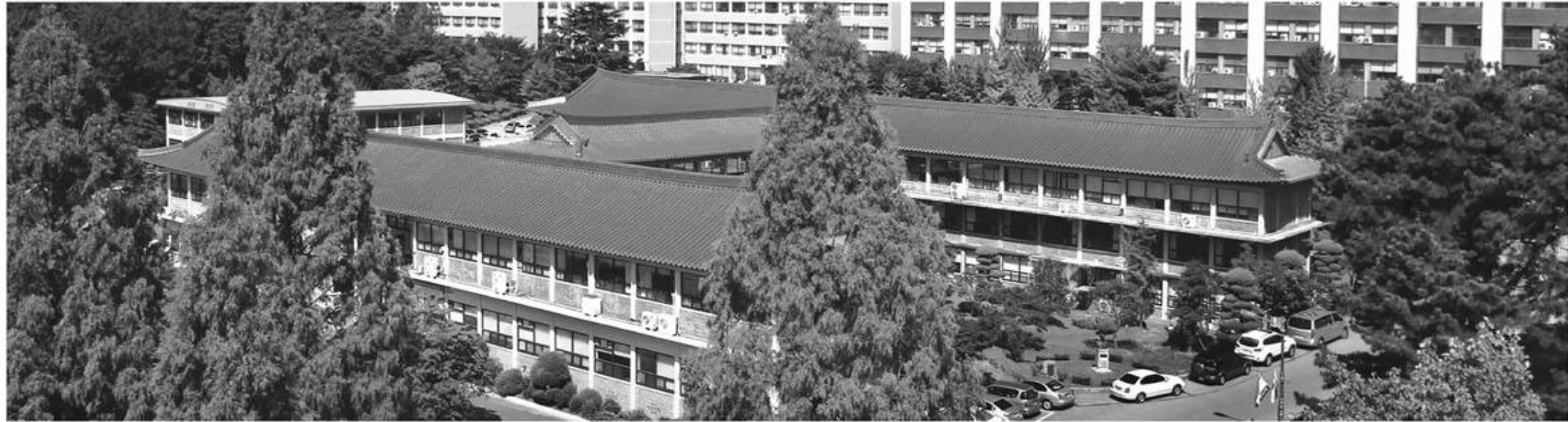


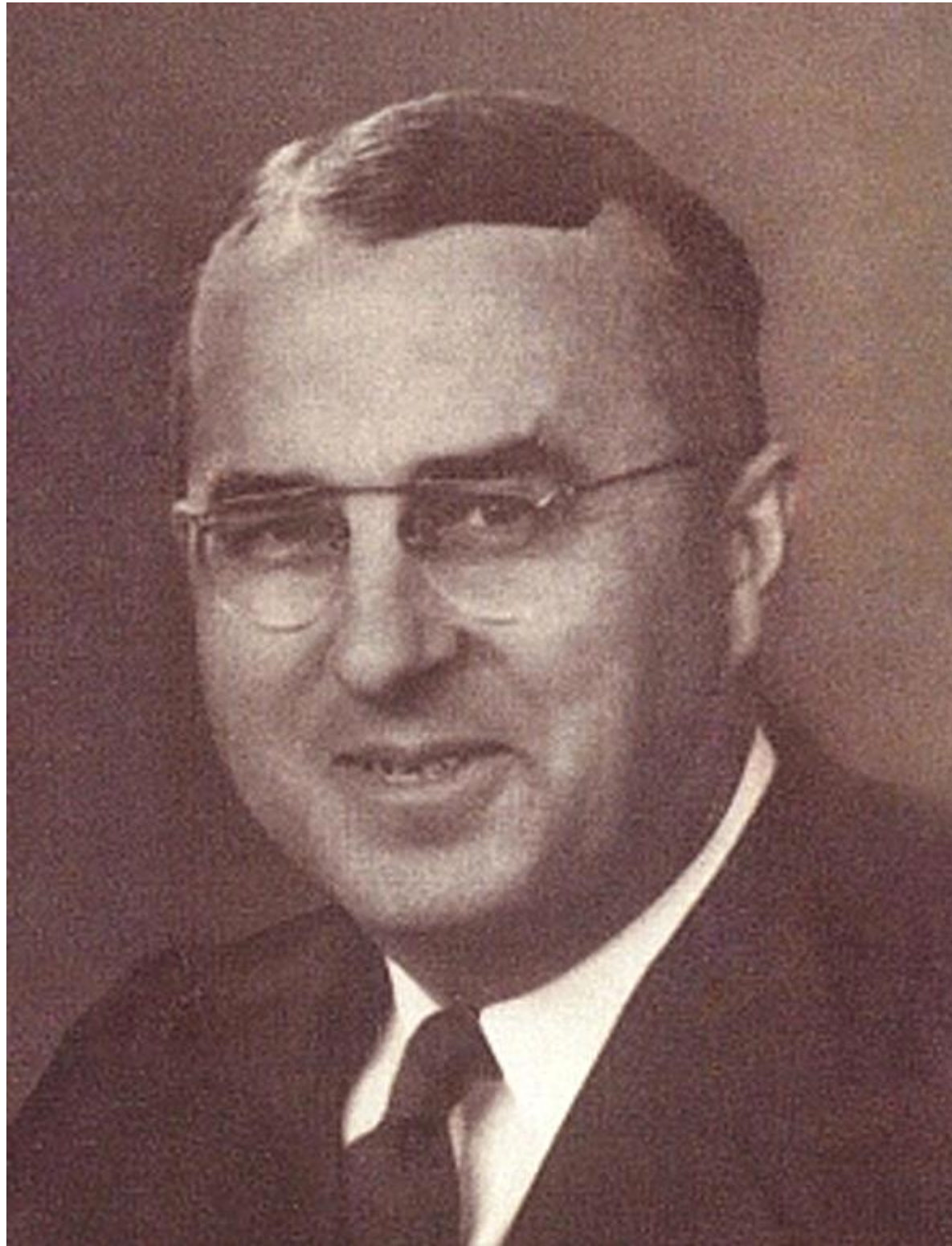
2018~2019

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

대학원 현황

- 대학원 소개 6
- 대학원 연혁 6
- 모집과정 및 학과 10
- 학과간 협동과정 모집학과 11
- 학·연·산 협동과정 모집학과 11
- 역대 대학원장 11
- 석·박사 학위 수여현황 12

대학원 학칙 및 운영규정

- 한남대학교대학원학칙 14
- 대학원운영규정 21

교과과정

- 인문사회계
 - 국어국문학과 34
 - 문예창작학과 39

- 영어영문학과 45
- 아동영어학과 49
- 일어일문학과 52
- 문헌정보학과 54
- 철학과 56
- 기독교학과 61
- 교육학과 67
- 국어교육과 71
- 영어교육과 75
- 사학과 78
- 경영학과 80
- 경제학과 86
- 회계학과 89
- 무역학과 92
- 경영정보학과 95
- 응용통계학과 98
- 컨벤션호텔경영학과 100
- 법학과 103
- 행정학과 110
- 도시부동산학과 113
- 정치언론국제학과 116
- 아동복지학과 120
- 사회복지학과 125
- 범죄학과 129

- 자연과학계
 - 수학과 133
 - 화학과 136
 - 생명시스템과학과 141
 - 식품영양학과 146
 - 수학교육과 152

- 공학계
 - 컴퓨터공학과 156
 - 전자공학과 160
 - 건축공학과 163
 - 건설시스템공학과 167
 - 화공신소재공학과 170
 - 정보통신공학과 174
 - 산업공학과 177
 - 기계공학과 180
 - 멀티미디어학과 183
 - 광·센서공학과 187

- 예·체능계
 - 미술학과(회화전공) 192
 - 미술학과(조소전공) 194
 - 미술학과(산업미술전공) 196
 - 미술학과(박사과정) 199
 - 체육학과 203

학과간 협동 과정

- 인문사회계
 - 기록관리학과 208
 - 상담학과 212
 - 글로벌비즈니스학과 215

- 공학계
 - 무인시스템공학과 217

○ 대학원 소개

한남대학교 대학원은 1971년 12월 중부권 사학으로는 처음으로 설립인가를 받고(당시 송전대학교 대전캠퍼스), 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 45개 학과, 박사과정 38개 학과, 석·박사통합과정 34개 학과(학과 간 협동과정 : 석사 4개 학과, 박사 2개 학과, 석·박사통합 1개 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 2015년도에 '대학원 중·장기발전계획(2016~2025)'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 경비 지원, 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 숭실대학을 통합하여 송전대학 설립인가
1971. 12. 17	문교부 인가로 송전대학교로 승격, 대학원 설립인가로 석사학위과정에 <u>영어영문학과</u> , <u>화학</u> , <u>철학</u> , <u>법학</u> , <u>경제학</u> , <u>경영학</u> , <u>사회</u> , <u>화학공학</u> , <u>섬유공학</u> 과 설치 (밑줄친 학과는 대전에 설치됨)
1972. 03.	초대 대학원장에 황희영 박사 취임
1973. 01.	석사학위과정에 <u>국어국문학과</u> 신설(밑줄친 학과는 대전에 설치됨)
1973. 03.	제2대 대학원장에 이한빈 박사 취임
1974. 01.	석사학위과정에 <u>물리학과</u> , <u>전자과학과</u> 를, 박사학위과정에 <u>영어영문학과</u> , <u>철학</u> , <u>경제학과</u> 를 신설(밑줄친 학과는 대전에 설치됨)
1975. 01.	석사학위과정에 <u>수학과</u> , <u>사회사업학과</u> 신설(밑줄친 학과는 대전에 설치됨)
1975. 03.	제3대 대학원장에 고범서 박사 취임
1977. 03.	제4대 대학원장에 김주현 박사 취임
1978. 12.	석사학위과정에 <u>전자계산학과</u> 를, 박사학위과정에 <u>물리학과</u> , <u>화학</u> , <u>전자공학과</u> 를 신설(밑줄친 학과는 대전에 설치됨)
1979. 12.	석사학위과정에 <u>지역개발학과</u> , <u>생물학과</u> , <u>일어일문학과</u> , <u>산업공학과</u> , <u>공업교육학과</u> 를, 박사학위과정에 <u>사회사업학과</u> , <u>화학섬유공학과</u> , <u>기계산업공학과</u> 를 신설 (밑줄친 학과는 대전에 설치됨)
1981. 11.	박사학위과정에 <u>국어국문학과</u> , <u>생물학과</u> , <u>경영학과</u> 를 신설(밑줄친 학과는 대전에 설치됨)
1983. 02.	제5대 대학원장에 강신명 박사 취임
1983. 02.	법인 분리에 따라 송전대학교에서 한남대학교로 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, 생물과 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 학연 협력연구 석·박사과정 설치를 위한 협약 체결
1991. 11. 15	석사학위과정에 법학과를 신설하여 22개 학과에 정원 280명으로, 박사

학위과정에 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 신운표 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
2001. 09.	모집 정원을 계열별 정원제에서 총 입학 정원제로 규정 개정(2002학년 신입생부터 적용)
2001. 11.	외국인 모집 정원을 총 정원의 2%내에서 모집하는 규정을 폐지 석사학위과정에 기계공학과 신설 박사학위과정에 사회복지학과 신설
2003. 03.	박사학위과정에 토목환경공학과 신설
2003. 11.	석사학위과정에 문예창작학과, 멀티미디어과 신설(2004-1학기) 박사학위과정에 국어교육과, 영어교육과 신설
2004. 03. 01	제18대 대학원장에 김득룡박사 취임 고분자공학과가 생명·정보신소재공학과로 명칭 변경(2004-2학기부터)
2004. 09.	박사과정에 아동복지학과 신설(2005-1학기)
2004. 11.	교육대학원 영양교육 전공 신설(2005-1학기)
2005. 06. 01	박사과정에 체육학과 신설(2006-1학기) 석사과정에 의류학과 폐지
2006. 01. 25	석사과정의 독일어문학과, 박사과정(학과간협동과정) 건설공학과 폐지
2006. 02. 06	석사과정 독일어문학과 폐지, 박사과정 건설공학과 폐지
2006. 03. 01	제19대 대학원장에 류근식 박사 취임
2006. 03. 21	생물학과를 생명과학과로 명칭 변경
2006. 10. 31	박사학위과정에 문예창작학과, 아동영어학과, 기계공학과, 멀티미디어학과 신설(2007-1학기)
2006. 10. 31	학과간 협동과정의 석사과정에 생명·나노융합기술학과, 박사과정에 상담 학과, 생명·나노융합기술학과 신설(2007-1학기), 석사 9명 감축하여 학과간 협동과정에 박사 6명 증원
2007. 09. 01	학·연·산 협동과정에 한국생명공학연구원 추가
2007. 09. 01	신소재공학과를 신소재·화학공학과로 명칭 변경
2008. 03. 01	학과간 협동과정의 석사과정에 상담학과를 신설(2008-1학기) 학과간 협동과정의 석사과정 3명 감축하여 학과간 협동과정의 박사과정에 2명 증원

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 공학 계열 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, 전자

연 도	주 요 내 용
	정보통신공학과 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

○ 모집과정 및 학과

계열	모집 학과	모집 과정			전공 분야
		석사	박사	통합	
인문 사회	국어국문학과	○	○	○	국어국문학, 한국어언어·문화
	문예창작학과	○	○	○	문예창작학, 글쓰기교육
	영어영문학과	○	○	○	영어학, 영문학
	아동영어학과	○	○	○	아동영어학
	일어일문학과	○	-	-	일어학, 일문학
	철학과	○	○	○	동양철학, 서양철학
	문헌정보학과	○	-	-	문헌정보학
	사학과	○	-	-	사학
	기독교학과	○	○	○	기독교학(석사, 박사, 통합 해당) 실천신학(박사과정 해당)
	교육학과	○	○	○	교육학
	국어교육과	○	○	○	국어교육학
	영어교육과	-	○	-	영어교육학
	경영학과	○	○	○	인사·조직, 재무관리, 생산·계량MIS, 마케팅, 국제경영
	경제학과	○	○	○	경제학
	도시부동산학과	○	-	-	도시계획학, 부동산학
	회계학과	○	○	○	회계학
	무역학과	○	○	○	무역학
	경영정보학과	○	○	○	경영정보학
	응용통계학과	○	-	-	응용통계학
	컨벤션호텔경영학과	○	-	-	컨벤션호텔경영학
	행정학과	○	○	○	행정학, 정책학
	법학과	○	○	○	공법, 사법
	정치언론국제학과	○	○	○	정치언론학
	사회복지학과	○	○	○	사회복지학
	아동복지학과	○	○	○	아동복지학
	범죄학과	○	-	-	범죄학

계열	모집 학과	모집 과정			전공 분야	
		석사	박사	통합		
자연 과학	수학과	○	○	○	수학	
	화학과	○	○	○	물리 및 분석화학, 유기화학, 무기화학	
	생명시스템과학과	○	○	○	에코바이오, 의약바이오, 산업바이오	
	식품영양학과	○	○	○	식품학, 영양학, 임상영양학(석사과정 해당)	
	수학교육과	-	○	-	수학교육학	
	공학	컴퓨터공학과	○	○	○	컴퓨터공학
		멀티미디어학과	○	○	○	멀티미디어
건축공학과		○	○	○	건축계획 및 설계, 건축구조 및 재료·시공·설비	
건설시스템공학과		○	○	○	건설시스템공학	
전자공학과		○	○	○	전자공학	
화공신소재공학과		○	○	○	화학공학, 신소재공학	
정보통신공학과		○	○	○	정보통신공학	
산업공학과		○	○	○	산업공학	
기계공학과		○	○	○	기계공학	
광·센서공학과		○	○	○	광·센서공학	
예·체능		미술학과	○	○	-	회화, 조소, 산업미술(석사과정 해당) 미술학(박사과정 해당)
	체육학과	○	○	○	체육학	
계(개설 학과 수)		41	36	33		

▣ 학과간 협동과정 모집학과

계열	모집 학과	모집 과정			전공 분야
		석사	박사	통합	
인문사회	기록관리학과	○	○	-	기록관리학
	상담학과	○	○	○	상담학
	글로벌비즈니스학과	○	-	-	경영학
공학	무인시스템공학과	○	-	-	광메카트로닉스, 임베디드시스템
계(개설 학과 수)		4	2	1	

▣ 학·연·산 협동과정 모집학과

○ 지원자격

상기 연구원의 입학허가를 득한 자로 학사, 석사학위와 동등한 자격을 인정받은 자

계열	모집 학과	모집 과정			전공 분야
		석사	박사	통합	
학·연·산 학과	(한국표준과학연구원)	○	○	-	화학, 광·센서공학
	(한국전자통신연구원)	○	-	-	전자공학, 정보통신공학, 컴퓨터공학
	(한국화학연구원)	○	-	-	화학, 화공신소재공학
	(한국생명공학연구원)	○	○	-	생명시스템과학
	(한국에너지기술연구원)	○	○	-	건축공학
계(개설 학과 수)		5	3	0	

○ 과정별 정원

구 분		석사과정	박사과정(통합 포함)	계
일반학과		134명	108명	242명
협동과정	학과간			
	학·연·산			

※ 학과별 및 계열별 모집정원이 별도로 없고, 총 정원제로 관리함

○ 역대 대학원장

대수	성명	재임 기간	비 고
초대	문학박사 황 회 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	상동
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 ~ 현재	상동

○ 석·박사 학위 수여현황

(단위: 년, 명)

학과	최초졸업년도	최근졸업년도	석사	박사	통합	합계
국어국문학과	1984	2017	122	44	6	172
문예창작학과	2006	2017	31	9	1	41
영어영문학과	1984	2017	116	54	3	173
멀티미디어학과	2006	2017	23	8	8	39
일어일문학과	1983	2017	97			97
문헌정보학과	2002	2017	9			9
철학과	1990	2017	29	14	1	44
기독교학과	1998	2017	61	33	9	103
교육학과	1990	2017	71	20		91
신소재.화학공학과	2006	2017		18		18
영어교육과	2007	2017		16		16
사학과	2000	2017	16			16
경영학과	1983	2017	113	91	1	205
경제학과	1985	2017	39	42	3	84
회계학과	1990	2017	64	61	3	128
무역학과	1991	2017	94	22	2	118
광.센서공학과	2016	2017	14			14
컨벤션호텔경영학과	2016	2017	2			2
법학과	1994	2017	47	18		65
행정학과	1991	2017	31	49		80
건설시스템공학과	2010	2017	18	1		19
정치및지역발전학과	2005	2017		25		25
전자공학과	1993	2017	119			119
아동복지학과	2002	2017	42	3		45
정보통신공학과	1998	2017	53	9		62
범죄학과	2014	2017	3			3
수학과	1984	2017	85	18		103
화학과	1983	2017	259	54	1	314
생명시스템과학과	2014	2017	42	3		45
식품영양학과	1990	2017	56	6	10	72
컴퓨터공학과	1998	2017	260	87	1	348
기계공학과	2004	2017	23	1		24
상담학과	2011	2017	34	13	1	48

생명.정보신소재공학과	1993	2017	185			185
글로벌비즈니스학과	2017	2017	1			1
전자정보통신공학과	2004	2017		6		6
화학공학과	1993	2017	104			104
산업공학과	2003	2017	18	11		29
생명과학과	1983	2017	172	40	3	215
기록관리학과	2003	2017	77			77
미술학과	1991	2017	360			360
사회복지학과	1999	2016	81	11	3	95
정치언론국제학과	2016	2016	1			1
건축공학과	1995	2016	75	7		82
아동영어학과	2013	2016	1	4		5
경영정보학과	2001	2016	12			12
체육학과	2001	2016	9	13	1	23
물리학과	1984	2016	219	35		254
국어교육과	2009	2015		6		6
미생물학과	1999	2014	60	1	1	62
생명공학과	2011	2014	10			10
문화재학과	2004	2014	25			25
한일어문학비교학과	2010	2013		4		4
도시부동산학과	2012	2013	2			2
정치외교학과	1995	2012	23			23
생명.나노융합기술학과	2012	2012		1		1
도시지역계획학과	2005	2012	7			7
토목환경공학과	1998	2009	27			27
의류학과	2006	2006	3			3
지역개발학과	1983	2002	17			17
프랑스어문학과	2001	2002	3			3
고분자학과	2002	2002	1			1
전자계산공학과	1992	1998	72	1		73
합계			3538	859	58	4455

3) 명예박사학위 수여자 명단

증서번호	학 위 명	성 명	성별	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 奕	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
16	명예정치학박사	Meles Zenawai	남	에디오피아	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

한남대학교대학원학칙

				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

제1 장 총 칙

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

②제1항의 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)

제 2 조(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 : 사회문화·행정복지대학원, 교육대학원, 경영·국방전략대학원, 학제신학대학원 개정(2005. 2. 16, 2005. 4. 26, 2005. 12. 19, 2006. 10. 31, 2010. 6. 8, 2014. 1. 23, 2016.10.11.)

제 3 조(각 대학원의 과정) ①대학원에는 석사학위과정, 박사학위과정을 두고 필요한 경우 석·박사통합과정, 학과 간 협동과정, 학·연·산 협동과정(학·연·석·박사과정, 산·학·협·석·박사과정)을 둘 수 있다. 개정(2004. 11. 2, 2013. 5. 10)

②특수대학원에는 석사학위과정을 둔다. 개정(2004. 3. 1)

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

④대학원과정에 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 「계약학과 운영규정」으로 정한다. 신설(2016.2.3.)

⑤대학원에 학부 학사학위 과정과 대학원의 교육과정을 상호 연계하는 5년제 학·석사연계과정을 둘

수 있으며, 학·석사연계과정의 운영에 관한 세부사항은 『학·석사연계과정 운영규정』으로 정한다. 신설(2016.6.14.)

제2장 입 학

제 4 조(학과·전공 및 입학정원) ①각 대학원에 설치하는 학과·전공 및 입학정원은 [별표1]내지 [별표2]와 같다.

②제1항에도 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. 교육인적자원부령이 정하는 위탁학생
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.)

제 5 조(입학 시기) 각 대학원의 입학 시기는 매 학기 개시일 30일 이내로 한다. 개정(2004. 3. 1)

제 6 조(입학지원 자격) ①대학원의 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·석사연계과정 운영규정』에 따라 입학자격을 충족한 자 신설(2016.6.14)

②박사학위과정에 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

제 7 조(입학전형) 각 대학원의 입학전형 방법(지원절차, 합격자의 결정)은 각 대학원운영규정에 따른다.

제 8 조(입학전공분야) 학위과정은 학사 또는 석사학위 과정에서 이수한 전공분야와 동일하지 아니하여도 지원할 수 있다. 개정(2005. 4. 26)

제 9 조(재입학, 편입학, 전과) ①정원에 여석이 있는 경우 재입학, 편입학, 전과를 허가 할 수 있다. 개정(2008. 3. 1)

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

제 10 조(등록) ①입학이 허가된 자는 정해진 기일 내에 입학금 및 등록금을 납부하여 등록하여야 한다.

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

③석사과정은 4학기, 박사과정은 6학기, 석·박사통합과정은 8학기를 정규등록 해야 한다. 단, 교육대학원에서 교원자격증 취득을 위해 입학한 자는 5학기를 정규등록 해야 한다. 개정(2005. 4. 26, 2006. 3. 21)

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

제3장 학적변동

- 제 11 조(휴학)** ①질병이나 기타 부득이한 사유로 수강할 수 없는 자는 총장의 허가를 얻어 휴학 할 수 있다. 개정(2004. 3. 1)
- ②매학기 총 수업일수의 3분 1이상 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, 임신·출산·육아 및 근무지 변경 등의 사유로 학업을 계속할 수 없는 휴학의 경우 4학기 이내로 특별휴학을 인정하되 이를 일반휴학기간에 산입하지 아니한다. 개정(2013. 5. 10, 2014. 9. 30)
- 제 12 조(복학)** 휴학기간이 만료되거나 휴학사유가 종료되면 지체 없이 총장의 허가를 얻어 복학하여야 한다. 개정(2004. 3. 1)
- 제 13 조(퇴학)** 자퇴를 원하는 자는 자퇴원을 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다. 개정(2004. 3. 1)
- 제 14 조(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

- 제 15 조(수업연한 및 재학연한)** ①박사과정의 수업연한은 3년으로 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)
- ②각 과정의 재학연한은 각 대학원운영규정에 따른다.
- 제 16 조(수업일수 및 학점 당 이수시간)** 수업일수는 매 학년도 30주 이상으로 하며, 학점 당 이수시간은 매학기 15시간 이상으로 한다. 개정(2004. 3. 1)
- 제 17 조(교육과정)** ①각 학위과정의 학생들이 이수해야 할 교과목은 각 대학원의 교육과정에 따라 개설한다.
- ②교육과정 및 운영에 필요한 사항은 각 대학원운영규정에 따른다.
- 제 18 조(학기당 이수학점)** ①대학원의 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 석사학위과정의 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)
- ②특수대학원의 이수학점은 매 학기 9학점을 초과하여 취득할 수 없으며, 이에 관한 사항은 각 대학원운영

규정으로 정한 바에 따른다. 단, 교원자격증 취득을 위해 교육대학원에 입학한 자는 매학기 10학점을 초과하여 취득할 수 없다. 개정(2006. 3. 21, 2010. 4. 27)

- 제 19 조(학위과정의 수료인정)** ①각 대학원 석사학위과정 또는 박사학위과정에서 수업년한 이상을 등록하고 소정의 학점을 취득한 학생에 대하여는 각각 석사학위과정 또는 박사학위 과정의 수료를 인정한다.
- ②각 과정별로 수료가 인정된 자에게는 수료증명서를 발급한다.
- 제 20 조(수료학점)** ①석사학위과정 수료에 필요한 최소학점은 24학점으로 하되, 학위논문을 작성하지 않을 경우 6학점을 추가로 취득하여야 한다. 다만, 대학원은 학위논문을 작성해야 한다. 개정(2004. 3. 1, 2005. 6. 15, 2006. 3. 21)
- ②교육대학원 석사과정 수료에 필요한 최소학점은 30학점으로 한다. 신설(2006. 3. 21)
- ③석·박사통합과정 및 박사학위과정은 석사과정에서 이수한 학점을 포함하여 60학점 이상을 취득하여야 한다. 개정(2004. 3. 1)
- 제 21 조(학점인정)** ①박사과정은 석사학위과정에서 취득한 학점의 30학점까지 인정하고 본교 내외의 대학원 및 타 학과에서 취득한 학점은 각 대학원운영규정에 정하는 바에 따라 제20조의 규정에 의한 수료학점의 일부로 인정할 수 있다.
- ②제1항의 규정에 의하여 학점을 인정받은 경우라도 제15조의 규정에 의한 수업연한은 단축되지 아니한다.
- ③편입학, 자퇴, 제적된 자가 각 대학원 학위과정의 동일 학과 및 전공에 편입학 또는 재입학하였을 경우 이전 취득학점은 대학원장의 승인을 받아 인정받을 수 있다. 개정(2009. 9. 1)
- ④계약학과 소속 학생의 경우 별도로 정한다. 개정(2016.6.14.)
- 제 22 조(학군제휴교류협약에 의한 학점인정)** 각 특수대학원은 학군 제휴교류협약에 따라 군내 교육기관 및 협약체결 대학원에서 이수한 학점을 인정하되 세부사항은 각 대학원운영규정에 따른다.
- 제 23 조(타 대학원간 교류학점인정)** ①각 특수대학원은 교내 특수대학원간 또는 한국지역대학연합 회원교 대학원에서 본교의 허락을 받아 취득한 학점을 14학점까지 인정할 수 있다.
- ②대학원은 협정관계가 있는 기관이나 타 대학원에서 취득한 학점의 인정은 학기 당 6학점 이내로 하며 재학기간 중 석사과정에서는 9학점까지, 박사학위과정에서는 12학점까지 인정한다.
- 제 24 조(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 ⁰	90~94	4.0
B ⁺	85~89	3.5
B ⁰	80~84	3.0
C ⁺	75~79	2.5
C ⁰	70~74	2.0
F	69이하	0

- 제 25 조(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 자격 시험

제 26 조(종합시험, 외국어시험) 학위논문을 제출하기 전까지 석·박사학위과정 학생은 종합시험 및 외국어시험에 합격하여야 하며, 시험 과목 및 기타 운영에 관한 사항은 각 대학원운영규정에 따른다.

제 27 조(시험면제, 재시험) 외국어시험 면제와 외국어 시험 및 종합시험의 재시험에 관한 사항은 각 대학원운영규정에 따른다.

제6장 학 위 수 여

제 28 조(학위수여 및 종별) ①각 대학원의 각 과정에서 학위청구논문의 제출자격을 취득한 학생이 학위청구논문을 제출하여 논문심사와 구술시험에 합격한 때에는 <별표1>내지 <별표2>의 학위종별로 학위를 수여한다.

②대학원에서는 학술학위를 수여하고, 특수대학원에서는 전문학위를 수여한다.

③특수대학원의 경우 논문대체학점을 이수한 자에게 학위를 수여한다.

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

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

제 29 조(학위 표기방법) 박사학위 및 석사학위의 표기방법은 전공분야에 따라 별표1, 2와 같이 구별된다. 개정(2004. 3. 1)

제 30 조(명예박사학위) ①문화, 학술, 사회 및 본교 발전에 특별한 공헌을 하였거나 공적이 있는 자에 대하여는 명예박사학위를 수여할 수 있다.

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

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

④ 삭제 (2006. 10. 31)

제 31 조(논문제출자격) 다음 각 호의 요건을 모두 구비한 자는 학위청구논문을 제출할 수 있다.

1. 학위과정의 수료에 필요한 학점을 모두 취득한 자

2. 대학원별로 정하는 시험에 합격하고 수료에 필요한 이수학점 및 평점 이상을 취득한 자 개정(2014.8.19.)

3. 지도교수의 논문 제출 승인을 받은 자

4. 기타 각 대학원운영규정으로 정한 사항

제 32 조(논문지도교수) ①논문지도교수는 각 대학원 또는 유관 학부의 교수, 부교수 또는 박사학위를 소지한 조교수에 한한다. 다만, 특별한 사유가 있는 경우에는 각 대학원장은 학과 주임교수가 추천한 외부 인사를 논문지도교수로 위촉할 수 있으며 예능계열은 조교수 이상으로 위촉할 수 있다. 개정(2014.8.19. 2017.1.25.)

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

제 33 조(논문계획서, 논문작성 및 제출) 각 대학원운영규정에 따른다.

제 34 조(논문심사) ①학위청구 논문심사는 석사학위과정은 각 대학원장이 위촉하는 3인 이상, 박사학위과정(석·박사통합과정 포함)은 5인 이상의 교원으로 구성되는 논문심사위원회에서 행한다. 개정(2004. 11. 2)

②학위청구논문의 심사에 관한 사항은 각 대학원운영규정에 따른다.

제7장 공개과정·연구생·위탁학생 및 외국인 학생

제 35 조(공개과정) ①총장은 필요에 따라 공개과정을 개설하고 이수자에게 이수증명서를 교부할 수 있다. 개정(2004. 3. 1)

②공개과정에 관한 사항은 대학원운영규정에 따른다.

제 36 조(연구생) ①각 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)

②연구생의 수강에 관한 사항은 각 대학원운영규정에 따른다.

③연구생에게는 연구실적증명서 및 수료증을 교부할 수 있다.

제 37 조 삭제 (2004. 3. 1)

제 38 조 삭제 (2004. 3. 1)

제8장 외국대학(원)과의 교육과정 공동운영

제 39 조(교육과정공동운영) 총장은 외국대학(원)과의 협약에 따라 교육과정을 공동으로 운영할 수 있다. 신설(2010. 3. 25)

제 39 조의 2(운영방법 및 학위수여) 교육과정 공동운영에 관한 방법과 학위수여는 교육과학기술부 「국내대학과 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

제 40 조(조직) 각 대학원에는 원장, 교학팀장 및 약간명의 직원과 조교를 둔다. 다만, 각 대학원의 규모에 따라 교학부장을 둘 수 있다.

제 41 조(주임교수, 지도교수) 각 대학원에는 각 학과의 학사를 담당할 주임교수를 두고 개별 학생의 연구지도를 담당할 지도교수를 둘 수 있다. 개정(2005. 4. 26)

제 42 조(대학원위원회의 구성) ①각 대학원의 운영에 관한 사항을 심의하기 위하여 본교에 7인 이상의 위원으로 구성되는 대학원위원회를 둔다.

②대학원위원회의 구성은 각 대학원장과 교무연구처장, 기획정보처장, 대학원 교학부장으로 하고 위원장은 대학원장으로 한다. 개정(2004. 11 .2., 2016.10.18.)

③대학원위원회의 회무처리를 위한 간사는 대학원 교학팀장으로 한다.

④각 대학원에는 대학원운영위원회를 두며 구성 및 운영에 관한 사항은 각 대학원운영규정 따른다.

제 43 조(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

제 44 조(심의방법) 대학원위원회는 특별한 규정이 없는 한 위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원의 과반수의 찬성으로 심의하며 위원장은 표결권을 가진다. 개정(2004. 3. 1)

제10장 보 칙

제 45 조(준용규정) 본 학칙에 규정되지 않은 사항은 한남대학교 학칙 및 관련 규정을 준용한다.

제 46 조(학칙개정) 이 학칙을 개정하고자 할 때는 대학원위원회 및 교무위원회의 심의를 거쳐 총장이 이를 확정 공포한다. 신설(2004. 3. 1)

제 47 조(운영규정) 각 대학원은 이 학칙에서 위임한 사항과 기타 학사운영에 관한 사항을 효율적으로 수행 하기 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, 협동조합학과 의 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 스포츠과학대 학원 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 국 방전략대학원 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 경영 산업대학원 재적생으로 본다.
- ③ (경과조치) 이 학칙 개정당시 국방전략대학원에 재적하고 있는 계룡대, 자운대 분원 재적생(MBA전 공, 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)으 로 본다.

부 칙

- ① (시행일) 이 변경학칙은 2008년 3 월 1일 부터 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 변경학칙은 2008년 5 월 6일 부터 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 변경학칙은 2008년 7 월 29일 부터 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 변경학칙은 2009년 3 월 1일 부터 시행한다.

부 칙

- ① (시행일) 이 변경학칙은 2009년 9 월 1일 부터 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 과정신설에 관한 규정 개정은 2013년 3월 1일부터 시행하기로 한다.

부 칙

(시행일) 이변경 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.

【별표1】 대학원 입학정원 및 개설학과(전공), 학위종별

개설과정	입학정원	계 열	학 과	학위종별
석사 과정	134명	인문 사회	국어국문학과	문학석사
			문예창작학과	
			영어영문학과	
			일어일문학과	
			철학과	
			아동영어학과(13.11.14 신설)	
			문헌정보학과	문헌정보학석사
			사학과	문학석사
			기독교학과	
			교육학과	교육학석사
			국어교육과(13.11.14 신설)	
			경영학과	경영학석사
			경제학과	경제학석사
			도시부동산학과(11.07.08개정)	도시부동산학석사(07.09.01, 11.07.08개정)
			회계학과	경영학석사
			무역학과	무역학석사(07.9. 1개정)
			경영정보학과	경영학석사
			응용통계학과	경제학석사
			행정학과	행정학석사
			법학과	법학석사
		정치언론국제학과(13.11.14 개정)	정치학석사	
		사회복지학과	문학석사	
		아동복지학과		
		범죄학과(11.11.08 신설)	범죄학석사	
		컨벤션호텔경영학과(13.11.14 신설)	관광학석사	
		자연 과학	수학과	이학석사
			화학학과	
		생명시스템과학과(11.11.08신설)		
		식품영양학과		
		공학	컴퓨터공학과	공학석사
			멀티미디어학과	
			건축공학과	
			건설시스템공학과(09.1.19개정)	
전자공학과				
화공신소재공학과(15.08.04신설)				
정보통신공학과				
산업공학과				
기계공학과				
광·센서공학과(13.11.14 개정)				
예·체능	미술학과	미술학석사		
	체육학과	체육학석사		
학과간 협동과정 (석사과정)	인문사회 (16.11.15개정)	기록관리학과	문학석사	
		상담학과(08.3.1 신설)	상담학석사	
		글로벌비즈니스학과(14.8.19신설)	경영학석사	
학·연·산 협동과정 (석사과정)	공학	*무인시스템공학과(14.8.19신설) (16.2.3.개정)	공학석사	
		한국표준과학연구원		
		한국전자통신연구원		
		한국화학연구원		
		한국생명공학연구원(07.9.1개정)		
한국에너지기술연구원(11.11.08신설)				
합 계	134명	4계열	45개 학과	

개설과정	입학정원	계 열	학 과	학위종별
박사과정	108명	인문사회	○ 국어국문학과	문학박사
			○ 문예창작학과	
			○ 영어영문학과	
			○ 아동영어학과(13.11.14 개정)	
			○ 철학과	철학박사
			○ 기독교학과	
			-기독교학전공	-철학박사 (07. 12. 12개정) -신학박사(07. 12. 12개정) (16.10.11개정)
			-실천신학전공(16.10.11 개정)	
			○ 교육학과	
			○ 국어교육과(13.11.14 개정)	
			○ 영어교육과	경영학박사
			○ 경영학과	
			○ 경제학과	경제학박사
			○ 회계학과	경영학박사
		○ 무역학과		
		○ 경영정보학과(12.11.15 신설)	법학박사	
		○ 법학과		
		○ 행정학과	행정학박사	
		○ 사회복지학과	문학박사	
		○ 아동복지학과		
		○ 정치언론국제학과(13.11.14 신설)	정치학박사	
		자연과학	○ 수학과	이학박사
			○ 화학과	
			○ 생명시스템과학과(11.11.08신설)	
			○ 식품영양학과	
		공 학	수학교육과(12.11.15 신설)	교육학박사
			○ 컴퓨터공학과	공학박사
			○ 정보통신공학과	
			○ 건축공학과	
			○ 건설시스템공학과(09.1.19개정)	
			○ 기계공학과	
			○ 멀티미디어학과	
			○ 산업공학과(11.11.08신설)	
○ 광·센서공학과(13.11.14 개정)				
○ 전자공학과(14.8.19신설)				
○ 화공신소재공학과(15.08.04신설)				
예·체능계	○ 체육학과	체육학박사		
	미술학과(13.11.14 신설)	미술학박사		
학과간 협동과정 (박사과정)	인문사회 (16.11.15 개정)	○ 상담학과	상담학박사	
		기록관리학과(14.8.19신설)	문학박사	
학·연·산 협동과정 (박사과정)		(한국표준과학연구원)		
		(한국생명공학연구원)		
		(07. 09. 01개정)		
한국에너지기술연구원(11.11.08신설)				
합 계	108명	4계열	38개 학과	

○ 석·박사 통합과정 설치학과

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

【별표2】 특수대학원 각 대학원별 입학정원 및 개설학과(전공), 학위종별

대학원	개설과정 및 입학정원	계 열	설치학과(전공)	학 위 종 별
사회문화- 행정복지 대 학 원	석사과정 112명 개정(09.01.19, 11.11.08, 14.01.23)	인문사회	언론홍보광고학과 아동복지학과 상담심리학과 문예창작학과 (09.09.01 개정) 공연예술학과 (09.09.01 개정) 청소년지도학과 행정정책학과 (행정학전공, 소방행정 학전공, 공기업행정 학전공, 교육행정학전공) 특허법무학과 정보통계학과 사회복지학과	언론학석사 아동복지학석사 상담학석사 문학석사 공연예술학석사 (12.11.15 개정) 청소년교육학석사 행정학석사 (해당 전공표기) 법학석사 경제학석사(09.1.19개정) 사회복지학석사
		자연과학	한국전통복식학과 (07.12.12신설)	한국전통복식학석사
		예·체능 (10.09.28 개정)	조형미술학과 향장미용학과 골프레저경영학과 (11.11.08신설) (16.10.11개정)	미술학석사 미용학석사 스포츠경영학석사

교육대학원	석사과정 90명 (11.11.08개정) (16.10.11개정)	인문사회	교육학전공(16.5.4 교육부승인) 상담교육전공 국어교육전공 영어교육전공 역사교육전공 외국어로서의한국어교 육전공(07.12.12신설)	교육학석사
		자연과학	수학교육전공 영양교육전공	
		공 학	전자계산교육전공 (16.10.11개정)	
		예·체능	미술교육전공 체육교육전공	
대학원	개설과정 및 입학정원	계 열	설치학과(전공)	학 위 종 별
경영·국방 전략대학원 (10.6.8개정) (16.10.11개정)	석사과정 70명 (09.1.19개정) (11.11.08개정) (13.11.14개정) (16.10.11개정)	인문사회	MBA과정 안보국방정책학과 국방획득·M&S학과 (14.8.19신설)	경영학석사 군사학석사 국방획득·M&S학석사 (14.8.19신설)
학제신학 대 학 원	석사과정 35명 (11.11.08개정)	인문사회	목회신학과 기독교상담학과	신학석사 상담학석사
계	석사과정 307명	4계열	21개 학과(12개 전공)	

대학원운영규정(2-2-2)

2003. 9. 1 제정
 2004. 3. 1 개정 2004. 6. 15 개정 2004. 11. 2 개정 2005. 4. 26 개정
 2005. 10. 18 개정 2005. 12. 19 개정 2005. 12. 19 개정 2006. 2. 6 개정 2006. 10. 31
 개정 2007. 2. 6 개정 2007. 3. 1 개정 2007. 10. 1 개정 2008. 3. 1 개정 2008. 10.
 9 개정 2009. 9. 8 개정 2011. 1. 6 개정 2011. 5. 11 개정 2012. 2. 10 개정 2012.
 9. 11 개정 2012. 12. 18 개정
 2013. 8. 20 개정 2014. 8. 19 개정 2014. 11. 11 개정 2015. 10. 13 개정
 2016. 1. 8 개정 2016. 3. 8 개정 2016. 10. 18 개정 2017. 2. 16 개정

제 1 장 총 칙

제 1 조(목적) 이 규정은 본 대학원 학칙에서 위임한 사항과 기타 학사운영에 관한 사항을 규정함으로써 효율적인 학사업무의 수행을 기하는 데 그 목적을 둔다

제 2 장 입학 및 선발고사

제 2 조(선발시기) 본 대학원 각 과정의 선발시기는 대학원운영위원회에서 정한다.

제 3 조(입학절차) 본 대학원의 입학절차는 다음과 같다.

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

제 4 조(입학지원 제출서류) ①석사, 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, 정원 외 외국인으로서 국내대학 학부에 편입하여 수학한 경우 편입 이후의 성적증명서만 제출) 개정(2009.9.8)
4. 연구계획서1부 (소정양식)
5. 외국인의 경우 학과주임교수 확인서 1부와 재정보증서 1부(단, 입학전형기간 현재 국내에 유학중인 외국인은 재정보증서 제출을 생략할 수 있음) 개정(2009.2.17, 2009.9.8, 2012.2.10)
6. 현역 군인은 소속 지휘관의 취학추천서 1부 개정(2004.11.2, 2012. 2. 10)

7. 군 위탁생은 상급기관 승인 신청서 개정(2012. 9. 11)
8. 대학원장이 필요하다고 인정하는 기타서류 개정(2015.10.13)

제 5 조(시험과목) ①석사학위과정 입학시험 과목은 다음과 같다.

1. 실기시험 : 예능계학과 지원자는 전공 실기시험을 포트폴리오로 평가한다. 개정(2014.8.19.)
2. 구술시험 : 전공분야 학문연구의 능력과 적성을 심사한다.

②박사학위과정 입학시험 과목은 다음과 같다.

1. 구술시험 : 전공분야 학문 연구능력과 적성을 시험한다.

제 6 조(지원전공분야) 석사, 박사과정의 각 전공분야에 지원하고자 하는 자는 다음 각 호의 자격을 갖추어야 한다.

1. 석사과정(석·박사통합과정 포함) 개정(2004.11.2)

학사학위전공과 다른 전공분야에 지원하는 자는 학과주임교수의 확인서를 받아야 하며, 입학 후 학과에서 지정하는 학사학위 과목을 이수해야 한다. 개정(2012.2.10)

2. 박사과정

석사학위전공과 다른 전공분야에 지원하는 자는 학과주임교수의 확인서를 받아야 하며, 입학 후 학과에서 지정하는 과목을 이수해야 한다. 개정(2012.2.10)

제 7 조(지원자격) ①석사학위과정(석·박사통합과정 포함)에 지원하고자 하는 자의 자격은 국내·외 대학에서 학사학위를 받은 자(예정자 포함)로 한다. 개정(2004.11.2)

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

제 8 조(선발인원) 입학전형에서 선발하는 인원은 대학원운영위원회에서 정한다.

제 9 조(방법 및 기준) ①석사학위과정(석·박사통합과정 포함), 박사학위과정의 입학전형에 지원하고자 하는 자는 서류심사와 구술시험에 응해야 한다. 개정(2004.11.2)

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

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

제 10 조(시험위원) 대학원장은 본 대학원 각 학과의 강의 담당교수 또는 그와 동등한 자격이 있는 자 중에서 3인을 시험위원으로 위촉한다.

제 11 조(배점 및 합격기준) ①입학전형의 배점은 다음의 각 호와 같다.

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

②서류심사와 구술시험은 대학원장이 위촉하는 교수 3인의 평가를 개별적, 비공개적으로 하여야 하며, 합격기준은 대학원운영위원회에서 정한다.

제 12 조(외국인 지원자 선발) 삭제 (2004.6.15)

제 13 조(합격의 결정) ①대학원장은 학칙 제43조에 의거하여 지원자의 입학시험성적등을 대학원운영위원회에 회부한다.

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

③대학원장은 총장의 승인을 얻어 합격자를 결정한다.

제 14 조(입학등록) ①입학 합격통지서를 발부 받은 자는 소정의 기일 내에 입학등록을 완료하여야 한다.

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

제 3 장 제적·퇴학·복학·재입학·편입학·장학금 및 징계

제 15 조(제적 및 퇴학) ①본 학칙 제10조 및 제11조 2항의 규정을 위반한 학생은 제적된다.

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

제 16 조(복학) ①휴학한 자가 복학하고자 할 때에는 지도교수와 학과 주임교수를 거쳐 복학원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야 한다.

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

제 17 조(재입학, 편입학, 전과) ①제적 또는 퇴학한 자가 재입학을 원할 때에는 제적 또는 퇴학 후 10년을 초과하지 않는 기간 내에 1회에 한하여 여석이 있을 때 재입학을 허락할 수 있다. 다만, 징계에 의하여 제적된 자는 재입학 할 수 없다. 개정(2009.9.8)

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

③동일한 계통의 학과 또는 전공에 한하여, 소정의 자격을 갖춘 자는 편입학 또는 전과를 할 수 있다. 단, 편입학 또는 전과 자격은 2학기 편입학 또는 전과의 경우에는 석·박 학위과정을 1학기 이상 이수하고 6학점 이상 취득한 자 또는 취득예정인 자로, 3학기 편입학 또는 전과의 경우에는 석·박 학위과정을 2학기 이상 이수하고 12학점이상 취득한 자 또는 취득예정인 자로 하며, 타교의 대학원이나 본 대학원의 동일계 타 학과에서 취득한 학점의 인정은 해당학과의 대체과목으로 선정하여 대학원운영위원회에서 결정한다. 개정(2008.3.1)

제 18 조(장학금) ①본 대학원의 장학생 선정 및 장학금 지급에 관한 사항의 심의는 대학원운영위원회에서 관장한다.

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

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

④본 규정운영에 대한 자세한 사항은 별도로 정한다.

제 19 조(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.

제 20 조(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 행동

을 한 자.

4. 원내활동에 있어서 학생의 본분에 어긋난 행동을 하여 대학원의 명예를 손상 시키거나 재산상의 피해를 가져오게 한 자.

제 21 조(징계종류) 징계는 근신, 정학, 제적으로 구분한다.

제 4 장 수업연한 · 교육과정 · 학점 · 수료

제 22 조(수업연한, 재학연한) ①석사학위 과정의 수업연한은 2년으로 하고 재학연한은 6년을 초과할 수 없다.

②박사학위 과정의 수업연한은 3년으로 하고 재학연한은 10년으로 하며, 석·박사통합과정 의 수업연한은 4년으로 하고 재학연한은 10년으로 한다. 개정(2004.11.2)

③교내 · 외의 타대학원에서 취득한 학점을 인정하는 경우에는 각각 6월 이내의 범위 내에서 석 · 박사과정의 수업연한을 단축할 수 있다. 개정(2004.3.1)

제 23 조(교과과정 편성 및 운영) ①교과과정의 편성과 운영에 관한 사항은 학과단위로, 학과주임교수가 편성하여 대학원장을 거쳐 총장이 정한다.

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

제 24 조(교과과정의 개정) 교과과정의 개정은 매 2년 단위로 실시하며, 학과주임교수 는 교과과정(안)을 그 교과과정이 시행되는 전년도 10월말까지 대학원에 제출하여 대학원운영위원회의 심의를 거쳐 대학원장의 승인을 얻어서 이를 확정한다.

제 25 조(교과목 개설 및 변경) 학과주임교수는 확정된 교과과정에 의해서 매 학기 개 설할 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.

제 26 조(교과과정의 구분) ① 대학원의 교육과정은 전공과목과 연구과목으로 구분한다.

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)

제 27 조(학수번호 부여) ① 전공과목의 학수번호는 석사과정에는 600단위, 박사학위과정에는 700단위, 학위논문 작성을 위한 연구과목은 취득 학점이 없는 800단위를 부여한다. 개정 (2005.10.18)

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

제 28 조(학점배점 및 평가) ①교과과목의 학점단위는 3학점으로 1주 3시간씩 한 학기간의 교육으로 하며, 담당교수가 A+(4.5), A⁰(4.0), B+(3.5), B⁰(3.0), C+(2.5), C⁰(2.0), F(0) 등급으로 평가한다. 개정(2009.2.17)

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

제 29 조(수료학점) 각 학위과정을 수료하기 위해서 취득해야 할 학점은 다음과 같다.

1. 석사학위과정에서는 24학점 이상을 취득하고, 두 학기 이상의 논문연구지도를 받아서 S 판정을 얻어야 한다. 단, 타전공 입학자가 취득한 학부과목 학점은 석사학위과정 수료학점에 산입하지 아니

한다.

2. 박사학위과정에서는 석사학위과정에서 이미 이수한 학점을 포함해서 60학점 이상을 취득하고, 세 학기 이상의 논문연구지도를 받아서 S 판정을 받아야 한다.
3. 학사학위전공과 다른 전공분야에 입학한 자는 선수과목을 학부에서 9학점 이상 이수하여야 한다.
4. 석사학위전공과 다른 전공에 지원한 자는 24학점을 추가 이수하여야 한다.

제 30 조(학점인정) ①본 대학원과 협정관계가 있는 기관이나 타 대학원에서 취득한 학점 중 석사학위과정에서는 9학점, 박사학위과정에서는 12학점까지 인정할 수 있다.

②박사과정 학생의 경우에는 석사학위과정에서 취득한 학점 중 해당학과의 심사와 대학원운영위원회의 심의를 거쳐 30학점까지 인정할 수 있다.

③편입학 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)**

④타 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)**

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

제 5 장 자격시험

제 31 조(목적) 삭제 (2004.6.15)

제 32 조(응시자격) 본 대학원의 각 학위과정에 자격시험은 다음 각 호와 같다.

1. 외국어 시험 : 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)**
2. 종합시험 : 정규등록자로서 통산 석사학위과정은 24학점, 박사학위 과정 (석·박사통합과정 포함)은 60학점(석사학위과정 이수학점 포함)이상 신청한 자가 응시할 수 있다. 단, 수강신청 과목이 낙제 되어 학점이 미달될 때에는 종합시험의 합격을 무효로 한다. **개정(2004. 11. 2)**

제 33 조(응시절차) 외국어 시험과 종합시험에 응시하고자 하는 학생은 소정의 응시원서와 수험료를 기일 내에 대학원 사무실에 제출하여야 한다.

제 34 조(시험시기) 외국어시험과 종합시험은 매년 3월과 9월에 실시한다.

제 35 조(시험과목) ①외국어 시험 과목은 다음 각 호와 같다.

1. 석사학위과정 : 영어
2. 박사학위과정(석·박사통합과정 포함) : 영어, 일어, 프랑스어, 독일어, 중국어 중 택1 **개정(2004.11.2, 2007.10.1)**
3. 외국인의 경우 모국어(공용어·상용어 포함)가 아닌 언어 또는 한국어를 시험과목으로 한다. **신설 (2009.9.8) 개정(2014.8.19.)**

②종합시험 과목은 다음 각 호와 같다.

1. 석사학위과정
전공시험 **개정(2018.3.1)**

2. 박사학위과정(석·박사통합과정 포함) **개정(2004.11.2)**
전공시험 **개정(2018.3.1)**

제 36 조(출제위원) 대학원장은 전조 각 과정 과목당 2인 이상의 교수에게 시험문제의 출제와 채점을 위촉한다. 단, 경우에 따라 1인에게 위촉할 수 있다.

제 37 조(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.

제 38 조(배점 및 합격기준) ①본 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)**

②전공시험은 100점 만점으로 하여 60점 이상을 합격으로 한다. **개정(2018.3.1)**

제 39 조(합격인준) 외국어시험과 종합시험 결과는 대학원장이 대학원운영위원회에 제출하여 인준을 얻어 합격여부를 확정하고 학과에 통지한다. **개정(2004.11.2)**

제 40 조(시험면제, 재시험) ①다음 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 ‘외국인을 위한 한국어 I·II’ 과목을 통과(P)한 자 **개정(2009.9.8., 2011.5.11., 2014.11.11.)**
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)**

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

제 6 장 학위청구 논문

제 41 조(목적) 삭제 (2004. 6. 15)

제 42 조(논문계획서 제출 및 지도교수 위촉) ①석사과정 학생은 2학기에, 박사과정 학생은 3학기, 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.)**

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

제 43 조(학위청구 논문 작성 제출 및 취소) ①논문계획서 승인을 받은 학생은 석사학위 과정에서는 한 학기 이상, 박사학위 과정에서는 두 학기 이상 연구지도를 받은 후 논문중간발표를 거쳐 완성된 학위청구논문 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)

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

제 44 조(논문심사 및 의결) 삭제 (2004.11.2)

제 45 조(논문 제출 시한) 학위논문은 석사학위과정에서는 학생의 입학년도로부터 6년 이내, 박사학위과정(석·박사통합과정 포함)에서는 10년 이내에 이를 제출하여 그 심사에 합격하여야 한다. 단, 군복무 등 정당한 사유로 대학원운영위원회의 허가를 받은 기간은 이 기간에 산입하지 않는다. 다만, 논문제출시한을 넘겼을 경우 주임교수 및 지도교수의 요청으로 대학원운영위원회에서 제출자격 여부를 결정한다. 개정(2004. 11.2)

제 46 조(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.)

제 47 조(학위논문 중간발표) ①논문계획서를 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)

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

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

제 48 조(논문지도교수 변경) 지도교수가 질병, 유학 등 부득이한 사유로 학생의 지도가 불가능할 때에는 학과주임교수를 경유하여, 대학원장의 승인을 얻어 교체할 수 있다. 지도교수를 교체할 때에 학생의 전공분야와 동일한 교수가 본교에 없을 때에는 위의 자격을 갖춘 타교의 교수로 할 수 있다.

제 49 조(학위청구 논문제출 자격) 본 대학원 각 학위과정에 있어서 다음 각호의 요건을 갖춘 학생은 학위논문 원고를 제출할 수 있다.

1. 석사 학위과정

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 원본 제출예정인 자. 단, 군복무 등 정당한 사유로 대학원운영위원회의 허가를 받은 기간은 제외한다. 다만, 논문제출시한을 넘겼을 경우 주임교수 및 지도교수의 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. 6학기 이상(석·박사통합과정은 8학기 이상) 정규등록을 하고 두 학기 이상 논문을 받은 자. 개정(2004.11.2)

바. 학위논문에 관련된 내용의 논문이 학술지에 게재되어 환산 점수가 100점 이상인 자. 단, 학술진흥재단 등재지(후보지 포함)가 아닌 국내학술지의 경우 논문완본제출일 전에 게재출판 되어야 하며, 환산점수에 관해서는 별도로 정함 개정(2009.9.8, 2012.2.10)

사. 입학일로부터 10년 이내에 학위논문 원본 제출예정인자. 단, 군복무 등 정당한 사유로 대학원운영위원회의 허가를 받은 기간은 제외한다. 다만, 논문제출시한을 넘겼을 경우 주임교수 및 지도교수의 요청으로 대학원운영위원회에서 제출자격 여부를 결정한다.

제 50 조(학위청구 논문제출) 삭제 (2004.11.2)

제 51 조(논문제출 자격심의) 대학원운영위원회는 제49조의 규정에 따라 논문원고 제출 자격 여부를 심의 인준한다.

제 52 조(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.

제 53 조(심사위원 수와 자격) ①심사위원은 석사학위 논문의 경우 3인, 박사학위 논문의 경우 5인으로 구성한다. 단, 교내교수는 3인 이내로 한다.

②교내·외의 교수, 부교수 또는 해당분야 박사학위 소지자는 학위논문 심사위원으로 선정될 수 있다. 개정(2014.8.19.)

③논문지도교수는 자동적으로 심사위원이 된다.

제 54 조(심사위원장) 심사위원장은 심사의 진행을 담당하고 심사의 결과를 대학원에 보고한다. 심사위원장은 의결에 있어 기타 심사위원과 동일한 권한을 가진다. 단, 논문지도교수는 심사위원장이 될 수 없다.

제 55 조(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)

제 56 조(논문심사의 방법) ①논문의 심사는 대학원장이 지정한 장소와 시간에 심사위원이 이를 행한다.

②각 심사위원장은 제출된 논문의 주제, 연구방법, 내용, 연구성과 등의 적절성을 면밀하게 심사한다.

③심사위원은 필요에 따라 논문제출자에 대하여 부분, 역본, 또는 모본, 표본, 기타 자료 등을 제출케 할 수 있다.

④심사위원장은 각 심사위원의 의견을 종합하여 결과를 소정양식에 의거 심사 보고서를 작성하고 심사위원 전원의 서명 날인을 받아 기일내에 대학원장에게 제출하여야한다.

제 57 조(논문심사 횟수) 석사학위 논문심사는 2회 이상, 박사학위 논문심사는 3회 이상 실시함을 원칙으로 한다.

제 58 조(논문심사 기간) 각 학위과정의 학위 논문심사 기간은 다음과 같다.

1. 석사학위 논문 : 석사학위 논문심사는 심사위원으로부터 1개월 이내에 완료하여야 한다.
2. 박사학위 논문 : 박사학위 논문심사는 심사위원으로부터 2개월 이내에 완료하여야 한다.

제 59 조(학위논문 합격판정) ①학위논문은 합격(P) 또는 불합격(F)으로 사정한다. 단, 합격점수는 70점 이상으로 한다. 개정(2005.4.26)

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

제 60 조(논문 재심사) 논문심사에 불합격한 자는 차후 1회에 한하여 논문을 다시 작성하여 제출할 수 있다

제 61 조(구술시험) 삭제 (2005.4.26)

제 62 조(논문작성) ①논문은 국문으로 작성함을 원칙으로 하나, 학술적 필요에 따라 영어, 독어, 불어, 일어, 중국어로도 작성할 수 있다.

1. 판 중 : 4.6배판(19cm×26cm)
2. 지 질 : 70파운드 이상 백상지
3. 인쇄방식 : 횡서로 작성하여 인쇄하되, 석, 박사 학위논문은 워드프로세싱 명조체 10-12호 크기로 한다.

4. 표지색상 : 레자크 미색 개정(2004.11.2)

5. 제본형식 : 페이퍼 바운드

6. 표제인쇄방식 : 별지 양식 개정(2004.11.2)

7. 속표지 및 인준서양식 : 별지 양식

②논문이 반드시 갖출 사항과 순서는 아래와 같다.

1. 표제지(별지형식)
2. 백지 간지
3. 속표지(별지형식)
4. 인준서(별지형식)
5. 감사의 글
6. 논문목차
7. 표 및 그림목차(필요시)
8. 본문
9. 참고서적 목록
10. 요약(국어, 영어, 독어, 또는 불어)
12. 부록, 색인, 기타 (있을 경우)
13. 논문제출자의 인적사항 (필요시)
14. 사

제 63 조(연구등록 및 논문심사료) ①소정의 정규등록을 필하고 전과정을 이수하고도 학위를 취득하지 못한 자가 학위논문을 제출할 때에는 학기초에 논문연구등록을 하여야 한다.

②학위논문 제출자는 논문원고 제출시 소정의 심사료를 대학원에 납부하여야 한다.

제 64 조(논문제출 부수) ①논문심사에 최종합격한 자는 중앙도서관 홈페이지를 통하여 「학위논문 원문 제출」과 관련된 소정의 사항을 등록한 후, 저작권동의서와 학위논문 원본(석사:4부, 박사:4부)을 중앙도서관으로 제출한다.

②중앙도서관에서 「학위논문 제출 확인서」를 발급받은 후 심사위원 전원이 서명 날인한 학위논문 원본 1부는 대학원에 제출한다. 개정(2005.4.26, 2009.9.8., 2012.9.11., 2014.8.19., 2017.2.16.)

제 7 장 학위수여

제 65 조(목적) 삭제 (2004.6.15)

제 66 조(학위수여 자격) 학위수여 자격요건은 소정의 학점을 이수하고 취득학점의 총 평균이 3.00(B⁰) 이상이며 외국어 및 종합시험에 합격하고 학위청구 논문심사에 통과된 자로 한다. 개정 (2009.2.17)

제 67 조(학위수여 의결) 대학원장은 학위수여 대상자를 대학원운영위원회에 회부하여 학위 수여 자격을 사정하고 수여여부를 의결한다.

제 68 조(학위수여 의결보고) 대학원장은 학위수여 의결 결과를 학위논문 심사요지를 첨부하여 총장에게 보고하여야 한다.

제 69 조(학위수여) 학위는 본 대학원 학칙 제28조 학위종별에 따라 대학원장의 제청으로 총장이 이를 수여한다.

제 70 조(학위수여 시기) 학위수여시기는 년 2회로 한다.

제 71 조(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)

제 72 조(학위기) 본 대학교에서 수여하는 석사, 박사 및 명예박사의 학위기 양식은 별지와 같다.

제8장 공개강좌·연구생 및 외국인 학생

제 73 조(공개강좌) ①본 대학원은 필요에 따라 수업에 지장이 없는 한 공개강좌를 개설하고 이수자에게 이수증명서를 교부할 수 있다.

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

제 74 조(연구생) 연구생은 대학원장으로부터 승인된 과목에 한하여 수강할 수 있고 등록절차와 등록금에 관한 사항은 별도 지시에 따라야 한다.

제 75 조(외국인 학생) ①학칙 제6조에 해당하는 자격을 갖춘 외국인으로서 각 학위과정에 입학할 지원 하는 자는 학칙 제7조의 규정에 의하지 아니하고, 서류심사를 통해서 정원 외로 입학할 허가할 수 있다.

②기타 외국인 학생에 관한 사항은 대학원운영위원회의 결정에 따른다.

③①항에 의하여 입학을 원하는 외국인 학생은 수시로 선발할 수 있다. 신설 (2008.3.1)

제9장 직 제

(신설, 2004. 3. 1)

제 76 조(조직) 본 대학원에는 원장, 교학부장, 교학팀장 및 직원을 둔다.

제 77 조(주임, 지도교수) 본 대학원의 각 학과에는 학사를 담당할 주임교수를 두고, 개별 학생의 연구 지도를 담당할 지도교수를 둔다.

제 78 조(대학원운영위원회의 구성) ①본 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.

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

제 79 조(임기) 위원회 위원의 임기는 2년으로 하며, 결원으로 인하여 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔여기간으로 한다.

제 80 조(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

제 81 조(의결방법) 위원회는 필요에 따라 위원장이 이를 소집하며, 특별한 규정이 없는 한 위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다. 위원장은 의결권을 가진다.

제 82 조(준용규정) 학년, 학기, 수업일수, 등록, 시험, 징계, 기타 제 증명서 발급 등 본 운영규정에 규정하지 않은 사항에 관하여는 본 대학교 학칙과 제 규정을 준용한다.

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 이

상 취득한 자에 한하여 이를 면제할 수 있다’ 라는 조문에 해당하는 2003학년도 후기 입학자 이전자는 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

제 1 조(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.

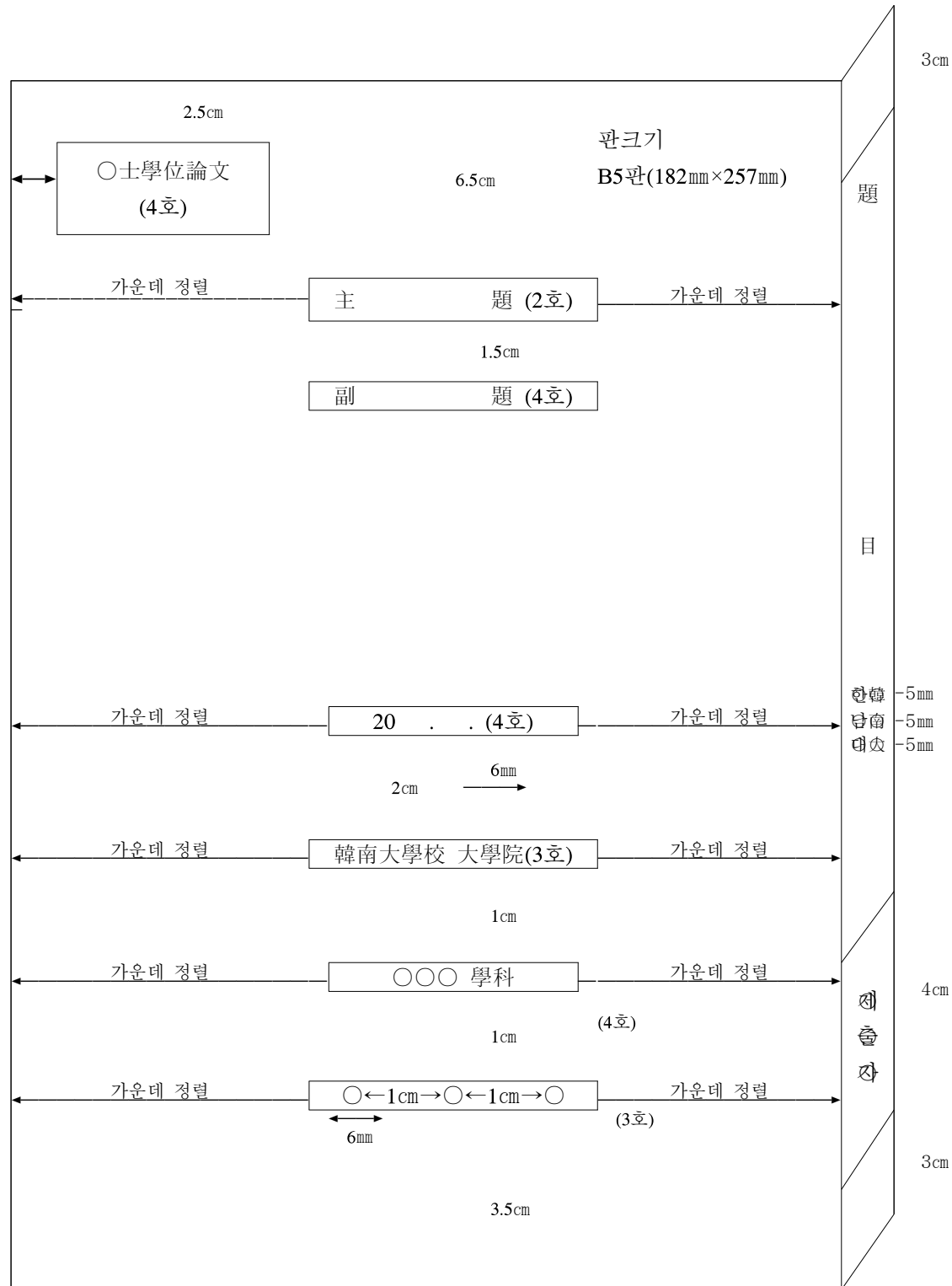
부 칙

이 개정 규정은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

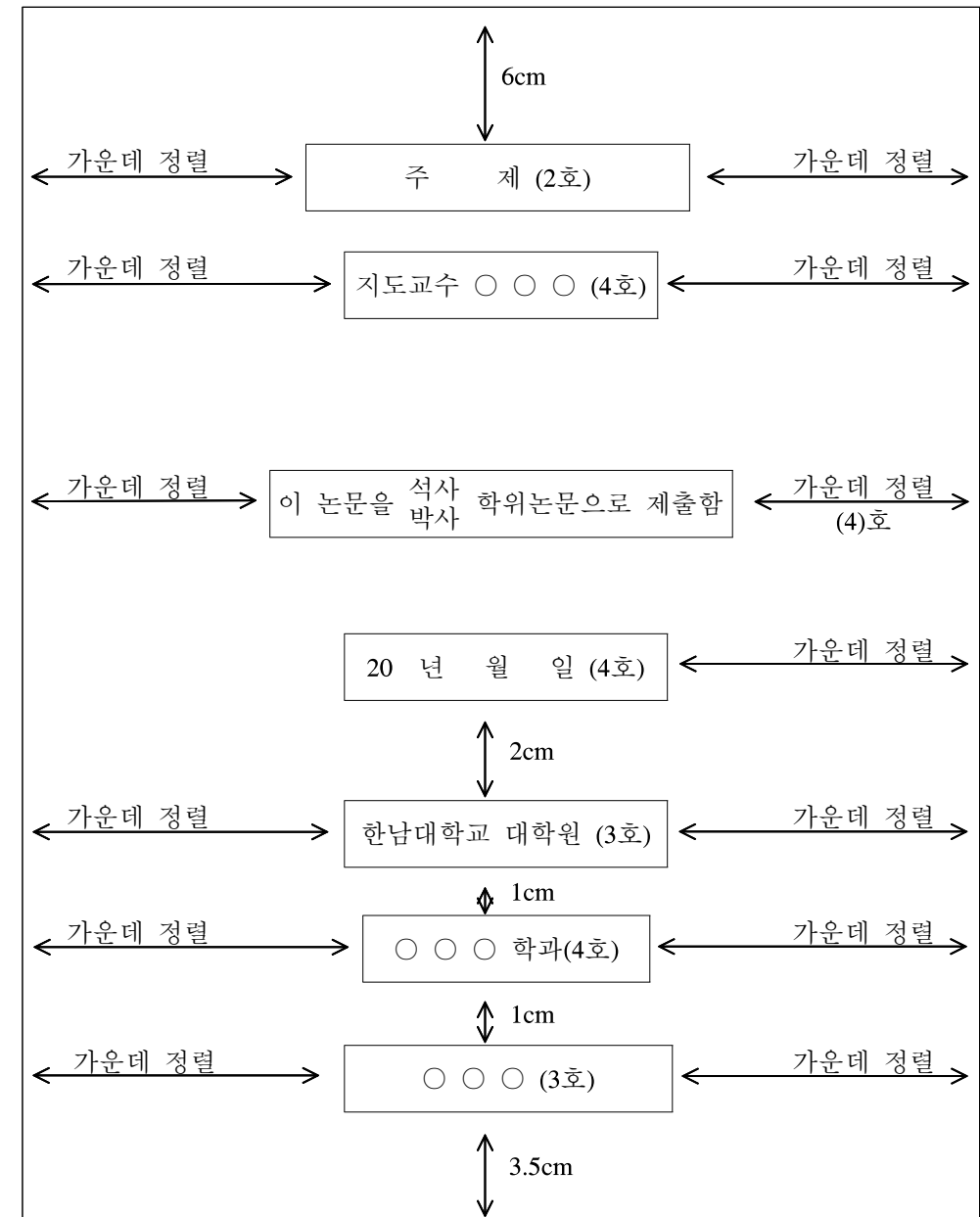
부 칙

이 개정 규정은 2018년 3월 1일부터 시행한다.

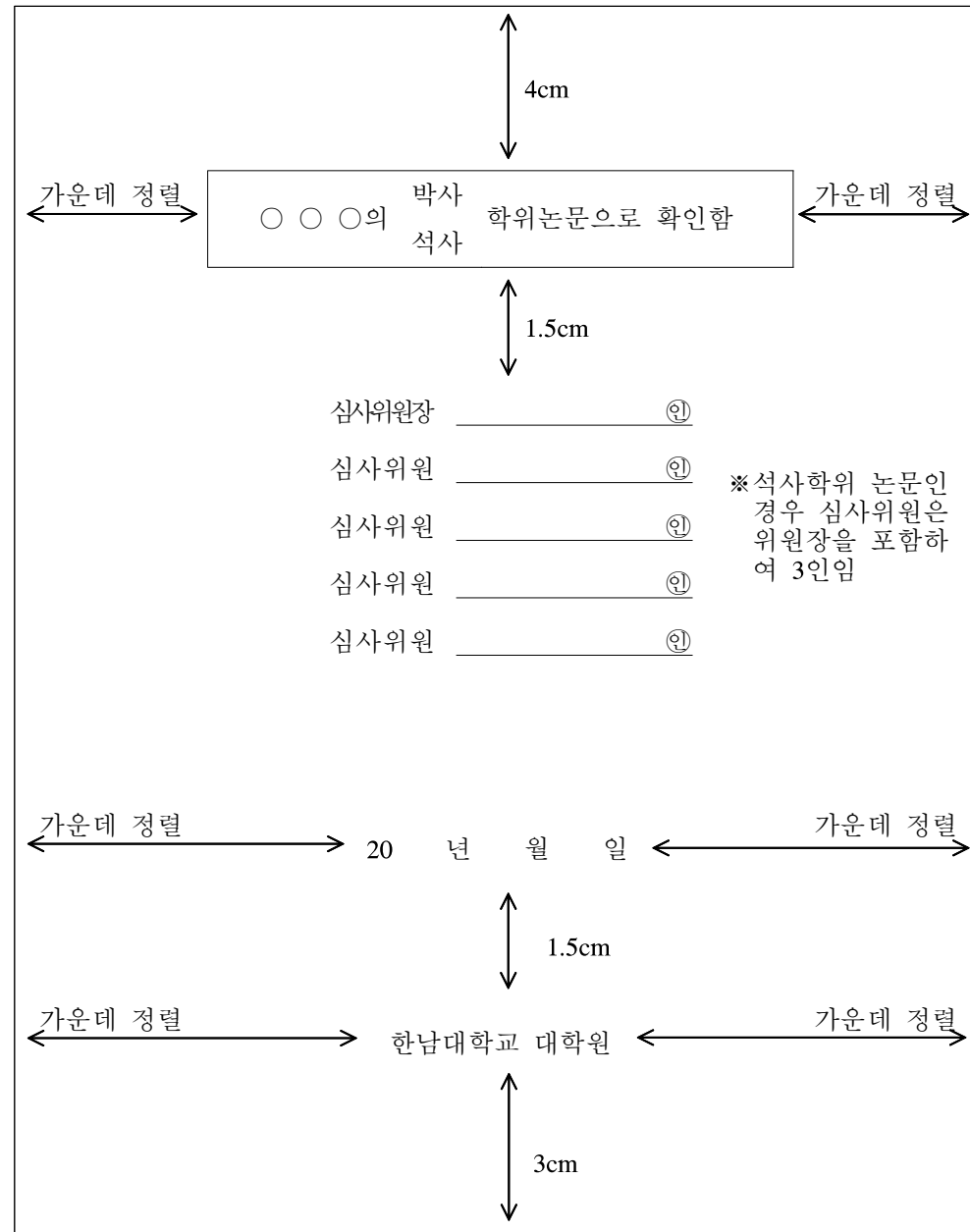
(별지 1) 학위논문 표제 양식



(별지 2) 학위논문 속표지 양식



(별지 3) 학위논문 인준서 양식



(별지 4) 석사학위 양식

석 ○○○○ 호

학 위 기

성 명 :
생년월일 :

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

논문제목 :

20 년 월 일

한남대학교 대학원장 ○○박사 ○ ○ ○ (인)

위의 인정에 의하여 ○○석사학위를 수여합니다.

20 년 월 일

한남대학교 총장 ○○박사 ○ ○ ○ (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 〇〇〇〇 호

학 위 기

성 명 :
생년월일 :

위 사람은 본 대학교 대학원 석·박사통합과정(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 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

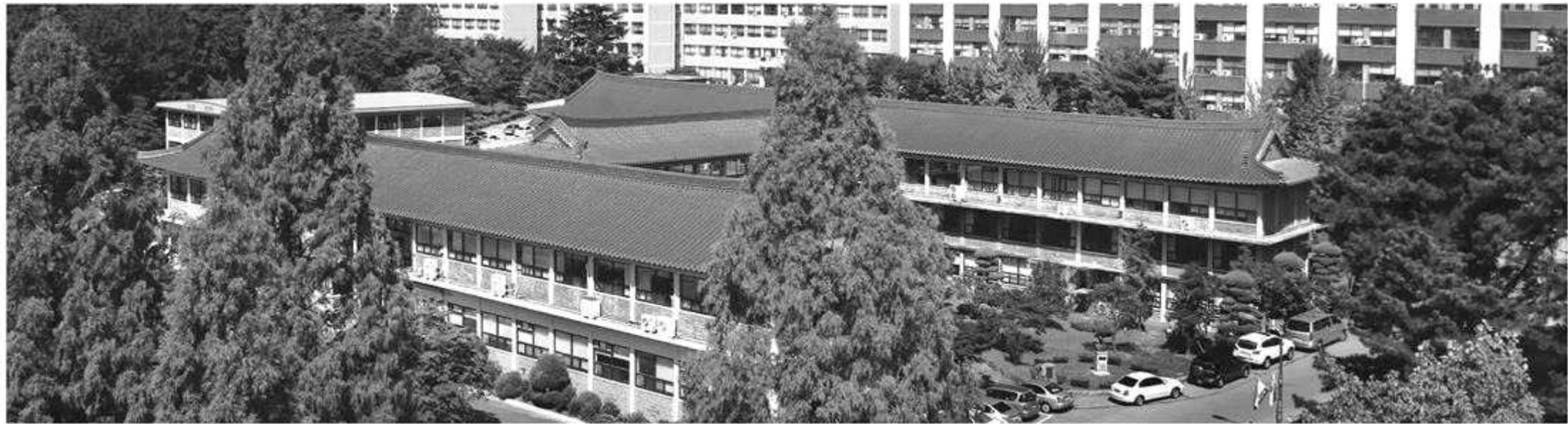
한남대학교 총장 ○○박사 ○ ○ ○ (인)

학위등록번호 :

2018~2019

인문사회계

Hannam to the World, the World to Hannam



국어국문학과

(Department of Korean Language & Literature)

1. 교육목적

기독교 정신을 바탕으로 국어국문학 및 한국 언어문화 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 한국 언어문화를 세계적 차원으로 고양하는 데 기여한다.

2. 교육목표

1) 새로운 시대를 선도하는 창의적 국문인 양성

- ① 정보 기술 사회에 대응하는 국어국문학 지식을 연구하고 교육한다.
- ② 국제적 감각과 경쟁력을 갖춘 국어국문학의 전문인을 양성한다.
- ③ 학습 능력과 문제 해결력을 갖춘 자기 주도적 국문인을 배출한다.

2) 지성과 인성을 겸비한 도덕적 국문인 양성

- ① 기독교 정신에 바탕을 두고 경천애인을 실천하는 인성을 갖춘 인재를 배출한다.
- ② 국어국문학의 소양과 미덕을 바탕으로 건전하고 품위 있는 우리 문화를 창출한다.

3) 국가와 지역사회 발전에 봉사하는 국문인 양성

- ① 국가와 지역사회 발전에 헌신하는 지도자로서의 자질과 능력을 함양한다.
- ② 전통성과 주체성을 갖춘 민족 언어문화의 선도자를 양성한다.

3. 전공분야

전공 분야	개 요
국어국문학 (Korean Language	국어학·고전문학·현대문학을 통합한 전공으로서 국어와 국문학에 대한 창의적이고 심도 있는 교육 및 연구

& Literature)	를 수행한다.
한국 언어·문화 (Korean Language & Culture Studies)	한국어의 세계화와 관련된 연구를 기반으로 한국의 제반 문화현상을 탐구하는 전공으로서 정보화·실용화 시대에 대응하는 연구 및 교육을 지향한다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
박영환 (朴英煥)	교수	문학박사 (고려대학교)	국어학	의미론
장수익 (張水翼)	교수	문학박사 (서울대학교)	현대문학	현대소설
신태수 (申泰秀)	부교수	문학박사 (쓰촨대학교, 한남대학교)	고전문학 한국어교육	고전산문 비교문학
백승호 (白承鎬)	조교수	문학박사 (서울대학교)	고전문학	고전문문 한문학
문병열 (文炳烈)	조교수	문학박사 (서울대학교)	국어학	문법론
강정희 (康貞姬)	명예교수	문학박사 (이화여자대학교)	국어학	국어사
김균태 (金均泰)	명예교수	문학박사 (서울대학교)	고전문학	한문학 구비문학
김종구 (金鐘九)	명예교수	문학박사 (서강대학교)	현대문학	현대소설
민영대 (閔泳大)	명예교수	문학박사 (경남대학교)	고전문학	고전소설
신익호 (申翼浩)	명예교수	문학박사 (전북대학교)	현대문학	현대시

5. 학과 내규

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

① 타 전공 학생은 필히 학부에서 12학점 이상을 취득하여야 한다.

.국어국문학 전공: 학부 선수과목은 전공필수 3개 과목을 포함하여 총 12학점 이수

.한국 언어·문화 전공: 필수 또는 선택 여부와 상관없이 전공과목을 자유로 선택하여 총 12학점 이수

② 국어국문학과와 유사한 어문계열 학과의 석사과정을 이수한 학생은 학부 수업을 면제한다.

2) 석·박사 및 통합 과정 학생의 논문 중간발표 시기와 예비 심사에 관한 건

① 석·박사 및 통합 과정 학생은 논문 제출 학기 전에 『한남어문학』 및 한국학술재단 등재(후보)지에 예비 논문을 1편 이상 발표해야 하며, 논문 제출 전 학기에 논문 예비 발표를 하고, 제출 학기에 전공 분야 전임 교수가 참석한 가운데 논문 중간발표를 해야 한다.

3) 대학원에 입학하고자 하는 외국인은 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상을 획득하여야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
국어국문학	기본	한국어문법론연구, 한국어사연구, 한국어의미론연구, 생태언어학연구, 중세한국어연구, 현대한국어학연습, 한국고대가요, 한국고전소설연구, 한국고전문학사연구, 한국구비문학연구, 가사문학연구, 한국고전소설사연구, 한국현대시문학연구, 한국현대소설연구, 한국현대문학사연구, 현대문학이론연구, 현대문학연구방법론, 한국수필문학론, 한국문학현장연구	3
	중급	한국어음운론특강, 한국어문법론특강, 한국어화용론특강, 한국어어휘론특강, 한국어사특강, 한국한문소설연구, 시조문학연구, 한국고전작품연구,	

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		문학비평연구, 매체문학연구, 한국현대소설특수연구, 문예사조연구, 현대한국시가연구, 한국종교문학사연구, 한국기독교문학연구, 한국현대문화연구, 한국비교문학사연구, 비교문학방법론연구, 한국문학지리학연구	
	심화	한국어학사특강, 매체언어연구, 한국어학자료연구, 한국어학논문연구, 현대한국어특수연구, 중세한국어특수연구, 한국고전수필문학연구, 한국고전문학세미나, 한중비교문학연구, 한국한문학특강, 한국고전작가연구, 한국현대문학세미나, 한국현대시특수연구, 현대문학논문연구, 한국현대문학비평연구, 현대문학자료연구, 현대한국시인론연구, 현대문학특강, 고급작문과정연구, 독서과정연구, 한국기독교작가연구, 한국현대소설사연구	
한국 언어·문화	기본	한국어교육개론, 한국어음운론, 한국어문법론, 한국의전통문화, 한국의현대문화, 한국어어휘론, 한국어어문규범, 한국어사, 언어학개론, 한국문학개론, 현대한국사회, 한국문화현장연구, 비교문화연구, 한국다문화인식연구, 한국어독해방법론연구, 한국어작문방법론연구	3
	중급	외국어습득론, 언어교수이론, 한국어어휘교육론, 한국민속학, 한국현대문화비평, 한국어한자교육론, 사회언어학, 한국어문법교육론, 한국어의미론, 한국어화용론, 한국어교육과정론, 응용언어학, 한국어평가론, 한국어번역론, 대조언어학, 한국문화구비자료연구, 한국문화원전연구, 한국다문화역사연구	
	심화	한국어표현교육론(말하기.쓰기), 한국어이해교육론(듣기.읽기), 국어발음교육론, 한국어교재론, 한국문학의이해, 한국대중문화세미나, 한국고전자료분석방법론, 한국고전시가와문화콘텐츠연구,	

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		한국고전산문과문화콘텐츠연구, 한국문화교육론, 강의실습, 언어유형론연구, 네트워크미디어와한국언어문화, 한국언어문화세계화방법론, 지역어와지역문화연구, 한국문화지리연구	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0
외국어시험 (한국어) 대체 교과목		외국인을위한한국어 I, II	3

7. 전공분야별 교과목

■ 국어국문학 전공

- KL605 생태언어학연구(Ecolinguistics) 3학점
- KL608 한국고대가요(향가·여요)연구 (Studies of Korean Classical poetry-Hyangga, Ryeyeo) 3학점
- KL609 한국고전소설연구(Studies in Korean Classical Novels) 3학점
- KL610 한국고전문학사연구 (Studies in the History of Korean Classical Literature) 3학점
- KL615 한국한문소설연구 (Studies in Sino-Korean Novel) 3학점
- KL618 문학비평연구 (Studies in Literature Criticism) 3학점
- KL621 매체문학연구 (Study of Literature in Media) 3학점
- KL622 현대문학이론연구 (Studies in Modern Literature Theory) 3학점
- KL624 독서과정연구 (Study of Reading Process) 3학점
- KL653 한국어문법론연구(Studies in Korean Grammar) 3학점
- KL654 한국어사연구(Studies in History of Korean) 3학점
- KL655 한국어의미론연구(Studies in Korean Semantics) 3학점
- KL656 중세한국어연구(Studies in Middle Korean) 3학점
- KL657 현대한국어학연습(Seminar in Korean Linguistics) 3학점
- KL658 한국구비문학연구 (Studies in Korean Oral Literature) 3학점
- KL659 한국현대시문학연구 (Studies in Modern Korean Poetry) 3학점
- KL660 한국현대소설연구 (Studies in Modern Korean Novel) 3학점

- KL661 한국현대문학사연구 (Studies in the History of Modern Korean Literature) 3학점
- KL662 한국현대문학세미나 (Seminar in Modern Korean Literature) 3학점
- KL664 한국수필문학론(Korean essay literature theory) 3학점
- KL665 한국종교문학사연구(Study of Religious literature history in Korea) 3학점
- KL666 한국기독교문학연구(Korean Christian Literature Research) 3학점
- KL667 한국문학현장연구(Field Study Korean Literature) 3학점
- KL668 한국비교문학사연구(Studies in Korea Comparative literature history) 3학점
- KL669 비교문학방법론연구(Comparative Literature Methodology) 3학점
- KL670 한국현대문화연구 (Studies in Modern Korean Culture) 3학점
- KL671 한국문학지리학연구 (Korean Literature Geography Research) 3학점
- KL706 매체언어연구(Study of language in media) 3학점
- KL714 가사문학연구 (Studies in Kasa) 3학점
- KL715 시조문학연구 (Studies in Si-Jo) 3학점
- KL716 한국고전소설사연구 (Studies in the History of Classical Novel) 3학점
- KL730 문예사조연구 (Studies in Modern Literary Movement) 3학점
- KL731 현대문학자료연구 (Studies in Modern Literature Materials) 3학점
- KL732 현대한국시가연구 (Studies in Modern Korean Poetry) 3학점
- KL733 현대한국시인론연구 (Studies in Modern Korean Poets) 3학점
- KL734 현대문학특강 (Topics in Modern Literature) 3학점
- KL735 현대문학논문연구 (Paper Seminar Modern Literature) 3학점
- KL737 현대문학연구방법론 (Methods of Research in Modern Korean Literature) 3학점
- KL745 한중비교문학연구 (Comparative studies of Korean and Chinese Literature) 3학점
- KL755 한국어음운론특강(Topics in Korean Phonology) 3학점
- KL756 한국어문법론특강(Topics in Korean Grammar) 3학점
- KL757 한국어화용론특강(Studies in Korean Pragmatics) 3학점
- KL758 한국어어휘론특강(Topics in Korean Lexicology) 3학점
- KL759 한국어학사특강(Topics in the History of Korean Linguistics) 3학점
- KL760 한국어사특강(Topics in the History of Korean) 3학점
- KL761 중세한국어특수연구(Special Studies in Middle Korean) 3학점

KL762 현대한국어특수연구(Special Studies in present Korean) 3학점
 KL763 한국어학자료연구(Analyzing the Materials of Korean Linguistics) 3학점
 KL764 한국어학논문연구 (Paper Seminar in Korean Linguistics) 3학점
 KL765 한국고전수필문학연구 (Studies in Korean Classical Essay) 3학점
 KL766 한국고전작품연구 (Studies In Classical Korean Literary Works) 3학점
 KL767 한국고전작가연구 (Studies In Classical Korean Author) 3학점
 KL768 한국한문학특강 (Topic in the Korean-Chinese Literature) 3학점
 KL769 한국현대소설특수연구 (Special Studies in Modern Korean Novel I) 3학점
 KL770 한국현대시특수연구 (Special Studies in Modern Korean Poetry I) 3학점
 KL771 한국현대문학비평연구 (Studies in Korean Modern Literary Criticism) 3학점
 KL772 한국고전문학세미나 (Seminar in Korean Classical Literature) 3학점
 KL773 한국기독교작가연구(Korean Christian Artist Studies) 3학점
 KL774 한국현대소설사연구 (Studies in History of Modern Korean Novels) 3학점

▣ 한국 언어·문화 전공

KL625 한국어교육개론 (Introduction to Korean Language Education) 3학점
 KL626 한국어음운론 (Korean Phonology) 3학점
 KL627 외국어습득론 (Acquiring Foreign Languages) 3학점
 KL628 한국어어문규범 (Korean Composition structure) 3학점
 KL629 한국어문법론 (Korean Grammar) 3학점
 KL630 언어교수이론 (Methodology in Teaching Language) 3학점
 KL631 한국어표현교육론 (Teaching Korean Expressions) 3학점
 KL632 한국어이해교육론 (Understanding Korean Education) 3학점
 KL633 한국어발음교육론 (Teaching Korean Pronunciation) 3학점
 KL634 한국어어휘교육론 (Korean Lexicology) 3학점
 KL635 한국어교재론 (Texts for Teaching Korean) 3학점
 KL636 한국의전통문화 (Korean Traditional Culture) 3학점
 KL637 한국민속학 (Korean Traditional Studies) 3학점
 KL638 한국현대문화비평 (Critical studies of Modern Korea) 3학점

KL644 한국어어휘론 (Korean Lexis) 3학점
 KL645 대조언어학 (Contrastive Linguistics) 3학점
 KL647 한국어한자교육론 (Teaching Korean-Sino) 3학점
 KL648 한국어사 (History of Korean Language) 3학점
 KL649 언어학개론 (Introduction to Linguistics) 3학점
 KL650 한국문학개론 (Introduction to Korean Literature) 3학점
 KL651 현대한국사회 (Modern Korean Society) 3학점
 KL663 한국대중문화세미나 (Seminar in Korean Mass culture) 3학점
 KL672 한국문화현장연구 (Study on Korean Culture Field) 3학점
 KL673 한국어독해방법론연구 (Study of Korean Reading Methodology) 3학점
 KL674 한국어작문방법론연구 (Study of Korean Writing Methodology) 3학점
 KL675 한국다문화인식연구 (Korea Multicultural Awareness Research) 3학점
 KL676 비교문화연구 (Comparative Culture Studies) 3학점
 KL677 한국문화구비자료연구 (Study on Korean culture oral resources data) 3학점
 KL678 한국문화원전연구 (Research on Korean Culture original text) 3학점
 KL679 한국다문화역사연구 (Study on Korean Multicultural History) 3학점
 KL738 강의실습 (Practical Studies) 3학점
 KL739 한국문학의이해 (Understanding Korean Culture) 3학점
 KL740 사회언어학 (Sociolinguistics) 3학점
 KL741 한국어문법교육론 (Teaching Korean Grammar) 3학점
 KL742 한국문화교육론 (Teaching Korean Culture) 3학점
 KL743 한국의현대문화 (Korean Modern Culture) 3학점
 KL746 한국고전산문과문화콘텐츠연구 (Studies of Korean Classical Prose & Cultural Contents) 3학점
 KL747 한국고전자료분석방법론 (Analyzing Korean Classical Text) 3학점
 KL748 한국고전시가와문화콘텐츠연구 (Studies of Korean Classical Poetry & Cultural Contents) 3학점
 KL749 한국어의미론 (Semantics in Korean Language) 3학점
 KL750 한국어화용론 (Pragmatics in Korean Language) 3학점
 KL751 한국어교육과정론 (Study on the Curriculum for Korean Language Education) 3학점

KL752 응용언어학 (Applied linguistics) 3학점
KL753 한국어평가론 (Korean Language Assessment) 3학점
KL754 한국어번역론 (Study on the translation related to Korean Language) 3학점
KL775 언어유형론연구 (linguistic typology) 3학점
KL776 네트워크미디어와한국언어문화 (Korean Language and Culture in the Network media)
3학점
KL777 한국언어문화세계화방법론 (Korean Language and Culture Globalization Methodology)
3학점
KL778 지역어와지역문화연구 (Studies in local language and culture) 3학점
KL779 한국문화지리연구 (Korean Cultural Geography Research) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

문예창작학과

(Department of Literary Creative Writing)

1. 교육목적

문예창작학과는 시, 소설, 희곡, 비평 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 양성하는데 그 목적이 있다. 아울러 기독교 정신을 바탕으로 인간과 세계에 대한 인본주의적 이해와 사랑을 두루 갖춘 지성인을 양성하는 데 중점을 둔다.

2. 교육목표

1) 석사과정

- ① 기독교 정신에 입각하여 사회와 국가에 봉사하는 지성인을 양성한다.
- ② 문학작품의 이해와 창작을 통해 참다운 인간 본성을 발견하고 새로운 삶의 이해를 배운다.
- ③ 문학작품을 체계적으로 창작하고 교육할 수 있는 능력을 갖춘 전문인을 양성한다.

2) 박사과정

- ① 문예창작의 이해와 창작 실습을 바탕으로 전문적인 창작자를 양성한다.
- ② 문예창작 연구와 역량 있는 작가의 창작 방법을 연구함으로써 역량 있는 작가로 성장 발전할 수 있도록 한다.
- ③ 글쓰기 및 창작 교육에 필요한 전문인을 양성한다.

3) 통합과정

- ① 21세기의 새로운 문화 환경에 적응할 수 있는 창의적 창작방법과 글쓰기 방법에 대한 지식을 교육한다.
- ② 문예창작 및 글쓰기 교육에 필요한 이론적 접근과 방법을 통해 문예창작과 글쓰기에 관련한 전문적인 소양을 기른다.
- ③ 문예창작과 글쓰기 능력을 통해 국가와 지역 사회에 봉사하는 전문인을 양성한다.

3. 전공분야

전공 분야	개 요
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 문예창작학의 연구를 수행한다.
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 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김창완 (金昌完)	교수	문학박사 (한남대학교)	문예창작학	시창작
정기철 (鄭圻喆)	교수	문학박사 (한남대학교)	글쓰기교육	문장교육 및 지도론
김홍진 (金洪鎭)	부교수	문학박사 (한남대학교)	문예창작학	비평창작
이은하 (李恩河)	부교수	문학박사 (명지대학교)	문예창작학	소설창작
장노현 (張魯鉉)	조교수	문학박사 (한국학 중앙 연구원)	문예창작학	디지털 서사 창작

5. 학과 내규

1) 타 전공 학생이 당 학과에 입학하였을 때 학부 전공 이수에 관해서는 아래 사항에 따른다.

① 타 전공 학생은 필히 학부에서 9학점 이상을 취득하여야 한다(시 창작에 이르는 길, 어휘와 표현예술, 소설 창작의 이해와 실습, 문화기술과 비평, 인문콘텐츠와 문화산업). 단 유사학과(어문계열) 졸업생의 경우는 대체과목을 인정한다.

② 문예창작학과와 유사한 어문계열 학과(국어국문학과, 국어교육학과, 미디어 콘텐츠 학과 및 유사계열, 문화예술학과, 언어학과, 철학과(미학전공자), 연극영화학과(연기영역이 아닌 연극이론·드라마·시나리오·게임스토리 창작 전공자 등)의 석사과정을 이수한 학생은 학부수업을 면제한다.

2) 대학원 학위논문 제출자격에 관한 내규

제1조 : 내규 목적과 목표

① 한남대학교 대학원 문예창작학과의 학위논문 작성 및 제출 규정에 대한 내규의 목적은 문예창작학과의 특성을 고려하여 문학예술창작자를 배양하고 전문적인 작가로 나아갈 수 있도록 하기 위함에 있다.

② 본 내규의 목적은 다음과 같다. 첫째, 문단에 등단한 역량 있는 전문적 문학예술 창작자들이 본 학과의 대학원에 입학할 수 있도록 한다. 둘째, 실천적이며 전문적인 창작 역량을 갖춘 유능한 작가를 입학자원으로 확보한다. 셋째, 현재 문학예술계에서 활발하게 활동하는 작가를 본 대학원에 진학하도록 하여 문학예술계 및 대외적으로 한남대학교의 홍보에 이바지하고자 한다.

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 크게 기여할 수 있다.

제2조 : 문예창작학과 학위논문 작성 및 제출 내규

① 문예창작학과 석사 및 박사 과정(문예창작학 전공의 시·소설·드라마·동화·비평·희곡·시나리오) 재학생은 지도교수의 지도하에 다음의 <논문 형태>와 <작품 형태> 두 유형의 형식 중에서 한 유형의 학위논문을 선택해 작성하

여 청구할 수 있다.

② 논문 형태 : 인문·사회 분야에서 작성하는 기존의 논문 형태로서, 서론·본론·결론의 형식과 논리성을 갖춘 학위논문의 형식을 뜻한다.

③ 작품 형태 : 서론·본론·결론의 형식을 갖추되, 보통 예술창작 분야에서 작성하는 형식으로 연구자의 창작 성과 및 자신의 작품세계에 대한 논리적 분석과 의미 가치의 평가로 이루어지는 논문의 형식. 예컨대 예술창작계열의 대학원 논문 작성법을 말하는 것으로 서론과 결론에 자신의 작품 세계에 대한 논리적 분석과 해석, 미학학적 가치와 평가를 인문·사회 분야에서 작성하는 방법에 따라서 서술하고 본론에 자신의 작품을 수록하는 형식을 따라 작성하는 것을 말한다.

제3조 : 학위논문 및 작품형태의 학위논문 제출자격 요건

① 석사 학위

1) 석사 학위 논문을 제출하기 위해서는 중간발표 이전에 1회 이상 학술대회에서 논문 주제와 관련한 내용의 발표를 하여야 한다.

2) 예술작품 형태의 석사 학위 논문 제출자는 문예지 및 객관적인 매체에 1회 이상 작품을 게재하여야 한다.

② 박사 및 석·박사 통합과정

1) 박사 및 석·박사 통합과정 학위 논문을 제출하기 위해서는 중간발표 이전에 2회 이상 학술대회에서 논문 주제와 관련한 내용의 발표를 하여야 한다.

2) 박사 및 석·박사 통합과정 학위 논문을 제출하기 위해서는 중간발표 이전에 논문 주제와 관련한 논문을 1회 이상 학회지에 게재하여야 한다. (게재 예정 증명서 제출도 가능)

3) 예술 작품 형태의 박사 및 석·박사 통합과정 학위 논문 제출자는 문예지 및 객관적인 매체에 2회 이상 작품을 게재하여야 한다.

제4조 : 작품 형태 논문의 구성

1. 석사 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 30매 내외로 한다.

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

장르	편수
시	30편 이상
동시	50편 이상
단편소설	5편 이상
중편소설	2편 이상
장편소설	1편 이상
단편드라마	3편 이상
장편드라마	1편 이상
동화	7편 이상
수필	15편 이상
평론	5편 이상
단편 희곡	4편 이상
중편 희곡	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, 희곡 및 시나리오 등 자신의 세부전공 장르에서 완성도가 있는 창작품을 선별하여 수록한다. 작품 수록은 일반적으로 예술창작 분야에서 작성하는 예를 따라 아래의 표에 제시한 분량 이상으로 한다.

장르	편수
시	60편 이상
동시	100편 이상
단편소설	10편 이상
중편소설	4편 이상
장편소설	1편 이상
단편드라마	8편 이상
장편드라마	1편 이상
동화	15편 이상
수필	30편 이상
평론	10편 이상
단편 희곡	8편 이상
중편 희곡	4편 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 순수창작 작품의 수록을 원칙으로 한다. 단, 본 대학원 재학 중에 발표한 작품인 경우에는 전체 분량의 2분의 1을 초과하지 않는 범위에서 수록을 허용한다.

제5조 : 부칙

1. 작품 형태의 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 석사/박사학위/석·박사 통합 학위 작품집임.

3. 본 내규에 규정되지 않은 사항은 문학예술계 및 보통 타 대학의 문예창작학과 대학원의 관례에 따르며, 이에 준하여 학과 교수회의를 통하여 결정한다.

4. 본 내규는 교수회의의 심의를 거쳐 개정할 수 있다.
5. 이 내규는 2016년 3월 1일 대학원 신입학자에서부터 적용한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
문예창작학 (Creative Writing)	기본	시창작연습 I, 매체와시창작, 현대시연구, 현대시사, 현대시이론연구, 소설창작연습 I, 한국현대소설연구, 소설가연구 I, 매체와소설창작, 문예비평이론연구, 비평창작방법연구, 현대문학이론연구, 현대문학비평사연구, 문예비평방법론, 현대소설사, 아동문학창작론, 디지털스토리텔링창작론, 자기서사와이야기분석, 비주얼스토리텔링	3
	중급	한시미학워크숍, 시적발상과미디어표현, 시와언어심리, 시와영상문화, 현대시낭송연구, 시와문화기호학, 시창작과은유이론연구, 시창작연습II, 시창작세미나 I, 소설창작연습II, 소설창작세미나 I, 소설가연구II, 소설과영상문화, 소설창작과신화, 신춘문예작품연구, 문예미학과비평, 현대시비평세미나, 현대소설비평세미나, 디지털매체와미학, 트랜스미디어스토리텔링, 문화콘텐츠기획세미나	
	심화	지역문학콘텐츠특론, 지역문학콘텐츠창작론, 시교육콘텐츠개발론, 시와과학특론, 시와문화콘텐츠창작론, 시감상과치유연구, 시창작과치유연구, 시와상상력, 시창작세미나II, 소설과문화기호학, 세계현대소설연구, 소설창작세미나II, 소설과문화콘텐츠창작론, 문화비평세미나, 매체비평연구, 영화비평세미나, 한국고전문예비평연구, 하이퍼서사이론탐구, 문화콘텐츠개발세미나, 인터랙티브스토리텔링	
글쓰기교육	기본	독서교육론, 독서방법탐구, 글쓰기교육방법론,	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
(Writing Education)		글읽기와사회, 문학과심리학, 발달과정론, 문학치료요법, 대중문화와글쓰기, 독서치료의이론과실제, 정서치료와문학, 글쓰기와심리치료, 문학과심리치료, 문학속문제아동과치료	
	중급	글쓰기이론탐구, 어휘·문장교육방법, 글쓰기방법론, 글쓰기교육과정, 디지털미디어와글쓰기, 글쓰기심리론, 글쓰기치료학, 문학치료를위한상담기법, 글쓰기와이상심리, 글쓰기와인간성격, 문학치료학, 인지치료와문학	
	심화	교재개발론, 글쓰기지도연구세미나, 글쓰기치료법, 글쓰기능력진단및평가, 현장교육세미나, 인지언어와글쓰기, 통합심리치료, 문학치료와독서, 동기과성격, 인물유형과애니어그램, 고전문학과자기실현	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 문예창작학 전공

- LC601 시창작연습 I (Exercises in Writing Poetry I) 3학점
- LC602 매체와시창작 (Medium & Creative Writing) 3학점
- LC603 현대시연구 (Studies on World Poetry) 3학점
- LC605 한시미학워크숍 (Classical Poetics Workshops) 3학점
- LC606 시적발상과미디어표현 (Poetic Ideas & Media Representation) 3학점
- LC607 시와언어심리 (Poetry & Language Psychology) 3학점
- LC608 시와영상문화 (Poetry & Visual Culture) 3학점
- LC609 현대시낭송연구 (Studies on Contemporary Poetry Recite) 3학점

LC610 시와문화기호학 (Semiotics of Poetry & Culture) 3학점
 LC612 시창작과은유이론연구 (Studies on Writing Poetry & Metaphor Theory) 3학점
 LC613 시창작연습II (Exercises in Writing PoetryII) 3학점
 LC614 시창작세미나 I (Seminar in Writing Poetry I) 3학점
 LC615 현대시사 (History of Contemporary Poetry) 3학점
 LC616 현대시이론연구 (Studies on Poetry Theory) 3학점
 LC617 소설창작연습 I (Exercises in Writing Fiction I) 3학점
 LC619 한국현대소설연구 (Studies on Korea Contemporary Fiction) 3학점
 LC620 소설가연구 I (Studies on Writers I) 3학점
 LC621 매체와소설창작 (Media & Novel Writing) 3학점
 LC622 소설창작연습II (Exercises in Writing FictionII) 3학점
 LC623 소설창작세미나 I (Seminar in Writing Fiction I) 3학점
 LC624 소설가연구II (Studies on Writers II) 3학점
 LC625 소설과영상문화 (Fiction & Visual Culture) 3학점
 LC626 현대소설사 (History of Contemporary Novel) 3학점
 LC627 소설창작과신화 (Fiction Writing & Myth) 3학점
 LC628 신춘문예작품연구 (Studies on Shinchoon Literature) 3학점
 LC629 문예비평이론연구 (Studies on Theory of Literary Criticism) 3학점
 LC630 비평창작방법연구 (Practice of Criticism & Creation) 3학점
 LC631 현대문학이론연구 (Studies on Contemporary Literature Theory) 3학점
 LC633 현대문학비평사연구 (Studies on Modern Literature Historical Criticism) 3학점
 LC634 문예비평방법론 (Methodology of Literary Criticism) 3학점
 LC635 문예미학과비평 (Aesthetics & Literary Criticism) 3학점
 LC637 현대시비평세미나 (Seminar in Modern Poetry Criticism) 3학점
 LC638 현대소설비평세미나 (Contemporary Fiction Criticism Seminar) 3학점
 LC640 아동문학창작론 (Children's Literature Creation Theory) 3학점
 LC668 디지털스토리텔링창작론 (Digital Storytelling Creation) 3학점
 LC669 자기서사와이야기분석 (Analysis of Self Narrative) 3학점
 LC670 비주얼스토리텔링 (Visual Storytelling) 3학점

LC671 디지털매체와미학 (Digital Media and Aesthetics) 3학점
 LC672 트랜스미디어스토리텔링 (Trans-Media Storytelling) 3학점
 LC673 문화콘텐츠기획세미나 (Planning of Culture Contents) 3학점
 LC701 지역문학콘텐츠특론 (Regional Literature Special Theory of Content) 3학점
 LC702 지역문학콘텐츠창작론 (Regional Literature Content Creation Theory) 3학점
 LC703 시교육콘텐츠개발론 (Poetry Education Content Development Theory) 3학점
 LC704 시와과학특론 (Special Theory of Poetry & Science) 3학점
 LC705 시와문화콘텐츠창작론 (Poetry & Cultural Content Creation Theory) 3학점
 LC706 시감상과치유연구 (Study of Poetry Appreciation & Treatment) 3학점
 LC707 시창작과치유연구 (Study of Creative Poetry & Treatment) 3학점
 LC708 시와상상력 (Poetry & Imagination) 3학점
 LC709 시창작세미나II (Seminar in Writing PoetryII) 3학점
 LC710 소설과문화기호학 (Fiction & Cultural Semiotics) 3학점
 LC711 세계현대소설연구 (Study on World Modern Fiction) 3학점
 LC712 소설창작세미나II (Seminar in Writing FictionII) 3학점
 LC714 소설과문화콘텐츠창작론 (Novel & Storytelling) 3학점
 LC716 문화비평세미나 (Cultural Criticism Seminar) 3학점
 LC717 매체비평연구 (Studies on Medium Criticism) 3학점
 LC718 영화비평세미나 (Film Criticism Seminar) 3학점
 LC719 한국고전문예비평연구 (Studies on Classical & Literary Criticism) 3학점
 LC742 하이퍼서사이론탐구 (Hyper Narrative Theory) 3학점
 LC743 문화콘텐츠개발세미나 (Development of Culture Contents) 3학점
 LC744 인터랙티브스토리텔링 (Interactive Storytelling) 3학점

■ 글쓰기교육 전공

LC641 독서교육론 (Studies on Education of Reading) 3학점
 LC642 독서방법탐구 (Studies on Method of Reading) 3학점
 LC643 글쓰기교육방법론 (Studies on Educational Method in Writing) 3학점

LC645 글읽기와사회 (Reading & Society) 3학점
 LC646 문학과심리학 (Literature & Psychology) 3학점
 LC647 발달과정론 (Studies on Children Development) 3학점
 LC648 문학치료요법 (The Practice of Literatherapy) 3학점
 LC641 대중문화와글쓰기 (Popular Culture & Writing) 3학점
 LC650 독서치료의이론과실제 (The Theories & Practice of Bibliotherapy) 3학점
 LC651 정서치료와문학 (The Literary & Therapy of Emotion) 3학점
 LC652 글쓰기와심리치료 (Writing & Psychotherapy) 3학점
 LC653 문학과심리치료 (Literary & Psychotherapy) 3학점
 LC654 문학속문제아동과치료 (Therapy & Problem child in Literary) 3학점
 LC655 글쓰기이론탐구 (Studies on Theory of Writing) 3학점
 LC656 어휘.문장교육방법 (Educational Method for Vocabulary & Sentences) 3학점
 LC657 글쓰기방법론 (Studies on Writing Method) 3학점
 LC658 글쓰기교육과정 (Educational Curriculum of Writing) 3학점
 LC659 디지털미디어와글쓰기 (Digital Media & Writing) 3학점
 LC660 글쓰기심리론 (Studies on Psychology in Writing) 3학점
 LC661 글쓰기치료학 (Theory of Writing Therapy) 3학점
 LC662 문학치료를 위한 상담기법 (The Counseling Method for Literatherapy) 3학점
 LC663 글쓰기와이상심리 (Writing & Abnormal Psychology) 3학점
 LC664 글쓰기와인간성격 (Writing & Personality Theories) 3학점
 LC665 문학치료학 (Studies of Literatherapy) 3학점
 LC667 인지치료와문학 (Literary & Cognitive Therapy) 3학점

LC721 교재개발론 (Studies on Material Development) 3학점
 LC722 글쓰기지도연구세미나 (Seminar for Studies on Teaching Writing) 3학점
 LC723 글쓰기치료법 (Practice of Writing Therapy) 3학점
 LC724 글쓰기능력진단및평가 (Diagnosis and Assessment of Writing Ability) 3학점
 LC725 현장교육세미나 (Seminar for Educational Method in Writing) 3학점
 LC726 인지언어와글쓰기 (Cognitive Linguistics & Writing) 3학점

LC727 통합심리치료 (Studies of Integrated Psychotherapy) 3학점
 LC728 문학치료와독서 (Literatherapy & Reading) 3학점
 LC729 동기와성격 (Motive & Personality) 3학점
 LC730 인물유형과애니어그램 (Character & Enneagram) 3학점
 LC741 고전문학과자기실현 (Classical Literary & Self-realization) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
 박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

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. 교육목표

1) 석사과정

① 영어영문학의 저변에 깔려있는 기독교 정신을 바탕으로 영어학과 영문학 분야의 전문적 지식을 갖춘 전문인 양성한다.

② 영어학과 영문학을 연구하는데 있어서 이론적이고 추론적인 측면 외에 기술적이고 실용적인 접근방식을 통해 학문과 실용 모두에서 첨단에 설 수 있는 유능한 연구자를 양성한다.

③ 영어학과 영문학 연구를 통해 정확한 어법과 표현능력을 기르고 문학 연구를 통해 영미인의 사고방식과 문화양식을 다양하고 심도 있게 익힘으로써 뛰어난 영어 실력과 문화소양을 갖춘 전문인을 양성한다.

④ 영어학과 영문학 연구를 통하여 습득한 지식을 바탕으로 국가와 지역사회에 기여할 수 있는 전문인을 양성한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

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

Literature)	학문
-------------	----

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김일구 (金日九)	교수	문학박사 (텍사스공과대학교)	영문학	영미비평 미국소설
변지현 (卞智賢)	조교수	언어학박사 (텍사스대학교)	영어교육	영어쓰기 및 읽기 방법론 및 학습이론
서미선 (徐美善)	부교수	언어학박사 (오하이오주립대학교)	영어학	음운론
송기호 (宋基鎬)	교수	문학박사 (미시간주립대학교)	영문학	영미시
정규태 (鄭圭泰)	교수	언어학박사 (일리노이주립대학교)	영어학	응용언어학
한상수 (韓相洙)	교수	문학박사 (한남대학교)	영문학	영미소설
홍기영 (洪起永)	명예교수	문학박사 (단국대학교)	영문학	영미희곡

5. 학과 내규

1) 영어영문학과는 공통필수과목, 전공필수과목은 없고 전공선택 과목만 개설한다.

2) 선수과목 이수

석사과정에 입학한 학생 중 영어영문학과 이외의 전공자에 대한 선수과목은 다음과 같이 최소 9학점 이상을 이수해야 한다.

① 영어학 전공자: 영어학개론, 영어음성학, 영문법, 사회언어학, 영어의 변천, 영어통사론

② 영문학 전공자: 영미문학개론, 영미단편소설, 영시개론, 미국소설, 영국소설, 영미드라마와 인생, 영국시, 미국문학, 영문학사, 미국시, 셰익스피어, 영미문학특수과제, 영미문학비평, 셰익스피어II

3) 구술면접

석·박사과정 입학 을 위해서는 영어학 전공자의 경우 이론언어학과 응용언어학 분야 전반에 걸친 기초지식과 이론에 관한 사항으로, 그리고 영문학 전공자의 경우 시, 소설, 희곡, 문학비평 이론 분야에 걸쳐 기초 지식과 이론에 관한 사항으로 구술면접을 시행한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
영어학	기본	영어학연구방법론, 영어음성학 I, 영어음운론 I, 영어형태론 I, 영어통사론 I, 영어의미론 I, 영어 화용론 I, 응용언어학 I, 사회언어학 I, 영어학연구 I, 영어교육이론연구 I, 영어교육방법론연구 I, 세계영어이론	3
	중급	영어음성학II, 영어음운론II, 영어형태론II, 영어통사론II, 영어의미론II, 영어화용론II, 응용언어학II, 사회언어학II, 영어학연구II, 영어교육이론연구II, 영어교육방법론연구II, 멀티미디어영어교육 I, 컴퓨터를이용한언어교육 I, 영어습득및학습이론연구 I	
	심화	영어음성학세미나, 영어음운론세미나, 영어형태론세미나, 영어통사론세미나, 영어의미론세미나, 영어화용론세미나, 응용언어학세미나, 사회언어학세미나, 영어학특수과제, 영어습득및학습이론연구II, 영어평가,	

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		멀티미디어영어교육II, 컴퓨터를이용한언어교육II	
영문학	기본	문학연구방법론, 셰익스피어연구 I, 18세기 영시, 18세기영국소설, 19세기영시 I, 19세기영국소설 I, 20세기영시 I, 20세기영국소설 I, 초기미국문학 I, 19세기미국시, 20세기미국시, 19세기미국소설 I, 20세기미국소설 I, 20세기영미희곡 I, 영미산문연구, 기독교문학연구 I, 밀턴과형이상학파시	3
	중급	엘리자베스조문학, 셰익스피어연구II, 19세기영시II, 19세기영국소설II, 20세기영시II, 19세기미국소설II, 20세기영국소설II, 초기미국문학II, 20세기미국소설II, 영미문학비평 I, 영미문학비평II, 기독교문학연구II, 아동문학연구, 애란극문화연구, 20세기영미희곡II, 영미단편소설연구	
	심화	셰익스피어사극연구, 셰익스피어문제극연구, 셰익스피어말기극연구, 셰익스피어세미나, 영미문학과정신분석, 흑인소설연구, 하이퍼텍스트문학, 미국소수민족문학연구, 잃어버린세대작가연구, 포크너연구, 희곡이론연구, 부조리극연구, 영문학특수과제, 미국문학특수과제, 영미극특수과제, 영미비평이론특수과제	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0
외국어시험(영어) 대체 교과목		대학원영어	3

※ 전공분야는 학과에 개설된 전공을 의미하며, 교과구분은 석·박사학위과정별 기본, 중급, 심화 과목으로 분류함

7. 전공분야별 교과목

▣ 영어학 전공

- EL601 영어학연구방법론 (Research Methods in English Linguistics) 3학점
 EL602 영어음성학 I (English Phonetics I) 3학점
 EL603 영어음운론 I (English Phonology I) 3학점
 EL604 영어형태론 I (English Morphology I) 3학점
 EL605 영어통사론 I (English Syntax I) 3학점
 EL606 영어의미론 I (English Semantics I) 3학점
 EL607 영어화용론 I (English Pragmatics I) 3학점
 EL608 응용언어학 I (Applied Linguistics I) 3학점
 EL609 사회언어학 I (Sociolinguistics I) 3학점
 EL610 영어학연구 I (Studies in English Linguistics I) 3학점
 EL611 영어교육이론연구 I (Studies in the Theories of TESL I) 3학점
 EL612 영어습득및학습이론연구 I (Studies in the Theories of English Acquisition and Learning I) 3학점
 EL613 영어교육방법론연구 I (Studies in TESL Methodology I) 3학점
 EL614 세계영어이론 (World Englishes) 3학점
 EL615 영어음성학II (English PhoneticsII) 3학점
 EL616 영어음운론II (English PhonologyII) 3학점
 EL617 영어형태론II (English MorphologyII) 3학점
 EL618 영어통사론II (English SyntaxII) 3학점
 EL619 영어의미론II (English SemanticsII) 3학점
 EL620 영어화용론II (English PragmaticsII) 3학점
 EL621 응용언어학II (Applied LinguisticsII) 3학점
- EL701 사회언어학II (SociolinguisticsII) 3학점
 EL702 영어학연구II (Studies in English LinguisticsII) 3학점
 EL703 영어교육이론연구II (Studies in the Theories of TESLII) 3학점
 EL704 영어습득및학습이론연구II (Studies in the Theories of English Acquisition) 3학점

- EL705 영어교육방법론연구II (Studies in TESL MethodologyII) 3학점
 EL706 멀티미디어영어교육 I (Multimedia Assisted English Education I) 3학점
 EL707 컴퓨터를이용한언어교육 I (Computer Assisted Language Learning I) 3학점
 EL708 영어음성학세미나 (Seminar in English Phonetics) 3학점
 EL709 영어음운론세미나 (Seminar in English Phonology) 3학점
 EL710 영어형태론세미나 (Seminar in English Morphology) 3학점
 EL711 영어통사론세미나 (Seminar in English Syntax) 3학점
 EL712 영어의미론세미나 (Seminar in English Semantics) 3학점
 EL713 영어화용론세미나 (Seminar in English Pragmatics) 3학점
 EL714 응용언어학세미나 (Seminar in Applied Linguistics) 3학점
 EL715 사회언어학세미나 (Seminar in Sociolinguistics) 3학점
 EL716 영어학 특수 과제 (Special Topics in English Linguistics) 3학점
 EL717 영어평가 (English Assessment) 3학점
 EL718 멀티미디어영어교육II (Multimedia Assisted English EducationII) 3학점
 EL719 컴퓨터를이용한언어교육II (Computer Assisted Language LearningII) 3학점

▣ 영문학 전공

- EL622 문학연구방법론 (Research Methods in Literature) 3학점
 EL623 셰익스피어연구 I (Studies in Shakespeare I) 3학점
 EL624 밀턴과형이상학파시 (Milton and Metaphysical Poetry) 3학점
 EL625 18세기영시 (Eighteenth Century English Poetry) 3학점
 EL626 18세기영국소설 (Eighteenth Century English Novel) 3학점
 EL627 19세기영시 I (Nineteenth Century English Poetry I) 3학점
 EL628 19세기영국소설 I (Nineteenth Century English Novel I) 3학점
 EL629 20세기영시 I (Twentieth Century English Poetry I) 3학점
 EL630 초기미국문학 I (Early American Literature I) 3학점
 EL631 19세기미국시 (Nineteenth Century American Poetry) 3학점
 EL632 20세기미국시 (Twentieth Century American Poetry) 3학점
 EL633 20세기영국소설 I (Twentieth Century English Novel I) 3학점

EL634 19세기미국 소설 I (Nineteenth Century American Novel I) 3학점
 EL635 20세기미국소설 I (Twentieth Century American Novel I) 3학점
 EL636 20세기영미희곡 I (Twentieth Century English and American Drama I) 3학점
 EL637 영미산문연구 (Studies in English and American Prose) 3학점
 EL638 기독교문학연구 I (Studies in Christian Literature I) 3학점
 EL639 엘리자베스조문학 (Elizabethan Literature) 3학점
 EL640 셰익스피어연구II (Studies in ShakespeareII) 3학점
 EL641 19세기영시II (Nineteenth Century English PoetryII) 3학점
 EL642 19세기영국소설II (Nineteenth Century English NovelII) 3학점
 EL643 20세기영시II (Twentieth Century English PoetryII) 3학점
 EL644 20세기영국소설II (Twentieth Century English NovelII) 3학점
 EL645 초기미국문학II (Early American LiteratureII) 3학점
 EL646 영미문학비평 I (English and American Literary Criticism I) 3학점

EL720 19세기미국소설II (Nineteenth Century American NovelII) 3학점
 EL721 20세기미국소설II (Twentieth Century American NovelII) 3학점
 EL722 영미문학비평II (English and American Literary CriticismII) 3학점
 EL723 기독교문학연구II (Studies in Christian LiteratureII) 3학점
 EL724 아동문학연구 (Studies in Children's Literature) 3학점
 EL725 애란극문화연구 (Studies in Irish Drama) 3학점
 EL726 20세기영미희곡II (Twentieth Century English and American DramaII) 3학점
 EL727 영미단편소설연구 (English and American Short Stories)
 EL728 셰익스피어사극연구 (Studies in Shakespeare's Histories) 3학점
 EL729 셰익스피어문제극연구 (Studies in Shakespeare's Problem Plays) 3학점
 EL730 셰익스피어말기극연구 (Studies in Shakespeare's Last Plays) 3학점
 EL731 셰익스피어세미나 (Seminar in Shakespeare) 3학점
 EL732 영미문학과정신분석 (English and American Literature and Psychoanalysis) 3학점
 EL733 흑인소설연구 (Studies in the Afro-American Novel) 3학점
 EL734 하이퍼텍스트 문학 (Studies in Hypertext Literature) 3학점

EL735 미국소수민족문학연구 (Studies in American Minority Literatures) 3학점
 EL736 잃어버린세대작가연구 (Studies in the Writers of the Lost Generation) 3학점
 EL737 포크너연구 (Studies in Faulkner) 3학점
 EL738 희극이론연구 (Studies in Drama Theories) 3학점
 EL739 부조리극연구 (Studies in Absurd Drama) 3학점
 EL740 영문학특수과제 (Special Topics in English Literature) 3학점
 EL741 미국문학특수과제 (Special Topics in American Literature) 3학점
 EL742 영미극특수과제 (Special Topics in English & American Plays) 3학점
 EL743 영미비평이론특수과제 (Special Topics in English and American Critical Theories) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구II (Research for the Doctoral DegreeII) 0학점
 박사논문연구III (Research for the Doctoral DegreeIII) 0학점

아동영어학과

(Department of Children's English)

1. 교육목적

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

2. 교육목표

1) 석사과정

① 영어권 문학의 저변에 깔려있는 기독교 정신을 바탕으로 아동영어 분야의 전문적 지식을 갖춘 전문인 양성한다.

② 아동영어를 연구하는데 있어서 이론적이고 추론적인 측면 외에 기술적이고 실용적인 접근방식을 통해 학문과 실용 모두에서 첨단에 설 수 있는 유능한 연구자를 양성한다.

③ 아동영어 연구를 통해 정확한 어법과 표현능력을 기르고 아동영어 교수법 분야의 이론과 현장 영역의 폭넓은 지식을 갖춘 아동영어 전문 인력을 양성한다.

④ 아동영어 연구를 통하여 습득한 지식을 바탕으로 국가와 지역사회에 봉사하고 기여할 수 있는 전문인을 양성한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
아동영어학 (Children's English)	아동영어 관련 영어학 분야의 제반 이론과 실재를 연구하는 학문과 아동문학 및 관련 비평이론, 아동영어교수법을 연구하는 학문

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구 분야
손민정	조교수	언어학박사 (예일대학교)	언어학	음성학/음운론/ 언어습득
이영준	부교수	영문학박사 (애버딘대학교)	영문학	영미아동문학
허 근	부교수	영어교육학박사 (워싱턴주립대학교)	영어교육학	아동영어교육학

5. 학과 내규

1) 아동영어학과는 전공 선택과목만 개설한다. (공통필수과목과 전공필수과목은 없음)

2) 신입생 중 영어영문학/영어교육/영어학 전공 출신(학과 및 학부)은 전공 동일자로 인정한다.

3) 선수과목 이수

① 석사과정에 입학한 학생 중 영어영문, 아동영어 및 유사학과이외의 전공자에 대한 선수과목은 다음과 같고 최소 9학점 이상을 이수해야 한다.

. 아동영어학 - 아동영어학개론, 글로벌영어학습, 실용음성학, 영문강독, 실용영문법

. 아동영문학 - 아동문학개론, 아동문학연구, 그림책의 이해와 분석, 고전동화, 영어동화읽기

. 아동영어교육학 - 아동영어교육론, 아동영어교재연구, 영어교과 교재 및 연구법, 영어교과 교육론, 아동영어와 문화교육, 멀티미디어 아동영어교육

② 박사과정은 대학원 내규를 따른다.

4) 구술면접

아동영어 석사과정, 박사과정 및 석·박사 통합과정 입학 을 위해서는 아동영어 전반에 걸친 기초지식과 이론에 관한 사항으로 구술면접을 치러야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목 명칭	학점
아동영어학	기본	그림책을 통한 영미문화연구, 그림책과 아동영어, 영미동화읽기및분석 I, 영미동화읽기및분석II, 아동문학의이해, 멀티미디어아동영어교육 I, 멀티미디어아동영어교육II, 스토리텔링, 포스트모던아동문학, 애니메이션과영어교육, 스토리북활용영어교육, 놀이를 통한 영어, 고전동화연구, 아동극의이해, 아동영어듣기·말하기지도법, 아동영어읽기·쓰기지도법, 아동영어어휘·문법지도법, 제2외국어습득, 영어음성학, 언어병리학, 영어조음음운론, 포스트모던이론과문화, 영어역양	3
	중급	디지털문화와 아동문학, 아동극과연출, 아동극감상법, 아동극특수과제, 드라마를 통한 아동영어교육, 그림책의이해와분석 I, 그림책의이해와분석II, 영어성극지도, 영어계절극지도 아동영어교재개발 I, 아동영어교재개발II, 영미아동극이론, 영미아동극실습, 영미아동소설연구 I, 영미아동소설연구II, 아동발달심리 I, 아동발달심리II, 아동영어연구방법론, 아동영어문화지도	
	심화	아동문학과페미니즘, 아동문학과심리학, 아동문학고급연구, 아동문학연구방법론, 고급아동극연구 I, 고급아동극연구II, 영어학과아동영어교육, 영어교육세미나, 아동영어습득론, 아동영어특수과제, 아동영어교육론, 아동영어교육현장연구, 아동영어평가, 아동영어교수법 I, 아동영어교수법II, 고급아동극이론, 아동문학특수과제 I, 아동문학특수과제II	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

CE701 그림책을 통한 영미문화연구 (Picture Books for English & American Culture Awareness) 3학점

CE702 그림책과 아동영어 (Picture Books & Children's English) 3학점

CE703 영미동화읽기및분석 I (Reading Children's Literature in English and Analysis I) 3학점

CE704 영미동화읽기및분석II (Reading English Children's Literature and AnalysisII) 3학점

CE705 아동문학의이해 (Understanding Children's Literature) 3학점

CE706 멀티미디어아동영어교육 I (Children's English Education through Multimedia I) 3학점

CE707 멀티미디어아동영어교육II (Children's English Education Through MultimediaII) 3학점

CE708 스토리텔링 (Storytelling) 3학점

CE709 포스트모던아동문학 (Studies of Postmodern Children's Literature) 3학점

CE710 애니메이션과영어교육 (Animation and English Education I) 3학점

CE711 스토리북활용영어교육 (Application of English Storybooks for Children) 3학점

CE712 놀이를 통한 영어 (Teaching Children's English through Plays I) 3학점

CE713 언어병리학 (Speech Language Pathology)

CE714 고전동화연구 (Studies of Classic Fairy Tales) 3학점

CE715 아동극의이해 (Understanding Children's Drama) 3학점

CE716 아동영어듣기·말하기지도법 (Teaching listening and speaking) 3학점

CE717 아동영어읽기·쓰기지도법 (Teaching reading and writing) 3학점

CE718 아동영어어휘·문법지도법 (Teaching vocabulary and grammar) 3학점

CE719 디지털문화와 아동문학 (Digital Culture and Children's Literature) 3학점

CE720 아동극과연출 (Children's Drama and Production) 3학점

CE721 아동극감상법 (Appreciation of Children's Drama) 3학점

CE722 아동극특수과제 (Special Topics of Children's Dramas I) 3학점

CE723 제2외국어습득 (Second language acquisition) 3학점

CE724 드라마를 통한 아동영어교육 (English Drama and Children's English Education) 3학점

CE725 그림책의이해와분석 I (Understanding & Analysis of Picture Books I) 3학점

CE726 그림책의이해와분석II (Understanding & Analysis of Picture BooksII) 3학점

CE727 영어성극지도 (Teaching Biblical Drama) 3학점

CE728 영어계절극지도 (Teaching English Seasonal Plays) 3학점

CE729 아동영어교재개발 I (Development of Teaching Materials for Children's English I) 3학점

CE730 아동영어교재개발II (Development of Teaching Materials for Children's EnglishII) 3학점

CE731 영미아동극이론 (Practice of English and American Children's Drama) 3학점

CE732 영미아동극실습 (Practice of English and American Children's Plays) 3학점
 CE733 영미아동소설연구 I (Studies of British & American Novels for Children I) 3학점
 CE734 영미아동소설연구II (Studies of British & American Novels for ChildrenII) 3학점
 CE735 아동발달심리 I (Psychology of Child Development I) 3학점
 CE736 아동발달심리II (Psychology of Child DevelopmentII) 3학점
 CE737 아동영어문화지도 (Teaching Culture to Children) 3학점
 CE738 아동영어연구방법론 (Research Methodology in Children's English) 3학점
 CE739 아동문학과페미니즘 (Children's Literature and Feminism) 3학점
 CE740 아동문학과심리학 (Children's Literature and Psychology) 3학점
 CE741 아동문학고급연구 (Advanced Study of Children's Literature) 3학점
 CE742 아동문학연구방법론 (Research Methodology in Children's Literature) 3학점
 CE743 고급아동극연구 I (Advanced study of child dramas I) 3학점
 CE744 고급아동극연구II (Advanced study of child dramasII) 3학점
 CE745 영어학과아동영어교육 (Linguistics and Teaching English for Children) 3학점
 CE746 영어교육세미나 (Seminar in English Language Teaching) 3학점
 CE747 아동영어습득론 (Theories of Children's English Language Acquisition) 3학점
 CE748 아동영어특수과제 (Special Topics of Children's English Education) 3학점
 CE749 아동영어교육론 (Educational Theory of Children's English) 3학점
 CE750 아동영어교육현장연구 (Studies of Children's English Education) 3학점
 CE751 아동영어평가 (Language Assessment in Children's English) 3학점
 CE752 영어조음음운론 (Articulatory Phonology in English) 3학점
 CE753 아동영어교수법 I (Teaching Methods of Children's English I) 3학점
 CE754 아동영어교수법II (Teaching Methods of Children's EnglishII) 3학점
 CE755 영어음성학 (English Phonetics) 3학점
 CE756 포스트모더니론과문화 (Studies of Postmodern Theory and Culture) 3학점
 CE757 고급아동극이론 (Advanced theory of child dramas) 3학점
 CE758 영어억양 (English Intonation) 3학점
 CE759 아동문학특수과제 I (Special Topics of Children's Literature I) 3학점
 CE760 아동문학특수과제II (Special Topics of Children's LiteratureII) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구II (Research for the Doctoral DegreeII) 0학점
 박사논문연구III (Research for the Doctoral DegreeIII) 0학점

일어일문학과

(Department of Japanese Language & Literature)

1. 교육목적

일어일문학 석사과정의 교육목적은 일본어학과 일본문학의 연구를 통한 학문의 보편성 이해와 전문성 함양에 있다. 일본어학이란 일본어의 음운, 형태, 통사, 의미 등 개별언어로서 일본어가 갖는 언어적 특성을 통시적 공시적 연구를 통해 규명하는 것이고, 일본문학이란 시대별, 장르별로 다양한 일본 문학작품의 연구를 통해 일본, 일본인 또는 일본문화의 정체성을 고찰하는 학문이다.

따라서 본 과정에서는 이러한 학문적 성격을 충족시켜 줄 수 있는 교과과정이나 교수들을 확보함으로써 학문에 대한 학생들의 의욕을 성취시켜 줄 것이다.

2. 교육목표

- ① 일본어학이나 일본문학에 대한 전문인을 양성한다.
- ② 일본어학이나 일본문학에 대한 연구방법을 이해시킨다.

3. 전공분야

전공 분야	개요
일어학 (Japanese Language)	일본어학에 대한 전문인을 양성하고 일본어학에 대한 연구방법을 이해시킨다.
일문학 (Japanese Literature)	일본문학에 대한 전문인을 양성하고 일본문학에 대한 연구방법을 이해시킨다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
안증환 (安增煥)	교수	문학박사 (중앙대학교)	일어학	비교언어학
배정열 (裴貞烈)	교수	문학석사 박사과정수료 (日本 大阪市立大學)	일고전문학	고대문학
신민철 (申致澈)	교수	문학박사 (日本 名古屋大學)	일어학	한일비교어휘론
정향재 (鄭香在)	조교수/ 부교수	문학박사 (日本 成蹊大學)	일문학	근현대문학

5. 학과 내규

(1) 어학 전공자는 문학강좌를, 문학 전공자는 어학강좌를 각각 6학점 이상 이수해야 한다.

(2) 선수과목 이수 : 타 전공 학생이 본 학과에 입학한 경우, 학부 3, 4학년에 개설된 일어학이나 일문학 관련 과목에서 9학점 이상을 취득해야 한다. 단, 부전공으로 일어일문학을 이수했거나 일본어 관련 전공학과인 경우는 4학점 이상을 취득하여야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
일어학	기본	일어학사연구, 일어학연구방법론, 일본어음성학연구, 일본어어휘론연구	3
	중급	일본어문법론연구, 일본어구문론연구,	

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
일문학		일본어형태론연구, 일본어위상어연구	3
	심화	일어사연구, 한일대조언어연구, 일본어문자표기론연구, 일본어의미론연구	
	기본	일문학연구방법론, 일현대문학연습, 일본문예론, 한일비교문화론, 일본문예사조연구	
일문학	중급	일고대문학연습, 일중세문학연습, 일중고문학연습, 일근세문학연습, 일근대문학연습	3
	심화	일현대시연습, 일본와카(和歌)문학연구, 일본모노가타리(物語)문학연구, 일본극문학연구, 일본근현대소설연구	
연구과목		석사논문연구 I, II	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 일어학 전공

- JL601 일어학사연구 (Studies on History of Japanese Linguistics) 3학점
- JL602 일본어문법론연구 (Studies on Japanese Grammar) 3학점
- JL603 일어사연구 (Studies on History of Japanese Language) 3학점
- JL604 일어학연구방법론 (Methodology of Japanese Linguistics) 3학점
- JL605 일본어음성학연구 (Studies on Japanese Phonetics) 3학점
- JL606 일본어형태론연구 (Studies on Japanese Morphology) 3학점
- JL607 일본어구문론연구 (Studies on Japanese Syntax) 3학점
- JL608 일본어문자표기론연구 (Studies on Japanese Character & Notation) 3학점
- JL609 한일대조언어연구 (Contrastive Study of Korean and Japanese) 3학점
- JL610 일본어어휘론연구 (Studies on Japanese Vocabulary) 3학점
- JL611 일본어위상어연구 (Studies on Japanese Phase) 3학점
- JL612 일본어의미론연구 (Studies on Japanese Semantics) 3학점

▣ 일문학 전공

- JL613 일현대문학연습 (Seminar in Contemporary Japanese Literature) 3학점
- JL614 일중세문학연습 (Seminar in Japanese Kamakura-Muromachi Literature) 3학점
- JL615 일고대문학연습 (Seminar in Japanese Ancient Literature) 3학점
- JL616 일근세문학연습 (Seminar in Japanese Edo Literature) 3학점
- JL617 일현대시연구 (Studies on Japanese Contemporary Poetry) 3학점
- JL618 일문학연구방법론 (Methodology of Japanese Literature) 3학점
- JL619 일본와카(和歌)문학연구 (Studies on Japanese Waka Literature) 3학점
- JL620 일본문예론 (Japanese Literary Art) 3학점
- JL621 한일비교문화론 (Comparative Study of Korean and Japanese Cultures) 3학점
- JL622 일근대문학연습 (Seminar in Japanese Modern Literature) 3학점
- JL623 일중고문학연습 (Seminar in Japanese Heian Literature) 3학점
- JL624 일본모노가타리(物語)문학연구 (Studies on Japanese Monogatari Literature) 3학점
- JL625 일본극문학연구 (Studies on Japanese Drama) 3학점
- JL626 일본문예사조연구 (Studies on Trends in Japanese Literature) 3학점
- JL627 일본근현대소설연구 (Studies on Japanese Modern & Contemporary Novel) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점

석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점

문헌정보학과

(Department of Library & Information Science)

1. 교육목적

문헌정보학과 석사과정은 문헌정보학 전반의 학문적 이해 증진과 진전된 연구능력 함양 및 도서관·정보센터에서의 실무적 문제 해결 능력의 향상을 목적으로 한다. 따라서 학부과정에서의 포괄적이며 개괄적인 교과과정을 이수한 전공자로서 하여금, 급속도로 변화하는 도서관 환경의 제반 문제에 적응하며 발전시키는 능력과 학문발전에 이바지할 수 있는 연구능력 향상에 교육목적이 있다.

2. 교육목표

1) 석사과정

- ① 문헌정보학의 제반 이론을 교육하여 전문 연구능력을 갖춘 인재를 양성한다.
- ② 도서관·정보센터의 실무문제 해결능력을 향상시키고, 환경 변화에 대응할 수 있는 고급 전문 인력을 양성한다.

3. 전공분야

전공 분야	개 요
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. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
한경신 (韓敬信)	교수	문학박사 (중앙대학교)	문헌정보학	자료조직
박성희 (朴聖熙)	조교수	공학박사 (Virginia Tech)	정보학	디지털도서관, 정보시스템
구정화 (具貞和)	조교수	정보학박사 (Florida State Univ.)	정보서비스,이용 자연구,독서지도	정보서비스, 정보행태
권선영 (權善榮)	조교수	문학박사 (성균관대학교)	문헌정보학	문헌정보학
신동민 (申東珉)	명예교수	문학박사 (중앙대학교)	문헌정보학	정보학
노정순 (魯正順)	명예교수	정보학박사 (Indiana Univ.)	문헌정보학	정보학
김영신 (金永信)	명예교수	문학박사 (이화여자대학교)	문헌정보학	참고정보봉사

5. 학과 내규

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

- ① 타 전공 학생은 필히 학부에서 9학점 이상을 취득하여야 한다.
(정보자료분류론, 정보조직론, 정보봉사론, 도서관정보센터 경영원론, 디지털도서관으로 배경)
- ② 타 전공 학생은 가능한 한 학부 선수 과목을 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 예비 발표를 하고, 제출 학기에 전공 분야 전임교수가 참석한 가운데 논문 중간발표를 통한 예비 심사를 받아야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
문헌정보학	기본	문헌정보학연구방법론, 도서관·정보센터조사통계, 도서관자원개발론, 공공도서관연구, 메타데이터	3
	중급	정보검색론, 디지털도서관구축론, 이론정보학, 정보분류론, 목록조직론, 전문정보센터경영론, 도서관정보네트워크연구, 참고정보서비스특강, 뉴미디어연구, 시멘틱웹구축론, 이용자인터페이스설계	
	심화	정보공학, 정보시스템설계, 정보이용자연구, 특수자료론, 동양서지학연구	
연구과목		석사논문연구 I, II	0

- LI615 참고정보서비스특강 (Advanced Reference and Information Service) 3학점
- LI616 공공도서관연구 (Seminar in Public Library Service) 3학점
- LI617 디지털도서관구축론 (Digital Libraries) 3학점
- LI618 정보이용자연구 (Studies in Information Users) 3학점
- LI619 메타데이터 (Seminar in Metadata) 3학점
- LI620 이용자인터페이스설계 (User Interface Design) 3학점
- LI621 시멘틱웹구축론 (Structure of Semantic Web) 3학점

- 석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
- 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점

7. 전공분야별 교과목

- LI601 문헌정보학연구방법론 (Research Methods in Library and Information Science) 3학점
- LI602 뉴미디어연구 (Studies in Newmedia) 3학점
- LI603 도서관·정보센터조사통계 (Statistics & Informetrics) 3학점
- LI604 도서관·정보네트워크연구 (Seminar in Library and Information Network) 3학점
- LI605 목록조직론 (Seminar in Cataloging) 3학점
- LI606 정보시스템설계 (Information System Design) 3학점
- LI607 이론정보학 (Theories of Information Science) 3학점
- LI608 특수자료론 (Seminar in Special Materials) 3학점
- LI609 정보검색론 (Theories of Information Storage and Retrieval) 3학점
- LI610 정보분류론 (Seminar in Information Classification) 3학점
- LI611 정보공학 (Information Technology) 3학점
- LI612 도서관자원개발론 (Collection Development) 3학점
- LI613 전문정보센터경영론 (Studies in Specialized Information Centers) 3학점
- LI614 동양서지학연구 (Studies in Oriental Bibliography) 3학점

철학과

(Department of Philosophy)

1. 교육목적

동서고금의 철학사상 전반에 나타난 철학의 제 문제들을 이해, 분석, 비판함으로써 현실에 대한 합리적이고 창의적으로 대응 할 수 있는 도덕적 실천가를 양성한다.

1) 석사 과정

철학과 석사 과정은 철학의 문제와 이론에 대한 깊이 있는 지식을 바탕으로 주어진 상황에 대해서 철학적인 안목으로 문제를 제기하고 분석적이고 비판적인 자세로 문제에 접근할 수 있는 지식인을 양성하고, 철학의 학문적 성격과 현실의 요구를 반영하는 철학 교육 과정을 통하여 다양한 영역에서 국가와 지역 사회의 발전에 기여할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다.

2) 박사 과정

철학과 박사 과정은 철학의 제 문제와 이론에 대하여 균형 잡힌 지식과 안목을 길러 스스로 철학적인 문제를 개발하고 제기하며 주어진 문제들에 대하여 접근하고 탐구하며 해결하는데 있어서 독자적인 식견과 합리적인 자세를 갖추어 국가와 지역사회의 발전에 기여할 수 있는 지식인을 양성하는 것을 목적으로 한다.

3) 통합과정 <상동>

2. 교육목표

1) 석사 과정

- ① 원전 해독 능력과 분석적 비판적 사고력을 갖춘 지식인을 양성한다.
- ② 철학적 자질과 소양을 갖춘 전문인을 양성한다.
- ③ 철학적 식견과 함께 투철한 도덕적, 반성적 태도를 갖춘 균형 잡힌 지식인을 양성한다.

2) 박사 과정

- ① 철학사와 철학의 제 문제에 대한 넓은 안목과 깊이 있는 지식을 갖춘 전문적인 학자를 양성한다.

- ② 현실에 대하여 독자적인 식견과 통찰을 갖춘 철학적 지식인을 양성한다.
- ③ 도덕적 반성에 있어서 투철한 비판적이고 반성적인 지식인을 양성한다.

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
동양철학 (Eastern Philosophy)	동양철학 분야를 집중적으로 공부한다.
서양철학 (Western Philosophy)	서양철학 분야를 집중적으로 공부한다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김용환 (金龍環)	명예교수	Ph.D. (영국 Wales대학교)	사회정치철학	사회정치철학
황종환 (黃鍾煥)	명예교수	교육학박사, 철학박사 (서울대학교) (독일 München대학교)	환경윤리학	환경윤리학
김왕연 (金王淵)	교수	철학박사 (고려대학교)	한국철학	한국철학
최신한 (崔信翰)	교수	철학박사 (독일 Tübingen대학교)	독일철학	독일철학

5. 학과 내규

<선수과목 이수대상자 및 이수학점, 교과목 이수원칙, 논문발표(학술지) 등을 규정>

- ① 철학과 석·박사과정은 동양철학 전공과 서양철학 전공으로 구분된다.
- ② 신학, 미학, 한학 및 서예전공의 석사학위 소지자는 유사계열 입학의 조건을 갖춘 것으로 간주한다.
- ③ 학사과정과 석사과정의 전공이 상이한 학생은 철학과 학부 전공과목 중에서 9학점 [한국철학사(3점), 서양근세철학 (3점), 인식론 (3점)]이상을 이수하여야 한다.
- ④ 교수회의는 ②에 해당되지 않는 학생이 별도로 이수해야 할 선수과목을 결정한다.
- ⑤ 박사과정에 재학 중인 자는 학위논문 제출 이전에 1편 이상의 학위논문과 관련된 내용이 학술지에 게재되어 환산점수가 100점 이상이어야 한다. 환산점수는 대학원에 문의.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
서양철학	기본	서양고대철학연습, 서양중세철학연습, 서양근세철학연습, 합리론연습, 경험론연습, 인식론연습, 음악미학연습, 형이상학연습, 현대윤리학연습, 사회철학연습, 예술철학연습, 문화철학연습, 환경철학연습	3
	중급	서양고대철학연구, 서양중세철학연구, 서양근세철학연구, 인식론연구, 형이상학연구, 현상학연구, 사회철학연구, 경험론연구, 합리론연구, 키르케고아연구, 해석학연구, 독일관념론연구, 철학적인간학연구, 종교철학연구, 실존철학연구, 낭만주의연구, 문화철학연구, 환경철학연구, 비교철학연구,	3
	심화	서양고대철학특강, 서양중세철학특강, 서양근세철학특강, 인식론특강, 형이상학특강, 현상학특강, 윤리학특강, 사회철학특강, 음악미학특강, 경험론특강, 합리론특강,	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
동양철학		해석학특강, 독일관념론특강, 철학적인간학특강, 문화철학특강, 종교철학특강, 실존철학특강, 환경철학특강, 기독교철학특강, 비교철학특강	
	기본	동양철학의제문제, 유가경전연습, 사서연습, 도가사상연습, 제자백가연습, 한국성리학연습, 한국실학연습	3
	중급	도교사상연구, 제자백가연구, 도가·유가사상비교연구, 맹순철학비교연구, 위진현학연구, 한당유학연구, 동양인성론연구, 한국철학연습, 정주철학연구, 육왕철학연구, 청대고증학및실학연구, 한국성리학연구, 한국실학연구, 한국역학연구, 한국불교철학연구, 퇴계철학연구, 율곡철학연구, 다산사서연구, 한국예론연구, 동서철학비교연구, 순자연구, 한중성리학비교연구, 한중실학비교연구, 명가연구, 다산주역연구, 성호철학연구	3
	심화	선진유가철학특강, 주자학특강, 양명학특강, 중국불교특강, 선사상특강, 유교정치사상특강, 중국종교사상특강, 중국윤리사상특강, 동양미술사상특강, 중국현대철학특강, 한국기철학특강, 한국성리학특강, 사단칠정론특강, 인물성동이론특강, 한국양명학특강, 한국실학특강, 경전해석학, 중국유·불·도교섭사, 한국근대사상특강, 동양윤리학토의, 동양인이론토의, 동양존재론토의, 동양예술론토의, 동서철학비교토의	3
연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0	

7. 전공분야별 교과목

■ 서양철학전공

- PY601 서양고대철학연습 (Seminar in Ancient Western Philosophy) 3학점
- PY602 서양중세철학연습 (Seminar in Medieval philosophy) 3학점
- PY603 서양근세철학연습 (Seminar in Modern philosophy) 3학점
- PY604 합리론연습 (Seminar in Rationalism) 3학점
- PY605 경험론연습 (Seminar in Empiricism) 3학점
- PY606 인식론연습 (Seminar in Epistemology) 3학점
- PY607 형이상학연습 (Seminar in Metaphysics) 3학점
- PY608 현대윤리학연습 (Seminar in Contemporary Ethics) 3학점
- PY609 사회철학연습 (Seminar in Social Philosophy) 3학점
- PY610 예술철학연습 (Seminar in Philosophy of Art) 3학점
- PY611 문화철학연습 (Seminar in Philosophy of Culture) 3학점
- PY612 환경철학연습 (Seminar in Philosophy of Environment) 3학점
- PY613 음악미학연습(Seminar in the Aesthetics of Music) 3학점
- PY614 서양고대철학연구 (Studies in Ancient Western Philosophy) 3학점
- PY615 서양중세철학연구 (Studies in Medieval Western Philosophy) 3학점
- PY616 서양근세철학연구 (Studies in Modern Western Philosophy) 3학점
- PY617 인식론연구 (Studies in Epistemology) 3학점
- PY618 형이상학연구 (Studies in Metaphysics) 3학점
- PY619 현상학연구 (Studies in Phenomenology) 3학점
- PY620 사회철학연구 (Studies in Social Philosophy) 3학점
- PY621 경험론연구(Studies in Empiricism) 3학점
- PY622 합리론연구 (Studies in Rationalism) 3학점
- PY623 해석학연구(Studies in Hermeneutics) 3학점
- PY624 독일관념론연구 (Studies in German Idealism) 3학점
- PY625 철학적인간학연구 (Studies in Philosophical Anthropology) 3학점
- PY626 종교철학연구 (Studies in Philosophy of Religion) 3학점
- PY627 실존철학연구 (Studies in Existential Philosophy) 3학점

- PY628 낭만주의연구 (Studies in Romanticism) 3학점
- PY629 문화철학연구 (Studies in Philosophy of Culture) 3학점
- PY630 환경철학연구 (Studies in Eco-Philosophy, Environmental Philosophy) 3학점
- PY631 비교철학연구 (Studies on Comparative Philosophy) 3학점
- PY632 키르케고아 연구 (Study on S. Kierkegaard) 3학점

- PY701 서양고대철학특강 (Topics in Ancient Western Philosophy) 3학점
- PY702 서양중세철학특강 (Topics in Medieval Western Philosophy) 3학점
- PY703 서양근세철학특강 (Topics in Modern Western Philosophy) 3학점
- PY704 인식론특강 (Topics in Theory of Knowledge) 3학점
- PY705 형이상학특강 (Topics in Metaphysics) 3학점
- PY706 현상학특강 (Topics in Phenomenology) 3학점
- PY707 윤리학특강 (Topics in Ethics) 3학점
- PY708 사회철학특강 (Topics in Social Philosophy) 3학점
- PY709 경험론특강(Topics in Empiricism) 3학점
- PY710 합리론특강 (Topics in Rationalism) 3학점
- PY711 해석학특강 (Topics in Hermeneutics) 3학점
- PY712 독일관념론특강 (Topics In German Idealism) 3학점
- PY713 철학적인간학특강 (Topics in Philosophical Anthropology) 3학점
- PY714 문화철학특강 (Topics on Philosophy of Culture) 3학점
- PY715 종교철학특강 (Topics in Philosophy of Religion) 3학점
- PY716 실존철학특강 (Topics in Existential Philosophy) 3학점
- PY717 환경철학특강 (Topics in Eco-Philosophy Environmental Philosophy) 3학점
- PY718 기독교철학특강 (Topics in Christian Philosophy) 3학점
- PY719 비교철학특강 (Topics on Comparative Philosophy) 3학점
- PY720 음악미학 특강 (Lecture in the Aesthetics of Music) 3학점

■ 동양철학전공

- PY650 동양철학의제문제 (Problems of East Asian Philosophy) 3학점

- PY651 유가경전연습 (Seminar in Confucian Text) 3학점
 PY652 사서연습 (Seminar in Four Books) 3학점
 PY653 도가사상연습 (Seminar in Taoism) 3학점
 PY654 제자백가연습 (Seminar in Hundred Schools) 3학점
 PY655 한국성리학연습 (Seminar in Korean Neo-Confucianism) 3학점
 PY656 한국실학연습 (Seminar in Korean Shil-hak) 3학점
 PY657 도교사상연구 (Studies in the Taoist Thought) 3학점
 PY658 제자백가연구 (Studies in the Hundred Schools) 3학점
 PY659 도가.유가사상비교연구 (Comparative Studies of Taoism and Confucianism) 3학점
 PY660 맹순철학비교연구 (Comparative Studies on Meng-Tzu's and Hsu-Tzu's Philosophy) 3학점
 PY661 위진현학연구 (Studies of Neo-Taoism of Wei-Chin Dynasty) 3학점
 PY662 한당유학연구 (Studies in Han and Tang Age's Confucianism) 3학점
 PY663 동양인성론연구(Studies on the East Asian Views of Human Nature) 3학점
 PY664 한국철학연습 (Seminar in Korean Philosophy) 3학점
 PY665 정주철학연구 (Studies in Philosophy of Cheng-Chu) 3학점
 PY666 육왕철학연구 (Studies in Philosophy of Lu-Wans) 3학점
 PY667 청대고증학및실학연구 (Studies in Philosophy of Ching Dynasty) 3학점
 PY668 한국성리학연구 (Studies in Korean Neo-Confucianism) 3학점
 PY669 한국실학연구 (Studies in Korean Sil-hak Thought) 3학점
 PY670 한국역학연구 (Studies in Korean I-Ching Theory) 3학점
 PY671 한국불교철학연구 (Studies in Korean Buddhism) 3학점
 PY672 퇴계철학연구 (Studies in Toegye's Philosophy) 3학점
 PY673 율곡철학연구 (Studies in Yulgok's Philosophy) 3학점
 PY674 다산사서연구 (Studies in Dasan's Four Books) 3학점
 PY675 한국예론연구 (Studies in Korean Rituals) 3학점
 PY676 동서철학비교연구 (Comparative Studies on the Eastern and Western Thought) 3학점
 PY677 순자연구 (Studies in Hsu-Tzu) 3학점
 PY678 명가연구 (Studies in Ming-Chia) 3학점
 PY750 선진유가철학특강 (Topics in Ancient Chinese Confucianism) 3학점
 PY751 주자학특강 (Topics in Chu-Hsi Studies) 3학점
 PY752 양명학특강 (Topics in Yang-Ming Studies) 3학점
 PY753 중국불교특강 (Topics in Chinese Buddhism) 3학점
 PY754 선사상특강 (Topics in Zen Thought) 3학점
 PY755 유교정치사상특강 (Topics in Confucian Political Thought) 3학점
 PY756 중국종교사상특강 (Topics in the Chinese Religious Thought) 3학점
 PY757 중국윤리사상특강 (Topics in Chinese Ethical Thought) 3학점
 PY758 동양미술사상특강 (Topics In the East Asian Aesthetic Thought) 3학점
 PY759 중국현대철학특강 (Topics in Contemporary Chinese Philosophy) 3학점
 PY760 한국기철학특강(Topics In Korean Ki-Philosophy) 3학점
 PY761 한국성리학특강 (Topics in Korean Neo-Confucian Thought) 3학점
 PY762 사단칠정론특강 (Topics in the Theory of Sadan-Chiljung) 3학점
 PY763 인물성동이론특강 (Topics in Nam-dang's and Yoe-am's Philosophy) 3학점
 PY764 한국양명학특강 (Topics in Korean Yang-Ming Philosophy) 3학점
 PY765 한국실학특강 (Topics in Korean Sil-hak Philosophy) 3학점
 PY766 경전해석학 (Confucian Classics Analysis) 3학점
 PY767 중국유불도교섭사 (History of Negotiation Among Confucianism, Buddhism and Taoism in China) 3학점
 PY768 한국근대사상특강 (Topics in Modern Korean Thought) 3학점
 PY769 다산주역연구 (Studies in Dasan's I-Ching) 3학점
 PY770 성호철학연구 (Studies in Sungho's Philosophy) 3학점
 PY771 한중성리학비교연구 (Comparative Studies on Neo-Confucianism Korea and China) 3학점
 PY772 한중실학비교연구 (Comparative Studies on Silhak Philosophy in Korea and China) 3학점
 PY773 동양윤리학토의 (Colloquium on Ethics in Oriental Philosophy) 3학점
 PY774 동양인이론토의 (Colloquium on Epistemology in Oriental Philosophy) 3학점
 PY775 동양존재론토의 (Colloquium on Ontology in Oriental Philosophy) 3학점
 PY776 동양예술론토의 (Colloquium on Aesthetics in Oriental Philosophy) 3학점
 PY777 동서철학비교토의 (Comparative Colloquium on East-West Philosophy) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Masters' Degree I) 0학점
석사논문연구II (Research for the Masters' DegreeII) 0학점
박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
박사논문연구II (Research for the Doctoral DegreeII) 0학점
박사논문연구III (Research for the Doctoral DegreeIII) 0학점

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. 교육목표

- 1) 본 학과는 기독교학을 주 전공으로 하여 이 분야에 대한 전반적인 내용을 종합대학교의 다양한 학문 환경 속에서 연구, 교육하여 폭넓고 깊이 있는 신학적 사고를 갖게 한다.
- 2) 본 학과는 세계 신학의 흐름과 각종 선교 현장의 신학적 문제점들을 능동적으로 파악하고 그 대안적인 연구와 교육을 함으로써, 학생들로 하여금 현대 사회의 문제점들에 대한 신학적 분석능력과 실천적 대응능력을 키우도록 한다.
- 3) 본 학과는 신학의 제 분야를 교회와 사회 그리고 목회 및 선교현장과 상응성을 갖도록 연구, 교육하여 학생들로 하여금 다양화되어 가는 현실 속에서 학문의 구체적인 응용력과 실천력을 갖춘 전문인이 되도록 한다.

3. 전공분야

전공 분야	개 요
기독교학 (Christian Studies)	기독교학에는 세부분야로 구약학, 신약학, 기독교윤리, 기독교상담, 기독교리더십, 역사신학 등이 포함되어 있어 기독교 신학의 학술적인 면과 신학적 측면을 연구 교수하여 다원화되어 가는 현대사회에 적절하게 적용시키도

	록 한다. 또한 기독교 환경에 있어 학문을 현장으로 옮기는 응용의 연구를 통해 현 세대의 다양한 신학적 관심과 요구들을 충족시킴으로 신학 발전에 기여한다.
실천신학 (Practical Theology)	포스터모던시대 다원화 사회에서 봉사, 화해, 일치의 목회를 구현하기 위해 성서학, 신학, 목회, 교회, 영성, 선교, 역사 등의 분야를 사역의 현장과 접목시켜 연구한다. 이를 통하여 목회와 선교에 대한 성서적, 역사적, 신학적 이해를 넓히고, 목회와 선교현장에 대한 학문적이고 실제적인 이해를 강화시키며, 학제적 연구를 통하여 미래 목회에 대한 대안을 탐구한다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이 달 (李 達)	교 수	Ph.D. (Chicago Theological Seminary)	기독교학	신약학
천사무엘 (千사무엘)	교 수	Ph.D. (Graduate Theological Union)	기독교학	구약학
조용훈 (趙龍勳)	교 수	Dr.theol (독일 Bonn 대학)	기독교학	기독교윤리학
반신환 (潘信煥)	교 수	Ph.D. (Graduate Theological Union)	기독교학	목회상담 종교심리
계재광 (桂在光)	부교수	Ph.D. (Fuller Theological Seminary)	기독교학	리더십 (실천신학)
최영근 (崔永根)	조교수	Ph.D. (Graduate Theological Union)	기독교학	교회사 (역사신학)

5. 학과 내규

▣ 기독교학전공

1) 전공분야

기독교학 전공에는 구약학, 신약학, 조직신학, 교회사, 기독교윤리학, 기독교상담학, 리더십(실천신학), 기독교교육 등의 세부 전공분야가 있다.

2) 입학

박사 과정 입학은 동일분야 세부전공 석사학위 취득자를 원칙으로 한다.

3) 학점이수

① 타 전공 학생이 본 학과에서 석사과정에 입학하였을 경우 본 학부에서 12학점 이상을 선수과목으로 이수하여야 하며, 선수과목 배정은 교수회의의 결정에 따른다.

② 석사과정의 경우 9학점 이상을, 박사과정의 경우 15학점 이상을, 통합과정은 21학점을 논문지도교수의 전공분야에서 취득하여야 하며, 그 밖의 학점 이수는 지도교수의 지도에 따른다.(단. 전공과목 개설은 모두 이수하여야 한다.)

4) 박사과정 종합시험

- ① 종합시험은 특수전공과 일반전공으로 나뉜다.
- ② 특수전공은 자신의 전공분야에서, 그리고 일반전공은 자신의 전공 이외의 분야에서 지도교수와 상의하여 선택한다.
- ③ 특수전공시험과 일반전공시험을 위한 계획서를 지도교수의 지도하에 각각 작성하여, 학과 교수회의에 제출하고 승인을 얻는다.
- ④ 각각의 시험 계획서에는 시험의 목적과 범위, 주제, 연구사 등이 A4용지 5~6매 한도 내에서 제시되어야 하고 적절한 수준의 참고자료 80~100개가 포함되어야 한다.
- ⑤ 계획서가 교수회의에서 승인 된 뒤, 계획서에 맞게 각각의 보고서를 A4용지 25매 (각주 및 참고문헌 포함) 한도 내에서 써서 지도교수에게 제출하고, 학과 교수회의의 승인을 얻은 후 필기시험에 응시해야 한다.
- ⑥ 보고서 제출 후 학과교수회의 허락을 얻은 후 필기시험에 응시할 수 있다.
- ⑦ 계획서 또는 보고서 제출은 2월, 5월, 8월, 11월 30일에 한다. 단, 60학점을

이수하는 학기 짝 가능하다.

5) 논문

- ① 종합시험을 통과한 학생은 지도교수와 상의하여 논문계획서를 작성하여 교수회의에 제출하고 승인을 얻어야 한다.
- ② 논문계획서에는 연구의 목적, 방법, 연구사, 학문적 기여내용, 예상 목차를 작성하고, 본문은 A4용지 15매 한도 내에서 제시되어야 하고, 적절한 수준의 참고자료 120-150개가 포함되어야 한다.

▣ 실천신학전공

1) 입학

- ① 목회경력 3년 이상의 목사 혹은 이에 준하는 교역자를 선발한다.
- ② 교역학 석사(M.Div)에 준하는 석사학위 이상을 가진 자는 박사과정에 입학할 수 있다.
- ③ 학부에서 신학을 전공하고 신학분야 석사학위가 없는 경우, 석·박사통합과정에 입학할 수 있다.

2) 학점개설

목회신학 전공자는 학기당 2과목(6학점) 개설을 원칙으로 한다.

3) 종합시험

- ① 종합시험은 특수전공과 일반전공으로 나뉜다.
- ② 특수전공은 논문을 쓸 분야에서, 그리고 일반전공은 이와 관련된 분야에서 지도교수와 상의하여 정한다.
단, 목회신학전공에 한하여서는 한명의 교수가 일반전공과 특수전공 모두 지도할 수도 있다.
- ③ 특수전공시험과 일반전공시험을 위한 계획서를 지도교수의 지도하에 각각 작성하여, 학과 교수회의에 제출하고 승인을 얻는다.
- ④ 각각의 시험 계획서에는 시험의 목적과 범위, 주제, 연구사 등이 원고지 A4용지 5~6매 한도 내에서 제시되어야 하고 적절한 수준의 참고자료 70-90개가 포함되어야 한다.
- ⑤ 계획서가 교수회의에서 승인 된 뒤, 계획서에 맞게 각각의 보고서를 원고지

A4용지 25매 (각주 및 참고문헌 포함) 한도 내에서 써서 지도교수에게 제출하고, 학과 교수회의의 승인을 얻은 후 필기시험에 응시해야 한다.

⑥ 보고서 제출 후 학과교수회의 허락을 얻은 후 필기시험에 응시할 수 있다.

⑦ 계획서 또는 보고서 제출은 2월, 5월, 8월, 11월 30일에 한다. 단, 54학점을 이수하는 5학기째 가능하다.

⑧ 종합시험은 제출한 논문에서 특수전공 1문제와 일반전공 1문제가 출제된다. (개강 전 신청, 3월과 9월중 시험)

4) 논문

① 종합시험을 통과한 학생은 지도교수와 상의하여 논문계획서를 작성하여 학과교수회의에 제출하고, 승인을 얻어야 한다.

② 논문계획서에는 연구의 목적, 방법, 연구사, 학문적 기여내용, 예상 목차를 작성하고, 본문은 A4용지 15매 한도 내에서 제시되어야 하고, 적절한 수준의 참고자료 100-150개가 포함되어야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
기독교학	기본	요한서신의신학, 교회사방법론, 신학체계론, 교회사연구방법론, 고대·중세교회사, 종교개혁사상사, 근대·현대교회사, 리더십입문, 연구계획입문Ⅱ, 바울의영성과목회리더십, 기독교리더십, 현대상담과심리치료세미나, 현대상담연구방법론, 기독교영성교육세미나Ⅱ, 고대이스라엘역사세미나, 구약원전강독Ⅰ, 신구약중간시대연구, 고대근동세미나, 구약해석방법론, 기독교성윤리, 성서와윤리	3
	중급	경건주의세미나, 한국개신교회사, 아시아교회사, 미국선교사연구Ⅱ, 교회사역과리더십, 평생계발과 한국교회, 현대문화와목회리더십, 기독교영성, 미래교회와리더십, 리더십을위한실천신학, 감정조절과코칭, 현대상담통계, 심리측정과심리검사세미나, 이상심리학세미나, 결혼과부부교육세미나Ⅱ, 비유해석과설교,	

		서사비평의이론과실제, 현대신학세미나, 해방신학, 칼뱅신학,, 구약주석방법론, 오경세미나, 예언서세미나, 제이성전시대사, 지혜문학연구, 예언서연구, 현대신학세미나, 기독교경제윤리	
	심화	기독교사상사, 한국신학사상사, 한국천주교회사, 미국교회사, 기독교공동체와목회를위한신학, 리더십발견과팀목회, 코칭리더십, 리더십현장탐방및실습, 한국상황에서리더십문제Ⅱ, 소그룹전도와목회, 선교적교회론과제자도, 리더십에대한성경적원리, 삼위일체론과리더십, 다문화리더십, 기독교상담이론, 현대부부치료, 긍정주의상담세미나, 기독교상담세미나, 인지행동치료세미나, 정신역동심리치료세미나, 집단상담세미나, 가족치료세미나, 아동상담세미나, 고급노인상담, 신학과상담이론세미나, 성격과상담세미나, 인간발달세미나, 부모-자녀교육세미나Ⅰ, 부모-자녀교육세미나Ⅱ, 요한복음주석, 신약원전강독, 로마서주석, 성령론, 구약원전강독Ⅱ, 구약해석의역사, 지혜전승연구, 구약신학 연구, 구약성서신학세미나, 교회와사회세미나, 기독교정치윤리, 신약성서원문연구세미나, 요한계시록주석	
실천신학	기본	세계선교사, 한국교회사, 리서치디자인, 리더십기초, 목회를위한실천신학, 연구계획의이론과실제·방법론Ⅱ, 성서와윤리세미나, 인간관계와치유, 구약과목회	3
	중급	복음주의세미나, 종교개혁과목회, 리더십평생계발론, 리더십시각에서바라본현대문화, 신학과목회, 성서해석과자연과학, 집단역동과집단치료, 비유해석과설교, 예언문서와목회.	
	심화	목회의역사, 기독교신학사, 목회를위한실천신학, 코칭과관계리더십, 리더십현장실습, 다문화사회에적합한리더십, 선교적목회리더십, 목회리더십세미나, 현시대문화가운데에서의교회성장,	

	목회상담학세미나, 목회상담학의최근주제, 목회와목회신학, 시편과목회.	
연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 교과목 해설

▣ 기독교학전공

- CT715 예언서연구 (Studies of the Prophets) 3학점
 CT717 구약성서신학세미나 (Seminar on the Old Testament Theology) 3학점
 CT718 구약해석방법론 (Methodologies of the Old Testament Interpretation) 3학점
 CT719 지혜문학연구 (Studies of Wisdom Literature) 3학점
 CT720 고대이스라엘 역사 세미나(Seminar on History of Ancient Israel) 3학점
 CT721 구약원전강독 I (Reading the Hebrew Bible I) 3학점
 CT722 구약원전강독II (Reading the Hebrew BibleII) 3학점
 CT723 구약주석방법론 (Methodologies of the Old Testament Exegesis) 3학점
 CT724 구약해석의 역사 (History of The Old Testament Interpretation) 3학점
 CT725 오경세미나 (Seminar on the Pentateuch) 3학점
 CT726 예언서세미나 (Seminar on the Prophets) 3학점
 CT727 지혜전승연구 (Studies of Wisdom Tradition) 3학점
 CT728 신구약중간시대 연구 (Studies of the Intertestamental Literature) 3학점
 CT729 제이성전시대사 (History of the Second Temple Period) 3학점
 CT730 구약신학연구 (Seminar on the Old Testament Theology) 3학점
 CT731 고대근동세미나 (Seminar on the Ancient Near East) 3학점
 CB611 요한서신의신학(Theology of the Johannine Epistles) 3학점
 CB711 신약성서원문연구세미나(Seminar on the New Testament Text and Research) 3학점
 CB712 요한계시록주석(Exegesis on the Book of Revelation) 3학점

- CB714 요한복음주석 (Exegesis on the Gospel of John) 3학점
 CB715 신약원전강독 (Reading the Greek New Testament) 3학점
 CB716 로마서주석 (Exegesis on Romans) 3학점
 CB717 비유해석과설교 (Parables of Jesus and Preaching) 3학점
 CB718 서사비평의이론과실제 (Theory and Practice on Narrative Criticism) 3학점

- CS611 신학체계론 (Theological Systems and Methods) 3학점
 CS711 성령론 (Pneumatology) 3학점
 CS712 현대신학세미나 (Seminar on Modern Theology) 3학점
 CS713 결혼과부부교육세미나 II(Seminar on Marriage and couple Education II) 3학점
 CS714 부모-자녀교육세미나 I (Seminar on Parenting Education I) 3학점
 CS715 부모-자녀교육세미나II (Seminar on Parenting EducationII) 3학점
 CS716 해방신학 (Liberation Theology) 3학점
 CS717 칼뱅신학 (Theology of Calvin) 3학점

- CY601 성서와윤리 (The Bible and Christian Ethics) 3학점
 CY712 교회와사회세미나 (The Church and Society Seminar) 3학점
 CY713 기독교정치윤리(Christian Political Ethics) 3학점
 CY714 기독교경제윤리(Christian economics Ethics) 3학점
 CY716 기독교성윤리(Christian Sexual Ethics) 3학점

- CH612 교회사방법론 (Methodology of Church History) 3학점
 CH714 세계선교사 (History of World Missions) 3학점
 CH716 경건주의역사 (History of Pietism) 3학점
 CH717 교회사연구방법론 (Methodology of Church History) 3학점
 CH718 고대·중세교회사 (History of Early and Medieval Christianity) 3학점
 CH719 근대·현대교회사 (History of Modern and Contemporary Christianity) 3학점
 CH720 종교개혁사상사 (History of the Reformation Thought) 3학점
 CH721 한국개신교회사 (History of the Protestant Church in Korea) 3학점

CH722 아시아교회사 (History of Christianity in Asia) 3학점
 CH723 경건주의세미나 (History Seminar: Pietism) 3학점
 CH724 한국신학사상사 (History of Protestant Thoughts in Korea) 3학점
 CH725 한국천주교회사II (History of Catholicism in KoreaII) 3학점
 CH726 미국선교사연구II (History of American Protestant Missions in KoreaII) 3학점
 CH727 미국교회사 (American Church History) 3학점
 CH728 기독교사상사 (History of Christian Thought) 3학점
 CH729 기독교영성교육세미나 II(Seminar on Christian spiritual EducationII) 3학점

CP701 현대상담과심리치료세미나 (Seminar on Contemporary Counseling and Psychotherapy) 3학점
 CP702 현대상담연구방법론 (Contemporary Research Methodologies) 3학점
 CP703 기독교상담이론 (Theories of Christian Counseling) 3학점
 CP704 현대부부치료 (Contemporary Couple Therapy) 3학점
 CP706 현대상담통계 (Contemporary Statistics in Counseling) 3학점
 CP707 심리측정과심리검사세미나 (Seminar on Psychological Testing and Measuremnets) 3학점
 CP708 이상심리학세미나 (Seminar on Abnormal Psychology) 3학점
 CP709 긍정주의상담세미나 (Seminar on Positive Psychological Counseling) 3학점
 CP711 인지행동치료세미나 (Seminar on Cognitive Behavioral Therapy) 3학점
 CP712 정신역동심리치료세미나 (Seminar on Psychodynamic Psychotherapy) 3학점
 CP714 가족치료세미나 (Seminar on Family Therapy) 3학점
 CP715 아동상담세미나 (Seminar on Child Counseling) 3학점
 CP717 신학과상담이론세미나 (Seminar on Christian Theologies and Contemporay Counseling Theories) 3학점
 CP718 성격과 상담세미나 (Seminar on Personality and Counseling) 3학점
 CP736 감정조절과코칭(Emotional Requlation and Coaching) 3학점
 CP737 기독교상담세미나(Seminar on Christian Counselling) 3학점
 CP738 집단상담세미나(Seminar on Group Counseling) 3학점
 CP739 고급노인상담(Advanced Counseling for the old Adults) 3학점
 CP740 인간발달세미나(Seminar on Human Development) 3학점

CL713 평생계발과한국교회 (Lifelong development and Korean Church) 3학점
 CL714 현대문화와목회리더십 (Contemporary Culture and Pastoral Leadership) 3학점
 CL715 기독교공동체와목회를위한신학 (Theology of Christian Community and Ministry) 3학점
 CL716 리더십발견과팀목회 (Building a Team Ministry) 3학점
 CL718 리더십현장탐방및실습 (Leadership Field Study) 3학점
 CL720 바울의영성과목회리더십 (Paul's Spirituality and Pastoral Leader ship) 3학점
 CL721 기독교영성 (Christian Spirituality) 3학점
 CL722 소그룹전도와목회 (The Art of Evangelism) 3학점
 CL723 리더십입문 (Introduction to Leadership) 3학점
 CL724 연구계획입문II (Introduction to Research DesignII) 3학점
 CL725 기독교리더십 (Christian Leadership Seminar) 3학점
 CL726 교회사역과리더십 (Leading and Managing Your Ministry) 3학점
 CL727 미래교회와리더십 (Future Culture and Leadership) 3학점
 CL728 리더십을위한실천신학 (A Practical Theology for Leadership) 3학점
 CL729 코칭리더십 (Coaching and Leadership) 3학점
 CL730 한국상황에서리더십문제II (Leadership Issues in Korean ContextII) 3학점
 CL731 선교적교회론과제자도 (Missional Ecclesiology and Discipleship) 3학점
 CL732 리더십에대한성경적원리 (Biblical Principles of Leadership) 3학점
 CL733 삼위일체론과리더십 (Doctrine of the Trinity and Leadership) 3학점
 CL734 다문화리더십 (Multicultural Leadership) 3학점

▣ 실천신학전공

DV601 세계선교사 (History of Christian Missions) 3학점
 DV602 한국교회사 (Korean Church History) 3학점
 DV603 리서치디자인 (Research Design) 3학점
 DV604 리더십의기초(Foundation to Leadership) 3학점
 DV605 목회를위한실천신학 (A Practical Theology for Ministry) 3학점
 DV606 연구계획의이론과실제 방법론II (Introduction to Research Design & MethodologyII) 3학점

DV607 성서와 윤리세미나 (Seminar on The Bible and Christian Ethics) 3학점

DV608 인간관계와 치유 (Human Relationship and Healing) 3학점

DV609 구약과 목회 (Old Testament and Ministry) 3학점

DV701 복음주의세미나 (History Seminar: Evangelicalism) 3학점

DV702 종교개혁과목회 (The Reformation and the Ministry) 3학점

DV703 리더십평생개발론 (Lifelong Development) 3학점

DV704 리더십시각에서바라본현대문화 (Contemporary Culture in Leadership Perspective) 3학점

DV705 신학과목회 (Theology and Ministry) 3학점

DV706 성서해석과자연과학 (Bible and Natural Science Ministry in Postmodernism) 3학점

DV707 집단역동과 집단치료 (Group Dynamics and Therapy) 3학점

DV708 비유해석과설교 (Parables of Jesus and Preaching) 3학점

DV709 예언문서와목회 (Prophetic Literature and Ministry) 3학점

DV710 목회의역사 (The Ministry in Historical Perspectives) 3학점

DV711 기독교신학사 (History of Christian Theology) 3학점

DV712 목회를위한실천신학 (A Practical Theology for Ministry) 3학점

DV713 코칭과관계리더십 (Coaching and relational Leadership) 3학점

DV714 리더십현장실습 (Leadership Field Study) 3학점

DV715 다문화사회에적합한리더십 (Leadership Suitable for Multicultural Society) 3학점

DV716 선교적목회리더십 (Leadership for Missional Church) 3학점

DV717 목회리더십세미나 (Seminar on Pastoral Leadership) 3학점

DV718 현시대문화가운데에서의교회성장 (Church Growth in Contemporary Culture) 3학점

DV719 목회상담학세미나 (Seminar on Pastoral Counseling) 3학점

DV720 목회상담학의최근주제 (Contemporary Issues in Pastoral Counseling) 3학점

DV721 목회와목회신학 (Ministry and Pastoral Theology) 3학점

DV722 시편과목회 (Psalms and Ministry) 3학점

박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점

박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점

박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점

석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점

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. 교육목표

1) 석사과정

- ① 교사, 교육행정가, 교육전문가로서 담당하는 업무의 전문성을 개발한다.
- ② 교육의 이해와 발전에 기여할 수 있는 전문적 연구 능력을 개발한다.
- ③ 학교 및 사회 교육기관의 교육과정을 개발할 수 있는 능력을 개발한다.
- ④ 교육상담가로서 학습자의 욕구와 성장에 필요한 전문적 조언을 할 수 있는 능력을 개발한다.

2) 박사과정

- ① 교육현상을 체계적이고 종합적으로 이해할 수 있는 전문적 안목을 기른다.
- ② 교육현상을 독자적으로 탐구할 수 있는 전문적 연구능력을 배양한다.
- ③ 교육계의 지도자로서 갖추어야 할 올바른 교육관을 정립한다.

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

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

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
최원형 (崔源亨)	명예교수	Ph. D (Univ. Wisconsin-Madison)	교육과정	교육과정
성기산 (成箕山)	명예교수	교육학박사 (중앙대학교)	교육철학	교육철학 교육사
배천웅 (裵天雄)	명예교수	Ph. D (Michigan State Univ.)	교육사회	교육사회 평생교육
김동석 (金東錫)	교수	교육학박사 (서울대학교)	교육행정	교육행정 교육정책
김재철 (金宰撤)	교수	교육학박사 (서울대학교)	교육평가	교육측정평가 통계
최지영 (崔枝英)	부교수	Ph. D (Univ. of Minnesota)	교육심리·상담	교육심리·상담
박양주 (朴陽周)	조교수	Ph. D (Univ. of Texas at Austin)	교육공학	수업설계 교육매체
이상무 (李相武)	조교수	교육학박사 (서울대학교)	교육사	교육철학 교육사

5. 학과 내규

1) 석사과정

- ① 기본과목 중에서 12학점 이상을 이수해야 한다.
- ② 다음 각 항 중 어느 하나에도 해당되지 않는 학생은 선수과목을 추가로 이수해야 한다.
 - 교육학과 혹은 교육학 관련학과의 졸업자
 - 초등 및 중등 2급 정교사 자격증 소지자

- ③ 선수과목은 교육학과 학부과정의 기본이수과목 중에서 선택해야 한다.
- ④ 선수과목 이수학점은 9학점으로 하되, 선수과목 인정과목은 학과교수회의에서 결정한다.
- 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) 통합과정 <상동>

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
교육학	기본	현대교육철학연구, 교육의심리학적이해, 교육의사회학적이해, 교육행정학이론, 교육과정이론, 교육연구방법론, 서양교육사연구, 상담이론, 교육사회학연구, 교육정책연구, 교육공학이론, 교육평가이론	3
	중급	한국교육사연구, 교육철학특강, 서양교육고전연구, 청소년연구, 인간발달연구, 교육심리학세미나, 사회발전과교육, 평생교육론세미나, 사회계층과 교육, 교육지도성론, 교육인사행정론, 교육목적론, 교육과정세미나, 교육자료의통계적분석, 실험설계, 심리측정이론, 교육심리검사론, 교육제도론, 교수설계연습	
	심화	현대교육철학세미나, 교육심리학연구, 상담이론세미나, 학교사회연구, 교육기획론, 교육행정연구방법론, 교육과정사, 교육과정특강, 교육기관 및 프로그램평가, 다변수통계분석법, 고대교육철학연구,	

	<p>근대교육철학연구, 교육철학연구방법론, 한국교육사상사연구, 교육본질론, 개인상담연구, 집단상담연구, 사회성및정서발달, 아동·청소년 상담연구, 교육사회학연구특강, 성인교육론연구, 평생교육정책, 교육과사회문제연구, 진로교육세미나, 교육법제론, 장학론, 교육경영론, 교육개혁세미나, 교육조직평가론, 교육행정세미나, 교육과정철학, 교육과정사회학, 교육과정심리학, 교육과정개발론, 교수·학습이론, 교육평가특론, 질적교육연구, 정의적특성평가, 교육연구와컴퓨터활용, 교육심리평가</p>	
연구과목	<p>석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III</p>	0

※ 전공분야는 학과에 개설된 전공을 의미하며, 교과구분은 석.박사학위과정별 기본, 중급, 심화 과목으로 분류함

7. 전공분야별 교과목

■ 기본과목

- ED601 현대교육철학연구 (Seminar in contemporary Philosophy of Education) 3학점
- ED602 교육의심리학적이해 (Psychological Foundations of Education) 3학점
- ED603 교육의사회학적이해 (Social Foundations of Education) 3학점
- ED604 교육행정학이론 (Themes of Educational Administration) 3학점
- ED605 교육과정이론 (Curriculum Theory) 3학점
- ED606 교육연구방법론 (Methods in Educational Research) 3학점
- ED607 서양교육사연구 (Seminar in History of Western Education) 3학점
- ED608 상담이론 (Theories of Counseling) 3학점
- ED609 교육사회학연구 (Seminar in Sociology of Education) 3학점
- ED610 교육정책연구 (Studies in Educational Policy) 3학점
- ED611 교육공학이론 (Theories of Educational Technology) 3학점
- ED612 교육평가이론 (Theory on Educational Evaluation) 3학점

▣ 중급과목

- ED613 한국교육사연구 (Seminar in History of Korean Education) 3학점
- ED614 교육철학특강 (Seminar in Philosophy of Education) 3학점
- ED615 서양교육고전연구 (Classics in Western Education) 3학점
- ED616 청소년연구 (Studies in Youth and Adolescence) 3학점
- ED617 인간발달연구 (Studies in Human Development) 3학점
- ED618 교육심리학세미나 (Seminar in Educational Psychology) 3학점
- ED620 사회발전과교육 (Social Development and Education) 3학점
- ED621 평생교육론세미나 (Seminar in Lifelong Education) 3학점
- ED622 사회계층과교육 (Social Class and Education) 3학점
- ED623 교육지도성론 (Leadership Theories in Education) 3학점
- ED624 교육인사행정론 (Personnel Administration in Education) 3학점
- ED626 교육목적론 (Aims of Education) 3학점
- ED627 교육과정세미나 (Seminar in School Curriculum) 3학점
- ED628 교수설계연습 (Introduction to Instructional Design) 3학점
- ED629 교육자료의통계적분석 (Statistical Analysis of Educational Data) 3학점
- ED630 실험설계 (Experimental Designs) 3학점
- ED631 심리측정이론 (Psychometrics) 3학점
- ED632 교육심리검사론 (Principles of Educational and Psychological Testing) 3학점
- ED633 교육제도론 (Education Institution) 3학점

▣ 심화과목

- ED701 현대교육철학세미나 (Seminar in Contemporary Philosophy of Education) 3학점
- ED703 교육심리학연구 (Study in Educational Psychology) 3학점
- ED704 상담이론세미나 (Seminar in Counseling Themes) 3학점
- ED706 학교사회연구 (School as and Social Organization) 3학점
- ED707 교육기획론 (Educational Planning) 3학점
- ED708 교육행정연구방법론 (Research Methods in Educational Administration) 3학점

- ED709 교육과정사 (History of Curriculum) 3학점
- ED710 교육과정특강 (Advanced Seminar in Curriculum Studies) 3학점
- ED711 교육기관및프로그램평가 (Evaluation of Educational Institute and Program) 3학점
- ED712 다변수통계분석법 (Multi-variate Statistical Methods) 3학점
- ED713 고대교육철학연구 (Seminar in Ancient Philosophy of Education) 3학점
- ED714 근대교육철학연구 (Seminar in Modern Philosophy of Education) 3학점
- ED715 교육철학연구방법론 (Seminar in Methodology of Philosophy of Education) 3학점
- ED716 한국교육사상사연구 (Seminar in History of Korea Educational Thought) 3학점
- ED718 교육본질론 (Seminar in Essence of Education) 3학점
- ED719 개인상담연구 (Seminar in Individual Counseling) 3학점
- ED720 집단상담연구 (Seminar in Group Counseling) 3학점
- ED722 사회성및정서발달 (Social and Emotional Development) 3학점
- ED723 아동·청소년상담연구 (Seminar in Child and Adolescent Counseling) 3학점
- ED725 교육사회학연구특강 (Advanced Seminar in Sociology of Education) 3학점
- ED726 성인교육론연구 (Theoretical Studies in Adult Education) 3학점
- ED727 평생교육정책 (Policy of Lifelong Education) 3학점
- ED728 교육과사회문제연구 (Education and Social Issues) 3학점
- ED729 진로교육세미나 (Seminar in Career Education) 3학점
- ED731 교육법제론 (Educational Laws) 3학점
- ED732 장학론 (Educational Supervision) 3학점
- ED733 교육경영론 (Educational Management) 3학점
- ED735 교육개혁세미나 (Educational Reform Seminar) 3학점
- ED736 교육조직평가론 (Evaluation of Educational Organizations) 3학점
- ED737 교육행정세미나 (Seminar in Educational Administration) 3학점
- ED738 교육과정철학 (Philosophy of Curriculum) 3학점
- ED739 교육과정사회학 (Sociology of Curriculum) 3학점
- ED740 교육과정심리학 (Psychology of Curriculum) 3학점
- ED741 교육과정개발론 (Theories of Curriculum Development) 3학점
- ED743 교수·학습이론 (Theories of Learning and Instruction) 3학점

ED744 교육평가특론 (Special Topics on Educational Evaluation) 3학점
ED745 질적교육연구 (Qualitative Research In Education) 3학점
ED746 정의적특성평가 (Evaluation of Affective Characteristics) 3학점
ED747 교육연구와컴퓨터활용 (Application in Educational Studies) 3학점
ED748 교육.심리평가 (Psychological Assessment) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

국어교육과

(Department of Korean Education)

1. 교육목적

기독교 정신을 바탕으로 국어 교과교육 및 국어 내용 교육의 전반적인 발전에 기여할 수 있는 건전한 지성인을 양성한다.

2. 교육목표

- ① 국어교육, 국어학, 국문학 등에 대한 깊이 있는 지식을 바탕으로, 효과적이고 현실적인 국어교육 방법론을 개발하고 운영할 수 있는 국어교육 전문가를 양성한다.
- ② 국어교육 현장의 문제점을 정확히 파악하고 이를 국어교육의 이론틀 안에서 체계적으로 연구할 수 있는 국어교육 연구자를 양성한다.
- ③ 국어과 교육과정에 적합한 수업 모형을 능동적으로 개발·운영함은 물론, 교육과정의 문제점을 비판적으로 극복할 수 있는 전문 연구자와 국어교육 전문가를 양성한다.
- ④ 우리 민족의 민족문화에 대한 폭넓은 이해를 바탕으로 민족적 주체성과 긍지를 고양할 수 있는 국어교육의 방법론을 개발할 수 있는 국어교육 전문가를 양성한다.
- ⑤ 지역사회 교육 현장의 현실적 문제점을 정확하게 진단하고 대안을 마련할 수 있는 지역사회의 국어교육 전문가를 양성한다.

3. 전공분야

전공 분야	개 요
국어교육학	국어 교과교육 분야에서는 국어교육의 본질적 성격, 국어교육 현장의 수업 양상과 직결되어 있는 문제를 연구한다. 이 분야에서는 전통적인 말하기, 듣기,

	읽기, 쓰기와 관련된 교육의 문제는 물론 국어교육의 교재, 매체, 방법론, 나아가 최근 강조되는 국어교육에서의 문화 교육 문제도 연구의 대상으로 삼는다.
국어내용교육	국어 내용교육 분야는 다시 현대문학교육, 고전문학교육, 국어학교육 등으로 나누어 볼 수 있다. 우선 현대문학교육 분야에서는 고차원적인 국어생활의 결과물이라고 할 수 있는 현대문학과 결부된 국어교육의 문제를 연구한다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김홍범 (金弘凡)	교수	문학박사 (연세대학교)	국어학	국어학
이상우 (李相雨)	교수	문학박사 (한남대학교)	현대소설론 및 문학교육	현대소설론 및 문학교육
서영숙 (徐永淑)	부교수	문학박사 (충남대학교)	고전문학교육	고전문학교육
송정근 (宋正根)	부교수	문학박사 (서울대학교)	국어학	국어학
정민주 (鄭珉珠)	부교수	교육학박사 (서울대학교)	국어교육학	국어교육

5. 학과 내규

- ① 박사과정을 인정받기 위해서는 4개 학기 이상을 이수하고 24학점 이상을 취득하여야 한다.
- ② 박사학위 논문 제출 자격시험(종합시험) 응시 대상은 5개 학기 등록 후 소정의 학점을 취득한 사람으로 한다.
- ③ 학위논문 제출 대상은 6개 학기 이상 등록하고 소정의 학점을 취득한 후, 박사학위 논문제출 자격시험(종합시험)에 합격한 사람으로 한다.
- ④ 학위 논문을 제출하기 위해서는 전공 분야 전임교수가 참석한 가운데 논문 제출 1학기 전에 논문 예비 발표를 하고, 제출 학기 초에 중간발표를 하여야 한다.
- ⑤ 예비 발표와 중간발표 모두 예비 심사의 성격을 지니므로, 여기에서 통과하지 못한 주제로는 학위 논문을 작성할 수 없다.
- ⑥ 외국어 시험, 종합시험, 논문은 대학원 규정에 따른다.
- ⑦ 표절 방지를 위해 논문심사 시 표절률을 정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
국어교육학	기본	국어교육연구, 작문교육연구, 독서교육연구, 국어교재연구, 화법교육연구, 언어학과국어교육, 국어말소리연구, 국어화용론연구, 국어의미론연구, 학교문법교재연구, 문법교수학습연구, 국어규범교육연구, 문학교육연구, 현대문학사연구, 현대작가교육연구, 시교육론연구 I, 구비문학교육연구, 한국산문교육연구, 고전시가교육연구 I, 고전시가교육연구II, 고전소설교육연구 I, 고전소설교육연구II, 국어교재구성연구, 독서교육심층연구, 매체언어교육연구, 국어정책론연구, 문학문화교육연구, 작문교육심층연구, 한국전통문화와국어교육, 화법교육심층연구, 국어지식교육방법론연구, 국어문법사교육연구,	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		국어음운론교육연구, 국어어문규범교육연구, 국어문자론교육연구, 국어고전문법교육연구, 일반언어학기초이론, 한국어형태론교육연구, 한국어통사론교육연구, 한국어어휘교육론연구, 한국고전소설교육연구, 문학교육교재연구, 문학비평교육론연구, 한국시가문학교육연구, 한국고전작가교육연구, 한국설화문학교육연구, 한국한문교육연구, 한국고전문학사상교육연구, 사이버문학교육연구, 소설교육이론연구, 시교육이론연구	
	중급	문학교육특수문제연구, 창작교육방법론연구, 사이버국어교육방법론연구, 국어지식교육심층연구, 국어사교육연구, 국어문법사특수문제연구 I, 한국고전문학교육방법론연구, 한국고전산문문학교육연구, 문학교육매체연구, 소설교육방법론연구, 현대한국소설사교육연구, 현대한국시사교육연구, 시교육방법론연구	3
	심화	문학교육평가방법론연구, 국어학특수연구, 국어사교재연구, 국어문법사특수문제연구II, 현대소설특수연구 I, 현대소설특수연구II, 현대시특수연구 I, 현대시특수연구II, 한국고전문학교재연구, 한국고전문학사교육연구, 문학교육사상론연구	3
	연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

- KE601 국어교육연구 (Studies in the Korean Language Education) 3학점
 KE602 작문교육연구 (Studies in Writing Education) 3학점
 KE603 독서교육연구 (Studies in Reading Education) 3학점

- KE604 국어교재연구 (Studies in Teaching-Learning Materials in Korean language Education) 3학점
 KE605 화법교육연구 (Studies in Oral Communication Education) 3학점
 KE606 언어학과국어교육 (Linguistics and Korean Language Education) 3학점
 KE607 국어말소리연구 (Studies in Korean Sound) 3학점
 KE608 국어화용론연구 (Studies in Korean Pragmatics) 3학점
 KE609 국어의미론연구 (Studies in Korean Semantics) 3학점
 KE610 학교문법교재연구 (Studies in School Grammar Text) 3학점
 KE611 문법교수학습연구 (Studies in Teaching and Learning of Grammar) 3학점
 KE612 국어규범교육연구 (Studies in Korean Norms) 3학점
 KE613 문학교육연구 (Studies in Literature Education) 3학점
 KE614 현대문학사연구 (Studies in History of Modern Korean Literature) 3학점
 KE615 현대작가교육연구 (Studies in Modern Korean Writer Education) 3학점
 KE616 시교육론연구 I (Studies in Theory of Poem Education I) 3학점
 KE617 구비문학교육연구 (Studies in Teaching Korean Oral Literature) 3학점
 KE618 한국산문교육연구 (Studies in Teaching Classical Korean Proses) 3학점
 KE619 고전시가교육연구 I (Studies in Teaching Classical Korean Poetry I) 3학점
 KE620 고전시가교육연구 II (Studies in Teaching Classical Korean Poetry II) 3학점
 KE621 고전소설교육연구 I (Studies in Teaching Classical Korean Novel I) 3학점
 KE622 고전소설교육연구 II (Studies in Teaching Classical Korean Novel II) 3학점
- KE701 국어교재구성연구 (Studies in Organizing Materials of Korean Language Education) 3학점
 KE702 국어정책론연구 (Studies in Korean Language Policy) 3학점
 KE703 독서교육심층연구 (Investigations of Special Topics : Reading Education) 3학점
 KE704 매체언어교육연구 (Studies in Teaching Media Language) 3학점
 KE705 문학교육특수문제연구 (Seminar in the Issues of Literature Teaching) 3학점
 KE706 문학교육평가방법론연구 (Studies in the Evaluation Methodologies of Literature Teaching) 3학점
 KE707 문학문화교육연구 (Seminar in Literary Culture Teaching) 3학점
 KE708 사이버국어교육방법론연구 (Studies in Cyber Teaching Korean Language) 3학점
- KE709 작문교육심층연구 (Advanced Studies in Teaching Composition) 3학점
 KE710 창작교육방법론연구 (Studies in the Teaching Methodologies for Creative Writing) 3학점
 KE711 한국전통문화와국어교육 (Korean Traditional Culture and Korean Language Education) 3학점
 KE712 화법교육심층연구 (Studies in Teaching Communication Education) 3학점
 KE713 국어지식교육심층연구 (Advanced Studies in the Teaching of Korean Grammar) 3학점
 KE714 국어지식교육방법론연구 (Studies in Methodology of Korean Grammar Teaching) 3학점
 KE715 국어학특수연구 (Seminar in Korean Linguistics) 3학점
 KE716 국어음운론교육연구 (Studies in Teaching Korean Phonology) 3학점
 KE717 국어어문규범교육연구 (Studies in Teaching Standard Rules of Korean Language) 3학점
 KE718 국어문자론교육연구 (Studies in Teaching Problems of Korean Character) 3학점
 KE719 국어고전문법교육연구 (Studies in Teaching Old Korean Grammar) 3학점
 KE720 국어사교육연구 (Studies in Teaching History of Korean Language) 3학점
 KE721 국어사교재연구 (Studies in Teaching Materials of History of Korean Language) 3학점
 KE722 국어문법사교육연구 (Studies in Teaching History of Korean Grammar) 3학점
 KE723 국어문법사특수문제연구 I (Problems in History of Korean Grammar I) 3학점
 KE724 국어문법사특수문제연구 II (Problems in History of Korean Grammar II) 3학점
 KE725 일반언어학기초이론 (Introduction to General Linguistics) 3학점
 KE726 한국어형태론교육연구 (Studies in the Teaching of Korean Morphology) 3학점
 KE727 한국어통사론교육연구 (Studies in the Teaching of Korean Syntax) 3학점
 KE728 한국어어휘교육론연구 (Studies in the Teaching of Korean Lexicology) 3학점
 KE729 한국고전소설교육연구 (Studies in Teaching Classical Korean Novel) 3학점
 KE730 한국고전산문문학교육연구 (Studies in Teaching Classical Korean Prose) 3학점
 KE731 한국시가문학교육연구 (Studies in Teaching Classical Korean Poetry) 3학점
 KE732 한국고전작가교육연구 (Studies in Teaching Classical Korean Author) 3학점
 KE733 한국설화문학교육연구 (Studies in Teaching Korean Folk-Tales) 3학점
 KE734 한국한문학교육연구 (Studies in Teaching Sino-Korean Literature) 3학점
 KE735 한국고전문학사상교육연구 (Studies in Teaching Classical Korean Literature Ideas) 3학점
 KE736 한국고전문학교육방법론연구 (Studies in Teaching Methods of Classical Korean Literature) 3학점

KE737 문학교육매체연구 (Studies in Media of Literature Teaching) 3학점
KE738 문학교육교재연구 (Studies in Teaching Material In Literature) 3학점
KE739 문학비평교육론연구 (Studies in Teaching Literary Criticism) 3학점
KE740 소설교육이론연구 (Studies in Theories of Teaching Novels) 3학점
KE741 현대한국소설사교육연구 (Studies in Teaching History of modern Korean Novels) 3학점
KE742 소설교육방법론연구 (Studies in Methodology of Teaching Novels) 3학점
KE743 현대소설특수연구 I (Special studies I on Contemporary Korean Novels) 3학점
KE744 현대소설특수연구 II (Special studies II on Contemporary Korean Novels) 3학점
KE745 문학교육사상론연구 (Studies in Thoughts of Teaching Literature) 3학점
KE746 사이버문학교육연구 (Studies in Cyber Literature Education) 3학점
KE747 시교육이론연구 (Studies in Theories of Poetry Education) 3학점
KE748 현대한국시사교육연구 (Studies in History of Education of Modern Korean Poetry) 3학점
KE749 시교육방법론연구 (Studies in Teaching Methods of Poetry) 3학점
KE750 현대시특수연구 I (A Special Investigation on Modern Poetry I) 3학점
KE751 현대시특수연구 II (Special Investigation on Modern Poetry II) 3학점
KE752 한국고전문학교재연구 (Studies in Classical Korean Literature Text) 3학점
KE753 한국고전문학사연구 (Studies in Classical Korean literary History) 3학점
KE754 한국어교육론연구 (Studies in Teaching Korean Language for Foreigners) 3학점
KE755 한국문학교육론연구 (Studies in Teaching Korean Literature for Foreigners) 3학점
KE756 한국어문법교육론연구 (Studies in Teaching Grammar of Korean Language) 3학점
KE757 한국어표현론연구 (Studies in Korean Language Expression) 3학점
KE758 한국문화와한국어교육연구 (Korean Culture and Teaching Korean Language as a Foreign Language) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

영어교육과

(Department of English Education)

1. 교육목적

대학원 영어교육과 박사과정의 교육목적은 영어교육학 분야의 발전과 효율적인 영어교육을 위하여 영어교육학과 그 인접학문들의 이론과 지식을 연구하고 실제에 적용함으로써 더욱더 전문적인 소양을 지닌 영어교육 전문가들을 양성하는데 있다.

2. 교육목표

1) 박사과정

영어교육과 박사과정은 변화하는 교육환경에 유연하게 대처하면서도 깊이 있는 학문적 식과 응용능력을 바탕으로 교육현장에서 영어교육의 방향을 정립시킬 수 있는 인재를 양성하기 위하여 개설되었다. 또한 본 박사과정은 영어권의 언어와 문화에 깊은 소양을 지닌 인재를 양성하여 학교교육 현장뿐 아니라 사회교육과 평생 교육의 측면에서 직·간접적으로 이바지 할 수 있는 영어전문가를 양성하는 것을 목적으로 한다.

3. 전공분야

전공 분야		개 요
영어 교육학	영어교과교육학 (Teaching Methodology)	영어교육에 관한 제반 학문을 연구
	영어내용학 (Contents)	영어학, 영문학, 문화 교육 등을 연구

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김남순 (金南順)	교수	문학박사 (Univ. of Texas at Austin)	영어교육	영어교육 및 응용언어학
이영식 (李英植)	교수	문학박사 (Southampton Univ.)	영어교육	영어교육 및 평가
윤교찬 (尹敎贊)	교수	문학박사 (서강대학교)	영문학	영미소설
손근원 (孫根元)	교수	문학박사 (Univ. of Connecticut)	영어교육	언어학
강문순 (姜文淳)	교수	문학박사 (Case Western Reserve Univ.)	영문학	영미시

5. 학과 내규

- 1) 교과목 이수 - 전공필수 과목 없이 기본, 중급, 심화과목에서 자유롭게 이수한다.
- 2) 논문중간발표 - 두 학기 이상 논문지도를 받은 후 지도교수의 승인을 얻어 논문지도교수, 전공주임교수 및 과 교수의 참석 하에 공개로 진행하여야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
영어교육학	기본	영어논문작성법, 영어교육론연구, 초등영어교육론세미나, 영어교재개발연구, 외국어교육과시청각기자재, 언어습득론, 학습이론, 영어말하기교수법특강, 영어듣기교수기법특강, 영어교육연구방법론, 언어능력평가 I, 초등영어평가론, 통계연구방법론,	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		영어학연구, 응용언어학, 뇌와언어, 심리학과언어, 영어사연구, 영어학사, 언어와문화연구, 다문화간의사소통, 언어와문학연구, 영미문학배경	
	중급	영어교수법특강, 초등영어교수법세미나, 초등영어교재개발및지도, 멀티미디어영어교육, 멀티미디어교재개발, 영어교과과정과교안연구, 제2언어습득론, 영어읽기교수기법특강, 영어쓰기교수기법특강, 외국어교육과정평가론, 응용언어학연구방법의이해, 오류분석, 언어능력평가II, 영어음운론, 영어음성학연구, 영어화용론, 영어의미론, 영어행태론연구, 세계언어로서의영어연구, 영어아동문학교육론, 영문학연구방법론, 영희곡교육론, 영미문학비평	
	심화	영어교육의제문제, 인터넷과언어교육, 외국어학습이론연습, 영어교육현장연구, 외국어교육사, 특수목적영어교육론, 영한어대조분석, 고급영어통사론, 고급영문법 I, 고급영문법II, 사회언어학, 담화분석론, 영문학교육연구특강, 현대영문학특강, 근대영문학특강, 영소설특강, 영시특강, 영문화의이해특강, 영산문론특강, 영문학특강, 영어통사론세미나	
연구과목		박사논문연구 I, II, III	0

※ 전공분야는 학과에 개설된 전공을 의미하며, 교과구분은 석.박사학위과정별 기본, 중급, 심화 과목으로 분류함

7. 전공분야별 교과목

▣ 영어교육학 전공

EE701 영어논문작성법 (Research Paper Writing) 3학점

EE702 영어교육론연구 (Studies in Teaching English as a Foreign Language) 3학점

EE703 영어교수법특강 (Topics in TEFL Methodology) 3학점

EE704 영어교육의제문제 (Current Issues in English Language Education) 3학점

EE705 초등영어교육론세미나 (Seminar in TEFL for Elementary School Teachers) 3학점

EE706 초등영어교수법세미나 (Seminar in Teaching Methodology for Elementary School Teachers) 3학점

EE707 초등영어교재개발및지도 (Materials Development for Elementary School English) 3학점

EE708 영어교재개발연구 (Textbook Design and Materials Development for English Education) 3학점

EE709 외국어교육과시청각기자재 (Foreign Language Multimedia) 3학점

EE710 멀티미디어영어교육 (Multimedia Assisted Language Learning) 3학점

EE711 인터넷과언어교육 (Internet Technology in Language Education) 3학점

EE712 멀티미디어교재개발 (Instructional Media and Materials Development) 3학점

EE713 영어교과과정과교안연구 (Topics in English Curriculum and Syllabus Design) 3학점

EE714 언어습득론 (Foundations of Language Acquisition) 3학점

EE715 제2언어습득론 (Seminar in Second Language Acquisition) 3학점

EE716 외국어학습이론연습 (Seminar in Foreign Language Learning) 3학점

EE717 학습이론 (Psychology of Human Learning) 3학점

EE718 영어말하기교수법특강 (Topics in Teaching of English Speaking Skills) 3학점

EE719 영어듣기교수법특강 (Topics in Teaching of English Listening Skills) 3학점

EE720 영어읽기교수법특강 (Topics in Teaching of English Reading Skills) 3학점

EE721 영어쓰기교수법특강 (Topics in Teaching of English Writing Skills) 3학점

EE722 영어교육현장연구 (Field Studies in English Education) 3학점

EE723 외국어교육과정평가론 (Program Evaluation in Teaching of Foreign Languages) 3학점

EE724 외국어교육사 (History of Foreign Language Teaching) 3학점

EE725 특수목적영어교육론 (Teaching English for Specific Purposes: ESP) 3학점

EE726 영어교육연구방법론 (Research Methods of English Language Teaching) 3학점

EE727 응용언어학연구방법의이해 (Understanding Research Methods in Applied Linguistics) 3학점

EE728 오류분석 (Error Analysis) 3학점

EE729 영한어대조분석 (Contrastive Analysis of Korean and English) 3학점

EE730 언어능력평가I (Language Assessment I) 3학점

EE731 언어능력평가II (Language AssessmentII) 3학점
 EE732 초등영어평가론 (English Assessment at Elementary Schools) 3학점
 EE733 통계연구방법론 (Quantitative Research Methodology) 3학점
 EE734 영어학연구 (Studies in English Linguistics) 3학점
 EE735 응용언어학 (Applied Linguistics) 3학점
 EE736 고급영어통사론 (Advanced English Syntax) 3학점
 EE737 영어통사론세미나 (Seminar in English Syntax) 3학점
 EE738 고급영문법 I (Advanced English Grammar I) 3학점
 EE739 고급영문법II (Advanced English GrammarII) 3학점
 EE740 영어음운론 (English Phonology) 3학점
 EE741 영어음성학연구 (Studies in English Phonetics) 3학점
 EE742 사회언어학 (Sociolinguistics) 3학점
 EE743 뇌와언어 (Brain and Language) 3학점
 EE744 담화분석론 (Discourse Analysis) 3학점
 EE745 영어화용론 (English Pragmatics) 3학점
 EE746 심리학과언어 (Psychology and Language) 3학점
 EE747 영어사연구 (Studies in the History of the English Language) 3학점
 EE748 영어학사 (History of English Linguistics) 3학점
 EE749 영어의미론 (English Semantics) 3학점
 EE750 영어형태론연구 (Studies in English Morphology) 3학점
 EE751 언어와문화연구 (Studies in Language and Culture) 3학점
 EE752 세계언어로서의영어연구 (English as a World Language) 3학점
 EE753 다문화간의사소통 (Cross-cultural Communication) 3학점
 EE754 영문학교육연구특강 (Studies in Literary Education) 3학점
 EE755 영어아동문학교육론 (Teaching English Literature for Children) 3학점
 EE756 언어와 문학연구 (Individual Study in Language and Literature) 3학점
 EE757 영문학연구방법론 (Methodology in English Literature) 3학점
 EE758 현대영문학특강 (Modern English Literature) 3학점
 EE759 근대영문학특강 (Early Modern English Literature) 3학점

EE760 영소설특강 (Studies in English Novels) 3학점
 EE761 영시특강 (Studies in English Poetry) 3학점
 EE762 영희곡교육론 (Teaching of English Drama) 3학점
 EE763 영문화의이해특강 (Understanding of English Culture) 3학점
 EE764 영미문학배경 (Backgrounds of British and American Literature) 3학점
 EE765 영미문학비평 (British and American Literary Criticism) 3학점
 EE766 영산문론특강 (Studies in English Prose) 3학점
 EE767 영문학특강 (Topics in English Literature) 3학점

박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구II (Research for the Doctoral DegreeII) 0학점
 박사논문연구III (Research for the Doctoral DegreeIII) 0학점

사학과

(Department of History)

1. 교육목적

사학과는 인류역사의 발전에 대한 연구를 통해 현대 사회에서 직면하는 제반문제에 대해 통찰하여 비판하는 능력을 갖춘 전문인을 양성하는 과정이다. 본 대학원에서는 한국사 . 동양사 . 서양사 중에서 한 분야를 택하여 각 시대의 역사적 특성과 변화의 관찰을 통한 학문성취를 달성하도록 유도하여 전문적인 지성인을 양성하는 것을 목적으로 삼는다.

2. 교육목표

1) 석사과정

- ① 역사적 지식을 통해 역사의식을 지니는 건전하고 통찰력 있는 지성인을 육성한다.
- ② 역사학 내에서 한 시대, 분야를 택하여 연구함으로써 한 분야의 전문가가 되도록 한다.
- ③ 폭넓은 지식을 가지고 역사의식을 지니고, 역사의식 함양을 토대로 합리적인 사고와 현대사회의 움직임에 대한 통찰력을 기르고, 또한 한 분야의 전문가가 됨으로써 사회가 필요로 하는 인재를 양성하고자 한다.

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.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이주현 (李周鉉)	교수	문학박사 (서강대학교)	동양사	중국고대사
이정신 (李貞信)	교수	문학박사 (고려대학교)	한국사	고려시대사
이진모 (李晉模)	교수	Dr.Phil (독일 Ruhr-Universi-taet-Bochum)	서양사	서양현대사
곽건홍 (郭建弘)	부교수	문학박사 (고려대학교)	한국사	한국현대사

5. 학과 내규

- 1) 사학과 석사과정은 전공을 사학전공으로 통일하되 그 안에서 한국사 분야, 동양사 분야, 서양사 분야로 세분하여 운영한다.
- 2) 학사과정과 석사과정의 전공이 상이한 학생은 사학과 학부에서 선수과목을 9학점 이상 이수해야 한다. 선수과목의 결정은 학과장에게 위임한다.
- 3) 석사과정 수료학점(24학점)의 반 이상은 세부전공분야의 학점으로 획득하여야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
사학	기본	한국사세미나, 동양사세미나, 서양사세미나	3
	중급	한국사특강, 고려대외관계사, 한국근세사 연구, 한국근대사연구, 조선시대생활사, 동양고대사연구, 동양중세사연구, 동양근대사연구, 동양현대사연구, 12세기서유럽사, 서양고대노예제의연구,	

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		로마제국과기독교	
	심화	한국고대사의제문제, 한국중세사의제문제, 한국현대사특강, 조선시대지성사, 조선시대향촌사회사, 서양중세교황사, 17세기영국혁명사, 마르크스주의와레닌주의, 서양근세사특강, 유럽의파시즘, 중세사회경제사연구, 동양사회경제사연구, 한중관계사연구	
연구과목		석사논문연구 I, II	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 사학 전공

- HI601 한국사세미나 (Seminar in Korean History) 3학점
- HI602 한국고대사의제문제 (Problems in the Study of Ancient Korean History) 3학점
- HI603 한국중세사의제문제 (Problems in the Study of Koryo Period) 3학점
- HI604 한국사특강 (Topics in Korean History) 3학점
- HI605 중세사회경제사연구 (Study on the Socioeconomic History of Medieval) 3학점
- HI606 고려대외관계사 (History of Köryo Foreign Relations) 3학점
- HI607 한국근세사연구 (Studies in Early Modern Korean History) 3학점
- HI608 한국근대사연구 (Studies in Late Modern Korean History) 3학점
- HI609 조선시대지성사 (Studies on Intellectual History in Chosun Period) 3학점
- HI610 조선시대향촌사회사(Study on Social History of Korean Countries) 3학점
- HI611 조선시대생활사(Studies on History of Korean Life) 3학점
- HI612 한국현대사특강 (Topics in Contemporary History of Korea) 3학점
- HI613 서양사세미나 (Seminar in European History) 3학점
- HI614 서양고대노예제의연구 (Studies on the Slavery in Greek and Roman Times) 3학점
- HI615 로마제국과기독교 (The Roman Empire and Christianity) 3학점
- HI616 12세기서유럽사 (History of Western Europe in the 12th Century) 3학점

- HI617 서양중세교황사 (History of the Popes in the European Middle Ages) 3학점
- HI618 17세기영국혁명사 (History of the Two English Revolution in the 17th Century) 3학점
- HI619 서양근세사특강 (Topical Studies in Early Modern European History) 3학점
- HI620 마르크스주의와레닌주의 (Marxism and Leninism) 3학점
- HI621 유럽의파시즘 (European Fascism) 3학점
- HI622 동양사세미나 (Seminar in Asian History) 3학점
- HI623 동양고대사연구 (Studies in Ancient History of Asia) 3학점
- HI624 동양중세사연구 (Studies in Medieval History of Asia) 3학점
- HI625 동양근대사연구 (Studies in Modern History of Asia) 3학점
- HI626 동양현대사연구 (Studies in Contemporary History of Asia) 3학점
- HI627 동양사회경제사연구 (Studies in Socioeconomic History of Asia) 3학점
- HI628 한중관계사연구 (Studies in History of Sino-Korean Relations) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점

석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점

경영학과

(Department of Business Administration)

1. 교육목적

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

2. 교육목표

1) 석사과정

① 경영학의 이론 및 응용방법을 연구·개발함으로써 학문발전에 기여한다. 이를 위하여 학생들의 연구발표를 활성화시키고 관련 학회활동을 적극 권장하며 세미나·워크숍을 정기적으로 개최한다.

② 경영이론의 실무응용능력을 제고시키기 위하여 학제간 또는 산업계와의 공동 연구 및 실무경험을 적극 권장한다.

③ 경영학의 범세계적 추세에 신속히 적응하도록 하기 위하여 해외자매대학과의 교류를 확대하고 해외연수를 적극 권장한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공분야	개요
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·조직구조를 연구·고찰한다.

전공분야	개요
재무관리 (Financial Management)	현대 기업의 제반 재무기능 즉, 자본조달과 운용, 운전자본관리, 자본비용, 자본구조, 배당, 리스 및 기업합병, Option이론 등에 관한 이론의 기초 위에서 관리적 문제를 연구한다. 또한 경쟁적으로 행동하며 자본시장이 효율적이라 할 때의 적절한 가격이나 수익률이 어떻게 정해지는지를 알아보고 가치와 위험, 자본예산 편성과 투자결정, 자본조달 원천, 운전자본의 관리, 기업성장 옵션 및 국제 재무관리 등을 알아본다.
생산·계량·MIS (Production·Measuring·MIS)	기업경영에 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.
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 대해 학습한다.
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. 즉 글로벌 기업의 발전과정을 살펴본다.

4. 전임교원 명단

성명	직위	학위(출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이규현 (李圭玆)	교수	경영학박사 (서울대학교)	마케팅	소비자행동, 마케팅조사, 하이테크마케팅
현영석 (玄永錫)	교수	경영학박사 (한국과학기술원)	생산경영, 기술경영	전략경영, 기술경영
강신성 (姜信成)	교수	경영학박사 (서울대학교)	재무 및 투자전략	투자.금융
이덕훈 (李德薰)	교수	상학박사 (일본 게이오대학교)	국제경영	기업가정신 국제산업전략
허찬영 (許贊寧)	교수	경영학박사 (영국 아스톤대학교)	인적자원관리	인사 및 노사관계
정충영 (鄭忠永)	교수	산업경영학박사 (한국과학기술원)	디지털경영	e-Business 정보통신경영
정강욱 (丁康鈺)	교수	경영학박사 (연세대학교)	마케팅	브랜드, 광고, 인터넷마케팅
진현웅 (陣玄雄)	교수	공학박사 (한국과학기술원)	생산관리 경영과학	공급사슬관리(SCM), 물류네트워크 설계
장수덕 (張壽德)	교수	경영학박사 (경북대학교)	인사.조직	조직전략, 조직이론, 벤처창업, 중소기업
양원석 (梁元錫)	부교수	공학박사 (한국과학기술원)	경영과학	경영과학
남성집 (南盛集)	조교수	경영학박사 (Golden Gate Univ)	국제경영	글로벌 마케팅, Cross Culture, Service Evaluation

성명	직위	학위(출신대학)	전공지도 분야	연구분야
심용보 (沈容輔)	조교수	경영학박사 (연세대학교)	인사.조직	고성과작업체계, 고물입인적자원관리
이진호 (李珍浩)	조교수	경영학박사 (서강대학교)	재무관리	Corporate Finance, Investment Banking, Financial Institution
이희태 (李羲兌)	조교수	경영학박사 (서울대학교)	마케팅	소셜네트워크 분석, 마케팅의 통계 및 계량적 이슈

5. 학과내규

1) 타 전공 학생이 당 학과에 입학하였을 때 학점이수에 관한 건

① 석사(또는 통합)과정 전공상이자는 학부에서 9학점을 추가 이수해야 한다.
(과목선택의 제한 없음).

② 석사과정에 지망하는 학생이 학부에서 경영학을 전공하지 않은 학생이나,
박사과정에 지망하고자 하는 학생이 석사과정에서 경영학을 전공하지 않은 학생
은 다음의 석박사 과정의 기본과목의 일부 국제경영론, 마케팅관리론, 생산운영관
리론, 인적자원관리론, 전략경영론, 재무관리론, e-biz 경영 중 12학점 이상을 이
수하여야 한다.

2) 박사학위 논문을 제출하기 위해서는 학술진흥재단 인정 등재지에 1편(100점)
이상의 논문을 게재하거나 게재증명서를 제출하여야 한다.

3) 대학원에 입학하고자 하는 외국인은 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상을 획득
하여야 한다.

6. 교과목 구성

전공분야	교과구분	교과목명칭	학점
기본		국제경영론, 마케팅관리론, 생산운영관리론, 인적자원관리론, 전략경영론, 재무관리론, e-biz 경영	3
생산. 계량. MIS	기본	경영과학, 품질경영론, 생산전략론, 생산계획론, 공정및작업연구, 정보통신경영	3
	중급	기술관리론, 생산관리세미나, IT경영세미나, 의사결정론, 서비스관리, 생산성관리론, 로지스틱스관리	3
	심화	연구관리론, 경영전략특수논제, 벤처경영연구, 의사결정지원시스템, e-biz사례연구, 생산정보체계론, 생산관리특수연구, 생산-재고시스템론, 생산시스템설계론	3
마케팅	기본	제품관리, 신상품마케팅, 광고관리론, 유통전략, 소비자행동론, 조사방법론	3
	중급	마케팅조사, 마케팅전략, 서비스마케팅, 마케팅이론세미나, 인터넷마케팅, 촉진전략, 글로벌마케팅	3
	심화	다변수행동조사, 생태와문화마케팅, 하이테크마케팅, 물적유통전략, 브랜드관리, 마케팅특수연구	3
국제경영	기본	국제기업환경론, 일본기업경영론, 다문화경영, 국제기업환경, 일본적경영, 국제경영전략, 국제경영관리세미나	3
	중급	국제마케팅전략, 벤처와기업가정신, 국제기업가론, 글로벌마케팅세미나	3
	심화	국제비교경영, 국제경영특수연구, 국제경영전략특수연구, 화교경영론, 아시아경영론, 국제화시대의기업가정신	3
인사	기본	조직이론, 경영리더십론, 노사관계연구, 인간관계론,	3

전공분야	교과구분	교과목명칭	학점
조직		조직구조와환경, 소집단이론	
	중급	조직행동론, 조직개발론, 집단역학, 보상론연구, 사회심리학, 동기베이션연구, 조직심리학, 노사관계특수연구	3
	심화	임금관리연구, 인적자원개발론, 산업심리학, 인사관리특수연구, 조직행동론특수연구, 커뮤니케이션연구	3
재무관리	기본	증권시장론, 투자분석, 금융기관론, 보험론, 자본예산론, 경영분석론	3
	중급	기업재무이론, 국제금융론, 재무관리세미나, 계량재무분석, 자본시장연구, 선물시장론, 재무정책론, 재무관리특수연구	3
	심화	국제재무론, 금융기관경영론, 금융시장론, 포트폴리오이론, 파생금융상품론, 증권분석론, 운전자본관리론	3
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

■ 기본과목

BA602 마케팅관리론 (Marketing Management) 3학점

BA603 인적자원관리론 (Human Resources Management) 3학점

BA604 생산-운영관리론 (Production and Operations Management) 3학점

BA605 재무관리론 (Financial Management) 3학점

BA606 국제경영론 (International Management) 3학점

BA607 전략경영론 (Strategy Management) 3학점

BA629 e-biz경영 (e-biz Management) 3학점

▣ 생산.계량.MIS 전공

BA628 경영과학 (Management Science) 3학점

BA630 생산전략론 (Manufacturing Strategy) 3학점

BA631 품질경영론 (Quality Management) 3학점

BA632 공정및작업연구 (Method Engineering & Work Study) 3학점

BA633 생산계획론 (Production Planning) 3학점

BA634 정보통신경영 (Telecommunication Management) 3학점

BA635 기술관리론 (Technology Management) 3학점

BA636 생산관리세미나 (Seminar on Operations Management) 3학점

BA722 연구관리론 (R & D Management) 3학점

BA723 경영전략특수논제 (Special Seminar in Corporate Strategy) 3학점

BA724 벤처경영연구 (Study of Venture Business) 3학점

BA725 의사결정지원시스템 (Decision Support System) 3학점

BA726 e-biz 사례연구 (e-biz case study) 3학점

BA727 생산정보체계론 (Manufacturing Information System) 3학점

BA728 생산관리특수연구 (Special Topics in Operations Management) 3학점

BA729 생산-재고시스템론 (Production-Inventory System) 3학점

BA730 생산시스템설계론 (Design of Operations System) 3학점

BA731 IT 경영세미나 (IT Management Seminar) 3학점

BA732 의사결정론 (Business Decision Making Theory) 3학점

BA733 서비스관리 (Service Management) 3학점

BA734 생산성관리론 (Productivity Management) 3학점

BA735 로지스틱스관리 (Logistics Management) 3학점

▣ 마케팅 전공

BA641 제품관리 (Product Management) 3학점

BA642 신상품마케팅 (Marketing for New Product) 3학점

BA643 광고관리론 (Advertising Management) 3학점

BA644 유통전략 (Marketing Channels Strategy) 3학점

BA645 소비자행동론 (Consumer Behavior) 3학점

BA601 조사방법론 (Research Methodology) 3학점

BA649 글로벌마케팅 (Global Marketing) 3학점

BA650 마케팅조사 (Marketing Research) 3학점

BA741 다변수행동조사 (Multivariate Behavioral Research) 3학점

BA743 생태와문화마케팅 (Ecological and Cultural Marketing) 3학점

BA744 하이테크마케팅 (High Tech Marketing) 3학점

BA745 물적유통전략 (Strategic Physical Distribution) 3학점

BA746 브랜드관리 (Brand Management) 3학점

BA742 마케팅특수연구 (Special Topics in Marketing) 3학점

BA751 마케팅전략 (Marketing Strategy) 3학점

BA752 서비스마케팅 (Services Marketing) 3학점

BA753 마케팅이론세미나 (Marketing Theory Seminar) 3학점

BA754 인터넷마케팅(Internet Marketing) 3학점

BA755 촉진전략 (Promotion Strategy) 3학점

▣ 국제경영 전공

BA637 국제기업환경론 (International Business Environment) 3학점

BA638 일본기업경영론 (Japanese Management in Production and Technology) 3학점

BA638 다문화경영 (Multi-Cultural Management) 3학점

BA639 국제기업환경 (International Business Environment) 3학점

BA640 일본적경영(Japanese Management) 3학점

BA646 국제경영전략(Global Business Strategy) 3학점

BA647 국제경영관리세미나 (Seminar International Business Management) 3학점

BA648 국제마케팅전략 (Global Marketing Strategy) 3학점

BA736 국제비교경영 (Comparative Management) 3학점
BA737 국제경영특수연구 (Special Topics in International Business) 3학점
BA738 국제경영전략특수연구 (Special Topics in Global Strategy) 3학점
BA739 화교경영론 (Overseas Chinese Management) 3학점
BA740 아시아경영론 (Asian's Management) 3학점
BA747 국제화시대의기업가정신 (Global Age's Entrepreneurship) 3학점
BA748 벤처와기업가정신 (Venture & Entrepreneurship) 3학점
BA749 국제기업가론 (Global Entrepreneur) 3학점
BA750 글로벌마케팅세미나(Global Marketing Seminar) 3학점

▣ 인사.조직 전공

BA608 조직이론 (Organization Theory) 3학점
BA609 경영리더십론 (Management Leadership) 3학점
BA610 노사관계연구 (Study in Industrial Relations) 3학점
BA611 인간관계론 (Human Relations) 3학점
BA612 조직구조와환경 (Organization Structure and Environment) 3학점
BA613 소집단이론 (Small Group Theory) 3학점
BA614 조직행동론 (Organizational Behavior) 3학점
BA615 조직개발론 (Organization Development) 3학점
BA616 집단역학 (Group Dynamics) 3학점
BA617 보상론연구 (Study in Compensation Management) 3학점
BA618 사회심리학 (Social Psychology) 3학점

BA701 임금관리연구 (Study in Wage and Salary Administration) 3학점
BA702 인적자원개발론 (Human Resource Development) 3학점
BA703 산업심리학 (Industrial Psychology) 3학점
BA704 인사관리특수연구 (Special Problems in Personnel Management) 3학점
BA705 조직행동론특수연구 (Special Topics in Organizational Behavior) 3학점
BA706 커뮤니케이션연구 (Communication Theory) 3학점

BA707 동기이론연구 (Motivation Theory) 3학점
BA708 조직심리학 (Organizational Psychology) 3학점
BA709 노사관계특수연구 (Special Problems in Industrial Relations) 3학점

▣ 재무관리 전공

BA619 증권시장론 (Securities Market) 3학점
BA620 투자분석 (Investment Analysis) 3학점
BA621 금융기관론 (Financial Institution) 3학점
BA622 보험론 (Insurance Theory) 3학점
BA623 자본예산론 (Capital Budgeting) 3학점
BA624 경영분석론(Business Analysis) 3학점
BA625 기업재무이론 (Corporate Finance Theory) 3학점
BA626 국제금융론 (International Finance) 3학점
BA627 재무관리세미나 (Seminar in Financial Management) 3학점

BA710 국제재무론 (International Financial Management) 3학점
BA711 금융기관경영론 (Financial Institution Management) 3학점
BA712 금융시장론 (Financial Markets) 3학점
BA713 포트폴리오이론 (Portfolio Theory) 3학점
BA714 파생금융상품론 (Financial Derivatives) 3학점
BA715 증권분석론 (Security Analysis) 3학점
BA716 운전자본관리론 (Working Capital Management) 3학점
BA717 계량재무분석 (Quantitative Financial Analysis) 3학점
BA718 자본시장연구 (Study in Capital Market) 3학점
BA719 재무정책론 (Financial Policy) 3학점
BA720 재무관리특수연구 (Special Topics in Financial Management) 3학점
BA721 선물시장론 (Futures Market) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점

- 석사논문연구Ⅱ (Research for the Master's DegreeⅡ) 0학점
- 박사논문연구Ⅰ (Research for the Doctoral DegreeⅠ) 0학점
- 박사논문연구Ⅱ (Research for the Doctoral DegreeⅡ) 0학점
- 박사논문연구Ⅲ (Research for the Doctoral DegreeⅢ) 0학점

경제학과

(Department of Economics)

1. 교육목적

경제학은 기업, 소비자, 정부와 같은 경제주체들의 경쟁적인 행위 질서와 국민소득 창출부문 간의 상호 유기적인 흐름을 파악하여 시장경쟁 원리 하에서 경제발전의 요인을 분석하는 데 있다.

경제학교육은 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 이바지 할 수 있는 인력을 육성하는 것을 목적으로 한다.

2. 교육목표

1) 석사과정

- ① 세분화된 경제학 이론에 대한 깊이 있는 접근을 시도하며 경제현실의 이론적인 배경을 습득한다.
- ② 경제와 관련된 제반자료를 구체적으로 수집하고 분석하며 통계적으로 처리할 수 있는 능력을 배양하고 전문 인력으로서 요구되는 자질을 고양시킨다.
- ③ 논문을 작성하고 분석할 수 있는 기본능력을 배양한다.

2) 박사과정

- ① 경제학적 지식을 한층 고급화하여 이론적 분석을 한층 심화시킬 수 있도록 한다.
- ② 경제 관련 자료처리 능력을 한층 고양시키고, 통계를 바탕으로 한 모델화 능력을 배양시킨다.
- ③ 석사과정에서 배양된 논문 작성과 분석 능력을 바탕으로 독자적인 이론을 위한 분석과 논문화 능력을 배양한다.

3. 전공분야

전공 분야	개 요
경제학 (Economics)	규범경제학과 실증경제학, 실증경제학 내에서도 수많은 갈래를 가질 수 있으나 복합화 융합화되는 학문추세를 반영하여 세부전공을 구분하지 않고 경제학 하나로 통합하여 운영한다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김의섭 (金義燮)	교수	경제학박사 (영국, Leicester대학교)	경제학	재정학
김홍기 (金洪起)	교수	경제학박사 (서울대학교)	경제학	국제금융
민완기 (閔完基)	교수	경제학박사 (서울대학교)	경제학	산업경제
박상진 (朴常眞)	교수	경제학박사 (미국, California대학교)	경제학	국제경제
설성수 (薛晟洙)	교수	경제학박사 (고려대학교)	경제학	기술경제
송태복 (宋泰卜)	교수	경제학박사 (서울대학교)	경제학	경제사상
황진영 (黃鎭永)	교수	경제학박사 (미국, Vanderbilt대학교)	경제학	경제성장
이상훈 (李相勳)	조교수	경제학박사 (미국, Utah대학교)	경제학	기업경제
고창룡 (高昌龍)	부교수	경제학박사 (한남대학교)	경제학	기술경제
Alex B. Timberman	조교수	법학박사 (미국, Arkansas대학교)	법학	경제영어

5. 학과 내규

- 1) 석사과정 이수자는 미시경제학, 거시경제학을 의무적으로 이수하여야 하고 박사과정 이수자는 고급미시경제학, 고급거시경제학을 의무적으로 이수하여야 한다.
- 2) 석·박사과정 이수자는 주임교수의 허가 하에 타 학과 과목을 이수할 수 있다.

6. 교과목 구성

전공분야	교과구분	교과목명	학점
경제학	기본	미시경제학, 거시경제학	3
	중급	계량경제학, 기업경제론, 재정학, 화폐금융론, 수리경제학, 경기변동론, 후생경제학, 산업조직론, 기술경제학, 경제사, 경제발전론, 경제학철사, 국제금융론, 국제무역론, 경제정책론, 노동경제학, 한국경제론, 지역경제론, 한국산업론, 경제수학, 전산실습, 전자상거래, 환경경제학, 기술정책론, 지식경제학, 기술기업가치평가론, 벤처기업론, 정보통신산업론, 금융시장론, 경제통합론, 디지털경제학, 연구방법론, 경제이론세미나 I, 실무경제세미나 I	
	심화	고급미시경제학, 고급거시경제학, 고급연구방법론, 경제이론세미나II, 실무경제세미나II, 계량경제론연구, 기업경제론연구, 재정학연구, 화폐금융론연구, 경제사연구, 경제발전론연구, 국제금융론연구, 노동경제론연구, 국제무역론연구, 지역경제론연구, 경제정책론연구, 한국경제론연구, 기술경제론연구, 산업조직론연구, 지방재정론연구, 조세론연구, 한국산업론연구, 고급전산실습, 전자상거래연구, 기술정책론연구, 지식경제론연구, 환경경제학연구, 기술기업가치평가론연구, 벤처기업론연구, 정보통신산업론연구, 공공선택론연구, 공기업론연구, 금융시장론연구, 디지털경제학연구	
연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0	

7. 전공분야별 교과목

▣ 경제학 전공

- EC601 미시경제학 (Microeconomics) 3학점
- EC602 거시경제학 (Macroeconomics) 3학점
- EC603 계량경제학 (Econometrics) 3학점
- EC604 기업경제론 (Business Economics) 3학점
- EC605 재정학 (Public Finance) 3학점
- EC606 화폐금융론 (Theory of Money and Banking) 3학점
- EC607 수리경제학 (Mathematical Economics) 3학점
- EC608 경기변동론 (Business Cycles) 3학점
- EC609 후생경제학 (Welfare Economics) 3학점
- EC610 산업조직론 (Industrial Organization) 3학점
- EC611 기술경제학 (Economics of Technology) 3학점
- EC612 경제사 (Economic History) 3학점
- EC613 경제발전론 (Development Economics) 3학점
- EC614 경제학철사 (Economic Theory in Retrospect) 3학점
- EC615 국제금융론 (International Monetary Economics) 3학점
- EC616 국제무역론 (International Trade) 3학점
- EC617 경제정책론 (Economic Policy) 3학점
- EC618 노동경제학 (Labor Economics) 3학점
- EC619 한국경제론 (Korean Economy) 3학점
- EC620 지역경제론 (Regional Economics) 3학점
- EC621 한국산업론 (Korean industries) 3학점
- EC622 경제수학 (Mathematical Economics) 3학점
- EC623 전산실습 (Economic Information Processing) 3학점
- EC624 전자상거래 (Electronic commerce) 3학점
- EC625 환경경제학 (Environmental Economics) 3학점
- EC626 기술정책론 (Technology Policy) 3학점
- EC627 지식경제학 (Knowledge Economy) 3학점

EC628 기술기업가치평가론 (Valuation of Technology and Business) 3학점
 EC629 벤처기업론 (Start-up Company) 3학점
 EC630 정보통신산업론 (Information and Communication Industry) 3학점
 EC631 금융시장론 (Financial Market) 3학점
 EC632 경제통합론 (Theory of Economic Integration) 3학점
 EC634 디지털경제학 (Digital Economy) 3학점
 EC635 고급연구방법론 (Advanced Research Methodology) 3학점
 EC636 연구방법론 (Research Methodology) 3학점
 EC637 경제이론세미나 I (Seminar in Economic Theory I) 3학점
 EC638 경제이론세미나 II (Seminar in Economic Theory II) 3학점
 EC639 실무경제세미나 I (Seminar in Economic I) 3학점
 EC640 실무경제세미나 II (Seminar in Economic II) 3학점

 EC701 고급미시경제학 (Advanced Microeconomics) 3학점
 EC702 고급거시경제학 (Advanced Macroeconomics) 3학점
 EC703 계량경제론연구 (Advanced Economics) 3학점
 EC704 기업경제론연구 (Advanced Business Economics) 3학점
 EC705 재정학연구 (Advanced Public Finance) 3학점
 EC706 화폐금융론연구 (Advanced Money and Banking) 3학점
 EC707 경제사연구 (Seminar in Economic History) 3학점
 EC708 경제발전론연구 (Seminar in Development Economics) 3학점
 EC709 국제금융론연구 (Seminar in International Monetary Economics)
 EC710 노동경제론연구 (Seminar in Labor Economics) 3학점
 EC711 국제무역론연구 (Seminar in International Trade) 3학점
 EC712 지역경제론연구 (Seminar in Land Economics) 3학점
 EC713 경제정책론연구 (Seminar in Economics Policy) 3학점
 EC714 한국경제론연구 (Seminar in Korean Economy) 3학점
 EC715 기술경제론연구 (Advanced Economics of Technological Change) 3학점
 EC716 산업조직론연구 (Seminar in Industrial Organization) 3학점

EC717 지방재정론연구 (Seminar in Local Public Finance) 3학점
 EC718 조세론연구 (Seminar in Theory of Taxation) 3학점
 EC719 한국산업론연구 (Seminar in Korean Industries) 3학점
 EC720 고급전산실습 (Advanced Economic Information) 3학점
 EC721 전산상거래연구 (Advanced Electronic Commerce) 3학점
 EC722 기술정책론연구 (Advanced Technology) 3학점
 EC723 지식경제론연구 (Advanced Knowledge Economy) 3학점
 EC724 환경경제학연구 (Advanced Environment Economics) 3학점
 EC725 기술기업가치평가론연구 (Advanced Valuation of Technology & Business) 3학점
 EC726 벤처기업론연구 (Advanced Start-up Company) 3학점
 EC727 정보통신산업론연구 (Seminar in Information & Communication Industry) 3학점
 EC728 공공선택론연구 (Public Choice) 3학점
 EC729 공기업론연구 (Public Enterprise) 3학점
 EC730 경제통합론연구 (Advanced Theory of Economic Integration) 3학점
 EC731 금융시장론연구 (Advanced Financial Market) 3학점
 EC732 디지털경제학연구 (Studies on Digital Economy) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
 박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

회계학과

(Department of Accounting)

1. 교육목적

회계학과는 국가 경제의 발전 및 기업경영에 있어 자금흐름에 대한 정보의 작성과 해석을 바탕으로 최적의 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. 교육목표

1) 석사과정

- ① 재무회계 및 세무회계에 관한 지식을 바탕으로 기업경영에 있어 자금흐름 및 세무의사결정에 뛰어난 전문 회계인을 양성한다.
- ② 국제화와 정보화 시대에 기업경영의 세계화와 자본시장의 개방화에 앞서 나아갈 진취적인 사고를 지닌 적극적인 전문 회계인을 양성한다.
- ③ 21세기에 한국 경제를 선진국 경제로 이끌고, 주도해 나갈 회계인을 양성하고, 회계학에 관한 기본지식이 충실한 연구자 및 미래 교육자를 배출한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
회계학 (Accounting)	경제실체와 이해관계들의 합리적 의사결정에 유용한 회계 정보를 작성하고 제공하는 전문지식에 대해 학습하고 연구하는 학문

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김영태 (金英太)	교수	경영학박사 (아주대학교)	재무회계 국제회계	재무회계 국제회계
김진호 (金眞浩)	교수	경영학박사 (연세대학교)	관리회계 회계정보시스템	관리회계 회계정보시스템
선은정 (宣殷鼎)	교수	경영학박사 (성균관대학교)	재무회계	재무회계 회계조사방법론
이용석 (李鎔碩)	교수	경영학박사 (한양대학교)	재무회계	자본실증연구
이장순 (李壯淳)	교수	경영학박사 (서강대학교)	세무회계	세무회계
조상민 (趙相珉)	교수	경영학박사 (한양대학교)	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 사전 허락을 받아야 한다.
- ③ 위의 내규 ①-②항 이외의 특수한 경우에는 주임교수가 교수회의를 통하여 결의하고, 그 즉시 시행할 수 있다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
회계학	기본	회계이론, 세무회계, 회계정보시스템, 회계감사, 고급원가회계, 고급관리회계, 비영리회계, 고급회계, 국제회계, 세법이론, 행동과학회계, 세무의사결정론, 재무제표분석론, 린회계, 재무회계론, 법인세이론, 회계자료처리	3
	중급	회계윤리론, 회계정보시스템세미나 I, 관리회계세미나, 세무회계세미나 I, 회계이론세미나 I, 회계감사세미나 I, 관리의사결정연구, 기업가치평가, 회계학연구방법론, 고급회계세미나, 국제회계세미나, 세법이론세미나, 고급원가회계세미나, 고급관리회계세미나, 비영리회계세미나, 회계자료처리세미나	3
	심화	업적평가회계, 회계학사세미나, 세무의사결정론세미나, 회계에서의판단·결정에관한연구, 린회계세미나, 재무회계론세미나, 법인세이론세미나, 회계윤리론세미나, 회계정보시스템세미나II, 회계이론세미나II, 세무회계세미나II, 회계감사세미나II, 기업예산통제세미나, 기업가치평가세미나, 전략경영평가론세미나, 회계학연구방법론세미나	3
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

※ 전공분야는 학과에 개설된 전공을 의미하며, 교과구분은 석.박사학위과정별 기본, 중급, 심화 과목으로 분류함

7. 전공분야별 교과목

▣ 회계학

AC601 회계이론 (Accounting Theory) 3학점

AC602 세무회계 (Tax Accounting) 3학점

AC603 회계정보시스템 (Accounting Information System) 3학점

AC604 회계감사 (Auditing) 3학점

AC605 고급원가회계 (Advanced Cost Accounting) 3학점

AC606 고급관리회계 (Advanced Managerial Accounting) 3학점

AC607 관리회계세미나 (Seminar on Managerial Accounting) 3학점

AC608 관리의사결정연구 (managerial decision making) 3학점

AC609 행동과학회계 (Topics in Behavioral Sciences Applied to Accounting) 3학점

AC610 회계정보시스템세미나I (Seminar in Accounting Information Systems I) 3학점

AC611 린회계 (Lean Accounting) 3학점

AC612 기업가치평가 (Business Valuations) 3학점

AC613 고급회계 (Advanced Accounting) 3학점

AC614 회계이론세미나I (Seminar on Accounting Theory I) 3학점

AC615 재무회계론 (Financial accounting Theory) 3학점

AC616 세법이론 (Tax Law Theory) 3학점

AC617 세무의사결정론 (Tax for Decision Making) 3학점

AC618 세무회계세미나I (Seminar on tax accounting I) 3학점

AC619 법인세이론 (Corporation Tax Theory) 3학점

AC620 비영리회계 (Accounting in Not-for-Profit Organization) 3학점

AC621 회계감사세미나I (Seminar on Auditing I) 3학점

AC622 국제회계 (International Accounting) 3학점

AC623 회계윤리론 (Accounting Ethics Theory) 3학점

AC624 재무제표분석론 (Financial Statements Analysis) 3학점

AC625 회계자료처리 (Statistical Analysis of Accounting Data) 3학점

AC626 회계학연구방법론 (Research Methodology in Accounting) 3학점

AC701 회계학연구방법론세미나 (Seminar on Accounting Research Methodology)

AC702 고급원가회계세미나 (Seminar on Advanced Cost Accounting) 3학점

AC703 고급관리회계세미나 (Seminar on Advanced Managerial Accounting) 3학점

AC704 기업예산통제세미나 (Seminar on Business Budgetary Control) 3학점

- AC705 업적평가회계 (Performance Evaluation in Accounting) 3학점
 AC706 회계에서의판단·결정에관한연구 (Judgment-Decision Research in Accounting) 3학점
 AC707 회계정보시스템세미나Ⅱ (Seminar in Accounting Information SystemsⅡ) 3학점
 AC708 린회계세미나 (Seminar on Lean Accounting) 3학점
 AC709 기업가치평가세미나 (Seminar on Business Valuations) 3학점
 AC710 고급회계세미나 (Seminar on Advanced Accounting) 3학점
 AC711 회계이론세미나Ⅱ (Seminar on Accounting TheoryⅡ) 3학점
 AC712 회계학사세미나 (Seminar on Accounting History) 3학점
 AC713 재무회계론세미나 (Seminar on the Financial Accounting Theory I) 3학점
 AC714 세무회계세미나Ⅱ (Seminar on the Tax Accounting Ⅱ) 3학점
 AC715 세무의사결정론세미나 (Seminar on the Tax for Decision Making) 3학점
 AC716 세법이론세미나 (Seminar on the Tax Law Theory) 3학점
 AC717 법인세이론세미나 (Seminar on Corporation Tax Theory) 3학점
 AC718 회계감사세미나Ⅱ (Seminar on Auditing Ⅱ) 3학점
 AC719 비영리회계세미나 (Seminar on Accounting in Not-for Propit Organization) 3학점
 AC720 국제회계세미나 (Seminar on International Accounting) 3학점
 AC721 회계윤리론세미나 (Seminar on Accounting Ethics Theory) 3학점
 AC722 전략경영평가론세미나 (Seminar on Strategy Management Evaluation) 3학점
 AC723 회계자료처리세미나 (Seminar on Accounting Data Analysis) 3학점

- 석사논문연구Ⅰ (Research for the Master's DegreeⅠ) 0학점
 석사논문연구Ⅱ (Research for the Master's DegreeⅡ) 0학점
 박사논문연구Ⅰ (Research for the Doctoral DegreeⅠ) 0학점
 박사논문연구Ⅱ (Research for the Doctoral DegreeⅡ) 0학점
 박사논문연구Ⅲ (Research for the Doctoral DegreeⅢ) 0학점

무역학과

(Department of International Trade)

1. 교육목적

무역학과는 기독교정신을 바탕으로 급격한 국제 경제 환경 및 기업환경변화에 대처할 수 있는 전문지식과 응용능력을 갖춘 창의적 국제무역전문가 및 국제통상전문가를 양성하고, 무역학의 학문적 발전에 기여할 수 있는 전문연구인력 양성을 목표로 한다.

2. 교육목표

1) 석사과정

- ① 무역학의 발전에 기여할 수 있는 연구능력을 갖춘 인재 양성
- ② 기업이 필요로 하는 국제경제, 국제경영, 무역실무에 관한 고도의 전문지식을 갖춘 무역전문가 양성
- ③ 중앙정부나 지방정부, 국영기업체 등에서 일할 수 있는 국제통상전문가 양성
- ④ 뛰어난 외국어 실력과 외국문화에 대한 폭넓은 이해를 바탕으로 외국환경에 쉽게 적응할 수 있는 능력을 갖춘 국제인 양성

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
무역학 (International Trade)	국제무역, 국제경영, 국제금융 등 무역학에 포함되는 여러 학문에 대한 이론과 정책, 그리고 실무에 대한 심층 연구를 통해 무역분야의 역량있는 인재를 양성함을 목표로 함

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
신한동 (申漢東)	교수	경제학박사 (건국대학교)	무역학	상사중재
최장우 (崔璋雨)	교수	경영학박사 (창원대학교)	무역학	무역마케팅
이제현 (李濟鉉)	교수	경영학박사 (서강대학교)	무역학	무역결제, 국제물류, 전자무역
은웅 (殷雄)	교수	경제학박사 (유타주립대학교)	무역학	국제무역 및 환경
정재완 (鄭在完)	부교수	경영학박사 (서강대학교)	무역학	국제무역법규, FTA, 수출입통관, 무역실무
신윤식 (申允植)	부교수	경제학박사 (전북대학교)	무역상무, 물류	해외마케팅, 창업분야
한기문 (韓基文)	조교수	경영학 박사 (성균관대학교)	무역경영	무역상무

5. 학과 내규

1) 석사과정 및 박사과정

- ① 학부에서 무역학을 전공하지 아니한 사람이 석사과정에 입학한 경우 무역학과 학부과정에서 3과목 9학점을 수강하여야 한다.
- ② 기타 사항은 대학원 학칙 및 운영규정에 따른다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
무역학	기본	전자무역론, 국제전자상거래론, 해외시장론, 해외마케팅전략론, 국제협상론, 연구방법론 I, 무역분쟁과 ADR, 국제거래법, 관세론, 국제무역환경론, 국제통상법, 재무관리 I, 무역보험론, 무역판례연구, 무역결제론, 전자무역법규, 종합물류론, 무역정책론	3
	중급	e-Logistics세미나, 국제상사중재세미나, 글로벌전자상거래연구	3
	심화	해외시장연구, 글로벌e-마케팅연구, 글로벌SCM전략, 재무관리II, 국제통상법세미나, 국제계약사례연구, 관세법연구, 국제무역환경연구, 국제통상사례연구, 국제비즈니스윤리, 연구방법론II, 무역결제사례연구, 전자무역법규사례연구, 무역보험세미나, 무역정책연구	3
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

■ 기본과정 교과목

- IT601 전자무역론 (e-Trade) 3학점
- IT602 국제전자상거래론 (Global e-Commerce) 3학점
- IT603 해외시장론 (Overseas Market) 3학점
- IT604 연구방법론 I (Reserch Methodology I) 3학점
- IT605 관세론 (Theory of Customs duties) 3학점
- IT606 재무관리 I (Financial Management I) 3학점
- IT607 무역보험론 (Trade Insurance) 3학점
- IT608 해외마케팅전략론 (Overseas Maketing Strategy) 3학점
- IT609 국제거래법 (International Transaction Law) 3학점
- IT610 국제무역환경론 (Theory of International Trade Enviroment) 3학점

- IT611 전자무역법규 (Electronic Trade Law) 3학점
- IT612 종합물류론 (Logistics) 3학점
- IT613 국제협상론 (International Business Negotiation) 3학점
- IT614 무역정책론 (Trade Policy) 3학점
- IT615 무역결제론 (Trade Payments) 3학점
- IT616 무역판례연구 (Special Studies in International Trade Cases) 3학점
- IT617 국제통상법 (Law of International Trade) 3학점
- IT618 무역분쟁과ADR (Internationl Trade & ADR) 3학점
- IT619 국제무역론 (International Trade Theory) 3학점
- IT620 지역문화및자원연구 (Local Culture and Resource Studies) 3학점

■ 중급과정 교과목

- IT718 e-Logistics 세미나 (Seminar on e-Logistics) 3학점
- IT712 국제상사중재세미나 (International Commercial Arbitration Seminar) 3학점
- IT701 글로벌전자상거래연구 (Study on Global e-Commerce) 3학점

■ 심화과정 교과목

- IT702 해외시장진출연구 (Entry Strategy Study of Overseas Market) 3학점
- IT703 국제무역환경연구 (Study on the International Business Ethics) 3학점
- IT704 국제비즈니스윤리 (International Business Ethics) 3학점
- IT705 연구방법론II (Research Method II) 3학점
- IT706 재무관리II (Financial Management II) 3학점
- IT707 글로벌 e-마케팅연구 (Study on Global e-Marketing) 3학점
- IT708 관세법연구 (Study on the Customs Law) 3학점
- IT709 무역결제사례연구 (Case Studies in International Trade) 3학점
- IT710 전자무역법규사례연구 (Case Studies in Electronic Trade Law) 3학점
- IT711 무역보험세미나 (Seminar on Trade Insurance) 3학점
- IT713 글로벌SCM전략 (Global SCM Strategy) 3학점
- IT714 국제계약사례연구 (Study on The International Contract Practice) 3학점

IT715 국제통상사례연구 (Study on The International Commercial Practice) 3학점
IT716 무역정책연구 (Study of Trade Policy) 3학점
IT717 국제통상법세미나 (Law of International Trade Seminar) 3학점
IT718 FTA활용사례연구 (Case Study Using FTA) 3학점
IT719 국제통상분쟁세미나 (International Trade Dispute Seminar) 3학점
IT720 거시경제학 (Macroeconomics) 3학점
IT721 자원개발론 (Resource Development) 3학점
IT722 국제무역법규 (International Trade Laws) 3학점
IT723 종합물류세미나 (Seminar on Logistics) 3학점
IT724 글로벌경영전략 (Global Business Strategy) 3학점
IT725 글로벌무역전략연구 (Seminar on Global Trade Strategy) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

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. 교육목표

1) 석사과정

- ① 정보시스템 조직과 정보자원관리 능력을 배양한다.
- ② 시스템 분석 및 설계 능력을 갖춘 시스템분석가로서의 능력을 배양한다.
- ③ 지역 내 또는 해외 기술벤처와 기업을 대상으로 조직의 환경 및 정보자원을 분석하고 역량강화를 위한 전략수립 및 제안능력을 배양한다.
- ④ 사회과학연구방법론에 따라 연구를 진행하고 세계적 수준의 연구결과들을 소화할 수 있는 연구능력을 배양한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야 : 경영정보학 (Management Information Systems)

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도분야	연구분야
강신철 (姜信哲)	교수	경영정보학 박사 (Univ. of Nebraska, Lincoln)	경영정보시스템	지식경영, 정보화혁신 경영전략

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도분야	연구분야
남수현 (南秀鉉)	교수	경영정보학박사 (럿거스, 뉴저지주립대)	경영정보시스템	경영정보기술 활용, 정보통신
박광일 (朴光一)	교수	경영학박사 (연세대학교)	경영과학	Database, 경영과학, DSS
김재경 (金在經)	교수	경영학박사 (서울대학교)	경영정책	Marketing, SIS
송희석 (宋熙碩)	부교수	경영공학박사 (KAIST)	경영정보시스템	컴퓨터 프로그래밍, 인공지능
주석정 (朱錫政)	부교수	경영학박사 (카톨릭대)	회계정보시스템	ISP, AIS, ERP, 중소기업 정보화 정책
김재경 (金載庚)	조교수	경영학박사 (Univ. of Nebraska Lincoln)	지식경영	지식경영, 경영정보시스템, 정보시스템전략, 전자상거래

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 학부전공이 다른 경우 이수해야 하는 과목으로, 경영학 영역과 정보시스템 영역으로 구분한다. 과목 명칭이 일치하지 않더라도 석·박사과정위원회에서 동일 과목으로 인정하면 이수한 것으로 간주한다. 각 영역별로 최소 3과목 이상을 이수해야 한다.

구분영역	교과목 분류	이수조건
경영학 영역	인사조직, 회계, 마케팅, 생산계량, 통계	3과목
정보시스템 영역	프로그래밍 언어, 경영정보시스템, 데이터베이스, 시스템분석설계	3과목

④ 선수과목은 학점에 산입하지 않는다.

⑤ 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.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점	
경영정보학	기본	MIS연구방법론, 경영정보세미나, 의사결정지원시스템, 객체지향프로그래밍, 전사적자원계획, 데이터베이스서버관리, 정보기술과경영전략, 통계자료처리론, 조직행동론, 데이터사이언스	3	
	석사	중급		시스템분석및설계, 전략정보시스템, 웹데이터베이스구축, 전자상거래, 데이터베이스마케팅, 회계정보시스템, 마케팅정보시스템, 정보자원관리, 비즈니스모델및전략
		심화		정보통신론, 데이터베이스론, 정보시스템개발프로젝트, 다변량자료분석, 데이터웨어하우징과 데이터마이닝, 유비쿼터스컴퓨팅, 지식경영, 비즈니스를위한머신러닝
	박사	중급		IT모델링, 데이터베이스특론, 고객관계관리, 물류정보시스템연구, 지능형의사결정시스템, IT컨설팅, 빅데이터분석
		심화		경영정보시스템특론, 웹기술과응용, 경영혁신연구,

		u-비즈니스연구, 비즈니스인텔리전스, IT산업과비즈니스모델, 정보통신정책, 빅데이터프로젝트	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 경영정보학 전공

- MS601 MIS연구방법론 (MIS Research Methodology) 3학점
- MS602 경영정보세미나 (MIS Seminar) 3학점
- MS603 의사결정지원시스템 (Decision Support System) 3학점
- MS604 객체지향프로그래밍 (Object-oriented Programming) 3학점
- MS605 전사적자원계획 (Enterprise Resource Planning) 3학점
- MS606 데이터베이스서버관리 (Database Server Administration) 3학점
- MS607 정보기술과경영전략 (Information Technology and Management Strategy) 3학점
- MS608 통계자료처리론 (Analysis of Statistic Data) 3학점
- MS609 조직행동론 (Organizational Behavior) 3학점
- MS610 데이터사이언스 (Data Science) 3학점
- MS702 비즈니스모델및전략 (Business Model & Strategy) 3학점
- MS703 전략정보시스템 (Strategy Information System) 3학점
- MS704 웹데이터베이스구축 (Web-based Database Development) 3학점
- MS705 전자상거래 (Electronic Commerce) 3학점
- MS706 데이터베이스마케팅 (Database Marketing) 3학점
- MS707 회계정보시스템 (Accounting Information System) 3학점
- MS708 마케팅정보시스템 (Marketing Information System) 3학점
- MS709 정보자원관리 (Information Resource Management) 3학점
- MS710 정보통신론 (Information and Communication) 3학점
- MS711 데이터베이스론 (Database) 3학점
- MS712 정보시스템개발프로젝트 (IS Development Project) 3학점
- MS713 다변량자료분석 (Multivariate Data Analysis) 3학점
- MS714 데이터웨어하우징과데이터마이닝 (Data Warehousing and Data Mining) 3학점

- MS715 비즈니스를위한머신러닝 (Machine Learning for Business) 3학점
- MS716 빅데이터분석 (Big Data Analysis) 3학점
- MS717 유비쿼터스컴퓨팅 (Ubiquitous Computing) 3학점
- MS718 지식경영 (Knowledge Management) 3학점
- MS719 IT모델링 (IT Modeling) 3학점
- MS720 데이터베이스특론 (Special Topics on Database) 3학점
- MS721 고객관계관리 (Customer Relationship Management) 3학점
- MS722 물류정보시스템연구 (Logistic Information System Research) 3학점
- MS723 지능형의사결정시스템 (Intelligent Decision Making System) 3학점
- MS724 IT컨설팅 (Information Technology Consulting) 3학점
- MS725 경영정보시스템특론 (Special Topics on MIS) 3학점
- MS726 웹기술과응용 (Web Technology and Applications) 3학점
- MS727 경영혁신연구 (Business Innovation Research) 3학점
- MS728 u-비즈니스연구 (u-Business Research) 3학점
- MS729 빅데이터프로젝트 (Big Data Project) 3학점
- MS730 비즈니스인텔리전스 (Business Intelligence) 3학점
- MS731 IT산업과비즈니스모델 (IT Industry and Business Model) 3학점
- MS732 정보통신정책 (Information&Communication Policy) 3학점
- 석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
- 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
- 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
- 박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
- 박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

응용통계학과

(Department of Statistics)

1. 교육목적

응용통계학과에서는 기초통계지식을 바탕으로 심도있는 이론통계의 원리를 연구하고, 이를 응용한 응용통계분야로서 사회 및 자연과학 자료분석 방법의 발전을 도모하고자 한다. 또한 학생들에게 통계학의 연구와 응용을 위하여 이론 통계뿐만 아니라 경제자료의 분석을 위한 경제통계와 전산 지식을 습득하기 위한 컴퓨터 사용을 많이 함으로써 응용통계학분야에서의 견고한 배경지식을 제공하는데 그 목적이 있다.

2. 교육목표

1) 석사과정

① 응용통계학과는 사회 각 분야에서 조성되는 정보화 환경에 적응하는 능력을 배양함과 아울러 상경분야에서 요구되는 유능한 통계전문가를 양성한다.

② Data 분석을 위한 기본적인 원리 및 방법을 교육하여 국내통계학의 응용분야에 있어 선도적인 역할을 할 전문인력을 배양한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
응용통계학 (Statistics)	석사 과정 수준의 통계학, 통계적방법론 이론을 실습하고, 통계적응분야에 대한 이해 및 능력을 제고시킨다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
권세혁 (權世赫)	교수	통계학박사(North Carolina State Univ)	자료분석 통계정보시스템	자료분석 통계정보시스템
김명준	조교수	통계학박사 (University of Florida)	베이지안추론	베이지안추정 보험통계
김태규 (金泰奎)	교수	경제학박사(중앙대)	통계적품질관리 Six Sigma	통계적품질관리 Six Sigma
박병화	조교수	계산정보학 (George Mason University)	빅데이터 데이터마이닝	탐색적데이터분석 데이터마이닝
정규진 (鄭圭振)	교수	이학박사(서울대)	수리통계학 자료분석	수리통계학 자료분석

5. 학과 내규

- ① 석사학위 취득에 필요한 학점은 최소 24학점 이상으로 한다.
- ② 학사학위전공과 다른 전공분야에 지원한 자는 선수과목을 학과에서 9학점 이상 이수하여야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목 명칭	학점
응용통계학	기본	수리통계 I, 수리통계 II, 확률론, 통계적추론, 표본조사론, 통계계산	3
	중급	실험계획법, 비모수통계, 통계적결정이론, 신뢰성이론, 다변량분석, 범주형자료분석, 선형모형	

	심화	정보통계사례연구, 시계열분석생존분석, 일반화 선형모형, 통계상담 실습, 통계세미나 I, 통계세미나II	
연구과목		석사논문연구 I, II	0

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점

7. 전공분야별 교과목

▣ 응용통계학 전공

- ST601 수리통계 I (Mathematical Statistics I) 3학점
- ST602 수리통계II (Mathematical StatisticsII) 3학점
- ST603 확률론 (Probability Theory) 3학점
- ST604 통계적추론 (Statistical Inference) 3학점
- ST605 선형모형 (Linear Models) 3학점
- ST606 통계계산 (Statistical Computing) 3학점
- ST701 실험계획법 (Experimental Design) 3학점
- ST702 비모수통계 (Nonparametric Statistics) 3학점
- ST703 표본조사론 (Sampling Survey) 3학점
- ST704 통계적결정이론 (Statistical Decision Theory) 3학점
- ST705 정보통계사례연구 (Case Study on Statistics) 3학점
- ST706 시계열분석 (Time Series Analysis) 3학점
- ST707 신뢰성이론 (Reliability Theory) 3학점
- ST708 다변량분석 (Multivariate Data Analysis) 3학점
- ST709 범주형자료분석 (Categorical Data Analysis) 3학점
- ST710 생존분석 (Survival Analysis) 3학점
- ST711 일반화선형모형 (Generalized Linear Models) 3학점
- ST712 통계상담실습 (Statistical Consulting Practice) 3학점
- ST713 통계세미나 I (Statistical Seminar I) 3학점
- ST714 통계세미나II (Statistical SeminarII) 3학점

컨벤션호텔경영학과

(Department of Convention & Hotel Management)

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. 교육목표

- 지역 및 국가경제의 활성화와 국제교류를 통한 국가의 이미지와 경쟁력 제고를 위하여 창의적이고 봉사적이며, 국제문화와 글로벌 커뮤니케이션에 능통한 중간 컨벤션.호텔관광전문가 및 관리자를 양성한다.
- 전공 분야를 체계적으로 교육하여 학문적, 실무적으로 역량이 있는 글로벌 인재를 양성한다.
- 학술적 지식과 관리자 입장에서의 실무적 지식을 겸비한 컨벤션.전시산업분야 및 호텔.외식산업분야, 여행, 항공 및 관광산업분야 현장을 주도할 전문 인력 및 중간관리자를 양성한다.

3. 전공분야

전공 분야	개 요
컨벤션호텔경영학 (Convention & Hotel Management)	컨벤션호텔경영학문은 국제회의, 국제전시·박람회, 호텔, 관광, 외식, 여행, 항공 분야의 기획, 운영, 마케팅 및 전반적 경영관리에 이르는 각 세부분야를 체계적으로 교육하는 석사과정으로 일반관광학문과 동일한 학문임으로 세부전공을 구분하지 않고 컨벤션호텔경영으로 통합해 운영한다.

4. 전임교원 명단

성명	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
윤승현	교수	관광학박사 (경희대)	컨벤션, 전시	컨벤션, 전시
이준재	교수	관광학박사 (경희대)	호텔관광경영	호텔, 외식, 관광
한학진	교수	관광학박사 (세종대)	컨벤션관광경영	관광, 컨벤션
원유석	교수	호텔관광학박사 (경기대)	호텔경영	호텔경영
김주향	교수	호텔관광학박사 (경희대)	외식경영	외식경영
이상민	교수	관광학박사 (경희대)	관광, MICE, 호텔	관광, MICE, 호텔, 카지노

5. 학과 내규

- ① 컨벤션호텔경영 전공 교수들로 구성된 석사학위 위원회를 둔다.
- ② 학과 내규 및 교육 과정의 개편 및 수정은 석사과정위원회에서 정한다.
- ③ 선수과목은 학부전공이 다른 경우 이수해야 하는 과목으로, 컨벤션호텔경영학과 학부에서 3학점 3개 교과목을 B학점 이상으로 취득해야 한다.
- ④ 선수과목은 석사학위 취득을 위한 기본 학점에 포함되지 않는다.
- ⑤ 기타 석사과정운영과 관련된 제반 사항은 대학원 학칙 및 운영규정에 따른다.

6. 교과목 구성

전공분야	교과구분	교과목명		학점		
컨벤션 호텔 경영학	석사	기본	컨벤션	컨벤션경영론	3	
			호텔	호텔조직경영론		
			관광	관광산업연구		
			공통	MICE조사방법론		
		중급	컨벤션	국제전시박람회경영, 컨벤션계약론		
			호텔	호텔프로젝트, 리조트클럽사업론		
			관광	국제관광론, 여행사경영전략, 축제이벤트기획, 이벤트경영연구, MICE관광개발전략, 관광법규해설세미나		
			외식	외식산업연구, 외식창업프로젝트, 레스토랑관리론		
		심화	공통	MICE경제연구, 서비스경영연구, 서비스마케팅전략, MICE정보커뮤니케이션, MICE마케팅		
			컨벤션	국제회의세미나, 컨벤션유치협상론		
			호텔	호텔경영전략세미나		
			관광	문화관광정책세미나		
	외식		외식경영컨설팅			
	공통	MICE경영세미나, 경제경영이론연구, MICE소비자행동론				
	연구과목		석사논문연구 I, II			0

7. 전공분야별 교과목

- TM601 관광산업연구 (Tourism Industry Research) 3학점
- TM602 컨벤션경영론 (Convention Management) 3학점
- TM603 호텔조직경영론 (Hotel Organization Management) 3학점
- TM604 MICE조사방법론 (Field Survey and Analysis of MICE) 3학점

- TM701 국제전시박람회경영 (International Exhibition Management) 3학점
- TM702 컨벤션계약론 (Contract of Convention) 3학점
- TM703 축제이벤트기획 (Festival Event Planning) 3학점
- TM704 여행사경영전략 (Travel Agency Management Strategy) 3학점
- TM705 서비스마케팅전략 (Service Marketing Strategy) 3학점
- TM706 레스토랑관리론 (Restaurant Management Research) 3학점
- TM707 호텔프로젝트 (Hotel Projector) 3학점
- TM708 국제관광론 (International Tourism) 3학점
- TM709 MICE마케팅 (MICE Marketing) 3학점
- TM710 관광법규해설세미나 (Tourism Law Explanation) 3학점
- TM711 MICE관광개발전략 (MICE Tourism Development Strategy) 3학점
- TM712 서비스경영연구 (Service Management Strategy) 3학점
- TM713 리조트.클럽사업론 (Resort and Club Management) 3학점
- TM714 MICE경제연구 (Tourism Economics) 3학점
- TM715 이벤트경영연구 (Event & Convention Management) 3학점
- TM716 외식산업연구 (Food service Industry Research) 3학점
- TM717 외식창업프로젝트 (Foodservice Establishment Project) 3학점
- TM718 MICE정보커뮤니케이션 (MICE Information Communication) 3학점
- TM719 컨벤션유치협상론 (Convention Bidding & Negotiation) 3학점
- TM720 국제회의세미나 (International Meeting Seminar) 3학점
- TM721 호텔경영전략세미나 (Hotel Strategy of Management Seminar) 3학점
- TM722 문화관광정책세미나 (Cultural Tourism Policy Seminar) 3학점
- TM723 외식경영.컨설팅 (Foodservice Management & Consulting) 3학점

TM724 경제경영이론연구 (Studies in Management & Economics Theory) 3학점

TM725 MICE경영세미나 (MICE Management Seminar) 3학점

TM726 MICE소비자행동론 (MICE Consumer Behavior) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점

석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점

법학과

(Department of Law)

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. 교육목표

1) 석사과정

- ① 법 이론에 밝고 실무능력을 겸비한 유능한 법학자, 법조인 양성
- ② 국제화시대 국제무대에서 활약할 국제화된 안목을 가진 법률전문인과 행정관료 양성
- ③ 과학도시, 지방화 시대의 주역으로 사법, 행정, 입법 등 각계에서 주도적 역할을 수행할 법률 전문인 양성

2) 박사과정

- ① 법 이론과 실무에 정통하여 독자적인 연구역량을 갖춘 법학자 양성
- ② 국제화, 지방화 시대의 주역으로 사법, 행정, 입법 등 각계에서 주도적 역할을 수행할 법률전문인 양성
- ③ 과학화, 정보화의 시대적 요청에 부응하여 과학기술법 분야에서 창의적인 연구역량을 발휘할 법학자와 법조인 양성

3) 통합과정

- ① 법 이론과 실무에 정통하여 독자적인 연구역량을 갖춘 법학자 양성
- ② 국제화, 지방화 시대의 주역으로 사법, 행정, 입법 등 각계에서 주도적 역할을 수행할 법률전문인 양성
- ③ 과학화, 정보화의 시대적 요청에 부응하여 과학기술법 분야에서 창의적인 연구역량을 발휘할 법학자와 법조인 양성

3. 전공분야

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

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
한 철 (韓 鐵)	교수	법학박사 (고려대학교)	사법	상사법
이석용 (李錫龍)	교수	법학박사 (고려대학교)	공법	국제법
고영훈 (高永訓)	교수	법학박사 (독일 튀빙엔대학교)	공법	행정법
정상기 (鄭相冀)	교수	법학박사 (연세대학교)	공법	헌법 행정법
윤영철 (尹瑛喆)	교수	법학박사 (독일 프랑크푸르트대학)	공법	형사법
김관식 (金琯植)	교수	이학박사/법학박사 (서울대학교)	공법	특허법
손원선 (孫元璇)	교수	법학박사 (독일 튀빙엔대학교)	사법	민사법

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김용효 (金容孝)	교수	법학석사 (충남대학교)	법조실무	형사법
김원규 (金元奎)	교수	법학박사 (일본 上智大學)	사법	상사법
윤부찬 (尹富讚)	교수	법학박사 (연세대학교)	사법	민사법
조인성 (趙寅成)	교수	법학박사 (독일 튀빙엔대학교)	공법	행정법
전현철 (全顯澈)	교수	법학박사 (고려대학교)	공법	행정법
차성민 (車聖敏)	교수	법학박사 (서울대학교)	사법	경제법 과학기술법
피용호 (皮龍虎)	교수	법학박사 (연세대학교)	사회법	사회법
김현수 (金賢洙)	조교수	법학박사 (미국 일리노이주립대학교)	사법	민사법
케빈마이클카펠 (KevinMichelCapel)	조교수	법학석사 (미국 클리블랜드마살대학교)	영미법	영미법
김흥수 (金興洙)	명예 교수	법학박사 (연세대학교)	사법	상사법
이경희 (李庚熙)	명예 교수	법학박사 (연세대학교)	사법	민사법
신치재 (申致宰)	명예 교수	법학박사 (중앙대학교)	공법	형사법

5. 학과 내규

1) 선수과목

석사과정에 입학한 학생 중 법학과 출신이 아닌 학생은 본교 법학과 학사과정에 개설된 헌법I, 민법총칙, 형법총론, 물권법, 상법총칙, 상행위법, 국제법I, 채권법총론, 회사법, 행정법I 중에서 4과목 이상을 선택하여 이수하여야 한다. 법

학과 출신이 아닌 석사과정 학생이 상기한 과목이나 유사 과목을 이수하였을 때에는 학과주임의 승인으로 이수를 면제할 수 있다.

2) 수강과목

학생들은 지도교수와 상의하여 수강과목을 결정하며, 석사과정 학생은 석사과정에 개설된 과목을, 박사과정 학생은 박사과정에 개설된 과목을 수강함을 원칙으로 한다. 석사과정 학생이 박사과정에 개설된 과목을 수강하려면 학과주임의 승인을 받아야 한다.

3) 종합시험 (2006-2학기부터 변경)

① 석사과정은 일반전공에서 출제된 문제(3문제)중 택하여 2문제를 기술해야 하고 본인의 특수전공은 출제된 문제(2문제) 중 택 1문제로 기술한다.

② 박사과정은 일반전공에서 출제된 문제(3문제)중 택하여 2문제를 기술해야 하고 본인의 특수전공은 출제된 문제(2문제) 중 택하여 1문제를 기술한다.

4) 논문제출 자격

일반대학원 운영규정 제49조 제2호 바목의 “학술지”라 함은 “법과대학 교수회의에서 학술적 성격이 있다고 인정하는 정기간행물”을 포함한다.

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, 기본권일반이론, 헌법재판제도론, 법사상사, 법사학, 한국법제사, 법과종교, 법과도덕, 형법일반이론, 범죄론, 형벌론, 미수범론, 공범론, 행정법일반이론, 행정법판례연구, 국가책임법연구, 행정강제법연구, 행정조직법연구, 행정쟁송법연구, 지방자치법연구, 지적재산권법일반론, 특허법연구, 저작권법연구, 지적재산권판례연구, 특허심사·심판실무, 의장법연구, 디자인보호법연구, 상표법연구,	3

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		신지적재산권법연구, 국제법일반이론, 조약법, 영미법연구, 로마법연구, 법학방법론, 법경제학, 법과정의, 국제법판례연구, 헌법판례연구	
	중급	비교헌법이론, 통치구조일반이론, 의회제도론, 헌법사, 헌법특수연구, 기본권특수연구, 현대법철학연구, 법사회학, 비교형법연구, 형사정책연구, 책임론, 양형이론, 범죄학, 행형학, 형사소송주체론, 수사절차론, 증거법론, 행정법사, 복리행정법연구, 규제행정법연구, 환경행정법, 토지행정법연구, 지적재산권법비교연구, 미국상표법및부정경쟁방지법원서강독, 미국특허법원서강독, 국제해양법, 국제항공우주법, 국제기구론, 국제인권법, 국제환경법, 국제분쟁해결, 국제경제법, 언론의자유, 형법특수문제연구, 행정법특수연구, 지적재산권국제협약론, 부정경쟁방지및영업비밀보호법, 법철학특수연구, 정당과선거제도	
	심화	정부제도론, 사법제도론, 입법학, 형사정책특수문제연구, 증거법특수문제연구, 비교형사소송법연구, 비교행정법연구, 미국상표법및부정경쟁방지법일반이론, 원자력관련법연구, 생명공학관련법연구, 정보통신관련법연구, 자원관련법연구, 환경관련법연구, 국제해양법특수연구, 국제인권법특수연구, 국제환경법특수연구, 국제형법, 국제경제법특수연구, 한국의국제법문제연구, 국제해양영토분쟁해결, 국제무력충돌법특수연구, 국제어업법, 무력충돌법, 동양법제사, 서양법제사	
사법	기본	사법일반이론, 물권법연구, 채권법일반이론, 계약법연구, 가족법일반이론, 혼인법연구, 친자법연구, 상속법연구, 민사소송법연구, 상법일반이론, 상행위법일반이론, 회사법일반이론, 유가증권법일반이론, 보험법일반이론, 해상법일반이론, 증권거래법, 항공운송법, 상사중재법, 국제거래법, 경제법연구,	3

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
		독점규제법, 노동계약법총론	
	중급	담보물권법연구, 불법행위법연구, 비교사법연구, 섭외사법연구, 강제집행법연구, 상행위법판례연구, 회사법판례연구, 보험법·해상법판례연구, 재해보상법론, 사회보장법론, 노동조합론, 쟁의행위론, 부당노동행위제도론, 법률행위론, 법인론, 물권변동론, 물권공시제도론, 비교상행위법, 비교회사법, 비자유가증권법, 상사약관론, 한국상법사, 회사정리법, 손해배상론, 사무관리·부당이득론, 소송물론, 입증책임론, 상법총칙, 상행위법특수문제연구	
	심화	계약법특수연구, 영미계약법론, 불법행위법특수연구, 영미불법행위론, 제조물책임론, 의료과오책임론, 한국가족법사, 비교혼인법, 유언법연구, 보전처분론, 회사법특수문제연구, 유가증권특수문제연구, 보험법특수문제연구, 해상법특수문제연구, 해상법통일조약연구, 노동계약법연구, 산업재해보상법연구, 노동위원회법연구, 노동쟁의조정법연구, 단체협약론연구, 부당노동행위구제론연구, 비교노동법연구	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 공법 전공

- LA601 헌법일반이론 (General Theory of Constitutional Law) 3학점
- LA602 비교헌법연구 (Comparative Constitutional Law) 3학점
- LA603 기본권일반이론 (Fundamental Constitutional Rights) 3학점
- LA604 통치구조일반이론 (Governmental Systems) 3학점
- LA605 의회제도론 (Legislative Systems) 3학점

LA606 헌법재판제도론 (Constitutional Adjudication) 3학점
 LA607 정당과선거제도 (Political Parties and Election System) 3학점
 LA608 법사상사 (History of Legal Thought) 3학점
 LA609 법사학 (Legal History) 3학점
 LA610 한국법제사 (Korean Legal History) 3학점
 LA611 법과종교 (Law and Religion) 3학점
 LA612 법과도덕 (Law and Moral) 3학점
 LA613 형법일반이론 (General Theory of Criminal Law) 3학점
 LA614 범죄론 (Theory of Crime) 3학점
 LA615 형벌론 (Theory of Criminal Sanction) 3학점
 LA616 미수범론 (Versuch) 3학점
 LA617 공범론 (Theory of Criminal Complicity) 3학점
 LA618 형사정책연구 (Study on Criminal Politics) 3학점
 LA619 형사소송주체론 (Subject of Criminal Procedure) 3학점
 LA620 수사절차론 (Theory of Investigation) 3학점
 LA621 증거법론 (Criminal Evidence) 3학점
 LA622 행정법일반이론 (General Theory of Administrative Law) 3학점
 LA623 행정법판례연구 (Cases on Administrative Law) 3학점
 LA624 국가책임법연구 (Study on Government Liability Law) 3학점
 LA625 행정강제법연구 (Law of Administrative Execution) 3학점
 LA626 행정조직법연구 (Law of Administrative Organization) 3학점
 LA627 행정쟁송법연구 (Law of Administrative Litigation) 3학점
 LA628 지방자치법연구 (Law of Local Autonomy) 3학점
 LA629 지적재산권법일반론 (General Theory of Intellectual Property Law) 3학점
 LA630 특허법연구 (Advanced Study on Patent Law) 3학점
 LA631 저작권법연구 (Advanced Study on Copyright Law) 3학점
 LA632 지적재산권판례연구 (Cases on Intellectual Property) 3학점
 LA633 특허심사·심판실무 (Practices on Patent Adjudication) 3학점
 LA634 의장법연구 (Design Law) 3학점

LA635 상표법연구 (Trademark Law) 3학점
 LA636 신지적재산권법연구 (New Intellectual Property law) 3학점
 LA637 지적재산권법비교연구 (Comparative Study on Intellectual Property Law) 3학점
 LA638 미국상표법및부정경쟁방지법원서강독 (U.S. Trademark and Unfair Competition Laws) 3학점
 LA639 국제법일반이론 (General Theory on International Law) 3학점
 LA640 조약법 (Law of Treaties) 3학점
 LA641 국제해양법 (International Law of the Sea) 3학점
 LA642 국제항공우주법 (International Air and Space Law) 3학점
 LA643 국제기구론 (International Organizations and International Law) 3학점
 LA644 국제인권법 (International Human Rights Law) 3학점
 LA645 국제환경법 (International Environmental Law) 3학점
 LA646 국제분쟁해결 (International Dispute Resolution) 3학점
 LA647 국제경제법 (International Economic Law) 3학점
 LA648 법철학특수연구 (Special Topics in Legal Philosophy) 3학점
 LA649 영미법연구 (Research on Anglo-American Law) 3학점
 LA650 로마법연구 (Research on Roman Law) 3학점
 LA651 법학방법론 (Methodology of Jurisprudence) 3학점
 LA652 법경제학 (Law & Economics) 3학점
 LA653 법과정의 (Law & Justice) 3학점
 LA654 국제법판례연구 (Study on International Law Cases) 3학점
 LA655 무력충돌법 (International Law on Armed Conflict) 3학점
 LA701 헌법특수연구 (Problems on Constitutional Law) 3학점
 LA702 헌법사 (Constitutional History) 3학점
 LA703 기본권특수연구 (Problems on Constitutional Rights) 3학점
 LA704 정부제도론 (Study on Executive Branch) 3학점
 LA705 사법제도론 (Judicial Systems) 3학점
 LA706 헌법판례연구 (Cases on Constitutional Law) 3학점
 LA707 입법학 (Principles and Process of Legislation) 3학점
 LA708 언론의자유 (Freedom of Speech and Press) 3학점

LA709 현대법철학연구 (Comtemporary Legal Philosophy) 3학점
 LA710 법사회학 (Sociology of Law) 3학점
 LA711 동양법제사 (Oriental Legal History) 3학점
 LA712 서양법제사 (Western Legal History) 3학점
 LA713 책임론 (Theory of Criminal Responsibility) 3학점
 LA714 양형이론 (Theory of Penal) 3학점
 LA715 비교형법연구 (Comparative Criminal Law) 3학점
 LA716 형법특수문제연구 (Special Topics in Criminal Law) 3학점
 LA717 범죄학 (Criminology) 3학점
 LA718 행형학 (Penology) 3학점
 LA719 형사정책특수문제연구 (Special Topics in Criminal Politics) 3학점
 LA720 증거법특수문제연구 (Special Topics in Criminal Evidence) 3학점
 LA721 비교형사소송법연구 (Comparative Studies on Criminal Procedure) 3학점
 LA722 복리행정법연구 (Law of Welfare Administration) 3학점
 LA723 규제행정법연구 (Law of Regulatory Administration) 3학점
 LA724 환경행정법 (Environmental Law) 3학점
 LA725 토지행정법연구 (Law of Land Use and Administration) 3학점
 LA726 행정법특수연구 (Problems on Administrative Law) 3학점
 LA727 행정법사 (History of Administrative Law) 3학점
 LA728 비교행정법연구 (Comparative Administrative Law) 3학점
 LA729 미국상표법및부정경쟁방지법일반이론 (General Theory of U.S. Trademark and Unfair Competition Laws) 3학점
 LA730 지적재산권국제협약론 (Treaties on Intellectual Property) 3학점
 LA731 부정경쟁방지및영업비밀보호법 (Unfair Competition Prevention and Trade Secret Protection Law) 3학점
 LA732 원자력관련법연구 (Advanced Study on Nuclear Related Law) 3학점
 LA733 생명공학관련법연구 (Advanced Study on Biotechnology Law) 3학점
 LA734 정보통신관련법연구 (Advanced Study on Telecommunication Law) 3학점
 LA735 자원관련법연구 (Advanced Study on Natural Resources Law) 3학점

LA736 환경관련법연구 (Advanced Study on Environmental Law) 3학점
 LA737 국제해양법특수연구 (Topics in International Law of the Sea) 3학점
 LA738 국제인권법특수연구 (Topics in International Human Rights Law) 3학점
 LA739 국제환경법특수연구 (Topics in International Environmental Law) 3학점
 LA740 국제형법 (International Criminal Law) 3학점
 LA741 국제경제법특수연구 (Research on International Economic Law) 3학점
 LA742 한국의국제법문제연구 (Korea's International Law Issues) 3학점
 LA743 국제해양영토분쟁해결 (International Maritime and Territorial Dispute Resolution) 3학점
 LA744 국제무력충돌법특수연구 (Topics in International Armed Conflict Law) 3학점
 LA745 국제어업법 (International Fisheries Law) 3학점
 LA790 미국특허법원서강독 (US Patent Law) 3학점
 LA791 디자인보호법연구 (Design Law) 3학점

▣ 사법 전공

LA656 사법일반이론 (General Theory of Private Law) 3학점
 LA657 물권법연구 (Advanced Study on Law of Property) 3학점
 LA658 담보물권법연구 (Advanced Study on Law of Secured Property) 3학점
 LA659 채권법일반이론 (General Theory of Law of Contracts and Torts) 3학점
 LA660 계약법연구 (Advanced Study on Law of Contracts) 3학점
 LA661 불법행위법연구 (Advanced Study on Law of Torts) 3학점
 LA662 비교사법연구 (Comparative Study on Private Law) 3학점
 LA663 가족법일반이론 (General Theory of Family Law) 3학점
 LA664 혼인법연구 (Advanced Study on Marriage and Divorce Law) 3학점
 LA665 친자법연구 (Advanced Study on Law of Parent and Children) 3학점
 LA666 상속법연구 (Advanced study on Inheritance Law) 3학점
 LA667 섭외사법연구 (Advanced Study on Conflict of Laws) 3학점
 LA668 민사소송법연구 (Advanced Study on Civil Procedure) 3학점
 LA669 강제집행법연구 (Advanced Study on Execution Law) 3학점
 LA670 상법일반이론 (General Theory of Commercial Law) 3학점

LA671 상행위법일반이론 (Law of Commercial Transactions) 3학점
 LA672 회사법일반이론 (General Theory of Company Law) 3학점
 LA673 유가증권법일반이론 (General Theory of Negotiable Instrument Law) 3학점
 LA674 보험법일반이론 (General Theory of Insurance Law) 3학점
 LA675 해상법일반이론 (General Theory of Maritime Law) 3학점
 LA676 상행위법판례연구 (Case Study on Law of Commercial Transactions) 3학점
 LA677 회사법판례연구 (Case Study on Company Law) 3학점
 LA678 보험법·해상법판례연구 (Case Study on Insurance Law and Maritime Law) 3학점
 LA679 증권거래법 (Securities Regulations) 3학점
 LA680 항공운송법 (Law of Carriage by Air) 3학점
 LA681 상사중재법 (Law of Commercial Arbitration) 3학점
 LA682 국제거래법 (International Business Transactions) 3학점
 LA683 경제법연구 (Economic Law) 3학점
 LA684 독점규제법 (Fair Trade Law) 3학점
 LA685 노동계약법총론 (Survey of Employment Contract Law) 3학점
 LA686 재해보상법론 (Law of Workmen's Compensation) 3학점
 LA687 사회보장법론 (Theory of Social Security) 3학점
 LA688 노동조합론 (Theory of Labor Union) 3학점
 LA689 쟁의행위론 (Theory of Labor Dispute) 3학점
 LA690 부당노동행위제도론 (Theory of Unfair Labor Practice) 3학점
 LA746 법률행위론 (Theory of Legal Transaction) 3학점
 LA747 법인론 (Theory of Corporation) 3학점
 LA748 물권변동론 (Theory of Alteration on Property Right) 3학점
 LA749 물권공시제도론 (Theory of Publicity on Property Rights) 3학점
 LA750 계약법특수연구 (Problems on Law of Contracts) 3학점
 LA751 영미계약법론 (Theory of Anglo-American Contracts) 3학점
 LA752 손해배상론 (Theory of Compensation Law) 3학점
 LA753 사무관리·부당이득론 (Theory of Administration and Unjust Enrichment) 3학점
 LA754 불법행위법특수연구 (Problems on Law of Torts) 3학점

LA755 영미불법행위론 (Theory of Anglo-American Torts) 3학점
 LA756 제조물책임론 (Theory of Products Liability) 3학점
 LA757 의료과오책임론 (Theory of Malpractice) 3학점
 LA758 한국가족법사 (History of Korean Family Law) 3학점
 LA759 비교혼인법 (Comparative Study on Marriage Law) 3학점
 LA760 유언법연구 (Advanced Study on Law of Will) 3학점
 LA761 소송물론 (Theory of Suits and Claims) 3학점
 LA762 입증책임론 (Theory of Burden of Proof) 3학점
 LA763 보전처분론 (Theory of Provisional Remise) 3학점
 LA764 상법총칙·상행위법특수문제연구 (Special Problems on General Provisions & Commercial Transaction of Commercial Law) 3학점
 LA765 회사법특수문제연구 (Special Problems on Company Law) 3학점
 LA766 유가증권법특수문제연구 (Special Problems on Negotiable Instrument Law) 3학점
 LA767 보험법특수문제연구 (Special Problems on Insurance Law) 3학점
 LA768 해상법특수문제연구 (Special Problems on Maritime Law) 3학점
 LA769 비교상행위법 (Comparative Study on Commercial Transactions) 3학점
 LA770 비교회사법 (Comparative Study on Company Law) 3학점
 LA771 비교유가증권법 (Comparative Study on Negotiable Instrument Law) 3학점
 LA772 해상법통일조약연구 (Study on Uniform Private Maritime Law) 3학점
 LA773 상사약관론 (Study on General Conditions in Commercial Contract) 3학점
 LA774 한국상법사 (History of Korean Commercial Law) 3학점
 LA775 회사정리법 (Corporate Reorganization Law) 3학점
 LA776 노동계약법연구 (Law of Employment Contract) 3학점
 LA777 산업재해보상법 연구 (Law of Compensation for Industrial Accident) 3학점
 LA778 노동위원회법연구 (Law of Labor Committee) 3학점
 LA779 노동쟁의조정법연구 (Law of Labor Dispute) 3학점
 LA780 단체협약론연구 (Theory of Collective Bargaining) 3학점
 LA781 부당노동행위구제론연구 (Theory of Remedy for Unfair Labor Practice) 3학점
 LA782 비교노동법연구 (Comparative Labor Law) 3학점

- 석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
- 석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점
- 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
- 박사논문연구II (Research for the Doctoral DegreeII) 0학점
- 박사논문연구III (Research for the Doctoral DegreeIII) 0학점

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. 교육목표

1) 석사과정

- ① 행정학 이론교육의 강화
- ② 학술활동의 강화 : 학제간 연구의 활성화
- ③ 실무능력 배양 : 산.학.관.연.군 공동연구의 활성화 ; 특수지역연구의 활성화

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

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 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김철회 (金哲會)	조교수	행정학박사 (서울대학교)	인사행정, 정부회계	인사행정론, 인적자원관리론
신현중 (申鉉中)	교수	정치학박사 (미국 Florida States Univ.)	정책학, 계량행정	행정조사방법론, 행정계량분석
원구환 (元求桓)	교수	행정학박사 (연세대학교)	공기업, 재무행정	재무행정론, 공기업론, 공공재정분석
이승철 (李承喆)	교수	행정학박사 (독일 Konstanz Univ.)	지방재정	지방자치행정론, 지방재정론
이은구 (李殷九)	교수	정책학박사 (헝가리 Budapest Univ.)	거버넌스, 비교정책	정책학, 거버넌스
이형우 (李炯雨)	조교수	행정학박사 (미국 S. California Univ.)	조직행동론, 리더십, 행정문화	조직행동론, 조직관리론
전제상 (全濟相)	부교수	행정학박사 (고려대학교)	정책학세미나, 협상조정론, 행정학연습	공공정책, 정부예산 및 재정관리
조만형 (趙萬衡)	교수	행정학박사 (미국 Syracuse Univ.)	행정정보관리	행정정보관리론, 정보시스템실습
신동호 (申東虎)	교수	도시학박사 (브리티시콜롬비아대학교)	도시개발, 지역개발	도시재개발 지역혁신론

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.

2) 박사과정

- ① 박사학위 취득에 필요한 학점은 석사학위과정에서 이수한 24학점을 포함한 60학점이다.
- ② 각 전공분야에서 9학점 이상을 수강해야 한다. 타 학과 교과목의 수강은 18학점까지 인정한다.
- ③ 전공 상이자는 석사학위과정에서 취득한 학점 중 해당학과의 심사와 대학원 운영위원회의 심의를 거쳐 24학점까지 인정(대체 학점)할 수 있다.

3) 선수과목

- ① 행정학 비전공학생은 행정학과에서 9학점을 추가로 이수해야 한다.
- ② 선수과목 : 조직론, 인사행정론, 재무행정론
- ③ 유사과목을 이수하였을 경우에는 주임교수의 승인 하에 과목(학점)을 면제받을 수 있다.

6. 교과목 구성

전공분야	교과구분	교과목명	학점
행정학	기본	행정이론, 행정조사방법론, 조직론, 인사행정론, 재무행정론	3
	중급	조직행동론, 조직분석론, 행정관리론, 조직과관료제, 인력개발론, 인간관계론, 공공재정분석, 공공선택론, 행정철학과윤리, 국제행정론	
	심화	조직론세미나, 인사행정세미나, 재무행정세미나, 단체협상론, 행정학원서강독, 공기업론, 행정학세미나 I, 행정학세미나II, 행정학세미나III	
정책학	기본	연구방법론, 지방행정론, 지방자치론, 정보행정론,	3

		정책과정론, 정책집행론	
	중급	정부규제론, 행정사, 행정계량분석, 도시행정론, 행정정보체계, 정보자원관리론, 정책분석론, 정책사례분석, 정책평가론	
	심화	지방재정론, 거버넌스의이해와실제, 행정정보세미나, 프로젝트관리론, 정책학세미나 I, 정책학세미나II, 정책학세미나III	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 행정학 전공

- PA601 행정이론 (Public Administration Theory) 3학점
- PA602 행정조사방법론 (Research Methodology for Public Administration) 3학점
- PA603 조직론 (Organization Theory) 3학점
- PA604 인사행정론 (Public Personal Administration) 3학점
- PA605 조직행동론 (Organizational Behavior) 3학점
- PA606 조직분석론(Organizational Analysis) 3학점
- PA607 인력개발론 (Human Resource Policy and Planning) 3학점
- PA608 인간관계론 (Human Relations Theory) 3학점
- PA609 행정철학과윤리 (Philosophy of Public Administration and Enthics) 3학점
- PA610 국제행정론 (International Administration) 3학점
- PA611 행정학세미나 I (Seminar in Public Administration I) 3학점

- PA701 재무행정론 (Financial Administration) 3학점
- PA702 행정관리론 (Public Organization & Management) 3학점
- PA703 조직과관료제 (Organization and Bureaucracy) 3학점
- PA704 공공재정분석 (Public Finance Analysis) 3학점
- PA705 공공선택론 (Theory of Public Choice) 3학점

PA706 조직론세미나 (Seminar in Organization Theory) 3학점
PA707 인사행정세미나 (Seminar in Personnel Administration) 3학점
PA708 재무행정세미나 (Seminar in Financial Administration) 3학점
PA709 단체협상론 (Collective Bargaining) 3학점
PA710 행정학원서강독 (Readings in Public Administration) 3학점
PA711 공기업론 (Entrepreneurship in Public Sector) 3학점
PA712 행정학세미나Ⅱ (Seminar in Public AdministrationⅡ) 3학점
PA713 행정학세미나Ⅲ (Seminar in Public AdministrationⅢ) 3학점

■ 정책학 전공

PA612 행정계량분석 (Quantitative Analysis) 3학점
PA613 연구방법론 (Research Methodology) 3학점
PA614 정책과정론 (Policy Process) 3학점
PA615 정책집행론 (Policy Implementation) 3학점
PA616 지방행정론 (Local Government Administration) 3학점
PA617 지방자치론 (Local Autonomy) 3학점
PA618 정보행정론 (Information Administration) 3학점
PA619 행정정보체계 (Public Administration Information System) 3학점
PA620 행정사 (History of the Public Administration) 3학점
PA621 정책학세미나Ⅰ (Seminar in Public PolicyⅠ) 3학점
PA622 정책학세미나Ⅱ (Seminar in Public PolicyⅡ) 3학점
PA623 정책학세미나Ⅲ (Seminar in Public PolicyⅢ) 3학점

PA714 정책분석론 (Policy Analysis) 3학점
PA715 정책평가론 (Policy Evaluation) 3학점
PA716 정부규제론 (Government Regulation) 3학점
PA717 정책사례분석 (Cases in Public Policy) 3학점
PA718 지방재정론 (Financial Administration in Local Government) 3학점
PA719 도시행정론 (Urban Administration) 3학점

PA720 정보자원관리론 (Information Resource Management) 3학점
PA721 프로젝트관리론 (Project Management) 3학점
PA722 행정정보세미나 (Seminar in Public Administration information System) 3학점
PA723 거버넌스의이해와실제 (Understanding New Governance) 3학점

석사논문연구Ⅰ (Research for the Master's DegreeⅠ) 0학점
석사논문연구Ⅱ (Research for the Master's DegreeⅡ) 0학점
박사논문연구Ⅰ (Research for the Doctoral DegreeⅠ) 0학점
박사논문연구Ⅱ (Research for the Doctoral DegreeⅡ) 0학점
박사논문연구Ⅲ (Research for the Doctoral DegreeⅢ) 0학점

도시부동산학과

(Department of Urban Planning and Real Estate Studies)

1. 교육목적

본 학과는 도시계획 및 부동산학 분야의 전문가를 양성할 목적으로, 세계화, 정보화, 지방화 시대의 요청에 부응하여 도시 및 부동산 분야의 최신 이론과 기법에 관한 지식을 교육할 수 있는 체제를 구축하여, 학제적이며 실용적인 교육과정을 통해 문제해결 능력을 갖춘 전문인을 양성하는 것을 목적으로 한다.

2. 교육목표

1) 석사과정

- ① 연구기관 및 교육기관이 필요로 하는 도시 및 부동산 분야의 연구인력 양성
- ② 정부기관 및 공기업이 필요로 하는 도시 및 부동산 정책 전문가 양성
- ③ 민간부문의 부동산 금융, 개발, 중개, 평가분야의 전문가 양성.
- ④ 해외 부동산 투자 및 개발 전문가 양성

3. 전공분야

전공 분야	개 요
도시지역계획학 (Urban Planning)	도시 및 지역학은 국가 및 지역발전의 비전과 추진동력을 수립할 수 있는 정책과학으로 사회경제분야의 성장을 도모하고 국토간의 인프라와 생태계를 통합하여 궁극적으로 주민의 삶의 질 증진을 목표로 하는 종합과학이다. 도시 및 지역학은 사회과학의 다양한 분석 및 계획기법과 선진 사례를 토대로 도시 및 지역개발을 위한 계획을 수립하고 인간 정주의 안정과 교통의 편리, 경제의 활성화 및 환경보전 등을 선동할 수 있는 전문 인력을 양성한다.
	부동산학은 도시개발과 더불어 공간경제를 다루는 분야

전공 분야	개 요
부동산학 (Real Estate Studies)	로 부동산개발, 토지용도관리, 프로젝트파이낸싱 및 마케팅 등과 같은 다양한 주제를 다룬다. 21세기 부동산 환경은 기억도시와 같은 대단위 복합개발과 금융자산관리와 같은 부동산경영분야 및 주거안정을 위한 공공정책에 이르기까지 다양하고 복합적이어서 제도, 법, 경영, 정책과 같은 사회과학분야와 건축, 교통 및 환경등과 같은 공학적 지식을 바탕으로 부동산 개발사업 및 정책분야의 전문 인력을 양성한다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
정순오 (鄭淳午)	교수	농학박사 (서울대학교)	도시부동산학	시설계획 환경분석
신동호 (申東虎)	교수	도시학박사 (브리티시콜롬비아대학교)	도시개발, 지역개발	도시재개발 지역혁신론
김진 (金鎭)	조교수	Ph.D. (Texas A&M University)	Urban&Regional Science (URSC)	부동산 개발· 금융·투자
김현수 (金賢洙)	조교수	J.S.D. (University of Illinois)	민법·민사특별법 ·부동산법	민법·민사특별법 ·부동산법
강병주 (姜秉周)	명예교수	도시지역계획학박사 (위스콘신대학교)	도시지역계획학	주택 및 토지정책
박서호 (朴西浩)	명예교수	행정학박사 (서울대학교)	도시지역계획학	계획이론

5. 학과 내규

- 1) 학부에서 도시계획학 혹은 부동산학을 전공하지 아니한 입학생은 학부선수과목(토지이용계획론, 부동산공법, 그리고 연구방법론, 계량분석론 중 하나를 선택하여 총 4과목 9학점을 이수하여야 한다.
- 2) 도시계획학·부동산학 모두 Methodology와 토지이용계획론·부동산공법을 필수과목으로 공유하며, Methodology는 연구방법론과 계량분석론 중 하나를 선택하여 이수하여야 한다.
- 3) 이수학점은 총 24학점을 원칙으로 한다.
- 4) 그 외 규정은 한남대학교 대학원 학칙 및 일반대학원 규정에 의한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
도시계획학	기본	계획이론, 도시계획사, 토지이용계획, 도시교통론, GIS분석, 연구방법론	3
	중급	지역개발계획, 도시재생론, 단지및도시설계, 도시공간구조론, 도시및지역분석, 계량분석론	
	심화	생태관광개발론, 통일지역계획론, 공공투자분석, 풍수지리학, 역사보전과환경보전	
부동산학	기본	부동산공법, 부동산사법, 부동산물권법, 부동산개발세미나, 부동산시장분석론, 부동산조세론, 부동산마케팅론, 연구방법론	3
	중급	부동산중개세미나, 부동산경매법무, 부동산계약법, 감정평가론, 부동산금융론, 부동산투자론, 부동산홍보론, 계량분석론	
	심화	부동산정책론, 해외부동산연구, 기업부동산, 부동산자산관리, 부동산금융신탁법, 부동산컨설팅	
연구과목		석사논문연구 I, II	0

7. 전공분야별 교과목

- UP601 계획이론 (Urban & Regional Planning Theory) 3학점
 UP602 도시계획사 (Planning History) 3학점
 UP603 토지이용계획론 (Planning History) 3학점
 UP604 도시교통론 (Theories of Urban Transportation) 3학점
 UP605 GIS분석 (GIS Analysis) 3학점
 UP606 연구방법론 (Analytical Methods in Planning & Real Estate) 3학점
 UP607 부동산공법 (Public Laws of Real Estate) 3학점
 UP608 부동산사법 (Public Laws of Real Property) 3학점
 UP609 부동산물권법 (Real Property Law) 3학점
 UP610 부동산개발세미나 (Seminar on Real Estate Brokerage) 3학점
 UP611 부동산시장분석론 (Real Estate Market Analysis) 3학점
 UP612 부동산조세론 (Public Laws of Real Estate) 3학점
 UP613 부동산마케팅론 (Real Estate Marketing) 3학점
- UP701 지역개발계획 (Regional Development Planning) 3학점
 UP702 도시재생론 (Urban Revitalization) 3학점
 UP703 단지및도시설계 (Site and Urban Design) 3학점
 UP704 도시공간구조론 (Theories of Urban Spatial Structure) 3학점
 UP705 도시및지역분석 (Urban and Regional Analysis) 3학점
 UP706 계량분석론 (Quantitative Analysis) 3학점
 UP707 생태관광개발론 (Ecotourism Development) 3학점
 UP708 통일지역계획론 (Regional Planning for Unified Korea) 3학점
 UP709 공공투자분석 (Public Investment Analysis) 3학점
 UP710 풍수지리학 (Feng-Shui) 3학점
 UP711 역사보전과환경보존 (Historical Preservation and Environmental Conservation) 3학점
 UP712 부동산중개세미나 (Seminar on Real Estate Brokerage) 3학점
 UP713 부동산경매법무 (Real Estate Auction) 3학점
 UP714 감정평가론 (Real Estate Appraisal) 3학점

- UP715 부동산계약법 (Contract Law of Real Property) 3학점
- UP716 부동산금융론 (Real Estate Finance) 3학점
- UP717 부동산투자론 (Theories and Practices of Real Estate Investment) 3학점
- UP718 부동산홍보론(PR Methods for Real Estate Marketing) 3학점
- UP719 부동산정책론 (Real Estate Policy) 3학점
- UP720 부동산금융신탁법 (Real Estate Finance & Trust Law) 3학점
- UP721 해외부동산연구 (Overseas Real Estates Studies) 3학점
- UP722 기업부동산 (Corporate Real Estate) 3학점
- UP723 부동산자산관리 (Real Estate Property Management) 3학점
- UP724 부동산컨설팅 (Real Estate Consulting) 3학점
- UP725 연구지도 I (Directed Studies I)
- UP726 연구지도II (Directed StudiesII)

- 석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
- 석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점

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 시대상황에 맞는 창의력, 분석력, 국제사회에 대한 적응력을 가지는 전문인 및 학자를 양성함을 목적으로 한다.

2. 교육목표

1) 석사과정

- ① 정치사회 발전에 기여하고 봉사할 수 있는 전문인을 양성함을 목적으로 한다.
- ② 급변하는 정보화 국제화 사회의 정치현상에 대한 분석력과 대응력 함양을 목표로 한다.
- ③ 지방자치의 발전에 기여하고, 유능한 지역 지도자로서의 소양과 자질을 갖춘 인재의 양성을 목표로 한다.
- ④ 커뮤니케이션 발전에 기여하는 전문 인력 양성을 목표로 한다.

2) 박사과정 (상동)

3) 통합과정(상동)

3. 전공분야

전공 분야	개 요
정치 언론학 전공	정치학은 크게 정치이론/사상분야, 비교정치학, 국제정치학의 3개 분야로 나뉘며 각 분야에는 다시 바탕이론과목들, 특별국제과목들, 현장실습/연습 과목들로 나뉜다. 세부과목들을 위의 3개 분야

전공 분야	개 요
	<p>로 분류하면, 정치이론/사상 분야에는 근·현대정치사상연구, 한국정치사상, 사회주의사상 연구, 정치사상특강 등이 속하고, 비교정치학 분야에는 현대비교정치이론, 외교정책 비교연구 등이 속하며, 국제정치학 분야에는 힘과 국제정치 관계론, 현대국제정치경제연구, 국제기구연구, 동북아 국제관계연구 등이 속한다. 이들 과목은 연관 학부과목의 내용을 심화/확대시키려는 취지에서 마련된 것이다.</p> <p>본 과정은 군사력의 증대와 전문화를 위해 국방획득관리, 군사전략론을 비롯한 전공 심화과정으로 안보국방, 국방획득 전공을 특화한다. 현대국방의 개념과 군사력의 본질을 이해하고 국방정책수립에 필요한 이론적 지식체계를 습득하여정책수립의 기초능력을 증진하는데 그 목적이 있다.</p> <p>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 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이봉철 (李捧喆)	교수	정치학박사 (텍사스오스틴 대학교)	정치학	정치사상

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김연철 (金燃喆)	교수	정치학박사 (고려대학교)	정치학	한국정치, 비교정치 지역연구
김상태 (金尙泰)	교수	정치학박사 (켄터키대학교)	정치학	국제정치 국제정치경제
김종하 (金種夏)	교수	정책학 박사 (브리스톨 대학교)	정치학	국방정책, 국방획득
마정미 (馬旌美)	교수	언론학 박사 (경희대학교)	언론학	광고PR, 문화연구 커뮤니케이션 이론
신현중 (申鉉仲)	교수	정치학박사 (플로리다 주립대학교)	정책학	보건복지정책
전나진 (全羅鎭)	교수	언론학박사 (텍사스오스틴 대학교)	언론학	정치커뮤니케이션

5. 학과 내규

- 1) 정치언론국제학과는 전공을 정치언론학으로 하되 그 안에서 정치학 분야, 국방학 분야, 언론학 분야로 세분하여 운영한다.
- 2) 교과목은 기본, 중급, 심화 연구과목으로 개설한다.
- 3) 이수학점은 석사 24, 박사 36학점을 원칙으로 한다.
- 4) 그 외 규정은 대학원 학칙 및 운영규정에 따른다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
정치언론학	기본	근현대정치사상연구, 계량정치연구, 21C남북통일론, 힘과국제정치관계론, 현대한국정치연구,	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		삶의질서와정치질서, 사회과학방법론, 현대국제관계론	
	중급	한국정치사상, 현대비교정치이론, 정치경제학, 현대국제정치경제연구, 외교정책비교연구, 국제기구연구, 동북아국제관계연구	
	심화	현대인권연구, 리더쉽과 집단관리세미나, 사회주의사상연구, 과학기술정책과국가발전론, 외교사사례연구, 전쟁과평화연구, 제3세계연구, 중국사회주의연구, 유럽연합연구, 유럽정치론, 정치사상특강, 정당체제세미나, 중국경제사회변동연구, 국제정세분석	
	기본	국방획득관리론, 방위산업정책론, 국방정책론, 북한정치론	
	중급	기획.계획.예산체계, 군사과학기술론, 획득전략론, 미래전연구	
	심화	소요기획론, 첨단무기체계론, 군사전략론	
	기본	커뮤니케이션이론, 커뮤니케이션연구방법론, 정치커뮤니케이션, 설득커뮤니케이션, 조직커뮤니케이션	
	중급	대인커뮤니케이션, 비판커뮤니케이션, 미디어사회심리학, 광고연구, PR연구, 언론학세미나	3
	심화	뉴미디어론, 언론윤리법제론, 쟁점및위기관리론, 정치홍보론, 영상커뮤니케이션, 매체경영론	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

PC701 21C남북통일론 (Unification Politics of South-North Korea in the 21C) 3학점

PC702 제3세계연구 (Research on the Third World) 3학점

PC703 유럽정치론 (Politics in Europe and Russia) 3학점

PC704 중국사회주의연구 (Studies on Chinese Socialism) 3학점

PC705 정치경제학 (Political Economy) 3학점

PC706 정당체제세미나 (Seminar on Political Parties) 3학점

PC707 현대비교정치이론 (Contemporary Theories of Comparative Politics) 3학점

PC708 현대한국정치연구 (Studies on the Contemporary Korean Politics) 3학점

PC709 리더쉽과집단관리세미나 (Seminar on Leadership & Management of Social Group) 3학점

PC710 힘과국제정치관계론 (Power and International Relations) 3학점

PC711 동북아국제관계연구 (Studies on East Asian International Relations) 3학점

PC712 현대국제정치경제연구 (Studies on International Political Economy) 3학점

PC713 계량정치연구 (Quantitative Analysis and Political Science) 3학점

PC714 과학기술정책과국가발전론 (Science & Technology Policy and Development) 3학점

PC715 정치사상특강 (Topics of Political Thoughts) 3학점

PC716 근현대정치사상연구 (Modern & Contemporary Political Thoughts) 3학점

PC717 한국정치사상 (Korean Political Thought) 3학점

PC718 사회주의사상연구 (Study on the Socialist Thoughts) 3학점

PC719 현대인권연구 (Study on the Contemporary Human Rights) 3학점

PC720 외교사사례연구 (Study on Selected Topics of Diplomatic History) 3학점

PC721 유럽연합연구 (Study on European Union) 3학점

PC722 전쟁과평화연구 (Study on War & Peace) 3학점

PC723 외교정책비교연구 (Comparative Studies of Foreign Policies) 3학점

PC724 국제기구연구 (International Organizations) 3학점

PC725 중국경제사회변동연구 (Study of Fluctuations of Chinese Economy and Society) 3학점

PC726 삶의 질서와 정치질서(The Order of Living and Modern political Order) 3학점

PC727 현대국제관계론 (Contemporary International Relations) 3학점

PC728 국제정세분석 (Analysis of Current International Affairs) 3학점

PC729 사회과학방법론 (Methodology of Social Studies) 3학점

PC731 소요기획론 (Requirements Planning Theories) 3학점

PC732 국방획득관리론 (Theories on the Defense Acquisition Management) 3학점

PC733 방위산업정책론 (Defense Industrial Policy Theories) 3학점

PC734 획득전략론 (Acquisition Strategy Theories) 3학점

PC735 국방정책론 (Defense Policy Theories) 3학점

PC736 군사과학기술론 (Military Science & Technology Theories) 3학점

PC737 첨단무기체계론 (High-Tech Weapons Systems) 3학점

PC738 기획, 계획, 예산체계(PPBS, Planning, Programming, and Budgeting System) 3학점

PC739 군사전략론 (Military Strategy) 3학점

PC740 미래전연구 (Study of future war) 3학점

PC741 북한정치론 (Politics in North Korea) 3학점

PC751 커뮤니케이션 이론 (Theories of Communication) 3학점

PC752 커뮤니케이션 연구방법론(Communication Research Method) 3학점

PC753 정치커뮤니케이션 (Political Communication) 3학점

PC754 설득 커뮤니케이션 (Persuasive Communication Theory) 3학점

PC755 조직 커뮤니케이션 (Organizational Communication)

PC756 대인 커뮤니케이션 (Interpersonal Communication) 3학점

PC757 비판 커뮤니케이션 (Critical Theories of Communication) 3학점

PC758 미디어사회심리학(Media Social Psychology) 3학점

PC759 광고연구 (Studies in Advertising) 3학점

PC760 PR연구 (PR Research) 3학점

PC761 언론학세미나,(Seminar in communication) 3학점

PC762 정치홍보론 (Political Advertising) 3학점

PC763 쟁점및위기관리론 (Crisis Management) 3학점

PC764 뉴미디어론, (Studies in New Communication Technologies) 3학점

PC765 언론윤리법제론, (Studies in Media Ethics and Law) 3학점

PC766 영상커뮤니케이션,(Studies in Visual Communication) 3학점

PC767 매체경영론 (Media management) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점

석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점

박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점

박사논문연구II (Research for the Doctoral DegreeII) 0학점

박사논문연구III (Research for the Doctoral DegreeIII) 0학점

아동복지학과

(Department of Child Development and Guidance)

1. 교육목적

아동복지관련 종사자들에게 학문적 발전과 성장의 기회를 제공하고, 전문적인 자질을 갖춘 아동복지전문가를 양성하는 것을 목적으로 한다.

2. 교육목표

1) 석사과정

① 건강한 정신과 통합적 인격을 갖춘 아동복지 전문인으로서의 자질과 소양을 함양한다.

② 전공지식을 아동복지분야에 전문적으로 활용하고 분석할 수 있는 전문가를 양성한다.

③ 지역사회의 아동복지 현장을 선도하는 전문 인력을 양성한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개요
아동복지학 (Child Development and Guidance)	아동 및 가족의 발달에 대한 이해를 바탕으로 아동복지와 영유아 보육 및 환경, 아동·청소년·가족 상담 및 치료의 전공분야에서 전문적인 자질 향상을 위해 학문적 발전과 성장의 기회를 제공하고자 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김민정 (金敏貞)	교수	이학박사 (숙명여자대학교)	아동 및 청소년 복지	아동·청소년복지서비스
나종혜 (羅鍾惠)	교수	Ph.D. (미국 Pennsylvania State Univ.)	영유아 보육 및 아동교육	영유아발달 및 보육 부모자녀 관계
박영애 (朴永愛)	교수	이학박사 (고려대학교)	아동발달 및 상담	아동발달, 자녀양육 아동상담 및 심리치료
양명숙 (梁明淑)	교수	철학박사 (독일 Heinrich-Heine Duesseldorf Univ.)	발달심리 및 상담	가족상담 및 치료 집단상담 상담프로그램 개발
최목화 (崔목화)	교수	이학박사 (연세대학교)	주거환경 및 아동환경 디자인	아동놀이환경디자인 놀이환경행태심리
손승희 (孫丞希)	교수	문학박사 (연세대학교)	영유아 보육 및 교육	보육과정 및 보육프로그램 영유아 교사교육
문의정 (文義程)	교수	Ph.D (미국 University of Maryland)	아동 및 가족 복지	아동발달, 연구방법론

5. 학과 내규

① 학부에서 아동복지학을 전공하지 아니한 사람이 석사·통합과정에 입학한 경우 아동복지학과 학부 과정에서 3과목 9학점을 수강하도록 하며, (선택 가능한) 선수과목 명칭들은 학과에서 별도의 목록으로 제시한다.

② 대학원 과목 중 <연구방법론> 혹은 <고급통계학>을 필히 이수해야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
아동복지	기본	정신분석, 심리평가, 인지치료, 놀이치료이론, 아동중심놀이치료, 미술치료, 음악치료, 놀이연구및지도, 분석심리학, 행동치료, 보육환경연구세미나, 아동공간환경이론, 아동과환경세미나, 영유아보육환경구성, 집단상담, 청소년상담의이론과실제, 가족상담의이론과실제, 상담이론, 개별상담, 성격이론, 영유아보육세미나, 놀이이론, 발달이론, 사회정서발달, 아동·청소년복지세미나, 가족복지세미나, 부모교육연구, 연구방법론, 보육시설계획연구, 영유아언어교육세미나, 영유아미술교육세미나, 영유아음악교육세미나, 영유아멀티미디어교육세미나, 영유아창의성교육세미나, 영유아인지교육세미나, 영유아건강및안전교육세미나	3
	중급	부모상담, 치료놀이, 아동상담세미나, 놀이치료실습, 아동정신병리, 게임놀이치료, 대상관계이론, 놀이평가방법, 모래놀이치료, 실외놀이환경사례연구, 보육시설계획연구, 보육환경특론, 비행상담, 상담자교육및슈퍼비전, 이상심리, 상담이론특론, 상담윤리, 보육철학및보육사, 영유아교수법, 영유아발달세미나, 부모-자녀관계세미나, 영유아행동연구, 아동·청소년복지프로그램개발및평가, 아동·청소년복지실천방법연구, 아동·청소년권리연구, 아동·청소년복지세미나특론, 아동환경행태론, 관찰연구법, 부모교육론, 영아보육프로그램개발및평가, 유아보육프로그램개발및평가, 영유아교사세미나, 보육과정세미나, 비교아동·청소년복지실천방법연구특론	3
	심화	부모-자녀관계측정및평가, 단기치료, 정신분석학적놀이치료, 인지행동놀이치료, 가족놀이치료, 집단놀이치료,	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		놀이치료슈퍼비전, 아동심리치료세미나, 부모교육·상담실제, 보육시설계획연구특론, 아동환경디자인연구특론, 영유아보육환경특론, 실외놀이환경디자인특론, 청소년상담의이론과실제특론, 집단상담의이론과실제 특론, 표현예술치료, 음악명상치료, 고급미술치료, 가족상담이론특론, 가족상담과슈퍼비전, 개별상담특론, 상담실습, 초월영성상담이론과실제, 정신병리학, 가족법특론, 비교영유아보육론, 보육프로그램평가및개발, 영유아교재평가및개발, 보육기관운영세미나, 영유아교육중재프로그램, 애착연구, 아동·청소년복지와법, 비교아동·청소년복지론, 가족복지세미나특론, 부모교육프로그램개발과평가, 질적연구방법론, 고급통계학, 어린이집현장연구, 영유아보육행정및정책, 언어발달세미나, 다문화영유아보육세미나, 보육현장에서이아동복지와권리	
	연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 아동복지 석사과정

- CD601 정신분석 (Psychoanalysis) 3학점
- CD602 심리평가 (Psychological Measurement and Testing) 3학점
- CD603 인지치료 (Cognitive Therapy) 3학점
- CD604 놀이치료이론 (Theories of Play Therapy) 3학점
- CD605 아동중심놀이치료 (Child-Centered Play Therapy) 3학점
- CD606 미술치료 (Art Therapy) 3학점
- CD607 음악치료 (Music Therapy) 3학점
- CD608 놀이연구및지도 (Children's Play and its Application to Child Counseling) 3학점
- CD609 부모상담 (Counseling for Parents and Teachers) 3학점
- CD610 치료놀이 (Theraplay) 3학점

CD611 아동상담세미나 (Seminar on Child Counseling) 3학점
 CD612 놀이치료실습 (Practive in Play Therapy) 3학점
 CD613 아동정신병리 (Clinical Child Psychology) 3학점
 CD614 부모-자녀관계측정및평가 (Measurement and Evaluation of Parent Child Relationships) 3학점
 CD615 보육환경연구세미나 (Seminar on Child Edu-care Environment) 3학점
 CD616 아동공간환경이론 (Theory of Child environment) 3학점
 CD617 아동과환경세미나 (Seminar for Child & Environment) 3학점
 CD618 아동환경행태론 (Theory of Environment Behavior for Children) 3학점
 CD619 영유아보육환경구성 (Edu-care Environment for Young Children) 3학점
 CD620 실외놀이환경사례연구 (Case Study for Outdoor Space Design) 3학점
 CD621 보육시설계획연구 (Planning Study for Child Care Center) 3학점
 CD622 집단상담 (Group Counseling) 3학점
 CD623 청소년상담의이론과실제 (Theories & Practice of Adolescence Counseling) 3학점
 CD624 가족상담의 이론과 실제 (Theories & Practice of Family Counseling) 3학점
 CD625 상담이론 (Theories of Counseling) 3학점
 CD626 개별상담 (Individual Counseling) 3학점
 CD627 성격이론 (Theories of Characteristics) 3학점
 CD628 비행상담 (Delinquency Counseling) 3학점
 CD629 상담자교육및슈퍼비전 (Counselor's education as well as supervision) 3학점
 CD630 이상심리 (Abnormal Psychology) 3학점
 CD631 영유아보육세미나 (Seminar on Child Care) 3학점
 CD632 놀이이론 (Theories of Play) 3학점
 CD633 발달이론 (Theories of Human Development) 3학점
 CD634 사회정서발달 (Children's Socio-Emotional Development) 3학점
 CD635 보육철학및보육사 (Psylosophy and history of child care) 3학점
 CD636 영유아교수법 (Teaching methods in Early Childhood Education) 3학점
 CD637 영유아발달세미나 (Seminar on Early Childhood Development) 3학점
 CD638 부모-자녀관계세미나 (Seminar on Parent-Child Relationship) 3학점
 CD639 영유아 행동연구 (Observation Strategies for Young Children) 3학점

CD640 아동·청소년복지세미나 (Seminar on Child·Youth Welfare) 3학점
 CD641 가족복지세미나 (Seminar on Family Welfare) 3학점
 CD642 부모교육연구(Research on Parent Education) 3학점
 CD643 아동청소년복지프로그램개발및평가 (Development and Evaluation for Child & Youth Welfare Program) 3학점
 CD644 아동·청소년복지실천방법연구 (Research on child & youth welfare policy, administration, practice) 3학점
 CD645 아동·청소년권리연구 (Children's Right) 3학점
 CD646 아동·청소년복지와 법 (Child·Youth Welfare & Law) 3학점
 CD647 연구방법론 (Methodology) 3학점
 CD648 관찰연구법 (Observational Research Methods) 3학점
 CD649 부모교육론 (Theories of Parent Education) 3학점
 CD650 영유아언어교육세미나 (Seminar on Language in Early Education) 3학점
 CD651 영유아미술교육세미나 (Seminar on Arts for Young Children) 3학점
 CD652 영유아음악교육세미나 (Seminar on Music and Movement for Young Children) 3학점
 CD653 영유아멀티미디어교육세미나 (Seminar on Multimedia Education for young children) 3학점
 CD654 영유아창의성교육세미나 (Seminar on Creative Program on Early Education) 3학점
 CD655 영유아인지교육세미나 (Seminar on Cognitive Development and Early Education for young children) 3학점
 CD656 영유아건강및안전교육세미나 (Seminar on Health & Safety Education for the Young Child) 3학점
 CD657 영아보육프로그램개발및평가 (Infant-Toddler Programs Development & Assessment) 3학점
 CD658 유아보육프로그램개발및평가 (Young Children Programs Infant-Toddler Programs Development & Assessment) 3학점
 CD659 영유아교사세미나(Seminar on Early Childhood Teacher Education) 3학점
 CD660 보육과정세미나(Seminar on Edu-care curriculum) 3학점
 CD661 비교아동·청소년복지실천방법연구특론 (Comparative study on child&welfare policy, administration, and practice) 3학점

▣ 아동복지 박사과정

- CD701 분석심리학 (Jungian Psychology) 3학점
 CD702 행동치료 (Behavior Therapy) 3학점
 CD703 게임놀이치료 (Game play therapy) 3학점
 CD704 대상관계이론 (Object Relations theory) 3학점
 CD705 놀이평가방법 (Methods and Techniques of Play Assessment) 3학점
 CD706 모래놀이치료 (Sand Play Therapy) 3학점
 CD707 단기치료 (Short-Term Play Therapy) 3학점
 CD708 정신분석학적놀이치료 (Psychoanalytic Play Therapy) 3학점
 CD709 인지행동놀이치료 (Cognitive-Behavioral Play Therapy) 3학점
 CD710 가족놀이치료 (Family Play Therapy) 3학점
 CD711 집단놀이치료 (Group Play Therapy) 3학점
 CD712 놀이치료슈퍼비전 (Supervision of Play Therapy) 3학점
 CD713 아동심리치료세미나 (Seminar on Child Psychotherapy) 3학점
 CD714 부모교육·상담실제 (Practice in Parent Education and Counseling) 3학점
 CD715 보육환경특론 (Advanced Study of Child Edu-care Environment) 3학점
 CD716 보육시설계획연구특론 (Study of Planning for Child Care Center) 3학점
 CD717 아동환경 디자인연구특론 (Environmental Design for Children) 3학점
 CD718 영유아보육환경특론 (Edu-care Environment for Young Children) 3학점
 CD719 실외놀이환경디자인특론 (Advanced Study of Playground Design) 3학점
 CD720 상담이론특론 (Topic of Counseling Theories) 3학점
 CD721 상담윤리 (Ethics of Counseling) 3학점
 CD722 청소년상담의이론과실제특론 (Advanced Theories and practices of Adolescence counseling) 3학점
 CD723 집단상담의이론과실제특론 (Theories and practices of group counseling) 3학점
 CD724 표현예술치료 (Expressive Arts Psychotherapy) 3학점
 CD725 음악명상치료 (Music Meditation Therapy) 3학점
 CD726 고급미술치료 (Advanced Art Therapy) 3학점
 CD727 가족상담이론특론 (Advanced Theories of Family Counseling) 3학점
 CD728 가족상담과슈퍼비전 (Family Counseling & SuperVision) 3학점
 CD729 개별상담특론 (Individual Counseling Topic) 3학점
 CD730 상담실습 (Counseling Practice) 3학점
 CD731 초월영성상담이론과실제 (Theories and Practice Transcendence Spirituality Counseling) 3학점
 CD732 정신병리학 (Psychopathology) 3학점
 CD733 가족법특론 (Advanced Family Law) 3학점
 CD735 보육프로그램평가및개발 (Child Edu-Care Program Evaluation and Development) 3학점
 CD734 비교영유아보육론 (Cross Cultural Comparison of Child Care) 3학점
 CD736 영유아교재평가및개발 (Development and Evaluation for Teaching Materials Early Childhood) 3학점
 CD737 보육기관운영세미나 (Administration of Child Care Institution) 3학점
 CD738 영유아교육중재프로그램 (Educational Intervention Programs for Young Children) 3학점
 CD739 애착연구 (Research on Attachment) 3학점
 CD740 아동·청소년복지세미나특론 (Advanced Study of Child·Youth Welfare) 3학점
 CD741 비교아동·청소년복지론 (Comparative Study of Child·Youth Welfare Services) 3학점
 CD742 가족복지세미나특론 (Advanced Study of Family Welfare) 3학점
 CD743 부모교육프로그램개발과평가 (Development and Evaluation for parents Education Program) 3학점
 CD744 질적연구방법론 (Methodologies for Qualitative Studies) 3학점
 CD745 고급통계학 (Advanced Statistics) 3학점
 CD746 어린이집현장연구 (Field Study in Early Childhood Education) 3학점
 CD747 영유아보육행정및정책 (Administration and Social Policy in Early Education) 3학점
 CD748 언어발달세미나 (Seminar on Language Development) 3학점
 CD749 다문화영유아보육세미나 (Seminar on Multicultural Education) 3학점
 CD750 보육현장에서의아동복지와권리 (Children's Welfare and Rights in childcare center) 3학점
 석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점

박사논문연구Ⅱ (Research for the Doctoral Degree Ⅱ) 0학점

박사논문연구Ⅲ (Research for the Doctoral Degree Ⅲ) 0학점

사회복지학과

(Department of Social Welfare)

1. 교육목적

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

2. 교육목표

1) 석사과정

- ① 사회복지이론 및 실천기술 교육 강화
사회복지 제반분야에 대한 이론을 학습시키고 구체적 실천기술을 터득함으로써 사회복지의 발전에 기여할 수 있는 전문인을 양성한다.
- ② 사회복지 전문인이 가져야 할 자질 및 사명감 고취
현장실습 및 자원봉사활동을 통하여 인간행동의 올바른 이해에 기초한 인간관계의 기술과 투철한 인간애에 입각한 사회복지사의 사명감을 갖추도록 한다.
- ③ 사회구조에 대한 거시적 이해능력 강화
개인 삶을 결정하는 국가, 지역사회 및 사회기관 복지정책의 수립과 집행과정에 대한 이해와 분석력을 배양한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개요
사회복지학 (Social Welfare)	사회복지정책(행정) 전공은 국민들에게 서비스와 소득을 제공함으로써 그들의 복지에 직접적인 영향을 미치게 하는 조치와 관련된 정부의 사회정책과 행정제도를 연구하는 분야이다. 따라서 개인과 사회 전체의 복

전공 분야	개요
Welfare Policy)	지를 증진시키려는 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 (Social Welfare)	임상사회복지 전공은 개인, 가족, 소집단의 심리사회적 역기능, 장애, 손상, 심리 정서적 부조화를 치료하고 예방하기 위해 사회복지 제반이론을 적용하여 사례를 분석하고 효과적 원조방법을 체계적으로 탐구하는 실천방법이다. 따라서 개인과 가족, 그룹 등 환경간의 상호작용을 중시하는 관점에 따라 위기에 처한 다양한 클라이언트 집단의 임상적 문제들을 해결하기 위해 사정하고 개입하며 평가함으로써 심리적 사회적 서비스를 제공하는 실천적 학문영역이라 할 수 있다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이태영 (李泰泳)	교수	정치학박사 (미국 Univ. of Houston)	사회복지정책	사회복지조사론 사회복지정책론 사회복지법제론
오창순 (吳昌純)	교수	사회복지학박사 (이화여자대학교)	사회복지실천	인간행동과 사회환경 학교사회복지론 정신보건사회복지론 아동·청소년복지론

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김성한 (金成漢)	교수	사회복지학박사 (서울대학교)	사회복지행정	사회복지행정론 사회복지자료분석론 프로그램개발과 평가
박미은 (朴美銀)	교수	사회복지학박사 (이화여자대학교)	사회복지실천	사회복지실천기술론 정신보건사회복지론 사례관리론, 가족복지론
이영미 (李英美)	교수	사회복지학박사 (연세대학교)	사회복지실천	사회복지실천론 장애인복지론 상담이론과 실제
정윤경 (鄭允景)	조교수	사회복지학박사 (미국 Univ. of California, Los Angeles)	사회복지실천	노인복지론 지역사회복지론 사회문제론

5. 학과 내규

1) 선수과목 이수 대상자 및 이수학점

학부에서 사회복지학을 전공하지 않은 학생은 3과목(9학점) 이상의 선수과목을 학부에서 의무적으로 이수해야 한다. 대상과목은 <사회복지개론>, <인간행동과 사회환경>, <사회복지조사론>, <사회복지실천론>, <사회복지실천기술론>, <지역사회복지론>, <사회복지행정론>, <사회복지정책론>, <사회복지법제론>이며, 이수 과목은 졸업 학점에 포함되지 아니한다.

2) 석사과정과 석.박사 통합과정의 사회복지현장실습 과목은 학부에서 전공한 것과 상관없이 반드시 1회 이상 이수해야 한다.

단, 사회복지사 1급 자격증을 소지한 경우 면제한다.

3) 박사과정 학생 연구논문 발표 의무화

박사과정 학생은 학위논문 청구 이전에 한국학술재단 학술지 <등재지>, <등재후보지>인 학회의 학술지에 1편 이상의 논문을 의무적으로 발표해야 한다. 단, 공동발표도 이에 포함된다.

4) 석.박사통합과정 학생은 3학기 중간(1학기에는 5월, 2학기에는 10월)까지 박

사학위 논문작성을 위한 소정의 논문을 작성, 제출하여 학과 교수들의 심사를 거친다. 그에 따라 교수들은 석사나 박사과정으로 이수할 것을 권유할 수 있다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
사회복지학	기본	사회복지현장실습 I, 사회복지현장실습 II, 인간행동과사회환경, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 사회복지행정론, 사회복지조사론, 사회복지정책론, 사회복지통계, 사회복지법제론, 산업복지론, 비교사회복지론, 사회복지지도감독론, 지역사회복지론, 사회복지발달사, 아동복지론, 청소년복지론, 장애인복지론, 노인복지론, 가족복지론, 가족치료, 학교사회복지론, 사회문제론, 사례관리론, 의료사회복지론, 교정복지론, 군사회복지론, 정신보건사회복지론, 장애인과가족복지, 상담및심리치료	3
	중급	사회복지정책분석론, 사회복지행정연구, 지역사회개발과 사회계획, 프로그램개발과평가, 사회복지자료분석론, 사회복지현장연구, 비영리조직과사회복지, 사회복지윤리와철학, 사회복지실천기술연구, 임상사회복지연구, 위기개입론, 학교사회복지프로그램개발, 노인복지프로그램과서비스, 장애인복지프로그램과서비스, 사회복지모금과자원개발, 약물·알콜남용과사회복지실천, 블론티어즘의이론과실제연구, 아동복지연구, 청소년복지연구, 가족복지세미나, 지역사회정신보건, 사회복지질적연구방법, 사회복지와인권, 복지정치론, 장애인복지쟁점세미나, 고령사회연구, 생애주기관점과노화, 고급사회복지통계	3
	심화	사회복지쟁점연구 I, 사회복지쟁점연구 II, 정신병리와치료	
연구과목		석사논문연구 I, II	0

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		박사논문연구 I, II, III	

7. 전공분야별 교과목

■ 사회복지학 전공

- SW601 사회복지현장실습 I (Social Work Practicum I) 3학점
- SW602 사회복지현장실습II (Social Work PracticumII) 3학점
- SW603 인간행동과사회환경 (Human Behavior and the Social Environment) 3학점
- SW604 사회복지실천론 (Theories of Social Work Practice) 3학점
- SW605 사회복지실천기술론 (Skills and Techniques for Social Work Practice) 3학점
- SW606 사회복지행정론 (Social Welfare Administration) 3학점
- SW607 사회복지조사론 (Research Method in Social Welfare) 3학점
- SW608 사회복지정책론 (Social Welfare Policy) 3학점
- SW609 사회복지통계 (Social Welfare Statistics) 3학점
- SW610 사회복지법제론 (Social Welfare and Law) 3학점
- SW611 산업복지론 (Industrial Social Welfare) 3학점
- SW612 비교사회복지론 (Comparative Social Welfare Studies) 3학점
- SW613 사회복지지도감독론 (Social Work Supervision) 3학점
- SW614 지역사회복지론 (Community Social Work) 3학점
- SW615 사회복지발달사 (History of Social Welfare) 3학점
- SW616 아동복지론 (Social Welfare with Children) 3학점
- SW617 청소년복지론 (Social Welfare with Youth) 3학점
- SW618 장애인복지론 (Social Welfare for People with Disabilities) 3학점
- SW619 노인복지론 (Social Work for the Elderly) 3학점
- SW620 가족복지론 (Social Work with Families) 3학점
- SW621 가족치료 (Family Therapy) 3학점
- SW622 학교사회복지론 (School Social Work) 3학점
- SW623 사회문제론 (Social Problems) 3학점

- SW624 사례관리론(Case Management) 3학점
- SW625 의료사회복지론 (Social Work in Health Care) 3학점
- SW626 교정복지론 (Correctional Social Work) 3학점
- SW627 군사회복지론 (Military Social Welfare) 3학점
- SW628 정신보건사회복지론(Social Work in Mental Health) 3학점
- SW629 장애인과가족복지 (Disability and Family Welfare) 3학점
- SW630 상담및심리치료 (Counseling and Psychotherapy) 3학점
- SW701 사회복지정책분석론 (Social Policy Evaluation) 3학점
- SW702 사회복지행정연구 (Seminar on Social Welfare Administration) 3학점
- SW703 지역사회개발과사회계획(Community Development and Social Planning) 3학점
- SW704 프로그램개발과평가 (Program Development and Evaluation) 3학점
- SW705 사회복지자료분석론 (Social Welfare Data Analysis) 3학점
- SW706 사회복지현장연구 (Studies on Social Work Fields) 3학점
- SW707 비영리조직과사회복지 (Non-profit Organization and Social Welfare) 3학점
- SW708 사회복지윤리와철학 (Social Work Practice Ethics) 3학점
- SW709 사회복지실천기술연구 (Studies on Skills and Techniques for Social Work Practice) 3학점
- SW710 임상사회복지연구 (Studies on Clinical Social Work Practice) 3학점
- SW711 위기개입론 (Crisis Intervention) 3학점
- SW712 학교사회복지프로그램개발 (School Social Welfare Program Development) 3학점
- SW713 노인복지프로그램과서비스 (Service and Programs on Aging) 3학점
- SW714 장애인복지프로그램과서비스 (Services and Programs for the Disability) 3학점
- SW715 사회복지모금과자원개발 (Fund Raising Strategy and Resources Development) 3학점
- SW716 약물·알콜남용과사회복지실천 (Alcohol and Other Drug Abuse) 3학점
- SW717 블론티어즘의이론과실제연구 (Theory and Practice of Volunteerism) 3학점
- SW718 아동복지연구 (Studies on Social Welfare with Children) 3학점
- SW719 청소년복지연구 (Studies on Social Welfare with Youth) 3학점
- SW720 가족복지세미나 (Seminar on Social Work with Families) 3학점
- SW721 지역사회정신보건 (Community Mental Health Services) 3학점
- SW722 사회복지질적연구방법 (Qualitative Research Method of Social Welfare) 3학점

SW723 사회복지와인권 (Social Welfare and Human Rights) 3학점
SW724 복지정치론 (Politics of the Welfare State) 3학점
SW725 장애인복지쟁점세미나 (Seminar on Issues of Disability) 3학점
SW726 고급사회복지통계 (Advanced Social Welfare Statistics) 3학점
SW727 고령사회연구 (Research on Aging Society) 3학점
SW728 생애주기관점과노화 (Life Course Perspective and Aging) 3학점
SW729 사회복지쟁점연구 I (Studies on Social Welfare Issues I) 3학점
SW730 사회복지쟁점연구 II (Studies on Social Welfare Issues II) 3학점
SW731 정신병리와치료 (Psychopathology and Psychotherapy) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

범죄학과

(Department of Criminology)

1. 교육목적

범죄학과는 범죄에 대한 올바른 이해와 사회의 과학적 대응방법(경찰, 법원, 교정기관의 범죄에 대한 조직적 대응)을 연구하여, 범죄를 예방하고 적절히 대응할 수 있는 전문 인력을 양성함을 목적으로 한다.

2. 교육목표

1) 석사과정

- ① 범죄학이론과 과학적 방법론을 학습하여 범죄현상을 비판적으로 이해할 수 있는 능력을 기른다.
- ② 현행 형사사법기관의 정책을 비판적으로 분석하고, 보편타당한 형사정책 형성능력을 함양토록 한다.
- ③ 범죄학 이론과 형사정책 형성능력을 두루 갖춘 전인적 인재를 양성한다.

3. 전공분야

전공 분야	개 요
범죄학 (Criminology)	범죄의 실태와 원인 등 범죄에 대한 올바른 이해와 사회의 과학적 대응방법(경찰, 법원, 교정기관의 범죄에 대한 조직적 대응)을 연구하여, 범죄를 예방하고 적절히 대응할 수 있는 정책적 대안을 제시

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이진권	정교수	박사 (전북대학교)	형사법	형법이론
이창훈	부교수	박사 (미국 Michigan State University)	범죄학	범죄학이론, 사회조사방법
박미랑	부교수	박사 (미국 University of Florida)	범죄학	사회조사방법, 형사정책, 양형, CPTED
심희섭	조교수	박사 (미국 Sam Houston State University)	형사사법 학	범죄학이론, 통계학

5. 학과 내규

가. 석사 입학요건

- (1) 4년제 대학 졸업 또는 졸업예정자
- (2) 학부 4년 종합 평점 3.0이상
- (3) 입학사정위원회(본과 전임교수 2명 이상으로 구성)의 입학 사정 결과를 바탕으로 선발한다.

나. 석사 수강

- (1) 학생은 한 학기 최고 4과목까지 수강할 수 있다.
- (2) 최소 8과목(공통전공필수3 과목, 공통전공선택) 이상을 수강해야 한다.
- (3) 전공 혹은 세부전공 과목 6과목 이상을 이수 한 후에는 석사학위 논문의 연구제안서를 제출할 수 있다.

다. 석사 졸업요건

- (1) 4개 학기를 모두 이수한 후 졸업할 수 있다.

(2) B+이상의 성적으로 24학점을 취득하면 이수한 것으로 한다.

(3) 학점 이수자는 입학일로부터 6년 이내에 석사졸업논문을 제출해야 석사학위를 취득한다.

라. 졸업논문의 작성

(1) 학생은 입학 후 2학기이내에 논문지도교수를 선정하고, 이를 대학원 주임교수에게 알려야 한다.

(2) 졸업논문은 논문지도교수1명과 지도위원2명으로 구성된 논문심사위원회의 심사를 거친다.

(3) 석사학위논문심사는 1차 예비발표(Proposal defense), 2차 중간발표, 3차 최종 발표(Final defense)로 진행한다.

CR611 경찰학 (Police Science) 3학점

CR613 피해자학 (Victimology) 3학점

CR602 범죄학세미나 (pro-seminar on criminology) 3학점

CR603 범죄예방론 (Crime Prevention) 3학점

CR623 범죄통계학II (Social Statistics in CriminologyII) 3학점

CR612 경찰과사회 (Police and Society) 3학점

CR604 범죄통제론 (Crime Control) 3학점

CR616 비교형사사법제도 (Comparative Criminal Law and Justice Study) 3학점

CR605 범죄심리학 (Criminal Psychology) 3학점

CR617 형사법세미나 (Seminar on Criminal Law) 3학점

CR614 교정학 (Correction) 3학점

CR615 형사정책세미나 (Criminal Justice Policy) 3학점

CR606 범죄유형론 (Typology of Crime) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점

석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점

6. 교과목 구성

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
범죄학	기본	조사방법론, 범죄통계학 I, 범죄원인론	3학점
	중급	경찰학, 피해자학, 범죄학세미나, 범죄예방론, 범죄통계학II, 경찰과사회, 범죄통제론, 비교형사사법제도, 범죄심리학, 형사법세미나	
	심화	교정학, 형사정책세미나, 범죄유형론	
연구과목		석사논문연구 I, II	0

※ 전공분야는 학과에 개설된 전공을 의미하며, 교과구분은 석사학위과정 기본, 중급, 심화 과목으로 분류함

7. 전공분야별 교과목

CR621 조사방법론 (Research methods in criminology) 3학점

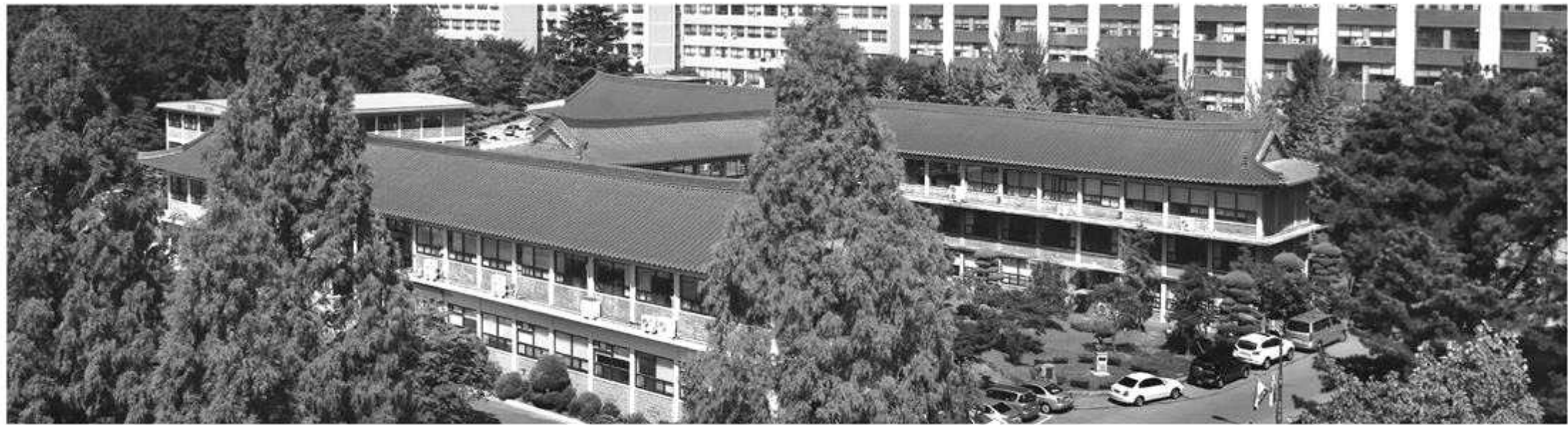
CR622 범죄통계학 I (Social Statistics in Criminology I) 3학점

CR601 범죄원인론 (Criminological theories) 3학점

2018~2019

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

- ① 수학 연구에 기초가 되는 기본 지식을 함양한다.
- ② 수리적인 훈련과 지식을 습득할 수 있게 한다.
- ③ 독창적인 사고력과 지식을 배양하여 수학의 연구를 가능케 하고 연구활동을 계속 할 수 있는 자질을 함양한다.
- ④ 광범위한 수학지식을 바탕으로 수학을 응용하는 분야에 종사할 수 있도록 한다.

2) 박사과정

- ① 비약적으로 발전 심화 되어가는 현대수학의 흐름을 이해하게 한다.
- ② 일정분야의 주어진 문제를 지속적으로 연구 추적하는 능력을 기른다.
- ③ 독창적이고 참신한 새로운 이론의 개발을 통해 수학발전에 기여하게 한다.
- ④ 협동하여 문제를 해결할 수 있는 현대사회에 알맞은 수학자를 기른다.

3) 통합과정

- ① 수학의 기초가 되는 기본 지식습득과 현대수학의 체계적 이해를 갖게 한다.
- ② 독창적인 이론의 개발과 일정분야에 대한 지속적 연구능력을 갖게 한다.
- ③ 협동하여 문제를 해결할 수 있는 현대사회에 알맞은 수학자를 기른다.

3. 전공분야

전공 분야	개 요
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 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이길섭 (李吉燮)	교수	이학박사 (고려대학교)	해석학	퍼지해석학
최은미 (崔恩美)	교수	Ph.D. (Tufts Univ)	대수학	표현론, 수학교육
김상배 (金相培)	교수	Ph.D. (Purdue Univ)	응용수학, 해석학	Scientific Computing
유천성 (兪天星)	교수	Ph.D. (Kyushu Univ)	응용수학, 해석학	Numerical analysis 함수해석학
김화정 (金華貞)	부교수	Ph.D. (Saarland Univ)	미분기하학	미분기하
노금환 (盧金煥)	조교수	이학박사 (카이스트)	금융수학	금융수학
이희영 (李禧永)	조교수	이학박사 (한남대학교)	해석학	해석학
김지현 (金智賢)	부교수	이학박사 (카이스트)	수치해석	편미분방정식

박상범 (朴相范)	조교수	이학박사 (경북대학교)	수치해석	수치해석
--------------	-----	-----------------	------	------

5. 학과 내규

※ 박사학위 취득조건

박사학위를 받기 위해서는 학진등재 이상의 학술지에 1편 100점 이상의 논문을 게재하여야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
수학	기본	위상수학 I, 확률론 I, 복소해석학 I, 상미분방정식, 수리통계학, 수치해석, 이산수학, 수치선형대수, 현대대수학 I, 고등선형대수, 가환대수, 암호론, 대수적위상수학, 기하학, 조화해석학, 퍼지이론, 해석학특강 I, 대수조합론, 전산응용기하, 수학교육론, 금융수학, 미분기하학, 실해석학 I, 미분기하학 I	3
	중급	위상수학특강 I, 복소해석학II, 편미분방정식, 측도론, 함수해석학 I, 정수론, 위상수학II, 푸리에해석학, 수치미분방정식, 해석학특강II, 통계학특강, 군론, 체론, 현대대수학II, 대수학특강 I, 호몰로지론, 확률론II, 환과가군, 수학교과교재및연구법, 확률미분방정식, 실해석학II, 응용수학특강 I, 미분기하학 II,	
	심화	응용수학특강II, 함수해석학II, 위상벡터공간, 군표현론, 호몰로지대수학, 대수학특강II, 대수적정수론, 미분가능다양체, 호모토피론, 위상변화군, 위상수학특강II, 미분기하학특강, 확률론특강	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 수학

- MA601 위상수학 I (General Topology I) 3학점
- MA602 대수적위상수학 (Algebraic Topology) 3학점
- MA603 복소해석학 I (Complex Analysis I) 3학점
- MA604 복소해석학II (Complex AnalysisII) 3학점
- MA605 상미분방정식 (Ordinary Differential Equation) 3학점
- MA606 편미분방정식 (Partial Differential Equation) 3학점
- MA607 수치해석 (Numerical Analysis) 3학점
- MA608 수리통계학 (Mathematical Statistics) 3학점
- MA609 푸리에해석학 (Fourier Analysis) 3학점
- MA610 측도론 (Measure Theory) 3학점
- MA611 금융수학 (Financial Mathematics) 3학점
- MA612 현대대수학 I (Algebra I) 3학점
- MA613 현대대수학II (AlgebraII) 3학점
- MA614 환과가군 (Ring an Module) 3학점
- MA615 실해석학 I (Real Analysis I) 3학점
- MA616 실해석학II (Real AnalysisII) 3학점
- MA617 함수해석학 I (Functional Analysis I) 3학점
- MA618 확률론 I (Probability Theory I) 3학점
- MA619 위상수학II (General TopologyII) 3학점
- MA620 기하학 (Geometry) 3학점
- MA621 미분기하학 (Differential Geometry) 3학점
- MA622 가환대수 (Commutative Algebra) 3학점
- MA623 고등선형대수 (Advanced Linear Algebra) 3학점
- MA624 수치선형대수 (Numerical Linear Algebra) 3학점
- MA625 이산수학 (Discrete Mathematics) 3학점
- MA626 대수조합론 (Algebraic Combinatorics) 3학점
- MA627 정수론 (Number theory) 3학점
- MA628 암호론 (Cryptology) 3학점

MA629 퍼지이론 (Fuzzy theory) 3학점
 MA630 수학교육론 (Introduction to Mathematics Education) 3학점
 MA631 대수적정수론 (Algebraic Number Theory) 3학점
 MA632 미분기하학 I (Differential Geometry I) 3학점

 MA701 미분가능다양체 (Differential Manifolds) 3학점
 MA702 호몰로지론 (Homology Theory) 3학점
 MA703 호모토피론 (Homotopy Theory) 3학점
 MA704 확률미분방정식 (Probability Differential Equation) 3학점
 MA705 위상변환군 (Topological Transformation Group) 3학점
 MA706 위상수학특강 I (Topics in Topology I) 3학점
 MA707 위상수학특강 II (Topics in Topology II) 3학점
 MA708 수학교과교재및연구법 (Teaching Materials Research and Teaching Practice in Mathematics) 3학점
 MA709 미분기하학특강 (Topics in Differential Geometry) 3학점
 MA710 군론 (Group Theory) 3학점
 MA711 체론 (Field Theory) 3학점
 MA712 호몰로지대수학 (Homology Algebra) 3학점
 MA713 군표현론 (Group Representation Theory) 3학점
 MA714 대수학특강 I (Topics in Algebra I) 3학점
 MA715 대수학특강 II (Topics in Algebra II) 3학점
 MA716 응용수학특강 I (Topics in Mathematics I) 3학점
 MA717 응용수학특강 II (Topics in Mathematics II) 3학점
 MA718 함수해석학 II (Functional Analysis II) 3학점
 MA719 확률론 II (Probability Theory II) 3학점
 MA720 수치미분방정식 (Numerical Methods for Different Equations) 3학점
 MA721 조화해석학 (Harmonic Analysis) 3학점
 MA722 해석학특강 I (Topics in Analysis I) 3학점
 MA723 해석학특강 II (Topics in Analysis II) 3학점

MA724 통계학특강 (Topics in Statistics) 3학점
 MA725 확률론특강 (Topics in Probability) 3학점
 MA726 위상벡터공간 (Topological Vector Spaces) 3학점
 MA727 미분기하학 II (Differential Geometry II) 3학점
 석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
 박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

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 응용지식과 연구실험 등을 통하여 창의적이고 시대변천에 능동적으로 대처할 수 있는 화학지식인을 양성 배출함을 목적으로 한다.

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

2. 교육목표

1) 석사과정

① 화학의 이론과 실제에 관한 전문지식을 연구 수업함으로써, 학문의 발전에 기여하며 학계, 연구소, 산업체에 필요한 전문인을 양성하고 창의적이고 시대변천에 능동적으로 대처할 수 있는 화학전문인을 양성 배출함

② 학부과정의 화학 기초지식을 바탕으로 연구실험에 중점을 두어 전형적인 화학 분야뿐만 아니라 첨단분야와 연계되는 기본원리과목을 통하여 폭넓은 실질 연구에 참여토록 함

③ 화학분야와 관련된 학,연,산 협동체제를 통하여 교육 및 연구활동을 폭넓게 수용하고 국가와 지역사회에 필요한 화학분야의 전문인을 양성함

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
물리및분석화학	물리화학분야는 열화학, 양자화학, 반응속도론 등을 공부하는 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-line으로 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 특성 분석 방법을 개발하기 위한 연구를 수행하고 있다.
유기화학	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.
무기화학	무기화학분야는 주로 무기물질을 대상으로 연구하게 되는데 전이금속 및 전형원소 금속착물의 합성 및 특성연구, 그리고 규

전공 분야	개 요
	소를 포함하고 있는 유기금속화합물의 합성 및 응용연구 등을 하고 있으며, 분자 대칭론, 용액화학, 결정구조학, 착물화학 등에 대하여 공부하게 된다.

4. 전임교원 명단

성 명	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이규환 (李揆煥)	교수	이학박사 미국 뉴욕주립대학교	무기화학	유기금속화학
김승준 (金昇俊)	교수	이학박사 미국 조지아대학교	물리화학	이론양자화학
이승호 (李承護)	교수	이학박사 미국 유타대학교	분석화학	물리-분석화학
최성호 (崔成浩)	교수	공학박사 일본 나고야대학	유기화학	유기합성화학
윤국로 (尹國老)	교수	이학박사 서강대학교	유기화학	유기합성화학
김철 (金哲)	부교수	이학박사 서울대학교	물리화학	핵자기공명
이성광 (李成光)	부교수	이학박사 연세대학교	분석화학	분석화학, 정보학
김선환 (金善煥)	부교수	이학박사 연세대학교	유기화학	유기화학
임춘우 (林椿于)	부교수	이학박사 서울대학교	무기화학	초분자재료화학

성 명	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
정종진 (鄭鍾鎭)	조교수	이학박사 미국 Rutgers University	유기화학	생화학 나노화학
김운중 (金雲重)	조교수	이학박사 한남대학교	분석화학	분석화학

5. 학과 내규

① 선수과목 이수 학부전공이 상이한 자는 아래의 선수과목 가운데 최소 9학점을 이수하여야 한다. 단, 학부과정에서 동등한 과목을 이수한 자는 심사에 의하여 면제될 수 있다.

1)물리화학 I (3학점) 2)물리화학II(3학점) 3)유기화학 I (3학점) 4)유기화학II(3학점) 5)무기화학 I (3학점) 6)무기화학II(3학점) 7)분석화학 I (3학점) 8)분석화학II(3학점)

② 모든 과정을 이수중인자는 고등물리화학, 고등분석화학, 고등유기화학, 고등무기화학 이상 4과목을 모두 이수하여야 한다.

③ 석사과정 학생이 700단위 과목을 수강할 경우 주임교수의 사전 허락을 받아야 함.

④ 세미나 : 화학과에서 개최하는 세미나에 석.박사과정 대학원생은 전원 참석함을 원칙으로 하며 대학원생의 경우 석.박사과정 각각 2학기 이상 이수하여야 함. (석사과정은 석사세미나, 박사과정은 박사세미나)

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교 과 목	학점
공통	기본	석사세미나 I, 석사세미나II, 박사세미나 I, 박사세미나II	0
물리	기본	고등물리화학, 고등분석화학, 양자화학, 분자분광학,	3

전공 분야	교과 구분	교 과 목	학점
및 분석 화학		전기분석화학, 분리분석화학, 분자궤도함수론, 물리화학특수연구 I, 광화학, 자기공명분광학, 촉매화학, 분석화학특수연구 I, 분석화학세미나 I, 분리과학, 물리화학세미나	
	중급	표면화학, 나노바이오분리, 분자정보학, 화학반응속도론, 분광분석화학, 전기화학, 분자모델링	
	심화	통계열역학, 물리화학특수연구II, 물리화학특수연구III, 분석화학특수연구II, 분석화학특수연구III, 분석화학세미나II, 재료화학, 고등양자화학, 생물리화학, 첨단분석기기실습및응용,	
유 기 화 학	기본	고등유기화학, 유기합성화학, 생화학, 고분자합성, 유기화학세미나, 유기화학특수연구 I, 첨단생화학실험기법연구	3
	중급	입체화학, 천연물화학, 헤테로고리화합물, 고분자화학, 유기반응론, 유기구조론, 유기분광학, 유기금속화학II	
	심화	유기화학특수연구II, 유기화학특수연구III, 고분자구조론, 알카로이드화학, 효소화학, 바이오센서, 나노화학, 나노바이오화학, 바이오테크놀로지화학	
무 기 화 학	기본	고등무기화학, 무기구조론, 무기반응론, 무기화학세미나, 무기화학특수연구 I	3
	중급	착물화학, 무기고분자화학, 규소화학, 유기금속화학 I, 생물무기화학	
	심화	무기화학특수연구II, 무기화학특수연구III, 리간드장이론, 무기소재화학,	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 교과목 해설

◆ 물리 및 분석화학

- CH601 고등물리화학 (Advanced Physical Chemistry) 3학점
- CH602 고등분석화학 (Advanced Analytical Chemistry) 3학점
- CH603 양자화학 (Quantum Chemistry) 3학점
- CH604 분자분광학 (Molecular Spectroscopy) 3학점
- CH605 분자궤도함수론 (Molecular Orbital Theory) 3학점
- CH606 물리화학특수연구 I (Special Topics In Physical Chemistry I) 3학점
- CH607 광화학 (Photochemistry) 3학점
- CH608 자기공명분광학 (Magnetic Resonance Spectroscopy) 3학점
- CH609 촉매화학 (Catalyst Chemistry) 3학점
- CH610 전기분석화학 (Electroanalytical Chemistry) 3학점
- CH611 분리분석화학 (Analytical Separations) 3학점
- CH612 분석화학특수연구 I (Special Topics In Analytical Chemistry I) 3학점
- CH613 분석화학세미나 I (Analytical Chemistry Seminar I) 3학점
- CH614 표면화학 (Surfacechemistry) 3학점
- CH615 분리과학 (Separation Science) 3학점
- CH616 나노바이오분리 (Nano-Bio Separation) 3학점
- CH617 분자정보학 (Molecular Informatics) 3학점
- CH643 물리화학세미나 (Seminar on Physical Chemistry) 3학점
- CH701 고등양자화학 (Advanced Quantum Chemistry) 3학점
- CH702 화학반응속도론 (Chemical Kinetics) 3학점
- CH703 통계열역학 (Statistical Thermodynamics) 3학점
- CH704 물리화학특수연구II (Special Topics in Physical ChemistryII) 3학점
- CH705 물리화학특수연구III (Special Topics in Physical ChemistryIII) 3학점
- CH706 생물리화학(Biophysical Chemistry) 3학점
- CH707 분석화학특수연구II (Special Topics In Analytical ChemistryII) 3학점
- CH708 분석화학특수연구III (Special Topics in Analytical ChemistryIII) 3학점

CH709 분석화학세미나II (Analytical Chemistry SeminarII) 3학점
 CH710 분광분석화학 (Spectroscopic analytical Chemistry) 3학점
 CH711 화학평형론 (Chemical Equilibrium) 3학점
 CH712 첨단분석기기실습및응용 (Experimental Practice and Applications of Advanced Equipments) 3학점
 CH714 재료화학 (Material Chemistry) 3학점
 CH715 전기화학 (Electrochemistry) 3학점
 CH735 분자모델링 (molecular modeling) 3학점

◆ 유기화학

CH618 고등유기화학 (Advanced Organic Chemistry) 3학점
 CH619 입체화학 (Stereochemistry) 3학점
 CH620 천연물화학 (Chemistry for Natural Compounds) 3학점
 CH621 유기합성화학 (Organic Synthetic Chemistry) 3학점
 CH622 헤테로고리화합물 (Heterocyclic Chemistry) 3학점
 CH623 고분자화학 (Polymer Chemistry) 3학점
 CH624 유기화학세미나 (Seminar on Organic Chemistry) 3학점
 CH625 유기화학특수연구 I (Special Topics in Organic Chemistry I) 3학점
 CH626 생화학 (Biochemistry) 3학점
 CH627 고분자합성 (Polymer Synthesis) 3학점
 CH713 나노화학 (Nanochemistry) 3학점
 CH716 나노바이오화학 (NanoBio Chemistry) 3학점
 CH717 유기반응론 (Organic Reaction Mechanism) 3학점
 CH718 유기분광학 (Organic Spectroscopy) 3학점
 CH719 유기화학특수연구II (Special Topics in Organic ChemistryII) 3학점
 CH720 유기화학특수연구III (Special Topics in Organic ChemistryIII) 3학점
 CH721 고분자구조론 (Structural Polymer Chemistry) 3학점
 CH722 알칼로이드화학 (Alkaloid Chemistry) 3학점
 CH723 효소화학 (Enzyme Chemistry) 3학점

CH724 유기금속화학II (Organometallic ChemistryII) 3학점
 CH725 유기구조론 (Structural Organic Chemistry) 3학점
 CH726 바이오센서 (Nano Bio Sensor) 3학점
 CH732 바이오나노소재화학 (NanoBio Material Chemistry) 3학점
 CH642 첨단생화학실험기법연구(Study on Current Experimental Approaches for Biochemistry) 3학점

◆ 무기화학

CH628 고등무기화학 (Advanced Inorganic Chemistry) 3학점
 CH629 착물화학 (Complex Chemistry) 3학점
 CH630 무기구조론 (Structural Inorganic Chemistry) 3학점
 CH631 무기반응론 (Inorganic Reaction Mechanism) 3학점
 CH632 무기화학특수연구 I (Special Topics In Inorganic Chemistry I) 3학점
 CH633 무기화학세미나 (Seminar on Inorganic Chemistry) 3학점
 CH634 규소화학 (Silicon chemistry) 3학점
 CH635 무기소재화학 (Inorganic material chemistry) 3학점
 CH636 무기고분자화학 (Inorganic Polymer Chemistry) 3학점
 CH727 유기금속화학 I (Organometallic Chemistry I) 3학점
 CH728 리간드장이론 (Ligand Field Theory) 3학점
 CH729 무기화학특수연구II (Special Topics In Inorganic ChemistryII) 3학점
 CH730 무기화학특수연구III (Special Topics In Inorganic ChemistryIII) 3학점
 CH731 생물무기화학 (Bio-inorganic chemistry) 3학점

CH637 석사세미나 I 0학점
 CH638 석사세미나II 0학점
 CH733 박사세미나 I 0학점
 CH734 박사세미나II 0학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점

석사논문연구Ⅱ (Research for the Master's DegreeⅡ) 0학점
박사논문연구Ⅰ (Research for the Doctoral DegreeⅠ) 0학점
박사논문연구Ⅱ (Research for the Doctoral DegreeⅡ) 0학점
박사논문연구Ⅲ (Research for the Doctoral DegreeⅢ) 0학점

생명시스템과학과

(Department of Biological Science and Biotechnology)

1. 교육목적

- ① 생명현상의 이해를 바탕으로 지식정보 사회에 적합한 인성을 갖춘 지성인을 양성한다.
- ② 첨단과학 분야인 생명과학과 생명공학을 아우르는 분야의 독창적인 전문인력을 양성한다.
- ③ 대덕연구단지를 비롯한 주변 생명산업 기업체와 학연산 협력연구를 수행함으로써 순수생명과학과 응용생명공학을 연계한 지역사회의 균형적 발전과 국가 발전에 이바지할 창의적이며 실천적인 연구능력을 갖춘 우수한 인재를 양성한다.

2. 교육목표

1) 석사과정

- 생명현상의 이해를 바탕으로 한 지식정보 사회에 적합한 건전한 지성인 양성
- 생명과학 지식을 활용하는데 필수적인 기초 전문지식을 배양함으로써 현장 적응력을 길러 지역사회와 국가 발전에 이바지할 전문인력 양성
- 학연산 클러스터 연계 전문교육을 통한 생명산업에 기여하는 실용적인 전문인력 양성

2) 박사과정

- 전공 분야의 학술 이론과 탐구 방법에 대한 연구를 통하여 통찰력과 창의력을 갖춘 인재를 양성함으로써 학술 발전 선도
- 생명과학 응용 분야에 정통한 고급 전문가를 양성함으로써 지역사회와 국가 발전을 선도

3) 통합과정

- 생명현상의 이해를 바탕으로 한 지식정보 사회에 적합한 건전한 지성인 양성

- 전공 분야의 학술 이론과 탐구 방법에 대한 연구를 통하여 통찰력과 창의력을 갖춘 인재를 양성함으로써 학술 발전 선도
- 생명과학 응용 분야에 정통한 고급 전문가를 양성함으로써 지역사회와 국가 발전을 선도

3. 전공분야

전공 분야	개 요
에코바이오	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. 에코바이오트랙에서는 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	의약바이오 트랙은 분자, 세포학, 유전학 수준에서 생명체의 구조와 생리적 기능을 학습한다. 이를 통하여 인간과 동물의 생리학적 기능 뿐 아니라 질병의 원인 규명이나 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)에 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 기

전공 분야	개 요
	<p>술을 겸비한 전문인력 수요가 급증하고 있다.</p> <p>의약바이오 트랙에서는 의약바이오 관련 연구 및 기술 개발, 의약산업 분야에 필수적으로 필요한 분자생물학, 생리학, 생화학, 세포학, 유전학 등의 분야를 기반으로 하여 면역학, 의약생명공학, 암생물학 등의 심화된 분야를 집중적으로 교육함으로써 의약 생명과학의 기초 연구인력, 재조합 바이오의약품(단백질의약품, 치료용 항체, 백신, 유전자의약품 등), 재생의약품(세포치료제, 조직 치료제, 바이오 인공장기 등), 바이오의약 기반구축 기술에 필요한 전문인력 양성을 목표로 한다.</p>
산업바이오	<p>생명과학은 생명현상의 본질을 규명하고, 이를 활용하여 인류의 복지증진에 기여하고자 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.</p> <p>산업바이오 영역은 바이오기술을 중심으로 여타 신기술과 융합하여 생성되는 신산업과 함께 의약, 화학, 전자, 에너지, 농업, 식품 등 다양한 산업에서 바이오기술을 접목해 창출되는 새로운 개념의 산업을 포함한다.</p> <p>산업바이오 트랙에서는 전통적인 발효육종기술 뿐만 아니라 유전자 재조합기술, 세포융합기술, 세포/조직배양기술, 바이오의약공정, 분석생명공학, Genomics, Proteomics, Bioinformatics, Metabolomics, Systems Biology, Stem Cell Biology 등에 이르기 까지 생물체를 대상으로 적용하는 툴(Tool)을 활용하여 인류 복지 증진을 위한 제품, 서비스 등 고부가가치를 창출하는데 필요한 기본적인 지식을 습득할 수 있다.</p>

4. 전임교원 명단

성 명 (한자)	직 위	학 위	전공지도 분야	연구분야
고성철 (高聖哲)	명예교수	이학박사 (고려대학교)	식물분류학	식물계통분류학
김영민 (金榮民)	교수	이학박사 (괴팅겐대학교)	유전학	분자유전학
김인섭 (金仁燮)	교수	이학박사 (서울대학교)	생명공학	응용미생물학 생명공학
김명관 (金明寬)	부교수	경영학박사 (숭실대학교)	기술경영	기술마케팅, 바이오 산업정책
박경량 (朴京亮)	교수	이학박사 (고려대학교)	환경미생물 생리학	환경미생물학 미생물생리학
박진숙 (朴眞淑)	교수	농학박사 (동경대학교)	미생물분류학 생태학	미생물분류학 및 생태학
변봉규 (邊鳳奎)	부교수	농학박사 (강원대학교)	동물분류학	곤충분류학 및 생태학
이인수 (李仁洙)	교수	이학박사 (한남대학교)	분자생물학	토양 및 병원미생물학
이진아 (李眞雅)	부교수	이학박사 (서울대학교)	세포생물학 신경과학	시냅스 기능 연구 및 치매 질환 연구
유제근 (兪悌根)	부교수	이학박사 (Univ. Göttingen)	재조합 단백질 분리 정제	분자유전학 실무
정성은 (鄭聖鄴)	교수	이학박사 (한남대학교)	동물생리학	곤충생화학 분자생물학

성명 (한자)	직위	학위	전공지도 분야	연구분야
정혜신 (鄭惠信)	교수	이학박사 (퍼듀대학교)	생화학	생화학 단백질의약
최순용 (崔舜鏞)	교수	농학박사 (고려대학교)	분자유전학	미생물유전학
한규웅 (韓圭雄)	교수	이학박사 (연세대학교)	세포생물학 식물생리학	식물생리학
하월호	조교수	이학 석사 (Univ. of the philippines)	전공영어	미생물학

5. 학과 내규

- ① 석사학위 과정은 학과 내 다른 전공영역에서 6학점 이상 이수하여야 한다.
- ② 석사학위 과정에서 세미나1과 세미나2를 모두 이수하여야 한다.
- ③ 비생명과학계열의 학부 출신자는 학부 교과과정의 전공필수 과목 중 3과목 이상 이수하여야 한다.
- ④ 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

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목	학점
공통	기본	분자생물학특론, 세포생물학특론, 세포신호전달특론, 생화학특론, 수리분류학특론	3
		세미나 I, 세미나II	1

전공 분야	교과 구분	교과목	학점
	중급	면역학특론, 유전학특론, 세포조직배양특론, 단백질체학특론, 자연사박물관학특론	3
	심화	고급세미나 I, 고급세미나II	1
에코바이오	기본	곤충형태학특론, 식물해부학특론, 분자계통학특론, 식물생태학특론, 개체군생태학특론, 미생물생태학특론, 자원곤충학특론, 미생물대사학특론, 식물검역학특론	3
	중급	동물분류학각론, 동물진화학특론, 식물분류학각론 I, 식물분류학각론II, 식물지리학특론, 화분학특론, 해양미생물학특론, 환경미생물학특론, 환경오염물질분석	
	심화	곤충계통학특론, 식물계통학특론, 분자진화학특론, 해양생명자원및공학특론, 환경공학특론, 혐기성미생물학특론, 극한환경미생물학특론, 최신미생물학특강	
의약바이오	기본	동물발생학특론, 식물생리학특론, 인체유전학특론	3
	중급	분자유전학특론, 유전공학특론, 효소학특론, 생식분자생물학특론, 의약생명공학특론, 단백질분석방법, 바이오의약연구, 식물분자생물학특론, 식물생장조절특론, 식물스트레스생리학특론, 미생물유전학특론	
	심화	내분비학특론, 유전체학특론, 시냅스기능론, 암생물학특론, 단백질분자구조론, 줄기세포학특론, 식물발생생리학특론,	
산업바이오	기본	단백질생산공학특론, 발효공학특론, 동물생리학특론, 곤충학특론	3
	중급	바이오의약특성분석, 바이오의약공정특론, 바이오의약품안전성검증론, GLP이론및실무,	

전공 분야	교과 구분	교 과 목	학점
		토양미생물학특론, 진균학특론, 감염미생물학특론, 식품생명공학특론, 동물발생생리학특론, 분자진단학, 현장실습, 인턴십	
	심화	분자바이러스학특론, 분석생명공학특론, 생명나노공학특론, 항체공학특론, 생물전환기술특론, 독성학특론, 곤충분자생물학특론, 곤충페로몬특론, 곤충행동학특론	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 공통과목

- BB601 분자생물학특론 (Advanced Molecular Biology) 3학점
- BB602 세포생물학특론 (Molecular Biology of the Cell) 3학점
- BB603 세포신호전달특론 (Cellular signal transduction) 3학점
- BB604 생화학특론 (Advanced Biochemistry) 3학점
- BB605 수리분류학특론 (Numerical Taxonomy) 3학점
- BB606 세미나 I (Seminar I) 1학점
- BB607 세미나 II (Seminar II) 1학점
- BB608 면역학특론 (Advanced Immunology) 3학점
- BB609 유전학특론 (Advanced Genetics) 3학점
- BB610 세포조직배양특론 (Topics in Cell & Tissue Culture) 3학점
- BB611 단백질체학특론 (Advanced Proteomics) 3학점
- BB612 자연사박물관학특론 (The Natural History Museum) 3학점
- BB701 고급세미나 I (Advanced Seminar I) 1학점
- BB702 고급세미나 II (Advanced Seminar II) 1학점

▣ 에코바이오

- BB613 곤충형태학특론 (Advanced Insect Morphology) 3학점
- BB614 식물해부학특론 (Advanced Plant Anatomy) 3학점
- BB615 분자계통학특론 (Advanced Molecular Systematics) 3학점
- BB616 식물생태학특론 (Advanced Plant Ecology) 3학점
- BB617 개체군생태학특론 (Advanced Population Ecology) 3학점
- BB618 미생물생태학특론 (Advanced Microbial Ecology) 3학점
- BB619 자원곤충학특론 (Topics on Insect Resources) 3학점
- BB620 미생물대사학특론 (Advanced Microbial Metabolism) 3학점
- BB621 식물검역학특론 (Advanced Plant Quarantine) 3학점
- BB622 동물분류학각론 (Animal Taxonomy) 3학점
- BB623 동물진화학특론 (Advanced Animal Evolution) 3학점
- BB624 식물분류학각론 I (Plant Taxonomy I) 3학점
- BB625 식물분류학각론 II (Plant Taxonomy II) 3학점
- BB626 식물지리학특론 (Plant Geography) 3학점
- BB627 화분학특론 (Advanced Palynology) 3학점
- BB628 해양미생물학특론 (Advanced Marine Microbiology) 3학점
- BB629 환경미생물학특론 (Advanced Environmental Microbiology) 3학점
- BB630 환경오염물질분석 (Environmental Pollution Analysis) 3학점
- BB703 곤충계통학특론 (Advanced Insect Phylogeny) 3학점
- BB704 식물계통학특론 (Advanced Systematic Botany) 3학점
- BB705 분자진화학특론 (Advanced Molecular Evolution) 3학점
- BB706 해양생명자원및공학특강 (Special Topics in Marine Bioresource & Technology) 3학점
- BB707 환경생물공학 (Environmental biotechnology) 3학점
- BB708 혐기성미생물학특론 (Anaerobic Microbiology) 3학점
- BB709 극한환경미생물학특론 (Advanced Extrem Environmental Microbiology) 3학점
- BB710 최신미생물학특강 (Advanced Topics in Current Microbiology) 3학점

▣ 의약바이오

- BB631 동물발생학특론 (Advanced Developmental Biology of Animal) 3학점

- BB632 식물생리학특론 (Advanced Plant Physiology) 3학점
- BB633 인체유전학특론 (Advanced Human Genetics) 3학점
- BB634 분자유전학특론 (Advanced Molecular Genetics) 3학점
- BB635 유전공학특론 (Advanced Genetic Engineering) 3학점
- BB636 효소학특론 (Advanced Enzymology) 3학점
- BB637 생식분자생물학특론 (Advanced Reproductive Molecular Biology) 3학점
- BB638 신경생물학특론 (Neuroscience) 3학점
- BB639 의약생명공학특론 (Medical Biotechnology) 3학점
- BB640 단백질분석방법 (Methods in protein research) 3학점
- BB641 바이오의약품연구 (Biopharmaceutical Research) 3학점
- BB642 식물분자생물학특론 (Advanced Plant Molecular Biology) 3학점
- BB643 식물생장조절특론 (Topics in Plant Growth Regulation) 3학점
- BB644 식물스트레스생리학특론 (Physiology of Plant Stress Responses) 3학점
- BB645 미생물유전학특론 (Advanced Microbial Genetics) 3학점
- BB711 내분비학특론 (Advanced Endocrinology) 3학점
- BB712 유전체학특론 (Genomics) 3학점
- BB713 시냅스기능론 (Synaptic structure and function) 3학점
- BB714 암생물학특론 (Cancer Biology) 3학점
- BB715 단백질분자구조론 (Protein Structures) 3학점
- BB716 줄기세포학특론 (Stem cell biology) 3학점
- BB717 식물발생생리학특론 (Advanced Plant Developmental Physiology) 3학점

▣ 산업바이오

- BB646 단백질생산공학특론 (Advanced Protein Engineering) 3학점
- BB647 발효공학특론 (Fermentation Technology) 3학점
- BB648 동물생리학특론 (Advanced Animal Physiology) 3학점
- BB649 곤충학특론 (Advanced Entomology) 3학점
- BB650 바이오의약품특성분석 (Characterization of Biopharmaceuticals) 3학점
- BB651 바이오의약품공정특론 (Advanced Biopharmaceutical Process) 3학점

- BB652 바이오의약품안전성검증론 (Validation of Biopharmaceuticals Safety) 3학점
- BB653 GLP이론및실무 (Good Laboratory Practice : Theory and Practice) 3학점
- BB654 토양미생물학특론 (Soil Microbiology and Biochemistry) 3학점
- BB655 진균학특론 (Biology and Genetics of Filamentous Fungi) 3학점
- BB656 감염미생물학특론 (Microbiology of infectious diseases) 3학점
- BB657 식품생명공학특론 (Food Biotechnology) 3학점
- BB658 동물발생생리학특론 (Advanced Animal Developmental Physiology) 3학점
- BB659 분자진단학 (Molecular Diagnostics) 3학점
- BB660 현장실습 (Vocational Education and Training) 3학점
- BB661 인턴쉽 (Internship) 3학점
- BB718 분자바이러스학특론 (Advanced Molecular Virology) 3학점
- BB719 분석생명공학특론 (Advanced Analytical Biotechnology) 3학점
- BB720 생명나노공학특론 (Advanced Bionanotechnology) 3학점
- BB720 항체공학특론 (Advanced Antibody Engineering) 3학점
- BB720 생물전환기술특론 (Biomass and Bioconversion Technology) 3학점
- BB721 독성학특론 (Toxicology) 3학점
- BB722 곤충분자생물학특론 (Advanced Insect Molecular Biology) 3학점
- BB723 곤충페로몬특론 (Insect Pheromones) 3학점
- BB724 곤충행동학특론 ((Advanced Insect Behavior) 3학점

- 석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
- 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
- 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
- 박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
- 박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

식품영양학과

(Department of Food Science)

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. 교육목표

1) 석사과정

① 식품가공업체의 개발부서 또는 식품관계기관 및 연구소에서 식품개발에 종사할 수 있는 연구능력을 갖추도록 한다.

② 영양학 분야의 연구기관에 종사할 수 있는 연구능력을 갖추게 함과 동시에 지역사회 영양 및 임상영양 분야의 전문지식을 갖도록 교육한다.

③ 의료기관에서 환자의 질병이나 치료를 목적으로 의료진과 함께 환자의 영양을 관리하는데 요구되는 임상영양 전문지식과 기술을 습득하고 환자의 영양문제 해결과 건강증진을 돕는 능력을 갖춘 임상영양 전문인을 양성한다.

2) 박사과정

① 심화된 이론 강의와 실험지도를 통하여 독자적으로 창의적인 연구를 수행할 수 있는 능력을 배양함으로써 학문발전에 기여할 수 있는 전문 인력을 양성한다.

② 영양문제를 분석, 평가할 수 있는 능력을 배양함으로써 학계, 의료 및 보건 기구, 연구소에 필요한 전문인을 양성한다.

③ 식품학 분야의 응용지식과 연구실 실험지도를 통해 산업체 현장에서 창의적으로 연구, 개발할 수 있는 전문인을 양성한다.

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
식품학 (Food Science)	식품에 대한 체계적인 이해를 통해 생리활성소재와 건강기능식품 개발에 관한 연구를 수행한다.
영양학 (Nutrition)	영양학에 대한 이해를 바탕으로 영양유전체학, 비타민대사, 응용영양학, 영양판정분야의 연구를 수행한다.
임상영양학 (Clinical Nutrition)	환자의 영양과 관련된 질병예방과 치료를 위하여 전문적인 임상영양 서비스를 제공할 수 있는 임상영양사를 양성한다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
권영인 (權寧仁)	교수	농학박사 (Univ. of Massachusetts)	식품학	식품생리활성소재
민혜선 (閔慧仙)	교수	이학박사 (Univ. of California, Berkeley)	영양학	영양생화학
박은미 (朴銀美)	교수	이학박사 (Univ. of Texas at Austin)	영양유전체학	줄기세포 및 영양유전체학
송수진 (宋受珍)	교수	이학박사 (서울대학교)	영양학	영양역학 및 영양교육
이미숙 (李美淑)	교수	이학박사 (서울대학교)	영양학	응용영양학
장해동 (張海東)	교수	농학박사 (North Carolina State Univ)	식품학	건강기능식품학
김진희 (金眞姬)	교수	이학석사 (연세대학교)	영양학	급식경영학

5. 학과 내규

1) 석사과정

① 식품영양세미나Ⅰ, 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 타전공학과 출신이 입학할 때에는 학부과정에서 반드시 전공필수분야 9학점 이상을 이수하여야 함.

④ 석사과정 학생은 지도교수의 요청과 주임교수의 허락을 얻어 박사과정 과목을 수강할 수 있음.

2) 박사과정

① 식품영양세미나는 필수 과목임.

② 해당 전공분야에서 최저 24학점 이상 이수해야 함.

③ 학사와 석사과정 모두가 타전공일 때에는 학부과정에서 반드시 전공필수분야 9학점 이상을 이수하여야 함.

④ 박사과정 학생은 지도교수의 요청과 주임교수의 허락을 얻어 석사과정과목을 수강할 수 있음.

⑤ 박사과정 학생은 논문 완본제출 시점 전에 다음과 같이 제 1저자로 논문을 발표하여야 함. (논문게재증명으로 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	교과 구분	교과목명	학점	
영양학	석사	식품영양세미나Ⅰ, 식품영양세미나Ⅱ, 식품영양세미나Ⅲ	1	
		생물통계연구법	3	
		지방과탄수화물영양, 단백질과아미노산영양, 영양·발달및노화, 세포생리와영양, 영양역학, 공중영양학, 영양판정특론, 무기질과영양, 비타민과영양. 최신영양문제연구, 영양과면역, 영양교육특론. 영양상담특론, 식품영양실험계획. 지역사회와영양, 지역사회영양정책, 운동과영양관리, 운동생리와영양. 급식경영특론. 소비자행동분석. 영양과만성질환, 영양과문화	3	
	중급	임상영양학특론, 영양과암및면역, 세포분자생물학, 비만과체중관리, 외식산업경영특론, , 영양유전체학, 외식급식마케팅		
	박사	중급	식품영양세미나, 임상의학영양, 최신영양정보, 영양상담기법, 최신영양교육, 공중보건영양, 한국인의영양문제, 영양정책, 영양과문화, 영양판정의최신정보, 영양통계, 호르몬과영양, 세포영양학특론, 암과영양, 면역과영양, 비만조절과영양, 두뇌영양학, 임신부.유아영양, 스포츠생리와영양, 운동기능증가특론, 식품영양정책론, 급식생산및정보관리, 외식산업특론, 급식산업특론, 식품위생관리, 서비스경영, 영양과분자생물학기법, 영양분자생물학	3
		심화	대사장애와질병, 영양과소화기계장애, 영양조사현장연구, 영양전산프로그램, 항산화영양소, 분자역학과영양, 고급영양유전체학. 아동.청소년영양, 노화와노인영양, 스포츠와영양관리, 외식급식마케팅특론, 주방설계및식공간개발, 노화와노인영양, 전략경영론, 외식창업	

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점	
	연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III		
식품학	석사	식품영양세미나 I, 식품영양세미나II, 식품영양세미나III	1	
		생물통계연구법	3	
		곡류및유지식품, 단백질식품, 식품영양분석법, 식품독성학, 식품물성학, 식품가공특론, 식품품질판정, 건강기능식품개발연구, 건강기능식품품질관리, 건강기능식품분석, 식품의방향과색, 식품시장론, 식품평가법, 식품사, 식품생태학, 조리과학특론, 식생활사	3	
	중급	식품효소학특론, 식품품질관리, 천연물화학, 식문화비교연구, 실험조리연구, 발효식품학연구, 식품기능학특론, 식품신소재학, 조미식품학특론, 전통음식특론, 식품관능검사연구,		
	박사	중급	식품영양세미나, 식품미생물학특론, 식품저장학특론, 식품첨가물, 식품화학특론, 식품향미학, 식품생물공학, 식품과학의최근동향, 식품마케팅, 식품재료학, 식품개발론, 탄수화물화학특론, 식품면역학특론, 식품위생학특론, 전통음식연구, 동양조리연구, 서양조리연구, 제과제빵연구	3
		심화	건강기능식품특론, 가공식품개발론, 식품분석특론, 유지화학특론, 단백질화학특론, 식품품질관리특론, 요리와문화, 실험조리특론, 응용조리특론, 외식및케이더링연구, 식품과문화, 식품포장및디자인학, 건강기능식품평가특론, 세포공학, 식품생화학특론, 발효식품특론	
	연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0	

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
임상 영양학	석사 기본	고급영양상담및교육, 임상영양연구, 고급영양이론, 병태생리학, 임상영양치료 I, 임상영양치료II	3
		임상영양실습 I, 임상영양실습II	4
	연구과목	석사논문연구 I, II	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 영양학 전공

- FN601 생물통계연구법 (Biostatistics) 3학점
- FN602 식품영양세미나 I (Seminar in Food and Nutrition I) 1학점
- FN603 식품영양세미나II (Seminar in Food and NutritionII) 1학점
- FN604 식품영양세미나III (Seminar in Food and NutritionIII) 1학점
- FN605 지방과탄수화물영양 (Lipid &Carbohydrate Nutrition) 3학점
- FN606 단백질과아미노산영양 (Protein &Amino Acid Nutrition) 3학점
- FN607 임상영양학특론 (Nutrition in Disease) 3학점
- FN608 영양. 발달및노화 (Nutrition, Development & Aging) 3학점
- FN609 세포생리와영양 (Cell physiology & Nutrition) 3학점
- FN610 영양과암및면역 (Nutrition, Cancer & immunity) 3학점
- FN611 영양역학 (Nutritional Epidimiology) 3학점
- FN612 세포분자생물학 (Advanced Molecular Biology) 3학점
- FN613 공중영양학 (Nutrition in Public Health) 3학점
- FN614 영양판정특론 (Advanced Nutrition Assessment) 3학점
- FN615 무기질과영양 (Mineral & Nutrition) 3학점
- FN616 비타민과영양 (Vitamin & Nutrition) 3학점
- FN617 최신영양문제연구 (Current Topics in Nutrition) 3학점
- FN618 영양과면역 (Nutrition & Immunity) 3학점
- FN619 영양교육특론 (Topic in Nutritional Education) 3학점

- FN620 영양상담특론 (Nutrition Counseling) 3학점
 FN621 비만과체중관리 (Obesity and Diet Treatment) 3학점
 FN622 식품영양실험계획 (Experimental Designs for Food and Nutrition Research) 3학점
 FN623 지역사회와영양 (Community & Nutrition) 3학점
 FN624 지역사회영양정책 (Community Nutrition Policy) 3학점
 FN625 운동과영양관리 (Sports & Nutrition Treatment) 3학점
 FN626 운동생리와영양 (Nutrition and Physical Activity) 3학점
 FN627 급식경영특론 (Advanced Foodservice Management) 3학점
 FN628 외식산업경영특론 (Food Service Industry Management) 3학점
 FN629 소비자행동분석 (Consumer Behavior) 3학점
 FN630 영양과만성질환 (Nutrition and Chronic Disease) 3학점
 FN631 영양유전체학 (Nutrigenomics) 3학점
 FN632 외식급식마케팅 (Foodservice Marketing) 3학점
- FN701 식품영양세미나 (Seminar in Food and Nutrition) 3학점
 FN702 임상의학영양 (Topics in Clinical Nutrition) 3학점
 FN703 대사장애와질병 (Metabolic Disorders and Diseases) 3학점
 FN704 영양과소화기계장애 (Nutrition and Gastrointestinal Diseases) 3학점
 FN705 최신영양정보 (Current Topics in Nutrition) 3학점
 FN706 영양상담기법 (Nutrition Counseling) 3학점
 FN707 최신영양교육 (Current Nutrition Education) 3학점
 FN708 공중보건영양 (Public Health Nutrition) 3학점
 FN709 한국인의영양문제 (Recent Nutritional Issues of Korean) 3학점
 FN710 영양조사현장연구 (Field Study in Nutrition) 3학점
 FN711 영양정책 (Nutrition Policy) 3학점
 FN712 영양전산프로그램 (Computer Programs in Nutrition) 3학점
 FN713 영양과문화 (Nutrition and Culture) 3학점
 FN714 영양판정의최신정보 (Topics in Nutritional Assessment) 3학점
 FN715 항산화영양소 (Antioxidant nutrients) 3학점
- FN716 분자역학과영양 (Molecular Epidemiology in Nutrition) 3학점
 FN717 영양통계 (Nutritional Statistics) 3학점
 FN718 호르몬과영양 (Hormone and Nutrition) 3학점
 FN719 세포영양학특론 (Advanced Cell Nutrition) 3학점
 FN720 암과영양 (Cancer and Nutrition) 3학점
 FN721 면역과영양 (Immune Response and Nutrition) 3학점
 FN722 고급영양유전체학 (Advanced Nutrigenomics) 3학점
 FN723 비만조절과영양 (Obesity and Nutrition) 3학점
 FN724 두뇌영양학 (Nutrition and Brain Functions) 3학점
 FN725 임신부.유아영양 (Nutrition during Pregnancy and Infancy)
 FN726 아동.청소년영양 (Nutrition in Childhood and Adolescence) 3학점
 FN727 노화와노인영양 (Aging & Geriatric Nutrition) 3학점
 FN728 스포츠와영양관리 (Advanced Sports Nutrition) 3학점
 FN729 스포츠생리와영양 (Advanced Sports Nutritional Physiology) 3학점
 FN730 운동기능증가특론 (Advanced Sports Science) 3학점
 FN731 식품영양정책론 (Food & Nutrition Policy) 3학점
 FN732 급식생산및정보관리 (Production & Operations Management for Food-service) 3학점
 FN733 외식산업특론 (Advanced Food-service Industry) 3학점
 FN734 급식산업특론 (Advanced Food-service Development) 3학점
 FN735 전략경영론 (Strategic Management) 3학점
 FN736 외식급식마케팅특론 (Special issues in Food-service Marketing) 3학점
 FN737 식품위생관리 (Food Sanitation Management) 3학점
 FN738 서비스경영 (Service Management) 3학점
 FN739 주방설계및식공간개발 (Kitchen Design and Space Development) 3학점
 FN740 외식창업 (Foundation of Fast Food Restaurant) 3학점
 FN741 영양과분자생물학기법 (Nutrition and Molecular Techniques) 3학점
 FN742 영양분자생물학 (Cancer and Nutritional Molecular Biology) 3학점

▣ 식품학 전공

FN633 곡류및유지식품 (Carbohydrate and Lipid Chemistry in Foods) 3학점
FN634 단백질식품 (Protein Foods) 3학점
FN635 식품영양분석법 (Analytical Methods in Food & Nutrition) 3학점
FN636 식품독성학 (Food Toxicology) 3학점
FN637 식품물성학 (Food Rheology) 3학점
FN638 식품가공특론 (Advanced Food Processing) 3학점
FN639 식품품질판정 (Quality Assessment of Food Products) 3학점
FN640 식품효소학특론 (Advanced Food Enzymology) 3학점
FN641 발효식품학연구 (Advanced Fermented Foods) 3학점
FN642 건강기능식품개발연구 (Development of Functional Foods) 3학점
FN643 건강기능식품품질관리 (Quality Control of Functional Foods) 3학점
FN644 건강기능식품분석 (Analytical Methods of Functional Foods) 3학점
FN645 식품기능학특론 (Advanced Functional Foods) 3학점
FN646 식품신소재학 (New Food Material) 3학점
FN647 식품의방향과색 (Food Flavor and Color) 3학점
FN648 식품품질관리 (Food Quality Control) 3학점
FN649 식품시장론 (Food Products Marketing) 3학점
FN650 식품평가법 (Method in Food Evaluation) 3학점
FN651 천연물화학 (Natural Product Chemistry) 3학점
FN652 조미식품학특론 (Advanced Condiment Foods) 3학점
FN653 식품사 (Food History) 3학점
FN654 식품생태학 (Ecology of Foods) 3학점
FN655 조리과학특론 (Topics in Food Science) 3학점
FN656 전통음식특론 (Advanced Traditional Foods) 3학점
FN657 식문화비교연구 (Comparative Research on Culture and Diet) 3학점
FN658 식생활사 (Dietary Life History) 3학점
FN659 실험조리연구 (Research in Experimental Cookery) 3학점
FN660 식품관능검사연구 (Sensory Evaluation of Food) 3학점

FN662 건강기능식품특론 (Advanced Functional Food) 3학점
FN743 식품미생물학특론 (Advanced Food Microbiology) 3학점
FN744 식품저장학특론 (Advanced Food Preservation) 3학점
FN745 식품첨가물 (Food Additives) 3학점
FN746 식품화학특론 (Advanced Food Chemistry) 3학점
FN747 가공식품개발론 (Food Product Development) 3학점
FN748 식품향미학 (Food Flavors) 3학점
FN749 식품생물공학 (Food Biotechnology) 3학점
FN750 식품과문화 (Food and Culture) 3학점
FN751 식품과학의최근동향 (Recent Advances in Food Science) 3학점
FN752 식품마케팅 (Food Marketing) 3학점
FN753 식품재료학 (Food Materials) 3학점
FN754 식품분석특론 (Advanced Food Analysis) 3학점
FN755 식품포장및디자인학 (Food Packaging and Design) 3학점
FN756 유지화학특론 (Advanced Lipid Chemistry) 3학점
FN757 식품개발론 (Food Research and Development) 3학점
FN758 탄수화물화학특론 (Advanced Carbohydrate Chemistry) 3학점
FN759 단백질화학특론 (Advanced Protein Chemistry) 3학점
FN760 식품면역학특론 (Special Topics in Food Immunology) 3학점
FN761 식품위생학특론 (Advanced Food Sanitation) 3학점
FN762 건강기능성식품평가특론 (Advanced Evaluation of Functional Food) 3학점
FN763 식품품질관리특론 (Advanced Food Quality Control) 3학점
FN764 요리와문화 (Culinary Art and Culture) 3학점
FN768 실험조리특론 (Topics in Advanced Experimental Cookery) 3학점
FN769 응용조리특론 (Applied Food Science) 3학점
FN770 전통음식연구 (Research in Traditional Foods) 3학점
FN771 동양조리연구 (Oriental Cuisine) 3학점
FN772 서양조리연구 (History & Cultures of European Cuisine) 3학점

- FN773 제과제빵연구 (Baking & Pastry Arts) 3학점
- FN774 외식및케이터링연구 (Study of Food-service and Catering) 3학점
- FN775 세포공학 (Cell Technology) 3학점
- FN776 식품생화학특론 (Advanced Food Biochemistry) 3학점
- FN777 발효식품특론 (Topics in Fermented Foods) 3학점

- 석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
- 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
- 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
- 박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
- 박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

▣ **임상 영양학 전공**

- FN651 고급영양이론 (Advanced nutritional science) 3학점
- FN652 병태생리학 (Pathological physiology) 3학점
- FN653 임상영양치료 I (Clinical Nutrition Care I) 3학점
- FN654 임상영양치료 II (Clinical Nutrition Care II) 3학점
- FN655 고급영양상담및교육 (Advanced Nutrition Counseling & Education) 3학점
- FN656 임상영양연구 (Clinical Nutrition Study) 3학점
- FN657 임상영양실습 I (Clinical Nutrition Practice I) 4학점
- FN658 임상영양실습 II (Clinical Nutrition Practice II) 4학점

- 석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
- 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점

수학교육과

(Department of Mathematics Education)

1. 교육목적

대학원 수학교육학과 박사과정의 교육목적은 수학교육학 및 수학에 대한 폭넓은 지식과 탐구 능력을 개발하여 사회적으로 의미 있는 가치를 창출할 수 있는 전문적인 교육 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다. 수학교육 전문가 양성을 위한 수학교육학 및 학교수학과 고등수학에 대한 폭넓은 지식과 연구 능력을 개발하여 수학교육의 질적 향상에 이바지 하고자 한다.

2. 교육목표

1) 박사과정

수학교육학 및 학교수학과 고등수학에 대한 폭넓은 지식과 연구 능력을 개발, 육성하여 사회적으로 의미 있는 가치를 창출할 수 있는 전문적인 교육 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다. 특히 중등학교 수학교사, 수학 전문가, 수학교육학 전문가를 양성하여 사회 전반의 주도적인 역할을 담당할 수 있는 우수한 교육 인재를 길러내는데 목적이 있다

3. 전공분야

전공 분야		개 요
수학교육학	수학교과교육학 (Teaching methodology)	수학교육에 관한 제반 학문을 연구
	수학내용학 (Contents)	기하 및 위상, 해석, 대수 교육 등을 연구

4. 전임교원 명단

성명	직위	학위	전공지도 분야	연구분야
류근식	명예 교수	이학박사 (연세대학교)	해석학	해석학
윤연수	교수	이학박사 (고려대학교)	위상수학	위상수학
이경자	교수	이학박사 (연세대학교)	대수학	대수학
유충현	부교수	교육학박사 (서울대학교)	수학교육	수학교육학
김준형	조교수	이학박사 (서울대학교)	미분기하학	미분기하학

5. 학과 내규

1) 교과목 이수

전공필수 과목 없이 기본, 중급, 심화과목에서 자유롭게 이수한다.

2) 논문중간발표

두 학기 이상 논문지도를 받은 후 지도교수의 승인을 얻어 논문지도교수, 전공 주임교수 및 학과 교수의 참석 하에 공개로 진행하여야 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
수학교육학	기본	학교수학의원리, 수학과교육과정론, 수학교수학습이론, 수학교육공학, 중등대수문제해결, 중등기하문제해결, 중등해석문제해결	3
	중급	수학과문제해결론, 추론과증명론, 수학적의사소통,	

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		고급대수교육, 고급기하교육, 고급해석교육, 수학교육질적연구세미나 I	
	심화	수학과평가론, 멀티미디어와수학교육, 창의적수학연구법, 고급통계교육, 중등통계문제해결, 고급이산수학교육, 중등이산수학문제해결, 수학교육질적연구세미나II	
연구과목		박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 수학교육학 전공

- ME701 학교수학의원리 (Principle of School Mathematics) 3학점
- ME702 수학과문제해결론 (Theory of Mathematics Problem Solving) 3학점
- ME703 추론과증명론 (Theory of Reasoning and Proof) 3학점
- ME704 수학적의사소통 (Mathematical Communications) 3학점
- ME705 수학과교육과정론 (Theory of Mathematics Curriculum) 3학점
- ME706 수학과평가론 (Theory of Mathematics Assessment) 3학점
- ME707 수학교수학습이론 (Theory of Mathematics Learning and Instruction) 3학점
- ME708 멀티미디어와 수학교육 (Multimedia and Mathematics Education) 3학점
- ME709 수학교육공학 (Technology in Mathematics Education) 3학점
- ME710 창의적수학연구법 (Creative Mathematics Research) 3학점
- ME711 고급대수교육 (Advanced Algebra Education) 3학점
- ME712 중등대수문제해결 (Problem Solving in Secondary School Algebra) 3학점
- ME713 고급기하교육 (Advanced Geometry Education) 3학점
- ME714 중등기하문제해결 (Problem Solving in Secondary School Geometry) 3학점
- ME715 고급해석교육 (Advanced Analysis Education) 3학점
- ME716 중등해석문제해결 (Problem Solving in Secondary School Analysis) 3학점
- ME717 고급통계교육 (Advanced Statistics Education) 3학점

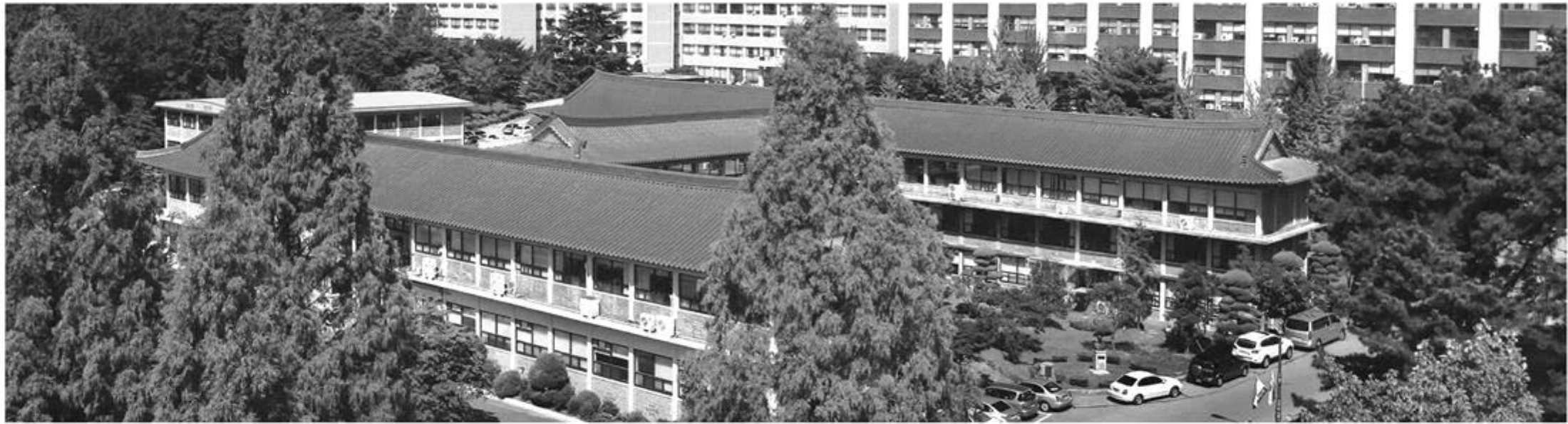
- ME718 중등통계문제해결 (Problem Solving in Secondary School Statistics) 3학점
- ME719 고급이산수학교육 (Advanced Discrete Mathematics Education) 3학점
- ME720 중등이산수학문제해결 (Problem Solving in Secondary School Discrete Mathematics) 3학점
- ME721 수학교육질적연구세미나 I (Seminar in Qualitative research in Mathematics Education I) 3학점
- ME722 수학교육질적연구세미나II (Seminar in Qualitative research in Mathematics Education II) 3학점

- 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
- 박사논문연구II (Research for the Doctoral DegreeII) 0학점
- 박사논문연구III (Research for the Doctoral DegreeIII) 0학점

2018~2019

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. 교육목표

1) 석사과정

① 학부과정에서 습득한 컴퓨터 분야의 기본지식 및 기술을 이론과 실습을 통하여 심도있게 연구하여 정보시대에 기여할 유능한 컴퓨터 전문인을 양성한다.

② 학.연.산 협동연구 및 교육을 통한 현장감 있고 새로운 지식 습득을 통해 연구 발전시킴으로써 국가와 지역사회의 컴퓨터산업 발전에 기여한다.

2) 박사과정

① 학부 및 석사과정에서 습득한 컴퓨터 분야의 지식 및 기술을 과학적으로 깊이 있게 연구하여 정보시대를 이끌어 갈 유능한 전문인을 양성한다.

② 학.연.산 협동연구 및 교육을 통한 현장감 있고 새로운 지식 습득을 발전시켜 국가와 사회의 컴퓨터 분야 발전에 기여한다.

3) 통합과정

① 학부과정에서 습득한 컴퓨터 분야의 지식 및 기술을 과학적으로 깊이 있게 연구하여 정보시대를 이끌어 갈 유능한 전문인을 양성한다.

② 학.연.산 협동연구 및 교육을 통한 현장감 있고 새로운 지식 습득을 발전시켜 국가와 사회의 컴퓨터 분야 발전에 기여한다.

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 (한자)	직위	학 위 (출신대학)	전공지도분야	연구분야
이상구 (李相球)	교수	공학박사 (와세다대학교)	컴퓨터공학	영상처리 및 임베디드
이강수 (李康壽)	교수	이학박사 (서울대학교)	컴퓨터공학	소프트웨어공학
이극 (李克)	교수	공학박사 (서울대학교)	컴퓨터공학	인공지능
소우영 (蘇祐永)	교수	이학박사 (메릴랜드대학교)	컴퓨터공학	신경망
이재광 (李載廣)	교수	이학박사 (광운대학교)	컴퓨터공학	컴퓨터 네트워크
최의인 (崔義仁)	교수	이학박사 (홍익대학교)	컴퓨터공학	데이터 베이스
이만희 (李萬熙)	조교수	공학박사 (텍사스A&M대학교)	컴퓨터공학	고성능시스템 및 시스템보안

5. 학과 내규

① 타전공자에 대한 사항

㉔ 석사과정 및 통합과정: 학사과정이 학과교수회의에서 정하는 컴퓨터공학 관련분야가 아닌 경우, 본 학과의 학사과정 과목 중에서 자료구조, 컴퓨터구조, 프로그래밍언어론, 운영체제, 데이터베이스, 데이터통신의 6개 과목(18학점) 또는 이와 유사한 과목 중, 3개 과목(9학점) 이상을 이수해야 한다. 또한, 학부에서 상기 과목 중 일부를 이수한자는 학과 교수회의에서 과목별로 인정 할 수 있다. 다음 조건 중 한 가지를 만족하면 위 사항을 면제한다.

- 컴퓨터공학 관련 부전공자
- 컴퓨터분야 기사 2급 취득자

㉕ 박사과정(특수대학원 포함): 석사과목에서 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.

- ㉔ 국내외 전국규모 전문 학술지 논문
- ㉕ 국외의 권위 있는 국제 학술대회 발표 논문
- ㉖ 국외의 국제 전문학술지 논문

③ 본 내규에서 정하지 아니한 사항은 과 교수회의에서 결정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
컴퓨터공학	기본	운영체제특론, 데이터베이스론, 데이터베이스설계, 데이터베이스특강, 소프트웨어공학세미나, 소프트웨어공학특론, 웹공학세미나, 데이터통신특론, 컴퓨터네트워크특론, TCP/IP통신망특론, 병렬처리특론, 인공지능특론, HCI특강, 컴퓨터구조특론, 멀티미디어특강, 전산학특강, 윈도우즈프로그래밍특강, 알고리즘특강,	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		정보및통신보안특론, 보안공학특론, 보안공학세미나, 컴퓨터보안론, 네트워크보안론, 보안정책과프라이버시, 특수과제연구 I, 침입탐지기술론, 컴퓨터그래픽스특론, 보안기술응용, IoT보안응용, 지능형 보안론, 악성코드 분석 특론	
	중급	분산시스템특론, 분산객체데이터베이스론, 객체지향데이터베이스 시스템, 웹기반정보검색시스템, 프로젝트관리론, 객체지향소프트웨어공학, 고급네트워크프로그래밍, 퍼지논리특강, 인공지능시스템 설계, 지식표현특론, 고급마이크로프로세서, 디지털저작권보호론, 객체지향프로그래밍특강, 병렬프로그래밍, 보안기술응용특론, 보안기술응용세미나, 특수과제연구II, 보안및위험관리론, 보안성평가및인증론, 해킹및컴퓨터바이러스론, 컴파일러구성특론, 오토마타이론, 스마트폰보안특강, 보안관제시스템, 개인정보보호정책, 디저털포렌식개론, 스마트그리드보안, SCADA시스템보안, 사이버법률, 암호수학, 디저털영상처리, 침입탐지기술특론, 지능형 보안 기술 세미나, 고급시큐어프로그래밍	
	심화	실시간운영체제세미나, 실시간시스템개발방법론, 유비쿼터스데이터베이스시스템, 소프트웨어품질보증및시험, 패턴인식특론, 프로그래밍언어의미론, 통합보안관리시스템, 위협관리시스템, 지능형웹에이전트설계, 고급위협관리시스템설계, 대규모집적회로설계자동화, 대규모집적회로설계특론, 주기억데이터베이스론, 퍼지응용특강, 침입탐지기술세미나	
	연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 컴퓨터공학 전공

- CO601 운영체제특론 (Advanced Operating System) 3학점
CO602 소프트웨어공학특론 (Advanced Software Engineering) 3학점
CO603 데이터베이스론 (Database System Concepts) 3학점
CO604 보안공학특론 (Advanced Security Engineering) 3학점
CO605 웹공학세미나 (Seminar on Web Engineering) 3학점
CO606 보안공학세미나 (Seminar on Security Engineering) 3학점
CO607 컴퓨터보안론 (Computer Security Technology) 3학점
CO608 네트워크보안론 (Network Security Technology) 3학점
CO609 데이터베이스설계 (Database Design) 3학점
CO610 데이터베이스특강 (Topic in Database) 3학점
CO611 소프트웨어공학세미나 (Seminar on Software Engineering) 3학점
CO612 보안정책과프라이버시 (Security policy and privacy) 3학점
CO613 병렬처리특론 (Advanced Parallel Processing) 3학점
CO614 컴퓨터네트워크특론 (Advanced Computer Network) 3학점
CO615 인공지능특론 (Advanced Artificial Intelligence) 3학점
CO616 컴퓨터구조특론 (Advanced Computer Architecture) 3학점
CO617 침입탐지기술론 (Intrusion Detection Technology) 3학점
CO618 데이터통신특론 (Advanced Data Communication) 3학점
CO619 전산학특강 (Topice in Electric computer crane) 3학점
CO620 HCI특강 (Topice in Himan Computer Interface) 3학점
CO621 TCP/IP통신망특론 (Advanced Transmission Control Protocol/Internet Protocol Networks) 3학점
CO622 정보및통신보안특론 (Advanced Data and Communication Security) 3학점
CO623 보안관제시스템 (Security Surveillance System) 3학점
CO624 멀티미디어특강 (Topics in Multimedia) 3학점
CO625 윈도우즈프로그래밍특강 (Topics in Windows Programming) 3학점
CO626 알고리즘특강 (Topics in Algorithm) 3학점
CO627 특수과제연구 I (Seminar in Selected Special Topics in Intelligent systems I) 3학점
CO628 컴파일러구성특론 (Topics in Compiler Construction) 3학점
CO629 오토마타이론 (Automata Theory) 3학점
CO630 컴퓨터그래픽스특론 (Topics on Computer Graphics) 3학점
CO701 분산시스템특론 (Advanced Distributed System) 3학점
CO702 객체지향소프트웨어공학 (Object-Oriented Software Engineering) 3학점
CO703 프로젝트관리론 (Project Management) 3학점
CO704 보안기술응용특론 (Advanced Security Technologies Application) 3학점
CO705 실시간운영체제세미나 (Seminar on Real-time Operating System) 3학점
CO706 보안기술응용세미나 (Seminar on Security Technologies Application) 3학점
CO707 소프트웨어품질보증및시험 (Software Quality Assurance and Testing) 3학점
CO708 실시간시스템개발방법론 (Real-time System Development) 3학점
CO709 보안및위험관리론 (Security and Risk Management) 3학점
CO710 보안성평가및인증론 (Security Evaluation and Authentication Technology) 3학점
CO711 해킹및컴퓨터바이러스론 (Hacking and Computer Virus) 3학점
CO712 디지털저작권보호론 (DRM) 3학점
CO713 퍼지논리특강 (Topics in Fuzzy Set Computing) 3학점
CO714 패턴인식특론 (Advanced Pattern Recognition) 3학점
CO715 고급네트워크프로그래밍 (Advanced Network Programming) 3학점
CO716 인공지능시스템설계 (Artificial intelligence system design) 3학점
CO717 지식표현특론 (Special Topics in Knowledge Representation) 3학점
CO718 스마트폰보안특강 (Topics in Smartphone Security) 3학점
CO719 병렬프로그래밍 (Parallel Programming) 3학점
CO720 퍼지응용특강 (Topics of Fuzzy Applications) 3학점
CO721 고급마이크로프로세서 (Advanced Microprocessor) 3학점
CO722 지능형웹에이전트설계 (Design of Intelligent Web Agent) 3학점
CO723 주기억데이터베이스론 (Main-Memory Database System) 3학점
CO724 객체지향데이터베이스시스템 (Object-Oriented Database System) 3학점
CO725 유비쿼터스데이터베이스시스템 (Ubiquitous Database System) 3학점

CO726 웹기반정보검색시스템(Web-based Information Retrieval System) 3학점
 CO727 통합보안관리시스템(Enterprise Security Management) 3학점
 CO728 위협관리시스템 (Threat Management System) 3학점
 CO729 고급위협관리시스템설계 (Design of high class Threat Management System) 3학점
 CO730 프로그래밍언어의미론 (Semantic of Programming Languages) 3학점
 CO731 분산객체데이터베이스론 (Distributed Object Database) 3학점
 CO732 대규모집적회로설계자동화 (Design Automation of VLSI Design) 3학점
 CO733 대규모집적회로설계특론 (Advanced VLSI Design) 3학점
 CO734 객체지향프로그래밍특강 (Topics in Object-Oriented Programming) 3학점
 CO735 특수과제연구II (Seminar in Selected Special Topics in Intelligent systemsII) 3학점
 CO736 개인정보보호정책 (Privacy Policy) 3학점
 CO737 디지털포렌식개론 (Introduction to Digital Forensics) 3학점
 CO738 스마트그리드보안 (Smart Grid Security) 3학점
 CO739 SCADA시스템보안 (SCADA system security) 3학점
 CO740 사이버법률 (Cyber Law) 3학점
 CO741 암호수학 (Mathematics password) 3학점
 CO742 디지털영상처리 (Digital Image Processing) 3학점
 CO743 보안기술응용 (Security Technologies Application) 3학점
 CO744 침입탐지기술특론 (Advance Intrusion Detection Technology) 3학점
 CO745 침입탐지기술세미나 (Seminar on Intrusion Detection Technology) 3학점
 CO746 IoT보안응용 (Applications on IoT Security) 3학점
 CO747 지능형보안론 (Intelligent Cyber Security) 3학점
 CO748 악성코드분석특론 (Advanced malware Analysis) 3학점
 CO749 지능형보안기술세미나 (Intelligence Security Technique Seminar) 3학점
 CO750 고급시큐어프로그래밍 (Advanced Secure Programming) 3학점
 CO751 보안관제기술세미나 (Security Monitoring and Control Technology Seminar) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점

석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점

박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점

박사논문연구II (Research for the Doctoral DegreeII) 0학점

박사논문연구III (Research for the Doctoral DegreeIII) 0학점

전자공학과

(Department of Electronic Engineering)

1. 교육목적

1) 석사과정

21세기 정보화 사회를 주도하고 지역사회에 공헌할 수 있도록 새로운 연구 개발문제를 진단하고, 창의적으로 해결할 수 있는 능동적인 고급 전문 인력을 양성 하도록 한다.

2. 교육목표

1) 석사과정

① 급속한 기술 발전에 민첩하게 적응하고 연구 및 신기술개발을 독창적으로 해 나갈 수 있는 능력을 배양 한다

② 신성장동력산업 중 전자·정보통신 및 융합 기술에 관한 새로운 연구 개발문제를 진단하고 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 배양 한다

③ 대덕 R&D 특구 및 지역 현장에서 요구되는 고급 연구개발 인력의 재교육 및 현장에서 요구되는 실용적인 기술개발 능력을 배양 한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
전자공학 (Electronic Engineering)	반도체 혹은 기타 물질에서의 전기, 자기 및 전자의 역학원리를 이용하여 반도체, 컴퓨터, 전자장치, 통신, 로봇, 소프트웨어 등을 연구, 개발, 유지, 보수하는데 필요한 선진이론 및 응용원리를 교육하는 분야로 학부과정의 교육내용을 심화시키고 자 함

4. 전임교원 명단

1) 석사과정

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이귀연 (李貴緣)	교수	공학박사 (연세대학교)	전자공학	반도체 및 마이크로파 회로설계
이일근 (李一銀)	교수	공학박사 (Oregon State Univ.)	전자공학	무선통신 및 신호처리
최진규 (崔眞圭)	교수	공학박사 (고려대학교)	컴퓨터공학	컴퓨터 및 마이크로프로세서
오병주 (吳炳周)	교수	공학박사 (Univ. of New Mexico)	제어 및 로봇공학	제어, 로봇, 가상현실
최인식 (崔仁植)	교수	공학박사 (POSTECH)	전자공학	전파공학 및 레이더 공학
엄지용 (嚴智湧)	조교수	공학박사 (POSTECH)	전자공학	반도체 혼성신호 집적회로 설계

2) 박사과정

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이귀연 (李貴緣)	교수	공학박사 (연세대학교)	전자공학	반도체 및 마이크로파 회로설계
이일근 (李一銀)	교수	공학박사 (Oregon State Univ.)	전자공학	무선통신 및 신호처리
최진규 (崔眞圭)	교수	공학박사 (고려대학교)	컴퓨터공학	컴퓨터 및 마이크로프로세서
오병주 (吳炳周)	교수	공학박사 (Univ. of New Mexico)	제어 및 로봇공학	제어, 로봇, 가상현실

강철신 (姜哲信)	교수	공학박사 (Oregon State Univ.)	컴퓨터공학	데이터통신 및 컴퓨터네트워크
최인식 (崔仁植)	교수	공학박사 (POSTECH)	전자공학	전파공학 및 레이더 공학
박병주 (朴炳周)	조교수	공학박사 (University of Florida)	전자공학	유비쿼터스/모바일통신 유/무선 네트워크
이재광 (李載廣)	교수	공학박사 (광운대학교)	전자계산학	암호, 정보보호, 네트워크 보안
엄지용 (嚴智湧)	조교수	공학박사 (POSTECH)	전자공학	반도체 혼성신호 집적회로 설계

5. 학과 내규

1) 선수과목 이수

전기전자전산계열 이외의 학부 졸업자가 본 석사과정 혹은 박사과정에 입학하고자 할 경우에는 이수할 선수과목 및 학점을 전공교수 회의에서 정한다.

2) 종합시험

석사과정 및 박사과정 종합시험은 일반전공은 3문제 이상을 출제하여 선택가능하도록 하고, 특수전공은 2문제 이상을 출제하여 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

전공 분야	교과구분	교과목명	학점
전자공학	석사기본	통신시스템특론, 영상신호처리, 제어공학특론, 컴퓨터공학세미나, 전자기학특론	3

	석사중급	영상신호처리특론, 로봇공학특론, 고급전자기학	
	석사중급	컴퓨터통신망의성능분석, 신호및잡음특론, 로봇공학, 마이크로프로세서특론, 컴퓨터시스템특론, 레이다공학, 혼성모드직접회로설계, 통신망특강, 지능형시스템, RF회로특론,	
	박사중급	신경회로망, 이동및위성통신특론, 고급디지털신호해석, 고급신호및잡음이론, SOC설계특론, 고성능마이크로프로세서, 임베디드시스템설계특론, 마이크로파회로설계특론, 레이다공학특론, 제어시스템특론, 통신망특론, 데이터변환기설계	
	석사심화	임베디드시스템특론, 디지털신호처리특론, Filter설계, 반도체공학특론, 웨이브릿변환, 의용계측집적회로설계	
	박사심화	고급통신시스템, 고급반도체공학, 시스템시뮬레이션특론, 컴퓨터시스템세미나, Filter설계특론, 병렬처리특론,	
연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0	

7. 전공분야별 교과목

▣ 전자공학

- ET601 통신시스템특론 (Advanced Communication Systems) 3학점
- ET602 영상신호처리 (Digital Image Processing) 3학점
- ET603 제어공학특론 (Selected Topics on Control system) 3학점
- ET604 컴퓨터공학세미나 (Selected Topics in Computer Engineering) 3학점
- ET605 컴퓨터통신망의성능분석 (Performance Analysis of Computer Networks) 3학점
- ET606 신호및잡음특론 (Advanced Theory for Signals and Noise) 3학점

ET607 로봇공학 (Robot Engineering) 3학점
ET608 마이크로프로세서특론 (Advanced Microprocessor) 3학점
ET609 컴퓨터시스템특론 (Advanced Computer System) 3학점
ET610 레이더공학 (Radar Engineering) 3학점
ET611 임베디드시스템특론 (Advanced Embedded System) 3학점
ET612 디지털신호처리특론 (Advanced Digital Signal Processing) 3학점
ET613 Filter설계 (Filter Design) 3학점
ET614 반도체공학특론 (Advanced Semiconductor Engineering) 3학점
ET615 웨이브릿변환 (Wavelet Transform) 3학점
ET617 통신망특강 (Selected Topics in Communication Networks) 3학점
ET618 지능형시스템 (Intelligent Systems) 3학점
ET619 전자기학특론 (Special topics on Electromagnetics) 3학점
ET620 RF회로특론 (Selected Topics on RF Circuits) 3학점
ET621 혼성모드직접회로설계 (Mixed-Mode intergrated Circuit Design) 3학점
ET622 의료계측직접회로설계 (Bioinstrumentation integrated Circuit Design) 3학점

EO702 Filter설계특론 (Advanced Filter Design) 3학점
EO703 제어시스템특론 (Special Topics on Control Systems) 3학점
EO704 신경회로망 (Neural Network) 3학점
EO705 로봇공학특론 (Special Topics on Robot Engineering) 3학점
EO706 마이크로파회로설계특론 (Advanced Microwave Circuit Design) 3학점
EO707 고급반도체공학 (Selective Topics in Semiconductor Engineering) 3학점
EO708 고급디지털신호해석 (Selective Topics in Digital Signal Analysis) 3학점
EO709 고급신호및잡음이론 (Selective Topics in Theory of Signal and Noise) 3학점
EO710 고급통신시스템 (Selective Topics in Communication Systems) 3학점
EO711 이동및위성통신특론 (Advanced Mobile and Satellite Communications) 3학점
EO712 영상신호처리특론 (Advanced Image Processing) 3학점
EO713 SOC설계특론 (Advanced SOC Design) 3학점
EO714 고성능마이크로프로세서 (High-Performance Microprocessor) 3학점

EO715 병렬처리특론 (Advanced Parallel Processing) 3학점
EO716 임베디드시스템설계특론 (Advanced Embedded System Design) 3학점
EO717 시스템시뮬레이션특론 (Advanced System Simulation) 3학점
EO718 컴퓨터시스템세미나 (Computer System Seminar) 3학점
EO720 레이더공학특론 (Special Topics on Radar Engineering) 3학점
EO721 고급전자기학 (Advanced Electromagnetics) 3학점
EO722 통신망특론 (Selected Topics in Advanced Communication Networks) 3학점
EO723 데이터변환기설계 (Data Converter Design) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

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. 교육목표

- ① 전공 분야에 대한 전문화된 이론 및 실천적 지식의 함양.
- ② 타학문 분야와 유기적 연계를 통한 포괄적, 균형적 사고 능력의 배양.
- ③ 전문인으로서 지도자적 자질 형성

3. 전공분야

전공 분야	개 요
건축계획 및 설계 (Architectural	지역사회의 문제를 포함한 현대 도시와 거주환경의 문제를 건축을 통해 해결하는 능력을 갖춘 건축가 및 건축

Planning & Design)	연구자의 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 & construction 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 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김억중 (金億中)	교수	공학박사 (충북대학교)	건축설계	건축설계 및 건축이론
강인호 (康仁鎬)	교수	공학박사 (연세대학교)	건축계획	건축계획 및 설계 거주후평가방법론
문정호 (文禎鎬)	교수	공학박사 (텍사스대학교)	건축구조	철근콘크리트 및 PS콘크리트 구조 비선형구조해석
한필원 (韓弼元)	교수	공학박사 (서울대학교)	건축설계	건축설계 및 문화유산 아시아건축
정성진 (鄭成眞)	교수	공학박사 (서울대학교)	건축구조	건축구조설계 및 구조해석
곽노열 (郭魯悅)	교수	공학박사 (한양대학교)	건축설비	건물설비 및 유지관리
정재훈	교수	공학박사	건축계획	건축계획 및 설계

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
(鄭載勳) 이재승 (李載承)	부교수	(고려대학교) 공학박사 (콜로라도대학교)	건축재료	건축재료 및 내화구조
김학래 (金學來)	조교수	공학박사 (연세대학교)	건축설계	건축계획 및 설계 구조와 디자인
신현준 (申鉉駿)	조교수	공학석사 (연세대학교)	건축설계	건축설계 및 친환경설계

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) 본 내규에서 정하지 아니한 사항은 과 교수회의에서 결정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
건축계획 및 설계	석사 기본	건축론 I, 건축계획방법론, 건축과사회, 조사분석방법, 동양건축사연구, 서양건축사연구, 서양근대주택계획사, 건축구성론 I, 건축환경특론, 주택개발정책	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
	석사 박사 중급	건축론II, 건축설계연구 I, 건축설계연구II, 도시설계연구, 건축비평, 건축과문화, 건축컴퓨터응용설계, 한국건축사연구, 한국근현대 주택계획사, 건축구성론II, 재개발기법, 신도시계획연구, 건축기후, 건축에너지, 주거단지공공시설론	
	박사 심화	건축공간비교연구, 주거론, 기술과건축디자인, 현대주거설계연구, 건축에세이, 거주후평가방법및응용, 건축과멀티미디어, 현대건축론, 동양건축특론, 건축기획과마케팅, 단지계획특론, 도시하부구조, 도시건축론, 친환경건축설비특론, 건축대체에너지, 주택사업평가방법	
건축구조 및 시공·재료· 설비	석사 기본	매트릭스구조해석법, 철근콘크리트구조의거동, 동력학특론 I, 유한요소법 I, 재료역학특론 I, 탄성학, 화재공학원론, 친환경건축설비특론, 프로젝트관리방법론, 사업비관리론	
	석사 박사 중급	철골구조설계, 건축에너지기초, 동력학특론II, 건축재료특론, 구조해석특론, 재료역학특론II, 태양에너지기술, 생산성관리론	
	박사 심화	소성설계법, 구조안정론, 재료의비선형거동, PS콘크리트구조설계, 건물에너지관리시스템, 건축설비선진유지관리기술, 건설사업관리연구	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목 해설

■ 건축계획 및 설계전공

- AE601 건축설계연구 I (Architectural Design Studies I) 3학점
- AE602 건축설계연구 II (Architectural Design Studies II) 3학점
- AE603 건축컴퓨터응용설계 (Computer Application in Architecture) 3학점
- AE604 건축론 I (Theory of Architecture I) 3학점
- AE605 건축론 II (Theory of Architecture II) 3학점
- AE606 건축구성론 I (Theory of Architectural Composition I) 3학점
- AE607 건축구성론 II (Theory of Architectural Composition II) 3학점
- AE608 건축계획방법론 (Design Programming) 3학점
- AE609 한국건축사연구 (Studies in Korean Architecture) 3학점
- AE610 동양건축사연구 (Studies in Oriental Architecture) 3학점
- AE611 서양건축사연구 (Studies in Western Architecture) 3학점
- AE612 현대건축론 (Studies in Modern Architecture) 3학점
- AE613 건축환경특론 (Advanced Studies of Environments in Buildings) 3학점
- AE614 주거론 (Advanced Design & Planning of Housing) 3학점
- AE615 거주후평가방법및응용 (Post-Occupancy Evaluation Research) 3학점
- AE616 조사분석방법 (Survey and Analysis Method) 3학점
- AE617 주택개발정책 (Housing Development Policy) 3학점
- AE618 재개발기법 (Renovation & Redevelopment of Urban Area) 3학점
- AE619 도시하부구조 (Urban Infrastructure) 3학점
- AE620 도시설계연구 (Studies in Urban Design) 3학점

- AE701 주거단지공공시설론 (Studies of Public Facilities in Housing Area) 3학점
- AE702 주택사업평가방법 (Evaluation of Housing Project) 3학점
- AE703 서양근대주택계획사 (Studies in Modern Housing of the Western) 3학점
- AE704 한국근현대주택계획사 (Studies in Modern Housing of Korea) 3학점
- AE705 신도시계획연구 (Studies in New Town) 3학점
- AE706 건축비평 (Architectural Criticism) 3학점

- AE707 건축에세이 (Architectural Essay) 3학점
- AE708 건축과문화 (Architecture and Culture) 3학점
- AE709 동양건축특론 (Studies in Asian Architecture) 3학점
- AE710 도시건축론 (Studies in Urban Architecture) 3학점
- AE711 현대주거설계연구 (Contemporary Housing Design) 3학점
- AE712 친환경건축설비특론 (Advanced Studies of Eco-friendly Equipment for Buildings) 3학점
- AE713 건축기후 (Climate Studies for Buildings) 3학점
- AE714 건축에너지 (Energy design for Buildings) 3학점
- AE715 건축기획과마케팅 (Architectural Planning and Marketing) 3학점
- AE716 단지계획특론 (Advanced Studies of Housing Design) 3학점
- AE717 건축공간비교연구 (Comparative Studies of Architecture) 3학점
- AE718 건축대체에너지 (Architectural Alternative Energies) 3학점
- AE719 기술과건축디자인 (Technology and Architectural Design) 3학점
- AE720 건축과사회 (Architecture & Society) 3학점
- AE721 건축과멀티미디어 (Multimedia as a Means to Architecture) 3학점

■ 건축구조 및 시공·재료·설비 전공

- AE621 매트릭스구조해석법 (Matrix Analysis of Structures) 3학점
- AE622 철골구조설계 (Design of Steel Structures) 3학점
- AE623 철근콘크리트구조의거동 (Behavior of Reinforced Concrete) 3학점
- AE624 건축에너지기초 (Fundamentals of Building Energy) 3학점
- AE625 소성설계법 (Plastic Design of Steel Structures) 3학점
- AE626 동력학특론 I (Structural Dynamics I) 3학점
- AE627 동력학특론 II (Structural Dynamics II) 3학점
- AE628 구조안정론 (Principles Structural Stability) 3학점
- AE629 유한요소법 I (Finite Element Method in Structural Engineering I) 3학점
- AE630 건축재료특론 (Advanced Materials for Building) 3학점
- AE631 재료역학특론 I (Advanced Mechanics of Materials I) 3학점
- AE632 탄성학 (Theory of Elasticity) 3학점

AE633 프로젝트관리방법론 (Project Management Tools and techniques) 3학점
AE634 사업비관리론 (Construction Cost Management) 3학점
AE635 화재공학원론 (Principles of Fire Engineering) 3학점
AE636 건축설비선진유지관리기술 (Building Service Advanced Maintenance Management Technology) 3학점
AE637 태양에너지기술 (Solar Energy Technology) 3학점
AE638 친환경건축설비특론 (Advanced Topics on Sustainable Building & Service) 3학점
AE639 재료역학특론 II(Advanced Mechanics MaterialsII) 3학점
AE640 생산성관리론 (Construction Productivity) 3학점

AE722 재료의비선형거동 (Inelastic Behavior of Materials) 3학점
AE723 PS콘크리트구조설계 (Design of Prestressed Concrete Structures) 3학점
AE724 구조해석특론 (Advanced Structural Analysis) 3학점
AE725 건물에너지관리시스템 (Building Energy Management System) 3학점
AE726 건설사업관리연구 (Topics on Construction Management) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점
박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
박사논문연구II (Research for the Doctoral DegreeII) 0학점
박사논문연구III (Research for the Doctoral DegreeIII) 0학점

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 발전에 기여할 수 있는 유능한 전문 토목인을 양성하는 것을 목적으로 한다.

2. 교육목표

1) 석사과정

- ① 현장적응 실무 능력을 갖춘 전문 토목기술자를 양성한다.
- ② 학·연·산 협동체제하에서 공동 연구를 수행할 수 있는 연구 능력을 배양한다.
- ③ 학술지에 논문 1편 이상 발표토록 적극 권장한다.
- ④ 전문 학술회의에 참가토록 하여 전공 분야의 다양한 연구 동향을 이해하도록 한다.
- ⑤ 국제화 정보화 시대에 부응하기 위하여 외국어 및 전산화 능력을 배양한다.

2) 박사과정

- ① 현장적응 실무 능력을 갖춘 전문 토목기술자를 양성한다.
- ② 학·연·산 협동체제하에서 공동 연구를 수행할 수 있는 연구 능력을 배양한다.
- ③ 박사과정은 논문 2편 이상을 발표토록 적극 권장한다.
- ④ 전문 학술회의에 참가토록 하여 전공 분야의 다양한 연구 동향을 이해하도록 한다.
- ⑤ 국제화 정보화 시대에 부응하기 위하여 외국어 및 전산화 능력을 배양한다.

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 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구 분야
권성준 (權聖竣)	부교수	공학박사 (연세대학교)	토목공학	콘크리트공학
김건하 (金建何)	교수	공학박사 (텍사스 A&M대)	토목공학	환경공학
민관식 (閔官植)	부교수	공학박사 (충남대학교)	토목공학	지형정보공학
송영우 (宋永祐)	교수	공학박사 (서울대학교)	토목공학	토질역학
이학수 (李學洙)	교수	공학박사 (미시간대)	토목공학	구조공학
정동국 (鄭東國)	교수	공학박사 (서울대학교)	토목공학	수자원공학
정태성 (鄭泰成)	교수	공학박사 (서울대학교)	토목공학	환경수리학
진명섭 (秦明燮)	교수	공학박사 (로드아일랜드 주립대)	토목공학	도로공학

5. 학과 내규

1) 입학시험

석사과정의 입학시험은 토목공학 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

석사과정의 타 전공 출신자는 토목공학과 학부과목 중 구조역학 I, II, 수리학 I, II, 토질역학 I, II 을 이수하여야 한다.

3) 종합시험

① 석사과정의 종합시험은 일반전공의 경우는 구조, 수공, 지반공학 계열과목 중 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 토목환경공학과 전체교수회의에서 정하는 바에 따른다.

6. 교과목구성

전공별	교과구분	교과목명	학점
건설시스템공학 (Civil & Environmental Engineering)	기본	철골구조물설계, 유한요소법입문, 구조해석특론, 수치해석특론, 탄성론, 개수로수리학및실험, 유체동역학, 토질역학특론 I, 토질역학특론 II, 흙의역학실험, 지반안정처리, 도로의유지관리, 환경공학실험, 수질관리, 상하수도계획, 지리정보체계특론, 공간정보분석	3
	중급	플레이트와셸이론, 유한요소법해석특론, 연속체역학, 철근콘크리트특론, 구조진동론 I, 교량공학, 전산수리학, 해안공학, 수문학특론, 수리학특론, 토질기초공학특론, 흙댐의설계와시공, 발파진동학, 수질모형, 수처리공학, 폐기물매립공학, 도시수문학, GPS특론, 지적측량학특론	
	심화	구조안정론, 프리스트레스트콘크리트특론, 구조물의 최적설계, 구조진동론 II, 구조신뢰론, 하천공학특론, 유사이동, 지하수수리학, 파동론, 수자원시스템공학, 환경수리학, 이론토질역학, 흙의동역학, 도로공학특론, 환경공학특론, 대기오염특론, 폐기물처리공학, 철도지반공학, 사진측량학특론, 원격탐사특론	
연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0	

7. 전공분야별 교과목

CI601 구조해석특론 (Advanced Structural Analysis) 3학점

CI602 철골구조물설계 (Design of Steel Structures) 3학점

CI603 유한요소법입문 (Introduction to the Finite Element Method) 3학점

CI604 유한요소법해석특론 (Advanced Finite Element Analysis) 3학점

CI605 구조진동론 I (Dynamics of Structures I) 3학점

- CI606 교량공학 (Bridge Engineering) 3학점
 CI607 철근콘크리트특론 (Advanced Reinforced Concrete) 3학점
 CI609 탄성론 (Theory of Elasticity) 3학점
 CI610 연속체역학 (Mechanics of Continuos Medium) 3학점
 CI611 수치해석특론 (Advanced numerical Analysis) 3학점
 CI612 유체동역학 (Fluid Dynamics) 3학점
 CI613 개수로수리학및실험 (Open Channel Hydraulics and Lab.) 3학점
 CI614 수문학특론 (Applied Hydrology) 3학점
 CI615 전산수리학 (Computational Hydraulics) 3학점
 CI616 수리학특론 (Advanced Hydraulics) 3학점
 CI617 해안공학 (Coastal Engineering) 3학점
 CI618 토질역학특론 I (Advanced Soil Mechanics I) 3학점
 CI619 토질역학특론 II (Advanced Soil Mechanics II) 3학점
 CI620 토질기초공학특론 (Foundation Design and Analysis) 3학점
 CI621 지반안정처리 (Soil Stabilization) 3학점
 CI622 흙댐의설계와 시공 (Design and Construction of Earth Dam) 3학점
 CI623 흙의역학실험 (Mechanical Test of Soils) 3학점
 CI624 도로의유지관리 (Pavement Maintenance & Management) 3학점
 CI625 발파진동학 (Blast Vibration Engineering) 3학점
 CI626 수질관리 (Water Quality Management) 3학점
 CI627 도시수문학 (Urban Hydrology) 3학점
 CI628 수질모형 (Water Quality Model) 3학점
 CI629 환경공학실험 (Environmental Engineering Lab.) 3학점
 CI630 상하수도계획 (Water Supply and Sewer System Planning) 3학점
 CI631 수처리공학 (Water Treatment Engineering) 3학점
 CI632 폐기물매립공학 (Sanitary Landfill Design and Evaluation) 3학점
 CI633 지리정보체계특론 (Advanced Geographic Information System) 3학점
 CI634 공간정보분석 (Spatial Information Analysis) 3학점
 CI635 GPS특론 (Advanced Topics in Global Positioning System) 3학점
 CI636 지적측량학특론 (Advanced Topics in Cadastral Survey) 3학점
 CI637 사진측량학특론 (Advanced Topics in Photogrammetry) 3학점
 CI638 원격탐사특론 (Advanced Topics in Remote Sensing) 3학점
 CI639 플레이트와셸이론 (Theory of Plate and Shells) 3학점
 CI701 구조물의 최적설계 (Optimum Design of Structures) 3학점
 CI702 구조진동론 II (Dynamics of Structures II) 3학점
 CI703 프리스트레스트 콘크리트특론 (Advanced Prestressed Concrete) 3학점
 CI704 구조안정론 (Theory of Structural Stability) 3학점
 CI705 구조신뢰론 (Structural Reliability) 3학점
 CI706 유사이동 (Sediment Transport) 3학점
 CI707 파동론 (Wave Mechanics) 3학점
 CI708 수자원시스템공학 (Water Resources System Engineering) 3학점
 CI709 지하수수리학 (Groundwater Hydraulics) 3학점
 CI710 하천공학특론 (Advanced River Engineering) 3학점
 CI711 환경수리학 (Environmental Hydraulics) 3학점
 CI712 이론토질역학 (Theoretical Soil Mechanics) 3학점
 CI713 철도지반공학 (Track Geotechnology) 3학점
 CI714 흙의동역학 (Soil Dynamics) 3학점
 CI715 도로공학특론 (Advanced Highway Engineering) 3학점
 CI716 환경공학특론 (Advanced Environmental Engineering) 3학점
 CI717 대기오염특론 (Advanced Air Pollution Control) 3학점
 CI718 폐기물처리공학 (Wastes Treatment Engineering) 3학점
 석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
 박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

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. 교육목표

1) 석사과정

- ① 기독교 정신을 기초하여 건전한 지성인을 양성하며 창의적인 다학제간 연구 활동을 통해 학문발전에 기여한다.
- ② 화학공학과 신소재공학 관련 분야에 실용적 지식과 기술을 갖춘 유능한 직능인을 양성한다.
- ③ 학·연·산 협동체제를 통해 교육 및 연구 활동을 폭넓게 수용하고 국가와 지역사회에 필요한 전문인을 양성한다.
- ④ 대덕연구단지 내 기업들과 산학협력체계를 구축하고 공동연구를 통해 지역사회의 산업발전에 기여한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
화학공학 (Chemical Engineering)	① 에너지 및 환경공학: 막분리공정, 폐수처리 및 대기오염처리, 에너지공학(연료전지, 2차전지 등), 생물분리공정 ② 신소재공정 및 환경촉매 공학: 촉매 및 반응속도론, 환경관

전공 분야	개 요
	련 신촉매 개발 및 응용 ③ 생물화학공학 및 생물반응공학: 생물반응공학, 생명공학 ④ 화공재료 및 이동현상: 반도체재료용 재료화학공학, 이동현상의 수치적 및 실험적 이해 ⑤ 열역학 및 분리공정: 상평형의 해석 및 응용, 기액 및 액액 평형의 상평형 모델링
신소재공학 (Advanced Materials)	① 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 ② 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 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김극태 (金極泰)	교수	공학박사 (Rensselaer Polytechnic Institute)	화학공학	이동현상
이병철 (李秉哲)	교수	공학박사 (Pennsylvania State Univ.)	화학공학	열역학
임지원 (林志源)	교수	공학박사 (Univ. of Waterloo)	화학공학	분리공정
정성일 (鄭聖逸)	교수	공학박사 (Univ. of Maryland at	화학공학	공정제어

		College Park)		
최정길 (崔浬吉)	교수	공학박사 (Univ. of Michigan at Ann Arbor)	화학공학	촉매 및 2차전지 공학
하성호 (河盛皓)	부교수	공학박사 (Univ. of California, Irvine)	화학공학	생물화학공학
김태동 (金泰東)	부교수	공학박사 (Univ. of Washington)	신소재공학	광전자유기재료
나양호 (羅亮皓)	부교수	공학박사 (Tokyo Institute of Technology)	신소재공학	바이오연성소재
송현훈 (宋賢勳)	교수	공학박사 (Univ. of Cincinnati)	신소재공학	고분자구조 및 형태학
이광섭 (李光燮)	교수	이학박사 (Univ. of Freiburg)	신소재공학	광자공학용 고분자
이진호 (李鎭浩)	교수	공학박사 (Univ. of Utah)	신소재공학	생체의료용 소재
최선웅 (崔善雄)	교수	공학박사 (Illinois Institute of Technology)	신소재공학	고분자 복합재료 및 가공
김명호 (金明鎬)	부교수	공학박사 (Steven Institute of Technology)	신소재공학	고분자공학
오주석 (吳周錫)	부교수	공학박사 (서울대학교)	신소재공학	유변학/유체역학/ 복합재료
프램프라브 하카란 (Prem Prabhakara n)	부교수	공학박사 (한남대학교)	전자정보신소재 공학	Hybrid Photonic Materials

5. 학과 내규

- ① 화공신소재공학과와 의 전공분야는 화학공학, 신소재공학 분야로 구성된다.
- ② 박사학위 졸업 당시 졸업 요건으로서 SCI급 논문 1편, 또는 국내학술지 2편에 대한 게재 또는 게재허가서가 있어야 한다.
- ③ 전공별 기본과목 중 1개 과목은 반드시 이수해야 한다.
- ④ 타 학과 대학원과정의 수강과목은 학과교수회의를 통하여 이수과목으로서 인정받을 수 있다.
- ⑤ 본 내규에서 정하지 아니한 기타 사항은 학과교수회의를 통하여 결정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
화학공학	기본	분자열역학, 반응공학특론, 이동현상특론	3
	중급	공정제어특론, 화공수치해석, 촉매공학특론, 공정설계, 상평형모델링, 분리공정특론 I, 재료화학공학, 고분자반응공학, 환경화학공학특론, 생물반응공학, 고급이동현상론, 연료전지공학	
	심화	분리공정특론II, 고급생물공학, 생물분리공정, 공정모델링및모사, 정보통신신소재공학, 전기화학특론, 생명공학특론, 그린화학공정, 화학공학특론, 막분리공정개론, 촉매응용공학, 고분자확산이론, 흡착공학, 고급반응공학, 생물신소재공학, 화학공학세미나	
신소재공학	기본	고분자합성특론, 고분자물성특론	3
	중급	기능성고분자특론, 유기합성특론, 광응답성고분자, 고분자분석특론, 고분자분광학, 고분자구조및형태학특론, X-선회절,	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		고분자유변학, 고분자재료특론, 고분자복합재료특론, 고분자가공특론, 생체의료고분자특론, 고분자표면학, 약물전달용고분자, 생체조직공학, 연성소재	
	심화	광전자고분자특론, 고급고분자합성특론, 고분자합성특수연구, 비결정고분자, 혼성형나노소재, 생명소재공학특론, 고급고분자물성특론, 고분자물성특수연구, 생분해성고분자, 고급생체의료고분자특론, 고분자재료역학특론, 고분자유변학, 고분자합성세미나, 고분자물성세미나	3
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 화학공학 전공

- CE601 분자열역학 (Molecular Thermodynamics) 3학점
- CE602 반응공학특론 (Advanced Chemical Reaction Engineering) 3학점
- CE603 이동현상특론 (Advanced Transport Phenomena) 3학점
- CE604 공정제어특론 (Chemical Process Control) 3학점
- CE605 화공수치해석 (Numerical Analysis in Chemical Engineering) 3학점
- CE606 촉매공학특론 (Advanced Catalytic Engineering) 3학점
- CE607 공정설계 (Process Design) 3학점
- CE608 상평형모델링 (Modeling of Phase Equilibria) 3학점
- CE609 분리공정특론 I (Advanced Separation Processes I) 3학점
- CE610 재료화학공학 (Solid-State Chemical Engineering) 3학점
- CE611 고분자 반응공학 (Polymer Reaction Engineering) 3학점
- CE612 환경화학공학특론 (Advanced Environmental Engineering) 3학점
- CE613 생물반응공학 (Bioreaction Engineering) 3학점
- CE614 고급이동현상론 (Advanced Transport Phenomena) 3학점

- CE615 연료전지공학 (Fuel Cell Engineering) 3학점
- CE616 분리공정특론II (Advanced Separation ProcessesII) 3학점
- CE617 고급생물공학 (Advanced Biotechnology) 3학점
- CE618 생물분리공정 (Bio-separation Process) 3학점
- CE619 공정모델링및모사 (Process Modeling and Simulation) 3학점
- CE620 정보통신소재공학 (Information & Telecommunication Materials Engineering) 3학점
- CE621 전기화학특론 (Advanced Electrochemistry) 3학점
- CE622 생명공학특론 (Advanced Topics in Genetic Engineering) 3학점
- CE623 그린화학공정 (Green Chemical Process) 3학점
- CE624 화학공학특론 (Special Topics in Chemical Engineering) 3학점
- CE625 막분리공정개론 (Introduction to Membrane Separation Processes) 3학점
- CE626 촉매응용공학 (Advanced Catalyst Engineering) 3학점
- CE627 고분자확산이론 (Diffusion in Polymers) 3학점
- CE628 흡착공학 (Adsorption Engineering) 3학점
- CE629 고급반응공학 (Advanced Chemical Reaction Engineering) 3학점
- CE630 생물신소재공학 (Advanced Materials for Life Science) 3학점
- CE631 화학공학세미나 (Seminars in Chemical Engineering) 3학점

▣ 신소재공학전공

- AM601 고분자합성특론 (Polymer Synthesis) 3학점
- AM602 고분자물성특론 (Polymer Properties) 3학점
- AM603 기능성고분자특론 (Functional Polymers) 3학점
- AM604 유기합성특론 (Organic Synthesis) 3학점
- AM605 광응답성고분자 (Photoresponsive Polymers) 3학점
- AM606 고분자분석특론 (Polymer Characterization) 3학점
- AM607 고분자분광학 (Polymer Spectroscopy) 3학점
- AM608 고분자구조 및 형태학 특론 (Polymer Structure & Morphology) 3학점
- AM609 X-선회절 (X-ray Diffraction) 3학점
- AM610 고분자유변학 (Polymer Rheology) 3학점

- AM611 고분자재료특론 (Advanced Polymeric Materials) 3학점
 AM612 고분자복합재료특론 (Advanced Polymer Composites) 3학점
 AM613 고분자가공특론 (Advanced Polymer Processing) 3학점
 AM614 생체의료고분자특론 (Biomedical Polymers) 3학점
 AM615 고분자표면학 (Polymer Surfaces) 3학점
 AM616 약물전달용고분자 (Polymers for Drug Delivery) 3학점
 AM617 생체조직공학 (Tissue Engineering) 3학점
 AM618 연성소재 (Soft Matter) 3학점
 AM619 광.전자고분자특론 (Advanced Optoelectronic Polymers) 3학점
 AM620 고급고분자합성특론 (Advanced Polymer Synthesis) 3학점
 AM621 고분자합성특수연구 (Special Topics on Polymer Synthesis) 3학점
 AM622 비결정고분자 (Glassy Polymers) 3학점
 AM623 혼성형나노소재 (Hybrid Nano-materials) 3학점
 AM624 생명소재공학특론 (Bio-materials & Biotechnology) 3학점
 AM625 고급고분자물성특론 (Advanced Polymer Properties) 3학점
 AM626 고분자물성 특수연구 (Special Topics on Polymer Properties) 3학점
 AM627 생분해성고분자 (Biodegradable Polymers) 3학점
 AM628 고급생체의료고분자특론 (Advanced Biomedical Polymers) 3학점
 AM629 고분자재료역학특론 (Polymer Mechanics) 3학점
 AM630 고분자유변학 (Polymer Rheology) 3학점
 AM631 고분자합성세미나 (Seminar on Polymer Synthesis) 3학점
 AM632 고분자물성세미나 (Seminar on Polymer Properties) 3학점

- 석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
 박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

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. 교육목표

1) 석사과정

- ① 정보통신공학의 연구에 필요한 학문적 소양을 갖추고 정보사회에 미치는 정보통신의 역할을 이해하여 다른 분야의 사람들과 생산적으로 협동할 수 있는 전문기술인을 양성한다.
- ② 정보통신공학의 이론과 구현기술을 연마하여 연구소 및 기업체에서의 연구개발 활동에 역량을 발휘할 수 있는 우수한 연구개발 인재를 양성한다.
- ③ 정보통신공학의 전문적 지식의 바탕에다 외국어 구사능력을 함양하여 국제적 표준화 활동, 학술 활동, 협력 활동이 가능한 범국제적 정보통신 전문인을 양성한다.
- ④ 정보통신 산업화 기술과 기업의 영업 능력을 갖추도록 하여, 대전 충청지역의 산업체 및 대덕연구단지의 연구기관에서 필요로 하는 산업체형 정보통신 인재를 양성한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
정보통신공학 (Department of Information & 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 전문인으로써의 기본 능력을 갖추도록 한다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
박대철 (朴大哲)	교수	공학박사 (Univ. of New Mexico)	전기 및 컴퓨터공학	영상통신
박성우 (朴聖宇)	교수	공학박사 (Univ. of California, Irvine.)	전기 및 컴퓨터공학	컴퓨터통신망
백제인 (白濟寅)	교수	공학박사 (한국과학기술원)	전자공학	디지털통신
윤영선 (尹泳善)	교수	공학박사 (한국과학기술원)	전산학	음성인식
은성배 (殷誠培)	교수	공학박사 (한국과학기술원)	전산학	컴퓨터구조
류성한 (柳成翰)	교수	공학박사 (POSTECH)	전자공학	RFIC및시스템
정진만 (程鎭萬)	조교수	공학박사 (서울대학교)	전산학	운영체제

5. 학과 내규

1) 전공은 정보통신공학의 단일 전공으로 하며 교과목은 기본, 중급, 심화과목으로 한다.

2) 졸업 요건 (연구실적)

- ① 석사과정 : 국내 학술대회 발표 1건 이상
- ② 박사과정 : 아래 항목에 대하여 1인 발표시 100%, 2인 발표시 70%, 3인 발표시 50%, 4인 이상 발표시 30%로 인정하여 100% 이상의 연구 실적을 거두어야하며 적어도 1건에 대하여 졸업예정자가 제1저자이어야 한다.

- ㉠ 국내전문학술지 논문
- ㉡ 국제전문학술지 논문
- ㉢ 저명 국제학술대회 발표 논문

3) 컴퓨터·전자·정보통신공학 분야가 아닌 타 학과 출신이 석사과정에 입학하였을 경우 본 학과 학부과정의 전공필수 과목인 회로이론및실험, 자료구조론, 데이터통신, 전자회로및실험, 통신이론의 과목 가운데 9학점 이상을 이수하여야 한다. 단, 같은 이름의 과목 혹은 학과교수회의에서 같은 내용이라고 인정한 유사 과목을 이미 학부에서 이수한 경우에는 이를 인정하여 이수한 것으로 간주한다.

4) 본 내규에서 정하지 않은 사항에 대해서는 학과 교수회의에서 결정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
정보통신공학	기본	신호및시스템특론, 확률및랜덤프로세스, 인터넷프로토콜, 디지털전송이론, 패턴인식론, 고등컴퓨터구조, 영상처리이론과실제, 고급공학수학	3
	중급	RFIC설계, 통신시스템특론, 음성신호처리, 무선인식시스템기술, 기초반도체소자, 마이크로프로세서특론, 아날로그집적회로, 컴퓨터비전, 디지털필터, 모바일스마트컴퓨팅, 통신망시뮬레이션, 프로토콜공학, 무선통신시스템, 통신시스템설계및시뮬레이션, 모뎀VLSI, 통신이론특론,	

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		음성인식특론, 멀티미디어데이터베이스시스템, 초고주파공학, 객체지향프로그래밍, 망관리특론, 리눅스커널개론, 정보통신세미나 I, 정보통신특강 I, 특수과제연구 I	
	심화	VLSI설계, 디지털신호처리특론, 정보및부호화이론, 음성언어처리, 운영체제특론, 광대역네트워크디지털방송공학, 가상현실, 적응신호처리, 이동통신공학, 디지털영상통신, 디지털워터마킹, 큐잉이론, 무선네트워크, 광네트워크, 초고주파능동회로, 자연언어처리, 통계적패턴인식, 실시간시스템, 고장허용시스템, 센서네트워크, 정보통신세미나II, 정보통신특강II, 특수과제연구II	
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

※ 전공분야는 학과에 개설된 전공을 의미하며, 교과구분은 석·박사학위과정별 기본, 중급, 심화 과목으로 분류함.

7. 전공분야별 교과목

▣ 정보통신공학 전공

- IC601 신호및시스템특론 (Advanced Signals and Systems) 3학점
- IC602 확률및랜덤프로세스 (Probability and Random Process) 3학점
- IC603 인터넷프로토콜 (Internet Protocols) 3학점
- IC604 디지털전송이론 (Digital Transmission Theory) 3학점
- IC605 패턴인식론 (Theory of Pattern Recognition) 3학점
- IC606 고등컴퓨터구조 (Advanced Computer Architecture) 3학점
- IC607 영상처리이론과실제 (Theory and Practice of Image Processing) 3학점
- IC608 고급공학수학 (Advanced Engineering Mathematics) 3학점

IC609 RFIC설계 (RFIC Design) 3학점
 IC610 통신시스템특론 (Advanced Communication System) 3학점
 IC611 음성신호처리 (Speech Signal Processing) 3학점
 IC612 무선인식시스템기술 (RFID Technology) 3학점
 IC613 기초반도체소자 (Basic Semiconductor Devices) 3학점
 IC614 마이크로프로세서특론 (Special Topics on Microprocessors) 3학점
 IC615 VLSI설계 (VLSI Design) 3학점
 IC616 디지털신호처리특론 (Advanced Digital Signal Processing) 3학점
 IC617 정보및부호화이론 (Information and Coding Theory) 3학점
 IC618 음성언어처리 (Spoken Language Processing) 3학점
 IC619 운영체제특론 (Special Topics on Operating Systems) 3학점
 IC620 광대역네트워크 (Broadband Networks) 3학점
 IC621 리눅스커널개론 (Introduction to Linux Kernel) 3학점
 IC622 정보통신세미나I (Seminar on Information & Communication I) 3학점
 IC623 정보통신특강 I (Advanced Information & Communication I) 3학점
 IC624 특수과제연구 I (Seminar in selected Topics in Information & Communications I) 3학점

IC701 아날로그집적회로 (Analog Integrated Circuits) 3학점
 IC702 컴퓨터비전 (Computer Vision) 3학점
 IC703 디지털필터 (Digital Filter) 3학점
 IC704 모바일스마트컴퓨팅 (Mobile Smart Computing) 3학점
 IC705 통신망시뮬레이션 (Network Simulations) 3학점
 IC706 프로토콜공학 (Protocol Engineering) 3학점
 IC707 무선네트워크 (Wireless Networks) 3학점
 IC708 무선통신시스템 (Wireless Communication System) 3학점
 IC709 통신시스템설계및시뮬레이션 (Design & Simulation of Communication Systems) 3학점
 IC710 모뎴VLSI (Modem VLSI) 3학점
 IC711 통신이론특론 (Advanced Communication Theory) 3학점
 IC712 음성인식특론 (Special Issues on Automatic Speech Recognition) 3학점

IC713 멀티미디어데이터베이스시스템 (Multimedia Database Systems) 3학점
 IC714 초고주파공학 (Microwave Engineering) 3학점
 IC715 객체지향프로그래밍 (Object Oriented Programming) 3학점
 IC716 망관리특론 (Special Issues on Network Management) 3학점
 IC717 디지털방송공학 (Digital Broadcasting Engineering) 3학점
 IC718 큐잉이론 (Queueing Theory) 3학점
 IC719 초고주파 능동회로 (Microwave Active Circuit) 3학점
 IC720 광네트워크 (Optical Networks) 3학점
 IC721 가상현실 (Virtual Reality) 3학점
 IC722 적응신호처리 (Adaptive Signal Processing) 3학점
 IC723 이동통신공학 (Mobile Communication Engineering) 3학점
 IC724 디지털영상통신 (Digital Image Communication) 3학점
 IC725 디지털워터마킹 (Digital Watermarking) 3학점
 IC726 자연언어처리 (Natural Language Processing) 3학점
 IC727 통계적패턴인식 (Statistical Pattern Recognition) 3학점
 IC728 실시간시스템 (Real-time Systems) 3학점
 IC729 고장허용시스템 (Fault tolerant Systems) 3학점
 IC730 센서네트워크 (Sensor Networks) 3학점
 IC731 정보통신세미나II (Seminar on Information & CommunicationII) 3학점
 IC732 정보통신특강II (Advanced Information & CommunicationII) 3학점
 IC733 특수과제연구II (Seminar in selected Topics in Information & CommunicationsII) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구II (Research for the Doctoral DegreeII) 0학점
 박사논문연구III (Research for the Doctoral DegreeIII) 0학점

산업공학과

(Department of Industrial Engineering)

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. 교육목표

1) 석사과정

- ① 산업시스템의 최적화와 통합화를 목적으로 하는 다양한 분야에서 실무와 연구에 참여할 수 있는 전문화된 이론 및 실질적인 지식을 함양하도록 한다.
- ② 창의적이고 능동적인 실무, 연구 능력을 갖춘 전문 인력을 양성한다.

2) 박사과정

- ① 산업시스템의 최적화와 통합화를 목적으로 하는 다양한 분야에서 실무와 연구에 참여할 수 있는 전문화된 이론 및 실질적인 지식을 함양하도록 한다.
- ② 창의적이고 능동적인 실무, 연구 능력을 갖춘 전문 인력을 양성한다.

3. 전공분야

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

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김경택 (金京澤)	교수	공학박사 (North Carolina State Univ.)	데이터 마이닝	데이터마이닝
김종수 (金宗洙)	교수	공학박사 (North Carolina State Univ.)	제조 및 컴퓨터응용	제조 및 컴퓨터응용
박성하 (朴晟夏)	교수	공학박사 (Texas Tech University)	인간공학	인간공학
오현승 (吳炫昇)	교수	공학박사 (Iowa State University)	경제성공학 및 품질공학	경제성공학
이한교 (李韓敎)	교수	공학박사 (University of Florida)	OR	OR
임동순 (任東淳)	교수	공학박사 (Iowa State University)	시뮬레이션 응용 조합 최적화	시뮬레이션 응용 조합 최적화

5. 학과 내규

- 1) 석사과정에서 산업공학 혹은 이와 동등한 전공을 이수하지 않은 박사과정 학생은 확률과정론, 확률및통계, 확률시스템분석 중 1과목(2017년 이전 교과과정을 적용받는 경우에는 확률과정론, 고급확률및통계, 고급확률시스템 중 1과목), 그리고 OR, OR응용 중 1과목을(2017년 이전 교과과정을 적용받는 경우에는 선형계획법, 고급OR 중 1과목을) 의무적으로 수강해야한다.
- 2) 석사학위 논문 제출 자격은 국내외 전문 학술지 또는 국내외 학술대회에 제1저자로 논문 1편 이상을 게재한 경우에 주어진다.
- 3) 박사학위를 취득하고자하는 학생은 논문 최종 발표가 있는 학기의 최소 한 학기 이전에 논문 중간발표를 해야 한다. 지도교수는 중간발표 결과에 대한 학과 교수의 의견을 최대한 반영하여 추후 계속 진행여부를 결정한다. 중간발표 일자

는 매 학기 학과에서 지정하여 통보한다.

4) 박사학위 논문 제출 자격은 국내외 전문 학술지 또는 국내외 학술대회에 제1저자로 논문 2편 이상을 게재하고, 그 중 적어도 1편은 국내외 전문 학술 (국내의 경우 학진등재후보지 이상)에 제1저자로 게재한 경우에 주어진다.

5) 본 내규는 대학원 학칙 및 운영 규정에 추가하여 적용된다. 본 내규에서 규정되지 않은 사항에 대해서는 학과교수회의에서 정하는 바에 따른다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
산업공학	석사 기본	시뮬레이션특론, 인체역학, 그래프와네트워크알고리즘, 공급사슬계획, 서비스공학, OR	3
	석사 중급	확률과정론, 금융데이터분석, 디지털매뉴팩처링, 실험계획분석, 경제성공학론, 생산계획및통제, 데이터분석	
	석사 심화	데이터사이언스, 안전공학론, 품질경영및분석, 확률및통계	
	박사 기본	시스템공학	
	박사 중급	설비평가공학특론, 경제성공학특론, 설비배치계획, 품질공학특론, 신뢰성공학특론, 고급인간공학론, 데이터사이언스특론,OR응용	
	박사 심화	확률시스템분석, 인지공학, 데이터분석특론, 인공지능특론, 연구개발프로세스, 분석평가방법론, 워게임모델링, M&S기반 연구개발방법론, 메타휴리스틱최적화, 스마트팩토리특론, 최적화알고리즘,	

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		국방M&S이론과실제, 작업생리학, 감정부석기반서비스품질경영, 무기체계공학, 모델기반의시스템공학, M&S기반획득이론, 국방M&S사례연구	
	연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 산업공학 전공

- IE602 시뮬레이션특론 (Special Topics in Simulation) 3학점
- IE603 인체역학 (Occupational Biomechanics) 3학점
- IE604 그래프와네트워크알고리즘 (Graph and Network Algorithms) 3학점
- IE605 공급사슬계획 (Supply Chain Planning) 3학점
- IE606 서비스공학 (Service Engineering) 3학점
- IE611 확률과정론 (Stochastic Process) 3학점
- IE617 금융데이터분석 (Financial Data Analysis) 3학점
- IE618 디지털매뉴팩처링 (Digital Manufacturing) 3학점
- IE619 실험계획분석 (Analysis and Design of Experiment) 3학점
- IE628 OR (Operations Research) 3학점
- E629 데이터분석 (Data Analysis) 3학점
- E630 경제성공학론 (Engineering Economics) 3학점
- E631 생산계획및통제 (Production Planning & Control) 3학점
- E632 데이터사이언스(Data Science) 3학점
- IE633 안전공학론(Safety Engineering) 3학점
- E634 품질경영 및 분석(Quality Management and Analysis) 3학점
- IE635 확률 및 통계(Probability and Statistics) 3학점

IE701 시스템공학 (Systems Engineering) 3학점
 IE703 설비평가특론 (Engineering Valuation Practice) 3학점
 IE705 경제성공학특론 (Special Topics in Economic Engineering) 3학점
 IE707 확률시스템분석 (Stochastic System Analysis) 3학점
 IE708 설비배치계획 (Facility Layout and Design) 3학점
 IE709 품질공학특론 (Special Topics in Quality Engineering) 3학점
 IE711 신뢰성공학특론 (Advanced Reliability Engineering) 3학점
 IE713 고급인간공학론 (Advanced Topics in Ergonomics and Human Factors) 3학점
 IE714 인지공학 (Cognitive Engineering) 3학점
 IE716 데이터분석특론 (Advance Topics in Data Analysis) 3학점
 IE718 인공지능특론 (Advanced Topics in Artificial Intelligence) 3학점
 IE722 연구개발프로세스 (Weapon System Development Process) 3학점
 IE723 분석평가방법론 (Analysis & Evaluation Methodology) 3학점
 IE724 워게임모델링 (Wargame Modeling) 3학점
 IE726 M&S기반연구개발방법론 (M&S Based R&D Methodology) 3학점
 IE727 메타휴리스틱최적화 (Optimization Using Metaheuristics) 3학점
 IE729 스마트팩토리특론 (Advance Topics in Smart Factory) 3학점
 IE730 최적화알고리즘(Optimization Algorithm) 3학점
 IE731 국방M&S 이론과 실제(Military M&S Theory & Application) 3학점
 IE732 작업생리학(Work Physiology) 3학점
 IE733 OR응용(Applications of Operations Research) 3학점
 IE734 감정분석기반서비스품질경영 (Sentiment Analysis-based Service Quality Management) 3학점
 IE735 무기체계공학(Weapon System Engineering) 3학점
 IE736 모델기반의 시스템공학(Model based System Engineering) 3학점
 IE737 M&S기반 획득이론(M&S Based Acquisition) 3학점
 IE738 국방 M&S 사례연구(Military M&S Based Case Study) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구II (Research for the Doctoral DegreeII) 0학점
 박사논문연구III (Research for the Doctoral DegreeIII) 0학점

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 능력 있는 공학자를 배양하며 산업체 기술 지원 및 산-학-연 협력 체제를 통하여 교육 및 연구활동을 강화하고 국가의 기계공학 발전에 기여할 수 있는 전문 인력을 양성하는 것을 목적으로 한다.

2. 교육목표

1) 석사과정

- ① 첨단 기계공학의 기본 원리 및 응용에 관한 교육
- ② 산-학-연 협력을 통한 실용 지식과 연구 능력의 배양
- ③ 급변하는 기술변화에 신속하게 대처하는 창의적이고도 능동적인 기계공학전문인 양성

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
기계공학 (Mechanical Engineering)	기계공학과는 모든 산업분야의 밑바탕을 이루고 있는 국가 기간산업이자 국가경제의 기본 분야로써, 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

전공 분야	개 요
	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 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
서영성 (徐榮成)	교수	공학박사(Ph.D.) 미국, Rensselaer Polytechnic Inst.	기계공학	전산고체역학, 소성학
심우건 (沈愚建)	교수	공학박사(Ph.D.) 캐나다, McGill University	기계공학	유체역학, 열전달
황철호 (黃澈浩)	교수	공학박사(Ph.D.) 서울대학교	기계공학	소음·진동
박문식 (朴文式)	교수	공학박사(Ph.D.) 한국과학기술원(KAIST)	기계공학	공학설계
윤천석 (尹天錫)	교수	공학박사(Ph.D.) 미국, Univ. of Alabama	기계공학	열역학, 연소공학
강봉수 (姜奉秀)	교수	공학박사(Ph.D.) 한국과학기술원(KAIST)	기계공학	로봇공학, 제어공학
성인하 (成寅河)	교수	공학박사(Ph.D.) 연세대학교	기계공학	제조공학, 나노역학
이용택 (李鎔宅)	부교수	공학박사(Ph.D.) 고려대학교	기계공학	신재생에너지, 열공학
정기남 (鄭祈男)	조교수	공학박사(Ph.D.) 서울대학교	기계공학	기계설계, 나노광학

5. 학과 내규

제1조(목적) 이 내규는 일반대학원 내규에 포함된 교육과정 운영 내규 제2조(교

육과정의 구분), 제4조(수료학점)와 제6조(교육과정 편성 및 운영) 및 일반대학원 학위논문 심사지침 제18조(학위논문 합격판정)에 대한 기계공학과와 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(시행) 본 시행 내용은 기계공학과에서 운영하는 석.박사과정에 한정한다.

1. 교육과정의 구분

기본과목과 중급, 심화 과목으로 구분한다. 개설과목의 중분류 구분은 별도로 서술한다.

2. 교육과정의 수료학점

기본과목 6학점, 중분류 9학점 및 석사는 석사논문연구(I),(II), 박사는 박사논문연구(I),(II),(III)를 이수해야 한다. 중분류 구분의 한계를 넘는 분야는 학과 교수회의에서 별도로 심의한다.

3. 교육과정의 편성 및 운영

교육과정의 편성 및 운영은 각 대학원생의 지도교수와 학과 주임교수가 계획하여 설강과목과 담당교수를 선정하며, 그 내용을 학과 교수회의에 상정하여 심의, 의결한다.

4. 학위논문 합격 판정

학위 논문에 관련된 내용을 석사는 전국규모 학술대회 이상 발표, 박사는 전국규모 학술지 2편 이상 혹은 SCIE급(SCOPUS 포함) 1편 이상 게재하는 것을 원칙으로 하고 심사위원들이 학위 논문의 합격여부를 종합하여 판정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
기계공학	석사 박사 기본	연속체역학, 응용수학(I), 응용수학(II) 또는 응용수치해석	3
	석사 박사 중급	재료/역학 설계/생산 소성역학, 유한요소해석, 최적설계론, 컴퓨터응용설계, 신뢰성공학, Tribology특론, 마이크로/나노제조공학, 기계재료거동	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
석사 박사 심화	열/유체/에너지/동력	전산유체역학, 기체역학, 고급열역학, 유압공학, 공기역학, 대류열전달, 수송체현상, 재생에너지	3
	진동/소음/제어/메카	구조동역학, 진동학특론, 소음및진동제어, 선형시스템제어, 메카트로닉스응용, 모우드해석, 랜덤신호의주파수분석, 음향학특론, 소음측정및분석, 이산시스템제어, 측정학	
	재료/역학 설계/생산	비선형전산고체역학, 나노재료역학, 파괴역학, 전산기구설계및해석, 표면공학특론, 나노/원자스케일역학, 초미세기전시스템, 나노/바이오/정보 융합기술, 기계정보프로그래밍, 공학설계특론	
	열/유체/에너지/동력	난류유동, 경계층이론, 연소공학, 추진공학, 열유체특론, 비정상유동	
	진동/소음/제어/메카	경계요소법, 최적제어, 공장소음제어, 공정제어, 유공압제어, 차량소음특론, 로봇틱스특론	
	연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

- ME601 연속체역학 (Continuum Mechanics) 3학점
- ME602 응용수학 I (Applied Mathematics I) 3학점
- ME603 응용수학 II (Applied Mathematics II) 3학점
- ME604 응용수치해석 (Applied Numerical Analysis) 3학점
- ME605 소성역학 (Engineering Plasticity) 3학점

ME606 유한요소해석 (Finite Element Analysis) 3학점
 ME607 최적설계론 (Theory of Optimum Design) 3학점
 ME608 컴퓨터응용설계 (Computer Aided Design) 3학점
 ME609 Tribology특론 (Tribology) 3학점
 ME610 마이크로/나노제조공학 (Micro/Nano-Fabrication, 3 학점)
 ME611 전산유체역학 (Computational Fluid Mechanics) 3학점
 ME612 기체역학 (Gas Dynamics) 3학점
 ME613 고급열역학 (Advanced Thermodynamics) 3학점
 ME614 유압공학 (Oil Hydraulic Power and Control) 3학점
 ME615 구조동역학 (Structural Dynamics) 3학점
 ME616 진동학특론 (Special Topics in Vibrations) 3학점
 ME617 소음및진동제어 (Noise and Vibration Control) 3학점
 ME618 선형시스템제어 (Linear System Control) 3학점
 ME619 메카트로닉스응용 (Application of Mechatronics) 3학점
 ME620 비선형전산고체역학 (Computational Nonlinear Solid Mechanics) 3학점
 ME621 난류유동 (Turbulence) 3학점
 ME622 경계층이론 (Boundary Layer Theory) 3학점
 ME623 연소공학 (Combustion Engineering) 3학점
 ME624 경계요소법 (Boundary Element Method) 3학점
 ME625 최적제어 (Optimal Control) 3학점
 ME626 신뢰성공학 (Reliability Engineering) 3학점

 ME701 기계재료거동 (Mechanical Behavior of Materials) 3학점
 ME702 공기역학 (Aerodynamics) 3학점
 ME703 대류열전달 (Convection Heat Transfer) 3학점
 ME704 수송체현상 (Transport Phenomena) 3학점
 ME705 재생에너지 (Renewable Energy) 3학점
 ME706 모우드해석 (Modal Analysis) 3학점
 ME707 랜덤신호의주파수분석 (Frequency Analysis of Random Signal) 3학점

ME708 음향학특론 (Special Topics in Acoustics) 3학점
 ME709 소음측정및분석 (Measurements and Analysis of Acoustic Noise) 3학점
 ME710 이산시스템제어 (Discrete Time Control) 3학점
 ME711 측정학 (Metrology) 3학점
 ME712 파괴역학 (Fracture Mechanics) 3학점
 ME713 전산기구설계및해석 (Computational Mechanism Design and Analysis) 3학점
 ME714 표면공학특론 (Surface Engineering, 3 학점)
 ME715 나노/원자스케일역학 (Nano/Atomic-Scale Mechanics, 3 학점)
 ME716 나노재료역학 (Mechanics of Nanomaterials) 3학점
 ME717 공학설계특론 (Special Topics in Engineering Design) 3학점
 ME718 초미세기전시스템 (MEMS & NEMS, 3 학점)
 ME719 나노/바이오/정보 융합기술 (Nano/Bio/Information-Technology) 3학점
 ME720 기계정보프로그래밍 (Mechanical Engineering Programming) 3학점
 ME721 추진공학 (Propulsion) 3학점
 ME722 열유체특론 (Special Topics in Thermo Fluids) 3학점
 ME723 비정상유동 (Unsteady Flow) 3학점
 ME724 공장소음제어 (Industrial Noise Control) 3학점
 ME725 공정제어 (Process Control) 3학점
 ME726 유공압제어 (Hydraulic and Pneumatic Control) 3학점
 ME727 차량소음특론 (Special Topics in Transportation Noise) 3학점
 ME728 로봇틱스특론 (Advanced Topics in Robotics) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
 박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

멀티미디어학과

(Department of Multimedia)

1. 교육목적

- ① 기독교 정신을 바탕으로 국가와 인류사회에 봉사할 수 있는 인문적 소양과 미덕을 쌓아 관련분야에서 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 전공심화과정의 현장 중심형 전문교육을 목적으로 한다.

2. 교육목표

- ① 멀티미디어학 전반에 관련된 문화 현상을 이해하고 건전한 지성인의 양성을 기반으로 새로운 정보에 대한 깊이 있는 안목과 식견을 갖춘 유능한 인재양성을 목표로 한다.
- ② 고도화된 멀티미디어산업 기술사회에 적응할 수 있는 첨단 지식 및 신기술 습득 능력의 함양과 창의적 발상과 디지털 공학의 기술적 솔루션을 동시에 병행하는 차별화된 연구능력을 갖춘 신기술 전문인재 양성을 목표로 한다.
- ③ 멀티미디어학문분야의 계열화, 주제화, 유연화, 국제화의 융합형 혁신적 교육을 통해 세계적 수준의 연구영역을 확보하고 디지털 환경에 대한 폭넓은 안목을 갖춘 전문 지식, 기술, 지도자의 역량을 갖춘 국제적인 감각의 멀티형 인재양성을 목표로 한다.
- ④ 멀티미디어콘텐츠 산업분야의 활성화와 산.학.연 협력체계 구축을 통한 상호 유기적인 멀티미디어콘텐츠 분야의 경쟁력 있는 전문 산업 능력의 인재양성을 목표로 한다.

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 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김석수 (金錫洙)	교수	공학박사 (성균관대학교)	정보공학	멀티미디어 프로그래밍 & 저작
김준수 (金俊秀)	부교수	미술학석사 (홍익대학교)	영상특수효과	영상특수효과
박길철 (朴吉綴)	교수	공학박사 (성균관대학교)	정보공학	멀티미디어통신
박병주 (朴昞周)	부교수	공학박사 (미-플로리다)	무선통신 및 네트워크	모바일무선통신 및 컴퓨터네트워크
소요환 (蘇堯煥)	교수	미술학석사 (미-뉴욕공과대)	커뮤니케이션아트학	3D애니메이션/VFX
유 금 (柳金)	조교수	이학박사 (한양대학교)	시각멀티미디어디자인	모션그래픽
이동철 (李東澈)	조교수	공학박사 (한양대학교)	소프트웨어 프레임워크	모바일 앱 및 게임
이성욱 (李晟旭)	부교수	공학박사 (미-플로리다)	정보보안	멀티미디어 서비스보안
이은석 (李垠錫)	교수	미술학석사 (세종대학교)	디자인학	컴퓨터그래픽

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
최이정 (崔異庭)	교수	정치학박사 (한국외국어대학교)	신문방송학	방송영상
로니 케이틸레스	조교수	공학박사 (한남대학교)	멀티미디어	멀티미디어게임설계

5. 학과 내규

<선수과목 이수대상자 및 이수학점, 교과목 이수원칙, 논문발표(학술지) 등을 규정>

- 1) 학부과정에서 멀티미디어 관련학과나 전공을 이수한 자를 원칙으로 하나, 타 학과나 전공출신이 입학하였을 경우 학과교수회의에서 결정하는 선수 이수과목들을 이수하여야 한다.
- 2) 전공은 멀티미디어학과 멀티미디어 전공으로 하며 교과목은 모두 전공선택으로 한다. 이에 따라 기초공통과목과 전공필수과목은 두지 않는다.
- 3) 본 내규에서 정하지 아니한 사항은 학과 교수회의에서 결정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
멀티미디어	기본	소프트웨어공학방법론연구, 멀티미디어데이터베이스론, 모바일시스템연구, 기획및시나리오, 멀티미디어디자인특론, 멀티미디어앱서비스제작특론, 웹시스템설계, 전자상거래특론, 인간과컴퓨터의상호작용, 미디어연구방법론 I, 미디어효과연구, 그래픽디자인연구, 디지털디자인문화의이해, 광고연구, 3D컴퓨터애니메이션표현연구, 디지털애니메이션세미나, 가상환경특론, 영상시나리오연구, 멀티미디어증강현실특론, 멀티미디어TCP/IP, 객체지향언어연구, 멀티미디어신기술세미나, 멀티미디어디지털신호처리, 사물인터넷기술세미나, 인터넷통신특론, 멀티미디어통신특론, 멀티미디어시스템특론, 정보및통신보안특론, 멀티미디어유무선네트워크, 멀티미디어무선통신특	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		론, 멀티미디어프로그래밍, 웹마스터, Korean Language I	
	중급	멀티미디어컨텐츠세미나, 게임이론세미나, 데이터통신연구세미나, 멀티미디어시스템세미나, 멀티미디어저작세미나, 멀티미디어인터랙션기술세미나, 멀티미디어컨텐츠제작, 유비쿼터스시스템세미나, 멀티미디어통신세미나, 미디어연구방법론II, 커뮤니케이션이론, 방송및영상론, 인터랙티브미디어연구, 커머셜영상워크샵, 컴퓨터그래픽디자인워크샵, 3D컴퓨터애니메이션제작, 디지털영상편집워크샵, 디지털영화제작, 멀티미디어소셜서비스특론, 멀티미디어네트워크보안론, 멀티미디어증강현실응용, 유비쿼터스신기술세미나, 유비쿼터스센서네트워크, 멀티미디어E-learning프로젝트, 멀티미디어운영체제세미나, Korean LanguageII	3
	심화	멀티미디어마케팅세미나, 고급웹마스터, 멀티미디어저작및구현, 웹프로그래밍프로젝트, 게임제작프로젝트, 멀티미디어서비스융합기술, 인터랙티브미디어디자인워크샵, 사용자인터페이스디자인, 디지털특수효과제작, 가상스튜디오제작, 멀티미디어상황인지기술세미나, 소프트웨어개발세미나, 소프트웨어프로젝트, 게임타이틀제작, 교육용타이틀제작, 웹디자인프로젝트, 멀티미디어시스템세미나, 모바일시스템설계, 멀티미디어데이터베이스설계 Korean LanguageIII	3
연구과목		석사논문연구 I,II 박사논문연구 I,II,III	0

7. 전공분야별 교과목

■ 멀티미디어 전공

MM601 소프트웨어공학방법론연구 (Software Engineering Method Study) 3학점
 MM602 모바일시스템연구 (Mobile System Study) 3학점
 MM603 데이터통신연구세미나 (Data Communication Seminar) 3학점
 MM604 기획및시나리오 (Planning & Scenario) 3학점
 MM605 멀티미디어디자인특론 (Multimedia Design Special Lecture) 3학점
 MM606 멀티미디어저작세미나 (Multimedia Authoring Seminar) 3학점
 MM608 멀티미디어콘텐츠제작 (Multimedia Contents Authoring) 3학점
 MM609 전자상거래특론 (e-business Special Lecture) 3학점
 MM610 멀티미디어마케팅세미나 (Multimedia Marketing Seminar) 3학점
 MM611 멀티미디어통신세미나 (Multimedia Communication Seminar) 3학점
 MM612 게임제작프로젝트 (Game Authoring Project) 3학점
 MM613 멀티미디어저작및구현 (Multimedia Authoring & Implementation) 3학점
 MM614 미디어연구방법론 I (Media Research Methodology I) 3학점
 MM615 커뮤니케이션이론 (Communication Theory) 3학점
 MM616 방송및영상론 (Study of Broadcasting & Video) 3학점
 MM617 컴퓨터그래픽디자인워크샵 (Workshop of Computer Graphics Design) 3학점
 MM618 그래픽디자인연구 (Study of Graphics Design) 3학점
 MM619 사용자인터페이스디자인 (User Interface Design) 3학점
 MM620 3D컴퓨터애니메이션표현연구 (Expression of 3D Computer Animation) 3학점
 MM621 디지털영상편집워크샵 (Workshop of Digital Video Editing) 3학점
 MM622 디지털애니메이션세미나 (Digital Animation Seminar) 3학점
 MM623 영상시나리오연구 (Study of Scenario) 3학점
 MM627 객체지향언어연구 (Seminar of Object Oriented Language) 3학점
 MM629 소프트웨어개발세미나 (Seminar of Software Development) 3학점
 MM631 인터넷통신특론 (Internet Communication) 3학점
 MM632 멀티미디어통신특론 (Topics of Multimedia Communication) 3학점
 MM635 유비쿼터스센서네트워크 (Ubiquitous Sensor Network) 3학점

MM636 교육용타이틀저작 (Authoring of Education Title) 3학점
 MM637 Korean Language I 3학점
 MM638 Korean LanguageII 3학점
 MM639 멀티미디어앱서비스제작특론(Multimedia APP Service Design Lecture) 3학점
 MM640 멀티미디어TCP/IP(Multimedia TCP/IP) 3학점
 MM641 사물인터넷기술세미나(Internet of Things Technology Seminar) 3학점
 MM642 멀티미디어유무선네트워크(Multimedia Wire/Wireless Networks) 3학점
 MM643 멀티미디어무선통신특론(Multimedia Wireless Communication Special Lecture) 3학점
 MM644 멀티미디어증강현실응용(Multimedia Augmented Reality Application) 3학점
 MM645 멀티미디어소셜서비스특론(Multimedia Social Service Special Lecture) 3학점
 MM646 멀티미디어상황인지기술세미나(Multimedia Context-Awareness Technology Seminar) 3학점

MM701 멀티미디어데이터베이스론 (Multimedia Database) 3학점
 MM702 멀티미디어콘텐츠세미나 (Multimedia Contents Seminar) 3학점
 MM703 게임이론세미나 (Game Theory Seminar) 3학점
 MM704 멀티미디어시스템세미나 (Multimedia System Seminar) 3학점
 MM705 웹시스템설계 (Design of Web System) 3학점
 MM707 유비쿼터스시스템세미나 (Ubiquitous System Seminar) 3학점
 MM708 인간과컴퓨터의상호작용 (Human Computer Interaction) 3학점
 MM709 웹프로그래밍프로젝트 (Web Programming Project) 3학점
 MM711 고급웹마스터 (High Level Web Master) 3학점
 MM712 미디어연구방법론II (Media Research MethodologyII) 3학점
 MM713 미디어효과연구 (Media Effect) 3학점
 MM714 광고연구 (Study of Advertising) 3학점
 MM715 디지털디자인문화의이해 (Understanding of Digital Design Culture) 3학점
 MM716 인터랙티브미디어디자인워크샵 (Workshop of Interactive Media Design) 3학점
 MM717 인터랙티브미디어연구 (Study of Interactive Media) 3학점
 MM718 커머셜영상워크샵 (Workshop of Commercial Film) 3학점

MM719 3D컴퓨터애니메이션제작 (Production of 3D Computer Animation) 3학점
MM720 디지털특수효과제작 (Production of Digital Special Effect) 3학점
MM721 디지털영화제작 (Production of Digital Cinematography) 3학점
MM722 가상환경특론 (Study of Virtual Reality) 3학점
MM723 가상스튜디오제작 (Production of Virtual Studio) 3학점
MM725 멀티미디어네트워크보안론 (Multimedia Network Security) 3학점
MM726 멀티미디어신기술세미나 (Seminar of Multimedia New Technology) 3학점
MM728 소프트웨어프로젝트 (Software Project) 3학점
MM729 유비쿼터스신기술세미나 (Seminar of Ubiquitous New Technology) 3학점
MM730 멀티미디어시스템특론 (Topics of Multimedia System) 3학점
MM731 정보및통신보안특론 (Topics of Communication Security) 3학점
MM732 멀티미디어프로그래밍 (Multimedia Programming) 3학점
MM733 모바일시스템설계 (Design of Mobile System) 3학점
MM735 멀티미디어운영체제세미나 (Seminar of Multimedia Operating System) 3학점
MM736 멀티미디어데이터베이스설계 (Design of Multimedia Database) 3학점
MM737 게임타이틀저작 (Authoring of Game Title) 3학점
MM738 웹디자인프로젝트 (Project of Web Design) 3학점
MM739 Korean LanguageⅢ 3학점
MM740 멀티미디어증강현실특론(Multimedia Augmented Reality Special Lecture) 3학점
MM741 멀티미디어디지털신호처리(Multimedia Digital Signal Processing) 3학점
MM742 멀티미디어인터랙션기술세미나(Multimedia Interaction Technology Seminar) 3학점
MM743 멀티미디어E-learning프로젝트(Multimedia E-Learning Project) 3학점
MM744 멀티미디어서비스융합기술(Multimedia Service Convergence Technology) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

광·센서공학과

(Department of Photonics & Sensors)

1. 교육목적

광·센서공학과는 광학공학과 센서공학 분야로 특화하여 실용성이 강화된 최신, 최고의 융복합 교육을 제공함으로써 문제해결능력이 있는 전문연구 인력과 산업체에서 요구하는 현장 밀착형 인재를 양성함을 목적으로 한다.

2. 교육목표

1) 석사과정

① 전문·특화된 심화과정의 편성으로 해당 분야에서 최고의 전문가가 될 수 있도록 교육하고 실용성과 문제해결능력을 갖추는데 주안점을 두고 집중적으로 교육한다.

② 대학원 과정동안 학생들의 연구결과는 각종 학술회의에 발표하는 것을 원칙으로 하고 가능한 한 공인된 전문 학술지에 게재 하도록 지도함으로써 창의적이고 능동적인 전문 인력을 양성한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
광·센서공학 (Photonics & Sensors)	광·센서공학과는 기존의 일반 공학과들과는 달리 광학공학과 센서공학으로 특화한 학과이다. 현시대의 조류인 융복합을 추구하는 학과로서 전자공학과 기계설계, 그리고 광센서공학을 아우르는 융합적인 교육을 특징으로 한다. 광학공학은 광학기술과 광전자공학 분야를 의미하며 광학시스템, 광학설계, 레이저 응용, 광 디스플레이를 다루는 첨단 실용학문이고, 센서공학은 우주 및 국방·과학분

야에서부터 의료 및 초정밀기계에 이르기까지 산업 및 연구의 전 분야에서 필수적으로 활용되는 센서에 관한 첨단 실용학문이다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
남충희 (南忠熙)	부교수	공학박사 (광주과학기술원)	자기센서	센서공정학
손대락 (孫大洛)	교수	공학박사 (Hamburg Univ.)	계측학	센서공학
임천석 (林千石)	교수	이학박사 (한국과학기술원)	광학공학	기하광학
장수 (張秀)	교수	이학박사 (한국과학기술원)	광학공학	레이저광학
조재흥 (曹在興)	교수	이학박사 (한국과학기술원)	광학공학	파동광학

5. 학과 내규

① 석사과정과 박사과정에서 공업수학특론과 전자기학특론을 필수과목으로 지정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
광·센서공학	석사 박사 기본	공업수학특론, 전자기학특론	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
	석사 기본	광공학특론, 기하광학특론, 파동광학특론, 레이저광학특론, 광학세미나 I, 광학세미나II, 광학기기관, 자성재료학, 비파괴센서학 I, 비파괴센서학II	3
	박사 기본	의용계측학, 건강진단센서, 나노센서공학	3
	석사 중급	렌즈설계론, 광계측학, 의광학, MEMS공정학, 반도체센서학, 센서공학특론 I, 센서공학특론II	3
	박사 중급	응용전자공학 I, 응용전자공학II, 화학센서공학, 비선형광학, 광섬유광학, 광전자공학, 집적광학	3
	석사 심화	자기센서학 I, 자기센서학II, 센서계측특론, 전자재료학	3
	박사 심화	현대광학특론 I, 현대광학특론II, 푸리에광학, 조명광학, 디스플레이광학, 색채광학, MEMS센서공학, 자동차용센서, 스마트센서학	3
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

- PS601 공업수학특론 (Selected Topics in Engineering Mathematics), 3학점
- PS602 전자기학특론 (Selected Topics in Electromagnetics) 3학점
- PS603 광공학특론 (Selected Topics in Optical Engineering) 3학점
- PS605 기하광학특론 (Selected Topics in Geometrical Optics) 3학점
- PS607 파동광학특론 (Selected Topics in Wave Optics) 3학점
- PS609 레이저광학특론 (Selected Topics in Laser Optics) 3학점
- PS611 광학세미나 I (Optics Colloquim I) 3학점
- PS613 광학세미나II (Optics ColloquimII) 3학점
- PS615 광학기기관(Optical Instruments) 3학점

- PS617 렌즈설계론 (Method of Lens Design) 3학점
- PS619 광계측학 (Optical Shop Testing) 3학점
- PS621 의광학 (Medical Optics) 3학점
- PS701 비선형광학 (Nonlinear Optics) 3학점
- PS703 광섬유광학 (Fiber Optics) 3학점
- PS705 광전자공학 (Photonics) 3학점
- PS707 집적광학 (Integrated Optics) 3학점
- PS709 현대광학특론 I (Selected Topics in Modern Optics I) 3학점
- PS711 현대광학특론II (Selected Topics in Modern OpticsII) 3학점
- PS713 푸리에광학(Fourier Optics) 3학점
- PS715 조명광학 (Illumination Optics) 3학점
- PS717 디스플레이광학 (Electro-Optical Display) 3학점
- PS719 색채광학 (Colorimetric optics) 3학점

- PS604 자성재료학(Magnetic Materials) 3학점
- PS606 비파괴센서학 I (Non-destructive sensors I) 3학점
- PS608 비파괴센서학II (Non-destructive sensorsII) 3학점
- PS610 MEMS공정학 (MEMS processing) 3학점
- PS612 반도체센서학 (Semiconductor sensors) 3학점
- PS614 센서공학특론 I (Selected topics in sensor engineering I) 3학점
- PS616 센서공학특론II (Selected topics in sensor engineeringII) 3학점
- PS618 자기센서학 I (Magnetics sensors I) 3학점
- PS620 자기센서학II (Magnetics sensorsII) 3학점
- PS622 센서계측특론 (Selected topics in sensor instrumentology) 3학점
- PS624 전자재료학 (Electronic materials) 3학점
- PS702 의용계측학 (Niomedical instrumentation) 3학점
- PS704 건강진단센서 (Healthcare sensors) 3학점
- PS708 응용전자공학 I (Applied electronics engineering I) 3학점
- PS710 응용전자공학II (Applied electronics engineeringII) 3학점

PS706 나노센서공학 (Nano-sensor engineering) 3학점

PS712 화학센서공학 (Chemical sensor engineering) 3학점

PS714 MEMS센서공학 (MEMS sensor engineering) 3학점

PS716 자동차용센서 (Automobile sensors) 3학점

PS718 스마트센서학 (Smart sensors) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점

석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점

박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점

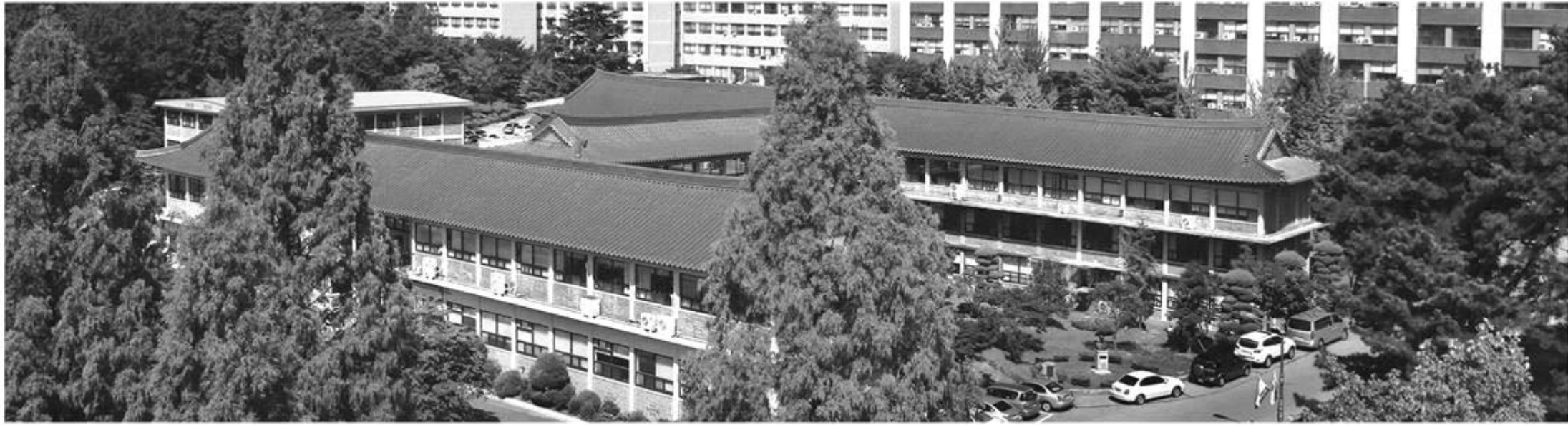
박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점

박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

2018~2019

예 · 체 능 계

Hannam to the World, the World to Hannam



미술학과(회화전공)

Department of Fine Arts (Painting)

1. 교육목적

현대 미술에 대한 다각도의 접근과 연구를 토대로 창의적이고 개성적인 작품을 창작하고, 나아가 올바르게 타당한 해석과 비평 활동을 할 수 있는 미술인을 양성하는 것을 목적으로 한다.

2. 교육목표

- 회화의 표현양식에 대한 심층적인 연구와 다양한 미적 체험을 통해, 작품을 올바르게 제작, 해석, 비평할 수 있는 능력을 기르고, 이를 통해 사회에 이바지할 수 있는 작가를 양성한다.
- 회화 전반에 대한 균형 있는 안목을 토대로, 지역 및 한국의 현대 미술에 미래지향적인 방향을 제시할 수 있는 역량 있는 작가를 양성한다.
- 한국의 역사와 전통, 사회 및 문화에 대한 이해를 바탕으로 제작한 개성적인 작품을 통해, 국제 사회에 한국 미술의 역량을 알릴 수 있는 경쟁력 있는 작가를 양성한다.

3. 전공분야

전공 분야		개 요
회화 (Painting)	한국화 (Korean painting)	전통적인 한국 회화의 사고와 전통을 학습하고, 이를 현대적 회화 작품으로 재창조하는 예술분야
	서양화 (Painting)	서양의 전통적인 재료와 화법 및 근·현대 한국 미술에 대한 연구를 바탕으로, 현대적 회화 작품을 창조하는 예술분야

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이재호	교수	미술교육석사 (동국대학교)	한국화	한국화 실기
강구철	교수	예술학석사 (중국문화대학교)	한국화	한국화 실기
신영진	교수	미술학석사 (세종대학교)	서양화	서양화 실기
박경범	부교수	미술학석사 (한남대학교)	서양화	서양화 실기
이주형	조교수	미술학석사 (서울대학교)	서양화	서양화 실기
이종우	조교수	미술학석사 (한남대학교)	서양화	서양화실기

5. 학과 내규

- 입학시험 시 외국인의 경우 실기고사 전형은 포트폴리오로 대체할 수 있다.
- 타 학과를 졸업한 자가 입학할 경우 학부과정에서 반드시 전공실기 4학점 이상, 소묘 2학점 이상, 미술사 2학점 이상, 총 12학점 이상을 취득하여야 한다.
- 재학생은 필수과목에서 12학점 이상, 기본, 중급, 심화과목에서 9학점 이상 총 24학점 이상 취득하여야 한다.
- 특수 선묘연구(한국화), 특수 수묵조형(한국화), 특수 조형기법(한국화), 특수 조형기법(서양화), 특수 신조형기법(서양화), 특수 형상기법(서양화)은 필수과목으로 반드시 이수하여야 한다.
- 석사학위 청구논문 중 본인의 작품세계(작품론)를 논문제목으로 제출할 시는 학과 별도규정에 따른다. (작품론 + 작품발표회)

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점	비고
회화	기본	특수선묘연구(한국화), 특수형상기법(서양화)	4	순서와 상관없이 한국화전공과 서양화전공 중 택1
		한국화연습 I, 서양화연습 I, 한국회화사, 한국미술사, 동양미술사, 서양미술사, 판화론	3	순서와 상관없이 한국화전공에서 택1
	중급	특수조형기법(한국화), 특수조형기법(서양화)	4	순서와 상관없이 한국화전공에서 택1
		한국화연습 II, 서양화연습 II, 조형론, 현대회화론, 인체조형론	3	서양화전공에서 택1
	심화	특수수묵조형(한국화), 특수신조형기법(서양화)	4	순서와 상관없이 한국화전공에서 택1
		한국화연습 III, 서양화연습 III, 예술론, 미학, 미술비평연구	3	
연구과목		석사논문연구 I, II	0	

※ 전공분야는 학과에 개설된 전공을 의미하며, 교과구분은 석.박사학위과정별 기본, 중급, 심화 과목으로 분류함

7. 전공분야별 교과목

▣ 회화 전공(Special for Painting)

DR601 특수선묘연구(한국화) (Intensive Korean Line Drawing) 4학점

DR602 특수조형기법(한국화) (Korean Painting Studio) 4학점
 DR603 특수수묵조형(한국화) (Intensive Korean Ink Painting) 4학점
 DR604 특수형상기법(서양화) (Intensive Formative Arts) 4학점
 DR605 특수조형기법(서양화) (Intensive Korean Drawing Studio) 4학점
 DR606 특수신조형기법(서양화) (Intensive Painting Studio) 4학점
 DR607 한국화연습 I (Seminar in Korean Painting I) 3학점
 DR608 한국화연습 II (Seminar in Korean Painting II) 3학점
 DR609 한국화연습 III (Seminar in Korean Painting III) 3학점
 DR610 서양화연습 I (Seminar in Painting I) 3학점
 DR611 서양화연습 II (Seminar in Painting II) 3학점
 DR612 서양화연습 III (Seminar in Painting III) 3학점
 DR613 한국미술사 (History of Korean Fine Arts) 3학점
 DR614 동양미술사 (History of Oriental Arts) 3학점
 DR615 서양미술사 (History of Fine Arts) 3학점
 DR616 미학 (Aesthetics) 3학점
 DR617 미술비평연구 (Topics In Art Criticism) 3학점
 DR618 인체조형론 (Theories of the Painting of Human Body) 3학점
 DR619 예술론 (Theory of the Arts) 3학점
 DR620 조형론 (Theory of Plastic Arts) 3학점
 DR621 판화론 (Theory of Printmaking) 3학점
 DR622 현대회화론 (Theory of Contemporary Painting) 3학점
 DR623 한국회화사 (History of Korean Painting) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점

미술학과(조소전공)

(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. 교육목표

- ① 예술가로서 최대한 능력을 발휘하도록 학생에게 정보와 통찰력을 제공한다.
- ② 고도의 전문적인 스튜디오 지향적 환경에서 지적, 기술적 교육을 추구한다.
- ③ 비판적 탐구와 다양한 실험적, 독창적 창작활동을 통하여 미술문화 발전에 기여한다.

3. 전공분야 : 조소 (sculpture)

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (학위수여교)	전공	연구분야
장순업 (張淳業)	교수	미술학석사 (중앙대학교)	서양화	서양화
박병희 (朴炳熙)	명예교수	미술학석사 (홍익대학교)	조소	조소
이계길 (李啓吉)	교수	미술학석사 (홍익대학교)	한국화	한국화
김성용 (金星容)	교수	미술학석사 (한남대학교)	조소	조소
정경철 (程京喆)	교수	미술학박사 (단국대학교)	한국화	한국화

5. 학과 내규

- 1) 입학시험 시 외국인(전공 상이자 포함)의 경우 실기고사 전형은 포트폴리오로 대체할 수 있다.
- 2) 소조실기 I, II, III는 필수 과목임.
- 3) 전공이론 과목 6학점이상, 전공실기 과목 12학점이상, 총 24학점 이상을 취득해야 한다.
- 4) 타 학과를 졸업하여 석사과정과 전공이 상이한 경우 학부에서 반드시 소조실기 6학점 이상, 미술이론 중 한국미술사, 동양미술사, 서양미술사 과목 중 2학점 이상을 취득하여야 한다.
- 5) 석사학위 청구논문은 본 대학원 학위논문 규정을 따르며, 본인의 작품세계 (작품론)을 논문 제목으로 제출할 시는 학과별로 규정에 따른다.(작품론+작품발표회)

6. 교과목구성

전공분야	교과구분	교과목	학점
조소	기본	한국조각사 I, 서양조각사 I, 동양조각사 I, 조형론, 인체조형론, 현대조각론 I, 근대조각론 I, 조형연습 I, 조소특강 I	3
		소조실기 I	4
	중급	한국조각사 II, 서양조각사 II, 동양조각사 II, 근대조각론 II, 근대조각론 II, 현대조각론 II, 조형연습 II, 조소특강 II	3
		소조실기 II	4
	심화	인도조각사 I, II, 조형연습 III, 조소특강 III, 추상조형론	3
		소조실기 III	4
연구과목	석사논문연구 I, II	0	

7. 전공분야별 교과목

■ 조소 전공

- CV601 한국조각사I (History of Korean Sculpture I) 3학점
- CV602 한국조각사II (History of Korean SculptureII) 3학점
- CV603 서양조각사I (History of Western Sculpture I) 3학점
- CV604 서양조각사II (History of Western SculptureII) 3학점
- CV605 동양조각사I (History Oriental I) 3학점
- CV606 동양조각사II (History OrientalII) 3학점
- CV607 인도조각사I (History of Indian Sculpture I) 3학점
- CV608 인도조각사II (History of Indian SculptureII) 3학점
- CV609 근대조각론 I (Theory of Modern Sculpture I) 3학점
- CV610 근대조각론II (Theory of Modern SculptureII) 3학점
- CV611 조형론 (Theory of Plastic Arts) 3학점
- CV612 인체조형론 (Theory of the Plastics of Human Body) 3학점
- CV613 추상조형론 (Theory of Abstraction Sculpture) 3학점
- CV614 현대조각론 I (Theory of Contemporary Sculpture I) 3학점
- CV615 현대조각론II (Theory of Contemporary SculptureII) 3학점
- CV616 소조실기 I (Plastics of Sculpture I) 4학점
- CV617 소조실기II (Plastics of SculptureII) 4학점
- CV618 소조실기III (Plastics of SculptureIII) 4학점
- CV619 조소특강 I (Topics in Sculpture I) 3학점
- CV620 조소특강II (Topics in SculptureII) 3학점
- CV621 조소특강III (Topics in SculptureIII) 3학점
- CV622 조형연습 I (Seminar in Sculpture I) 3학점
- CV623 조형연습II (Seminar in SculptureII) 3학점
- CV624 조형연습III (Seminar in SculptureIII) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점

석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점

미술학과(산업미술전공)

(Department of Industrial Art)

1. 교육목적

- ① 우리의 전통공예문화를 심도 있게 이해하고 현재 디자인의 이론적 토대를 갖춘 전문인을 양성한다.
- ② 전통공예문화를 계승할 계승 . 발전시키고 새로운 시대를 이끌 수 있는 창조적이고 실용적인 기능과 문제해결 능력을 갖춘 전문인을 양성한다.
- ③ 전문분야의 국제경쟁력과 새로운 시대에 능동적으로 대처할 수 있는 창의적인 전문인을 양성한다.
- ④ 학 . 연 . 산 행동체제를 통해 국가와 지역사회의 산업 . 경제 발전에 기여하는 전문인을 양성한다.

2. 교육목표

1) 석사과정

- ① 전통공예문화와 현대디자인에 대한 해석, 비평 등의 과정을 통해 전문인으로서 올바른 가치관을 확립할 수 있도록 한다.
- ② 전통공예의 기법을 이해하고 디자인 분야의 새로운 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 실용적 능력과 창의성을 체득하도록 한다.
- ③ 전문분야에 따른 특수한 표현 기법, 연구 방법, 연구 과제를 위한 현장 연수 및 견학, 조사, 실습을 포함하는 다양한 연구과정을 통하여 심도 있는 문제해결 능력을 체득하도록 한다.
- ④ 지역의 공예문화와 새로운 시대의 디자인문화를 이끌 수 있도록 디자인과 마케팅, 경영과 산업디자인의 미래 등에 관한 연구를 통해 전문분야에 관한 연구능력을 심화시킨다.

3. 전공분야 : 미술학과

전공 분야	개 요
산업미술전공	Department of Industrial Art

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
박동교	교수	한남대학교	목칠디자인	목칠디자인
박신영	조교수	홍익대학교	가구디자인	가구디자인
사희민	교수	한남대학교	시각디자인	시각디자인
송순영	교수	숙명여자대학교	염색.염직	섬유디자인
오성진	부교수	서울대학교	제품디자인	제품, 디자인마케팅
이병훈	교수	일본교토예술대	제품디자인	제품디자인
이재황	조교수	한남대학교	도자공예	도자공예
최영근	명예교수	홍익대학교	목칠디자인	목칠디자인
하은경	조교수	홍익대학교	인테리어디자인	공간디자인

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 연구작품 발표회를 개최하고 이에 따른 작품 논문(연구작품론)을 제시하게 되며 그 내용은 다음과 같다.

- ㉠ 작품논문 - 서론, 본론, 결론 등으로 구성되어 논문의 체제를 갖추어야 된다.
- ㉡ 연구작품 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	교과 구분	교과목명	학점
산업미술	기본	공예론, 전공실기특론 I 산업디자인론, 컴퓨터그래픽, 문양디자인론	3
		전공실기 I	4
	중급	조사방법론, 전공실기특론 II,	3

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
		제품디자인연구, 목칠재료연구, 섬유재료연구, 광고디자인연구, 포장디자인연구	4
		전공실기 II	
	심화	한국공예사연구, 전공실기특론 III, 영상디자인연구, 특수과제연구, 가구디자인론	3
		전공실기 III	4
연구과목		석사논문연구 I, II	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 산업미술전공

- IA601 공예론 (Studies In Crafts) 3학점
- IA602 산업디자인론 (Studies In Industrial Design) 3학점
- IA603 전공실기 I (Practice in Major Field I) 4학점
- IA604 전공실기 II (Practice in Major Field II) 4학점
- IA605 전공실기 III (Practice in Major Field III) 4학점
- IA606 특수과제연구 (Studies In Special Project) 3학점
- IA607 전공실기특론 I (Special Practice in Major Field I) 3학점
- IA608 전공실기특론 II (Special Practice in Major Field II) 3학점
- IA609 전공실기특론 III (Special Practice in Major Field III) 3학점
- IA610 한국공예사연구 (Studies in the History of Korean Craft) 3학점
- IA611 문양디자인론 (Studies in Pattern Design) 3학점
- IA612 제품디자인연구 (Studies in the product design) 3학점
- IA613 가구디자인론 (Studies in the Furniture Design) 3학점
- IA614 목칠재료연구 (Studies in the Material for Wood and Lacquer) 3학점

IA615 섬유재료연구 (Studies in the Material for Fiber) 3학점
IA616 영상디자인연구 (Studies in the Image Design) 3학점
IA617 컴퓨터그래픽 (Computer Graphics) 3학점
IA618 광고디자인연구 (Studies in the Advertising Design) 3학점
IA619 포장디자인연구 (Studies in the Package Design) 3학점
IA620 조사방법론 (Survey Method) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Maser's Degree I) 0학점
석사논문연구 II (Research for the Maser's Degree II) 0학점

미술학과 (박사과정)

(Department of Fine Art)

1. 교육목적

한남대학교 일반대학원 미술학과(박사과정)는 전문가로서의 심화된 창작 활동 및 이론적 연구를 통해 동시대 미술의 발전에 이바지하고, 나아가 지역과 국가의 미술 문화를 능동적으로 주도 할 수 있는 작가와 디자이너 육성을 목적으로 한다.

2. 교육목표

- ① 다양한 미술 이론과 표현 방법 및 매체에 대한 연구를 통해, 창작능력을 심화한 현대 미술가를 양성한다.
- ② 지역과 국가에 공헌 할 수 있는 다양하고 능률적인 문화적 시각을 가진 전문가를 양성한다.
- ③ 미술 및 문화계의 다양한 분야에서 활발히 활동 할 수 있는 미래지향적인 인재를 양성한다.

3. 전공분야

전공 분야	개요
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 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
이재호	교수	미술교육학석사 (동국대학교)	한국화	한국화 실기
강구철	교수	예술학석사 (중국문화대학교)	한국화	한국화 실기
이계길	교수	미술학석사 (홍익대학교)	한국화	한국화 실기
정경철	부교수	미술학박사 (단국대학교)	한국화	한국화 실기
신영진	교수	미술학석사 (세종대학교)	서양화	서양화 실기
박경범	부교수	미술학석사 (한남대학교)	서양화	서양화 실기
이주형	조교수	미술학석사 (서울대학교)	서양화	서양화 실기
이종우	조교수	미술학석사 (한남대학교)	서양화	서양화 실기
서재흥	조교수	미술학석사 (한남대학교)	서양화	서양화 실기
김성용	부교수	미술학석사 (한남대학교)	조소	조소 실기
김종필	조교수	미술학석사 (한남대학교)	조소	조소 실기

송순영	교수	미술학석사 (숙명여자대학교)	섬유디자인	섬유디자인
이병훈	교수	미술학박사 (홍익대학교)	산업디자인	산업디자인
박동교	교수	미술학석사 (한남대학교)	칠공예	칠공예
사희민	교수	미술학석사 (한남대학교)	그래픽디자인	그래픽디자인
오성진	교수	경영학석사 (송실대학교)	제품디자인	제품디자인
박신영	부교수	미술학석사 (홍익대학교)	가구디자인	가구디자인
하은경	조교수	미술학박사 (홍익대학교)	인테리어디자인	인테리어디자인
이재황	조교수	미술학석사 (한남대학교)	도자공예	도자공예
김병진	조교수	미술학석사 (한남대학교)	시각디자인	시각디자인
유경아	조교수	미술학석사 (홍익대학교)	텍스타일디자인	텍스타일디자인

5. 학과 내규

(1) 입학

- ① 학과 입시전형위원회는 전공주임교수가 전형위원장을 맡고 학과의 모든 전

임교수가 위원이 되는 것을 원칙으로 하며 면접시험에 참여, 평가한다. 기타 논의 되지 않은 모든 사항은 입시전형위원회의 결정에 따른다.

② 입학시험은 구술시험(미술사-25%, 미학-25%)과 실기고사(포트폴리오 심사-50%)로 진행한다.

(2) 이수학점

① 박사과정의 이수학점은 36학점 이상으로 한다.

② 타 전공 출신자의 경우, 석사과정에서 반드시 전공실기 4학점 이상, 전공과목 4학점 이상, 총 12학점 이상을 취득하여야 한다.

(3) 종합시험 및 외국어 시험

① 종합시험 및 외국어 시험의 응시자격 및 응시절차는 대학원 학칙 및 대학원 학사운영규정에 준한다.

② 종합시험과목은 전공실기1과목, 전공이론의 2과목으로 하며 전공별로 출제한다.

(4) 박사학위 청구전 및 심사

① 박사학위 청구전 시기와 자격

가. 박사학위 청구전(이하 청구전)은 4학기를 이수한 이후 학사일정에 의거하여 <박사학위청구 작품 발표계획서>를 대학원에 제출하고 청구전 개최 자격을 갖는다.

나. 학위논문 제출 이전까지 청구전을 개최하여야 한다.

② 청구전 심사

가. 청구전 심사위원은 지도교수를 포함한 3인(교내 2인, 교외 1인)으로 구성되며, 2인 이상의 심사위원으로부터 합격판정을 받아야 한다.

나. 청구전에서 불합격 판정을 받을 경우, 다음 학기부터 재개최할 수 있는 자격이 주어진다.

③ 청구전 내용 및 박사학위作品集

가. 청구전은 학위논문의 주제와 연계되어야 하며, 청구전 작품 중 대표작품을 포함한 50% 이상이 학위논문의 내용(도판 포함)으로 게재되어야 한다.

나. 청구전의 작품은 박사과정 중 제작된 신작(미발표 작품)에 한 한다.

다. 청구전을 개최한 경우에는 논문과 동일한 규격의 <박사학위作品集>을

제작하여 논문 제출 시 함께 제출하여야 한다. 즉, 청구전을 개최하는 미술학 박사학위 논문의 경우 <Ⅰ. 박사학위 논문> <Ⅱ. 박사학위作品集> 총 2권으로 구성한다.

④ 청구전 규모 및 장소

가. 청구전 장소는 교내.외 모두 인정하며, 모든 전시에 심사위원 3인 전원의 현장심사를 원칙으로 한다. 다만, 국외전시의 경우 전공주임교수와 지도교수의 승인 하에 진행한다.

나. 청구전은 100㎡(약30평) 이상의 전시장에서 박사과정 중 제작된 신작, 1500호 이상(조소전공의 경우 크기 1m내외 작품 10점 이상) 작품을 발표하여야 한다.

다. 설치작품의 경우 작품 수는 지도교수의 판단에 따른다.

라. 작품 수 및 크기 규정이 필요한 경우 전공 시행세칙에 따른다.

(5) 박사학위 청구논문 발표 및 심사

① 모든 학점을 이수하고 외국어 시험과 종합시험을 통과한 자에 한해서 논문을 발표할 수 있는 자격이 주어진다. 또한 공개발표 이전까지 등재후보 이상의 학술지에 논문 2편 이상을 게재하여야 한다.

(단, 청구전으로 이를 대체 할 수 있으며, 외국어로 외국 저널에 논문을 게재한 경우에는 1편만 게재하여도 인정한다.)

② 논문 작성은 본교 박사학위 논문 지침서에 기준하여 작성한다.

③ 3학기에 지도교수를 배정받아 논문계획서를 지도교수 및 주임교수를 거쳐 대학원장에게 제출 승인 받아야 하며, 2학기 이상 연구지도를 받아야 공개발표를 받을 수 있다.

④ 공개발표를 통과한 후, 3회 이상 논문 심사를 받는다.

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

⑥ 논문심사 불합격자는 대학원 규정에 따라 추후 일정을 정한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
미술학	기본	한국화특수연구Ⅰ, 한국화특수연구Ⅱ, 서양화특수연구Ⅰ, 서양화특수연구Ⅱ, 디자인특수연구Ⅰ, 디자인특수연구Ⅱ, 조소특수연구Ⅰ, 조소특수연구Ⅱ, 서양미술특론, 동양미술특론, 한국미술특론, 조형론, 조형이미지와상징론연구, 한국조각사연구, 디자인론	3
	중급	한국화특수연구Ⅲ, 한국화특수연구Ⅳ, 서양화특수연구Ⅲ, 서양화특수연구Ⅳ, 디자인특수연구Ⅲ, 디자인특수연구Ⅳ, 조소특수연구Ⅲ, 조소특수연구Ⅳ, 동서양예술비평, 예술의정신분석과심리학특강, 미학특강, 미술과커뮤니케이션, 매체와현대미술, 서양조각사연구, 디자인트렌드연구	3
	심화	한국화특수연구Ⅴ, 한국화특수연구Ⅵ, 서양화특수연구Ⅴ, 서양화특수연구Ⅵ, 디자인특수연구Ⅴ, 디자인특수연구Ⅵ, 조소특수연구Ⅴ, 조소특수연구Ⅵ, 동양예술정신연구, 조형예술심리학접근방법론연구, 비평철학, 전시기획연구, 동양조각사연구, 디자인프로세스연구, 현대예술철학	3
연구과목		박사논문연구Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ	0

7. 전공분야별 교과목

- DR601 한국화특수연구Ⅰ (Special Subject in Korean PaintingⅠ) 3학점
- DR602 한국화특수연구Ⅱ (Special Subject in Korean PaintingⅡ) 3학점
- DR603 한국화특수연구Ⅲ (Special Subject in Korean PaintingⅢ) 3학점
- DR604 한국화특수연구Ⅳ (Special Subject in Korean PaintingⅣ) 3학점

DR605 서양화특수연구 I (Special Subject in Occidental Painting I) 3학점
DR606 서양화특수연구 II (Special Subject in Occidental Painting II) 3학점
DR607 서양화특수연구 III (Special Subject in Occidental Painting III) 3학점
DR608 서양화특수연구 IV (Special Subject in Occidental Painting IV) 3학점
DR609 디자인특수연구 I (Special Subject in Design I) 3학점
DR610 디자인특수연구 II (Special Subject in Design II) 3학점
DR611 디자인특수연구 III (Special Subject in Design III) 3학점
DR612 디자인특수연구 IV (Special Subject in Design IV) 3학점
DR613 조소특수연구 I (Special Subject in Sculpture I) 3학점
DR614 조소특수연구 II (Special Subject in Sculpture II) 3학점
DR615 조소특수연구 III (Special Subject in Sculpture III) 3학점
DR616 조소특수연구 IV (Special Subject in Sculpture IV) 3학점
DR617 서양미술특론 (Special Issues of Western Art) 3학점
DR618 동양미술특론 (Special Issues of Oriental Art) 3학점
DR619 한국미술특론 (Special Issues of Korea Art) 3학점
DR620 조형론 (Theory of Plastic Arts) 3학점
DR621 조형이미지와상징론연구 (Theory of Science Image and Symbol) 3학점
DR622 한국조각사연구 (Seminar in History of Korean Sculpture) 3학점
DR623 디자인론 (Theory in Design) 3학점
DR624 동서양예술비평 (Art Criticism in Eastern & Western Art) 3학점
DR625 예술의정신분석과심리학특강 (Art Psychoanalysis and Psychology) 3학점
DR626 미학특강 (Seminar in Aesthetics) 3학점
DR627 미술과커뮤니케이션 (Arts and Communication) 3학점
DR628 매체와현대미술 (Media and Contemporary Art) 3학점
DR629 서양조각사연구 (Seminar in History of Western Sculpture) 3학점
DR630 디자인트렌드연구 (Research of Design Trend) 3학점

DR701 한국화특수연구 V (Special Subject in Korean Painting V) 3학점
DR702 한국화특수연구 VI (Special Subject in Korean Painting VI) 3학점

DR703 서양화특수연구 V (Special Subject in Occidental Painting V) 3학점
DR704 서양화특수연구 VI (Special Subject in Occidental Painting VI) 3학점
DR705 디자인특수연구 V (Special Subject in Design V) 3학점
DR706 디자인특수연구 VI (Special Subject in Design VI) 3학점
DR707 조소특수연구 V (Special Subject in Sculpture V) 3학점
DR708 조소특수연구 VI (Special Subject in Sculpture VI) 3학점
DR709 동양예술정신연구 (Seminar in The Spiritual of Eastern Arts) 3학점
DR710 조형예술심리학접근방법론연구 (Methodology In Psychology Art Science) 3학점
DR711 비평철학 (Critical Philosophy) 3학점
DR712 전시기획연구 (Organizing Exhibition & Research) 3학점
DR713 동양조각사연구 (Seminar in History Oriental Sculpture) 3학점
DR714 디자인프로세스연구 (Study of Design Process) 3학점
DR715 현대예술철학 (Philosophy of Contemporary Art) 3학점

박사논문연구 I (Research for the Maser's Degree I) 0학점
박사논문연구 II (Research for the Maser's Degree II) 0학점
박사논문연구 III (Research for the Maser's Degree III) 0학점

체육학과

(Department of Kinesiology)

1. 교육목적

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

2. 교육목표

1) 석사과정

① 생활체육을 통한 국민의 삶의 질 향상에 학문적/실용적 기여를 할 수 있는 전문 지도자

② 운동과 스포츠와 관련한 다양한 직종에서 활동할 수 있는 전문가 양성

③ 체육학 분야의 국제적인 경쟁력을 갖춘 독창적인 전문 연구 인력의 양성

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
체육학 (Kinesiology)	체육의 이론 및 실제에 관한 연구 및 중.고등학교 체육교사 양성을 목적으로 한다. 또한 신체의 형태와 기능적인 발달을 꾀하고, 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 지식과 이에 병행하는 운동 기술의 습득을 위한 교과내용이 다루어지고 있다.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
김선휘 (金善輝)	부교수	University of Georgia	체육교육학	체육교육학
유경석 (劉庚碩)	조교수	이학박사(PHD) (고려대학교)	운동역학	운동역학 스포츠산업공학
윤진환 (尹眞煥)	교수	이학박사, 의학박사 (고려대학교, 경희대학교)	체육학 연구법	인체해부학, 스포츠 의학
이희혁 (李熙赫)	교수	의학박사 (경희대학교)	운동처방	운동처방, 스포츠 의학
정일규 (鄭一圭)	교수	이학박사 (고려대학교)	운동생리학	운동영양학, 운동 생리학
최승오 (崔乘五)	교수	이학박사 (Texas Woman's University)	특수체육	운동역학, 스포츠 심리학
한동유 (韓東攸)	부교수	이학박사 (Louisville University)	스포츠 사회학	스포츠 사회학, 스포츠 경영, 스포츠 마케팅

5. 학과내규

1) 선수과목 이수 : 학사전공이 생활체육 및 체육학 관련학과(교수회의에서 체육 계열의 동일학과로 인정하는 학과)가 아닌 경우 선수과목을 이수하여야 한다.

2) 타 전공 출신 학사과정 학생의 선수과목은 석사과정, 개설교과목 중 9학점 이상을 이수 하여야 한다.

3) 유사 과목은 주임 교수의 승인을 거쳐 면제 받을 수 있다.

4) 기타 사항은 대학원 학칙 및 운영규정에 따른다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
체육학	기본	인체해부학, 스포츠사회학, 체육원리, 운동생리학, 스포츠심리학, 운동역학, 운동영양학, 운동처방론, 체육통계, 트레이닝방법론, 체육사, 신체와움직임의원리, 체육측정및평가특강	3
	중급	조직학실험, 체육세미나, 스포츠경영, 특수체육, 운동생리학실험, 체육철학, 체육학연구법, 스포츠의학, 여가및레크리에이션, 체육철학세미나, 체육통계학특강, 운동생리학특강, 인체해부학특강, 운동심리학특강, 운동역학특강, 스포츠교육학특강, 스포츠마케팅특강, 체육행정론특강, 체육교육과정론특강, 스포츠사회학특강, 특수체육특강, 운동발달특강, 스포츠의학특강, 체육학연구법특강	3
	심화	운동과순환생리학, 운동과호르몬대사, 운동학습특강, 운동생화학특강, 운동과스포츠의류특강, 운동과에너지대사특강, 운동과신경생리학특강, 다변량통계해석특강, 발달운동학특강, 운동과근생리학특강, 운동과영양특강, 운동제어특강, 비교체육학, 운동생리학실험, 실험스포츠심리학, 스포츠상해예방및처치, 운동영양학실험, 운동역학실험, 통계분석연습, 운동처방연습, 운동영양학세미나, 체육교수이론세미나, 스포츠행정경영세미나, 비교체육세미나, 체육과교육과정세미나, 체육사상세미나, 스포츠와사회문제세미나, 건강교육론세미나	3
연구과목	석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0	

※ 전공분야는 학과에 개설된 전공을 의미하며, 교과구분은 석.박사학위과정별 기본, 중급, 심화 과목으로 분류

7. 전공분야별 교과목

- SS601 인체해부학 (Human Anatomy) 3학점
- SS602 스포츠사회학 (Sport Sociology) 3학점
- SS603 체육원리 (Principles of Physical Education) 3학점
- SS604 운동생리학 (Exercise Physiology) 3학점
- SS605 스포츠심리학 (Sport Psychology) 3학점
- SS606 운동역학 (Biomechanics) 3학점
- SS607 운동영양학 (Sport Nutrition) 3학점
- SS608 운동처방론 (Exercise Prescription) 3학점
- SS609 체육통계 (Statistics in Physical Education) 3학점
- SS610 트레이닝방법론 (Training Methodology) 3학점
- SS611 체육사 (History of Physical Education) 3학점
- SS612 조직학실험 (Histology Lab) 3학점
- SS613 체육세미나 (Seminar in Special Topics of Physical Education) 3학점
- SS614 스포츠경영 (Sport Management) 3학점
- SS615 특수체육 ((Adapted Physical Activity Science) 3학점
- SS616 운동생리학실험 (Exercise Physiology Lab.) 3학점
- SS617 체육철학 (Philosophy of Physical Education) 3학점
- SS618 체육학연구법 (Research Methods in Physical Education) 3학점
- SS619 스포츠의학 (Sport Medicine) 3학점
- SS620 여가및레크리에이션 (Studies of Leisure And Recreation) 3학점
- SS701 신체와움직임의원리 (Principle of Body and Movement) 3학점
- SS702 체육측정및평가특강 (Advanced Studies of Measurement & Evaluation in Physical Education) 3학점
- SS703 체육철학세미나 (Philosophy of Physical Education) 3학점
- SS704 체육통계학특강 (Advanced Studies of Statistics in Physical Education) 3학점
- SS705 운동생리학특강 (Topics in Exercise Physiology) 3학점
- SS706 인체해부학특강 (Topics in Human Anatomy) 3학점
- SS707 스포츠심리학 특강 (Advanced Studies of Sports Psychology) 3학점

SS708 운동역학특강 (Advanced Studies in Biomechanics of Human Movement) 3학점
 SS709 스포츠교육학특강 (Topics in Sports Pedagogy) 3학점
 SS710 스포츠마케팅특강 (Topics in Sports Marketing) 3학점
 SS711 체육행정론특강 (Topics in Administration for Physical Education) 3학점
 SS712 체육교육과정론특강 (Topics in Curriculum of Physical Education) 3학점
 SS713 스포츠사회학특강 (Topics in Sports Sociology) 3학점
 SS714 특수체육특강 (Advanced Studies in Adapted Physical Activity Science) 3학점
 SS715 지각-운동발달특강 (Advanced Studies in Perceptual-Motor Development) 3학점
 SS716 스포츠의학특강 (Practise of Sports Medicine) 3학점
 SS717 체육학연구법특강 (Topics of Research Method in Physical Education) 3학점
 SS718 운동과순환생리학 (Exercise and Circulatory Physiology) 3학점
 SS719 운동과호르몬대사 (Exercise and Hormone Metabolism) 3학점
 SS720 운동학습특강 (Advanced Studies in Motor Learning) 3학점
 SS721 운동생화학특강 (Topics in Exercise Biochemistry) 3학점
 SS722 운동과스포츠의류특강 (Topics in Sports Clothing) 3학점
 SS723 운동과에너지대사특강 (Topics in Exercise and Energy Metabolism) 3학점
 SS724 운동과신경생리학특강 (Topics in Neurophysiology and Exercise) 3학점
 SS725 다변량통계분석특강 (Advanced Studies in Multivariate Statistics) 3학점
 SS726 성장및발달체육특강 (Advanced Studies in Growth and Development) 3학점
 SS727 운동과근생리학특강 (Topics in Muscular Physiology) 3학점
 SS728 운동과영양특강 (Topics in Exercise and Nutrition) 3학점
 SS729 운동제어특강 (Advanced Studies in Motor Control) 3학점
 SS730 운동처방연습 (Practice of Exercise Prescription) 3학점
 SS731 운동생리학실험 (Exercise Physiology) 3학점
 SS732 운동학습제어실험연구 (Research Design and Laboratory Technique in Motor Learning and Control) 3학점
 SS733 스포츠상해예방및처치 (Prevention and Treatment for Sports Injury) 3학점
 SS734 운동영양학실험 (Exercise Nutrition) 3학점
 SS735 운동역학실험 (Biomechanical Kinesiology Laboratory) 3학점

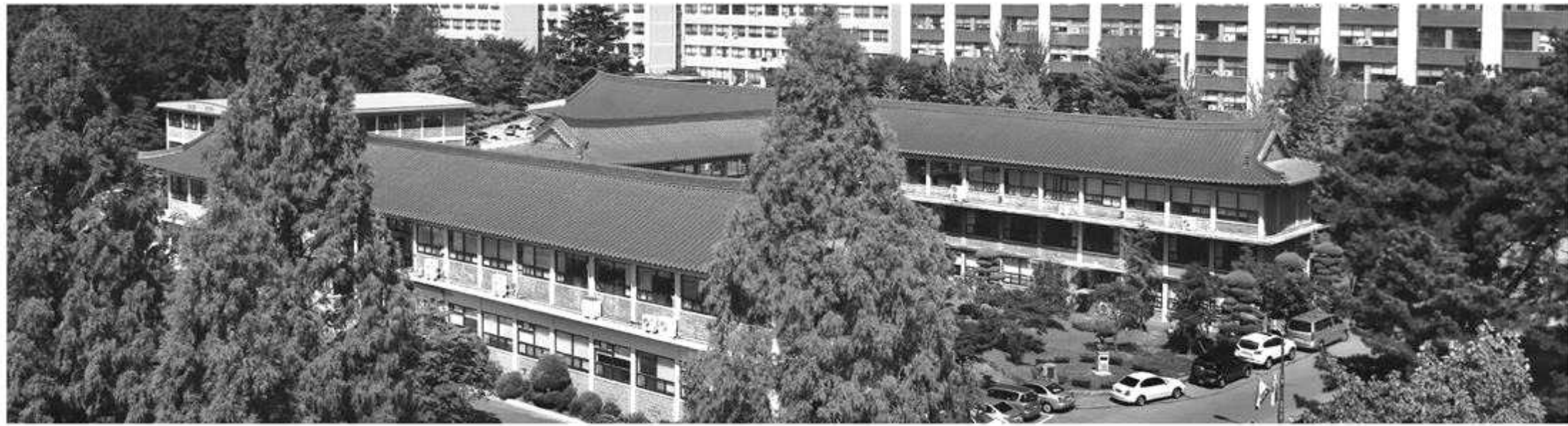
SS736 체육통계 연습 (Practice of Statistics in Physical Education) 3학점
 SS737 비교체육학 (Comparison among the Sports Cultures of Societies) 3학점
 SS738 운동영양학세미나 (Exercise Nutrition) 3학점
 SS739 체육교수이론세미나 (Teaching Theories of Physical Education) 3학점
 SS740 스포츠행정경영세미나 (Sports Administration and Management) 3학점
 SS741 비교체육세미나 (Comparative Physical Education) 3학점
 SS742 스포츠와사회문제세미나 (Sports and Social Problems) 3학점
 SS743 체육과교육과정세미나 (Curriculum of Physical Education) 3학점
 SS744 체육사상사세미나 (History of Physical Education Thoughts) 3학점
 SS745 건강교육론세미나 (Health Education) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
 박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

2018~2019

학과간 협동 과정

Hannam to the World, the World to Hannam



- 인문사회계
- 자연과학계
- 공학계

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. 교육목표

1) 석사과정

① 각급 공공기관과 민간기관 및 단체를 운영하는 과정에서 생산되는 각종 기록물을 체계적으로 수집·보존·관리할 수 있는 전문인력을 양성한다.

② 한국의 기록유산을 보존하고, 국내·외의 한국 관련 기록물을 발굴·평가·정리할 수 있는 전문인력을 양성한다.

③ 기록관리학을 연구하고 교육할 수 있는 전문인력을 양성한다.

2) 박사과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
기록관리학 (Archives Management)	기록관리학은 정부의 주요 의무인 공적 행위에 대한 "설명책임"을 뒷받침하여 행정의 투명성을 높이고 책임행정을 실현하고 국민의 알권리를 충족시키는 것이다. 또한 증거적 기록을 보존하기 위해 이론가 실무를 겸비한 전문가를 배출하기 위한 실용학문이다.

4. 전임교원 명단

성명	직위	학위	전공지도 분야	연구분야
곽건홍 (郭健弘)	부교수	문학박사(고려대)	한국사	한국근현대사
김세호 (金世昊)	부교수	문학박사(서울대학교)	동양사	중국현대사
김철회 (金哲會)	조교수	행정학박사(서울대학교)	인사행정	인사행정론/ 인적자원관리론
성백용 (成白庸)	부교수	문학박사(서울대학교)	서양사	서양중세사
신동민 (申東珉)	교수	문학박사(중앙대학교)	문헌정보학	정보학
신현중 (申鉉仲)	교수	정치학박사(Florida주립대학교)	정책학	정책학/계량행정
원구환 (元求桓)	교수	행정학박사(연세대학교)	재정학	재무행정
유소영 (劉素暎)	조교수	문학박사(연세대학교)	문헌정보학	정보학
이승철 (李承喆)	교수	행정학박사(Konstanz대학교)	지방재정	지방자치/지방행정
이은구 (李殷九)	교수	정책학박사(Budapest대학교)	정책학	비교정책
이정신 (李貞信)	교수	문학박사(고려대학교)	한국사	고려시대사
이주현 (李周鉉)	교수	문학박사(서강대학교)	동양사	중국고대사

성명	직위	학위	전공지도 분야	연구분야
이진모 (李晋模)	부교수	Ph.D(Bochum대학교)	서양사	서양현대사
조만형 (趙萬衡)	교수	행정학박사(Syracuse대학교)	행정정보관리	행정정보관리
최이돈 (崔異敦)	교수	문학박사(서울대학교)	한국사	한국근세사
한경신 (韓敬信)	교수	문학박사(중앙대학교)	문헌정보학	자료조직
한기범 (韓基範)	교수	문학박사(충남대학교)	한국사	한국근대사

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 모든 학생은 학부에서 한국현대사(혹은 한국근현대사; 3학점).정보조직론Ⅱ(혹은 목록법; 3학점).행정학개론(3학점)을 선수과목으로 이수해야 한다.

③ 협동과정에 참여한 각 학과의 대학원 석사과정에 개설된 과목 가운데서, 기록관리학 전공과목으로 대체하여 이수할 수 있는 과목을 지정한다.

④ 모든 학생은 2학기 및 3학기를 이수한 후, 각급 공공기관 혹은 민간기관에서 일정 기간 기록물 관리 실무연수를 수행해야 하며, 이 과정을 석사학위논문연구1.2에 포함시킨다. 단, 기록관리관련 업무 종사자의 경우, 학과 판단에 의하여 본인 업무로 실습을 대체할 수 있다.

⑤ 모든 학생은 재학 중 기록연구사 임용에 필요한 외국어 구사능력 및 컴퓨터 활용능력을 일정 수준 이상 갖추어야 하며, 이에 미달된 학생에게는 석사학위논문

문 제출을 제한한다.

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 박사과정 학생은 논문 제출 학기의 전 학기에는 논문 예비 발표를 하고, 제출 학기에 전공분야 전임교수가 참석한 가운데 논문 중간발표를 통한 예비심사를 받아야 한다.

③ 박사과정에 재학 중인 자는 학위논문과 관련된 2편 이상의 연구성과물이 학술진흥재단 등재(후보) 학술지에 게재되어 환산점수 200점 이상이어야 한다.

6. 교과목 구성

1) 석사과정

전공 분야	학문분야	교과 구분	교과목 명칭	학점
기록관리학	기록관리학군	기본	기록관리학개론, 한국의기록관리제도, 외국의기록관리제도	3
		중급	현용기록관리론, 기록관리시스템개발론, 기록관리법제연구, 기록보존학, 기록관리실습	
		심화	기록관리학연습, 기록관리학특강	
	문헌정보학군	기본	기록정보서비스, 기록정보조직론, 기록관경영론, 문헌정보학총론, 전자기록관리개론	
		중급	색인및검색론, 기록의평가와수집	
		심화	고문서세미나	
	역사학군	기본	한국의기록관리역사, 외국의기록관리역사	

		중급	한국근현대사연구, 지방사연구	0
		심화	한국근현대사자료론	
	행정학군	기본	행정과기본권	
		중급	행정사무처리, 행정법	
		심화	행정정보체계론, 행정관리론	
연구과목		석사논문연구 I, II		0

			한국문중문화사문헌자료연구	0
		심화	근현대지방사문헌자료연구, 한국고문서연구	
	행정학군	기본	행정학세미나	
		중급	정책학세미나	
		심화	공무원과행정관리	
연구과목		박사논문연구 I, II, III		0

2) 박사과정

전공 분야	학문분야	교과구분	교과목 명칭	학점
기록관리학	기록관리학군	기본	기록관리학연구방법론, 기록관리표준세미나, 기록보존세미나	3
		중급	기록관리학세미나 I, 민간영역의기록관리연구, 기록관리프로세스연구	
		심화	기록관리학세미나II, 구술사이론과 실제, 문화유산기관비교연구	
	문헌정보학군	기본	지식관리연구세미나, 기록물기술 세미나	
		중급	시청각아카이브스세미나	
		심화	기록정보콘텐츠의이론과실제, 세계기록관리체제연구세미나	
	역사학군	기본	서양사에서기록관리와사료연구, 조선시대지방사문헌자료연구	
		중급	중국의기록관리역사,	

7. 전공분야별 교과목

1) 석사과정

- AR601 기록관리학개론 (Introduction to Archives Management) 3학점
- AR602 한국의기록관리제도 (Archival System of Korea) 3학점
- AR603 외국의기록관리제도 (Archival System of Foreign Countries) 3학점
- AR604 현용기록관리론 (Records Management) 3학점
- AR605 기록관리시스템개발론 (Study on Archival management system) 3학점
- AR606 기록보존학 (Archival Preservation) 3학점
- AR607 기록관리실습 (Archival Practice) 3학점
- AR608 기록관리학연습 (Seminar in Archives Management) 3학점
- AR609 기록관리학특강 (Topics in Archives Management) 3학점
- AR610 전자기록관리개론 (Introduction to Archives Electron) 3학점
- AR611 기록관리법제연구 (Studies in Archives and Records Management Law) 3학점
- AR612 고문서세미나 (Seminar in Paleography) 3학점
- AR613 기록의평가와 수집 (Appraisal & Acquisition of Archival Materials) 3학점
- AR614 문헌정보학총론 (Introduction to Library & Information Science) 3학점
- AR615 기록정보서비스 (Reference Service in Archives) 3학점
- AR616 기록정보조직론 (Organization of Archival Materials) 3학점

- AR617 색인및검색론 (Indexing and Retrieval of Archival Materials) 3학점
- AR618 기록관경영론 (Mangement of Archival organization) 3학점
- AR619 한국의기록관리역사 (History of Archives Management in Korea) 3학점
- AR620 외국의기록관리역사 (History of Archives Management in Foreign Countries) 3학점
- AR621 한국근현대사연구 (Studies in Modern History of Korea) 3학점
- AR622 한국근현대사자료론 (Archives and Manuscripts Produced in Modern Korea) 3학점
- AR623 지방사연구 (Local History) 3학점
- AR624 행정과기본권 (Public Administration & Constitutional Rights) 3학점
- AR625 행정사무처리 (Administrative Process in Government) 3학점
- AR626 행정법 (Administrative Law) 3학점
- AR627 행정정보체계론 (Management Information Science in Government) 3학점
- AR628 행정관리론 (Pubic Management) 3학점
- 2) 박사과정**
- AR629 기록관리학세미나 I (Issues in Records and Archives Management) 3학점
- AR630 기록관리학세미나II (Issues in Records and Archives Management) 3학점
- AR631 기록관리학연구방법론 (Research Methods for Records and Archives Management) 3학점
- AR632 기록관리프로세스연구 (Study on Records and Archives Management Process) 3학점
- AR632 기록관리표준세미나 (Seminar in Records and Archives Management Standard) 3학점
- AR633 구술사이론과실제 (Theory and Practice of Oral History) 3학점
- AR634 민간영역의기록관리연구 (Study on Records and Archives Management in Private Sector) 3학점
- AR635 문화유산기관비교연구 (Comparative Study on the Cultural Heritage Organization) 3학점
- AR636 기록보존세미나 (Seminar in Preservation of Archives) 3학점
- AR637 지식관리연구세미나 (Seminar on Record Management System and Knowledge Management System) 3학점
- AR638 시청각아카이브스세미나 (Seminar on Audio-Visual Archives) 3학점
- AR639 기록물기술세미나 (Seminar on Archival Description) 3학점
- AR640 세계기록관리체제연구세미나 (Seminar on Researching Advanced Record Management Systems) 3학점

- AR641 기록정보콘텐츠의이론과실제 (Seminar on Theory and Practice of Archival Information Contents) 3학점
- AR642 한국고문서연구 (Studies on Korean Old Archives) 3학점
- AR643 조선시대지방사문헌자료연구 (Studies on Documentary Resources Relating to Local History of Joseon Dynasty) 3학점
- AR644 근현대지방사문헌자료연구 (Studies on Documentary Resources Relating to Local History of Modern and Contemporary Korea) 3학점
- AR645 한국문중문화사문헌자료연구 (Studies on Documentary Resources Relating to Cultural History of the Noble Families in Korea) 3학점
- AR646 중국의기록관리역사 (History of Archives Management in China) 3학점
- AR647 서양사에서의기록관리와사료연구 (Studies on European and American Archives Materials and Archives Management in Western Historiography) 3학점
- AR648 행정학세미나 (Seminar in Public Administration) 3학점
- AR649 정책학 세미나 (Seminar in Public Policy) 3학점
- AR650 공무원과 행정관리 (Civil Servant & Administrative Management) 3학점
- 석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
- 석사논문연구II (Research for the Master's DegreeII) 0학점
- 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
- 박사논문연구II (Research for the Doctoral DegreeII) 0학점
- 박사논문연구III (Research for the Doctoral DegreeIII) 0학점

상담학과

(Department of Counseling)

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. 교육목표

1) 석사과정

- ① 본 교육과정을 통하여 상담전문가를 양성한다.
- ② 상담 각 전문분야의 전문가로서의 자질을 향상시킨다.
- ③ 상담관련 프로그램을 연구하고 개발할 수 있는 전문가를 양성한다.

2) 박사과정 <상동>

3) 통합과정 <상동>

3. 전공분야

전공 분야	개 요
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

성 명	직위	학 위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
배천웅	교수	철학박사 (Michigan State Univ.)	교육학	진로상담 및 평생 교육
양명숙	교수	철학박사 (Heinrich-Heine Duesseldorf Univ.)	심리학	발달상담 및 가족상담
반신환	교수	철학박사 (Graduate Theological Union)	기독교 상담	개인 상담 및 위기 상담
김민정	교수	이학박사 (숙명여자대학교)	청소년 복지	상담 프로그램 개발 및 평가
김재철	교수	교육학 박사 (서울대학교)	교육학	상담연구방법론 및 통계
최지영	부교수	철학박사 (Minnesota Univ.)	교육학	교육심리와 상담
계재광	부교수	철학박사 (Fuller Theological Seminary at Pasadena)	기독교 리더십	리더십 변화, 진로상담
문의정	조교수	철학박사 (University of Maryland)	아동복지 가족학	아동발달 및 연구방법론
조화진	조교수	교육학박사 (연세대학교)	상담심리	상담심리, 상담관계 상담과정 및 성과

5. 학과 내규

<석사과정>

상담관련 국가자격증이나 한국심리학회 또는 한국상담학회 2급 이상의 전문상담사 자격증을 취득하는 것을 권장한다.

<박사과정>

상담관련 국가자격증이나 한국심리학회 또는 한국상담학회 1급 이상의 전문상담사 자격증을 취득하는 것을 권장한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
상담학	기본	발달심리학, 성격심리학, 상담윤리, 상담이론과실제, 정신건강과 상담, 기초심리통계, 학업상담, 가족상담, 개인상담, 집단상담, 심리검사및평가, 이상심리학, 상담프로그램개발과평가, 다문화상담, 부모교육및상담, 상담실습, 상담연구방법론, 동양문화와상담, 예술치료, 위기상담, 정신분석학, 상담연구세미나, 상담슈퍼비전	3
	중급	상담심리세미나, 개인사례연구및슈퍼비전, 상담철학, 집단상담 프로그램개발과운영, 청소년상담, 진로상담, 학교상담의실제, 군상담, 특수아상담, 고급성격심리학, 불안장애의 상담, 기분장애의 상담, 신경발달장애의 상담, 학습심리학	3
	심화	고급발달심리세미나, 가족상담슈퍼비전, 심리치료와고급상담이론, 현대상담이론, 고급심리검사의이해, 정신병리학, 고급상담 연구방법론, 고급심리통계, 질적연구방법론, 심리검사개발, 상담프로그램과운영, 결혼과가족상담, 가족및부부상담, 사이버상담, 중독의상담, 진로와생애상담, 예술치료의이론과실제, 외상 후스트레스장애, 정서장애심리치료, 폭력과상담, 노인상담학, 가족상담실제, 초개인심리학과상담, 통합심리학, 초월영성상담, 요가명상치료, 음악치료, 미술치료	3
연구과목		석사논문연구 I, II 박사논문연구 I, II, III	0

7. 전공분야별 교과목

▣ 상담학 전공

- CN601 발달심리학 (Developmental Psychology) 3학점
- CN602 성격심리학 (Personality Psychology) 3학점
- CN603 상담윤리 (Ethics & Law of Counseling) 3학점
- CN604 상담이론과실제 (Theories & Practices of Counseling) 3학점
- CN605 정신건강과상담 (Mental Health & Counseling) 3학점
- CN606 기초심리통계 (Basic Psychological Statistics) 3학점
- CN607 학업상담 (Theories & Practise of Learning Counseling) 3학점
- CN608 가족상담 (Family Counseling) 3학점
- CN609 개인상담 (Individual Counseling) 3학점
- CN610 집단상담 (Group Counseling) 3학점
- CN611 심리검사및평가 (Psychological Measurement & Testing) 3학점
- CN612 이상심리학 (Abnormal Psychology) 3학점
- CN613 상담프로그램개발과평가(Counseling Program Development & Evaluation) 3학점
- CN614 다문화상담 (Multi-Cultural Counseling) 3학점
- CN615 부모교육및상담 (Parents Education & Counseling) 3학점
- CN616 상담실습 (Practice of Counseling) 3학점
- CN617 상담연구방법론 (Counseling Research Methods) 3학점
- CN618 동양문화와상담 (Oriental Philosophy & Counseling) 3학점
- CN619 예술치료 (Arts Psychotherapy) 3학점
- CN620 위기상담 (Crisis Intervention & Counseling) 3학점
- CN621 정신분석학 (Seminar on Psychoanalysis) 3학점
- CN622 상담연구세미나 (Seminar in Counseling Research) 3학점
- CN623 상담슈퍼비전 (Counselor Supervision) 3학점

- CN701 상담심리세미나 (Seminar in Counseling Psychology) 3학점
- CN702 개인사례연구및슈퍼비전(Case Study on the individual & Supervision) 3학점
- CN703 상담철학 (Ethics of Counseling) 3학점

CN704 집단상담프로그램개발과운영 (Group Counseling Program Development & Operations) 3학점
 CN705 청소년상담 (Adolescence Counseling) 3학점
 CN706 진로상담 (Career Counseling) 3학점
 CN707 학교상담의실제 (Practice of School Counseling) 3학점
 CN708 군상담 (Counseling in Military Setting) 3학점
 CN709 특수아상담 (Special Counseling) 3학점
 CN710 고급성격심리학 (Advanced Personality Psychology) 3학점
 CN711 불안장애의상담 (Psychotherapy of Anxiety Disorders) 3학점
 CN712 기분장애의상담 (Psychotherapy of Mood and Bipolar Disorders) 3학점
 CN713 신경발달장애의상담 (Psychotherapy of Neurodevelopmental and Disruptive Behavioral Disorders) 3학점
 CN714 학습심리학(Psychology of Learning) 3학점
 CN715 고급발달심리세미나 (Advanced Developmental Psychology Seminar) 3학점
 CN716 가족상담슈퍼비전 (Family Counseling Supervision) 3학점
 CN717 심리치료와 고급상담이론 (Psychotherapy & Advanced Consultation Theory) 3학점
 CN718 현대상담이론 (Contemporary Theories of Counseling and Psychotherapy) 3학점
 CN719 고급심리검사의이해(Advanced Psychological Measurement) 3학점
 CN720 정신병리학 (Psycho Pathology) 3학점
 CN721 고급상담연구방법론 (Advanced Counseling Research Methods) 3학점
 CN722 고급심리통계 (Advanced Psychological Statistics) 3학점
 CN723 질적연구방법론 (Methodologies of Qualitative Research) 3학점
 CN724 심리검사개발 (Development of psychological test) 3학점
 CN725 상담프로그램개발과운영(Counseling Program Development & Operations) 3학점
 CN726 결혼과가족상담 (Marriage and Family Counseling) 3학점
 CN727 가족과부부상담 (Family and Married Couple Counseling) 3학점
 CN728 사이버상담 (Cyber in Counseling) 3학점
 CN729 중독의상담 (Addiction Counseling) 3학점

CN730 진로와생애상담(Career & Life Counseling) 3학점
 CN731 예술치료의이론과실제 (Theory and Practice of Art Therapy) 3학점
 CN732 외상후스트레스장애 (Seminar on Post Traumatic Stress Disorder) 3학점
 CN733 정서장애심리치료 (Psychotherapy of Emotional Dysregulation) 3학점
 CN734 폭력과상담 (Seminar on Violence & Mediation) 3학점
 CN735 노인상담학 (Counseling for the Elderly) 3학점
 CN736 가족상담실제 (Practice of Family Counseling) 3학점
 CN737 초개인심리학과상담 (Transpersonal Psychology & Counseling) 3학점
 CN738 통합심리학 (Integrated Psychology) 3학점
 CN739 초월영성상담 (Transcendence Spirituality Counseling) 3학점
 CN740 요가명상치료 (Yoga Meditation Therapy) 3학점
 CN741 음악치료 (Music Therapy) 3학점
 CN742 미술치료(Art Therapy) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점
 석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점
 박사논문연구 I (Research for the Doctoral Degree I) 0학점
 박사논문연구 II (Research for the Doctoral Degree II) 0학점
 박사논문연구 III (Research for the Doctoral Degree III) 0학점

글로벌비즈니스학과

(Department of Global Business)

1. 교육목적

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. 교육목표

1) 석사과정

All courses in the GMBA are taught in English and emphasis is placed on practical application in particular experiential and case study components focus on the Global and East Asian business environment and growing industries such the creative industry, in order to equip graduates with the required skill sets to advance their management careers in this dynamic region of the world.

3. 전공분야

전공 분야	개요
경영학 (Global Business Administration (Asia))	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.

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
Philip Stephen Rose	조교수	Curtin University, Australia	Management	Organizational Behavior & Asian Human Resource Management
Jongwoon Kim	조교수	Indiana University, Bloomington, USA	International Trade	International Trade
Shincheol Kang	교수	University of Nebraska Lincoln, USA	Business	지식경영, 정보화혁신 경영전략
Su-hyeon Namn	교수	USA Rutgers, The State University of New Jersey	Business	경영정보기술 활용, 정보통신
Heeseok Song	부교수	KAIST, Korea	Management Engineering	컴퓨터 프로그래밍, 인공지능
Jaekyung Kim	교수	Seoul National University, Korea	Business	Marketing, SIS
Kwangyil Park	교수	Yeonsei University, Korea	Business	Database, 경영과학, DSS
Seokjeong Ju	부교수	The Catholic University, Korea	Business	ISP, AIS, ERP, 중소기업 정보화 정책
Najin Jun	조교수	The University of Texas at Austin, USA	Communication	New Media, Diversity, Social Inclusion and Political Communication
Kitai Kim	조교수	Chungbuk National University, Korea	English Language and Literature	Cultural Studies
Jean-Luc Renaud	조교수	Michigan State University, USA	Mass Media	New Media
Jin Kim	조교수	Texax A&M University	Urban and Regional Science	Investment

Thanh Le Dao	조교수	University of Sussex	Finance & Economics	Small & Medium Enterprise
--------------	-----	----------------------	---------------------	---------------------------

5. 학과 내규

가. 대학원 운영규정에 준한다.

나. 모든 강의는 영어로 진행함을 원칙으로 한다.

6. 교과목 구성

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
경영학	기초	경영통계, 미시경제학, 거시경제학, 회계이론, 마케팅관리론, 국제경영론, 정보기술과경영전략, 경영연구방법론	3
	중급	인적자원관리론, 생산·운영관리론, 국제경영협상, 국제금융론, 국제경영전략, 미디어경제, 한류마케팅, 경영정보론, 전자상거래, 광고와PR, 창조산업	3
	심화	재무관리론, 전략경영론, 국제기업가론, 경영혁신연구, 비즈니스인텔리전스, IT산업과비즈니스모델, 글로벌리더십, 아시아경영론	3
연구과목		석사논문연구 I, II	0

7. 교과목 해설

GB600 경영통계 (Business Statistics) 3학점

GB601 미시경제학 (Microeconomics) 3학점

GB602 거시경제학 (Macroeconomics) 3학점

GB603 회계이론 (Accounting Theory) 3학점

GB604 마케팅관리론 (Global Marketing) 3학점

GB605 인적자원관리론 (Human Resources Management) 3학점

GB606 생산·운영관리론 (Production and Operations Management) 3학점

GB607 국제경영협상 (Global Business Negotiations) 3학점

GB611 재무관리론 (Financial Management) 3학점

GB612 국제경영론 (International Management) 3학점

GB613 전략경영론 (Strategy Management) 3학점

GB614 국제금융론 (International Finance) 3학점

GB616 국제경영전략 (Global Business Strategy) 3학점

GB617 국제기업가론 (Global Entrepreneur) 3학점

GB618 미디어경제 (Media Economics) 3학점

GB619 한류마케팅 (Korean Wave Marketing) 3학점

GB620 경영정보론 (Management Information Systems) 3학점

GB621 경영혁신연구 (Business Innovation Research) 3학점

GB622 정보기술과경영전략 (Information Technology and Management Strategy) 3학점

GB623 비즈니스인텔리전스 (Business Intelligence) 3학점

GB624 IT산업과비즈니스모델 (IT Industry and Business Model) 3학점

GB625 전자상거래 (Electronic Commerce) 3학점

GB626 광고와PR (Advertising & PR) 3학점

GB627 창조산업 (The Creative Industry) 3학점

GB628 글로벌리더십 (Global Leadership) 3학점

GB629 아시아경영론 (Asia-Pacific Rim Management) 3학점

GB630 경영연구방법론 (Business Research Methods) 3학점

석사논문연구 I (Research for the Master's Degree I) 0학점

석사논문연구 II (Research for the Master's Degree II) 0학점

무인시스템공학과

(Department of Unmanned System Technology)

1. 교육목적

- 1) 국방 및 민간 분야에서 수요가 급증하고 있는 무인시스템기술 및 이와 연계된 고부가 가치 특화기술 관련 산업을 이끌어 갈 융·복합형 고급 실무 전문 인력 양성
- 2) 새롭게 대두되는 지역사회 및 지역산업의 인력 수요에 대응하여 국방ICT/광전자융합/로봇자동화/무선통신융합/지능형기계 등 지역 전략/특화 산업 분야의 융·복합형 전문 인력 양성

2. 교육목표

- 1) 창의적 공학설계기술을 익히고, 변화하는 환경에 능동적으로 대처하여 공학을 기반으로 융합기술을 실무에 적용할 수 있는 능력을 배양한다.
- 2) 평생 자기 혁신을 통해 기독 전문직업인으로서의 사회적, 도덕적 책임의식을 다할 수 있도록 교육한다.
- 3) 더불어 사는 글로벌 사회에서 민첩한 시대감각과 팀워크 정신을 갖춘 전문인으로 양성한다.

3. 전공분야

전공 분야	개 요
광메카트로닉스 (Optomechatronics)	국방 및 민간 분야에서 수요가 급증하고 있는 무인시스템 기술 및 이와 연계된 고부가가치 특화기술 관련 산업을 이끌어 갈 융·복합형 고급 실무 전문인력 양성 -Opto-mechatronics, 광·전자 계측시스템, 진공시스템/설비, 무선정보통신의 융합기술의 연구개발과 제품개발 전주기(제품기획, 컴퓨터응용설계, 하드웨어/소프트웨어 개발, 칩

	단생산제조기술, 생산관리)에 대한 다양한 전문지식을 갖는 전문인력 또는 창업인력 양성
임베디드시스템 (Embedded System)	새롭게 대두되는 지역사회 및 지역산업의 인력 수요에 대응하여 국방ICT/광전자융합/로봇자동화/무선통신융합/지능형기계 등 지역 전략/특화 산업 분야의 융·복합형 전문인력 양성

4. 전임교원 명단

성명 (한자)	직위	학위 (출신대학)	전공지도 분야	연구분야
강봉수	교수	공학박사 (한국과학기술원)	로봇공학	로봇설계 지능제어
성인하	교수	공학박사 (연세대학교)	설계, 생산	초정밀가공, Tribology
이용택	부교수	공학박사 (고려대학교)	열 및 입체 공학	열전달, 신재생에너지
남충희	부교수	공학박사 (광주과학기술원)	자기 센서	자기 센서 및 재료
손대락	교수	공학박사 (독일 Hamburg Univ.)	계측공학	센서공학
임천석	교수	이학박사 (한국과학기술원)	응용광학	광시스템 설계
조재흥	교수	이학박사 (한국과학기술원)	응용광학	광학계측
류성한	교수	공학박사 (포항공대)	전자회로	RF시스템, IC회로 설계
윤영선	교수	공학박사 (한국과학기술원)	음성인식	음성정보처리, 모바일프로그래밍
은성배	교수	공학박사 (한국과학기술원)	컴퓨터구조	무선통신, 시스템 소프트웨어

최인식	교수	공학박사 (포항공대)	전파공학	레이더, 전파신호처리
정진만	조교수	공학박사 (서울대학교)	운영체제	운영체제, 임베디드 소프트웨어

5. 학과 내규

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

6. 교과목 구성

석사)

전공 분야	교과 구분	교과목명	학점
공통	기본	컴퓨터응용설계, 응용수학, 생산관리 실무영어, 기업경영	3
	기본 (실습)	IoT프로젝트실습 I (전필), IoT프로젝트실습II,	4
		IoT산업현장실습 I, IoT산업현장실습II	3
광메카트로닉스 전공	중급	일반전자공학, IoT센서특론, 스마트센서학, 현대광공학특론, 광통신특론, 센서계측특론, 열유체특론, 마이크로/나노제조공학	3
	심화	고급광센서학, 고급전자공학, 메카트로닉스응용	
	중급 (실습)	IoT센서디바이스설계, IoT센서디바이스제작, 광시스템설계및실습, 센서설계및실습, 수요기업연구	4
		산업체전문가지도	3
임베디드시스템 전공	중급	PCB레이아웃및제작, 아날로그집적회로, 초고주파공학특론, 무선통신시스템, 무선센서기술, 통신이론	3
	심화	고급디지털신호처리, 신호및잡음특론, 운영체제특론	

심화 (실습)	임베디드리눅스커널실습, 무선센서프로토콜실습, 무선센서설계및실습, 수요기업연구	4
	산업체전문가지도	3
연구과목	석사논문연구 I, II	0

7. 교과목 해설

▣ 석사공통

US601 컴퓨터응용설계 (Computer Aided Design) 3학점

US604 응용수학 (Applied Mathematics) 3학점

US605 생산관리 (Production Management) 3학점

US606 IoT프로젝트실습 I (IoT Project Practice I) 4학점

US607 IoT프로젝트실습II (IoT Project PracticeII) 4학점

US608 IoT산업현장실습 I (IoT Industrial Site Practice I) 3학점

US609 IoT산업현장실습II (IoT Industrial Site PracticeII) 3학점

US610 실무영어 (Working-level English) 3학점

US611 기업경영 (Business Administration) 3학점

▣ 광메카트로닉스 전공

US701 일반전자공학 (Fundamental Electronics Engineering) 3학점

US702 IoT센서특론 (Selected Topics in Internet of Things Sensors) 3학점

US703 스마트센서학 (Smart Sensors) 3학점

US704 현대광공학특론 (Selected Topics in Modern Optical Engineering) 3학점

US705 광통신특론 (Selected Topics in Optical Communications) 3학점

US706 센서계측특론 (Selected Topics in Sensor Instrumentology) 3학점

US707 열유체특론 (Special Topics in Thermo Fluids) 3학점

US708 마이크로/나노제조공학 (Micro/Nano-Fabrication) 3학점

- US709 고급광센서학 (Advanced Optical Sensors) 3학점
- US710 고급전자공학 (Advanced Electronics engineering) 3학점
- US711 메카트로닉스응용 (Application of Mechatronics) 3학점
- US712 IoT센서디바이스설계 (IoT Sensor Device Design and Practice) 4학점
- US713 IoT센서디바이스제작 (IoT Sensor Device Manufacturing) 4학점
- US714 광시스템설계및실습 (Optical System Design and Practice) 4학점
- US715 센서설계및실습 (Sensor Design and Practice) 4학점
- US716 산업체전문가지도 (Industry Experts Guidance) 3학점
- US717 수요기업연구 (Research on Companies in Demand) 4학점

▣ 임베디드시스템 전공

- US718 PCB레이아웃및제작 (PCB Layout and Fabrication) 3학점
- US719 아날로그디지털집적회로 (Analog Integrated Circuits) 3학점
- US720 초고주파공학특론 (Advanced Microwave Engineering) 3학점
- US721 무선통신시스템 (Wireless Communication System) 3학점
- US722 무선센서기술 (Wireless Sensor Technology) 3학점
- US723 통신이론 (Communication Theory) 3학점
- US724 고급디지털신호처리(Advanced digital signal processing) 3학점
- US725 신호및잡음특론 (Special Topics on Signals and Noise) 3학점
- US726 운영체제특론 (Special Topics on Operating Systems) 3학점
- US727 임베디드리눅스커널실습 (Embedded Linux Kernel and Practice) 4학점
- US728 무선센서프로토콜실습 (Wireless Sensor Protocol and Practice) 4학점
- US729 무선센서설계및실습 (Design and Practice of Wireless Sensor) 4학점
- US730 산업체전문가지도 (Industry Experts Guidance) 3학점
- US731 수요기업연구(Research on Companies in Demand) 4학점