

2026 ~ 2027

대학원 요람

Hannam to the World, the World to Hannam



 **한남대학교 대학원**
Hannam University Graduate School



인돈(William A. Linton)박사

[교 훈]
眞理 · 自由 · 奉仕

[창학 이념]

기독교 원리하에 대한민국의 교육이념에 따라 과학과 문학의 심오한 진리탐구와 더불어 인간영혼의 가치를 추구하는 고등교육을 이수시켜 국가와 교회와 사회에 봉사할 수 있는 유능한 지도자를 배출함을 목적으로 한다.

법인정관 제1조

목 차

I. 대학원 현황

- 대학원 소개 5
- 대학원 연혁 6
- 모집과정 및 학과 9
- 학과간 협동과정 모집학과 9
- 학·연·산 협동과정 모집학과 9
- 석·박사 학위 수여현황 10
- 역대 대학원장 11

II. 대학원학칙 및 운영규정

- 한남대학교대학원학칙 12
- 대학원운영규정 22

III. 졸업사정 기준

..... 34

IV. 학과별 교육과정

1. 인문사회계

- 국어국문학과 36
- 문예창작학과 39

- 영어영문학과 45
- 아동영어학과 46
- 문헌정보학과 48
- 기독교학과 50
- 교육학과 52
- 국어교육과 55
- 사학과 57
- 경영학과 59
- 경제학과 62
- 회계학과 64
- 무역학과 66
- 경영정보학과 68
- MICE호텔관광학과 70
- 법학과 72
- 행정학과 76
- 정치언론국제학과 78
- 아동복지학과 80
- 사회복지학과 82
- 경찰학과 84

2. 자연과학계

- 수학과 86
- 화학과 88
- 생명시스템과학과 91
- 식품영양학과 95

3. 공학계

- 컴퓨터공학과 101
- 전기전자공학과 103
- 건축공학과 105
- 건설시스템공학과 108
- 화공신소재공학과 110
- 정보통신공학과 113
- 산업공학과 115
- 기계공학과 117
- 멀티미디어학과 119
- 바이오제약공학과 123

4. 예·체능계

- 미술학과(회화전공) 125
- 미술학과(조소전공) 127
- 미술학과(산업미술전공) 128
- 미술학과(박사과정) 130
- 체육학과 133

5. 학과간 협동 과정

- 기록관리학과 134
- 상담학과 136
- 글로벌비즈니스학과 139
- 글로벌경제통상학과 141
- 문화예술경영학과 143
- 사회적경제기업정책학과 145

- 코스메틱사이언스학과 147
- 우주공학과 149
- AI·데이터사이언스학과 151
- 나노반도체공학과 152
- 디자인공학과 154
- 국방AX융합학과 155
- 미술교육과 157
- 바이오제약공학과(박사과정) 160

○ 대학원 소개

○ 대학원 소개

한남대학교 대학원은 1971년 12월 중부권 사학으로는 처음으로 설립인가를 받고(당시 송전대학교 대전 캠퍼스), 기독교정신을 바탕으로 한 진리·자유·봉사의 교훈 아래 학문의 심오한 이론과 실제, 응용방법 등을 교수·연구할 목적으로 설치되었다. 따라서 우리 대학원은 독창적인 연구 능력을 함양하고 지도자로서의 인격을 도야하여, 국가와 사회 및 교회에 이바지하는 인재 양성을 목표로 하고 있다.

본 대학원은 석사과정 44개 학과, 박사과정 42개 학과, 석·박사통합과정 37개학과(학과 간 협동과정 : 석사 5개 학과, 박사 5개 학과, 석·박사통합 3개 학과포함)를 설치 운영하고 있다.

오늘날 대학 교육환경이 세계화·지역화·산학 협력을 통한 특성화 추세 속에 수요자 중심으로 급변하고 있는 바, 이러한 시대적 흐름에 능동적으로 대처하기 위하여 우리 대학원은 2018년도에 '대학원 중장기발전계획(2018~2025)' 을 수립하였다.

대학원의 발전목표를 '중부권 최상위 수준의 대학원을 넘어서 아시아 기독교대학의 최고 대학원'으로 설정하고, 발전전략으로는 교육의 ① 내실화 ② 세계화 ③ 지역화 및 특성화를 지속적으로 추진하는 것으로 수립하였다. 이를 통해 교육, 연구의 수월성 제고, 학사관리 및 행정체제 선진화, 시설·설비 등의 교육환경 개선 등이 실현되도록 각 영역에 걸쳐 세부 추진계획을 수립하여 추진하고 있다.

이에 따라, 최근 새로운 분야의 석·박사통합과정 신설, 국내·외 학술활동 경비지원, 우수논문 시상, 외국대학과의 복수학위과정 운영 및 외국인 학생의 적극적 유치, 입학전형제도 개선, 타 학과 교과목 수강학점 인정 확대, 산·학·연 협력활동을 통한 연구과제 수주, 행정업무 표준화 사업 진행 등 다양한 사업을 견실하게 추진하여 대학경쟁력을 착실하게 확보해 가고 있다.

○ 대학원 연혁

연 도	주 요 내 용
1954. 05. 06	미국 남장로교 한국선교회가 대전에 대학설립 결의
1956. 03. 13	문교부로부터 수업연한 4년의 대전기독교학관 설립인가
1956. 04. 10	대전기독교학관 개관, 초대관장에 인톤(W. A. Linton) 박사 취임
1959. 02. 26	문교부로부터 대전대학 설립인가
1959. 04. 15	대전대학으로 개명, 초대학장에 인톤(W. A. Linton) 박사 취임
1971. 01.	대전대학과 송실대학을 통합하여 송전대학 설립인가
1971. 12. 17	문교부 인가로 송전대학교로 승격, 대학원 설립인가로 석사학위과정에 영어영문학과, 화학과, 철학과, 법학과, 경제학과, 경영학과, 사회과, 화학공학과, 섬유공학과 설치 (밀줄친 학과는 대전에 설치됨)
1972. 03.	초대 대학원장에 황희영 박사 취임
1973. 01.	석사학위과정에 국어국문학과 신설(밀줄친 학과는 대전에 설치됨)
1973. 03.	제2대 대학원장에 이한빈 박사 취임
1974. 01.	석사학위과정에 물리학과, 전자과학과를, 박사학위과정에 영어영문학과, 철학과, 경제학과를 신설(밀줄친 학과는 대전에 설치됨)
1975. 01.	석사학위과정에 수학과, 사회사업학과 신설(밀줄친 학과는 대전에 설치됨)
1975. 03.	제3대 대학원장에 고범서 박사 취임
1977. 03.	제4대 대학원장에 김주현 박사 취임
1978. 12.	석사학위과정에 전자계산학과를, 박사학위과정에 물리학과, 화학과, 전자공학과를 신설(밀줄친 학과는 대전에 설치됨)
1979. 12.	석사학위과정에 지역개발학과, 생물학과, 일어일문학과, 산업공학과, 공업교육학과를, 박사학위과정에 사회사업학과, 화학섬유공학과, 기계산업공학과를 신설(밀줄친 학과는 대전에 설치됨)
1981. 11.	박사학위과정에 국어국문학과, 생물학과, 경영학과를 신설(밀줄친 학과는 대전에 설치됨)
1983. 02.	제5대 대학원장에 강신명 박사 취임

1983. 02.	법인 분리에 따라 송전대학교에서 한남대학으로 분리 개명하고 초대 학장에 오해진 교수 취임
연 도	주 요 내 용
1983. 02.	한남대학 대학원으로 분리 개명되면서 석사학위과정에 국어국문학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 경영학과, 경제학과, 지역개발학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과 등 10개 학과에 정원 142명, 박사학위과정에 국어국문학과, 영어영문학과, 경영학과, 물리학과, 화학과, 생물학과 등 6개 학과에 정원 22명으로 분리되다.
1983. 03	제6대 대학원장에 유종명 박사 취임
1984. 08.	제7대 대학원장에 고병우 박사 취임
1984. 11.	제8대 대학원장에 유종명 박사 취임
1984. 12.	제9대 대학원장에 박종민 박사 취임
1985. 10. 30	문교부로부터 한남대학교로 승격 인가
1987. 11. 09	한남대학교 대학원 석사학위과정에 철학과, 교육학과, 회계학과, 식품영양학과를 신설하여 14개 학과에 정원 190명으로, 박사학위과정에 경제학과, 수학과를 신설하여 8개 학과에 정원 56명으로 증원
1988. 11. 30	석사학위과정에 무역학과, 행정학과, 미술학과를 신설하여 17개 학과에 226명으로, 박사학위과정에 8개 학과에 정원 56명으로 증원
1989. 11. 06	석사학위과정에 전자계산공학과를 신설하여 18개 학과에 정원 238명으로 증원
1990. 05. 03	한국원자력연구소와 상호협력을 위한 협약 체결
1990. 05. 04	한국표준연구소와 상호협력을 위한 협약 체결
1990. 09. 13	한국동력자원연구소와 상호협력을 위한 협약 체결
1990. 09. 18	한국인삼연초연구소와 상호협력을 위한 협약 체결
1990. 11. 08	석사학위과정에 고분자학과, 전자공학과, 화학공학과를 신설하여 21개 학과에 정원 259명으로, 박사학위과정에 회계학과를 신설하여 9개 학과에 정원 63명으로 증원
1990. 12. 01	한국화학연구소와 상호협력을 위한 협약 체결
1991. 03.	제10대 대학원장에 오승재 박사 취임
1991. 07. 15	한국원자력연구소와 본대학원간 학·연 협력연구 석·박사과정 설치를 위한 협약 체결
1991. 11. 15	석사학위과정에 법학과를 신설하여 22개 학과에 정원 280명으로, 박사학위과정에 철학과를 신설하여 10개 학과에 정원 72명으로 증원

연 도	주 요 내 용
1992. 07. 28	석사학위과정에 정치외교학과, 건축공학과를 신설하여 24개 학과에 정원 306명으로, 박사학위과정에 전자계산공학과를 신설하여 11개 학과에 정원 81명으로 증원
1992. 12. 29	한국 전자통신연구소와 상호 인력교류 협약 체결
1993. 03.	제11대 대학원장에 이병주 박사 취임
1994. 04. 18	한국에너지기술연구소와 본대학원간 학·연 협력연구 석·박사과정 설치를 위한 협약 체결
1995. 03.	제12대 대학원장에 신윤표 박사 취임
1995. 10. 18	석사학위과정에 기독교학과, 토목공학과, 정보통신공학과를 신설하여 27개 학과에 정원 336명으로, 박사학위과정에 행정학과, 법학과를 신설하여 13개 학과에 정원 121명으로 증원
1996. 03.	제13대 대학원장에 김수철 박사 취임
1996. 05. 21	한국화학연구소와 본대학원간 학·연 협력연구 석·박사과정 설치를 위한 협약 체결
1996. 06. 28	한국표준연구소와 본대학원간 학·연 협력연구 석·박사과정 설치를 위한 협약 체결
1996. 09. 19	한국전자통신연구소와 본대학원간 학·연 협력연구 석·박사과정 설치를 위한 협약 체결
1996. 10.	석사학위과정에 문헌정보학과, 사회복지학과, 미생물학과, 가정교육과 신설, 전자계산공학과를 컴퓨터공학과로 명칭 변경
1997. 07. 10	석사과정에 사학과와 박사과정에 정보통신공학과 신설
1998. 03.	제14대 대학원장에 송창섭 박사 취임
1998. 10.	석사과정에 프랑스어문학과, 독일어문학과, 경영정보학과, 응용통계학과, 체육학과 신설, 박사과정에 기독교학과, 교육학과, 건축학과 신설, 가정교육학과를 아동복지학과로 명칭변경
1999. 03. 01	제15대 대학원장에 홍경표 박사 취임
1999. 11.	석사과정에 의류학과, 산업공학과를 신설, 고분자공학과를 공학계열로 계열변동, 박사과정에 무역학과, 미생물학과, 식품영양학과를 신설, 20개 학과에 59명으로 증원, 학과간 협동과정을 신설하여 석사과정 2개학과에 정원 20명 증원 박사과정 5개 학과에 정원 10명 증원
2000. 03. 01	제16대 대학원장에 김수철 박사 취임
2001. 03. 01	제17대 대학원장에 김명순 박사 취임

연 도	주 요 내 용
1992. 07. 28	석사학위과정에 정치외교학과, 건축공학과를 신설하여 24개 학과에 정원 306명으로, 박사학위과정에 전자계산공학과를 신설하여 11개 학과에 정원 81명으로 증원
1992. 12. 29	한국 전자통신연구소와 상호 인력교류 협약 체결
1993. 03.	제11대 대학원장에 이병주 박사 취임
1994. 04. 18	한국에너지기술연구소와 본대학원간 학·연 협력연구 석·박사과정 설치를 위한 협약 체결
1995. 03.	제12대 대학원장에 신윤표 박사 취임
1995. 10. 18	석사학위과정에 기독교학과, 토목공학과, 정보통신공학과를 신설하여 27개 학과에 정원 336명으로, 박사학위과정에 행정학과, 법학과를 신설하여 13개 학과에 정원 121명으로 증원
1996. 03.	제13대 대학원장에 김수철 박사 취임
1996. 05. 21	한국화학연구소와 본대학원간 학·연 협력연구 석·박사과정 설치를 위한 협약 체결
1996. 06. 28	한국표준연구소와 본대학원간 학·연 협력연구 석·박사과정 설치를 위한 협약 체결
1996. 09. 19	한국전자통신연구소와 본대학원간 학·연 협력연구 석·박사과정 설치를 위한 협약 체결
1996. 10.	석사학위과정에 문헌정보학과, 사회복지학과, 미생물학과, 가정교육과 신설, 전자계산공학과를 컴퓨터공학과로 명칭 변경
1997. 07. 10	석사과정에 사학과와 박사과정에 정보통신공학과 신설
1998. 03.	제14대 대학원장에 송창섭 박사 취임
1998. 10.	석사과정에 프랑스어문학과, 독일어문학과, 경영정보학과, 응용통계학과, 체육학과 신설, 박사과정에 기독교학과, 교육학과, 건축학과 신설, 가정교육학과를 아동복지학과로 명칭변경
1999. 03. 01	제15대 대학원장에 홍경표 박사 취임
1999. 11.	석사과정에 의류학과, 산업공학과를 신설, 고분자공학과를 공학계열로 계열변동, 박사과정에 무역학과, 미생물학과, 식품영양학과를 신설, 20개 학과에 59명으로 증원, 학과간 협동과정을 신설하여 석사과정 2개학과에 정원 20명 증원 박사과정 5개 학과에 정원 10명 증원
2000. 03. 01	제16대 대학원장에 김수철 박사 취임
2001. 03. 01	제17대 대학원장에 김명순 박사 취임

연 도	주 요 내 용
2009. 03. 01	제20대 대학원장에 강명희 박사 취임
2009. 09. 01	석사학위과정의 총 정원을 166명으로 변경 박사학위과정의 총 정원을 108명으로 변경
2010. 03. 01	제21대 대학원장에 민영대 박사 취임 대학원 학칙 제8장 외국대학(원)과의 교육과정 공동운영 신설
2011. 03. 01	미생물학과를 생명공학과(석·박사)로 학과 명칭 변경
2012. 03. 01	<ul style="list-style-type: none"> • 대학원 '도시지역계획학과'를 '도시부동산학과'로 명칭 변경 • 대학원 글로벌비즈니스·커뮤니케이션학과, 범죄학과 석사과정 신설 • 대학원 산업공학과 박사과정, 석·박사 통합과정 신설 • 학·연·산 건축공학과 석사·박사과정 신설 • 생명공학과와 생명과학과가 생명시스템과학과로 통합 신설 • 대학원 정원 총 150명 감축 (대학원 석사과정 134명, 사회문화대학원 72명, 교육대학원 105명, 경영대학원 40명, 학제신학대학원 35명, 행정복지대학원 40명, 국방전략대학원 30명) • 제22대 대학원장에 이광섭 박사 취임
2013. 03. 01	대학원 경영정보학과, 수학교육과 박사과정 신설
2014. 03. 01	<ul style="list-style-type: none"> • 대학원 아동영어학과, 국어교육과, 컨벤션호텔경영학과 석사과정 신설 • 대학원 '정치외교학과' 석사과정을 '정치언론국제학과'로 명칭 변경 • 대학원 석사·박사·통합과정 물리학과를 이학계열 이학석사에서 공학계열 공학석·박사, '광·센서공학과'로 계열·학위종별·명칭 변경 • 대학원 석사과정 글로벌비즈니스·커뮤니케이션학과를 폐지 • 대학원 아동영어학과, 국어교육과 석·박사통합과정 신설 • 대학원 정치언론국제학과 박사과정, 석·박사통합과정 신설 • 대학원 미술학과 박사과정 신설 • 대학원 박사과정 학과간 협동과정 정치및지역발전학과 폐지 • 제23대 대학원장에 안증환 박사 취임
2015. 03. 01	<ul style="list-style-type: none"> • 대학원 학과간 협동과정의 석사과정에 글로벌비즈니스학과 신설 • 대학원 학과간 협동과정의 박사과정에 기록관리학과 신설 • 대학원 학과간 협동과정의 석사과정, 박사과정, 석·박사통합과정에 금융공학과, 무인시스템공학과 신설 • 대학원 박사과정, 석·박사통합과정에 전자공학과 신설 • 대학원 석사과정에 프랑스어문학과, 문화재학과(학과간 협동과정) 폐지 • 대학원 학과간 협동과정의 박사과정에 한·일어문학비교학과,

연 도	주 요 내 용
	전자정보통신공학과 폐지 • 제24대 대학원장에 신동민 박사 취임
2015. 09. 01	• 대학원 석사과정 '화학공학과', '생명·정보신소재공학과', 박사과정 학과간 협동과정의 '신소재·화학공학과'가 '화공신소재공학과'로 통합 신설 • 대학원 석사과정, 박사과정, 석·박사통합과정의 생명·나노융합기술학과 폐지
2016. 03. 01	• 제25대 대학원장에 손대락 박사 취임 • 대학원 계약학과로 석사과정 무인시스템 신설
2016. 11. 15	• 대학원 학과간 협동과정의 박사과정인 금융공학과와 무인시스템공학과를 폐지
2018. 07. 01	• 제26대 대학원장에 최이돈 박사 취임
2018. 12. 04	• 컨벤션호텔경영학과의 학과명칭을 MICE호텔관광학과로 변경
2019. 03. 01	• 2019학년도 1학기 신입생부터 대학원 박사과정 수업연한을 2년으로 단축 • 대학원 과정에 학·석사연계과정을 신설하여 신입생 모집
2019. 09. 01	• 전자공학과를 전기전자공학과로 학과 명칭 변경
2020. 03. 01	• 제27대 대학원장에 조만형 박사 취임
2020. 03. 01	• 박사학위과정, 석·박사과정에 MICE호텔관광학과 신설 • 대학원 학과간 협동과정의 석사과정인 무인시스템공학과 폐지
2020. 05. 04	• 대학원 학과 간 협동과정에 석사·박사·통합학위과정 '코스메틱사이언스학과' 신설
2020. 08. 12	• 석사학위청구논문 대체제도 신설
2021. 01. 20	• 대학원 학과 간 협동과정에 석사·박사·통합학위과정 '글로벌경제통상학과', 박사과정 '문화예술경영학과' 신설
2022. 03. 01	• 대학원 학과간 협동과정 석사·박사·통합학위과정 '사회적경제기업정책학과' 신설
2022. 03. 01	• 제28 대학원장에 조재흥 박사 취임
2023. 03. 01	• 박사학위과정에 사학과 신설

연 도	주 요 내 용
2024.03.01	• 제29 대학원장에 정성진 박사 취임
2024.11.26	바이오제약공학과 석사과정, 나노반도체공학과 석사과정 신설
2025.11.28	바이오제약공학과 박사과정, 미술교육과 박사과정, 나노반도체공학과 박사과정 및 석·박사통합과정, 국방AX융합학과 석사, 박사, 및 석·박사통합과정, 디자인공학과 석사과정 신설
2026.03.01	• 제20 대학원장에 유천성 박사 취임

○ 모집과정 및 학과

계 열	모 집 학 과	모 집 과 정			세 부 지 원 분 야
		석사	박사	통합	
인문사회	국어국문학과	○	○	○	국어국문학, 한국어언어·문화
	문예창작학과	○	○	○	문예창작학, 글쓰기교육
	영어영문학과	○	○	○	영어학, 영문학
	아동영어학과	○	○	○	아동영어학
	문헌정보학과	○	-	-	문헌정보학
	사학과	○	○	-	사학, 기록사료학, 역사문화콘텐츠
	기독교학과	○	○	○	기독교학(석사, 박사, 통합 해당)
	교육학과	○	○	○	교육학
	국어교육과	○	○	○	국어교육학
	경영학과	○	○	○	인사·조직, 재무관리, 생산·계량·MIS, 마케팅, 국제경영
	경제학과	○	○	○	경제학
	회계학과	○	○	○	회계학
	무역학과	○	○	○	무역학
	경영정보학과	○	○	○	경영정보학
	MICE호텔관광학과	○	○	○	MICE호텔관광학
	행정학과	○	○	○	행정학, 정책학
	법학과	○	○	○	공법, 사법
	정치언론국제학과	○	○	○	정치언론학
	사회복지학과	○	○	○	사회복지학
	아동복지학과	○	○	○	아동복지학
경찰학과	○	-	-		
자연과학	수학과	○	○	○	수학
	화학과	○	○	○	물리 및 분석화학, 유기화학, 무기화학
	생명시스템과학과	○	○	○	에코바이오, 의약바이오, 산업바이오
	식품영양학과	○	○	○	식품학, 영양학
공학	컴퓨터공학과	○	○	○	컴퓨터공학
	멀티미디어학과	○	○	○	멀티미디어
	건축공학과	○	○	○	건축계획 및 설계 건축구조 및 시공·재료·설비
	건설시스템공학과	○	○	○	건설시스템공학
	전기전자공학과	○	○	○	전기전자공학
	화학신소재공학과	○	○	○	화학공학, 신소재공학
	정보통신공학과	○	○	○	정보통신공학

계 열	모 집 학 과	모 집 과 정			세 부 지 원 분 야	
		석사	박사	통합		
공학	산업공학과	○	○	○	산업공학	
	기계공학과	○	○	○	기계공학	
	바이오제약공학과	○	-	-	바이오제약공학	
예·체능	미술학과	○	○	-	회화, 조소, 산업미술(석사과정 해당) 미술학(박사과정 해당)	
	체육학과	○	○	○	체육학	
학과간 협동과정	인문 사회	기록관리학과	○	○	-	기록관리학
		상담학과	○	○	○	상담학
		글로벌비즈니스학과	○	-	-	경영학
		글로벌경제통상학과	○	○	○	글로벌경제통상학
		문화예술경영학과	-	○	-	문화예술경영학
		사회적경제기업정책학과	○	○	○	사회적경제기업정책학
		미술교육과	-	○	-	
	자연 과학	코스메틱사이언스학과	○	○	○	코스메틱사이언스학
		공학	우주공학과	○	-	-
	디자인공학과		○	-	-	
	바이오제약공학과		-	○		
	AX국방융합학과		○	○	○	
	AI·데이터사이언스학과		○	-	-	
		나노반도체공학과	○	○	○	반도체소재학
학·연·산 학과	(한국표준과학연구원)	◎	◎	-	화학, 광·센서공학	
	(한국전자통신연구원)	◎	-	-	전자공학, 정보통신공학, 컴퓨터공학	
	(한국화학연구원)	◎	-	-	화학, 화공신소재공학	
	(한국생명공학연구원)	◎	◎	-	생명시스템과학	
	(한국에너지기술연구원)	◎	◎	-	건축공학, 기계공학	
합계(개설 학과 수 : ○)		48	44	38		

- 석사과정 : 4학기(2년)
- 박사과정 : 4학기(2년)
- 석·박사통합(박사학위 취득)과정 : 8학기(4년)

○ 과정별 정원

구 분		석사과정	박사과정(통합 포함)	계
협동과정	일반학과	124명	108명	232명
	학과간 학·연·산			

※ 학과별 및 계열별 모집정원이 별도로 없고, 총 정원제로 관리함 .

○ 과정별 학위 수여현황

석사과정	박사과정(통합 포함)	계
4,305	1,320	5,625

○ 명예박사학위 수여자 명단

증서번호	학 위 명	성 명	성 별	국 적	학위수여일자
1	명예문학박사	George N. Rainsford	남	미국	1987.03.27
2	명예이학박사	朴 善 圭	남	한국	1988.08.24
3	명예이학박사	Edgar C. Hatcher, Jr.	남	미국	1989.02.24
4	명예문학박사	朴 孟 述	남	한국	1990.08.24
5	명예문학박사	John edmund Haggai	남	미국	1991.01.10
6	명예문학박사	Clyde Cook	남	미국	1991.10.16
7	명예문학박사	Clifton Kirkpatrick	남	미국	1993.02.19
8	명예문학박사	金 仁 植	남	미국	1993.02.19
9	명예철학박사	林 寅 植	남	한국	1994.02.19
10	명예철학박사	金 亮 奭	남	한국	1996.02.23
11	명예경제학박사	金 永 大	남	한국	1996.08.30
12	명예철학박사	Corazonc. Aquino	여	필리핀	1998.02.27
13	명예정치학박사	韓 和 甲	남	한국	1999.08.20
14	명예경영학박사	권 오 균	남	한국	2000.09.15
15	명예법학박사	Kamil E. Idris	남	수단	2001.11.19

증서번호	학 위 명	성 명	성 별	국 적	학위수여일자
16	명예정치학박사	Meles Zenawai	남	에티오피아	2000.07.16
17	명예정치학박사	Lester L. Wolff	남	미국	2003.08.19
18	명예철학박사	김 기 수	남	미국	2003.12.04
19	명예정치학박사	Abdelaziz Bouteflika	남	알제리	2004.02.24
20	명예이학박사	William A, LintonⅢ	남	미국	2004.11.11
21	명예법학박사	Reynato S. Puno	남	필리핀	2005.10.26
22	명예교육학박사	Ian Charles Goulter	남	뉴질랜드	2007.04.12
23	명예교육학박사	김 희 원	여	대한민국	2007.06.04
24	명예경영학박사	이 중 명	남	대한민국	2007.07.12
25	명예철학박사	Tuder Bilegt	남	몽골	2007.10.01
26	명예철학박사	안 영 로	남	한국	2008.02.15
27	명예철학박사	김 영 태	남	한국	2008.04.16
28	명예경영학박사	김 은 기	남	한국	2008.09.25
29	명예문학박사	Hashimoto Kazuhito	남	일본	2008.10.10
30	명예법학박사	Cheick Sidi Diarra	남	말리	2009.07.02
31	명예교육학박사	임 충 빈	남	한국	2009.09.24
32	명예경영학박사	이 희 영	남	한국	2009.11.26
33	명예정치학박사	정 옥 근	남	한국	2009.12.03
34	명예정치학박사	남 재 두	남	한국	2010.05.06
35	명예경영학박사	구 본 상	남	한국	2010.11.16
36	명예행정학박사	David O. Belcher	남	미국	2013.05.14
37	명예교육학박사	다카마도노미야비 히사코	여	일본	2014.04.03
38	명예공학박사	정 성 욱	남	한국	2015.01.27
39	명예교육학박사	미즈타 노리코	여	일본	2015.08.21
40	명예경영학박사	정 길 영	남	한국	2016.01.19
41	명예이학박사	최 만 목	남	한국	2022.09.30

○ 역대 대학원장

대수	성명	재임 기간	비 고
초대	문학박사 황 희 영	1972. 03 ~ 1973. 02	송전대학교 대학원장
2대	철학박사 이 한 빈	1973. 03 ~ 1975. 02	상동
3대	철학박사 고 범 서	1975. 03 ~ 1977. 02	
4대	문학박사 김 주 현	1977. 03 ~ 1983. 01	상동
5대	신학박사 강 신 명	1983. 02 ~ 1983. 02	상동
6대	이학박사 유 종 명	1983. 03 ~ 1984. 07	한남대학교 대학원장
7대	이학박사 고 병 우	1984. 08 ~ 1984. 10	상동
8대	이학박사 유 종 명	1984. 11 ~ 1984. 12	상동
9대	이학박사 박 종 민	1984. 12 ~ 1991. 02	상동
10대	이학박사 오 승 재	1991. 03 ~ 1993. 02	상동
11대	문학박사 이 병 주	1993. 03 ~ 1995. 02	상동
12대	행정학박사 신 윤 표	1995. 03 ~ 1996. 02	상동
13대	교육학박사 김 수 철	1996. 03 ~ 1998. 02	상동
14대	문학박사 송 창 섭	1998. 03 ~ 1999. 02	상동
15대	문학박사 홍 경 표	1999. 03 ~ 2000. 02	상동
16대	철학박사 김 수 철	2000. 03 ~ 2001. 02	상동
17대	문학박사 김 명 순	2001. 03 ~ 2004. 02	상동
18대	철학박사 김 득 룡	2004. 03 ~ 2006. 02	상동
19대	이학박사 류 근 식	2006. 03 ~ 2008. 02	상동
20대	이학박사 강 명 희	2008. 03 ~ 2010. 02	상동
21대	문학박사 민 영 대	2010. 03 ~ 2012. 02	상동
22대	이학박사 이 광 섭	2012. 03 ~ 2014. 02	상동
23대	문학박사 안 증 환	2014. 03 ~ 2015. 02	상동
24대	문학박사 신 동 민	2015. 03 ~ 2016. 02	상동
25대	공학박사 손 대 락	2016. 03 ~ 2018. 06	상동
26대	문학박사 최 이 돈	2018. 07 ~ 2020. 02	상동
27대	행정학박사 조 만 형	2020. 03 ~ 2023. 02	상동
28대	이학박사 조 재 흥	2023. 03 ~ 2024. 02	상동
29대	공학박사 정 성 진	2024. 03 ~ 2026. 02	상동
30대			

한남대학교 대학원 학칙

				2003. 9. 1. 제정
2003.10.17. 개정	2003.12. 2. 개정	2004. 3. 1. 개정	2004. 7.20. 개정	2004.11. 2. 개정
2004.12. 7. 개정	2005. 2.16. 개정	2005. 4.26. 개정	2005. 6.15. 개정	2005.10.18. 개정
2005.12.19. 개정	2006. 2. 6. 개정	2006. 3.21. 개정	2006.10.31. 개정	2007. 3. 1. 개정
2007. 8.14. 개정	2007. 9. 1. 개정	2007.12.12. 개정	2008. 3. 1. 개정	2008. 5. 6. 개정
2008. 7.29. 개정	2009. 1.19. 개정	2009. 9. 1. 개정	2010. 1.14. 개정	2010. 3.25. 개정
2010. 4.27. 개정	2010. 6. 8. 개정	2010. 9.28. 개정	2011. 5.11. 개정	2011. 7. 8. 개정
2011.11. 8. 개정	2012.11.15. 개정	2013. 2. 6. 개정	2013. 5.10. 개정	2013.11.14. 개정
2014. 1.23. 개정	2014. 8.19. 개정	2014. 9.30. 개정	2015. 2. 3. 개정	2015. 8. 4. 개정
2016. 2. 3. 개정	2016. 6.14. 개정	2016.10.11. 개정	2016.10.18. 개정	2016.11.15. 개정
2017. 1.25. 개정	2017.11. 7. 개정	2018. 5.28. 개정	2018.11. 6. 개정	2018.12. 4. 개정
2019. 4.24. 개정	2019. 7.25. 개정	2019.11.18. 개정	2019.12.30. 개정	2020. 3.11. 개정
2020. 5. 4. 개정	2020. 8.11. 개정	2020. 8.12. 개정	2021. 1.20. 개정	2021. 6.28. 개정
2021.10.29. 개정	2022.01.17. 개정	2022. 4.19. 개정	2022.11.16. 개정	2024.01.25. 개정
2024.02.13. 개정	2024.06.11. 개정	2024.11.19. 개정	2024.11.26. 개정	2025.02.12. 개정
				2025.07.16. 개정

제1장 총칙

제1조(목적과 목표) ① 한남대학교 대학원은 심오한 이론과 응용방법을 교수 연구하여 독창적인 연구능력을 함양하고, 지도자로서의 인격을 도야하여 국가와 사회 및 교회에 이바지함을 목적으로 한다.

② 제1항의 목적을 달성하기 위하여 다음과 같은 목표를 둔다.

1. 기독교 정신에 기초한 건전한 지성인 양성
2. 한국사회를 선도하는 실천적 연구능력과 전문적 기술을 갖춘 유능한 연구자 배출 개정(2009. 9. 1.)
3. 국제사회에서 경쟁력을 갖춘 독창적인 전문인 양성 개정(2009. 9. 1.)
4. 학·연·산 협동 체제를 통하여 국가와 지역사회의 산업경제발전에 기여하는 전문인 양성 개정(2004. 3. 1.)

제2조(대학원의 종류) 본교에는 「고등교육법 시행령」 제21조의 규정에 따라 다음 각 호의 대학원을 둔다. 개정(2009. 9. 1.)

1. 일반대학원 : 대학원 개정(2009. 9. 1.)
2. 특수대학원 : 문화예술대학원, 미래인재대학원, 교육대학원, 국방전략대학원, 학제신학대학원 개정(2005. 2. 16., 2005. 4. 26., 2005. 12. 19., 2006. 10. 31., 2010. 6. 8., 2014. 1. 23, 2016.10.11., 2024.11.19.)

제3조(각 대학원의 과정) ① 대학원에는 석사학위과정, 박사학위과정을 두고 필요한 경우 석·박사통합과정, 학과 간 협동과정, 학·연·산 협동과정(학·연 석·박사과정, 산학협력 석·박사과정)을 둘 수 있다. 개정(2004. 11. 2., 2013. 5. 10.)

② 특수대학원에는 석사학위과정을 둔다. 개정(2004. 3. 1.)

③ 외국의 대학원과 협약을 맺어 공동교육과정을 운영할 수 있다. 개정(2004. 3. 1.)

④ 대학원과정에 국가, 지방자치단체 또는 산업체와의 계약에 의한 계약학과를 둘 수 있으며, 계약학과의 명칭, 교육과정의 편성과 운영, 수업연한, 학생선발의 기준과 방법, 학생의 정원, 운영경비, 수업료, 학기와 수업일수, 설치·운영기간 및 설치·운영기간이 만료되기 전에 폐지되는 경우 해당 계약학과에 재학하는 학생보호 등 계약학과의 운영에 관한 세부사항은 「계약학과운영 규정」으로 정한다. 신설(2016.2.3.)

⑤ 대학원에 학부 학사학위 과정과 대학원의 교육과정을 상호 연계하는 5년제 학·석사연계과정을 둘 수 있으며, 학·석사연계과정의 운영에 관한 세부사항은 「학·석사연계과정운영 규정」으로 정한다. 신설(2016.6.14.)

제2장 입학

제4조(학과·전공 및 입학정원) ① 각 대학원에 설치하는 학과·전공 및 입학정원은 [별표1] 내지 [별표2]와 같다.

② 제1항에도 불구하고 다음 각 호의 1에 해당하는 자로서 각 대학원에 입학(재입학 및 편입학 포함)하는 인원은 정원 외로 입학할 수 있다. 개정(2004. 3. 1, 2009. 9. 1.)

1. 교육부령이 정하는 위탁학생 개정(2021.06.28.)
2. 부모가 모두 외국인인 외국인 유학생
3. 외국에서 우리나라 초·중등교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외국민 및 외국인
4. 계약학과 지원자 신설(2016. 2. 3.)

제5조(입학시기) 각 대학원의 입학 시기는 매 학기 개시일 30일 이내로 한다. 개정(2004. 3. 1.)

제6조(입학지원 자격) ① 대학원의 학·석사연계과정, 석사학위과정, 석·박사통합과정, 학과 간 협동과정 및 학·연·산 협동과정, 연구과정에 입학할 수 있는 자는 다음 각 호의 1에 해당하여야 한다. 개정(2004. 3. 1., 2016.6.14.)

1. 국내 외 4년제 대학 학사학위 취득자 및 취득예정자 개정(2009. 9. 1.)
2. 법령에 의하여 제1호와 동등 이상의 학력이 있다고 인정받은 자
3. 교육대학원의 상담교육전공, 초등영어교육전공은 현직교원에 한하여 지원할 수 있다. 개정(2009.9.1.)
4. 「학·석사연계과정운영 규정」에 따라 입학자격을 충족한 자 신설(2016.6.14.)

② 박사학위과정에 입학할 수 있는 자는 다음 각 호의 1에 해당하여야 한다.

1. 국내외 대학원 석사학위 취득자 및 취득예정자 개정(2009.9.1.)
2. 법령에 의하여 제1호와 동등 이상의 학력이 있다고 대학원운영위원회의 인정을 받은 자

제7조(입학전형) 각 대학원의 입학전형 방법(지원절차, 합격자의 결정)은 각 대학원운영규정에 따른다.

제8조(입학전공분야) 학위과정은 학사 또는 석사학위 과정에서 이수한 전공분야와 동일하지 아니하여도 지원할 수 있다. 개정(2005. 4. 26.)

제9조(재입학, 편입학, 전과) ① 정원에 여석이 있는 경우 재입학, 편입학, 전과를 허가 할 수 있다. 개정(2008. 3. 1.)

② 여석의 산출, 선발 시기 및 절차에 관한 세부사항은 각 대학원운영규정에 따른다.

제10조(등록) ① 입학이 허가된 자는 정해진 기일 내에 입학금 및 등록금을 납부하여 등록하여야 한다.

② 재학생은 매 학기 정해진 기일 내에 등록금을 납부하여 등록하여야 한다.

③ 석사 및 박사과정 각 4학기, 석.박사통합과정은 8학기를 정규등록 해야 한다. 단, 교육대학원에서 교원자격증 취득을 위해 입학한 자는 5학기를 정규등록 해야 한다. 개정(2005. 4. 26., 2006. 3. 21., 2018.11. 6.)

④ 수업연한 내에 수료하지 못한 자가 수강신청을 할 경우 3학점까지는 등록금의 1/2, 4학점 이상은 등록금 전액을 납부하여야 한다. 개정(2008. 3. 1.)

제3장 학적변동

제11조(휴학) ① 질병이나 기타 부득이한 사유로 수강할 수 없는 자는 총장의 허가를 받아 휴학 할 수 있다. 개정(2004. 3. 1.)

② 매 학기 총 수업일수의 3분 1 이상 수강할 수 없는 사유가 있을 때에 학기 단위로 휴학을 할 수 있으며, 일반휴학기간은 연속 2학기, 통산 3학기를 초과할 수 없다. 다만, 군 입대 휴학의 경우 군 복무 해당학기를, 다음 각 호에 해당하는 경우에는 4학기 이내로 특별휴학을 인정하되 이를 일반휴학에 산입하지 아니한다. 개정(2013. 5. 10., 2014. 9. 30., 2019. 4. 24.)

1. 만 8세 이하(취학 중인 경우에는 초등학교 2학년 이하를 말한다)의 자녀를 양육하기 위하여 필요하거나 임신 또는 출산하게 된 때 개정(2019. 4. 24.)
2. 신체·정신상의 장애로 장기 요양 신설(2019. 4. 24.)
3. 근무지 변경으로 학업을 계속할 수 없을 때 개정(2019. 4. 24.)
4. 기타 사유로 학업을 계속할 수 없을 때 신설(2019. 4. 24.)

제12조(복학) 휴학기간이 만료되거나 휴학사유가 종료되면 지체 없이 총장의 허가를 받아 복학하여야 한다. 개정(2004. 3. 1.)

제13조(퇴학) 자퇴를 원하는 자는 자퇴원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다. 개정(2004. 3. 1.)

제14조(제적) 총장은 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 제적 시킨다. 개정(2004. 3. 1.)

1. 휴학기간을 초과한 자
2. 소정의 등록기간 내에 등록하지 아니한 자
3. 재학연한 내에 학위과정을 이수하지 아니한 자
4. 성적이 극히 불량한 자
5. 기타 징계처분에 의거 제적사유에 해당된 자 개정(2004. 3. 1.)

제4장 수업연한·교육과정·학점·성적 및 수료

제15조(수업연한 및 재학연한) ① 박사과정의 수업연한은 2년으로 하고 재학연한은 10년으로 한다. 다만 교내·외의 타대학원에서 취득한 학점을 인정하는 경우에는 각각 6월 이내의 범위 내에서 수업연한을 단축할 수 있다. 개정(2004. 3. 1., 2018.11. 6.)

② 각 과정의 재학연한은 각 대학원 운영 규정에 따른다.

제16조(수업일수 및 학점 당 이수시간) 수업일수는 매 학년도 30주 이상으로 하며, 학점 당 이수시간은 매학기 15시간 이상으로 한다. 개정(2004. 3. 1.)

제17조(교육과정) ① 각 학위과정의 학생들이 이수해야 할 교과목은 각 대학원의 교육과정에 따라 개설한다.

② 교육과정 및 운영에 필요한 사항은 각 대학원운영규정에 따른다.

제18조(학기당 이수학점) ① 대학원의 이수학점은 다음 각 호의 1과 같다.

1. 각 과정별 학생은 매 학기 12학점을 초과하여 이수할 수 없다. 다만, 제8조의 타 전공 입학자는 대학원 내규에 따라 18학점까지 학사학위 과목을 포함하여 학과 주임교수 및 지도교수의 승인을 얻어 이수할 수 있다.
2. 본 대학교 학부과정의 4학년 학생 중 3학년까지의 평점평균이 B+ 이상인 자에게 동일학과의 석사학위 과정의 교과목을 학기당 3학점(총6학점) 이내에서 이수하게 할 수 있다. 다만, 이 경우 수강 전에 주임교수와 소속 대학원장 및 총장의 허가를 얻어야 한다. 개정(2004. 3. 1.)

② 특수대학원의 이수학점은 매 학기 9학점을 초과하여 취득할 수 없으며, 이에 관한 사항은 각 대학원 운영 규정으로 정한 바에 따른다. 단, 교원자격증 취득을 위해 교육대학원에 입학한 자는 매학기 10학점을 초과하여 취득할 수 없다. 개정(2006. 3. 21., 2010. 4. 27.)

제19조(학위과정의 수료인정) ① 각 대학원 석사학위과정 또는 박사학위과정에서 수업연한 이상을 등록하고 소정의 학점을 취득한 학생에 대하여는 각각 석사학위과정 또는 박사학위 과정의 수료를 인정한다.

② 각 과정별로 수료가 인정된 자에게는 수료증명서를 발급한다.

제20조(수료학점) ① 석사학위과정 수료에 필요한 최소학점은 24학점으로 한다. 개정(2004. 3. 1., 2005. 6. 15., 2006. 3. 21., 2020. 8. 12.)

② 교육대학원 석사과정 수료에 필요한 최소학점은 30학점으로 한다. 신설(2006. 3. 21.)

③ 박사학위과정은 36학점 이상, 석.박사통합과정은 60학점 이상을 취득해야 한다. 개정(2004. 3. 1., 2019. 4. 24.)

제21조(학점인정) ① 본교 내외의 대학원 동일학위과정에서 취득한 학점은 각 대학원 운영 규정에 정하는 바에 따라 제20조의 규정에 의한 수료학점의 일부로 인정할 수 있다. 개정(2019. 4. 24.)

② 제1항의 규정에 의하여 학점을 인정받은 경우라도 제15조의 규정에 의한 수업연한은 단축되지 아니한다.

③ 편입학, 자퇴, 제적된 자가 각 대학원 학위과정에 편입학 또는 재입학하였을 경우 이전 취득학점은 대학원장의 승인을 받아 인정받을 수 있다. 개정(2009. 9. 1., 2019. 4. 24.)

④ 계약학과 소속 학생의 경우 별도로 정한다. 개정(2016.6.14.)

제22조(학.군제휴교류협약에 의한 학점인정) 각 특수대학원은 학.군 제휴교류협약에 따라 군내 교육기관 및 협약체결 대학원에서 이수한 학점을 인정하되 세부사항은 각 대학원 운영 규정에 따른다.

제23조(타 대학원간 교류학점인정) ① 각 특수대학원은 교내 특수대학원간 또는 한국지역대학연합 회원교 대학원에서 본교의 허락을 받아 취득한 학점을 14학점까지 인정할 수 있다.

② 대학원은 협정관계가 있는 기관이나 타 대학원에서 취득한 학점의 인정은 학기 당 6학점 이내로 하며 재학기간 중 석사과정에서는 9학점까지, 박사학위과정에서는 12학점까지 인정한다.

제24조(학업평가) 학위과정의 학업성취의 평가는 아래와 같다. 단, 2009학년도 이전 입학자는 학위과정 이수 전까지 2009학년도 기준에 따른다. 개정(2009.1.19., 2016.2.3.)

등급	점수	평점
A+	95~100	4.5
A ^o	90~94	4.0
B+	85~89	3.5
B ^o	80~84	3.0
C+	75~79	2.5
C ^o	70~74	2.0
F	69이하	0

제25조(성적인정) 성적인정에 필요한 출석 일수는 수업일의 2/3이상, 성적등급은 C⁰(2.0)이상으로 한다. 다만, 학위 취득에 필요한 전과목 평점평균은 B⁰(3.0)이상이 되어야 한다. 개정(2010. 1. 14., 2013. 11. 14.)

제5장 자격시험

제26조(종합시험, 외국어시험) 학위논문을 제출하기 전까지 석·박사학위과정 학생은 종합시험 및 외국어시험에 합격하여야 하며, 시험 과목 및 기타 운영에 관한 사항은 각 대학원운영규정에 따른다.

제27조(시험면제, 재시험) 외국어시험 면제와 외국어 시험 및 종합시험의 재시험에 관한 사항은 각 대학원운영규정에 따른다.

제6장 학위수여

제28조(학위수여 및 종별) ① 각 대학원의 각 과정에서 학위청구논문의 제출자격을 취득한 학생이 학위 청구논문을 제출하여 논문심사와 구술시험에 합격한 때에는 <별표1> 내지 <별표2>의 학위종별로 학위를 수여한다. 다만, <별표3>으로 정한 석사학위청구논문 대체 인정기준 중 하나를 충족한 경우 학위를 수여할 수 있으며, 학과별 석사학위청구논문 대체에 관한 사항은 각 대학원 운영 규정에 따른다. 개정(2020. 8. 12.)

② 대학원에서는 학술학위를 수여하고, 특수대학원에서는 전문 학위를 수여한다.

③ 삭제(2020. 8. 12.)

④ 석·박사통합과정을 중도에 자퇴하는 자로서 학칙이 정하는 석사학위 수여 기준을 충족한 자에 대하여는 석사학위를 수여 할 수 있다. 신설(2004. 11. 2.)

⑤ 학위를 받은 자가 해당 학위를 부정한 방법으로 받은 경우에는 각 대학원운영위원회의 심의를 거쳐 학위 수여를 취소할 수 있다. 신설(2015. 2. 3.)

제29조(학위 표기방법) 박사학위 및 석사학위의 표기방법은 전공분야에 따라 별표1, 2와 같이 구별된다. 개정(2004. 3. 1.)

제30조(명예박사학위) ① 문화, 학술, 사회 및 본교 발전에 특별한 공헌을 하였거나 공적이 있는 자에 대하여는 명예박사학위를 수여할 수 있다.

② 명예박사학위 종별은 제28조에 규정된 학위의 범위 내에서 명예박사학위를 받는 자의 공헌도에 의해 구분한다.

③ 명예박사학위를 받은 자가 그 명예를 손상한 경우에는 대학원운영위원회의 심의를 거쳐 학위 수여를 취소할 수 있다. 신설(2015. 2. 3.)

④ 삭제 (2006. 10. 31.)

제31조(논문제출자격) 다음 각 호의 요건을 모두 구비한 자는 학위청구논문을 제출할 수 있다.

1. 학위과정의 수료에 필요한 학점을 모두 취득 예정인 자 개정(2022.01.17.)
2. 대학원별로 정하는 시험에 합격하고 수료에 필요한 이수학점 및 평점 이상을 취득예정인 자 개정(2014.8.19., 2022.01.17.)
3. 지도교수의 논문 제출 승인을 받은 자
4. 기타 각 대학원 운영 규정으로 정한 사항

제32조(논문지도교수) ① 논문지도교수는 각 대학원 또는 유관 학부의 교수, 부교수 또는 박사학위를 소지한 조교수에 한한다. 다만, 특별한 사유가 있는 경우에는 각 대학원장은 학과 주임교수가 추천한 외

부 인사를 논문지도교수로 위촉할 수 있으며 예능계열은 조교수 이상으로 위촉할 수 있다. 개정(2014.8.19., 2017.1.25.)

② 논문지도교수는 학생의 학술·연구활동과 학위청구논문 작성을 지도하며 논문지도학점을 부여한다.

제33조(논문계획서, 논문작성 및 제출) 각 대학원 운영 규정에 따른다.

제34조(논문심사) ① 학위청구 논문심사는 석사학위과정은 각 대학원장이 위촉하는 3인 이상, 박사학위과정(석·박사통합과정 포함)은 5인 이상의 교원으로 구성되는 논문심사위원회에서 행한다. 개정(2004. 11. 2.)

② 학위청구논문의 심사에 관한 사항은 각 대학원운영규정에 따른다.

제7장 공개과정·연구생·위탁학생 및 외국인 학생

제35조(공개과정) ① 총장은 필요에 따라 공개과정을 개설하고 이수자에게 이수증명서를 교부할 수 있다. 개정(2004. 3. 1.)

② 공개과정에 관한 사항은 대학원운영규정에 따른다.

제36조(연구생) ① 각 대학원에 입학자격을 가진 자로서 석·박사학위과정에 연구 또는 수강을 희망하는 자는 총장의 허가를 얻은 후 자격시험을 거쳐 연구생으로 입학할 수 있다. 개정(2004. 3. 1.)

② 연구생의 수강에 관한 사항은 각 대학원 운영 규정에 따른다.

③ 연구생에게는 연구실적증명서 및 수료증을 교부할 수 있다.

제37조 삭제 (2004. 3. 1.)

제38조 삭제 (2004. 3. 1.)

제8장 외국대학(원)과의 교육과정 공동운영

제39조(교육과정공동운영) 총장은 외국대학(원)과의 협약에 따라 교육과정을 공동으로 운영할 수 있다. 신설(2010. 3. 25.)

제39조의2(운영방법 및 학위수여) 교육과정 공동운영에 관한 방법과 학위수여는 교육과학기술부 「국내 대학과 외국대학과의 교육과정 공동운영에 관한 규정」 및 본 대학원 「대학원 공동학위 및 복수학위 제도 등 교육과정공동운영에 관한 규정」을 적용하며 구체적인 내용은 해당대학과의 협정에 따른다. 학위수여의 경우 외국대학(원)과의 협정에 의거하여 복수학위, 공동학위 또는 본 대학 학위를 수여할 수 있다. 신설(2010. 3. 25)

제9장 직제 및 대학원위원회

제40조(조직) 각 대학원에는 원장, 교학팀장 및 약간명의 직원과 조교를 둔다. 다만, 대학원에는 규모에 따라 부원장(또는 교학부장)을 둘 수 있다. 개정(2021. 10. 29.)

제41조(주임교수, 지도교수) 각 대학원에는 각 학과의 학사를 담당할 주임교수를 두고 개별 학생의 연구 지도를 담당할 지도교수를 둘 수 있다. 개정(2005. 4. 26.)

제42조(대학원위원회의 구성) ① 각 대학원의 운영에 관한 사항을 심의하기 위하여 본교에 7인 이상의 위원으로 구성되는 대학원위원회를 둔다.

② 대학원위원회의 구성은 각 대학원장과 교무교육혁신처장, 기획조정처장, 대학원 부원장(또는 교학

부장)으로 하고 위원장은 대학원장으로 한다. 개정(2004. 11. 2., 2016. 10. 18., 2020. 8. 11., 2020. 8. 12., 2021. 10. 29., 2024.02.13.)

③ 대학원위원회의 회무처리를 위한 간사는 대학원 교학팀장으로 한다.

④ 각 대학원에는 대학원운영위원회를 두며 구성 및 운영에 관한 사항은 각 대학원 운영 규정 따른다.

제43조(대학원위원회의 심의사항) 대학원위원회는 각 대학원의 다음 각 호의 사항을 심의한다. 다만, 1, 2호는 각 대학원운영위원회에 위임한다.

1. 입학·수료 및 학위수여에 관한 사항
2. 교육과정에 관한 사항
3. 학과 또는 전공의 설치·폐지 및 학생정원 등에 관한 사항
4. 학칙의 제정·개정 및 폐지에 관한 사항
5. 학생의 징계에 관한 사항
6. 기타 각 대학원의 운영에 관한 주요 사항

제44조(심의방법) 대학원위원회는 특별한 규정이 없는 한 위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원의 과반수의 찬성으로 심의하며 위원장은 표결권을 가진다. 개정(2004. 3. 1.)

제10장 보칙

제45조(준용규정) 본 학칙에 규정되지 않은 사항은 「한남대학교 학칙」 및 관련 규정을 준용한다.

제46조(학칙개정) 이 학칙을 개정하고자 할 때는 대학원위원회 및 교무위원회의 심의를 거쳐 총장이 이를 확정 공포한다. 신설(2004. 3. 1.)

제47조(운영규정) 각 대학원은 이 학칙에서 위임한 사항과 기타 학사운영에 관한 사항을 효율적으로 수행하기 위해 대학원 별로 운영규정을 따로 정한다. 신설(2004. 3. 1.)

부 칙

①(시행일) 이 학칙은 2003년 9월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 본 학칙 시행 이전의 각 대학원 학칙은 폐지하며, 종전 학칙에 의하여 시행된 사항은 본 학칙에 의하여 시행된 것으로 본다.

부 칙

(시행일) 이 학칙은 2003년 10월 17일부터 시행한다

부 칙

①(시행일) 이 학칙은 2003년 12월 2일부터 시행한다.

②(경과조치) 1. (경과조치) 사회문화과학대학원 사회상담학과의 명칭이 상담심리학과로, 협동조합학과의 명칭이 자산관리학과로 변경됨에 따라 이 학칙개정 당시 사회상담학과, 협동조합학과 재적생은 2004년 3월 1일부터 상담심리학과, 자산관리학과 재적생으로 본다.

2. 이 학칙 개정 당시 사회문화과학대학원 생활체육학과 재적생은 2004년 3월 1일부터 스포츠과학대학원 재적생으로 본다.

부 칙

(시행일)이 학칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일)이 학칙은 2004년 7월20일부터 시행한다.

부 칙

(시행일)이 학칙은 2004년 9월1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일)이 학칙은 2005년 3월1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일)이 학칙은 2005년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙

① (시행일)이 학칙은 2005년 10월 18일 부터 시행한다.

② (경과조치) “삭제”

부 칙

① (시행일) 이 개정 규정은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 이 학칙 개정당시 각 대학원에 속한 재적생중 아래 각 호에 해당되는 재적생은 새로 신설되는 국방전략대학원 해당학과 재적생으로 본다.

1. 경영대학원 계룡대,자운대 분원 재적생(MBA전공, C4I전공)
2. 사회문화대학원 육군32사단 분원 재적생 (창업컨설팅학과)
3. 행정정책대학원 (안보국방정책학과와 국방획득관리학과) 재적생

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2006년 3월 1일 부터 시행한다.

② (경과조치) 이 학칙 변경당시 행정정책학과, 경찰행정학과에 재적하고 있는 자는 이 변경 학칙을 적용받을 수 있다.

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2006년 10월 31일 부터 시행한다.

② (경과조치) 이 학칙 개정 당시 경영대학원과 정보산업대학원의 재적생은 2007년 3월 1일부터 경영산업대학원 재적생으로 본다.

③ (경과조치) 이 학칙 개정당시 국방전략대학원에 재적하고 있는 계룡대, 자운대 분원 재적생(MBA전공, C4I전공)은 경영산업대학원의 해당학과 재적생으로, 그리고 육군 32사단 분원 재적생(창업컨설팅학과)은 사회문화대학원 해당학과 재적생으로 본다.

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2007년 9 월 1일 부터 시행한다.

② (경과조치) 이 학칙 개정당시 국방전략대학원 창업컨설팅학과에 재적생은 경영산업대학원 재적생(창업컨설팅학과)으로 본다.

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2008년 5월 6일부터 시행한다.

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2008년 7월 29일부터 시행한다.

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2009년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2010년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2010년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.
② (경과조치) 이 학칙 개정 당시 경영산업대학원 재적생은 2011년 3월 1일부터 경영대학원 재적생으로 본다.

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.
② (경과조치) 이 학칙 개정 당시 국방전략대학원 국방M&S학과에 재적중인 학생은 2011년 3월 1일부터 국방무기체계·M&S학과에 재적중인 학생으로, 사회문화대학원 창업컨설팅학과에 재적중인 학생은 2011년 3월 1일부터 사회문화대학원 기업컨설팅학과에 재적중인 학생으로 본다.

부 칙

① (시행일) 이 변경학칙은 2012년 3월 1일부터 시행한다.
② (경과조치) 이 학칙 시행일로부터 대학원 도시지역계획학과에 재적생은 도시부동산학과 재적생으로 본다. 또한 사회문화대학원 아동영어학과 재적생도 아동영어지도학과 재적생으로 본다.
③(경과조치) 2011년 2학기 현재 대학원 생명과학과 및 생명공학과 재적생은 학적변동 없이 졸업하는 년도까지 존속하는 것으로 보며, 위 모집단위로 입학한 학생이 학적변동으로 복학 또는 재입학 할 경우 당해 재적생이 없을 때에는 변경된 모집단위로 복학 또는 재입학 할 수 있다.
④(경과조치) 교육과학기술부 인가(교직발전기획과, 2010. 8. 31)에 따라 교육대학원 공통과학교육전공은 2011년 3월 1일부터 물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공으로 분리하도록 한다. 단, 위 모집단위로 입학한 학생이 학적변동으로 복학 또는 재입학 하는 경우, 전공분류기준에 따라 변경된 모집단위로 복학 또는 재입학 하도록 하되, 세부기준은 교육대학원장이 정하도록 한다.

부 칙

(시행일) 이 변경학칙은 2012년 9월 1일부터 시행한다. 단, 별표 1의 경영정보학과 및 수학교육과 과 정신설에 관한 규정 개정은 2013년 3월 1일부터 시행하기로 한다.

부 칙

(시행일) 이 변경 학칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 변경 학칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.
제2조(경과조치) ①이 학칙 시행 당시 학과 명칭이 변경된 재적생은 소속을 변경하여 다음과 같이 해당 대학원 학과, 학기에 재적하는 것으로 본다. 단, 아래 학과명 변경 이전 해당학과의 재적생은 졸업시까지 학과 명칭 변경전 학과 소속으로 본다.

2013학년도 편제		2014학년도 편제	
개설과정	학과	개설과정	학과
석사과정	정치외교학과	석사과정	정치언론국제학과
	물리학과		광·센서공학과
박사과정	물리학과	박사과정	광·센서공학과

② 석사과정의 글로벌비즈니스·커뮤니케이션학과 및 학과간 협동과정의 정치 및 지역발전학과는 재적생 졸업시까지 학과를 존속하기로 한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 변경 학칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.
제2조(경과조치) 이 개정 학칙 시행일로부터 사회문화대학원 및 행정복지대학원 재적생은 사회문화·행정복지대학원 재적생으로 본다.

부 칙

(시행일) 이 변경 학칙은 2014년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 변경 학칙은 2015년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 변경 학칙은 2015년 9월 1일부터 시행한다.
제2조(경과조치) 대학원 석사과정의 화학공학과, 생명·정보신소재공학과, 박사과정의 신소재·화학공학과, 석사, 박사, 석·박사통합과정의 생명·나노융합기술학과, 교육대학원 석사과정 일어교육전공, 영재교육전공은 재적생 졸업시까지 학과를 존속하기로 한다.

부 칙

(시행일) 이 변경 학칙은 2015년 12월 15일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정 학칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙
(시행일) 이 개정 학칙은 2016년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙
(시행일) 이 개정 학칙은 2016년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙
제1조(시행일) 이 개정 학칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 경영대학원과 국방전략대학원을 경영·국방전략대학원으로 통합하는 사항은 2016년 9월 1일부터 시행한다.
제2조(경과조치) 사회문화·행정복지대학원 석사과정 부동산학과, 아동영어지도학과, 교육대학원 석사과정 초등영어교육전공은 재적생 졸업시까지 학과를 존속하기로 한다.

부 칙
(시행일) 이 개정 학칙은 2017년 11월 7일부터 시행한다.

부 칙(2018. 5. 28. 개정)
제1조(시행일) 이 변경 학칙은 2018년 9월 1일부터 시행한다.
제2조(경과조치) 사회문화·행정복지대학원 석사과정 특허법무학과, 행정정책학과는 재적생 졸업 때까지 학과를 존속하기로 한다.

부 칙(2018. 11. 6. 개정)
제1조(시행일) 이 변경 학칙은 2019년 3월 1일부터 시행한다.
제2조(경과조치) 사회문화·행정복지대학원 석사과정 공연예술학과는 재적생 졸업 때까지 학과를 존속하기로 한다.

부 칙(2018. 12. 4. 개정)
(시행일) 이 변경 학칙 별표 2는 2018년 12월 4일부터 시행한다. 다만, 별표 1은 2019년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2019. 4. 24. 개정)
제1조(시행일) 이 변경 학칙은 2019년 4월 1일부터 시행한다.
제2조(수료학점에 관한 경과조치) 이 개정 학칙 시행일 전 박사학위과정 입학자는 제20조제3항의 개정규정에도 불구하고 종전의 학칙에 따른다.

부 칙(2019. 7. 25., 2019.11.18., 2019.12.30. 개정)
(시행일) 이 변경 학칙 별표 1 및 별표 2는 2020년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2020. 3. 11. 개정)
(시행일) 이 변경 학칙 별표 1은 2020년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2020. 5. 4. 개정)
(시행일) 이 변경 학칙 별표 1은 2020년 4월 30일부터 시행한다.

부 칙<직제 규정>(2020.8.11. 개정)
제1조(시행일) 이 개정 규정은 2020년 9월 1일부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 개정) ①부터 ③까지 생략
④ 「한남대학교 대학원 학칙」 제42조제2항 중 “교무연구처장” 을 “교무처장” 으로 개정한다.
⑤부터 ⑦까지 생략

부 칙(2020. 8. 12. 개정)
(시행일) 이 변경 학칙은 2020년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(2021. 1. 20. 개정)
(시행일) 이 변경 학칙은 2021년 1월 20일부터 시행한다.

부 칙(2021. 6. 28. 개정)
(시행일) 이 변경 학칙은 2021년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(2021. 10. 29. 개정)
(시행일) 이 변경 학칙은 2021년 10월 29일부터 시행한다. 다만 제40조는 2021년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(2022. 01. 17. 개정)
(시행일) 이 변경 학칙은 2022년 1월 17일부터 시행한다.

부 칙(2022. 04. 19. 개정)
(시행일) 이 변경 학칙은 2022년 4월 19일부터 시행한다.

부 칙(2022. 11. 16. 개정)
(시행일) 이 변경 학칙은 2023년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(개정 2024.01.25. 개정)
(시행일) 이 변경 학칙은 2024년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙<직제 규정>(2024.2.13. 개정)(2024.06.11. 개정)
제1조(시행일) 이 개정 규정은 2024년 3월 1일부터 시행한다.
제2조(학과(전공) 명칭 변경에 따른 경과조치) 이 학칙 시행 당시 학과(전공) 명칭이 변경된 재적생은 다음과 같이 해당 학과(전공)에 재적하는 것으로 본다. 다만, 재적생의 의사에 따라 이전 학과(전공) 소속으로 재적할 수 있다.

~에서	~으로	적용
사회문화·행정복지대학원 청소년지도학과 (청소년교육학석사)	사회문화·행정복지대학원 청소년교육심리학과 (청소년교육심리학석사)	2023학년도까지 입학한 재적생

제3조(다른 규정의 개정) ①부터 ⑳까지 생략
㉑ 「한남대학교 대학원 학칙」 제42조제2항 중 “교무처장” 을 “교무교육혁신처장” 으로 개정한다.

㉔부터 ㉙까지 생략

부 칙(2024.06.11. 개정)

제1조(시행일) 이 학칙은 2024년 9월 1일부터 시행한다.

제2조(대학원 폐지, 신설 및 학과(전공) 이동에 따른 경과조치) 이 학칙 시행 당시 대학원 및 학과(전공) 명칭이 변경된 재적생은 다음과 같이 해당 대학원 및 학과(전공)에 재적하는 것으로 본다. 다만, 재적생의 의사에 따라 이전 대학원 및 학과(전공) 소속으로 재적하여 이전 교육과정을 적용할 수 있다.

~에서		~으로		적용
사회문화·행정복지 대학원	문예창작학과 (문학석사)	문화예술대학원	문예창작학과 (문학석사)	
	문화예술경영학과 (문화예술경영학석사)		문화예술경영학과 (문화예술경영학석사)	
	음료문화경영학과 (경영학석사)		음료문화경영학과 (경영학석사)	
	패션산업학과 (패션산업학석사)		패션산업학과 (패션산업학석사)	
	조형미술학과 (미술학석사)		조형미술학과 (미술학석사)	
	향장미용학과 (미용학석사)		향장미용학과 (미용학석사)	
	골프레저경영학과 (스포츠경영학석사)		골프경영·산업학과 (골프경영산업학석사)	
	미디어영상학과 (미디어영상학석사)		미디어영상학과 (미디어영상학석사)	
	사회문화·행정복지 대학원		언론홍보광고학과 (언론학석사)	
아동복지학과 (아동복지학석사)		아동복지학과 (아동복지학석사)		
상담심리학과 (상담학석사)		상담심리학과 (상담학석사)		
청소년교육심리학과 (청소년교육심리학석사)		청소년교육심리학과 (청소년교육심리학석사)		
사회복지학과 (사회복지학석사)		사회복지학과 (사회복지학석사)		
물관리융합정책학과 (정책학석사)		물관리융합정책학과 (정책학석사)		
부동산법무학과 (법학석사)		부동산법무학과 (법학석사)		
경영·국방전략 대학원		MBA과정(경영학석사)	미래인재대학원	MBA과정(경영학석사)
경영·국방전략	안보국방정책학과	국방전략대	안보국방정책학과	

~에서		~으로		적용
전략 대학원	(군사학석사)	학원	(군사학석사)	
	국방획득정책학과 (국방획득정책학석사)		국방획득정책학과 (국방획득정책학석사)	

부 칙(2024. 11. 19. 개정)

(시행일) 이 변경 학칙은 2025년 3월 1일부터 시행한다. 다만 제2조는 2024년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2024. 11. 26. 개정)

(시행일) 이 변경 학칙은 2025년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2025. 02. 12. 개정)

제1조(시행일) 이 학칙은 2025년 1월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 변경 학칙은 시행일 당시 재적생부터 적용한다.

부 칙(2025. 07. 16. 개정)

(시행일) 이 변경 학칙은 2025년 9월 1일부터 시행한다.

【별표1】대학원 입학정원 및 개설학과(전공), 학위종별 개정(2021.06.28., 2022.11.16., 2024.01.25., 2024.11.26.)

개설과정	입학정원	계 열	학 과	학위종별
------	------	-----	-----	------

석사과정	124명	인문 사회	국어국문학과	문학석사	
			기독교학과		
			문예창작학과		
			사학과		
			사회복지학과		
			아동복지학과		
			아동영어학과(13.11.14. 신설)		
			영어영문학과		
			일어일문학과		
			철학과		
			문헌정보학과		문헌정보학석사
			국어교육과(13.11.14. 신설)		교육학석사
			교육학과		
			경영학과		경영학석사
			회계학과		
			경영정보학과		
			경제학과		경제학석사
		무역학과	무역학석사(07.9.1. 개정)		
		행정학과	행정학석사		
		법학과	법학석사		
		정치언론국제학과(13.11.14개정)	정치학석사		
		MICE호텔관광학과 (13.11.14. 신설, 18.12.4. 개정)	호텔관광학석사(19.7.25.개정)		
		경찰학과(2024.01.25. 신설)	경찰학석사		
		자연과학	수학과	이학석사	
			생명시스템과학과(11.11.8. 신설)		
			식품영양학과		
		공 학	화학	공학석사	
건설시스템공학과(09.1.19.개정)					
건축공학과					
광·센서공학과(13.11.14. 개정)					
기계공학과					
산업공학과					
멀티미디어학과					
전기전자공학과(19.11.18.개정)					
정보통신공학과					
컴퓨터공학과					
화공신소재공학과(15.8.4. 신설)					
바이오제약공학과(24.11.26. 신설)					
예·체능	미술학과	미술학석사			
	체육학과	이학석사(20.3.11.개정)			
인문사회	기록관리학과	문학석사			
	상담학과(08.3.1. 신설)	상담학석사			
	글로벌비즈니스학과(14.8.19. 신설)	경영학석사			
	글로벌경제통상학과(21.1.20.신설)	경제학석사			
	사회적경제기업정책학과(21.10.29.신설)	경영학석사			
자연과학	코스메틱사이언스학과('20.5.4.신설)	이학석사('20.5.4.신설)			
공 학	우주공학과(2024.01.25. 신설)	공학석사			
	AI·데이터사이언스학과(2024.01.25. 신설)	인공지능·데이터사이언스석사			
	나노반도체공학과(24.11.26. 신설)	공학석사			
	국방AX융합학과				
	디자인공학과	디자인공학석사			
학·연·산 협동과정 (석사과정)	한국표준과학연구원				
	한국전자통신연구원				
	한국화학연구원				
	한국생명공학연구원(07.9.1. 개정)				
	한국에너지기술연구원(11.11.8. 신설)				
합 계	124명	4계열	51개 학과		

*표시는 동일명칭으로 일반학과와 계약학과를 모두 운영하는 학과로 계약학과의 정원이 따로 있음.

개설과정	입학정원	계 열	학 과	학위종별
박사과정	108명	인문사회	◎ 국어국문학과	문학박사

학과간 협동과정 (박사과정)	108명	4계열	○ 문예창작학과	철학박사		
			○ 사회복지학과			
			○ 아동복지학과			
			○ 아동영어학과			
			○ 영어영문학과			
			사학과			
			○ 철학과			
			○ 기독교학과 -기독교학전공 -실천신학전공		-철학박사(07.12.12. 개정) -신학박사(07.12.12. 개정) (16.10.11. 개정)	
			○ 국어교육과		교육학박사	
			○ 교육학과			
			○ 영어교육과			
			○ 경영학과		경영학박사	
			○ 회계학과			
			○ 무역학과			
			○ 경영정보학과			
			○ 경제학과		경제학박사	
			○ 법학과		법학박사	
			○ 행정학과		행정학박사	
			○ 정치언론국제학과		정치학박사	
			○ MICE호텔관광학과		호텔관광학박사	
			자연과학		○ 수학과	이학박사
					○ 생명시스템학과	
					○ 식품영양학과	
					○ 화학과	
수학교육과	교육학박사					
공 학	○ 건설시스템공학과	공학박사				
	○ 건축공학과					
	○ 광.센서공학과					
	○ 기계공학과					
	○ 멀티미디어학과					
	○ 산업공학과					
	○ 전기전자공학과					
	○ 정보통신공학과					
	○ 컴퓨터공학과					
○ 화공신소재공학과						
예·체능계	○ 체육학과	이학박사(20.3.11.개정)				
	미술학과	미술학박사				
인문사회	○ 상담학과	상담학박사				
	기록관리학과	문학박사				
	○ 글로벌경제통상학과	경제학박사				
	문화예술경영학과	문화예술경영학박사				
	○ 사회적경제기업정책학과	경영학박사				
자연과학	○ 미술교육과	교육학박사				
	○ 코스메틱사이언스학과	이학박사(20.5.4.신설)				
공 학	○ 나노반도체공학과	공학박사				
	○ 국방AX융합학과 바이오제약공학과					
학·연·산 협동과정 (박사과정)	(한국표준과학연구원)	공학박사				
	(한국생명공학연구원)					
	한국에너지기술연구원					
합 계	108명	4계열	48개 학과			

○ 석.박사 통합과정 설치학과

【별표2】 특수대학원 각 대학원별 입학정원 및 개설학과(전공), 학위종별(개정 2024.01.25., 2024.06.11., 2024.11.19., 2025.07.16.)

대학원	개설과정 및 입학정원	계 열	설치학과(전공)	학 위 종 별
문화예술 대학원 (24.2.13.개정)	석사과정 55명 개정(24.05.28.)	인문사회	문예창작학과 (09.09.01 개정) 공연예술학과 (2018.11.6. 삭제) 문화예술경영학과 (2017.11.7. 신설) 음료문화경영학과 (2022.11.16. 신설)	문학석사 공연예술학석사 (2018.11.6. 삭제) 문화예술경영학석사 (2017.11.7. 신설) 음료문화경영학석사 (2022.11.16. 신설) (2025.02.12. 개정)
		자연과학	패션산업학과 (07.12.12. 신설) (21.10.29. 개정)	패션산업학석사
		예·체능 (10.09.28 개정)	조형미술학과 향장미용학과 골프경영·산업학과 (11.11.08. 신설) (16.10.11. 개정) (24.05.28. 개정) 미디어영상학과 (21.10.29. 신설)	미술학석사 미용학석사 골프경영산업학석사 (24.05.28. 개정) 미디어영상학석사
미래인재 대학원 (24.2.13.개정)	석사과정 69명 개정(24.05.28.)	인문사회	언론홍보광고학과	언론학석사
			아동복지학과	아동복지학석사
			상담심리학과	상담학석사
			청소년교육심리학과 (2024.01.25. 개정)	청소년교육심리학석사 (2024.01.25. 개정)
			정보통계학과 (2024.06.11. 삭제)	경제학석사(09.1.19개정) (2024.06.11. 삭제)
			사회복지학과	사회복지학석사
			물관리융합정책학과 (2018.5.28. 신설)	정책학석사 (2018.5.28. 신설)
			부동산법무학과 (2018.5.28.신설)	법학석사 (2018.5.28. 신설)
			(2022.11.16. 개정)	
			사회적경제학과 (2018.12.4. 신설) (2024.06.11. 삭제)	사회적경제학석사 (2018.12.4. 신설) (2024.06.11. 삭제)
			MBA과정	경영학석사
			행정정책학과 (2018.5.28. 삭제)	행정학석사 (2018.5.28. 삭제)
특허법무학과 (2018.5.28. 삭제)	법학석사 (2018.5.28. 삭제)			
학제인권학과 (2025.07.16. 신설)	인권학석사 (2025.07.16. 신설)			
교육대학원	석사과정 75명 개정(11.11.08., 16.10.11., 21.06.28.)	인문사회	교육학전공(16.5.4 교육부승인) 상담교육전공 국어교육전공	교육학석사

석사학위청구논문 대체 인정기준(제28조 제1항 관련)

1. 6학점 이상 추가 이수
2. 프로젝트 연구보고서(계약학과에 해당)
3. 특허등록
4. KCI 등재후보 이상 학술지 게재논문(주저자 또는 교신저자)
5. 창업성과보고서(중소벤처기업인증 사업자등록증 및 지도교수 확인 사업계획서 포함)

			영어교육전공 역사교육전공 외국어로서의 한국어교육전공(07.12.12. 신설) 유아교육전공(24.05.28. 신설)	
		자연과학	수학교육전공 영양교육전공	
		공 학	전자계산교육전공(16.10.11. 개정)	
		예·체능	미술교육전공 체육교육전공	
국방전략대학원	석사과정 63명 개정(2024.11.19.)	인문사회	안보국방정책학과 국방획득정책학과 국방유·무인융합학과 신설(24.11.19.)	군사학석사 국방획득정책학석사 군사학석사 신설(24.11.19.)
학제신학대학원	석사과정 25명	인문사회	목회신학과 기독교상담학과	신학석사 상담학석사
계	석사과정 287명	4계열	21개 학과(13개 전공)	

【별표3】 신설(2020.08.12.), 개정(2022.04.19.)

대학원 운영 규정

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 본 대학원 학칙에서 위임한 사항과 기타 학사운영에 관한 사항을 규정함으로써 효율적인 학사업무의 수행을 기하는 데 그 목적을 둔다.

제2장 입학 및 선발고사

제2조(선발시기) 본 대학원 각 과정의 선발시기는 대학원운영위원회에서 정한다.

제3조(입학절차) 본 대학원의 입학절차는 다음과 같다.

1. 입학지원서류 제출
2. 실기시험(예능계 지원자에 한함)
3. 구술시험
4. 입학사정
5. 합격자 발표
6. 입학등록

제4조(입학지원 제출서류) 석사, 박사학위과정(석.박사통합과정 포함)의 입학시험에 응시하고자 하는 자는 다음 각 호의 서류를 소정 기일 내에 전형료와 함께 본 대학원에 제출·납부하여야 한다.

1. 입학원서 1부(소정양식)
2. 출신대학 및 대학원 졸업(예정)증명서 또는 학력인정서(각) 1부
3. 출신대학 및 대학원 전학년 성적증명서 각 1부(단, 영어 이외로 작성된 서류는 국문번역 및 공증서를 첨부 하여 제출하여야 하며, 학부에 편입하여 수학한 경우 편입 이후의 성적증명서만 제출) 개정(2009.9.8., 2025.05.27.)
4. 연구계획서1부 (소정양식)
5. 기타 대학원장이 지정하는 서류 개정(2009.2.17, 2009.9.8., 2012.2.10., 2018.1.23., 2021.6.22.)
6. 삭제(2018.1.23.)
7. 삭제(2018.1.23.)
8. 삭제(2018.1.23.)

제5조(시험과목) ① 석사학위과정 입학시험 과목은 다음과 같다.

1. 실기시험 : 예능계학과 지원자는 전공 실기시험을 포트폴리오로 평가한다. 개정(2014.8.19.)
 2. 구술시험 : 전공분야 학문연구의 능력과 적성을 심사한다.
- ② 박사학위과정 입학시험 과목은 다음과 같다.

1. 구술시험 : 전공분야 학문 연구능력과 적성을 시험한다.

제6조(지원전공분야) 석사(석·박사통합과정 포함), 박사과정의 각 전공분야에 하위 학위전공과 다른 전공분야에 지원하고자 하는 자는 대학원운영 규정 제29조(수료학점, 선수학점)를 따라야 한다. 개정(2004.11.2., 2012.2.10., 2021.6.22)

제7조(지원자격) ① 석사학위과정(석.박사통합과정 포함)에 지원하고자 하는 자의 자격은 국내·외 대학에서 학사학위를 받은 자(예정자 포함)로 한다. 개정(2004.11.2.)

- ② 박사학위과정에 지원하고자 하는 자의 자격은 국내·외 대학원에서 석사학위를 받은 자(예정자 포함)로 한다.

제8조(선발인원) 입학전형에서 선발하는 인원은 대학원운영위원회에서 정한다.

제9조(방법 및 기준) ① 석사학위과정(석.박사통합과정 포함), 박사학위과정의 입학전형에 지원하고자 하는 자는 서류심사와 구술시험에 응해야 한다. 개정(2004.11.2.)

- ② 서류심사에서는 대학원운영규정 제2장 제4조의 입학지원 제출서류에 근거하여 대학원운영규정 제2장 제7조에 의거 지원자격을 심사한다.

- ③ 구술시험은 객관적 선별력과 판별력으로 심사하여야 하며, 전공에 대한 지식과 학문에 대한 열정과 진지성, 그리고 전공에 대한 적성으로 시행한다.

제10조(시험위원) 대학원장은 본 대학원 각 학과의 강의 담당교수 또는 그와 동등한 자격이 있는 자 중에서 2인을 시험위원으로 위촉한다. 개정(2018.1.23.)

제11조(배점 및 합격기준) ① 입학전형의 배점은 다음의 각 호와 같다.

1. 서류심사 : 100점 만점
2. 구술시험 : 100점 만점
3. 실기시험 : 100점 만점

- ② 서류심사와 구술시험은 대학원장이 위촉하는 교수 2인의 평가를 개별적, 비공개적으로 하여야 하며, 합격기준은 대학원운영위원회에서 정한다. 개정(2018.5.29.)

제12조(외국인 지원자 선발) 삭제(2004.6.15.)

제13조(합격의 결정) ① 대학원장은 학칙 제43조에 의거하여 지원자의 입학시험성적 등을 대학원운영위원회에 회부한다.

- ② 대학원운영위원회는 총 입학정원 내에서 학과별 지원자수에 대한 합격자 비율, 학과별 재적인원, 입학시험성적 등을 참작하여 합격인원을 조정한다. 개정(2004.6.15.)

- ③ 대학원장은 총장의 승인을 얻어 합격자를 결정한다.

제14조(입학등록) ① 입학 합격통지서를 발부 받은 자는 소정의 기일 내에 입학등록을 완료하여야 한다.

- ② 입학등록을 완료한 자는 당해 학기 개학일로 부터 학생의 신분을 취득하게 된다.

제3장 제적·퇴학·복학·재입학·편입학·장학금 및 징계

제15조(제적 및 퇴학) ① 본 학칙 제10조 및 제11조 제2항의 규정을 위반한 학생은 제적된다.

- ② 석사, 박사학위과정 학생이 자퇴하고자 할 경우, 지도교수와 학과 주임교수를 거쳐 자퇴원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야 한다.

제16조(복학) ① 휴학한 자가 복학하고자 할 때에는 지도교수와 학과 주임교수를 거쳐 복학원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야 한다.

- ② 복학시기는 학기 초 등록기간내로 한다. 다만, 해당 학기에 등록을 완료한 후 휴학한 자가 그 학기중에 휴학사유가 종료되어 복학하고자 할 때에는 그 학기 내의 복학을 허가 할 수 있다.

제17조(재입학, 편입학, 전과) ① 제적 또는 퇴학한 자가 재입학을 원할 때에는 제적 또는 퇴학 후 10년을 초과하지 않는 기간 내에 1회에 한하여 남는 자리가 있을 때 재입학을 허락할 수 있다. 다만, 정계에 의하여 제적된 자는 재입학 할 수 없다. **개정(2009.9.8., 2019.4.30.)**

② 재입학한 자가 이미 취득한 학점은 대학원장이 지도교수와 학과 주임교수의 의견을 들어서 이를 인정할 수 있다.

③ 2학기 편입학 또는 전과의 대상은 석·박 학위과정을 1학기 이상 이수하고 6학점 이상 취득하였거나 취득예정인 자로 한다. 3학기 편입학 또는 전과의 대상은 석·박 학위과정을 2학기 이상 이수하고 12학점 이상 취득하였거나 취득예정인 자로 한다. 단, 타교의 대학원이나 본 대학원의 타 학과에서 취득한 학점의 인정은 해당 학과에서 대체 과목을 선정 및 제청하여 대학원운영위원회에서 결정한다. **개정(2008.3.1., 2019.4.30.)**

제18조(장학금) ① 본 대학원의 장학생 선정 및 장학금 지급에 관한 사항의 심의는 대학원운영위원회에서 관장한다.

② 장학생 선정은 성적이 우수하고 품행이 방정하며 타 장학금을 수혜받지 않는 자로 한다. **개정(2009.2.17.)**

③ 공무원, 교원, 교역자, 특수지역 외국인 및 연구소의 연구원 또는 특별한 경우에 해당하는 자에게 장학금을 지급할 수 있다. **개정(2009.2.17.)**

④ 본 규정운영에 대한 자세한 사항은 별도로 정한다.

제19조(포상) 대학원장은 본 대학원 학생으로서 품행이 단정하고 다음 각 호에 해당하는 자에 대하여 대학원운영위원회의 심의를 거쳐 포상할 수 있다.

1. 학업 및 연구분야에서 탁월한 창의력을 발휘한 자
2. 선행이 있어서 표창할 만한 자

제20조(징계) 대학원장은 학생이 다음 각 호에 해당할 때에는 지도교수와 학과주임교수의 의견을 들은 후 대학원운영위원회의 심의를 거쳐 지체없이 징계한다.

1. 품행이 극히 불량한 자
2. 학업성적이 극히 열등하여 각 과정의 이수가 불가능한 자
3. 허가없이 집단적 행위로 수업을 방해하거나, 원내 활동에 있어서 면학질서를 심히 파괴하는 행동을 한 자
4. 원내활동에 있어서 학생의 본분에 어긋난 행동을 하여 대학원의 명예를 손상 시키거나 재산상의 피해를 가져오게 한 자

제21조(징계종류) 징계는 근신, 정학, 제적으로 구분한다.

제4장 수업연한 · 교육과정 · 학점 · 수료

제22조(수업연한, 재학연한) 과정별 최소 수업연한은 다음 각호에 의한다. **개정(2018.5.29., 2021.4.13.)**

1. 석사, 박사과정 : 2년
2. 학 · 석사연계과정 : 1년
3. 석 · 박사통합과정 : 4년

② 과정별 최대 재학연한은 다음 각호와 같이 정한다. **개정(2004.11.2., 2018.10.30., 2021.4.13.)**

1. 석사과정 : 6년
2. 석·박사통합과정, 박사과정: 10년

③ 교내 · 외의 타대학원에서 취득한 학점을 인정하는 경우에는 각각 6월 이내의 범위 내에서 석 · 박

사과정의 수업연한을 단축할 수 있다. **개정(2004.3.1.)**

제23조(교과과정 편성 및 운영) ① 교과과정의 편성과 운영에 관한 사항은 학과단위로, 학과주임교수가 편성하여 대학원장을 거쳐 총장이 정한다.

② 전 항의 교육과정의 편성에 있어 석사와 박사과정을 연계적으로 편성하여 교과목은 3학점 단위로 합을 원칙으로 한다.

③ 학과(전공) 또는 교과목의 특성에 따라 수업방법을 대면수업, 원격수업, 현장실습으로 실시할 수 있다. **신설(2022.2.15.) 개정(2024.05.14.)**

④ 공통과목의 교육과정 편성과 운영에 관한 사항은 대학원운영위원회에서 정한다. **신설(2024.02.13.)**

제24조(교과과정의 개정) 교과과정의 개정은 매 2년 단위로 실시하며, 학과주임교수는 교과과정(안)을 그 교과과정이 시행되는 전년도 10월말까지 대학원에 제출하여 대학원운영위원회의 심의를 거쳐 대학원장의 승인을 얻어서 이를 확정한다.

제25조(교과목 개설 및 변경) 학과주임교수는 확정된 교과과정에 의해서 교과목 및 수강생 특성에 따라 야간 및 주말에 수업을 개설할 수 있고, 매 학기 개설할 교과목(안)을 작성하여 학기 개시 1개월 전까지 대학원장에게 제출하여 승인을 얻어야 한다. 단, 부득이한 이유로 개설과목을 변경하고자 할 때에는 학과주임교수가 개설과목 변경신청서(소정양식)를 대학원장에게 제출하여 승인을 얻어야 한다. **개정(2018.1.23.)**

제26조(교과과정의 구분) ① 대학원의 교육과정은 전공과목, 연구과목, 공통과목으로 구분한다. **개정(2023.07.11.)**

② 전공과목은 기본, 중급, 심화 과목으로 구분한다. **개정(2013. 8.20.)**

③ 기본, 중급, 심화 과목은 과목의 연계성을 고려하여 체계적으로 구분한다. **개정(2013. 8.20.)**

④ 연구과목은 석사 및 박사 학위논문연구로 한다. **개정(2004.3.1., 2004.9.1., 2005.10.18.)**

⑤ 공통과목은 대학원운영위원회에서 지정하는 교과목으로 한다. **신설(2023.07.11.)**

제27조(학수번호 부여) ① 전공과목의 학수번호는 석사과정에는 600단위, 박사학위과정에는 700단위, 학위논문 작성을 위한 연구과목은 취득 학점이 없는 800단위를 부여한다. **개정(2005.10.18.)**

② 석사학위과정 학생이 700단위의 교과목을 수강하고자 할 경우나 박사학위과정 학생이 600단위의 교과목을 수강하고자 할 경우에는 지도교수와 학과 주임교수의 승인을 얻어 수강할 수 있다.

제28조(학점배점 및 평가) ① 교과과목의 학점단위는 3학점으로 1주 3시간씩 한 학기간의 교육으로 하며, 담당교수가 A+(4.5), A(4.0), B+(3.5), B(3.0), C+(2.5), C(2.0), F(0) 등급으로 평가한다. 단, 공통과목은 P(Pass) 또는 F(Fail)등급으로 평가할 수 있다. **개정(2009.2.17., 2024.02.13.)**

② 논문연구는 학점을 배정하지 않고, 논문을 제출할 수 있는 자격을 부여하기 위해서 지도교수가 S(급), U(낙)으로 평가한다.

제29조(수료학점, 선수학점) 각 학위과정을 수료하기 위해서 취득해야 할 학점은 다음과 같다. **개정(2019.4.30.)**

1. 석사학위과정에서는 24학점 이상을 취득하여야 한다. 단, 타전공 입학자가 취득한 학부과목 학점은 석사학위과정 수료학점에 포함하지 아니한다. **개정(2019.4.30., 2022.9.27.)**

2. 박사학위과정에서는 36학점 이상, 석·박사통합과정에서는 60학점 이상을 취득하여야 한다. **개정(2019.4.30., 2022.9.27.)**

3. 석사과정생으로서 학사학위전공과 다른 전공분야에 입학한 자는 선수과목을 학부에서 6학점 이상 이수하여야 한다. **개정(2019.4.30.)**

4. 박사과정생으로서 석사학위전공과 다른 전공에 입학한 자는 6학점 이상을 추가 이수하여야 한다.

개정(2019.4.30.)

5. 단, 2024학년도 입학생부터 이수해야할 수료학점 최저 기준은 다음과 같다. 신설(2023.07.11.)

구분	석사		박사		석·박사 통합	
	전공동일	전공상이	전공동일	전공상이	전공동일	전공상이
학부선수과목	해당 없음	(6)	해당 없음		해당 없음	(6)
공통과목	3	3	3	3	3	3
전공과목	21	21	33	39	57	57
총 수료학점 (학부선수)	24	24(6)	36	42	60	60(6)

제30조(학점인정) ① 본 대학원과 협정관계가 있는 기관이나 타 대학원에서 취득한 학점 중 석사학위과정에서는 9학점, 박사학위과정에서는 12학점까지 인정할 수 있다.

② 삭제(2019.4.30.)

③ 편입학 또는 전과한 자의 경우에는 타 대학원 또는 본 대학원 동일계 타 학과에서 취득한 학점 중 해당학과의 심사와 대학원운영위원회의 심의를 거쳐 최대 석사학위과정은 12학점, 박사학위과정은 18학점까지 인정할 수 있다. 개정(2008.3.1., 2009.9.8.)

④ 타 학과 교과목을 수강할 수 있으며, 석사과정은 12학점, 박사과정은 18학점, 석·박사 통합과정은 21학점까지 인정할 수 있다. 단, 지도교수, 학과 주임교수의 허락을 받아야 한다. 개정(2005.4.26., 2012.12.18.)

⑤ 계약학과 소속 학생의 경우 별도로 정한다. 개정(2016.3.8.)

제5장 자격시험

제31조(목적) 삭제(2004.6.15.)

제32조(응시자격) 본 대학원의 각 학위과정에 자격시험은 다음 각 호와 같다.

1. 외국어 시험 : 학·석사연계과정은 1학기 이상 정규등록하고 9학점 이상, 석사학위과정은 2학기 이상 정규등록하고 9학점이상, 박사학위과정은 3학기 이상 정규등록 하고 18학점이상, 석·박사통합과정은 4학기 이상 정규등록하고 24학점 이상 취득한 자가 응시 할 수 있다. 개정(2004.11.2., 2021.6.22.)
2. 종합시험 : 정규등록자로서 통산 석사학위과정은 24학점, 박사학위과정은 36학점, 석·박사통합과정은 60학점 이상 신청한 자가 응시할 수 있다. 단, 수강신청 과목이 낙제되어 학점이 미달될 때에는 종합시험의 합격을 무효로 한다. 개정(2004.11.2., 2021.6.22.)

제33조(응시절차) 외국어 시험과 종합시험에 응시하고자 하는 학생은 소정의 응시원서와 수험료를 기일 내에 대학원 사무실에 제출하여야 한다.

제34조(시험시기) 외국어시험과 종합시험은 매년 3월과 9월에 실시한다.

제35조(시험과목) ① 외국어 시험 과목은 다음 각 호와 같다.

1. 석사학위과정 : 영어
2. 박사학위과정(석·박사통합과정 포함) : 영어 개정(2004.11.2., 2007.10.1., 2023.03.14.)
3. 외국인의 경우 모국어(공용어·상용어 포함)가 아닌 언어 또는 한국어를 시험과목으로 한다. 신설(2009.9.8.) 개정(2014.8.19.)

② 종합시험 과목은 다음 각 호와 같다.

1. 석사학위과정 : 전공시험 개정(2017.9.5.)
2. 박사학위과정(석·박사통합과정 포함) : 전공시험 개정(2004.11.2., 2017.9.5.)

제36조(출제위원) 대학원장은 전조 각 과정 과목당 2인 이상의 교수에게 시험문제의 출제와 채점을 위촉한다. 단, 경우에 따라 1인에게 위촉할 수 있다.

제37조(출제범위) 외국어시험과 종합시험의 출제범위는 다음과 같다.

1. 외국어 시험 : 각 외국어시험은 학위과정별.계열별로 나누어 당해 외국어능력이 각 분야 연구수행에 적합한 수준이 되는가의 여부를 시험하는 범위로 한다. 개정(2005.12.19.)
2. 종합시험
 - 가. 석사학위과정 : 전공영역과 연구방법에 대한 기본지식과 능력을 시험하는 범위로 한다.
 - 나. 박사학위과정 : 전공영역 전체의 전문적 연구방법에 대한 깊은 지식과 능력을 시험하는 범위로 한다.

제38조(배점 및 합격기준) ① 본 운영규정 제35조에서 인정하는 각 외국어 시험 배점은 학위과정별.계열별로 100점 만점으로 하고, 60점 이상을 합격으로 인정한다. 여기서 학위과정별.계열 구분은 석·박사과정(통합포함)별 인문·사회계, 자연·공학계, 예·체능계로 구분된다. 개정(2005.12.19., 2007.2.6., 2007.3.1.)

② 종합시험은 각 과목을 100점 만점으로 하여 각 과목별60점 이상을 합격으로 한다.

제39조(합격인준) 외국어시험과 종합시험 결과는 대학원장이 대학원운영위원회에 제출하여 인준을 얻어 합격여부를 확정하고 학과에 통지한다. 개정(2004.11.2.)

제40조(시험면제, 재시험) ① 다음 각 호의 경우 외국어시험을 면제할 수 있다.

1. 한국인으로서 외국대학에서 학사학위 이상을 취득 한 자 개정(2009.9.8.)
2. 외국인 학생으로서 한국어능력시험 4급 이상을 취득하거나, 대학원운영위원회에서 정한 한국어와 관련된 2개의 교과목을 이수하거나, 입학 이후 본교 한국어교육원의 정규과정을 한 학기 이상 이수한 자 개정(2009.9.8., 2011.5.11., 2014.11.11., 2023.03.14., 2024.05.14.)
3. 한 학기 동안 소정의 외국어 과목을 이수한 자. 다만 강의 과목 및 수강기관은 대학원운영위원회에서 정한다. 신설(2004.11.2.)
4. 국가공인민간외국어능력평가시험(TOEFL, TOEIC, TEPS, IELTS, JPT, DELF, ZDaF, HSK, TORFL, DELA)의 합격자 혹은 면제기준 이상의 점수를 얻은 자. 다만 면제기준은 대학원운영위원회에서 정한다. 신설(2006. 2. 6., 2016.10.18.)
5. 대학원에서 외국대학에 위탁 개설한 교과목 18학점 이상을 취득한 자 신설 (2009.9.8.)

② 외국어 시험에 불합격한 학생은 횟수에 관계없이 재응시할 수 있고, 종합시험에 불합격한 학생은 3회에 한하여 재응시할 수 있다.

제6장 학위청구 논문

제41조(목적) 삭제(2004.6.15.)

제42조(논문계획서 제출 및 지도교수 위촉) ① 학·석사연계과정 학생은 1학기에, 석사 및 박사과정 학생은 2학기에, 석·박사통합과정은 5학기에 지도교수를 배정 받아 논문계획서를 지도교수 및 주임교수를 거쳐 대학원장에게 제출하고 그 승인을 얻어야 한다. 단, 국책사업 운영학과의 경우 입학시점부터 지도교수를 배정 받을 수 있다. 개정(2004.11.2., 2016.3.8., 2018.5.29., 2018.10.30.)

② 승인된 논문의 제목을 변경하고자 할 때에는 논문제목 변경원을 지도교수 및 주임교수를 거쳐 대학원장에게 제출하고 그 승인을 얻어야 한다.

제43조(학위청구 논문 작성 제출 및 취소) ① 논문계획서 승인을 받은 학생은 석사학위 과정에서는 한 학기 이상, 박사학위 과정에서는 두 학기 이상 연구지도를 받은 후 논문중간발표를 거쳐 완성된 학위 청구논문 5부를 작성하여 논문지도교수 및 주임교수의 인준을 받아 기일 내에 심사료와 함께 대학원에 제출하여야 한다. 단, 학과가 원할 경우 전자파일로 제출할 수 있다. **개정(2004.11.2., 2009.9.8., 2015.10.13.)**

② 학위논문에서 대필·표절 등 부정행위가 발견될 경우 학위를 취소할 수 있으며 지도교수에게 책임을 물을 수 있다. **개정(2011.1.6.)**

제44조(논문심사 및 의결) 삭제(2004.11.2.)

제45조(논문 제출 시한) ① 입학 후 학위논문 제출 및 심사통과 시한은 다음 각호에 의한다. 단, 군복무 등 대학원운영위원회에서 인정한 정당한 연장 사유가 있는 경우 해당 기간은 제출시한에서 제한다. **개정(2004.11.2., 2021.4.13.)**

1. 석사과정 : 6년 이내
2. 박사과정, 석·박사통합과정 : 10년 이내

② 대학원운영위원회는 논문제출 자격을 갖춘자의 주임교수 및 지도교수의 요청이 있는 경우 심의를 통해 논문제출 시한을 연장할 수 있다. **개정(2004.11.2., 2021.4.13.)**

제46조(논문지도교수 자격) 본 대학교의 교수, 부교수, 박사학위를 소지한 조교수 및 겸임교수는 학위논문 준비를 위한 단독 또는 공동 지도교수가 될 수 있다. 단, 필요에 따라서 대학원장은 학과 주임교수가 추천한 위와 동등한 자격을 갖춘 교외 인사를 학위논문 준비를 위한 단독 또는 공동 지도교수로 위촉할 수 있다. **개정(2016.10.18.)**

제47조(학위논문 중간발표) ① 논문계획서를 제출한 학생은 석사학위과정에서는 한 학기 이상, 박사학위과정(석·박사통합과정 포함)에서는 두 학기 이상 논문지도를 받은 후 지도교수의 승인을 얻어 논문중간발표를 공개로 하여야 한다. **개정(2004.11.2.)**

② 논문 중간발표는 논문지도교수, 과주임교수 및 과교수의 참석 하에 발표와 질의 응답으로 진행된다.

③ 전항의 논문 중간발표를 마친 학생에 대하여는 당해 논문지도교수와 주임교수가 동 발표회의 결과를 소정양식에 의거하여 대학원장에게 보고하여야 한다.

제48조(논문지도교수 변경) 지도교수가 퇴직, 질병, 유학 등 부득이한 사유로 학생의 지도가 불가능할 때나 학생이 불가피한 사유로 지도교수를 변경하고자 할 때는 학과 주임교수를 거쳐, 대학원장의 승인을 얻어 교체할 수 있다. 지도교수를 교체하는 경우에 학생의 전공분야와 맞는 교수가 본교에 없을 때는 위의 자격을 갖춘 타 학과 또는 타교의 교수로 할 수 있다. **개정(2018.12.4., 2022.2.15.)**

제49조(학위청구 논문제출 자격) 본 대학원 각 학위과정에 있어서 다음 각호의 요건을 갖춘 학생은 학위논문 원고를 제출할 수 있다.

1. 석사 학위과정 **개정(2004.11.2., 2018.10.30.)**

- 가. 외국어 시험에 합격한 자
- 나. 종합시험에 합격한 자
- 다. 지도교수의 배정을 받아 논문계획서의 승인을 받은 자
- 라. 논문 중간발표를 한 자
- 마. 4학기 이상 정규등록을 하고 한 학기이상 논문지도를 받은 자
- 바. 입학일로부터 6년 이내에 학위논문 완본 제출예정인 자. 단, 군복무 등 정당한 사유로 대학원운영위원회의 허가를 받은 기간은 제외한다. 다만, 논문제출시한을 넘겼을 경우 주임교수 및 지도

교수의 요청으로 대학원운영위원회에서 제출자격 여부를 결정한다.

2. 박사 학위과정(석·박사통합과정 포함) **개정(2004.11.2.)**

- 가. 외국어 시험에 합격한 자
- 나. 종합시험에 합격한 자
- 다. 지도교수의 배정을 받아 논문계획서의 승인을 받은 자
- 라. 논문중간 발표한 자
- 마. 4학기 이상(석·박사통합과정은 8학기 이상) 정규등록을 하고 두 학기 이상 논문지도를 받은 자 **개정(2004.11.2., 2018.10.30.)**
- 바. 입학일로부터 10년 이내에 학위논문 완본 제출예정인자. 단, 군복무 등 정당한 사유로 대학원운영위원회의 허가를 받은 기간은 제외한다. 다만, 논문제출시한을 넘겼을 경우 주임교수 및 지도교수의 요청으로 대학원운영위원회에서 제출자격 여부를 결정한다. **개정(2020.11.10.)**
- 사. **삭제(2020.11.10.)**

제50조(학위청구 논문제출) 삭제(2004.11.2.)

제51조(논문제출 자격심의) 대학원운영위원회는 제49조의 규정에 따라 논문원고 제출 자격 여부를 심의 인준한다.

제52조(심사위원) 학위논문 심사위원은 다음의 절차에 따라 선정한다.

1. 논문제출자가 있을 때 각 학과 주임교수는 논문심사위원회 후보를 대학원장에게 제청하여야 한다.
2. 대학원장은 제청된 심사위원 후보를 대학원운영위원회에 회부하여 심사위원을 확정하고 학위논문의 심사 및 구술시험을 위촉한다.

제53조(심사위원 수와 자격) ① 심사위원은 석사학위 논문의 경우 3인, 박사학위 논문의 경우 5인으로 구성한다.

② 박사학위 논문 심사위원 중 최소 1인은 박사학위를 소지한 외부교수 또는 전문가로 구성한다. **개정(2014.8.19., 2021.4.13.)**

제54조(심사위원장) 심사위원장은 심사의 진행을 담당하고 심사의 결과를 대학원에 보고한다. 심사위원장은 의결에 있어 기타 심사위원과 동일한 권한을 가진다. 단, 논문지도교수는 심사위원장이 될 수 없다.

제55조(학위청구논문 심사) 학위청구 논문의 심사는 “논문심사”와 “구술시험”으로 진행하며, 구술시험은 논문심사와 병행하여 논문에 관련된 문제를 중심으로 공개로 행함을 원칙으로 한다. **개정(2004.11.2., 2005.4.26.)**

제56조(논문심사의 방법) ① 논문의 심사는 대학원장이 지정한 장소와 시간에 심사위원이 이를 행한다.

- ② 각 심사위원장은 제출된 논문의 주제, 연구방법, 내용, 연구성과 등의 적절성을 면밀하게 심사한다.
- ③ 심사위원은 필요에 따라 논문제출자에 대하여 부분, 역본, 또는 모본, 표본, 기타 자료 등을 제출케 할 수 있다.
- ④ 심사위원장은 각 심사위원의 의견을 종합하여 결과를 소정양식에 의거 심사 보고서를 작성하고 심사위원 전원의 서명 날인을 받아 기일내에 대학원장에게 제출하여야 한다.

제57조(논문심사 횟수) 석사학위 논문심사는 2회 이상, 박사학위 논문심사는 3회 이상 실시함을 원칙으로 한다.

제58조(논문심사 기간) 각 학위과정의 학위 논문심사 기간은 다음과 같다.

1. 석사학위 논문 : 석사학위 논문심사는 심사위촉일로부터 1개월 이내에 완료하여야 한다.

2. 박사학위 논문 : 박사학위 논문심사는 심사위원으로 부터 2개월 이내에 완료하여야 한다.

제59조(학위논문 합격판정) ① 학위논문은 합격(P) 또는 불합격(F)으로 사정한다. 단, 합격점수는 70점 이상으로 한다. 개정(2005.4.26.)

② 석사학위논문은 심사위원 3인 중 2인 이상, 박사학위논문은 심사위원 5인 중 4인 이상의 찬성에 의하여 합격으로 판정한다. 개정(2004.11.2., 2005.4.26.)

제60조(논문 재심사) 논문심사에 불합격한 자는 차후 2회에 한하여 논문을 다시 작성하여 제출할 수 있다. 개정(2018.1.23.)

제61조(구술시험) 삭제(2005.4.26.)

제62조(논문작성) ① 논문은 국문으로 작성함을 원칙으로 하나, 학술적 필요에 따라 지도교수의 승인을 얻어 영어, 독어, 불어, 일어, 중국어로도 작성할 수 있다. 개정(2025.06.10.)

1. 판 종 : 4.6배판(19cm×26cm)
2. 삭제(2025.06.10.)
3. 작성방식 : 횡서로 작성하되, 석, 박사 학위논문은 워드프로세싱 명조체 10-12호 크기로 한다. 개정(2025.06.10.)
4. 개정(2004.11.2.) 삭제(2025.06.10.)
5. 삭제(2025.06.10.)
6. 개정(2004.11.2.) 삭제(2025.06.10.)
7. 인준서양식 : 별지 양식 개정(2025.06.10.)

② 논문이 반드시 갖출 사항과 순서는 아래와 같다.

1. 표제지(별지형식)
2. 삭제(2025.06.10.)
3. 속표지(별지형식)
4. 인준서(별지형식)
5. 감사의 글(필요시) 개정(2023.03.14.)
6. 논문목차
7. 표 및 그림목차(필요시)
8. 본문
9. 참고문헌 개정(2023.03.14.)
10. 요약(국어, 영어, 독어, 또는 불어)
11. 부록, 색인, 기타 (있을 경우)
12. 논문제출자의 인적사항 (필요시)
13. 삭제

제63조(연구등록 및 논문심사료) ① 소정의 정규등록을 필하고 전과정을 이수하고도 학위를 취득하지 못한 자가 학위논문을 제출할 때에는 학기초에 수료연구생 등록을 하여야 한다. 개정(2025.05.27.)

② 학위논문 제출자는 논문원고 제출시 소정의 심사료를 대학원에 납부하여야 한다.

제64조(학위논문의 제출) ① 논문심사에 최종합격한 자는 중앙도서관 홈페이지를 통하여 「학위논문 원문제출」 과 관련된 소정의 사항을 등록하고 저작권동의서를 제출한 후, 중앙도서관에서 발급한 「학위논문 제출 확인서」와 심사위원 전원이 날인(서명)한 인준서 원본을 대학원에 제출한다. 개정(2025.06.10.)

② 중앙도서관에서 「학위논문 제출 확인서」를 발급받은 후 원본은 전자문서로 대학원에 제출한다. 개정(2005.4.26., 2009.9.8., 2012.9.11., 2014.8.19., 2017.2.16., 2025.06.10.)

제7장 학위수여

제65조(목적) 삭제(2004.6.15.)

제66조(학위수여 자격) ① 석·박사학위수여 자격은 졸업사정일 이전에 다음의 각호를 구비한 자로 한다. 개정(2009.2.17., 2020.8.6., 2020.11.10.)

1. 석사학위과정 24학점 이상, 박사학위과정 36학점 이상, 석·박사통합과정 60학점 이상 취득자 신설(2020.8.6.)
2. 취득학점의 총평균이 3.00(B^o) 이상인 자 신설(2020.8.6.)
3. 외국어 및 종합시험에 합격한 자 신설(2020.8.6.)
4. 학위청구논문심사에 합격한 자 또는 석사학위청구논문 대체를 인정받은 자 신설(2020.8.6.)
5. 박사학위의 경우 학위논문에 관련된 내용의 논문이 학술지에 게재되어 환산 점수가 100점 이상인 자로 환산점수는 별표 1의 기준에 따른다. 다만, 미술학과의 학술지 게재 환산점수는 별표 2의 기준에 따른다. 신설(2020.11.10.)
6. 석사학위의 경우 연구과목을 2학기 이상 이수하여 S 판정을 받은 자 신설(2022.9.27.)
7. 박사학위의 경우 연구과목을 3학기 이상 이수하여 S 판정을 받은 자 신설(2022.9.27.)

② 학과별 석사학위청구논문 대체에 관한 세부사항은 내규로 정한다. 신설(2020.8.6.)

제67조(학위수여 의결) 대학원장은 학위수여 대상자를 대학원운영위원회에 회부하여 학위 수여 자격을 사정하고 수여여부를 의결한다.

제68조(학위수여 의결보고) 대학원장은 학위수여 의결 결과를 학위논문 심사요지를 첨부하여 총장에게 보고하여야 한다.

제69조(학위수여) 학위는 본 대학원 학칙 제28조 학위종별에 따라 대학원장의 제청으로 총장이 이를 수여한다.

제70조(학위수여 시기) 학위수여시기는 년 2회로 한다.

제71조(명예박사 학위수여) 명예박사학위는 문화와 학술 및 사회발전에 특수한 공헌 과 업적이 있는 자, 또는 외국인으로서 동등한 공적이 있는 자에게 다음의 절차에 따라 수여한다.

1. 대학원장은 명예박사학위 후보자를 대학원운영위원회에 회부하여 학위수여 여부를 심의한다.
2. 명예박사 학위의 종별은 본 학칙 제28조 구분에 따르되 그 구분은 이를 받은 자의 공적의 성질에 따라 대학원운영위원회에서 결정한다.
3. 명예박사학위수여 의결은 대학원운영위원회 재적인원 3분의 2 이상의 찬성으로 결정한다.
4. 대학원장은 대학원운영위원회의 명예박사 학위수여 의결 결과를 총장에게 보고한다.
5. 명예박사학위는 본 대학교 정규 학위수여일 이외에도 이를 수여할 수 있다.
6. 명예박사학위를 받은 자로서 그 명예를 손상하는 행위를 한 때에는 대학원운영위원회의 심의를 거쳐 수여학위를 취소할 수 있다. 신설(2006.10.31.)

제72조(학위기) 본 대학교에서 수여하는 석사, 박사 및 명예박사의 학위기 양식은 별지와 같다.

제8장 공개강좌.연구생 및 외국인 학생

제73조(공개강좌) ① 본 대학원은 필요에 따라 수업에 지장이 없는 한 공개강좌를 개설하고 이수자에게 이수증명서를 교부할 수 있다.

② 공개강좌의 과목, 제목, 기간, 수강정원, 장소 및 기타에 관한 사항은 개강시마다 대학원장이 이를 결정하여 발표한다.

제74조(연구생) 연구생은 대학원장으로부터 승인된 과목에 한하여 수강할 수 있고 등록절차와 등록금에 관한 사항은 별도 지시에 따라야 한다.

제75조(외국인 학생) ① 학칙 제6조에 해당하는 자격을 갖춘 외국인으로서 각 학위과정에 입학할 지원자는 학칙 제7조의 규정에 의하지 아니하고, 서류심사를 통해서 정원 외로 입학할 수 있다.

② 기타 외국인 학생에 관한 사항은 대학원운영위원회의 결정에 따른다.

③ 제1항에 의하여 입학할 원하는 외국인 학생은 수시로 선발할 수 있다. **신설(2008.3.1.)**

제9장 직제

신설(2004.3.1.)

제76조(조직) 본 대학원에는 원장, 부원장(또는 교학부장), 교학팀장 및 직원을 둔다. **개정(2021.6.22.)**

제77조(주임, 지도교수) 본 대학원의 각 학과에는 학사를 담당할 주임교수를 두고, 개별 학생의 연구 지도를 담당할 지도교수를 둔다.

제78조(대학원운영위원회의 구성) ① 본 대학원에는 대학원운영위원회(이하 ‘위원회’라 한다.)를 둔다. 위원회는 대학원장의 제청에 의하여 본교 교수 중에서 총장이 임명하는 5인 이상 9인 이하의 교수로 구성하고, 대학원장이 위원장이 된다.

② 위원회의 회무 처리를 위한 간사는 교학팀장으로 한다. **신설(2004.11.2.)**

제79조(임기) 위원회 위원의 임기는 2년으로 하며, 결원으로 인하여 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔여기간으로 한다.

제80조(기능) 위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 입학, 수료 및 학위수여에 관한 사항
2. 교육과정에 관한 사항
3. 학과와 전공의 설치, 폐지 및 학생정원에 관한 사항
4. 대학원에 관한 제 규정의 제정 및 개폐에 관한 사항
5. 기타 대학원 운영에 관한 주요 사항

제81조(의결방법) 위원회는 필요에 따라 위원장이 이를 소집하며, 특별한 규정이 없는 한 위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다. 위원장은 의결권을 가진다.

제82조(준용규정) 학년, 학기, 수업일수, 등록, 시험, 징계, 기타 제 증명서 발급 등 본 운영규정에 규정하지 않은 사항에 관하여는 본 대학교 학칙과 제 규정을 준용한다.

제10장 학과 설치·폐지 및 평가

개정(2023.03.14.)

제83조(학과 설치) 사회적·학문적 수요를 반영하여 학과(전공)를 신설할 수 있으며 그 세부적인 내용은 대학원운영위원회 및 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 정한다. **신설(2019.7.11.)**

제84조(학과 폐지) 대학원 내 개설 학과(전공) 중 4학기(2년)동안 신입생이 없는 경우 해당 학과의 신입생 모집을 중지한 후 학과를 폐지할 수 있다. 다만, 그 세부적인 내용은 대학원운영위원회 및 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 정한다. **신설(2019.7.11.)**

제85조(학과 평가) 대학원 내 학과(전공)에 대해 자체평가를 시행할 수 있다. 평가와 관련한 세부사항은 대학원운영위원회의 심의를 거쳐 대학원장이 정한다. **신설(2023.03.14.)**

부 칙

① **(시행일)** 이 운영규정은 2003년 9월 1일부터 시행한다.

② **(경과조치)** 본 운영규정 시행 이전의 각 대학원 시행세칙은 폐지하며, 종전 시행세칙에 의하여 시행된 사항은 본 운영규정에 의하여 시행된 것으로 본다.

부 칙

이 개정된 운영규정은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 개정된 운영규정은 2004년 7월 1일부터 시행한다.

부 칙

① **(시행일)** 이 개정된 운영규정은 2004년 9월 1일부터 시행한다.

② **(경과조치)** 이 규정 개정 전 제40조 1항의 ‘외국어시험은 입학 시 당해 외국어 과목에서 80점 이상 취득한 자에 한하여 이를 면제할 수 있다’라는 조문에 해당하는 2003학년도 후기 입학자 이전 자는 외국어시험을 면제한다.

부 칙

이 개정된 운영규정은 2005년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 운영규정은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2006년 10월 31일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2006년 11월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2007년 2월 6일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2007년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일)이 개정 규정은 2008년 10월 9일 부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정 규정은 2009년 3월 1일 부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2009년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

① **(시행일)** 이 개정 규정은 2010년 9월 1일 부터 시행한다.

② **(단서)** 단, 제 43 조(학위청구 논문 작성 제출 및 취소) 제2항에 대한 규정개정은 2010년 11월 1일로 소급하여 시행하기로 한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2010년 11월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2012년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2012년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2014년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2015년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2015년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 개정 규정은 2016년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 국책사업의 원활한 운영을 위해 개정 규정 제42조는 2014년 3월 1일부터 적용한다.

부 칙

(시행일) 이 개정된 규정은 2016년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정 규정은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정 규정은 2017년 12월 1일부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 개정 규정은 2018년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2018. 5.29. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2018년 5월 1일부터 시행한다.

부 칙(2018.10.30. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2019년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2018.12.4. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2018년 12월 1일부터 시행한다.

부 칙(2019.4.30. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2019년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2019.7.11., 2019.8.27. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2019년 6월 1일부터 시행한다.

부 칙(2020.8.6. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2020년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(2020.11.10. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2020년 11월 1일부터 시행한다.

부 칙(2021.4.13. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2021년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2021.6.22. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2021년 6월 22일부터 시행한다.

부 칙(2022.2.15. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2022년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2022.9.27. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2022년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(2023.03.14. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2023년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2023.07.11. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2024년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2024.02.13. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2024년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙(2024.05.14. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2024년 9월 1일부터 시행한다.

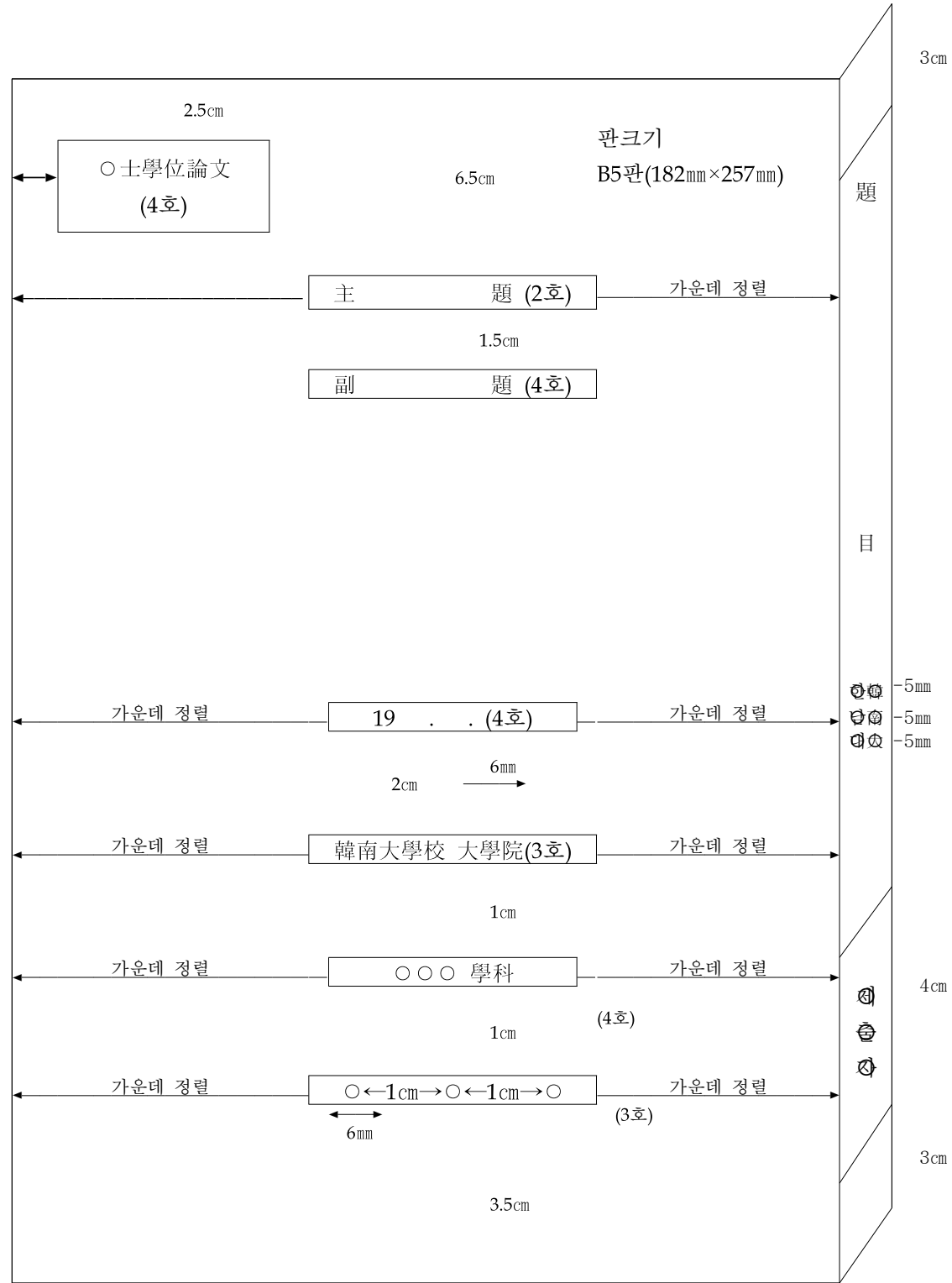
부 칙(2025.05.27. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2025년 3월 1일부터 시행한다.

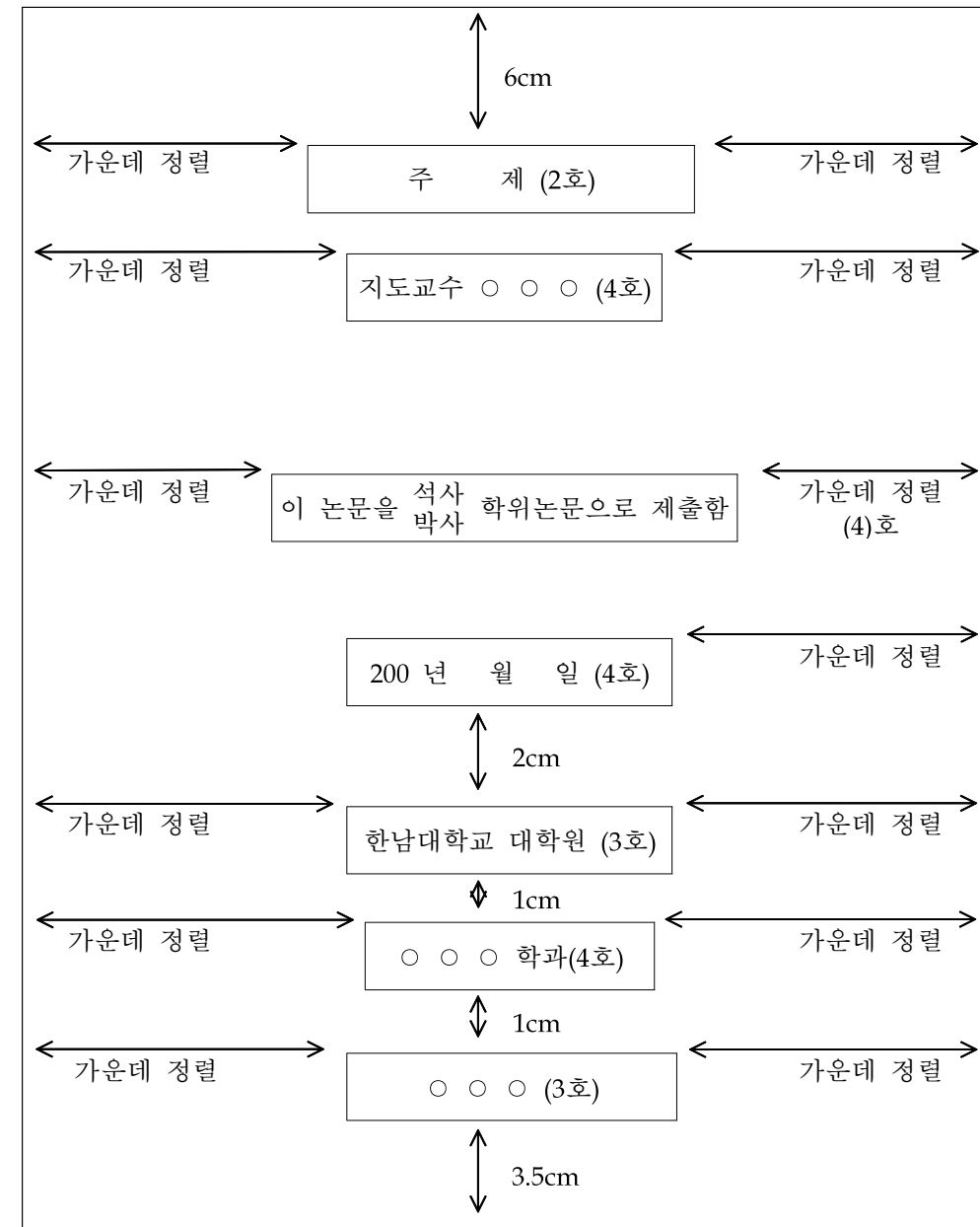
부 칙(2025.06.10. 개정)

(시행일) 이 개정 규정은 2025년 9월 1일부터 시행한다.

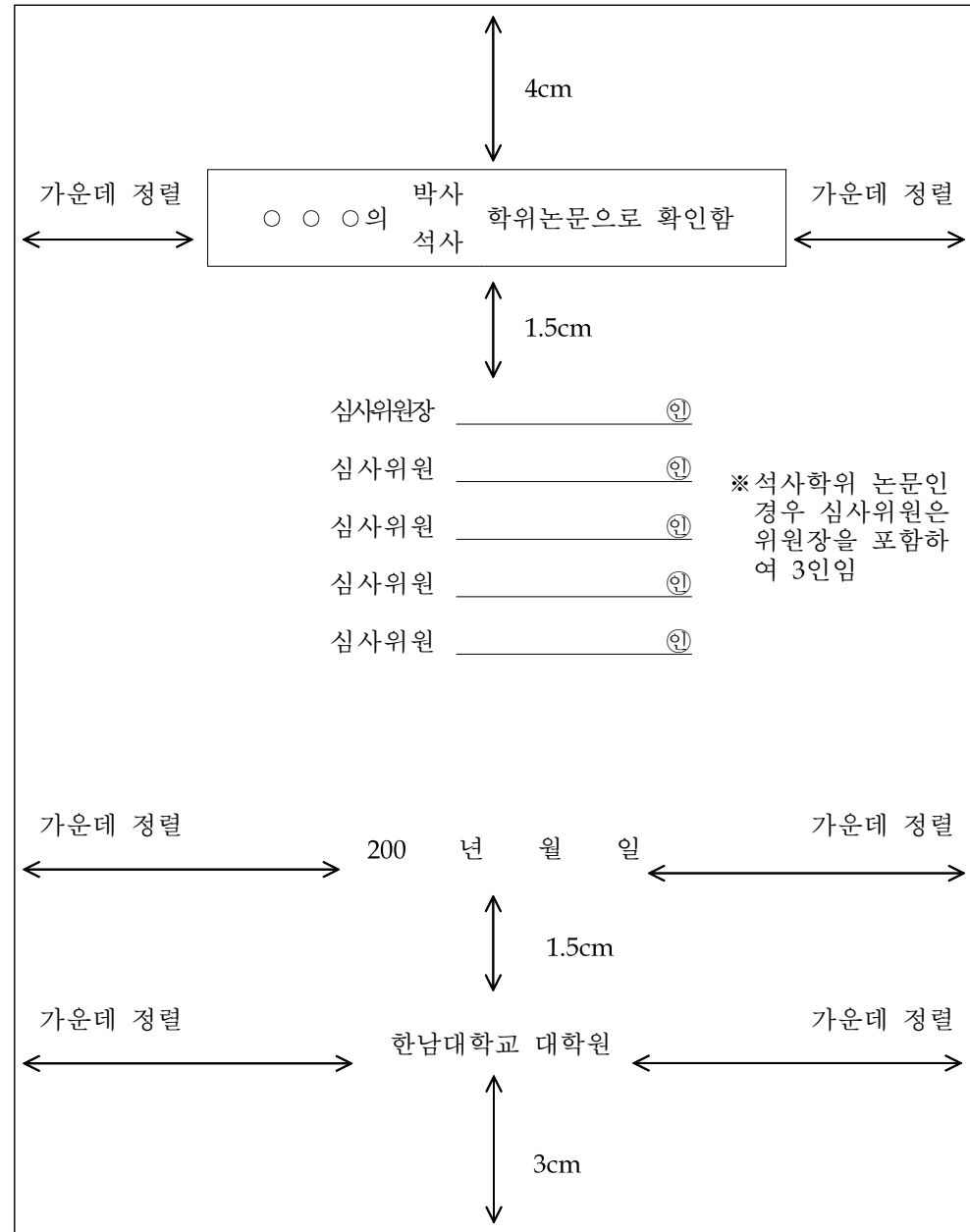
(별지 1) 학위논문 표제 양식



(별지 2) 학위논문 속표지 양식



(별지 3) 학위논문 인준서 양식



(별지 4) 석사학위 양식

석 〇〇〇〇 호

학 위 기

성 명:

생년월일:

위 사람은 본 대학교 () 대학원 석사과정(〇〇〇학과)을 이수하고 소정의 심사를 통과하여 〇〇학 석사의 자격을 갖추었음을 인정합니다.

논문제목 :

20 년 월 일

한남대학교 대학원장 〇〇박사 〇 〇 〇 (인)

위의 인정에 의하여 〇〇석사학위를 수여합니다.

20 년 월 일

한남대학교 총장 〇〇박사 〇 〇 〇 (인)

학위등록번호 :

(별지 5) 박사학위기 양식

박 〇〇〇〇 호

학 위 기

성 명:

생년월일:

위 사람은 본 대학교 대학원 박사과정(〇〇〇학과)을 이수하고 소정의 심사를 통과하여 〇〇학 박사의 자격을 갖추었음을 인정합니다.

논문제목 :

20 년 월 일

한남대학교 대학원장 〇〇박사 〇 〇 〇 (인)

위의 인정에 의하여 〇〇박사학위를 수여합니다.

20 년 월 일

한남대학교 총장 〇〇박사 〇 〇 〇 (인)

학위등록번호 :

(별지 6) 석·박사통합과정 학위기 양식

박 ○○○○ 호

학 위 기

성 명:
생년월일:

위 사람은 본 대학교 대학원 석·박사통합과정(○○○학과)을 이수하고 소정의 심사를 통과하여 ○○학 박사의 자격을 갖추었음을 인정합니다.

논문제목 :

20 년 월 일

한남대학교 대학원장 ○○박사 ○ ○ ○ (인)

위의 인정에 의하여 ○○박사학위를 수여합니다.

20 년 월 일

한남대학교 총장 ○○박사 ○ ○ ○ (인)

학위등록번호 :

(별지 7) 명예박사학위기 양식

명박제 호

학 위 기

성 명:
생년월일:

위 분은 바 지대하였기에 본 대학교 대학원운영위원회의 의결을 거쳐 명예 ○○학 박사학위를 수여하고자 이에 추천합니다.

20 년 월 일

한남대학교 대학원장 ○○박사 ○ ○ ○ (인)

위의 추천에 의하여 명예○○학 박사학위를 수여합니다.

20 년 월 일

한남대학교 총장 ○○박사 ○ ○ ○ (인)

학위등록번호 :

(별표 1) 신설(2020.11.10.)

박사 학위논문 관련 학술지 논문 환산점수 기준표

학술지명	기준점수	학술지 공동논문 환산점수표	비고
국외학술지 (SCI, SSCI, SCIE, A&HCI, SCOPUS)	250	1인 100% * 250점= 250점	* 공동논문의 주 저자 경우 100점 인정(√) -국외학술지(SCI급) 6명까 지 -국내저명학술지 4명까지 -교내연구소 등은 3명까지 * 소수점 조정
		2인 70% * 250점= 175점	
		3인 50% * 250점= 125점	
		4인 1/4 * 250점= 65점(√)	
		5인 1/5 * 250점= 50점(√)	
		6인 1/6 * 250점= 40점(√)	
		7인 이상 35점	
국내저명학술지 (한국연구재단 및 등재 후보자)	150	1인 100% * 150점= 150점	
		2인 70% * 150점= 105점	
		3인 50% * 150점= 75점(√)	
		4인 1/4 * 150점= 40점(√)	
		5인 1/5 * 150점= 30점	
		6인 이상 25점	
교내연구소, 기타 국내외 학술지(전국, 지방규모 학술 지, 국내외 대학논문집)	100	1인 100% * 100점= 100점	
		2인 70% * 100점= 70점(√)	
		3인 50% * 100점= 50점(√)	
		4인 1/4 * 100점= 25점	
		5인 이상 20점	

(별표 2) 신설(2019.8.27.) 개정(2020.11.10.)

미술학과 환산점수 기준표

적용대상	구분	기준 점수	작품전시회 환산점수표	비고
작품전시회	국외	150	1인 100% * 150점 = 150점	* 소수점 조정
			2인 70% * 150점 = 105점	
			3인 50% * 150점 = 75점	
			4인 25% * 150점 = 40점	
	국내	100	1인 100% * 100점 = 100점	
			2인 70% * 100점 = 70점	
			3인 50% * 100점 = 50점	
			4인 25% * 100점 = 25점	

▶ 도표 설명

1. 국외학술지 공동 4인은 65점 인정, 그러나 (√) 주저자인 경우 100점 인정
2. 국내저명학술지 공동 4인은 40점 인정, 그러나 (√) 주저자인 경우 100점 인정
3. 교내연구소 공동 4인은 25점 인정, (√) 이 없기 때문에 주저자 인정 없음

대학원 졸업사정 기준

1. 과정별 수료학점 2. 공통과목 3. 성적기준 4. 학위수여기준

1. 과정별 수료학점: 2024입학생부터 적용

구분	석사		박사		석·박사 통합	
	전공동일	전공상이	전공동일	전공상이	전공동일	전공상이
학부선수 과목	해당 없음	(6)	해당 없음		해당 없음	(6)
공통과목	3	3	3	3	3	3
전공과목	21	21	33	39	57	57
총 수료학점 (학부선수)	24	24(6)	36	42	60	60(6)

가. 학부선수과목 : 석사 진학자의 학부전공이 석사전공과 상이할 경우, 학과에서 지정한 해당 전공의 학부 교과목을 6학점 이상 이수하여야 하며, 학부 교과목에서 취득한 학점은 대학원 수료학점에 산입하지 않는다.

나. 공통과목 : 계열기초, 연구윤리, 디자인팩토리 교과목, 코드쉐어 교과목(타학과 전공과목) 등 대학원생 연구역량 및 융합역량 향상을 위한 교과목

다. 전공과목 : 기본, 중급, 심화과목으로 구분하며, 소속 학과에서 개설되는 교과목

2. 공통과목

교과구분	교과목명	비고	학점
공통	연구윤리와논문작성법(인문사회계열) Research Ethics and Thesis Writing Theory	대학원운영	3
	연구윤리와논문작성법(이공계열) Research Ethics and Thesis Writing Theory	대학원운영	
	코드쉐어 타학과 교과목	대학원 학과 전체	3
	산학프로젝트 Industry-academic project	나노반도체공학과 운영	3

3. 성적기준 : 전체 평점평균 3.0이상

-F학점 삭제 불가(학점포기제도 및 재수강제도 없음)

4. 학위수여기준

가. 석사학위

- 수료학점 및 성적 충족
- 연구과목 2회 이상 이수(석사연구, 석사연구II)
- 외국어시험 및 종합시험에 합격한 자
- 학위청구논문심사에 합격한 자 또는 석사학위청구논문 대체를 인정받은 자

나. 박사학위

- 수료학점 및 성적 충족
- 연구과목 3회 이상 이수(박사연구, 박사연구II, 박사연구III)
- 외국어시험 및 종합시험에 합격한 자
- 학위논문에 관련된 내용의 논문학술지 게재하고 환산점수가 100점 이상인 자
- 학위청구논문심사에 합격한 자

2026 ~ 2027

인문사회계

Hannam to the World, the World to Hannam



국어국문학과

(Department of Korean Language & Literature)

1. 교육목적

기독교 정신을 바탕으로 국어국문학 및 한국어문화 분야에 학문적으로 접근할 수 있는 소양을 갖추고 이 분야의 이론적 지식을 창조적으로 체계화하고 발전시키는 지식인을 양성함으로써 지역사회와 문화 산업 발전의 기틀을 마련하고 나아가 국어국문학 및 한국어문화를 세계적 차원으로 고양하는 데 기여한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
국어국문학 (Korean Language & Literature)	<p>국어학·고전문학·현대문학을 통합한 전공으로서 국어와 국문학에 대한 창의적이고 심도 있는 교육 및 연구를 수행한다.</p> <p>As a major that integrates Korean linguistics, classical literature, and modern literature, it carries out creative and in-depth education and research on Korean language and literature.</p>
한국언어·문화 (Korean Language & Culture Studies)	<p>한국어의 세계화와 관련된 연구를 기반으로 한국의 제반 문화현상을 탐구하는 전공으로서 정보화·실용화 시대에 대응하는 연구 및 교육을 지향한다.</p> <p>As a major that explores various cultural phenomena in Korea based on research related to the globalization of the Korean language, it pursues research and education that responds to the information and practical era.</p>

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
문병열 (Mun, Byung Yul)	교수 (associate professor)	문학박사(서울대학교) (Seoul National Univ.)	국어학 (Korean Language)	문법론 (Korean Grammar)
장수익 (Jang, Su Ik)	교수 (full professor)	문학박사(서울대학교) (Seoul National Univ.)	현대문학 (Korean Modern Literature)	현대소설 (Korean Modern Novel)

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
신태수 (Shin, Tae Soo)	교수 (full professor)	문학박사 (쓰촨대학교, 한남대학교) (Sichuan Univ & Hannam Univ.)	고전문학 (Korean Traditional Literature)	고전산문 (Korean Classical Novel)
강정희 (Kang, Jeonghui)	명예교수 (emeritus professor)	문학박사(이화여자대학교) (Ewha Womans Univ.)	국어학 (Korean Language)	국어사 (Korean Language History)
김균태 (Kim, Gyuntae)	명예교수 (emeritus professor)	문학박사(서울대학교) (Seoul National Univ.)	고전문학 (Korean Traditional Literature)	한문학, 구비문학 (Chinese literature & oral literature)
김종구 (Kim, Jonggu)	명예교수 (emeritus professor)	문학박사(서강대학교) (Sogang Univ.)	현대문학 (Korean Modern Literature)	현대소설 (Korean Modern Novel)
민영대 (Min, Yeongdae)	명예교수 (emeritus professor)	문학박사(경남대학교) (Kyungnam Univ.)	고전문학 (Korean Modern Literature)	고전소설 (Korean Classical Novel)
박영환 (Park, Yeong Hwan)	명예교수 (emeritus professor)	문학박사(고려대학교) (Korea Univ.)	국어학 (Korean Language)	의미론 (Korean Semantics)
신익호 (Shin, Ikho)	명예교수 (emeritus professor)	문학박사(전북대학교) (Jeonbuk National Univ.)	현대문학 (Korean Modern Literature)	현대시 (Modern poetry)

5. 학과 내규

‘대학원운영규정’에 준하다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
국어국문학	기본	한국어문법론연구 (Studies in Korean Grammar)	3
		한국어사연구 (Studies in History of Korean)	
		한국어의미론연구 (Studies in Korean Semantics)	
		생태언어학연구 (Ecolinguistics)	
		중세한국어연구 (Studies in Middle Korean)	
		현대한국어학연습 (Seminar in Korean Linguistics)	
		한국고대가요 (Studies of Korean Classical poetry-Hyangga, Ryeyeo)	
		한국고전소설연구 (Studies in Korean Classical Novels)	

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		한국고전문학사연구 (Studies in the History of Korean Classical Literature)	
		한국구비문학연구 (Studies in Korean Oral Literature)	
		가사문학연구 (Studies in Kasa)	
		한국고전소설사연구 (Studies in the History of Classical Novel)	
		한국현대시문학연구 (Studies in Modern Korean Poetry)	
		한국현대소설연구 (Studies in Modern Korean Novel)	
		한국현대문학사연구 (Studies in the History of Modern Korean Literature)	
		현대문학이론연구 (Studies in Modern Literature Theory)	
		현대문학연구방법론 (Methods of Research in Modern Korean Literature)	
		한국수필문학론 (Studies in Korean Essays)	
	영문	한국어음운론특강 (Topics in Korean Phonology)	3
		한국어문법론특강 (Topics in Korean Grammar)	
		한국어화용론특강 (Studies in Korean Pragmatics)	
		한국어어휘론특강 (Topics in Korean Lexicology)	
		한국어사특강 (Topics in the History of Korean)	
		한국한문소설연구 (Studies in Sino-Korean Novel)	
		시조문학연구 (Studies in Si-Jo)	
		한국고전작품연구 (Studies In Classical Korean Literary Works)	
		문학비평연구 (Studies in Literature Criticism)	
		매체문학연구 (Study of Literature in Media)	
한국현대소설특수연구 (Special Studies in Modern korean Novel)			
문예사조연구 (Studies in Modern Literary Movement)			

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		현대한국시가연구 (Studies in Modern Korean Poetry)	
		한국종교문학사연구 (Studies in the history of religious literature)	
		한국기독교문학연구 (Studies in Christian Literature)	
	심화	한국어학사특강 (Topics in the History of Korean Linguistics)	3
		매체언어연구 (Study of language in media)	
		한국어학자료연구 (Analyzing the Materials of Korean Linguistics)	
		한국어학논문연구 (Paper Seminar in Korean Linguistics)	
		현대한국어특수연구 (Special Studies in present Korean)	
		중세한국어특수연구 (Special Studies in Middle Korean)	
		한국고전문학세미나 (Seminar in Korean Classical Literature)	
		한중비교문학연구 (Comparative studies of Korean and Chinese Literature)	
		한국한문학특강 (Topic in the Korean-Chinese Literature)	
		한국고전작가연구 (Studies In Classical Korean Author)	
		한국현대문학세미나 (Seminar in Modern Korean Literature)	
		한국현대시특수연구 (Special Studies in Modern Korean Poetry)	
		현대문학논문연구 (Paper Seminar Modern Literature)	
		한국현대문학비평연구 (Studies in Korean Modern Literary Criticism)	
		현대문학자료연구 (Studies in Modern Literature Materials)	
		현대한국시인론연구 (Studies in Modern Korean Poets)	
		현대문학특강 (Topics in Modern Literature)	
고급작문과정연구 (Study of Advanced Writing Reading Process)			

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점	
한 문 학 · 어 문 학		독서과정연구 (Study of Reading Process)		
		한국기독교작가연구 (Studies in Korean Christian Author)		
	기본	1·2 영역	한국어음운론 (Korean Phonology)	3
			한국어문법론 (Korean Grammar)	
			한국어어휘론 (Korean Lexis)	
			한국어어문규범 (Korean Composition structure)	
		3영역	한국어교육개론 (Introduction to Korean Language Education)	
		4영역	한국의현대문화 (Korean Modern Culture)	
			한국의전통문화 (Korean Traditional Culture)	
		미 포 함	한국어사 (History of Korean Language)	
			언어학개론 (Introduction to Linguistics)	
			한국문학개론 (Introduction to Korean Literature)	
			현대한국사회 (Modern Korean Society)	
		중급	1·2 영역	
	대조언어학 (Contrastive Linguistics)			
	사회언어학 (Sociolinguistics)			
	3영역		언어교수이론 (Methodology in Teaching Language)	
			한국어어휘교육론 (Korean Lexicology)	
			한국어한자교육론 (Teaching Korean-Sino)	
			한국어문법교육론 (Teaching Korean Grammar)	
4영역	한국민속학 (Korean Traditional Studies)			
	한국현대문화비평 (Critical studies of Modern Korea)			
	한국문학강독 (Reading of Korean Literature)			
	미 포		한국어의미론 (Semantics in Korean Language)	

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
한 문 학 · 어 문 학	합	한국어화용론 (Pragmatics in Korean Language)	
		한국어교육과정론 (Study on the Curriculum for Korean Language Education)	
		응용언어학 (Applied linguistics)	
		한국어평가론 (Korean Language Assessment)	
		한국어번역론 (Study on the translation related to Korean Language)	
	3영역	한국어표현교육론 (Teaching Korean Expressions)	3
		한국어이해교육론 (Understanding Korean Education)	
		한국어발음교육론 (Teaching Korean Pronunciation)	
		한국어교재론 (Texts for Teaching Korean)	
		한국문화교육론 (Teaching Korean Culture)	
		한국문학의이해 (Understanding Korean Culture)	
	한국어교육실습 * (The practice of Korean language education)		
	4/5 영역	한국대중문화세미나 (Seminar in Korean Mass culture)	3
		한국어발음교육론 (Teaching Korean Pronunciation)	
		한국고전자료분석방법론 (Analyzing Korean Classical Text)	
		한국고전시가와 문화콘텐츠연구 (Studies of KOR. Classical Poetry & Cultural Contents)	
		한국고전산문과 문화콘텐츠연구 (Studies of KOR. Classical Prose & Cultural Contents)	
		언어유형론연구 (Studies in Language Typology)	
		지역어와지역문화연구 (Studies in Regional Dialect and culture)	
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
석사연구 II (Research for the Master's Degree II)			
박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)			
박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)			
박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)			

* 2학기에만 개설/1~3영역 중 합하여 8학점 이수자만 신청 가능

문예창작학과

(Department of Literary Creative Writing)

1. 교육목적

예창작학과는 시, 소설, 희곡, 비평, 디지털서사 등 각 문학 갈래를 창작 실습 위주로 학습한다. 그리고 창작에 대한 과학적인 방법론을 이론적으로 학습하며 나아가 창작의 전 과정을 지도 교육하는 능력을 배양하여 전문창작자 및 학자를 양성하는 데 목적이 있다. 아울러 기독교 정신을 바탕으로 인간과 세계에 대한 인본주의적 이해와 가치관을 두루 갖춘 지성인 양성에 중점을 둔다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
문예창작학 (Creative Writing)	인간의 사유 가운데 형상사유를 바탕으로 이루어지는 문예창작의 이해와 창작실습을 통하여 우수한 작품을 창작할 수 있는 역량을 쌓게 한다. 아울러 문예창작 방법의 연구와 역량 있는 작가와 작품에 대한 검토를 통해서 문예창작학 분야에 대한 전문적인 연구 역량을 배양한다.
글쓰기교육 (Writing Education)	현대사회는 인간의 사고 구조와 능력의 변화를 재촉하고 있다. 이제는 경직된 지식보다 지식이 밖으로 표출되어 일상생활을 영위하고 변화시킬 수 있을 때 진정한 지식이 될 수 있다. 글쓰기 교육은 그 일환에서 중요한 역할을 할 수 있으며 지식을 표현하는 과정에서 자신의 삶을 구축하는데 일조할 수 있다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김홍진 (Kim, Hong Jin)	교수	문학박사 (한남대학교)	문예창작학	비평창작
정기철 (Chung, Ki Cheol)	교수	문학박사 (한남대학교)	글쓰기교육	문장교육 및 지도론
이은하 (Lee, Eun Ha)	교수	문학박사 (명지대학교)	문예창작학	소설창작

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
장노현 (Jang, No Hyun)	교수	문학박사 (한국학중앙연구원)	문예창작학	디지털서사창작

5. 학과 내규

1) 전공 상이자 및 유사계열 전공 졸업(이수)자의 추가 이수학점은 아래의 사항에 따른다.

- ① 석사과정 전공 상이자 : 석사학위과정과 다른 전공분야에 입학한 자(석사/석·박사통합과정)는 학부과정 선수과목을 반드시 6학점 이상 추가로 이수해야 한다. 선수과목에서 취득한 학점은 수료학점에 포함하지 않는다. 단 유사학과(어문계열) 졸업생의 경우는 대체 과목을 인정할 수 있다.
- ② 박사과정 전공 상이자 : 석사학위 과정과 다른 전공에 입학한 자(박사과정)는 대학원에서 6학점 이상을 추가로 이수하여야 한다. 단 유사학과(어문계열) 졸업생의 경우는 대체 과목을 인정할 수 있다.
- ③ 유사계열 전공 졸업(이수)자 : 문예창작학과와 유사한 어문계열 학과(국어국문 학과, 국어교육학과, 미디어콘텐츠학과 및 유사계열, 문화예술학과, 언어학과, 철학과 (미학전공자), 연극영화학과(연기영역이 아닌 연극이론·드라마·시나리오·게임스토리 창작 전공자 등) 학부 졸업자의 경우 대체 과목을 인정할 수 있으며, 석사학위 취득자의 경우는 추가 이수 학점을 면제할 수 있다.

2) 대학원 학위논문 제출자격에 관한 내규

제1조 : 내규 목적과 목표

- ① 학위논문 작성 및 제출 규정에 대한 내규의 목적은 문예창작학과와 특성을 고려하여 문학예술 창작자를 배양하고 전문적인 작가나 연구자로 나아갈 수 있도록 하기 위함에 있다.
- ② 본 내규의 목적은 첫째, 문단에 등단한 역량 있는 전문적 문학예술 창작자들이 본 학과 대학원에 입학할 수 있도록 한다. 둘째, 전문적인 창작 역량을 갖춘 유능한 작가를 입학자원으로 확보한다. 셋째, 현재 문학예술계에서 활동하는 작가를 본 대학원에 진학하도록 하여 문학예술계 및 대외적으로 한남대학교의 홍보에 이바지하는 데 있다.
- ③ 본 내규는 문예창작의 각 장르에서 학위를 소유하지 않고 활동하는 작가를 본 대학원에 입학하도록 유인할 수 있는 효과를 발휘할 수 있다. 그럼으로써 입학자원을 수월하게 확보할 수 있으며, 문단 경력과 전문적이며 우수한 창작자를 입학자원으로 확보하여 대학원의 활성화에 기여하는 데 있다.

제2조 : 문예창작학과 학위논문 작성 및 제출 내규

- ① 문예창작학과 석사과정, 박사과정, 석·박사통합과정(문예창작학 전공의 시·소설·드라마·동화·비평·디지털서사·희곡·시나리오 등) 재학생은 지도교수의 지도하에 <논문형태>와 <작품형태> 유형의 형식 중에서 한 유형의 학위논문을 선택해 작성하여 청구할 수 있다.
- ② 논문형태 : 인문·사회 분야에서 작성하는 기존의 논문 형태로서, 서론·본론·결론의 형식과 논리성을 갖춘 학위논문의 형식을 뜻한다.
- ③ 작품형태 : 서론·본론·결론의 형식을 갖추되, 보통 예술창작 분야에서 작성하는 형식으로 연구자의 창작 성과물 및 자신의 작품세계에 대한 논리적 분석과 의미 가치 평가로 이루어지는 논문 형식을 뜻한다. 예컨대 예술창작계열의 대학원 논문 작성법을 말하는 것으로 서론과 결론에 자신의 작품세계에 대한 논

리적 분석과 해석, 미학적 가치와 평가를 인문·사회 분야에서 작성하는 방법으로 서술하고 본론에 자신의 작품을 수록하는 형식에 따라 작성하는 것을 말한다.

제3조 : 학위논문 및 작품형태의 학위논문 제출자격 요건

① 석사 학위

- 1) 석사학위 논문을 제출하기 위해서는 중간발표 이전에 1회 이상 학술대회에서 논문 주제와 관련한 내용을 발표하여야 한다.
- 2) 작품형태의 석사학위 논문 제출자는 문예지 및 전문적이며 객관적인 매체에 1회 이상 작품을 게재하여야 한다.

② 박사 및 석·박사 통합과정

- 1) 박사 및 석·박사통합과정 학위논문을 제출하기 위해서는 중간발표 이전에 2회 이상 학술대회에서 논문 주제와 관련한 내용을 발표하여야 한다.
- 2) 박사 및 석·박사통합과정 학위논문을 제출하기 위해서는 중간발표 이전에 논문 주제와 관련한 논문을 1회 이상 학술지에 게재하여야 한다. 게재 예정증명서 제출도 가능하다.
- 3) 작품형태의 박사 및 석·박사통합과정 학위논문 제출자는 문예지 및 전문적이며 객관적인 매체에 2회 이상 작품을 게재하여야 한다.

제4조 : 작품형태 논문의 구성 1. 석사학위논문

- 1) 논문 구성 : 일반적으로 인문·사회 분야에서 작성하는 예를 따른다.
 - ① 서론 부분 : 내용은 자신의 창작품과 관계된 창작동기, 창작정신, 창작방법, 분석방법 등을 서술한다. 분량은 200자 원고지 30매 내외로 한다.
 - ② 본론 부분 : 작품 수록은 지도교수의 지도를 받아 시, 소설, 드라마, 수필, 평론, 아동문학, 디지털서사, 희곡 및 시나리오 등 자신의 세부전공 장르에서 완성도 높은 창작품을 선별하여 수록한다. 작품 수록은 일반적으로 예술창작 분야에서 작성하는 예를 따라 아래의 표에 제시한 분량 이상으로 한다.

장르	편수
시	30편 이상
동시	40편 이상
단편소설	4편 이상
중편소설	2편 이상
장편소설	1편 이상
단편시나리오	3편 이상
장편시나리오	1편 이상
동화	7편 이상
수필	15편 이상
평론	5편 이상
단편 희곡	4편 이상
중편 희곡	2편 이상
디지털서사	2편 이상

③ 결론 부분 : 자신의 창작품이 갖는 문학적 의의 및 가치 평가, 기대효과, 차후 창작방향과 계획의 설정 등을 서술한다. 분량은 200자 원고지 30매 내외로 한다.

2. 박사 및 석·박사 통합과정 학위논문

- 1) 논문 구성 : 일반적으로 인문·사회 분야에서 작성하는 예를 따른다.
 - ① 서론 부분 : 내용은 자신의 창작품과 관계된 창작동기, 창작정신, 창작방법, 분석방법 등을 서술한다.

분량은 약 200자 원고지 50매 내외로 한다.

② 본론 부분 : 작품 수록은 지도교수의 지도를 받아 시, 소설, 드라마, 수필, 평론, 아동문학, 디지털서사, 희곡 및 시나리오 등 자신의 세부전공 장르에서 완성도 높은 창작품을 선별하여 수록한다. 작품 수록은 일반적으로 예술창작 분야에서 작성하는 예를 따라 아래의 표에 제시한 분량 이상으로 한다.

장르	편수
시	60편 이상
동시	80편 이상
단편소설	8편 이상
중편소설	4편 이상
장편소설	1편 이상
단편시나리오	8편 이상
장편시나리오	1편 이상
동화	14편 이상
수필	30편 이상
평론	10편 이상
단편 희곡	8편 이상
중편 희곡	4편 이상
디지털서사	3편 이상

③ 결론 부분 : 자신의 창작품이 갖는 문학적 의의 및 가치 평가, 기대효과, 차후 창작방향과 계획의 설정 등을 서술한다. 분량은 200자 원고지 50매 내외로 한다.

3. 위에 규정되지 않은 사항은 다음의 규정에 따라 결정한다.

- 1) 장르구분, 작품당 원고 매수 등은 문학계 및 타 대학의 문예창작학과 대학원의 관례를 적용하여 교수회의를 통해 결정한다.
- 2) 모든 작품은 기존에 문예지나 일간지, 개인 작품집에 발표하지 않은 순수 창작품의 수록을 원칙으로 한다. 단, 본 대학원 재학 중에 발표한 작품인 경우에는 전체 분량의 2분의 1을 초과하지 않는 범위에서 수록을 허용한다.

제5조 : 부칙

1. 작품형태의 논문을 제출하는 자는 학위 수여 후 1년 이내에 동 작품을 포함하는 작품집을 출간하여야 한다.
2. 작품집 간행 시 판권란에 한남대학교 대학원 졸업 작품임을 밝혀야 한다.
예) 이 시집은 2012년 한남대학교 대학원 문예창작학과 석사학위/박사학위/석·박사 통합과정학위 작품집임.
3. 본 내규에 규정되지 않은 사항은 문학예술계 및 타 대학 문예창작학과 대학원의 관례에 따르며, 이에 준하여 학과 교수회의를 통하여 결정한다.
4. 본 내규는 교수회의의 심의를 거쳐 개정할 수 있다.
5. 이 내규는 2024년 3월 1일 대학원 입학자에서부터 적용한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
문예창작학	기본	시창작연습 I (Exercises in Writing Poetry I)	3
		매체와시창작 (Medium & Creative Writing)	
		현대시연구 (Studies on World Poetry)	
		현대시사 (History of Contemporary Poetry)	
		현대시이론연구 (Studies on Poetry Theory)	
		소설창작연습 I (Exercises in Writing Fiction I)	
		한국현대소설연구 (Studies on Korea Contemporary Fiction)	
		소설가연구 I (Studies on Writers I)	
		매체와소설창작 (Media & Novel Writing)	
		문예비평이론연구 (Studies on Theory of Literary Criticism)	
		비평창작방법연구 (Practice of Criticism & Creation)	
		현대문학이론연구 (Studies on Contemporary Literature Theory)	
		현대문학비평사연구 (Studies on Modern Literature Historical Criticism)	
		문예비평방법론 (Methodology of Literary Criticism)	
		현대소설사 (History of Contemporary Novel)	
		아동문학창작론 (Children's Literature Creation Theory)	
		디지털스토리창작론 (Digital Storytelling Creation)	
		자기서사와이야기분석 (Analysis of Self Narrative)	
		시각문화와서사창작 (Visual Storytelling)	
		중급	
	시적발상과미디어표현 (Poetic Ideas & Media Representation)		
	시와언어심리 (Poetry & Language Psychology)		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점		
		시와영상문화 (Poetry & Visual Culture)			
		현대시낭송연구 (Studies on Contemporary Poetry Recite)			
		시와문화기호학 (Semiotics of Poetry & Culture)			
		시창작과은유이론연구 (Studies on Writing Poetry & Metaphor Theory)			
		시창작연습II (Exercises in Writing PoetryII)			
		시창작세미나 I (Seminar in Writing Poetry I)			
		소설창작연습II (Exercises in Writing FictionII)			
		소설창작세미나 I (Seminar in Writing Fiction I)			
		소설가연구II (Studies on Writers II)			
		소설과영상문화 (Fiction & Visual Culture)			
		소설과영상문화 (Fiction & Visual Culture)			
		신춘문예작품연구 (Studies on Shinchoon Literature)			
		문예미학과비평 (Studies on Theory of Literary Criticism)			
		현대시비평세미나 (Seminar in Modern Poetry Criticism)			
		현대소설비평세미나 (Contemporary Fiction Criticism Seminar)			
		디지털매체와미학 (Digital Media and Aesthetics)			
		트랜스미디어스토리텔링 (Trans-Media Storytelling)			
		문화콘텐츠기획세미나 (Planning of Culture Contents)			
		심화		지역문학콘텐츠특론 (Regional Literature Special Theory of Content)	3
				지역문학콘텐츠창작론 (Regional Literature Content Creation Theory)	
	시교육콘텐츠개발론 (Poetry Education Content Development Theory)				
	시와과학특론 (Special Theory of Poetry & Science)				
	시와문화콘텐츠창작론 (Poetry & Cultural Content Creation Theory)				

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		시감상과치유연구 (Study of Poetry Appreciation & Treatment)	3
		시창작과치유연구 (Study of Creative Poetry & Treatment)	
		시와상상력 (Poetry & Imagination)	
		시창작세미나II (Seminar in Writing PoetryII)	
		소설과문화기호학 (Fiction & Cultural Semiotics)	
		세계현대소설연구 (Study on World Modern Fiction)	
		소설창작세미나II (Seminar in Writing FictionII)	
		소설과문화콘텐츠창작론 (Novel & Storytelling)	
		문화비평세미나 (Cultural Criticism Seminar)	
		매체비평연구 (Studies on Medium Criticism)	
		영화비평세미나 (Film Criticism Seminar)	
		한국고전문예비평연구 (Studies on Classical & Literary Criticism)	
		하이퍼서사이론탐구 (Hyper Narrative Theory)	
		문화콘텐츠개발세미나 (Development of Culture Contents)	
		인터랙티브스토리텔링 (Interactive Storytelling)	
필수	기본	독서교육론 (Studies on Education of Reading)	3
		독서방법탐구 (Studies on Method of Reading)	
		글쓰기교육방법론 (Studies on Educational Method in Writing)	
		글읽기와사회 (Reading & Society)	
		문학과심리학 (Literature & Psychology)	
		발달과정론 (Studies on Children Development)	
		문학치료요법 (The Practice of Literatherapy)	
		대중문화와글쓰기 (Popular Culture & Writing)	
		독서치료의이론과실제 (The Theories & Practice of Bibliotherapy)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
		정서치료와문학 (The Literary & Therapy of Emotion)	3	
		글쓰기와심리치료 (Writing & Psychotherapy)		
		문학과심리치료 (Literary & Psychotherapy)		
		문학속문제아동과치료 (Therapy & Problem child in Literary)		
		글쓰기이론탐구 (Studies on Theory of Writing)		
	중급	어휘-문장교육방법 (Educational Method for Vocabulary & Sentences)		
		글쓰기방법론 (Studies on Writing Method)		
		글쓰기교육과정 (Educational Curriculum of Writing)		
		디지털미디어와글쓰기 (Digital Media & Writing)		
		글쓰기심리론 (Studies on Psychology in Writing)		
		글쓰기치료학 (Theory of Writing Therapy)		
		문학치료를위한상담기법 (The Counseling Method for Literatherapy)		
		글쓰기와이상심리 (Writing & Abnormal Psychology)		
		글쓰기와인간성격 (Writing & Personality Theories)		
		문학치료학 (Studies of Literatherapy)		
		인지치료와문학 (Literary & Cognitive Therapy)		
		심화		교재개발론 (Studies on Material Development)
				글쓰기지도연구세미나 (Seminar for Studies on Teaching Writing)
				글쓰기치료법 (Practice of Writing Therapy)
	글쓰기능력진단및평가 (Diagnosis and Assessment of Writing Ability)			
	현장교육세미나 (Seminar for Educational Method in Writing)			
	인지언어와글쓰기 (Cognitive Linguistics & Writing)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		통합심리치료 (Studies of Integrated Psychotherapy)	
		문학치료와독서 (Literatherapy & Reading)	
		동기와성격 (Motive & Personality)	
		인물유형과애니어그램 (Character & Enneagram)	
		고전문학과자기실현 (Classical Literary & Self-realization)	
연구과목		석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구II (Research for the Master's DegreeII)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)	
		박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)	

영어영문학과

(Department of English Language & Literature)

1. 교육목적

기독교 정신을 바탕으로 영어학과 영문학 분야의 전문지식을 쌓고 품성을 함양하여 국가와 지역사회에 이바지할 수 있는 전문 인력을 개발 육성하는데 있다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
영어학 (English Linguistics)	영어 관련 순수언어학 및 응용언어학 분야의 제반 이론과 실재를 연구하는 학문
영문학 (English Literature)	영미 소설, 시, 드라마 및 비평이론을 체계적으로 연구하는 학문

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김일구 (Kim, Ilgu)	교수	문학박사 (텍사스공과대학교)	영문학	영미비평 미국소설
변지현 (Byun, Ji-Hyun)	교수	영어교육학박사 (텍사스주립대학교)	영어교육	영어쓰기 및 읽기 방법론 및 학습이론
서미선 (Seo, Misun)	교수	언어학박사 (오하이오주립대학교)	영어학	음운론
송기호 (Song, Kiho)	교수	문학박사 (미시간주립대학교)	영문학	영미시
정규태 (Jung, Kyutae)	교수	언어학박사 일리노이주립대학교 어바나- 샴페인	언어학	언어학/응용언어학, 세계영어
이용철 (Lee, Yong-cheol)	부교수	언어학박사 (펜실베이니아대학교)	언어학	음성학, 언어습득
김유진 (Kim, Yujin)	조교수	문학박사 (이화여자대학교)	영문학	영미희곡, 장르융합연구
한상수 (Han, Sangsoo)	명예 교수	문학박사 (한남대학교)	영문학	영미소설

5. 학과 내규

'대학원운영규정'에 준한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
영어학	기본	영어음성학 I (English Phonetics I)	3
		영어음운론 I (English Phonology I)	
		영어형태론 I (English Morphology I)	
		영어통사론 I (English Syntax I)	
		영어의미론 I (English Semantics I)	
		영어화용론 I (English Pragmatics I)	
		응용언어학 I (Applied Linguistics I)	
		사회언어학 I (Sociolinguistics I)	
		세계영어이론 I (World Englishes I)	
		영어습득및학습이론연구 I (Studies in the Theories of English Acquisition and Learning I)	
	컴퓨터언어학 I (Computational Linguistics I)		
	중급	영어음성학 II (English Phonetics II)	3
		영어음운론 II (English Phonology II)	
영어형태론 II (English Morphology II)			
영어통사론 II (English Syntax II)			
영어의미론 II (English Semantics II)			
영어화용론 II (English Pragmatics II)			
응용언어학 II (Applied Linguistics II)			
사회언어학 II (Sociolinguistics II)			
세계영어이론 II (World Englishes II)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		영어습득및학습이론연구II (Studies in the Theories of English Acquisition and LearningII)	
		컴퓨터언어학II (Computational LinguisticsII)	
	심화	영어음성학III (English PhoneticsIII)	3
		영어음운론III (English PhonologyIII)	
		영어형태론III (English MorphologyIII)	
		영어통사론III (English SyntaxIII)	
		영어의미론III (English SemanticsIII)	
		영어화용론III (English PragmaticsIII)	
		응용언어학III (Applied LinguisticsIII)	
		사회언어학III (SociolinguisticsIII)	
		세계영어이론III (World EnglishesIII)	
		영어습득및학습이론연구III (Studies in the Theories of English Acquisition and LearningIII)	
		컴퓨터언어학III (Computational LinguisticsIII)	
	기본	문학연구방법론 (Research Methods in Literature)	3
		밀턴과형이상학파시 (Milton and Metaphysical Poetry)	
		18세기영시 (Eighteenth-Century English Poetry)	
		19세기영시 (Nineteenth-Century English Poetry)	
		19세기영국소설 (Nineteenth-Century English Novel)	
		19세기미국시 (Nineteenth-Century American Poetry)	
		20세기미국시 (Twentieth-Century American Poetry)	
19세기미국 소설 (Nineteenth-Century American Novel)			
현대미국소설 (Contemporary American Novels)			
중급	20세기영시 (Twentieth-Century English Poetry)	3	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		영미문학비평 (English and American Literary Criticism)	
		아동문학연구 (Studies in Children's Literature)	
		영미단편소설연구 (English and American Short Stories)	
		현대영국소설 (Contemporary British Novels)	
		셰익스피어세미나 (Seminar in Shakespeare)	
	심화	미국문학특수과제 (Special Topics in American Literature)	3
		영미시특수과제 (Special Topics in English and American Poetry)	
		미국소수민족문학연구 (Studies in American Minority Literatures)	
		영미문학과정신분석 (English and American Literature and Psychoanalysis)	
		석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	
	연구과목	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	0
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

아동영어학과

(Department of Children's English)

1. 교육목적

아동영어학과의 교육 목적은 글로벌 다문화사회를 살아가는 아동들의 삶에 기여하고자 아동영어학 분야의 전문 지식을 갖추고 아동영어 지도자로서의 품성을 함양하여 국가와 지역사회에 이바지할 수 있는 아동영어 전문 인력을 육성하는데 있다. 아동영어학과에서는 아동영어 관련 영어학 분야의 제반 이론과 실제, 아동문학 및 이와 관련한 아동심리치유 그리고 효과적인 아동영어교수법 연구 등 다양한 아동영어 관련 연구들을 수행하고 있다.

2. 운영과정

1) 석사과정

- ①글로벌 다문화적 지식과 연구를 바탕으로 하여 아동영어학 분야의 전문지식을 쌓고 국가와 지역사회에 이바지할 수 있는 아동영어전문가를 양성한다.
- ②아동영어를 연구하는데 있어서 이론적인 측면 외에 기술적이고 실용적인 접근방식을 통해 이론과 실용능력을 겸비한 유능한 연구자를 양성한다
- ③아동영어 연구를 통해 정확한 어법과 표현능력을 기르고 아동영어 교수법 분야의 최신 이론과 현장 연구 기반의 폭넓은 학문적 지식을 갖춘 아동영어 전문인력을 양성한다.
- ④글로벌 다문화 관점에서 아동문학을 연구하며 이와 함께 아동심리분석 및 치유 등의 영역에 대한 연구도 진행함으로써 정서적인 측면을 고려한 아동영어 연구를 수행한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개요
아동영어학 (Children's English)	아동영어 관련 영어학과 코딩 관련 제반 이론과 실제를 연구하는 학문과 아동문학 및 관련 비평이론, 아동영어교수법을 연구하는 학문

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구 분야
허근 (Huh, Keun)	교수	영어교육학박사 (워싱턴주립대학교)	영어교육학	아동영어교육, 다문화교육
손민정 (Son, Minjung)	교수	언어학박사 (예일대학교)	언어학	음성학, 음운론, 언어습득, 자연어처리, 실용통계

5. 학과 내규

1. 아동영어학과 교과목은 기본, 중급, 심화 과목으로 개설한다.
2. 신입생 중 영어영문학/영어교육/영어학 전공 출신(학과 및 학부)은 전공 동일자로 인정한다.
3. 선수과목 이수
석사과정에 입학한 학생 중 영어영문, 아동영어 및 유사학과 이외의 전공자에 대한 선수과목은 다음과 같고, 최소 9학점 이상을 이수해야 한다. 전공 상이자의 경우 지정된 과목 이외에도 본교 문과대학 응용영어콘텐츠학과, 영어영문학과, 사범대학 영어교육과, 혹은 영어학, 영미문학 및 교육학을 제공하는 관련 학과 교과목 중에서 아동영어학전공 교수진의 동의를 얻어 관련 교과목을 수강할 경우 선수과목으로 인정한다.
아동영어학 - 파이썬활용자연어처리 I
아동영어교육학 - 아동영어교육론, 어린이테솔기초, 어린이테솔실습, 북아트영어콘텐츠개발, 멀티미디어활용영어, 다문화이해와영어교육, 글로벌문화와영어표현
4. 구술면접
아동영어 석사과정, 박사과정 및 석.박사통합과정 입학에 위해서는 아동영어 전반에 걸친 기초지식과 이론에 관한 사항으로 구술면접을 치러야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목 명칭	학점
아 동 영 어 학	기본	아동영어교육론 (Educational Theory of Children's English)	3
		아동영어듣기·말하기지도법 (Teaching English Listening & Speaking for Children)	
		아동영어읽기·쓰기지도법 (Teaching English Reading & Writing for Children)	
		스토리북활용영어교육 (Teaching English using Storybooks)	
		그림책을통한영미문화연구 (Picture Books for English & American Culture Awareness)	
		그림책과아동영어 (Picture Books & Children's English)	
		영미동화읽기및분석 (Reading Children's Literature in English and Analysis)	
		동화텍스트자연어처리 (Natural Language Processing for Picture Book Text)	
		파이썬활용영어학습 (English Learning using Python)	
		영어음성학과발음평가 (English Phonetics and AI-Based Pronunciation Assessment)	
		아동영어습득론 (Theories of Children's English Language Acquisition)	

전공 분야	교과구분	교과목 명칭	학점
	중급	아동영어교수법 (Teaching Methods of Children's English)	3
		테크놀로지활용아동 영어교육 (Technology-Integrated Children's English Education)	
		아동영어문화지도 (Culture Education for Children's English)	
		통계학연구방법론 (Research Methodology in Statistics)	
		영어억양과자동음성인식 (English Intonation and Introduction to Automatic Speech Recognition)	
		제2외국어습득 (Second Language Acquisition)	
		아동문학의이해 (Understanding Children's Literature)	
		애니메이션과영어교육 (Animation and English Education)	
		고전동화연구 (Studies of Classic Fairy Tales)	
	심화	아동영어콘텐츠개발 (Content Development for Children's English)	3
		아동영어연구방법론 (Research Methodology in Children's English)	
		영어교육세미나 (Seminar in English Language Teaching)	
		인공지능기술 이용을 위한 디지털리터러시 (Digital Literacy for AI Technologies)	
		음성과텍스트기반자연 언어처리 (Natural Language Processing for Speech and Text)	
		언어병리학 (Speech pathology)	
		그림책의이해와분석 (Understanding & Analysis of Picture Books)	
		영미아동소설연구 (Studies of British & American Novels for Children)	
		아동발달심리 (Psychology of Child Development)	
		아동문학과심리학 (Children's Literature and Psychology)	
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		
	박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)		
	박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)		

전공 분야	교과구분	교과목 명칭	학점
	박사연구 III	(Research for the Doctoral Degree III)	

1. 교육목적

문헌정보학과 석사과정은 문헌정보학 전반의 학문적 이해 증진과 연구 능력 함양 및 도서관·정보센터에서의 실무 문제 해결 능력의 향상을 목적으로 한다. 학부 과정에서의 포괄적·개괄적 교과과정을 이수한 전공자들이 급속도로 변화하는 도서관 환경의 제반 문제에 적응하며 학문 발전에 이바지할 수 있는 연구 능력을 향상시키는 것에 교육 목적이 있다.

2. 운영과정

1) 석사과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
문헌정보학 (Library & Information Science)	문헌정보학은 인간의 지적 활동에 필요한 정보의 수집·축적·검색과 이들의 효과적인 전달을 위한 지식 커뮤니케이션 현상에 학문적 기초를 두고 있다.

4. 전임요원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
박성희 (Park, Sung Hee)	부교수	컴퓨터과학박사 (Virginia Tech Univ.)	정보학	정보시스템, 디지털도서관
구정화 (Koo, Jung Hwa)	부교수	정보학박사 (Florida State Univ.)	정보학	정보서비스, 정보행태
권선영 (Kwon, Sun Young)	부교수	문학박사 (성균관대학교)	문헌정보학	정보미디어, 홍보/마케팅, IT서비스
김보일 (Kim, Boil)	조교수	문학박사 (경기대학교)	문헌정보학	도서관경영, 기록관리
이혜경 (Lee, Hye Kyoung)	조교수	문헌정보학박사 (경북대학교)	문헌정보학	정보검색, 계량정보학

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
------------	----	--------------	---------	------

5. 학과 내규

1) 타 전공 학생이 당 학과에 입학하였을 때 학부 전공 이수에 관한 건

- ① 학사학위과정과 다른 전공분야에 입학한 자(석사/석·박사통합 과정)는 학부에서 선수과목을 반드시 6학점 이상 이수해야 한다. (수료학점에 포함하지 않음)
- 정보조직론(분류/목록), 정보서비스론, 도서관정보센터경영론, 디지털도서관, 정보검색론 관련 교과
- ② 타 전공 학생은 가능한 한 학부 선수과목을 이수한 후 대학원 과목을 이수하도록 한다.

2) 석사과정 학생의 논문 중간발표 시기와 예비 심사에 관한 건

- ① 석사과정 학생은 논문 제출 학기의 전 학기에는 논문 예비발표를 하고, 제출 학기에 전공 분야 전임교수가 참석한 가운데 논문 중간발표를 통한 예비 심사를 받아야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
문헌정보학과	기본	문헌정보학연구방법론 (Research Methods in Library and Information Science)	3
		이론정보학 (Theories of Information Science)	
		데이터분석연구 (Studies in Data Analytics)	
		정보조직연구 (Studies in Information Organization)	
	중급	뉴미디어연구 (Studies in Newmedia)	3
		정보문해론 (Seminar in Information Literacy)	
		정보자원개발론 (Collection Development)	
		도서관경영특론 (Topics in Management of Library)	
		디지털아카이브연구 (Studies in Digital Archiving)	
		정보행태론 (Seminar in Information Behavior)	
		정보서비스세미나 (Seminar in Reference and Information Services)	
	정보검색론 (Seminar in Information Retrieval Theory)		
	심화	도서관시스템디자인 (Library System Design)	3

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		데이터마이닝특론 (Topics in Data Mining)	
		계량정보학 (Informatics)	
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	

기독교학과

(Department of Christian Studies)

1. 교육목적

본 학과는 세계 종교로서의 보편적인 문화유산을 보유하고 있는 기독교 신학의 학술적인 이론과 응용 및 실천 방법을 연구하고 교수하는데 목적을 둔다. 다원화 되어 가는 현대 사회에 학문과 현장을 연결하는 신학의 발전에 기여하고, 국내외 신학과 교회 및 선교 현장의 수준을 향상시키며 나아가 유능한 기독교 지도자의 양성을 목표로 삼는다.

2. 운영과정

1) 석사과정

2) 박사과정

3) 석·박통합과정

3. 전공분야

(세부)전공 분야	개요
구약학 (Old Testament Studies)	구약학은 구약성서의 본문을 연구하여 통시적, 공시적 의미를 파악하는 학문이다. 이를 위해 본문의 형성과정과 해석의 역사뿐만 아니라 다양한 해석방법론을 적용하여 문학적, 역사적, 신학적 의미를 탐구한다.
기독교윤리학 (Christian Ethics)	기독교윤리학은 그리스도인과 교회라는 도덕행위자가 성서와 예수의 삶에 규범적 토대를 두고 이 세상에서 하나님의 백성으로 선하게 살아가는 데 필요한 윤리적 삶을 안내하는 학문이다. 인류의 공동선의 실현을 위해서 성서의 규범을 토대로 정치, 경제, 문화, 사회 등 제반 사회 윤리적 이슈들을 비판적으로 성찰하고 대안을 모색한다
목회상담 종교심리 (Pastoral Counseling and Psychology of Religion)	상담을 기독교 맥락에서 연구하고, 종교를 심리학적 방법론으로 연구한다. 심리과학의 방법으로 인간 문제에 개입하는 원리, 과정, 및 기법을 연구한다. 정신역동적 접근, 경험중심 접근, 인지행동중심 접근, 및 체계중심 접근을 포함한다. 그리고 기독교를 비롯한 종교의 행동과 현상을 개인내적 심리학과 사회심리학의 관점으로 연구한다. 교회조직, 회심, 영성, 상담 등을 동기, 발달, 인지, 정서, 관계 등의 심리적 관점에서 접근한다.
신약학 (New Testament Studies)	신약학은 신약성서 본문을 다양한 방법론을 통해 연구하는 분야이며, 그 접근방법에는 문학, 역사, 신학, 철학, 그리고 사회과학 등이 있다.
기독교영성학 (Christian Spirituality)	기독교영성학은 종교 시스템이 아니라, 종교 체험으로서의 기독교를 연구 대상으로 한다. 구체적으로, 모든 인간의 내면에 보편적으로 내재하는 종교적인 열망, 또는 궁극적 가치를 향한 욕구에서부터 시작하여, 성서와 기독교 전통을 통해서 전해져 내려오는 하나님 체험을 연구한다. 나아가 오늘날 개인과 공동체가 영적 체험을 매일의 삶에 통합하여 살아가는 영성 생활과 그러한 개인과 공동체를 통한 사회의 변혁에 대하여 연구하고 모색한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
조용훈 (Jo, Yong Hun)	교수	Dr.theol (독일 Bonn 대학)	기독교학	기독교 윤리학
반신환 (Pan, Shin Hwan)	교수	Ph.D. (Graduate Theological Union)	기독교학	목회상담 종교심리
정덕희 (Deok Hee Jung)	조교수	Ph.D. (University of Sheffield)	기독교학	신약학
권혁일 (Kwon, Hyeokil)	조교수	Ph.D. (Graduate Theological Union)	기독교학	기독교영성학

5. 학과 내규

- 기독교 학과의 세부 전공에는 구약학, 신약학, 기독교윤리학, 기독교상담학, 기독교영성학 등의 세부전공 분야가 있다.
- 타 전공학과 학생이 본 학과의 석사과정에 입학하였을 경우, 본 학과 학부에서 6학점 이상을 선수과목으로 이수하여야 하며, 선수과목의 배정은 교수회의 결정에 따른다. 타전공학과 학생이 본 학과 박사과정에 입학하였을 경우, 교수회의를 거쳐 유사 과목을 6학점까지 인정할 수 있다.
- * 세부전공 학점이수
 - 1) 석사 과정 : 세부전공에서 9학점 이상을 이수해야 한다.
 - 2) 박사 과정 : 세부전공에서 12학점 이상을 이수해야 한다.
 - 3) 석·박사통합과정 : 세부전공에서 21학점 이상을 취득하여야 한다.
 - 4) 그 밖의 학점 이수는 지도교수의 지도에 따른다.
- * 소논문 제출
 - 1) 박사 및 통합과정 : 종합시험을 위한 소논문계획서(이하계획서)는 2부 제출하되, 자신의 주전공 1편, 부전공 1편의 계획서를 각 전공지도교수의 지도하에 작성하여 학과 '교수회의'에 제출하고 승인을 얻는다 (소논문 제출 과목 선정은 지도교수와 상의하에 진행한다).
 - 2) 석사과정 : 학위논문을 쓰는 경우 소논문 제출 의무를 제외 한다. 다만 논문 대체 학점으로 졸업을 원하는 경우 소논문 1편을 4학기 차에 제출하여 교수회의에서 승인을 얻어 종합시험에 응시할 수 있다.
 - 3) 소논문계획서 및 보고서 제출 자격 : 석사는 18학점, 박사-통합과정은 27학점을 이수하는 학기차부터 제출할 수 있으며, 계획서가 통과된 후 보고서를 작성/제출할 수 있다. 제출 시기는 2월, 5월, 8월, 11월 말까지로 한다.
- * 종합시험
 - 종합시험은 자신의 주전공 1과목과 기타 1과목으로 치르며, 기타 세부사항은 학과 교수회의 결정에 따른다.

6. 교과목 구성

(세부) 전공 분야	교과구분	교과목명		학점
기독교학	구약	기본	구약성서해석방법론 (Methodologies of the Old Testament Interpretation)	3
		중급	구약연구의 역사 (History of the Old Testament Studies)	3
		심화	지혜문학 세미나 (Seminar on Wisdom Literature)	3
			외경과 위경 연구 (Apocrypha and Pseudepigrapha)	
	윤리	기본	기독교윤리사상사 (History of Christian Ethics)	3
			성서와 윤리 (The Bible and Christian Ethics)	
		중급	기독교와 환경윤리 (Christian Ecological Ethics)	3
			현대문화와 기독교 (Modern Culture and Christianity)	
		심화	기독교사회윤리세미나 (Seminar on Christian Social Ethics)	3
			기독교생명의료윤리 (Bioethics and Christianity)	
	상담	기본	인지행동치료세미나 (Seminar on Cognitive Behavioral Therapy)	3
			긍정주의상담세미나 (Seminar on Positive Psychological Counseling)	
			인간발달세미나 (Seminar on Human Development)	
			종교심리학세미나 (Seminar on Psychology of Religion)	
			부부상담세미나 (Seminar on Couple Therapy)	
		중급	이상심리학세미나 (Seminar on Abnormal Psychology)	3
			정신역동심리치료세미나 (Seminar on Psychodynamic Psychotherapy)	
			여성진로상담 (Seminar on Human Development)	
			비블리오드라마세미나 (Seminar on Bibliodrama)	
		신약	기본	고대·중세교회사 (History of Early and Medieval Christianity)
근대·현대교회사 (History of Modern and Contemporary Christianity)	3			
중급	한국개신교회사 (History of the Protestant Church in Korea)		3	
심화	미국선교사연구 (History of American Protestant Missions in Korea)		3	

(세부) 전공 분야	교과구분	교과목명		학점
기독교영성학	기본	신약해석방법론 (Methodologies of the New Testament Interpretation)	3	
		사도행전 (The Acts of the Apostles)		
		중급		신약원전강독 (Reading the Greek New Testament)
				공관복음 (Synoptic Gospels)
	심화	바울서신 (Pauline Epistles)	3	
		요한복음 (The Gospel of John)		
	중급	기본	영성훈련의이론과실제 (Spiritual Exercises: Theory and Practice)	3
			기독교영성의역사 (History of Christian Spirituality)	
		중급	기독교영성학연구방법론 (Christian Spirituality: Foundations and Methods)	3
			영적성장 (Spiritual Growth)	
		심화	영성지도의이론과실제 (Spiritual Direction: Theory and Practice)	3
			영성과문학 (Spirituality and Literature)	
	연구과목		석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
			석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	
박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)				
박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)				
박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)				

교육학과

(Department of Education)

1. 교육목적

교육학과는 교육학의 여러 분야에 대한 이론과 실제에 관한 전문 지식을 연구·수업함으로써 교육의 본질에 대한 올바른 관점을 형성하고 교육현상에 대한 비판적 안목을 갖도록 하여 전문적인 실천 능력과 연구능력을 갖춘 학자 및 교육전문가로 활약할 수 있는 자질과 능력을 기르는 것을 목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
교육학 (Education)	교육학과 관련된 분야를 중점적으로 연구해 학문적 소양과 태도를 갖추게 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김재철 (Kim, Jaechel)	교수	교육학박사 (서울대학교)	교육평가	교육평가통계·연구법
최지영 (Choi Jiyoung)	교수	Ph. D (Univ. of Minnesota)	교육심리·상담	교육심리·상담
박양주 (Park, Yangju)	교수	Ph. D (Univ. of Texas at Austin)	교육공학	수업설계교육매체
심우정 (Sim, Woojung)	부교수	Ph. D (Univ. of Michigan)	교육사회평생교육	교육사회평생교육
서재영 (Seo, Jaeyeong)	조교수	Ph. D (Univ. of Iowa)	교육행정 및 정책	교육행정교육정책

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김동석 (Kim, Dongseok)	명예교수	교육학박사 (서울대학교)	교육행정	교육행정교육정책

5. 학과 내규

1) 석사과정

- ① 기본과목 중에서 12학점 이상을 이수해야 한다.
- ② 석사과정 전공상이자 : 학사학위과정과 다른 전공분야에 입학한 자(석사/석·박사통합과정)는 학부에서 선수과목을 반드시 6학점 이상 이수해야 함. (수료학점에 포함하지 않음.) [단, 2019년도 이전 입학생은 9학점 이상 이수]
- ③ 다음 각 항 중 어느 하나라도 해당되지 않는 학생은 전공상이자로 인정된다
 - 교육학과 혹은 교육학 관련학과의 졸업자
 - 초등 및 중등 2급 정교사 자격증 소지자
- ④ 선수과목은 교육학과 학부과정의 기본이수과목 중에서 선택해야 한다.
- ⑤ 석사과정 학생은 논문 예비 발표를 논문 제출 학기 전에 전임 교수의 참석 하에 공개로 진행해야 한다.

2) 박사과정

- ① 박사과정 학생은 논문 예비 발표를 논문 제출 학기 전에 전임 교수의 참석 하에 공개로 진행해야 한다.
- ② 박사과정 학생은 한 교수에게 본인이 이수해야 할 학점의 1/3을 초과하여 이수할 수 없다.
- ③ 박사과정 전공상이자 : 석사학위과정과 다른 전공에 지원한 자(박사과정)는 대학원에서 6학점 이상을 추가로 이수하여야 함. [단, 2019년도 이전 입학생은 24학점 추가 이수]

3) 통합과정 <상동>

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
교육학	기본	현대교육철학연구 (Seminar in contemporary Philosophy of Education)	3
		교육의심리학적이해 (Psychological Foundations of Education)	
		교육의사회학적이해 (Social Foundations of Education)	
		교육행정학이론 (Themes of Educational Administration)	
		교육과정이론 (Curriculum Theory)	
		교육연구방법론 (Methods in Educational Research)	
		서양교육사연구 (Seminar in History of Western Education)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		상담이론 (Theories of Counseling)	3
		교육사회학연구 (Seminar in Sociology of Education)	
		교육정책연구 (Studies in Educational Policy)	
		교육공학이론 (Theories of Educational Technology)	
		교육평가이론 (Theory on Educational Evaluation)	
	중급	한국교육사연구 (Seminar in History of Korean Education)	
		교육철학특강 (Seminar in Philosophy of Education)	
		교육고전연구 (Classics in Western Education)	
		청소년연구 (Studies in Youth and Adolescence)	
		인간발달연구 (Studies in Human Development)	
		교육심리학세미나 (Seminar in Educational Psychology)	
		고등교육의이해 (Introduction to Higher Education)	
		평생교육론세미나 (Seminar in Lifelong Education)	
		사회계층과교육 (Social Class and Education)	
		교육지도성론 (Leadership Theories in Education)	
		교육인사행정론 (Personnel Administration in Education)	
		교육목적론 (Aims of Education)	
		교육과정세미나 (Seminar in School Curriculum)	
		교육자료의통계적분석 (Statistical Analysis of Educational Data)	
		실험설계 (Experimental Designs)	
심리측정이론 (Psychometrics)			
교육심리검사론 (Principles of Educational and Psychological Testing)			
교육제도론 (Education Institution)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		교수설계연습 (Introduction to Instructional Design)	3
		현대교육철학세미나 (Seminar in Contemporary Philosophy of Education)	
	심화	교육심리학연구 (Study in Educational Psychology)	
		상담이론세미나 (Seminar in Counseling Themes)	
		학교사회연구 (School as and Social Organization)	
		교육기획론 (Educational Planning)	
		교육행정연구방법론 (Research Methods in Educational Administration)	
		교육과정사 (History of Curriculum)	
		교육과정특강 (Advanced Seminar in Curriculum Studies)	
		교육기관및프로그램평가 (Evaluation of Educational Institute and Program)	
		다변수통계분석법 (Multi-variate Statistical Methods)	
		고대교육철학연구 (Seminar in Ancient Philosophy of Education)	
		근현대교육사연구 (Seminar in Modern and Contemporary History of Education)	
		교육철학및교육사연구 (Seminar in Methodology of Philosophy of Education and History of Education)	
		한국교육사상사연구 (Seminar in History of Korea Educational Thought)	
		교육본질론 (Seminar in Essence of Education)	
		개인상담연구 (Seminar in Individual Counseling)	
		집단상담연구 (Seminar in Group Counseling)	
		사회성및정서발달 (Social and Emotional Development)	
		아동·청소년상담연구 (Seminar in Child and Adolescent Counseling)	
교육사회학연구특강 (Advanced Seminar in Sociology of Education)			
성인교육론연구 (Theoretical Studies in Adult Education)			
평생교육정책 (Policy of Lifelong Education)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		고등교육연구 (Seminar in Higher Education)	
		진로교육세미나 (Seminar in Career Education)	
		교육법제론 (Educational Laws)	
		장학론 (Educational Supervision)	
		교육경영론 (Educational Management)	
		교육개혁세미나 (Educational Reform Seminar)	
		교육조직평가론 (Evaluation of Educational Organizations)	
		교육행정세미나 (Seminar in Educational Administration)	
		교육과정철학 (Philosophy of Curriculum)	
		교육과정사회학 (Sociology of Curriculum)	
		교육과정심리학 (Psychology of Curriculum)	
		교육과정개발론 (Theories of Curriculum Development)	
		교수 학습이론 (Theories of Learning and Instruction)	
		교육평가특론 (Special Topics on Educational Evaluation)	
		질적교육연구 (Qualitative Research In Education)	
		정의적특성평가 (Evaluation of Affective Characteristics)	
		교육연구와컴퓨터활용 (Application in Educational Studies)	
		교육심리평가 (Psychological Assessment)	
		연구과목	
석사연구II (Research for the Master's Degree II)			
박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)			
박사연구II (Research for the Doctoral Degree II)			
박사연구III (Research for the Doctoral Degree III)			

국어교육과

(Department of Korean Language Education)

1. 교육목적

국어교육과는 국어교육에 대한 심화된 학문 탐구와 전문적 교육 역량 함양을 목표로 한다. 이를 위해 국어교육의 이론적 기초와 교수·학습 방법을 체계적으로 연구하고, 학교 현장에서 요구되는 국어과 교육 전문성을 갖춘 인재를 양성한다.

2. 운영과정

- 1) 석사 과정
- 2) 박사 과정
- 3) 통합 과정

3. 전공 분야

전공 분야	개요
국어교육학	<p>본 전공에서는 국어교육의 핵심 이론을 기반으로, 실제 교수·학습 상황에 적용 가능한 수업 모형과 교육 자료 개발에 이르기까지 폭넓은 연구를 수행한다. 특히 의사소통 교육, 문학 교육, 문법 교육 영역을 중심으로 교육 내용, 교수·학습 방법 및 평가 체계를 심도 있게 탐구한다.</p> <p>한국어교육 전공에서는 국내외에서 외국인을 대상으로 한국어를 교수·학습하는 데 필요한 내용과 방법을 연구한다. 특히 한국어와 한국문화를 효과적으로 가르치기 위한 이론적 탐구와 교수·학습 방법 개발을 중점적으로 수행한다.</p>

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
정민주 (Chung, Minju)	교수	교육학박사 (서울대학교)	국어교육 및 화법교육	국어교육 및 화법교육
김남희 (Kim, Namhee)	부교수	교육학박사 (서울대학교)	국어교육 및 현대시교육	국어교육 및 현대시교육
김영미 (Kim, Youngmi)	조교수	문학박사 (서울대학교)	현대소설	현대소설

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야

5. 학과 내규

'대학원운영규정'에 따른다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
국어교육학	기본	국어어문규범교육연구 (Studies in Teaching Standard Rules of Korean Language)	3
		국어의미론연구 (Studies in Korean Semantics)	
		국어음운론교육연구 (Studies in Teaching Korean Phonology)	
		한국어형태론교육연구 (Studies in the Teaching of Korean Morphology)	
		한국어통사론교육연구 (Studies in the Teaching of Korean Syntax)	
		현대문학사연구 (Studies in History of Modern Korean Literature)	
		시교육론연구 I (Studies in Theory of Poem Education I)	
		한국고전문학교재연구 (Studies in Classical Korean Literature Text)	
		고전시가교육연구 (Studies in Teaching Classical Korean Poetry)	
		고전소설교육연구 (Studies in Teaching Classical Korean Novel)	
		문학교육교재연구 (Studies in Teaching Material In Literature)	
		현대한국소설사교육연구 (Studies in Teaching History of modern Korean Novels)	
		현대한국시사교육연구 (Studies in History of Education of Modern Korean Poetry)	
		국어교육연구 (Studies in the Korean Language Education)	
		국어교재연구 (Studies in Teaching-Learning Materials in Korean language Education)	
화법교육연구 (Studies in Oral Communication Education)			
중급	국어사교육연구 (Studies in Teaching History of Korean Language)	3	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		국어문자론교육연구 (Studies in Teaching Problems of Korean Character)	
		한국어어휘교육론연구 (Studies in the Teaching of Korean Lexicology)	
		국어지식교육방법론연구 (Studies in Methodology of Korean Grammar Teaching)	
		소설교육방법론연구 (Studies in Methodology of Teaching Novels)	
		시교육방법론연구 (Studies in Teaching Methods of Poetry)	
		한국고전문학교육방법론연구 (Studies in Teaching Methods of Classical Korean Literature)	
		국어교재구성연구 (Studies in Organizing Materials of Korean Language Education)	
		화법교육심층연구 (Studies in Teaching Communication Education)	
	심화	국어사교재연구 (Studies in Teaching Materials of History of Korean Language)	3
		국어지식교육심층연구 (Advanced Studies in the Teaching of Korean Grammar)	
		국어학특수연구 (Seminar in Korean Linguistics)	
		문학교육평가방법론연구 (Studies in the Evaluation Methodologies of Literature Teaching)	
		한국고전문학사연구 (Studies in Classical Korean Literary History)	
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	
박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)			
박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)			
박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)			

사학과

(Department of History)

1. 교육목적

사학과 대학원은 역사학에 대한 체계적인 연구와 교육을 통해 역사연구 방법에 대한 폭넓은 이해와 역사적 사고 및 학습능력을 기르고, 나아가 창의적이고 합리적인 역사의식을 함양하는 데 교육의 목적을 둔다. 이를 위해 사학 전공(한국사, 서양사, 동양사), 기록사료학전공, 역사문화콘텐츠전공으로 세분화하여 전문적 연구능력을 함양시킨다. 사학전공, 기록사료학 전공, 역사문화콘텐츠전공 과정을 운영한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
사학 (History)	한국사.동양사.서양사 중의 한 분야를 택하여 각 시대의 역사적 특성과 변화의 관찰을 통해 학문성취를 달성하도록 유도하여 전문적인 지성인을 양성하고자 한다.
기록사료학 (Archival Studies)	한국의 기록사료 보존이용 기관(Archives)의 발전과 전문인력의 양성 필요성에 부응하여, 기록사료적 특성과 내용을 이해하고, 일반 국민과 연구자들의 다양한 활용 요구 등 사회적 기대를 충족시킬 수 있는 기록전문가(Archivist)를 양성하고자 한다.
역사문화콘텐츠 (Historical culture contents)	문화콘텐츠 산업과 디지털인문학 발달의 필요성에 부응하여 역사문화콘텐츠의 발굴, 수집, 정리, 활용 능력을 갖추고, 인문학과 디지털 기술의 융합을 선도할 인재를 양성하고자 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
곽건홍 (Kwak, Geonhong)	교수	문학박사 (고려대학교)	한국사	한국현대 및 기록사료학
이경용 (Yi, Kyoungyong)	부교수	문학박사 (중앙대학교)	한국사	한국현대사 및 기록사료학

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김윤희 (KIM, YUNHEE)	조교수	문학박사 (고려대학교)	한국사	한국현대사 및 역사콘텐츠
양인호 (YANG, INHO)	부교수	문학박사 (한남대학교)	기록사료	기록사료학

5. 학과 내규

- 사학 전공

- 1) 사학 전공은 한국사 분야, 동양사 분야, 서양사 분야로 세분하여 운영한다.
- 2) 학사과정과 석사과정의 전공이 상이한 학생은 사학과 선수과목을 6학점 이상 이수해야 한다.(수료학점에 포함되지 않음. 단, 2019년도 이전 입학생은 9학점 이상 이수)
- 3) 박사과정은 36학점 이상을 이수하여야 하며, 석사과정의 전공이 상이한 학생은 6학점 이상을 추가 이수하여야 한다.(단, 2019년도 이전 입학생은 24학점 추가 이수)

- 기록사료학 전공, 역사문화콘텐츠 전공

- 1) 학사학위과정과 다른 전공 분야에 입학한 자(석사/박사과정)는 학부에서 선수과목을 반드시 6학점 이상 이수해야 한다(수료학점에 포함하지 않음).
- 2) 모든 학생은 석사 논문 제출 한 학기 전까지 논문 주제 및 관련 내용에 대해 공개 발표해야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
사학	기본	한국사세미나 (Seminar in Korean History)	3
		동양사세미나 (Seminar in Asian History)	
		서양사세미나 (Seminar in European History)	
	중급 심화	한국사특강 (Topics in Korean History)	3
		한국근세사연구 (Studies in Early Modern Korean History)	
		동양중세사연구 (Studies in Medieval History of Asia)	
기록사료학	기본	기록사료학입문 (Introduction to Archival Studies)	3
	중급	기록사료평가론 (Theory of Archival Appraisal)	3
		구술사연구 (Studies on the Oral History)	
		기록사료법령연구 (Studies on the Archival Legislation)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
역사문화콘텐츠		기록사료의정리와기술 (Theory of Archival Organization and Description)	
		기록사료보존론 (Archival Preservation Theory)	
		전자기록의생산과관리 (Studies on Digital Archiving)	
		기록과기억담론연구 Study of the discourse on archives and memory	
		아카이브역사 History of the Archives	
		기록사료학연구방법론 Archival research methodology	
		기록사료활용론 (Theory of Use of Archival materials)	
	심화	기록사료비판론 (Criticism on the Historical Materials)	3
		근현대기록사료연구 (Studies on the modern Records and Archives)	
		디지털아카이브의이해와활용 Understanding and Utilization of Digital Archives	
	기본	역사콘텐츠입문 (Introduction to Historical Content)	3
		지역사입문 (Introduction to Regional History)	
	중급	역사대중화와공공역사 (Studies on the Public History)	3
역사콘텐츠와스토리텔링 (Historical Content and Storytelling)			
지역역사문화콘텐츠연구 (Studies on the regional History and Culture Contents)			
역사자료학과DB방법론 Historical materialology and DB methodology			
역사자료DB기초 (Introduction to historical DB)			
심화	전통문화조사와실습 (Survey and practice of traditional culture)	3	
	역사콘텐츠기획실습 (History contents planning practice)		
	디지털역사자료활용실습 (Practicing using digital historical data)		
	문화콘텐츠산업론 (A Study on the Historical and Cultural Content Industry)		
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

경영학과

(Department of Business Administration)

1. 교육목적

경영학과는 경영학의 이론을 교육하고 그 올바른 응용방법을 연구시킴으로써 세계화·정보화 시대에 부응하여 학계와 산업계, 연구기관 등에서 국가와 인류사회에 봉사할 수 있는 유능한 전문경영인을 육성함을 목적으로 한다.

2. 교육목표

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공분야	개요
국제경영 (International Management)	기업의 경영환경을 세계적 시야로 확대하여 국제 기업의 등장, 성장, 배경 등을 연구한다. 특히 세계 기업으로 가는 과정에서 요구되는 능력이 무엇이며 성공한 세계기업의 강점과 실패한 기업을 파악하여 글로벌 시대에 대응하는 방안을 모색한다.
마케팅 (Marketing)	마케팅은 개인과 집단이 타인과 함께 가치로운 제품과 서비스를 창출하고 제공하며, 자유롭게 교환하는 행위를 통하여 그들이 필요로 하는 것을 얻는 사회적 과정이다. 본 과목은 고객의 가치와 기업의 가치를 창출하는 현대 마케팅에 관한 다양한 이론과 실재를 연구·토론하게 하는 것이다. 이를 달성하기 위해 변화하는 환경에서 영리조직과 비영리조직의 경쟁력을 높이기 위해서 마케팅믹스(제품개발, 가격결정, 유통, 촉진)를 어떻게 창출하며, 소비자들의 반응을 높여 성과를 창출하는가에 관련된 다양한 주제에 대하여 학습한다.
생산·계량·MIS (Production·Measuring·MIS)	기업 경영에 있어 생산·계량·경영정보시스템을 설계하고 이를 관리하는 활동을 효율적으로 전개하기 위해서는 기본적으로 생산·계량·경영정보시스템의 대상과 제반 구성요소에 대하여 알고, 생산·계량·경영정보시스템의 설계와 운영에 관련된 문제를 중심으로 연구한다. 또한 생산·계량·경영정보시스템 분야에서 고려해야 할 주요의사결정 문제를 전략적 의사결정문제와 관련하여 강의·토론한다.
인사·조직 (Personnel·Organization)	기업의 현대적 인사·조직에 관한 이론과 실재를 체계적으로 이해하고, 인사·조직의 변천과정을 심층적으로 연구한다. 인사·조직의 효율적인 관리를 위해 구조 측면과 행동측면에서, 제 이론들과 기법들에 대하여 탐구하고, 실제적이고도 가장 바람직한 기업의 인사·조직 구조를 연구·고찰한다.

전공분야	개요
재무관리 (Financial Management)	금융시스템 내에서 기업 활동의 실재를 이해하고, 기업의 궁극적인 목표인 기업가치 극대화를 위해 기업의 재무담당자가 수행하는 재무의사결정에 관한 제반 이론을 심층적으로 연구한다. 기업 활동의 투자 및 자본조달 측면에서 전통적인 제반 이론과 기법들을 체계적으로 탐구하고, 현대 금융시장과 금융상품에 대한 이해를 바탕으로 가치평가, M&A, 국제재무관리 등 재무관리의 특수 주제에 대해 연구한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위(출신대학)	전공지도 분야	연구분야
정충영 (Jung Chung Yeong)	교수	산업경영학박사 (한국과학기술원)	디지털경영	플랫폼비즈니스, 전사적자원관
정강옥 (Jung Gang Ok)	교수	경영학박사 (연세대학교)	마케팅	브랜드, 광고, 인터넷마케팅
진현웅 (Jin Hyeon Ung)	교수	공학박사 (한국과학기술원)	생산관리 경영과학	공급사슬관리(SCM), 물류네트워크 설계
장수덕 (Chang Su Deok)	교수	경영학박사 (경북대학교)	인사·조직	조직전략, 조직이론, 벤처창업, 중소기업
양원석 (Yang Won Seok)	교수	공학박사 (한국과학기술원)	경영과학	경영과학
남성집 (Nam Seong Jip)	교수	경영학박사 (Golden Gate Univ)	국제경영	글로벌 마케팅, Cross Culture, Service Evaluation
심용보 (Sim Yong Bo)	교수	경영학박사 (연세대학교)	인사·조직	고성과작업체계, 고몰입인적자원관리
이진호 (Lee Jin Ho)	교수	경영학박사 (서강대학교)	재무관리	Corporate Finance, Investment Banking, Financial Institution
이희태 (Lee Hee Tae)	부교수	경영학박사 (서울대학교)	마케팅	소셜네트워크 분석, 마케팅의 통계 및 계량적 이슈
이상훈 (Lee Sang Hun)	부교수	공학박사 (한국과학기술원)	기술경영	기술경영, 기술혁신전략

성명 (영문)	직위	학위(출신대학)	전공지도 분야	연구분야
정보희 (Jung Bo Hee)	조교수	경영학박사 (서울대학교)	마케팅	소비자행동, 친사회적 소비, 디자인/아트 마케팅
박경희 (Park Kyung Hee)	조교수	경영학박사 (이화여자대학교)	재무관리	Corporate Finance, Behavioral Finance
이정은 (Lee Jung Eun)	조교수	경영학박사 (고려대학교)	국제경영	ESG, 최고경영자, 기업혁신, 조직지위
박지영 (Park Ji Young)	조교수	경영학박사 (연세대학교)	재무관리	기업재무, ESG

5. 학과내규

- 1) 타 전공 학생이 당 학과에 입학하였을 때 학점이수에 관한 건 대학원 운영 규정에 준한다.
- 2) 박사학위 논문을 제출하기 위해서는 한국연구재단 인정 등재후보지 이상에 1편(100점)이상의 논문을 게재하거나 게재증명서를 제출하여야 한다.
- 3) 대학원에 입학하고자 하는 외국인은 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상을 획득하여야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
기본	기본	글로벌경영 (Global Management)	3
		경영전략 (Strategic Management)	
		마케팅관리론 (Marketing Management)	
		조사방법론 I (Research Methodology I)	
		조사방법론 II (Research Methodology II)	
		재무관리론 (Financial Management)	
		생산운영관리론 (Production and Operations Management)	
		플랫폼비즈니스 (Platform Business)	
		전략경영론 (Strategy Management)	
		인적자원관리론 (Human Resource Management)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
국제경영	기본	글로벌정치경제 (Global Political Economy)	3	
		글로벌마케팅 (Global Marketing)		
	중급	다문화경영 (Multi-Cultural Management)	3	
		신흥시장연구 (Emerging Market Studies)		
	심화	글로벌경영세미나 (Global Management Seminar)	3	
		경영전략세미나 (Strategic Management Seminar)		
		글로벌경영특수연구 (Special Issues in Global Management)		
	마케팅	기본	제품전략 (Product Strategy)	3
			광고관리론 (Advertising management)	
유통전략 (Marketing Channel Strategy)				
소비자행동론 (Consumer Behavior)				
중급		서비스마케팅 (Service Marketing)	3	
		마케팅이론세미나 (Marketing Theory Seminar)		
		인터넷마케팅 (Internet Marketing)		
		마케팅커뮤니케이션전략 (Marketing Communication Strategy)		
심화		하이테크마케팅 (High-Tech Marketing)	3	
		브랜드관리 (Brand Management)		
생산·계량·MIS	기본	품질경영론 (Quality Management)	3	
		경영정보시스템 (Management Information System)		
	중급	기술경영론 (Management of Technology)	3	
		전사적자원관리 (Enterprise Resource Planning)	3	
	심화	의사결정론 (Managerial Decision Making)	3	
		빅데이터경영 (BigData Management)		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
인사·조직	기본	조직이론 (Organization Theory)	3
		노사관계론 (Industrial Relations)	
		인간관계론 (Human Relations)	
	중급	조직행동론 (Organizational Behavior)	3
		조직개발론 (Organization Development)	
재무관리	기본	투자분석 (Investment Analysis)	3
		금융기관론 (Financial Institution)	
	중급	기업재무이론 (Corporate Finance Theory)	3
		재무관리세미나 (Seminar in Financial Management)	
		재무데이터분석 (Financial Data Analysis)	
	심화	파생금융상품론 (Financial Derivatives)	3
		재무사례연구 (Case Studies in Finance)	
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		
	박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)		
	박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)		
	박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)		

1. 교육목적

경제학은 기업, 소비자, 정부와 같은 경제주체들의 합리적인 행위와 국민소득 창출부문 간의 상호 유기적인 흐름을 파악하여 시장경쟁 원리하에서 경제발전의 요인을 분석하는데 있다.

경제학 교육은 이러한 전문적인 지식을 경제학도들에게 습득시켜 경제원리를 이해할 수 있고 기술발전과 경쟁관계의 심화에 따른 발전의 역동성에 능동적으로 대처할 수 있는 전문 인력을 양성하는데 있다.

석·박사과정은 이와 같은 경제학의 학문적 성취를 한층 고양하고 현대의 역동적 발전을 주도하여 국민경제에 이바지할 수 있는 인력을 육성하는 것을 목적으로 한다.

2. 교육목표

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
경제학 (Economics)	규범경제학과 실증경제학, 실증경제학 내에서도 수많은 세부전공이 존재하지만, 융합화되는 학문추세를 반영하여 세부전공을 구분하지 않고 경제학 하나로 통합하여 운영한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
황진영 (Hwang, Jinyoung)	교수	경제학박사 (Vanderbilt Univ)	경제학	경제성장
이상훈 (Lee, Sanghoon)	교수	경제학박사 (Utah Univ)	경제학	기업경제
박의환 (Park, Euihwan)	조교수	경제학박사 (고려대학교)	경제학	화폐금융
신호철 (Shin, Hochul)	부교수	경제학박사 (서울대학교)	경제학	응용경제학
김기환 (Kim, Kihwan)	조교수	경제학박사 (Rutgers Univ)	경제학	계량경제학
Raymo Pilny	조교수	석사 (세종대학교)	경제학	벤처기업

5. 학과 내규

- 1) 석사과정과 박사과정 이수자는 미시경제학, 거시경제학을 의무적으로 이수하여야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
경제학	기본	미시경제학 (Microeconomics)	3
		거시경제학 (Macroeconomics)	
	중급	계량경제학 (Econometrics)	3
		기업경제론 (Business Economics)	
		재정학 (Public Finance)	
		화폐금융론 (Theory of Money and Banking)	
		경기변동론 (Business Cycles)	
		기술경제학 (Economics of Technology)	
		후생경제학 (Welfare Economics)	
		산업조직론 (Industrial Organization)	
		경제발전론 (Development Economics)	
		경제사 (Economic History)	
		국제금융론 (International Finance)	
		국제무역론 (International Trade)	
		노동경제학 (Labor Economics)	
		한국경제론 (Korean Economy)	
금융시장론 (Financial Market)			
경제통합론 (Theory of Economic Integration)			
벤처기업론 (Start-up Company)			
연구방법론 (Research Methodology)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		경제이론세미나 I (Seminar in Economic Theory I)	
	심화	고급미시경제학 (Advanced Microeconomics)	3
		고급거시경제학 (Advanced Macroeconomics)	
		고급연구방법론 (Advanced Research Methodology)	
		계량경제론연구 (Advanced Econometrics)	
		기업경제론연구 (Advanced Business Economics)	
		재정학연구 (Advanced Public Finance)	
		화폐금융론연구 (Advanced Money and Banking)	
		벤처기업론연구 (Advanced Start-up Company)	
		경제이론세미나II (Seminar in Economic TheoryII)	
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구II (Research for the Master's DegreeII)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)	
		박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)	

회계학과

(Department of Accounting)

1. 교육목적

회계학과는 국가 경제의 발전 및 기업경영에 있어 자금흐름에 대한 정보의 작성과 해석을 바탕으로 최적인 경제적 의사결정에 필요한 회계에 관한 지식 및 실무의 연구와 교육을 통하여 기업경영에 이바지 하며 국가 경제발전에 초석이 될 전문 회계인을 양성하고, 이들 인재를 양성할 교육자를 배출함을 목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
회계학 (Accounting)	경제실체와 이해관계들의 합리적 의사결정에 유용한 회계정보를 작성하고 제공하는 전문지식에 대해 학습하고 연구하는 학문

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김지혜 (Kim, Ji hye)	조교수	경영학박사 (고려대학교)	세무회계	재무회계 관리회계
선은정 (Seon, Eun jeong)	부교수	경영학박사 (성균관대학교)	재무회계	비영리회계 회계조사방법론
윤용석 (Yun, Yong seok)	조교수	경영학박사 (고려대학교)	재무회계	회계공시 회계감사
이민영 (Lee, Min Young)	조교수	경영학박사 (고려대학교)	관리회계	관리회계 기업지배구조
이용석 (Lee, Yong Seok)	부교수	경영학박사 (한양대학교)	재무회계	자본실증연구

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이장순 (Lee, Jang Sun)	교수	경영학박사 (고려대학교)	세무회계	세무회계
조상민 (Cho, Sang min)	부교수	경영학박사 (한양대학교)	재무회계 회계감사	재무회계 회계감사
추재연 (Chu, Jae yeon)	조교수	경영학박사 (고려대학교)	재무회계	재무분석가 CSR 자본시장연구
황지회 (Hwang, Ji hoe)	조교수	경영학박사 (성균관대학교)	재무회계	재무회계 회계감사

5. 학과 내규

- ① 석·박사과정의 경우 논문과 관련된 전공과목을 최소한 2과목(6학점)이상 수강하여야 한다.
- ② 석사과정 학생이 700단위를 수강하고자 할 경우에는 주임교수의 사전허락을 받아야 한다.
- ③ 석사과정 전공상이자 : 학사학위과정과 다른 전공분야에 입학한 자는 학부에서 선수과목을 반드시 6학점 이상 이수해야 함.(수료학점에 포함하지 않음)
[단, 2019년도 이전 입학생은 9학점 이상 이수]
- ④ 박사과정 전공상이자 : 석사학위과정과 다른 전공에 지원한 자는 대학원에서 6학점 이상을 추가로 이수해야 함.[단, 2019년도 이전 입학생은 24학점 추가 이수]
<선수과목 이수대상자 및 이수학점, 교과목 이수원칙, 논문발표(학술지) 등을 규정>

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
회계학	기본	회계이론 (Accounting Theory)	3
		세무회계 (Tax Accounting)	
		회계정보시스템 (Accounting Information System)	
		회계감사 (Auditing)	
		고급원가회계 (Advanced Cost Accounting)	
		고급관리회계 (Advanced Managerial Accounting)	
		비영리회계 (Accounting in Not-for-Profit Organization)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		고급회계 (Advanced Accounting)	
		세법이론 (Tax Law Theory)	
		재무제표분석론 (Financial Statements Analysis)	
		재무회계론 (Financial accounting Theory)	
		법인세이론 (Corporation Tax Theory)	
		회계자료처리 (Statistical Analysis of Accounting Data)	
	중급	회계윤리론 (Accounting Ethics Theory)	3
		관리회계세미나 (Seminar on Managerial Accounting)	
		세무회계세미나 I (Seminar on tax accounting I)	
		회계이론세미나 I (Seminar on Accounting Theory I)	
		회계감사세미나 I (Seminar on Auditing I)	
		관리의사결정연구 (Managerial decision making)	
		기업가치평가 (Business Valuations)	
		연구방법론 (Research Methodology)	
		고급회계세미나 (Seminar on Managerial Accounting)	
		국제회계세미나 (Seminar on International Accounting)	
		고급관리회계세미나 (Seminar on Advanced Managerial Accounting)	
		비영리회계세미나 (Seminar on Accounting in Not-for Profit Organization)	
		회계자료처리세미나 (Seminar on Accounting Ethics Theory)	
심화	재무회계론세미나 (Seminar on Financial Accounting)	3	
	회계윤리론세미나 (Seminar on Accounting Ethics Theory)		
	세무회계세미나 II (Seminar on the Tax Accounting II)		
	기업가치평가세미나 (Seminar on Business Valuations)		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
	연구과목	회계학연구방법론세미나 (Seminar on Accounting Research Methodology)	0
		석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	
		석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

무역학과

(Department of Global Trade)

1. 교육목적

무역학과는 무역이론과 실무에 관한 연구를 바탕으로 무역학 발전에 기여할 수 있는 연구인재와 정부 및 기업의 요구에 부응하는 무역전문가를 육성하고, 급변하는 국제무역환경에 능동적으로 대처할 수 있는 국제무역 전문가 또는 국제통상 전문가를 양성하는 것을 목표로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
무역학 (Global Trade)	무역 분야의 역량 있는 전문 인재를 양성하는 것을 목표로 국제무역, 국제경영, 국제금융 등 무역학에 포함되는 이론과 정책, 국제무역 실무를 심층적으로 연구한다

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이제현 (Lee, Je-Hyun)	교수	경영학박사 (서강대학교)	무역	무역결제 국제물류 전자무역
은 웅 (Eun, Woong)	교수	경제학박사 (유타주립대학교)	무역	국제경제 국제환경
이경한 (Lee, Kyong Han)	부교수	물류학박사 (인하대학교)	무역물류	무역학 물류관리
손정수 (Son, Jeong Soo)	조교수	경제학박사 (국민대학교)	경제학, 무역물류	무역물류

5. 학과 내규

- 1) 석사, 박사, 통합과정 내규
 - ① '대학원운영규정'에 준한다.
- 2) 논문 관련 내규
 - ① 석사학위 재학생은 6학점 추가 이수를 통해 석사학위 논문을 대체할 수 있다.
 - ② 그 외 사항은 '대학원운영규정'에 준한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교 과 목 명	학점
무역학	기본	전자무역론 (e-Trade)	3
		국제전자상거래론 (Global e-Commerce)	
		해외시장론 (Overseas Market)	
		관세론 (Theory of Customs duties)	
		재무관리 I (Financial Management I)	
		무역보험론 (Trade Insurance)	3
		해외마케팅전략론 (Overseas Marketing Strategy)	
		국제거래법 (International Transaction Law)	
		전자무역법규 (Electronic Trade Law)	
		종합물류론 (Logistics)	
		무역결제론 (Trade Payments)	
		무역판례연구 (Special Studies in International Trade Cases)	
		국제통상법 (Law of International Trade)	

전공 분야	교과구분	교 과 목 명	학점
		무역분쟁과ADR (International Trade Dispute & SDR)	3
		국제무역정책론 (International Trade Policy)	
	중급	e-Logistics세미나 (Seminar on e-Logistics)	
		글로벌전자상거래연구 (Study on Global e-Commerce)	
	심화	해외시장진출연구 (Entry Strategy Study of Overseas Market)	
		연구방법론II (Research MethodII)	
		재무관리II (Financial ManagementII)	
		글로벌e-마케팅연구 (Study on Global e-Marketing)	
		관세법연구 (Study on the Customs Law)	
		무역결제사례연구 (Case Studies in International Trade)	
		전자무역법규사례연구 (Case Studies in Electronic Trade Law)	
		무역보험세미나 (Seminar on Trade Insurance)	
	심화	글로벌SCM전략 (Global SCM Strategy)	
국제계약사례연구 (Study on The International Contract Practice)			
국제통상사례연구 (Study on the International Commercial Practice)			
무역정책연구 (Study of Trade Policy)			
국제통상법세미나 (Law of International Trade Seminar)			
FTA활용사례연구 (Case Study Using FTA)			
국제통상분쟁세미나 (International Trade Dispute Seminar)			
거시경제학 (Macroeconomics)			
국제무역법규 (International Trade Laws)			
종합물류세미나 (Seminar on Logistics)			
국제무역환경세미나 (Seminar on the International Trade Environment)			

전공 분야	교과구분	교 과 목 명	학점
		글로벌무역전략연구와지역연구 (Seminar on Global Trade Strategy and Local Culture Studies)	0
		석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		
	연구과목	박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

경영정보학과

(Department of Management Information Systems)

1. 교육목적

정보기술 및 정보시스템에 대한 지식과 글로벌 정보화경영혁신 능력을 갖추고 국가 및 지역사회에 봉사하는 고급 IT관리자 또는 경영정보학 분야의 전문 연구·강의 인력 양성

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야 : 경영정보학 (Management Information Systems)

전공 분야	개요
경영정보학 (Management Information Systems)	경영학과 정보기술(IT)의 융합 학문으로, 인공지능, 데이터 사이언스를 비롯한 최신 기술 및 정보시스템이 업무 프로세스 최적화를 비롯해 마케팅, 생산, 재무/회계, 인사, 연구개발 등 경영의 주요 분야에 적용되어 기업의 경쟁력을 강화하는지에 대해 연구한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도분야	연구분야
송희석 (Song, Hee Seok)	교수	경영공학박사 (KAIST)	경영정보시스템	컴퓨터 프로그래밍, 인공지능
신윤식 (Shin, Youn Sik)	교수	경제학박사 (전북대)	국제마케팅	국제디지털마케팅, 기술사업화
김재경 (Kim, Jae Kyung)	교수	경영학박사 (Univ. of Nebraska Lincoln)	지식경영	지식경영, 경영정보시스템, 정보시스템전략, 전자상거래
최진욱 (Choi, Jin wook)	교수	경영학박사 (고려대)	비즈니스 애널리틱스	비즈니스 애널리틱스, 데이터 마이닝, 머신러닝
오소진 (O So Jin)	교수	경영학 박사 (한남대)	경영정보시스템	경영정보시스템, 경영정보시스템개발 및 분석·설계, 공공데이터분석, 딥러닝사전학습모델

5. 학과 내규

- ① 경영정보학 전공 교수들로 구성된 석·박사과정위원회를 둔다.
- ② 학과 내규 및 교육 과정의 개편 및 수정은 석·박사과정위원회에서 정한다.
- ③ 선수과목은 전공이 다른 경우 이수해야 하는 과목으로, 경영학 영역, 정보시스템 영역, 빅데이터 영역으로 구분한다. 과목 명칭이 일치하지 않더라도 석박사과정위원회에서 동일과목으로 인정하면 이수한 것으로 간주한다. 석사 및 석박사통합과정 전공상이자는 각 영역별로 최소 1과목 이상을 이수해야 한다. (최소 9학점)
- ④ 선수과목 관련 박사 전공상이자 역시 과목 명칭이 일치하지 않더라도 석박사과정위원회에서 동일과목으로 인정하면 이수한 것으로 간주하며 위와 동일하게 경영학 영역, 정보시스템 영역, 빅데이터 영역 총 3가지 영역별로 최소 1과목 이상을 이수해야 한다.(최소 9학점)
- ⑤ 선수과목은 학점에 산입하지 않는다.
- ⑥ 박사졸업 요건은 학생의 논문이 전국규모 학술지에 게재(게재 확정 포함)된 것을 원칙으로 한다. 단, 전국규모 학술지에 미 게재된 논문은 석·박사과정위원회의 인정을 받아야 한다.
- ⑦ 박사과정 지원자는 자신의 관심 연구 분야와 관련된 연구계획서를 추가 지원서류로 제출해야 하며, 제출된 연구계획서는 서류평가에 반영된다.

구분영역	교과목 분류	이수조건
경영학 영역	인사조직, 회계, 마케팅, 생산계량, 통계, 조직행동	3과목
정보시스템 영역	프로그래밍 언어, 경영정보시스템, 데이터베이스, 시스템분석설계	3과목
빅데이터 영역	데이터사이언스, 데이터웨어하우징과데이터마이닝, 비즈니스를위한머신러닝, 빅데이터분석, 빅데이터프로젝트	3과목

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
경영정보학	기본	MIS연구방법론 (MIS Research Methodology)	3
		경영정보세미나 (MIS Seminar)	
		기술혁신론 (Technological Innovation)	
		객체지향프로그래밍 (Object-oriented Programming)	
		전사적자원계획 (Enterprise Resource Planning)	
		정보기술과경영전략 (Information Technology and Management Strategy)	
		통계자료처리론 (Analysis of Statistic Data)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점		
		조직행동론 (Organizational Behavior)			
		데이터사이언스 (Data Science)			
	중급	시스템분석및설계 (Systems Analysis & Design)	3		
		전략정보시스템 (Strategy Information System)			
		전자상거래 (Electronic Commerce)			
		데이터베이스마케팅 (Database Marketing)			
		비즈니스모델및전략 (Business Model & Strategy)			
		비즈니스를위한딥러닝 (Deep Learning for Business)			
		고객관계관리 (Customer Relationship Management)			
		물류정보시스템연구 (Logistic Information System Research)			
		지능형의사결정시스템 (Intelligent Decision Making System)			
		IT컨설팅 (Information Technology Consulting)			
		빅데이터분석 (Big Data Analysis)			
		심화		데이터베이스론 (Special Topics on Database)	3
				정보시스템개발프로젝트 (IS Development Project)	
	다변량자료분석 (Multivariate Data Analysis)				
	지식경영 (Knowledge Management)				
	비즈니스를위한머신러닝 (Machine Learning for Business)				
	경영정보시스템특론 (Special Topics on MIS)				
	웹기술과응용 (Web Technology and Applications)				
경영혁신연구 (Business Innovation Research)					
비즈니스인텔리전스 (Business Intelligence)					
IT산업과비즈니스모델 (IT Industry and Business Model)					

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		빅데이터프로젝트 (Big Data Project)	
		석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	
	연구과목	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	0
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

MICE호텔관광학과

(Department of MICE Hotel&tourism)

1. 교육목적

최근 급변화된 세계화 시대 속에서 국제협력의 중요성이 더욱 강조되고 있는 가운데 국제간의 상호 이해와 경제·사회·문화·기술의 교류를 촉진시키는 MICE산업과 호텔관광산업의 중요성이 국가적 차원에서 더욱 가중화 되어가고 있다. 이에 본 석사과정은 사회적수요 및 산업적 수요에 따른 MICE산업 및 호텔관광산업분야 고급인력을 양성하고자 하는데 그 목적을 두고 있다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
MICE호텔관광학 (MICE Hotel&Tourism Management)	MICE호텔관광학은 국제회의, 국제전시·박람회, 호텔, 관광, 외식, 여행, 항공 분야의 기획, 운영, 마케팅 및 전반적 경영관리에 이르는 각 세부 분야를 체계적으로 교육하는 과정으로 일반관광학과 동일한 학문임으로 세부전공을 구분하지 않고 MICE호텔관광학으로 통합해 운영한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
윤승현 (Yoon Seunghyun)	교수	관광학박사 (경희대)	컨벤션, 전시	컨벤션, 전시
이준재 (Lee Junjae)	교수	관광학박사 (경희대)	호텔관광경영	호텔, 외식, 관광
한학진 (Han Hagchin)	교수	관광학박사 (세종대)	컨벤션관광경영	관광, 컨벤션
김주향 (Kim Joohyang)	교수	호텔관광학박사 (경희대)	외식경영	외식경영
이상민 (Lee Sangmin)	교수	관광학박사 (경희대)	관광, MICE, 호텔	관광, MICE, 호텔, 카지노

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김동한 (Kim Donghan)	교수	관광학박사 (경희대)	관광, MICE, 이벤트	관광, MICE, 이벤트
이지윤 (Lee jiyoon)	교수	관광학박사 (경희대)	항공	항공

5. 학과 내규

학과 내규는 '대학원운영규정'에 준한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
MICE호텔경영학	기본	와인학 기초 (Foundations of Wine Studies)	3
		컨벤션경영론 (Convention Management)	
		호텔조직경영론 (Hotel Organization Management)	
		관광산업연구 (Tourism Industry Research)	
		MICE조사방법론 (Field Survey and Analysis of MICE)	
	중급	국제전시박람회경영 (International Exhibition Management)	3
		컨벤션계약론 (Contract of Convention)	
		호텔프로젝트 (Festival Event Planning)	
		리조트클럽사업론 (Resort and Club Management)	
		국제관광론 (International Tourism)	
		여행사경영전략 (Travel Agency Management Strategy)	
		축제이벤트기획 (Festival Event Planning)	
		이벤트경영연구 (Event & Convention Management)	
		MICE관광개발전략 (MICE Tourism Development Strategy)	
관광법규해설세미나 (Tourism Law Explanation)			

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		외식산업연구 (Foodservice Industry Research)	
		외식창업프로젝트 (Foodservice Establishment Project)	
		레스토랑관리론 (Restaurant Management Research)	
		MICE경제연구 (Tourism Economics)	
		서비스경영연구 (Service Management Strategy)	
		서비스마케팅전략 (Service Marketing Strategy)	
		MICE정보커뮤니케이션 (MICE Information Communication)	
		MICE마케팅 (MICE Marketing)	
	심화	국제회의세미나 (International Meeting Semina)	3
		컨벤션유치협상론 (Convention Bidding & Negotiation)	
		호텔경영전략세미나 (Hotel Strategy of Management Seminar)	
		문화관광정책세미나 (Cultural Tourism Policy Seminar)	
		외식경영컨설팅 (Foodservice Management & Consulting)	
		MICE경영세미나 (MICE Management Seminar)	
		경제경영이론연구 (Studies in Management & Economics Theory)	
MICE소비자행동론 (MICE Consumer Behavior)			
와인품질평가및경영전략 (Wine Quality Evalutaion and Management Strategy)			
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구II (Research for the Master's DegreeII)		
	박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)		
	박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)		
	박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)		

1. 교육목적

- 1) 대학원 법학과 석사과정은 법학일반에 대한 폭넓은 이해와 전공 법 분야의 이론 및 실제에 대한 전문지식을 배양하여, 국제화, 지방화, 과학화, 정보화의 시대적 요청에 부응하는 유능한 법조인력과 행정관료 및 법학자를 양성하는데 그 목적이 있다.
- 2) 대학원 법학과 박사과정은 전공 법 분야에 대한 보다 심오한 이론적 연구와 실제에 대한 분석 능력을 배양하여, 국제화, 지방화, 과학화, 정보화의 시대적 요청에 부응하는 독자적인 연구역량을 확보한 전문법조인, 법학자를 양성하는데 그 목적이 있다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
공법 (Public Law)	법학 중에서 공법분야를 전공한다.
사법 (Private Law)	법학 중에서 사법분야를 전공한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
고영훈 (Ko Younghoon)	교수	법학박사 (독일 튀빙엔대학교)	공법	행정법
정상기 (Chung Sangki)	교수	법학박사 (연세대학교)	공법	헌법 행정법
윤영철 (Yoon Youngcheol)	교수	법학박사 (독일 프랑크푸르트대학)	공법	형사법
김관식 (Kim Kwanshik)	교수	법학박사 (서울대학교)	공법	지적재산권법

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김원규 (Kim Weon-gyu)	교수	법학박사 (일본 上智大學)	사법	상사법
윤부찬 (Yoon Buchan)	교수	법학박사 (연세대학교)	사법	민사법
조인성 (Cho Insung)	교수	법학박사 (독일 튀빙엔대학교)	공법	행정법
전현철 (Jeon Hyunchul)	교수	법학박사 (고려대학교)	공법	행정법 민사소송법
차성민 (Cha Seongmin)	교수	법학박사 (서울대학교)	사법	과학기술법 경제법
피용호 (Phi, Yongho)	교수	법학박사 (연세대학교)	사법	사회법
고철웅 (Go Cheolwoong)	교수	법학박사 (일본 도쿄대학)	사법	민사법

5. 학과 내규

'대학원운영규정'에 준한다.

6. 교과목 구성

공법전공과 사법전공이 있지만 수강에는 제한이 없으며, 학생들은 지도교수와 상의하여 수강과목을 정한다. 기초공통과 전공필수에 해당하는 과목은 없으므로, 모든 개설과목들이 전공 선택에 해당한다.

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
공법	기본	헌법일반이론 (General Theory of Constitutional Law)	3
		기본권일반이론 (Fundamental Constitutional Rights)	
		헌법재판제도론 (Constitutional Adjudication)	
		형법일반이론 (General Theory of Criminal Law)	
		범죄론 (Theory of Crime)	
		형벌론 (Theory of Criminal Sanction)	
		미수범론 (Versuch)	
		공범론 (Theory of Criminal Complicity)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
		행정법판례연구 (Cases on Administrative Law)	3	
		국가책임법연구 (Study on Government Liability Law)		
		행정강제법연구 (Law of Administrative Execution)		
		행정조직법연구 (Law of Administrative Organization)		
		행정쟁송법연구 (Law of Administrative Litigation)		
		지방자치법연구 (Law of Local Autonomy)		
		지적재산권법일반론 (General Principles of Intellectual Property Law)		
		특허법연구 (Advanced Study on Patent Law)		
		저작권법연구 (Advanced Study on Copyright Law)		
		특허심사·심판실무 (Practices on Patent Adjudication)		
		의장법연구 (Design Law)		
		상표법연구 (Trademark Law)		
		신지적재산권법연구 (New Intellectual Property law)		
		영미법연구 (Research on Anglo-American Law)		
		법경제학 (Law & Economics)		
		헌법판례연구 (Cases on Constitutional Law)		
		행정법일반이론 (General Theory of Administrative Law)		
		중급		비교헌법이론 (Comparative Criminal Law)
				통치구조일반이론 (Governmental Systems)
	의회제도론 (Legislative Systems)			
헌법사 (Constitutional History)				
헌법특수연구 (Problems on Constitutional Law)				
기본권특수연구 (Problems on Constitutional Rights)				

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		비교형법연구 (Comparative Criminal Law)	3
		형사정책연구 (Study on Criminal Politics)	
		양형이론 (Theory of Penal)	
		범죄학 (Criminology)	
		행형학 (Penology)	
		형사소송주체론 (Subject of Criminal Procedure)	
		수사절차론 (Theory of Investigation)	
		증거법론 (Criminal Evidence)	
		복지행정법연구 (Law of Welfare Administration)	
		규제행정법연구 (Law of Regulatory Administration)	
		환경행정법 (Environmental Law)	
		토지행정법연구 (Law of Land Use and Administration)	
		조세쟁송법연구 (Law of Tax Litigation)	
		지적재산권법비교연구 (Comparative Study of Intellectual Property Law)	
		미국상표법및부정경쟁방지법원서강독 (U.S. Trademark and Unfair Competition Laws)	
		국제경제법 (International Economic Law)	
		언론의 자유 (Freedom of Speech and Press)	
		형법특수문제연구 (Special Topics in Criminal Law)	
		행정법특수연구 (Problems on Administrative Law)	
		지적재산권국제협약론 (Treaties on Intellectual Property)	
부정경쟁방지및영업비밀보호법 (Unfair Competition Prevention & Trade Secret Protection Law)			
정당과선거제도 (Political Parties and Election System)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
심화		정부제도론 (Study on Executive Branch)	3
		사법제도론 (Judicial Systems)	
		입법학 (Principles and Process of Legislation)	
		형법특수문제연구 (Special Topics in Criminal Law)	
		국제형법 (International Criminal Law)	
		증거법특수문제연구 (Special Topics in Criminal Evidence)	
		비교형사소송법연구 (Comparative Studies on Criminal Procedure)	
		비교행정법연구 (Comparative Administrative Law)	
		지적재산권판례연구 (Case Study of Intellectual Property Law)	
		미국상표법및부정 경쟁방지법일반이론 (General Theory of U.S. Trademark & Unfair Competition Laws)	
		원자력관련법연구 (Advanced Study on Nuclear Related Law)	
		생명공학관련법연구 (Advanced Study on Biotechnology Law)	
		정보통신관련법연구 (Advanced Study on Telecommunication Law)	
		자원관련법연구 (Advanced Study on Natural Resources Law)	
		환경관련법연구 (Advanced Study on Environmental Law)	
		국제경제법특수연구 (Research on International Economic Law)	
		정부계약법연구 (Government Contracts Law)	
		미국특허법원서강독 (US Patent Law)	
		디자인보호법연구 (Design Law)	
		형사정책특수문제연구 (Special Topics in Criminal Politics)	
사법	기본	사법일반이론 (General Theory of Private Law)	3
		물권법연구 (Advanced Study on Law of Property)	
		채권법일반이론 (General Theory of Law of Contracts and Torts)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점			
		계약법연구 (Advanced Study on Law of Contracts)	3			
		가족법일반이론 (General Theory of Family Law)				
		혼인법연구 (Advanced Study on Marriage and Divorce Law)				
		친자법연구 (Advanced Study on Law of Parent and Children)				
		상속법연구 (Advanced study on Inheritance Law)				
		민사판례연구 (Civil Case study)				
		민사소송판례연구 (Precedents on Civil Litigation)				
		불법행위법연구 (Advanced Study on Law of Torts)				
		상법일반이론 (General Theory of Commercial Law)				
		상행위법일반이론 (Law of Commercial Transactions)				
		회사법일반이론 (General Theory of Company Law)				
		유가증권법일반이론 (General Theory of Negotiable Instrument Law)				
		보험법일반이론 (General Theory of Insurance Law)				
		해상법일반이론 (General Theory of Maritime Law)				
		증권거래법 (Securities Regulations)				
		국제거래법 (International Business Transactions)				
		경제법연구 (Economic Law)				
		독점규제법 (Fair Trade Law)				
		노동계약법총론 (Survey of Employment Contract Law)				
		노동계약법연구 (Law of Employment Contract)				
		민사소송법연구 (Advanced Study on Civil Procedure)				
		기본			담보물권법연구 (Advanced Study on Law of Secured Property)	3
					비교사법연구 (Comparative Study on Private Law)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		섭외사법연구 (Advanced Study on Conflict of Laws)	
		강제집행법연구 (Advanced Study on Execution Law)	
		상행위법판례연구 (Case Study on Law of Commercial Transactions)	
		회사법판례연구 (Case Study on Company Law)	
		보험법·해상법판례연구 (Case Study on Insurance Law & Maritime Law)	
		재해보상법론 (Law of Workmen's Compensation)	
		사회보장법론 (Theory of Social Security)	
		노동조합론 (Theory of Labor Union)	
		쟁의행위론 (Theory of Labor Dispute)	
		부당노동행위제도론 (Theory of Unfair Labor Practice)	
		법률행위론 (Theory of Legal Transaction)	
		법인론 (Theory of Corporation)	
		물권변동론 (Theory of Alteration on Property Right)	
		물권공시제도론 (Theory of Publicity on Property Rights)	
		비교상행위법 (Comparative Study on Commercial Transactions)	
		비교회사법 (Comparative Study on Company Law)	
		비교유가증권법 (Comparative Study on Negotiable Instrument Law)	
		회사정리법 (Corporate Reorganization Law)	
		손해배상론 (Theory of Compensation Law)	
		사무관리·부당이득론 (Theory of Administration and Unjust Enrichment)	
		소송물론 (Theory of Suits and Claims)	
		입증책임론 (Theory of Burden of Proof)	
		상법총칙·상행위법특수문제연구 (Special Problems on General Provisions & Commercial Transaction of Commercial Law)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
	심화	계약법특수연구 (Problems on Law of Contracts)	3
		영미계약론 (Theory of Anglo-American Contracts)	
		불법행위법특수연구 (Problems on Law of Torts)	
		영미불법행위론 (Theory of Anglo-American Torts)	
		제조물책임론 (Theory of Products Liability)	
		보전처분론 (Theory of Provisional Remise)	
		회사법특수문제연구 (Special Problems on Company Law)	
		유가증권특수문제연구 (Special Problems on Negotiable Instrument Law)	
		보험법특수문제연구 (Special Problems on Insurance Law)	
		해상법특수문제연구 (Special Problems on Maritime Law)	
		산업재해보상법연구 (Law of Compensation for Industrial Accident)	
		노동위원회법연구 (Law of Labor Committee)	
		노동쟁의조정법연구 (Law of Labor Dispute)	
		단체협약론연구 (Theory of Collective Bargaining)	
		부당노동행위구제론연구 (Theory of Remedy for Unfair Labor Practice)	
	비교노동법연구 (Comparative Labor Law)		
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

행정학과

(Department of Public Administration)

1. 교육목적

- 1) 기독교 정신을 바탕으로 학부 교과과정을 통해 습득한 행정전반 지식에 대한 기초적 지식의 확대
- 2) 학제간 연구의 심층적 접근을 통한 전문적이고 종합적인 행정이론의 확립 및 창출
- 3) 이론과 실무를 겸비한 고급 행정전문가 양성

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
행정학 (Major in Public Administration)	행정과 관련된 제 분야, 특히 인사행정, 조직학, 재무행정에 관한 학문에 대해 중점적으로 연구한다.
정책학 (Major in Public Policy)	정책과 관련된 제 분야, 특히 정책과정, 정책분석, 정책평가 및 정보정책과 관련된 분야에 대해 중점적으로 연구한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이은구 (Lee Eun Ku)	교수	정책학박사 (헝가리 Budapest Univ.)	거버넌스, 비교정책	정책학, 거버넌스
원구환 (Won Gu Hwan)	교수	행정학박사 (연세대학교)	공기업, 재무행정	재무행정론, 공기업론, 공공재정분석
김철회 (Kim Cheol Hoi)	교수	행정학박사 (서울대학교)	인사행정, 정부회계	공공경제론, 지방자치론
이형우 (Lee Hyung Woo)	교수	행정학박사 (미국 S. California Univ.)	조직행동론, 리더십, 행정문화	조직행동론, 조직세미나

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
고재권 (Ko Jae Kwon)	부교수	행정학박사 (미국 Virginia Polytech Univ.)	조직학	행정관리론, 행정학세미나
노성민 (Roh Sung Min)	조교수	행정학박사 (연세대학교)	정책평가, 성과관리	정책평가론, 지방공공기관론
권오영 (Kwon OYeong)	조교수	행정학박사 (연세대학교)	정책평가, 성과관리, 지방행정	규제행정론, 행정학
장윤정 (Jang Yun Jeong)	조교수	정책학박사 (서울대학교)	조세정책, 공공재정	재무행정론, 정책분석론
박평록 (Pak Pyeong Rok)	산학협력교수	행정학박사 (한남대학교)	행적학	국가과 복지, 정부혁신

5. 학과 내규

1) 석사과정

- ① 석사학위 취득에 필요한 학점은 24학점이다.
- ② 각 전공분야에서 6학점 이상을 수강해야 한다.
- ③ 타 학과 교과목의 수강은 12학점까지 인정한다.
- ④ 학위논문대체요건 : 지도교수와 주임교수의 승인을 받아, 6학점 이상 추가 이수 또는 KCI 등재 후보 이상 학술지 논문(주저자 또는 교신저자) 게재 시, 학위논문을 대체할 수 있다.

2) 박사과정

- ① 박사학위 취득에 필요한 학점은 36학점이다. 단, 2019년도 이전 입학자는 석사학위과정에서 이수한 24학점을 포함한 60학점이다.
- ② 각 전공분야에서 9학점 이상을 수강해야 한다. 타 학과 교과목의 수강은 18학점까지 인정한다.
- ③ 전공 상이자는 대학원에서 6학점 이상을 추가로 이수해야 한다. 단, 석사학위과정에서 취득한 학점 중 해당학과의 심사와 대학원운영위원회의 심의를 거쳐 인정(대체 학점)할 수 있다.

3) 선수과목

- ① 석사, 석·박사 통합과정 전공상이자(학사 행정학 비전공자)는 학부에서 선수과목(행정학, 정책학)을 반드시 6학점 이상 이수해야 한다. (수료학점에 포함하지 않음)
- ② 유사과목을 이수하였을 경우에는 주임교수의 승인 하에 과목(학점)을 면제받을 수 있다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
행정학	기본	행정이론 (Public Administration Theory)	3
		행정조사방법론 (Research Methodology for Public Administration)	
		조직론 (Organization Theory)	
		인사행정론 (Public Personal Administration)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
정책학		재무행정론 (Financial Administration)	3	
		조직행동론 (Organizational Behavior)		
	중급	행정관리론 (Public Organization & Management)		
		조직과관료제 (Organization and Bureaucracy)		
		인간관계론 (Human Relations Theory)		
		공공재정분석 (Public Finance Analysis)		
		공공선택론 (Theory of Public Choice)		
		행정철학과윤리 (Philosophy of Public Administration and Ethics)		
		심화		단체협상론 (Collective Bargaining)
	공기업론 (Entrepreneurship in Public Sector)			
	행정학세미나 I (Seminar in Public Administration I)			
	행정학세미나 II (Seminar in Public Administration II)			
	행정학세미나 III (Seminar in Public Administration III)			
	기본	지방행정론 (Local Government Administration)		3
		지방자치론 (Local Autonomy)		
		정책과정론 (Policy Process)		
	중급	정부규제론 (Government Regulation)		3
		행정계량분석 (Quantitative Analysis)		
		정책분석론 (Policy Analysis)		
		정책사례분석 (Cases in Public Policy)		
정책평가론 (Policy Evaluation)				
심화	지방재정론 (Financial Administration in Local Government)	3		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		거버넌스의 이해와 실제 (Understanding New Governance)	0
		정책학세미나 I (Seminar in Public Policy I)	
		정책학세미나 II (Seminar in Public Policy II)	
		정책학세미나 III (Seminar in Public Policy III)	
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	
		석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

정치언론국제학과

(Department of Politics, Communication and International Studies)

1. 교육목적

본 정치언론국제학과는 대학원의 교육목적에 따라 학부 및 대학원에서 축적한 정치학과 언론학 및 제반 사회과학 분야의 소양을 바탕으로 인간 공동체의 갈등 구조와 그 해결책에 대한 분석 및 이해를 높이고자 한다. 또한 새로운 시대 상황에 맞는 창의력, 분석력, 국제사회에 대한 적응력을 가지는 전문인 및 학자를 양성함을 목적으로 한다.

2. 교육목표

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
정치언론학 (Politics and Communication Studies)	<p>정치학은 크게 정치이론/사상분야, 비교정치학, 국제정치학의 3개 분야로 나뉘며 각 분야에는 다시 바탕이론과목들, 특별국제과목들, 현장실습/연습 과목들로 나뉜다. 세부과목들을 위의 3개 분야로 분류하면 정치이론/사상 분야에는 근현대정치사상연구, 정치와 정책의 이해 등이 속하고, 비교정치학분야에는 현대비교정치이론 등이 속하며, 국제정치학 분야에는 현대국제정치경제연구, 동북아국제관계연구 등이 속한다. 이들 과목은 연관 학부 과목의 내용을 심화/확대하려는 취지에서 마련된 것이다. 또한, 국방, 안보분야에서는 군사력의 증대와 전문화를 위해 국방획득관리, 군사전략론을 비롯한 전공 심화과정으로 안보국방, 국방획득 전공을 특화한다. 현대국방의 개념과 군사력의 본질을 이해하고 국방정책수립에 필요한 이론적 지식체계를 습득하여 정책수립의 기초능력을 증진하는 데 그 목적이 있다.</p> <p>언론학은 정보와 커뮤니케이션 기술의 혁명적 발달과 함께 현대 사회에서 커뮤니케이션의 중요성은 날로 커지고 있다. 대학원에서는 이러한 다양한 양태의 커뮤니케이션을 체계적으로 연구함으로써 이 현상에 대한 이해를 깊게 하고, 나아가 신문, 방송, 영화, 정보산업, 광고, 홍보 등 특정 분야의 창조적 기술과 이론을 연구하는 교과로 구성한다. 해당 분야의 전문 지식을 체계적으로 학습하여 전문 인력은 신문, 방송, 뉴미디어, 광고, 홍보, 리서치 등 해당 산업의 핵심적인 역할을 수행케 하며 연구 인력은 커뮤니케이션 관련 분야의 교육과 연구능력을 제고하는 데 역점을 둔다.</p>

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김종하 (Jongha Kim)	교수	정책학 박사 (브리스톨 대학교)	정치학	국방정책, 국방획득
마정미 (Jungmi Ma)	교수	언론학 박사 (경희대학교)	언론학	광고PR, 문화연구 커뮤니케이션

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
최정진 (Jeongjin Choi)	부교수	역사학 박사 (중국사회과학원)	정치학	지역정치
백강희 (Kanghui Baek)	부교수	언론학 박사 (텍사스오스틴 대학교)	언론학	저널리즘, 디지털미디어
강한나 (Hannah Kang)	부교수	언론학 박사 (캔자스 대학교)	언론학	광고홍보, 헬스커뮤니케이션
김찬중 (Chanjung Kim)	조교수	언론학 박사 (애리조나 대학교)	언론학	저널리즘, 인간커뮤니케이션
유현중 (Hyunjoong Yu)	조교수	문학 박사 (한양대학교)	광고홍보학	광고홍보

5. 학과 내규

- 1) 정치언론국제학과는 전공을 정치언론학으로 하되 그 안에서 정치학 분야, 국방학 분야, 언론학 분야로 세분하여 운영한다.
- 2) 그 외 규정은 '대학원운영규정'에 따른다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
정치언론학	기본	현대국제관계론 (Theories on Contemporary International Relations)	3
		국방정책론 (Defense Policy Theories)	
		지정학의이해 (Understanding Geo-politics)	
		정치와정책의이해 (Understanding Politics and Policy)	
		방위산업정책론 (Defense Industrial Policy Theories)	
		커뮤니케이션이론 (Communication Theory)	
		커뮤니케이션연구방법론 (Communication Research Method)	
		정치커뮤니케이션 (Political Communication)	
		설득커뮤니케이션 (Persuasive Communication)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		조직커뮤니케이션 (Organizational Communication)	
		사회과학방법론 (Research Methods in Social Science)	
		양적연구방법론 (Quantitative Research Methods in Social Science)	
		질적연구방법론 (Qualitative Research Methods in Social Science)	
	중급	현대국제정치경제연구 (Studies on International Political Economy)	3
		군사과학기술론 (Military Science and Technology Theories)	
		동북아국제관계연구 (Studies on Northeast Asian International Relations)	
		현대비교정치이론 (Contemporary theories of Comparative Politics)	
		미디어사회심리학 (Media Social Psychology)	
		광고연구 (Studies in Advertising)	
		PR연구 (Studies in PR)	
		언론학세미나 (Seminar in Communication)	
	심화	전쟁과평화연구 (Studies on War & Peace)	3
		국제정세분석 (Analysis of Current International Affairs)	
		국제안보론 (Theories on International Security)	
		외교정책분석론 (Theories of Foreign Policy Analysis)	
		유럽정치론 (Theories of European Politics)	
		쟁점및위기관리론 (Crisis Management)	
		뉴미디어론 (Studies in New Communication Technology)	
양적연구논문작성 (Writing for Quantitative Research)			
질적연구논문작성 (Writing for Qualitative Research)			
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

아동복지학과

(Department of Child Development and Guidance)

1. 교육목적

학문적 발전의 기회를 통해 건강한 아동, 행복한 가정, 건전한 사회를 만들어가는 아동복지 전문가를 양성하는 것을 목적으로 한다.

2. 교육목표

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
아동복지학 (Child Development and Guidance)	아동 및 가족의 발달에 대한 이해를 바탕으로 보육 및 아동·가족 분야 전문가로서 학문적 발전과 성장의 기회를 제공하고자 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
나종혜 (Jong Hay Rha)	교수	Ph.D (미국 Pennsylvania State Univ.)	영유아발달 및 보육	영유아발달 및 보육 부모자녀 관계
김민정 (Kim Min Jung)	교수	이학박사 (숙명여자대학교)	영유아 보육 및 아동복지	영유아보육서비스 및 아동복지
손승희 (Son Seung Hee)	부교수	문학박사 (연세대학교)	영유아 보육 및 아동교육	보육과정, 영유아보육프로그램, 교사교육
문의정 (Moon Ui Jeong)	부교수	Ph.D (미국 University of Maryland)	아동 및 가족 복지	아동가족복지, 연구방법론
김수정 (Kim Soo Jung)	부교수	Ph.D (미국 University of California, Berkeley)	영유아 보육	영유아창의성교육, 부모교육

5. 학과 내규

- ① 학부에서 아동복지학을 전공하지 아니한 사람이 석사과정에 입학한 경우, 아동복지학과 학부 과정에서 2과목 6학점을 수강하도록 하며, (선택 가능한) 선수과목 명칭들은 학과에서 별도의 목록으로 제시한다.
- ② 석사학위과정에서 아동복지학을 전공하지 아니한 사람이 박사과정에 입학한 경우, 대학원에서 2과목 6학점 이상을 추가로 이수해야 한다.
- ③ 대학원 과목 중 <연구방법론> 혹은 <고급통계학>을 필히 이수해야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
아 동 복 지 학	기본	발달이론 (Theories of Human Development)	3	
		영유아행동연구 (Observation Strategies for Young Children)		
		영유아보육세미나 (Seminar on Child Care)		
		영유아보육프로그램 개발과평가 (Development & Evaluation of Educational Intervention for Young Children)		
		놀이연구및지도 (The Research and Guidance on play)		
		영유아언어교육세미나 (Seminar on Language Education in Early Childhood)		
		영유아인지교육세미나 (Seminar on Cognitive Development and Education for young children)		
		영유아창의성교육세미나 (Seminar on Creative Program on Early Education)		
		영유아건강및안전 교육세미나 (Seminar on Health & Safety Education for the Young Child)		
		부모교육연구 (Research on Parent Education)		
		성격이론 (Theories of Characteristics)		
		아동권리와복지세미나 (Seminar on Children's Rights and Welfare)		
		가족복지세미나 (Seminar on Family Welfare)		
	통합보육세미나 (Seminar on Integrated Childcare Classroom)			
	연구방법론 (Methodology)			
	중급	영유아발달세미나 (Seminar on Early Childhood Development)		3
		개별화교육계획연구 (Study on the Individualized Education Plan)		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		영아애착발달 (Attachment Development of Young Children)	
		발달의평가와측정 (Evaluation and Measurement of Development)	
		보육철학및보육사 (Philosophy and History of Child Care)	
		아동문제행동지도 (Child Problem Behavior Guidance)	
		부모자녀관계세미나 (Seminar on Parent-Child Relationship)	
		영유아교수법특론 (Advanced study on teaching methods in Early Childhood Education)	
		영유아교사세미나 (Seminar on Early Childhood Care Teacher)	
		보육과정세미나 (Seminar on Early Childhood curriculum)	
		상담이론특론 (Topic of Counseling Theories)	
		아동상담세미나 (Seminar on Child Counseling)	
		아동권리와복지서비스 실천과윤리 (Children's Rights and Welfare Practice & Ethics)	
		아동권리와법 (Children's Rights and Laws)	
		심화	
	보육정책및제도분석특론 (Advanced Study of Analysis in Childcare Policy & System)		
	비교영유아보육론 (Cross Cultural Comparison of Child Care)		
	보육기관운영세미나 (Administration of Child Care Center)		
	어린이집현장연구 (Field Study in Early Childhood Education)		
	정서및행동장애아심리 및교육세미나 (Seminar on Psychology and Education for Children with Emotional and Behavioral Disabilities)		
	다문화영유아보육세미나 (Seminar on Multicultural Education)		
	청소년상담의이론과 실제특론 (Advanced Theories and practices of Adolescence counseling)		
집단상담의이론과실제특론 (Theories and practices of group counseling)			
가족상담이론특론 (Advanced Theories of Family Counseling)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		질적연구방법론 (Methodologies for Qualitative Studies)	
		고급통계학 (Advanced Statistics)	
연구과목		석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	
		박사연구 (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

사회복지학과

(Department of Social Welfare)

1. 교육목적

사회복지학과는 대학의 창학 이념인 '진리·자유·봉사' 기독교 정신에 입각하여 다양한 인간복지서비스에 필요한 전문인력을 양성함을 목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
사회복지학 (행정) (Social Welfare)	사회복지정책(행정) 전공은 국민에게 서비스와 소득을 제공함으로써 그들의 복지에 직접적인 영향을 미치게 하는 조치와 관련된 정부의 사회정책과 행정제도를 연구하는 분야이다. 따라서 개인과 사회 전체의 복지를 증진하려는 모든 형태의 사회적 노력을 포함하고, 개인이나 가족을 대상으로 하는 다양한 사회적 서비스는 물론 사회보장제도를 설계함으로써 복지국가의 모형을 제시하는 실천적 학문영역이라 할 수 있다. 또한, 현대 후기 산업사회에서 발생하는 다양한 문제를 예방하고 해결하기 위한 정책을 개발하고 실행할 수 있는 역량을 갖춘 사회복지 전문가를 양성하는 학문영역이라 할 수 있다.
사회복지학 (서비스) (Social Welfare)	사회복지실천(서비스) 전공은 개인, 가족, 집단의 심리 사회적 문제, 장애, 손상, 심리 정서적 어려움을 치료하고 예방하기 위해 사회복지 제반이론을 적용하여 사례를 분석하고 효과적 원조방법을 체계적으로 탐구하는 실천방법이다. 따라서 개인과 가족, 집단 등 환경 간의 상호작용을 중시하는 관점에 따라 위기에 처한 다양한 클라이언트 집단의 심리 사회적 문제들을 해결하기 위해 사정하고 개입하며 평가함으로써 심리적 사회적 서비스를 제공하려는 실천적 학문영역이라 할 수 있다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김성한 (Sunghan Kim)	교수	사회복지학박사 (서울대학교)	사회복지행정	사회복지행정 사회복지전달체계 사회복지조직관리

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
박미은 (Mieun Park)	교수	사회복지학박사 (이화여자대학교)	사회복지실천	사회복지실천이론 및 기술 실천방법 및 현장연구
이영미 (Youngmi Lee)	교수	사회복지학박사 (연세대학교)	사회복지실천	사회복지실천 장애인복지분야
정윤경 (Yunkyung Jung)	교수	사회복지학박사 (미국 Univ. of California, Los Angeles)	사회복지실천	장기요양 프로그램평가 생애주기와 건강불평등 지역사회개발
권소일 (Soil Kwon)	조교수	사회복지학박사 (이화여자대학교)	사회복지정책	사회복지정책 및 평가, 연구방법론
홍진주 (Hong JinJoo)	조교수	사회복지학박사 (이화여자대학교)	사회복지실천	아동청소년복지, 청년복지, 여성복지와 자립, 사회서비스와자립

5. 학과 내규

- 1) 석사과정과 석·박사 통합과정 학생 중에서 학부에서 사회복지학을 전공하지 않은 경우 대학원 내규에 따라 2과목(6학점) 이상의 선수과목을 학부에서 의무적으로 이수하거나, 선수과목 학점 대체 인정을 받을 수 있다.
- 2) 학부에서 사회복지학을 전공하지 않은 석사과정과 석·박사통합 그리고 박사과정의 경우 사회복지현장실습 과목을 반드시 1회 이상 이수해야 한다.
- 3) 학위논문대체요건 : 지도교수와 주임교수의 승인을 받아 6학점 이상 추가 이수 또는 KCI 등재 후보 이상 학술지 논문(주저자 또는 교신저자) 게재 시, (석사)학위논문을 대체할 수 있다.
- 4) 석·박사통합과정은 3학기 중간(1학기 5월, 2학기 10월)까지 박사학위 논문작성을 위한 소정의 논문을 작성, 제출하여 학과 교수들의 심사를 거쳐 그 결과에 따라 교수들은 석사 혹은 박사과정으로 이수할 것을 권유할 수 있다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
사회복지학	기본	사회복지현장실습 (Social Work Practicum)	3
		인간행동과사회환경 (Human Behavior and Social Environments)	
		사회복지실천론 (Theories of Social Work Practice)	
		사회복지실천기술론 (Skill and Techniques for Social Work Practice)	
		사회복지행정론 (Social welfare Administration)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점		
		사회복지조사론 (Research Methods for Social Welfare)			
		사회복지정책론 (Social Welfare Policy)			
		사회복지법제론 (Social Welfare and Law)			
		지역사회복지론 (Community Social Work)			
		사회복지역사 (History of Social Welfare)			
		아동복지론 (Child Welfare)			
		청소년복지론 (Social Welfare with Youth)			
		장애인복지론 (Social Welfare for People with Disabilities)			
		노인복지론 (Social Services of the Elderly)			
		가족복지론 (Social work with Families)			
		의료사회복지론 (Social Work in Health Care)			
		가족치료 (Family Therapy)			
		학교사회복지론 (School Social Work)			
		사회문제론 (Social Problems)			
		사례관리론 (Studies on Case Management)			
		의료사회복지론 (Social Work in Health Care)			
		정신건강사회복지론 (Social Work in mental Health)			
		장애인과가족복지 (Disability and Family Welfare)			
		상담및심리치료 (Theory and Practice of Counseling)			
		중급		사회복지정책분석론 (Social Policy Evaluation)	3
				사회복지행정연구 (Studies on Social Welfare Administration Seminar no Current Issues)	
	지역사회개발 (Community development and organization)				
	프로그램개발과평가 (Program Development and Evaluation)				
	사회복지자료분석론 (Data Analysis for Social Welfare)				
	사회복지현장연구 (Studies on Social Work Field)				
	비영리조직과사회복지 (Non-profit Organization and Social Welfare)				
	사회복지윤리와철학 (Social Work Practice Ethics)				
	사회복지실천기술연구 (Studies on Skills and Techniques for Social Work Practice)				
	학교사회복지프로그램개발 (School Social Welfare Program Development)				
	노인복지프로그램과서비스 (Service and Programs on Aging)				
	장애인복지프로그램과서비스 (Service and Programs for the Disability)				
	사회적위험과사회보장 (Social Risk and Social Security)				
	연구설계방법론 (Research Design and Method)				
아동복지연구 (Studies on Social Welfare with Children)					
청소년복지연구 (Studies on Social welfare with Youth)					
질적연구세미나(기초) Seminar on Advanced Qualitative Research					
사회서비스론 Social Service Policy					

전공 분야	교과구분	교과목명	학점		
		사회복지와사회혁신 Social Welfare and Social Innovation			
		AI와사회복지 AI and Social Welfare			
		지방정부와복지거버넌스 Local Government and Welfare Governance			
		사회복지와문화다양성 Social Welfare and Culturally Diverse Society			
		사회복지와인권 Social Welfare and Human Rights Studies			
		여성복지세미나 Seminar on Issues of Women's Welfare			
		커뮤니티케어론 The Community Care Study			
		고령사회와돌봄 Care for the Elderly in aged Societies			
		빈곤과불평등 (Poverty and Inequality)			
		심화		사회복지쟁점연구 (Research for Social Welfare Issue I)	3
				사회복지쟁점연구II (Research for Social Welfare Issue II)	
	질적연구세미나(심화) Seminar on Advanced Qualitative Research				
	복지국가비교분석세미나 Comparative Welfare States				
	청년복지세미나 Studies on Social Welfare with Emerging Adulthood				
	가족복지세미나 (Seminar on Social Work with Families)				
	장애인복지쟁점세미나 (Seminar of Issues of the Disability)				
	고령사회연구 (Research on Aging Society)				
	고급사회복지통계 (Advanced Social Welfare Statistics)				
	연구과목		석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
		석사연구II (Research for the Master's DegreeII)			
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)			
박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)					
박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)					

경찰학과

(Department of Police Science)

1. 교육목적

경찰학·범죄학·형사법학·경찰법학 등 치안 분야의 제 학문간 종합연구를 수행함으로써 국내외 치안 현안과 문제에 대해 창의적이고 능동적이며 통합적인 해결 능력을 갖춘 글로벌 인재 양성을 목적으로 한다.

2. 운영과정

1) 석사과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
경찰학 (Police Science)	경찰학, 범죄학, 형사법학 등 공공의 안녕과 질서 유지를 위해 사회 각 분야에서 요구되는 제 학문을 탐구하고 이를 체계적으로 응용하는 등 학문융합적 연구를 수행함으로써 국내외 치안 전반의 현안과 문제를 창의적이고 능동적으로 해결할 수 있는 역량을 지닌 글로벌 인재 양성

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이진권 (Lee, Jinkwon)	교수	법학박사 (전북대학교)	형사법	형법, 형사소송법
박미량 (Park, MiRang)	교수	범죄학박사 (미국 University of Florida) 법학박사 (고려대학교)	범죄학	사회조사방법, 형사정책, 양형, CPTED
심희섭 (Shim, Heesub)	부교수	형사사법학박사 (미국 Sam Houston State University)	형사사법학	연구방법론, 범죄학 이론, 경찰행태 및 지역사회경찰활동, 범죄심리, 범죄예방
이도선 (Lee, Dosun)	부교수	경찰학박사 (동국대학교)	경찰학	경찰학, CPTED
김선일 (Kim, Sunil)	조교수	법학박사 (서울대학교)	공법(국제법)	국제형사법, 국제인권법, 경찰법, 헌법

5. 학과 내규

'대학원운영규정'에 준하다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
범죄학	기본	경찰학연구 (Studies in Police Science)	3
		탐정학 (Private Investigation and detective science)	
		사회조사방법론 (Research Methods in criminology)	
		범죄학이론 (Criminological Theories)	
		기초통계 (Basic Statistics)	
	중급	범죄예방정책세미나 (Seminar in Crime Prevention Policy)	3
		범죄심리학 (Criminal Psychology)	
		비교형사사법제도 (Comparative Criminal Justice)	
		범죄유형론 (Typology of Crime)	
		치안정책 (Public Safety Policy)	
피해자학 (Victimology)			
경찰법특수연구 (Special research on police law)			
심화	경찰과지역사회연구 (Studies in Police and Community Relations)	3	
	경찰과심리 (Police and Psychology)		
	형사법세미나 (Seminar on Criminal Law)		
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		

2026 ~ 2027

자연과학계

Hannam to the World, the World to Hannam



수학과

(Department of Mathematics)

1. 교육목적

- 1) 수학 연구의 전문적 식견을 갖춘 건전한 지성인과 유능한 연구자를 양성한다.
- 2) 독창적인 능력을 배양하여 수학의 일정 분야에 학문적 기여를 할 수 있는 인재를 양성한다.
- 3) 산업발전에 맞추어 다양한 분야에 필요한 전문인을 양성한다.

2. 교육목표

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
수학 (Mathematics)	수학을 전공하는 학생들에게 순수수학분야인 해석학, 대수학, 기하학에 대한 개념을 깊이 있게 체득하도록 하고 수학에 직간접적으로 관련된 분야에 응용이 가능하도록 소양을 함양하도록 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
최은미 (Eunmi Choi)	교수	Ph.D. (Tufts University)	대수학	표현론, 수학교육
김상배 (Sang-Bae Kim)	교수	Ph.D. (Purdue University)	응용수학, 해석학	Scientific Computing
유천성 (Cheon Seoung Ryoo)	교수	Ph.D. (Kyushu University)	응용수학, 해석학	수치해석, 함수해석
김화정 (Hwajeong Kim)	교수	Ph.D. (Saarland University)	미분기하학	미분기하
노금환 (Kum-Hwan Roh)	교수	Ph.D. (KAIST)	금융수학	금융수학

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김지현 (Ji Hyun Kim)	부교수	Ph.D. (KAIST)	수치해석학	편미분방정식
이희영 (Hui Young Lee)	부교수	Ph.D. (Hannam University)	해석학	해석학
김경민 (Kyoungmin Kim)	조교수	Ph.D. (Seoul National University)	대수학	정수론

5. 학과 내규

'대학원운영규정'에 준한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
수학	기본	대수학 I (Algebra I)	3
		실해석학 I (Real Analysis I)	
		미분기하학 (Differential Geometry I)	
		위상수학 I (Topology I)	
		복소해석학 I (Complex Analysis I)	
		확률론 (Probability Theory)	
		암호론 (Cryptography)	
		금융수학 (Financial Mathematics)	
		상미분방정식 (Ordinary Differential Equation)	
		조합론 (Combinatorics)	
	수치해석학 (Numerical Analysis)		
	중급	대수학 II (Algebra II)	3
		실해석학 II (Real Analysis II)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		미분기하학II (Differential Geometry II)	
		위상수학II (Topology II)	
		복소해석학II (Complex Analysis II)	
		체론 (Field Theory)	
		해석적정수론 (Analytic Number Theory)	
		대수적정수론 (Algebraic Number Theory)	
		편미분방정식 (Partial Differential Equation)	
		대수적위상수학 (Algebraic Topology)	
		함수해석학 (Functional Analysis)	
		응용수학I (Applied Mathematics I)	
		AI수학 (Mathematics for A.I.)	
	심화	가환대수 (Commutative Algebra)	3
		다양체론 (Theory of Manifold)	
		확률미분방정식 (Probability Differential Equation)	
		응용수학II (Applied MathematicsII)	
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I.)	0	
	석사연구II (Research for the Master's DegreeII)		
	박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I.)		
	박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)		
	박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)		

화학과

(Department of Chemistry)

1. 교육목적

화학과는 기독교 정신에 기초한 덕성과 인성을 갖춘 화학전문인을 양성함에 그 목적이 있다.

화학과는 21세기 창의적 능력 및 실사구시형 연구/개발 능력을 갖춘 전문인을 양성하고 화학자의 응용 지식과 연구실험 등을 통하여 창의적이고 시대변천에 능동적으로 대처할 수 있는 화학 지식인을 양성 배출함을 목적으로 한다.

화학과는 화학분야와 관련된 학, 연, 산 협동체제를 통하여 교육 및 연구활동을 폭넓게 수용하고 국가와 지역사회에 필요한 화학분야의 전문인을 양성함을 목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
물리및분석화학 (Physical and Analytical Chemistry)	물리화학분야는 열화학, 양자화학, 반응속도론 등을 공부하며 연구분야로서 실험 물리화학과 전산화학 분야로 세분할 수 있는데 실험에는 제올라이트, 전지연료 촉매 등 그리고 전산화학에서는 컴퓨터를 활용한 분자모델링 등에 관하여 연구한다. 분석화학분야에서는 원자 및 분자분광분석, 전기분석, 분리분석, 등 다양한 기기분석의 이론과 첨단 분석기기의 원리, 사용법 및 응용법을 학습한다. 연구 면에서는 크로마토그래피, 장-흐름분획법(FFF)과 같은 분리분석 방법과 AAS, UV/VIS, RI, Viscometer, Light scattering 등과 같은 분광분석방법을 on-line 혹은 off-line 으로 연결하여 다양한 환경시료 내의 미량물질이나 합성 및 수용성 고분자 (생물학적 고분자 포함), 다양한 나노 및 마이크론 입자 (환경 입자, 반도체 산업용 나노입자, 등) 의 분리 및 특성분석 방법을 개발하기 위한 연구를 수행하고 있다.
유기화학 (Organic Chemistry)	유기 화학 분야는 유기 화합물의 명명법, 구조 및 반응에 관한 기본적인 이해와 반응의 매카니즘을 고찰한다. 탄소 화합물의 다양한 작용기들에 대해서 학습하고 이러한 작용기들의 특성과 반응에 대한 이해를 토대로 유기 화합물을 디자인하여 합성할 수 있는 기초 지식을 배양한다. 이러한 유기화학의 기초 지식은 나아가서 유기 재료 화학이라고 볼 수 있는 고분자 화학, 생명 현상의 기본이 되는 생체 분자들에 대한 연구인 생화학, 화학 생물학, 그리고 화학 공정 및 대량생산에 응용될 수 있는 촉매 분야 및 약학, 의학 등 다양한 응용 분야의 기초는 물론 다가오는 나노 바이오 융합 분야에 유용한 접근 방법을 제시할 것이다.

전공 분야	개 요
무기화학 (Inorganic Chemistry)	무기화학분야는 주로 무기물질을 대상으로 연구하게 되는데 전이금속 및 전형원소 금속착물의 합성 및 특성연구, 그리고 규소를 포함하고 있는 유기금속화합물의 합성 및 응용연구 등을 하고 있으며, 분자 대칭론, 용액화학, 결정구조학, 착물화학 등에 대하여 공부하게 된다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
최성호 (Seong Ho Choi)	교수	일본 나고야대학 Ph. D (한남대학교)	유기화학	유기합성화학
윤국노 (Kuk Ro Yoon)	교수	서강대학교 Ph. D (한남대학교)	유기화학	유기합성화학
김철 (Chul Kim)	교수	서울대학교 Ph. D (서울대학교)	물리화학	핵자기공명
이성광 (Sung Kwang Lee)	교수	연세대학교 Ph. D (연세대학교)	분석화학	분석화학, 정보학
임춘우 (Choon Woo Lim)	교수	서울대학교 이학박사 (서울대학교)	무기화학	초분자재료화학
정종진 (Jongjin Jung)	부교수	미국 Rutgers 대학 Ph.D (연세대학교)	유기화학	생화학 나노화학
김운중 (WoonJung Kim)	부교수	한남대학교 이학박사 (한남대학교)	분석화학	물리-분석화학
이해리 (Haeri Lee)	조교수	부산대학교 이학박사 (부산대학교)	무기화학	착물화학, 초분자화학

5. 학과 내규

'대학원운영규정'에 준하다

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
-------	------	-------	----

전공분야	교과구분	교 과 목	학점	
공통	기본	석사세미나 I (Seminar for the Master's Degree I)	0	
		석사세미나 II (Seminar for the Master's Degree II)		
		박사세미나 I (Seminar for the Doctoral Degree I)		
		박사세미나 II (Seminar for the Doctoral Degree II)		
물리 및 분석 화학	기본	고등물리화학 (Advanced Physical Chemistry)	3	
		고등분석화학 (Advanced Analytical Chemistry)		
		양자화학 (Quantum Chemistry)		
		분자분광학 (Molecular Spectroscopy)		
		전기분석화학 (Electroanalytical Chemistry)		
		분리분석화학 (Analytical Separations)		
		분자궤도함수론 (Molecular Orbital Theory)		
		물리화학특수연구 I (Special Topics In Physical Chemistry I)		
	중급	표면화학 (Surfacechemistry)	3	
		나노바이오분리 (Nano-Bio Separation)		
		분자정보학 (Molecular Informatic)		
		화학반응속도론 (Chemical Kinetics)		
			분광분석화학 (Spectroscopic analytical Chemistry)	
			전기화학 (Electrochemistry)	
			분자모델링 (molecular modeling)	
			계량분석화학 (Chemometrics)	

전공분야	교과구분	교 과 목	학점	
유기 화학	기본	미량약물분석 (trace drug analysis)	3	
		데이터인터페이스 (Data Interface)		
		광섬유/화학센서 (chemical sensor based on optical fiber)		
		DNA/Biochip DNA/Biochip		
		이온선택성전극 (Ion-Selective Electrode)		
	심화	통계열역학 (Statistical Thermodynamics)	3	
		물리화학특수연구 II (Special Topics in Physical Chemistry II)		
		분석화학특수연구 III (Special Topics in Analytical Chemistry III)		
		분석화학세미나 II (Analytical Chemistry Seminar II)		
			고등양자화학 (Advanced Quantum Chemistry)	
			첨단분석기기실습및응용 (Experimental Practice and Applications of Advanced Equipments)	
	기본	고등유기화학 (Advanced Organic Chemistry)	3	
		유기합성화학 (Organic Synthetic Chemistry)		
		생화학 (Biochemistry)		
		고분자합성 (Polymer Synthesis)		
		유기화학세미나 (Seminar on Organic Chemistry)		
중급	유기화학특수연구 I (Special Topics in Organic Chemistry I)	3		
	첨단생화학실험기법연구 (Study on Current Experimental Approaches for Biochemistry)			
	입체화학 (Stereochemistry)			
	천연물화학 (Chemistry for Natural Compounds)			
	헤테로고리화합물 (Heterocyclic Chemistry)			
	고분자화학 (Polymer Chemistry)			
		유기반응론 (Organic Reaction Mechanism)		

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
		유기구조론 (Structural Organic Chemistry)	3
		유기분광학 (Organic Spectroscopy)	
		유기금속화학II (Organometallic ChemistryII)	
	심화	유기화학특수연구II (Special Topics in Organic ChemistryII)	
		유기화학특수연구III (Special Topics in Organic ChemistryIII)	
		고분자구조론 (Structural Polymer Chemistry)	
		알칼로이드화학 (Alkaloid Chemistry)	
		효소화학 (Enzyme Chemistry)	
		바이오센서 (Nano Bio Sensor)	
		나노화학 (Nanochemistry)	
		나노바이오화학 (NanoBio Chemistry)	
		바이오나노소재화학 (NanoBio Material Chemistry)	
		무기 화학	
무기구조론 (Structural Inorganic Chemistry)			
무기반응론 (Inorganic Reaction Mechanism)			
무기화학세미나 (Seminar on Inorganic Chemistry)			
무기화학특수연구 I (Special Topics In Inorganic Chemistry I)			
중급	착물화학 (Complex Chemistry)		
	무기고분자화학 (Inorganic Polymer Chemistry)		
	유기금속화학 I (Organometallic Chemistry I)		
	생물무기화학 (Bio-inorganic chemistry)		
심화	무기화학특수연구II (Special Topics In Inorganic ChemistryII)		
	무기화학특수연구III (Special Topics In Inorganic ChemistryIII)		

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
		리간드장이론 (Ligand Field Theory)	0
		무기소재화학 (Inorganic material chemistry)	
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	
		석사연구II (Research for the Master's DegreeII)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)	
		박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)	



생명시스템과학과

(Department of Biological Science and Biotechnology)

1. 교육목적

- ① 생명현상의 이해를 바탕으로 지식정보 사회에 적합한 인성을 갖춘 지성인을 양성한다.
- ① 첨단과학 분야인 생명과학과 생명공학의 아우르는 분야의 독창적인 전문인력을 양성한다.
- ② 대학연구단지를 비롯한 주변 생명산업 기업체와 학연산 협력연구를 수행함으로써 순수생명과학과 응용생명공학을 연계한 지역사회의 균형적 발전과 국가 발전에 이바지할 창의적이며 실천적인 연구능력을 갖춘 우수한 인재를 양성한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
에코바이오 (Eco-Biotechnology)	에코바이오 트랙은 생명체의 다양성과 환경과의 관계를 개체 및 군집생물학적 차원에서 학습한다. 최근 지구환경 변화와 생물다양성 감소 등과 같은 국제적인 이슈와 함께 환경 변화와 생명체의 반응 연구 및 대응전략 수립에 대한 요구가 증대되고 있다. 또한 생물자원의 확보에 대한 국가간 자원확보 경쟁이 치열해짐에 따라 이 분야를 담당할 전문인력의 수요가 늘어날 것으로 예상되고 있다. 에코바이오패에서는 계통학, 분류학, 생태학, 환경생물학, 형태학 등을 집중적으로 교육하여 생명과학 기초연구인력, 환경분야 전문인력, 생명산업 전문인력을 양성하여 창의적 사고와 탐구능력을 갖춘 생명과학 시대를 주도할 전문인력을 양성한다. 이렇듯 다양하고 미래지향적인 비전을 통해 환경 보전의 중요성을 인식하고 생명 존중의 가치관을 갖추도록 하는 전인적인 교육을 목표로 한다.
의약바이오 (Medical-Biotechnology)	의약바이오 트랙은 분자, 세포학, 유전학 수준에서 생명체의 구조와 생리적 기능을 학습한다. 이를 통하여 인간과 동물의 생리학적 기능 뿐 아니라 질병의 원인 규명이 나 질병치료를 위한 의약품 개발 (단백질 의약품, 치료용 항체, 백신, 유전자 의약품, 신물질 탐색 등), 바이오의약 기반구축 기술 (세포와 조직 배양, 유전자 클로닝, 단백질 공학 등) 이 필요한 기초 지식 및 실용 기술을 익히는 것을 목표로 한다. 최근 바이오의약 분야에서는 질병 원인 규명을 위한 기초의과학 연구 뿐 아니라 의약품 개발 및 세포 치료를 위한 생명공학 지식과 기술을 겸비한 전문인력 수요가 급증하고 있다. 의약비-이오 트랙에서는 의약바이오 관련 연구 및 기술 개발, 의약산업 분야에 필수 적으로 필요한 분자생물학, 생리학, 생화학, 세포학, 유전학 등의 분야를 기반으로 하여 면역학, 의약생명공학, 암생물학 등의 심화된 분야를 집중적으로 교육함으로써 의 약 생명과학의 기초 연구인력, 재조합 바이오의약품 (단백질 의약품, 치료용 항체, 백신, 유전자 의약품 등), 재생의약품 (세포치료제, 조직 치료제, 바이오 인공장기 등), 바이오 의약 기반구축 기술에 필요한 전문인력 양성을 목표로 한다.

전공 분야	개 요
산업바이오 (Industrial-Biotechnology)	산업바이오는 생명현상의 본질을 규명하고, 이를 활용하여 인류의 복지증진에 기여하고 자 하는, 21세기 지식기반 산업사회의 선도적 첨단융합학문이다. 산업바이오 트랙은 생명과학에 기반을 두고 있는 응용학문 영역으로, 산업적으로 유용한 물질을 생산하거나 생산공정을 개선할 목적으로 생물학적 시스템, 생체, 유전체, 또는 그들로부터 유래되는 물질을 연구 활용하는 학문과 기술 습득을 목표로 한다. 산업바이오 영역은 바이오기술을 중심으로 여타 신기술과 융합하여 생성되는 신산 업과 함께 의약, 화학, 전자, 에너지, 농업, 식품 등 다양한 산업에서 바이오기술을 접 목해 창출되는 새로운 개념의 산업을 포함한다. 산업바이오 트랙에서는 전통적인 발효육종기술 뿐만 아니라 유전자재조합기술, 세포포용기술, 세포/조직배양기술, 바이오의약공정, 분석 생명공학, Genomics, Proteomics, Bioinformatics, Metabolomics, Systems Biology, Stem Cell Biology 등에 이르기 까-지 생 물체를 대상으로 적용하는 툴 (Tool) 을 활용하여 인류 복지 증진을 위한 제품, 서비스 등 고부가가치를 창출하는데 필요한 기본적인 지식을 습득할 수 있다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학 위	전공지도 분야	연구분야
박진숙 (Jin Sook Park)	교수	농학박사 (동경대학교)	미생물분류학 생태학	미생물분류학 및 생태학
정성은 (Seong-eun Jeong)	교수	이학박사 (한남대학교)	동물생리학	곤충생화학 분자생물학
이인수 (Insoo Lee)	교수	이학박사 (한남대학교)	분자생물학	토양 및 병원미 생물학
이진아 (Jin-A LEE)	교수	이학박사 (서울대학교)	세포생물학 신경과학	시냅스 기능연구 및 치매질환 연구
김인섭 (Inseop Kim)	교수	이학박사 (서울대학교)	생명공학	응용미생물학 생 명공학
변봉규 (Bong-Kyu Byun)	교수	농학박사 (강원대학교)	동물분류학	곤충분류학 및 생태학
한경호 (Kyung ho Han)	교수	공학박사 (서울대학교)	면역학 및 항체 공학	항체치료제 연구
최인수 (In-Su Choi)	교수	이학박사 (인하대학교)	식물계통분류학	식물분류학
김경현 (Kyung Hyun Kim)	교수	이학박사 (중앙대학교)	시스템생물학	유전체학

5. 학과 내규

석사학위 과정은 학과 내 다른 전공영역에서 6학점 이상 이수하여야 한다.

- ① 석사학위 과정에서 세미나1과 세미나2를 모두 이수하여야 한다.
- ② 비생명과학계열의 학부 출신자는 학부 교과과정의 전공필수 과목 중 3과목 이상 이수하여야 한다.
- ③ 학위를 취득하기 위해서는 아래의 요건을 충족하여야 한다.
 - 석사학위 과정 : 학회 발표 1건 또는 학술지 논문 투고 1편 이상
 - 박사학위 과정 : SCI급 또는 연구재단 등재 학술지 논문 게재 2편 (주저자 1편 포함)이상
- ④ 석사과정 전공상이자 : 학사학위과정과 다른 전공분야에 입학한 자(석사/석·박사통합과정)는 학부에서 선수 과목을 반드시 6학점 이상 이수해야 함.
 (수료학점에 포함하지 않음)[단, 2019년도 이전 입학생은 9학점 이상 이수]
 (선수과목은 입학생 전공트랙에 해당하는 지도교수의 추천과 학과장 교수의 승인을 통해 정해짐.)
- ⑤ 박사과정 전공상이자 : 석사학위과정과 다른 전공에 지원한 자(박사과정)는 대학원에서 6학점 이상을 추가로 이수하여야 함. [단, 2019년도 이전 입학생은 24학점 추가 이수]

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점	
생물학	기본	분자생물학특론 (Advanced Molecular Biology)	3	
		세포생물학특론 (Molecular Biology of the Cell)		
		세포신호전달특론 (Cellular signal transduction)		
		생화학특론 (Advanced Biochemistry)		
		수리분류학특론 (Numerical Taxonomy)		
		세미나 I (Seminar I)		1
		세미나 II (Seminar II)		
	중급	면역학특론 (Advanced Immunology)	3	
		유전학특론 (Advanced Genetics)		
		세포조직배양특론 (Topics in Cell & Tissue Culture)		
		단백질체학특론 (Advanced Proteomics)		
		자연사박물관학특론 (The Natural History Museum)		
	심화	고급세미나 I (Advanced Seminar I)	1	
		고급세미나 II (Advanced Seminar II)		

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
에코바이오	기본	곤충형태학특론 (Advanced Insect Morphology)	3
		식물해부학특론 (Advanced Plant Anatomy)	
		분자계통학특론 (Advanced Molecular Systematics)	
		식물생태학특론 (Advanced Plant Ecology)	
		개체군생태학특론 (Advanced Population Ecology)	
		미생물생태학특론 (Advanced Microbial Ecology)	
		자원곤충학특론 (Topics on Insect Resources)	
		미생물대사학특론 (Advanced Microbial Metabolism)	
		식물검역학특론 (Advanced Plant Quarantine)	
	중급	동물분류학각론 (Animal Taxonomy)	3
		동물진화학특론 (Advanced Animal Evolution)	
		식물분류학각론 I (Plant Taxonomy I)	
		식물분류학각론 II (Plant Taxonomy II)	
		식물지리학특론 (Plant Geography)	
		화분학특론 (Advanced Palynology)	
		해양미생물학특론 (Advanced Marine Microbiology)	
환경미생물학특론 (Advanced Environmental Microbiology)			
환경오염물질분석 (Environmental Pollution Analysis)			
심화	곤충계통학특론 (Advanced Insect Phylogeny)	3	
	식물계통학특론 (Advanced Systematic Botany)		
	분자진화학특론 (Advanced Molecular Evolution)		
	해양생명자원및공학특론 (Special Topics in Marine Bioresource & Technology)		

전공 분야	교과구분	교과목	학점
의약바이오		환경공학특론 (Environmental biotechnology)	
		혐기성미생물학특론 (Anaerobic Microbiology)	
		극한환경미생물학특론 (Advanced Extream Environmental Microbiology)	
		최신미생물학특강 (Advanced Topics in Current Microbiology)	
	기본	동물발생학특론 (Advanced Developmental Biology of Animal)	3
		식물생리학특론 (Advanced Plant Physiology)	
		인체유전학특론 (Advanced Human Genetics)	
	중급	분자유전학특론 (Advanced Molecular Genetics)	3
		유전공학특론 (Advanced Genetic Engineering)	
		효소학특론 (Advanced Enzymology)	
		생식분자생물학특론 (Advanced Reproductive Molecular Biology)	
		의약생명공학특론 (Medical Biotechnology)	
		단백질분석방법 (Methods in protein research)	
		바이오의약연구 (Biopharmaceutical Research)	
		식물분자생물학특론 (Advanced Plant Molecular Biology)	
		식물생장조절특론 (Topics in Plant Growth Regulation)	
식물스트레스생리학특론 (Physiology of Plant Stress Responses)			
미생물유전학특론 (Advanced Microbial Genetics)			
심화	내분비학특론 (Advanced Endocrinology)		
	유전체학특론 (Genomics)		
	시냅스기능론 (Synaptic structure and function)		
	암생물학특론 (Cancer Biology)		

전공 분야	교과구분	교과목	학점
산업바이오		단백질분자구조론 (Protein Structures)	
		줄기세포학특론 (Stem cell biology)	
		식물발생생리학특론 (Advanced Plant Developmental Physiology)	
	기본	단백질생산공학특론 (Advanced Protein Engineering)	3
		발효공학특론 (Fermentation Technology)	
		동물생리학특론 (Advanced Animal Physiology)	
		곤충학특론 (Advanced Entomology)	
	중급	바이오의약품특성분석 (Characterization of Biopharmaceuticals)	3
		바이오의약품공정특론 (Advanced Biopharmaceutical Process)	
		바이오의약품안전성검증론 (Validation of Biopharmaceuticals Safety)	
		GLP이론 및 실무 (Good Laboratory Practice : Theory and Practice)	
		토양미생물학특론 (Soil Microbiology and Biochemistry)	
		진균학특론 (Biology and Genetics of Filamentous Fungi)	
		감염미생물학특론 (Microbiology of infectious diseases)	
		식품생명공학특론 (Food Biotechnology)	
		동물발생생리학특론 (Advanced Animal Developmental Physiology)	
분자진단학 (Molecular Diagnostics)			
현장실습 (Vocational Education and Training)			
인턴쉽 (Internship)			
심화	분자바이러스학특론 (Advanced Molecular Virology)	3	
	분석생명공학특론 (Advanced Analytical Biotechnology)		
	생명나노공학특론 (Advanced Bionanotechnology)		

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
		항체공학특론 (Advanced Antibody Engineering)	
		생물전환기술특론 (Biomass and Bioconversion Technology)	
		독성학특론 (Toxicology)	
		곤충분자생물학특론 (Advanced Insect Molecular Biology)	
		곤충페로몬특론 (Insect Pheromones)	
		곤충행동학특론 (Advanced Insect Behavior)	
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	



식품영양학과

(Department of Food and Nutrition)

1. 교육목적

식품영양학은 인간의 육체적·정신적 건강과 성장발달에 밀접한 관계를 갖고 있는 식생활을 연구하는 종합적인 생명과학의 한 분야이며 식품학과 영양학 두 분야로 구성되어 있다. 본 과정에서는 식품학과 영양학분야의 연구개발에 종사할 수 있는 우수한 전문 인력을 배출함을 목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
영양학 (Nutrition)	영양학에 대한 이해를 바탕으로 세포영양학, 비타민대사, 응용영양학, 영양판정분야의 연구를 수행한다.
식품학 (Food Science)	식품에 대한 체계적인 이해를 통해 생리활성소재와 건강기능식품 개발에 관한 연구를 수행한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
권영인 (Kwon, Young In)	교수	농학박사 (University of Massachusetts Amherst)	식품생물공학	식품생리활성소재
박은미 (Park, Eunmi)	교수	이학박사 (The University of Texas at Austin)	영양유전체학	줄기세포 및 영양유전체학
송수진 (Song, Sujin)	부교수	생활과학박사 (서울대학교)	영양학	영양역학 및 영양교육
김진희 (Kim, Jin Hee)	부교수	이학석사 (연세대학교)	영양학	급식 및 외식경영
김민주 (Kim, Minjoo)	부교수	이학박사 (연세대학교)	영양학	임상영양

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
권창우 (Kwon, Chang Woo)	조교수	농학박사 (서울대학교)	식품학	식품소재공학

5. 학과 내규

1) 석사과정

- ① 식품영양세미나 I, 식품영양세미나II, 식품영양세미나III은 필수로 이수하여야 하며, 매 학기당 1학점씩 3학기를 이수하여야 함. (단, 논문심사를 받고자 하는 학기에는 신청할 수 없으며, 임상영양학의 경우 논문발표가 필수로 요하지 않음)
- ② 식품학 전공자는 영양학과목 중 1과목 이상, 영양학 전공자는 식품학과목 중 1과목 이상을 이수하여야 함.
- ③ 석사과정 전공상이자: 학사 학위과정과 다른 전공분야에 입학한 자는(석사/석박사통합과정)는 학부에서 선수과목을 반드시 6학점 이상 이수해야 함. (수료학점에 포함되지 않음.) [단, 209학년도 이전 입학생은 9학점 이상 이수]
- ④ 석사학위정구논문 대체를 희망하는 자는 둘째 학기에 신청하여 논문대체 요건을 충족하여야 함.
-KCI 등재후보 이상 학술지 게재논문 (주저자 또는 교신저자)

2) 박사과정

- ① 식품영양세미나는 필수 과목임[단, 석사과정 또는 박사과정 중 식품영양세미나 I, II, III 모두 이수 시 대체 가능].
- ② 박사과정 전공상이자: 석사학위과정과 다른 전공에 지원한 자(박사과정)는 대학원에서 6학점 이상을 추가로 이수하여야 함.
[단, 2010학년도 이전 입학생은 24학점 추가 이수]
- ③ 박사과정 학생은 지도교수의 요청과 주임교수의 허락을 얻어 석사과정과목을 수강할 수 있음.
- ④ 박사과정 학생은 논문완본제출 시점 전에 다음과 같이 제 1저자로 논문을 발표하여야 함(논문게재증명서로 대체할 수 있음).
-풀타임 학생: SCI(E)학술지 1편 또는 한국연구재단 등록 학술지 2편
-파트타임 학생: 한국연구재단 등록 학술지 1편

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
영양학	석사 (기본)	식품영양세미나 (Seminar in Food and Nutrition I)	1
		식품영양세미나II (Seminar in Food and Nutrition II)	
		식품영양세미나III (Seminar in Food and Nutrition III)	
	석사	생물통계연구법 (Biostatistics)	3

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
	(기본)		3
	석사 (기본)	지방과탄수화물영양 (Lipid &Carbohydrate Nutrition)	
		단백질과아미노산영양 (Protein &Amino Acid Nutrition)	
		영양·발달및노화 (Nutrition, Development & Aging)	
		세포생리외영양 (Cell physiology & Nutrition)	
		영양역학 (Nutritional Epidemiology)	
		공중영양학 (Nutrition in Public Health)	
		영양판정특론 (Advanced Nutrition Assessment)	
		무기질과영양 (Mineral & Nutrition)	
		비타민과영양 (Vitamin & Nutrition)	
		최신영양문제연구 (Current Topics in Nutrition)	
		영양과면역 (Nutrition & Immunity)	
		영양교육특론 (Topic in Nutritional Education)	
		영양상담특론 (Nutrition Counseling)	
		식품영양실험계획 (Experimental Designs for Food and Nutrition Research)	
		지역사회외영양 (Community & Nutrition)	
		지역사회영양정책 (Community Nutrition Policy)	
		운동과영양관리 (Sports & Nutrition Treatment)	
		운동생리와영양 (Nutrition and Physical Activity)	
		급식경영특론 (Advanced Foodservice Management)	
		소비자행동분석 (Consumer Behavior)	
		영양과만성질환 (Nutrition and Chronic Disease)	
		영양과문화 (Nutrition and Culture)	

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
	석사 (중급)	임상영양학특론 (Nutrition in Disease)	3
		영양과암및면역 (Nutrition, Cancer & immunity)	
		세포분자생물학 (Advanced Molecular Biology)	
		비만과체중관리 (Obesity and Diet Treatment)	
		외식산업경영특론 (Food Service Industry Management)	
		영양유전체학 (Nutrigenomics)	
		외식급식 마케팅 (Foodservice Marketing)	
		박사 (중급)	
	임상의학영양 (Topics in Clinical Nutrition)		
	최신영양정보 (Current Topics in Nutrition)		
	영양상담기법 (Nutrition Counseling)		
	최신영양교육 (Current Nutrition Education)		
	공중보건영양 (Public Health Nutrition)		
	한국인의영양문제 (Recent Nutritional Issues of Korean)		
	영양정책 (Nutrition Policy)		
	영양과문화 (Nutrition and Culture)		
	영양판정의최신정보 (Topics in Nutritional Assessment)		
	영양통계 (Nutritional Statistics)		
	호르몬과영양 (Hormone and Nutrition)		
	세포영양학특론 (Advanced Cell Nutrition)		
	암과영양 (Cancer and Nutrition)		
면역과영양 (Immune Response and Nutrition)			
비만조절과영양 (Obesity and Nutrition)			

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
		두뇌영양학 (Nutrition and Brain Functions)	
		임산부·유아영양 (Nutrition during Pregnancy and Infancy)	
		스포츠생리와영양 (Advanced Sports Nutritional Physiology)	
		운동기능증가특론 (Advanced Sports Science)	
		식품영양정책론 (Food & Nutrition Policy)	
		급식생산및정보관리 (Production & Operations Management for Food-service)	
		외식산업특론 (Advanced Food-service Industry)	
		급식산업특론 (Advanced Food-service Development)	
		식품위생관리 (Food Sanitation Management)	
		서비스경영 (Service Management)	
		영양과분자생물학기법 (Nutrition and Molecular Techniques)	
	영양분자생물학 (Cancer and Nutritional Molecular Biology)		
	박사 (심화)	대사장애와질병 (Metabolic Disorders and Diseases)	3
		영양과소화기계장애 (Nutrition and Gastrointestinal Diseases)	
		영양조사현장연구 (Field Study in Nutrition)	
		영양전산프로그램 (Computer Programs in Nutrition)	
		항산화영양소 (Antioxidant Nutrients)	
		분자역학과영양 (Molecular Epidemiology in Nutrition)	
		고급영양유전체학 (Advanced Nutrigenomics)	
		아동·청소년영양 (Nutrition in Childhood and Adolescence)	
		노화와노인영양 (Aging & Geriatric Nutrition)	
		스포츠와영양관리 (Advanced Sports Nutrition)	
외식급식마케팅특론 (Special issues in Food-service Marketing)			

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
		주방설계및식공간개발 (Kitchen Design and Space Development)	
		전략경영론 (Strategic Management)	
		외식창업 (Foundation of Fast Food Restaurant)	
	석사 (기본)	식품영양세미나 (Seminar in Food and Nutrition I)	1
		식품영양세미나 (Seminar in Food and Nutrition II)	
		식품영양세미나 (Seminar in Food and Nutrition III)	
	석사 (기본)	생물통계연구법 (Biostatistics)	3
	석사 (기본)	곡류및유지식품 (Carbohydrate and Lipid Chemistry in Foods)	3
		단백질식품 (Protein Foods)	
		식품영양분석법 (Analytical Methods in Food & Nutrition)	
		식품독성학 (Food Toxicology)	
		식품물성학 (Food Rheology)	
		식품가공특론 (Advanced Food Processing)	
		식품품질판정 (Quality Assessment of Food Products)	
		건강기능식품개발연구 (Development of Functional Foods)	
		건강기능식품품질관리 (Quality Control of Functional Foods)	
		건강기능식품분석 (Analytical Methods of Functional Foods)	
		식품의방향과색 (Food Flavor and Color)	
		식품시장론 (Food Products Marketing)	
		식품평가법 (Method in Food Evaluation)	
		식품사 (Food History)	
		식품생태학 (Ecology of Foods)	
조리과학특론 (Topics in Food Science)			

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
		식생활사 (Dietary Life History)	3
	석사 (중급)	식품효소학특론 (Advanced Food Enzymology)	
		식품품질관리 (Food Quality Control)	
		천연물화학 (Natural Product Chemistry)	
		식문화비교연구 (Comparative Research on Culture and Diet)	
		실험조리연구 (Research in Experimental Cookery)	
		발효식품학연구 (Advanced Fermented Foods)	
		식품기능학특론 (Advanced Functional Foods)	
		식품신소재학 (New Food Material)	
		조미식품학특론 (Advanced Condiment Foods)	
		전통음식특론 (Advanced Traditional Foods)	
	식품관능검사연구 (Sensory Evaluation of Food)		
	박사 (중급)	식품영양세미나 (Seminar in Food and Nutrition)	
		식품미생물학특론 (Advanced Food Microbiology)	
		식품저장학특론 (Advanced Food Preservation)	
		식품첨가물 (Food Additives)	
		식품화학특론 (Advanced Food Chemistry)	
		식품향미학 (Food Flavors)	
		식품생물공학 (Food Biotechnology)	
		식품과학의최근동향 (Recent Advances in Food Science)	
		식품마케팅 (Food Marketing)	
식품재료학 (Food Materials)			
식품개발론 (Food Research and Development)			

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
		탄수화물화학특론 (Advanced Carbohydrate Chemistry)	3
		식품면역학특론 (Special Topics in Food Immunology)	
		식품위생학특론 (Advanced Food Sanitation)	
		전통음식연구 (Research in Traditional Foods)	
		동양조리연구 (Oriental Cuisine)	
		서양조리연구 (History & Cultures of European Cuisine)	
		제과제빵연구 (Baking & Pastry Arts)	
		박사 (심화)	
	가공식품개발론 (Food Product Development)		
	식품분석 특론 (Advanced Food Analysis)		
	유지화학특론 (Advanced Lipid Chemistry)		
	단백질화학특론 (Advanced Protein Chemistry)		
	식품품질관리특론 (Advanced Food Quality Control)		
	요리와문화 (Culinary Art and Culture)		
	실험조리특론 (Topics in Advanced Experimental Cookery)		
	응용조리특론 (Applied Food Science)		
	외식및케이터링연구 (Study of Food-service and Catering)		
	식품과문화 (Food and Culture)		
	식품포장및디자인학 (Food Packaging and Design)		
	건강기능식품평가특론 (Advanced Functional Food)		
	세포공학 (Cell Technology)		
식품 생화학특론 (Advanced Food Biochemistry)			
발효식품특론 (Topics in Fermented Foods)			

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
연구과목	석사연구 I	(Research for the Master's Degree I)	0
	석사연구 II	(Research for the Master's Degree II)	
	박사연구 I	(Research for the Doctoral Degree I)	
	박사연구 II	(Research for the Doctoral Degree II)	
	박사연구 III	(Research for the Doctoral Degree III)	

2026 ~ 2027

공 학 계

Hannam to the World, the World to Hannam



컴퓨터공학과

(Department of Computer Engineering)

1. 교육목적

컴퓨터공학과는 급변하는 정보화 시대에 부응하여 정보통신 분야의 새로운 지식과 기술을 과학적으로 연구 및 개발하여 정보시대에 기여할 지도적 인격과 능력을 갖춘 전문 인력을 육성하고 정보산업 발전에 공헌할 수 있는 유능한 인재를 양성함으로써 국가와 사회에 이바지함을 교육목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
컴퓨터공학 (Computer Engineering)	H/W(하드웨어)와 S/W(소프트웨어) 분야의 균형 있는 강의와 세미나

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학 위 (출신대학)	전공지도분야	연구분야
이만희 (Lee Man Hee)	교수	공학박사 (텍사스A&M대학교)	컴퓨터공학	고성능시스템 및 시스템 보안
안기영 (Ahn Ki Yung)	조교수	철학박사 (포틀랜드주립대학교)	컴퓨터공학	프로그래밍언어
장준혁 (Jang Joon Hyouk)	조교수	공학박사 (서울대학교)	컴퓨터공학	운영체제 및 시스템소프트웨어
장효경 (Chang Hyo Kyung)	조교수	공학박사 (한남대학교)	컴퓨터공학	데이터베이스
송지영 (Song Ji Young)	조교수	공학박사 (한국과학기술원)	컴퓨터공학	소프트웨어공학
이명중 (Lee Myeong Joong)	조교수	공학박사 (과학기술연합대학원대학교)	컴퓨터공학	HCI(휴먼 컴퓨터 인터랙션)

5. 학과 내규

1) 타전공자에 대한 사항

㉓ 석사과정 및 통합과정: 학사과정이 학과교수회의에서 정하는 컴퓨터공학 관련분야가 아닌 경우, 본 학과의 학사과정 과목 중에서 자료구조, 컴퓨터구조, 프로그래밍언어론, 운영체제, 데이터베이스, 데이터통신의 6개 과목, 또는 이와 유사한 과목 중 2개 과목(6학점) 이상을 이수해야 한다. [2019년도 이전 입학생은 9학점 이상 이수]

단, 학부에서 상기 과목 중 일부를 이수한자는 학과 교수회의에서 과목별로 인정할 수 있다. 다음 조건 중 한가지를 만족하면 위 사항을 면제한다.

- 컴퓨터공학 관련 부전공자, 다전공자, 복수전공자
- 컴퓨터분야 기사 2급 이상 취득자

㉔ 박사과정: 석사과정(특수대학원 포함)이 학과교수회의에서 정하는 컴퓨터공학 관련분야가 아닌 경우, 본 학과의 대학원에서 6학점 이상을 추가로 이수해야한다. [2019년도 이전 입학생은 24학점 추가 이수]
단, 석사과정에서 이수한 과목 중 본과의 과목과 유사한 경우, 학점수를 기준으로 하여 본과와 관련된 과목을 학과교수 회의를 거쳐 인정 할 수 있다.

2) 논문제출 자격에 대한 사항 : 학위논문 제출 시까지 각 과정별로 다음의 연구 실적을 충족해야 한다.

- 석사과정: 학술지 발표 1편 이상을 원칙으로 한다.
- 박사과정 및 통합과정: 다음 중 1가지 조건에 해당되는 논문을 1편 이상 게재하여야 한다. 단, 졸업예정자가 반드시 제 1저자이어야 하고, 공동 연구자의 수는 제한하지 않는다.
 - ㉕ 국내의 전국규모 전문 학술지 논문
 - ㉖ 국외의 권위 있는 국제 학술대회 발표 논문
 - ㉗ 국외의 국제 전문학술지 논문

3) 본 내규에서 정하지 아니한 사항은 과 교수회의에서 결정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
컴퓨터공학	기본	운영체제특론 (Advanced Operating System)	3
		소프트웨어공학특론 (Advanced Software Engineering)	
		데이터베이스론 (Database System Concepts)	
		보안공학세미나 (Seminar on Security Engineering)	
		소프트웨어공학세미나 (Seminar on Software Engineering)	
		컴퓨터네트워크특론 (Advanced Computer Network)	
		인공지능특론 (Advanced Artificial Intelligence)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		컴퓨터구조특론 (Advanced Computer Architecture)	
		데이터통신특론 (Advanced Data Communication)	
		TCP/IP통신망특론 (Advanced Transmission Control Protocol/Internet Protocol Networks)	
		지능정보안론 (Intelligent Cyber Security)	
		빅데이터 시스템 (Big Data Systems)	
		데이터 마이닝 (Data Mining)	
	중급	컴파일러구성특론 (Topics in Compiler Construction)	3
		오토마타이론 (Automata Theory)	
		분산시스템특론 (Advanced Distributed System)	
		객체지향소프트웨어공학 (Object-Oriented Software Engineering)	
		고급네트워크프로그래밍 (Advanced Network Programming)	
		웹기반정보검색시스템 (Web-based Information Retrieval System)	
		고급시큐어프로그래밍 (Advanced Secure Programming)	
		지능형에지컴퓨팅 (Intelligent Edge Computing)	
		정보보안관리 (Security Management)	
	심화	실시간운영체제세미나 (Seminar on Real-time Operating System)	3
		소프트웨어품질보증및시험 (Software Quality Assurance and Testing)	
		통합보안관리시스템 (Enterprise Security Management)	
		프로그래밍언어의미론 (Semantic of Programming Languages)	
		타입이론과형식증명 (Type Theory and Formal Proof)	
		소프트웨어보안테스팅 (Software Security Testing)	
소프트웨어공급망보안관리 (Software Supply Chain Security Management)			
머신러닝특론 (Advanced Machine Learning)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

전기전자공학과

(Department of Electrical and Electronic Engineering)

1. 교육목적

4차 산업을 주도하며 지역사회에 공헌할 수 있도록 전공이론, 실무지식 및 설계능력을 갖춘 능동적이 고급 전문 인력을 양성하도록 한다.

2. 교육목표

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
전기전자공학과 (Department of Electrical and Electronic Engineering)	반도체 혹은 기타 물질에서의 전기, 자기 및 전자의 역학원리를 이용하여 반도체, 컴퓨터, 전자회로, 통신, 전력공학, 전기기기, 전력전자, RF 회로, 그리고 인공지능 등 다양 한 분야를 연구, 개발하는데 필요한 이론 및 응용원리를 공부하는 분야입니다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
최인식 (CHOI INSIK)	교수	공학박사 (POSTECH)	전자공학	레이더공학 및 전파공학
남충희 (NAM CHUGHEE)	교수	공학박사 (광주과학기술원)	전자공학	인공지능
강현구 (KANG HYUN-KOO)	부교수	공학박사 (서울대학교)	전기전자공학	전력시스템
최종원 (CHOI JONGWON)	조교수	공학박사 (POSTECH)	전기전자공학	모터제어 및 전력전자

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김기목 (KIM KIMOK)	조교수	공학박사 (KAIST)	전기전자공학	전력전자

5. 학과 내규

1) 선수과목 이수

- 석사과정 전공상이자 : 학사학위과정과 다른 전공분야에 입학한 자((석사/석·박사통합과정)는 학부에서 선수과목을 6학점 이상 이수해야 한다. (수료학점에 포함하지 않음)
- 박사과정 전공상이자 : 석사학위과정과 다른 전공에 지원한 자(박사과정)는 대학원에서 6학점 이상을 추가로 이수하여야 한다.

2) 종합시험

- 석사과정 및 박사과정은 대학원에서 정하는 수의 전공시험 문제를 출제하며, 그 중 선택이 가능하도록 한다.

3) 졸업논문발표

- 가. 석사과정을 졸업하기 원하는 자는 국내외 학술대회 혹은 논문지에 1편 이상의 논문을 발표하여야 한다.
- 나. 박사과정을 졸업하기 원하는 자는 국내외 논문지에 1편 이상의 논문을 발표하여야 한다.

6. 교과목 구성

1)석사 과정 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
전기전자공학	기본	반도체특론 (Advanced Semiconductor Engineering)	3
		전자기학특론 (Special topics on Electromagnetics)	
		빅데이터 (Big data)	
		인공지능 (Artificial Intellgence)	
		고급전자기학 (Advanced Electromagnetics)	
		수치해석학 (Numerical Analysis)	
		연구논문작성및세미나 (Technical Writing and seminar)	
		디지털제어 (Digital Control)	
나노전자공학 (Nano Electronics)			

	전력변환회로및시스템 (Power Conversion Circuits and Systems)	
중급	레이다 공학 (Radar Engineering)	3
	전력시스템해석특론 (Advanced Power System Analysis)	
	전력시스템운용특론 (Advanced Power System Operation)	
	레이다공학특론 (Special Topics on Radar Engineering)	
	고급전동기제어 (Advanced Electric Motor Drives)	
	고급전력전자 (Advanced Power Electronics)	
	제어시스템 특론 (Selected Topics on Control System)	
	공학최적화 (Engineering Optimization)	
	배전공학 (Distribution System)	
심화	웨이브릿 변환 (Wavelet Transform)	3
	레이더신호처리특론 (Selected Topics on Radar Signal Processing)	
	고급반도체공학 (Selective Topics in Semiconductor Engineering)	
	EV용전력변환시스템 (Power Conversion System For Electric Vehicle)	
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
	석사연구II (Research for the Master's DegreeII)	
	박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I.)	
	박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)	
	박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)	

건축공학과

(Department of Architectural Engineering)

1. 교육목적

1) 내실화

인간의 거주 환경을 바람직한 방향으로 이끌어 나가기 위해 필요한 제반 학술 이론의 교수 및 연구, 실무적으로 연관되는 제반 실천적 연구의 수행을 통하여 각 세부 전공분야에서 체계적이고 전문적인 지식을 갖춘 전문 건축가를 양성함을 목적으로 한다.

2) 국제화

건축의 새로운 동향을 파악하고 그에 요구되는 전문지식을 습득할 수 있는 교육과정을 제공함으로써 인류 건축문화의 미래를 이끌어 나갈 수 있는 건전하고 지도적인 전문가 양성을 목적으로 한다.

3) 지역화

지역의 건축문제를 인식하고 발전적으로 해결할 수 있는 현장 중심의 지역밀착형 교육을 함으로써 지역의 건축을 선도해나갈 건축전문가를 양성하는 것을 목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
건축계획 및 설계 (Architectural Planning & Design)	지역사회의 문제를 포함한 현대 도시와 거주환경의 문제를 건축을 통해 해결하는 능력을 갖춘 건축가 및 건축연구자의 양성을 교육의 목적으로 한다. 이를 위해 다양한 건축계획, 설계, 환경에 대한 실천적 지식을 체득하고 환경 친화적 건축, 컴퓨터 응용 건축 등 새로운 동향과 기술을 습득하고 선도하는 교육을 한다.
건축구조 및 시공·재료·설비 (Architectural Structure & Works Materials, Service)	미래 사회의 요구에 부응할 수 있도록, 구조설계 및 재료, 시공, 건축설비 등의 세부전공에 대한 체계적이고 전문적인 교육을 실시함으로써 능동적이고 창의적인 전문건축기술자를 양성함을 교육의 목적으로 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
한필원 (Han Pilwon)	교수	공학박사 (서울대학교)	건축설계	건축설계 및 문화유산 아시아건축
정성진 (JUNG SUNG JIN)	교수	공학박사 (서울대학교)	건축구조	건축구조설계 및 구조해석
곽노열 (KWAK RO YEUL)	교수	공학박사 (한양대학교)	건축설비	건물설비 및 유지관리
정재훈 (Jeong Jaehoon)	교수	공학박사 (고려대학교)	건축계획	건축계획 및 설계
이재승 (LEE JAE SUNG)	교수	공학박사 (콜로라도대학교)	시공재료 및 건축방재	시공재료 및 건축방재
장철기 (CHANG CHUL KI)	교수	공학박사 (위스콘신대학교)	건설관리 및 건축시공	건축시공 및 건설관리, 건설정책
김학래 (Kim Hakrae)	부교수	공학박사 (연세대학교)	건축설계	건축계획 및 설계
신현준 (Shin Hyeonjun)	교수	공학석사 (연세대학교)	건축설계	건축설계 및 친환경설계
강희선 (KANG HEE SUN)	조교수	공학박사 (홍익대학교)	건축설계사무	건축계획과 설계
신현보 (Shin Hyeonbo)	조교수	건축학석사 (델프트공과대학교)	건축설계	건축설계
백한열 (Baek Hanyeol)	조교수	건축학석사 (슈투트가르트대학교)	건축설계	건축설계
박영서 (Park Youngseo)	조교수	건축학석사 (런던대학교(UCL))	건축설계	건축설계

5. 학과 내규

- 1) 학사과정과 석사과정의 전공이 상이한 경우 다음의 선수과목 중 9학점 이상을 선택하여 취득하여야 한다. 단, 부전공자는 본 규정의 적용을 면제한다.
 - ① 일반구조, ② 콘크리트 I, ③ 건축설계스튜디오 I,II ④ 건축환경, ⑤ 건축프로그래밍, ⑥ 철골구조 I
- 2) 학위논문을 제출하는 자는 각 과정별로 다음의 연구실적을 충족해야 한다.
 - ① 석사과정 : 학술지 또는 학술 발표 논문집 게재 논문 1편 이상
 - ② 박사과정 : 학술지 게재 논문 1편(100점) 이상
- 3) 박사과정 전공상이자 : 석사학위과정과 다른 전공에 지원한 자(박사과정)는 대학원에서 6학점 이상을 추가로 이수하여야 함. [단, 2019년도 이전 입학생은 24학점 추가 이수]
- 4) 본 내규에서 정하지 아니한 사항은 과 교수회의에서 결정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
건축 계획 및 설계	기본	건축론 I (Theory of Architecture I)	3
		건축설계연구 I (Architectural Design Studies)	
		건축계획방법론 (Design Programming)	
		건축과사회 (Architecture & Society)	
		조사분석방법 (Survey and Analysis Method)	
		동양건축사연구 (Studies in Oriental Architecture)	
		서양근대주택계획사 (Studies in Modern Housing of the Western)	
		건축환경특론 (Advanced Studies of Environments in Buildings)	
	중급	건축론 II (Theory of Architecture II)	3
		건축설계연구 II (Architectural Design Studies II)	
		도시설계연구 (Studies in Urban Design)	
		건축과문화 (Architecture and Culture)	
		한국건축사연구 (Studies in Korean Architecture)	
		주거단지공공시설론 (Studies of Public Facilities in Housing Area)	
		도시건축론 (Studies in Urban Architecture)	
기술과건축디자인 (Technology and Architectural Design)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		건축공간비교연구 (Comparative Studies of Architecture)	
		주거론 (Advanced Design & Planning of Housing)	
		현대주거설계연구 (Contemporary Housing Design)	
		건축에세이 (Architectural Essay)	
		현대건축론 (Studies in Modern Architecture)	
		동양건축특론 (Studies in Asian Architecture)	
		건축기획과마케팅 (Architectural Planning and Marketing)	
		단지계획특론 (Advanced Studies of Housing Design)	
		친환경건축설비특론 (Advanced Studies of Eco-friendly Equipment for Buildings)	
건축 구조 및 시공 · 재료 · 설비	기본	매트릭스구조해석법 (Matrix Analysis of Structures)	3
		철근콘크리트구조의거동 (Behavior of Reinforced Concrete)	
		동역학특론 I (Structural Dynamics I)	
		유한요소법 I (Finite Element Method in Structural Engineering I)	
		재료역학특론 I (Advanced Mechanics of Materials I)	
		탄성학 (Theory of Elasticity)	
		화재공학원론 (Principles of Fire Engineering)	
		친환경건축설비특론 (Advanced Topics on Sustainable Building & Service)	
	중급	프로젝트관리방법론 (Project Management Tools and techniques)	3
		사업비관리론 (Construction Cost Management)	
		철골구조설계 (Design of Steel Structures)	
		건축에너지기초 (Fundamentals of Building Energy)	
		동역학특론 II (Structural Dynamics II)	
		건축재료특론 (Advanced Materials for Building)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
		구조해석특론 (Advanced Structural Analysis)	3	
		재료역학특론II (Advanced Mechanics of MaterialsII)		
		태양에너지기술 (Solar Energy Technology)		
		생산성관리론 (Construction Productivity)		
	심화	소성설계법 (Plastic Design of Steel Structures)		
		구조안정론 (Principles Structural Stability)		
		재료의비선형거동 (Inelastic Behavior of Materials)		
		PS콘크리트구조설계 (Design of Prestressed Concrete Structures)		
		건물에너지관리시스템 (Building Energy Management System)		
		건축설비선진유지관리기술 (Building Service Advanced Maintenance Management Technology)		
		건설사업관리연구 (Topics on Construction Management)		
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)		0
		석사연구II (Research for the Master's DegreeII)		
박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)				
박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)				
박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)				

건설시스템공학과

(Department of Civil & Environmental Engineering)

1. 교육목적

건설시스템공학과 대학원은 본교 대학원 교육목적에 따라 학부과정보다 심도 깊은 전공 지식을 습득케 하고 학·연·산 협동 체제를 통하여 교육 및 연구 활동을 강화하여 지역 사회의 토목사업 및 인프라 시설물 발전에 기여할 수 있는 유능한 전문 건설환경공학 전공인을 양성하는 것을 목적으로 한다.

2. 교육목표

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
건설시스템공학 (Civil & Environmental Engineering)	건설시스템공학은 사회기반시설을 설계, 시공, 유지 관리하는 학문으로서 대학원 과정에서는 제반심화기술을 연구한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구 분야
강신항 (Kang, Sinhang)	조교수	공학박사 (KAIST)	건설환경공학	지반공학
권성준 (Kwon Seung-Jun)	교수	공학박사 (연세대학교)	건설환경공학	콘크리트
김건하 (Kim, Geonha)	교수	공학박사 (Texas A&M University)	건설환경공학	환경공학
김민경 (KIM, Min Kyoung)	조교수	공학박사 (세종대학교)	건설환경공학	구조공학
민관식 (Min, Kwan Sik)	교수	공학박사 (충남대학교)	건설환경공학	지형정보공학
이승엽 (Lee, Seungyub)	조교수	공학박사 (The University of Utah)	건설환경공학	수자원공학

5. 학과 내규

1) 입학시험

석사과정의 입학시험은 건설환경공학 전반에 관한 기본적인 이론과 응용에 관한 이해를 검토하는데 초점을 두고 구조공학, 토질공학, 수공학, 환경공학에 대하여 각각 1문제를 출제하여 평가한다. 박사과정은 세부전공 (구조공학, 토질공학, 수공학, 환경공학)과 관련된 분야에 대한 지식을 심도 있게 평가할 수 있도록 출제한다.

2) 선수과목

- ① 석사 및 박사과정 전공상이자는 건설환경공학 전공 과목 중 구조역학, 수리/수문학, 환경공학, 콘크리트공학, 측량학, 토질역학 관련 과목 중 2개 이상을 이수하여야 한다.
- ② 석사과정 전공상이자 : 학사학위과정과 다른 전공분야에 입학한 자(석사/석·박사통합과정)는 학부에서 선수과목을 반드시 6 학점 이상 이수해야 함. (수료 학점에 포함하지 않음) [단, 2019년도 이전 입학생은 9학점 이상 이수]
- ③ 박사과정 전공상이자 : 석사학위과정과 다른 전공에 지원한 자(박사과정)는 대학원에서 12학점 이상을 추가로 이수하여야 함. [단, 2019년도 이전 입학생은 24학점 추가 이수]

3) 종합시험

- ① 석사과정의 종합시험은 일반전공의 경우는 구조, 수공, 지반공학 계열과목중 2과목을 택하며, 특수전공은 지도교수가 지정하는 1과목에 대해 실시한다.
- ② 박사과정의 종합시험은 일반전공의 경우는 구조, 수공, 지반공학 계열과목 중 전공과 관련한 2과목을 택하며, 특수전공은 지도교수가 지정하는 1과목에 대해 실시한다.
- ③ 종합시험 불합격자는 석사는 1회, 박사는 2회에 한하여 불합격한 과목에 재응시할 수 있다.

4) 지도교수선정

대학원생의 지도교수(논문지도 포함)는 입학 후 석사과정은 1학기 이내에 본인의 의사에 따라 정하고 박사과정은 석사과정의 전공을 고려하여 입학시점부터 정하도록 한다.

5) 부 칙

대학원 학칙 및 시행규칙과 본 내규에 명시되지 않은 사항은 건설환경공학과 전체교수회의에서 정하는 바에 따른다.

6. 교과목구성

전공별	교과구분	교과목명	학점
건설시스템공학 (Civil & Environmental Engineering)	기본	철골구조물설계 (Design of Steel Structures)	3
		유한요소법입문 (Introduction to the Finite Element Method)	
		구조해석특론 (Advanced Structural Analysis)	
		수치해석특론 (Advanced numerical Analysis)	
		탄성론 (Theory of Elasticity)	
		개수로수리학및실험 (Open Channel Hydraulics and Lab.)	
		유체동역학 (Fluid Dynamics)	
		토질역학특론 I (Advanced Soil Mechanics I)	
		토질역학특론 II (Advanced Soil Mechanics II)	

전공별	교과구분	교과목명	학점		
		흙의역학실험 Mechanical Test of Soils			
		지반안정처리 (Soil Stabilization)			
		불포화토해성 (Analysis of Unsaturated Soils)			
		환경공학실험 (Environmental Engineering Lab.)			
		수질관리 (Water Quality Management)			
		상하수도계획 (Water Supply and Sewer System Planning)			
	중급	플레이트와셸이론 (Theory of Plate and Shells)	3		
		유한요소법해석특론 (Advanced Finite Element Analysis)			
		연속체역학 (Mechanics of Continuous Medium)			
		철근콘크리트특론 (Advanced Reinforced Concrete)			
		구조진동론 I (Dynamics of Structures I)			
		교량공학 (Bridge Engineering)			
		전산수리학 (Computational Hydraulics)			
		해안공학 (Coastal Engineering)			
		수문학특론 (Applied Hydrology)			
		수리학특론 (Advanced Hydraulics)			
		토질기초공학특론 (Foundation Design and Analysis)			
		흙댐의설계와시공 (Design and Construction of Earth Dam)			
		발파진동학 (Blast Vibration Engineering)			
		수질모형 (Water Quality Model)			
		수처리공학 (Water Treatment Engineering)			
		폐기물매립공학 (Sanitary Landfill Design and Evaluation)			
		심화		도시수문학 (Urban Hydrology)	3
				구조안정론 (Theory of Structural Stability)	
	프리스트레스드콘크리트특론 (Advanced Prestressed Concrete)				
	구조물의 최적설계 (Optimum Design of Structures)				
	구조진동론II (Dynamics of StructuresII)				
구조신뢰론 (Structural Reliability)					
하천공학특론 (Advanced River Engineering)					
유사이동 (Sediment Transport)					
지하수수리학 (Groundwater Hydraulics)					

전공별	교과구분	교과목명	학점
		파동론 (Wave Mechanics)	
		수자원시스템공학 (Water Resources System Engineering)	
		환경수리학 (Environmental Hydraulics)	
		이론토질역학 (Theoretical Soil Mechanics)	
		흙의동역학 (Soil Dynamics)	
		사면안정 (Slope Stability)	
		환경공학특론 (Advanced Environmental Engineering)	
		대기오염특론 (Advanced Air Pollution Control)	
		폐기물처리공학 (Wastes Treatment Engineering)	
		철도지반공학 (Track Geotechnology)	
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구II (Research for the Master's DegreeII)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)	
	박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)		

화공신소재공학과

(Department of Advanced Materials and Chemical Engineering)

1. 교육목적

화공신소재공학과는 기독교 정신에 입각한 건전한 지성인 양성과 정보화 및 고도산업기술 사회에서 필요로 하는 전문지식인 양성, 국제화와 정보화 시대에 부응하는 전문인 양성, 자립형 지방화 시대를 선도하고 국가발전에 기여할 수 있는 우수한 인재 양성을 교육 목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
화학공학 (Chemical Engineering)	에너지 및 환경공학: 막분리공정, 폐수처리 및 대기오염처리, 에너지공학(연료전지, 2차전지 등), 전기화학의 응용, 생물분리공정 신소재공정 및 환경측매 공학: 촉매 및 반응속도론, 환경관련 신촉매 개발 및 응용, 복합소재 개발 및 응용 생물화학공학 및 생물반응공학: 생물반응공학, 생명공학 화공재료 및 이동현상: 반도체재료용 재료화학공학, 이동현상의 수치적 및 실험적 이해 열역학 및 분리공정: 상평형의 해석 및 응용, 기액 및 액액 평형의 상평형 모델링
신소재공학 (Advanced Materials)	광전자신소재: 전기전도성 소재, 유기박막트랜지스터 소재, 광굴절 소재, 이광자 흡수 소재, 디스플레이 소재, 태양전지 소재, 나노복합 소재 등 정보 통신 공학의 근간이 되는 최첨단 신소재와 관련된 기초 및 응용과학 전공 분야 생명신소재: 생체적합성 소재, 바이오연성 소재, 항혈전 소재, 세포친화성 소재, 약물전달용 소재, 조직공학 및 조직재생용 생분해 소재 등 생명 및 의료공학의 근간이 되는 최첨단 신소재와 관련된 기초 및 응용과학 전공 분야

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구 분야
김극태 (Geug Tae Kim)	교수	공학박사 (Rensselaer Polytechnic Institute)	화학공학	이동현상
김남일 (Namil Kim)	조교수	공학박사 (The University of Akron)	화학공학	화공복합재료

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구 분야
김성구 (Seong Ku Kim)	부교수	공학박사 (Univ. of California, Davis)	화학공학	전기화학 및 에너지
원종국 (Jongkuk Won)	부교수	공학박사 (Univ. of Maryland at College Park)	화학공학	공정자동화 및 스마트플랜트
이병철 (Byung-Chul Lee)	교수	공학박사 (Pennsylvania State University)	화학공학	열역학
정성일 (Seong Ihl Cheong)	교수	공학박사 (Univ. of Maryland at College Park)	화학공학	공정제어
하성호 (Sung Ho Ha)	교수	공학박사 (Univ. of California, Irvine)	화학공학	생물화학공학
김태동 (Tae-Dong Kim)	교수	공학박사 (Univ. of Washington)	신소재공학	광전자유기재료
나양호 (Yang Ho Na)	교수	공학박사 (Tokyo Institute of Technology)	신소재공학	바이오연성소재
배인성 (Insung Bae)	부교수	공학박사 (연세대학교)	신소재공학	유기나노구조재료
이광섭 (Kwang-Sup Lee)	교수	이학박사 (Univ. of Freiburg)	신소재공학	광자공학용 고분자
황동렬 (Dong Ryeol Whang)	조교수	공학박사 (서울대학교)	신소재공학	재료공학
오주석 (Ju Seok Oh)	부교수	공학박사 (서울대학교)	신소재공학	유변학/유체역학/복합재료
프렘 (Prem Prabhakaran)	조교수	공학박사 (한남대학교)	신소재공학	Hybrid photonic materials

5. 학과 내규

- ① 화공신소재공학과와 전공분야는 화학공학, 신소재공학 분야로 구성된다.
- ② 박사학위 졸업 당시 졸업 요건으로서 SCI급 논문 1편, 또는 국내학술지 2편에 대한 게재 또는 게재허가서가 있어야 한다.
- ③ 타 학과 대학원과정의 수강과목은 학과교수회의를 통하여 이수과목으로서 인정받을 수 있다.
- ④ 석사과정 전공상이자: 학사학위과정과 다른 전공분야에 입학한 자(석사/석.박사통합과정)는 학부에서 선수과목을 반드시 "6학점" 이상 이수해야 함.
- ⑤ 박사과정 전공상이자: 석사학위과정과 다른 전공분야에 입학한 자(박사과정)는 대학원에서 "6학점"이상 추가로 이수해야 함.
[단, 2019년도 이전 입학생은 9학점 이상 이수]
- ⑥ 본 내규에서 정하지 아니한 기타 사항은 학과교수회의를 통하여 결정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
화학공학	기본	분자열역학 (Molecular Thermodynamics)	3
		반응공학특론 (Advanced Chemical Reaction Engineering)	
		이동현상특론 (Advanced Transport Phenomena)	
		화공소재특론 (Advanced Chemical Engineering Materials)	
	중급	공정설계 (Process Design)	3
		고분자반응공학 (Polymer Reaction Engineering)	
		생물반응공학 (Bioreaction Engineering)	
		고체재료화학공학 (Solid-State Chemical Engineering)	
		화공수치해석 (Numerical Analysis in Chemical Engineering)	
		상평형모델링 (Modeling of Phase Equilibria)	
	심화	생물분리공정 (Bioseparation Process)	3
		생명공학특론 (Advanced Topics in Genetic Engineering)	
		전기화학특론 (Advanced Electrochemistry)	
		화학공학특론 (Special Topics in Chemical Engineering)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
신소재공학		화공분석특론 (Chemical Analysis for Chemical Engineers)	
	기본	고분자합성특론 (Advanced Polymer Synthesis)	3
		고분자물성특론 (Polymer Properties)	
		기능성고분자특론 (Functional Polymers)	
		유기합성특론 (Organic Synthesis)	
	중급	광응답성고분자 (Photoresponsive Polymers)	3
		고분자분석특론 (Polymer Characterization)	
		고분자분광학 (Polymer Spectroscopy)	
		고분자구조및형태학특론 (Polymer Structure & Morphology)	
		고분자유변학 (Polymer Rheology)	
		고분자재료특론 (Advanced Polymeric Materials)	
		고분자복합재료특론 (Advanced Polymer Composites)	
		고분자가공특론 (Advanced Polymer Processing)	
		생체의료고분자특론 (Biomedical Polymers)	
		약물전달용고분자 (Polymers for Drug Delivery)	
		생체조직공학 (Tissue engineering)	
	연성소재 (Soft matter)		
	심화	광전자고분자특론 (Advanced Optoelectronic Polymer)	3
		혼성형나노소재 (Hybrid Nano-materials)	
		생명소재공학특론 (Advanced biomaterials)	
고분자물성특수연구 (Special Topics on Polymer Properties)			
생분해성고분자 (Biodegradable polymers)			
고분자재료역학특론 (Advanced Polymer Mechanics)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		고분자합성세미나 (Seminar on Polymer Synthesis)	
		고분자물성세미나 (Seminar on Polymer Properties)	
		반도체소재특수연구 (Semiconducting Polymer Materials) 2024.06.19. 개정	
		반도체소재전기화학 (Electrochemistry of semiconducting Materials) 2024.06.19. 개정	
연구과목		석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

정보통신공학과

(Department of Information & Communication Engineering)

1. 교육목적

- 1) 올바른 가치관을 바탕으로 정보통신공학의 학문적 발전과 기술 개발에 기여할 수 있는 건전한 지성인을 양성한다.
- 2) 정보통신공학의 학문적 체계를 갖추고 이를 정보통신 시스템의 구현에 창조적으로 적용할 수 있는 연구개발 능력자를 양성한다.
- 3) 정보통신 영역에서 국제적으로 비교 우위의 위치에 있는 분야에 대한 전문 지식을 갖추고 국제적 활동을 통하여 역량을 발휘할 수 있는 정보통신 전문인을 양성한다.
- 4) 학.연.산 협동체제를 강화하고 국가와 대전 충청 지역사회의 발전에 기여할 수 있는 능동적이고 생산적인 인재를 양성한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
정보통신공학 (Information and Communication Engineering)	본 전공에서는 컴퓨터에 관련된 기본개념 및 기본적으로 알아야 할 통신에 대한 기본개념, 정보 시스템에 관련된 다양한 내용을 학습한다. 최근 화두가 되고 있는 이동통신, 정보보안, 유비쿼터스 등 다양한 분야에 대한 응용기술을 익혀 정보통신 전문인으로서의 기본 능력을 갖추도록 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
윤영선 (Young-Sun Yun)	교수	공학박사 (한국과학기술원)	전산학	음성인식, 인공지능
박성우 (Sungwoo Park)	교수	공학박사 (Univ. of California, Irvine.)	전기 및 컴퓨터공학	컴퓨터통신망
은성배 (Seongbae Eun)	교수	공학박사 (한국과학기술원)	전산학	컴퓨터구조

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
류성한 (Seonghan Ryu)	교수	공학박사 (POSTECH)	전자공학	RFIC및시스템
차신 (Shin Cha)	부교수	공학박사 (한국과학기술원)	전산학	시스템안전성
정한희 (Han-hee Jung)	조교수	공학박사 (대구경북과학기술원)	전자공학	나노유연전자
고영욱 (Young-wook Go)	부교수	공학박사 (Arizona State University)	전자공학	지능형무선통신

5. 학과 내규

- 1) 전공은 정보통신공학의 단일 전공으로 하며 교과목은 기본, 중급, 심화, 특별과목으로 한다.
- 2) 졸업 요건 (연구실적)
 - ① 석사과정 : 국내 학술대회 발표 1건 이상
 - ② 박사과정 : 아래 항목의 논문별 가중치를 연구자 수별로 산정하여 (단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%), 연구 실적이 100%를 초과하여야 하며, 주저자(제1저자, 교신저자) 논문 1편을 포함하여야 한다.
 - ㉠ 저명 국제전문학술지(SCOPUS 이상) 논문 200%
 - ㉡ 기타 국제학술지 또는 저명 국내전문학술지(한국연구재단 등재지 및 등재후보지) 논문 100%
 - ㉢ 저명 국제학술대회 발표 논문 100%
- 3) 컴퓨터, 전자, 정보통신공학 분야가 아닌 타 학과 출신이 석사/석·박사통합 과정에 입학하였을 경우 본 학과 학부과정의 전공 과목인 회로이론, 통신이론, 데이터구조, 마이크로프로세서의 과목 가운데 6학점 이상을 이수하여야 한다. [단, 2019년도 이전 입학생은 9학점 이상 이수, 이수학점은 수료학점에 포함되지 않음]
- 4) 박사과정 전공 상이자 : 석사학위과정과 다른 전공에 지원한 자(박사과정)는 정보통신공학과 대학원에서 개설한 교과목을 6학점 이상 추가로 이수하여야 한다. [단, 2019년도 이전 입학생은 24학점 이상 추가 이수]
- 5) 본 내규에서 정하지 않은 사항에 대해서는 학과 교수회의에서 결정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
	기본	확률및랜덤과정 (Probability and Random Process)	3
		디지털전송이론 (Digital Transmission Theory)	
		패턴인식론 (Theory of Pattern Recognition)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점		
정보통신공학		인공지능기초 (Introduction to Artificial Intelligence)			
		데이터네트워크 (Data Networks)			
	중급	RFIC설계 (RFIC Design)	3		
		통신시스템특론 (Advanced Communication System)			
		기초반도체소자 (Basic Semiconductor Devices)			
		마이크로프로세서특론 (Special Topics on Microprocessors)			
		아날로그집적회로 (Analog Integrated Circuits)			
		무선통신시스템 (Wireless Communication System)			
		초고주파공학 (Microwave Engineering)			
		객체지향프로그래밍 (Object Oriented Programming)			
		리눅스커널개론 (Introduction to Linux Kernel)			
		정보통신세미나 (Seminar on Information & Communication)			
		차세대정보통신기술 (Emerging Technologies in Information and Communications)			
		인공지능응용 (Artificial Intelligence Application)			
		인터넷프로토콜 (Internet Protocols)			
		지능형네트워크 (Intelligent wireless Networks)			
		현대센서공학 (Modern Sensor Engineering)			
		심화		음성인식특론 (Special Issues on Automatic Speech Recognition)	3
				기계학습통신융합기술 (Machine Learning Theory For Communications)	
	큐잉이론 (Queueing Theory)				
	무선네트워크 (Wireless Networks)				
	초고주파능동회로 (Microwave Active Circuits)				
	실시간시스템 (Realtime Systems)				

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		고장허용시스템 (Fault Tolerant Systems)	
		센서네트워크 (Sensor Networks)	
		정보통신특강 (Advanced Information & Communication)	
		인공지능특론 (Special Topics on Artificial Intelligence)	
		석사연구 I (Master's Research I)	
	연구과목	석사연구 II (Master's Research II)	0
		박사연구 I (Doctoral Research I)	
		박사연구 II (Doctoral Research II)	
		박사연구 III (Doctoral Research III)	

1. 교육목적

변화하는 산업, 경영, 기술 환경을 이해, 분석, 예측하여 산업의 국제화를 선도하고, 효율적인 시스템의 설계, 분석, 운영 능력을 갖춰 자아의 실현과 국가 사회발전에 기여함을 목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
산업공학 (Industrial Engineering)	산업시스템을 조화롭게 운영하고 관리하는 역할을 담당하는 공학의 분야로서 이에 필요한 시스템적 접근방법, 최적화 등의 기반 이론과 기술을 연구

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김종수 (Chong Su Kim)	교수	공학박사 (North Carolina State University)	제조 및 컴퓨터응용	제조 및 컴퓨터응용
박성하 (Sung Ha Park)	교수	공학박사 (Texas Tech University)	인간공학	인간공학
이주영 (Joo Young Lee)	교수	공학박사 (Korea Advanced Institute of Science and Technology)	AI응용	AI응용
경지훈 (Ji Hoon Kyung)	교수	공학박사 (Hannam University)	데이터과학	데이터과학

5. 학과 내규

- 1) 석사과정 및 박사과정, 그리고 통합과정 전공상이자의 추가 학점 이수와 관련된 사항은 대학원 운영규정에 준하여 운영한다.

- 2) 박사학위를 취득하고자하는 학생은 논문 최종 발표가 있는 학기의 최소 한학기 이전에 논문 중간 발표를 해야 한다. 지도교수는 중간발표 결과에 대한 학과 교수의 의견을 최대한 반영하여 추후 계속 진행여부를 결정한다. 중간발표 일자는 매 학기 학과에서 지정하여 통보한다.
- 3) 박사학위 논문 제출 자격은 국내외 전문 학술지 또는 국내외 학술대회에 제1저자로 논문 2편 이상을 게재하고, 그 중 적어도 1편은 국내외 전문 학술지 (국내의 경우 KCI등재후보지 이상)에 제1저자로 게재한 경우에 주어진다.
- 4) 본 내규는 대학원 학칙 및 운영 규정에 추가하여 적용된다. 본 내규에서 규정되지 않은 사항에 대해서는 학과교수회의에서 정하는 바에 따른다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
산업공학	기본	시스템공학 (Systems Engineering)	3
		시뮬레이션 (Simulation)	
		OR (Operations Research)	
		데이터사이언스 (Data Science)	
		인공지능수학 (Mathematics for Artificial Intelligence)	
		생산계획및통제 (Production Planning & Control)	
		통계적품질관리 (Statistical Quality Control)	
		인간공학론 (Advanced Topics in Ergonomics)	
	중급	M&S기반연구개발방법론 (M&S Based R&D Methodology)	3
		모델기반의시스템공학 (Model based System Engineering)	
		경제성공학론 (Engineering Economics)	
		금융공학개론 (Introduction to Financial Engineering)	
		빅데이터분석 (Big Data Analysis)	
		데이터시각화 (Data Science)	
머신러닝 (Machine Learning)			
디지털제조팩처링 (Digital Manufacturing)			
신뢰성공학 (Reliability Engineering)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		인체역학 (Occupational Biomechanics)	3
		안전공학론 (Advanced Topics in Safety Engineering)	
	심화	분석평가방법론 (Analysis & Evaluation Methodology)	
		무기체계공학 (Weapon System Engineering)	
		확률및통계 (Probability and Statistics)	
		확률과정론 (Stochastic Process)	
		스마트모빌리티 (Smart Mobility)	
		인공지능 (Artificial Intelligence)	
		품질경영특론 (Advanced Topics in Quality Management)	
		스마트팩토리특론 (Advance Topics in Smart Factory)	
		서비스품질경영 (Service Quality Management)	
		인지공학 (Cognitive Engineering)	
	작업생리학 (Work Physiology)		
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	
석사연구 II (Research for the Master's Degree II)			
박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)			
박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)			
박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)			

기계공학과

(Department of Mechanical Engineering)

1. 교육목적

본교의 교육이념과 대학원의 교육목적에 입각하여 급변하는 새로운 시대에 자동차, 항공, 조선, 발전설비 및 전자산업 등 나라의 기간산업에 중추적 역할을 담당할 능력을 배양하며 산업체 기술 지원 및 산-학-연 협력 체제를 통하여 교육 및 연구활동을 각오하고 국가의 기계공학 발전에 기여할 수 있는 전문 인력을 양성하는 것을 목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
기계공학 (Mechanical Engineering)	기계공학과는 모든 산업분야의 밑바탕을 이루고 있는 국가 기간산업이자 국가경제의 기본 분야로서, 타 공학 분야와의 융합을 통해 고도화된 기술집약적 첨단 산업 분야로 발전하고 있다. 오늘날 우리가 누리고 있는 인류 문명의 혜택, 즉 자동차, 항공기, 선박, 고속철도, 그리고 반도체와 휴대전화, 컴퓨터와 같은 정보기기 등도 기계공학의 기술을 통하여 설계, 생산된 것이다. 21세기형 지식정보화 기계공학으로의 발전을 위해 기계공학전공에서는 전자공학 및 IT기술과의 접목을 통한 최신 설계기술 능력과 능동적이고 창조적인 설계능력을 갖춘 기술인력의 양성에 최우선 목표를 두고 있다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
황철호 (Hwang Cheolho)	교수	공학박사(Ph.D.) 서울대학교	기계공학	소음, 진동
박문식 (Park Moon Shik)	교수	공학박사(Ph.D.) 한국과학기술원(KAIST)	기계공학	공학설계
강봉수 (Kang Bougsoo)	교수	공학박사(Ph.D.) 한국과학기술원(KAIST)	기계공학	로봇공학, 제어공학
성인하 (Seong Inha)	교수	공학박사(Ph.D.) 연세대학교	기계공학	제조공학, 나노역학

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이용택 (Lee Yongtaek)	교수	공학박사(Ph.D.) 고려대학	기계공학	신재생에너지, 열공학
정기남 (Jeong Ginam)	부교수	공학박사(Ph.D.) 서울대학	기계공학	기계설계, 나노광학
김기웅 (Kim Kiwoong)	조교수	공학박사(Ph.D.) 포항공과대학교(POSTECH)	기계공학	유체공학, 생체모방공학
김영진 (Kim Youngjin)	조교수	공학박사(Ph.D.) 한국과학기술원(KAIST)	기계공학	에너지공학, 열유체공학
경슬기 (Kyeong Seulki)	조교수	공학박사(Ph.D.) 한국과학기술원(KAIST)	기계공학	스마트기계공학

5. 학과 내규

'대학원운영규정'에 준하다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
기계공학	기본	연속체역학 (Continuum Mechanics)	3	
		응용수학 I (Applied Mathematics I)		
		응용수학II또는응용수치해석 (Applied MathematicsII) OR (Applied Numerical Analysis)		
	중급	재료 / 역학 설계 / 생산	유한요소해석 (Finite Element Analysis)	3
			컴퓨터응용설계 (Computer Aided Design)	
			Tribology특론 (Tribology)	
			마이크로/나노제조공학 (Micro/Nano-Fabrication)	
		열 / 유체 / 에너지 / 동력	전산유체역학 (Computational Fluid Mechanics)	
			유동가시화 (Flow Visualization)	
			고급열역학 (Advanced Thermodynamics)	
		공기역학 (Aerodynamics)		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
전공 분야		대류열전달 (Convection Heat Transfer)	3	
		에너지시스템특론 (Energy System Engineering)		
	진동 / 소음 / 제어 / 메카	구조동역학 (Structural Dynamics)		
		진동학특론 (Special Topics in Vibrations)		
		소음및 진동제어 (Noise and Vibration Control)		
		선형시스템제어 (Linear System Control)		
		메카트로닉스응용 (Application of Mechatronics)		
		소음측정및분석 (Measurements and Analysis of Acoustic Noise)		
		측정학 (Metrology)		
		재료 / 역학 설계 / 생산		비선형전산고체역학 (Computational Nonlinear Solid Mechanics)
				전산기구설계및해석 (Computational Mechanism Design and Analysis)
	표면공학특론 (Surface Engineering)			
	초미세기전시스템 (MEMS & NEMS)			
	기계정보프로그래밍 (Mechanical Engineering Programming)			
	복합재료역학 (Mechanics of Composite Materials)			
	공학설계특론 (Special Topics in Engineering Design)			
	열 / 유체 / 에너지 / 동력	생체유체역학 (Biofluid mechanics)		
		경계층이론 (Boundary Layer Theory)		
		연소공학 (Combustion Engineering)		
열유체특론 (Special Topics in Thermo Fluids)				
진동 / 소음 / 제어 / 메카	최적제어 (Optimal Control)			
	유공압제어 (Hydraulic and Pneumatic Control)			
	로보틱스특론 (Advanced Topics in Robotics)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
전공 분야	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

멀티미디어학과

(Department of Multimedia)

1. 교육목적

- ① 기독교 정신을 바탕으로 국가와 인류사회에 봉사할 수 있는 인문적 소양과 미덕을 쌓아 관련 분야에서 건전한 멀티미디어콘텐츠를 창출하는 도덕적인 지성인 교육을 목적으로 한다.
- ② 멀티미디어학에 대한 다변화된 지식기반 환경과 차세대 기반기술의 변화에 대응하는 신개념 기술의 연구와 교육을 목적으로 한다.
- ③ 급변하는 글로벌 경쟁시대에 필요한 국제적인 감각의 기술력, 창의력, 비즈니스능력, 언어능력을 동시에 갖춘 합리적이고 창의적으로 대응할 수 있는 멀티적 사고를 가진 전문 지식인교육을 목적으로 한다.
- ④ 국가와 지역 전략산업 강화를 위하여 핵심적인 멀티미디어 콘텐츠산업 교육과정의 강화 및 전공 심화과정의 현장 중심형 전문교육을 목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사 과정
- 2) 박사 과정
- 3) 통합 과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
멀티미디어 (Multimedia)	그래픽영상, 음향 및 컴퓨터 기반기술을 이용하여 멀티미디어 표현기술 및 각종 콘텐츠를 제작할 수 있는 이론과 기술을 바탕으로 각종 멀티미디어 콘텐츠를 제작할 수 있는 분야

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
최이정 (Choi Ejeong)	교수	정치학박사 (한국외국어대학교)	신문방송학	방송영상
김석수 (Kim Seoksoo)	교수	공학박사 (성균관대학교)	정보공학	멀티미디어 프로그래밍 & 저작
이은석 (Lee Eunseok)	교수	디자인학박사수료 (세종대학교)	디자인학	컴퓨터그래픽
소요환 (So Yohwan)	교수	미술학석사 (미-뉴욕공과대)	커뮤니케이션아트학	3D애니메이션/VFX

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
박병주 (Park Byungjoo)	교수	공학박사 (미-플로리다)	무선통신 및 네트워크	모바일무선통신 및 컴퓨터네트워크
이동철 (Lee Dongcheul)	교수	공학박사 (한양대학교)	소프트웨어 프레임워크	모바일 앱 및 게임
이성욱 (Lee Sunguk)	교수	공학박사 (미-플로리다)	정보보안	멀티미디어 서비스보안
김준수 (Kim Junsu)	부교수	미술학석사 (홍익대학교)	영상특수효과	영상특수효과
유 금 (Yu Geum)	부교수	이학박사 (한양대학교)	시각멀티미디어 디자인	모션그래픽프로젝트
김용태 (Kim Yongtae)	부교수	이학박사 (충북대학교)	웹서비스시스템	웹서비스 및 시스템 디자인
우상혁 (Woo Sanghyuk)	부교수	컴퓨터그래픽스공학박사 (프-부르고뉴대)	영상처리	컴퓨터그래픽스, 프로그래밍, 영상처리, XR
로니 케이틸레스 (Ronnie D.Caytiles)	조교수	공학박사 (한남대학교)	멀티미디어	멀티미디어게임설계

5. 학과 내규

- 1) 2020-2021 지침과 같음
- 2) 전공은 멀티미디어학과 멀티미디어 전공으로 하며 교과목은 기본, 중급, 심화 3가지로 구분한다.
- 3) -석사과정 전공상이자 : 학사학위과정과 다른 전공분야에 입학한 자(석사/석.박사통합과정)는 학부에서 선수 과목을 반드시 6학점 이상 이수해야 한다. (수료학점에 포함하지 않음) [단, 2019년도 이전 입학생은 9학점 이상 이수]
-박사과정 전공상이자 : 석사학위과정과 다른 전공에 지원한 자(박사과정)는 대학원에서 6학점 이상을 추가로 이수해야 한다. [단, 2019년도 이전 입학생은 24학점 추가 이수]
- 4) 본 내규에서 정하지 아니한 사항은 학과 교수회의에서 결정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
-------	------	------	----

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
멀티미디어학	기본	소프트웨어공학방법론연구 (Software Engineering Method Study)	3	
		멀티미디어데이터베이스론 (Software Engineering Method Study)		
		모바일시스템연구 (Mobile System Study)		
		기획및시나리오 (Planning & Scenario)		
		멀티미디어디자인특론 (Multimedia Design Special Lecture)		
		객체지향프로그래밍 (Object Oriented Programming)		
		웹시스템설계 (Design of Web System)		
		전자상거래특론 (e-business Special Lecture)		
		인간과컴퓨터의상호작용 (Human Computer Interaction)		
		미디어연구방법론 I (Media Research Methodology I)		
		미디어효과연구 (Media Effect)		
		그래픽디자인연구 (Study of Graphics Design)		3
		디지털디자인문화의이해 (Understanding of Digital Design Culture)		
		광고연구 (Understanding of Digital Design Culture)		
		3D컴퓨터애니메이션표현연구 (Expression of 3D Computer Animation)		
		디지털애니메이션세미나 (Digital Animation Seminar)		
		가상환경특론 (Study of Virtual Reality)		
		영상시나리오연구 (Study of Scenario)		
		정보보호세미나 (Information Secure Seminar)		
		멀티미디어암호학세미나 (Seminar of Multimedia Cryptography)		
	객체지향언어연구 (Seminar of Object Oriented Language)			
	멀티미디어신기술세미나 (Seminar of Multimedia New Technology)			
	정보통신세미나 (Seminar of Information Communication)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점		
멀티미디어학	기본	멀티미디어특론 (Topic in Advanced Multimedia)	3		
		인터넷통신특론 (Internet Communication)			
		멀티미디어통신특론 (Topics of Multimedia Communication)			
		멀티미디어시스템특론 (Topics of Multimedia System)			
		정보및통신보안특론 (Topics of Communication Security)			
		디지털저작권보호론 (Digital Copy Right Protection)			
		정보보호론 (Information Security)			
		멀티미디어프로그래밍 (Multimedia Programming)			
		웹마스터 (Web Maste)			
		Korean Language I (Korean Language I)			
		중급		멀티미디어컨텐츠세미나 (Multimedia Contents Seminar)	3
				게임이론세미나 (Game Theory Seminar)	
	데이터통신연구세미나 (Data Communication Seminar)				
	멀티미디어시스템세미나 (Multimedia System Seminar)				
	멀티미디어저작세미나 (Multimedia Authoring Seminar)				
	멀티미디어프로그래밍 (Multimedia Programming)				
	멀티미디어컨텐츠제작 (Multimedia Contents Authoring)				
	유비쿼터스시스템세미나 (Ubiquitous System Seminar)				
	멀티미디어통신세미나 (Multimedia Communication Seminar)				
	미디어연구방법론II (Media Research MethodologyII)				
	커뮤니케이션이론 (Communication Theory)				
	방송및영상론 (Study of Broadcasting & Video)				
	인터랙티브미디어연구 (Study of Interactive Media)	3			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		커머셜영상워크샵 (Workshop of Commercial Film)	
		컴퓨터그래픽디자인워크샵 (Workshop of Computer Graphics Design)	
		3D컴퓨터애니메이션제작 (Production of 3D Computer Animation)	
		디지털영상편집워크샵 (Workshop of Digital Video Editing)	
		디지털영화제작 (Production of Digital Cinematography)	
		멀티미디어데이터보호세미나 (Seminar of Multimedia Data Protection)	
		멀티미디어네트워크보안론 (Multimedia Network Security)	
		웹서비스 (Study on Web Service)	
		유비쿼터스신기술세미나 (Seminar of Ubiquitous New Technology)	
		유비쿼터스센서네트워크 (Ubiquitous Sensor Network)	
		멀티미디어정보보안세미나 (Seminar of Multimedia Data Security)	
		멀티미디어운영체제세미나 (Seminar of Multimedia Operating System)	
		Korean LanguageII (Korean LanguageII)	
		멀티미디어그래픽특론 (Topics of Multimedia Graphics)	
		심화	
고급웹마스터 (High Level Web Master)			
멀티미디어저작및구현 (Multimedia Authoring & Implementation)			
웹프로그래밍프로젝트 (Web Programming Project)	3		
게임제작프로젝트 (Game Authoring Project)			
유비쿼터스프로젝트 (Ubiquitous Project)			
인터랙티브미디어디자인워크샵 (Workshop of Interactive Media Design)			
사용자인터페이스디자인 (User Interface Design)			
디지털특수효과제작 (Production of Digital Special Effect)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점		
		가상스튜디오제작 (Production of Virtual Studio)			
		웹및무선서비스보안론 (Web and Wireless Service Security)			
		소프트웨어개발세미나 (Seminar of Software Development)			
		소프트웨어프로젝트 (Software Project)			
		게임타이틀저작 (Authoring of Game Title)			
		교육용타이틀저작 (Authoring of Education Title)			
		웹디자인프로젝트 (Project of Web Design)			
		멀티미디어시스템세미나 (Multimedia System Seminar)			
		모바일시스템설계 (Design of Mobile System)			
		멀티미디어데이터베이스설계 (Design of Multimedia Database)			
		Korean LanguageIII (Korean LanguageIII)		3	
		연구과목		석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
				석사연구II (Research for the Master's DegreeII)	
				박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
				박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)	
박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)					



바이오제약공학과

(Department of Biopharmaceutical Engineering)

1. 교육목적

바이오제약 분야 산업계 수요에 맞춘 고급 인재 양성, 융합 학문을 통한 혁신적인 연구, 국가적 전략과의 부합, 산학 협력 증진, 글로벌 경쟁력 강화라는 목표를 가지고, 국가 및 국제 사회에서 바이오제약 산업의 핵심 인재를 육성한다.

2. 운영과정

석사과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
바이오제약공학 (Biopharmaceutical Engineering)	생명과학, 의약학 및 공학기술이 융합된 바이오의약품, 유전자 치료제, 면역 항암제 등의 첨단 의약품 개발 및 신약 개발, 임상시험, 바이오 정보학 등 첨단 분야의 최신 연구 동향 및 기술을 습득하고 선도하는 교육을 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김지혜 (Kim Jihye)	조교수	약학박사 (취리히연방공과대학교)	약물유전체학	인체질병 기반 약물-유전체 상호작용
안준현 (Ahn Jun-Hyun)	조교수	약학박사 (연세대학교)	약제학	제제공학/약물전달시스템
김민성 (Kim Minseong)	조교수	이학박사 (서울시립대학교)	분자세포생물학	신호전달/약물전달체
이병철 (Lee Byung-Chul)	교수	공학박사 (펜실베이니아주립대학교)	바이오화학공정	바이오소재공정
이성광 (Lee Sung Kwang)	교수	이학박사 (연세대학교)	분석화학, 화학정보학	인공지능 활용 약효-물성 예측
이진아 (Lee Jina)	교수	이학박사 (서울대학교)	뇌신경과학	뇌신경과학/재생의학 및 줄기세포/단백질분해 기반 약물 개발
하성호 (Ha Sung Ho)	교수	공학박사 (캘리포니아 어바인 대학교)	바이오제품 분리정제	바이오의약품 생산공정/바이오의약품 분리공정

5. 학과 내규

"대학원 운영 규정"에 준한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
바이오제약공학	기본	산업약제학 Industrial Pharmacy	3
		분자네트워크신호전달 Molecular Signaling Networks	
		만성간질환연구 Chronic Liver Disease Research	
		고급약물유전체기반 질병연구 Advanced Pharmacogenomics in Disease Research	
	중급	뇌-신경생물학특론 Advanced Neurobiology of the Brain	3
		제약화학 Pharmaceutical Chemistry	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		나노바이오소재학 Nanobiomaterials	
		임상영양약물학 Clinical Nutrition Pharmacology	
		약물전달체특론 Advanced Drug Delivery Systems	
		분자네트워크신호전달특론 Advanced Molecular Signaling Networks	
		심화만성간질환연구 Advanced Chronic Liver Disease Research	
		멀티오믹스특론 Advanced Multi-omics	
	심화	인공지능기반신약개발특론 Advanced AI-Based Drug Discovery	3
		노인성질환학특론 Advanced Geriatric Disease Science	
		심화바이오제약공학콜로키움 Advanced Biopharmaceutical Engineering Colloquium	
연구과목	박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	0	
	박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)		

2024~2025

예 · 체 능 계

Hannam to the World, the World to Hannam



미술학과(회화전공)

Department of Fine Arts (Painting)

1. 교육목적

현대미술에 대한 다각도의 연구를 통해 비판적 사고와 예술적 통찰력을 기르고, 이를 활용해 창의적인 작업을 선도하여 사회에 이바지할 수 있는 전문 문화예술인을 양성하는 것을 교육목적으로 한다.

2. 운영목표

1) 석사과정

3. 전공분야 : 미술학과(회화전공) Department of Fine Arts (Painting)

전공 분야	개 요
회화(Paintings)	한국화, 서양화의 전통적인 개념과 인식체계 및 창작 방법을 학습하고, 근대와 현대의 미술과 담론을 연구하여, 현대미술로서의 회화 및 관련 미디어, 설치 작품을 창작한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
신영진 (Shin Youngjin)	교수	미술학석사 (세종대학교)	회화 실기	회화 실기
이주형 (Rhee Jooheong)	교수	미술학박사 (서울대학교)	회화 실기	회화 실기
박경범 (Park Kyoungbum)	교수	미술학석사 (한남대학교)	서양화 실기	서양화 실기
이종우 (Lee Jongwoo)	부교수	미술학박사 (홍익대학교)	회화 실기	회화 실기
이상욱 (Lee Sanguk)	부교수	미술학석사 (한남대학교)	한국화 실기	한국화 실기
진혜윤 (Chin Hyeyun)	부교수	미술사학박사 (뉴욕주립대)	미술사, 미술이론	미술사, 미술이론

5. 학과 내규

1) 입학

서류 및 포트폴리오 심사와 전공구술시험을 통해 선발한다.

2) 학위과정

① '선묘연구, 조형기법, 수묵조형, 회화연구, 회화연구II, 회화연구III' 중 세 과목(9학점) 이상, 기본, 중급, 심화 과목에서 12학점 이상, 총 24학점 이상을 취득하여야 한다.

② 관련분야가 아닌 학사학위로 입학한 자는 학부 교육과정에서 6학점 이상을 이수해야 하며, 이는 취득학점에 포함하지 않는다.

③ 기존 재학생은 입학 당시의 규정을 우선 적용하되, 수업의 명칭이나 필수 이수 기준 등의 변화에 따른 불이익이 없도록 전공 주임교수가 학위과정의 수료 여부를 결정한다.

3) 졸업

학위청구전과 논문심사를 통과하여야 한다.

① 학위청구전 (연구작품 발표회)

가. 장소는 교내·외 70㎡(약21평) 이상의 전시장이어야 하며, 2인 이상의 심사위원이 현장 심사를 진행한다.

나. 석사과정 입학 이후 제작된 작품을 대상으로 한다. 회화의 경우 700호 이상의 작품을 전시하여야 하고, 영상과 설치의 경우 전공주임교수와 지도교수가 협의하여 기준 충족 여부를 판단한다.

② 석사학위 청구논문

가. 논문 제출 자격을 획득하고, 석사학위 논문 작성 지침에 준하여 작성된 논문을 심사 대상으로 한다.

나. 중간발표를 통과한 후, 1회 이상 논문심사를 받는다.

다. 심사위원은 교내 교수 3인 이내로 구성하며, 2인 이상의 심사위원으로부터 합격판정을 받아야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
회화	기본	선묘연구 (Draw and Drawing)	3
		회화연구 (Painting Studio I)	
		한국화연습 (Seminar in Korean Painting I)	
		서양화연습 (Seminar in Painting I)	
		한국회화사 (History of Korean Painting)	
		한국미술사 (History of Korean Fine Arts)	
		동양미술사 (History of Asian Arts)	
	서양미술사 (History of Fine Arts)		
	중급	조형기법 (Composition and visualization)	3
		회화연구II (Painting Studio II)	
한국화연습II (Seminar in Korean PaintingII)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		서양화연습II (Seminar in PaintingII)	3
		조형론 (Theory of Fine Arts)	
		현대회화론 (Theory of Contemporary Painting)	
	심화	수묵조형 (Korean Ink Painting)	
		회화연구III (Painting Studio III)	
		한국화연습III (Seminar in Korean PaintingIII)	
		서양화연습III (Seminar in PaintingIII)	
		예술론 (Theory of the Arts)	
		미학 (Aesthetics)	
		미술비평연구 (Topics In Art Criticism)	
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		

미술학과(조소전공)

(Master of Art Sculpture major Department of Fine Arts)

1. 교육목적

예술을 통한 인간교육이라는 대 전제로 한국의 고유한 전통을 체득하는 동시에 현시대를 새로운 관점과 양식으로 표현하고 나아가 한국예술의 국제화를 실현할 수 있는 자질을 지닌 전문작가의 육성으로 한다.

2. 운영과정

1) 석사과정

3. 전공분야 : 조소 (sculpture)

전공 분야	개 요
조소 (sculpture)	현대 사회에 있어서 다양해진 재료의 여러 가지 체험을 통하여 새로운 기법을 찾아내고 연구하며 창의력 있고 심화된 조형 방식에 대해 학습한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직 위	학 위 (학위수여교)	전 공	연구분야
김성용 (Sungyong Kim)	교수	미술학석사 (한남대학교)	조소	조소
김종필 (Jongpil Kim)	부교수	미술학석사 (한남대학교)	조소	조소
서재홍 (Jaeheung Seo)	부교수	미술학석사 (한남대학교)	서양미술	서양화
박남정 (Namjung Park)	조교수	미술교육학박사 (한국교원대학교)	미술교육	미술교육

5. 학과 내규

- 1) 입시전형은 서류심사 및 구술시험 포트폴리오 심사로 한다.
- 2) 소조연구 I,II,현대조소기법연구는 필수 과목임.
- 3) 전공이론 과목 6학점 이상, 전공실기 과목 12학점이상, 총 24학점 이상을 취득해야 한다.
- 4) 타 학과를 졸업하여 석사과정과 전공이 상이한 경우 학부에서 반드시 소조실기 6학점 이상, 미술이론 중 한

국미술사, 동양미술사, 서양미술사 과목 중 2학점 이상을 취득하여야 한다.

- 5) 석사학위 청구논문 본 대학원 학위논문 규정을 따르며, 본인의 작품세계 (작품론)을 논문 제목으로 제출할 시는 학과별로 규정에 따른다.(작품론+작품발표회)

6. 교과목구성

전공 분야	교과구분	교과목	학점
조 소	기초	한국조각사 (History of Korean Sculpture)	3
		서양조각사 (History of Western Sculpture)	
		동양조각사 (History of Oriental)	
		근대조각론 (Theory of Modern Sculpture)	
		조소특강 I (Topics in Sculpture I)	
		소조연구 I (Research for the Plastics of Sculpture I)	
		조형기법연구 I (Research on formative techniques I)	
	중급	현대조각론 (Theory of Contemporary Sculpture)	3
		인체조형론 (Theory of the Plastics of Human Body)	
		조소특강II (Topics in SculptureII)	
		소조연구II (Research for the Plastics of SculptureII)	
		조형기법연구II (Research on formative techniquesII)	
		인도조각사 (History of Indian Sculpture)	
	심화	조형론 (Theory of Plastic Arts)	0
현대조소기법연구 (Research for the Contemporary techniques Sculpture)			
현대조소특강 (Topics in Contemporary Sculpture)			
석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I)			
연구과목	석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII)	0	

미술학과(산업미술전공)

(Department of Industrial Art)

미술학과(산업미술전공) (Department of Industrial Art)

1. 교육목적

- 1) 21세기 글로벌 디자인을 이끌어갈 창의융합형 인재 양성을 위해 현대 디자인의 이론적 토대를 갖춘 전문인을 양성한다.
- 2) 이론과 실무의 체계적인 학습 커리큘럼을 통해 글로벌 스탠더드에 부합할 수 있는 인재양성에 목적을 둔다.
- 3) 우리 전통 문화의 계승과 발전, 국제화된 감각이 접목된 독창성, 심미성, 혁신성, 상품성을 갖춘 창의적인 전문인을 양성한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야 : 미술학과

전공 분야	개 요
산업미술전공 (Department of Industrial Art)	시각, 제품, 목질, 가구, 인테리어, 도자, 섬유 등 다양한 분야를 연구하는 학문으로, 융합 디자이너 양성을 주목적으로 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
박동교 (Park Donggyo)	교수	미술학석사 (한남대학교)	목질디자인	목질디자인
사희민 (Sa Huimin)	교수	미술학석사 (한남대학교)	시각디자인	시각디자인
박신영 (Park Sinyeong)	교수	미술학석사 (홍익대학교)	가구디자인	가구디자인
변상형 (Byeon Sanghyeong)	교수	미학박사 (원광대학교)	미학	미학

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
하은경 (Ha Eungyeong)	부교수	미술학박사 (홍익대학교)	인테리어디자인	인테리어디자인
이재황 (Lee Jaehwang)	부교수	미술학석사 (한남대학교)	도자공예	도자공예
김병진 (Kim Byeongjin)	부교수 (학과장)	미술학석사 (한남대학교)	시각디자인	시각디자인
유경아 (Yu Gyeonga)	부교수	미술학석사 (홍익대학교)	섬유디자인	섬유디자인
배성희 (Bae Seonghui)	조교수	미술학박사 (한남대학교)	전공실기	시각디자인(평면조형)
이윤주 (Lee Yunju)	조교수	미술학석사 (홍익대학교)	전공실기	산업디자인(입체조형)
황경찬 (Hwang Gyeongchan)	조교수	미술학박사 (홍익대학교)	산업디자인	제품디자인연구

5. 학과 내규

1) 학위청구 논문

논문중심 학위 청구나 작품중심의 학위 청구방법 중 학생이 지도교수와 협의하여 선택한다.

2) 작품중심의 학위청구 제도

① 목적

산업미술은 실용적인 연구 활동을 지향하는 학문분야로 연구 작품 발표를 주된 내용으로 하되 이에 필요한 근거(작품논문)를 제시하여 논리적 근거를 바탕으로 합리적이고 독창성 있는 연구 능력을 함양하도록 한다.

② 내용

대학원 재학과정에서 디자인, 제작한 작품을 중심으로 연구 작품 발표회를 개최하고 이에 따른 작품 논문(연구 작품론)을 제시하게 되며 그 내용은 다음과 같다.

㉠ 작품논문

- 서론, 본론, 결론 등으로 구성되어 논문의 체제를 갖추어야 된다.

㉡ 연구 작품 발표회(개인전)

- 작품발표회의 명칭은 "석사학위청구작품전"이라 명시하고, 작품의 규격, 수량 등 규모상의 문제는 전공영역에 따라 학과 및 지도교수와 협의한다.

㉢ 작품발표회의 주관

- 담당학과에서 주관하며 연구 작품 발표 계획 및 일정은 3학기 말까지 대학원에 제출하는 것을 원칙으로 한다.

③ 연구 작품 발표 시기

졸업학기에 발표하는 것을 원칙으로 하되 장소 설정 등 부득이한 사유가 인정될 때에는 주임교수 경유 대학원장의 승인을 얻어 조정할 수 있다.

④ 장소

교내외에서 임의로 선택하여 발표하되, 교내에서는 지정된 장소에서, 교외에서는 공인된 화랑에서 발표한다.

⑤ 심사방법

- ㉠ 예심 : 작품슬라이드, 렌더링, 도면 등과 작품논문 원고를 제출하여 심사한다.
- ㉡ 본심 : 예심 내용을 토대로 작품심사를 받고 작품논문은 가편집한 내용을 심사 한다.

⑥ 작품논문의 규격

본교 학위논문 체제 규정에 따른다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교 과 목 명	학점
산업 미술	기본	산업디자인론 (Studies In Industrial Design)	3
		전공실기 I (Practice in Major Field I)	
		전공실기특론 I (Special Practice in Major Field I)	
		문양디자인론 (Studies in Pattern Design)	
		컴퓨터그래픽 (Computer Graphics)	
	중급	전공실기II (Practice in Major FieldII)	3
		전공실기특론II (Special Practice in Major FieldII)	
		제품디자인연구 (Studies in the product design)	
		목질재료연구 (Studies in the Material for Wood and Lacquer)	
		섬유재료연구 (Studies in the Material for Fiber)	
		광고디자인연구 (Studies in the Advertising Design)	
		포장디자인연구 (Studies in the Package Design)	
	심화	특수과제연구 (Studies In Special Project)	3
		가구디자인론 (Studies in the Furniture Design)	
		영상디자인연구 (Studies in the Image Design)	
연구과목	석사논문연구 I (Research for the Maser's Degree I)	0	
	석사논문연구II (Research for the Maser's DegreeII)		

미술학과 (박사과정)

(Department of Fine Art)

1. 교육목적

전문가로서의 심화된 창작 활동과 이론적 연구를 통해 동시대 미술의 발전에 이바지하고, 나아가 지역과 국가의 미술 문화를 능동적으로 주도 할 수 있는 작가와 디자이너 육성을 목적으로 한다.

2. 운영목표

1) 박사과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
미술학 (Fine Art)	회화, 조소, 디자인 등 시각적 요소를 활용한 조형 예술의 다양한 분야를 연구하는 학문으로, 창작 능력을 극대화한 현대 미술가 및 관련 분야 전문가의 양성을 목표로 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
신영진 (Shin Youngjin)	교수	미술학석사 (세종대학교)	회화 실기	회화 실기
이주형 (Rhee Joohyeong)	교수	미술학박사 (서울대학교)	회화 실기	회화 실기
박경범 (Park Kyoungbum)	교수	미술학석사 (한남대학교)	서양화 실기	서양화 실기
이종우 (Lee Jongwoo)	부교수	미술학박사 (홍익대학교)	회화 실기	회화 실기
이상욱 (Lee Sanguk)	부교수	미술학석사 (한남대학교)	한국화 실기	한국화 실기
진혜윤 (Chin Hyeyun)	부교수	미술사학박사 (뉴욕주립대)	미술사, 미술이론	미술사, 미술이론
김성용 (Kim Sungyong)	교수	미술학석사 (한남대학교)	조소 실기	조소 실기
김종필 (Kim Jongpil)	부교수	미술학석사 (한남대학교)	조소 실기	조소 실기
박남정 (Park Namjung)	조교수	미술교육학박사 (한국교원대학교)	미술 교육	미술 교육
사희민 (Sa Huimin)	교수	미술학석사 (한남대학교)	그래픽 디자인	그래픽 디자인
박신영 (Park Sinyeong)	교수	미술학석사 (홍익대학교)	가구 디자인	가구 디자인
변상형 (Byeon Sanghyeong)	교수	미학박사 (원광대학교)	미학	미학
하은경 (Ha Eungyeong)	교수	미술학박사 (홍익대학교)	인테리어 디자인	인테리어 디자인

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김병진 (Kim Byeongjin)	조교수	미술학석사 (한남대학교)	시각디자인	시각디자인
유경아 (Yu Gyeonga)	부교수	미술학석사 (홍익대학교)	시각디자인 (평면조형)	시각디자인
배성희 (Bae Seonghui)	부교수	미술학석사 (한남대학교)	시각디자인 (평면조형)	시각디자인
이윤주 (Lee Yunju)	부교수	미술학석사 (홍익대학교)	산업디자인 (입체조형)	시각디자인
황경찬 (Hwang Kyungchan)	부교수	미술학박사 (홍익대학교)	제품디자인	제품디자인

5. 학과 내규

1) 입학

서류 및 포트폴리오 심사와 전공구술시험을 통해 선발한다.

2) 학위과정

① 박사과정의 이수학점은 36학점 이상으로 한다.

① 박사학위전공과 다른 전공분야에서 입학한 자는 석사과정에서 6학점 이상 추가 이수해야 한다.

3) 졸업

논문중심 학위 청구나 작품중심의 학위 청구(청구전과 작품론) 방법 중 지도교수와 협의하여 선택한다.

①. 박사학위 청구논문

가. 논문 제출 자격을 획득하고, 박사학위 논문 작성 지침에 준하여 작성된 논문을 심사 대상으로 한다.

나. 중간발표를 통과한 후, 3회 이상 논문심사를 받는다.

다. 심사위원은 총 5인(교내 3인 이내, 교외 2인 이상)으로 구성하며, 4인 이상의 심사위원으로부터 합격판정을 받아야 한다.

라. 공개발표 이전까지 학위논문에 관련된 내용의 논문이 학술지 또는 외국어로 외국저널에 논문 1편 이상을 게재하여야 한다. (단, 학술지는 청구전으로 대체할 수 있음)

②. 박사학위 청구전

가. 3학기를 이수한 이후 학사일정에 의거하여 <박사학위청구 작품 발표계획서>를 대학원에 제출하여야 청구전 개최 자격을 갖게 되며, 청구전은 논문 공개 발표 이전에 개최하여야 한다.

나. 장소는 교내·외 70㎡(약21평) 이상의 전시장이어야 하며, 3인 이상의 심사위원이 현장심사를 진행한다.

다. 회화전공의 작품은 1000호 이상(단, 영상 및 설치작품의 경우, 작품 수는 지도교수의 판단에 따름), 조소전공의 작품크기는 1m내·외 작품 10점 이상, 산업미술전공은 작품경향에 따라 지도교수와 규격을 협의하여 발표한다.

라. 청구전의 작품은 입학 이후에 제작한 학위논문 주제와 연계된 작품으로, 전시작품의 50%이상이 학위논문의 내용(도판 포함)에 게재되어야 한다.

마. 박사학위作品集은 박사학위 논문과 동일 규격으로 제작하여야 하며, 총 2권을 대학원에 제출한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점		
미술학	기본	한국화특수연구 I (Special Subject in Korean Painting I)	3		
		한국화특수연구II (Special Subject in Korean PaintingII)			
		서양화특수연구 I (Special Subject in Occidental Painting I)			
		서양화특수연구II (Special Subject in Occidental PaintingII)			
		디자인특수연구 I (Special Subject in Design I)			
		디자인특수연구II (Special Subject in DesignII)			
		조소특수연구 I (Special Subject in Sculpture I)			
		조소특수연구II (Special Subject in SculptureII)			
		서양미술특론 (Special Issues of Western Art)			
		동양미술특론 (Special Issues of Oriental Art)			
		한국미술특론 (Special Issues of Korea Art)			
		조형론 (Theory of Plastic Arts)			
		조형이미지와상징론연구 (Theory of Science Image and Symbol)			
		한국조각사연구 (Seminar in History of Korean Sculpture)			
		디자인론 (Theory in Design)			
		중급		한국화특수연구III (Special Subject in Korean PaintingIII)	3
				한국화특수연구IV (Special Subject in Korean PaintingIV)	
				서양화특수연구III (Special Subject in Occidental PaintingIII)	
				서양화특수연구IV (Special Subject in Occidental PaintingIV)	
	디자인특수연구III (Special Subject in DesignIII)				
	디자인특수연구IV (Special Subject in DesignIV)				
	조소특수연구III (Special Subject in SculptureIII)				
	조소특수연구IV (Special Subject in SculptureIV)				
	동서양예술비평 (Art Criticism in Eastern &Western Art)				

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		예술의정신분석과심리학특강 (Art Psychoanalysis and Psychology)	
		미학특강 (Seminar in Aesthetics)	
		미술과커뮤니케이션 (Arts and Communication)	
		매체와현대미술 (Media and Contemporary Art)	
		서양조각사연구 (Seminar in History of Western Sculpture)	
		디자인트렌드연구 (Research of Design Trend)	
		심화	
	한국화특수연구VI (Special Subject in Korean PaintingVI)		
	서양화특수연구V (Special Subject in Occidental PaintingV)		
	서양화특수연구VI (Special Subject in Occidental PaintingVI)		
	디자인특수연구V (Special Subject in DesignV)		
	디자인특수연구VI (Special Subject in DesignVI)		
	조소특수연구V (Special Subject in SculptureV)		
	조소특수연구VI (Special Subject in SculptureVI)		
	동양예술정신연구 (Seminar in The Spiritual of Eastern Arts)		
	조형예술심리학접근 방법론연구 (Methodology In Psychology Art Science)		
	비평철학 (Critical Philosophy)		
	전시기획연구 (Organizing Exhibition & Research)		
	동양조각사연구 (Seminar in History Oriental Sculpture)		
	디자인프로세스연구 (Study of Design Process)		
	현대예술철학 (Philosophy of Contemporary Art)		
	연구과목	박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	0
		박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)	
		박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)	

체육학과

(Department of Kinesiology)

1. 교육목적

본 학과는 생활체육의 중요성을 깊이 인식하고, 발전된 체육학 지식과 정보를 과학 적으로 탐구함과 동시에 연구능력과 독창력을 함양하여 체육교육 현장과 학문발전에 기여를 할 수 있는 전문 지도자를 양성하는데 교육의 목적을 두고 있다.

2. 교육목표

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
체육학 (Kinesiology)	체육이론및 실재에 관한 연구 및 중. 고등학교체육교사양성을 목적 으로 한다. 또한 신체의 형태와 기능적인 발달을 피하고, 근신 조정력을 높이는 동시에 정서의 안정과 지적 활동 및 안전 능력을 높이며, 민주적인 행동 기준의 발달과 여가에 대한 현명한 활용방법과 기술을 향상 시키는 것 역시 교육목표의 하나이다. 체육을 교수하는 데 필요로 하는 이론적 지 식과 이에 병행하는 운동 기술의 습득을 위한 교과내용이 다루어지고 있 다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
최승오 (choi, Seung Oh)	교수	Texas Woman's Uni.	특수체육론/ 운동학습제어	특수체육론/ 운동학습제어
이희혁 (Lee, Hee Hyuk)	교수	의학박사 (경희대학교)	운동생리학/ 운동처방	운동생리학/ 운동처방
한동유 (Han, Dong Yoo)	교수	이학박사 (Louisville University)	스포츠경영학/ 스포츠문화	스포츠경영학/ 스포츠문화
김선휘 (Kim, Sun Hwi)	교수	University of Georgia	스포츠교육학	스포츠교육학

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
유경석 (Yoo, Kyoung Seok)	부교수	이학박사(PHD) (고려대학교)	운동역학/ 스포츠산업공학	운동역학/ 스포츠산업공학
김종오 (Kim, Jong Oh)	부교수	이학박사 (고려대학교)	병태생리학 및 응급처치	병태생리학 및 응급처치
장재승 (Chang, Jae Seung)	조교수	의학박사 (연세 대학교)	스포츠의학/ 운동재활	스포츠의학/ 운동재활

5. 학과내규

'대학원운영규정'에 준하다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
체 육 학	기본	운동 영양학 (Sport Nutrition)	3
		운동역학 (Sport Biomechanics)	
		운동생리학 (Exercise Physiology)	
		운동 처방론 (Exercise Prescription)	
		트레이닝 방법론 (Training Methodology)	
		스포츠 사회학 (Sport Sociology)	
		스포츠 심리학 (Sport Psychology)	
		특수체육 (Physical Education for The Handicapped)	
		체육 통계 (Statistics in Physical Education)	
		운동과 만성질환 (Exercise and Chronic Diseases)	
중급	운동역학 특강 (Special Lecture on Biomechanics)	3	
	스포츠 산업 및 공학 (Sports industry & Engineering)		
	스포츠의과학실험특강 (Advanced Studies in Sports Medicine and Science Lab.)		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		스포츠경영 (Sport Management)	3
		여가및레크레이션 (Leisure and Recreation)	
		체육교육과정론특강 (Topics in Curriculum of Physical Education)	
		스포츠교육학특강 (Topics in Sports Pedagogy)	
		운동학습제어및발달 (Studies in Motor Learning & Controlling)	
		운동손상예방및재활 (Prevention and Treatment for Sports Injury)	
	심화	스포츠상해예방및처치 (Prevention and Treatment for Sports Injury)	
		운동과순환생리학 (Exercise and Cicularatory Physiology)	
		운동역학실험및세미나 (Biomechanics Experiment)	
		스포츠의과학세미나 (Seminar in Sport Medicine and Science)	
		스포츠와사회문제세미나 (Social Issues in Sport)	
		비교 체육학 (Comparison among the Sports Cultures of Societies)	
		체육과교육과정세미나 (Curriculum of Physical Education)	
다변량통계분석특강 (Advanced Studies in Multivariate Statistics)			
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		
	박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)		
	박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)		
	박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)		

기록관리학과

(Department of Archives Management)

1. 교육목적

기록관리학의 이론과 응용에 관한 전문지식을 폭넓게 습득하고 이에 수반되는 실무능력과 높은 도덕성을 함양함으로써, 향후 기록물 관리 전문가로서 독립적인 역할과 기능을 훌륭히 수행할 수 있도록 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
기록관리학 (Archives Management)	기록학은 정부의 주요 의무인 공적 행위에 대한 "설명책임"을 뒷받침하여 행정의 투명성을 높이고 책임행정을 실현하고 국민의 알권리를 충족시키는 것이다. 또한 증거적 기록을 보존하기 위해 이론과 실무를 겸비한 전문가를 배출하기 위한 실용 학문이다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위	전공지도 분야	연구분야
박성희 (Park Sung Hee)	부교수	컴퓨터과학박사 (Virginia Tech Univ.)	정보학	정보시스템, 디지털도서관
구정화 (Koo Joung Hwa)	부교수	정보학박사 (Florida State Univ.)	정보학	정보형태, 정보서비스
권선영 (Kwon Sun Young)	부교수	문학박사 (성균관대학교)	문헌정보학	정보미디어, 홍보/마케팅, IT서비스
김보일 (Kim Boil)	조교수	문학박사 (경기대학교)	문헌정보학	도서관 경영, 기록관리
이혜경 (Lee Hye Kyoung)	조교수	문헌정보학박사 (경북대학교)	문헌정보학	정보검색, 계량정보학
곽건홍 (Kwak Geon hong)	교수	문학박사 (고려대학교)	한국사	한국근현대사
이경용 (Yi Kyoung yong)	부교수	문학박사 (중앙대학교)	한국사	한국근현대사
김윤희 (Kim Yun hee)	부교수	문학박사 (고려대학교)	한국사	한국근대사
양인호 (Yang In ho)	부교수	문학박사 (한남대학교)	기록관리	기록관리

성명 (영문)	직위	학위	전공지도 분야	연구분야
성백용 (Song Baik Young)	교수	문학박사 (서울대학교)	서양사	서양중세사
허신혜 (Heo Shin hye)	교수	교육학박사 (한국고원대학교)	역사교육	역사교과교육론
박종린 (Park Jong rin)	부교수	문학박사 (연세대학교)	한국사	한국근현대사
이상훈 (Lee Sang houn)	조교수	문학박사 (서울대학교)	동양사	동아시아근현대사
이은구 (Lee Eun Ku)	교수	정책학박사 (헝가리 Budapest Univ.)	정책학, 거버넌스	거버넌스, 정책학
원구환 (Won Gu Hwan)	교수	행정학 박사 (연세대학교)	재무행정, 공기업	재무행정/공기업론
김철회 (Kim Cheol Hoi)	교수	행정학 박사 (서울대학교)	공공경제, 지방자치	창업행정, 공공경제론
이형우 (Lee Hyung Woo)	교수	행정학 박사 (미국, Southern California Univ.)	조직행정, 행정철학	행정관리론
고재권 (Ko Jae Kown)	부교수	행정학 박사 (Virginia Polytechnic Institute and State University)	인사행정, 방법론	행정학, 행정조사방법론
노성민 (Roh Sung min)	부교수	행정학 박사 (연세대학교)	공공조직, 성과관리, 정부재정	조직학/전략기획론
권오영 (Kwon O young)	조교수	행정학 박사 (연세대학교)	정책평가, 성과관리, 지방행정	규제행정론, 정책분석론
장윤정 (Chang Yoon Jeong)	조교수	정책학박사 (서울대학교)	조세정책, 공공재정	재무행정론, 정책분석론
박평록 (Park Pyung Rock)	산학 협력교수	행정학 박사 (한남대학교)	행정학	국가와 복지, 정부혁신

5. 학과내규

1) 석사과정

- ① 협동과정에 참여한 각 학과의 학문분야 (기록관리학, 문헌정보학, 역사학, 행정학)에 따라 전공과목을 4개 군(群)으로 구분하며, 모든 학생은 각 군별로 공히 3학점 이상을 이수해야 한다.
- ② 학사학위과정과 다른 전공 분야에 입학한 자(석사/석박사통합과정)는 학부에서 선수과목(20세기 한국사 (3학점), 정보자료목록론 (3학점), 행정학 (3학점)을 반드시 이수하도록 한다. (수료학점에 포함하지 않음.)

2) 박사과정

- ① 협동과정에 참여한 각 학과의 학문분야(기록관리학, 문헌정보학, 역사학, 행정학)에 따라 전공과목을 4개 군(群)으로 구분하며, 모든 학생은 각 군별로 공히 3학점 이상을 이수해야 한다.
- ② 석사학위과정과 다른 전공에 지원한 자(박사과정)는 대학원에서 6학점 이상을 추가로 이수하여야 한다. [단, 2019년도 이전 입학생은 24학점 추가 이수]
- ③ 박사과정 학생은 논문 제출 학기의 전 학기에는 논문 예비 발표를 하고, 제출 학기에 전공분야 전임교수가 참석한 가운데 논문 중간발표를 통한 예비심사를 받아야 한다.
- ④ 박사과정에 재학 중인 자는 학위논문과 관련된 2편 이상의 연구성과물이 학술진흥재단 등재(후보) 학술지에 게재되어 환산점수 100점 이상이어야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목 명칭	학점
기록관리학	기본	기록관리학개론 (기록관리학군) (Introduction to Archives Management)	3
		기록관리학연구방법론 (기록관리학군) (Research Methods for Records and Archives Management)	
		기록관리프로세스연구 (기록관리학군) (Study on Records and Archives Management Process)	
		전자기록관리론 (문헌정보학군) (Archival Computing Management)	
		기록정보서비스 (문헌정보학군) (Reference Service in Archives)	
		기록정보조직론 (문헌정보학군) (Organization of Archival Materials)	
		한국의기록관리역사 (역사학군) (History of Archives Management in Korea)	
		외국의기록관리역사 (역사학군) (History of Archives Management in Foreign Countries)	
		조선시대지방사문헌자료연구 (역사학군) (Studies on Documentary Resources Relating to Local History of Joseon Dynasty)	
		행정과기본권 (행정학군) (Public Administration & Constitutional Rights)	
	행정학세미나 (행정학군) (Seminar in Public Administration)		
	기록정보콘텐츠이론과실제 (문헌정보학군) (Seminar on Theory and Practice of Archival Information Contents)		
	중급	현용기록관리론 (기록관리학군) (Records Management)	3
		기록관리시스템개발론 (기록관리학군) (Study on Archival management system)	
		기록보존학 (기록관리학군) (Archival Preservation)	
		기록관리법제연구 (기록관리학군) (Studies in Archives and Records Management Law)	
		기록의평가와수집 (문헌정보학군) (Appraisal & Acquisition of Archival Materials)	
		근현대지방문헌자료연구 (역사학군) (Studies on Documentary Resources Relating to Local History of Modern and Contemporary Korea)	
		행정법 (행정학군) (Administrative Law)	
		정책학세미나 (행정학군) (Seminar in Public Policy)	
지방사연구 (Local History)			

전공 분야	교과구분	교과목 명칭	학점
	심화	(역사학군)	3
		세계기록관리체제연구세미나 (문헌정보학군) (Seminar on Researching Advanced Record Management Systems)	
		기록관리학세미나 (기록관리학군) (Issues in Records and Archives Management)	
		민간영역의기록관리연구 (기록관리학군) (Study on Records and Archives Management in Private Sector)	
		구술사이론과실제 (기록관리학군) (Theory and Practice of Oral History)	
		한국근현대사자료론 (역사학군) (Archives and Manuscripts Produced in Modern Korea)	
		한국고문서연구 (역사학군) (Studies on Korean Old Archives)	
		공공관리론 (행정학군) (Public Management)	
		공무원과행정관리 (행정학군) (Civil Servant & Administrative Management)	
		연구과목	
석사연구 II (Research for the Master's Degree II)			
박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)			
박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)			
박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)			

1. 교육목적

본 상담학과는 교육학과, 기독교학과 그리고 아동복지학과의 협동과정으로 각 전문 영역에서의 전문 상담자 교육 및 양성 그리고 연구를 위하여 개설되었다. 이에 청소년 문제를 비롯하여 가정문제 그리고 군 상담을 비롯하여 특수집단에서 요구되는 문제에 전문적으로 대처할 수 있는 지식과 더불어 상담 및 연구에 주력할 수 있는 상담 전문가 양성을 주목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
상담학 (Counseling)	청소년 문제를 비롯하여 가정문제 그리고 군 상담을 비롯하여 특수집단에서 요구되는 문제에 전문적으로 대처할 수 있는 지식과 더불어 상담 및 연구에 주력할 수 있는 상담 전문가 양성을 주목적으로 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
반신환 (Ban, Sinhwan)	교수	철학박사 (Graduate Theological Union)	정신분석	Lacan, DBT, 성인애착
김재철 (Kim, Jae Chul)	교수	교육학박사 (서울대학교)	교육평가, 교육통계 및 연구방법론	상담연구방법론 및 평가
최지영 (Choi, Jiyoung)	교수	철학박사 (University of Minnesota)	교육심리	사회성 및 정서발달
박양주 (Park, Yangju)	교수	철학박사 (University of Texas at Austin)	교육학	교육방법 및 교육공학
조화진 (Cho, Hwajin)	부교수	교육학박사 (연세대학교)	상담심리	상담과정성과, 긍정심리, 상담윤리,

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
				노인상담
문의정 (Moon, Uijeong)	부교수	철학박사 (University of Maryland)	가족학	아동발달 및 가족복지
심우정 (Sim, Ujeong)	부교수	철학박사 (University of Michigan, Ann Arbor)	교육학	고등 및 평생교육, 대학생 및 성인 발달과 학습
조민아 (Cho, Mina)	부교수	교육학박사 (연세대학교)	상담심리	수퍼비전, 집단상담, 상담과정, 질적연구
박수미 (Park, Sumi)	조교수	철학박사 (서울대학교)	임상심리	기분장애, 외상후 스트레스장애, 정신생리신호
양명숙 (Yang, Myong Suk)	명예교수	철학박사 (Heinrich-Heine Universitaet Duesseldorf, Germany)	심리학	개인상담과 집단상담 및 수퍼비전
김형태 (Kim, Hyeongtae)	퇴임교수	교육학박사 (충남대학교)	교육학	교육상담론
김광률 (Kim, Gwangryul)	퇴임교수	계명대학교 대학원 교육학과 상담심리 (Ph.D)	상담심리	기독교교육, 결혼예비상담

5. 학과 내규

<공통>

대학원 운영규정에 따른다. 그 이외 사항에 대해서는 학과 교수회의에서 정하는 바에 따른다.

<석사과정>

상담관련 국가자격증(청소년상담사 2급, 임상심리사 1급)이나 한국상담학회 전문상담사 2급 또는 한국상담심리학회 심리상담사 2급 이상의 자격증을 취득하는 것을 권장한다.

<박사과정>

상담관련 국가자격증(청소년상담사 1급, 임상심리사 1급)이나 한국상담학회 전문상담사 1급 또는 한국상담심리학회 심리상담사 1급 이상의 자격증을 취득하는 것을 권장한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
상담학	기본	발달심리학 (Developmental Psychology)	3
		성격심리학 (Personality Psychology)	
		상담윤리 (Ethics & Law of Counseling)	
		상담이론과실제 (Theories & Practices of Counseling)	
		정신건강과상담 (Mental Health & Counseling)	
		기초심리통계 (Basic Psychological Statistics)	
		학업상담 (Academic Counseling)	
		가족상담 (Family Counseling)	
		가족상담이론 (Family Counseling Theories)	
		개인상담 (Individual Counseling)	
		집단상담 (Group Counseling)	
		심리평가 (Psychological Assessment)	
		이상심리학 (Abnormal Psychology)	
		상담프로그램개발과평가 (Counseling Program Development & Evaluation)	
		다문화상담 (Multi-Cultural Counseling)	
		다문화사회와상담 (Multicultural Society and Counseling)	
		부모교육및상담 (Parents Education & Counseling)	
		상담실습 (Practice of Counseling)	
		상담연구방법론 (Counseling Research Methods)	
		동양문화와상담 (Oriental Philosophy & Counseling)	
예술치료 (Arts Psychotherapy)			
위기상담 (Crisis Intervention & Counseling)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		인지행동치료 (Cognitive Behavioral Therapy)	3
		정신분석학 (Seminar on Psycanalysis)	
		상담연구세미나 (Seminar in Counseling Research)	
		상담슈퍼비전 (Counselor Supervision)	
		상담과법 (Counseling & Law)	
	중급	상담심리세미나 (Seminar in Counseling Psychology)	
		개인사례연구 및 슈퍼비전 (Case Study on the individual & Supervision)	
		개인상담연구 (Study of Personal Counseling)	
		상담철학 (Philosophy of Counseling)	
		집단상담프로그램개발과운영 (Group Counseling Program Development & Operations)	
		집단상담 슈퍼비전 (Supervision of Group Counseling)	
		집단상담연구 (Study of Group Counseling)	
		청소년상담 (Adolescent Counseling)	
		진로상담 (Career Counseling)	
		학교상담의 실제 (Practice of School Counseling)	
		군상담 (Counseling in Military Setting)	
		특수아상담 (Special Counseling)	
		고급성격심리학 (Advanced Personality Psychology)	
		불안장애의 상담 (Psychotherapy of Anxiety Disorders)	
		기분장애의 상담 (Psychotherapy of Mood and Bipolar Disorders)	
신경발달장애의상담 (Psychotherapy of Neurodevelopmental and Disruptive Behavioral Disorders)			
학습심리학 (Psychology of learning)			
비교심리치료 (Comparative Psychotherapy)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
심화		고급발달심리세미나 (Advanced Developmental Psychology Seminar)	3
		가족상담슈퍼비전 (Family Counseling Supervision)	
		심리치료와고급상담이론 (Psychotherapy & Advanced Consultation Theory)	
		현대상담이론 (Contemporary Theories of Counseling and Psychotherapy)	
		고급심리검사의이해 (Advanced Psychological Measurement)	
		정신병리학 (Psycho pathology)	
		고급상담연구방법론 (Advanced Counseling Research Methods)	
		고급심리통계 (Advanced Psychological Statistics)	
		질적연구방법론 (Methodologies of Qualitative Research)	
		질적연구세미나 (Qualitative Research Seminar)	
		심리검사개발 (Development of Psychological Test)	
		상담프로그램개발과운영 (Counseling Program Development & Operations)	
		결혼과 가족상담 (Marriage and Family Counseling)	
		가족과부부상담 (Family and Married Couple Counseling)	
		사이버상담 (Counseling in Cyber)	
		중독의상담 (Addiction Counseling)	
		진로와 생애상담 (Career & Life Counseling)	
		예술치료이론과실제 (Theory and Practice of Art Therapy)	
		외상후스트레스장애 (Seminar on Post Traumatic Stress Disorder)	
		정서장애 심리치료 (Psychotherapy of Emotional Dysregulation)	
		폭력과상담 (Seminar on Violence & Mediation)	
		노인상담학 (Counseling for the Elderly)	
		가족상담실제 (Practice of Family Counseling)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
연구과목		초개인심리학과상담 (Transpersonal Psychology & Counseling)	0
		통합심리학 (Integrated Psychology)	
		초월영성상담 (Transcendence Spirituality Counseling)	
		요가명상치료 (Yoga Meditation Therapy)	
		음악치료 (Music Therapy)	
		미술치료 (Art Therapy)	
		석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		
	박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)		
	박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)		
	박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)		

글로벌비즈니스학과

(Department of Global Business)

1. 교육목적(Educational Goals of the GMBA)

The Global Master of Business Administration (GMBA) aims to shape both Korean and international students into the next generation of global business leaders. The GMBA's graduates are equipped with advanced management skills, leadership theory, techniques and practices in all aspects of business operations, and applicable knowledge in industries including the creative industry. The GMBA will provide students with a solid foundation in holistic business management from a global perspective.

2. 운영과정(Program Offered)

1) 석사과정(Master's Program)

3. 전공분야(Major)

전공 분야	개요
경영학 (Global Business Administration)	<p>동아시아 지역의 경영전문지식을 진전시키는데 초점을 맞춰, 새롭게 성장하고 있는 창조산업을 포함한 다양한 산업에 걸쳐 많은 비즈니스 사건과 경영이론에 대한 전문지식을 갖춘 창의적인 글로벌 리더를 양성하는데 목표를 둔다.</p> <p>The program focuses on advancing professional management knowledge in the East Asian region and aims to cultivate creative global leaders equipped with expertise in diverse business areas across a wide range of industries, including emerging creative industries.</p>

4. 전임교원 명단(Faculty Introduction)

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
필립로즈 (Phillip Rose)	교수	Curtin University, Australia	Management	Organizational Behaviour & Asian Human Resource Management
김종운 (Jongwoon Kim)	교수	Indiana University, Bloomington, USA	Industrial Organization International Trade	산업조직, 경영전략, International Trade
김진 (Jin Kim)	교수	Texas A&M University	Urban Science and Regional	부동산금융, Investment
롭찰스아서 (Charles Robb)	조교수	Busan National University, Korea	Global Studies and International Trade	국제경영학, 마케팅, 기 술경영학 Entrepreneurship
천홍 (Chen Hong)	조교수	Hanyang University, South Korea	International Business	International Business/ Chinese Area Studies

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
다오 (Dao Le Thanh)	조교수	University of Sussex	Vietnam Regional Studies	베트남지역학, 개발 경제학 Small Enterprise & Medium Enterprises
김재경 (Jaekyung Kim)	교수	University of Nebraska-Lincoln	Business	지식경영 Knowledge Management
송희석 (Heseok Song)	교수	KAIST, Korea	Management Engineering	컴퓨터프로그래밍 인공지능 Computer Programming&AI

5. 학과 내규

- 가. 대학원 운영규정에 준한다.
- 나. 모든 강의는 영어로 진행함을 원칙으로 한다.
- 다. 학사학위과정과 다른 전공분야에 입학한 자(석사/석박사 통합과정)는 학부에서 선수과목을 반드시 6학점 이상 이수해야 한다.(수료학점에 포함되지 않음)
- 라. 석사학위 논문 심사를 의뢰하고자 하는 자는 아래의 조건을 반드시 충족해야 한다.
 - 1) GPA 평점 4.2 이상
 - 2) 공인어학성적 : IELTS 6.0, TOEFL iBT 78, TOEIC 800 이상
 - 3) 경영연구방법론 필수 이수
- A. Graduate program operations shall comply with the university's graduate regulations.
- B. All courses shall, in principle, be conducted in English.
- C. Students admitted to a field of study different from their bachelor's degree (including master's or integrated master's-doctoral programs) must complete at least six (6) undergraduate prerequisite credits, which will not be counted toward the required credits for degree completion.
- D. Applicants requesting a master's thesis defense must satisfy all of the following requirements:
 - 1) GPA of 4.2 or higher
 - 2) Official English proficiency test scores: IELTS 6.0, TOEFL iBT 78, or TOEIC 800 (or higher)
 - 3) Completion of Business Research Methodology (required course)

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
경영학	기본	미시경제학 (Microeconomics)	3
		거시경제학 (Macroeconomics)	
		회계이론 (Accounting Theory)	
		마케팅관리론 (Global Marketing)	
중급	생산-운영관리론 (Production and Operations Management)	3	
	재무관리론 (Financial Management)		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		국제경영론 (International Management)	
		국제경영전략 (Global Business Strategy)	
		국제기업가론 (Global Entrepreneur)	
		아시아경영론 (Asia-Pacific Rim Management)	
		경영통계 (Business Statistics)	
		조직행동과리더십 (Organizational Behaviour and Leadership)	
		21세기글로벌비즈니스 연구 (Global Business Practices in the 21st Century)	
	심화	경영연구방법론 (Business Research Methods)	3
		국제경영윤리 (Global Business Ethics)	
		관리경제학 (Managerial Economics)	
		국제무역론 (International Trade)	
글로벌비즈니스연구세미나 (Research Semeinar in Global Business)			
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		

글로벌경제통상학과

(Department of Global Economics and Commerce)

1. 교육목적

중국의 부상과 미·중 무역 분쟁의 세계정세 속에서 지속적인 성장 방안 모색과 국제관계 분석의 중요성이 강조되고 있다. 특히, 성장 잠재력이 풍부한 아세안과 중국을 중심으로 국내외 전문가에 대한 수요가 증가하고 있기에 아세안과 중국의 경제, 경영, 정치, 산업, 문화 등 다양한 분야에 능통한 실무적 전문가를 양성하고자 한다.

석·박사 과정은 실무적 전문가 양성을 통해 아세안과 중국의 발전 양상 및 특성을 파악하고, 국내 및 대외관계에 미치는 영향을 분석하여 국내외 지속가능한 경제발전 및 협력에 기여하는 것을 목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
글로벌경제통상학과 (Department of Global Economics and Commerce)	글로벌 경제통상학과는 경제와 통상의 기본원리를 이해하고 경제 현상을 평가, 분석, 예측하여 정부 경제정책이나 국내·외 기업전략에 응용함으로써 세계를 무대로 활약할 수 있는 글로벌 경제통상전문가 육성에 목표를 두고 있다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
정상은 (Chung Sang Eun)	교수	경제학박사 (중국 북경대학교 Ph. D.)	중국경제	중국경제/거시경제
권일숙 (Kwon Il Sook)	부교수	경영학박사 (숙명여자대학교 Ph. D.)	국제경영/경영전략	FDI/CSR/은행

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이선호 (Lee Sun Ho)	조교수	경제학박사 (고려대학교 Ph. D.)	국제경제/국제통상	경제성장/동남아경제
곽동철 (Kwak Dong Chul)	조교수	경제학박사 (한양대학교 Ph. D.)	국제경제/재무계량	리스크관리/국제금융
한동균 (Han Dong Gyoon)	조교수	경제학박사 (중국 인민대학교 Ph. D.)	중국경영/중국통상	중국경제
은 웅 (Eun Woong)	교수	경제학박사 (Utah State University Ph. D.)	국제경제/환경경제	국제무역/무역이론
이준재 (Lee Jun Jae)	교수	관광학박사 (경희대학교 Ph. D.)	호텔관광경영	호텔경영
이상민 (Lee Sang Min)	조교수	관광학박사 (경희대학교 Ph. D.)	호텔관광경영	관광경영

5. 학과 내규

1) 종합시험

- ① 석사과정의 종합시험 교과목은 2과목이며, 수강과목 중 기본 1과목, 중급 1과목을 주임교수가 지정한다.
- ② 박사과정의 종합시험 교과목은 3과목이며, 수강과목 중 기본 1과목, 중급 혹은 심화 2과목을 주임교수가 지정한다.

- 2) 기타 석/박사과정 운영과 관련된 제반 사항은 일반대학원 학칙 및 시행세칙에 따르며, 학칙 및 시행세칙에 정해지지 않은 사항은 학과 운영위원회 회의를 통하여 결의하고, 그 즉시 시행할 수 있다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
글로벌경제통상학	기본	지역연구와기업전략연구 (전필) (Area Studies and Corporate Strategy Study)	3
		미시경제분석 I (Microeconomic Analysis I)	
		거시경제분석 I (Macroeconomic Analysis I)	
		계량경제분석 I (Econometric Analysis I)	
		경제위기론 (Economical Crisis Analysis)	
		경제분석세미나 I (Seminar on Economic Analysis I)	
		글로벌거시금융 I (Global Macro-Finance I)	
		경영전략이론연구 (Studies in Management Strategy Theory)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
	중급	글로벌대외관계론 (전필) (International Relations)	3
		산업분석론 (Industry Analysis)	
		중국경제입문 (Introduction to Chinese Economy)	
		중국금융시장론 (Chinese Capital Markets and Financial Industry)	
		글로벌경영학세미나 I (Global Business Seminar I)	
		글로벌마케팅세미나 I (Global Marketing Seminar I)	
		국제통상세미나 I (Seminar on Global Commerce I)	
		글로벌지역연구 I (Global Area Studies I)	
		국제통상특수연구 I (Special Topics in International Commerce I)	
		국제경제학특강 (Special Seminar in International Economic)	
		미시경제분석II (Microeconomic AnalysisII)	
		거시경제분석II (Macroeconomic AnalysisII)	
		계량경제분석II (Econometric AnalysisII)	
		심화	
	글로벌거시금융II (Empirical Global Macro-FinanceII)		
	글로벌거시금융세미나 (Global Macro-Finance Issue and Application)		
	글로벌경영학세미나II (Global Business SeminarII)		
	글로벌마케팅사례연구 (Global Marketing Case Study)		
	경영전략사례연구 (Case Studies in Corporate Strategy)		
	국제통상세미나 II Seminar on Global CommerceII)	0	
국제통상특수연구II (Special Topics in International CommerceII)			
글로벌지역연구II (Global Area StudiesII)			
연구과목 석사연구 I (Research for the Master's Degree I)			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		석사연구II (Research for the Master's DegreeII)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)	
		박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)	

문화예술경영학과

(Department of Business of Art & Culture)

1. 교육목적

21세기 4차 문화변혁기를 대응하여, 미래예술·문화 분야에서 혁신적 가치를 창출할 수 있는 국제적 문화예술 경영분야의 전문 관리·경영자를 양성함을 목적으로 한다. 교육과정은 문화예술경영과 문화정책을 기반으로 하는 IT문화예술경영·시각예술경영·문화예술교육의 특성화를 지향하고, 전문적인 연구 기반을 구축하여 국제적인 문화예술경영과 지역경제에 기여하며, 총체적인 문화예술계의 발전에 기여하게 될 것이다. 문화예술경영학과의 교육목적을 요약하면 다음과 같다.

- (1) 문화예술계 변동에 따른 인적수요에 대한 미래예측 및 인적자원 육성 환경 조성
- (2) 문화예술생태계와 지역경제의 새로운 관계 설정에 바탕을 둔 전문 인력양성 체계구현
- (3) 4차 문화혁명시대를 맞아 문화예술의 실용적 전문 인력 육성 및 기반 마련

1-2. 교육목표

박사과정의 교육 목표는 다음과 같다.

- (1) 문화예술 관련 학제 간 학문의 융복합체계를 통한 창의적인 전문 인력 양성
- (2) 실천적 실험과 이론 연구의 상호교류 및 융합으로 심화된 연구능력 강화
- (3) 실천적 이론의 적용과 이론의 실현 가능한 실용적 연구체계 구축
- (4) 문화예술과 지역경제를 선도하는 전문지식배양으로 사회적 요구대응 및 확장



2. 운영과정

- 1) 박사과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
문화예술경영학 (Arts and Culture Business & Management)	문화예술 관련 분야에서 혁신적 가치를 창출할 수 있는 국제적 문화예술경영분야의 전문 관리·연구·경영자를 양성함을 목적으로 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
변상형 (Byeon Sanghyeong)	교수	미학박사 (원광대학교)	미학	미학, 문화예술교육
곽건홍 (Gwak Geonhong)	교수	문학박사 (고려대학교)	한국사	한국현대사
김건하 (Kim Geonha)	교수	공학박사 (텍사스 A&M대)	토목공학	환경공학
김재경 (Kim Jaegyeong)	교수	경영학박사 (Univ.of Nebraska Lincoln)	지식경영	지식경영, 경영정보시스템, 정보시스템전략
송희석 (Song Huiseok)	교수	경영공학박사 (KAIST)	경영정보시스템	컴퓨터프로그래밍, 인공지능
신윤식 (Sin Yunsik)	교수	경제학박사 (전북대학교)	국제마케팅	해외마케팅, 창업분야
이준재 (Lee Junjae)	교수	관광학박사 (경희대)	호텔관광경영	호텔관광
피용호 (Pi Yongho)	교수	법학박사 (연세대학교)	사회법	사회법

5. 학과 내규

- 1) 문화예술경영학과 전공교수들로 구성된 박사과정 운영위원회를 둔다.
- 2) 박사과정 운영위원회는 학과내규·교육과정 개편 및 수정 등을 관리한다.
- 3) 석사학위과정과 다른 전공에 지원한 자는 대학원에서 6학점 이상을 추가로 이수하여야 한다.
[단, 2019년도 이전 입학생은 24학점 추가 이수]
- 4) 박사과정의 졸업예정자는 국내·외 논문지에 1편 이상의 논문을 발표해야 한다.
그 외의 졸업요구 조건은 대학원의 규정을 따른다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
문화예술경영학	기본	문화예술특론 (Theories in Arts & Culture)	3
		디지털 문화예술경영 Digital Management Strategy for the Arts and culture	
		문화예술경영론 (Global Business Strategy in Arts and Culture)	
		문화예술마케팅연구 (Marketing Strategies in Arts & Culture)	
		글로벌문화예술경영전략 (Global Business Strategy in Arts and Culture)	
		미술시장연구 (Studies in Art Market)	
		문화예술자원과콘텐츠개발 (Contents Development in Contemporary Culture)	
		문화예술연구방법론 (Research Methods in Arts and Culture)	
		중급	
	ICT와 문화콘텐츠산업 경영론 ICT management & Cultural Contents		
	박물관미술관정책연구 (Museum Policy)		
	E-비즈니스와 문화예술 정책 연구 Studies on E-Business & Cultural Policy		
	문화예술비즈니스데이터분석 (Analysis of Culture and Arts Business Data)		
	심화	문화예술비즈니스모델개발연구 (Studies in the IT Business Models of Arts and Culture)	3
		문화예술기관연구 (Cultural Institutions and Organizations)	
		문화예술창업연구 (Start-ups in Arts & Culture)	
		문화예술재원조성연구 (Fundraising in Arts and Culture)	
		지적재산권경영론 (Intellectual Property)	
		문화예술교육세미나 (Studies in Arts and Culture Education I)	
		문화예술교육세미나II (Studies in Arts and Culture Education II)	
	연구과목	사례분석세미나 I (Case Studies, I)	0
		사례분석세미나 II (Case Studies II)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		개별연구 I (Individual Study I)	
		개별연구 II (Individual Study II)	
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구II (Research for the Doctoral DegreeII)	
		박사연구III (Research for the Doctoral DegreeIII)	

사회적경제기업정책학과

(Department of Social Economy, Business & Policy)

1. 교육목적

경제적 가치와 사회적 가치의 실현을 통해 공동체, 국가, 인류사회의 발전에 기여할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다. 교육과정은 사회적경제기업학과와 행정학과, 무역학과의 협동과정으로 각 전문 영역을 융합하여 실천적, 학문적 연구자를 양성하도록 구성되어 있다. 더불어, 대학의 교육목적인 진리·자유·봉사의 기독교 정신 아래 사회 혁신과 발전을 위한 국제적 사회적경제 인재 양성에 기여하고자 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
사회적경제기업정책학 (Social Economy, Business & Policy)	사회적경제기업정책학과는 경제의 기본원리를 이해하고 경영학적 이론들을 바탕으로 이를 실질적인 관리 및 정책에 응용하는 능력을 갖춘 사회적경제 분야의 전문적인 연구·관리·경영자를 양성하는 것을 목적으로 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
고재권 (Jaekwon Ko)	부교수	행정학박사 (Virginia Tech.)	조직행정	사회적성과
김철희 (Chulhoi Kim)	교수	행정학박사 (서울대학교)	인사행정	협동조합정책
박임수 (Imsu Park)	부교수	경영학박사 (State Univ. of New York)	운영관리	사회적기업
박주희 (Joohee Park)	조교수	생활과학박사 (서울대학교)	소비자학	사회적경제

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
서진선 (Jinsun Seo)	조교수	경영학박사 (성공회대학교)	재무관리	협동조합
원구환 (Guhwan Won)	교수	행정학박사 (연세대학교)	공공행정	공공기관 사회적책임
은웅 (Woong Eun)	교수	경제학박사 (Utah State Univ.)	국제경제	국제협력
이은구 (Eungu Lee)	교수	정책학박사 (Budapest Univ.)	비교정책	사회적자본

5. 학과 내규

- 1) 석사학위과정은 24학점 이상, 박사학위과정은 36학점 이상 이수해야 한다.
 - ① 석사과정 영어강의 교과목과 석·박사과정 한국어강의 교과목은 별도로 강의를 개설한다.
 - ② 영어강의 석사학위과정은 6학점 이상 추가이수를 통해 학위논문을 대체할 수 있다.
- 2) 석사과정 학생이 700단위를 수강하고자 할 경우에는 주임교수의 사전 허락을 받아야 한다.
- 3) 석·박사과정 이수자는 주임교수의 허가 하에 타 학과 과목을 이수할 수 있다. (석사 12학점, 박사 18학점)
- 4) 학사학위전공과 다른 전공분야에 입학한 자(석사과정/석·박사통합과정)는 사회적경제기업학전공 학부에서 선수과목을 반드시 6학점 이상 이수해야 하며, B학점 이상으로 취득해야 한다. 단, 학사 학위전공과정에서 유사과목을 수강했던 경우 학과 운영위원회의 결정을 통해 최대 6학점을 인정할 수 있다. 선수과목은 석사 및 박사학위 취득을 위한 기본 학점에 포함되지 않는다.
- 5) 석사학위전공과 다른 전공에 지원한 자(박사과정)는 6학점 이상을 추가 이수해야 한다. 단, 석사학위전공과정에서 유사과목을 수강했던 경우 학과 운영위원회의 결정을 통해 최대 6학점을 인정할 수 있다.
- 6) 기타 석/박사과정 운영과 관련된 제반 사항은 일반대학원 학칙 및 시행세칙에 따르며, 학칙 및 시행세칙에 정해지지 않은 사항은 학과 운영위원회 회의를 통하여 결의하고, 그 즉시 시행할 수 있다.

6. 교과목 구성

1) 외국인 석사과정(영어 강의)

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
사회적경제기업정책	기본	연구조사방법론 (Survey Research Methodology)	3
		연구분석방법론 (Empirical Research Methodology)	
		경제학의이해 (Introduction to Economics)	
		글로벌사회적경제 (Global Social Economy)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
학		행정이론 (Public Administration Theory)	
		국제행정론 (International Administration)	
	중급	국제경제학 (International Economics)	3
		무역과지역연구 (Trade and Regional Economics)	
		국제무역시장연구 (World Trade Market Research)	
		마케팅연구 (Marketing Research)	
		전략관리 (Strategic Management)	
		협동조합론 (Cooperative Theory)	
		재무와투자 (Finance and Investment)	
		글로벌공급망관리 (Global Supply Chain Management)	
		프로젝트관리론 (Project Management)	
		조직행동론 (Organizational Behavior Theory)	
	국제관계연구 (International Relationship Research)		
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	

2) 석·박사 통합과정(한국어 강의)

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
사회적경제기업정책학	기본	고급수학 (Advanced Mathematics)	3
		조사방법론 (Survey-based Analysis Methods)	
		기초계량분석 (Econometric Analysis)	
		계량분석응용 I (Applied Econometric Analysis I)	
		계량분석응용 II (Applied Econometric Analysis II)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
	중급	사회적기업세미나 (Social Enterprise Seminar)	3
		협동조합세미나 (Cooperatives Seminar)	
		사회적경제세미나 (Social Economy Seminar)	
		전략관리세미나 (Strategic Management Seminar)	
		마케팅세미나 (Marketing Seminar)	
		재무금융세미나 (Finance Seminar)	
		공급망관리세미나 (Supply Chain Management Seminar)	
		인사조직세미나 (Management Seminar)	
	심화	사회적경제기업정책세미나 (Social Economy, Business Policy Seminar)	3
		사회적자본세미나 (Social Capital Policy Seminar)	
		사회적기업과 거버넌스 (Social Enterprise and Governance)	
		공기업의 사회적책임 (Social Responsibility of Public Corporations)	
		공공경제세미나 (Seminar on Public Economics)	
		사회성과평가세미나 (Performance Evaluation on Social Enterprises)	
		사회적기업과 복지정책 (Social Enterprises and Welfare Policy)	
		공정무역세미나 (Fair Trade Seminar)	
	연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
		석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	
박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)			
박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)			
박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)			

코스메틱사이언스학과

(Department of Cosmetic science)

1. 교육목적

화장품 성분의 과학적 분석과 제형기술, 생체적합성 평가기술을 이해하고 화장품 연구개발 및 인증·평가 분석을 수행할 수 있는 능력을 가지고 있을 뿐만 아니라 화장품 마케팅에도 전문성이 있는 화장품 전문가 양성을 교육목적으로 한다. 바이오·화장품 소재 연구개발 뿐만 아니라 화장품 마케팅, 디자인 등 화장품산업의 전반적인 융합 고등교육을 받은 화장품 연구개발 및 인증·평가분석 고급 전문가 배출을 목적으로 한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
코스메틱사이언스 (Cosmetic Science)	화장품 소재에 대한 체계적인 이해를 통해 연구개발 및 인증·평가분석뿐만 아니라 화장품 디자인, 마케팅, 상담 및 진단분야 관한 연구를 수행한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
최성호 (Seong Ho Choi)	교수	공학박사 (일본 나고야대학 Ph. D)	유기화학	유기합성
정종진 (JongJin Jung)	부교수	이학박사 (미국 Rutgers 대학 Ph.D)	유기화학	생화학 나노화학
김운중 (WoonJung Kim)	부교수	이학박사 (한남대학교 Ph. D)	분석화학	물리 및 분석화학
김인경 (InKyoung Kim)	부교수	이학박사 (한남대학교 Ph. D)	코스메틱사이언스학	코스메틱사이언스학
권영인 (Kwon, Young In)	교수	농학박사 (Univ. of Massachusetts)	식품학	식품생리활성소재
박은미 (Park, Eunmi)	부교수	이학박사 (Univ. of Texas at Austin)	영양유전체학	줄기세포 및 영양유전체학

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김민주 (Kim, Minjoo)	부교수	이학박사 (연세대학교 Ph. D)	식품영양학	임상영양학

5. 학과 내규

1) 석사과정

- ① 코스메틱사이언스세미나 I, 코스메틱사이언스세미나II는 필수로 이수하여야 하며, 매 학기당 3학점씩 2학기를 이수하여야 함.
- ② 석사과정 학생은 지도교수의 요청과 주임교수의 승인하에 박사과정 과목을 수강할 수 있음.
- ③ 석사과정 학생의 입학 및 졸업요건은 한남대학교 대학원 규정을 원칙으로 함. 단, 지도교수의 요청과 주임교수의 승인하에 조정할 수 있음.

2) 박사과정

- ① 코스메틱사이언스세미나 I 과 코스메틱사이언스세미나II는 필수 과목임.
- ② 해당 전공분야에서 최저 24학점 이상 이수해야 함.
- ③ 석사학위전공과 다른 전공에 지원한 자는 총 6학점(고등유기화학, 고등분석화학)이상을 추가로 이수해야 함.
- ④ 박사과정 학생은 지도교수의 요청과 주임교수의 승인하에 석사과정과목을 수강할 수 있음.
- ⑤ 박사과정 학생의 입학 및 졸업요건은 한남대학교 대학원 규정을 원칙으로 함. 단, 지도교수의 요청과 주임교수의 승인하에 조정할 수 있음.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
화학	기본	고등분석화학 (Advanced analysis chemistry)	3
		고등유기화학 (Advanced organic chemistry)	
		분석화학세미나1 (Analytical Chemistry Seminar 1)	
		분석화학 세미나 2 (Analytical Chemistry Seminar 2)	
	중급	분리분석화학 (Analytical Separations)	3
		천연물화학 (Chemistry for Natural Compounds)	
		첨단분석기기실습및응용 (Advanced instrumental analysis practice and application)	
	심화	효소화학 (Enzyme Chemistry)	3
		바이오표소재화학 (NanoBio Material Chemistry)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
코스메틱사이언스학		바이오센서 (NanoBio Sensor)	
		생화학 (Biochemlstry)	
	기본	코스메틱사이언스세미나 I (Cosmetic Science Seminar I)	3
		코스메틱사이언스세미나 II (Cosmetic Science Seminar II)	
		첨단화장품소재화학 (Advanced Cosmetics Material Chemistry)	
		화장품논문분석방법론 (Cosmetic Paper Analysis Methodology)	
	중급	나노바이오코스메틱 (Nanobiocosmetics)	3
		스마트뷰티와인공지능 (Smart Beauty and Artificial Intelligence)	
		글로벌뷰티트렌드분석연구 (Global Beauty Trend Analysis Research)	
		뷰티연구방법론 (Beauty Research Methodology)	
	심화	화장품안정성및독성평가 (Cosmetics Safety and Toxicity Evaluation)	3
		K-뷰티화장품글로벌산업전략 (K-Beauty Cosmetics Global Industry Strategy)	
		화장품원료성분분석 (Cosmetic ingredients analysis)	
		메디컬스킨케어개론 (Introduction to Medical Skin Care)	
		아로마테라피와뇌파과학 (Aromatherapy and Brainwave Scince)	
식영	중급	발효식품학연구 (Advanced Fermented Foods)	3
		건강기능식품개발연구 (Development of Functional Foods)	
	심화	식품신소재학 (New Food Material)	3
		식품화학특론 (Advanced Food Chemistry)	
		임상영양학특론 (Nutrition in Disease)	
		영양과만성질환 (Nutrition and Chronic Diseases)	
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		박사연구 I (Research for the Doctoral Degree I)	
		박사연구 II (Research for the Doctoral Degree II)	
		박사연구 III (Research for the Doctoral Degree III)	

1. 교육목적

공과대학의 교육목표에 의거해서 실용학문과 실천인성 교육에 기초한 공학교육을 통하여 "우주공학분야의 새로운 가치를 창출할 수 있는 능력을 배양하고, 학계, 산업계 및 지역사회에 지도적 역할을 담당할 수 있는 인재"를 육성하는데 있다.

2. 운영과정

1) 석사과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
우주공학 (Space Engineering)	본 전공에서는 우주공학분야에 관련된 기본개념 및 기본적으로 알아야 할 위성데이터 수집·가공·처리, 위성통신에 대한 기본개념 및 위성활용과 관련한 다양한 내용을 학습한다. 최근 화두가 되고 있는 위성통신, 위성보안, 위성열해석 등 다양한 분야에 대한 응용기술을 익혀 우주공학 분야의 전문인으로서의 능력을 갖추도록 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
강봉수 (Bong Su Kang)	교수	공학박사 (한국과학기술원)	기계공학	로봇과인공지능
성인하 (In Ha Sung)	성인하 (In Ha Sung)	공학박사 (연세대학교)	기계공학	제조공학
오경원 (Kyung Won Oh)	부교수	공학박사 (조선대학교)	기계공학	항공우주공학
최인식 (In Sik Choi)	교수	공학박사 (포항공과대학교)	전자공학	레이더공학
고영욱 (Young Wook Ko)	부교수	공학박사 (Arizona State University-Tempe)	정보통신공학	지능형네트워크

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
장철기 (Chul Ki Chang)	교수	공학박사 (위스콘신대학교)	건축공학	건축시공 및 건설관리, 건설정책
민관식 (Kwan Sik Min)	부교수	공학박사 (충남대학교)	지형정보공학	GIS, GIS DB구축, 측지측량 / 지적측량, KPS
김기웅 (Ki Woong Kim)	조교수	공학박사 (포항공과대학교)	기계공학	유체역학, 생체모방공학
경지훈 (Ji Hoon Kyung)	조교수	공학박사 (한남대학교)	산업공학	프로젝트관리, 표준규격 (Mill spec, space spec), 데이터 사이언스
최종원 (Jong Won Choi)	조교수	공학박사 (포항공과대학교)	전기전자	전력변환공학
은성배 (Seong bae Eun)	교수	공학박사 (한국과학기술원)	정보통신공학	정보통신분야, 컴퓨터구조
장준혁 (Joon hyouk Jang)	조교수	공학박사 (서울대학교)	컴퓨터공학	운영체제 및 시스템 소프트웨어

5. 학과 내규

가. 선수과목 이수

학부졸업생이 본 석사과정에 입학하고자 할 경우는 전공교수의 회의에서 선수과목 및 학점 수를 정하도록 한다.

나. 논문발표

석사과정을 졸업하기 원하는 자는 국내외논문지에 1편 이상의 논문을 발표하여야 한다. 그 외의 요구조건은 대학원의 규정에 따른다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
우주공학	기본	인공위성특론 (Special Theory of Artificial Satellites)	3
		프로젝트관리론 (Project Management)	
		위성통신회로 (Satellite communication circuit)	
		실시간시스템 (Real-time Systems)	
	중급	고신뢰시스템 (Dependable System)	3
		위성열해석특론 (Advanced thermal analysis of satellite)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		데이터사이언스 (Data Science)	3
		위성통신시스템 (Satellite Communication Systems)	
	심화	위성기반GIS (Satellite-based GIS)	
		텔레로보틱스 (Teleobotics)	
		고급전력전자 (Advanced Power Electronics)	
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		

AI·데이터사이언스학과

(Department of AI and Data Science)

1. 교육목적

AI·데이터사이언스학과 석사 과정은 현대 사회의 데이터 기반 의사결정과 혁신을 주도하는 전문가를 양성하여, 데이터 분석 및 인공지능 분야에서의 우수한 실력을 갖춘 인재를 배출하는 것을 목표로 한다. 또한, 학생들에게 현실적인 데이터 도전 과제를 제공하며, 산업, 의료, 금융 등 다양한 분야에서 문제 해결과 혁신을 촉진한다. 이를 통해 학생들은 학문적 역량과 실무 능력을 접목시키고, 실제 문제를 해결하는 능력을 향상시킨다.

2. 운영과정

1) 석사과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
AI·데이터사이언스학 (Artificial Intelligence & Data Science)	AI·데이터사이언스학은 현대 사회에서 빠르게 성장하고 있는 분야 중 하나로, 데이터기반 의사결정과 인공지능 기술을 활용하여 다양한 분야에서 혁신적인 해결책을 제시하는 데 중요한 역할을 합니다. 이러한 전공을 통해 학생들은 고급기술 및 분석능력을 향상시키고 현대 사회의 다양한 도전 과제에 대응할 수 있는 능력을 개발할 수 있습니다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김명준 (Kim, Myungjun)	교수	통계학박사	통계	베이지안추론, 금융데이터분석, 빅데이터
박민주 (Park, Minju)	부교수	공학박사	교통공학	스마트 모빌리티, 자율주행차, ITS, 빅데이터분석
박영호 (Park, Youngho)	부교수	통계학박사	통계	Image analysis, Web application, 빅데이터
김준영 (Kim, Joonyoung)	조교수	공학박사	토목공학	머신러닝, 건설안전, 지반공학
윤성식 (Yoon, Sungsik)	조교수	공학박사	토목공학	신경망, 재난공학, 신뢰성공학

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
심지섭 (Shim, jisup)	조교수	공학박사	교통공학	AI Mobility, GIS 최적화
고은정 (Ko, eunjeong)	조교수	공학박사	교통공학	빅데이터분석, 모빌리티, ITS, 데이터 경제
한소율 (Han, soyul)	조교수	통계학박사	통계	딥러닝, 오디오이상탐지 빅데이터
오지은 (Oh, jieun)	조교수	공학박사	전기전자공학	인공지능, 의료데이터분석
송진호 (Song, Jinho)	조교수	공학박사	기계공학	삼차원데이터처리, 이미지처리

5. 학과 내규

'대학원운영규정'에 준한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
AI 데 이 터 사 이 언 스 학	기본	빅데이터분석기획 (Big Data Analysis Planning)	3
		데이터사이언스를위한 프로그래밍 기초 (Programming Fundamentals for Data Science)	
		데이터사이언스를 위한 수학과 통계 (Mathematics and Statistics for Data Science)	
		데이터기반연구논문작성법 (Data-driven Research Writing)	
	중급	지능형 교통 시스템 (Intelligent Transportation Systems)	3
		공간정보처리시스템 (Spatial Information Processing Systems)	
		빅데이터플랫폼설계 (Big Data Platform Design)	
		영상데이터분석 (Image Data Analysis)	
		AI데이터사이언스세미나 (AI and Data Science Seminar)	
		멀티모달데이터분석 (Multimodal Data Analysis)	
	심화	자연어처리와응용 (Natural Language Processing and Application)	3
		고급머신러닝 (Advanced Machine Learning)	
		딥러닝특론 (Advanced Deep Learning)	
연구과목	생성형인공지능세미나 (Generative AI Seminar)	0	
	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		석사연구II (Research for the Master's DegreeII)	

나노반도체공학과

(Department of Nanomaterials and Semiconductor)

1. 교육목적

나노반도체공학과 석사 과정은 반도체분야 글로벌 경쟁력 확보를 위한 실무 중심형 반도체 소재·부품·장비 전문가를 양성하여, 자연과학기술과 반도체 소재 산업 발전을 견인하기위한 지산학연 유기적인 협조체계를 구축, 이공학기술의 통섭 교육을 통해 새로운 융합형 반도체 전문인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 또한, 학생들에게 반도체의 물성부터 재료, 공정, 평가까지 포함된 반도체 산업에 필요한 인재 양성에 적합한 교과 과정을 제공하여 이를 통해 학생들은 학문적 역량과 실무 능력을 접목시키고, 실제 문제를 해결하는 능력을 향상시킨다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
반도체소재학 (Semiconductor Materials)	반도체 소자의 고집적화에 대응하기 위한 고정밀도의 신재료를 개발하기 위하여 고급 기술인력 및 고가의 장비가 필요하며, 기술적 파급효과가 크게 발생한다. 특히 반도체 산업은 첨단 융합 지식을 필요로 하는 산업으로 전문지식과 고숙련이 요구되며 글로벌 경쟁 속에서 생존을 위해 지속적 연구개발과 첨단 기술력을 유지하기 위해 타 산업 대비 석·박사인력의 수요가 많이 필요한 산업으로 본 전공은 반도체 소재분야 글로벌 경쟁력을 위해 필요한 능력을 개발할 수 있다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김운중 (Kim, Woonjung)	부교수	이학박사 (한남대학교)	물리 및 분석화학	반도체용 CMP용 연마 입자 합성 및 슬러리 특성 연구
김태동 (Kim, Taedong)	교수	공학박사 (University of Washington)	재료공학(광전자고분자)	반도체용 고분자 및 나노입자 기술 개발 연구
윤국로 (Yoon, Kukro)	교수	이학박사 (서강대학교)	나노화학	반도체 나노소재 기술개발 연구
배인성 (Bae, Insung)	부교수	공학박사 (연세대학교)	신소재공학	유기 반도체 패터닝을 통한 멀티스케일 소자 구조 개발
나양호 (Na, Yang Ho)	교수	공학박사 (University of California, Davis)	Materials Science & Engineering	반도체 소재의 전기화학적 촉매 특성 연구

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김성구 (Kim, Seong Ku)	부교수	공학박사 (University of California, Davis)	Materials Science & Engineering	반도체 소재의 전기화학적 촉매 특성 연구
이해리 (Lee, Haeri)	부교수	이학박사 (부산대학교)	무기화학	구조변환에 따른 전기전도성 물질 개발 (부도체/반도체성질 상호변환 물질)
김남일 (Kim, Namil)	조교수	공학박사 (The University of Akron)	기능성고분자	전력반도체용 고내열 열전도성, 난연 열계면 소재(thermal interface materials) 제조 및 분석

5. 학과 내규

'대학원운영규정'에 준한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
나노반도체공학	기본	반도체소재기술 (Semiconductor materials technology)	3
		반도체재료화학 (Semiconductor Materials Chemistry)	
		산학프로젝트 (Industry-Academic Project)	
		산학프로젝트II (Industry-Academic Project II)	
		반도체융합프로젝트 (Semiconductor Convergence Project)	
		엣지컴퓨팅과 온디바이스AI (Edge Computing and On-Device AI)	
		산학프로젝트 현장실습 (Industry-Academic Project Field Training)	
	중급	반도체소자구조 (Semiconductor device structure)	3
		반도체소재특수연구 (Special research on semiconductor materials)	
		반도체소재전기화학 (Semiconductor Materials Electrochemistry)	
		박막소재및공정이론 (Thin film materials and process theory)	
		고분자합성특론 (Special Topics in Polymer Synthesis)	
		고분자합성세미나 (Polymer Synthesis Seminar)	
		반응공학특론 (Special Topics in Reaction Engineering)	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		고등무기화학 (Advanced Weapons Chemistry)	3
		고등분석화학 (Advanced Analytical Chemistry)	
		분석화학세미나 I (Analytical Chemistry Seminar I)	
	심화	융합반도체소재특론 (Special Topics in Fusion Semiconductor Materials)	
		기능성고분자특론 (Special Topics in Functional Polymers)	
		광전자고분자특론 (Special Topics in Optoelectronic Polymers)	
		고분자재료특론 (Special Topics in Polymer Materials)	
		고체재료화학공학 (Solid Materials Chemical Engineering)	
		첨단분석기기실습및응용 (Advanced Analysis Equipment Practice and Application)	
		분석화학세미나 II (Analytical Chemistry Seminar II)	
		혼성형나노소재 (Hybrid nanomaterials)	
		물리적AI및로보틱스 (Physical AI and Robotics)	
		선형대수학과AI응용 (Linear Algebra and AI Applications)	
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		

1. 교육목적

창의적 사고와 공학적 문제 해결 역량을 바탕으로 디자인적 상상력과 엔지니어링 기술을 융합하여 4차 산업혁명 시대의 사회적 가치 창출과 문제 해결을 선도하고, 글로벌 경쟁력을 갖춘 차세대 혁신 인재를 양성함으로써 국가 및 지역 산업 발전에 기여하는 교육·연구 허브를 구축한다.

2. 운영과정

1) 석사과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
디자인공학 (Design Engineering)	<p>디자인 공학(Design Engineering)은 창의적 사고와 공학적 문제 해결 능력을 융합하여 미래 사회가 요구하는 혁신적 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 본 전공은 디자인적 상상력, 엔지니어링 기반의 기술력, 그리고 사회적 가치를 통합하는 교육·연구 과정을 통해, 복잡하고 다차원적인 문제에 대응할 수 있는 창의융합형 전문인을 배출한다.</p> <p>본 학과는 공학, 디자인, 인문·사회학적 통찰을 연결하는 다학제적 접근을 핵심으로 한다. 학생들은 사용자 경험(UX) 설계, 제품·서비스 혁신, 스마트 제조, 인공지능 기반 창작 도구 활용 등 다양한 영역에서 실질적 성과를 낼 수 있는 능력을 습득한다. 또한, 산업 현장의 문제 해결 프로젝트와 산학 협력 연구를 적극적으로 추진하여 학문적 성취와 실무적 역량을 동시에 강화한다.</p>

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
유금 (Geum Yu)	교수	이학박사 (한양대학교)	시각멀티미디어디자인	시각멀티미디어디자인
진현웅 (Hyun Woong Jin)	교수	산업공학박사 (한국과학기술원)	경영과학, 생산관리	경영과학, 생산관리

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이용택 (Yong Taek Lee)	교수	공학박사 (고려대학교)	열공학	열공학
필립로스 (Philip Rose)	교수	경영학박사 (Curtin University)	사회과학	사회과학
하은경 (Eun Kyung Ha)	교수	미술학박사 (홍익대학교)	공간디자인	공간디자인
송지영 (Ji Young Song)	조교수	공학박사 (한국과학기술원)	소프트웨어공학	소프트웨어공학
정한희 (Han Hee Jeong)	조교수	공학박사 (대구경북과학기술원)	나노전자소자	나노전자소자

5. 학과 내규 : 대학원운영규정에 따른다

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
디자인공학	기본	데이터분석 Data Analysis	3
		디자인방법론 Design Methodologies	3
		프로토타이핑 스튜디오 Prototyping Studio	3
	중급	창의적 제품디자인 심화 Advanced Creative Product Design	3
		혁신적 제품개발 심화 Advanced Innovative Product Development	3
		제품개발 프로젝트 심화 I Advanced Product Development Project I	3
		제품개발 프로젝트 심화 II Advanced Product Development Project II	3
		산학연계스튜디오 I Industry Challenge Studio I	3
		산학연계스튜디오 II Industry Challenge Studio II	3
	심화	글로벌 디자인씽킹 현장연구 I Global Design Thinking Field Practicum I	3
		글로벌 디자인씽킹 현장연구 II Global Design Thinking Field Practicum II	3

국방AX융합학과

(Department of Defense AI Transformation and Convergence)

연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)	

1. 교육목적

AI, XR, 디지털트윈, 자율주행, 빅데이터, 드론, 로봇 및 무인체계 등 첨단 기술을 국방 현장에 접목할 수 있는 석·박사급 전문가를 양성하고, 군·산·학·연 연계를 통한 국방 AX 전문 생태계를 구축하며, 국제 방산 시장과 다국적 안보 협력 환경에서 활동 가능한 글로벌 인재와 융합적 사고를 갖춘 국방 리더를 배출함과 동시에, 정부출연연구소와 방산 기업에서 급증하는 AX 전문인력 수요와 민군 겸용 분야 발전 요구에 부응하고, 국내 최초로 국방·방산과 AI Transformation(AX)을 융합한 대학원 전공체계를 마련하여 첨단융합 전문인력 양성과 학교 브랜드 가치 제고를 실현한다.

2. 운영과정

- 1) 석사과정
- 2) 박사과정
- 3) 석·박사통합과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
국방AX융합 (Defense AX Convergence)	국방AX융합학과는 지능화·네트워크화·융합화로 변화하는 군의 전장환경을 고려하여 국방 전략/정책 분야와 첨단 기술(AI, 드론, 로봇, 디지털트윈, 빅데이터 등)을 융합하여 미래 전장과 안보 환경에 대응할 수 있는 전문 인력을 양성하는 학과이다. 특히, AI와 피지컬 AI를 적용한 무인기(UAV), 무인함정(USV), 무인차량(UGV), 무인잠수정(UUV), 휴머노이드로봇 등과 같은 자율 무인 플랫폼을 국방 전력정책에 적용하고, 이를 다양한 기술과 융합 연구하는 학문을 다루는 과정이다. AX 융합의 A는 Artificial Intelligence, Autonomous, Advanced 등 인공지능, 자율 기술, 첨단기술을 의미하며, X는 eXtended, Cross, eXperience 즉 학문 간 융합(Cross)과 실전 경험(Experience)을 의한다. 따라서 국방AX융합학과는 단순한 무기체계의 발전을 넘어 국방 전반의 AI 패러다임 전환(AI Transformation)을 추구하며, 국방과학·공학·정책을 포괄하는 융합형 교육과정양성을 목표로 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
유천성 (Cheon Seoung Ryoo)	교수	이학박사(Ph.D.) (Kyushu Univerisity)	응용수학, 해석학	수치해석, 함수해석
김종하 (Jong ha Kim)	교수	정책학 박사 (Bristol Univerisity)	정치학	국방정책, 국방획득
강봉수 (Boug soo Kang)	교수	공학박사(Ph.D.) 한국과학기술원(KAIST)	기계공학	로봇공학, 제어공학
조인성 (In Sung Cho)	교수	법학박사 (Thubangen Univerisity)	공법	행정법
김운중 (Woon Jung Kim)	부교수	이학박사(Ph.D.) (한남대학교)	분석화학	물리-분석화학
윤성식 (Sung Sik Yoon)	조교수	공학박사(Ph.D.) 한국과학기술원(KAIST)	토목공학	신경망, 재난공학, 신뢰성공학
최종일 (Joong Il Jake Choi)	조교수	이학박사(Ph.D.) (TU Wien Univerisity)	응용물리학	표면물리, 나노물리
이준원 (Jun Won Lee)	조교수	군사학(무기체계)박사 (국방대학교)	무기체계	On-device AI, AI 센싱

5. 학과 내규 : 대학원운영규정에 따른다

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
국방 AX 융합학과 (석사)	기본	국방AX 개론 Introduction to Defense AX	3	
		국방AX 연구방법론 Defense AX Research Methodology		
		선형대수학과 AI 응용 Linear Algebra and Its Applications to AI		
		국가안보론 National Security Studies		
		국방 데이터 과학 Defense Data Science		
		디지털 트윈 기술 Digital Twin Technologies		
		로봇공학과 군사 기술 Robotics and Military Technology		
		국방 AX 정책론 Introduction to Defense AX Policy		
	AI로봇학개론 Introduction to AI Robotics			
	중급	인공지능과 국방윤리 Artificial Intelligence and Defense Ethics		3
		응용 통계학 및 데이터 분석 Applied Statistics and Data Analysis		
		자율 시스템을 위한 최적화 알고리즘 Optimization Algorithms for Autonomous Systems		
		AX 군사 전략과 정책 개발 AX Military Strategy and Policy Development		
		AI 기반 전자전과 정보작전 AI-based Electronic Warfare and Information Operations		
국방 AX 시스템 Defense AX System Design				

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
		설계	3	
		AI 기반 전장 분석		AI-Based Battlefield Analysis
		XR 기반 군사 훈련 시스템		XR-Based Military Training Systems
	심화	군사 로봇의 제어 및 운용		Control and Operation of Military Robots
		차세대 군사 AX 기술		Next-Generation Military AX Technologies
		자율 군수 시스템		Autonomous Logistics Systems
연구과목	석사연구 I	(Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II	(Research for the Master's Degree II)		

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
국방 AX 융합학과 (박사)	기본	고급 수치해석 기법	Advanced Numerical Methods for AI	3
		군사 AI와 XR의 융합 기술	Integration of Military AI and XR Technologies	
		국방 AX 정책 및 국제 협정	Defense AX Policy and International Agreements	
		AX 기반 군사 기술 개발 및 규제	AX-Driven Military Technology Development and Regulation	
		비선형 동적 시스템 이론	Nonlinear Dynamical Systems Theory	
		첨단과학기술과 미래전 연구	Advanced Science and Technology for Future Warfare	
		무인 시스템의 안전성 및 인증	Safety and Certification of Unmanned Systems	
		물리적 AI 및 로보틱스	Physical AI and Robotics	
		국방 AX 연구설계 방법론	Research Design Methods for Defense AX	
		전략적 AI 시스템 설계	Strategic AI System Design	
		AI와 자율 시스템의 융합	Integration of AI and Autonomous Systems in Defense	
		강화학습 및 정책 최적화	Reinforcement Learning and Policy Optimization	
		AI 기반 무기 시스템 최적화	Weapon Systems Optimization Using AI	
		엣지 컴퓨팅과 온디바이스 AI	Edge Computing and On-Device AI	
	중급	물리적 AI 제어 시스템	Physical AI Control Systems	3
		미분 방정식과 국방 AI 모델링	Differential Equations and Defense AI Modeling	
		온디바이스 AI의 보안 및 데이터 프라이버시	Security and Data Privacy in On-Device AI	
		로봇 비전 시스템	Robot Vision Systems	
		국방 지능형	Intelligent Decision Support Systems for Defense	

전공 분야	교과구분	교과목명	학점			
		의사결정지원체계	3			
		군용 드론 및 무인기 시스템		Military Drones and Unmanned Systems		
		로봇 및 자율 시스템의 통합		Integration of Robotics and Autonomous Systems		
		AI 반도체 아키텍처		AI Semiconductor Architecture		
		디지털트윈 기반 AI 예측 모델링		AI Predictive Modeling for Digital Twin		
		생성형 AI를 통한 군사 전략 시뮬레이션		Military Strategy Simulation through Generative AI		
		고급 확률론 및 통계적 학습 이론		Advanced Probability and Statistical Learning Theory		
		심화		LLM 기반 군사 정보 분석 및 추출	Military Intelligence Analysis and Extraction using LLM	3
				자율무기체계와 인간-AI 협업	Autonomous Weapon Systems and Human-AI Collaboration	
				자율 배송을 위한 월드모델과 강화학습	World Models and Reinforcement Learning for Autonomous Delivery	
	AI 에이전트 설계 및 최적화		Design and Optimization of AI Agents			
	AI 기반 센서 데이터 분석 및 예지 진단		AI-Based Sensor Data Analysis and Predictive Diagnostics			
	국방 시스템 획득론		Theories of Defense System Acquisition			
	벡터 계산과 국방 로봇 제어		Vector Calculus and Defense Robot Control			
	연구과목		박사연구 I	(Research for the Ph.D. I)	0	
		박사연구 II	(Research for the Ph.D. II)			
		박사연구 III	(Research for the Ph.D. III)			

1. 교육목적

미술교육의 이론과 실재를 심층적으로 탐구하고, 예술과 교육의 융합적 가치를 학문적으로 확립함으로써 창의적 연구 역량과 교육적 전문성을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다. 이를 통해 미술교육의 학문적 발전에 기여하고, 학교와 사회 현장에서 미래지향적 미술교육을 선도할 학자 및 교육 전문가를 배출한다.

2. 운영과정

1) 박사과정

3. 전공분야

전공 분야	개 요
미술교육	미술교육 전공은 예술과 교육의 융합적 관점에서 미술의 교육적 가치와 의미를 탐구하고, 학문적 연구와 현장 실천을 연계하여 미래지향적 교육의 방향을 제시하는 학문 분야이다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김성용 (Sungyong Kim)	교수	미술학석사 (한남대학교)	조형론	조소·조형론
박남정 (Park, Namjung)	조교수	교육학박사 (한국교원대학교)	교과교육이론	교육과정·교육정책
최지영 (Choi, Jiyoung)	교수	Ph. D (Univ. of Minnesota)	교육심리·상담	교육심리·상담
박양주 (Park, Yangju)	부교수	Ph. D (Univ. of Texas at Austin)	교육공학	수업설계·교육매체

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
서재영 (Seo, Jaeyeong)	조교수	Ph. D (Univ. of Iowa)	교육행정 및 정책	교육행정·교육정책
변상형 (Byun Sanghyung)	교수	미학박사 (원광대학교)	미학	미학
진혜윤 (Chin Hyeyun)	교수	미술사학박사 (뉴욕주립대)	미술이론	미술이론

5. 학과 내규

- 1) 전공 상이자는 대학원에서 6학점 이상을 추가 이수해야 한다.
- 2) 지도교수(논문지도 포함)는 석사과정 전공과 연구계획을 고려하여 2학기부터 정하도록 한다.
- 3) 논문중간발표는 두 학기 이상의 논문지도를 받은 후 지도교수의 승인을 얻어 논문지도교수, 전공주임교수 및 과 교수의 참석 하에 공개로 진행해야 한다.
- 4) 학위논문을 제출하기 위해서는 학술지 게재 논문 1편(100점) 이상의 연구 실적을 충족해야 한다.
- 5) 박사과정 지원자는 관심 연구 분야와 관련된 연구계획서를 추가 지원서류로 제출해야 하며, 제출된 연구계획서는 서류 평가에 반영한다.
- 6) 본 내규는 대학원 학칙 및 운영 규정에 추가하여 적용된다. 본 내규에서 규정하지 않은 사항은 과 교수회의에서 정하는 바에 따른다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
미술교육	기본	미술교육과정의이해	Understanding the Art Curriculum	3
		미술교육철학이론	Philosophy and Theory of Art Education	
		조형론	Theory of Form	
		디자인론	Design Theory	
		서양미술특론	Special Topics in Western Art	
		동양미술특론	Special Topics in Eastern Art	
		한국미술특론	Special Topics in Korean Art	
		교육행정학이론	Educational Administration Theory	
		교육연구방법론	Educational Research Methodology	
	교육의심리학적이해	Psychological Understanding of Education		
	중급	디지털매체와미술교육	Digital Media and Art Education	3
		미술교육수업연구및실천	Art Education Class Research and Practice	
		미술교사정체성연구	Art Teacher Identity Research	
		미술교재구성연구	Art Textbook Development Research	
매체와현대미술		Media and Contemporary Art		
교육지도성론	Educational Leadership Theory			
사회계층과교육	Social Class and Education			
청소년연구	Youth Studies			

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
	심화	예술기반융합교육설계연구	Research on Arts-Based Convergence Education Design	3
		현대미술이론과교육	Contemporary Art Theory and Education	
		미술교육현안연구	Current Issues in Art Education	
		미학특강	Special Lectures on Aesthetics	
		동서양예술비평	Eastern and Western Art Criticism	
		미술과커뮤니케이션	Art and Communication	
		비평철학	Critical Philosophy	
		조형예술심리학접근방법론연구	Methodological Approaches to the Psychology of the Visual Arts	
		교수학습이론	Teaching and Learning Theory	
		질적교육연구	Qualitative Educational Research	
		장학론	Scholarship Theory	
		연구과목	박사연구 I	
박사연구 II	Doctoral Research II			

바이오제약공학과(협동과정)

(Department of Biopharmaceutical Engineering)

1. 교육목적

바이오제약 분야 산업계 수요에 맞춘 고급 인재 양성, 융합 학문을 통한 혁신적인 연구, 국가적 전략과의 부합, 산학 협력 증진, 글로벌 경쟁력 강화라는 목표를 가지고, 국가 및 국제 사회에서 바이오제약 산업의 핵심 인재를 육성한다.

2. 운영과정

박사과정

3. 전공분야

전공 분야	개요
바이오제약공학 (Biopharmaceutical Engineering)	생명과학, 의학 및 공학기술이 융합된 바이오의약품, 유전자 치료제, 면역 항암제 등의 첨단 의약품 개발 및 신약 개발, 임상시험, 바이오 정보학 등 첨단 분야의 최신 연구 동향 및 기술을 습득하고 선도하는 교육을 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김지혜 (Kim Jihye)	조교수	약학박사 (취리히연방공과대학교)	약물유전체학	인체질병 기반 약물-유전체 상호작용
안준현 (Ahn Jun-Hyun)	조교수	약학박사 (연세대학교)	약제학	제제공학/ 약물전달시스템
김민성 (Kim Minseong)	조교수	이학박사 (서울시립대학교)	분자세포생물학	신호전달/약물전달체
이진아 (Lee Jina)	교수	이학박사 (서울대학교)	뇌신경과학	뇌신경과학/재생의학 및 줄기세포/단백질분해 기반 약물 개발
김운중 (WoonJung Kim)	부교수	한남대학교 이학박사 (한남대학교)	분석화학	물리-분석화학
윤국노 (Kuk Ro Yoon)	교수	서강대학교 Ph. D (한남대학교)	유기화학	유기합성화학

성명 (영문)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김민주 (Kim, Minjoo)	부교수	이학박사 (연세대학교)	임상영양학	임상영양
최유민 (Choi, Yumin)	조교수	의학박사 (서울대학교)	만성간질환	만성간질환

5. 학과 내규

"대학원 운영 규정"에 준한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목	학점
바이오제약공학	기본	제약산업학 (Pharmaceutical Industrial Pharmacy)	3
		제약생화학특론 (Advanced Pharmaceutical Biochemistry)	
		신약개발론 I (New Drug Development Theory I)	
		신약개발론 II (New Drug Development Theory II)	
		바이오공정공학특론 (Advanced Bioprocess Engineering)	
		생물통계및실험디자인 (Biostatistics and Experiment Design)	
		의약바이오소재특론 (Advanced Pharmaceutical Biomaterials)	
		세포주배양공학실무특론 (Advanced Cell Culture Engineering and Practices)	
		약물유전체기반 질병연구 (Pharmacogenomics-based Disease Research)	
		세포생물학특론 (Advanced Cell Biology)	
		최신줄기세포학 (Current Stem Cell Biology)	
		최신뇌과학 (Advanced Neuroscience)	
		최신의약품생명공학 (Advanced Pharmaceutical Biotechnology)	
		중급	
제제공학특론 (Advanced Pharmaceutical Engineering)			
설계기반품질고도화 (Advanced Quality By Design)			

전공 분야	교과구분	교 과 목	학점
		약물효능평가방법론 (Drug Efficiency Evaluation Methodology)	
		약물전달체학 (Drug Delivery Systems)	
		노화생물학 (Gerontology)	
		재생의학과바이오의약품 (Regenerative Medicine and Biopharmaceuticals)	
		제약분자생물학특론 (Advanced Pharmaceutical Molecular Biology)	
		멀티오믹스학 (Multi-omics)	
		임상데이터분석 (Clinical Data Analytics)	
		화학정보학과약물설계 (Cheminformatics and Drug Design)	
	심화	심화약물치료학 (Advanced Pharmacotherapeutics)	3
		방출개량형약물송달학 (Modified Release Drug Delivery System)	
		분자암유전학 (Molecular Cancer Genetics)	
		면역종양학 (Immuno-oncology)	
		의약품특허이론과실무 (Pharmaceutical Patent Theory and Practice)	
		오가노이드기술및응용 (Organoid Technology and Applications)	
		노인성질환학 (Geriatric Disease Science)	
		최신유전자및세포치료제 (Advanced Gene and Cell Therapies)	
		표적단백질분해기반의약품개발 (Targeted Protein Degradation-Based Drug Development)	
		인공지능기반신약개발 (AI-Based Drug Discovery)	
		바이오제약공학콜로키움 (Biopharmaceutical Engineering Colloquium)	
연구과목	석사연구 I (Research for the Master's Degree I)	0	
	석사연구 II (Research for the Master's Degree II)		