 수 있는 전공으로 삶의 심리적 만족감이 큰 전공
- 서비스 대상자에게 맞춤형 중재를 제공할 수 있는 전문성을 갖춘 교육과정 운영
- 친절하고 다양한 분야의 임상 경험이 있는 교수진 확보로 입학 후 책임제 지도 과정 운영

| 졸업 후 진로 |

작업치료사 면허증(보건복지부) 취득, 감각발달재활사 자격 취득, 대학병원, 종합병원, 재활병원, 정신병원, 요양병원, 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 장애인고용공단, 근로복지공단, 도로교통공단, 특수학교, 아동발달센터, 보조공학센터, 장애인복지관, 보건소, 노인복지관, 치매안심센터 등



경찰법학과
바로가기

미래인재대학

창의적 사고와 실무 역량을 겸비한
미래리더양성

경찰·군사·복지·교육·문화·미디어 등
다양한 분야의 실무형 인재 양성
창의적 사고와 융합 역량을 바탕으로
미래 사회를 선도할 리더를 양성



경찰법학과

미래의 경찰·법무 인재들이여,
당신의 꿈을 현실로!

■ 체계적인 경찰·법률 전문 교육

- 경찰학, 범죄학, 범죄심리학, 형법·형사소송법 등 경찰 및 법조계 진출을 위한 필수과목 구성
- 경찰행정 특채 응시 자격 획득 가능 커리큘럼 운영, 경찰공무원 및 법조 관련 국가시험 대비 특화된 비교과 과정 제공(동아리 운영, 모의 면접 진행 등)
- 전공 분야별 경찰공무원, 국가직 5·7·9급 시험 등 각종 시험 출제위원 및 면접위원 교수진 구성

■ 재학생 맞춤형 트랙제 운영

- 「경찰·검찰 공무원 트랙」: 경찰, 검찰·법원직 공무원, 보호관찰·교정직 공무원 인재 양성 특화 트랙
- 「일반공무원 트랙」: 행정공무원, 지역인재 7급 특화 트랙
- 「진학 및 기업 법무 트랙」: 로스쿨, 대학원 진학 및 공기업·사기업 취업 특화 트랙

■ 실무 중심 교육 강화

- 매 학기 다양한 견학 프로그램을 통한 진로 탐색 및 전공실습(중앙경찰학교, 경찰인재개발원, 법원, 검찰청 등)
- 경찰무도 I, II를 통한 무도 자격증 획득 기회 제공
- 전공 특강을 통한 다양한 직군 경험 및 공공안전 리더십 함양
- 모의재판, 자율방범대 합동 순찰을 통한 범의예방 활동 등을 통한 실무 체험

| 졸업 후 진로 |

경찰공무원, 검찰직·법원직·교정직·보호관찰직·일반행정직 공무원, 지역인재 7급, 과학수사전문인력, 공기업 또는 사기업 취업, 법학전문대학원(법조인) 또는 일반대학원 진학



경찰·군사·복지·교육·문화·미디어 등

다양한 분야의 실무형 인재 양성

창의적 사고와 융합 역량을 겸비한

미래리더양성

미래인재대학

체제적인 경찰·법률 전문 교육

재학생 맞춤형 트랙제 운영

실무 중심 교육 강화

졸업 후 진로

경찰·군사·복지·교육·문화·미디어 등

다양한 분야의 실무형 인재 양성

창의적 사고와 융합 역량을 겸비한

미래리더양성

미래인재대학

체제적인 경찰·법률 전문 교육

재학생 맞춤형 트랙제 운영

실무 중심 교육 강화

졸업 후 진로



군사학과
바로가기



사회복지학과
바로가기

미래인재대학

미래사회를 이끌 융합형 전문인재 양성
창의성과 실무 역량을 갖춘 현장 중심 교육



국가안보, 복지, 교육, 문화, 미디어 분야의
미래 사회를 선도할 전문인재 양성
창의성과 실무 중심 역량을 바탕으로
융합형 지식과 현장 적응력을 갖춘 교육 제공



군사학과

국가안보와 리더십 역량을 갖춘
실무 중심의 전문 군사인재 양성

- 강원도 유일의 군사학과로, 국가안보를 책임지는 미래형 장교와 군사전문가를 양성하는 학과
- '군복 입은 민주시민'이라는 교육철학을 바탕으로, 올바른 가치관과 리더십을 갖춘 인재를 육성
- 전국 유일 사이버전 전공 여성 교수, 방위산업 1호 박사, 태권도 8단 교수 등 전문 교수진을 바탕으로 개인 적성에 맞는 전문 분야 선택 및 심화 역량 강화 지원
- 전통적인 군사학 이론과 함께 시 기반 미래 국방환경을 반영한 교육과정 운영
- 군사학, 군사기술, 군사교육을 통합한 융합형 커리큘럼 구성
- 체력·무도 교육 및 드론 등 자격증 취득을 통한 장교 임관 경쟁력 강화
- 단·중기복무 후 경찰·해양경찰, 소방, 경호 등 경력직/특별 채용을 위한 복수 전공 및 경력관리 지도
- 자유롭고 수평적인 분위기 속 "부드러운 리더십" 기반 지휘관 양성

| 졸업 후 진로 |

육군·해군·공군·해병대장교, 군무원 및 국방 관련 공무원, 방위산업체 및 국방 관련 기업(보안, AI, 무기체계 등), 국방 연구기관 및 정부출연 연구소, 정보보호·사이버보안 분야 기업, 군사교육 및 안보 관련, 국제안보 및 평화유지 관련 기관

사회복지학과

따뜻한 실천력과 전문성을 갖춘
현장 중심의 사회복지인재 양성

1963년 개설된 상지대학교 사회복지학과는 사회복지 현장 중심 교육과 학생 중심의 활동을 지향

- 「상사회」 등 다양한 학과 행사 개최
- 취득 가능 자격증 : 졸업 후 사회복지사 2급, 국가고시 합격 후 사회복지사 1급
- 졸업 후 수련 과정을 거쳐 정신건강사회복지사, 의료사회복지사, 학교사회복지사 등 특수 전문 분야에서 활동 가능

| 졸업 후 진로 |

공공기관의 사회복지전담공무원, 사회복지 관련 공단 및 공기업(건강보험공단, 건강보험심사평가원, 국민연금공단, 한국장애인고용공단 등), 한국법무보호복지공단 등 교정 및 범죄피해자 지원 기관, 기업체 사회복지(공헌)사업 및 기업 전문 기관, 지자체 복지재단, 종합사회복지관, 청소년지원기관, 근로/노동관련 기관(지역자활센터), 그 외 사회복지거주시설 등





유아교육학과
바로가기



문화콘텐츠학과
바로가기

유아교육 · 문화콘텐츠 · 미디어 등
다양한 분야의 창의융합 인재 양성
따뜻한 교육철학과 문화감성을 바탕으로
미래 사회를 선도할 리더 양성



유아교육학과

유아의 성장과 발달을 이끄는
창의성과 전문성을 갖춘 교육 인재 양성

- 바른 품성과 올바른 인성을 바탕으로 미래를 이끌어갈 전문 영유아교사를 양성하는 교육의 중심학과
- 교육경쟁력과 실무역량을 겸비한 유능한 유아교사 양성
- 영유아교사의 자질과 역량강화를 위한 실무경험 기반의 특성화된 교육과정 운영
- 국가자격증(유치원 정교사 2급, 보육교사 2급) 취득 및 다양한 민간자격증 취득 지원
- 임용고시 합격률 향상을 위한 체계적인 지도 및 맞춤형 프로그램 운영
- 높은 취업률 달성, 졸업과 동시에 현장으로 이어지는 취업 연계 시스템 구축

| 졸업 후 진로 |

국공립 · 사립유치원 원장 및 교사, 국공립 · 민간 어린이집 원장 및 교사, 대학원 진학, 대학 겸임교수 및 강사, 영유아 교육관련 공공기관 기관장 및 연구원



미래인재대학

창의적 문화감성과 따뜻한 교육 역량을 겸비한
미래융합형 콘텐츠 · 교육 리더 양성



문화콘텐츠학과

창의적 스토리텔링과 콘텐츠 기획 역량을 바탕으로
문화산업을 선도할 융합형 인재 양성

- 문화콘텐츠학과는 폭넓은 인문사회 지식에 대한 학습을 기반으로 컴퓨터 - AI 기술의 활용을 통해 다양한 문화콘텐츠를 기획-제작-활용하는 문화인재를 양성
- 21세기는 지구적 문화화의 시대로 문화에 관심이 있는 사람은 누구나 문화 콘텐츠의 주역이 될 수 있음. 한류가 잘 보여주듯이 지구적 문화화에 따라 문화 분야는 계속 빠르게 커지고 있으므로 상지대학교 문화콘텐츠학과에서 21세기 가 필요로 하는 문화인재의 꿈을 키워갈 바람

| 졸업 후 진로 |

중앙-지자체 행정기관 문화 담당 공무원, 지역 문화기획 전문가, 공연-시각 / 공공 예술 / 도시재생 / 문화예술교육 등 문화예술기획 및 콘텐츠 관련 공공기관 근무 (광역·기초지자체문화재단, 지역문화원, 지역문화진흥원, 한국문화예술위원회, 한국콘텐츠진흥원, 한국문화예술교육진흥원 등), 디지털 콘텐츠 기획, 융합 미디어콘텐츠 기획, 문화축제 및 이벤트 기획, 전자출판 기획, 콘텐츠 아카이브스트, 기술부문전문업체 및 기관, 문화기술, 문화정책, 문화기획 전문대학원 진학 등





미디어영상광고학과
바로가기



지역혁신행정학과
바로가기

미래인재대학

창의적 콘텐츠와 공공행정 역량을 갖춘
지역사회와 디지털 시대를 선도할 융합인재 양성

창의적 미디어 콘텐츠와 전략적 광고 기획을 통해
디지털 시대를 선도할 실무형 인재 양성
지역사회 이해와 공공행정 전문지식을 바탕으로
지역 혁신을 이끄는 행정 리더 양성



미디어영상광고학과

디지털 미디어와 광고 콘텐츠 제작 역량을 갖춘
창의적이고 실무 중심의 미디어 전문가 양성

- 미디어영상광고학과는 저널리즘, 방송영상, 광고 및 PR 등 다양한 분야의 이론과 실무에 관한 교육을 실시함으로써 디지털 모바일 시대 미디어산업을 선도하는 전문가양성이 목표
- 우리 학과 졸업생들은 그동안 신문사, 방송사, 영상제작사, 광고 및 PR 대행사, 각종 기관 홍보실, MCN 등으로 진출해 미디어산업에서 중추적인 역할을 하고 있음
- 미디어산업을 선도하는 창의적이고 유능한 인재를 양성하기 위해 시대 변화를 발맞춘 다양한 이론 및 실무 교육을 실시하고자 끊임없이 노력 중

| 졸업 후 진로 |

방송기자/프로듀서, 디지털미디어 콘텐츠 제작자, 촬영감독, 아나운서, 방송작가, 영상 콘텐츠 시장분석가, 신문사 기자, 광고대행사 기획(AE), 카피라이터, 크리에이티브 디렉터, CF 감독, 광고매체 전문가, 소셜미디어 광고 홍보 기획, 기업과 기관의 PR 담당자

지역혁신행정학과

지역사회 맞춤형 혁신과 발전을 이끄는
실무 중심의 행정 전문가 양성

- 지역의 당면한 문제를 해결하고 혁신을 이끌어가기 위해 도시행정·사회적경제·평생교육 분야를 연계한 융복합적 교육을 통해 창의적이고 실무 중심의 공공인재를 양성
- 지역문제 해결을 선도하는 디지털 기술과 데이터 활용 역량을 갖춘 실무형 행정전문가 양성
- 지속가능한 지역사회를 설계하고 실현하는 사회적 가치를 갖춘 혁신형 지역인재 양성
- 공인된 자격증을 갖추고 지역민과 함께 성장하는 평생교육 실천가 양성

| 졸업 후 진로 |

국가행정기관 및 지방자치단체 공무원, 지방의회 정책지원관, 공공기관 및 지방공기업 임직원, 정부출연연구기관 연구원, 지역개발 관련 민간기업, HR 및 교육 컨설팅기업, 협동조합 및 사회적기업가, 평생교육 상담사





경영학과
바로가기



국제경영학과
바로가기

경상대학

경영과 국제 비즈니스, 관광 실무를 겸비한
글로벌 전문가 양성

경영, 국제 비즈니스, 관광 실무를 바탕으로
창의적 사고와 전문 역량을 갖춘
글로벌 시장을 선도할 미래 인재
체계적으로 양성



경영학과

경영 이론과 실무를 겸비한
전문 인재 양성

- 지역사회와 국가 발전에 이바지하는 경쟁력 있고 창의적인 인재 양성
- 경영환경 변화에 능동적으로 대처하고, 실무능력을 갖춘 전문경영인인 양성
- 정보처리기술의 이해와 활용 능력을 배양
- 관련 분야 취득 가능 자격증 : 공인회계사, 경영지도사, 세무사, 손해사정인, 금융투자분석사, 재무설계사, 금융자산관리사, 판매사, 물류관리사, 구매관리사, 인적자원관리자, 데이터 분석 전문가, 전산회계 1~2급 등

| 졸업 후 진로 |

유통, 서비스, 무역, 금융기관, 공사·공단 및 각종 비영리 기관, 공인회계사, 공인노무사, 세무사, 감정평가사, 경영컨설턴트 등



국제경영학과

글로벌 비즈니스 이해와 전략을 갖춘
국제 전문 인재 양성

- “Fun & fun Biz 상지대학교 국제경영학과”
- 다양한 국내·외 박람회 참여, 인턴십을 통한 흥미와 실전기반 취업스펙 100% UP!
- 해외대학 연수 특성화를 통한 글로벌 경영전략 전문가 GET!
- 국제경영학과는 경영환경 변화에 적합한 인재 양성을 위해 실무중심의 경영 교육을 실시하고 있으며, 1학년과 2학년은 국내 박람회 견학, 3학년과 4학년은 해외 박람회 견학 진행
- 또한 다양한 인턴십 프로그램을 통해 실무역량 강화

| 졸업 후 진로 |

통상전문가(물류관리전문가), 회계사무원, 국제무역사, 데이터분석전문가, 빅데이터전문가, 빅데이터분석가, 마케터, 마케팅전문가, 경영기획사무원, 경영 컨설턴트, 금융회사 자산운용가, 마케팅사무원, 디지털마케터, 세무회계사무원, 무역전문가, 경영정보시스템개발자





호텔항공관광경영학과
바로가기

경상대학

관광·호텔·항공분야의 실무역량을 갖춘
서비스산업전문인재양성

관광·호텔·항공 산업을 바탕으로
창의적 사고와 서비스마인드를 갖춘
글로벌 경쟁력을 지닌 전문 인재를
체계적이고 실무 중심으로 양성



호텔항공관광경영학과

관광·호텔·항공 서비스 역량을 갖춘
창의적이고 실무 중심의 관광 전문 인재 양성

- 호텔항공관광경영학과는 40년이 넘는 기간 동안 수많은 졸업생을 배출한 '관광교육의 명문'
- 호텔, 항공, 관광 산업 분야의 시대적 흐름에 능동적으로 대처하고, 산업 성장을 주도할 수 있는 창의적이고 글로벌한 관광 인력의 양성
- 호텔, 항공, 여행, 관광 기업 경영 관련 융합 교육을 통한 체계적인 교육 과정을 구성
- 폭넓은 이론과 함께 호텔, 리조트, 항공사 등 다양한 국내외 관광 기업에서 인턴십을 통해 현장 경험을 쌓을 수 있는 기회 제공



| 졸업 후 진로 |

호텔·리조트, 숙박업 분야, 여행사, 국내외 항공사, 공항, 외식산업 분야, 카지노, MICE 관련 분야(국제회의기획업, 국제회의시설업, 전문 전시컨벤션센터 등), 축제·이벤트기획, 의료관광, 로컬 크리에이터, 관광공사 및 기타 공기업 및 민간기업 등





조경산림학과
바로가기

생명환경대학

조경·산림분야를 바탕으로
녹색환경 전문 인재 양성

조경·산림의 이론과 실무를 바탕으로
쾌적한 녹색환경을 설계하고 관리하며
지속 가능한 공간을 조성할 수 있는
전문 인재를 양성합니다.



조경산림학과

자연환경을 보전·활용하고 조경·산림 기술 기반으로
친환경 공간을 설계하는 전문 인재 양성

- 친환경적, 경관 창조를 위한 전문 인재 양성
- 산림, 조경 융복합 스마트 인재 양성
- 지역협력 미래 인재 양성
- 환경생태, 조경계획 및 설계, 조경시공 및 관리, 산림과학 등의 분야로 구분하여 학생들이 환경, 조경 및 산림 전문가로 거듭날 수 있도록 전문교육을 실시
- 관련 분야 취득 가능 자격증 : 산림기사, 조경기사, 자연생태복원기사, 조경기술사, 숲해설사, 나무의사, 산림기술사, 유아숲지도사, 산림치유지도사, 건축목공기능사, 건축목공산업기사 등

| 졸업 후 진로 |

호텔·리조트, 숙박업 분야, 여행사, 국내외 항공사, 공항, 외식산업 분야, 카지노, MICE 관련 분야(국제회의기획업, 국제회의시설업, 전문 전시컨벤션센터 등), 축제·이벤트기획, 의료관광, 로컬 크리에이터, 관광공사 및 기타 공기업 및 민간 기업 등





전기전자공학과
바로가기



컴퓨터공학과
바로가기

공과대학

전기·전자및컴퓨터기술을 바탕으로
융합 역량을 갖춘 미래 지향적 공학 인재 양성

전기·전자와 컴퓨터 기술의 기초부터 응용까지 학습하고
4차 산업혁명 시대에 필요한 융합 역량을 갖추며
창의적 문제 해결 능력과 실무 기술을 바탕으로
미래 산업을 이끌 공학 인재를 양성



전기전자공학과

전기·전자 분야의 이론과 응용 기술을 바탕으로
미래 산업을 선도할 창의적 공학 인재 양성

- “하루 동안 만나는 전기 전자 (우리의 일상에 스며든 전기전자, 세상은 전기 전자가 만든 거대한 집합체!)”
- 미래 첨단산업의 핵심 기술로 전기전자 전문가에 대한 요구가 지속해서 증가하는 중
- 자동차, 항공, 선박, 의료, 인공위성 등 모든 산업 분야에서 전기전자 기술을 적용하는 등 전기전자공학과는 상상 속의 꿈을 기술로 현실화할 수 있는 학과

| 졸업 후 진로 |

한국전력공사, 한국수력원자력 등 전기 관련 업체, 삼성전자, SKT 등 전자 관련 업체 및 자동차, 항공사, 선박회사, IT기업, 지능형 SW 개발업체 등 제조업체 전 분야와 정부/공공기관 및 대학원 진학 등



컴퓨터공학과

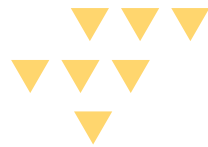
컴퓨터 하드웨어와 소프트웨어를 바탕으로
IT 융합 시대를 선도할 공학 인재 양성

- 컴퓨터공학과는 4차 산업혁명 시대를 선도하는 핵심 IT 인재를 양성하는 학과로, 컴퓨터 하드웨어와 소프트웨어에 대한 기초부터 응용까지 체계적인 교육을 제공
- 인공지능(AI), 빅데이터, 사물인터넷(IoT) 등 최신 기술 중심 교육
- 문제 해결 능력과 창의적 사고를 갖춘 실무형 인재 양성
- 이론과 실습을 병행한 프로젝트 기반 교육 강화
- IT 융합 환경에서 요구되는 소프트웨어 및 시스템 개발 역량 확보
- 미래 디지털 사회를 이끌어갈 전문 공학 인재 양성을 목표로 함

| 졸업 후 진로 |

IT 및 ICT 기업(소프트웨어 개발자, 시스템 엔지니어 등), 금융기관 및 데이터 분석 관련 기업, 인공지능 및 빅데이터 분야 전문가, 공공기관 및 공무원, 스타트업 및 IT 창업, 교육 분야(교사, 강사 등), 대학원 진학 및 연구소 진출 등





소프트웨어학과
바로가기

공과대학

소프트웨어 전반의 이론과 기술로
미래 디지털 전문 인재 양성

소프트웨어 분야의 창의적 기술 역량을 바탕으로
디지털 혁신 시대를 선도할 문제해결 능력을 갖추고
AI·데이터·스마트 기술 융합에 기여할
미래형 소프트웨어 전문 인재를 양성



소프트웨어학과

소프트웨어 개발과 데이터 처리 기술로
창의적 문제 해결 능력을 갖춘 IT 인재 양성

- “소프트웨어 중심 사회에서 전문화된 소프트웨어 융합 전공 지식과 다양한 코딩 응용능력을 갖추고 미래 스마트 시대를 선도할 수 있는 소프트웨어 인재 양성이 목표”
- 국가 의료산업(디지털헬스, 데이터산업, 바이오헬스산업 등)을 견인하는 AI-armed SW 글로벌 교육
- 의료 특성화를 목적으로 소프트웨어 지식을 기반으로 실무 능력을 갖춘 미래 융합형 의료 소프트웨어 개발 교육 실시
- 소프트웨어 중심 교육으로 정부의 첨단 분야 인재양성을 위한 지역혁신중심 대학지원체계(RISE), 글로벌3.0 사업, 혁신융합대학(COSS) 사업 참여 및 수행을 위한 대학내 소프트웨어 전문 인력 양성 중심 학과
- 학과 교육 인프라 : 인공지능, 빅데이터, 의료공학 분야의 10여 명의 소프트웨어 의료기기(Software as a Medical Device) 전임 교수진, 8개의 실험실습실과 4개의 일반강의실, 소프트웨어를 제1전공으로 한 융합복수전공 이수 가능
- 관련 분야 취득 가능 자격증 : 정보처리기사, 정보통신기사, 소프트웨어개발기사, 의료공학기사, 빅데이터분석기사, 품질관리기사, 사회조사분석사 등

| 졸업 후 진로 |

소프트웨어 및 의료정보 관련 대기업 및 중소기업, 해외기업, 공공(정부)기관 및 공공출연기관, 병원, 대학 및 연구기관, AI 의료분야 벤처창업, (기타) 소프트웨어 개발자 및 관리자, 소프트웨어 교육전문가, 빅데이터엔지니어, 빅데이터 분석가, 과학자, 인공지능(AI) 전문가, 지능형 의료산업시스템 개발자, 대학원 진학





리빙디자인학과
바로가기



산업융합디자인학과
바로가기

예술체육대학

디자인, 체육, 콘텐츠 분야의 창의성을 바탕으로
융합적 사고를 지닌 예술·체육 전문 인재 양성

예술 및 스포츠 분야의 이론과 실무를 균형있게 교육하여
급변하는 문화예술·스포츠 산업을 선도할 전문적
예술·체육 인재를 양성



리빙디자인학과

생활환경을 설계하는 디자인 역량을 바탕으로
실용성과 미적 감각을 갖춘 전문 인재 양성

- 다양한 제품과 문화 트렌드를 주도하는 창의적이고 혁신적인 리빙디자이너 양성 리빙디자인학과는 라이프 스타일 전반을 조화롭게 창조하는 목칠 공예·가구와 패션·텍스타일 전문의 디자인 특성화 학과
- 융·복합형 교육과정을 통해 디자인과 관련된 형태 및 기능, 재료의 유기적 관계 속에서 합리적인 사고를 통한 디자인 능력을 연구 및 개발하는 학과

| 졸업 후 진로 |

가구디자이너, 패션디자이너, 텍스타일디자이너, 인테리어소품디자이너, VMD디자이너, 패션소품디자이너, 문화상품디자이너, 패턴사, 테크니컬디자이너, CMF디자이너, 일러스트레이터, 컬러디자이너, 스타일리스트 등



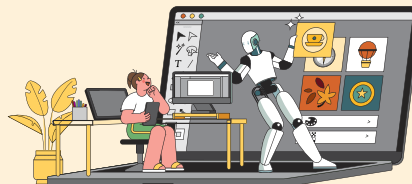
산업융합디자인학과

산업과 디자인의 융합을 창의적 해결 능력을 갖춘
실무 중심의 융합형 디자인 인재 양성

- 산업융합디자인학과는 4차 산업혁명시대 타 분야와의 융합을 견인하는 '디자인 역량을 함양하는데 중점
- 산업융합디자인학과에서는 제품디자인, 공간디자인, 메타융합(UX/UI) 디자인 중심으로 교육함으로써 전문성과 창의적인 디자인 역량을 바탕으로 다양한 분야로 진출할 수 있도록 지원
- 사용자 경험 중심과 사회문화적 접근을 통한 창의적 디자인 해결방법 교육
- 급변하는 산업 트렌드의 반영과 시대가 요구하는 디자인 융합교육
- 새로운 가치창출을 위한 균형잡힌 디자인 이론과 실기교육을 통한 디자이너의 경쟁력 함양

| 졸업 후 진로 |

제품디자이너, 산업디자이너, 패키지 디자이너, 공간디자이너, 공공디자이너, 비주얼머천다이징(VMD), 그래픽 디자이너, 전시연출 디자이너, 환경 디자이너, 문화·예술·공연분야무대디자이너, UX/UI/GUI디자이너 등



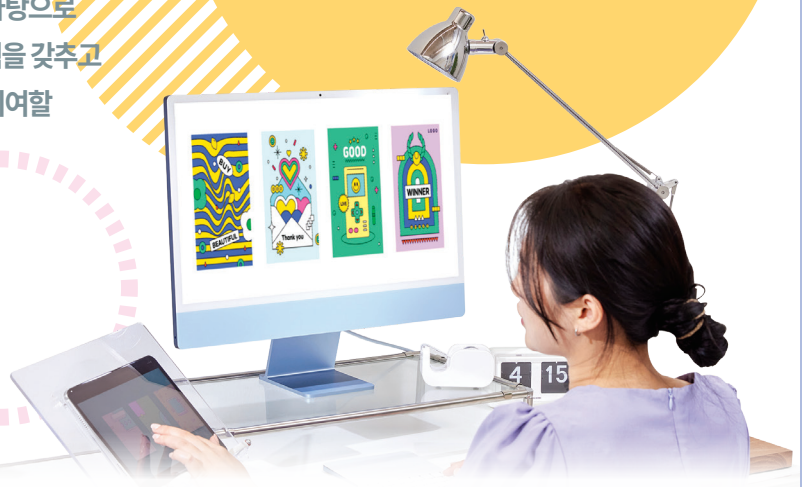


시각영상디자인학과
바로가기

예술체육대학

시각영상디자인전반의 이론과 창의적 표현으로
미래 콘텐츠 전문 인재 양성

시각영상디자인 분야의 창의적 표현 역량을 바탕으로
콘텐츠 산업 시대를 선도할 기획력과 실무능력을 갖추고
디지털미디어 · 브랜드 · 영상콘텐츠 융합에 기여할
미래형 디자인 전문 인재를 양성



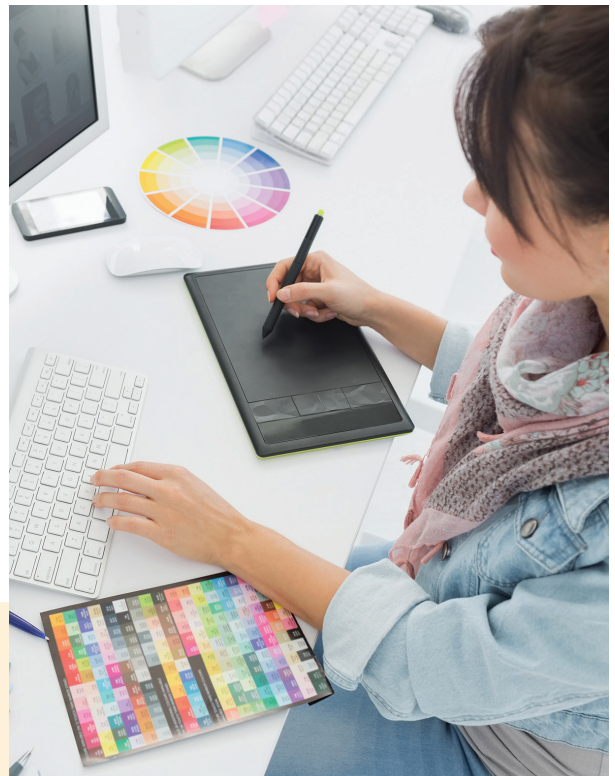
시각영상디자인학과

시각·영상 콘텐츠를 창의적 표현 능력으로
디지털 미디어 시대를 이끌 전문 인재 양성

- 시각영상디자인학과는 시미디어 시대 시각과 영상, 디지털미디어 융합콘텐츠 디자인 영역에서 창의적 사고와 예술적 감각을 발휘하여 미래 시대가 요구하는 전문 디자이너 양성 목표
- 오늘날 시각 커뮤니케이션디자인은 사회의 변화와 혁신을 주도하는 새로운 방법론으로 인식되고 있고, 영상 및 IT기술을 기반으로 한 영상디자인 영역은 UI/UX, 웹, 모바일 등 다양한 디지털디자인은 물론 방송, VFX, 특수영상, 게임, 2D/3D애니메이션에 이르기까지 매우 폭넓고 다양한 영역으로 확대 중
- 새로운 디자인 패러다임이 요구되는 오늘날, 학문과 실무가 연계된 교육과정을 통하여 디자인 기획에서 제작, 기술에 이르기까지 통합적 역량을 키우기 위한 교육방향과 비전 제시
- 시각적 발상 및 탐구를 통해 사회·문화·예술의 다양한 문제 해결을 위한 창의적 디자인 방법론, 예술적·감성적 조형능력을 키우고 디자인의 미적 기능과 실용적 기능과의 조화를 생각, 첨단 영상디자인 기술 역량과 디지털미디어 융합디자인 역량을 습득, 새로운 패러다임의 시대, 통합적 소양을 갖춘 미래형 디자인 기획자를 양성

| 졸업 후 진로 |

편집디자이너, 광고디자이너, 브랜드디자이너, 캐릭터디자이너 일러스트레이터, 그래픽디자이너, 패키지디자이너, 아트/팬시디자이너, 컨셉아티스트, 비주얼 머천다이즈(VMD), 방송그래픽(CG)디자이너, 특수효과(VFX), 모션그래픽 디자이너, 테크니컬디렉터(TD), 무대영상디자이너, 프로덕션디자이너, AR/VR 홍보영상프로모션, 2D/3D애니메이터, UI/UX디자이너, 웹디자이너, 모바일디자이너, 인터랙티브디자인, 미디어아티스트, 인포메이션디자이너, 미디어기획자, 게임캐릭터디자이너, 게임그래픽디자이너





체육학전공
바로가기



생활체육학전공(야간)
바로가기

예술체육대학

창의성을 겸비한 글로벌 전문 인재 양성



체육이론과 실기를 바탕으로
현장 중심의 체육 전문 인재를 육성하며,
체육학전공과 생활체육전공은 건강증진과 스포츠 활동을
통해 미래 스포츠 전문 인재를 양성



체육학전공

전문 체육 이론과 실기를 바탕으로
현장 중심의 체육 전문 인재 양성

“체육학부 체육학전공은 스포츠 전문성 강화 역량, 스포츠 이해와 신체 관리 역량, 스포츠 이해와 자기 표현 역량, 스포츠 실무 역량을 핵심 능력으로 삼아 다음과 같은 목표를 지향”

- 4차 산업혁명 시대를 주도할 체육 및 스포츠 분야의 전문 인력 양성 : 통합적이고 전인격적인 융합 역량을 갖춘 전문가 배출
- 국가 및 지역사회의 요구에 부응하는 전문 인력 양성 : 시대적 흐름에 맞춘 실용적이고 전문성이 강화된 교육 제공
- 현장 적용 능력이 우수한 실무형 인력 양성 : 스포츠 현장에서 즉시 활용할 수 있는 실기 및 실무 역량 강화
- 자기 표현과 협동 역량을 겸비한 인재 양성 : 인격과 실력을 갖춘 균형 잡힌 체육 전문가 양성
- 창의적 문제 해결 및 융합적 사고 역량을 지닌 스포츠 전문가 양성 : 다양한 분야와 연계된 융·복합적 사고 능력 개발
- 이를 실현하기 위해 융·복합형, 통합형, 문제 해결형 교과과정을 운영하며, 지역 사회의 요구와 연계한 전공 심화 교육을 제공
- 관련 분야 취득 가능 자격증 : 생활체육지도사, 전문스포츠지도사, 건강운동관리사, 장애인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 수상인명구조자격증 등

| 졸업 후 진로 |

체육교사 및 교수, 전문스포츠지도사, 생활스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 레저스포츠지도사, 스포츠경영지도자, 스포츠강사, 체육행정 공무원, 경찰 및 소방 관련 공무원, 장교 및 부사관, 사회체육 행정 전문가, 스포츠 마케팅 전문가, 경호 관련 전문가, 건강운동관리사, 운동처방사, 선수트레이너, 재활트레이너, 프로 및 아마추어 심판 및 선수 에이전트, 수상인명구조원 등

생활체육학전공(야간)

생활체육의 전문성과 스포츠 과학 기반 교육을 통해
건강한 삶과 글로벌 역량을 갖춘 실천형 생활체육 전문가 양성

“체육학부 생활체육학전공은 스포츠 전문성 강화 역량, 스포츠 이해와 신체 관리 역량, 스포츠 이해와 자기 표현 역량, 스포츠 실무 역량을 핵심 능력으로 삼아 다음과 같은 목표를 지향”

- 4차 산업혁명 시대를 주도할 체육 및 스포츠 분야의 전문 인력 양성 : 통합적이고 전인격적인 융합 역량을 갖춘 전문가 배출
- 국가 및 지역사회의 요구에 부응하는 전문 인력 양성 : 시대적 흐름에 맞춘 실용적이고 전문성이 강화된 교육 제공
- 현장 적용 능력이 우수한 실무형 인력 양성 : 스포츠 현장에서 즉시 활용할 수 있는 실기 및 실무 역량 강화
- 자기 표현과 협동 역량을 겸비한 인재 양성 : 인격과 실력을 갖춘 균형 잡힌 체육 전문가 양성
- 창의적 문제 해결 및 융합적 사고 역량을 지닌 스포츠 전문가 양성 : 다양한 분야와 연계된 융·복합적 사고 능력 개발
- 이를 실현하기 위해 융·복합형, 통합형, 문제 해결형 교과과정을 운영하며, 지역 사회의 요구와 연계한 전공 심화 교육 제공
- 관련 분야 취득 가능 자격증 : 생활체육지도사, 전문스포츠지도사, 건강운동관리사, 장애인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 수상인명구조자격증, 종목별 심판 자격증 등

| 졸업 후 진로 |

체육교사 및 교수, 전문스포츠지도사, 생활스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 레저스포츠지도사, 스포츠경영지도자, 건강운동관리사, 운동처방사, 스포츠 강사, 체육행정 공무원, 경찰 및 소방관련 공무원, 장교 및 부사관, 사회체육 행정 전문가, 선수 컨디셔닝 트레이너, 재활 트레이너, 스포츠 영양전문가, 스포츠 마케팅 전문가, 경호 관련 전문가, 프로선수, 선수트레이너, 감독, 코치, 심판, 에이전트, 경기분석관 등



자유전공학부
바로가기

FIND칼리지

시대적 변화에 맞춘 유연한 교육과정을 통해
미래형 인재의 기반을 다지는 자유전공학부

관심있는 다양한 교육과정에 참여하여
스스로의 진로를 탐색하고 설계하는
자기주도형 인재 양성



자유전공학부

다양한 전공탐색, 융합적 사고를 기를 수 있는
개방형 교육과정을 통해 미래형 인재 양성

“1년 동안 탐색하고, 내가 원하는 전공을 직접 선택한다!”

- 자유전공학부는 입학 후 1년간 폭넓은 학습과 전공 탐색 과정을 거쳐 자신에게 가장 적합한 전공을 결정하고 진로를 디자인하는 학과
- 100% 희망 학과 배정 : 2학년 진급 시 성적에 상관없이 원하는 전공을 자유롭게 선택(일부 학과 제외)
- 전공 미스매치 제로 : 구체적인 로드맵 분석과 수업 체험을 통해 신중하게 전공을 결정
- 맞춤형 밀착 케어 : 지도 교수님, 선배와의 주기적인 상담과 멘토링으로 자신만의 진로를 설계
- 자기주도적 진로 설계와 융합 역량 강화 : 상담, 교과, 비교과 프로그램을 통한 최적화된 진로 디자인
- 융합형 인재 : 자유전공학부에서 기른 융합적 사고력을 바탕으로 21세기 요구하는 다각적인 진로 설계 가능

