
단국대학교

☞ 주 소: 448-701 경기도 용인시 수지구 죽전로 152

☞ 사이트: www.dankook.ac.kr

I. 대학 소개

1. 연혁 - 1947년 설립된 단국대학교는 1967년에 종합대학교로 승격하였고 1978년에는 국내 최초의 분교인 천안캠퍼스를 설립하였으며 1984년에 치과대학 부속병원을 1994년에는 의과대학 부속병원을 개원하여 비약적인 성장의 길을 걸어왔습니다.

2. 특성 - 글로벌 시대에 제2의 도약을 위하여 우리대학은 2007년 개교 60주년에 즈음하여 서울 한남동 캠퍼스를 죽전캠퍼스로 이전하였습니다. 30여년에 이르는 각고의 편찬사업을 거쳐 2008년 세계최대 규모의 한자사전인 '한한대사전'을 완간하였고 2010년에는 천안캠퍼스에 약학대학을 유치하여 생명과학분야 특성화의 초석을 마련, 그동안 전국 최고의 산학협력선도대학(LINC)사업을 수행하고 있으며 죽전캠퍼스는 정보기술과 문화기술을 특성화 분야로 설정하고 캠퍼스 특성화에 진력, 지식재산선도대학과 창업선도대학사업을 유치함으로써 산학협력과 창업의 메카로 발돋움하고 있습니다.

최근 우리대학은 수요자 중심의 서비스 체제, 새로운 매체를 활용하는 교육서비스 체제, 연구와 행정을 위한 첨단 정보화 시스템을 구축함은 물론 세계 속의 단국대학교로 발전하기 위한 캠퍼스 학사 구조조정 및 행정체계 개편과 2014년 본·분교 체제에서 캠퍼스체제로 출범, 교육부 대학특성화 사업을 유치하는 성과를 이루어내었습니다.

II. 모집 요강

1. 모집 학과

■ 국제학부

【국제경영학전공】

· 소개

국제경영학전공 학생들은 자매대학에서 교환학생으로 해외연수를 할 기회가 주어지고 공동학위도 취득할 수 있습니다. 국제경영학전공은

해외 인턴십 기회, 유명한 경영인들의 특별 강좌를 비롯하여 학생들이 글로벌 금융기관, 기업, 국제기구로 진출할 수 있도록 도와주는 산학 협력 또는 졸업 후 해외 경영대학원에 진학할 수 있게 도와주는 기회로 잘 구성된 커리큘럼을 자랑합니다.

- 졸업 후 진로

졸업생들은 국내외 일반 기업체나 금융기관, 다국적 기업, 그리고 글로벌 지식을 기업에 제공하는 컨설팅 기업 등으로 활발하게 진출할 것으로 예상되며 국제기구나 외교 분야에서 활동하는 것도 가능합니다.

【모바일시스템공학전공】

- 소개

모바일시스템공학전공은 단국-삼성 모바일 연구 센터와 모바일 애플리케이션 센터에서 제공하는 우리나라 최고의 모바일 교육과 개발환경을 제공하여 경쟁력을 갖도록 교육을 제공합니다. 커리큘럼은 유연하고 전문화되도록 구성되었고, 경영학 과정을 더해 학생들이 공학능력 뿐만 아니라 글로벌 리더로서 나아가도록 경영인의 사고방식을 겸할 수 있도록 한다.

- 졸업 후 진로

졸업 후 스마트폰, 스마트패드, 스마트TV 등의 모바일 통신 관련 분야 산업체, 연구소 등의 기술 개발 및 연구, 기획 및 마케팅 분야로 진출할 수 있습니다. 또한 차세대 모바일통신네트워크 시스템 설계, 연구 분야 및 망 운영 산업 부문에도 다양한 인력 가 있습니다. 그밖에도 스마트 모바일 기기의 보급과 함께 다양한 솔루션, 애플리케이션 및 콘텐츠 분야에 진출할 수 있고, 외국어 실력과 국제 감각을 갖추 모바일 관련 해외의 산업체, 연구소 등에도 진출할 수 있습니다.

■ 국제자유전공학부

【소프트웨어학 전공】

- 소개

지식 정보화 사회의 핵심인 소프트웨어 기초 및 응용 기술을 교육하여 이 분야를 선도할 수 있는 전문가 양성을 목표로 하며, 이를 위해 다양한 프로그래밍 언어, 자료 구조, 컴퓨터 구조, DB, 그래픽 등의 기본 분야와

운영체제, 소프트웨어 공학, 정보 보안, 종합설계 등 핵심적이며 실용적인 분야에 대한 교육과정을 제공합니다. 다양한 국적의 학생들은 이러한 교육과정을 통해 소프트웨어 분야의 지식을 한국 문화 속에서 배워나가 국제화 시대에 적합한 전문가로 성장 할 수 있습니다.

【영상 연기&제작 전공】

· 소개

대중음악과 함께 한류의 중심에 있는 한국 영화와 TV드라마는 세계적으로 우수성이 입증된 국제적 경쟁력을 갖추고 있는 유망 분야입니다. 아시아권을 비롯한 다양한 국적의 외국인 학생들이 함께 학업하며, 영화·영상분야 전문가로, 한국문화와 한국어에 능통한 지한파 전문가로 육성합니다.

【한국학 전공】

· 소개

내·외국인학습자를 위한 한국학 융복합 프로그램입니다. 본 전공에서는 한국어 교육을 기본으로, 한국사회와 경제를 포함한 인문학 (역사, 문학, 문화)과 사회과학(사회, 경제, 정치) 등 한국학 전반에 걸친 교육과정을 이수할 수 있습니다. 또한 이론과 체험의 융합교육, 한국어교사 양성과정을 연계 등 다양하고 차별적인 프로그램을 통하여, 국제화 시대를 선도하는 글로벌하고 실용적인 한국학 전문인을 양성할 것입니다.

■ 문과대학

【국어국문학과】

· 소개

국어국문학과는 국어학, 현대문학과 고전문학을 학생들의 지적 시각을 넓히기 위해 현장 답사나 작가와의 만남과 같은 다양한 활동으로 프로그램이 진행됩니다. 이와 더불어, 문예창작에 관심이 있는 학생을 위하여 작문을 훈련하기 위해 스토리텔링이라는 교과과목이 개설되었습니다.

· 졸업 후 진로

교육계, 공공계, 언론계, 마케팅과 커뮤니케이션, 출판계, 문예창작 등으로 진출할 수 있습니다. 국어국문학과 졸업생들은 강사, 교수, 교사, 학자 또는 신문사와 방송국에서 종사할 수 있습니다.

【영미인문학과】

· 소개

영어는 세계에서 가장 폭 넓게 쓰이는 언어로 퍼져나가고 있고 인문학에 대한 사회적 관심이 고조되고 있습니다. 영미인문학과는 언어학, 문학, 철학, 역사, 문학 등 전반적인 지식과 글로벌 소양, 그리고 영국과 미국을 비롯한 영어권 문화의 이해를 융합하여 재탄생된 학과입니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 영어교육, 문예창작, 통번역, 저널리즘, 문화기획, 출판, 스토리텔링/시나리오 작가, 계량 계획, 카피라이팅, 국제행사/행사기획, 국제경영 등 다양한 분야로 진출할 수 있다.

【사학과】

· 소개

역사적 유물에 대한 다양한 시청각 자료를 사용한 강의와 유적지로 정기적인 학술답사를 통해 역사적 상상력과 현실감을 구축해준다. 이에 더불어, 전공 교수 및 대학원과 연계한 유적, 유물에 대한 조사 작업을 계속하고 있으며 연구 및 조사 결과물들은 매년 간행되는 ‘史學志’를 통해 발표되고 있습니다.

· 졸업 후 진로

졸업 후에는 좀 더 심화된 연구를 위해 하계나 교육계로 진출하거나 박물관, 미술관, 출판사 등에서 문화재 및 역사 전문가로 활동할 수 있습니다. 아울러 외국어에 대한 소양을 겸비하고 있다면 지역문제 전문가나 관광·여행 전문가로 활동할 수도 있을 것입니다.

【철학과】

· 소개

철학은 모든 학문의 토대로서 인간과 세계에 대한 총체적이고 근원적인 인식과 실천을 연구하는 기초 학문입니다. 본 학과가 지향하는 ‘현장밀착적인 철학’을 위해 동양철학과 서양철학에 대한 역사적인 이해, 각 분야별 핵심 주제들에 대한 심도 있는 이해 그리고 이를 현실에 적용할 수 있는 방법을 학습하게 될 것입니다. 이를 바탕으로 현대인이 처한 인성적, 정치사회적, 역사문화적인 문제 상황을 파악하여 철

학적인 대안을 모색할 것입니다.

· 졸업 후 진로

본 학과의 학생들은 대학원에 진학하거나 교직과목을 이수하면 교사의 길도 가능합니다. 기업경영을 위한 카운슬러, 정보통신업계의 IT인문학 전문가, 논술강사, 철학 치료사, 출판기획자 등 다른 업종에도 종사할 수 있습니다.

■ 법과대학

【법학과】

· 소개

법학과는 이성적이고 논리적인 법학에 대한 신속하고 정확한 이해능력 습득을 위해 이론과 실무의 균형을 유지한 커리큘럼을 가지고 있습니다. 학생들은 학과 기초 과목에서 시작해서 강의실 안에서 실제 사례를 다루는 것까지 진행하게 된다. 다양한 선택 강좌 제공과 더불어 영어 교과는 오늘날의 글로벌 사회에 요구에 걸맞은 전문인으로 육성하게 합니다. 특별검사준비 강좌는 학생들이 각종 시험에 대비할 수 있도록 도와줍니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 사법시험에 합격하거나, 로스쿨에 진학하거나, 변호사·판사·검사로 임용될 수 있습니다. 그밖에도 고등공무원과 일반공무원 시험을 보거나, 국회 또는 법원에서 일하거나, 변리사, 감정평가사, 노무사가 되거나, 기업체의 법무팀 등에서 활동할 수 있습니다.

■ 사회과학대학

【정치외교학과】

· 소개

학생들은 국내·국제정치에 대해 배우고, 다양한 활동에 참여하며 정치현상에 대한 명확한 이해를 얻게 됩니다. 정치외교학과의 목표는 동양과 서양 정치철학과 과학적 분석에 기초하여 진보적인 관점을 통해 모든 가능성을 충족하는 능력을 충족하는 인재가 되는 것입니다. 학생들은 현장학습, 학술대회와 토론에 적극적으로 참여하면서 관련 지식과 경험, 인적 네트워크를 쌓을 수 있는 기회를 얻을 수 있습니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 국회의원, 정치가, 정부관료, 도지사, 외교관, 국제단체, 공무원, 군·경찰 간부, 교수, 연구원, 로스쿨 소속 법률전문직, 저널리스트, 국제 금융 전문가, 무역회사, 사기업과 국영기업 등 다양한 직업군에서 리더십을 발휘할 수 있습니다.

【행정학과】

· 소개

행정학과는 넓은 식견을 얻기 위하여 학생들에게 정치학, 경제학, 법학과 관련된 수업을 제공합니다. 또한 적절한 정책 결정을 내리고 공공기관을 효율적으로 운영할 수 있는 능력과 정보화 사회에 맞추어 그와 관련된 자질을 기를 수 있도록 실제적인 교육과정을 제공합니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 관공서, 사기업에 취직할 수 있습니다. 또한 비즈니스, 외국계 기업, 금융기관, 대학, 매스컴과 관련된 다양한 직업군으로 진출할 수 있습니다.

【도시지역계획학전공】

· 소개

도시지역계획학전공은 도시계획·부동산학부 소속학과입니다. 도시·지역계획과 관련된 기관들의 역할과 설립을 이해하고 도시·지역계획과 관련된 전체적인 안목을 기를 수 있도록 실무적인 지식을 제공합니다.

· 졸업 후 진로

공직 임용시험을 통과하여 도시행정가가 될 수 있고 자격시험을 거쳐 도시계획기사, 교통계획기사, 환경영향평가사, 주택관리사로 일할 수 있습니다. 또한 한국토지주택공사(LH), SH공사, 수자원공사, 지하철공사 등 공기업에서 근무할 수 있습니다.

【부동산학전공】

· 소개

부동산학전공은 도시계획·부동산학부 소속학과이며 도시지역계획학전공의 전공과목을 제공합니다. 학생들은 부동산 관련 이론과 그에 관한 실무능력을 습득하면서 부동산 산업의 토대에 대하여 체계적으로

배우게 됩니다.

- 졸업 후 진로

진출 분야는 부동산컨설팅회사, 부동산신탁회사, 부동산개발회사, 감정평가법인, 부동산중개업소, 부동산관리회사, 부동산잡지 및 신문, 공무원, 한국토지주택공사(LH), SH 공사, 감정평가법인, 보험회사, 은행 등이 있습니다.

【영상콘텐츠전공】

- 소개

영상콘텐츠전공은 방송을 포함한 각종의 영상매체, 인터넷과 모바일 미디어에 이르기까지 다양한 분야를 다루게 됩니다. 학생들은 영상미디어와 관련한 전반적인 이론적 지식을 쌓는 커리큘럼을 통해 기본적인 지식습득은 물론 제작실무능력을 익힐 수 있도록 합니다. 다년간 현장경험을 가졌거나 현재 현업에 계신 전문가들로 교수진이 구성되어 있습니다.

- 졸업 후 진로

콘텐츠 기획, 제작, 영상기획, 비평 분야로 진출 할 수 있습니다.

【저널리즘전공】

- 소개

저널리즘전공은 저널리즘에 관련된 이론교육을 기반으로 신문과 방송 미디어 분야 현장에서 요구하는 전문 실무능력을 갖추 수 있도록 교육과정을 제공합니다. 저널리즘 분야에서 활약하고 있는 전문가와 교수진으로 구성되어 있습니다.

- 졸업 후 진로

졸업생들은 언론사 기자 및 PD로 진출하며 방송국, 잡지, 언론사, 인터넷 미디어 등 다양한 분야에서 활동하게 됩니다.

【광고홍보전공】

- 소개

광고홍보전공은 기본적인 이론교육을 기반으로 마케팅, 미디어 매니지먼트, 정치캠페인과 관련된 마케팅커뮤니케이션 전문가로 성장시키기 위한 실무교육을 제공합니다. 교수진은 이론과 실무를 겸비한 광고홍보 전문가들로 구성되어 있습니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 광고대행사, 홍보대행사, 카피라이터, 마케팅전문가, 광고 전문가 등의 직업군으로 진출할 수 있습니다.

【응용통계학과】

· 소개

응용통계학과는 학문의 전 분야에서 활발하게 응용되고 있는 통계적 방법론에 대한 교육을 목표로 삼고 있습니다. 기술 산업과 사회기능이 고도화되면서 현대사회는 수량화되고 계량적인 분석방법을 요구하고 있습니다. 이러한 변화에 맞추어, 데이터처리에 대한 문제를 보다 탄력적이고 효율적으로 해결하기 위하여 다양성과 개방성을 갖춘 교과 과정을 준비하고 있습니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 은행, 증권, 보험회사 등의 금융기관과 정보통신 및 기술 분야, 일반 기업에 많이 진출하고 있습니다. 본 학과에서는 통계학뿐만 아니라 금융, 보험 및 통계패키지의 활용에 중점을 두기 때문에 타 학과보다 다양한 취업이 가능합니다.

【상담학과】

· 소개

상담학과는 인간이 삶에서 직면하는 다양한 고통과 고난의 문제를 건강하게 다룰 수 있도록 돕고 전문적인 상담인으로써의 자질배양을 목적으로 하고 있습니다. 어린이, 청소년, 부부, 가족, 노인 등 다양한 계층의 개인상담, 그룹상담을 수행할 수 있는 전문가를 육성합니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 상담전문가로 성장하거나 대학원에서 심화공부를 할 수 있습니다. 또한 청소년 상담센터, 의료기관뿐만 아니라 상담을 제공하는 회사, 정부기관, 사기업등에서 상담전문가로 활약할 수 있습니다.

■ 상경대학

【경제학과】

· 소개

경제학과는 세계화, 정보화 시대에서 현대 경제를 분석하고 이해할 수

있도록 디자인된 교육 프로그램을 제공합니다. 경제학에 대한 지식의 요구와 가속화되는 세계화로 우리 커리큘럼은 학생들에게 넓은 영역의 전문 강좌를 제공합니다. 멀티미디어 교실에서 제공되는 양적 분석 소프트웨어를 사용한 최첨단의 교육과정뿐만 아니라 빠르게 변화하는 세계화, 정보화 시대에 부응하기 위하여 유능한 교수진이 기다리고 있습니다.

- 졸업 후 진로

경제학을 전공한 학생들은 정부기관, 기업, 금융계, 언론계 등 다양한 분야에 진출할 수 있습니다. 학생들은 대학원에 진학하여 보다 전문적인 연구 및 학술활동을 할 수 있으며 경제학은 국가고시(재경직, 공인회계사, 공인노무사, 변리사, 외무고시 등)에 필수과목이기 때문에 국가고시에 응시하여 전문성을 갖춘 공무원이 될 수 있습니다.

【무역학과】

- 소개

무역학과의 미션은 균형 잡힌 관점을 가지고 국제무역에 대해 빠른 이해력과 반응을 가진 인재를 양성하는 것입니다. 무역학과 졸업생들은 국제경제, 국제무역, 무역실무와 외국어 등에서 중요하고 기량이 뛰어난 전문가가 될 수 있습니다. 무역학전공에서 취득할 수 있는 자격증은 관세사, 국제무역사, 외환관리사, 증권분석사, 무역영어 등이 있습니다.

- 졸업 후 진로

졸업 후 진로는 정부의 국제통상 관련 공무원 또는 금융기관과 무역회사에서 일할 수 있습니다. 취득할 수 있는 자격증은 관세사, 외환관리사, 국제무역사가 있고, 많은 졸업생들이 관광업이나 운송회사에 종사하며 다른 두 국가 간의 용역 거래를 수행할 수 있습니다. 아울러, 외국어, 수학, 통계와 관련된 기초 지식 강좌를 배운 뒤, 학생들은 더 넓은 공부를 위해 대학원에 진학할 수 있습니다.

【경영학전공】

- 소개

단국대학교의 캠퍼스 특화 전략에 따라, 경영학과의 미션은 디지털 경영 환경과 IT와 CT시대의 출현에 대응하여 변화에 적응할 수 있는 유연성을 가진 창의적인 인재를 배출하는 것입니다. 경영학과 커리큘럼

에서는 전공기초과목과 전공필수과목을 통해 경영학 지식에 대한 탄탄한 기초를 제공하고 다양한 전공선택과목을 통해 넓은 범위의 학문 경험을 제공합니다.

- 졸업 후 진로

졸업 후에 금융관련 전문직, 경영 컨설팅 전문직, 건설, 제조, 유통, 서비스와 IT산업에 진출할 수 있습니다. 최근에 많은 졸업생들이 정부 부서와 비영리단체로도 진출하고 있습니다.

【회계학전공】

- 소개

회계학의 미션은 회계와 국세 업무에 대한 전문 지식을 갖춘 전문가를 양성하는 것입니다. 이를 위해, 커리큘럼은 공인회계사, 세무사 전문 자격증 취득을 위한 강좌로 구성되었고, 공인시험을 준비하는 학생들을 돕기 위한 강좌로 구성되어 있습니다. 회계학 교직원들은 전문자격증을 위해 필요한 교과지식을 가졌을 뿐만 아니라, 회계와 국세 업무에 관련된 풍부한 실무 경험도 겸비한 뛰어나신 교수진들로 구성되어 있습니다.

- 졸업 후 진로

졸업생들은 공인회계사, 세무사, 투자분석가뿐만 아니라 지방자치부서에서 회계/국세 공무원으로 진출하게 됩니다. 아울러, 졸업생들은 사기업이나 비영리단체의 회계와 금융 부서에서 일하게 됩니다. 오늘날 회계와 세금에 관련된 지식이 많은 관심을 끌고 있어서 USCPA와 CFA를 포함한 국제자격증 취득도 각광받고 있습니다.

【마이스터경영학과(야)】

- 소개

마이스터경영학과는 마이스터고, 특성화고, 전문계고 졸업자가 취업 후 대학에 진학하여 글로벌 지식사회에 필요한 역량과 지식을 습득하여 전문가로 성장할 수 있는 기회를 제공하기 위해 설립되었습니다. 대부분의 학생들이 실무에서 일하고 있는 점을 고려하여, 이론과 실무를 이상적으로 결합한 교과과정을 편성하였습니다.

- 졸업 후 진로

마이스터경영학 졸업자는 세부 경영 분야에 대한 자질과 역량을 갖추므로써 재직 기업에서는 관련 분야의 전문가로 성장할 수 있으며 다

양한 공기업, 사기업의 해당 분야로 취업이 가능합니다.

■ 건축대학

【건축학과(5년제)】

· 소개

단국대학교의 건축학과는 우리나라 최초의 5년제 건축학 교과과정으로 2002년에 출범하였습니다. 2009년에 승인을 받고, 이듬해 성공적으로 KAAB(한국건축학교육인증)을 얻었습니다. 그 과정에서 교과과정은 국제표준에 부합하고, 건축분야에서 국제적이고 창의적이고 미적인 능력을 도모하며 한국의 건축분야의 최신 진보에 기여하도록 업그레이드되었습니다. 아울러, 건축학과는 자체 장학금제도를 통해 학생들에게 학습 환경을 진흥시키는 계속되는 노력을 가하고 있습니다.

· 졸업 후 진로

건축의 목적은 사람들의 삶을 반영하는 거주환경을 설계하는 것입니다. 학생들은 그들의 전문지식을 기를 수 있으며 건축 또는 인테리어 디자인으로 일하거나 건축회사나 부동산개발회사, 시정부에서 설계자나 관리자로 진출할 수 있습니다.

【건축공학과】

· 소개

건축공학과는 공학 분야 국제인증을 바탕으로 구축된 체계적인 교육프로그램을 제공하고 교과과정 건축구조, 환경, 설비, 재료, 시공, 건설관리 분야로 구성하여 이론 및 실습교육을 중심으로 운영하고 있습니다. 해외 대학과의 교류, 영어 강의, 학술제, 졸업 작품 전시, 대학원과 연구소에서의 연구 활동, 실무에 적용 가능한 기술개발 등을 통해 경쟁력을 키워가고 있습니다. 아울러, 건축대학은 자체적인 장학금제도를 운영하여 학생들에게 다양한 장학금을 제공합니다.

· 졸업 후 진로

각자의 흥미와 적성에 따라 졸업생들은 종합건설회사, 구조전문업체, 환경설비업체, 건설관리업체로 진출할 수 있습니다. 많은 학생들이 행정기관, 신기술회사, IT회사, 벤처 등 또한 진출하고 있습니다.

■ 공과대학

【전자전기공학부】

· 소개

전자전기학부에서는 전기에너지, 제어 및 로봇, 정보 통신, 반도체 및 회로, 컴퓨터 등의 폭넓은 공학 분야의 기술을 습득합니다. 이 기술들은 첨단산업의 핵심기술인 동시에 타 산업분야의 발전에 필수적인 기반기술이기 때문에 진로 선택 폭이 넓고, 상품 연구개발에서 핵심역할을 맡게 됩니다. 따라서 이 과정을 수료한 졸업생들은 직업 선택의 폭이 넓고 제품 연구 개발 분야의 중요한 인재로 성장합니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 정보통신, 반도체, 컴퓨터 등의 IT분야와 플랜트 건설분야 및 국가 기간산업분야 등에서 활발한 활동을 펼치고 있습니다. 자동차 산업 및 중공업분야의 첨단화가 가속화되면서 이 분야로의 진출도 빠르게 증가하고 있습니다. 이밖에도 기술직공무원, 정부 및 연구소, 중등학교 교사로 많이 진출하고 있습니다.

【고분자공학과】

· 소개

고분자공학과는 전자고분자소재와 고분자화학, 고분자 물리학, 고분자가공에 기초한 생명과학고분자소재 같은 신유기고분자특성연구에 집중하고 있습니다. 신고분자특성은 현장에서 창의적이고 실용적인 전문가를 양성하는 단국대의 특성화 프로그램인 산학연계의 일부분입니다. 고분자공학과는 대학원, 재료 화학 실험 협회, 경기도 R&D센터인 광기능 에너지 재료 연구소와도 연계되어 있습니다.

· 졸업 후 진로

고분자시스템공학은 자동차, 조선 및 항공 우주 산업, 건축, 전자, 반도체, 생체 및 생명 고분자 산업 그리고 환경 및 청정 산업 등에 두루 응용되고 있습니다. 특히 최근 들어 반도체 원료, 고분자 전지, 그리고 전도성 고분자를 이용한 첨단 전자 재료에 대한 수요가 급격히 증가함에 따라 이들 산업 분야에 진출 할 가능성이 높아지고 있습니다.

【파이버시스템공학과】

· 소개

파이버시스템공학은 다양한 산업 간의 융합과 통합을 요구하는 시대에

부응하면서 21세기 미래지향적 첨단섬유산업에 중요한 역할을 할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 에너지, 항공우주산업, 의류패션회사 등 다양한 분야에서 활동하고 있으며, 교육계 또는 연구소로도 진출 하고 있습니다.

【소프트웨어학과】

· 소개

소프트웨어학과의 주요 교육 및 연구 분야는 소프트웨어, 자료구조, 객체지향 프로그래밍과 같은 기본 분야 관련 학문과 임베디드, 모바일 웹 등의 스마트 모바일 플랫폼 관련 학문, 소프트웨어 개발 방법론과 보안 등의 지식정보 서비스 관련 학문 등이 있습니다. 소프트웨어학과는 주요 IT 산업과 파트너십을 맺어오고 있으며 우수한 학생들에게는 외부장학금을 제공하고 있습니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 졸업 후 사기업의 소프트웨어 개발, 유지/보수, 계획, 컨설팅 분야로 진출합니다. 또한 금융권이나 IT관련 공기업에 취업하거나 기술직 공무원 및 교육직에 종사할 수 있으며 벤처기업을 창업할 수도 있습니다. 대학원에 진학하거나 연구소에 취업하여 컴퓨터 분야에서 심층적으로 연구 개발 업무를 수행할 수 있습니다.

【응용컴퓨터공학과】

· 소개

응용컴퓨터공학과는 빠르게 변화하는 컴퓨터 분야에서 전문 지식뿐만 아니라 리더쉽과 글로벌 윤리 의식을 배양할 수 있는 교육과정을 제공합니다. 이를 통해 응용컴퓨터공학과는 합리적인 사고로 문제를 분석하고 해결하는 능력, 컴퓨터공학의 전문 지식과 실제 구현 능력을 모두 갖춘 인재를 양성합니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 컴퓨터공학, 통신, 반도체, VLSI디자인과 같은 전반적인 IT 분야뿐만 아니라 연구소, 기술직공무원, 국가기반시설, 건축회사 등으로 진출할 수 있습니다.

【토목환경공학과】

- 소개

토목환경공학과에서 제공하는 공학인증제는 많은 주목을 받았고 학생들의 취업에 도움이 되었습니다. 따라서 많은 디자인, 실험 교육과정이 커리큘럼에 포함되었고 건축물, 콘크리트, 토양, 물 등을 연구할 수 있는 많은 실험실이 마련되어 있습니다. 최근에는 교수진과 학부, 대학원 학생들 간 많은 교류를 통하여 활발한 연구활동을 진행하고 있습니다.

- 졸업 후 진로

졸업생들은 공공분야 연구기관, 정부출연기관, 건설관련 회사, 일반기업들의 기술, 관리 공정분야에서 근무할 수 있습니다. 또한 공무원이나 대학교수로도 진출할 수 있으며 해당분야 전문가인 기술사 자격증을 취득하면 관련된 프로젝트의 기획, 설계, 관리, 유지, 감리, 자문 등을 하는 사업도 가능합니다.

【기계공학과】

- 소개

기계공학과는 과학과 수학의 지식을 기반으로 이론, 설계, 실험실습이 어우러진 체계적인 교과과정을 운영하고 있으며, 기계 공학의 전반적인 내용을 배운 졸업생들은 여러 산업과 연구소에서 유능하고 전문적인 인재로써 활동하고 있습니다. 인가된 공학교육 프로그램을 통해 학부생들은 깊이 있는 교육과 실험실습을 진행할 수 있습니다.

- 졸업 후 진로

졸업생들은 자동차, 항공, 조선, 중공업 등과 같은 기계공학 고유의 실무 또는 연구직과 그 외의 관련성을 가진 전자, 정보통신, 건설, 플랜트 엔지니어링 등의 산업체 분야, 교육기관, 연구기관 및 기타 보험회사나 변리사 등 다양한 분야에서 활동할 수 있습니다.

【화학공학과】

- 소개

화학공학과는 1962년 창설 아래 한국 주요 산업의 경쟁력을 강화하기 위하여 유능한 학생들을 육성하기 위해 노력해왔습니다. 공학교육인증 프로그램(ABEEK)을 통해 화학공학과는 연구 활동, 학계와 산업간 협력, 외국기관과의 교류를 진행하여 경쟁력 있는 글로벌 인재와 양질의

커리큘럼을 만드는데 주력합니다.

· 졸업 후 진로

국내 산업에서 화학공학 산업이 차지하는 비중이 약 20%정도에 이르고 있으며 이에 따라 졸업생들의 사회진출의 폭이 넓습니다. 졸업생들은 정유, 석유화학, 신약개발, 기능형 화장품, 반도체, 철강, 수질관리 등 다양한 분야로 진출할 수 있습니다.

■ 예술디자인대학

【도예과】

· 소개

도예 디자인, 도예 공예, 도예 조형실기 강좌와 같은 전공 기초과목을 제공하여 1학년 학생들이 도예 공예에 익숙해지도록 수업을 진행합니다. 2학년부터는 도예 조형, 도예 이론, 환경도자, 실용용기, 산업 도자, 도자 재료, 건축 도자, 표현 기법, 디자인 이론과 도자의 역사 등 심화된 전공 강좌들이 진행됩니다. 졸업 전시는 4학년 때 열리며 전문 도예사로서의 재능을 평가받을 수 있는 기회가 됩니다.

· 졸업 후 진로

전통 도자, 산업 도자, 환경 도자와 같은 강좌들이 개설되며, 졸업생들은 교육계로 진출하거나 산업이나 디자인 분야로 진출할 수 있습니다.

【커뮤니케이션디자인과】

· 소개

커뮤니케이션 디자인과에서는 광고디자인, 포장디자인, 출판디자인, 타이포그래피, 일러스트레이션, 캐릭터디자인, 비디오 인터랙션 디자인 등 유연한 사고와 창의력, 사람들을 위해 더 좋은 디자인을 만들기 위한 부단한 노력을 이용한 진보되고 전문화된 다양한 강좌로 구성되어 있습니다. 특히 교과과정은 심리학과 효과적인 메시지 전달하고, 논리적인 사고를 효과적으로 시각 자료를 통해 전달하고, 직관적인 창의력을 전환하고 정보를 재배열하여 이미지로 전환하는 능력을 배우는데 중점을 두고 있습니다.

· 졸업 후 진로

시각 디자인에 대한 수요가 전 산업을 막론하고 증가하는 가운데 점점 더 많은 취업의 기회가 졸업생들에게 늘어나고 있습니다. 졸업생들은

국내 기업체, 방송국, 출판사, 디자인 회사, 비디오 제작사, 캐릭터 디자인 회사, 웹디자인 기업과 다양한 컴퓨터 관련 산업에 디자이너로 진출하고 있습니다.

【패션산업디자인과】

· 소개

본 과는 한국의 패션산업에 기초한 제품 디자인 전공을 제공하며, 효과적이고 통합적인 교과과정을 통해 한국의 새로운 성장 동력을 위해 교육과 연구를 실행하고 있습니다. 아울러 많은 산업과의 연계를 통해, 본과는 매년 열리는 패션쇼와 같이 관련분야에서 두각을 나타내고 있습니다.

· 졸업 후 진로

본 과는 산학 연계를 통해 학부생들에게도 취업 기회와 관련된 실무 훈련을 제공합니다. 또한 다른 학과보다 다양하게 해외 연수의 기회를 제공하고 있습니다. 졸업생들에게는 생활용품 디자인, 패션 액세서리 디자인, 패션 스타일링, 색상 디자인, 디스플레이 디자인, 패션 정보, 디자인 설계, 저널리즘 등을 포함한 다양한 기회가 열려있습니다.

【무용과】

· 소개

무용은 몸동작으로 내적 감정의 역동적이고, 시각적이고, 공간적인 표현을 하는 예술 과학의 한 분야입니다. 최근 무용 기법의 다듬고 무용의 미적가치를 과학적으로 이해하려는 추세와 함께 다양한 경험과 문학연구방법론과 결부되어, 무용은 미적 표현의 순수영역으로 진보하고 있습니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 전문무용수와 무용지도자로 진출하거나 공연예술기획, 조명, 메이크업과 무대 연출 등 주변예술로 진출할 수 있습니다.

【영화전공】

· 소개

영화전공은 이론과 제작, 영화 촬영술과 기법으로 나뉩니다. 이론에서는 영화이론, 영화장르, 한국영화연구, 국제영화연구, 영상미학, 시나리오작법, 영화기획실습, 영화기획과 마케팅 수업이 있습니다. 기술에

서는 제작, 촬영, 편집, 음향, 시나리오 편성, 디지털 영상, 촬영/조명, 영상디자인, 영화 제작과 개별 프로젝트강좌가 종합적으로 교과과정에 편성됩니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 대학원이나 해외연수, 영화이론과 비평론 분야에서 공부를 하거나 시나리오 작가, 영화감독, 영화기획자, 프로듀서나 기술적인 스템으로 진출할 수 있습니다.

【연극전공】

· 소개

연극전공은 제작과 연기로 나뉩니다. 제작에서는 연극이론과 제작 기초, 제작워크숍을 통해 전반적인 이해를 도와줍니다. 연기에서는 신체 훈련, 화술, 발성, 전통 예술, 기초 연기, 고급 연기, 공연워크숍을 통해 학생들이 기초와 복잡한 연기 기법을 배우게 합니다.

· 졸업 후 진로

연극전공은 문학적이고 예술적인 특징을 모두 가집니다. 연기, 제작, 연극 교육, 무대 연출, 비평, 시나리오 집필, 연극 기획, 무대 디자인, 연극 관리 등과 같은 창의적이고 전문적인 분야에 진출할 수 있는 인재로 양성합니다.

【뮤지컬전공】

· 소개

단국대학교 뮤지컬전공은 2001년 우리나라 최초로 4년제 대학 전공으로 설립된 뮤지컬 공연 교육의 선구자입니다. 특히 뮤지컬 창작 워크숍 강좌는 학생들이 새로운 뮤지컬을 처음부터 제작할 수 있으며, 매년 무대에 새로운 공연을 올릴 수 있고 수많은 대학 뮤지컬 경진대회에서 우수성을 인정받을 수 있습니다.

· 졸업 후 진로

졸업생들은 뮤지컬 공연 회사나 오디션을 통해 뮤지컬 배우가 될 수 있습니다. 뮤지컬의 본고장인 미국이나 영국으로 유학을 가서 대학원 진학이나 더 깊은 공부를 할 수 있습니다.

■ 음악대학

【피아노과】

· 소개

피아노과는 1988년에 음악대학(피아노, 관현악, 관악)으로 설립된 후 2014년 피아노과로 독립하여 현재에 이르고 있습니다. 피아노과에서는 학생들 개개인의 음악성과 재능을 개발, 발전시킴과 동시에 지적능력과 기능을 겸비한 전문 음악인을 육성하는 데 목표를 두고 있습니다. 전 학년에 걸쳐 바로크시대에서 현대에 이르는 다양한 형식과 스타일의 작품을 전공실기수업을 통해 접하게 하고 있으며, 학내 연주회와 정기연주회를 통하여 자신의 연주 실력을 발휘할 수 있도록 지도하고 있습니다.

· 졸업 후 진로

졸업 후 학생들은 초·중·고등학교의 교사, 학원 강사 등의 음악교육에 관한 일을 하거나, 음악 단체의 연주자로 활동할 수 있습니다. 그밖에도 음악잡지사 기자, 음악출판사 편집자 등 음악과 관련된 여러 분야의 일을 하거나 유학의 길을 선택할 수 있습니다.

【기악과】

· 소개

기악과는 1988년에 음악대학(피아노, 관현악, 관악)으로 설립된 후 2014년 기악과로 독립하여 현재에 이르고 있습니다. 관악과 현악을 이해하여 학생 개개인의 음악성과 재능을 계발, 발전시키는 동시에 지적능력과 기능을 겸비한 전문 음악인으로 육성하는데 목표를 두고 있습니다. 학생들은 다양한 형식과 스타일의 작품을 전공실기 수업과 정기연주회를 통해 배워가며 음악적 소양을 쌓아갑니다.

· 졸업 후 진로

졸업 후 학생들은 초·중·고등학교의 교사, 학원 강사 등의 음악교육에 관한 일을 하거나, 음악 단체의 연주자로 활동할 수 있습니다. 그밖에도 음악잡지사 기자, 음악출판사 편집자 등 음악과 관련된 여러 분야의 일을 하거나 유학의 길을 선택할 수 있습니다.

【성악과】

· 소개

성악과에서는 학생 개개인의 음악성과 재능을 계발하고 발전시키며 지적능력과 기능을 겸비한 음악인으로 성장할 수 있도록 지도하고 있습니다.

니다. 매주 열리는 학내 연주회에서 무대경험을 쌓고 자신의 연주 실력을 발휘할 수 있도록 하며 매년 합창 정기연주회, 오페라 워크샵, 오페라 클래스 및 여러 전공발표회 등을 열어 학생 각자의 음악 기량을 향상시키고 객관적인 평가에 따라 스스로 노력하게 독려하고 있습니다.

· 졸업 후 진로

졸업 후 대학원에 진학하거나 해외유학을 통해 좀 더 깊이 있는 교육을 받을 수 있으며, 직업 합창단이나 여러 무대에서 연주자로 활동할 수도 있습니다. 또한 초·중·고등학교의 교사, 학원강사, 개인 교습 등의 음악교육에 관한 일을 하거나 기타 음악과 관련된 여러 분야의 일에 종사할 수 있습니다.

【작곡과】

· 소개

작곡과는 음악을 깊이 이해하고 사랑하는 창의적 음악인을 육성하는데 목표를 두고 있습니다. 심도 깊고 개개인에게 밀착된 교육을 제공함으로써 학생들에게 다채로운 음악적 경험을 제공합니다. 또한 한 학기마다 학생들의 작품을 연주하는 ‘작품발표회’를 개최함으로써 학생들의 실력을 향상시킬 수 있도록 하며 국내외 저명 작곡가 및 현대음악을 연주하는 음악인을 초빙해 ‘작곡세미나’를 열어 다양한 음악적 경험과 안목을 넓히는 기회를 갖도록 하고 있습니다.

· 졸업 후 진로

작곡과는 음악을 통해 자신의 감정과 생각을 표현할 수 있는 작곡가로 활동하거나 음악과 관련된 여러 분야의 일에 종사할 수 있습니다. 대학원 진학 또는 해외유학 등의 과정을 거쳐 학자나 작곡가로 순수 음악활동을 할 수 있을 뿐만 아니라 음악교사, 음악기자, 음악단체 경영자, 음악출판사, 교향악단이나 합창단의 편곡 및 지휘자 등 다양한 분야에서 창의적인 활동을 할 수 있습니다.

【국악과】

· 소개

국악과는 한국의 전통음악을 계승하고 발전시켜나갈 새로운 인재 양성을 교육 목표로 삼고 있습니다. 전공분야는 기악, 성악, 이론 및 작곡으로 구성되어 있으며 기악분야는 가야금, 거문고, 대금, 해금, 피리

아쟁, 소금·단소, 타악 등 8개의 전공으로 세분되어 있고 성악분야는 정가, 판소리 등으로 구성되어 있습니다. 전반적인 음악 이론, 국악의 이해, 실습과정을 통해 국악의 계승하며 발전시킬 수 있는 능력을 배양합니다.

· 졸업 후 진로

국악과 졸업생들은 국립국악원과 도립·시립국악원, KBS 국악관현악단 및 기타 실내악단, 소규모 편성 관현악단에서 연주활동을 할 수 있습니다. 중·고등학교, 예술학교 교사로 진출할 수 있으며 대학원 진학을 통해 좀 더 심도 있는 학문 활동을 할 수 있으며 음악지, 음악기획사 등 음악과 관련된 여러 분야에서 활동할 수 있습니다.

Dankook University

📍 Address: 152, Jukjeon-ro, Suji-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 448-701, Korea

🌐 Website: www.dankook.ac.kr

I . About Dankook University

Established in 1947, DKU is a private comprehensive university. With over 38,000 students, DKU now features 22 undergraduate colleges, 89 departments and 15 graduate schools.

By establishing Korea's first dual campus system, at Jukjeon and Cheonan, DKU now can provide differentiated instruction to meet demands of technetronic era by focusing on characterization of information, cultural and biological technology. The Jukjeon Campus has focused on its research and investment on Culture Technology [CT] and Information Technology [IT]. At Cheonan Campus, Bio Technology [BT] characterization is notable. By establishing health biomedical science cluster integrating school of Biosciences, Medicine, Dentistry and Pharmaceutical sciences, there are many active interdisciplinary research and education.

II. APPLICATION GUIDELINE

1. Undergraduate

■ College of International Studies (CIS)

【International Business Administration】

· Introduction

Students are given the opportunity to study abroad as exchange students at sister universities and may also receive a joint degree. Our program boasts a tailored curriculum filled with overseas internship opportunities, special lectures by renowned businessmen and various industry-academia collaborations that help students advance to global financial institutions, corporations and international

organizations or enroll in leading business graduate schools abroad upon graduation.

- Careers

Graduates are expected to build their careers in general businesses in the domestic and international arena, as well as work for financial institutions, multinational corporations and business management consulting firms. Students can also move on to engage in international organizations and diplomatic affairs.

【Mobile Systems Engineering】

- Introduction

We provide students majoring in Mobile Systems Engineering a competitive edge with the Dankook–Samsung Mobile Research Center and Mobile App Center offering the highest quality mobile education and development environment in Korea. The curriculum has been built to be flexible and specialized, adding business administration courses to the major program so students are not only equipped with engineering capabilities but also business mindsets to advance as global leaders.

- Careers

Career opportunities for graduates include working for companies, or the R&D, planning and marketing functions of research centers related to the mobile communications industry such as smart phones, smart pads and smart TVs. With the growing penetration of smart mobile devices, graduates who display knowhow in a diverse range of solutions, applications and contents not to mention foreign language proficiency and a global attitude, can choose from more job opportunities abroad at mobile businesses and research centers.

■ International School of Liberal Studies (ISLS)

【Software Science】

- Introduction

This program aims to foster leading experts in software science industry through the curriculum built for practical uses from basic to

core skills for software including programming language, structure, DB, graphic, information security and synthesis design, etc.

【Media Acting & Production】

· Introduction

Along with K-pop music, Korean movie and drama were globally proven its excellence and competitiveness. Students from various parts of the world will be learnt acting and production skills and to be cultivated as pro-Korean experts in movie and video image field.

【Korean Studies】

· Introduction

On the basis of learning Korean language, students are offered to learn humanities and social science related to Korea. Furthermore, this specialized program is aimed to cultivate Korean specialist through convergence education of practice and theory, Korean language teacher training course, etc.

■ College of Humanities

【Korean Language & Literature】

· Introduction

Intensive programs are offered for Korean language, modern Korean literature and classic Korean literature with various activities provided to broaden the academic horizons of students enrolled in the department, such as field trips and meetings with authors, etc. In addition, a storytelling class has also been set up for students interested in creative writing to provide training in composition.

· Careers

Career opportunities are available in various fields including education, the public sector, journalism, marketing & communications, publishing and creative writing. Our graduates are actively working as instructors, professors, teachers, academic researchers and in jobs at newspapers and broadcasting stations.

【British & American Humanities】

· Introduction

As English further spreads as the most widely spoken language in the world and with the growing interest in society towards the study of humanities, the department of British and American Humanities was established to cultivate refined global talent with knowledge in linguistics, literature, philosophy, history and culture of Great Britain, the United States and other English speaking cultures.

· Careers

Graduates can build careers in English/humanities education, creative writing, literature/humanities translation, journalism, culture planning, publishing, storytelling/scriptwriting, account planning/ copywriting, international event/event planning and international business.

【History】

· Introduction

Lectures using a wide range of audio–video material on historical artifacts are offered along with regular field trips to historic sites to cultivate historical imagination and a sense of realism in students. In addition, professors and graduates of the program continue to work together in studying historic materials and sites, and publishing research work and findings in the department's 'History Journal' released each year.

· Careers

Upon graduation, students can advance into academic or educational fields for further studies or choose professions as cultural and historic experts at museums, galleries, publishing houses, etc. In addition, opportunities are open as regional experts and tourism or travel experts when accompanied with strong foreign language skills.

【Philosophy】

· Introduction

As the foundation to all studies, philosophy is a field of studies that

addresses general and fundamental reasoning and practice related to humans and the world that surrounds us. Dankook University's department of philosophy is focused on practical philosophy, providing courses on understanding the history of Western and Eastern philosophy, gaining an in-depth perspective on key topics and learning to apply such knowledge to the real world. Through such an approach, students seek to identify philosophical solutions to the personal, socio-political, historical and cultural issues that modern man faces in today's society.

- Careers

Students can advance to graduate school or take teaching courses to move on to teaching careers. Other career options include counselors for corporate management, experts in IT humanities, essay instructors, philosophical therapists or publication planners.

■ College of Law

【Law】

- Introduction

The curriculum is designed to strike a balance between theory and practice to support students in obtaining a quick and accurate grasp of the "study of law", a very rational and logical academic field. Students start from introductory courses progressing to dealing with actual cases in the classroom. Various electives are also offered to nurture professional areas along with English courses to meet the demands of today's globalized society. A special examination preparation class is also set up to help students as they prepare for bar exams and other tests.

- Careers

Graduates may pass the bar exam, enroll in Law School, or take an examination to practice as a lawyer, judge or prosecutor. Others may decide to take the examination for higher civil services and general civil services, work at the National Assembly or courts, or become patent attorneys, valuers, certified labor attorneys or members of

corporate legal teams.

■ College of Social Sciences

【Political Science & International Relations】

· Introduction

Students learn about domestic and international politics, while engaging in various activities to gain a clear understanding on political phenomena. Our mission is to cultivate future talent capable of fulfilling all types of responsibilities with a forward-looking perspective based on Eastern and Western political philosophy and scientific analysis. Enabling students to actively participate in field trips, academic conventions and debates, students are offered the opportunity to build knowledge, experience and personal networks.

· Careers

Graduates display leadership as they advance on to various occupations including policymakers, government officials, heads and members of provincial selfgoverning bodies, diplomats, members of international organizations, public servants, military and police executives, politicians, professors, researchers, legal professionals (enrolling in Law School), journalists, international financial experts, or working for trading companies, private companies and state-owned enterprises, etc.

【Public Administration】

· Introduction

In order to obtain a broad outlook, our program also offers courses in adjacent studies such as politics, economy, law and sociology, and focuses on practical training to ensure students build the capabilities needed to address the information society, make appropriate policy decisions, conduct analysis and operate public organizations efficiently.

· Careers

Graduates can take on jobs at government offices, private companies

and other various professions, engaging in various activities at businesses, foreign companies, financial institutions, media outlets and universities.

【Urban & Regional Planning】

· Introduction

Studies on urban and regional planning are a part of the School of Urban Planning and Real Estate Studies. Students strengthen their understanding of the foundation and role of legal institutions surrounding urban and regional planning on the nation's land and acquire practical knowledge to build a holistic view of urban and regional planning.

· Careers

Passing national examinations to become public officers, graduates can become city administrators or certified engineers in urban planning, transportation planning, environment impact assessment and housing management. Some of the common career options include working for the Korea Land & Housing Corporation, SH Corporation, K-Water, Metro Transit Corporation, etc.

【Real Estate】

· Introduction

Real Estate Studies is a part of the School of Urban Planning and Real Estate Studies that also offers majors in urban and regional planning. Students have the opportunity to learn about the foundation of the real estate industry systemically by acquiring the theoretical and practical knowledge of real estate related phenomena taking place on the nation's land.

· Careers

Career opportunities lie in real estate consulting firms, real estate trusts, real estate development firms, real estate appraisal firms, real estate agencies, real estate management companies, real estate magazines, newspapers, public offices, the Korea Land & Housing Corporation, SH Corporation, Korea Cadastral Survey Corporation, as

well as banks, securities firms and insurance companies.

【Media Contents】

· Introduction

Courses cover not only traditional media such as broadcasting, but also various new media including the internet and mobile media. Students learn basic theory and practice in contents planning and actual productions through the curriculum that aims at enhancing the understanding of the overall industry and relevant policies. Courses are taught by seasoned faculty and talented experts who continue to play active roles in the field.

· Careers

Contents planning, production, video planning, criticism and policy area.

【Journalism】

· Introduction

The journalism program provides a curriculum that consists of various practical courses and intensive classes on theory to equip graduates with the skills and knowledge needed to become accomplished journalists in the field of print media and broadcasting. Courses are taught by seasoned faculty and talented experts who continue to play active roles out in the field of journalism.

· Careers

Journalists and news producers at newspapers, broadcasting stations, magazines, the press, internet media, etc.

【Advertising & Public Relations】

· Introduction

The curriculum starts with basic communication courses and also provides courses to foster marketing communications specialists in the areas such as marketing, media management, account planning and political campaigns. Courses are taught by faculty members who are talented communications and advertising experts who utilize a

balance of theory and practice in the classroom.

- Careers

Advertising account planners, copywriters, marketing experts, advertising producers, PR strategists.

【Applied Statistics】

- Introduction

The department aims at cultivating practical skills regarding statistical methods that are actively being used in all fields of study. As work and functions become more complex, modern society demands quantified and quantitative analysis methods. In line with such changes, a diverse and open curriculum is being prepared to address data processing with increased flexibility and efficiency.

- Careers

Graduates go on to work for financial institutions such as banks, securities firms and insurance companies, as well as in telecommunications fields, technology sectors and general businesses. As the program is focused not only on pure statistics, but also usage in finance, insurance and statistics packages, a wide range of paths are available to graduates.

【Counseling】

- Introduction

The department of counseling aims at educating students in professional counseling theory and practice to help address healthy development and issues faced in different stages of a person's life. The department nurtures professionals that serve as counselors for individual and group counseling with children, teenagers, married couples, families and the elderly.

- Careers

Graduates can move on to professional counseling or further their studies at graduate school. Others may work as clinical psychologists at teenage counseling centers, hospitals or other medical related institutions; provide counseling at companies, government bodies or

private counseling services; or start their own practice.

■ College of Business & Economics

【Economics】

· Introduction

Our program is designed to help students understand and analyze the modern economy in the era of globalization and information. With professional schools that demand students with knowledge in economics continuously appearing and globalization accelerating, the curriculum provides a wide array of professional courses for our students. Not only are cutting-edge courses using quantitative analysis software in multimedia classrooms offered, but outstanding professors are also lined up to sharpen the program as a major that can respond to the rapid changes in the information and global economy.

· Careers

Graduates can enter various fields such as government offices, state-owned companies, private businesses, the financial sector, media etc. Students can advance to further studies at graduate schools to engage in more professional and academic activities, as well as working in diverse areas by passing national examinations that mandate expertise in economics (financial posts, certified public accountants, patent attorneys, bar exams, foreign service exam, etc).

【International Trade】

· Introduction

Our mission is to cultivate talent who can quickly understand and respond to trends in international trade with a balanced perspective. Graduates of the program become prominent and accomplished professionals in international economics, international trade, trade practice and language (foreign language), etc. Among the certifications that can be obtained from the department of trade include those for custom brokers, international trade specialists,

foreign exchange managers, securities analysts and proficiency in business (trade) English.

- Careers

Career options include becoming public officers regarding international trade or working at financial institutions and trading companies. Certifications can be obtained for custom brokers, foreign exchange managers and international trade officers, while many graduates also move on to jobs in tourism and shipping industries that involve service transactions between different countries. In addition, after learning basic skills in courses related to foreign languages, math and statistics while enrolled in the program, students can also advance to graduate school to further their academic studies.

【Business Administration】

- Introduction

In line with Dankook University's campus specialization strategy, our mission is to yield creative talent in students who have the flexibility to address changes during the transformation towards the digital business environment and the advent of the IT (information telecommunications) and CT (cultural technology) era. We offer students with a strong foundation in business administration knowledge through our introductory and mandatory courses while a wide range of academic experiences are provided through the many elective courses in our curriculum.

- Careers

Career options include professions in the financial sector and business consulting in addition to working in the construction, manufacturing, retail, service and IT industries. Recently many graduates have also opted to work for government bodies and nonprofit organizations as well.

【Accounting】

- Introduction

Our mission is to foster experts with professional knowledge in accounting and tax affairs. To this end, the curriculum consists of all courses that are needed to obtain professional certification as public accountants and tax officers, and also includes a class to support students in preparing for certified examinations. Our faculty is comprised of outstanding professors who not only possess textbook knowledge needed for professional certifications, but are also rich in practical experience related to accounting and tax affairs.

- Careers

Career paths include professional jobs as certified public accountants, tax officers, investment analysts, as well as accounting/tax public officers at provincial self-governing bodies. In addition, graduates can take on jobs at accounting and finance departments of private companies or nonprofit organizations. Professional knowledge on accounting and tax is a popular area of studies these days as it is also needed in obtaining international certifications including the USCPA and CFA.

【Meister Management(Evening)】

- Introduction

The department of industrial management was established to provide graduates from Meister high schools, specialized high schools and vocational high schools the opportunity to advance as professionals after acquiring the capabilities and knowledge needed in today's global knowledge-based society. As most students are already working out on the field, a curriculum that blends both theory and practice are being operated.

- Careers

Graduates can grow as experts in their field at their current company of employment after obtaining the qualities and capabilities needed in specific business areas, or work for relevant areas in various state-owned or private corporations.

■ College of Architecture

【Architecture】

·Introduction

The department of architecture at Dankook University was the first in Korea to introduce the 5-year architectural program, which launched in 2002. In 2009, our program was observed for accreditation, and successfully obtained KAAB (Korea Architectural Accrediting Board) accreditation the following year. Through the process, the curriculum has been upgraded to meet global standards, cultivating international, creative and artistic talent in the field of architecture, largely contributing to recent advancements of the architecture field in Korea. In addition, the School of Architecture continues to make ongoing efforts to improve the learning environment for students by operating its own scholarship program.

· Careers

The objective of architecture is to design a living environment that mirrors people's lives. Students can build on their expertise and advance to careers in architectural or interior design, or work as designers and administrators at construction or real estate development companies and city governments.

【Architectural Engineering】

· Introduction

Accredited by the International Engineering Alliance (IEA), the department of architectural engineering offers a systematic curriculum focused on courses practicing architectural structure, environment, equipment, material, construction and project management. We are sharpening our competitiveness through active exchanges with foreign universities; providing English courses; conducting academic seminars; holding graduation exhibitions; promoting research activities at graduate school and research centers; and developing technology that can be applied to the field. Moreover, the School of Architecture operates its own scholarship program which allows it to offers various grants to students.

- Careers

Depending on their interest and aptitude, graduates can pursue careers at construction companies, professional structure companies, environment equipment providers and construction project management agencies. Many students also choose to work for administrative organizations, new technology firms, IT companies, venture start-ups, etc.

■ College of Engineering

【Electronics & Electrical Engineering】

- Introduction

We educate students on a wide range of engineering technologies related to the areas of electric energy, power control, robots, information telecommunications, semiconductors, circuits and computers. These technologies are core technologies needed in the high-tech business, but also essential technologies required in other industries. Therefore, graduates of our program are given a broad spectrum of career choices, playing integral roles in product research and development.

- Careers

Most graduates go on to play key roles in the IT sector including the telecom, computer, semiconductor and software businesses, or are active in the plant construction and national infrastructure businesses. As the advance of the automotive and heavy industries business accelerates, these industries are also emerging as popular employment opportunities to students these days. In addition, students can also become public officials at technical posts, work for the government or research and development centers, or become secondary school teachers.

【Polymer Science & Engineering】

- Introduction

Our program is focused on research of new organic polymer

properties such as polymer electronic material and life science polymer material based on polymer chemistry, polymer physics and polymer processing. New polymer properties is a part of the specialization program at Dankook University that leverages industry-academia partnerships to foster creative and pragmatic experts in the field. We also have strong and active partnerships with the graduate school program, the department's institute of material & chemical testing and the Center for Photofunctional Energy Materials, a research center designated by Gyeonggi Province as a regional collaborative R&D center.

- Careers

Being a materials industry, learning from our program can be applied to various fields such as electronics, semiconductors, construction, automotive & aerospace industries, life science polymer, the environment and clean industries. In particular, the sudden surge in demand for semiconductor raw material, polymer batteries and high-tech electronics material using conductive polymer translates into more career opportunities for our graduates in diverse industries.

【Fiber System Engineering】

- Introduction

Our educational mission is to nurture engineers for the 21st century who can play an essential role in the future-oriented cuttingedge fiber systems industry by responding creatively and actively to the rapidly evolving era of industrial convergence and integration.

- Careers

Graduates are currently working in various fields and industries including apparel, industrial material, energy and aerospace, etc., as well as at educational institutions and research organizations.

【Software Science】

- Introduction

Introductory courses on subjects like software, data structuring and object-oriented problem solving are offered in addition to the

specialized curriculum for students in the smart/mobile platform track (mobile web, O/S, embedded software etc) and knowledge information service track (software development methodology, information security, etc.). Active efforts are made to form partnerships with major IT players in the industry, and external scholarships are also provided to outstanding students.

- Careers

Upon graduation, students can pursue careers in software development, maintenance, planning and consulting at private firms. Other options include working in the financial sector, IT related public corporations, or becoming public officials in technical posts, teachers or starting personal businesses. Students can also enroll in graduate school or join research centers to take part in intensive R&D tasks related to computers.

【Applied Computer Engineering】

- Introduction

Our educational mission is to nurture computer engineers who possess not only balanced knowledge, but also the ability to adapt to the rapidly changing computer sector with engineering ethics and global leadership. We aim at fostering talented graduates who display engineering analysis capabilities, problem-solving skills, professional knowledge in computer engineering and the ability to adapt to the business field.

- Careers

Not only is the entire IT sector (which includes computer applications, telecom and multimedia engineering, semiconductors and VLSI design, etc.) are open to our graduates, but engineering & construction companies, national infrastructure, public officials in technical posts, government bodies, research centers and educational professions are also viable career options for our students.

【Civil & Environmental Engineering】

- Introduction

We offer the engineering accreditation program that has been in the spotlight recently and provides students with the benefit of gaining special additional points during the recruiting process at many companies. To this end, many design and lab courses are included in our curriculum. Laboratories for studying structures, concrete, soil, water and the environment as well as other lab rooms are prepared in our factory-type lab building. Currently, our faculty, undergraduate students and graduate school researchers form strong alliances with each other, engaging in active research studies together.

- Careers

Some common career options for graduates include working for government research institutions, construction companies, construction engineering corporations, stateowned enterprises and private research and development centers, or becoming public officials or university professors. In addition, when obtaining professional engineering licenses, personal businesses in design, project supervision and advisory services can also be pursued related to construction projects.

【Mechanical Engineering】

- Introduction

We have a systematic curriculum that ideally combines introductory and applied theory courses in engineering, mathematics and physics with lab classes that practice design and software techniques. Graduates of our program, well educated in the fundamentals of mechanical engineering, are currently performing as active and talented professional engineers at business sites and research institutions. In addition to our accredited engineering education program, undergraduate students are also invited to actively participate in research studies of our faculty and are offered diverse and in-depth education opportunities.

- Careers

Students move on to pursue careers in industries that traditionally demand mechanical engineering experts such as the automotive,

aerospace, shipbuilding, mechanical device and energy industries, as well as other relevant areas including the electronics, steel, IT, construction and plant industries. Recently, graduates are also active in the insurance and financial sectors, illustrating the vast opportunities open to graduates of our program.

【Chemical Engineering】

· Introduction

Since being first set up in 1962, we have been striving to foster the best engineers to sharpen the competitiveness of Korea's key industries. Through the Accreditation Board for Engineering Education in Korea (ABEEK) program, continuous efforts have been made to strengthen our curriculum and cultivate competitive global engineers by promoting research activities, academia–industry partnerships, exchanges with foreign institutions and providing accreditation for foreign language proficiency.

· Careers

Displaying comprehensive engineering capabilities, our graduates can enter into various fields including oil & petrochemicals, food, pharmaceuticals, cosmetics, semiconductors, electronic material, steel, metal, nuclear power and water quality management.

■ College of Arts and Design

【Ceramic Arts】

· Introduction

Our program offers introductory courses in ceramic design, ceramic expression and ceramic forming practice to make it easy for freshmen to become acquainted with majoring in ceramic arts. Starting in the sophomore year, more advanced major courses in ceramic forming, theory of ceramics, environmental ceramics, living instruments, industrial ceramics, ceramic material, architectural ceramics, method of transcription, design theory and pottery history, etc are provided in the curriculum. Graduation exhibitions held in the senior year offer the opportunity to test the talents of students as

professional ceramic artists.

- Careers

Courses are offered in traditional ceramics, industrial ceramics and environment ceramics, while graduates go on to pursue careers in education, relevant business areas or design.

【Visual Communication Design】

- Introduction

Our program consists of various advanced and professionalized programs in advertising design, packaging design, publishing design, typography, illustration, character design and video–interaction design, etc. using flexible thinking and creativity, and striving to make better designs for people. In particular, the curriculum focuses on studying psychology and effective message delivery; developing logical thinking to effectively deliver information visually; and acquiring intuitive creativity in converting and rearranging information into images.

- Careers

With increase in demand for visual design across all industries, more and more job opportunities are accessible to our graduates. Our graduates go on to become distinguished designers at domestic companies, broadcasting stations, publishing houses, design agencies, video production firms, character design companies, web design businesses and various computer related industries.

【Fashion Merchandise Design】

- Introduction

Offering the only product design major based on the fashion industry in Korea, we carry out education and research for Korea's new growth driver through an efficient and integrated curriculum. In addition, through many partnerships with businesses, we have been recognized for our excellence in relevant areas, for example our annual fashion shows.

- Careers

Partnerships between academia and industry allow our department to offer students more practical training, even in the undergraduate

program, that can evolve into employment opportunities. We also are able to provide students with more opportunities in receiving support for studying abroad than other departments. Various doors are open to our graduates including the areas of living goods design, fashion accessory design, fashion styling, color design, display design, fashion information, design planning and journalism, etc.

【Dance】

· Introduction

Dancing is an area of arts & sciences that uses body movement for the dynamic, visual and spatial expression of innermost emotions. With the recent trend being trying to refine dancing techniques and scientifically understand the artistic value of dancing, coupled with rich experience and relevant literary research methodologies, dancing is advancing as a true area of artistic expression.

· Careers

Graduates can pursue careers as professional dancers and dance instructors, or advance into other areas of arts such as performing arts planning, lighting, makeup or stage directions.

【Film】

· Introduction

The department offers different tracks in theory and producing, cinematography and technique. For theory, courses on general film theory, film genres, Korean film studies, international film studies, media aesthetics, writer studies, experimental film studies and film planning & marketing are offered. On the technique part, producing, photography, editing, sound, scenario workshop, digital video workshop, filming/lighting, video design, film producing and independent project courses are included in the overall curriculum.

· Careers

Graduates can either enroll in graduate school, decide to further studies abroad, enter the area of film theory and criticism studies or join the field by becoming scenario writers, directors, film planners,

producers or technical staff members.

【Theater】

· Introduction

Different tracks are offered for production staff and acting. For students in the production staff track, general theory in theater and producing is taught providing the basics in producing while theater production workshops help understand the overall process of producing and supporting as members of the staff. For students in the acting track, courses on movement, speech, voice, traditional arts, basic acting, advanced acting and theater production workshop are offered so students can learn basic as well as sophisticated acting techniques.

· Careers

The theater major displays both literary and artistic features, yielding talent in both creative and professional fields such as acting, producing, theater education, stage directing, critics, scenario writing, theater planning, stage designing and theater management.

【Musical Theater】

· Introduction

Dankook University is one of the pioneers in musical performance education in Korea, being the first to introduce such a program as a 4-year university a decade ago. In particular, the musical creation workshop class, where students create new musicals from scratch, puts new performances on stage each year, also being recognized for its excellence in numerous university musical competitions.

· Careers

Upon graduation, students can become musical actors and actresses by joining musical theater companies or through auditions. Students can also study abroad in the U.S. and UK, the homeland for musicals, or enroll in graduate school to further studies.

■ College of Music

【Piano】

· Introduction

Majors in musical instruments (piano, string, and wind instruments) were established in 1988 and the department of piano was created as a spin-off in 2014. The department helps develop the musical talent of individual students to foster professional musicians that are equipped with both intellectual knowledge and outstanding musical skills. Across all levels, students learn pieces ranging from Baroque to modern music in practice classes that cover a wide array of music styles, and improve their musical capabilities through school and regular recitals.

· Careers

Some of the career options for graduates include primary and secondary school teachers, private institution instructors, accompanists for choirs, members of music groups, journalists for music magazines, editors for music related publications, music producers, music directors or professional musicians after studying further abroad.

【Instrumental Performance】

· Introduction

Majors in musical instruments (piano, string, and wind instruments) were established in 1988 and the department of instrumental performance was created as a spin-off in 2014. Based on an understanding of wind and string instruments, the department tailors lessons to the individual needs of students to foster professional musicians that are equipped with both intellectual knowledge and outstanding musical talent. Students build experience in performance through practice classes that cover a wide range of music styles and pieces, as well as through regular recitals.

· Careers

Some of the career options for graduates include primary and secondary school teachers, private institution instructors,

accompanists for choirs, members of music groups, journalists for music magazines, editors for music related publications, music producers, music directors or professional musicians after studying further abroad.

【Vocal Music】

· Introduction

We aim to support students as they develop their individual talent in music, to guide them into becoming intelligent and talented musicians. Students obtain experience in performing through our weekly recitals held on campus, allowing opportunities to demonstrate their artistic abilities. In addition, students sharpen their musical potential by taking part in our annual choir performances, opera workshops, opera classes and other various recitals.

· Careers

Students can engage in further studies by enrolling in graduate school or studying abroad, or become professional choir members or stage performers. Graduates can also pursue music educational careers as elementary/middle/high school teachers, instructors at private institutes or private lesson teachers, or enter into a variety of other fields related to music.

【Music Composition】

· Introduction

Our mission is to cultivate creative musicians that have a deep understanding and admiration for music. Offering intensive training tailored to the individual needs of students, the department provides a rich environment for students to obtain various musical experiences and broaden their horizon by hosting 'recitals' each semester and inviting renowned composers and musicians from both Korea and around the world to special seminars.

· Careers

Upon graduation, students can become professional composers who express their thoughts and emotions through music, or can enter into

other various fields related to music. By enrolling in graduate school or going abroad for further studies, others can become scholars, music instructors, music journalists, managers of music groups, producers, work for music publishers, arrange music or serve as conductors of symphony orchestras and choirs.

【Korean Traditional Music】

· Introduction

Our educational mission is to nurture the next generation of talent who can study and continue to succeed the advancement of traditional Korean music. Tracks are divided into instrumental music, vocal music, music theory and composition. For instrumental music, eight majors in gayageum, geomungo, daegeum, haegeum, piri, ajaeng, sogeum danso and percussion are offered to students. For the vocal music track, majors are offered in jeongga, pansori and gyeongseodo chang. Through courses on general music theory, traditional music comprehension and practice classes, we lay the foundation for contributing to the penetration and development of Korean traditional music.

· Careers

Graduates can become performers of the National Gugak Center, city and provincial gugak centers, KBS traditional music orchestra and other chamber music ensembles, or become members of small scale orchestras. In addition, students can become teachers, enroll in graduate school or pursue careers in music magazines and planning.