

2020학년도

# 단국대학교 대학원 요람

C O N T E N T S



1. 단국대학교의 설립목적 및 주요 연혁 .....	7
2. 단국대학교의 창학정신 .....	8
3. 단국대학교의 교시 .....	10
4. 단국대학교의 교육목표 .....	11
5. 단국대학교의 교명 .....	13
6. 단국대학교의 교기 .....	13
7. 단국대학교의 교가 .....	14
8. 단국대학교의 상징동물 .....	14
9. 단국대학교 대학원 .....	15
10. 대학원 학칙 .....	39
11. 대학원 학칙 시행세칙 .....	69
12. 대학원 관련 규정 및 내규 .....	107
13. 석사·박사 논문작성(석사학위 논문대체) 및 제출지침 .....	115
14. 단국대학교 대학원 학과안내 .....	188
부 록 1. 명예박사학위 수위자 .....	361
2. 학과별 석사학위 수위자의 수 .....	366
3. 학위별 박사학위 수위자의 수 .....	368



## 대학원 2020학년도 1학기 학사일정

일 정	학 사 내 용
2020. 2. 3(월) ~ 3. 31(화)	2020학년도 1학기 복학, 재입학 신청기간
2. 7(금)	2020학년도 1학기 등록금고지서 생성 (웹정보시스템에서 출력, 우편 발송 안함)
2. 10(월) ~ 2. 21(금)	2020학년도 1학기 연구보조장학생 신청
2. 10(월) ~ 2. 21(금)	신입생 OT(학과별 자체시행)
2. 17(월) ~ 2. 21(금)	2020학년도 1학기 연계과정 신청
2. 17(월) ~ 2. 21(금)	2020학년도 1학기 수강신청
2. 20(목) ~ 2. 25(화)	2020학년도 1학기 등록기간
2. 20(목)	2020년 봄 학위수여식(죽전, 천안캠퍼스)
3. 2(월)	2020학년도 1학기 개강
3. 2(월) ~ 3. 6(금)	석·박사과정 종합학력시험 접수 및 면제 신청
3. 2(월) ~ 3. 31(화)	신입생 학생증 교부
3. 2(월) ~ 3. 6(금)	석·박사과정 외국어시험 면제 신청
3. 9(월) ~ 3. 13(금)	석·박사과정 외국어시험 신청
3. 9(월) ~ 3. 19(목)	석·박사과정 종합학력시험(학과별 시행)
3. 9(월) ~ 3. 13(금)	춘계 법정 대학원 학술행사 신청
3. 21(토)	석·박사과정 외국어시험
3. 27(금) ~ 4. 1(수)	외국어시험 대체특강 신청(국제교육센터 접수)
4. 6(월) ~ 4. 10(금)	석·박사과정 학위청구논문 심사 신청
4. 6(월) ~ 4. 10(금)	법정학술논문상 연구장려금 신청(총학생회 접수)
4. 6(월) ~ 5. 29(금)	외국어시험 대체특강(국제교육센터 시행)
4. 17(금) ~ 4. 24(금)	학위청구논문 심사위원 추천서 입력
4. 24(금) ~ 5. 6(수)	2020학년도 후기 신·편입학 원서 접수
5. 18(월) ~ 5. 29(금)	논문지도교수 신청
5. 23(토)	2020학년도 후기 신·편입학 고사
6. 8(월) ~ 6. 22(월)	2020학년도 1학기 성적입력기간
6. 12(금)	2020학년도 1학기 종강
6. 22(월) ~ 9. 29(화)	2020학년도 2학기 휴학원서 제출
6. 19(금)	석·박사과정 학위청구논문 심사결과 보고서 제출
6. 26(금) ~ 7. 3(금)	2020학년도 1학기 성적확인 및 강의평가
7. 6(월) ~ 7. 10(금)	법정학술논문상 우수논문상 신청
7. 6(월) ~ 7. 11(금)	석·박사과정 학위청구논문 인쇄본 도서관 제출
8. 3(월) ~ 9. 29(화)	2020학년도 2학기 복학, 재입학 신청기간
8. 7(금)	2020학년도 2학기 등록금고지서 생성 (웹정보시스템에서 출력, 우편 발송 안함)
8. 10(월) ~ 8. 21(금)	2020학년도 2학기 연구보조장학생 신청
8. 10(월) ~ 8. 21(금)	신입생 OT(학과별 자체시행)
8. 17(월) ~ 8. 21(금)	2020학년도 2학기 연계과정 신청
8. 17(월) ~ 8. 21(금)	2020학년도 2학기 수강신청
8. 19(수)	2019년 가을 학위수여식(죽전, 천안캠퍼스)
8. 22(목) ~ 8. 27(화)	2019학년도 2학기 등록기간

☺ 외국어시험 대체특강은 국제교육센터에서 시행하며, 대체특강 합격자는 수강한 다음 학기에 외국어 시험 면제 대상으로 반영됨.

☺ 본 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있음.

## 대학원 2020학년도 2학기 학사일정

일 정	학 사 내 용
2020. 9. 1(화)	2020학년도 2학기 개강
9. 1(화) ~ 9. 7(월)	석·박사과정 종합학력시험 접수 및 면제 신청
9. 1(화) ~ 9. 29(화)	신입생 학생증 교부
9. 1(화) ~ 9. 7(월)	석·박사과정 외국어시험 면제 신청
9. 1(화) ~ 9. 10(목)	석·박사과정 외국어시험 신청
9. 8(화) ~ 9. 21(월)	석·박사과정 종합학력시험(학과별 시행)
9. 7(월) ~ 9. 18(금)	추계 범정 대학원 학술행사 신청
9. 19(토)	석·박사과정 외국어시험
9. 24(목) ~ 9. 29(화)	외국어시험 대체특강 신청(국제교육센터 접수)
10. 5(월) ~ 11. 27(금)	외국어시험 대체특강(국제교육센터 시행)
10. 8(목) ~ 10. 15(목)	석·박사과정 학위청구논문 심사 신청
10. 8(목) ~ 10. 15(목)	범정학술논문상 연구장려금 신청(총학생회 접수)
10. 19(월) ~ 10. 23(금)	학위청구논문 심사위원 추천서 입력
10. 23(금) ~ 11. 2(월)	2021학년도 전기 신·편입학 원서 접수
11. 2(월)	제73주년 개교기념 행사
11. 3(화)	제73주년 개교기념일
11. 16(월) ~ 11. 27(금)	논문지도교수 신청
11. 21(토)	2021학년도 전기 신·편입학 고사
12. 7(월) ~ 12. 23(수)	2020학년도 2학기 성적입력기간
12. 13(금)	2020학년도 2학기 종강
12. 14(월) ~ 3. 30(화)	2021학년도 1학기 휴학원서 제출
12. 18(금)	석·박사과정 학위청구논문 심사결과 보고서 제출
12. 28(월) ~ 1. 4(월)	2020학년도 2학기 성적확인 및 강의평가
2021. 1. 4(월) ~ 1. 8(금)	석·박사과정 학위청구논문 인쇄본 도서관 제출
1. 4(월) ~ 1. 8(금)	범정학술논문상 우수논문상 신청
2. 1(월) ~ 3. 30(화)	2021학년도 1학기 복학, 재입학 신청기간
3. 2(화) ~ 3. 10(수)	2021학년도 1학기 연구보조장학생 신청
2. 8(월)	2021학년도 1학기 등록금고지서 생성 (웹정보시스템에서 출력, 우편 발송 안함)
2. 8(월) ~ 2. 19(금)	신입생 OT(학과별 자체시행)
2. 15(월) ~ 2. 19(금)	2021학년도 1학기 연계과정 신청
2. 15(월) ~ 2. 19(금)	2021학년도 1학기 수강 신청
2. 18(화) ~ 2. 21(금)	2020학년도 1학기 등록기간
2. 18(목)	2021년 봄 학위수여식

☺ 외국어시험 대체특강은 국제교육센터에서 시행하며, 대체특강 합격자는 수강한 다음 학기에 외국어 면제대상자로 반영됨.

☺ 본 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있음.

THE  
GRADUATE SCHOOL OF  
DANKOOK UNIVERSITY  
BULLETIN

2020



총 람





## 1. 단국대학교의 설립목적 및 주요 연혁

일제에게 나라를 빼앗기고 온 민족이 참혹한 식민정책 아래에서 고통을 당하고 있던 1911년, 약관 22세의 범정(梵亭) 장 형(張炯) 선생은 학업을 중단하고 독립운동에 투신하였다. 무려 34년 동안 만주 및 중국에서 수많은 위협을 무릅쓰며 백범(白凡) 김 구(金九) 선생 등과 함께 독립운동에 혼신을 다하였다. 1945년 조국 광복을 맞아 그 이듬해인 1946년 한국하였다. 우리 민족이 주인이 되는 평화로운 독립국가를 기대하였으나 나라는 다시 남과 북으로 나뉘고 말았다. 범정선생은 이와 같은 비극이 우리 민족을 제대로 교육하지 못한 데 원인이 있다는 것을 가슴 깊이 느끼고 육영의 길에 헌신할 것을 결심하였다.

학교법인 단국대학은 교육을 통한 흥익인간 이념의 실현을 위해서 독립운동가이신 범정 장 형 선생과 육영사업에 남다른 애정을 가지셨던 혜당(惠堂) 조희재(趙喜在) 여사 두 분에 의하여 설립되었다. 설립 당시 우리나라에는 배움을 갈망하는 많은 젊은이들이 다시 찾은 조국에서 청운의 뜻을 품고 공부하려 했으나 유명무명의 학관(學館) 간판을 단 학술강습소 규모의 교육기관이 대부분이었고 정규대학은 드물었다. 그 때에 우리 대학은 혜당 여사가 출연한 토지와 범정 선생이 내 놓은 자금으로 재단법인을 설립하여 1947년 11월 3일 광복 후 최초로 정규 4년제 대학인 ‘한민족의 큰 글집’, 단국대학교의 문을 연 것이다.

이와 같이 우리 단국대학교는 빼앗긴 나라를 다시 찾기 위하여 몸과 마음을 바치며 독립운동을 하였던 범정 장 형 선생의 뒤를 이어 학교경영의 책임을 맡은 중재(中齋) 장충식(張忠植) 박사는 최악의 여건을 극복하고 1967년 모든 단국인들의 숙원이었던 종합대학 승격을 이루어 냈으며, 1978년에는 우리나라 대학교육사상 최초로 천안에 지방캠퍼스를 설립하여 도시와 농촌간의 대학교육의 균형적인 발전을 도모하였다. 더욱이 천안캠퍼스에 치과대학과 치과대학부속 치과병원 및 의과대학과 의료원을 설립하여 지역사회 의료보건 향상에 획기적인 기여를 하고 있는 점은 자랑스러운 일이라 하지 않을 수 없다.

이제 단국대학교는 비좁은 한남동캠퍼스 시대를 청산하고 21세기의 찬란한 이상을 펼치기 위하여 죽전캠퍼스 시대를 열어가고 있다. 이 또한 우리나라 대학교육사상 최초로 대학이 서울을 떠나 넓은 교지와 쾌적한 교육환경 속에 첨단교육시설을 갖추고 새롭게 대학교육을 펼치는 우리나라 대학교육 발전의 한 획을 긋는 쾌거가 될 것이다.

학교법인 단국대학은 1947년 11월 1일 설립인가를 받았으며, 대학은 동년 11월 3일 서울특별시 종로구 낙원동에서 역사적인 개교를 하였다.

창학의 정신은 구국(救國)의 정신이요, 자주(自主)의 정신이며, 자립(自立)의 정신이다.

본 대학은 고(故) 혜당(惠堂) 조희재(趙喜在) 여사, 박정숙(朴正淑) 전 이사장님의 재사회사와 고(故) 범정(梵亭) 장 형(張炯) 선생의 교육이념을 바탕으로 출범하였다. 개교시 정치학부 2개 학과와 문리학과 3개 학과를 인가 받아 960명의 학생을 모집하였으며, 초대 학장에 장도빈 선생이 취임하였다.

광복 후 설립된 최초의 사립대학 출범을 알리는 제1회 입학식은 1947년 12월 3일에 거행되었다.

1949년 12월 26일에는 신당동에 교사를 마련하고 이전하였다. 그러나 이전의 뒤끝이 채 정리되기도 전에 뜻하지 않은 6·25사변으로 신당동시대는 6개월 만에 중단되고 말았다.

개교 후 전문부를 설치 운영한 일도 있고, 근로 학생에게 대학교육의 문호를 개방해 교육기회 균등의 이상을 실현하고자 통신교육부를 설치 운영한 적도 있다. 1953년 휴전협정이 체결되고 정부가 서울로 환도하던 때에 우리 대학도 부산에서 서울로 복귀하였다. 1957년 7월 12일에는 한강을 바라보며, 남산의 푸른 녹음을 등진 현 한남동 캠퍼스에 입교함으로써 한남동 시대의 새로운 장을 열었다.

1964년에는 본 대학 설립자이며, 이사장으로 계시던 장 형 선생이 76세를 일기로 영면하셨고, 그 다음 해인 1965년에 박정숙 여사께서 본 대학의 이사장으로 취임하였다.

1967년 2월 10일에는 종합대학으로 승격되었고, 초대 총장에 장충식 교수가 취임하였다. 1978년에는 대학의 사회봉사기능 반경을 확대하기 위해서 충남 천안시에 단국대학교 천안캠퍼스를 건립했다.

이제 대학은 경기도 용인시 죽전동과 충남 천안시 안서동에 양 캠퍼스를 두고 1,715,096㎡의 교지를 확보하고 있다.

1987년 10월에 의예과가 신설되었으며, 1989년 8월에 의과대학 교사 및 부속병원 신축공사를 시작하여 1994년 4월 29일 연건평 19,866여평에 244실의 입원실과 827병상의 최신 의료시설을 갖춘 부속병원을 개원하였다.

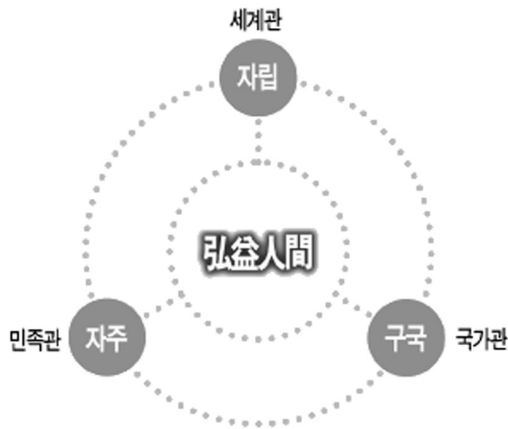
1990년 3월 19일 박정숙 이사장의 신병으로 후임에 이용우 박사가 이사장으로 취임을 하였고, 김익보 이사장 직무대행, 김숙현 이사장 직무대행, 장병규 이사장, 김학준 이사장, 장충식 이사장, 신성택 이사장 직무대행, 박석무 이사장, 박유철 이사장을 거쳐 2013년 3월 1일부터 장충식 이사가 이사장으로 취임하여 현재에 이르고 있다.

1958년에 설치 인가받은 대학원은 석사과정과 박사과정을 두고 있으며, 죽전캠퍼스에 영화콘텐츠전문대학원, 경영대학원, 행정법무대학원, 교육대학원, 특수교육대학원, 정보·지식재산 대학원, 문화예술대학원, 부동산·건설대학원을, 천안캠퍼스에 정책경영대학원, 스포츠과학대학원, 보건복지대학원 등 1개의 전문대학원과 10개의 특수대학원을 설치, 운영하고 있다.

## 2. 단국대학교의 창학정신

단국대학교의 창학정신은 설립자의 민족애와 조국애를 근본으로 한다. 빼앗긴 나라를 다시 찾기 위하여 독립운동에 헌신하신 범정 장 형 선생과 육영사업에 깊은 애정을 가지셨던 해당 조희재 여사는 대학을 세우면서 그 창학 정신을 민족애와 조국애에 두었다.

일제하에서 독립운동을 주도했던 많은 애국지사들은 조국 광복을 위해서는 무엇보다도 민족의 정통성을 지키는 것이 소중하다고 생각하였다. 그리고 그 정통성의 한 가운데 단군의 홍익인간 정신이 자리하고 있었다. 범정도 일찍이 대종교(大倥敎)의 정신을 지키는데 힘썼는데, 이는 종교적인 의미보다는 우리



의 일을 지키겠다는 신념에서였다.

광복은 되었으나 열강에 의하여 조국이 분단되는 비극을 지켜본 범정 장 형 선생은 젊은이들에게 민족의 동질성을 끝까지 지켜가도록 교육하지 않으면 안되겠다는 신념에서 교명을 “檀國”으로 하고 단군의 “弘益人間” 정신을 바탕으로 하는 대학을 설립하게 된 것이다. 그리고 그 정신을 구현하기 위한 구체적 정신으로 구국(救國)·자주(自主)·자립(自立)을 내세웠다. 어떠한 경우라도 민족정통성에 의한 나라를 세우고 지켜가겠다는 신념을 가지며, 스스로가 투철한 주인정신을 가지고

행동하고, 남에게 의지하지 않고 굳건히 서는 인물을 육성하는 일이 긴급하다고 보았던 것이다.

따라서 단국대학교의 창학정신은 홍익인간 정신을 바탕으로 한 구국·자주·자립이다. 구국은 국가관을, 자주는 민족관을, 자립은 세계관을 표상하고 있다.

### (1) 구국(救國)

어렵게 다시 찾은 나라, 그러나 남북으로 분단된 조국, 이 시대에 대학교육을 받는 지성인들은 무엇보다도 구국의 의지를 가지는 것이 중요하다. 빼앗긴 나라를 찾는 일도 구국이지만 찾은 나라를 반듯하게 세우는 일도 구국이다. 사회의 부조리를 척결하여 정의로운 사회를 만드는 일이나, 분단조국을 통일하여 민족의 정통성을 지키는 일, 그리고 창조적 정신을 발양하여 풍요로운 국가를 건설하는 일, 이 모두가 구국하는 일이다. 이 일이 바로 “나의 이로움”보다 “우리 모두의 이로움”을 생각하는 홍익인간의 정신을 구현하는 길이다. 정치생활도, 경제생활도, 문화생활도, 개인생활도 구국의 차원에서 생각하고 구국의 차원에서 행동하며, 구국의 차원에서 인격을 기르자는 것이다.

### (2) 자주(自主)

노예되기를 강요 당했던 식민통치에서 벗어난 우리는 무엇보다도 스스로 주인되는 정신을 확립하는 것이 중요하다. 자주 역량의 배양이야말로 민주국가를 건설하는 초석이 된다. “널리 인간에게 이롭게 하기”라는 홍익정신의 구현은 “스스로 주인이 되는 능력” 없이는 불가능하다. 참다운 구국운동은 자주적 정신에서 출발하여야 한다. 개인이나 국가나 자주적 능력을 상실하면 노예가 되고 식민지가 될 수밖에 없다. 자주적으로 생각하고, 판단하고, 행동하고, 책임지며, 앞길을 스스로 개척해 나가는 주체적 인물을 기르자는 것이다. 자주는 주체적인 “나”를 찾자는 철학적 의미에서부터 우리의 문화를 지켜내는 사회적 의미와, 독립된 국가로 세계역사에 참여하는 정치적 의미까지를 포괄하는 깊은 뜻을 지닌다.

### (3) 자립(自立)

나라를 빼앗겼던 일이나, 조국이 분단된 일은 결국 우리 민족이 자립능력을 상실한 때문이었다. 개인이 자립능력을 가질 때 인격의 존엄을 지킬 수 있으며, 국가가 자립능력을 가질 때 독립국가를 이룰 수 있는 것이다. 자립능력의 요건은 실력이다. 구국과 자주 정신의 바탕 위에 스스로 설 수 있는 실력을 길러주자는 것이다. 범정은 도산(島山) 안창호(安昌浩) 선생과 의암(義庵) 손병희(孫秉熙) 선생에게서 무실역행(務實力行)과 자강면려(自彊勉勵)의 중요성을 배웠다. “자립”하지 못하고서는 “홍익(弘益)”이 불가능하다는 것을 깊이 인식하였다. 학생들의 무한한 잠재력을 개발하고, 창의력을 배양하여, 사람마다 자립능력을 체득함으로써 당당한 민주시민이 되도록 하며, 세계 열강과 나란히 하는 튼튼한 국가를 이룩해 나가자는 것이다.

## 3. 단국대학교의 교시

구국·자주·자립의 창학정신을 구현하기 위한 교육 지표로 “진리”와 “봉사”를 들었다. 이는 진리를 사랑하는 정신으로 인격을 도야하고, 이웃과 사회와 국가와 인류를 위하여 봉사하는 인물을 양성하겠다는 뜻이다. “진리”는 정신적 지표요, “봉사”는 행동적 지표다.

### (1) 진리(眞理)

“진리”라는 말의 상식적인 뜻은 “참된 도리와 이치”이다. 보편적으로 참되게 생각하고 행동하라는 말은 쉽게 쓰고 있지만 ‘무엇이 참인가’ 하는 물음에는 대답이 쉽지 않다. 대학에서의 진리탐구는 곧 “참”의 탐구이다. 참되지 않은 것들에서 끊임없이 어려움을 당해왔던 우리 민족은 참됨을 찾고 참됨을 지켜나가는 것을 소중하게 생각하지 않을 수 없다. 단국대학교는 민족의 정통성을 확고히 지키고 자주·자립의 길을 모색해 나가는 데에 참됨이 있다는 것을 믿고 교육을 통하여 이를 실현하려 하는 것이다. 진리의 인격적 바탕 위에서 학문적 성취를 이루어나감으로써 “널리 인간에게 이로운” 길을 찾아 나가는 참된 인재의 육성을 교시로 한 것이다. 이 길을 통해서만이 나라를 바로 세우고, 자주적 역량을 키우며, 자립의 기반을 다질 수 있기 때문이다.

### (2) 봉사(奉仕)

탐구를 통해 얻어진 진리는 실천으로 이어질 때 참된 의미를 가진다. 이론에만 얽매이고 실행에 인색하여 나라까지 잃었던 지난 시대의 안일한 사고에서 벗어나, 얻어진 진리를 실용화하는 것이 창학정

신을 구현하는 길임을 분명히 한 것이다. “나”와 더불어 “우리”가 함께 이상적 국가를 이룩하려했던 흥익인간의 이념을 창학의 바탕으로 한 단국대학교가 봉사를 교시로 정한 것은 너무나 당연하다. “나”와 “너”가, “나”와 “민족”이 남이 아니요 하나라는 공동체의식에서만 구국이 가능하고, 자주와 자립이 가능한 것이다.

## 4. 단국대학교의 교육목표

구국·자주·자립의 창학정신과 진리·봉사의 교시를 교육의 현장에서 어떻게 실현해 나갈 것인가 하는 구체적인 교육목표를 “민족애를 바탕으로 인류사회에 공헌하는 전문인 양성”이라는 바탕위에 다시 실천목표로 인간존중정신의 함양, 창의력 개발과 응용, 실용적 능력 배양을 들었다.

우리 단국대학교는 그 창학정신이 명확하다. 설립자는 빼앗겼던 나라를 다시 찾았으나 다시 외세에 의하여 조국이 분단되는 역사적 비극을 체험하면서 앞으로 ‘어떠한 인재를 육성해야 할 것인가’ 하는 교육관을 분명하게 하였기 때문이다. 다시는 나라를 잃는 일이 없어야 하겠으며, 어떠한 경우에도 한민족(韓民族)이 하나 되어 통일된 조국을 건설해야 하고, 민족의 정통성을 굳건히 지키면서 세계인류 발전에 기여해 나가는 인재를 기르겠다는 의지가 그것이다.

이러한 정신을 실현하기 위해서는 무엇보다도 중요한 것이 민족애를 심어주는 일이다. 따라서 우리 대학의 모든 교육활동은 민족애에 바탕을 둔다. 지금까지도 그러했거니와 앞으로는 더욱 더 교육과정이나 학생활동이나 교육활동이 모두 이 정신을 바탕으로 계획되고 실행되며 평가된다.

그리고 구체적인 교육내용은 현실사회에 실제적으로 기여하는 것을 중심으로 한다. 설립자는 끊임없이 실용적 교육을 주장하였다. 구국하고 자주, 자립하기 위해서는 공리공론이 아니라 국가와 사회에 봉사하는 실천적 의지가 중요하다. 민족적 정통성을 중심으로 하는 이상적인 국가의 건설을 위해서도 우리는 언제나 오늘의 문제를 정확히 인식하고 슬기롭게 헤쳐 나가는 노력이 필요하다. “인류사회에 공헌하는 전문인” 교육을 목표로 하는 것이다. 즉, 우리 대학의 교육목표는 오늘날 우리 사회가 절실하게 요구하는 유능한 전문인을 양성함으로 창학정신을 올바르게 구현하고, 뜨거운 민족애를 마음에 심어 민족문화를 높이 창달함과 함께 인류사회의 발전에 기여하는 인재를 육성하는 데 있다.

### (1) 인간 존중 정신 함양

민족애는 인간존중사상의 함양에서 출발한다. 그리고 인간존중사상은 결국 인류애로 이어져 세계평화의 길을 열게 될 것이다. 인간생명의 존엄성을 인식하게 하고, 인간의 생명을 지키는 데 최선을 다하며, 인권의 신장을 통하여 인간다운 삶을 영위할 수 있도록 교육한다. 특히 우리 민족의 신성성을 일깨우고 오늘의 우리가 존재할 수 있게 한 역사적 정통성을 마음에 심도록 한다. 질병이나 환경, 폭력이나 전쟁

으로부터 위협 당하는 생명을 보호하고, 이를 위해 요소들을 제거하는 데 학문적으로나 기술적으로 기여하도록 한다.

그리고 사회생활을 영위해 나감에 있어 자기 자신과 더불어 다른 사람의 인권을 보호하여 행복한 삶을 이루어나가도록 노력한다. 뿐만 아니라 예술과 과학의 탐구로 삶의 질을 향상시키는데 획기적으로 기여할 수 있도록 힘쓴다. 이미 우리 대학은 이를 위하여 인문과학, 사회과학, 생명과학, 자연과학, 예·체능 분야 등 다양한 전공학과를 개설하여 최선의 노력을 경주하고 있다. 앞으로 이들 학문간의 연계를 통하여 창학정신에 다가가는 인간존중사상을 심화시킴으로써 민족애를 체계적으로 교육해야 하는 과제를 안고 있다.

## (2) 창의력개발과 응용

인간의 창의력개발은 교육이 안고 있는 최대의 과제이다. 각자가 간직하고 있는 무한한 잠재력을 개발하여 자신의 이상을 실현하고 인류공영에 이바지하도록 하는 일이 교육의 중요한 책무이다. 단군신화는 하늘나라의 신이 땅에 내려와 나라를 개국하는 내용으로 되어 있다. 안일한 일상에 안주하지 않고 미지의 세계에 나아가 창조적으로 살아갈 것을 교훈하고 있다. 좁은 국토에 부존자원조차 없는 열악한 환경을 가진 우리로서는 창의적 지식과 기술만이 민족과 국가의 존립을 가능하게 하고 나아가 인류사회에 공헌할 수 있다.

지난 역사가 그것을 말해주고 있거니와 앞으로는 더욱 더 이것이 중요하다. 뿐만 아니라 미래사회는 인간 개개인이 가지는 창의력의 개발, 그것이 곧 그 개개인의 행복을 결정하는 기본이 된다. 창의력의 개발과 응용의 교육이야말로 조국애와 민족애를 실현시키는 초석이 된다. 지금까지도 예술, 과학분야 등의 지원을 통하여 창의력 신장에 노력해 왔지만 앞으로 창의력 개발을 위한 보다 근본적이고 과학적인 교육프로그램을 개발해야 한다.

## (3) 실용적 능력 배양

설립자는 실사구시(實事求是)의 학문을 강조하였다. 이에 따라 사회에 실질적으로 공헌하는 학문과 기술의 연마를 교육목표로 정하였다. 실질적 공헌을 위해서는 실용적 능력의 배양이 중요하다. “민족애”가 변해서는 안될 정신적 가치라면 “사회에 공헌하는 것”은 구체적이고 직접적이면서 실천적인 가치를 강조한 것으로 볼 수 있다.

나라를 바로 세우기(구국) 위해서는 시민들의 적극적인 참여가 필요한 것처럼, 급변하는 세계에 적응하기 위해서는 실용적 능력을 가지는 것이 중요하다. 대학의 특성화, 학문의 특성화를 요구하는 오늘날, 우리의 환경과 여건으로 볼 때 실용적 학문과 기술의 연마를 강조하지 않을 수 없다. 일찍이 제3캠퍼스의 건설을 계획하면서 “첨단화·세계화·인간화”를 표제어로 내놓은 바 있거니와 우리 대학은 산·학·연을 연계하여 사회나 현장에서 활동할 수 있는 유능한 인재양성을 위한 교육에 힘을 쓰고 있다. 사회에

서 철실하게 요구하는 학문의 연구를 장려할 것이며, 산업현장에 직결되는 기술개발에 힘쓰도록 할 것이다. 그리고 학생들이 자신감을 가지고 당당하게 사회에 나아 갈 수 있는 실력배양을 위한 교육과정과 프로그램 개발에 더욱 노력할 것이다.

## 5. 단국대학교의 교명

우리 대학의 교명은 우리 민족의 정신적 근원인 단군신화에서 출발하여, 오늘날 우리가 극복해야 할 시대적 사명의식을 집약하고 있다.

“국조 단군의 홍익인간을 교육이념으로 하기 위해서는 ‘단군(檀君)’에서 ‘단(檀)’자를, 애국사상을 고취하기 위해서는 ‘애국(愛國)’에서 ‘국(國)’자를 따서 ‘단국(檀國)’이라 하는 것이 좋다.”는 설립자 범정의 설명에 잘 집약되어 있다.

오늘날 우리 민족이 안고 있는 최대의 과제는 통일이다. 외세에 의하여 남과 북으로 나뉘어 있지만, 우리가 같은 민족이요, 같은 핏줄이요, 같은 뿌리라는 것을 서로 잊지 않고 노력하는 길만이 이 문제를 해결할 수 있다. 설립자 범정은 이 동질성의 회복을 위한 교육의 장이 될 것을 소망하면서 교명을 “단국(檀國)”이라 한 것이다.

대부분의 대학들이 그 대학이 소재하고 있는 지명이나, 우리나라의 옛 이름이나, 설립재단의 종교와 관련되는 이름이나, 설립자의 아호 등을 교명으로 정하고 있지만, 우리 대학은 민족의 개국이념을 오늘에 계승하면서 통일의 염원을 다지는 민족적 결의를 응집하고 있는 것이다. 이는 우리 대학이 통일된 조국이 오면 민족교육의 중심에 서겠다는 의지까지 포괄하고 있다.

## 6. 단국대학교의 교기

국기가 그 나라의 상징이요 표지인 것처럼 대학의 교기는 그 학교의 표상이다. 우리나라의 국기가 태극도안에서 응용된 것처럼 우리 교기도 태극도안에서 인출한 것이다. 즉, 태극기가 단군성조로부터 태극 팔괘의 정기를 사용하여 민족의 정통성을 이어오게 하였다는 뜻에서 표상한 것이라면 우리 대학의 교기 역시 이와 궤를 같이 한다. 이는 우리 대학이 민족 정통성을 잇는 민족의 대학이라는 의미를 가진다.

우리 대학의 교기는 중앙에 황색 원을 그리고 다시 중앙 원의 지름 크기만큼의 밖에 또 하나의 원을 그린 다음, 중앙 원과 밖의 원 사이를 상·하·좌·우로 4등분하여, 좌부는 청색을, 우부는 백색을, 상부는 적색을, 하부는 흑색으로 채색하고 중앙 원 안에 “檀”자를 쓰고 있다.

태극기는 만물의 시원인 원(圓)에서 음·양(陰·陽)이 분리되면서 태극(太極)을 이루므로 만물이 생성

되고 건·곤·감·리(乾·坤·坎·離)의 괘를 통하여 동·서·남·북·천·지·일·월(東·西·南·北·天·地·日·月)이 조화와 균형을 잡아 광명천지가 무궁함을 기원하고 있다. 우리 교기 또한 그 원리에서 멀지 않다. 분화 이전의 태극을 뜻하는 황색 원은 역학에서 중앙을 의미하는 데, 이 중앙에 “檀”자를 써서 “단국”이 우주나 민족의 중앙에 서서 역할을 하겠다는 점을 상징하고 있다. 그리고 태극기에서의 4괘에 해당하는 의미를 4색으로 표현하여 춘하추동(春夏秋冬), 동서남북(東西南北), 천지일월(天地日月)이 단국을 보호함으로써 영원무궁한 대학의 발전을 기원하고 있는 것이다. 이는 곧 나라의 발전과 더불어 대학의 발전을 함께 소망하고, 대학의 발전이 나라 발전의 기본이 된다는 의지를 표상한 것이다.



## 7. 단국대학교의 교가

우리 대학의 교가는 장도빈(張道斌) 작사, 김동진(金東振) 작곡으로 되어 있다. 제정 당시 위원으로 양주동, 이무영 등이 참여하였다.

작사자 장도빈 선생은 초대학장으로 설립자 범정 선생과는 전문학교 동창이며, 재학 중 나라를 빼앗기자 함께 학업을 중단하고 독립운동에 투신하여 생사를 같이 한 동지였다. 국사학자이자 언론인이요 교육자였던 선생은 누구보다도 단국의 출발을 잘 알고 있었으며, 창학정신을 깊이 이해하고 있었다. 작사의 배경을 백두산으로 하여 ‘단군선조의 얼’, ‘배달의 땅’이란 노랫말이 들어 있어서 이미지의 스케일이 거국적이다. 또 ‘짧은 피’, ‘끓는 가슴’, ‘학구에 타는 불빛’이라는 언어에서 진취적이고 박력있는 내일의 희망을 찾아볼 수 있다. 후렴에서 설립자의 ‘높은 뜻’과 ‘군센 뜻’을 받들라는 도덕적 정서를 일깨우고 있는 것은 참다운 인간교육의 기틀을 다지도록 강조한 것이다.

작곡자 김동진 선생은 주옥같은 가곡의 작곡가로 교가 작곡 당시 이미 대학교수로 예술원 회원이었다. 곡이 중후하고, 유장하여 설립자의 씩씩한 독립운동의 기상을 나타낸 노랫말과 함께 만주별판을 휘달리던 기상이 잘 표현되고 있다.

## 8. 단국대학교의 상징동물

개국신화 속에 동물이 자주 등장하여 그 민족의 유래를 상징적으로 표상하고 있거니와 많은 대학들이 자기 학교의 전통과 기개를 동물로 상징화하고 있다.

우리 대학교는 <검은 곰>을 상징동물로 정하였다. 이는 교가나 교가에서 보여지는 것과 마찬가지로 우리 단국대학교가 민족의 얼을 계승하기 위하여 국조 단군의 이념인 홍익인간을 창학정신으로 한 것과 연관을 가진다. 단군신화 속의 곰은 산중의 군장이라 하는 호랑이를 이기고 사람이 되어 국조 단군을 탄생시킨다.

인내가 용맹을 이겨낸 단군신화 속의 곰은 우리 민족성을 그대로 상징한다고 할 수 있다. 좁은 국토 작은 민족이지만 반만년 역사 속에 수많은 외침의 시련을 겪으면서도 끈질기게 나라를 지켜온 바로 이 정신을 이어가자는 것이다.

곰은 자신에게 도전해 오지 않는 한 싸우거나 남을 해치지 않는 평화애호의 기질을 가지고 있다. 그러나 일단 자신을 해치는 적이라고 판단하면 일보의 후퇴도 없이 그 추구하고자 하는 바를 실현할 때까지 태도를 굽히지 않는다. 이처럼 곰은 불퇴전의 용기로 기필코 승리를 쟁취하여 그 영역을 성실하게 지켜나가는 자활의 기상을 가지고 있으나, 상대방이 항복할 기미를 보이면 관용을 베푸는 대인의 품모를 지닌다.

이 같은 곰의 특성을 바라보면서 인내의 정신, 평화의 정신, 용맹의 정신, 자립의 정신, 관용의 정신을 키워가자는 것이다.



## 9. 단국대학교 대학원

### (1) 대학원의 설립 및 발전

단군의 건국 이념인 홍익 인간과 창학 정신인 구국·자주·자립의 이념을 구현하기 위해서 진리와 봉사 교시로 삼고 1947년 11월 3일에 개교한 단국대학교는 1957년 7월 캠퍼스를 신당동에서 한남동으로 이전하면서, 張炯 이사장을 중심으로 한 운영진은 홍익인간과 대학의 창학 이념의 발전적인 구현을 위하여 대학원 설치에 노력을 기울였다. 그 노력의 일환으로 1957년 12월 11일 문교부(현 교육인적자원부)에 '대학원 인가 신청서'를 제출하였고, 다음해 4월 11일자로 재차 인가 신청서를 제출하였다. 단국대학은 그 후 4개월이 지난 1958년 8월 29일에 문교부로부터 인가를 받아(문교 제1239호) 대학원을 설치하게 되었다.

홍익인간과 대학의 창학 이념의 발전적인 구현을 위해 설치한 단국대학교 대학원은 학문의 기초 이론과 고도의 학술을 연마하고 인격을 도야하여 지역사회는 물론 국가와 인류 사회의 발전에 공헌하는 전문인의 양성을 목적으로 개원 준비를 서둘러 하였으며, 1958년 10월 25일에 대학원 개원식 겸 제1회

(58년도) 신입생 입학식을 거행하였다.

석사과정 3개 학과 30명으로 출범한 대학원은 지난 60여년간 온갖 시련을 극복하고 지속적인 성장과 발전을 거듭하여 오늘에 이르렀다. 이는 오로지 불굴의 도전으로 새 역사를 창조하려는 우리 대학의 창학정신과 학풍이 낳은 결과가 아닐 수 없다.

2020년 현재 대학원 총 입학정원은 박사학위과정 75개 학과 352명, 석사학위과정 80개 학과 637명 (IT법학 협동과정, 학·연·산 협동과정, 의학레이저 협동과정 포함) 계 989명이다.



- 1947. 11. 1     재단법인 단국대학 설립  
                  이사장에 장형 선생 취임
- 1947. 11. 3     단국대학교 개교
- 1947. 11. 30    초대 학장에 장도빈 선생 취임
- 1947. 12. 3     제1회 입학식 거행
- 1958. 8. 29     단국대학 대학원 설치  
                  석사과정 : 3개학과(법률학과, 정치학과, 국어국문학과) 30명 신설
- 1958. 10. 14    초대 대학원장에 장기영 선생 취임
- 1958. 10. 25    대학원 개원식
- 1961. 3. 13     대학원 제1회 졸업식 : 석사 3명 배출
- 1961. 4. 26     이사장에 박정숙 여사 취임
- 1961. 9. 13     군사 혁명 정부에 의해 대학원 폐지
- 1964. 7. 24     이사장에 장형 선생 취임
- 1964. 12. 30    설립자 장형 이사장 서거
- 1965. 1. 7      이사장에 박정숙 여사 취임
- 1966. 2. 25     석사과정 : 7개 학과(법률학과, 상학과, 국어국문학과, 영어영문학과, 사학과, 수학과, 화학공학과) 35명으로 부활
- 1967. 2. 10     종합대학교로 승격  
                  박사과정 : 7개 학과(법학과, 상학과, 국어국문학과, 영어영문학과, 사학과, 수학과, 화학공학과) 25명으로 신설  
                  석사과정 : 법률학과를 법학과로 개칭 : 7개 학과 90명으로 증원
- 1967. 3. 1      초대 총장에 장충식 교수 취임
- 1968. 11. 4     개교 이후 최초로 서울대 김성근 사범대학장에게 명예 문학박사 학위 수여
- 1969. 2. 28     독립유공자 이갑성 선생에게 명예 법학박사 학위 수여
- 1970. 3. 1      석·박사과정의 상학과 폐지, 경제학과·경영학과 신설로

- 박사과정 : 8개학과 24명으로 변경  
석사과정 : 행정학과 신설로 9개학과 96명으로 증과 증원
1970. 5. 14 대학원 총연구회 발족
1973. 3. 1 박사과정 : 30명으로 증원  
석사과정 : 4개학과 신설(전기공학과, 전자공학과, 기계공학과, 건축공학과)로 13개학과 132명으로 증과 증원
1974. 3. 1 박사과정 : 행정학과 신설로 9개학과 34명으로 증과 증원  
석사과정 : 4개학과 신설(화학과, 체육학과, 섬유공학과, 토목공학과)로 17개 학과 168명으로 증과 증원
1975. 3. 1 석사과정 : 가정학과 신설로 18개학과 172명으로 증과 증원
1976. 3. 1 박사과정 : 36명으로 증원  
석사과정 : 2개학과 신설(음악학과, 요업공예학과)로 20개학과 188명으로 증과 증원
1976. 8. 대학원 총연구회 '학술논총' 제1집 발간
1977. 3. 1 대학원 계열별 정원제로 변경(인문계, 사회계, 이학계, 공학계, 예능계, 사범계)  
박사과정 : 4계열 9개 학과로 42명 증원  
석사과정 : 특수교육학과 신설로 6계열 21개 학과 198명으로 증과 증원
1978. 3. 1 석사과정 : 218명으로 증원
1979. 3. 1 박사과정 : 2개학과(기계공학과, 화학과) 신설로 11개학과 62명으로 증과 증원  
석사과정 : 중어중문학과 신설로 22개학과 270명으로 증과 증원
1980. 3. 1 박사과정 : 2개학과(섬유공학과, 전자공학과) 신설로 13개학과 82명으로 증과 증원  
석사과정 : 2개학과(한문학과, 무역학과) 신설로 24개학과 344명으로 증과 증원
1981. 3. 1 박사과정 : 건축공학과 신설로 14개학과 150명으로 증과 증원  
석사과정 : 가정학과를 식품영양학과로, 요업공예학과를 응용미술학과로 명칭변경하고 480명으로 증원
1982. 3. 1 박사과정 : 식품영양학과, 특수교육학과 신설로 16개학과 170명으로 증과 증원  
석사과정 : 530명으로 증원  
학위과정별 정원제로 전환
1982. 7. 29 IOC 부위원장 Louis Guirandou N'diaye(코트 디부와르국)에게 명예 법학박사 학위 수여
1983. 3. 1 석사과정 : 지역개발학과, 농학과 신설로 26개학과 538명으로 증과 증원
1984. 3. 1 석사과정 : 불어불문학과, 생물학과 신설로 28개학과 550명으로 증과 증원
1984. 9. 1 대학원 교학과가 교학부로 승격
1985. 3. 1 박사과정 : 지역개발학과, 무역학과, 농학과, 교육학과, 토목공학과 신설로 21개학과 200명으로 증과 증원

- 석사과정 : 독어독문학과, 정치외교학과, 농업경제학과, 응용물리학과, 과학교육학과  
신설로 33개학과 600명으로 증과 증원
1986. 3. 1 석사과정 : 응용물리학과를 물리학과로 명칭 변경
1987. 3. 1 박사과정 : 생물학과(30) 신설로 22개학과 200명으로 증과 증원  
석사과정 : 치의학과(20) 신설로 34개학과 620명으로 증과 증원
1987. 12. 5 대학원 총연구회 '대학원 회보' 창간호 발행
1988. 3. 1 박사과정 : 독어독문학과, 정치외교학과, 농업경제학과, 물리학과, 전기공학과(45)  
신설로 27개학과 245명으로 증과 증원  
석사과정 : 회계학과, 축산학과, 관상원예학과, 공업화학과, 도예학과, 교육학과,  
재료공학과(72) 신설로 41개학과 692명으로 증과 증원
1988. 9. 1 대학원 총연구회를 대학원 총학생회로 개칭
1989. 3. 1 박사과정 : 과학교육학과, 체육학과, 치의학과(27) 신설로 30개학과 272명으로  
증과 증원  
석사과정 : 계산통계학과, 열대농학과(44) 신설로 43개학과 736명으로 증과 증원
1989. 3. 13 대학원 총학생회, '대학원 회보'를 '대학원 신문'으로 변경, 매월 4면 편집 체제를 구축
1989. 11. 10 대학원 제1회 범정학술제 개최
1990. 3. 1 석사과정 : 계산통계학과를 전산통계학과로 명칭 변경
1990. 12. 1 대학원 교학부를 교학처로 승격
1991. 3. 1 박사과정 : 회계학과(7) 신설로 31개학과 279명으로 증과 증원  
석사과정 : 미생물학과 신설로 44개학과 736명으로 증과 증원
1991. 9. 대학원 '박사·석사학위 논문 초록집' 제1집 발간
1991. 10. 23 몽골인민공화국 대통령 P.Ochirbat에게 명예 경영학박사 학위 수여
1992. 3. 1 박사과정 : 전산통계학과(20) 신설로 32개학과 299명으로 증과 증원  
석사과정 : 796명으로 증원
1993. 3. 1 박사과정 : 4개학과(한문학과, 미생물학과, 공업화학과, 재료공학과)(45)  
신설로 36개학과 344명으로 증과 증원  
석사과정 : 2개학과(일어일문학과, 고분자공학과)(50) 신설로 46개학과 846명으로  
증과 증원
1994. 3. 1 석사과정 : 열대농학과를 국제농업개발학과로 변경
1994. 9. 27 대학원 총학생회를 대학원 총연구회로 명칭 변경
1995. 3. 1 석사과정 : 의학과 신설 20명 증원으로 47개학과 866명으로  
증과 증원 : 계열별 총정원제로 변경  
학연산 과정(30명) 신설(석사과정 15명 : 국립보건원 5, 한국식품개발연구원 10,  
박사과정 15명 : 국립보건원 5, 한국식품개발연구원 10)

1995. 8. 29 대학원 총연구회가 대학원 로고를 대학원 입구에 설치
1995. 10. 대학원 '96학년도부터 석사과정 전형제도를 전공시험에서 내신성적으로 전환
1996. 3. 1 박사과정 : 중어중문학과 신설, 인문계 40명, 이학계 24명, 공학계 23명, 예능계 4명, 의학계 8명 증원으로 37개 학과 443명으로 증과 증원  
석사과정 : 회화과, 전자계산학과 신설, 인문계 10명, 이학계 29명, 공학계 10명, 자연계 12명, 예능계 10명, 의학계 30명 증원으로 49개 학과 967명으로 증과 증원
1996. 10. 28 대학원 총연구회가 범정학술제를 원우한마당으로 전환
1997. 3. 1 대학원 계열별 총정원제에서 계열별 입학정원제로 전환  
박사과정 : 인문계 10명, 자연과학계 8명, 공학계 18명, 의학계 7명이 증원됨과 동시에 계열별 입학정원제로 전환되어 총 계열별 입학정원이 192명으로 증원 (인문계 73명, 자연과학계 39명, 공학계 49명, 예체능계 9명, 의학계 22명)  
석사과정 : 정책학과, 간호학과, 산업공학과, 컴퓨터공학과, 국악학과가 신설되고, 응용미술학과가 시각디자인학과와 공예학과로 분리되어 총 55개학과로 인문계 51명, 자연과학계 27명, 공학계 50명, 예체능계 10명, 의학계 20명이 증과 증원됨과 동시에 계열별 입학정원 642명으로 증과 증원(인문계 191명, 자연과학계 124명, 공학계 140명, 예체능계 87명, 의학계 100명), 학연산 과정(석/박) : 국립보건원 : 2/2, 한국식품개발 연구원 5/4로 입학정원 조정  
대학원 교학처가 교학부로 직제 변경
1997. 5. 대학원 내신 반영비율 축소 및 면접 반영비율 확대, 필기시험 폐지를 골자로 한 입학전형 발표
1998. 3. 1 박사과정 : 의학과 신설 3명 증원으로 38개학과 195명으로 증과 증원  
석사과정 : 식품공학과 신설 10명 증원, 예체능계 3명, 의학계 9명 증원으로 664명으로 증과 증원(자연과학계 20명을 감원하고 예체능계 10명, 의학계 10명으로 증원하여 계열별 정원 조정)
1999. 2. 5 일반대학원 및 특수대학원 각각의 학칙 및 시행세칙을 하나의 대학원 학칙 및 시행세칙으로 통합
1999. 3. 1 박사과정 : 일어일문학과, 전자계산학과, 고분자공학과, 음악학과 신설로 42개 학과로 증과  
석사과정 : 노어노문학과, 서어서문학과, 응용물리학과, 분자생물학과, 무용학과, 연극영화학과 신설 : 정책학과가 행정학과로의 통합, 관상원예학과와 축산학과가 농학과로의 통폐합, 전자공학과와 컴퓨터공학과가 전자컴퓨터공학과로의 통합, 지역개발학과가 도시 및 지역계획학과로의 명칭 변경 등으로 58개

학과로 증과

2000. 2. 7 1999학년도 대학종합평가에서 대학원 전분야 '우수', 연구분야 및 재정경영 분야는 '최우수' 평가를 받음
2000. 3. 1 박사과정 : 몽골학과, 수학교육학과 신설로 총 44개 학과로 증과  
석사과정 : 몽골학과, 전통의상학과, 수학교육학과, 원예치료학과(학과간 협동과정) 신설로 62개학과로 증과
2000. 8. 11 대학원 이전 : 대학원 본부 및 강의실, 대학원학생회를 구 대학원건물(현 제2공학관)에서 최신 시설로 신축된 단국빌딩(서관)으로 이전, 대학원본부 및 학생회와 부속시설은 7층을, 대학원 강의실은 7-11층을 사용하게 됨. 교육환경 및 사무환경을 획기적으로 향상하였음.
2001. 3. 1 박사과정 : 문예창작학과, 분자생물학과, 응용물리학과, 산업공학과, 식품공학과, 조형예술학과, 무용학과 신설로 총 51개학과로 증과  
석사과정 : 문예창작학과를 신설하고, 환경생물학과를 폐과 생명자원학과의 전공으로 편입하여 총 62개학과로 정비  
학과개편 : 농학과와 환경생물학과를 통합하여 생명자원학과, 건축공학과를 건축학 및 건축공학과, 재료공학과를 신소재공학과로 명칭 변경  
대학원 입학정원제도 : 계열별(5개 계열)입학 정원제에서 총정원 입학제도로 전환
2001. 9. 1 학과명칭 변경 : 생물학과를 생물과학과로 변경
2001. 3. 28 이탈리아 오타비오 친관타(국제 올림픽위원회 위원)에게 명예 경영학박사 학위 수여
2001. 4. 7 코스타리카 미겔 로드리게스 대통령에게 명예 법학박사 학위 수여
2001. 4. 10 캄보디아 훈센 총리에게 명예 정치학박사 학위 수여
2001. 12. 17 학과명칭 변경 : 전산통계학과를 컴퓨터과학 및 통계학과로 변경
2002. 2. 22 일본적십자사 코노에 타다테루 부사장에게 명예 법학박사 학위를 수여하고, 김상권 사립학교교직원연금관리공단 이사장에게 명예 교육학박사 학위 수여
2002. 2. 농촌진흥청과의 학연산 협동연구과정 협약체결
2002. 3. 1 석사과정 : 언론영상학과 신설로 총 63개학과로 증과되고, 학과간 의학레이저 협동과정 신설로 20명 증원  
박사과정 : 학과간 의학레이저 협동과정 신설로 10명 증원
2002. 8. 28 강태원선생에게 명예 경영학박사 학위를 수여
2002. 10. 17 전자부품연구원과의 학연산 협동연구과정 협약체결
2003. 1. 28 이건용 한국예술종합학교 총장에게 명예 음악학박사 학위 수여
2003. 2. 21 김학준 동아일보사 사장에게 명예 법학박사 학위 수여
2003. 3. 4 장권승 대만 민주진보당 비서장에게 명예 법학박사 학위 수여

2003. 8. 22 이길여 경원대학교 총장에게 명예 교육학박사 학위 수여
2003. 11. 3 김태인 삼부해운 회장에게 명예 경제학박사 학위 수여
2003. 12. 11 한국광기술원과의 학연산 협동연구과정 협약체결
2004. 3. 1 학과명칭 변경 : 농업경제학과를 환경자원경제학과로 변경
2004. 3. 1 학과명칭 변경 : 토목공학과를 토목환경공학과로 변경
2004. 3. 1 석사과정 : 경영정보학과 신설로 총 64개학과로 증과  
박사과정 : 경영정보학과 신설로 총 52개학과로 증과
2004. 3. 10 요란페르손 스웨덴 총리에게 명예 정치학박사 학위 수여
2004. 3. 25 윤진식 전 산업자원부 장관에게 명예 경영학박사 학위 수여
2004. 9. 7 대학원 교학부를 대학원 교학처로 직제변경
2004. 9. 8 한국생산기술연구원과의 학연산 협동연구과정 협약체결
2005. 2. 18 문성규 학교법인 천광학원 이사장에게 명예 철학박사 학위 수여
2005. 2. 21 2004학년도 제2주기 대학종합평가에서 대학원 전분야 '우수',  
교육 및 학사·논문지도 분야는 '최우수' 평가를 받음
2005. 3. 1 대학원 석사정원 664명을 604명으로 조정, 박사정원 195명을 255명으로 조정
2005. 3. 1 학과명칭 변경 : 도시및지역계획학과를 도시계획및부동산학과로 변경
2005. 11. 3 안유수 (주)에이스칩대회장에게 명예 경영학박사 학위 수여
2006. 3. 1 대학원 석사정원 604명을 554명으로 조정, 박사정원 255명을 305명으로 조정
2006. 3. 1 컴퓨터과학및통계학과를 정보컴퓨터과학과로 변경
2006. 3. 1 건축학및건축공학과를 건축학과, 건축공학과로 학과 분리  
석사과정 65개학과, 박사과정 53개학과로 증과
2006. 3. 1 박사과정 : 전통의상학과, 보건학과 신설로 총 55개학과로 증과
2006. 6. 1 국립산림과학원과의 학연산 협동연구과정 협약체결
2006. 8. 25 서울특별시 보건환경연구원과의 학연산 협동연구과정 협약체결
2006. 9. 1 석사과정 : 패션및제품디자인학과 신설로 총 66개학과로 증과  
박사과정 : 간호학과, 국악학과 신설로 총 57개학과로 증과
2006. 11. 9 윌리엄 보이드 국제로타리회장에게 명예 경영학박사 학위 수여
2007. 8. 15 죽전캠퍼스로 이전
2008. 3. 1 학과 편제 조정(박사 57개에서 54개로 조정, 석사 66개에서 63개로 조정)  
경영학과, 경영정보학과, 회계학과를 경영학과로 통합  
고분자공학과, 섬유공학과를 고분자시스템공학과로 통합  
생물과학과를 생명과학과로 명칭 변경  
공업화학과를 응용화학공학과로 명칭 변경

- 정보컴퓨터과학과를 정보통계학과로 명칭 변경  
 전기공학과를 전자전기공학과로 명칭 변경  
 전자컴퓨터공학과를 컴퓨터학과로 명칭 변경
2008. 9. 17 우칭귀 국제올림픽위원회(IOC) 위원에게 명예 철학박사 학위 수여
2008. 9. 30 대학원 개원 50주년 기념식
2008. 10. 31 김정숙 한국걸스카우트연맹 총재 및 아우르자나 찬지드 전 몽골국 교육문화과학부 장관에게 명예 정치학박사 학위 수여
2009. 2. 4 법경관에서 대학원동으로 이전
2009. 3. 1 박사과정 : 나노바이오의과학과 신설 15명 증원  
 석사과정 : 나노바이오의과학과 신설로 25명 증원  
 석사·박사통합과정 : 나노바이오의과학과 신설로 10명 증원
2010. 2. 18 안용모 단국대학교 총동창회장에게 명예 법학박사 학위 수여
2010. 2. 19 성무용 충청남도 천안시장에게 명예 행정학박사 학위 수여
2010. 3. 1 박사과정 : 사이버시스템공학과 신설  
 석사과정 : 사이버시스템공학과 신설  
 패션및제품디자인학과를 패션·제품디자인학과로 명칭 변경  
 박사과정 : 나노바이오의과학과 정원 15명을 12명으로 조정  
 석사과정 : 나노바이오의과학과 정원 25명을 20명으로 조정  
 석사·박사통합과정 : 나노바이오의과학과 정원 10명을 8명으로 조정
2010. 8. 20 박종원 한국예술종합학교 총장에게 명예 문학박사 학위 수여  
 고은태(필명 : 고은) 시인에게 명예 문학박사 학위 수여
2010. 9. 1 박사과정 : 시각디자인학과, 도예학과 신설
2011. 3. 1 박사과정 : 약학과 신설  
 석사과정 : 약학과 신설  
 박사과정 : 나노바이오의과학과 정원 15명을 12명으로 조정  
 석사과정 : 나노바이오의과학과 정원 25명을 20명으로 조정  
 석사·박사통합과정 : 나노바이오의과학과 정원 10명을 8명으로 조정
2011. 3. 18 최병오 패션그룹형지(주) 대표에게 명예 경영학박사 학위 수여
2011. 9. 1 언론영상학과를 커뮤니케이션학과로 명칭 변경  
 커뮤니케이션학과 박사과정 신설  
 박사과정 : 나노바이오의과학과 정원 12명을 7명으로 조정  
 석사과정 : 나노바이오의과학과 정원 20명을 21명으로 조정  
 석사·박사통합과정 : 나노바이오의과학과 정원 8명을 2명으로 조정

2012. 3. 1 죽전캠퍼스 박사과정 정원 242명을 264명으로 22명 증원  
천안캠퍼스 석사과정 정원 159명을 179명으로 20명 증원
2012. 9. 1 박사과정 : 언어병리학과 신설  
석사과정 : 언어병리학과 신설
2012. 9. 27 세이카 파티마 빈트 무바라크 아랍에미리트 전 왕비에게 명예 교육학박사 학위 수여
2012. 10. 31 장이모우 영화감독에게 명예 문학박사 학위 수여
2012. 11. 1 바트볼드 앙흐롭신 몽골과학아카데미회장에 명예 교육학박사 학위 수여
2013. 3. 1 박사과정 : 운동의과학과 신설  
석사과정 : 운동의과학과 신설
2013. 8. 16 이종덕 충무아트홀 사장에게 명예 경영학박사 학위 수여
2013. 9. 1 박사과정 : 에너지공학과 신설  
석사과정 : 에너지공학과, 생명융합학과 신설
2014. 3. 1 죽전캠퍼스 석사과정 정원 422명을 432명으로 10명 증원  
시각디자인학과를 커뮤니케이션디자인학과로 명칭 변경  
패션·제품디자인학과를 패션산업디자인학과로 명칭 변경  
고분자시스템공학과를 고분자공학과로 명칭 변경  
공예학과를 실용예술조형학과로 명칭 변경  
박사과정 : 미래ICT융합학과, 패션산업디자인학과, IT법학협동과정  
유럽어문학과, 상담학과 신설  
석사과정 : 미래ICT융합학과, 한중·중한번역학과, 조소학과,  
IT법학협동과정, 유럽어문학과, 상담학과 신설  
학과 폐지 : 독어독문학과, 노어노문학과, 불어불문학과, 서어서문학과
2014. 9. 1 석사과정 : 창의융합제조공학과 신설
2015. 2. 25 이동건 국제로타리 전 회장에게 명예 철학박사 학위 수여
2015. 3. 1 박사과정 : 문화예술학과 신설  
석사과정 : 데이터사이언스학과 신설
2015. 3. 26 한스 뮐러-슈타인하겐 독일 드레스덴공과대학교 총장에게 명예 교육학박사 학위 수여
2015. 8. 25 아미만 무싸하자예바 카자흐스탄 국립예술대학 총장에게 명예 교육학박사 학위 수여
2015. 9. 1 박사과정 : 생명융합학과 신설
2015. 10. 31 K. Y. 라빈드란 국제로타리 회장에게 명예 경영학박사 학위 수여
2016. 3. 1 죽전캠퍼스 석사과정 정원 432명을 417명으로 15명 감원

- 박사과정 : 나노바이오의과학과 정원 7명을 9명으로 증원  
 융합의과학협동과정 신설
- 석사·박사통합과정 : 나노바이오의과학과 정원 2명을 박사과정 정원으로 조정  
 석사과정 : 뉴뮤직학과, 융합의과학협동과정 신설
2016. 11. 2 김영국 동성그룹 회장에게 명예 공학박사 학위 수여
2017. 2. 22 최용하 광혜원 재단 명예이사장에게 명예 철학박사 학위 수여
2017. 3. 1 화학과, 식품영양학과, 분자생물학과, 수학과를 캠퍼스간 학문단위조정에 따라 죽전캠퍼스에서 천안캠퍼스로 이전  
 공예디자인학과, 회화학과, 조소학과를 학과 활성화 방안에 따라 천안캠퍼스에서 죽전캠퍼스로 이전  
 한중·중한번역학과 폐지  
 응용물리학과를 물리학과로 통합  
 응용화학공학과를 화학공학과로 통합  
 전자계산학과를 컴퓨터학과로 통합  
 정보통계학과를 응용통계학과로 명칭변경  
 실용예술조형학과를 공예디자인학과로 명칭변경
- 박사과정 : 창의융합제조공학과, 공공관리학과, 중동·아프리카학과 신설  
 석사과정 : 공공관리학과, 중동·아프리카학과, 심리학과 신설
2018. 3. 1 죽전캠퍼스 석사과정 정원 417명을 437명으로 20명 증원  
 데이터사이언스학과를 데이터지식서비스공학과로 명칭 변경  
 창의융합제조공학과를 융합시스템공학과로 명칭 변경  
 박사과정 : 중국어통번역학과, 데이터지식서비스공학과, 심리학과, 제약공학과 신설  
 석사과정 : 철학과, 중국어통번역학과, TESOL학과, 임상병리학과, 제약공학과 신설
2018. 3. 9 토마스 바흐 국제올림픽조직위원회(IOC) 위원장에게 명예 정치학박사 학위 수여
2018. 8. 22 소강석 새에덴교회 담임목사에게 명예 문학박사 학위 수여
2018. 9. 1 박사과정 : 융합의과학 협동과정 폐지  
 석사과정 : 융합의과학 협동과정 폐지
2019. 2. 21 존 엔디컷 우송대학교 총장에게 명예 정치학박사 학위 수여
2019. 3. 1 석사과정 : TESOL학과 폐지
2019. 11. 1 박지원 국회의원에게 명예 정치학박사 학위 수여
2019. 11. 25 하토야마 유키오 전 일본총리에게 명예 정치학박사 학위 수여
2020. 3. 1 박사과정 : 식량생명공학과, 환경원에·조경학과, 임상병리학과 신설  
 석사과정 : 식량생명공학과, 환경원에·조경학과 신설

## (2) 대학원 설치 학과와 국가 및 사회의 요구

시대	연도	학과 신설/변경/통합/폐지		국가적, 지역사회적 요구
		석사과정	박사과정	
대학원 개원  ↓ 60년대	1958	국문학과 법률학과 정치학과		<ul style="list-style-type: none"> <li>독립운동에 헌신한 설립자의 교육기관의 필요성에 대한 인식, 주권회복과 국어회복, 역사교육의 중요성 → 국문학, 사학과 설치</li> </ul>
	1966	사학과 상학과 영문학과 수학과 화공학과		<ul style="list-style-type: none"> <li>건국초기의 입법, 행정, 사법의 정비와 외교에 필요한 고급인력 수요 → 법률, 정치, 영문학과 설치</li> </ul>
	1967	법률학과 → 법학과	법학과 상학과 국문학과 사학과 영문학과 수학과 화공학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>시급한 경제활동 활성화에 필요한 고급인력 양성 필요 → 상학, 화공학과 설치</li> </ul>
70년대	1970	행정학과 상학과 → 경영학과 경제학과	상학과 → 경영학과 경제학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>경제개발에 필요한 고급인력공급(수차의 경제개발 5개년 계획) → 경영, 경제학과 설치</li> </ul>
	1973	건축공학과 기계공학과 전기공학과 전자공학과		<ul style="list-style-type: none"> <li>건설산업에 필요한 전문인력공급</li> <li>공업입국, 수출입국 건설과 산업육성에 필요한 고급인력 수요(섬유수출, 고속도로건설, 해외건설, 화학공단, 전자산업 등) → 섬유, 건축, 토목 전기, 전자, 화학 등 관련학과 설치</li> </ul>
	1974	토목공학과 섬유공학과 화학학과 체육학과	행정학과	
	1975	가정학과		<ul style="list-style-type: none"> <li>문화수준향상과 그에 따른 예체능분야의 전문인 수요증가 → 음악, 체육학, 요업공예, 가정학 등 관련학과 설치</li> </ul>
	1976	음악학과 요업공예학과		

시대	연도	학과 신설/변경/통합/폐지		국가적, 지역사회적 요구
		석사과정	박사과정	
70년대	1977	특수교육학과		• 소외계층에 대한 사회적 관심증가와 장애인 교육 및 복지에 관심증가 → 특수교육학과 설치
	1979	중문학과	화학과 기계공학과	• 서울인구집중 억제, 국토균형발전, 지역경제, 문화의 활성화 필요성 → 국내최초 지방분교 설치(천안, 1978)
80년대	1980	한문학과 무역학과	전자공학과 섬유공학과	
	1981	요업공예 → 응용미술학과 가정학과 → 식품영양학과	건축공학과	
	1982		특수교육학과 식품영양학과	• 인구 서울 집중문제, 국토 균형발전 문제 심화 → 천안캠퍼스에도 대학원 학과설치, 지역사회 및 교육의 발전에 기여하는 학과 우선 설치로 인력공급 → 농업-축산-식품영양학, 생물학계 학과설치 → 지역개발학과 등 : 관련학과 설치
	1983	지역개발학과 농학과		
	1984	생물학과 불어불문학과		• 수출입국 지향과 수출다변화 정책, 외국어의 중요성이 전망됨 → 어학분야 학과보강(불어, 독어 등)
	1985	과학교육학과 농업경제학과 응용물리학과 독어독문학과 정치외교학과	지역개발학과 농학과 무역학과 토목학과 교육학과	
	1986	응용물리학과 → 물리학과		
	1987	치의학과	생물학과	• 지역 의료서비스 확대와 양질의 국민건강관리의 필요성 증대 → 천안캠퍼스에 치의학과(학부/대학원) 및 부속병원 설치
	1988	회계학과 교육학과 축산학과 관상원예학과 도예학과	독어독문학과 정치외교학과 농업경제학과 물리학과 전기공학과	

시대	연도	학과 신설/변경/통합/폐지		국가적, 지역사회적 요구
		석사과정	박사과정	
80년대	1988	공업화학과 재료공학과		
	1989	계산통계학과 열대농학과	치의학과 과학교육학과 체육학과	
90년대	1990	계산통계학과 → 전산통계학과		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 첨단과학육성, 국제경쟁력제고 → 생·화학 계열학과 보완, 농생물, 의학계와 연계강화</li> </ul>
	1991	미생물학과	회계학과	
	1992		전산통계학과	
	1993	고분자공학과 일어일문학과  학·연협동과정(1)	미생물학과 공업화학과 재료공학과 한문학과 학·연협동과정(1)	
	1994	열대농학과 → 국제농업개발학과 학·연협동과정(2)	학·연협동과정(2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학·연·산 협동의 의미증가 → 학·연·산 협동과정 1, 2 설치</li> </ul>
	1995	의학과		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지방자치의 확대 실시 → 정책학과, 도시 및 지역개발학과</li> <li>• 양질의 지역의료혜택의 필요성 증대 → 치의학에 이어 의학과, 간호학과 설치(천안 캠퍼스 : 학부/대학원), 부속 대학병원 개원</li> <li>• 지역산업공단 육성정책 → 산업공학과</li> <li>• 정보화시대 → 컴퓨터공학과 설치</li> <li>• 디자인산업의 중요성 → 시각디자인학과</li> </ul>
	1996	정책학과 간호학과 산업공학과 컴퓨터공학과 국악학과 응용미술학과 → 공예학과 시각디자인학과	중어중문학과	
	1997	식품공학과	의학과	
1999	노어노문학과 서어서문학과 분자생물학과 응용물리학과 연극영화학과	전자계산학과 고분자공학과 음악학과 일어일문학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IMF사태, 경제위기, 구조조정, 경쟁력 강화, 특성화의 필요성 → 많은 학과 및 전공 재조 정 및 통합, 특정분야 특수대학원 중심 재편 및 특성화(예 : 전자분야, 농학분야)</li> </ul>	

시대	연도	학과 신설/변경/통합/폐지		국가적, 지역사회적 요구
		석사과정	박사과정	
90년대	1999	정책학과+행정학과 → 행학과 관광원예학과+축산학과+농학과 → 농학과 전자공학과+컴퓨터공학과 → 전자컴퓨터공학과 전자컴퓨터공학과 지역개발학과 → 도시및지역계획학과 국제농업개발학과 → 환경생물학과 학·연 협동과정(3)	전자공학과+컴퓨터공학과 → 전자컴퓨터공학과 지역개발학과 → 도시및지역개발학과 학·연 협동과정(3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 내실화를 통한 도약준비</li> <li>• 지역연계교육 확대</li> <li>• 새천년 준비 → 분당 신캠퍼스 (정보화캠퍼스) 건설, '탈 서울'+ 천안캠퍼스 - 국토균형발전에 기여 및 지역사회발전의 모델로 육성 → 학과재편완료</li> <li>• 동북아 중심대학 지향</li> <li>• 국학, 민속학, 동양학분야 지원 확대</li> </ul>
2000년대	2000	몽골학과 전통의상학과 수학교육학과 원예치료학과	몽골학과 수학교육학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대학정책인 '동북아 중심대학' 취지 반영</li> <li>• 전통문화요소 현대화 및 세계화</li> <li>• 신지식산업육성 및 지원, 학문간 연계, 대학인프라 활용</li> </ul>
	2001	문예창작학과 농학과+환경생물학과 → 생명자원과학과  건축학과 → 건축학 및 건축공학과 생물학과 → 생물과학과  전산통계학과 → 컴퓨터과학 및 통계학과	문예창작학과 조형예술학과 무용학과 응용물리학과 분자생물학과 농학과 → 생명자원과학과 산업공학과 식품공학과  건축학과 → 건축학 및 건축공학과 생물학과 → 생물과학과  전산통계학과 → 컴퓨터과학 및 통계학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 신지식산업 장려</li> <li>• 디자인산업 육성 및 인력 공급</li> <li>• 하이텍, 바이오 산업 분야 연구강화 및 두뇌 공급</li> <li>• 건강증진과 질병예방 및 치료에 필요한 식품소재 개발</li> <li>• 건축과 도시건축의 계획, 설계, 건설에 이르는 과정에 필요한 고급전문 인력 양성</li> <li>• IT 기반기술 및 활용기술 연구 및 각종 정보의 과학적 분석, 처리</li> </ul>
	2002	언론영상학과 의학레이저협동과정(20)	의학레이저협동과정(10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 언론홍보 및 방송영상분야 육성</li> <li>• 국내 의학레이저 수준을 세계화</li> </ul>

시대	연도	학과 신설/변경/통합/폐지		국가적, 지역사회적 요구
		석사과정	박사과정	
2000 년대	2004	경영정보학과 농업경제학과 → 환경자원경제학과 토목공학과 → 토목환경공학과	경영정보학과 농업경제학과 → 환경자원경제학과 토목공학과 → 토목환경공학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>정보시스템의 개발, 활용, 관리 양성</li> <li>환경문제 실용화를 위한 예측·통계부문의 지식체계 구축</li> <li>국가 기간산업 및 국토개발의 분야와 지구환경의 유지·보존 기술인 양성</li> </ul>
	2005	도시및지역계획학과 → 도시계획및부동산학과  건축학및건축공학과 → 건축학과, 건축공학과	도시및지역계획학과 → 도시계획및부동산학과  보건학과 전통의상학과  건축학및건축공학과 → 건축학과, 건축공학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>21C 지식산업인 육성(부동산 전문가, 도시계획·행정·분석가)</li> <li>21C 지식산업인 육성</li> <li>건축 관련 고급전문인력 양성</li> </ul>
	2006	패션및제품디자인학과	국악학과 간호학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>문화·예술 분야의 전문가양성</li> </ul>
	2008	경영학과, 경영정보학과, 회계학과 → 경영학과로 통합 고분자공학과, 섬유공학과 → 고분자시스템공학과로 통합 생물과학과 → 생명과학과 공업화학과 → 응용화학공학과 정보컴퓨터과학과 → 정보통계학과 전기공학과 → 전자전기공학과 전자컴퓨터공학과 → 컴퓨터학과	경영학과, 경영정보학과, 회계학과 → 경영학과로 통합 고분자공학과, 섬유공학과 → 고분자시스템공학과로 통합 생물과학과 → 생명과학과 공업화학과 → 응용화학공학과 정보컴퓨터과학과 → 정보통계학과 전기공학과 → 전자전기공학과 전자컴퓨터공학과 → 컴퓨터학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가, 사회적 요구에 맞는 전문가 양성을 위하여 학과 통폐합 및 명칭 변경</li> </ul>
	2009	나노바이오의과학과(25) - 석·박사통합과정(10)	나노바이오의과학과(15)	<ul style="list-style-type: none"> <li>교육과학기술부 주관 세계 수준의 연구중심대학(WCU) 육성</li> </ul>
2010 년대	2010	파이버시스템공학과	파이버시스템공학과 시각디자인학과 도예학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>산업용 섬유제품의 응용분야 확대에 따른 신설</li> </ul>
	2011	약학과 언론영상공학과 → 커뮤니케이션학과	약학과  커뮤니케이션학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>약학분야의 전문가 양성</li> <li>커뮤니케이션분야 전문인력 양성</li> </ul>
	2012	연극영화학과 → 공연예술학과 언어병리학과	언어병리학과	

시 대	연도	학과 신설/변경/통합/폐지		국가적, 지역사회적 요구
		석사과정	박사과정	
2010 년대	2013	운동의과학과 에너지공학과 생명융합학과	운동의과학과 에너지공학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 보건의료 지식에 기반을 둔 운동전문가 양성</li> <li>• 전문적이고 심층적인 학문 연구 및 에너지 전문가에 대한 사회적 요구에 부응</li> <li>• 난치병 연구의 집중 육성 및 발전을 통한 통합의료서비스 시대 대비 인재 양성</li> </ul>
	2014	미래CT융합학과 한중·중한번역학과 조소학과 IT법학협동과정 유럽어문학과 상담학과 시각디자인학과 → 커뮤니케이션 디자인학과 패션·제품디자인학과 → 패션산업디자인학과 고분자시스템공학과 → 고분자공학과 공예학과 → 실용예술조형학과 학과 폐지 - 독어독문학과 - 노어노문학과 - 불어불문학과 - 서어서문학과 창의융합제조공학과	미래CT융합학과   IT법학협동과정 패션산업디자인학과 유럽어문학과 상담학과 시각디자인학과 → 커뮤니케이션 디자인학과  고분자시스템공학과 → 고분자공학과  학과 폐지 - 독어독문학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IT특성화 전략 수행을 통한 미래 인터넷 융합·선도 인재 양성</li> <li>• 외국어 특성화 발전계획에 따른 번역 전문가 양성</li> <li>• 심도 있는 교육과정 운영을 통해 사회발전 기여 인재 양성</li> <li>• 지식재산 및 정보보호법 특화 전문 인재 양성</li> <li>• 디자인 분야의 다양한 학문 연구</li> <li>• 유럽 전체에 대한 언어학, 지역, 문화, 정치, 경제 등을 폭넓게 연구할 수 있는 인재 양성</li> <li>• 상담 전문가에 대한 사회적 수요 반영</li> <li>• 전통적인 미디어의 재해석과 뉴 미디어 특성을 활용해 꾸준히 진화됨에 따라 변경</li> <li>• 학부 학과 명칭과 연계 및 효율적인 학과 강의 운영</li> <li>• 보다 명확한 학과 정체성을 이해 하는데 도움이 될 수 있도록 변경</li> <li>• 사회적 변화와 수요를 반영한 교육체제 정비</li> <li>• 유럽어문학과로 학과 통합</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기획+개념설계 분야의 창의 Leader급 인재 양성</li> </ul>

시 대	연도	학과 신설/변경/통합/폐지		국가지적, 지역사회적 요구
		석사과정	박사과정	
2010 년대	2015	데이터사이언스학과	문화예술학과 생명융합학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 데이터의 분석과 처리 기술에 대한 심층 연구를 통해 Big Data 전문인력 양성</li> <li>• 문화예술지도자에 대한 사회적 수요 반영</li> <li>• 난치병 연구의 집중 육성 및 발전을 통한 통합의료서비스 시대 대비 인재 양성</li> </ul>
	2016	뉴뮤직학과 융합의과학협동과정	융합의과학협동과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 예술과 테크놀러지가 결합된 전문음악인 및 뉴미디어 영역의 아티스트 양성</li> <li>• 기초의학분야와 임상의학분야의 융합교육 및 연구를 통해 전문인력 양성</li> </ul>
	2017	공공관리학과 중동·아프리카학과 심리학과 학과폐지 - 응용물리학과 - 응용화학공학과 - 전자계산학과 - 한중·중한번역학과 정보통계학과 → 응용통계학과 실용예술조형학과 → 공예디자인학과	공공관리학과 중동·아프리카학과 창의융합제조공학과 학과폐지 - 응용물리학과 - 응용화학공학과 - 전자계산학과 정보통계학과 → 응용통계학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 세종시, 대전시 등에서 근무하고 있는 공무원 및 공공분야 종사자들의 학문에 대한 욕구를 충족</li> <li>• 순수 어문학과 함께 지역학을 균형 있게 발전시켜 사회수요에 적합한 인재 양성</li> <li>• 임상/상담 발전에 기여하고 헌신할 수 있는 임상/상담전문가를 양성</li> <li>• 융합전공의 전문성 구축과 기전공 외에 융합나노공학전공의 필요성 대두로 박사과정을 신설</li> <li>• 물리학과로 통합</li> <li>• 화학공학과로 통합</li> <li>• 컴퓨터학과로 통합</li> <li>• 국제대학원의 중국어통번역 학과의 개설로 학문적 중복을 최소화하고 경쟁력 확보를 위한 폐지</li> <li>• 학부과정이 '정보통계학과'에서 '응용통계학과'로 변경됨에 따라 대학원 과정도 명칭 변경</li> <li>• 사회적 변화와 수요를 반영한 교육체제 정비</li> </ul>

시 대	연도	학과 신설/변경/통합/폐지		국가적, 지역사회적 요구
		석사과정	박사과정	
2010 년대	2018	철학과 중국어통번역학과 TESOL학과 데이터사이언스학과 → 데이터지식서비스공학과 창의융합제조공학과 → 융합시스템공학과 임상병리학과 제약공학과 학과폐지 - 융합의과학 협동과정	중국어통번역학과 데이터지식서비스공학과 창의융합제조공학과 → 융합시스템공학과 심리학과 제약공학과 학과폐지 - 융합의과학 협동과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 철학 기반 융합전문 연구자 및 한국문화 연구자 양성</li> <li>• 동북아 시대가 확대되는 한중 관계 하에서 두 언어에 능통한 한국과 중국의 전문가 육성</li> <li>• 현장교육에 초점을 둔 교과목을 통해 TESOL 현장 전문가 양성</li> <li>• 빅데이터 전문 지식을 보유한 데이터 과학자 육성</li> <li>• 학생들의 진학유도와 취업 시 도움이 될 수 있도록 변경</li> <li>• 임상/상담 발전에 기여하고 헌신할 수 있는 임상/상담전문가를 양성</li> <li>• 최신의료 기술에 부합하는 임상병리사 양성</li> <li>• 제약공학과 학부생들의 학문적 진보와 제약공학 전문가에 대한 사회적 요구에 부응</li> <li>• 사업유치 실패에 따른 교육편제 구조조정</li> </ul>
	2019	학과폐지 - TESOL학과		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제대학원 구조조정에 따라 대학원에 신설되었으나, 학생유치 실패에 따른 폐지</li> </ul>
	2020	식량생명공학과 환경원에 · 조경학과	식량생명공학과 환경원에 · 조경학과 임상병리학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 융합적 식량생명공학 인재 양성 교육을 통한 전문인 양성</li> <li>• 4차 산업혁명 시대 대비 위한 녹지조경학 및 환경생태분야 교육 경쟁력 강화</li> <li>• 임상/상담 발전에 기여하고 헌신할 수 있는 임상/상담전문가 양성</li> <li>• 최신의료 기술에 부합하는 임상병리사 양성</li> </ul>

## (3) 대학원의 교육 이념, 목적 및 목표

단국대학교 교육이념	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 홍익인간의 이념과 구국·자주·자립의 창학 정신을 구현</li> </ul>
단국대학교 대학원 교육목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학문의 기초 및 응용이론과 고도의 학술연구</li> </ul>
단국대학교 대학원 교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정보화 사회와 고도의 산업기술 사회의 적응력 함양</li> <li>• 과학적 신지식과 기술의 응용 및 창조능력 계발</li> <li>• 인간을 존중하는 지도자적 인격의 함양</li> </ul>
단국대학교 대학원 학과의 교육목적 및 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 각 학과별 교육과정의 교육목적 및 목표 참조</li> </ul>

#### (4) 역대 대학원장 및 교학처(부)장

##### ➔ 대학원장

초대	장기영	1958.	8.	29
2대	김기석	1960.	8.	10
3대	김용진	1961.	10.	11
4대	김용진	1966.	3.	1
5대	박종성	1967.	3.	1
6대	이종흡	1970.	1.	26
7대	이영규	1972.	3.	4
8대	윤근호	1972.	9.	18
9대	김성근	1974.	3.	1
10대	박무성	1984.	9.	1
11대	공덕룡	1987.	9.	1
12대	고명원	1988.	9.	1
13대	차문섭	1989.	1.	15
14대	남풍현	1990.	9.	1
15대	황명수	1992.	9.	1
16대	윤홍로	1994.	1.	1

17대	이중범	1994.	9.	1
18대	장영식	1995.	5.	18
19대	김승국	1997.	8.	1
20대	임영재	1999.	9.	1
21대	윤내현	2002.	7.	1
22대	김상홍	2005.	7.	1
23대	김남응	2008.	1.	29
24대	김성곤	2008.	4.	10
25대	강재철	2009.	7.	1
26대	마영대	2010.	11.	5
27대	정란	2012.	7.	1
28대	김동녕	2013.	3.	1
29대	황현국	2015.	7.	1
30대	안순철	2016.	3.	1~
31대	이재훈	2019.	9.	1~

##### ➔ 교학처(부)장

초대	전락희	1984.	9.	1
2대	이용우	1986.	4.	1
3대	이해명	1989.	9.	1
4대	정일현	1990.	9.	1
5대	이철태	1994.	9.	1
6대	정해구	1995.	5.	18
7대	김상홍	1996.	2.	24
8대	이찬민	1997.	3.	1
9대	김흥기	1997.	8.	1

10대	김남응	1998.	9.	1
11대	장호성	2000.	3.	1
12대	김병량	2001.	6.	1
13대	배신철	2004.	8.	1
14대	윤승철	2005.	7.	1
15대	윤경환	2009.	7.	1
16대	현준원	2011.	7.	1
17대	양만식	2015.	7.	1
18대	이정휘	2018.	7.	1

**(5) 대학원위원회**

위원장: 이 재 훈

위 원: 오 재 인, 하 갑 래, 심 상 신, 김 은 경, 한 종 수, 김 오 영, 김 용 만  
오 지 철, 정 선 주, 김 현 수, 강 창 현, 박 기 용, 장 세 원, 이 정 휘

**(6) 대학원**

원 장: 이 재 훈

교 학 처 장: 이 정 휘

교학행정팀장: 최 성 희

팀 원: 안 영 준, 배 성 수, 이 상 희, 이 은 영, 이 준 영, 김 나 래, 리 밍  
전 영(천안)

**(7) 대학원 학과 주임교수****➔ 인문·사회계**

국어국문학과: 김 옥 성	특수교육학과: 이 숙 정	무 역 학 과: 이 봉 수
몽 골 학 과: 류 병 재	언 어 병 리 학 과: 이 은 주	커뮤니케이션학과: 전 종 우
문 예 창 작 학 과: 최 수 응	법 학 과: 박 정 원	상 담 학 과: 서 미 아
영 어 영 문 학 과: 박 영	도시계획및부동산학과: 송 명 규	미래ICT융합학과: 박 재 춘
일 어 일 문 학 과: 황 광 길	정 치 외 교 학 과: 가 상 준	유 럽 어 문 학 과: 박 원 복
중 어 중 문 학 과: 황 현 국	행 정 학 과: 정 창 화	IT법학협동과정: 최 호 진
한 문 학 과: 김 우 중	경 영 학 과: 천 성 용	중동·아프리카학과: 장 세 원
사 학 과: 전 덕 재	경 제 학 과: 서 문 석	공 공 관 리 학 과: 임 동 완
교 육 학 과: 윤 미 선	환경자원경제학과: 김 태 연	심 리 학 과: 배 성 만
중국어통번역학과: 최 지 영	철 학 과: 황 종 원	응 용 통 계 학 과: 이 성 임

➔ 자연계

전통의상학과:최연우	생명과학과:태건식	생명자원과학과:김진영
과학교육학과:이봉우	수학학과:김도형	원예치료학과:이애경
물리학학과:김정윤	수학교육학과:강동승	간호학과:이숙
임상병리학학과:김지연	식품영양학과:김미숙	보건학과:조자원
분자생물학과:김은주	미생물학과:정용태	화학학과:황청수
나노바이오의과학과:한규동		

➔ 공 학 계

건축학과:오상훈	산업공학과:양문희	토목환경공학과:조완제
건축공학학과:이경구	식품공학과:이형재	화학공학과:장수환
고분자공학과:이동현	전자전기공학과:최학근	에너지공학과:이재원
파이버시스템공학과:이정진	컴퓨터학과:최종무	융합시스템공학과:이승범
기계공학과:정성환	신소재공학과:윤종원	데이터지식서비스공학과:황창하
제약공학과:진성규		

➔ 예·체능계

공예디자인학과:이현숙	패션산업디자인학과:김현주	공연예술학과:이성준
도예학과:조일묵	국악학과:임미선	운동의과학과:이호성
커뮤니케이션디자인학과:한석원	음악학과:백희진	문화예술학과:이미선
회화학과:정치영	무용학과:최은용	조소학과:장선아
조형예술학과:이원곤	체육학과:김정훈	뉴뮤직학과:이기영

➔ 의·치의학계

의학학과:정유석	치의학과:이상민	의학레이저협동과정:안진철
약학과:강명주	생명융합학과:송재경	

THE  
GRADUATE SCHOOL OF  
DANKOOK UNIVERSITY  
BULLETIN

2020



대학원 학칙





## 10. 대학원 학칙

[구 : 단국대학교 대학원 학칙] [제목개정 2011.9.26.]

제정 : 1999. 2. 5  
전문개정 : 2009. 3. 1  
개정 : 2019. 11. 26

### 제 1 장 총칙

제1조(목적) 이 대학원 학칙(이하 “학칙”이라 한다)은 홍익인간의 이념을 바탕으로 단국대학교(이하 “우리 대학교”라 한다)의 설립정신과 교시를 구현하기 위하여 설치한 대학원의 운영에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다. <개정 2011.9.26., 2012.9.17.>

제2조(대학원의 종류 및 교육목적) ① 우리 대학교에는 「고등교육법」 및 「같은 법 시행령」에 따라 일반 대학원, 전문대학원 및 특수대학원(이하 ‘각 대학원’이라 한다)을 둘 수 있다. <개정 2011.9.26., 2011.11.18., 2018.2.28.>

② 우리 대학교에 설치된 대학원의 종류는 다음 각 호와 같다. <개정 2011.9.26., 2011.11.18.>

1. 일반대학원 : 대학원
2. 전문대학원 : 영화콘텐츠전문대학원
3. 특수대학원 : 경영대학원, 행정법무대학원, 교육대학원, 특수교육대학원, 정책경영대학원, 정보·지식재산대학원, 스포츠과학대학원, 문화예술대학원, 부동산·건설대학원, 보건복지대학원 <개정 2009.10.26., 2014.11.18., 2018.2.28.>

③ 우리 대학교에 설치된 대학원의 주된 교육목적은 다음 각 호와 같다. <개정 2011.9.26., 2011.11.18., 2012.9.17., 2017.2.16.>

1. 대학원 : 학문의 기초 및 응용이론과 고도의 학술연구
2. 전문대학원 : 전문 직업분야의 인력양성에 필요한 실천적 이론의 적용과 연구개발
3. 특수대학원 : 직업인 또는 일반 성인을 위한 계속적 교육

### 제 2 장 과정 및 정원

제3조(학위과정) ① 대학원에는 석사학위과정, 박사학위과정, 석사학위 및 박사학위과정의 통합과정(이하 “통합과정”이라 한다), 학부와 대학원을 연계하는 학부-대학원 연계과정(이하 “연계과정”이라 한

다)을 둘 수 있다.

② 대학원에는 학위과정으로 2개 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 학과간 협동과정과 연구기관 또는 산업체와의 계약에 따라 운영하는 학·연·산 협동과정을 둘 수 있다. <개정 2011.9.26.>

③ 전문대학원 및 특수대학원에는 석사과정을 두며, 2개 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 학과간 협동과정과 연구기관 또는 산업체와의 계약에 따라 운영하는 학·연·산 협동과정을 둘 수 있다. <신설 2011.11.18.> <개정 2017.2.16.>

④ <삭제 2017.2.16.>

제4조(연구과정, 공개강좌 등) ① 각 대학원에는 학위과정 외에 학위를 수여하지 아니하는 연구과정을 둘 수 있다. <개정 2011.11.18., 2017.2.16., 2018.2.28.>

② 각 대학원에는 공개강좌 및 특별과정 등을 둘 수 있다.

제5조(외국대학과의 교육과정 공동운영) 「고등교육법 시행령」에 따라 우리 대학교 각 대학원은 외국대학의 대학원과 공동으로 교육과정을 운영할 수 있으며, 협약에 따라 각각 학위(복수학위)를 수여할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16., 2018.11.19.>

제6조(원격교육과정) 통신망, 인터넷 및 위성 방송망 등을 이용한 원격교육과정을 운영할 수 있다.

제7조(학과 및 입학정원) ① 각 대학원의 입학정원은 [별표 1]과 같다. 다만, 실험실습 등 교육여건, 지역 사회의 요구 등을 고려하여 천안캠퍼스에 학과 및 전공을 개설·운영할 수 있다. <개정 2011.9.26.>

② 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자가 입학, 편입학 또는 재입학할 경우에는 전항의 규정에도 불구하고 그 정원은 별도로 있는 것으로 본다. <개정 2011.9.26., 2013.4.2., 2013.8.1., 2017.2.16.>

1. 국가법령이 정하는 위탁학생 <개정 2017.2.16.>

2. 학·군 협약에 따른 군위탁생

3. 부모가 모두 외국인인 외국인 학생 또는 외국에서 우리나라의 초·중등 교육과 대학 교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외국민 및 외국인

③ 각 대학원 계약학과의 학생 수 또는 학생정원은 「고등교육법 시행령」 제28조제1항 및 제30조에도 불구하고 그 학생 수 또는 학생정원이 따로 있는 것으로 본다. 다만, 계약학과 등의 학년별 학생 수 또는 학생 정원은 다음 각 호의 구분에 따른 정원을 초과할 수 없다.

1. 채용조건형 계약학과 : 해당 학년의 전체 입학 학생 수 또는 전체 입학 학생 정원의 100분의 20

2. 재교육형 계약학과 : 해당 학년의 전체 입학 학생 수 또는 전체 입학 학생 정원의 100분의 20(다만, 교육부장관이 산업체의 수요 등을 고려하여 입학 학생 수 또는 입학정원을 확대할 필요가 있다고 인정하는 경우에는 100분의 50으로 한다.) <신설 2017.11.8.>

제7조의2(계약학과 등) 「산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률」 제8조 및 「동법 시행령」 제8조, 제9조에 따라 국가, 지방자치단체, 산업체 등과의 계약에 의한 학과를 [별표 2]와 같이 설치하고, 이의 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다. <개정 2017.2.16.> [본조신설 2013.8.1.]

### 제 3 장 입학

제8조(입학시기 및 선발방법) ① 각 대학원의 입학, 편입학 및 재입학의 시기는 매학기 시작일로부터 30일 이내로 한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16., 2018.11.19.>

② 입학생의 선발방법은 일반전형을 원칙으로 하되, 필요에 따라 특별전형을 실시할 수 있으며, 선발 방법에 관한 세부사항은 별도로 정한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.> [본조제목개정 2012.9.17.]

제9조(입학지원자격) ① 각 대학원의 각 학위과정별 입학지원자격은 다음 각 호와 같다. <개정 2011.9.26., 2012.9.17., 2017.2.16.>

1. 석사학위과정 <개정 2017.2.16.>

가. 국내외 대학에서 학사학위를 받은 자 또는 학사학위취득 예정자 <개정 2017.2.16.>

나. 국가법령에 따라 가목의 자격 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 <개정 2017.2.16.>

다. <삭제 2018.2.28.>

2. 박사학위과정 및 통합과정 <개정 2017.2.16.>

가. 국내외 대학에서 석사학위를 받은 자 또는 석사학위취득 예정자 <개정 2017.2.16.>

나. 국가법령에 따라 가목의 자격 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 <개정 2017.2.16.>

다. 통합과정의 입학지원자격은 위의 가목 및 나목과 관계없이 별도로 정한다. <신설 2017.2.16., 2018.2.28.>

3. 연계과정

가. 우리 대학교의 학부에서 7개 학기 이상 재학 중인 자

② 특별전형 대상자의 입학지원자격은 별도로 정한다. <개정 2017.2.16.> [제목개정 2017.2.16.]

제10조(입학전형방법) 각 학위과정의 입학전형방법은 서류심사와 면접을 원칙으로 하되, 필기시험 또는 실기시험을 실시할 수 있으며, 전형방법에 관한 세부사항은 별도로 정한다. <개정 2011.9.26., 2012.9.17., 2017.2.16.> [본조제목개정 2012.9.17.] [제목개정 2017.2.16.]

제11조(입학지원절차) 각 학위과정에 입학하고자 하는 자는 지정된 기간 내에 정해진 서류를 제출하고, 전형료를 납부하여야 한다. <개정 2011.9.26., 2012.9.17., 2017.2.16.> [제목개정 2017.2.16.]

제12조(편입학) ① 해당 학년도 입학정원에서 재학생 수를 뺀 범위 내에서 편입학을 허가할 수 있다. <개정 2011.9.26.> <번호 개정 2018.2.28.>

② 각 대학원의 각 학위과정별 편입학지원자격 등에 관한 사항은 대학원위원회 심의를 거쳐 결정한다. <신설 2018.2.28.>

제13조(재입학) 제적된 자가 재입학을 하고자 할 때에는 해당 학년도 입학정원에서 재학생 수를 뺀 범위 내에서 재입학을 허가할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

## 제 4 장 등록, 휴학, 복학, 제적 및 자퇴[제목개정 2017.2.16.]

제14조(등록) ① 석사학위과정, 박사학위과정 및 통합과정의 학생은 제25조에서 정한 수업연한에 해당하는 기간 이상을 등록하여야 하며, 등록 시 정해진 등록금을 납부하여야 한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

② 수업연한을 경과하고도 수료에 필요한 학점을 취득하지 못한 자는 추가로 등록하여 학점을 취득해야 한다. 다만, 추가로 수강신청을 하는 학점이 3학점 이하일 때에는 수업료의 2분의 1, 4학점 이상일 때에는 수업료 전액을 납부하여야 한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

③ 박사학위과정 및 통합과정을 수료한 학생은 수료 이후 학기부터 박사학위를 취득할 때까지 매학기 연속하여 연구등록을 하여야 하고, 석사학위과정을 수료한 학생은 연구등록이 필요할 경우 대학원장의 승인을 얻어 연구등록을 할 수 있으며 세부사항은 별도로 정한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16., 2019.8.30.>

④ 석사학위과정 수료자의 논문대체 수강등록에 관한 세부사항은 별도로 정한다. <신설 2018.2.28., 2018.11.19., 2019.8.30.>

제15조(등록한 학생의 권리) 등록을 한 학생은 학점을 이수할 수 있고, 각종 자격시험에 응시할 수 있으며, 연구지도 및 논문지도 등을 받을 권리가 있다. <개정 2018.2.28.> [제목개정 2017.2.16., 2018.2.28.]

제16조(수업료 등의 대체 및 반환) ① 등록을 한 학생이 일정한 사유로 휴학할 경우 우리 대학교 학칙 및 관련 법령에 따라 수업료 및 그 밖의 납입금을 대체받을 수 있다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

② 수업료를 납입한 후 자퇴하는 자에게는 수업료를 반환함을 원칙으로 하며, 반환 금액은 관련 법령에 따른다. 다만, 징계에 의한 제적 등 그 밖의 일정한 사유에 해당하는 자에게는 수업료를 반환하지 아니한다. <개정 2017.2.16.> [제목개정 2017.2.16.]

제17조(휴학) ① 질병이나 그 밖의 부득이한 사유로 1개 학기 수업일수의 3분의 1 이상을 수강할 수 없을 때에는 정해진 절차를 거쳐 대학원 주임교수(이하 “주임교수”라 한다)와 소속 대학원장의 승인을 받아 휴학할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

② 휴학기간은 1학기를 1회로 한다.

③ 휴학횟수는 석사학위과정은 2회, 박사학위과정과 통합과정은 3회를 초과할 수 없다. <개정 2011.9.26., 2013.2.19., 2017.2.16., 2018.11.19.>

④ 대학원장은 질병, 군복무, 해외근무, 임신·출산·육아 등 특별한 사유가 인정되는 경우에 전항의 휴학횟수의 제한에도 불구하고 그 횟수를 초과하여 휴학을 승인할 수 있다. <개정 2013.2.19., 2018.2.28., 2018.11.19.>

제18조(복학) 휴학한 자가 복학을 하고자 할 경우에는 학기별로 지정된 기간 내에 정해진 절차를 거쳐 주임교수와 각 대학원장의 승인을 받고 등록하여야 한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

제19조(제적) ① 등록기간내에 등록하지 아니한 자는 제적된다. <개정 2011.9.26.>

② 휴학기간을 초과하여 복학하지 아니한 자는 제적된다. <개정 2011.9.26.>

제20조(자퇴) 자퇴를 하고자 하는 자는 정해진 절차를 거쳐 주임교수와 대학원장의 승인을 받아야 한다.  
 <개정 2011.9.26.>

## 제 5 장 수업

제21조(학기 등) ① 학기는 매학년도 2학기 내지 4학기로 한다.

② 학년도는 3월 1일부터 다음 연도 2월 말일까지로 한다. <개정 2011.9.26., 2012.9.17.>

[제목개정 2012.9.17.]

제22조(수업일수) ① 수업일수는 매학기 15주 이상으로 한다. <개정 2011.9.26.>

② 총장은 천재지변, 그 밖에 교육과정의 운영상 부득이한 사유로 제1항에 따른 수업일수를 충족할 수 없는 경우 매 학년도 2주의 범위내에서 수업일수를 단축할 수 있다. <신설 2011.9.26.>

제23조(취득학점) 각 대학원의 학위과정에서 취득하여야 할 학점은 별도로 정한다. <개정 2017.2.16., 2018.2.28.> [제목개정 2017.2.16.]

제24조(보충과목 이수) ① 하위학위의 취득학과와 다른 학과에 입학한 자 또는 박사학위과정 입학자 중 특수대학원의 석사학위소지자는 제23조에서 정한 정규 학점 이외에 보충과목을 이수하여 추가로 학점을 취득하여야 한다. 보충과목 이수에 관한 세부사항은 별도로 정한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

② 보충과목의 이수는 학위과정의 수료를 위한 취득학점에 포함되지 아니한다. <개정 2011.9.26., 2012.9.17., 2017.2.16.>

제25조(수업연한) 수업연한은 대학원 석사학위과정 및 박사학위과정은 4개 학기 이상, 통합과정은 7개 학기 이상, 전문대학원 석사학위과정은 4개 학기, 특수대학원 석사학위과정은 4개 학기 또는 5개 학기로 한다. 다만, 연계과정은 석사과정의 경우 2개 학기까지, 통합과정의 경우 6개 학기까지 수료에 필요한 전공학점을 취득한 경우에만 수업연한을 1개 학기 단축할 수 있다. <개정 2011.11.18., 2013.10.17., 2017.2.16., 2018.2.28.>

제26조(학점 당 이수시간) 교과목 이수시간은 학점 당 15시간 이상으로 한다. 다만, 보건복지대학원 임상전문간호학과의 실습과목은 학점 당 30시간 이상으로 한다. <개정 2011.9.26., 2011.11.18., 2012.9.17., 2017.2.16.>

제27조(재학연한) 재학연한은 대학원의 석사학위과정은 5년, 박사학위과정은 10년, 통합과정은 12년으로 하고, 전문대학원의 석사학위과정은 5년으로 하며, 특수대학원의 석사학위과정은 5년 또는 5년 6개월로 한다. 다만, 휴학기간은 재학연한에 포함되지 아니한다. <개정 2011.9.26., 2012.9.17., 2017.2.16.>

제28조(학위과정 수료) ① 각 대학원의 학위과정을 수료한 자에 대하여는 학칙에서 정하는 바에 따라 수료증서를 수여할 수 있다. <개정 2017.2.16.>

② “수료”라 함은 수업연한이 경과되고 제23조에 정해진 학점을 취득한 것을 말한다. 다만, 전 과목의

성적평균은 제33조에 의한 B등급 이상(보충과목 제외)이어야 한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

③ 각 학위과정의 수료를 인정하는 시기는 매학기말로 한다. <개정 2011.9.26.>

제29조(학기당 취득학점) ① 대학원 및 전문대학원은 학기당 9학점, 특수대학원은 학기당 6학점을 취득하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 보충과목을 이수해야 하는 자는 매학기 15학점(전공학점 포함)까지 취득할 수 있다. 그 밖의 학점취득에 관한 세부사항은 별도로 정한다. <개정 2011.9.26., 2011.11.18., 2017.2.16.>

② <삭제 2011.2.24.>

③ 연구지도학점을 취득하여야 하는 학기에는 제1항의 규정에도 불구하고 매학기 연구지도학점으로 대학원은 3학점, 특수대학원은 2학점 또는 3학점, 영화콘텐츠전문대학원은 연구 및 작품지도학점 1학점을 추가로 취득할 수 있다. 다만, 대학원 석사학위 논문대체로 학위작품을 선택한 경우에는 2학기부터 매학기 작품지도학점 3학점을 추가로 취득할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2011.11.18., 2013.11.22., 2017.2.16., 2018.2.28.>

④ 매학기 수업시간의 3분의 2 이상 출석하지 아니한 자와 수강신청서를 제출하지 아니한 자는 학점 취득을 인정하지 아니한다. 다만, 특별한 경우에 한하여 담당교수가 인정하는 방법으로 출석을 대체할 수 있다. <개정 2012.9.17., 2017.2.16.> [제목개정 2017.2.16.]

제30조(학점인정) ① 각 대학원은 소속 대학원장이 인정하는 국내외 다른 대학교의 대학원 및 우리 대학교의 대학원 간 협약에 의하여 학점을 교환할 수 있다. <개정 2011.6.15., 2017.2.16.>

② 전항에 의하여 우리 대학교 대학원 학생이 다른 대학교의 대학원에서 취득한 학점은 우리 대학원에서 취득한 학점과 동일하게 인정하되, 석사학위과정에서는 6학점, 박사학위과정에서는 9학점으로 한다. 다만, 특별협약에 의한 경우 석사학위과정은 12학점, 박사학위과정은 18학점까지 인정할 수 있다. 또한 연구지도학점의 취득 인정에 관하여는 각 대학원장이 별도로 정할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

③ 편입생이 국내외 대학원의 학위과정에서 취득한 학점은 전공과목이 동일하거나 유사한 경우 석사학위과정은 21학점, 박사학위과정은 24학점, 통합과정은 21학점까지 인정할 수 있다. 다만, 전적 대학원의 특성상 이수한 교과목을 인정과목으로 확인하기 어려운 경우 전적 대학원의 학사제도를 고려하여 소속 대학원장이 그 인정범위를 결정한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

④ 편입생의 경우 편입된 학기 이전의 연구지도학점은 취득한 것으로 인정한다. <개정 2011.9.26.>

⑤ 재입학생이 재입학 전에 취득한 학점은 인정한다.

⑥ 다른 대학원에서 학점을 취득한 자가 소속 대학원에서 이를 인정받기 위해서는 해당 학점을 취득한 대학원에서 발급한 성적증명서를 첨부하여 소정의 학점인정원을 제출하여야 한다.

⑦ 군위탁생이 군 교육기관에서 취득한 학점과 제후 대학원에서 취득한 학점은 그 이수과목이 우리 대학교 대학원의 교과목과 동일 또는 유사한 경우에 한하여 각 6학점까지 인정할 수 있다. <개정 2011.9.26.>

제31조(이수과목) ① 학점을 취득하려면 등록을 한 후 정해진 기간 내에 수강신청을 하여야 한다. <개정

2011.9.26.)

- ② 학생이 이수하여야 할 교과목은 각 대학원별, 학과별 및 전공별 교과과정으로 정한다.
- ③ 주임교수의 요청에 따라 소속 대학원장이 필요하다고 인정할 경우에는 교과과정표 이외의 과목이 수를 승인할 수 있다. <개정 2011.9.26.>
- ④ 교육대학원과 특수교육대학원 학생은 매학기 선수과목을 추가로 이수할 수 있다.
- ⑤ 학생은 2학기부터 연구지도과목(대학원의 학위작품과 전문대학원의 졸업작품의 작품지도과목)을 이수하여야 하며, 연구지도과목은 연구지도학점(작품지도과목은 작품지도학점)으로 평가한다. <개정 2011.11.18., 2012.9.17., 2013.11.22., 2017.2.16., 2018.2.28.>
- ⑥ 특수대학원 학생 중 논문을 작성하는 자는 연구지도과목을 이수하여야 하며, 연구지도학점으로 평가한다. <개정 2017.2.16.>

제32조(연계과정) ① <삭제 2017.2.16.>

- ② <삭제 2017.2.16.>
- ③ <삭제 2017.2.16.>
- ④ 우리 대학교 학사학위과정에 재학중인 자가 3개 학기 이내에 졸업 예정이고, 학업성적이 우수하여 대학원 해당학과 주임교수의 추천을 받은 경우 학칙 제3조 제1항의 학부-대학원 연계과정에 신청할 수 있다. <신설 2017.2.16., 2018.2.28.>
- ⑤ 그 밖에 자세한 사항은 별도로 정한다. <신설 2017.2.16.>

제33조(성적평가) 학업성적의 평가는 다음과 같은 기준으로 하고, 성적등급 F는 학점취득으로 인정하지 아니한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

점 수	100 ~ 95 이상	95 미만 ~ 90 이상	90 미만 ~ 85 이상	85 미만 ~ 80 이상	80 미만 ~ 75 이상	75 미만 ~ 70 이상	70 미만
등 급	A+	A	B+	B	C+	C	F
평 점	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	0

## 제 6 장 전과 및 전공변경

- 제34조(전과 및 전공변경) ① 전과는 입학 후 1개 학기가 경과한 후에 할 수 있으며, 취득한 학점은 새로운 학과의 교육과정에 상응하는 과목에 한하여 인정한다. 다만, 정부지원 대학재정지원사업 등에 참여하기 위하여 전과를 하여야 하는 경우에는 입학한 학기에 총장의 승인을 받아 할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2013.2.19., 2017.2.16., 2018.2.28.>
- ② 전과 및 전공변경을 희망하는 자는 정해진 서류를 소속 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다. <개정 2011.9.26.>

## 제 7 장 학위청구 자격시험 및 연구윤리교육[제목개정 2018.2.28.]

제35조(학위청구 자격시험 및 연구윤리교육) 학위를 청구하려는 자는 소속 대학원에서 별도의 규정으로 시행하는 다음 각 호의 사항을 충족하여야 한다. <개정 2011.9.26., 2018.2.28.>

1. 학위청구 자격시험(외국어시험 및 종합학력시험)에 합격하여야 한다. <신설 2017.2.16.> <개정 2018.2.28.>
2. 연구윤리교육을 이수하여야 한다. <신설 2017.2.16.> <개정 2018.2.28.>  
[제목개정 2017.2.16., 2018.2.28.]

제36조(통합과정의 자격시험) <삭제 2017.2.16.>

## 제 8 장 학위청구논문[제목개정 2018.2.28.]

제37조(논문지도교수의 선정과 변경) ① 학위청구논문(석사학위 논문대체 포함)을 작성하고자 하는 학생은 1학기 말(편입생은 편입한 학기 초)에, 특수대학원 학생은 2학기 말에 논문지도도를 받고자 하는 교수의 승인을 받아 논문지도교수를 정한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16., 2018.2.28., 2018.11.19.>

② 논문지도교수는 학생의 학위청구논문(석사학위 논문대체 포함)과 관련하여 표절, 대필 등 연구부정행위가 발생하지 않도록 지도하여야 한다. <신설 2012.9.17., 2018.2.28.>

③ 학생, 논문지도교수의 사정 등 부득이한 사유로 논문지도교수를 변경하여야 할 경우에는 변경신청서를 소속 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다. <개정 2011.9.26., 2012.9.17.> <번호개정 2012.9.17., 2017.2.16.>

④ 논문지도교수의 변경은 논문심사신청 제출 1학기 전에 변경하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 논문지도교수의 퇴직 등 부득이한 사유로 논문지도교수를 변경하여야 할 경우 대학원장의 승인을 받아 학기에 관계없이 변경할 수 있다. <신설 2012.9.17., 2017.2.16., 2017.11.8.> [제목개정 2017.2.16.]

제38조(논문작성) 학위청구논문 및 석사학위 논문대체 작성에 관련한 세부사항은 별도로 정한다. <개정 2012.9.17., 2017.2.16., 2018.2.28.>

② 석사학위 논문대체에 대한 심사신청, 심사, 제출에 관해서는 별도로 정한다. <신설 2018.2.28.>  
[제목개정 2012.9.17., 2017.2.16.]

제39조(논문심사 신청) ① 학위청구논문의 심사를 받고자 하는 자는 정해진 기간내에 주임교수의 확인을 거쳐 소속 대학원장에게 심사신청서, 연구윤리준수확인서 및 학위심사청구논문(석사학위 3부, 박사학위 5부)을 제출하여야 한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

② 심사신청은 제27조에서 정한 재학연한 이내로 하되, 휴학기간은 그 연한에 포함되지 아니한다. <개정 2017.2.16.>

③ 전항의 제출 기간이 경과된 것에 대하여 정당한 사유가 있을 경우 주임교수의 추천으로 대학원장

이 승인을 한 학기로부터 3년 이내에 학위청구논문의 심사를 신청할 수 있으며, 석사학위 논문대체인 경우에도 동일하게 적용한다. <개정 2017.2.16., 2018.2.28.>

제40조(논문심사) ① 학위청구논문의 심사는 주임교수의 추천으로 각 대학원장의 승인을 받은 심사위원(석사학위 논문은 3명, 박사학위 논문은 5명)이 한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

② 각 대학원장은 주임교수의 추천을 받은 심사위원 중 1명을 심사위원장으로 지명하여 심사를 진행하게 할 수 있으며, 심사위원장은 심사위원과 동일하게 의결권을 갖는다. <개정 2011.9.26.>

③ 논문심사에 따른 합격여부는 석사학위의 경우 심사위원의 3분의 2, 박사학위의 경우 심사위원의 5분의 4 이상의 찬성으로 의결한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

제41조(논문재심사) ① 학위청구논문을 심사한 결과 불합격 판정을 받았을 때에는 그 다음 학기부터 재학연한 이내에 제39조의 규정에 따라 1회에 한하여 재심사를 신청할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2013.10.17., 2017.2.16.>

② 재심사에서 불합격으로 판정된 학위청구논문은 학위논문으로 인정하지 아니하며, 해당 학위과정의 수료로만 인정한다. 또한 석사학위 논문 대체도 재심사에 불합격한 경우 학위논문과 동일하게 석사과정의 수료로만 인정한다. <개정 2017.2.16., 2018.2.28.>

제42조(논문제출) ① <삭제 2017.2.16.>

② <삭제 2011.9.26.>

③ <삭제 2017.2.16.>

④ 학위청구논문 심사에 합격한 자는 소속 대학원이 정하는 기간내에 일정 부수의 학위논문을 제출하여야 한다. <신설 2012.9.17., 2017.2.16.>

## 제 9 장 학위수여

제43조(학위수여) ① 대학원의 학위는 해당 학위과정 수료에 필요한 요건을 충족하고 학위청구 자격시험 합격과 연구윤리교육을 이수한 후 해당 학위청구논문심사에 합격한 자에 대해 대학원장의 제청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 수여한다. 또한, 석사학위과정 중 논문대체를 선택한 경우에도 위와 동일하다. <개정 2017.2.16., 2018.2.28.>

② 전문대학원의 학위는 학위과정에 필요한 학점을 취득하고 자격시험에 합격한 후 졸업작품 또는 학위청구논문 심사에 합격한 자를 전문대학원장의 제청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 수여한다. <신설 2011.11.18.> <개정 2012.9.17., 2013.11.22., 2017.2.16.>

③ 특수대학원의 학위는 30학점 이상을 취득한 자에 대하여 수여하되, 논문을 작성하는 자에 대해서는 학위청구논문 심사에 합격한 자를 특수대학원장의 제청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 수여한다. <개정 2011.9.26., 2012.9.17., 2017.2.16.> <번호개정 2011.11.18.>

④ 석사 및 박사학위는 학술학위와 전문학위로 구분하며, 대학원에서는 학술석사·박사학위를 수여

하고, 전문대학원 및 특수대학원에서는 전문석사학위를 수여한다. 다만, 전문대학원은 학문의 특성상 필요한 경우 학술석사학위를 수여할 수 있다. <번호변경 2011.11.18.> <개정 2017.2.16.>

⑤ 통합과정에 있는 학생 또는 통합과정을 중도에 포기한 학생이 석사학위 수여요건을 충족한 경우에는 학술석사학위를 수여할 수 있다. <개정 2011.9.26.> <번호개정 2011.11.18., 2017.2.16., 2018.11.19.>

⑥ 석사과정 수료자가 각 대학원장의 승인으로 학위취득방법을 변경하여 학위수여 요건을 충족한 경우 각 대학원장의 제청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 수여한다. <신설 2018.2.28.>

제44조(학위종류) 각 대학원에서 수여하는 학과(전공)별 학위종류에 관한 세부사항은 별도로 정한다. <개정 2012.9.17., 2018.11.19.>

제45조(명예박사학위 수여) 명예박사학위는 학술발전에 특별한 공헌을 하였거나 인류문화의 향상에 공적이 있는 자 또는 우리 대학교의 발전에 큰 공로가 있는 자에게 대학원장의 제청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 수여한다. <개정 2011.9.26., 2012.9.17.>

제46조(학위 취소) 총장은 부정한 방법으로 학위를 받은 자 또는 그 명예를 손상한 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 그 학위를 취소할 수 있다.

## 제 10 장 상벌

제47조(장학금) 학업성적 또는 연구업적이 뛰어나거나, 봉사활동의 실적이 우수한 자, 학비조달이 곤란한 자 등에게는 장학금을 지급할 수 있으며, 장학금 지급에 관한 세부사항은 별도로 정한다. <개정 2011.9.26., 2012.9.17., 2017.2.16.>

제48조(포상) 매 학기마다 우수 논문에 대하여는 포상할 수 있다. <개정 2018.11.19.>

제49조(징계) 학생으로서 그 본분과 교육목적에 위배되는 행위를 한 자는 대학원위원회의 심의를 거쳐 징계할 수 있다.

## 제 11 장 학생활동

제50조(학생회) ① 각 대학원에는 학생의 자치활동 기구로 학생회를 둔다.

② 각 학생회의 운영(사업, 예산, 결산 등) 및 회칙 개정에 관한 사항은 소속 대학원장의 승인을 받아야 한다.

③ 각 대학원장은 회칙을 위배하여 구성된 학생회에 대하여는 승인을 거부하거나 취소할 수 있다. <개정 2011.9.26.>

④ 각 대학원장은 학생회의 공정한 운영과 예산집행을 감독하여야 하고, 학생회장은 정기적으로 자료 및 결산내역을 각 대학원장에게 제출하여야 한다. 다만, 각 대학원장은 필요하다고 판단될 경우 수시로 자료제출을 요구할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

## 제 12 장 직제

제51조(조직) ① 대학원에는 원장, 교학처장, 주임교수와 대학원위원회를 둔다. <개정 2018.2.28.>

② 대학원의 조직은 우리 대학교 직제규정 제15조의2에 의한다. <개정 2011.9.26., 2017.2.16.>

제52조(주임교수) 각 대학원에는 학과 또는 전공별로 주임교수를 두며, 주임교수에 관한 세부사항은 별도로 정한다. <개정 2011.9.26., 2011.11.18., 2012.9.17., 2017.2.16.>

제53조(대학원위원회) ① 각 대학원의 운영 등에 관한 사항을 심의하기 위하여 대학원위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다. <개정 2011.11.18., 2012.9.17.>

② 위원회 위원은 대학원장, 전문대학원장, 특수대학원장, 대학원 교학처장 및 기획실장으로 구성하고, 위원장은 대학원장으로 한다. 다만, 총장은 필요하다고 인정되는 경우 부교수 이상의 교원 중에서 약간 명의의 위원을 추가로 위촉할 수 있다. <개정 2011.11.18., 2012.5.1., 2013.4.2.>

③ 위원회 간사는 대학원 교학행정팀장으로 한다. <개정 2013.4.2.>

④ 위원의 임기는 1년으로 하되, 연임할 수 있다.

⑤ 위원의 결원으로 인하여 새로 위촉되는 위원의 임기는 전임자 임기의 남은 기간으로 한다.

⑥ 위원장은 위원회 회의를 주재하고 대표하며, 위원장에게 부득이한 사유가 있을 경우에는 위원장이 미리 지정한 위원이 그 직무를 대행한다. <개정 2012.9.17.>

⑦ 회의는 위원장이 필요하다고 인정할 때 소집하며, 재적위원 과반수 이상의 출석으로 개최하고, 출석위원 과반수 이상의 찬성으로 의결한다. 다만, 가부동수인 경우에는 위원장이 결정한다. <신설 2017.2.16.>

⑧ 위원장을 포함한 위원은 본인 또는 직·간접적으로 이해관계가 있는 심의안건에 관하여는 그 심의에 참여할 수 없다. <신설 2017.2.16.>

⑨ 위원회는 회의록을 작성하고 참여한 위원의 서명·날인을 받아야 하며, 위원장은 그 결과를 총장에게 보고해야 한다. <신설 2017.2.16.> [전문개정 2011.9.26.]

제54조(위원회 의결사항) 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다. <개정 2011.9.26., 2011.11.18., 2012.9.17.>

1. 학생의 입학, 퇴학, 학위과정의 수료인정과 학위수여에 관한 사항 <개정 2018.2.28.>
2. 학과 또는 전공의 설치와 폐지
3. 학생 정원에 관한 사항
4. 교육과정에 관한 사항
5. 학칙과 학칙 운영 등에 필요한 규정과 내규의 제정 및 개정에 관한 사항
6. 장학금 지급에 관한 사항
7. 그 밖에 대학원의 운영 등에 관한 사항 [제목개정 2011.9.26.]

## 제 13 장 보칙

제55조(준용) 대학원 학칙에 규정된 이외의 사항은 특별한 규정이 없는 한 우리 대학교 학칙에 따른다.

〈개정 2011.9.26.〉

제56조(시행세칙) 이 학칙의 시행에 관한 세부사항은 시행세칙으로 정한다. 〈개정 2011.9.26.〉

### 부칙(2009.3.1.)

제1조(시행) 이 대학원 학칙은 2009. 3. 1. 부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 대학원 학칙 시행일 이전의 입학자는 종전의 대학원 학칙을 적용한다.

제3조(적용) 이 개정 대학원 학칙 제29조 제2항은 2009학년도 후기 입학자부터 적용한다.

### 부칙(2009.6.24.)

이 대학원 학칙은 2009. 7. 1. 부터 시행한다.

### 부칙(2009.9.28.)

이 대학원 학칙은 2009. 9. 28. 부터 시행한다.

### 부칙(2009.10.26.)

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2009. 10. 26. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제2조 제2항 제2호 및 제7조 [별표 1]는 2010학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) ① 2010. 2. 28. 이전에 경영대학원 신용카드학과, 예술경영학과, 국제통상금융학과, 관광경영학과, 회계학과, 스포츠경영학과에 입학한 학생은 경영학과로 소속을 변경하되, 본인이 희망할 경우 종전 소속으로 졸업을 허가한다.

② 2010. 2. 28. 이전에 디자인대학원에 입학한 학생은 문화예술대학원으로 소속을 변경하되, 디자인대학원 시각디자인학과 및 디지털미디어디자인학과로 입학한 학생은 문화예술대학원 커뮤니케이션디자인학과로 소속을 변경하고, 디자인대학원 라이프스타일디자인학과 및 화훼디자인학과로 입학한 학생은 문화예술대학원 라이프스타일디자인학과, 화훼디자인학과로 유지하며 2010. 3. 1. 부터 폐지되는 도자디자인학과와 매체예술학과는 문화예술대학원으로 소속을 변경하여 재적생 졸업 시까지 한시적으로 운영한다. 다만, 본인이 희망할 경우 종전 소속으로 졸업을 허가한다.

③ 2010. 2. 28. 이전에 정보통신대학원에 입학한 학생은 정보미디어대학원으로 소속을 변경하되, 본인이 희망할 경우 종전 대학원 소속으로 졸업을 허가한다.

④ 2010. 2. 28. 이전에 대중문화예술대학원에 입학한 학생은 문화예술대학원으로 소속을 변경하되, 본인이 희망할 경우 종전 대학원 소속으로 졸업을 허가한다.

#### 부칙(2010.2.24.)

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2010. 2. 24. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1]는 2010학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

#### 부칙(2010.5.26.)

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2010. 5. 26. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1]는 2010학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) 이 개정 학칙의 시행일 이전에 조형예술학과로 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 시각 디자인전공 박사과정 학생은 시각디자인학과 소속으로, 도자조형디자인전공 박사과정 학생은 도예학과 소속으로 학위를 취득 할 수 있다.

#### 부칙(2010.10.8)

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2010. 10. 8. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1]는 2011학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

#### 부칙(2010.12.8)

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2010. 12. 8. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1]는 2011학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

#### 부칙(2011.2.24.)

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2011. 3. 1. 부터 시행한다.

제2조(적용) 대학원 학칙 제29조는 2011학년도 제1학기 재학생부터 적용한다.

#### 부칙(2011.5.31.)

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2011. 5. 31. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1]는 2011학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) 이 개정 학칙 시행일 이전에 언론영상학과로 입학한 학생은 종전의 학과명과 전공명을 적용한다.

**부칙(2011.6.15.)**

이 대학원 학칙은 2011. 9. 1. 부터 시행한다.

**부칙(2011.9.26.)**

이 대학원 학칙은 2011. 10. 1. 부터 시행한다.

**부칙(2011.11.10.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2012. 3. 1. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1]은 2012학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2011.11.18.)**

이 대학원 학칙은 2012. 3. 1. 부터 시행한다.

**부칙(2012.5.1.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2012. 5. 1. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1]은 2012학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) 이 개정 대학원 학칙 제53조제2항은 직제가 변경된 2012. 2. 1. 부터 시행된 것으로 본다.

**부칙(2012.7.2.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2012. 7. 2. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1]은 2013학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2012.9.17.)**

이 대학원 학칙은 2012. 9. 17. 부터 시행한다.

**부칙(2012.11.7.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2012. 11. 7. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 대학원 학칙 제7조 [별표 1]은 2013학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2013.2.19.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2013. 2. 19. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 제7조 [별표 1]은 2013학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2013.4.2.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2013. 4. 2. 부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 대학원 학칙의 시행일 이전에 신설 및 변경된 사항에 대하여는 해당 직제의 신설·변경 승인일로부터 시행된 것으로 본다.

**부칙(2013.5.29.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2013. 5. 29. 부터 시행한다.

제2조(적용) ① 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-1]은 2013학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

② 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-5] 및 [별표 1-6]은 2014학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2013.8.1.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2013. 8. 1. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조의2 [별표 2]는 2013학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2013.10.17.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2013. 10. 17. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1]은 2014학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) ① 2014. 2. 28. 이전에 입학한 학생은 변경 전의 대학원 학과 및 전공명을 적용한다.

② 2014. 2. 28. 이전에 문화예술대학원 라이프스타일디자인학과로 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 융합디자인학과로 소속을 변경한다.

③ 2014. 2. 28. 이전에 문화예술대학원 공연예술학과 뮤지컬/연극제작·연출·연기전공으로 입학한 학생은 뮤지컬·연극전공으로 소속을 변경하고 본인이 희망할 경우 종전 뮤지컬/연극 제작·연출·연기전공으로 졸업을 허가한다.

④ 2014. 2. 28. 이전에 문화예술대학원 공연예술학과 대중음악 제작·경영전공으로 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 대중음악학과 대중음악 제작·경영전공으로 소속을 변경한다.

**부칙(2013.11.22.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2013. 11. 22. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1] 및 제29조, 제31조, 제43조는 2014학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) ① 2014. 2. 28. 이전에 정보미디어대학원 모바일콘텐츠학과로 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 융합소프트웨어콘텐츠학과로 소속을 변경한다.

#### 부칙(2013.12.26.)

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2013. 12. 26. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-1]는 2014학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

#### 부칙(2014.2.21.)

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2014. 2. 21. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조의2 [별표 2]는 2014학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) ① 2014. 3. 1. 이전에 경영대학원 경영학과 글로벌 e-SCM전공으로 입학한 학생은 글로벌 e-SCM학과 글로벌 e-SCM전공으로 소속을 변경하되, 본인이 희망할 경우 종전 소속으로 졸업을 허가한다. <2014.8.26. 개정>

#### 부칙(2014.8.26.)

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2014. 8. 26. 부터 시행한다.

제2조(적용) ① 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-1], [별표 1-2], [별표 1-4], [별표 1-10]는 2014학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

② 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-7], [별표 1-9]는 2015학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) ① 이 규정 개정 이전에 입학한 영화콘텐츠전문대학원 인터랙티브시네마 트랙의 신입생은 인터랙티브 스토리텔링 트랙으로 변경한다.

② 2014. 8. 31. 이전에 문화예술대학원 융합디자인학과, 화훼디자인학과로 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 디자인학과로 소속을 변경한다.

#### 부칙(2014.11.18.)

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2014. 11. 18. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제2조 및 제7조 [별표 1]은 2015학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) 2014. 8. 31 이전에 TESOL대학원으로 입학한 학생은 TESOL대학원 TESOL학과로 졸업하되, 본인이 희망할 경우 국제대학원 TESOL학과로 졸업을 허가한다.

**부칙(2015.2.26.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2015. 2. 26. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-4], [별표 1-8], [별표 1-9], [별표 1-10], [별표 1-12] 및 [별표 1-13]은 2015학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2015.8.28.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2015. 9. 1. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-1]은 2015학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2015.11.20.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2015. 11. 20. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1]은 2016학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2016.5.19.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2016. 5. 19. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-4], [별표 1-8], [별표 1-9], [별표 1-13]은 2016학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2016.8.18.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2016. 8. 18. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-1], [별표 1-8]은 2016학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2016.8.23.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2017. 3. 1. 부터 시행한다.

**부칙(2016.11.23.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2017. 3. 1. 부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정 대학원 학칙 제7조 [별표 1-5]는 2015학년도 1학기부터 시행된 것으로 본다.

**부칙(2017.1.2.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2017. 1. 2. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 대학원 학칙 제7조 [별표 1-1], [별표 2]는 2017학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2017.2.16.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2017. 3. 1. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-1], 제23조제1항제4호, 제35조제2호는 2017학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2017.8.24.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2017. 8. 24. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-1], [별표 1-3], [별표 1-4], [별표 1-5], [별표 1-10], [별표 1-11], [별표 1-12], [별표 1-13]은 2018학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) ① 2018. 2. 28. 이전에 대학원 창의융합제조공학과로 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 융합시스템공학과로 소속을 변경한다.

② 2018. 2. 28. 이전에 대학원 데이터사이언스학과로 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 데이터지식서비스공학과로 소속을 변경한다.

③ 2018. 2. 28. 이전에 경영대학원 경영학과 물류유통전공으로 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 경영학과 유통온라인경영전공으로 소속을 변경한다.

④ 2018. 2. 28. 이전에 행정법무대학원 융합보안학과 융합보안전공으로 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 융합보안학과 산업보안전공으로 소속을 변경한다.

⑤ 2018. 2. 28. 이전에 문화예술대학원 문화관리학과 문화행정·정책·기획전공으로 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 문화관리학과 문화예술행정·경영전공으로 소속을 변경한다.

⑥ 2018. 2. 28. 이전에 문화예술대학원 디자인학과 융합디자인전공으로 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 디자인학과 라이프스타일디자인전공으로 소속을 변경한다.

⑦ 2018. 2. 28. 이전에 국제대학원에 입학한 학생은 졸업하는 연도까지 입학 당시의 소속을 유지한다.

**부칙(2017.11.8.)**

제1조(시행일) 이 개정 대학원 학칙은 2017. 11. 8. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 대학원 학칙 제37조는 2017학년도 2학기부터 적용하며, 제7조 [별표 1-2], [별표 1-3]은 2018학년도 1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2018.2.28.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2018. 3. 1. 부터 시행한다.

**부칙(2018.6.4.)**

제1조(시행일) 이 개정 학칙은 2018. 6. 4. 부터 시행한다.

**부칙(2018.8.22.)**

이 대학원 학칙은 2019. 3. 1. 부터 시행한다.

**부칙(2018.11.19.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2018. 11. 19. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 대학원 학칙 [별표 1-10]은 2019학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2019.2.15.)**

제1조(시행일) 이 개정 학칙은 2019. 3. 1. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-1]의 보건학과, [별표 1-7], [별표 1-13]의 보건안전학과는 2019학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2019.6.24.)**

제1조(시행일) 이 개정 학칙은 2019. 9. 1. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1-3], [별표 1-13]은 2019학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2019.8.30.)**

제1조(시행일) 이 개정 학칙은 2019. 8. 30. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제14조제3항의 석사과정 연구등록은 2019학년도 1학기 수료자부터 적용한다.

**부칙(2019.9.3.)**

제1조(시행일) 이 개정 학칙은 2020. 3. 1. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조 [별표 1]은 2020학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2019.11.15.)**

이 개정 학칙은 2020. 3. 1. 부터 시행한다.

**부칙(2019.11.26.)**

이 개정 학칙은 2020. 3. 1. 부터 시행한다.

**[별표 1] 대학원별 입학정원**

〈개정 2013.2.19., 2013.5.29., 2013.10.17., 2013.11.22., 2013.12.26., 2014.8.26., 2014.11.18., 2015.2.26., 2015.8.28., 2015.11.20., 2016.5.19., 2016.8.18., 2016.8.23., 2016.11.23., 2017.01.02., 2017.2.16., 2017.8.24., 2017.11.8., 2018.6.4., 2018.8.22., 2018.11.19., 2019.02.15., 2019.06.24., 2019.9.3., 2019.11.15., 2019.11.26.〉

**[별표 1-1] 2020학년도 일반대학원 입학정원**

죽전 캠퍼스	입학 정원	석사과정	박사과정
		일반, 협동과정(학·연·산, IT법학)	일반, 협동과정(학·연·산, IT법학)
	701	437	264
천안 캠퍼스	입학 정원	석사과정	박사과정
		일반, 협동과정 (학·연·산, 의학레이저)	일반, 협동과정 (학·연·산, 의학레이저)
	288	200	88
계	989	637	352

〈죽전캠퍼스〉

계열	인문사회	자연	공학	예·체능	의학	계			
입학정원						437			
학 과 수	23	3	11	11	1	49			
석사	국어국문학 문예창작학☆ 영어영문학 일어일문학 중어중문학 중국어통번역학 중동·아프리카학 한문학 사학 철학 교육학 상담학 특수교육학 언어병리학 법학 행정학 정치외교학 도시계획및부동산학 커뮤니케이션학 경영학 경제학 무역학 응용통계학	과학교육학 수학교육학 전통의상학☆	건축학 건축공학 고분자공학 파이버시스템공학 기계공학 전자전기공학 컴퓨터학 토목환경공학 화학공학 융합시스템공학 데이터지식서비스공학	도예학 커뮤니케이션디자인학 국악학 음악학 체육학 무용학 공연예술학 패션산업디자인학 공예디자인학 회화학 조소학	생명융합학				
							IT법학 협동과정		
							학·연·산 협동과정		
							미래ICT융합학과		
입학정원						1			
학 과 수	22	3	11	9	1	46			
박사	국어국문학 문예창작학 영어영문학 일어일문학 중어중문학 중국어통번역학 중동·아프리카학 한문학 사학 교육학 상담학 특수교육학 언어병리학 법학 행정학 정치외교학 도시계획및부동산학 커뮤니케이션학 경영학 경제학 무역학 응용통계학	과학교육학 수학교육학 전통의상학☆	건축학 건축공학 고분자공학 파이버시스템공학 기계공학 전자전기공학 컴퓨터학 토목환경공학 화학공학 융합시스템공학 데이터지식서비스공학	음악학 조형예술학☆ 체육학 무용학 국악학 도예학 커뮤니케이션디자인학 패션산업디자인학 문화예술학	생명융합학				
							IT법학 협동과정		
							학·연·산 협동과정		
							미래ICT융합학과		
입학정원						1			

☆ 표는 정원 내 학과 간 협동과정임.

〈천안캠퍼스〉

계열	인문사회	자연	공학	예·체능	의학	계	
석사	입학정원						200
	학 과 수	5	16	5	2	2	30
	학과	몽골학 환경자원경제학 유럽어문학 공공관리학 심리학	물리학 미생물학 분자생물학 수학 식품영양학 화학 생명과학 생명자원과학 식량생명공학과 환경원에·조경학과 보건학☆ 임상병리학 간호학 원예치료학☆ 약학 나노바이오의과학	산업공학 식품공학 신소재공학 에너지공학 제약공학	운동의과학 뉴뮤직	의학 치의학	
	의학레이저 협동과정 학·연·산 협동과정						
박사	입학정원						88
	학 과 수	5	15	5	1	2	28
	학과	몽골학 환경자원경제학 유럽어문학 공공관리학 심리학	물리학 미생물학 분자생물학 수학 식품영양학 화학 생명과학 생명자원과학 식량생명공학과 환경원에·조경학과 보건학☆ 간호학 약학 나노바이오의과학 임상병리학	산업공학 식품공학 신소재공학 에너지공학 제약공학	운동의과학	의학 치의학	
	의학레이저 협동과정 학·연·산 협동과정						

☆ 표는 정원 내 학과 간 협동과정임.

## [별표 1-1-1] &lt;삭제&gt;

## [별표 1-2] 2020학년도 영화콘텐츠전문대학원 입학정원

과정	학과	트랙	입학정원
석사	영화콘텐츠	디렉팅 프로듀싱 스크린라이팅 융합영상콘텐츠 스크린액팅	40명
	미디어콘텐츠	애니메이션	

## [별표 1-3] 2020학년도 경영대학원 입학정원

과정	학과	전공	입학정원
석사	경영	자산관리 마케팅 인사조직관리 국제통상 호텔·외식사업경영 세무회계 재무회계 스포츠마케팅 골프경영 디지털경영 재난안전경영 테크노융합경영 경영품질 국제관세학 블록체인경영	120명
	협상	협상조정 협상코칭	

[별표 1-4] 2020학년도 행정법무대학원 입학정원

과정	계열	학과	전공	입학정원
석사	행정	행정	일반행정 지방자치 정책학 안보행정	120명
		사회복지	사회복지	
		보건행정	보건행정	
		가족상담	가족상담	
	법무	노동법	노동법	
		융합보안	과학수사 산업보안 소방안전정책	
		부동산법	부동산법	

[별표 1-5] 2020학년도 교육대학원 입학정원

캠퍼스	과정	학과	전공	입학정원
죽전	석사	교육	상담심리 국어교육 영어교육 역사교육 화학교육 생물교육 수학교육 음악교육 미술교육 체육교육 영양교육 영재교육 융복합인재교육	128명
천안	석사	교육	영어교육 수학교육 체육교육	30명

[별표 1-6] 2020학년도 특수교육대학원 입학정원

과정	학과	전공	입학정원
석사	특수교육	유아특수교육 초등특수교육 중등특수교육 언어치료 물리·작업치료 심리치료 직업재활교육 장애인평생교육 학습장애·난독증교육	110명

[별표 1-7] 2020학년도 정책경영대학원 입학정원

과정	학과	전공	입학정원
석사	행정	행정학 경찰행정	50명
	경영	경영학 무역학 회계세무 경영정보	
	문화예술	문화예술	
	특수법무	특수법무 부동산경매법학	
	자산관리	부동산자산관리 금융자산관리	
	상담심리	상담심리	

[별표 1-8] 2020학년도 정보·지식재산대학원 입학정원

과정	학과	전공	입학정원
석사	방송영상미디어		83명
	인공지능공		
	IT 컨버전스		
	정보통신		
	식품영양정보		
	글로벌지식재산		
	글로벌벤처창업		

[별표 1-9] 2020학년도 스포츠과학대학원 입학정원

과정	학과	전공	입학정원
석사	스포츠의학	임상운동	45명
		스포츠재활	
	스포츠산업	스포츠산업	
	레저및경기지도	레저및경기지도	

[별표 1-10] 2020학년도 문화예술대학원 입학정원

과정	학과	전공	입학정원
석사	공연예술	뮤지컬 · 연극	155명
	대중음악	대중음악 제작 · 경영	
	문화관리	문화예술행정 · 경영	
		미술관 · 박물관 경영	
		미디어스포테인먼트	
	디자인	라이프스타일디자인	
		화예디자인	
		뷰티예술디자인	
	커피	커피	

[별표 1-11] <삭제>

[별표 1-12] 2020학년도 부동산 · 건설대학원 입학정원

과정	학과	전공	입학정원
석사	도시및부동산개발	도시및부동산개발	80명
	부동산경영	부동산경영	
		부동산금융	
	건설방재 · 안전공	건설방재 · 안전공학	
환경복원 · 조경	환경복원 · 조경		

[별표 1-13] 2020학년도 보건복지대학원 입학정원

과정	학과	전공	입학정원
석사	사회복지	사회복지	50명
	보건	보건	
	구강보건	구강보건	
		치위생학	
	임상전문간호	노인전문간호	
	임상의과학	임상물리치료	
		뷰티항노화학	
	의료경영	의료경영학	
보건안전학	보건안전학		

[별표 2] 계약학과의 명칭, 학생정원

〈신설 2013.8.1.〉 〈개정2014.2.21., 2014.8.26., 2017.01.02.〉

과정	소속	학과	전공	입학정원	비고
석사	경영대학원	글로벌 e-SCM	글로벌 e-SCM	20	재교육형
	정보·지식재산대학원	ICT융복합내진·초고층공공	ICT융복합내진·초고층공학	20	재교육형

※ 글로벌 e-SCM학과, ICT융복합내진·초고층공학과는 중소기업청과의 협약에 의한 계약학대로 별도 정원임.



THE  
GRADUATE SCHOOL OF  
DANKOOK UNIVERSITY  
BULLETIN

2020

대학원 학칙 시행세칙





## 11. 대학원 학칙 시행세칙

제정 : 1999. 2. 5

개정 : 2019. 12. 2

### 제 1 장 총칙

제1조(목적) 이 대학원 학칙 시행세칙(이하 “세칙”이라 한다)은 단국대학교(이하 “우리 대학교”라 한다) 대학원 학칙(이하 “학칙”이라 한다)에서 정한 학사운영에 관하여 필요한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다. <개정 2011.9.26.>

### 제 2 장 입학전형

제2조(통합과정 입학지원자격) ① 학칙 제9조제1항제2호에 규정된 통합과정에 지원하는 자는 국내외 대학에서 학사학위를 받은 자 또는 학사학위 취득예정자이거나 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자로서, 매년 전기·후기 입학전형을 통해 선발하되, 다음의 요건 중 하나를 충족해야 한다. <개정 2009.3.1., 2011.9.26., 2012.9.7., 2017.1.27., 2017.11.24., 2018.2.28., 2018.7.13.>

1. 학사과정 재학 중 성적이 우수한 자로 학과(전공)교수의 추천을 받은 자 <개정 2017.11.24.>  
<번호개정 2018.7.13.>
2. <삭제 2017.11.24.> <번호개정 2018.7.13.>
3. 한국연구재단 등 각종 단체의 통합과정 연구지원 신청 예정자 <번호개정 2018.7.13.>

② 정원내 학생의 통합과정선발인원은 박사학위과정 입학정원의 범위내로 정한다. <신설 2018.7.13.>  
[제목개정 2018.7.13.]

제2조의2(통합과정 중도전환선발지원자격 및 선발) ① 통합과정 중도전환선발에 지원하려는 자는 석사 학위과정 3학기 또는 연계과정 2학기에 재학 중인 자 중 다음의 요건을 충족해야 한다.

1. 석사학위과정 3학기까지 또는 연계과정 2학기까지 전공 24학점 이상 을 취득하고, 평균 평점 3.5 이상인자. 다만, 석사과정 3학기말에 중도전환을 하고자 하는 자가 전공 24학점에 이르지 못한 경우에는 주임교수의 확인서와 대학원장의 승인을 얻어야 한다.
2. 지도교수의 추천을 받은 자
3. 입학일로부터 5년이 경과되지 않은 자
4. 석사학위과정 전공분야와 통합과정 지원 전공분야가 동일한 자

② 석사학위과정에 있는 자의 통합과정으로의 전환은 석사과정 입학 해당 학년도의 박사과정 정원의 여석범위 내에서 입학사정에 준하는 별도의 심사과정을 거쳐 선발한다. <2019.1.28.>

[본조신설 2018.7.13.] [제목개정 2019.1.28.]

제2조의3(특별전형 입학지원자격) ① 학칙 제9조제2항에 규정된 특별전형에 의한 입학지원자격은 다음 각 호의 어느 하나에 해당되어야 한다.

1. 대학(전문대학 포함)의 전임교원(겸임교수 포함) 이상으로 연구실적이 현저한 자
2. 국립·공립 연구기관 및 기업체 연구기관의 연구원, 5급 이상 공무원(관련 전문직 포함), 그 밖에 이에 준하는 자로서 연구실적 또는 이에 상응하는 업적 또는 경력이 있는 자
3. 국내외 대학의 학사 또는 석사학위 소지(취득예정)자로서, 출신대학(학과) 주임(지도)교수의 추천을 받은 자
4. 국내외 대학에서 학사학위를 취득(예정)한 자(특수대학원에 한함)

② 각 대학원의 특수 사정에 따라 다음 각 호의 경우로 입학에 제한한다.

1. 특수교육대학원의 유아특수교육, 초등특수교육, 중등특수교육전공의 지원자격은 현직 교원에 한하고, 물리·작업치료전공의 지원자격은 물리치료사 또는 작업치료사 자격을 취득한 자
2. 우리 대학교와 군부대와의 제휴협약에 의하여 육군참모총장이 추천하는 군위탁생은 특수대학원에 한하여 입학에 허가한다. [본조신설 2018.7.13.]

제3조(지원 구비서류) 각 학위과정에 지원하는 자는 지정된 기간 내에 다음의 서류를 제출하고 전형료를 납부하여야 한다. 다만, 각 대학원은 학과 및 전공분야별 특수성에 따라 제출서류 중 일부를 면제하거나 별도의 서류를 요구할 수 있다. <개정 2002.2.6., 2009.3.1., 2011.9.26., 2012.9.7., 2017.1.27.>

과정 서류	석사과정 및 석·박사 통합과정	박사과정
기본 서류	1. 입학원서 2. 학위(예정)증명서 3. 성적증명서 4. 사진	1. 입학원서 2. 학사 및 석사 학위(예정) 증명서 3. 학사 및 석사 성적증명서 4. 사진
추가 서류	* 토폴 또는 토의 성적증명서(기준 충족자) * 교사자격증 사본(특수교육대학원 유아특수교육, 초등특수교육, 중등특수교육전공) * 물리치료사 또는 작업치료사 자격증 사본(특수교육대학원 물리·작업치료전공) * 포트폴리오(예·체능계열 학과 또는 전공)	
	(특별전형 지원자에 한함) * 재직증명서 * 연구실적물 또는 이에 상응하는 업적물 및 연구실적조서 * 복무 확인서 * 육군참모총장 추천서(군위탁생)	(특별전형 지원자에 한함) * 재직증명서 * 연구실적물 또는 이에 상응하는 업적물이나 경력증명서(연구실적 또는 업적조서 포함)

제4조(전형방법) ① 학칙 제8조제2항에 의한 선발방법은 일반전형과 특별전형으로 한다. <개정 2009.3.1., 2011.9.26., 2012.9.7.>

② 일반전형 및 특별전형의 방법은 다음과 같다. 다만, 총장은 필요에 따라 일부 과목을 면제하거나 별도의 방법으로 전형할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2012.9.7., 2018.2.28.>

일반전형	특별전형
1. 외국어시험 2. 전공시험 3. 면접(구술)시험 4. 실기시험 (예능계를 포함하여 실기를 요하는 학과 또는 전공) 5. 서류 심사	1. 서류 심사 2. 연구실적물 심사 또는 경력 심사 3. 면접

③ 외국어시험은 영어로 한다. 다만, 입학전형일 기준 2년 이내에 취득한 공인영어능력시험(토플, 토익 등) 점수가 일정 기준 이상인 경우에는 외국어시험을 면제할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2012.9.7., 2017.1.27., 2018.2.28.>

④ 전공시험은 지원 학과(전공)의 관련 분야 지식, 연구능력 등에 대하여 평가한다. 다만, 실기를 요하는 학과 또는 전공에 대하여는 실기시험으로 평가할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2012.9.7.>

⑤ 면접(구술)시험은 전공, 소양, 품성 등에 대하여 종합적으로 평가한다.

⑥ 학위과정 성적, 공인영어능력시험(토플, 토익 등) 점수, 각 전형요소별 반영비율 등에 관한 세부사항은 별도로 정한다. <개정 2002.2.6., 2011.9.26., 2012.9.7., 2018.2.28.> [제목개정 2011.9.26.]

제5조(입학의 확정) 각 학위과정의 합격자는 대학원위원회의 심의와 총장의 승인을 받아 발표하며, 합격자는 등록을 완료함으로써 입학이 확정된다. <개정 2011.9.26.>

### 제 3 장 취득학점[본장신설 2009.3.1.]

제6조(대학원 및 전문대학원의 취득학점) ① 학칙 제23조에 따라 대학원의 학위과정에서 취득하여야 할 학점은 다음 각 호와 같다. <신설 2018.2.28.>

1. 석사학위과정에서 취득하여야 할 학점은 33학점(연구지도학점 9학점 포함) 이상으로 한다. 다만, 연계과정, 연구과정 또는 특별과정을 이수하고 대학원 학위과정에 진학한 경우에는 취득하여야 할 학점을 30학점(연구지도학점 6학점 포함) 이상으로 할 수 있다.

2. 석사학위과정의 학위논문은 연구논문 또는 학위작품으로 대체할 수 있으며(이하 '석사학위 논문대체'라 한다), 이 경우 취득해야 할 학점은 다음 각목과 같다.

가. 연구논문을 제출하려는 학생의 취득학점은 39학점(연구지도학점 9학점 포함) 이상으로 한다. 다만, 연계과정, 연구과정 또는 특별과정을 이수하고 대학원 학위과정에 진학한 경우에는 취득하여야 할 학점을 36학점(연구지도학점 6학점 포함) 이상으로 할 수 있다. <개정 2018.8.31.>

나. 학위작품을 제출하려는 학생의 취득학점은 33학점(작품지도학점 9학점 포함) 이상으로 한다.  
다만, 연계과정, 연구과정 또는 특별과정을 이수하고 대학원 학위과정에 진학한 경우에는 취득하여야 할 학점을 30학점(작품지도학점 6학점 포함) 이상으로 할 수 있다. <개정 2018.8.31.>

3. 박사학위과정에서 취득하여야 할 학점은 45학점(연구지도학점 9학점 포함) 이상으로 한다.
4. 통합과정에서 취득하여야 할 학점은 78학점(연구지도학점 18학점 포함) 이상으로 한다. 다만, 연계과정, 연구과정 또는 특별과정을 이수하고 통합과정에 진학한 경우에는 취득하여야 할 학점은 75학점(연구지도학점 15학점 포함) 이상으로 할 수 있다.

② 전향에도 불구하고 영화콘텐츠전문대학원 석사학위과정에서 취득하여야 할 학점은 36학점(작품지도학점 3학점 포함) 이상으로 한다. <신설 2018.2.28.>

③ 신·편입학 하는 외국인학생의 한국어능력시험이 4급에 달하지 않을 경우, 대학원한국어 3학점을 취득하여야 하며 국제교육센터에 등록하여 정규 1개 학기의 한국어 교육을 이수하여야 한다. 이 경우 각 학위과정에서의 취득학점(연구지도학점 제외)은 다음 각 호와 같다. <개정 2017.11.24., 2018.2.28., 2018.8.31.> <번호개정 2018.2.28.>

1. 석사과정에서의 취득학점 : 대학원한국어 3학점 및 전공 21학점
2. 박사과정에서의 취득학점 : 대학원한국어 3학점 및 전공 33학점
3. 통합과정에서의 취득학점 : 대학원한국어 3학점 및 전공 57학점
4. 첫 학기에는 전공 3학점과 대학원한국어 3학점을 합한 6학점만을 취득할 수 있다. 단, 첫 학기에 대학원한국어 학점을 취득하지 못한 경우, 다음 학기에는 전공 6학점과 대학원한국어 3학점을 합한 9학점을 취득할 수 있다. <개정 2017.11.24.>

5. <삭제 2018.8.31.>

④ <삭제 2019.1.28.>

[제목개정 2011.9.26., 2012.9.7., 2017.1.27., 2018.2.28.] [전문개정 2012.9.7., 2017.1.27.]

제6조의2(특수대학원의 취득학점) 석사학위과정에서 취득하여야 할 학점은 30학점 이상으로 한다. 다만, 논문을 작성하는 자는 24학점 이상과 연구지도학점 6학점 이상을 취득해야 한다. 그 밖에 특수대학원별로 석사학위과정에서 논문을 작성하는 학생이 취득하여야 할 학점은 다음 각 호와 같다.

1. 특수교육대학원의 경우 40학점(연구지도학점 6학점 포함) 이상
2. 보건복지대학원 임상전문간호학과의 경우 33학점 이상
3. 행정법무대학원 사회복지학과·가족상담학과의 경우 36학점 이상 [본조신설 2018.2.28.]

제6조의3(원격수업 취득학점) 학칙 제55조에 따라 원격수업운영 및 개설 가능한 교과목 수는 우리 대학교 학칙을 준용한다. 단, 일반대학원, 전문대학원 및 특수대학원(학위 취득 시 관련 자격증 취득과 연계되는 특수대학원)의 원격수업을 통해 취득할 수 있는 학점은 학위취득에 필요한 학점의 100분의 20 이내로 한다. [본조신설 2019.2.27.]

제7조(학기당 취득학점) 학칙 제29조제1항에 규정된 것 이외의 학점취득에 관한 사항은 다음 각 호와 같다. <개정 2009.8.31., 2011.9.26., 2012.9.7., 2013.6.25., 2017.1.27., 2017.11.24.>

1. 대학원 언어병리학과 석사학위과정은 학기당 9학점 외에 추가로 6학점을 취득할 수 있다. <개정 2010.12.8., 2012.9.7., 2013.10.17., 2017.1.27.> <번호개정 2012.9.7.>
2. 제6조제3항의 외국인 학생 중 대학원한국어 학점을 이수한 자에 한하여 대학원한국어 수강 학기 수만큼 학기당 3학점을 추가로 취득할 수 있다. <신설 2017.1.27.> <개정 2017.11.24., 2018.2.28.> <번호개정 2017.11.24.>
3. 학칙 제29조제1항에 의하여 특수대학원은 매학기 6학점을 초과하여 취득할 수 없다. 다만, 다음 각 목의 경우는 예외로 한다. <신설 2012.9.7., 2017.1.27.> <번호개정 2017.11.24.>
  - 가. 교육대학원의 교직원보충과목 이수대상자에 한하여 매학기 2학점을 추가로 취득할 수 있다.
  - 나. 특수교육대학원의 경우 매학기 8학점까지 취득할 수 있다. (전공실습학점을 취득해야 하는 학기에는 2학점을 추가로 취득 가능)
  - 다. 보건복지대학원의 임상전문간호학과는 매학기 12학점까지 취득할 수 있다.
  - 라. 행정법무대학원의 사회복지학과와 가족상담학과는 매학기 9학점, 보건행정학과는 10학점까지 취득할 수 있다.
  - 마. 보건복지대학원의 보건학과, 구강보건학과 및 보건미용학과는 10학점까지 취득할 수 있다.
  - 바. 특수교육대학원의 언어치료전공 석사과정(보충과목 부과대상자 제외)은 매학기 8학점 외에 추가로 최대 6학점까지 취득할 수 있다.
  - 사. 부동산·건설대학원, 행정법무대학원, 문화예술대학원, 정보·지식재산대학원, 정책경영대학원, 스포츠과학대학원, 보건복지대학원의 경우 마지막 학기에 추가로 3학점까지 취득할 수 있다.
  - 아. 경영대학원 및 정보·지식재산대학원은 매학기 9학점까지 취득할 수 있다. <개정 2014.12.3. 2015.2.27., 2018.2.28.>
4. 선수과목 이수자는 교육대학원의 경우 매학기 9학점, 특수교육대학원의 경우 13학점까지 취득할 수 있다. <신설 2012.9.7.> <번호개정 2017.11.24.>
5. 연구지도학점을 취득해야 하는 학기에는 제3호의 규정에도 불구하고 매학기 연구지도과목 2학점 (경영대학원, 정보·지식재산대학원 및 정책경영대학원은 3학점)까지 추가로 취득할 수 있다. <신설 2012.9.7.> <개정 2015.2.27., 2017.1.27., 2018.2.28.> <번호개정 2017.11.24.> [제목개정 2017.1.27.]

#### 제 4 장 보충과목과 연계과정[번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2017.1.27.]

제8조(보충과목 이수) ① 대학원의 석사학위과정과 통합과정에 입학한 자로서 학사학위과정의 학과(전공)와 다를 경우 학칙에서 정한 정규학점 이외에 보충학점 12학점을 추가로 취득하여야 한다. <개정 2009.3.1., 2012.9.7., 2017.1.27.>

② 박사학위과정에 입학한 자로서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 학칙에서 정한 정규취

득학점 이외에 보충과목 24학점을 추가로 취득하여야 한다. <개정 2011.9.26., 2012.9.7., 2017.1.27.>

1. 석사학위과정의 전공분야와 박사학위과정의 전공분야가 상이한 경우 <번호개정 2012.9.7.>  
<개정 2017.1.27.>

2. 특수대학원 석사학위과정의 전공분야와 박사학위과정의 전공분야가 동일하거나 유사한 경우  
<번호개정 2012.9.7.> <개정 2017.1.27.>

3. 편입학한 자의 학과 또는 전공분야가 편입학 전에 이수한 전공분야와 상이한 경우  
<개정 2011.9.26.> <개정 2017.1.27.>

③ 보충과목 이수대상자가 하위 학위과정에서 이수한 과목(B학점 이상)이 “과목 및 학점비교” 절차에 의하여 학과(전공)의 하위 학위과정 과목과 일치하는 것으로 인정될 때에는 그에 해당하는 보충과목의 이수를 면제할 수 있다. <개정 2002.2.6., 2012.9.7.>

④ 보충과목을 이수하여야 할 학생은 재학 중 하위 학위과정 또는 해당 학부 개설과목 중에서 수강하여야 한다.

⑤ 보충과목의 수강은 매학기 6학점을 초과할 수 없다. <개정 2001.1.12.>

⑥ 주임교수는 소속 전공교수와 협의하여 이수하여야 할 보충과목 및 학점범위를 지정하여 입학 초에 대학원장의 승인을 받아 해당 학생에 대한 수강지도 및 논문지도를 하여야 한다. <신설 2017.1.27.>

[번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2017.1.27.]

8조의2(연계과정) ① 연계과정 등록자는 대학원에서 개설한 과목에 대하여 1개 학기에 6학점까지 3개 학기에 걸쳐 최대 12학점까지 이수할 수 있다. <개정 2018.2.28.>

② 연계과정 등록자가 대학원의 해당 학과에 입학하였을 경우에는 연계과정에서 취득한 학점(최대 9학점)을 석사학위과정 또는 통합과정의 취득학점으로 인정할 수 있다.

③ 연계과정에서 취득한 학점은 학사과정의 졸업에 필요한 취득학점에는 포함되지 아니한다.

④ 연계과정으로 석사과정에 입학하는 자는 학칙 제25조의 단서규정에도 불구하고 석사학위 논문대체로 연구논문을 선택한 경우, 수료에 필요한 전공학점을 입학 후 2학기까지 24학점을 취득하고 그 다음 학기에 6학점을 취득하면 수업연한 1개 학기를 단축할 수 있다. <신설 2018.2.28.>

⑤ <삭제 2019.8.29.> [본조신설 2017.1.27.]

제9조(보충과목의 결정 및 승인 등) [본조삭제 2017.1.27.]

## 제 5 장 연구지도학점[번호개정 2009.3.1.]

제10조(연구지도학점 취득) ① 학칙 제31조제5항 및 제6항의 연구지도과목(학위작품 및 졸업작품의 작품지도과목)은 평가에 의하여 연구지도학점(학위작품 및 졸업작품의 작품지도학점)으로 인정된다. <개정 2009.3.1., 2011.9.26., 2012.3.23., 2013.11.22., 2018.2.28.>

② 연구지도과목은 논문지도교수가 평가한다.

③ 연구지도과목의 수강신청은 수강신청 시에 함께 하여야 한다.

④ <삭제 2003.9.1.>

⑤ 과정별로 학기당 이수하여야 할 연구지도학점은 다음과 같다. <개정 2004.10.18., 2009.3.1., 2009.12.9., 2011.9.26., 2012.3.23., 2014.12.3., 2015.2.27., 2018.2.28.>

과정		학기								
		1	2	3	4	5	6	7	8	계
석사 과정	대학원		3	3	3					9
	영화콘텐츠전문대학원		1	1	1					3
	특수대학원(경영대학원 및 정보·지식재산대학원 제외)			2	2	2				6
	경영대학원 및 정보·지식재산대학원			3	3					6
	정책경영대학원				3	3				6
박사과정			3	3	3					9
통합과정			3	3	3	3	3	3		18

## 제6장 논문지도교수[번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2010.12.8.]

제11조(논문지도 학생 수) 논문지도교수 1명이 지도할 수 있는 학생 수는 석사학위과정 10명, 박사학위과정 및 통합과정 6명 이내로 하되, 학과(전공)의 특성에 따라 소속 대학원장의 승인을 받아 이를 초과할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2012.9.7., 2017.1.27.> [번호개정 2009.3.1.]

제11조의2(논문지도교수의 자격) ① 각 학위과정의 논문지도교수는 우리 대학교 정년트랙교원이 하는 것을 원칙으로 한다.

② 전항의 규정에도 불구하고 논문지도를 받을 학생이 속한 이외 학과의 교원은 해당 학생 소속 학과 주임교수의 추천과 대학원장의 별도 승인을 얻어 논문지도교수가 될 수 있다. <개정 2019.1.28.>

③ 논문지도교수는 2년(박사학위과정의 지도교수는 3년) 이내에 정년퇴임을 하지 아니하는 교원으로 하는 것을 원칙으로 하며, 논문지도교수가 퇴임한 경우에는 퇴임 후 2년까지 논문지도를 할 수 있다.

④ 특수대학원의 논문지도교수는 각 대학원장이 인정하는 바에 따라 별도로 정할 수 있다.

[본조신설 2018.8.31.]

제11조의3(공동지도교수) ① 대학원생의 효율적인 연구 및 논문지도를 위해 필요하다고 인정할 경우 공동지도교수를 둘 수 있다.

② 공동지도교수는 우리 대학교의 교원, 타교의 교원, 연구소의 연구원 및 이와 동등하다고 인정되는 자격이 있는 자로서 박사학위 소지자를 원칙으로 한다. 다만, 그 선정에 있어서는 주임교수의 추천과 대학원장의 승인을 얻어 위촉할 수 있고, 공동지도교수로 위촉된 자는 학위청구논문 심사위원으로

참여할 수 있다.

③ 공동지도교수에 대해서는 그 지도비를 지급하지 아니한다.

[본조신설 2010.12.8.] [전문개정 2012.9.7., 2018.8.31.]

제12조(논문지도교수 변경) <삭제 2012.9.7.>

## **제 7 장 학위청구 자격시험 및 연구윤리** [번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2017.1.27., 2018.2.28.]

제13조(학위청구 자격시험) 학위청구를 위한 자격시험(외국어시험 및 종합학력시험)은 연 2회 이상, 각 대학원장이 정하는 시기에 시행한다. 다만, 외국어시험은 국제교육센터에 위탁하여 시행할 수 있다. <개정 2000.2.22., 2001.1.12., 2011.9.26., 2012.9.7., 2013.4.2., 2017.1.27., 2018.2.28.>

[번호개정, 2009.3.1.] [제목개정 2011.9.26., 2017.1.27., 2018.2.28.]

제14조(외국어시험) ① 외국어시험은 각 학위과정 1학기를 이수한 후부터 응시할 수 있다. 다만, 편입학의 경우 전적 대학원에서 해당 외국어 과목을 합격하였을 때에는 이를 인정할 수 있다. <개정 2000.2.22., 2011.9.26.>

② 외국어시험에 불합격한 자는 횟수에 관계없이 재응시 할 수 있으며, 외국어 시험과목은 각 대학원장이 별도로 정한다. <개정 2011.9.26., 2017.1.27.>

③ 각 대학원장은 해당 외국어별 국가공인어학능력시험·해외연수 등을 통하여 외국어 능력이 일정 수준 이상이라고 판단되는 자에 대해서는 외국어시험에 합격한 것으로 인정할 수 있다. <개정 2002.2.6., 2012.9.7., 2017.1.27.>

④ 전항에 따라 합격으로 인정하는 해당 외국어별 국가공인어학능력시험의 종류, 성적기준, 해외연수의 성격 및 인정기간 등은 각 대학원장이 정한다. 다만, 인정받고자 하는 국가공인어학능력시험의 성적은 매년 3월 1일, 9월 1일을 기준으로 2년 이내의 것으로 한다. <개정 2002.2.6., 2009.8.31., 2011.9.26., 2012.9.7., 2017.1.27.>

⑤ <삭제 2002.2.6.>

⑥ <삭제 2000.2.22.> [번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2011.9.26., 2017.1.27., 2018.2.28.]

제15조(종합학력시험 및 연구윤리이수) ① 종합학력시험에 응시할 수 있는 자격은 다음 각 호와 같다. <개정 2011.9.26.>

1. 석사학위과정에 재학 중인 자로서 전공과목 18학점 이상(연구지도학점 및 전공실습학점 제외)을 취득한 자 <개정 2001.1.12., 2011.9.26., 2018.2.28.>

2. 박사학위과정에 재학 중인 자로서 전공과목 27학점 이상(연구지도학점 제외)을 취득한 자 <개정 2001.1.12., 2011.9.26., 2018.2.28.>

3. 통합과정에 재학 중인 자로서 전공과목 45학점 이상(연구지도학점 제외)을 취득한 자 <개정

2001.1.12., 2011.9.26., 2018.2.28.)

② 종합학력시험 과목과 평가방법은 다음 각 호와 같다. <개정 2018.2.28.>

1. 석사학위과정의 종합학력시험 과목은 전임교원의 과목 중 2개 과목 이상으로 한다.

<개정 2001.6.29., 2004.10.18., 2011.9.26., 2012.9.7., 2018.2.28.>

2. 박사학위과정 및 통합과정의 종합학력시험 과목은 전임교원의 과목 중 4개 과목 이상으로 한다.

<개정 2001.6.29., 2004.10.18., 2011.9.26., 2012.9.7., 2017.1.27., 2018.2.28.>

3. 편입학생의 경우 전적 대학원에서 전공과 유사하거나 동일하고 종합학력시험에 합격한 경우에만 종합학력시험에 합격한 것으로 인정할 수 있다. <신설 2000.2.22.> <개정 2011.9.26., 2017.1.27.>

4. 종합학력시험은 필기시험 또는 구술시험으로 평가한다. <신설 2018.2.28.>

③ 종합학력시험 과목 중 불합격한 과목에 대해서는 횟수에 관계없이 재응시 할 수 있다.

<개정 2000.2.22., 2011.9.26., 2018.2.28.>

④ <삭제 2004.10.18.>

⑤ 각 대학원장은 종합학력시험의 시행 및 면제조건 등에 관하여 학과(전공) 주임교수에게 위임할 수 있다. 다만, 각 학과별 특성을 반영하여 시행하되 그 내용을 반드시 학과 내규로 명시하여야 하며, 학과 내규를 변경하고자 할 경우 시행 학기 이전에 대학원장에게 제출하여 승인을 득한 후 변경하여야 한다. <개정 2000.2.22., 2004.10.18., 2011.9.26., 2012.9.7., 2018.2.28.>

⑥ 각 학위과정의 학위를 청구하려는 자는 연구윤리교육을 반드시 이수해야 하며, 이수방법은 별도로 정한다. <신설 2017.1.27., 2018.2.28.> [번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2017.1.27., 2018.2.28.]

제16조(통합과정 자격시험) [본조삭제 2017.1.27.]

## 제 8 장 학위청구논문 작성과 제출 및 심사신청

[번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2017.1.27.]

제17조(학위청구논문의 작성) ① 대학원의 각 학위과정에서 요구되는 학점을 취득한 후에 논문을 작성하여 학술학위를 수여받을 수 있다. 다만, 석사학위과정 학생은 학위논문 이외에 연구논문 또는 학위작품으로 대체하여 학술학위를 수여받을 수 있다. <신설 2017.1.27.> <개정 2018.2.28.>

② 전문대학원의 학위과정에서 요구되는 학점을 취득한 자에 대해서는 전문석사학위를 수여한다. 다만, 소속 대학원장이 학문의 특성상 필요하다고 인정된 경우 논문을 작성하게 하여 학술석사학위를 수여할 수 있다. <신설 2017.1.27.>

③ 특수대학원의 학위과정에서 요구되는 학점을 취득한 자에 대해서는 전문석사학위를 수여하며, 학위논문의 작성은 소속 대학원장의 승인으로 특별한 형태의 제작·발표, 심사 등의 방법으로 할 수 있다. <신설 2017.1.27.>

④ 학칙 제43조제5항에 의하여 통합과정에 있는 학생 또는 통합과정을 중도에 포기한 자로서 석사학

위를 받고자 하는 자는 4개 학기(연계과정의 경우 3학기) 이상 등록하고, 석사과정 수료요건을 충족한 경우에 석사학위청구논문(논문대체 포함)을 작성하여 심사신청을 할 수 있다. <개정 2009.3.1., 2011.9.26., 2012.9.7., 2017.1.27., 2017.1.27., 2018.2.28., 2018.8.29.>

[번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2017.1.27.]

제18조(논문심사 신청) ① 석사학위, 박사학위청구논문의 심사신청은 매학기 정해진 기간 내에 하여야 하며, 다음 각 호의 조건을 충족하여야 한다. <개정 2004.10.18., 2009.3.1., 2011.9.26., 2013.10.17., 2017.1.27.>

1. 수료 요건 충족
2. 학위청구논문 제출자격시험 합격 <개정 2017.1.27.>
3. 연구윤리교육 이수 <신설 2017.1.27.>

② 학위청구논문의 심사신청 시에는 다음 각 호의 구비서류를 제출하여야 하며, 소정의 심사료를 납부하여야 한다. <개정 2011.9.26., 2013.10.17., 2017.1.27.>

1. 학위논문심사 신청서 1부
2. 심사용 논문(석사 3부, 박사 5부)
3. 연구윤리준수확인서 1부 <개정 2017.1.27.>
4. <삭제 2013.10.17.>
5. 이력서(박사학위청구논문 심사의 경우에 한하며, 심사용 논문의 구성요소로 영문초록 다음에 첨부) <개정 2011.5.1., 2017.1.27.>

③ 박사학위청구논문의 경우 심사위원회가 주 논문 이외에 심사상 필요하다고 인정할 때에는 논문제출자에게 부논문 또는 이에 준하는 자료를 제출하게 할 수 있다. <개정 2017.1.27.>

④ 영화콘텐츠전문대학원의 졸업작품 심사신청에 필요한 요건은 별도로 정한다. <신설 2012.3.23.>  
[번호개정 2009.3.1.]

제18조의2(석사학위 논문대체의 심사신청과 심사) ① 석사학위 논문대체의 심사신청은 시행세칙 제18조 제1항의 논문심사 신청 조건을 충족하여야 한다. 다만, 수료요건 충족 중 연구논문의 경우 추가학점(전공 6학점)에 대해서는 수강신청된 학점을 취득예정학점으로 인정받아 연구논문심사신청을 할 수 있다.

② 학위청구 연구논문의 심사신청 시에는 다음 각 호의 구비서류를 제출하여야 하며, 소정의 심사료를 납부하여야 한다.

1. 연구논문 심사신청서 1부
2. 심사용 연구논문 2부
3. 연구윤리준수확인서 1부

③ 학위청구 학위작품 심사신청 시에는 다음 각 호의 구비서류를 제출하여야 하며, 소정의 심사료를 납부하여야 한다.

1. 학위작품 심사신청서 1부

2. 심사용 학위작품제작보고서 3부

3. 연구윤리준수확인서 1부

④ 연구논문의 심사위원은 학칙 제40조제1항 및 3항에도 불구하고 2명으로 할 수 있으며, 그 심사의 따른 합격여부는 심사위원장이 결정하고, 심사절차는 학위논문에 준하여 시행한다.

⑤ 학위작품의 심사위원은 학위논문에 관한 규정을 준용하되, 심사 절차에 대해서는 학위작품의 특성에 맞게 학과 내규로 명시하여야 하며, 내규를 변경하고자 할 경우 시행 학기 이전에 대학원장에게 제출하여 승인을 득한 후 변경하여야 한다. [본조신설 2018.2.28.]

제18조의3(논문지도교수의 책임) 본 학칙 제37조 제2항에 규정된 학위논문지도(석사학위 논문대체 포함)와 관련하여 연구부정행위의 발생에 대해 현저한 부주의가 있다고 인정될 경우에는 해당 논문지도교수에게 적절한 조치를 취할 수 있다. <개정 2017.1.27., 2018.2.28.> [본조신설 2016.1.22.]

[번호개정 2018.2.28.]

제18조의4(석사학위 논문대체자의 수강등록) 석사학위과정 수료자가 학위취득 방법을 변경하여 학점을 추가로 취득해야 할 경우에는 해당 학기의 수강신청 학점이 3학점 이하일 때 수업료의 4분의 1, 4학점 이상일 때 수업료의 2분의 1을 납부하여야 한다. <개정 2018.8.31.> [본조신설 2018.2.28.]

제19조(논문심사위원) 심사위원은 대학원위원회가 정한 선정기준에 따라 주임교수가 추천하고, 각 대학원장이 선정한다. <개정 2002.2.6., 2003.9.1., 2009.3.10.> [번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2018.2.28.]

제20조(학위청구논문 예비발표) 학과 또는 전공에서는 학위청구논문(석사학위 논문대체 포함) 심사에 앞서 보안유지가 필요로 할 경우, 예비발표에는 재학생들의 참여를 제한할 수 있다. <개정 2011.9.26., 2017.1.27., 2018.2.28.> [번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2017.1.27.]

## 제 9 장 학위의 종류와 수여 [제목개정 2000.2.22.] [번호개정 2009.3.1.]

제21조(학위수여의 결정) ① 석사학위, 박사학위 및 명예박사학위는 각 대학원장의 제청으로 대학원위원회 심의를 거쳐 총장이 수여한다. <개정 2000.2.22., 2012.9.7.>

② <삭제 2000.2.22.> [번호개정 2009.3.1.]

제22조(학위증서) 학위증서는 별지 서식 1부터 별지 서식 5에 의한다. <개정 2000.2.22., 2001.6.29., 2002.12.18., 2003.2.11., 2011.9.26., 2012.9.7., 2013.2.19.> [번호개정 2009.3.1.]

제23조(석사 및 박사학위의 종류와 해당 학과) ① 각 대학원에서 수여하는 학과(전공)별 석사학위 및 박사학위의 종류는 [별표 1]과 같다. 다만, 2가지 이상의 학위 종류와 관계되는 학과(전공)인 경우에는 학생이 이수한 과목의 과반수 이상이 속하는 영역의 학위를 수여한다. <개정 2000.2.22., 2001.6.29., 2001.12.6., 2002.12.18., 2009.12.9., 2010.6.1., 2011.9.26., 2012.9.7., 2013.8.24.>

② 대학원에서 수여하는 명예박사학위의 종류는 전항의 박사학위의 종류와 동일하며, 수여하는 학위는 수위자의 공적내용에 따라 결정한다. <개정 2011.9.26., 2012.9.7.> [번호개정 2009.3.1.]

## 제 10 장 주임교수[번호개정 2009.3.1.]

제24조(자격 및 위촉) ① 학칙 제52조에 정한 주임교수는 다음 각 호의 자격을 갖춘 자를 각 대학원장이 추천하고 총장이 위촉한다. <개정 2000.2.22., 2008.6.4., 2009.3.1., 2011.9.26., 2017.1.27.>

1. 부교수 및 교수 <개정 2011.9.26., 2017.1.27.>
2. 조교수로서 박사학위 소지자
3. 학부과정의 주임교수 또는 다른 대학원 주임교수 <개정 2011.9.26.>

② 그 밖에 특별한 경우(학부과정이 없는 대학원 학과 등)에는 특별교원으로 위촉할 수도 있다. <개정 2011.9.26.> [제목개정 2009.3.1.]

제25조(임기) ① 주임교수의 임기는 1년으로 한다. <개정 2006.2.16.>

② 주임교수의 사고 등으로 인하여 그 직무를 수행할 수 없을 경우, 대학원장은 지체없이 주임교수를 추천해야 하며, 새로 위촉되는 주임교수는 전임자 임기의 남은 기간으로 한다.

<개정 2011.9.26., 2017.1.27.> [번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2011.9.26.]

제26조(직무) 주임교수는 다음 각 호의 직무를 수행하며, 그 직무의 수행에 책임을 진다.

<개정 2011.9.26., 2012.9.7.>

1. 강의시간표 작성, 강사추천 및 강의의 원활한 진행 <개정 2012.9.7.>
2. 수강신청을 포함한 학사지도
3. 소속 대학원에서 위임받은 시험의 관리
4. 논문지도교수 선정에 관한 업무 <개정 2012.9.7.>
5. 논문심사 접수, 심사위원 선정, 심사진행 및 결과보고 관련 업무 <개정 2011.9.26.>
6. 그 밖에 소속 대학원에서 위임한 업무 <개정 2011.9.26.>

[번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2011.9.26.]

제27조(주임교수 회의소집) 각 대학원장은 필요에 따라서 각 학과(전공) 주임교수 회의를 소집할 수 있다.

<개정 2011.9.26., 2012.9.7.> [번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2011.9.26.]

## 제 11 장 장학금[번호개정 2009.3.1.]

제28조(지급대상 및 선발) ① 각 대학원별 장학금 예산규모는 총장이 별도로 정한다. <개정 2000.2.22., 2004.10.18., 2011.9.26.>

② 각 대학원장은 다음 각 호의 장학금 종류 중 소속 대학원의 특성에 따라 장학금 종류 및 지급인원, 지급금액을 선택하여 정할 수 있다.

<개정 2000.2.22., 2009.6.25., 2010.10.8., 2011.9.26., 2012.3.23. 개정>

1. 학사조교 장학금 : 대학원에 재학 중인 조교에게는 수업료 전액과 분기별로 일정액을 장학금으로

지급한다.

2. 외국인 장학금 : 외국인 학생에게는 수업료의 30퍼센트 내지 100퍼센트에 해당하는 금액을 장학금으로 지급한다.
3. <삭제 2017.1.27.>
4. 성적우수장학금, 연구보조장학금, 봉사장학금 : 수업료의 20퍼센트 내지 전액 범위 내에서 장학금을 지급한다. <개정 2017.1.27., 2019.1.28.>
5. 양영장학금 : 각 대학원의 석사 및 박사과정에 법인의 임원·정규 직원(임시직 제외), 대학의 교원(특별교원 제외) 및 정규 직원(임시직 제외), 단국공업고등학교·단국대학교 사범대학 부속고등학교·단국대학교 사범대학 부속중학교 정규직 교사 및 치과대학 부속치과병원·치과대학 죽전치과병원과 의료원 정규 직원(임시직 제외)의 직계자녀가 입학 시 수업료의 50%(입학금 제외)에 해당하는 금액을 장학금으로 지급하며, 근무 중 순직한 때에는 그 당시 우리 대학교에 재학 중인 자녀에게 졸업 시까지 지급한다. <개정 2011.9.26.>
6. <삭제 2014.8.26.>
7. 각 특수대학원의 특성에 부합하는 직업 분야에 종사하는 자에게는 학기당 50만원 내지 등록금의 2분의 1 범위 내에서 장학금을 지급할 수 있다. <번호개정 2012.3.23.>
8. 총장이 인정하는 자 : 각 대학원장이 추천하여 총장이 인정하거나, 총장이 지정하는 자에게는 장학금을 지급하되, 그 금액은 총장이 정한다. <번호개정 2012.3.23.>
9. 제1호부터 제8호 이외의 장학금(학술교류장학금 등)은 각각의 지급기준에 따라 지급하되, 지급기준이 없을 경우 각 대학원장이 지급기준을 정하여 지급한다. <개정 2011.9.26., 2012.3.23., 2019.1.28.> <번호개정 2012.3.23.>
- ③ 각 대학원은 공정한 장학생 선발을 위하여 장학생 선발위원회를 두며, 위원회의 운영과 장학생 선발에 관한 필요한 사항은 각 대학원장이 별도로 정한다. <신설 2019.5.1.> [번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2017.1.27., 2019.5.1.]

제29조(지급액) <삭제 2000.2.22.>

제30조(지급시기) 장학금은 등록 시 지급함을 원칙으로 한다. [번호개정 2009.3.1.]

제31조(지급제한) ① 장학금은 해당 학기의 지정된 등록기간 내에 등록하는 학생에 한하여 지급하되, 학적변동이 발생할 경우 지급하지 아니한다. <개정 2011.9.26., 2016.9.29.>

② 학칙을 위반하거나 교학업무에 지장을 주는 자에게는 장학금을 지급하지 아니한다.

③ 장학금은 중복하여 지급하지 아니한다. 다만, 교내장학금과 교외장학금이 중복될 경우 모두 지급할 수 있다. <개정 2007.6.8, 2016.9.29.>

④ 학기 연장대상자 및 수료자에게는 장학금을 지급하지 아니한다. 다만, 제28조제2항제8호에 해당하는 장학금과 교외장학금 및 학술교류장학금은 지급할 수 있다. <개정 2016.9.29., 2019.1.28.>

[번호개정 2009.3.1.]

## 제 12 장 연구과정[번호개정 2009.3.1.]

제32조(연구생) 학칙 제4조에 의하여 연구과정에 등록된 자를 연구생이라 한다. <개정 2011.9.26.>

[번호개정 2009.3.1.]

제33조(연구생의 자격, 수강, 학점취득 등) ① 연구생이 되고자 하는 자는 학칙 제9조의 요건을 갖추고, 소속 대학원장의 승인을 받아 연구생으로 등록하여야 한다. <개정 2011.9.26., 2017.1.27.>

② 연구생 등록은 입학 시기에 관계없이 가능하다.

③ 연구생의 자격은 1년으로 하고, 소속 대학원장의 승인을 받아 연장할 수 있다. <개정 2011.9.26.>

④ 연구생은 수강신청을 하여 대학원 강의를 수강할 수 있으며, 수강한 과목의 학점을 취득할 수 있다. <개정 2000.2.22.>

⑤ 연구생이 강의를 수강하는 경우 정해진 수업료를 납부하여야 한다. <개정 2000.2.22. 2011.9.26., 2017.1.27.>

⑥ 연구생으로 취득한 학점은 우리 대학교의 각 대학원에 입학할 경우 해당과목의 학점으로 인정받을 수 있다. <개정 2011.9.26.>

⑦ 연구생으로 2개 학기 이상 등록한 자가 대학원에서 12학점, 특수대학원에서 10학점 이상 취득한 경우 별지 서식 6의 연구과정 수료증을 수여하고, 그 외의 경우 개개의 실적에 대하여 연구실적 증명서를 발급한다. <개정 2000.2.22., 2009.3.1., 2011.9.26., 2012.9.7.> [번호개정 2009.3.1.]

## 제 13 장 수업 및 재학연한[본장신설 2009.3.1.]

제34조(수업연한) 특수대학원의 수업연한은 2년 6개월로 한다. 다만, 경영대학원 및 정보·지식재산대학원은 2년으로 한다. <개정 2009.12.9., 2010.12.8., 2014.12.3., 2018.2.28.>

제35조(재학연한) 특수대학원의 재학연한은 5년 6개월로 한다. 다만, 경영대학원 및 정보·지식재산대학원은 5년으로 한다. <개정 2009.12.9., 2010.12.8., 2012.9.7., 2014.12.3., 2018.2.28.>

## 제 14 장 공개강좌·계절과정·특별과정·특강 등[번호개정 2009.3.1.]

제36조(공개강좌 등) ① 학칙 제4조제2항에 의하여 각 대학원은 전문인력을 활용하여 사회에서 필요로 하는 특별한 분야에 대한 교육기회를 제공하기 위한 공개강좌, 계절과정, 특별과정, 특강 등을 개설·운영할 수 있다. <개정 2009.3.1., 2011.9.26.>

② 과정의 명칭 및 운영 등에 필요한 사항은 과정 개설시 별도로 정하며, 필요한 경우 소정의 수강료를 받을 수 있고, 각 과정 이수자에게는 수료증을, 특강 참가자에게는 수강증명서를 교부할 수 있다.

<신설 2009.3.1.> <개정 2011.9.26.> [제목개정 2009.3.1.]

## 제 15 장 합격된 논문의 제출[번호개정 2009.3.1.]

- 제37조(논문제출) ① 학칙 제40조에 의하여 학위청구논문 심사에 합격한 자는 소속 대학원장이 정하는 기간 내에 우리 대학교 홈페이지 지정 사이트에 석사학위논문 또는 박사학위논문을 등재한 후 해당 논문 5부를 제출하여야 한다. <개정 2002.2.6., 2009.3.1., 2011.9.26., 2017.1.27.>
- ② <삭제 2011.5.1.>
- ③ 논문의 형태 및 작성요건, 작품의 형태 및 제작요건 등에 관한 내용은 별도로 정한다. <개정 2001.6.29., 2011.9.26., 2012.3.23., 2017.1.27.>
- ④ <삭제 2017.1.27.>
- ⑤ 석사학위 논문대체로 작성된 연구논문, 학위작품의 제작보고서는 제본된 1부를 소속 학과에 제출하고, 우리 대학교 홈페이지 지정 사이트에는 등재하지 아니한다. 또한 학과에서는 학과 특성에 맞게 내규에 명시하여 관리하여야 한다. <신설 2018.2.28.> [번호개정 2009.3.1.] [제목개정 2011.9.26.]

## 제 16 장 연구등록, 연구휴학 및 연구복학[본장신설 2019.8.29.]

- 제38조(대학원의 연구등록) ① 박사학위과정 및 통합과정 수료생은 수료 이후의 학기부터 박사학위를 취득할 때까지 매학기 마다 최대 8회의 연구등록을 하여야 한다.
- ② 박사학위과정 및 통합과정의 수료자가 연속하여 연구등록을 하지 않을 경우에는 제적 처리되며, 재입학을 하고자 할 경우에는 미등록 학기에 대한 연구등록금과 재입학금을 납부하여야 한다.
- ③ 석사학위과정 수료생 중 연구 활동을 위하여 연구등록이 필요한 경우, 학과 주임교수의 추천과 대학원장의 승인을 득한 후 연구등록을 할 수 있다.
- ④ 석사학위과정의 연구등록은 승인된 해당 학기에만 연구등록을 할 수 있으며, 연속하여 연구등록을 하고자 할 경우에는 매학기 연구등록을 승인받아야 한다.
- ⑤ 연구등록 학기는 각 과정별 재학연한 이내로 하며, 연구등록자는 자격시험에 응시하거나 해당 학위청구논문을 제출할 수 있으나, 교과목을 수강하여 학점을 취득할 수 없다. [본조신설 2019.8.29.]
- 제39조(연구휴학 및 연구복학) 박사학위과정 및 통합과정을 수료한 자 중 연구등록 해당자의 휴학은 1개 학기를 초과할 수 없으며, 그 시기와 절차는 학칙 제17조(휴학)와 제18조(복학)에 따른다. [본조신설 2019.8.29.]

### 부칙(2009.3.1.)

제1조(시행일) 이 세칙은 2009. 2. 19. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 세칙은 2009학년도 제1학기 입학자부터 적용한다. 다만, 이 세칙 시행일 이전의 입학자는 종전의 대학원 시행세칙을 적용한다.

제3조(경과조치) [별표 1-1] 대학원 보건학과의 박사학위 종류 중 구강보건학박사학위는 본인이 희망할 경우 2008학년도 전기 학위수위자부터 취득할 수 있다.

부칙(2009.6.25.)

이 세칙은 2009. 9. 1. 부터 시행한다.

부칙(2009.8.31.)

제1조(시행일) 이 세칙은 2009. 9. 1. 부터 시행한다.  
제2조(적용) 제7조는 2010학년도 신입생부터 적용한다.

부칙(2009.12.9.)

제1조(시행일) 이 세칙은 2009. 12. 9. 부터 시행한다.  
제2조(적용) 이 세칙 제6조, 제7조, 제10조, 제34조, 제35조는 2010학년도 1학기 입학자부터 적용한다.

부칙(2010.2.26.)

이 세칙은 2010. 3. 1. 부터 시행한다.

부칙(2010.6.1.)

이 세칙은 2010. 6. 1. 부터 시행한다.

부칙(2010.8.31.)

이 세칙은 2010. 8. 31. 부터 시행한다.

부칙(2010.10.8.)

제1조(시행일) 이 세칙은 2010. 9. 1. 부터 시행한다.  
제2조(적용) 이 개정 세칙은 2010학년도 후기 신입생 및 재학생에게 적용한다.

부칙(2010.12.8.)

제1조(시행일) 이 세칙은 2010. 12. 8. 부터 시행한다.  
제2조(적용) 이 개정 세칙은 2011학년도 제1학기 신입학자부터 적용한다.

**부칙(2011.1.26.)**

제1조(시행일) 이 세칙은 2011. 1. 26. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 세칙 제23조 [별표 1]는 2010학년도 전기 졸업자부터 적용한다.

**부칙(2011.6.10.)**

제1조(시행일) 이 세칙은 2011. 6. 10. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 세칙 제23조 [별표 1]은 2011학년도 제2학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2011.9.26.)**

이 세칙은 2011. 10. 1. 부터 시행한다.

**부칙(2011.12.29.)**

이 세칙은 2012. 3. 1. 부터 시행한다.

**부칙(2012.3.23.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2012. 3. 23. 부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 개정 세칙 제10조, 제18조, 제37조는 2012학년도 입학자부터 적용한다.

② 이 개정 세칙 제28조는 2012. 3. 1.일부터 시행된 것으로 본다.

**부칙(2012.9.7)**

제1조(시행일) 이 규정은 2012. 9. 7. 부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정 세칙 제7조제1호의 개정에 따라 2012년 전기까지 특수교육학과 언어병리전공(석사과정)으로 입학한 자는 구 규정 제7조제2호를 적용한다.

**부칙(2012.12.13.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2012. 12. 13. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 세칙은 2013학년도 제1학기 신입학자부터 적용한다. 다만, [별표 1-12] 부동산·건설대학원은 시행일부터 적용한다.

**부칙(2013.2.19.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2013. 2. 19. 부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정 세칙의 시행일 이전에 시행한 사항에 대하여는 이 규정에 의해 시행된 것으로 본다.

**부칙(2013.4.2.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2013. 4. 1. 부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정 세칙의 시행일 이전에 시행한 사항에 대하여는 이 규정에 의해 시행된 것으로 본다.

**부칙(2013.6.25.)**

이 규정은 2013. 6. 25. 부터 시행한다.

**부칙(2013.10.17.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2013. 10. 17. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 세칙 제23조 [별표 1-1]의 패션산업디자인학과의 박사학위종류는 2014학년도 1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2013.11.22.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2013. 11. 22. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 세칙 [별표 1]은 2014학년도 1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2014.2.25.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2014. 2. 25. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 세칙 제23조 [별표 1-1]은 2014학년도 1학기 입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) 이 개정 세칙 제23조 별표 1-1)에서 이 세칙 시행일 이전의 입학자는 종전의 시행세칙을 적용한다.

**부칙(2014.8.26.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2014. 8. 26. 부터 시행한다.

제2조(적용) ① 이 개정 세칙 제23조 [별표 1-1]은 2013학년도 후기졸업자부터 적용한다.

② 이 개정 세칙 제23조 [별표 1-2], [별표 1-4], 및 [별표 1-10]은 2014학년도 제2학기 신입학자부터 적용한다.

제3조(경과조치) 이 규정 개정 이전에 입학한 영화콘텐츠전문대학원 영화콘텐츠학과 인터랙티브시네마 트랙의 신입생은 본인이 희망할 경우 인터랙티브스토리텔링 트랙으로 학위를 수여할 수 있다.

**부칙(2014.12.3.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2014. 12. 3. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 세칙 제23조 [별표 1-1], [별표 1-3], [별표 1-7], [별표 1-8], [별표 1-9], [별표 1-10], [별표 1-11], [별표 1-12]는 2015학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2015.2.27.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2015. 2. 27. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 개정 세칙은 2015학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2015.8.28.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2015. 8. 25. 부터 시행한다.

**부칙(2015.10.31.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2015. 10. 31. 부터 시행한다.

**부칙(2016.1.22.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2016. 1. 22. 부터 시행한다.

**부칙(2016.4.25.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2016. 4. 25. 부터 시행한다.

**부칙(2016.7.26.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2016. 7. 26. 부터 시행한다.

**부칙(2016.9.29.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2016. 9. 29. 부터 시행한다.

**부칙(2016.11.28.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2017. 3. 1. 부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정 세칙 제23조 [별표 1-5]는 2015학년도 1학기부터 시행된 것으로 본다.

**부칙(2017.1.27.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2017. 1. 27. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 세칙 제6조제1항, 제7조제1의2호, 제15조제6항, 제18조제1항제3호 및 [별표 1-1], [별표 1-8]은 2017학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2017.2.16.)**

제1조(시행일) 이 규정은 2017. 2. 16. 부터 시행한다.

**부칙(2017.11.24.)**

제1조(시행일) 이 세칙은 2017. 11. 24.에 시행한다.

제2조(적용) 이 세칙의 제6조 및 제7조는 2017학년도 2학기부터 적용한다.

**부칙(2018.2.28.)**

제1조(시행일) 이 대학원 학칙 시행세칙은 2018. 3. 1. 부터 시행한다.

제2조(적용) [별표 1-기]은 2018년 2월 졸업생부터 적용한다.

**부칙(2018.5.28.)**

제1조(시행일) 이 개정 세칙은 2018. 5. 28. 부터 시행한다.

제2조(적용) [별표 1-10]은 2018년 8월 졸업생부터 적용한다.

**부칙(2018.7.13.)**

이 개정 세칙은 2018. 7. 13. 부터 시행한다.

**부칙(2018.8.31.)**

제1조(시행일) 이 세칙은 2018. 8. 31. 부터 시행한다.

제2조(적용) 이 세칙 제18조의4는 2018학년도 2학기부터 적용한다.

**부칙(2019.1.28.)**

제1조(시행일) 이 세칙은 2019. 1. 28. 부터 시행하고, 제28조 및 제31조는 2019. 3. 1. 부터 시행한다.  
제2조(적용) 이 개정 세칙 제6조는 2019학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.

**부칙(2019.2.27.)**

제1조(시행일) 이 개정 세칙은 2019. 3. 1. 부터 시행한다. 다만, [별표 1-1]의 보건학과 석사학위, [별표 1-7], [별표 1-13]의 보건안전학과는 2019학년도 제2학기부터 시행한다.

**부칙(2019.5.1.)**

제1조(시행일) 이 개정 세칙은 2019. 5. 1. 부터 시행한다.

**부칙(2019.7.10.)**

제1조(시행일) 이 개정 세칙은 2019. 9. 1. 부터 시행한다.

**부칙(2019.8.29.)**

제1조(시행일) 이 개정 세칙은 2019. 8. 29. 부터 시행한다.

제2조(적용) ① 이 개정 세칙 제38조제1항은 2019학년도 1학기 입학자부터 적용한다.

② 이 개정 세칙 제38조제3항은 2019학년도 1학기 수료자부터 적용한다.

③ 이 개정 세칙 [별표 1]은 2020. 3. 1. 부터 적용한다.

**부칙(2019.12.2.)**

제1조(시행일) 이 개정 세칙은 2020. 3. 1. 부터 시행한다.

**[별표 1] 각 대학원에서 수여하는 학과별, 전공별 학위 및 학위종류**

〈개정 2013.10.17., 2013.11.22., 2014.2.25., 2014.8.26., 2014.12.3., 2015.10.31., 2016.4.25., 2016.7.26., 2016.11.28., 2017.1.27., 2017.2.16., 2017.7.31., 2017.11.24., 2018.2.28., 2018.5.28., 2018.8.31., 2019.2.27., 2019.7.10., 2019.8.29., 2019.12.2.〉

**[별표 1-1] 대학원**

학 과	석사학위종류	박사학위종류
국어국문학	문학석사	문학박사
몽골학		
영어영문학		
중어중문학		
일어일문학		
사학		
문예창작학		
한문학		
중동·아프리카학	문학석사	문학박사
철학	문학석사	-
중국어통번역학	통번역학석사	통번역학석사
유럽어문학	독일어학석사/독일문학석사	독일어학박사/독일문학박사
	프랑스어학석사/프랑스문학석사	프랑스어학박사/프랑스문학박사
	스페인어학석사/스페인문학석사	스페인어학박사/스페인문학박사
	러시아어학석사/러시아문학석사	러시아어학박사/러시아문학박사
법학	법학석사	법학박사
행정학	행정학석사	행정학박사
공공관리학		
심리학	심리학석사	심리학박사
도시계획및부동산학	도시및지역계획학석사/부동산학석사	도시및지역계획학박사/부동산학박사
정치외교학	정치학석사	정치학박사
커뮤니케이션학	언론학석사/영상학석사/광고홍보학석사	커뮤니케이션학박사
경제학	경제학석사	경제학박사
환경자원경제학		
무역학	경영학석사	경제학박사/경영학박사
경영학	경영학석사/이학석사	경영학박사/이학박사
	* 이학석사/이학박사는 경영정보전공만 해당	
전통의상학	문학석사/이학석사/미술학석사	문학박사/이학박사/미술학박사

학 과	석사학위종류	박사학위종류
교육학	교육학석사	교육학박사
특수교육학		
언어병리학	언어병리학석사	언어병리학박사
상담학	상담학석사	상담학박사
과학교육학	이학석사/교육학석사	이학박사/교육학박사
수학교육학		
물리학	이학석사	이학박사
미생물학		
생명과화학		
수학		
식품영양학		
화학		
분자생물학		
입상병리학		
응용통계학	통계학석사	통계학박사
생명자원과학	농학석사/조경학석사/이학석사 * 이학석사는 동물자원학전공만 해당	농학박사/이학박사/공학박사 * 이학박사는 동물자원학전공만 해당 * 공학박사는 녹지조경학전공만 해당
식량생명공학	작물학석사	농학박사
환경원예·조경학	농학석사/조경학석사	농학박사/공학박사
원예치료학	원예치료학석사	-
간호학	간호학석사	간호학박사
음악학	음악학석사	음악학박사/철학박사
국악학		
뉴뮤직학		-
커뮤니케이션디자인학	미술학석사	시각디자인학박사
도예학		도예학박사/조형예술학박사
공예디자인학		-
회화학		-
패션산업디자인학	디자인학석사/융합디자인학석사	융합디자인학박사
조형예술학	-	미술학박사/디자인학박사/조형예술학박사
조소학	조소학석사	-
체육학	체육학석사	체육학박사/이학박사
무용학	무용학석사	무용학박사
공연예술학	문학석사	-

학 과	석사학위종류	박사학위종류
건축학	건축학석사/공학석사	건축학박사/공학박사
건축공학	공학석사	-
토목환경공학		공학박사
기계공학		
전자전기공학		
컴퓨터학		
신소재공학		
화학공학		
고분자공학		
파이버시스템공학		
산업공학		
식품공학		
에너지공학		
제약공학		
미래ICT융합학	경영학석사/ICT융합공학석사	
융합시스템공학	공학석사	공학박사
보건학	이학석사/보건행정학석사/치위생학석사	보건학박사/원예치료학박사/ 보건복지학박사/구강보건학박사/ 이학박사/치위생학박사
치의학	치의학석사	치의학박사
의학	의학석사	의학박사
약학	약학석사	약학박사
생명융합학	한의학석사/의학석사/의과학석사	한의학박사/의학박사/의과학박사
	이학석사/공학석사	이학박사/공학박사
운동의과학	임상운동학석사/운동손상학석사	임상운동학박사/운동손상학박사
	운동의과학석사	운동의과학박사
나노바이오의과학	이학석사/공학석사	이학박사/공학박사
	농학석사/의학석사/치의학석사	농학박사/의학박사/치의학박사
의학레이저협동과정	이학석사/공학석사	이학박사/공학박사
	의학석사/치의학석사	의학박사/치의학박사
IT법학협동과정	법학석사/공학석사	법학박사/공학박사
문화예술학	-	문화예술학박사
데이터지식서비스공학	데이터사이언스학석사	데이터사이언스학박사

[별표 1-2] 영화콘텐츠전문대학원

학 과	트 랙	석사학위종류
영화콘텐츠	디렉팅	영화제작전문석사(디렉팅)
	프로듀싱	영화제작전문석사(프로듀싱)
	스크린라이팅	영화제작전문석사(스크린라이팅)
	스크린액팅	영화제작전문석사(스크린액팅)
	융합영상콘텐츠	
		영화학석사(융합영상콘텐츠)
미디어콘텐츠	애니메이션	영화제작전문석사(애니메이션)
		영화학석사(애니메이션)

[별표 1-3] 경영대학원

학 과	전 공	석사학위종류
경영	자산관리	경영학석사(자산관리)
	마케팅	경영학석사(마케팅)
	인사조직관리	경영학석사(인사조직관리)
	국제통상	경영학석사(국제통상)
	호텔·외식사업경영	경영학석사(호텔·외식사업경영)
	세무회계	경영학석사(세무회계)
	재무회계	경영학석사(재무회계)
	스포츠마케팅	경영학석사(스포츠마케팅)
	골프경영	경영학석사(골프경영)
	디지털경영	경영학석사(디지털경영)
	재난안전경영	경영학석사(재난안전경영)
	테크노융합경영	경영학석사(테크노융합경영)
	국제관세학	경영학석사(국제관세학)
	블록체인경영	경영학석사(블록체인경영)
	경영품질	경영학석사(경영품질)
글로벌e-SCM	글로벌e-SCM	경영학석사(글로벌e-SCM)
협상	협상조정	경영학석사(협상조정)
	협상코칭	경영학석사(협상코칭)

※ 글로벌e-SCM학과는 중소기업청과의 계약에 의한 신설

[별표 1-4] 행정법무대학원

학 과	전 공	석사학위종류
행정	일반행정	행정학석사(일반행정)
	지방자치	행정학석사(지방자치)
	정책학	행정학석사(정책학)
	안보행정	행정학석사(안보행정)
사회복지	사회복지	사회복지학석사(사회복지)
보건행정	보건행정	보건행정학석사(보건행정)
가족상담	가족상담학	가족상담학석사(가족상담학)
노동법	노동법	법학석사(노동법)
융합보안	과학수사	법학석사(과학수사)
	산업보안	법학석사(산업보안)
	소방안전정책	법학석사(소방안전정책)
부동산법	부동산법	법학석사(부동산법)

[별표 1-5] 교육대학원

학 과	전 공	석사학위종류
교육	상담심리	교육학석사(상담심리)
	국어교육	교육학석사(국어교육)
	영어교육	교육학석사(영어교육)
	역사교육	교육학석사(역사교육)
	화학교육	교육학석사(화학교육)
	생물교육	교육학석사(생물교육)
	수학교육	교육학석사(수학교육)
	음악교육	교육학석사(음악교육)
	미술교육	교육학석사(미술교육)
	체육교육	교육학석사(체육교육)
	영양교육	교육학석사(영양교육)
	영재교육	교육학석사(영재교육)
	융복합인재교육	교육학석사(융복합인재교육)

[별표 1-6] 특수교육대학원

학 과	전 공	석사학위종류
특수교육	유아특수교육	교육학석사(유아특수교육)
	초등특수교육	교육학석사(초등특수교육)
	중등특수교육	교육학석사(중등특수교육)
	언어치료	교육학석사(언어치료)
	물리·작업치료	교육학석사(물리·작업치료)
	심리치료	교육학석사(심리치료)
	직업재활교육	교육학석사(직업재활교육)
	장애인평생교육	교육학석사(장애인평생교육)
	학습장애·난독증교육	교육학석사(학습장애·난독증교육)

[별표 1-7] 정책경영대학원

학 과	전 공	석사학위종류
행정	행정학	행정학석사(행정)
	경찰행정	행정학석사(경찰행정)
경영	경영학	경영학석사(경영)
	무역학	경영학석사(무역)
	회계세무	경영학석사(회계세무)
	경영정보	경영학석사(경영정보)
특수법무	특수법무	법학석사(특수법무)
	부동산경매법학	법학석사(부동산경매법학)
문화예술	문화예술학	예술학석사
자산관리	부동산자산관리	자산관리학석사(부동산자산관리)
	금융자산관리	자산관리학석사(금융자산관리)
상담심리	상담심리	상담심리학석사(상담심리)

[별표 1-8] 정보·지식재산대학원

학 과	전 공	석사학위종류
방송영상미디어		방송영상학석사(방송영상미디어)
인공지능공		공학석사(인공지능공)
IT 컨버전스		공학석사(IT 컨버전스)
정보통신		이학석사(정보통신) 공학석사(정보통신)
식품영양정보		이학석사(식품영양정보) 공학석사(식품영양정보)
글로벌지식재산		지식재산학석사(글로벌지식재산)
글로벌벤처창업		지식재산학석사(글로벌벤처창업)
ICT융복합내진·초고충공		공학석사(ICT융복합내진·초고충공)

※ ICT융복합내진·초고충공학과는 중소기업청과의 계약에 의한 신설

[별표 1-9] 스포츠과학대학원

학 과	전 공	석사학위종류
스포츠의학	임상운동전공 스포츠재활전공	체육학석사(스포츠의학) 이학석사(스포츠의학)
스포츠산업	스포츠산업	체육학석사(스포츠산업) 이학석사(스포츠산업)
레저및경기지도	레저및경기지도	체육학석사(레저및경기지도) 이학석사(레저및경기지도)

[별표 1-10] 문화예술대학원

학 과	전 공	석사학위종류
공연예술	뮤지컬·연극	예술학석사(뮤지컬·연극)
대중음악	대중음악 제작·경영	예술학석사(대중음악 제작·경영)
		경영학석사(대중음악 제작·경영)
문화관리	문화예술행정·경영	예술학석사(문화예술행정·경영)
		경영학석사(문화예술행정·경영)
	미술관·박물관 경영	예술학석사(미술관·박물관 경영)
		경영학석사(미술관·박물관 경영)
디자인	라이프스타일디자인	디자인석사(라이프스타일디자인)
		예술학석사(라이프스타일디자인)
	화예디자인	디자인석사(화예디자인)
		예술학석사(화예디자인)
	뷰티예술디자인	디자인석사(뷰티예술디자인)
		예술학석사(뷰티예술디자인)
커피	커피	예술학석사(커피)
		경영학석사(커피)

[별표 1-11] &lt;삭제 2017.11.24.&gt;

[별표 1-12] 부동산·건설대학원

학 과	전 공	석사학위종류
도시및부동산개발	도시및부동산개발	도시계획학석사(도시개발) 부동산학석사(부동산개발)
부동산경영	부동산경영	부동산학석사(부동산경영) 경영학석사(부동산경영)
	부동산금융	부동산학석사(부동산금융) 경영학석사(부동산금융)
건설방재·안전공	건설방재·안전공학	공학석사(건설방재·안전공학)
환경복원·조경	환경복원·조경	조경학석사(환경복원·조경) 공학석사(환경복원·조경)

[별표 1-13] 보건복지대학원

학 과	전 공	석사학위종류
사회복지	사회복지	사회복지학석사(사회복지)
보건	보건	보건학석사(보건)
구강보건	구강보건	보건학석사(구강보건)
	치위생학	치위생학석사(치위생학)
임상전문간호	노인전문간호	임상전문간호학석사(노인전문간호)
임상의과학	임상물리치료	이학석사(임상물리치료)
	뷰티항노화학	의과학석사(뷰티항노화학)
의료경영	의료경영학	의료경영학석사(의료경영학)
보건안전학과	보건안전학	보건안전학석사(보건안전학)

[별지 서식 1] 석사학위기 양식

# 학 위 기

○ ○ ○

○○○○년 ○○월 ○○일생

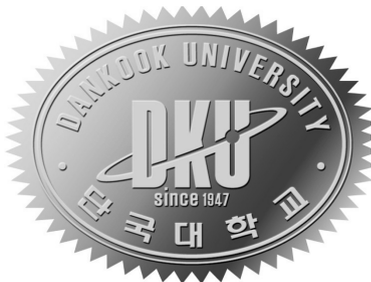
위 사람은 본 대학교 ○○대학원에서 ○○학과  
석사과정을 이수하고 ○○석사(○○○○)의  
자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

○○○○대학원장 ○○박사 ○ ○ ○

위의 인정에 의하여 ○○석사학위를 수여함.

○○○○년 ○○월 ○○일

단국대학교 총장 ○○박사 ○ ○ ○



석 제 호

학위번호 :

[별지 서식 1-1] 영문 석사학위기 양식

# Dankook University

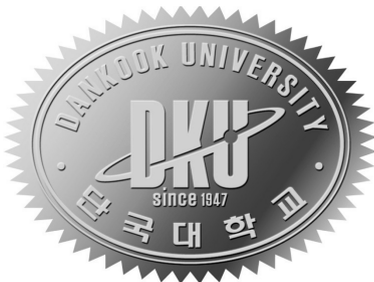
upon the recommendation of the faculty  
hereby confers on

(English name)

the degree of  
(해당 학위명)

with all the honors, right, and privileges thereto  
pertaining.

Given at Yongin, Republic of Korea  
on the (day) day of (month), (year)



---

(English name), Ph.D.  
Dean of the Graduate School of (Graduate School)

---

(English name), Ph.D.  
President of the University

[별지 서식 2] 논문대체학점 이수자 석사학위기 양식 <삭제 2013.2.19.>

[별지 서식 3] 박사학위기 양식

# 학 위 기

○ ○ ○  
○○○○년 ○○월 ○○일생

위 사람은 본 대학교 대학원에서 ○○학과  
박사과정을 이수하고 ○○박사의  
자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

대학원장 ○○박사 ○ ○ ○

위의 인정에 의하여 ○○박사학위를 수여함.

○○○○년 ○○월 ○○일

단국대학교 총장 ○○박사 ○ ○ ○



박 제 호  
학위번호 :

[별지 서식 3-1] 영문 박사학위기 양식

# Dankook University

upon the recommendation of the faculty  
hereby confers on

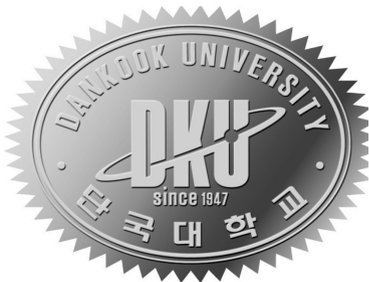
(English name)

the degree of

(해당 학위명)

with all the honors, right, and privileges thereto pertaining.

Given at Yongin, Republic of Korea  
on the (day) day of (month), (year)



---

(English name), Ph.D.  
Dean of the Graduate School

---

(English name), Ph.D.  
President of the University

[별지 서식 4] 명예박사학위기 양식

명박 제 0000

# 학 위 기

국적 : 0000

0000년 00월 00일생

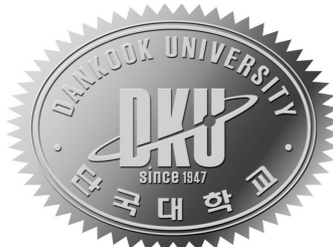
이 분은 ( ) 지대한 공헌을 하였기에 본  
대학교 대학원위원회의 심의를 거쳐 명예  
00박사학위를 수여하고자 이에 추천함.

대학원장 00박사 0 0 0

위의 추천에 의하여 명예 00박사학위를 수여함.

0000년 00월 00일

단국대학교 총장 00박사 0 0 0



학위번호 : 0000

[별지 서식 4-1] 영문 명예박사학위기 양식

# Dankook University

upon the recommendation of  
the Awarding Committee of the Graduate School  
hereby confers on

(English name)

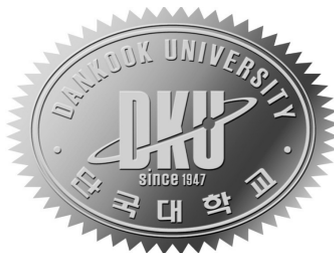
the honorary degree of  
(Degree)

with all the honors, right, and privileges thereto pertaining,  
in recognition of ( )

Given at Yongin, Republic of Korea  
on the (day) day of (month), (year)

(English name), Ph.D.  
Dean of the Graduate School

(English name), Ph.D.  
President of the University



[별지 서식 5] 영화콘텐츠전문대학원 석사학위기 양식('13.2.19. 삭제)

[별지 서식 6] 연구과정 수료증 양식

제 호

## 수 료 증

○ ○ ○

○○○○년 ○월 ○일생

위 사람은 본 대학교 ○○ 대학원에서 학칙 제○○조에 의하여

○○○ 연구과정을 이수하였음을 증명함.

○○○○년 ○월 ○일

단국대학교 ○○ 대학원장(학위명) (인)

[별지 서식 7] ○○과정 이수증명서 양식

제 호
<h1>증명서</h1>
○ ○ ○ ○○○○년 ○월 ○일생
위 사람은 본 대학교 ○○ 대학원에서 학칙 제○○조에 의하여 ○○○○과정을 이수하였으므로 이를 증명함.
○○○○년 ○월 ○일
단국대학교 ○○ 대학원장(학위명) (인)

[별지 서식 8] 영화콘텐츠전문대학원 수료증 양식<삭제 2013.2.19.>

## 12. 대학원 관련 규정 및 내규

### Ⅰ 연구보조장학생 운영규정 Ⅰ

제1조(목적) 이 규정은 대학원학칙 시행세칙 제28조의 규정에 따라 단국대학교 교원의 연구활성화를 도모하고자 배정하는 연구보조장학생의 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(배정기준) ① 연구보조장학생은 예산범위 내에서 교원 1명당 인문계(수학교육과, 과학교육과, 전통의상학과 포함), 사회계, 예·체능계의 경우 대학원생 1명을, 이·공학계, 의·치의학계열의 경우는 대학원생 2명을 배정함을 원칙으로 하되, 경우에 따라 최대 4명까지 배정할 수 있다. 다만, 의·치의학계열은 기초학문분야에 한정하여 배정한다.

② 전항의 대학원생은 추천 교원의 연구지도학생 중 전일제 학생에 한한다.

제3조(지급기준) ① 연구보조장학생에게는 수업료의 50%에 해당하는 장학금을 지원한다.

② 이 장학금은 교내의 다른 장학금과 중복하여 지급하지 아니한다. 다만, 공학인중TA, 실험·실습보조TA 장학금은 예외로 하며, 이 경우 장학금 총 지급액이 해당 학기 수업료를 초과하여도 지급한다.

제4조(위원회) ① 대학원장은 연구보조장학생 선발을 위하여 연구보조장학생선발위원회(이하 “위원회”라 한다)를 구성하여 운영한다.

② 위원회는 대학원장, 계열별 교원 1명, 대학원교학처장으로 구성하며, 위원장은 대학원장으로 한다.

제5조(신청 및 선정) ① 연구보조장학생을 배정받고자 하는 교원은 소정의 연구보조장학생 배정신청서를 대학원장에게 제출하여야 한다.

② ('10.2.26. 삭제)

③ ('10.2.26. 삭제)

④ 연구보조장학생은 위원회의 심의를 거쳐 선정한다.

⑤ 선정기준은 위원회에서 따로 정한다.

⑥ 연구보조장학생은 반드시 연구지도학생 중에서 신청하여야 하며, 이를 위반하여 배정받았을 경우, 향후 3년간 연구보조장학생을 배정하지 아니한다.

제6조(연구실적물 제출) ('10.2.26. 삭제)

제7조(그 밖의 사항) ① 이 규정에 정하지 아니한 사항은 위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아 시행한다.

② ('09.6.25. 삭제)

제8조(경과규정) ① 이·공학계열, 의·치학계열(기초)의 경우 2017학년도 이전에 입학한 대학원생을 연구보조장학생으로 신청할 때는 수업료의 80퍼센트 감면대상 1명을 추천할 수 있다.

② 연구보조장학생 신청시 2017학년도 이전에 입학한 대학원생은 전일제 연구지도학생이 아니어도 연구보조장학생으로 신청할 수 있다.

③ 본 경과규정의 효력은 2018학년도 1학기 장학생선발까지로 한다.

## Ⅰ 대학원 등록 및 학적에 관한 내규 Ⅰ

제정 : 2004. 12. 27

개정 : 2011. 3. 1

개정 : 2016. 11. 29

제1조(목적) 이 내규는 대학원 학칙 제4장(등록, 휴학, 제적, 자퇴 및 복학), 수업연한, 재학 연한 및 수료에 관한 세부 사항과 그 절차를 정함을 목적으로 한다.(’09.3.1. 개정)

제2조(등록) 대학원 각 학위과정의 학생은 등록을 하여야 하며, 등록은 정규등록과 연구등록으로 구분한다.

제3조(정규등록) ① 정규등록은 석사학위과정 및 박사학위과정 학생의 경우 4학기까지, 석·박사통합과정(이하 통합과정)학생의 경우 7학기까지의 등록을 말한다.

② 제1항의 규정에도 불구하고 연계과정을 통한 석사학위과정 조기 수료자의 경우는 등록기간을 1개 학기 단축할 수 있다.

③ 수업연한을 경과하고도 수료에 필요한 학점을 취득하지 못한 자는 계속하여 정규등록을 하여야 학점을 취득할 수 있다. 단, 수강신청 학점이 1~3학점까지는 정규수업료의 1/2을, 4학점 이상일 경우에는 정규수업료 전액을 납부하여야 한다.(’05.10.17. 개정)

제4조(연구등록) ① 연구등록은 박사학위과정 및 통합과정을 수료한 자가 해당 학위를 취득할 때까지 연속하여 하는 등록을 말하며, 연구등록 학기는 대학원 학칙 제27조(재학연한)에 정한 기간 이내로 한다. 단, 연구등록이 10회를 경과한 이후 연구등록학기의 연구등록금은 납부하지 아니한다.(’07.4.23., ’09.3.1., ’11.3.1. 개정)

② 연구등록자는 자격시험에 응시하거나 해당 학위청구논문을 제출할 수 있으나, 교과목을 수강하여 학점을 취득할 수는 없다.

③ 박사학위과정 및 통합과정의 수료자가 연속하여 연구등록을 하지 않을 경우에는 제적 처리되며, 재입학을 하고자 할 경우에는 미등록한 학기에 대한 연구등록금과 재입학금을 납부하여야 한다.

제5조(등록금) 정규등록 및 연구등록 납입금은 별도로 정하는 바에 따른다.

제6조(휴학 및 복학) 재학생의 휴학 및 복학에 관한 사항은 대학원 학칙 제17조(휴학)와 제18조(복학)에 정한 바에 따른다.

제7조(연구휴학 및 복학) 박사학위과정 및 통합과정을 수료한 자 중 연구등록 해당자의 휴학은 1개 학기를 초과할 수 없으며, 그 시기 및 절차는 이 내규 제6조의 규정을 준용한다.

제8조(제적) 다음 각 호의 하나에 해당하는 자는 제적으로 처리된다.

1. 휴학기간 만료 후 소정의 기일 내에 복학하지 아니한 자
2. 매 학기초 정해진 기일 내에 등록하지 아니한 자

3. 학생의 본분을 이탈한 행위로 인해 면학분위기를 저해하여 대학원위원회에서 제적으로 징계 처분된 자

제9조(재입학) 재입학과 관련한 사항은 대학원 학칙 제13조(재입학)에 정한 바에 따른다.

제10조(수료의 요건) 석사학위과정 및 박사학위과정에서 4학기 이상, 통합과정에서 7학기 이상 정규등록을 마치고 대학원 학칙 제23조(취득학점)의 요건을 충족하여야 한다.(’09.3.1. 개정)

제11조(수료자의 등록) 박사학위과정 및 통합과정의 수료자는 학위를 취득할 때까지 이 내규 제4조에 정한 바에 따라 연구등록을 하여야 한다.

제12조(준용) 이 내규에 규정되지 아니한 사항은 대학원 학칙 및 동 시행세칙을 준용한다.

### 부칙

제1조(시행일) ① 이 내규는 2005년 3월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 이 내규의 연구등록에 관한 사항은 2004학년도 전기 입학자부터 적용한다.

### 부칙(2005.10.17.)

제1조(적용) 이 변경 내규는 제3조(정규등록) ③항은 2006학년도 1학기 신입생부터 적용한다.

제2조(시행일) 이 내규는 2005년 10월 17일부터 적용한다.

### 부칙(2007.4.23.)

제1조(적용) 이 변경 내규는 제4조(연구등록) ①항은 2004학년도 1학기 입학자부터 적용한다.

제2조(시행일) 이 내규는 2007년 4월 23일부터 적용한다.

### 부칙(2009.3.1.)

제1조(시행일) 이 내규는 2009년 3월 1일부터 시행한다.

### 부칙(2011.3.1.)

제1조(시행일) 이 내규는 2011년 3월 1일부터 시행한다.

### 부칙(2016.11.29.)

제1조(시행일) 이 내규는 2017년 3월 1일부터 시행한다.

## Ⅰ 대학원간 학점교류 협약 Ⅰ

단국대학교 대학원장과 ○○대학교 대학원장은 대학원 교육의 질적 우월성 제고 및 대학원간 학문발전을 위하여 상호학점 교류의 필요성을 인식하고 이의 시행에 필요한 사항을 다음과 같이 협약한다.

- 제1조(수강신청 자격) 교류대학원의 수강신청 자격은 교류 대학원의 학위과정 재학생으로 한다.
- 제2조(교류학점) 매학기당 교환학점은 3학점 이내로 하며, 재학기간 중 9학점을 초과 할 수 없다.
- 제3조(수강신청 교과목) 교환학점 이수과목은 대학원 수준의 것으로 전임교수가 담당하는 교과목을 원칙으로 하며, 소속 대학원에 개설된 교과목과 동일한 과목은 교류 대학원에서 이수할 수 없다.
- 제4조(수강신청 절차) ① 교류 대학원에 개설된 강의를 수강하고자 하는 학생은 수강과목을 결정한 후 소속 대학원의 지도교수와 대학원장의 승인을 받아 수강신청서를 작성하여 강의담당 교수를 경유해서 소속 대학원에 제출한다.
- ② 수강신청 내용을 변경하거나 취소하고자 하는 학생은 사유서를 첨부한 수강신청 변경원 또는 취소원을 작성하여 전항과 같은 절차를 밟아야 한다.
- 제5조(교류학점 이수통보) 교류 대학원은 교류학점의 성적을 기말고사 종료일부터 1개월 이내에 교류 상대 대학원에 통보하여야 한다.
- 제6조(준수사항) 교류학점 이수과목을 수강하는 학생은 교류 대학원의 학칙을 준수해야 한다.
- 제7조(시설이용) 교류학점 이수과목을 수강하는 학생은 해당 교류 대학원장이 허용하는 범위내에서 교류 대학원의 도서관 및 연구시설을 이용할 수 있다.
- 제8조(보칙) 본 협약에 명시되지 아니한 사항은 양 대학원장이 협의하여 결정한다.

※ 2005년 7월 현재 협약 체결 대학원 :

건국대학교, 경기대학교, 명지대학교, 서울과학기술대학교(서울산업대학교)

## Ⅰ 대학원 장학생 선발위원회 운영에 관한 내규 Ⅰ

제정 : 2016. 11. 29

제1조(목적) 이 규정은 대학원 학칙 시행세칙 제28조의 규정에 따라 대학원의 장학금 지급의 합리적인 운영을 위하여 설치하는 장학생 선발위원회(이하 “위원회”라 한다)의 구성, 기능 및 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다

제2조(기능) 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 대학원 신입생의 성적우수A장학금 및 성적우수장학금 대상자 선정에 관한 사항
2. 대학원 재학생의 성적우수장학금, 학술교류장학금 대상자 선정에 관한 사항
3. 그 밖의 장학금 대상자 선정에 관한 사항

제3조(구성) ① 위원회는 대학원장, 대학원 교학처장, 대학원장이 위촉하는 교원 2명, 대학원 교학처 교학행정팀장으로 구성하며, 위원장은 대학원장으로 한다.

② 위원회의 사무처리를 위하여 간사를 두며, 간사는 대학원 장학업무 담당자로 한다.

제4조(신청 및 선정) ① 장학금을 배정받고자 하는 주임교수는 다음 각 호의 서류를 제출하여야 한다.

구분	장학금명	제출서류
신입생	성적우수A 성적우수	- 신입입학 장학금 대상자 평가·추천서 - 가계곤란자 증빙서류(관련 서류 또는 주임교수 추천서)
	성적우수	- 주임교수 추천서 - 성적증명서
재학생	성적우수	- 주임교수 추천서 - 성적증명서
	학술교류	- 학술교류 또는 발표관련 증빙자료 (참가기관의 증빙자료 및 여비 확인자료) - 논문게재 실적물

② 위의 모든 사항을 종합·고려하여 장학생 선발위원회에서 선정하며, 가계곤란으로 추천된 학생에 대해서는 우선적으로 선정한다.

제5조(그 밖의 사항) 이 규정에 정하지 아니한 사항은 위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아 시행한다.



THE  
GRADUATE SCHOOL OF  
DANKOOK UNIVERSITY  
BULLETIN

2020

석사 · 박사 논문작성(석사학위  
논문대체) 및 제출지침





## 13. 석사·박사 논문작성(석사학위 논문대체) 및 제출지침

### Ⅰ 학위과정별 학위논문(석사학위 논문대체) 제출 절차 Ⅰ

▶ 석사과정(학위논문) : 논문지도교수 신청(M1) ⇨ 학위논문 제출(M8)까지

순서	제 목	해당학기	진 행 절 차	제출시기																			
				전기	후기																		
M1	논문지도교수 승인신청서 제출	1학기 중	① 지도교수 1인을 선정하여 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 지도교수·주임교수 서명을 받은 후 학과사무실로 제출	5월말	11월말																		
M1-1	논문지도교수 변경 신청서 제출	2학기 부터	① (학생, 지도교수의 사정 등 부득이한 사유 발생 시) 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 전/후 지도교수와 주임교수 서명을 받은 후 학과사무실로 제출	상시	상시																		
M2	학위취득방법 선택신청서 제출	2학기 말	① 학위취득방법을 결정한 후 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 지도교수·주임교수 서명 후 학과사무실로 제출	5월말	11월말																		
M3	외국어 및 종합학력시험 통과	2학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>외국어시험</b>: 2학기 이상 등록자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 내국인 학생: 영어</li> <li>- 외국인 학생: 영어(영어가 모국어가 아닌 경우만 가능)와 한국어 중 선택. 단, 2019학년도 입학자부터는 한국어만 가능</li> </ul> </li> <li>※ 면제기준 등 공지사항 참조</li> </ul>	3월초	9월초																		
		3학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>종합학력시험</b>: 전공 18학점 이상 취득자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공 2과목 이상 학과별 시행</li> </ul> </li> <li>※ 면제기준 학과별 내규로 공지사항 참조</li> </ul>																				
M4	수료학점 취득	4학기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>최단기 수료를 위한 학기별 취득 학점</b></li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>1학기</th> <th>2학기</th> <th>3학기</th> <th>4학기</th> <th>계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전 공</td> <td>9학점</td> <td>9학점</td> <td>6학점</td> <td></td> <td><b>24학점</b></td> </tr> <tr> <td>연구지도</td> <td></td> <td>3학점</td> <td>3학점</td> <td>3학점</td> <td><b>9학점</b></td> </tr> </tbody> </table>	구 분	1학기	2학기	3학기	4학기	계	전 공	9학점	9학점	6학점		<b>24학점</b>	연구지도		3학점	3학점	3학점	<b>9학점</b>		
구 분	1학기	2학기	3학기	4학기	계																		
전 공	9학점	9학점	6학점		<b>24학점</b>																		
연구지도		3학점	3학점	3학점	<b>9학점</b>																		
M5	연구윤리교육 이수	2학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>이수</b>: - 카피킬러, 동영상강의의 수료 - 국가과학기술인력개발원(KIRD) 사이버윤리교육 수료</li> <li>• <b>제출</b>: 수료증을 대학원 또는 해당 학과로 제출</li> </ul>	상시	상시																		
M6	연구계획서 제출	적정시기	재학 중 적절한 시기에 지도교수에게 제출																				
M7	학위논문 심사신청	4학기초	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>신청자격 기준</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구윤리교육을 이수 및 자격시험에 합격한 자</li> <li>- <b>전공 24학점 이상 취득하고, 총 평점평균이 B학점 이상인자</b></li> <li>- 보충과목 이수(대상자에 한함) 예정자</li> </ul> </li> <li>• <b>신청 절차</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 논문제목을 웹정보시스템에서 입력, 출력</li> <li>② 지도교수·주임교수 서명을 받은 후 학위논문심사 신청서, 연구윤리준수 확인서 학과로 제출(소속 조교가 수합하여 대학원으로 제출)</li> </ul> </li> <li>• <b>심사</b>: 심사용 논문 3부 준비, 위촉된 심사위원 3명 (지도교수 당연직 심사위원)에게 제출하여 심사 받음</li> </ul>	4월초	10월초																		
		4학기말	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>결과보고서</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 심사위원장이 심사결과 확인 서명 후 결과보고서를 학과로 제출</li> <li>② 학생은 표절검사결과확인서를 지도교수 확인 서명을 받은 후 학과로 제출</li> </ul> </li> </ul>	5월중	11월중																		
M8	학위논문 인쇄, 등록 및 제출	4학기말	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>인쇄</b>: 심사판정지에 심사위원장과 심사위원 서명을 받은 후 원본포함 4부를 겔표지 하드카버로 제본</li> </ul>	7월초	1월초																		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>등록</b>: 학위논문 원문파일을 도서관 홈페이지에 올린 후 제출서류 (학위논문 공개동의서와 학위논문등록확인서) 출력, 도서관에 제출</li> <li>• <b>제출</b>: 학위논문 4부(판정지를 포함한 원본 1부, 나머지사본) 도서관 제출</li> </ul>																				

▶ 석사과정(학위작품-논문대체) : 논문지도교수 신청(M1) ⇨ 학위작품제작보고서 제출(M8)까지

순서	제 목	해당학기	진 행 절 차	제출시기																			
				전기	후기																		
M1	논문지도교수 승인신청서 제출	1학기 중	① 지도교수 1인을 선정하여 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 지도교수·주임교수 서명 후 해당 학과로 제출	5월말	11월말																		
M1-1	논문지도교수 변경 신청서 제출	2학기 부터	① (학생, 지도교수의 사정 등 부득이한 사유 발생 시) 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 전/후 지도교수와 주임교수 서명을 받은 후 학과사무실로 제출	상시	상시																		
M2	학위취득방법 선택신청서 제출	2학기 말	① 학위취득방법을 결정한 후 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 지도교수·주임교수 서명 후 학과사무실로 제출	5월말	11월말																		
M3	외국어 및 종합학력시험 통과	2학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>외국어시험</b>: 2학기 이상 등록자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 내국인 학생: 영어</li> <li>- 외국인 학생: 영어(영어가 모국어가 아닌 경우만 가능)와 한국어 중 선택. 단, 2019학년도 입학자부터는 한국어만 가능</li> </ul> </li> <li>※ 면제기준 등 공지사항 참조</li> </ul>	3월초	9월초																		
		3학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>종합학력시험</b>: 전공 18학점 이상 취득자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공 2과목 이상 학과별 시행</li> </ul> </li> <li>※ 면제기준 학과별 내규로 공지사항 참조</li> </ul>																				
M4	수료학점 취득	4학기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>최단기 수료를 위한 학기별 취득 학점</b></li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>1학기</th> <th>2학기</th> <th>3학기</th> <th>4학기</th> <th>계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전 공</td> <td>9학점</td> <td>9학점</td> <td>6학점</td> <td></td> <td><b>24학점</b></td> </tr> <tr> <td>연구지도</td> <td></td> <td>3학점</td> <td>3학점</td> <td>3학점</td> <td><b>9학점</b></td> </tr> </tbody> </table>	구 분	1학기	2학기	3학기	4학기	계	전 공	9학점	9학점	6학점		<b>24학점</b>	연구지도		3학점	3학점	3학점	<b>9학점</b>		
구 분	1학기	2학기	3학기	4학기	계																		
전 공	9학점	9학점	6학점		<b>24학점</b>																		
연구지도		3학점	3학점	3학점	<b>9학점</b>																		
M5	연구윤리교육 이수	2학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>이수</b>: - 카피킬러, 동영상상의 수료 - 국가과학기술인력개발원(KIRD) 사이버윤리교육 수료</li> <li>• <b>제출</b>: 수료증을 대학원으로 제출</li> </ul>	상시	상시																		
M6	연구계획서 제출	적정시기	재학 중 적절한 시기에 지도교수에게 제출																				
M7	학위작품 심사신청	4학기 중	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>신청자격 기준</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구윤리교육을 이수 및 자격시험에 합격한 자</li> <li>- <b>전공 24학점 이상 취득하고, 총 평점평균이 B학점 이상인자</b></li> <li>- 보충과목 이수(대상자에 한함) 예정자</li> </ul> </li> <li>• <b>신청 절차</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 학위작품 제목을 웹정보시스템에서 입력, 출력</li> <li>② 지도교수·주임교수 서명을 받은 후 학위작품심사신청서, 연구윤리 준수확인서 학과로 제출(소속 조교가 수합하여 대학원으로 제출)</li> </ul> </li> <li>• <b>심사</b>: <b>심사용 작품제작보고서 3부 준비</b>, 위촉된 심사위원 3명(지도교수 당연직 심사위원)에게 제출하고, 학과내규로 정한 심사방법에 따라 심사 받음</li> </ul>	4월초	10월초																		
		4학기 말	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>결과보고서</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 심사위원장이 심사결과 확인 서명 후 결과 보고서를 학과로 제출</li> <li>② 학생은 표절검사결과확인서를 지도교수 확인 서명을 받은 후 학과로 제출</li> </ul> </li> </ul>	5월중	11월중																		
M8	학위작품 제작 보고서 인쇄 및 제출	4학기 말	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>인쇄</b>: 심사판정지에 심사위원장과 심사위원 서명을 받은 후 소프트카피(원색)로 제본(작품사진 포함 필수)</li> <li>• <b>제출</b>: 제본된 학위작품제작보고서 1부 및 국문 파일을 학과로 제출</li> </ul>	7월초	1월초																		

▶ 석사과정(연구논문-논문대체) : 논문지도교수 신청(M1) ⇨ 연구논문 제출(M8)까지

순서	제 목	해당학기	진 행 절 차	제출시기																			
				전기	후기																		
M1	논문지도교수 승인신청서 제출	1학기 중	① 지도교수 1인을 선정하여 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 지도교수·주임교수 서명 후 해당 학과로 제출	5월말	11월말																		
M1-1	논문지도교수 변경 신청서 제출	2학기 부터	① (학생, 지도교수의 사정 등 부득이한 사유 발생 시) 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 전/후 지도교수와 주임교수 서명을 받은 후 학과사무실로 제출	상시	상시																		
M2	학위취득방법 선택신청서 제출	2학기 말	① 학위취득방법을 결정한 후 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 지도교수·주임교수 서명 후 학과사무실로 제출	5월말	11월말																		
M3	외국어 및 종합학력시험 통과	2학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>외국어시험</b>: 2학기 이상 등록자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 내국인 학생: 영어</li> <li>- 외국인 학생: 영어(영어가 모국어가 아닌 경우만 가능)와 한국어 중 선택. 단, 2019학년도 입학자부터는 한국어만 가능</li> </ul> </li> <li>※ 면제기준 등 공지사항 참조</li> </ul>	3월초	9월초																		
		3학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>종합학력시험</b>: 전공 18학점 이상 취득자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공 2과목 이상 학과별 시행</li> </ul> </li> <li>※ 면제기준 학과별 내규로 공지사항 참조</li> </ul>																				
M4	수료학점 취득	4학기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>최단기 수료를 위한 학기별 취득 학점</b></li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="border: none;">구 분</th> <th>1학기</th> <th>2학기</th> <th>3학기</th> <th>4학기</th> <th style="border: none;">계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none;">전 공</td> <td>9학점</td> <td>9학점</td> <td>6학점</td> <td>6학점</td> <td><b>30학점</b></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">연구지도</td> <td></td> <td>3학점</td> <td>3학점</td> <td>3학점</td> <td><b>9학점</b></td> </tr> </tbody> </table>	구 분	1학기	2학기	3학기	4학기	계	전 공	9학점	9학점	6학점	6학점	<b>30학점</b>	연구지도		3학점	3학점	3학점	<b>9학점</b>		
구 분	1학기	2학기	3학기	4학기	계																		
전 공	9학점	9학점	6학점	6학점	<b>30학점</b>																		
연구지도		3학점	3학점	3학점	<b>9학점</b>																		
M5	연구윤리교육 이수	2학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>이수</b>: - 카피킬러, 동영상강의 이수 - 국가과학기술인력개발원(KIRD) 사이버윤리교육 이수</li> <li>• <b>제출</b>: 수료증을 대학원으로 제출</li> </ul>	상시	상시																		
M6	연구계획서 제출	적정시기	재학 중 적절한 시기에 지도교수에게 제출																				
M7	연구논문 심사신청	4학기 중	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>신청자격 기준</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구윤리교육을 이수 및 자적시험에 합격한 자</li> <li>- <b>전공 24학점 이상 취득하고 수료학점(전공 30학점 이상) 취득 예정자로, 총 평점평균이 B학점 이상인자</b></li> <li>- 보충과목 이수(대상자에 한함) 예정자</li> </ul> </li> <li>• <b>신청 절차</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 연구논문 제목을 웹정보시스템에서 입력, 출력</li> <li>② 지도교수·주임교수 서명 후 받은 후 연구논문심사신청서, 연구윤리준수 확인서 학과로 제출(소속 조교가 수합하여 대학원으로 제출)</li> </ul> </li> </ul>	4월초	10월초																		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>심사</b>: <b>심사용 연구논문 2부 준비</b>, 위촉된 심사위원 2명(지도교수 당연직 심사위원)에게 제출하고, 학위논문심사방법에 준하여 심사 받음</li> </ul>	5월중	11월중																		
		4학기 말	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>결과보고서</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 심사위원장이 심사결과 확인 서명 후 결과 보고서를 학과로 제출</li> <li>② 학생은 표절검사결과확인서를 지도교수 확인 서명을 받은 후 학과로 제출</li> </ul> </li> </ul>	6월말	12월말																		
M8	연구논문 인쇄 및 제출	4학기 말	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>인쇄</b>: 심사판정지에 심사위원장과 심사위원 서명을 받은 후 소프트카피(원색)로 제본</li> <li>• <b>제출</b>: 제본된 연구논문 1부 및 국문 파일을 학과로 제출</li> </ul>	7월초	1월초																		

▶ **박사과정 : 논문지도교수 신청(D1) ⇨ 학위논문 제출(D7)까지**

순서	제 목	해당학기	진 행 절 차	제출시기																			
				전기	후기																		
D1	논문지도교수 승인신청서 제출	1학기 중	① 지도교수 1인을 선정하여 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 지도교수·주임교수 서명 후 해당 학과로 제출	5월말	11월말																		
D1-1	논문지도교수 변경 신청서 제출	2학기 부터	① (학생, 지도교수의 사정 등 부득이한 사유 발생 시) 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 전/후 지도교수와 주임교수 서명을 받은 후 학과사무실로 제출	상시	상시																		
D2	외국어 및 종합학력시험 통과	2학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>외국어시험</b>: 2학기 이상 등록자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 내국인 학생: 영어</li> <li>- 외국인 학생: 영어(영어가 모국어가 아닌 경우만 가능)와 한국어 중 선택. 단, 2019학년도 입학자부터는 한국어만 가능</li> </ul> </li> <li>※ 면제기준 등 공지사항 참조</li> </ul>	3월초	9월초																		
		4학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>종합학력시험</b>: 전공 27학점 이상 취득자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공 4과목 이상 학과별 시행</li> </ul> </li> <li>※ 면제기준 학과별 내규로 공지사항 참조</li> </ul>																				
D3	수료학점 취득	4학기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>최단기 수료를 위한 학기별 취득 학점</b></li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>1학기</th> <th>2학기</th> <th>3학기</th> <th>4학기</th> <th>계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전 공</td> <td>9학점</td> <td>9학점</td> <td>9학점</td> <td>9학점</td> <td><b>36학점</b></td> </tr> <tr> <td>연구지도</td> <td></td> <td>3학점</td> <td>3학점</td> <td>3학점</td> <td><b>9학점</b></td> </tr> </tbody> </table>	구 분	1학기	2학기	3학기	4학기	계	전 공	9학점	9학점	9학점	9학점	<b>36학점</b>	연구지도		3학점	3학점	3학점	<b>9학점</b>		
구 분	1학기	2학기	3학기	4학기	계																		
전 공	9학점	9학점	9학점	9학점	<b>36학점</b>																		
연구지도		3학점	3학점	3학점	<b>9학점</b>																		
D4	연구윤리교육 이수	2학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>이수</b>: - 카피길러, 동영상강의의 수료 - 국가과학기술인력개발원(KIRD) 사이버윤리교육 수료</li> <li>• <b>제출</b>: 수료증을 대학원으로 제출</li> </ul>	상시	상시																		
D5	연구계획서 제출	적정시기	재학 중 적절한 시기에 지도교수에게 제출																				
D6	학위논문 심사신청	수료 후	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>신청자격 기준</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구윤리교육을 이수 및 자격시험에 합격한 자</li> <li>- 수료학점을 취득하고, 총 평점평균이 B학점 이상인자</li> <li>- 보충과목 이수(대상자에 한함)자</li> </ul> </li> <li>• <b>신청 절차</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 논문제목을 웹정보시스템에서 입력, 출력</li> <li>② 지도교수·주임교수 서명을 받은 후 학위논문심사신청서, 연구윤리준수 확인서 학과로 제출(소속 조교가 수합하여 대학원으로 제출)</li> </ul> </li> <li>• <b>심사</b>: 심사용 논문 5부 준비, 위촉된 심사위원 5명 (지도교수 당연직 심사위원)에게 제출하여 심사 받음</li> <li>• <b>결과보고서</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 심사위원장이 심사결과 확인 서명 후 결과 보고서를 학과로 제출</li> <li>② 학생은 표절검사결과확인서를 지도교수의 확인 서명을 받은 후 학과로 제출</li> </ul> </li> </ul>	4월초	10월초																		
			5월중	11월중																			
			6월말	12월말																			
D7	학위논문 인쇄, 등록 및 제출	수료 후	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>인쇄</b>: 심사판정지에 심사위원장과 심사위원 서명을 받은 후 원본포함 4부를 겔표지 하드카바로 제본</li> <li>• <b>등록</b>: 학위논문 원문파일을 도서관 홈페이지에 올린 후 제출서류(학위논문 공개동의서와 학위논문등록확인서) 출력, 도서관에 제출</li> <li>• <b>제출</b>: 학위논문 4부(판정지를 포함한 원본 1부, 나머지 사본) 도서관 제출</li> </ul>	7월초	1월초																		

▶ 석·박사통합과정 : 논문지도교수 신청(D1) ⇨ 학위논문 제출(D7)까지

순서	제 목	해당학기	진 행 절 차	제출시기																												
				전기	후기																											
D1	논문지도교수 승인신청서 제출	1학기 중	① 지도교수 1인을 선정하여 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 지도교수·주임교수 서명 후 해당 학과로 제출	5월말	11월말																											
D1-1	논문지도교수 변경 신청서 제출	2학기 부터	① (학생, 지도교수의 사정 등 부득이한 사유 발생 시) 웹정보시스템에서 입력, 출력 ② 전/후 지도교수와 주임교수 서명을 받은 후 학과사무실로 제출	상시	상시																											
D2	외국어 및 종합학력시험 통과	2학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>외국어시험</b>: 2학기 이상 등록자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 내국인 학생: 영어</li> <li>- 외국인 학생: 영어(영어가 모국어가 아닌 경우만 가능)와 한국어 중 선택. 단, 2019학년도 입학자부터는 한국어만 가능</li> </ul> </li> <li>※ 대학원 주관, 면제기준: 공지사항 참조</li> </ul>	3월초	9월초																											
		6학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>종합학력시험</b>: 전공 45학점 이상 취득자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공 4과목 이상 학과별 시행</li> </ul> </li> <li>※ 면제기준 학과별 내규로 공지사항 참조</li> </ul>																													
D3	수료학점 취득	7학기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>최단기 수료를 위한 학기별 취득 학점</b></li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>1학기</th> <th>2학기</th> <th>3학기</th> <th>4학기</th> <th>5학기</th> <th>6학기</th> <th>7학기</th> <th>계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전 공</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>6</td> <td><b>60학점</b></td> </tr> <tr> <td>연구지도</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td><b>18학점</b></td> </tr> </tbody> </table>	구분	1학기	2학기	3학기	4학기	5학기	6학기	7학기	계	전 공	9	9	9	9	9	9	6	<b>60학점</b>	연구지도		3	3	3	3	3	3	<b>18학점</b>		
구분	1학기	2학기	3학기	4학기	5학기	6학기	7학기	계																								
전 공	9	9	9	9	9	9	6	<b>60학점</b>																								
연구지도		3	3	3	3	3	3	<b>18학점</b>																								
D4	연구윤리교육 이수	2학기 부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>이수</b>: - 카피킬러, 동영상강의의 수료 - 국가과학기술인력개발원(KIRD) 사이버윤리교육 수료</li> <li>• <b>제출</b>: 수료증을 대학원으로 제출</li> </ul>	상시	상시																											
D5	연구계획서 제출	적정시기	재학 중 적절한 시기에 지도교수에게 제출																													
D6	학위논문 심사신청	수료 후	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>신청자격 기준</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구윤리교육을 이수 및 자격시험에 합격한 자</li> <li>- 수료학점을 취득하고, 총 평점평균이 B학점 이상인자</li> <li>- 보충과목 이수(대상자에 한함)자</li> </ul> </li> <li>• <b>신청 절차</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 논문제목을 웹정보시스템에서 입력, 출력</li> <li>② 지도교수·주임교수 서명을 받은 후 학위논문심사신청서, 연구윤리준수 확인서 학과로 제출(소속 조교가 수합하여 대학원으로 제출)</li> </ul> </li> </ul>	4월초	10월초																											
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>심사</b>: 심사용 논문 5부 준비, 위촉된 심사위원 5명 (지도교수 당연직 심사위원)에게 제출하여 심사 받음</li> </ul>	5월중	11월중																											
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>결과보고서</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 심사위원장이 심사결과 확인 서명 후 결과 보고서를 학과로 제출</li> <li>② 학생은 표절검사결과확인서를 지도교수의 확인 서명을 받은 후 학과로 제출</li> </ul> </li> </ul>	6월말	12월말																											
D7	학위논문 인쇄, 등록 및 제출	수료 후	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>인쇄</b>: 심사판정지에 심사위원장과 심사위원 서명을 받은 후 원본포함 4부를 겔표지 하드카바로 제본</li> <li>• <b>등록</b>: 학위논문 원문파일을 도서관 홈페이지에 올린 후 제출서류(학위논문 공개동의서와 학위논문등록확인서) 출력, 도서관에 제출</li> <li>• <b>제출</b>: 학위논문 4부(판정지를 포함한 원본 1부, 나머지 사본) 도서관 제출</li> </ul>	7월초	1월초																											

## Ⅰ 학위논문(석사학위 논문대체) 지도교수의 선정 및 교체 Ⅰ

### 1. 논문 지도교수의 선정

- (1) 학위논문(석사학위 논문대체 포함)을 작성하려는 자는 지도교수를 선정하고 일정 기간 논문지도 교수의 연구지도를 받아야 한다.
- (2) 논문 지도교수는 1학기말에 전공 및 관심 분야를 고려하여 학생이 원하는 교수로 정하며, 지도를 받고자 하는 교수의 승인을 받아야 한다. 다만, 편입학의 경우 논문 지도교수의 선정은 편입된 학기초로 한다.
- (3) 논문지도교수의 선정은 전임교원으로 2년(박사과정 지도교수는 3년) 이내에 정년퇴임하지 않는 자로 하는 것을 원칙으로 하며, 지도교수가 퇴임한 경우에는 퇴임 후 2년까지 논문지도를 할 수 있다.

### 2. 논문 지도교수의 교체

- (1) 학생, 논문지도교수의 사정 등 부득이한 사유로 논문지도교수를 변경하여야 할 경우에는 변경 신청서를 소속 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.
- (2) 논문지도교수의 변경은 논문심사신청 제출 1학기 전에 변경하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 논문 지도교수의 퇴직 등 부득이한 사유로 논문지도교수를 변경하여야 할 경우 대학원장의 승인을 받아 학기에 관계없이 변경할 수 있다.

### 3. 공동 지도교수의 선정

- (1) 대학원생의 효율적인 연구 및 논문지도를 위해 필요하다고 인정할 경우 공동지도교수를 둘 수 있다.
- (2) 공동지도교수는 우리 대학교의 교원, 타교의 교원, 연구소의 연구원 및 이와 동등하다고 인정되는 자격이 있는 자로서 박사학위 소지자를 원칙으로 한다. 다만, 그 선정에 있어서는 주임교수의 추천과 대학원장의 승인을 얻어 위촉할 수 있고, 공동지도교수로 위촉된 자는 학위청구논문 심사위원으로 참여할 수 있다.
- (3) 공동지도교수에 대해서는 그 지도비를 지급하지 아니한다.

## Ⅰ 석사학위 취득방법 선택 Ⅰ

### 1. 석사학위 취득방법

구 분	학위 취득 방법
학위논문	1. 33학점 이수 및 평균 80점 이상(전공 24학점, 연구지도 9학점) 2. 학위논문제출 자격시험 합격 3. 학위논문 작성 → 심사·통과
학위작품 (논문대체)	1. 33학점 이수 및 평균 80점 이상(전공 24학점, 작품지도 9학점) 2. 학위논문제출 자격시험 합격 3. 학위작품(작품제작보고서 포함) 제작·발표 → 심사·통과
연구논문 (논문대체)	1. 39학점 이수 및 평균 80점 이상(전공 30학점, 연구지도 9학점) (추가 취득하는 전공 6학점은 지도교수의 과목 또는 주임교수가 지정하는 과목임) 2. 학위논문제출 자격시험합격 3. 연구논문 작성 → 심사·통과

### 2. 학위작품(학위작품 제작보고서)과 연구논문의 정의

- (1) 학위작품 제작보고서란 전공과 관련한 개인의 창작물에 관한 내용을 기재한 글로, 작품에 대한 제작 의도, 과정, 결과, 전시 등에 관한 내용을 포함하는 학위논문 대체 방안을 의미한다.
- (2) 연구논문이란 전공 분야의 특정 주제에 대한 논문으로, 작성 양식은 학위논문과 같으나 결과물을 학위논문 온라인에 등재하지 않고 중앙도서관(국회 및 국립도서관)에 제출하지 않는 학위논문 대체 방안을 의미한다.

### 3. 학과별 학위취득 방법 선택 및 변경

- (1) 학과별 학위취득 방법은 학과의 특성을 고려하여 위 학위 취득 방법 가운데 하나 또는 복수로 선택하여 학과 내규로 문서화 한 후 대학원장의 승인을 받아 시행해야 하며, 학과별 논문대체 세부 내역은 [별표 1]과 같다.(p.166 ‘학과별 석사학위 취득방법’ 참조)
- (2) 선택한 취득방법을 일부 또는 전면 수정하고자 할 경우 대학원장의 승인을 득한 후 변경 시행해야 한다.

### 4. 학생의 학위취득 방법 선택 및 변경

- (1) 2학기 말 학위취득 방법(학위논문, 학위작품, 연구논문 중 택1)을 선택하여 웹정보시스템에서 입력, 출력 후 지도교수·주임교수의 승인을 받아 시행해야 한다.
- (2) 학위취득과정 변경은 원칙적으로 불가함. 단, 사유서 첨부 후 주임교수의 승인을 득할 경우 3학기 말까지 대학원장의 승인 하에 변경할 수 있다.

## Ⅰ 학위청구 자격시험 및 연구윤리 Ⅰ

1. 학위논문(석사학위 논문대체)을 제출하려는 자는 논문 제출에 앞서 소속 대학원에서 시행하는 학위청구 자격시험 합격과 연구윤리교육을 이수하여야 한다.
2. 학위청구 자격시험은 '외국어시험'과 '종합학력시험'의 2종으로 한다.
3. 학위청구 자격시험의 시행 시기는 연 2회, 매 학기초 2개월 이내로 하되, 그 일자는 대학원장이 정한다.

### 4. 외국어 시험

- (1) 석·박사학위 과정 및 통합과정에 재학 중인 자는 1개 학기를 이수한 후부터 '외국어 시험'에 응시할 수 있다. 다만, 편입학의 경우 전적 대학원에서 해당 외국어 과목을 합격하였을 경우 이를 인정할 수 있으며, 대학원에서 시행하는 외국어시험과목은 다음과 같다.

#### - 외국어시험과목

- ① 내국인 학생 : 영어
- ② 외국인 학생 : 영어(영어가 모국어가 아닌 외국인 학생만 가능)와 한국어 중 1과목 선택  
※ 2019학년도 입학자부터는 한국어만 가능

- 시험 시간은 과목당 70분으로 하고 100점 만점에 70점 이상일 때 합격으로 한다.

단, 한국어 성적은 입학 시 토픽기준이 없는 이공 및 예체능계열 학과의 외국인 학생은 50점 이상일 때 합격으로 한다.

- 외국어 시험에 불합격된 자는 횟수에 관계없이 재응시 할 수 있다.

- (2) 대학원장은 공인시험·해외연수 등을 통하여 외국어 능력이 일정수준 이상이라고 판단되는 학생에게는 외국어시험에 합격한 것으로 인정할 수 있으며, 그 학생은 외국어시험을 면제 받을 수 있다. 공인어학시험 및 해외수학(연수)의 면제기준은 다음과 같다.

#### - 공인어학시험

- ① 내국인 학생 : 영어 성적으로만 면제. 단, 학문 특성상 영어 외 언어성적을 추가로 선택한 학과에서는 선택한 언어의 성적으로도 면제 가능하며, 학과별 면제 가능한 언어는 I별표 2와 같다(p.169 '학과별 외국어 자격시험 면제 가능한 언어' 참조).
- ② 외국인 학생 : 한국어 성적 또는 영어 성적(영어가 모국어가 아닌 외국인 학생)으로만 면제.  
※ 2019학년도 입학자부터는 한국어 성적으로만 면제

- ※ 한국어 성적은 TOPIK 5급 이상임. 단, 입학 시 토픽 점수 기준이 없는 이공 계열 및 예체능계열 학과 외국인 학생은 TOPIK 4급 이상임.

#### - 해외 수학(연수) 국가

- ① 내국인 학생 : 영어권 국가에서 수학(연수)시에만 면제. 단 학과에서 영어권 국가 외 언어를

추가로 선택한 학과에서는 선택한 언어권 국가에서 수학(연수)시에도 면제 가능하며, 학과별 면제 가능한 국가의 언어는 [별표 2]와 같다. (p.169 ‘학과별 외국어 자격시험 면제 가능한 언어’ 참조)

② 외국인 학생 : 한국 또는 영어권 국가(영어가 모국어가 아닌 외국인 학생)에서 수학(연수)시에만 면제 가능

※ 2019학년도 입학자부터는 한국에서 수학(연수)시에만 면제 가능

(3) 전항에 따라 합격으로 인정하는 각 외국어별 공인시험의 종류 및 성적 기준과 해외연수의 성격, 기간 등의 기준 및 제출서류는 다음과 같다.

- 외국어별 공인시험의 종류 및 성적 기준

선택과목	면제기준	제출서류	비고
영어	TOEFL(PBT530점·CBT197점·IBT71점 이상), TOEIC 750점, TEPS 600점, New TEPS 327점, TOEIC Speaking level 6 이상, Opic IM2 이상	면제신청서, 성적증명서	시험일 기준 2년 이내 취득 점수인정
일본어	JLPT N1, N2 JPT 600점 이상	면제신청서, 성적증명서	시험일 기준 2년 이내 취득 점수인정
중국어	HSK 5급, 6급	면제신청서, 성적증명서	시험일 기준 2년 이내 취득 점수인정
(학과별) 해당 외국어	공인된 시험 성적	면제신청서, 성적증명서	시험일 기준 2년 이내 취득 점수인정별도 심의
한국어	TOPIK 5급 이상 ※ 입학시 토픽 점수 기준이 없는 이공 계열 및 예체능계열 학과 외국인 학생은 TOPIK 4급 이상임	면제신청서, 성적증명서	시험일 기준 2년 이내 취득 점수인정

\* 시험일 기준 : 1학기 - 3월 1일, 2학기 - 9월 1일

- 해외수학(연수)의 성격, 기간 등의 기준

구분	수학기간	유효기간 (수학 후 경과기간)	해외수학(연수)지역
해당 국가의 정규 대학과정 또는 대학원 과정 수학	1년 이상 ~ 3년 이하	5년 이내	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 영어(독어, 불어, 스페인어) : 해당 언어권 국가</li> <li>• 중국어 : 중국, 대만, 홍콩</li> <li>• 일 어 : 일본</li> <li>• 러시아어 : 러시아</li> <li>• 몽 골 어 : 몽골</li> </ul>
해당 국가의 정규 대학과정 또는 대학원과정 수학	3년 이상 ~ 5년 이하	10년 이내	
해당 국가의 정규 대학과정 또는 대학원(석사, 박사) 학위 취득		없음	
해당 국가에서 연수	1년 이상	2년 이내	

구 분	수학기간	유효기간 (수학 후 경과기간)	해외수학(연수)지역
해당 국가에서 연수	2년 이상	3년 이내	
해당 국가에서 어학연수	6월 이상	2년 이내	
해당 국가에서 어학연수	1년 이상	3년 이내	

\* 제출서류 : 면제신청서, 외국어시험 면제신청 사실 확인서(졸업증명서, 수료증명서 등 포함)

\* 유효기간 기산 기준일 : 외국어시험 응시자격 발생학기(2학기) 초(매년 3월 1일, 9월 1일)

(4) 기타 : 국제교육센터 외국어 시험 대체특강 합격자는 수강한 다음 학기에 반영되며, 면제 신청서를 제출하지 않음.

## 5. 종합학력시험

(1) '종합학력시험'에 응시할 수 있는 자격은 다음과 같다.

- 1) 석사학위과정에 재학 중인 자로서 전공과목 18학점 이상을 취득(연구지도 학점 및 전공실습 학점을 제외한다)한 자.
- 2) 박사학위 과정에 재학 중인 자로서 전공과목 27학점(연구지도 학점을 제외한다) 이상을 취득한 자.
- 3) 통합과정에 재학 중인 자로서 전공과목 45학점(연구지도 학점을 제외한다) 이상을 취득한 자.

(2) 시험과목

- 1) 석사학위과정의 '종합학력시험' 과목은 전임교원의 과목 중 2개 과목 이상으로 한다.
- 2) 박사학위과정 및 통합과정의 '종합학력시험' 과목은 전임교원의 과목 중 4개 이상으로 한다.
- 3) 종합학력시험은 필기시험 또는 구술시험으로 평가한다.
- 4) 시험 시간은 과목당 100분으로 하고 시험 성적은 100점 만점에 80점 이상일 때 합격으로 한다.
- 5) 편입학의 경우 전적 대학원에서 합격한 종합학력시험 과목이 단국대학의 개설과목과 유사하거나 일치할 경우 이를 과목별로 인정할 수 있다.
- 6) 각 대학원장은 "종합학력자격시험"의 시행을 각 학과에 위임할 수 있다. 다만, 각 학과별 특성을 반영하여 시행하되 그 내용을 반드시 학과 내규로 명시하여야 하며, 학과 내규를 변경하고자 할 경우 시행 하기 이전에 대학원장에게 제출하여 승인을 득한 후 변경하여야 한다.
- 7) '종합학력시험'의 과목 중 불합격 과목에 대해서는 횡수에 관계없이 재응시할 수 있다.
- 8) 휴학생은 자격시험 신청 및 면제신청서를 제출할 수 없음.

(3) 학과별 종합학력시험 과목 및 면제조건은 [별표 3]과 같다(p.174 '종합학력시험 과목 및 면제조건' 참조).

## 6. 연구윤리교육

### (1) 연구윤리교육 목적

연구자가 연구수행, 논문작성 과정에서 연구윤리를 준수하고 표절 등의 연구부정행위를 예방할 수 있게 함.

### (2) ‘연구윤리교육’ 대상 및 절차는 다음과 같다.

- 1) 2017학년도 1학기 신/편입학생부터 논문을 작성하려는 학생은 필수적으로 연구윤리교육을 입학 다음 학기부터 학위청구 논문심사(논문대체 포함)를 신청하기 전까지 1회 이수하여 한다.
- 2) 연구윤리교육방법 2가지 중 하나를 택하여 수강한 후 수강확인서를 출력하여 교학행정팀으로 제출하여야 한다.

### (3) 연구윤리교육 이수 방법

#### 1) 카피킬러, 동영상강의(VOD 교육) 수료

- 접속 주소 : 단국대학교 홈페이지 포탈시스템(PORTAL) > 이러닝 > 표절방지 시스템 > 연구윤리교육포털(Copy Killer EDU) > 온라인강의 > 동영상 강의 > “표절예방 필수코스 카피킬러 활용법” 신청
- 수강 절차 : 동영상교육(VOD 교육)은 수강신청 후 바로 수강  
수강한 다음날 “마이페이지 > 이수증발급”에서 수강확인서를 출력하여 교학행정팀으로 제출.
- 강의 시간 : 120분

#### 2) 국가과학기술인력개발원(KIRD) 사이버윤리교육 수료

- 접속 주소 : <http://e.kird.re.kr/cyber/front.do>
- 수강 절차 : 사이트 접속 > 회원가입 > 수강신청 > 수강 > 수료증 발급 > 교학행정팀 제출
- 수강 과목 : 참여연구원을 위한 연구윤리
- 회원 가입시 연구자번호 기입하지 않고 “단국대학교 일반대학원” 소속으로 가입
- 강의 시간 : 120분

## Ⅰ 대학원 학위논문의 작성지침 Ⅰ

### I. 학위논문(석사학위 논문대체)의 작성원칙

#### 1. 일반사항

- 1) 학위논문(석사학위 논문대체 포함)은 이 작성 지침에 따라 작성함을 원칙으로 한다. 다만, **본문은 전공의 특성에 따라 학과별로 형식을 통일하여 작성할 수 있다.**
- 2) 학위논문(석사학위 논문대체 포함)은 국문 또는 외국어로 작성할 수 있다.

- 3) 국문 논문의 작성은 ‘한글맞춤법’에 따른다.
- 4) 외래어의 표기는 ‘외래어표기법’에 따른다.
- 5) 이 규격은 모든 계열의 논문에 적용한다.
- 6) 속지는 80 그램 이상의 미색 모조지로 한다.
- 7) 논문은 양면 인쇄를 원칙으로 한다. 다만 쪽수가 40쪽 내외인 것은 단면으로 인쇄할 수 있다.
- 8) 논문은 가로쓰기를 한다. 다만 책등은 세로쓰기를 한다.
- 9) 겉표지는 검은 포크로스로 양장으로 하고 금박으로 인쇄한다. 다만 석사 학위 논문의 경우는 양장 또는 종이 제본을 허용하며 종이 제본의 경우는 회백색 220 그램 모조지로 하고, 검은색으로 인쇄한다. 또한 석사학위 논문대체인 연구논문 또는 학위작품제작보고서는 소프트카바(흰색)로 제본한다.

## 2. 논문작성의 규격

- 1) A4 규격(210×297mm)으로 하며 작성 틀(template)을 이용하여 작성한다(대학원 서식자료실에 탑재).
- 2) 학위논문은 범용 워드프로세서(한글, MS-Word 등)로 작성함을 원칙으로 한다.
- 3) 편집 용지 설정은 다음과 같이 한다.
  - 가. 위 30.0mm, 아래 30.0mm, 머리말 15.0mm, 꼬리말 15.0mm, 왼쪽 30.0mm, 오른쪽 30.0mm, 제본 0.0mm.
  - 나. 본문의 줄 간격은 160%로 한다.
  - 다. 문단의 들여쓰기는 2 space로 한다.
- 4) 쪽 번호는 아래 중앙에 표시한다.
- 5) 국문 논문의 서체는 휴면명조로, 영어 논문의 서체는 Times New Roman으로 한다.
  - 가. 자폭은 95%, 자간은 -5로 하며, 영문 자폭은 100%, 자간은 0으로 한다.

구분	학위논문작성지침에 수록된 예시	학과별로 통일하는 경우의 예
국문 논문의 본문 형식	줄간격 160%, 자간 -5%, 자폭 95%	너무 본문이 촘촘하다고 판단하는 경우 줄간격 200%, 자간 0%, 자폭 100%
영문 논문의 본문형식	줄간격 160%, 자간 0%, 자폭 100%	너무 본문이 촘촘하다고 판단하는 경우 줄간격 200%, 자간 0%, 자폭 100%

- 나. 국문 논문 : I는 16 포인트, 1, 1.1, 1.1.1은 14 포인트, 본문은 11 포인트, 각주는 9 포인트로 한다.
- 다. 외국어 논문 : I는 16 포인트, 1, 1.1, 1.1.1은 14 포인트, 본문은 12 포인트, 각주는 10 포인트로 한다.

6) 항목 구분 번호는 다음과 같이 한다.

I. (장 또는 주제의 기호. 로마숫자로 표기하고 마침표를 찍는다). 원고의 중앙에 오도록 한다.

1. (절 또는 소제목의 기호. 아라비아 숫자로 표기하고 마침표를 찍는다)

가. 내용 차례에서는 원고의 왼쪽 끝에서 두 칸을 띄어 쓴다.

나. 본문에서는 원고의 왼쪽 끝에 오도록 하며 띄어 쓰지 않으며 소제목과 함께 진하게 한다.

1.1 (항에 해당. 아라비아 숫자로 표기하고 마침표를 찍되 끝 번호에는 마침표를 찍지 않는다)

가. 내용 차례에서는 원고의 왼쪽 끝에서 두 칸을 띄어 쓴다.

나. 본문에서는 원고의 왼쪽 끝에 오도록 하며 띄어 쓰지 않으며 소제목과 함께 진하게 한다.

1.1.1 (목에 해당. 아라비아 숫자로 표기하고 마침표를 끝 번호에는 마침표를 찍지 않는다)

가. 내용 차례에서는 원고의 왼쪽 끝에서 두 칸을 띄어 쓴다.

나. 본문에서는 원고의 왼쪽 끝에 오도록 하며 띄어 쓰지 않으며 소제목과 함께 진하게 한다.

7) 외국어 용어는 역어로 표기함을 원칙으로 한다. 다만 필요한 경우에는 처음 사용할 때 괄호 안에 병기할 수 있으며 반복하지 않는다.

보기) 실험주의(experimentalism)는 .....

8) 로마자를 사용하는 외국어 또는 외래어는 모두 소문자로 적는다. 다만 고유명사의 첫 자와 대문자를 쓰는 약어의 경우는 예외로 한다.

9) 약어의 표기는 다음 원칙에 따른다.

가. 우리말의 약어는 가능한 한 쓰지 않는다.

나. 일반적으로 널리 쓰이는 외국어의 약어는 그대로 쓴다.

보기) UN, YMCA, NGO, CEO, IQ 등

다. 어떤 용어를 약어를 표기하고자 할 때는 본문에 처음 나올 때 괄호 안에 약어로 표시한다.

보기) Genetically modified organism(GMO) is defined as .....

유전자 변형 생물(genetically modified organism, GMO)이란 .....

10) 숫자 및 수식

가. 수량을 표시할 때에는 아라비아 숫자를 쓴다.

나. 1미만의 소수는 소수점 앞에 반드시 0을 쓴다.

다. 분수는 가급적 '3/4'과 같이 쓴다.

라. 네 자리 이상의 수는 세 자리마다 콤마를 한다.

마. 수식은 행을 바꾸어 1행으로 씀을 원칙으로 한다.

바. 수식이 2행 이상에 걸칠 때에는 '=' 기호부터 줄을 바꾸고 그 위치를 통일한다.

다만, 이에 따를 수 없을 때에는 '+', '-', '×' 또는 '÷' 기호부터 줄을 바꾼다.

사. 수식의 오른쪽에는 식 (1), 식 (2), 식 (3) 등의 일련번호를 넣는다.

보기)  $Y = ax + b$  ..... 식 (1)

11) 단위 및 기호

가. 단위는 국제단위(SI)에 따름을 원칙으로 한다. 다만 필요한 경우 cgs 단위도 쓸 수 있다.

보기) 길이 km(kilometer), m(meter), cm(centimeter), mm(millimeter)

무게 kg(kilogram), g(gram), mg(milligram)

부피 L(liter), mL(milliliter)

시간 s(second), m(minute), hr(hour)

퍼센트 %(percent)

열량 J(joule), cal(calorie), kcal(kilocalorie)

온도 K(Kelvin)

나. 기호 중 통계 기호를 나타내는 기호는 통상적인 표기에 따른다.

보기) SD(표준 편차), n(또는 N)(사례 수) 등

다. 단위는 항상 단수로 한다.

보기) 30 kgs는 틀림. 30 kg이 옳음.

라. 단위는 앞의 숫자와 띄워 쓴다. 다만 %와 온도는 붙여 쓴다.

보기) 25 cm, 55%, 25도

### 3. 논문의 기본체제

- 1) 겉표지(서식 1)
- 2) 속지
- 3) 속표지(서식 2)
- 4) 제출지(서식 3)
- 5) 심사 판정지(서식 4) 위원장과 위원은 친필로 이름을 적고 서명한다.
- 6) 내용 차례(표 차례, 그림 차례 등 포함)
- 7) 국문 초록(본문이 외국어일 때는 외국어 초록)(서식 5)
- 8) 감사의 글(필요한 경우)
- 9) 본문
- 10) 참고문헌
- 11) 부록, 색인 등(필요한 경우)
- 12) 외국어 초록(본문이 외국어일 때는 국문 초록)(서식 6)
- 13) 속지
- 14) 뒤표지

#### 4. 겉표지의 작성

- 1) 국문 논문은 모두 한글로 작성한다. 다만 의미 전달을 정확하게 하기 위하여 필요하면 한자와 외국어를 함께 쓸 수 있다. 외국인 인 경우 이름은 외국어로 표기한다.  
보기) 실험주의(experimentalism)
- 2) 외국어 논문은 모두 외국어로 작성한다.
- 3) 논문 제목은 중앙에 맞춘다. 논문 제목이 한 줄을 넘을 때에는 둘째 줄도 중앙에 맞춘다.
- 4) 부제가 있을 경우에는 논문 제목 아래 중앙에 맞춘다.
- 5) 발간 연도는 논문심사 합격년도를 표기한다.  
보기) 2008년 12월 합격 시 : 겉표지 2008
- 6) 책등에는 논문제목(부제는 생략), 발간 연도(아라비아 숫자)와 이름을 세로로 표기한다. 다만 외국인 경우에는 위로부터 오른쪽으로 눕혀서 표기한다.

#### 5. 내용차례의 작성

- 1) 내용 차례는 다음의 순서로 하며, 오른 쪽 끝에 쪽 번호를 매긴다.  
차례(Contents)(원고의 중앙에 오도록 한다)  
국문 초록 또는 외국어 초록(Abstract)(원고의 왼쪽 끝에 오도록 한다. 이하 같음) ..... ii  
감사의 글(Acknowledgements)(필요한 경우) ..... iii  
표 차례(List of Tables) ..... iv  
그림 차례(List of Figures) ..... v  
I. 서론 ..... 1  
II. 본론 ..... 10  
III. 결론 ..... 50  
참고문헌(References) ..... 80  
부록, 색인 등(필요한 경우) ..... 95  
외국어 초록(Abstract)(외국어 논문은 국문 초록) ..... 98
- 2) 차례의 쪽 번호는 i, ii, iii, iv, v 등으로 원고의 중앙에 매긴다.

#### 6. 국문초록의 작성(본문이 외국어일 때는 외국어 초록)

- 1) 제목은 중앙에 오도록 한다.
- 2) 제목 다음에 두 행을 띄우고 이름, 학과, 대학원명을 오른 쪽 끝에 맞추어 표시한다.
- 3) 다시 두 행을 띄우고 본문을 줄 바꿈 없이 작성한다.

- 4) 초록은 제목, 이름, 학과, 대학원명을 포함하여 2쪽 내외로 작성한다.
- 5) 초록 끝에 한 행을 띄운 뒤 주제어를 다섯 단어 내외로 작성한다.

## Ⅱ. 인문, 사회, 예·체능 계열의 본문작성

### 1. 본문작성의 기본틀

#### I. 서론(Introduction)

서론에서는 연구의 필요성과 목적, 문제 제기, 문제 제기의 이유, 연구의 의의, 연구의 한계점 등을 서술한다. 문제 제기(또는 연구 문제)는 선행 연구와의 관계를 서술함으로써 문제 제기의 도출 근거를 제시하여야 한다.

#### II. 이론적 배경(또는 문헌 고찰/Literature Review)

- 가. 선행 연구의 고찰 부분이다.
- 나. 분량이 적을 때는 서론에 포함할 수도 있다.

#### III. 본론(또는 재료 및 방법/Materials and Methods)

2~3개의 장으로 분리하여 구성한다.

#### IV. 결과 및 논의(Results and Discussion)

자료 또는 결과의 요약, 통계적 분석 결과, 연구 가설의 검증, 결과의 해석, 결과에 대한 논의 등을 서술한다. 연구 내용에 따라서는 결론으로 대신할 수 있다.

#### V. 결론(Conclusion)

- 가. 연구 과정 및 결과의 요약, 연구의 한계와 제언 등을 서술한다.
- 나. 초록의 내용을 되풀이 하여서는 아니 된다.

### 2. 본문에서의 문헌각주 작성

- 1) 문헌의 인용은 내주를 원칙으로 하며, 각주는 본문 내용에 관한 추가적인 설명이나 기타 목적으로 필요한 경우에 한하여 사용한다.
- 2) 각주는 어깨번호(반 괄호)로 표시한다.
- 3) 각주는 인용된 문구의 끝이나 문장의 끝 또는 설명을 요하는 바로 다음에 붙이며, 줄표(-)를 제외한 모든 구두점과 부호 다음에 붙인다.

보기) 1. 홍길동<sup>1)</sup>은 .....

2. 그가 말하는 존재의 인식이란<sup>1)</sup> .....을 뜻한다.

3. 과거(응시자)<sup>1)</sup>로서..... (괄호 다음에 번호를 붙인다)

4. “국어를 사용한다.”<sup>1)</sup>는 원칙을 ..... (인용부호 다음에 번호를 붙인다)
  5. 심사자의 역할은 무엇인가?<sup>1)</sup> (물음표 다음에 번호를 붙인다)
  6. 이미 잘 알려진 것들<sup>1)</sup>--연탄을 사용했던 시절..... (줄표(--)) 앞에 번호를 붙인다)
  7. 저학년에서는 국어를,<sup>1)</sup> 고학년에서는..... (침표 다음에 번호를 붙인다)
- 4) 각주 번호는 각주의 수가 많지 않을 경우에는 논문 전체에 걸쳐 일련번호로 붙인다. 그러나 필요한 경우에는 각 장을 한 단위로 하여 일련번호를 붙일 수도 있다. 이런 경우에는 장이 바뀌면 각주의 번호는 1번부터 새롭게 시작한다.
  - 5) 각주문은 본문의 각주 번호와 대응하는 쪽의 본문의 마지막 줄을 한 행 띄우고 왼쪽에 굵은 가로줄(4 센티미터 정도)을 그은 뒤 밑줄 밑에 각주의 번호를 붙이고 인용 문헌을 표시한다.
  - 6) 각주문의 문헌 표기에서 저자명은 한국명과 중국명은 이름을 모두 기입하고, 외국인의 인명 중 이름은 약자로 한다.
    - 가. 단행본과 학술지에 관계없이 저자명(연도) 제목(마침표) 인용 쪽수(마침표)의 순서로 한다.  
보기) 홍길동(2004) 지역 혁신과 전략. pp. 13-25.
    - 나. 외국 단행본은 이름의 약자(마침표) 성(연도) 제목(마침표) 인용 쪽수(마침표)의 순서로 한다.  
보기) D. Sternberg(1988) How to Complete and Survive Your Doctoral Dissertation. pp. 30-40.
    - 다. 한 각주 번호 밑에 여러 개의 문헌을 앗힐 때에는 각각의 문헌을 쌍반점(;))으로 구분하고 맨 끝에는 마침표를 찍는다.  
보기) 1) 홍길동(2004) 지역 혁신과 전략. pp. 13-25; 홍길동(2007) 지역 혁신과 전략. pp. 15-25.
  - 7) 각주에서 같은 저자의 같은 논문을 되풀이하여 인용할 때에는 다음과 같이 한다.
    - 가. 그 중간에 다른 인용 논문이 없을 경우에는 위의 책(마침표) 또는 위의 논문(마침표), 외국어 문헌일 때는 Ibid.로 표기한다.  
보기) 1) 홍길동(2004) 지역 혁신과 전략. pp. 13-25.  
2) 위의 책. (저자, 저서와 인용 쪽수가 같은 경우)  
3) 위의 책. p. 18. (저자, 저서는 같으나 인용 쪽수가 다른 경우)  
4) D. Sternberg(1988) How to Complete and Survive Your Doctoral Dissertation. pp. 30-40.  
5) Ibid. pp. 45-50.
    - 나. 중간에 다른 인용 문헌이 있는 경우에는 저자명(마침표) 앞의 책(콤마) 인용 쪽수(마침표)로 한다. 외국어 문헌일 때는 앞의 책 대신에 op. cit.(라틴어 opere, citato의 약자)라 표기한다. 다만 op. cit.는 Ibid.와는 달리 단독으로 쓸 수 없으며 저자명(마침표) op. cit.(콤마) 인용 쪽수(마침표)를 표시하여야 한다. 인용하는 쪽이 여럿일 때는 pp.를, 한 쪽일 때는 p.를 쓴다.  
보기) 1) 홍길동(2004) 지역 혁신과 전략. pp. 13-25.

- 2) 홍길동(2006) 학군이 주택 가격에 미치는 영향. 박사학위논문, 단국대학교, pp. 15-25.
- 3) D. Sternberg(1988) How to Complete and Survive Your Doctoral Dissertation, pp. 30-40.
- 4) 홍길동. 앞의 책. p. 15.
- 5) D. Sternberg. op. cit., pp. 15-25.

다. 한 각주 번호 밑에 여러 개의 문헌을 앞힐 때에는 각각의 문헌을 쌍반점(;)으로 구분하고 맨 끝에는 마침표를 찍는다.

보기) 1) 홍길동(2004) 지역 혁신과 전략. pp. 13-25; 홍길동(2007) 학군이 주택 가격에 미치는 영향. 박사학위논문, 단국대학교, pp. 15-25.

### 3. 본문에서의 문헌인용(내주)

- 1) 내주는 다른 사람의 글을 인용할 때 본문에 삽입된 괄호 안에 인용 문헌에 대한 간단한 정보를 제시하는 것이다. 이 경우에는 문헌 각주를 쓰지 않는다.
- 2) 내주는 괄호 안에 저자명(콤마) 연도(콤마)와 쪽수를 표기한다. 다만 문장 끝에 내주를 표시하는 경우에는 괄호 밖에 마침표를 찍는다.

보기) 가. 저자가 1명인 경우는 저자 이름을 쓴다.

~이다(홍길동, 2007, pp. 135-146).

홍길동(2007, pp. 135-140)은 .....

S. Adams(2007, pp. 135-140)는 .....

나. 저자가 2명인 경우는 저자를 모두 쓴다.

홍길동과 이순신(2008, p. 35)은 .....

S. Adams와 Robert(2008, pp. 38-25)는 .....

다. 저자가 3명 이상일 때는 첫 저자의 이름만 쓰고 등으로 표기한다.

홍길동 등(2008, pp. 25-28)은 .....

S. Adams 등(2008, pp. 25-28)은 .....

- 3) 여러 개의 문헌을 인용할 때에는 각각의 문헌을 쌍반점(;)으로 구분한다.

보기) ~이다(홍길동, 2007, pp. 135-146; 이춘향, 2008, pp. 345-348).

### 4. 참고문헌의 작성

- 1) 일반 사항

가. 참고 문헌에는 본문에서 인용한 문헌 각주와 내주의 문헌을 모두 밝혀야 한다.

나. 참고 문헌은 한글 문헌, 동양 문헌, 서양 문헌의 순으로 적되, 저자의 성을 기준으로 하여 동양

문헌은 가나다순으로, 서양 문헌은 알파벳순으로 적는다.

- 다. 미발표 자료는 문헌으로 인용할 수 없다.
- 라. 문헌이 두 줄 이상으로 이어질 때는 첫 번째 줄의 첫 번째 단어를 기준으로 두 칸을 들여 쓴다.
- 마. de, la, du 등과 같이 성의 일부로 쓰이는 관사는 성의 일부로 간주한다.
- 바. 제1저자는 같고, 제2, 제3저자가 다른 문헌은 제2저자의 성의 알파벳순으로 적는다.

## 2) 단행본

### 가. 단일 저자인 경우

- (1) 저자명(발간 연도) 도서명(마침표) 판수(마침표) 출판사(콤마) 발간 장소(콤마) 발간 국가(마침표)
- (2) 같은 성으로 시작하는 여러 저자의 문헌보다 먼저 적는다.
- (3) 저자의 성은 같으나 이름이 다른 문헌들은 약자로 처리되는 이름의 첫 번째 약자의 알파벳순으로 적는다.
- (4) 외국의 문헌의 경우 단행본 제목은 이탤릭체로 표시한다.

보기) 홍길동(2004) 지역 혁신과 전략. 대영문화사, 서울, 대한민국.

박문수(1990) 한국행정론. 제2개정판(또는 개정 증보판). 법문사, 서울, 대한민국  
Adams, S.(2005) Title. 2nd ed.(또는 Rev. ed).

Sternberg, D.(1988) How to Complete and Survive Your Doctoral Dissertation, St. Martin & Griffin, New York, USA.

- 나. 같은 저자의 여러 문헌은 발행 연도가 앞서는 문헌을 먼저 적는다. 처음에는 저자명을 기술하고 두 번째 문헌부터는 저자명을 생략하고 \_\_\_\_\_으로 대신한다.

보기) 정범모(1960) 교육과정. 교육출판사, 서울.

\_\_\_\_\_ (1971) 교육과 교육학. 배영사, 서울.

- 다. 같은 저자가 같은 연도에 발표한 여러 논문은 관사를 제외한 제목의 첫 글자를 기준으로 하여 알파벳순으로 적고 연도 뒤에 a, b, c 등으로 구분하여 표시한다.

보기) Adams, S.(2005a) The Action of .....

Adams, S.(2005b) A Theory of .....

- 라. 저자가 두 명 이상인 경우는 저자명을 모두 밝혀야 한다. 한글 문헌은 저자명 사이에 콤마를 찍고, 서양 문헌은 저자명 사이에 콤마를 찍고 마지막 저자 앞에 and를 쓴다.

김시진, 박운석(1999) 중국현대문학선. 지식산업사, 서울.

C. and R. G. Lipsey (2000)

Cawson, A., P. Holmeses, and A. Stevens (2002)

- 마. 학회나 기관이 저자일 경우에는 학회 또는 기관의 이름 또는 약호를 저자명으로 한다.

국토연구원 (2007) 경제자유지역의 발전 방향.

U.S. General Accounting Office (GAO) (1997) U.S. Postal Service: Information on Post

- Office Closures, Appeals, and Affected Areas. GAO/GGD-97-38BR. Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office.
- 바. 각 장의 저자가 다른 단행본의 경우에는 장의 저자(연도) (따옴표)장의 제목(따옴표)(마침표) 책의 제목(마침표) 저자 또는 편집자(마침표) 출판사(콤마) 발간 장소(콤마) 발간 국가(마침표) 장의 인용 쪽수(시작-끝 마침표)  
 송인섭(2000) “자아 개념의 이론과 과제”. 현대 교육 심리학의 쟁점과 전망. 황정규(편). 교육 과학사, 서울. pp. 235-245.  
 Sand, R.(1982) “Structure and conformation of hydrocolloids”. Food Hydrocolloids, M. Glicksman (ed). CRC Press, Inc., Boca Raton, FL, USA. vol. I, pp. 19-46.
- 3) 학위논문은 저자명(연도) 논문 제목(마침표) 학위명(콤마) 학위 수여 기관(콤마), 지역(콤마), 나라 (마침표)  
 가. 학위명은 석사학위논문 또는 박사학위논문으로 표기한다.  
 나. 서양 문헌은 Masters thesis 또는 Ph. D. Dissertation으로 표기한다.  
 이재희(1990) 한국의 독점 자본에 대한 연구. 박사학위논문, 서울대학교, 서울, 대한민국.  
 Siliva, S.(1988) Effects of sampling error on ..... Ph. D. Dissertation, Ohio State University, Columbus, Ohio, USA.
- 4) 학술 논문은 저자명(연도) (따옴표)제목 (따옴표)(마침표) 학술잡지명(콤마) 권(호수)(콜론) 페이지 (시작-끝)(마침표)  
 가. 학술지명은 약자로 나타낼 수 있다.  
 나. 학술지의 쪽수가 일련번호로 되어 있는 경우에는 호수는 생략한다. 다만 매 권수마다 1 페이지로 시작하는 논문은 호수를 기재한다.  
 홍길동(2008) “우리나라 쌀의 품질 특성”. 한국음식과학회지, 34(1), pp. 2-18.  
 홍길동(2008) “우리나라 쌀의 품질 특성”. 한국식품과학회지, 34, pp. 125-131.  
 Beker, C. and R.G. Lipsey (1997) “Cluster and Economic Policy”. Regional Studies, vol. 33, pp. 333-352.
- 5) 인쇄 중인 논문  
 가. 심사가 완료되어 개제가 확정된 논문의 경우에만 인용할 수 있다.  
 나. 학술 논문과 같이 표기하되, 페이지 대신에 인쇄 중(in press)으로 표기한다.  
 홍길동(2008) “우리나라 쌀의 품질 특성”. 한국식품과학회지, 34: 인쇄 중.  
 Hong, G. D.(2008) “Quality characteristics of Korean rices”. Korean J. Food Sci. Technol., 36: in press.
- 6) 특허는 발명자명(연도) 제목(마침표) 나라와 특허 번호(마침표)  
 홍길동(2008) 녹말 제조 방법. 대한민국 특허 제 123456.  
 Adams, S.(2005) Production of analyses. U.S. patent 5,593,503.

- 7) 저자가 미상인 경우인 경우에는 저자명은 저자미상 또는 Anonymous로 한다.
- 8) 신문기사 또는 잡지를 인용하는 경우에는 저자명(연월일) 제목(마침표) 신문명(콤마) 게재면(마침표) 박 근(1973. 7. 17) “클린턴의 신아시아 정책”. 동아일보, p. 5.  
저자미상(1973. 7. 17) “클린턴의 신아시아 정책”. 동아일보, p. 5.  
Adams, S.(January 11, 1993) “The most wanted particle”. Time, p. 43.
- 9) 전자문서는 저자명(마침표) 제목(마침표) 전자주소(마침표) 연월일(마침표)  
전자한신일보. 정부 조직의 개편 방향. <http://www.hansindaily.co.kr/index.htm>. 2007.10.15  
Food and Drug Administration, “Detection of acrylamide in foods”. Available from: <http://cfsan.fda.gov>. Accessed Dec. 27, 2003.

### Ⅲ. 자연계열의 본문작성

#### 1. 본문작성의 기본틀

자연계 논문의 작성은 앞에서 설명한 인문, 사회, 예·체능계열 본문 작성의 기본 틀을 따라야 한다. 다만 본문에서의 문헌 인용과 참고문헌의 작성법만이 다르다.

#### 2. 본문에서의 문헌인용법

- 1) 문헌 각주는 쓰지 않는다.
- 2) 인용 문헌은 본문에 인용하는 순서에 따라 괄호 안에 1, 2, 3 등으로 표시한다.
- 3) 문헌의 저자는 성만 쓴다.  
보기) 가. 저자가 1명인 경우는 저자 성 다음에 문헌 번호를 괄호 안에 표시한다.  
홍(1)은.....  
Adams(2)는.....  
나. 저자가 2명인 경우는 저자의 성을 모두 쓰고 문헌 번호를 괄호 안에 표시한다.  
홍과 이(3)는.....  
Adams와 Robert(4)는.....  
다. 저자가 3명 이상일 때는 첫 저자의 성만 쓰고 등으로 표기하고 문헌 번호를 괄호 안에 표시한다.  
홍 등(5)은.....  
Adams 등(6)은.....  
라. 문장 끝에 문헌을 표시하는 경우에는 괄호 안에 문헌 번호를 적고 마침표를 찍는다.

.....이다(7).

마. 여러 문헌을 문장 끝에 표시하는 경우에는 괄호 안에 문헌 번호를 적고 마침표를 찍는다.

.....이다(1, 2, 7).

.....이다(3-6). (3, 4, 5, 6을 인용하는 경우)

바. 여러 저자를 인용하는 경우

김(1), 박(2)과 최(3)은.....

### 3. 참고문헌의 작성

#### 1) 일반 사항

가. 참고 문헌에는 본문에서 인용한 문헌을 모두 밝혀야 한다.

나. 참고 문헌은 본문에 인용한 순서에 따라 번호로 표시한다.

다. 미발표 자료는 문헌으로 인용할 수 없다.

#### 2) 단행본

가. 단일 저자인 경우 : 저자명(외국인의 경우는 이름 약자 다음에 마침표) (발간 연도) 도서명(마침표) 판수(마침표) 출판사(콤마) 발간 장소(콤마) 발간 국가(마침표) 인용한 쪽수(필요한 경우, 마침표)

보기) Sternberg, D. (1988) How to Complete and Survive Your Doctoral Dissertation, St. Martin & Griffin, New York, NY, USA.

나. 단일 저자의 저서에서 일부분만 인용하는 경우

Stauffer, C. E. (1999) Emulsifier. Eagan Press, St. Paul, MN, USA. pp. 25-45.

다. 저자가 두 명 이상인 경우는 저자명을 모두 밝혀야 한다. 한글 문헌은 저자명 사이에 콤마를 찍고, 서양 문헌은 저자명 사이에 콤마를 찍고 마지막 저자 앞에 and를 쓴다.

홍길동, 이춘향 (1999) 식품가공학. 갑을출판사, 서울. pp. 30-35.

Beker, C., and Lipsey, R. G. (2000)

Cawson, A., Holmes, P., and Stevens, A. (2002)

라. 학회나 기관이 저자일 경우에는 학회 또는 기관의 이름 또는 약호를 저자명으로 한다.

NIST (2004) Report of Investigation, Reference Material 8441a, National Institute of Standard & Technology, Gaithersburg, MD, USA.

마. 공인된 실험 방법을 인용하는 경우에는 실험 방법의 번호를 밝혀야 한다.

AOAC (1995) Official Method of Analysis of AOAC Intl. 16th ed. Method 991-43.

Association of Official Analytical Communities, Arlington, VA, USA.

AACC International (2000) Approved Method of the American Association of Cereal Chemists. 10th ed. Methods 39-70A and 46-30. The Association:

- 바. 각 장의 저자가 다른 단행본의 경우에는 장의 저자(마침표) 연도(마침표) 장의 제목(마침표) 장의 인용 쪽수(시작-끝 마침표)  
책이 제목(마침표) 저자 또는 편집자(마침표) 출판사(콤마) 발간 장소(콤마) 발간 국가(마침표)  
Sand, R. (1982) Structure and conformation of hydrocolloids. Vol. I, pp. 19-46. In: Food Hydrocolloids. Glicksman, M. (ed). CRC Press, Inc., Boca Raton, FL, USA.
- 3) 학위논문은 저자명(마침표) 연도(마침표) 논문 제목(마침표) 학위명(콤마) 학위 수여 기관(콤마), 나라(마침표)  
가. 학위명은 석사학위논문 또는 박사학위논문으로 표기한다.  
나. 서양 문헌은 Masters thesis 또는 Ph. D. thesis로 표기한다.  
홍길동 (1990) 한국의 거미에 대한 연구. 박사학위논문, 갑을대학교, 서울.  
Lee, S. (1988) Effect of water on starch retrogradation. Ph. D. thesis, Ohio State University, Columbus, Ohio, USA.
- 4) 학술 논문은 저자명(마침표) 연도(마침표) 제목(마침표) 학술잡지명(콤마) 권(호수)(콜론) 페이지 (시작-끝)(마침표)  
가. 학술지명은 약자로 나타낼 수 있다. 이 경우에는 Chemical Abstract에 따름을 원칙으로 한다.  
나. 학술지의 쪽수가 일련번호로 되어 있는 경우에는 호수는 생략한다. 다만 매 권수마다 1 페이지로 시작하는 논문은 호수를 기재한다.  
홍길동 (2008) 우리나라 쌀의 품질 특성. 한국음식과학회지, 34(1): 12-18.  
홍길동 (2008) 우리나라 쌀의 품질 특성. 한국식품과학회지, 34: 125-131.  
Mok, C. (2008) NMR relaxometry of water in yogurt during fermentation. Food. Sci. Biotechnol. 17: 895-898.
- 5) 인쇄 중인 논문  
가. 심사가 완료되어 게재가 확정된 논문의 경우에만 인용할 수 있다.  
나. 학술 논문과 같이 표기하되, 페이지 대신에 인쇄 중(in press)으로 표기한다.  
홍길동 (2008) 우리나라 쌀의 품질 특성. 한국식품과학회지, 34: 인쇄 중.  
Hong, G. D. (2008) Quality characteristics of Korean rices. Korean J. Food Sci. Technol. 36: in press.
- 6) 인쇄 전에 미리 온라인(online)에 올린 논문을 인용하는 경우  
Cyras, V. P., Manfredi, L. B., Ton-That, M.-T., and Vasquez, A. (2008) Physical and mechanical properties of thermoplastic films. Carbohydr. Polym. DOI:10.1016/j.carbpol.2007.11.014.
- 7) 특허는 발명자명(마침표) 연도(마침표) 제목(마침표) 나라와 특허 번호(마침표)  
홍길동 (2008) 녹말 제조 방법. 대한민국 특허 제 123456.  
Adams, S. (2005) Production of amylases. U.S. patent 5,593,503.

8) 저자가 미상인 경우인 경우에는 저자명은 미상 또는 Anonymous로 한다.

9) 전자문서는 저자명(마침표) 제목(마침표) 전자주소(마침표) 연월일(마침표)

Food and Drug Administration, Detection of acrylamide in foods. Available from: <http://cfsan.fda.gov>. Accessed Dec. 27, 2003.

## IV. 본문작성(목차) 예시

### 1. 인문계열 논문의 예시

#### 제목 : 이태준의 문학작품에 나타난 선비정신 연구

- I. 서론
  - 1. 문제제기 및 연구사 검토
  - 2. 연구목적 및 범주
- II. 선비정신의 의미
  - 1. 선비의 개념 및 본질
  - 2. 선비의 명분론과 실리론
  - 3. 선비의 문학관
- III. 이태준의 선비정신
  - 1. 이태준의 가계와 선비정신
  - 2. 이태준과 문학 활동
  - 3. 이태준의 문학과 선비정신
- IV. 소설의 인물에 구현된 선비정신
  - 1. 고로형
  - 2. 지사형
  - 3. 투사형
- V. 소설의 화자 속에 나타난 선비정신
  - 1. 상고적 화자와 재생
  - 2. 서정적 화자와 정한
  - 3. 지적인 화자와 신지향
- VI. 선비정신과 이태준의 문학사적 의의
- VII. 결론

**Title : An Approach to Critical Reading as a Reading Technique in the EFL Classroom**

- I. Introduction
  - 1. Purpose of the Thesis
  - 2. Organization of the Thesis
  - 3. Theories on Critical Reading
- II. Various Approaches to Meanings for *Critical Reading*
  - 1. Organization of Text and Textural Impact
  - 2. Conceptual Meaning in the Text
  - 3. Interpersonal Meaning in the Text
  - 4. Interpreting the Meaning in Lexis and Contested Terms
  - 5. Summary
- III. Application of Critical Reading to University Students
  - 1. Input and Interaction in terms of Critical Reading
  - 2. Critical Reading as a Practical and Effective Methodology
  - 3. Application to the University Class in Korea
- IV. Experiments, Result Analysis and Suggestions
  - 1. Overall Framework of the Experiment
  - 2. Analysis of the Result of Experiment
  - 3. Comparison of Groups With/Without Critical Reading
  - 4. Summary
- V. Conclusion

## 2. 사회과학계열 논문의 예시

**제목 : 서울지역 국민임대주택 소요계층 분석**

- I. 서론
  - 1. 연구의 배경 및 목적
  - 2. 연구의 범위 및 방법
- II. 이론적 논의
  - 1. 주택 소요계층 추정방식
  - 2. 선행연구 고찰
- III. 국민임대주택 수급 현황
  - 1. 국민임대주택 정책의 개요
  - 2. 국민임대주택 공급 현황
  - 3. 국민임대주택 소요추정의 문제점

- IV. 국민임대주택 소요계층 분석
  - 1. 분석의 틀
  - 2. 국민임대주택 소요계층 규명
  - 3. 접근방식별 비교
- V. 결론
  - 1. 연구의 요약
  - 2. 정책적 시사점 및 연구의 한계

### 3. 자연계열 논문의 예시

제목 : 고분자 공중합체와 알루미늄 양극 산화막 템플레이트를 이용한 나노점 배열 형성

- I. 서론
- II. 실험방법
  - 2.1. 폴리머 공중합체 템플레이트 제작
  - 2.2. 알루미늄 나노점 템플레이트 제작
  - 2.3. 펄스 레이저 기상 증착법
- III. 결과 및 토의
  - 3.1. 폴리머 공중합체
  - 3.2. 알루미늄 양극 산화막
- IV. 결론
- V. 참고문헌

### 4. 체육계열 논문의 예시

체육분야의 전공은 인문, 사회, 자연 연구분야로 구분하며 각 연구분야의 본문차례와 하위항목 목차는 <표>와 같다. 각 연구 분야별 하위항목의 내용은 다음의 사항을 준수 한다.

<표> 대학원 체육분야 학위논문 본문차례

차 례	하위항목		비고
	자연 연구분야	인문·사회 연구분야	
I. 서론	1. 연구의 필요성 2. 연구목적 3. 연구가설 4. 용어 정의	1. 연구의 필요성 2. 연구목적 3. 연구변인 및 가설 4. 용어 정의	체육사, 체육철학 예 외

차 례	하위항목		비고	
	자연 연구분야	인문·사회 연구분야		
Ⅱ. 이론적 배경	공 통	공 통	“	
Ⅲ. 연구방법	1. 연구대상 2. 실험방법 3. 실험기기 4. 자료처리방법	(양적연구) 1. 연구대상 2. 연구도구 3. 연구절차 4. 자료처리방법	(질적연구) 1. 연구참가자 2. 자료수집 3. 자료분석 4. 타당성 및 신뢰도	“
Ⅳ. 결과 및 논의	1. 연구결과 2. 논의	1. 연구결과 2. 논의	“	
Ⅴ. 결론	결 론	결 론		

## 1) 서론

## (1) 연구의 필요성

연구의 필요성이 명확하게 들어나게 작성한다. ① 문제제기 ② 선행연구 검토 ③ 선행연구의 한계 제시 ④ 연구의 중요성 강조 등을 논리적으로 표현한다.

## (2) 연구목적

연구의 전체적인 목적이 무엇인가를 명확하게 제시한다. ① 핵심적인 연구내용 ② 연구목적을 달성하는 방법 등을 포함하여 작성한다.

## (3) 연구가설(연구변인 및 가설)

자연 연구분야는 연구 가설을 설정한다. 인문사회 연구분야의 양적연구는 연구변인 및 가설을 설정하나 질적연구는 이를 생략하고 연구문제를 제시한다.

## 2) 이론적 배경

연구의 주제 또는 연구의 초점과 일치하는 선행연구 및 관련연구를 분석한다. ① 연구와 관계있는 선행연구 결과 ② 선행연구의 한계와 학위논문과의 관계 ③ 학위논문의 중요성에 대한 이론 ④ 다른 연구와 비교 할 기준 등을 포함하여 작성한다.

## 3) 연구방법

## (1) 연구대상(연구 참가자)

자연 연구분야와 인문사회 연구분야의 양적연구는 연구대상, 질적연구는 연구 참가자의 하위 항목을 둔다.

## (2) 실험방법

실험연구는 실험방법을 구체적으로 기술한다. ① 실험설계 ② 실험항목 ③ 실험방법 등을 체계적으로 기술한다.

- (3) 연구도구(실험기기)  
인문사회 연구분야는 연구도구, 자연 연구분야는 실험기기의 하위항목을 둔다.
  - (4) 연구절차  
연구대상이 선정된 후부터 연구결과가 얻어지기까지의 과정을 단계별로 요약하여 기술한다.  
① 기간 ② 도구발송 및 회수 ③ 분석절차 등을 포함한다.
  - (5) 자료수집  
질적연구 자료를 수집하는데 활용된 방법을 기술한다. ① 모든 자료 수집방법 ② 각 수집 방법의 개념 ③ 세부적인 수집절차 등을 기술한다.
  - (6) 자료처리 방법  
자료처리방법은 연구가설의 내용과 부합하는 방법과 절차를 따라야 한다. ① 통계 프로그램 ② 통계분석 방법 ③ 유의수준 등을 기술한다.
  - (7) 자료분석  
질적 연구에서 수집된 자료를 분석하는 방법을 기술한다. ① 자료 분석방법 ② 각 분석방법의 개념 ③ 분석과정 등을 기술한다.
- 4) 결과 및 논의  
결과와 논의는 분류하여 작성한다. 자연 연구분야와 인문사회 연구분야의 양적연구에서의 결과는 ① 자료의 통계적 처치 ② 결과의 객관적 해석 등을 포함한다. 질적연구에서 결과는 ① 면담 결과 ② 관찰내용 ③ 문서 분석자료 등을 기술한다.
- 5) 결론  
결론은 연구목적, 연구방법, 연구결과의 핵심을 가설에 일치하여 간단하고 명료하게 기술한다. 질적연구는 ① 수행한 연구에서 제기된 문제와 시도 ② 발견 또는 탐색된 내용 등을 포함한다. 제언은 필요에 따라 결론에 포함한다.

## 5. 음악계열 논문의 예시

**논문 제목 : 윤이상의 첼로 독주곡 “Glissees”에 관한 연구**

- I. 서론
  - 1. 연구의 목적과 의의
  - 2. 연구의 방법과 범위
- II. 이론적 배경
  - 1. 윤이상의 생애
  - 2. 윤이상의 창작 시기별 작품 경향
  - 3. 윤이상 음악의 사상적 배경 및 주요 작곡기법

- Ⅲ. 윤이상의 첼로 독주곡 “Glissees”에 관한 연구
  - 1. 작품 개요.
  - 2. 작품 분석
  - 3. 연주 기법
    - 1) 운지법
    - 2) 운궁법
- Ⅳ. 결론
- Ⅴ. Abstract
- Ⅵ. 부록 : 윤이상의 첼로 독주곡 “Glissees” 악보

## V. 학위논문, 연구논문 및 학위작품제작보고서 제출

### 1. 학위논문

#### ▶ 인쇄본 제출

##### 가. 제출 부수

- (1) 박 사 : 학위논문 4부(심사위원 날인 부수 1부 포함)
- (2) 석 사 : 학위논문 4부(심사위원 날인 부수 1부 포함)
- (3) 법학 관련 전공자 : 박사 5부, 석사 5부(대법원도서관 제출용 1부 포함, 심사위원 날인 부수 1부 포함)
- (4) 학위논문 등록확인서, 학위논문공개동의서

##### 나. 제출 장소

- (1) 죽 전 : 퇴계기념중앙도서관 학술정보봉사팀
- (2) 천 안 : 율곡기념도서관 학술정보운영팀

#### \* 유의사항

- 학위논문 작성지침을 반드시 준수하여야 하며, 각 대학원 홈페이지에 안내되어 있는 ‘학위논문 작성틀’ 참조
- 원문은 hwp, MS-Word 등 텍스트문서로 작성된 파일만 등록 가능하며, 그림 등은 문서내 삽입 처리
- 논문은 공개를 원칙으로 하며, 비공개인 경우 반드시 사유를 명확히 기입해야 함 (저작권 분쟁 사전 차단 목적)  
예) 학회 및 학술지 게재 / 특허 관련 등재 / 출판 예정 등
- 관리자 승인은 dCollection 업로드 직후부터 1~2일정도 소요(주말 제외, 승인시 SMS 발송됨)

▶ 전자파일 제출

- 도서관 홈페이지 → 학위논문제출(퀵 아이콘) 클릭 → 제출자 로그인(도서관 전용 로그인 ID/PW와 동일<최초 PW는 주민등록번호 뒷자리>) → 자료제출 → 학위논문제출 → 등록 → 관리자 승인 → ‘파일제출 확인서’, ‘저작물 이용 허락서’ 출력 → 기한 내 인쇄본 및 출력서류 도서관 제출
- ※ 제출절차는 **dcollection**에서 **공지사항**을 필히 참고하시기 바랍니다.
- ※ 학위논문 등록 시 논문제목을 정확히 입력한 후 반드시 확인하여야 한다.

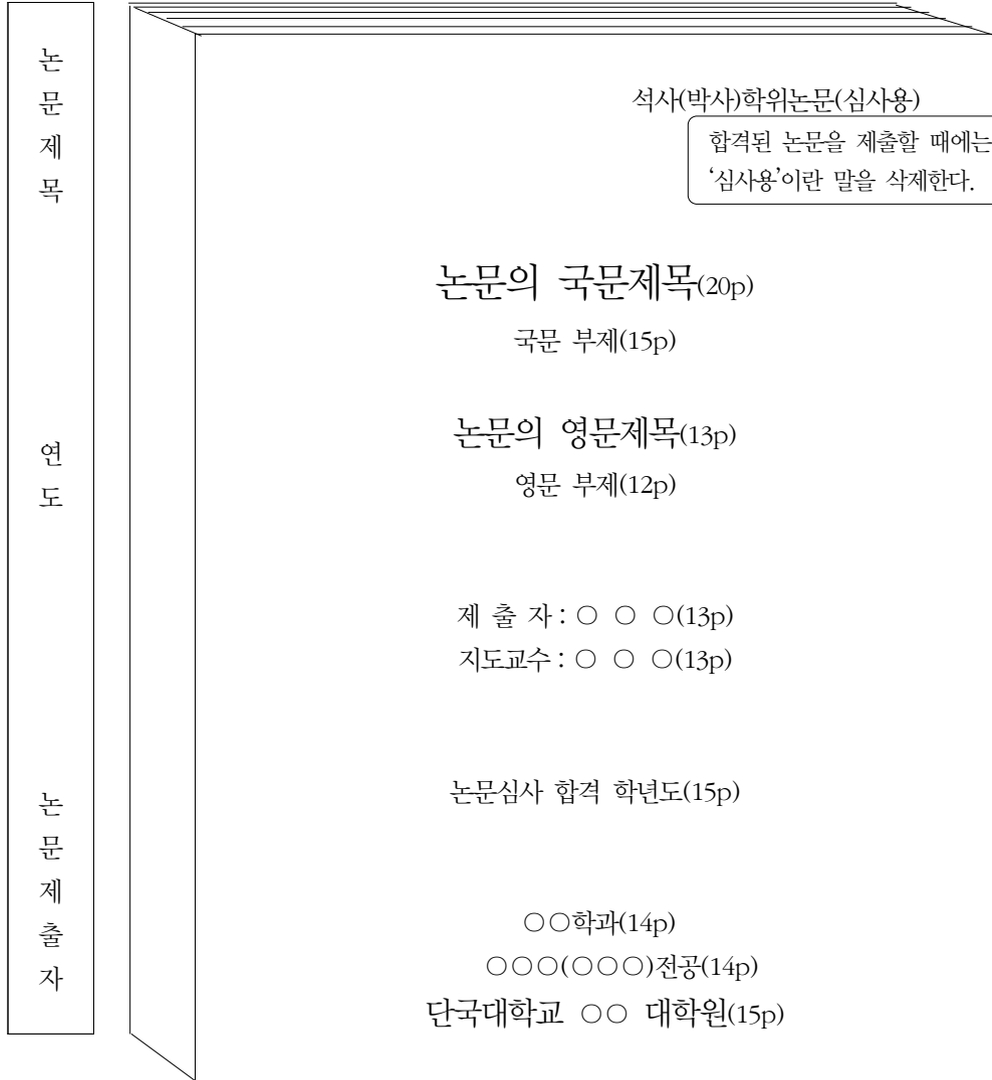
2. 연구논문 및 학위작품제작보고서

- 가. 제출 내용 : 심사위원 날인 제본분(학위작품제작보고서는 작품사진 포함 필수) 1부와 국문 파일
- 나. 제출 장소 : 학과사무실
- ※ 학과에서 3년 동안 보관 이후 폐기할 수 있도록 내규로 정하며 중앙도서관 제출 및 학위논문 온라인 등재 없음

3. 기타

학위논문 인쇄본 및 전자파일의 제출에 대한 세부사항은 매 학기 학위논문 제출지침에 따른다.

〈서식 1〉 겉표지



1. 책등에는 논문제목, 논문심사 합격연도, 논문 제출자 이름을 적는다.
2. 표지 우측 상단에 '석사학위논문' 또는 '박사학위논문'을 적고 심사용일 때는 그 뒤에 '심사용'이라 적고, 합격된 논문으로 제출할 때는 '심사용'이란 표기를 삭제한다.
3. 일반대학원의 대학원 이름은 '단국대학교 대학원'으로 적는다.
4. 부제는 부제가 있을 경우에 한하여 적는다.
5. 책등의 연도는 한자로, 겉표지와 속표지의 논문심사 합격연도는 아라비아 숫자로 적는다.
6. 가로 포맷(landscape format)의 경우에는 세로 포맷(portrait format)에 준하여 적절히 조정한다.
7. 그림을 넣을 때는 각 요소의 위치를 적절히 조정하여 넣는다.
8. 세부 전공명을 명기하기 원하면 괄호 속에 적는다. 예) 연주(바이얼린) 전공

〈서식 2〉 속표지

석사(박사)학위논문(심사용)

논문의 국문제목(20p)

국문 부제(15p)

논문의 영문제목(13p)

영문 부제(12p)

제 출 자 : ○ ○ ○(13p)

지도교수 : ○ ○ ○(13p)

논문심사 합격 학년도(15p)

○○학과(14p)

○ ○ ○(○ ○ ○)전공(14p)

단국대학교 ○○ 대학원(15p)

〈서식 3〉 제출지

논문의 국문제목(20p)

국문 부제(15p)

논문의 영문제목(13p)

영문 부제(12p)

이 논문을 석사(박사)학위논문으로 제출함.(15p)

논문제출 년도 월(15p)

단국대학교 대학원(15p)

○○학과(14p)

○○○(○○○)전공(14p)

논문제출자 성명(15p)

〈서식 4〉 심사 판정지

○○○의 석사(박사)학위 논문을  
합격으로 판정함(20p)

심사일: ○○○○. ○○. ○○.(14p)

심사위원장 \_\_\_\_\_ 인(14p)

심사위원 \_\_\_\_\_ 인(14p)

심사위원 \_\_\_\_\_ 인(14p)

심사위원 \_\_\_\_\_ 인(14p)

심사위원 \_\_\_\_\_ 인(14p)

단국대학교 ○○ 대학원(20p)

1. 석사학위논문의 심사위원은 3인, 박사학위논문의 심사위원은 5인
2. 심사일은 '심사일:'이라 적고 아라비아 숫자로 연월일 표기한다.
3. 일반대학원의 논문은 '단국대학교 대학원'이라 표기한다.

〈서식 5〉 국문초록

(국문초록)

# 논 문 제 목(20p)

단국대학교 ○○학과(14p)

○○전공(14p)

○ ○ ○(14p)

지도교수 : ○ ○ ○(14p)

(요약문은 2페이지 이내로 작성한다.)

휴면명조 12p 줄간격 160% 들여쓰기 10p

〈서식 6〉 외국어 초록

(Abstract)

# 논문제 목(20p)

○ ○ ○(14p)

Department of ○ ○ ○(14p)

Graduate School (of ○ ○ ○)(14p)

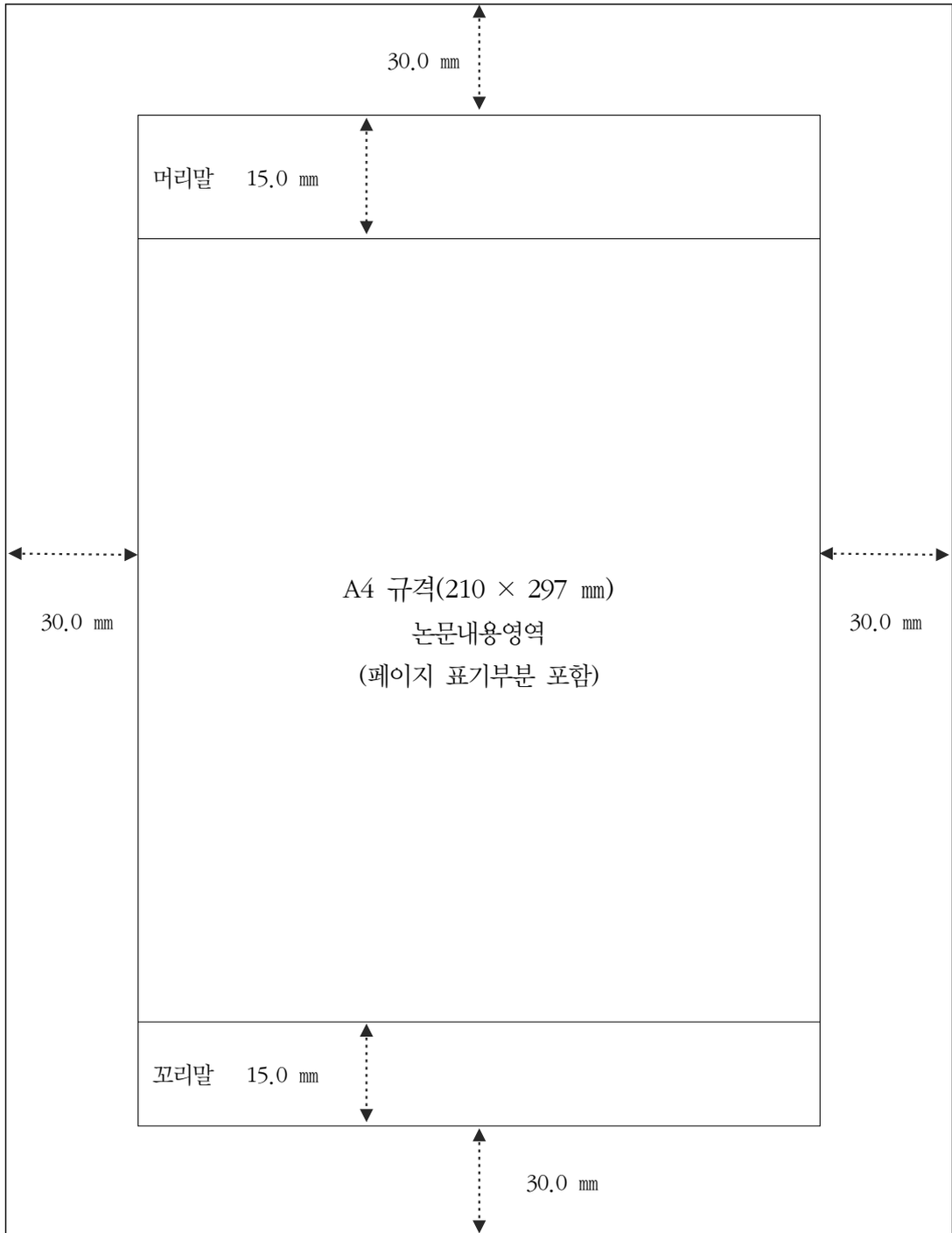
Dankook University(14p)

Advisor : Professor ○ ○ ○(14p)

(요약문은 2페이지 이내로 작성한다.)

New Times Roman 12p 줄간격 150% 들여쓰기 10p

〈서식 7〉 논문규격 및 여백주기



## Ⅰ 학위논문(석사학위 논문대체)의 예비발표 및 심사신청 Ⅰ

### 1. 학위논문(석사학위 논문대체)의 예비 발표

학과 또는 전공에서는 학위청구논문(석사학위 논문대체) 심사에 앞서 보안유지가 필요로 할 경우, 예비발표에는 재학생들의 참여를 제한할 수 있다.

### 2. 학위 논문(석사학위 논문대체)의 심사신청

논문심사를 받고자 하는 자는 먼저 소정의 학점 취득과 논문제출자격시험의 합격 여부를 확인 한 후 정해진 기간 내에 대학원장에게 학위논문심사신청서를 제출하여야 한다.

#### ▶ 학위논문의 제출서류 및 논문심사비

##### (1) 제출서류

- 가) 심사신청서 1부 (대학원 교학처 제출)
- 나) 연구윤리준수확인서 1부 ( " )
- 다) 이력서(박사에 한함) 1부 ( " )
- 라) 심사위원 추천서 1부 (주임교수가 대학원 교학처 제출)
- 마) 심사용 논문(석·박사과정 1부) : 심사위원이 확정된 후 **제출자 본인이 각 심사위원에게 심사일 7일 이전에 1부씩 제출**(심사는 1회 또는 2회이기 때문에 완성도 높은 논문을 작성, 제출)

(2) 논문심사비 : ① 석 사 - 100,000원 ② 박 사 - 600,000원

#### ▶ 연구논문(석사학위 논문대체)의 제출서류 및 논문심사비

##### (1) 제출서류

- 가) 심사신청서 1부 (대학원 교학처 제출)
- 나) 연구윤리준수확인서 1부 ( " )
- 다) 심사위원 추천서 1부 (주임교수가 대학원 교학처 제출)
- 라) 심사용 연구논문 1부 : 심사위원이 확정된 후 **제출자 본인이 각 심사위원에게 심사일 7일 이전에 1부씩 제출**(심사는 1회 또는 2회이기 때문에 완성도 높은 논문을 작성, 제출)

(2) 논문심사비 : 60,000원

#### ▶ 학위작품(석사학위 논문대체)의 제출서류 및 논문심사비

##### (1) 제출서류

- 가) 심사신청서 1부 (대학원 교학처 제출)
- 나) 연구윤리준수확인서 1부 ( " )

- 다) 심사위원 추천서 1부 (주임교수가 대학원 교학처 제출)  
 라) 심사용 학위작품제작보고서 1부 : 심사위원이 확정된 후 **제출자 본인이 각 심사위원에게 심사 일 7일 이전에 1부씩 제출**(심사는 1회 또는 2회이기 때문에 완성도 높은 보고서를 작성, 제출)  
 (2) 논문심사비 : 100,000원

### 3. 학위논문(석사학위 논문대체)의 신청 방법

① 단국대학교 홈페이지(<http://www.dankook.ac.kr>) → ② PORTAL 로그인 → ③ 학번과 비밀번호 입력(생년월일) → ④ 대학원 → ⑤ 논문심사원서 신청 선택 → ⑥ 논문제목(국문, 영문) 입력하여 저장한 후 신청서와 논문심사비 고지서 출력 → ⑦ 본인 가상계좌로 심사비 납부(**심사비 미납시 논문심사 신청 미접수 처리됨**) → ⑧ 신청서류(신청서, 연구윤리준수확인서, 이력서(박사에 한함) 각 1부) 대학원 교학처 제출(**미제출시 미접수 처리됨**)

### 4. 학위청구논문(석사학위 논문대체)의 심사위원 선정

- (1) 주임교수는 학위논문 심사 신청자의 전공과 관련 분야를 전공하는 교원 또는 학계의 권위자 중에서 지도교수와 협의하여 석사 3인(교내 3인, 박사 5인(교내 3인(전임교원, 특별교원), 교외 2인)을 추천한다. 다만, 박사과정 논문심사에 있어 특별한 경우 대학원장 승인하에 심사위원 구성을 달리 할 수 있다.  
 ※ 석사학위 논문대체 중 연구논문의 심사위원은 교내 2인을 추천하고, 학위작품은 석사학위 논문과 동일하게 교내 3인을 추천한다.
- (2) 심사위원 추천기준
- 1) 4년제 대학의 조교수 이상인 자 또는 박사학위 소지자(예·체능계 제외)를 원칙으로 한다. 다만, 해당 전공분야의 연구업적이 많은 학계의 권위자 또는 제출논문과 관련된 전문실무분야 경력소유자도 가능하다.
  - 2) 교외인사는 1학기당 3편 이하의 논문심사만을 맡도록 한다.
  - 3) 논문지도교수는 당연직 심사위원으로 추천한다.
  - 4) 논문지도교수는 심사위원장이 될 수 없다.
  - 5) 연구년제인 교수도 심사위원이 될 수 있다.
  - 6) 공동지도교수는 심사위원으로 참여한다.







〈서식 9〉

## 연구윤리 준수 확인서

논문제목	국문 :			
	영문 :			
논문제출자	과 정		학 과	
	학 번		성 명	
	주 소		연락처	
<p style="text-align: center;">위 본인은 학위논문의 제목, 목차 내용 등의 작성에 있어 논문대필, 표절 등의 부정행위를 하지 않고 연구윤리를 철저히 준수할 것을 다짐하면서 이에 연구윤리 준수 확인서를 제출하며, 이를 위반할 시에는 어떠한 제재에도 이의를 제기하지 않을 것을 서약합니다.</p> <p style="text-align: center;">20 . . . . .</p> <p style="text-align: center;">위 본인 : (서명)</p> <p style="text-align: center;">확인자(지도교수) : (서명)</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">대 학 원 장 귀하</p>				



## Ⅰ 학위논문(석사학위 논문대체)의 심사 및 합격된 논문의 제출 Ⅰ

### 1. 학위 논문(석사학위 논문대체)의 심사

- (1) 논문심사
  - 1) 주임교수는 일정에 맞게 학위논문 관계를 지도하고, 지도교수와 협의하여 논문심사를 진행한다.
  - 2) 석사논문 심사는 1회, 박사논문 심사는 2회를 원칙으로 하고 특별한 경우 3회를 할 수 있다.
  - 3) 심사장소는 교내로 국한한다.
- (2) 주임교수는 심사위원회를 소집하여 논문을 심사케 하며, 심사위원장은 심사 결과를 심사 신청이 접수된 날로부터 42일 이내에 소속 대학원장에게 보고하여야 한다.(서식 12)
- (3) 심사는 '논문심사'와 '30분 이내의 발표' 및 '구술시험'으로 진행한다. 발표자의 동의를 있을 경우에는 발표를 공개로 할 수 있다.
- (4) 논문 심사 결과는 논문심사, 발표, 구술 시험을 종합하여 <표 4>의 '성적평가기준'에 따라 평정하고, '매우 우수', '우수', '만족'으로 평정하며, 불합격의 경우에는 '불합격'으로 기재한다. 다만, 필요한 경우에는 점수를 병기한다.

〈표 4〉 점수 평가 기준

점 수	100~90	89~80	79~70	69 이하
등 급	매우 우수	우 수	만 족	불 합 격

- (5) 합격의 경우 경미한 사항에 대해서는 기한을 정하여 수정을 지시할 수 있으며, 그 이행의 확인에 관해서는 심사위원회에서 결정한다.
- (6) 논문합격자에게 가장 가까운 학위 수여식에서 학위를 수여하기 위하여 정한 학기별 논문 심사 일정은 각 학기 학사일정을 참고한다.
- (7) 심사에서 불합격 판정을 받았을 때에는 그 다음 학기부터 재학 연한 이내에서 1회에 한하여 재심사를 신청할 수 있다.
- (8) 재심사에서 불합격으로 판정된 논문은 학위논문으로 인정하지 않으며, 학위과정의 수수료만을 인정한다.
- (9) 심사 결과에 대하여 학생은 소속 대학원장에게 이의를 제기할 수 있다. 이의 제기가 있으면 해당 대학원장은 빠른 기간 내에 제3의 심사위원에게 재심을 의뢰하거나 대학원위원회에서 심의하여 공정을 기한다.
- (10) 논문심사 결과보고서 제출 : 학위논문신청자 전원에 대해 논문심사위원장은 학위논문심사 결과보고서를 작성, 밀봉하여 대학원에 기간 내에 제출하여야 한다.

- (11) 표절검사결과확인서 제출 : 학위논문 결과보고서 제출 시 표절 검사결과확인서(시스템에서 자동 제공됨)를 지도교수의 확인을 받아 제출하여야 한다. 단, 표절검사결과에 따른 논문통과여부는 지도교수가 결정한다.

## 2. 합격된 논문(석사학위 논문대체)의 제출

### ▶ 학위논문

- (1) 학위논문 원문파일을 도서관 홈페이지에 올린 후 제출서류(학위논문공개동의서와 학위논문 등록 확인서)를 출력, 도서관에 제출한다.
- (2) 합격된 학위논문은 석사 4부, 박사 4부를(판정지를 포함한 원본 1부, 나머지는 사본) 도서관에 제출한다.
  - ※ 법학 관련 전공자는 석사 5부, 박사 5부(대법원도서관 제출용 1부 포함)임.
- (3) ‘단국대 박사(석사)논문, ○○○○’ (○○○○은 논문합격 학년도를 의미함)

### ▶ 연구논문 및 학위작품제작보고서

- (1) 연구논문 및 학위작품 제작보고서(작품사진 포함 필수)의 제본분 1부와 국문파일을 학과로 제출 하며, 제본은 겉표지 하드카바 필요 없음.
  - ※ 학과에서는 3년 동안 보관 이후 폐기할 수 있도록 내규로 정함.
- (2) 연구논문 및 학위작품 제작보고서 원문파일은 도서관 제출 및 학위논문 온라인 등재 없음.
- (3) ‘단국대 석사 연구논문(학위작품제작보고서), ○○○○’ (○○○○은 논문합격 학년도를 의미함)

## Ⅰ 학위수여와 취소, 논문의 공표 및 포상 Ⅰ

1. 학위논문 합격자가 대학원에 보고되면 대학원장은 석사학위 또는 박사학위를 수여한다.
2. 통합과정에 있는 학생 또는 중도 포기자로서 석사학위 수여 요건을 충족시키는 자에게는 석사학위를 수여할 수 있다.
3. 총장은 부정한 방법으로 학위를 받은 자, 또는 그 명예를 손상한 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 그 학위를 취소할 수 있다.
4. 박사학위를 받은 자는 그 받은 날로부터 1년 이내에 교육부 장관이 정하는 바에 따라 박사 학위논문을 공표 하여야 한다. 다만, 교육부 장관이 그 공표가 적당하지 아니하다고 인정하는 때에는 공표하지 않을 수 있다.
5. 특별히 우수한 논문은 추천을 받아 심사하여 ‘우수 논문상’으로 표창한다.



〈서식 12-1〉

## 학위논문 심사결과 보고서

과정 : 석사 · 박사  
학과 :

처리확인 : 대학원 교학행정팀 (인)

논문 제출자	학 번		성명		전공		지도교수명	
논문 제목	국 문							
	영 문							
〈필요시 이면에 계속〉								
심사위원	성 명	성적평가기준(판정)				점수		
		100점~90점	89점~80점	79점~70점	69점 이하			
위원장		매우 우수(인)	우수 (인)	만족 (인)	불합격(인)			
위원		매우 우수(인)	우수 (인)	만족 (인)	불합격(인)			
위원		매우 우수(인)	우수 (인)	만족 (인)	불합격(인)			
위원		매우 우수(인)	우수 (인)	만족 (인)	불합격(인)			
위원		매우 우수(인)	우수 (인)	만족 (인)	불합격(인)			
결 정 성 적 (심사위원장이 점수기재 후 날인)		매우 우수(인)	우수 (인)	만족 (인)	불합격(인)			
년            월            일  위와 같이 심사하여 보고합니다. <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>심사위원장 :</span> <span>(인)</span> </div>								
<b>대 학 원 장 귀하</b>								



〈서식 12-3〉

## 학위작품 심사결과 보고서

과정 : 석사  
학과 :

처리확인 : 대학원 교학과 (인)

논문 제출자	학 번		성명		전공		지도교수명	
논문 제목	국 문							
	영 문							
〈필요시 이면에 계속〉								
심사위원	성 명	성적평가기준(판정)				점수		
		100점~90점	89점~80점	79점~70점	69점 이하			
위원장		매우 우수(인)	우수 (인)	만족 (인)	불합격(인)			
위원		매우 우수(인)	우수 (인)	만족 (인)	불합격(인)			
위원		매우 우수(인)	우수 (인)	만족 (인)	불합격(인)			
결 정 성 적 (심사위원장이 접수기재 후 날인)		매우 우수(인)	우수 (인)	만족 (인)	불합격(인)			
년            월            일 위와 같이 심사하여 보고합니다. 심사위원장 : (인)								
<b>대 학 원 장 귀 하</b>								

[별표 1]

### | 학과별 석사학위 취득방법 |

※ 석사학위 취득방법은 학과별로 상이하므로 아래의 표를 참조하되, 학과 내규에 따라 변경사항이 발생할 수 있으니 반드시 학과에 확인하여야 함.

연번	학과	학위 취득방법	비고
1	IT법학협동과정	학위논문	
2	간호	학위논문, 연구논문	
3	건축공	학위논문, 연구논문	
4	건축	학위논문, 학위작품, 연구논문	
5	경영	학위논문	
6	경제	학위논문, 연구논문	
7	고분자공	학위논문, 연구논문(외국인)	기존 고분자 시스템공학과 동일
8	공공관리	학위논문	
9	공연예술	학위논문, 학위작품	
10	공예디자인	학위논문, 연구논문, 학위작품	기존 공예학과, 실용 예술조형학과 동일
11	과학교육	학위논문	
12	교육	학위논문, 연구논문	
13	국악	학위논문, 학위작품, 연구논문	
14	국어국문	학위논문, 학위작품, 연구논문	
15	기계공	학위논문	
16	나노바이오의과	학위논문	
17	뉴뮤직	학위논문, 학위작품, 연구논문	
18	데이터지식서비스공	학위논문	기존 데이터 사이언스학과 동일
19	도시계획및부동산	학위논문, 연구논문	
20	도예	학위논문, 학위작품	
21	몽골	학위논문	
22	무역	학위논문, 연구논문	
23	무용	학위논문, 학위작품	
24	문예창작	학위논문, 학위작품, 연구논문	
25	물리	학위논문	응용물리학과 동일

연번	학과	학위 취득방법	비고
26	미래ICT융합	학위논문	
27	미생물	학위논문, 연구논문	
28	법	학위논문	
29	보건	학위논문	
30	분자생물	학위논문, 연구논문	
31	사	학위논문, 연구논문	
32	산업공	학위논문, 연구논문	
33	상담	학위논문	
34	생명과	학위논문, 연구논문	기존 생물과학과 동일
35	생명융합	학위논문, 연구논문	
36	생명자원과	학위논문, 연구논문	
37	수학과	학위논문	
38	식량생명	학위논문, 연구논문	
39	수학교육	학위논문	
40	식품공	학위논문	
41	식품영양	학위논문	
42	신소재공	학위논문	
43	심리	학위논문	
44	약	학위논문	
45	언어병리	학위논문, 연구논문	
46	에너지공	학위논문	
47	영어영문	학위논문, 연구논문	
48	운동의과	학위논문	
49	원예치료	학위논문, 연구논문	
50	유럽어문	학위논문	
51	융합시스템공	학위논문	기존 창의융합 제조공학과 동일
52	융합의과학협동과정	학위논문, 연구논문	
53	음악	학위논문, 학위작품	
54	응용통계	학위논문, 연구논문	기존 정보통계학과 동일
55	의	학위논문	

연번	학과	학위 취득방법	비고
56	의학레이저협동과정	학위논문, 연구논문	
57	일어일문	학위논문	
58	임상병리	학위논문, 연구논문	
59	전자전기공	학위논문	
60	전통의상	학위논문, 학위작품	
61	정치외교	학위논문, 연구논문	
62	제약공	학위논문	
63	조소	학위논문	
64	중국어통번역	학위논문	
65	중동아프리카	학위논문, 연구논문	
66	중어중문	학위논문	
67	철	학위논문	
68	체육	학위논문	
69	치의	학위논문	
70	커뮤니케이션디자인	학위논문, 학위작품	기존 시각 디자인학과 동일
71	커뮤니케이션	학위논문, 연구논문	기존 언론영상학과 동일
72	컴퓨터	학위논문	전자계산학과 동일
73	토목환경공	학위논문, 연구논문	
74	특수교육	학위논문, 연구논문	
75	파이버시스템공	학위논문	
76	패션산업디자인	학위논문, 학위작품, 연구논문	기존 패션·제품 디자인학과 동일
77	한문	학위논문	
78	행정	학위논문	
79	화학공	학위논문, 연구논문	응용화학공학과 동일
80	화	학위논문, 연구논문	
81	환경원예	학위논문, 연구논문	
82	환경자원경제	학위논문	
83	회화	학위논문, 학위작품	

## [별표 2]

### | 학과별 외국어 자격시험 면제 가능한 언어 |

※ 내국인의 면제가능한 언어는 학과별로 상이하므로 아래의 표를 참조하되, 학과 내규에 따라 면제기준 언어가 변경될 수 있으니 반드시 학과에 확인하여야 함.

※ 외국인은 한국어 또는 영어(영어가 모국어가 아닌 외국인 학생)로 면제 가능.

단, 2019학년도 입학자부터는 한국어만 가능.

연번	학과	과정	외국어 자격시험 면제 언어(내국인)	
1	IT법학협동과정	석사	영어	
		박사		
2	간호	석사	영어	
		박사		
3	건축공	석사	영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 한문, 노어, 서반어어	
		박사		
4	건축	석사	영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 한문, 노어, 서반어어	
		박사		
5	경영	석사	영어	
		박사		
6	경제	석사	영어	
		박사		
7	고분자공	석사	영어	기존 고분자 시스템공학과 동일
		박사		
8	공공관리	석사	영어	
		박사		
9	공연예술	석사	영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 한문	
10	공예디자인	석사	영어	기존 공예학과, 실용 예술조형학과 동일
11	과학교육	석사	영어	
		박사		
12	교육	석사	영어	
		박사		
13	국악	석사	영어, 중어	
		박사	영어, 일어, 중어, 한문	
14	국어국문	석사	영어, 중어, 일어	
		박사		

연번	학과	과정	외국어 자격시험 면제 언어(내국인)	
15	기계공	석사	영어	
		박사		
16	나노바이오의과	석사	영어	
		박사		
17	뉴뮤직	석사	내국인 : 영어, 외국인 : 영어, 한국어 중 택1	
18	데이터지식서비스공	석사	영어	기존 데이터 사이언스학과 동일
		박사		
19	도시계획및부동산	석사	영어	
		박사		
20	도예	석사	영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 한문, 노어, 서반어어	
		박사		
21	몽골	석사	영어	
		박사		
22	무역	석사	영어	
		박사		
23	무용	석사	영어	
		박사		
24	문예창작	석사	영어	
		박사		
25	문화예술	박사	영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 러시아어, 스페인어	
26	물리	석사	영어	응용물리학과 동일
		박사		
27	미래ICT융합	석사	영어	
		박사		
28	미생물	석사	영어	
		박사		
29	법	석사	영어(외국인 학생은 한국어로 한정)	
		박사		
30	보건	박사	영어	
31	분자생물	석사	영어	
		박사		
32	사	석사	영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 노어, 서반어어	
		박사	영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 한문, 노어, 서반어어	

연번	학과	과정	외국어 자격시험 면제 언어(내국인)	
33	산업공	석사	영어	
		박사		
34	상담	석사	영어	
		박사		
35	생명과학	석사	영어	기존 생물과학과 동일
		박사		
36	생명융합	석사	영어	
		박사		
37	생명자원과학	석사	영어	
		박사		
38	수	석사	영어	
		박사		
39	수학교육	석사	영어	
		박사		
40	식량생명공	석사	영어	
		박사		
41	식품공	석사	영어	
		박사		
42	식품영양	석사	영어	
		박사		
43	신소재공	석사	영어	
		박사		
44	심리	석사	영어	
		박사		
45	약	석사	영어	
		박사		
46	언어병리	석사	영어	
		박사		
47	에너지공	석사	영어	
		박사		
48	영어영문	석사	영어	
		박사		
49	운동의과학	석사	영어	
		박사		
50	원예치료	석사	영어	

연번	학과	과정	외국어 자격시험 면제 언어(내국인)	
51	유럽어문	석사 박사	영어	
52	융합시스템공	석사 박사	영어	기존 창의융합 제조공학과 동일
53	융합의과학협동과정	석사 박사	영어	
54	음악	석사 박사	영어, 불어, 독어, 이태리어	
55	응용통계	석사 박사	영어	기존 정보통계학과 동일
56	의	석사 박사	영어	
57	의학레이저협동과정	석사 박사	영어	
58	일어일문	석사 박사	영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 노어, 서반어어 영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 한문, 노어, 서반어어	
59	임상병리	석사 박사	영어	
60	전자전기공	석사 박사	영어	
61	전통의상	석사 박사	영어, 일어, 중어, 한문	
62	정치외교	석사 박사	영어, 중어, 일어, 불어, 서반어어	
63	제약공	석사 박사	영어	
64	조소	석사	영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 한문, 노어, 서반어어	
65	조형예술	박사	영어	
66	중국어통번역	석사 박사	영어, 중어	
67	중동·아프리카	석사 박사	영어	
68	중어중문	석사 박사	영어	

연번	학과	과정	외국어 자격시험 면제 언어(내국인)	
69	철	석사	융합철학 : 영어, 독어, 프랑스어 한국문화철학 : 영어, 중어, 일어	
70	체육	석사 박사	영어	
71	치의	석사 박사	영어	
72	커뮤니케이션디자인	석사 박사	영어	기존 시각 디자인학과 동일
73	커뮤니케이션	석사 박사	영어	기존 언론영상학과 동일
74	컴퓨터	석사 박사	영어, 독일어, 프랑스어, 중어, 일본어, 한문, 러시아어, 스페인어	전자계산학과 동일
75	토목환경공	석사 박사	영어	
76	특수교육	석사 박사	영어	
77	파이버시스템공	석사 박사	영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 한문, 노어, 서반아어	
78	패션산업디자인	석사 박사	영어	기존 패션·제품 디자인학과 동일
79	한문	석사 박사	영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 한문, 노어, 서반아어	
80	행정	석사 박사	영어	
81	화학공	석사 박사	영어, 독어, 불어, 중어, 일어, 노어, 서반아어	응용화학공학과 동일
82	화	석사 박사	영어, 독일어, 프랑스어, 중어, 일본어, 한문, 러시아어, 스페인어	
83	환경원예·조경	석사 박사	영어	
84	환경자원경제	석사 박사	영어	
85	회화	석사	영어	

[별표 3]

**Ⅰ 종합학력시험 과목 및 면제조건 Ⅰ**

※ 2018학년도 1학기 입학생부터 적용되는 학과별 종합학력시험 면제기준이며, 이전 학생들의 면제기준은 학과별 내규에 따라 상이하므로 신청 전 반드시 학과에 확인하여야 함.

※ 면제조건외의 적용기준은 각 학위과정별 입학후부터 종합학력시험 시행 이전 게재 또는 게재가 확정된 경우임.

※ 전공 및 공통과목 F학점 포기자 및 F학점 취득자는 면제 대상에서 제외됨.

연번	학과	응시 과목수	시험 면제 조건	비고
1	IT법학 협동과정	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: SCI·SSCI·한국연구재단 등재 학술지(교신저자, 제1저자 포함)에 논문을 2편 이상 게재(한국연구재단등재후보지는 4편당 1과목)</li> <li>• 박사: SCI·SSCI·한국연구재단등재학술지(교신저자, 제1저자 포함)에 논문을 3편 이상 게재(한국연구재단등재후보지는 5편당 1과목)</li> <li>• 공통: 행정고등고시, 입법고등고시, 법원행정 고등고시에 최종 합격</li> </ul>	
2	간호	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① 입학 이후 등재 후보 이상 학회지에 논문 게재자 (제1저자 혹은 교신저자) ② 입학 이후 간호 관련 학회에서 학술논문 발표자(제1저자, 혹은 교신저자)로 포스터 발표와 구두 발표 모두 해당 (본 대학 학술대회도 포함)</li> <li>• 박사: 없음</li> </ul>	
3	건축공	석사: 2 박사: 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>① SCI급 학술지 논문 1편 게재(교신저자, 제1저자 포함)</li> <li>② 한국연구재단 등재 학술지 논문, 게재(교신저자, 제1저자 포함)</li> <li>③ 기타 이에 상응하는 업적으로 교수회의에서 인정하는 업적</li> </ol>	
4	건축	석사: 2 박사: 4	<p>석사과정, 박사과정 공통</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① SCI급 학술지 논문 1편 게재(주저자, 교신저자)</li> <li>② 한국연구재단 등재 학술지 논문, 게재(교신저자, 제1저자 포함)</li> <li>③ 기타 이에 상응하는 업적으로 교수회의에서 인정하는 업적</li> </ol>	
5	경영	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: 전국단위 학술대회 주저자로 발표하거나 미래산업연구소 발행 학술지에 주저자로 논문 게재</li> <li>• 박사: SSCI급 학술지 또는 학술진흥재단 등재 학술지 이상의 저널에 주저자 (제1저자 또는 교신저자)로 논문 게재</li> <li>• 공통: 논문게재를 통해 종합학력시험을 면제받기 위해서는 시험 30일 이전에 해당 논문이 게재된 학술지가 발간되어야 한다.</li> </ul>	
6	경제	석사: 2(미시 경제학 I, 거시 경제학 I 필수) 박사: 4(미시 경제학 I, 거시 경제학 I 필수)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사과정 및 박사과정</li> <li>① SCI급 학술지 논문 게재시 면제(주저자, 교신저자)</li> <li>② 한국연구재단 등재지 논문 게재시 면제(주저자, 교신저자)</li> <li>③ 한국연구재단 등재후보지 논문 게재시 1편당 1과목 면제</li> </ul>	

연번	학과	응시 과목수	시험 면제 조건	비고
7	고분자공	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① SCI급 학술지 논문1편 게재(교신저자, 제1저자 포함), ② 학술진흥재단 등재 학술지 논문1편 게재(교신저자, 제1저자 포함) ③ 한국연구재단 등재후보지 논문2편 게재(교신저자, 제1저자 포함)</li> <li>• 박사: ① SCI급 학술지 논문1편 게재(교신저자, 제1저자 포함), ② 학술진흥재단 등재학술지 논문1편 게재(교신저자, 제1저자 포함) ③ 한국연구재단 등재후보지 논문게재 (교신저자, 제1저자 포함)시 2편당 1과목</li> </ul>	기존 고분자 시스템 공학과 동일
8	공공관리	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>① SCI, SCIE, SSCI, A&amp;HCI, SCOPUS 학술지, 한국연구재단등재학술지 (교신저자, 제1저자 포함)에 단독 또는 공공관리학과 전임교수와 공동 (2인 공저) 논문1편</li> <li>② 한국연구재단 등재후보 학술지에 단독 또는 공공관리학과 전임교수와 공동(2인 공저) 논문2편을 게재. 이 경우에도 전공자격시험은 신청해야함</li> </ul>	
9	공연예술	석사: 2	한국학술진흥재단 등재지(등재 후보지포함)에 주저자로 논문 1편 * 게재인정 일자: 대학원 입학일 이후	
10	공예 디자인	석사: 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 학술 등재지 1편과 등재후보지 2편 게재</li> <li>② 개인전 1회(공인된 회랑 이상)에 해당하는 자격을 갖춘 자</li> </ul>	기존 공예학과, 실용예술 조형학과 동일
11	과학교육	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: 한국연구재단 등재후보지 이상(교신저자, 제1저자 포함)논문게재 1편 * 인정학술지: 등재후보지, 등재지, SCOPUS, SCI(E)/SSCI급학술지</li> <li>• 박사: 한국연구재단 등재지 이상(교신저자, 제1저자 포함)논문게재 1편 * 인정학술지: 등재지, SCOPUS, SCI(E)/SSCI급학술지</li> </ul>	
12	교육	석사: 3(공통 1, 본인 세부전공 1, 학과 타전공 1) 석·박사 통합, 박사: 4(공통 1, 본인 세부전공 1개 이상, 학과 타전공 1개 이상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석·박사 공통 종합학력시험 응시 자격을 갖춘 자 중에서 교육학 분야의 한국연구재단 등재지 또는 국제학술지 1편 이상에 주저자, 교신저자, 혹은 공동저자로 논문을 게재한 경우 (단, 해당 논문 1편당 1명만 면제, 논문은 지도교수의 지도를 받고 지도교수를 공저자로 게재한 경우만 해당)</li> </ul>	
13	국악	석사: 2 박사: 4	없음	
14	국어국문	석사: 2 박사: 4	한국연구재단 등재학술지에 1편 이상의 논문 게재시 면제. 개인 단독 논문의 게재를 원칙으로 하되 지도교수와 공동으로 게재한 논문의 경우 개인 단독 논문과 같이 1편으로 인정하여 100%의 실적을 부여한다. 지도교수 외 다른 연구자와 공동으로 게재한 논문의 경우 100%를 참여 연구자의 수로 나눈 값을 실적으로 인정한다.	
15	기계공	석사: 2 박사: 4	국제학술대회 논문상을 수상한 경우	

연번	학과	응시 과목수	시험 면제 조건	비고
16	나노바이오의과	석사: 2 박사: 4	없음	
17	뉴뮤직	석사: 2	없음	
18	데이터 지식 서비스공	석사: 2 박사: 4	① SCI(E) 논문은 공저자 이상 논문 1편 ② 연구재단 등재논문(등재후보 논문포함)은 주저자 (1저자 또는 교신저자)논문 1편	기존 데이터 사이언스 학과 동일
19	도시계획 및 부동산	석사: 2 박사: 4	주임교수는 해당 원생이 학진등재지 혹은 SSCI급의 학술지에 논문을 게재할 경우에 한하여 종합학력시험을 면제할 수 있다. 다만, 그 논문은 다음 두 가지 중 하나이어야 한다. ① 학생의단독연구 ② 학생과 본 학과교수의 2인 공동 연구(박사과정의 경우, 석사학위논문을 바탕으로 작성된 논문은 인정하지 않는다)	
20	도예	석사: 2 박사: 4	• 석사: 면제, 해당없음 • 박사: ① 학술지에 게재된 소논문 1편 제출(학술지 등급: 한국연구재단에 등록된 등재지 또는 등재후보지. 기초조형학회, 한국화훼조형학회, 한국도자학회 등) ② 입학 후, 본 논문 심사 전까지 게재된 논문을 면제 기준으로 인정.	
21	몽골	석사: 2 박사: 4	없음	
22	무역	석사: 2 박사: 4	① 연구재단(KCI) 등재학술지 이상의 게재자 ② 연구재단(KCI) 등재후보학술지 이상의 게재자	
23	무용	석사: 2 박사: 4	• 석사: 무용관련 학술지 투고 및 게재 • 박사: 학술진흥재단 등재 학술지 논문 게재 (개인저자, 4학기 이내 게재 논문 1편) * 공통: 사단법인에서 인정한 무용관련 자격증 2개 이상 소지자	
24	문예창작	석사: 2 박사: 4 통합: 4	① SCI급 학술지 논문게재(교신저자, 제1저자 포함)시 3과목 면제 ② 한국연구재단 등재 학술지(교신저자, 제1저자 포함)논문게재 시 2과목 면제 ③ 한국연구재단 등재 후보지(교신저자, 제1저자 포함) 논문 게재 시 1과목 면제 ④ 전국규모 작품발표, 전시, 공연시 1과목 면제	
25	문화예술	박사: 4	① 2018학년도 1학기 이전 입학자는 전 과목 성적 90점 이상의 평가 점수를 받은 자, 혹은 종합학력시험 시행일 전까지 학생을 주저자로 하고 논문 지도교수 또는 공중 지도교수가 교신저자로 참여하여 한국연구재단 등재 학술지 또는 국제학술지에 등재한 경우 면제. ② 2018학년도 1학기 이후 입학자는 종합학력시험 시행일 전까지 한국연구재단 등재 학술지 및 국제학술지에 학생을 주저자로 하고 논문 지도교수 또는 공중 지도교수가 교신저자로 참여하여 등재한 논문의 경우 면제.	

연번	학과	응시 과목수	시험 면제 조건	비고
26	물리	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: 학술진흥재단 등재지 1편당 1과목 면제</li> <li>• 박사: SCI급 제1저자 1편당 2과목 면제 SCIE급 제1저자 1편당 1과목 면제</li> </ul>	응용물리 학과 동일
27	미래ICT 융합	석사: 2 박사: 4	한국연구재단 등재지 논문 3편 게재 (① 단독논문 ② 공동논문의 경우 제1저자나 교신저자)	
28	미생물	석사: 3 박사: 4	SCI, SCIE, 학술진흥재단 등재 혹은 등재후보지에 주저자 (공동 주저자일 경우 1명만 면제)로 논문 1편 이상 게재	
29	법	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① SCI·SSCI·한국연구재단 등재 학술지 (교신저자, 제1저자 포함)에 논문을 1편 이상 게재 ② 한국연구재단 등재후보지에 논문 게재 시에는 2편</li> <li>• 박사: ① SCI·SSCI·한국연구재단 등재 학술지 (교신저자, 제1저자 포함)에 논문을 2편 이상 게재 ② 한국연구재단 등재후보지에 논문 게재 시에는 3편</li> </ul> * 공동: 행정고등고시, 입법고등고시, 법원행정고등고시에 최종합격	
30	보건	석사: 2 박사: 4	① 보건행정전공, 보건학전공: 학진등재지 이상의 학술지에 논문 2편 이상 게재시 4과목 면제 (단, 이중 최소 한편은 주저자 또는 교신저자인 논문이 포함되어야 한다). ② 보건복지전공, 구강보건전공, 치위생전공: 등재후보지 이상의 학술지에 논 문 2편 이상 게재 또는 게재예정증명서 4과목 면제(지도교수와 공동저자 로 하되 주저자 또는 교신저자인 논문이 포함되어야 한다). ③ 보건위생전공: 없음 ④ 원예치료전공: 학술진흥재단 등재학술지 이상의 학술지에 논문 2편 이상 게재 또는 게재예정 증명서 제출시 4과목 면제(단, 이중 최소 한편은 지 도교수와 공동저자로 하되 주저자 또는 교신저자인 논문이 포함되어야 한다.) ⑤ 물리치료전공: 한국연구재단 등재지 이상의 학술지에 논문 2편 이상 게재 또는 SCIE급 이상 학술지에 1편 이상 게재시 4과목 면제(단, 석사과정의 경우 2과목 면제하며, (석/박사 모두) 본인이 1저자 또는 교신저자인 논문 이 포함되어야 한다.)	
31	분자생물	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① 전국 규모의 국내학술대회나 국제학술대회 (3개국 이상 참가)에 참가하여 포스터 발표 1회 이상 ② 연구재단등재(후보)지나 그 이상의 논문 게재</li> <li>• 박사: 주저자(제1저자, 교신저자)로 연구 재단등재(후보)지, 국제학술지 혹                      은 SCI저널(SCI, SCIE)에 1편 이상의 논문을 종합학력 시험 실시일                      이전까지 게재 확정(게재 승인 편지 인정)</li> </ul>	
32	사	석사: 2 박사: 4	없음	
33	산업공	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: 없음</li> <li>• 박사: 국내학술지A급 2편 이상 또는 SCI(E)급 학술지 1편 이상의 주저자                      또는 교신저자</li> </ul>	

연번	학과	응시 과목수	시험 면제 조건	비고
34	상담	석사: 2 박사: 4 (연구 중 1, 전공 중 3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: KCI 등재 후보지 이상 논문 게재시</li> <li>• 박사: 없음</li> </ul>	
35	생명과학	석사: 2 박사: 4	석사, 박사 및 석·박사 통합과정: SCI급 학술지 논문 1편 게재 (주저자, 교신저자)	기존 생물 과학과 동일
36	생명융합	석사: 2 박사: 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 학위과정중 종합학력시험 실시일 이전까지 주저자(제1저자, 교신저자)로 게재되었거나 게재 확정된 논문(연구재단등재(후보)지, 국제학술지 혹은 SCI저널(SCI, SCIE)) 1편당 2과목 면제</li> <li>② 학위과정중 종합학력시험 실시일 이전까지 참가한 전국규모 학술대회 발표 1회당 1과목 면제</li> </ol>	
37	생명 자원과학	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: <ol style="list-style-type: none"> <li>① SCI급 학술지 논문 1편게재(주저자, 교신저자)</li> <li>② 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문게재 시 면제</li> <li>③ 학술진흥재단 등재후보학술지(교신저자, 제1저자 포함) 2편 이상 논문 게재 시 면제</li> </ol> </li> <li>• 박사: <ol style="list-style-type: none"> <li>① SCI급 학술지 논문 1편게재(주저자, 교신저자)</li> <li>② 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문게재 시 면제</li> <li>③ 학술진흥재단 등재후보학술지(교신저자, 제1저자 포함) 2편 이상 논문 게재 시 면제</li> </ol> </li> </ul>	
38	수	석사: 2 박사: 4	학술진흥재단 등재학술지 또는 SCI급 저널에 교신저자 또는 제1저자로 논문 게재시 면제	
39	수학교육	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문1편 게재 ② 전국규모학술대회에서 발표1회</li> <li>• 박사: ① 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문2편 게재 ② 전국규모 학술대회에서 서로 다른 주제로 2회 발표 및 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문1편 게재</li> </ul>	
40	식량 생명공학	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: <ol style="list-style-type: none"> <li>① SCI급 학술지 논문 1편게재(주저자, 교신저자)</li> <li>② 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문게재 시 면제</li> <li>③ 학술진흥재단 등재후보학술지(교신저자, 제1저자 포함) 2편 이상 논문 게재 시 면제</li> </ol> </li> <li>• 박사: <ol style="list-style-type: none"> <li>① SCI급 학술지 논문 1편게재(주저자, 교신저자)</li> <li>② 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문게재 시 면제</li> <li>③ 학술진흥재단 등재후보학술지(교신저자, 제1저자 포함) 2편 이상 논문 게재 시 면제</li> </ol> </li> </ul>	

연번	학과	응시 과목수	시험 면제 조건	비고
41	식품공	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: 제1저자로 한국연구재단(KCI) 등재학술지 이상 1편 게재시 면제</li> <li>• 박사: 제1저자로 SCI(E) 등재학술지 1편 또는 한국연구재단(KCI) 등재학술지 2편 게재시 면제</li> </ul>	
42	식품영양	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: 제1저자로 한국연구재단 등재학술지 1편 이상 논문게재시 면제</li> <li>• 박사: 제1저자로 SSCI, SCI, SCIE 등재학술지 1편과 한국연구재단 등재학술지 1편 이상 논문게재시 면제</li> </ul>	
43	신소재공	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① SCI(SCI, SCIE)급 학술지 게재가 주저자 1편 ② 학술진흥재단 등재학술지 논문 게재가 2편, 이중 최소 1편은 주저자</li> <li>• 박사: ① SCI(SCI, SCIE)급 학술지 2편 게재가, 이중 최소 1편은 주저자 ② SCI(SCI, SCIE)급 학술지 1편 게재가, 학술진흥재단 등재학술지 논문 2편 게재가, 이중 최소 1편은 주저자 ③ 학술진흥재단 등재학술지 논문 게재가(accepted) 4편, 이중 최소 1편은 주저자</li> </ul>	
44	심리	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 학술지(SCI급 학술지 및 학술진흥재단 등재 학술지)에 논문을 1편 이상 게재(교신저자 또는 제1저자)</li> <li>② 한국연구재단 등재후보지에 논문을 2편 이상 게재(교신저자 또는 제1저자)</li> </ul>	
45	약	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: SCI급 학술지 또는 학술진흥재단 등재학술지 논문1편 이상 게재 (주저자, 교신저자)</li> <li>• 박사: SCI급 학술지 논문 2편 이상 게재(주저자, 교신저자)</li> </ul>	
46	언어병리	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: 석사학위과정은 면제 조건이 없다.</li> <li>• 박사: ① 한국연구재단등재학술지(교신저자, 제1저자일 경우에만) 논문게재시 1편당 2과목 면제 ② 한국연구재단 등재후보 학술지(교신저자, 제1저자일 경우에만) 논문게재시 1편당 1과목 면제</li> </ul>	
47	에너지공	석사: 2 박사: 4	없음	
48	영어영문	석사: 2 박사: 4	한국연구재단등재(후보)지(교신저자, 제1저자 포함) 논문게재시 면제	
49	운동의과	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① SCI급 학술지 논문게재(교신저자, 제1저자 포함) ② 학술연구재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문게재</li> <li>• 박사: ① SCI급 학술지 논문게재(교신저자, 제1저자 포함) ② 학술연구재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문게재 2018학년도 이전 입학자들에게는 기존 면제 기준 적용(전 과목 성적 90점 이상)</li> </ul>	
50	원예치료	석사: 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>① SCI급 학술지 논문게재(교신저자, 제1저자 포함)</li> <li>② 학술연구재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문게재 2018학년도 이전 입학자들에게는 기존 면제 기준 적용(전 과목 성적 90점 이상)</li> </ul>	

연번	학과	응시 과목수	시험 면제 조건	비고
51	유럽어문	석사: 2 박사: 4	없음	
52	융합 시스템공	석사: 2 (전공필수 1, 융합선택 1) 박사: 4 (전공필수 2, 융합선택 2)	① SCI(E)급 학술지 논문 게재시(제1저자) ② 학술진흥재단 등재학술지 논문게재(제1저자) ③ 한국연구재단등재후보지 논문게재 2편(제1저자) ④ 국내외 학술대회 논문상 수상(제1저자) ⑤ 국내외 경진대회/공모전 수상(제1저자) 건당 1과목의 종합학력시험을 면제	기존 창의융합 제조공학과 동일
53	융합 의과학 협동과정	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사: SCI(E), Scopus급, Pubmed급 우수 학술지 주저자 자격요건을 취득</li> <li>박사: 종합학력시험 시행 기준 online으로 등재된 주저자 논문이 SCI(E)급 학술지 분야별 상위 60% 이내 이거나 SCI Impact factor 2.5 이상이 면 면제</li> </ul>	
54	음악	석사: 2 박사: 4	없음	
55	응용통계	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사: ① 한국연구재단 등재학술지 이상의 학술지에 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 논문 1편을 게재하였거나 게재 확정증명서 발급 ② 국내 또는 국외학술대회에서 주저자로 논문1편을 발표한 학생에게는 1개의 교과목에 대한 시험을 면제</li> <li>박사: 없음</li> </ul>	기존 정보통계학과 동일
56	의	석사: 2 박사: 4	없음	
57	의학 레이저 협동과정	석사: 2 박사: 4	① SCI급학술지 논문게재 - 2과목 면제 ② 학술진흥재단 등재학술지 논문게재 - 1과목면제 ③ 학술발표 - 국제 1건당 1과목, 국내 2건당 - 1과목 면제 ④ 학과에서 인정하는 업적이 있는 경우	
58	일어일문	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사: 석사학위 논문의 개요를 밝힌 연구보고서를 지도교수와 협의를 통해 제출하는 것으로 시험을 면제할 수 있다.</li> <li>박사: KCI 등재지 이상 학술지에 1편 이상 게재했을 경우 시험을 면제할 수 있다. 또한 지도교수와 공저로 등재지 논문을 게재했을 경우 종합학력시험을 면제할 수 있으나, 지도교수 외의 연구자와 2인 공저를 했을 경우는 2편 이상의 논문게재가 이루어졌을 경우 면제할 수 있다.</li> </ul>	
59	임상병리	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사: KCI 등재지 1편 및 SCI(E)급 학술지 1편 논문게재 (교신저자 또는 제1저자)</li> <li>박사: KCI 등재지 2편 및 SCI(E)급 학술지 2편 논문게재 (교신저자 또는 제1저자)</li> </ul> Impact factor (전년도 JCR기준) 2.0 이상의 학술지의 경우 2편을 1편으로 대체할 수 있다.	

연번	학과	응시 과목수	시험 면제 조건	비고
60	전자 전기공	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① 국내 또는 국제학술회의 논문(제1저자 또는 교신저자) 발표 1편 ② 학술진흥재단 등재학술지 이상의 논문(제1저자 또는 교신저자) 게재(예정)1편 이상</li> <li>• 박사: ① 국내 또는 국제학술회의 논문(제1저자 또는 교신저자) 발표 2편 이상 ② 학술진흥재단 등재학술지 이상의 논문(제1저자 또는 교신저자) 게재(예정)1편 이상</li> </ul>	
61	전통의상	석사: 2 박사: 4	한국연구재단 등재후보지 이상 논문 1편(① 단독논문 ② 공동논문은 지도교수와 공저일 경우 100% 인정. 지도교수 외의 연구자와 공저일 경우 100%를 참여 연구자의 수로 나눈 값으로 환산. 심사결과 '게재가(Accepted) 시점부터 인정.) - 논문 1편당 2과목 면제	
62	정치외교	석사: 2 박사: 4	석·박사 과정 모두 한국 연구재단 등재 후보지 이상, 단독 혹은 2인 이내 공저로 논문을 게재할 경우 한편 당 종합시험 2과목을 면제	
63	제약공	석사: 2 박사: 4	없음	
64	조소	석사: 2	작품 중 5개 이상의 작품이 주임교수와 지도교수의 판단에 있어 패스되었을 경우	
65	조형예술	박사: 4	없음	
66	중국어 통번역	석사: 2 박사: 4	없음	
67	중동· 아프리카	석사: 2 박사: 4	없음	
68	중어중문	석사: 2 박사: 4	KCI등재 이상학술지 게재-논문 1편당 2과목 (게재논문은 제1저자 100%, 제2저자 75%로 적용하고, 종합학력시험 신청일 이전에 게재)	
69	철	석사: 2	없음	
70	체육	석사: 2 박사: 4	SCI급 학술지 논문게재(교신저자, 제1저자 포함)	
71	치의	석사: 2 박사: 4	학술진흥재단 등재학술지 논문게재(교신저자, 제1저자 포함)	
72	커뮤니 케이션 디자인	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: 한국학술진흥재단 등재 후보지(또는 그 이상)-1편 이상</li> <li>• 박사: 한국학술진흥재단 등재 후보지(또는 그 이상)-2편 이상</li> </ul>	기존 시각 디자인 학과 동일
73	커뮤니 케이션	석사: 2 박사: 4	등재(후보)지에 석사 2편, 박사 4편, 석박사통합과정 4편의 공저 연구논문을 종합학력시험 면제기준으로 함	기존 언론영상 학과 동일

연번	학과	응시 과목수	시험 면제 조건	비고
74	컴퓨터	석사: 2 박사: 4	(2018년도 1학기 면제기준) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함)시 면제 ② SCI급 학술지 논문게재(교신저자, 제1저자 포함)시 면제</li> <li>• 박사: ① SCI급 학술지 논문게재(교신저자, 제1저자 포함)시 면제 ② 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함)시 1과목 면제 (2018년도 1학기 이전 면제기준)</li> </ul> 각 과목당 90점 이상 (석사 및 박사과정 공통)	전자계산 학과 동일
75	토목 환경공	석사: 2 박사: 4	없음	
76	특수교육	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① 한국연구재단 등재학술지 논문게재 시 1편당 2과목 면제 (교신저자, 제1저자 포함) ② 한국연구재단 등재후보지 논문게재 시 1편당 1과목 면제 (교신저자, 제1저자 포함)</li> <li>• 박사: ① SCI급 학술지 논문게재 시 1편당 3과목 면제 (연구방법관련 과목제외), (교신저자, 제1저자 포함) ② 한국연구재단 등재학술지 논문게재 시, 1편당 1과목 면제 (연구방법관련 과목제외), (교신저자, 제1저자 포함)</li> </ul>	
77	파이버 시스템공	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: SCI 1편 이상 혹은 KCI 1편 이상</li> <li>• 박사: 공동저자를 포함하여 SCI 2편 이상 혹은 KCI 4편 이상 혹은, SCI 1편 및 KCI 2편 이상. 논문은 '게재가(Accepted)'로 판정한 시점으로부터 인정</li> </ul>	기존 파이버 시스템 공학과 동일
78	패션산업 디자인	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① SCI급 학술지 논문게재(교신저자, 제1저자 포함)시 면제 ② 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문 게재 ③ 한국연구재단 등재후보지 논문게재 2편당 1과목 면제 ④ 전국규모 작품전시, 공연시 면제 ⑤ 등재지 포스터 논문게재</li> <li>• 박사: ① SCI급 학술지 논문게재(교신저자, 제1저자 포함)시 면제 ② 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문게재 ③ 한국연구재단 등재후보지 논문게재 2편당 1과목 면제 ④ 전국규모 작품전시, 공연시 면제</li> </ul>	기존 패션 · 제품 디자인 학과 동일
79	한문	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: 학과 교수회의를 통한 석사학위 자격 연구보고서의 심사를 통해 종합 학력시험을 면제 받을 수 있음</li> <li>• 박사: 한국연구재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함)에 1편 이상의 논문을 게재 할 경우 종합학력시험을 면제 받을 수 있음</li> </ul>	
80	행정	석사: 2 박사: 4	* 공통: 한국연구재단 등재학술지에 단독 또는 행정학과 전임교수와 공동 (2인 공저)으로 학위논문주제와 관련된 논문을 게재한 경우 전공자격시험 신청만으로 통과한 것으로 한다	

연번	학과	응시 과목수	시험 면제 조건	비고
81	화학공	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① SCI급 학술지 논문1편 게재(교신저자, 제1저자 포함) ② 학술진흥재단 등재 학술지 논문2편 게재(교신저자, 제1저자 포함)</li> <li>• 박사: ① SCI급 학술지 논문2편 게재(교신저자, 제1저자 포함) ② 학술진흥재단 등재 학술지 논문3편 게재(교신저자, 제1저자 포함)</li> </ul>	응용화학 공학과 동일
82	화	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: ① 연구재단등재(후보)지, 국제학술지, SCI저널(SCI, SCIE)의 주저자 혹은 공동저자로 게재 확정(게재 승인 편지 인정) ② 국내 및 국제학술대회에 1회 이상 발표자(포스터 또는 구두발표)</li> <li>• 박사: 연구재단등재지, 국제학술지, SCI 저널(SCI, SCIE)의 주저자(제1저자, 교신저자)로 종합학력시험 실시일 이전까지 게재 확정(게재 승인 편 지 인정)시 면제</li> </ul>	
83	환경원예 ·조경	석사: 2 박사: 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석사: <ul style="list-style-type: none"> <li>① SCI급 학술지 논문 1편게재(주저자, 교신저자)</li> <li>② 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문게재 시 면제</li> <li>③ 학술진흥재단 등재후보학술지(교신저자, 제1저자 포함) 2편 이상 논문 게재 시 면제</li> </ul> </li> <li>• 박사: <ul style="list-style-type: none"> <li>① SCI급 학술지 논문 1편게재(주저자, 교신저자)</li> <li>② 학술진흥재단 등재학술지(교신저자, 제1저자 포함) 논문게재 시 면제</li> <li>③ 학술진흥재단 등재후보학술지(교신저자, 제1저자 포함) 2편 이상 논문 게재 시 면제</li> </ul> </li> </ul>	
84	환경자원 경제	석사: 2 박사: 4	대학원 재학 중 공인된 학술지(한국연구재단등재 학술지 및 외국 학술지)에 주저자로 석사과정은 1편 이상, 박사과정은 2편 이상 시 면제	
85	회화	석사: 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 학술등재지 1편 게재(제1저자, 교신저자 포함)</li> <li>② 학술등재후보지 2편 게재(제1저자, 교신저자 포함)</li> <li>③ 공인된 전시장(화랑, 대안공간, 미술관, 교내전시관 등)에서 개인전 1회 개최</li> <li>④ 공인된 전시장(화랑, 대안공간, 미술관, 교내전시관 등)에서 단체전 5회 이상 참가</li> </ul>	



THE  
GRADUATE SCHOOL OF  
DANKOOK UNIVERSITY  
BULLETIN

2020

단국대학교 대학원 학과안내





## 학과안내목차

IT법학 협동과정	192	신소재공학과	272
간호학과	195	심리학과	273
건축공학과	196	약학과	275
건축학과	198	언어병리학과	277
경영학과	200	에너지공학과	278
경제학과	204	영어영문학과	280
고분자공학과	205	운동의과학과	282
공공관리학과	207	원예치료학과	284
공연예술학과	209	유럽어문학과	285
공예디자인학과	210	융합시스템공학과	288
과학교육학과	212	음악학과	290
교육학과	213	응용통계학과	292
국악학과	215	의학과	294
국어국문학과	217	의학레이저 협동과정	303
기계공학과	219	일어일문학과	305
나노바이오의과학과	221	임상병리학과	306
뉴뮤직학과	224	전자전기공학과	308
데이터지식서비스공학과	225	전통의상학과	311
도시계획및부동산학과	226	정치외교학과	313
도예학과	228	제약공학과	315
몽골학과	230	조소학과	316
무역학과	233	조형예술학과	317
무용학과	234	중국어통번역학과	319
문예창작학과	235	중동·아프리카학과	320
문화예술학과	237	중어중문학과	321
물리학과	239	철학과	322
미래ICT융합학과	241	체육학과	324
미생물학과	243	치의학과	326
법학과	245	커뮤니케이션디자인학과	331
보건학과	248	커뮤니케이션학과	333
분자생물학과	251	컴퓨터학과	335
사학과	253	토목환경공학과	338
산업공학과	255	특수교육학과	340
상담학과	256	파이버시스템공학과	343
생명과학과	257	패션산업디자인학과	344
생명융합학과	259	한문학과	346
생명지원과학과	261	행정학과	347
수학과	262	화학공학과	349
수학교육학과	264	화학과	351
식량생명공학과	266	환경원에·조경학과	353
식품공학과	268	환경자원경제학과	355
식품영양학과	270	회화학과	357

## 14. 단국대학교 대학원 학과안내

### (1) 학점의 취득

1) 석사학위과정에서 취득해야 할 학점

- 학위취득방법을 학위논문으로 선택한 경우 : 33학점 이상  
[전공학점 24학점, 연구지도학점 9학점(2~4학기 신청) 포함]
- 학위취득방법을 연구논문(논문대체)으로 선택한 경우 : 39학점 이상  
[전공학점 30학점, 연구지도학점 9학점(2~4학기 신청) 포함]
- 학위취득방법을 학위작품(논문대체)으로 선택한 경우 : 33학점 이상  
[전공학점 24학점, 작품지도학점 9학점(2~4학기 신청) 포함]

2) 박사학위과정에서 취득해야 할 학점 : 45학점 이상

[전공학점 36학점, 연구지도학점 9학점(2~4학기 신청) 포함]

3) 석·박사 통합과정에서 취득해야 할 학점 : 78학점 이상

[전공학점 60학점, 연구지도학점 18학점(2~7학기 신청) 포함]

4) 학부 - 대학원 연계과정 대상자가 취득해야할 학점

- 학위취득방법을 학위논문으로 선택한 경우 : 30학점 이상  
[전공학점 24학점, 연구지도학점 6학점(2~3학기 신청) 포함]
- 학위취득방법을 연구논문(논문대체)으로 선택한 경우 : 36학점 이상  
[전공학점 30학점, 연구지도학점 6학점(2~3학기 신청) 포함]
- 학위취득방법을 학위작품(논문대체)으로 선택한 경우 : 30학점 이상  
[전공학점 24학점, 작품지도학점 6학점(2~3학기 신청) 포함]

※ 연계과정 진학자 중 학부에서 대학원 해당학과 개설 전공 교과목을 6학점 이상 이수하고 2개 학기까지 졸업에 필요한 전공학점과 연구지도세미나 I (3학점)을 이수하고 3학기에 연구지도세미나 II (3학점)를 이수한 자는 연구지도세미나 III (3학점)를 생략하여 1개 학기를 단축할 수 있음. 단, 논문대체로 연구논문을 선택한 경우에는 2개 학기까지 전공 24학점을 이수하고 다음학기에 전공 6학점 이상을 취득하면 연구지도세미나 III (3학점)를 생략하여 1개 학기를 단축할 수 있음.

5) 학부 - 대학원 연계과정 대상자(석·박사 통합과정) : 75학점 이상

[전공학점 60학점, 연구지도학점 15학점(2~6학기 신청) 포함]

※ 연계과정 진학자 중 학부에서 대학원 해당학과 개설 전공 교과목을 6학점 이상 이수하고 6개 학기까지 졸업에 필요한 전공 60학점, 연구지도세미나(15학점)를 이수한 자는 연구지도세미나 VII (3학점)를 생략하여 1개 학기를 단축할 수 있음.

- 6) 학점은 매학기 9학점을 초과하여 취득할 수 없다.
- 7) 보충과목 이수자는 매학기 15학점까지 취득할 수 있다.
- 8) 연구지도(작품지도) 학점을 취득해야 하는 학기에는 매학기 3학점을 추가로 취득할 수 있다.

## (2) 보충과목의 이수

- 1) 석사학위과정과 통합과정에 입학한 학생으로서 학사학위과정의 학과와 다른 전공 학과에 입학한 자는 정규 학점 이외에 12학점에 해당하는 보충과목을 추가로 이수하여야 한다.
- 2) 박사학위과정에 입학한 학생으로서 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 정규학점 이외에 24학점에 해당하는 보충과목을 추가로 이수하여야 한다. 다만, '과목 및 학점 비교' 절차에 의하여 동일 과목으로 인정되는 과목의 학점은 취득학점으로 인정할 수 있다.
  - ① 특수대학원 석사학위 과정의 전공 분야와 박사학위과정의 전공 분야가 동일하거나 유사한 자
  - ② 석사학위과정의 전공 분야와 박사학위과정의 전공 분야가 상이한 자
  - ③ 편입학한 자의 편입학된 학과 또는 전공 분야가 편입학 전에 이수한 전공 분야와 상이할 경우
- 3) 보충과목 이수 대상자가 하위 학위과정에서 이수한 과목이 '과목 및 학점 비교' 절차에 의하여 전공학과의 하위 학위과정 과목과 일치하는 것으로 인정될 때에는 그에 해당하는 보충과목의 이수를 면제할 수 있다.
- 4) 보충과목을 이수하여야 할 학생은 재학중 하위 학위과정 또는 해당 학과 개설과목 중에서 수강하여야 한다.
- 5) 보충과목의 수강은 매 학기 6학점을 초과할 수 없다.

### (3) 연구지도(학위작품의 작품지도) 학점의 취득

- 1) 학생은 연구지도 학점(학위작품의 작품지도 학점)을 취득하기 위하여 제 2학기부터 전공별 연구지도 과목(학위작품의 작품지도 과목)을 이수하여야 한다.
  - ① 석사학위과정 학생은 제2학기부터 연구세미나(학위작품의 작품세미나) I, II, III 등 3개 과목을 이수해야 한다.  
(학부-대학원 연계과정생 중 조기 수료 가능자의 경우 세미나 III을 면제할 수 있다)
  - ② 박사학위과정 학생은 제2학기부터 연구세미나 I, II, III 등 3개 과목을 이수해야 한다.
  - ③ 석·박사통합학위과정 학생은 제2학기부터 연구세미나 I, II, III, IV, V, VI 등 6개 과목을 이수해야 한다.  
(학부-대학원 연계과정생(석·박사통합과정) 중 조기 수료 가능자의 경우 세미나 VI을 면제할 수 있다)
- 2) 연구지도 과목의 수강 신청은 수강 신청시에 함께 한다.
- 3) 학기당 이수하여야 할 연구지도 학점(학위작품의 작품지도 과목)은 다음과 같다.

학기	1	2	3	4	5	6	7	8	계
석사과정		3	3	3					9
박사과정		3	3	3					9
통합과정		3	3	3	3	3	3		18

### (4) 학점의 교환 및 인정

- 1) 대학원장이 인정하는 타 대학원과 협의에 의하여 학점을 교환할 수 있다.
- 2) 타 대학의 대학원에서 취득한 학점은 매 학기당 3학점 이내로 하며, 재학기간 중 9학점을 초과하여 취득할 수 없다.
- 3) 본교의 타 대학원에서 취득한 학점은 학기당 6학점까지 인정한다. 또한 수강하고자하는 타 대학원의 학점체계가 소속대학원과 다를 경우 10학점까지 인정한다.
- 4) 편입생이 편입 이전에 취득한 학점은 연구지도 학점을 제외하고 전공 과목이 동일하거나 유사한 경우에 석사과정에서는 21학점, 박사과정에서는 24학점, 통합과정에서는 21학점까지 인정한다. 편입학 학기 이전의 연구지도 학점은 취득한 것으로 인정한다.  
타 대학의 대학원에서 취득한 학점을 인정받기 위해서는 타 대학원에서 발급한 성적증명서와 소정의 학점 인정원을 제출하여야 한다.
- 5) 전공의 변경(전과를 포함한다) 이전에 취득한 학점은 새로운 전공의 교과과정에 상응하는 과목에 한하여 인정한다.
- 6) 매학기 수업 시간의 3분의 2 출석 미달인 자의 학점취득은 인정하지 않는다.

- 7) 군위탁학생이 군내 교육기관에서 취득한 학점과 제휴대학에서 취득한 학점은 그 이수과목이 우리 대학원의 교과목과 동일 또는 유사한 경우에 한하여 각 6학점까지 인정한다.

#### (5) 교과과정의 운영

- 1) 석사학위 과정과 박사학위 과정의 교과과정은 통합하여 운영할 수 있다.
- 2) 학사학위 과정과 대학원의 교육과정은 상호 연계하여 운영할 수 있다.
- 3) 외국의 대학과 공동으로 교육과정을 운영할 수 있다.

#### (6) 학과별 소개

학과별 교수, 교육목적, 학과(전공) 소개는 다음과 같다.

## IT법학 협동과정

### Information Technology Law

#### (1) 교수명단

김범준(金凡峻)	법학박사	미국 Wisconsin 주립대학교	상 법
남기연(南基然)	법학박사	독일 Mainz 대학교	민 법
민윤영(閔允令)	법학박사	고려대학교	기초법
박용범(朴容範)	공학박사	미국 Polytechnic Univ.	지능형 소프트웨어공학
박창섭(朴昌燮)	공학박사	미국 Lehigh Univ.	정보보호
송동수(宋東洙)	법학박사	독일 Bonn 대학교	행정법
이환수(李歡穗)	공학박사	한국과학기술원(KAIST)	기술경영
장철준(張哲準)	법학박사	미국 Cornell 대학교	헌 법
정준현(鄭準鉉)	법학박사	고려대학교	정보보호법
정진명(鄭震明)	법학박사	충남대학교	민 법
정해상(丁海相)	법학박사	중앙대학교	민 법
최호진(崔豪珍)	법학박사	경북대학교	형 법

#### (2) 교육목적/목표

세계경제는 특허와 기술 등 지식재산(Intellectual Property)을 기반으로 한 체제로 급변하고 있고, ‘창조 경제’에 있어서 핵심적 요소는 ‘아이디어’, ‘신기술’, ‘융합’, 그리고 ‘지식재산’ 등이며, 이들을 상호유기적으로 연결하여 새로운 지식과 기술을 창조하는 것이 중요한 과제다. 핵심 고부가가치인 “지식재산(Intellectual Property : IP)” 및 “정보보호(Information Protection)” 산업을 선도할 법학·공학·경영 등의 융·복합 지식을 갖춘 창의적 전문 인력 양성을 목표로 한다.

#### (3) 학과소개

IT법학 협동과정은 법학을 기반으로 하되 공학과의 협동교육을 통해 융·복합적 지식재산을 창출하고 이를 기반으로 새로운 가치와 특화된 일자리를 창출하는 한편 국내 정보보호 산업을 선도할 고부가가치 핵심 전문인재를 육성 및 관련 산업을 진흥하기 위하여 법학, 공학, 경영학 등 융합교육을 통한 전문인력 양성을 목적으로 한다. IT법학 협동과정은 2013년 BK21플러스 지식재산·정보보호법 특화 전문인재 양성 사업단에 선정되어 개설한 과정으로서 각 분야별로 10개의 전공을 개설하고 있다.

## (4) 전 공

- 지식재산권법(Intellectual Property Law)

지식재산권법 전공은 인간의 창조적 지식 활동의 성과로 얻어진 창작물에 대하여 부여된 배타적 권리에 관해 연구하는 학문 분야이다. 문학, 예술, 학술, 과학기술, 발명 등을 창출하고 보호하며 활용하는 법 정책과 이론 및 실무를 다양한 시각에서 공부한다. 지식재산권법에는 특허법, 실용신안법, 상표법, 디자인보호법, 저작권법, 부정경쟁방지법 등이 있으나 최근에는 유전자원, 퍼블리시티권, 생명자원, 전통지식 등 새로운 지식재산에 대한 연구와 국제적 논의가 활발히 진행되고 있다. 지식재산권법 전공은 이러한 다양한 지식재산을 중심으로 과목을 개설하고 있다.

- 정보보호법(Information Protection Law)

개인정보와 관련하여 헌법은 '최상위 법규범'으로서 작용한다. 인간의 존엄과 가치 및 행복추구권, 사생활(Privacy)의 보호, 통신의 비밀보호, 자유와 권리의 본질적인 내용 염수 등의 관련 조항의 내용이 하위 규범에서의 개인정보보호를 규정한다. 정보보호법은 공공·민간부문에 포괄적으로 적용되는 일반법적인 성격을 가지며, 따라서 정보통신·금융 등 해당 분야의 정보보호에 관한 사항을 다양하게 공부한다.

- 기초법(Basic Theories of Law)

지식재산·정보보호 사회현상에 대한 사회과학적 분석능력의 배양을 목표로 한다. 종래의 전형적인 법학은 해석법학이라 할 수 있고 해석법학은 법원(法源)으로부터 법을 찾아내는 것을 목표로 하는 학문이라 할 수 있다면 기초법은 사실인 사회현상으로서의 법현상을 사회과학적 방법으로 분석하고 체계화하여 진리의 파악에 도달하려는 목표를 지니고 있다. 이를 위하여 법현상 및 사실을 서술하고 현상간의 원인결과와 관계 등 상호관계를 설명하며, 나아가 이렇게 획득한 사회과학적 지식의 목적·수단의 문제까지 연구할 수 있다.

- 헌법(Constitutional Law)

정보의 보호와 국민의 기본권보장 사이의 관계를 규정하는 국가의 기본법인 헌법에 대한 이해를 증진함을 목적으로 한다. 본 강의는, 헌법의 개념, 분류, 제정과 개정, 헌법의 수호 등의 헌법 일반과 대한민국 헌법의 역사, 기본원리, 기본제도와 기본질서를 내용으로 하는 현행 헌법의 총강(總綱)과 기본권과 정보보호를 위한 국민의 기본권 제한을 그 내용으로 한다.

- 행정법(Administrative Law)

원칙적으로 행정법의 기본원리나 법제에 관한 검토를 그 내용으로 한다. 또한 국민의 지식재산권에 대한 배타적 권리 행사 제한 및 정보보호를 목적으로 하는 국가기관의 국민의 기본권 제한을 요하는 행정작용을 실행할 경우 이의 대한 행정구제에 대한 논의와 법리적 대응능력에 관한 연구를 진행한다.

• **형사법(Criminal Law)**

형사법은 고도의 학문적 체계성이 필요한 학문으로서 그에 대한 이론적 정비가 전제되어야 하고 죄형 법정주의 실현을 위한 정확한 법조문의 이해가 필요하다. 또한 법인 및 사인의 정보에 대한 침해행위가 발생하였을 경우 이에 대한 실제적 진실의 발견과 소송실무로 이어지는 다양한 케이스 스터디를 연구한다.

• **민사법(Civil Law)**

민사법에서는 현대인의 일상생활과 밀접한 관련을 가지어 나아가 사법전체의 일반법으로서 지위를 담당하는 영역으로서 관련하여 민법의 기본원리와 권리의무의 의의, 권리의 주체와 객체 그리고 권리의 변동을 일으키는 원인을 위주로 알아보며 IT와 관련하여 라이선싱과 관련하여 연구한다.

• **상사법(Commercial Law)**

상법 일반에 관하여 크게 상법의 개념, 상인, 상인의 기업활동인 상행위로 분류하여 강의가 진행된다. 또한 상인의 상행위에서 실시되는 지식재산권 향유와 상인의 영업에 필요한 데이터를 총칭하는 영업 비밀의 보안, 기업정보관리 등 상행위에서 일어날 수 있는 다양한 케이스 스터디를 통해 이론과 실무를 연구한다.

• **산업보안법 전공(Industrial Security Law)**

산업보안법 전공은 '산업기술과 기밀의 유출방지'를 연구하는 분야일 뿐만 아니라 유·무형의 모든 자산을 지키는 '자산보호'와 피해를 막는 '손실방지' 활동 전반에 대해 연구하는 분야이다. 산업보안법 전공에서는 법학 중심의 관리적 보안을 중심으로 이론과 실무를 연구하나 전공 특성 상 경제학, 경영학, 범죄학, 정보통신학 등 다양한 학문과 연관되어 있기 때문에 융합적 관점에서 연구를 수행한다.

• **정보보안(Information Security)**

정보보안 전공은 정보시스템 및 정보통신망을 통해 수집·가공·저장·검색·송신 또는 수신되는 정보의 유출·위조·변조 및 훼손 등을 방지하기 위한 관리적·물리적·기술적 차원의 대응 방법을 연구하는 분야이다. 본 전공은 보안 기술 및 보안 관리를 위한 이론 교육과 함께 산업체 현장과 연계한 실무 교육을 통해 고급 정보보안인력을 양성하는 것을 목표로 하며, IT법학 협동과정 내 법학, 공학, 경영 전공과의 융합 교육으로 현대사회가 요구하는 융합보안 인재 양성을 위한 최적의 연구 환경을 제공하고 있다.

## 간 호 학 과

### Nursing

#### (1) 교수명단

김미옥(金美沃)	간호학박사	연세대학교	모성간호학
김선하(金宣何)	이학박사	울산대학교 의과대학	간호학예방의학
김애경(金愛京)	간호학박사	이화여자대학교	성인간호학
김종경(金鍾卿)	간호학박사	서울대학교	간호관리학
양영희(梁榮姬)	간호학박사	서울대학교	성인간호학
오세은(吳世恩)	간호학박사	University of Washington	성인간호학
오진주(吳眞株)	보건학박사	서울대학교보건대학원	지역사회간호학
이 숙(李 淑)	간호학박사	이화여자대학교	정신간호학
이종경(李鍾景)	간호학박사	연세대학교	성인간호학
임유미(任由美)	간호학박사	연세대학교	아동간호학
정유미(鄭有美)	간호학박사	University of illinois at Chicago	정신간호학
조윤희(趙胤熙)	간호학박사	연세대학교	지역사회간호학

#### (2) 교육목적/목표

본 대학원의 교육목표는 간호지식의 발전을 위해 연구능력을 갖추고 사회적 요구에 부응하는 간호교육가, 간호행정가, 임상 간호전문가를 육성하는데 있다.

- 1) 전공 영역에서 발전된 지식과 기술을 습득하여 실무에 적용한다.
- 2) 간호 실무로 부터 연구 가능한 질문을 유도하고 연구를 수행함으로써 간호지식 개발에 기여한다.
- 3) 간호 관련 활동에 지도력을 갖고 전문직 임무 수행과 학문 발전을 위한 책임감을 갖는다.

#### (3) 학과(전공)소개

##### • 간호학(Nursing)

간호교육, 실무, 연구 분야에서 과학적·비판적사고와 창의력을 가진 전문가로서의 역량을 키우며, 개인 뿐 아니라 집단이나 지역사회를 대상으로 하여 건강관리 분야에서 지도자로서의 능력을 발휘하여 간호전문직 발전에 기여 할 수 있는 능력을 함양하고자 함이다.

간호학과 석사과정은 1997년 3월에 개설되어 지속적인 간호교육을 통해 미래의 간호를 이끌어갈 전문지식과 지도력을 갖춘 실력 있고 유능한 간호전문가를 배출하고 있다. 석사학위를 위해서는 총 33학점을 이수하고 논문 제출이 요구된다. 박사과정은 2007년도에 개설되었으며 박사학위 취득을 위해서는 총 45학점의 이수 및 논문 제출이 요구된다.

## 건축공학과

### Architectural Engineering

#### (1) 교수명단

김준희(金俊熙)	공학박사	Univ. of Michigan(미국)	스마트 건축
김치경(金治經)	공학박사	서울대학교	건축구조
김현수(金炫秀)	공학박사	서울대학교	건설관리/건설IT
김희서(金會瑞)	공학박사	京都大學校(일본)	건축환경/설비
문현준(文鉉峻)	공학박사	Georgia Institute of Technology(미국)	건축환경/설비
민경원(閔慶元)	공학박사	Northwestern Univ.(미국)	스마트 건축
박태원(朴泰沅)	공학박사	단국대학교	건축구조
엄태성(嚴泰成)	공학박사	서울대학교	건축구조
이경구(李京求)	공학박사	UC Berkeley	건축구조
이상현(李尙炫)	공학박사	서울대학교	스마트 건축
전재열(全在烈)	공학박사	서울대학교	건설관리/경영

#### (2) 교육목적/목표

건축공학과는 건축구조, 건축재료 및 시공, 건설관리, 건축환경·설비 분야의 과학적이고 논리적인 지식을 습득하고 이 세부 분야의 지식을 통합할 수 있는 능력을 갖춘 고급 전문 인력의 양성을 교육목적으로 한다. 또한, 건축의 예술·디자인적 요소와 공학-기술적 요소의 합리적인 결합능력, 새로운 건설기술과 건축재료의 개발능력, 그리고 건설산업을 주도적으로 기획하고 관리할 수 있는 능력을 갖춘 건축 및 건축 전문인력의 양성을 교육목표로 한다. 이러한 목표를 성취하기 위하여 건축구조, 건축재료 및 시공, 건축환경 및 설비 전공으로 나누어 각 분야별 교과목 및 학습방법을 개발하여 전문화된 교육을 통해 산업현장, 혁신적인 기술 개발 및 연구에 직접적으로 기여하도록 한다.

#### (3) 학과소개

건축공학과는 학부의 건축, 건설관련학과를 졸업하고 이 분야의 한 전문분야를 좀 더 깊게 공부하고 연구하여 석사 또는 박사학위를 취득한 후 건설산업의 현장 또는 연구기관에서 중추적 역할을 담당할 수 있는 고급인재를 육성하는 곳이다. 우리 건축공학과는 전공분야로 건축구조, 건축재료 및 시공, 건설경영, 건축환경·설비분야를 두고 있다. 각 전공분야에 권위 있는 교수진을 갖추고 첨단기술의 개발과 인

력양성에 힘쓰고 있습니다. 건축대학에 소속된 건축학과와 교육과 연구에서 긴밀한 협력이 이루어지고 있으므로 복합적인 문제의 연구 및 해결에 효율적인 체제를 갖추고 있으며, 학생들은 재학 중 계획, 디자인 분야의 사람들과 정보를 교환하고 교분을 넓혀서 졸업 후에도 긴밀한 협력을 가질 수 있다.

#### (4) 전 공

- **건축구조(Building Structure)**

건축구조는 건축물이 안전하게 본래의 목적을 수행할 수 있도록 하기 위하여 필요한 기술을 연구하는 분야로 건물의 구조적 현상을 과학적으로 탐구하는 구조해석과 이를 토대로 구조물을 설계하는 구조설계로 구분할 수 있다. 첨단 구조공학기술을 교육하여 우수한 구조기술자를 양성하는 것을 목표로 삼고 있을 뿐 아니라 그 밖의 설계, 시공, 환경 및 설비계획을 수립함에 있어서 요구되는 구조개념을 가질 수 있도록 교육한다.

- **건설관리 및 재료시공(Construction Engineering and Management/Material Major)**

최근의 건축분야는 국내외적으로 건설관리(CM, Construction Management)분야가 주류를 이루고 있으며, 건축의 새로운 건설기술 및 관리, 재료의 개발능력과 건설 산업을 주도적으로 기획하고 관리하는 능력을 갖춘 건축 전문인력 양성을 목표로 재료학, 시공학, 건설관리학 등 의 학문적 능력을 배양한다. 교과과정은 건설공사의 직접 공법 및 관련 재료 연구, 건설 경영 관리 기법 등을 위주로 하며 체계적인 전문연구 능력을 갖추기 위하여 재료·시공·건설관리 분야에 따른 이론 과목과 실습 과목으로 구성된다.

- **건축환경 및 설비(Architectural Environment and Building Facilities)**

시대의 변화와 함께 요즈음의 건축물은 자동화, 지능화, 환경친화 되고 있고 쾌적하고 안전하며 편리한 실내공간을 창출함으로써 인류 삶의 질을 향상시킨다. 이 전공에서는 친환경건축물 설계 및 저에너지 건축물 구현기술 관련 학문적 능력을 배향한다. 또한, 건축물의 냉난방, 공기조화, 전기 및 통신, 소방, 교통(엘리베이터, 에스컬레이터 등) 등 설비분야와 건물관리 및 유지, 친환경적 생활공간 등에 관한 연구와 교육을 통하여 이 분야의 전문가를 육성한다.

## 건축학과 Architecture

### (1) 교수명단

강태웅(姜太雄)	건축학박사	Univ. of Sheffield(영국)	건축설계/이론
김호정(金祐廷)	건축학석사	MIT(미국)	건축설계및이론
성우철(成雨哲)	건축학석사	Ecole d'architecture de Paris la Villette	건축설계
신동윤(申東潤)	건축학박사	Eidgenossische Technische Hochschule Zurich(E.T.H)	건축설계/건축IT
오상훈(吳尙勳)	건축학석사	AA(Architectural Association School of Architecture)영국	건축설계
이재훈(李在勳)	공학박사	서울대학교	건축계획/설계
정재욱(鄭在旭)	건축학석사	Harvard Univ.(미국)	건축설계
홍경구(洪京求)	공학박사	서울대학교	도시설계

### (2) 교육목적/목표

건축학과는 건축계획및설계, 건축도시설계, 실내건축의 세 전공분야가 있고, 각 과정에서 필요로 하는 고급 전문 인력 양성을 교육 목적으로 한다. 건축의 예술 디자인적 요소와 합리적인 계획의 기술적 요소에 대한 문제 해결 능력, 새로운 건축 환경에 적응할 수 있는 건축 유형 개발 능력, 그리고 건축 산업의 전반적인 과정을 기획하고 관리 할 수 있는 능력을 갖춘 건축가를 양성함에 교육 목표를 둔다.

### (3) 학과소개

학부를 졸업하고 계속적으로 전공을 심화하고자 하는 사람은 대학원에 진학하여 석사 및 박사학위를 취득 할 수 있다. 이를 위해 단국대학교는 건축설계, 건축이론, 도시계획 및 설계, 건축역사, 건축컴퓨터 설계 및 CAD/CAM, 실내건축 등 다양한 전공분야에 대하여 석사 및 박사과정을 제공하고 있다.

### (4) 전 공

#### • 건축계획 및 설계(Architectural Planning and Design)

건축설계를 중심으로 건축계획, 건축역사, 건축이론, 건축컴퓨터 분야의 고급 전문 인력을 양성한다. 강의 구성은 건축사, 환경행태, 건축의장, 건축 프로그래밍 등의 이론과 건축설계실습으로 구성되어 있다.

- 건축도시설계(Architectural and Urban Design)

건축도시설계란 건축과 도시를 하나의 공간영역으로 다루고 창조해내는 전문가 이념을 뜻한다. 도시설계의 교육내용은 건축과 도시설계의 영역을 폭넓게 포괄하는 내용으로 구성되어 있으며, 이를 통해 건축도시설계 전문가를 효율적으로 키워낼 수 있도록 편성되어 있다.

## 경 영 학 과 Management

### (1) 교수명단

김병모(金秉模)	경영학박사	KAIST	재무관리
김상헌(金尙憲)	경영학박사	성균관대학교	재무회계
김영조(金榮祚)	경영학박사	고려대학교	마 케 팅
김요환(金僥煥)	경영학박사	Queensland University of Technology	재무회계
김주태(金周台)	경영학박사	서울대학교	국제경영
김태환(金泰換)	경영학박사	Mississippi State Univ.	경영정보
김흥규(金興奎)	공학박사	Purdue Univ.	경영과학
남보우(南輔祐)	공학박사	KAIST	경영과학
명영수(明英秀)	공학박사	KAIST	경영과학
문보영(文寶英)	경영학박사	고려대학교	재무회계
민동원(閔東媛)	경영공학박사	KAIST	마 케 팅
박승환(朴承煥)	경영학박사	단국대학교	마 케 팅
박재춘(朴在春)	경영학박사	단국대학교	인사조직
설현도(薛賢道)	경영학박사	고려대학교	인사조직
손성진(孫聖鎭)	경영학박사	서강대학교	관리회계
손승희(孫承熙)	경영정보학박사	Halle-Wittenberg Univ.	경영정보
송동섭(宋東燮)	경영학박사	단국대학교	재무회계
송인국(宋寅國)	경영정보학박사	George Washington Univ.	경영정보
신동령(申東領)	경영학박사	서울대학교	재무관리
신은중(申殷宗)	경영학박사	Michigan State Univ.	인사조직
양종곤(梁種坤)	경영학박사	Univ. of Nebraska	생산관리
양철원(梁哲源)	경영학박사	서울대학교	재무관리
오재인(吳在寅)	경영학박사	Univ. of Houston	경영정보
유기동(柳基棟)	경영정보학박사	포항공대	경영정보
유영목(兪永穆)	경영학박사	Univ. of Nebraska	생산관리
윤승철(尹承哲)	경영학박사	Illinois Institute Technology	경영과학
이기광(李基光)	공학박사	KAIST	경영과학
이기열(李麒烈)	경영학박사	Univ. of Georgia	재무회계

이승계(李承桂)	경영학박사	단국대학교	인사조직
이호선(李鎬璇)	경영학박사	KAIST	인사조직
임상혁(任上爨)	경영학박사	Aichigakuin University	인사조직
임석필(林錫弼)	경영학박사	Univ. of Florida	재무관리
장유희(張允僖)	경영학박사	서강대학교	경영정보
전정호(全晷浩)	철학박사	Univ. of Minnesota	인사조직
정연승(鄭然昇)	경영학박사	연세대학교	마 케 팅
정원진(鄭源鎭)	철학박사	Claremont Graduate Univ.	경영정보
천성용(千聖容)	경영공학박사	KAIST	마 케 팅
최철재(崔鐵在)	경영학박사	단국대학교	마 케 팅
홍석기(弘碩基)	경영학박사	Univ. of Nebraska	생산관리

## (2) 교육목적/목표

세계화를 지향하는 대학원 경영학과는 학부 전공에 관계없이 전문경영인이 되고자 하거나 경영학을 학문적으로 탐구하고자 하는 모든 사람들에게 개방되어 있다. 경영학과는 다양한 교육과정을 통해 과학적 학문 탐구능력, 경제·경영현상에 대한 통찰력, 국제적 감각, 전략적 의사결정 능력, 기술과 경영의 연계 분석 능력, 창의성과 지도자적 인성, 윤리적 기업관을 확립·배양시킴으로써 국가와 기업의 경쟁력을 향상시키고, 나아가 학문발전에 기여할 수 있는 인재를 양성함을 그 목적으로 한다.

## (3) 학과소개

경영학은 기업의 경영과 관리에 관한 이론과 실재를 그 학문의 대상으로 한다. 기업의 사회에서 차지하는 역할이 절대적으로 커짐에 따라 경영학의 역할과 중요성 역시 증대되고 있다. 경영학은 기업뿐만 아니라 비영리조직을 포함한 사회의 모든 조직에 적용되고 있다. 경영정보학의 경우는 조직에서의 정보시스템의 개발, 활용, 관리에 대한 이론습득 그리고 관련 사례 연구를 통하여 회사, 금융기관, 공공부문 등에서 창의력과 응용력을 겸비한 지식 정보인으로서 인재를 육성한다. 회계학의 경우는 기업의 외부이해관계자들에게 제공되는 회계정보를 다루는 재무회계전공과 내부경영자의 의사결정을 지원하는 회계정보를 다루는 관리회계로 전공을 나누어 강의가 진행되며 학생들을 지도하고, 교육과정을 통해 우수한 회계전문 인력을 여러 분야에 걸쳐 배출시키고 있다. 경영학과에는 다음과 같은 8개의 전공과정이 개설되어 있다.

#### (4) 전 공

- 인사·조직관리(Personnel Management & Organization Theory)

조직내의 사람에 대한 이해를 토대로 하여 인적자원개발 및 관리방안과 조직관리에 대한 이론 및 응용방안을 연구한다.

- SOM(Service and Operations Management)

GDP 기준으로 보나 고용기준으로 보나 경제 전체에서 서비스 산업이 차지하는 비율이 점차 증가하여, 서비스 기업의 효과적인 프로세스에 대한 연구에 대한 관심이 갈수록 증대되고 있다. 전통적인 제조 공급사슬(Supply Chain)과 달리 고객과 공급자 간의 양방향성에 의해 서비스 공급사슬은 더욱 복잡하고 유동적인 특성을 지니고 있다. SOM(Service and Operations Management)전공의 목적은 이러한 서비스 공급사슬에서의 프로세스를 효율적으로 효과적으로 만들기 위한 여러 가지 전략, 계획, 활동에 대하여 심도 있게 이해하는 데 있다. 특히 이 전공에서는 오퍼레이션전략, 서비스품질론, 서비스컨설팅, 린경영, 공급사슬관리, 서비스6시그마, 기업가정신과 서비스창업론 그리고 세미나 과목으로 구성되어 있다.

- 마케팅(Marketing)

마케팅은 고객이 욕구를 충족시키고 관계공중과의 관계를 형성, 유지하려는 활동을 의미하고 모든 조직의 생존은 궁극적으로 마케팅에 달려있다. 마케팅의 성공은 고객가치 창출에 있으며 고객가치의 창출은 고객의 현재 그리고 미래의 욕구와 욕망을 보다 효율적으로 충족시킬 수 있는 지속적인 혁신을 요구한다. 이러한 마케팅을 이해하고 실현할 수 있도록 교과과정을 개발하고 교육하고 있다.

- 재무관리(Finance)

재무관리는 자본시장과 관련된 증권·금융현상을 그 학문의 대상으로 한다. 증권을 포함한 각종 자산의 가치평가, 개인의 증권투자의사결정, 기업의 실물타자의사결정, 기업의 자본조달 및 배당정책, 자본시장의 구조와 운용, 각종 파생금융상품의 가치평가와 투자전략, 재무정보를 이용한 기업의 신용과 가치평가 등이 주요한 주제이다.

- 지식컨설팅(Knowledge Consulting)

지식서비스산업의 핵심분야인 컨설팅분야는 기업의 혁신과 성장의 애로사항을 해결하기 위해 바람직한 전략적 방향을 제시할 뿐 아니라 구체적인 실행 방안을 제시하는 역할을 담당하는 것으로 정의할 수 있다. 특히, 디지털시대에 발맞추어 디지털 기술의 이해와 함께 언제 어디서나 쉽게 방대한 데이터를 수집하고 분석함으로써 보다 객관적이고 정량화된 컨설팅을 가능하게 하는 것이 지식컨설팅 분야이다. 이를 위해서는 일반 경영지식과 더불어 최근 디지털 기술의 이해 및 데이터 처리 및 분석 능력을 갖춘 다학제적 융복합형 인재를 필요로 한다.

- **경영정보(Management Information Systems)**

경영정보 전공은 경영활동이 일어나는 모든 조직에서 정보기술의 활용을 다루는 학문으로, 디지털 환경에서 조직이 목적하는 바를 달성하기 위해서 정보시스템의 개발, 활용, 관리활동을 연구한다. 그럼으로써 경영정보학 전공은 조직의 정보시스템 활용과 관련된 이론과 실제적인 정보시스템 디자인, 구현, 관리에 대한 실습이 병행되어 이론과 실무를 겸비한 인재를 양성한다.

- **재무회계(Financial Accounting)**

회계정보 이용자가 기업 등 조직의 외부이해관계자를 주요 대상으로 하여 연구하는 회계분야로서 주요 과목에는 회계감사론, 재무회계론 세미나, 국제회계론, 그리고 세무회계론 등이 포함된다.

- **관리회계(Managerial Accounting)**

회계정보이용자가 기업 등 조직의 내부경영자를 주요 대상으로 하여 연구하는 회계분야로서 주요 과목에는 원가관리론, 예산관리론, 회계정보시스템론 등이 포함된다.

## 경 제 학 과

### Economics

#### (1) 교수명단

김상겸(金尙謙)	경제학박사	Michigan State University	공공경제학
김태기(金兌基)	경제학박사	University of Iowa	노동경제학
박범조(朴範朝)	경제학박사	University of Illinois at Urbana-Champaign	계량경제학
서문석(徐文錫)	경제학박사	단국대학교	경 제 사
선주연(宣柱延)	경제학박사	Cornell University	산업조직론
송재은(宋在銀)	경제학박사	Univ. of Pennsylvania	거시경제학
조홍종(曹洪種)	경제학박사	Univ. of Pennsylvania	거시, 금융
최원익(崔源益)	경제학박사	Purdue University	경제정책론

#### (2) 교육목적/목표

경제신설문제에 대한 분석 능력을 함양하여 교육분야와 연구분야 뿐만 아니라 정부 및 기업 등의 실무 분야에서 분석 및 기획 역할을 수행할 수 있는 전문인을 양성하여 학문 및 국가 인류 사회의 발전에 기여함을 목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

소비자, 노동자, 기업, 정부, 금융기관 등 경제관련 주체들의 행동양식을 분석하고, 재화, 서비스, 증권, 외환, 부동산 등의 경제적 상품들의 특성 및 상호관계를 미시적으로 분석한다. 또한 거시적 차원에서는 국민소득, 실업, 물가, 경기변동, 경제성장, 환율, 국제수지, 국제경제기구 등 국민경제 전반에 영향을 미치는 요소들의 특성과 문제점 그리고 그 해결책을 다룬다.

#### (4) 전 공

- 경제학(Economics)

경제학의 순수이론, 응용이론, 발전과정과 역사에 대해 연구한다.

## 고분자공학과

### Polymer Science and Engineering

#### (1) 교수명단

강호종(姜昊宗)	공학박사	Univ. of Akron	고분자 유변학 및 가공
김오영(金娛永)	이학박사	Univ. of Mass.-Lowell	생체고분자합성
김응건(金應乾)	공학박사	Univ. of Akron	유기반도체
오준균(吳俊均)	공학박사	Texas A&M University	고분자바이오재료
이동현(李東炫)	공학박사	포항공과대학교	고분자화학
조준한(趙俊漢)	공학박사	Univ. of Texas-Austin	고분자 물리화학
진병두(陣炳斗)	공학박사	한국과학기술원	고분자재료
황석호(黃皙浩)	공학박사	Univ. of Akron	고분자화학

#### (2) 교육목적/목표

고분자공학의 세분화되고 깊이 있는 전문적인 교육과정을 통한 고도의 학문적 이론의 습득과 응용 능력을 개발함과 동시에 교내외적으로 다양한 연구 활동에 참여할 수 있는 기회 제공으로 해당분야의 실기 능력의 극대화를 추구한다. 또한 국내외 학회활동과 논문 발표 및 학술 교류를 통한 국제화로 학문의 전문성과 미래지향적 신지식의 배양은 물론 고분자분야의 직간접 영역에 있어서 핵심적 역할을 수행할 수 있는 연구능력과 기업 및 국가 경쟁력 향상의 선두에 설 수 있는 공학도를 배출시킨다.

#### (3) 학과소개

고분자공학 분야의 깊이 있는 지식의 습득과 응용 능력을 개발함과 동시에 다양한 연구 활동으로 실기 능력의 극대화를 추구함을 교육 목표로 하고 있는 고분자공학은 그 아래에 고분자 화학, 고분자 물리 그리고 고분자 가공의 세부 전공을 두고 있다. 각 전공에서 제공하는 교과목을 통하여 고도의 학문적 이론을 배우고, 또한 연구 논문 발표 및 학술 교류를 통한 국제화로 학문의 전문성과 미래 지향적 신지식을 배양하여, 고분자의 제 분야에서 핵심적 역할을 수행할 수 있는 고분자공학도를 배출하도록 한다.

#### (4) 전 공

- **고분자화학(Polymer Chemistry)**

고분자화학은 물리화학, 유기화학을 기반으로 고분자합성에 필요한 학문을 배우고 연구하는 분야이다. 특히, 본 전공에서는 고분자화합물을 합성하는 다양한 형태의 중합반응과 중합반응의 동역학 및 열역학적 특성 그리고 기능성 단량체의 합성에 대하여 공부함으로써 특정한 기능과 구조 및 분자량을 가지는 매우 다양한 종류의 고분자화합물을 원하는 대로 합성하고 이들 화합물의 특성을 측정하여 각종 산업분야에 응용하는 능력을 배양하도록 한다.

- **고분자물리(Polymer Physics)**

고분자 물리 전공은 고분자가 갖는 여러 기본적인 물리적 성질과 함께 이에 대한 실험과 이론과의 관계에 대한 지식을 배우고 연구함을 그 목적으로 한다. 본 전공에서는 고분자 과학에 대한 학부 수준의 지식의 바탕 하에서 고분자의 열적 성질과 역학적 및 동역학적 제 성질들에 대한 심도 있는 지식이 제공된다. 이를 통하여 제 산업 분야에 적합한 물성을 보유한 신 고분자 물질 및 시스템에 대한 설계 능력을 고양한다.

- **고분자가공(Polymer Processing)**

고분자가공 전공은 고분자공학의 영역 중 고분자 가공에 대한 교육 및 연구에 대한 전반적인 지식을 제공한다. 본 전공에서는 기존의 다양한 고분자를 이용한 가공을 포함하여 새로운 고분자 물질 및 시스템을 통한 신 가공 방법의 개발을 위하여 학술적이고 실용적인 공학의 기본 개념을 습득함을 목표로 한다.

## 공공관리학과

### Public Management & Administration

#### (1) 교수명단

강창현(姜昌鉉)	행정학박사	연세대학교	복지행정
성시경(成始璟)	행정학박사	서울대학교	정 책 학
유홍림(柳鴻林)	행정학박사	Univ. of. Texas at Austin	조직이론
윤상오(尹相五)	행정학박사	한양대학교	행정정보
이영애(李永愛)	정치학박사	Idaho State Univ.	정 치 학
임동원(林東洙)	행정학박사	서울대학교	재무행정
전일욱(田鎰旭)	정치학박사	북경대학교	국제정치

#### (2) 교육목적/목표

행정학은 사회과학의 이론들을 바탕으로 공공의 문제를 해결하고 공공기관을 관리·운영하기 위한 종합적이고 실천적인 학문이다. 특히 공공분야 및 제3의 영역에서 공공의 문제들을 해결하고 다양한 공공조직들을 효율적으로 관리하며 국가사회의 발전을 체계적으로 구축하는 응용 사회과학으로서의 성격을 가진다. 따라서 공공관리학과에서는 공공관리학전공과 공공정책학전공을 설치하여 행정학의 학문적 특성을 살리면서 창의적인 학문탐구와 문제해결 역량을 갖추 수 있도록 한다.

#### (3) 학과소개

행정학은 국가 및 지방자치단체, 공공기관을 운영하고 사회 및 공공영역에서 발생하는 문제들을 해결하기 위해 경제학, 정치학, 사회학, 법학, 심리학, 경영학, 통계학 등의 다양한 학문들을 융합한 응용사회과학이다. 공공관리학과 대학원에서는 행정학을 통해서 창의적인 연구능력과 전문 행정인으로서의 자질을 갖추 수 있도록 다음과 같은 내용들을 교육하고자 한다: 첫째, 공공성(publicness)에 대한 사회과학이론 연구와 이를 실천하기 위한 분석적 능력. 둘째, 행정 및 정책문제에 대한 분석과 해결방안. 셋째, 정부 및 공공기관의 효율적 관리·운영능력. 넷째, 공공부문 전문가로서의 윤리(professional ethics)의식과 과업에 대한 책임감 등이다.

#### (4) 전 공

공공관리학과에는 석사과정, 박사과정, 석·박사 통합과정, 학부 대학원 연계과정을 개설하며, 각 과정의 학점을 취득하고 정해진 절차를 마치게 되면 행정학 석사 혹은 행정학 박사 학위를 수여한다. 각 과정은 공공관리학전공 및 공공정책학전공으로 구별되며, 각 전공에서 수강할 수 있는 과목 및 공통 과목은 다음과 같다.

- **공공관리학(Public Management & Administration)**

국가 및 사회의 공공영역에서 발생하는 현상들에 접근할 수 있는 이론적 해석 능력 및 심층적 분석 능력을 활용하여 다양한 공공문제들을 해결하고 공공조직을 관리할 수 있는 능력을 배양한다. 보다 구체적으로 조직관리, 인사행정, 재무행정, 복지행정, 도시 및 지방행정 등의 영역을 집중적으로 학습할 수 있도록 교과과정을 운영한다.

- **공공정책학(Public Policy)**

공공의 이슈들을 파악하고, 과학적 분석을 통하여 합리적인 대안들을 개발하고 효율적으로 해결하며, 국가 사회의 균형적 발전을 유도할 수 있는 역량을 함양한다. 정책과정의 제 이론을 비롯하여 각종 분야별 정책론, 공공선택론, 협상론, 국가론 등의 교과과정을 운영한다.

## 공연예술학과

### Performing Art

#### (1) 교수명단

이대현(李大賢)	석사(MFA)	Ohio University	연극연출
이성준(李成俊)	음악학석사	Royal scottish academy of music and drama	음 악 학
이현정(李玹定)	석사(MFA)	Columbia University	연극연출

#### (2) 교육목적/목표

공연예술학의 이론과 응용방법을 깊이 연구하며 창의적인 전문인과 지도자적 인격을 도야하여 국가와 인류사회의 문화발전에 공헌함을 목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

공연예술학과 관련된 다양한 분야의 창의적이고 진취적인 전문가와 지도자의 양성을 목표로 한다.

#### (4) 전 공

##### • 연극(이론/제작)(Theatre Theory/Production)

연극의 이론과 제작에 관한 연구와 실습을 통하여 창의적이고 진취적인 전문가 또는 예술가를 양성한다.

## 공예디자인학과

### Crafts Design

#### (1) 교수명단

김석화(金錫和)	미술학박사	홍익대학교 대학원	금속조형
강화영(姜花英)	조형예술학박사	단국대학교 대학원	섬유조형
백한승(白翰承)	예술학박사	단국대학교 대학원	금속조형
이현숙(李賢淑)	조형예술학박사	단국대학교 대학원	섬유조형

#### (2) 교육목적/목표

동시대적 가치를 반영할 수 있는 생활 전반의 미적, 기능적 사물을 디자인하고 제작한다. 예술작품을 비롯한 생활 속 다양한 소품, 인체 관련 장신구까지 공예의 창작 활동에서 요구되는 다양한 전문지식(금속, 섬유)을 제공한다. 연구자들은 시대적 가치를 반영한 고부가가치 콘텐츠와 기술을 바탕으로 개별적 연구 과제를 체계적으로 심화시켜 조형예술을 추구할 수 있도록 개인의 연구능력을 배양하여 미래를 위해 공헌할 예술적 잠재력을 펼칠 수 있는 전문인 양성을 목표로 한다.

#### (3) 학과소개

공예디자인학과는 금속과 섬유전공이 개설되어 있으며 조형예술 디자인의 올바른 해석과 재구성을 현대적으로 특화하기 위해 금속, 장신구, 염색, 직조, 텍스타일 분야로 세분화하여 연구한다. 또한 다양한 재료와 전문적인 기법의 실무적, 학제적 접근에 기초하여 폭넓은 조형 교육, 특별강연 및 워크샵, 전시를 통해 예술적 표현을 활성화함으로써 향후 산업 및 학계에서 필요한 전문적인 연구자, 기획자 및 지도자를 양성한다.

#### (4) 전 공

##### • 금속조형디자인(Metal Art & Design)

금속조형디자인은 현대 디지털 사회에서 더욱 강조되는 문화와 감성 콘텐츠를 접목한 다양한 작품제작과 창의적인 공예 디자인 전문 인력 양성을 목표로 한다. 모든 재료의 근간인 금속의 특성과 다양한 재료의 물성을 활용하여 폭넓은 조형예술 분야의 작가를 양성하고 우리의 삶과 밀접한 기능성과 미적 가치를 포함한 리빙디자인 관련 제품을 창조한다. 또한, 금속공예의 이론과 기술, 아날로그와 새

로운 디지털 기술을 조화롭게 접목한 신개념의 메이커스 문화를 창조한다.

- 섬유조형디자인(Fiber Art & Design)

섬유조형디자인은 예술적 차원에 접근하여 끊임없는 연구와 작업에 의한 무한한 가능성으로 창의적인 섬유공예작가를 배출하며, 빠른 속도로 변화하고 있는 공예문화산업의 소재, 재료의 융합을 통해 지속 가능한 리빙제품디자인 개발 및 교육자, 예술가, 전문디자이너로서 인격을 갖춘 글로벌 인재를 양성한다.

## 과학교육학과 Science Education

### (1) 교수명단

노지현(盧知見)	이학박사	이화여자대학교	신경생리학
민병미(閔丙未)	이학박사	서울대학교	생 태 학
손연아(孫妍雅)	교육학박사	단국대학교	과학교육
이봉우(李逢雨)	교육학박사	서울대학교	과학교육
임은주(林銀珠)	공학박사	Tokyo Institute of Technology	물리전자공학

### (2) 교육목적/목표

21세기에서 가장 중요한 키워드를 ‘과학’이라고 한 것은 과학적 지식이나 과학적 방법의 변화가 양적으로나 질적으로 방대하고 다양하며 그 중요성은 무한하기 때문일 것입니다. 본 대학원에서는 최신의 과학교과교육 관련 이론과 실재를 연구함으로써 각급 학교 과학 교육 전문가, 과학 교육 관련 교육기관의 전문인, 과학 교육 관련 연구기관의 연구자 등을 배출하여 국가의 동량을 배출하는 것을 목표로 합니다.

### (3) 학과소개

본 대학원에서는 교육과 연구를 통하여 원생들이 논리적인 사고와 과학적인 태도를 가지고, 과학 및 과학 교과 교육학을 탐구하는 자세와 능력을 함양하는 데 중점을 두고 있습니다. 현대 과학교육의 이론과 실재에 대한 연구 전문성을 함양하여 우리나라 과학교육 발전에 기여할 수 있는 과학 교육 전문가를 양성하기 위해 노력하고 있습니다.

### (4) 전 공

#### • 과학교육(Science Education)

과학교육학과는 물리교육, 생물교육을 바탕으로 과학을 통합적인 방법으로 교육하기 위하여 통합과학 교재구성론, 통합과학의 문제, 과학과 사회, 과학교수 학습론, 과학교육사, 광학, 고급분자생물학 등 심화된 내용을 다룹니다.

## 교육학 과

### Education

#### (1) 교수명단

김민정(金民貞)	철학박사	Florida State Univ.	교육공학
윤미선(尹美善)	교육학박사	고려대학교	교육심리
임현정(任洵貞)	문학박사	이화여자대학교	교육측정 및 평가
이수정(李琇楨)	철학박사	Pennsylvania State Univ.	교육행정 및 리더십
한상길(韓相吉)	교육학박사	세종대학교	교육사회학 및 평생교육

#### (2) 교육목적/목표

교육학과의 첫 번째 교육 목적은 교육학 이론의 연구와 개발이다. 교육학의 기존 이론을 연구하고, 그 이론을 토대로 새로운 이론을 개발하여 교육학의 학문적 발달에 기여하는 것을 목적으로 한다. 두 번째는 교육현장의 실제 문제를 해결하는데 필요한 지식과 인격을 양성하는 것이다. 기존의 이론뿐만 아니라 교육현장의 실제 문제를 연구하여 새로운 해결 방법을 제시하고, 또한 교육계의 훌륭한 인재를 양성하는 것이 목적이다.

#### (3) 학과소개

교육학 고전 이론의 탐구와 새로운 이론을 연구·개발하여 학문적 이해를 도모하고 교육학 발전에 기여하며, 교육현장의 실제 문제를 해결하기 위한 지식과 기능을 배양하고자 한다. 석사과정과 박사과정의 학위과정에 각각 교육사회학 및 평생교육, 교육행정·정책 및 리더십, 교육 공학 및 기업교육, 교육심리 및 학습컨설팅 전공, 교육측정·평가 및 통계 전공 등 5개 전공을 두고 있다.

#### (4) 전 공

##### • 교육사회학 및 평생교육(Sociology of Education & Lifelong Education)

교육사회학 및 평생교육에 관한 제 이론의 탐구를 통하여 교육사회학 및 평생교육에 대한 학문적 소양의 함양과 학문발전의 기여를 도모하며 교육현장의 실제문제 해결능력을 함양한다.

- **교육행정·정책 및 리더십(Educational Administration·Policy & Leadership)**

교육조직 및 학교조직, 교육정책을 학문적 탐구 대상으로 하는 교육행정학의 제 이론 및 실제의 탐구를 통하여 연구자로서의 학문적 소양을 함양하여 교육행정학의 학문적 발전에 대한 기여를 도모한다. 또한 교육행정학의 이론에 근거한 교육현장 실제 연구(Action Research) 수행을 통하여 실천적 지식과 기술을 함양하여 교육조직의 효과성 및 효율성 제고를 위해 노력한다.

- **교육공학 및 기업교육(Educational Technology & HRD)**

교육공학은 다양한 교육의 현장에서 교육의 효과성과 효율성을 극대화시킬 수 있는 이론과 방법을 연구하는 실용적인 학문이다. 교육공학 및 기업교육 전공은 학교교육, 기업교육, 평생교육 등의 다양한 교육 분야에서 교육공학 전반에 대한 이론적 식견과 실천적 전문성을 지닌 교사 및 교육전문가의 양성을 목표로 한다. 이를 위하여 교수 설계, 다양한 첨단 매체의 교육적 활용, 이러닝 등의 새로운 학습 환경, 수행공학 등에 대하여 포괄적으로 학습한다. 이를 통한 교육공학 전문인의 양성은 우리나라의 교육의 질적 향상과 효율성 증대에 역점을 두고 있을 뿐만 아니라, 미래 지향적 교육 발전 기여에 목적을 둔다.

- **교육심리 및 학습컨설팅(Educational Psychology & Learning Consultation)**

교육심리학은 학교 및 기타 교육 현장의 교수-학습을 촉진시키기 위한 방법으로 인간에 대한 이해를 전제하는 학문이다. 본교의 교육심리 및 학습컨설팅 전공은 인간 발달, 개인차, 교수-학습, 동기, 측정 및 평가 등에 대한 이론적 지식과 실제적 적용력을 겸비한 교육심리학자 양성을 목적으로 하며, 이를 위하여 인간의 마음과 행동에 관한 과학적 접근을 통하여 현장지향적인 연구능력을 함양한다.

- **교육측정·평가 및 통계(Educational Measurement, Evaluation & Statistics)**

교육현상의 이해와 설명을 위한 교육연구 활동이 보다 과학적으로 수행되기 위한 조건을 탐구하는 학문이다. 연구방법 및 검사 도구를 개발하고, 이를 분석하기 위한 전문지식을 다룬다. 또한 학생평가, 학교평가, 교육프로그램평가와 같이 교육관련 대상을 평가하며, 다양한 교육데이터를 과학적으로 분석하기 위한 통계적 방법을 실제 연구에 적용할 수 있는 능력을 기른다. 이를 통해 평가대상의 특성을 정확히 파악할 수 있는 측정도구의 개발 및 평가, 평가전문성을 갖춘 교원의 양성, 다양한 계량적 분석방법론의 적용으로 연구방법 분야를 선도하기 위해 노력한다.

## 국 악 학 과

Korean Music

### (1) 교수명단

강은일(姜垠一)	Ph.D	한양대학교	음악학(해금)
윤명원(尹明遠)	Ph.D	고려대학교	문학(작곡)
이건석(李健錫)	M.A.	단국대학교	국악학(대금)
이수진(李秀眞)	D.M.A.	서울대학교	음악학(가야금)
임미선(林美善)	Ph.D	서울대학교	문학(한국음악학)

### (2) 교육목적/목표

한국의 전통음악을 깊이 있게 연구하고 민족음악으로 계승·발전시켜 나갈 지도자 양성과 동시에 전통 음악의 학문적인 정립을 통하여 세계속의 음악으로 지향함을 교육의 목표로 한다.

### (3) 학과소개

한국 전통음악의 학문적인 정립을 통하여 이론과 실기를 심도 있게 연구하며 민족음악으로 계승·발전시켜 나갈 유능한 지도자 양성을 주목적으로 하며, 나아가 21세기 사회가 요구하는 다양한 한국음악을 창출하고 국제사회에 능동적으로 적용할 수 있는 자질 있는 음악가를 양성하는 것을 목표로 한다.

### (4) 전 공

- 기악(가야금, 거문고, 대금, 피리, 소금, 단소, 해금, 아쟁, 타악기, 소리북, 생황, 양금, 태평소)  
대학에서 기악을 전공한 후, 음악의 여러 분야에 대한 학문적 연구와 연주 실습을 통하여, 연주자로서의 능력과 자질을 키운다.
- 성악(정가, 민요, 판소리, 가야금병창)  
대학에서 성악을 전공한 후, 보다 심층적인 연구와 실습을 통하여 성악가로서의 능력과 자질을 키운다.
- 이론  
대학에서 이론을 전공한 후, 음악의 여러 분야에 대한 학문적 연구를 통하여, 이론가로서의 능력과 자질을 키운다.
- 작곡  
대학에서 작곡을 전공한 후, 음악의 여러 분야에 대한 학문적 연구와 창작실습을 통하여, 작곡가로서

의 능력과 자질을 키운다.

- 지휘

지휘법이론의 연구와 다양한 음악의 지휘 실습을 통하여 지휘자로서의 능력과 자질을 키운다.

## 국어국문학과

### Korean Language and Literature

#### (1) 교수명단

김옥성(金屋成)	문학박사	서울대학교	현대문학
윤재환(尹載煥)	문학박사	성균관대학교	고전문학
윤주필(尹柱弼)	문학박사	한국정신문화연구원	고전문학
이건식(李建植)	문학박사	단국대학교	국 어 학
한정한(韓政翰)	문학박사	State University of New York at Buffalo	국 어 학
김미지(金眉志)	문학박사	서울대학교	현대문학

#### (2) 교육목적/목표

국어국문학과는 1954년 창설 이래 60여 년 동안 교육·문학·출판·문화계 등 우리 사회의 각 분야에서 필요로 하는 우수한 졸업생을 배출해왔다. 본 학과는 우리말과 글로 이루어진 문학작품의 탐독과 연구를 통해 조상들의 슬기와 인성을 본받고 아름다운 전통을 계승할 뿐만 아니라 한국어와 한국문학의 우수성을 세계에 널리 알리는 것을 1차 교육목표로 하고 있다. 또한 국어학 및 국문학의 심도 있는 학문적 연찬을 통하여 이 분야의 전문가를 양성함을 2차 목표로 한다. 주요 전공 분야는 국어학 전공·고전문학 전공·현대문학 전공으로 삼분되며, 전공교수 지도 아래 정치한 연구를 수행함으로써 이 분야를 선도할 인재를 양성한다.

#### (3) 학과소개

국어국문학과는 한국어의 우수성과 한국문학의 아름다움을 연구하는 것을 목적으로 설립되었다. 국어학의 목표는 한글의 제자원리, 구조 및 기능, 그 독창성 및 효용성을 중심으로 다른 언어와의 비교연구를 통하여 우리 국어의 우수성을 선양하는데 있다. 아울러 우리글을 사용하여 선조들의 삶과 지혜, 사상과 감정, 내면 세계의 갈등을 표현한 한국문학의 전통과 문예미학을 연구하고 있다. 국어국문학은 한국학의 세계화를 위한 기초 학문이며, 동시에 한국인의 정체성 확인과 민족전통의 계승에 절대적으로 기여하고 있다.

#### (4) 전 공

- **국어학(Korean Linguistics)**

국어학은 국어의 음성, 형태, 구조, 기능을 중심으로 독창성과 효용성 및 시대별 특징과 변화를 살피는데 목적이 있다. 음운론, 통사론, 어휘론, 의미론 등의 분야를 중심으로 국어의 발달과 변천과정을 통해 한글의 우수성을 기리며, 올바른 국어사용을 통하여 세계화시대에 걸 맞는 국어정책을 수립한다.

- **고전문학(Classical Korean Literature)**

고전문학은 우리 선조들의 문학 유산 속에 담긴 정서와 배경 및 특색을 살피는데 목적이 있다. 역사의 흐름 속에서 전개된 작품과 작가에 대한 고찰을 통해 고전문학의 전체적인 흐름을 조망한다. 심화된 연구를 통해 한민족의 문화를 이해하고 계승, 발전시킬 수 있도록 지도한다.

- **현대문학(Modern Korean Literature)**

현대문학은 1910년대 이후 우리 글로 표현된 문학작품을 대상으로 그 사적 전개와 특색을 살피는데 목적이 있다. 외래의 영향을 받으면서도 내적 발달의 동인을 찾아 작가와 작품을 분석하고, 시대별 문예사조와 소재 및 주제의 다양한 변화를 고찰한다. 모국어의 아름다운 표현을 통하여 세계문학의 가능성을 모색한다.

- **한국어교육(KFL - Korean Language as a Foreign Language)**

‘외국어로서의 한국어 교육’은 외국인과 해외 동포를 대상으로 한 한국어를 교육이다. 최근에는 한국어 교육이 주목을 받고, 학문적인 영역으로 자리 잡으면서 ‘국어’와 구별되는 ‘한국어’만으로도 그 차별성을 드러내어 ‘한국어 교육학’이 정립되기에 이르렀다. 이에 발맞추어 정부의 다각적인 지원 아래 한국어 연구와 보급이 활발하게 이루어지고 있다.

## 기계공학과

### Mechanical Engineering

#### (1) 교수명단

김대근(金大根)	공학박사	Massachusetts Institute of Technology(M.I.T.)	의용광학, 마이크로 제작 광기술
김영은(金榮殷)	공학박사	The University of Iowa	생체역학
김태정(金泰政)	공학박사	Massachusetts Institute of Technology(M.I.T.)	시스템모델링
박선호(朴鮮濠)	공학박사	Massachusetts Institute of Technology(M.I.T.)	열전달/나노공학
배성재(裴晟宰)	공학박사	Stanford University	바이오, 에너지
백광현(白光賢)	공학박사	Univ. of Southampton, UK	소음/진동공학
윤경환(尹景煥)	공학박사	Cornell University	유체공학, 시출성형
임성한(林星翰)	공학박사	서울대학교	소성역학/정밀가공
정성환(丁晟煥)	공학박사	Massachusetts Institute of Technology(M.I.T.)	MEMS/응용역학(고체, 유체)
지성철(池聖哲)	공학박사	The University of Michigan	생산공학
최덕기(崔德基)	공학박사	The University of Texas at Arlington	전산역학

#### (2) 교육목적/목표

본 학과의 대학원 석·박사 과정은 기계공학에 관련된 세분화되고 전문적인 교육과정을 통한 고도의 학문적 지식의 습득과 응용능력의 개발에 목적을 두고 있다. 주요 연구분야는 열·유체분야, 설계 및 응용역학분야와 생산 및 제어분야의 세부분야로 정의될 수 있으며, 이들 분야 내에서도 연구주제는 광범위해서 열전달, 생체역학, 유체역학, 연소공학, 전산역학, 진동·소음, 생산제어 시스템, CAD/CAM 등을 포함한다. 본 학과의 실험실에서는 이론적, 수치적, 실험적인 연구 또는 이 세 가지를 결합한 연구가 수행되고 있으며, 연구의 범위는 산업체와 사회의 기술적인 필요성과 요청에 부합되도록 계속적으로 변화하고 있다.

#### (3) 학과소개

기계공학과에서는 기초 및 응용 연구를 통하여 기계공학의 다양한 분야에서 경쟁력 있는 전문기술인 또는 연구자가 될 수 있는 기회를 제공하고 있다. 기계공학과 대학원 과정은 석사, 박사 및 통합과정으로 구성되어 있으며, 첨단 장비들이 갖추어진 실험실과 전산실을 활용하여 기계공학의 여러 분야에서 우수한 연구가 이루어지고 있다. 현재 활발하게 진행되고 있는 연구 분야로는 열전달, 생체역학, 유체역학,

연소공학, 전산역학, 음향학 및 진동, 생산 및 제어, CAD/CAM, MEMS/NANO 분야 등이 있다.

#### (4) 전 공

- **설계 및 응용역학(Design and Applied Mechanics)**

설계 및 응용역학 분야에서는 기계 및 구조물에 대한 설계 및 해석을 최근의 컴퓨터의 발달에 발 맞추어 다양한 이론과 기법을 사용하여 연구를 수행하고 있다. 주요 연구 분야로는 유한요소법, CAD, 기구학 및 기구설계, 생체역학, 파괴역학, 소음/진동, 최적설계, 전산역학, MEMS/NANO 분야 등이 있다.

- **열유체(Thermal and Fluid Engineering)**

열유체 분야에서는 시뮬레이션 기법과 실험적 방법을 이용하여 열, 유체 및 에너지와 관련된 다양한 연구를 수행하고 있다. 주요 연구 분야로는 열물성 측정, 물질의 열전달 특성, 점탄성 유체, 유체역학, 연소공학, 레이저응용 열공학 등이 있다.

- **생산 및 제어(Manufacturing and Control)**

본 전공은 학생들이 생산 및 제어 분야의 이론적 기초를 확립하고 실질적인 경험을 쌓을 수 있으며 산업체와 연계된 연구에 적극적으로 참여할 수 있게 마련되었다.

## 나노바이오의과학과 Nanobiomedical Science

### (1) 교수명단

김해원(金海源)	공학박사	서울대학교	생체재료/조직공학
성연선(成演善)	의학박사	서울대학교	생화학/세포생물학
신원상(申元相)	이학박사	RWTH Aachen	화학
심호섭(沈昊燮)	생리학박사	Univ. of California, Davis	생리학/세포·발생생물학
안상미(安尙美)	이학박사	State Univ. of New York at Buffalo	신경약물학
양희석(梁熙錫)	공학박사	한양대학교	생체재료/생체 모사공학
오세행(吳世行)	공학박사	한남대학교	생체의료고분자
이은정(李恩貞)	공학박사	서울대학교	유·무기 복합재료/생체공학소재
이정환(李定桓)	치의학박사	연세대학교	응용생체재료학
장영주(張榮珠)	이학박사	한국과학기술원	생화학/세포생물학
조정희(趙正熙)	이학박사	Tufts University	유전학/암유전체학
한규동(韓奎同)	이학박사	Louisiana State Univ.	생물정보학/분자생물학
현정근(玄定根)	의학박사	단국대학교	재활의학
Jonathan Knowles	PhD	Staffordshire Polytechnic	Biomaterials & Tissue Engineering
Ivan B. Wall	PhD	Cardiff University	Cell and Molecular Biology
Songtao Shi	PhD	University of Southern California	Craniofacial Biology
Kam Leong	PhD	University of Pennsylvania	Chemical Engineering
Anthony Weiss	PhD	University of Sydney	Molecular Bioscience & Tissue Engineering
Joseph Samitier	PhD	University of Barcelona	Physics
Young-Jin Son	PhD	University of Texas	Neurobiology
Maria Ginebra	PhD	Technical University of Catalonia	Materials Science
Youngsook Lee	PhD	University of Wisconsin-Madison	Pharmacology

## (2) 교육목적/목표

본 학과에서는 미래의 첨단기술 융합 시대를 선도할 수 있는 우수한 인재의 양성을 위하여 각 첨단 BT, NT, IT 및 임상의학(MT)에 대한 심화 학습과정 및 각 분야 간의 융합강의(BT-NT, BT-IT, BT-MT, NT-MT, NT-IT, IT-MT)와 현장 실습, 해외연수 등을 통하여 미래 융합생명과학을 선도할 전문 과학 인력 양성의 요람이 되고자 한다. 따라서 미래의 첨단기술융합시대를 선도할 창의적인 인재를 양성하고 융합생명과학을 선도할 실무형의 전문인력을 양성하며 급변하는 과학기술 시대에 능동적으로 대처할 뿐만 아니라 국제화 시대의 요구에 맞는 창의적이고 우수한 전문 인력을 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

## (3) 학과소개

현재 세계적인 연구트렌드는 나노소재기술(NT), 생명과학기술(BT), 임상의학(MT), 정보화기술(IT) 등이 융합하여 발전하는 “융합생명과학” 기술이다. 본 학과는 이러한 NT-BT-MT-IT의 첨단 융합기술 개발을 주도적으로 선도할 수 있는 미래형 글로벌 창의인재 양성을 목표로, 교내 의학, 치의학, 약학, 화학 및 생명과학, 그리고 공학 분야에서 뛰어난 업적을 가지는 교수들이 참여하고, 런던대학교, 컬럼비아대학교, 펜실바니아대학교, 템플대학교, 시드니대학교, 미국국립보건원, 그리고 스페인 생명공학연구소 등에 소속하고 있는 해외석학들은 초빙하여 세계적인 경쟁력을 갖춘 융합의과학과로써의 면모는 가지고 있다. 또한, 본 학과는 “세계수준의 연구중심대학 육성사업” 및 “BK21 플러스 글로벌인재양성사업”을 바탕으로 세계적인 융합생명과학 연구 및 교육을 목표로 단국대학교 최대의 융복합 연구중심 대학원 과정이다. 본 학과는 급변하는 융합과학기술을 능동적으로 이끌어갈 경쟁력있는 인재들을 양성하기위해 “글로벌형 인재양성(GLEX)과정”과 “창조경제형 지역산업 핵심인재(GLocal)과정”을 운영하고 있다.

## (4) 전 공

### • 분자의과학(Molecule Medicine)

나노바이오의과학과 과정에서 생명과학 및 분자의과학에 중점을 두어 학업과 연구를 수행한다. 본 과정에서는 나노과학(NT), 생명정보과학(IT) 및 재생의과학(MT) 과정을 병행 이수하면서 생명과학에 보다 중점을 두어 보다 심화적이며 전문적인 교육과정을 통하여 생명과학기술 전문인력을 양성하는 과정이다.

### • 바이오나노과학(Bio-Nano Science Major)

바이오나노과학 전공에서는 바이오(BT)와 나노(NT) 및 이들의 융합 학문(BT-NT)에 대한 교과과정을 학습하고 관련 연구를 수행한다. 나노기술과 나노바이오소재/물질의 이해, 이들의 생명공학 및 의공학 접목, 생체 내 소재/물질과 관련해서 일어나는 현상의 이해, 재생의학과 조직공학을 위한 소재/물질 개발 등을 다룬다.

- **재생의과학(Regenerative Medicine)**

재생의과학은 사멸, 손상 또는 노화된 세포, 조직 및 장기를 재생 또는 대체하는 치료법을 연구 개발하는 새로운 학문 분야이다. 기존의 기술로는 치료가 불가능한 난치병 및 퇴행성 질환에 대하여 재생을 유도하는 물질의 주입, 줄기세포를 이용한 세포치료, 다양한 생명공학기법으로 형성한 세포, 조직 및 장기의 이식 등을 통한 근원적인 치료법을 개발하고 있다. 이를 위하여 재생의과학 전공에서는 배아 및 성체줄기세포, 유전자치료, 세포치료, 장기이식 등에 대한 다양한 강의와 실험과정을 제공하고 있다.

- **융합생명정보과학(Convergence Bioinformatics)**

융합생명정보과학 전공에서는 의생명과학 분야와 정보기술 융합 분야를 다룬다. 의생명과학의 발전에 따라 생성되는 다양하고 방대한 양의 생명 현상에 대한 데이터, 정보를 통계적, 전산적인 방법을 이용하여 저장, 분석, 활용하는 기술을 훈련하며, 이를 신약개발, 질병진단 및 치료, 농산물 품종 개량 등 유전자 정보를 고부가가치 산업에 활용하기 위한 IT 기술을 습득한다. 구체적으로는 바이오인포매틱스, 의생명 정보 처리, 의용 화상처리, 웹기반 생명정보 분석 및 플랫폼 구축 등의 분야를 다룬다.

- **조직재생공학(Tissue Regeneration Engineering)**

조직재생공학 전공에서는 손상된 인체의 조직(뼈, 연골, 신경, 치아, 근육 등)이 본래의 구조 및 기능을 회복하도록 하기 위해 바이오소재, 줄기세포, 생체 단백질 등의 요소 기술을 이해하고 응용하고자 한다. 이를 위해 생물학, 화학 등의 기초 과학 지식을 습득하고 첨단 나노기술을 통한 융합 연구를 통해 손상된 조직을 재생하는 기술을 완성하고자 한다.

## 뉴뮤직학과

### New Music

#### (1) 교수명단

김창현(金昌賢)	음악석사	Indiana University at Bloomington	재즈스터디/베이스
박하영(朴夏瑛)	음악석사	Northern Illinois University	재즈스터디/피아노
윤영덕(尹榮德)	음악석사	도르트문트 국립음악원	성악
이기영(李起永)	음악학박사	한양대학교	뮤직테크놀러지/작곡(컴퓨터음악 작곡)
주화준(周和準)	음악석사	University of North Texas	음악학/드럼

#### (2) 교육목적/목표

새로운 음악적 방향성의 탐구와 다양한 예술/과학 분야와의 융복합을 토대로 한 예술 작품의 개발과 연구, 그리고 이를 위한 창의적인 인재 양성에 교육 목표를 두고 있다.

#### (3) 학과소개

2016년 석사과정이 개설된 뉴뮤직학과는 다양한 음악/복합 예술 분야를 선도 할 수 있는 아티스트의 양성에 목표를 두고 음악과 테크놀러지 분야의 학문적 연구와 심도있고 체계적인 교육에 역점을 두고 있다.

#### (4) 전 공

- **뮤직 테크놀러지(Music Technology)**  
음악과 기술의 결합과 더 나아가서 다양한 복합 예술과의 융합을 통한 새로운 음악 영역과 소리의 개발에 중점을 두고 있는 전공
- **퍼포먼스(Performance)**  
음악적 이론과 실기, 그리고 뮤직테크놀러지 분야의 균형 잡힌 교육을 토대로 현대 음악 분야가 요구하는 전문 연주자와 아티스트 양성에 중점을 두고 있는 전공

## 데이터지식서비스공학과

Department of Data and Knowledge Service Engineering

### (1) 교수명단

김태형(金泰亨)	공학박사	성균관대학교 대학원	미래도시융합공학
나연묵(羅然默)	공학박사	서울대학교	빅데이터/정보검색
박구식(朴奎植)	공학박사	Polytechnic Univ.	디지털신호처리
문현준(文鉉峻)	건축학박사	한양대학교	건축환경/설비
신원용(申沅容)	공학박사	KAIST	통신 및 네트워크
오세종(吳世宗)	공학박사	서강대학교	정보시스템/데이터마이닝
이기광(李基光)	공학박사	KAIST	경영과학
최상일(崔尙日)	공학박사	서울대학교	인식/머신러닝(딥러닝)
황창하(黃昌夏)	이학박사	Univ. of Michigan	기계학습/지식처리
서응교(徐應敎)	경영박사	연세대학교	경영정보시스템

### (2) 교육목적/목표

데이터지식서비스공학과는 데이터의 분석과 처리 기술에 대한 심층 연구를 통하여 데이터 과학자를 육성하여 ‘데이터 기반의 인사이트와 가치’를 창출할 수 있도록 하고 이를 통해 지식 기반의 창조적인 사회 발전에 기여함을 목적으로 한다.

### (3) 학과소개

데이터지식서비스공학과는 컴퓨터학, 통계학의 데이터 관리 및 분석 기술과 경영학 전반에 걸친 비즈니스마인드를 기반으로 SAP의 실무 중심 기술을 반영하여 사회 전분야에 융합 적용이 가능한 교육과정을 구성함으로써, 학부에서 컴퓨터학, 소프트웨어학, 통계학, 경영학, 경제학 등 관련 전공을 전공한 학생들 뿐 아니라 데이터 분석 기반의 융합 연구에 관심을 갖고 있는 학생들도 지원이 가능하도록 하여 데이터 과학의 발전에 필요한 우수 인재들의 양성을 목표로 한다.

### (4) 전 공

#### • 데이터사이언스(Data Science)

데이터 분석 및 처리 기술과 SAP 실무 중심 기술에 관한 이론 및 실습 교육을 통해 사회 전 분야에 융합 적용이 가능한 데이터 과학자를 양성한다.

## 도시계획및부동산학과

### Urban Planning and Real Estate

#### (1) 교수명단

고석찬(高碩燦)	도시 및 지역계획학박사	Univ. of North Carolina	도시/지역경제
김병량(金炳良)	도시 및 지역계획학박사	쑤꾸바대학교	토지이용계획
김현수(金鉉秀)	공학박사	서울대학교	도시계획
김호철(金浩哲)	도시 및 지역계획학박사	Florida State Univ.	도시재생/주택정책
송명규(宋明圭)	행정학박사	서울대학교	환경/토지정책
유정석(柳政錫)	금융경제학박사	Univ. of New Orleans	부동산금융/투자/경제
이호병(李浩秉)	도시 및 지역계획학박사	Univ. of Pennsylvania	부동산입지/시장분석
이혜경(李蕙璟)	도시계획학박사	Texas A&M Univ.	도시공간정보분석/스마트도시정책/도시회복력
조명래(趙明來)	도시지역학박사	Univ. of Sussex	지역정치

#### (2) 교육목적/목표

도시계획 및 부동산학과는 우리의 삶의 터전인 도시와 지역, 그리고 토지와 건물 등 부동산을 종합적·실천적으로 연구하고 교육하는 학과로서 도시계획 및 부동산학의 내용을 현실에 적용하여 우리 사회의 발전에 기여함을 교육목표로 하고 있다.

본 학과에서는 도시 및 부동산을 계획, 개발, 관리, 운영함에 있어서 공적인 측면(public side)과 사적인 측면(private side)의 조화를 고려할 수 있는 능력을 배양한다.

즉, 부동산학을 이해하는 도시 및 지역계획, 도시 및 지역계획에 바탕을 둔 부동산학 연구를 통해 양 분야를 이해할 수 있는 전문인 양성을 추구한다.

이를 위하여 도시 및 지역과 부동산에 관한 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 연구능력을 습득케 함으로써 현대사회의 삶의 질 향상에 기여하고자 한다.

#### (3) 학과소개

본 학과는 사회과학적 방법론을 적용하여 도시 및 지역계획과 부동산 분야의 연구와 교육을 담당할 전문인력 양성을 목표로 설립되었고, 현재 도시 및 지역계획학 전공과 부동산학 전공 등 두 개 과정을 개설하고 있어 도시계획과 부동산 실무와 밀접한 관련이 있는 두 분야의 결합을 추구하는 것이 특징이다.

#### (4) 전 공

- 도시및지역계획학(Urban and Regional Planning)

도시및지역계획 전공은 사회과학에 기초하여 도시계획에 관련된 제 분야인 토지이용, 주택, 교통, 환경, 도시경제, 지역개발 분야를 탐구하는 석·박사 과정이다. 석사과정은 원생들이 세부전공에 대한 지식과 분석기법을 습득하게 함으로써 도시계획 관련 분야에서 활동할 수 있는 유능한 인력을 배출하는 것이 목적이며, 박사과정은 도시계획분야의 교수요원이나 공공 및 민간연구소에서 활동할 연구 인력을 교육하는 과정이다.

- 부동산학(Real Estate Studies)

부동산학 전공은 부동산 개발, 금융투자, 마케팅, 관리, 평가, 중개 등에 관련된 분야를 탐구하는 석·박사 과정으로 석사과정은 이 분야의 전문 지식 습득 및 주요 업무능력 배양을 목표로 하여 부동산 관련 분야에서 활동하고자 하는 학생들을 교육한다. 특히 박사과정은 대학 및 연구기관에서의 강의 및 연구활동, 그리고 부동산 관련 분야에서의 보다 전문적인 업무 능력 배양을 목표로 한다. 본 학과의 부동산학 전공을 이수한 학생들은 부동산 개발, 경제, 금융투자, 법, 경영, 마케팅, 정보 등의 실무 및 연구전문 인력으로 활동한다.

## 도 예 학 과

### Ceramic Arts

#### (1) 교수명단

김병율(金炳律)	미술학석사	동경예술대학 대학원	전통도자
김혁수(金赫洙)	미술학석사	홍익대학교 산업미술대학원	환경도자
임헌자(林憲子)	디자인박사	서울과학기술대학교 대학원	전통도자
조일묵(趙一默)	미술학박사	단국대학교 대학원	도 예

#### (2) 교육목적/목표

도예 예술의 심오한 이론과 창의적인 작품 활동을 통하여 우수한 디자인 감각과 기능을 고루 갖춘 창의적인 도예인을 양성하는 것으로 도자 분야의 21세기 인류문화 향상에 기여함을 교육목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

도예학과에서는 오랜 전통을 갖고 있는 도자문화의 바탕위에 폭넓게 발전해 나가는 전통도자와 현대도자 및 환경도자, 도자산업에 선도적인 사고와 창작 능력을 길러 21세기의 이상적인 도예인을 양성한다.

#### (4) 전 공

##### □ 석사과정

##### • 전통도예(Traditional Ceramic Arts)

전통과 현대의 도자기 장식 기법을 이해하고 그 기법을 제품제작에 활용하여 보다 품위 있는 도자기를 제작한다.

##### • 환경도예(Environmental Ceramic Arts)

공간의 분위기와 질을 향상시키는 장식적이고 메시지가 있는 작품을 구상, 도자와 더불어 호흡하고 생각하는 정신적 휴식까지 제공하는 평면 및 입체의 조형작품을 연구하여 주어진 공간과 환경에 어울릴 수 있는 작품을 제작 할 수 있는 창의적 예술인 양성

□ 박사과정

• 도자조형디자인(Ceramic Metal Science Design)

도예과에서는 오랜 전통을 갖고 있는 도자문화의 바탕 위에 폭넓게 발전해 나가는 현대도자 및 도자 산업에 선도적인 사고와 디자인 제작능력을 길러 21세기의 이상적인 도예인을 양성한다.

## 몽골학과

### Mongolian Studies

#### (1) 교수명단

류병재(柳炳才)	법학박사	중국내몽골대학교	몽골사/유목민족사
송병구(宋秉九)	문학박사	몽골국립대학교	몽골어학/몽골지역학
이성규(李聖揆)	문학박사	성균관대학교	몽골어학/알타이어학

#### (2) 교육목적/목표

동북아시아의 가장 중요한 요충지인 몽골에 관한 체계적인 교육을 통하여 전문적인 지식과 소양을 겸비한 21세기를 이끌어 갈 인재를 양성함으로써 국익과 사회 발전에 기여한다. 몽골어와 몽골문학에 관한 충분한 이해를 바탕으로 역사, 정치, 경제, 문화, 예술, 민속 등의 각 분야에 정통한 지식을 갖춘 지역전문가와 교수·연구인력 양성을 목표로 한다.

또한, 2013년 9월부터 몽골학과에서 수행되는 BK21+〈몽골지역 바이오 문화유산 연구인력 양성사업〉은 ‘글로벌리즘 세계를 선도하는 미래형 창의인재 양성’이라는 목표를 가진다. 특히 (1) 몽골 지역 바이오 문화유산(Biodiversity Heritage)발굴, 현장 전문 인구 인력 양성 (2) 민간요법 및 전통의서 번역 연구 인력 양성 (3) 몽골 바이오문화유산 혁신개발 및 전수 전문 인력 양성 등 주력분야를 중심으로 한 전문 인력의 양성을 궁극적인 목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

한국과 몽골국이 1990년 3월 26일 공식적인 외교관계를 수립한 이래 정치, 경제, 외교 등 양국간의 공식적인 분야뿐만 아니라 몽골학을 비롯한 학술 및 과학, 교육 등의 분야에서도 비약적인 발전을 거듭해 오고 있으며 앞으로도 한·몽 관계는 더욱 확대, 발전될 전망이다. 특히, 21세기는 아시아 및 태평양지역이 과학기술 및 정보화시대의 세계적 중심지로서 주목받고 있다. 한국과 몽골국은 동북아시아에 위치하고 있는 지정학적인 장점과 선진기술 및 자본과 풍부한 지하자원이 특징인 상호보완적인 경제구조를 토대로 양국간의 교류협력은 더욱 강화되고 있다. 몽골학과는 국가와 사회발전에 기여하고 국제사회에서 주도적인 역할을 담당할 창의적이고 능동적인 후속 학문세대와 몽골지역 전문인력의 양성을 목표로 몽골의 언어와 문학, 역사 등의 대표적인 세 부문을 선정하여 집중적인 심화연구를 수행하고 있다. 또한 국내외의 우수한 학자들을 초빙하여 체계적인 강의와 연구를 통하여 국제 경쟁시대에 부응할 수 있는 몽골학 전문가를 배출해내고 있다.

2013년 9월부터 수행되는 BK21+〈몽골지역 바이오 문화유산 연구인력 양성사업〉은 생태·녹색사업을 지향하는 21세기 의료, 관광, 문화산업의 성장과 긴밀하게 연계된다. 특히 이 사업과 연계된 바이오문화유산학 전공은 다양한 생명문화유산을 보유하고 있는 몽골지역을 중심으로 하며, 급변하는 산업 패러다임의 환경에 적응하고 나아가 미래형 창조경제를 선도하는 ‘Bio-Ethnology 전문인력의 양성’이라는 의의를 가진다.

대학원 몽골학과에서는 바이오문화유산학을 통하여 그동안 학제간의 소통을 통한 ‘융합의 외국학’을 지향해온 대학원 ‘몽골학과’의 교육 인프라를 최대한 활용하여 단순 학문 위주의 외국어대학원 교육의 한계를 극복하고 창조 경제에 기여할 미래형 창의 인재 양성을 위한 학제 개편을 과감하게 시도함으로써 대학원 외국어 교육의 창의적 신모델을 제시하고자 한다.

#### (4) 전 공

##### • 몽골학(Mongolian Studies)

단국대학교의 창학 정신인 홍익인간 정신을 바탕으로 한 구국·자주·자립에 근거하여 세계화, 정보화 시대를 선도하기 위한 국제적 전문인력을 양성할 뿐만 아니라 공동체 사회에 봉사하고 헌신할 수 있는 건전한 민주시민의 양성을 교육목표로 한다. 몽골어학, 몽골문학, 몽골역사학, 몽골민속학, 몽골지역학 등의 분야에서 전문인력을 양성하기 위하여 다음과 같은 구체적인 목표를 설정한다.

몽골관계 전문가를 양성하기 위하여 몽골어 문법, 회화, 작문, 강독 등의 체계적인 학습과 실습을 통하여 몽골어 구사능력을 배양함으로써 졸업 후 학술연구 및 실무분야에서 몽골어를 효율적으로 활용할 수 있도록 한다.

몽골문학에 있어서 시대사조, 장르, 작가 및 문학이론을 중심으로 체계적으로 연구, 분석함으로써 몽골문학의 전통과 특성을 이해하고 연구동향을 파악하여 학문연구의 토대를 마련한다.

몽골의 역사, 민속, 정치, 경제, 사회 등 문화 전반에 대한 폭넓은 지식을 갖춘 국제적인 몽골지역 전문인력을 양성한다. 이를 위하여 몽골관계 국내외 서적, 연구논문 및 간행물을 비롯하여 다양한 시청각, 영상자료를 확보하여 강의와 연구에 활용한다.

몽골문화의 비판적 수용뿐만 아니라 우리의 문화를 몽골에 소개할 수 있는 자질을 갖추게 하며, 한·몽 간의 다원적인 문화교류를 담당할 실무분야의 전문인력을 양성한다.

세계화, 정보화시대를 능동적으로 주도할 국제적인 전문인력 양성에 있어서 필수적인 외국어인 영어를 비롯하여 한자문화권의 중국어, 일본어 등의 제2외국어의 학습과 숙달을 적극적으로 권장한다.

단독 및 공동연구의 연구결과물을 국내외의 저명한 학술지에 발표, 게재하도록 유도함으로써 연구성과의 축적은 물론 연구능력의 배양을 목표로 한다.

##### • 바이오문화유산학(Study on Bio-Cultural Heritage)

몽골지역은 인간에게 이로운 약용 식물, 동물, 광물 등 천연물 바이오자원이 풍부하고, 오랜 기간 축

적되어 전승되고 있는 전통의학 기술과 민간 임상 경험 등이 풍부한 이 지역은 유형, 무형의 바이오문화유산의 보고(寶庫)라고 할 수 있다. 또한 몽골지역은 고대로부터 인도, 티베트 의학과 교류를 통하여 이론과 철학을 동반한 전통의학이 일찌감치 발전하였다. 따라서 몽골학과 바이오문화유산학 전공 과정에서는 소멸 위기에 봉착한 몽골지역의 바이오문화유산의 가치를 발굴·DB화하고 이를 창의와 혁신으로 현대화, 세계화하는 전문 연구인력의 양성을 목표로 한다.

몽골지역 바이오문화유산(민간요법, 전통의학 등)의 발굴 연구 인력을 양성한다.

민간에 전승되는 약용동식물 등의 약재 정보 발굴 및 등록을 유도한다.

이론과 실재를 겸비한 현장형 전문 인재(테라피, 힐링 프로그램 개발 등)를 양성한다.

바이올로지와 소통하는 글로벌 인문학 분야를 구축하여 대학원 외국어대학 교육의 창의적 신모델을 제시한다.

## 무 역 학 과

### International Trade

#### (1) 교수명단

김윤영(金潤永)	경제학박사	Univ. of Washington	국제금융론
윤상철(尹相喆)	경제학박사	SUNY at Buffalo	국제경제학
이봉수(李鳳洙)	경영학박사	성균관대학교	무역경영학
이은재(李恩在)	경영학박사	단국대학교	무역보험 및 운송론
정운세(鄭胤世)	경영학박사	단국대학교	국제마케팅
최창환(崔昌桓)	경영학박사	동국대학교	국제통상론

#### (2) 교육목적/목표

대학원 무역학과는 국제무역이론, 통상정책, 무역상무 및 국제경영 등 무역과 관련된 이론과 실무 연구에 대한 연구 능력을 배양함으로써 국제통상전문가, 국제전문경영인 또는 이에 대한 학자 및 전문연구원 양성 등에 교육목표를 두고 있다.

#### (3) 학과소개

대학원 무역학과는 무역이론 및 무역경영에 관한 전문지식, 이론 및 응용방법을 연구한다.

#### (4) 전 공

- 무역이론(International Trade Theory)  
무역이론 전공은 경제기본이론, 국제무역이론, 통상정책 및 국제금융관련 과목들을 주로 다룬다.
- 무역경영(International Trade Management)  
무역경영전공은 무역상무 및 국제경영관련 과목들을 주로 다룬다.

## 무 용 학 과

Dance

### (1) 교수명단

김혜정(金惠正)	이학박사	국민대학교	현대무용
최소빈(崔笑彬)	이학박사	단국대학교	발 레
김선정(金宣貞)	무용학박사	단국대학교	한국무용
최은용(崔恩溶)	이학박사	단국대학교	한국무용

### (2) 교육목적/목표

무용교육은 무용기법뿐만 아니라 인간이 가지는 기본적인 표현과 창조적인 욕구를 미적으로 승화시켜 전달할 수 있는 능력을 기르는 예술적 과정이다. 따라서 본 대학의 무용학과는 무용의 체계적인 이론과 실기 및 예술적 지도능력을 배양하고 학문적 사고를 통해 무용교육의 방법과 창작능력을 고취 시켜 문화발전에 기여할 수 있는 유능한 인재를 배출하는 것에 목적을 둔다.

### (3) 학과소개

실기와 이론을 겸비한 체계적인 교육을 통해 무용의 이론적 기반을 다지고 안무능력을 배양하여 전문 무용인과 지도자를 배출한다.

### (4) 전 공

- **한국무용(Korean Dance)**  
한국무용의 멋과 그 내면의 미를 탐구하며, 전통무용을 토대로 한 창작작품의 안무를 통해 창의력과 표현력을 증진케 한다.
- **발레(Ballet)**  
클래식 발레를 기본기로 하며, 많은 워크샵 수업을 통해 창작실습과 현장경험을 하는 동시에 무용감상과 작품분석연구 등을 함으로써 이론과 실제를 병행한다.
- **현대무용(Modern Dance)**  
인간의 내면에 잠재하는 생명력과 정서적 체험을 상징화된 움직임으로써 표현하는 데 주안점을 둔다.

## 문예창작학과

### Literary Creative Writing

#### (1) 교수명단

강상대(姜相大)	문학박사	중앙대학교	문예비평
박덕규(朴德奎)	문학박사	단국대학교	소설창작
안도현(安度眩)	문학박사	단국대학교	시 창작
최수웅(崔洙雄)	문학박사	단국대학교	문예콘텐츠

#### (2) 교육목적/목표

21세기 문학의 시대를 맞이하여 문화산업을 주도하고 한국문학의 새 지평을 열어갈 문예창작 전문인을 양성함으로써 한국문화 발전에 중추적인 역할을 담당하고자 한다.

당대 문화의 핵심요소이며 한 사회의 기반이 되는 정신의 한 단면인 문예창작 분야의 실천적·이론적 능력을 배양시켜 작가로서의 역량을 갖춘다. 나아가 방송·광고·출판·영상미디어 등 문화산업 및 스토리텔링 전 분야에 일익을 담당하여 한국의 문화를 주도하게 함을 목표로 한다.

#### (3) 학과소개

문예창작, 아동문학, 문예콘텐츠·스토리텔링 등 3개 전공 분야의 교과과정을 통하여 시·소설·비평·아동문학·희곡·드라마·시나리오·문예콘텐츠·스토리텔링 등 창작 전 분야의 이론교육과 창작실기를 실시한다. (석·박사 과정 모두 개설되어 있음.)

#### (4) 전 공

##### • 문예창작(Literary Creative Writing)

시·소설·비평·희곡·시나리오 등 창작의 전 분야를 망라하는 창작실기 교육에 의한 실천적 능력을 갖춘 작가를 배출한다.

##### • 문예콘텐츠·스토리텔링(Literary Writing Contents/Storytelling)

문화예술적 감수성을 바탕으로 방송·영화·출판·광고홍보·사이버문학·애니메이션 등의 다양한 분야에서 새로운 콘텐츠를 기획·창작할 인재를 배출한다.

- 아동문학(Children's Literature)

동화·동시·아동문예이론 등 아동문학의 전 분야의 실기 및 이론 교육을 통하여 실천적 능력을 갖춘 아동문학인을 배출한다.

## 문화예술학과

Culture and Art

### (1) 교수명단

강상대(姜相大)	문학박사	중앙대학교	문예비평
김혁수(金赫壽)	문화예술학박사	단국대학교	예술경영
박명선(朴明仙)	미술학박사	홍익대학교	동양화/한국화
박미영(朴美英)	무용학박사	한양대학교	한국무용
이기영(李起永)	음악학박사	한양대학교	작곡/음악공학
이대현(李大鉉)	예술학석사	Ohio University	연극연출
이미선(李攄)	음악학석사	Manhattan School of Music	연주(성악)
	의학박사	가톨릭대학교	음성 해부학
이성준(李成俊)	음악학석사	Royal scottish academy of music and drama	음악학
이환수(李歡穗)	공학박사	한국과학기술원	기술경영(방법론)

### (2) 교육목적/목표

문화예술학과는 이론과 실제의 접목을 통한 문화예술 분야의 전문 인력 양성 목적 아래, 순수 문화예술, 공연예술, 대중문화예술 등에 대한 창작·기획·제작 및 비평 분야에서의 학문적 조망과 재구성 능력 배양을 목표로 한다. 이를 통해 문화예술경영, 문화예술행정, 문화예술교육, 공연예술 창작 및 비평 분야 등에서 전문성을 확보하게 될 것으로 기대된다.

### (3) 학과소개

본 학과는 사회구조와 문화예술의 관계, 문화예술 사조 흐름과 문화예술 양식의 변천 그리고 현상으로서 문화예술의 접목을 시도하는 학제적 연구(interdisciplinary studies) 과정으로 운영된다. 인문·사회적 전문 지식을 기반으로 문화예술 현상에 대한 과학적 분석과 객관적 탐구 역량 강화에 초점을 두고 있으며, 다양하고 조화로운 지식과 사고능력 배양을 위한 세부 전공의 학과목을 개설과 이론과 실무 분야에 서 전문성을 가진 교수들로 구성되어 운영된다.

#### (4) 전 공

본 학과의 전공은 ‘문화예술학’ 박사학위 단일 과정으로 운영되고 있다. 세부적으로는 문화예술콘텐츠 과정(기획·창작·공연·비평 등)과 문화예술관리 과정(경영·행정·문화재관리 등) 과정으로 구분된다. 문화예술콘텐츠 과정은 문화예술 현상에 대한 심도 깊은 이해를 바탕으로 실제 문화예술 작품의 창조 작업에 적용하기 위한 순수 이론 전공이다. 문화예술관리 과정은 문화예술 조직과 단체 및 기관 종사자를 대상으로 한 사회학, 심리학, 정치학, 경제학, 행정학, 경영학 등의 이론과 사례 연구를 중심으로 운영된다.

## 물 리 학 과

### Physics

#### (1) 교수명단

김영식(金永植)	이학박사	KAIST(한국과학기술원)	광학 및 양자전자
김용민(金容民)	이학박사	Northeastern Univ.	반도체물리학
김정윤(金正倫)	이학박사	단국대학교	생체의과학
노승정(盧承政)	이학박사	Auburn Univ.	응용물리학
박성찬(朴性讚)	이학박사	KAIST(한국과학기술원)	광학 및 양자전자
박창수(朴昌樹)	이학박사	Washington University	고체물리이론
이기호(李起虎)	이학박사	Ohio State Univ.	고체물리학
최병구(崔炳久)	이학박사	KAIST(한국과학기술원)	고체물리학
최재호(崔在昊)	이학박사	알라바마농공대학	광전자재료
현준원(玄峻源)	이학박사	Tech. Univ. of Budapest	응집물질물리학

#### (2) 교육목적/목표

물리학은 물질과 에너지에 대한 과학으로써 자연계에 존재하는 힘의 근원뿐만 아니라, 우주의 역사와 미래를 예측하는 학문이다. 다가오는 21세기는 지식·기술·정보 등의 지적자산이 중심이 되는 지적기반 사회로서 이러한 지적자산은 사회를 움직이는 원동력이자 사회를 변화시키는 결정적인 요소가 될 것이다. 국가의 경쟁력은 지식기반의 구축화에 달려 있으며, 결국 산업사회가 고도 정보화시대로 발전하면서 과학교육의 중요성이 크게 강조되고 있다. 물리학은 급진전하고 있는 전자, 통신, 컴퓨터, 신소재 연구를 비롯한 모든 산업, 기술분야에서 많은 필요를 느끼고 있다. 따라서 본 학과에서는 급변하는 첨단과학의 요구를 충족시키기 위해 교육 프로그램을 개발하고, 학생들에게 더 많은 첨단 연구에 숙달되고 친숙해질 수 있도록 함을 목표로 한다.

#### (3) 학과소개

본 물리학과 대학원과정은 1985년 석사과정을 시작으로 1988년 박사과정을 신설하였고, 현재까지 석사 120여명과 박사 30여명을 배출하였으며, 이들 대부분은 국내외 산업체, 연구소 그리고 대학 등에서 교육과 연구 활동 중에 있다. 본 물리학과는 자연계에서 일어나는 물리현상에 대한 본질 규명과 미 발견 진리를 탐구하는 연구적 기능 수행, 장차 물리학 연구에 종사할 전문 연구인력 양성, 그리고 국내·외적인 학

문 교류를 통하여 국가의 과학기술 발전에 기여함에 교육과 연구의 목표를 두고 있다. 특히 21세기 첨단 과학 및 정보화 세상을 이끌 선도 물리학자의 양성에 최선을 다하고 있다. 이를 위하여 본 물리학과에서는 고체물리, 응용광학, 이론물리, 응집물질물리 등의 분야에서 다양한 논제를 택하여 연구할 수 있다.

#### (4) 전 공

##### • 고체물리학(Solid State Physics)

고체물리전공에서는 많은 입자들이 응집된 계에서 일어나는 역학, 전자기 그리고 광학적 현상들을 연구하고 있다. 본 물리학과 교수들이 주로 관심을 갖고 연구하는 분야는 자성체 박막, 반도체 및 신소재 물질에 대한 광학적 성질 및 물성연구, 전자구조 연구, 표면 및 계면의 특성 연구, 나노구조에서의 양자현상 연구 등이 있다. 따라서 교과과정도 이러한 연구 분야와 관련된 과목들과 제목들로 구성하였으며, 기존의 기본 이론뿐만 아니라 최신의 학문을 가르치도록 많은 세미나와 특론을 개설하였다.

##### • 응용광학(Applied Optics)

응용광학은 여러 가지 레이저의 개발과 레이저를 이용한 응용 연구를 수행하는 전공분야이다.

##### • 이론물리학(Theoretical Physics)

상대론적 핵물질 및 중성자물질에 대한 연구와 높은 속도에서 광학적 매질내의 전자기적 성격에 대한 연구를 수행한다. 또 광학적 매질에서 확산에 대한 연구도 병행한다.

##### • 응집물질물리학(Condensed Matter Physics)

응집물리학은 이론 또는 실험으로 나눌 수 있으며 세부 연구 분야는 다음과 같다.

1. 가속기 물리학 : 입자가속기 설계, 제작, 개발 및 빔 응용연구
2. 나노 물리학 : 탄소나노 튜브를 이용한 다양한 나노기술 및 수소저장 연구
3. 디스플레이 물리학 : 평판디스플레이 관련 연구
4. 바이오 물리학 : bio-chip 제조 및 응용연구 및 박막 재료의 표면 물성연구
5. 박막 물리학 : Atomic Layer Deposition(ALD)기법과 Chemical Vapor Deposition(CVD)기법을 이용한 반도체 박막 및 기억소자 응용을 위한 자성체 박막 연구. 유기발광 소자(OLED)제조 및 특성연구
6. 반도체 분광학 : 초전도 자석을 이용한 강자기장 하에서 저차원 반도체 광학적 특성 연구. Raman 분광학. 이외에도 학생들은 산학연 협력 등을 통해 다양한 연구주제를 선택해 자신의 연구 취향을 넓혀갈 수 있다.
7. 반도체 소자 물리학 : 광소자 및 기억소자 연구
8. 초전도 물리학 : 거시적 양자현상인 초전도체 연구, 조셉슨 소자와 플럭스 동역학 연구
9. 폴리머 물리학 : 고분자에서 이온 전도와 이를 응용한 이차전지 개발 및 연구
10. 플라즈마 물리학 : 플라즈마 발생, 진단 및 응용연구

## 미래ICT융합학과

### Future ICT Convergence

#### (1) 교수명단

김주태(金柱泰)	경영학박사	서울대학교	국제경영
나경환(羅璟煥)	생산공학박사	카이스트대학교	소성가공
남정민(南廷珉)	경영학박사	중앙대학교	벤처창업
박재춘(朴在春)	경영학박사	단국대학교	인사조직
이수화(李秀華)	경제학박사	미주리컬럼비아대학교	화폐금융
정재진(鄭在辰)	경영학박사	성균관대학교	전략경영
장호정(張鎬廷)	공학박사	한양대학교	유기발광소자
한경호(韓敬浩)	공학박사	TexasA&M Universty	전기공학

#### (2) 교육목적/목표

본 학과의 교육목표는 앞으로 다가오는 미래사회를 대비하여 첨단 ICT 지식을 기반으로 비즈니스 전략을 탐구하고, 새로운 서비스를 개발하여 미래지식사회를 선도할 수 있는 ICT 경영/공학/벤처창업 전문가를 육성하는데 있다. 새시대 화두인 융합을 실현하기 위해 “컴퓨터/ICT” 융합학문을 교육하여 창조적인 전문가로 세계시장에 진출할 수 있는 프로젝트 역량을 갖춘 전문인재 및 기업가를 양성하는 것이 최종 교육목표이다.

#### (3) 학과소개

“미래ICT융합학과”는 새로운 학문적 영역으로 요구되고 있는 융합을 연구하고, 장차 다가올 미래사회의 중요한 변화의 중심이 ICT임을 인지하고 보다 편리하고 첨단화된 ICT서비스에 접목될 수 있는 기술과 경영의 융합을 연구하고 학업하므로써 새로운 융합학문으로서의 이론적 기반을 갖추고 사회와 기업이 요구하는 창의적인 지식역량을 갖춘 ICT 전문인력을 양성할 계획임. 2013년 4월 미래창조과학부가 지원하는 “방송통신전문인력양성” 프로그램의 운영대학으로 단국대학교 미래인터넷융합정책연구센터가 선정되어, 경영과 공학 학문의 융합으로 미래 융합환경의 핵심기술을 연구하고 세계적 수준의 연구활동을 통해 해당 기술과 비즈니스를 선도 할 수 있는 고급인재양성을 목표로 하고 있음

#### (4) 전 공

- **ICT경영학(ICT Business)**

전통적인경영학 이론과 미래인터넷 활용 비즈니스 등의 실용적인 교육과정을 마련하고, ICT 기반기술을 이해하고 비즈니스에 적용할 수 있도록 융합교육을 실현한다. 경영학과 경영정보학 기반지식을 연구하고 미래사회에서 적용할 새로운 비즈니스를 ICT공학기술을 접목한 경영비즈니스 전략을 연구하고 새로운 비즈니스 모델을 창출할 수 있는 역량을 갖출 수 있다.

- **ICT융합공학(ICT Convergence Engineering)**

컴퓨터 기반기술과 미래인터넷 관련 첨단기술을 교육하고, 경영 비즈니스를 이해하고 실용성 높은 기술개발 역량을 갖추도록 융합 교육 프로그램을 마련하였다. M2M/IoT 기술과 LBS, NFC 등의 요소기술을 연구하고 첨단기술을 활용한 다양한 ICT융합기술에 대한 실험적 교육을 실현한다.

- **벤처창업학(Entrepreneurship)**

기업가정신을 기반으로 성공적인 기술창업을 구현할 수 있는 체계적이고 다양한 방법을 학습하고 응용할 수 있는 전공프로그램으로 구성하고 있다. 또한 창업 및 기업가정신 분야 전공 전문성을 높일 수 있도록 국내외 연구를 집중적으로 학습할 수 있는 내용으로 구성한다.

## 미생물학과

### Microbiology

#### (1) 교수명단

강근수(姜根秀)	이학박사	한국과학기술원(KAIST)	생물정보학
김성환(金聖桓)	이학박사	Univ. of British Columbia	진균학
손승렬(孫承烈)	이학박사	Michigan State Univ.	분자생물학
정용태(鄭鏞台)	이학박사	고려대학교	바이러스학

#### (2) 교육목적/목표

미생물학은 세균, 균류, 바이러스, 조류, 원생동물 등 미생물 내에서 일어나는 생명현상의 본질에 대한 탐구 그리고 미생물과 다른 생명체와의 상호작용, 생태계에서 미생물의 역할 및 응용 등에 대하여 연구하는 생명과학이다. 미생물학과에서는 다양한 미생물의 세계를 분류학적인 관점과 생리학, 유전학, 생태학적 등의 기능적 관점으로 접근하여 미생물의 생명현상에 대한 법칙들을 섭렵하여 연구한다. 다양한 최신 연구과제를 통하여 실험을 설계, 수행하며 얻은 결과를 분석하고 종합하는 능력을 배양하고자 한다. 한편 의치학, 약학, 의생명공학, 보건학, 농축산생명공학, 임학, 동·식물검역, 환경문제 등의 관련 응용분야를 폭 넓게 접함으로써 21세기의 시대적 요구에 부응할 수 있는 생명과학에 대한 창의적 연구를 수행할 수 있는 미생물학자를 양성하고자 한다.

#### (3) 학과소개

미생물학과에서는 미생물의 생명현상을 탐구하기 위하여 세균학, 진균학, 바이러스학, 생화학, 유전학, 분자생물학, 생태학, 면역학 등 여러 분야의 기본개념을 이론과 실습을 통하여 섭렵하고 독자적인 연구를 수행할 수 있는 능력을 지닌 전문인을 배양하는 것을 교육목표로 설정하고 있다. 또한 병원미생물학, 공업미생물학, 유전공학 및 환경미생물 등의 응용과학적 접근을 통하여 인류의 복지증진과 삶의 질을 개선하는 유능한 미생물학자를 양성하고자 한다. 교수와 학생들이 다양한 연구과제에 참여하여 활발한 연구활동이 이루어지고 있다. 현재 개설된 전공 분야인 미생물·생명공학은 미생물생리·생화학, 분자생물학, 환경미생물학, 진균학, 바이러스학 생물 정보학분야에 관한 이수 교과목이 지정되어 있으나 학생들은 다른 전공의 다양한 교과목을 고루 이수하도록 권장하고 있다. 졸업 후의 진로는 크게 세 가지로 볼 수 있다. 첫째로는 대학에서 연구와 후학 양성에 매진하며 학문 발전에 기여하는 것이고, 둘째로는 식품, 의약, 제약, 농약, 비료, 화장품, 생명공학 회사 및 벤처기업 등 산업체의 전문 연구직 또는 영업직

에 종사하며 새로운 제품, 생산 기술 등을 개발하여 산업 발전에 이바지하는 것이다. 셋째로는 환경, 보건, 위생, 농림축산, 식품, 생명공학과 관련된 공공기관으로 진출하거나 국책 연구 기관에 진출하여 다양한 연구 분야에서 활동하는 것이다.

#### (4) 전 공

- 미생물·생명공학(Microbiology and Biotechnology)

세균, 진균, 바이러스 등의 미생물 다양성과 병행하여 분류학적, 생리생화학적, 유전유전체학적, 생태학적 특성과 생명현상을 둘러싼 구조와 기능, 그리고 인체, 동물, 식물, 환경과의 상호작용을 연구한다. 더불어 최신 생명공학 이론과 기술을 습득하고 IT, NT, ET 등의 기술과 융합하여 각 미생물의 가치를 발굴하여 인류의 건강과 삶의 질을 제고하는 산업지향적인 연구를 수행한다.

# 법 학 과

Law

## (1) 교수명단

김래영(金來映)	법학박사	한양대학교	헌 법
김범준(金凡峻)	법학박사	미국 Wisconsin 주립대학교	상 법
김석현(金奭賢)	법학박사	프랑스 Paris 제10대학교	국제법
남기연(南基然)	법학박사	독일 Johannes Gutenberg(Mainz) 대학교	민 법
민윤영(閔允令)	법학박사	고려대학교	기초법
박영준(朴永竣)	법학박사	고려대학교	상 법
박정원(朴正源)	법학박사	영국 London School of Economics and Political Science	국제법
송동수(宋東洙)	법학박사	독일 Bonn 대학교	행정법
양만식(楊萬植)	법학박사	일본 와세다 대학교	상 법
오승진(吳承辰)	법학박사	미국 Cornell 대학교	국제법
이기한(李起翰)	법학박사	미국 Wisconsin 주립대학교	행정법
이무상(李茂相)	법학석사	미국 Minnesota 주립대학교	민사소송법
이석배(李碩培)	법학박사	독일 Halle-Wittenberg 대학교	형 법
이정민(李定旼)	법학박사	고려대학교	형 법
이종구(李鍾九)	법학석사	미국 Wisconsin 주립대학교	민 법
장철준(張哲準)	법학박사	미국 Cornell 대학교	헌 법
정준현(鄭準鉉)	법학박사	고려대학교	행정법
정진명(鄭震明)	법학박사	충남대학교	민 법
정해상(丁海相)	법학박사	중앙대학교	민 법
조성용(趙誠庸)	법학박사	독일 Humboldt 대학교	형 법
최성경(崔星京)	법학박사	이화여자대학교	민 법
최호진(崔豪珍)	법학박사	경북대학교	형 법
홍강훈(洪康薰)	법학박사	독일 Tuebingen 대학교	행정법

## (2) 교육목적/목표

국가와 사회의 조직과 운영에 관한 법체계의 이론과 실재를 조사·연구하여 한국법학의 발전에 이바지 하고, 법학연구에 있어서 독창적 능력과 지도자적 인격을 함양함으로써 국가사회에 공헌할 수 있는 인재

를 양성함을 목적으로 한다.

### (3) 학과소개

법학 기초이론을 심도 있게 연구함으로써 법학연구의 능력을 함양케 하는 동시에, 법학 각 분야의 내용을 강의와 발표를 통하여 체계적으로 다룸으로써 사회가 요구하는 법학전문인력 양성에 목적을 둔다. 법학과에는 각 분야별로 8개의 전공을 개설하고 있다.

### (4) 전 공

#### • 기초법(Basic Theories of Law)

기초법전공에서는 법철학적인 분석, 법사상적 접근을 통하여 법학의 근원적인 문제들을 연구하며, 이를 위하여 자연법, 게르만법, 로마법, 동·서양법제사, 영미법, 법철학 등의 과목을 개설하고 있다.

#### • 헌법(Constitutional Law)

한 국가의 법체계의 근간을 이루는 헌법전공은 국가의 통치구조와 통치작용이 어떠한 원리로부터 정당성을 획득하고 어디에 이론적 근거를 두고 있는가를 연구한다. 즉, 국민주권주의, 법치주의, 권력분립론, 대의제원리, 책임정치의 실현과 이러한 원리와 이념을 실현하기 위한 정부형태론과 각 기관의 작용을 배운다.

#### • 행정법(Administrative Law)

행정법전공에서는 행정법규의 깊이있는 해석능력의 함양은 물론 행정작용에 의하여 권익침해를 받은 경우에 있어 행정구제를 위한 논리의 전개에 필요한 법리적 대응 능력에 관한 연구를 진행한다.

#### • 형사법(Criminal Law)

형사법은 고도의 학문적 체계성이 필요한 학문으로서 그에 대한 이론적 정비가 전제되어야 하고 죄형법정주의의 실현을 위한 정확한 법조문에 대한 이해, 실제적인 진실발견과 인권보장을 위하여 소송법적인 실무지식도 필요하다.

#### • 민사법(Civil Law)

민사법은 현대인의 일상생활과 밀접한 관련을 가지며 나아가 사법전체의 일반법으로서의 지위를 담당하는 영역이다.

#### • 상사법(Commercial Law)

상사법전공은 법적주체의 경제적 영리활동에 관한 사법적 질서체계로서 민사법과는 구별되는 특질을 가지고 있다. 이러한 체계에 대하여 일반론과 특수론을 조화있게 연구한다.

- **국제법(International Law)**

국제사회의 발전변화가 일순간도 쉬지 않고 나타남에 따라 많은 문제와 분쟁, 경쟁의 사태나 전쟁이 일어나고 있는데, 이러한 국제사회를 배경으로 한 국제법전반에 대한 기본원칙과 각종 국제법원에서 의 판례 등을 폭넓게 그러면서도 깊이있게 연구하여 국제화, 지구촌화 시대의 시대적 요구에 부응할 수 있는 법학도를 양성한다.

- **사회법(Social Law)**

자본주의사회에서 새롭게 각광받고 있는 사회법영역의 노동법, 사회복지법 등의 연구를 통해 이에 대한 이해의 폭을 넓히고자 한다.

## 보 건 학 과

### Public Health Science

#### (1) 교수명단

강창현(康昌鉉)	행정학박사	연세대학교	보건복지정책
권중원(權重元)	이학박사	대구대학교	정형물리치료학
권호장(權鎬長)	의학박사	서울대학교	환경및산업의학
김승오(金承五)	의학박사	강원대학교	치과마취학, 진정요법
김장묵(金璋默)	보건학박사	연세대학교	보건행정학
김재현(金宰鉉)	보건학박사	연세대학교	보건행정학
김종빈(金鍾斌)	치의학박사	단국대학교	소아치과학
김종완(金鐘完)	의학박사	충남대학교	혈액학
김 현(金 炫)	농학박사	동경대학교	여가·문화관광계획
노상철(盧相喆)	의학석사	서울대학교	산업의학
노진원(盧眞源)	보건학박사	고려대학교	보건행정학
박형욱(朴亨旭)	보건학박사	연세대학교	의료윤리의료법
백기청(白基淸)	의학박사	서울대학교	정신분석학, 스트레스
부유경(夫裕慶)	보건학박사	가톨릭대학교	보건행정학
서정표(徐禎杓)	의학박사	영남대학교	기초물리치료학
신은경(申恩卿)	사회복지학박사	연세대학교	장애인복지정책
여상석(呂相錫)	이학박사	대구대학교	신경물리치료학
옥정석(玉程錫)	교육학박사	서울대학교	운동생리학
윤성탁(尹晟鐸)	농학박사	고려대학교	농업생태 및 작물학
이 숙(李 淑)	간호학박사	이화여자대학교	정신간호학
이동진(李東珍)	이학박사	University of Philippines at Los Banos	식물유전자원학
이병인(李炳仁)	교육학박사	Univ. of Nevada	유아특수교육
이상임(李相任)	치의학박사	원광대학교	치아·골·경조직 병리학
이성재(李星載)	의학석사	서울대학교	동작분석학, 근전도
이영기(李榮基)	이학박사	단국대학교	세균학
이유찬(李裕燦)	이학박사	한양대학교	스포츠사회학
이애경(李愛京)	농학박사	단국대학교	화훼장식 및 실내조경학
이종헌(李宗憲)	치의학박사	서울대학교	구강병리학

이해형(李海衡)	치의학박사	Tokushima Univ.	치과생체재료학
이후연(李厚延)	보건학박사	연세대학교	예방의학
임형원(林滢源)	이학박사	한서대학교	소아물리치료학
장석암(張錫巖)	이학박사	한국체육대학교	운동생리학
장종화(張鐘化)	보건학박사	가톨릭대학교	보건학
조자원(趙子元)	치의학박사	단국대학교	예방치과학
채유미(蔡柳美)	의학박사	이화여자대학교	작업관련질환
하미나(河美那)	의학박사	서울대학교	환경 및 산업의학
허승욱(許承旭)	경제학박사	단국대학교	자원 및 환경경제학

## (2) 교육목적/목표

현재의 의학, 치의학, 간호학, 기초생물학 및 생명공학, 유전자 등 인체와 생명 관련분야들이 각기 발전하였고, 여기에 사회과학적인 분야를 도입하여 의료제도의 변화를 요구하게 되었으며, 이를 모두 통합하여 종합적이고 체계적인 학문을 추구하려는 학문분야가 보건학이다.

보건학은 보건 및 구강보건 전공 졸업자뿐만 아니라 건강, 생명, 유전, 면역 관련 전공자 들을 위한 박사 과정을 신설함으로써, 보건학 전반에 관한 이론과 기술을 보다 더 체계적으로 연구하여 보건 관련 대학이나 연구기관 및 행정기관에 근무할 전문인력을 양성하고자 한다.

## (3) 학과소개

보건학과 박사과정은 석사과정 이수자에 대하여 인체의 건강과 집단의 보건, 구강보건 및 관련 기초의학 적 생물, 생명과학, 환경보건학적 이론과 기술을 보다 더 심도 있게 연구하고 교육하는 분야로서 통계학 등 기초과학 분야나 교육학, 법학, 행정학, 관리학, 윤리학 등 사회과학 분야와 환경 및 생물과학분야를 접목 시킴으로써, 향후 새로운 보건의료의 개념과 의료제도 개선을 추구하고 국민 생활의 질을 향상 시키고자 하는 종합적인 학문 분야이다.

## (4) 전 공

### • 보건학(Health)

인구집단에서 질병을 예방하고 건강을 증진시키는데 필요한 이론을 공부하고 학문적 역량을 배양한다.

### • 구강보건학(Department of Oral Health)

국민의 구강건강 수준을 향상시킬 수 있는 예방진료 우선 방안을 연구하고, 이를 달성하기 위한 치의학관련 각 분야의 지식과 기술을 수학하며, 해당구강 보건사업을 전개한다.

- **원예치료학(Horticultural Therapy and Rehabilitation)**

유아, 초·중등 특수아동, 신체 및 정신 장애인, 노인, 범죄자 등을 대상으로 일반인은 물론 교사, 간호사, 관련단체 해당 공무원 등에게 원예치료(요양)학의 이론과 실습을 습득케 하여 원예치료학의 전문인으로서 학문활동과 교육 및 사회 봉사활동에 이바지 할 수 있도록 한다.

- **보건복지학(Health and Welfare)**

보건복지전공은 휴먼서비스의 대표적인 두 분야인 보건과 복지를 깊은 상관성을 가지고 연구하는 학문분야이다. 보건과 복지의 이념, 보건과 복지의 정책, 보건과 복지의 실천측면에서 두 분야는 높은 연계성에도 불구하고 상호이해의 소통구조가 부족하여 효과적인 서비스의 생산이 현실적으로 어렵다. 따라서 보건복지전공은 보건과 복지를 이론과 실제차원에서 균형감을 가지고 연구하고 실천함으로써 보건복지의 새로운 지평을 여는 응용학문분야이다.

- **보건위생학(Public Health Sanitation)**

건강한 삶을 위해 국민건강에 위협을 주는 각종 유해물질의 처리 및 위생관리는 필수적이다. 보건위생학은 국민 건강증진과 식생활 및 생활환경을 위생적으로 관리하고, 산업체 근로자들의 직업병 예방을 위한 위생관리 방법 및 각종 오염물질을 효율적으로 관리할 수 있는 전문 지식과 기술을 교육시켜 식품 및 보건, 환경위생 분야의 전문 관리인을 양성하여 국민 건강증진에 기여함을 목표로 한다.

- **보건행정학(Healthcare Administration)**

보건학의 기본지식을 바탕으로 보건의료정책, 국제보건, 보건행정, 병원경영과 보건의료정보관리를 다루는 다학제적인 성격의 학문이다.

- **치위생학(Dental Hygiene)**

치위생 이론을 기반으로 인문사회과학적 특성을 반영하여 대상자별 구강보건교육과 구강보건중재 활동을 통해 국민구강건강증진에 이바지할 수 있는 지식과 기술을 함양하고, 구강건강 관련 연구를 다각적으로 수행하는 응용학문이다.

- **물리치료학(Physical Therapy)**

물리치료학과는 재활 보건의료 분야로 신체적, 정신적, 사회적 또는 직업적으로 장애를 수반한 환자들을 대상으로 하여 사회에서 정상적인 생활을 수행하기 위해 최대한으로 기능을 회복시키는 치료 의학이다.

## 분자생물학과

### Molecular Biology

#### (1) 교수명단

권지안(權志顔)	이학박사	연세대학교	식물면역학
김은주(金恩宙)	이학박사	가톨릭대학교	의생물과학
박웅준(朴雄竣)	이학박사	연세대학교	식물발달생물학
박헌용(朴憲用)	이학박사	University of Tennessee	생화학
변종회(卞鍾會)	이학박사	서울대학교	분자의과학
윤보은(允甫銀)	이학박사	과학기술연합대학원 대학교	생체신경과학
피재호(皮在虎)	이학박사	Ohio State University	식물분자생물학

#### (2) 교육목적/목표

분자생물학은 생명의 제 현상을 분자수준에서 연구하는 학문으로 최근 가장 급속도로 발전한 생물학의 한 분야이다. 이러한 분자생물학의 발전은 의학, 약학, 농학, 식품공학, 환경공학 등 기초 및 응용분야에 지대한 영향을 끼쳐 관련분야의 획기적인 발전을 유발하였으며, 현재 이와 관련된 분야에서 국가 경쟁력을 높이기 위해 선진 각국들은 분자생물학에 많은 투자를 아끼지 않고 있는 실정이다. 본 학과에서는 이러한 시대적 요구에 부응하여 첨단 분자생물학적 기법을 응용한 연구와 실험을 직접 수행케 함으로써 앞으로 다양한 분야에서 생명현상을 탐구하는 연구인력을 배출하고자 한다. 특히 본 학과에서는 심혈관 질환의 원인규명을 위한 기전연구, 염증과 암의 전이과정을 조절하는 핵산개발, 암세포 형성의 기전 및 이를 이용한 효율적인 항암제 개발, 종양 및 바이러스 감염성 질환을 치료하는 유전자치료법의 개발과 식물의 생장 및 발달과정에 대한 분자수준에서의 연구 및 유전 공학기법을 응용한 환경스트레스 저항성 및 기능성 신품종을 개발하는 연구 및 병원균에 대한 식물의 면역반응 기작에 대한 연구를 중점적 특성 화하고 이와 관련된 국내외 학교, 연구소 등과 공동연구프로젝트를 수행하여 졸업 후 진로 방향을 다각 화시키고자 한다.

#### (3) 학과소개

분자생물학과에서는 식물분자생물학, 단백질생화학, 식물발달생물학, 분자의과학, 분자암노화학, 식물면역학, 생체 신경과학을 전공하신 교수님들이 연구와 교육을 담당하고 있다. 식물생명공학실험실에서는 식물분자생물학을 기반으로 식물의 유용유전자원 활용에 관한 실용 및 그에 수반되는 기초연구가 진행

중이며 생리생화학실험실에서는 분자수준에서 심혈관질환의 원인 규명 및 이에 대응하기 위한 기초연구가 활발히 진행 중이다. 식물발달생물학실험실에서는 식물호르몬 및 환경에 의한 식물발달의 분자생물학적 연구를 수행하고 있으며 분자의과학실험실에서는 인체질환의 분자이미징 치료법 개발 및 나노물질의 생물학적 적용 등에 관한 연구를 진행 중이다. 분자암·노화실험실에서는 암 및 노화의 분자기전에 관한 최첨단 주제를 다루고 있으며 식물면역학실험실에서는 병원체의 침투에 대응하는 식물의 방어 작용을 분자수준에서 미세하게 분석하고 있고, 신경교세포실험실에서는 뇌 및 신경세포의 질병모델 연구와 능동적 기능을 발견하는 연구를 하고 있다.

분자생물학과는 철저한 실험연구를 기반으로 교육과 연구를 수행하고 있으며 대학원생들은 실험연구를 통한 연구 성과를 바탕으로 졸업논문을 작성하여야 학위를 취득할 수 있다. 대학원생들은 미래의 분자생물학자에게 필요한 이론 및 실험연구역량 외에도 연구윤리 및 실험실 유지·관리 능력, 학술발표 능력 등을 요구받으며 다양한 연구 협력을 통해 교류와 상생의 학문 정신을 함양 받는다.

분자생물학과는 국내외 여러 대학의 우수연구진, 국가출연연구기관의 연구진, 의료기관의 연구진 및 민간기업의 전문가들과 긴밀히 협조하고 있으며 본 학과 대학원을 졸업한 학생들은 현재 진학, 외국 유학, 생명과학 관련 정부산하기관, 벤처 및 대기업 등 민간기업연구소, 제약회사 및 의과대학 또는 일반 종합병원 소속 연구소 등에서 다양한 연구 분야에 진출하여 그 연구수행 능력을 높이 인정받고 있다.

#### (4) 전 공

##### • 분자생물학(Molecular Biology)

연구분야 모두가 분자생물학분야에 속하므로 전공은 분자생물학전공으로 단일화 되어 있다. 세부 연구분야는 첨단 분자생물학 영역에 속하는 식물유전공학(Plant Genetic Engineering), 신경교세포생물학(Neuroglia Cell Biology), 생리생화학(Physiology and Biochemistry), 식물발달생물학(Plant Developmental Biology), 분자의과학(Advanced Molecular Therapy and Imaging), 암과 노화의 조절(Regulation of Cancer and Aging), 식물면역학(Plant Immunity) 분야로 구성되어 있다.

# 사 학 과

## History

### (1) 교수명단

김문식(金文植)	문학박사	서울대학교	조선시대사
김연진(金延珍)	역사학박사	일리노이대	미국현대사
김영제(金榮濟)	문학박사	동경대학교	중국중세사
김현수(金顯洙)	문학박사	글래스고대	영국근대사
문철영(文喆永)	문학박사	서울대학교	고려시대사
박경식(朴慶植)	교육학박사	한국교원대	한국미술사
심재훈(沈載勳)	철학박사	시카고대학교	중국고대사
이재령(李在鈴)	문학박사	단국대학교	중국근현대사
이종수(李鐘洙)	문학박사	길림대학교	고고학
전덕재(全德在)	문학박사	서울대학교	한국고대사

### (2) 교육목적/목표

역사연구의 이론과 방법을 체득하게 함과 동시에 개인·민족·국가와 인류사회의 여러 문제를 이해하고 해결할 수 있는 능력을 배양하며, 비판적 안목과 지도자적 인격을 함양하여 국가와 인류사회에 기여할 수 있도록 한다.

### (3) 학과소개

역사학이란 과거의 역사적 사실 그 자체를 다룰 뿐 아니라, 적극적 해석과 재구성을 통해 현재의 기반을 이해하고 오늘날의 지침을 제공하는 것이기도 하다. 이 같은 학문적 특성과 목적 하에 본 사학 전공은 한국사, 동양사, 서양사, 그리고 고고미술사의 4전공으로 구성되어, 시대별·국가별·주제별로 역사를 연구하고 역사 연구 방법론을 탐구한다. 또한 이 같은 과정을 거쳐 역사연구전문가를 양성한다.

#### (4) 전 공

- **한국사(Korean History)**

한국의 역사를 시대별, 국가별, 주제별로 심도 있게 논의하여 역사적 지식을 키우고, 역사연구방법론을 익히게 할 뿐 아니라, 세계화의 시대에 다문화적인 세계에 대한 인식을 키우고자 한다.

- **동양사(East Asian History)**

동양의 역사를 시대별, 국가별, 주제별로 심도 있게 논의하여 역사적 지식을 키우고, 역사연구방법론을 익히게 할 뿐 아니라, 세계화의 시대에 다문화적인 세계에 대한 인식을 키우고자 한다.

- **서양사(Western History)**

서양의 역사를 시대별, 국가별, 주제별로 심도 있게 논의하여 역사적 지식을 키우고, 역사연구방법론을 익히게 할 뿐 아니라, 세계화의 시대에 다문화적인 세계에 대한 인식을 키우고자 한다.

- **고고미술사(Archaeology and Art History)**

고고미술사를 시대별, 국가별, 주제별로 심도 있게 논의하여 역사적 지식을 키우고, 역사연구방법론을 익히게 할 뿐 아니라, 세계화의 시대에 다문화적인 세계에 대한 인식을 키우고자 한다.

## 산업공학과

### Industrial Engineering

#### (1) 교수명단

김선욱(金善郁)	공학박사	Oregon State University	정보시스템
양문희(楊文熙)	공학박사	Georgia Institute of Technology	시스템공학
장 경(張 京)	이학박사	Texas A&M University	품질관리
조재형(趙宰亨)	공학박사	University of Illinois at Chicago	CAD/CAM

#### (2) 교육목적/목표

산업공학은 기술과 경영의 상호작용 영역에 필요한 근본적인 공학을 제공한다. 산업체, 서비스업체 및 정부조직에 존재하는 기술적, 경제적 사회적 제반요소를 종합화하는 시스템의 설계와 분석에 중점을 둔다. 구체적으로 OR, 경영과학, 시스템공학, 통계학 및 인간/기계시스템 등을 교육한다.

#### (3) 학과소개

OR, 통계학, 컴퓨터/인터넷이론을 응용하여 복잡계의 분석과 성능 최적화를 연구한다. 세부적으로 생산관리, 시스템공학, 경영정보, 응용통계, CAD/CAM의 전공으로 구분한다.

#### (4) 전 공

##### • 산업공학(Industrial Engineering)

산업공학은 제조/생산, 유통/서비스 등의 다양한 산업분야에서 인적, 물적 자원과 장비 및 에너지를 포괄하는 생산시스템의 효과적인 설계, 분석, 개선 및 실행 등을 위한 공학적인 방법을 연구한다.

## 상 담 학 과

### Counseling

#### (1) 교수명단

김병석(金秉石)	철학박사	Florida State Univ.	상담심리, 교육상담
서미아(徐美雅)	철학박사	연세대학교	정신간호
유현실(劉賢實)	교육학박사	서울대학교	교육상담
	철학박사	University of Virginia	영재교육
이주영(李周泳)	교육학박사	서울대학교	교육상담
김수임(金秀任)	교육학박사	서울대학교	교육상담

#### (2) 교육목적/ 목표

본교 대학원 상담학과는 인간이 삶에서 직면하는 다양한 고통과 고난의 문제를 보다 효과적으로 해결할 수 있도록 돕고 인간 본연의 성장과 건강한 사회의 발전에 기여하는 연구역량과 실무역량을 겸비한 상담전문가의 양성을 목적으로 한다. 이러한 교육목적을 실현하기 위한 구체적인 교육목표는 다음과 같다. 첫째, 상담실습 및 슈퍼비전 교육을 체계적으로 운영하여 상담실무에 요구되는 지식과 기술을 연마할 수 있도록 하여 탁월한 상담전문가를 양성한다. 둘째, 상담학 및 인접 학문에 관련된 이론과 지식을 습득할 수 있도록 체계적이고 깊이 있는 교육과정을 마련하여 유능한 상담학 연구자를 양성한다. 셋째, 지역사회의 다양한 상담관련기관과의 적극적인 연계를 통해 지역사회의 발전에 기여한다.

#### (3) 학과(전공)소개

##### • 상담학(Counseling)

단국대학교 대학원 상담학과는 2013년 대학원 신설이 승인되어 2014년 3월 석·박사과정 신입생을 모집하기 시작하였다. 본교 상담학과는 상담전문가로서 실무능력과 연구역량의 함양을 교육과정의 핵심에 두고 있으며 새로운 상담학 정립을 중요한 학문적 과제로 삼고 있다. 특히, 체계적이고 강도 높은 상담실습 교육을 위하여 개인상담실습 전용강의실, 집단상담실습 전용강의실, 아동가족상담 전용실습실, 모니터링시설 등 최첨단 상담실습 시설을 구비하고 있고, 학부-대학원-동문-지역사회 간의 긴밀한 연계를 통해 현장실습을 수행할 수 있는 풍부한 네트워크를 확보하고 있다.

## 생명과학과

### Biological Sciences

#### (1) 교수명단

김영효(金榮孝)	이학박사	단국대학교	동물분류학
문명진(文明珍)	이학박사	고려대학교	동물발생학
진한준(陳翰俊)	이학박사	단국대학교	유전체학
태건식(太健植)	이학박사	Purdue Univ.	생화학

#### (2) 교육목적/목표

본 대학원 생명과학과는 전공분야인 생명과학을 위시하여 관련 응용분야의 교육을 통하여 원생들이 논리적인 사고와 과학적인 태도를 가지고 생명 현상의 본질에 관한 진리를 탐구하는 자세와 능력을 배양 하는데 장기적인 목표를 두고 있다. 졸업 후, 생명과학 관련 전문가, 대학 교수나 연구소의 연구원으로 일익을 담당할 수 있는 연구능력과 자질을 함양하는데 교육의 목적을 두고 있다.

#### (3) 학과소개

1984년에 설립된 생명과학과 대학원은 양질의 강의 교육을 통하여 대학원생들의 논리적이고 과학적인 사고의 틀을 확립하고, 첨단 기술을 응용한 실험을 통하여 생명현상의 본질에 관한 진리를 탐구하는 능력을 배양하여 생명과학 분야에 기여할 수 있는 전문인을 양성토록 한다. 구체적으로 분류학, 생리학, 세포생물학, 유전학, 유전체학, 발생학, 분자생물학, 생화학 분야로 전문화되고 세분화된 총 63과목의 강의를 개설되어 있어서 다양한 전공의 선택이 가능하며 폭 넓은 전공지식을 쌓을 수 있는 기반이 되고 있다. 또한, 본 대학원 졸업생들은 국내대학교수, 국립과학연구소, 국립생물자원관의 연구사로서, 또 해외유학, 해외의 정부산하 연구소나 해외의 민간기업 연구소에 진출하고, 국내 대학원이나 생명과학 관련 공기업 또는 벤처 및 대기업 등 민간기업 연구소, 제약회사나 대학병원 등 다양한 연구 분야에 진출하여 능력을 인정받고 있다.

#### (4) 전 공

- 생명과학(Biological Sciences)

생명과학전공에서는 인간을 포함한 생명현상에 대한 전문적인 지식을 토대로 여러 기초 연구에 매진하고 이로부터 얻어진 결과를 산업적으로 응용할 수 있는 방법을 모색함으로써 인류의 복지증진과 쾌적한 삶에 기여한다. 아울러 생물다양성 유지를 위한 연구와 노력도 게을리 하지 않고 있다.

## 생명융합학과

### Medical Consilience

#### (1) 교수소개

김세현(金世鉉)	보건학박사	University of Hawaii at Manoa	의학통계/역학
송재경(宋在敬)	이학박사	Univ of Cincinnati	의과대학 분자세포생리학
이상헌(李尙憲)	한의학박사	경희대학교	임상한의학
이성욱(李城旭)	이학박사	Cornell Univ	분자유전학
정선주(鄭善珠)	이학박사	Univ of Utah	분자세포생물학
최승훈(崔昇勳)	한의학박사	경희대학교	병리학
최원철(崔元哲)	한의학박사	경희대학교	종양학 / 이학박사
		I.M,Sechenov First Moscow State Medical Univ	약학

#### (2) 교육목적/목표

세포생물학, 분자생물학, 유전학 및 천연약물 연구를 융합하여 신규 치료법의 창조적 개발을 위한 기반 조성 및 융합연구 토대를 마련하는 데 목적이 있다. 특히 종양 및 바이러스 치료연구와 유전자 기반 진단 융합 연구 및 신규 과학기술을 응용한 치료기술 개발에 주안점을 두고 있으며 임상 평가, 분석을 위한 의료 통계학을 교육한다.

#### (3) 학과소개

본 학과는 생명공학 융합연구와 임상 활용 실무에 요구되는 조건을 충족시킬 수 있는 교육과정을 구성하였다. 학부에서 생명과학과 생명공학을 전공한 학생들 뿐 아니라 한의학, 의학, 간호학 등을 전공한 학생들이 지원할 수 있다. 생명융합연구에 관심을 갖고 있는 우수 인재들을 대상으로 생명융합분야에 필요한 이론과 지식을 습득 할 수 있도록 다양한 관련 분야에 관한 체계적이고 깊이 있는 교육과정을 마련하였다. 이를 위하여 분자세포생물학, 유전학, 약학을 전공한 교수진 및 한의학, 의학, 병리학, 의학 통계학/역학 전공자 교수진으로 구성하였다.

## (4) 전 공

- **융합기초(Consilience in Basic Science)**

융합기초전공은 학부 전공과 상관없이 모든 학사 소지자가 지원할 수 있는 석사학위 과정으로서 이학 석사, 의과학석사 또는 한의학석사 학위를 취득할 수 있다. 바이오융합투자 및 연구에 필요한 생물학 기초, 의학·한의학 기초, 의료경영, 의료통계, 의료규제과학, 임상연구방법론, 신규바이오기술평가, 바이오기업 투자 및 Finance 등의 지원과목을 심도 있게 공부하여 바이오투자심사역, 바이오기업 전문경영인 및 의료/제약 Compliance Officer, CRO, MSL 등 바이오융합산업에 종사할 수 있는 전문가를 양성한다.

- **융합임상(Consilience in Clinical Medicine)**

융합임상전공은 한의학 학사학위를 가진 학생이 지원할 수 있는 석사학위 전공이며, 난치성 질환에 대한 신규 연구 기술과 내용을 심화 학습하고 통계적 분석 평가 방법을 습득 의료 평가와 약물 효능 평가를 할 수 있는 심화교육을 받을 수 있으며, 임상 시험 디자인 및 신약 평가 능력을 습득 지원한다.

- **생명융합(Medical Consilience)**

박사과정에 해당하는 전공이며, 한의학박사 또는 이학박사 학위를 취득할 수 있다. 최근의 학문추세는 다양한 학문의 경계가 허물어져 소통하는 융합과학의 시대로 기존 연구방법과 더불어 bench to bed라는 기초와 임상을 아우르는 융합연구에서 더욱 주목받고 있는 상황이다. 융합 과학기술을 접목한 융합연구와 융합 의료를 위한 심화 교육을 받을 수 있다.

- **융합생명공학(Major in Bioconvergence Engineering)**

이공계 전 분야 학사 학위를 소지한 자는 융합생명공학 전공을 선택하여 입학할 수 있다. 융합생명공학 학과 공통 및 전공심화 과정을 통해, 이공계 전 분야에 걸친 융합연계 연구를 통하여 암을 비롯한 다양한 난치성 인체 질환에 대한 근본적 원인과 기전, 진단 및 치료에 관한 최신 연구 동향 및 방법론을 학습하며, 이공계 학문간의 융합연구를 통해 새로운 관점에서 질환연구, 진단 및 치료 등 생명공학과 관련된 기초 및 응용 연구자를 양성한다.

## 생명자원과학과

### Bio-Resources Science

#### (1) 교수명단

강대경(姜大京)	농학박사	University of Tokyo	산업미생물학
김인호(金仁鎬)	농학박사	Kansas State University	동물사료영양학
김진영(金眞英)	농학박사	University of Texas A&M	동물번식생리학
김철현(金哲鉉)	농학박사	서울대학교	우유가공 및 발효미생물학
김현범(金賢範)	수의학박사	University of Minnesota	동물질병학

#### (2) 교육목적/목표

생명자원과학과는 동물자원학 전공을 중심으로 하는 생명자원학 분야의 산업 및 연구기관에 필요한 우수인재를 양성하는 것을 교육목표로 한다. 동물자원학 전공은 동물육종, 번식, 위생, 가공에 관한 강의와 연구를 심도 있게 교육한다. 본 학과는 이론교육은 물론 실험 및 실습 그리고 현장에서의 실질연구를 통하여 이론과 실기를 겸비한 우수한 연구인력을 양성한다.

#### (3) 학과소개

생명자원과학과는 동물자원학전공을 중심으로 하는 생명자원학 분야의 산업 및 연구기관에 필요한 우수인재를 양성하는 것을 교육목표로 한다.

#### (4) 전 공

- 동물자원학(Animal Resources)

동물자원학 전공은 동물육종, 번식, 위생, 영양, 사료, 가공에 관한 강의와 연구를 심도있게 교육한다.

## 수 학 과

### Mathematics

#### (1) 교수명단

강동승(姜東昇)	이학박사	Oregon State Univ.	대수학
고상숙(高尙淑)	철학박사	University of Georgia	수학교육학
김도형(金度亨)	이학박사	KAIST	위상수학
김영익(金英翊)	이학박사	Arizona State Univ.	응용수학
김창일(金昌一)	이학박사	서강대학교	위상수학
박희철(朴喜徹)	이학박사	Univ. of Texas, Austin	해석학, 편미분방정식
이강섭(李康燮)	이학박사	서울대학교	통계학, 수학교육학
이민영(李珉瑛)	이학박사	Temple Univ.	확률론, 응용수학
이상덕(李尙德)	이학박사	경희대학교	미분기하학
장승준(張承濬)	이학박사	서강대학교	해석학
장정욱(張晟旭)	이학박사	서울대학교	다양체위의 해석학
한길준(韓吉準)	이학박사	Arizona State Univ.	응용수학, 수학교육학

#### (2) 교육목적/목표

대학교육의 보편적 이념과 철학적·규범적 가치를 반영하고 나아가 창의력을 갖춘 전문 인력양성을 목적으로 한다. 모든 학문의 초석이 되는 순수 수학의 발전을 선도하고, 첨단 정보화시대가 요구하는 응용 수학 분야의 유능한 인재 양성을 목표로 한다.

#### (3) 학과소개

본 학과에서는 대수학, 해석학, 위상수학 및 기하학과 응용수학 분야의 석사와 박사과정 프로그램을 운영하여 대학 및 관련 연구기관에 진출할 인재를 양성한다.

#### (4) 전 공

##### • 대수학(Algebra)

이 전공에서는 군론, 환론, 체론, 수론 등 대수학분야에 관한 이론을 습득하고 연구 능력을 배양한다.

- **위상수학 및 기하학(Topology and Geometry)**  
이 전공에서는 점집합적 위상, 대수적 위상, 미분위상 및 비유클리드 기하, 미분기하 등 위상 및 기하 분야에 관한 이론을 습득하고 연구능력을 배양한다.
- **해석학(Analysis)**  
이 전공에서는 측도론, 함수 및 조화해석, 편미분 방정식 등 해석학 분야에 관한 이론을 습득하고 연구능력을 배양한다.
- **응용수학(Applied Mathematics)**  
이 전공에서는 확률과 통계, 수치해석, 변분론, 정보보호이론, 전산수학 등 응용수학 분야에 관한 이론을 습득하고 연구능력을 배양한다.

## 수학교육학과

### Mathematics Education

#### (1) 교수명단

고상숙(高尙淑)	철학박사	University of Georgia	수학교육학
강동승(姜東昇)	이학박사	Oregon State Univ.	대수학
김영익(金英翊)	이학박사	Arizona State Univ.	응용수학
김창일(金昌一)	이학박사	서강대학교	위상수학
박희철(朴喜徹)	이학박사	Univ. of Texas, Austin	해석학, 편미분방정식
이상섭(李康燮)	이학박사	서울대학교	통계학, 수학교육학
이민섭(李敏燮)	이학박사	Univ. of Alabama	대수학, 정보보호학
이민영(李珉瑛)	이학박사	Temple Univ.	확률론, 응용수학
이상덕(李尙德)	이학박사	경희대학교	미분기하학
장승준(張承濬)	이학박사	서강대학교	해석학
장정욱(張晟旭)	이학박사	서울대학교	다양체위의 해석학
한길준(韓吉準)	이학박사	Arizona State Univ.	응용수학, 수학교육학
한혜숙(韓惠淑)	이학박사	Univ. of Minnesota	수학교육학

#### (2) 교육목적/목표

교육과정에 입각한 프로그램에 따라서 수학교육의 이론과 방법을 탐구하고 수학교육연구의 흐름과 수학교육을 바람직한 방향으로 개선하기 위한 여러 가지 지식과 교수 행동전략을 갖도록 한다. 또한 수학교육에 대한 판단적 사고를 고무하며 수학교육학적 연구를 촉진함을 목표로 한다.

#### (3) 학과소개

본 사립대학으로는 국내최초로 개설된 본 학과는 학위논문의 성격에 따라 이학 또는 교육학 석·박사로 학위가 수여된다. 본 학과는 교육현장에 꼭 필요한 다양한 수학교육학적 지식을 습득하고, 학교수학과 관련된 주제를 연구중심으로 다루고 있으며, 실제로 많은 수의 초·중·고 교사들이 본 학과에 재학 중에 있다. 또한 본 학과의 교수들은 국내 최고 권위의 수학교육 관련 학회에서 중추적 역할을 하고 있으며, 세심한 지도를 통해 학생들이 매년 양질의 많은 논문을 발표할 수 있도록 하고 있다.

#### (4) 전 공

- 수학교육(Mathematics Education)

본 전공에서는 초·중·고교에서의 수학 교육상황을 전문적인 시각으로 연구하고 분석함으로써 현장의 활성화를 도울 수 있는 수학학습심리, 수학교육과정과 평가, 수학교육학 방법론, 수학교육공학, 수학사 등 수학교육학 전반적 내용을 연구한다.

## 식량생명공학과

### Crop Science & Biotechnology

#### (1) 교수명단

강성택(姜聲宅)	농학박사	서울대학교	분자유종
김용환(金龍煥)	농학박사	전남대학교	식물병리학
윤성탁(尹晟鐸)	농학박사	고려대학교	농업생태 및 작물학
이동진(李東珍)	농학박사	University of Philippines Los Banos	식물유전자원학
황철호(黃哲浩)	이학박사	University of Maryland	식물분자생물학

#### (2) 교육목적/목표

- “융합적 식량생명공학 인재 양성”에 특성화 된 교육을 통한 전문인 양성
  - 식량작물학과 생명공학의 융합적 인재 양성을 위해 작물분야인 수도작, 전작, 약용작물학, 유전자원 학에 생명공학분야인 분자유전학, 식물신소재특론, 분자유전학방법론, 생화학, 컴퓨터자료처리분석 등의 과목을 융합한 교육체계를 구축 하고자 함
  - 융합적 식량인재양성을 위해 복수 지도교수 제도를 강화하여 창의적이고 융합적인 사고를 갖춘 인 재양성
  - 식량생명공학분야의 그린바이오 특성화를 위한 실용적인 학과로써 선도적 역할 수행
- 식량생명공학 분야 국제적 경쟁력을 갖춘 전문 인력양성
  - 학위 논문 심사 시스템 강화
  - 관련 분야 국제기준에 맞춘 선진화된 학위논문 심사제도 시행  
(외부인사 참여, 학문수준 제고, 학위논문의 SCI급 저널 발표 장려 등)
- 국제화 시대를 선도할 수 있는 인재양성
  - 우수 대학원생 선발을 위한 학부연계 교육 활성화
  - 참여대학원생의 영어능력 향상
  - 해외석학 초청을 세미나 활성화
- 지역 농산업체와 상생할 수 있는 이론과 실습이 조화된 인재양성
  - 충남권의 바이오산업의 고도화에 기여할 수 있는 산업체 맞춤형 인력양성
    - 지역산업체와의 공동 연구 및 기술개발 진행에 대학원생 참여를 확대하여 취업연계

- 지역산업체 수요조사에 근거한 커리큘럼 개발 및 피드백시스템 도입을 기반으로 산업체 맞춤형 인력 공급
- 지역산업체를 비롯한 산업체 전문가의 초빙특강 및 세미나 실시
- 최신 기업체 연구동향 토론 및 1:1 멘토링을 통한 산학연계형 진로지도

### (3) 학과소개

식량생명공학과는 전통적인 식량은 주로 쌀, 보리, 밀, 콩, 옥수수 등 작물을 뜻하나 현대적인 식량의 개념은 녹색식물이 광합성하여 생산하는 모든 생물에너지(Bio-energy)를 뜻한다. 식량생명공학과는 식량 작물과 채소과 과실, 산업용 재료인 특용작물, 약용작물, 가축의 먹이가 되는 사료작물, 그 밖에도 먹을 거리로 이용되는 모든 식물과 그 생산물을 대상으로 생명공학 기술을 적용하는 학문으로 현재의 식량생산업은 고도의 생명과학 및 정보과학기술이 투입되는 첨단종합산업, 건강산업으로 거듭나고 있다. 식량생명공학과는 고품질의 먹을거리를 안정적으로 생산·공급·이용하기 위해 다음과 같은 분야를 중점적으로 교육하고 있다. 첫째 유전학을 기초로 하여 우수한 유전자원을 활용한 고품질 종자 개량 및 슈퍼식물의 창조, 둘째 식물의 다양한 생리생화학적 이해를 토대로 식물을 재배하는 첨단기술 또는 품질 향상을 위한 기술의 개발, 셋째 먹을거리를 생산하는 유전자를 변형시켜 지구상에 존재하지 않았던 새로운 식물종을 개발, 넷째 작물의 생산성 향상을 위한 병·해충 및 잡초 방제 기술 개발 등이다. 이를 위해 식량생명공학과는 분야별로 작물생리학, 식물분자생물학, 기능성신소재개발, 작물분자유종, 식물병리학 전문연구실을 갖추고, 미래의 식량산업 및 생명공학을 이끌어갈 전문 인력을 육성과 관련분야 선도적인 연구능력배양이라는 목표를 가지고 매진하고 있다.

## 식품공학과

### Food Engineering

#### (1) 교수명단

김명환(金明煥)	공학박사	Univ. of Georgia	식품공학
김상순(金尙淳)	농학박사	서울대학교	식품안전공학
백형희(白亨熙)	이학박사	Louisiana State Univ.	향미화학
신영재(申榮宰)	이학박사	Cornell Univ.	식품소재가공학
이형재(李炯栽)	이학박사	Cornell Univ.	기능성발효식품학

#### (2) 교육목적/목표

식품공학과는 본교 및 대학원의 교육목표를 바탕으로 첫째, 식품공학의 기초지식과 이론을 체계적으로 습득하여 창의력과 응용력을 갖춘 식품공학도 양성, 둘째, 식품공학의 전문지식을 바탕으로 산업현장의 제반 문제점을 이해, 분석하고 이를 해결할 수 있는 실무경력을 갖춘 인재 양성, 셋째, 위생적이고 안전한 식품을 생산하여 국민건강 및 보전에 이바지한다는 책임의식과 윤리의식을 갖춘 인재양성, 넷째, 효과적인 의사 전달 능력 및 구성원과의 협동심을 바탕으로 지도력을 발휘할 수 있는 인재 양성, 다섯째, 국제적인 감각을 갖춘 인재 양성을 교육목표로 한다.

#### (3) 학과소개

식품은 인간의 생명유지를 위한 에너지와 영양의 공급원으로서 일상생활 중 가장 중요한 요소이다. 오늘날 식품공학의 발전은 이러한 전통적인 개념 외에도 인간의 건강증진과 질병 예방 및 치료에까지 식품소재를 활용하는 단계에 이르렀다. 뿐만 아니라 녹색혁명이라고 표현되는 생명공학의 발전 또한 식품공학에 많은 영향을 미치고 있어 가까운 미래에는 인류가 봉착하고 있는 어려운 문제들을 해결할 수 있을 것으로 기대되고 있다. 식품공학전공은 이와 같은 학문적, 사회적 추세에 따라 기능성 식품소재 및 가공식품의 개발, 수입농산물의 대체물질 개발, 생리활성물질과 효소 등 다양한 유용물질을 탐색·개발함으로써 국민의 건강증진과 복지향상에 기여하고 있다. 이를 위하여 위생적이고 안전한 식품을 생산하기 위해 갖추어야 할 식품공학적 지식과 바이오기능성식품학, 식품공학, 식품소재가공학 및 식품향미화학의 4개 분야에서 교육 및 연구를 활발히 진행하고 있다.

#### (4) 전 공

- **식품소재가공학(Food Material Processing)**

식품 원료성분의 품질부터 식품의 생산, 유통, 소비되기까지의 모든 과정을 연구하며, 식품가공업체에서 좋은 품질의 식품을 가공 생산하기 위한 식품소재 개발에 관한 연구와 특히 과채류의 고부가가치 기능성 소재를 개발하고, 이들을 기능성식품, 화장품 및 기타 다양한 생물소재로 응용하기 위한 연구를 수행한다.

- **식품공학(Food Engineering)**

식품공학은 식품원료로부터 최종제품에 이르기까지 제조하는 과정에서 많이 쓰이는 단위공정의 원리와 공정 조건에 따른 식품의 현상을 예측하는 법 및 최적공정조건 등을 배우는 것이다. 또한, 식품원료 및 제품 저장과정에서 일어나는 물리적, 화학적, 효소적 및 미생물적 변화를 기초로 하여 저장조건에 따른 식품 품질저하 정도를 예측하고 저장조건의 최적화에 대하여 이해하는 것이다.

- **식품향미화학(Food Flavor Chemistry)**

식품에 있어서 향미는 식품의 품질을 결정하는 가장 중요한 요인 중 하나이다. 좋은 향을 가진 식품만이 소비자의 기호도를 만족시킬 수 있다. 본 전공은 gas chromatography/olfactometry 및 gas chromatography/mass spectrometry를 이용하여 식품에 존재하는 향을 추출, 분석, 동정하여 식품의 향미에 관련된 문제를 해결하기 위한 정보를 제공함을 목적으로 한다.

- **바이오횡능성식품학(Biofunctional Food)**

다양한 천연식품, 발효식품, 과채류 및 그 제조산물과 이들에게서 유래한 미생물이 나타내는 항산화, 항균, 항암활성, 세포보호효과 등 다양한 생리활성을 찾아내어 정량, 정성분석 및 그 유용성을 탐색하고자 한다. 이를 위해 우수한 기능성 생리활성물질을 추출, 분리, 정제하고, 첨단분석기기(HPLC, GC, MS spectrometry, LC-MS/MS, GC-MS)를 이용하여 기능성생리활성물질을 동정하며 그 화학적 특성을 분석하고, 다양한 생물학적 효능 연구를 수행한다. 또한 생리활성물질 생산 관련 유전자의 특성을 분석하여 유용한 유전정보를 확보하고자 한다. 이를 통해 확보된 우수한 기능성물질들을 고부가가치 기능성식품 개발 및 화장품, 축산, 제약, 의약산업 등 관련 산업의 융복합 신개념 기능성제품 개발에 응용하는 연구 및 이에 기반이 되는 이론을 연구한다.

## 식품영양학과

### Food Science and Nutrition

#### (1) 교수명단

김기랑(金琦琅)	이학박사	Cornell Univ.	임상보건영양학
김미숙(金美叔)	이학박사	Louisiana State Univ.	식품미생물학
김우경(金佑卿)	이학박사	이화여자대학교	영양학
이영승(李映丞)	이학박사	Univ. of Arkansas	식품가공학
장혜자(張惠子)	이학박사	연세대학교	급식경영
정윤화(鄭允和)	이학박사	Univ. of Florida	식품생화학

#### (2) 교육목적/목표

본 학과는 식품영양연구를 통하여 국민건강증진과 삶의 질을 향상시키기 위한 식품영양 관련 기초 및 응용 분야를 교육시켜 급속히 변화되는 사회에 적합한 식품영양 전문가를 양성한다.

- 1) 식품학, 영양학, 급식외식경영 분야의 전문 지식 교육
- 2) 글로벌 시대를 선도하는 식품영양 지도자 양성
- 3) 국민건강증진과 인류발전에 공헌하는 글로벌 식품영양전문가 양성

#### (3) 학과소개

식품영양학과에서는 식품화학, 식품위생학, 식품가공저장학, 식품발효학, 식품평가법을 연구하는 식품학 분야, 영양생화학, 임상영양학, 영양교육, 영양역학, 지역사회 영양개선을 연구하는 영양학 분야, 급식산업 서비스마케팅, 급식생산물질경영, 급식외식문제연구, 급식외식시설디자인평가, 재무관리를 연구하는 급식경영관리 분야의 기초 이론 지식과 기술을 습득시킨다. 임상영양사 과정이 석사과정에 개설되어 있어 전공과 관련 없이 필요학점을 이수하면 임상영양사 자격을 취득할 수 있다.

#### (4) 전 공

- 식품영양학(Food Science and Nutrition)

식품영양학 전공은 식품학, 영양학, 급식외식경영에 대한 지식과 기술을 습득한다.

- **식품학(Food Science)**

식품의 가공, 발효, 위생, 저장 및 신제품 개발에 관련된 식품화학, 식품생화학, 식품미생물학, 식품평가 등을 통하여 식품의 성질과 특성에 관한 지식과 기술을 습득한다.

- **영양학(Nutritional Science)**

생화학, 분자영양학, 생리학, 임상영양학, 영양교육, 영양관정 등을 통하여 영양학 연구 및 사회의 영양문제에 관한 지식과 기술을 습득한다.

- **급식외식경영(Foodservice Management)**

급식외식분야의 경영진단, 메뉴개발과 마케팅, 품질경영, 서비스마케팅, 시설디자인에 관한 기초와 응용분야를 다루며, 급식외식분야의 연구, 개발에 관한 지식과 기술을 습득한다.

## 신소재공학과

### Materials Science and Engineering

#### (1) 교수명단

문태호(文泰豪)	공학박사	서울대학교	에너지재료
박희정(朴喜正)	공학박사	포항공과대학교	나노재료
윤종원(尹鐘源)	공학박사	東京大學校	무기재료(전자재료)
최 용(崔 鎔)	공학박사	미시간공대(USA)	복합재료

#### (2) 교육목적/목표

신소재 공학과는 재료의 설계, 제조, 평가 및 분석과 관련된 전문인력 양성을 통하여 21세기 첨단소재산업의 기술혁신과 산학협동, 벤처산업 육성 등에 중점을 두어 국가와 지역 사회발전에 기여하는 것을 목표로 한다. 그 실천목표는 홍익인간이념에 입각하여 설정된 우리대학의 창학정신과 신소재 공학의 학문적 특성을 고려하여 인간존중정신의 함양, 창의력개발과 응용, 실용적 능력 배양 등을 궁극적인 목표로 한다.

#### (3) 학과소개

신소재공학과는 재료의 구조와 특성의 상호 연관성을 탐구하는 학문 분야로 재료의 선정과 생산에 요하는 최신 기술을 제공하며, 신소재를 개발할 수 있는 능력의 재료 전문가를 양성한다. 신소재공학의 주 전공분야는 금속재료와 무기재료로 세분되어 있으며 또한 이들 분야를 통합하여 새로운 신소재의 개발과 응용 영역을 확대하고 있다.

#### (4) 전 공

##### • 금속재료(Metallic Materials)

금속 재료 전공은 물리야금과 화학야금으로 구성되며, 주 연구 분야는 철강, 전자재료, 복합재료, 기능성 재료 및 나노 재료 등의 설계와 제조, 상변태, 표면처리 및 물성평가이다.

##### • 무기재료(Inorganic Materials)

무기 재료 전공은 세라믹 합성 및 결정학, 반도체재료, 고체물성론 등으로 구성되며, 주 연구분야는 전자세라믹스, 에너지 및 전기화학소재, 디스플레이 소재 등이다.

## 심 리 학 과

### Psychology

#### (1) 교수명단

임명호(林明鎬)	의학박사	단국대학교	정신의학, 이상심리학
이영림(李英林)	심리학박사	Indiana University	인지, 지각심리
배성만(裴성만)	문학박사	중앙대학교	임상심리, 건강심리
김민선(金旻宣)	교육학박사	연세대학교	전생애진로발달, 진로상담
김 연(金 연)	상담심리학박사	경기대학교	상담심리학
박정은(朴槿垠)	표현예술치료학박사	Lesley University	표현예술치료학과

#### (2) 교육목적/목표

심리학은 인간의 행동과 심리과정을 과학적으로 연구하는 학문으로 자연과학과 사회과학 및 인문학의 교차점에 위치하고 있어 여러 학문 분야들이 유기적으로 연계되어 있다. 특히 현대사회가 고도의 정보화 사회로 발전하며 인간의 삶의 질과 관계된 다양한 문제들이 그 중요성을 더하고 있는데 이러한 문제에는 감각, 지각, 사고, 성격, 지능, 적성 등의 인간 특징들이 고려되어야하기 때문에 인간의 원리를 밝히는 심리학이 더욱 각광받을 것으로 보인다. 또한 심리학의 수많은 연구들은 과학적인 관찰과 연구방법을 사용하기 때문에 인간을 이해하는데 객관적인 기준을 제공한다. 심리학과는 이러한 과학적 통찰력을 통해 다양한 학문의 기틀을 더욱 튼튼히 하며 우리 사회 제반의 문제를 해결하고 개개인의 삶의 질을 높이는데 기여할 전문가를 양성하는데 목표를 두고 있다.

단국대학교 대학원 심리학과는 임상/상담심리학, 인지/신경심리학에 대한 이론과 현장에서의 응용방법을 이해하고, 유능한 임상가로서의 인성을 갖추도록 하며, 지역사회와 적극적인 연계를 통하여 임상/상담, 인지/신경심리학 발전에 기여하고 헌신할 수 있는 임상/상담, 인지/신경 전문가를 양성함을 교육목표로 한다.

#### (3) 학과소개

대학원 심리학과는 2017년 3월 신설되었으며 임상/상담심리학, 인지/신경심리학 전반에 연계된 기초분야뿐만 아니라 임상현장에 적용하고 기여할 수 있는 응용심리학교육과 실습교육을 함께 병행한다.

대학원 심리학과에서는 임상/상담, 인지/신경에 필요한 기초이론과 함께 연구, 실험, 관찰, 통계분석 및 상담기법을 배운다. 기초심리학은 인간의 일반적인 심리과정을 분석하는데 필요한 신경심리학, 발달/아동청소년심리학 등을 배운다. 응용심리학은 실제 상황에 적용하고 활용하는 분야들로 임상심리학, 상담

심리학, 학교/집단심리학, 범죄/심리학, 건강심리학, 인지행동치료, 심리치료 등을 배운다. 또한 다양한 분야의 기초 연구를 위해서 연구방법론과 통계분석을 배우게 되고 현장실습을 통해 지역사회에서 활동하기 위한 실제기반을 다지게 된다.

#### (4) 전 공

- **임상 및 상담심리학(Clinical & Counseling Psychology)**

인간에 대한 이해를 통해 그들이 겪고 있는 정신장애나 심리적 문제들을 평가하고 치료하는 것을 목적으로 한다. 추후 병원 등의 임상현장에서 중재적 치료를 담당할 수 있는 능력을 배양한다.

과학적 연구를 통해 밝혀진 심리학적 지식을 내담자에게 적용하여 인간행동에 대한 이해와 변화를 돕는 것을 목적으로 한다. 내담자의 성격, 발달, 진로선택, 직업생활, 가족 및 부부관계 등의 발전적 변화를 도울 수 있는 능력을 배양한다.

- **신경 및 인지심리학(Neuro & Cognitive Psychology)**

인지심리는 심리학 분야에서도 기초적인 연구분야이며 기초적인 심리학 학문일뿐만 아니라 신경학, 공학, 산업 등 여러 분야로의 응용이 가능한 분야이다. 특히, AI,VR, AR, 로봇, 컴퓨터 비전 등 인공지능 기계와 뇌 과학 등이 급속도로 발전하고 있는 현대 사회에서 기여하는 바가 점점 커지고 있다. 이러한 지식을 삶의 다양한 현장에서 적용할 수 있는 능력을 함양시키는데 교육목적을 두고 있다.

- **심리학(Psychology)**

박사과정임.

## 약 학 과

### Pharmacy

#### (1) 교수명단

강명주(姜明柱)	약학박사	중앙대학교	약품물리학
김광미(金光美)	약학박사	서울대학교	면역학
김규봉(金奎奉)	약학박사	University of Georgia	독성학
김윤균(金允均)	약학박사	서울대학교	약동학
박소영(朴昭映)	약학박사	University of Illinois at Chicago	생약학
서동완(徐東完)	약학박사	성균관대학교	생화학
안상미(安尙美)	이학박사	State University of New York at Buffalo	약물학
오좌섭(吳左燮)	약학박사	성균관대학교	생약학
이윤정(李允晷)	약학박사	성균관대학교	임상약학
이충현(李忠滋)	수의학박사	서울대학교	해부생리학
최민구(崔民求)	약학박사	서울대학교	약제학
최용석(崔容碩)	이학박사	State University of New York at Buffalo	분석화학
한영택(韓榮澤)	약학박사	서울대학교	의약화학

#### (2) 교육목적/목표

단국대학교 대학원 약학과는 홍익인간의 정신과 구국, 자주, 자립의 창학 정신을 바탕으로 자아실현과 국가와 인류사회의 번영을 위해 필요한 새로운 학문과 지식을 끊임없이 추구하며, 이론과 지식의 실제적 적용을 통해서 공동체에 기여할 수 있는 창의적이며 실천적인 지도적 인재를 양성하는 것을 교육목표로 한다.

1. 창의적 사고와 과학적 연구방법에 기초한 약학연구인을 양성한다.
2. 인성교육을 통하여 윤리의식과 사명감을 갖춘 약학전문인을 양성한다.
3. 신의약품 연구개발능력과 국제사회에서 경쟁력을 갖춘 약학전문인을 양성한다.
4. 국가와 사회발전을 위해 선도적 역할을 담당할 약학전문인을 양성한다.

#### (3) 학과소개

약학대학 대학원 약학과는 생명약학, 약물과학, 임상약학, 제약산업 전공으로 구성되어 있다.

#### (4) 전 공

- **생명약학(Pharmaceutical Life Science)**

질병을 예방하고 진단하며 치료하는 기술 및 신약을 개발하기 위하여 질병의 발병 원인을 이해하고, 치료의 새로운 타겟을 발굴하며 다양한 생리활성 물질의 생체에 대한 효과를 연구하는 분야이다. 이를 위하여 다양한 생물학적, 생화학적, 분자생물학적, 면역학적, 생리학적 기법을 연구하며, 고속약물 효과분석시스템도 확립하여 새로운 생명약학 연구의 선진화를 지향하는데 이용한다. 세부영역으로는 해부생리학, 분자생물학, 생화학, 면역학, 미생물학, 약품분석학, 의약화학 등이 있다.

- **약물과학(Pharmaceutical Science)**

약물이 보다 유효하고 안전하게 이용되기 위해서는 약물의 작용에 대한 이해가 필수적이다. 약물과학은 약물의 효과 및 작용기전, 약물의 체내동태, 약물의 유해반응, 신규 약물의 개발을 연구하는 분야이다. 이를 위하여 약물 작용에 대한 평가, 기존 약물들의 새로운 효과 확인, 천연물질을 스크리닝하기 위한 시험관내 분석법, 질환 동물 모델의 확보 및 생체분석법, 독성평가법 등을 연구한다. 세부영역으로는 약물학, 생약학, 천연물약품학, 생물의약품학, 약동학, 무기 및 방사성의약품학, 독성학 등이 있다.

- **임상약학(Clinical Pharmacy)**

임상약학은 환자에게 안전하고 효과적인 약물사용의 최적화를 위하여 합리적인 약물 요법의 선택과 이에 대한 모니터링을 연구하는 분야이다. 임상약학 전공은 임상약학 지식을 심화하고, 의약품의 사용에 대한 안전성 및 효능을 연구하는 분야로서 이를 위하여 임상 문헌 검색, 평가, 임상 데이터 분석, 체계적 고찰 및 메타분석, 빅데이터 분석 등을 연구한다. 세부영역으로는 조제학, 의약품정보학, 병태생리학, 약물치료학, 임상약동학 등이 있다.

- **제약산업(Pharmaceutical Industry)**

약물을 가장 바람직한 형태로 투여함으로써 약물을 보다 안전하고 유효하게 활용되도록 다양한 제제를 만드는 이론과 기술, 제제의 특성, 제형의 선택과 투여방법 등을 연구하는 분야이다. 이를 위하여 약물의 물리화학적 특성, 약물의 제제화, 약물전달시스템 개발 등을 연구한다. 또한 제약산업 전공에서는 의약품의 생산 과정, 품질 평가 및 관리 등에 필요한 새로운 지식을 연구하여 안전성과 유효성이 확보된 우수한 의약품의 생산 과정을 관리할 수 있는 고급인력의 양성에도 기여하고자 한다. 세부영역으로는 약제학, 제제학, 생물약제학, 물리약학, 약품합성학, 의약품 제조 및 품질관리학, 제약공학 등이 있다.

## 언어병리학과

### Speech-Language Pathology

#### (1) 교수명단

김애화(金愛華)	철학박사	Univ. of Texas at Austin	학습장애아교육
김은경(金奭賢)	교육학박사	단국대학교	자폐성장장애아교육
이숙정(李淑政)	교육학박사	Universität zu Köln	중도·중복장애아교육
이은주(李恩住)	언어병리학박사	이화여자대학교	유창성장애
최소영(崔素瑛)	교육학박사	단국대학교	언어병리학
황민아(黃珉兒)	철학박사	Univ. of Minnesota	신경언어장애

#### (2) 교육목적/목표

산업 사회와 고령화 사회로 진입하면서 증가하고 있는 선천적/후천적 의사소통장애인들에게 필요한 전문가를 양성하고자 한다. 다양한 의사소통장애에 대한 전문적인 지식과 자질, 열정을 갖추는 것은 물론, 언어병리학 분야의 새로운 이론과 중재 방법을 개발 할 수 있는 학문적 능력을 갖춘 전문 인력을 양성하여 사회에 기여하는 것을 목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

언어병리학과는 1982년 특수교육학과 ‘청각언어장애아교육전공’을 모태로 출발하였으며, 2007년 언어병리전공과 청각장애아교육전공으로 분리되어 운영되어왔고, 2012년 9월부터 언어병리학과로 신설되었다. ‘청각언어장애아교육전공’이 개설된 이래 현재까지 200여명이 넘는 석·박사를 배출하였으며, 졸업생들은 학교 강단과 언어치료임상현장에서 우수한 연구자, 교원, 치료사로서 그 역할을 성실하게 수행하고 있다. 언어병리학과에서는 언어병리학 분야뿐만 아니라 관련 학문분야의 이론적 지식을 습득할 수 있도록 전공교수진을 구성하여 미래지향적인 교육과정을 운영하고 있다. 또한 능력과 경험을 겸비한 임상감독자들을 통하여 체계적이고 내실 있는 임상실습과정이 이루어질 수 있도록 최선의 노력을 다하고 있다.

#### (4) 전 공

##### • 언어병리학(Speech-Language Pathology)

의사소통장애(언어장애, 말장애)를 가진 아동과 성인을 대상으로 이들의 언어발달과 의사소통 능력을 향상시키는데 필요한 전문지식을 갖추 수 있도록 하며 임상관찰 및 실습을 통해 임상 기술과 자질을 배양한다.

## 에너지공학과

### Energy Engineering

#### (1) 교수명단

이창현(李昌炫)	공학박사	한양대학교	분리막 소재 및 연료전지
이재원(李宰源)	공학박사	서울대학교	2차전지/에너지저장소재
김우병(金佑柄)	이학박사	Osaka University	반도체 재료 및 태양전지
이근재(李根宰)	공학박사	한양대학교	열전 및 기능성 나노소재
양민호(梁民鎬)	이학박사	한국과학기술원	전기화학 소재 및 특성분석

#### (2) 교육목적/목표

에너지공학과는 에너지 생산 및 효율 향상, 신재생 에너지 개발 및 보급, 미래 에너지 관련 정책 수립 및 이행 능력을 갖춘 에너지 전문인력 양성을 통해 미래 에너지 산업을 창의적이며 진취적으로 선도하여 국가 및 지역 사회 발전에 기여하는 것을 목표로 한다. 본 학과에서 다양한 에너지 관련 공학 실무 교육과 국제 수준의 융·복합 연구개발을 수행하고 배출된 전문가들은 추후 신재생에너지 중심의 미래 에너지 산업 및 에너지 소재 산업을 선도할 수 있으며, 에너지 관련 국가 및 미래의 새로운 비전을 제시할 수 있다.

#### (3) 학과소개

에너지공학은 기초과학을 기반으로 재료, 화공, 전기전자 등 공학의 여러분야가 결합된 첨단 융합기술을 다루는 학문으로서, 본 학과에서는 기존의 화석에너지를 대체하는 차세대 신재생에너지 관련 연구, 개발 및 시스템 관리, 운영 등을 중심으로 인재를 양성하고 있다. 특히, 국내 에너지 산업은 자원고갈 및 환경오염의 문제를 갖고 있는 화석에너지의 의존도 및 해외 의존도가 높아 미래 국가 경쟁력 제고 및 세계시장 선도를 위해서는 신재생에너지 중심의 전문인력이 요구된다. 따라서 본 학과에서는 신재생에너지 중심의 교육과 실습 및 연구개발에 중점을 두고 있으며, 특히 신재생에너지 소재의 전문 인력양성에 최선을 다하고 있다. 현재 학과에서 태양전지, 이차전지, 수소에너지 및 연료전지, 열전 등 다양한 미래 청정에너지 산업을 중심으로 교육하고 있으며 배출된 전문가는 미래 에너지 산업의 리더가 될 수 있을 것이다.

#### (4) 전 공

- 에너지소재(Energy Materials)

에너지 소재는 에너지 산업에 사용되는 금속, 유기물, 무기물 등을 포함한 기능성 재료를 연구하는 학문분야로써, 에너지 발생, 변환 및 효율 향상을 위한 이론적 해석 및 구조 설계 등을 학습한다. 또한, 신재생에너지, 전자, 바이오, 환경 산업 등 다양한 분야로 응용이 가능한 융복합 학문을 학습한다.

## 영어영문학과

### English Language and Literature

#### (1) 교수명단

강현석(姜顯錫)	문학박사	Ohio State Univ.	언어변이, 사회언어학
김성헌(金成憲)	문학박사	외국어대학교	통사론
김주성(金周成)	문학박사	N.S.U. of Louisiana	영시
김현주(金鉉周)	문학박사	Univ. of Iowa	영어교육
박 영(朴 榮)	문학박사	Univ. of Washington	형태론, 음운론
성은애(成銀愛)	문학박사	서울대학교	영국소설
손동철(孫東徹)	문학박사	Univ. of Nevada-Reno	미국소설, 희곡
오민석(吳民錫)	문학박사	경희대학교	영미문학비평
위혜경(魏惠旻)	문학박사	Indiana University	화용론, 의미론
윤효녕(尹孝寧)	문학박사	서울대학교	영시
이경화(李京華)	문학박사	SUNY-Buffalo	영문학, 미국소설
장우혁(張祐赫)	문학박사	Univ. of Delaware	음운론
표경현(表敬賢)	문학박사	Univ. of Illinois at U-C	영어교육

#### (2) 교육목적 및 목표

영어영문학과는 교육 목표는 학생 각자가 추구하고자 하는 분야- 크게 영어학, 영문학, 영어교육학-에서 능력을 발휘하는 데 필요한 포괄적·전문적 지식을 제공하는 데 있다. 본 학과는 따라서 학생들이 새로운 정보문화에 대응하며 전문성을 공고히 하는 것을 교육의 기본 방향으로 삼는다. 21세기에 영어는 외교와 정치, 컴퓨터 정보산업, 교육, 출판, 통역·번역 등 많은 분야에서 필요 불가결한 요소로 자리 잡고 있기에, 영어학 분야에서는 영어 및 일반 언어의 본질과 내적 구조에 대한 연구를 비롯하여 언어 기술의 정확성을 향상하는 데 초점을 맞춘다. 영어에 대한 감성을 높이기 위해 영문학 분야에서는 다양한 스타일의 문학작품에 접근한다. 또한 문학 사조나 문학연구의 다양한 비평방법을 이해함으로써 작품에 대한 이해도를 높이는 데 주안점을 둔다. 영어교육 분야는 관련 이론을 습득하여 이를 영어학이나 영문학 분야에 적용할 수 있는 기회를 제공한다. 영어영문학과는 교과과정은 학생들이 학문적 이론을 습득하고 활용 능력을 배양하여, 축적된 능력을 교육 현장에서 발휘하는 데 또한 그 취지를 두고 있다.

### (3) 학과 소개

영어영문학과에서는 영문학이나 영어학 그리고 영어교육의 각 분야나 학제간의 전문성을 구축하기 위해 언어 규칙, 문학 이론, 영어교육에 관한 다양한 교과과정을 제시한다. 교과과정은 따라서 사회의 전문 분야에서 활동하는 데 필요한 배경 지식을 넓히고 활용 능력을 발전시키는 데 초점을 둔다. 이러한 폭넓은 교과과정을 효과적으로 이행할 수 있도록 교수진은 국내외에서 꾸준한 연구를 통해 각자의 전문성을 축적하고 있다.

### (4) 전 공

#### • 영문학(English Literature)

영문학 전공은 크게 문학형태와 시대 그리고 영국문학과 미국문학으로 구분된다. 문학형태는 시, 소설, 희곡, 비평 등으로 나뉘고, 시대별로는 중세, 르네상스, 18세기, 19세기, 20세기 등으로 나뉜다. 또한 소설·희곡의 장르 이론을 다루는 ‘장르론’이나 ‘미국문학의 사상’과 같은 특정 주제에 초점을 맞춘 세미나 형태의 수업이 있다. ‘연구방법론’ 과목은 학생들의 필요와 요구에 맞게 프로그램을 구성한다.

#### • 영어학(English Linguistics)

영어학 전공과목은 크게 영어학 이론 과목들과 다른 학문과의 접합 분야인, 넓은 의미의 응용언어학 분야를 포함한다. 영어학 이론 분야는 음성학, 음운론, 형태론, 통사론, 의미론 등이 포함되며, 응용언어학 분야는 심리언어학, 사회언어학, 인류언어학 그리고 협의의 응용언어학인 영어교육과 번역이론에 관한 다양한 과목을 제시한다.

## 운동의과학과

### Exercise and Medical Science

#### (1) 교수명단

김도희(金度希)	의학박사	충남대학교	내분비대내과학
김재일(金在一)	의학박사	서울대학교	신경과학
김종필(金鐘秘)	의학박사	충북대학교	정형외과학
서중배(徐重培)	의학박사	서울대학교	정형외과학
신윤아(申允娥)	교육학박사	서울대학교	운동생리학
이호성(李虎城)	스포츠의학박사	University of Tsukuba	운동의과학
장석암(張錫岩)	의학박사	한국체육대학교	스포츠의학
최은영(崔恩榮)	의학박사	서울대학교	가정의학
황두성(黃斗聲)	공학박사	Wayne State University	데이터마이닝
황지현(黃智顯)	체육학박사	경희대학교	스포츠산업경영, 기획관리

#### (2) 교육목적/목표

대학원 운동의과학과는 저출산 고령사회에서 운동을 통한 질병의 예방, 의료비 절감, 건강보험재정 개선 등을 목표로 건강증진, 임상운동, 운동손상방지 및 재활, 산업체 근로자 근골격계 질환의 예방 및 관리 등의 업무를 효과적으로 수행할 수 있는 운동의과학 전문 인력을 양성함을 목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

운동의과학과는 보건의료 분야와 운동학의 학문적 융합을 통하여 국민건강증진 및 질병예방, 운동손상방지 및 재활, 산업체 근로자 근골격계 질환의 예방 및 관리를 위한 운동 프로그램을 개발하고 운동의 효과를 연구한다. 운동의과학과에는 석·박사 과정이 있으며 세부 전공분야는 임상운동학과 운동손상학으로 구분된다.

석사과정에 입학하면 우선 학과기초과목을 통하여 운동의과학적 최신지견과 운동안전에 관한 교육을 받는다. 임상운동전공에서는 각종 질병과 질환의 예방과 환자의 임상건강증진에 필요한 교과목을 수강한다. 운동손상학 전공에서는 운동선수들의 부상방지 및 재활, 응급처치 및 팀닥터의 역할에 관한 교과목을 수강한다. 박사과정에서는 두 전공 모두 해당 분야의 연구역량을 높일 수 있는 교과목들을 수강하고 연구논문들을 작성하는 법을 배우고 실제로 연구업무를 수행하여 그 결과를 학술대회나 세미나에서 발

표할 기회를 갖는다. 또한 학부 학생들을 상대로 한 전문가교육 능력을 기른다. 운동의과학을 전공하면 운동의과학 관련 대학의 교수요원 및 연구원, 의료 기관에서 운영하는 건강운동의과학센터나 재활훈련 센터, 스포츠 팀의 팀 닥터 및 헤드 트레이너, 산업체 근로자건강관리센터, 보건소 및 국민건강증진 관련 기관·단체의 임직원, 기타 헬스/피트니스센터 등의 각종 운동원(運動院) 관리자로 진출할 수 있다.

#### (4) 전 공

- **임상운동학(Clinical Exercise Science)**

임상운동학 전공은 저출산 고령사회에서 운동을 통한 질병예방, 의료비 절감, 국민건강보험재정 개선을 목표로 각종 질병의 역학적 분석 및 운동에 따른 유병율의 감소 효과를 연구하고 보건학적 정책 대안을 제시한다. 또한 환자들의 건강증진 및 체력 향상과 증상의 개선에 운동이 미치는 영향을 검증하고 유용한 운동프로그램을 연구 개발한다. 특히 우리 대학은 생활습관병, 비만, 만성퇴행성질환, (산업체)근골격계질환, 뇌졸중 및 치매 등의 예방과 관리를 위한 임상운동 프로그램 개발과 심리 상담에 관한 연구를 중점적으로 실시하며 이와 관련된 실험실습 중심의 교육과정을 운영한다.

- **운동손상학(Studies in Athletic Injuries)**

운동손상학 전공은 운동선수의 건강관리, 일반운동손상, 스포츠손상, 무용손상, 작업손상 등의 예방대책과 재활운동 프로그램을 연구, 개발한다. 특히 우리 대학은 스포츠의학 특성화 병원을 목표로 단국대학교 의과대학 부속병원과 연계하여 운동선수의 체력관리 및 스포츠손상 관리를 전문으로 하는 운동의과학 융합 프로그램을 개발, 운영함으로써 운동학 전공자들은 운동선수 건강관리 전문 운동사(Athletic Trainer)로서 그리고, 의사들의 경우 스포츠닥터(Sports Doctor)로서 각기 필요한 기술과 역량을 기르며 향후 한국 체육스포츠계에서 스포츠 의학팀의 중추적인 구성원으로서 학문성과 전문성을 기를 수 있는 교육과정을 운영한다.

## 원예치료학과

### Horticultural Therapy and Rehabilitation

#### (1) 교수명단

강현욱(姜滋旭)	이학박사	서울대학교	여가레크레이션
신은경(申恩卿)	사회복지학박사	연세대학교	장애인복지정책
여상석(呂相錫)	이학박사	대구대학교	신경물리치료학
이 숙(李 淑)	간호학박사	이화여자대학교	정신간호학
이애경(李愛京)	농학박사	단국대학교	화훼원예학
이동진(李東珍)	이학박사	University of Philippines at Los Banos	식물유전원학자

#### (2) 교육목적/목표

유아, 초·중등 특수아동, 신체 및 정신 장애인, 노인, 범죄자 등을 대상으로 일반인을 물론 교사, 간호사, 관련단체 해당 공무원 등에게 원예치료(요양)학의 이론과 실습을 습득케 하여 원예치료학의 전문인으로서 학문활동과 교육 및 사회 봉사활동에 이바지 할 수 있도록 한다.

#### (3) 학과소개

유아, 초·중등 특수아동, 신체 및 정신 장애인, 장애자, 노인, 범죄자 등을 대상으로 일반인은 물론 정신, 정서교육과 치료에 관련된 과학적이고 실용적인 분야에 대한 원예치료 및 요양학을 해당분야의 전문인들이 습득케 할 필요와 요구로, 특히 전국 특수학교 교원 및 전문 간호사나 요양전문인들을 대상으로 원예치료 및 요양학 교육 프로그램을 개발하고 교육하여 병원의 정신·신체 장애인 및 장애인의 치료와 직업교육, 교도소 전문교도 및 국민복지증진 요원의 부족을 해소하고, 우리 대학교의 원예, 의료 및 특수교육 관련 전공인력(교수) 및 시설을 활용한 학문활동과 교육 및 사회봉사활동의 극대화를 목적으로 한다.

#### (4) 전 공

##### • 원예치료학(Horticultural Therapy and Rehabilitation)

유아, 초·중등 특수아동, 신체 및 정신 장애인, 노인, 범죄자 등을 대상으로 일반인은 물론 교사, 간호사, 관련단체 해당 공무원 등에게 원예치료(요양)학의 이론과 실습을 습득케 하여 원예치료학의 전문인으로서 학문

## 유럽어문학과

### European Language and Literature

#### (1) 교수명단

김현주(金鉉周)	언어학박사	Univ. de Strasbourg II (Marc Bloch)	프랑스언어학(음성학/정보학및언어교육)
노태한(盧泰漢)	문학박사	서울대학교	독일현대소설, 독일시
류선정(柳宣汀)	문학박사	Univ. de ParisIV(Sorbonne)	프랑스문학과 문화(현대소설)
마상영(馬尙暎)	스페인어학박사	Universidad Complutense de Madrid	스페인어학
박원복(朴元福)	문학박사	한국외국어대학교	비교문학
서상국(徐相國)	러시아문학박사	Univ. of Wisconsin-Madison	러시아문학
심상완(沈相完)	스페인어학박사	Univ. Autónoma de Madrid	스페인어 통사론
이은순(李恩順)	언어학박사	Univ. of Washington-Seattle	러시아언어학
이항재(李恒在)	문학박사	Korea Univ.	19세기러시아문학전공
정원석(鄭元碩)	철학박사(문학)	Heidelberg Univ.	독일현대문학 및 미학
함영준(咸永俊)	문학박사	Sanit-Petersburg State Univ.	러시아문학

#### (2) 교육목적/목표

유럽어문학과는 어학, 문학, 외국어교육(독일어문학, 프랑스어문학, 스페인어문학, 러시아어문학, 포르투갈어문학) 및 유럽지역학을 중심으로 하는 유럽어권의 산업 및 연구기관에 필요한 우수인재를 양성하는 것을 교육목표로 한다. 각 분야에서 능력을 발휘하는 데 필요한 전문적 지식을 쌓으며 새로운 정보문화에 대응할 수 있는 전문성을 확고히 하는 것을 기본 교육 방침으로 삼는다.

21세기의 유럽통합(EU)은 유럽 중심의 외교와 정치, 컴퓨터 정보사업, 교육, 출판, 통·번역 등 여러 분야에서 주도권을 갖고 있다. 유럽의 국제관계, 경제, 글로벌 비즈니스, 세계 지역(유럽)에 대한 폭넓은 지식과 훌륭한 외국어구사 능력 및 국제화 체험 그리고 글로벌 리더로서의 소양을 갖춘 세계화 시대의 인재를 양성한다.

#### (3) 학과소개

유럽어문학과는 독일어문학, 러시아어문학, 프랑스어문학, 스페인어문학, 포르투갈어문학을 중심으로 하는 유럽지역의 언어와 문학 및 연구기관에 필요한 우수인재를 양성한다. 국제적 수준의 경쟁력을 갖춘 전문 지식인을 양성하기 위해 전공분야의 학문적 이론과 새로운 학문적 조류를 잘 수용하고 첨단 지식

과 창조적인 지식 창출을 위해 독자적으로 문제를 해결하고 창의적이고 비판적인 연구 역량을 연마할 수 있는 교육과정을 운영한다.

#### (4) 전 공

- 독일어문학전공(German Language and Literature)

독일어문학은 독일어 및 독일문학의 학문적 연구를 통하여, 독일어권 언어와 문화 그리고 사회를 심도있게 관찰 분석하며, 새로운 인식의 이론적 바탕을 다진다. 이를 기반으로 인문학의 발전을 도모하고, 자연과학과 사회학의 한계를 극복해 줄 수 있고, 창의적인 미래를 설계할 수 있는 인문학적 능력을 개발하는데 그 목적을 두고 있다.

- 러시아어문학전공(Russian Language & Literature)

러시아 어학과 문학을 심도 있게 연구함으로써 이 분야에 대한 깊이 있고 폭넓은 지식을 습득하게 하고 고도의 전문가를 양성하는 것이 목적이다. 따라서 향후 교수요원을 양성함과 목표함과 동시에 한국 사회를 비롯한 세계 사회에서 인류를 위해 위대한 발전을 가져올 수 있는 인재를 양성함을 목표로 한다. 아울러 21세기 문화의 세기를 맞아 문화 대국인 러시아 문화를 보다 특화하여 러시아 문화 분야에서 최고의 대학원을 지향한다.

- 프랑스어문학전공(French Language & Literature)

프랑스어학 및 문학의 심화 연구를 목적으로 개설된 전공이다. 프랑스문화의 올바른 수용과 더불어 세계화에 기여할 전문인을 육성한다. 또한 프랑스어·문학연구를 중심으로 열린 세계라는 새로운 시대적 조류에 부응할 수 있는 전문 인력 양성을 기본 목적으로 한다. 본 전공은 이러한 목적을 달성하는데 필요한 모든 교과과정을 단계적이고 체계적으로 개설·운영한다. 실질적으로 언어를 구사할 수 있는 능력을 위한 집중적이고 실용적인 훈련에 주력하며 프랑스어·문학 전반에 걸친 체계적이고 전문적인 지식을 학습하고 심층적으로 연구한다.

- 스페인어문학전공(Spanish Language & Literature)

스페인어학 및 스페인, 중남미 문학의 심화 연구를 목적으로 개설된 전공이다. 스페인어학 및 스페인, 중남미 문학에 대한 진지한 학문적 접근을 통해 세계화에 기여할 전문인을 육성하는 것을 궁극적 목표로 삼는다. 구체적으로 스페인어학 세부 전공에서는 다른 언어와 비교하여 스페인어가 보여주는 흥미로운 현상에 대한 이론적 분석을 제공하고 나아가 제2외국어로서의 스페인어 교육에 기여할 수 있는 방안을 모색하며 스페인, 중남미 문학 세부 전공에서는 스페인, 중남미 문학 작가와 그들의 작품에 대한 이론적 분석을 함으로써 스페인어권 문화를 보다 심층적으로 이해할 수 있는 방안을 모색한다.

- 포르투갈어문학전공(Portuguese Language & Literature)

본 전공은 포르투갈어와 포르투갈어권 문학 분야의 전문연구자 양성을 그 목적으로 한다. 언어의 경

우는 이론보다 실무중심의 통번역 전문 교과과정으로 짜여있으며 문학의 경우 포르투갈어권 전반의 현대문학을 중심으로 짜여있다. 하지만 진정한 의미의 전문연구자가 되기 위해서는 포어권 전반의 사회 문화에 대한 이해도가 깊어야 하므로 이 분야에 대한 교과과정도 개설되어 있다.

## 융합시스템공학과 Convergent Systems Engineering

### (1) 교수명단

김문식(金文植)	문학박사	서울대학교	한국근세사
김태정(金泰政)	공학박사	Massachusetts Institute of Technology	시스템모델링
김형수(金炯秀)	공학박사	University of Texas at Austin	고분자
김호동(金昊東)	공학박사	Case Western Reserve University	섬유고분자재료
노승완(盧昇完)	디자인학박사	University of London	제품디자인
송영석(宋泳錫)	공학박사	서울대학교	섬유고분자성형
윤상철(尹相喆)	경제학박사	SUNY at Buffalo	국제경제학
이우걸(李佑杰)	공학박사	Oregon State University	생명공학
임성한(林星翰)	공학박사	서울대학교	기계공학
임은주(林銀珠)	공학박사	Tokyo Institute of Technology	물리전자공학
임헌자(林憲子)	미술학석사	단국대학교	환경도자
조규태(曹圭泰)	공학석사	고려대학교	바이오
한경호(韓敬浩)	공학박사	Texas A&M Univ.	전자공학
홍석기(洪奭基)	경영학박사	Univ. of Nebraska	생산관리
이승범(李承範)	공학박사	단국대학교	화학공학
Bail Robert	공학박사	University of Nottingham	Manufacturing Engineering and Operations Management

### (2) 교육목적/목표

본 학과의 대학원 과정은 기획+개념설계분야의 창의 Leader급 인재 양성을 목적으로 하고, 생산적인 융합의 의미를 살리기 위해 공학과 디자인 전공자들 또는 유사 실무 경험을 가진 학부 졸업생을 학생으로 모집하고 관련 기업들과 함께 융합 프로젝트 중심의 교육과정을 운영한다.

### (3) 학과소개

융합시스템공학과는 정부의 '창의산업융합 특성화 인재양성사업'의 지원을 받아 학위과정 동안 장학금혜택이 주어지며, 본 교육과정의 주요 요소인 서비스디자인, 공정엔지니어링, 생체재료, 3차원 설계 및 제조, 제조 신뢰성 분야에서 세계적 수준의 교수진과 함께 참여기업들과의 융합적인 프로젝트 중심의 산업 친화적인 교육을 실시한다.

#### (4) 전 공

- **융합화학공학**

화학공학, 에너지/환경 공학, 반도체를 포함한 소재산업, 생명공학에 대한 첨단학문을 바탕으로 다른 공학분야와 예술과의 융합을 통해 화학공정과 신소재개발, 환경/에너지 분야의 새로운 연구와 국가 비전을 제시하는 인재를 양성하고 있다(인재상 : 신소재연구개발, 물성 분석과 제조공정 설계능력을 보유한 융합화학공학 전문가).

- **융합디자인**

창조적인 사고 능력을 배양하고 디자인 문제를 효율적이고 독창적으로 해결할 수 있는 디자인 교육과 비 디자인 학문에 대한 다양한 이해와 기본 지식 습득을 통해 창의융합시대에 산업변화에 주체성을 가진 디자인 및 연구자를 양성하고 있다(인재상 : 소재 및 제품 제조공정 환경을 고려하여, 공학적 개념 응용이 가능한 산업디자이너).

- **융합기계공학**

설계 및 응용역학, 열유체, 생산 및 제어 등 기계공학의 고도의 학문적 지식을 습득하고 이론적, 수치적, 실험적인 연구 역량을 키울 수 있으며, 기계공학과와 타 전공과의 융합을 통해 다양한 분야에서 경쟁력 있는 전문인재를 양성하고 있다(인재상 : 사용자와 디자인을 고려하는 제품 기획 및 설계전문가).

- **융합파이버시스템공학**

전공심화과정을 통해 파이버시스템공학 관련 분야에 대한 심화된 학문적 이론 및 전문적인 공학지식을 습득할 수 있으며, 타 전공과의 융합을 통해 창의혁신 역량을 습득하여, 관련 분야의 문제점을 파악하고 새로운 해결책을 찾음으로써 독창적인 연구를 수행할 수 있는 능력을 갖춘 창의융합인재를 양성하고 있다(인재상 : 파이버 소재의 물성과 공정의 개념설계 및 제조공정 전문가).

- **융합전기전자공학전공**

신호처리, 컴퓨터응용, 초고주파 및 안테나, 정보통신, 유무선/이동 통신, 제어계측, 전기전자소재 및 부품, 전기기기 그리고 전력계통 등 첨단 전기전자 분야의 연구와 교육을 중심으로 융합과목을 통해 다양한 분야를 다루는 강의와 연구로 전문 인재를 양성한다.

- **융합나노공학**

융합나노공학은 수 나노미터에서 수백 나노미터의 물질을 만들어내고 이때 나타나는 새롭고 특이한 성질을 연구하여 관찰하는 학문이며, 나노기술은 이러한 나노미터 스케일의 물질들을 기초로 실생활에 유용한 나노소재, 나노소자, 나노시스템 기술로 화학, 물리학, 생물학, 재료공학, 화학공학 등 많은 분야를 연구 개발하는 융합형 학문 및 기술 분야로 창의적 설계능력과 문제 해결능력을 갖춘 인재를 양성한다.

## 음 악 학 과

### Music

#### (1) 교수명단

강대식(姜大植)	음악석사	Guildhall School of Music, Royal College of Music	연주(바이올린)
강은수(姜恩秀)	음악학박사	University of Bremen	작곡
김대환(金大煥)	음악박사	University of New York at Stony Bro	연주(바이올린)
김난희(金蘭熙)	음악석사	Staatliche Hochschule fuer Musik(독)	연주(성악)
김 삶(金 삶)	음악박사	University of Maryland	연주(바이올린)
김은정(金恩廷)	음악박사	Boston University	연주(비올라)
권마리(權마리)	음악석사	Hochschule Fur Musik and darstellende Kunst "Mozrteum" in Salzburg	연주(피아노)
박태형(朴太炯)	음악석사	Johannes Gutenberg Unicersitaet Mainz(Konzer texamen)	연주(첼로)
박혜진(朴慧眞)	음악석사	Manhattan School of Music	연주(성악)
변정은(邊靜恩)	음악박사	State University of New York at Stony Brook	연주(피아노)
백영은(白暎恩)	음악석사	Indiana University	작곡
백유진(白有眞)	음악석사	Conservatoire di Musica "G. Verdi(이)	연주(성악)
백희진(白希珍)	음악석사	Juilliard School of Music	연주(첼로)
신윤원(申允媛)	음악박사	Indiana University, Jacobs School of Music	연주(피아노)
신은령(申恩玲)	음악석사	Conservatoire National Superieur de la Musique de Paris	연주(바이올린)
유미정(俞美貞)	음악석사	Yale University	연주(피아노)
이미선(李梔瑄)	음악학석사 의학박사	Manhattan School of Music 가톨릭대학교	연주(성악) 음성 해부학
이영화(李英華)	음악석사	Conservatorio di Musica "Tito Schipa" di Lecce(이)	연주(성악)
이지은(李志恩)	음악박사	Peabody Institue of the Johns Hopkins Un	연주(피아노)
이혜경(李惠卿)	음악박사	Manhattan School of Music	연주(플룻)
이형민(李炯敏)	음악박사	Eastman School of Music	연주(피아노)
정꽃님	음악박사	Universisty of Maryland	연주(성악)
조지현(曹智鉉)	음악박사	Manhattan School of Music	연주(피아노)
차소용(車昭容)	음악석사	Conservatorio di Musica "G. Verdi"	연주(성악)
최승식(崔勝植)	음악석사	University of Illinois	작곡
최윤아(崔倫牙)	음악석사	Hochschule fuer Musik und Theater Hannover(독)	연주(피아노)
홍성은(洪性恩)	음악석사	Juilliard School of Music	연주(첼로)

## (2) 교육목적/목표

실기와 이론을 겸비한 음악인을 배출하여 한국의 음악문화와 음악교육 발전에 기여할 수 있도록 한다.

## (3) 학과소개

음악에 관한 학문적 기반 위에 연주(창작)능력을 갖춘 전문음악인을 배출한다.

## (4) 전 공

### • 연주(Performance)

성악(Voice), 피아노(Piano), 바이올린(Violin), 비올라(Viola), 첼로(Cello), 더블베이스(Double Bass), 플룻(Flute), 오보에(Oboe), 클라리넷(Clarinet), 바순(Bassoon), 호른(Horn), 트럼펫(Trumpet), 트럼본(Trumbone), 타악기(Percussion), 관현악 지휘(Orchestra Conducting), 합창지휘(Choral Conducting) 대학에서 기악(피아노 현악 관악) 및 성악을 전공한 후, 음악의 여러 분야에 대한 학문적 연구와 연주 실습을 통하여, 연주자로서의 능력과 자질을 갖추도록 하며, 전문지휘자(오케스트라, 합창)로서의 음악적 기술과 지식 그리고 실습을 통하여 능력과 자질을 갖추도록 한다.

### • 오페라(Opera)

학사 과정을 끝낸 오페라에 꿈이 있는 학생들이 유학을 가지 않고도 종합예술인 오페라를 다각도에서 공부하도록 교육한다. 오페라대본, 스킵어 Reading, 오페라사 등 체계적인 이론교육과 오페라 워크샵, 무대연기, 오페라 앙상블 등 철저한 실기위주 교육을 통해 크고 작은 무대에 설 수 있는 기회를 제공하고 오페라 가수로서의 철저한 준비를 시켜 오페라 가수로서의 자질을 갖추도록 전문화된 커리큘럼을 교육한다. 단국대학교 오페라단과 연계하고 지자체 중소극장들과 공동 제작으로 오페라 공연 무대를 창출한다.

### • 작곡(Music Composition)

대학에서 작곡을 전공한 후, 음악의 여러 분야에 대한 학문적 연구와 창작실습을 통하여, 작곡가로서의 능력과 자질을 키운다.

### • 피아노반주(Piano Accompaniment)

피아노 독주 외에 다른 악기주자, 실내악단, 성악가와 함께 연주 활동을 하는 전문 반주자로서의 기술과 지식을 심도 있게 연구한다.

### • 지휘(Choral Conducting)

대학에서 음악을 전공하고, 합창음악의 이론을 기반으로 한 다양하고 체계적인 실습과 연구를 통하여 전문 능력을 갖춘 합창지휘자를 양성한다.

## 응용통계학과

### Statistics

#### (1) 교수명단

박노진(朴魯珍)	이학박사	Univ. of Texas at Austin	로버스트통계방법
손원	이학박사	서울대학교	선형통계모형
이성임(李星任)	이학박사	서울대학교	생존분석
이장택(李璋澤)	이학박사	한국과학기술원	전산통계
황창하(黃昌夏)	이학박사	Univ. of Michigan	기계학습및지식처리
황형태(黃亨泰)	이학박사	서울대학교	베이지안통계

#### (2) 교육목적/목표

본 학과에서는 자연현상, 사회현상, 경제현상 등의 다양한 분야에서 수집된 다량의 데이터로부터 과학적인 분석방법을 통해 정보를 추출하고 미래를 예측할 수 있도록, 통계학을 체계적이고 통합적으로 연구하고 교육함을 목적으로 한다. 다양한 응용분야를 경험할 수 있도록 탄력적이고도 열린 교과과정을 운영하고 있으며, 풍부한 실습 및 다양한 개인과제를 통하여 데이터 분석 전문가를 양성하고 동시에 독자적인 학술연구가 가능한 능력을 개발함을 목표로 한다.

#### (3) 학과소개

4차 산업혁명에 따른 글로벌한 변화로 막대한 데이터의 수집, 가공 및 활용기술이 요구됨에 따라, 정보통계학과 대학원은 심도 있는 이론통계의 원리를 바탕으로 금융, 경영, 경제, 사회 및 자연과학 등 다양한 분야에서의 데이터분석 인재 양성을 주요 교육목표로 한다. 또한 R과 Python 등의 프로그래밍 언어를 활용한 통계문제의 해결능력을 향상함으로써 4차 산업혁명을 선도하는 실무형 인재를 양성하는데 그 목표를 둔다.

#### (4) 전 공

##### • 통계학(Statistics)

본 대학원 정보통계학과와 통계학 전공은 계산통계학과로 설립된 이래 전산통계학과를 거쳐 현재 6명의 헌신적이고 유능한 교수를 중심으로 다양하고 포괄적인 학부과정 및 대학원과정을 제공하고 있다.

특히 대학원에서는 다양한 분야의 데이터를 분석하는 응용을 위한 교육이 중점적으로 이뤄지고 있으며, 이를 위한 다양한 기초과목들을 제공하고 있다. 또한 본교 대학원생들을 위한 통계상담분석지원실에 정보통계학과 대학원생들이 서비스를 제공함으로써 실무역량 있는 인재를 양성하는데 도움을 주고자 한다.

# 의 학 과

## Medicine

### (1) 교수명단

강동희(姜東熙)	의학박사	고려대학교	안면신경마비재건, 안안면외상 및 골절, 선천성 기형, 레이저성형
강봉진(康鳳振)	의학박사	충남대학교	심혈관마취, 신경외과마취
강윤단(姜允丹)	의학박사	단국대학교	태아모성의학
강태수(姜泰洙)	의학박사	연세대학교	순환기, 관상동맥질환, 고혈압 협심증
정성은(慶性銀)	의학박사	단국대학교	소아안과, 관상동맥질환, 고혈압 협심증
고재향(高在香)	의학박사	연세대학교	혈액병리, 신장병리
고정호(高政豪)	의학박사	단국대학교	뇌혈관질환
고찬영(高璨永)	의학석사	조선대학교	응급의학, 응급영상학, 중환자의학
구자혜(具滋惠)	의학박사	고려대학교	미세수술/화상재건
곽상준(郭尙俊)	의학박사	서울대학교	암유전자, 신호전달
권민아(權珉我)	의학박사	경북대학교	마취통증
권호장(權鎬長)	의학박사	서울대학교	예방의학, 역학, 환경 및 산업의학
김기철(金棋哲)	의학석사	단국대학교	정형외과(외상, 고관절(엉덩이관절), 소아정형)
김도형(金度亨)	의학박사	단국대학교	호흡기내과
김도희(金度希)	의학박사	충남대학교	당뇨 · 갑상선 · 내분비 대사학
김동민(金東旻)	의학석사	단국대학교	순환기, 심부전, 심장판막질환, 고혈압, 부정맥
김동희(金東熙)	의학박사	순천향대학교	산과마취, 동통관리
김만복(金萬福)	의학박사	고려대학교	의과학
김명주(金明柱)	의학박사	서울대학교	해부학, 체질인류학, 뇌신경학, 고병리학
김명화(金明花)	의학박사	이화여자대학교	레이저 · 피부미용 · 건선 · 여드름
김석곤(金石坤)	의학박사	전남대학교	신경외과마취, 호흡기관리
김석배(金石培)	의학박사	단국대학교	소화기, 위 · 대장 · 간
김세환(金世煥)	공학박사	UC, Irvine	전기컴퓨터공학
김영준(金永俊)	의학박사	한양대학교	뇌혈관내수술, 척추질환
김영진(金榮鎭)	의학박사	한양대학교	척추 · 말초신경
김유미(金兪美)	의학박사	전북대학교	비뇨생식기계 및 유방학
김윤섭(金倫燮)	의학박사	단국대학교	호흡기 내과
김재일(金在一)	의학박사	서울대학교	뇌졸중, 현훈

김종수(金鍾洙)	의학박사	단국대학교	산부인과학
김종완(金鍾完)	의학박사	충남대학교	혈액학
김종필(金鐘泌)	의학박사	충북대학교	수부질환 및 미세수술재건
김지현(金志泫)	의학박사	이화여자대학교	수면 장애, 뇌전증
김태욱(金兌昱)	의학박사	서울대학교	근골격계재활
김태훈(金泰勳)	의학박사	경희대학교	혈관조영 및 중재적방사선, 복부
김학림(金學林)	약학박사	Brown University	분자약리학, 생리학
김형건(金炯健)	의학박사	고려대학교	신경내분비약리학
김형지(金炯志)	의학박사	고려대학교	남성학, 배뇨장애
김홍자(金洪子)	의학박사	울산대학교	소화기내과
김희정(金晞貞)	의학박사	가톨릭대학교	신경생리학
김희진(金希眞)	의학박사	이화여자대학교	배분비 대사학
남궁환(南宮桓)	의학박사	울산대학교	대장, 항문외과
노상철(盧相喆)	의학박사	서울대학교	산업의학
류재욱(柳在旭)	의학박사	단국대학교	심장, 흉부질환
명나혜(明那惠)	의학박사	서울대학교	신경병리, 심폐병리
모지훈(牟志勳)	의학박사	서울대학교	비과학
문정환(文晶煥)	의학박사	단국대학교	이비인후과(갑상선암, 두경부종양, 후두기관질환, 소아이비인후과)
민준원(閔峻垣)	의학박사	단국대학교	유방내분비외과
박건우(朴建祐)	의학석사	성균관대학교	혈액종양
박동국(朴東國)	의학박사	서울대학교	대장항문
박미현(朴美賢)	의학박사	충남대학교	영상의학(복부)
박병철(朴秉喆)	의학박사	충남대학교	피부외과학, 탈모
박석건(朴錫健)	의학박사	고려대학교	갑상선, 핵의학, 약학교육
박우성(朴遇盛)	의학박사	서울대학교	소아심장
박윤준(朴胤濬)	의학석사	단국대학교	소아외과학
박일용(朴一龍)	공학박사	경북대학교	의용전자공학
박일환(朴一煥)	의학박사	서울대학교	가족체계의학, 가족상담 및 치료
박재석(朴在錫)	의학박사	충북대학교	호흡기, 결핵
박정수(朴靜水)	의학박사	서울대학교	생화학
박진완(朴鎭完)	의학박사	중앙대학교	종양학, 갱년기질환
박주원(朴柱元)	의학박사	단국대학교	수혈의학
박충학(朴忠學)	의학박사	서울대학교	부인종양학, 광역학, 심신의학

박현우(朴玄祐)	의학박사	가톨릭대학교	정형외과(족부)
박형욱(朴亨旭)	보건의학박사	연세대학교	의료윤리, 의료법
박희곤(朴熙坤)	의학박사	단국대학교	인공관절, 외상, 스포츠 손상
백기청(白基淸)	의학박사	서울대학교	정신분석학, 스트레스
서민(徐民)	의학박사	서울대학교	기생충학
서중배(徐重培)	의학박사	서울대학교	견주관절/소아정형
서필원(徐弼源)	의학박사	서울대학교	폐장식도외과, 흉강경수술, 심장외과
성연선(成演善)	의학박사	서울대학교	생화학
송상현(宋相玄)	의학석사	성균관대학교	간질환, 이식, 복강경 수술
송영목(宋永穆)	의학박사	서울대학교	뇌졸중
송일한(宋一漢)	의학박사	경희대학교	소화기, 간
송재격(宋在格)	의학박사	충남대학교	마취통증
신득용(辛得龍)	이학박사	東京大學校	미생물학, 유전학
신정은(辛政恩)	의학박사	이화여자대학교	소화기내과
안승철(安承哲)	의학박사	서울대학교	소화생리학
안진철(安珍徹)	의학박사	단국대학교	광의학, 광생물학
오성범(吳晟凡)	의학석사	연세대학교	약물중독, 심혈관계 응급의학
오승훈(吳承勳)	이학박사	Albert Einstein	의과대학 신경생리학
유동수(柳東秀)	의학박사	단국대학교	신경계·두경부 영상의학
유문집(柳文集)	의학박사	서울대학교	소아정형, Ilizarov골연장술
유영복(柳永福)	의학박사	서울대학교	신경해부학
유지숙(柳芝淑)	의학박사	서울대학교	소아과학, 소아내분비학, 소아신경학, 소아신경내분비학
윤경욱(尹景煜)	의학석사	단국대학교	신경외과학
윤성철(尹成澈)	의학박사	서울대학교	신장, 신장내분비
이건송(李健松)	의학석사	단국대학교	소아소화기영양 및 알레르기
이경규(李京圭)	의학박사	경희대학교	정신분석학, 자문조정정신의학
이관우(李灌祐)	의학박사	충북대학교	통증의학
이근호(李根鎬)	의학박사	고려대학교	간질, 운동장애
이길호(李吉鎬)	의학박사	고려대학교	비뇨기, 종양학
이명용(李明容)	의학박사	서울대학교	순환기(부정맥, 고혈압, 심부전, 협심증)
이미정(李美政)	의학박사	울산대학교	소아혈액종양학
이상구(李相九)	의학박사	충북대학교	뇌혈관질환, 뇌종양
이상준(李祥俊)	의학박사	서울대학교	두경부종양, 음성장애, 목질환

이석범(李錫範)	의학박사	단국대학교	노인정신의학, 치매
이순일(李淳一)	의학박사	고려대학교	의학
이승하(李承夏)	공학박사	한국과학기술원	의용전자
이영석(李永奭)	의학박사	서울대학교	소아영상의학
이영일(李永一)	의학박사	서울대학교	해부학
이원애(李源愛)	의학박사	경북대학교	병리학
이익수(李益洙)	의학박사	숙명여자대학교	생화학
이은경(李銀慶)	의학박사	울산대학교	혈액투석, 급성신부전
이정배(李廷培)	보건학박사	연세대학교	직업병, 작업관련성질환(근골격계, 뇌심혈관계 등), 업무관련성 및 적합성평가
이재현(李載賢)	의학박사	울산대학교	해리학
이지영(李智榮)	의학박사	전북대학교	근골격계 영상의학
이지영(李知泳)	의학석사	이화여자대학교	감염내과
이창민(李昌珉)	의학박사	단국대학교	근, 신경계
이후연(李候淵)	보건학박사	연세대학교	예방의학, 보건관리
임도형(任度炯)	의학석사	성균관대학교	혈액종양
임인수(任寅秀)	의학박사	고려대학교	임상화학, 의료정보학
장명철(張銘哲)	의학박사	서울대학교	유방, 갑상선, 내분비
장무환(張武煥)	의학박사	서울대학교	망막, 포도막
장영표(張永杓)	의학박사	서울대학교	신생아학
정영준(鄭永準)	의학박사	성균관대학교	이비인후과학
정유석(鄭裕錫)	의학박사	충북대학교	노인의학, 평생건강관리
정재운(鄭載潤)	의학박사	성균관대학교	청각, 이과학
정필상(鄭必相)	의학박사	서울대학교	두경부외과, 음성장애
정현경(鄭賢璟)	의학박사	중앙대학교	내분비대사학
조경진(趙庚鎭)	의학박사	가톨릭대학교	각막, 외안부, 백내장, 건성안
조성호(趙成皓)	의학박사	울산대학교	간담체외과
조종태(曹鐘泰)	의학박사	서울대학교	만성 신부전, 투석, 고혈압, 신장염,
조준성(趙竣晟)	의학박사	단국대학교	뇌혈관문합술 및 혈관내수술
지금난(池錦暖)	의학박사	고려대학교	복부영상의학
지영구(池永求)	의학박사	충북대학교	알레르기, 호흡기
지에섭(池芮燮)	의학박사	동국대학교	외과학, 상부위장관 외과학
진 건(陳 建)	의학박사	중앙대학교	골반경, 부인과갱년기장애, 부인과 내분비학
최은영(崔恩榮)	의학박사	서울대학교	평생건강관리 및 임상영양학

최상규(崔尙奎)	의학석사	한림대학교	방사선종양학
최태생(崔泰生)	농학박사	東京大學校	발생면역
최한주(崔漢柱)	의학박사	연세대학교	응급의학
채유미(蔡柳美)	의학박사	이화여자대학교	예방의학
하미나(河美那)	의학박사	서울대학교	예방의학, 역학, 환경 및 산업의학
홍승필(洪承必)	의학박사	연세대학교	피부과학(아토피, 백반증, 피부미용)
홍정희(洪正喜)	의학박사	성균관대학교	비뇨기과학

## (2) 교육목적/목표

대학원 의학과 교육목표는 의학계열 학문의 질적인 발전을 위한 연구에 참여하고 학사과정보다 더 전문적인 학술이론과 그 응용방법을 체계적으로 연마하여 의학교육자 및 의학연구자가 되기 위한 기초적 소양을 배양함으로써 우리나라 의학발전에 실천적으로 기여하는데 있다.

## (3) 학과소개

기초의학 및 임상의학 각 분야의 새롭고 다양한 첨단적인 연구를 위하여 31개의 전공과가 설치되어 있다.

## (4) 전 공

### • 해부학(Anatomy)

해부학교실은 육안해부학, 신경해부학, 발생학, 조직학을 포함한 실습 의학 분야에 관한 연구를 수행한다. 또한 임상해부학적 연구방법을 통해 임상의학분야와도 연계된 연구를 수행한다. 구체적인 연구 방법은 인체해부, 면역조직화학염색, 투과전자현미경 등의 형태학적 기법과 더불어 유전학, 분자생물학적 기법 등이 있다. 아울러 학생교육에 도움이 되는 컴퓨터 프로그램 개발과 적용을 통해 21세기 의학교육을 이끌어 가고 있다.

### • 생리학(Physiology)

생리학은 생물체의 기능과 현상을 연구하는 학문이다. 생물체의 기본단위인 세포에서부터 개체를 이루는 기관 및 계통에 대한 폭넓은 지식을 전달하고 생리학 제분야의 현대적인 연구를 진행하여 인체의 구성 및 조절기전을 심도있게 이해하도록 한다.

### • 생화학(Biochemistry)

생명체에서 발견되는 정상 및 병태생리양상을 분자수준에서 관찰, 정의하고 이를 연구하여 관련된 기전을 이해하고 응용하는 능력을 배양함.

- **병리학(Pathology)**

질병에 관한 기초학으로서 의학의 근간을 형성하는 것이며 각 질병 과정에서 핵심을 이루는 질병의 원인, 질병의 발생기전, 형태학적 변화 및 기능적 변화 등을 중점적으로 다루는 통합 학문이다.

- **미생물학(Microbiology and Immunology)**

병원성 박테리아 및 바이러스와 인체의 방어기전을 이해하고 각 임상질환에 대한 근본적인 개념 정립을 목표로 강의한다.

- **약리학(Pharmacology)**

약리학의 기본적 원리인 수용체이론, 용량-반응관계 및 약물의 체내동태에 관한 이론을 숙지하고 그 임상이용을 학습한다.

- **예방의학(Preventive Medicine)**

예방의학은 건강유지 및 질병을 예방하는 것을 목표로 하는 의학의 한 분야이다. 구체적으로는 역학, 환경 및 산업의학, 의료관리학으로 구성되어 있다.

- **내과학(Internal Medicine)**

내과학은 성인의 각종 내과계 질환에 관해 연구하는 분야이다. 세부 분야로는 소화기, 호흡기, 순환기, 내분비, 신장, 혈액종양, 류마티스, 감염 등의 분과가 있고 각 분야의 질환들의 최신 지견에 관한 학습과 토론 그리고 연구를 목적으로 한다.

- **외과학(General Surgery)**

외과학은 위·장관 외과, 대장-항문 외과, 간-담도-췌장 외과, 갑상선 및 내분비 외과, 유방 질환, 외상외과, 혈관외과, 이식 외과, 복강경 외과, 소아외과 및 종양 외과를 포함한다. 외과학 강좌의 목적은 외과 각 분야의 기본적 수기와 원칙을 습득하며 연마하는 것은 물론 각 분야의 최신 지견 및 외과 연구의 새로운 방향에 대하여 토의, 연구하여 외과의 발전을 도모하는 데 있다.

- **소아과학(Pediatrics)**

소아과학은 태아에서부터 출생 후 신생아, 영유아 및 아동청소년에 이르는 기간 동안의 정상 생리 및 질병에 관해 연구하는 학문입니다. 세부적으로 소아내분비학, 소아소화기영약학, 소아신경학, 소아신장학, 소아알레르기호흡기학, 소아혈액종양학, 신생아학, 소아감염학 등 다양한 분야를 포함하고 있습니다.

- **산부인과학(Obstetrics & Gynecology)**

산부인과학은 태아모체의학, 부인과 종양학, 생식내분비학, 일반산부인과학의 4부분으로 구성되어 있으며 이들 각각의 세부 학문별로 주제를 심도있게 연구한다.

- **정신과학(Psychiatry)**

정신과학은, 정신을 치료한다는 뜻의 어원에서 나타나 있듯이, 정신 또는 행동장애와 나아가 건강상태

와 병적상태에서의 개인의 행동을 연구하고 치료하는 의학의 한 분야이다.

• **정형외과학(Orthopedic Surgery)**

정형외과학은 근골격계의 기능과 변형의 원인에 대하여 연구하고, 이에 대하여 내과적, 외과적 방법으로 근골격계의 질환과 손상을 회복, 치료시키는 의학의 한 분야이다.

• **영상의학(Radiology)**

영상의학은 X-ray외에도 초음파와 전자기파 등 다양한 종류의 물리적 도구를 이용하여 인체내부 기관의 상태와 질병을 파악하는 분야로써, 현대의학에 있어서 질병의 진단에 필수 불가결한 중요한 수단이 되었다. 또한 영상진단외에도 각종 중재적 시술에 의하여 적극적으로 질병의 치료에도 일익을 담당하고 있다.

• **방사선종양학(Radiation Oncology)**

치료방사선과학은 방사선치료의 원리를 이해하고 각종 암 치료에서의 방사선 치료의 역할을 이해하여 임상치료에 적용할 수 있는 능력을 배양하는데 중점을 둔다.

• **비뇨기과학(Urology)**

비뇨기과학은 비뇨기과학을 전공하려는 학생에게 비뇨기계질환의 이해와 진단 그리고 처치를 하는 데에 있어서 필요한 정보를 제공하는데 목적을 둔다.

• **피부과학(Dermatology)**

피부과학과 관련된 첨단적 지식을 추구하고 피부질환의 진단과 치료의 새로운 방법을 연구하기 위하여 20개의 교과목이 개설되어 있다.

• **안과학(Ophthalmology)**

안과학에서 날로 증가하는 지식을 올바르게 이해하고, 연구결과를 비판하여 새로운 문제점을 제기할 수 있는 창의적인 사고력을 발휘하도록 교육하며 또 새로운 지식을 유도하는데 필요한 연구와 접근방법 및 자료분석능력을 갖추어 제기된 문제점을 스스로 해결할 수 있는 능력을 가지도록 교육하여 지속적으로 연구하는 안과전문가를 육성하는 전공이다.

• **이비인후과학(Otorhinolaryngology)**

외이, 중이, 내이의 해부, 생리, 청각학, 전정기능검사, 각종 중이질환, 두 개내 합병증, 중이수술, 내이 질환, 측두골골절, 안면신경마비 그리고 코의 해부 및 생리, 각종 비강, 부비동 질환, 악안면외상, 구강 및 타액선, 인후두질환, 기관식도질환 및 각종 두경부종양 등을 학습하여 이비인후과 영역에서 흔히 접할 수 있는 질환들에 대한 병태생리, 치유과정 및 합병증을 이해하여 진료 수행능력을 향상시킨다.

• **신경외과학(Neurophysiology)**

두뇌, 척추 및 그 주변 조직, 말초신경계를 침범하는 모든 질병에 대한 신경외과적 치료와 처치방법에

대한 포괄적인 연구와 토론을 한다. 질환의 진행과정을 정확히 이해하기 위하여 신경생리학, 신경세포대사, 뇌혈류학, 미세해부학등 기초 신경과학의 연구도 함께 진행된다.

- **흉부외과학(Thoracic Surgery)**

흉부외과학은 흉부 및 내부 장기 질환에 대한 외과적 접근을 하는 학문으로서 심장 및 혈관외과분야, 폐 및 식도를 포함하는 일반흉부분야로 구분할 수 있으며 수술 및 수술전후 환자관리, 중환자 관리 등을 다루는 학문분야이다.

- **성형외과학(Plastic Surgery)**

성형외과학은 재건성형과 미용성형 두 분야로 나뉘며 인체의 외부에 생긴 선천적 혹은 후천적 기형이나 결손을 그 형태는 물론이고 기능장애를 회복하고, 외모개선 등을 목적으로 하는 외과의 한 분야이다.

- **신경과학(Neurology)**

신경과학은 신경계(Nervous System) 즉, 뇌와 척수로 구성되는 중추신경계(Central Nervous System)와 신경과 근육으로 구성되는 말초신경계(Peripheral Nervous System)의 구조, 기능, 발달, 유전학, 생화학, 생리학(physiology), 약리학 그리고 병리학을 다루는 학문 분야이다. 임상적으로는 뇌혈관 질환(출혈성, 허혈성), 간질 및 경련성 질환, 말초신경병 및 근육질환, 운동이상장애, 치매, 뇌졸중, 두부 및 척추 외상, 신경계 감염 두통, 통증, 어지럼증, 수면장애 등의 질환을 다루는 학문이다.

- **마취통증의학(Anesthesiology and Pain Medicine)**

마취통증의학은 입원환자 및 외래환자관리, 수술장에서의 마취, 회복실 환자관리, 수술전 환자관리, 수술후 급성통증관리, 외래환자의 만성통증관리, 외래마취 환자관리, 중환자실에서의 환자관리 및 응급기도관리를 포함하는 광범위한 학문으로서, 수술장에서 외과수술을 받는 환자관리에만 국한되지 않고, 수술 전후의 환자관리, 중환자 관리, 급만성통증관리, 급성약물 중독관리 등을 포함하는 광범위한 학문이다.

- **재활의학(Rehabilitation Medicine)**

재활의학은 치료의학, 예방의학에 이은 '제3의 의학'이라 불리며, 일반적으로 장애가 있는 사람이 주어진 조건 하에서 최대한의 신체적, 정신적, 사회적 능력과 그의 취미, 직업, 교육 등의 잠재적 능력을 발달시켜주어 그 사람으로 하여금 가능한 정상에 가까운 생활을 할 수 있게 하여주는 학문이다. 의학의 발달과 평균수명의 연장은 상대적으로 장애인의 발생을 증가시키고 이들의 삶의 질은 국가적 관심사가 아닐 수 없다. 따라서 이 과정의 개설목적은 재활의학의 기본개념과 각 재활분야에 대한 이해를 넓히고 이를 토대로 하여 기초분야와 임상분야에 대한 전문적이고 심도있는 연구를 진행하기 위함이다.

- **진단검사의학(Laboratory Medicine)**

진단검사의학(Laboratory Medicine)은 환자로부터 채취 한 혈액, 소변, 대변, 체액 및 조직 등의 검체를 이용하여 질병의 진단과 경과관찰. 치료 및 예후 판정 등에 관련된 검사를 시행하고 해석하는 것

을 중심으로는 학문으로서, 임상병리학(Clinical Pathology)이라고도 한다. 진단검사의학은 생물학이나 물리학 등의 기초 의학을 임상 의학에 접목시키는 중요한 위치에 있으며, 교육 및 각종 연구 활동에 있어 기본이 된다.

• **가정의학(Family Medicine)**

가정의학과 대학원 과정은 일차의료 연구를 위한 연구방법에 중점을 두고 있으며, 임상 행동의학, 가족 체계의학, 지역사회 의학, 근거중심 의학 등의 세부 전공으로 구성된다.

• **의공학(Dept. of Biomedical Engineering)**

의학의 발전에 있어 전자, 기계, 재료 등의 공학 분야와 물리, 화학 등의 기초과학 분야의 도움이 필요하며, 의공학은 의학과 공학 및 기초과학을 서로 연결시켜주는 역할을 하는 학문이다. 따라서 의공학은 의료기기의 개발과 임상 및 기초의학 연구에 있어 공학 및 기초과학적 수단을 제공하는 역할을 한다.

• **응급의학(Emergency Medicine)**

응급의학의 목표는 응급실 또는 응급실과 관련된 장소에서 발생할 수 있는 질병이나 상황에 대한 의학 지식과 술기 및 처치능력을 습득하는데 있다.

• **핵의학(Nuclear Medicine)**

핵의학은 방사성동위원소 및 방사성동위원소로 표지한 화합물을 이용하여 진단을 하거나 치료를 하는 분야이다. 방사성동위원소 표지화합물을 이용하는 방법은 크게 체내법과 체외법으로 구분한다. 체외법은 극미량의 원소를 재는데 매우 적합하여 각종 호르몬이나 종양표식자의 측정에 이용이 된다. 체내법은 직접 방사성동위원소 표지화합물을 인체에 투여하여 진단 및 치료를 하는 것이다. 이를 위해서는 인체의 생리와 대사과정에 대한 이해, 데이터를 처리하고 분석하는 능력, 이를 환자에게 적용할 수 있는 능력이 요구된다. 또한 방사성 물질을 취급하므로 방사선 장애 방어에 대한 이해가 필수적이다.

• **의과학(Medical Science)**

의과학 전공은 기초연구와 임상응용연구가 융합되기 위하여 의학을 전공한 학생에게는 자연과학이나 기초과학분야를 융합하고 자연과학을 전공한 학생에게는 응용의학분야를 융합하게 하여 세계 최고 수준의 의과학자를 양성하는데 있음. 이를 위하여 의과학에 대한 분자적연구, 생체내외적 연구, 전임상 연구등에 대한 지식을 습득하고 실제 임상치료임상에 적용될 수 있는 기초연구를 심도있게 수행할 수 있도록 구성된 전공이다.

## 의학레이저 협동과정

### Medical Laser

#### (1) 교수명단

김세환(金世煥)	공학박사	UC, Irvine	컴퓨터전자공학
김영식(金永植)	이학박사	KAIST(한국과학기술원)	광학 및 양자전자
김정윤(金正倫)	이학박사	단국대학교	생체의과학
김형건(金炯健)	의학박사	고려대학교	신경내분비약리학
모지훈(牟志勳)	의학박사	서울대학교	비과학
박일용(朴一龍)	공학박사	경북대학교	전자공학
안진철(安珍徹)	의학박사	단국대학교	의학
오충훈(吳忠勳)	이학박사	단국대학교	생리학
이민영(李旻榮)	의학박사	단국대학교	의학
이상준(李祥俊)	의학박사	서울대학교	두정부 종양
이승하(李承夏)	공학박사	경북대학교	의용전자
정영준(鄭永準)	의학박사	성균관대학교	비과학
정재윤(鄭載潤)	의학박사	성균관대학교	중이염, 난청 어질병
정필상(鄭必相)	의학박사	서울대학교	두정부외과, 음성장애
조경진(趙庚鎭)	의학박사	가톨릭대학교	각막, 외안부, 백내장, 건선안
최재호(崔在昊)	이학박사	Alabama A&M	광재료
태건식(太健植)	이학박사	Purdue Univ.	식물학

#### (2) 교육목적/목표

의학레이저 협동과정은 기존의 의학, 물리학, 재료공학, 생물학, 전자공학 등 다양한 학과간의 유기적인 연구와 교육을 통하여 국내 의학레이저 수준을 세계일류 수준으로 끌어올릴 수 있는 전문인력인을 양성하는 것을 목표로 한다.

#### (3) 학과소개

오늘날 레이저는 첨단과학기술분야 연구에 필수적일 뿐 아니라 산업, 군사, 통신, 의학 등 응용 범위가 다양하다. 특히 의학 분야에 있어서 레이저의 응용은 기존의 전통적인 치료법을 보다 편리하고 안전하게 대

체할 수 있는 강력한 도구로 인식되고 있으며 무한한 가능성을 갖고 사용 범위를 넓혀가고 있다. 본 의학 레이저 협동과정은 이러한 시대적 요구에 발맞추어 의학, 생물, 물리, 전자, 재료 등 관련분야의 학부 또는 대학원 석사과정을 이수한 고급두뇌를 대상으로 의학레이저의 개발에서 설비 또는 적용분야에 이르는 광범위한 기술습득을 제공하는 것을 목적으로 하고 있다. 레이저는 특성상 물리학 및 전자공학의 집합체이며, 의학레이저는 생물 및 의학분야 전문가의 협력을 함께 요구하고 있다. 따라서 의학레이저 협동과정은 각각의 전공특색을 살리면서 별도로 레이저 관련 이론 및 실험을 병행함으로써 기존의 단일학과에서는 불가능한 학문영역을 제공하여 관련 분야에서 일익을 담당할 인재를 양성하게 될 것이다.

#### (4) 전 공

- 응용광학(Applied Optics)

응용광학은 여러 가지 레이저의 개발과 레이저를 이용한 응용 연구를 수행하는 전공분야이다.

- 생명과학(Life Science)

생명과학전공은 광역학치료의 광감작제 개발을 위한 생화학적인 연구를 수행하는 전공 분야이다.

- 의공학(Biomedical Engineering)

의공학전공은 레이저와 광학을 이용한 의학용 진단 및 치료기기 개발 연구를 수행하는 전공분야이다.

- 의광학(Biomedical Optics)

의광학은 바이오 의학 및 보건 의료의 연구를 위해 광학 및 전기 컴퓨터 분야를 접목하는 융합 연구 분야로, 바이오 의료기기의 진단 및 치료에 적용하고 있는 레이저, 광전자기기, 광섬유, 물리 화학적 센서 및 영상 등의 첨단 기술을 연구 개발하는 전공분야이다.

- 의학(Medicine)

의학전공은 다양한 레이저를 이용한 임상응용 연구 및 레이저 광역학 치료 연구를 수행하는 전공분야이다.

- 치의학(Dentistry)

치의학전공은 레이저를 이용한 첨단 치의학의 임상응용 연구 및 각종 치과용 레이저기기 개발 연구를 수행하는 연구분야이다.

- 의생명과학(Medical Biology)

의생명과학전공은 의·치의학 분야와 기초생명과학분야의 융합 교육 및 연구를 수행하는 전공 분야이다.

## 일어일문학과

### Japanese Language and Literature

#### (1) 교수명단

송귀영(宋貴英)	문학박사	한국외국어대학교	일본문학
심기재(沈箕哉)	문학박사	京都大學	일본사
왕신영(王信英)	문학박사	고려대학교	일본문학, 비교문학
최병규(崔炳圭)	문학박사	大東文化大學	일본어학
한원형(韓援炯)	문학박사	專修大學	일본어학
황광길(黃光吉)	문학박사	한국외국어대학교	일본어학

#### (2) 교육목적/목표

일본어학, 일본문학, 일본학 등의 일본연구영역에서 그 이론과 연구방법을 교수, 연구하여 지도적 인격을 갖춘 인력을 배출하여 국제교류 및 이해의 증진에 기여함을 목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

일어일문학과는 일어학, 일문학에 관한 전문가 양성을 목표로 하고 있으며, 이를 위하여 일어학과 일문학에 관한 제반지식을 습득하면서 연구방법 및 이론을 개발하고, 자료처리 능력이나 연구사 등을 섭렵함으로써 일어일문학 연구 발전에 기여하도록 교과과정을 설정하였고, 교수 방법 또한 이의 실천에 중점을 두고 있다.

#### (4) 전 공

##### • 일본문학(Japanese Literature)

일문학 전공은 형식별, 시대별 특성에 따른 일본 문학의 전 분야를 대상으로 하여 작품과 작가를 연구하며 특히 한국문학과의 관계를 조명해 본다.

##### • 일본어학(Japanese Linguistics)

일어학 전공은 음성학, 형태론, 통사론, 의미론을 중심으로 한 공시적, 통시적인 연구와 더불어 구조주의와 변형생성 문법의 연구 조류에 대한 비판 안목을 기른다.

## 임상병리학과

### Medical Laboratory Science

#### (1) 교수명단

강 현(姜 賢)	이학박사	건국대학교	분자생물학
김재경(金在慶)	이학박사	단국대학교	조직학
김지연(金志淵)	이학박사	연세대학교	생화학
이영기(李英基)	이학박사	단국대학교	미생물학

#### (2) 교육목적/목표

임상병리학과는 인체의 임상검체를 이용하여 질병의 진단과 치료에 대한 중요한 정보를 최신 의과학적 인 기술을 통해 신속·정확하게 제공함으로써 국민 질병예방과 치료에 기여함을 목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

임상병리학과는 인간의 건강증진을 목표로 하는 학문으로 질병의 진단, 경과, 치료 효과 및 예후 등을 판단하는 진단검사의학으로 전문적 지식과 최신기술 업무를 수행할 수 있는 인재 양성을 목적으로 한다.

#### (4) 전 공

- **임상분자생물학**  
유전자 분석 및 처리 기술과 분자생물학·유전학 실무 중심 기술에 관한 이론 및 실습 교육을 통해 의과학 전 분야에 융합 적용이 가능한 분자생물학 전문과학자를 양성한다.
- **임상미생물학**  
병원성 미생물 분리 및 동정 기술과 세균학·바이러스학 실무 중심 기술에 관한 이론 및 실습 교육을 통해 전반적인 병원미생물학 전문과학자를 양성한다.
- **조직병리학**  
조직병리학은 질병의 진단, 경과, 치료 효과 및 예후 등을 판단하는 응용학문으로 전문적 최신지식과 기술 습득을 통해 진단검사의학 분야의 조직병리학 전문과학자를 양성한다.

- **임상생화학**

임상병리학을 비롯한 생명공학, 의학 등과 관련된 생화학에 대한 전반적인 이론 및 실습에 필요한 지식을 습득하고 연구한다.

## 전자전기공학과

### Electronics and Electrical Engineering

#### (1) 교수명단

강정원(姜晷遠)	공학박사	Univ. of Arizona	플라즈마응용 및 반도체디스플레이
고종선(高宗宣)	공학박사	한국과학기술원	모터제어 및 전력전자
구용서(具用書)	공학박사	서강대학교 대학원	집적회로 및 소자설계
김경호(金敬昊)	공학박사	慶應義塾大學 理工學研究科	의공학, 계측공학
김영섭(金英燮)	공학박사	Rensselaer Polytechnic Institute	영상신호처리 및 코딩
김현진(金鉉振)	공학박사	연세대학교 대학원	Embedded & Parallel Systems and SOC
남현도(南炫道)	공학박사	서울대학교 대학원	디지털 신호처리
류상욱(柳相旭)	공학박사	Virginia Tech.	비휘발성메모리 및 태양전지
박시홍(朴恃弘)	공학박사	Univ. of Wisconsin at Madison	Power IC 설계
박재형(朴宰亨)	공학박사	서울대학교 대학원	마이크로센서 및 액추에이터
방성일(方成日)	공학박사	단국대학교 대학원	통신공학
손창만(孫昌晩)	공학박사	Georgia Institute of Technology	지능제어시스템
신세운(申世云)	공학박사	KAIST	반도체집적회로(IC) 설계 및 전력전자(추가)
심용걸(沈龍杰)	공학박사	서울대학교 대학원	통신공학
어진우(魚鎭愚)	공학박사	Oregon State University	영상신호처리(2020년 8월 정년퇴임)
오승록(吳勝祿)	공학박사	Michigan State University	제어 및 제어시스템 확인검증
윤명철(尹明哲)	공학박사	Univ. of Texas at Austin	VLSI 설계
윤석현(尹皙鉉)	공학박사	New Jersey Institute of Technology	무선통신
이광호(李光浩)	공학박사	서울대학교 대학원	전력계통 및 전력경제
이승기(李承起)	공학박사	서울대학교 대학원	MEMS
이지행(李芝行)	공학박사	Virginia Tech	Photonics
장우영(張佑榮)	공학박사	Univ. of Texas at Austin	Embedded System
정재훈(鄭載勳)	공학박사	서울대학교 대학원	광전자공학
최학근(崔學根)	공학박사	고려대학교 대학원	안테나공학
한경호(韓敬浩)	공학박사	Texas A&M University	임베디드프로세서응용
한관영(韓官榮)	공학박사	Tohoku University	OLED 및 LCD 디스플레이
허경무(許慶茂)	공학박사	한국과학기술원	시스템제어 및 로봇공학

## (2) 교육목적/목표

전자전기공학과는 전자공학 및 전기공학 분야의 깊이 있는 지식을 습득하고 이를 응용할 수 있는 능력을 배양함으로써 전자전기공학분야를 선도할 수 있는 전문 인력을 양성함을 목적으로 한다. 이를 위하여 신호처리, 컴퓨터응용 초고주파 및 안테나, 광파, 정보통신 및 무선/이동 통신 시스템, 제어계측, 반도체, 디스플레이, 집적회로설계 및 테스트, 전기기기, 전력전자, 전기재료, 전력계통 등 첨단 전자공학 및 전기공학 분야의 연구와 교육에 중점을 둔다. 현재 산업체 및 교외 연구기관과 공동으로 21세기를 선도하는 첨단 분야에 대한 연구를 활발하게 진행하고 있다.

## (3) 학과소개

전자전기공학은 현대사회를 선도하는 대표적인 학문이다. 전자전기공학과에서는 학생들이 좀 더 세분화된 전공을 깊이 있게 연구하고 해당 분야에서 중추적인 역할을 담당하여 해당분야를 선도할 수 있는 전문인력을 양성하고자 한다. 이를 위하여 학과 소속의 권위 있는 교수진을 컴퓨터응용, 에너지 변환 및 전력시스템, 통신 및 전자파, 제어 및 신호처리, 반도체응용의 다섯 트랙으로 구분하여 심도 있는 강의와 연구를 진행한다.

## (4) 전 공

### • 컴퓨터응용(Computer Applications)

컴퓨터, 스마트 장치 등의 각종 정보기술(IT)에 관련된 이론 및 프로세서, 정보보호 그리고 영상 신호 처리 관련 분야의 강의와 연구가 수행된다. 이를 위하여 다양한 디지털 회로 및 시스템의 분석과 설계 소프트웨어에 의한 분석 및 설계를 학습하고 연구한다. 또한 컴퓨터 및 영상신호처리 관련 알고리즘과 정보 보호 및 보안을 위한 방법을 다루며 유비쿼터스 환경을 지원하는 스마트 시스템을 연구하고 개발하는 능력을 습득한다.

### • 에너지변환 및 전력시스템(Energy Conversion and Power Systems)

에너지 발생, 에너지 변환, 에너지 저장 그리고 에너지 경제 분야를 다루며, 특히 전기설비의 구성, 전기설비 안전 분야도 대상으로 한다. 또한 로봇, 자동화 기기의 연구와 전기자동차 등의 분야에 관한 학문도 탐구한다. 그리고 최근 중요도가 매우 높아진 스마트 그리드와 풍력발전, 태양광 발전 등에도 지대한 관심을 가지고 연구를 수행한다. 중요한 핵심과목으로는 전기기기, 모터 제어, 전력전자, 전력계통, 전력경제 등에 관한 과목이 제공된다.

### • 통신 및 전자파(Communication and Microwave Engineering)

안테나, 전자파, 광전자 및 통신의 4개 세부 분야에 대한 이론과 설계 이슈를 다룬다. 전자파공학에서

는 전송매체 등의 전자기적 특성 및 전자기환경 등을 다루며 안테나공학은 전자파이론의 기초로부터 안테나의 설계방법론과 방사특성 등을 다룬다. 광전자공학에서는 광통신 및 레이저이론 및 응용 등의 교과를 제공하며 통신 분야에서는 RF시스템, 기저대역 모델설계 및 무선/이동통신 시스템 전반의 이론과 설계방법론 등을 다룬다.

- **제어 및 신호처리(Control and Signal Processing)**

제어 및 신호처리는 제어시스템 기술, 신호처리 기술로 크게 구분된다. 제어시스템 기술은 제어 알고리즘, 지능시스템, 영상 기반 자동화 시스템, 시스템 진단 기술, 제어시스템 확인 및 검증 기술에 대한 강의로 연구개발 능력을 습득하게 한다. 신호처리 기술은 능동 소음제어, 영상 및 음성 신호처리, 생체 및 의용 신호처리 등의 강의 및 연구에 대한 내용을 제공한다.

- **반도체응용(Semiconductor Applications)**

반도체응용 분야의 재료, 소자설계, 특성평가, 제조방법 및 구동분야에 대한 강의를 진행되며 반도체 소자, 평판디스플레이, 전자재료, MEMS 센서, IC설계 및 공정 분야의 최신 기술과 동향에 대한 강의가 추가된다.

## 전통의상학과

### Korean Traditional Clothes(Hanbok)

#### (1) 교수명단

박윤미(朴允美)	이학박사	경상대학교	복식학
최연우(崔然宇)	공학박사	東華大學(上海)	한국 및 동아시아복식사

#### (2) 교육목적/목표

한국 전통의생활 연구의 이론과 방법을 체득하여 심도있는 연구를 진행할 수 있는 전문가를 양성하고, 동시에 이를 현대생활에 응용하여 한국학의 세계화에 기여할 수 있도록 한다.

#### (3) 학과소개

전통의상학과는 한국전통의상의 우수성과 아름다움을 연구하여 세계에 알리고, 인접 동아시아국가 복식과의 교류관계를 고찰하여 한국전통의상의 정체성을 확립하는 것을 목적으로 설립되었다. 학과의 수업은 역사 연구의 토대가 되는 문헌, 유물, 그림 자료를 유기적으로 결합하여 연구를 진행하는 능력을 배양하도록 구성되어 있고, 실증자료로 석주선기념박물관의 일천여점이 넘는 출토복식유물(조선시대 염습의 및 보공품) 및 일만여점의 일반복식유물을 활용하고 있다. 이를 통해 의생활을 둘러싼 선조들의 삶과 지혜, 사상과 교류 등을 연구하여 민족전통의 계승 및 재확립에 기여하는 전문인을 배출해 내고 있다.

#### (4) 전 공

##### • 전통의상학(Korean Traditional Clothes(Hanbok))

전통의상에 관한 연구는 한국학의 세계화에 기여할 수 있는 기초학문이자 응용학문이다.

이에 기초학문을 심화시키기 위하여 문헌, 유물, 그림과 관련한 과목을 개설하고 있다. 문헌을 통한 연구능력의 향상을 위해 사료연구, 사료강독, 한국복식사, 동양복식사 등의 강의가 개설되어 있고, 유물을 통한 연구능력의 향상을 위해 복식유물보수, 복식유물보존처리, 의복구성, 직물사, 문양사 등의 강의가 개설되어 있으며, 그림을 활용한 연구를 위해 한국미술사, 회화사 등의 강의가 개설되어 있다.

또 현대생활에 응용하는 인재의 양성을 목표로 전통문화컨텐츠로 활용할 수 있는 과목을 개설하고 있다. 전통의상고증, 민속복식, 공예사, 한국복식디자인, 박물관학, 색채사, 의례사 등의 강의가 개설되어 있다. 추후 컴퓨터그래픽 등의 활용을 통한 디지털컨텐츠화 작업의 실무 능력을 향상시킬 수 있

는 과목을 지속적으로 개설할 예정이다.

이 밖에 본 전공은 학과의 수업 외에 석주선기념박물관의 유물을 별도로 처리하는 기회를 다양하게 제공하여 유물에 대한 실질적인 처리능력을 배양하고 있다.

위와 같은 교육을 통해 전통의상 및 민속학 관련 교수와 연구원, 박물관의 학예사 등 전문연구인력으로 성장할 수 있고, 각종 영상산업과 콘텐츠산업의 전통의상고증 및 전통문화 전문가로 활동할 수 있으며, 전통의상 관련 다양한 업체에서 이론과 실무를 겸비한 전문인으로 활동할 수 있다.

## 정치외교학과

### Political Science and Diplomacy

#### (1) 교수명단

가상준(賈尙竣)	정치학박사	State Univ. of New York at Stony Brook	비교정치, 정치과정
김진호(金珍縞)	법학박사	북경대학교	국제정치
안순철(安順喆)	정치학박사	University of Missouri-Columbia	비교정치, 정치과정
이동민(李東民)	정치학박사	University of Colorado, Boulder	비교정치, 정치경제
조한승(曹漢承)	정치학박사	University of Missouri-Columbia	국제정치(신규임용)

#### (2) 교육목적/목표

본 학과는 정치현상에 대한 체계적인 지식을 교육하고, 이를 토대로 보다 나은 국가와 국제사회의 건설에 이바지 할 연구인력 양성을 목적으로 하고 있다. 구체적으로 본 학과에서는 동·서양 정치사상과 철학에 대한 깊은 이해와 통찰력을 배양시키고, 정치현상의 과학적 설명을 시도하고 있는 다양한 이론을 접하게 함으로써 정치제도, 행태, 과정 등에 대한 분석력을 갖추도록 한다. 또한 국제관계의 제반이론의 연구를 통하여 국제질서에 대한 올바른 이해를 가지게 함과 동시에 냉엄한 국제 현실 속에서 국가이익을 증진시킬 수 있는 연구능력과 전략적 사고를 함양케 한다.

#### (3) 학과소개

정치현상에 대한 체계적인 지식을 교육하고, 구체적으로 동·서양 정치사상과 철학에 대한 깊은 이해와 통찰력을 배양시키며, 정치현상에 대한 과학적 이론 연구를 통해서 정치에 대한 보다 넓은 안목을 함양시킨다. 아울러 국제관계 제 이론의 연구를 통해 국제질서에 대한 이해를 높이며, 냉엄한 국제현실 속에서 국가이익을 증진시킬 수 있는 전략적 사고를 함양케 한다.

#### (4) 전 공

##### • 국제관계(International Relations)

국제관계 전공은 국제정치에 작용하는 정치적·전략적·경제적·문화적 요인들을 분석할 수 있는 이론을 연구하며, 국제질서, 국제적 의존, 국가간 갈등, 지역통합, 국제무역기구, 한국외교정책, 국가안보 등을 연구한다.

- **비교정치(Comparative Politics)**

비교정치 전공은 정치학 연구에 필요한 다양한 방법과 시각을 제시한다. 비교정치학의 방법론적 틀을 활용하여 일반적·구체적인 정치현상과 이론을 연구하고, 비교의 범위, 지역의 초점, 주제별 내용에 따른 교과과정을 통해 다양한 대안을 모색한다.

- **정치사상(Political Thoughts)**

정치사상은 기본적 개념과 규범적 문제에 초점을 두어 권력과 정치에 대한 본질을 탐구한다. 또한 권력과 정치가 구체화되고 정당화되는 과정을 심도있게 고찰함으로써 정치사상의 다양하고 복잡한 문제들을 연구한다.

- **한국정치(Korean Politics)**

한국정치는 민주주의의 공고화, 사회경제적 개혁, 남북간 화해, 그리고 주변국과의 관계에 대한 심도 깊은 분석을 통해 한국정치의 본질을 연구한다.

- **갈등관리(Conflict Management)**

갈등관리 전공은 국내외 정치사회적 갈등의 원인과 해소를 이론적으로 연구하며, 다양한 사례의 분석을 통해 효과적인 갈등관리의 방법과 대안을 모색한다.

- **북한학(Major in North Korean Studies)**

북한학 전공은 북한을 둘러싼 대내외적 위협요인과 기회를 분석하고 이론적으로 연구하며, 다양한 사례 분석을 통해 효과적이고 실질적인 정책대안을 모색한다.

## 제약공학과

### Pharmaceutical Engineering

#### (1) 교수명단

강명주(姜明柱)	약학 박사	중앙대학교	약물전달시스템
양희석(梁熙錫)	공학 박사	한양대학교	조직공학
오세행(吳世行)	공학 박사	한남대학교	생체의료용 고분자
진성규(陳成奎)	약학 박사	한양대학교	산업물리약학
최민구(崔民求)	약학 박사	서울대학교	약제학
최용석(崔容碩)	이학 박사	State University of New York at Buffalo	분석화학
한영택(韓瑩澤)	약학 박사	서울대학교	의약화학

#### (2) 교육목적/목표

제약공학은 공학과 약학을 융합한 제약공학 분야의 과정을 특화하여 인간의 생명에 직결되는 의약품의 제조 및 관리, 효율적인 제약공정, 제약 홍보/마케팅 및 약물전달시스템에 의한 난치성 질병 치료용 신약 개발 등 전문화된 교육을 실시함으로써 제약 공정 실무 및 관리 전문가, 제약 홍보 및 마케팅 전문가 그리고 신약 및 개량신약 개발 분야의 핵심기술 개발을 선도할 수 있는 신약개발 전문가를 양성하여 국가 경쟁력 제고에 기여하는 것을 목표로 하고 있다.

#### (3) 학과소개

제약산업이란 각종 질병의 진단, 예방, 치료에 관련된 의약품 연구, 제조, 사용 및 관리에 관한 산업으로서, 국민의 건강과 삶의 질 향상과 직결되어 있으며, 부존자원이 부족하고 상대적으로 인적자원이 풍부한 우리나라에 적합한 기술집약적, 고부가가치 산업이다. 본 학과는 세계화 시대를 선도하고 미래지향적 가치에 부응하는 ‘제약 연구 및 산업 분야에서 창조적인 역할을 수행하는 전문인력 양성’을 목표로, 의약품 개발 전 과정에 대한 통합적 교육을 제공한다.

#### (4) 전 공

##### • 제약공학(Pharmaceutical Engineering)

공학과 약학을 융합한 제약공학 전공은 의약품의 제조/관리, 효율적인 제약공정, 제약 홍보/마케팅, 약물전달시스템에 대한 교과목을 이수함으로써 제약 공정 실무/관리, 제약 홍보/마케팅 및 신약/개량신약 개발을 위한 전문인력을 양성하는 과정이다.

## 조 소 학 과

### Sculpture

#### (1) 교수명단

노해율(盧海律)	조소학 박사	홍익대학교	조소학
박종미(朴鍾美)	교육학 석사	이화여자대학교	미술교육학
유병영(劉炳榮)	조소학 박사	뒤셀도르프 코스트아카데미대학원	조소학
장선아(張先我)	철학박사	성균관대학교	동양철학

#### (2) 교육목적/목표

조소학과는 폭넓고 다양하게 변모하고 있는 조각예술의 흐름에 적합한 조형 예술가를 양성함을 교육목적으로 한다. 이를 위해 조소학과의 교육과정은 심도 있는 이론과 전통적 조각기법 그리고 다양한 매체 활용 능력 등에 중점을 두고 있다. 또한, 고도로 복잡한 현대사회 전반에서 다양한 형태의 IT 문화 예술 분야에서 활동할 수 있는 융복합 문화 예술 전문가를 배출하는 것을 목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

조소학과는 현재의 발전에 만족하지 않고 급변하는 사회에 발 빠르게 대처하는 전문성과 대중성을 겸한 교육과정을 편성함으로써, 전공실기 및 이론을 전 분야에 걸쳐 골고루 이수도록 하여 순수 예술과 IT 문화현장에서 모든 분야를 균형 있게 활동할 수 있는 능력을 키워 졸업 후 폭넓은 사회 진출의 길을 열어 줄 수 있도록 한다.

#### (4) 전 공

- 조소학(Sculpture)

조형적 특성에 대한 이해를 바탕으로 다양한 접근을 시도하면서 심도 있는 이론과 창의적인 표현 능력에 대하여 연구한다. 또한, IT문화 현장에서 활용할 수 있는 여러 매체를 파악하고 연구한다.

## 조형예술학과

Plastic Arts

### (1) 교수명단

강화영(姜花英)	조형예술학박사	단국대학교	섬유조형디자인
김석화(金錫和)	미술학박사	홍익대학교	금속디자인
손희락(孫喜洛)	미술학박사	단국대학교	서양화
신주호(申主鎬)	미술학석사	단국대학교	동양화
오순이(吳順伊)	문학박사	국립중국미술학원	동양화
이원곤(李元坤)	미술학석사	쑤꾸바대학교	서양화
조기주(趙基珠)	미술학석사	Pratt Institute	서양화
조성혜(趙星慧)	미술학석사	동경예술대학교 대학원	금속공예학

### (2) 교육목적/목표

조형예술의 심오한 이론과 창의적 작품활동을 통해 학술연구 능력과 유능한 지도자 인재를 양성하여 국내 조형예술학 분야의 21세기 인류문화 향상에 기여함을 교육목적으로 한다.

### (3) 학과소개

조형예술의 심오한 학문을 창의적 작품활동을 통한 학술연구를 토대로 조형예술학의 새로운 이론을 정립한다.

### (4) 전 공

#### • 동양화(Oriental Painting)

전통예술의 계승 발전과 현대 한국화의 새로운 영역의 구축을 위해, 현대적이며 보다 전문적인 독자적 조형능력을 개발토록 유도, 동양화분야의 전문인재 양성이 본 동양화전공의 목적이다. 본 동양화전공에서는 전통예술의 계승·발전과 현대 한국화의 새로운 영역구축, 기반확립을 위해 보다 독창적이며 현대적인 전문적 조형능력을 심화, 발전 시켜 새 시대의 한국화 정립에 기여할 수 있는 전문인을 양성하고자함을 목표로 한다.

- **서양화(Fine Art)**

서양화전공은 개성적이고 다양한 표현능력을 갖춘 작가의 자질을 개발하고 전문 인력의 육성을 목표로 한다. 이를 위해 개인의 창작력, 표현력을 고양하고 조형전반의 유기적인 상호 연관성을 인식하며, 미술전반에 관한 종합적 사료 능력을 기른다. 전공과정에서는 학부기초 과정의 축적된 지식과 창의성을 바탕으로 풍부하고 다양한 실험과 연구를 통해 작품에 대한 비평적 시각을 기르고, 개인의 창작능력을 심화시켜 현대 미술의 예지적 접근을 도모한다.

- **금속조형디자인(Metal Science Design)**

금속조형디자인에 관한 폭넓은 연구와 기능을 접목과정으로 현대생활에 특성화하고 실제작업을 통한 금속조형디자인의 예술적 표현을 활성화함으로써 미래지향적인 교육자, 예술가, 디자이너 등 우수인재를 양성한다.

- **섬유조형디자인(Fiber Science Design)**

섬유조형디자인에 관한 폭넓은 연구와 기능을 접목과정으로 현대생활에 특성화하고 실제작업을 통한 섬유 조형디자인의 예술적 표현을 활성화함으로써 미래지향적인 교육자, 예술가, 디자이너 등 우수인재를 양성한다.

## 중국어통번역학과

### Chinese Interpretation & Translation

#### (1) 교수명단

배은한(裴銀漢)	문학박사	北京大學	중국어학
장호득(張皓得)	문학박사	國立政治大學	중국어학
정현애(政賢愛)	문학박사	한국외국어대학교	중어학, 전문번역사
최지영(崔志映)	국제정치학 박사	북경대학교	중국정치외교, 한중국제회의통역사
황현국(黃炫國)	문학박사	國立政治大學	중국문학

#### (2) 교육목적/목표

동시통역 및 전문번역에 대한 체계적인 교육을 바탕으로 한중통번역사 양성을 목적으로 한다.

#### (3) 학과(전공)소개

##### • 한중통번역학(Korean-Chinese Interpretation & Translation)

모국어인 A언어, 해당지역 언어인 B언어에 대해 철저히 실무화된 전공/학과이다. 국제회의 참가, 협상, 연설, 발표, 그리고 전문 및 조약, 협상문 작성과 같은 비즈니스 통상writing, 실무순차통역 및 문학, 영상미디어 번역 등 실무적인 언어로서의 한국어, 중국어에 대한 체계적인 실무 트레이닝이 진행된다. 국내외에서 개최되는 국제회의에서 활약할 동시통역사 및 전문통역사, 전문 번역가, 문학번역가, 영상미디어 번역사로 성장할 수 있으며, 이와 연관된 분야에 종사할 수 있다.

## 중동 · 아프리카학과

### Middle Eastern and African Studies

#### (1) 교수명단

송상현(宋尙炫)	문학박사	University of Utah	중동지역학
장세원(張世元)	문학박사	University of Jordan	아랍문학
홍미정(洪美貞)	문학박사	경희대학교	중동역사

#### (2) 교육목적/목표

중동·아프리카지역은 인류가 처음 살았던 지역이자 메소포타미아 문명, 이집트 문명을 포함한 인류문명의 발상지이다. 본 대학원은 오랜 역사와 함께 다양한 종교와 문화가 공존하고 있는 중동·아프리카 지역에 대한 종합적이고 폭넓은 사고와 지식을 바탕으로 심도 있는 통찰력과 분석력을 갖춘 지역 전문가 양성을 목적으로 한다. 단국대학교 중동·아프리카학과는 석·박사 학위과정을 죽전캠퍼스에 설치하여 학생들뿐만 아니라 기업 및 공공기관 관련분야 종사자들에게 지역 전문가로 성장할 수 있는 기회를 제공한다. 석사 학위과정은 해당지역 전반에 대한 소양과 실용적인 지식습득에 기반하여 학술연구 능력을 함양하고 박사 학위과정은 중동·아프리카 지역전문가로서 갖추어야 할 학문적 역량과 자질에 바탕하여 해당지역의 다양한 이슈와 문제점들을 보다 구체적이고 체계적인 접근방식으로 해결할 수 있는 학술역량 강화를 목적으로 한다. 중동·아프리카학 전공은 아랍어학, 아랍문학, 중동·아프리카 역사, 문화, 정치, 경제를 중점적으로 교육하고 전공교수의 지속적이고 체계적인 지도 아래 중동·아프리카지역 연구를 선도해 나갈 수 있는 글로벌 전문인재 양성을 목표로 한다.

#### (3) 학과(전공)소개

##### • 중동·아프리카학(Middle Eastern and African Studies)

중동·아프리카학과는 어문학과 지역학에 기반하여 중동·아프리카 지역을 보다 종합적이고 전문적으로 연구하기 위하여 2017년 설립되었다. 본 학과는 중동·아프리카 지역을 대표하는 현지 언어 중 하나인 아랍어와 아랍문학 그리고 이 지역의 역사·문화·정치·경제 전반을 아우르는 지역학에 교과과정의 초점을 맞추어 중동 및 아프리카 지역전문가를 양성함으로써 한국과 중동·아프리카지역 간 문화교류와 협력증진에 기여하고자 한다. 이와 함께 기존 서구중심의 언론과 학술연구에 의해 형성된 중동·아프리카지역에 대한 잘못된 오해와 편견을 탈피하여 이 지역을 새롭게 해석하고 구성할 뿐만 아니라 보다 생산적인 비판과 건설적인 담론을 제시함으로써 새로운 학문적 토대 구축을 위해 노력하고 있다.

## 중어중문학과

### Chinese Language and Literature

#### (1) 교수명단

배은한(裴銀漢)	문학박사	北京大學	중국어학
안희진(安熙珍)	문학박사	北京大學	중국문학
장호득(張皓得)	문학박사	國立政治大學	중국어학
최지영(崔志暎)	문학박사	北京大學	중국학(통번역)
황현국(黃炫國)	문학박사	國立政治大學	중국문학

#### (2) 교육목적/목표

중국어문학의 이론과 실재를 깊이 탐구하게 하여 중국언어학과 문학에 대한 전문가를 양성하고, 아울러 국학 및 동양학 관련분야의 발전과 국제사회의 이해증진에 공헌할 수 있는 고급 인력을 양성함을 목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

중어중문학과는 1972년에 개설되었으며, 중국어학과 문학을 주요 교육과정으로 하고 있다. 또한 중국어학, 문학뿐 아니라 문화, 사상 등 다양한 학문분야를 더 폭넓고 깊이 있게 배우고 연구할 수 있도록 교육과정이 다양하게 개설되어 있다. 석사과정은 1979년에 개설되었으며, 박사과정은 1996년에 개설되었다.

#### (4) 전 공

##### • 중국문학(Chinese Literature)

중국문학 전공은 심화된 중국어의 학습 및 중국문학 연구방법의 훈련을 통하여 중국문학을 연구할 수 있는 능력을 익힌다. 연구과정에서 중국문학의 다양한 장르 즉, 시·산문·희곡·소설 등과 같은 분야의 감상 및 이론적인 연구를 두루 다룬다.

##### • 중국어학(Chinese Linguistics)

중국어학 전공은 엄격하고도 실질적인 언어학습 및 연구방법의 훈련을 통하여 중국언어학을 연구할 수 있는 능력을 연마한다. 연구분야로는 중국문자·음운·훈고·어휘론·형태론·통사론·의미론 등이 있다.

## 철 학 과

### Department of Philosophy

#### (1) 교수명단

유헌식(兪憲植)	철학박사	Johann Wolfgang Goethe University	서양철학
주재형(朱宰亨)	철학박사	Ecole normale superieure	서양철학
황종원(黃棕源)	철학박사	北京大學	중국철학

#### (2) 교육목적/목표

단국대학교 일반대학원 철학과는 현대사회의 가장 중요한 문제 혹은 한국사회의 특수한 문제를 근원적인 시각에서 탐구하고 그 해결의 방향과 원칙을 제시할 수 있는 철학 기반 융합학문 연구자 및 한국문화연구자를 길러내는 것을 교육목표로 한다. 이러한 교육목표를 실현하기 위해 세부전공은 융합철학 전공과 한국문화철학 전공으로 양분되어 있으며, 교육과정은 두 세부전공의 전공자가 함께 수강하는 공통과목과 세부 전공별 교과목으로 구성되어 있다. 본 교육과정을 통해 융합철학 및 한국문화 관련 연구자의 길을 걷고, 사회 각 분야에서 현대사회 혹은 한국문화의 여러 문제에 대해 근원적 해결방향을 모색하는 현장전문가를 양성하고자 한다.

#### (3) 학과소개

본 학과는 동서철학에 대한 기초적 이해를 하고 있는 대학원생을 대상으로 동양철학(중국철학, 한국철학) 혹은 서양철학(유럽철학, 영미철학)에 대해 보다 깊이 있는 이론적 탐구를 통해 학생들이 자신의 철학적 관점을 형성하고 창의적 견해를 제시할 수 있도록 교육함을 기본적 목표로 한다.

또한 동양 혹은 서양철학에 대한 보다 깊은 탐색을 토대로 현대사회의 제 문제를 융합철학적 시각에서 해명하거나 동아시아 나아가 세계적 시야에서 한국의 문화와 철학이 지닌 가치를 탐색하는 훈련을 함을 또 하나의 교육 목표로 한다.

위 두 가지 교육목표의 달성을 통해 학생들은 독자적으로 철학 연구 및 사회, 문화 연구를 수행할 수 있는 전문인재로 성장할 수 있을 것이다.

#### (4) 전 공

- **융합철학(Major in Philosophy of Consilience)**

타 학문과 철학의 융합은 철학에 대한 깊은 이해와 체계적인 사고의 훈련이 전제되지 않으면 제대로 이루어질 수 없다. 따라서 융합철학을 전공하는 학생들은 서양근대철학 및 서양현대철학 관련 중심 텍스트를 비교적 깊이 있게 연구하여 원전 해독 능력 및 철학적 사유 능력을 배양한다. 이를 바탕으로 현대인과 현대사회가 봉착한 인성적, 정치사회적, 역사문화적 문제상황에 대한 문학, 역사학, 상담학, 정치학, 경제학, 사회학, 공학, 예술 등의 해결방안을 철학적 관점과 개념을 가지고 검토하는 능력을 배양한다.

- **한국문화철학(Major in Philosophy of Korean Culture)**

오늘날 한국의 문화를 깊이 이해하기 위해서는 전통 정신문화의 정수인 유학, 도가, 불교, 한국 무(巫) 및 근현대에 형성, 발전한 동서양 철학 및 종교의 충돌, 융합 사조를 체계적으로 학습해야 한다. 따라서 한국문화철학을 전공하는 학생들은 유, 불, 도, 무, 동학, 중한 현대철학 등과 관련된 원전 텍스트를 강독하여 독자적인 철학연구의 능력을 배양한다. 아울러 이를 토대로 한국인의 일상생활, 제도, 예술 등 다양한 문화현상을 철학 연구자의 시각에서 읽어냄으로써 한국문화를 심층적으로 진단하고 바람직한 한국문화의 미래를 전망할 수 있는 문화연구 능력 또한 기른다.

## 체 육 학 과

### Physical Education

#### (1) 교수명단

강신욱(姜信旭)	교육학박사	서울대학교	스포츠사회학
강현욱(姜洙旭)	이학박사	연세대학교	여가레크리에이션
권민혁(權民赫)	체육학박사	서울대학교	스포츠사회학
김기홍(金基弘)	이학박사	세종대학교	트레이닝방법론
김애랑(金愛娘)	체육학박사	Univ. of New Mexico	스포츠경영학
김영인(金寧寅)	이학박사	단국대학교	체육행정학
김용만(金容萬)	이학박사	단국대학교	스포츠경영학
김재호(金載浩)	이학박사	연세대학교	운동생리학
김정훈(金政勳)	체육학박사	Univ. of Wisconsin-Madison	운동생리학
김지태(金知泰)	체육학박사	Michigan State Univ.	특수체육
신윤아(申允娥)	교육학박사	서울대학교	운동생리학
심상신(沈相信)	체육학박사	세종대학교	여가레크리에이션
이병관(李炳官)	이학박사	단국대학교	스포츠경영
이유찬(李裕燦)	이학박사	한양대학교	스포츠사회학
이운수(李允洙)	체육학박사	Ohio State Univ.	스포츠교육학
장석암(張錫岩)	이학박사	한국체육대학교	스포츠경영
전용배(田龍培)	이학박사	Univ. of New Mexico	스포츠경영학
조현익(趙顯益)	이학박사	Hungarian Univ of PE	스포츠심리학
진승태(陣昇泰)	이학박사	한국체육대학교	태권도학
최형준(崔炯峻)	체육학박사	Univ. of Wales at Cardiff	체육측정평가
허진영(許辰寧)	이학박사	Univ. of South Carolina	운동제어학습
홍미화(洪美花)	체육학박사	연세대학교	스포츠사회학

#### (2) 교육목적/목표

체육학 각 전공분야의 최신이론과 고도의 학술탐구를 과학적 방법으로 교수, 연구하여 전문인으로서의 자질과 인격을 도야할 뿐만 아니라, 학문적 탐구능력 및 실력을 갖춘 전문적 능력을 배양하여 체육의 학문적 발전에 기여할 수 있는 인재를 양성한다.

### (3) 학과소개

1974년 석사과정, 1990년 박사과정이 개설된 체육학과는 현대사회가 요구하는 체육의 다양한 욕구를 충족시키기 위한 소양과 자질을 갖춘 유능한 체육학자 및 지도자의 육성을 목표로, 선진학문을 기초로 한 과학적인 지도방법을 통하여 체육학의 체계적인 이론 교육에 역점을 두고 있다. 또한 체육인문과학, 체육사회과학, 체육자연과학 세 분야는 모든 전공 영역의 학문을 심도 있게 연구할 수 있도록 하며 더 나아가 스포츠과학화를 위한 양적 및 질적 연구의 학문적 발전을 도모하고 있다.

### (4) 전 공

- 인문·사회분야(Humanities and social science field)

체육학에서의 체육사, 체육철학, 스포츠교육론, 스포츠심리학, 운동학습, 특수체육의 인문분야와 체육학에서의 스포츠와 여가, 스포츠경영학, 스포츠사회학, 체육행정·관리의 사회분야의 전공

- 자연과학분야(Natural science field)

체육학에서의 체육측정평가, 운동처방, 운동생리학, 트레이닝, 운동역학, 스포츠의학의 자연분야의 전공

## 치 의 학 과

### Dentistry

#### (1) 교수명단

고선일(高鮮一)	치의학박사	단국대학교	구강생화학
김미은(金美恩)	치의학박사	부산대학교	구강내과학
김승오(金承五)	치의학박사	강원대학교	치과마취학
김은경(金恩敬)	치의학박사	서울대학교	구강악안면방사선학
김종빈(金鍾斌)	치의학박사	단국대학교	소아치과학
김중수(金鍾秀)	치의학박사	서울대학교	소아치과학
김철환(金澈煥)	치의학박사	단국대학교	구강악안면외과학
도레미(都레미)	치의학박사	연세대학교	통합치의학
문호진(文浩珍)	치의학석사	단국대학교	치과보존학
박정철(朴正哲)	치의학박사	연세대학교	치주과학
박종태(朴鍾泰)	치의학박사	조선대학교	구강해부학
반주연(潘珠妍)	수의학박사	충북대학교	신경약리학
백동헌(白東憲)	치의학박사	서울대학교	구강미생물학
송영균(宋玲均)	치의학박사	단국대학교	치과보철학
신동훈(申東勳)	치의학박사	서울대학교	치과보존학
신수연(愼秀娟)	치의학박사	연세대학교	치과보철학
신현승(申鉉昇)	치의학박사	단국대학교	치주과학
오충훈(吳忠勳)	이학박사	단국대학교	생물학
유승훈(劉承勳)	치의학박사	서울대학교	소아치과학
유태민(兪泰敏)	치의학박사	연세대학교	통합치의학
이상민(李尙玟)	치의학박사	단국대학교	치과교정학
이재훈(李在訓)	치의학박사	단국대학교	구강악안면외과학
이종현(李宗憲)	치의학박사	서울대학교	구강병리학
이종혁(李鍾赫)	치의학박사	서울대학교	치과보철학
이준석(李竣碩)	치의학박사	서울대학교	치과보철학
이진우(李鎭宇)	치의학박사	단국대학교	치과교정학
이해형(李海衡)	치의학박사	Tokushima Univ.	치과생체재료학
정동화(鄭東華)	치의학박사	Texas A&M Univ.	치과교정학

조용범(趙容範)	치의학박사	단국대학교	치과보존학
조인우(趙仁佑)	치의학박사	단국대학교	치주병학
조자원(趙子元)	치의학박사	단국대학교	예방치과학
차경석(車敬石)	치의학박사	서울대학교	치과교정학
최유성(崔瑜成)	치의학박사	서울대학교	치과보철학
최진우(崔鎭宇)	치의학박사	서울대학교	타액선진단, 진단영상화질평가
한세진(韓世鎭)	치의학박사	단국대학교	턱얼굴성형재건외과학, 턱얼굴기형외과학
한원정(韓媛晶)	치의학박사	서울대학교	구강악안면방사선학

## (2) 교육목적/목표

치과의학과 관련된 학문의 발전을 위하여 다양하게 전문화되어 가고 있는 정보화 사회의 선도적인 역할을 담당할 수 있는 고급인력을 양성하는데 있으며, 이러한 목적을 달성하기 위하여 다음과 같은 세부 교육목표를 정하고 있다.

- 1) 사회적, 지적, 도덕적 결함이 없는 치의학도를 선발하여 학구적 환경을 조성함으로써 치의학 전반에 걸쳐 철학적, 사회적 이해력과 분별력을 발휘할 수 있는 치과의사를 배양한다.
- 2) 철저한 생물학적 이해력을 함양하고 높은 수준의 기초지식을 연마시켜 구강병 예방을 의욕적으로 실천할 수 있는 능력을 가진 치과의사를 양성한다.
- 3) 철저한 구강보건 진료윤리관과 환자에 대한 책임을 지며, 지역사회의 구강보건향상을 위한 지도자적인 역할을 담당할 수 있는 자질을 겸비한 치과의사를 배양한다.
- 4) 평생교육의 필요성을 이해하고 실천하는 자세를 가지고 새로운 연구과제를 수용하여, 보다 양질의 과학적 구강보건 진료방안을 개발해 낼 수 있는 자질을 경험적으로 배양시킨 치과의사를 배출한다.
- 5) 치과의학의 연구가치와 연구계획 및 방법에 관한 지식을 전수함으로써, 새로운 연구과제를 수용할 수 있는 능력을 함양한 치과의학분야에 전념하는 연구자, 학자 및 교수를 양성한다.

## (3) 학과소개

치아, 구강, 타액선 및 악골내에서 손실되거나 비정상적인 구조를 예방, 진단하고 치료하는 분야.

## (4) 전 공

### • 구강악안면병리학(Oral & Maxillofacial Pathology)

악구강계의 경조직 및 연조직에 나타나는 선천성 질환, 염증, 종양 등의 기원, 진행과정, 임상적 특징 등을 연구하며 이러한 질환을 진단 및 분석하고 임상치료 및 예후 관찰을 연구한다. 또한 여러 가지 최신 기법을 사용하여 여러가지 질병과 종양의 원인 및 전개 과정에 관하여 연구한다.

### • 구강미생물학(Oral Microbiology)

구강의 주된 질환인 치아우식증 및 치주질환 등은 감염성 질환이다. 이러한 감염성 질환을 일으키는 원인균인 구강미생물의 생태와 병인론을 연구하고, 또한 감염성 미생물에 대항하는 인체의 면역기전을 연구함으로써, 질환의 예방 및 치료를 위한 기초를 연구하는 학문이다.

### • 구강생리학(Oral Physiology)

인체의 정상기능과 조절기전을 이해시키며 세포의 기능과 아울러 조직과 장기의 기본적인 기능과 상호 관계를 이해시킨다. 본 강좌는 세포의 물질이동, 활동전압의 발생, 골격근과 평활근의 근수축 등의 기본적인 세포활동과 동맥혈압, 심전도의 측정, 수분과 전해질의 조절기전, 반사활동 등 조직이나 장기에 의한 항활근의 근수축 등의 기본적인 세포활동과 동맥혈압, 심전도의 측정, 수분과 전해질의 조절기전, 반사활동 등 조직이나 장기에 의한 항상성 유지를 이해하게 하며 구강과 구강 주위 조직의 정상적인 기능과 조절기전을 이해함으로써 임상치료의 기본적인 소양을 준비할 수 있도록 하는 것이 목적이며 구강영역에 있는 여러 조직의 생리적 기능에 대해 강의한다. 교합, 악안면 동통, 저작의 신경조절, 연하, 경조직 내분비의 영향, 치아우식증, 타액과 타액선, 소화와 구강조직의 기능 및 임프란트와 관계된 경조직 생리 등에 대하여 강의한다.

### • 구강생화학(Oral Biochemistry)

구강생화학은 구강영역의 생명현상과 질병 그리고 치유과정을 분자적 수준으로 해석하는 학문이다. 따라서 구강생화학은 치아를 구성하는 법랑질과 상아질, 백악질 및 치아주위조직의 발생 및 그 화학적 구조를 연구하고, 타액의 구성과 그 성분을 연구하며, 치태의 형성 및 치아우식증 형성의 화학적과정 및 치주병의 원인, 진행 및 치료과정을 생화학적으로 탐구하는 학문이다.

### • 구강조직학(Oral Histology)

구강조직학은 치아와 구강의 발생과 구조적 특징을 현미경적으로 해석하는 학문이다. 따라서 구강조직학은 치아를 구성하는 법랑질과 상아질, 백악질 및 치아주위조직, 타액선, 구강점막 및 악관절의 발생 및 그 미세 구조와 기능을 연구하고, 치아의 이동 등을 탐구하는 학문이다.

### • 구강해부학(Oral Anatomy)

구강해부학교실은 사람해부학, 머리목해부학 및 응용구강해부학에 대한 통합적인 교육과정을 제공한다. 구강해부학은 사람 몸의 구조와 기능사이의 관계를 연구하여 인접 기초치의학과 임상치의학을 이

해하는데 도움을 주는 응용기초학문이다. 본 교실에서는 치아재생, 임프란트해부학 및 응용구강해부학에 관한 연구를 수행하고 있다.

- **치과생체재료학(Biomaterials Science)**

생체재료학은 치아 및 골 등의 경조직과 이와 관련된 생체조직이 상실되었을 때 이를 대체하는 재료의 가공, 그 특성을 다루는 학문이다. 특히 구강영역에서 재료와 조직간의 계면에서 발생하는 제반 문제를 연구하며, 생체에서 안정하게 기능을 할 수 있는 특별한 재료의 개발 및 개량의 연구를 담당하는 학문이다. 그러므로 생체재료학은 실제 임상에서 재료의 선택 및 적용에 기본이 되는 치의학, 나아가 의학에서 중요한 분야이며, 비록 그 영역이 치의학에서 다루는 생체재료에 국한되나 학문의 기본원리 및 치과재료에서의 매커니즘은 신체의 다른 부위에도 작용할 수 있다. 또한 계속 발전하는 재료공학에서의 연구성과가 생체재료학에서 응용되고, 반대로 생체의 기본원리가 재료공학에 적용되어 새로운 재료들이 탄생하고 있어 생체재료학은 치의학과 공학의 상호연결과정(interdisciplinary course)에도 해당된다.

- **치과약리학(Dental Pharmacology)**

치과의사나 치과 종사자들에 의해 사용되는 약물들의 작용기전, 부작용, 상호작용 등을 이해함으로써 약물의 올바른 사용을 돕고, 전신질환에 의하여 이미 사용중인 다른 약물들과의 상호작용을 최소화한다.

- **구강내과학(Oral Medicine)**

구강내과학은 턱관절장애를 포함하는 머리와 얼굴, 입속의 다양하고 복잡한 통증질환과 구강점막질환, 침샘관련 질환, 구강운동이상, 코골이와 수면무호흡증, 법치의학 분야의 진단과 치료를 연구하는 학문이다.

- **구강악안면 방사선학(Oral & Maxillofacial Radiology)**

일반방사선 영상 및 각종 특수진단 영상기술을 이용하여 치아 및 악골, 안면부, 악관절 등에 발생한 제 질환의 정확한 진단 및 치료계획수립을 위한 치의학의 한 분야이다.

- **구강악안면외과학(Oral & Maxillofacial Surgery)**

치의학 분과중의 한 분야로 머리, 얼굴, 구강, 치아, 잇몸, 턱과 경부의 심미적인 것과 기능적인 측면을 포함하는 기형 및 외상, 질환 등을 외과적인 시술을 통해 치료하는 학문이다.

- **소아치과학(Pediatric Dentistry)**

출생으로부터 성인에 이르는 광범위한 연령을 대상으로 치의학의 일반분야와 전문분야는 물론 병원치과, 장애인치과, 선천성 및 유전성 구강질환의 치료 등의 특수분야까지 포함하는 광범위한 치의학의 한 분야이다.

- **예방치과학(Preventive Dentistry)**

구강병을 예방하고 공중구강보건사업을 전개하는 원리와 방법을 연구하고 실천하는 분야이다.

- **치과교정학(Orthodontics)**

인간의 성장과 발육의 과정에서 나타나는 치열 및 악골의 부조화를 예방·차단 그리고 치료하는 학문.

- **치과마취학(Dental Anesthesiology)**

최신 장비와 약제를 이용한 흡입, 정주진정법을 가르치고 전신마취, 국소마취에 대한 전반적인 이해와 이에 사용되는 약제에 대해 연구하는 분야로, 행동조절이 어려운 소아부터 의학적 병력을 가진 노인 환자와, 치과적 장애환자의 전반적 이해와 전신 평가와 함께 최신 진정법과 전신마취를 사용하여 환자의 통증과 불안을 조절해 줌으로 치과진료를 가능케 하며, 치과 진료 중 일어날 수 있는 응급상황에 적절히 대처할 수 있는 역량을 갖추게 하는데 있다.

- **치과보존학(Conservative Dentistry)**

치과 보존학 전공은 글자 그대로 구강내에 본인의 치아를 영구적으로 보존시키는 것을 목적으로 연구하는 학문으로 다양한 수복재를 이용한 보존 수복학 분야와 근관치료를 연구하는 근관치료학 분야로 이루어져 있다.

- **치과보철학(Prosthodontics)**

손상된 치아나 주변조직을 기능, 편안함, 외형, 건강 등을 고려하여 회복시키는 치과 분야의 하나.

- **치주병학(Periodontics)**

구강내 연조직 및 치아주위조직(치은조직, 골조직 등)에 발생하는 질병(치주병, 풍치)의 진단 및 치료에 대해 연구하는 치의학의 한 분야이다.

- **통합치의학(Advanced General Dentistry)**

임상 각 전문 과목에 대한 이해를 바탕으로 구강악안면영역의 질환을 전체적으로 진단하고, 체계적이고 통합적인 치료계획을 수립하여, 일관된 진료를 시행함을 목적으로 연구하는 치의학의 한 분야이다.

## 커뮤니케이션디자인학과

### Communication Design

#### (1) 교수명단

이창욱(李昌郁)	디자인학박사	동국대학교 대학원	UI/UX디자인
정훈동(鄭煥東)	디자인학박사	단국대학교 대학원	컴퓨터그래픽스
최원재(崔原宰)	미술학석사	Academy of Art University	뉴미디어디자인
한석원(韓錫元)	디자인학박사	서울대학교 대학원	출판편집디자인

#### (2) 교육목적/목표

대학이 학부중심으로 재편되면서 보편적인 대중교육을 지향하고 있는 추세로 보아 앞으로 학문적 영역을 유지 발전시키는 일이 시급하다고 본다. 이에 우리 학과는 커뮤니케이션디자인에 대한 창의적 연구능력을 함양하며, 디자인 전문지식과 함께 전문디자이너의 인격을 함양하는 교육과 연구를 실천하여 국가와 사회에 필요한 디자인 인재를 양성하는데 그 목적을 둔다.

#### (3) 학과소개

21세기 디자인의 교육은 인간의 감성을 중심으로 다양한 정보와 기술을 기반으로 새로운 가치와 콘텐츠를 개발해 낼 수 있는 능력을 갖추도록 교육한다. 커뮤니케이션디자인학과는 전문디자이너 양성에 있어, 다양한 학문과 융합 및 교류를 통해 새로운 디자인의 지평을 열며, 국내외 디자인을 이끄는 창조적이고 능동적 디자인리더를 양성한다.

##### 1. 균형감각이 있는 인재를 양성하며 통합능력을 배양한다.

- 이성과 감성을 통합하며 기술능력을 갖춘 인재를 양성하고, 영역의 확대와 교류를 통한 통합적 사고능력을 배양한다.

##### 2. 창의력 계발과 문제 해결 능력을 향상한다.

- 디자이너의 아이덴티티를 확립하며, 미래지향적 비전을 강화시키도록 다양한 경험과 연구를 함께 한다.

##### 3. 첨단 기술과 정보를 습득하도록 한다.

- 디지털시대 하이테크놀러지의 운용 능력과 디자인 정보의 습득으로 인간의 감성을 담은 콘텐츠의 개발을 목적으로 한다.

- 인간생활과 내적 미학적 만족과 공공의 커뮤니케이션을 원활하고 효율적으로 이끌어 낼 수 있는 새로운 디자인 접근에 대해 연구하며, 디자인의 다양성을 추구하는 다양한 전공과 연구와 협력과 융합을 통해 미래사회에 필요한 디자인 리더의 능력을 함양한다.

#### (4) 전 공

- 커뮤니케이션디자인(Communication Design)

인간의 오감을 통해 메시지를 기능적, 심미적, 효율적으로 전달할 수 있는 소통의 언어를 디자인하며, 이를 전통과 미래를 아우르는 커뮤니케이션 매체로 표현하는 연구와 실무를 함께 교육한다.

## 커뮤니케이션학과

### Communications

#### (1) 교수명단

강내원(康乃元)	Ph.D	University of Wisconsin-Madison	매스컴
김연중(金沈鐘)	Ph.D	남일리노이 주립대	저널리즘
김종무(金種武)	Ph.D	한양대학교	시각영상디자인
김지원(金智原)	Ph.D	The University of Texas at Austin	저널리즘
김평호(金平浩)	Ph.D	Indiana University at Bloomington	뉴미디어론
김하나(金荷娜)	Ph.D	The University of Georgia	광고학
박현수(朴賢洙)	Ph.D	Univ. of Florida	광고학
전종우(全鐘禹)	Ph.D	Univ. of Florida	광고학

#### (2) 교육목적/목표

커뮤니케이션학과는 지식영상정보산업이 필요로 하는 전문인 양성을 목표로 삼고 저널리즘, 영상콘텐츠, 광고홍보 각 분야에 관련된 연구를 수행하고 있습니다. 뿐만 아니라, 사회 각분야에서 필수요소인 커뮤니케이션에 관한 이론 및 활용능력에 대해서도 배웁니다. 세부적으로 저널리즘전공에서는 신문 및 방송 저널리즘과 관련된 학문을 연구하고, 영상콘텐츠전공에서는 방송영상, 정보통신 및 멀티미디어 콘텐츠와 관련된 연구를 수행하며, 광고홍보전공에서는 광고 및 홍보분야와 관련된 학문을 연구하고 있습니다.

#### (3) 학과소개

커뮤니케이션학과는 지식영상정보산업이 필요로 하는 전문인 양성을 위해 저널리즘, 영상콘텐츠, 광고홍보 각 분야에 관련된 연구를 수행한다.

#### (4) 전 공

##### • 저널리즘(Journalism)

저널리즘 전공은 언론분야의 대표영역인 신문 및 방송뿐 아니라, 커뮤니케이션 현상 및 관련 연구를 수행합니다.

- 영상콘텐츠(Media Coents)

영상콘텐츠 전공은 방송영상, 정보통신 및 멀티미디어콘텐츠와 관련된 연구를 수행합니다.

- 광고홍보(Advertising & Public Relations)

광고홍보 전공은 광고 및 홍보에 관련된 연구를 수행합니다.

## 컴퓨터학과

### Computer Science and Engineering

#### (1) 교수명단

구자영(具滋瑛)	공학박사	한국과학기술원	컴퓨터그래픽스 → 삭제(퇴임)
김규철(金奎喆)	공학박사	Univ. of Wisconsin at Madison	집적회로설계
김인국(金仁國)	공학박사	아주대학교	임베디드운영체제
김준모(金俊模)	공학박사	Univ. of Minnesota	컴퓨터이론
나연묵(羅然默)	공학박사	서울대학교	데이터베이스/정보검색
박규식(朴奎植)	공학박사	Polytechnic Univ.	디지털신호처리
박용범(朴容範)	공학박사	Polytechnic Univ.	지능형 소프트웨어공학
박제호(朴濟皓)	공학박사	Poly Inst of NYU	Computer Science
박창섭(朴昌燮)	공학박사	Lehigh Univ.	정보보호
신원용(申沅容)	공학박사	KAIST	통신 및 네트워크
양재수(梁在洙)	공학박사	NewJersey Institute of Technology	정보시스템/사물인터넷
오세종(吳世宗)	공학박사	서강대학교	데이터 마이닝
우사무엘(禹사무엘)	공학박사	고려대학교	IoT 보안
우진운(禹辰雲)	이학박사	Univ. of Minnesota	병렬알고리즘
유시환(柳時煥)	이학박사	고려대학교	컴퓨터 시스템 및 운영체제
이계성(李桂成)	공학박사	벤더빌트대학교	인공지능 기술
이상범(李相範)	공학박사	LOUISIANA STATE UNIV	소프트웨어공학
이석균(李錫均)	이학박사	Univ. of Iowa	데이터베이스
이재동(李在董)	이학박사	Kent State Univ.	분산컴퓨팅/모바일인터넷기술
장석호(張錫浩)	공학박사	Univ. of California at San Diego	통신 이론 및 시스템
정규혁(丁奎赫)	공학박사	Univ. of Southern California	디지털통신
조경산(趙慶山)	공학박사	Univ. of Texas at Austin	컴퓨터 시스템 및 네트워크
조성제(趙晟濟)	공학박사	서울대학교	컴퓨터보안 및 운영체제
최수한(崔壽漢)	공학박사	Univ. of Michigan at Ann Arbor	통신/정보이론
최종무(崔鍾武)	공학박사	서울대학교	임베디드시스템
최천원(崔天源)	공학박사	UCLA	데이터통신
최상일(崔尙日)	공학박사	서울대학교	패턴인식
최용근(崔龍根)	공학박사	Univ. of Southern California	로보틱스

## (2) 교육목적/목표

본 학과에서는 정보사회의 기반구조인 컴퓨터시스템, 정보통신, 영상처리, 데이터베이스, 인공지능, 컴퓨터 보안 등 소프트웨어학과 컴퓨터공학 분야의 연구와 교육에 중점을 두고 있다. 다양한 학문세계를 경험할 수 있도록 탄력적이고도 열린 교과과정 운영과, 풍부한 실습 및 다양한 개인과제를 통하여 컴퓨터 분야의 전문가를 양성하고, 독자적인 학술연구가 가능한 능력을 개발함을 목표로 한다.

## (3) 학과소개

본 학과의 교육목표는 끊임없이 개발, 발전되고 있는 컴퓨터 분야의 주요 개념들 및 최신 이론을 습득하여 컴퓨터학도로서의 전문가 자질을 함양시키고자 한다. 소프트웨어 및 컴퓨터공학의 다양한 분야에 대한 기초 확립을 통해 응용 분야에의 활용 능력을 다지고 새로운 분야로 연구 개발 능력을 배양한다. 본 학과는 이를 통해 21세기의 정보화 사회에서 요구하는 이론 및 원리에 충실한 교육과 세미나 그리고 실험 실습을 통하여 정보 전문가로서의 자질을 극대화하며, 미래사회를 선도적으로 이끌어 갈 컴퓨터 분야에 창조적 능력을 갖춘 전문 개발/연구 인력과 정보화 산업을 육성, 발전시킬 수 있는 전문 관리자를 양성하고자 한다.

## (4) 전 공

### • 소프트웨어학(Software Science)

소프트웨어학 전공에서는 컴퓨터과학 분야의 핵심 및 새로운 기술에 대한 교육 및 연구를 통해 21세기의 정보화 사회를 선도해 나갈 수 있는 인력을 양성하고자 한다. 이를 위해 소프트웨어 공학 연구실, 컴퓨터 그래픽스 연구실, 컴퓨터 시스템 및 네트워크 연구실, 알고리즘 연구실, 데이터베이스 연구실, 컴퓨터보안 및 시스템 소프트웨어 연구실, 멀티미디어 연구실, 분산처리 및 모바일 인터넷 응용 기술 연구실, 임베디드 시스템 연구실을 두어 전공 교수님들과 더불어 각 분야의 신기술을 습득/연구/개발하고 있다.

### • 컴퓨터공학(Computer Engineering)

컴퓨터공학 전공에서는 컴퓨터공학 분야의 컴퓨터구조, 신호 및 영상처리, ASIC설계, 마이크로프로세서, 임베디드 시스템 등의 강의가 제공된다. 이와 관련된 심층적인 연구를 위해 컴퓨터응용연구실, 마이크로컴퓨터연구실, SoC연구실을 두어 전공 교수님들과 더불어 각 분야의 신기술을 습득/연구/개발하고 있다.

### • 소프트웨어보안(Software Security)

최근에 IT가 교통, 국방, 조선, 자동차, 헬스, 금융 등의 산업 전반에 적용되면서, 소프트웨어가 차지

하는 비중도 증가하였다. 소프트웨어 보안은 소프트웨어에 의해 관리되고 제어되는 모든 자산과 데이터를 보호하는 전반적인 과정을 포함한다. 즉, 소프트웨어 개발 생명주기 전반에 걸쳐서 보안 요구사항 및 취약점을 분석하고, 보안 정책을 준수하도록 설계/구현 테스트하며, 소프트웨어 배포 후나 운영시에 내·외부 위협에 대응할 수 있는지 검증하는 기법도 포함한다. 소프트웨어 보안 전공의 주 목표는 소프트웨어가 공격 하에서도 정상적으로 동작할 수 있는 신뢰성, 의도적으로 신뢰성을 해치기 위해 악용될 수 있는 취약점의 최소화, 새로운 공격에도 구동되어야 하고 가해진 손상으로부터 복구할 수 있는 생존성 등을 제공하는 기법을 학습, 연구, 개발 하는 것이다.

- **SW품질(Software Quality)**

새로운 융합 비즈니스 모델에 맞는 융합 SW를 안전하고, 효율적으로 개발할 수 있는 인력에 대한 수요가 지속적으로 증가함에 따라, 기업이 요구하는 실무지향적인 교육을 통해, 최신SW 및 관련 품질을 체계적으로 설계 및 개발할 수 있는 창의적 고급 SW품질 인력을 양성하고자 한다. 탄탄한 SW개발 이론지식을 축적하여 높은 수준의 문제해결능력과 논리적인 사고를 할 수 있으며, 그러한 이론에 따라 실제 서비스 모델에 맞게 구현할 수 있는 능력과 경험을 갖춘 SW 이해와 SW품질을 인증, 보증, 테스트, 측정 등의 전문지식과 수행 능력이 필요하다. 본 SW품질 전공과정을 통하여, 글로벌 경쟁력을 갖춘 SW품질 고급 인력 양성, 실무지향적 기업맞춤형 SW품질 테스트 능력 배양 및 기업수요 충족, 체계적인 산학협동모델을 통한 유연한 SW품질 전문인력 양성, 네트워크 사회의 전개에 따라 네트워크형 SW 및 SW품질인력 양성, 그리고 SW중심 사회구현을 위한 지역 IT·SW 산업육성에 기여하는 SW품질 교육서비스를 제공하고자 한다.

## 토목환경공학과

### Civil and Environmental Engineering

#### (1) 교수명단

강부식(姜富植)	공학박사	Colorado State University	수문/수자원
김동수(金彤洙)	공학박사	University of Iowa	하천공학 및 GIS
김두일(金斗鎰)	공학박사	Georgia Institute of Technology	환경공학/물산업시스템공학
독고석(獨孤皙)	공학박사	서울대학교	환경공학/상하수도공학
박성완(朴成完)	공학박사	Texas A&M University	지반공학
박재균(朴栽均)	공학박사	University of California, Berkeley	구조공학
이정휘(李政徽)	공학박사	서울대학교	강구조공학
이해균(李海均)	공학박사	University of Iowa	계산수리학
정철헌(鄭哲憲)	공학박사	서울대학교	합성구조/교량공학
조완제(趙完濟)	공학박사	Northwestern University	지반공학
최명성(崔銘成)	공학박사	한국과학기술원	구조공학

#### (2) 교육목적/목표

전문 건설 인력의 양성을 통하여 균형 있는 국토개발에 이바지하고, 사회간접시설의 건설로 국민의 생활 편의를 향상함으로써 국가에 기여함을 교육목적으로 삼는다. 교육목표는 국제환경 변화에 적응할 수 있도록 하여 실질적인 문제의 해결능력을 고취시키고 최신 학문 분야에 조속히 접근하도록 하는데 있다.

#### (3) 학과소개

토목공학과에서는 다양한 학문적 배경을 갖고 토목환경공학의 실무 및 연구개발에 주도적인 역할을 할 수 있도록 교육함을 목적으로 하고 있다. 학과에서 개설한 전공분야 중 한 분야를 선택하여 집중적으로 공부하지만 전공의 다른 분야와의 학문적 연계를 통하여 공학적 문제의 가능한 해결능력을 배양한다. 본 학과에는 구조공학, 수공학, 지반공학, 환경공학, 교통공학 등 다섯 개의 전공분야에 대하여 석사 및 박사과정이 개설되어 있다.

#### (4) 전 공

- **구조공학(Structural Engineering)**

구조공학은 구조물의 사용기간 동안 작용하는 하중과 기타의 자극에 대응하여 구조물의 적절한 안정성, 내구성 및 사용성을 가지도록 하는 설계, 해석 등을 다루는 학문분야이다. 본 전공에서는 구조역학, 구조설계, 탄성론, 합성구조, 구조동역학, 유한요소해석, 구조신평론 등 구조 및 역학의 전형적인 학문을 다룬다.

- **수공학(Hydrologic and Hydraulic Engineering)**

수자원시설물의 계획, 설계, 시공, 운영과 관련된 기술 및 물관련 재해를 방지하기 위한 구조적 또는 비구조적 시스템구축을 연구하는 학문분야이다. 유체역학, GIS, 수리학, 수문학, 하천공학, 수자원시스템 공학등 학부 기초교과목과 수문기상학, 수문통계학, 수공원격탐사, 환경수리학, 하천정보학, 수리계측학 등 고급교과목을 토대로 실시간 홍수예경보시스템, 가뭄 모니터링 및 전망시스템, 하천과 복잡한 구조물에서의 물의 흐름해석, 기후변화에 따른 수자원 적응기술, 자연재해관련 방재기술, 지속가능한 수자원관리기법 위성 및 데이터를 활용 수재해 정보 플랫폼 구축 등의 연구를 수행하는 학문분야이다.

- **지반공학(Geotechnical Engineering)**

모든 구조물은 흙이나 암반으로 구성된 지반상에 건설되거나 그 자체로 축조된다. 지반공학은 구조물을 안전하게 지지하기 위하여 토목지질학, 토질역학, 암반공학의 원리를 응용한 기초공학을 그 연구 대상으로 하며 동시에 진동 및 내진설계를 위한 토질동역학을 포함하는 토목 공학의 주된 분야이다.

- **환경공학(Environmental Engineering)**

도시화와 산업화의 대가로 인류의 행복한 삶의 가장 중요한 부분의 하나인 환경의 질이 저하되었다. 이에 대한 반발로, 국민들은 높아진 우리나라의 위상에 걸맞은 환경의 질을 요구하고 있다. 이러한 사회적 요구에 맞추어 환경공학분야에서는 환경의 질을 제고하기 위한 다양한 솔루션을 상하수도/수질/폐기물/대기 분야에서 제공한다. 상하수도 분야에서는 상하수도 계획, 노후 관망 및 처리시설의 선진화 및 스마트화, 미량유해물질의 제거, 도시물순환 등을 연구하고 있다. 수질분야에서는 비점오염원관리, 하천수질 개선 등을 연구하고 있으며, 폐기물 분야에서는 폐기물 관리계획, 매립, 소각 기술 등을 연구하고 있다.

- **교통공학(Transportation Engineering)**

교통공학은 사람과 물류의 효율적이고 안전한 이동을 취급하며 도로교통, 철도교통을 주 대상으로 한다. 교통망의 계획, 교통정책, 교통시설물 및 신호의 운영, 교통류의 해석, 교통시설 설계, 교통안전 등을 취급한다. 그 밖에 버스나 지하철 등 대중교통과 주차 문제, 역, 터미널 및 공항 등의 복합 환승 시설의 계획과 설계를 다루며 고속도로와 도시부 도로 등 각급도로에 필요한 첨단교통체계(ITS) 등을 학습한다.

## 특수교육학과 Special Education

### (1) 교수명단

김애화(金愛華)	철학박사	Univ. of Texas at Austin	학습장애교육
김은경(金恩瓊)	철학박사	단국대학교	자폐성장애교육
신현기(申鉉琦)	철학박사	단국대학교	지적장애교육
이병인(李炳仁)	교육학박사	Univ. of Nevada	유아특수교육
이숙정(李淑政)	교육학박사	Universität zu Köln	중도·중복장애교육
한경근(韓景根)	철학박사	Illinois at Urbana-Champaign	중도·중복장애교육

### (2) 교육목적/목표

급격한 지구환경 변화로 인하여 발생하는 기질적·기능적 장애인의 발생을 예방하고 지원하는 과정에서, 특수교육 지식과 기술을 효과적으로 적용함은 물론, 관련분야의 새로운 지식과 기술을 창조할 수 있는 전문가를 양성한다. 나아가 장애인 당사자의 인격 존중은 물론 그들 가족의 심리적 지원을 할 수 있는 특수교육 전문 인력을 양성함으로써 우리나라는 물론 해외에서의 특수교육 지원을 통하여 인류사회 발전에 기여함을 목적으로 한다.

### (3) 학과소개

특수교육학과는 장애인 교육 및 복지 증진을 도모하고, 장애인의 지역사회 참여와 평등한 삶을 지원하기 위해 이론과 실천력을 지닌 전문인력을 양성하는 것을 목적으로 1977년에 석사과정, 1982년에 박사과정이 설립되었다.

그동안 장애인 교육의 전문성 제고하기 위해 국내 최고 수준의 연구 업적을 이뤄왔으며, 국내·외 전문가를 배출함으로써 특수교육의 국제화에 노력하고 있다. 이를 위해 미국, 일본, 중국, 유럽국가 등과 국제적 학문 교류를 심화하는 한편 우리 고유의 학문적 이론 및 현장 실천력을 위한 다양한 프로그램 개발에 총력을 기울이고 있다.

이상과 같이 학문의 저변확대와 정체성 구축을 위한 특수교육 학문 연구의 범주로 8개의 전공(시각및청각장애교육, 지적장애교육, 학습장애교육, 정서행동 및 자폐성장애교육, 물리작업치료, 중도·중복및지체장애교육, 유아특수교육 및 장애인평생교육 및 복지)을 운영하고 있다.

#### (4) 전 공

- **시각및청각장애교육(Education for Visual & Hearing Impairments)**  
시각 및 청각장애로 인해 발달과 학습에 어려움을 보이는 학생들을 위한 교육 프로그램을 설계, 개발, 실시, 평가와 관련한 다양한 영역을 연구하는 전문인을 양성한다.
- **지적장애교육(Education for Intellectual Disabilities)**  
지적장애 학생의 생애과정별 특성을 이해하고 이에 기반을 둔 적합한 교수법 및 일상생활 지원방법을 연구, 개발하여 적용함으로써 이들의 핵심역량 개발을 통하여 지속적 성장과 더불어 사회적응력 신장을 돕도록 한다.
- **학습장애교육(Education for Learning Disabilities)**  
학습장애 학생의 학업적·사회적·행동적 특성을 알고, 이들의 교육을 돕기 위한 체계적인 교수 및 지원 방법을 연구 및 실천하는 전문인을 양성한다.
- **정서행동및자폐성장애교육  
(Education for Emotionnal Behavioral Disorders & Autism Spectrum Disorders)**  
정서행동장애와 자폐성장애 학생의 특성을 이해하고 이들에게 효과적인 교수 및 지원방법 관련 연구와 실천을 하는 양질의 전문인을 양성한다.
- **물리및작업치료(Physical & Occupational Therapy)**  
물리치료와 작업치료에 관한 전문 이론과 방법을 탐구하고, 실제에 관한 전문지식과 능력을 배양하여 장애인의 물리치료 및 작업치료 발전에 기여할 수 있는 우수한 전문인을 양성한다.
- **중도·중복및지체장애교육(Education for Person with Severe Multiple & Physical Disabilities)**  
장애의 정도가 심하거나 두가지 이상의 장애를 수반한 중도중복장애인 및 지체장애인의 특성을 이해하고 전반적·확장적 지원이 필요한 이들의 의사소통, 학교교육 및 생애 전반에 걸친 실제적 지원방법에 대해 연구하고 실천할 수 있는 전문인을 양성한다.
- **유아특수교육(Early Childhood Special Education)**  
0세에서 취학전 발달 지체 아동과 그 가족에게 발달적·교육적 서비스를 제공하기 위한 기술과 지식을 습득하고, 가족을 포함한 전문가의 상호 팀 접근을 통한 유아특수교육의 질 제고방안을 모색한다. 또한 유아특수교육에 관한 다양한 교수방법과 교육과정을 개발하고, 유아특수교육에 관한 이론과 실재를 겸비한 유아특수교육 전문인을 양성한다.
- **장애인평생교육및복지(Lifelong Education & Welfare for Persons with Disabilities)**  
21세기 사회의 요구인 평생학습시대와 「유비쿼터스」사회에서 장애인 평생학습을 위하여 장애 유형에 따른 평생학습지원 체계를 연구한다. 구체적으로 학령기 전·후 및 중도장애인을 위한 사회적응기술

방안, 생활시설의 중도·중복장애인을 위한 평생 학습프로그램, 나아가 지역사회에 기관·조직·집단을 연계한 평생 학습 및 제반 지원, 정책을 연구한다. 그리고 장애인 삶의 질 제고를 위한 구체적 교육 내용 즉, 취업, 여가 및 예술문화, 성문화, 주거문화를 중심으로 연구 개발하며, 국제비교를 통해 장애인평생교육의 다양한 분야를 연구한다.

## 파이버시스템공학과

### Fiber System Engineering

#### (1) 교수명단

김호동(金昊東)	공학박사	Case Western Reserve Univ.	섬유고분자재료
송영석(宋泳錫)	공학박사	서울대학교	섬유고분자성형
윤기종(尹基鍾)	공학박사	North Carolina State Univ.	섬유가공
이정진(李廷鎭)	공학박사	서울대학교	염료 및 염색
이원준(李源準)	공학박사	카이스트	나노재료

#### (2) 교육목적/목표

파이버시스템공학에 관련된 연구를 수행하는 방법을 교육하고, 창의적 사고, 책임감, 협동정신을 함양하여 섬유산업 및 파이버시스템공학 분야에서 활동할 우수한 인재를 양성하는데 교육목적을 둔다. 석사과정의 경우 연구방법을 스스로 습득할 수 있는 능력을 키워주는 것을 목표로 하고, 박사과정의 경우에는 독자적이며 독창적인 연구를 수행할 수 있는 능력을 습득하도록 하는데 교육목표를 둔다.

#### (3) 학과소개

단국대학교 대학원 파이버시스템공학과에서는 석사 및 박사학위를 취득할 수 있다. 일반 대학원의 입학 자격요건을 갖추고 섬유공학, 파이버시스템공학 및 이공계 학사학위를 소지한 자는 파이버시스템공학과에 입학할 수 있다. 파이버시스템공학과는 교과과정을 통하여 파이버시스템공학 관련 분야에 대한 심화된 학문적 이론 및 전문적인 공학지식을 습득할 수 있으며 학위논문을 준비하면서 지도교수와 함께 관련분야의 문제점을 파악하고 새로운 해결책을 찾음으로써 독창적인 연구를 수행할 수 있는 능력을 갖춘 인재를 배출시킨다.

#### (4) 전 공

##### • 파이버시스템공학(Fiber System Engineering)

파이버시스템공학전공은 파이버시스템공학에서 다루는 여러 가지 기본적인 물리·화학적 성질과 함께 이에 대한 실험과 이론과의 관계에 대한 전반적인 지식을 제공한다. 파이버시스템공학전공은 섬유 집합체공학, 파이버유변학, 방사공학, 파이버화학분석, 파이버복합재료, 염료합성, 섬유개질 등을 포함하는 섬유 전반의 전문지식을 배우고 관련된 연구를 통해 섬유의 전 분야를 공학적으로 융합하고 시스템화함으로써 첨단섬유산업분야를 선도하는 능력을 배양하도록 한다.

## 패션산업디자인학과

### Fashion Merchandise Design

#### (1) 교수명단

강혜승(姜惠升)	조형예술학박사	이화여자대학교	조형예술학
김현주(金賢珠)	디자인학박사	이화여자대학교	패션디자인
노승완(盧昇完)	디자인학박사	University of London	제품디자인
최수아(崔收娥)	생활과학박사	서울대학교	복식미학

#### (2) 교육목적/목표

본 학과에서는 패션 디자인 및 잡화, 리빙디자인 분야에서의 전문화된 전공별 지식과 기획능력을 가진 디자인 리더, 국가와사회가 요구하는 디자인리더의 역할과 위치에 상응하는 능력을 갖출 수 있는 전방위적인 디자인 통합 교육을 실시하는 것을 목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

본 대학원에서는 패션 뿐 아니라 패션 잡화와 라이프스타일디자인 전반에 걸친 융합과 재창조의 신개념 교육을 자랑한다. 이를 위해 기술·감성·지성·시대성의 4요소를 잘 조화시킨 교육에 초점을 맞추고 있다. 이에 본 학과의 교육방향은 다음과 같다.

- 현대 디자이너에게 필요한 경제/비즈니스 적인 마인드와 능력을 함양시킨다.
- 다양한 분야에서의 국내·외 최고 전문가를 초빙하여 연구자들의 디자인에 대한 시각을 확대시킨다.  
(연구자들의 연구 분야에 관련된 전문가를 초빙하는 1:1 연구 지원 프로그램 운영)
- 비 디자인 학문에 대한 다양한 이해와 기본적 지식의 습득에 기반을 둔, 자유롭고 새로운 디자인 연구방법을 적용한다.
- 다양한 학문과 사회·문화적 주변상황에 대한 디자이너로서의 주체성과 적절한 비판적 시각을 가진 연구자 및 디자이너를 양성한다.

#### (4) 전 공

- 패션산업융합디자인(Integrated Design)

본 학위 과정에서는 디자인 이론 연구와 함께, 브랜드와 패션 상품을 기획하고 디자인 할 수 있는 통합적인 디자인 마인드와 스킬을 기반으로 한 실무 연구, 그리고 기획력을 키울 수 있는 연구-실무-기획 3박자의 통합 교육이 실시된다.

먼저, 본 학과와 MOU를 취득한 30여개의 대, 중, 소기업들과 함께 패션디자인을 기본으로 한 잡화, 라이프 스타일 등 다양한 디자인 영역을 아우르는 산학연 프로젝트의 전 과정에 (희망자에 한하여) 대학원 과정의 연구진들이 배치된다. 그리고, 대학원생들 개개인이 각자 관심 있는 분야의 연구 프로젝트를 수행할 수 있도록 디자인 실무, 디자인 기획, 정부지원 개별연구 프로젝트 진행 등을 진행하고, 관련 전문가들을 초빙하여 대학원생들의 연구를 적극적으로 지원 및 확대한다. 또한, 디자인 비평과 기획이 가능한 소양 함양을 위하여 해당 분야에서의 국내 최고 강사진들과 함께 디자인 인문 심화 학습이 진행된다.

## 한 문 학 과

### Korean Literature in Chinese

#### (1) 교수명단

김우정(金愚政)	문학박사	단국대학교	한문산문
김원중(金元中)	문학박사	성균관대학교	한문고전
윤채근(尹采根)	문학박사	고려대학교	한문소설
정재철(鄭載喆)	문학박사	고려대학교	한 문 학

#### (2) 교육목적/목표

한문으로 된 한국역대 시·산문·소설 등의 원문강독 및 작품 감상, 중국 역대 시·산문과의 비교 이해를 통하여 우리 선조들의 얼과 정신의 우수성을 본받고 계승 발전시키며 한국문학에 끼친 영향들을 연구함을 목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

한문학을 중심으로 한 인접 학문 분야에 대한 심도 있는 연구를 통하여 한문으로 기록된 전통 문화를 체계적으로 이해하여 세계 각 나라의 문화를 창조적으로 수용 발전시킬 수 있는 인재를 양성한다.

#### (4) 전 공

##### • 한문학(Sino-Korean)

한문산문, 한문소설, 한시 작품에 관한 주요한 논의 및 쟁점을 체계적으로 심도 있게 살펴봄으로써 한문학에 대한 이해의 폭을 확장한다. 또한 작품에 대한 감식안을 증진하며 아울러 작품의 주제와 배경에 대한 지식을 쌓아 학문적 깊이를 심화한다.

## 행 정 학 과

### Public Administration

#### (1) 교수명단

김성종(金聖鍾)	정치경제학박사	University of Texas at Dallas	정책론
김재일(金宰壹)	정책학박사	Syracuse University	사회정책, 정부신뢰
김형수(金亨洙)	행정학박사	단국대학교	한국행정 및 문화정책
남재걸(南在傑)	행정학박사	Sheffield University	지방행정 및 지역개발
류지성(柳志成)	행정학박사	Arizona State University	정책론
박용성(朴龍星)	행정학박사	Manchester University	환경 및 기술정책
정창화(鄭昌和)	행정학박사	Deutsche Hochschule fuer Verwaltungswissenschaften Speyer	행정조직론, 국가학

#### (2) 교육목적/목표

교육목적 : 민주화, 세계화, 정보화 시대에 부응하는 행정학의 창의적인 연구능력을 배양하고, 전문 행정인으로써의 자질을 함양함.

교육목표 : 행정학은 사회과학의 여러 이론들을 공공기관의 운영을 위해 적용하고자 하는 종합적이며 포괄적인 실천성을 강조하는 학문이다. 그리고 복잡 다양한 국가운영을 효율적으로 관리하고 전체 국가와 사회 부문간의 균형적 발전을 총체적으로 디자인하는 응용사회과학이다.

우리 대학원 행정학과에서는 이러한 학문적 특성을 살리면서 학생들로 하여금 창의적인 연구능력을 배양하고 전문 행정인으로서의 자질을 갖추 수 있도록 공익실천 마인드, 윤리적 마인드, 경영 마인드, 분석적 마인드를 함양함에 그 목표를 두고 있다.

- 첫째, 공익실천 마인드 함양을 위해 공공성에 대한 이해와 공익실천을 위한 이론습득과 방법 모색에 필요한 내용을 교육한다.
- 둘째, 윤리적 마인드 함양을 위해 공인으로서의 직업윤리 의식과 과업에 대한 책임감을 가지고 사회정의 실현을 위해 헌신할 수 있도록 하는데 필요한 내용을 교육한다.
- 셋째, 분석적 마인드 함양을 위해 사회 각 부분의 필요한 정책을 개발하고 분석하며 이를 집행 하는데 필요한 내용을 교육한다.
- 넷째, 경영 마인드 함양을 위해 공공조직의 효율적 목표달성에 기여할 수 있는 실용적 능력 배양에 필요한 내용을 교육한다.

### (3) 학과소개

행정학은 사회과학의 여러 이론들을 공공기관의 운영에 적용하고자 하는 종합적·실천적 학문이다. 그리고 복잡하고 다양한 공공조직들을 효율적으로 관리하고 국가·사회의 균형적 발전을 총체적으로 디자인하는 응용 사회과학의 특징을 지닌다. 우리 대학원 행정학과에서는 행정학전공과 정책학전공 과정을 설치하여 행정학의 학문적 특성을 살리면서 전문적 행정능력과 창의적인 연구 능력을 갖추 수 있도록 공익실천 마인드, 경영마인드 및 분석적 마인드를 함양시키고 있다.

### (4) 전 공

- 행정학(Public Administration)

국가와 사회의 제 현상들에 대한 이론적 접근과 분석을 통하여 공·사 조직에 대한 전문적 관리능력을 향상시키고 창의적인 연구능력을 배양한다. 보다 세부적인 연구를 위하여 조직관리, 인사행정, 재무행정, 복지행정, 도시 및 지방행정 등의 영역을 집중적으로 학습할 수 있도록 교과과정을 운영하고 있다.

- 정책학(Public Policy)

공공의 이슈들을 파악하고 과학적 분석을 통하여 합리적인 대안들을 개발하여 효율적으로 사회문제들을 해결하고 국가 사회의 균형적 발전을 유도할 수 있는 역량을 함양한다. 정책과정의 제 이론을 비롯하여 각종 분야별 정책론, 공공선택론, 미래론, 국가론 등을 다양한 교과과정을 운영하고 있다.

## 화학공학과

### Chemical Engineering

#### (1) 교수명단

김재엽(金材燁)	공학박사	서울대학교	화학생물공학
김영수(金永洙)	공학박사	Texas Tech University	유기합성
김형수(金炯秀)	공학박사	Univ. of Texas at Austin	고분자재료
심재우(沈載祐)	공학박사	Columbia University	공정설계
오경근(吳慶根)	공학박사	고려대학교	생물화학공학
윤용수(尹龍水)	공학박사	단국대학교	환경공학
이승범(李承範)	공학박사	단국대학교	바이오에너지
이용걸(李勇杰)	공학박사	Virginia Polytechnic Institute & State Univ.	에너지공학
이우걸(李佑杰)	공학박사	Oregon State University	생명공학
이환규(李桓圭)	공학박사	Univ. of Michigan	분자모델링
장수환(張琇桓)	공학박사	Univ. of Florida	반도체화학공정
홍인권(洪仁權)	공학박사	서강대학교	화공열역학

#### (2) 교육목적/목표

화학공학과는 심오한 학문적 이론을 배경으로 화학공학, 에너지/환경 공학, 반도체를 포함한 소재산업, 생명공학에 대한 첨단학문을 연구하고 덕망 있는 전문가 육성에 목표를 둔다. 본 학과에서 전문적인 교육과 연구를 수행하고 배출된 전문가들은 관련 분야 후진양성 교육과 산업정보화사회에서의 화학공정과 새로운 소재 개발, 환경/에너지 분야의 새로운 연구와 국가의 장래에 대한 비전을 제시할 수 있다.

#### (3) 학과소개

미래의 과학기술을 어떻게 인류에게 유리하고 자연과 조화롭게 실천할 수 있는가에 대한 공정기술이 화학공학이다. 화학공학은 자연과학과 기술경영에 대한 기반학문을 산업공정에 접목시켜 자동화 대량화 및 가치를 극대화하는 공정학문이다. 화학공학에서는 인류의 복지를 추구하는 창의적 첨단공정시스템 개발, 질병치유 및 삶의 질 향상을 위한 생명정보화학공학, 환경유지와 환경복원을 위한 환경시스템, 석유화학 이후의 미래에너지 개발 등을 포함하는 미래핵심기술분야를 다루게 되며, 그 자질을 갖추 수 있

는 능력을 이끌어 낸다. 21세기의 키워드로 떠오르는 환경과 생명공학기술, 초극세 기술에 도전하는 나노기술, 미래의 청정에너지개발, 인류의 손길을 대신하는 신경망자동화기술, 정보통신사회로의 리더 소재기술, 세계시장의 뜨거운 이슈인 신약개발기술 등이 화학공학의 실천기술이다. 이와 같은 화학공학에 대한 연구와 인류의 가치를 중요시하는 교육이 다음 세대의 새로운 가치를 창조하는 사회적 리더를 배출하게 될 것이다.

#### (4) 전 공

- **화학공학(Chemical Engineering)**
  - 가치 창출을 추구하는 창의적 공정시스템 개발
  - 미래 인류복지를 위한 생명공학소재 연구
  - 산업 정보화 사회에서 생명화학공학 시스템 연구
- **화공재료공학(Material Engineering & Science in Chemical Engineering)**
  - 첨단 소재혁명을 추구하는 무기/유기 소재 개발
  - 첨단 신소재 개발을 위한 기초물질 개발을 위한 연구
  - 생체 친화적 기능성소재 개발 및 분자모델링
  - 기능이 종료된 합성물질의 자원화 기술 개발
- **에너지·환경공학(Energy and Environmental Engineering)**
  - 자연 그대로의 상태 유지를 위한 환경시스템 개발
  - 맑은 물, 맑은 공기, 깨끗한 땅을 추구하는 첨단 정화 시스템 개발
  - 새로운 개념의 청정 에너지-미래 에너지 개발

## 화 학 과

### Chemistry

#### (1) 교수명단

김승희(金勝廻)	이학박사	Univ. of Nabraska	유기화학
김유혁(金裕赫)	이학박사	The Ohio State Univ.	무기화학
김종규(金鍾珪)	이학박사	단국대학교	물리화학
김혁한(金赫漢)	이학박사	Univ. of California(Davis)	분석화학
안용현(安龍鉉)	이학박사	Univ. of Washington(Seattle)	생 화 학
이칠원(李七源)	이학박사	단국대학교	유기화학
임흥빈(任興彬)	이학박사	Iowa State Univ.	분석화학
장원철(張源哲)	이학박사	Univ. of Southern Mississippi	생 화 학
조병기(趙炳奇)	이학박사	연세대학교	유기고분자화학
허영덕(許永德)	이학박사	Yale Univ.	물리화학
황청수(黃淸秀)	이학박사	Univ. of California(Davis)	무기화학

#### (2) 교육목적/목표

우리 대학의 건학이념을 바탕으로 창의적이며 진취적인 화학분야의 전문 인력의 양성 및 나아가 사회의 시대적 요구와 급변하는 국제 사회 환경에 빠르게 적응하며 능동적으로 대처 할 수 있는 과학인재 양성에 그 주된 목표를 둔다. 특히 화학전공은 자연과학의 중심 기초학문으로서 단순한 수식화된 지식의 전달에 의존하는 것이 아니라 학생들로 하여금 연구 과정에서의 자신만의 독창적이고 창의적인 사고 능력과 문제 해결 능력을 배양할 수 있도록 교육과정 및 교육 환경을 조성하여 본 대학원 과정을 졸업한 후 창조적이며 미래 지향적으로 자신의 삶을 개척해 나가는 독립적인 미래의 우수한 연구자 또 사회인들을 배출하는 것이 본 전공의 기본적인 교육 목표이다. 또한 시대적 요구에 부응하기 위해 물리, 생물 분야의 전공과 연계하여 보다 폭 넓은 지식과 연구경험을 쌓게 하여 빠르게 변하는 첨단 기술시대에 요구되는 전문인 배출을 목적으로 한다.

#### (3) 학과소개

화학은 모든 자연현상을 원자, 분자의 관점에서 이해하고 해석하는 기초 학문 분야이다. 우리 대학 화학과는 이러한 학문 분야의 특성에 맞게 기초이론을 바탕으로 연구 실험을 통하여 학생들의 보다 창의적

사고와 문제해결 능력을 배양하는 데에 적합한 교육과정 및 환경을 제공하고 있다. 우리 대학에서는 기본적으로 물리화학, 유기화학, 분석화학, 무기화학, 생화학 등 화학의 다섯 세부 전공 분야를 소개하고 있다. 특히 NMR, GC/MS, HPLC, ICP, PL, vacuum UV 등의 기기를 보유하여 교수, 학생들의 연구 활동을 지원하고 있으며 시대적 요구에 부응하기 위해 다양한 학문 분야의 연구 경험을 쌓을 수 있는 공동 프로젝트를 수행하고 있다. 또한 학부 과정과도 연계하여 학생들이 학부과정 중에 대학원 과목을 수강할 수 있게 하고 이를 본교 대학원 진학 시에 학점 인정의 특혜를 받아 조기에 석사과정을 마칠 수 있으며 또 석, 박사 통합 과정을 운영하여 역시 조기에 석, 박사과정을 마칠 수 있는 교육 프로그램을 제공하고 있다. 또 본 대학은 이공계 병역특례대학원으로 지정되어 있어 병역을 마치지 않은 남학생들에게 안정적으로 모든 학업을 마칠 수 있는 환경도 제공하고 있다.

#### (4) 전 공

- **물리화학(Physical Chemistry)**

물리화학 대학원생은 학교, 기업체, 연구소에서 물리화학자가 연구를 하는 분자 분광학, 양자화학, 화학반응과 동력학, 고체화학, 그리고 나노화학에 대해서 심도 있는 교육을 받게 된다.

- **유기화학(Organic Chemistry)**

유기화학은 산업분야에서 매우 중요하다. 기초유기화학, 유기화합물의 구조규명, 전체적인 합성법을 소개한다. 유기화학 과정을 마친 학생들은 유기물에 대한 폭 넓은 기술과 지식을 얻게 될 것이다.

- **무기화학(Inorganic Chemistry)**

대학원 무기화학교과목은 학부에서 배운 내용들의 심화과정 뿐 아니라 실제 우리 대학 무기 전공 대학원생들이 수행하고 있는 연구에 대한 기초지식과 자료들을 습득할 수 있도록 우리 대학의 무기 화학 연구특성분야인 유기금속화학과 무기재료화학 관련 과목들을 중심으로 개설되어 있다.

- **생화학(Biochemistry)**

생화학분야는 바이오테크놀로지의 핵심이다. 생화학은 효소와 대사작용, 유전정보를 이해하는 것을 강조한다. 학생들은 이러한 과학정보를 대화할 수 있는 능력을 가지게 될 것이다.

- **분석화학(Analytical Chemistry)**

분석 화학 및 기기 분석에 대하여 배우는 과목으로 고전적인 습식분석에서부터 분광분석, 질량분석, 표면분석, 전기분석, 분리분석 및 측정센서에 이르기까지 분석방법 및 기본원리와 그 응용분야에 대하여 논의되는 과목이다.

## 환경원에 · 조경학과

Department of Environmental Horticulture and Landscape Architecture

### (1) 교수명단

이애경(李愛京)	농학박사	단국대학교	화훼장식 및 실내조경학
채원병(蔡沅秉)	농학박사	University of Illinois	원에유전 · 육종
김남춘(金南椿)	농학박사	서울대학교	생태조경 및 복원공학
김 현(金 炫)	농학박사	동경대학교	여가공간 및 관광계획
송원경(宋沅京)	공학박사	서울대학교	경관생태학
신지훈(申知勳)	공학박사	서울대학교	조경계획 및 설계 · 경관계획
최준수(崔準秀)	농학박사	University of Illinois	지피식물학

### (2) 교육목적/목표

환경원에 · 조경학과는 환경원에, 녹지조경을 중심으로 하는 환경원에 · 조경학 분야 분야의 산업 및 연구기관에 필요한 우수인재를 양성하는 것을 교육목표로 한다. 환경원에학 전공에서는 원예작물의 육종 및 생명공학, 유기농재배 및 친환경적 생산, 관상식물을 이용한 환경디자인 그리고 원예 산물의 저장 · 가공을 중점 교육연구 한다. 녹지조경학 전공에서는 조경계획, 조경설계 · 공원녹지계획, 녹지 조경시공 · 관리, 환경계획 및 평가, 생태환경복원, 경관계획, 여가 및 문화관광 등에 대한 교육과 연구지도를 한다. 본 학과는 이론교육은 물론 실험 및 실습 그리고 현장에서의 실질연구를 통하여 이론과 실기를 겸비한 우수한 연구인력을 양성한다.

### (3) 학과소개

환경원에 · 조경학과는 환경원에, 녹지조경을 중심으로 하는 환경원에 · 조경학 분야의 산업 및 연구기관에 필요한 우수인재를 양성하는 것을 교육목표로 한다.

### (4) 전 공

#### • 환경원에학(Environmental Horticulture)

환경원에학은 ① 생명공학을 이용한 종묘생산 및 신품종 육성, ② 정밀 시설공정을 이용한 고품질 화훼생산, ③ 관상식물을 이용한 Flower design 및 실내조경, ④ 유기농업을 중심으로 한 친환경 유기

농 원예산물의 생산, ⑤ 원예산물의 가공과 저장 분야의 연구와 함께 해당 분야의 전문가를 양성한다.

- **녹지조경학(Green & Landscape Architecture)**

녹지조경학 전공은 건강하고 아름다운 도시 및 자연을 계획·설계·시공·관리 할 수 있는 조경 전문가와 골프장 등의 조경시공 및 관리, 공원녹지, 환경계획, 생태복원설계, 경관계획, 여가 및 문화관광 등에 관련된 기술 연구를 담당할 전문가를 양성하는데 목표를 두고 심도 있는 연구를 진행하고 있다.

## 환경자원경제학과

### Environmental & Resource Economics

#### (1) 교수명단

김태연(金泰演)	경제학박사	Newcastle-upon-tyne University	지역경제 및 지역사회개발론
김 호(金 濤)	경제학박사	고려대학교	유통경제학 및 그린마케팅
양성범(梁成範)	경제학박사	고려대학교	식품경제학
허승욱(許承旭)	경제학박사	단국대학교	자원 및 환경경제학

#### (2) 교육목적/목표

환경자원경제학은 일반경제이론을 바탕으로 환경과 자원, 농업과 식품에 관련된 여러 경제 문제를 분석 대상으로 하는 응용경제학 분야이다. 따라서 환경 경제 및 경영, 지역경제 및 발전, 농업 경제 및 유통, 식품산업 및 안전에 대한 문제 및 관련 정책 등의 문제점을 분석하고 이에 대한 해결책을 제시할 수 있는 이론적·정책적 능력을 갖춘 인재양성에 교육의 목표를 두고 있다. 또한 생명존중 및 공생철학을 기본이념으로 하여, 21세기 세계 최대 이슈인 자원 및 환경 문제를 해결하는 데에 중추적인 역할을 할 수 있는 국제화 시대의 전문인력을 육성함으로써 국가와 인류의 지속적인 발전에 기여함을 교육의 목적으로 삼고 있다.

#### (3) 학과소개

환경자원경제학은 경제학 이론을 기초로 환경, 농업, 식품, 지역 등과 관련된 여러 경제 및 경영 문제를 실증적으로 파악, 분석, 해결하는 것을 목적으로 한다. 이에 따라 본 학과에서는 자원환경경제 및 지역경제 전공, 농업경제 및 식품경제 전공으로 세분하여 환경자원경제학, 지역경제, 환경·산업정책, 농업경제학, 농산물유통, 그린 마케팅, 식품안전경제학 등을 연구한다.

#### (4) 전 공

- 자원환경경제 및 지역경제(Environmental and Resource Economics & Regional Economics)  
환경 및 자원과 경제의 조화를 통한 지속가능한 발전, 친환경 지역개발 및 지역경제에 관한 이론적·정책적 틀에 대하여 연구한다.

- **농업경제 및 식품경제(Agriculture Economics and Food Economics)**

농업경제 및 농식품산업의 이론과 실제, 농식품기업의 새로운 경영전략의 개발과 전망, 농식품산업정책의 형성 및 수립과 추진에 관한 이론과 실제, 농식품과 관련된 정부정책의 연계성에 대해 연구한다.

## 회 화 학 과

### Painting

#### (1) 교수명단

손희락(孫希洛)	미술학박사	단국대학교	서양화
신주호(申主鎬)	미술학석사	단국대학교	동양화
오순이(吳順伊)	문학박사	국립중국미술학원	동양화
이원곤(李元坤)	석사	쓰꾸바대학교	종합조형(영상)
조기주(趙基珠)	석사	Pratt Institute	서양화
정치영(丁致榮)	석사	Yale Univ.	Painting
조희경(趙熙暻)	미술학박사	단국대학교	동양화

#### (2) 교육목적/목표

회화의 심도있는 학술 이론과 폭넓고 심오한 표현능력을 연마토록 하여 전문 예술가 및 지도자로서의 자질을 길러 문화 예술계에서의 핵심적 역할로써 민족미술 발전에 기여할 전문가 양성에 역점을 둔다.

#### (3) 학과소개

본 회화학과는 시대적인 예술성향에 발맞추고, 학문적 요구를 충족시키기 위하여 보다 전문적인 작가양성에 주안점을 두고 있다. 두 개의 전공인 동·서양화는 현대적인 미감구현과 각자의 개성에 어울리는 창조력 개발에 주안점을 두고 있다.

#### (4) 전 공

##### • 서양화(Fine Arts)

서양화전공은 개성적이고 다양한 표현능력을 갖춘 작가의 자질을 개발하고 전문 인력의 육성을 목표로 한다. 이를 위해 개인의 창작력, 표현력을 고양하고 조형전반의 유기적인 상호 연관성을 인식하며, 미술 전반에 관한 종합적 사고 능력을 기른다. 전공과정에서는 학부기초 과정의 축적된 지식과 창의성을 바탕으로 풍부하고 다양한 실험과 연구를 통해 작품에 대한 비평적 시각을 기르고, 개인의 창작능력을 심화시켜 현대 미술의 예지적 접근을 도모한다.

- **동양화(Oriental Painting)**

전통예술의 계승 발전과 현대 한국화의 새로운 영역의 구축을 위해, 현대적이며 보다 전문적인 독자적 조형능력을 개발토록 유도, 동양화분야의 전문인재 양성이 본 동양화전공의 목적이다.

본 동양화 전공에서는 전통예술의 계승·발전과 현대 한국화의 새로운 영역구축, 기반확립을 위해 보다 독창적이며 현대적인 전문적 조형능력을 심화, 발전시켜 새 시대의 한국화 정립에 기여할 수 있는 전문인을 양성하고자함을 목표로 한다.

THE  
GRADUATE SCHOOL OF  
DANKOOK UNIVERSITY  
BULLETIN

2020

부  
록





## 1. 명예박사학위 수위자

연번	성명	학위명	수여일자	국적	수여당시 주요경력
1	김성근(金聲近)	명예문학박사	1968. 11. 03	대한민국	유네스코 교육분과위원회 위원장
2	Sung Wkai Kim	명예문학박사	1969. 02. 08	미 국	한국 공군소년단 및 민방공단창립 위원회 고문
3	이갑성(李甲成)	명예법학박사	1969. 02. 28	대한민국	사단법인 광복회 회장
4	유봉영(劉鳳榮)	명예문학박사	1969. 02. 28	대한민국	학교법인 숙명학원 이사장
5	이종흡(李宗洽)	명예법학박사	1969. 11. 03	대한민국	학교법인 단국대학 이사
6	오치성(吳致成)	명예법학박사	1970. 02. 27	대한민국	민주공화당 사무총장
7	Benjamin B. Weems	명예법학박사	1970. 02. 27	미 국	유승 경제담당관보
8	三侯貞雄	명예법학박사	1970. 11. 03	일 본	일본 조부대학 이사장
9	James K. Sours	명예법학박사	1971. 02. 25	미 국	미국 남오레곤 대학장
10	Hugh G. Simpson	명예문학박사	1971. 02. 25	미 국	미국 남오레곤대학 교수
11	李煥	명예법학박사	1971. 11. 03	중화민국	중국 국민당 중앙위원겸 대만성 당부 주임위원
12	Arthur A. Peters	명예문학박사	1972. 02. 26	미 국	미국 흑인교회 텔레비전 방송국 설립자
13	신범식(申範植)	명예법학박사	1972. 02. 26	대한민국	문화공보부장관
14	趙聚鈺	명예경제학박사	1972. 05. 18	중화민국	중국 국립 대만사범대학 교수
15	宋時選	명예법학박사	1972. 09. 26	중화민국	중국 청년반공 구국단 집행장
16	王昇	명예법학박사	1972. 09. 26	중화민국	중국 국민당 중앙위원
17	김용호(金容浩)	명예문학박사	1972. 02. 24	대한민국	한글문화회 회장
18	羅英德	명예법학박사	1973. 02. 24	중화민국	주한 중화민국 대사
19	宋達	명예경제학박사	1973. 05. 29	중화민국	중국 문화대학 교수
20	James C. Robinson	명예문학박사	1973. 05. 09	미 국	미8군 군복 후방지구장
21	張建邦	명예경제학박사	1974. 02. 27	중화민국	중국 담강대학 총장
22	鷹崎正見	명예경제학박사	1974. 02. 27	일 본	동계올림픽대회 위원
23	정태성(鄭泰聖)	명예경제학박사	1974. 05. 27	대한민국	한국경제인협회 이사
24	Samuel L. Meyer	명예이학박사	1974. 05. 27	미 국	미국 북오하이오대학교 총장

연번	성명	학위명	수여일자	국적	수여당시 주요경력
25	薛人仰	명예법학박사	1974. 09. 06	중화민국	중국 국민당 중앙위원
26	진인현(全仁鉉)	명예법학박사	1975. 02. 27	대한민국	재일본 거류민단 총본부 고문
27	Harold K. Wood	명예문학박사	1975. 02. 27	미 국	미국 저명교육자
28	陳建中	명예법학박사	1975. 06. 27	중화민국	국립 정치대학 대학원 교수
29	이상춘(李想春)	명예문학박사	1976. 02. 27	대한민국	서울대학교 음악대학 교수
30	郭華倫	명예법학박사	1976. 06. 28	중화민국	국립 대만대학 교수
31	Walker Lee Cisler	명예경제학박사	1976. 10. 18	미 국	미국 디트로이트 에디슨회사 이사장
32	Mary Elizabeth Harbert	명예문학박사	1977. 02. 26	미 국	미국 남오레곤주립대학 교수
33	이규석(李葵錫)	명예법학박사	1977. 02. 26	대한민국	국민대학 학장
34	姚舜	명예법학박사	1977. 11. 03	중화민국	중국 행정원 청년보도위원회 비서장
35	문병선(文柄善)	명예문학박사	1978. 02. 25	대한민국	단국대학교 교수
36	Julius Chan	명예경제학박사	1978. 06. 30	파 푸 아 뉴기니아	파푸아 뉴기니아 부수상
37	麻生正八良	명예법학박사	1978. 09. 20	일 본	일본 메이지대학 총장
38	Abdul Aziz Mahmoud Bu-shari	명예법학박사	1978. 09. 27	쿠웨이트	쿠웨이트 노동사회성장관
39	本多敬太	명예경제학박사	1979. 02. 24	일 본	일본 혼다 경리사무소장
40	황칠복(黃七福)	명예법학박사	1979. 02. 24	대한민국	한·일 친선협회 부회장
41	蔡鴻文	명예법학박사	1979. 03. 10	중화민국	중국 대만성의회 의장
42	Francisco S. Tatad	명예행정학박사	1979. 07. 12	필 리 핀	필리핀 공보성장관
43	Robert Macvicar	명예이학박사	1980. 02. 26	미 국	미국 오레곤 주립대학 총장
44	李奇茂	명예문학박사	1980. 02. 26	중화민국	중국 국립예술전과학교 미술과 주임교수
45	Peter B. Bensinger	명예법학박사	1980. 10. 28	미 국	미국 법무성 마약청장
46	楚崧秋	명예법학박사	1981. 02. 27	중화민국	중국 국립 정치대학 교수
47	유재호(柳在浩)	명예문학박사	1981. 03. 20	대한민국	아세아 태평양교류연구원 이사장겸 원장
48	唐學斌	명예법학박사	1982. 02. 25	중화민국	중국 문화대학 교수
49	鄭爲元	명예법학박사	1982. 06. 01	중화민국	중국 행정원 국군퇴제역관병 보도위원회 주임(장관급)
50	Louis Guirandou-N'diaye	명예법학박사	1982. 07. 29	코 트 디 브 와 르	IOC부위원장

연번	성명	학위명	수여일자	국적	수여당시 주요경력
51	장인숙(張仁淑)	명예법학박사	1983. 02. 25	대한민국	문교부차관
52	高梓	명예교육학박사	1983. 08. 27	중화민국	중국 문화대학 부총장
53	William E. Skelton	명예문학박사	1984. 01. 27	미 국	국제로타리클럽 회장
54	Jacques Mirouze	명예이학박사	1984. 11. 02	프 랑 스	프랑스 몽벨리에대학교 총장
55	노계현(盧啓鉉)	명예법학박사	1985. 02. 22	대한민국	국립 마산대학 학장
56	윤택중(尹宅重)	명예법학박사	1985. 11. 02	대한민국	문교부장관
57	原文兵衛	명예법학박사	1985. 11. 02	일 본	환경청장관
58	Sheikh Fahad Al-sabah	명예법학박사	1986. 10. 02	쿠웨이트	아시아올림픽평의회 회장
59	송인상(宋仁相)	명예경제학박사	1987. 11. 02	대한민국	재무부장관
60	石川堯雄	명예이학박사	1990. 11. 02	일 본	일본 츠루미대학 치의학 부장
61	조상호(曹相鎬)	명예법학박사	1990. 02. 22	대한민국	체육부장관
62	최서면(崔書勉)	명예문학박사	1990. 08. 17	대한민국	국제한국연구원 원장
63	이필석(李珽奭)	명예경제학박사	1990. 11. 02	대한민국	국제화재해상보험주식회사 회장
64	Punsalmaagiin Ochirbat	명예경영학박사	1991. 10. 23	몽 골	몽골 인민공화국 대통령
65	細木數子	명예문학박사	1993. 02. 19	일 본	장애자복지재단 설립자
66	한양순(韓良順)	명예교육학박사	1994. 02. 07	대한민국	연세대학교 교육과학대 학장
67	Walter P. Twinn	명예경영학박사	1995. 04. 10	카 나 다	캐나다 상원의원
68	장치혁(張致赫)	명예법학박사	1995. 04. 10	대한민국	고합그룹 회장
69	조원영(趙元英)	명예경영학박사	1996. 02. 23	대한민국	동덕여자대학교 부총장
70	곽선희(郭善熙)	명예문학박사	1996. 05. 09	대한민국	학교법인 승실대 이사장
71	권상철(權相澈)	명예교육학박사	1996. 08. 23	대한민국	학교법인 연성학원 이사장
72	최성해(崔成海)	명예교육학박사	1997. 08. 22	대한민국	동양대학교 총장
73	김용산(金用山)	명예경영학박사	1997. 11. 03	대한민국	전국경제인연합회 이사
74	이봉수(李奉守)	명예법학박사	1998. 01. 23	대한민국	학교법인 신일학원 이사장
75	이수길(李修吉)	명예철학박사	1998. 08. 21	독 일	한·독협회 회장
76	吉武泰水	명예의학박사	1999. 04. 29	일 본	일본 예술공학회 회장
77	전신순(全信順)	명예교육학박사	1999. 11. 02	대한민국	여주대학 학장
78	황병기(黃秉冀)	명예음악학박사	2000. 02. 18	대한민국	이화여자대학교 국악과 교수
79	Ottavio Cinquanta	명예경영학박사	2001. 03. 28	이탈리아	IOC위원, 국제빙상경기연맹 회장

연번	성명	학위명	수여일자	국적	수여당시 주요경력
80	Miguel Rodriguez	명예법학박사	2001. 04. 07	코스타리카	코스타리카 대통령
81	훈센(Hun Sen)	명예정치학박사	2001. 04. 10	캄보디아	캄보디아 총리
82	김상권(金相權)	명예교육학박사	2002. 02. 22	대한민국	사학연금관리공단 이사장
83	近衛忠輝	명예법학박사	2002. 02. 22	일 본	일본적십자사 부총재
84	강태원(康泰元)	명예경영학박사	2002. 08. 28	대한민국	전 재산의 사회기부
85	이건용(李建鏞)	명예음악학박사	2003. 01. 28	대한민국	한국예술종합학교 총장
86	김학준(金學俊)	명예법학박사	2003. 02. 21	대한민국	동아일보사 대표이사 사장
87	장권승(張俊雄)	명예법학박사	2003. 03. 04	중화민국 (대 만)	중화민국(대만) 민주진보당 비서장
88	이길여(李吉女)	명예교육학박사	2003. 08. 22	대한민국	경원대학교 총장
89	김태인(金泰麟)	명예경제학박사	2003. 11. 03	대한민국	삼부해운(주) 회장
90	Göran Persson	명예정치학박사	2004. 03. 10	스 웨 덴	스웨덴 총리
91	윤진식(尹鎭植)	명예경영학박사	2004. 03. 25	대한민국	서울산업대학교 총장
92	문성규(文性珪)	명예철학박사	2005. 02. 18	대한민국	학교법인 천광학원 이사장
93	안유수(安有洙)	명예경영학박사	2005. 11. 02	대한민국	(주)에이스침대 회장
94	William B. Boyd	명예경영학박사	2006. 11. 09	뉴질랜드	국제로타리 회장
95	우칭궈(吳經國)	명예철학박사	2008. 09. 17	중화민국 (대 만)	국제올림픽위원회(IOC)위원
96	김정숙(金貞淑)	명예정치학박사	2008. 10. 31	대한민국	한국걸스카우트연맹 총재
97	Ayurzana Tsanjid	명예정치학박사	2008. 10. 31	몽 골	몽골 전 교육문화과학부 장관
98	안응모(安應模)	명예법학박사	2010. 02. 18	대한민국	단국대학교 총동창회 회장
99	성무용(成武鏞)	명예행정학박사	2010. 02. 19	대한민국	충청남도 천안시 시장
100	박종원(朴鐘元)	명예문학박사	2010. 08. 20	대한민국	한국예술종합학교 총장
101	고은태(高銀泰)	명예문학박사	2010. 08. 20	대한민국	시인(필명 : 고은)
102	최병오(崔炳五)	명예경영학박사	2011. 03. 18	대한민국	패션그룹 형지(주) 회장
103	Sheikha Fatima Bint Mubarak	명예교육학박사	2012. 09. 27	아랍 에미리트	아랍에미리트 전 왕비
104	장이모우 (Yimou Zhang)	명예문학박사	2012. 10. 31	중 국	영화감독
105	Batbold Emkhtuvshin	명예교육학박사	2012. 11. 01	몽 골	몽골과학아카데미 회장
106	이종덕(李鍾德)	명예경영학박사	2013. 08. 16	대한민국	충무아트홀 사장

연번	성명	학위명	수여일자	국적	수여당시 주요경력
107	이동건(李東建)	명예철학박사	2015. 02. 25	대한민국	국제로타리 前 회장
108	한스 뮐러-슈타인하겐 (Hans Müller-Steinhagen)	명예교육학박사	2015. 03. 26	독 일	드레스덴공과대학교 총장
109	아이만 무싸하자예바 (AIMAN MUSSAKHAJAYEVA)	명예교육학박사	2015. 08. 25	카자흐스탄	카자흐스탄 국립예술대학 총장
110	K.Y. 라빈드란 (Krishnamoorthi Rajabather Ravindran)	명예경영학박사	2015. 10. 31	스리랑카	국제로타리 회장
111	김영국(金永國)	명예공학박사	2016. 11. 02	대한민국	동성그룹 회장
112	최용하(崔容夏)	명예철학박사	2017. 02. 22	대한민국	광혜원 재단 명예이사장
113	토마스 바흐 (Thomas Bach)	명예정치학박사	2018. 03. 09	독 일	국제올림픽조직위원회(IOC) 위원장
114	소강석(蘇康錫)	명예문학박사	2018. 08. 22.	대한민국	새에덴교회 담임목사
115	존 엔디컷 (John E. Endicott)	명예정치학박사	2019. 02. 21.	미 국	우송대학교 총장
116	문르 카즈미르 (Munr Kazmir)	명예정치학박사	2019. 06. 17.	미 국	미국 유태인협회(AJC) 부회장
117	박지원(朴智元)	명예정치학박사	2019. 11. 01	대한민국	국회의원
118	하토야마 유키오 (Hatoyama Yukio)	명예정치학박사	2019. 11. 25	일 본	동아시아 공동체 연구소 총재

## 2. 학과별 석사학위 수위자의 수

학 과	1980년대 이전	1990년대 이전	2000년대 이전	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	계
국어국문학과	45	81	71	8	12	6	2	1		4	5	3	3	4	1	9	10	7	13	8	5	1	299
노어노문학과					2	1			2				2			1		1					9
독어독문학과		7	22	1	1					1							1		1				34
몽골학과						2		1		1			1		1	2	2		4	1	2		17
문예창작학과						5	20	13	13	5	8	9	9	9	8	16	5	3	13	6	10	7	159
불어불문학과		13	21	1		1			1		1		1				1	1					41
서어서문학과						1	2	2		2	2		1	2		1	1	1					15
영어영문학과	20	81	82	6	5	5	2	1	2	4	5	2	3	3	3	2	1	2	2				231
일어일문학과			19	7	3	6	6	3	2	1	3	2	2	1	1	2		1	1	1	2		63
중어중문학과		20	21		3		1	2	2	4	3	5	4		3		2	3	4				77
한중·중한번역학과																			16	1			17
한문학과		22	23	1	1	1			1	1	3			1	2		1	1	2			5	65
유럽어문학과																				1	2		3
사학과	39	80	47	9	12	6	5	7	5	7	5	4	2	6	4	5	10	6	4	7	7	9	286
교육학과		0	9	1	3	5	4	15	6	10	6	8	8	8	19	18	17	18	9	4	2	5	175
특수교육학과	6	73	132	27	34	53	40	31	36	38	29	19	27	29	32	27	17	13	14	10	4	10	701
상담학과																			5	18	10	22	55
언어병리학과																		13	20	12	17	12	74
법학과	35	71	117	11	11	11	6	11	10	7	7	5	4	4	7	9	6	7	6	1	1	2	349
도시계획및부동산학과		15	27	8	4	7	5	11	9	19	19	14	7	9	5	8	3	2	2	4	1	3	182
정치외교학과	6	17	20	4	1	2	1	2	1	1		1	4	1	4	0	1	3	2			3	74
행정학과	15	81	57	7	8	3	4	7	4	7	6	2	1	1	2	3	6	2	1	6	1	2	226
커뮤니케이션학과							1	9	1	4	2	3	2	2	4	2	2	3	1	5	7	3	51
상학과		7																					7
경영학과	24	82	77	17	20	22	19	17	8	12	16	17	22	21	18	18	15	9	8	6	8	7	463
경영정보학과							1	4	3		2												10
경제학과	2	48	73	3	4	2	6	5	4	2	2	3	5	2	3	2	1	4	2	4	2		179
환경자원경제학과		1	15	1	1	5		2	2	3	4	3	3	2	3	1	2	2		3	6	3	62
무역학과	7	30	34	4	3	5		4		4	5	4	5	5	8	4	7	4	3	1		2	139
회계학과		4	26	3	3	4	3	3	1	4	3	1											55
미래CT융합학과																			4				4
IT법학협동과정																		1	9	11	2	7	30
전통의상학과					2	11	5	2	9	8	4	7	2	4	4	4	1	1	4		1	2	71
과학교육학과		15	35	1		3		2		2	1	1	3	2				2	3	2	1	1	74
수학교육학과				1	2	2	1	1	1	4	1			1				1	1	1	1		18
가정학과	6	7																					13
물리학과		21	55	3	6	4	5	5	6	3	7	6	4	2	6	6	4	3	4		4	3	157
미생물학과			70	4	4	5	6		3	7	6	13	8	9	6	9	8	5	4	12	6	1	186
분자생물학과					7	5	4	5	16	10	5	8	6	11	12	6	4	8	8	6	1	6	128
생명과학과		23	75	14	3	4	2	2	4			8		3	3	6	3	4	3	3	4	4	168
수학과	42	92	55	4	4	1	5	3	3	4	1	2	3	3	2	1		1	2	1	1		230
식품영양학과		33	42	5	5	9	4	6	5	6	4	7	4	7	8	4	6	5	10	8	4	8	190
응용물리학과					4	1	2	2	2		1	1	2	5	2	1	1	2	1	1			28
정보통계학과		66	16	8	8	14	10	9	11	8	2	1	2	7	2	2	5	2	1	2	1	1	177
전자계산학과		12	5	6	5	12	2	3	3	2	3		3	4	3	3	2	3					71
화학과	10	72	100	8	11	13	7	15	13	12	15	17	15	19	14	15	15	20	16	5	8	6	426

학 과	1980년대 이전	1990년대 이전	2000년대 이전	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	계
생명자원과학과		36	114	10	16	12	13	10	14	13	19	16	14	17	23	22	23	15	28	20	16	12	463
간호학과			5	5	3	8	3	3	7	1	4	4	4	1	3	3	3	1	4	1	3	7	73
약학과																7	5	4	11	12	5	9	53
원예치료학과					1	2	5	5	1	4	2		6		5	3	1		3	1			39
건축학및건축공학과	19	48	121	30	24	28	30	21	21	1													343
건축학과									2	8	14	2	2	5	1	2	6	1	5				49
건축공학과								3	1	10	20	14	12	16	11	18	12	12	9	9	7	8	162
고분자공학과			31	4	7	7	3	4	2	2							5	7	7	15	1		100
고분자시스템공학과												5	2	10	5	3	12	7					44
응용화학공학과			23	6	5	2	4	2	1	1		3		4	3	1	2	1		1	1		60
기계공학과	57	128	81	7	3	3	5	2	3	2	4	6	3	8	3		4	4	6	3	5	4	341
산업공학과			3	1	2	1	1	4	3	2	1	1	2	2	5			1	1			1	31
섬유공학과	6	37	25	2	2		2	1	5	1	2			1									84
파이버시스템공학과																7	2	3	1	4	2	1	25
식품공학과			2	4	5		2	6	3	2	4	3		4	4	3	3	3	5	3	3	4	63
신소재공학과		6	51	6	5	5	4	2	1	3	3	2	3	3	6	5	4	5	3	4	4	4	129
전기공학과	20	52	70	11	3	5	4	6	5	5	2	6											189
전자전기공학과												4	27	30	29	18	22	32	20	18	19	15	234
컴퓨터학과	22	104	208	38	29	16	27	24	29	16	35	24	11	13	20	7	13	18	18	25	20	21	738
에너지공학과																		1	3	7	5	6	22
토목환경공학과	17	64	118	26	22	12	15	12	18	18	7	13	19	20	15	12	13	12	8	9	12	6	468
화학공학과	38	61	72	5	8	5	6	3	3	3	1	4	5	18	5	5	7	11	6	1	9	3	279
융합시스템공학과																			2	18	7	5	32
데이터사이언스학과																				6	14	9	29
공예학과	6	5	2	2	3	2		1	1	6		3	1	2	1	2	2		1		1	1	42
국악학과			10	5	9	15	7	6	6	15	17	24	10	9	13	15	3	1	1	1	3	6	176
도예학과		5	115	14	14	10	20	13	17	3	16	12	16	12	18	19	19	13	12	15	11	20	394
무용학과				8	11	8	7	6	4	6	4	12	7	9	5	10	8	8	18	8	14		153
공연예술학과				2	3	4	6	2	6	7	2	2	3	3	6	5	4	2	6			1	64
응용미술학과		46	50	3		2											1						102
시각디자인학과			5	3	6	3	5	2	2	4	1	6	4	3	6	1	3	2	1				57
커뮤니케이션디자인학과																			2	3	1	4	10
회화학과			23	9	6	10	10	11	5	7	2	2	9	11	4	12	7	2	6	2	3	3	144
조소학과																			2		2		4
음악학과	19	88	135	19	25	29	23	25	12	35	22	17	7	17	21	20	14	17	13	18	18	13	607
체육학과	38	106	89	10	8	7	7	11	14	10	7	17	7	11	10	7	10	7	8	2	6	3	395
운동의과학과																			5	3	4	3	15
의학과			100	24	36	27	22	20	21	18	15	18	16	11	13	14	24	23	21	12	14	7	456
치위학과		29	465	50	54	38	38	45	37	43	34	40	25	24	23	24	22	23	29	19	20	14	1,096
의학레이저협동과정						5	5	13	14	5	5	5	7	3	5	3	7	5	8	5	6		101
나노바이오의과학과														17	23	20	17	18	20	14	11	13	153
패션·제품디자인학과														1	1		4	2					8
패션산업디자인학과																			2			2	4
뉴뮤직학과																				2	3	3	8
생명융합학과																					1	2	3
공공관리학과																						1	1
심리학과																						1	1
계	499	1,830	3,321	476	500	488	470	462	446	468	437	436	386	471	494	451	433	423	493	416	379	373	14,152

### 3. 학위별 박사학위 수위자의 수

학 위 명	80년대 이전	90년대 이전	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	계	
간호학박사																								1	2	2	5	2	2	6	14		
건축학박사																	3	3	4			3		1			0					14	
경영학박사	2	21	3	5	5	4	7	10	6	10	4	5	6	13	9	13	6	5	7	9	16	16	12	19	11	19	15	12	15	22	24	307	
경제학박사	4	5	1	1	3	4		1	2	3	2	2	2	6	2	5	7	6	2	3	9	2	6	4	5	2	4		2	4	4	99	
공학박사	5	36	12	12	14	9	14	12	17	28	25	24	22	12	27	18	17	20	22	19	14	11	20	11	17	23	30	26	23	24	27	564	
교육학박사		11	6	7	8	5	7	6	7	6	10	13	13	16	20	21	24	17	17	26	14	19	24	32	34	28	29	25	32	24	30	501	
구강보건학박사																					4	7	1	4	9	7	9	8	7	1	6	57	
농학박사			5	2	2	1	3	3	2		5	2	2	1	3	4	8	4	6	3	8	6	9	7	15	11	9	12	9	7	9	149	
도시및지역계획학박사															2	4		2	3	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	1	2	27	
도예학박사																										1	0						1
디자인학박사																			1	1		2	1	3	2	2	2	2	1		1	17	
무용학박사																	3	6	5	3	3	6	6	4	2	4	1	3	3	3	4	52	
문학박사	23	70	12	13	15	9	10	15	11	10	12	7	15	16	17	22	25	13	11	14	7	19	12	11	13	15	8	17	6	6	10	454	
문화예술학박사																														1	5	6	6
미술학박사															3	3	3	7	6	5	8	7	4	7	3	4	4	7	7	5	78		
법학박사	18	23	2	4	6	1	3	3	3	6	3	4	3	8	2	5	1	2	2	5	5	4	2	5	4	5	5	7	1	5	6	147	
보건학박사																				3		3	1	7	6	12	3	7	15	5	6	62	
보건복지학박사																							4	2	1	1	1			4		13	
부동산학박사															2	4	2	1	4	3	6	5	7	2	4	4	3	1	2	2	2	52	
상담학박사																														2	7	2	
시각디자인학박사																								1		1	2			3	4		
원예치료학박사																					2		1		1	0	1					5	
약학박사																													1	1	3	2	
언어병리학박사																													1	2	1	3	
운동손상학박사																													2			2	
운동의과학박사																														2	3	2	
융합디자인학박사																													1	1		2	
음악학박사																		2		1	4	5	5	4	5	3	3	2	3	6	37		
의학박사													2	6	7	3	11	10	4	5	7	8	3	5	5	2	4	9	6	4	3	101	
이학박사	9	44	9	10	11	12	8	21	25	18	33	24	34	28	18	29	17	23	42	43	32	23	36	26	35	39	25	20	22	22	738		
임상운동학박사																													1			1	
정치학박사				1	2	5	2	3	5	4	4	1		1	2		3	3	2	1	2				1	0	2				44		
조형예술학박사																		1	1	2	1	1	8	5	12	1	4	5	3	11	44		
체육학박사												1				2			3		2	2	4	2	1	4	1	7	2	1	31		
철학박사																								1		0	1			1	2		
치의학박사			2	4	7	14	9	10	13	15	13	28	15	18	19	18	28	32	23	31	19	18	16	14	12	16	10	8	6	11	418		
커뮤니케이션학박사																								1		0	1	2	3	2	7		
행정학박사	4	39	6	8	11	9	5	9	9	5	5	7	12	10	7	10	3	5	4	3	5	12	6	9	5	8	6	10	8	3	2	243	
계	65	249	56	64	80	63	76	91	95	108	103	114	131	137	143	151	161	143	158	181	184	192	168	202	197	218	202	203	191	176	224	4,302	

---

---

## 2020 단국대학교 대학원 요람

---

---

단국대학교 대학원

16890 경기도 용인시 수지구 죽전로 152

(031) 8005-2202~8

[www.dankook.ac.kr](http://www.dankook.ac.kr)

발행 : 단국대학교 대학원

발행일 : 2020년 3월 1일

표지디자인 : 新 陽 社

인쇄 : 新 陽 社

□ 자료기준일 : 2020. 2. 1

---

