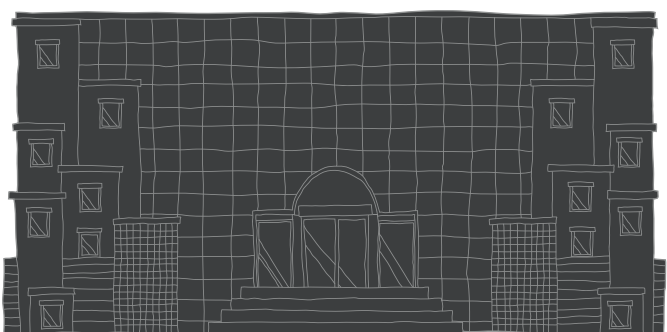
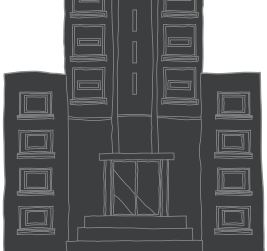
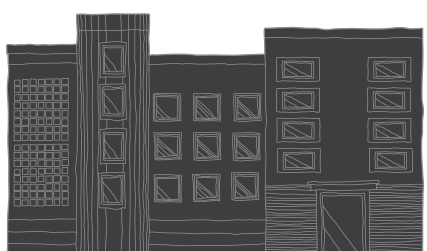
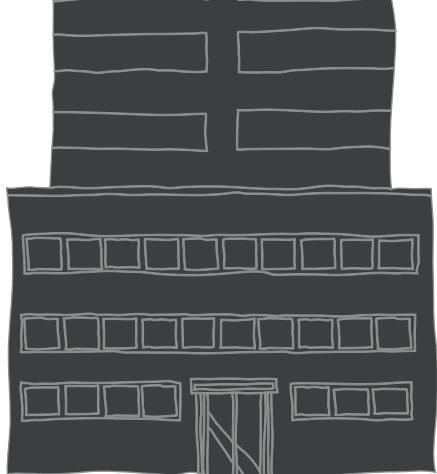
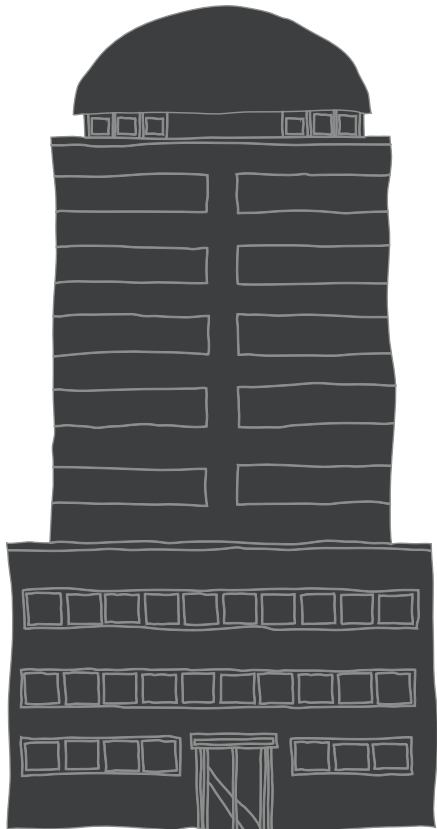
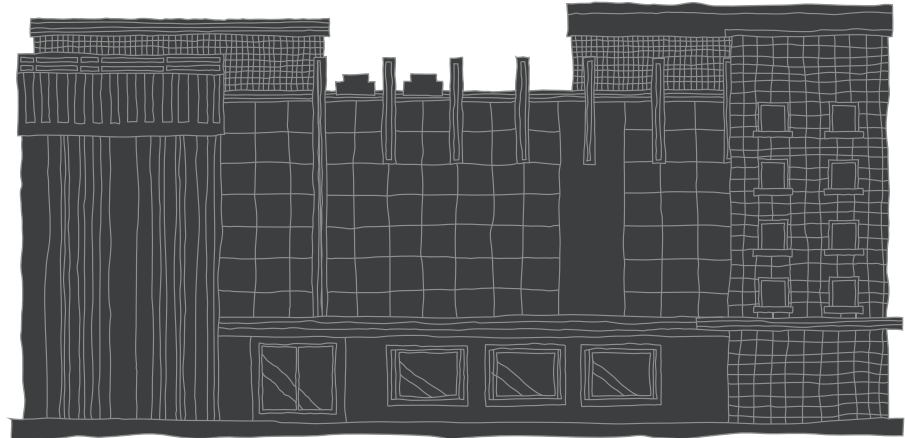
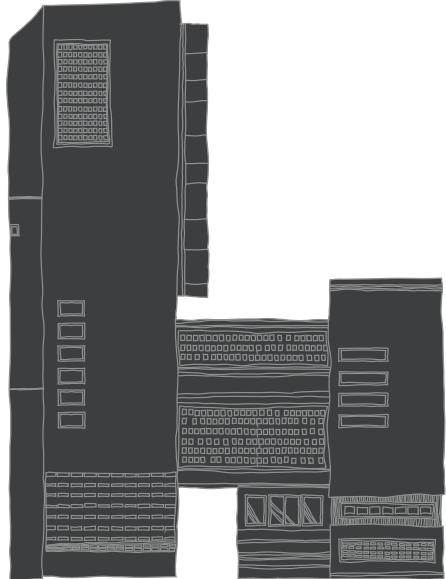


# THE UNIVERSITY OF SUWON

수원대학교  
2016





THE UNIVERSITY OF SUWON



## 목차 Table of Contents

- 1     총장 인사말 Message from the President
- 2     수원대학교 장단기 발전계획 USW VISION 2023
- 4     수원대학교 역사 History
- 6     인문사회대학 College of Humanities & Social Sciences
- 10    경상대학 College of Economics & Business Administration
- 14    융합과학대학 College of Convergence Science
- 18    공과대학 College of Engineering
- 22    IT대학 College of Information Technology
- 24    체육의료복지대학 College of Physical Education & Medical Welfare
- 26    미술대학 College of Art & Design
- 28    음악대학 College of Music
- 30    공연영상학부 School of Performing Art
- 32    대학원 Graduate School Programs
- 34    해외자매결연대학 네트워크 Sister Relationship Network
- 36    캠퍼스안내도 Campus Map



수원대학교 총장 행정학박사 이인수  
President, Insoo Lee (Doctor of Public Administration)

1982년에 설립된 수원대학교는 오는 2023년까지 국내대학 10위 진입을 목표로 우리나라 최고의 교수진을 바탕으로 최첨단 교육 시설과 인프라를 구축하고 글로벌 인재양성을 위한 창의적이고 특화된 교육프로그램을 실시하여 교육수요자 중심의 교육을 실현하고 있습니다.

21세기는 인류경영의 시대이고, 글로벌 무한 경쟁시대입니다. 어느 분야에서든지 간에 최고만이 인정받는 우리시대엔, 세계 최고를 지향하고, 글로벌 스탠더드 요구에 충족시켜야 만이 대학으로서의 진정한 의무와 책임을 다하는 것입니다.

수원대학교는 그동안 이를 실천하기 위해 미국의 브라운대학을 비롯하여, 중국의 남경대학, 일본의 데이쿄 대학, 러시아의 상트페테르부르크대학 등 세계 18개국 80개 명문대학과 자매결연을 맺고 폭넓은 학술교류를 실시하면서 복수학위제도시행 및 교환학생 프로그램을 통해 세계적인 명문대학들과 경쟁하면서 국제적 역량을 강화해나가고 있습니다.

대학시절은 사람의 일생 중에서 가장 큰 포부와 꿈을 가진 시대이고, 대학교육은 세상을 더 넓고, 더 깊고, 더 선명하게 바라보게 하는 무한한 지적능력과 세계인의 소질이 바로 대학에서 배양되는 곳입니다.

수원대학교는 우리 학생들이 이곳에서 자신의 꿈의 씨앗을 심고 가꾸고 열매의 결실을 맺을 수 있도록 모든 동기와 기회를 부여하고 제공하여 스스로의 꿈을 실현시킬 수 있는 자부심과 궁지를 심어주도록 정성을 다하겠습니다.

미래를 예측하는 가장 정확한 방법은 우리가 직접 미래를 만드는 것입니다. 수원대학교가 자신있게 마련한 모든 프로그램을 충실히 이수하면 반드시 여러분의 꿈과 비전을 실현할 수 있습니다.

여러분의 일생에서 가장 아름답고 보람 있는 시기를 보내게 될 곳이 바로 수원대학교입니다. 수원대학교의 모든 교직원은 학부모의 심정으로 모든 학생들을 자신의 자녀처럼 생각하는 마음으로 교육을 실시하여, 우리 학생들이 꿈을 세우고 키워나가면서 무한한 희망을 실현시킬 수 있는 곳으로 만들어갈 것입니다.

여러분이 수원대의 자랑이듯, 수원대가 여러분의 자랑이 되겠습니다. 최선의 노력을 다하겠습니다. 감사합니다.

수원대학교 총장 이 인 수

*Lee In Soo*

## USW VISION 2023의 목표

### THE TARGET OF USW VISION 2023

#### 글로벌 리더

##### Global Leader

세계가 하나의 공동체가 되어가고 있는 21세기가 필요로 하는 인재는 국가와 민족이라는 울타리를 벗어나 인류와 세계를 자신의 활동무대로 하여 자신의 역량을 충분히 발휘하는 사람이다.

21세기 글로벌 리더는 단지 어느 전공학문에만 치우친 인재가 아니라, 모든 학문의 지식을 전반적으로 통섭할 수 있는 인재이다. 대학은 학생들에게 전공지식과 함께 인성교육, 영어를 비롯한 제2외국어 능통, 인문철학, 경제지식, 과학기술 등 모든 학문의 통섭할 수 있는 여건과 환경을 제공해주어야 만이 우리시대 진정으로 필요한 글로벌 리더를 양성해 낼 수가 있다. USW VISION 2023은 이러한 전 세계와 인류의 미래를 선도하는 글로벌리더를 양성할 수 있는 대학을 만들어 가는 것을 목표로 한다.

#### 창조적 전문성

##### Creative Professionalism

창의력이란 보이지 않는 것을 볼 수 있는 능력이다. 세계의 글로벌화가 급격히 진행되면서, 정치, 경제, 사회 각 분야가 네트워크로 연결되어 있다. 남이 생각하지 못한 획기적인 아이디어를 내고, 이를 조직적으로 분석하고 종합해 남보다 빨리 실현 시킬 수 있어야 성공할 수 있다.

21세기에는 이러한 창조적 전문성을 지닌 인재의 역할이 더욱 커질 것으로 예상됨에 따라 창조적인 전문지식을 갖춘 인재를 양성하는 것이 대학교육의 가장 중요한 목표가 되고 있다. USW VISION 2023은 전문지식의 창조적 활용능력을 고양하는 교육을 통해 창의적인 전문인을 양성하는 것을 목표로 한다.

#### 진취적 개척정신

##### Enterprising Frontier Spirit

지금까지의 인재는 자신의 전공을 살려 독자적인 판단으로 주어진 임무를 달성하면 그만이었지만 미래의 인재가 만나는 문제들은 종합적인 접근을 필요로 하고 있다. 21세기형의 인재는 종합적 사고와 판단능력이 높아야하고, 자신의 업무영역에 대한 깊은 전문지식을 갖추면서도 다른 영역이나 교양에 대한 폭넓은 이해를 갖춘 전문화되면서도 다재다능한 인재가 필요하다. 거기에 풍부한 감성지능, 열린사고, 실패를 두려워하지 않는 도전정신, 따뜻한 인간미를 갖춘 진취적인 개척정신이 강조된다. USW VISION 2023은 진취적 자세로 자신과 사회 및 국가의 미래를 개척해 나가는 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

## USW VISION 2023의 기본 방향

### BASIC DEVELOPMENT PLAN OF USW VISION 2023

#### 글로벌 마인드 교육

##### Global Mind Education

수원대학교는 세계를 품에 안고 세계로 나아가는 인류경영의 마인드를

갖는다. 학문중심보다는 인간중심으로 세상을 바라보는 눈이 바로 글로벌마인드 교육이다. 열린 사고와 열린 생각, 열린 지식에서야만이 글로벌마인드가 구축될 수가 있다. 21세기형 글로벌 인재를 배양하기 위해 수원대학교는 E(Emotion)Q, S(Society)Q, N(Network)Q 교육은 물론 W(World)Q, G(Global)Q를 첨가하는 교육을 적극 실시하고 있다. 이를 위해 수원대학교는 전 세계 미국, 영국, 캐나다, 이태리, 오스트레일리아, 프랑스, 독일, 러시아, 중국, 인도, 일본 등 우수한 외국인 교수를 전임교원으로 초빙하여 그들과 함께 말하고, 호흡하고, 생각하는 학생들을 양성할 것이다. 진정한 세계화라는 것은 언제, 어디서나, 무엇을 하든 세계인들과 함께하는 것이다.

#### 교육수요자를 만족시키는 교육

##### Education for Students

대학에서 가장 중요한 것은 학생이다. 학생이 있어야 만이 교수도 있고, 직원도 있고, 교육시설도 갖춰지게 되는 것이다. 누구나 자신의 자녀가 대학에서 올바른 가치관과 도덕관, 전문지식과 글로벌 창의력을 갖추어 우리사회의 꼭 필요한 인재가 되어주기를 간절히 바란다. 이것이 바로 교육기관다운 책임의식이다. 수원대학교는 스스로가 학생들의 학부모라는 인식을 가지고 책임교육을 시행하고 있다. 수원대학교는 우리학생들이 이곳에서 자신의 꿈과 비전을 펼쳐나갈 수 있도록 학생을 위한 캠퍼스환경과 교육여건을 조성하고 사회변화를 앞서 예측하면서 학생들에게 폭넓은 동기와 기회를 제공하여 학생의 요구를 충족시키는 학사행정과 복지시설을 조성한다.

#### 효율적이고 생산적인 대학

##### Efficient and Productive University

우리시대에 요구되는 글로벌마인드를 갖춘 인재상은 사람으로 비유하자면, 머리는 과학기술이고, 눈은 디자인이며, 입은 외국어교육이고, 오른손은 음악, 왼손은 미술, 오른발은 경영학이고, 왼발은 법학이며, 가슴은 인문학이다. 다리가 없으면 걸을 수가 없고, 손이 없으면 글을 쓸 수가 없듯이, 이젠 신체부위가 부족한 면이 없어야 올바른 사람이 되듯이 모든 학문에도 전문적인 시각과 이해를 갖추어야 만이 미래의 글로벌 인재상이 될 수 있다. 이러한 새로운 글로벌 대학교육 환경에 대처하고 보다 효율적이고 생산적인 대학으로 발전해나가기 위해 수원대학교는 교육과 연구의 생산성을 높이고 행정기구를 대폭 개편하고 학사행정을 정보화하며 연구 활동의 지원 및 교수업적평가제를 강화하고 국내외 대학 간 연계 및 교류를 활성화한다.

#### 지역사회 발전을 위해 봉사하는 대학

##### University Contributing to the Development of the Community

연구개발기술에서 그리고 문화체육활동에서 지역사회에 봉사하고 지역 사회의 산업과 문화를 발전시키기 위하여 첨단과학기술연구원, 창업보육센터, 테크노파크지원센터, 환경청정기술연구센터, 산학연 컨소시엄센터, 정보사회교육원, 각종 특수대학원, 지역 교원연수원 운영을 활성화하고, 지역의 초중등학교 교육지원, 지역주민 문화행사, 지역주민상담소 운영을 더욱 발전시키며 전통문화 연구, 보존활동 및 사회체육활동을 더욱 활성화 한다.

## 민족문화 발전에 공헌하는 대학

University Contributing to the Development of the Nation Culture

유서 깊은 수원, 화성지역의 전통문화를 계승 발전시키면서 한의학발전, 역사유물 발굴, 국악을 비롯한 전통예술 발굴, 우리 고유의 윤리관 및 가치관 연구보존 등을 통해 민족문화 계승 발전에 앞장선다. 아울러 지역의 문화유산보존을 위해 정기적으로 지역문화유산의 보존을 위한 봉사활동을 전개하여 대학으로서의 민족문화 발전에 공헌하고 있다.

## 특성화 및 중점정책 추진 전략

STRATEGIES FOR SPECIALIZATION AND PRIORITY POLICIES

### 교육 및 학제의 개편

Reform of Educational and Academic System

학생과 사회의 요구를 충족시키고 교육생산성을 극대화하기 위해 학제를 전면 개편하고 교양교육 강화, 전문분야 조기교육 프로그램 운영 등 교육 프로그램을 개발 운영하며 다양한 우수학생 및 지역출신 학생 유치 등을 위하여 입학선발제도를 획기적으로 개선한다.

### 기반시설의 확충

Expansion of Educational Facilities

이미 갖추어진 조화로운 자연환경 위에 성장 잠재력을 최대화하며 교육 및 연구공간을 충분히 확보하기 위해 경상대학, Suwon Cultural Complex, 이공대 종합연구동, 교수회관, 디자인 콤플렉스를 건설하고 Off-Campus 공간을 확보한다.

### 예술분야의 특성화

Specialization of Arts

미술, 음악, 무용, 연극영화 등 예술 분야의 특성화를 위한 중점 추진전략으로 실기능력 위주의 학생선발, 예비학교과정 병설운영, 오페라센터와 국악연구소 설립, 세계미술정보기획센터 설치, 고운미술관의 확대 개편, 컴퓨터영상예술 발전, 패션디자인 산업과 산업디자인의 접목을 통한 종합디자인 교육 등을 실시한다.

### 신소재분야

Polymer Engineering Sector

우수한 재료는 고기능화, 고성능화 되고 있는 현대의 전기, 전자, 기계, 생명, 환경 산업분야 제품 경쟁력의 핵심 요소가 되고 있다. 재료 관련 분야 중 정부의 지식경제 전략기술 분야에 포함되며 수원대 학교의 차별적 경쟁력이 있다고 판단되는 전자정보소재와 환경에너지산업소재 그리고 나노기반소재와 연관된 '지능형 복합기능 소재·부품'분야를 특성화 분야로 선정하여 연구 및 교육 인프라에 대해 집중적으로 투자하여 국제 경쟁력을 갖춘 연구 및 교육 시스템을 구축한다.

### 신·재생 에너지 분야

Renewable Energy Sector

신·재생 에너지는 6개의 국가전략기술을 지칭하는 '6T' 중 하나인

'Environment Technology'(ET)의 한 분야이다. ET는 환경오염을 절감하고 예방하며, 복원하는 기술로서 투자의 확대와 함께 제도적 정책적인 지원과 R&D기반 확충이 시급한 분야이다. 환경기술은 우리나라를 비롯한 세계 각국의 발전 전략에서도 최우선으로 고려되는 분야이다. 신·재생 에너지 분야에 대한 집중적인 지원과 육성은 수원대학교의 발전은 물론 국가 경쟁력 향상에도 일익을 담당하는 일이 될 것이다. 수원대학교는 신·재생에너지 분야를 특성화하여 이 분야의 연구 역량을 향상시켜 전문가를 양성할 계획이다.

### 산업생명공학 분야

Industrial and Biochemical Engineering Sector

현재는 물리 화학에 기반을 둔 회색 기술 시대에서 생물학에 기반을 둔 녹색 기술시대로 전환하는 시점이다. 다른 나라보다 뒤늦게 경쟁에 뛰어든 회색 기술 시대에는 우리나라가 외국과 힘겨운 경쟁을 해야 했지만, 외국과 같은 출발선 상에서 출발하는 녹색 기술 시대에는 우리나라가 세계를 선도해 나갈 것으로 기대된다. 수원대학교에서는 생명공학 분야 중에서도 실제 생명공학제품을 만들 수 있어 실용성이 높고, 학생 유치, 취업, 교수 연구 활동, 산학협동, 사회봉사, 학교 위상 제고에 실질적으로 기여할 수 있는 산업생명공학 분야를 집중 육성하여 이 분야에서 경쟁력 있는 전문인을 양성하는 것을 산업생명공학 분야 특성화의 최종목표로 하고 있다.

### IT 및 문화예술 영역의 통섭

Interaction between IT and Art Sector

지능형 상황인식 기반 기술 연구 및 상황인지 시스템을 개발하고, 능동형 상황대응 융합 기술 및 서비스시스템을 개발하여, 지역 내 관련 산업체와의 산학협력을 통해 기술이전 및 상품화를 추진하는 것이 IT 및 문화예술 영역 분야 특성화의 목표이다. 인식기술을 통한 지능형 상황인지 연구 총괄과제에서는 영상, 음성, 생체 정보 등에 대한 상황인식 기반 기술과 이를 활용한 방법 및 보안감시 시스템에 대해 연구개발을 수행하고, 능동형 상황대응 융합기술 및 서비스 시스템 총괄과제에서는 이기종 네트워크융합, 지식기반 상황인식 정보시스템, LBS 기반 정밀위치추적 및 기술융합 등에 대해 연구개발을 수행한다.

### 기술공학분야의 특성화

Specialization of Engineering

공학분야의 특정분야 집중 육성 전략에서 프로젝트별 육성 전략을 수립하여 실시한다. 제1회 전국 산학연 대회 1위(대통령표창)의 경력을 바탕으로 산학연컨소시엄센터, 테크노파크지원센터, 창업보육센터, 환경 청정기술연구센터, 전자부품소재기술혁신센터 등 산학협동 관련기관들을 고운첨단과학기술연구원의 효율적 활용으로 더욱 활성화한다. 또한 2016년에 착공할 본교의 공대 종합 연구동은 덴마크 코펜하겐 공대건물을 능가하는 연면적 14,573평에 지하 4층, 지상 7층의 최첨단 건축물로서, 본교가 글로벌 시대에 우리나라 미래를 선도해나 갈 이공계 인재 양성의 메카로 우뚝 서게 할 것이다.

1977. 8. 22 학교설립인가 Establishment of the University Foundation authorized.	1992. 12. 8 미국 브라운대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Brown University, U.S.A.	1999. 11. 2 호텔관광대학원, 디자인대학원, 음악테크놀로지대학원, 도시지역정책대학원 설립인가 Graduate School of Hotel & Tourism, Design, Music Technology, Urban & Regional Policy authorized.
1979. 10. 18 초대 이사장 고운 이종욱 박사 취임 Kwoon, Dr. Chongwook Lee, inaugurated as the 1st Chairman of the Board of the Regents of Kwoon Foundation.	1993. 6. 10 수원대학교 제2대 총장 이학박사 최영박 취임 Dr. Youngpak Choi inaugurated as the 2nd President.	2000. 4. 17 지역기술혁신센터 설치(T.I.C) Establishment of Technology Innovation Center(T.I.C).
1981. 12. 26 수원대학 설립인가 (9개 학과 졸업정원 400명) University of Suwon authorized with nine departments.	1993. 8. 5 학교법인 고운학원 제4대 이사장 문학동 취임 Mr. Hakdong Moon inaugurated as the 4th Chairman of the Board of the Regents of Kwoon Foundation.	2000. 4. 29 말레이시아 멀티미디어 대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Multimedia University, Malaysia.
1982. 3. 1 초대 학장 이학박사 최영박 취임 Dr. Youngpak Choi inaugurated as the 1st Dean of the University.	1995. 9. 26 카자흐스탄 공화국 알마티 국립대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Almaty State University, the Republic of Kazakhstan.	2000. 8. 16 제4대 총장 경영학박사 이종욱 취임 Dr. Chongwook Lee inaugurated as the 4th President of the University.
1982. 3. 10 개교식 및 제1회 입학식(520명입학) First matriculation held.(520 students)	1995. 10. 6 미국 리노주의 네바다대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with University of Nevada, U.S.A.	2001. 4. 30 미국 에지우드 대학교 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Edgewood College, U.S.A.
1984. 1. 1 제2대 학장 공학박사 윤동석 취임 Dr. Dongsuk Yun inaugurated as the 2nd Dean of the University.	1995. 10. 12 미국 유타 대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with University of Utah, U.S.A.	2001. 11 정보공학대학 설립인가 College of Information Engineering authorized.
1984. 1. 14 학군무관후보생 교육과(ROTC)설치승인 Establishment of ROTC authorized.	1996. 8. 16 제3대 총장 경영학박사 이종욱 취임 Dr. Chongwook Lee inaugurated as the 3rd President of the University.	2002. 9. 25 개교 20주년 기념행사 Ceremony for the 20th Anniversary.
1985. 8. 13 미국 시카고주립대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Chicago State University, U.S.A.	1997. 4. 9 학교법인 고운학원 제5대 이사장 이인수 취임 Dr. Insoo Lee inaugurated as the 5th Chairman of the Board of the Regents of Kwoon Foundation.	2002. 10. 30 사회복지대학원 설립인가 Graduate School of Social Welfare authorized.
1986. 11. 29 수원대학 행정대학원 설립인가 Graduate School of Public Administration authorized.	1997. 9. 11 중국 천진 종의학원과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Tianjin University of Traditional Chinese Medicine.	2003. 6. 9 모스크바상 페테스부르크 음악원과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Saint Petersburg State Conservatory issued.
1988. 11. 10 종합대학교로 승격 Upgrade to University status authorized by the Ministry of Education.	1997. 9. 12 중국 북경 종의약대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Beijing University of Traditional Chinese Medicine.	2004. 3. 31 수원대학교 산학협력단 설립 University-Industry Collaboration Foundation established.
1988. 11. 26 수원대학교 대학원 설립인가 Graduate School authorized.	1997. 9. 24 스페인 바르셀로나대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Universitat Autonoma de Barcelona, Spain.	2004. 8. 16 제5대 총장 경영학박사 이종욱 취임 Dr. Chongwook Lee inaugurated as the 5th President of the University.
1989. 2. 17 학교법인 고운학원 제2대 이사장 신두영 취임 Mr. Dooyoung Shin inaugurated as the 2nd Chairman of the Board of the Regents of Kwoon Foundation.	1997. 9. 25 자메이카 서인도제도대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with University of the West Indies, Jamaica.	2004. 12. 2 폴란드 크라쿠프음악원과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Academy of Music in Krakow, Poland.
1989. 3. 1 수원대학교 초대 총장 경영학박사 이종욱 취임 Dr. Chongwook Lee inaugurated as the 1st President of the University.	1997. 10. 25 금융공학대학원 설립인가 Graduate School of Financial Engineering authorized.	2005. 10. 27 일본 교토공예대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Kyoto Institute of Technology, Japan issued.
1989. 11. 3 교육대학원 설립인가 Graduate School of Education authorized.	1998. 4. 3 미국 켄터키주의 루이빌대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with the University of Louisville.	2005. 11. 1 대만 명전대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Mingchuan University, Taiwan.
1990. 7. 17 미국 로스엔젤리스의 FIDM과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with the Fashion Institute of Design and Merchandising, U.S.A.	1998. 6. 1 환경정기기술연구센터 설치 Establishment of Center for Environmental and Technologies.	2006. 2. 18 이탈리아 로비고음악원과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Conservatorio di Musica Francesco Veneze di Rovigo, Italy.
1991. 2. 21 학교법인 고운학원 제3대 이사장 신희균 취임 Mrs. Heegyun Shin inaugurated as the 3rd Chairman of the Board of the Regents of Kwoon Foundation.	1999. 6. 11 세인트 조셉스대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Saint Joseph's University.	2006. 6. 30 학교법인 고운학원 제6대 이사장 문학동 취임 Mr. Hakdong Moon inaugurated as the 6th Chairman of the Board of the Regents of Kwoon Foundation.
1992. 5. 12 중국 남극대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Nankai University, China.	1999. 6. 21 미국 캘리포니아디자인대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with the California Design College.	2006. 7. 15 이탈리아 베르디음악원 자매결연과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Conservatorio di Milano "Giuseppe Verdi", Italy.
1992. 8. 27 미국 유타주립대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Utah State University, U.S.A.		

2006. 12. 20 중국 임기사범대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Linyi Normal University, China.	2008. 5. 1 미국 미시건테크대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Michigan Tech University, U.S.A.	2011. 2. 24 스페인 알카라 대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with The university Of Alcala, Spain.
2007. 1. 4 러시아 쿠반 경제,법,인문대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Kuban State University of Economics, Law and Humanities, Russia.	2008. 5. 13 중국 하얼빈공업대학(위하)과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Harbin Institute of Technology at Weihai, China.	2011. 9. 2 중국 형대대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Xingtai University, China.
2007. 1. 25 일본 데이쿄대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Teikyo University, Japan.	2008. 5. 1 러시아 페트로자보드스크 국립대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Petrozavodsk State University, Russia.	2011. 12. 8 포르투갈 코임브라대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Coimbra University, Portugal.
2007. 3. 7 러시아 상트 페테르부르크 국립대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Saint-Petersburg State University, Russia.	2008. 5. 1 러시아 우랄국립대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Ural State University, Russia.	2012. 6. 14 미국 블룸필드대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Bloomfield College, U.S.A.
2007. 3. 24 말레이시아 INTI 국제대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with INTI International University College, Malaysia.	2008. 9. 1 러시아 남연방국립대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Southern Federal University, Russia.	2012. 9. 6 미국 조지아대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with The University of Georgia, U.S.A.
2007. 3. 24 베트남 하노이대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Hanoi University, Vietnam.	2009. 2. 16 터키 앙카라대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Ankara University, Turkey.	2012. 11. 2 중국 유팽과학기술학원과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Weifang University of Science & Technology, China.
2007. 4. 24 영국 베드퍼드셔대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with University of Bedfordshire, UK.	2009. 4. 14 우크라이나 키예프국립외국어대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Kyiv National Linguistic University, Ukraine.	2012. 11. 22 중국 하얼빈공업대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Harbin Institute of Technology at Harbin, China.
2007. 9. 9 일본 갓스이여자대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Kwassui Women's College, Japan.	2009. 4. 22 수원대학교 제7대 총장 행정한박사 이인수 취임 Dr. InSoo Lee inaugurated as the 7th President of the University.	2012. 11. 23 중국 길림경찰학원과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with jilin police college, China.
2007. 9. 25 고운학원 설립 제30주년 기념행사 개최 30th Anniversary Ceremony of Kowoon Foundation held.	2009. 7. 9 일본 아사히가와대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Asahikawa University, Japan.	2013. 1. 4 말레이시아 헬프대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Help University, Malaysia.
2007. 10. 18 학교법인 고운학원 제7대 이사장 최서원 취임 Mrs. Seowon Choi inaugurated as the 7th Chairman of the Board of the Regents of Kowoon Foundation.	2009. 9. 4 미국 캘리포니아주립대학(롱비치)과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with California State University Long Beach, U.S.A.	2013. 04. 22 수원대학교 제8대 총장 행정학 박사 이인수 취임 Dr. InSoo Lee inaugurated as the 8th President of the University.
2007. 10. 26 중국 운남대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Yunnan University, China.	2010. 2. 2 덴마크대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with University College of Northern Denmark.	2013. 6. 4 필리핀 파티마대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Our Lady of Fatima University, Philippines.
2007. 11. 13 인도 나가랜드 주립대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Nagaland University, India.	2010. 2. 28 중국 서화사범대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with china West Normal University, Vietnam.	2013. 6. 6 미국 새기노밸리 주립대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Saginaw Valley State University, U.S.A.
2007. 11. 20 중국 남경대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Nanjing University, China.	2010. 4. 20 베트남 다이남대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Dainam University, Vietnam.	2013. 8. 28 일본 바이코가쿠인대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Baiko Gakuin University, Japan.
2007. 11. 21 중국 남경공업대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Nanjing University of Technology, China.	2010. 6. 21 미국 샘휴스턴 주립대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Sam Houston State University, U.S.A.	2013. 9. 9 일본 도쿠시마분리대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with The University of Tokushima, Japan.
2007. 12. 31 미국 달라스침례대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Dallas Baptist University, U.S.A.	2010. 7. 21 중국 심양대학과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Shenyang University, China.	
2008. 1. 14 중국 길림대학교와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Jilin University, China.	2010. 12. 8 중국 산동경공업학원과 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Shandong Polytechnic University, China.	
2008. 4. 29 중국 산동대학위해캠퍼스와 자매결연 Sister Relationship Agreement set up with Shandong University at weihai, China.		

인문사회대학은 인간 고유의 가치를 지닌 창조적 표현으로써 언어 · 예술 · 종교 · 철학 · 역사 등 인류문화에 관한 모든 학문의 근간이 되는 학문이다. 특히 세계가 한 이웃이 되는 ‘지구촌시대’를 맞아 언어문화를 위주로 한 국가 간, 민족 간의 이해증진을 통한 인격함양은 우리시대의 필수적 과제이며, 본 인문사회대학은 그 변화의 구심점이 되고자 한다.

## 인문학부

### 국어국문학 • Korean Language & Literature

국어국문학은 전공분야를 국어학, 고전문학, 현대문학으로 나누고 각 분야별로 심층적인 학문연구를 하고 있다. 또한 학과 내의 구비문학회, 몰골문학회, 현대문학연구회 등의 동아리 활동에 참여함으로써 더욱 의미 있고 보람된 대학생활을 영위할 수 있으며 모든 구성원들이 참여하는 문학기행 행사를 통해生生한 문학현장 분위기를 체득할 수 있다.

**취득 자격증** | 중등교사 정교사 2급 자격증(국어), 독서논술지도사, 한자검정

**재학 중 특전** | 문학기행, 창작동아리 활동, 방송사 등 언론기관 탐방, 출판사 인턴활동 등

**주요 교과목** | 국어의 이해, 한국어의 흐름, 한국 고전문학의 이해, 한국문학사 등

**졸업 후 진로** | 중 · 고등학교 교사, 언론기관, 출판사, 광고회사, 방송 구성작가, 대학원 진학(일반대학원, 교육대학원)

### 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** | 중등교사 정교사 2급 자격증(역사), 학예사 자격증, 한국사능력시험 자격증

**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 국제인으로써 인격을 함양하도록 한다.

**취득 자격증** | 중등교사 정교사 2급 자격증(영어), 국가공인 영어능력시험(ESPT, NEAT 등) 영어능력시험(TOEIC, TOEFL, TEPS, OPIC 등), 통역사, 번역사, 관광 통역안내사 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, 세익스피어, 영미명작 감상, 영미극의 이해, 모더니즘과 포스트모더니즘 문학, 영미문학특강) 번역과목(번역의 이론과 실제, 번역연습, 영어구문의 이해, 영어구문연습, 영어형태 어휘연구), 교직과목(외국어교육론, 외국어교과논리 및 논술, 외국어교재연구 및 지도법)

**졸업 후 진로** | 영어영문학 교수, 영어교사, 통역사, 번역사, 영어강사, 영어교육기관, 무역회사, 글로벌기업, 관공업계, 출판사, 항공회사, 언론기관, 방송 매체, 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 현재 서아프리카 프랑스어권 국가인 세네갈, 코트디부와르, 콩고, 토고, 카메룬 등지에서 지역 전문 인재로써 소임을 다하고 있다.

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

**주요 교과목** | 프랑스 언어와 문화 · 사회, 프랑스어 회화 · 프랑스어 연습(원어민 강좌), 중급 프랑스어, 프랑스 어학의 이해, 프랑스 문학의 이해, 실무 통상 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 • Russian Language & Literature

러시아어문학은 21세기를 맞이해 그 가능성과 역할이 점차 극대화되어 러시아 전반에 관한 전문가 양성을 목표로 한다. 어학과 문학, 문화 그리고 다양한 지역학의 분야를 단계별로 폭넓게 이수함으로써 창의적인 전문 지식을 습득할 수 있도록 교육한다.

**취득 자격증** | 중등교사 정교사 2급 자격증(러시아어), 토르플(TORFL), FLEX러시아어(국가검정시험), SNULT 러시아어, 관광통역안내사, 통역사, 번역사 등

**재학 중 특전** | 러시아, 우크라이나 4년제 대학 교환학생

**주요 교과목** | 기초 · 초급 · 중급 · 고급 러시아어, 러시아어통번역연습, 러시아어숙달, 러시아역사, CIS지역학, 러시아어실습, 초 · 중 · 고급 러시아어회화, 러시아텍스트이해, 러시아문학입문, 러시아문학특강, 러시아문학 작가연구, 비즈니스러시아어, 러시아어교과교재연구 및 지도법 등

**졸업 후 진로** | 러시아어 교사, 러시아어 강사, 러시아어 교육기관, 무역회사, 일반회사, 항공 · 관광 회사, 호텔, 면세점, 관광통역안내사, 의료관광코디네이터, 공항, 공무원, 대학원 진학(통번역, 지역학, 현지 대학원 유학) 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 학과 내 학술제, 일본문화동아리 등의 활동을 권장해 나간다.

**취득 자격증** | 중등교사 정교사 2급 자격증(일본어), 일본어능력시험(JLPT), JPT, 실용일본어검정(U.Test), 관광통역안내사, 통역사, 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, 스크립 일본어, 시사일본어, 현대일본어문법, 일본어학개론, 일본문장 구성법, 일본어강독, 일본어 음성학, 일본문화의 이해, 일본문화의 이해, 일본 소설 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. 이러한 언어 실력을 바탕으로 중국의 고전과 현대 문학, 언어학, 정치 경제 및 문화를 습득한다. 그럼으로써 21세기 동북아 정세를 이해하고 중국에 대한 전문적 지식을 갖춘 전방위적 인재를 양성한다.

**취득 자격증** | 중등교사 정교사 2급 자격증(중국어), 중국어 능력시험(HSK, CPT), 관광통역안내사, 통역사, 번역사, 한자능력 검정시험 등

**재학 중 특전** | 남경대, 산동대 복수학위 취득 가능, 대부분의 학생이 중국 4년제 대학 교환학생으로 6개월 혹은 1년 연수(장학금 지원), 방학 중 중국 대학 단기연수

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

**졸업 후 진로** | 중국어 교사, 무역회사, 일반 회사, 호텔관광업계, 여행사, 중국어 관광통역안내사, 면세점, 번역사, 통역사, 항공회사(스튜어디스, 일반직), 언론기관, 대학원 진학(중국 북경대, 남개대, 상해 교통대 등)

## 법학과 • Law

법학과는 법률문화를 창달하고 법치주의를 구현할 지도적인 법률전문가와 국가사회의 중추적 역할을 할 수 있는 고급 행정직공무원 그리고 국내·외 각 분야에서 활약할 지도자적 인물 양성을 교육목표로 하고 있다. 사회에 진출한 졸업생 중 많은 수가 법조인(판사·검사·변호사), 공무원(법원직·경찰직·일반행정직·경찰·소방관 등), 유사 법조직역인(법무사·공인노무사 등), 금융기관, 대기업 등 여러 방면에서 두각을 나타내고 있다. 또한 학계에도 진출하여 교수(미국·한국)와 연구원으로 학교의 명성을 드높이고 있다.

**취득 자격증** | 사법시험, 로스쿨 진학, 5급 공채 공무원, 7급·9급 공무원, 경찰, 소방관, 법무사, 노무사 등

**재학 중 특전** | 미국, 중국, 일본 등 세계 각지 대학의 교환학생, 다양한 장학금, 각종 전공 관련 취업특강(변호사, 법원·경찰·경찰, 대기업, 금융기관, 법무사, 노무사 등), 수원대 법학과 형사모의재판 참여 등

**주요 교과목** | 형법총론, 형법각론, 형사소송법, 형사정책, 법철학, 법사상사, 민법총칙, 물권법, 채권총론, 채권각론, 친족·상속법, 민법연습, 한국법제사, 헌법, 헌법연습, 행정법총론, 행정법각론, 행정법연습, 경제법, 상법총칙·상행위법, 회사법, 어음·수표법, 보험·해상법, 국제거래법, 영법원강, 영미법, 민사소송법, 노동법, 법학개론 등

**졸업 후 진로** | 사법시험 합격 및 로스쿨 진학(판사, 검사, 변호사), 공무원(법원직, 경찰직, 일반행정직, 경찰, 소방관 등), 법무사, 노무사 등 유사 법조인, 금융대기업, 대학원 진학(법학과 대학원, 법무대학원, 해외 로스쿨 유학) 등

## 행정학과 • Public Administration

행정학과는 고급 및 중견 공무원을 양성하는 데 일차적인 목표를 두고 있으며, 시민단체나 NGO 부문 등에서 필요로 하는 인력을 양성하는데 주안점을 두고 있다. 행정학과의 구성원 누구에게나 행정고시 준비반을 개방하여 자기개발의 기회를 제공하고 있으며 정책분석평가사, 행정관리사 등 자격증을 취득할 수 있도록 필요한 커리큘럼을 갖추고 있다.

**취득 자격증** | 정책분석평가사, 행정관리사 등

**재학 중 특전** | 1학년-영어 및 행정학 전반적 개론 지식에 집중, 특히 영어(예: 토익) 성적 향상에 중점을 두어 학생 관리, 2학년-2학년까지 영어 및 행정학 관련 전반 지식 습득, 3학년-9급 공무원 시험(국가직: 4월, 지방직: 6월) 전원 응시 준비, 1, 2학년 공통-지속적인 면담을 통한 학생 적성 파악, 3, 4학년-공무원 시험 대비 지도 또는 일반 취업 대비 지도

**주요 교과목** | 행정학 원론, 행정 조직론, 정책학, 지방자치론, 인사행정론, 민법총칙, 계량분석, 한국행정론, 조사방법론, 재무행정론, 헌법, 정보체계론, 관료제론, 행정법, 전략기획론, 정책분석론, 정책평가론, 사회현상과 회귀분석, 사회복지정책, 과학기술정책

**졸업 후 진로** | 고급·중견 공무원을 양성하는 데 일차적인 목표를 두고, 시민단체 등 제 3부문과 민간부문이 필요로 하는 인력을 양성하는데 주안점을 둠

## 언론정보학과 • Journalism & Mass Communication

언론정보학과는 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 산학 협력과정을 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.

**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 인턴쉽제 운영, 취업스킬 및 현장 실무능력 강화를 위한 대외 교육프로그램(광고, PR, 기자아카데미 등)과정이수자에게 장학금 특전

**주요 교과목** | 미디어의 이해, 언론학개론, 스피치커뮤니케이션, 디지털커뮤니케이션, 대인커뮤니케이션, 뉴미디어론, 광고론, 광고제작, P.R론, P.R제작, 국제P.R론, 여론과선전, 매스컴문장론, 출판과잡지, 신문·잡지제작, 매스컴영어, 매스컴특강, 매스컴과 사회, 매스컴심리학, 매스컴이론, 방송론, 방송편성제작론, 영상산업론, 정보사회론, 대중문화론, 문화콘텐츠의 이해, 영상과문화연구, 사진영상론, 미디어연습, 기획제작워크숍1, 기획제작워크숍2, 다큐멘터리제작, 디지털영상편집, 구성작가론, 졸업작품1, 졸업작품2

**졸업 후 진로** | 신문기자, 방송기자, 잡지기자, 연출PD, 아나운서, 방송작가, 카메라맨, 영상편집자, 광고AE, Creative Director, 카피라이터, 홍보기획자, 기업 홍보담당자, 리서치기관, 언론 관련기구, 컨텐츠 기획자, 영화기획자, 공연 이벤트기획자, 커뮤니케이션 전문가 등



IT대학



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

### 경제학부

#### 경제금융학 • Economics & Finance

사람들은 지금보다 더 높은 수준의 삶을 원하는 반면에 그들의 이러한 욕망을 채워줄 지원은 한정되어 있다. 경제금융학은 이러한 인간의 근본적인 문제를 연구하는 학문이다. 경제·금융학은 지역사회 및 국가의 발전과 윤택한 개인의 삶을 위해 꼭 필요한 경제지식을 제공하고 학생들로 하여금 현실 경제를 이해하고 미래 경제를 예측할 수 있는 능력을 키워나가도록 하고 있다. 세계화로 대변되는 21세기에는 경쟁이 더욱 치열해지고 국제간의 거래는 더욱 더 활발해 질 것이다. 따라서 이러한 환경의 변화에 대응하기 위하여 세계를 상대로 활약하는 경제전문가, 금융전문가를 양성하는 것을 목표로 국제적으로 인정받는 경제·금융관련 자격증 취득과 외국어교육에 만전을 기하고 있다. 본과 졸업생들은 사회 곳곳에서 그들의 꿈을 실현해 나가고 있는데 일반기업은 물론, 증권회사, 은행, 보험사 등 금융기관에 많이 진출해 있으며 여러 공공기관에서도 활발히 활동하고 있다.

**취득 자격증** | 투자상담사(펀드, 증권, 파생상품), 금융자산관리사(은행FP), AFPK, 투자자산운용사(증권FP), 재무위험관리사(FRM), 국제재무분석사(CFA), 종합자산관리사(보험FP), 금융투자분석사(CRA), 신용분석사(CCA), 신용위험분석사(CRA) 등

**주요 교과목** | 경제학원론 I·II, 미시경제학, 거시경제학, 화폐와 금융, 계량경제학, 국제경제학, 산업경제학, 공공경제학, 금융경제론, 기업금융론, 국제금융론 등

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

#### 국제개발협력학 • International Development Cooperation

우리나라는 전 세계 국가 가운데 유일하게 원조를 받은 국가에서 개발도상국들에게 원조를 제공하는 국가로써 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 국제개발협력 분야에서 일자리가 늘어날 것으로 전망된다. 이와 같은 추세를 반영하여 2012년 국내 최초로 국제개발협력학과를 신설하고 국제경쟁력을 갖춘 글로벌 인재양성을 목표로 소수정예주의를 지향하면서 학생들을 교육하고 있다. 입학 이후 졸업하기까지 학생 각자가 지도교수와 지속적인 면담을 통하여 전공 및 관련 분야 수업, 외국어 습득, 대외활동, 봉사활동, 국제개발협력 현장경험 등을 수행하도록 권장하고 있으며, 교육·활동이 진로와 취업으로 연결되도록 지도하고 있다. 이러한 방향으로 국제적 경험을 두루 갖춘 교수진들은 국제개발협력 분야에 꼭 필요한 글로벌 인재를 양성하기 위해 모든 노력을 하고 있다.

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

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

**주요 교과목** | 국제개발협력의 이해, 개발경제학, 국제경제학, 국제관계론, NGO와 국제협력, 다문화관리, 글로벌매너, 영어토론 및 발표

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

### 경영학부

#### 경영학 • Business Administration

경영학은 사회현상을 다루는 사회과학의 한 분야로써 기업의 합리적 운영과 전략적인 경영을 그 목적으로 한다. 경영학은 다양한 분야에 대한 이해를 통해 경영학적인 사고의 계발과 전문적인 지식을 익혀 나아가 합리적인 의사결정 과정도 배우게 된다. 또한 경영학과 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 국가 사회에 기여할 수 있는 인재를 배출하고자 한다.

- 취득 자격증** | 증권투자상담사, 파생상품투자상담사, 펀드투자상담사, 개인재무설계사(AFPK), 국제재무설계사(CFP), 재무위험관리사(FRM), 자운운용전문인력, 보험계리사, 무역관리사, 외환관리사, 관세사, 유통관리사, 물류관리사, 전자상거래관리사, 공인증개사, 전산회계, 전산세무, 세무회계, 증권분석사(CIA), 사회조사분석사, 정보처리기사, 주택관리사보, 품질경영기사, 종합자산관리사, 자산관리사
- 재학 중 특전** | 전공별·장래희망별 교수의 맞춤형 지도, 기업체 인턴 활동, 교환학생 및 각종 공모전 참여 지원
- 주요 교과목** | 인적자원관리, 마케팅원론, 재무관리, 생산운영관리, 마케팅조사론, 경영학원론, 경제학원론, 회계원리, 경영수학, 경영자료처리론, 통계학개론, 중소기업경영론, 금융기관론, 관리경제학, 무역학원론, 소비자행동분석, 미시경제론, 국제마케팅, 경영통계, 노사관계론, 기업광고론, 기업법, 경영정보시스템, 벤처창업론, 투자론, 조직행동론, 원가회계, E-비즈니스, 윤리경영, 전자상거래, 정보관리론, 인터넷마케팅, 세무회계, 경영조직론, 경영과학, 윤리경영, 재무분석, 유통관리, 관리회계, 경영전략, 경영학세미나 1, 2, 증권시장론, 파생금융상품
- 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, 수상운동사무원, 스포츠마케팅, 대학원 진학(일반대학원, 경영대학원)

### 글로벌비즈니스학 • 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, 국내외 기업 현장실습을 통한 실질적 학습을 병행한다.

- 취득 자격증** | 국제무역사(ITS), 무역관리사, 무역영어1급, 외환관리사(FXM), 물류관리사, 전자상거래관리사, 국제공인글로벌무역전문가(CITF), 국제공인신용장전문가(CDCS), 국제물류사, 유통관리사1급, 2급
- 주요 교과목** | 국제무역의 이론과 정책, 국제경영론, 국제마케팅, 국제통상론, 국제물류론, 외환론, 비즈니스영어, 중국어, 일어, 해외시장조사론, 글로벌비즈니스전략
- 졸업 후 진로** | 무역회사, 물류회사, 유통회사, 일반기업의 해외비즈니스 파트, 외국계 기업, 항공사, 관세사

### 회계학 • Accounting

최근 세계적인 경제위기를 겪으면서 회계에 대한 관심과 수요가 그 어느 때보다 높아졌다. 경제의 기본적 인프라인 회계학은 기업은 물론 국가기관, 공공기관 나아가 비영리단체에 이르기까지 필수불가결하게 요구되고 있다. 회계학은 사회과학 중에서도 가장 전문성이 요구되는 학문으로서 이를 전공하지 않은 사람은 쉽게 접근할 수 없다. 따라서 회계학을 전공한다는 것은 그 자체만으로도 독점적인 지위와 혜택이 부여되는 것이라 할 수 있다. 회계학 졸업생의 최고 지향점은 역시 공인회계사와 세무사이다. 이밖에도 전산세무회계, 전산회계운용사, 재경관리사 등 각종 회계 관련 자격증을 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** | 대형 제조업체 산업시찰 방문 (원가회계 관련 현장학습), 대형 회계법인 방문, 증권거래소 방문, 전공 관련 자격증 취득관련 수업 개설(전산회계 등), 공인회계사·세무사 준비한 선발 및 지원
- 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

### 응용통계학 • 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. 이 많은 양의 데이터를 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 제공함으로 통계 이론과 실무 양면을 깊게 배울 수 있도록 한다. 졸업생들은 조사기관, 금융기관, 공무원, 공기업, 기업체의 통계분석이나 품질관리 분야, 소프트웨어 관련분야, 연구소 등으로 진출하고 있다.

- 취득 자격증** | 사회조사분석사2급, 보험계리사, 정보처리기사, OCP(Oracle Certified Professional), 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** | 정보통계학개론, 프로그래밍 언어 및 실습, 통계소프트웨어, 통계데이터베이스, 통계조사방법론, 실습계획법, 데이터마이닝, 수리통계, 통계적 품질관리, 금융통계, 생명의학통계
- 졸업 후 진로** | 대학원(통계학과·의학통계학과)진학, 병원·임상시험센터·보건의료관련 국가기관, 조사(여론·마케팅 등)전문회사, 공무원(통계직), IT 업계(빅 데이터분석·소프트웨어개발·DB관리 등), 금융(은행·보험 및 증권회사 등), 공기업·연구소·연구원 등, 기업체(사무직·품질 관리 등)

## 호텔관광학부

미래학자들은 기술과 정보의 발달로 야기된 권력구조의 개편, 글로벌 경쟁의 심화, 노동 시장의 변화는 개인과 조직과 사회의 가치를 바꿀 것이라고 예측했다. 이러한 변화의 가장 큰 혜택을 받는 학문이 바로 호텔관광분야이다. 인구의 고령화로 인한 여가시간의 증대, 정보교류로 인한 미지세계에 대한 이해증대, 소득과 소비수준의 향상으로 더욱 커진 여가욕구는 호텔업, 항공업, 외식업과 같은 환대산업의 성장을 가져왔다. 향후 심화되는 산업구조의 개편은 호텔관광학부의 핵심역량인 서비스역할의 증대를 가져다 줄 것이다. 이에 본 대학은 전문 서비스 경영인 양성이라는 목표에 맞춰 3가지 세분화된 전공영역을 개설하여 보다 심화된 학습 과정을 이수하도록 지도한다. 비교적 짧은 역사에 비해 졸업생들의 활발한 사회 진출과 우수한 신입생들로 인해 수도권의 대표적인 호텔관광학부로 부상하였다.

### **호텔외식경영학 • Major in Hotel & Restaurant Management**

호텔외식경영학은 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.

또한 소득의 증대와 핵가족화 및 여성경제인구의 증가 등 많은 경제·사회 지표들은 향후 외식산업의 성장을 예고하고 있다. 따라서 본 과정은 미래의 고부가가치산업인 호텔산업의 역군이 될 인재를 교육하고 서비스 정신에 기초하여 보다 전문화된 외식 산업을 선도할 수 있는 창의력 있는 인재 양성을 목표로 설립되었다.

- 취득 자격증** | 호텔경영사, 호텔관리사, 호텔서비스사, 국내여행안내사, 관광통역안내사, 컨벤션기획사 1급, 2급 등, 호텔경영사는 호텔관리사, 호텔 서비스사, 조리기능사(한식, 양식, 중식, 일식 등), 조주기능사, 위생사, 바리스타, 소믈리에, 제과제빵기능사 등
- 재학 중 특전** | 반얀트리, 힐튼과 같은 특급호텔 및 리조트부터 앰버서더 및 수원라마다플라자, 이비스호텔 등 지역 내 호텔까지 다양한 산학프로그램 운영, 아웃백레스토랑, 애슐리 등 식음업체와 교류 및 실습 기회 등, 해외 유수 대학 교환학생, 해외 유명호텔 인턴쉽, 식품 가공업체 현장 학습, 세계 음식 문화 축제 현장학습, 와인 축제 현장학습
- 주요 교과목** | 호텔외식 경영전략, 호텔외식 마케팅, 호텔외식 IMC브랜드관리, 호텔외식 광고홍보론, 재무, 인사, 회계관리, 객실관리, 호텔외식 경영학, 레스토랑 운영실무, 식품구매, 외식창업론, 와인과 소믈리에, 호텔관광 영어, 중국어, 일본어 등
- 졸업 후 진로** | 국내외 특급호텔, 리조트시설, 여행업, 외식업계, 항공사, 컨벤션 업체 및 다양한 호텔관광분야, 의료서비스, 금융서비스, 웨딩 및 파티를 포함한 케이터링 서비스 업계, 외식산업체, 식품제조업체, 식품유통업체, 호텔 식·음료부서, 기내식 케터링 업체, 관광관련 행정부서, 협회, 조직, 연구소 및 학계를 포함한 고급관광지식 관련 분야 진출

### **관광경영학 • Major in Tourism 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 직업인의 배출을 목표로 한다.

- 취득 자격증** | 컨벤션기획사2급, 국내여행안내사, 관광통역안내사, 의료관광코디네이터, 레크레이션1, 2급, 서비스 경영사, 기타 관련 자격증(호텔관리사, 호텔서비스사)
- 재학 중 특전** | 현장학습 및 실습, 해외 인턴쉽
- 주요 교과목** | 여행사경영론, 카지노경영론, 테마파크경영론, 컨벤션경영론, 관광마케팅, 관광소비자행동론, 서비스매너 등
- 졸업 후 진로** | 여행사, 컨벤션기획, 테마파크, 호텔, 리조트, 카지노, 항공사 등

**새로워지는 경상대학, 경상컴플렉스 • Economics & Business Administration Complex**

2016년 완공될 경상대학의 새 모습.



**경상대학인의 실습의 요람, 라비돌리조트 & 신텍스 • La Vie d'Or Resort & SINTEX**

라비돌(La Vie d'Or)은 수원에서 유일하게 특급 호텔의 규모와 시설을 가지고 있는 리조트로 황금의 인생(The Life of Gold)이라는 뜻을 갖고 있다. 서울에서 30분 거리에 있으며 고품격의 시설을 갖춘 실버타운(Silver Town)으로 1995년 설립되었다. 2002년 월드컵 때에는 '세네갈' 선수단의 숙소로 사용되는 등 명실공히 국제적인 리조트 센터로 자리매김하게 되었다. 또한 2011년에 설립된 SINTEX(Suwon International Exhibition)는 3G(Good Space, Good Price, Good Service)를 지향하고 있다. 따라서 경상대학 중 호텔관광 경영전공의 학생들은 이처럼 아름답고 품격 있는 라비돌리조트에서 산학연 컨소시엄의 일환으로 실습에 임함으로써 미래의 호텔관광 경영인의 포부를 키워나갈 수 있다.



융합과학대학은 자연현상을 지배하는 자연법칙을 밝혀내 자연을 이해하고 자연의 일부인 인간을 이해하여 자연과 인간이 조화롭게 공존할 수 있는 방법을 찾아내기 위한 연구와 교육을 담당하는 기초과학부와, 생명현상을 탐구하고 이를 이용하여 인간의 질병, 식량, 환경 문제를 해결하기 위한 연구와 교육을 담당하는 바이오산업학부, 그리고 인간이 생활하는 인접환경의 질을 향상시킴으로써 궁극적으로 삶의 질을 향상시키는데 기여하기 위한 연구와 교육을 담당하는 생활과학부의 3개 학부로 구성되어 있다. 융합과학대학은 또한 이론을 통한 논리적 추론과 실험 실습을 통한 현장 교육을 병행하여 기초과학에 대한 이해와 함께 응용능력을 두루 갖춘 유능한 인재 양성을 위해 최선을 다하고 있다. 학문 간의 벽이 얇아지고 허물어지는 새로운 시대에는 여러 분야의 기초과학 지식을 고루 갖춘 통섭형 인재 수요가 커질 것이라고 예상되므로, 융합과학대학에서는 전공지식은 물론 교양과목을 비롯한 다양한 분야의 지식도 폭넓게 갖춘 인재 양성에 주력하고 있다.

## 기초과학부

### **수학 • Mathematics**

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

**취득 자격증** | 중등교사 정교사 2급 자격증(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

### **물리학 • Physics**

물리학에서는 모든 과학과 공학의 기초가 되는 물리학의 기본원리를 이해하여 다양한 이공학 분야에 응용할 수 있는 능력을 배양하고 있다. 건축 · 토목 · 기계 · 전기 공학 분야에 적용되는 고전물리학적 원리와 전자 · 재료 · 반도체 공학 등의 분야에 적용하고 응용할 수 있는 현대물리학의 이론과 실습을 병행하고 있다. 또한 전산수치 해석과 컴퓨터 인터페이스 등의 전산물리학 이론과 실습을 통하여 전자 정보 기술 산업 분야에 진출할 수 있도록 하고 있다.

**취득 자격증** | 전기기사, 전자기사, 정보처리기사 자격증, 컴퓨터 활용능력 자격증, 마이크로소프트 공인 자격증, 전산회계 자격증 등

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

**주요 교과목** | 역학, 전자기학, 양자역학, 현대물리학, 전자물리, 실험물리학, 전산물리학, 컴퓨터프로그래밍, 컴퓨터인터페이스 등

**졸업 후 진로** | 물리학 및 공학관련 대학원 진학, 통신, 전자부품 및 전자기기 관련 회사, 전력계통 및 건축회사, 기술 연구원, 기술영업직 등

## 바이오산업학부

### **생명과학 • Life Science**

생명과학이란 우주에 존재하는 모든 생명체의 생명현상을 논리적으로 이해하려는 학문이다. 또한 동물, 식물, 미생물과 같은 생명체 그 자체뿐만 아니라 이들과 주변 환경과의 상호관계, 그리고 시간을 따라 생명체들이 발전해 온 진화과정까지 포함하는 매우 방대한 학문이다. 이율라 물리학, 화학, 수학과 같은 여러 자연과학들이 서로 어울려 생명의 신비를 파헤치는 통합적 기초과학 분야이다. 본 생명과학에서는 학생들에게 생물학의 기초가 되는 여러 종요 개념들을 이론 강의와 실험들을 통해 균형 있게 교육시켜 본격적인 생명과학 시대에 부응하는 과학 인재로 양성하고자 한다. 나아가 기초 생물학지식

을 응용하는 식품영양학, 환경공학 등을 부전공으로 선택할 수 있는 기회를 부여하고 졸업 후 일반대학원 뿐만 아니라, 교육대학원, 치의학 전문 대학원 혹은 약학 전문대학원 등으로 진학하여 다양한 직업으로 진출할 수 있도록 세밀하게 교육과정을 마련하고 있다. 졸업 후에는 식품, 제약, 화장품, 죽한, 농작물, 환경, 국공립 연구소, 임상연구소 등 생물학 지식이 필요한 모든 분야를 진출할 수 있다.

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

**주요 교과목** | 생물학 및 실험, 세포생물학, 생화학 I·II, 유전학, 분자생물학, 바이러스학, 미생물학, 진화생물학, 동물생리학, 식물생리학 등

**졸업 후 진로** | 제약회사, 코스메틱 분야, 식품회사, 국공립 연구소, 임상연구 등

## 화학 • Chemistry

화학은 물질의 조성 및 성질과 그들의 변화를 다루는 학문으로서, 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 뿐만 아니라 의약, 정밀화학, 재료, 화공 등 여러 산업분야에 진출하여 활발히 활동하며 다양한 사회적 기반을 구축하고 있다.

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

**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** | 졸업생들은 제약, 고분자, 생활건강 화장품, 석유화학, 전자, 반도체 등 다양한 산업분야에 진출하거나 전문분야 지식을 쌓기 위한 관련 대학원 진학

## 생명공학 • Bioscience and Biotechnology

생명공학이란 우리의 삶과 환경을 개선시키기 위하여 생물체나 생물체 유래물질 또는 생물학적 시스템을 이용하는 기술을 말한다. 생명공학의 목표는 질병이 없고, 쾌적한 환경 속에서 식량과 에너지 그리고 자원 걱정 없이 인류가 살아갈 수 있는 사회를 이룩하는 것이다. 생명공학의 특징으로서는 고부 가가치형, 두뇌 기술 집약형, 탈공해형, 자원에너지 절약형을 들 수 있고, 특히 학문의 복합성을 들 수 있다. 졸업 후 진출분야는 약품, 화장품, 농업, 식품, 환경, 학학, 에너지 관련회사와 국공립연구소, 병원실험실, 의학 전문대학원 진학 등이 있다.

**취득 자격증** | 생물공학기사

**재학 중 특전** | 미국, 중국 등 4년제 대학 교환학생, 학과실험실연수

**주요 교과목** | 미생물학, 분자생물학, 생화학, 분자세포생물학, 바이오신소재학, 단백질공학, 생물기기분석, 유전자공학, 인체생리학, 발효공학, 식품생명 공학, 생명공학특허 등

**졸업 후 진로** | 약품, 화장품, 식품, 농업, 환경, 학학 관련회사, 국공립연구소, 병원실험실, 대학원진학, 바이오회사 창업

## 생활과학부

### 의류학 • Clothing & Textiles

의류학은 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 돋는다. 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, CAD 자격증

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

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

### 식품영양학 • Food & Nutrition

식품영양학은 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, 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, Fast Food Chain의 경영관리자, 식품개발연구원, 식품회사 등





첨단과학기술연구원과  
종합강의동



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

### 토목공학과 • Civil Engineering

토목공학은 인류 역사와 기원을 같이하며 지구를 새롭게 창조하여 인간의 삶의 질을 향상시키는 공학의 근본이다. 지속 가능한 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 분야로써 최근에는 환경, 신재생 에너지 및 우주 항공 산업까지 영역을 넓혀가고 있으며, 국내외 건설 산업 및 사회발전에 기여하고 있다.

**취득 자격증** | (재학 중)토목, 측지, 건설, 건설재료, 건설안전관리, 수질환경, 폐기물, 토양환경 기사, (실무경험 후)수자원, 상하수도, 구조, 토질, 항만, 도로, 교통, 토목시공 기술사

**재학 중 특전** | 해외 4년제 대학 교환학생, 대외 공모전 참가

**주요 교과목** | 토목교양 세미나 I·II, 측량학 및 실습, 토질역학 및 실험1, 재료역학, 유체역학, 수리학 및 실험, 철근콘크리트공학, 암반공학 및 실험, 상·하수도 공학 및 실험, 물리학 I·II, 일반화학, 컴퓨터 프로그래밍 등

**졸업 후 진로** | 대학교수, 공무원, 중·고등교사, 정부산하기관(한국도로공사, 수자원공사 등), 설계회사, 시공회사, 감리회사, 대학원 진학 및 유학 등

### 환경에너지공학과 • Environmental and 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 종합학문으로서 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, 중등교사 정교사 2급 자격증(환경)

**재학 중 특전** | 미국 미시간대학과 교환학생프로그램

**주요 교과목** | 대기환경학, 폐기물처리공학, 연소공학, 폐수처리공학, 환경독성학, 환경미생물학 및 실험, 에너지 열역학, 바이오에너지공학, 환경에너지 공학실험, 분석기기실험

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

### 건축도시학부

#### 건축학 • Architectural Engineering

건축학에서는 전문인으로써 건축가 양성을 목표로 설정하고 있으며, 2006학년도부터 교과과정을 건축학과 건축공학의 통합형으로 개편하여 운영하고 있다. 즉, 건축설계에 초점을 맞추어서 각 학년의 교육과정에 따라 학습하게 되며, 설계와 연관된 구조역학, 시공, 환경설비 분야의 지식도 함께 배운다. 1학년과 2학년 시기에는 일반교양 및 공학기초 지식과 건축 전반에 걸친 기초지식을 학습하고, 고학년 과정에서는 자신의 취향에 따라 건축설계, 공학,

인테리어 분야별 심화학습을 할 수 있다. 특히 기후변화, 생태위기, 급변하는 사회·경제구조에 적극적으로 대응하는 양질의 지속가능한 환경조성을 목표로 건축물을 디자인하고 측정하는 것을 넘어서, 건축물을 재생 및 관리하는 전문성과 창의성, 전체론적 사고를 가진 소통형 인재를 양성하고 있다.

**취득 자격증** | AUTO-CAD자격증, 건축사 예비시험, 건축기사(1급)

**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, (진학)국내외 대학원에 다양한 전공별 진학

### 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

**주요 교과목** | (도시공학 관련)도시계획설계 및 실습, 도시신개발론, 도시재개발론 등, (부동산학 관련)부동산학개론, 부동산개발론, 부동산컨설팅, 감정 평가론, 프로젝트파이낸싱 등

**졸업 후 진로** | (도시공학 관련)건설회사, 엔지니어링회사 도시계획부문, 국가 및 지자체의 도시계획직 공무원, LH공사, SH공사 등 국토관련 공기업, 국토연구원, 서울연구원 등 국가 및 지방연구원, (부동산학 관련)연기금 및 금융기관의 부동산투자금융부문, 건설회사, 부동산개발회사, 부동산관리회사, 부동산컨설팅회사, 감정평가 및 중개회사, LH공사, SH공사 등 국토관련 공기업, 국토연구원, 서울연구원 등 국가 및 지방 연구원

### 기계산업공학부

#### 기계공학 • Mechanical Engineering

기계공학기술은 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

**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

#### 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, 인턴쉽 훈련

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

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

## 전기전자공학부

### **전자재료공학 • Electronic Materials Engineering**

전자재료공학은 재료공학과 전자공학을 공부하고 이해함과 동시에 그 상관 특성을 전자재료응용분야에 접목하는 학제간 교육과정으로 최근 세계적인 주세인 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, 액츄에이터, 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 경험해 봄으로써 기존의 재료공학과나 전자공학과에서 배출 할 수 없는 실무적이며 특성화된 관련분야의 인재들을 양성하고 있다.

**취득 자격증** | 6시그마, 반도체공정교육수료증, 중등교사 정교사 2급 자격증(전기 · 전자 · 통신) 등

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

**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 기술 개발을 선도하는 엔지니어로서의 역할을 담당함

### **전기공학 • Electrical Engineering**

전기공학은 전기 및 자기에 대한 지식을 바탕으로 하는 학문으로, 전기에너지를 주요 대상으로 하여 이의 발생과 변환, 전송방법과 이에 관련되는 전기 기기 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, 전기기 산업기사, 전기철도산업기사 등

**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 진학 등

### **전자공학 • Electronic Engineering**

전자공학은 정보(IT), 나노(NT), 생명(BT)을 포함하는 현대의 거의 모든 학문과 산업분야에서 기초적이며 핵심적인 기술로 그 중요성이 증가하고 있다. 전자공학에서는 컴퓨터시스템, 디지털시스템, 유무선 통신, 반도체, 신호처리, 광소자, 자동제어기술 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 강의 와 함께 실제 산업현장에서 적용 가능한 실험 실습 교육을 병행하여 전자공학 전반에 대한 전문기술을 습득한다.

**취득 자격증** | 전자기사, 반도체설계기사, 임베디드기사, 정보처리기사, 전기기사, 방송통신기사, 무선설비기사 등, 중등교사 정교사 2급 자격증(전기 · 전자 · 통신) 등

**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, 캡ston설계 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

## 화공신소재공학부

### **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 다방면으로 열려있다.

**취득 자격증** | 공업화학기사, 섬유기사, 화공기사, 화학분석기사, 가스산업기사, 위험물산업기사, 화학류제조기사, 화공기술사, 화공안전기술사, 공업화학기술사, 중등교사 정교사 2급 자격증(화공 · 섬유)

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

**주요 교과목** | 재료과학, 고분자기공, 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 및 기타, 기술직 공무원–기술직 공무원 시험 또는 박사학위 후 기술직 공무원 특채를 통한 고급 공무원 진출, 기술직 전문직–변리사 시험을 통과한 후 기술 특허 관련 업무 종사 및 기술 자문, 기업 경영–MBA 취득 후 기업 경영과정에 참여, 벤처 창업–독자기술을 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

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

**졸업 후 진로** | 화학공학·생명공학 관련 대학원 진학 및 치의예과대학 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

## **공학관의 변신, 이공대 종합연구동 • College of Science and Engineering**

2016년 완공되어 새로워질 이공대학의 모습.



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.

## 컴퓨터미디어학부

### 컴퓨터학 • Computer

현대 사회는 컴퓨터 및 통신기술 등에 의해 정보의 수집, 가공 분배를 수행하는 능력이 사회의 발전을 주도해 가는 정보화 사회이다. 따라서 컴퓨터학은 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/MOUS), 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), 컴퓨터 교사 자격증을 취득할 수 있다. 졸업 후 대기업, 금융, 정보산업체 등 모든 공사 기업체, 컴퓨터 관련 기업 창업, 초·중등교사 임용 교육분야 그리고 대학원에 진학 시 연구소나 학계로 진출할 수 있다.

**취득 자격증** | 정보처리기사, 중등교사 정교사 2급 자격증(컴퓨터), CCNA(Cisco Certified Network Associate), 네트워크 관리 자격 인증, LPIC(Linux Professional Institute Certification), 리눅스 국제 인증, OCP(Oracle Certified Professional), 오라클 데이터베이스 관리 능력 인증

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

### 정보미디어학 • Information Media

정보미디어학은 멀티미디어시대 필요한 웹 환경에서 정보의 검색, 관리 유지, 생산과 분배의 중심적인 역할을 한다. 또한 멀티미디어의 기초기술을 비롯하여 인터넷을 기반으로 정보 검색, 게임, 애니메이션, 가상현실, 그래픽스, 컨텐츠 디자인과 개발, 웹 프로그래밍 등을 포함하는 응용 서비스 및 온라인 마케팅, 전자상거래 시스템 구축 등과 같은 응용 개발 및 서비스 기술에 관한 이론과 실제를 겸비한 창의적인 전문 인력 양성을 교육의 목표로 삼는다.

**취득 자격증** | 정보처리기사, MOS, 워드프로세서 자격증, 컴퓨터활용능력 자격증, ITQ 자격증, 웹 디자인 기능사, 컴퓨터그래픽스운용기능사 등

**주요 교과목** | 멀티미디어 시스템, 컴퓨터 네트워크, 캐릭터디자인 및 실습, 비주얼 언어 및 실습, 3D그래픽스, 데이터베이스, 웹프로그래밍, 컴퓨터 애니메이션, 운영체제론, 컴퓨터 구조, 데이터구조 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, 광고 회사, 방송국, 2D · 3D 그래픽스 디자인 관련 회사 등

## 정보통신보안학부

### 정보통신공학 • Information and Telecommunications Engineering

정보통신공학은 정보통신융합(ICT)과 사물인터넷(Lot) 시대에 부응하여 미래를 개척할 공학인을 양성하는 것을 교육 비전으로 한다. 그래서 정보통신분야에서의 전문가적 지식, 현장을 기반으로 실무 경험, 융합교과를 통한 창의력 배양을 실천전략으로 삼고 있다. 주요 교과구성은 유무선 네트워크, 무선 통신 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, 게임 기획전문가, 게임프로그래밍 전문가, 정보처리기사, 전자계산기조작응용기사, 임베디드, 전자계산기제어산업기사, 전자기사, 중등교사 정교사 2급 자격증(전기·전자·통신) 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, 비쥬얼 프로그래밍, 모바일 프로그래밍, 졸업 작품 1, 2, 산학 인턴쉽, 소프트웨어 공학, 로봇공학, 네트워크 보안, 인터넷 프로그래밍, 통신이론, 디지털 통신, 멀티미디어 시스템, 신호처리, FPGA 등
- 졸업 후 진로** | 공기업-한국전력공사, 한국공항공사, 한국도로공사, 한전 KDN 등, 대기업-삼성전자, LG전자, 현대자동차, 은행, 아시아나항공, 제주항공 등, 중소기업-인천수연구소 등

#### 정보보호학 · Information Secrecy

정보보호학은 미래의 정보, 지식사회에 있어서 필수 기반 기술인 정보 보호 기술 분야에 있어서 전문 지식과 현장 능력을 갖는 정보보호 전문가 양성을 목적으로 한다. 정보보호학은 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. 정보 보호 전문가로서 정보 보호 관련 국가 기관 및 연구소에 전문 인력으로 취업할 수 있으며, 정보보호 전문 기업체 및 일반 IT기업체에 취업해서 정보 보호 전문가로 활동할 수 있다.

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

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

- 졸업 후 진로** | 시스템 관리자 및 개발자, 정보보호 관련 국가 기관 및 연구소의 전문인력, 정보 보호 전문가 등

#### 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 기반 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.

#### 세계에서 주목하는 U-City 보안감시 기술협력센터(CUSST)

수원대 유시티 보안감시센터, KOTRA 방위산업 투어코스 지정 – 동아일보 14.10.27

KOTRA '수원대 U-City 보안감시센터' 방위산업 옵셋 지정 투어코스 지정 – 국민일보 14.10.24

수원대가 개발한 '보안감시' 기술, 브루나이 55조원 국책사업에 진출 가능성 – 국민일보 14.10.20

브루나이 공주, 보안기술 도입 검토차 수원대 방문 – 연합뉴스 2014.10.16

대학과 손 잡고 보안 펜스 개발… 세계서 러브콜 – 중부일보 13.10.10

경기산학협력, 세계 굴지기업 넘다(U-City 보안감시기술협력센터) – 서울신문 12.07.10

함께 호흡하는 산·학 협력으로 제품화 성공했다 – 시큐리티 월드 2012.06

장력감지식 울타리 외곽보안 시스템의 국산화 – 시큐리티월드 2012.03

체육의료복지대학은 스포츠과학부(체육학 전공, 레저스포츠 전공), 스포츠건강관리학, 간호학과, 아동가족복지학과 등으로 구성되어 있다. 복지사회를 지향하는 사회적 요구와 산업 수요에 적합한 인재 양성에 적극적이고 주도적으로 대처하기 위해 스포츠, 운동건강, 간호, 복지 등과 관련된 정규 교육 프로그램과 비교과 프로그램을 개설 운영하여 해당 분야에서 역량 있는 인재를 양성하고자 한다. 이를 위하여 운동 종목별 실기특화 교육, 건강 및 운동 재활교육, 간호사 교육, 유·아동 교육, 사회복지 교육 등을 위하여 국내외적으로 우수한 교수초빙 제도를 시행하고 있다. 또한 외국어 교육지원, 자율동아리활동 지원, 학생 개별상담지도를 통한 주도면밀한 학생성취도 점검 관리, 취·창업관리 등이 체육의료복지대학의 핵심 운영 목표이다.

### 스포츠과학부

#### 체육학 • Major in Physical education

체육학 전공과정은 인간 움직임 및 스포츠와 관련된 과학적 모든 분야의 이론 및 실제에 관한 학습 기회와 체험 활동을 제공하고 있다. 체육학 전공 교과는 체육학원론, 체육역사 및 철학, 체육행정학, 운동생리학, 인체 해부학, 운동역학, 스포츠심리학, 스포츠사회학 등의 이론체육 부문과 육상, 체조, 수영, 각종 구기 종목 등의 실기부문으로 구성되어 있다.

취득 자격증 | 경기지도자, 생활체육지도자, 심판자격증, 운동사, 인명구조원, 테이핑, 필라테스, 무술종목단증

재학 중 특전 | 체육연수비용 지원, 외국자매대학 교환학생, 취업동아리활동 지원, 선후배 취업연결망 가입

주요 교과목 | 체육원리, 체육사, 체육사회학, 체육심리학, 여가 및 레크리에이션, 스포츠마케팅, 체육행정관리, 체육측정평가, 체육연구방법론, 운동생리학, 스포츠의학, 스포츠생체역학, 인체해부학, 응급처치, 각종 구기 종목, 육상, 체조, 수영, 라켓스포츠, 레크리에이션, 골프, 스키, 투기종목

졸업 후 진로 | 레저스포츠지도자, 생활체육지도자, 경기심판원, 운동트레이너, 운동처방사, 체육교사, 체육교수, 프로구단, 체육행정가, 군인경찰, 특수체육지도자, 스포츠언론사, 경호업, 무술도장, 인명구조원, 스포츠마케팅업종

#### 레저스포츠 • Major in Sport & Leisure Studies

레저스포츠 전공은 지역사회 복지체육, 건강목적의 레저스포츠에 그 주안점을 둔다. 유아체육, 아동체육, 장애인체육, 노인체육의 복지체육, 레저레크리에이션론, 스포츠마케팅 등의 이론 부문과 야외교육, 골프, 스키, 수영, 볼링 등 레저스포츠형 실기 부문으로 구성된다.

취득 자격증 | 경기지도자, 생활체육지도자, 심판자격증, 운동사, 인명구조원, 테이핑, 필라테스, 무술종목단증

재학 중 특전 | 체육연수비용 지원, 외국자매대학 교환학생, 취업동아리활동 지원, 선후배 취업연결망 가입

주요 교과목 | 사회체육원론, 여가 및 레크리에이션, 스포츠산업론, 스포츠튜어리즘, 스포츠마케팅론, 유아체육, 노인체육, 야외교육론, 골프, 스키, 수영 등

졸업 후 진로 | 레저스포츠지도자, 생활체육지도자, 경기심판원, 운동트레이너, 운동처방사, 체육교사, 체육교수, 프로구단, 체육행정가, 군인경찰, 특수체육지도자, 스포츠언론사, 경호업, 무술도장, 인명구조원, 스포츠마케팅업종 등

#### 스포츠건강관리학 • Major in Sport & Fitness Management

스포츠건강관리학은 스포츠를 활용한 건강관리 개념에 중심을 둔다. 풍요한 사회에서 이율배반적으로 증가하고 있는 인간의 신체질환을 스포츠를 통해 해결하고자 노력한다. 기존 체육계열 학과의 핵심 교과목을 균형적으로 섭렵하면서 체력육성, 운동재활, 성인병과 운동, 신체발육발달, 스포츠상해, 운동생리, 스포츠위학, 체력검사, 개인 및 공중건강, 피트니스, 보건체육 분야를 특별히 강조하고 있다.

취득 자격증 | 운동사, 테이핑, 필라테스, 요가, 운동재활, 생활체육지도자, 인명구조원, 재활레크리에이션

재학 중 특전 | 전공 관련 연수비용 지원, 외국자매대학 교환학생, 취업동아리활동 지원, 선후배 취업연결망 가입

주요 교과목 | 스포츠의학, 기능해부학, 운동재활, 운동생리학, 체력검사, 스포츠상해, 기구운동, 재활레크리에이션 등

졸업 후 진로 | 운동사, 운동트레이너, 레저스포츠지도자, 생활체육지도자, 체육교사, 체육교수, 프로구단, 특수체육지도자, 인명구조원, 건강계열업, 재활병원, 물리치료, 스포츠마케팅업종 등

### 간호학과 • Nursing Science

간호학과는 건강의 회복, 질병의 예방, 건강의 유지 및 증진에 필요한 지식 · 기력 · 의지 · 지원 등을 갖추도록 하는 일련의 간호 활동에 관한 이론과 실제를 연구하는 학문이다. 본 간호학과는 4년제 학사과정으로 인간존중과 배려를 우선시하며 과학적 실무능력을 갖춘 전문직 간호사 양성을 목적으로 개설되었다. 다양하게 개설된 교양과 전공기초 과목을 기반으로 전공과정을 습득하여 인간에 대한 이해를 심화시켜 간호사로서의 높은 자질을 갖추도록 한다. 간호학과는 미래지향적인 교육을 추구하여 선진화된 교육시설의 확충과 더불어 다문화에 노출된 학생들을 세계화의 주역으로 준비 시키고자 영어, 러시아어, 중국어 등 제 2 외국어 습득의 기회를 제공하고 있다. 또한 간호학과의 발전을 위해 미국, 중국, 일본 등 여러 국가의 대학들과 협발히 교류를 진행하고 있다. 다양한 환자 역할이 가능한 최첨단의 '휴먼 페이셜 시뮬레이터(Human Patient Simulator : HPS)'를 활용하여 학생들이 실제와 유사한 모의임상 실습을 할 수 있다. 또한 기본간호 핵심기술을 철저히 습득할 수 있도록 실습 지도교원의 지도하에 자율 실습실을 개방하고 있다. 이를 통해 기본적인 자식과 기술을 익힌 후 임상현장에 나갈 수 있을 뿐 아니라 현장에서 제대로 익히지 못한 부분은 다시 시뮬레이션을 통해 반복 학습할 수 있어 지식 습득과 수행에 큰 도움이 된다.

취득 자격증 | 국내 간호사 면허증

재학 중 특전 | 해외 인턴십 프로그램, 하계 어학연수, 다양한 취업준비프로그램

주요 교과목 | 인체구조와 기능 및 실험, 기본간호학, 건강사정, 간호와 영양, 간호통계학, 인간관계와 의사소통, 간호영어, 다문화 간호, 약리학, 병원미생물학, 병태생리학, 건강교육과 상담, 성인간호학 및 실습, 지역사회간호학 및 실습, 아동간호학 및 실습, 간호윤리, 모성간호학 및 실습, 정신간호학 및 실습, 간호관리학 및 실습, 보건의료 관계법규, 노인건강간호학 및 실습, 간호연구, 간호정보학

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, 중등교사 정교사 2급 자격증(가정)

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

미술대학은 조형학부와 디자인학부로 구성되어 있다. 미술대학은 아름다운 미술대학 본관 및 조형관 건물의 최신 시설 환경 속에서 국내외적으로 최고의 능력을 평가받고 있는 우수한 교수진의 헌신적인 지도아래 학생들은 최선을 다해 학문과 실기를 겸비한 다양한 교육을 받고 있다.

### 조형학부

#### **한국화 • Major in Korean Painting**

자유로운 의지와 무한한 상상력 그리고 창조적인 예술정신을 바탕으로 전통과 현대의 광범위한 범주를 포용하며 21세기 한국 현대화의 정립에 일조하고 있는 한국화는 무한하게 뻗어나가는 국제적인 경쟁력 획득과 새로운 질서에 적극 대응해 나가기 위해 장기적인 성장기반을 탄탄하게 마련하고 있다. 즉, 신세대에 맞는 새로운 비전과 이념체계의 수립, 글로벌 패러다임을 반영한 새로운 시스템의 구축, 한국화 구성원의 의식선진화, 글로벌 대학이미지 구축 등 대대적인 변신을 위해 정진하고 있다.

**취득 자격증** | 그래픽스 자격증, 컬러리스트 자격증, 북디자인 자격증, 학예사 자격증(미술관, 박물관)

**재학 중 특전** | 교환학생(중국-노신대학교, 남경대학교, 유타대학교, 인제대학교), 대학원진학(일반대학원, 교육대학원, 미술대학원), 외국대학원진학(미국, 중국, 일본)

**주요 교과목** | 컴퓨터드로잉, 미술경영, 민화, 사진

**졸업 후 진로** | 미술관, 박물관, 갤러리, 미술학원 경영, 갤러리 큐레이터, 미술학예연구원, 방송국CG, BOOK디자이너, 텍스타일디자이너, 미술학원 강사, 가구디자이너, 전통공예디자이너, 그림경매사 등

#### **서양화 • Major in Painting**

서양화에서는 심층적인 전공과 이론과정을 통해 예술과 사회에 대한 폭넓은 인식과 창조적인 감성과 표현을 키우고, 새로운 매체와 장르가 서로 융합되는 예술교육을 통해 국제적인 감수성을 갖춘 다양한 미술 분야의 예술 전문 인력을 육성하는 것을 목표로 한다.

**취득 자격증** | Colorist 자격증, GTQ 일러스트 1급자격증, 수채화지도사, 아동미술지도사, 일러스트지도사, 색연필 일러스트, 캘리그라피, 웹툰지도사, Pop지도사

**재학 중 특전** | 나혜석 미술대전, 아시아프(ASIAF), 단월 미술제, 키아프(KIAF)

**주요 교과목** | 평면조형, 드로잉, 입체조형, 선묘연구, 회화, 표현기법, 재료기법, 컴퓨터드로잉, 수묵채색화, 사진, 영상, 서양미술사, 미술행정, 현대회화론, 자유제작실기, 특수실기 연구

**졸업 후 진로** | 현대작가, 현대미술 평론가, 큐레이터, 삽화가, 일러스트레이터, 영화세트제작, 미술학원 강사, 아동미술, 영상제작 등(전공 특성상 가장 다양한 진로 선택가능, 청의적 활동을 할 수 있는 분야 어디든 가능)

### 조소 • Major in Sculpture

세계화에 따르는 신속한 정보교류와 더불어 전통의 맥을 바탕으로 한 균형 있는 교육으로 미래 예술가의 자질을 함양하여 세계무대에서 경쟁력 있는 인재를 양성하고자 한다. 대표적인 전공으로 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 자격증

**재학 중 특전** | 미국 단기교환학생(학교지원), 그 외 장학금 특전

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

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

## 디자인학부

### **커뮤니케이션 • Major in Communication Design**

커뮤니케이션 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(C.I., Package, E.D, A.D, Photography 등)과 정보전달매체로 새롭게 자리매김한 멀티미디어 디자인(영상 · 애니메이션, Web디자인, UX 등)교과목으로 구성되어 해마다 새롭게 발전하는 디자인의 새로운 분야에 적극적인 변화를 도모하고 있다.

**취득 자격증** | 일본 교토공예대학 교환학생, 미국, 중국 대학 교환학생, SVA Summer Program 외 다양한 해외 디자인 워크샵 교육 선발 지원, 디자인 회사 인턴쉽 및 교육프로그램 지원, 디자인 관련 프로그램 교육 및 워크샵, 중등교사 정교사 2급 자격증(디자인 · 공예)

**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

### **패션 • Major in Fashion Design**

21세기를 선도할 지도자적 패션 전문인을 양성을 교육목표로 학문적인 깊이와 더불어 창의적이며 실용적인 디자인능력개발과 패션 사업실무를 병행한 종합적인 커리큘럼을 운영한다. 의복에 대한 기본적인 이해를 돋기 위하여 인체드로잉, 패턴에서 패션의 역사와 유행의 흐름까지 패션 지도자로서 갖춰야 할 폭넓은 교육을 실시하며, 특히 3학년 교과과정부터는 산학협동수업을 운영하여, 학생들의 현장실무경험은 물론 급변하는 패션산업에 대한 넓은 이해를 도모하고 있다.

**취득 자격증** | 컴퓨터 패션 디자인 운용마스터, 양장기능사, 샘마스터, 컬러리스트, VMD자격증, 중등교사 정교사 2급 자격증(의상)

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

**졸업 후 진로** | 패션디자이너, 패턴디자이너, 패션머천다이저, MD, VMD, 컬러리스트, 패션일러스트레이터, 스타일리스트, 패션어드바이저, 디스플레이어, 패션에디터, 패션포토그래퍼, 패션애널리스트, 교사, 교수, 연구원 등

### **공예 • Major in Craft Design**

공예는 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 가지고 자신의 적성에 맞는 전공을 선택할 수 있도록 다양한 내용의 교과목으로 구성된다. 3, 4학년부터 도자공예 및 문화산업 디자인전공과 섬유공예 및 텍스타일 디자인 전공으로 나뉘어 전공 심화과정의 교과목이 개설되어 산학 연구 활동과 현장실습 및 학점인정제 사업을 통한 학생취업률도 높다.

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

**재학 중 특전** | 섬유 · 인턴쉽 프로그램 프로젝트 참여 및 취업 연계, 도자 · 일본 국립 교토공예섬유대학(KIT) 교환학생, 인턴쉽 프로그램 프로젝트 참여 및 취업과 연계

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

**졸업 후 진로** | 섬유-어페럴 원단 디자이너(Apparel Designer), 침장 · 인테리어 디자이너(Interior Designer), 텍스타일 CAD디자이너(Textile CAD Designer), 넥타이 · 스카프 디자이너(Necktie · Scarf Designer), M · D 칼라리스트(M · D Colorlist), 도자 · 도자공예디자이너, 도예가, 문화예술교육사, 예술강사, 디스플레이, 장신구디자인, FSD, 1인창업(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 교육 목표로 한다.

## 음악학부

### 작곡 • Composition

작곡전공은 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 최다 규모의 다양한 무대경험을 할 수 있는 연주회 및 콩쿨(협주곡의 밤, 원드오케스트라 콩쿨, 타악기 콩쿨, 춘, 추계 정기연주회(솔로의 밤, 양상불의 밤, 아카데미 콘서트)등이 매 학기 실시되고 있으며, 다양한 컴퓨터 음악프로그램을 통한 음악교육(사운드, 음향, 미디, 사보)등을 실시하여 음악전문분야 관련업종의 취업 및 자격증 취득을 통한 전문음악가로서 활동 할 수 있는 기반을 체계적으로 다져나갈 수 있도록 통합문화예술교육을 실시하고 있다.

**취득 자격증** | 무대예술인자격증, Protocols 자격증, JAPRS인정 사운드레코딩 기술인정자격증, 음향전문사자격증1, 2, 3급, 유아음악교사자격증(킨더뮤직 라이센스), 융합음악지도사자격증, 음악교육전문지도사자격증, 리메이크음악지도사, 창의음악지도사, 방과 후 음악실기지도사 등

**재학 중 특전** | 미국 4년제 대학 교환학생, 교·내외 다수 음악회 작품발표(원드오케스트라콩쿨, 타악양상을 콩쿨)

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

**졸업 후 진로** | 순수음악 작곡가, 대중가요작곡자, 영화음악작곡가, 광고음악작곡가, 애니메이션음악 및 배경음악 작곡가, 작·편곡가, 음반홍보담당, 음반기획자, 음악치료사, 음악교육자, 악보출판사 편집자 등

### 성악 • Voice

성악은 연주가로서의 음악적 재능을 최대한 개발하고 이율러 이론적 체계와 교육을 갖춘 능력 있는 성악 연주가 및 음악 교육자를 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 자격증

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

**주요 교과목** | 오페라클래스, 뮤지컬클래스, 성악전공실기, 합창지휘, 합창, 이태리어딕션, 독일어딕션, 불어어딕션, 영어딕션, 예술가곡, 성악양상을, 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

### 피아노 • Piano

피아노는 피아노음악을 전공함에 있어 고도의 테크닉 연마와 이를 뒷받침하는 이론, 음악성을 개발하고 반주분야의 적극적인 프로그램을 도입하여 예술가로서의 자질향양과 함께 피아노 음악의 다양한 분야에 기여할 수 있는 음악인의 양성을 목표를 한다. 매우 열리는 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 훌에서도 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 자격증

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

**주요 교과목** | 전공실기, 연주, 시창과 청음, 서양음악 기초이론, 화성 및 건반화성, 서양음악사, 피아노문헌, 피아노반주법, 실내악양상을, 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)

### 관현악 • Orchestral Instruments

관현악은 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, 협약 합주 수업을 비롯한 다양한 양상을 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 자격증

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

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

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

### 국악 • Korean Traditional Music

국악은 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 자격증, 아동국악(2급, 3급)자격증

**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, 민족음악학, 동양음악사, 국악분석, 국악문헌, 국악 관현악

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



## 공연영상학부

### **영화영상 • Major in Film & Digital Arts**

영상매체의 본질과 특성을 고찰, 이해함으로써 이론적 토대를 갖추고, 영상독해와 비판적 안목을 함양하며 영상제작 경험 및 능력을 증진한다. 그럼으로써 제작현장 진출을 위한 전문인을 양성하는데 그 목적을 둔다.

**취득 자격증** | 중등교사 정교사 2급 자격증(연극영화)

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

**주요 교과목** | 영화·영상제작 단계에서 연출, 프로듀서, 시나리오, 촬영, 편집, 사운드디자인, 프로덕션디자인 등의 다양한 분야로 진로를 잡을 수 있으며, 영화평론가, 교수, 교사 등 이론 및 교육 분야로의 진출도 가능

**졸업 후 진로** | 영화제작기초, 시나리오 작법, 세계영화사, 필름워크샵, 단편영화 워크샵, TV워크샵, 미쟝센연구, 다큐멘터리워크샵, 사운드디자인, 편집, 디지털시각효과 등

### **연극 • Major in Theatre**

연극을 비롯한 공연예술에 대한 연출, 연기, 스텝 분야의 이해를 위해 다양한 이론과 실기 수업을 한다. 특히 무대 연기를 비롯한 각종 연기술에 대한 심도 있는 실기 교육이 편성되어 있다. 현장경험이 풍부한 교·강사진이 시대의 흐름을 앞서가는 미래형 교육을 지향한다.

**취득 자격증** | 중등교사 정교사 2급 자격증(연극영화)

**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, 무대움직임, 연극 제작실습 등

**졸업 후 진로** | 방송, 영화, 공연 등 무대에 설 수 있는 연기자로 진로를 잡을 수 있으며, 연극 및 공연 제작 단계에서 연출 및 다양한 무대조명 스텝 등 제작 분야로 진출도 가능. 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, 발레시어터, 유니버설발레단, 국립발레단 등)에 종사하고 있으며 매체분야(TV, 신문, 라디오의 문화교양프로그램의 무용 담당기자, 리포터 등)와 인접분야(무용사진작가, 무용대본작가, 무대연출가, 조명디자이너, 무용분장사, 무용의상제작 등), 무용치료분야(무용요법, 무용심리치료, 필라테스 지도자, 요가지도자 등)에서 활발하게 활동하고 있다.

**취득 자격증** | 문화예술교육사, 요가자격증, 필라테스자격증, 무용지도자자격증, 라인댄스자격증, 영어발레

**재학 중 특전** | 무용공쿨 입상 시 장학금 지원

**주요 교과목** | 무용레파토리, 무용해부학, 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, 대학원진학(교육대학원, 일반대학원)



대학원은 1986년 행정대학원 설립인가를 시작으로 하여 총 11개 대학원이 설립되었다. 사회에서 요구하는 다양한 분야에 부합되도록 학문의 이론과 실제를 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.

<b>일반대학원</b>	<b>Graduate Schools</b>	<b>금융공학대학원</b>	<b>Financial Engineering *</b>
<b>행정대학원</b>	<b>Public Administration *</b>	<b>호텔관광대학원</b>	<b>Hotel &amp; Tourism *</b>
<b>경영대학원</b>	<b>Business Administration *</b>	<b>미술대학원</b>	<b>Art *</b>
<b>공학대학원</b>	<b>Engineering *</b>	<b>음악테크놀로지대학원</b>	<b>Music Technology *</b>
<b>교육대학원</b>	<b>Education *</b>	<b>음악대학원</b>	<b>Music *</b>
<b>사회복지대학원</b>	<b>Social Welfare *</b>	<b>고용서비스대학원</b>	<b>Employment Services *</b>

\* 야간, Night

#### **일반대학원 • Graduate Schools**

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

#### **행정대학원 • Public Administration \***

행정대학원은 자유민주주의 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.

#### **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 실제를 가르치고 연구하여 지도적 인격과 창의적 전문성을 갖춘 유능한 인재를 양성하고, 교육의 창의적 전문화, 자율적 다양화, 진취적 국제화를 위하여 올바른 교직윤리를 겸비한 교육전문가를 양성하고자 한다.

#### **사회복지대학원 • Social Welfare \***

사회복지 대학원은 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.

#### **금융공학대학원 • Financial Engineering \***

금융공과대학원은 혁신적인 금융상품 및 금융서비스를 디자인하고 실행함으로써 실무중심의 체계적이고 전문화된 교육과 훈련을 통하여 국내 금융 산업의 경쟁력을 제고하고, 산업전반의 여러 문제를 창조적으로 해결 할 수 있는 금융공학 전문 인력을 육성하고자 설립되었다.

#### **호텔관광대학원 • Hotel & Tourism \***

호텔관광대학원은 새로운 환경변화가 21세기의 관광산업의 발전을 한층 가속화 시킬 것으로 전망되는 가운데 그 변화의 중심에서 지식화, 정보화, 다양한 변화에 능동적으로 대처해 가면서 관광산업을 주도적으로 이끌고 창의적으로 대처 할 수 있는 전문인력 양성을 교육 목표로 한다.

### 미술대학원 • Art \*

미술대학원은 창조적으로 나아가는 예술의지의 실현과 전통정신의 현대적 구현을 위하여 노력하고, 멀티미디어 영상사업을 국가전략 사업으로 인식하고 국제적으로 경쟁력을 가질 수 있는 실질능력위주의 미술인을 양성 및 배출을 목적으로 한다.

### 음악테크놀로지대학원 • Music Technology \*

음악테크놀로지대학원은 수요가 급증하고 있는 음악 엔지니어와 음악경영자 등 전문기술인을 양성하고, 현대사회에서 요구하는 다양한 음악형성을 창조하고 가공하기 위한 노력을 기울여 세계적 경향과 관련분야의 요구사항을 충족시키고 인재 양성에 기여할 수 있는 전문성을 지닌 리더 양성을 교육목표로 한다.

### 음악대학원 • Music \*

음악대학원은 빠르게 성장하는 음악산업과 급변하는 국제정세에 발맞춰 학생의 연령이나 능력에 맞는 체계적인 교수법을 갖춘 지도자 배출과 전문가로서의 역량과 창의적인 사고를 갖춘 최고의 음악경영자 및 디지털 미디어 시대가 필요로 하는 실무위주의 교육을 통해 철저한 이론으로 무장한 고급 전문 인력의 양성을 목표로 한다.

### 고용서비스대학원 • Employment Services \*

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

#### | 일반대학원 |

국어국문학과 \*

영어영문학과 \*

사학과

법학과

행정학과 \*

언론정보학과

경영학과 \*

컴퓨터학과 \*

생명과학과 \*

물리학과 \*

생명공학과 \*

화학과

통계정보학과

아동가족복지학과

식품영양학과 \*

토목공학과 \*

건축공학과 \*

산업정보공학과

도시부동산학과

전자재료공학과 \*

기계공학과 \*

화학공학과 \*

신소재공학과 \*

환경공학과 \*

전기공학과 \*

전자공학과 \*

정보통신공학과

체육학과 \*

무용학과

미술학과

산업미술과

음악학과 \*

(\* 박사학위과정 개설)

환경공학과

신소재공학과

화학공학과

기계공학과

전기공학과

전자공학과

전자재료공학과

정보보호학과

#### | 행정대학원 |

일반행정

부동산 및 지방자치

정책학

아동보육행정

복지행정

#### | 경영대학원 |

경영학과

– 경영심화

– 스포츠경영심화

– 경제금융심화

#### | 공학대학원 |

컴퓨터학과

토목공학과

건축공학과

도시부동산학과

산업정보공학과

#### | 사회복지대학원 |

사회복지학과

– 사회복지

– 가족상담

#### | 금융공학대학원 |

금융공학과

#### | 호텔관광대학원 |

호텔관광경영학과

#### | 미술대학원 |

디지털미디어학과

조형예술학과

화예조형학과

#### | 음악대학원 |

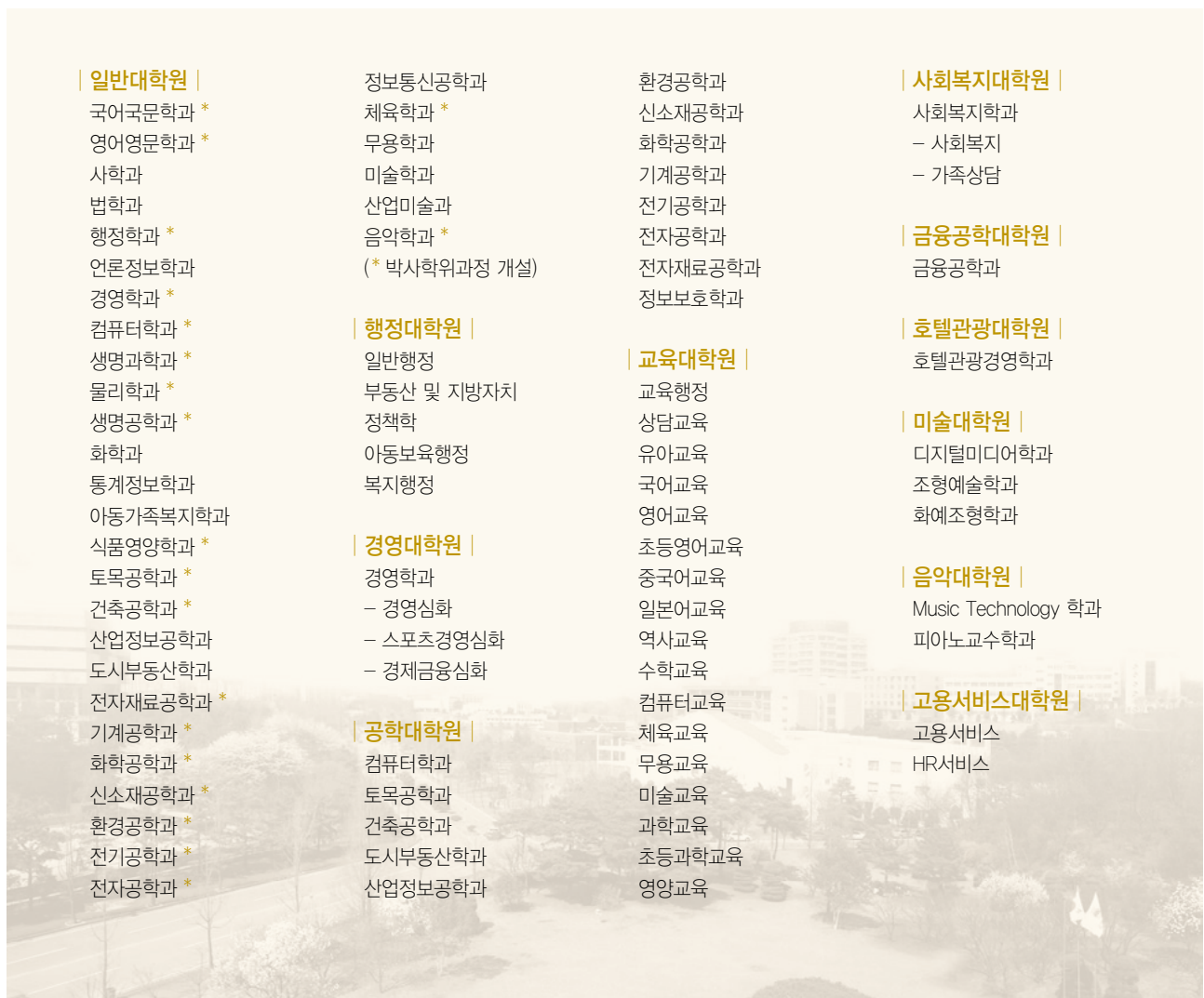
Music Technology 학과

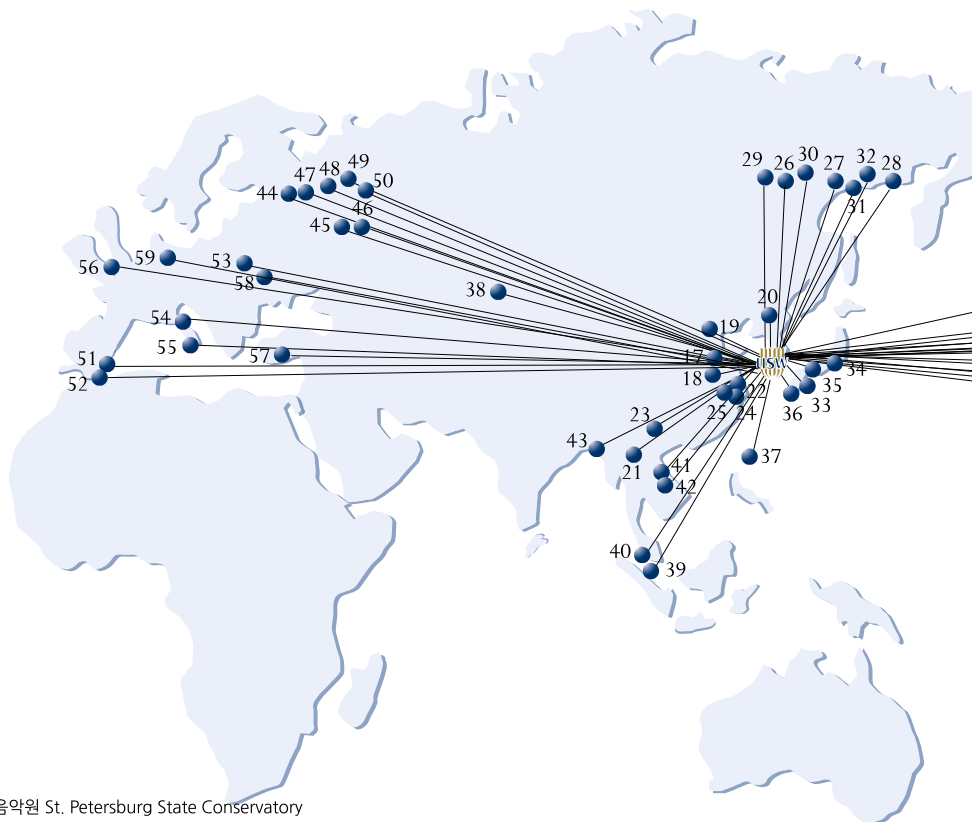
피아노교수학과

#### | 고용서비스대학원 |

고용서비스

HR서비스





### 유럽 Europe

#### 러시아 Russia

- 44. 상트 페테르부르그 음악원 St. Petersburg State Conservatory
- 45. 모스크바 국립 음악원 The Moscow State Conservatory
- 46. 쿠반 경제, 법, 인문대학교 Kuban State University of Economics, Law and Humanities
- 47. 상트 페테르부르그 국립대학교 Saint-Petersburg State University
- 48. 페트로자보드스크 국립대학교 Petrozavodsk State University
- 49. 우랄 국립대학교 Ural State University
- 50. 남연방 국립대학교 Southern Federal University

#### 스페인 Spain

- 51. 바르셀로나대학교 Universitat Autonoma de Barcelona
- 52. 알卡拉대학교 The university Of Alcala

#### 폴란드 Poland

- 53. 크라코프 음악원 The Academy of Music in Krakow

#### 이탈리아 Italy

- 54. 로비고 음악원 "Conservatorio di Musica Francesco Venezze" di Rovigo
- 55. 베르디 음악원 Conservatorio di Milano "Giuseppe Verdi"

#### 영국 United Kingdom

- 56. 베드퍼드셔 국립대학교 University of Bedfordshire

#### 터키 Turkey

- 57. 앙카라대학교 Ankara University

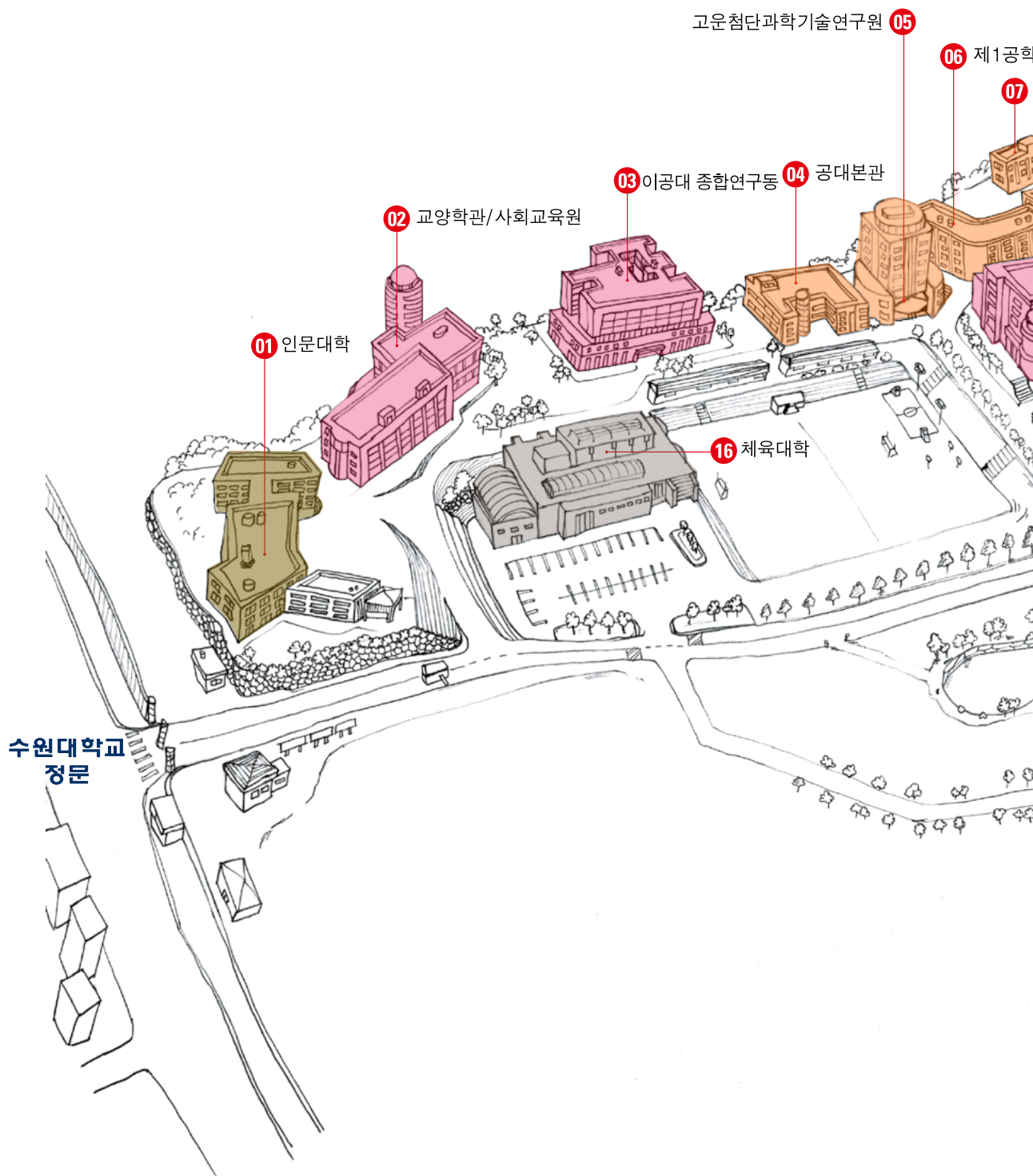
#### 우크라이나 Ukraine

- 58. 키예프 국립외국어대학교 Kyiv National Linguistic University

#### 덴마크 Denmark

- 59. 덴마크대학교 University College of Nothern Denmark





수원대학교  
후문

