

수원대학교

THE UNIVERSITY OF SUWON

2017





THE UNIVERSITY OF SUWON

# 목차

## Table of Contents

- 1 총장 인사말 Message from the President
- 2 수원대학교 중단기 발전계획 USW VISION 2023
- 4 수원대학교 역사 History
- 6 인문사회대학 College of Humanities & Social Sciences
- 10 경상대학 College of Economics & Business Administration
- 14 공과대학 College of Engineering
- 20 IT대학 College of Information Technology
- 22 건강과학대학 College of Health Science
- 26 미술대학 College of Art & Design
- 28 음악대학 College of Music
- 30 융합문화예술대학 College of Convergence Culture Arts
- 32 국제대학 International College
- 34 대학원 Graduate School Programs
- 36 해외자매결연대학 네트워크 Sister Relationship Network
- 38 캠퍼스안내도 Campus Map





### ■ 교육목표에 따른 인재상

▣ 우리 대학은 교육목표에 나타난 “자긍심(Confidence)을 가진 인재”, “소통(Communication)하는 인재”, “창의적(Creativity)인재”를 “3C 인재상”으로 명명하고 있다.

- Confidence (자긍심을 가진 인재) : 자기주도 정신으로 열정의 리더십이 강한 자긍심을 가진 인재를 말한다. 교육과 훈련을 통해 품성을 함양하고 전문적 지식을 갖추는 것이 매우 중요하지만 자신의 역할을 스스로 찾아 내고 그러한 역할을 충실히 수행하려는 의지를 가지는 것은 더욱 중요하다. 특히 주어진 여건에서 안주하지 않고 적극적으로 새로운 여건을 스스로 만들어 갈 수 있는 진취적이고 개척적인 자세를 가진 자기 주도적 정신이 강한 **열정적 리더십의 소유자**가 되어야 한다.
- Communication (소통하는 인재) : 나눔의 정신으로 유연하고 다양한 소통능력을 가진 인재를 말한다. 나눔과 배움을 실천하면서 열린 사고를 가지고 협동심과 팀워크를 소중히 하고, 글로벌 사회에서의 필요한 언어 능력과 국제 이해력을 함양하고 다문화 사회를 선도할 수 있는 **소통력의 소유자**가 되어야 한다.
- Creativity (창의적 인재) : 혁신의 정신으로 감수성과 전문성을 가지고 변화를 선도하는 능력을 가진 인재를 말한다. 다문화 사회를 선도할 수 있는 교양적 소양과 감수성, 새로운 변화를 창출할 수 있는 지식과 기술의 전문성을 바탕으로 문화와 지식을 융복합하며 새로움에 도전하고 개척하는 **창의력의 소유자**가 되어야 한다.

### ■ 비전과 발전전략 체계

#### ▣ 비전

- 비전 : “글로벌 지식문화를 창조하는 대학”
- 비전에 대한 기술
  - 글로벌 (Glocal) : 안으로는 수원시, 화성시를 중심으로 하는 수도권 지역사회에 공헌하고 상생하며, 밖으로는 중국, 대만 등 동아시아 지역에 기여하는 대학교육을 지향한다. 특히 문화예술, ICT 융합보안, 바이오산업 등 특성화 분야에 있어서 지역과 동아시아 최고를 지향한다.
  - 지식문화 창조 : 인문사회, 경제경영, ICT, 공학, 보건, 문화예술 전반을 아우르는 실용적이고 융합적 지식을 창조하여 지역사회와 대한민국, 더 나아가 인류사회에 기여하는 대학교육을 지향한다.
- 슬로건 : “JUMP UP!” USW 2023
  - 새로운 중장기발전계획 수립과 함께 수원대학교가 한 단계 새롭게

도약하자는 의미에서 슬로건을 “JUMP UP!” USW 2023으로 결정하였다.

#### ▣ 4대 추진 전략

- 교육서비스 혁신
  - 수원대학교는 학부교육중심의 대학으로서 교육서비스 혁신을 통해 학생과 기업, 사회가 요구하는 초일류 대학교육의 장으로 발전한다.
  - 기존의 백화점식 학과 운영, 공급자 중심의 교육, 상아탑에 머무는 교육에서 탈피하여 수요자 중심, 다학제적 융합 교육, 현장맞춤형 교육을 실현한다.
- 특성화
  - 수원대학교만의 최고 분야를 면밀히 찾아 선택과 집중을 통해 색깔 있는 교육을 실천한다.
  - 지난 세월 동안 수원대학교가 쌓은 성과, 미래 사회의 요구, 지역사회와의 상생 등을 고려하여 아시아 정상권의 특성화 분야를 발전시킨다.
- 글로벌화
  - 수원대학교는 중국, 일본, 대만, 러시아 등 동아시아의 여러 대학들과 긴밀한 네트워크를 구축해오고 있다. 이를 근간으로 하여 차별화되고 특색 있는 국제화를 이룸으로 교육한류의 중심이 되는 대학으로 발전한다.
  - 수원대학교는 꾸준히 성장하고 있는 수원·화성 지역에 위치하고 있다. 삼성전자, 기아자동차를 비롯한 수많은 제조업체 공단이 위치하고 있을 뿐 아니라 정조시대의 역사적 중심지이기도 하다. 수원대학교는 지역사회와 상생하고 발전하는데 견인차 역할을 하고 있다.
- 최적의 지원체계 구축
  - 수원대학교는 ‘교육서비스 혁신’, ‘특성화’, ‘글로벌화’ 전략을 수행하기 위해 필요한 최적의 소프트웨어 및 하드웨어 인프라를 구축하고 지원한다.
  - 첨단 건물의 신축, 초고속 통신망 구축과 같은 하드웨어 인프라 뿐 아니라 경영과 행정조직, 제도 등을 혁신적으로 개편하여 효율적인 대학 발전을 도모한다.



## ▣ 특성화 및 중점정책 추진 전략

### ○ 기반시설 확충

- 조화로운 자연환경 속에 성장 잠재력을 극대화시켜 미래창조관과 글로벌경성관을 완공하여 교육 및 연구공간을 확보한다.

### ○ 교육 및 학제의 개편

- 학생과 사회의 요구를 충족시키고 교육생산성을 극대화하기 위해 학제를 전면 개편하고, 교양교육 및 다전공을 강화하며 다양한 우수 학생 및 지역출신 학생 유치 등을 위하여 입학선발제도를 개선한다.

### ○ ICT 융합보안 분야

- ICT 융합보안 특성화 사업단에서는 사물 인터넷 시대에 필요한 실무 중심의 융합보안 전문 인력 양성을 목적으로, 사이버 공격과 방어 훈련을 동시에 실시할 수 있는 융합보안 실습실을 구축 및 운영하였으며, 안랩, 네이버, 윈스 등 유망 ICT 기업들과 협력하여, 캡스톤 디자인, 현장실습, 학점 이수 인턴십 프로젝트 등 현장 중심의 교육을 실시 하고 있다. 이러한 현장 중심의 교육을 원활하게 수행하기 위하여, 한국정보보호 산업협회, 경기도 융합보안지원센터 등의 국내 정보보호 핵심 기관들과 협력체계를 구축하였으며, 미래부의 ICT 학점연계 인턴십 프로젝트 사업과 정보통신 특성화 사업 등의 인력양성 사업을 통하여, 현장 교육에 참여하는 학생들을 대상으로, 현장학습 지원금과 인턴십 급여 등의 장학금을 지원하고 있다. 또한 보안 동아리 운영을 통하여 학생들이 자율적으로 학습하고, 다양한 공모전에 참여할 수 있도록 지원하고 있다. 이러한 현장 교육을 통하여, 사업에 참여한 학생들은 향후 국방부, 원자력 발전소 등 융합보안 유관 정부기관과 정보통신 관련 대기업 및 정보보호 전문기업 등으로의 진출이 기대 되고 있다.

### ○ 하이브리드융합소재 분야

- 정부에서 전략분야 핵심기술 확보를 통한 나노산업을 육성하기 위해 나노기술 산업화 전략수립 및 추진 중에 있으며, 본교도 이에 발맞추어 유망기 융복합 나노소재 분야를 집중적으로 투자하고 있다. 이에 고부가, 첨단 나노소재에 대한 교육, 연구 및 개발을 목표로 화공신소재 공학부 내에 전자주사현미경, X-ray 광전자 분광분석기, 현미경과 같은 고가의 최신 장비를 지속적으로 도입하고 있으며, 학부 및 대학원 프로그램을 특화하여 운영 중에 있다. 학교의 전폭적인 투자와 우수한 교수진 확보를 바탕으로 국제 수준의 연구 능력과 우수한 융복합 나노소재 전문 인력을 양성 할 수 있는 한층 전문적이고 안정적으로 정착시키는 교육기능을 확립하여 국내 최고 수준으로 발돋움 하고 있는 중이다.

### ○ 바이오 화학산업 분야

- 학생들의 취업과 산학협동, 사회봉사에 실질적으로 기여할 수 있는 바이오산업 현장밀착형 인재의 집중적 양성을 위해 산업체의 요구에 부합되는 실무형 커리큘럼을 편성하고, 인턴십 프로그램을 활용하며,

산학연 네트워크를 구축한다. 또한 바이오사이언스, 바이오공학 및 마케팅, 융합화학의 세 전공이 함께 공동프로그램을 운영하여, 다전공의 기회를 부여함으로써 취업분야를 넓히고, 취업률을 올리는 시너지 효과를 갖게 한다. 본 학부의 특화분야로서 바이오 제품의 개발 및 생산 전문가, 마케팅 전문가, 품질관리전문가, 융합화학 소재전문가를 양성하여, 세계적으로 급성장하는 바이오제품시장에 대비한 경쟁력 있는 바이오산업 현장인력을 배출하고자한다.

### ○ 디지털 문화예술 분야

- 다가오는 4차 산업 시대를 대비한 인재양성사업의 일환으로 첨단 ICT와 창의적인 문화예술이 융합된 디지털 문화예술 특성화 교육을 추진해오고 있다. 디지털 문화예술 특성화 중점 교육 분야는 실사영상 제작을 기반으로 하는 360도 라이브액션 실감콘텐츠 분야와 3D 그래픽스를 기반으로 하는 인터랙티브 실감콘텐츠 분야로서 VR·AR 산업분야는 물론 차세대 방송산업 분야에서 필요로 하는 창의적인 융합콘텐츠 제작 전문 인력 양성을 목적으로 하고 있다. 디지털 문화예술 특성화 교육을 위하여 문화테크놀로지(CT) 전공을 신설하였으며, 경기도와 가상·증강현실(VR·AR) 산학연계과정 추진을 위한 업무협약을 체결하는 등 다양한 기반구축 사업을 진행해오고 있다. 또한 최근 완공된 미래창조관에 디지털 문화예술 교육의 허브 역할을 담당하게 될 대규모 미디어센터를 구축할 예정이다

1977. 8. 22 학교설립인가	1997. 4. 9 학교법인 고운학원 제5대 이사장 이인수 취임	2005. 11. 1 대만 명전대학교와 자매결연
1979. 10. 18 초대 이사장 고운 이종욱 박사 취임	1997. 9. 11 중국 천진 중의학원과 자매결연	2006. 2. 18 이탈리아 로비고음악원과 자매결연
1981. 12. 26 수원대학 설립인가 (9개 학과 졸업정원 400명)	1997. 9. 12 중국 북경 중의약대학교와 자매결연	2006. 5. 18 중국 사천음악학원과 학술교류 협정서 체결
1982. 3. 1 초대 학장 이학박사 최영박 취임	1997. 9. 24 스페인 바르셀로나대학교와 자매결연	2006. 6. 7 미국 PCI 요리학교와 학술교류 협정서 체결
1982. 3. 10 개교식 및 제1회 입학식(520명입학)	1997. 9. 25 자메이카 서인도제도대학교와 자매결연	2006. 6. 30 학교법인 고운학원 제6대 이사장 문학동 취임
1984. 1. 1 제2대 학장 공학박사 윤동석 취임	1997. 10. 25 금융공학대학원 설립인가	2006. 7. 15 이탈리아 베르디음악원 자매결연과 자매결연
1984. 1. 14 학군무관후보생 교육과(ROTC)설치승인	1998. 4. 3 미국 켄터키주의 루이빌대학교와 자매결연	2006. 10. 27 일본 교토공예섬유대학교와 이해각서 체결
1985. 8. 13 미국 시카고주립대학교와 자매결연	1998. 6. 1 환경청정기술연구센터 설치	2006. 10. 1 미국 달라스 침례대학교와 협정서 체결
1986. 11. 29 수원대학 행정대학원 설립인가	1999. 6. 11 세인트 조셉스대학교와 자매결연	2006. 12. 20 중국 임기사범대학교와 자매결연
1988. 11. 10 종합대학교로 승격	1999. 6. 21 미국 캘리포니아디자인대학과 자매결연	2007. 1. 4 러시아 쿠반 경제, 법, 인문대학교와 자매결연
1988. 11. 26 수원대학교 대학원 설립인가	1999. 11. 2 호텔관광대학원, 디자인대학원, 음악테크놀로지대학원, 도시지역정책대학원 설립인가	2007. 1. 25 일본 데이쿄대학교와 자매결연
1989. 2. 17 학교법인 고운학원 제2대 이사장 신두영 취임	2000. 4. 17 지역기술혁신센터 설치(T.I.C)	2007. 3. 7 러시아 상트 페테르부르크 국립대학교와 자매결연
1989. 3. 1 수원대학교 초대 총장 경영학박사 이종욱 취임	2000. 4. 29 말레이시아 멀티미디어 대학교와 자매결연	2007. 3. 24 말레이시아 INTI 국제대학교와 자매결연
1989. 11. 3 교육대학원 설립인가	2000. 8. 16 수원대학교 제4대 총장 경영학박사 이종욱 취임	2007. 3. 24 베트남 하노이대학교와 자매결연
1990. 7. 17 미국 로스앤젤리스의 FIDM과 자매결연	2001. 4. 30 미국 예지우드 대학과 자매결연	2007. 4. 24 영국 베드퍼드셔대학교와 자매결연
1991. 2. 21 학교법인 고운학원 제3대 이사장 신희균 취임	2001. 11 정보공학대학 설립인가	2007. 9. 9 일본 갓스이어자대학교와 자매결연
1991. 6. 7 중국 남개대학교와 자매결연	2002. 9. 25 개교 20주년 기념행사	2007. 9. 25 고운학원 설립 제30주년 기념행사 개최
1992. 5. 12 중국 남개대학교와 자매결연	2002. 10. 30 사회복지대학원 설립인가	2007. 10. 18 학교법인 고운학원 제7대 이사장 최서원 취임
1992. 8. 27 미국 유타주립대학교와 자매결연	2003. 6. 9 모스크바 성페테스부르크 학술교류 협정 체결	2007. 10. 26 중국 운남대학교와 자매결연
1992. 12. 8 미국 브라운대학교와 자매결연	2003. 6. 9 모스크바상 페테스부르크 음악원과 자매결연	2006. 10. 27 일본 교토공예섬유대학교와 이해각서 체결
1993. 6. 10 수원대학교 제2대 총장 이학박사 최영박 취임	2004. 3. 31 수원대학교 산학협력단 설립	2007. 11. 13 인도 나가랜드 주립대학교와 자매결연
1993. 8. 5 학교법인 고운학원 제4대 이사장 문학동 취임	2004. 8. 16 수원대학교 제5대 총장 경영학박사 이종욱 취임	2007. 11. 20 중국 남경대학교와 자매결연
1995. 9. 26 카자흐스탄 공화국 알마티 국립대학교와 자매결연	2004. 12. 2 폴란드 크라쿠프음악원과 자매결연	2007. 11. 21 중국 남경공업대학교와 자매결연
1995. 10. 6 미국 리노주의 네바다대학교와 자매결연	2005. 7. 8 중국 남개대학교와 학술교류 협정서 체결	2007. 12. 31 미국 달라스침례대학교와 자매결연
1995. 10. 12 미국 유타 대학교와 자매결연	2005. 10. 27 일본 교토공예대학교와 자매결연	2008. 1. 14 중국 길림대학교와 자매결연
1996. 8. 16 수원대학교 제3대 총장 경영학박사 이종욱 취임		2008. 4. 29 중국 산둥대학위해캠퍼스와 자매결연

2008. 5. 1 미국 미시건테크대학교와 자매결연	2011. 5. 19 중국 천징중의약대학교와 학술교류 협정서 체결	2014. 03. 15 중국 칭도이공대학교 자매결연 협정 체결
2008. 5. 13 중국 허얼빈공업대학(위해)과 자매결연	2011. 9. 2 중국 형태대학교와 자매결연	2014. 03. 21 중국 동북전락대학 자매결연 협정 체결
2008. 8. 16 수원대학교 제6대 총장 경영학 박사 이종욱	2011. 10. 6 중국 남경대학교와 복수학위제 프로그램 협정 체결	2014. 03. 28 중국 칭도대학교 자매결연 협정 체결
2008. 9. 1 러시아 페트로자보츠크 국립대학교와 자매결연	2011. 12. 8 포르투갈 코임브라대학교와 자매결연	2014. 05. 09 글로벌 경상관, 미래창조관 착공식
2008. 9. 1 러시아 우랄국립대학교와 자매결연	2011. 12. 12 중국 산둥경공업학원과 학생교류협약 체결	2014. 06. 30 학교법인 고운학원 이사장 직무대행 이창홍 선임
2008. 9. 1 러시아 남연방국립대학교와 자매결연	2011. 12. 23 중국 산둥상업직업기술학원과 학술교류협약 체결	2014. 09. 25 고운학원 설립37주년 · 개교 32주년 기념식 개최
2009. 2. 16 터키 앙카라대학교와 자매결연	2012. 6. 12 스페인 알카라대학교와의 교환학생 교류 협정 체결	2014. 10. 28 수원문화재단과 문화 · 예술 관광 활성화 업무협약 체결
2009. 3. 2 러시아 남연방 국립대학교와 교류 협정서 체결	2012. 6. 14 미국 브롬필드대학교와 자매결연	2014. 11. 05 제25회 고운문화상 시상
2009. 4. 14 우크라이나 키예프국립외국어대학교와 자매결연	2012. 6. 21 미국 University California Irvine 대학교 계절학기 협정 체결	2014. 12. 01 2015학년도 입학정원 조정 (2,612명 → 2,404명)
2009. 4. 22 수원대학교 제7대 총장 행정학박사 이인수 취임	2012. 9. 6 미국 조지아대학교와 자매결연	2015. 02. 11 2014학년도 학위수여식 (학사 : 2,262명/석사 : 314명/박사 : 28명)
2006. 6. 30 중국 심양대학교와 자매결연	2012. 11. 2 중국 유방과학기술학원과 자매결연	2015. 03. 03 2015학년도 입학식 (10개 대학 : 5개학부 · 48개학과-2,565명)
2009. 7. 9 일본 아사히가와대학교와 자매결연	2012. 11. 22 중국 허얼빈공업대학교와 자매결연	2015. 09. 24 고운학원 설립38주년 · 개교 33주년 기념식 개최
2009. 9. 4 미국 캘리포니아주립대학(롱비치)과 자매결연	2012. 11. 23 중국 길림경찰학원과 자매결연	2015. 09. 24 제26회 고운문화상 시상
2009. 11. 21 미국 캘리포니아대학교와 자매결연 체결	2013. 1. 4 말레이시아 헬프대학교와 자매결연	2015. 10. 16 화성도시공사와 산학협력 체결
2009. 11. 26 수원대학교 통계조사연구소 개소	2013. 04. 22 수원대학교 제8대 총장 행정학 박사 이인수 취임	2015. 12. 15 화성상공회의소와 지역산업 맞춤형 인재양성 및 채용활성화를 위한 협약 체결
2009. 12. 09 (주) 하나투어 산학협력 체결	2013. 6. 4 필리핀 파티마대학교와 자매결연	2016. 02. 17 2015학년도 학위수여식 (학사 : 2,033명/석사 : 309명/박사 : 33명)
2010. 2. 2 덴마크대학교와 자매결연	2013. 6. 6 미국 새기노벨리 주립대학교와 자매결연	2016. 03. 01 단과대학 통합 및 확충 - 교양대학, 인문사회대학, 경상대학, 융합과학대학, 공과 대학, IT대학, 체육의료복지대학, 미술대학, 음악대학, 국제대학 - 대학원, 행정대학원, 경영대학원, 교육대학원, 공학대학원, 호텔관광 대학원, 미술대학원
2010. 2. 28 중국 서화사범대학교와 자매결연	2013. 8. 28 일본 바이코가쿠인대학교와 자매결연	2016.03.02 2016학년도 입학식(9개 대학: 280개학과(부)-2,333명)
2010. 4. 20 베트남 다이남대학교와 자매결연	2013. 9. 9 일본 도쿠시마분리대학교와 자매결연	2016.04.12 수원대학교 수원문화원 · 문화교류 및 예술활성화 공동협력 협약식
2010. 6. 21 미국 샌휴스턴 주립대학교와 자매결연	2013. 09. 25 고운학원 설립36주년 · 개교 31주년 기념식 개최	
2010. 9.15 대만 명진대학 이전총장 명예박사학위 수여	2013. 10. 28 일본 도쿠시마분리대학교와 학술교류협정 체결	
2010. 7. 21 중국 심양대학교와 자매결연	2013. 11. 18 일본 벳부 대학교와 학술교류협정 체결	
2010. 12. 8 중국 산둥경공업학원과 자매결연	2014. 01. 01 일본 도카이후쿠오카 단기대학 교환학생 파견 및 학술문화교류 체결	
2011. 2. 24 스페인 알카라 대학교와 자매결연	2014. 02. 12 2013학년도 학위수여식(학사 : 1,965명/석사 : 47명/박사 : 255명)	
2011. 3. 24 중국 입지사범대학교와 사회체육(골프 전공) 학사과정 공동 개설 실행협정 체결	2014. 03. 03 2014학년도 입학식(10개대학 : 5개학부 · 48개학과 · 2,613명)	
	2014. 03. 03 중국 산동사범대학교 자매결연 협정 체결	

인문사회대학은 인간 고유의 가치를 지닌 창조적 표현으로써 언어·예술·종교·철학·역사 등 인류문화에 관한 모든 학문의 근간이 된다. 특히 세계가 한 이웃이 되는 '지구촌시대'를 맞이해 국가 간, 민족 간의 이해증진과 인격함양을 통해 인문사회대학은 그 변화의 중심점이 되고자 한다.

### 인문학부

#### 국어국문학 • Korean Language & Literature

국어국문학 전공은 국어학, 고전문학, 현대문학 분야로 구성된다. 각 분야별로 개설되어 있는 커리큘럼을 단계적으로 이수하면 분야별 핵심 지식과 심화 지식을 얻을 수 있으며, 이러한 응용을 통해 국어국문학 전공자로서의 직무 수행 능력을 갖추게 된다. 또한 현재를 살아가는 데 바탕이 되는 인문학적 안목과 소양을 기를 수 있으며, 학제 간 연계와 관련한 융합 지식도 함께 얻을 수 있다. 이에 더해 연극학회, 물골문학회 등의 학술 동아리와 취업 동아리 활동에 참여함으로써 각자의 적성과 비전에 부합하는 대학생활을 설계하고 만들어갈 수 있다.

**취득 자격증** | 독서논술지도사, 한자검정, 한국어능력시험, 한국어말하기능력시험 등

**재학 중 특전** | 학술 동아리 활동, 취업 동아리 활동, 언론기관 탐방, 유관 기관 인턴 근무 등

**주요 교과목** | 문학과 스토리텔링, 언어와 역사, 한국현대문학의 이해, 한국고전문학의 이해, 언어 정보학 등

**졸업 후 진로** | 중·고등학교 교사, 언론사, 출판사, 방송사, 광고대행사, 홍보대행사, 대학원 진학(일반대학원, 교육대학원), 국어국문학 분야 학계, 한국어 교수

#### 사학 • History

사학은 한국사·동양사·서양사의 여러 분야에 대한 분석과 비판을 통하여 체계적인 역사 이해와 올바른 역사 인식을 정립하고자 한다. 아울러 합리적 사고 능력을 기르고 바람직한 미래 사회 건설을 위한 준비를 제시한다. 졸업 후 교사, 기록관리사, 학예사, 큐레이터 등을 비롯한 다양한 분야에서 요구되는 종합적인 인식과 판단력을 갖춘 인력을 배출한다.

**취득 자격증** | 학예사, 한국사능력시험

**재학 중 특전** | 중국·미국·러시아·일본 등 해외 교환학생 파견

**주요 교과목** | 한민족의 기원과 고대사회의 형성, 동양문명의 형성과 발전, 서양 고대신화와 역사, 고고미술사, 미국사특강 등

**졸업 후 진로** | 교사, 박물관 학예사, 시·군·구 문화재단, 국사편찬위원회, 독립기념관, 국가보훈처 등

### 외국어학부

#### 영어영문학 • English Language & Literature

영어영문학은 세계 언어인 영어에 대한 이해와 실용 능력을 바탕으로 한 영어학 및 영미문학의 정수를 터득한다. 또한 영어문화권에 대한 이해의 폭을 넓혀 국제사회에서 요구하는 유창한 영어 회화 구사 능력과 국제인으로서 인격을 함양하도록 한다.

**취득 자격증** | 국가공인 영어능력시험(ESPT, NEAT 등) 영어능력시험(TOEIC, TOEFL, TEPS, OPIC 등)

**재학 중 특전** | 해외 4년제 대학 교환학생(미국, 덴마크, 터키), 국제행사 단체 통번역 참여(아시안게임 등), 어린이 영어캠프 조교 참여

**주요 교과목** | 영미문화 관련과목(영어와 문화, 영미문화탐구, 영미문화비교), 영어 기본과목(영어회화 3단계, 영어청취와 작문, 영문법, 영작문 2단계, 방송영어, 시사영어, 영미사정, 비즈니스영어, 세계영어, 인터넷 실무영작) 영어학과목(영어의 이해, 영어발음연습, 영어사, 영어의미연구, 영어 음성음운연구, 영어학의 이해), 영문학과목(영문학산책, 미국문학과 사회, 여성과 영미소설, 영미소설과 영화, 셰익스피어, 영미명작 감상, 영미극의 이해, 모더니즘과 포스트모더니즘 문학, 영미문학특강) 번역과목(번역의 이론과 실제, 번역연습, 영어구문의 이해, 영어구문연습, 영어형태 어휘연구)

**졸업 후 진로** | 영어영문학 교수, 영어교사, 통역사, 번역사, 영어강사, 영어교육기관, 무역회사, 글로벌기업, 관광업계, 출판사, 항공회사, 언론기관, 방송매체, 공무원, 은행, 대학원진학 등



### 프랑스어문학 · French Language & Literature

프랑스어문학 졸업생은 주로 학계, 언론계, 관광업계, 무역업계 등 사회 각 분야에 진출하여 활발히 활동하고 있다. 특히 세계 프랑스어권으로의 진출은 매우 활발하여 서아프리카 프랑스어권 국가인 세네갈, 코트디부아르, 콩고, 토고, 카메룬 등지에서 지역 전문 인재로서 소임을 다하고 있다.

**취득 자격증** | 프랑스어 능력 자격시험(DELF) 중에서 A1, A2, B1, B2

**재학 중 특전** | 스페인 · 덴마크 · 필리핀 · 대만 등 해외 교환학생 파견, 국제행사 통번역 참여

**주요 교과목** | 프랑스 언어와 문화 · 사회, 프랑스어 회화 · 프랑스어 연습 (원어민 강사), 중급 프랑스어, 프랑스 어학의 이해, 프랑스 문학의 이해, 실무통상 프랑스어, 프랑스와 유럽연합 등

**졸업 후 진로** | 언론계, 관광업계, 항공업계, 무역업계 등 사회 각 분야, 아프리카를 비롯한 프랑스어권에 진출한 한국 기업, 학부에서 복수 전공을 마친 뒤 프랑스에서 다양한 전공을 이수 가능

### 러시아어문학(지역연구) · Russian Language & Literature(Area Studies)

21세기 급변하는 국제사회의 새로운 질서, 경제적 환경의 변화에 능동적으로 대응하고 더 나아가 한반도 통일이라는 거대한 지형 변화에 대비한 역량을 갖춘 전문가 양성을 목표로 하고 있는 러시아어문학 전공은 세계 경제와 정치, 사회와 문명 발전에 있어서 중추적인 역할을 담당하고 있으며, 우리나라와 상호 Win Win 할 수 있는 무한한 가능성을 지니고 있는 러시아 및 CIS 지역 전문가를 양성한다는 사명감을 가지고 있다. 빠르게 변화하는 국제 질서에 부응하면서 동시에 현장에서 효과적으로 업무를 수행할 수 있는 실무 능력을 양성하기 위해서 우선적으로 단계별 언어 구사력을 향상시킬 수 있는 수요자 맞춤형 커리큘럼을 바탕으로 언어 교육을 진행한다. 더 나아가 언어 지식과 해당 지역에 대한 폭넓고 깊이 있는 배경 지식을 결합해서 실무에 적극적으로 응용할 수 있도록 언어, 문화, 정치, 경제, 역사가 융합되는 통합 교과 교육이 이루어진다.

**취득 자격증** | 토르플(TORFLE), FLEX러시아어(국가검정시험), SNULT 러시아어, 관광통역안내사, 의료관광코디네이터, 동시통역사, 번역사 등

**재학 중 특전** | 러시아, 우크라이나 4년제 대학 교환학생

**주요 교과목** | 러시아어의 기초, 응용, 생활러시아어 연습, 미디어 러시아어, 영화와 러시아어, 실용러시아어말하기, 실무러시아어말하기, 비즈니스 러시아어, 러시아어통번역의 이해, 무역러시아어, 러시아미디어와 언어생활, 러시아문화 이야기, 러시아 지역 사회문화, 이야기 러시아사, 인터넷 세상의 러시아, 러시아진출기업탐방 등

**졸업 후 진로** | 러시아어 교사, 경찰공무원, 검찰공무원, 일반공무원, 은행, 의료관광코디네이터, 인천공항, 무역회사, 관광회사, 호텔, 면세점, 관광통역 안내사, 러시아어 강사, 러시아어 교육기관, 국내 대학원 진학(통번역, 지역학 등), 러시아 대학원 국비장학생 진학 등

### 일어일문학 · Japanese Language & Literature

일어일문학은 실용적인 일본어 향상을 위하여 일본어회화, 일본어작문, 일본어독해 등의 학습을 통해 일본어 구사능력을 향상시킨다. 나아가 일본의 문화, 생활, 역사 등을 학습하여 일본사회에 대한 넓은 이해와 지식을 지닌 전문 인력을 양성한다. 또, 학술적 전문성을 갖춘 인재양성을 위하여 전공 심화 과목을 교과과정에 반영하여 교육시키며, 복수전공 부전공제를 적극 권장하여 다양한 분야의 지식을 쌓을 수 있도록 한다. 글로벌 시대를 맞이하여 전공과 연관된 일본 및 일본문화에 대한 이해도를 높인다. 이를 위해 일본 대학과의 교류 뿐 아니라 전공 내 학술제, 일본문화동아리 등의 활동을 권장해 나간다.

**취득 자격증** | 일본어능력시험(JLPT), JPT, 실용일본어검정(J-Test), 관광통역안내사, 번역사, 한자능력검정 등

**재학 중 특전** | 일본 4년제 대학 교환학생, 일본 단기대학 교환학생, 하계 어학연수(학교지원), 하계 홈스테이(학부지원), 일본 자매대학과의 학생교류(일본 학생들의 방문, 연수)

**주요 교과목** | 기초 일본어 I · II, 초급일본어회화(원어민 수업), 중급일본어회화(원어민 수업), 고급일본어회화(원어민 수업), 시청각 일본어, 스크린 일본어, 시사일본어, 현대일본어문법, 일본어학개론, 일본문장 구성법, 일본어강독, 일본어 음성학, 일본문화의 이해, 일본문학의 이해, 일본소설 감상

**졸업 후 진로** | 일본어 교사, 일본어 강사, 일본어 교육기관, 무역회사, 일반 회사, 호텔관광레저업계(호텔, 여행사, 레저기업 등), 일본어 관광통역안내사, 면세점, 번역사, 통역사, 출판사, 특허사무소, 항공회사(스튜어디스, 일반직), 언론기관, 방송매체, 대학원 진학(교육대학원, 일반대학원, 일본대학원 유학)등

### 중어중문학 • Chinese Language & Literature

중어중문학은 중국을 전반적으로 이해하기 위하여 가장 기초가 되는 중국어 의사소통능력 배양을 목표로 한다. 또한 중국과 중국문화에 대한 폭넓은 지식과 깊은 이해 능력을 갖추기 위해 중국의 고전문학과 현대문학, 언어학, 정치 경제 및 문화와 사상 등을 학습한다. 이렇게 형성된 전문적 자질을 바탕으로 한중교류에 기여하는 중국전문가, 동아시아를 무대로 활약하는 국제적 안목을 갖춘 글로벌 인재를 양성한다.

**취득 자격증** | 중국어 능력시험(HSK, CPT), 관광통역안내사, 번역사, 한자능력 검정시험 등

**재학 중 특전** | 남경대, 산둥대 복수학위 취득 가능, 대부분의 학생이 남개대, 상해교통대를 비롯한 중국 명문대학 및 중국 전 지역 대학의 교환학생으로 6개월 혹은 1년 연수(장학금 지급), 방학 중 중국 대학 단기연수

**주요 교과목** | 기초중국어, 응용중국어, 고급중국어, 중국문화개론, 중국어학개론, 중국고전문학의 이해, 중국 현대문학의 이해, 실용중국어, 무역중국어, 인터넷매스컴 중국어, 중국 명시감상, 현대 중국영화와 소설, 21세기 중국의 정치와 경제, 중국어교과 연구논리 및 논술

**졸업 후 진로** | 중국어 강사, 무역회사, 일반 회사, 호텔관광업계, 여행자, 중국어 관광통역안내사, 면세점, 번역사, 통역사, 항공회사(스튜어디스, 일반직), 언론기관, 국내외 대학원 진학(고려대, 이화여대, 한국외국어대, 중국 북경대, 남개대, 상해 교통대 등)

### 법·행정학부

#### 법학 • Law

법학은 법치주의를 구현할 법조인과 국가사회의 중추적 역할을 할 수 있는 공무원 그리고 국내·외 여러 분야에서 활약할 지도자적 인물 양성을 교육목표로 하고 있다. 사회에 진출한 졸업생 중 많은 수가 로스쿨 진학 및 사법시험 합격 등을 통하여 법조인(판사·검사·변호사), 공무원(경찰관·법원직·검찰직·일반행정직 등), 유사 법조직역인, 금융기관, 대기업 등 여러 방면에서 두각을 나타내고 있다. 또한 미국 로스쿨 진학 등을 통하여 학계에도 진출하여 교수(미국·한국)와 연구원으로 학교의 명성을 드높이고 있다.

**취득 자격증** | 로스쿨 진학 후 변호사 자격증 취득, 변리사, 감정평가사, 손해사정사, 법무사, 관세사, 보험계리사, 공인노무사, 공인회계사 등

**재학 중 특전** | 풍부한 장학금(2016년 1학기 법학전공 재학생 140명 중 66명이 장학생 : 장학금 수혜율 47%), 국제협력처 주관의 해외인턴십 프로그램, 해외어학연수, 미국·중국·일본 등 세계 각지 대학의 교환학생, 국제어학원 주관의 S+LP 장학 영어 집중과정, 취업지원처 주관의 다양한 개인 맞춤형 취업준비프로그램, 경인지역 27개 대학과 학점교류

**주요 교과목** | 민법총칙, 물권법총론, 물권법각론, 채권법총론, 채권법각론, 친족·상속법, 민사법의 이해와 사례, 우리법의 역사와 현상, 상법총론, 회사법, 보험법, 어음·수표법, 국제거래법, 경제법, 미국법기초, 영미법, 법학개론, 형법총론1, 형법총론2, 형법각론1, 형법각론2, 형사소송법1, 법사상사, 형사정책, 헌법1, 행정법1

**졸업 후 진로** | 로스쿨 진학(판사, 검사, 변호사), 공무원(경찰관, 법원직, 검찰직, 일반행정직 등), 유사 법조직역인, 은행 등 금융기관, 대기업, 대학원 진학(대학원, 미국 로스쿨)등

#### 행정학 • Public Administration

행정학은 국가공공인재(공무원·공공기관 종사자)를 양성하는 데 일차적인 목표를 두고 있으며, 민간부문(중소·중견·대기업 등)이나 NGO 부문 등에서 필요로 하는 인력을 양성 하는데 주안점을 두고 있다. 행정학의 구성원 누구나 참여할 수 있는 행정고시 및 공무원 시험 준비반을 운영하여 자기계발의 기회를 제공하고 있으며, 행정관리사·정책분석평가사 등의 자격증을 취득할 수 있도록 필요한 커리큘럼을 갖추고 있다.

**취득 자격증** | 정책분석평가사, 행정관리사 등

**재학 중 특전** | 1학년-영어 및 행정학 전반적 개론 지식에 집중하여 특히 영어(예: 토익) 성적 향상에 중점을 두어 학생 관리, 2학년-영어 및 행정학 관련 전반 지식 습득, 3학년-7급·9급 공무원 시험(국가직·지방직 공무원) 응시 준비, 1, 2학년-지속적인 면담을 통한 학생 맞춤형 진로·적성 파악, 3, 4학년-공무원 시험 대비 지도 또는 일반 취업 대비 지도

**주요 교과목** | 행정학원론, 정책학원론, 행정조직론, 인사행정론, 재무행정론, 지방자치론, 민법총칙, 헌법, 행정법, 공기업론, 정부규제론, 협상론, 계량분석, 한국행정론, 조사방법론, 정보체계론, 전략기획론, 정책분석론, 정책평가론, 사회복지정책, 과학기술정책

**졸업 후 진로** | 국가·지방공무원, 공공기관(예: 공기업·공사 등) 종사, 중소·중견·대기업 종사, NGO 부문 종사

**미디어커뮤니케이션학과 • Media Communication**

미디어커뮤니케이션학과는 경기도 지역에서 처음으로 매스컴 계열의 학과로 1984년 개설되었다. 인간 상호간의 의사소통과정과 대중매체의 커뮤니케이션 과정에 대해 실증적이고 체계적인 분석학습을 하는 동시에 실무교육과 현장실습을 통한 경험적 훈련을 병행한다. 정규교과와 더불어 관련 기관, 기업과의 산학협력과정을 통해 신문, 방송, 출판, 광고, PR, 정보산업 등 주요 커뮤니케이션 분야에 필요한 인력을 양성하는 것을 목표로 삼고 있다. 아울러 인터넷과 멀티미디어에 대한 이론 교육과 실습을 강화하여 뉴미디어 정보산업에 부응할 수 있는 교양인 및 전문인을 양성한다.

**취득 자격증** | 정보처리기능사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 전자출판기능사, 국제광고전문가, 홍보관리사 등

**재학 중 특전** | 동아리(사진, 영상, 광고, 뉴스) 및 학회활동 지원, 매년 졸업 작품전시회(봄)와 미디어 영상제(가을) 개최, KBS인재개발원, 케이블TV협회, 광고교육원 등 유관기관(기업)과 산학협력 인턴십제 운영, 취업스킬 및 현장 실무능력 강화를 위한 대외 교육프로그램(광고, PR, 기자아카데미 등)과정 이수자에게 장학금 특전

**주요 교과목** | 언론학개론, 스피치커뮤니케이션, 휴먼커뮤니케이션, 매스컴영어, 미디어정책과법제, 매스컴이론, 미디어조사방법론, 저널리즘의이해, 기사작성, 취재와보도, 매스컴문장론, 출판과잡지, 신문잡지제작, 방송론, 사진영상론, 방송기획편성론, 영상산업론, 대중문화론, 문화콘텐츠의이해, 영상과문화연구, 미디어연습, 디지털콘텐츠제작, 방송영상제작, 졸업작품, 광고론, 광고기획, 광고제작, PR론, PR제작, 위키커뮤니케이션, 글로벌마케팅커뮤니케이션, 디지털커뮤니케이션, 뉴미디어론, 모바일미디어론, 정보사회론, 매스컴특강, 매스컴과사회, 미디어심리학 등

**졸업 후 진로** | 신문기자, 방송기자, 잡지기자, 연출PD, 아나운서, 방송작가, 카메라맨, 영상편집자, 광고AE, Creative Director, 카피라이터, 홍보기획자, 기업 홍보담당자, IT관련 업계, 리서치기관, 언론 관련기구, 콘텐츠 기획자, 영화기획자, 공연 이벤트기획자, 커뮤니케이션 전문가, 일반 기업 및 기관의 커뮤니케이션 관련 업무 등



경상대학은 ‘국제화시대를 선도하는 글로벌 리더(Global Leader) 양성’을 목표로 한다. 경제활동에 관한 합리적인 의사결정을 내릴 수 있는 기초지식 함양과 다원화, 전문화 추세에 부응하여 ‘일인일기’(一人一技)의 진정한 프로덕성에 역점을 두고 세계시민의 자질과 경쟁력을 확보하기 위해 인성교육과 외국어교육을 강화하고 있다.

### 경제학부

#### 경제금융 • Economics & Finance

시장경제 기반의 글로벌 경제 환경에서 경제와 금융은 분리될 수 없다. 경제금융은 지역사회 및 국가의 발전과 윤택한 개인의 삶을 위해 꼭 필요한 경제 및 금융지식을 제공하고 학생들로 하여금 현실 경제와 금융환경을 이해하고 미래 경제를 예측할 수 있는 능력을 키워나가도록 하고 있다. 미시, 거시, 노동, 산업 경제학, 재정학 등 수준 높은 경제 교육뿐만 아니라 기업금융론, 금융경제론, 국제금융론 등의 금융 교육을 동시에 제공함으로써 급변하는 경제환경 변화에 대응하기 위하여 다원화된 경제 분야의 시장수요를 충족하고 실무능력을 갖춘 경제 및 금융 전문인 양성과 사회 구성원으로 맡은 책임과 의무를 충실히 할 수 있는 건전한 경제금융인 양성을 위해 노력하고 있다. 경제금융 졸업생들은 사회 곳곳에서 그들의 꿈을 실현해 나가고 있는데 일반기업은 물론, 은행, 보험사, 증권회사 등 금융기관에 많이 진출해 있으며 정부 및 공기업에서도 활발히 활동하고 있다.

**취득 자격증** | AFPK, 투자권유대행인(펀드, 증권), 파생상품투자상담사, 자산관리사(은행FP), 투자자산운용사(증권FP), 재무위험관리사(FRM), 국제재무 분석사(CFA), 종합자산관리사(보험FP, IFP), 금융투자분석사(CRA), 신용분석사(CCA), 신용위험분석사(CRA) 등

**재학 중 특전** | 희망취업분야 맞춤형 진로 상담, 교환학생 지원, 경제금융 관련 공모전 참여지원, 기업체 인턴 지원

**주요 교과목** | 경제학원론, 미시경제학, 거시경제학, 화폐와 금융시스템, 계량경제학, 노동경제학, 산업경제학, 재정학, 국제무역이론 및 정책, 기업금융론, 금융경제론, 국제금융론, 파생금융상품 등

**졸업 후 진로** | 금융기관(은행, 보험회사, 증권회사, 선물회사, 자산운용사), 기업(재무, 행정, 사무), 정부 및 공공기관(공기업 및 금융공기업), 교육기관 및 국제기구, 대학원 진학 등

#### 국제개발협력 • International Development Cooperation

우리나라는 전 세계 국가 가운데 유일하게 원조를 받던 국가에서 개발도상국들에게 원조를 제공하는 국가로 변모하여 국제사회에서 갈수록 위상이 높아지고 그 역할이 확대되고 있다. 특히, 최근에는 우리나라 정부와 공공 및 민간기구들이 다양한 분야에서 전 세계 개발도상국과의 국제개발협력을 선도하고 있으며, 이에 따라 앞으로 국제개발협력 분야에서 일자리가 획기적으로 늘어날 것으로 전망된다. 이와 같은 추세를 반영하여 2012년 국내 최초로 국제개발협력학과를 신설하고 국제경쟁력을 갖춘 글로벌 인재양성을 목표로 소수정예주의를 지향하면서 학생들을 교육하고 있다. 2016년 처음 배출된 졸업생들은 모두 본인들이 희망하는 분야에서 일하고 있으며 2017년부터 경제학부 소속 전공분야로서 상호 시너지효과를 도모하면서 진로 및 취업 분야의 폭을 보다 넓혀나가고 있다. 국제개발협력 전공 학생들은 입학 이후 졸업하기까지 개별적 또는 그룹으로 지도교수와 지속적인 면담을 통하여 전공 및 관련 분야 수업, 외국어 습득, 대외활동, 봉사활동, 국제개발협력 현장경험 등을 수행하도록 적극 권장하고 있으며, 교육과 다양한 활동이 진로와 취업으로 연결되도록 지도하고 있다. 국제적 경험을 두루 갖춘 교수진들은 이러한 방향으로 국제개발협력 분야에 꼭 필요한 글로벌 인재를 양성하기 위해 모든 노력을 기울이고 있다.

**취득 자격증** | ODA(Official Development Assistance, 공적개발원조) 3급, JPO(Junior Professional Officer, 국제기구 초급전문가), 토폴, 토익(특정 점수 이상)

**재학 중 특전** | 국내외 봉사활동, 국내·해외·국제기구 인턴십 등 국제 개발협력 현장경험, 국제회의 참가, 교환학생

**주요 교과목** | 국제개발협력의 이해, 개발경제학, 국제경제학, 국제관계론, 국제개발기구, NGO와 국제협력, 다문화사회의 이해, 글로벌리더십

**졸업 후 진로** | NGO(초록우산어린이재단, 굿네이버스, 월드비전, 등), 국제기구(UN 산하기구 등), 공기업(KOICA, KOTRA 등), 대기업 및 중견기업 해외개발사업부서, 국내외 대학원 진학



## 경영학부

### 경영 • Business Administration

경영은 사회현상을 다루는 사회과학의 한 분야로써 기업의 합리적 운영과 전략적인 경영을 그 목적으로 한다. 경영트랙에서는 경영의 다양한 분야에 대한 이해를 통해 경영학적인 사고의 개발과 전문적인 지식을 익히고 나아가 합리적인 의사결정 과정도 배우게 된다. 또한 경영트랙은 경영과 관련된 이론적이고 전문적인 지식교육뿐만 아니라 실무에서도 즉시 적용 가능한 현장감 있는 교육으로써 '미래 사회에 대비하는 유능한 전문경영자'를 양성하는데 초점을 두고 있다. 더불어 하루가 다르게 변화하는 경영환경과 정보사회 시대에 발맞추어 능동적이며 적극적으로 대처할 수 있고, 나아가 국가와 사회에 기여할 수 있는 인재를 배출하고자 한다.

**취득 자격증** | 증권투자상담사, 파생상품투자상담사, 펀드투자상담사, 개인재무설계사(AFPK), 국제재무설계사(CFP), 재무위험관리사(FRM), 자운운용 전문인력, 보험계리사, 무역관리사, 외환관리사, 관세사, 유통관리사, 물류관리사, 전자상거래관리사, 공인중개사, 전산회계, 전산세무, 세무회계, 증권분석사(CIA), 사회조사분석사, 정보처리기사, 주택관리사보, 품질경영기사, 종합자산관리사, 자산관리사

**재학 중 특전** | 트랙별 · 장래희망별 교수의 맞춤형 지도, 기업체 인턴 활동, 교환학생 및 각종 공모전 참여 지원

**주요 교과목** | 인적자원관리, 마케팅원론, 재무관리, 생산운영관리, 경영정보시스템, 경영수학, 관리경제학, 경영자료처리론, 거시경제학, 금융기관론, 소비자행동론, 국제마케팅, 화폐금융론, 미시경제, 데이터베이스론, 경영통계, 벤처창업론, e-비즈니스, 투자론, 조직행동론, 광고론, 문화마케팅, 증권시장론, 전자상거래, 인터넷마케팅, 마케팅조사론, 정보전략기획, 경영과학, 윤리경영, 노사관계론, 경영조직론, 정보기술경영전략, 품질경영, 경영전략, 판매유통관리, 재무분석, 비즈니스프로그램, 파생금융상품, 국제금융론

**졸업 후 진로** | 은행, 증권회사, 선물회사, 자산운용사, 종합금융사, 투자신탁회사, 보험회사, 무역회사, 유통회사, 마케팅회사, 회계법인, 외국계회사, 경영기획사무원, 공연기획자, 세관사, 광고 및 홍보사무원, 광고기획자, 교육 및 훈련사무원, 금융관련 사무원, 금융관리자, 세무사, 수상운송사무원, 스포츠마케팅, 대학원 진학(일반대학원, 경영대학원)

### 회계 • Accounting

최근 수조원대의 대기업 분식회계 사태를 겪으면서 회계에 대한 관심과 수요가 그 어느 때보다 높아졌다. 경제의 기본적 인프라인 회계는 기업은 물론 국가기관, 공공기관 나아가 비영리단체에 이르기까지 필수불가결하게 요구되고 있다. 회계는 사회과학 중에서도 가장 전문성이 요구되는 학문으로서 이를 전공하지 않은 사람은 쉽게 접근할 수 없다. 따라서 회계를 전공한다는 것은 그 자체만으로도 독점적인 지위와 혜택이 부여되는 것이라 할 수 있다. 회계 졸업생의 진로는 전자자격사인 공인회계사 세무사, 세무공무원, 회계부서로의 취업으로 나눌 수 있다. 또한 회계는 관련 자격증이 많은 분야 중에 하나로 졸업할 때 자신의 능력을 객관적으로 보여줄 수 있는 전산회계, 전산회계운용사, 재경관리사 등 자격증을 재학 중에 취득하여 기업체 및 금융기관 취업에 경쟁적 우위를 갖고 있다.

**취득 자격증** | 공인회계사, 세무사, 재경관리사, 전산회계운용사, 전산세무, 세무회계, 기업회계, 전산회계, 회계관리, IFRS관리사, FAT, TAT, ERP회계

**재학 중 특전** | 전공 관련 자격증 취득관련 수업 개설(전산회계 등), 공인회계사 · 세무사 준비를 위한 수업 개설, 공인회계사 · 세무사 준비반 운영

**주요 교과목** | 회계원리, 중급회계, 고급회계, 비영리회계, 회계감사, 세법개론, 세무회계, 세무회계세미나, 소득세회계, 원가회계, 관리회계, 고급관리회계, 회계학세미나, 회계정보시스템(ERP), 전산회계, 재무제표분석 등

**졸업 후 진로** | 기업 재무팀 · 회계팀 · 세무팀 · 경리팀 · 경영지원팀 · 총무팀 · 인사팀, 공인회계사, 세무사, 회계법인, 세무사무소

### 글로벌비즈니스 • Global Business

글로벌화 시대에 부응하는 국제비즈니스 지식과 감각뿐만 아니라 윤리와 도덕성까지 갖춘 국제적인 비즈니스 인재양성이 교육목표이다. 이를 위해 학생들은 가능한 한 원서를 사용하여 외국인 교수에 의한 영어강의를 중심으로 실질적인 경영사례 분석, 프리젠테이션, 토론 등을 통해 국제비즈니스에 대한 이해와 효율적인 국제비즈니스 전략 수립 및 실행을 할 수 있는 능력개발을 위한 교육을 받는다. 또한 외국어와 문화를 포함한 해외지역연구 뿐만 아니라 컴퓨터 사용 능력을 기본으로 국제비즈니스, 국제경제, 국제마케팅, 국제금융, 국제상거래, 국제비즈니스 윤리 등의 학문적 교육과 국제관계 및 국제비즈니스에 관한 세미나, 국내의 기업 현장실습을 통한 실질적 학습을 병행한다.

**취득 자격증** | 국제무역사(ITS), 무역관리사, 무역영어1급, 외환관리사(FXM), 물류관리사, 전자상거래관리사, 국제공인글로벌무역전문가(OITF), 국제공인 신용장전문가(CDCS), 국제물류사, 유통관리사1급, 2급

**재학 중 특전** | 우량취업지원(CAN-DO)프로그램을 통한 직무역량강화지원, 전공관련 자격증 취득지원

**주요 교과목** | 국제무역의 이론과 정책, 국제경영론, 국제마케팅, 국제통상론, 국제물류론, 외환론, 비즈니스영어, 중국어, 일어, 해외시장조사론, 글로벌 비즈니스전략

**졸업 후 진로** | 무역회사, 물류회사, 유통회사, 일반기업의 해외비즈니스 파트, 외국계 기업, 항공사, 관세사



## 호텔관광학부

### 호텔경영 • Hotel Management

호텔경영은 관광산업의 기본 인프라의 역할뿐 아니라 기업경영에서 점차 중요성이 증대되는 서비스를 가치창출의 핵심 요소로 이해하는 학문이다. 호텔산업은 국가 경쟁력의 원천이자 도시경쟁력의 주요 지표로써 전문 인력의 양성은 국가적으로 시급한 과제이다. 따라서 본 과정은 미래의 고부가가치산업인 호텔산업의 역군이 될 인재를 교육하고 양성하기 위해 설립되었다.

**취득 자격증** | 호텔경영사, 호텔관리사, 호텔서비스사, 국내여행안내사, 관광통역안내사, 컨벤션기획사 1급, 2급 등

**재학 중 특전** | 반안트리, 힐튼과 같은 특급호텔 및 리조트부터 엠베서더 및 수원라마다플라자, 이비스호텔 등 지역 내 호텔까지 다양한 산학프로그램 운영, 아웃백레스토랑, 애슐리 등 식음업체와 교류 및 실습 기회 등, 해외 우수 대학 교환학생, 해외 유명호텔 인턴십

**주요 교과목** | 호텔경영학, 호텔관광 마케팅, 호텔관광 경영전략, 호텔 IMC 브랜드관리, 호텔레스토랑 관리론, 호텔진로개발, 호텔객실관리론, 호텔관광광고홍보론, 호텔인턴십, 호텔관광영어 기초, 중급, 호텔관광중국어 기초, 중급, 호텔관광일어 기초, 중급 등

**졸업 후 진로** | 국내외 특급호텔, 리조트시설, 여행업, 항공사, 컨벤션 업체 및 다양한 호텔관광분야, 의료서비스, 금융서비스, 관광관련 행정부서, 협회, 조직, 연구소 및 학계를 포함한 고급관광지식 관련 분야 진출

### 외식경영 • Restaurant Management

소득의 증대와 핵가족화 및 여성경제인구의 증가 등 많은 경제·사회 지표들은 향후 외식산업의 성장을 예고하고 있다. 이에 외식경영전공은 서비스 정신에 기초하여 보다 전문화된 외식 산업을 선도할 수 있는 창의력 있는 인재 양성을 목표로 설립되었다. 따라서 외식업을 비즈니스 모델로 이해하여 학습하는 경영과정과 조리 및 식품·영양에 대한 전문 지식을 통해 국내외 급식 및 외식산업 발전에 이바지 할 수 있는 전문 직업인 배출을 목표로 한다.

**취득 자격증** | 조리기능사(한식, 양식, 중식, 일식 등), 조주기능사, 위생사, 바리스타, 소믈리에, 제과제빵기능사 등.

**재학 중 특전** | 빙스, 아웃백스테이크하우스, 피자헛, 애슐리 등 다양한 식음업체와 산학협력 프로그램 운영, 교류 및 실습 기회 등, 해외 우수 대학 교환학생, 식품 가공 업체 현장학습, 세계 음식 문화 축제 현장학습, 와인 축제 현장학습

**주요 교과목** | 외식경영, 외식마케팅, 호텔관광, 식음료관리론, 외식경영전략, 음식문화의 이해, 식품구매, 식품위생관리, 메뉴기획과 디자인, 호텔관광 영어 기초, 중급, 호텔관광중국어 기초, 중급, 호텔관광일어 기초, 중급 등

**졸업 후 진로** | 국내외 외식업계, 웨딩 및 파티를 포함한 케이터링 서비스 업체, 외식산업체, 식품제조업체, 식품유통업체, 호텔 식·음료부서, 기내식 케이터링 업체, 외식 관련 행정부서, 협회, 조직, 연구소 및 학계를 포함한 고급관광지식 관련 분야 진출

### 관광경영 • Tourism Management

개인의 삶을 행복하고 윤택하게 하는데 핵심적인 역할을 하는 것이 관광산업이다. 관광산업은 체험관광의 시대를 맞아 여행, 오락, 쇼핑, 식음료, 교통을 모두 포함한 관광 집약체로서 그 중요성이 커지고 있다. 관광산업은 지역사회 발전은 물론 연관 산업의 유발효과가 뛰어나 국가 경제발전을 위한 전략산업의 하나로 인식되고 있다. 관광경영 전공은 여행업, 테마파크(주제공원), 컨벤션, 카지노, 그리고 항공 및 이벤트 서비스 산업에 적합한 전문 인력양성을 목적으로 하고 있다.

**취득 자격증** | 컨벤션기획사2급, 국내여행안내사, 관광통역안내사, 의료관광코디네이터, 레크레이션1, 2급, 서비스 경영사, 기타 관련 자격증(호텔관리사, 호텔서비스사)

**재학 중 특전** | 현장학습 및 실습, 해외 인턴십

**주요 교과목** | 관광 서비스 경영론, 호텔관광 마케팅, 관광컨텐츠 개발, 고객관계관리전략, 테마파크 경영론, 관광객 행동론, 컨벤션 경영론, 호텔관광영어 기초, 중급, 호텔관광중국어 기초, 중급, 호텔관광일어 기초, 중급 등

**졸업 후 진로** | 여행사, 컨벤션기획, 테마파크, 호텔, 리조트, 카지노, 항공사 등

### 응용통계학과 • Applied Statistics

산업혁명 이후 근대사회의 발달과 함께 생겨났던 통계학은 21세기 지식정보화 시대를 맞아 새로운 발전을 거듭하고 있다. 정보(IT)와 생명(BT) 기술의 비약적인 발전으로 인해 날마다 거대한 양의 데이터가 쌓여 가고 있다. 이와 같은 빅데이터를 효율적으로 처리하고 그 안에서 유용한 정보를 합리적으로 찾아내는 능력이 절실히 요구되고 있다. 응용통계학에서는 이러한 사회적 수요에 부응하기 위해 학생들이 통계학의 기본 원리를 이해함은 물론 사회과학, 의학, 보건학, 경제, 금융, 경영 등과 같은 다양한 분야에서 널리 활용되는 통계적 이론을 이해하고, 이를 응용할 수 있는 능력을 갖추도록 교육시키는 것을 목표로 하고 있다. 또한 교내 통계조사연구소 인턴연구원으로 참여할 수 있는 기회를 제공함으로써 통계 이론과 실무 양면을 깊게 배울 수 있도록 한다. 졸업생들은 조사기관, 금융기관, 공무원, 공기업, 기업의 통계분석이나 품질관리 분야, 소프트웨어 관련분야, 연구소 등으로 진출하고 있다.

**취득 자격증** | 사회조사분석사2급, 데이터분석전문가, 보험계리사, 정보처리기사, OCP(Oracle Certified Professional), SQL 개발자, 품질경영기사, 컴퓨터활용능력1급 등

**재학 중 특전** | 신입생 전원 통계청·품질관리업체·조사업체 현장학습, 대학생 실무교육(통계청 주관) 및 통계 경진대회·공모전 참가비 지원, 장학금 지원(보험계리사1, 2차 합격자, OCP) 등

**주요 교과목** | 통계학입문, 프로그래밍 언어 및 실습, 빅데이터입문, 통계소프트웨어, 통계데이터베이스, 통계조사방법론, 실험계획법, 데이터마이닝, 수리통계, 품질경영, 금융통계, 생명의학통계

**졸업 후 진로** | 대학원(통계학과·의학통계학과)진학, 병원·임상시험센터·보건의료관련 국가기관, 조사(여론·마케팅 등)전문회사, 공무원(통계직7·9급), IT업계(빅데이터분석·소프트웨어개발·DB관리 등), 금융(은행·보험 및 증권회사 등), 공기업·연구소 연구원 등, 기업체(사무직·품질관리 등)



글로벌경상관

1982년 개교와 동시에 설립된 공과대학은 지난 30년간 수원대학교의 연구발전을 이끌어온 중추적인 역할을 했으며, 올해 완공된 1만 5천여평 규모의 최첨단 미래창조관 신설을 공과대학 제2의 도약을 발판으로 삼아 우수한 교수의 초빙과 수요 지향적 공학교육혁신과 현장맞춤형 공학교육의 꾸준한 개선, 연구기반 확충의 지속적인 추진을 통해 융복합 산업사회를 선도할 수 있는 특성화된 전문공학인 양성에 최선을 다하고자 한다.

### 바이오화학산업학부

#### 바이오사이언스 • Bioscience

바이오사이언스는 모든 생명체의 생명현상을 논리적으로 이해하려는 학문이다. 본 전공과정에서는 학생들에게 바이오사이언스의 기초가 되는 여러 중요개념들을 이론 강의와 실험들을 통해 균형있게 교육시켜 본격적인 융합과학시대에 부응하는 과학인재로 양성하고자한다. 나아가 기초생명지식을 응용하는 여러 바이오산업에 종사할 수 있도록 바이오공학 및 마케팅 전공, 융합화학 전공을 부전공 내지 복수전공으로 선택할 수 있는 기회를 부여하고, 졸업 후 일반대학원 뿐만 아니라, 교육대학원 혹은 약학전문대학원 등으로 진학하여 더 전문적이고 다양한 직업으로 진출할 수 있도록 세밀하게 교육과정을 마련해 제공하고 있다.

**취득 자격증** | 생명과학지도사, 식물분류기사, 동물분류기사, 자연생태복원기사

**재학 중 특전** | 학과 실험실 연수, 졸업동문 네트워크 구성, 대외공모전 참가, 생명과학 관련 자격증에 필요한 실험실습 기회 제공

**주요 교과목** | 일반생물학 및 실험, 세포분자생물학, 미생물학, 생화학, 유전학, 분자생물학, 인체생리학, 인체면역학, 바이러스학, 생물정보학, 인체생리학, 전임상기초 등

**졸업 후 진로** | 제약회사, 화장품회사, 식품회사, 국공립연구소, 임상연구소, 의학학 관련분야, 보건 및 생활환경 관련분야, 대학원, 축산 및 농수산물 가공회사, 바이오관련 회사 창업

#### 바이오공학 및 마케팅 • Biotechnology & Biomarketing

바이오공학이란 우리의 삶과 환경을 개선시키기 위하여 생물체나 생물체 유래물질 또는 생물학적 시스템을 이용하는 기술을 말한다. 본 전공은 바이오공학 지식을 산업적으로 활용하여 건강, 식량, 환경 분야의 바이오제품을 개발하고 생산하며, 판매 마케팅 및 영업을 할 수 있는 분야이다. 특히 바이오의약품, 기능성식품, 화장품, 무공해 농자재, 발효제품 등으로 집중하여 효율적인 교육을 수행하여, 세계적으로 급성장하는 바이오제품시장에 대비한 경쟁력 있는 바이오산업 현장 인력을 양성하고자한다. 바이오산업 마케팅 전문가는 글로벌한 전문가 양성을 위해서 바이오산업에 관한 전공, 기업의 마케팅 활동 이해 및 어학 능력을 갖추도록 통합 교육을 수행한다.

**취득 자격증** | 생물공학기사, 식품위생사, 품질관리기사, 식품공학기사, 제약 화장품 밸리데이션, 농산물품질관리사, 물류 유통관리사, 바이오코드상담사, 제약의료기기 인허가관리 국제전문가

**재학 중 특전** | 미국, 중국 등 4년제 대학 교환학생, 학과실험실연수, 기업체 실습인턴, 학회 학술발표

**주요 교과목** | 생명공학개론, 생물화학공학개론, 생물공학기초계산, 바이오기기분석, 생물반응공학, 미생물공학, 유전자공학, 생물공정공학, 발효공학, 바이오마케팅, 바이오제약공학, 식품공학, 바이오산업시장분석론, 바이오유통망관리 등

**졸업 후 진로** | 제약회사(연구개발, 분석품질관리, 마케팅), 식품회사, 화장품회사, 양조회사, 환경회사, 바이오관련 벤처기업, 기업 및 국공립연구소, 식약 관련 국가기관(보건복지부 식품의약품안전청), 위생직 지방공무원, 바이오제품 도매 및 판매상, 바이오유통회사, 의약/제약 정보사, 바이오전문특허변리사법무법인, 대학원진학 등

## 융합화학산업 • Chemistry

융합화학산업 전공은 물질의 조성 및 성질과 그들의 변화를 다루고 있으며, 모든 과학과 공학의 중심학문이다. 생물학, 의학, 약학, 식품학, 환경, 건축, 재료공학 등 대부분의 이공계학문 분야에서는 화학의 기초지식이 필수적이며, 지난 2세기에 걸쳐 자연에서 일어난 변화와 여러 사회적 변화가 화학과 밀접하게 관련되어 있다. 실제로 화학은 우리 일상생활과 아주 중요한 관련이 있으며 과학과 기술 분야에서 중추적인 역할을 할 것으로 예상된다. 졸업 후 대학원, 연구소 등 학문연구 분야 뿐 만 아니라 의학, 정밀화학, 재료, 화공 등 여러 산업분야에 진출하여 활발히 활동하며 다양한 사회적 기반을 구축하고 있다.

**취득 자격증** | 화학분석기사, 위험물 관리기사, 산업안전기사 등

**재학 중 특전** | 해외 자매대학에서 학부과정 부분이수, 연구개발 프로젝트 참여, 분석기사 자격증 대비반 운영, 학회 참가 및 논문 발표, 졸업동문 네트워크 구성

**주요 교과목** | 유기화학, 물리화학, 분석화학, 무기화학, 생물화학, 전산화학, 나노화학, 의약화학 등

**졸업 후 진로** | 제약, 고분자, 생활건강 화장품, 석유화학, 전자, 반도체 등 다양한 산업분야 진출, 대학원 진학

## 건설환경에너지공학부

### 건설환경공학 • Civil & Environmental Engineering

건설환경공학은 인류 역사와 기원을 같이하며 지구를 새롭게 창조하여 인간의 삶의 질을 향상시키는 공학의 근본이다. 지속가능한 성장을 위해 사회 기반 시설물인 도로, 터널, 철도, 교량, 항만, 댐, 발전소, 상하수도, 단지조성 등을 친환경적으로 설계하고 시공 및 유지관리하기 위해 필요한 이론과 기술을 연구 개발하는 학문 분야로서 최근에는 환경, 신재생 에너지 및 우주 항공 산업까지 영역을 넓혀가고 있으며, 국내외 건설 산업 및 사회발전에 기여하고 있다.

**취득 자격증** | 토목기사, 건설안전기사, 건설재료시험기사, 지적기사, 철도토목기사, 측량 및 지원공간정보기사, 콘크리트기사, 해양환경기사, 소음진동기사, 수질환경기사, 토양환경기사, 폐기물처리기사 등

**재학 중 특전** | 해외 4년제 대학 교환학생, 해외 어학연수, 대외 공모전 참가, 취업 경쟁력 역량 개발 지원, 대기업 취업강화 프로그램 참가

**주요 교과목** | 건설환경공학 개론, 토질역학 및 실험, 정역학, 상수도공학 및 실험, 수리학 및 실험, 철근콘크리트 공학, 암반공학 및 실험, 측량학 및 실습

**졸업 후 진로** | 중앙정부 및 지방자치단체 기술직 공무원, 정부투자기관, 정부출연연구소, 민간전문연구소, 엔지니어링, 건설시공회사, 토목·환경 관련 중소기업 및 벤처기업.

### 환경에너지공학 • Environmental & Energy Engineering

환경에너지공학은 지구라는 커다란 생태계에서 인간 및 생태계의 생존과 번영을 위해 자연환경과 생활환경을 오염 요인들로부터 보호하고 회복하며, 기후변화와 연관된 환경 친화적인 에너지의 공급 방안 등을 폭넓게 공부하는 첨단 종합학문으로써 환경 및 에너지 분야에서 미래사회를 이끌어 갈 수 있는 우수한 공학도를 양성하는데 교육목표를 두고 있다. 환경오염과 관련된 수질, 대기, 폐기물, 토양 및 소음분야 등에서는 환경오염 문제의 해결을 위해 각 분야에서 공학적인 접근을 통하여 실제 환경오염 방지 및 제어 등의 처리시설 설계에 관련된 학문을 교육하고 연구한다. 에너지 분야에서는 화석연료인 석유와 석탄 등을 대체해 나갈 새로운 에너지원으로 환경적으로 더 유리하며 온실가스 감축효과도 있는 폐기물, 임목, 농업부산물 및 해조류와 같은 폐자원과 바이오매스 분야에 관련된 학문을 교육하고 연구한다.

**취득 자격증** | 수질환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 토양환경기사, 자연생태복원기사, 신재생에너지발전설비기사, 온실가스 관리기사

**재학 중 특전** | 미국 미시간대학교 교환학생

**주요 교과목** | 환경에너지공학개론, 대기환경학, 에너지자원과 미래, 열역학개론, 폐기물처리공학, 수질오염개론, 환경미생물학 및 실험, 에너지 열역학

**졸업 후 진로** | 환경부, 지자체 환경직 공무원, 해양경찰청, 환경공단, 수자원공사, 건설회사, 엔지니어링회사, 배출시설업체 환경관리인, 환경영향평가업체, 환경시설위탁운영업체, 신재생에너지설계, 시공회사, 신재생에너지 컨설팅회사, 탄소배출권 거래 및 컨설팅회사, 녹색엔지니어링 회사, 에너지관리공단

## 건축도시부동산학부

### 건축학 • Architecture

건축학에서는 전문인으로서 건축가 양성을 목표로 설정하고 있다. 건축설계 및 건축디자인에 초점을 맞추어서 각 학년의 교육과정에 따라 학습하게 되며, 설계와 연관된 구조역학, 시공, 환경설비 분야의 지식도 함께 배운다. 1학년과 2학년 시기에는 건축설계 실습을 중점으로 공학기초 지식, 건축이론, 디자인을 표현하는 기술적 방법을 학습하고, 고학년 과정에서는 자신의 취향에 따라 건축설계 및 건축디자인, 공학, 인테리어 분야별 심화학습을 할 수 있다. 특히 기후변화, 생태위기, 급변하는 사회·경제구조에 적극적으로 대응하는 양질의 지속가능한 환경조성을 목표로 건축물을 디자인하고 축조하는 것을 넘어서, 건축물을 재생 및 관리하는 전문성과 창의성, 전체론적 사고를 가진 소통형 인재를 양성하고 있다.

**취득 자격증** | 건축사, 건축기사, 환경설비 기술사, 구조 기술사

**재학 중 특전** | 해외 4년제 대학 교환학생, 해외 어학연수, 대외 공모전 참가, 교수연구실 실습, 기업체 인턴, 취업 경쟁력 역량 개발 지원

**주요 교과목** | 기초설계1, 2, 건축디자인1-6, 건축계획1, 2, 건축법제도, 건축전산, 건축디자인론, 서양건축사, 한국건축사, 환경계획, 건축설비, 건축구조역학, 철근콘크리트, 철골구조학, 건축재료, 건축시공기술, 건축적산학 등

**졸업 후 진로** | (건축설계사무소)건축설계, 실내디자인, 설계감리, 사업기획, (엔지니어링 회사)건축구조, 건축설비, 건축환경, (건설회사)사업개발 및 관리, 계획, 시공, 공무, 주택, 개발, 엔지니어링, (관공서)서울특별시 및 지방자치단체별 관련기관 등, (국영기업체)대한주택공사, 도시개발공사, 각 지방자치단체별 공사 등, (연구기관)국립연구소, 민간연구소, 해외연구소 등, 대학원

### 도시부동산학 • Urban Planning & Real Estate Development

도시부동산학은 도시 및 부동산에 관한 이론 및 사례를 중점적으로 강의함으로써, 공공뿐만 아니라 민간부문의 계획 및 더 나아가 개발행위에 직접 참여할 수 있는 종합적인 능력을 배양시킨다. 졸업 후에는 도시를 운영, 관리하는 중앙 및 지방자치단체, 계획을 수립하는 용역기관, 개발을 기획하는 부동산 컨설팅회사, 기타 지리정보시스템(GIS)관련 기업체의 기획부서 등으로의 취업이 가능하다.

**취득 자격증** | (도시공학 관련)도시계획기사, 교통기사, (부동산학 관련)감정평가사, 공인중개사, 주택관리사

**재학 중 특전** | 해외 유명 대학 교환학생, 대외 공모전 참가, 취업 경쟁력 역량 개발 지원, 대기업 취업강화 프로그램

**주요 교과목** | (도시공학 관련)도시계획설계 및 실습, 도시신개발론, 도시재개발론 등, (부동산학 관련)부동산학개론, 부동산개발론, 부동산건설론, 감정평가론, 프로젝트파이낸싱 등

**졸업 후 진로** | (도시공학 관련)건설회사, 엔지니어링회사 도시계획부서, 국가 및 지자체의 도시계획직 공무원, LH공사, SH공사 등 국토관련 공기업, 국토연구원, 서울연구원 등 국가 및 지방연구원, (부동산학 관련)연기금 및 금융기관의 부동산투자금융부서, 건설회사, 부동산개발회사, 부동산관리회사, 부동산건설회사, 감정평가 및 중개회사, LH공사, SH공사 등 국토관련 공기업, 국토연구원, 서울연구원 등 국가 및 지방연구원, 지리정보시스템(GIS)관련 기업체 등

## 산업 및 기계공학부

### 산업공학 • Industrial Engineering

산업공학은 미래의 산업에서 요구되는 정보화를 통한 생산성 향상 및 사이버 통합시스템에 의한 고객만족을 달성하기 위한 능력 배양을 교육목표로 한다. 이를 위하여 컴퓨터, 응용 소프트웨어, 웹 프로그래밍 등의 정보기술과 생산, 품질, 설비, 작업 등의 기업 활동을 최적화하고 관리할 수 있는 통합 생산기술을 교육한다. 졸업 후에는 제조업을 비롯하여 IT산업, 금융공학과 같은 서비스 산업으로의 진출이 가능하다.

**취득 자격증** | 품질경영기사, 물류관리사, 인간공학기사, 정보처리기사

**재학 중 특전** | 해외 유명대학 교환학생, 하계어학연수, 인턴십 훈련

**주요 교과목** | 공장배치, 데이터베이스의 활용, 생산관리, 품질경영, 경영공학, 인간·로봇 작업연구, 신뢰성공학, 자동생산체계, 경제성공학 등

**졸업 후 진로** | 제조업 분야의 6시그마관리, 품질경영관리, 공장관리, 생산관리, 유통업 분야의 물류관리, 공급망 관리, IT 분야의 시스템 분석, 설계 및 개발, 서비스업 분야의 스케줄링 관리



## 기계공학 • Mechanical Engineering

기계공학은 현대 산업의 발전과 함께 정보(IT), 나노(NT), 환경(ET), 생명(BT) 등의 미래 유망 기술 등과 복합적으로 융합되어 마이크로 기계공학기술, 지능화 기계공학기술, 바이오 기계공학기술, 지식정보화 기계공학기술, 신에너지 기계공학기술, 우주공학기술, 해양개발기술, 그리고 초고속 운송기술 등으로 발전하고 있다. 이러한 기계공학 융합기술의 발전은 그 근간을 이루고 있는 기계공학 분야를 개척하고 발전시킬 수 있는 창의적인 기계 기술인의 수요를 계속 높이고 있다. 이에 따라 각종 산업 기계 시스템을 분석 및 평가해 새로운 기계장치를 계획, 설계 그리고 제작할 수 있는 창의적인 기계기술인을 양성하는 것을 목표로 한다.

**취득 자격증** | 일반기계기사, 산업기계기사, 컴퓨터응용설계 관련 기사

**재학 중 특전** | 하계 어학연수(학교지원), 영어교육(토플, 토익 등), 정부주도 기술개발사업 참여 기회 및 연구 참여시 장학금 지급, 해외 유명대학 교환학생, 인턴십 훈련

**주요 교과목** | 고체역학, 열역학, 유체역학, 동역학, 정역학, 기계재료, 제조공학, 전산제도, 기계진동, 유체기계, 열전달, 정역학, 소음공학, 수치해석, 컴퓨터 이용설계

**졸업 후 진로** | 대학원, 자동차관련회사 및 연구소, 항공기 및 정비회사, 산업기기관련 회사, 수력 원자력 및 화력발전소, 공무원, 자동화관련 회사 및 연구소, 에너지관련 회사 및 연구소, 군사기기 생산관련 회사, 생산설비 및 시설관련 회사나 연구소의 모든 분야

## 전자재료공학부

### 전자재료공학 • Electronic Materials Engineering

전자재료공학은 재료공학과 전자공학을 공부하고 이해함과 동시에 그 상관 특성을 전자재료응용분야에 접목하는 학제간 교육과정으로 최근 세계적인 추세인 융합기술을 근간으로 한 실용적인 전공이다. 급변하는 21세기 기업과 사회의 요구에 부응하여 반도체를 비롯한 세라믹, 금속, 고분자 등 주요 소재에 관한 학문과 전자회로, 회로이론, 소자이론 등의 전자분야 기초학문을 연계하여 배우고 이를 근거로 다양한 수동부품, 트랜지스터, 센서, 액추에이터, 광소자, 나노소자, LCD구동원리, LED특성, 반도체공정, 세라믹모듈공정, 패키징 등 부품소자의 구동 및 공정 특성에 대해 배운다. 더불어 이러한 부품소자용 신소재와 공정과정에 관한 실험 실습을 대규모 반도체 공정실습이 가능한 교내 연구센터(TICEM)의 클린룸에서 직접 경험함으로써 기존의 재료공학 전공이나 전자공학 전공에서 배울 할 수 없는 실무적이며 특성화된 관련분야의 인재들을 양성하고 있다.

**취득 자격증** | 6시그마, 반도체공정교육수료증 등

**재학 중 특전** | 재학생 25% 정도 각종 장학혜택, 미국, 일본, 유럽의 우수한 4년제 대학 교환학생, 반도체공정교육을 본교에서 직접 수료가능

**주요 교과목** | 재료공학, 회로이론, 고체전자, 물리전자, 전자회로, 전자재료분석, 반도체재료, 전자재료특강, 반도체소자, 금속전자재료 등

**졸업 후 진로** | 전자산업 분야의 기업체, 국공립 연구소 등 다양한 산업체로 진출하여 소재, 설계, 공정, 장비, 평가 및 분석, 기술마케팅 각 분야의 기술개발을 선도하는 엔지니어로서의 역할을 담당함

### 나노재료 • Nano Materials

나노재료에서는 과학과 공학의 기초가 되는 물리학의 기본원리를 이해하여 다양한 이공학 분야에 응용할 수 있는 능력을 배양하고 있다. 특히 나노 규모에서 일어나는 양자현상과 같은 현대물리학의 이론과 실습을 바탕으로 21세기 산업을 위한 인재를 양성하여 전자·재료·반도체 공학 등 첨단 산업분야에 진출하여 적용하고 응용할 수 있도록 하고 있다.

**취득 자격증** | 전기기사, 전자기사, 정보처리기사, 컴퓨터활용능력, 마이크로소프트, 전산회계 등

**재학 중 특전** | 미국 및 중국 자매결연학교 교환학생, 교수 연구참여

**주요 교과목** | 전자기학, 열역학, 양자역학, 현대물리학, 고체전자공학, 센서과학, 컴퓨터프로그래밍, 계측인터페이스 등

**졸업 후 진로** | 나노과학 및 공학관련 대학원 진학, 통신 전자부품 및 전자기기관련 회사, 전력계통 및 건축회사, 기술연구원, 기술영업직 등

## 전기전자공학부

### 전기공학 • Electrical Engineering

전기공학은 전기 및 자기에 대한 지식을 바탕으로 하는 학문으로, 전기에너지를 주요 대상으로 하여 이의 발생과 변환, 전송방법과 이에 관련되는 전기기기 등을 연구하는 분야와 자동화에 관련된 계측 및 제어 분야, 또한 전자회로 및 컴퓨터 프로그래밍들을 통한 컴퓨터 정보에 대한 최첨단 분야로 구성되어 있다. 미래에 도래될 전기공학 분야에 스스로 적응할 수 있는 기술자 및 연구자 양성을 목표로 한다. 전기공학의 연구와 교육은 전기에너지공학 및 전력계통, 회로 및 제어공학, 전기재료 및 소자공학, 인공지능 및 컴퓨터공학의 4대 전문 특성화 분야를 통해 수행되고 있다.

**취득 자격증** | 전기기사, 전기공사기사, 전기안전기사, 전기철도기사, 철도신호기사, 소방설비기사(전기분야), 전기산업기사, 전기공사산업기사, 전기기기 산업기사, 전기철도산업기사 등

**재학 중 특전** | 하계어학연수(학교지원), 해외유명대학 교환학생, 인턴십훈련

**주요 교과목** | 전자기학, 회로이론, 기초전기소자 및 실험, 디지털논리회로, 전기회로설계 및 실험, 기기응용 및 실험, 전력공학, 전기에너지공학, 전자회로설계 및 실험, 제어공학, 전자회로, 반도체공학, 임베디드시스템 설계, 전기기기, 제어시스템설계, 전기공학세미나, 고전압공학, 산업기기 제어 및 실험, 전력전자공학, 전기안전공학, 지능제어, 산업전자응용 등

**졸업 후 진로** | 전기기술자, 전기기술개발자, 시스템엔지니어, 전기 관련 회사, 한국전력, 한국전기안전공사 등의 공사업체, 전자회사, 건설회사, 발전소, 중공업, 자동차, 기계, 플랜트, 전기 관련 연구소, 대학원 등

### 전자공학 • Electronic Engineering

전자공학은 정보기술(IT), 나노기술(NT), 생명기술(BT)을 포함하는 현대의 거의 모든 학문과 산업분야에서 기초적이며 핵심적인 기술로 그 중요성이 증가하고 있다. 전자공학에서는 반도체, 디스플레이, 광소자, 유무선통신, 컴퓨터, 자동제어, 지능시스템 등의 요소기술을 습득하고 이들을 응용하고 융합하여 미래 고도화 정보사회를 이끌어 갈 수 있는 우수한 공학도를 양성하는데 교육목표를 두고 있다. 이를 위하여 전자공학 분야에서 필요한 기초 이론 강의와 함께 실제 산업현장에서 적용 가능한 실험 실습 교육을 병행하여 전자공학 전반에 대한 전문기술을 습득한다.

**취득 자격증** | 전자기사, 반도체설계기사, 임베디드기사, 정보처리기사, 전기기사, 방송통신기사, 무선설비기사 등

**재학 중 특전** | 해외 자매결연대학 교환학생, 해외어학연수, 인턴십 훈련, 대외 공모전 참가

**주요 교과목** | 회로이론, 전자기학, 집적회로 소자, 디지털 시스템 설계, 자료구조 및 알고리즘, 컴퓨터 구조, 아날로그 전자회로, 전자회로 및 실험, 제어공학 기초, 신호 및 시스템, 마이크로프로세서 공학, 광전자 공학, 통신 시스템 설계, 전파공학, 디지털 집적 회로설계, 디지털 신호처리, 광통신공학, 영상신호처리, 컴퓨터 네트워크, 디지털 통신, 임베디드 시스템, 캡스톤설계 등

**졸업 후 진로** | 전자관련 제조업체, 통신업체, 전자 부품 설계 및 제조업체, 전자기기설계 및 제조업체, 의료장비 제조업체, 전기직 · 전산직 공무원, 전기 · 전자 관련 국가 연구소 등

## 화학공학 · 신소재공학부

### 신소재공학 • Polymer Engineering

신소재공학은 고기능성 유기신소재를 다루는 학문으로써 고무, 플라스틱, 섬유, 접착제 및 금속과 무기재료를 대체할 수 있는 경량 소재 등, 우주항공 산업에 이르기까지 여러 산업분야에 필요한 핵심소재를 공부하는 학문분야이다. 정보(IT), 생명(BT), 나노(NT)를 포함하는 모든 공학 분야에 폭넓게 이용되고 있는 고분자 물질 관련 전공분야를 주로 교육하고 이를 산업분야에 활용할 수 있도록 지도하며 졸업생에게는 연구직, 기술직 및 기술직공무원 등 진출의 길이 다양하므로 열려있다.

**취득 자격증** | 공업화학기사, 섬유기사, 화공기사, 화학분석기사, 가스산업기사, 위험물산업기사, 화학류제조기사, 화공기술사, 화공안전기술사, 공업화학 기술사

**재학 중 특전** | 하계 어학연수(학교지원), 영어교육(토플, 토익 등), 정부주도 기술개발사업 참여 기회 및 연구 참여시 장학금 지급

**주요 교과목** | 재료과학, 고분자가공, 고분자물성, 신소재합성, 특수고분자합성, 기기분석, 접착과학, 기능성고분자, 무기고분자, 고분자복합재료, 엘라스토머, 스마트소재설계, 엔지니어링플라스틱, 생물고분자, 환경친화형도로설계 등

**졸업 후 진로** | 연구개발(R&D)-국내 정부 출연 연구기관, 국내외 대기업, 중견기업, 중소기업 연구소, 공정기술 (Process Engineer)-석유화학, 정유, 정밀화학, 엔지니어링, 기술직 공무원-기술직 공무원 시험 또는 박사학위 후 기술직 공무원 특채 통한 고급 공무원 진출, 기술직 전문직-번리사 시험 통과 후 기술 특허 관련 업무 종사 및 기술 자문, 기업 경영-MBA 취득 후 기업 경영과정에 참여, 벤처 창업-독자기술 확보한 후 사업화

## 화학공학 • Chemical Engineering

화학공학은 화학, 생물학, 물리학, 수학 등의 기초 과학을 기반으로 이용 가능한 모든 자원으로부터 인류의 삶의 질 유지 및 향상에 필요한 제반물질을 생산하는 모든 산업분야의 기반이 되는 응용학문이다. 전통적으로는 정유, 석유화학, 비료, 시멘트 등의 중화학공업을 비롯하여 염료, 도료, 안료, 세제, 화장품, 의약품 등의 정밀화학공업과 고분자, 세라믹, 반도체 등 소재산업의 중추적 역할을 수행하고 있으며, 최근에는 바이오기술, 나노기술, 정보기술, 환경기술이 융합된 첨단 종합학문으로 거듭나고 있다.

**취득 자격증** | 화공기사, 화약류제조기사, 화학분석기사, 생물공학기사, 가스기사, 소방설비기사, 대기환경기사, 수질환경기사

**재학 중 특전** | 하계 어학연수(학교지원), 영어교육(토플, 토익 등), 정부주도 기술개발사업 참여 기회 및 연구 참여시 장학금 지급, 대기업 취업강화 프로그램 참가

**주요 교과목** | 화학공학입문, 화공양론, 물리화학, 유기화학, 화공기초응용 및 실험, 화공시스템 및 실험, 반응공학, 열역학, 유체역학, 열전달, 화학공정제어, 물질전달, 분리공정

**졸업 후 진로** | 화학공학·생명공학 관련 대학원 진학 및 치예과대학 진학, 석유화학제품·비료·시멘트 등 중화학공업 관련 회사, 합성섬유·고분자·세라믹·금속 등 소재 관련 회사, 폐수·폐기물 처리 및 재활용 등 환경산업 관련 회사, 도료·기능성식품·화장품·의약품 등 정밀화학 관련 회사, 반도체·전자부품 등 전자산업 관련 회사, 화공생명 관련 기업체 및 국공립연구소, 중앙정부 및 지방자치단체 기술직 공무원, 교직 및 기술사, 변리사, 첨단 벤처기업 및 중소기업 창업



IT대학은 유비쿼터스 시대를 선도해나갈 IT분야의 개발 및 응용, 정보의 표준화, 네트워크화 유비쿼터스 등에 필요한 이론과 기술을 습득함과 동시에 IT관련 분야를 깊게 연구하여 21세기를 주도할 글로벌 IT인재를 양성한다.

### 수학과 • Mathematics

수학과는 자연현상을 이해하기 위한 근본 학문으로서 21세기 과학기술 문명의 기초를 이룬다. 특히 수학은 첨단산업을 기간산업으로 삼고 있는 우리나라의 전문 인력이 꼭 갖추어야 할 사회적 기본 소양이다. 수학과는 21세기가 요구하는 논리적 사고력과 창의력을 겸비한 전문 인력을 양성하기 위한 내실 있는 교육과정을 제공하며, 특히 학생들의 인성교육과 함께 학계 및 교육계, 경제 및 금융계, 정보 및 기술과학계 등으로의 진출을 고려한 교육과정을 제공한다.

**취득 자격증** | 중등교사 정교사 2급(수학)

**재학 중 특전** | 교직이수

**주요 교과목** | 이산수학, 선형대수학, 현대대수학, 해석학, 미분기하학, 확률 및 통계, 조합론, 금융수학, 보험수학, 수학교육론, 수학 교재연구 및 지도법 등

**졸업 후 진로** | 수학 교사, 수학 강사, 수학 교육기관 및 출판사, 회계사, 손해사정사, 금융기관, 보험회사, 일반 산업체, 대학원 진학(교육대학원, 일반대학원) 등

### 컴퓨터학부

#### 컴퓨터SW • Computer SW

현대 사회는 컴퓨터 및 통신기술 등에 의해 정보의 수집, 가공 분배를 수행하는 능력이 사회의 발전을 주도해 가는 정보화 사회이다. 따라서 컴퓨터SW는 컴퓨터 및 정보 통신의 기본적인 이론을 바탕으로, 컴퓨터 시스템의 이론 및 실습 교육을 통해 전문 분야 지식을 배양함으로써, 정보화 사회를 이끌어갈 고급 인력을 양성하는데 역점을 두고 있다.

또한 이들의 효율적인 응용 및 관리를 담당할 컴퓨터 과학자, 컴퓨터 기술자, 컴퓨터 관리자 등의 유능한 인재를 육성하는데 목표를 둔다. 재학 중 IT관련 국제 공인 자격증으로 마이크로소프트 인증시험 (MCSE/MOVS), 오라클공인전문가제도(OCP), 자바 프로그래머 인증시험(SCJP), 시스코 네트워크 시스템 공인시험(CCNA/CCNP) 등을 취득할 수 있다. 또한 IT관련 국가자격증으로 정보처리기사 1급, 리눅스 전문가(LPIC), 웹프로그래머 자격인증시험(WPC), 공인정보시스템 감사사(CISA)를 취득할 수 있다. 졸업 후 대기업, 금융, 정보산업체 등 모든 공사 기업체, 컴퓨터 관련 기업 창업, 그리고 대학원에 진학 시 연구소나 학계로 진출할 수 있다.

**취득 자격증** | 정보처리기사, CCNA(Cisco Certified Network Associate), 네트워크 관리 자격 인증, LPIC(Linux Professional Institute Certification), MCSE(Microsoft Certified Systems Engineer), MOVS(MS Office Specialist), 리눅스 국제 인증, OCP(Oracle Certified Professional), 오라클 데이터베이스 관리 능력 인증

**재학 중 특전** | 중국, 미국, 인도 등 자매결연대학 교환학생, 해외 연수, 인턴십, 취업

**주요 교과목** | 데이터구조, 운영체제, 임베디드 시스템, 데이터베이스, 컴퓨터네트워크, 인공지능, 프로그래밍 언어, 분산시스템, 모바일시스템, 컴퓨터 그래픽스 등

**졸업 후 진로** | IT전문회사, IT관련 분야 창업, 컴퓨터 교사, 대학원 진학(일반, 교육, 공학)외 다양한 분야

## 미디어SW • Media SW

미디어SW는 멀티미디어시대 필요한 웹 환경에서 정보의 생성, 저장, 검색, 관리 유지, 생산과 분배의 중심적인 역할을 한다. 또한 멀티미디어의 기초기술을 비롯하여 인터넷을 기반으로 정보 교환 및 전송, 컴퓨터 그래픽스, 컴퓨터 애니메이션, 컴퓨터 게임, 가상현실, 증강현실, 콘텐츠 디자인과 개발, 웹 프로그래밍 등을 포함하는 응용 소프트웨어 개발 및 서비스 소프트웨어 기술에 관한 이론과 실재를 겸비한 창의적인 전문 인력 양성을 교육의 목표로 삼는다.

**취득 자격증** | 정보처리기사, CCNA(Cisco Certified Network Associate), OCJP (Oracle Certified Java Programmer), MCSA(Microsoft Certified Solutions Associate), MCSE(Microsoft Certified Systems Engineer), OCP(Oracle Certified Professional), 오라클 데이터베이스 관리 능력 인증, 컴퓨터그래픽스, 멀티미디어 콘텐츠 제작 전문가 등

**재학 중 특전** | 중국, 미국, 인도 등 자매결연대학 교환학생, 학술대회 및 논문 경진대회, 모전, 인턴십 프로그램, 취업 프로그램

**주요 교과목** | 데이터구조, 소프트웨어설계, 멀티미디어시스템, 컴퓨터그래픽스, 컴퓨터애니메이션, 컴퓨터네트워크, 캐릭터디자인, 프로그래밍 언어 및 실습, 비주얼 언어 및 실습, 3D그래픽스, 데이터베이스, 웹디자인, 웹프로그래밍, 운영체제론, 컴퓨터 구조 등

**졸업 후 진로** | IT관련 기업, 소프트웨어 개발기업, 멀티미디어 소프트웨어 개발기업, IT 서비스 소프트웨어 개발기업, 미디어콘텐츠 개발기업, 3D · 게임 · 애니메이션 · 웹서비스 · 모바일 · 웨어러블 소프트웨어 개발기업, 웹 디자인 기업, 웹프로그래밍 기업, 광고 회사, 방송국, 2D · 3D 그래픽스 디자인 관련 회사 등

## 정보통신학부

### 정보통신 • Information & Telecommunications

정보통신은 정보통신융합(ICT)과 사물인터넷(IoT) 시대에 부응하여 미래를 개척할 공학인을 양성하는 것을 교육 목표로 한다. 그래서 정보통신분야에서의 전문가적 지식, 현장을 기반으로 실무 경험, 융합교과를 통한 창의력 배양을 실천전략으로 삼고 있다. 주요 교과목 구성은 유무선 네트워크, 무선통신 및 모바일 프로그래밍, 멀티미디어 시스템 및 컴퓨터와 임베디드 시스템 프로그래밍 등으로 구성된다. 특히 융합교과로서 로봇을 특화하여 졸업작품 및 각종 경진대회 참가를 지원하고 있다.

**취득 자격증** | 정보통신기술사, 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사, 전자응용기술사, 산업계측제어기술사, 통신설비기능장, 전파전자통신기능장, 무선설비기능장, 통신설비기능장, 방송통신기능장, 전자기기기능장, 정보통신기사, 전파전자통신기사, 무선설비기사, 방송통신기사, 게임기획전문가, 게임프로그래밍 전문가, 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 임베디드, 전자계산기제어산업기사, 전자기사 등

**재학 중 특전** | 미국, 중국 등 교환학생 파견(학교지원), 로봇 경진대회 참가 지원, 교수 연구 프로젝트 및 연구센터 참여, 국내외 논문 발표 지원

**주요 교과목** | 프로그래밍 언어, 비주얼 프로그래밍, 모바일 프로그래밍, 졸업 작품 1, 2, 산학 인턴십, 소프트웨어 공학, 로봇공학, 네트워크 보안, 인터넷 프로그래밍, 통신이론, 디지털 통신, 멀티미디어 시스템, 신호처리, FPGA 등

**졸업 후 진로** | 한국전력공사, 한국공항공사, 한국도로공사, 한전 KDN, 삼성전자, LG전자, 현대자동차, 은행, 아시아나항공, 제주항공, 안철수연구소 등

### 정보보호 • Information Security

정보보호는 미래의 정보, 지식사회에 필수 기반 기술인 정보보호 기술 분야에 전문 지식과 현장 능력을 갖는 정보보호 전문가 양성을 목적으로 한다. 정보보호는 컴퓨터 및 네트워크 시스템상의 정보에 대한 비밀성, 무결성 및 가용성을 보장하기 위한 이론과 실무를 배우는 학문이다. 이를 위해 기본적인 컴퓨터 공학 과목을 이수하여 일반 IT기술을 습득해야 하며, 추가적으로 시스템 보안, 네트워크 보안, 물리 보안, 암호학 및 정보보호 관련 개발기술 및 관리기술 등을 배우게 된다. 정보보호 분야 전공자는 컴퓨터 시스템을 활용해야 하는 국내외 여러 기관 및 기업체 등에 정보보호 기술로 차별화 된 시스템 관리자 및 개발자로서 취업할 수 있다. 정보보호 전문가로서 정보보호 관련 국가 기관 및 연구소에 전문 인력으로 취업할 수 있으며, 정보보호 전문 기업체 및 일반 IT기업체에 취업해서 정보보호 전문가로 활동할 수 있다.

**취득 자격증** | CISSP(Certified Information Systems Security Professionals), SIS(Specialist for Information Security), CISA(Certified Information System Auditor)

**재학 중 특전** | 해외자매결연대학으로 교환학생, 공모전 참가, 교수 연구 프로젝트 참여, 인턴십

**주요 교과목** | 정보보호개론, 프로그래밍 언어 및 실습, 운영체제론, 현대암호론, 컴퓨터네트워크, 데이터베이스, 컴퓨터구조, 보안 프로그래밍, 산업 보안관리, 시스템 보안, 네트워크 보안관리 등

**졸업 후 진로** | 대기업 및 중소기업의 시스템 관리자 및 개발자, 정보보호 관련 국가기관의 정보보호 전문가, 연구소의 정보보호 전문인력 등





건강과학대학은 인류공동체의 핵심인 인간 건강의 유지 및 향상을 실현할 수 있는 인재 양성과 연구기반 조성에 교육 목표를 두고 있다. 삶의 질을 추구하는 사회문화적 변화를 주도적으로 견인하면서 건강 사회를 위한 사회적 환경을 조성하고 사회적 실천 프로그램을 운영 관리할 자긍심 있고, 소통하며, 창의적인 건강 전문 인재를 육성하는데 주력하고 있다.

이러한 교육목표를 통하여 미래 건강 사회 발전에 기여하고 건강과학 분야의 융복합적 교육 및 연구 패러다임을 구축하여 건강 복지 사회 구현에 이바지할 건강 전문인력의 양성과 건강과학 연구 기반의 확보를 기대한다.

건강과학대학은 간호학과, 아동가족복지학과, 의류학과, 식품영양학과, 스포츠과학부로 구성되어 있으며, 국내외의 보건, 아동가족복지, 의류 및 식품, 스포츠 등의 사회 수요에 적합한 교과목을 개설 운영하여 건강하고 역량있는 전문인 양성을 선도하고 있다.

### 간호학과 • Nursing Science

간호학과는 4년제 학사과정으로 수원대학교 교육목적에 부합하는 인재상을 양성하고자 인간존중과 배려를 우선시하며 과학적 실무능력을 갖춘 글로벌 리더로서의 전문직 간호사를 양성하고자 개설되었다. 간호학과는 미래지향적인 교육을 추구하여 선진화된 최첨단 교육시설의 확충과 더불어 임상실무 경험이 풍부한 교원을 확보하고 있으며, 다문화에 노출된 학생들을 세계화의 주역으로 준비 시키고자 수원대학교의 국제협력처와 함께 간호학과의 발전을 위해 미국, 중국, 일본 등 여러 국가의 대학들과 활발한 교류를 진행하고 있다. 다양한 환자 역할이 가능한 최첨단의 '휴먼 페이선트 시뮬레이터'(Human Patient Simulator; HPS)를 활용하여 학생들이 실제와 유사한 모의임상 실습을 할 수 있다. 또한 기본간호 핵심기술을 철저히 습득할 수 있도록 실습지도교원의 지도하에 자율실습실을 개방하고 있으며, 이를 통해 기본적인 지식과 기술을 익힌 후 임상현장에 나갈 수 있을 뿐 아니라 현장에서 제대로 익히지 못한 부분은 다시 시뮬레이션을 통해 반복 학습할 수 있어 졸업 시 간호사로서의 역량을 갖추 수 있다.

**취득 자격증** | 국내 간호사 면허증

**재학 중 특전** | 해외 인턴십 프로그램, 하계 어학연수

**주요 교과목** | 인체구조와 기능 및 실험, 기본간호학, 건강사정, 간호와 영양, 간호통계학, 인간관계와 의사소통, 간호영어, 다문화 간호, 약물의 기전과 효과, 병원미생물학, 병태생리학, 건강교육과 상담, 성인간호학 및 실습, 지역사회간호학 및 실습, 아동간호학 및 실습, 간호윤리, 모성간호학 및 실습, 정신간호학 및 실습, 간호관리학 및 실습, 보건의로 관계법규, 노인건강간호학 및 실습, 간호연구, 보건의료와 간호정책, 보건 프로그램개발 및 평가, 임상추론, 시뮬레이션통합실습

**졸업 후 진로** | 국내 임상 간호사, 미국 임상 간호사, 간호직·보건직 공무원, 산업간호사, 전문간호사, 조산사, 사례관리자, 보험심사간호사, 교육기관 및 연구소, 간호 장교, 의료 통역사 등

### 아동가족복지학과 • Child & Family Welfare

아동가족복지학과는 아동심리와 보육, 가족관계, 아동가족상담, 사회복지에 관한 지식과 실천능력을 훈련하여 아동, 청소년, 성인, 노인의 복지 증진에 이바지하는 전문 인력을 양성한다. 소정의 과정을 이수한 후 사회복지사 2급, 보육교사 2급, 청소년 상담사 3급, 건강가정사, 그리고 가정과 교사의 자격증을 취득할 수 있다.

**취득 자격증** | 사회복지사 2급, 보육교사 2급, 청소년 상담사 3급, 건강가정사, 중등교사 정교사 2급(가정)

**재학 중 특전** | 산학협약을 통한 인턴경험 제공, 다양한 현장실습 기회 제공

**주요 교과목** | 사회복지개론, 유아발달, 가족관계, 보육학개론, 정신건강론, 인간행동과 사회환경

**졸업 후 진로** | 사회복지기관, 어린이집, 건강가정지원센터, 다문화가족지원센터, 청소년수련관 등

## 의류학과 • Clothing & Textiles

의류학과는 의류산업 전반에 걸친 구성요소를 인지하고 섬유산업에 관한 전문지식을 갖추어 다변화하는 의류산업의 요구에 대응할 수 있는 창의적, 적극적, 통합적인 전문 인력의 양성을 목표로 하고 있다. 교과과정은 전문성 뿐 아니라 새롭게 현장의 필요에 맞게 개발된 교과목들이 서로 연계되어 있어 다양한 분야의 진출을 돕는다. 졸업 후 패션디자이너, MD, VMD, 의상고증(영화, 연극, 드라마 등)디자이너, 백화점 바이어, 샵마스터, 패션정보분석가, 패션잡지기자, 유통업체의 홈쇼핑기획 및 상품분석가, 소재기획전문가, e-비즈니스 사업가, 섬유직물 컨버터 등으로 활동할 수 있다. 졸업생들이 유학과 대학원 진학 준비 등을 제외하면 높은 취업률을 보이고 있다.

**취득 자격증** | Texpro design, 캐드

**재학 중 특전** | 미국 대학 교환학생, 하계 어학연수

**주요 교과목** | 패션컬렉션1, 2, 패션 마케팅, 패션머천다이징, 패션에디팅, 현대패션사, 한복구성1, 2, 한국 복식사, 무대의상고증, 직물학, 섬유학, 피복재료학, 패션포토샵, 패션드로잉1, 2

**졸업 후 진로** | 패션디자이너, 패션머천다이저, 스타일리스트, 패션코디네이터, 한복디자이너, 직물바이어, 벤더(원단)영업, 개인의상 디자이너, 염색 디자이너, 패션잡지 에디터, 대학원 진학, 섬유관련 업체 종사자

## 식품영양학과 • Food & Nutrition

식품영양학과는 자연과학을 바탕으로 인체의 성장, 건강유지에 필요한 모든 영양소와 각 영양소를 공급하는 식품의 성분과 식품조리시의 변화에 대한 과학적 탐구와 실생활에 이를 적용하는 실천적 학문이다. 졸업생의 진로는 학교, 병원, 산업체, 보건소 등에서 영양 교사, 상담영양사, 임상영양사, 급식 관리자, 식품위생공무원, Fast Food Chain의 경영 관리자, 식품개발 연구원으로서 근무한다. 교직을 이수하면 2급 영양교사 자격증을 취득할 수 있다.

**취득 자격증** | 위생사, 조리사(한식, 양식 등), 영양사

**재학 중 특전** | 재학 중 급식업체, 식품회사, 보건소 등에서 영양사 현장실습, 산업체실습, 미국, 중국 등 4년제 대학 교환학생

**주요 교과목** | 영양학, 식품학, 조리원리 및 실험, 식품생화학, 식품화학, 식품위생학 및 법규, 단체급식관리, 급식경영, 영양교육, 임상영양학 등

**졸업 후 진로** | 학교 및 산업체 영양사, 영양교사, 상담영양사, 임상영양사, 급식관리자, 조리사, 식품위생공무원, Fast Food Chain의 경영관리자, 식품 개발연구원, 식품회사 등

## 스포츠과학부

### 체육 • Physical Education

체육은 현대사회에서 삶의 질을 제고하기 위하여 여가생활 향유와 건강유지에 필요한 체육지도자로서의 자질함양을 추구한다. 이를 위해 본 전공과정은 체육지도자로서의 소양의 배양을 목표로, 인간 움직임과 스포츠과학에 관련된 모든 분야의 이론과 실기를 학습하고, 다양한 체현 활동의 기회를 제공하고 있다. 본 전공에서 지향하는 체육지도자는 전문성의 제고를 통해 건강한 삶에 대한 사회적 필요에 능동적으로 대처할 수 있는 경쟁력 있는 지도자를 의미한다.

**취득 자격증** | 전문스포츠지도사, 생활스포츠지도사, 심판자격증, 건강운동관리사, 유소년스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 무술 종목단증 등

**재학 중 특전** | 전공교육 연수비용 지원, 외국자매대학 교환학생, 취업동아리활동 지원, 선후배 취업연결망 가입 등

**주요 교과목** | 스포츠윤리, 한국체육사, 스포츠사회학, 스포츠심리학, 스포츠마케팅, 체육측정평가, 스포츠교육학, 운동생리학, 스포츠과학론, 운동역학, 특수체육론, 국제비교체육론, 안전교육, 응급처치, 축구, 농구, 배구, 육상, 체조, 수영, 테니스, 골프, 스키, 태권도, 유도, 검도 등

**졸업 후 진로** | 전문스포츠지도사, 레저스포츠지도사, 생활스포츠지도사, 경기심판, 운동재활트레이너, 체육교사, 체육교수, 스포츠행정가, 군인경찰, 장애인스포츠지도사, 언론사기자, 경호원, 무술도장지도사 등

### 레저스포츠 • Sport & Leisure Studies

레저스포츠는 선진복지사회에 대비하기 위하여 여가선용, 신체적·정신적 건강을 도모하는 레저스포츠 활동에 대한 전문 인력으로서의 자질을 함양한다. 이를 위해 본 과정에서는 레저스포츠 관련 전문가로서의 전문가적 소양의 배양을 목표로, 레저스포츠와 관련된 모든 분야의 이론과 실기를 학습하고, 다양한 체험활동을 제공하고 있다. 본 전공에서 지향하는 레저스포츠 전문가는 관련 운동기능의 전수 뿐 만 아니라 안전과 관련된 모든 환경에 능동적으로 대처 할 수 있는 경쟁력 있는 전문가를 의미한다.

**취득 자격증** | 전문스포츠지도사, 생활스포츠지도사, 심판자격증, 유소년스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 무술종목단종 등

**재학 중 특전** | 전공교육 연수비용 지원, 외국자매대학 교환학생, 취업동아리활동 지원, 선후배 취업연결망 가입 등

**주요 교과목** | 레저스포츠론, 해양레저산업론, 레저스포츠경영론, 레저스포츠투어리즘, 레저스포츠산업론, 레저스포츠복지론, 산악레저스포츠, 수상레저스포츠, 국제레저비교론, 승마, 골프, 스키, 수영 등

**졸업 후 진로** | 전문스포츠지도사, 레저스포츠지도사, 생활스포츠지도사, 경기심판, 운동재활트레이너, 체육교사, 체육교수, 스포츠행정가, 군인경찰, 장애인스포츠지도사, 언론사기자, 경호원, 무술도장지도사 등

### 운동건강관리 • Exercise & Health Management

운동건강관리는 현대인의 건강관리와 질병예방을 위하여 다양한 이론을 학습하고 체계적인 실기학습의 경험을 제공한다. 과학적 지식을 토대로 건강 체력의 메커니즘을 이해하고 체력진단과 운동 및 재활 프로그램을 처방하고 실행할 수 있는 능력을 극대화시켜 우수한 자질을 갖춘 운동건강 스포츠전문지도자 양성을 목적으로 한다.

**취득 자격증** | 전문스포츠지도사, 생활스포츠지도사, 심판자격증, 건강운동관리사, 유소년스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 무술종목단종

**재학 중 특전** | 전공교육 연수비용 지원, 외국자매대학 교환학생, 취업동아리활동 지원, 선후배 취업연결망 가입 등

**주요 교과목** | 운동과건강관리, 건강체력평가, 운동영양학, 기능해부학, 운동처방론, 운동부하검사및 실습, 병태생리학, 운동건강관리산업, 치료레크리에이션실습, 운동상해, 응급처치법, 스포츠마사지, 퍼스널트레이닝, 체형교정 등

**졸업 후 진로** | 레저스포츠지도사, 생활스포츠지도사, 전문스포츠지도사, 경기심판, 운동재활트레이너, 체육교사, 체육교수, 스포츠행정가, 군인경찰, 장애인스포츠지도사, 언론사기자, 경호원, 무술도장지도사 등







미술대학은 조형예술학부와 디자인학부로 구성되어 있으며, 조형예술학부에는 회화, 조소전공, 디자인학부에는 커뮤니케이션디자인, 패션디자인, 공예디자인 등이 개설되어 있다.

미술대학은 아름다운 미술대학 본관 및 조형관 건물의 최신시설의 환경 속에서 국내외적으로 최고의 능력을 평가받고 있는 우수한 교수진의 헌신적인 지도아래 훌륭한 예술적 소질을 갖춘 학생들은 최선을 다해 학문과 실기를 겸비한 다양한 교육을 충실히 받고 있다.

### 조형예술학부

#### 회화 • Painting

회화에서는 동서양 회화를 섭렵하고 해체된 미술 양식의 다양성을 획득하여 창작에 자유로움을 꾀하고 있다. 피교육자의 개성과 특성을 작품제작에 반영시킬 수 있도록 한국화, 서양화의 융합은 물론 개인의 특성에 준하여 세부적인 전공도 함께 택할 수 있도록 하였다. 특히 자율적인 과목 선택은 작품표현과 진로를 자유롭게 선택함은 물론 현대미술의 한계를 개방하고자 경주한다.

**취득 자격증** | 그래픽스, 컬러리스트, 일러스트지도사, 북디자인, 학예사(미술관, 박물관), 수채화지도사, 아동미술지도사, 웹툰지도사, GTQ일러스트1급  
**재학 중 특전** | 교환학생(중국-노신대학교, 남경대학교, 유타대학교, 인계대학교), 대학원진학(일본대학원, 교육대학원, 미술대학원), 외국대학원진학(미국, 중국, 일본)

**주요 교과목** | 평면조형, 드로잉, 입체조형, 선묘연구, 회화, 표현기법, 재료기법, 컴퓨터드로잉, 민화, 사진, 영상, 매체와 미디어, 동·서양 미술사, 미술행정, 현대회화론, 자유제작실기, 특수실기

**졸업 후 진로** | 현대작가, 현대미술평론가, 큐레이터, 삽화가, 일러스트레이터, 영화세트제작, 미술학원강사, 영상제작 등

#### 조소 • Sculpture

세계화에 따르는 신속한 정보교류와 더불어 전통의 맥을 바탕으로 한 균형 있는 교육으로 미래 예술가의 자질을 함양하여 세계무대에서 경쟁력 있는 인재를 양성하고자 한다. 대표적으로 조소, 금속조, 매체연구 등 다양한 커리큘럼을 접할 수 있다.

**취득 자격증** | GTQ(포토샵), GTQ(일러스트), GTQ(플래쉬), 3ds max, Zbrush, 마야, 캐드(인테리어 건축), 학예사

**재학 중 특전** | 미국 단기교환학생(학교지원)

**주요 교과목** | 컴퓨터기초, 인체모델링연구, 데포르마썬, 실용사진, 미술행정, 3D1, 3D2, 영상소품제작, 캐릭터제작

**졸업 후 진로** | 대학원, 작가, 갤러리 아트 디렉터 및 큐레이터, 인테리어 및 건축, 특수분장, 영화미술, 학원강사, 무대미술 소품제작



## 디자인학부

### 커뮤니케이션디자인 • Communication Design

커뮤니케이션디자인 전공은 대중과 함께하는 디자인, 과학기술과 예술적 감성이 융합된 디자인, 국제적으로 공유될 수 있는 디자인을 지향하며 시대적 흐름에 부응하는 국제적 안목을 갖춘 기획력과 창의력, 전문성을 갖춘 교육을 실시하고 있다. 대표적 교과목으로 의미전달의 기본인 시각디자인 교과목(CI, Package, E.D, A.D, Photography 등)과 정보전달매체로 새롭게 자리매김한 멀티미디어 디자인(영상·애니메이션, Web디자인, U.X 등)교과목으로 구성되어 해마다 새롭게 발전하는 디자인의 새로운 분야에 적극적인 변화를 도모하고 있다.

**취득 자격증** | 중등교사 정교사 2급(디자인·공예)

**재학 중 특전** | 일본 교토공예대학 교환학생, 미국, 중국 대학 교환학생, SVA Summer program 외 다양한 해외 디자인 워크샵 교육 선발 지원, 디자인회사 인턴십 및 교육프로그램 지원, 디자인 관련 프로그램 교육 및 워크샵

**주요 교과목** | 평면디자인, 입체디자인, 타이포그래피, 포토그래피, 일러스트레이션, 디지털디자인, 인쇄프로세스, 광고, CI, 디자인과 디자이너, Form & Identity, Computer Animation, Package Design, 출판디자인, Editorial Design, 영상디자인 등

**졸업 후 진로** | 브랜딩 디자이너, 패키지 디자이너, 편집디자이너, 광고디자이너, 서체디자이너, 일러스트레이터, GUI 및 UI디자이너, UX디자이너, 모션그래픽디자이너, VFX디자이너, 웹디자이너, 미디어 아티스트, 아트디렉터

### 패션디자인 • Fashion Design

21세기를 선도할 패션계의 지도자 양성을 교육목표로 학문적인 깊이와 더불어 창의적이며 실용적인 디자인능력 개발을 위한 체계적이며 종합적인 커리큘럼을 운영한다.

1, 2학년 과정에서는 미술과 패션의 기초이론과 실기를 연마하고, 3,4학년과정에는 학문적인 깊이와 패션산업에 대한 넓은 이해를 도모하고자 하는 취지에서 내셔널브랜드와의 산학연계 디자인프로그램과 국내 유명디자이너 초빙의 크리틱 프로그램을 병행한 교과과정을 운영하고 있다.

학과에서 제공하고 있는 현장실습, 산업체견학, 세미나 등의 산학협력활동을 통하여 학생들은 본인의 적성에 맞는 진로를 선택하고, 자발적인 대내외 행사 기획과 국내외 주요공모전 입상 등을 통하여 지도자적 자질을 향상시키고 있다.

**취득 자격증** | 컴퓨터패션디자인운용마스터, 비주얼머천다이지, 컬러리스트, 양장기능사, 패션디자인산업기사, 샵마스터, 중등교사 정교사 2급(의상)

**재학 중 특전** | 일본 교토공예대학 교환학생, 국내외 우수 패션산업체 인턴십 추천(주)데우(주)보그레머천다이지 등 다양한 패션기업과 연계한 산학협동 프로젝트 참여, 국내 유명 패션디자이너 크리틱 수업 참여 기회 제공 등

**주요 교과목** | 패션컬렉션, 디자인스튜디오, 패션디자인, Design&Construction, 드레이핑, 패턴디자인, Concept Development, 패브릭 스테디, 2D Design, 3D Design, 니트디자인, 디지털패션스튜디오, 패션마케팅, 패션머천다이지, 디스플레이, 포트폴리오 등

**졸업 후 진로** | 패션디자이너, 패턴디자이너, 패션머천다이지, 비주얼머천다이지, 컬러리스트, 패션일러스트레이터, 스타일리스트, 패션어드바이저, 디스플레이어, 패션에디터, 패션포토그래퍼, 패션에널리스트, 교사, 교수, 연구원 등

### 공예디자인 • Craft Design

공예디자인은 전통과 현대디자인을 연결시켜주는 중요한 역할을 한다. 본 전공은 학생들의 다양한 재능을 사회요구에 맞출 수 있도록 도자·섬유공예를 중심으로 끊임없는 변화를 시도했다. 1, 2학년 개설 과목은 도자·섬유공예를 포함한 공예디자인 기초와 제품디자인 기초를 다지고 자신의 적성에 맞는 전공을 선택할 수 있도록 다양한 내용의 교과목으로 구성된다. 3, 4학년부턴 도자공예 및 문화산업 디자인전공과 섬유공예 및 텍스타일 디자인 전공으로 나뉘어 전공 심화과정의 교과목이 개설되며 산학 연구 활동과 현장실습 및 학점인정제 사업을 통한 학생취업률도 높다.

**취득 자격증** | 컬러리스트, 중등교사 정교사 2급(디자인·공예), 문화예술교육사(2급), 도자기공예기능사

**재학 중 특전** | 인턴십 프로그램 프로젝트 참여 및 취업 연계, 일본 국립 교토공예섬유대학(KIT) 교환학생

**주요 교과목** | 섬유·섬유재료연구 및 실습, 섬유CAD, 염색, 텍스타일 디자인, 타피스트리, 워빙, 공예디자인 마케팅, 도자·도자문화 공예디자인, 문화산업디자인, 통합도자문화, 프레젠테이션디자인

**졸업 후 진로** | 어패럴 원단 디자이너(Apparel Designer), 침장·인테리어 디자이너(Interior Designer), 텍스타일 CAD디자이너(Textile CAD Designer), 넥타이·스카프 디자이너(Necktie·Scarf Designer), 컬러리스트(M·D Colorlist), 도자기공예디자이너, 도예가, 문화예술교육사, 예술강사, 디스플레이, 장신구디자인, 1인칭업(공방), 환경조형, 인테리어, 타일디자인

음악대학은 국제적 감각과 민족적 양식을 겸비한 창조적인 음악인의 육성을 위하여 사회 문화를 선도하는 양심 있는 문화 엘리트의 양성, 전통문화를 창달하는 진취적인 예술인의 양성, 세계문화를 이끌어 갈 창조적인 음악인의 양성을 교육목표로 한다.

### 작곡과 • Composition

작곡과는 국제 감각 및 민족양식을 겸비한 세계로 뻗어나가는 작곡가의 육성과 최첨단 융합미디어 시대에 발맞춰 시대를 앞서나가는 전문적 종합문화 예술인의 육성을 목표로 한다. 이를 위해 통합 교육방법을 도입하여 음악 및 예술 전반을 종합적이며 다각도로 이해하도록 교육하고 있으며, 한 가지 이상의 국악기 연주를 가능케 하여 고유의 민족성을 계승하도록 하고 있다. 또한 전국 최대 규모의 다양한 무대경험을 할 수 있는 연주회 및 콩쿨(협주곡의 밤, 윈드오케스트라 콩쿨, 타악기 콩쿨), 춘·추계 정기연주회(솔로의 밤, 앙상블의 밤, 아카데미 콘서트)등이 학기마다 실시되고 있으며, 화성시 후원의 창작가곡 콩쿨이 2015년부터 매년 실시되고 있다. 또한 2017년부터는 수원대학교 음악대학 콩쿨의 작곡부문이 신설되어 매년 실시된다. 이와 더불어 다양한 컴퓨터 음악프로그램을 통한 음악교육(사운드, 음향, 미디, 사보 등)을 통해 음악전문분야 관련업종의 취업 및 자격증 취득을 통한 전문음악가로서 활동 할 수 있는 기반을 체계적으로 다져나갈 수 있도록 통합문화예술교육을 실시하고 있다.

**취득 자격증** | 무대예술인, Protocols, JAPRS인정 사운드레코딩 기술인정, 음향전문사1, 2, 3급, 유아음악교사(킨더뮤직 라이선스), 융합음악지도사, 음악교육전문지도사, 리메이크음악지도사, 창의음악지도사, 방과 후 음악실기지도사 등

**재학 중 특전** | 미국 4년제 대학 교환학생, 교·내외 다수 음악회 작품발표(윈드오케스트라콩쿨, 타악앙상블 콩쿨, 솔로의 밤, 앙상블의 밤, 협주곡의 밤, 아카데미 콘서트, 창작가곡 콩쿨 등), 콩쿨수상자 장학금

**주요 교과목** | 작곡실기 및 연주, 시창과 청음, 대위법, 화성 및 건반화성, 음악소프트웨어 실습, 전자음악입문, 현대음악문헌, 작곡법, 관현악법 등

**졸업 후 진로** | 순수음악 작곡가, 대중가요작곡가, 영화음악작곡가, 광고음악작곡가, 애니메이션음악 및 배경음악 작곡가, 작·편곡가, 음반홍보담당, 음반기획사, 음악치료사, 음악교육자, 악보출판사 편집자, 오케스트라 악보계, 게임음악 사운드 전문가, 음악학원 원장 등

### 성악과 • Voice

성악과는 연주가로서의 음악적 재능을 최대한 개발하고 아울러 이론적 체계와 교육을 갖춘 능력 있는 성악 연주가 및 음악 교육가를 육성하는데 힘을 기울이고 있다. 이를 위하여 합창 연주회와 가곡발표회, 오페라공연을 통한 연주 교육의 활성화로 세계 성악계와 오페라계의 중추적인 역할을 하는 인재를 양성하는데 목표를 두고 있다.

**취득 자격증** | 문화예술사

**재학 중 특전** | 춘계·추계 정기연주회 개최, 정기 오페라 공연, 정기뮤지컬 공연, 아카데미 연주회 등

**주요 교과목** | 오페라클래스, 뮤지컬클래스, 성악전공실기, 합창지휘, 합창, 이태리어디션, 독일어디션, 불어어디션, 영어어디션, 예술가곡, 성악앙상블, 연기법, 성악문헌, 성악기법, 오페라사 등

**졸업 후 진로** | 시립합창단, 음악교사, 음악경영, 성우, 음악프로 피디 및 작가, 뮤지컬배우, 오페라가수, 합창지휘자, 대학원진학(교육대학원, 일반대학원, 음악대학원), 해외유학 등

### 피아노과 • Piano

피아노과는 피아노음악을 전공함에 있어 고도의 테크닉 연마와 이를 뒷받침하는 이론, 음악성을 개발하고 반주분야의 적극적인 프로그램을 도입하여 예술가로서의 자질함양과 함께 피아노 음악의 다양한 분야에 기여할 수 있는 음악인의 양성을 목표로 한다. 매주 열리는 과 연주, 춘·추 정기 연주회, 졸업연주를 통해 많은 솔로(Solo)무대경험을 하고, 춘계정기 연주회 때는 협연자를 오디션을 통해 선발하여 협연무대 경험을 주고 있다. 또한 피아노 연구회라는 연구단체를 통한 연주와 학교 외부의 연주 홀에서도 많은 연주회를 기획하여 학생들에게 다양한 무대 경험을 하게 한다. 그리고 전문적 피아노 교습방법을 배우는 피아노 교수법과 피아노 어드벤처 자격증을 취득함으로써 졸업 후 교육자로서의 활동에 큰 도움을 주고 있다.

**취득 자격증** | 어드벤처 지도교사

**재학 중 특전** | 해외교류대학 교환학생(미국, 러시아, 일본의 음악대학)

**주요 교과목** | 전공실기, 연주, 시창과 청음, 서양음악 기초이론, 화성 및 건반화성, 서양음악사, 피아노문헌, 피아노반주법, 실내악앙상블, 현대음악사, 대위법

**졸업 후 진로** | 방과 후 교사, 음악교육기관 교사, 피아노 강사, 피아노 개인교습, 교습소 창업, 프리랜서 반주자, 공연기획사, 해외유학, 대학원진학(교육대학원, 일반대학원, 음악대학원-교수학전공, 반주전공, 음악치료전공, 음악경영전공)

### 관현악과 • Orchestral Instruments

관현악과는 오케스트라에 포함되어 있는 각 악기들의 전문적인 연주 테크닉을 연구하고 향상시키며 이를 뒷받침할 수 있는 음악이론의 지식을 습득하기 위한 체계적인 교육을 하는데 목표를 두고 있다. 또한 실내악, 관악, 현악 합주 수업을 비롯한 다양한 앙상블 수업과 오케스트라 워크샵 및 관현악 수업을 통한 실제적인 연주 능력을 향상 시킨다. 아울러 여러 분야의 예술단체와 관현악단에서 선도적인 역할을 담당하는 연주자로서 활동할 수 있는 음악인 양성에 힘을 기울이고 있다.

**취득 자격증** | 문화예술사

**재학 중 특전** | 콩쿨 입상시 장학금 지급, 실기우수자 장학금, 성적우수자 장학금, 학과관련 특강지원, 봉사연주, 음악 관련기업체 방문, 해외 우수 자매결연 학교로의 유학

**주요 교과목** | 전공실기, 연주, 서양음악 기초이론, 오케스트라 워크샵, 관현악협주, 실내악, 현악합주, 관악합주, 가창, 지휘법, 관현악문헌, 화성악, 시창과 청음, 대위법, 음악소프트웨어 실습, 음악문헌, 악식론, 음악미학, 현대음악사, 지역앙상블, 화성 및 건반화성, 클라시피아노, 오케스트라 워크샵, 국악개론, 음악분석, 음악영재지도기법, 음악소프트웨어

**졸업 후 진로** | 오케스트라 단원, 방과 후 지도강사, 문화센터강사, 음악관련 기획사

### 국악과 • Korean Traditional Music

국악과는 한민족의 고유한 전통 음악을 음악적, 문화적 측면에서 이해하고 이것을 계승하며, 나아가 과거의 음악 문화보다는 미래지향적인 음악문화를 창조하고자 한다. 음악을 창조하는 안목을 배양하고, 국악이 국내에서 향유됨과 동시에 세계음악 문화계에도 향유될 수 있도록 민족 문화의 창달에 앞장설 전문 음악인의 양성을 목표로 하고 있다.

**취득 자격증** | 문화예술교육사(2급), 유아국악지도사, 아동국악(2급, 3급)

**재학 중 특전** | 정기연주(국립국악원 예약당)협연 및 독주, 교환학생(미국, 일본, 중국)

**주요 교과목** | 국악개론, 국악이론, 판소리의 이해, 한국음악사, 현대국악사, 시창과 청음, 국악반주법, 기악실습, 전공실기, 정가, 국악가창, 리듬연구, 민족음악회, 동양음악사, 국악분석, 국악문헌, 국악 관현악

**졸업 후 진로** | 유아, 초등, 중등, 고등 음악교사, 대학강사, 교수, 솔리스트 연주가, 앙상블 연주가, 국악단 단원, 국악 예술강사, 음악감독, 무대감독, 무대기획 및 연출



오케스트라 정기연주회

융합문화예술대학은 영화영상, 연극, 무용, 문화콘텐츠테크놀로지의 4개 전공으로 구성되어 있다. 융합문화예술대학은 미래 문화예술 산업의 핵심 인재양성을 통해 문화융성을 이루고자 하는 시대적 요구를 반영하여 전통적 예술교육과 더불어 새로운 테크놀로지와의 융합을 통해 창의적이고 능동적인 문화예술 전문 인력을 양성하고자 한다.

### 문화예술학부

#### 영화영상 • Film & Digital Arts

영화영상 전공은 연출, 제작, 촬영, 조명, 시나리오, 편집, 사운드, 디지털 특수효과 등 영화제작 관련 전반에 대한 체계적이고 창의적인 실기 중심의 제작교육과 함께 작품을 날카롭게 분석하고 비판적 사고력을 겸비 할 수 있는 이론교육을 병행하고 있다. 졸업 동문들은 국내외 권위 있는 영화제에서 우수한 수상실적을 바탕으로 영화산업 및 교육 현장 등 관련 전공 전반에서 활발한 활동을 하고 있다.

**취득 자격증** | 중등교사 정교사 2급(연극영화), 문화예술교육사 2급

**재학 중 특전** | 미국 4년제 주립대학교 교환학생, 우수작품에 대한 시상 및 지원, 각종 영화제 등 작품배급 지원, 적극적인 전공 관련 현장연결 지원

**주요 교과목** | 영화제작기초, 시나리오 작법, 세계영화사, 필름워크샵, 단편영화 워크샵, TV워크샵, 미장센연구, 다큐멘터리워크샵, 사운드디자인, 편집, 디지털시각효과 등

**졸업 후 진로** | 영화·영상제작 단계에서 연출, 프로듀서, 시나리오, 촬영, 편집, 사운드디자인, 프로덕션디자인, 영화평론가, 교수, 교사 등

#### 연극 • Theatre

연극, 영화, TV연기에 대한 기본적인 이해와 훈련을 통해 작품의 전달 및 표현매체에 대한 연구를 목적으로 한다. 이와 함께 작품분석, 소리 및 신체, 감정입입 등의 훈련을 통해 연기의 스타일에 대한 연구 및 실습을 한다. 그동안 배출된 많은 연기자들은 공연 및 영상 분야에서 좋은 활동을 펼치고 있다.

**취득 자격증** | 중등교사 정교사 2급(연극영화), 문화예술교육사 2급

**재학 중 특전** | 미국 4년제 주립대학교 교환학생, 우수작품에 대한 시상 및 지원, 각종 영화제 등 작품배급 지원, 적극적인 전공 관련 현장연결 지원

**주요 교과목** | 연극사, 희곡분석, 드라마투르기, 희곡작법, 기초·중급 연기, 화술, 뮤지컬 노래, 뮤지컬안무실습, 무대음직임, 연극 제작실습 등

**졸업 후 진로** | 방송, 영화, 공연 연기자(방송, 영화, 공연), 조명스텝, 제작자, 평론가, 교수, 교사 등 이론 및 교육 분야 등

#### 무용 • Dance

무용의 이론과 실기의 균형 있는 교육을 통하여 현대사회에서 필요로 하는 무용인을 배출하고 미래의 문화예술을 주도해 나아갈 인재를 양성하는데 목적이 있다. 이에 따라 새로운 무용학문의 도입을 통하여 무용의 이론과 실기에 관한 교과목을 편성하고 균형 있게 발전시키며 창작활동의 기회를 넓힌다. 많은 졸업생들은 초·중·고등학교 무용 교사, 직업무용단(국립무용단, 시립무용단, 국립현대무용단, 유니버설발레단, 국립발레단 등)에 종사하고 있으며 매체분야(TV, 신문, 라디오)의 문화교양프로그램의 무용 담당기자, 리포터 등)와 인접분야(무용사진작가, 드라마 트루기, 무대연출가, 조명디자이너, 무용분장사, 무용의상제작 등), 치료분야(무용요법, 무용심리치료, 필라테스 지도자, 요가지도자)등에서 활발하게 활동하고 있다.

**취득 자격증** | 문화예술교육사, 요가, 필라테스, 무용지도자, 라인댄스, 영어발레

**재학 중 특전** | 무용공쿨 입상 시 장학금 지원

**주요 교과목** | 무용레파토리, 작품제작 및 체험, 무용지도법, 무용심리학, 종합실기, 무용원론, 전공분석, 무용워크샵, 발레, 한국무용, 현대무용

**졸업 후 진로** | 각 시도 국공립무용단, 무용교사, 문화예술강사, 요가·필라테스강사, 스튜어디스, 다이어트 컨설턴트, 방과 후 강사, 대학원(교육대학원, 일반대학원)

**문화콘텐츠테크놀러지 • Culture & Contents Technology**

문화콘텐츠테크놀러지 전공은 문화산업 분야에서 콘텐츠와 테크놀로지에 능숙한 차세대형 융합인재 양성을 목표로 한다. 이야기를 구성할 수 있는 인문학적 소양과 영상스토리텔링 능력을 함양하며, 방송 광고 전시 웹 콘텐츠 등 주요 문화콘텐츠 제작에 관한 이론과 실습 교과를 학습한다. 특히 가상·증강현실(VR·AR) 콘텐츠의 기획과 제작을 중심으로 IT기술을 문화콘텐츠에 적용할 수 있는 소프트웨어 활용능력을 증진한다.

**취득 자격증** | 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 컴퓨터그래픽스운용기사, 게임그래픽전문가

**재학 중 특전** | 미국, 중국, 일본의 4년제 대학교 교환학생, 문화콘텐츠 분야의 청년창업 지원, 장기인턴십이 가능한 현장 연결지원

**주요 교과목** | 신화와 서사, 예술사와 문화콘텐츠, 미래사회와 디지털휴머니티, 2D그래픽스, 3D그래픽스(1)~(2), 영상스토리텔링, 사운드디자인, 휴먼 인터페이스, 멀티미디어와 프로그래밍, 스토리텔링 스튜디오(1)~(2), 드론콘텐츠제작, 이머시브미디어워크샵(1)~(3), 웹툰과 애니메이션, 인터랙티브콘텐츠, 전시와 공간스토리텔링, 콘텐츠비즈니스와 마케팅

**졸업 후 진로** | 가상·증강현실 분야의 기획·연출·기술직, 콘텐츠제작(방송, 영화, 모바일, 이터닝회사), 영상기술(촬영, 편집, 사운드), 작가(방송, 시나리오, 웹툰), 콘텐츠기획(게임, 전시, 공연), 콘텐츠마케팅(방송편성, 방송구매, 영화홍보, 일반기업 등), 공무원(지자체의 문화사업, 홍보 전담직)





국제대학은 세계화시대에 부응하는 글로벌 인재 양성을 목적으로 다문화적 소통역량과 세계시민으로서의 정체성과 감수성을 지닌 인격, 그리고 융·복합적 사고능력을 지닌 지식인 함양을 강조하는 외국인 교수 중심의 자유전공학 부제의 현장중심 교육과정을 운영하고 있다.

**자유전공학부 • Interdisciplinary Studies**

국제대학은 모든 외국인 유학생들이 자신의 관심과 자질에 맞는 전공 선택을 할 수 있도록 다양한 교과과정과 상담활동을 제공함으로써 자신의 올바른 미래를 설계하여 글로벌 사회에 세계를 무대로 활약하는 인재가 될 수 있도록 하는 맞춤형 교육을 실시하고 있다.

국제대학의 유학생들은 한국어, 영어, 중국어의 언어로 교육받게 되며 수원대학교에 개설된 모든 전공을 선택하여 이수함으로써 특정 전공의 국제학사로 졸업할 수 있으며, 특정한 전공을 선택하기 보다는 다양한 전공에서의 지식습득을 원하는 유학생들은 여러 전공 영역을 이수하여 졸업을 위해 필요한 학점을 취득함으로써 자유전공 국제학사로 졸업할 수 있다.

국제대학은 특히 외국인들의 문화간 소통능력을 양성하기 위해 외국인 교수들에 의해 개발된 다양한 형태의 다문화적 역량강화를 위한 형식적/비형식적 교과과정을 운영함으로써 세계화 시대의 인재가 지니는 필수역량으로 문화간 감수성을 증진시키기 위해 노력하고 있다.

현재 국제대학은 단과대학 자체로 연기연예학과를 개설하여 운영하고 있으며, 향후 외국인 유학생의 요구를 분석하여 다양한 학과를 점진적으로 증설하여 운영하고자 계획하고 있다.

취득 자격증 | 각 단과 대학별 전공자들이 취득할 수 있는 자격증 취득(간호사 / 교사 자격증 제외)

재학 중 특전 | 각 단과 대학별 전공자들에게 주어지는 특전

주요 교과목 | 전공 선택을 위한 세미나 I·II, 한국어·II, 한국문화의 이해

졸업 후 진로 | 다문화적 소통능력(한국어·중국어·영어)을 필요로 하는 모든 기관, 유학생 전공영역별 가능 근무처, 대학원





**U-City 보안감시 기술협력센터(CUSST) •**

**Center for U-City Security & Surveillance Technology**

'U-city 보안감시 기술협력센터(CUSST)'는 2008년 경기도 지역협력연구센터(GRRC)로 신규 지정되어, 동탄 신도시 등 유비쿼터스 도시 건설을 위해 화성시와 연계하여 방범 및 보안감시 시스템에 대한 연구개발과 지역 시스템간 네트워크 구축 등 정밀 위치추적 기술 연구 및 개발을 목표로 사업 수행 중에 있다. GRRC사업은 경기도가 지원하는 대학 및 연구소의 장비와 인력을 활용하여 중소기업의 기술개발을 지원하는 사업으로서, GRRC로 지정된 기관은 향후 3년간 매년 경기도비 4억원을 지원받아 기업과 함께 연구개발을 하게 된다. 또한 사업평가를 통해 실적이 우수한 센터는 최장 9년까지 지원을 받을 수 있다. 본 센터는 개발될 지능형 상황인식 기술 및 상황인지 시스템, 능동형 상황대응 융합기술 및 서비스 시스템을 지역 내 관련 산업체와의 산학협력을 위한 기술이전 및 상품화 추진에 최종목표를 두고 있다. 본 센터는 21세기 지식 정보화가 인터넷을 기반으로 발전함에 따라 상황인지 및 능동 대응 기술 및 유비쿼터스 보안감시에 필요한 인터넷 기술의 기본 이론과 여러 분야에 활용되어 신속한 보안 및 안전체계 구축 및 U-city 응용 분야에 대하여 배운다.

**그린카 에너지활용부품센터(CEUC) •**

**Center for Energy Utilizing Components of Green Car**

산업통상자원부와 경기도의 지원을 받아 수원대학교가 구축한 그린카 에너지활용부품센터는 자동차 부품 글로벌 경쟁력 향상의 선봉에 나서고 있다. 산업통상자원부의 산업기술 기반조성 사업의 일환으로 2012년 8월에 시작하여 2017년 1월까지 자동차부품 기업을 지원하는 허브 역할인 그린카 에너지활용부품 센터를 구축하고(건물 신축, 면적 2,200m<sup>2</sup>), 자동차부품 성능 및 신뢰성을 평가하는 150억원 상당의 고가의 장비를 구축하고 운영함으로써, 자동차부품 기업의 부품 성능 및 신뢰성 평가를 지원하고, 국내 및 해외수출에 있어서 부품의 성능 및 신뢰성 데이터를 제공하도록 요구되는 추세에 부품업체가 대응하는 것을 돕고 있다.

그린카 에너지활용부품센터는 사시디아나모미터와 연비 및 배기가스 분석시스템을 갖춘 실차환경 챔버(온도: -40~120℃, 풍속: 200km/h, 습도, 태양열) 등을 이용한 실차환경시험, 부품낙하충격시험기, 복합단축진동시험기, 복합배터리충방전시험기, 열응력피로시험기 등을 이용한 부품 신뢰성평가 및 재료 수명평가 시험 서비스를 제공한다. 자동차부품 업체의 요구에 맞춰 시험조건, 시험방법, 시편 제작, 부품제작, 지그설계, 시험결과 및 분석보고서, 인증서 발급 등의 One-stop 서비스를 제공하며 산학협력 및 기업지원의 새로운 가치를 만들어가고 있다.

대학원은 1986년 행정대학원 설립인가를 시작으로 하여 총 11개 대학원이 설립되었다. 사회에서 요구하는 다양한 분야에 부합되도록 학문의 이론과 실재를 가르치고 연구하며, 또한 학술연구의 지도능력과 독창력을 함양하여 지도적 인격과 창조적 학술인으로서 국가 사회의 미래를 여는 국제적 전문성을 갖춘 유능한 인재를 양성하고 국가와 인류사회에 공헌함을 목적으로 운영되고 있다.

대학원	Graduate Schools	호텔관광대학원	Hotel & Tourism*
행정대학원	Public Administration*	고용서비스대학원	Employment Service*
경영대학원	Business Administration*	스포츠과학대학원	Graduate School of Sport Science*
사회복지대학원	Social Welfare*	미술대학원	Art*
공학대학원	Engineering*	음악대학원	Music*
교육대학원	Education*		

\* 야간, Night

**대학원 • Graduate Schools**

대학원은 올바른 세계관과 민족정신을 지닌 지도적 인격을 함양하고, 전문적 학술이론과 응용방법을 가르치고 연구하여 자율적이고 창의적인 문제해결 능력을 신장하고, 교육 연구의 특성화 및 국제화를 이끌 수 있는 전문인 양성을 목표로 한다.

**행정대학원 • Public Administration \***

행정대학원은 자유민주주의의 근본이념에 입각하여 행정의 이론과 실무를 과학적인 방법으로 가르치고 연구하여 지도적 인격과 독창적 능력을 갖춘 유능한 행정인을 양성함을 목적으로 한다.

**경영대학원 • Business Administration \***

경영대학원은 경영관리에 관한 새로운 지식과 기술, 경영학의 학술적 이론과 그 응용방법을 가르치고 연구하여 최고경영자로서의 지도적 자질과 독창적 능력, 새로운 지식과 기술을 갖춘 전문경영인을 양성하고자 한다.

**사회복지대학원 • Social Welfare \***

사회복지대학원은 사회복지의 이론과 실천, 가족과 사회문제의 예방과 해결에 필요한 지식과 기술을 습득한 사회복지 현장의 전문 인력을 양성하고자 한다. 소정의 과정을 이수한 후 사회복지사 2급, 건강가정사, 그리고 가족상담사 자격증을 취득할 수 있다.

**공학대학원 • Engineering \***

공학대학원은 공학정보에 관한 이론과 실무를 가르치고 연구하여 국내외 산업의 환경변화에 대응할 수 있는 창의적인 공학인을 양성하고자 설립되었다. 산업사회가 요구하는 고급기술 인력을 양성하고, 산학연계를 통한 사업현장인의 능력개발과 산업기술 향상에 기여하고자 한다.

**교육대학원 • Education \***

교육대학원은 학문의 이론과 실재를 가르치고 연구하여 지도적 인격과 창의적 전문성을 갖춘 유능한 인재를 양성하고, 교육의 창의적 전문화, 자율적 다양화, 진취적 국제화를 위하여 올바른 교직윤리를 겸비한 교육전문가를 양성하고자 한다.

**호텔관광대학원 • Hotel&Tourism \***

호텔관광대학원은 새로운 환경변화가 21세기의 관광산업의 발전을 한층 가속화시킬 것으로 전망되는데 그 변화의 중심에서 지식화, 정보화, 다양한 변화에 능동적으로 대처하면서 관광산업을 주도적으로 이끌고, 창의적으로 대처할 수 있는 전문인력 양성을 교육 목표로 한다.

**고용서비스대학원 • Employment Service \***

급격한 산업구조 변동에 따른 노동시장의 환경변화에 대한 능동적인 대처가 요구되면서 노동시장의 원활한 이행 촉진을 위한 고용서비스의 중요성이 부각되고 있다. 따라서 고용서비스대학원은 노동시장의 종합적인 맥락을 이해하고 관리할 수 있는 전문 인력 양성을 목적으로 한다.

**스포츠과학대학원 • Graduate School of Sport Science \***

보는 스포츠에서 즐기는 스포츠로의 확산이 가속화됨에 따라 스포츠과학의 중요성이 크게 부각되고 있는 시점에서 스포츠산업 종사자의 전문성 제고와 스포츠과학 연구자의 학문성 양상을 위하여 스포츠과학 관련 석사 학위 과정을 설치 운영한다. 본 수원대학교 스포츠과학대학원은 운동건강관리 전공, 경기지도 전공, 해양레저 전공, 스포츠 경영 전공, 골프 산업 전공으로 구성 운영되고 있다.

**미술대학원 • Art \***

미술대학원은 창조적으로 나아가는 예술의지의 실현과 전통 정신의 현대적 구현을 위해 노력하고, 멀티미디어 영상사업을 국가전략 사업으로 인식하고 국제적으로 경쟁력을 가질 수 있는 실질능력위주의 미술인을 양성 및 배출하고자 한다.

**음악대학원 • Music \***

음악대학원은 빠르게 성장하는 음악 산업과 급변하는 국제정세에 발맞춰 학생의 연령이나 능력에 맞는 체계적인 교수법을 갖춘 지도자 배출과 전문가로서의 역량과 창의적인 사고를 갖춘 최고의 음악경영자 및 디지털미디어 시대가 필요로 하는 실무위주의 교육을 통해 전문 인력의 양성을 목표로 한다.

| 대학원 |

—박사과정

국어국문학과, 영어영문학과, 경영학과, 행정학과, 컴퓨터학과, 물리학과, 생명과학과, 생명공학과, 식품영양학과(식품영양학/임상영양학), 아동가족복지학과(아동학/가족복지 및 상담), 토목공학과, 건축공학과, 도시부동산학과, 기계공학과, 화학공학과(화학공학/화장품화학공학), 신소재공학과, 환경공학과, 전자재료공학과, 전기공학과, 전자공학과, 체육학과, 음악학과, 미술학과

—석사과정

국어국문학과, 영어영문학과, 사학과, 법학과, 언론정보학과, 경영학과, 컴퓨터학과, 물리학과, 생명과학과, 생명공학과, 화학과, 통계정보학과, 식품영양학과(식품영양학/임상영양학), 아동가족복지학과, 토목공학과, 산업정보공학과, 건축공학과, 도시부동산학과, 기계공학과, 화학 공학과(화학공학/화장품화학공학), 신소재공학과, 환경공학과, 전자재료공학과, 전기공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 체육학과, 무용학과, 미술학과, 산업미술과, 음악학과

| 행정대학원 |

행정학과(행정경영융합, 복지행정, 보육행정, 일반행정)

| 고용서비스대학원 |

고용서비스학과(고용서비스, HR서비스)

| 경영대학원 |

경영학과(경영, 금융경제)

| 스포츠과학대학원 |

스포츠과학학과(골프산업, 스포츠경영, 해양레저산업, 운동건강 관리, 경기지도)

| 사회복지대학원 |

사회복지학과(사회복지, 심리상담)

| 미술대학원 |

조형예술학과(서예, 문인화, 서양화, 산수화·민화, 아동미술), 화예조형학과

| 공학대학원 |

컴퓨터학과, 토목공학과, 건축공학과, 도시부동산학과, 산업정보 공학과, 기계공학과, 신소재공학과, 화학공학과, 전기공학과, 전자 공학과, 환경공학과, 전자재료공학과, 정보보호학과

| 음악대학원 |

음악테크놀로지학과(뉴미디어실용음악), 피아노교수학과(피아노 교수학, 피아노반주, 음악예술경영, 음악치료상담, 합창지휘)

| 교육대학원 |

교육행정, 상담교육, 유아교육, 국어교육, 영어교육, 역사교육, 중국어 교육, 일본어교육, 수학교육, 컴퓨터교육, 체육교육, 무용교육, 미술 교육, 영양교육, 청소년교육, 초등영어교육, 과학교육

| 호텔관광대학원 |

호텔관광경영학과(호텔외식경영, 관광경영)



### 유럽 Europe

#### 러시아 Russia

- 28. 쿠반 국립대학교(Kuban State University-Physicak Education)
- 29. 성페테스부르크음악원( St. Petersburg State Conservatory)
- 30. 모스크바국립음악원(The Moscow State Conservatory)
- 31. 쿠반 경제, 법, 인문 대학교(Kuban State University)
- 32. 상트페테르부르크 국립대학교(S. Petersburg State University)
- 33. 페트로자보츠크 국립대학교(Petrozavodsk State University)
- 34. 우랄 국립대학교(Ural State University)
- 35. 남연방 국립대학교(Southern Federal University)
- 36. 유그라 국립대학교(Yugra State University)
- 39. 태평양 국립대학교(Pacific National University)
- 40. 우랄 국립 교통대학교(Ural State University of Railway Transport)
- 41. 블라디보스토크 경제 & 서비스 대학교(Madivostok State University of Economics and Servil)
- 42. 사할린 국립대학교(Sakhalin State University)

#### 스페인 Spain

- 36. 바르셀로나대학교(Universitat Autònoma de Barcelona)
- 37. 알카라대학교(The University of Alcalá)

#### 폴란드 Poland

- 38. 유제프피우스츠크대학교재육(Josef Pilsudski University of Physical Education)
- 39. 크라코프 음악원(The Academy of Music in Krakow)

#### 이탈리아 Italy

- 40. 로비고음악원("Conservatorio di Musica Francesco Venezze" di Pibvigo)
- 41. 베르디 음악원(Conservatorio di Milano "Giuseppe Verdi")

#### 터키 Turkey

- 4. 앙카라대학교(Ankara University)

#### 우크라이나 Ukraine

- 44. 키예프국립외국어대학교(Kyiv National Linguistic University)

#### 덴마크 Denmark

- 45. 덴마크대학교(Untersity College of Northern Denmark)

#### 포르투갈 Portugal

- 46. 코임브라대학교(Coimbra University)

### 아메리카 America

#### 미국 U.S.A

1. 괌대학교(University of Guam)
2. 센트럴오클라호마대학교(University of Central Oklahoma)
3. 새가노밸리주립대학교(Saginaw Valley State University)
4. 불링그린주립대학교(Bowling Green state University)
5. 일리노이공과대학(Illinois Institute of Technology)
6. 시카고주립대학교(Chicago State University)
7. 상플로리다 패션대학(The Fashion Institute of Design and Merchandising)
8. 유타주립대학교(University of Utah)
9. 유타대학교(University of Utah)
10. 네바다대학교리노(University of Nevada, Reno)
11. 브라운대학교(Brown University)
12. 루이빌대학교(University of Louisville)
13. 세인트조셉대학(Saint Joseph's University)
14. 캘리포니아 주립대학(롱비치) (California State University Long Beach)
15. 캘리포니아 주립대학(이rvine) (California State University Irvine)
16. 캘리포니아 디자인대학(California Design College)
17. 에지우드대학교(Edgewood College)
18. PCI 요리학교(Professional Culinary Institute)
19. 달라스침례대학교(Dallas Baptist University)
20. 미시간테크대학교(Michigan Tech University)
21. 샘휴스턴주립대학(Sam Houston State University)
22. 블룸필드대학교(Bloomfield College)
23. 조지아대학교(The University Georgia)

### 아프리카 Africa

#### 자메이카 Jamaica

- 24. 서인도제도대학교 University of The West Indies

#### 에티오피아 Ethiopia

- 25. 메켈레대학교 Mekelle University

#### 알제리 Algeria

- 26. 헤미스 알리리야나 대학교 University Khemis Miliana

#### 케냐 Kenya

- 27. 케냐 대학교 Kenyatta University



수원대학교  
후문



