

## 수원대학교 전공가이드

많은 고등학생들이 대학에 지원할 때 가장 많이 하는 고민 중 하나가 전공 선택일 것입니다.

아직 전공을 정하지 않은 학생들은 물론 전공을 정했더라도 확신이 서지 않는 학생들에게 이 책을 드립니다.

전공 가이드북은 대학입시를 준비하는 학생들이 전공을 보다 쉽게 이해할 수 있도록 눈높이를 맞추고자 노력하였습니다.

이 책이 여러분이 대학전공을 선택하는데 조금이나마 도움이 되고 인생의 과정에서 의미 있는 성공을 위한 작은 밑거름이 되기를 기대합니다.



## 목차

### 인문사회대학

인문학부	05	국어국문학
	07	사학
외국어학부	09	영어영문학
	11	프랑스어문학
	13	러시아어문학
	15	일어일문학
	17	중어중문학
법·행정학부	19	법학
	21	행정학
미디어 커뮤니케이션학과	23	
행정학과(야)		*21페이지 행정학과 동일
교원 프로필	25	

### 경상대학

경제학부	29	경제금융
	31	국제개발협력
경영학부	33	경영
	35	회계
	37	글로벌비즈니스
호텔관광학부	39	호텔경영
	41	외식경영
	43	관광경영
MEC 프로그램	45	Can do Program
교원 프로필	47	

### 공과대학

바이오화학산업학부	49	바이오사이언스
	51	바이오공학 및 마케팅
	53	융합화학산업
건설환경에너지공학부	55	건설환경공학
	57	환경에너지공학
건축도시부동산학부	59	건축학
	61	도시부동산학
산업 및 기계공학부	63	산업공학
	65	기계공학
전자재료공학부	67	전자재료공학
	69	전자물리
전자전자공학부	71	전기공학
	73	전자공학
화학공학·신소재공학부	75	신소재공학
	77	화학공학
MEC 프로그램	79	Seed Program
교원 프로필	81	

### ICT융합대학

데이터과학부	87	
컴퓨터학부	89	컴퓨터SW
	91	미디어SW
정보통신학부	93	정보통신
	95	정보보호
MEC 프로그램	97	Upgrade Program
교원 프로필	99	

### 건강과학대학

간호학과	101	
아동가족복지학과	103	
의류학과	105	
식품영양학과	107	
스포츠과학부	109	체육학
	111	레저스포츠
	113	운동건강관리
교원 프로필	115	

### 미술대학

조형예술학부	117	회화
	119	조소
디자인학부	121	커뮤니케이션
	123	패션디자인
	125	공예디자인
교원 프로필	127	

### 음악대학

작곡과	129	
성악과	131	
피아노과	133	
관현악과	135	
국악과	137	
교원 프로필	139	

### 융합문화예술대학

문화예술학부	141	영화영상
	143	연극
	145	무용
	147	문화콘텐츠테크놀로지
교원 프로필	149	

### 국제대학

자유전공학부	151	자유전공
	152	연기연예

### 부록

학사안내	153
국제교류 프로그램	155
취업 프로그램	157
장학제도	167
기숙사 & ROTC	169

# 국어국문학

## 전공 소개

국어국문학 전공에서는 우리말과 글의 특성을 연구하며, 또한 우리말로 만들어진 텍스트들이 지니는 형식적 원리와 아름다움, 그리고 내용적 깊이에 대해 함께 배워 나간다. 이러한 연구를 성공적으로 수행하기 위해 본 전공은 국어학, 고전문학, 현대문학 분야를 기초로 하여 융복합 과목들을 함께 이수할 수 있다. 각 분야별로 개설되어 있는 커리큘럼을 단계적으로 이수하면 분야별 핵심 지식과 심화 지식을 얻을 수 있으며, 이의 응용을 통해 국어국문학 전공자로서의 직무 수행 능력을 갖추게 된다. 또한 현재를 살아가는 데 바탕이 되는 인문학적 안목과 소양을 기를 수 있으며, 학제 간 연계와 관련된 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.

## 전공의 미래

### 인문학적 가치와 융복합 지식의 결합이 가져오는 경쟁력!

국어국문 전공에서는 우리가 가진 고유의 언어와 응용물에 대해 배운다. 이는 문화와 국가의 경계가 없어지고 보편적인 가치가 통용되는 사회에서 더 빛을 발할 강력한 경쟁력이 된다. 경쟁력의 일례로는 한국의 언어와 문화, 그리고 문학 등을 세계에 알리고 교육하는 한국어 교수자의 육성 분야가 있다. 또한 우리 민족에게만 고유하게 주어진 공동체의 경험을 바탕으로 한 예술적 창작의 분야나, 한국어 데이터베이스 등을 제작하는 언어 정보 처리의 분야에서는 국어국문학 전공자들에게 확실한 강점이 있다. 이에 더해 토론식 수업을 통해 함양되는 인권 감수성이나 지적 유연성과 같은 인문학적 가치는 사회를 선도하며 변하지 않는 정신으로 기능할 것이다.

## 전공의 자랑거리

본 전공의 자랑거리는 다음의 몇 가지가 있다. 먼저 학생들의 자발성이 돋보이는 동아리 활동이다. 이러한 활동은 졸업 후 문단에 등단을 하거나 예술 관련 일에 종사하는 등의 적성 탐구와도 맥이 닿아 있다. 그렇지만 이러한 활동의 가장 핵심적인 점은 동아리 활동 자체가 지니는 건강하고 아름답고 창의적인 에너지 자체에 있다. 또한 전공 내에서 한국어를 배우기 위해 수원대학교에 유학온 외국인 친구들을 쉽게 만날 수 있는데, 이러한 환경을 잘 활용하면 인류 보편적인 정서와 감각을 익히는 데 도움을 받을 수 있다. 그리고 이러한 과정을 통해 한국어나 한국 문화를 세계에 전달하는 교수자로 성장하는 일도 가능하다. 이에 더해 언어와 문화, 예술에 대해 다양한 체험을 할 수 있는 강의 내용에 적극적으로 참여함으로써, 전공 지식과 예술적 소양 등을 함께 지닌 새로운 리더로 자리매김할 수 있다.

## 교육과정

1학년	인문학부 통합 과목 문학과 스토리텔링, 인문정보학, 영상인문학
2학년	전공한문, 한국현대 문학의 이해, 한국고전 문학의 이해, 언어와 역사, 한문 작품세계, 국어교과 논리 및 논술, 시창작론, 언어학의 이해, 문장의 이해와 작법, 한국고전소설연구, 희곡과 연극, 국어교육론, 한글과 국어생활, 한국현대시의 이론, 전공한국어기초1(외국인전용), 전공한국고전문학기초(외국인전용)
3학년	언어정보학, 한국고전시가연구, 연극의 감상과 비평, 한국문학과 영상미학, 소설 창작론, 한국어문법론, 현대시 감상론, 전공한국어기초2(외국인전용), 전공한국현대문학기초(외국인전용), 한국어교수이론, 한국문학사, 이야기와 스토리텔링, 한문학과한국문학, 공연과 영상대본, 한국현대미디어문학론
4학년	한국고전 문학의 흐름, 문학과 비평, 화법론, 국어국문학 전공세미나, 한국고전작가연구, 구비문학론, 국어교과교재연구 및 지도법, 우리말의뿌리

## 특별프로그램

1. Jump Up 프로그램: 취업 관련 프로그램
2. 학술 동아리: 연극학회, 물골문학회 등의 활동을 통해 역량을 발휘
3. 취업 동아리: 직무 적성 발견, 외국어 능력 향상, 화법 연습 등의 분야
4. 면담: 정기적/비정기적 면담을 통해 원활한 대학생활을 도모하고 미래 비전 탐색
5. 사회에 성공적으로 진출한 선배들과의 만남: 멘토들과의 만남을 통해 자신의 적성을 발견하고 취업 환경과 사회의 흐름을 익힘



## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 교사, 전문기관 연구원, 대학원 진학 등
- 언론·출판·문화계: 신문·방송기자, 방송커, PD, 작가, 성우, 가수, 출판사경영, 시인, 소설가, 평론가, 극작가, 번역가, 연극연출, 배우, 카피라이터 등
- 정부·공공기관·법조계: 국회의원, 정부부처 및 공공기관 공무원, 판·검사, 변호사 등
- 기업계: 대기업 등 일반기업체, 개인사업 등

## 관련자격 및 시험

한국어교원자격증, 독서논술지도사자격증, 한자검정자격증, 한국어능력시험자격증, 한국어말하기능력시험자격증 중등교사 정교사 2급 (디자인·공예)

## 해외교류 현황

### 중국

길림경찰대 2+2 복수학위  
산둥대(위해) 2+2 복수학위



# 사학

## 전공 소개

21세기는 문화의 시대이며, 시대의 변화에 따라 문화적 욕구가 증대하고 있다. 이에 부응하여 사학 전공에서는 체계적인 발전계획에 근거하여 학과 발전을 위해 노력하고 있으며, 다음과 같은 특성화 노력을 하고 있다. 첫째, 한국 근현대사 및 북한사 과목에 비중을 두고 있다.

이는 시대적 요구에 부응하는 것이며, 앞으로도 동북아 중심대학으로 만들어 가는데도 일익을 담당할 수 있을 것이다. 둘째, 경기도 지역사 강의를 개설하여 지역사회와의 연계에 비중을 두고 있다. 셋째, 수원문화원, 화성 문화원 등과의 자매결연을 통하여 지역 사회와 연계를 맺고 지방자치 시대에 부응할 수 있는 인재를 양성하고 있다.

## 전공의 미래

현재 사회 전반에서 문화 사업에 대한 수요가 팽창하고 있고, 역사를 전공한 학생들은 박물관을 비롯하여 문화와 관련된 다양한 분야에 취업이 가능하다. 따라서 지역 박물관이나 역사관련 국가 기관(독립기념관, 국사편찬위원회, 국가보훈처 등)에 취업을 할 수 능력을 배양하기 위해 역사관련 문화콘텐츠 제작 및 관련 자료를 효율적으로 수집할 수 있는 능력을 키우는데 주안점을 두고 있다. 그리고 현재 본교 박물관은 박물관 대학을 운영하여 여러 분야의 전통문화 전문가들을 초빙하여 강의 및 체험의 기회를 가지고 있는데, 이런 본교 박물관의 활동과 연계하여 전통 문화 체험의 기회를 제공함으로써 전통문화에 대한 이해를 심화시키고 있다. 이외에도 희망자에 한해 하계 방학이나 동계 방학 중에 해외답사를 추진하고 있다. 중국 등 해외에 있는 한인 관련 유적지의 답사를 통해 역사 의식 및 국제 의식을 고취할 뿐 아니라 문화 관련 분야에서 활동하는데 기여하고 있다.

## 전공의 자랑거리

1. 전공인력의 배출에 있어서 상당한 성과를 보이고 있다. 석사논문의 경우 대부분 등재 학술지에 실리고 있으며, 다수의 졸업생이 국가기록원과 박물관 등 전공 관련 직장에 취업되었다.
2. 중국과 일본 등 외국연수에 적극적으로 참여하여 다수의 학생들이 외국어에 능통하며, 이를 바탕으로 취업하고 있다.
3. 학술동아리 활성화 등을 통하여 창의력을 배양하여 4차 산업혁명 시대를 대비하는 인재 양성을 하고 있다.
4. 사학과 졸업생 장학금이 활성화 되어있다. 졸업생들이 뜻을 모아 [오띠 장학회], [사학과 동문회 장학회]를 자체적으로 설립·운영하고 있으며 매 학기 재학생들에게 등록금 25%~40%에 가까운 장학금을 지급하고 있다.

## 교육과정

<b>1학년</b>	<b>인문학부 통합 과목</b> 인문정보학, 문학과 스토리텔링, 영상인문학
<b>2학년</b>	역사학개론, 한국사강독, 동양사입문, 한국사입문, 서양고대신화와 역사, 고려귀족 사회의 성립과 발전, 서양사입문, 한국사학사, 동양문명의형성과 발전, 조선양반 사회와 문화, 유럽봉건사회의 형성과 발전, 역사교과교재연구 및 지도법
<b>3학년</b>	동양사상사, 서양사특강, 한국사상사, 한민족의기원과 고대사회의 형성, 한국민족운동의 태동과 근대사회, 근대중국의 사회생활사, 근대유럽의 형성, 고고미술사, 역사교육연구, 경기지역의 역사와 문화, 세계대전과 현대문화, 한국사회생활사
<b>4학년</b>	해방과 한국현대사회의 전개, 한국독립운동사, 현대북한사, 사족사회의 전개와 문화, 미국사회와 문화, 중국의혁명과 근대화, 서양사회문화사, 역사교과논리 및 논술

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

사학 전공은 매 학기 진행되는 답사에 있어서 단순히 답사로만 그치는 것이 아니라 답사 후 사진·동영상 콘테스트를 자체적으로 열고 있다. 또한 이러한 흐름과 더불어 2016년에는 [제59회 전국역사학대회 답사 동영상 경연대회]에서 참여한 전국의 대학 중 우수상을 수상하기도 하였다. 답사지였던 경북지방의 새로운 면모를 보여준 [시대를 관통한 붓과 칼의 정신]이라는 주제로 수상하였으며, 동영상상 출품한 사학전공 답사부에서는 전국역사학 대회로 시상하는 등의 활동을 보였다.

## 특별프로그램

1. 역사현장 체험 프로그램 (유적지, 국내외 답사)
2. 취업현장 미리 알아보기 (지역 박물관, 국가기록원, 국사편찬위원회, 전쟁기념관 등)

## 동아리

### 卵生처음

한국 고대사학회로 매 학기마다 고구려·백제·신라·가야 또는 발해 중 하나의 주제를 선정하여 스터디를 진행한다.

### 시대읽기

서양사를 공부하는 학회로 서양고대부터 현대까지의 광범위한 시대를 학회원의 의견에 따라 주제를 정하고 세미나를 진행한다.

### 우리랑

한국 근현대사 학회로 시대에 맞는 주제를 선정하여 발표·토론을 통한 스터디를 진행한다.

### 어울림

사학과외 민중가요 노래패로 매년 천마축제에서 공연을 하고 어울림 정기공연을 진행한다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 교수, 교사, 박물관 학예연구사, 연구행정직, 역사유적전문가 등
- **언론·출판·문화계:** 신문·방송기자, 방송PD·작가, 출판기획자·집필가, IT 콘텐츠제작자, 프리랜서 등
- **정부·공공기관·법조계:** 정부부처 및 공공관 공무원(역사·문화재 관련), 판사, 검사, 변호사, 회계사, 외교관 등
- **금융계·회계분야:** 일반기업체, 은행, 증권, 보험 등 금융기관과 회계법인

## 관련자격 및 시험

한국사능력검정시험 (국사편찬위원회 주최)  
한자능력검정시험 (국가공인 단체 주최)

## 해외교류 현황

### 러시아

에카게린브루르크 대학

### 중국

심양대학, 길림대학교, 산둥대학교, 상해교통대학교

### 필리핀

OLFU

### 미국

Dallas Baptist University

## 부설연구소

### 동고학 연구소

동고학 연구소는 화성시와 함께 [화성지역 3·1운동 유적지 실태조사 보고서], [사진으로보는 근대화성의 옛 모습], [화성지역의 3·1운동과 항일영웅들]을 출간했다. 또한 인천광역시 계양구청과 함께 [황어장터 3·1만세운동 전시자료 수집보고서]를 진행했으며, 김과진장군기념 사업회와 [중국 흑룡강성 한중우의공원 전시자료 수집보고서]의 연구를 진행하기도 했다. 지역사회와 함께 연구를 진행하며 상생하는 대학 연구소의 본을 보이고 있다.

# 영어영문학

## 전공 소개

영어영문학 전공에서는 세계어인 영어에 대한 이해와 실용능력 향상을 바탕으로 하여, 영어학 및 영미문학의 정수를 학생들로 하여금 터득하게 하고자 한다. 따라서, 학생들로 하여금 기본적인 영어 의사소통 능력을 향상하여, 자신감과 자긍심을 기르고, 나아가 국제사회에 필요한 현장 밀착형 인재로 발전해 나가는 것을 목표로 하고 있다. 또한 영어학이라는 학문을 연마함으로써 영어라는 언어 속에 내재되어 있는 음운구조, 어휘구조, 문장구조, 의미구조, 담화정보구조를 분석하여, 분석능력과 함께 문제해결능력을 길러 창의성(Creativity)과 창조력이 있는 인재로 4차 산업혁명의 인공지능 사회에서 필요로 하는 인재로 자기 개발할 수 있도록 한다. 아울러, 시, 소설, 희곡과 수필 등 주옥같은 영미문학 작품을 읽고 연구하여 영미문화권에 대한 폭 넓은 이해와 함께 한국 문화유산과 문화 콘텐츠 개발에 기여할 수 있고, 인공지능사회에 공존할 수 있는 문학적 상상력과 품위를 갖춘 인재로 거듭날 수 있도록 한다.

## 전공의 미래

소통과 공감능력은 기계가 인간을 대체하기 시작한 4차 산업혁명 시대에 살아가야 하는 우리 인간에게 절실히 요구되고 있다. 영어영문학 전공에서는 언어 소통, 문화 소통 그리고 시간과 공간을 뛰어넘은 타인과의 공감적 소통 능력을 배양하고 있다. 세계어인 영어를 익히면 영미문화권 뿐 아니라 전 세계인들과 쉽게 소통하고 그들의 문화를 이해할 수 있다. 영미문학작품을 읽고 감상하는 기회를 통해 타인에 대한 공감적 이해와 통찰력을 기를 수 있다. 이러한 소통과 공감 능력은 인공지능과 차별화할 수 있는 인간의 자산으로서, 대학원에서의 깊은 학문 연구 뿐 아니라 방송국이나 신문사 등의 언론기관, 무역회사, 금융계, 항공사, 여행사, 문화출판계, 그리고 인간의 공감적 보살핌이 필요하므로 기계가 도저히 대체할 수 없는 분야에서의 취업에 큰 도움이 될 것이다. 소통과 공감 능력이 절실해질 미래에 영어영문학과 전공의 역할은 더욱 커질 것이다.

## 전공의 자랑거리

1. 학술제를 매년 빠짐없이 개최하여 학생들의 학문적 자질을 고양하고, 학술 토론 능력을 배양한다.
2. ESL 프로그램을 활성화하여 많은 외국인 교수님을 초빙하여 살아있는 영어를 배울 수 있는 기회를 제공한다.
3. 셰익스피어 영어연극 대회에 지속적으로 참가하여, 대상을 비롯한 다양한 상을 수상했다.
4. 영자신문 페가수스에 참여하여 질 좋은 영자 신문을 발간한다.
5. 1985년부터 시카고 주립대학에 전액 장학금 해외유학생을 지속적으로 보냈고, 최근에는 교환학생제도로 텍사스 침례대학교, 오클라호마 대학교, 미시간 대학교, 광대학교 등 해외대학과의 교수와 학생 교환을 통하여 세계화에 앞장서고 있다.
6. 본 전공 졸업생은 교수, 교사, 무역회사CEO, 동시통역사 등 다양한 분야에서 국내뿐 아니라 국외에서도 두각을 나타내며 활동 중이다.

## 교육과정

<b>1학년</b>	<b>외국어학부 통합 과목</b> 외국어와 문화, 외국문학의 이해, 언어의 이해, 외국어연습
<b>2학년</b>	영국문학사, 영어발음연습, 영작문연습, 영어사 들어다보기, 생활영어회화 I, 생활영어회화 II, 영문학산책, 영어와 문화, 영미문화탐구, 영어청취와 작문, 영어의 이해, 기초영작문, 스크린영어, 영어영문법, 외국어교육론, 번역의 이론과 실제, 영어방송청취, 미국문학과 사회, 외국어교과논리 및 논술
<b>3학년</b>	Topic Discussion I, Topic Discussion II, 셰익스피어, 영미소설과 비평적 글쓰기, 영어음성음운연구, 영어구문의 이해, 영미소설의 세계, 영미사정, 영어의미연구, 영어구문연습, 영미명작감상, 현대영미소설, 영미극의이해, 외국어교재연구 및 지도법
<b>4학년</b>	Debate I, Debate II, 시사영어, 영문법연구, 영어형태어휘연구, 세계영어, Public Speech, 영미문학특강, 인터넷실무영어, 번역연습, Business English, 영어권 문화와 청취, 영어학이해

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

수원대학교 영어영문학 전공은 영어능력을 갖춘 창조적이고도 성실한 인재를 배출한다는 학교의 목표에 부합하도록 노력을 기울인 결과 졸업생들이 교직, 동시통역, 무역업 등의 다양한 분야에서 활약함으로써 수도권에서 우수한 학과로 자리매김하고 있다. 아울러, 다양한 수상경력이 있는데, 그 중에서 특히 한국셰익스피어학회가 주최한 셰익스피어 원어연극제에서 8개 대학교가 참여한 가운데 최우수상인 작품상 (베니스의 상인 The Merchant of Venice)을 서울대, 동덕여대와 더불어 공동수상하였다. 다음해는 7개 대학교가 참여한 원어연극제에서 최우수상 (헛소동 Much Ado About Nothing)을 동덕여대와 공동수상하였으며, 이듬해에도 참여 10개 대학교 중 강릉대와 함께 최우수상 (베로나의 두 신사 Two Gentlemen of Verona)을 공동수상하여 수원대가 셰익스피어 원어연극제 사상 처음으로 3년 연속 최우수상 수상했다.

## 특별프로그램

영어영문학 전공은 소그룹의 동아리 활동을 장려하고 지원하고 있다. 영어잡지, 영어회화, 번역, 토익, 시사영어, 영어연극 등 다양한 주제의 모임이 운영되고 있으며, 멘토제를 운영하여 재학생 고학년이 저학년을 이끌어줄 뿐 아니라, 졸업생과도 연계하여 졸업생의 취업분야를 희망하는 재학생과 멘토-멘티 관계를 맺도록 해준다. 또한 수시로 졸업생 동문이나 명사를 초청해서 특강을 통한 취업 정보 제공 자리를 마련하기도 한다. 한편, 한국셰익스피어학회가 주최하는 전국대학생 셰익스피어 원어연극제 Shakespeare Festival 에 참가하여 다른 대학 영어영문학 전공 학생들과 실력을 겨루고 경쟁을 통한 발전의 기회도 제공된다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 영어영문학, 경영학, 법학, 언론학, 정치학 등 다양한 분야의 대학 교수, 정부-민간 연구소 연구원 등
- **언론·출판·문화계:** 신문기자, 방송PD, 방송작가, 번역가, 통역가, 출판업자 등
- **정부·공공기관·법조계:** 정부부처 공무원, 판·검사, 변호사 등
- **금융계·회계분야:** 은행, 증권, 보험 등 금융기관과 회계법인 등
- **기업계:** 대기업, 국내 일반 기업체, 광고대행사, 홍보대행사, 외국인 회사 등

## 관련자격 및 시험

국가공인 영어능력시험(ESPT, NEAT 등), 영어능력시험(TOEIC, TOEFL, TEPS, OPIC 등), 통번역사, 관광 통역안내사

## 해외교류 현황

### 미국

시카고주립대학교, 상품디자인 패션대학, 유타주립대학교, 브라운대학교, 네바다대학교(리노), 유타대학교, 루이빌대학교, 루이빌대학교, 캘리포니아 디자인대학교, 예지우드대학, 일리노이공과대학교, PCI 요리학교, 달라스침례대학교, 미시건공과대학교, 캘리포니아주립대학교(얼바인), 캘리포니아주립대학교(롱비치), 샌휴스턴주립대학교, 블룸필드대학, 조지아대학교, 볼링그린주립대학교, 새기노벨리 주립대학교, 샌트럴오클라호마대학교, 광대학, Timingfashion(의류회사), 프리몬트대학교, CIA 요리대학교(그레이스톤), 라구나 미술디자인대학교, ICC 요리학교(캠프벨), 영스타운주립대학교

## 동아리

### 영어 어학 동아리 (ECC)

영어 드라마와 애니메이션 감상, 작품 내 주요 회화 분석 및 정리, 핵심 회화표현을 이용한 상황극 등을 통하여 영어 회화 능력을 향상하고, 나아가 다양한 영어 관련 자격증을 취득하는 것을 목표로 하고 있다.

## 부설연구소

한국 TESOL 학회 긴밀한 협조를 할 수 있도록 자체적인 연구소 설립을 추진하고 있다.

# 프랑스어문학

## 전공 소개

프랑스와 프랑스 어권 문화 학습을 통해 국제 교류에 대응할 수 있는 인재를 양성하며, 외국어 구사 능력을 겸비하여 국제 사회의 다원화 추세에 능동적으로 대처하고 역량 있는 전문인의 양성을 목표로 한다. 또한 프랑스어와 관련된 타 전공을 병행해서 공부하는 융합전공 및 다전공제를 활용하여, 외국어능력을 지닌 전문인을 양성하고자 한다. 그리고, 프랑스어문학과 학생들의 역량을 키워주기 위해 필수적인 DELF, DALF 자격증 시험 대비하여 프랑스어 집중 교육을 시키고 있으며, 유럽 지역 학교에 교환학생 파견에 도움을 주고 있다.

## 전공의 미래

프랑스어는 최근에 그 수요가 크게 증가하고 있고, 취업포털 [인크루트]의 조사에 따르면 국내 기업들이 신입 및 경력사원 채용 시 우대하는 외국어 항목에서, 프랑스어는 2006년 1천217건에서 2017년 1만8천705건으로 무려 15배로 증가했다. 이러한 증가세는 지속되고 있으며 유럽과 아프리카 등의 프랑스어권 국가들과의 교류가 늘고 있기 때문에 분석되고 있다. 최근 몇 년 동안 본 전공에서 국내 항공사에 승무원으로 채용된 사례가 많으며, 미술관 큐레이터 및 예술 분야, 관광분야로 진출한 학생들이 많다. 문화의 시대를 맞이하여, 앞으로 이러한 분야로의 진출은 더욱 늘어날 것이라 전망한다. 또한, 프랑스어를 많이 사용하고 있는 아프리카 지역 개발에 참여한 국내 기업들이, 직원 채용에 있어 프랑스어 구사 능력을 우선하고 있다.

## 전공의 자랑거리

1. 최근 몇 년 동안 본 학과에서 국내 항공사에 승무원으로 채용된 사례가 많으며, 미술관 큐레이터 및 예술 분야, 관광분야로 진출한 학생들이 많다.
2. 매년 학술제 개최를 통하여 학생들의 다양한 능력을 개발하고 있다.
3. 동아리를 운영하여 학생들에게 다양한 전문 분야에 대한 정보를 제공한다.
4. 프랑스 대사관 및 프랑스 문화원 주최로 개최되는 행사에 참여한다.

## 특별프로그램

1. DELF, DALF 자격증 시험 대비반
2. 제자사랑 강좌 (프랑스어 문법, 작문, 독해)
3. 방학 중 영어 연수 프로그램
4. 취업 준비 동아리 운영
5. 미술관 인턴 경력 쌓기

## 교육과정

1학년	외국어학부 통합 과목 외국어와 문화, 외국문학의 이해, 언어의 이해, 외국어연습
2학년	프랑스언어와 문화, 프랑스어 발음연습, 초급프랑스어쓰기 1&2, 초급프랑스어 문법1&2, 초급프랑스어 회화1&2, 프랑스명작읽기, 현대프랑스사회의 이해, 프랑스사회와 문화, 프랑스 산문읽기, 프랑스와 유럽의 이해, 프랑스어연습
3학년	프랑스문학의 이해1&2, 프랑스언어의 이해1&2, 중급프랑스어회화1&2, 프랑스어권지역의 문화, 프랑스문화산업의 이해, 실용프랑스어, 프랑스문학과 영상예술, 프랑스어 텍스트읽기
4학년	프랑스시와 예술, 프랑스문예사조연구, 프랑스어번역연습, 프랑스문화와 여성, 프랑스문학특강, 실무통상프랑스어, 프랑스 언어특강

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 프랑스어문학, 법학, 사회과학 등 학문연구, 대학 교수, 정부-민간 연구소 연구원 등
- **언론·출판·문화계:** 신문기자, 방송PD, 방송작가, 번역가, 통역가, 출판업자 등
- **정부·공공기관·법조계:** 고시 및 임용시험을 통한 정부 부처 관료, 법조인, 국가정보원 직원 등
- **금융계·회계분야:** 은행, 증권, 보험 등 금융기관과 회계법인 등
- **기업계:** 대기업, 국내 일반 기업체, 광고대행사, 홍보대행사, 외국인 회사 등

## 관련자격 및 시험

프랑스어능력 시험(DELF / DALF), 무역실무자 양성과정, 유통관리사 시험, 물류관리사 시험, 관광통역안내사 시험, 박물관 및 미술관 준 학예사 자격증(큐레이터)

## 동아리

축구동아리  
홍련볼 (아구관람 동아리)





# 러시아어문학

## 전공 소개

러시아어문학 전공은 한반도 주요 4강 국가 중 하나이며 세계 정치, 경제 전반에서 중추적인 역할을 담당하고 있는 러시아와 주요 CIS국가들에 대한 언어 및 지식 통합 교과 교육을 통해 21세기 격변하는 세계정세와 산업 및 경제 환경 변화에 민감하게 대처하면서 동시에 미래 사회변화의 패러다임을 예측할 수 있는 인재를 양성한다. 러시아 언어 구사력과 해당 지역에 대한 전문적 지식을 갖춘 21세기형 통합 인재를 양성하기 위해서 언어 지식과 해당 지역에 대한 배경 지식이 유기적으로 결합된 교육을 실시한다. 졸업과 동시에 바로 실무에 투입되어 업무를 효율적으로 진행할 수 있는 능력을 배양하기 위해서 무역, 투자, 해외교류, 통번역 등 실무 환경과 연관된 언어 교육을 실시하며 러시아어 활용 취업 과 긴밀하게 연관된 수요자 맞춤형 커리큘럼을 진행한다.

## 전공의 미래

외국어에 대한 교육을 언어에만 국한시키지 않고 현지에 대한 지역학적 정보 및 지식과 융합시킴으로써 해당 언어 구사력을 보유한 현지 지역 전문가를 양성, 전공을 활용한 취업 가능성을 더욱 더 넓히고 전문성을 갖춘 인재로서 거듭날 수 있도록 한다. 학과 교육 목표와 관련하여 전략적으로는 지식과 해당 지역에 대한 폭넓고 깊이 있는 배경 지식을 결합해서 실무에 적극적으로 응용할 수 있도록 언어, 문화, 정치, 경제, 역사가 융합되는 통합 교과 교육을 실시한다.

언어와 관련된 제반 지식을 다양한 융합 교과목 및 실무 교과목에서 제공함으로써 전문 지식을 갖춘 실질적 지역 전문가를 양성하고, 이를 토대로 무역 교류 관련 민간 기업체, 러시아 및 CIS 지역 내 외무 공관, 러시아 및 CIS 지역 진출 공기업 현지 지사, 한국 내 석유공사, 석탄공사, 가스공사 등 러시아어권 관련 업무 담당 공기업, 지역 연구 관련 연구소, 통번역 전문가 등 다양한 방면으로 진출할 수 있는 기회를 마련한다.



## 교육과정

학년	외국어학부 통합 과목
1학년	JUMP UP1, 외국어와 문화, 외국문학의 이해, 언어의 이해, 외국어연습, 러시아어의 기초1, 생활러시아어연습1, 러시아어의 기초2, 생활러시아어연습2
2학년	JUMP UP2, 이야기러시아사, 러시아문화이야기, 러시아어발음과 연습, 실용러시아어말하기1, 러시아어의 응용2, 실무러시아어듣기, 실용러시아어말하기2, 인터넷세상의 러시아
3학년	JUMP UP3, 러시아지역사회문화, 러시아어학의 이해, 외국어교육론, 중앙아시아지역문화, 실무러시아어말하기1, 외국어교과교재연구 및 지도법, 비즈니스러시아어기초, 실무러시아어 말하기2, 러시아어강독
4학년	고급러시아어회화1, 러시아어통,번역, 러시아문학텍스트이해, 러시아어토르플1, 러시아미디어와 언어생활, 의료관광러시아어, 무역러시아어, 졸업논문(러시아), 고급러시아어회화2, 외국어교과 논리 및 논술, 러시아진출기업탐방현장, 러시아어토르플2

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

### 제2회 전국 대학(원)생 러시아어 토론대회 конкурс по русскому языку

김혜빈(장려상 & 진행자상), 서정현(장려상 & 퀴즈상), 신용희(장려상 & 퀴즈상), 허성윤(장려상 & 진행자상)

## 전공의 자랑거리

1. 국제회의의 진행보조(리예종) 수행통역 및 번역 업무수행
2. 정기적인 학술제 개최(연극, 음악, 전통춤)
3. 교환학생 수학 시 현지인 한국어 교육
4. 러시아학생 1:1 멘토링



## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 러시아문학, 러시아지역학, 법학 등 학문연구, 대학 교수, 정부-민간 연구소 연구
- **언론·출판·문화계:** 신문기자, 방송PD, 방송작가, 번역가, 통역가, 출판업자 등
- **정부·공공기관·법조계:** 고시 및 임용시험을 통한 정부 부처 관료, 법조인, 국가정보원 직원 등
- **금융계·회계분야:** 은행, 증권, 보험 등 금융기관과 회계법인 등
- **기업계:** 대기업, 국내 일반 기업체, 광고대행사, 홍보대행사, 외국인 회사 등

## 관련자격 및 시험

토르플 (TORFL), FLEX러시아어 (국가검정시험), SNULT 러시아어, 관광 통역 안내사, 의료관광 코디네이터, 동시통역사, 번역사 등

## 해외교류 현황

### 러시아

남연방 국립대학교, 페트로자보츠크 국립대학교, 극동 경제서비스대학교, 하바로프스크 인문대학교, 우랄 연방대학교, 우랄 교통대학교, 쿠반 국립대학교, 성페테르부르크음악원, 모스크바국립음악원, 상트페테르부르크 국립대학교, 우랄 국립대학교, 남연방 국립대학, 유그라 국립대학교, 태평양 국립대학교, 블라디보스토크 경제&서비스 대학교, 사할린 국립대학교, 극동국립인문대학교, 노보시비르스크 주립대학교, 브리야트 주립대학교, 이르쿠츠크 국립대학교, 크라스노야르스크 주립 사범 대학

### 우크라이나

키예프 국립외국어대학교

### 카자흐스탄

알마티 국립대학교, 국제기술학교

## 특별프로그램

1. 사할린 영주귀국한인대상 정기봉사
2. 방학기간 스터디그룹 운영

## 동아리

사할린봉사동아리

공부 하라쇼/хорошо (러시아어학동아리)

# 일어일문학

## 전공 소개

본 전공은 1992년 3월 야간으로 개설된 이후 1999년 인문학부로 소속이 바뀌면서 주간으로

변경되었으며 2016년부터 외국어학부의 일어일문학전공으로 변경되었다. 2018년 현재

본 전공소속 전임교원은 한국인교수 4명, 일본인교수 3명으로 총 7명으로 구성되어 있으며

다양한 전공수업을 개설하고 있다.

본 전공은 실용적인 일본어 구사능력의 향상을 위해 일본어회화, 일본어작문 등의 학습은 물론

일본어특강, 일본문학의 감상, 음성학 등의 심도 있는 전공수업을 통해 전문적 인재를 양성하고 있다.

나아가 일본의 문화, 생활, 역사 등을 학습하여 일본사회에 대한 폭넓은 이해와 지식을 갖춘 전문

인력을 양성한다. 본 전공의 특징으로는, 첫째, 일본자매대학과의 국제교류가 많다는 점을 들 수

있다. 자매대학과의 교환학생 상호파견, 단기연수 상호 실시, 공동심포지엄 개최, 교류음악회

개최 등을 매년 실시하고 있다. 둘째, 학생자체활동이 활성화 되어 있다. 매년 학술제를 실시하여

학생들의 참여로 원어연극을 공연하고, 일본의 가요 등 대중문화를 익힐 수 있는 기회를 갖는다.

그리고 일본문화동아리 활동을 적극 실시하여 학과뿐 아니라 일본에 관심을 가지는 수원대

학생들에게 개방하고 있다. 셋째, 학과 뿐 아니라 대학 내, 나아가 지역민과의 소통의 문을 개방하고

있다. 5월 대학축제에서는 일본전통놀이와 음식을 준비하여 학과 내 교우, 선후배간의 교류의

시간을 가짐은 물론 지역민들에게 일본문화를 체험할 수 있는 기회를 부여한다.

한일국교정상화 50주년(2015년)을 넘기면서 한국과 일본이 새로운 시대를 열어가는 이 시기에

본 전공이 담당해야할 역할과 책임은 증대되어 가고 있다고 말 할 수 있다.

## 전공의 미래

수원대학교 전체 인재상인 ACE(Ambitious-큰 꿈을 가진 인재, Creative-창의적인 인재,

Executive-실행력있는 인재)를 기반으로 하여 다음과 같은 미래상을 생각할 수 있다.

- 교육부분에서는 학술적 전문성을 갖춘 인재양성을 위하여 전공 심화 과목을 교과과정에 반영하여 교육시키며 복수전공, 부전공제를 적극 권장하여 다양한 분야의 지식을 쌓을 수 있다.
- 취업진로부분에서는 일본자매대학과의 교류를 통하여 일본취업 등 다양한 분야의 취업을 기대할 수 있다.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 2015년 한일국교정상화 50주년 심포지엄에서 본 학과학생의 발표팀이 최우수상 수상했다.
- 일본대사관 국비유학 일본어일본문화연수생 시험에서 현재까지 본 전공학생 총 6명이 최종선발되어 일본 내 대학에서 1년간 국비지원을 받으며 연수과정을 수료한다. 향후 매년 1명씩 배출하는 것을 목표로 한다.
- 그 외 각종 경시대회 수상자 다수

## 교육과정

1학년	외국어학부 통합 과목 외국어와문화, 외국문학의 이해, 언어의 이해, 외국어연습
2학년	시청각일본어1&2, 실용일본어작문1&2, 초급일어강독1&2, 초급일어회화1&2
3학년	일본문학의 이해1&2, 일어음성학, 외국어교육론, 외국어교과교재연구 및 지도법, 일본어 인종대비 청해, 현대일본어문법, 중급일본어강독1&2, 실용일어회화1&2
4학년	일어학개론, 일본어학특강, 외국어교과논리 및 논술, 일본문학의 감상과 이해, 관광비즈니스 일어회화1&2, 시사일본어 청해, 일본의 역사와 문화

## 전공의 자랑거리

1. 우수한 교수진 확보: 다양한 전공분야에 일본유학 경험을 가진 한국인 교수와 일본인 원어민 교수를 확보하고 있어 전문분야의 교육은 물론 생생한 일본 현지의 사정에 관하여 공부할 수 있다.
2. 학생회 자체활동이 활성화: 학생회 활동이 활성화되어 적극적으로 여러 행사에 참가하고 있으며 특히 선후배들 간의 유대관계가 깊다.
3. 일본교류 활성화: 교환학생제도가 있어서 일본 자매대학교에서 공부할 기회가 있다. 또한 일본 자매대학교에서 학생들이 본교에 와서 연수를 할 때 본 전공 학생들도 같이 행사에 참가하고 있으며, 본 전공 학생들도 방학을 이용하여 일본 자매대학교에서 연수를 받는 등 학생들끼리의 국제교류가 활발히 이루어지고 있다.
4. 다양한 취업준비 프로그램: 취업특강, 취업동아리 등을 통하여 취업준비에 많은 도움을 받을 수 있다.
5. 일본대사관, 일본문화원의 인재를 초빙, 강연회를 개최하여 일본을 더 빠르게 더 가까이 느낄 수 있는 기회를 지속적으로 제공한다.

## 특별프로그램

1. JPT강좌 운영: 학기중과 방학중에 오프라인 및 온라인 JPT 강좌를 운영하고 있다.
2. 일본자매대학 단기연수: 여름방학 중에 일본자매대학인 도쿠시마리대학에서 약12일간의 일본어일본문화 단기연수를 실시하고 있다. 일본어수업 및 문화사적 체험, 홈스테이 등으로 충실한 내용으로 구성되어 있다.
3. 사제동행 프로그램 실시: 2015년에 한일국교정상화 50주년 심포지엄을 개최하는 등 다양한 사제동행 프로그램을 실시하고 있다.
4. [켈리서비스(미국 인재파견 업체)]에서 K-move 해외인력진출 사업을 실시하고 있으며 K-move 스쿨사업을 준비 중이다.
5. [인텔리전스코리아(일본취업 및 인재파견 업체)]라는 해외인력파견 업체와 협업체계를 갖추고 정기적인 취업특강 등을 실시하고 있다.
6. 고용노동부 주관의 취업성공패키지에 다수의 학생이 참가하고 있다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 일어일본 등 학문연구, 대학 교수, 정부-민간 연구소 연구
- 언론·출판·문화계: 신문기자, 방송PD, 방송작가, 번역가, 통역가, 출판업자 등
- 정부·공공기관·법조계: 고시 및 임용시험을 통한 정부 부처 관료, 법조인, 국가정보원 직원, 외교관, 일본법 전문가, 국제변호사 등
- 금융계·회계분야: 은행, 증권, 보험 등 금융기관과 회계법인 등
- 기업계: 대기업, 국내 일반 기업체, 일본 대기업, 공사, 항공산업, 기타 외국계 기업 등

## 관련자격 및 시험

일본어능력 관련 시험(JLPT, JPT, S-JPT 등), 무역실무자 양성과정, 유통관리사 시험, 물류관리사 시험, 관광통역안내사 시험, 중등일본어2급교사 자격증 시험, K-move 스쿨 수료자 자격증, 일본대사관 국비유학 일본어일본 문화 연수생 시험 등

## 해외교류 현황

### 일본

교토공예섬유대학(교토시), 데이쿄대학(도쿄도), 갓스이여자대학(나가사키시), 아사히가와대학(아사히가와시), 바이코카무인대학(시모노세키시), 도쿠시마리대학(도쿠시마시), 벳부대학(벳부시) 도카이후쿠오카단기대학(후쿠오카시)

※ 본 전공의 학생들 중에 교환학생 희망자는 80~90%의 학생이 일본으로 교환유학을 갈 수 있다.

## 동아리

### JL(일본문화동아리)

### 무취(취업동아리)

[무조건 취업]를 통해 취업 정보공유 및 시험대비에 활용

※ 일본인교수님 중심으로 일본문화체험 및 일본가요를 통한 일본어, 일본문화 익히기 비공식 동아리 수시운영

# 중어중문학

## 전공 소개

수원대학교 중어중문학 전공은 1992년 중국어학과로 개설되어 현재(2017년 4월)까지 총 24년 동안 764명의 졸업생을 배출했다. 중어중문학 전공은 '검소, 창의, 정의'의 본교 건학정신을 지향하는 인성교육을 바탕으로 한중문화교류에 기여하는 중국전문가, 국제적 안목을 갖춘 글로벌 인재를 양성하기 위해 노력해 왔다. 또한 중국학 및 주변 학문과의 융복합 교육을 통해 통섭적이고 창의적으로 사고하는 전문 지식인을 교육하고자 다양한 교과목과 프로그램을 개설해 운영하고 있다. 특히 다양한 중국대학과의 교류프로그램을 통해 많은 학생들이 변화하는 중국을 직접 체험하고 중국의 우수한 인재들과 교류하며 국제적인 안목을 키워나가고 있다. 중어중문학과 대부분의 학생들은 재학 중 자유롭게 남개대, 상해교통대 등 중국의 명문대학 및 전국 각 지역의 대학을 선택하여 학교의 장학금 지원 아래 6개월 또는 1년 동안 교환학생으로 수학할 수 있으며 우수한 학생들은 남경대와 산둥대에서 2+2 복수학위과정을 이수할 수도 있다.

## 전공의 미래

1992년 한중수교 이후 한국과 중국의 교류는 급속도로 성장하여 한중 FTA가 체결되었고, 중국은 G2의 경제대국으로 부상했다. 이에 우리 사회는 중국과의 정치, 경제, 문화 교류에 기여할 수 있는 중국 전문가를 필요로 하고 있다. 중국과 중국어에 대한 학습은 이제 선택이 아닌 필수인 시대가 된 것이다. 중국에 대한 풍부한 지식과 능숙한 중국어 실력을 갖춘 본 전공 졸업생들은 무역회사, 항공사, 여행사, 면세점, 금융회사, 언론사를 비롯한 사회 각 분야에서 활동하고 있으며 PD, 작가, 국가공무원, 교사, 통번역사, CEO가 되어 맹활약하고 있는 졸업생도 적지 않다. 이러한 성과를 바탕으로 중어중문학 교수, 학생 및 졸업생 일동은 중국전문가와 글로벌 인재의 양성을 위해 최선을 다할 것이다.

## 특별프로그램

남경대, 산둥대 복수학위 취득이 가능하다. 대부분의 학생이 남개대, 상해교통대를 비롯한 중국 명문대학 및 중국 전 지역 대학의 교환학생으로 6개월 혹은 1년 연수(장학금 지급)와 방학 중 중국 대학 단기 연수가 가능하다.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 2016년 실시된 중앙일보 대학평가 중어중문학 전공 종합평가에서 [중상위권]으로 평가 전임교원 1인당 논문편수 부문 전국 9위, 전임교원 1인당 학생수 부문 전국 4위
- 북경사범대학, 남개대학 등 중국 명문 대학에서 장학생으로 선발되었다.
- 그 외 각종 경시대회 수상

## 교육과정

1학년	외국어학부 통합 과목
	JUMP UP1, 외국어와 문화, 외국문학의 이해, 언어의 이해, 외국어 연습
2학년	JUMP UP2, 중국고전문학의 이해, 중국현대문학의 이해, 기초중국어1, 기초한문강독, 초급중국어, 기초중국어회화, 기초중국어실습1, 중국문화의 이해, 기초중국어2, 응용중국어작문, 응용중국어, 기초중국어실습2, 중국지역문화특강, 스크린중국어와대중문화
3학년	JUMP UP3, 중국어학개론, 중급중국어, HSK듣기연습, 외국어교육론, 중국고전과 리더십, 중국현대문학강독, 고급중국어, 중국어문법, 외국어교과교재연구 및 지도법, 중국시가와 전통문화, 시사중국어발표와 토론
4학년	실용중국어, 중·한번역실습, 21세기중국의 정치와 경제, 중국고전소설과 중국문화, 현대중국영화와 소설, 외국어교과논리 및 논술, 의료관광중국어, 실무통상중국어, 중국기업탐방과 현장실습

## 전공의 자랑거리

1. 창간된 해부터 매년 중국어 원어 연극제를 개최한다.
2. 한국인 교수 세 명, 중국인 교수 일곱 명의 풍부한 교수진으로 소규모 회화 강의를 통해 중국어를 학습하기에 적절한 환경이 조성되어 있다.
3. 대부분의 학생이 해외 연수 경험을 가질 수 있는 환경이다.
4. 우리나라와 중국의 무역회사, 항공사, 여행사, 면세점, 금융회사, 언론사 등 각 분야에서 활동하고 있는 졸업생들과 PD, 작가, 국가공무원, 교사, 통번역사, CEO 등으로 활약하고 있는 동문들이 있다.



취업특강

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학 교수, 교사, 연구원
- **언론·출판·문화계:** 신문기자, 방송PD, 방송작가, 번역가, 통역가, 출판업자 등
- **정부·공공기관·법조계:** 고시 및 임용시험을 통한 정부 부처 관료, 법조인, 국가정보원 직원, 외교관, 국제변호사 등
- **금융계·기업계:** 일반기업체 해외 중국 파트, 은행, 증권, 보험 등 금융기관과 회계법인, 관세사, 무역 사무직 등

## 관련자격 및 시험

중국어 능력 시험 (HSK, CPT), 관광통역안내사, 번역사, 한자능력 검정시험

## 해외교류 현황

### 중국

남개대학 한어문화대학, 천진중의약대학, 북경 중의약대학, 하얼빈체육학원, 사천음악학원, 임기대학, 남경대학, 남경공업대학, 운남대학(윈난 대학), 길림대학교(주해), 산둥대학위해캠퍼스, 하얼빈공업대학(위해), 서화사범대학, 심양대학 (선양대학), 제노공업대학, 흥대대학, 산둥상업 직업기술학원, 길림경찰대학, 하얼빈공업대학교 (하얼빈), 유방과학기술학원, 동북전력대, 청도대학, 청도이공대, 산둥이공대, 산둥사범대, 녜파대학, 하문이공대학, 상해교통대, 해남공과대학, 청도 사범대학, 제남대학교, 무창이공대학, 천진체육학원, 해남과학기술대학교, 하이난직업기술대학교, 유방대학교, 해남사범대학교, 경태사범대학교, 산둥재경대학교, 해남열대해양학원, 산둥여자대학교, 북경공업대학교

## 동아리

용틀임(전공 동아리)

은하(물류 관련 취업 동아리)

# 법학

## 전공 소개

법학은 논리적 학문으로서 인간의 행위를 법규범으로 해석하여 최종적으로 공평하고 정의로운 사회의 규범체계를 정립하는 학문이다. 현대의 문명사회는 사소한 인간관계에서 국가체제 등 사회의 모든 제도 및 사회의 관계에서 법이 없으면 그 질서를 규율할 수 없다.

수원대학교 법·행정학부 법학전공은 학생들로 하여금 사회를 올바르게 바라보는 눈을 키우며, 법적 사고력을 키우고, 올바른 가치관과 법학적 관점을 형성하도록 함으로써 국가와 사회 발전에 기여하는 최고의 인재를 양성하는 데 그 목적을 두고 있다. 이를 위해 법이론과 법실무를 적절히 조화시켜 현실에 잘 적용할 수 있는 실용적인 법학 지식을 함양케 하는 데 중점을 두고 있다.

## 전공의 미래

법학은 가장 오래된 학문 중의 하나이며 가장 현실과 밀접한 관련을 맺어온 학문 중의 하나이다. 인간의 사회가 존재하고 국가가 존재하는 한, 그 기본을 이루는 법은 언제나 중요하다. 법을 모르면 그 어떤 개인, 사회, 단체, 회사, 국가의 사소한 행위 하나도 합법·불법 여부를 알 수 없기 때문에, 법학을 전공한 사람은 시대를 초월하여 언제나 사회에 매우 폭넓게 필요하기 때문이다.

2009년 로스쿨이 도입되어 많은 명문대 법학과가 대거 대학원 과정으로 변경됨으로써 수원대학교 법학과 보다 월등히 우수한 법학과는 이제 대한민국에 없게 되었다. 이는, 수원대 법학과 졸업생보다 월등히 뛰어난 법학전공 졸업생이 없다는 뜻도 된다. 이는 큰 호재로 작용하고 있으며 수원대학교 법학과 졸업자들의 경쟁력이 더 강화되는 계기가 되었다.

수원대학교 법학과 졸업자들은 더 넓어진 진로와 더불어 기존의 사법시험에 더하여 로스쿨 진학이라는 옵션이 생기게 되어 더 우수한 사회진출 양상을 보이고 있다. 또한 학생들이 선택하는 대부분의 자격증 (변호사, 변리사, 세무사, 공인회계사, 법무사, 감정평가사, 손해사정사, 공인노무사 등)과 모든 공무원 임용시험에 법과목이 핵심을 이루고 있기 때문에 법학을 전공하는 것은 이러한 진로를 희망하는 학생들에게는 큰 메리트가 될 수 있다.

## 전공의 자랑거리

수원대 법학과는 정원 35명의 소규모 학과로서 학생 한명 한명에 대해 학과의 실질적인 관리와 배려가 이루어지고 있으며, 강화된 1:1상담 및 진로지도를 통하여 각자 개인에 맞는 최적화된 진로지도가 이루어지고 있는 장점이 있다. 수원대 법학과는 학문적으로는 아카데미하면서 수업이 끝난 후에는 서로를 개성을 배려하면서도 자율적으로 즐겁게 참여하는, 학생 개개인을 중시하는 자유로운 분위기의 학과 전통을 갖고 있다.

## 교육과정

1학년	JUMP UP1, ESL영어1&2, CSL중국어1&2, 논리적 글쓰기와 고전읽기, 소프트웨어문해, 민법총칙, 상법총론, 법학개론, 형법총론1, 행정학원론, 정책학원론, 재무행정론
2학년	JUMP UP2, 물권법총론, 물권법각론, 회사법, 보험법, 국제거래법, 미국법기초, 형법총론2, 형법각론1, 법사상사, 헌법1, 헌법2
3학년	JUMP UP2, 채권법총론, 채권법각론, 어음수표법, 경제법, 영미법, 형법각론2, 형사소송법1, 행정법1
4학년	친족상속법, 민사법의 이해와 사례, 우리법의 역사와 현상, 형사정책, 민사소송법, 행정법2

## 특별프로그램

개교 이래 지속되어온 30년 전통을 자랑하는, 국내에서 가장 역사가 오래된 [형사모의재판]을 매년 개최해 오고 있으며, 활발한 법학과 학생회를 중심으로 봉사활동, 인턴십, 공모전, 스포츠, 언론사, 정당활동 등 다양한 활동이 이루어지고 있다. 또한 법학과 학과동아리에서 시작되어 지금은 가장 왕성한 활동력을 보이는 중앙동아리 중 하나인 경력개발 및 공모전 중심의 중앙동아리 [Vision]이 있다. 이외에도 봉사활동, 스터디 등 다양한 학과 내 동아리들이 존재한다.



모의법정

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 로스쿨, 대학교수
- 정부·공공기관·법조계: 고시 및 임용시험을 통한 정부 부처 관료, 법조인, 국가정보원 직원 등
- 금융계·기업계: 일반기업체, 외국계기업, 은행, 증권, 보험 등 금융기관과 회계법인 등
- 기타: 시민사회 및 비정부조직(NGO)

## 관련자격 및 시험

### 관련 자격증:

로스쿨 진학 후 변호사 (판사, 검사, 군법무관 포함), 변리사, 세무사, 공인회계사, 법무사, 감정평가사, 손해사정사, 공인노무사, 관세사, 보험계리사, 보험중개사, 행정사, 공인중개사, 손해평가사, 주택관리사, 물류관리사, 유통관리사, 경영지도사, 가맹거래사, 기계경비지도사, 일반경비지도사, 사회조사분석사, 사회복지사 등

### 관련 공무원 시험:

5급 행정공무원 공채(일반행정, 인사조직, 법무행정, 재경, 국제통상, 교육행정, 사회복지, 교정, 보호, 검찰), 외교관 후보자 5급 공채, 7급 공무원 공채 (일반행정, 인사조직, 교육행정, 회계, 선거행정, 세무, 관세, 통계, 감사, 교정, 검찰, 출입국 관리), 지역대학 7급 공무원 특채, 국가정보원 7급 공채, 군무원 7급 공채, 서울특별시 7~9급 공채, 경찰간부후보생 6급 공채 (일반, 회계세무, 사이버, 외사), 소방간부후보생 6급 공채, 국민안전처 해양경비안전본부 6급 공채 (일반, 해양), 국회직 8급 공채, 9급 공무원 공채 (일반행정 전국, 일반행정 지역, 우분행정 지역, 고용노동부 전국, 고용노동부 지역, 병무행정 지역, 교육행정, 선거행정, 세무, 관세, 통계, 교정, 보호, 검찰, 마약수사, 출입국 관리, 철도경찰), 국회직 9급 공채, 법원직 9급 공채, 경찰직 9급 공채, 소방직 9급 공채 등

## 동아리

Vision (경력개발 동아리)

# 행정학

## 전공 소개

행정학 전공에서는 국가공무원, 지방공무원, 공기업/공사 종사자 등 국가 및 지역 공공 인재를 양성하는 데 일차적인 목표를 두고 있다. 뿐만 아니라, 인사, 총무 등 경영지원 및 전략기획 관련 직무 수행에 도움을 주는 교과를 제공하여 민간부문(중소·중견·대기업 등) 및 NGO 부문으로의 학생 진출도 도모하고 있다. 행정학과에서는 행정 관리사나 정책분석평가사 등의 자격증을 취득하는데 도움이 되는 커리큘럼을 갖추고 있다.

## 전공의 미래

### 통섭과 융합의 종합과학인 행정학!

통섭과 융합의 종합과학적 특성을 지닌 행정학은 정부와 공공부문, 그리고 연관된 다양한 사회조직을 포함해 조직원리, 인사원리, 재정원리와 더불어 다양한 정치, 행정, 정책현상에 대한 체계적인 이해, 설명, 예측을 다루고 있다. 실질적인 교육내용은 정부, 정부투자기관, 공기업 및 일반 기업체에서 요구되는 기획, 조사 분석, 인사 및 조직연구, 재정 및 복지, 과학기술, 정보체계, 지역개발, 환경 정책분야 등으로 사회조직의 다양한 부분을 통합적이고 체계적으로 연구하므로 꼭 필요한 학문이자 사회에서도 선호하는 학문으로 발전해 가고 있다.

## 전공의 자랑거리

행정학 전공에서는 매년 11월 학술제를 개최함으로써 학생들이 1년 동안 학습한 전공지식 및 시사분석 역량을 다른 학과 학생들과 지역주민들에게 선보이고 있다. 2016년부터는 토론대회도 병행함으로써 국내외 핵심 이슈가 되고 있는 주제들에 대해 학생들이 전공 내용과 연계해 토론할 수 있도록 했다. 또한, 본 전공 학생들 간 단합력이 뛰어나고 전공에 대한 열의가 강하다. 행정학 전공 특성상 많은 학생들이 공공부문(공무원, 공기업·공사 포함) 진로를 희망하는 경우가 많은데 행정학과에서는 공무원 합격(일반직, 경찰, 소방직 등) 졸업생이나 공기업·공사 합격 졸업생 등이 학과 후배들에게 자신들의 합격 노하우를 전달하는 기회들도 다양하게 마련되고 있다.

## 교육과정

1학년	민법총칙, 법학개론, 행정학원론, 정책학원론, 재무행정론, 형법총론, 상법총론
2학년	경영학원론, 조사방법론, 한국행정론, 행정조직론, 계량분석, 인사행정론, 지방자치론, 회계학원론, 행정법1
3학년	공기업론, 사회학개론, 정부혁신론, 정책분석, 정보체계론, 정책평가, 정부규제론, 협상론, 행정법2
4학년	지역개발론, 사회복지정책, 행정과경제분석, 환경정책, 행정과사회사상, 과학기술정책

## 특별프로그램

1. 학교 취업정보처를 통한 [찾아가는 취업특강]
2. 공공기관 및 일반기업에 취업한 선배를 초청하여 [졸업생 취업특강]

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 로스쿨, 대학교수, 학계·교육계 및 연구기관
- **정부·공공기관·법조계:** 공사 및 공기업, 국회 행정전문가
- **금융계·기업계:** 일반기업체, 외국계기업, 은행, 증권, 보험 등 금융기관과 회계법인 등
- **기타:** 시민사회 및 비정부조직(NGO)

## 관련자격 및 시험

행정사, 세무사, 법무사, 노무사, 정책분석평가사, 행정관리사 등



# 미디어 커뮤니케이션학

## 학과 소개

미디어 커뮤니케이션학과는 전통적인 매체 영역인 신문·잡지·방송 분야와 전략적 커뮤니케이션 영역인 광고·PR 그리고 뉴미디어 관련 이론과 실무에 대한 균형 있는 교육을 통하여, 미디어 산업의 전문적인 핵심 인력을 양성하는 곳이다. 본 전공에서는 다양한 미디어의 특성을 이해하고 이에 맞는 콘텐츠를 기획·제작해 미디어 현장에서 활동할 수 있는 능력을 배양하여 디지털미디어 시대를 주도할 창조적 미디어 리더 그리고 분야별 전문성을 갖춘 인재를 배출하기 위한 최적의 교육·실무 프로그램을 제공한다.

## 학과의 미래

미디어 커뮤니케이션학과의 미래는 '융합형 미디어 발달'과 '글로벌화'에 있다. 디지털 기술의 발달로 인한 급변하는 미디어 환경과 매체 융합의 시대에 분야별 전문성을 도모함과 동시에 시·공간의 영역을 확장하는 글로벌 환경에서 다양한 미디어와 국제적 영향을 이해하고 창의적으로 응용할 국제경쟁력을 갖춘 인재양성에 학과의 미래가 있다.

## 학과 인재상

1. 커뮤니케이션 및 인간관계를 중시하는 미디어 전문가
2. 창의적인 콘텐츠 생산과 실무 능력을 갖춘 미디어 전문가
3. 개혁적인 마인드를 가진 차세대 미래지향적인 미디어 전문가

## 학과의 자랑거리

### 미디어 커뮤니케이션학과의 큰 행사 [미디어 영상제]

가을이 되면 법정대에서는 학술제 준비로 분주하다. 각 과들은 저마다의 특성을 살려 [형사 모의 재판]이나 [모의 국무회의]를 열지만, 미디어커뮤니케이션학과에서는 [미디어 영상제]를 개최한다.

미디어 영상제는 1988년 1회를 시작으로 2016년까지 26회 미디어 영상제를 개최했다.

졸업작품전이기도 한 [미디어영상제]는 1,2학년들이 주축이 되는 방송제와 함께 미디어 커뮤니케이션 학과의 큰 행사로 자리 잡고 있다. 미디어 영상제에 출품된 작품들은 한국방송 영상산업진흥원(KBI)대회를 비롯한 각종 영상 공모전, 대회에서 수상실적을 거두는 등 교내 행사뿐만이 아니라 다양한 외부 기관에서도 좋은 평가를 받고 있다.

## 교육과정

1학년	JUMP UP1, 외국어와 문화, 언론학개론, 저널리즘의 이해, 디지털 커뮤니케이션
2학년	JUMP UP2, 미디어정책과 법, 스피치 커뮤니케이션, PR론, 사진영상론, 문화 콘텐츠의 이해, 휴먼 커뮤니케이션, 기사작성, 디지털 콘텐츠제작1, 디지털콘텐츠제작2, 광고론, 방송론, 매스컴문장론, 미디어연습, 매스컴영어
3학년	JUMP UP3, 매스 커뮤니케이션이론, 미디어 조사방법론, 광고 기획론, 모바일 미디어론, 매스컴과 사회, 위기 커뮤니케이션, 정치 커뮤니케이션, 방송편성기획론, 방송영상제작 1, 방송영상제작 2, PR제작, 광고제작, 뉴미디어론, 대중문화론, 취재와 보도, 조직 커뮤니케이션, 출판과 잡지, 영상과 문화연구
4학년	졸업작품, 미디어 심리학, 신문잡지제작, 정보 사회론, 글로벌 마케팅 커뮤니케이션 인턴십, 매스컴 특강, 미디어 산업론, 미디어 교육과 비평

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 롯데리아 해외마케팅 공모전 대상 수상
- MJ플러스 기업광고 공모전 대상 수상
- 2016 이천행복나눔운동 UCC영상 공모전 대상 수상
- 2016 드론쇼 코리아, 드론 영상제 단편 부문 수상
- 제1회 안양 초단편 영상제 우수상 수상
- 한중 대학생 관광 마케팅 공모전 동상, 우수상(2회) 수상
- 결핵예방을 위한 324 스마트폰 영화제 공모전. 입선 수상
- [2016인생졸작 공모전]우수상 수상
- 그 외 다양한 공모전 참가
- 에이즈 예방 광고 공모전
- 제1회 금연광고 공모전
- 제11회 따뜻한 전파세상 공모전
- 성폭력 근절 공모전
- 토지구택공사 공모전
- 2016 문화광고 그랑프리
- 한마음 혈액원 공모전
- KT기가 공모전 등 다수

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 대학원 진학, 교사, 교직원 등
- 정부·공공기관·법조계: 정부 부처 공무원 등
- 언론·출판·문화계: 미디어 및 언론 관련 업종, 방송, 영화, 기자, 작가, 감독, 프로듀서, 광고 기획사, 일반홍보, 인쇄 미디어, 교열기자, 편집기자 등
- 금융계·기업계: 일반기업체(마케팅, 인사, 영업관리 등)

## 동아리

### 비상구 (방송영상 동아리)

날 비(飛), 위 상(上), 함께 구(俱). [함께 비상하다] 라는 의미를 담고 있다. 비상구는 아나운서 부, 기술부로 나뉜다. 아나운서 부는 아나운싱 교육부터 시작해서 인터넷 방송, 미디어웨이브 진행을 맡는다. 기술부는 연출부와 스텝으로 나뉘어 다큐멘터리, 뮤직비디오, 단편영화 등 작품을 제작하고 공모전 및 미디어웨이브에 출품한다.

매 년 미디어 커뮤니케이션과 동아리 연합의 학술제인 [미디어 웨이브]를 주관하며 조명 및 믹싱 등의 무대 연출, 아나운싱, 다장르의 작품을 출품하고 있다.

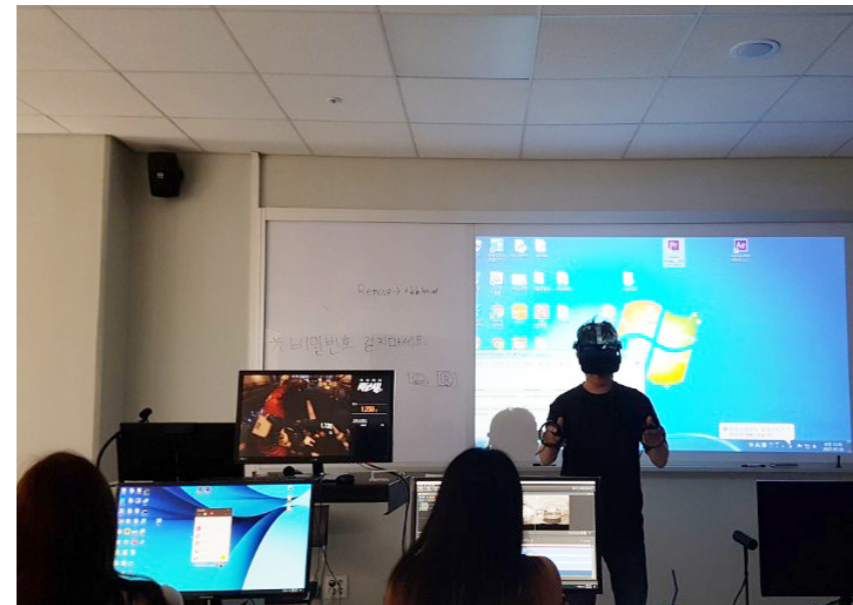
### 고백告白 (광고 동아리)

청춘을 표현해내는 대학생들의 모임. 고백은 국내 최초의 광고 <덕상세창양행고백>이라는 단어에서 유래된 것으로 동아리의 이름은 광고의 첫걸음을 고백에서 시작하자 라는 의미를 담고 있다. 고백에서는 창의성과 아이디어를 발상하는 능력을 기르고, 촬영과 편집을 통한 광고제작, 마케팅 기획을 통해 각종 공모전에 참여하며 미래에 광고인이 될 자질을 준비한다.

### [CLIP: Creative Leader Ideal People]

#### (사진영상 동아리)

창조적인 리더, 이상적인 사람들이 모인 [클럽]은 개개인의 잠재적 능력을 끌어올려 창의적인 작품을 창조해내는 동아리이다. 사진과 모션, 타이포 그래픽을 통해서 이를 창조하는 인적, 기술적, 지식적 자원을 제공해 앞으로의 문화와 트렌드를 이끌어 나갈 것이다. 클럽은 주제를 통한 출사로 사진 전시전을 하고 배운 것을 토대로 모션과 타이포 그래픽을 제작해 유튜브 채널에 게시하여 각자 표현하고자 할 것들을 창조적있게 녹여낼 것이다.



## 교원 프로필

## 국어국문학

## 김미란

연세대학교 학사 졸업  
연세대학교 석사 졸업  
연세대학교 박사(고전문학) 졸업  
연구실: 인문학관 512호  
전화: 031-220-2383  
메일: miran@suwon.ac.kr

## 장혜전

이화여자대학교 학사 졸업  
이화여자대학교 석사 졸업  
이화여자대학교 박사(국문학) 졸업  
연구실: 인문학관 509호  
전화: 031-220-2377  
메일: salom@suwon.ac.kr

## 김원경

고려대학교 학사 졸업  
고려대학교 석사 졸업  
고려대학교 박사(국어학) 졸업  
연구실: 인문학관 513호  
전화: 031-229-8204  
메일: wonder0224@daum.net

## 사학

## 강일휴

고려대학교 학사 졸업  
고려대학교 석사 졸업  
고려대학교 박사(서양사) 졸업  
연구실: 인문학관 206호  
전화: 031-220-2347  
메일: ihkang@suwon.ac.kr

## 박환

서강대학교 학사 졸업  
서강대학교 석사 졸업  
서강대학교 박사(사학) 졸업  
연구실: 인문학관 205호  
전화: 031-220-2346  
메일: hwpark@suwon.ac.kr

## 이영림

이화여자대학교 영어영문학과 학사 졸업  
이화여자대학교 사학과 석사 졸업  
고려대학교 사학과 박사(서양사) 졸업  
연구실: 인문학관 510호  
전화: 031-220-2127  
메일: leeylim@suwon.ac.kr

## 정일동

한양대학교 학사 졸업  
고려대학교 석사 졸업  
고려대학교 박사(동양사) 졸업  
연구실: 인문대학 208호  
전화: 031-220-2349  
메일: idchung@suwon.ac.kr

## 영어영문학

## 김경학

서울대학교 학사 졸업  
서울대학교 석사 졸업  
서울대학교 박사(영어학) 졸업  
연구실: 인문학관 414호  
전화: 031-220-2372  
메일: khkim@suwon.ac.kr

## 김현숙

부산대학교 학사 졸업  
서울대학교 영어영문학과 석사 졸업  
이화여자대학교 영어영문학과 박사(영문학) 졸업  
연구실: 인문관 415호  
전화: 031-220-2374  
메일: hskim@suwon.ac.kr

## 이미재

전북대학교 학사 졸업  
전북대학교 석사 졸업  
서울대학교 박사 졸업  
연구실: 인문관 417호  
전화: 031-220-2375  
메일: mjlee@suwon.ac.kr

## 이용관

서강대학교 영어영문과 학사 졸업  
서강대학교 영어영문과 석사 졸업  
경희대학교 박사(영문학) 졸업  
연구실: 인문관 412호  
전화: 031-220-2339  
메일: yklee@suwon.ac.kr

## 윤향진

한국외국어대학교 학사 졸업  
위스컨신대 석사 졸업  
위스컨신대 박사(언어학) 졸업  
연구실: 인문관 410호  
전화: 031-220-2204  
메일: hjoon@suwon.ac.kr

## 고영란

서울대학교 학사 졸업  
서울대학교 석사 졸업  
충남대학교 박사(영문학) 졸업  
연구실: 인문관 411호  
전화: 031-220-2161  
메일: yrkoh@suwon.ac.kr

## 이안

Silliman University 석사 졸업  
전화: 031-220-2287  
메일: profiandone@gmail.com

## 하이트헤드

Simon Fraser University 학사 졸업  
University of Birmingham 석사 졸업  
전화: 031-220-2287  
메일: gekw@suwon.ac.kr

## 프랑스어문학

## 이복남

성균관대학교 학사 졸업  
성균관대학교 석사 졸업  
성균관대학교 박사(불문학) 졸업  
연구실: 인문관 312호  
전화: 031-220-2364  
메일: trlee@suwon.ac.kr

## 이은주

이화여자대학교 학사 졸업  
파리4대 석사 졸업  
이화여자대학교 박사(불문학) 졸업  
연구실: 인문관 213호  
전화: 031-220-2365  
메일: ejlee@suwon.ac.kr

## 김동섭(보류)

성균관대학교 학사 졸업  
리모즈대학교 석사 졸업  
파리5대 박사(언어학) 졸업  
연구실: 인문관 311호  
전화: 031-220-2308  
메일: spidkum@suwon.ac.kr

## 나애리

서울대학교 학사 졸업  
서울대학교 언어학과 석사 졸업  
Univ de Caen 박사(불어학) 졸업  
연구실: 인문대 109호  
전화: 031-220-2361  
메일: france@suwon.ac.kr

## 조알랑

루앙대학교 학사 졸업  
Univ. de Paris IV (Paris-Sorbonne) 석사 졸업  
전화: 031-229-8213  
메일: joallangdm@hotmail.com

## 러시아어문학

## 박승찬

윈스턴대학교 학사 졸업  
윈스턴대학교 석사 졸업  
윈스턴대학교 박사(노어학) 졸업  
연구실: 인문관 313호  
전화: 031-220-2172  
메일: scpark@suwon.ac.kr

## 양정훈

원광대학교 학사 졸업  
모스크바외교아카데미 국제관계학과 석사 졸업  
모스크바외교아카데미 국제관계학과 박사(국제정치학) 졸업  
연구실: 인문관 413호  
전화: 031-220-2296  
메일: jhyang@suwon.ac.kr

## 데포난

크라스노다르국립대학교 학사 졸업  
크라스노다르국립대학교 석사 졸업  
연구실: 인문관 218호  
전화: 031-220-2113  
메일: deponian@suwon.ac.kr

## 이혜승

연세대학교 학사 졸업  
한국외국어대학교 석사 졸업  
한국외국어대학교 박사(통역번역학) 졸업  
연구실: 인문대 405-1호  
전화: 031-229-8105  
메일: lena1997@suwon.ac.kr

## 마리나세르게

Volgograd State University 학사 졸업  
Volgograd State University 석사 졸업  
Volgograd State University 박사(철학) 졸업  
전화: 031-220-2384  
메일: pospelova\_m@rambler.ru

## 일어일문학

## 이성근

영남대학교 학사 졸업  
일)구루메대학교 석사 졸업  
일)구루메대학교 박사(일본어학) 졸업  
연구실: 인문관 201호  
전화: 031-220-2224  
메일: breezeeast@naver.com

## 이인순

계명대학교 학사 졸업  
일)상지대학교 석사 졸업  
일)상지대학교 박사(일본어학) 수료  
연구실: 인문관 216호  
전화: 031-220-2489  
메일: sssophiale@naver.com

## 허호

한국외국어대학교 학사 졸업  
쓰쿠바대학교 석사 졸업  
바이코가쿠인대학교 박사(일본문학) 졸업  
연구실: 인문관 416호  
전화: 031-220-2473  
메일: ososeyo@hanmail.net

## 김선희

효성여자대학교 학사 졸업  
쭈꾸바대학교 석사 졸업  
쭈꾸바대학교 박사(언어학) 졸업  
연구실: 인문대 215호  
전화: 031-220-2590  
메일: tsukuba@unitel.co.kr

## 미도리

남산대학교 경제학과 학사 졸업  
경기대학교 동양어문학부(일어일문학전공) 석사 졸업  
경기대학교 동양어문학부(일어일문학전공) 박사 졸업  
연구실: 인문대학 218호  
전화: 031-220-2384  
메일: yayoi@suwon.ac.kr

## 하야시

태즈카야마대학교 학사 졸업  
태즈카야마대학교 석사 졸업  
태즈카야마대학교 박사 졸업  
전화: 031-220-2507  
메일: hminako@suwon.ac.kr

## 방윤형

고려대학교 일어일문학과 학사 졸업  
오사카대학교 일본어학전공 석사 졸업  
오사카대학교 일본어학전공 박사 졸업  
연구실: 인문관 504호  
전화: 031-229-8167  
메일: yhbahng@suwon.ac.kr

## 야스코우치 아키코

세이난가쿠인대학교 학사 졸업  
고려대학교 석사 졸업  
고려대학교 박사 졸업  
전화: 031-220-2384  
메일: envoyage@suwon.ac.kr

## 중어중문학

## 박난영

고려대학교 학사 졸업  
고려대학교 석사 졸업  
고려대학교 박사(중문학) 졸업  
연구실: 인문관 516호  
전화: 031-220-2333  
메일: rypark@suwon.ac.kr

## 박태덕

대만국립정치대 학사 졸업  
대만국립정치대 석사 졸업  
대만국립정치대 박사(중문학) 졸업  
연구실: 인문관 418호  
전화: 031-220-2362  
메일: tdpark@suwon.ac.kr

## 송진영

이화여자대학교 학사 졸업  
이화여자대학교 석사 졸업  
북경대학교 박사(중문학) 졸업  
연구실: 인문관 409호  
전화: 031-220-2281  
메일: jysong@suwon.ac.kr

## 이동신

곡부사범대학교 학사 졸업  
산둥사범대학교 석사 졸업  
송실대학교 박사 졸업  
연구실: 인문대 517실  
전화: 031-220-2378  
메일: 51test@naver.com

## 손미리

건국대학교 학사 졸업  
청주대학교 석사 졸업  
연세대학교 박사(철학) 졸업  
연구실: 인문대 105-1호  
전화: 031-229-8402  
메일: sunmeil@hanmail.net

## 교원 프로필

### 최영

중)연변대학교 학사 졸업  
중)연변대학교 영어영문학과 석사 졸업  
인하대학교 박사(교육학) 졸업  
연구실: 인문대 514호  
전화: 031-220-2380  
메일: yingyingcui@hanmail.net

### 강유나

중)요녕대학교 학사 졸업  
중)남개대학교 석사 졸업  
중)남개대학교 박사 졸업  
연구실: 인문대학 514호  
전화: 031-220-2380  
메일: kangweina1018@163.com

### 고건혜

하북사범대학교 학사 졸업  
천진사범대학교 석사 졸업  
경북대학교 박사 졸업  
연구실: 인문대 105-1호  
전화: 031-229-8402  
메일: huifree77@hanmail.net

### 이화자

연변대 중어중문과 학사 졸업  
연변대 중어중문과 석사 졸업  
연구실: 인문대학 218호  
전화: 032-220-2384  
메일: Kuailenv521@hanmail.net

### 왕저평

연태사범대학교 중어중문학과 학사 졸업  
남개대학교 중어중문학과 석사 졸업  
남개대학교 중어중문학과 박사 졸업  
전화: 031-229-8264  
메일: xiajinwzp@msn.com

## 법학

### 김기영

연세대학교 법학과학사 졸업  
연세대학교 법학과 석사 졸업  
연세대학교 법학과 박사 졸업  
연구실: 법정대 406-1호  
전화: 031-220-2330  
메일: gykim@suwon.ac.kr

### 손창일

고려대학교 법학과 학사 졸업  
고려대학교 법학과 석사 졸업  
University of Wisconsin - Madison 법과대학 박사(S.J.D.) 졸업  
연구실: 법정대 310호  
전화: 031-229-8313  
메일: cison@suwon.ac.kr

## 행정학

### 김용훈

서울대학교 학사 졸업  
서울대학교 석사 졸업  
서울대학교 박사(행정학) 졸업  
연구실: 법정대학 410호  
전화: 031-220-2593  
메일: yhoon@suwon.ac.kr

### 오영균

연세대학교 행정학과 학사 졸업  
서울대학교 행정학과 석사 졸업  
서울대학교 행정학과 박사(행정학) 졸업  
연구실: 법정대학 409호  
전화: 031-220-2266  
메일: skyward21@suwon.ac.kr

### 김정인

단국대학교 학사 졸업  
서울대학교 석사 졸업  
조지아대학교 박사(행정학) 졸업  
연구실: 법정대 406호  
전화: 031-220-2262  
메일: jungink@suwon.ac.kr

### 이석민

서울대학교 학사 졸업  
서울대학교 석사 졸업  
서울대학교 박사(정치학) 졸업  
연구실: 법정대 412호  
전화: 031-229-8086  
메일: newmind68@suwon.ac.kr

## 미디어커뮤니케이션

### 이중성

외국어대학교 학사 졸업  
보کم대학교 석사 졸업  
보کم대학교 박사(언론학) 졸업  
메일: urigachi@gmail.com

### 이문행

성균관대학교 불어불문학과 학사 졸업  
파리2대학교 언론학과 석사 졸업  
파리2대학교 언론학과 박사(신문방송학) 졸업  
연구실: 법정대학 312호  
전화: 031-229-8085  
메일: moonhlee@suwon.ac.kr

### 차영란

이화여자대학교 학사 졸업  
중앙대학교 석사 졸업  
중앙대학교 언론학과 박사(광고홍보학) 졸업  
연구실: 법정대학 414호  
전화: 031-229-8088  
메일: yrcha@suwon.ac.kr

### 정원준

연세대학교 학사 졸업  
Illinois State University Communication 석사 졸업  
Purdue University Communication 박사(Ph.D.) 졸업  
연구실: 법정대 411호  
전화: 031-229-8107  
메일: wjchun1@hotmail.com

### 김광욱

서울대학교 학사 졸업  
서울대학교 석사 졸업  
경희대학교 박사(정치학) 졸업  
연구실: 법정대 307호  
메일: kokim@suwon.ac.kr

### 김정아

Pratt Institute 영화학과 학사 졸업  
The New School For Social Research 영상 미디어과 석사 졸업  
연구실: 법정대 413호  
전화: 010-3796-7007  
메일: kathy.kim625@gmail.com

### 김현

성균관대학교 정치외교학과 학사 졸업  
성균관대학교 커뮤니케이션학과 석사 졸업  
전화: 031-220-2268  
메일: hyunkim@kbs.co.kr

### 김유정

이화여자대학교 학사 졸업  
연세대학교 신문방송학과 석사 졸업  
플로리다주립대학교 박사(신문방송학) 졸업  
연구실: 법정대 405-1호  
전화: 031-220-2594  
메일: kyj33@suwon.ac.kr

### 유세준

고려대학교 행정학과 학사 졸업  
동국대학교 언론정보학과 석사 졸업  
메일: rsj0525@daum.net





# 경제금융

## 전공 소개

시장경제 기반의 글로벌 경제 환경에서 경제와 금융은 분리될 수 없다. 경제금융은 지역사회 및 국가의 발전과 운택한 개인의 삶을 위해 꼭 필요한 경제 및 금융지식을 제공하고 학생들로 하여금 현실 경제와 금융환경을 이해하고 미래 경제를 예측할 수 있는 능력을 키워나가도록 하고 있다. 미시경제, 거시경제, 노동경제, 산업경제, 재정학, 도시경제, 환경경제 등 수준 높은 경제 교육뿐만 아니라 금융기관론, 기업금융론, 금융경제론, 국제금융론 등의 금융 교육을 동시에 제공함으로써 급변하는 경제-환경을 이해하고 이에 대응하기 위한 교육을 실시하고 있다. 그리하여 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. 본 전공 졸업생들은 사회 곳곳에서 그들의 꿈을 실현해 나가고 있는데 일반기업은 물론, 은행, 보험사, 증권회사 등 금융기관에 많이 진출해 있으며 정부 및 공기업에서도 활발히 활동하고 있다.

## 전공의 미래

수원대학교 경제학부 경제금융학전공은 35년의 수원대학교 역사와 함께하고 있다. 수원대학교의 대표 학과의 자리를 계속해서 유지하며 다양한 사회적 수요에 맞는 인재를 양성해 나갈 것이다. 국내외 경제금융의 환경변화에 대한 이해를 위한 경제금융의 전공 지식을 학습하고 미래의 경제 금융 환경을 예측할 수 있는 시각 및 능력을 배양하는 교육목표를 유지할 것이다. 학생들의 다양한 외부활동을 적극 지원하고, 지역사회 발전을 위한 전공 내 프로그램을 통하여 학생들의 현실경제에 대한 간접경험의 폭을 넓힐 것이다. 결과적으로 사회가 원하는 인재를 배양하는 수도권의 대표 학부의 전공이 될 것이다.

## 전공의 자랑거리

수원대학교 경제학부 경제금융학전공은 35년의 수원대학교와 같은 역사를 자랑하고 있다. 선·후배, 동기들 간의 우애가 깊으며 동문회도 활성화되어 있어 매년 2회 이상 재학생과 동문간의 만남을 이어가고 있다. 또한, 매년 학술제 개최를 통하여 시사성 있는 주제에 대해 학년별로 심도 있는 내용에 대해 발표와 토론을 진행하고 있다. 경제시사, 주식투자, 사회봉사, 그리고 축구 등 전공 내 동아리가 활성화되어 있어 전문지식과 더불어 다양한 경험을 공유하고 있다.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 2016년 금융감독원 UCC대회 2등
- 2016년 한국은행 통화경시대회 수원지역 장려상
- 2015년 한국은행 통화경시대회 수원지역 우수상

## 교육과정

1학년	경영학부 경제학원론, 경제학원론2, 경제수학
2학년	미시경제학, 거시경제학, 경제통계학, 화폐와 금융시스템, 국제경제학원론, 경제사, 기업금융론, 응용미시경제, 응용거시경제, 금융자산투자의 이해, 게임이론과 응용
3학년	계량경제학, 경제학사, 노동경제학, 산업경제학, 금융경제론, 재정학, 한국경제사, 파생금융상품, 경제정보분석
4학년	한국경제론, 국제금융론, 환경경제학, 지역-도시경제학, 금융시장분석, 경제정책론, 세계지역경제론, 경제학세미나

## 특별프로그램

1. 희망취업분야 맞춤형 진로 상담
2. 교환학생 지원
3. 경제금융 관련 공모전 참여지원
4. 기업체 인턴 지원
5. MEC 프로그램 운영 (45페이지 참조)

## 동아리

경제시사 동아리  
( <http://m.cafe.naver.com/swflc> )  
하리하리 (금융투자동아리)

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원, 교직원 등
- 정부·공공기관·법조계: 국회의원, 외교관, 공무원, 국제기구직원, 판사, 검사, 변호사 등
- 언론·출판·문화계: 기자, PD
- 금융계·기업계: 일반기업체

## 관련자격 및 시험

### 관련 자격증:

AFPK, 은행FP, CFP, 펀드투자권유대행인, 투자 자산운용사(증권FP), 증권투자권유대행인, 금융투자분석사(CRA), 신용분석사(CCA), 신용위험 분석사(CRA), 신용상담사, 신용관리사, 파생상품 투자상담사, 자산관리사(은행FP), 재무위험관리사 (FRM), 국제재무분석사(CFA), 종합자산관리사 (보험FP, IFP) 등



글로벌 경상공관 (2017년 완공), 최첨단 강의시설 완비

# 국제개발협력

## 전공 소개

우리나라는 전 세계 국가 가운데 유일하게 원조를 받던 국가에서 개발도상국들에게 원조를 제공하는 국가로서 국제사회에서의 위상이 갈수록 높아지고 있으며 이에 비례하여 국제사회에서의 역할이 더욱 확대되고 있다. 최근에는 급증하는 개발도상국들의 국제개발 협력 수요를 반영하여 우리나라 정부와 공공 및 민간기구들이 다양한 분야에서 전 세계 개발도상국과의 국제개발협력을 선도하고 있다. 이에 따라 국제개발협력 분야에서의 인재 수요가 지속적으로 증가하고 있으며, 국내외 국제개발협력 분야에서의 일자리가 지속적으로 늘어나는 추세를 보이고 있다. 이와 같은 국제환경 변화를 반영하여 수원대학교는 국제 경쟁력을 갖춘 글로벌 인재 양성을 목표로 2012년 국내 최초로 국제개발협력학과를 신설하고 소수정예주의를 지향하면서 학생들을 체계적으로 교육하고 있다. 2016년 2월 최초로 졸업생을 배출한 국제개발협력학과는 2016년, 2017년 연속 100%의 취업률을 달성하면서 국제개발협력 분야로의 진출을 확대해 나가고 있다.

## 전공의 미래

국제개발협력 전공은 입학 이후 졸업하기까지 전공 및 관련 분야 수업, 외국어 습득, 대외 활동, 봉사활동, 국제개발협력 현장경험 등을 필수적으로 수행하도록 권장하는 프로그램을 운영하고 있다. 학생들은 지도교수와의 지속적인 개별 및 그룹면담을 통하여 본인의 진로를 구체적으로 결정하면서 진출분야에 필요한 학습은 물론 유관 부문의 복수 및 부전공 기회를 가지게 된다. 이와 같은 프로그램은 국제적 경험을 두루 갖춘 교수진들과 학생들의 동행을 통하여 이루어지고 있으며, 교수진들은 모든 교육·활동을 학생들의 진로와 취업으로 연결시키면서 국내외 국제개발협력 분야에 꼭 필요한 글로벌(global) 인재를 양성하기 위해 모든 노력을 기울이고 있다. 이러한 점에서 국제개발협력 전공은 변화하는 국제환경 하에서 국제경쟁력을 갖춘 인재를 배출하는 요람이 될 것이다.

## 전공의 자랑거리

1. 국내외 봉사활동
2. 국내·해외·국제기구 인턴십 등 국제 개발협력 현장경험
3. 국제회의 참가

## 특별프로그램

MEC 프로그램 운영 (45페이지 참조)

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

EDCF 국제개발 경시대회 장려상

## 교육과정

1학년	경영학부 경제학원론, 통계학입문, 글로벌서비스매너, 문화와 개발, 국제관계론, 국제개발협력의 이해
2학년	공적개발원조, 글로벌리더십, 개발경제학1, 미시경제원론, 영어회화, 조사방법론, 다문화관리, 거시경제원론, 개발의 역사
3학년	개발경제학2, 경제성장론, 국제개발기구의 이해, NGO와 국제협력, 지속가능한개발, 국제경제학, 국제협상전략, 국제개발협력사례연구
4학년	영어토론 및 프리젠테이션, 지역개발론, 인턴십, 경제개발정책세미나, 개발프로젝트관리, 개발원조세미나

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원, 교직원, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계: 국회의원, 외교관, 공무원, 국제기구직원, 판사, 검사, 변호사 등
- 언론·출판·문화계: 기자, 컨설팅 분야
- 금융계·기업계: 은행, 보험사, 증권사, 일반기업체 등

## 관련자격 및 시험

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



# 경영

## 전공 소개

경영학은 사회현상을 다루는 사회과학의 한 분야로써 기업을 어떻게 합리적으로 운영하고 경쟁자에 비해 어떻게 전략적인 우위를 유지할지 탐구하는 것을 목적으로 한다.

경영학 전공에서는 인사/조직, 재무, 마케팅, 생산관리, 경영정보시스템 등 경영학의 주요 영역에 대한 이해를 통해 기업 경영에 대한 전문적인 지식을 익히고 나아가 합리적인 의사결정 과정도 배우게 된다. 경영학 전공은 사례 분석, 현장 실습 등을 통해 이론뿐만 아니라 기업 운영 실무에서도 즉시 적용 가능한 현장감 있는 교육을 시행함으로써 '미래 사회에 대비하는 유능한 전문경영자'를 양성하고자 한다. 더불어 하루가 다르게 변화하는 경영환경과 정보사회 시대에 발맞추어 능동적이며 적극적으로 대처할 수 있고, 나아가 국가 사회에 기여할 수 있는 인재를 배출하고자 한다.

## 전공의 미래

현대 자본주의 사회의 가장 중요한 조직은 '기업'이다. 기업은 본질적으로 사람들이 영리를 추구하기 위해 만든 조직이기 때문에, 단순한 이윤의 극대화는 물론이며, 다른 경쟁 기업에 비해 경쟁 우위를 확보하고, 주주 가치를 극대화하려는 목적을 영속적으로 달성하여야 한다. 이를 위해 기업이 가지고 있는 여러 인적, 물적 자원들을 효과적으로 배분, 조합 및 관리해야 한다. 경영학 전공에서는 어떻게 인재를 뽑아 육성/관리하고, 투자에 필요한 자본을 조달하며, 생산에 필요한 자원과 설비를 관리하고, 상품과 서비스라는 가치를 고객에게 전달하고, 정보시스템을 활용하여 생산요소들을 어떻게 효과적으로 관리할지 등에 관한 이론과 실무를 배우게 된다. 기업의 활동이 활발해지고 경쟁이 치열해짐에 따라 경영학은 앞으로도 중요한 학문으로 자리매김할 것이다.

## 전공의 자랑거리

본 전공에서는 '1교수 5제자' 활동 등 학생과 교수간 1:1 매칭 및 집중 관리가 활발하게 이루어지고 있다. 학생들의 적성, 희망과 세부 전공 분야의 인재 상을 고려하여 장래 희망별로 각각의 자격증, 취업 목표 기업 등에 대한 교수의 맞춤형 지도가 이루어지고 있으며, 기업체 인턴 활동, 교환학생 및 각종 공모전 참여를 적극 지원하고 있다.

최근 수원대학교는 7,500평 규모의 '글로벌경상관'을 신축하고 산학협력 활성화 및 학생들의 수업환경 개선을 위해 노력하고 있다.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

우리 과정은 전공 교육의 내실화를 강조한 결과 대학교육협의회로부터 우수 전공과정으로 표창을 받은 바 있다.

## 교육과정

1학년	<b>경영학부</b> 경영학원론, 경제학원론, 회계원리, 무역학원론, 통계학, 국제개발협력의이해
2학년	인적지원관리, 마케팅원론, 재무관리, 생산운영관리, 금융기관론, 경영통계, 경영수학, 소비자행동론, 데이터베이스론, 국제마케팅
3학년	광고론, 문화마케팅, 조직행동론, 기업법, 전자적응용시스템, 벤처창업론, 마케팅조사론, 경영과학, 노사관계론, e-비즈니스전략, 인터넷마케팅, 윤리경영, 경영조직론, 증권시장론, 비즈니스데이터실계
4학년	경영전략, 품질경영, 재무분석, 판매유통관리, 파생금융상품, 비즈니스데이터분석, 국제금융론, 계량경영

## 특별프로그램

경영학 전공은 산업과 기업들의 실무를 직접 다루는 학문이기 때문에 다양한 기업과 직업에 대한 이해가 필수이다. 동시에 본 과정을 마친 학생들이 기업 실무의 양질의 직장에 취업할 수 있도록 하기 위해서는 학업을 수행하면서 틈틈이 기업에서 원하는 인재가 되기 위한 지도와 스스로의 노력이 필요하다. 본 전공에서는 '대기업 취업반'을 운영하여 교수진들의 1:1 상담, 자기계발에 대한 조언 및 필요한 경우 기업 실무와 최근 기업 환경의 변화 등에 대한 특강을 실시함으로써 학생 지도에 나서고 있습니다. 또한, 교내 미래인재아카데미 등과 연계하여 다양한 장학 및 취업 준비 프로그램(\*MEC 프로그램)을 소개하고, 열의를 가진 학생을 우선적으로 추천, 집중 관리함으로써 학생들의 미래를 위해 투자를 아끼지 않고 있다

\*MEC 프로그램 운영 (45페이지 참조)



## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 연구원, 교직원, 대학원 진학 등
- **정부·공공기관·법조계:** 국회의원, 외교관, 공무원, 국제기구직원 등
- **인문·출판·문화계:** 스포츠마케팅, 공연기획자, 방송, PD
- **금융계·기업계:** 은행, 보험사, 증권사, 일반기업체, 마케팅회사, 외국계회사, 경여기획, 금융관리자 등

## 관련자격 및 시험

증권투자상담사, 파생상품투자상담사, 펀드투자상담사, 개인재무설계사(AFPK), 국제재무설계사(CFP), 재무위험관리사(FRM), 자운운용전문인력, 보험계리사, 무역관리사, 외환관리사, 관세사, 유통관리사, 물류관리사, 전자상거래관리사, 공인중개사, 전산회계, 전산세무, 세무회계, 증권분석사(CIA), 사회조사분석사, 정보처리기사, 주택관리사보, 품질경영기사, 종합자산관리사, 자산관리사, 경영빅데이터분석사

## 해외교류 현황

해외 경험을 희망하는 상당 수의 학생들이, 매년 수원대 국제협력처를 통하여 미국, 캐나다, 중국, 일본, 유럽 등의 대학으로 교환 학생 및 어학연수를 경험하고 있다.

## 동아리

본 전공에서는 전공의 특성을 고려하여 회계사 및 세무사 준비반, 경영빅데이터분석사 준비반 등 과정 내 동아리 활동에 대한 지원을 아끼지 않고 있다.

## 부설연구소

본 전공에서는 '데이터 사이언스와 머신 러닝 센터'와 유기적으로 연계함으로써 빅데이터를 활용한 기업의 경쟁 우위 확보 방안을 연구, 실습하고 있다.

# 회계

## 전공 소개

회계를 흔히 비즈니스 언어 또는 기업의 신경망이라 정의한다. 언어 없는 인간의 삶을 상상할 수 없듯이 회계 없는 비즈니스는 상상할 수 없다. 기업은 여러 이해관계자가 모여서 공동의 가치를 창출하는 집단인데, 이들의 공통언어가 바로 회계이다. 현재 기업의 상태 및 성과에 대해 회계만큼 정확하게 표현하고 이해할 수 있는 가장 효율적인 수단은 바로 회계이다. 또한 회계는 기업의 구성구석의 활동상황을 살펴보고 이를 회계적인 독특한 방법으로 인식하고 전달하는 기업의 신경망이다. 회계시스템이 제대로 작동하지 않는 기업은 마치 신경마비에 걸린 사람과도 같다. 경제가 유지되려면 회계정보를 생산하고 또한 이를 해석하는 전문적 회계인력이 필요한데 수원대학교 회계 전공이 바로 이런 인력을 양성하고 있다. 회계도 사회과학의 한 분야이지만 회계만큼 대가를 확실하게 제공하는 사회과학도 없을 것이다. 비록 교육과정이 타 사회과학 분야에 비해 상대적으로 힘든 것은 사실이지만 회계학 교과과정을 정상적으로 이수하면 상당한 경쟁력을 갖출 수 있다. 다른 사회과학과는 달리 노력의 결과가 뚜렷이 나타나므로 학문에 대한 불확실성이 매우 낮은 것 또한 회계학의 중요한 장점이다. 노력한 만큼 보답을 주는 확실한 학문이다.

## 전공의 미래

인공지능과 ERP시스템이 해결하는 범위가 확장되면서 일부에서는 회계 관련 직종의 상당부분이 인공지능 또는 ERP시스템으로 대체될 것이라고 예측하고 있다. 하지만 이러한 예측은 계산기와 컴퓨터가 출현했으므로 수학 및 통계학의 영역이 소멸될 것이라고 예측하는 것과 다름없다. 여전히 수학과 통계학이 계산기와 컴퓨터를 활용하여 보다 고차원의 문제를 해결하는 방향으로 발전하듯이 회계학 역시 인간의 판단만이 해결할 수 있는 보다 고차원의 회계학으로 발전하여 지속적으로 발전할 것으로 예상된다. 한편, 회계 전공은 객관적인 능력을 평가받는 공인회계사 및 세무사 자격시험이 있어 꾸준히 노력하여 이러한 자격증을 취득하면 본인의 위치를 한 단계 도약시켜 객관적으로 평가받고 대우를 받을 수 있는 기회가 제공된다는 점에서 다른 어떠한 학문분야보다도 유리한 위치에 있다. 학생들의 최대 고민은 아무리 열심히 노력해도 객관적으로 인정받을 수 있는 방법이 없다는 것이다. 따라서 회계 전공은 재도전의 기회가 보장되는 유망한 전공이라 할 수 있다.

## 특별프로그램

1. 공인회계사반을 운영(모집시 전공불문)
  - 글로벌경상관 701호에 20석 규모의 공인회계사·세무사 준비반을 운영한다.
  - 공인회계사·세무사 준비반에 참여하는 학생들을 대상으로 기숙사 우선입실 자격을 부여하고, 시험과목 관련 수업동영상을 구입할 수 있는 실비를 지원한다.
  - 1차 합격 후 매월 일정액(1년간)의 장학금을 지급한다.
2. 회계학 전공의 박사과정 운영
3. MEC 프로그램 운영 (45페이지 참조)

## 교육과정

1학년	경제학원론, 회계원리, 무역학원론, 통계학, 국제개발협력의 이해, 경영학원론, 회계원리연습
2학년	마케팅원론, 중급회계1, 경영통계, 세법개론, 회계학강독, 재무관리, 인적자원관리, 원가회계, 전산회계, 중급회계2
3학년	관리회계, 기업법, 세무회계, 회계이론, 회계정보시스템, 생산운영관리, 미시경제론, 비영리회계, 세무회계연습, 회계감사, 경영현장실습1, ERP회계
4학년	고급회계, 재무제표분석, 경영현장실습2, 소득세회계, 고급관리회계, 회계학세미나, 회계학연습, 세무회계세미나, 회계윤리

## 전공의 자랑거리

공인회계사반 운영하고 있으며, 매년 공인회계사 및 세무사 1차 및 2차 합격자 배출하고 있다.

(최근 3년)

- 2015년 공인회계사 1차 시험에 1명 합격, 2차 시험에 2명 합격
- 2015년 세무사 1차 시험에 4명 합격
- 2016년 공인회계사 1차 시험에 1명 합격
- 2016년 세무사 1차 시험에 1명 합격

학부와 박사과정 학생들(전문직 종사자)와의 만남을 추진하고 있다.

- 학생들에게 전문직에 대한 동기부여의 기회를 제공
- 박사과정 학생들에게는 학부생들과의 친밀한 관계를 유지하도록 하여 애교심을 높일 수 있도록 하고 있다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 연구원, 교직원, 대학원 진학 등
- **정부·공공기관·법조계:** 공무원, 회계사, 세무사 등
- **금융계·기업계:** 은행, 보험사, 증권사, 일반 기업체 등

## 관련자격 및 시험

공인회계사, 세무사, 전산세무(1급, 2급), 전산회계 운용사(1급, 2급, 3급), 재경관리사, 전산회계(1급, 2급), 세무회계(1급, 2급, 3급), ERP정보관리사 회계(1급, 2급)

## 동아리

### 축구 동아리

월 2회정도 재학생과 졸업생이 교내 풋살장에서 축구를 하며, 선·후배 간에 친목을 도모한다.

### 봉사동아리

정기적으로 봉사프로그램을 운영하지는 않지만, 비정기적으로 필요한 곳을 발굴하여 자원봉사를 하고 있다.



# 글로벌비즈니스

## 전공 소개

글로벌화 시대에 부응하는 국제적 감각, 전문성, 도덕성을 겸비한 글로벌 비즈니스 인재양성을 교육목표로 하고 있다. 재학 기간 동안 학생들은 다양한 외국어 및 한국어 강의를 통해 글로벌 비즈니스에 관한 전문지식을 습득하고 외국어 능력을 제고한다.

1학년은 기본적으로 캡스톤 디자인 과목과 진로 탐색 과목을 수강하고, 영어와 중국어의 기초를 다지기 위한 외국어 수업을 병행한다. 2학년부터는 다양한 전공 수업을 통해 전공에 대한 전문적인 지식을 단계별로 습득한다. 이와 관련한 과목으로는 글로벌 비즈니스 이론과 실무, 글로벌 마케팅, 글로벌 비즈니스 커뮤니케이션, 글로벌 비즈니스 협상, e-비즈니스, 글로벌 비즈니스 매너 및 윤리 등이 있다. 또한 청년 취업을 실질적으로 지원하기 위해 고용 노동부가 운영 중인 청년취업 아카데미 프로그램과도 연계되어 학점을 이수하면서 전공 관련 분야 자격증 준비, 취업 준비가 동시에 가능하도록 지원하고 있다.

## 전공의 미래

'글로벌' 시대에 가장 요구되는 글로벌 인재 양성의 산실

오늘날 우리는 인터넷과 소셜미디어 등을 통해 전지구적으로 소통하고 생활하고 있다.

전 세계 190여개 국가들 중에서 세계 최강의 경제 대국이라 할 수 있는 미국과 EU, 중국과 FTA를 체결한 유일한 나라가 한국이다. 현재도 20개 이상의 교역 상대국들과 FTA를 체결했거나 협상을 진행 중에 있다. 향후 4차 산업혁명의 시대에서도 글로벌 비즈니스는 더욱 활발하게 전개될 것이다. 글로벌 비즈니스의 급변하는 환경을 이해하고 유창한 외국어 실력과 전문지식으로 무장된 글로벌 인재에 대한 수요 또한 전방위적으로 증가할 것이다.

## 전공의 자랑거리

글로벌한 수업 환경이 마련되어 있다는 것이 가장 큰 자랑거리이다. 글로벌 비즈니스 전공 교수진은 우수한 역량을 갖춘 한국인 교수들을 비롯하여 중국, 인도, 영어권 출신의 우수한 교수진들로 구성되어 있다. 다양한 한국어 및 외국어 강의를 수강함으로써 외국어 실력 함양과 글로벌 마인드, 전문성 제고를 동시에 갖추 수 있는 환경이 마련되어 있다는 점이 가장 큰 장점이다. 더욱이 2017년 최첨단 설비가 마련되어 있는 글로벌 경서관 건립으로 학생들은 보다 쾌적한 환경에서 글로벌 인재로 거듭날 수 있는 환경을 갖추게 되었다. 또한 또래 튜터링 수업의 활성화로 학교생활에 아직 익숙하지 않은 신입생들을 비롯하여, 타 학과 학생들 또한 글로벌 비즈니스 전공 수업에 적응하고 학업 성취도를 향상시킬 수 있는 기회를 마련하고 있다.

## 교육과정

1학년	경영학원론, 경제학원론, 회계원리
2학년	무역학원론, Business English1&2, 글로벌비즈니스커뮤니케이션, 무역상무론, 글로벌비즈니스윤리와매너, 경영통계론, 국제통상론, 해외시장조사론, 국제재무관리, Micro Economics
3학년	인적자원관리, 창업론, 전자상거래, 국제경영론, 국제물류론, 글로벌마케팅, Business English 중급1&2, 경영전략
4학년	중국지역과비즈니스, 유럽지역과비즈니스, 인도지역과비즈니스, Business English 고급1&2, 글로벌비즈니스협상론

## 특별프로그램

1. 우량취업지원(CAN-DO)프로그램을 통한 직무역량강화지원, 전공 관련 자격증 취득지원, 취업성공패키지 과정 참여를 통한 유관분야 자격증 준비 및 맞춤형 취업 알선, 교환학생 프로그램 참여(미국, 유럽, 중국어권)
2. MEC 프로그램 운영 (45페이지 참조)

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원 등
- 정부·공공기관·법조계: 국회의원, 외교관, 공무원, 국제기구직원 등
- 언론·출판·문화계: 기자, PD
- 금융계·기업계: 일반기업체, 금융 및 컨설팅 업체

## 관련자격 및 시험

국제무역사(ITS), 무역관리사, 무역영어1급, 물류관리사, 전자상거래관리사, 국제공인글로벌 무역전문가(CITF), 국제공인신용장전문가(CDCS), 국제물류사, 유통관리사1급&2급, 빅데이터 전문가, 3D 프린팅 마스터 등

## 동아리

축구 동아리

월 2회정도 재학생과 졸업생이 교내 풋살장에서 축구를 하며, 선·후배 간에 친목을 도모한다.



# 호텔경영

## 전공 소개

호텔경영은 관광산업의 기본 인프라의 역할 뿐 아니라 기업경영에서 점차 중요성이 증대되는 서비스를 가치창출의 핵심 요소로 이해하는 학문이다. 호텔산업은 국가 경쟁력의 원천이자 도시 경쟁력의 주요 지표로서 전문인력의 양성은 국가적으로 시급한 과제이다.

따라서 본 과정은 미래의 고부가가치 산업인 호텔산업의 역군이 될 인재를 교육하고 양성하기 위해 설립되었다.

## 전공의 미래

호텔 경영전공을 졸업하는 학생들이 미래의 호텔산업에서 그들이 근무하는 현장에서 전문성을 갖추며, 그들이 졸업하였을 때 호텔업계가 그들에게 요구하는 지식과 능력(적성)을 사전에 준비할 수 있도록 도움을 주고자 한다.

호텔 산업의 변화와 관련하여 학부생들이 새로운 관리자로서 적응 할 수 있도록 정치·경제, 사회·문화 등의 영역에서의 변화하는 추세의 내용과 방향을 배울 것이며, 미래의 호텔 산업에서 학부과정을 졸업한 학생들이 그들이 근무하는 현장에서 전문성을 갖추며, 호텔 산업의 변화와 관련한 추세 속에서 새로운 관리자로서 적응함에 있어서 중요한 것들은 무엇인지 배울 것이다. 또한 호텔산업의 변화와 관련한 추세 속에서 학부생들이 새로운 관리자로서 적응 할 수 있도록 필요한 중요한 교과과정을 제시해줄 것이다.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 한국 농림축산식품부 및 농촌진흥청 주관 한국전통주 제안서(은상 & 장려상)
- 한국외인 전국대학생 제안서(대상 & 장려상)
- 한국외인 소믈리에 경기대회(은상 & 장려상)



## 교육과정

1학년	경영학원론, 현대산업입문, 서비스경영론, 비즈니스커뮤니케이션, 호텔관광영어기초, 호텔관광영어기초
2학년	호텔경영학, 호텔관광마케팅, 호텔레스토랑관리론, 호텔객실관리론, 호텔진로개발, 호텔관광중국어기초, 관광지리지사원론, 레스토랑 운영실무, 호텔관광연구조사방법론, 호텔관광영어중급, 호텔관광영어중급, 호텔관광경영정보론
3학년	호텔관광경영전략, 호텔IMC브랜드관리, 의료관광실무, 호텔관광영어면접 및 토론, 호텔관광중국어중급, 호텔관광객행동론, 식품 및 조리학 입문, 호텔관광중국어면접 및 토론, 와인과소믈리에, 스토리텔링의 이해, 호텔관광재무관리, 공연·이벤트 홍보마케팅, 관광교육론, 관광 교과 교재 연구 및 지도법, 관광 교과 논리 및 논술
4학년	호텔광고홍보론, 호텔인턴십, 외식창업론, 호텔관광이벤트관리, 호텔관광트렌드세미나, 인턴십

## 전공의 자랑거리

1. 반얀트리, 힐튼과 같은 특급호텔 및 리조트부터 엠베서더 및 수원라마다플라자, 이비스호텔 등 지역 내 호텔까지 다양한 산학프로그램운영
2. 아웃백레스토랑, 애슐리 등 식음업체와 교류 및 실습 기회 등
3. 해외 우수 대학 교환학생
4. 해외 유명호텔 인턴십

## 특별프로그램

MEC 프로그램 운영 (45페이지 참조)



## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계: 공무원, 협회, 조직 및 연구소
- 금융계·기업계: 호텔 및 컨벤션 업체, 여행, 항공 등

## 관련자격 및 시험

호텔경영사, 호텔관리사, 호텔서비스사, 국내여행안내사, 관광통역안내사, 컨벤션 기획사 1급, 2급 등

## 동아리

### 드림크

칵테일 조주 동아리

### 식객

외식문화 및 외식기업 탐구 동아리

### 커피

커피 바리스타 동아리

## 부설연구소

문화콘텐츠 디자인연구소

# 외식경영

## 전공 소개

소득의 증대와 핵가족화 및 여성경제인구의 증가 등 많은 경제·사회 지표들은 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.

## 전공의 미래

외식경영 전공은 외식기업의 목적을 달성하기 위해 경영활동을 효율적으로 수행하는데 필요한 원리를 종합적이고 체계적으로 연구하는 학문이며, 외식경영학의 대상이 되는 조직은 외식기업 및 점포이다. 또한 외식경영은 외식기업이 가지는 복합성에 의해 다른 학문들과 연관되어 있는 종합적 학문이다. 외식관련학과는 자연계열 또는 사회계열에 속해 있으며, 경영·경제, 경영학, 식품영양, 식품조리 등에 속해 있기도 한다. 뿐만 아니라 외식경영 관련학과는 관광, 호텔, 외식, 조리 등의 학문과 연계되어 다양한 분야의 학문을 다루고 있다.

외식경영분야 종사자의 직무분석을 통해 외식경영분야의 역량을 도출 및 규명하고자 한다.

특히 조리 분야, 호텔·관광 분야가 아닌 외식경영분야 종사자의 직무분석에 초점을 두고 현재 업계의 동향을 반영한 역량을 분석할 것이다. 또한, 이러한 역량에 대하여 현 직무에서의 활용도를 조사하여 역량의 적합성을 검토하고, 미래 경력개발을 위한 중요도를 함께 살펴 미래에 있어 학부 외식경영 교육과정으로부터 졸업하는 학생들이 가져야 하는 지식과 능력이 무엇이어야 하는가를 분석할 것이다.

## 전공의 자랑거리

1. 뷔스,아웃백스테이크하우스,피자헛애슐리 등 다양한 식음업체와 산학협력 프로그램 운영, 교류 및 실습 기회 등
2. 해외 우수 대학 교환학생
3. 식품 가공 업체 현장학습
4. 세계 음식 문화 축제 현장학습
5. 와인 축제 현장학습

## 특별프로그램

MEC 프로그램 운영 (45페이지 참조)

## 교육과정

1학년	경영학원론, 현대산업입문, 서비스경영론, 비즈니스커뮤니케이션, 호텔관광영어기초, 호텔관광영어기초
2학년	외식경영, 외식마케팅, 음식문화의 이해, 식품구매, 호텔관광중국어기초, 관광지리지원론, 레스토랑운영실무, 호텔관광연구조사방법론, 호텔관광영어중급, 호텔관광영어중급, 호텔관광경영정보론
3학년	호텔관광식음료관리론, 외식경영전략, 식품위생관리, 메뉴기획과 디자인, 의료관광실무, 호텔관광영어면접 및 토론, 호텔관광중국어중급, 호텔관광객행동론, 식품 및 조리학 입문, 호텔관광중국어면접 및 토론, 와인과 소믈리에, 스토리텔링의 이해, 호텔관광재무관리, 공연·이벤트 홍보마케팅, 관광교육론, 관광교과교재연구 및 지도법, 관광 교과 논리 및 논술
4학년	외식창업론, 호텔관광이벤트관리, 호텔관광트렌드세미나, 인턴십

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 한국 농림축산식품부 및 농촌진흥청 주관 한국전통주 제안서(은상 & 장려상)
- 한국외인 전국대학생 제안서(대상 & 장려상)
- 한국외인 소믈리에 경기대회(은상 & 장려상)

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계: 공무원, 협회, 조직 및 연구소
- 금융계·기업계: 국내외 외식업계, 케이터링 업체, 호텔

## 관련자격 및 시험

조리기능사(한식, 양식, 중식, 일식 등), 조주기능사, 위생사, 바리스타, 소믈리에, 제과 제빵기능사

## 동아리

드림크

카테일 조주 동아리

식객

외식문화 및 외식기업 탐구 동아리

커피

커피 바리스타 동아리

## 부설연구소

문화콘텐츠 디자인연구소



# 관광경영

## 전공 소개

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.

## 전공의 미래

근래 교육기관을 중심으로 관광관련학과 개설이 급속도로 확산되어지고 있는데, 이는 관광산업이 국가경제의 견인수단으로 인식이 제고됨에 따라 그 중요성이 강조되고 있으며, 경쟁력 강화의 핵심수단으로 인적자원이 부각되어졌기 때문이다. 이것은 관광산업에서 가장 중심이 되는 것이 인적자원이며, 관광전문교육과 인재양성을 통한 관광 전문인력개발을 위해 정규교육기관이 중추적인 역할을 하기 때문이다.

본 전공의 효과적인 교육과정을 통해 실제 산업현장에서의 불일치를 해소하고, 전공학생들이 다른 영역으로 누수 되는 것을 개선하기 위해 전공능력을 특성화, 전문화하고 실무교육을 교과과정에 반영하는 등의 취업에 연계하는 맞춤형 교육이 진행될 것이다. 특히, 관광과 현대산업은 종사원들의 인적서비스가 핵심경쟁력인 산업적 특성을 가지고 있다는 점을 고려하면, 대학에서의 교육수요자인 학생들의 만족과 관광관련 산업현장에 맞는 실무교과목의 편성은 학과 발전에 있어서 중요한 요소일 것이므로 관광경영전공은 이에 부흥하고자 할 것이다.

## 전공의 자랑거리

1. 현장학습 및 실습 지원
2. 해외 인턴십 기회 제공

## 특별프로그램

MEC 프로그램 운영 (45페이지 참조)

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 한국 농림축산식품부 및 농촌진흥청 주관 한국전통주 제안서(은상 & 장려상)
- 한국와인 전국대학생 제안서(대상 & 장려상)
- 한국와인 소믈리에 경기대회(은상 & 장려상)

## 교육과정

1학년	경영학원론, 현대산업입문, 서비스경영론, 비즈니스커뮤니케이션, 호텔관광영어기초, 호텔관광영어기초
2학년	관광서비스경영론, 호텔관광마케팅, 테마파크경영론, 여행사경영론, 호텔관광중국어기초, 관광지리지원론, 레스토랑운영실무, 호텔관광연구조사 방법론, 호텔관광영어중급, 호텔관광영어중급, 호텔관광경영정보론
3학년	관광컨텐츠개발, 고객관계관리전략, 관광객행동론, 컨벤션경영론, 의료관광실무, 호텔관광영어면접 및 토론, 호텔관광중국어중급, 호텔관광객행동론, 식품 및 조리학 입문, 호텔관광중국어면접 및 토론, 와인과 소믈리에, 스토리텔링의 이해, 호텔관광재무관리, 공연-이벤트 홍보마케팅, 관광교육론, 관광교과교재연구 및 지도법, 관광 교과 논리 및 논술
4학년	외식창업론, 호텔관광이벤트관리, 호텔관광트렌드세미나, 인턴십

## 동아리

드림크  
칵테일 조주 동아리

식객  
외식문화 및 외식기업 탐구 동아리

커피  
커피 바리스타 동아리

## 부설연구소

문화콘텐츠 디자인연구소

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계: 공무원, 협회, 조직 및 연구소
- 금융계·기업계: 컨벤션 기획, 호텔 & 리조트, 항공사, 카지노, 여행사 등

## 관련자격 및 시험

컨벤션기획사2급, 국내여행안내사, 관광통역 안내사, 의료관광코디네이터, 레크레이션1 & 2급, 서비스 경영사, 기타 관련 자격증(호텔관리사, 호텔서비스사)





# MEC Program

## 소개

미래인재아카데미는 소수정예의 인재양성 프로그램 운영을 통해 교내 우수 학생의 선발 및 특화교육을 시행, 인성과 실력을 갖춘 미래사회의 인재로 양성하고 있다. 이를 통해 학생 개인의 발전과 성장을 도모하고 나아가 학교의 명예를 드높이고자 한다.

교육프로그램은 교내 전학과 재학생을 대상으로 소수의 인원을 선발, 교육하는 전인교육중심의 아너스 프로그램과 경상대, 공과대, IT대의 3개 단과대 재학생만을 대상으로 대기업, 공기업 및 유명기업취업을 목표로 교육하는 MEC(Major Enterprise Career) 프로그램으로 구성되어 있다.

## 참여학생 선발 및 지도관리

### 1. 소수정예 학생선발

- 학생 및 학부모 심층면담을 통한 인재 선발
- 공과대학, 경상대학, IT대학의 3개 단과대의 엄정한 절차를 걸쳐 각 단과대별 소수의 학생만 선발

### 2. 밀착된 학생지도

- 소속 단과/학과와 학생 개인별 전담 지도교수의 정기적 면담에 의한 빈틈없는 학생관리
- 정기적 학부모 면담을 통해 학생 개개인에 대한 보다 긴밀한 이해 추구
- 학생역량통합관리시스템에 학생의 교육과정 이수정도, 과목별 성취도, 학생 및 학부모면담 등 모든 기록을 데이터베이스화하여 체계적인 관리 진행

## 참여학생 3대 교육과정



## 참여학생 혜택과 졸업 인증

### 1. 프로그램 참여 학생 지원혜택

장학금 우선 지급, 기숙사 우선 배정, 해외 자매대학 교환학생 및 연수 우선선발

### 2. 졸업 인증

MEC프로그램 교육과정을 충실히 이행하고, 모든 학생지도과정을 거친 이수자에 한해 수원대학교 총장 명의의 인증서를 16학번 학생부터 발급예정

## 교육 내용과 목적

### Can Do 프로그램

기업 경영관리 전반에 걸친 실무능력 및 “나는 할 수 있다”(Can Do)정신을 갖춘 경영전문가 양성하는데 있다.

### 프로그램 교육내용

직무 특화형 전문가 양성교육 시행

- 경영전략, 생산, MIS전문가
- 회계 및 재무 전문가
- 마케팅 및 인사 전문가
- 경영관련 법률 전문가
- 계약서 전문가 과정, 계약서 작성의 법률 포인트 과정, 유통관리사 2급, 투자자산 운용사 자격증, TESAT 과정을 통한 전문성 제고

## 47 경상대학

## 교원 프로필

## 경제금융

### 박철수

고려대학교 학사 졸업  
웨스턴일리노이대학교 석사 졸업  
오레곤대학교 박사(경제학) 졸업  
연구실: 경상대 203호  
전화: 031-220-2295  
메일: cspark@suwon.ac.kr

### 임병화

한국과학기술원 학사 졸업  
한국과학기술원 석사 졸업  
한국과학기술원 박사 졸업  
연구실: 경상대 322호  
전화: 031-220-2606  
메일: byunghwalim@suwon.ac.kr

### 이탁

중국요녕대학교 경제학과 학사 졸업  
중국산둥대학교 산업경제학과 석사 졸업  
충남대학교 무역학과 박사(경영학) 졸업  
전화: 031-229-8063  
메일: lizhuo8407@suwon.ac.kr

### 조기준

고려대학교 학사 졸업  
고려대학교 경제금융학과 석사 졸업  
전화: 031-220-2280  
메일: choki0724@suwon.ac.kr

### 이한구

고려대학교 학사 졸업  
고려대학교 석사 졸업  
한양대학교 박사(경제학) 졸업  
연구실: 경상대 212호  
전화: 031-220-2310  
메일: hklee@suwon.ac.kr

### 이상규

경희대학교 학사 졸업  
University of Wisconsin-Madison 석사 졸업  
University of Wisconsin-Madison 박사  
(경제학) 졸업  
연구실: 경상대 204호  
전화: 031-220-2458  
메일: sklee@suwon.ac.kr

## 국제개발협력

### 김지송

University of California, Irvine 사회과학부  
학사 졸업  
연세대학교 국제학과 석사 졸업  
경희대학교 국제개발협력학 박사 졸업  
연구실: 본관 312  
전화: 031-229-8238  
메일: jisongkim@gmail.com

### 장홍범

연세대학교 경제학과 학사 졸업  
연세대학교 경제학과 석사 졸업  
University of Hawaii at Manoa 경제학과  
박사졸업  
연구실: 경상대학 218호  
전화: 031-229-8411  
메일: hbjang@suwon.ac.kr

## 경영

### 유인선

고려대학교 학사 졸업  
고려대학교 석사 졸업  
고려대학교 박사(경영과학) 졸업  
연구실: 경상관 217호  
전화: 031-220-2304  
메일: isyoo@suwon.ac.kr

### 나학팜

D.Mcollegeofcommerce 학사 졸업  
대만 명전대학교 인사관리 석사 졸업  
전화: 031-229-8058  
메일: nahakpam@suwon.ac.kr

### 소원근

이화여자대학교 학사 졸업  
콜럼비아대학교 석사 졸업  
부경대학교 박사(경영학) 졸업  
연구실: 본관 417호  
전화: 031-229-8307  
메일: s76412@hotmail.com

### 임승희

숙명여자대학교 학사 졸업  
고려대학교 석사 졸업  
고려대학교 박사(경영학) 졸업  
전화: 031-229-8379  
메일: shim@suwon.ac.kr

### 이은곤

연세대학교 경영학과 학사 졸업  
연세대학교 경영학과 석사 졸업  
연세대학교 경영학과 박사(경영학) 졸업  
연구실: 신경상관 816호  
전화: 031-229-8408  
메일: snkon@suwon.ac.kr

### 김태경

서울대학교 경영학과 학사 졸업  
서울대학교 경영학과 석사 졸업  
서울대학교 경영학과 박사 졸업  
연구실: Econ & Business Adm. #316  
전화: 031-220-2149  
메일: kimtk@suwon.ac.kr

### 정양운

Carnegie Mellon University 학사 졸업  
Cornell University 석사 졸업  
고려대학교 박사(철학) 졸업  
연구실: 경상관 809  
전화: 031-220-2299  
메일: jywchung@suwon.ac.kr

### 임선홍

연세대학교 세라믹공학과 학사 졸업  
University of Illinois at Urbana - Champaign  
경영학 석사(MBA) 졸업  
연구실: 공대본관 304-1호  
전화: 031-220-2317  
메일: shlim@suwon.ac.kr

### 김지영

고려대학교 학사 졸업  
서강대학교 석사 졸업  
성균관대학교 박사(경영학) 졸업  
연구실: Econ & Business Adm. room 803  
전화: 031-229-8610  
메일: kimjy@suwon.ac.kr

## 회계

### 남천현

서울대학교 학사 졸업  
서울대학교 석사 졸업  
서울대학교 박사(경영학) 졸업  
연구실: 신경상관 1002호  
전화: 031-229-8072  
메일: chnam37@naver.com

### 구자은

덕성여자대학교 학사 졸업  
성균관대학교 석사 졸업  
서울시립대학교 박사(세무학) 졸업  
연구실: 경상대학 807호  
전화: 031-229-8376  
메일: jekoo@suwon.ac.kr

### 정성환

고려대학교 통계학과 학사 졸업  
한국과학기술원 금융학 석사 졸업  
고려대학교 박사(경영학) 졸업  
전화: 031-229-8021  
메일: sunghwanj@hanmail.net

### 박성만

성균관대학교 학사 졸업  
아리조나주립대학교 석사 졸업  
성균관대학교 경영학 박사(회계학) 졸업  
연구실: 남관 321호 또는 경상대학장실  
전화: 02-579-5844  
메일: p2481@hanmail.net

## 글로벌비즈니스

### 메이들

Visva-Bharati University 학사 졸업  
명전대학교 석사 졸업  
아주대학교 경영정보시스템전공 박사  
(경영정보학) 졸업  
연구실: 경상 215호  
전화: 031-220-2288  
메일: islam.mcu@gmail.com

### 차동민

서강대학교 학사 졸업  
Univ. of Southern California 석사 졸업  
전화: 031-229-8050  
메일: dmcha0826@naver.com

### 양지연

Embry-Riddle aeronautical University  
경영관리학과 학사 졸업  
서울대학교 경영학과 석사 졸업  
서울대학교 경영학과 박사(경영학) 졸업  
연구실: 경상대학 312호  
전화: 031-229-8310  
메일: jyyang@suwon.ac.kr

### 윤성원

고려대학교 영어영문학과 학사 졸업  
The London School of Economics and Political Science,  
University of London 유럽학전공 석사 졸업  
고려대학교 국제통상학과 박사(국제통상학) 졸업  
연구실: 글로벌경상관802호  
전화: 031-229-8311  
메일: syoon@suwon.ac.kr

## 호텔관광학부

### 우경진

한양대학교 학사 졸업  
휴스턴주립대학교 석사 졸업  
세종대학교 박사(호텔경영) 졸업  
연구실: 글로벌경상관 903호  
전화: 031-220-2658  
메일: kjwoo@suwon.ac.kr

### 김병용

한양대학교 학사 졸업  
연세대학교 경영학 석사 졸업  
Iowa State Univ. 호텔관광경영학과 박사(Foodservice  
and Lodging Management/Family and Consumer  
Sciences Education) 졸업  
연구실: 경상대학 321  
전화: 031-229-8031  
메일: kimyong@suwon.ac.kr

### 이정현

서강대학교 독어독문학과 학사 졸업  
한양대학교 관광학과 석사 졸업  
Illinois State Univ. 박사(철학) 졸업  
연구실: 신경상관 805호  
전화: 031-229-8108  
메일: lemuel@suwon.ac.kr

### 조미나

연세대학교 식품영양학과 학사 졸업  
연세대학교 식품영양학과 석사 졸업  
연세대학교 식품영양학과 박사 졸업  
연구실: 신경상관 919호  
전화: 031-229-8308  
메일: jomina@suwon.ac.kr

### 최준봉

서울대학교 학사 졸업  
연세대학교 석사 졸업  
서울대학교 박사(농학) 졸업  
연구실: 본관 411호  
전화: 031-229-8378  
메일: junbongchoi@hanmail.net

### 이수백

서울대학교 경영학과 학사 졸업  
서울과학종합대학원대학교 석사 졸업  
경희대학교 조리외식경영학과 박사(조리외식  
경영학) 졸업  
연구실: 본관 401  
전화: 031-229-8381  
메일: lixiubai@suwon.ac.kr

# 바이오사이언스

## 전공 소개

바이오사이언스 전공은 모든 생명체의 생명현상을 논리적으로 이해하려는 학문이다.

본 전공과정에서는 학생들에게 바이오사이언스의 기초가 되는 여러 중요개념들을 이론 강의와 실험들을 통해 균형있게 교육시켜 본격적인 융합과학시대에 부응하는 과학인재로 양성하고자 한다. 기초와 응용을 겸비한 새로운 패러다임의 생명과학 분야 전문 인력의 육성을 위해 전공기초 과목을 성공적으로 이수한 학생들에게 전공심화 과목을 이수하도록 하고, 또한 유기·화학 및 생물정보학 등 관련 분야의 전공과목을 인정하는 교과과정을 운영하여 생명 현상을 다양한 각도에서 이해할 수 있는 생물학도를 교육한다.

아울러 생명전공 학생들을 강의, 토론, 세미나, 실험 실습, 인턴쉽, 실험로테이션 등의 다양한 교육 방법을 통해 창의적이고 전문적인 여성 과학도로 양성하여 졸업 후 관련 분야에서 주체적인 역할을 할 수 있도록 교육하고 있다. 나아가 기초생명지식을 응용하는 여러 바이오산업에 종사할 수 있도록 바이오공학 및 마케팅전공, 융합화학 전공을 부전공 내지 복수전공으로 선택할 수 있는 기회를 부여하고, 졸업후 일반대학원 뿐만 아니라, 교육대학원 혹은 약학전문대학원 등으로 진학하여 더 전문적이고 다양한 직업으로 진출할 수 있도록 세밀하게 교육과정을 마련해 제공하고 있다

## 전공의 미래

미래는 생명과학의 시대이다. 생명과학의 발전은 글로벌 바이오의약품 시장에도 혁명을 가져오며, 개인의 건강을 맞춤형으로 케어가 가능하게끔 만드는 “인간 단백질 지도”의 연구, 또한 불치병으로 여겨졌던 유전병 까지도 쉽게 다룰 수 있게 만드는 “유전자 가위”, 뿐만 아니라 앞으로 우리에게 다가올 식량난문제 또한 “GMO식품”을 통해 해결해 나갈 수 있다.

“100세 시대”를 넘어 “120세 시대”, “500세 시대” 라는 말이 등장했다. 이는 헬스케어의 눈부신 발전에서 비롯된 의학계의 자신감을 반영한다. 무병장수의 열쇠로 꼽히는 것이 바로 생명과학이다. 이를 반영하듯 전세계적으로 생명과학 분야에 대한 투자가 크게 늘고 있다. 글로벌 기업 GE도 생명과학 분야의 가능성에 주목하고 집중적인 투자를 아끼지 않고 있다.

## 전공의 자랑거리

1. 학과 실험실 연수
2. 졸업동문 네트워크 구성
3. 대외공모전 참가
4. 생명과학 관련 자격증에 필요한 실험실습 기회제공
5. 경인지방식품의약품 안정청 연계 교육 수료
6. 식약청 인턴쉽 참여

## 교육과정

1학년	일반화학1, 일반화학2, 일반생물학1, 일반생물학2, ESL영어1, ESL영어2, CSL중국어1, CSL중국어2, JUMP UP1, JUMP UP2
2학년	생명공학개론, 유기화학, 물리화학, 분석화학, 생화학공학개론, 세포생물학, 미생물학, 생화학1, 유전학, 핵산화학, 유전학실험, 미생물학실험
3학년	분자생물학1, 미생물학2, 분자생물학실험, 병원성미생물학, 단백질공학, 미생물유전학, 인체생리학, 분자생물학2, 생명과학연구방법론, 생화학2, 독성약화학, 산업미생물학, 바이러스학, 효소공학 및 실험, 식물생명공학, 생화학실험
4학년	인체면역학, 분자유전학, 식품생명공학, 바이오제품 원료 설계 및 개발, 제약학개론, 세포배양 및 응용, 전임상기초, 생명공학 특수연구1, 캡스톤디자인, 신호전달론, 세포분화론, 생물정보학, 바이오품질관리, 생물기기분석, 조직학, 생명공학특수연구2

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

전국 대학생 생물학 심포지엄 수료

## 동아리

### 메타모프 (바이오화학산업학부 취업동아리)

메타모프의 어원은<탈바꿈>이라는 뜻의 Metamorphosis이다. 메타모프는 공동학습 및 정보교류를 통해 대학생에서 사회인으로 탈바꿈을 도모하는 모임이다.

<http://metamorph.co.kr>



## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 연구원, 대학원 진학 등
- **정부·공공기관·법조계:** 번리사, 미래창조과학부, 보건복지부 등 정부부처 공무원
- **금융계·기업계:** 일반기업체, 제약 및 생명과학 분야 회사, 헬스케어 회사
- **기타:** 자영업, 창업 등

## 관련자격 및 시험

생명과학지도사, 식물분류기사, 동물분류기사, 자연생태복원기사

## 부설연구소

수원대학교 첨단대학 부속 Ban's Lab  
본사)  
경기도 화성시 봉담읍 와우안길 17  
수원대학교 첨단과학기술원 11층  
전화: 031)267-2340~1  
연구소)  
경기도 화성시 봉담읍 와우안길 17  
수원대학교 첨단과학기술원 115호  
전화: 031)222-6514

## 특별프로그램

1. MEC 프로그램 운영 (79페이지 참조)
2. 제자사랑 강의 & 졸업생 취업특강

# 바이오공학 및 마케팅

## 전공 소개

바이오공학은 생명체의 다양한 생명현상에 대한 연구를 통해 얻어진 과학적인 지식에 공학적인 응용 시스템 원리를 접목하는 신학문으로, 항노화 제품 등 각종 질병 치료제 개발, 기능성피부화장품, 기능성식품 및 미세먼지 건강 환경, 화학생물안전인증 등에 광범위하게 적용 될 수 있다. 따라서 바이오공학은 인류의 건강과 복지증진에 크게 기여하는 4차산업혁명 핵심 분야로서 국가 성장 동력산업을 이끌어갈 첨단 유망 분야로 인식되고 있다.

본 전공은 바이오산업 현장에 필요한 기술에 대해 효율적인 교육과 실습을 수행하여 바이오제품 시장에서 월등한 경쟁력 있는 인력 양성을 목표로 하고 있다. 더불어 글로벌한 전문가 양성을 위하여 바이오산업에 관한 제반 교육은 물론 기업의 마케팅 현황 이해와 현장 적용능력을 갖추도록 통합교육을 수행하여 인문 사회적 소양과 현장 적용 첨단 바이오공학 기술로 무장된 균형잡힌 미래 기술 주역을 길러내고 있다.

## 전공의 미래

100세 시대를 맞이하는 현 시점에서 바이오공학은 가장 각광받고 미래 유망한 학문 중의 하나이다. 본 전공은 최근 본교에 신설된 미래혁신관 첨단 연구 교육 융합 허브 시설을 활용하고, 본교 인근의 바이오밸리기업 기관 및 해외 유명기관들과 첨단기술 융합분야에서 적극적인 네트워킹을 통해, 바이오세포공정, 디지털바이오헬스, 무선의료기기 및 빅데이터 생물정보학IT기술과 연계된 항노화 및 신개념 화장품 소재개발 등 4차산업혁명의 바이오 기술융합 연구 및 학생 교육 그리고 일자리 창출에 선도 역할을 할 것이다.

## 전공의 자랑거리

대내외에서 인정받는 학과로서, 본 학과의 원래 모태는 1983년에 전국 최초로 개설된 유전공학과이다. 이후 생명공학과로 과명이 변경되었다가 급변하는 첨단 바이오 융합 발전 기술의 이론실습교육을 더 강화하기위해, 미래혁신관 첨단 시설 신축과 외국에서 신임 교원 확충하며 최근에 바이오 공학 및 마케팅 전공으로 새롭게 태어났다. 자랑스럽게 본 학과 출신 졸업생들은 한국 여러 대학들은 물론 미국대학의 교수로 재직하는 분들도 있고, 식약처 질병관리본부 등 국내 여러 정부 기관에서 연구에 종사하고 있는 졸업생 또한 다수이다. 회사로 진출한 경우에는 종근당 등 국내외 제약회사의 고위직에서 종사하고 있는 졸업생들도 있고, 기업가정신이 충만한 학생들은 화장품회사, 바이오 벤처 회사 등을 창업하여 성공적으로 운영하고 있는 졸업생들도 다수이다.

## 교육과정

1학년	화학 및 실험1, 화학 및 실험2, 일반생물학1, 일반생물학2
2학년	생명공학개론, 생물화학공학개론, 분자세포생물학, 생물유기화학, 유전학, 분석화학, 미생물학1, 생화학
3학년	분자생물학1, 분자생물학2, 미생물학2, 단백질공학, 고급생화학, 미생물유전학, 생물화학공학, 식물생명공학, 인체생리학, 바이오촉매공학
4학년	유전체학, 생물정보학, 면역화학, 산업미생물학, 바이오기기 분석 및 실험, 바이오신소재학, 독성약화학, 세포분화론, 의약생명공학

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 2016 미래창조과학부 한국과학창의재단 지원 학부생 연구사업 수상
- 2016 산업자원통상부 KCL 화학생물안전인증시험 학생 교육기관으로 선정
- 2015 한국자원식물학회 학술발표회 학생 우수발표상 수상

## 부설연구소

**바이오산업 연구소**  
최근 신설된 미래혁신관 첨단 기술융합 연구교육 시설을 활용하여, 바이오세포공정, 디지털바이오 헬스, 무선의료기기 및 빅데이터 생물정보학 IT기술과 연계된 신개념 항노화 및 신개념 화장품 소재 개발 수행 등을 통한 100세 시대 산업 선도 일자리 창출 주역 역할을 한다.

## 동아리

와우 (창업 동아리)

## 특별프로그램

1. MEC 프로그램 운영 (79페이지 참조)
2. 한미약품 셀트리온 등 바이오 기업체 시설 견학, 미국, 중국 등 96개 여러 나라 4년제 대학 교환학생 교류, 학과연구실실험연수, 바이오기업체인턴 제도, 학회 학술대회 학생연구결과 발표, 바이오산업 창업 및 학술 동아리 활동, 기업체 임직원 특강, 유엔대사 특강 등.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 연구원, 대학원 진학 등
- **정부·공공기관·법조계:** 공무원 및 국립연구기관 등
- **금융계·기업계:** 일반기업체, 제약회사, 바이오관련 벤처기업 등
- **기타:** 자영업, 창업 등

## 관련자격 및 시험

바이오 산업 분야 진출 위해 도움이 되는 제약 화장품 밸리데이션 자격증, 화학생물 안전인증 전문가, 임상시험전문가, 생물공학기사, 식품위생사, 품질관리기사, 식품공학기사, 농산물품질관리사, 물류 유통관리사, 바이오코드 상담사, 제약협회 MR, 제약의료기기 인허가관리 국제전문가 등 다수.

# 융합화학산업

## 전공 소개

모든 물질들의 근원과 변화과정에 대해 체계적으로 배울 수 있는 분야가 바로 화학 분야이다. 대부분 제조업체에서 취급하는 재료들에 대한 이해를 위해서는 화학적 지식을 필요로 한다. 또한 주변 생활환경에서 화학 현상을 자주 만나게 된다. 본 전공에서는 배운 기초 지식을 바탕으로 석유화학 소재, 전자재료, 제약화학, 고분자재료, 세라믹, 태양광 소재, 반도체, 나노소재, 건축재료 등 산업체에서 대량으로 취급하는 소재들의 개발, 공정, 품질관리, 시공, 사후처리 등의 분야에 진출이 가능하다. 시대가 변하여 4차 산업혁명이 현실화 되더라도 기초 소재에 대한 수요는 끊임없이 증가하므로 화학분야 전공자에 대한 수요도 계속 산업체에서 요구되고 있다. 따라서 단기간에 사라지지 않고 꾸준히 활용될 수 있는 전공분야라고 소개할 수 있다.

## 전공의 미래

학사과정에서는 물리화학, 유기화학, 무기화학, 분석화학, 고분자화학, 생화학, 신소재 화학에 대한 교과목을 심도 있게 공부하고, 이에 관련된 실험을 하게 하여 학생들에게 화학에 관련된 전반적인 지식들을 강의와 실험을 통하여 충분히 습득할 수 있게 한다. 본 전공 졸업생들은 제약회사, 화장품회사, 염료회사, 전자재료회사, 디스플레이업체, 친환경에너지 분야, 다국적기업, 그리고 화학 관련 기업체 및 정부출연 연구소, 기업연구소 등으로 다양하게 진출하고 있으며, 대학원 진학을 하거나 해외유학을 통해 공부를 좀 더 한 후에 과학자로서 사회에 진출하고 있다. 졸업생 중에는 대기업 연구원, 전공 관련 교수, 개인 창업 등으로 활발히 사회 활동하고 있으며, 후배들을 위한 관심과 지원을 꾸준히 실천하고 있다.

## 전공의 자랑거리

1. 높은 취업률 유지: 70 % 이상
2. 다양한 취업 분야 진출
3. 졸업생에 대한 우수한 업체 평판
4. 졸업생들의 지속적인 관심
5. 화학분석기사 합격자 다수 배출

## 특별프로그램

1. MEC 프로그램 운영 (79페이지 참조)
2. 화학 분석기사 자격증 대비반 운영: 이론 및 실기 대비 맞춤 교육 실시
3. 전공별 프로젝트 참여 및 실습: 분야별 프로젝트에 참여하여 논문, 학회 발표 등으로 개인 역량 강화 및 대학원 진학자, 취업자 대상자들에게 수준급 실습기회 제공

## 교육과정

1학년	화학 및 실험 1&2, 화학전공영어 1&2, 일반생물학 1&2
2학년	유기화학 1&2, 물리화학 1&2, 분석화학 1&2, 유기화학실험 1&2, 전산화학및실험 1, 분석화학실험
3학년	유기합성, 무기화학 1&2, 기능성소재 화학 1, 기기분석, 고급분석화학, 물리화학 3, 유기분광학, 생물화학 1, 전산화학및실험 2, 고급물리화학, 물리화학실험 1&2, 기기분석실험, 무기화학실험
4학년	화학연구 1, 전기화학, 물리유기화학, 생물화학 2, 고체화학, 생물화학특론, 공업유기화학, 의약화학, 고급무기화학, 생유기화학, 천연물화학, 기능성소재화학 2, 생물리화학, 화학연구 2, 환경화학, 화학정보학, 나노화

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계: 공무원(산업통상자원부, 미래과학부, 한국연구재단 등), 변리사 등
- 금융계·기업계: 일반기업체, 엔지니어, 해외 기업, CEO, 제약회사 등

## 관련자격 및 시험

화학분석기사 자격증



# 건설환경공학

## 전공 소개

건설환경공학은 인류 역사와 기원을 같이하며 지구를 새롭게 창조하여 인간의 삶의 질을 향상시키는 공학의 근본이다. 또한 인류에게 주어진 자연환경을 최대한 활용하여 인류문명에게 최대한의 편익을 제공할 수 있는 공학 기술과, 아울러 자연환경의 훼손을 최대한 억제하고 보존·개선할 수 있는 방법론을 연구하는 학문이다. 지속가능한 성장을 위해 사회기반시설물인 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. 수원대학교 건설환경공학전공 교육과정에서는 고도화되는 21세기의 토목기술을 이끌어 갈 수 있는 핵심 인재 양성에 교육목표를 두고 있다.

## 전공의 미래

건설환경공학은 인간의 기본생활이자 기초적인 복지가 되는 각종 사회기반시설의 조사, 계획, 설계, 건설, 운영 및 유지관리를 담당하는 분야로서 최근에는 과학발전과 더불어 토목공학에도 첨단기술의 도입, 건설재료의 고품질화, 기반시설의 최적설계, 자연과의 공생을 고려한 환경친화성, 재료의 고갈에 따른 재활용, 인공위성과 같은 통신기술 발달에 근거한 GIS 활용 등 각 분야별로 많은 발전이 있어 왔다. 이를 바탕으로 앞으로는 인간생활 전반에 걸친 Life-Line (상/하수도, 도로, 철도)공학, Nano technology를 이용한 건설신소재 개발, Bio-technology를 이용한 환경공학, 자연 재해의 예측 및 조절시스템 등으로 그 적용 범위가 더욱 확대될 것이다. 뿐만 아니라 향후 경제규모의 지속적 확대, 국민소득수준 향상 등으로 토목시설에 대한 질적·양적 수요는 크게 늘어날 것으로 예상된다.

## 특별프로그램

1. MEC 프로그램 운영 (79페이지 참조)
2. 해외 4년제 대학 교환학생
3. 해외 어학연수
4. 대외 공모전 참가
5. 대기업 취업강화 프로그램 참가(MEC)
6. 취업 경쟁력 역량 개발 지원

## 교육과정

1학년	JUMP UP1, ESL영어1, ESL영어2, CSL중국어1, CSL중국어2, 과학적 글쓰기와 고전읽기, 도전과창조-기업가정신, 물리학 및 실험1, 수학1, 화학 및 실험1, 통계학, 컴퓨터활용, 건설환경공학개론, 환경에너지공학개론
2학년	JUMP UP2, 공업수학, 토질역학 및 실험1, 환경공학, CAD/CAM, 정역학, 측량학 및 실습, 토목공학특강1, 지질공학 및 실습, 건설재료 및 실험, 수치해석, 유체역학, 응용측량학 및 실습, 재료역학, 토질역학 및 실험2, 열역학개론, 토목공학특강2
3학년	JUMP UP3, 수리학 및 실험, 철근콘크리트공학, 암반공학 및 실험, 구조해석1, 기초공학, 사진측정학, 수문학, 상수도공학 및 실험, 건설시공관리, 해외건설시장과 문화, 토목공학특강3, 구조동역학, 구조해석2, 응용수리학 및 실험, 지형공간정보론, 철근콘크리트 및 실험, 하수도공학 및 실험, 캡스톤디자인, 건설시공학, 해외건설 영어 및 커뮤니케이션, 토목공학특강4
4학년	강구조공학, 하천공학, 철도공학, 매트릭스구조해석 및 실습, 해외건설실무, P.S콘크리트, 수공설계, 수자원공학, 도로설계, 터널설계, 토목구조물설계, 지반공학설계, 토목전산 및 실습, 환경플랜트설계

## 전공의 자랑거리

1982년 개교 및 공과대학 설립과 동시에 토목공학과로 신설된 학과로서 수원대학교와 그 역사를 함께하고 있다. 긴 역사와 더불어 많은 졸업생들이 학계, 일반 기업체 및 국가기관 등 사회 각 분야에 진출하여 활발히 활동하고 있다. 전공 관련 실험실과 함께 다양한 실험과 실습 기자재를 보유하고 있으며 이를 통해 전공 분야의 기초이론뿐만 아니라 실제 산업현장에 적용할 수 있는 실험과 실습을 수행함으로써 실무에 적합한 인재를 양성해낼 수 있다. 대기업 취업강화 프로그램 운영 및 취업 경쟁력 역량 개발 등을 통해 학생들의 취업 진로에 적극 지원을 해주고 있으며, 전국 건설환경 공학 관련학과 평균 취업률을 상회하는 취업률을 유지하고 있다. 대학원 역시도 그 역사가 깊다. 1992년 석사과정 신설을 시작으로 1998년 박사과정을 신설하여 현재 박사 및 석사를 400명 이상 배출하였으며, 원우회에서는 매년 논문개요발표, 국내외 학술대회 참가, 신입생 환영회 및 등산모임 등 다양한 활동을 활발하게 하고 있다.

## 부설연구소

### 하천환경기술연구소

하천은 유역과 하도 내에서 일어나는 여러 자연적인 현상으로 인하여 변화하고 있다. 인간에게 좀 더 나은 삶을 살고자 이수·치수사업으로 인하여 자연에 끊임없이 간섭하여 왔다. 하지만, 하천의 자연적 특성을 변화하게 하여 생태환경을 크게 훼손되었다. 하천복원은 훼손된 하천을 복원하는게 아니라 인간과 더불어 살 수 있는 생태환경을 조성하여 자연에 대해 고마움과 소중함을 인식 하는데 의미가 있다. 생태하천의 조성 및 복원 연구의 수행은 향후 하천복원 사업의 효율성 증대 및 경제성 향상뿐만 아니라 자연과 인간이 공존하는 하천으로 다시 살리는 것이 진정한 하천 복원이라고 할 수 있다. 본 연구진은 친환경적인 하천 생태환경 조성을 위해 연구수행을 할 것이다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계: 공무원(국토교통부, 해양수산부 등 중앙부처, 도청, 시군청 등)
- 금융계·기업계: 일반기업체, 건설회사, 엔지니어링회사 등

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

2002년 한국대학교육협의회에서 실시한 전국토목공학과 평가 <우수> 선정

## 관련자격 및 시험

### 기사

토목기사, 토목산업기사, 건설안전기사, 산업안전기사, 건설재료시험기사, 지적기사, 철도토목기사, 측량 및 지원공간정보기사, 콘크리트기사, 수질환경기사, 폐기물처리기사 등

### 기술사

농어업토목기술사, 도로 및 공항기술사, 상하수도 기술사, 수자원개발기술사, 지적기술사, 지질 및 지반 기술사, 철도기술사, 측량 및 지형공간정보기술사, 토목구조기술사, 토목시공기술사, 토목품질시험 기술사, 토질 및 기초기술사, 수질관리기술사 등  
※ 기술사 자격요건: 기사 자격 취득 후 동일 및 유사 직무 분야에서 4년 이상 실무에 종사한 자

## 동아리

### 토토마 (응원단 동아리)

1987년 토목공학과 과동아리로 창단되어 현재 제31대까지 그 명맥을 이어오고 있다. 토토마는 매년 학교축제, 연합MT, 새내기 배움터, 총동문회 등 꾸준히 응원단 활동을 하고 있다.

### F밴드(음악활동을 하는 밴드동아리)

F밴드는 악기에 대한 관심과 흥미가 있는 학생 누구나 가입이 가능하며, 다들 줄 아는 악기가 없더라도 동아리 선배들과의 꾸준한 연습을 통해 실력을 향상시킬 기회를 가질 수 있다.

# 환경에너지공학

## 전공 소개

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.

## 전공의 미래

세계는 지금 매우 빠르게 변화하고 있다. 지난 1, 2, 3차 산업혁명은 지나가고 4차 산업혁명을 맞이하며 다양한 기술이 융합되어 경제, 사회, 기업의 모든 구조가 바뀌게 될 것이다. 예상으로 2020년에는 지금의 일자리가 710만개 사라지고 새로운 일자리가 200만개가 창출될 것이라고 예상된다. 모든 단순 업무의 종사자는 이를 대체하는 로봇이 관련 직무를 담당하게 될 것이며 인공지능과 융합을 앞세운 전문화된 일자리만이 살아남게 될 것이다. 본 전공으로 목표를 갖는 학생들 역시 과거의 엔지니어에서 더 나아가 융합형 인재가 되어야 하며, 환경 관련 빅데이터의 축적과 이를 활용한 첨단 기술을 보유한 전문가가 될 경우 4차 산업혁명 시대에도 유망한 인력으로 세계를 주도할 것이다. 특히 현대사회의 고도화와 더불어 기술이 발달할수록 환경문제는 더욱 심각해질 수 밖에 없으며, 현재 고통받고 있는 지구온난화 문제는 더 이상 미룰 수 없는 현실이다. 이에 따라 기후변화전문가, 바이오에너지 전문가, 연료전지 전문가, 온실가스 전문가, 전기자동차 전문가, 탄소배출권거래 전문가, 태양광발전 전문가, 폐기물에너지 전문가 및 풍력발전 시스템전문가 등은 유망 직종으로 기대된다.



## 교육과정

1학년	ESL영어1, ESL영어2, CSL중국어1, CSL중국어2, 과학적글쓰기와 고전읽기, 도전과 창조-기업가정신, 수학1, 화학 및 실험1, 물리학 및 실험1, 통계학, JUMPUP1, 컴퓨터활용, 건설환경공학개론, 환경에너지공학개론
2학년	학문과사고, JUMPUP2, 공업수학, 대기환경학, 열역학개론, 일반생물학, 에너지자원과 미래, 폐기물처리공학, 수질오염개론, 환경공학양론, 수질오염실험, 환경공학특강1, 환경공학, 유체역학, 대기오염실험, 폐수처리공학1, 환경생태학, 대기오염 방지공학, 환경공학특강2
3학년	JUMPUP3, 환경미생물학 및 실험, 상수도공학 및 실험, 분석기기실험, 산업폐기물처리, 연소공학, 폐기물실험, 환경독성학, 산업생태학, 에너지 시스템공학, 환경공학특강3, 하수도공학 및 실험, 신재생에너지, 바이오에너지공학: 캡스톤디자인, 토양오염, 폐수처리공학2, 전과정평가 및 친환경제품설계, 환경반응공학, 환경단위조작, 대기오염모델링, 환경공학특강4
4학년	폐기물에너지학, 에너지자원처리공학, 환경설계, 에너지환경경제학, 에너지공학특론

## 전공의 자랑거리

환경에너지공학 전공은 국내의 대학 중 6개 학교에만 있는 융복합 학문이며, 앞으로 도래되는 4차 산업혁명의 핵심인재를 양성한다. 한국고용정보원에 따르면 4차 산업혁명 이후의 미래직업군에서 선도 기술적으로는 IT 관련 기술직이 가장 대표적이긴 하나 환경 및 에너지 공학기술자도 증가되는 직업군에 포함되며, ICT 기술과 융합을 통해 앞으로 사회 환경 변화에 대응하여 지속적으로 개발에 힘쓸 경우 매우 유망한 직업군이 될 것이다.

## 특별프로그램

1. 방학기간을 이용한 전공 심화 교육: 수학(통계, 미적분), 생명공학실험, 대기오염방지 공학(전공심화), 대기환경기사자격증 대비반, 수질환경기사자격증 대비반, 폐기물처리 기사자격증 대비반
2. MEC프로그램을 운영 중이며 이 프로그램에 참여하는 학생들의 경우 진로선택을 위한 준비를 단계적으로 충실히 수행중이다. (79페이지 참조)

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 한국자원리사이클링학회 추계학술대회 우수논문상 수상
- 한국폐기물자원순환학회 젊은연구자 워크샵 우수논문상 수상
- 2013 여대학(원)생 공학연구팀제 지원사업 심화과정 선정
- 2015 여대학(원)생 공학연구팀제 지원사업 심화과정 선정
- 2015 여대학(원)생 공학연구팀제 지원사업 일반과정 선정
- 2017 여대학(원)생 공학연구팀제 지원사업 일반과정 선정
- 2016 신재생에너지학회 포스터 발표상
- 2016 공업화학회 포스터 발표상

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계: 공무원(환경부, 산림청, 지방행정기관환경부서, 수자원공사, 토지공사, 정부 및 공공기관공무원 등)
- 금융계·기업계: 일반기업체, 엔지니어링 회사, 신재생에너지설계, 컨설팅회사, 배출시설업체 환경 관리인 등

## 관련자격 및 시험

수질환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 토양환경기사, 자연생태복원기사, 신재생에너지 발전설비기사, 온실가스 관리기사, 중등교사 정교사 2급 자격증(환경)

## 부설연구소

### 환경청정기술 연구센터

환경청정기술연구센터는 산업통상자원부의 대표적인 산학협력프로그램 RIC(Regional Innovation Center)로서 기업 접근성이 좋은 지역의 대학에 기업 활용도가 높은 고가의 장비를 구축하고, 이를 활용하여 대학-기업간 혁신 역량을 높이는 곳이다. 본 센터는 환경, 화학, 전기전자, 기계 등 다양한 분야의 산업체의 환경친화적 제품규제 대응 능력을 보완하기 위해 환경과 청정기술 분야의 장비가 구축되어 있으며, 이를 유해물질 규제시험, 일반 환경시험에서 활용하고 있다.

### IT-환경융합연구센터

(구, 폐기물자원화기술 연구소)

미래창조과학부의 창조비타민 프로젝트 (2015.08.01~2016.03.31.)와 환경부 글로벌탑 기술개발사업(2016.08.01~2021.04.30.) 수행하였다.

### 환경공정시스템 연구

대표전화: 031)220-2523

# 건축학

## 전공 소개

건축학 전공에서는 양질의 삶의 환경을 디자인하고 구축하는 창의적인 건축가 양성을 목표로 하고 있다. 건축디자인 및 건축설계 교육에 중점을 두지만 건축설계와 연관된 구조역학, 건축시공, 환경설비 분야 등의 지식도 함께 배울 수 있도록 전공 교과목들을 균형 있게 편성하여 운영하고 있다. 저학년 과정에서는 건축설계 실습을 중심으로 공학기초, 건축이론, 3D-표현 방법을 학습하고, 고학년 과정에서는 학생의 진로설정 에 따라 건축디자인, 환경공학, 건축구조 및 재료, 인테리어 등 분야별 심화학습을 할 수 있다. 학생들이 개별 또는 팀별로 실제 부지에 직접 건축물을 설계해보는 실무위주의 교육과정은 주변 환경의 문제점을 파악하고 분석하는 능력, 전공지식을 활용하여 팀원들과 함께 건축적 해결방안을 찾는 창의력과 소통 능력을 골고루 갖추도록 하고 있다.

## 전공의 미래

건축학은 인간의 생활 및 사회활동과 밀접한 관계가 있고 생활환경 전반에 걸쳐 창조하는 학문이기 때문에 인체공학, 환경공학, 구조기술 관련 분야 외에도 경제학, 심리학, 사회학과 같은 순수과학 분야와 조형미학, 음악, 문학과 같은 예술 분야의 학문과도 접점을 가지고 있다. 즉 이러한 건축학의 특성은 전문성과 함께 학제간의 소통능력을 겸비한 건축가들을 양성하게 한다. 우리 사회는 기후변화, 생태위기, 급변하는 사회·경제구조에 적극적으로 대응하기 위해 미래에도 지속적으로 위의 건축가들을 필요로 할 것이다. 건축가들은 기존 건축물의 양질 관리, 리모델링, 용도변경 등을 위한 전문인으로서 활동하거나 또는 4차 산업혁명에 대응하는 신개념 공간디자인을 위한 창의성과 소통능력을 겸비한 인재로서 사회에 큰 역할을 할 것이다.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

학생들의 작품들은 국내 각종 공모전에 출품하도록 격려하고 있으며, 도시재생 공모전, 목조건축 공모전 등 각종 공모전에서 수상한 바 있다.

## 특별프로그램

1. MEC 프로그램 운영 (79페이지 참조)
2. 진로설정 및 실무경험을 위한 프로그램
3. 건축인턴십 (2학년-4학년)

## 부설연구소

친환경 건축재료 연구실(이보연 교수)

시멘트 기반 건축재료 관련 연구가 진행되고 있으며, 특히 이산화질소 저감 관련 연구가 활발히 진행중이다.

<http://sites.google.com/view/scbm-lab>

도시건축연구실(김현주 교수)

## 교육과정

1학년	디자인 이해, 건축학개론, 도시계획학개론, 부동산학개론, 컴퓨터활용, CAD/CAM, 공간디자인, 구조이야기, 통계학
2학년	건축설계 I, 건축설계 II, 건축환경계획 I, 구조역학, 건축디지털 표현 I, 건축계획 I, 건축계획 II, 건축론 I, 서양건축사-고전, 서양건축사-현대, 건축환경계획 II, 건축재료
3학년	건축설계 III, 건축설계 IV, 건축시공기술, 건축디지털표현 II, 건축디지털표현 III, 한국건축사, 건축론 II, 도시설계론, 건축설비, 건축시공관리, 건축구조해석, 건축철근콘크리트
4학년	건축설계 V(캡스톤디자인), 건축설계 VI, Presentation, 건축디테일, 실내인테리어디자인, 환경과 생태건축, 건축환경조절시스템, 건축적산학, 철골구조학, 건축구조설계

## 전공의 자랑거리

1. 건축학 전공은 다양한 분야로 진로를 선택하고 진출할 수 있는 기회가 많다.
  - 개개인의 적성과 재능에 따라 진로의 선택의 폭이 넓다.
2. 건축학 전공의 특성상 디자인에서 엔지니어링 지식까지 폭넓고 융합적인 사고와 능력을 함양하는 교과과정을 갖추고 있다.
3. 심도 있는 학과 교과과정 및 수준 높은 수업의 질, 실력 있고 열정적인 교수진으로 훌륭한 교육의 효과를 기대할 수 있다.
4. 교수들과 학생들의 밀착형 수업지도, 선후배와 동료들의 팀웍 등을 통해 연대와 교류가 깊은 것이 장점이다.
5. 학과 내 전공과 관련된 동아리 활동들이 많아서, 학과 공부와 인간관계, 대학 생활의 즐거움, 필요한 정보와 네트워크 공유가 활발하다.
6. 건축 관련된 창업 아이템이 다양하여 취업 및 창업 지도가 활발하게 이루어지고, 각종 공모전, 졸업 전시회, 기획 전시회 등의 활동에 대한 지도와 협업이 활발하다.
7. 컴퓨터실, 출력실, 각 층 최신 장비를 구비하여 학생들의 빠르게 변화하는 시대에 맞춰 좋은 시설과 기술의 지원 아래, 학업에 임할 수 있는 환경의 구축을 위해 끊임없이 노력한다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 공공투자기관, 국책기관 연구원, 대학원 진학 등
- **정부·공공기관·법조계:** 정부기관 및 공공기관의 공무원)
- **금융계·기업계:** 일반기업체, 건설회사, 설계사무소, 엔지니어링, 조명디자인 회사 등
- **기타:** 건축 관련 사진작가

## 관련자격 및 시험

건축기사 & 건축산업기사, 실내건축산업기사 & 실내건축기능사, 건축구조기술사, 건축시공기술사, 건축기계설비기술사, 건축전기설비기술사, 건축품질시험기술사, 건축사

## 해외교류 현황

중국

청도이공대, 임기대학교

덴마크

놀던덴마크대학교

## 동아리

가인

<https://www.facebook.com/groups/653844531335743/>

클락

<https://www.facebook.com/groups/508013489319115/>

만고강산

<http://band.us/n/a5a6U6fa29B1g>

에스파스

<https://www.facebook.com/groups/651377984986813/>

공간쌓기

<http://band.us/@gonggan>



# 도시부동산학

## 전공 소개

도시부동산개발학과는 지속가능한 도시공간을 연출하는 도시계획가 및 고부가가치의 부동산산업을 주도하는 부동산전문가를 양성한다. 이를 위해 사람이 중심이 되는 건강하고 아름다운 도시 공간 창출 능력을 배양하며, 국제적인 경쟁력을 갖춘 도시계획 전문가의 자질을 갖춘다.

## 전공의 미래

### 도시계획학.

앞으로 도시환경에 대한 시민들의 요구가 높아지고, 새로운 성장동력 및 활력을 모색하기 위한 도시재생에 대한 수요가 폭증하고 있어 많은 전문 인력의 양성이 요구되어지고 있다. 특히 도시환경의 질적 향상을 위한 다양한 분야의 기초지식과 이를 종합적으로 응용하는 창조적 역량을 지닌 전문 인력이 필요할 것으로 보인다. 또한, 우리의 도시계획 및 관리에 대한 경험과 기술적 완성도를 바탕으로 해외 많은 국가에 대한 도시건설 및 도시수출이 가시화됨에 따라 (LH 2017년 4월 인도에 스마트 도시수출 2호 MOU 체결 등) 글로벌 역량을 갖춘 전문 인력에 대한 수요도 증가할 것으로 예상된다.

### 부동산학.

부동산산업 역시 과거에는 개발이 주도하던 시장에서 관리, 금융, 투자 등 세분화되고 전문화된 부동산산업이 다양하게 성장할 것으로 예상된다. 이러한 산업들은 과거의 산업들이 분절되고 단기적인 산업인데 비해 종합적이고 장기적인 산업으로 소통의 역량을 지닌 융·복합적인 부동산 전문가에 대한 수요가 증가할 것으로 예상된다. 특히, 과거 부동산 산업의 비중이 개발, 중개, 감정평가에 치우쳐 있었다면 미래에는 투자, 금융, 관리, 컨설팅 산업 등의 고부가가치 산업으로 재편될 것으로 예상된다.

## 전공의 자랑거리

도시와 부동산의 두 가지 분야를 학습할 수 있으며 도시와 부동산을 나누어 진로를 결정할 수 있어 선택의 폭을 넓힐 수 있다.

## 교육과정

1학년	JUMP UP-1, 컴퓨터활용, CAD/CAM, 도시계획학개론, 디자인이해, 부동산학개론, 통계이하기
2학년	JUMP UP-2, 도시계획사, 부동산투자론, 사회조사분석론1, GIS1, 부동산경제론, 단독주택개발 계획 및 실습, 사회조사분석론2, GIS2, 오픈스페이스계획론, 공동주택개발계획 및 실습, 도시부동산현장실습
3학년	JUMP UP-3, 토지이용계획론, 부동산금융론, 토지이용계획 및 실습, 도시개발계획 및 실습, 부동산평가 및 컨설팅론, 단지계획론, 교통계획론, 부동산중개 및 마케팅론, SOC와 민간투자론, 국토 및 지역계획론, 도시설계
4학년	졸업논문 및 설계, 도시부동산세미나, 부동산관리론, 도시재생론, 도시부동산융복합론, 경관계획론

## 특별프로그램

- MEC프로그램을 운영 중이며 이 프로그램에 참여하는 학생들의 경우 진로선택을 위한 준비를 단계적으로 충실히 수행중이다. (79페이지 참조)
- 커리어 멘토링 프로그램 : 각 분야에서 요구되고 있는 소양 및 전문지식, 취업정보 등을 취업한 선배들이 모교를 방문하여 강연한다.
- 도심 현장 답사: 참신하고 혁신적인 선도 프로젝트들을 직접 방문 조사하여 현실감각을 익힌다.
- 교수 연구 프로젝트 참여: 학과 소속의 교수들이 운영하는 다양한 교내/외 연구 프로젝트에 3/4학년 학생들은 참여 연구원으로 활동한다.
- 다양한 교내/외 공모전 참가: 졸업작품전, 지자체 및 학회 공모전 등 교내/외 공모전에 학생들의 작품을 출품할 수 있도록 지도한다.
- 인턴십 프로그램 참여: 관련 업체에 인턴으로 근무할 수 있도록 추천하여 학생들이 현장 경험을 통하여 자신의 취업 진로를 결정하는데 도움이 될 수 있도록 지도한다.
- 모든 학생들은 졸업 요건으로 도시 부동산 융복합 프로젝트를 하나 이상 직접 수행할 수 있도록 지도하여 자기 주도 학습과 협업 능력을 배양할 수 있는 기회를 제공한다.
- 해외자매결연대학으로 교환학생: 미국, 일본, 중국 등 다양한 국가에서 운영되고 있는 해외자매 결연대학에 교환학생으로 참여하여 글로벌한 인재로 도약할 수 있는 기회를 제공한다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계:** 대학교수, 공공투자기관, 국책기관 연구원, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계:** 정부기관 및 공공기관의 공무원)
- 금융계·기업계:** 일반기업체, 건설회사, 건축 사무소, 설계사무소, 엔지니어링 등

## 관련자격 및 시험

### 도시공학

도시계획기사, 교통기사

### 부동산학

감정평가사, 공인중개사, 주택관리사

## 동아리

### 부동산 동아리

수원대학교 건축도시부동산학부 내의 부동산 동아리로 자격증 취득(공인중개사, 투자자산운용사) 및 부동산 관련 공모전, 도시 디자인 공모전에 참가 하고 있으며 정기적으로 현지탐방(빌딩투어, 신도시 등)을 하고 있다.

<http://m.cafe.naver.com/remsh>

# 산업공학

## 전공 소개

산업공학(産業工學)은 산업시스템을 조화롭게 관리하는 역할을 담당하는 공학으로, 산업 및 인간과 관련된 시스템과 인터페이스의 최적화와 효율성 극대화에 초점을 맞추어 연구한다.

산업시스템은 사람, 자원, 기계·장비, 돈, 정보 등이 매우 복잡하게 어우러져 있는 유기적 복합체로서 제조업에서 서비스업에 이르기까지 매우 다양하며, 시스템을 구성하는 기술수준과 주변 환경이 매우 빠른 속도로 변화되고 있다. 산업공학의 주된 학문적 역할은 산업시스템을 조율, 정리, 지휘하여 보다 효율적인 시스템을 개발하는 것으로, 복잡한 시스템의 구성요소들에 대한 전문적 지식은 물론 구성요소들의 효율적 통합을 통한 전체 시스템 개선을 위한 각종 의사결정을 지원할 수 있는 체계적인 학문의 이론과 응용기술을 교육하여, 시스템의 설계, 설치 및 개선을 구현할 수 있도록 연구한다. 관련 분야는 운송공학, 인간공학, 제조공학, 생산공학, 경제성공학, 금융공학, 최적화 문제 등이 있다.

## 전공의 미래

4차 산업혁명은 ICT기술을 기반으로 분야간 융복합을 통해 다양한 사회, 경제, 구조적 측면에서 기술 혁신, 제조업 혁신, 플랫폼기반 서비스 혁신이라는 변화를 야기하고 있다. 제조업 분야에서는 3D프린팅, 클라우드컴퓨팅, IoT, 빅데이터 등 ICT기술이 제조공정에 적용되며 온디맨드 환경에 대응하는 디지털 제조공정의 여건이 마련되고, 주문에서 제조, 소비자에게 전달 및 사후관리에 이르는 제조 가치사슬 전반을 지능적으로 관리할 수 있는 스마트공장이 고도화되고 있다. 또한 제조업의 부가가치가 제품이 아닌 서비스로 이동하는 패러다임의 변화와 제조와 서비스를 하나의 가치사슬 내에서 파악하는 융합적 사고로의 전환이 요구되고 있다. '산업 및 인간과 관련된 시스템과 인터페이스의 최적화와 효율성 극대화를 연구'하는 산업공학은 혁신적인 변화의 4차 산업혁명시대에 필수적인 분야라고 할 수 있다.

## 특별프로그램

1. MEC 프로그램 운영 (79페이지 참조)
2. 졸업생 취업 설명회
3. 복수전공을 위한 재학생 설명회
4. 삼성전자 서비스 콜센터 등 인턴십 참여
5. 현대, 기아 자동차 등 산업체 견학
6. 재학생 선·후배 친목도모를 위한 풋살 활동
7. 오픈 미니탭 공모전 및 창의적 아이디어 공모전 참가

## 교육과정

1학년	Jump Up 1, 수학1, 수학2, 물리학및실험1, 물리학및실험2, 산업공학개론
2학년	Jump Up 2, 시스템설계, 기술경영, 창의적공학설계, 경제성공학, 공장배치, 공업통계1, 공업통계2, 컴퓨터 프로그래밍1, 컴퓨터 프로그래밍2, 인터넷과 산업정보
3학년	Jump Up 3, 데이터베이스의활용, 생산관리1, 생산관리2, 품질경영, 경영공학, 인간/로봇 작업연구, 신뢰성공학1, 공학최적화, 컴퓨터시뮬레이션, 컴퓨터시뮬레이션응용, 실험계획법1
4학년	실험계획법2, 산업인간공학, 공급망관리, 신뢰성공학2, 공장경영학, 소프트웨어공학, 자동생산체계, 보전공학, 산업공학특론, 컴퓨터통합제조시스템, 신뢰성실습 및 응용, 캡스톤설계, 원가관리

## 전공의 자랑거리

1. 졸업생들과의 교류를 위한 동문 체육대회 실시
2. 선후배간 친목으로 인한 자발적 튜터링 그룹 형성
3. 활발한 실험실(Lab) 활동 및 선배님들과의 취업 정보 공유

### 실험실

1. 생산: 선후배간 전공과목 멘토링, 전담 교수님과 함께 컴퓨터 조립, 컴퓨터 프로그래밍연구, 교수님과 랩실 졸업 선배, 재학생들이 모여 취업정보 공유
2. 품질: 선후배간 전공 스터디 그룹, 랩실 친목을 위한 정기 모임, 공모전 참가
3. 공장: 인턴십 자료 공유, 자격증 취득을 위한 스터디 그룹 활동, 전담교수님과 졸업 선배들과의 정기적인 진로 탐색 상담
4. 인간: 2,3학년 전공 과목 관련 스터디, 오픈 미니탭 공모전 참가, 산업 공학과 전공 관련 취업 정보 및 대외 활동 정보 공유
5. OR: 하반기 및 내년 상반기 인턴 합격을 목표로 취업 박람회, 자소서 가이드, 전략집 등의 취업정보 공유, 정기적인 토익 스터디 활동

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 2016년 오픈 미니탭 포스터 대회 참가
- 2016년 제 1회 LG화학 대학생 광고 공모전
- 제 1회 서울 LG트윈스 대학생 마케팅 공모전
- 제 39회 제일기획 아이디어 페스티벌
- 제 13회 아모레 퍼시픽 마케팅 공모전 등

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 공공투자기관, 기업체 연구소, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계: 정부기관 및 공공기관의 공무원)
- 금융계·기업계: 일반기업체, IT 분야기업의 엔지니어, 경영컨설턴트, 데이터분석 등

## 관련자격 및 시험

### 전공

품질관리기사, 공정관리기사, 정보처리기사, 산업안전기사, 물류관리사, 타 공학전공분야 기사 자격증 및 지도사 자격증 등

### 컴퓨터

Microsoft자격증(MCSE, MOS Master), CISCO 네트워크자격증(CCNA/CCNP), ORACLE자격증(OCP)

### 어학

TOEIC 700점, PBT-TOEFL 500점(CBT-TOEFL 176점), TEPS 680점, G-TELP 2등급 일어 자격증 (JLPT 2등급), 중국어 자격증(HSK 중등급)

### 현장실습

8주 이상 - 평가: 등급 A이상

### 기타

학과장이 인정한 전공 관련 외부 전문교육 수료

## 해외교류 현황

### 중국

하얼빈공대(위해) 11명, 길림대(주해) 1명, 산둥대(위해) 1명

### 미국

달라스침례대 1명, 센트럴 오클라호마대 1명

### 필리핀

OLFU대 1명

## 동아리

### Turning Point

### Burning Study(버스)

### 경영과학

### TOO JOB

### SSA품

# 기계공학

## 전공 소개

기계공학은 수송, 발전, 제조, 플랜트, 전자, 가전 등 모든 산업의 핵심 기반이 되는 기계시스템의 설계 및 제작을 다루는 학문이며, 최근의 기계공학은 타 분야와의 융합 발전과 4차 산업혁명의 기반 기술 분야로 응용 영역이 확장 발전되고 있다. 그러므로 기계공학과에서는 발전하는 기계 관련 산업을 선도하고 혁신적인 기술의 발전에 기여하는 창의적인 인재 양성을 목표로 하고 있다. 본 전공에서는 열역학, 유체역학, 열전달, 고체역학, 동역학, 재료학, 계측공학, 제어, 그리고 기계설계 및 제조공학 등에 대한 이론, 응용, 설계 및 실험 과목들을 운영하고 있으며, 전공 관련 지식들을 통합하여 활용할 수 있는 전공 실무 능력을 배양하고 있다. 또한 융합교육이라는 시대의 요구에 맞추어 산업공학 전공과 통합된 학부 및 일반대학원 석/박사과정, 공학정보대학원 석사과정이 개설되어 있다.

## 전공의 미래

기계공학은 기존 산업 분야에서 점차 확대되어, 정보(IT), 나노(NT), 환경(ET), 생명(BT) 기술 분야와 복합적으로 융합되어 응용영역이 확장되고 있으며, 더 나아가 4차 산업혁명의 핵심 분야인 자율주행 자동차, 드론, 로봇, 3D 프린팅, 스마트팩토리, 빅데이터, 인공지능, 가상/증강 현실 분야 등의 플랫폼 하드웨어 기반 기술로서 성장하고 있다. 그러므로 향후 4차 산업혁명을 통해 펼쳐질 미래 사회 및 산업에 있어서도 기계공학 분야의 중요성은 더욱 더 커질 전망이다. 이러한 기술의 혁신적인 발전에 주목하여 본 전공에서는 교육의 내용을 실용성 있게 재구성하며 꾸준한 발전 방안을 모색하고 있다.

## 전공의 자랑거리

수원대학교 기계공학 전공은 정부지원으로 <그린카 에너지활용부품 센터>를 구축하고 150억 상당의 최첨단 자동차 부품 성능 및 신뢰성 평가 장비를 갖추고 자동차 부품 업체들을 지원하고 있다. 또한 이러한 장비들을 활용하는 교과목들을 운영하여 자동차 산업체에서 필요로 하는 자동차부품 내구 신뢰성 시험평가 및 고장 분석에 특화된 교육 기반을 갖추고, 자동차부품 내구 신뢰성 시험평가와 고장 분석에 특화된 최고의 전문 인력을 양성하고 있다.

## 부속연구소

### 그린카 에너지활용부품 센터

정부 지원으로 구축되었으며, 최첨단 자동차 부품 성능 및 평가 장비로써 재료 수명평가 장비, 연비 및 성능평가 장비, 신뢰성 평가 시험 장비 등을 갖추고 자동차 부품 업체들의 부품 개발 단계에서 필수적인 성능 및 신뢰성 시험평가를 지원하고 있다.

### 열에너지 및 터보기계 연구실

기계 에너지 변환 시스템 및 열유체 관련 현상을 다루며, 주요 연구 분야는 가스터빈, 복합발전, 열병합 설비와 보일러, 소각로, 환경처리장치와 더불어 압축기, 터빈, 송풍기, 펌프등의 터보기류 연구를 포함한다. 그리고 진동음향연구실은 기계시스템의 진동 및 소음 관련 현상을 다루며, 주요 연구 분야는 자동차, 가전제품, 선박, 잠수함, 어뢰 등의 진동 및 소음 연구를 포함한다.

## 교육과정

1학년	JUMP UP1, 수학1, 수학2, 물리학1, 물리학2, CSL, ESL
2학년	창의적공학설계, 경제성공학, 시스템설계, 기술경영, 공업수학1, 공업수학2, 고체역학, 열역학, 유체역학, 동역학, 소프트웨어의 활용1, 컴퓨터프로그래밍, 수치해석, 정역학, 기계운동학, 제조공학, 전산제도, 기계재료, 고체역학응용, 열역학응용
3학년	기계설계기초, 유체역학응용, 유체기계, 계측공학, 기계재료응용 및 실험, 컴퓨터이용설계, 기계진동, 전기전자공학입문, 열전달, 열유체응용 및 실험, 동적시뮬레이션응용설계, 기계설계응용, 연소공학, 유체시스템해석설계, 현장실습, 메카트로닉스, 기계가공, 시스템동역학, 자동차부품 힘 측정 및 응용
4학년	유한요소해석, 냉동및공기조화, 공작기계, 소음공학, 자동차공학, 자동차제어, 열전달응용, 에너지변환공학, 생산시스템해석설계, 기계공학특강, 수치제어가공, 산업로봇공학, 에너지 시스템해석설계, 열교환기설계, 유압공학, 자동차부품 내구시험평가실습, 자동차부품성능시험

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

[그린카 에너지활용부품센터]는 정부 지원으로 2017년 5월 구축이 완성되고, 150억 상당의 최첨단 자동차 부품 성능 및 신뢰성 평가 장비를 갖추으로써 자동차 부품 개발에 필요한 성능 및 신뢰성 평가시험의 허브로서 산학협동의 메카로 발돋움 하고 있다. 그리고 기계공학은 대학생 자작자동차 전공 동아리가 있어서, 125cc 오토바이 엔진을 활용하여 자작자동차를 만들어 전국 학생 자작 자동차 경주대회에 매년 출전하고 있다. 수상 실적으로는 영남대학교 주관 대회에서 4위를 하였고, 한국자동차공학회 주관 대회에서는 제동상을 받았으며, 이러한 경험을 바탕으로 나날이 발전하고 있다.

## 특별프로그램

- MEC프로그램을 운영 중이며 이 프로그램에 참여하는 학생들의 경우 진로선택을 위한 준비를 단계적으로 충실히 수행중이다. (79페이지 참조)
- 기계공학 전공에서는 특별프로그램으로 취업/직무 특강, 직무 전문가 특강, 우수졸업생 멘토 특강 등을 시행하고 있다. 또한 학교 취업정보처의 중소기업기업 인턴 프로그램을 통하여 현장 실무 경험을 습득하도록 하고 있다. 더불어 산학교육혁신센터의 캡스톤디자인 프로그램을 통하여 기계공학 분야 또는 서로 다른 전공 융합분야의 종합설계 프로젝트 수행 경험을 얻고, 창의적 종합설계 지역 대회 및 전국 대회에 진출할 수 있도록 적극 유도하고 있다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계:** 대학교수, 공공투자기관, 기업체 연구소, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계:** 정부기관 및 공공기관의 공무원)
- 금융계·기업계:** 일반기업체, 엔지니어 등
- 기타:** 자영업 및 창업, 군장교 입대

## 관련자격 및 시험

### 세부 분야의 기사 및 산업기사 자격

일반기계, 기계설계, 건설기계설비, 사출금형설계, 프레스금형설계, 공조냉동기계, 품질경영, 안전관리, 비파괴검사, 그린전동자동차, 메카트로닉스, 기계가공조립, 정밀측정, 컴퓨터응용가공, 생산 자동화, 승강기, 철도차량, 용접, 주조, 표면처리 등  
※ 변리사 및 기술직 공무원 그리고 기사 자격 취득 후 기술사도 지원할 수 있는 자격에 해당한다.

## 동아리

### 자작자동차동아리(DESERT와 SUMA)

125cc 오토바이 엔진을 장착하는 자동차를 직접 설계 제작하여 전국 학생 자작 자동차 경주대회에 매년 출전하고 있다.

### MECA CATCH

메카트로닉스 분야 지식을 익히고 하드웨어 구성 및 설계를 직접하여 로봇, 항공기, 드론 등과 관련된 국내 경진대회인 FIRA 로봇축구대회, RGC 전국 로봇 페스티벌, 춘천국제레저프레경기대회, 로보유니버스, FPV 드론레이싱 등의 대회에 참가하고 있다.

### CATCH

CATIA, NX(UG), Creo(Pro-E) 등의 CAD 프로그램을 활용 방법을 연구하며, 3D scanner를 이용한 역설계 그리고 ANSYS 프로그램을 이용한 구조해석 및 EdgeCAM을 이용한 CNC 공작기계용 Part Programing 등도 함께 배운다.

# 전자재료공학

## 전공 소개

전자재료공학은 1985년 개설된 이후 매년 60~70여명에 이르는 우리나라의 전자산업 분야에 필요한 전문 엔지니어를 배출해 오고 있다. 본 전공은 재료공학, 전자공학, 전기공학을 접목시킨 독특한 학제간의 전공이다. 21C에 진행되고 있는 신산업혁명은 전자기술에 바탕을 두고 있으며, 그 근간이 전자재료기술에 달려있다고 해도 과언이 아니다.

수원대 전자재료공학 전공은 전자분야의 최종 목표인 전자소자 및 제품 적용을 위하여 기본적인 재료의 특성을 분석, 이해하고, 이를 회로적 응용에 적용시켜 차별화된 전문가 육성과 아울러 전인교육을 통한 건전한 사회 구성원 양성을 궁극적인 교육목적으로 삼고 있다. 그러므로 전자재료공학은 21C 첨단 정보화 시대에서 국가와 사회가 요구하는 첨단 전자소재/부품/시스템 분야의 특성화된 전문인 양성을 위한 중요한 분야라고 말할 수 있다.

## 전공의 미래

전자재료분야의 기술발전과 사회적 환경 및 여건 변화에 발맞추어 나노소재 트랙을 도입하여 2017년부터 전자재료공학부로 확대 개편하게 되었다. 전자재료공학부는 기존의 재료공학과, 전자공학과, 전기공학과에서 배출할 수 없는 특성화된 프로그램으로 관련분야의 인재들을 양성한다. 전자기술의 발전에 따라 국내 전자산업의 핵심 분야인 반도체, 디스플레이, 배터리, 정보통신 소자 등의 분야에서 매년 수요가 증가하고 있다. 전자기술을 기반으로 무에서 유를 창조하는 4차 산업혁명이 태동하는 지금은 첨단 전자소재개발이 곧 경쟁력이 된다.

따라서 전자재료공학의 전문성이 더욱 중요해지는 시점이며, 이런 시대의 흐름은 시간이 지남에 따라 더욱 심화될 것이다. 나날이 발전하는 기존의 전자제품과 더불어 새로운 첨단 전자제품을 위하여 연구소와 국내외 기업의 연구, 개발, 생산 분야에서 전자재료공학 전공의 수요는 무궁무진하다 할 것이다.

## 전공의 자랑거리

전자재료공학은 전통적으로 높은 취업률을 자랑으로 삼고 있다. 2013년부터 2015년까지 과거 3년간 평균 취업률이 72.8%로 전국 공학계열 평균 취업률을 훨씬 상회하고 있다. 2015년의 경우를 보면 전국 공학계열 평균 취업률이 71.3%이며, 이 중 소재/재료분야의 취업률은 68.7%이나, 본 전공의 취업률은 73.6%로 평균치를 훨씬 웃돌고 있다. 이것은 다른 학교와 차별화된 교과과정의 우수성을 나타내는 지표이며 이런 추세는 앞으로도 계속될 전망이다.

## 특별프로그램

MEC프로그램을 운영 중이며 이 프로그램에 참여하는 학생들의 경우 진로선택을 위한 준비를 단계적으로 충실히 수행중이다. (79페이지 참조)

## 교육과정

1학년	물리학 및 실험1, 수학1, 물리학 및 실험2, 수학2, JUMP UP1
2학년	JUMP UP2, 기초회로기술및실험1, 재료공학, 회로이론1, 재료공학2, 회로이론2, 공업수학1, 물리전자1, 컴퓨터프로그래밍1, 공업수학2, 기초회로기술 및 실험2, 물리전자2, 컴퓨터프로그래밍2
3학년	JUMP UP3, 고체물리, 기초재료 및 실험, 반도체물성, 재료열역학, 파인세라믹스, 전자부품 및 재료, 전자회로1, 전자기학1, 전자폴리머, 고체전자, 금속전자재료, 반도체 소자, 전자기학2, 전자재료 및 실험, 전자재료분석, 전자회로2, 플라즈마공학
4학년	캡스톤디자인1, 반도체공정, 반도체재료, 전자부품 및 공정실험, 전자소자 및 회로실험, 전자세라믹스, 전자재료특강1, 광전자소자, 태양전지공학, 박막공학, 전자세라믹스소자 및 실험, 집적회로 및 실험, 반도체패키징, 반도체공정 및 소자시뮬레이션, 전자재료특강2, 캡스톤디자인2, 디스플레이개론, 센서공학

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 2016년 한국전기전자재료학회 추계학술대회 (최우수 논문상)
- 2016년 한국전기전자재료학회 하계학술대회 (우수 논문상)
- 2015년 ICAE 국제학회 (Best Poster Award)
- 2015년 한국전기전자재료학회 하계학술대회 (우수논문 발표상)

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 전자통신 연구원, 전자부품 연구원, 국가보안기술 연구소, 대학원 진학 등
- **정부·공공기관·법조계:** 정부기관 및 공공기관의 공무원, 변호사 등
- **금융계·기업계:** 일반기업체, 반도체, 이동통신, 항공, 조선, 자동차등의 산업 전반

## 관련자격 및 시험

반도체공정교육을 이수 권장, 6 시그마, 3-D CAD 등의 교육 이수 권장



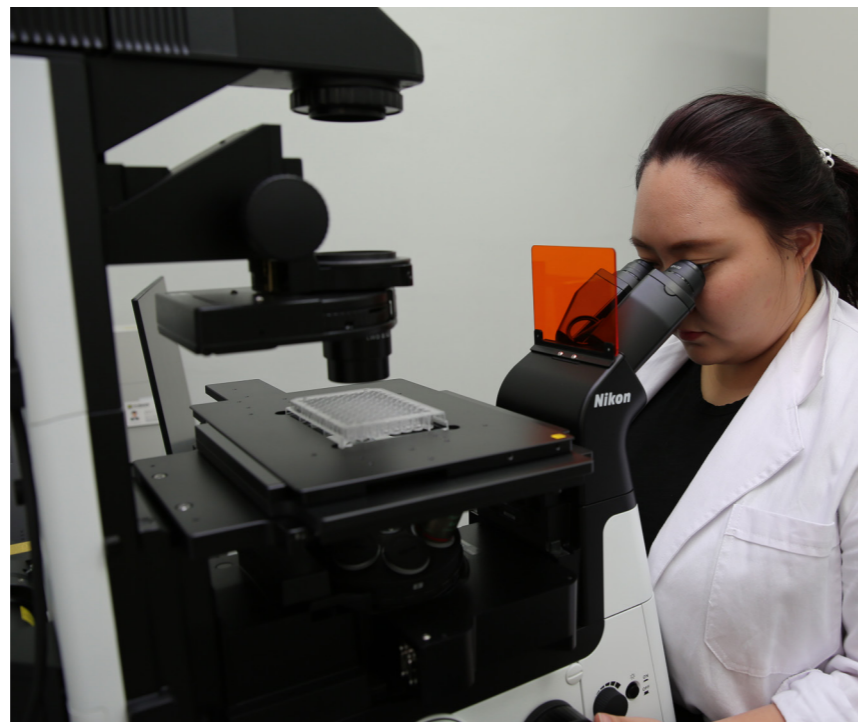
# 전자물리

## 전공 소개

전자물리는 자연과학의 기초인 물리학과 첨단과학의 기본인 전자학을 결합한 전공분야로 현대 첨단산업에 기반이 되는 기초과학의 핵심 분야로서 과학과 공학의 기초가 되는 물리학의 기본원리의 이해를 바탕으로 다양한 이공학 분야에 응용할 수 있는 능력을 배양한다. 전자물리는 전자세계의 물리현상의 응용 능력을 배양하고, 특히 나노 규모에서 일어나는 양자현상과 같은 나노 규모에서 일어나는 양자현상과 같은 현대물리학 이론과 실습을 바탕으로 전자·재료·반도체 공학 등 21C 첨단 산업분야로의 진출할 수 있는 인재를 양성하고 있다.

## 전공의 미래

물리학은 우리 삶의 모든 곳에 미치며, 우리 생활에 물리학이 아닌 것이 없다. 물리학은 자연현상에서 일어나는 물질세계의 기본 원리를 체계화하고 이론화하여 실생활에 적용시키는 학문으로 21세기 지식, 정보세계의 꽃이 되는 과학문명의 대부분이 물리학의 기초 이론을 근간으로 이루어져 있다. 물리학은 이공계의 기초 학문이면서도 넓은 응용분야가 펼쳐져 있어 실사회에서 널리 이용되고 있다. 졸업 후 주로 IT, 반도체, 디스플레이, 광학 분야의 기업이나 연구원 등 다방면으로 진출하고 있다. 한편 물리학 연구에 적성이 있는 학생들은 일반대학원으로 진학하여 석 박사 학위 취득 후 전문연구인력으로서 활동하거나 교육대학원에 진학하여 교직에서 활동하고 있다.



## 교육과정

1학년	ESL1, ESL2, CSL1, CSL2, 과학적글쓰기와 고전읽기1, JUMP UP1, 물리학 및 실험1, 물리학 및 실험2, 수학1, 수학2
2학년	과학적글쓰기와 고전읽기2, JUMP UP2, 역학1, 역학2, 전자물리학 및 실험1, 현대물리학, 전자기학1, 공업수학1, 비주얼프로그래밍, 전산응용과학, 계측인터페이스1
3학년	JUMP UP3, 양자물리학, 전자물리학 및 실험2, 전자기학2, 고체전자공학1, 고체전자공학2, 자성재료학, 계측인터페이스2, 열 및 통계물리학, 컴퓨터 프로그래밍, 광학응용 및 레이저, 센서과학1
4학년	고체물리학, 물리학특강1, 물리학특강2 방사선측정과 방어, 센서과학2, 캡스톤디자인1, 캡스톤디자인2, 반도체물리학, 재료물리학

## 특별프로그램

MEC프로그램을 운영 중이며 이 프로그램에 참여하는 학생들의 경우 진로선택을 위한 준비를 단계적으로 충실히 수행중이다. (79페이지 참조)

## 동아리

PPL (play physics lab.)  
물리놀이연구 및 과학교육멘토링



## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 기초전력 연구원, 한국 전기 연구원, 항공전자 연구소, 대학원 진학 등
- **정부·공공기관·법조계:** 정부기관 및 공공기관의 공무원
- **금융계·기업계:** 일반기업체, 반도체, 이동통신, 항공, 조선, 자동차등의 산업 전반

## 관련자격 및 시험

### 취득 자격증

전기기사, 전자기사, 전자산업기사, 반도체 설계기사, 반도체설계산업기사, 원자력기사, 방사선비파괴검사 기사, 열관리기사, 광학기사, 안전관리기사, 정보처리 기사, 정보통신기사, 무선설비, 컴퓨터 활용능력, 멀티미디어, 마이크로소프트 공인, 전산회계 등

※ 이외에도 고시된 국가기술자격의 직무분야 및 종목별 응시자격 관련학과의 범위를 보면 물리는 <전자>, <전자>, <에너지>, <환경>, <기상>, <화학류 제조> 등의 종목에 관련된 학과로 분류되어 이와 관련된 다양한 자격증 취득이 가능하다.

# 전기공학

## 전공 소개

전기공학은 전기, 전자, 전자기의 연구 및 응용을 다루는 공학 분야로, 모든 공학 분야 학문의 밑거름이 되며 발전하는 사회의 원동력이 되는 분야이다. 전기에너지를 주요 대상으로 하여 이의 발생과 변환 및 전송방법과 전자기기 등을 연구하는 분야, 자동화에 관련된 계측 및 제어 분야, 전자회로 및 컴퓨터 프로그래밍을 통한 컴퓨터 응용기술과 컴퓨터 정보에 대한 최첨단 분야로 구성되어 있다. 전기공학과에서는 미래에 도래될 전기공학 분야에 스스로 적용할 수 있는 전문 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.

## 전공의 미래

현대의 가정과 사회에서 전기는 꼭 필요한 경제적이고 친환경적인 에너지로, 이를 이용하는 산업계의 각 분야에서 전기공학 분야는 매우 중요하다. 또한 전기공학은 반도체부터 전력, 회로 디자인, 통신, 영상, 로봇, 음성 등 많은 분야에 필요한 학문이다. 세계적으로는 4차 산업혁명을 대비하여 인공지능(AI), 사물인터넷(IoT), 증강현실, 빅데이터, 3D, 자율주행 자동차, 로봇, 스마트 그리드, 첨단 반도체 기술 등 핵심기술에 대한 연구가 활발히 진행되고 있다.

전기공학과에서는 신재생에너지, 전기차, 정보통신 기술을 선도하는 미래 신성장 동력 학과로 성장하기 위하여, 에너지와 환경문제가 고도화되는 지식정보사회에 맞춘 인재 양성을 위한 융·복합 기반 학부교육을 강화하고 있다. 전기공학의 미래와 역할은 변화하는 지식정보사회와 더불어 무궁무진하다고 할 수 있다.

## 특별프로그램

- MEC프로그램을 운영 중이며 이 프로그램에 참여하는 학생들의 경우 진로선택을 위한 준비를 단계적으로 충실히 수행중이다. (79페이지 참조)
- 취업정보처의 동문 후배사랑 취업 멘토링과 연계하여 대중소기업에 취업한 선배를 멘토로 멘토링을 운영하여 해당 기업에 대한 취업 정보 및 전략과 취업 준비 과정의 경험을 공유하고 있으며, 고학년 재학생들이 저학년 학생들을 대상으로 수학, 물리, 컴퓨터프로그래밍, 공업수학, 전자기학 등 전공 기초 과목의 멘토링을 실시하고 있다. 또한 4학년 학생을 대상으로 전공분야의 외부 전문가 특강과 연 1~2회 대중소 기업을 직접 방문하여 현장 실습하는 프로그램을 운영하고, 전공과목 시간에 취업 전략에 대한 분임토의를 실시하여 취업 희망 업체에 대한 취업 전략을 준비하는 등 현장 실무형 교육 프로그램을 운영하고 있다.

## 교육과정

1학년	JUMP UP1, 수학1, 수학2, 물리학실험2, 컴퓨터프로그래밍1, 컴퓨터프로그래밍2
2학년	JUMP UP2, 공업수학1, 공업수학2, 회로이론1, 전자기학1, 전회로설계 및 실험1, 전자기학2, 회로이론2, 디지털논리회로, 반도체소자기초, 디지털논리회로설계, 전회로설계 및 실험2
3학년	jump up3, 제어공학, 전자회로1, 전자회로설계 및 실험1, 전자회로설계 및 실험2, 전기에너지공학, 전기응용설계, 집적회로소자, 임베디드시스템설계로봇제어 프로그래밍1, 전력공학, 전자기기, 제어시스템설계, 전자회로2, 반도체소자설계, 디지털영상처리, 로봇제어프로그래밍2
4학년	전기재료, 전력계통공학, 전력전자공학, 전기안전공학, 지능제어기술과 창업, 고전압공학, 전기공학특수과제, 산업전자응용PLC와 지능제어실험, 센서시스템 설계, 캡스톤디자인2

## 전공의 자랑거리

전기공학 학생회 주관으로 매년 5월 1일 총동문 체육대회를 지속적으로 개최하여 선후배간의 교류로 인한 유대감 고취는 물론 다양한 기업에 대한 취업 정보 및 취업 전략에 관한 정보를 교환하고 있다.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 2017년 한국지능시스템학회 우수논문상 3건 수상
- 2016년 한국지능시스템학회 우수논문상 수상
- 2016년 한국자원리싸이클링학회 학술대회 우수발표상 수상

## 동아리

### 취업 전공 동아리

4학년을 대상으로 운영하며 학과 및 대학원과 연계하여 취업 준비 중인 학부학생들에게 전공심화 학습 및 실무대비 실습과 인턴지원, 영어인증시험, 교육프로그램(플랜트 교육, 취업정보처 청년취업아카데미)에 참여를 유도하고, 기업 채용정보 공유 및 취업 면접 대비를 하여 전공 분야의 고급 인력을 양성하고 있다.

### 전공과목 스터디 동아리

2,3학년을 대상으로 전공 교과목 스터디 그룹과 자격증 대비 스터디 그룹으로 운영되며, 선배, 친구들과의 유대감 및 소속감 증대와 전공 공부에 대한 흥미를 유발하고 있다.

### 학부 연구생 동아리

4학년을 대상으로 인공지능 및 지능제어이론을 이용하여 실용시스템 구현을 위해 석사, 박사과정 대학원생과 공동으로 토의 및 연구를 수행하여 이를 통해 전문가 자질을 배양함으로 산업체 및 연구소, 대학원 취업을 용이하게 하는 스터디그룹을 운영하고 있다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계:** 대학교수, 기초전력 연구원, 한국 전기 연구원, 항공전자 연구소, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계:** 정부기관 및 공공기관의 공무원, 한국전력공사 등
- 금융계·기업계:** 일반기업체, 반도체, 전력 및 에너지 관리, 항공, 조선, 자동차등의 산업 전반, 외국계 기업

※ 한국전력공사, 한국통신, 기술직 공무원, 전자기기 및 가전기기 제조업체를 비롯한 건설, 토목, 자동차 제조, 제철, 화학, 중공업, 화공, 섬유, 식품업체 등의 각종 산업체와 정부출연 연구소 및 기업 연구소 등 모든 분야에 각자의 선택에 따라 광범위하게 진출할 수 있다. 또 국내 대학원에 진학하거나 해외 유학을 통하여 석·박사학위를 취득한 후, 전기 관련 학문 분야의 최첨단 연구개발을 위한 연구소나 학계로 진출할 수 있다.

## 관련자격 및 시험

### 세부 분야의 기사 및 산업기사 자격

전기기사, 전기공사기사, 전기안전기사, 전기철도기사, 철도신호기사, 소방설비기사(전기분야), 전기산업기사, 전기공사산업기사, 전자기기산업기사, 전기철도산업기사 등

## 해외교류 현황

### 중국

The Tianjin University of Technology,  
The University of HengShui

# 전자공학

## 전공 소개

컴퓨터, 반도체, 통신 등 전자공학 기술은 지난 10여 년간 비약적 기술 발전을 이루어 왔으며 우리나라 경제의 비약적 성장을 이끌어 온 중추적 산업으로서 성장하였고 현재 국내의 상황을 고려해 볼 때 앞으로도 국제적 경쟁력을 지속적으로 갖출 수 있는 유망한 분야의 하나이다. 이러한 국제 경쟁력을 지속시키기 위해서는 전문이론을 바탕으로 새로운 기술에 대한 적응력과 창의성을 갖춘 공학도를 양성하는 것이 매우 시급하며 본 전공에서는 이러한 시대적 요구에 부응하기 위하여 이론적 지식을 함양함을 물론 실험, 실습 교과목을 통하여 산업체에서 요구하는 전문적 실무적 지식을 습득하도록 노력하고 있다. 또한 외국어 구사능력의 강화를 통한 교과 내용의 국제화, 국제기준에 맞는 교과과정개편, 대학원 교육과의 연계를 통하여 국제 경쟁력을 강화 시키는데 힘쓰고 있다.

## 전공의 미래

최첨단 제품의 개발에는 고도화된 전문기술들이 서로 융합 되는 경향이 뚜렷하게 나타나고 있다. 예를 들어 휴대전화의 경우 고도화된 통신 알고리즘과 초고주파 회로 기술, 네트워크 접속을 위한 프로토콜 기술, 고해상도 디스플레이 기술 그리고 이 모든 것을 작은 크기로 구현하는 반도체 기술이 융합되어 있는 것이다. 본 전공에서는 이러한 전문기술의 고도화 및 융합에 대비하고 국가 산업정책 및 지역사회의 산업수요에 발맞추어 다음과 같은 분야의 특성화를 목표로 전문 지식의 함양에 필요한 교육의 질적 향상을 추구하고 있으며 특성화 분야의 지식이나 기술이 인근 관련 분야와 연계성을 가지며 서로 보완될 수 있도록 교육 과목의 상호 연계성을 확보하도록 노력하고 있다.

## 특별프로그램

1. MEC 프로그램 운영 (79페이지 참조)
2. 하계방학 <제자사랑 강좌>: 전공관련 강좌
3. 전자기술교육: 최신기술이해 및 전공 관심 증대, 전자 전문가 초청 강연
4. 전자포트폴리오: 이력서, 자소서 등의 포트폴리오 작성
5. ESMC(Electronic Student-Mentor Community): 선후배 멘토링 프로그램
6. 전자랩인턴쉽: 랩활동을 통한 대인관계, 실무능력 향상, 회사의 니즈에 맞는 인력 양성
7. 현장실습: 기업체함을 통한 실무능력 향상
8. 다수의 현장실습 참여

## 교육과정

1학년	수학1, 물리학 및 실험1, 물리학 및 실험2, 수학2, JUMP UP1, 컴퓨터프로그래밍1, 컴퓨터프로그래밍2
2학년	공업수학1, 공업수학2, JUMP UP2, 전자기학1, 기초전자공학 및 실험1, 전자기학2, 회로이론1, 회로이론2, 디지털논리회로, 반도체소자기초, 신호 및 시스템, 컴퓨터구조, 확률 및 랜덤과정, 기초전자공학 및 실험2
3학년	통신이론의 기초, 집적회로소자, 제어공학, 전자회로1, 전자회로설계 및 실험1, 마이크로파 공학기초, 마이크로프로세서공학, 광전자공학, 디지털시스템설계, 디지털신호처리, 응용전자공학, 자료구조 및 알고리즘, 통신시스템설계, 전자회로2, 전자회로설계 및 실험2, JUMP UP3
4학년	디지털통신, 영상신호처리, 전파공학, 컴퓨터네트워크, 임베디드시스템, VLSI회로기초, 기술과창업, 캡스톤디자인, 광정보처리, 전자공학특수연구, 광통신공학, 디지털집적회로설계 패턴인식, 네트워크프로그래밍, 초고속시스템설계, IoT스마트센서, 디스플레이공학

## 전공의 자랑거리

영상정보시스템연구실, 광전자정보연구실, 반도체시스템연구실, 신호처리연구실, 전자파 응용 연구실 등의 연구실에 참여하면 우수 학부생 연구실 참여 수료증, 위부 위탁과제 참여, 학술대회 수상, 대학원진학률이 높다.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 2016년 교내 창의적 아이디어공모전: 수화번역기 어플리케이션, TWO YEON
- 2016년 제9회 교내 창의적 종합설계 경진대회 금상: 뇌파를 이용한 졸음운전 방지 시스템, 척척박사, 장려상: 자율비행드론, 워너

## 동아리

<b>빛사랑</b> 빛을 이용하여 여러 가지 회로나 센서를 구성하고 실제 생활에서 사용하는 방법을 스터디하는 동아리	<b>Sdt</b> 신호처리에 관한 스터디 동아리
<b>SEG(Suwon Electronic Generator)</b> C언어와 VHDL을 이용하여 회로설계 및 구현에 관해 스터디하는 동아리	<b>S.E.M.P</b> 마이크로마우스 제작을 목표로 하여 C 언어 공부 및 마이크로프로세서 하드웨어 및 소프트웨어를 스터디하는 동아리
<b>뮤M</b> 마이크로프로세서 설계 및 응용과 콘트롤러 등의 디지털 시스템을 스터디하는 동아리	<b>E.E.I.C</b> <b>(Electronic Employment Information Club)</b> 급속도로 변화하는 기업별 채용방식과 실업난에 대비하여 분야별 세미나를 통한 전문기술 습득하는 동아리

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 기초전력 연구원, 한국 전기 연구원, 항공전자 연구소, 대학원 진학 등
- **정부·공공기관·법조계:** 정부기관 및 공공기관의 공무원, 한국전력공사 등
- **금융계·기업계:** 일반기업체, 반도체, 전력 및 에너지 관리, 항공, 조선, 자동차등의 산업 전반, 외국계 기업

## 관련자격 및 시험

**세부 분야의 기사 및 산업기사 자격**  
전자기사, 반도체설계기사, 정보통신기사, 전자산업 기사, 무선설비 기사 등

## 해외교류 현황

**중국**  
GCTI 글로벌 캠프  
**미국**  
MTU 대학

# 신소재공학

## 전공 소개

학부 및 대학원 과정에서 신소재공학 인재양성에 필요한 교양 및 고분자 물질의 물리·화학적 성질, 신소재합성, 스마트소재설계, 기기분석 등의 지식을 배울 수 있는 전공 교과목들을 균형 있게 편성하여 운영하고 있다. 학생들이 직접 실험실습/연구를 수행하고 졸업논문을 작성함으로써, 전공지식을 활용하고 발전시키는 능력을 갖추도록 하고 있다.

## 전공의 미래

요즘 같이 기술의 발전 속도가 빨라지고, 사회도 엄청난 속도로 변화하는 때에는 새롭게 등장하는 사회적 이슈에 대해서 깊이 있게 볼 줄 아는 이가 점점 더 많이 필요하다. 한편, 일상생활 소재부터 시작하여 전자 분야, 우주항공 산업에 이르기까지 기계화에 따른 산업혁명, 컴퓨터에 의한 전자시대를 거치며 이들을 이루는 기본재료로서 제 3의 기술은 혁신적인 재료의 개발이 촉구되고 있다. 이에 따라, 신소재공학과는 미래지향적 인재를 발굴하고 전문인력의 양성으로 신소재의 개발을 이루고 나아가서 보다 환경친화적이며 고기능성 유기신소재를 제조하여 인류의 발전에 기여하고자 한다.

## 전공의 자랑거리

우리나라의 경우 완성품 제조분야에 있어서는 세계적인 선두기업이 존재하지만, 재료분야에 있어서는 그렇지 못한 실정이다. 사실 많은 부분이 해외기업에 의존하고 있는 현실이지만, 국가차원에서 기업차원에서 이 부분을 해소하기 위해서 많은 투자가 현재 이루어지고 있으며, 재료분야 관련한 많은 전문 연구 인력이 필요한 현실이다. 산업적인 측면에서도 국가의 지속적인 성장을 위해서는 매우 주요한 분야이며, 앞으로도 연구개발을 통한 국가경쟁력 향상에 필수적인 학문분야이다. 따라서 본 학과를 전공하는 것 자체가 미래의 경쟁력을 키우는데 일조하게 될 것이며, 직업을 선택하는 측면에서도 유리할 것으로 전망된다.

## 동아리

### 늘품 (취업 동아리)

[늘품]이란 뜻은 [앞으로 좋게 발전할 품질이나 품성]이라는 의미를 지니고 있으며, [늘품]에서는 전공과 관련한 기본 지식 뿐 아니라 글로벌시대에 필수적인 영어 공부와 졸업 후 산업체에 진출하고자 하는 학생들이 정보를 나누는 자리를 제공한다. 학생들이 졸업할 시점에서는 뛰어난 전공 지식과 외국어 능력 뿐 아니라 훌륭한 인성을 가지고 사회에 진출을 할 수 있는 점을 열고자 하며, 조금 더 구체적으로는 일정 목표를 가지고, 효율적인 취업준비가 가능하도록 개개인의 취업역량 제고를 목적으로 하고 있다. 현재 취업난 시대를 맞이하여 취업에 도움이 되는 경험과 정보 획득에 높은 관심을 바탕으로 적극적인 활동을 하는 것이 본 동아리의 원칙이다. 수원대학교의 취업정보처와의 유대를 통해서도 동아리 활동이 전개되며, 또한 이러한 활동은 단지 취업뿐 아니라 진학을 위한 길잡이가 될 것으로 기대한다.

http://job.pnl.suwon.ac.kr

## 교육과정

1학년	수학1, 화학 및 실험1, 수학2, 화학 및 실험2, 물리학 및 실험1, 컴퓨터활용, 물리학 및 실험2, 일반생물학, 전공영어1, 전공영어2, Jump UP1
2학년	공업수학1, 물리화학1, 물리화학2, 유기화학1, 유기화학2, 고분자공학개론, 재료과학 및 공학1, 재료과학 및 공학2, 고분자화학, 접착과학의 기초, 신소재와 미래과학기술, Jump UP2
3학년	고분자가공, 고분자물성학1, 공업무기화학, 기기분석, 신소재합성 및 실험1, 신소재합성 및 실험2, 고분자재료공정 및 설계, 고분자물성학2, 고분자프로세스공학 및 실험, 기능성고분자, 단위조작, 표면 및 계면화학, 무기재료, 차세대탄소재료, 신소재공학특강1, Jump UP3
4학년	고분자복합재료, 고분자재료학, 엘라스토머, 특수고분자합성 및 실험, 나노과학과 기술, 기술과 창업, 나노복합재료, 안전공학, 엔지니어링플라스틱, 생물고분자, 유변학, 공정경제성공학, 환경친화형도료설계, 캡스톤디자인, 신소재공학특강2, 화공신소재특강

## 특별프로그램

1. MEC 프로그램 운영 (79페이지 참조)
2. 하계 어학연수(학교지원)
3. 영어교육(토플, 토익 등)
4. 정부주도 기술개발사업 참여 기회 및 연구 참여시 장학금 지급

## 졸업 후 진로

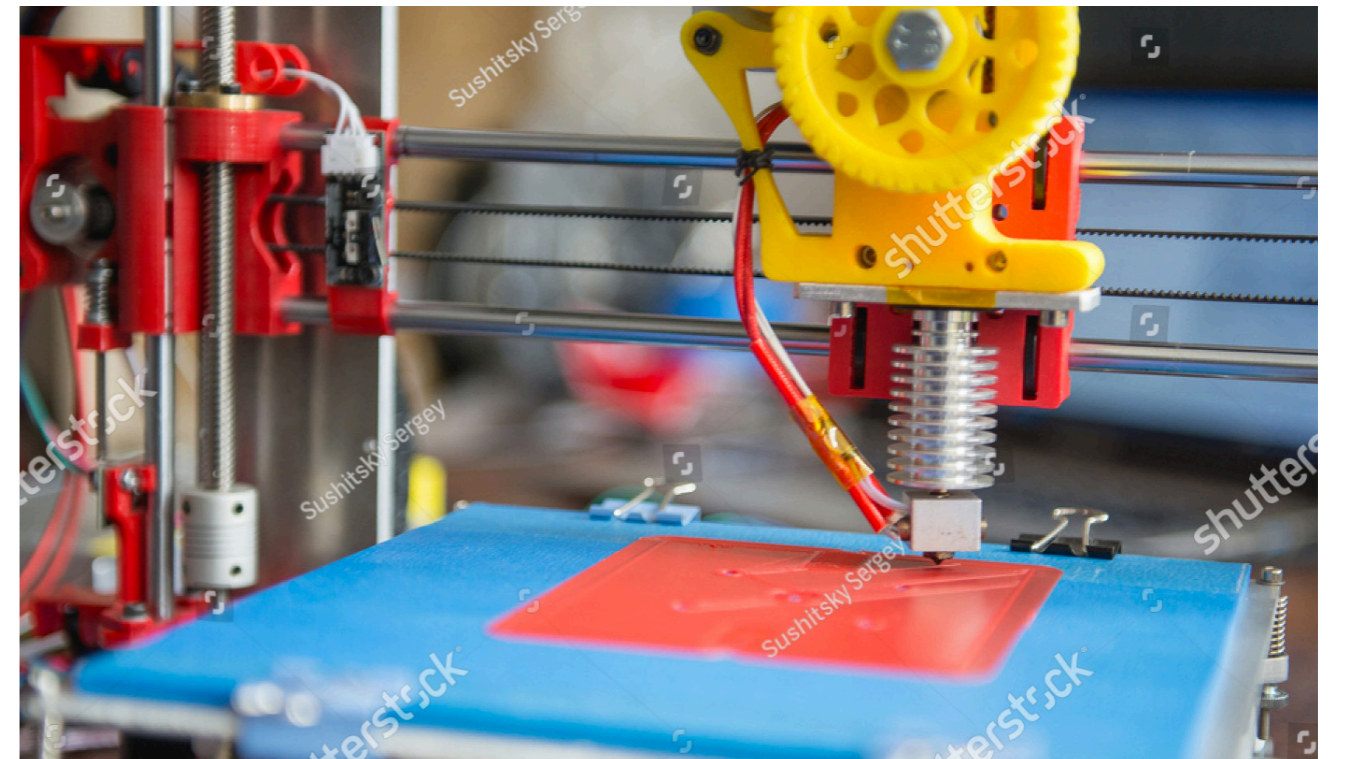
(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 연구원(한국과학기술 연구원, 한국기계연구원 등), 연구소(전자통신 연구소, 한국화학연구소 등)
- **정부·공공기관·법조계:** 교육과학기술부, 지식경제부, 특허청, 감사원, 변리사 등
- **금융계·기업계:** 일반기업체, 정보통신 분야 기업의 엔지니어 등

## 관련자격 및 시험

### 세부 분야의 기사 및 산업기사 자격

공업화학기사, 고분자제품제조산업기사, 화학분석기사, 가스산업기사, 위험물산업기사, 화학류 제조기사, 섬유기사, 공업화학기술사, 화공기사, 화공안전기술사 등





# 화학공학

## 전공 소개

화학공학은 화학, 생물학, 물리학, 수학 등의 기초 과학을 응용하여 이용 가능한 모든 자원으로부터 인류의 삶의 질 유지 및 향상에 필요한 제반물질을 생산하는 모든 산업 분야의 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 수행하였으며, 최근에는 바이오기술, 나노기술, 정보기술, 환경기술이 융합된 첨단 종합학문으로 거듭나고 있다. 수원대학교 화학공학 전공에서는 학생들에게 전통적인 화학공학과 함께 첨단기술이 융합된 종합공학으로서의 화학공학을 교육하고 현장 응용연구의 경험을 습득토록 하여 종합엔지니어로서의 자긍심과 책임감을 갖춘 21세기 첨단사회의 주역이 될 우수한 자질의 공학도를 양성하여 사회의 필요와 기대에 부응하고자 한다.

## 전공의 미래

본 전공은 그동안 인류복지 향상에 큰 기여를 했던 전통 화학공학 분야뿐만이 아니라 최근 급격히 확장되고 있는 여러 첨단 분야에 대한 융합 교육도 실시하고 있다. 화학공학·신소재 특성화 프로그램은 대학원 활성화를 지원하며, 나노 신소재 재료 분야에 대한 교육 및 연구 기회를 제공할 것이다. 또한 교내 핵심 연구 센터인 뷰티사이언스 연구센터 및 중앙기기센터 운영을 통해 화장품 및 바이오 분야와 융합된 연구 활동이 이루어질 것이며, 학생들에게 관련 산업체 진출에 필요한 기본 지식 및 응용 실습 경험을 제공할 것이다. 따라서 앞으로 수원대학교 화학공학 전공은 화장품공학, 바이오공학, 나노재료공학에 중점을 두고 융합 교육 및 연구를 수행하여 미래 화학 산업을 이끌어 나갈 화공 엔지니어를 양성할 것이며, 국제적 수준의 경쟁력을 갖춘 전공으로 발전할 것이다.

## 특별프로그램

1. MEC 프로그램 운영 (79페이지 참조)
2. 하계 어학연수 (학교지원)
3. 정부주도 기술개발사업 참여 기회 및 연구 참여시 장학금 지급
4. 대기업 취업강화 프로그램
5. 연구실습을 위한 졸업논문제
6. 현장실습 학점제
7. 학부와 연계된 대학원 활성화 (화학공학·신소재공학부 특성화) 프로그램

## 교육과정

1학년	컴퓨터활용, 일반생물학, 수학1, 수학2, 화학 및 실험1, 화학 및 실험2, 물리학 및 실험1, 물리학 및 실험2, 전공영어1, 전공영어2
2학년	응용생물학, 화공기초응용 및 실험, 공업수학1, 공업수학2, 유기화학1, 유기화학2, 물리화학1, 물리화학2, 화공양론1, 화공양론2, 분석화학, 화학공학전산기초, 화학공학입문설계, 생명과학 및 공학
3학년	열역학1, 열역학2, 유기반응설계, 기기분석, 화공수학, 석유화학공학, 반응공학, 환경화학공학, 유체역학, 열및물질전달, 응용생화학, 화학공정제어, 화공전산응용, 화학공학응용 및 실험, 나노화학공학, 유기공업화학
4학년	화공시스템 및 실험, 생물화학공학, 에너지공학, 반도체화학공정, 촉매반응공학, 분리공정, 화학공학공정 및 실험, 고분자화학공학, 화학공장설계, 이동현상, 화학공학특강, 산업체 인턴십, 기술과 창업, 캡스톤디자인, 화공신소재특강, 공정경제성공학, 안전공학

## 전공의 자랑거리

1. 학과 교수님들의 교내 핵심 연구센터 운영 (뷰티사이언스 연구센터, 중앙기기센터)
2. 사제동행 프로그램을 통한 학생들의 전공 연구 역량 증진

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원(화학연구원), 연구소, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계: 산업통상자원부, 미래 과학부, 한국연구재단, 학술진흥재단 등
- 금융계·기업계: 일반기업체, 엔지니어, 컨설팅, 해외취업, 투자자문 등

## 관련자격 및 시험

### 세부 분야의 기사 및 산업기사 자격

화공기사, 화학류제조기사, 화학분석기사, 생물공학 기사, 가스기사, 소방설비기사, 대기환경기사, 수질환경기사 등

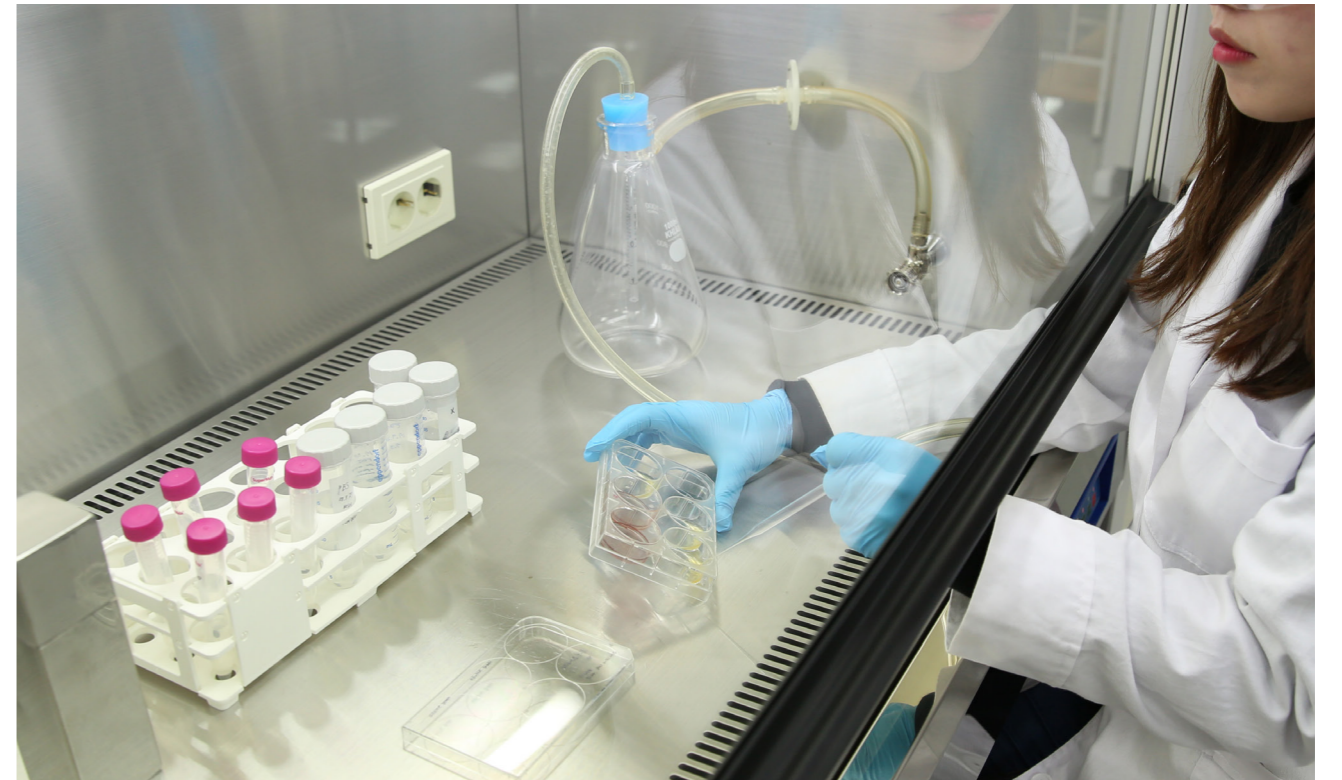
### 시험

이동현상 경시대회, 화학공학 생명공학 경시대회, 화학공학 공정설계 경진대회

## 해외교류 현황

### 중국

임기대학교, 무창 이공대학



# MEC Program

## 소개

미래인재아카데미는 소수정예의 인재양성 프로그램 운영을 통해 교내 우수 학생의 선발 및 특화교육을 시행, 인성과 실력을 갖춘 미래사회의 인재로 양성하고 있다. 이를 통해 학생 개인의 발전과 성장을 도모하고 나아가 학교의 명예를 드높이고자 한다.

교육프로그램은 교내 전학과 재학생을 대상으로 소수의 인원을 선발, 교육하는 전인교육중심의 아너스 프로그램과 경상대, 공과대, IT대의 3개 단과대 재학생만을 대상으로 대기업, 공기업 및 유명기업취업을 목표로 교육하는 MEC(Major Enterprise Career) 프로그램으로 구성되어 있다.

## 참여학생 선발 및 지도관리

### 1. 소수정예 학생선발

- 학생 및 학부모 심층면담을 통한 인재 선발
- 공과대학, 경상대학, IT대학의 3개 단과대의 엄정한 절차를 걸쳐 각 단과대별 소수의 학생만 선발

### 2. 밀착된 학생지도

- 소속 단과/학과의 학생 개인별 전담 지도교수의 정기적 면담에 의한 빈틈없는 학생관리
- 정기적 학부모 면담을 통해 학생 개개인에 대한 보다 긴밀한 이해 추구
- 학생역량통합관리시스템에 학생의 교육과정 이수정도, 과목별 성취도, 학생 및 학부모면담 등 모든 기록을 데이터베이스화하여 체계적인 관리 진행

## 참여학생 3대 교육과정



## 참여학생 혜택과 졸업 인증

### 1. 프로그램 참여 학생 지원혜택

장학금 우선 지급, 기숙사 우선 배정, 해외 자매대학 교환학생 및 연수 우선선발

### 2. 졸업 인증

MEC프로그램 교육과정을 충실히 이행하고, 모든 학생지도과정을 거친 이수자에 한해 수원대학교 총장 명의의 인증서를 16학번 학생부터 발급예정

## 교육 내용과 목적

### Seed 프로그램

전략적으로 설계된 공학교육 (Seed : Strategic Engineering Education Design)을 통해 국제적 수준의 엔지니어로 성장할 수 있는 씨앗(Seed) 양성하는데 있다.

### 프로그램 교육내용

- MSC 심화교육
- 분석 및 제조 장비 활용 역량 제고를 위한 특별 실무교육
- 전공관련 전산교육(CAD/CAM, 전산응용제도기능사)
- Capstone 디자인 심화교육

## 교원 프로필

## 바이오사이언스

## 김영호

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 인디애나주립대학교 박사(미생물학) 졸업  
 연구실: 자연과학대학 303호  
 전화: 031-222-7632  
 메일: kschoe@suwon.ac.kr

## 정종문

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 노스웨스턴대학교 박사(생리학) 졸업  
 연구실: 자연과학대학 301호,  
 첨단과학기술연구원 115호  
 전화: 031-220-2481  
 메일: wiseman1279@gmail.com

## 하국선

서울대학교 자연과학부(화학전공) 학사 졸업  
 서울대학교 화학부 석사 졸업  
 위스콘신주립대학교 생화학과 박사 졸업  
 전화: 031-220-2483  
 메일: holmium@suwon.ac.kr

## 소냐

Annamalai University 학사 졸업  
 Annamalai University 석사 졸업  
 University of Madras,India 박사(철학) 졸업  
 전화: 031-220-2482  
 메일: chonaa\_2004@yahoo.co.in

## 바이오공학 및 마케팅

## 김근

서울대학교 식물학 학사 졸업  
 서울대학교 미생물학 석사 졸업  
 쯔지아주립대 미생물공학 박사 졸업  
 연구실: 제1공학관 309호  
 전화: 031-220-2344  
 메일: kkim@suwon.ac.kr

## 박은미

서울대학교 학사 졸업  
 미시간대학교 석사 졸업  
 유타대학교 박사(생물학) 졸업  
 연구실: 제2공학관 312호  
 전화: 031-220-2162  
 메일: upark@suwon.ac.kr

## 박환범

서울대학교 학사 졸업  
 아이오와주립대학교 석사 졸업  
 네브라스카주립대학교 박사(생물학) 졸업  
 연구실: 제1공학관 313호  
 전화: 031-220-2236  
 메일: pbpark@suwon.ac.kr

## 진형중

서울대학교 생명약학 학사 졸업  
 서울대학교 생명약학 석사 졸업  
 서울대학교 생명약학 박사(생물학) 졸업  
 연구실: 제1공학관 311호, 302호(실험실)  
 전화: 031-220-2290  
 메일: hjjin@suwon.ac.kr

## 김준현

서울대학교 화학과 학사 졸업  
 캠브리지대학교 석사 졸업  
 뉴욕대학교 박사 졸업  
 연구실: 제1공학관 315호  
 전화: 031-220-2519  
 메일: kimjh01@yahoo.com

## 유예

순천향대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사 졸업  
 메일: liurcau@suwon.ac.kr

## 야쇼크쿠마

Annamalai University 학사 졸업  
 Annamalai University 석사 졸업  
 Annamalai University 박사(철학) 졸업  
 전화: 031-220-2482  
 메일: kumareby@suwon.ac.kr

## 바시스사

Tribhuvan Univ. 학사 졸업  
 Tribhuvan Univ. 석사 졸업  
 선문대학교 박사 졸업  
 전화: 031-220-2480  
 메일: bashistha\_kanth@yahoo.com

## 마리카르멜

더 필리핀스, 딜리멘 대학교 학사 졸업  
 중앙대학교 석사 졸업  
 전화: 031-220-2480  
 메일: carmelbaalcos@gmail.com

## 융합화학산업

## 최희선

강원대학교 학사 졸업  
 고려대학교 석사 졸업  
 고려대학교 박사(분석화학) 졸업  
 연구실: 자연과학대학 405호  
 전화: 031-220-2152  
 메일: choihs@suwon.ac.kr

## 박승기

서울대학교 화학교육과 학사 졸업  
 한국과학기술원 화학과 석사 졸업  
 한국과학기술원 화학 박사(화학) 졸업  
 연구실: 융합과학대학 404호  
 전화: 031-220-2153  
 메일: skpark@suwon.ac.kr

## 정용찬

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 러트거스대학교 박사(화학) 졸업  
 연구실: 자연과학대학 413호  
 전화: 031-220-2520  
 메일: ycchungsmphu@naver.com

## 김은옥

홍익대학교 학사 졸업  
 연세대학교 석사 졸업  
 보르도대학교 박사(화학) 졸업  
 연구실: 자연과학대학 401호  
 전화: 031-220-2128  
 메일: eokim@suwon.ac.kr

## 최정원

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 피츠버그대학교 박사(결정학) 졸업  
 연구실: 자연과학대학 406호, 106-1호  
 전화: 031-220-2104  
 메일: jwchoi@suwon.ac.kr

## 수레쉬쿠마

바라시아대학교 학사 졸업  
 바라시아대학교 석사 졸업  
 대만국립과학기술대학교 박사 졸업  
 메일: write2sur@gmaul.com

## 건설환경공학

## 박연준

서울대학교 자원공학 학사 졸업  
 서울대학교 자원공학 석사 졸업  
 미네소타 토목공학과 박사 졸업  
 연구실: 공대본관 401호  
 전화: 031-220-2580  
 메일: yjpark@suwon.ac.kr

## 유광호

연세대학교 토목공학과 학사 졸업  
 연세대학교 토목공학과 석사 졸업  
 University of Minnesota, Twin Cities 토목공학과 박사(Ph.D.) 졸업  
 연구실: 공과대학 본관 402호  
 전화: 031-220-2566  
 메일: khyou@suwon.ac.kr

## 이채영

고려대학교 토목공학과 학사 졸업  
 한국과학기술원 토목공학과 석사 졸업  
 한국과학기술원 토목공학과 박사 졸업  
 연구실: 공과대학 본관 405호  
 전화: 031-220-2470  
 메일: chaeyoung@suwon.ac.kr

## 이주하

고려대학교 토목환경공학과 학사 졸업  
 고려대학교 석사 졸업  
 고려대학교 토목환경공학과 석사 졸업  
 고려대학교 토목환경공학과 박사 졸업  
 연구실: 공대본관 404호  
 전화: 031-220-2159  
 메일: leejooha@suwon.ac.kr

## 채영수

고려대학교 학사 졸업  
 고려대학교 석사 졸업  
 고려대학교 박사 졸업  
 전화: 031-220-2318  
 메일: yschae@suwon.ac.kr

## 환경에너지공학

## 장영기

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 환경계획학과 석사 졸업  
 서울대학교 환경계획학과 박사 졸업  
 연구실: 제1공대 510호  
 전화: 031-220-2147  
 메일: musim@suwon.ac.kr

## 강현

서울대학교 학사 졸업  
 쓰꾸바대학교 석사 졸업  
 쓰꾸바대학교 박사(환경미생물) 졸업  
 연구실: 제1공학관 511호  
 전화: 031-220-2146  
 메일: hkang@suwon.ac.kr

## 정찬교

베를린공대 건축설비공학과 학사 졸업  
 베를린공대 에너지환경공학과 석사 졸업  
 베를린공대 에너지환경공학과 박사(폐기물처리) 졸업  
 연구실: 제1공학관 502호  
 전화: 031-220-2144  
 메일: ckchu@suwon.ac.kr

## 조옥상

한양대학교 학사 졸업  
 한양대학교 석사 졸업  
 일리노이주립대학교 박사(화학공학) 졸업  
 연구실: 자연과학관 405호, KIT1 113호(Lab)  
 전화: 031-220-2137  
 메일: wscho@suwon.ac.kr

## 정봉진

한양대학교 학사 졸업  
 과학기술원 석사 졸업  
 펜실바니아주립대학교 박사(에너지) 졸업  
 연구실: 제1공학관 307호  
 전화: 031-220-2620  
 메일: bjjung@suwon.ac.kr

## 최우진

서울대학교 공과대학 자원공학 학사 졸업  
 버지니아공대 자원공학 석사 졸업  
 버지니아공대 자원공학 박사 졸업  
 연구실: 제1공대 306호(연구실),  
 첨단과학기술연구원 307호(연구소)  
 전화: 031-229-8126  
 메일: wzchoi@suwon.ac.kr

## 이은영

이화여자대학교 생물과학 학사 졸업  
 이화여자대학교 생물과학 석사 졸업  
 이화여자대학교 생물과학 박사(환경미생물학) 졸업  
 연구실: 공대 204호실  
 전화: 031-220-2614  
 메일: ley@suwon.ac.kr

## 백영순

한양대학교 화학공학과 학사 졸업  
 부산대학교 화학공학과 석사 졸업  
 한양대학교 화학공학과 박사 졸업  
 연구실: 자연과학관 402호  
 전화: 031-220-2167  
 메일: ysbaek@suwon.ac.kr

## 건축학

## 우창훈

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사(건축) 졸업  
 연구실: 제1공학관 404-1호  
 전화: 031-220-2119  
 메일: aliquid@suwon.ac.kr

## 이재익

서울대학교 건축학과 학사 졸업  
 Univ. Hannover 건축학과 석사 졸업  
 Univ. Hannover 건축학과 박사(건축) 졸업  
 연구실: 제1공학관 203호  
 전화: 031-220-2110  
 메일: gbdjkl@daum.net

## 조희철

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사 졸업  
 연구실: 제1공학관 404-1호  
 전화: 031-713-4451  
 메일: jolo399@gmail.com

## 김현주

Technische Univ. Berlin 건축학과 학사 졸업  
 Technische Univ. Berlin 건축학과 석사 졸업  
 연구실: 제1공학관 403-1호  
 전화: 031-220-2117  
 메일: hyunjukim@suwon.ac.kr

## 이보연

연세대학교 건축공학과 학사 졸업  
 Georgia Institute of Technology Civil and Environmental Eng 석사 졸업  
 Georgia Institute of Technology Civil and Environmental Eng 박사(Ph.D) 졸업  
 연구실: 제1공학관 404-1호  
 전화: 031-229-8170  
 메일: bylee@suwon.ac.kr

## 권경남

연세대학교 건축공학과 학사 졸업  
 Columbia Univ. Architecture 석사 졸업  
 연구실: 제1공학관 404호  
 전화: 031-220-2118  
 메일: gnkwn@suwon.ac.kr

## 교원 프로필

## 도시부동산학

## 김철홍

한양대학교 학사 졸업  
 동경대학교 석사 졸업  
 동경대학교 박사(도시설계) 졸업  
 연구실: 제1공학관 401호실  
 전화: 031-220-2135  
 메일: chkim@suwon.ac.kr

## 최형석

서울대학교 조경학 학사 졸업  
 서울대학교 조경학 석사 졸업  
 서울대학교 조경학 박사 졸업  
 연구실: 제2공학관 402호  
 전화: 031-220-2136  
 메일: swurban@suwon.ac.kr

## 박재홍

서울대학교 토목공학과 학사 졸업  
 서울대학교 토목공학과 석사 졸업  
 Cornell Univ. 도시·지역계획학과 박사(도시 및 지역계획학) 졸업  
 연구실: 제1공학관 400호  
 전화: 031-220-2131  
 메일: jpark@suwon.ac.kr

## 민성훈

서울대학교 조경학과 학사 졸업  
 연세대학교 경영학과 석사 졸업  
 건국대학교 부동산학과 박사(부동산학) 졸업  
 연구실: 제2공학관 301호  
 전화: 031-229-8149  
 메일: smin@suwon.ac.kr

## 이형석

서울대학교 건축학과 학사 졸업  
 Massachusetts Institute of Technology (MIT)  
 부동산학과 석사 졸업  
 성균관대학교 건축학과 박사(건축학) 졸업  
 전화: 031-229-8591  
 메일: oten1289@gmail.com

## 산업공학

## 오근태

고려대학교 산업공학 학사 졸업  
 한국과학기술원(서울) 산업공학과 석사 졸업  
 한국과학기술원(서울) 산업공학 박사(생산관리) 졸업  
 연구실: 자연과학관 제205호  
 전화: 031-220-2154  
 메일: gtoh@suwon.ac.kr

## 이동하

서울대학교 산업공학과 학사 졸업  
 과학기술원 산업공학과 석사 졸업  
 과학기술원 산업공학과 박사(인간공학) 졸업  
 연구실: 자연과학관204호  
 전화: 031-220-2157  
 메일: ghongal@suwon.ac.kr

## 김준홍

한양대학교 물리학과 학사 졸업  
 한양대학교 공학대학 산업공학과 석사 졸업  
 칼스루헤대학교 박사(최적화이론) 졸업  
 연구실: 자연과학관 203호  
 전화: 031-220-2141  
 메일: yu141@suwon.ac.kr

## 나윤균

서울대학교 학사 졸업  
 조지아공대학교 석사 졸업  
 Texas A & M Univ. 박사(공장자동화) 졸업  
 연구실: 자연과학관 202호  
 전화: 031-220-2142  
 메일: ykna@suwon.ac.kr

## 김명수

서울대학교 학사 졸업  
 과학기술원 석사 졸업  
 과학기술원 박사(품질관리) 졸업  
 연구실: 자연과학대학 201호  
 전화: 031-220-2357  
 메일: mskim@suwon.ac.kr

## 기계공학

## 차상원

서울대학교 학사 졸업  
 스티븐스공대학교 석사 졸업  
 펜실바니아주립대학교 박사(유체역학 및 열전달) 졸업  
 연구실: 공대본관 603호  
 전화: 031-220-2335  
 메일: swcha@suwon.ac.kr

## 호광일

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 조지아공대학교 박사(재료거동학) 졸업  
 연구실: 공대본관 604호  
 전화: 031-220-2334  
 메일: kiho@suwon.ac.kr

## 고용서

서울대학교 기계공학 학사 졸업  
 서울대학교 기계공학 석사 졸업  
 니시간대 기계공학 박사(열역학 및 내연기관) 졸업  
 연구실: 공대본관 605호  
 전화: 031-220-2499  
 메일: ysko@suwon.ac.kr

## 장윤상

서울대학교 기계설계학과 학사 졸업  
 서울대학교 기계설계학과 석사 졸업  
 텍사스A&M대 기계공학과 박사(생산공학) 졸업  
 연구실: 공대본관 501호  
 전화: 031-220-2427  
 메일: yschang@suwon.ac.kr

## 이찬

서울대학교 항공우주공학과 학사 졸업  
 과학기술원 항공우주공학과 석사 졸업  
 과학기술원 항공우주공학과 박사(항공우주) 졸업  
 연구실: 공대본관 201호  
 전화: 031-220-2219  
 메일: clee@suwon.ac.kr

## 길현권

서울대학교 조선공학과 학사 졸업  
 서울대학교 조선공학과 석사 졸업  
 조지아공대 기계과 박사(진동 및 소음) 졸업  
 연구실: 공대본관 602호  
 전화: 031-220-2298  
 메일: hgkil@suwon.ac.kr

## 홍석우

서울대학교 조선공학과 학사 졸업  
 한국과학기술원 석사 졸업  
 Massachusetts Institute of Technology 박사수료  
 연구실: 공대본관 601호  
 전화: 031-229-8358  
 메일: swhong@suwon.ac.kr

## 전자재료공학

## 김영호

연세대학교 학사 졸업  
 연세대학교 석사 졸업  
 연세대학교 박사(전자재료) 졸업  
 전화: 031-220-2495  
 메일: yhkim@suwon.ac.kr

## 강동현

연세대학교 학사 졸업  
 연세대학교 세라믹공학과 석사 졸업  
 연세대학교 박사(전자세라믹스) 졸업  
 연구실: 제1공대405호/첨단6층TICEM  
 전화: 031-220-2664  
 메일: dhkang@suwon.ac.kr

## 최광수

College of William and Mary 물리학과 학사 졸업  
 New York University 금속공학및재료공학부 석사 졸업  
 Columbia Univ. 금속공학및재료공학부 박사(고체공학) 졸업  
 연구실: 제1공학관 405-B호  
 전화: 031-220-2175  
 메일: kschoe@suwon.ac.kr

## 박동구

서울대학교 학사 졸업  
 오하이오주립대학교 석사 졸업  
 캔터키주립대학교 박사(반도체재료) 졸업  
 연구실: 제1공학관 308호  
 전화: 031-220-2428  
 메일: dkpark@suwon.ac.kr

## 정호수

서울대학교 요업학과 학사 졸업  
 Columbia Univ. 석사 졸업  
 Columbia Univ. 박사 졸업  
 연구실: 제2공학관 408호  
 전화: 031-229-8145  
 메일: hyosoo@suwon.ac.kr

## 전자물리

## 김근욱

충남대학교 학사 졸업  
 연세대학교 석사 졸업  
 연세대학교 박사(고체물리) 졸업  
 연구실: 자연과학관 204호  
 전화: 031-220-2475  
 메일: mook@suwon.ac.kr

## 곽영직

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 캔터키대학교 박사(재료공학) 졸업  
 연구실: 자연과학대 205호실  
 전화: 031-220-2474  
 메일: kdh@suwon.ac.kr

## 윤종걸

서울대학교 물리학과 학사 졸업  
 서울대학교 물리학과 석사 졸업  
 서울대학교 물리학과 박사(물리학) 졸업  
 연구실: 자연과학대 203호  
 전화: 031-220-2120  
 메일: jgyoon@suwon.ac.kr

## 한은주

연세대학교 물리학과 학사 졸업  
 연세대학교 물리학과 석사 졸업  
 연세대학교 물리학과 박사(물리학) 졸업  
 연구실: 자연과학대 202호  
 전화: 031-220-2121  
 메일: ejhahn@suwon.ac.kr

## 박배식

서울대학교 학사 졸업  
 메사추세츠대학교 석사 졸업  
 매릴랜드대학교 박사(물리학) 졸업  
 연구실: 자연과학대 206호/ 자연과학관 107호  
 전화: 031-220-2465  
 메일: bspark@suwon.ac.kr

## 김충섭

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사(물리학) 졸업  
 연구실: 자연과학대 201호  
 전화: 031-220-2122  
 메일: chsbkim@naver.com

## 전기공학

## 김현기

연세대학교 전기전자공학부 학사 졸업  
 연세대학교 전기전자공학부 석사 졸업  
 연세대학교 전기전자공학부 박사(자동화) 졸업  
 연구실: 공과대학 505호  
 전화: 031-220-2300  
 메일: hkkim@suwon.ac.kr

## 조봉희

연세대학교 학사 졸업  
 연세대학교 석사 졸업  
 연세대학교 박사(전기재료) 졸업  
 연구실: 공대본관 503호  
 전화: 031-220-2446  
 메일: chobh@suwon.ac.kr

## 이동희

고려대학교 학사 졸업  
 고려대학교 석사 졸업  
 고려대학교 박사(반도체공학) 졸업  
 연구실: 공과대학 504호  
 전화: 031-220-2326  
 메일: dhrhie@suwon.ac.kr

## 이영일

연세대학교 학사 졸업  
 퍼듀대학교 석사 졸업  
 퍼듀대학교 박사(전력공학) 졸업  
 연구실: 공대본관 506호  
 전화: 031-220-2584  
 메일: leeyi@suwon.ac.kr

## 이경희

연세대학교 컴퓨터과학과 학사 졸업  
 연세대학교 컴퓨터과학과 석사 졸업  
 연세대학교 컴퓨터과학과 박사 졸업  
 연구실: 공대본관 303호  
 전화: 031-229-8164  
 메일: khlee@suwon.ac.kr

## 오성권

연세대학교 전기공학 학사 졸업  
 연세대학교 전기공학 석사 졸업  
 연세대학교 전기공학 박사(지능제어) 졸업  
 연구실: KITI 308호 및 공대본관 205호(퍼지 및 컴퓨터지능(CI) 연구실)  
 전화: 031-229-8162  
 메일: ohsk@suwon.ac.kr

## 전자공학

## 박현호

부산대학교 학사 졸업  
 한국과학기술원 석사 졸업  
 한국과학기술원 박사 졸업  
 연구실: 공대본관 202호(전자파응용연구실)  
 전화: 031-220-2476  
 메일: hhpark@suwon.ac.kr

## 김진울

서울대학교 학사 졸업  
 한국과학기술원 석사 졸업  
 한국과학기술원 박사 졸업  
 연구실: 공대 본관 507-2호  
 전화: 031-220-2323  
 메일: jykim@suwon.ac.kr

## 교원 프로필

### 정주영

서강대학교 학사 졸업  
Florida Institute of Technology 석사 졸업  
Rensselaer Polytechnic Institute 박사(R.P.I.) 졸업  
연구실: 공대본관 605-1호  
전화: 031-220-2168  
메일: jyjeong@suwon.ac.kr

### 길상근

연세대학교 학사 졸업  
연세대학교 석사 졸업  
연세대학교 박사(R.P.I.) 졸업  
연구실: 공대본관 302호  
전화: 031-220-2598  
메일: skgil@suwon.ac.kr

### 이창수

서울대학교 학사 졸업  
서울대학교 석사 졸업  
서울대학교 박사(R.P.I.) 졸업  
연구실: 공대본관 507호,  
208호 영상정보시스템연구실  
전화: 031-220-2579  
메일: cslee@suwon.ac.kr

## 신소재공학

### 정경호

한양대학교 섬유공학 학사 졸업  
아크론대학교 고분자공학 석사 졸업  
아크론대학교 고분자공학 박사(고분자가공) 졸업  
연구실: 제1공학관 411호  
전화: 031-220-2109  
메일: khchung@suwon.ac.kr

### 박문수

서울대학교 학사 졸업  
캘리포니아주립대학교 석사 졸업  
남가주대학교 박사(고분자합성) 졸업  
연구실: 제1공학관 412호  
전화: 031-220-2132  
메일: amparks@suwon.ac.kr

### 정대원

서울대학교 공업화학 학사 졸업  
도쿄대학교 합성화학 석사 졸업  
도쿄대학교 합성화학 박사(합성화학) 졸업  
연구실: 첨단과학센터 204호  
전화: 031-220-2156  
메일: dwchung2@naver.com

### 이성재

서울대학교 화학공학과 학사 졸업  
서울대학교 화학공학과 석사 졸업  
서울대학교 화학공학과 박사(화학공학) 졸업  
연구실: 제1공학관 402-1호  
전화: 031-220-2235  
메일: sjlee@suwon.ac.kr

### 이승현

한양대학교 응용화학공학부 학사 졸업  
한양대학교 화학과 석사 졸업  
Rice Univ. 화학과 박사 졸업  
전화: 031-229-8355  
메일: seunghyunlee@suwon.ac.kr

### 류성우

한양대학교 신소재공학부 학사 졸업  
한국과학기술원 신소재공학과 석사 졸업  
한국과학기술원 신소재공학과 박사 졸업  
전화: 031-220-2148  
메일: ryu@suwon.ac.kr

## 화학공학

### 김태진

고려대학교 학사 졸업  
펜실베이니아주립대학교 석사 졸업  
시라큐스대학교 박사(화공열역학 및 생물화공) 졸업  
연구실: 제1공학관 110호  
전화: 031-220-2294  
메일: tjkim@suwon.ac.kr

### 김정호

서울대학교 학사 졸업  
과기원 석사 졸업  
Texas at Austin대학교 박사(고분자 및 공업유기화학) 졸업  
연구실: 제1공학관 109호  
전화: 031-220-2450  
메일: jhkim@suwon.ac.kr

### 임교빈

연세대학교 화학공학 학사 졸업  
연세대학교 화학공학 석사 졸업  
Univ. of Pittsburgh 화학공학과 박사(Ph. D.) 졸업  
연구실: 제1공학관 111호  
전화: 031-220-2243  
메일: gblim@suwon.ac.kr

### 민병훈

서울대학교 학사 졸업  
한국과학기술원 석사 졸업  
Institute National Polytechnique de Toulouse  
환경/정정화학공학 박사 졸업  
연구실: 제1공학관 108호  
전화: 031-220-2303  
메일: bhmin@suwon.ac.kr

### 황인국

서울대학교 학사 졸업  
서울대학교 석사 졸업  
서울대학교 박사 졸업  
연구실: 제1공학관 113호  
전화: 031-220-2609  
메일: ighwang@suwon.ac.kr

### 유종훈

서울대학교 섬유공학과 학사 졸업  
서울대학교 섬유공학과 석사 졸업  
아크론대학교 박사(고분자화학) 졸업  
연구실: 제2공학관 402호  
전화: 031-220-2599  
메일: jhryu@suwon.ac.kr

### 노호식

성균관대학교(자연과학캠퍼스) 화학과 학사 졸업  
성균관대학교(자연과학캠퍼스) 화학과 석사 졸업  
성균관대학교(자연과학캠퍼스) 화학과 박사 졸업  
연구실: 제1공학관 112호  
전화: 031-220-2360  
메일: thiocarbon@naver.com

### 최경오

서울대학교 응용화학부 학사 졸업  
서울대학교 응용화학부 석사 졸업  
Texas A & M Univ. 화학공학과 박사 졸업  
연구실: 제2공학관 308호  
전화: 031-229-8542  
메일: kyungoh98@gmail.com



글로벌경상관

# 데이터과학부

## 학부 소개

데이터과학부는 제4차 산업혁명의 영향으로 요구되는 미래인재 양성을 위한 교육과정을 제공하여 미래사회가 요구하는 데이터 분석에서부터 인공지능의 개발에 이르기까지 필요한 지식을 갖춘 전문인 양성을 목표로 한다. 데이터과학부에서는 데이터 처리를 위한 IT 기술과 데이터의 분석 및 의사결정, 그리고 머신러닝을 위한 알고리즘, 딥러닝의 구조와 원리 및 인공지능의 개발 등에 필요한 수학 및 통계학 이론의 교육과정을 제공하며, 캡스톤 디자인을 통하여 사회 및 산업계 관련 지식 등을 전반적으로 학습할 수 있는 기회를 제공한다. R과 Python 등의 프로그램 언어를 실습할 수 있는 컴퓨터실을 제공하며, 머신러닝 랩을 활용할 수 있도록 하고, 산업계와의 협업으로 인턴 과정 등을 제공하여, 현장 친화적 인재 양성을 도모한다.

## 학부의 미래

4차 산업시대가 도래하면서, 빅데이터를 관리 및 분석하고 인공지능을 이용하여 산업에 필요한 솔루션을 만드는 것을 전문으로 하는 데이터과학자 (data scientist)의 수요가 급증하고 있다. CNN은 데이터 과학자를 21세기의 최고 신규 유망직종으로 선정하며, 미국의 5년 이내 데이터 과학자 수요가 18만명에 이를 것이라고 전망했다. 우리나라에서도 2017년까지 약 11,000명의 데이터 과학자가 필요하리라 예상하고 있다. 하지만, 수학/통계 지식, 컴퓨터 프로그래밍 능력을 바탕으로 데이터를 충분히 이해하고 분석, 예측할 수 있는 데이터과학자는 많이 부족한 실정이다. 이러한 사회적 요구를 충족하기 위하여, 수원대학교에서는 데이터과학부를 설립하고, 데이터 과학자에 꼭 필요한 지식과 기술을 집중적으로 교육하여 데이터분석 전문가를 육성하려고 한다. 본 학부에서는 컴퓨터, 수학, 통계의 기초를 확립하고 다양한 데이터 실습을 통해, 데이터 이해, 관리, 분석, 예측에 특화된 학생을 배출할 수 있도록 교육 프로그램을 구성한다. 이를 통해 빅데이터와 인공지능을 이용하여 이전에 없던 새로운 가치를 만들 수 있는 데이터사이언스 전문가를 양성하여 제4차 산업혁명시대를 선도하는 리더들을 배출하고자 한다. 새롭게 신설되는 본 학부는 수원대학교의 전폭적인 지원과 구성원들의 노력과 혁신으로 우리나라를 대표하는 대표적 데이터분석 전공 학부로 거듭날 것이다.

## 특별프로그램

1. MPP 프로그램: MPP(Microsoft Professional Program)은 마이크로소프트에서 제공하는 교육프로그램으로 최고의 엔지니어를 위한 최신의 IT 기술 습득 교육 프로그램 학습 기회 제공
2. 입학 전 프리아카데미 스쿨 운영-데이터사이언스 오리엔테이션
3. 교수연구과제 참여: 대학원 진학을 희망하는 학생들 중에서 교수 1인당 2-3명의 학부생들이 교수연구프로젝트(주관 : 한국연구재단, 농촌생활연구소 등)에 연구보조원(인턴) 참여 기회제공. 주요역할은 참고문헌 조사 및 정리, 각종 공문서 작성, 알고리즘 구현, 학술대회 발표자료 문서 작성 등
4. 교내 특성화사업 참여: 빅데이터 처리 및 분석방법에 대한 심도 있는 교육을 희망하는 학생들 중에서 선발된 학생들에게 특강, 튜토리얼, 워크숍 등을 제공하고 있으며 빅데이터 분석을 위한 인프라가 구축된 Lab실과 장학금 등을 제공
5. 교내/외 공모전 참가: 빅데이터 분석과 관련된 교내/외 공모전이나 경진대회, 학술논문 및 포스터 발표 등에 참가하는 학부생들에게 LAB실, 필요경비, 장학금 제공
6. 인턴쉽 프로그램: 통계조사연구소에서는 매년 하, 동계방학기간 동안 연구프로젝트 현장조사를 실시하고 있으며 재학생들이 조사원으로 활동. 인턴쉽 인원은 매학기 15명 내외이며 주요업무는 설문조사지 작성, 현장조사, 조사자료 입력 및 기초자료분석 등이며 활동기간은 4주 내외

## 교육과정

1학년	파이썬, C언어, 수학1, 수학2, 통계학, 데이터사이언스입문, DS와 미래사회, JUMP UP1
2학년	인공신경망1, 인공신경망2, 딥러닝의 이해, 자료구조론, 빅데이터프로그래밍, R 프로그램, 선형대수학1, 선형대수학2, 응용통계학, 확률론, 데이터시각화, 이산수학, 탐색적자료분석, 조사방법론, JUMP UP2
3학년	머신러닝1, 머신러닝2, 데이터크롤링, 데이터디자인, 수치해석학, 최적화이론, Statistical Inference, 데이터마이닝, 경영과학(인텔리전트비즈니스), 의사결정론, 알고리즘, DB-SQL, 텍스트마이닝, 정보이론, 회귀분석1, 회귀분석2, SAS, SPSS, 네트워크 분석, 이산자료분석, 빅데이터 플랫폼, JUMP UP3
4학년	통계적머신러닝, 데이터리터러시, 산업딥러닝, 다변량자료분석, 시계열분석, 창업론, DS 마케팅, 데이터사이언티스트, 공공데이터분석, 베이즈추론, 투자론, 산업체 인턴쉽, DS 세미나1, DS 세미나2, 캡스톤디자인

7. 현장학습 : 매년 1-2회 빅데이터가 생산되고는 있는 현장(제조, 금융, 의료 및 보건분야, 통계청, 농촌진흥청 등)에서 1-2학년 학생들에게 현장학습을 실시
8. MEC프로그램을 운영 중이며 이 프로그램에 참여하는 학생들의 경우 진로선택을 위한 준비를 단계적으로 충실히 수행중 (97페이지 참조)

## 학부의 자랑거리

1. 개방형 인터넷 교육 플랫폼의 일종인 Microsoft Academic Program for Cloud 시스템 접속을 통한 빅데이터 및 머신러닝 Online 교육 기회를 제공함으로써 전공 지식을 강화할 수 있으며, MS 인증 자격증을 취득 할 수 있도록 한다.
2. 수원대를 대표하는 특성화 학부로서 교내 DS&ML(Data Science & Machine Learning)센터와 유기적으로 연계하여 데이터 분석 전문가 양성 프로그램을 강화하여 학생들이 능력을 쌓고 관련 자격증을 취득할 수 있도록 한다.
3. 프로젝트 중심의 교육: 캡스톤 설계 등의 교과목에서 프로젝트 중심의 교육을 통하여 실무에 적용 가능한 데이터 분석 능력을 키우도록 한다.
4. 빅데이터 분석을 위한 수리적·통계적 방법을 교육 및 연구하고 교내 통계조사연구소와 연계하여 빅데이터 산업 분석을 수행함으로써 학생들이 빅데이터 전문가로서의 실무역량을 갖춘 지식을 학습할 수 있도록 한다.
  - 가) 통계조사 전문가 양성: 조사설계, 현장조사 및 분석에 이르기 까지 전과정을 학생들이 체험적으로 습득할 수 있도록 하기 위해 매년 수원대생들의 학교생활만족도 조사를 실시하고 있으며 분석결과를 학생생활연구소 제공하여 학생들의 학교생활만족도를 증진시키는 데 기여하고 있다.
  - 나) 알고리즘개발 전문가 양성: 빅데이터 자료를 처리하는 데 필수적인 프로그래밍언어(C, Python, JAVA, SQL등)에 대한 교육뿐 아니라, 빅데이터 자료를 분석하기 위한 통계소프트웨어 교육(R, SAS, MINITAB, SPSS, MATLAB 등)을 강화하고 있으며 관련 자격증 (ADsP, SQL Developer, SAS Global Certification 등) 취득을 의무화하고 있다.
  - 다) 데이터분석 전문가 양성: 현장경험을 늘리고 성공적인 취업을 달성하기 위해 3,4학년들은 하동계 방학기간 동안 빅데이터 분석시장에서(제조, 금융, 의료 및 보건분야 등) 현장 실습을 실시하고 있으며, 3-4명의 학생으로 이루어진 팀별 캡스톤디자인 교육을 통해 빅데이터분석 공모전 및 경진대회, 대학생활논문 및 포스터대회 등에 출품할 작품을 제작하고 있다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

데이터과학부의 학생들은 수학, 통계학, 컴퓨터 과학 관련 전공교과목들을 바탕으로 경제, 경영 등 수요가 있는 특화된 분야의 교과목을 학습하여 다방면의 데이터 수집, 저장, 처리, 분석 능력을 키운다. 졸업 후에는 다양한 산업체에서 빅데이터 전문가, 데이터 기반 인공지능 전문가 등 데이터 분석 실무 전문가로서 활동하면서 전문 역량을 발휘하게 된다. 대학원에 진학하여 좀 더 심화학습을 할 수도 있다.

## 관련자격 및 시험

데이터 분석 준전문가(Advanced Data Analytics Semi-Professional), SQL개발자(SQL Developer), SAS Global Certification, 사회조사분석사 2급, 정보처리기사(Engineer Information Processing), 품질경영기사(Engineer Quality Management), OCP (Oracle Certificate Professional), SAP Microsoft Course Certificate, 사회조사분석사

## 부설연구소

통계조사연구소  
DS-ML 센터

## 해외교류 현황

마이크로소프트 MPP On-line 교육 교류

## 동아리

AI 동아리

# 컴퓨터SW

## 전공 소개

현대 사회는 컴퓨터 및 통신기술 등에 의해 정보의 수집, 가공 분배를 수행하는 능력이 사회의 발전을 주도해 가는 정보화 사회이다. 따라서 컴퓨터소프트웨어 전공은 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.

## 전공의 미래

2017년 현재 세계 각국은 새로운 성장 동력 창출과 제4차 산업혁명의 주도권 선점을 위해 '혁신'과 '창업'에 집중하고 추세를 보이고 있다. 또한 글로벌 ICT 기술은 '지능형 디지털 메시(Intelligent Digital Mesh)' 구축 방향으로 진화하고 있으며, 물리적인 세계와 디지털 세계가 보다 밀접하게 연결되는 상황에 초점을 맞추고 있다. 국내에서도 차세대 보안기술과 사물인터넷 기술 그리고 모바일 기반 가상·증강 현실 구현 기술 및 핀테크 기술 등은 제4차 산업혁명의 핵심기술로서 우리나라 차세대 먹거리를 선도할 기술로 정부 및 기업의 예산 투입이 집중되는 분야이다. 컴퓨터SW 전공은 이러한 국내·외 기술발전 및 인력소요 추세에 발맞추어, 4차 산업혁명 시대에 적합한 실무중심 ICT 전문 인력 양성을 꾸준히 추진하고 있으며, 4차 산업혁명 분야에 적합한 ICT 인력을 선도적으로 양성할 예정이다.

## 전공의 자랑거리

- ICT 유관 협·단체 등과의 산학협력 체계 구축과 인턴제도 운영 등 학생 지원에 필요한 실제 소요 경비 지원
- 교육과정 개편과 신규 교과목 개발 등의 실무 중심 ICT 교육과정을 기업들과 공동으로 지속적으로 개발 진행 및 이를 통한 사회에서 요구하는 인력 양성
- 실습시설 구축과 현장중심 교육과정 운영에 필요한 참여 학생 지원금 및 소요경비 지원
- 학생 선발·양성: 가족 기업과 공동으로 인턴십 참여 학생 선발
- 진로·취업의 질적 수준 제고
  - ICT 관련 자격증 취득을 위한 다양한 지원 운영
  - 학년별 체계화된 프로젝트 수업 강화
  - 취창업 동아리, 연구회 신설 및 지원
- 산학연계 교과목 참여 지원
  - 캡스톤 교과목 프로젝트 수행비 지원
  - IoT 융복합 모바일 콘텐츠 산학협력 특성화 교과목 개설
- ICT 학점 이수 인턴제 및 현장학습 운영

## 교육과정

1학년	JUMP UP1,수학1, 소프트웨어적사고, 물리학 및 실험, ICT개론, C언어
2학년	JUMP UP2, 확률과통계, 데이터구조, 컴퓨터구조, 데이터통신, 디지털시스템 응용 및 실험, 선형대수학, 프로그래밍언어 및 실습, 디지털영상처리, 시스템프로그래밍, 비주얼언어 및 실습, 어셈블리어, 리눅스시스템, 컴퓨터교과 교재연구 및 지도법
3학년	JUMP UP3, 컴퓨터네트워크, 운영체제론, JAVA, 마이크로프로세서응용, 소프트웨어공학, 프로그래밍언어론, 임베디드하드웨어설계, 컴퓨터교육론, 임베디드소프트웨어실습, 데이터베이스, 알고리즘분석, 인터넷컴퓨팅, 정보처리기술, 컴퓨터교과논리 및 논술, 오토마타, 창업실무, IOT 설계실습
4학년	시스템분석및설계, 인공지능, 컴파일러구성, 분산컴퓨팅, 네트워크컴퓨팅, 졸업프로젝트, 캡스톤설계1, 컴퓨터과학특강, 자유전공, 모바일소프트웨어설계, 빅데이터정보검색, 캡스톤설계2

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 정보과학회를 비롯한 ICT 분야 학회의 대학생 논문경진대회 논문상 다수 수상
- 국내외 언론에 다수 학과 및 산학협력 연구 성과 소개

## 특별프로그램

- 해외자매결연대학으로 교환학생: 미국, 일본, 중국 등 다양한 국가에서 운영되고 있는 해외자매결연대학에 교환학생으로 참여하여 글로벌한 인재로 도약할 수 있는 기회를 제공한다.
- 교수님별로 OSOL(One Student One Lab) 제도를 운영하여 학부 3, 4학년부터 각 교수님의 연구실에서 학업과 연구를 진행할 수 있는 기회를 제공한다.
- 교수 연구 프로젝트 참여: 학과 소속의 교수들이 운영하는 다양한 교내/외 연구 프로젝트에 3/4학년 학생들은 참여 연구원으로 활동한다.
- 현재 경기도와 기업에서 지원을 받아 운영 중인 GRRC 사업 연구 프로젝트가 운영되고 있으며, 참여 연구원으로 활동하는 3/4학년 학생들의 경우 선진 연구에 참여하여 연구비 지원과 다양한 학회 활동 등을 경험한다.
- 다양한 교내/외 공모전 참가: 졸업작품전, 한이음 공모전, 오픈소스 공모전 등 교내/외 공모전에 학생들의 소프트웨어 작품을 출품할 수 있도록 지도한다.
- 인턴십 프로그램 참여: 다양한 ICT 분야 업체에 인턴으로 근무할 수 있도록 추천하여 학생들이 현장 경험을 통하여 자신의 취업 진로를 결정하는데 도움이 될 수 있도록 지도한다.
- 모든 학생들은 졸업 요건으로 다양한 ICT 분야의 기업에서 제시하는 프로젝트를 하나 이상 직접 수행할 수 있도록 지도하여 자기 주도 학습과 협업 능력을 배양할 수 있는 기회를 제공한다.
- MEC프로그램을 운영 중이며 이 프로그램에 참여하는 학생들의 경우 진로선택을 위한 준비를 단계적으로 충실히 수행중이다. (97페이지 참조)

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계:** 대학교수, 교사, IT전문 강사, 연구소, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계:** 정보통신을 기반으로 하는 공무원, 법조인, 변호사 등
- 금융계·기업계:** 글로벌 IT업체, 인터넷게임전문가, 이동통신업체, 정보보안전문가, 정보분석가, 금융공학전문가, 데이터베이스관리자, IT컨설턴트, 네트워크 엔지니어 등

## 관련자격 및 시험

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

## 부설연구소

IT 연구소  
경기도 GRRC [U-city 보안감시 기술협력 센터]

## 동아리

**Flag.**  
IT 컴퓨터학부 내의 정보보호 동아리로 보안 침해 사고 대응 기술과 보안 프로그래밍을 주요 연구 주제로 활동 중이며 화이트 해커양성을 목표로 한다. 교내 활동으로 매주 1회 정기세미나와 비정기 프로젝트를 진행 중이며 교외 활동으로 연합 동아리 활동이나 기업 또는 외부 세미나에 참여하고 있다.  
www.withfalg.co.kr

# 미디어SW

## 전공 소개

미디어 SW는 컴퓨터에 의해 처리되는 그래픽스, 영상, 비디오, 오디오 등 다양한 미디어 정보를 이용하여 멀티미디어 정보를 생성, 저장, 전송, 교환 및 관리에 필요한 컴퓨터 기본 기술과 미디어 합성, 제작, 응용 SW 프로그래밍 기술이 포함되며 현대 컴퓨터 기술의 첨단화에 기여해온 학문 분야이다. 미디어 SW 전공에서는 멀티미디어, 컴퓨터 그래픽스, 컴퓨터 애니메이션, 가상현실 및 증강현실, 컴퓨터 게임, 멀티미디어 SW 개발, 멀티미디어 콘텐츠 제작, 웹 프로그래밍, 3D 프로그래밍, 웹 정보 시스템 구축에 관한 이론과 실제를 겸비한 창의적인 전문 인력 양성을 교육의 목표로 한다.

## 전공의 미래

IT 기술 발전은 국가의 미래라고 할 수 있는 4차 산업혁명을 불러왔으며, 이것은 IT 융복합 기술에 의해 완성될 수 있다. 국가의 많은 산업 분야에서 IT 융복합이 빠르게 진행되고 있다.

이러한 IT 융복합 산업의 성공을 위해서는 각 산업에 존재하는 방대한 멀티미디어 관련 정보를 처리해야 하며 이를 위해서 미디어소프트웨어 개발 전문 인력이 필요하다. 미디어소프트웨어 전공은 4차 산업혁명 시대의 필수 기술인 IT 융복합 소프트웨어 개발 전문 인력을 양성하여 국가 미래 주요 산업의 중추적 역할을 하게 될 것이다.

## 전공의 자랑거리

1. 대부분의 학생들이 미디어와 소프트웨어에 관심이 많아 서로 의사소통이 잘되고 화합이 잘되어 학과 주요 행사 등에서 협력이 잘 이루어진다.
2. 기본적인 관심사가 유사하여 학과의 학업 분위기가 명량하며 학생들의 자발적인 스터디그룹 활동 등이 자발적으로 이루어지고 있다.
3. 학생들이 국내외 경진대회 참가를 많이 하고 수상 경력이 많아 미디어소프트웨어 분야에서 경쟁력을 갖는다.

## 특별프로그램

MEC 프로그램 운영 (97페이지 참조)

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 2016 국제 H-Anim 3D Music Animation Competition, Web3D Consortium 주최, 정보미디어학화 심우주 (2등상)
- 2017 제5회 창의메이커스필드 전국대학생 3D 프린팅 활용 경진대회, 정보통신기술진흥센터장 (IITP)상
- 무한상상 2016 메이커랜드 축제, 미래창조 과학부 장관상

## 교육과정

1학년	수학1, 소프트웨어적사고, 물리학및실험, JUMP UPI, ICT개론, 디지털논리설계, 이산구조론, C언어
2학년	확률과통계, 데이터구조, 컴퓨터구조, 멀티미디어시스템, 선형대수학, 웹디자인, 컴퓨터그래픽스, 프로그래밍언어 및 실습, 소프트웨어설계, 디지털영상처리, 데이터통신, 비주얼언어 및 실습, 알고리즘, IT표준, 캐릭터애니메이션, 게임프로그래밍
3학년	컴퓨터네트워크, 운영체제론, JAVA, 데이터베이스, 웹프로그래밍, 3D그래픽스, 컴퓨터애니메이션, 컴퓨터비전, 소프트웨어프로젝트1, 소프트웨어프로젝트2, 가상현실, 디지털신호및사운드처리, 콘텐츠제작프로젝트, 웹정보시스템, 애니메이션제작
4학년	소프트웨어공학, 캡스톤설계, 졸업프로젝트, 모바일프로그래밍, 인간과컴퓨터상호작용, 소프트웨어특강1, 소프트웨어특강2, 인공지능, 네트워크프로그래밍, 융합소프트웨어기술, 모바일응용

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 교사, IT전문 강사, 연구소, 대학원 진학 등
- **정부·공공기관·법조계:** 정보통신을 기반으로 하는 공무원, 법조인, 변호사 등
- **금융계·기업계:** 글로벌 IT업체, 소프트웨어 개발, 디자인, 방송 미디어, 게임개발, 보안SW 등 미디어 및 소프트웨어 관련 기업, 금융 및 무역 관련 기업 등

## 관련자격 및 시험

정보처리기사 자격증, 마이크로소프트 국제 공인자격증, 선마이크로시스템즈 국제공인자격증, 오라클 데이터베이스 전문가





# 정보통신

## 전공 소개

정보통신 전공은 정보통신융합(CT)과 사물인터넷(LoT) 시대에 부응하여 미래를 개척할 공학인을 양성하는 것을 교육비전으로 한다. 정보통신분야에서의 전문가적 지식, 현장을 기반으로 실무 경험, 융합교과를 통한 창의력 배양을 실천전략으로 삼고 있다. 주요 교과 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.

## 전공의 미래

국내에서 광기반의 인터넷 백본망이나 무선 기반의 인터넷 접속망에 대한 인프라는 세계를 선도하는 수준이고, 유무선 통합망을 통한 광대역 유무선 멀티미디어의 기술 개발을 추진하고 있다. 이러한 기술 발전으로 인하여 보다 다양한 정보를 손쉽게 얻고 또 재가공할 수 있는 기술을 확보함에 따라 사물과 사람, 하드웨어와 소프트웨어, 아날로그와 디지털이 융합되고 고도화되면서 유비쿼터스라는 가히 혁명적인 빅뱅을 맞이하고 있다. 인간의 삶의 질을 윤곽하게 하기 위해, 인간의 주된 활동 환경을 고품질의 유비쿼터스 서비스 제공을 통해, 지능화 및 정보화하는 연구와 상용화가 활발하게 진행되고 있다. 대표적인 예로 스마트 홈, 스마트 폰, 클라우드와 같은 내용을 들 수 있다. 이러한 연구들은 사용자에게 맞춤형, 지능형, 대화형, 정보 통합형 서비스를 제공하고 사용자의 의도와 요구에 맞는 서비스를 제공하는 내용으로 구성되어 있다. 따라서 이러한 서비스를 구현할 수 있는 기반 기술인 자연언어처리, 데이터마이닝, 영상처리, 클라우드, 소프트웨어 공학 기술에 대한 중요성이 날로 증가하고 있다. 이에 따라 미래의 정보 통신 기술은 지능화, 고속화, 대용량화를 방향으로 연구되고 있으며, 많은 인력 수요를 창출하고 있다. 이는 정보 통신 관련 전문 기술을 습득할 경우 사회에서 희소가치를 충분히 인정받을 수 있을 것으로 기대된다.

## 전공의 자랑거리

정보통신공학 전공에서는 미국, 중국 등의 교환학생의 파견을 통하여 글로벌 시대의 변화추세에 발맞춰 로봇 경진대회 참가 지원을 통해 학생들이 이론적으로 배움을 실무에서 실천할 수 있도록 지원하고 있다. 또한 교수 연구 프로젝트 및 연구센터 참여를 통해 교수와 학생간의 끈끈한 유대관계가 높아 학생과 교수의 시너지 효과가 높게 창출되며, 국내외 논문발표를 지원하여 글로벌 인재 양성 및 대내외적으로 자신의 역량을 발휘 할 수 있도록 지원하고 있다.

## 교육과정

1학년	JUMP UP1,수학1, 소프트웨어적사고, 물리학 및 실험, ICT개론, C언어
2학년	데이터구조, 회로이론, 신호 및 시스템, 기초전자회로실험, 디지털논리설계, 임베디드시스템 기초실습, 공학수학1, 웹프로그래밍, 컴퓨터구조, 데이터통신, 운영체제론, 디지털신호처리, 전자기학, 회로 및 시스템, 디지털논리설계실험, 공학수학2, 전산해석컴퓨팅, 객체지향 프로그래밍, 알고리즘, 컴퓨터네트워크
3학년	통신이론, 마이크로프로세서, 멀티미디어신호처리, 비주얼프로그래밍, 전자통신실험, 전자회로1, 마이크로컴퓨터실험, 멀티미디어실험, 패턴인식 시스템프로그래밍, 디지털통신, 네트워크 설계 및 실습
4학년	로봇비전, 임베디드 시스템프로그래밍, 캡스톤 설계 1, 집적회로, 네트워크응용 및 프로그래밍, 창의적 공학설계1, 캡스톤 설계 2, 창의적 공학설계2, VLSI 설계, 정보통신특강설계, 빅데이터정보검색, 캡스톤설계

## 특별프로그램

1. MEC 프로그램 운영 (97페이지 참조)
2. 대기업취업강화(MEC)프로그램
3. 정보통신학과 세미나프로그램

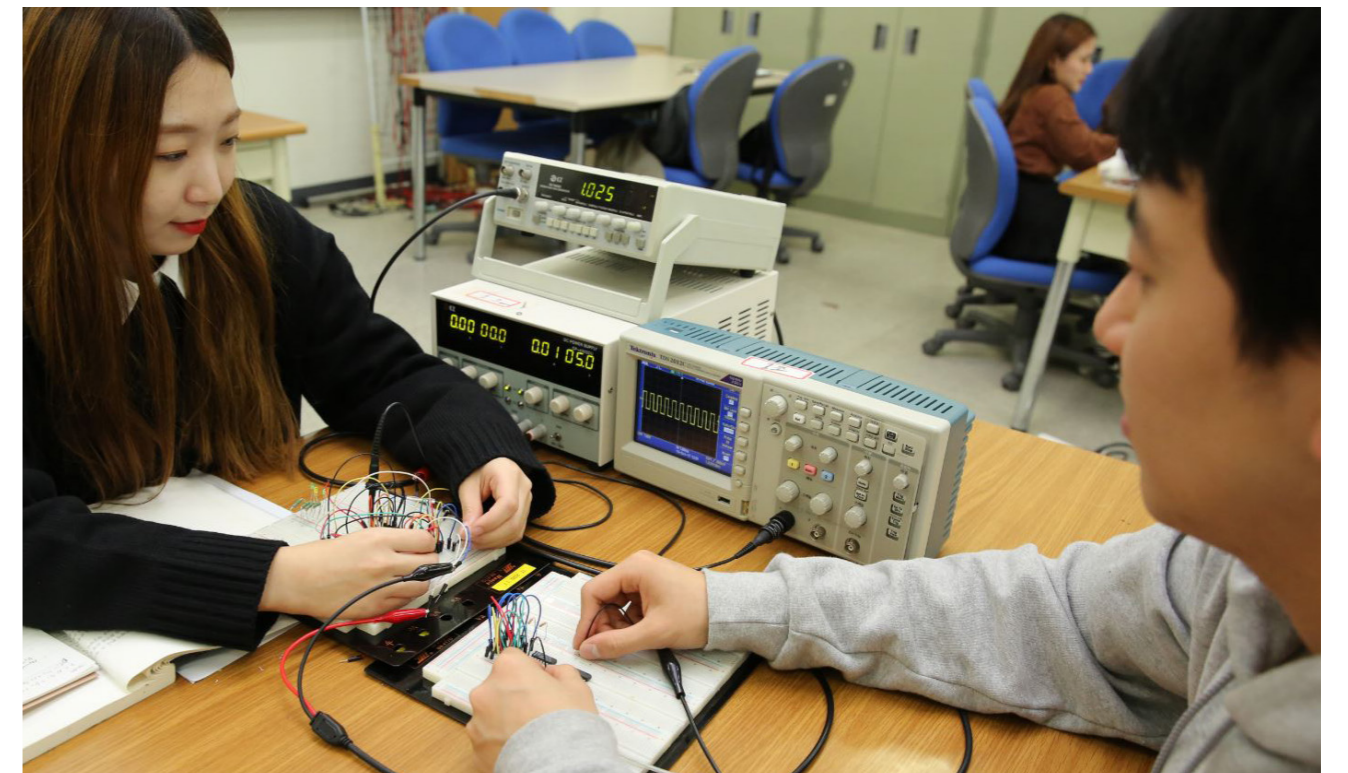
## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 교사, IT전문 강사, 연구소, 대학원 진학 등
- **정부·공공기관·법조계:** 정보통신을 기반으로 하는 공무원, 법조인, 변호사 등
- **금융계·기업계:** 글로벌 IT업체, 소프트웨어 개발, 디자인, 방송 미디어, 게임개발, 보안SW 등 미디어 및 소프트웨어 관련 기업, 금융 및 무역 관련 기업 등

## 관련자격 및 시험

방송통신기사, 게임기획전문가, 게임프로그래밍 전문가, 정보처리기사 및 정보 통신기사, 무선설비 기사, 전자계산기제어 산업기사, 전자계산기조직 응용기사, 중등교사 정교사 2급, 각종 기능장 등



# 정보보호

## 전공 소개

정보보호 전공은 미래의 정보, 지식사회에 필수 기반 기술인 정보보호 기술 분야에서 전문 지식과 현장 능력을 갖춘 정보보호 전문가 양성을 목적으로 한다. 정보보호는 컴퓨터 및 네트워크 시스템 상의 개인, 시스템, 서비스 정보에 대한 비밀성, 무결성 및 가용성을 보장하기 위한 이론과 실무를 배우는 학문이다. 이와 같은 정보보호의 기본적인 기능을 구현하고 운영하기 위해서는 기본적인 컴퓨터 공학 과목의 학습을 통해서 일반 IT기술을 습득해야 하며, 추가적으로 암호학, 접근통제 이론, 시스템 보안, 네트워크 보안, 물리 보안과 관련된 이론을 학습하고, 관련 개발기술 및 관리기술 등을 배우게 된다. 이를 위해 정보보호 전공은 각 분야의 전문 교수진의 이론 교육과 다양한 실습 기자재를 활용한 실무 교육을 병행하고 있으며, 3, 4학년 학생들에게 다양한 인턴 활동에 참여할 수 있도록 기회를 제공해 현장 친화적인 실무 인재 양성에 힘쓰고 있다.

## 전공의 미래

정보보호 분야 전공자는 컴퓨터 및 네트워크 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 취업해 정보보호 전문가로 활동할 수 있다. 특히, 전 세계는 지금 4차 산업혁명의 글로벌한 무한 경쟁이 시작되고 있다. 인공지능(AI)과 로봇, IoT 등 첨단산업이 4차 산업혁명의 핵심 이슈로 손꼽히는 가운데 4차 산업혁명이 제대로 진행되기 위한 선결과제 중 하나로 정보보호가 주목받고 있다. 그러나 2017년 '제14차 정보통신기술(ICT) 정책 해우소'에서 보안 관계자들은 정보보호 인력 수급을 가장 큰 문제 중 하나로 꼽았다. 4차 산업혁명에서 정보보호가 차지하는 비중이 크다는 것은 누구나 인정하지만, 정보보호 전문 인력에 대한 '공급이 수요를 못 따라가는 현상'이라고 설명하고 있다. 2016년 조사에 따르면, 국내 정보보호 전문 업체에 종사하고 있는 정보보호 인력이 약 4만 명이고, 정부 및 공공기관과 일반 업체까지 합치면 총 12만 명이 넘는데, 정보보호 전공과 학과를 통해 공급된 인력은 겨우 750여명에 불과하다. 그러므로 정보보호 전공을 통해 배출되는 전문 인력에 대한 수요는 앞으로도 지속적으로 증가할 것으로 예상된다.

## 전공의 자랑거리

1. 플립드 러닝을 통한 실습 중심의 교육: 학생들의 자기 학습 역량을 강화하고 실습 위주로 소프트웨어 프로그램 교과목을 운영함으로써 학생들의 프로그램 역량을 강화한다.
2. 프로젝트 중심의 교육: 전공 교수님들이 지도하는 다양한 소프트웨어 프로젝트에 학생들이 참여하여 프로그램을 기획/설계/구현하게 함으로써 실무 역량을 갖추 수 있도록 지도한다.
3. 정보보호 전문가 양성 교육: 암호학, 네트워크 보안, 시스템 보안, 접근 통제 등 정보보호 전문가가 갖춰야할 핵심 이론에 대한 교육을 강화하여 학생들이 관련 자격증 취득에 필요한 지식을 학습할 수 있도록 한다.

## 교육과정

1학년	JUMP UP1,수학1, 소프트웨어적사고, 물리학 및 실험, ICT개론, C언어
2학년	JUMP UP2, 데이터구조, 컴퓨터구조, 데이터통신, 운영체제론, 현대암호론, 이산구조론, 리눅스 기초, 확률과 통계, 정보보호개론, 선형대수학, C++, 웹프로그래밍, 디지털논리설계, 자바, 현대암호응용, 고급 자바 프로그래밍, 데이터베이스, 웹기반응용과 보안
3학년	JUMP UP3, 알고리즘, 정보보안관리1, 컴퓨터네트워크, 디지털논리설계 실험, 리눅스 응용, 시스템프로그래밍, 모바일 프로그래밍, 콘텐츠관리, 데이터베이스 보안, 데이터베이스 설계 및 관리, 악성코드분석, 임베디드시스템응용 및 프로그래밍, 정보보안관리2, 침해사고대응, 시스템보안, 모바일 컴퓨팅 및 보안, 무선네트워크, 클라우드컴퓨팅, 소프트웨어설계, 정보보안 산학협력 특론 1, IT응용서비스보안 프로젝트, 네트워크보안솔루션프로젝트, 시스템보안 프로젝트, 인터넷보안 프로젝트, 데이터베이스보안 프로젝트, 모바일보안 프로젝트
4학년	네트워크 보안, 네트워크프로그래밍, 사물인터넷 보안, ICT학점 이수인턴제1, 디지털 포렌식, 보안 프로그래밍, 모바일운영체제, 정보보안 산학협력 특론 2, 캡스톤디자인1, 현장실습 1, 현장실습 2, 현장실습 3, 현장실습 4, 현장실습 5, 지적재산의보호와 관리, ICT학점 이수인턴제2, 캡스톤디자인2, 기술과 창업

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 2016년 한국 정보기술학회 대학생 논문경진대회 동상 수상
- 2016년 삼성 아티크 IoT 챌린지 공모전 동상 수상
- 2016년 한이음 공모전 동상 수상
- 2016년 오픈소스 개발자 대회 본선 진출

## 특별프로그램

1. 해외자매결연대학으로 교환학생: 미국, 일본, 중국 등 다양한 국가에서 운영되고 있는 해외자매 결연대학에 교환학생으로 참여하여 글로벌한 인재로 도약할 수 있는 기회를 제공한다.
2. 교수 연구 프로젝트 참여: 정보보호 전공의 교수들이 운영하는 다양한 교내/외 연구 프로젝트에 3/4학년 학생들은 참여 연구원으로 활동할 수 있다. 현재 암호학, 유/무선 네트워크, 보안 서비스등 다양한 연구 프로젝트들이 운영되고 있으며, 참여 연구원으로 활동하는 3/4학년 학생들의 경우 선진 연구에 참여하여 소프트웨어 구현 및 학회 활동 등을 경험할 수 있다.
3. 다양한 교내/외 공모전 참가: 졸업작품전, 한이음 공모전, 오픈소스 공모전 등 교내/외 공모전에 학생들의 소프트웨어 작품을 출품할 수 있도록 지도한다.
4. 인턴쉽 프로그램: 정보보호 전문 업체에 인턴으로 근무할 수 있도록 추천하여 학생들의 현장 경험을 통해 자신의 취업 진로를 결정하는데 도움이 될 수 있도록 지도한다.
5. 현장학습: 한국인터넷진흥원, 정보보호 전문 업체 등 다양한 기관 및 업체를 방문하여 학생들이 자신의 취업 진로를 결정하는데 도움이 될 수 있도록 지도한다.
6. MEC프로그램을 운영 중이며 이 프로그램에 참여하는 학생들의 경우 진로선택을 위한 준비를 단계적으로 충실히 수행중이다. (97페이지 참조)

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 교사, IT전문 강사, 연구소, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계: 한국고용정보원, 한국정보통신기술협회 등
- 금융계·기업계: 글로벌 IT업체, 소프트웨어 개발, 보안SW 등 미디어 및 소프트웨어 관련 기업 등

## 관련자격 및 시험

### IT 공통

정보처리기사/산업기사, 리눅스 마스터, PMP (Project Management Professional), CIA(Certified Internal Auditor)

### 컴퓨터 보안

LPIC(Linux Professional Institute Certification), MCITP(Microsoft Certified IT Professional)

### 네트워크 보안

CCNA(Cisco Certified Network Associate), CCNP(Cisco Certified Network Professional), CCIE(Cisco Certified Internetwork Expert), CCSP(Certified Cloud Security Professional)

### 보안

정보보호 기사/산업기사, CISSP(Certified Information Systems Security Professionals), CISA(Certified Information System Auditor), CISM(Certified Information Security Manager), CEH(Certified Ethical Hacker)

## 부설연구소

### IT 연구소

# MEC Program

## 소개

미래인재아카데미는 소수정예의 인재양성 프로그램 운영을 통해 교내 우수 학생의 선발 및 특화교육을 시행, 인성과 실력을 갖춘 미래사회의 인재로 양성하고 있다. 이를 통해 학생 개인의 발전과 성장을 도모하고 나아가 학교의 명예를 드높이고자 한다.

교육프로그램은 교내 전학과 재학생을 대상으로 소수의 인원을 선발, 교육하는 전인교육중심의 아너스 프로그램과 경상대, 공과대, IT대의 3개 단과대 재학생만을 대상으로 대기업, 공기업 및 유명기업취업을 목표로 교육하는 MEC(Major Enterprise Career) 프로그램으로 구성되어 있다.

## 참여학생 선발 및 지도관리

### 1. 소수정예 학생선발

- 학생 및 학부모 심층면담을 통한 인재 선발
- 공과대학, 경상대학, IT대학의 3개 단과대의 엄정한 절차를 걸쳐 각 단과대별 소수의 학생만 선발

### 2. 밀착된 학생지도

- 소속 단과/학과의 학생 개인별 전담 지도교수의 정기적 면담에 의한 빈틈없는 학생관리
- 정기적 학부모 면담을 통해 학생 개개인에 대한 보다 긴밀한 이해 추구
- 학생역량통합관리시스템에 학생의 교육과정 이수정도, 과목별 성취도, 학생 및 학부모면담 등 모든 기록을 데이터베이스화하여 체계적인 관리 진행

## 참여학생 3대 교육과정



## 참여학생 혜택과 졸업 인증

### 1. 프로그램 참여 학생 지원혜택

장학금 우선 지급, 기숙사 우선 배정, 해외 자매대학 교환학생 및 연수 우선선발

### 2. 졸업 인증

MEC프로그램 교육과정을 충실히 이행하고, 모든 학생지도과정을 거친 이수자에 한해 수원대학교 총장 명의의 인증서를 16학년 학생부터 발급예정

## 교육 내용과 목적

### Upgrade 프로그램

Creative Computational Thinking으로 세상을 업그레이드 시킬 IT 전문가 양성하는데 있다.

### 프로그램 교육내용

- MSC 심화교육
- 소프트웨어 역량, 코딩 및 알고리즘 등 프로그래밍 개발능력 향상 위한 맞춤형 지도
- 임베디드 SW, 미디어 SW, 보안 SW 전공 트랙 운영
- 임베디드 SW 장비, 네트워크 보안장비, 3D 프린터 등 장비 활용역량 습득
- 정보처리기사, 정보통신기사, 정보보안 기사, 무선설비기사 등 자격증 취득지원

# 교원 프로필

## 컴퓨터 SW

### 구용완

중앙대학교 공과대학 컴퓨터공학과 학사 졸업  
 중앙대학교 공과대학 컴퓨터공학과 석사 졸업  
 중앙대학교 컴퓨터공학과 박사(운영체제론) 졸업  
 연구실: IT대학 508호  
 전화: 031-220-2173  
 메일: ywkw@suwon.ac.kr

### 조영일

한양대학교 학사 졸업  
 한양대학교 석사 졸업  
 한양대학교 박사(전자공학) 졸업  
 연구실: IT대학 507호  
 전화: 031-220-2129  
 메일: yicho@suwon.ac.kr

### 장성태

서울대학교 컴퓨터공학 학사 졸업  
 서울대학교 컴퓨터공학 석사 졸업  
 서울대학교 컴퓨터공학 박사(컴퓨터구조) 졸업  
 연구실: IT공대 510호  
 전화: 031-220-2126  
 메일: stjhang@suwon.ac.kr

### 박필성

서울대학교 해양학과 학사 졸업  
 올드모니언대학교 컴퓨터응용수학 석사 졸업  
 메릴랜드대학교 박사(응용수학) 졸업  
 연구실: IT대학 509호  
 전화: 031-220-2163  
 메일: pspark@suwon.ac.kr

### 문승진

텍사스대학교 학사 졸업  
 플로리다주립대학교 석사 졸업  
 플로리다주립대학교 박사(전산학) 졸업  
 연구실: IT대학 527호  
 전화: 031-220-2610  
 메일: sjmoon103@hotmail.com

### 김장영

연세대학교 학사 졸업  
 펜실베이니아주립대학교 석사 졸업  
 뉴욕주립대학교 박사 졸업  
 연구실: IT대학 522호  
 전화: 031-229-8345  
 메일: jykim77@suwon.ac.kr

### 황용득

성균관대학교(자연과학캠퍼스) 정보통신공학과 학사 졸업  
 한국과학기술원 바이오및뇌공학과 석사 졸업  
 한국과학기술원 바이오및뇌공학과 박사 졸업  
 메일: ydhwang@snu.ac.kr

## 미디어 SW

### 이명원

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 일본 동경대학교 박사(정보과학) 졸업  
 연구실: IT대학 503호  
 전화: 031-220-2313  
 메일: mwlee@suwon.ac.kr

### 홍석우

숭실대학교 전자계산학과 학사 졸업  
 연세대학교 전자계산 석사 졸업  
 연구실: IT대학 501호  
 전화: 031-229-5699  
 메일: swhong2015@suwon.ac.kr

### 딜립 쿠말

명지대학교 학사 졸업  
 명지대학교 석사 졸업  
 연구실: IT대학 300호  
 전화: 031-229-8212  
 메일: dileep@suwon.ac.kr

### 장 철

한국과학기술원 학사 졸업  
 한국과학기술원 석사 졸업  
 한국과학기술원 박사(철학) 졸업  
 전화: 031-229-8465  
 메일: ccliff@naver.com

## 정보통신

### 양윤기

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사(제어계측) 졸업  
 연구실: IT대학 506호  
 전화: 031-220-2589  
 메일: ygyang@suwon.ac.kr

### 손수국

서울대학교 전기공학 학사 졸업  
 서울대학교 전기공학 석사 졸업  
 University of Texas at Austin 박사 졸업  
 연구실: 정보공학과 505호  
 전화: 031-220-2615  
 메일: sshon@suwon.ac.kr

### 홍기천

성균관대학교 학사 졸업  
 스티븐스공대학교 석사 졸업  
 스티븐스공대학교 박사(전자공학) 졸업  
 연구실: IT대학 511호  
 전화: 031-220-2619  
 메일: kchong@suwon.ac.kr

### 전병욱

서강대학교 학사 졸업  
 디트로이트대학교 석사 졸업  
 펜실베이니아주립대학교 박사 졸업  
 연구실: 정보공대 528호  
 전화: 031-229-8069  
 메일: bjun@suwon.ac.kr

### 변희정

숭실대학교 정보통신공학과 학사 졸업  
 한국과학기술원 전기및전자공학과 석사 졸업  
 한국과학기술원 공과대학 전기전자공학전공 박사 졸업  
 연구실: IT대학 524호  
 전화: 031-229-8048  
 메일: heejungbyun@suwon.ac.kr

### 김시현

서울대학교 제어계측공학과 학사 졸업  
 서울대학교 제어계측공학과 석사 졸업  
 서울대학교 제어계측공학과 박사 졸업  
 연구실: IT대학 529호  
 전화: 031-229-8217  
 메일: seehyun@suwon.ac.kr

## 정보보호

### 양수미

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사 졸업  
 연구실: IT대학 504호  
 전화: 031-229-8138  
 메일: smyang@suwon.ac.kr

### 박재성

연세대학교 전자공학과 학사 졸업  
 연세대학교 전자공학과 석사 졸업  
 연세대학교 전자공학과 박사(네트워크) 졸업  
 전화: 031-229-8216  
 메일: jaesungpark@suwon.ac.kr

### 젬랄프

아시안공대학교 학사 졸업  
 세인트폴대학교 석사 졸업  
 전화: 031-229-8078  
 메일: gemralph@yahoo.com

### 고승철

연세대학교 수학과 학사 졸업  
 연세대학교 수학과 석사 졸업  
 포항공과대학교 수학과 박사 졸업  
 연구실: IT대학 520호  
 전화: 031-229-8219  
 메일: goh5703@hanmail.net

### 김대엽

고려대학교 수학과 학사 졸업  
 고려대학교 수학과 석사 졸업  
 고려대학교 수학과 박사 졸업  
 연구실: IT대학 525호  
 전화: 031-229-8217  
 메일: daeyoub69@suwon.ac.kr

### 김명선

서강대학교 전자계산학과 학사 졸업  
 한국과학기술원 전산학부 석사 졸업  
 서울대학교 수리과학부 박사 졸업  
 연구실: IT대학 502호  
 전화: 031-229-8353  
 메일: msunkim@suwon.ac.kr

## 응용통계학

### 박진우

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사 졸업  
 연구실: 글로벌경상관 908호  
 전화: 031-220-2123  
 메일: jwpark@suwon.ac.kr

### 정형철

고려대학교 학사 졸업  
 고려대학교 석사 졸업  
 고려대학교 박사 수료  
 연구실: 자연과학관 501호  
 전화: 031-229-8153  
 메일: jeong.hc@suwon.ac.kr

### 윤석훈

서강대학교 학사 졸업  
 한국과학기술원 석사 졸업  
 University of North Carolina at Chapel Hill 박사 졸업  
 연구실: 자연과학관 502호  
 전화: 031-220-2125  
 메일: syun@suwon.ac.kr

### 김진흠

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사 졸업  
 연구실: 글로벌경상관 904호  
 전화: 031-220-2394  
 메일: jkimdt65@gmail.com



# 간호학과

## 학과 소개

간호학과는 4년제 학사과정으로 2011년 신설되었으며, 간호교육인증평가(5년 인증)를 받은 학과로 급변하는 보건의료 환경변화에 대처할 수 있는 역량 있는 전문직 간호사를 배출하고자 [인간을 존중하고 배려하는 간호사], [과학적 실무능력을 갖춘 간호사], [인류의 건강을 위해 글로벌 리더십을 갖춘 간호사]를 교육목적으로 설정 하여 교육과정을 운영하고 있다. 본 학과는 미래지향적인 교육을 추구하여 선진화된 최적의 교육시설의 확충과 더불어 다문화에 노출된 학생들을 세계화의 주역으로 준비 시키고자 영어외의 제 2 외국어와 다양한 교양 및 융합과목 습득의 기회를 제공하고 있다.

## 학과의 미래

간호학과는 시대적 변화와 요구를 반영하고 대학과 산업현장에서 요구하는 인재를 양성하기 위해 지속적인 교육과정 및 교수법의 개발과 적용을 시도하고 있으며, 아울러 최첨단 교육시설 제공과 학과만의 차별화 전략을 통해 질 높은 간호교육을 선도해 나갈 것이다. 또한 활발한 해외교류를 통해 다양한 문화권 내의 간호현장 경험을 학생들에게 제공하며, 미래 간호계의 글로벌 리더를 양성하고자 한다.

## 학과의 자랑거리

간호학과는 4차 산업혁명시대에 필요한 인재양성관인 미래혁신관에 위치하여 최적의 교육환경을 제공하고 있으며, 책임지도 교수제를 통해 1학년부터 졸업 후까지 학생들을 지속적으로 지도하고 있다. 또한 본 대학의 국제협력처와 함께 미국, 중국, 일본 등 여러 국가의 대학들과 활발한 교류를 진행하고 있으며, 다양한 환자 역할이 가능한 최첨단의 [휴먼 페이션트 시뮬레이터](Human Patient Simulator; HPS)를 활용하여 학생들이 실제와 유사한 모의 임상 실습을 할 수 있다. 시뮬레이션을 통해 기본적인 지식과 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.

## 특별프로그램

1. 핵심간호술 자율실습 프로그램
2. 비교과 활동 (핵심간호술기인증, 봉사활동, 유관기관 참관, 해외 인턴십프로그램, 해외 어학연수, 특강, 학술대회 참여 등)

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

2016. 6.13 간호교육인증평가 5년인증

## 교육과정

1학년	성장과 발달, 생물학, 인간심리의 분석, 간호학개론, 생화학, 기초간호학, 영어(ESL), 중국어(CSL), Jump Up 1
2학년	인체구조와 기능 및 실습, 기본간호학, 건강사정, 간호통계, 인간관계와 의사소통, 다문화 간호, 약리학, 병원미생물학, 병태생리학, 건강교육과 상담, 간호영어
3학년	성인간호학1&2 및 실습, 지역사회간호학1, 아동간호학 및 실습, 모성간호학1&2 및 실습, 정신간호학1, 간호윤리, 간호연구, 건강교육과 상담, 시뮬레이션통합실습1
4학년	성인간호학3&4, 정신간호학2 및 실습, 간호관리학 및 실습, 보건의료관계법규, 노인간호학, 지역사회간호학2 및 실습, 시뮬레이션통합실습2, 간호와 정보, 간호와 영양, 보건의료와 간호정책, 보건프로그램개발 및 평가, 임상추론

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 보건교사, 대학 및 산업 간호사, 연구원 등
- **의료계 및 의료기관:** 간호사, 조산사 등
- **간호학 관련 전문 분야:** 병원경영 행정전문가, 의료전문법률가, 보건업무정보관리자 등
- **간호사업 경영자:** 노인장기요양시설(너싱홈, 방문간호센터 등) 운영자, 간호전문 관련 사업 운영자, 건강증진센터 시설 운영 등
- **기타:** 해외 간호사 및 전문직 간호 활약, 제약회사, 보험회사, 의료관광업, 의료관련 IT회사, 항공회사 등

## 관련자격 및 시험

간호사 면허증, 심폐소생술 자격증

## 해외교류 현황

미국  
Saginaw Valley State University,  
Bloomfield College

## 동아리

꼭  
간호학과 보완대체요법  
독거노인 봉사  
수원대학교 간호학과/화성시 방문건강관리센터  
봉사활동



제자사랑교육



시뮬레이션 센터

# 아동가족복지학과

## 학과 소개

아동가족복지학과는 “건강을 모티브로 한 휴먼서비스 현장 중심의 교육 실천 및 전문 인력 양성 시스템 구축”의 미션을 바탕으로 개설되었다. 아동가족복지학과에서는 인간의 삶의 변화과정을 이해하고, 각 삶의 지점에서 필요한 욕구를 파악하는 전생애적 시각을 갖춘 전문가를 배출하고자 영유아부터 노인에 이르기까지 인간 삶의 다양성과 복합성을 함양할 수 있는 교육을 실시하고 있다. 구체적으로는 아동심리와 보육, 아동가족상담, 사회복지에 관한 지식과 실천능력을 훈련하여, 아동에서부터 노인에 이르는 복지증진에 이바지 하는 전문인력을 양성한다.

아동가족복지학과에서는 지역사회에서 요구되는 복지서비스의 필요성과 수요를 인식하고 해당 서비스를 기획 및 실행할 수 있도록 지역사회 각종 기관과 연계하여 현장중심 전문가를 양성하는 교육프로그램을 실시하고 있다. 이러한 교과 및 비교과과정 이외에도 복지 지향적 사회의 욕구 및 해외 자매대학과의 교류, 봉사활동을 통해 미래사회에 휴먼 서비스 분야 창출 및 선도적 역할을 담당하는 인재를 배출하고자 해외 인턴십 참여, 어학연수, 취업준비프로그램을 연계하고 있다.

## 학과의 미래

### 아동가족복지학과를 나오면 어떠한 일들을 하게 되나요?

아동가족복지학과는 인간을 전생애적 관점에서 아동기부터 청소년, 성인을 거쳐 노년기에 이르기까지 발달의 전 과정을 조망하고, 각 시기별로 삶의 질 향상을 위한 방법을 모색한다. 인간이 태어난 직후의 영유아기부터 노년기에 이르는 인간발달과 가족변화의 미세하고 구체적인 양상에 대해 배우게 된다. 규범적이고 예측가능한 인간발달의 측면뿐 아니라 비규범적인 변화들, 가령, 신체 및 정신 장애, 질병으로 인한 어려움, 이혼과 재혼을 겪는 개인과 가족들이 어떠한 어려움을 겪는지 파악하고, 그들을 도울 수 있는 다양한 교육, 상담 기법을 다루는 과목들도 있다. 이와 함께, 개인과 가족이 사회의 다른 체계들, 학교, 직장 그리고 더 나아가서 정책 환경과 어떻게 상호작용하는지 이를 조사하고 분석하는 다양한 기법에 대해서도 배우게 된다. 사회가 아무리 변화하더라도 인간이 나고 성장하고, 늙어가는 발달의 모습은 지속된다. 변화하는 사회에서 우리가 “인간다운 삶”을 지키는데 필요한 지식을 배우고, 다양한 개인과 가족을 돕는 일이 우리학과의 존재이유이며, 앞으로의 미래이다.

## 부설연구소

### 아동가족 상담센터

아동가족 상담센터는 아동상담과 가족상담분야로 나누어 운영하고 있다. 아동상담분야에서는 아동이 보이는 문제행동은 대부분 심리적 어려움이 행동문제로 나타나기 때문에, 놀이치료를 통해 아동의 심리적 어려움을 표현하게 함으로써 아동이 스스로의 문제를 해결하고 건강한 성장과 발달을 이룰 수 있도록 돕고 있다. 가족상담 분야에서는 개별 가족이 겪는 배우자 선택이나 결혼준비 등 결혼 전 관계에 대한 제반 문제부터 부부관계, 부모자녀관계, 고부관계 등 가족관계에서 발생하는 다양한 문제들을 상담하여 건강한 가족관계형성을 지원한다. 아동가족 상담센터는 대학원생의 임상실습 및 훈련이 목적이지만, 지역사회와 연계하는 다양한 사업도 수행하고 있다. 수원지방법원을 연계기관으로 아동상담을 수행하고 있고, 화성시건강가정지원센터와 연계하여 가족생활 교육(행복대화)을 지역 내 초등학교 학생과 학부모를 대상으로 수행하고 있다.

## 교육과정

1학년	JUMP UP 1, 인간행동과 사회환경, 가족관계, 사회복지개론, 영유아발달, 가족과 문화, 자원봉사론, 아동미술, 보육학개론
2학년	JUMP UP 2, 아동권리와 복지, 상담심리학, 프로그램개발과 평가, 놀이지도, 보육교사론, 주거학, 사회복지실천론, 건강가정론, 언어지도, 영유아교수방법론, 사회복지행정론, 사회복지실천기술론, 가족복지론, 아동생활지도
3학년	JUMP UP 3, 가족생활교육론, 심리검사, 사회복지정책론, 가족상담 및 치료, 보육과정, 장애인복지론, 가정교육론, 아동안전관리, 사회복지조사론, 가정관리학, 아동상담, 지역사회복지론, 가정교과교재연구 및 지도법, 아동관찰 및 행동연구
4학년	사회복지법제, 아동건강교육, 아동과학지도, 사회복지현장 실습, 아동수학지도, 정신건강론, 가정교과논리 및 논술, 보육 실습, 학교사회사업론, 노인복지론, 아동음악, 캡스톤디자인

## 동아리

전공과정에서 배운 인간발달과 휴먼서비스 사업을 현장에서 경험해보는 좋은 방법이 바로 봉사동아리 활동에 참여해 보는 것이다. 아동가족복지학과 학생들은 교내 각종 봉사동아리에서 중심역할을 수행하며, 휴먼서비스 분야를 체험하고 있다. 굿네이버스 경기연합동아리, 로타렉트와 같은 학교등록 동아리에서는 화성시와 주변지역에서 필요로 하는 각종 교육사업 (e.g 아동학대 예방사업, 아동성폭력예방교육), 캠페인사업, 그리고 지역개발사업에 자원봉사자로 참여하고 있다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 사회복지사, 보육교사, 교사 등
- **언론·출판·문화계:** 방송작가
- **정부·공공기관·법조계:** 정부기관 및 공공기관의 공무원
- **기타:** 사회복지재단, 승무원 등

## 관련자격 및 시험

보육교사 2급, 사회복지사 2급, 건강가정사, 청소년상담사 3급, 중등교사 정교사 2급 (가정)



# 의류학과

## 학과 소개

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, 소재기획 전문가, e-비즈니스 사업가, 섬유직물 컨버터 등으로 활동할 수 있다. 졸업생들이 유학과 대학원 진학 준비 등을 제외하면 높은 취업률을 보이고 있다.

## 학과의 미래

수원대 의류학과는 다양한 커리큘럼 운영으로 보다 나은 학생들 취업을 지원 할 수 있게 되기를 희망한다. 앞으로 지향하는 의류학과 미래는 다음과 같다. 첫째, 각종 국내외 공모전 참가로 수상 경력을 높임과 동시에 취업을 향상을 도모한다. 둘째, 패션 MD는 현재의 패션관련 직업분야 중 학생들이 선호하는 직업이며 가장 전망이 밝은 분야이다. 현대 패션에서는 디자인도 중요하지만 마케팅도 그만큼 중요한 위치를 차지하고 있는 관계로 시대에 맞는 새로운 교과목을 신설하여 집중적으로 육성하고자 한다. 셋째, 요즘같이 시국이 봄을 이루고 있는 이때에 시청자를 포함한 대중들의 높아진 욕구를 충족시키기 위해서는 TV 사극을 포함한 연극, 오페라 등에 필요한 고증의상들의 정확한 고증이 반드시 필요한데 현재까지의 각 대학의 교과목에는 이를 수용할 만한 것이 없었다. 의상고증 쪽으로 취업하고자 하는 졸업생들도 많아지고 있어 본 과에서는 준비 단계를 거쳐 새로운 교과목에 이를 반영하여 특성화 시켜 의상고증 전문인을 양성하고자 한다. 넷째, 네티즌들의 급격한 확대와 더불어 패션관련 홈페이지의 운영 수요가 폭발적으로 늘고 있다. 패션 관련 사이트는 패션의 빠른 변화에 맞추어 거의 매일, 매주 업그레이드가 필요한 분야이며 특히 인터넷 홈페이지 자체의 제작 능력 보다는 네티즌에게 어필할 수 있는 것은 정확한 패션 관련 정보와 광고 효과를 겸해야 하는 작업이다. 따라서 자체 제작할 수 있는 패션 관련 회사에서도 인터넷과 패션을 동시에 잘 다룰 수 있는 졸업자들이 반드시 필요하게 될 것이다. 이같은 여러 가지 인터넷 관련 패션사이트 운영에 의류학과 졸업생들의 수요가 늘 것으로 예상되어 기존 교과목의 보완과 함께 새로운 교과목의 신설 등으로 의류학과 특성화를 추진하고자 한다.

## 관련자격 및 시험

### 민간 자격증

스타일리스트, 샵마스터, 패션디자이너 운용마스터, VMD 비주얼머천다이징, Texpro Cad 자격증

### 국가 자격증

양장기능사, 양복기능사, 한복기능사, 염색기능사, 세탁기능사, 패션디자인산업기사, 패션MD산업기사, 의류기사, 컬러리스트 산업기사

## 교육과정

1학년	jump up1, 복식디자인론, 색채와 패션, 섬유학, 기초의복구성, 피복재료학, 인체드로잉
2학년	jump up2, 한국복식사, 직물디자인, 의복구성1, 패션도식화, 패션드로잉, 현대패션사, 직물학, 복식디자인실습, 의복구성2, 서양복식사, 한복구성1, 의류소재개발
3학년	jump up3, 한복구성2, 직물실험1, 패션마케팅, 테일러링, 패션포토샵, 의상사회심리, 패션머천다이징, 패션컬렉션1, 직물실험2, 입체재단, 패션CAD, 무대의상고증
4학년	패션컬렉션2(캡스톤디자인), 피복관리, I-fashion(IT/패션융합과목), 비주얼머천다이징, 패션마켓리서치, 패션에디팅

## 학과의 자랑거리

수원대 의류학과는 4년 졸업 후 재교육 없이 곧바로 현장에 투입될 수 있는 패션 인재를 양성하는데 주력하고 있다. 졸업 후 패션디자이너, 패션MD, 바잉 MD, VMD, 의상고증 (영화, 연극, 드라마 등)디자이너 등으로 활동 할 수 있도록 제도, 재단, 봉제, 직물 실험 실습, 패션드로잉, 염색, 직조, 현장 실습, 의상 고증 작업, 패션포토샵, 패션CAD 실습을 행하고 있으며, 이 모든 작업을 완성 할 수 있는 패션컬렉션 1, 2 과목을 통해 졸업 작품 패션쇼를 마치고 동시에 취업을 할 수 있도록 모든 교과목을 배치하고 있다. 또한 실무를 익힐 수 있고 취업에 도움이 되도록 각종 경시대회에 학생들이 참여할 수 있도록 적극 지도하고 있다.



## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수
- 정부·공공기관·법조계: 정부기관 및 공공기관의 공무원
- 금융계·기업계: MD, 디자이너, 마케팅 영업, 벤더, 자재구매 등
- 기타: 요식업, 웨딩드레스 제작

## 동아리

Eco Fabric (창업동아리)  
패트와 매트 (창업동아리)  
메이키트 (창업동아리)  
Milieu (창업동아리)  
Ambiente (창업동아리)  
Medio (창업동아리)  
Umwelt (창업동아리)  
블랭크 (취업동아리)

# 식품영양학과

## 학과 소개

식품영양학과는 자연과학을 바탕으로 인간의 전 생애에 대한 성장과 건강유지에 필요한 모든 영양소를 공급하는 식품의 성분과 조리시의 변화에 대한 과학적 탐구와 실생활에 적용하는 실천적 학문이다. 학문적 영역으로서는 자연과학이나 실천과학으로서 모든 계층의 영양과 건강을 위한 교육과 상담을 병행하여 영양학과 식품학의 지식을 충분 활용함으로써 사회에 기여하는 인재를 양성한다.

## 학과의 미래

전공영역의 진출은 영양사 영양교사 상담영양사와 임상영양사 급식관리자 및 관련 기관의 공무원과 식품회사와 식품산업에서의 경영 관리자 식품개발관련 연구원으로서 그 역할을 한다. 앞으로의 산업변화에 발맞추어 4차 산업시대에도 영양사의 위치를 변함이 없을 것이며 또한 인간의 능력을 최대한 제공할 영역이다. 인공지능이 대체할 수 없는 인간을 대상으로 하는 학문이면서 자연과학을 기초로 함으로 단순한 메뉴개발에서는 인공지능이 참여할 수 있으리라는 견해와 함께 인간의 심성과 감각에 호소하는 부분은 영양사 역할에 자부심을 가질 것이다.

## 학과의 자랑거리

보컬 그룹 [e-coli] 최근 유행하는 음악을 기타, 드럼, 베이스, 등의 악기를 연주하고 노래하며 친목을 도모한다. 응원 그룹 <식토마> 식품영양학과를 응원할 때 식토마가 응원한다. 신입생 환영회와 선후배의 만남 운동회 등에서 활발한 활동을 하고 있다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원, 대학원 진학 등
- 정부·공공기관·법조계: 보건복지부, 농림수산 식품부, 농촌진흥청 등
- 금융계·기업계: 식품 및 제약회사, 외식기업, 식품 제조 및 유통 등

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

2016년 교내 학과 등 가운데 취업률 최우수 학과 상을 받았다.

## 관련자격 및 시험

### 조리사

1-2학년을 대상으로 조리사 자격증을 취득하도록 권한다. 한식 뿐 아니라 양식과 중식 제빵사 등 다양한 영역에서 조리 관련 자격증을 획득한다.

### 위생사

3학년 마칠 무렵 위생사 시험을 통하여 위생사를 받을 수 있다. 위생사는 위생직 공무원 등 전문영역 공무원의 길을 열어준다.

### 영양사

4학년 후 국가고시로서 국시원에서 주관하는 시험인 영양사 시험을 통하여 영양사 자격증을 취득한다.

## 동아리

e-coli 보컬그룹  
식토마 응원단

## 교육과정

1학년	공중보건학, 식생활문화, 유기화학, 컴퓨터활용, 비만과건강, 생리학
2학년	조리원리및실험1, 기초영양학, 식품학, 식품분석, 식품위생학, 실험조리, 건강기능식품, 생애주기영양학, 식품미생물학 및 실험
3학년	생화학1, 식품화학, 임상영양학, 영양교육, 영양학실험, 지역사회영양학, 단체급식관리, 급식경영학, 생화학2, 식품가공 및 저장, 조리원리 및 실험2, 한국조리 및 실험, 영양판정
4학년	고급영양학, 식생활관리학, 식품품질관리, 식요소법및실습, 최신영양정보연구, 영양사현장실습, 생리학2, 캡스톤디자인

## 특별프로그램

1. 4학년 방학 중 영양사 시험을 위한 특강
2. 3학년 방학 중 위생사 시험을 위한 특강
3. 2학년 조리사시험대비 강좌





# 체육학

## 전공 소개

체육학 전공은 건전한 여가 생활과 삶의 질을 높이기 위한 신체활동 및 운동, 그리고 스포츠 영역에서 전문성을 기반으로 창의적 문제해결력을 발휘할 수 있는 체육관련 지도자 및 전문 인력을 양성하는데 교육목표를 두고 있다. 체육전공자는 체육학 이론에 대한 지식과 실기 능력을 고루 갖추어야 하며, 이를 현장에 적용할 수 있는 체육학적 분석력과 지도능력을 갖추어야 한다.

이를 위해 본 전공에서는 전통적 스포츠 이론과 실기중목 위주의 전문성 제고와 더불어 전인적 인격함양을 통해 사회적 필요에 능동적으로 대처할 수 있는 체육지도자를 양성하기 위한 경쟁력 높은 교육프로그램을 운영하고 있다.

## 전공의 미래

21세기 사회는 국민소득 증대와 경제발전이 힘입어 개인의 건강과 행복한 삶을 추구하는 복지사회로서 체육은 대중의 삶의 질을 높이는 결정적 역할을 담당하고 있다. 이에 따라 본 전공에서는 생활체육의 일상화시대에 대비하여 스포츠 이론과 실기중목에 대한 교육을 토대로 창의적인 지도방법, 지도프로그램의 구성과 개발, 특성화된 교육 프로그램을 운영하여 사회적 요구와 기대에 맞는 스포츠전문 지도자 양성을 도모하고 있다.

## 전공의 자랑거리

스포츠과학부는 본교에서 30년 넘는 전통을 자랑하는 몇 안 되는 학부로서 체육학전공, 레저스포츠학전공, 운동건강관리학전공이 포함되어 있으며 각 전공에서는 전문적 지식 함양은 물론 이론과 실기를 겸비한 스포츠지도자로서의 자질을 습득한다. 재학 중 전공교육 연수비용 지원, 외국자매대학 교환학생 진출, 취업동아리활동 지원, 선후배취업연결망 등의 특전으로 재학생이 전문가적, 글로벌적, 미래지향적 교육을 받을 수 있는 양질의 환경을 만들어 가고 있다. 또한 본 학부의 로봇운동재활센터는 휠체어 장애인이 로봇을 입고 걸을 수 있도록 운동, 재활 및 보조를 도와주는 프로그램을 운영하고 있으며 많은 장애인에게 꿈과 희망을 심어주는 매우 의미 있는 역할을 하고 있다.

## 해외교류 현황

호주 카리톨대학  
필리핀 Central Philippine University  
이란 Tabriz대학  
중국 천진체육학원  
말레이시아 UiTM 대학

## 부설연구소

스포츠산업연구소  
선진국의 체육대학에서 행하여지고 있는 학제간의 연계(의학, 공학, 생물학 등과의 연계)를 통하여 체육학이 가지는 응용학문으로써의 가치를 최대한 활용함으로써 체육학의 전문화를 도모하고 있다.

## 교육과정

1학년	컴퓨터 활용, 생활영어, 스포츠과학론, 한국체육사, 육상1, 체조1
2학년	스포츠심리학, 스포츠사회학, 운동생리학1, 수영1, 축구1, 테니스1, 배구1, 농구1, 배드민턴1, 골프1, 스키1, 응급처치, 태권도1, 유도1, 검도1, 캠프, 웨이트트레이닝1, 유아체육론, 스포츠윤리, 검도2, 태권도2, 웨이트트레이닝2, 유소년체육실습, 체육측정평가, 스포츠교육학, 진로취업(진로세미나)
3학년	체조2, 축구2, 농구2, 배구2, 특수체육론, 운동학습, 체육철학, 사제동행 세미나, 트레이닝방법론, 테니스2, 배드민턴2, 유도2, 장애인 체육실습, 안전교육, 야외교육론, 체육행정관리, 스포츠마케팅, 체육통계, 진로취업(취업세미나)
4학년	복지사회와 건강과학, 체육 직무역량, 스포츠와 미디어, 국제비교체육론, 체육CSM, 체육학연구법, 체육 실무영어, 체육 졸업실, 진로취업(인터십)

## 특별프로그램

### 졸업생(취업전문가)초청 취업특강

청년취업의 활성화와 진로교육의 중요성을 인지하여 전공 취업분야를 세분화하고 각 분야별 전문가 뿐 만 아니라 졸업생을 초청하여 준비과정과 성공전략의 경험담을 들어보고 현장에서 인턴십이 가능한 학생을 선발하여 직접적인 현장업무 체험의 기회를 제공한다. 선배를 롤 모델로 삼아 전공 진출 분야의 자신감을 고취시키고 취업 성공에 필요한 자격조건 등을 구체적으로 갖추게 하여 취업률을 높일 뿐 아니라 학부에 대한 자부심과 소속감을 제고 한다.

특히 이 프로그램은 선후배간의 인적 네트워크를 통하여 졸업 후 성공적인 사회생활을 할 수 있는 좋은 환경을 제공하는 것이 큰 장점이다.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

2016년 대학 농구리그 준우승 (여자농구부)



## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원, 생활스포츠 지도자, 유아체육 및 체대입시 강사, 스포츠강사, 전문스포츠지도자, 운동재활트레이너 등
- 정부·공공기관·법조계: 정부기관 및 공공기관의 공무원
- 기타: 운동선수

## 관련자격 및 시험

### 전문스포츠지도자

1급, 2급 전문스포츠지도사 자격증

### 생활스포츠지도자

1급, 2급 생활스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사

### 운동재활트레이너

kacep, kata, 건강운동관리사 자격증

### 공무원(경찰, 소방)

태권도, 검도, 유도 단증 (단증 소유 시 가산점 부여)

### 기타

심판자격증(축구, 농구, 배구 등), 스포츠경영관리사, 스포츠마사지 및 테이핑

## 동아리

농구동아리, 유도동아리, 배드민턴동아리, 검도동아리, 축구동아리, 스키동아리, 배구동아리, 의학동아리

# 레저스포츠

## 전공 소개

산업의 발달과 경제적 안정을 통해 현대인들은 개인의 건강과 삶의 질 증진에 큰 관심을 갖게 되었다. 이에 따라 여가 선용의 문제가 중요한 관심사로 대두되고 있으며, 보다 건설적이고 창조적인 여가 선용을 위해 스포츠 및 신체활동 중심의 여가 활동이 각광받고 있다. 따라서 레저스포츠전공에서는 이러한 시대적 요구를 충족시킬 수 있는 우수한 자질을 갖춘 레저스포츠 지도자 양성을 목표로 하고 있다. 이를 위해 선진복지사회에 대비하기 위한 여가선용, 신체적, 정신적 건강을 도모하는 레저스포츠 활동지도 및 시설을 운영하는데 필요한 다양하고 경쟁력 높은 교육 프로그램을 운영하고 있다.

## 전공의 미래

국내는 물론 세계적으로 건강 및 삶의 질에 대한 관심이 꾸준히 증가함에 따라 국민의 건강 및 레저문화를 선도해야 하는 레저스포츠 관련 전공의 역할이 점차 중요해지고 있다. 이에 따라 레저스포츠 산업은 사회적, 경제적 성장을 통해 세계적으로 건강 및 삶의 질 증진에 대한 관심에 발맞춰 꾸준히 성장하고 있다. 이러한 시대적 흐름에 부응하기 위하여 본 전공은 레저의 저변 확대를 위한 방안과 레저스포츠를 전문적으로 지도할 수 있는 전문가를 양성하여 미래 레저스포츠산업을 선도하고자 하며, 이를 위하여 특성화된 교육 프로그램을 운영하고 있다.

## 전공의 자랑거리

스포츠과학부는 본교에서 30년 넘는 전통을 자랑하는 몇 안 되는 학부로서 체육학전공, 레저스포츠학전공, 운동건강관리학전공이 포함되어 있으며 각 전공에서는 전문적 지식 함양은 물론 이론과 실기를 겸비한 스포츠지도자로서의 자질을 습득한다. 재학 중 전공교육 연수비용 지원, 외국자매대학 교환학생 진출, 취업동아리활동 지원, 선후배취업연결망 등의 특전으로 재학생이 전문가적, 글로벌적, 미래지향적 교육을 받을 수 있는 양질의 환경을 만들어 가고 있다. 또한 본 학부의 로봇운동재활센터는 휠체어 장애인인 로봇을 입고 걸을 수 있도록 운동, 재활 및 보조를 도와주는 프로그램을 운영하고 있으며 많은 장애인에게 꿈과 희망을 심어주는 매우 의미 있는 역할을 하고 있다.

## 해외교류 현황

**호주** 카리톨대학  
**필리핀** Central Philippine University  
**이란** Tabriz대학  
**중국** 천진체육학원  
**말레이시아** UiTM 대학

## 부설연구소

**스포츠산업연구소**  
선진국의 체육대학에서 행하여지고 있는 학제간의 연계(의학, 공학, 생물학 등과의 연계)를 통하여 체육학이 가지는 응용학문으로써의 가치를 최대한 활용함으로써 체육학의 전문화를 도모하고 있다.

## 교육과정

<b>1학년</b>	컴퓨터 활용, 생활영어, 스포츠과학론, 한국체육사, 육상1, 체조1
<b>2학년</b>	스포츠심리학, 스포츠사회학, 운동생리학1, 수영1, 축구1, 테니스1, 배구1, 농구1, 배드민턴1, 골프1, 스키1, 응급처치, 수영2, 골프2, 산악레저스포츠, 수상레저스포츠, 뉴스포츠, 실내레크리에이션, 레저스포츠론, 탁구1, 필라테스, 실외레크리에이션, 해양레저산업론, 레저스포츠투어리즘, 진로취업(진로세미나)
<b>3학년</b>	탁구2, 승마, 야외레저실습, 요트, 레저스포츠실습1, 레저스포츠경영론, 레저스포츠개발 및 시설운영, 스포츠와 IT, 사제동행 세미나, 스키2, 볼링, 생활댄스, 레저스포츠실습2, 레저스포츠 지도법, 레저스포츠산업론, 레저사회심리학, 스킨스쿠버, 국제비교레저론, 진로취업(취업세미나)
<b>4학년</b>	레저스포츠 직무역량, 레저스포츠프로그램 및 상담, 레저스포츠복지론, 행복한 삶과 레포츠, 레저스포츠CSM, 레저스포츠연구법, 레저스포츠실무영어, 레저스포츠 졸업실기, 진로취업(인터십)

## 특별프로그램

### 졸업생(취업전문가)초청 취업특강

레저스포츠 전공은 청년취업의 활성화와 진로교육의 중요성을 인지하여 전공 취업분야를 세분화하고 각 분야별 전문가 뿐만 아니라 졸업생을 초청하여 준비과정과 성공전략의 경험담을 들어보고 현장에서 인턴십이 가능한 학생을 선발하여 현장업무 체험의 기회를 제공한다. 선배를 롤 모델로 삼아 전공 진출 분야의 자신감을 고취시키고 취업 성공에 필요한 자격조건 등을 구체적으로 갖추게 하여 취업률을 높일 뿐 아니라 학부에 대한 자부심과 소속감을 제고 한다. 특히 이 프로그램은 선후배간의 인적 네트워크를 통하여 졸업 후 성공적인 사회생활을 할 수 있는 좋은 환경을 제공하는 것이 큰 장점이다. 주로 초청되는 전공분야는 교육(유학, 임용고사 등)영역, 휘트니스(헬스 트레이너)영역, 운동의학 및 재활(프로팀중심 재활트레이너), 입시체육, 유아체육 등의 다양한 전공분야로서 전 현직 선배를 초청하여 재학생과 선배의 멘토링을 진행, 재학생에게 양질의 취업정보와 실무를 공유하고, 전공과 관련된 직장에 취업 후 인정받는 구성원이 될 수 있도록 목표를 둔 프로그램이다.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

2016년 대학 농구리그 준우승 (여자농구부)

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 연구원, 생활스포츠 지도자, 유아체육 및 체대입시 강사, 스포츠강사, 전문스포츠지도자, 운동재활트레이너 등
- **정부·공공기관·법조계:** 정부기관 및 공공기관의 공무원
- **기타:** 운동선수

## 관련자격 및 시험

### 전문스포츠지도자

1급, 2급 전문스포츠지도사 자격증

### 생활스포츠지도자

1급, 2급 생활스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사

### 운동재활트레이너

kacep, kata, 건강운동관리사 자격증

### 공무원(경찰, 소방)

태권도, 검도, 유도 단종 (단종 소유 시 가산점 부여)

### 기타

심판자격증(축구, 농구, 배구 등), 스포츠경영관리사, 스포츠마사지 및 테이핑

## 동아리

농구동아리, 유도동아리, 배드민턴동아리, 검도동아리, 축구동아리, 스키동아리, 배구동아리, 의학동아리

# 운동건강관리

## 전공 소개

고도의 의학기술 발달에 의해 100세 건강사회가 열리고 있다. 특히, 건강 예방차원에서 운동은 의학적 입장에서 그 효과와 중요성을 인정받고 있다. 운동건강관리전공은 고령화 사회에서 국민건강증진에 기여할 수 있는 운동건강관련 전문 인력을 양성하는데 교육목표를 두고 있다. 인간의 신체적, 정신적 건강과 삶의 질을 높이기 위해 필요한 질환 예방을 위한 이론과 운동, 체력증진을 위한 운동과 이론, 재활운동 등의 영역에서 과학적 지식을 습득하고 현장에 적용할 수 있는 능력을 배양하기 위한 다양하고 경쟁력 높은 교육프로그램을 운영하고 있다.

## 전공의 미래

건강관리에 대한 중요성은 사회적, 경제적인 발전을 거듭하면서 더욱 부각되고 있다. 특히, 고령화 시대에 접어들면서 건강한 노화에 대한 관심과 함께 질병으로 인한 의료비 문제를 해결하기 위한 방안으로서 운동을 통한 체계적인 건강관리에 대한 관심은 더욱 높아지고 있다. 이에 따라 본 전공의 비전은 체력뿐만 아니라 신체적, 정신적 질병을 예방하거나 치료할 수 있는 운동프로그램 및 재활프로그램을 지도할 수 있는 전문가를 양성하는데 있다.

## 전공의 자랑거리

스포츠과학부는 본교에서 30년 넘는 전통을 자랑하는 몇 안 되는 학부로서 체육학전공, 레저스포츠학전공, 운동건강관리학전공이 포함되어 있으며 각 전공에서는 전문적 지식 함양은 물론 이론과 실기를 겸비한 스포츠지도자로서의 자질을 습득한다. 재학 중 전공교육 연수비용 지원, 외국자매대학 교환학생 진출, 취업동아리활동 지원, 선후배취업연결망 등의 특전으로 재학생이 전문가적, 글로벌적, 미래지향적 교육을 받을 수 있는 양질의 환경을 만들어 가고 있다. 또한 본 학부의 로봇운동재활센터는 휠체어 장애인이 로봇을 입고 걸을 수 있도록 운동, 재활 및 보조를 도와주는 프로그램을 운영하고 있으며 많은 장애인에게 꿈과 희망을 심어주는 매우 의미 있는 역할을 하고 있다.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

2016년 대학 농구리그 준우승 (여자농구부)

## 해외교류 현황

호주 카리톨대학  
필리핀 Central Philippine University  
이란 Tabriz대학  
중국 천진체육학원  
말레이시아 UiTM 대학

## 부설연구소

스포츠산업연구소  
선진국의 체육대학에서 행하여지고 있는 학제간의 연계(의학, 공학, 생물학 등과의 연계)를 통하여 체육학이 가지는 응용학문으로써의 가치를 최대한 활용함으로써 체육학의 전문화를 도모하고 있다.

## 교육과정

1학년	컴퓨터 활용, 생활영어, 스포츠과학론, 한국체육사, 육상1, 체조1
2학년	스포츠심리학, 스포츠사회학, 운동생리학1, 수영1, 축구1, 테니스1, 배구1, 농구1, 배드민턴1, 골프1, 스키, 응급처치, 치료레크리에이션실습, 건강체력평가, 운동영양학, 노인체육론, 스트레칭, 스포츠마사지, 응급처치법, 운동생리학2, 기능해부학, 진로취업(진로세미나)
3학년	퍼스널트레이닝1, 노인체육실습, 운동상해, 운동부하검사 및 실습, 운동재활1, 운동처방론, 선수트레이너 이론과 실제, 사제동행세미나, 운동과 건강관리, 퍼스널트레이닝2, 스포츠테이핑, 운동재활2, 운동건강관리산업, 병태생리학, 운동처방실습, 체형교정계, 진로취업(취업세미나)
4학년	운동건강과 보건 및 영양, 운동건강관리 직무역량, 운동과 발육발달, 운동건강지도법, 운동건강관리CSM, 운동건강관리연구법, 운동건강관리 실무영역, 운동건강관리 졸업실기, 진로취업(인터십)

## 특별프로그램

### 졸업생(취업전문가)초청 취업특강

청년취업의 활성화와 진로교육의 중요성을 인지하여 전공 취업분야를 세분화하고 각 분야별 전문가 뿐 만 아니라 졸업생을 초청하여 준비과정과 성공전략의 경험담을 들어보고 현장에서 인턴십이 가능한 학생을 선발하여 직접적인 현장업무 체험의 기회를 제공한다. 선배를 롤 모델로 삼아 전공 진출 분야의 자신감을 고취시키고 취업 성공에 필요한 자격조건 등을 구체적으로 갖추게 하여 취업률을 높일 뿐 아니라 학부에 대한 자부심과 소속감을 제고 한다. 특히 이 프로그램은 선후배간의 인적 네트워크를 통하여 졸업 후 성공적인 사회생활을 할 수 있는 좋은 환경을 제공하는 것이 큰 장점이다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 연구원, 생활스포츠 지도자, 유아체육 및 체대입시 강사, 스포츠강사, 전문스포츠지도자, 운동재활트레이너 등
- 정부·공공기관·법조계: 정부기관 및 공공기관의 공무원
- 기타: 운동선수

## 관련자격 및 시험

### 전문스포츠지도자

1급, 2급 전문스포츠지도사 자격증

### 생활스포츠지도자

1급, 2급 생활스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사

### 운동재활트레이너

kacep, kata, 건강운동관리사 자격증

### 공무원(경찰, 소방)

태권도, 검도, 유도 단종 (단종 소유 시 가산점 부여)

### 기타

심판자격증(축구, 농구, 배구 등), 스포츠경영관리사, 스포츠마사지 및 테이핑

## 동아리

농구동아리, 유도동아리, 배드민턴동아리, 검도동아리, 축구동아리, 스키동아리, 배구동아리, 의학동아리



스키수업

# 교원 프로필

## 간호학과

### 차은정

이화여자대학교 학사 졸업  
 이화여자대학교 석사 졸업  
 이화여자대학교 간호학과 박사 졸업  
 연구실: 미래혁신관 402호  
 전화: 031-229-8304  
 메일: epuncha@naver.com

### 박금주

이화여자대학교 학사 졸업  
 이화여자대학교 석사 졸업  
 이화여자대학교 박사 졸업  
 전화: 031-229-8360  
 메일: longdr@hanmail.net

### 김오숙

경희대학교 학사 졸업  
 울드도미니언대학교 석사 졸업  
 경희대학교 간호학과 박사 졸업  
 전화: 031-229-8361  
 메일: okim153@suwon.ac.kr

### 권민

가톨릭대학교 간호학과 학사 졸업  
 가톨릭대학교 간호학전공 석사 졸업  
 가톨릭대학교 정신간호전공 박사 졸업  
 연구실: 미래혁신관 405호  
 전화: 031-229-8435  
 메일: mink@suwon.ac.kr

### 박선아

고려대학교 간호학과 학사 졸업  
 고려대학교 보건학협동과정 석사 졸업  
 고려대학교 간호과학전공 박사 졸업  
 연구실: 미래혁신관 406호  
 전화: 031-229-8498  
 메일: sapark@suwon.ac.kr

### 박경희

서울대학교 간호학과 학사 졸업  
 서울대학교 간호학과 석사 졸업  
 건국대학교 간호학과 박사 졸업  
 연구실: 미래혁신관 407호  
 전화: 031-229-8410  
 메일: khpark@suwon.ac.kr

### 주가을

가톨릭대학교 간호학과 학사 졸업  
 가톨릭대학교 간호학전공 석사 졸업  
 가톨릭대학교 간호학전공 박사 졸업  
 연구실: 미래혁신관 408호  
 전화: 031-229-8357  
 메일: longdr@hanmail.net

### 김오숙

경희대학교 학사 졸업  
 울드도미니언대학교 석사 졸업  
 경희대학교 간호학과 박사 졸업  
 전화: 031-229-8361  
 메일: 79rkdmfdl@hanmail.net

## 아동가족복지학과

### 송승민

이화여자대학교 가정관리학과 학사 졸업  
 Pennsylvania State Univ. 유아교육전공 석사 졸업  
 Pennsylvania State Univ. 유아교육전공 박사(유아교육) 졸업  
 연구실: 생활과학대학 215호  
 전화: 031-220-2597  
 메일: smsong@suwon.ac.kr

### 차승은

서울대학교 가정학과 학사 졸업  
 서울대학교 아동가족학과 석사 졸업  
 서울대학교 아동가족학과 박사 졸업  
 연구실: 생활과학대학 203호  
 전화: 031-229-8026  
 메일: secha@suwon.ac.kr

### 최영희

서울대학교 학사 졸업  
 드렉셀대학교 석사 졸업  
 숙명여자대학교 박사 졸업  
 연구실: 생활과학대학 216호  
 전화: 031-220-2229  
 메일: heechoi@suwon.ac.kr

## 의류학과

### 김문자

이화여대 의류직물학과 학사 졸업  
 이화여대 의류직물학과 석사 졸업  
 이화여대 박사(의류학) 졸업  
 연구실: 생활과학대학 204호  
 전화: 031-220-2244  
 메일: mjkim@suwon.ac.kr

### 배상경

이화여대 식품영양학 학사 졸업  
 이화여대 의류직물학 석사 졸업  
 이화여대 의류직물학 박사(섬유학) 졸업  
 연구실: 생활과학대학 213호  
 전화: 031-220-2225  
 메일: skbai@suwon.ac.kr

### 사사키치카

Aichi Sangyo University 산업디자인학과 학사 졸업  
 University of Surrey Fine Art 석사 졸업  
 서울대학교 의류학과 박사 졸업  
 전화: 031-229-8389  
 메일: sasaki@suwon.ac.kr

## 식품영양학과

### 이승교

서울대학교 농가정학과 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 돌르즈대학교 박사(영양학) 졸업  
 연구실: 생활과학대학 208호  
 전화: 031-220-2239  
 메일: sgrhie@suwon.ac.kr

### 김희선

이화여대 학사 졸업  
 이화여대 석사 졸업  
 이화여대 박사(식품학) 졸업  
 연구실: 생활과학대학 207호  
 전화: 031-220-2228  
 메일: hs6482@suwon.ac.kr

### 임경숙

서울대학교 식품영양학과 학사 졸업  
 서울대학교 식품영양학과 석사 졸업  
 서울대학교 박사(영양학) 졸업  
 연구실: 생활과학대학 206호  
 전화: 031-220-2331  
 메일: ksyim@suwon.ac.kr

### 이유현

고려대학교 농화학과 학사 졸업  
 Utah State University 식품영양학전공 석사 졸업  
 고려대학교 식품공학과 박사 졸업  
 연구실: 생활과학대학 210호  
 전화: 031-229-8194  
 메일: creamut@suwon.ac.kr

### 김형숙

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사 졸업  
 연구실: 생활과학대학 210호  
 전화: 031-229-8388  
 메일: hyungsook@suwon.ac.kr

## 체육학

### 이성철

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사(교육학) 졸업  
 연구실: 체육관 205호  
 전화: 031-220-2462  
 메일: oblsc@suwon.ac.kr

### 조기정

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사(체육학) 졸업  
 연구실: 체육관 211호  
 전화: 031-220-2138  
 메일: kicho2537@suwon.ac.kr

### 전세일

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사(스포츠심리학) 졸업  
 연구실: 체육관 203호  
 전화: 031-220-2369  
 메일: rowha@suwon.ac.kr

### 박제영

고려대학교 학사 졸업  
 국민대학교 석사 졸업  
 경기대학교 박사 졸업  
 연구실: 체육관 207호  
 전화: 031-220-2402  
 메일: pjy@suwon.ac.kr

### 주정선

전남대학교 체육교육과 학사 졸업  
 Univ. of Toledo 운동과학과 석사 졸업  
 Saint Louis Univ. 생물학과 박사 졸업  
 연구실: 체육대학 206호  
 전화: 031-220-2368  
 메일: jju625@hotmail.com

## 스포츠건강관리학

### 이종영

고려대학교 학사 졸업  
 고려대학교 석사 졸업  
 콜로라도주립대학교 박사(체육행정관리) 졸업  
 연구실: 체육관 214호  
 전화: 031-220-2359  
 메일: jolee@suwon.ac.kr

### 차용철

부산대학교 재료공학과 학사 졸업  
 부산대학교 재료공학과 석사 졸업  
 American Liberty University(A.L.U.) 박사(한의학) 졸업  
 전화: 031-229-8022  
 메일: wellspring2@daum.net

### 시다르타

강원대학교 학사 졸업  
 강원대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사(체육학) 졸업  
 전화: 031-220-2553  
 메일: ccdartha@snu.ac.kr

### 박순철

한국체육대학교 사회체육학부 학사 졸업  
 한국체육대학교 건강관리전공 석사 졸업  
 전화: 031-220-2272  
 메일: piaoshunzhe@hanmail.net



# 회화

## 전공 소개

회화 전공은 자유로운 의지와 무한한 상상력, 그리고 창조적인 예술정신을 바탕으로 전통과 현대의 광범위한 범주를 포용하며 21세기 한국 회화의 정립에 일조하고, 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, 회화 구성원의 의식선진화, 글로벌 대학이미지 구축 등 대대적인 변신을 위해 정진하고 있다

## 전공의 미래

이론과 실기를 갖춘 보다 심층적인 인재 양성을 통해 미래 사회에 부합하는 미래 인재 양성을 목표로 한다. 예술과 사회를 아우르는 폭넓은 인식과 창조적인 감성을 지닌 표현을 키우고 변화하는 사회 속에 새로운 매체와 신진 유행의 기술과 미술적 감수성이 융합할 수 있는 예술교육을 통해 순수한 감수성을 갖춘 미술 분야의 예술 전문 인력을 육성하여 다가오는 4차 산업 사회에 필요한 인재를 양성한다.

## 전공의 자랑거리

기초소양교육을 강화하고 전공 교육을 심화함으로써 고도의 창의성과 표현 능력을 갖춘 미술 분야의 전문가 육성과 선진적 교육기반을 구축했다. 그로인해 학생들이 많은 전시와 공모전 출품 통해 전시경력과 수상경력을 쌓고 있다. 또한 다양한 컴퓨터 디자인 프로그램 교육을 통해 작품의 질과 폭을 넓히고, 많은 졸업생들은 디자인 분야로 취직할 수 있다.

## 특별프로그램

1. 전공 취업특강
2. 전공 실기특강

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 광주광역시 미술대전 (8명 수상)
- 정수 미술대전 (20명 수상)
- 대한민국 한국화 특장전 (7명 수상)
- 안산단원미술대전 (4명 수상)
- 서리풀 미술대전 (2명 수상)
- 나혜석 미술대전 (2명 수상)

## 교육과정

1학년	조형연구1, 조형연구2, 컴퓨터드로잉1, 컴퓨터드로잉2, 선묘연구1, 선묘연구2, 평면조형1, 평면조형2
2학년	표현기법1, 표현기법2, 수묵화1, 수묵화2, 채색화1, 채색화2, 인스톨레이션1, 인스톨레이션2, 캘리그래피1, 캘리그래피2, 전통기법1, 전통기법2, 수묵담채1, 수묵담채2, 서양미술사(근대이전)1, 서양미술사(근대이전)2, 드로잉3, 드로잉4, 판화1, 판화2, 회화1, 회화2, 사진1, 사진2
3학년	회화1, 회화2, 전통회화1, 전통회화2, 형상표현1, 형상표현2, 현대수묵화1, 현대수묵화2, 미술행정1, 미술행정2, 현대민화1, 현대민화2, 인스톨레이션1, 인스톨레이션2, 서양미술사(근대이후)3, 서양미술사(근대이후)4, 회화3, 회화4, 드로잉5, 드로잉6, 영상1, 영상2, 조형예술론1, 조형예술론2, 매체연구1, 매체연구2
4학년	회화5, 회화6, 현대회화론1, 현대회화론2, 캡스톤디자인, 대중미술1, 대중미술2, 현장미술1, 현장미술2, 매스미디어1, 매스미디어2, 수묵담채5, 수묵담채6, 자유제작실기1, 자유제작실기2, 특수실기연구1, 특수실기연구2, 표현기법5, 표현기법6, 채색화5, 채색화6, 수묵화5, 수묵화6

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 교사(미술/디자인교육)
- 금융계·기업계: 디자인전문 회사, 인테리어디자인, 일반기업체 등
- 기타: 프리랜서, 공연미술기획, 자영업, 미술계열 아르파어 등

## 관련자격 및 시험

Colorist 자격증, GTQ 일러스트 1급자격증, GTQ 포토샵 1급자격증, 아동미술지도사, 컴퓨터그래픽스 운용기능사, 학예사 자격증



## 주소

### 전공 소개

세계화에 따르는 신속한 정보교류와 더불어 전통의 맥을 바탕으로한 균형있는 교육으로 미래 예술가의 자질을 함양하여 세계무대에서 경쟁력 있는 인재를 양성하고자 한다.  
대표적인 학과목으로 소조, 금속조, 매체연구등 다양한 미디어를 접할수 있다.

### 전공의 미래

빠르게 변화하는 미술계에 흐름을 익히며, 미술의 역사와 전통 기법에도 익히며 학습 할 수 있다.  
요즘 사회에 가장 중요한 환경조각을 바탕으로 건축, 도시건설의 실무를 직접 체험 할 수 있다.

### 전공의 자랑거리

1. 현대미술의 기반으로 컴퓨터 수업 3D프린터 수업 등 으로 다양한 수업을 접 할 수 있다.
2. 학교 안에 있는 '고운미술관'활용으로 다양한 전시 기획을 잡을 수 있다.
3. 현재 다양한 직업에 계시는 선배님들의 취업특강으로 조언을 듣고, 직무를 익힐 수 있다.

### 특별프로그램

1. 전공 취업특강
2. 전공 실기특강

### 대내외 평가 및 수상 실적

- 2010년 제11회 에르메스재단 미술상 (양아치)
- 2010년 한국 용산 문화 예술인 총연합회, 회장상 (남효욱)
- 2010년 제6회 경향미술대전, 대상 (임수빈)
- 2007년 제18회 김세중청년조각상 (천성명)
- 2007년 대한민국 현대미술대전, 우수상 (김병진)
- 2006년 조각대전 대학원부문, 우수상 (김병진)
- 2005년 강원랜드 조각공원 공모, 장려상 (김병진)
- 2004년 제40회 경기미술대전, 우수상 (김병진)
- 2000년 대학-대학원 조각대전, 최우수상 (홍석화)
- 2000년 동아미술제 대상 (천성명)
- 2000년 한국미술대전 우수상 (천성명)
- 1999년 제1회 단원미술제 우수상 (천성명)
- 1998년 제34회 경기미술대전 우수상 (천성명)

### 해외교류 현황

필리핀  
OLFU대

### 교육과정

1학년	3D printer I, II, 조형연구 I, II, 평면조형 I, II, 드로잉 I, II, 컴퓨터드로잉 I, II
2학년	매스미디어 I, II, 조형실기 I, II, 매체연구 I, II, 소조 I, II, 목조 I, II, 미술사 I, II, 입체조형IV
3학년	사진 I, II, 금속조 I, II, 석조 I, II, 실용조각연구 I, II, 영상 I, II, 데포르마송 I, II, 소조 IV, VI
4학년	이미지표현 I, II, 자유제작실기 I, II, 형상표현 I, II, 작가론 I, II, 인스톨레이션 I, II

### 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 교사, 교육청, 강사
- 금융계·기업계: 일반기업체(전시기획, 마케팅 등)
- 기타: 프리랜서, 창업 등

### 관련자격 및 시험

GTQ (포토샵), GTQi (일러스트), GTQf (플래쉬),  
3ds, max, zbrush, 마야, 캐드, 학예사



# 커뮤니케이션디자인

## 전공 소개

커뮤니케이션 디자인은 정보와 메시지를 시각적 언어를 통해 소통하는 디자인 분야이다.

IT기술의 발달로 인해 매체는 매우 빨라지고 점점 더 다양해 지고 있는 상태에서 사회 각 분야에서

소통과 커뮤니케이션은 날로 더 중요해지고 있다. 특히 인문학이 대두되면서 기업을 충분히

이해하고 그에 대한 정보를 쉽고 빠르게 전달해 주는 시각 커뮤니케이터의 필요성이 커지고 있다.

커뮤니케이션 디자인과는 다변화하는 시각 환경과 전달 매체들을 이해하고 이에 따른 다양한

정보의 의미체계와 상징체계를 연구하고 새로운 시각 디자인 가치 교육에 중점을 두고 있다.

이를 위해 1~2학년에는 시각 디자인의 기본 원리와 타이포그래피 및 다양한 매체들을 이해하는데

목표로 하여 디자인의 기본기를 갖추게 될 것이다. 3~4학년에는 브랜드 디자인, 패키지 디자인,

광고 디자인, 웹/앱 디자인, 영상 디자인, 모션 그래픽스, UX, 편집디자인 등 다양한 기업에서

필요로 하는 디자인 수업들을 통해 전문화된 심화 학습과 실무에 준비된 창의적인 디자이너로

양성될 것이다.

## 전공의 미래

### 디자인 커뮤니케이터, 기업과 소비자의 중개자!

무한하게 변화하는 사회 환경과 발전의 발전을 거듭하는 디지털 문화 속에서 융복합화된 인재,

창의적인 사고를 하는 인재, 소통을 이끌 수 있는 인재, 위기를 해결 할 수 있는 인재가 필요로

한다는 소식을 한번쯤 들어봤을 것이다. 이에 맞춰 수원대 커뮤니케이션 디자인과는 점점 특화된

학과들과의 융복합되어 새로운 가치를 창출 할 수 있는 인재, 새로운 디자인 사고를 바탕으로

디자인 가치를 창출할 수 있는 인재, 또한 사람간의 커뮤니케이션을 잘 소통하는 창의적인 인재를

양성하는 학과로 발돋움하고자 한다. 또한 이론과 실무의 적절한 조화 시스템 교육을 통해 다양한

실무를 경험하도록 하고 업계의 전문가들과 기업과의 연계를 통해 학생들에게 좀 더 실질적인

디자인 프로세스를 제공하여 기업이 필요로 하는 실력 있는 디자인 커뮤니케이터 되도록

하고자 한다.

### 향후 미래 취업 분야.

브랜드 디자이너, 광고 홍보, 편집 디자이너, 패키지 디자인, 영상디자이너, 웹디자이너, 디지털

콘텐츠 개발 및 기획자, 모바일 인터페이스 디자이너, 플래시 애니메이터, 3D 애니메이터,

디자인 컨설턴트, 전시 기획자 등

## 특별프로그램

1. 일본 교토공예대학 교환학생
2. 미국, 중국대학 교환학생
3. SVA Summer program 외 다양한 해외
4. 디자인 워크샵 교육 선발 지원
5. 디자인회사 인턴쉽 및 교육프로그램 지원
6. 디자인 관련 프로그램 교육 및 워크샵

## 교육과정

<b>1학년</b>	2D Design, 3D Design, Digital Design, Photography Design, Design History, 일러스트레이션, 커뮤니케이션디자인론, 기초타이포그래피
<b>2학년</b>	타이포 그래피, Digital Design2, Digital Design3, Design Studio1, Form & Identity, 인쇄프로세스, 디자인교육론, 일러스트레이션2, Design & Research, Editorial Design, 색채학, Design & Business, Digital Promotion
<b>3학년</b>	Design Studio2, Design Studio3, Interactive Design, Design & Branding, Computer Animation, Package Design1, 일러스트레이션3, 디자인교과교재연구 및 지도법, Commercial 포토그래피1, Motion Graphics, 영상디자인, Package design2, 디자인 교과 논리 및 논술, Service & Design
<b>4학년</b>	졸업제작, Portfolio 제작, 캠티온디자인, Digital Media1, Digital Media2, Print Media1, Print Media2, Adv. Branding1, Adv. Branding2, Promotion Design1, Promotion Design2, Internship

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

### 2015

- 서울뉴욕포토편제 2015-토픽이미지스: 양해철(입선)
- 제20회 서울 환경작품공모전 우수상 & 제3회 서울 관광상품공모전: 김종범(입선)
- 제3회 서울상징기념품공모전: 김가인(입선)
- 부산국제광고제: 오보은(파이널리스트), 한중수(Young Star Gold Prize)
- 정관장 국제 디자인 공모전: 한중수(특선), 이윤선(특선), 박형근(특선), 노경호(특선), 박세희(특선), 김혜인(특선), 박선우(우수상), 나현정(특별상), 윤명준(입선), 조혜경(입선), 이예원(입선), 최연진(입선), 임영호(입선), 강민아(입선), 김지원(입선), 락윤식(입선), 강일(입선), 주세원(입선)
- 크레이저커피 컵홀더 공모전: 노경호(금상)
- 카카오투주최 아트토이 X캐릭터 공모전: 박동희(본상)
- 아메바컬처주최 <내가그린공룡그림> 공모전(최종 10인) 공모전: 박동희(당선)
- 약손영가 UCC콘테스트: 이진경(3등)
- 보건복지부 착한 신고 112 콘텐츠: 박성우(대상)

### 2016

- 2016 W-start up 창업경진 대회: 신영준(장려상)
- 2016 서울한옥박람회 한옥 포스터 공모전: 김진주(금상)
- 2016 여행노트 K스마일 영상 콘테스트: 김성준/김정효/이재홍/이다인(장려상)
- 친절한 대한민국 홍보 영상 콘테스트: 이재홍(장려상)
- HOZ 로고디자인: 박수빈(입선)

## 전공의 자랑거리

1. 커뮤니케이션 디자인과는 디자인 교육만 하는 것이 아닌, 디자인과 연계된 다양한 분야를 배울 수 있어 많은 경험
2. **특성화학과로 선정으로 많은 장학금 혜택**
3. 다양한 분야에 진출 가능한 학과 교육을 통한 높은 취업률

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 교사(디자인교육), 대학원 진학
- **금융계·기업계:** 일반기업체(기업홍보 및 마케팅 부서), 영상에이전시, 광고에이전시 등
- **기타:** 프리랜서, 창업 등

## 관련자격 및 시험

중등교사 정교사 2급 (디자인-공예)

## 해외교류 현황

### 일본

교토공예섬유대학

### 필리핀

OLPU 대학

## 동아리

AS (영상동아리)

Grew (그래픽동아리)

ADSUN (광고동아리)

## 부설연구소

New Making Center, 디자인 센터

(NIX 미래혁신관 501호)

## 패션디자인

## 전공 소개

창의적인 디자인능력 개발과 실무중심의 현장교육을 운영하여 차세대가 요구하는 창의적인 사고와 능동적인 문제해결 능력을 지닌 패션지도자 육성을 교육목표로 1999년 개설되었다.

1&2학년 과정에서는 미술과 패션의 기초이론과 실기를 연마하고, 3&4학년 과정에서는 학문적인 깊이와 패션산업에 대한 넓은 이해를 도모하고자 하는 취지에서 내셔널브랜드와의 산학연계 디자인프로그램과 국내 유명디자이너 초빙의 크리틱 프로그램을 병행한 교과과정을 운영하고 있다. 학생들은 본 전공에서 제공하고 있는 현장실습, 산업체견학, 세미나 등의 산학협력활동을 통하여 본인의 적성에 맞는 진로를 선택하고, 자발적인 대내외 행사 기획과 국내외 주요공모전 입상 등을 통하여 지도자적 자질을 향상시키고 있다.

## 전공의 미래

패션은 개개인의 정체성을 표출하는 핵심적인 수단으로서의 역할을 담당해 왔다. 패션디자이너 4차 산업혁명 이후에도 그 역할이 확대될 수밖에 없는 이유이기도 하다. 또한 창의적 아이디어를 통해 개성을 창출하는 직업군으로 인공지능(AI)이나 로봇이 대체 불가능하다는 점도 패션디자인 분야의 미래가 밝은 이유이다. 인공지능이 빅 데이터를 아무리 잘 분석한다하더라도 무(無)에서 유(有)를 창조하는 창의력과 오감에서부터 발현되는 디자인 감각은 소유할 수 없다. 패션디자이너는 예술과 문화의 한 축으로서 인간의 고유한 영역이다. 앞으로의 미래는 고도의 산업화시대를 맞이하면서 문화 콘텐츠에 대한 소비가 증대되고, 문화 콘텐츠에 속한 패션에 대한 관심도 한층 더 커질 것이기 때문이다. 패션콘텐츠는 일상화·대중화되고, 예술·공연 문화의 성장과 함께 그 속에서의 패션의 역할도 커질 것으로 기대된다.

## 전공의 자랑거리

수원대학교 패션디자인전공은 학문적인 깊이와 더불어 창의적이며 실용적인 디자인능력 개발을 위한 체계적이며 종합적인 커리큘럼을 운영한다. 특히 4학년과정에서 운영하고 있는 유명 패션디자이너 초빙의 크리틱프로그램은 패션분야에 대한 폭넓은 지식과 더불어 성공적인 진로를 열어준다는 것에 큰 의미가 있다. 4학년학생들은 그들이 희망하는 유명 디자이너 크리틱수업을 수강할 수 있고, 그 수업을 통해 패션기업의 실무프로세스를 익힘은 물론 인턴 및 취업의 기회를 갖게 된다. 또한 본 전공의 졸업생들은 학교에서 연마한 패션 산업에 대한 지식과 현장감을 바탕으로 졸업과 동시에 자신의 브랜드를 론칭(알로곤, 이스트로그, 블루스크리블, 레서피 등 다수)해 국내외 마켓에서 큰 두각을 나타내고 있으며 주요한 컨테스트 입상(대한민국 패션대전 은상, 강남 신진디자이너 컨테스트 대상, 탑 디자이너 컨테스트 2위, Fendi Baguette 10+ Project 3\_Italy Visit 한국대표상, 경기 섬유대학학생패션디자인 패션쇼 대상 및 우수지도대학상/경기도지사상) 등을 통해 학과의 위상을 드높이고 있다.

## 교육과정

1학년	2D Design, 3D Design, Art History, 기초의복구성, Drawing Studio, Digital Design, JUMP UPI, Fashion Drawing1, Fabric Study, Photography Design, Concept Development
2학년	Fashion DesignI, DrapingI, Pattern DesignI, 서양복식문화사, Fashion DesignII, DrapingII, Pattern Design2, JUMP UP2, 디지털패션스튜디오1, Fashion Drawing2, 의상교육론, 복식사회심리학, 디지털패션스튜디오2, Visual Merchandising, Advanced Fashion Drawing
3학년	Fashion Design3, 테일러링, 한국전통복식스튜디오, 패션마케팅, 디자인 & 컨스트럭션, Fashion Design4, JUMP UP3, 의상교과교재연구 및 지도법, 패턴캐드1, 니트디자인1, 패션머천다이징, 패션소재개발, 창작디자인1, 의상교과과논리 및 논술, 패턴캐드2, 니트디자인2
4학년	패션컬렉션, Design Studio1, 포트폴리오, Design Studio2, 패션세미나, 창작디자인2, 캡스톤디자인, 인턴십, Fashion Lab

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 &amp; 2016)

- 경기섬유대학학생패션디자인패션쇼 대상(백예린, 2016)
- 우수지도대학(2015)
- 우수상(이지수, 2015)

## 특별프로그램

## 1. 산학연계 디자인프로그램(Fashion In Business Program)

학교와 산업체가 협약하여 패션상품 기획 및 제작까지 실행함으로써 졸업 전 학생의 패션실무 능력을 함양하고, 실무진의 전문적인 평가를 통하여 성공적인 패션전문인으로 사회에 입문케 함에 그 취지가 있다. 본 프로그램은 주로 3,4학년 교과과정에서 운영되고 있으며, 프로그램을 통하여 본 학과에 대한 산업계 인지도 향상은 물론, 본 프로그램에 참여한 학생 중 우수자에게는 취업, 인턴, 장학금 수혜 등의 다양한 특전이 주어진다.

## 주요 프로그램

(주)보그레머천다이징&올리브데올리브(주) 브랜드디자인기획: 2007~ 현재

(주)데무 악세서리디자인 기획전: 2016~현재

## 2. 크리틱프로그램(Critic Program)

패션분야에서 요구되는 창의적이고 전문적인 디자인 능력을 갖춘 패션디자이너를 양성을 목표로 4학년 교과과정에서 운영되는 프로그램으로 현 패션업계의 유명디자이너들이 크리틱 교수로 참여해 학생들의 졸업 작품을 함께 준비한다. 이 과정을 통해 학생들은 체계적인 디자인 개발능력과 패션현장에 대한 적응력을 높이고 산업현장의 디자이너로서의 전문성을 갖춰 나가도록 한다. 결과물은 졸업 작품패션쇼를 통해 대내외적으로 발표되며, 우수학생에게는 취업, 인턴, 장학금 수혜 등의 다양한 특전이 주어진다.

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 대학원 진학
- 금융계·기업계: 일반기업체(기업홍보 및 마케팅 부서), 영상에이전시, 광고에이전시 등
- 기타: 프리랜서, 창업 등

## 관련자격 및 시험

컴퓨터패션디자인응용마스터 자격증, 컬러리스트 자격증, 샵마스터 자격증, 양장기능사자격증, 패션디자인산업기사 자격증

## 해외교류 현황

## 일본

교토공예대학

## 동아리

## FM (전공동아리)

2011년 제1회 개최를 시작으로 현재까지 이어오고 있는 리폼쇼를 주관하는 전공동아리이다. 본 동아리는 학생들의 자발적인 자치활동 동아리로 학과 학생들의 패션전문 능력을 향상시킬 뿐만 아니라 지역패션문화 선도에 기여하고 있다.



# 공예디자인

## 전공 소개

본 전공은 학생들의 다양한 재능을 사회요구에 맞출 수 있도록 도자·섬유공예를 중심으로 끊임없는 변화를 시도했다. 1, 2학년 개설 과목은 도자·섬유공예를 포함한 공예디자인의 기초를 다지고 자신의 적성에 맞는 전공을 선택할 수 있도록 다양한 내용의 교과목으로 구성된다. 3, 4학년부터 도자문화산업디자인과 섬유공예디자인 두 분야의 전공 심화과정 교과목이 개설되어 적성에 맞는 교육을 실시하고 있다. 또한 정규과정 외에 인턴십 프로그램, 전국규모 공모전 및 기획 초대전 등의 프로그램에 참여하여 전공에 대한 지식 및 전문성을 활성화 하여 개인의 전공 작업능률을 고취시키고 우수공모전 입상 이력을 쌓아 높은 취업률 성과를 이루고 있다. 섬유공예디자인전공은 염색을 기초로 하여 내면세계를 독창적이고 예술적으로 표현해 작품을 제작하는 염색수업, 섬유의 패턴, 색채, 소재, 문양 등을 익혀 현대 섬유산업에서 필요로 하는 커튼, 벽지, 어패럴, 침장 등 직물의 다양한 디자인을 하는 텍스타일디자인, 직물의 구조에 대한 이해와 기본기법의 원리를 습득하고 색채와 기본조직의 원리를 응용하여 섬유 전반에 활용하는 타피스트리 수업을 중심으로 교과목이 개설된다. 도자문화산업디자인전공은 융합형 교과과정으로 현재 2급문화예술교육사 자격증 취득과정이 있으며 문화예술 감사 육성, 유명미술관 큐레이터 졸업생을 배출하고 있다.

## 전공의 미래

### 섬유공예디자인

섬유패션사업은 영국, 프랑스, 미국, 이태리, 독일 등 선진국에서도 국가 중요사업으로 정책적 지원을 하면서 세계적인 섬유패션대국이 되어 국가의 선진화와 국민의 경제적 GNP성장을 주도하는 중추적 산업이 되었다. 텍스타일 디자이너의 비중은 섬유산업에서 가장 주도적인 역할을 담당하며 우리나라의 경제문화가 향상 발전 될수록 더욱 많은 수의 텍스타일 디자이너의 육성 및 미래 선진적 국가산업과도 부합되는 전망이 밝은 미래지향적 전공학과이다. 본 전공은 섬유산업의 창조적, 예술적 텍스타일 디자인 교육을 체계적으로 학습, 학생 개개인의 잠재적 재능을 개발하여 개별학습 및 차별화된 전문적인 실기교육을 강화하여 각각의 적성에 맞는 분야의 우수한 전문 디자이너를 양성, 사회에서 요구하는 창의적 디자이너로 인정받으며 학생, 학교, 기업의 목표를 충족시키고자 한다. 앞으로도 전문화 및 세분화된 실무교육으로 특성화 시켜 전문 분야에 취업 및 학과발전에 적극 이바지 할 계획이다.

### 도자문화산업디자인

미래 3D프린팅 기술과 연계한 제품, 환경, 문화산업디자인 등 제 분야와 융·복합 및 응용 가능한 교과과정으로 이루어진다.

## 전공의 자랑거리

개개인의 직무, 실기 능력을 개발하여 개발학습 및 차별화된 전문적인 실기교육으로 전국 규모의 공모전에서 수차례 수상한 경력이 있으며 최근 3년간 높은 취업률을 자랑하고 있다.

## 교육과정

<b>1학년</b>	2D Design, 3D Design, Digital Design, Photography Design, 공예감상 및 비평, 공예디자인1, 기초도자, 기초그래픽, 기초섬유, 색채연구
<b>2학년</b>	생활도자, 염색1, 공예디자인론, 실크스크린(전사), 기초CAD, 공예교육론, 3D프린팅 활용기법, 믹스미디어도자디자인, 도자문화상품디자인, 섬유공예1, 염색2 테이블웨어디자인, 섬유공예론, 디지털모델링, 전통공예표현기법1
<b>3학년</b>	<b>섬유</b> 전통공예표현기법2, 기획·제작 및 시연, 섬유재료연구 및 실습1·2, 타피스트리1·2, 텍스타일 디자인1·2, 섬유CAD1·2 <b>도자</b> 전통공예표현기법2, 기획·제작 및 시연, 건축도자1·2, 3D리빙세라믹디자인1·2, 도자공예디자인1·2, 문화행사기획, 공예교과교재연구 및 지도법, 3D도자공간디자인1, 공예교과논리 및 논술
<b>4학년</b>	<b>섬유</b> 공예디자인세미나, 포트폴리오제작, 타피스트리3·4, 섬유재료연구 및 실습3·4, 디스플레이, 텍스타일디자인3·4, 캡스톤디자인 <b>도자</b> 공예디자인세미나, 포트폴리오제작, 환경도자1·2, 도자문화산업디자인1·2, 3D도자공간디자인2, 디스플레이, 프리젠테이션기법, 캡스톤디자인

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 2015년 여류도예공모전: 이재훈(우수상), 박연나(우수상)
- 2015년 서울국제일러스트레이션공모전: 오혜진(장려상)
- 2015년 대한민국 텍스타일 공모: 배서현(한국실크연구원장상)
- 2015년 진주실크디자인경진대회: 김민철(한국섬유산업연합회장상)
- 2015년 넥타이공모전: 오혜진(은상), 김소현(장려상), 윤수경(장려상)
- 2016년 여류도예공모전: 이재훈(최우수상), 홍은진(최우수상), 박연나(장려상)
- 2016년 대한민국 텍스타일대전: 방은지(장려상), 임유빈(장려상)
- 2016년 세사리빙 디자인 공모전: 고희빈(대상)
- 2016년 진주실크디자인 경진대회: 서다빈(최우수상)

## 특별프로그램

1. 핸드메이드 코리아 초대전 출품
2. 매년 QFIK한국퀼트페스티벌 참여
3. 국제명문대 교수 초빙특강
  - 2016년 미국 오레건주립대학(Karl Burkheimer 교수, Jiseon Lee Isbara 교수)
  - 2017년- 일본 오사카예술대학(구마노 키요타카 교수)
4. 한국공예트렌드페어전시
  - 2016년 사제동행프로그램 프로젝트 결과물 전시
  - 2017년 융·복합교과목 개발 프로젝트 결과물 전시
5. 외부 판매전시 프로젝트
  - 2017년- 문화행사기획프로젝트로 체험행사와 전시, 판매전

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- **학계·교육계:** 대학교수, 대학원 진학, 미술강사
- **정부·공공기관·법조계:** 공공기관
- **기타:** 디자이너, 작가, 창업 등

## 관련자격 및 시험

컬러리스트, 중등교사 정교사 2급 (디자인·공예), 문화예술교육사(2급), 도자기공예기능사

## 해외교류 현황

### 일본

교토공예섬유대학, 코베예술공과대학

## 교원 프로필

### 회화

#### 오명희

수도여자사범대학교 학사 졸업  
 수도여자사범대학교 석사 졸업  
 연구실: 미술대학 313호  
 전화: 031-220-2319  
 메일: carolomh@naver.com

#### 이재복

홍익대학교 학사 졸업  
 파리국립대학교 석사 졸업  
 한양대학교 박사(예술학) 졸업  
 연구실: 미술대학 312호  
 전화: 031-220-2399  
 메일: libartist@naver.com

#### 차대영

홍익대학교 학사 졸업  
 홍익대학교 석사 졸업  
 연구실: 미술대학 308호  
 전화: 031-220-2284  
 메일: chadaeyoung@hotmail.com

#### 김행지

서울대학교 학사 졸업  
 쾰른대학교 석사 졸업  
 원혜대학교 박사(철학) 졸업  
 연구실: 미술대학 306호  
 전화: 031-229-8024  
 메일: yoyomakim@hotmail.com

### 조소

#### 김희경

이화여자대학교 학사 졸업  
 이화여자대학교 석사 졸업  
 연구실: 미술대학 316호  
 전화: 031-220-2164  
 메일: soultree55@naver.com

#### 이종안

홍익대학교 학사 졸업  
 홍익대학교 석사 졸업  
 연구실: 미술대학 208호  
 전화: 031-220-2398  
 메일: oyat-l@hanmail.net

#### 문인수

홍익대학교 학사 졸업  
 홍익대학교 석사 졸업  
 연구실: 미술대학 317호  
 전화: 031-220-2309  
 메일: 2222e@hanmail.net

#### 심영철

성신여자대학교 학사 졸업  
 성신여자대학교 석사 졸업  
 연구실: 미술대학 209호  
 전화: 031-220-2103  
 메일: ycshim1@hanmail.net

### 커뮤니케이션디자인

#### 이의정

Parsons 대학교 학사 졸업  
 Pratt 대학교 석사 졸업  
 연구실: 미술대학 319호  
 전화: 031-220-2367  
 메일: ejleea@gmail.com

### 패션디자인

#### 이상희

경희대학교 학사 졸업  
 경희대학교 석사 졸업  
 연구실: 미술대학 317호  
 전화: 031-220-2639  
 메일: 61lucia@suwon.ac.kr

#### 한설아

홍익대학교 학사 졸업  
 홍익대학교 석사 졸업  
 연구실: 미술대학 317호  
 전화: 031-220-2309  
 메일: 2222e@hanmail.net

#### 심영철

중앙대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 서울대학교 박사(생활과학) 졸업  
 메일: sulhj0621@naver.com

#### 신혜정

Central Saint Martins Fashion Design  
 Womenswear 학사 졸업  
 이화여자대학교 패션디자인 석사 졸업  
 이화여자대학교 박사(디자인학) 졸업  
 전화: 031-220-2441  
 메일: heaj@suwon.ac.kr

### 공예디자인

#### 김명란

이화여자대학교 학사 졸업  
 일본교토공예섬유대학교 석사 졸업  
 일본치바대학교 박사(인간환경디자인과학) 졸업  
 연구실: 미술대학 315호  
 전화: 031-220-2286  
 메일: mrkim@suwon.ac.kr

#### 장영란

이화여자대학교 학사 졸업  
 이화여자대학교 석사 졸업  
 연구실: 미술대학 210호  
 전화: 031-220-2165  
 메일: cyr613@hanmail.net

#### 유지은

시카고미술대학(SAIC) Fiber and Material  
 Studies 학사 졸업  
 홍익대학교 섬유미술과 석사 졸업  
 연구실: 미술대학 305호  
 전화: 031-229-8460  
 메일: jieunhuhu@naver.com



# 작곡과

## 학과 소개

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 가능하게 하여 고유의 민족성을 계승하도록 하고 있다. 또한 전국 최대 규모의 다양한 무대경험을 할 수 있는 연주회 및 콩쿨(솔로의 밤, 앙상블의 밤, 아카데미 콘서트)등이 매 학기 실시되고 있으며, 화성시 추원의 창작가곡콩쿨이 2015년부터 매 년 실시되고 있다. 또한 2017년부터 수원대학교 음악대학 콩쿨의 작곡부문이 신설되어 매년 실시된다. 이와 더불어 다양한 컴퓨터 음악프로그램을 통한 음악교육(사운드, 음향, 미디, 사보 등)을 통해 음악전문 분야 관련 업종의 취업 및 자격증 취득을 통한 전문음악가로서 활동 할 수 있는 기반을 체계적으로 다져나갈 수 있도록 통합문화예술교육을 실시하고 있다.

## 학과의 미래

### 소리의 재창조자

우리가 살아가는 환경 속에서 음악은 늘 자리하고 있고, 음악적 작업을 통한 많은 소리들은 여러 매체를 통해 모든 장소에서 필요한 역할들을 하고 있다. 셀 수 없이 쏟아지는 정보의 홍수, 디지털 미디어 시대를 살아가는 우리는 늘상 듣고 있지만 너무나도 당연하게 지나치는 소리의 홍수 속에 살고 있으며, 이러한 다양하고 수 많은 소리에 대한 모든 작업들은 '작곡'이라는 음악분야의 체계적인 교육을 통해 전문가를 양성시킬 필요성을 증대시킨다.

이들은 창의력과 전문성을 발휘하여 여러 분야에서 소리를 재창조 해내며 여러 공간과 순간에서 필요한 에너지를 이끌어내는 역할을 하고 있다. 작곡은 예술적 영역뿐 아니라 과학과 기술의 발달과도 함께하는데, 자동차 엔진 시동 소리나 차의 여러 장착음들 또한 사운드 디자이너들에 의해 디자인(작곡)되며, 사운드 진동에 따른 아트 또한 디자인(작곡) 된 것을 그 예로 들 수 있다. 앞으로 4차산업이 더욱 발전할수록 작곡분야와 같은 창의적 전문 직업군은 그 필요성이 더욱 높아질것이라 예상되며, 전문 작곡가들의 역할이 세분화되고 증가할 것이라 예상된다.

## 특별프로그램

1. 춘·추계 정기연주회 (솔로의 밤, 앙상블의 밤, 아카데미 콘서트)
2. 콩쿨(협주곡의 밤, 윈드오케스트라 콩쿨, 타악기 콩쿨)
3. 화성시 후원 (창작가곡콩쿨)

## 대내외 평가 및 수상 실적

- 2013년 수원합창페스티벌 창작곡공모전 입상
- 2014년 경기필하모닉 오케스트라 작곡가 꿈키우기 작곡부문 합격

## 교육과정

1학년	시창과 청음1,2/대위법1,2/화성 및 건반화성1,2/연주1,2/전공실기1,2/클라시피아노1,2/특수악기1,2/국악기실습1,2/합창1,2/음악소프트웨어실습1,2
2학년	시창과 청음3,4/화성 및 건반화성3,4/연주3,4/전공실기3,4/서양음악사1,2/음악문헌1,2/현대음악문헌1,2/관현악법1,2/국악개론1,2/국악기실습3,4/클라시피아노3,4/특수악기3,4 가창/성악클라스/합창3,4/문화예술교육개론/문화예술교육현장의 이해와 실습/음악치료의 이해/음악예술경영학 개론
3학년	연주5,6/전공실기5,6/서양음악사3,4/관현악법3,4/작곡법연습1,2/악식론1,2/음악분석1,2/푸가실습1,2/전자음악입문1,2/특수악기5,6/합창5,6/국악기실습5,6/국악이론1,2
4학년	전공실기7,8/졸업연주/20세기음악기법1,2/음악미학1,2/음악이론특강1,2/음악교수학습방법/음악교육론/음악교육프로그램개발/지휘법1,2/국악기실습7,8/국악작곡실습1,2/재즈입문/재즈이론/영상음악과 사운드디자인1,2

## 학과의 자랑거리

타 대학과 차별화된 현대음악연주수업을 통해 작곡가가 자신이 원하는 소리를 예상하며 쓴 곡들의 소리를 직접적으로 들으며 연주자들과의 피드백을 통해 여러 가지 악기의 소리에 대한 깊은 이해를 할 수 있다. 또한 작곡가 개인이 보통 대규모 악기편성의 연주자들을 구할 수 없어서 곡을 쓸 때 악기편성을 제약하는 것을 오케스트라, 윈드 오케스트라와 같은 대규모 악기편성의 콩쿨을 통해 해결해줌으로써 작곡과 학생들이 프로 작곡가로 성장하기위해 학교 내에서 더 큰 창의성을 발휘하도록 지원해주고 있다. 다수의 교내·외 연주를 통해 많은 연주기회를 제공함으로써 자신이 작곡한 곡을 무대에 올리기까지 직접 주도하게 함으로써 프로 작곡가로 성장할 기회들을 제공하고 있다. 또 디지털 미디어 시대에 맞게 학생들이 자신이 작곡한 작품을 MIDI 프로그램으로 음원을 만들어 활용할 수 있도록 교내에 장비를 마련하여 시대의 변화에 맞게 기술들을 배울 수 있도록 지원하고 있다.



## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 음악학원 강사, 교사 등
- 전문 분야: 작곡 및 편곡가(순수음악, 영상음악, 애니메이션음악, 배경음악 등)

## 관련자격 및 시험

무대예술인, Protools, JAPRS인정 사운드 레코딩 기술인정, 음향전문사1,2,3급, 유아음악교사 (킨더뮤직 라이센스), 융합음악지도사, 음악교육전문지도사, 리메이크 음악지도사, 창의음악지도사, 방과 후 음악실기지도사 등

## 동아리

DEBUT (취업동아리)

## 부설연구소

전자음악실  
(음악대학 106호)

# 성악과

## 학과 소개

성악은 연주가로서의 음악적 재능을 최대한 개발하고 인간의 육체의 모든 근육과 신경조직, 그리고 생리적인 리듬, 심리적인 반응 등이 잘 조화를 이루어야 성립되는 예술이며, 인체의 성대를 바탕으로 감정, 사상 등을 표현하고, 음악 예술의 중요한 이론적 체계와 교육을 갖춘 능력 있는 성악 연주가 및 음악 교육가를 육성하는데 힘을 기울이고 있다.

수원대학교 성악과는 매년 정기적으로 오페라공연을 발표하고 있다. 오페라는 종합예술이며 성악 뿐 만 아니라 오케스트라 무용 등 다양한 예술을 필요로 한다. 이를 위해 수업 교과목으로 무용, 재즈댄스, 오페라 제작 및 실습, 연기법 등 다양한 수업을 가르치고 있으며 학생들의 재능을 다양하게 발휘할 수 있도록 많은 기회를 주는 것에 집중하고 있다. 그 이외에도 가곡발표회, 합창연주를 통한 연주 교육을 활성화하며, 개개인의 연주가로서의 음악적 재능을 최대한 계발시키고 성악예술의 진리탐구와 기량연마를 통하여 성악계에 공헌 할 수 있는 성악인 양성에 교육목표를 두고 있다.

## 학과의 미래

### 음악이 필요하지 않은 곳이 어디에 있을까?

과학과 로봇의 발달로 직업들이 하나 둘씩 사라지고 있는 시대에서, 절대 로봇이나 과학이 대체할 수 없는 분야 중 하나가 바로 '음악'이다. 그러므로 오히려 다른 분야보다 미래가 유망한 분야라고 말할 수 있다. 우리 생활에서 음악은 필수적인 요소이다. 우리가 늘 사용하는 휴대폰, tv, 전자기기의 알림음, 영화나 드라마의 배경음악, 심지어 대중교통 알림음까지도 모두 음악이다. 그 말은 그 모든 음악의 분야에서 취업이 가능하다는 것이다. 더 나아가서 현대사회의 큰 문제 중 하나인 정신적 스트레스와 우울감을 비롯한 여러 정신적 문제들의 치료법으로 음악심리치료가 큰 해결책으로 제시되고 있다. 실제로 음악 심리치료사는 미래에 유망되는 직종 중에 하나로 손꼽히는 직업이다. 우리가 처음으로 음악을 접하는 계기는 아마 어릴 적 부모님 앞에서 노래를 불렀을 때 일 것이다. 이처럼 아이부터 어른까지 모두가 즐길 수 있는 것이 노래이다. 이렇게 누구나 즐길 수 있지만, 잘하기 위해서는 특별한 재능과 노력이 꼭 수반되는 것이 또 노래이다. 성악과는 그런 재능 있는 사람들을 대상으로 전문 음악인을 양성한다. 또 성악은 제일 기본적으로 건강한 목소리를 내기위해 기초적으로 배우는 것이 발성이다.

수원대학교 성악과 학생들은 발성을 기초로 하여 모든 목소리로 할 수 있는 직업을 다양하게 가질 수 있도록 열심히 노력하고 있다. 졸업 후에는 오페라가수, 뮤지컬배우, 시립합창단, 성우, 아나운서, 음악교사, 음악프로 피디, 합창지휘자, 가수, 음악심리치료사, 공연기획자, 대학원진학(교육대학원, 일반대학원, 음악대학원), 해외유학 등 음악에 관련된 다양한 직업군을 가질 수 있도록 많은 교육을 시행중이다.

## 교육과정

1학년	시창과 청음1,2, 연주1,2, 전공실기1,2, 이태리덕션1,2, 콘트라베이스1,2, 연기법1,2, 클라스피아노1,2, 특수악기1,2, 합창1,2, 화성 및 건반화성1,2, 서양음악, 기초이론1,2, 발레, 재즈댄스
2학년	서양음악사1,2, 연주3,4, 독일어 덕션1,2, 콘서트피아어3,4, 문화예술교육개론, 오페라공연 및 제작 기획1,2, 문화예술교육현장의 이해와 실습, 전공실기3,4, 국악개론1,2, 대위법1,2, 연기법3,4, 음악소프트웨어실습1,2, 합창3,4, 특수악기3,4, 화성 및 건반화성1,2, 현대음악연주1,2, 음악치료의 이해, 음악예술경영학론
3학년	서양음악사3,4, 성악문헌1,2, 예술가곡1,2, 음악분석1,2, 특수악기 5,6, 한국가곡연구, 합창5,6, 콘서트피아어5,6, 음악교재연구 및 지도법1,2, 오페라코치1,2, 성악양상블, 불어덕션1,2, 음악교육론, 전공실기5,6
4학년	지휘법1,2, 음악교수학습방법, 합창지휘법1,2, 뮤지컬공연 및 제작기획1,2, 오페라코치3,4, 20세기성악연구, 오페라사, 영어덕션1,2, 음악교육프로그램개발, 전공실기7,8, 졸업연주

## 학과의 자랑거리

수원대학교 성악과는 2003년부터 현재까지 「Cosi fan Tutte 여자는 다 그래」를 시작으로 「Die Zauberflöte 마술피리」, 「Dido and Aeneas 디도와 아이네스」, 「L'Elisir d'Amore 사랑의 묘약」, 「Don Giovanni 돈 조반니」, 「Le Nozze di Figaro 피가로의 결혼」, 「Gianni Schcci 잔니스키키」, 「Cavalleria Rusticana 까발레리아 루스티까나」, 「봄봄」, 「La Bohème 라보엠」, 「Hänsel und Gretel 헨젤과 그레텔」 등 다양한 오페라를 공연하고 있으며, 이를 위해 수업으로 '연기법', '오페라클래스', '발레' '오페라공연 및 제작기획' 등 오페라에 필요한 수업이 다양하다. 이러한 교육으로 인해 수원대학교 성악과 학생들의 취업활동 중 하나로 국내 오페라 활동뿐만 아니라 독일, 스위스, 이탈리아, 미국, 프랑스 등 다양한 유럽국가의 문화예술 산업발전에 공헌하고 있으며, 오페라 연주 외에도 오페라 기획, 오페라 연출, 조명감독 등 오페라에 들어가는 모든 활동들을 할 수 있도록 교육시스템이 진행되고 있다. 오페라뿐만 아니라 학생들의 독창활동을 다양하게 할 수 있도록, '아카데미콘서트', '솔로콘서트', '협주곡의 밤', '지역주민을 위한 재능기부' 등 학생들이 교육을 받는 동안 무대경험을 최대한 많이 쌓을 수 있도록 많은 활동을 진행 중이다.



## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 음악학원 강사, 교사, 대학원 진학 등
- 전문 분야: 시립합창단 및 합창단원
- 기타: 창업, 개인 연주 등

## 관련자격 및 시험

문화예술사 자격증, 국내외 오페라 공연 오디션, 시립합창단 단원 오디션, 뮤지컬 오디션 등

## 부설연구소

오페라실  
(음악대학 110호)

오페라실  
(아마렌스 B106호)

## 대내외 평가 및 수상 실적

- 2제 18회 신예음악콩쿠르 1등
  - 전남문화예술협회 우수
  - MIOS 전국 음악콩쿠르 1등
  - 음악교육신문사 3등
  - 라빠체 음악무대 전국음악 콩쿠르 1등
  - 음악교육신문사 2등
  - 신예 음악콩쿠르 1등
  - JK's 국제음악 콩쿠르 2등
  - Julio Perootti 국제콩쿠르 1등
  - Julio Perootti 국제콩쿠르 청중상
  - Julio Perootti 국제콩쿠르 최고의 소프라노 상
  - Richard Strauss 국제콩쿠르 특별상
- 이 외 다수 콩쿠르 입상

## 특별프로그램

매 학기마다 진행되고 있는 '춘계정기연주회', '추계정기연주회', '아카데미콘서트', '솔로콘서트', '성악양상블', '협주곡의 밤' 등 다양한 독창회 또는 앙상블에 참가할 수 있으며, '오페라 갈라 콘서트', '성악과 정기오페라' 등 오페라도 매년 학생들이 참가하고 있다.

# 피아노과

## 학과 소개

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. 고전에서 현대까지 전 시대의 레퍼토리를 공부함으로써 다양한 연주기법과 음악이론을 접하며, 주 1회 1대1 실기 개인 지도를 받음으로써 실기 능력을 향상시킨다. 그리고 전문적 피아노 교수방법을 배우는 피아노 교수법과 예술융합교육지도사 자격증을 취득함으로써 졸업 후 교육자로서의 활동에 큰 도움을 주고 있다.

## 학과의 미래

피아노는 서양음악 분야에서 가장 포괄적으로 중요하며 여러 다른 악기와 소통하는데 필수적인 악기이며 그리하여 가치가 높은 학문이다. 우리 수원대학교 음악대학의 피아노과는 재학생과 졸업생들의 따뜻하고 배려하는 인간미와 학구적이며 정열적인 피아니스트로서의 능력을 겸비하여 미래 사회 음악문화예술분야의 학문 및 교육발전을 선도한다.

또한, 공동체 안에서 서로 상호 협력적이면서도 성취 지향적인 커뮤니티를 창출하는데 앞장선다.

## 학과의 자랑거리

매주 열리는 과 연주, 춘·추계 정기연주회, 졸업연주를 통해 많은 솔로(Solo) 무대 경험을 하고, 춘계 정기연주회 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 교수방법을 배우는 피아노 교수법과 예술융합교육지도사 자격증을 취득함으로써 졸업 후 교육자로서의 활동에 큰 도움을 주고 있다.

## 특별프로그램

1. 춘계 정기연주회(솔로·양상블 콘서트 I, II 아카데미 콘서트 협주곡의 밤)
2. 추계 정기연주회(솔로·양상블 콘서트 I, II 아카데미 콘서트)
3. 피아노과 듀오 연주회

## 교육과정

<b>1학년</b>	연주(피아노)1, 전공실기(피아노)1, 시창과 청음1, 화성 및 건반화성1, 특수악기1, 합창1, 서양음악기초이론1, 연주(피아노)2, 전공실기(피아노)2, 시창과 청음2, 화성 및 건반화성2, 특수악기2, 합창2, 서양음악기초이론2
<b>2학년</b>	연주(피아노)3, 전공실기(피아노)3, 특수악기3, 현대음악연주1, 합창3, 대위법1, 국악개론1, 시창과 청음3, 서양음악사1, 화성 및 건반화성3, 음악소프트웨어실습1, 연주(피아노)4, 전공실기(피아노)4, 특수악기4, 현대음악연주2, 합창4, 대위법2, 국악개론2, 시창과 청음4, 서양음악사2, 화성 및 건반화성4, 음악소프트웨어실습2, 음악치료의 이해, 음악예술경영학개론, 문화예술교육개론, 문화예술교육현장의 이해와 실습
<b>3학년</b>	연주(피아노)5, 전공실기(피아노)5, 서양음악사3, 피아노문헌1, 특수악기5, 관현악법1, 실내악양상블1, 음악분석1, 피아노반주법1, 연주(피아노)6, 전공실기(피아노)6, 서양음악사4, 특수악기6, 관현악법2, 실내악양상블2, 음악분석2, 피아노반주법2, 음악교육론
<b>4학년</b>	전공실기(피아노)7, 피아노교수법1, 지휘법1, 기악양상블1, 실내악양상블3, 음악미학, 재즈입문, 전공실기(피아노)8, 졸업연주(피아노), 피아노교수법2, 지휘법2, 기악양상블2, 실내악양상블4, 재즈이론, 음악교수학습방법, 음악교육프로그램개발

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 교사(음악교육기관), 피아노 개인교습, 대학원 진학 등

## 관련자격 및 시험

피아노 어드벤처 지도교사, 문화예술교육사, 예술융합교육지도사

## 대내외 평가 및 수상 실적

- 한·러 국제문화교류회 전국음악콩쿠르 3등
  - JKS 국제음악콩쿠르 대학부 3등
  - 월간에듀클래식 전국음악콩쿠르 3등
  - 제19회 한국피아노학회 콩쿨 대학부 동상
  - 제29회 별망성 전국음악콩쿠르 피아노부문 최우수상
  - 제28회 한국음악협회 국제학생콩쿠르 피아노 1등
  - 제23회 한음음악콩쿠르 피아노 대학부 1등
  - 제23회 한음음악콩쿠르 피아노 대학부 장려상
  - 제31회 한국·독일 브람스협회 콩쿨 피아노 대학부 2등
  - 제4회 히페리온제임버 전국음악콩쿠르 피아노 대학부 3등
- 이 외 다수의 콩쿠르 입상



# 관현악과

## 학과 소개

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 향상시키고 춘,추계 정기 연주회와 관악/현악 정기연주회, 다양한 앙상블 연주를 통해 연주자로서의 기량을 발휘 할 수 있다. 아울러 여러 분야의 예술단체와 관현악단에서 선도적인 역할을 담당하는 연주자로서 활동할 수 있는 음악인 양성에 힘을 기울이고 있다. 또한 문화예술사 자격증을 취득하여 졸업 후 더 다양한 직업을 가질 수 있도록 하고 있다.

## 학과의 미래

예술은 인류의 시작과 함께 중요한 학문으로 가장 오래된 역사를 가지고 있다. 특히 음악은 정의, 정치, 종교적으로 중요한 역할을 해 왔다. 앞으로 4차 산업이후 기술과 음악은 인간의 고유한 특징을 유지시켜주고 인간성을 잃지 않게 해줄 수 있는 학문이다. 인간의 공존시대에 우리가 인지하지 못하고 있는 사이에도 음악은 우리에게 끊임없는 영향을 행사한다. 그런 음악을 깊이 있게 공부하고 연구함으로써 논리적인 사고와 합리적인 생각으로 사람들의 마음을 치유하고 같이 공감할 수 있는 힘을 키우고자 한다. 앙상블을 통해 서로 듣는 힘을 키우고 마음을 맞출 수 있는 능력을 향상함으로써 모두 행복하게 살 수 있는 사회를 만드는 데 기여할 것이다.

## 학과의 자랑거리

매년 화성시 초·중학교에 찾아가는 음악회라는 이름으로 재능기부공연을 하고 있으며 봄, 가을 정기연주회를 통해 연주회가 학생들에게 많이 주어진다. 외국인 교수님들이 많이 계서 폭넓게 음악을 배우고 체계적인 수업진행이 되며, 여러 음악적 지식을 얻을 수 있고 다양한 음악적 경험을 할 수 있다. 매 학기 취업을 위해 특강을 진행하고, 음악과 관련된 직업에 관한 정보를 꾸준히 제공하고 있으며, 넓은 시야로 앞으로의 삶을 설계할 수 있도록 교수님들과의 꾸준한 상담이 온라인과 오프라인으로 이루어지고 있다. 매년 일본과의 교류 연주를 통해 수원대학교의 위상을 높이고 있으며 여러 학교행사를 하면서 학생들의 자존감이 높아지고 있다.

## 특별프로그램

1. 춘,추계 정기연주회, 기타정기연주회, 타악기 정기연주회,
2. 관악정기연주회, 현악정기연주회, 제주국제 관악제,
3. 도쿠시마 분리대학 합동 연주, 재능기부 연주,

## 교육과정

1학년	관현악합주1,2, 관악/현악합주1,2 연주1,3, 전공실기1,2, 오케스트라워크샵1,2, 시창과 청음1,2, 서양음악기초이론1,2, 실내악앙상블1,2, 클라시피아노1,2, 특수악기1,2, 화성 및 건반화성1,2
2학년	관현악합주3,4, 관악/현악합주3,4, 연주3,4, 전공실기3,4, 오케스트라워크샵3,4, 국악개론1,2, 대위법1,2, 서양음악사1,2, 시창과 청음3,4, 실내악앙상블3,4, 음악소프트웨어실습1,2, 특수악기 3,4, 창작음악연주1,2, 음악치료의 이해, 음악예술경영학개론, 문화예술교육개론, 문화예술교육현장의 이해와 실습
3학년	관현악합주5,6, 관악/현악합주5,6, 연주5,6, 전공실기5,6, 오케스트라워크샵5,6, 특수악기 5,6, 관현악사 및 문헌1,2, 악기제작 및 수리1,2, 음악교육론
4학년	관현악합주7,8, 관악/현악합주7,8, 전공실기7,8, 졸업연주, 음악분석1,2, 지휘법1,2, 재즈입문, 기악앙상블1,2, 음악미학, 음악교수학습방법, 음악교육프로그램개발

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 강사, 교사, 대학원 진학 등
- 전문 분야: 오케스트라 단원

## 관련자격 및 시험

문화예술사 자격증 2급

## 해외교류 현황

일본

도쿠시마 분리 대학교

## 대내외 평가 및 수상 실적

2016년

- 오사카국제음악 콩쿠르 금관 1위
- 한국예술평가위원회 콩쿠르 클래식기타 부분 2위
- 한국예술평가위원회 콩쿠르 클래식기타 부분 (대학부 3위)
- 한음콩쿠르 29회 관악 플루트 대학부 1등
- 제6회 예음SEA음악콩쿠르 첼로 대학부 (1,2위없는)3위
- 8월 한음 콩쿠르 대학부 3등
- 제13회 전국 관악 콩쿠르 3등
- 예전예술기획 콩쿠르 첼로 2등
- 예전예술기획 콩쿠르 비올라 2등

2015년

- 브로노 콘서바토리 첼로부분 1위
- 사계 음악 콩쿠르 관악/플루트 대학부 1등
- 성전전국음악 콩쿠르 대학 일반부 플루트부분 동상
- JKS 국제음악콩쿠르 베이스부분 대학부 1등

2014년

- 카오스 챔버오케스트라 바이올린 대학부 3등
- 수원대학교 전국음악콩쿠르 클래식기타 부분 1등
- 수원대학교 전국음악콩쿠르 첼로부분 1등



수원대학교 윈드 오케스트라



오케스트라

# 국악과

## 학과 소개

국악과는 우리 민족의 고유한 전통 음악을 음악적, 문화적 측면에서 이해하고 계승하며, 나아가 미래지향적인 음악문화를 창조하고자 한다. 전통음악을 기반으로 한 새로운 음악을 창조하는 안목을 배양하고, 국악이 국내만이 아닌 세계음악 문화계에도 향유될 수 있도록 민족 문화의 창달에 앞장설 전문 음악인의 양성을 목표로 하고 있다.

국악과의 학부전공은 현재 <현악>-가야금, 거문고, 아쟁, <관악>-대금, 피리, 해금, <타악>, <국악 성악>-판소리, 민요, 정가, 가야금병창으로 세분되어 교육되고 있다. 학부과정에서는 매년 개최하는 정기연주회를 비롯하여 각 학기별로 춘계정기연주회, 전공 발표회, 아카데미 콘서트, 졸업연주회, 음악캠프 등을 비롯하여 각 악기별, 과목별로 크고 작은 연주회와 행사가 지속적으로 열리고 있다. 국악과 재학생들은 전국 우수한 콩쿠르에서 두각을 나타내며 연주력을 인정받고 있으며, 학교와 교수진의 지원 아래 다양한 경험을 쌓아가며 전통음악을 이끌 인재로서의 역량을 쌓아가고 있다.

## 학과의 미래

예술은 인류의 시작과 함께 중요한 학문으로 가장 오래된 역사를 가지고 있다. 특히 음악은 정의, 정치, 종교적으로 중요한 역할을 해 왔다. 앞으로 4차 산업이후 기술과 음악은 인간의 고유한 특징을 유지시켜주고 인간성을 잃지 않게 해줄 수 있는 학문이다. 인간의 공존시대에 우리가 인지하지 못하고 있는 사이에도 음악은 우리에게 끊임없는 영향을 행사한다.

그런 음악을 깊이 있게 공부하고 연구함으로써 논리적인 사고와 합리적인 생각으로 사람들의 마음을 치유하고 같이 공감할 수 있는 힘을 키우고자 한다. 앙상블을 통해 서로 듣는 힘을 키우고 마음을 맞출 수 있는 능력을 향상함으로써 모두 행복하게 살 수 있는 사회를 만드는 데 기여할 것이다.

## 학과의 자랑거리

경기도립국악단 수석단원(03학번 박상득)

충주시립우륵국악단 상임단원(06학번 김유진)

충주시립우륵국악단 상임단원(10학번 민성원)

국립남도국악원 기악단 정단원(11학번 이지원)

경주시립예술단 단원(11학번 전유정)

## 특별프로그램

수원대학교 음악대학 국악과 국악 정기연주회 (국립국악원 예약당)

## 교육과정

1학년	ESL영어1, ESL영어2, 교양적글쓰기와 고전읽기1, 교양적글쓰기와 고전읽기2, CSL중국어1, CSL중국어2, 국악반주법1, 국악반주법2, 기악실습1, 기악실습2, 서양음악기초이론1, 서양음악기초이론2, 클라시피아노1, 클라시피아노2, 특수악기1, 특수악기2, 국악개론1, 국악개론2, 국악관현악1, 국악관현악2, 시창과 청음1, 시창과청음2, 연주1(국악), 연주2(국악), 전공실기1(국악), 전공실기2(국악)
2학년	국악관현악3, 국악관현악4, 시창과 청음3, 시창과 청음4, 연주3(국악), 연주4(국악), 전공실기3(국악), 전공실기4(국악), 국악합주1, 국악합주2, 특수악기3, 특수악기4, 대위법1, 대위법2, 한국음악사1, 한국음악사2, 리듬연구1, 리듬연구2, 정가1, 정가2, 화성 및 건반화성1, 화성 및 건반화성2
3학년	국악관현악5, 국악관현악6, 연주5(국악), 연주6(국악), 전공실기5(국악), 전공실기6(국악), 서양음악사1, 서양음악사2, 특수악기5, 특수악기6, 국악분석1, 국악분석2, 국악이론1, 국악이론2, 민족음악학1, 민족음악학2, 판소리의 이해1, 판소리의 이해2
4학년	전공실기7(국악), 전공실기8(국악), 국악관현악7, 국악관현악8, 졸업연주(국악), 지휘법1, 지휘법2, 음악미학1, 음악미학2, 현대음악사1, 현대음악사2, 동양음악사1, 동양음악사2, 현대국악사1, 현대국악사2, 서양음악사3, 서양음악사4, 국악문헌1, 국악문헌2



## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수, 강사, 교사, 대학원 진학 등
- 전문 분야: 민속예술단

## 관련자격 및 시험

문화예술교육사(1,2급), 유아아동 국악지도사(2, 3급), 실버국악지도사(3급), 국악놀이지도사, 정교사 자격증(1, 2급)

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

### 2016년

- 제9회 상주 전국국악경연대회 일반부 민요부문 최우수상(14학번 김지연)
- 제21회 고양 행주 전국국악경연대회 명인부 기악부문 장려상(13학번 양윤수)
- 제15회 전국서도소리 경연대회 일반부 동상(14학번 김민서)

### 2015년

- 제15회 국창 관심특선생 추모 전국국악 대제전 기악 일반부 최우수상 (13학번 조용희)
- 제16회 장흥 전통 가.무.악 전국대전 일반부 기악 장려상(14학번 이예희)
- 제4회 서산 전국국악경연대회 기악부문 준우수상 (12학번 양효임)
- 제2회 곡성 통일 전국종합예술대전 일반부 판소리 최우수상(15학번 이주린)
- 제13회 화순 전국국악대제전 기악 일반부 최우수상(13학번 이복규)
- 제24회 땅끝 해남 전국국악경연대회 기악 일반부 우수상 (13학번 아복규)
- 제4회 김포 전국국악대제전 기악 일반부 장려상 (14학번 박신애)

# 교원 프로필

## 작곡과

### 권지원

서울대학교 학사 졸업  
독일자브리켄국립음대학교 석사 졸업  
독일자브리켄국립음대학교 박사(최고연주자) 졸업  
연구실: 음악대학 204호  
전화: 031-229-8124  
메일: tonkunst@naver.com

### 정진호

캘리포니아주립대학교 학사 졸업  
피바디음대학교 석사 졸업  
Univ. of Illinois 박사(음악) 수료  
전화: 031-229-8339  
메일: jinhomanse@gmail.com

### 박영란

Univ. of Maryland at College Park 작곡과 학사 졸업  
Univ. of Maryland at College Park 작곡과 석사 졸업  
Univ. of Maryland at College Park 작곡과 박사 졸업  
연구실: 아미렌스 403-1호  
전화: 031-229-8124  
메일: foreverorchid27@gmail.com

### 김은혜

서울대학교 학사 졸업  
서울대학교 석사 졸업  
프랑스 파리 소르본느대학교 박사(음악학) 졸업  
연구실: 음악대학 206호  
전화: 031-220-2574  
메일: gracek@suwon.ac.kr

### 권지원

서울대학교 학사 졸업  
독일자브리켄국립음대학교 석사 졸업  
독일자브리켄국립음대학교 박사(최고연주자) 졸업  
연구실: 음악대학 204호  
전화: 031-229-8124  
메일: tonkunst@naver.com

## 성악과

### 배준

연세대학교 학사 졸업  
상명대학교 석사 졸업  
메일: thebigjun@nate.com

**김화숙**  
서울대학교 성악전공 학사 졸업  
Hochschule fuer Musik und Darstellende Kunst in Wien  
성악과 석사 졸업  
연구실: 음악대학203호  
전화: 031-229-8124  
메일: pace2576@hanmail.net

### 윤이나

서울대학교 학사 졸업  
맨하탄음대학교 석사 졸업  
뉴욕주립대 스토니브룩 음악학과 박사(성악) 졸업  
연구실: 음악대학 208호  
전화: 031-220-2576  
메일: adele8@hanmail.net

### 타티아나

차이코프스키음악원 성악과 학사 졸업  
전화: 031-229-8340  
메일: tatiana@korovina.com

### 모질레베츠

Moscow State Conservatoire named after P.I.Tchaikovsky 성악과 학사 졸업  
전화: 031-229-8341  
메일: info@tsoperragency.com

### 김현정

Conservatorio di Musica G. Verdi 성악 학사 졸업  
Accademia di Belle Arti di Roma OPERA WORKSHOP  
석사 졸업  
전화: 031-229-8168  
메일: sny409@naver.com

### 이현정

서울대학교 음악학과 학사 졸업  
서울대학교 음악학과 석사 졸업  
Conservatorio di Musica G. Verdi 음악학과 박사 졸업  
연구실: 아미렌스 B-107호  
전화: 031-229-8092  
메일: suwonlhj2014@naver.com

### 신동원

서울대학교 성악과 학사 졸업  
academy of vocal arts 성악과 석사 졸업  
연구실: 음악대학 307호  
전화: 031-229-8497  
메일: tenordongwon@hotmail.com

## 피아노과

### 주영목

서울대학교 학사 졸업  
효성카톨릭음대학교 석사 졸업  
연구실: 음악대학 210호  
전화: 031-220-2572  
메일: ymju@suwon.ac.kr

### 공원영

서울대학교 학사 졸업  
서던소디스트대학교 석사 졸업  
북텍사스주립대학교 음악학과 박사(피아노) 졸업  
연구실: 음악대학 211호  
전화: 031-229-8100  
메일: audrey604@naver.com

### 알렉산더

페테르부르크 국립음악원 학사 졸업  
페테르부르크 국립음악원 석사 졸업  
페테르부르크 국립음악원 박사(연주학) 졸업  
연구실: 음악대학 201호  
전화: 031-229-8015  
메일: aselitser@hotmail.com

### 아바리안

St.Petersburg State Univ. 학사 졸업  
St.Petersburg State Univ. 석사 졸업  
St.Petersburg State Univ. 박사 졸업  
연구실: 음악대학 302호  
전화: 031-229-8125  
메일: abalyanelen@gmail.com

### 히로타순지

리스트음악원 피아노과 학사 졸업  
리스트음악원 피아노과 석사 졸업  
하노버국립음대 피아노과 박사 졸업  
연구실: 음악대학 303호  
전화: 031-229-8337  
메일: hrtshun@gmail.com

### 한성민

Indiana University-Bloomington 학사 졸업  
Indiana University-Bloomington 석사 졸업  
University of Maryland-College Park 박사 졸업  
연구실: 음악대학 301호  
전화: 031-229-8517  
메일: hnaminna@hotmail.com

## 관현악과

### 박가경

맨하탄대학교 학사 졸업  
맨하탄대학교 석사 졸업  
북텍사스주립대학교 음악학과 박사(피아노) 졸업  
전화: 031-229-8306  
메일: kkpark7@gmail.com

### 김영은

서울대학교 학사 졸업  
서울대학교 석사 졸업  
미국 뉴저지대학교 음악과 박사 졸업  
연구실: 음악대학 209호  
전화: 031-229-8040  
메일: youngeun\_kim@hotmail.com

### 우레초

Boston Univ. 학사 졸업  
Boston Univ. 석사 졸업  
Boston Univ. 박사 졸업  
연구실: 음악대학 202호  
전화: 031-229-8016  
메일: urretxo@yahoo.com

### 박태영

평양음악무용대학교 학사 졸업  
연구실: 음악대학 205호  
전화: 031-229-8111  
메일: mikael930@hanmail.net

### 윤현임

슈투트가르트국립음대학교 학사 졸업  
슈투트가르트국립음대학교 석사 졸업  
연구실: 복 404-2호  
전화: 031-229-8182  
메일: hyunim-yoon@yahoo.com

### 박제희

한국예술종합학교 학사 졸업  
한국예술종합학교 지휘전공 석사 졸업  
연구실: 음악대학 309호  
전화: 031-229-8487  
메일: jehibahk@hanmail.net

### 에르완리사

Conseatoire de Paris 학사 졸업  
Conseatoire de Paris 석사 졸업  
Hochschule fur Musik Freiburg 박사 수료  
전화: 031-229-8516  
메일: erwanrichad1@gmail.com

### 아키모프 알렉산더

St.Petersburg State Univ. 학사 졸업  
Belarusian State Academy of Music 석사 졸업  
St.Petersburg State Univ. 박사 수료  
전화: 031-229-8518  
메일: hornist@mail.ru

## 국악과

### 임진옥

서울대학교 학사 졸업  
서울대학교 석사 졸업  
고려대학교 박사 졸업  
연구실: 음악대학 212호  
전화: 031-220-2573  
메일: lim5432@suwon.ac.kr

### 홍주희

이화여자대학교 학사 졸업  
이화여자대학교 석사 졸업  
이화여자대학교 음악학부 박사 졸업  
전화: 031-229-8173  
메일: hjh@suwon.ac.kr

### 박혜진

이화여자대학교 한국음악과 학사 졸업  
이화여자대학교 한국음악과 석사 졸업  
이화여자대학교 한국음악과 박사 졸업  
연구실: 복지관 지하 108-4호  
전화: 031-229-8419  
메일: 0312298173@hanmail.net  
메일: hornist@mail.ru



음악대학



# 영화영상

## 전공 소개

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.

## 전공의 미래

4차 산업혁명으로 대변되는 미래의 핵심 인재상은 창의인성 역량이 중요시된다. 또한 미래사회는 융복합을 통한 통합적 사고를 지닌 인재를 필요로 한다. 영화영상 전공은 기존의 전통적 예술교육을 바탕으로 미래 인재상에 최적화된 양질의 교육을 제공한다.

영화영상학전공의 미래는 관련 산업에서 요구하는 수요를 반영하여 전통적 예술교육을 지향하면서 통합적 사고를 겸비한 창의인성 역량을 강화하는 교육을 제공하고자 한다.

## 전공의 자랑거리

1. 영화전공 교사 배출
2. 장편영화 감독 데뷔
3. 영화전공 교수 배출
4. 졸업 동문들의 기타 관련 산업계 주도적 활동

## 특별프로그램

1. NFF영화제: 매학기 제작된 작품들을 상영하고 비평·토론함으로써 예술적 역량을 키우는 목적으로 진행한다.
2. 졸업영화제: 4년 간 학습한 전공 교육과정을 통해 제작된 작품을 대내외적으로 발표하는 목적으로 한다.
3. 부산/전주 국제영화제: 교강사와 학생이 참여하는 국제영화제는 영화와 사회의 견문을 넓히고 다양한 영화를 감상하고 토론을 목적으로 한다.
4. 취업특강프로그램: 관련 산업계의 동향을 파악하여 현장에서 왕성하게 활동하는 현장인력을 초빙하여 관련 지식의 이해와 견문을 넓히는 목적으로 한다.

## 관련자격 및 시험

문화예술교육사 2급 자격증, 중고등교사 임용고시

## 교육과정

1학년	연극입문기초, 연극사, 이야기와 이미지, 세계영화사, 비주얼스토리텔링, 사진, 영화제작기초, 촬영기초, 신화와 상상력, 관찰과 상상
2학년	실현-다큐멘터리 워크샵, 인디영화워크샵, 편집실습1, 사운드와 이미지, 촬영 및 조명실습, 컴퓨터 전공 활용, 시나리오창작1, 편집실습2, 사운드디자인 실습, 영화감상 및 분석, 촬영 및 조명실습2, 문화예술 교육개론
3학년	영화전공프로젝트1, 영화전공프로젝트2, 장편영화워크샵, 영화연기연출, TV제작실습, 디지털 시각효과, 시나리오분석, 영화연출스타일 연구, 프로덕션디자인 실습, 현대영화이론 분석 세미나, 캡스톤디자인3-문화예술융합워크샵
4학년	졸업영화제작워크샵1, 졸업영화제작워크샵2, 대중사회와 영화, 영화제작기획실습, 영화영상전공연구1, 영화비평세미나, 영화현장연구, 영화영상전공연구2, 연극영화교육프로그램개발

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수
- 언론·출판·문화계: 미디어 및 언론 관련 업종, 방송, 영화, 감독, 영상 등

## 동아리

### 영화학회

연출, 편집, 촬영 등 각 부서활동을 진행하고 있으며, 영화를 감상하고 영화에 대해 토론을 하는 시네마 테크, 각 부서가 모여 하나의 단편영화를 제작해보는 영화제작 프로그램이 있다.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

1. 전주국제영화제 본선 진출
2. 미장센 영화제 대상 수상
3. 청룡영화제 입상 등

매년마다 약 10회 이상의 다양한 영화제, 공모전 입상



# 연극과

## 전공 소개

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

## 전공의 미래

미래는 콘텐츠의 산업이라고 할 수 있다. 콘텐츠를 생성하기 위해서는 예술에 있어서 전통과 새로움을 모두 담아 낼 수 있는 예술 교육이 필요로 하며 그 비중이 나날이 커지고 있다. 연극전공은 시대적 요구에 맞추어진 예술적 '혼'을 담아내는 예술적 인재상의 배출에 큰 의의를 두고 있다. 새로운 '가치' 창출을 위해 전통적 공연예술교육과 각종 매체 등에서 요구하는 시대적 필요에 맞추어진 현대적 공연예술교육을 통해서 전문적이며 앞서가는 공연예술인을 배출하는데 목적을 두고 있다.

## 전공의 자랑거리

1. 예술고등학교 교사
2. 매체 배우(소희정, 심형탁, 소이연, 류준열, 이민지 등 다수)
3. 대학로 등 공연예술의 각종분야(기획, 배우, 연출, 무대미술 (조명, 무대, 음향 등등)에서 활발하게 작업하는 다수의 졸업생

## 특별프로그램

1. 대학로 젊은연극제: 4학년 1학기 외부 연극제 참여를 통해 타 대학 연극전공 학생들과 교류 및 대학로 공연
2. 뮤지컬: 뮤지컬이라는 장르에 대한 이해 및 실습 등을 위한 3학년 1학기 뮤지컬제작 실습을 외부 대형 공연장에서 진행
3. 3학년 1학기 캡스톤디자인1-문화예술융합워크샵: 융합 워크샵을 통한 다양한 매체에 대한 경험 실습
4. 셰익스피어 극 공연: 본 대학 대극장(벨칸토 아트센터)에서 셰익스피어 극 공연
5. 졸업공연: 4학년 2학기 졸업공연을 대학로를 비롯한 외부극장에서 진행
6. 각종 대학연극제 참가.

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

2016 H-Star Festival 은상 & 연기상

## 교육과정

1학년	연극입문기초, 연극사1, 이야기와 이미지, 세계영화사, 기초연기1, 연극제작실습기초, 기초연기2, 무대움직임1, 문화읽기, 분장실습1, 무대미술입문, 소리다듬기, 무대움직임2, 희곡분석법
2학년	중급연기1, 화술연구1, 연극제작실습1, 한국연극사, 연극연출론, 무대움직임3, 연극사2, 뮤지컬노래연습1, 희곡감상 및 비평, 무대미술, 중급연기2, 화술연구2, 뮤지컬노래연습2, 연극제작실습2, 무대조명
3학년	교육연극, 현대연극론, 고급연기1, 공연스텝실습1, 뮤지컬노래연기실습, 뮤지컬제작실습, 뮤지컬안무실습, 연극영화교육론, 캡스톤디자인1-문화예술융합워크샵, 연극영화교수학습방법, 희곡작법, 셰익스피어극연구, 공연스텝실습2, 연극영화교과교재 연구 및 지도법
4학년	동양연극연구, 드라마투르그 연구, 카메라연기2, 연극제작실습4, 공연스텝실습3, 분장실습2, 연극제작실습5, 예술경영론, 연극감상 및 비평, 연극영화 교과논리 및 논술, 연극영화교육프로그램, 산업제인턴

## 부설연구소

문화예술대학원 설립과 함께 통해서 학과 부설연구소, Lab 운영 추진중

## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 대학교수
- 언론·출판·문화계: 미디어 및 언론 관련 업종, 방송, 영화, 감독, 영상 스태프 등

## 관련자격 및 시험

중등교사 정교사 2급 자격증(연극영화), 문화예술 교육사 2급 자격증

## 동아리

### 연극학회

학생들의 자치 활동기구로서 연극이론 및 실기에 대한 심도 있는 분석을 하는 동아리로 가을정기 공연과 신입생환영 공연 운영 및 주최한다.



# 무용과

## 전공 소개

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.

## 전공의 미래

예술은 우리의 영혼을 일상의 먼지로부터 씻어준다고 피카소는 말했다.

실로 예술이 주는 힘은 어마어마하다. 예술의 한 장르인 무용은 강한 호소력을 지니고 있다. 어떤 이유에서일까?

몸을 매개로 하는 무용은 교감과 소통을 가능케 하며 빠르게 변화하는 사회 속에서 필수적이다. 또한 무용을 통해 예술적 가치, 사회적 가치, 교육적 가치를 높일 수 있으며 그러한 경험과 지식을 다시 사회에 환원할 수 있다. 그러므로 무용학과의 미래역할은 조화로운 인격형상을 통하여 전인적인 인간을 양성하며, 감정의 표현을 통한 상상력과 창조력을 개발하는데 있다.

## 특별프로그램

- 1. 수원대학교 주최 문화가 있는날
- 2. 지역주민과 함께 무용학과 정기공연
- 3. 융합문화예술대학 협업 공연
- 4. 봉사활동(재능기부)
- 5. 중학생진로체험
- 6. 직장인을 위한 찾아가는 공연
- 7. 4.15 제암리 학살사건 추모제 공연



## 교육과정

<b>1학년</b>	발레기초실기1 1-1, 한국무용기초실기1 1-1, 현대무용기초실기1 1-1, 무용론 1-1, 공연실습실기1 1-1, 발레기초실기2 1-2, 한국무용기초실기2 1-2, 현대무용기초실기2 1-2, 공연실습실기2 1-2, 몸과움직임읽기 1-2
<b>2학년</b>	무용사 2-1, 무용창작1 2-1, 전공중급 2-1, 무용교육론 2-1, 컴퓨터의이해 2-1, 공연예술기획 및 현장체험 2-1, 공연실습실기3 2-1, 대중문화와무용 2-1, 무용창작2 2-2, 전공고급 2-2, 무용미학 2-2, 무용분장 2-2, 무용작품분석 2-2, 문화예술교육개론 2-2, 공연실습실기4 2-2
<b>3학년</b>	무용웍샵1 3-1, 무용레파토리 3-1, 뮤지컬씨어터1 3-1, 안무법 3-1, 무용교수학습방법 3-1, 자격증취득프로그램1 3-1, 공연실습실기5 3-1, 무용웍샵2 3-2, 무용레파토리2 3-2, 뮤지컬씨어터2 3-2, 무용심리학 3-2, 무용교육프로그램개발 3-2, 캡스톤디자인2 3-2, 공연실습실기6 3-2, 자격증취득프로그램2 3-2
<b>4학년</b>	작품제작및체험1 4-1, 문화예술교육현장의이해와실습 4-1, 무용전공심화1 4-1, 무용테크놀로지 4-1, 공연실습실기7 4-1, 전통무용분석 4-1, 작품제작및체험2 4-2, 공연실습실기8 4-2, 무용전공심화2 4-2

## 전공의 자랑거리

학과에서 배운 무용 이론 및 실기 능력을 사회와 소통하기 위해 지역주민을 위한 공연, 재능기부 봉사활동, 수원.화성 지역문화콘텐츠를 활용한 무용공연 등을 통해 활발히 활동하여 문화적으로 교류하고 소통하고 있다. 또한 해외 교환학생들이 적응할 수 있도록 최적의 지원체계를 구축했으며 다양한 공연에 함께 참여하고 있다. 융.복합 문화 트렌드에 발맞추어 교과개편 및 신규교과목을 개설하였으며 학제간 융.복합을 위한 공연예술 활동을 기획 및 추진하고 있다.



## 졸업 후 진로

(2016년 졸업생 대상으로)

- 학계·교육계: 무용강사, 요가강사
- 전문 분야: 공연, 스텝 등

## 관련자격 및 시험

무용중등교사 2급자격증(교육부), 문화예술교육사(문화관광부), 요가자격증, 필라 테스 자격증, 무용지도자 자격증, 라인댄스 자격증, 영아발레, 유아발레 자격증, 무용심리치료 자격증

## 대내외 평가 및 수상 실적 (2015 & 2016)

- 2015년**
  - 제13회 한음무용콩쿠르 수상-한국무용 (노햇살, 유정은)
  - 천안흥타령 춤 축제 2015 전국 춤 경연대회 대상 수상 -한국무용
  - 제20회 한국현대무용협회 수상-현대무용
  - 제33회 전국 대학 무용경연대회 수상-현대무용 (정희진)
- 2016년**
  - 제8회 STS Performing show 댄스경연대회 수상 한국무용(이상세)
  - 제8회 한국남성무용포럼 전국무용경연대회 수상 한국무용(이상세)
  - 천안흥타령 춤 축제 2016 전국 춤 경연대회 은상 수상-한국무용
  - 천안흥타령 춤 축제 2016 전국 춤 경연대회 장려상 수상-현대무용
  - 제21회 한국현대무용콩쿠르 수상-현대무용 (이병진, 최세하)

# 문화콘텐츠테크놀러지

## 전공 소개

문화콘텐츠테크놀러지 전공은 문화산업 분야에서 콘텐츠와 테크놀로지에 능숙한 차세대형 융합인재(Next Generation) 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·증강·혼합현실(VR·AR·MR) 콘텐츠의 기획과 제작을 중심으로 IT기술을 문화콘텐츠에 적용할 수 있는 소프트웨어 활용능력을 증진한다.

## 전공의 미래

문화콘텐츠테크놀러지 전공은 4차산업 혁명시대를 맞이하여 차세대 미디어 콘텐츠 분야를 선도할 창의적 인재의 양성을 목표로 한다. 디지털콘텐츠 전공자는 가상·증강현실 분야의 전문 분야뿐만 아니라 문화테크놀러지를 활용한 다양한 융복합 콘텐츠분야에 진출이 가능하고, 스토리텔링 전공자는 영상관련 콘텐츠 기획과 스토리개발 분야에 그리고 콘텐츠 비즈니스 전공자는 문화산업 분야에서 마케팅 및 비즈니스 분야에 진출이 가능하다.

## 전공의 자랑거리

### 수도권 최대의 디지털콘텐츠 실습시설

미래혁신관 1층에 위치한 "VR·AR·MR센터"와 "CT(Culture Technology)러닝센터"에는 드로잉실기실(1실) 프로젝트실(5실) MR스튜디오(1실) 모션캡처실(1실) 3D스캐닝실(1실) 멀티미디어 PC실(2실) 등, 3D그래픽과 특수영상(VFX) 그리고 VR·AR·MR제작이 가능한 공간과 전문 실습장비를 갖추고 있다.

### 가상·증강현실아카데미

또한, 경기도에서 교육비 전액을 지원하는 "가상·증강현실아카데미 산학연계과정"은 현장에서 활발히 활동하고 있는 현직 강사진이 참여하여, 프로젝트 기반 실습과정 (Project-based Learning)으로 운영하고 있다.

## 특별프로그램

1. 미국, 중국, 일본의 4년제 대학교 교환학생
2. 문화콘텐츠 분야의 청년창업 지원
3. 장기인턴십이 가능한 현장 연결지원

## 부설연구소

융합미디어연구소 및 VR·AR·MR센터 (2017년 3월 설립)

## 교육과정

1학년	JUMP UP1, 문화콘텐츠의 이해, 드로잉과 디자인, 문화예술과 사회, 2D 그래픽스
2학년	JUMP UP2, 예술사와 문화콘텐츠, 문화기술 입문, 멀티미디어와 프로그래밍, 신화와 서사, 한류와 대중문화, 미디어+아트 워크샵, 사운드디자인, 3D그래픽스(1), 이머시브 미디어 스튜디오(1), 드론 팩토리 (1), 캐릭터디자인
3학년	JUMP UP3, 영상언어와 내러티브, 프레젠테이션 스킬, 휴먼인터페이스 디자인 (UI/UX), 3D그래픽스(2), 이머시브 미디어 스튜디오(2), 이머시브 미디어 스튜디오(3), 드론 팩토리 (2), 웹툰 제작, 년픽션 스토리텔링 스튜디오, 픽션 스토리텔링 스튜디오, 광고와 카피라이팅, 게임과 인터랙티브 콘텐츠, 전시와 공간스토리텔링, 문화유산과 글로벌콘텐츠, 콘텐츠 산업과 정책, 소셜테크놀러지와 디지털마케팅
4학년	졸업 프로젝트 1, 졸업 프로젝트 2, 과학기술과 문화콘텐츠, 도시와 문화콘텐츠, 콘텐츠비즈니스와 마케팅, 미래사회와 디지털 휴머니티, 글로벌콘텐츠 포맷, 현장인턴십 1, 현장인턴십 2, 인지과학의 이해

## 졸업 후 진로

(아직 졸업생 없음)

- **정부·공공기관·법조계:** 공무원(지자체의 문화사업, 홍보 전담직)
- **전문 분야:** 가상 증강현실 분야 기획/연출/기술직, 콘텐츠 제작(방송, 영화, 모바일, 이러닝 회사), 영상기술(촬영, 편집, 사운드 전문직), 작가(방송, 시나리오, 카피라이터, 웹툰), 콘텐츠 마케팅(방송 편성, 방송구매, 영화홍보, 일반기업 등)

## 관련자격 및 시험

멀티미디어콘텐츠제작전문가, 컴퓨터그래픽스 운용기사, 게임그래픽전문가



## 교원 프로필

### 영화영상

#### 김선엽

이화여자대학교 학사 졸업  
 뉴스쿨 Media Studies 석사 졸업  
 동국대학교 박사(예술학) 졸업  
 메일: jsakson@naver.com

#### 김석범

세종대학교 학사 졸업  
 Univ. of North Texas 석사 졸업  
 연구실: 복지관(아마렌스홀)304호  
 전화: 031-229-8171  
 메일: rtfv21@hanmail.net

#### 이장욱

서강대학교 학사 졸업  
 시카고아트인스티튜트 석사 졸업  
 연구실: 본관416호  
 전화: 031-229-8441  
 메일: spacecell@daum.net

#### 김은혜

서울대학교 학사 졸업  
 서울대학교 석사 졸업  
 프랑스 파리 소르본느대학교 박사(음악학) 졸업  
 연구실: 음악대학 206호  
 전화: 031-220-2574  
 메일: gracek@suwon.ac.kr

#### 한부현

성균관대학교 중국철학 학사 졸업  
 중앙대학교 연출학 석사 졸업  
 메일: turinmoon@gmail.com

### 연극

#### 채승묵

동국대학교 학사 졸업  
 동국대학교 석사 졸업  
 연구실: 복지관(아마렌스홀)303-1호  
 전화: 031-220-2174  
 메일: chaihoon@unitel.co.kr

#### 김석범

세종대학교 학사 졸업  
 Univ. of North Texas 석사 졸업  
 연구실: 복지관(아마렌스홀)304호  
 전화: 031-229-8171  
 메일: rtfv21@hanmail.net

#### 양기찬

연세대 불어불문학과 학사 졸업  
 연세대 불어불문학과 석사 졸업  
 파리3대학 비교문학과 박사(현대미불회국) 졸업  
 연구실: 연극영화학부 302호  
 전화: 031-229-8196  
 메일: gicharyang@naver.com

#### 장경욱

동국대학교 학사 졸업  
 동국대학교 석사 졸업  
 연구실: 연극영화학부 205호  
 전화: 031-229-8193  
 메일: kyungwjang@hanmail.net

#### 정혜령

연세대학교 학사 졸업  
 밀라노 시립음악원(성악)  
 밀라노 시립음악원(뮤지컬) 석사 졸업  
 세종대학교 박사(예술학) 졸업  
 메일: yonsei333@gmail.com

### 무용

#### 양정수

이화여자대학교 학사 졸업  
 이화여자대학교 석사 졸업  
 한양대학교 박사(체육학) 졸업  
 연구실: 체육관 225호  
 전화: 031-220-2297  
 메일: yangyang53@hanmail.net

### 문화콘텐츠테크놀러지

#### 주명진

서울대학교 건축학과 학사 졸업  
 서울대학교 미학과 석사 졸업  
 연구실: 미래혁신관 715호  
 전화: 031-220-2265  
 메일: jmjin21@naver.com

#### 이혁수

서울대학교 경영학과 학사 졸업  
 서울대학교 경영학과 석사 졸업  
 전화: 031-229-8595  
 메일: hlee@suwon.ac.kr



중앙도서관

# 자유전공

## 학과 소개

대학은 미래 인재를 양성하는 곳이고 미래를 준비하는 곳이다. 끊임없이 변화하는 현대 사회는 자율적이고 창의적인 인재양성을 필요로 한다. 이에 학습자 스스로 자신의 전공을 탐색하고, 자신의 역량에 맞는 전공을 선택하도록 하기 위해 국제대학은 자유전공학부 제도로 운영된다. 특히 세계화된 인재양성을 위해 국제대학은 학습자들이 자신의 적성에 따라 다양한 영역의 전공 선택을 하도록 유도함으로써 학습자들이 스스로 공부하려는 의지와 동기를 부여하여 자율적 학습 효과의 최대화를 꾀하고자 노력하고 있다.

## 학과의 미래

학습자들은 자신의 관심과 자질에 맞는 전공 선택과 다양한 교과과정을 스스로 디자인하여 자신의 미래를 위한 보다 적절한 교과과정을 설계할 수 있다. 한국어, 영어, 중국어 등 다양한 언어로 교육받게 되며, 학교에 개설된 모든 전공을 자유롭게 선택하여 이수할 수도 있으며, 스스로 전공을 설계하여 이수함으로써 세계무대에서 활약할 창의적 글로벌 인재가 될 것이다.

## 학과의 자랑거리

1. 영어 원어민 교수들과 영어 배우기
2. 1:1 mentor 중심의 한국어, 한국 문화 맞춤형 교육
3. 생활, 학습, 직로 등 시스템화된 상담 프로그램 제공

## 교육과정

국제대학은 자유전공학부로 외국인 유학생들은 국제대학에 요구하는 교양교육과정 (한국어회화, 기초한국어, 한국어 문화와 한국어, 세미나)을 마친 후 전공을 선택하여 수원대학교 내의 단과대학이 개설한 전공을 택하여 전공을 가질 수도 있으며, 특정 전공을 택하지 않을 경우 자유전공으로 학위를 수여한다.

# 연기·연예

## 학과 소개

연기·연예 전공은 영화나 드라마 연기자, 뮤지컬연기자나 가수의 꿈을 안고 있는 학생들을 상대로 하는 현장실습 위주의 교육이념으로 중국과 한국을 뛰어 넘어 세계 무대에서 활약하는 연예인재 육성을 목표로 한다. 본 전공에서는 연기와 뮤지컬 배우로서의 기초 능력을 배양하며, 가수로 활동할 수 있는 능력을 양성한다. 이에 학습자들은 연기의 기초지식을 습득함으로써 연기자로서의 학문적 기초를 가지게 되며, 각자의 특성에 맞는 특화된 뮤지컬 배우로서의 자질을 갖추기 위해 노력하고, 다양한 음악 장르에서 자신만의 독특한 개성을 발휘할 수 있는 영역을 탐색하여 특성에 맞는 능력을 배양하게 된다.

## 학과의 미래

생활의 질이 높아지면서 중국인들이 드라마, 영화, 뮤지컬 등을 비롯한 시각적인 미에 대해 더 많은 관심을 갖게 되고 더 많이 추구하고 있으며 중국의 영화, 드라마, 뮤지컬 등 관련 사업이 성장하는 문화산업시장의 전망성은 매우 밝다. 현재 많은 중국 젊은이들이 세계적이고 다원화된 문화를 접하면서 연예인이 되겠다는 꿈을 갖고 있으며 그 꿈을 이루기 위해 각종 노력을 한다. 몇 년 전부터 대장금을 비롯한 별에서 온 그대 등 한국 드라마, 영화, 노래를 통해 중국에서 한류의 열풍은 매우 높다. 중국내에서 한국 연예인들의 인지도가 점점 높아지고 있음에 따라 중국 학생들이 연기연예 전공은 4년 동안 전문적이고 세계적인 연기 기법을 습득하여 한국에서 많은 작품에 참여하면서 자신의 능력을 향상시켜 중국에 돌아가 진정 강하고 능력있는 전문적인 가수, 영화 및 드라마 연기자, 뮤지컬연기자 등 연기예인이 될 것이라 여겨진다.

## 교육과정

<b>1학년</b>	기초한국어1, 한국어 회화1, 한국문화와 한국어1(역사, 문화, 예절중심), 세미나1, 체력능력 (기초골프), Ballet Dance,호흡, 발성, 시창청음1, 신체훈련, 기초연기1, 기초한국어2, 한국어 회화 2, 한국문화와 한국어2, 체력능력(요가, 필라테스, 전통무예 중 선택),재즈댄스, 보컬세미나1, 시창청음2, 기초연기2, 메이크업
<b>2학년</b>	대중 예술의 이해, 교양한국어(중급), 판토마임, 아크로바틱, 보컬세미나 II(실용보컬),중급연기 I, 레퍼토리 연구, 공연예술사례분석, 현대 한국영화의 이해, 방송댄스, 뮤지컬 연기 연구실제, 실용음악의 실제, 중급연기 II, 매체 연기의 이해, 공연 매니지먼트 연구
<b>3학년</b>	공연 감상과 이해, 중국 공연분석과 비평, 고급연기1, 뮤지컬 제작 실습1, 매체연기 실습1, 포트폴리오 개발, 오디션 테크닉, 세미나2, 중국예술의 감상과 이해, 글로벌 공연 분석과 비평, 고급연기2, 뮤지컬 제작 실습2, 매체 연기 실습2, 예술경영 연구
<b>4학년</b>	인간심리의 분석, 글로벌 문화 산업, 뮤지컬 제작 실습3, 매체 연기 실습3,뮤지컬 제작 실습4, 매체연기 실습4

## 해외교류 현황

중국 중화문화촉진회와 다방면의 다양한 교류 진행

## 학과의 자랑거리

1. 영어 원어민 교수들과 영어 배우기
2. 1:1 mentor 중심의 한국어, 한국 문화 맞춤형 교육
3. 생활, 학습, 직로 등 시스템화된 상담 프로그램 제공

## 특별프로그램

1. 중국 북경희극학원, 북경전영학원의 교수특강 특별 프로그램을 진행한다.
2. 한국 유명 영화배우, 뮤지컬배우, 가수 등을 초청하여 다양한 특강을 제공한다.
3. KBS, MBC, SBS, 다양한 종편 방송에 출연할 기회를 제공한다.

# 학사안내

## 부전공 & 복수전공 이수 안내

부전공/복수전공 제도는 제1전공이외의 분야에 대한 학구 의욕을 충족시키기 위해 타학부(학과)의 전공을 일정학점 또는 일정단계의 교과를 이수하는 제도

	부전공	복수전공
이수학점	부전공 학과의 전공 과목을 21학점을 이수해야 함.	제1전공 및 복수전공의 최소 전공 이수학점을 이수해야 함.
신청자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>총 평균점수 2.5(C+) 이상 (평점평균은 학과(전공)별로 상이 할 수 있으므로 신청 전 각 학과 확인해야함)</li> <li>정규 2학기(1학년) 또는 4학기(2학년)정상 이수자 (조기 복학자 및 간호학과 제외)</li> <li>편입생도 신청 가능함.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>총 평균점수 2.5(C+) 이상 (평점평균은 학과(전공)별로 상이 할 수 있으므로 신청 전 각 학과 확인해야함)</li> <li>정규 2학기(1학년) 또는 4학기(2학년) 정상 이수자 (조기 복학자 및 간호학과 제외)</li> <li>편입생도 신청시 면제과목인 기초교양, 핵심교양, 선택교양, 기초과학, 전공 기초 과목을 신입학 이수기준에 맞추어 이수해야 함.</li> </ul>
신청시기	<p><b>매년 학기초 정해진 신청 기간 중</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2학년 1학기(3학기 시작), 3학년 1학기(5학기 시작) 신청기간 중 &lt;부전공 이수신청서&gt; 제출해야 함.</li> <li>4학년 2학기(마지막 학기) 신청 기간 중 &lt;부전공 이수신청서&gt; 제출해야 함.</li> </ul>	<p><b>매년 학기초 정해진 신청 기간 중</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2학년 1학기(3학기 시작), 3학년 1학기(5학기 시작) 수강신청 기간 중 &lt;복수전공 이수신청서&gt; 제출해야 함.</li> <li>4학년 2학기(마지막 학기) 수강신청 기간 중 &lt;복수전공 이수확인서&gt; 제출해야 함.</li> </ul>
이수방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>2학년 1학기(3학기 시작) 또는 3학년 1학기(5학기 시작) 정상 이수자 중 정규 수강 신청 기간 중에 &lt;부전공 이수 신청서&gt;를 학적과에 제출하고 부전공 과목을 이수함. (단, 조기 복학자 및 간호학과는 제외)</li> <li>4학년 2학기(마지막 학기) 신청 기간 중 &lt;부전공 이수신청서&gt;를 학적과에 제출해야 하며, 포기시 &lt;부전공 포기 신청서&gt;를 제출해야 함.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2학년 1학기(3학기 시작) 또는 3학년 1학기(5학기 시작) 정상 이수자 중 정규 수강신청 기간 중에 &lt;복수전공 이수 신청서&gt;를 학적과에 제출하고 복수전공 과목을 이수함. (단, 조기 복학자 및 간호학과는 제외)</li> <li>4학년 2학기(8학기) 수강신청 기간 중 &lt;복수전공 이수확인서&gt;를 학적과에 제출해야 하며, 포기시 &lt;복수전공 포기신청서&gt;를 제출해야 하며 제1전공 학위만 수여함.</li> <li>신청자는 제1전공과 복수전공 학부(과)의 전공 필수와 계열 기초(해당학과)는 모두 수강하며, 전공 선택은 교육과정 학점배정표 (졸업년도 기준)에서 전공 선택 → 복수전공란의 취득 학점을 충족해야 함.</li> </ul>
이수자격	부전공을 마칠 때까지 총 취득성적 평점 평균이 2.5(C+)이상을 유지해야 함.	복수전공을 마칠 때까지 총 취득성적 평점 평균이 2.5(C+)이상을 유지해야 함.

## 전과/조기졸업 안내

	전과	조기 졸업
자격요건	정상적으로 1, 2학기를 이수하고 매학기 취득학점 15학점 이상을 취득하여 취득성적의 평점평균이 2.5(C+) 이상인 자 (단, 학과별로 자격요건 평점평균은 상이할 수 있으므로 전과 희망학과에 개별 문의)	6학기 이상을 수료한 자로서 졸업에 필요한 소정의 전 과정을 이수하고 매학기 15학점 이상취득 성적 평점평균이 4.0 이상인 자
신청시기	2, 3학년 1학기 개강(방학기간 중)전에 재학 중 1회 한하여 허가하되 다음의 제한 범위에 해당하는 경우 전과를 할 수 없음.	
제한범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>주간과 야간 상호간</li> <li>예체능 계열 및 간호학과</li> <li>학부내에서의 전공 변경</li> <li>재수강을 통한 매학기 취득학점 15학점 이하 자</li> <li>조기 복학을 통한 학기 불일치 자</li> </ul>	
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>전과 신청자가 전 소속 학부(과)별로 배정된 장학금을 수혜 받은 경우 이를 반환해야 함.</li> <li>전과한 자는 전입학과의 소정 교과목 전부를 이수해야 하는데, 이미 취득 학점은 전입 대학장이 인정 할 수 있음.</li> <li>전과 확정자는 전입학과의(1~4학년) 교과과정을 모두 이수해야 하므로 졸업이 지연 될 수 있음.</li> <li>전과를 지원하는 자가 많은 경우 취득성적 (평점평균)순으로 정하며, 동일 성적일 경우 평점평균이 높은 자, 취득 학점이 많은 자, 순서에 의하여 정함.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>재이수하여 취득한 학점 및 계절학기 취득 학점이 있는 경우에는 대상에서 제외.</li> <li>편입학, 재입학자, 조기 복학자는 조기졸업 대상이 될 수 없음.</li> <li>조기졸업 희망자는 최종 학기 개시 후 30일 이내에 &lt;조기졸업희망원&gt;을 제출하여 총장의 승인을 얻어야 함.</li> </ul> <p>※ 자세한 사항은 학적과로 문의 바랍니다. (학생회관 1층 / 전화: 031)220-2342, 2277)</p>

# 국제교류 프로그램

## 교환학생제도

수원대학교의 재학생이 1학기 또는 2학기 동안 본교와 자매결연을 맺고 있는 외국대학에서 가서 학점을 취득해 본교에서 학점을 인정 받는 제도이다.

자격요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평점 3.0 이상</li> <li>• 최소 본교에서 1학기 이상 이수자</li> <li>• 졸업학기를 본교에서 이수할 수 있는 자</li> </ul>
경비	해당 파견교의 기숙사에서 생활하게 되며, 숙식비는 학생본인이 부담
특혜	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교환학생 첫 학기는 본교에서 등록금 50% (단, 평점 3.0이상인 경우) 지원</li> <li>• 두 번째 학기는 상대교 이전 학기 성적이 3.5이상일 경우 등록금 50% 지원</li> <li>• 본교 국제교류프로그램 선발에 가산점 부여</li> </ul>

## 복수학위제도(2+2)

수원대학교의 재학생이 4학기를 본교에서 70학점 이상 취득하고 4학기를 외국 자매대학에서 상대교가 요구하는 학점을 취득하여 졸업학점에 도달하면 양교로부터 학위를 받는 제도이다.

자격요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평점 3.0 이상</li> <li>• 최소 본교에서 1학기 이상 이수자</li> </ul>
경비	해당 파견교의 기숙사에서 생활하게 되며, 숙식비는 학생본인이 부담
특혜	양교 요구하는 학점을 모두 취득 시, 양교의 학위 수여

## SUBA 프로그램

SUBA(The University of Suwon Buddy Assistant) 프로그램은 2008년 1기를 시작으로 외국인 학생의 캠퍼스 라이프 적응과 한국 생활에 잘 적응 할 수 있도록 도와주는 멘토링 프로그램이다.

활동기간	1학기(4개월)
활동혜택	사회봉사학점(2학점) 인정 및 수료증 발급
주요활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제협력처 행사 멘티와 동반 참가 및 한국 문화 체험 활동</li> <li>• 출입국관리사무소 방문 (외국인 등록, 비자 관련 절차 안내)</li> <li>• 학교생활 안내(수강신청 및 학교행정업무)</li> <li>• 국어교환 (멘티의 한국어 능력 고양)</li> </ul>
선발방법	서류심사 및 면접

## USW 외국어 멘토프로그램

USW외국어 멘토프로그램은 현재 재학 중인 외국인 유학생과 한국인 학생이 1:1 멘토/멘티가 되어 외국인 유학생들이 각각 자신의 모국어를 한국인 학생들에게 가르쳐주는 일종의 스터디 멘토 프로그램이다.

활동기간	1학기(4개월)
활동혜택	사회봉사학점 2학점 인정(멘토만 해당) 및 수료증 발급
주요활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제협력처에서 주관하는 USW 외국어 멘토플그램 행사 참가 (OT, 중간 및 최종 보고회의 등)</li> <li>• 학생들이 자율적으로 시간과 장소를 정하여 외국인 학생은 모국어를 가르쳐주고 한국인 학생은 외국어를 성실히 배움</li> </ul>
선발방법	서류심사

## 방학 단기연수

수원대학교의 재학생들이 하계 또는 동계 방학 동안 본교와 자매 결연 맺고 있는 외국 대학을 방문하여 어학 및 실무 전공 프로그램 수업을 받고 수료증을 취득하는 프로그램이다. 또한, 그 나라의 문화를 체험하며 글로벌 핵심인재를 양성하는 것을 목적으로 한다.

자격요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평점 2.5이상</li> <li>• 최소 본교에서 1학기 이상 이수자</li> <li>• 실무 연수일 경우 어학 활용 능력 필수</li> </ul>
경비	자매대학 및 본교 사정에 따라 지원금 범위 결정된다.

## 해외 인턴십 및 WEST 프로그램

본 프로그램은 정부에서 지원하는 과정으로 본교학생들이 해외에서 직접 파견되어서 현지에서 국어습득 및 취업활동을 통한 글로벌 핵심인재를 양성하는 것을 목적으로 한다.

접수	수시 접수
자격요건	영어, 일본어 및 중국어 활용 능력 필수
문의	국제협력처 (IT대학 103호 / 전화: 031)220-2562)



# 취업 프로그램

## USW 대기업 취업 강화 프로그램

목적	국내외 초일류 기업 취업 대비 엘리트반 운영
선발내용	선발대상: 1, 2학년 재학생 선발인원: 단과대학별 60명씩 총 180명 선발 (경상대학 60명, 공과대학 60명, IT대학 60명) 선발시기: 매년 5월 운영기간: 신입생 부터 졸업까지 집중관리
주요운영 및 지원 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>인성교육 자아혁신과 미래 창조/공감과 소통의 리더십</li> <li>기초역량교육 지원 • 전산자격증 취득 과정 지원 (컴퓨터활용능력 1급, 포토샵, 일러스트, MOS Master, ITQ) • 기초역량교육 교과목 지원</li> <li>전공 심화교육 지원 • 전공 직무 교육 • 전공 자격증 교육 및 자격증 취득 지원</li> <li>어학교육 S+LP 어학 프로그램 지원(1, 2학년 하계, 동계방학)</li> <li>GSAT 등 직무적성검사 교육 및 모의직무적성검사 실시</li> <li>대기업 취업 대비 집중 교육</li> <li>기업체 CEO/졸업생 멘토 초청 특강</li> <li>드림 Job끼 장학금 지급 등록금의 20%, 30%, 40% 총 3회 장학금 지급</li> <li>취업 동아리 운영/ 지원금 지급</li> </ol>

## 중견 기업 취업 대기반

목적	유망 중견/강소 기업 취업지도 및 추천
선발내용	선발대상: 3 & 4학년 재학생 선발인원: 각 기수별 50명 선발시기: 매년 5월 & 10월 운영기간: 연중 운영
선발기준	<ol style="list-style-type: none"> <li>성공적인 사회 진출을 위한 남다른 열정을 지닌 자</li> <li>졸업 전 취업하겠다는 확고한 신념이 있는 자</li> <li>성공된 인생을 위해 다른 것을 포기할 수 있는 결단력이 있는 자</li> </ol>
주요운영 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>취업 준비도 조사 및 MBTI 검사</li> <li>자기강점 찾기 및 자기 탐색</li> <li>실전 이력서, 자기 소개서 작성 개별 지도</li> <li>희망분야, 직무, 지역별 조 편성</li> <li>직무, 기업별 집중 교육</li> <li>실제 입사지원 제도</li> <li>실전 면접 지도</li> <li>중견/강소 기업 CEO 특강</li> <li>전산 자격증 취득 과정 지원 • MOS Master 전산 자격증 취득 과정 • ITQ 전산자격증 취득 과정 • 컴퓨터 활용능력 1급 과정</li> <li>GSAT 등 직무적성 검사 교육 및 모의직무적성검사</li> <li>취업 동아리 운영 / 지원금 지급</li> </ol>

## 진로 세미나

목적	미래를 설계하는 진로 설정 교과목
수강내용	수강대상: 1 & 2학년 재학생 선수강인원: 각 기수별 50명 수강기간: 1학기 & 2학기
수강기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>성공적인 사회진출을 위한 남다른 열정을 지닌 자</li> <li>3 &amp; 4학년을 제대로 준비하여 성공된 인생을 원하는 자</li> </ul>
주요 교육 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>자기 강점 찾기 및 자기 탐색</li> <li>커리어 로드 맵 작성하기</li> <li>발표력, 스피치 능력 향상 교육</li> <li>희망 직무, 희망기업별 교육</li> <li>희망직무, 희망 기업별 교육</li> <li>목표 기업 입사방법 지도</li> </ol>

드림Job끼 역량 강화 과정

목적	취업자신감 고취 및 직무 능력 향상
선발내용	선발대상: 1~4학년 재학생 선발인원: 각 과정별 40명(초과시 분반 가능) 선발 시기: 학기 중 2회, 하계/동계방학 중 각 1회 운영기간: 연중 운영
지원내용	전액 무료 환급 과정(일부 과정은 차등 환급함)
주요 교육 내용	1. 외국어 마스터 과정 2. 취업/직무 역량 강화 과정 3. 자격증 취득 과정 4. 글로벌 인재 양성 과정

미래인재 아카데미(USW-Honors Program)

목적	수원대학교 우수 인재를 졸업까지 체계적으로 지도하여 글로벌 인재로 양성한다.
선발내용	선발대상: 1학년 중 희망하는 자 선발인원: 50명 선발시기: 5월 운영기간: 4년간 운영 (입학부터 졸업까지 지원/교육)
주요 운영 내용	1. 기본 교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Speaking &amp; Writing 1, 2 (영어)</li> <li>• 통계학, 경영학, 법학 특별 교육</li> <li>• 창의적 감성과 문제해결 기법 1, 2</li> <li>• 글로벌 리더십과 역량 1, 2</li> </ul> 2. 전산 자격증 취득과정 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>• MOS Master 전산자격증 취득과정</li> <li>• ITQ 전산자격증 취득과정</li> <li>• e-Test 전산자격증 취득과정</li> </ul> 3. S+LP 어학교육(총7회 제공) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 하계 &amp; 동계 방학 중 S+LP 어학교육 실시</li> <li>• 4주간 TEOIC반, 어학연수반 수강</li> </ul> 4. 취업 실무교육 5. SSAT 등 직무적성검사 교육 및 모의직무적성검사 6. 기업체 CEO / 졸업생 멘토 초청 특강 7. 취업동아리 운영/지원금 지급

드림Job끼 취업역량 마일리지 제도

목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수원대학교 학생들에게 취업역량 마일리지를 부여하여 학업과 취업에 대한 동기 부여</li> <li>• 자신의 역량 향상을 통해 성공취업을 이룰 수 있도록 마일리지 장학금 제도를 활용 &amp; 관리</li> <li>• 학생의 성공 취업을 위한 교육 강화 및 우수기업의 취업 목적</li> </ul>
장학금 명칭	드림Job끼 장학금

장학금 지급 기준					
구분	구분		장학금액	장학금명	장학금 지급대상
	기준	마일리지			
U (unique)	어학성적	30점	등록금의 20% (120점 이상)	드림Job끼 I	1학년 2학년 3학년
	자격증	30점			
	어학연수/교환학생	30점			
	봉사활동	20점			
	공모전/대외활동	30점			
	현장실습	30점			
	취업/창업동아리	35점			
	취업프로그램/교과목	50점			
역량강화 프로그램	150점				
S (spec&story)	어학성적	30점	등록금의 30% (180점 이상)	드림Job끼 II	2학년 3학년 4학년
	자격증	30점			
	어학연수/교환학생	30점			
	봉사활동	20점			
	공모전/대외활동	30점			
	현장실습	30점			
	취업/창업동아리	35점			
	취업프로그램/교과목	50점			
취업프로그램(특화)	100점				
역량강화 프로그램	150점				
W (winner)	어학성적	30점	등록금의 40% (200점 이상)	드림Job끼 III	3학년 4학년
	자격증	30점			
	어학연수/교환학생	30점			
	봉사활동	20점			
	공모전/대외활동	30점			
	현장실습	30점			
	취업/창업동아리	35점			
	취업프로그램/교과목	50점			
취업프로그램(특화)	100점				
역량강화 프로그램	150점				

※ 재학 중 각 1회만 지급하며 장학금 총액은 등록금 내에서만 지급한다.

## 어학시험 응시료 지원 프로그램

목적	수원대학교 학생들의 어학 능력 증진을 위한 어학 응시료 지원 프로그램					
지원내용	1. 어학응시료 지원 2. 지원대상: 수원대학교 재학생 3. 수시신청 가능					
지원절차	장학금 신청 → 어학시험 성적표 → 장학금 지급					
지원금액						
어학시험	어학응시료 지급원		자격지원	지급방법	제출서류	비고
TOEIC	600점 이상	20,000원	전체학년 (재학생)	본인계좌 환급	장학금 신청서 어학시험 성적표 사본	
	700점 이상	42,000원				
HSK	3급(180점) 이상	40,000원				
	4급 이상	50,000원				
TOEIC Speaking	5급 이상	40,000원				
	6급 이상	77,000원				
JPT	600점 이상	20,000원				
	700점 이상	41,000원				
TOEFL	1단계 이상	40,000원				
	2단계 이상	70,000원				
DELFL	A2 이상	40,000원				
	B1 이상	100,000원				

## 자격증 취득 지원금 지급

목적	수원대학교 학생들의 자격증 취득 비용을 지원하여 학생의 취업 역량을 강화시키기 위한 지원 프로그램					
지원내용	1. 자격증 취득 지원금 지급 2. 지원대상: 수원대학교 대학생					
지원절차	장학금 신청 → 자격증 취득 확인 → 장학금 지급					
지원금액						
자격증	장학금	자격지원	지급방법	제출서류	비고	
국가공인 자격증	50,000원	전체학년 (재학생)	본인계좌 환급	장학금 신청서 자격증 사본	매학기 1회 지급	
컴퓨터 활용자격증	40,000원					
기타 자격증	30,000원					

※ 상기 프로그램 관련 사항은 취업정보처 (종합강의동 202호 / 전화: 031)220-2413, 2418)로 문의바랍니다.

## MBTI를 활용한 나의 강점 찾기

취업지원처에서는 진행하는 수원대학교 학생들을 위해 MBTI를 활용하여 나를 분석하고 이를 기반으로 자신의 강점과 진로를 찾을 수 있는 프로그램  
※ 취업교과목을 수강하는 학생은 참여 시 프로그램 과제 1회로 인정됩니다.

교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MBTI 검사 MBTI 도구에 대한 이해와 검사 실시</li> <li>• MBTI 결과 해석 MBTI 16가지 유형에 대한 이해와 해석</li> <li>• 나의 강점 분석 나의 유형 자기소개서에 활용하기</li> </ul>
모집대상	수원대학교 재학생 ※ 이전에 수강했던 학생은 재수강 불가
모집인원	15명(선착순 마감)
신청방법	취업지원처 방문신청(종합강의동 216호)
제출서류	신청서 1부
문의	031)220-2413/2418

## 모의면접 & 실전면접 클리닉

취업지원처에서는 진행하는 면접 시 자신감을 가질 수 있도록 발성연습, 시선처리, 면접 예절, 자기소개 스토리텔링, 모의면접, 인사담당자 출신 전문가 실전면접 등으로 구성된 프로그램  
※ 취업교과목을 수강하는 학생은 참여 시 프로그램 과제 1회로 인정됩니다.

교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접 교육 및 코칭, 기업별 예상 질문 작성하기</li> <li>• 기업/직무별 예상 질문 작성하기</li> <li>• 면접 Role playing</li> <li>• 상황 대처능력, 표현력 피드백</li> <li>• 실전면접 및 피드백, 면접코칭, 클리닉</li> <li>• 취업상담 및 Job matching(성공취업지원)</li> </ul>
모집대상	수원대학교 4학년 학생(휴학생, 졸업생 신청가능)
모집인원	회차별 최대 5명 이내
신청방법	취업지원처 방문신청(종합강의동 216호)
제출서류	신청서, 이력서, 자기소개서 각 1부
문의	031)220-2413/2418 ※ 신청 후 미참여자는 추후 6개월간 취업프로그램 참여 및 지원 제한 (교육 3일전까지 사전통보자는 제외)

## 비즈니스매너 및 커뮤니케이션

취업지원처에서는 진행하는 수원대학교 학생들을 위해 신입사원의 기본적인 비즈니스 매너 및 이메일 작성법과 호칭법 등을 익힐 수 있는 프로그램  
※ 취업교과목을 수강하는 학생은 참여 시 프로그램 과제 1회로 인정됩니다.

교육내용	• 직장매너 기본편 신입사원 기본 직장매너 (인사편, 전화편, 약속편, 명함편)
	• 직장매너 응용편 비즈니스 이메일 작성 및 호칭편, 상석매너
	• NCS기반 직업기초능력 편 NCS기반 직업기초능력 편 (직장예절 Q&A)
모집대상	수원대학교 학생(휴학생, 졸업생 신청가능)
모집인원	15명(선착순 마감)
신청방법	취업지원처 방문신청(종합강의동 216호)
제출서류	신청서 1부
문의	031)220-2413/2418

## 스토리텔링 진로탐색

취업지원처에서 진행하는 수원대학교 학생들을 위한 진로준비의 시작이 되는 자기탐색을 위해 그림카드를 활용하여 나만의 스토리를 만들고 미래를 준비하는 프로그램  
※ 취업교과목을 수강하는 학생은 참여 시 프로그램 과제 1회로 인정됩니다.

교육내용	• 스토리텔링이란 스토리텔링의 이해
	• 나를 말하다 자기이해 - 세조각 이야기 나의 장점 찾기
	• 미래를 말하다 IF 진로게임 / 미래순간 포착
모집대상	수원대학교 학생(휴학생, 졸업생 신청가능)
모집인원	15명(선착순 마감)
신청방법	취업지원처 방문신청(종합강의동 216호)
제출서류	신청서 1부
문의	031)220-2413/2418

## 위풍당당 이미지메이킹

취업지원처에서는 진행하는 수원대학교 취업을 준비하는 학생들을 대상으로 면접 준비도를 확인하고 직무에 맞는 이미지 표현 방법과 스피치 방법을 습득할 수 있는 프로그램  
※ 취업교과목을 수강하는 학생은 참여 시 프로그램 과제 1회로 인정됩니다.

프로그램	• 면접 첫인상 첫인상이 면접을 좌우한다
	• 면접 스피치 면접발성법, 호감을 주는 화술 나만의 화법연습
	• 면접 옷차림 직무별 면접옷차림
	• 면접장 인앤아웃 면접순서에 따른 체크사항 면접답변법
모집대상	수원대학교 학생(휴학생, 졸업생 신청가능)
모집인원	15명(선착순 마감)
신청방법	취업지원처 방문신청(종합강의동 216호)
제출서류	신청서 1부
문의	031)220-2413/2418

## 진로 및 취업상담

수원대학교 재학생 및 졸업생들의 학과별, 개인별 특성에 맞는 취업 및 진로상담을 지원하며 입사서류 (자소서 첨삭) 면접컨설팅을 제공/학과별로 전문 컨설턴트 상주

상담내용	1. 진로 및 취업상담 (전 학년 대상) • 전공별, 기업별 취업준비 지도 및 정보제공
	2. 입사지원서 클리닉 (3,4학년 대상) • 이력서 및 자기소개서 첨삭 • 직무 및 기업맞춤형 입사지원서 클리닉
	3. 면접 클리닉 (3,4학년 대상) • 면접대비 예상 질문 및 모의면접을 통한 면접대비 클리닉 • 면접기본자세 및 이미지메이킹
상담시간	9:30~17:00(상시)
상담장소	종합강의동 216호
상담예약	031)220-2186

## 취업 하이패스 프로그램

졸업생 및 취업을 앞둔 졸업생을 위한 프로그램으로 우수기업 추천채용/입사지원서 및 모의면접 1:1 컨설팅/동행면접 서비스를 지원

- 집중알선/추천채용우선순위 부여

문의처	031)220-2418
-----	--------------

## 직무 아카데미

자격증 및 교육 프로그램으로 수료 시 전액 무료(학교지원)/마일리지 부여

교육과정명 *교육과정은 상시 변경 될 수 있음	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 물류유통 직무과정</li> <li>• 영업판매 직무과정</li> <li>• 기획사무/경영기획 직무과정</li> <li>• 생산품질 직무과정</li> <li>• 프레젠테이션 실무과정</li> <li>• 엑셀데이터분석 실무과정</li> <li>• 회계기초 실무과정</li> <li>• 빅데이터 실무과정</li> </ul>
신청방법	드림잡끼 사무실 방문접수(중강501호)
문의	031)229-8456~7

## USW+취업 동아리

매학기 취업동아리를 운영하며 총4회의 지원금과 마일리지 혜택 부여

신청방법	학과별 취업동아리 구성 후 신청서 제출
신청시기	매학기 초
문의	031)220-2186

## 청년취업아카데미

재학생 및 졸업예정자들에게 산업현장에서 필요로 하는 취업역량 향상프로그램을 제공하여 실무형 인재로 양성(교육과정은 학기별로 변경)

- 자격증 및 교육 프로그램으로 수료시 전액 무료(학교지원)/마일리지 부여

과정명	R기반 빅데이터 시각화입문과정
신청시기	11월 30일까지 (포털에서 취업공지 확인)
문의	031)220-2139

## 취업 역량 강화 프로그램

재학생들의 취업역량을 강화하여 성공적인 사회진출을 지원하고자 본인의 개발해야하는 부분의 역량을 교육 받을 수 있도록 취업지원처에서 매주 무료로 진행하는 프로그램

교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비즈니스매너 및 커뮤니케이션 (강사: 우승아 취업지원관)</li> <li>• 스토리텔링 진로탐색 (강사: 박미현 취업지원관)</li> <li>• 워풍당당 이미지메이킹( 강사: 이민자 취업지원관)</li> <li>• MBTI를 활용한 나의 강점찾기 (강사: 홍경란 취업지원관)</li> <li>• 모의면접&amp;실전면접 클리닉 (강사: 조유호 취업담당교수)</li> </ul> <p>※ 자세한 강의내용은 첨부자료 확인바랍니다.</p>
------	---

## 취업특강

재학생 및 졸업예정자들에게 필요한 취업특강을 상시개설

2017년 특강 예시 목록	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2017 대학으로 찾아가는 해외취업설명회</li> <li>• BGF리테일 캠퍼스 리크루팅</li> <li>• 성공취업 졸업생 멘토특강(신한은행 등)</li> <li>• 현대건설 기업대학 설명회</li> </ul>
-------------------	---

# 장학제도

## 교내장학금

전체 수석 장학금(신입생)	성적 우수 100% 장학금	교환학생 장학금
전체 차석 장학금(신입생)	성적 우수 90% 장학금	공로 장학금
대학 수석 장학금(신입생)	성적 우수 80% 장학금	특별 공로 장학금
대학 차석 장학금(신입생)	성적 우수 70% 장학금	체육 특기자 장학금
학과 수석 장학금(신입생)	성적 우수 60% 장학금	미술 특기 장학금
학과 차석 장학금(신입생)	성적 우수 50% 장학금	음악 특기 장학금
미래 핵심 장학금	성적 우수 40% 장학금	원호 장학금
수시 전형 우수 장학금	성적 우수 30% 장학금	사랑 장학금
도우미 장학금	성적 우수 20% 장학금	형제자매 장학금
천마 장학금	성적 우수 10% 장학금	전공우수 장학금
교직원 직계자녀 장학금	갑소 장학금	특별재해 장학금
창의 장학금	봉사 장학금	드림Job기 장학금
유공 장학금	정의 장학금	
외국인 장학금	공학 멘토링 장학금	

※ 장학금의 종류 및 지급액은 장학규정의 변경으로 조정 될 수 있다.

## 교외장학금

경동 송천재단 장학금	광주은행 장학금	농촌 희망재단 장학금
국민은행 장학금	현대홈쇼핑 장학금	백운 장학재단 장학금
심연 장학재단 장학금	이희조 장학회 장학금	삼송장학회 장학금
송천재단 장학금	삼천리 장학 장학금	송원 문화재단 장학금
아산 사회복지재단 장학금	수원광고 로터리 장학금	신한은행 장학금
동방(주) 장학금	엘라스켄(주) 장학금	우석 장학재단 장학금
학군단 동문 장학금	정수 장학회 장학금	제주은행 장학금
한원 장학회 장학금	진암 장학재단 장학금	추계 최은희 장학 장학금
LA보영 장학금	한국 금형재단 장학금	한국지도자 육성재단 장학금
문숙 장학재단 장학금	KT&G 장학금	
KT 장학금	국립 국제교육원 장학금	

※ 장학금의 종류 및 지급액은 장학규정의 변경으로 조정 될 수 있다.

## 글로벌 리더 장학금

자격 요건	수능성적 1.8등급 이내자
지급내역	등록금 원액/매월 100만원 지급 *단 미래인재 아카데미 프로그램 이수 조건 및 3.5이상 취득시

## 특성화 창의 장학금

자격 요건	수능성적(수능반영영역비율적용)2.0등급 이내인 자 *단, 커뮤니케이션디자인 전공은 3.0등급 이내
지급내역	입학금 및 등록금전액(4년) 매월 30만원 지급 *단, 미래인재아카데미 프로그램 이수조건

## 특성화 400장학금

자격 요건	특성화학부 최종등록자
지급내역	등록금 20%(1년)

# 기숙사 & ROTC

## 기숙사 (고운학사)

입사생 모두가 학업에 전념하고 적절한 휴식을 취할 수 있는 쾌적한 생활 공간을 조성하기 위하여 본 기숙사는 획일적인 복도식 기숙사 건축양식을 탈피한 중열식 구조로 설계되었을 뿐 아니라 입사시 각 학생에게 배부되는 전용 카드키를 사용하여 각 동을 출입하는 시스템을 채택하고 있다. 또한 입사생들의 편의와 안전에 만전을 기하기 위하여 주/야간으로 교직원이 상주하고 기숙사 옆 위치한 아마렌스 홀내에는 식당, 매점 등의 복지시설과 헬스장, 세미나실들의 편의시설이 완비되어 여유있고 편리한 기숙사 생활을 할 수 있으며, 새로운 대학의 주거공간이자 문화공간을 지향하며 입사하는 모든 학생들이 보람있고 즐거운 학창생활을 할 수 있도록 시설을 갖추고 있다.

수용인원	A동 352명, B동 276명, C동 274명 총 902명
운영방식	APT형 구조 (호실별 화장실 2개, 샤워실 1개) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6인용 (2인용방 3개 + 거실)</li> <li>• 8인용 (2인용방 2개 + 4인용방 1개 + 거실)</li> <li>• 10인용 (2인용방 3개 + 4인용방 1개 + 거실)</li> </ul>
편의시설	식당(학생/교직원), 매점, 휴게실, 세탁실, 스낵코너, 세미나실, 헬스장 등
선발방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 신입생: 거리100%</li> <li>• 재학생: 거리 60% + 성적 40%</li> </ul>
입사문의	고운학사 행정실 전화: 031)229-8202~3

## ROTC

본교는 장차 군과 미래정보사회의 선도적 역할자로서 국가사회에 이바지할 수 있는 인재를 키우기 위하여 1984년 국방부령에 의거 학생군사교육단을 인가받아 학군후보생 과정(ROTC)을 설치하였다. 2017년에는 1 & 2 학년 재학생들을 대상으로 약 40명의 학군 후보생을 새로이 선발할 예정이고 신입생 및 2학년 재학생 중 군 장학생으로 선발된 학생들은 졸업 때까지 학비를 전액 지원 받으며 ROTC 지원시 우대를 받을 수 있다.

모집대상	1학년(남학생) & 2학년(남/여학생)
지원자격	임관일 기준 만 20세 이상 27세 이하
선발방법	1차 선발시 고교 내신 반영
선발인원	1차 200% / 2차 150% / 3차 100%
복지혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전공학문을 탐구하는 대학생활과 더불어 장교 양성과정을 동시 교육</li> <li>• 대학 및 ROTC 장학재단 등 장학금 지원</li> <li>• 2년 매월 교재비 지원</li> <li>• 체력단련을 통한 강인한 체력 배양</li> <li>• 대학졸업과 동시에 육군 소위로 임관</li> </ul>
문의	학군단 행정실 전화: 031)220-2444

