

2021학년도 2학기

수 강 신 청 편 램



상 지 대 학 교 대 학 원

목 차

■ 2021학년도 각 대학원 학과 개설현황 및 정원

I. 수강신청 안내	1
II. 각 대학원 졸업이수 학점	3
III. 각 대학원 추가이수과목(고급·선수과목) : 비동일계 반드시 이수	5
IV. 각 대학원 교육과정	
1. 대학원(석·박사 통합과정)	19
2. 대학원(석사과정)	105
3. 학과간 협동과정(동서의료공학과, 지능정보융합레저학과)	117
4. 사회복지정책대학원	120
5. 사회융합대학원	122
6. 교육대학원	138
7. 평화안보·상담심리대학원	150
V. 교육과정 관련 내규	
1. 대학원 수업관리 운영내규	154
2. 추가이수과목에 대한 운영 내규	160
3. 대학원강의시간	162

※ 2021학년도 각 대학원 학과 개설현황 및 정원현황

일반대학원 (56명)		특수대학원 (156명)			
		교육대학원	사회융합대학원	평화안보·상담심리대학원	사회복지정책대학원
석사과정	박사과정	석사과정			
29명	30명	10명	61명	55명	30명
한국어문학과	한국어문학과	(교육학과)	행정학과	안보학과	사회복지학과
법학과	법학과	교육행정전공	법학과	상담심리학과	1개 학과
행정학과	행정학과	교육과정전공	경영학과	안보학과(계약)	
사회복지학과	사회복지학과	평생교육전공	부동산경영학과	3개 학과	
경영학과	경영학과	국어교육전공	무역학과	*안보학과(계약)-정원10명	
교육학과	교육학과	영어교육전공	관광경영학과 (2021-1학기 학과명변경)		
보건관리학과	보건관리학과	환경교육전공	언론홍보학과		
응용식물과학과	응용식물과학과	체육교육전공	경영정보학과		
동물생명자원학과	동물생명자원학과	수학교육전공	MCARE융합관광학과 (학교간협동과정)		
토목공학과	토목공학과	컴퓨터정보교육전공	토목공학과		
컴퓨터정보공학과	컴퓨터정보공학과	영양교육전공	국립공원학과(계약)		
환경공학과	환경공학과	10개 전공	보건관리학과		
체육학과	체육학과		한국어교육학과		
한의학과	한의학과		소방방재학과 (2021-2학기 신설)		
생명과학과	생명과학과(2020신설)		14개 학과		
간호학과	국립공원학(계약)				*국립공원(계약)-정원10명
식품영양학과	동서의료공학과 (학교간협동과정)				
임상병리학과	지능정보융합레저학과(첨단) (학과간협동과정) 2021-2학기 신설				
영어영문학과	18개 학과				
산림과학과	*국립공원(계약)-정원3명				
회계학과					
한방의료공학과					
신에너지·자원공학					
제약공학과					
디자인학과					
응용통계학과					
26개 학과					

I. 수강신청 안내

1. 신청기간 : 학과사무실 문의 또는 대학원 홈페이지(커뮤니티 → 공지사항)에 별도 공지

2. 신청방법

: 인터넷(웹)으로 수강신청하며, 추가이수과목은 대학원 홈페이지 자료실에서 추가이수과목(고급과목, 선수과목) 수강신청서를 다운 받아 작성 후 해당 학과(전공) 주임교수의 확인(날인)을 받아 학과사무실에 제출 또는 수강신청서 다운이 어려울 경우 학과로 문의하시기 바람

3. 수강신청 가능 최대학점 및 추가이수과목 수강신청

가. 학기당 수강신청 가능 최대학점(논문연구과목, 추가이수과목은 최대학점에 포함되지 않음)

※ 2021학년도 전기 입학자부터(4학기제-특수대학원)

- 1) 교육대학원 : 9학점
- 2) 사회융합대학원 : 9학점, 한국어교육학과 6학점, 국립공원(계약)학과는 8학점
- 3) 사회복지정책대학원 : 9학점
- 4) 평화안보·상담심리대학원 : 8학점

※ 2020학년도 후기 입학자까지(5학기제-특수대학원)

- 1) 교육대학원 : 6학점
- 2) 사회융합대학원 : 6학점, 국립공원(계약)학과는 8학점
- 3) 사회복지정책대학원 : 9학점
- 4) 평화안보·상담심리대학원 : 8학점

※ 2020학년도 후기 입학자까지는 종전의 수강신청 한도 학점을 적용함

→ 2021학년도 변경사항 ;

※ 특수대학원 수업연한 변경(5학기제 → 4학기제)에 따른 대상학과 교육과정의 학점 이수단위 일괄변경 및 병행운영(동일 교과목 2학점, 3학점)

□ 대상학과 :

- 사회융합대학원 행정학과, 경영학과, 부동산경영학과, 관광경영학과, 무역학과, Micare융합관광학과, 토목공학과, 언론홍보학과, 경영정보학과, 법학과, 보건관리학과, **소방방재학과**
- 교육대학원 교직과목, 교육과정전공, 교육행정전공, 국어교육전공, 영어교육전공, 체육교육전공, 환경교육전공, 수학교육전공, 컴퓨터정보교육전공, 영양교육전공, 평생교육전공(3학점만 운영)

※ 입학시기별 교육과정 병행운영 ;

- 2020학년도 후기 입학자까지 위 대상학과의 교육과정 2학점 교과목으로 적용(5학기제)
- 2021학년도 전기 입학자부터 위 대상학과의 교육과정 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

나. 추가이수과목(고급과목, 선수과목) 수강신청

1) 신청대상

가) 비동일계(타 전공 출신) 입학자 : 학위청구논문 제출 직전 학기까지 반드시 이수

☞ 비동일계(타 전공 출신 입학자) 추가이수과목 이수학점

(가) 일반대학원(대학원, 학과간협동 포함)

- 박사과정 : 18학점(고급과목 3학점, 선수과목 15학점)이상, 석사과정 개설
- 석사과정 : 9학점(고급과목 3학점, 선수과목 6학점)이상, 학부과정 개설

(나) 특수대학원(사회복지정책대학원, 사회융합대학원, 교육대학원)

- 석사과정 : 학과에서 지정한 선수과목 9학점, 학부과정 개설

(다) **비동일계 지원자 추가이수과목 제외학과(대학원장 승인 제외학과)**

- 계약학과(국립공원학과, 안보학과), 학과간협동과정(MICARE융합관광학과, 동서의료공학과)
- 평화안보·상담심리대학원 전체학과(안보학과, 상담심리학과)
- 교육대학원 평생교육전공

나) 교직이수(부전공)자 취득을 위한 선수과목 신청자

: 교육대학원 재학 중 교직이수(부전공)자 재교육(부전공)을 위한 선수과목 신청자가 동 대학 내 학부에 개설된 선수과목을 이수한 경우 아래 학점 이내에서 이수학점을 허용할 수 있다. ⇒ 2019 교원자격검정 실무편람 ‘교육대학원 졸업자의 무시협검정 중 P108(대학원홈페이지 자료실 편람참조)

☞ 선수과목의 이수학점 허용 범위

- 2008학년도 입학자까지 : 학기당 3학점 이내(총 15학점 이내)
- 2009학년도 입학자부터 : 학기당 6학점 이내(총 28학점 이내)

2) 유의사항

가) 박사과정은 석사과정, 석사과정은 학부과정(대학)의 강의시간표를 참고하여 신청

나) 타 교과목과 강의시간이 중복되지 않도록 수강 신청

다) 교육대학원 교직과목을 선수과목으로 수강신청자는 교직과 주임교수 확인 후 제출

(※ 해당학과 주임교수가 아닌 교직과 주임교수 확인)

4. 수강신청 시 유의사항

가. 반드시 각 학과(전공) 주임(지도)교수의 지도를 받아 수강신청편람을 참조하여 수강신청 한다.

나. 반드시 수강신청기일을 엄수하여야 하며 기간이외의 수강신청은 인정하지 않는다.

다. 수강신청서를 제출하지 않고 임의로 취득한 교과목의 성적은 일체 인정하지 않으며, 일단 신청한 과목을 취소하지 않고 수강도 않은 경우 그 교과목의 성적은 “F”가 된다.

라. 재학 중 어떠한 경우에도 동일과목을 중복하여 이수할 수 없으며, 동일계열 내 타 학과(전공)의 교과목 이수 가능. (단, 교육대학원은 타 전공의 전공과목을 이수할 수 없다.)

마. 선수과목과 정규 학위과정 교과목의 수업시간이 중복될 경우 수강신청이 불가능함.

바. 일반대학원은 석·박사논문연구 과목은 **논문학기 필수 과목으로서 졸업·수료대상자는 반드시 이수하여야 한다.**(단, 비논문 학위취득 신청자는 비논문특강 신청)

사. 논문(비논문 포함) 신청자는 졸업요건 【외국어시험, 종합시험, 학점(공통, 전공, 교직)】에 차질이 발생하지 않도록 수강신청 등 관리를 철저히 하여야 한다.

II. 각 대학원 졸업이수학점 (성적표 상에 이수여부 표기됨. 추가이수과목은 아래 학점에 미포함)

대 학 원	구 분	이수구분별 최저 이수학점			계	
		계열공통	전공	교직		
일반대학원	박사	일반학과(협동과정 포함)	3학점	이수학점내	-	36학점이상
		한의학과	6~12학점	24~30학점	-	
		계약학과	-	36학점	-	
	석사	일반학과(협동과정 포함)	3학점	이수학점내	-	24학점이상
		한의학과	3~9학점	18~24학점	-	27학점이상
		계약학과	9학점	15학점	-	24학점이상
사회복지정책대학원	석사	사회복지학과	-	36학점	-	36학점이상
사회융합대학원	석사	자연치유학과를 제외한 학과	-	24학점	-	24학점이상
		자연치유학과	6학점	18학점	-	24학점이상
교육대학원	석사	일반학과	-	16~18학점	6~8학점	24학점이상
		교직이수(부전공)자		30학점		30학점이상
		평생교육전공	-	*24학점	-	*24학점이상
평화안보·상담심리대학원	석사	-	6학점	이수학점내	-	24학점이상

* 평생교육전공 최저 졸업이수학점 : 2015년 후기 신입생부터 24학점을 적용하며, 2015학년도 1학기 재적생(수료생포함)은 27학점을 이수하여야 함

1. 비동일계(타 전공 출신) 입학생의 경우, 위의 '각 대학원 졸업 이수학점(성적표 표기)' 외에 각 학과(전공)에서 별도로 지정한 추가이수과목(고급과목, 선수과목)을 학위청구논문 제출 직전 학기까지 이수해야 함(추가이수과목의 이수여부는 학적부에 표기)

⇒ 4페이지 '추가이수과목(고급과목, 선수과목) 수강신청' 참조

2. 교육대학원생 중 교직이수(부전공)자는 '각 대학원 졸업 이수학점 【비동일계(타 전공 출신) 입학자인 부전공 이수자의 경우 추가이수과목 별도 이수】 과 석사학위 취득에 필요한 졸업요건을 충족 하되, 교육부의 '교원자격검정 실무편람'에 근거 아래의 【교원자격증 취득 대상자가 반드시 이수해야 할 학점】 을 이수하여야 한다.(교원자격 부전공 무시험 검정대상자의 전공 및 교직학점에 관한 세부적인 사항은 대학원 홈페이지 실무편람 참조)

★ 【교직과정(부전공) 취득 대상자가 반드시 이수해야 할 학점】 ★

부전공 (중등학교 정교사 2급 현직교사만 해당)	2009~2012학년도 입학자	2013학년도 이후 입학자부터
전공	○ 30학점 이상 【교육대학원 재학 중 취득한 전공학점(비동일계 추가이수과목은 별도이수)】 - 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 포함 - 교과교육영역 6학점(2과목) 이상 포함	
교직	○ 면제(교직이론, 교직소양, 교육실습 영역 전체), 학교폭력예방의 이론과 실제 과목 면제	
성적기준	○ 졸업 전체 평균성적 75/100점 이상 (교육대학원 재학 중 취득한 성적만 산출)	○ 전공과목 평균성적 75/100점 이상 (교육대학원 재학 중 취득한 성적만 산출)
기타	○ 교직 적성 및 인성검사 적격판정 1회 이상 (2013.03.1. 이후 졸업자) ○ 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상 (단, 2016.3.1 시행일 당시 교원양성과정을 이수할 때까지 2학기의 교원양성과정이 남은 사람은 1회 실시하며, 2학기 미만이 남은 사람은 제외)	○ 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상 ○ 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상 (단, 2016.3.1 시행일 당시 교원양성과정을 이수할 때까지 2학기의 교원양성과정이 남은 사람은 1회 실시하며, 2학기 미만이 남은 사람은 제외) ○ 정교사2급 교원자격증 취득은 2014학번까지만 가능

※ 위 표 중 교육대학원 재학 중 취득한 전공학점은 2페이지의 졸업이수학점을 충족해야 함

※ 졸업이수학점에 추가이수과목이수학점은 포함되지 않음을 유의

⇒ 졸업이수학점은 이수내역이 성적표에, 추가이수과목은 이수내역이 학적부에 표기됨

※ 2015학년도 이후에는 정교사2급 교원자격증취득이 불가하며, **중등학교 정교사2급(현직 교사)에 대한 부전공취득만 가능**

◎ 성적평가

등 급	점 수	평 점	비 고
A+	95~100	4.5	- 합격, 불합격만을 표시하는 교과목 (논문연구, 선수과목 등)은 S(합격), U(불합격)로 표시하고 점수, 평점으로 계산하지 않음. - 결석 4회 초과 시 성적 불인정
A	90~94	4.0	
B+	85~89	3.5	
B	80~84	3.0	
C+	75~79	2.5	
C	70~74	2.0	
F	69이하	0	

※ 각 학위과정의 수료에 필요한 이수학점은 총 평점평균 B(3.0) 이상이 되어야 한다.

Ⅲ. 각 대학원 추가이수과목 (고급, 선수과목)

※ 비동일계(타 전공 출신) 입학자 반드시 이수

대학원	과정	학과(전공)	교 과 목 명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고
일반	박사	한국어문학과	비평론	3	고 급 과 목	3학점	석사과정 개설
			국어국문학연구방법론	3	선 수 과 목	15학점	
			한국어사연구	3	"		
			한국어문법론연구	3	"		
			한국고전문학이론	3	"		
			한국문학연구방법론	3	"		
		행정학과	지방자치세미나	3	고 급 과 목	3학점 (택1과목)	일반대학원 행정학과 석사과정 개설
			복지정책세미나	3	"		
			행정철학(I)	3	"		
			행정계량분석	3	선 수 과 목	15학점 (택5과목)	
			정책이론(I)	3	"		
			행정이론(I)	3	"		
			인사정책세미나(I)	3	"		
			정치와행정	3	"		
			사회과학방법론(I)	3	"		
		법학과	법학방법론	3	고 급 과 목	3학점	
			전공별 지도교수가 원생과 상의하여 선수과목(15학점) 을 개별적으로 결정	15	선 수 과 목	15학점	
		사회복지학과	사회문제론	3	선 수 과 목	18학점 (택6과목)	사회복지 정책 대학원 석사과정 개설
			사회복지발달사	3	"		
			사회복지윤리와 철학	3	"		
			사회복지정책론	3	"		
			사회복지실천기술론	3	"		
			사회복지조사론	3	"		
	사회복지현장실습	3	"				
경영학과	경영학연구방법론	3	고 급 과 목	3학점	석사과정 개설		
	전공별 지도교수가 원생과 상의하여 선수과목(15학점) 을 개별적으로 결정	15	선 수 과 목	15학점			

대학원	과정	학과(전공)	교과목명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고
일반	박사	응용식물과학과	산림경영경제학특론	3	고급과목	3학점 (전공별 택1과목)	석사과정 개설
			전작특론	3	"		
			공원관리학	3	"		
			산림자원정책학특론	3	선수과목	15학점 (전공별 택5과목)	석사과정 개설
			산림자원정보학특론	3	"		
			산림공학특론	3	"		
			임업기계학특론	3	"		
			유기농업특론	3	"		
			농업환경학특론	3	"		
			작물생리학특론	3	"		
			작물육종학특론	3	"		
			녹지환경및정보학 및 실습	3	"		
			환경생태학	3	"		
			GIS이론및실습	3	"		
			경관미학특론	3	"		
			도시녹지계획학	3	"		
			산림치유특론	3	"		
		수목학특론 I	3	"			
		동물생명자원학과	동물생명자원학	3	고급과목	3학점 (전공별 택1과목)	석사과정 개설
			생화학특론	3	"		
			전공별 지도교수가 원생과 상의하여 선수과목(15학점) 을 개별적으로 결정	15	선수과목		
		지능정보융합레저학과 (2021-2학기신설)	의료관광 총론	3	고급과목	3학점	석사과정 개설 (사회융합대학원 MICARE융합관 광학과)
			스마트의료관광웹및앱개발론	3	선수과목	15학점 (전공별 택5과목)	
			현대사회와 스포츠레저산업	3			
			의료관광마케팅&커뮤니케이션	3			
			MICARE & ICT 융합론	3			
			휴양지 카지노 경영론	3			
MICE산업총론 및 동향연구	3						
휴양지호텔서비스상품관리	3						
휴양지호텔외식음료총론	3						

대학원	과정	학과(전공)	교과목명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고
일반	박사	환경공학과	환경화학특론	3	고급과목	3학점 (택1과목)	석사과정 개설
			수처리공학특론	3	"		
			환경관계법	3	"		
			유기성자원에너지공학	3	선수과목	15학점	
			수질오염특론	3	"		
			대기확산모델	3	"		
			상하수처리장치설계	3	"		
			대기오염제어특론	3	"		
		토목공학과	전산수치해석특론	3	고급과목	3학점	석사과정 개설
			전공별 지도교수가 원생과 상의하여 선수과목(15학점) 을 개별적으로 결정	15	선수과목	15학점 (택5과목)	
		컴퓨터정보 공학과	컴퓨터공학원론	3	고급과목	3학점	석사과정 개설
			정보통신공학원론	3	"	(택1과목)	
			데이터베이스설계론	3	선수과목	15학점 (택5과목)	
			소프트웨어공학특론	3	"		
			분산시스템이해	3	"		
			프로그래밍언어원론	3	"		
			영상처리	3	"		
			센서이론	3	"		
		지능정보시스템특론	3	"			
		선형대수학	3	"			
		체육학과	스포츠 원리연구	3	고급과목	3학점	석사과정 개설
			스포츠생리학	3	선수과목	15학점	
			체육사연구	3	"		
			스포츠심리학특강	3	"		
			운동역학분석	3	"		
			체육측정평가연구	3	"		

대학원	과정	학과(전공)	교과목명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고
일반	박사	한의학과	원전특론	3	고급과목	3학점 (택1과목)	석사과정 개설
			의사학특론	3	"		
			진단학특론	3	"		
			경혈학특론	3	"		
			생리학특론	3	"		
			병리학특론	3	"		
			해부학특론	3	"		
			본초학특론	3	"		
			방제학특론	3	"		
			공중보건학	3	"		
			경락원리론	3	선수과목		
		내경음양오행특론	3	"	15학점 (택5과목)	석사과정 개설	
		맥진론	3	"			
		오장생리특론	3	"			
		장부병기론	3	"			
		기미약성론	3	"			
		양생학	3	"			
		방제배오연구1	3	"			
		보사론	3	"			
		동통론	3	"			
		대하병론	3	"			
		사상의학특론	3	"			
		추나요법과학	3	"			
		근 및 골격계해부학	3	"			
		정신치료론	3	"			
		최신오관과질환연구	3	"			
		내상론	3	"			
		폐병특론	3	"			
		중풍론	3	"			
		약리학특론	3	"			
		최신피부질환연구	3	"			
		신계병특론	3	"			
		교육학과	교육과사회	3			고급과목
			교사와리더쉽	3	"	15학점이상	
			교육방법과교육공학의이해	3	선수과목		
			교육행정및경영의이해	3	"		
			교육의심리적기초	3	"		
			교직과교사	3	"		
			교육연구방법론	3	"		
			교육상담의이해	3	"		
			교육조직관리론	3	"		
			인적자원개발론	3	"		
		생명과학과	2020학년도 신설	미생물학특론	3		고급과목
분자생태학	3			"			
계통분류학특론	3			"			
복원생태학특론	3			선수과목			
분자진화학	3			"			
분자생물학특론	3			"			
미생물유전학	3			"			
환경생물학특론	3			"			
생태학특론	3			"			
무척추동물학특론	3			"			
어류학특론	3	"					

대학원	과정	학과(전공)	교 과 목 명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고
일반	석사	한국어문학과	한국현대시론	3	고 급 과 목	3학점	학부 개설
			국어학개론	3	선 수 과 목	6학점	
			국문학개론	3	”		
		영어영문학과	영문학사	3	고 급 과 목	3학점	학부 개설
			영어학개론	3	선 수 과 목	6학점	
			영미문학개론	3	”		
		행정학과	사회조사방법론	3	고 급 과 목	3학점	학부 개설
			행정학개론	3	선 수 과 목	6학점 (택2과목)	
			정치학개론	3	”		
			공공경제학	3	”		
		법학과	법철학	3	고 급 과 목		3학점
			헌법(1)	3	선 수 과 목	6학점 (택2과목) (단, 동일계 과목은 1과목 만 가능)	
			헌법(2)	3	”		
			행정법총론	3	”		
			행정법각론	3	”		
			민법총칙	3	”		
			물권법	3	”		
			채권법총론	3	”		
			채권법각론	3	”		
			형법총론	3	”		
			형법각론	3	”		
상법총론·상행위론	3		”				
노동법	3		”				
부동산학개론	3		”				
사회복지학과	사회복지개론	3	선 수 과 목	9학점	학부 개설		
	사회복지실천론	3	”				
	인간행동과 사회환경	3	”				

대학원	과정	학과(전공)	교과목명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고
일반	석사	경영학과	경영학원론	3	고급과목	3학점	학부 개설
			인적자원관리론	3	선수과목	6학점 (택2과목)	
			마케팅관리	3	"		
			생산운영관리	3	"		
			재무관리	3	"		
		경영통계학	3	"			
		회계학과	회계와사회	3	고급과목	3학점	학부 개설
			회계원리 I	3	선수과목	6학점 (택2과목)	
			관리회계	3	"		
			경영학원론	3	"		
			경제학원론	3	"		
			재무구조건설링	3	"		
		재무재표분석론	3	"			
		응용식물과학과	조경계획학	3	고급과목	3학점 (전공별 1과목)	학부 개설
			응용식물육종학 및 실험	3	"	6학점 (전공별 2과목)	
			재배학원론	3	선수과목		
			응용식물생리학	3	"		
			야생화훼자원학	3	"		
			조경사	3	"		
		산림과학과	조림학 및 실습	3	고급과목	3학점	학부 개설
			산림치유학 및 실습	3	선수과목	6학점 (택2과목)	
			산림자원경영학 및 실습	3	"		
			산림토목학	3	"		
			수목학 및 실습	3	"		
			산림곤충학 및 실습	3	"		
		동물생명자원학과	동물자원학개론	3	고급과목	3학점	학부 개설
생화학	3		선수과목	6학점 (택2과목)			
동물영양학	3		"				
동물유전공학	3		"				
동물생리학개론	3						
보건관리학과	의료경영학원론	3	고급과목	3학점	학부 개설		
	보건행정론	3	선수과목	6학점 (택2과목)			
	조사방법론	3	"				
	의료서비스마케팅	3	"				
	공중보건학개론	3	"				
	병원및보건통계	3	"				

대학원	과정	학과(전공)	교과목명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고
일반	석사	생명과학과	일반유전학및실험	3	고 급 과 목	3학점 (택1과목)	학부 개설
			동물생리학및실험	3	"		
			미생물학및실험	3	"		
			동물계통분류학및실험	3	선 수 과 목	6학점 (택2과목)	
			식물계통분류학및실험	3	"		
			생명과학의 탐색	3	"		
		환경공학과	수질오염론	3	고 급 과 목	3학점 (택1과목)	학부 개설
			환경양론	3	"		
			대기오염개론	3	선 수 과 목	6학점 (택2과목)	
		도시고형폐기물관리론	3	"			
		유해폐기물관리론	3	"			
		토목공학과	공업수학	3	고 급 과 목	3학점	학부 개설
			공업역학 및 연습	3	선 수 과 목	6학점 (택2과목)	
			유체역학 및 실험	3	"		
			생태수리학 및 연습	3	"		
			토목재료 및 실험	3	"		
		컴퓨터정보공학과	컴퓨터네트워크	3	고 급 과 목	3학점	학부 개설
			컴퓨터시스템	3	선 수 과 목	6학점 (택2과목)	
			데이터베이스	3	"		
			이동통신	3	"		
			운영체제	3	"		
		응용통계학과	통계학(1)	3	고 급 과 목	3학점	학부 개설
			SPSS	3	선 수 과 목	6학점	
			수리통계학	3	"		
		디자인학과	브랜드디자인스튜디오(1)	2	고 급 과 목	5과목 이수	학부 개설
			시스템디자인	2	"		
			현장실무디자인스튜디오(1)	2	선 수 과 목		
			디자인마케팅매니지먼트(1)	2	"		
			공업디자인(1)	3	"		
		체육학과	스포츠생리학	3	고 급 과 목	3학점 (택1과목)	학부 개설
			스포츠생리학개론	3	"		
			체육원리	3	선 수 과 목	6학점 (택2과목)	
			스포츠마케팅	3	"		
			스포츠경영학	3	"		
		간호학과	기본간호학및실습II	3	고 급 과 목	3학점	학부 개설
			성인간호학 I	2	선 수 과 목	2학점 (택1과목)	
성인간호학II	2		"				
기초간호과학 I	3		"	5학점			
건강사정및실습	2		"				

대학원	과정	학과(전공)	교과목명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고
일반	석사	한의학과	한의학개론(1)	3	고 급 과 목	3학점 (택1과목)	학부 개설
			한의학개론(2)	3	"		
			본초학(2)	4	"		
			본초학(3)	4	"		
			한문 I (1)	3	"		
			한문 I (2)	3	"		
			원전 I -(1)	3	"		
			원전 I -(2)	3	"		
			경혈학 I -(1)	3	"		
			경혈학 I -(2)	3	"		
			원전II-(1)	3	선 수 과 목	6학점 (2학점 과목의 경우 3과목 이수)	
			원전II-(2)	3	"		
			방제학(2)	4	"		
			방제학(3)	4	"		
			경혈학II-(1)	4	"		
			경혈학II-(2)	4	"		
			생리학(1)	4	"		
			생리학(2)	4	"		
			병리학(1)	3	"		
			병리학(2)	3	"		
			상한론(1)	3	"		
			상한론(2)	3	"		
			의사학(1)	2	"		
			의사학(2)	2	"		
			약리학	2	"		
			진단학(1)	3	"		
			진단학(2)	3	"		
해부학 I (1)	4	"					
해부학 I (2)	4	"					
한방의료공학과	전자회로 이론 및 실습	3	선 수 과 목	9학점	학부 개설		
	한의학개론	3	"				
	의공학개론	3	"				

대학원	과정	학과(전공)	교과목명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고
일 반	석사	제약공학과	제약공학개론	3	고 급 과 목	3학점	학부 개설
			일반화학 I	3	선 수 과 목	6학점	
			생명과학론	3	"		
		교육학과	교육학개론	2	고 급 과 목	3학점이상	학부 개설
			교육심리	2	"		
			교육과정	2	선 수 과 목	6학점이상	
			교육사회	2	"		
		교육행정 및 교육경영	2	"			
		신에너지· 자원공학과	물리화학및연습(2)	3	고 급 과 목	3학점	학부 개설
			물리화학및연습(1)	3	선 수 과 목	6학점	
			에너지양론	3	"		
		식품영양학과	영양학연구및실험	3	고 급 과 목	3학점	학부 개설
			식사요법 및 실습	3	선 수 과 목	6학점	
			식품화학	3	"		
		임상병리학과	임상병리학개론	3	고 급 과 목	3학점	학부 개설
			인체생리학	3	선 수 과 목	6학점 (택2과목)	
			검사정보학	3	"		
			미생물학 및 실험	3	"		
			병리학	3	"		
		사회복지 정책	사회복지학과	인간행동과 사회환경	3	선 수 과 목	9학점
사회복지법제	3			"			
사회복지개론	3			"			
사회융합	석사	행정학과	행정학개론	3	선 수 과 목	9학점	학부 개설
			정치학개론	3	"		
			공공경제학	3	"		
		경영학과	경영학원론	3	선 수 과 목	9학점 (택3과목)	학부 개설
			경영통계학	3	"		
			인적자원관리론	3	"		
			생산운영관리	3	"		
			재무관리	3	"		
			마케팅관리	3	"		

대학원	과정	학과(전공)	교 과 목 명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고	
사회융합	석사	부동산경영학과	부동산학개론	3	”	9학점 (택3과목)	학부 개설	
			회계학원론 (경영학과 개설과목)	3	”			
			경영학원론(경영, 경영정보, 회계학과 개설과목 중 택 1)	3	”			
			행정학개론 (법률행정학과 개설과목)	3	”			
			부동산투자금융이해	3	”			
			부동산경제론	3	”			
			부동산현금흐름기초	3	”			
	석사	법학과	법철학	법철학	3	고급과목	3학점	학부 개설
				헌법(1)	3	선수과목	6학점	
				헌법(2)	3	”		
				행정법총론	3	”		
				민법총칙	3	”		
				물권법	3	”		
				채권법총론	3	”		
				채권법각론	3	”		
				형법총론	3	”		
				형법각론	3	”		
				상법총론·상행위론	3	”		
				노동법	3	”		
				부동산학개론	33	”		
	관광경영학과	관광학원론	관광학원론	3	선 수 과 목	9학점	학부 개설	
			관광심리학	3	”			
			관광사업경영론(신설)	3	”			
	무역학과	무역학개론	무역학개론	3	선 수 과 목	9학점	학부 개설	
			경제학의 이해	3	”			
			경영학의 이해	3	”			
	토목공학과	응용역학및연습 I	응용역학및연습 I	3	선 수 과 목	9학점	학부 개설	
유체역학및실험			3	”				
토질역학(1)및실험			3	”				

대학원	과정	학과(전공)	교과목명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고	
사회융합	석사	언론홍보학과	매스커뮤니케이션개론	3	선 수 과 목	9학점 (택3과목)	학부 개설	
			광고론	3	"			
			미디어산업론	3	"			
			커뮤니케이션 개론	3	"			
		경영정보학과	경영학원론	3	선 수 과 목	9학점	학부 개설	
			경영정보시스템	3	"			
			경영의사결정론	3	"			
		한국어교육학과	국문학개론	3	선 수 과 목	9학점	학부 개설	
			국어학개론	3	"			
			한국어교육개론	3	"			
		소방방재학과	2021-2학기신설	소방관계법규	3	선 수 과 목	9학점 (택3과목)	학부 개설
				소방학개론	3	"		
				소방원론	3	"		
				소방법규해설	3	"		
				건축소방학	3	"		
				위험물질론	3	"		
				응급처치	3	"		
소방CAD실무	3			"				
재난관리론	3			"				
소방약제화학	3			"				
수계소화설비	3	"						
교육	석사	교육행정전공	교육학개론	2	선 수 과 목	9학점 (택5과목)	학부 개설	
			교육철학 및 교육사	2	"			
			교육심리	2	"			
			교육사회	2	"			
			교육과정	2	"			
			교육행정 및 교육경영	2	"			
			교육방법 및 교육공학	2	"			
		교육과정전공	교육학개론	2	선 수 과 목	9학점 (택5과목)	학부 개설	
			교육철학 및 교육사	2	"			
			교육심리	2	"			
			교육사회	2	"			
			교육과정	2	"			
			교육평가	2	"			
			교육행정 및 교육경영	2	"			
영어교육전공	영어학개론	3	선 수 과 목	9학점	학부 개설			
	영어단문극입기	3	"					
	영미문학개론	3	"					
	국어교육전공	국어학개론	3	선 수 과 목	9학점	학부 개설		
		현대문학사	3	"				
	국문학개론	3	"					

대학원	과정	학과(전공)	교과목명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고
교육	석사	환경교육전공	대기오염개론	3	선 수 과 목	9학점 (택3과목)	학부 개설
			수질오염론	3	"		
			도시고형폐기물관리론	3	"		
			환경화학및실험	3	"		
			환경양론	3	"		
		유해폐기물관리론	3	"			
		체육교육전공	체육원리	3	선 수 과 목	3학점	학부 개설
			스포츠마케팅	3	"	3학점 (택1과목)	
			스포츠경영학	3	"	3학점	
			스포츠생리학	3	"	3학점 (택1과목)	
		수학교육전공	해석학	3	선 수 과 목	9학점	학부 개설
			선형대수학	3	"		
			확률론	3	"		
		컴퓨터정보교육전공	자료구조	3	선 수 과 목	9학점 (택3과목)	학부 개설
			운영체제	3	"		
			컴퓨터구조	3	"		
			데이터통신	3	"		
			시스템소프트웨어	3	"		
		데이터베이스	3	"			
		영양교육전공	기초영양학	3	선 수 과 목	9학점	학부 개설
			식품학	3	"		
단체급식및실습	3		"				

IV. 각 대학원 교육과정

1. 대 학 원

[석·박사통합 교과과정]

한국어문학과	20
법학과	25
경영학과	29
교육학과	34
동물생명자원학과	39
생명과학과(2020학년도 신설)	45
토목공학과	49
컴퓨터정보공학과	55
체육학과	60

[박사 및 석사 교과과정]

행정학과	64
사회복지학과	70
응용식물과학과	76
환경공학과	83
보건관리학과	86
한의학과	91
국립공원학과(계약학과)	104

한국어문학과
(Department of Korean Language & Literature)

● **학과 교육목표**

한국어문학과는 현대문학, 고전문학, 국어학에 대한 폭넓고 깊이 있는 학술 이론의 습득을 통하여 학문적 연구 능력을 전문화하고, 지도자적 인격과 자질을 갖추으로써 지역 전통 문화의 계승과 발전은 물론, 변화하는 시대의 요구에 적절히 대응하여 사회 여러 분야의 실현을 통해 한국어문학의 세계화에 기여할 수 있는 학자를 양성한다.

● **세부 전공분야**

- 석사과정 : 국어학, 국문학
- 박사과정 : 국어학, 국문학

● **학과교수 소개**

성명	직급	최종학위명	세부전공
김은철	교수	문학박사	국문학
김종호	부교수	문학박사	국문학
장향실	부교수	문학박사	국어학
유해준	부교수	문학박사	한국어교육학

● **졸업에 필요한 이수학점**

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

● 교육과정
- 교육과정표

전공		국어학	국문학
논문학기 필수		석사논문연구(국어국문) Study of Thesis for Master 박사논문연구(국어국문) Study of Thesis for Doctorate	교과목코드 00661 교과목코드 00425
계열공통 과목		국어국문학 연구방법론, 국어국문학연구방법론 특수연구	
전 공 과 목	석 · 박 사 공 통	한국어사연구 한국어문법론연구 한국어음운론연구 한국어의미론연구 중세한국어연구 한국어방언학연구 한국어정보학연구 한국어화용론연구 한국어학연구방법론 한국어의미론특수과제연구 한국어통사론연구 한국어사특수과제연구 한국어음운론특수과제연구 한국어사자료연구 한국어특수과제연구1 한국어특수과제연구2 한국어학특강1 한국어학특강2 한국어형태론연구 한국어화용론특수과제연구	한국고전문학이론 한국문학연구방법론 한국시가문학연구 한국고전문학연구 한국한문학연구 한국현대문학사연구 문예사조사연구 비평론 한국고소설연구 한국현대시연구 한국현대소설연구 한국현대작가연구 한국고전문학사연구 한국문학배경특수과제연구 한국현대시특수과제연구 한국현대소설특수과제연구 한국시가문학특수과제연구 한국고전문학이론특수과제연구 한국현대문학사특수과제연구 북한문학연구 한국민속학특수과제연구 남북문학사특수과제연구 원주지역문화연구 문예사조사특수과제연구 비교문학연구 한국비평특수과제연구 한국문학연구방법특수과제연구 한국설화연구 한국현대작가특수과제연구 한국고소설특수과제연구 한국한문학특수과제연구 구비문학특수과제연구 한국현대시론특수과제연구 한국고전시가특수과제연구 한국고전문학사특수과제연구2

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
00165	기존	국어국문학연구방법론 (Method of Research in Korean Language)	이론	3	3	석·박사공용
00166	기존	국어국문학연구방법론특수연구 (Special Studies in Method of Research)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(국어학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
06062	기존	한국어사연구 (Studies in History of Korean Language)	이론	3	3	석·박사공용
06063	기존	한국어문법론연구 (Studies in Korean Grammar)	이론	3	3	석·박사공용
06064	기존	한국어음운론연구 (Studies in Korean Phonology)	이론	3	3	석·박사공용
06065	기존	한국어어미론연구 (Studies in Korean Semantics)	이론	3	3	석·박사공용
06066	기존	중세한국어연구 (Studies in middle Korean Language)	이론	3	3	석·박사공용
06067	기존	한국어방언학연구 (Studies in Korean Dialectology)	이론	3	3	석·박사공용
06068	기존	한국어정보학연구 (Studies in Korean Informatics)	이론	3	3	석·박사공용
06069	기존	한국어화용론연구 (Studies in Korean Pragmatics)	이론	3	3	석·박사공용
06070	기존	한국어학연구방법론 (Methodology in Korean linguistics)	이론	3	3	석·박사공용
06046	기존	한국어어미론특수과제연구 (Special Topics in Korean Semantics)	이론	3	3	석·박사공용
06047	기존	한국어통사론연구(Studies in Korean Syntax)	이론	3	3	석·박사공용
06048	기존	한국어사특수과제연구 (Special Topics in History of Korean Language)	이론	3	3	석·박사공용
06049	기존	한국어음운론특수과제연구 (Special Topics in Korean Phonology)	이론	3	3	석·박사공용
06050	기존	한국어사자료연구 (Materials in Diachronic History of Korean Language)	이론	3	3	석·박사공용
06051	기존	한국어특수과제연구1 (Special Topics in Korean Linguistics 1)	이론	3	3	석·박사공용
06052	기존	한국어특수과제연구2 (Special Topics in Korean Linguistics 2)	이론	3	3	석·박사공용
06053	기존	한국어학특강1 (Topics in Korean Linguistics 1)	이론	3	3	석·박사공용
06054	기존	한국어학특강2 (Topics in Korean Linguistics 2)	이론	3	3	석·박사공용
06055	기존	한국어형태론연구 (Studies in Korean Morphology)	이론	3	3	석·박사공용
06056	기존	한국어화용론특수과제연구 (Special Topics in Korean Pragmatics)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(국문학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론실습	학점	시수	수강대상
06057	기존	한국고전문학이론 (Studies in Ancient Korean Literature)	이론	3	3	석·박사공용
06058	기존	한국문학연구방법론 (Method Research in Korean Literature)	이론	3	3	석·박사공용
06059	기존	한국시가문학연구 (Studies on Classical Korean Poetry)	이론	3	3	석·박사공용
06060	기존	한국고전산문연구 (Korean Classical Korean Prose)	이론	3	3	석·박사공용
01250	기존	한국한문학연구 (Korean Literature in Chinese Character)	이론	3	3	석·박사공용
01473	기존	한국현대문학사연구 (History of Modern Korean Literature)	이론	3	3	석·박사공용
00394	기존	문예사조사연구 (Trends in Literature)	이론	3	3	석·박사공용
00540	기존	비평론 (Literature Criticism)	이론	3	3	석·박사공용
01230	기존	한국고소설연구 (Ancient Korean Novels)	이론	3	3	석·박사공용
01257	기존	한국현대시연구 (History of Modern Korean Poetry)	이론	3	3	석·박사공용
01254	기존	한국현대소설연구 (Modern Korean Novels)	이론	3	3	석·박사공용
01261	기존	한국현대작가연구 (Studies in Modern Korean Writers)	이론	3	3	석·박사공용
06061	기존	한국고전문학사연구 (History of Ancient Korean Literature)	이론	3	3	석·박사공용
06026	기존	한국문학배경특수과제연구 (Special Topics in Background of Korean Literature)	이론	3	3	석·박사공용
06027	기존	한국현대시특수과제연구 (Special Topics in Modern Korean Poetry)	이론	3	3	석·박사공용
06028	기존	한국현대소설특수과제연구 (Special Topics in Modern Korean Novels)	이론	3	3	석·박사공용
06029	기존	한국시가문학특수과제연구 (Special Topics in Classical Korean Poetry)	이론	3	3	석·박사공용
06030	기존	한국고전문학이론특수과제연구 (Special Topics in Classical Korean Literature)	이론	3	3	석·박사공용
06031	기존	한국현대문학사특수과제연구 (Special Topics in Modern Korean Literary History)	이론	3	3	석·박사공용
06032	기존	북한문학연구 (Studies in North Korean Literature)	이론	3	3	석·박사공용
06033	기존	한국민속학특수과제연구 (Special Topics in Korean Folklore)	이론	3	3	석·박사공용
06034	기존	남북문학사특수과제연구 (Studies in Comparative)	이론	3	3	석·박사공용
06035	기존	원주지역문화연구 (Studies in History of Wonju Region Culture)	이론	3	3	석·박사공용
06036	기존	문예사조사특수과제연구 (Special Topics in History of Literary Thoughts)	이론	3	3	석·박사공용
06037	기존	비교문학연구 (Studies in Comparative Literature)	이론	3	3	석·박사공용
06038	기존	한국비평특수과제연구 (Special Topics in Modern Criticism)	이론	3	3	석·박사공용
06039	기존	한국문학연구방법특수과제연구 (Methodology of Modern Literature)	이론	3	3	석·박사공용
06040	기존	한국설화연구 (Study of Korean Folktale)	이론	3	3	석·박사공용
06041	기존	한국현대작가특수과제연구 (Special Topics in Korean Writers)	이론	3	3	석·박사공용
06071	기존	한국고소설특수과제연구 (Special Studies on Korean Classical Fiction)	이론	3	3	석·박사공용
06072	기존	한국한문학특수과제연구 (Studies in Special Thema of Sino-Korean Literature)	이론	3	3	석·박사공용
06042	기존	구비문학특수과제연구 (Special Topics in Oral Literature)	이론	3	3	석·박사공용
06043	기존	한국현대시론특수과제연구 (Special Topics in Modern Poetry Theory)	이론	3	3	석·박사공용
06044	기존	한국고전시가특수과제연구 (Special Topics in Classical Korean Poetry)	이론	3	3	석·박사공용
06045	기존	한국고전문학사특수과제연구 (Special Topics in Classical Korean Literary History)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 일반대학원 한국어문학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	개설 과정	구분	학점	시수	수강대상
05909	기존	한국현대시론 (Theory of Korean Modern Poetry)	학부	고급과목	3	3	석사과정
00321	기존	국어학개론 (Introduction to Korean Linguistics)	학부	선수과목	3	3	
00301	기존	국문학개론 (Introduction to Korean Literature)	학부	선수과목	3	3	
00540	기존	비평론 (Literature Criticism)	석사	고급과목	3	3	박사과정
00165	기존	국어국문학연구방법론 (Method of Research in Korean Language)	석사	선수과목	3	3	
06062	기존	한국어사연구(Studies in History of Korean Language)	석사	선수과목	3	3	
06063	기존	한국어문법론연구(Studies in Korean Grammar)	석사	선수과목	3	3	
06057	기존	한국고전문학이론 (Studies in Ancient Korean Literature)	석사	선수과목	3	3	
06058	기존	한국문학연구방법론 (Method Research in Korean Literature)	석사	선수과목	3	3	

법학과

Department of Law

● 학과 교육목표

법학과는 전문적인 법률지식을 교육하고, 구체적인 법률문제 해결에 대한 훈련을 하여, 다양한 사회의 기대를 선도하고, 학문적·실무적 필요에 부응하는, 창의적이고 미래지향적인 법률전문가를 양성하는 것을 목표로 한다.

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 공법, 사법
- 박사과정 : 공법, 사법

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
최병문	교수	법학박사	형법
김영희	교수	법학박사	민법
이동승	교수	법학박사	상법
김명연	교수	법학박사	행정법
한기종	교수	법학박사	기초법

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

● 교육과정

－ 교육과정표

전공 구분		공법	사법
논문학기 필수		석사논문연구(Study of Thesis for Master) 교과목코드 00666 박사논문연구(법학)Study of Thesis for Doctorate 교과목코드 00427	
계열공통 과목		법학방법론	
전 공 과 목	석 · 박 사 공 통	공법연구	민사법연구
		형사법연구	상사법연구
		기본권론연구	법철학연구
		통치구조론연구	민사판례연구
		헌법연구	용의담보물권연구
		국제법연구	계약법연구
		국제인권법연구	불법행위법연구
		행정조직법연구	혼인법연구
		행정구제법연구	상속법연구
		행정작용법연구	물권변동공시론
		형법판례연구	법사회학연구
		비교형법연구	법사학특수연구
		형사정책연구	법사상연구
		공법일반이론	회사법연구
형사법일반이론	지적재산권법연구		
행정법연구	법사학연구		
형사소송법연구	상법판례연구		
	상거래법연구		
	한국가족법연구		
	재산법연구		

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
00458	기존	법학방법론(Legal Methodology)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(공법)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
06005	기존	공법연구(Study of Public Law)	이론	3	3	석·박사공용
06006	기존	형사법연구(Study of Criminal Law)	이론	3	3	석·박사공용
00240	기존	기본권론연구(Study of Fundamental Rights)	이론	3	3	석·박사공용
01196	기존	통치구조론연구(Study of Power Structure)	이론	3	3	석·박사공용
01291	기존	헌법연구(Study of Constitutional Law)	이론	3	3	석·박사공용
00207	기존	국제법연구(Study of International Law)	이론	3	3	석·박사공용
00211	기존	국제인권법연구(Study of International Human Rights)	이론	3	3	석·박사공용
01282	기존	행정조직법연구(Study on Administrative Organization Law)	이론	3	3	석·박사공용
01274	기존	행정구조법연구(Study of Administrative Remedy Law)	이론	3	3	석·박사공용
01280	기존	행정작용법연구(Study of Administrative Function Law)	이론	3	3	석·박사공용
03533	기존	형법판례연구(Case Study of Criminal Law)	이론	3	3	석·박사공용
00527	기존	비교형법연구(Comparative Study of Criminal Law)	이론	3	3	석·박사공용
01322	기존	형사정책연구(Study of Criminal Policy)	이론	3	3	석·박사공용
00085	기존	공법일반이론(General Theory of Public Law)	이론	3	3	석·박사공용
01316	기존	형사법일반이론(General Theory of Criminal Law)	이론	3	3	석·박사공용
01276	기존	행정법연구(Study on Administrative Law)	이론	3	3	석·박사공용
01320	기존	형사소송법연구(Study of Criminal Procedure)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(사법)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
06007	기존	민사법연구(Study of Civil Law)	이론	3	3	석·박사공용
06008	기존	상사법연구(Study of Commercial Law)	이론	3	3	석·박사공용
00455	기존	법철학연구(Study of Legal Philosophy)	이론	3	3	석·박사공용
00416	기존	민법판례연구(Case Study of Civil Law)	이론	3	3	석·박사공용
03535	기존	용익담보물권연구(Study of Security Right and Easement, Superficies and Tenancy)	이론	3	3	석·박사공용
03536	기존	계약법연구(Study of Contracts)	이론	3	3	석·박사공용
03537	기존	불법행위법연구(Study of Torts)	이론	3	3	석·박사공용
01324	기존	혼인법연구(Study of Marriage Law)	이론	3	3	석·박사공용
00609	기존	상속법연구(Study on Inheritance Law)	이론	3	3	석·박사공용
03538	기존	물권변동공시론(Theory of Public Alternation of Property Right)	이론	3	3	석·박사공용
00453	기존	법사회학연구(Study of Sociology of Law)	이론	3	3	석·박사공용
03539	기존	법사학특수연구(Special Studies of Legal History)	이론	3	3	석·박사공용
03364	기존	법사상연구(Study of Legal Thoughts)	이론	3	3	석·박사공용
01383	기존	회사법연구(Special Studies of Corporate Law)	이론	3	3	석·박사공용
01101	기존	지적재산권법연구(Special Studies of Intellectual Property Law)	이론	3	3	석·박사공용
00452	기존	법사학연구(Study of Legal History)	이론	3	3	석·박사공용
00604	기존	상법판례연구(Case Study of commercial Law)	이론	3	3	석·박사공용
03128	기존	상거래법연구(Study of Commercial Trade Law)	이론	3	3	석·박사공용
03396	기존	한국가족법연구(Study of Korean Family Law)	이론	3	3	석·박사공용
01014	기존	재산법연구(Study of Property Law)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 일반대학원 법학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	개설 과정	구분	학점	시수	수강대상
00458	기존	법학방법론(Legal Methodology)	석사	고급과목 (필수)	3	3	박사과정
		*전공별 지도교수가 원생과 상의하여 선수과목(15학점)지정	석사	선수과목	15	45	박사과정
01410	기존	법철학(Legal Philosophy)	학부	고급과목 (필수)	3	3	석사과정
01290	기존	헌법(1) (Constitutional Law(1))	학부	선수과목	3	3	석사과정 (택2과목) (단, 동일계 과목은 1과목만 가능)
01413	기존	헌법(2) (Constitutional Law(2))	학부	선수과목	3	3	
01917	기존	행정법총론(Principles of administrative Law)	학부	선수과목	3	3	
01914	기존	행정법각론(Particulars of administrative Law)	학부	선수과목	3	3	
00415	기존	민법총칙(The General Principles of the Civil Code)	학부	선수과목	3	3	
00401	기존	물권법(Law of Property)	학부	선수과목	3	3	
01918	기존	채권법총론(General theory of bond Law)	학부	선수과목	3	3	
01922	기존	채권법각론(Theory of bond Law)	학부	선수과목	3	3	
01415	기존	형법총론(Principles of Criminal Law)	학부	선수과목	3	3	
01416	기존	형법각론(Special Criminal Law)	학부	선수과목	3	3	
02139	기존	상법총론·상행위론(General theory of commercial Law)	학부	선수과목	3	3	
01420	기존	노동법(Labor Law)	학부	선수과목	3	3	
02698	기존	부동산학개론(Introduction to Real Estate)	학부	선수과목	3	3	

경영학과 Department of Business Administration

● 학과 교육목표

- 창조적 관점을 가지고 전문적 학술이론과 그 응용방법을 교수 및 연구한다.
- 심층적 전공지식과 연구결과를 바탕으로 조직과 지역 및 사회발전에 기여한다.

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 인사조직, 마케팅, 생산운영관리, 재무관리, 경영전략
- 박사과정 : 인사조직, 전략/MIS, 마케팅, 생산운영관리, 재무관리, 회계

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
김제승	교수	박사	경영과학
이규만	교수	박사	인사조직
김남인	교수	박사	자본시장회계
박경배	부교수	공학박사	경영전략
임명서	부교수	경영학박사	마케팅
김정심	조교수	경영학박사	재무금융
이승일	조교수	박사	창업, 기업가정신

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점 이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점 내)
- 석사 : 총 24학점 이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점 내)
- ※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

● 교육과정

－ 교육과정표

전공 구분	인사조직	마케팅	경영전략	생산운영관리	재무관리	회계
논문 학기 필수	석사논문연구(경영)Study of Thesis for Master 교과목코드 00655 박사논문연구(경영)Study of Thesis for Doctorate 교과목코드 00424					
계열공통 과목	경영학연구방법론(경영) Research Method in Business 교과목코드 01484 사회과학연구방법론(경영) Research Method in Social Science 교과목코드 00554					
전 공 과 목	<ul style="list-style-type: none"> -조직행동론 -인적자원개발론 -인사관리세미나 -노사관계론 -경영조직론 -인사관리특강 -임금관리론 -노사관계세미나 -조직행동세미나 -조직개발과변화관리 -경영조직세미나 	<ul style="list-style-type: none"> -마케팅관리론 -촉진관리론 -국제마케팅론 -마케팅정보조직론 -소비자행동론 -마케팅전략연구 -국제마케팅전략 -마케팅특수연구 -소비자행동분석 -마케팅정보및계획 -마케팅커뮤니케이션론 	<ul style="list-style-type: none"> -경영전략론 -기술전략론 -전략통계론 -경영전략연구 -기술전략연구 -전략통계연구 -경영전략세미나 	<ul style="list-style-type: none"> -생산운영관리론 -경영계량분석 -품질경영론 -생산전략론 -서비스운영관리 -생산운영관리세미나 -계량경영세미나 -품질경영세미나 -생산운영전략세미나 -서비스운영관리세미나 -고급통계학 	<ul style="list-style-type: none"> -재무관리론 -투자론 -증권시장론 -금융기관론 -부동산시장론 -경영분석연구 -기업재무이론 -자본시장론연구 -증권시장론연구 -국제재무론 -선물 및 옵션투자 -부동산시장론연구 	<ul style="list-style-type: none"> -회계이론 -고급회계특강 -회계정보시스템분석론 -조세회계특수연구 -재무회계특수연구 -고급관리회계연구

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
01484	기존	경영학연구방법론(Research Method Business)	이론	3	3	석·박사공용
00554	기존	사회과학연구방법론 (Research Method in Social Science)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(인사조직)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
01067	기존	조직행동론(Organizational Behavior)	이론	3	3	석·박사공용
00956	기존	인적자원개발론(Human Resource Development)	이론	3	3	석·박사공용
00948	기존	인사관리세미나(Seminar in Personnel Management)	이론	3	3	석·박사공용
00263	기존	노사관계론(Industrial Relations)	이론	3	3	석·박사공용
00041	기존	경영조직론(Organization Theory)	이론	3	3	석·박사공용
00950	기존	인사관리특강 (Special Topics in personnel management)	이론	3	3	석·박사공용
00962	기존	임금관리론(Wage Administration Theory)	이론	3	3	석·박사공용
02891	기존	노사관계세미나(Seminar in Industrial Relations)	이론	3	3	석·박사공용
02892	기존	조직행동세미나(Seminar in Organizational Behavior)	이론	3	3	석·박사공용
02776	기존	조직개발과 변화관리 (Organizational Development and Management)	이론	3	3	석·박사공용
02312	기존	경영조직세미나 (Seminar in Organizational Management)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(마케팅)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
00369	기존	마케팅관리론(Marketing Management)	이론	3	3	석·박사공용
01155	기존	촉진관리론 (Marketing promotion & Communication)	이론	3	3	석·박사공용
00199	기존	국제마케팅론(International Marketing)	이론	3	3	석·박사공용
00373	기존	마케팅정보조직론(Marketing Information System)	이론	3	3	석·박사공용
00703	기존	소비자행동론(Consumer Behavior Theory)	이론	3	3	석·박사공용
00371	기존	마케팅전략연구(Marketing Strategy)	이론	3	3	석·박사공용
02781	기존	국제마케팅전략(Global Marketing strategy)	이론	3	3	석·박사공용
03456	기존	마케팅특수연구(Individual Research in Marketing)	이론	3	3	석·박사공용
00704	기존	소비자행동분석(Consumer Behavior Analysis)	이론	3	3	석·박사공용
03020	기존	마케팅정보 및 계획 (Marketing Information Analysis and Planning)	이론	3	3	석·박사공용
03609	기존	마케팅커뮤니케이션론(Marketing Communication)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(경영전략)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
03238	기존	경영전략론(Strategic Management)	이론	3	3	석·박사공용
03366	기존	기술전략론(Technology Strategy)	이론	3	3	석·박사공용
07097	신설	전략통제론(Strategic Control)	이론	3	3	석·박사공용
07098	신설	경영전략세미나(Seminar in Strategic Management)	이론	3	3	석·박사공용
01523	신설	경영전략연구(Study on Strategic Management)	이론	3	3	석·박사공용
07099	신설	기술전략연구(Study on Technology Strategy)	이론	3	3	석·박사공용
07100	신설	전략통제연구(Study on Strategy Control)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(생산운영관리)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
02314	기존	생산운영관리론(Production/Operation Management)	이론	3	3	석·박사공용
03610	기존	경영계량분석(Quantitative Business Analysis)	이론	3	3	석·박사공용
03463	기존	품질경영론(Quality Management)	이론	3	3	석·박사공용
00634	기존	생산전략론(Operations Strategy)	이론	3	3	석·박사공용
02782	기존	서비스운영관리(Service Operation Management)	이론	3	3	석·박사공용
03960	기존	생산운영관리세미나 (Seminar in Product and Operations Management)	이론	3	3	석·박사공용
00058	기존	계량경영세미나(Seminar in Quantitative Business Analysis)	이론	3	3	석·박사공용
03458	기존	품질경영세미나(Seminar in Quality Management)	이론	3	3	석·박사공용
03019	기존	생산운영전략세미나 (Seminar in Product and Operations Strategy)	이론	3	3	석·박사공용
02780	기존	서비스운영관리세미나 (Seminar in Service Operations Management)	이론	3	3	석·박사공용
01491	기존	고급통계학(Advanced Statistics)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(재무관리)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
01007	기존	재무관리론(Finacial Management)	이론	3	3	석·박사공용
01198	기존	투자론(Investments)	이론	3	3	석·박사공용
01087	기존	증권시장론(Security Markets)	이론	3	3	석·박사공용
00228	기존	금융기관론(Financial Institutions)	이론	3	3	석·박사공용
00496	기존	부동산시장론(Real Estate Markets)	이론	3	3	석·박사공용
03614	기존	경영분석연구(Study on Business Analysis)	이론	3	3	석·박사공용
00243	기존	기업재무이론(Theory of Business Finance)	이론	3	3	석·박사공용
00973	기존	자본시장론연구(Study on Capital Markets)	이론	3	3	석·박사공용
01088	기존	증권시장론연구(Advanced Theory Security Market)	이론	3	3	석·박사공용
00215	기존	국제재무론(International Finance)	이론	3	3	석·박사공용
00689	기존	선물 및 옵션투자(Future and Option Investments)	이론	3	3	석·박사공용
00497	기존	부동산시장론연구(Study on Real Estate Market)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(회계)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
01375	기존	회계이론(Accounting Theory)	이론	3	3	석·박사공용
00069	기존	고급회계특강 (Special Topics on Advanced Accounting)	이론	3	3	석·박사공용
01378	기존	회계정보시스템분석론 (Accounting Information System)	이론	3	3	석·박사공용
01063	기존	조세회계특수연구 (Advanced Study on Tax Accounting)	이론	3	3	석·박사공용
01012	기존	재무회계특수연구 (Topic in Advanced Financial Accounting)	이론	3	3	석·박사공용
00063	기존	고급관리회계연구 (Special Study on Advanced Management Accounting)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 일반대학원 경영학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	개설과 정	구분	학점	시수	수강대상
00057	기존	경영학연구방법론 (Research Methodology in Management)	석사	고급과목 (필수)	3	3	박사과정
		*전공별 지도교수가 원생과 상의하여 선수과목(15학 점)지정	석사	선수과목	15	45	
04911	기존	경영학원론(Principles to Management)	학부	고급과목 (필수)	3	3	석사과정
01541	기존	인적자원관리론(Human Resource Management)	학부	선수과목	3	3	석사과정 (택2과목)
02348	기존	생산운영관리(Production/Operation Management)	학부	선수과목	3	3	
01696	기존	재무관리(Financial Management)	학부	선수과목	3	3	
00109	기존	경영통계학(Statistics for Business)	학부	선수과목	3	3	

교육학과 Department of Education

● 학과 교육목표

교육학과의 교육목표는 교육학과의 교육목표는 4차 산업혁명시대에 보조를 맞추어 교육 현장에 능동적으로 대처할 수 있고 국가와 지역사회 및 조직의 경쟁력 강화에 실질적으로 기여할 수 있는 교육관련 전문 인력을 양성하는 것이다. 따라서, 교육관련 전문지식과 주요 방법론 및 실무적 연구에 바탕을 둔 다양한 과목을 개설하며, 이를 통해 국가와 지역사회에서 활약할 교육관련 전문 인력을 양성한다.

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 교육방법, 교육행정, 상담심리, 평생교육
- 박사과정 : 교육방법, 교육행정, 상담심리, 평생교육

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
박춘성	조교수	교육학박사	교육심리, 특수교육, 교육방법
이재은	조교수	교육학박사	진로교육, 인적자원개발
이태상	교수	교육학박사	교육행정
조영아	교수	문학박사	상담심리
최돈민	교수	교육학박사	교육사회학, 평생교육

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

● 교육과정
- 교육과정표

전공 구분		교육방법(신설)	교육행정	상담심리	평생교육
논문 학기 필수		석사논문연구(교육)Study of Thesis for Master 박사논문연구(교육)Study of Thesis for Doctorate		교과목코드 07066 교과목코드 03779	
계열 공통 과목		교육의 심리적 이해, 교육의 사회적 이해			
전 공 과 목	석 · 박 사 공 통	특수아의 이해	교육행정이론	상담의 이론과 실제	평생교육론
		기초통계	교육정책론	심리검사	평생교육방법론
		고급통계 1	교육제도와 법규	이상심리학	평생교육경영론
		고급통계 2	교육행정세미나	심리평가세미나	평생교육프로그램개발론
		고급통계 3	지방교육행정체제	가족상담 세미나	지역사회교육
		학습전략연구	교육행정과 인간관계	다문화상담	평생교육실습
		교육평가연구	교육정책분석	상담사례실습 및 지도	학습사회론
		사회과학 조사 방법론	교육지도성 연구	고급상담연구방법론	학습도시론
		중단 연구 방법론	교육정책연구 세미나	고급정신병리학	평생교육정책분석
		영재교육의 이해	교장론 세미나	집단상담 세미나	평생학습세미나
		창의성의 이해	교육조직론 특강	상담사례 세미나	인적자원개발론
		학습장애의 이해	교육행정철학	학교 상담 세미나	평생교육 프로그램평가
		지능과 창의성	외국의 교육제도	고급상담 및 심리치료 이론 I	성인학습 및 상담
		교육방법세미나	교육개혁론	고급상담 및 심리치료 이론 II	직업·진로설계
				질적 연구 방법론	
				중독상담	
				위기개입 및 상담	
				상담 방법 및 기법	

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
03756	기존	교육의 심리적 이해 (Understanding of Educational Psychology)	이론	3	3	석·박사공용
03757	기존	교육의 사회적 이해 (Understanding of Educational Sociology)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(교육방법) -14개

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
07104	신설	특수아의이해(Understanding of special children)	이론	3	3	석·박사공용
07105	신설	기초통계(Basic Statistics)	이론	3	3	석·박사공용
07106	신설	고급통계1(Advanced Statistics 1)	이론	3	3	석·박사공용
07107	신설	고급통계2(Advanced Statistics 2)	이론	3	3	석·박사공용
07108	신설	고급통계3(Advanced Statistics 3)	이론	3	3	석·박사공용
07109	신설	학습전략연구(Learning Strategy Research)	이론	3	3	석·박사공용
07110	신설	교육평가연구(Education Evaluation Research)	이론	3	3	석·박사공용
07111	신설	사회과학조사방법론 (Social Science Research Methodology)	이론	3	3	석·박사공용
07112	신설	종단연구방법론 (Longitudinal research methodology)	이론	3	3	석·박사공용
07113	신설	영재교육의이해(Understanding gifted education)	이론	3	3	석·박사공용
07114	신설	창의성의이해(Understanding creativity)	이론	3	3	석·박사공용
07115	신설	학습장애의이해(Understanding Learning Disabilities)	이론	3	3	석·박사공용
07116	신설	지능과창의성(Intelligence and creativity)	이론	3	3	석·박사공용
07117	신설	교육방법세미나(Education Method Seminar)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(교육행정) -14개

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
03759	기존	교육행정이론(Theory of Educational Administration)	이론	3	3	석·박사공용
03761	기존	교육정책론(Educational Policy)	이론	3	3	석·박사공용
03762	기존	교육제도와 법규(Educational System & Laws)	이론	3	3	석·박사공용
03763	기존	교육행정 세미나(Seminar in Educational Administration)	이론	3	3	석·박사공용
03785	기존	지방교육행정체제 (System of Local Educational Administration)	이론	3	3	석·박사공용
07118	신설	교육행정과인간관계 (Human Relations in Educational Administration)	이론	3	3	석·박사공용
03780	기존	교육정책분석(Analysis of Educational Policy)	이론	3	3	석·박사공용
03781	기존	교육지도성 연구(Studies in Educational Leadership)	이론	3	3	석·박사공용
07119	신설	교육정책연구세미나(Seminar of Educational Policy Research)	이론	3	3	석·박사공용
03782	기존	교장론 세미나(Seminars in Principalship)	이론	3	3	석·박사공용
03961	기존	교육조직론 특강 (Advanced Studies in Educational Organization)	이론	3	3	석·박사공용
03978	기존	교육행정철학(Philosophy of Educational Administration)	이론	3	3	석·박사공용
03786	기존	외국의 교육제도(Foreign Education System)	이론	3	3	석·박사공용
03764	기존	교육개혁론(Educational Reform)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(상담심리) -18개

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
03963	기존	상담의 이론과 실제(Counseling Theory and Practice)	이론	3	3	석·박사공용
03773	기존	심리검사(Psychological Test)	이론	3	3	석·박사공용
03775	기존	이상심리학(Abnormal Psychology)	이론	3	3	석·박사공용
037800	기존	심리평가세미나(Psychological Assessment Seminar)	이론	3	3	석·박사공용
09865	기존	가족상담 세미나(Family Counseling Seminar)	이론	3	3	석·박사공용
037805	기존	다문화 상담(Multicultural Counseling)	이론	3	3	석·박사공용
037812	기존	상담사례 실습 및 지도 (Counseling Case Practice and Supervision)	이론	3	3	석·박사공용
037801	기존	고급상담연구방법론 (Advanced Counseling Research Method)	이론	3	3	석·박사공용
037809	기존	고급정신병리학(Advanced Psychopathology)	이론	3	3	석·박사공용
07120	신설	집단상담세미나(Group Counseling Seminar)	실습	3	3	석·박사공용
07121	신설	상담사례세미나(Counseling Case Seminar)	이론	3	3	석·박사공용
07122	신설	학교상담세미나(School Counseling Seminar)	이론	3	3	석·박사공용
07123	신설	고급상담및심리치료이론1 (Advanced Counseling and Psychotherapy Theory1)	이론	3	3	석·박사공용
07124	신설	고급상담및심리치료이론2 (Advanced Counseling and Psychotherapy Theory2)	이론	3	3	석·박사공용
07125	신설	질적연구방법론(Qualitative Research Method)	이론	3	3	석·박사공용
037807	신설	중독상담(Addiction Counseling)	이론	3	3	석·박사공용
07126	신설	위기개입및상담(Crisis Intervention and Counseling)	이론	3	3	석·박사공용
07127	신설	상담방법및기법(Counseling Method and Skill)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(평생교육) -14개

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
03724	기존	평생교육론(Introduction to Lifelong Education)	이론	3	3	석·박사공용
03582	기존	평생교육방법론(Methodology of Lifelong Education)	이론	3	3	석·박사공용
03583	기존	평생교육경영론(Management of Lifelong Education)	이론	3	3	석·박사공용
03584	기존	평생교육프로그램개발론 (Program Development for Lifelong Education)	이론	3	3	석·박사공용
03593	기존	지역사회교육론(Community Education)	이론	3	3	석·박사공용
03585	기존	평생교육실습(Practicum in Lifelong Education)	실습	3	3	석·박사공용
037813	기존	학습사회론(Learning Society)	이론	3	3	석·박사공용
03793	기존	학습도시론(Learning City)	이론	3	3	석·박사공용
03795	기존	평생교육정책 분석 (Analysis on Lifelong Education Policy)	이론	3	3	석·박사공용
03797	기존	평생학습세미나 (Seminar in Lifelong Learning)	이론	3	3	석·박사공용
03798 -> 00956	기존	HRD이론과 실제 (교과목명 수정) -> 인적자원개발론(Human Resource Development)	이론	3	3	석·박사공용
07128	신설	평생교육 프로그램 평가 (Assessment of Lifelong Education Programs)	이론	3	3	석·박사공용
07129	신설	성인학습 및 상담(Adult Learning and Counselling)	이론	3	3	석·박사공용
07130	신설	직업·진로설계 (Career Education and Development)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 일반대학원 교육학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	개설과정	구분	학점	시수	수강대상
00125	기존	교육과 사회	석사	고급 (3학점이상)	2	2	박사과정
02303	기존	교사와 리더쉽	석사		2	2	
02301	기존	교육방법과 교육공학의 이해	석사	선수 (15학점이상)	2	2	
02302	기존	교육행정 및 경영의 이해	석사		2	2	
H0105	기존	교육의 심리적 기초	석사		2	2	
00154	기존	교직과 교사	석사		2	2	
00137	기존	교육연구방법론	석사		2	2	
02718	기존	교육상담의 이해	석사		2	2	
00145	기존	교육조직 관리론	석사		2	2	
07131	기존	인적자원개발론	석사		2	2	
00290	기존	교육학개론	학부	고급 (3학점이상)	2	2	석사과정
00287	기존	교육심리	학부		2	2	
04715	기존	교육과정	학부	선수 (6학점이상)	2	2	
03705	기존	교육사회	학부		2	2	
00291	기존	교육행정 및 교육경영	학부		2	2	

※ 박사과정 비동일계 입학자는 교육대학원 석사과정 교과목 수강

동물생명자원학과 Department of Animal Bioresources

● 학과 교육목표

동물생명자원학과의 교육목표는 급변하는 국내외 산업 환경에 능동적으로 대처할 수 있고 동물생명자원 산업분야의 경쟁력 강화에 실질적으로 기여할 수 있는 전문가를 양성하며, 지구 환경 보존을 위한 생태계 순환 및 동물자원의 효율적 활용을 위한 바이오텍 분야까지의 고급 인재를 육성하는 것이다. 따라서 전문지식과 주요 방법론 및 실무적 연구에 바탕을 둔 다양한 과목을 개설하며, 이를 통해 각 동물생명자원 산업계에서 활약할 고급 인력을 양성한다.

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 동물자원, 생명공학
- 박사과정 : 동물자원, 생명공학

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
성하균	조교수	박사	동물영양 및 사양
신정철	조교수	박사	동물생명공학
안미정	조교수	박사	수의면역학
엄상준	부교수	박사	동물번식공학
임태진	교수	박사	생리학
정의용	교수	박사	유전육종

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자
 - 박사과정: 18학점(고급과목 3학점, 선수과목 15학점)이상, 석사과정 개설
 - 석사과정: 9학점(고급과목 3학점, 선수과목 6학점)이상, 학부과정 개설

● 교육과정

- 교육과정표

전공 구분		동물자원	생명공학
논문학기 필수		석사논문연구 (Study of Thesis for Master) 교과목코드 02901 박사논문연구 (Study of Thesis for Doctorate) 교과목코드 03064	
계열공통 과목		동물생명자원학특론, 생화학특론	
전 공 과 목	석 · 박 사 공 통	동물사양학특론 동물자원순환특론 영양학특론 반추동물생산학특론 단위동물생산학특론(신설) 사료자원학특론(신설) 반추동물영양학실험법(신설) 단백질대사특론 지질대사특 탄수화물대사특론 비타민 및 미네랄대사특론(신설) 유용생물지원특론 동물생산환경조절특론 동물복지학특론(신설) 유기축산물특론 식육위생학특론 육학특론 식육가공 및 저장 특강 동물질병학특론 동물번식학특론(신설) 발생공학(신설) 실험동물의학(신설) 동물행동학특론(신설) 동물실험방법론(신설) 면역조직화학(신설) 신경병리학특론(신설) 실험동물학특론(신설) 실험계획법(신설) 영어논문작성법(신설) 공중보건학특론(신설)	동물기능성유전체학 동물육종학특론 동물생명정보학 동물유전자분석방법특론 생체기능학 세포생리학특론 세포공학(신설) 면역학특론 식품화학특론 식품가공학특론 식품미생물학특론 미생물대사공학 동물유전체학특론 동물분자유종학특론 동물분자유전학특론 동물유전공학특론 생명정보학특론 동물유전체분석방법특강 생체기능학특론 세포생리학특강 세포공학특론(신설) 세포생물학특론(신설) 분자생물학특론(신설) 면역학특강 식품효소학특론 발효식품학특론 식품위생학특론 미생물유전공학특론 생물발효공학특론(신설) 기기분석특론

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
20694	기존	동물생명자원학 (Animal Bioresources Science)	이론	3	3	석·박사공용
00644	기존	생화학특론 (Advanced Biochemistry)	이론	3	3	석·박사공용
02901 03064	기존	석사논문연구 (Study of Thesis for Master) 박사논문연구 (Study of Thesis for Doctorate)	이론	1	1	석·박사공용

▷ 전공과목(동물자원)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
00331	기존	동물사양학특론(Advanced Animal Feeding)	이론	3	3	석·박사공용
03855	기존	동물자원순환특론(Advanced Ecorecycling Biowaste in Animal production)	이론	3	3	석·박사공용
t0257	기존	영양학특론(Advanced Animal Nutrition)	이론	3	3	석·박사공용
03613	기존	반추동물생산학특론(Advanced Ruminant Production)	이론	3	3	석·박사공용
07079	신설	단위동물생산학특론 (Advanced Monogastric Animal Production)	이론	3	3	석·박사공용
07080	신설	사료자원학특론(Advanced Feed Resources)	이론	3	3	석·박사공용
07081	신설	반추동물영양학실험법 (Laboratory Manual for Ruminant Nutrition)	이론	3	3	석·박사공용
00289	기존	단백질대사특론(Advanced Protein Metabolism)	이론	3	3	석·박사공용
02742	기존	지질대사특론(Advanced Lipid Metabolism)	이론	3	3	석·박사공용
02692	기존	탄수화물대사특론(Advanced Carbohydrate Metabolism)	이론	3	3	석·박사공용
07082	신설	비타민 및 미네랄대사특론 (Advanced Vitamin and Mineral Metabolism)	이론	3	3	석·박사공용
00901	기존	유용생물자원특론(Advanced Novel Bioresource)	이론	3	3	석·박사공용
02122	기존	동물생산환경조절특론(Advanced Enviromental Modification for Animal Production)	이론	3	3	석·박사공용
07083	신설	동물복지학특론(Advanced Animal Welfare)	이론	3	3	석·박사공용
02885	기존	유기축산물특론(Advanced Organic Animal Production)	이론	3	3	석·박사공용
00777	기존	식육위생학특론(Advanced Meat Hygienics)	이론	3	3	석·박사공용
00912	기존	육학특론(Advanced Meat Science)	이론	3	3	석·박사공용
00775	기존	식육가공 및 저장 특강 (Advanced Meat Processing and Preservation)	이론	3	3	석·박사공용
02101	기존	동물질병학특론(Special Lecture on Animal Diseases)	이론	3	3	석·박사공용
07084	신설	동물번식학특론(Advanced Animal Reproduction)	이론	3	3	석·박사공용
07085	신설	발생공학(Developmental Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
07086	신설	실험동물의학(Laboratory Animal Medicine)	이론	3	3	석·박사공용
07087	신설	동물행동학특론(Advanced animal behavior)	이론	3	3	석·박사공용
07088	신설	동물실험방법론 (Methodology of animal experiment)	이론	3	3	석·박사공용
07089	신설	면역조직화학(Immunohistochemistry)	이론	3	3	석·박사공용
07090	신설	신경병리학특론(Neuropathology)	이론	3	3	석·박사공용
02128	신설	실험동물학특론 (Advanced Laboratory animal science)	이론	3	3	석·박사공용
07091	신설	실험계획법(Experimental Design)	이론	3	3	석·박사공용
07092	신설	영어논문작성법(Writing Research papers)	이론	3	3	석·박사공용
01770	신설	공중보건학 특론(Advanced public health)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(생명공학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
03011	기존	동물기능성유전체학 (Animal functional genomics)	이론	3	3	석·박사공용
00338	기존	동물육종학특론 (Advanced animal breeding)	이론	3	3	석·박사공용
03521	기존	동물생명정보학 (Animal bioinformatics)	이론	3	3	석·박사공용
02164	기존	동물유전자분석방법특론 (Advanced methods for animal gene analysis)	이론	3	3	석·박사공용
02788	기존	생체기능학 (Biological function)	이론	3	3	석·박사공용
02102	기존	세포생리학특론 (Advanced cell physiology)	이론	3	3	석·박사공용
07093	신설	세포공학(Cell engineering)	이론	3	3	석·박사공용
00380	기존	면역학특론 (Advanced immunology)	이론	3	3	석·박사공용
00785	기존	식품화학특론 (Advanced food chemistry)	이론	3	3	석·박사공용
03520	기존	식품가공학특론 (Advanced food processing)	이론	3	3	석·박사공용
00782	기존	식품미생물학특론 (Advanced food microbiology)	이론	3	3	석·박사공용
02884	기존	미생물대사공학 (Microbial metabolic engineering)	이론	3	3	석·박사공용
02886	기존	동물유전체학특론 (Advanced animal genomics)	이론	3	3	석·박사공용
02789	기존	동물분자유종학특론 (Advanced animal molecular breeding)	이론	3	3	석·박사공용
00329	기존	동물분자유전학특론 (Advanced animal molecular genetics)	이론	3	3	석·박사공용
00334	기존	동물유전공학특론 (Advanced animal genetic engineering)	이론	3	3	석·박사공용
02848	기존	생물정보학특론 (Advanced bioinformatics)	이론	3	3	석·박사공용
03010	기존	동물유전체분석방법특론(Special topics in methods for animal genome analysis)	이론	3	3	석·박사공용
02791	기존	생체기능학특론 (Advanced biological function)	이론	3	3	석·박사공용
02109	기존	세포생리학특강 (Special topics in cell physiology)	이론	3	3	석·박사공용
07094	신설	세포공학특론 (Advanced cell engineering)	이론	3	3	석·박사공용
07000	신설	세포생물학특론 (Advanced cell biology)	이론	3	3	석·박사공용
00510	신설	분자생물학특론 (Advanced molecular biology)	이론	3	3	석·박사공용
02107	기존	면역학특강 (Special topics in immunology)	이론	3	3	석·박사공용
03492	기존	식품효소학특론 (Advanced food enzymology)	이론	3	3	석·박사공용
03491	기존	발효식품학특론 (Advanced food fermentation)	이론	3	3	석·박사공용
00784	기존	식품위생학특론 (Advanced food hygiene)	이론	3	3	석·박사공용
02847	기존	미생물유전공학특론 (Advanced microbial genetic engineering)	이론	3	3	석·박사공용
02105	신설	생물발효공학특론 (Advanced fermentation biotechnology)	이론	3	3	석·박사공용
00236	기존	기기분석특론 (Advanced instrumental analysis)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 일반대학원 동물생명자원학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	개설과정	구분	학점	시수	수강대상
20694	기존	동물생명자원학 (Animal Bioresources Science)	석사	고급과목 (필수)	3	3	박사과정 (택1과목)
00644	기존	생화학특론 (Advanced Biochemistry)	석사	고급과목 (필수)	3	3	
		*전공별 지도교수가 원생과 상의하여 선수과목 (15학점)지정	석사	선수과목	15	45	박사과정 (전공별 택5과목)
	신설	동물자원학개론 (Introduction to Animal Resources)	학부	고급과목 (필수)	3	3	석사과정
01818	기존	생화학 (Biochemistry)	학부	선수과목	3	3	석사과정 (택2과목)
	신설	동물영양학 (Animal Nutrition)	학부	선수과목	3	3	
	신설	동물유전공학 (Animal genetic engineering)	학부	선수과목	3	3	
	신설	동물생리학개론 (Introduction to animal physiology)	학부	선수과목	3	3	

생명과학과

Biological Science Graduate School

● 학과 교육목표

본 생명과학과에서는 생명의 존엄성을 바탕으로 급변하는 글로벌 환경과 사회 환경에 능동적으로 대처하여 21세기 첨단 생명과학시대에 중추적 역할을 하며 지역사회에 필요한 고급 전문가인력을 양성하여 지역중심대학으로서의 역할을 담당하고자 다음과 같은 교육목표를 설정하고 이를 구체적으로 실천하고자 한다.

첫째, 생명과학의 시대에 부응하는 전문적 능력과 폭넓은 학문적 연구 소양을 갖춘 고급 인력을 양성한다. 이를 위해 생명과학 원리와 제반 문제를 창의적 사고와 실험정신에 입각하여 습득하게 하여, 새로운 지식과 방안을 창출할 수 있는 자질을 함양한다.

둘째, 생명과학의 이론 및 실험실습교육을 바탕으로 다양한 산업현장에 종사할 전문 인력을 양성한다. 이를 위해 유사한 타 학문 분야로부터의 다양한 학문적 요소를 포함하는 학제 간 지식을 습득하게 하며 응용산업에 접목할 수 있는 분야를 개발한다.

셋째, 응용 생명과학 또는 관련 과학 분야로 진출할 미래 인력의 자원교육을 담당한다. 생명과학에 기반을 둔 다양한 정부 소재 국가연구소와 응용 및 산업화 영역의 연구와 기술 개발로 인간의 복지향상에 기여할 수 있는 인력양성교육을 담당하기 위해 전공지식을 교육함은 물론 관련 기초과목과 응용과목을 폭넓게 이수하게 하며, 또한 관련학문과 연계하여 연합·응용 전공 프로그램도 개설한다.

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 분자세포생물학, 환경생물학
- 박사과정 : 융합생명과학, 진화생태학

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
최 준 길	교수	박사	동물학(동물생태학)
구 혜 영	교수	박사	신경발생학
이 혁 제	조교수	박사	동물학(해양분자생태학)
김 동 욱	조교수	박사	환경미생물학
천 경 식	조교수	박사	식물계통분류학

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

● 교육과정

－ 교육과정표

전공 구분		환경생물학	분자세포생물학	진화생태학	융합생명과학
논문학기 필수		석사논문연구(생명과학) Study of Thesis for Master 교과목코드 00670 박사논문연구(생명과학) Doctoral Dissertation Study 교과목코드 06009			
계열공통 과목		세미나, 생명과학세미나, 실험설계및자료분석			
전 공 과 목	석 · 박 사 공 통	계통분류학특론	세포생물학특론	생태유전(체)학	기능유전체학
		환경생물학특론	분자유전학	진화생태학	단백체학
		분자진화학	바이오데이터마이닝	진단유전(체)학	생명서열분석
		생태학 특론	미생물학특론	비교유전체학특론	암유전체분석
		복원생태학 특론	생화학특론	동물계통분류학 특론	분자유전학특론
		무척추동물학 특론	발생생물학특론	식물계통분류학 특론	고급 발생생물학
		분자생태학	분자생물학특론	고급생태학	환경미생물학특강
		생물정보화 특론	미생물유전학	담수생태학	미생물생태학
		어류학특론	화학유전체학	생태계와 환경영향평가	세포분자 면역학
		생물다양성론	분자신경생물학	생물음향학	생체방어학 특론
		보전생물학		환경생태학	알레르기 특론
		하천생태학특론		생태복원학	

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
00694	기존	세미나(Seminar for M.Sc)	이론	3	3	석·박사공용
06010	기존	생명과학세미나(Biological Science Seminar)	이론	3	3	석·박사공용
06011	기존	실험설계및자료분석 (Experimental Design and Data Analysis)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(환경생물학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
00061	기존	계통분류학특론 (Phylogenet systematics)	이론	3	3	석·박사공용
01347	기존	환경생물학특론 (environmental biology)	이론	3	3	석·박사공용
09950	기존	분자진화학 (Molecular Evolution)	이론	3	3	석·박사공용
02730	기존	생태학특론 (ecology)	이론	3	3	석·박사공용
00475	기존	복원생태학특론 (restorat ecology)	이론	3	3	석·박사공용
00392	기존	무척추동물학특론 (Advanced Invertebrate Zoology)	이론	3	3	석·박사공용
03983	기존	분자생태학 (Molecular Ecology)	이론	3	3	석·박사공용
02848	기존	생물정보학특론 (Advanced Bioinformatics in Animal Science)	이론	3	3	석·박사공용
00831	기존	어류학특론 (ichthyology)	이론	3	3	석·박사공용
00622	기존	생물다양성론 (biodiversity)	이론	3	3	석·박사공용
09951	기존	보전생물학 (Conservation Biology)	이론	3	3	석·박사공용
02849	기존	하천생태학특론 (stream ecology)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(분자세포생물학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
00700	기존	세포생물학특론 (Advanced Cell biology)	이론	3	3	석·박사공용
00512	기존	분자유전학 (Molecular Genetics)	이론	3	3	석·박사공용
09952	기존	바이오 데이터마이닝 (Bio data mining)	이론	3	3	석·박사공용
00412	기존	미생물학특론 (Advanced Microbiology)	이론	3	3	석·박사공용
00644	기존	생화학특론 (Advanced Biochemistry)	이론	3	3	석·박사공용
00434	기존	발생생물학특론 (Advanced Dvelopmental Biology)	이론	3	3	석·박사공용
00510	기존	분자생물학특론 (Advanced Molecula Biology)	이론	3	3	석·박사공용
00409	기존	미생물유전학 (Microbial Genetics)	이론	3	3	석·박사공용
09953	기존	화학유전체학 (Chemical Genomics)	이론	3	3	석·박사공용
00511	기존	분자신경생물학 (Molecular Neurobiology)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(진화생태학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
09965	기존	생태유전(체)학 (Ecological Genetics (Genomics))	이론	3	3	석·박사공용
09966	기존	진화생태학 (Evolutionary Ecology)	이론	3	3	석·박사공용
09967	기존	집단유전(체)학 (Population Genetics (Genomics))	이론	3	3	석·박사공용
06012	기존	비교유전체학 (Advanced Comparative Genomics)	이론	3	3	석·박사공용
06019	기존	동물계통분류학특론 (Advanced Animal Phylogenetics)	이론	3	3	석·박사공용
06020	기존	식물계통분류학특론 (Advanced Plant Phylogenetics)	이론	3	3	석·박사공용
06021	기존	고급생태학 (Advance Ecology)	이론	3	3	석·박사공용
06022	기존	담수생태학Freshwater Ecology	이론	3	3	석·박사공용
06023	기존	생태계와 환경영향평가 (Ecosystem and Environmental Impact Assessment)	이론	3	3	석·박사공용
06024	기존	생물음향학 (Bioacoustics)	이론	3	3	석·박사공용
07037	기존	환경생태학 (Environmental Ecology)	이론	3	3	석·박사공용
06013	기존	생태복원학 (Ecological Restoration)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(융합생명과학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
02118	기존	기능유전체학 (Functional Genomics)	이론	3	3	석·박사공용
06014	기존	단백체학 (Proteomics)	이론	3	3	석·박사공용
06015	기존	생명서열분석 (Biological Sequence Analysis)	이론	3	3	석·박사공용
06016	기존	암유전체분석 (Cancer Genome Analysis)	이론	3	3	석·박사공용
02117	기존	분자유전학특론 (Advanced Molecular Genetics)	이론	3	3	석·박사공용
06017	기존	고급발생생물학(Advanced Developmental Biology)	이론	3	3	석·박사공용
06018	기존	환경미생물학특강 (Topics in Environmental Microbiology)	이론	3	3	석·박사공용
06025	기존	미생물생태학 (Microbial Ecology)	이론	3	3	석·박사공용
03974	기존	세포분자면역학(Cell Molecular Immunology)	이론	3	3	석·박사공용
04017	기존	생체방어학특론 (Advanced Body Defensive Mechanism)	이론	3	3	석·박사공용
04015	기존	알레르기특론(Advanced Allergy)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 일반대학원 생명과학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	개설 과정	구분	학점	시수	수강대상
00412	기존	미생물학특론	석사	고급과목	3	3	박사과정 (택1과목) 3학점
03983	기존	분자생태학	석사	고급과목	3	3	
00061	기존	계통분류학특론	석사	고급과목	3	3	
00475	기존	복원생태학특론	석사	선수과목	3	3	박사과정 (택5과목) 15학점
09950	기존	분자진화학	석사	선수과목	3	3	
00510	기존	분자생물학특론	석사	선수과목	3	3	
00409	기존	미생물유전학	석사	선수과목	3	3	
01347	기존	환경생물학특론	석사	선수과목	3	3	
02730	기존	생태학특론	석사	선수과목	3	3	
00392	기존	무척추동물학특론	석사	선수과목	3	3	
00831	기존	어류학특론	석사	선수과목	3	3	
02704	신설	일반유전학및실험	학부	고급과목	3	3	석사과정 (택1과목) 3학점
00527	기존	동물생리학및실험	학부	고급과목	3	3	
00675	기존	미생물학및실험	학부	고급과목	3	3	
00513	기존	동물계통분류학및실험	학부	선수과목	3	3	석사과정 (택2과목) 6학점
02701	기존	식물계통분류학및실험	학부	선수과목	3	3	
00964	기존	생명과학의탐색	학부	선수과목	3	3	

토목공학과 Department of Civil Engineering

● 학과 교육목표

4차 산업 혁명이라는 급변하는 건설 환경 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 최고의 수준의 전문 지식인을 양성함을 목표로 한다. 이를 위하여 IT 기술을 접목한 다양한 교과목을 강의하며, 건설 기술 전문가로서의 종합적인 능력과 자질을 배양하여, 미래 지향적인 건설 분야 최고 전문가를 양성하여 우리나라 건설 산업 발전에 기여하고자 한다
(인재상) 능력과 자질을 겸비한 건설 기술 최고 전문가 육성

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 구조공학, 수공학, 지반공학, 측량및GIS
- 박사과정 : 구조공학, 수공학, 지반공학, 측량및GIS

● 학과교수 소개

최홍식	정교수	공학박사	수공학
김태남	정교수	공학박사	구조공학
이승호	정교수	공학박사	지반공학
노병철	정교수	공학박사	구조공학
이현직	정교수	공학박사	측량및GIS
김상호	정교수	공학박사	수공학
황영철	정교수	공학박사	지반공학
엄준식	조교수	공학박사	구조공학

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

● 교육과정

－ 교육과정표

전공		구조공학	수공학	
구분				
논문학기 필수	석사논문연구, 박사논문연구			
계열공통 과목	전산수치해석특론, 건설정책학특론, 응용수학, 토목정책학특론			
전 공 과 목	석 · 박 사 공 통	유한요소법특론(3) 진동제어(3) 콘크리트 소성이론(3) 탄성파 이론(3) 구조해석 특론(3) 내풍공학(3) 교량공학의 고급연구(3) 구조신뢰성 이론(3) 구조물의 소성 설계(3) 강 부재의 거동 해석(3) 내진공학(3) 동역학(3) 유한요소법(3) 구조안정론(3) 교량공학특론(3) 구조공학특론(3) 프레스트레스트콘크리트 구조설계(3) 콘크리트재료학(3) 확률구조이론(3)	이론수리학(3) 수문학특론(3) 수자원설계론(3) 하천수리학(3) 하천시스템공학(3) 지하수 수리학(3) 부정류해석학(3) 하천수질관리특론(3) 수자원시스템공학<1>(3) 해안공학특론(3) 수자원시스템공학<2>(3) 확산이론 및 연습(3) 유사이동론(3)	

－ 교육과정표(계속)

전공		지반공학	측량및GIS	
구분				
논문학기 필수	석사논문연구, 박사논문연구			
계열공통 과목	전산수치해석특론, 건설정책학특론, 응용수학, 토목정책학특론			
전 공 과 목	석 · 박 사 공 통	압밀론(3) 응용해석특론(3) 터널공학(3) 고급지반공학(3) 지반보강공법(3) 토압론(3) 지반개량공학(3) 지반조사및계측(3) 고급기초공학(3) 비탈면공학(3) 토질실험특론(3) 토질역학특론(3) 암반역학특론(3) 구조물기초설계(3) 지반구조물설계(3) 흙막이공학(3) 사면안정론(3) 지하공간설계(3)	관측값해석개론(3) 유비쿼터스 공간정보론(3) 3차원지형공간 DB구축론(3) 사진측량특론(3) 위치기반 서비스 활용(3) 측량및GIS프로젝트방법론(3) 지형공간정보시스템특론(3) 수치사진측량(3) 관측값해석특론(3) 해석사진측량(3)	

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
02064	기존	전산수치해석특론 (Advanced Computational Numerical Analysis)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02369	기존	건설정책학특론 (Special Topics of Cconstruction Policy)	이론	3	3	석·박사공용
01632	기존	응용수학(Advacned Mathematics)	이론	3	3	석·박사공용
02855	기존	토목정책학특론 (Special Topics on Civil Engineering Policy)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(구조공학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
02067	기존	유한요소법특론(Advanced Finite Element Method)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02856	기존	진동제어(Vibration Control)	이론	3	3	석·박사공용
02086	기존	콘크리트 소성이론(Plasticity of Concrete)	이론	3	3	석·박사공용
02087	기존	탄성과 이론(Elastic Wave Propagation)	이론	3	3	석·박사공용
02088	기존	구조해석 특론(Advanced Structural Analysis)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02089	기존	내풍공학(Wind Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
02090	기존	교량공학의 고급연구 (Advanced Study of Bridge Engineering)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02091	기존	구조신뢰성 이론(Theory of Structural Reliability)	이론	3	3	석·박사공용
02092	기존	구조물의 소성 설계(Plastic Design of Structures)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02370	기존	강 부재의 거동 해석 (Theory of Metal Structural Members)	이론	3	3	석·박사공용
02094	기존	내진공학(Earthquake Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
02372	기존	동역학(Structural Dynamics)	이론/실습	3	3	석·박사공용
01700	기존	유한요소법(Finite Element Method)	이론/실습	3	3	석·박사공용
01635	기존	구조안정론(Theory of Structural Stability)	이론	3	3	석·박사공용
01636	기존	교량공학특론(Advanced Bridge Engineering)	이론/실습	3	3	석·박사공용
01637	기존	구조공학특론(Advanced Structural Engineering)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02793	기존	프레스트레스 콘크리트 구조설계 (Design of prestressed concrete)	이론/실습	3	3	석·박사공용
01640	기존	콘크리트재료학(Properties of Concrete)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02792	기존	확률구조이론(Probabilistic Theory of Structures)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(수공학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
01649	기존	이론수리학(Theoretical Hydraulics)	이론	3	3	석·박사공용
01650	기존	수문학특론(Applied Hydrology)	이론/실습	3	3	석·박사공용
03104	기존	수자원설계론(Design of Water Resources)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02943	기존	하천수리학(River Hydraulics)	이론	3	3	석·박사공용
02373	기존	하천시스템공학(River System Engineering)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02068	기존	지하수 수리학(Groundwater Hydraulics)	이론	3	3	석·박사공용
02069	기존	부정류해석학(Unsteady Flow Analysis)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02070	기존	하천수질관리특론 (Advanced water Quality Management in Rivers)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02071	기존	수자원시스템공학<1> (Water Resources System Engineering(1))	이론	3	3	석·박사공용
02072	기존	해안공학특론(Advanced Coastal Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
02073	기존	수자원시스템공학<2> (Water Resources System Engineering(2))	이론/실습	3	3	석·박사공용
02074	기존	확산이론 및 연습(Diffusion Theory and Practice)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02075	기존	유사이동론(Sediment Transport Theory)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(지반공학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
07049	기존	압밀론(Theory of Consolidation)	이론	3	3	석·박사공용
02065	기존	응용해석특론(Advanced application Analysis)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02269	기존	터널공학(Tunnel Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
02077	기존	고급지반공학(Advanced Geotechnical Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
02078	기존	지반보강공법(Ground Reinforcement)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02079	기존	토압론(Theory of Earth Pressure)	이론	3	3	석·박사공용
03937	기존	지반개량공학(Soil Improving Engineering)	이론/실습	3	3	석·박사공용
03936	기존	지반조사및계측 (Soil Surverying of Site and Instrumentation)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02245	기존	고급기초공학(Advanced Foundation Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
03935	기존	비탈면공학(Surface of slope Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
07048	기존	토질실험특론(Advanced Soil Experimen)	이론/실습	3	3	석·박사공용
01641	기존	토질역학특론(Advanced Soil Mechanics)	이론	3	3	석·박사공용
01642	기존	암반역학특론(Advanced Rock Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
02374	기존	구조물기초설계(Foundation Engineering Design)	이론/실습	3	3	석·박사공용
03934	기존	지반구조물설계(Ground-Structure Design)	이론/실습	3	3	석·박사공용
07047	기존	흙막이공학(Retaining Engineering)	이론/실습	3	3	석·박사공용
01643	기존	사면안정론(Slope Stability)	이론	3	3	석·박사공용
03933	기존	지하공간설계(The Undergroud space Design)	이론/실습	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(측량 및 GIS)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
03340	기존	관측값해석개론(Theory of Observation)	이론	3	3	석·박사공용
03339	기존	유비쿼터스 공간정보론 (Ubiquitous Geo-Spatial Information)	이론	3	3	석·박사공용
02725	기존	3차원지형공간 DB구축론(Theory of 3D Geo-Spatial Data base construction)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02096	기존	사진측량특론(Advanced Photogrammetry)	이론	3	3	석·박사공용
02726	기존	위치기반 서비스 활용 (Application of Location Based Service)	이론/실습	3	3	석·박사공용
02097	기존	측량및GIS프로젝트방법론 (Theory of Methodology in Surveying and GIS)	이론/실습	3	3	석·박사공용
01699	기존	지형공간정보시스템특론 (Special Theory of Geographic Information System)	이론	3	3	석·박사공용
01646	기존	수치사진측량(Digital Photogrammetry)	이론	3	3	석·박사공용
07132	기존	관측값해석특론 (Advanced theory of Observation)	이론/실습	3	3	석·박사공용
01648	기존	해석사진측량(Analutical Photogrammetry)	이론/실습	3	3	석·박사공용

▷ 일반대학원 토목공학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	개설과 정	구분	학점	시수	수강대상
02064	기존	전산수치해석특론	석사과정	고급과목 (필수)	3	3	박사과정
		*전공별 지도교수가 원생과 상의하여 선수과목(15학점)지정	대학원	선수과목	15	45	박사과정
00175	기존	공업수학	학부	고급과목 (필수)	3	3	석사과정
04126	기존	공업역학 및 연습	학부	선수과목	3	3	석사과정 (택2과목)
04146	기존	유체역학 및 실험	학부	선수과목	3	3	
04457	기존	생태수리학 및 연습	학부	선수과목	3	3	
02033	신설	토목재료 및 실험	학부	선수과목	3	3	

컴퓨터정보공학과 (Computer&Information Engineering)

● 학과 교육목표

정보통신공학과는 4차 산업혁명이 이룩하고 있는 미래 사회의 근간이 되는 정보산업인 컴퓨터, 통신, 인공지능, 영상처리, 정보시스템 분야의 기술 전문가를 양성하는 것을 교육의 목표로 한다. 뿐만 아니라, 빅데이터 분석, 무선 통신기술 을 바탕으로 ICT 융합 기술 및 인공지능 SW 기반 다양한 전공 지식을 학습하여서, 4차산업혁명기반 종합 실무형 전문 인재 양성을 목표로 한다.

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 인공지능, 영상처리, 기계학습, 5세대 통신
- 박사과정 : 스마트 센서, 딥러닝, 패턴인식, 차세대 컴퓨팅

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
고광만	전임교수	공학박사	컴퓨터공학
김성호	전임교수	공학박사	컴퓨터응용, 전산학
박홍진	전임교수	공학박사	분산 및 운영체제
유문성	전임교수	공학박사	객체지향시스템및소프트웨어공학, 전자계산학, 수학
차영환	전임교수	전자계산학박사	전자계산학, 전산학
한광덕	전임교수	박사	컴퓨터공학
홍유식	정교수	공학박사	인공지능
한영환	정교수	공학박사	영상처리
이우범	정교수	공학박사	신경망
권기형	정교수	공학박사	무선통신
박찬홍	강의전담	공학박사	5G 통신

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

● 교육과정
- 교육과정표

전공		컴퓨터공학전공	정보통신공학전공	
구분				
논문학기 필수		석사논문연구: Study of Thesis for Master 03758 박사논문연구 :Study of Thesis for Doctorate 03832		
계열공통과목		고급컴퓨터공학, 고급정보통신공학, 컴퓨터공학원론, 정보통신공학원론		
전 공 과 목	석· 박 사 공 통	컴퓨터그래픽스특론 분산시스템이해 데이터베이스설계론 고급컴퓨터네트워크 프로그래밍언어원론 소프트웨어공학특론 컴파일러구성원론 운영체제이해 고급데이터베이스시스템 가상현실특론 소프트웨어개발특론 정보보안이론과실제 소프트웨어개발방법론특강 프로그래밍언어특론 고급네트워크보안 고급무선네트워크 차세대인터넷특강 소프트웨어공학특강 소프트웨어개발특강 데이터베이스특론 클러스터파일시스템특론 분산데이터베이스시스템특 론 프로그래밍환경구축기술 컴파일러구성특론 병렬처리시스템 미들웨어 내장형시스템 3D캐릭터애니메이션특강 고급디지털영상제작특강 컴퓨터게임제작방법론특강	정보이론특론 확률및통계 컴퓨터구조특론 인공지능특론 센서이론 선형대수학 영상처리 생체인식 지능정보시스템특론 데이터마이닝 신경회로망특론 패턴인식특론 고급컴퓨터시스템설계 정보압축공학특론 지능형교통시스템원론 의료영상처리 무선통신공학특론 전문가시스템특론 멀티미디어특론 제어이론 로봇틱스 수치해석특론 컴퓨터비전 생체정보공학 차세대컴퓨팅 정보시스템 모바일프로그래밍특론 신경정보처리특론 신경회로망응용특강 패턴인식응용특강	

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
03263	기존	컴퓨터공학원론 (State of the Art of Computer Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
03262	기존	정보통신공학 원론 (Principle of Information Communication Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
03758	기존	석사논문연구	이론	3	3	석·박사공용
03283	기존	고급컴퓨터공학 (Advanced Topic in Computer Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
03282	기존	고급정보통신공학 (Advanced Information Communication Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
03832	기존	박사논문연구	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(컴퓨터공학전공)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
01658	기존	컴퓨터그래픽스특론(Topics in Computer Graphics)	이론	3	3	석사
03547		분산시스템이해(Understanding Distributed Systems)	이론	3	3	석사
03264		데이터베이스설계론(Advanced Database Design)	이론	3	3	석사
03090		고급컴퓨터네트워크(Advanced Computer Networks)	이론	3	3	석사
03549		프로그래밍언어이론(Programming Language Theory)	이론	3	3	석사
02310		소프트웨어공학특론(Special Topics on Object-Oriented Software Engineering)	이론	3	3	석사
03552		컴파일러구성원론(Compiler Construction Theory)	이론	3	3	석사
03553		운영체제이해(Understanding Operating Systems)	이론	3	3	석사
01661		고급데이터베이스시스템(Advanced Database System)	이론	3	3	석사
03300		가상현실특론(Advanced Virtual Reality)	이론	3	3	석사
03302		소프트웨어개발특론(Special Topics on Software Development)	이론	3	3	석사
03554		정보보안이론과실제(Theory and Practice of Security)	이론	3	3	석사
03416		소프트웨어개발방법론특강(Special Lectures on Software Development Methods)	이론	3	3	박사
02166		프로그래밍언어특론(Advanced Programming Language Theory)	이론	3	3	박사
03086		고급네트워크보안(Advanced Network Security)	이론	3	3	박사
03288		고급무선네트워크(Advanced Wireless Networking)	이론	3	3	박사
03499		차세대인터넷특강(Topics in the Next Generation Internet)	이론	3	3	박사
03500		소프트웨어공학특강 (Special Lectures on Software Engineering)	이론	3	3	박사
03501		소프트웨어개발특강 (Special Lectures on Software Development Methods)	이론	3	3	박사
02841		데이터베이스특론(Advanced Database)	이론	3	3	박사
03270		클러스터파일시스템특론 (Advanced Cluster File Systems)	이론	3	3	박사
03502		분산데이터베이스시스템특론 (Advanced Distributed Database System)	이론	3	3	박사
03418		프로그래밍환경구축기술(Technology of Programming Environment Construction)	이론	3	3	박사
03298		컴파일러구성특론 (Advanced Compiler Construction Theory)				
03417		병렬처리시스템(Parallel Processing Systems)				
03503		미들웨어(Middleware)				
03504		내장형시스템(Embedded Systems)				
03272		3D캐릭터애니메이션특강 (Topics in 3D Character Animation)				
03273	고급디지털영상제작특강 (Topics in Advanced Digital Video Production)					
03275	컴퓨터게임제작방법론특강 (Topics in Computer Game Production Methodology)					

▷ 전공과목(정보통신공학전공)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
01665	기존	정보이론특론(Advanced Information Theor)	이론	3	3	석·박사공용
03377	기존	확률 및 통계(Probability and Statistics)	이론	3	3	석·박사공용
03053	기존	컴퓨터 구조특론(Advanced Computer Architectures)	이론	3	3	석·박사공용
01668	기존	인공지능특론(Advanced Artificial Intelligence)	이론	3	3	석·박사공용
03297	기존	센서이론 (Theory of sensor)	이론	3	3	석·박사공용
00690	기존	선형대수학(Linear Algebra)	이론	3	3	석·박사공용
01667	기존	영상처리(Image Processing)	이론	3	3	석·박사공용
03301	기존	생체인식(Biometrics)	이론	3	3	석·박사공용
03091	기존	지능정보시스템특론 (Advanced Intelligent Information System)	이론	3	3	석·박사공용
02840	기존	데이터마이닝(Data Mining)	이론	3	3	석·박사공용
02843	기존	신경회로망특론(Advanced Neural Networks)	이론	3	3	석·박사공용
03132	기존	패턴인식특론(Advanced Pattern Recognition)	이론	3	3	석·박사공용
03522	기존	고급컴퓨터시스템설계 (Advanced Computer System Design)	이론	3	3	석·박사공용
03523	기존	정보압축공학특론 (Advanced Information Compression Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
03376	기존	지능형교통시스템원론(Intelligence Traffic System)	이론	3	3	석·박사공용
03375	기존	의료영상처리 (Medical Image Processing)	이론	3	3	석·박사공용
03285	기존	무선통신공학특론 (Advanced Radio Communication Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
03085	기존	전문가시스템특론(Advanced Expert System)	이론	3	3	석·박사공용
03287	기존	멀티미디어특론(Multimedia)	이론	3	3	석·박사공용
03524	기존	제어이론(Control Theory)	이론	3	3	석·박사공용
03525	기존	로보틱스(Robotics)	이론	3	3	석·박사공용
03133	기존	수치해석특론(Advanced Numerical Analysis)	이론	3	3	석·박사공용
03277	기존	컴퓨터비전(Computer Vision)	이론	3	3	석·박사공용
03134	기존	생체정보공학(Biological Information Engineering)	이론	3	3	석·박사공용
03274	기존	차세대컴퓨팅(Next Generation Computing)	이론	3	3	석·박사공용
03087	기존	정보시스템(Information System)	이론	3	3	석·박사공용
03276	기존	모바일프로그래밍특론(Advanced Mobile Program)	이론	3	3	석·박사공용
03267	기존	신경정보처리특론 (Advanced Neurobiological Information Processing)	이론	3	3	석·박사공용
03268	기존	신경회로망응용특강 (Topics In Neural Networks Application)	이론	3	3	석·박사공용
03269	기존	패턴인식응용특강 (Topics In Pattern Recognition Applicatio)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 일반대학원 컴퓨터정보공학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	개설 과정	구분	학점	시수	수강대상
02013	기존	컴퓨터네트워크(Computer Networks)	학부	고급과목 (필수)	3	3	석사과정
03934	기존	컴퓨터시스템(Computer System)	학부	선수과목	3	3	석사과정 (택2과목)
00485	기존	데이터베이스(Database)	학부	선수과목	3	3	
05965	기존	이동통신(Mobile Communication)	학부	선수과목	3	4	
01402	기존	운영체제(Operating System)	학부	선수과목	3	3	
03263	기존	컴퓨터공학원론 (State of ter Art Computer Engineering)	석사	고급과목 (필수)	3	3	박사과정 (택1과목)
03262	기존	정보통신공학원론(Principle of Information Communication Engineering)	석사	고급과목	3	3	박사과정 (택5과목)
03847	기존	데이터베이스설계론	석사	선수과목	3	3	
02310	기존	소프트웨어공학특론 (Advaced Software Engineering)	석사	선수과목	3	3	
03547	기존	분산시스템이해 (Understanding Distributed Systems)	석사	선수과목	3	3	
03549	기존	프로그래밍언어원론 (Programming Language Theory)	석사	선수과목	3	3	
01667	기존	영상처리(Image Processing)	석사	선수과목	3	3	
03297	기존	센서이론 (Theory of sensor)	석사	선수과목	3	3	
03091	기존	지능정보시스템특론 (Advanced Intelligent Information System)	석사	선수과목	3	3	
00690	기존	선형대수학(Linear Algebra)	석사	선수과목	3	3	

체육학과 Department of physical education

● 학과 교육목표

체육학의 기초 원리와 세부전공에 따른 이론을 바탕으로 국민의 건강증진과 스포츠현장에서의 경기력 향상을 위하여 스포츠과학의 전문화를 추구하고, 체육에 관련한 모든 분야의 지식과 정보를 축적, 생산하고 적용하는 국내외 체육학계를 선도할 수 있는 체육 리더로서의 자질과 적성을 배양하며, 스포츠 과학의 학문을 체계화하여 학문 발전에 기여할 수 있는 전문인을 배출하는데 그 목적이 있다.

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 자연과학, 인문사회과학
- 박사과정 : 자연과학, 인문사회과학

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
주진만	교수	박사	스포츠심리학, 태권도 지도법
신승엽	교수	박사	스포츠마케팅
임일혁	교수	박사	태권도학, 스포츠철학, 체육사
김규태	교수	박사	스포츠생리학, 스포츠의학, 레저스포츠
박운찬	교수	박사	스포츠경영학, 레저스포츠
이강구	부교수	박사	운동처방, 스포츠의학, 태권도
박창범	부교수	박사	스포츠사회학, 스포츠복지
최영철	조교수	박사	체육측정평가, 스포츠통계학
김수연	조교수	박사	태권도, 스포츠심리학
정나나	조교수	박사	운동영양학
윤재순	조교수	박사	스포츠생리학, 트레이닝 코어

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

● 교육과정

－ 교육과정표

전공 구분		자연과학	인문사회	
		논문학기 필수	석사논문연구(체육)Study of Thesis for Master 박사논문연구(체육)Study of Thesis for Doctorate	교과목코드 00677 교과목코드 02008
계열공통 과목		스포츠원리연구		
전 공 과 목	석 · 박 사 공 통	스포츠생리학	체육문제세미나	
		스포츠의학	스포츠미학개론	
		스포츠과학	스포츠사회학	
		운동학습및제어특강	스포츠소비자행동분석	
		운동역학분석	체육교육이론및지도론	
		스포츠해부학	스포츠철학	
		스포츠트레이닝	여가및레크레이션연구	
		운동처방론	체육사연구	
		운동영양학	스포츠경영관리	
		운동부하검사및치료	스포츠마케팅연구	
		체육측정평가연구	스포츠심리학특강	
		응용스포츠통계학		
		체육학연구방법론		
		장수와노인체육		
		건강교육론		

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
00745	기존	스포츠원리연구(Research of Sports Principles)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(자연과학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
00742	기존	스포츠생리학(Sports Physiology)	이론	3	3	석·박사공용
00746	기존	스포츠의학(Sports Medicine)	이론	3	3	석·박사공용
03909	기존	스포츠과학(Sports Science)	이론	3	3	석·박사공용
01956	기존	운동학습및제어특강(Advanced Motor Learning and Control)	이론	3	3	석·박사공용
01971	기존	운동역학분석(Sports Biomechanics)	이론	3	3	석·박사공용
01968	기존	스포츠해부학(Sports Anatomy)	이론	3	3	석·박사공용
01969	기존	스포츠트레이닝(Sports Training)	이론	3	3	석·박사공용
01970	기존	운동처방론(Exercise Prescription)	이론	3	3	석·박사공용
01945	기존	운동영양학(Sports Nutrition)	이론	3	3	석·박사공용
01977	기존	운동부하검사및치료(Exercise Testing and Therapy)	이론	3	3	석·박사공용
07101	기존	체육측정평가연구(Measurement and Evaluation of Physical Education)	이론	3	3	석·박사공용
01962	기존	응용스포츠통계학(Sports Statistics)	이론	3	3	석·박사공용
01144	기존	체육학연구방법론(Research Methods in Physical Education)	이론	3	3	석·박사공용
01987	기존	장수와 노인체육(Longevity and Physical Education for Aged)	이론	3	3	석·박사공용
01979	기존	건강교육론(Health Education)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(인문사회과학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
01129	기존	체육문제세미나(Seminar in Physical Education)	이론	3	3	석·박사공용
03969	기존	스포츠 미학개론(Sports Aesthetics)	이론	3	3	석·박사공용
03907	기존	스포츠사회학(Sport Sociology)	이론	3	3	석·박사공용
01985	기존	스포츠소비자행동분석(Sports Consumer Behavior)	이론	3	3	석·박사공용
01959	기존	체육교육이론 및 지도론(Teaching Method in Physical Education)	이론	3	3	석·박사공용
03905	기존	스포츠 철학(Sports Philosophy)	이론	3	3	석·박사공용
01955	기존	여가 및 레크레이션 연구(Research of Leisure and Recreation)	이론	3	3	석·박사공용
01131	기존	체육사연구(Research of Sports History)	이론	3	3	석·박사공용
03984	기존	스포츠경영관리(Sports Management)	이론	3	3	석·박사공용
01952	기존	스포츠마케팅연구(Sports Marketing)	이론	3	3	석·박사공용
01951	기존	스포츠심리학특강(Advanced Sports Psychology)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 일반대학원 체육학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	개설 과정	구분	학점	시수	수강대상
00745	기존	스포츠원리연구(Research of Sports Principles)	석사	고급과목 (필수)	3	3	박사과정
00742	기존	스포츠생리학(Sports Physiology)	석사	선수과목	3	3	박사과정
01131	기존	체육사연구(Research of Sports History)	석사	선수과목	3	3	박사과정
01140	신설	스포츠심리학특강(Advanced Sports Psychology)	석사	선수과목	3	3	박사과정
01971	신설	운동역학분석(Sports Biomechanics)	석사	선수과목	3	3	박사과정
07101	신설	체육측정평가연구(Measurement and Evaluation of Physical Education)	석사	선수과목	3	3	박사과정
00742	기존	스포츠생리학(Sports Physiology)	학부	고급과목 (필수)	3	3	석사과정 (택1과목)
05155	기존	스포츠생리학개론(Sports Physiology)	학부	고급과목 (필수)	3	3	
01934	기존	체육원리(Principles of Physical Education)	학부	선수과목	3	3	석사과정 (택2과목)
07102	신설	스포츠마케팅(Sports Marketing)	학부	선수과목	3	3	
07103	신설	스포츠경영학(Sports Management)	학부	선수과목	3	3	

행정학과 Department of Public Administration

● 학과 교육목표

행정학과에서는 사회과학의 종합적인 지식에 기초하여 국가운영을 효율적으로 관리하여 세계화, 정보화, 민주화의 시대적 사조에 대응하여 사회부분간의 균형발전을 총체적으로 응용과학으로써 유능한 행정,정책 및 정보화 전문인력을 양성하는데 목표를 두고 있습니다.

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 행정이론
- 박사과정 : 행정이론,정책학

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
최무현	교수	행정학박사	행정학일반 (인사행정, 복지행정, 정부규제,리더십)
김태룡	교수	행정학박사	행정학일반
박기관	교수	행정학박사	행정학일반

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

● 교육과정

－ 교육과정표

전공 구분		행정이론	정책학	
논문학기 필수		석사논문연구(경영)Study of Thesis for Master 박사논문연구(경영)Study of Thesis for Doctorate	교과목코드 00682 교과목코드 00431	
계열공통 과목		계량분석방법론, 사회과학방법론		
전공 과목	석·박 사공 통	사회정책 정부혁신론 도시문제연구	행정관리연구 공공경제학 정부간 관계론	

■ 행정학과(박사과정) ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	박사		계열공동	계량분석방법론	3	
			논문학기필수	박사논문연구	1	
		행정이론	전공	행정이론(Ⅱ)	3	
			"	행정철학(Ⅱ)	3	
			"	사회과학방법론(Ⅱ)	3	
			"	정책이론(Ⅱ)	3	
			"	조직환경론	3	
			"	인사정책세미나(Ⅱ)	3	
			"	정책분석론	3	
			"	예산정책연구	3	
			"	복지정책	3	
			"	한국정부론	3	
			"	지방자치연구	3	
			"	행정조직론	3	
			"	사회정책	3	석·박사 공통교과목
			"	공공선택론	3	
			"	정부혁신론	3	석·박사 공통교과목
			"	도시문제연구	3	석·박사 공통교과목
			정책학	"	행정관리연구	3
		"		정책연구방법론	3	
		"		정책이론연구	3	
		"		도시정책	3	
		"		공공인력자원관리	3	
		"		정책분석 및 평가론	3	
		"		예산이론 및 정책론	3	
		"		복지국가 및 복지정책	3	
		"		한국정부의 연구	3	
		"		공공경제학	3	석·박사 공통교과목
		"		정부간 관계론	3	석·박사 공통교과목
		"		지방자치와 지역개발	3	

■ 행정학과(석사과정) ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사		계열공통	사회과학방법론(I)	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
		행정이론	전공	정부예산연구	3	
			”	행정이론(I)	3	
			”	정책이론(I)	3	
			”	인사정책세미나(I)	3	
			”	복지정책세미나	3	
			”	행정철학(I)	3	
			”	지방자치세미나	3	
			”	정치와 행정	3	
			”	행정관리연구	3	석·박사 공통교과목
			”	비교행정연구	3	
			”	도시문제연구	3	석·박사 공통교과목
			”	정책분석 및 평가	3	
			”	예산정책	3	
			”	사회정책	3	석·박사 공통교과목
			”	환경과 자원	3	
			”	공공선택론	3	
			”	공공경제학	3	석·박사 공통교과목
			”	정부혁신론	3	석·박사 공통교과목
			”	정부간 관계론	3	석·박사 공통교과목
		”	행정계량분석	3		

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
03947	기존	계량분석방법론 (methology for Quantitative analysis)	이론	3	3	박사
00553	기존	사회과학방법론 (methology of social science)	이론	3	3	석사

▷ 전공과목(행정이론)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
01273	기존	행정관리연구(study on administration management)	이론	3	3	석·박사공용
00319	기존	도시문제연구(urban problem)	이론	3	3	석·박사공용
00573	기존	사회정책(social policy)	이론	3	3	석·박사공용
03022	기존	공공경제학(public innovation)	이론	3	3	석·박사공용
02377	기존	정부혁신론(public innovation)	이론	3	3	석·박사공용
03449	기존	정부간관계론(intergovernmental relation)	이론	3	3	석·박사공용
03996	기존	정부예산연구(goverment budgeting)	이론	3	3	석사
03957	기존	행정이론(1) (the theory of public personnel policy(1))	이론	3	3	석사
03956	기존	정책이론(1) (policy theory(1))	이론	3	3	석사
00952	기존	인사정책세미나(1) (seminar in public personnel policy(1))	이론	3	3	석사
03954	기존	복지정책세미나 (welfare policy)	이론	3	3	석사
03955	기존	행정철학(1) (philosophy of public administration(1))	이론	3	3	석사
03953	기존	지방자치세미나 (local government seminar)	이론	3	3	석사
01050	기존	정치와 행정 (politics and administration)	이론	3	3	석사
00525	기존	비교행정연구 (study in comparative administration)	이론	3	3	석사
01047	기존	정책분석 및 평가 (policy analysis and evaluation)	이론	3	3	석사
00860	기존	예산정책 (government budgetary policy)	이론	3	3	석사
01335	기존	환경과 자원 (environments and resources)	이론	3	3	석사
02376	기존	공공선택론 (public choice theory)	이론	3	3	석사
01271	기존	행정계량분석 (administrative quantitative analysis)	이론	3	3	석사
03951	기존	행정이론(2) (the theory of public administration(2))	이론	3	3	박사
03949	기존	행정철학(2) (philosophy of public administration(2))	이론	3	3	박사
03952	기존	사회과학방법론(2) (methodology of social science(2))	이론	3	3	박사
03950	기존	정책이론(2) (policy theory(2))	이론	3	3	박사
01069	기존	조직환경론 (organization and enviroment)	이론	3	3	박사
03948	기존	인사정책세미나(2) (seminar in public personnel policy(2))	이론	3	3	박사
01046	기존	정책분석론 (policy analysis)	이론	3	3	박사
00861	기존	예산정책연구 (budgeting policy)	이론	3	3	박사
00477	기존	복지정책 (welfare policy)	이론	3	3	박사
01246	기존	한국정부론 (korean government)	이론	3	3	박사
01092	기존	지방자치연구 (local government)	이론	3	3	박사
01281	기존	행정조직론 (public organization)	이론	3	3	박사
02376	기존	공공선택론 (public choice theory)	이론	3	3	박사

▷ 전공과목(정책학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
01273	기존	행정관리연구(study on administration management)	이론	3	3	석·박사공용
03022	기존	공공경제학(public choice theory)	이론	3	3	석·박사공용
03449	기존	정부간 관계론(intergovernmental relation)	이론	3	3	석·박사공용
03612	기존	정책연구방법론(미기재)	이론	3	3	박사
03451	기존	정책이론연구(seminar on policy theory)	이론	3	3	박사
00323	기존	도시정책(urban policy)	이론	3	3	박사
03446	기존	공공인력자원관리 (human resource management in government)	이론	3	3	박사
03452	기존	정책분석 및 평가론(policy analysis and evaluation)	이론	3	3	박사
03454	기존	예산이론 및 정책론 (government budgetary theory and policy)	이론	3	3	박사
03448	기존	복지국가 및 복지정책 (welfare states and welfare policies)	이론	3	3	박사
03453	기존	한국정부의 연구 (seminar on korean government)	이론	3	3	박사
03450	기존	지방자치와 지역개발 (local government and urban policy)	이론	3	3	박사

▷ 일반대학원 행정학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	개설 과정	구분	학점	시수	수강대상
03953 03954 03955	기존	지방자치세미나(local government seminar), 복지정책세미나(welfare policy), 행정철학(1) (philosophy of public administration(1))	석사	고급과목 (필수)	3	3	박사과정 (택1과목)
01271 03956 03957 00952 01050 00553	기존	행정계량분석 (administrative quantitative analysis) 정책이론(I)(policy theory(1)) 행정이론(I) (the theory of public personnel policy(1)), 인사정책세미나(I) (seminar in public personnel policy(1)) 정치와행정(politics and administration) 사회과학방법론(I) (methodology of social science(1))	석사	선수과목	15	45	박사과정 (택5과목)
03982	기존	사회조사방법론	학부	고급과목 (필수)	3	3	석사과정
01406	기존	행정학개론(introduction to public administration)	학부	선수과목	3	3	석사과정 (택2과목)
01407	기존	정치학개론(introduction to political science)	학부	선수과목	3	3	
03022	기존	공공경제학(public innovation)	학부	선수과목	3	3	
09959	신설	조직론(organizational theory)	학부	선수과목	3	3	

사회복지학과 (Department of Social Welfare)

● 학과 교육목표

사회복지학은 클라이언트의 욕구를 충족시키기 위해 개인, 가족, 집단, 지역사회의 기능을 증진시키는데 초점을 둔 학문이다. 사회복지학과는 이를 위해 사회복지 실천현장, 연구 및 교육현장에 필요한 사회복지전문가를 양성하기 위하여 다음과 같은 교육목표를 두고 있다.

- 개인, 가족, 지역사회 문제를 사정하고 개입하는데 필요한 실천 지식과 기술, 연구 역량을 갖춘 사회복지 전문가 양성
- 다양한 사회문제를 이해하고 개입하는 역량을 갖춘 사회복지전문가 양성
- 사회변화에 능동적으로 대처하고 변화하는 사회복지환경에서 필요한 연구 인력과 지도자 양성

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 사회복지학
- 박사과정 : 사회복지학

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
박명숙	교수	박사	아동(학대), 장애인, 다문화
유만희	교수	박사	빈곤, 자활
김희국	교수	박사	정신건강, 사례관리, 트라우마
심상용	부교수	박사	사회복지정책, 비교사회복지, 빈곤, 지구시민권, 사회복지윤리(응용윤리)
박지영	조교수	박사	지역사회정신건강(자살, Life crisis), 노인, 인권, 사례관리

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

● 교육과정

전공		사회복지	사회복지실천	사회복지정책
구분				
논문학기 필수		석사논문연구(사회복지) Study of Thesis for Master 교과목코드 03083 박사논문연구(사회복지) Study of Thesis for Doctorate 교과목코드 03084		
계열공통 과목		<박사> 사회복지정책연구, 사회복지실천기술연구, 사회복지조사방법연구, 고급사회복지자료분석연구, 사회복지실천세미나1, 사회복지실천세미나2, 사회복지정책세미나1, 사회복지정책세미나2 <석사> 사회복지조사론, 사회복지현장실습, 사회복지자료분석론		
전 공 과 목	박 사	인간행동과 사회환경연구 사회복지법제연구 사회복지행정연구 지역사회복지연구 사회복지 윤리와철학연구 국제사회복지연구	사회복지실천연구 노인복지연구 물질남용예방연구 아동학대와 방임연구 문화적다양성과 사회복지실천연구 가족치료연구 정신건강연구	사회복지정책이론연구 비교사회복지정책연구 사회복지쟁점연구 사회복지정치경제연구
	석 사	사회복지법제론 사회복지정책론 사회복지행정론 지역사회복지론 사회복지실천기술론 사회복지발달사 아동복지론 노인복지론 장애인복지론 사회복지윤리와철학 교정복지론 의료사회사업론 학교사회사업론 프로그램개발과평가 가족복지론 정신보건사회복지론 사회복지지도감독론 자원봉사론		

■ 사회복지학과(박사과정) ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	박사		계열공동	사회복지정책연구	3	택1
			”	사회복지실천기술연구	3	
			”	사회복지조사방법연구	3	
			”	고급사회복지자료분석연구	3	
			”	사회복지실천세미나I	3	
			”	사회복지실천세미나II	3	
			”	사회복지정책세미나I	3	
			”	사회복지정책세미나II	3	
			논문학기필수	박사논문연구	1	
		사회복지	전공	인간행동과 사회환경연구	3	
			”	사회복지법제연구	3	
			”	사회복지행정연구	3	
			”	지역사회복지연구	3	
			”	사회복지윤리와 철학연구	3	
			”	국제사회복지연구	3	
		사회복지실천	”	사회복지실천연구	3	
			”	노인복지연구	3	
			”	물질남용예방연구	3	
			”	이동학대와 방임연구	3	
			”	문화적 다양성과 사회복지실천연구	3	
			”	가족치료연구	3	
			”	정신건강연구	3	
		사회복지정책	”	사회복지정책이론연구	3	
			”	비교사회복지정책연구	3	
			”	사회복지쟁점연구	3	
			”	사회복지정치경제연구	3	

■ 사회복지학과(석사과정) ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일 반	석 사		계열공통	사회복지조사론	3	
			"	사회복지현장실습	3	
			"	사회복지자료분석론	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
		사회복지	전공	사회복지 법제론	3	
			"	사회복지정책론	3	
			"	사회복지행정론	3	
			"	지역사회복지론	3	
			"	사회복지실천기술론	3	
			"	사회보장론	3	
			"	사회복지발달사	3	
			"	아동복지론	3	
			"	노인복지론	3	
			"	장애인복지론	3	
			"	사회문제론	3	
			"	사회복지윤리와 철학	3	
			"	교정복지론	3	
			"	의료사회사업론	3	
			"	학교사회사업론	3	
			"	프로그램개발과 평가	3	
			"	가족복지론	3	
			"	정신보건사회복지론	3	
"	사회복지지도감독론	3				
"	자원봉사론	3				

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강 대상
03213	기존	사회복지정책연구 (Social Welfare Policy)	이론	3	3	박사
03216	기존	사회복지실천기술연구 (Skills and Techniques for Social Work Practice)	이론	3	3	박사
03218	기존	사회복지조사방법연구 (Research Method in Social Welfare)	이론	3	3	박사
03219	기존	고급사회복지 자료분석연구 (Advanced Data Analysis for Social Welfare)	이론	3	3	박사
03227	기존	사회복지실천세미나1 (Social Work Practice Seminar 1)	이론	3	3	박사
03228	기존	사회복지실천세미나2 (Social Work Practice Seminar 2)	이론	3	3	박사
03079	기존	사회복지정책세미나1 (Social welfare policy seminar 1)	이론	3	3	박사
03232	기존	사회복지정책세미나2 (Social welfare policy seminar 2)	이론	3	3	박사
03191	기존	사회복지조사론 (Research Method in Social Welfare)	이론	3	3	석사
03195	기존	사회복지현장실습 (Social Work Practicum)	이론	3	3	석사
03210	기존	사회복지자료분석론 (Data Analtsis for Social Welfare)	이론	3	3	석사

▷ 전공과목(박사과정)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강 대상
03211	기존	인간행동과 사회환경연구 (Human Behavior and Social Environment)	이론	3	3	박사
03212	기존	사회복지법제연구 (Social Welfare and Law)	이론	3	3	박사
03214	기존	사회복지행정연구 (Scoal Welfare Administration)	이론	3	3	박사
03215	기존	지역사회복지연구 (Community Welfare & Practice)	이론	3	3	박사
03217	기존	사회복지윤리와 철학연구 (Social Work Practice Ethics)	이론	3	3	박사
03220	기존	국제사회복지연구 (Global Social Welfare)	이론	3	3	박사
03077	기존	사회복지실천연구 (Social work practice theory)	이론	3	3	박사
03221	기존	노인복지연구 (Social work with the aged)	이론	3	3	박사
03222	기존	물질남용예방연구 (Substance Abuse Prevention)	이론	3	3	박사
03223	기존	아동학대와 방임연구 (Child abuse and neglect)	이론	3	3	박사
03224	기존	문화적 다양성과 사회복지실천연구 (Cultural diversity in social welfare practice)	이론	3	3	박사
03225	기존	가족치료연구 (Family therapy)	이론	3	3	박사
03226	기존	정신건강연구 (Diagnosis and Treatment in Mental Health)	이론	3	3	박사
03229	기존	사회복지정책이론연구 (Social Welfare Policy:inequality, poverty)	이론	3	3	박사
03078	기존	비교사회복지정책연구 (Comparative social welfare policy)	이론	3	3	박사
03230	기존	사회복지쟁점연구 (Study on Social Welfare Issue)	이론	3	3	박사
03231	기존	사회복지정치경제연구 (Political Economics of Social Welfare)	이론	3	3	박사

▷ 전공과목(석사과정)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
03661	기존	사회복지법제론 (Social Welfare and Law)	이론	3	3	석사
03193	기존	사회복지정책론 (Social Welfare Policy)	이론	3	3	석사
03194	기존	사회복지행정론 (Social Welfare Administration)	이론	3	3	석사
03082	기존	지역사회복지론 (Community Welfare & Practice)	이론	3	3	석사
03081	기존	사회복지실천기술론 (Skills and Techniques for Social Work Practice)	이론	3	3	석사
03196	기존	사회보장론 (Social Security)	이론	3	3	석사
03197	기존	사회복지발달사 (History of Social Welfare)	이론	3	3	석사
03199	기존	아동복지론 (Child Welfare)	이론	3	3	석사
03200	기존	노인복지론 (Social Work with the Aged)	이론	3	3	석사
03201	기존	장애인복지론 (Social Welfare for People with Disabilities)	이론	3	3	석사
01887	기존	사회문제론 (Social Problems)	이론	3	3	석사
03202	기존	사회복지윤리와철학 (Social Work Practice Ethics)	이론	3	3	석사
03203	기존	교정복지론 (Correctional Social Work)	이론	3	3	석사
03204	기존	의료사회사업론 (Social Work in Health Care)	이론	3	3	석사
03205	기존	학교사회사업론 (School Social Work)	이론	3	3	석사
03206	기존	프로그램개발과평가 (Program Development and Evaluation)	이론	3	3	석사
03207	기존	가족복지론 (Social Work with Families)	이론	3	3	석사
03080	기존	정신보건사회복지론 (Social Work in Mental Health)	이론	3	3	석사
03208	기존	사회복지지도감독론 (Social Work Supervision)	이론	3	3	석사
03209	기존	자원봉사론 (Volunteer Management)	이론	3	3	석사

▷ 일반대학원 사회복지학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	개설과정	구분	학점	시수	수강대상
01887	기존	사회문제론 (Social Problems)	사회복지 정책대학원 석사과정	선수과목	3	3	박사과정 (택6과목)
03197	기존	사회복지발달사 (History of Social Welfare)		선수과목	3	3	
03202	기존	사회복지윤리와 철학 (Social Work Practice Ethics)		선수과목	3	3	
03193	기존	사회복지정책론 (Social Welfare Policy)		선수과목	3	3	
03081	기존	사회복지실천기술론 (Skills and Techniques for Social Work Practice)		선수과목	3	3	
03191	기존	사회복지조사론 (Research Method in Social Welfare)		선수과목	3	3	
03195	기존	사회복지현장실습 (Social Work Practicum)		선수과목	3	3	
00563	기존	사회복지개론 (Introduction to Social Welfare)	학부	선수과목	3	3	석사과정 (3과목)
00566	기존	사회복지실천론 (Social Work Practice Theories)		선수과목	3	3	
01421	기존	인간행동과 사회환경 (Human Behavior and Social Environment)		선수과목	3	3	

응용식물과학과 Department of Applied Plant Science

● 학과 교육목표

전 세계적으로 발생하고 있는 인구 증가와 급속한 환경의 변화는 식량 안보 및 지속가능한 친환경 공간 확보에 큰 영향을 주고 있습니다. 다양한 식물생명자원은 글로벌 식량 문제를 해결하는 주도적 역할을 해왔으며 고부가가치 생명 산업 분야에 적극적으로 활용되고 있습니다. 이와 더불어 인류는 삶의 질을 높이기 위하여 자연 생태계와 조화로운 친환경 공간을 확충하고자 노력하였습니다. 따라서 응용식물과학과는 인류의 요구에 맞춰 식물과 환경조성에 대한 깊이 있는 전문지식과 실무적 연구 방법론의 폭넓은 교육을 통해 식물생명자원의 개발 및 관리와 지속 가능한 환경 공간 조성을 창출할 수 있는 이론과 실무지식을 겸비한 전문가 인재 육성을 목표로 하고 있습니다.

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 농학, 원예조경
- 박사과정 : 농학, 원예조경, 산림과학

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
조 우	교 수	박사	조경학, 환경생태학, 생태관광계획
이종성	교 수	박사	조경계획학,조경계획및설계(GIS&RS)
기경석	조교수	박사	조경학
이창환	교 수	박사	조경학,경관론,조경시공,조경사
김승현	교 수	박사	원예학
류종원	교 수	박사	농학
이광희	교 수	박사	농학
황선구	조교수	박사	농학
송병민	교 수	박사	임업경영학, 임업경제학
이현규	교 수	박사	산림공학
류동표	부교수	박사	응용곤충학, 산림보호
윤태경	조교수	박사	산림생태학

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 6학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 6학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

● 교육과정

－ 교육과정표

전공 구분		농학	원예조경	산림과학
논문학기 필수		석사논문연구(응용식물) 교과목코드 02378 박사논문연구(응용식물과학) 교과목코드 02947		
계열공통 과목		농업환경학특론, 식물자원조성학특수연구, 공원관리학		
전 공 과 목	석 사	작물생리학특론 작물육종학특론 재배학특론 전작특론 유기농업특론 실험설계및통계분석 채소원예학특론 답작특론 작물재해생리학	환경계획학 I 도시녹지계획학 경관미학특론 녹지환경및정보학및실습 경관생태학 연구논문세미나 I 산림치유특론 연구방법론 Soundscape Ecology I	
	박 사	작물학세미나 작물육종세미나 농업생태학특론 저항성육종론 작물영양생리학 약용작물학특론 채소원예학세미나 전작세미나 녹비작물학특론 작부체계론	환경계획학 II 경관계획세미나 도시조경설계 경관분석및평가론 연구논문세미나 II 도시생태학특론 연구방법론세미나 도시경관론 Soundscape Ecology II 식물환경조절공학	산림자원경영학특수연구 산림자원정책학특수연구 산림생물학특수연구 혼농임업론 산림휴양학특수연구 산림공학특수연구 산림수문학특수연구 임업기계학특수연구 수목학특론 II 산림곤충분류학 II 산림해충학특론 II 식물분류학특론 II 산림토양학특수연구 II
	석 · 박 사 공 통	식물생명공학 식물조직배양학특론	환경생태학 GIS이론및실습	

■ 응용식물과학과(박사과정) ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명(교과목코드)	학점	비고	
일반	박사		계열공통	식물자원조성학특수연구	3		
			계열공통	공원관리학(07031)	3	석·박사 공통교과목	
			논문학기필수	박사논문연구	1		
		농 학	전공	작물학 세미나	3		
			"	작물육종 세미나	3		
			"	농업생태학특론	3		
			"	저항성육종론	3		
			"	작물영양생리학	3		
			"	약용작물학특론	3		
			"	채소원예학세미나	3		
			"	전작세미나	3		
			"	녹비작물학특론	3		
			"	작부체계론	3		
			원예조경	"	환경계획학Ⅱ(07040)	3	
				"	경관계획세미나	3	
		"		도시조경설계	3		
		"		경관분석 및 평가론	3		
		"		연구논문세미나 Ⅱ(07041)	3		
		"		도시생태학특론(07042)	3		
		"		연구방법론세미나(07043)	3		
		"		식물환경조절공학	3		
		"		도시경관론	3		
		"		SoundscapeEcology Ⅱ(07046)	3		
		산림과학	"	산림자원경영학특수연구	3		
			"	산림자원정책학특수연구	3		
			"	산림생물학특수연구	3		
			"	혼농임업론	3		
			"	산림휴양학특수연구	3		
			"	산림공학특수연구	3		
			"	산림수문학특수연구	3		
			"	임업기계학특수연구	3		
			"	수목학특론Ⅱ	3		
"	산림곤충분류학Ⅱ		3				
"	산림해충학특론Ⅱ		3				
"	식물분류학특론Ⅱ		3				
"	산림토양학특수연구	3					

■ 응용식물과학과(석사과정) ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명(교과목코드)	학점	비고	
일반	석사		계열공통	농업환경학특론	3		
			“	공원관리학(07031)	3	석·박사 공통교과목	
			논문학기필수	석사논문연구	1		
		농학	전공	작물생리학특론	3		
			”	작물육종학특론	3		
			”	식물생명공학	3	석·박사 공통교과목	
			”	재배학특론	3		
			”	전작특론	3		
			”	유기농업특론	3		
			”	실험설계및통계분석	3		
			”	채소원예학특론	3		
			”	답작특론	3		
			”	작물재해생리학	3		
			”	식물조직배양학특론	3	석·박사 공통교과목	
			원예조경	”	환경계획학 I (07032)	3	
				”	도시녹지계획학(07033)	3	
		”		경관미학특론	3		
		”		녹지환경및정보학및실습	3		
		”		경관생태학	3		
		”		연구논문세미나 I (07034)	3		
		”		산림치유특론(07035)	3		
		”		연구방법론(07036)	3		
		”		환경생태학(07037)	3	석·박사 공통교과목	
		”		GIS이론및실습(07038)	3	석·박사 공통교과목	
		”	Soundscape Ecology I (07039)	3			

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
10000	기존	농업환경학특론(Advanced Agricultural Environment Science)	이론	3	3	석사과정
00771	기존	식물자원조성학특수연구(Advanced Plant Resources Science and Management)	이론	3	3	박사과정
07031	기존	공원관리학(Park Management)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(농학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
00986	기존	작물생리학특론(Special topics in crop physiology)	이론	3	3	석사과정
00991	기존	작물육종학특론(Advanced Crop Breeding Theory)	이론	3	3	
01013	기존	재배학특론(Studies in Crop cultivation)	이론	3	3	
01026	기존	전작특론(Advanced Field Crop Science)	이론	3	3	
00895	기존	유기농업특론(Studies in organic farming)	이론	3	3	
00801	기존	실험설계 및 통계분석(Statistical Design and Analysis)	이론	3	3	
01118	기존	채소원예학특론(Advanced Vegetable Crop Science)	이론	3	3	
00297	기존	답작특론(Advanced Rice Cultivation Theory)	이론	3	3	
00992	기존	작물재해생리학(Stress physiology of field crop)	이론	3	3	
H1041	기존	작물학 세미나(Seminar in crop science)	이론	3	3	
02984	기존	작물육종 세미나(Seminar on Crop Breeding)	이론	3	3	
00276	기존	농업생태학특론(Special topics in agroecology)	이론	3	3	
01016	기존	저항성육종론(Resistant Breeding Theory)	이론	3	3	
00988	기존	작물영양생리학(Mineral nutrition of field crop)	이론	3	3	
00824	기존	약용작물학특론(Advanced Medicinal Crop Theory)	이론	3	3	
01117	기존	채소원예학세미나(Seminar of Vegetable Crop Science)	이론	3	3	
01025	기존	전작세미나(Seminar of Field Crop Science)	이론+실습	3	3	
00266	기존	녹비작물학특론(Studies in green manure crops)	이론	3	3	
00996	기존	작부체계론(Studies in Cropping system)	이론	3	3	
00762	기존	식물생명공학(Plant Biotechnology)	이론	3	3	석·박사공용
03098	기존	식물조직배양학특론(Advanced Plant Tissue Culture)	이론	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(원예조경)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
07032	기존	환경계획학 I (Environmental Planning I)	이론	3	3	석사과정
07033	기존	도시녹지계획학(Urban Greening)	이론	3	3	
03367	기존	경관미학특론(Landscape Aesthetics)	이론	3	3	
03506	기존	녹지환경및정보학및실습 (Green Space Environmental Information System)	이론	3	3	
00030	기존	경관생태학(Landscape Ecology)	이론	3	3	
07034	기존	연구논문세미나 I (Research Seminar I)	이론	3	3	
07035	기존	산림치유특론(Special Theory of Forest Therapy)	이론	3	3	
07036	기존	연구방법론(Research Methodology)	이론	3	3	
07039	기존	Soundscape Ecology I	이론	3	3	
07040	기존	환경계획학 II (Environmental Planning II)	이론	3	3	
03413	기존	경관계획세미나(Landscape plan Seminar)	이론	3	3	
03479	기존	도시조경설계(Urban Landscape Design)	이론+실습	3	3	
03370	기존	경관분석및평가론(Landscape Analysis and Evaluation)	이론	3	3	
07041	기존	연구논문세미나 II (Research Seminar II)	이론	3	3	
07042	기존	도시생태학특론(Issues of Urban Ecology)	이론	3	3	
07043	기존	연구방법론세미나(Research Methodology Seminar)	이론	3	3	
09969	기존	도시경관론(Theory of Townscape)	이론	3	3	
07046	기존	Soundscape Ecology II	이론	3	3	
02948	기존	식물환경조절공학 (Plant Environmental Control Techniques)	이론	3	3	
07037	기존	환경생태학(Environmental Ecology)	이론	3	3	석·박사공용
07038	기존	GIS이론및실습(Geographic Information System I)	이론+실습	3	3	석·박사공용

▷ 전공과목(산림과학)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
00583	기존	산림자원경영학특수연구 (Advanced studies in Forest resources management)	이론	3	3	박사과정
00590	기존	산림자원정책학특수연구 (Advanced study in Forest Resource Policy)	이론	3	3	
00578	기존	산림생물학특수연구 (Advanced studies in forest biology)	이론+실습	3	3	
01323	기존	혼농임업론(Advanced agroforestry)	이론+실습	3	3	
03966	기존	산림휴양학특수연구 (Advanced Study in Forest Recreation)	이론	3	3	
00577	기존	산림공학특수연구 (Advanced studies in Forest Engineering)	이론+실습	3	3	
00581	기존	산림수문학특수연구 (Advanced studies in Forest Hydrology)	이론+실습	3	3	
00968	기존	임업기계학특수연구 (Advanced studies in Forest Machinery)	이론+실습	3	3	
03414	기존	수목학특론 II (Applied Hydrology)	이론+실습	3	3	
03480	기존	산림곤충분류학 II (Advanced Forest Insect Taxonomy II)	이론+실습	3	3	
03415	기존	산림해충학특론 II (Advanced Forest Insect Pests II)	이론	3	3	
03964	기존	식물분류학특론 II (Advanced Plant Taxonomy II)	이론	3	3	
03965	기존	산림토양학특수연구(Advanced studies in Forest Soil)	이론	3	3	

▷ 일반대학원 응용식물과학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	개설 과정	구분	학점	시수	수강대상
03362	기존	조경계획학(Landscape Planning)	학부	고급과목	3	3	석사과정 (전공별 택1과목)
03730	기존	응용식물육종학 및 실험(Applied Plant Breeding&Lab.)	학부	고급과목	3	3	
09852	기존	재배학원론(Principle of Plant Cultivation)	학부	선수과목	3	3	석사과정 (전공별 택2과목)
03731	기존	응용식물생리학(Crop Physiology and Lab)	학부	선수과목	3	3	
03980	기존	야생화해자원학(Wild Flowers)	학부	선수과목	3	3	
03981	기존	조경사(History of landscape Architecture)	학부	선수과목	3	3	
00575	기존	산림경영경제학특론 (Advanced Forest Management and Economics)	석사	고급과목	3	3	박사과정 (전공별 택1과목)
07031	기존	공원관리학(Park Management)	석사	고급과목	3	3	
01026	기존	전작특론(Advanced Field Crop Science)	석사	고급과목	3	3	
00589	기존	산림자원정책학특론 (Advanced Forest resources policy science)	석사	선수과목	3	3	박사과정 (전공별 택5과목)
00588	기존	산림자원정보학특론 (Advanced Forest resources informatics)	석사	선수과목	3	3	
00576	기존	산림공학특론(Advanced Forest Engineering)	석사	선수과목	3	3	
00967	기존	임업기계학특론(Advanced Forest Machinery)	석사	선수과목	3	3	
00895	기존	유기농업특론(Studies in organic farming)	석사	선수과목	3	3	
10000	기존	농업환경학특론 (Advanced Agricultural Environment Science)	석사	선수과목	3	3	
00986	기존	작물생리학특론(Special topics in crop physiology)	석사	선수과목	3	3	
00991	기존	작물육종학특론(Advanced Crop Breeding Theory)	석사	선수과목	3	3	
03506	기존	녹지환경및정보학 및 실습 (Green Space Environmental Information System)	석사	선수과목	3	3	
07037	기존	환경생태학(Environment Ecology)	석사	선수과목	3	3	
07038	기존	GIS이론및실습(Geographic Information system I)	석사	선수과목	3	3	
03367	기존	경관미학특론(Landscape Aesthetics)	석사	선수과목	3	3	
07033	기존	도시녹지계획학(Urban Greening)	석사	선수과목	3	3	
07035	기존	산림치유허론(Special Theory of Forest Therapy)	석사	선수과목	3	3	
03616	기존	수목학특론 I (Advanced Dendrology)	석사	선수과목	3	3	

환경공학과 Department of Environmental Engineering

● 학과 교육목표

환경오염의 문제의 개선을 위한 개념을 습득하고 방법론의 과학화를 통한 응용능력을 배양함으로써, 현장에서의 환경문제를 해결할 수 있는 실용적이며, 창의적인 환경전문인을 양성하는 데 있다.

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 환경공학
- 박사과정 : 환경공학, 환경시스템공학

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
선용호	주임교수(정교수)	공학박사	화학공학
이건주	정교수	공학박사	화학공학
신윤근	정교수	이학박사	생물해양학
이명규	정교수	박사	농예화학

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

● 일반대학원 환경공학과 추가이수과목(비동일계 입학자)

대학원	과정	학과(전공)	교 과 목 명	학점	구분	졸업 전 이수학점	비고	
일반	박사	환경공학과	환경화학특론	3	고 급 과 목	3학점 (택1과목)	석사과정 개설	
			수처리공학특론	3	"			
			환경관계법	3	"			
			유기성자원에너지공학	3	선 수 과 목	15학점		
			수질오염특론	3	"			
			대기확산모델	3	"			
			상하수처리장치설계	3	"			
	대기오염제어특론	3	"					
	석사	환경공학과	수질오염론	3	고 급 과 목	3학점 (택1과목)		학부 개설
			환경양론	3	"			
			대기오염개론	3	선 수 과 목	6학점 (택2과목)		
			도시고형폐기물관리론	3	"			
			유해폐기물관리론	3	"			

■ 환경공학과(박사과정) ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	박사		계열공동	호소부영양화론	3	
			"	환경공학특론	3	
			논문학기필수	박사논문연구	1	
		환경공학	전공	하천환경학	3	
			"	오염물질이동특론	3	
			"	물리화학적처리특론	3	
			"	담수생물학특론	3	
			"	어류학특론	3	
			"	환경분석특론	3	
			"	수질화학특론	3	
			"	대기오염특별연구	3	
		환경시스템공학	"	농축산폐기물처리론	3	
			"	유기성폐자원 순환론	3	
			"	하폐수 고도처리기술	3	
			"	수처리공정설계	3	
			"	폐자원에너지공학	3	
			"	청정환경기술특론	3	
			"	폐자원순환관리특론	3	
			"	유해폐기물처리및관리특론	3	
			"	환경영향평가특론	3	
			"	환경반응공학특론	3	
			"	바이오에너지특론	3	
			"	환경분리공정공학특론	3	

■ 환경공학과(석사과정) ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사		계열공동	환경화학특론	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
		환경공학	전공	유기성자원에너지공학	3	
			"	수질오염특론	3	
			"	대기확산모델	3	
			"	수처리공학특론	3	
			"	환경독성학특론	3	
			"	폐자원및바이오매스에너지기술및실 습	3	
			"	대기오염제어특론	3	
			"	물리화학적처리	3	
			"	소음진동학	3	
			"	환경관계법	3	
			"	대기오염세미나	3	
			"	상하수처리장치설계	3	
			"	폐기물처리특론	3	
			"	폐기물소각처리기술	3	
			"	대기오염특론	3	
			"	에너지/환경정책	3	
			"	환경미생물특론	3	
			"	생물학적처리특론	3	
			"	환경유기화학	3	
"	환경분석화학	3				

보건관리학과 Department of Health Management

● 학과 교육목표

보건관리학과에서는 보건의료 관련 정부 및 민간기관의 보건의료 관리 전문가로서 갖춰야 할 이론과 실무를 겸비한 통합형 보건의료 인력을 양성한다.

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 보건관리학
- 박사과정 : 보건관리학

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
이우천	교수	박사	보건행정
송현중	부교수	박사	보건행정

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- 석사 : 총 24학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)
- ※ 비동일계 입학자 : 해당없음.

● 교육과정

- 교육과정표

전공 구분	보 건 관 리	
논문학기 필수	석사논문연구(보건관리) Study of Thesis for Master	교과목코드 04027
	박사논문연구(보건관리) Study of Thesis for Doctorate	교과목코드 03860
계열공통 과목	보건행정학 연구(박사), 의료정책평가세미나(박사) 보건학개론(석사), 보건정책론(석사)	

■ 보건관리학과(박사과정) ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	박사		계열공통	보건행정학 연구	3	
			"	의료정책평가세미나	3	
			논문학기필수	박사논문연구	1	
		보건관리학	전공	보건학특론	3	
			"	비교의료제도	3	
			"	약제경제학 및 의료기술경제평가	3	
			"	병원재무관리	3	
			"	보건기획론	3	
			"	보건통계학	3	
			"	역학 개론	3	
			"	보건정책론	3	
			"	보건학 연구방법론	3	
			"	건강보장론	3	
			"	보건경제학	3	
			"	보건의료정보학	3	
			"	보건의료산업론	3	
			"	보건의료마케팅	3	
			"	보건의료의 질관리	3	
			"	법보건관리론	3	
			"	보건통계자료처리론	3	
			"	보건의료전략경영	3	
			"	보건의료경영세미나	3	
			"	보건의료조직관리론	3	
"	노인보건론	3				
"	건강증진론	3				
"	근거중심보건의료론	3				

■ 보건관리학과(석사과정) ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사	석사	계열공동	보건학개론	3	
			"	보건정책론	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
		보건관리학	전공	역학 개론	3	
			"	보건통계학	3	
			"	보건학연구방법론	3	
			"	건강보장론	3	
			"	보건경제학	3	
			"	보건의료정보학	3	
			"	보건의료산업론	3	
			"	보건의료마케팅	3	
			"	보건의료의 질관리	3	
			"	법보건관리론	3	
			"	보건통계자료처리론	3	
			"	보건의료전략경영	3	
			"	보건의료경영세미나	3	
			"	보건의료조직관리론	3	
			"	노인보건론	3	
			"	건강증진론	3	
			"	근거중심보건의료론	3	

▷ 계열공통과목

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
03858	기존	보건행정학 연구	이론	3	3	박사
03859	기존	의료정책평가세미나	이론	3	3	박사
04026	기존	보건학개론(Introduction to Public Health)	이론	3	3	석사
03869	기존	보건정책론(Public Health Policy)	이론	3	3	석사

▷ 전공과목(보건관리_박사)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
03862	기존	보건학특론(Topics in Public Health)	이론	3	3	박사
03863	기존	비교의료제도(Comparative Health Care System)	이론	3	3	박사
03864	기존	약제경제학 및 의료기술경제평가(Pharmacoeconomics & Economics Evaluation of Medical Technology)	이론	3	3	박사
03865	기존	병원재무관리(Financial Management of Hospital)	이론	3	3	박사
03866	기존	보건기획론(Health Planning)	이론	3	3	박사
03867	기존	보건통계학(Statistics for Health Research)	이론	3	3	박사
04086	기존	역학개론(Principles of Epidemiology)	이론	3	3	박사
03869	기존	보건정책론(Public Health Policy)	이론	3	3	박사
03870	기존	보건학 연구방법론(Research Methodology)	이론	3	3	박사
03871	기존	건강보장론(Health Insurance)	이론	3	3	박사
03872	기존	보건경제학(Health Economics)	이론	3	3	박사
03873	기존	보건의료정보학(Health Informatics)	이론	3	3	박사
03874	기존	보건의료산업론(Healthcare Industry)	이론	3	3	박사
03875	기존	보건의료마케팅(Marketing of Health Care)	이론	3	3	박사
03876	기존	보건의료의 질관리(Quality and Safety in Health Care)	이론	3	3	박사
03877	기존	법보건관리론(Legal Management of Public Health)	이론	3	3	박사
03878	기존	보건통계자료처리론 (Data Peocessing in Health Research)	이론	3	3	박사
03879	기존	보건의료전략경영 (Healthcare Strategic Management in Healthcare)	이론	3	3	박사
03880	기존	보건의료경영세미나 (Seminar in the Healthcare Management)	이론	3	3	박사
03881	기존	보건의료조직관리론 (Management of Health Service Organization)	이론	3	3	박사
03882	기존	노인보건론(Ageing Health)	이론	3	3	박사
03883	기존	건강증진론(Health Promotion)	이론	3	3	박사
03884	기존	근거중심보건의료론(Evidence-based Healthcare)	이론	3	3	박사

▷ 전공과목(보건관리_석사)

교과목 코드	구분	교과목명(영문명)	이론 실습	학점	시수	수강대상
04086	기존	역학개론(Principles of Epidemiology)	이론	3	3	석사
03867	기존	보건통계학(Statistics for Health Research)	이론	3	3	석사
03870	기존	보건학 연구방법론(Research Methodology)	이론	3	3	석사
03871	기존	건강보장론(Health Insurance)	이론	3	3	석사
03872	기존	보건경제학(Health Economics)	이론	3	3	석사
03873	기존	보건의료정보학(Health Informatics)	이론	3	3	석사
03874	기존	보건의료산업론(Healthcare Industry)	이론	3	3	석사
03875	기존	보건의료마케팅(Marketing of Health Care)	이론	3	3	석사
03876	기존	보건의료의 질관리(Quality and Safety in Health Care)	이론	3	3	석사
03877	기존	법보건관리론(Legal Management of Public Health)	이론	3	3	석사
03878	기존	보건통계자료처리론 (Data Peocessing in Health Research)	이론	3	3	석사
03879	기존	보건의료전략경영 (Healthcare Strategic Management in Healthcare)	이론	3	3	석사
03880	기존	보건의료경영세미나 (Seminar in the Healthcare Management)	이론	3	3	석사
03881	기존	보건의료조직관리론 (Management of Health Service Organization)	이론	3	3	석사
03882	기존	노인보건론(Ageing Health)	이론	3	3	석사
03883	기존	건강증진론(Health Promotion)	이론	3	3	석사
03884	기존	근거중심보건의료론(Evidence-based Healthcare)	이론	3	3	석사

한의학과 Department of Korean Medicine

● 학과 교육목표

동양의 전통의학을 계승, 발전시켜 인류보건 향상에 기여할 수 있는 유능한 인재를 양성하는 것을 목표로 한의학 이론교육과 임상교육을 조화롭게 운영하고 있습니다. 또한 환경오염, 노년층 증가로 인한 문제와 성인병 치료 및 예방을 선도하고자 천연약재를 연구 육성하고, 활용성을 제고하여 대체약 개발에 주력하고 있으며, 한방의학연구소의 연구결과와 산업체간의 연계, 한방병원의 치료기법 산업화를 이끌어갈 석·박사 전문 인력을 양성하는 것을 목표로 합니다.

● 세부 전공분야

- 석사과정 : 경혈학, 원전의사학, 진단학, 생리학, 병리학, 본초학, 방제학, 예방의학, 침구학, 내과, 부인과학, 사상의학, 재활의학, 신경정신과, 안이비인후피부과, 소아과학, 해부학, 약리학
- 박사과정 : 경혈학, 원전의사학, 진단학, 생리학, 병리학, 본초학, 방제학, 예방의학, 침구학, 내과, 부인과학, 사상의학, 재활의학, 신경정신과, 안이비인후피부과, 소아과학, 해부학, 약리학

● 학과교수 소개

성명	직급	최종학위명	세부전공
안효진	주임교수	박사	약리학
권보인	교수	박사	병리학
남동현	교수	박사	진단학
박상균	교수	박사	경혈학
박해모	교수	박사	예방의학
방정균	교수	박사	원전
여수정	교수	박사	경혈학
우연주	교수	박사	생리학
이수진	교수	박사	생리학
이영철	교수	박사	본초학
이용범	교수	박사	원전
정지훈	교수	박사	의사학
김미경	교수	박사	한방내과학
김민정	교수	박사	침구과학
김수현	교수	박사	부인과학
김주희	교수	박사	침구과학
백태현	교수	박사	비계내과학
서진우	교수	박사	신경정신과학
선승호	교수	박사	십계내과학
유준상	교수	박사	사상의학
이광호	교수	박사	침구과학
이규영	교수	박사	안이비인후과학
정의민	교수	박사	비계내과학
정환수	교수	박사	한방소아과학
차윤엽	교수	박사	재활
한인식	교수	박사	한방내과학
홍철희	교수	박사	안이비인후과학

● 졸업에 필요한 이수학점

- 박사 : 총 36학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)

- 석사 : 총 27학점이상(계열공통 : 3학점, 전공 : 이수학점내)

※ 비동일계 입학자 : 학과에서 지정한 추가이수과목 이수

대학원	과정	학과(전공)	교 과 목 명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고
일반	박사	한의학과	원전특론	3	고 급 과 목	3학점 (택1과목)	석사과정 개설
			의사학특론	3	”		
			진단학특론	3	”		
			경혈학특론	3	”		
			생리학특론	3	”		
			병리학특론	3	”		
			해부학특론	3	”		
			본초학특론	3	”		
			방제학특론	3	”		
			공중보건학	3	”		
		경락원리론	3	선 수 과 목	15학점 (택5과목)	석사과정 개설	
		내경음양오행특론	3	”			
		맥진론	3	”			
		오장생리특론	3	”			
		장부병기론	3	”			
		기미약성론	3	”			
		양생학	3	”			
		방제배오연구1	3	”			
		보사론	3	”			
		동통론	3	”			
		대하병론	3	”			
		사상의학특론	3	”			
		추나요법과학	3	”			
		근 및 골격계해부학	3	”			
		정신치료론	3	”			
		최신오관과질환연구	3	”			
		내상론	3	”			
		폐병특론	3	”			
		중풍론	3	”			
		약리학특론	3	”			
		최신피부질환연구	3	”			
		신계병특론	3	”			

대학원	과정	학과(전공)	교과목명	학점	추가이수과목 (고급·선수과목)	졸업 전 이수학점	비고
일반	석사	한의학과	한의학개론(1)	3	고급과목	3학점 (택1과목)	학부 개설
			한의학개론(2)	3	"		
			본초학(2)	4	"		
			본초학(3)	4	"		
			한문 I (1)	3	"		
			한문 I (2)	3	"		
			원전 I -(1)	3	"		
			원전 I -(2)	3	"		
			경혈학 I -(1)	3	"		
			경혈학 I -(2)	3	"		
			원전 II -(1)	3	선수과목	6학점 (2학점 과목의 경우 3과목 이수)	
			원전 II -(2)	3	"		
			방제학(2)	4	"		
			방제학(3)	4	"		
			경혈학 II -(1)	4	"		
			경혈학 II -(2)	4	"		
			생리학(1)	4	"		
			생리학(2)	4	"		
			병리학(1)	3	"		
			병리학(2)	3	"		
			상한론(1)	3	"		
			상한론(2)	3	"		
			의사학(1)	2	"		
			의사학(2)	2	"		
			약리학	2	"		
			진단학(1)	3	"		
			진단학(2)	3	"		
			해부학 I (1)	4	"		
해부학 I (2)	4	"					

■ 한의학과(박사과정) ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	박사		계열공통	경혈학 특강	3	
			"	원전특강	3	
			"	의사학특강	3	
			"	진단학특강	3	
			"	생리학특강	3	
			"	병리학특강	3	
			"	해부학특강	3	
			"	본초학특강	3	
			"	방제학특강	3	
			"	한의역학	3	
			"	의학연구방법특강	3	
		"	약리학특강	3		
			논문학기필수	박사논문연구	1	
		경혈학	전공	경근과 TP	3	
			"	경기연구	3	
			"	경혈연구방법론	3	
			"	기경팔맥론	3	
			"	득기론	3	
			"	실험경혈학	3	
			"	침치료기전연구	3	
			"	특수논제세미나2	3	
			"	수혈연구	3	
			"	경락문헌연구	3	
			원전의사학	전공	운기변증론	3
		"		의안론	3	
		"		내경변증론 특강	3	
		"		내경진법론 특강	3	
		"		내경논치론 특강	3	
		"		내경자구론 특강	3	
		"		운기론 특강	3	
		"		온병학 특강	3	
		"		금궤요략특강	3	
		"		한국의사학특강	3	
		"		의역학특강	3	
		진단학	전공	망진특론	3	
			"	설진특론	3	
			"	청진 및 취진특론	3	
			"	맥진특론	3	
			"	혈위 및 경락진단	3	
			"	복진특론	3	
			"	변증학 최근연구동향	3	
			"	생기능의학	3	
			"	진법 성립과정 연구	3	
			"	한의학적 생체계측	3	
			"	한의진단전문가시스템	3	
		"	한의지식표현론	3		

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	박사	생리학	전공	음양오행연구	3	
			"	오장생리연구	3	
			"	육부생리연구	3	
			"	영위진액특론	3	
			"	영위진액연구	3	
			"	정신기혈특론	3	
			"	정신기혈연구	3	
			"	장부상통론	3	
			"	장상외후론	3	
		병리학	전공	변증론	3	
			"	어혈 및 담음특론	3	
			"	음양오행병리특론	3	
			"	변증병기론	3	
			"	기기변증특론	3	
			"	장부병기특론	3	
			"	노화병기특론	3	
			"	상한병기특론	3	
			"	분자생물학적병리연구방법 특수론	3	
			"	경락병기특론	3	
			"	허증특론	3	
			"	여성 및 소아병리 특론	3	
			본초학	전공	약용광물학	3
		"		독성약물학	3	
		"		한약면역학	3	
		"		약물감정학	3	
		"		한약포제학	3	
		"		항암약특강	3	
		"		한약리학총론	3	
		"		한약약선학	3	
		"		외용약특강	3	
		"		임상본초학	3	
		방제학	전공	고방특론1	3	
			"	고방특론2	3	
			"	후세방특론1	3	
			"	후세방특론2	3	
			"	방제배오탁론1	3	
			"	방제배오탁론2	3	
			"	방제효능특론1	3	
			"	방제효능특론2	3	
			"	연계방제특론1	3	
		"	연계방제특론2	3		

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고		
대학원 일반	박사	예방의학	전공	양생학사	3			
				"	임상예방의학각론	3		
				"	시진예방론	3		
				"	정신예방론	3		
				"	음식예방론	3		
				"	의료사회학	3		
				"	운동기공학	3		
				"	노화학	3		
				"	의료윤리학	3		
				"	한의보건법규	3		
				"	감염병예방론	3		
				"	한약독성학	3		
				"	한의건강증진론	3		
		침구학	전공	보사특론	3			
				"	구법특론	3		
				"	약침특론	3		
				"	오행보사특론	3		
				"	동통특론	3		
				"	체질침특론	3		
				"	두침특론	3		
				"	경락약침특론	3		
				"	팔강약침특론	3		
				"	봉약침특론	3		
				"	동중요법특론	3		
				내과	전공	혈증론	3	
						"	적취론	3
		"	위증론			3		
		"	궤증론			3		
		"	심장총론			3		
		"	경계정충론			3		
		"	흉통론			3		
		"	신경총론			3		
		"	두통론			3		
		"	화열론			3		
		"	미목론			3		
		"	담음론			3		
		"	기능성위장장애론			3		
		"	비위기허증론			3		
		"	만성피로론			3		
		"	내상발열론			3		
		"	위장병 진단론			3		
		"	소화기부속기계 진단론			3		
		"	비병특론			3		
		"	소화기 진단론			3		
		"	중기하함론			3		
		"	한습곤비론			3		
		"	대장병증론			3		
		"	소장병증론			3		
		"	폐병증론			3		

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고	
일반	박사	내과	전공	장정생화학총론	3		
			"	노인의학총론	3		
			"	소갈론	3		
			"	장부학총론	3		
			"	보양론	3		
			"	내분비특론	3		
			"	양생론	3		
			"	산병론	3		
			"	요로학론	3		
			"	신장병론	3		
		부인과학	전공	조경론1	3		
			"	조경론2	3		
			"	안태론1	3		
			"	안태론2	3		
			"	구사론1	3		
			"	구사론2	3		
			"	산후병론1	3		
			"	산후병론2	3		
			"	사객자문론	3		
			"	유방병론	3		
			"	음호병론	3		
			"	부인과연구방법론	3		
			사상의학	전공	명선록	3	
				"	격치고독행편	3	
		"		격치고유략편	3		
		"		격치고반성론	3		
		"		사상광제설	3		
		"		사성론	3		
		"		체질음식론	3		
		"		사물론	3		
		"		동무유고	3		
		"		동의수세보원초고	3		
		"		사상침법	3		
		"		보원갑오구분	3		
		재활의학		전공	광치료 특론	3	
				"	전기치료 특론	3	
			"	절식론특론	3		
			"	추나요법과학 특론	3		
			"	운동치료학특론	3		
			"	수치료학 특론	3		
			"	정혈요법학	3		
			"	자연요법학 특론	3		
			"	자기요법학	3		
			"	기공론	3		
			"	비만학특론	3		
			"	스포츠한의학특론	3		
			신경정신과	전공	정신의학과 자연요법	3	
				"	정신치료특론	3	

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고	
일반	박사	신경정신과	전공	전광특론	3		
			"	정신요법의 현재	3		
			"	한 의학과 신경증	3		
			"	난치병과 한방정신요법	3		
			"	이정변기요법론	3		
			"	칠정특론	3		
		안이비인후 피부과	전공	외용약제조론	3		
			"	피부미용특론	3		
			"	안과질환연구	3		
			"	안병론	3		
			"	이과질환연구	3		
			"	이병론	3		
			"	비과질환연구	3		
			"	비강질환론	3		
			"	인후과질환연구	3		
			"	인후병론	3		
			"	피부과질환연구	3		
			"	피부면역학론	3		
			해부학	전공	특수감각기해부학	3	
				"	심맥관계해부학	3	
		"		두경부해부학	3		
		"		기형학	3		
		"		세포생물학	3		
		"		골관절학	3		
		"		응용해부학	3		
		"		단면해부학	3		
		"		신경해부학	3		
		"		면역계해부학	3		
		"		내분비계해부학	3		
		"		생식기계해부학	3		
		약리학		전공	한방약리학총론	3	
				"	한방면역학	3	
			"	한방 화장품론	3		
			"	실험분자생물학 특론	3		
			"	한약발효학특론	3		
			"	천연약물학	3		
			"	한 의 생체신호학	3		
			"	약물유전체학	3		
			"	생체방어학특론	3		
			"	한방비만학원론	3		
			"	한방제제학특론	3		
			"	한방대사질환특론(07054)	3		
			소아과학	전공(신설)	소아임상의이해2(07053)	3	과목신설
				"	소아발달장애의이해(07068)	3	"
		"		소아전간론(07069)	3	"	
		"		소아야제론(07070)	3	"	
		"		소아정신질환의이해(07071)	3	"	
		"		소아알레르기특론(07072)	3	"	

■ 한의학과(석사과정) ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사		계열공통	경혈학특론	3	
			"	원전특론	3	
			"	의사학특론	3	
			"	진단학특론	3	
			"	생리학특론	3	
			"	병리학특론	3	
			"	해부학특론	3	
			"	본초학특론	3	
			"	방제학특론	3	
			"	공중보건학	3	
			"	의학연구방법특론	3	
			"	약리학특론	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
			경혈학	전공	경락원리론	3
		"		경락진단학	3	
		"		경외기혈 및 신혈론	3	
		"		경혈문헌집담회	3	
		"		경혈해부학	3	
		"		삼음삼양론	3	
		"		침구의학사	3	
		"		침구경락임상연구론	3	
		"		통증기전연구	3	
		"		특수논제세미나1	3	
		원전의사학	전공	내경천일합일특론	3	
			"	내경양생특론	3	
			"	내경장생특론	3	
			"	내경음양오행특론	3	
			"	내경병인병기특론	3	
			"	상한론 특론	3	
			"	난경특론	3	
			"	중국의사학 특론	3	
			"	각가학설 특론	3	
			"	의역학 특론	3	

대학원	과 정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고	
일반	석사	병리학	전공	상한병기	3		
				"	금궤요략병기	3	
				"	음양오행병기	3	
				"	병인 및 병증모형론	3	
				"	장부병기론	3	
				"	어혈 및 담음론	3	
				"	분자생물학적 병리연구방법론	3	
				"	허증론	3	
				"	여성소아병리론	3	
				"	기기변증	3	
		본초학	전공	일반식물학특론	3		
				"	본초학발달사	3	
				"	자원론	3	
				"	본초기원론	3	
				"	본초형태론	3	
				"	기미약성론	3	
				"	효능론	3	
				"	한약재감별론	3	
				"	금기론	3	
				"	제형론	3	
		방제학	전공	방제배오 연구1	3		
				"	방제배오 연구2	3	
				"	방제효능 연구1	3	
				"	방제효능 연구2	3	
				"	연계방제 연구1	3	
				"	연계방제 연구2	3	
				"	고방연구1	3	
				"	고방연구2	3	
				"	후세방연구1	3	
				"	후세방연구2	3	
		예방의학	전공	미병학	3		
				"	임상예방의학총론	3	
				"	강북학	3	
				"	환경의학	3	
				"	일반독성학	3	
				"	양생학	3	
				"	의학논문작성법	3	
				"	의학통계학	3	
				"	면역학	3	
				"	의료관리학	3	

대학원	과 정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고	
일반	석사	부인과학	전공	무월경병론	3		
			"	대하병론	3		
			"	붕루병론	3		
			"	징가병론	3		
			"	여성생리론	3		
			"	경행병론	3		
			"	부인문헌세미나	3		
		사상의학	전공	소음인신수열표열병론	3		
			"	소양인비수한표한병론	3		
			"	태음인위원수한표한병론	3		
			"	소음인위수한이한병론	3		
			"	소양인위수열이열병론	3		
			"	태음인간수열이열병론	3		
			"	사상의학특론(07055)	3		
			"	의원변증론	3		
			"	확충장부론	3		
			"	태양인 병증론	3		
			"	사상의학약물론(07051)	3		
			재활의학	전공	광치료 총론	3	
				"	전기치료 총론	3	
		"		절식론	3		
		"		추나요법과학	3		
		"		운동치료학	3		
		"		수치료학	3		
		"		비만학총론	3		
		"		자연요법학총론	3		
		"		스포츠한의학총론	3		
		"		한방해독요법학	3		
		신경정신과	전공	약물중독론	3		
			"	심신의학론	3		
			"	정신치료론	3		
			"	스트레스의학	3		
			"	전광론	3		
			"	칠정론	3		
			"	한의학심리론	3		
			"	화병론	3		
		"	신경증론	3			

대학원	과 정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사	안이비인후 피부과	전공	한방외용요법특론	3	
			"	한방미용요법특론	3	
			"	오관과질환문헌연구	3	
			"	최신오관과질환연구	3	
			"	피부질환문헌연구	3	
			"	최신피부질환연구	3	
			"	침구치료및방제특론	3	
			"	알러지질환특론	3	
			"	피부염특론	3	
			"	피부색소이상질환특론	3	
		생리학	"	음양오행특론	3	
			"	오장생리특론	3	
			"	육부생리특론	3	
			"	기항지부특론	3	
			"	영위기혈특론	3	
			"	운기생리론	3	
			"	정기신혈론	3	
			"	경락생리론	3	
			"	대사생리론	3	
			"	동서비교생리론	3	
		해부학	전공	근 및 골격계해부학	3	
			"	심장맥관계의 발생 및 구조	3	
			"	중추신경계의 구조	3	
			"	위장관의 구조	3	
			"	간장의 구조	3	
			"	비뇨생식계의 구조	3	
			"	오관의 생리 및 구조	3	
			"	배발생	3	
			"	심폐발생학	3	
			"	기형학	3	
		약리학	전공	한약분자약리학	3	
			"	한약신약개발특론	3	
			"	세포분자면역학	3	
			"	한방식품가공학특론	3	
			"	분자약리학	3	
			"	약리효과탐색론	3	
			"	약물 유전학	3	
			"	천연물화학	3	
			"	알레르기 특론	3	
			"	생약추출학 특론	3	
		소아과학	전공(신설)	소아임상의이해1(07050)	3	과목신설
			"	소아성장발달의이해(07073)	3	"
			"	소아진단법의이해(07074)	3	"
			"	소아혈중론(07075)	3	"
			"	소아야뇨특론(07076)	3	"
			"	소아복통론(07077)	3	"
			"			

대학원	과 정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사	내과	전공	노권상론	3	
			"	음식상론	3	
			"	주상론	3	
			"	폐병특론	3	
			"	피부병특론	3	
			"	조병특론	3	
			"	허로노체특론	3	
			"	언어성음병특론	3	
			"	장부진단론	3	
		내과	전공	신경총론	3	
			"	중풍론	3	
			"	마목론	3	
			"	위증론	3	
			"	궤증론	3	
			"	경계정충론	3	
			"	비뇨생식기병특론	3	
			"	화열담음론	3	
			"	신계병특론	3	
			"	방광병특론	3	
			"	골수병특론	3	
			"	정병특론	3	
			"	내상론	3	
			"	대변론	3	
"	종양론	3				
		침구학	전공	보사론	3	
			"	구법론	3	
			"	약침론	3	
			"	오행보사론	3	
			"	동통론	3	
			"	침재론	3	
			"	두침론	3	
		진단학	전공	망진론	3	
			"	설진론	3	
			"	한의학적 청진 및 취진	3	
			"	맥진론	3	
			"	안진론	3	
			"	변증체계론1	3	
			"	변증체계론2	3	
			"	생기능의학	3	
			"	진법학사	3	
"	한의진단정보시스템	3				

■ 국립공원학과(계약학과) ■

대학원	과정	세부전공학	이수구분	교과목명(교과목코드)	학점	비고
일반	박사	국립공원학	논문학기필수	박사논문연구(공원관리학)(07002)	1	
			전공	연구방법특론(07001)	3	
			"	자원식물조사론(07003)	3	
			"	공원경관관리론 (07004)	3	
			"	야생동물관리론(07005)	3	
			"	보전생물학특론(07006)	3	
			"	휴양행태론(07007)	3	
			"	사회과학조사론(07008)	3	
			"	갈등조정론(07009)	3	
			"	생태디자인(07010)	3	
			"	지리정보체계(07011)	3	
			"	재난관리론(07012)	3	
			"	4차산업혁명 기반 공원관리(07013)	3	
			"	국제협약론(07014)	3	
			"	이슈 세미나(07015)	3	

2. 대 학 원

[식사과정]

영어영문학과	106
회계학과	107
응용통계학과	108
산림과학과	109
디자인학과	110
한방의료공학과	111
간호학과	112
제약공학과	113
신에너지·자원공학과	114
식품영양학과	115
임상병리학과	116

■ 영어영문학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사		계열공통	영미문학연구방법론	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
		영어학	전공	영어학 연습	3	
			”	영어음성학	3	
			”	통사론1	3	
			”	통사론2	3	
			”	의미론	3	
			”	영어학특강	3	
			”	영어사	3	
			”	사회언어학	3	
			”	영어교수법	3	
			”	교수법연구	3	
			영문학	”	영미문학연습	3
		”		영미문학사	3	
		”		영국르네상스문학세미나	3	
		”		20세기 미국소설	3	
		”		19세기 영국소설	3	
		”		현대영국소설	3	
		”		19세기 미국소설	3	
		”		영국시	3	
		”		미국시	3	
		”		영미문학비평	3	
		”		영미문학특강	3	
		”		셰익스피어연구	3	
”	영국희곡	3				
”	미국희곡	3				

■ 회계학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사		계열공통	회계학연구방법론	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
		회계학	전공	재무회계연구	3	
	"		세무회계론연구	3		
	"		회계정보시스템	3		
	"		관리회계연구	3		
	"		재무제표분석연구	3		
	"		회계감사연구	3		
	"		재무회계세미나	3		
	"		연결회계세미나	3		
	"		환경회계론	3		
	"		고급회계	3		
	"		세무회계세미나	3		
	"		세무와기업전략	3		
	"		국제회계세미나	3		
	"		원가회계세미나	3		
	"		창업론	3		
	"		정보시스템감사론	3		
	"		투자경제성분석	3		
	"		관리회계세미나	3		
"	회계시스템분석및설계	3				

■ 응용통계학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사		계열공통	통계적방법론	3	
			"	수리통계학(1)	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
	응용통계학		전공	수리통계학(2)	3	
			"	전산통계학(1)	3	
			"	전산통계학(2)	3	
			"	표본조사론(1)	3	
			"	표본조사론(2)	3	
			"	선형모형론(1)	3	
			"	선형모형론(2)	3	
			"	통계수학특강(1)	3	
			"	통계수학특강(2)	3	
			"	통계프로그래밍(1)	3	
			"	통계프로그래밍(2)	3	
			"	응용통계학(1)	3	
			"	응용통계학(2)	3	
			"	통계자료처리 및 상담	3	
			"	확률론	3	
			"	회귀분석	3	
			"	다변량통계학	3	
			"	통계세미나	3	
			"	경제통계학	3	
			"	반복측정자료분석	3	
"	범주형자료분석	3				
"	비모수통계학	3				
"	시계열분석	3				
"	신뢰수명검정론	3				

■ 산림과학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고	
일반	석사		계열공통	조림학특론	3		
			"	산림경영경제학특론	3		
			논문학기필수	석사논문연구	1		
	산림과학		전공	산림자원보전학특론	3		
			"	산림자원정책학특론	3		
			"	산림생태학특론	3		
			"	산림복합경영특론	3		
			"	수목생리학특론	3		
			"	산림자원정보학특론	3		
			"	산림휴양학특론	3		
			"	산림환경건강학특론	3		
			"	산림공학특론	3		
			"	벌목운재론	3		
			"	산림수문학특론	3		
			"	임업기계학특론	3		
			"	산림토양학특론	3		
			"	수목학특론 I	3		
			"	산림곤충분류학 I	3		
			"	산림해충학특론 I	3		
			"	수목병리학특론 I	3		
			"	식물분류학특론	3		
"	도시림관리학특론	3					

■ 디자인학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사		계열공동	산업디자인론	3	
			”	시각디자인론	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
		산업디자인	전공	제품디자인특론	3	
			”	환경디자인특론	3	
			”	공공디자인특론	3	
			”	디자인산학워크숍	3	
			”	산업디자인연구조사론	3	
			”	디자인경영	3	
			”	산업디자인사례연구	3	
		시각디자인	”	시각디자인의원형과문화의접근	3	
			”	에코디자인프로젝트	3	
			”	시각적커뮤니케이션편집실무	3	
			”	미디어컨버전스세미나	3	
			”	디지털디자인수사학	3	
			”	광고기획	3	
			”	사용자경험디자인워크샵	3	

■ 한방의료공학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사		계열공동	고급물리학 및 실험	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
	한방의료공학	전공	인체물리	3		
		”	의용공학	3		
		”	경락체계론	3		
		”	맥진진단학	3		
		”	의료기기마케팅	3		
		”	디지털생체신호처리	3		
		”	의료데이터분석	3		
		”	프로젝트연구	3		
		”	의료전자공학	3		
		”	U-health 체계	3		
		”	정보센서공학	3		
		”	동서의료특강	3		
		”	산업적응학습	3		

■ 간호학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사		계열공통	간호연구	3	
			"	간호이론	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
	간호학		전공	간호통계학	3	
			"	간호전문직론	3	
			"	상급간호세미나	3	
			"	상급성인간호학	3	
			"	노인건강증진	3	
			"	지역사회간호학특론	3	
			"	여성건강간호중재론	3	
			"	아동간호중재론	3	
			"	상급정신간호학	3	
			"	상급간호관리학	3	
			"	생윤리와 간호	3	
			"	건강행위론	3	

■ 제약공학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사		계열공동	제약공학세미나	3	
			"	응용생물학세미나	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
		제약공학	전공	생화학특론	3	
			"	생리학특론	3	
			"	세포학특론	3	
			"	면역학특론	3	
			"	생체기능학특론	3	
			"	독성학특론	3	
			"	천연물화학특론	3	
			"	기기분석특론	3	
			"	생약학특론	3	
			"	약리학특론	3	
			"	분광학특론	3	
			"	유기화학특론 I	3	
			"	유기화학특론 II	3	
			"	의약화학특론	3	
			"	의약품합성특론	3	
			"	품질관리특론	3	
			"	기능성물질특론	3	
			"	미생물대사공학	3	
			"	미생물분자생물학	3	
			"	산업미생물학	3	
			"	미생물생리학	3	
			"	발효공학	3	
			"	약제학특론	3	
"	약물송달론	3				

■ 신에너지 · 자원공학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고	
일반	석사		계열공동	물질전달특론	3		
			”	기기분석론	3		
			논문학기필수	석사논문연구	1		
		에너지시스템	전공	공정해석	3		
			”	시스템 제어공학	3		
			”	전기화학특론	3		
			”	고급유체역학	3		
			”	에너지저장기술	3		
			”	반도체소자분석	3		
			”	전산유체역학	3		
			”	석유공학특론	3		
		석유개발공학	”	광해복구 특론	3		
			”	전극반응론	3		
		에너지소재	”	촉매공학특론	3		
			”	나노소재공학	3		
			”	바이오에너지공학	3		
			”	에너지소재공학	3		
			”	화학반응공학특론	3		
			”	자원순환론	3		
			”	환경플랜트엔지니어링	3		
			”	기술특허론	3		
			”	공학논문및기술보고서작성론	3		
			자원개발	”	자원공학특론	3	2021-2 신설
				”	터널공학특론	3	2021-2 신설
				”	지구물리탐사특론	3	2021-2 신설
		”		광산안전특론	3	2021-2 신설	
		지질환경	”	동위원소지구화학	3	2021-2 신설	

■ 식품영양학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
일반	석사		계열공통	식품영양학세미나	3	
			"	실험설계와 통계학	3	
			논문학기필수	석사논문연구	1	
		식품영양	전공	최신영양문제	3	
			"	임상영양학	3	
			"	영양과 성장발달 특론	3	
			"	실험조리연구	3	
			"	지역사회와 영양	3	
			"	식품의 품질평가법	3	
			"	운동과 영양	3	
			"	보건영양	3	
			"	특수영양학특론	3	
			"	식품기기분석학특론	3	
			"	식품위생안정성특론	3	
			"	식품미생물학특론	3	
			"	식품학특론	3	
			"	식품생화학특론	3	
			"	식품발효학특론	3	
			"	급식의식산업마케팅	3	
			"	단체급식관리특론	3	
"	급식의식연구방법론	3				

■ 임상병리학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고	
일반	석사		계열공통	의생명융합세미나	3		
			"	임상병리세미나	3		
			논문학기필수	석사논문연구	1		
		의생명융합	전공	진단분자 생물학	3		
			"	중양생물학	3		
			"	재생의학	3		
			"	줄기세포학	3		
			"	통계학	3		
			"	생명정보학 개론	3		
			"	의료정보학	3		
			"	약학정보학	3		
			"	약리학 특론	3		
			"	천연 약물학	3		
			임상병리학	"	임상미생물학 I	3	
				"	임상미생물학 II	3	
		"		항균제내성학	3		
		"		진균학	3		
		"		병원감염 관리학	3		
		"		임상면역학	3		
		"		면역병리학 및 유전학	3		
		"		법의학	3		
"	혈액학	3					
"	보건학	3					

3. 학과간 협동과정 **(일반대학원)**

동서의료공학과(박사)... 118

지능정보융합레저학과(박사)... 119
(2021-2학기 신설)

■ 동서의료공학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
학과간 협동과정	박사		계열공통	고급응용물리학	3	
			”	고급응용수학	3	
			논문학기필수	박사논문연구	1	
		동서의료공학	전공	의공통계학	3	
			”	의료기기개발	3	
			”	생체전자의학	3	
			”	의료용센서공학	3	
			”	생체신호해석이론	3	
			”	의료재료공학	3	
			”	방사선의료기기	3	
			”	의료전자회로특론	3	
			”	의료용초음파	3	
			”	진단의료영상	3	
			”	심혈관생체역학	3	
			”	의료기기설계학특론	3	
			”	레이저치료학	3	
			”	시뮬레이션모델링	3	
			”	임베디드프로그래밍	3	
			”	지능형U센서이론	3	
			”	전문가시스템	3	
			”	인공지능	3	
			”	의료기기마케팅세미나	3	
			”	의료기기기업정보분석	3	
			”	한방의료영상시스템	3	
			”	한의생체계측	3	
			”	의료전자장이론	3	
			”	양한방진단시스템설계	3	
			”	양한방융합의료기기공학	3	
			”	MEMS 공학	3	
			”	자성바이오센서공학	3	
”	의료생명공학	3				
”	세미나 1	3				
”	세미나 2	3				
”	세미나 3	3				

■ **지능정보융합레저학과(첨단)** ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
학과간 협동과정	박사		전공	AI융합기반레저콘텐츠기획(07209)	3	
			”	기계학습을활용한레저상품응용(07210)	3	
			”	스마트레저정보처리이론(07211)	1	
			”	고급스마트레저특론(07212)	3	
			”	VR/AR 콘텐츠기획및개발(07213)	3	
			”	스마트레저상품고급화의 실감형콘텐츠개발(07214)	3	
			”	드론을활용한레저홍보마케팅(07215)	3	
			”	군집드론퍼포먼스기획및개발론(07216)	3	
			”	스마트레저공간기획(07217)	3	
			”	스마트관광사례연구(07218)	3	
			”	데이터마이닝을활용한레저상품응용(07219)	3	
			”	데이터베이스와빅데이터원론(07220)	3	
			”	스마트관광빅데이터원론(07221)	3	
			”	관광데이터사이언스론(07222)	3	
			”	빅데이터분석및시각화(07223)	3	
			”	빅데이터와인공지능응용(07224)	3	
			”	3D프린팅을위한3D모델링기법(07225)	3	
			”	3D프린터활용연구(07226)	3	
			”	사물인터넷과스마트레저상품(07227)	3	
			”	사물인터넷기반스마트레저상품개발(07228)	3	
			”	스마트관광플랫폼설계(07229)	3	
			”	4차산업혁명원론(07230)	3	
			”	4차산업혁명시대레저산업디지털서비스연구 (07231)	3	
			”	관광소프트웨어콘텐츠상품개발론(07232)	3	
			”	고급e-MICE사업론(07233)	3	
			”	TAM(기술수용모델)활용사례연구(07234)	3	
			”	관광스토리텔링(07235)	3	
			”	스마트레저마케팅&커뮤니케이션(07236)	3	
			”	현대사회와스포츠지식산업(07237)	3	
			”	4차 산업혁명을위한웰니스관광과기술융합 (07238)	3	
”	논문학기필수	박사논문연구	3			

4. 사회복지정책 대학원

사회복지학과 121

■ 사회복지학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비 고
사회복지정책	석사	전공	사회복지조사론	3	
		"	사회복지실천론	3	
		"	사회복지정책론	3	
		"	사회복지행정론	3	
		"	지역사회복지론	3	
		"	사회복지현장실습	3	
		"	사회복지실천기술론	3	
		"	사회보장론	3	
		"	사회복지발달사	3	
		"	아동복지론	3	
		"	노인복지론	3	
		"	장애인복지론	3	
		"	사회문제론	3	
		"	사회복지윤리와 철학	3	
		"	교정복지론	3	
		"	의료사회복지론	3	
		"	학교사회복지론	3	
		"	프로그램개발과 평가	3	
		"	가족복지론	3	
		"	정신보건사회복지론	3	
		"	사회복지지도감독론	3	
		"	자원봉사론	3	
		"	사회복지자료분석론	3	
"	사례관리론	3			
논문학기필수	석사논문연구	1			

5. 사회융합대학원

행정학과	123
경영학과	124
부동산경영학과	125
관광경영학과	126
무역학과	127
Micare융합관광학과(학과간협동과정)	128
토목공학과	129
언론홍보학과	130
경영정보학과	131
법학과	132
보건관리학과	133
자연치유학과	134
한국어교육학과	135
소방방재학과	136
(2021-2학기 신설)		
국립공원학과(계약학과)	137

■ 행정학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비 고
사회융합	석사	전공	정부예산연구	2(3)	
		"	사회과학방법론	2(3)	
		"	행정이론	2(3)	
		"	정책이론	2(3)	
		"	인사정책세미나	2(3)	
		"	복지정책	2(3)	
		"	행정철학	2(3)	
		"	지방자치연구	2(3)	
		"	정치와 행정	2(3)	
		"	행정관리연구	2(3)	
		"	비교행정연구	2(3)	
		"	도시문제연구	2(3)	
		"	정책분석 및 평가	2(3)	
		"	예산정책	2(3)	
		"	사회정책	2(3)	
		"	환경과자원	2(3)	
		"	공공선택론	2(3)	
		"	공공경제학	2(3)	
		"	정부혁신론	2(3)	
		"	정부간 관계론	2(3)	
		논문학기필수	석사논문연구	1	

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ 경영학과 ■

대학원	과정	세부전공	이수구분	교 과 목 명	학점	비 고
사회융합	석사	경영학	전공	연구방법론	2(3)	
			"	기술전략론	2(3)	
			"	고용관계론	2(3)	
			"	조직행동론	2(3)	
			"	경영조직론	2(3)	
			"	인사관리론	2(3)	
			"	마케팅관리론	2(3)	
			"	소비자행동론	2(3)	
			"	국제마케팅론	2(3)	
			"	재무관리론	2(3)	
			"	투자론	2(3)	
			"	증권시장론	2(3)	
			"	신금융상품론	2(3)	
			"	전략경영론	2(3)	
			"	품질경영론	2(3)	
			"	생산운영관리론	2(3)	
			"	계량경영론	2(3)	
			"	서비스운영관리론	2(3)	
			"	전략통제론	2(3)	신설
			논문학기필수	석사논문연구	1	

- ▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)
- ▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ 부동산경영학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비 고
사회융합	석사	전공	공공투자론	2(3)	
		"	부동산개발토론	2(3)	
		"	부동산관리실무	2(3)	
		"	부동산시장론	2(3)	
		"	도시및지역계획론	2(3)	
		"	부동산정책연구	2(3)	
		"	부동산컨설팅	2(3)	
		"	부동산연구방법	2(3)	
		"	부동산마케팅	2(3)	
		"	인간관계론	2(3)	
		"	부동산세법	2(3)	
		"	부동산권리분석	2(3)	
		"	부동산금융론	2(3)	
		"	부동산사법연구	2(3)	
		"	부동산사법관례연구	2(3)	
		"	부동산상사법론	2(3)	
		"	부동산형사법론	2(3)	
		"	부동산공법연구	2(3)	
		"	부동산공법관례연구	2(3)	
			논문학기필수	석사논문연구	1

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ **관광경영학과** ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비 고
사회융합	석사	전공	관광개론특론	2(3)	
		"	관광사업 특수연구	2(3)	
		"	관광마케팅세미나(07144)	2(3)	과목명 변경
		"	관광학연구방법론	2(3)	
		"	문화관광세미나	2(3)	
		"	관광상품세미나	2(3)	
		"	관광커뮤니케이션세미나(07146)	2(3)	신설
		"	관광자원연구특론(07147)	2(3)	신설
		"	관광기업인사조직세미나(07148)	2(3)	신설
		"	호텔경영세미나(07149)	2(3)	신설
		"	관광서비스연구(07150)	2(3)	신설
		"	관광정책사례분석(07151)	2(3)	신설
		"	관광데이터분석세미나(07152)	2(3)	신설
		"	국제관광세미나(07153)	2(3)	신설
		"	관광경제연구(07154)	2(3)	신설
		"	여행항공경영세미나(07155)	2(3)	신설
		"	외식산업경영세미나(07156)	2(3)	신설
		"	관광법규세미나(07157)	2(3)	신설
		"	관광소비자행동세미나(07145)	2(3)	과목명 변경
		"	호텔외식경영사례연구	2(3)	
	논문학기필수	석사논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ 무역학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
사회융합	석사	전공	국제경영론	2(3)	
		"	무역경영정보	2(3)	
		"	국제통상과환경	2(3)	
		"	국제시장전략론	2(3)	
		"	국제금융론	2(3)	
		"	국제통상법	2(3)	
		"	무역실무	2(3)	
		"	국제기업론	2(3)	
		"	무역보험론	2(3)	
		"	인터넷무역	2(3)	
		"	국제마케팅	2(3)	
		"	무역법규	2(3)	
		"	국제무역론	2(3)	
		"	국제물류론	2(3)	
		"	국제재무론	2(3)	
		"	한국무역론	2(3)	
		"	국제지역경제론	2(3)	
		"	국제상사증재론	2(3)	
	논문학기필수	석사논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ Micare융합관광학과(학과간협동과정) ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
사회융합	석사	전공	MICE산업총론 및 동향연구	2(3)	
		"	지역축제 관리	2(3)	
		"	국제행사전시기획	2(3)	
		"	글로벌 휴양형 MICE 상품 사례연구	2(3)	
		"	휴양지호텔서비스상품관리	2(3)	
		"	휴양지카지노경영론	2(3)	
		"	의료관광 총론	2(3)	
		"	글로벌 의료관광문화 총론	2(3)	
		"	의료관광 마케팅 & 커뮤니케이션	2(3)	
		"	현대사회와 스포츠 레저산업	2(3)	
		"	해외 레저스포츠산업 동향 연구	2(3)	
		"	스마트의료관광웹및앱개발론	2(3)	
		"	4차 산업을 위한 헬스케어와 IT의 이해	2(3)	
		"	MICARE & ICT 융합론	2(3)	
		"	휴양지호텔의식음료총론	2(3)	
				논문학기필수	석사논문연구

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ 토목공학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
사회융합	석사	전공	콘크리트공학 특론	2(3)	
		"	현대측량의 특수문제	2(3)	
		"	지반거동해석	2(3)	
		"	토질역학특론	2(3)	
		"	유한요소법	2(3)	
		"	구조진동론	2(3)	
		"	지형공간정보시스템	2(3)	
		"	지반공학	2(3)	
		"	수공학특론	2(3)	
		"	강구조공학특론	2(3)	
		"	프레스트레스 콘크리트 구조 거동론	2(3)	
		"	해석사진측량	2(3)	
		"	수자원시스템공학	2(3)	
		"	해안 및 항만공학특론	2(3)	
		"	교량공학특론	2(3)	
		"	수치사진측량특론	2(3)	
		"	토공구조물설계	2(3)	
		"	토목구조물설계	2(3)	
		"	개수로수리학	2(3)	
		"	응용수문학	2(3)	
		"	수질관리공학	2(3)	
		"	기초공학 특론	2(3)	
		"	지반 전산해석 및 설계	2(3)	
		"	강구조소성해석이론	2(3)	
"	자연재해공학	2(3)	신설		
	논문학기필수	석사논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ 언론홍보학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비 고
사회융합	석사	전공	커뮤니케이션 이론	2(3)	
		"	커뮤니케이션 연구방법론	2(3)	
		"	저널리즘연구	2(3)	
		"	언론특강	2(3)	
		"	취재보도연구	2(3)	
		"	비디오저널리즘연구	2(3)	
		"	언론법제와 윤리	2(3)	
		"	영상제작연구	2(3)	
		"	미디어 정책	2(3)	
		"	미디어 콘텐츠	2(3)	
		"	미디어이론세미나	2(3)	
		"	광고매체기획연구	2(3)	
		"	광고캠페인연구	2(3)	
		"	홍보캠페인연구	2(3)	
		"	광고홍보세미나	2(3)	
		"	광고제작연구	2(3)	
		"	광고효과이론	2(3)	
		"	비즈니스 프리젠테이션	2(3)	
		"	뉴미디어와 광고홍보	2(3)	
		"	통합마케팅	2(3)	
		"	정치홍보	2(3)	
		"	헬스커뮤니케이션	2(3)	
		"	저널리즘사 연구	2(3)	
		"	대중문화론	2(3)	
		"	모바일커뮤니케이션	2(3)	
		"	스마트시대의방송편성	2(3)	
		"	브랜드커뮤니케이션	2(3)	
		"	문화커뮤니케이션	2(3)	
		"	미디어산업론	2(3)	
		"	미디어효과이론	2(3)	
"	광고심리학	2(3)			
	논문학기필수	석사논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ 경영정보학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비 고
사회융합	석사	전공	e-비즈니스 환경	2(3)	
		"	프로젝트 운영관리론	2(3)	
		"	SCM 특론	2(3)	
		"	전자상거래구축	2(3)	
		"	CRM 특론	2(3)	
		"	IT 경영 세미나	2(3)	
		"	사회조사방법론 세미나	2(3)	
		"	컴퓨터시뮬레이션 세미나	2(3)	
		"	경제성 분석론	2(3)	
		"	전략적 마케팅	2(3)	
		"	고등 시스템분석론	2(3)	
		"	IT와 경영정보화	2(3)	
		"	고등 경영정보학	2(3)	
		"	자료 분석론	2(3)	
		"	e-Business 기술 세미나	2(3)	
		"	웹시스템 특론	2(3)	
		"	경영정보세미나	2(3)	
		"	통신경영전략	2(3)	
		"	통신시장 분석	2(3)	
		"	정보운영관리론	2(3)	
		논문학기필수	석사논문연구	1	

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ 법학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비 고
사회융합	석사	전공	법학방법론	2(3)	
		"	공법일반이론	2(3)	
		"	형사법일반이론	2(3)	
		"	헌법연구	2(3)	
		"	행정법연구	2(3)	
		"	공법판례연구	2(3)	
		"	국제법연구	2(3)	
		"	형법연구	2(3)	
		"	형사소송법연구	2(3)	
		"	형사정책연구	2(3)	
		"	민사법일반이론	2(3)	
		"	상사법일반이론	2(3)	
		"	법철학연구	2(3)	
		"	법사학연구	2(3)	
		"	상법판례연구	2(3)	
		"	상거래법연구	2(3)	
		"	민법판례연구	2(3)	
		"	한국가족법연구	2(3)	
		"	재산법연구	2(3)	
		"	군형법연구	2(3)	
		"	행정구제법연구	2(3)	
		"	법사회학연구	2(3)	
		"	계약법연구	2(3)	
"	회사법연구	2(3)			
	논문학기필수	석사논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ 보건관리학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
사회융합	석사	전공	보건학개론	2(3)	
		"	보건통계학	2(3)	
		"	역학 개론	2(3)	
		"	보건정책론	2(3)	
		"	보건학 연구방법론	2(3)	
		"	건강보장론	2(3)	
		"	보건경제학	2(3)	
		"	보건의료정보학	2(3)	
		"	보건의료산업론	2(3)	
		"	보건의료마케팅	2(3)	
		"	보건의료의 질관리	2(3)	
		"	법보건관리론	2(3)	
		"	보건통계자료처리론	2(3)	
		"	보건의료전략경영	2(3)	
		"	보건의료경영세미나	2(3)	
		"	보건의료조직관리론	2(3)	
		"	노인보건론	2(3)	
		"	건강증진론	2(3)	
		"	근거중심보건의료론	2(3)	
			논문학기필수	석사논문연구	1

- ▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)
- ▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ 자연치유학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비 고
사회융합	석사	공통	산림치유식물학	2	
		"	치유보건학	2	
		"	치유관광개발론	2	
		"	산림과학통론	2	
		"	자연치유세미나	2	
		전공	산림치유론	2	
		"	산림치유환경보전론	2	
		"	치유의 숲 개발프로젝트	2	
		"	산림휴양시설개발론	2	
		"	치유의 숲 관리학	2	
		"	치유의 숲 식재계획 및 설계	2	
		"	산악휴양개발론	2	
		"	자연휴양림시설관리론	2	
		"	산림치유복지설계론	2	
		"	치유관광인프라개발	2	
		"	치유레저시설기획론	2	
		"	치유경관관리학	2	
		"	치유리조트개발	2	
		"	산림치유프로그램개발	2	
		"	치유커뮤니케이션론	2	
		"	로하스비즈니스모델연구	2	
		"	치유정신의학	2	
		"	치유운동생리학	2	
		"	응급구조학	2	
		"	자연대체의학	2	
		"	치유본초학	2	
	공통	논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 학과 폐지

■ 한국어교육학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
사회융합	석사	전공	한국어문법론연구	2	
		"	한국어음운론연구	2	
		"	한국어의미론연구	2	
		"	외국어습득론연구	2	
		"	대조언어학연구	2	
		"	한국어표현교육론	2	
		"	한국어이해교육론	2	
		"	한국어문법교육론	2	
		"	한국어발음교육론	2	
		"	한국어평가론	2	
		"	한국어교육과정론	2	
		"	한국문화교육론	2	
		"	한국문학의이해	2	
		"	한국문화의이해	2	
		"	한국어교육실습	2	
		"	한국현대시교육연구	2	
		"	한국현대소설교육연구	2	
		"	한국고전문학의이해	2	
		"	한국어교육연구방법론	2	
			논문학기필수	석사논문연구	1

▶ 5학기제 유지 : 2학점 교과목만 운영

■ 소방방재학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
사회융합	석사	전공	소방방재세미나(07184)	3	
		"	소방방재연구(07185)	3	
		"	건축관계법규특론(07186)	3	
		"	소방법규특론(07187)	3	
		"	소방열유체특론(07188)	3	
		"	FDS특론I(07189)	3	
		"	FDS특론II(07190)	3	
		"	전산유체역학특론I(07191)	3	
		"	전산유체역학특론II(07192)	3	
		"	소방시설의점검실무행정(07193)	3	
		"	화재예방조직및관리(07194)	3	
		"	소방기계설비특론(07195)	3	
		"	재해관리론(07196)	3	
		"	자연재해론(07197)	3	
		"	지진공학특론(07198)	3	
		"	지반방재공학(07199)	3	
		"	건축소방학특론(07200)	3	
		"	소방행정학특론(07201)	3	
		"	소방전산설계특론(07202)	3	
		"	건축환경특론(07203)	3	
		"	소방정보통신특론(07204)	3	
		"	소방전기특론(07205)	3	
		"	소방전기설계특론(07206)	3	
	논문학기필수	석사논문연구(소방방재연구)	1		

▶ 4학기제 : 3학점 교과목만 운영(2021-2학기 신설학과)

■ 국립공원학과(계약학과) ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명(교과목 코드)	학점	
사회융합	석사	논문학기필수	석사논문연구(공원관리학)(07016)	1	
		전공	공원관리개론(07017)	2	
		"	연구방법론(00835)	2	
		"	생태자원관리(07018)	2	
		"	해양생태관리(07019)	2	
		"	공원경관론(07020)	2	
		"	야외휴양관리론(07021)	2	
		"	생태관광론(07022)	2	
		"	공공마케팅(07023)	2	
		"	공원계획론(07024)	2	
		"	공원시설관리론(07025)	2	
		"	경영일반론(07026)	2	
		"	서비스마케팅(07027)	2	
		"	국립공원세미나(07028)	2	
		"	빅데이터관리(07029)	2	
		"	환경해설론(07030)	2	

▶ 4학기제 유지 : 2학점 교과목만 운영

6. 교육대학원

교육대학원교직과목	139
교육행정전공	140
교육과정 · 수업컨설팅	141
평생교육전공	142
국어교육전공	143
영어교육전공	144
체육교육전공	145
환경교육전공	146
수학교육전공	147
컴퓨터정보교육전공	148
영양교육전공	149

■ 교육대학원 교직과목 강의시간표 ■

이수 구분	과정	개설학 기	교 과 목 명	학점	강의요일	비고
교직	기초 과정	1	교육학개론	2(3)	목	
		1	교육방법과 교육공학의 이해	2(3)	목	
		1	교육의 철학과 역사적 기초	2(3)	목	
		2	교육행정 및 경영의 이해	2(3)	목	
		2	교육과정과 평가의 이해	2(3)	목	
		2	교육의 심리적 기초	2(3)	목	
		2	교육과 사회	2(3)	목	
	교육 실습	1	학교현장실습	2(3)	목	3,4학기생 이상만 수강가능
		2	교육봉사활동	2(3)	목	
	교직 소양	1	교직실무	2(3)	목	
		2	특수교육학개론	2(3)	목	교과목명 변경
		1	학교폭력예방 및 학생의 이해	2(3)	목	
	심화 과정	1	장학론	2(3)	목	
		1	평생교육론	2(3)	목	
		1	교사와 리더쉽	2(3)	목	
		1	교육개혁론	2(3)	목	
		2	교직과 교사	2(3)	목	
		2	교육연구방법론	2(3)	목	
		2	교사를 위한 교육법	2(3)	목	
		2	교육상담의 이해	2(3)	목	

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

[교직과목 수강신청 시 유의사항]

- ♣ 교육실습, 교직소양은 **교직과정(부전공)**(정교사2급, 영양교사)취득을 위한 과목으로 **교원자격증 취득 대상**자로 선정된 자에 한하여 수강이 가능함.(정교사2급 자격증 취득은 2014학번까지만 가능)
- ♣ 심화과정은 현직교사를 위한 현장밀착형 과목으로 **교육대학원 재학생 전체** 수강가능함.

■ 교육행정전공 ■

대학원	과정	개설군	이수구분	교 과 목 명	학점	★관련영역	비고
교육	석사	A	전공	교육복지론	2(3)		
			”	교육행정의 이론과 실제	2(3)		
			”	교육조직 관리론	2(3)		
		B	”	수업장학	2(3)		
			”	교육행정 철학	2(3)		
			”	교육경제·재정	2(3)		
		C	”	교육정책론	2(3)		
			”	교육행정과 인간관계	2(3)		
			”	교육계획론	2(3)		
		D	”	교육인사 행정론	2(3)		
			”	교육제도와 법규	2(3)		
			”	교육행정 연구법	2(3)		
		E	”	교육행정 세미나	2(3)		
		”	교육개혁론	2(3)			
		”	교육정책연구특강	2(3)			
		논문학기필수	석사논문연구	1			

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ 교육과정 · 수업컨설팅 ■

대학원	과정	개설군	이수구분	교 과 목 명	학점	★관련영역	비고	
교육	석사	A	전공	교육과정 이론	2(3)			
			"	교육과정과 평가의 기초	2(3)			
			"	수업원리와· 기술연구	2(3)			
		B	"	교육과정 사회학	2(3)			
			"	교수이론	2(3)			
			"	교과서 내용연구	2(3)			
		C	"	교육과정 연구방법론	2(3)			
			"	수업모형의 이해와 활용	2(3)			
			"	수업컨설팅의 이해	2(3)			
		D	"	수업관찰과 분석	2(3)			
			"	수업컨설팅 연습	2(3)			
			"	학교 교육과정의 쟁점과 변천	2(3)			
		E	"	교육과정 세미나	2(3)			
			"	교육과정과 수업 지도성	2(3)			
			"	수업의 문화기술적 연구	2(3)			
			"	교육평가연구	2(3)			
				논문학기필수	석시논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

■ 평생교육전공 ■

대학원	과정	개설군	이수구분	교 과 목 명	학점	★관련영역	비고
교육	석사	A	필수	평생교육론	3		
			선택	청소년교육	3	1영역	
			"	교수설계	3	2영역	
			"	상담심리학	3	"	
		B	필수	평생교육방법론	3	"	
			선택	여성교육론	3	1영역	
			"	노인교육론	3	"	
			"	교육공학	3	2영역	
			"	문화예술교육론	3	"	
		C	필수	평생교육경영론	3		
			선택	시민교육론	3	1영역	
			"	교육사회학	3	2영역	
			"	지역사회교육론	3	"	
			"	인적자원개발론	3	"	
		D	필수	평생교육프로그램개발론	3		
			선택	성인학습 및 상담	3	1영역	
			"	원격교육론	3	2영역	
			"	기업교육론	3	"	
			"	교육조사방법론	3	"	
		E	필수	평생교육실습	3		4주
			논문학기필수	석사논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 3학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

★ 관련영역에 표시된 과목 중 개설군별로 1영역, 2영역 각각 1과목이상 이수하여야 함.

★ 평생교육실습은 평생교육사 자격증 취득 희망자에 한하여 수강함.

■ 국어교육전공 ■

대학원	과정	개설군	이수구분	교 과 목 명	학점	★관련영역	비고	
교육	석사	A	전공	국어교과교육연구론	2(3)	교과교육영역		
			"	국어교재연구및교수지도법	2(3)	교과교육영역		
			"	국어논술교육론	2(3)	교과교육영역		
			"	한국현대작가교육연구	2(3)			
			"	한국고시가교육연구	2(3)	기본이수영역		
			B	"	국어의미론교육연구	2(3)	기본이수영역	
				"	고전문학사교육연구	2(3)	기본이수영역	
				"	문예사조사교육연구	2(3)		
			C	"	고전문학이론교육연구	2(3)	기본이수영역	
				"	국어문법론교육연구	2(3)	기본이수영역	
				"	현대문학사교육연구	2(3)	기본이수영역	
				"	국어음운론교육연구	2(3)		
			D	"	한국현대시교육연구	2(3)	기본이수영역	
				"	국어사교육연구	2(3)	기본이수영역	
				"	한국한문학교육연구	2(3)		
			E	"	한국현대소설교육연구	2(3)	기본이수영역	
				"	한국고소설교육연구	2(3)		
				"	국어계통론교육연구	2(3)		
				"	문학연구방법론	2(3)		
					논문학기필수	석시논문연구	1	

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

★관련영역에 표시된 영역은 ‘중등학교 정교사(2급)’ 및 ‘부전공’ 자격 취득 시 필요한 기본이수영역 및 교과교육영역 교과목임

■ 영어교육전공 ■

대학원	과정	개설군	이수구분	교 과 목 명	학점	★관련영역	비고
교육	석사	A	전공	영미문화연구	2(3)	기본이수영역	
			"	영어교육론	2(3)	교과교육영역	
			"	영어음성교육	2(3)		
			"	영어학연구	2(3)	기본이수영역	
		B	"	영어듣기교육	2(3)		
			"	시문학과 영어교육	2(3)		
			"	영어 평가론	2(3)	교과교육영역	
			"	영미문화연구	2(3)	기본이수영역	
		C	"	영어회화교육	2(3)	기본이수영역	
			"	회독읽기와 영어교육	2(3)		
			"	영어교재연구 및 지도법	2(3)	교과교육영역	
			"	영어구문교육	2(3)		
		D	"	영미소설읽기와 영어교육	2(3)		
			"	영어쓰기지도	2(3)	기본이수영역	
			"	영어현장실습	2(3)	기본이수영역	
		E	"	영어음운교육	2(3)	기본이수영역	
			"	영문법지도	2(3)	기본이수영역	
			"	영어학연구	2(3)		
			"	영미문화연구	2(3)		
				논문학기필수	석시논문연구	1	

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

★관련영역에 표시된 영역은 '중등학교 정교사(2급)' 및 '부전공' 자격 취득 시 필요한 기본이수영역 및 교과교육영역 교과목임

■ 체육교육전공 ■

대학원	과정	개설군	이수구분	교 과 목 명	학점	★관련영역	비고	
교육	석사	A	전공	여가레크리에이션	2(3)	기본이수영역	신설	
			"	스포츠 경영관리	2(3)			
			"	운동학습 및 심리	2(3)	기본이수영역		
			"	체육교과교육론	2(3)	교과교육영역		
			B	"	체육사·철학	2(3)	기본이수영역	신설
				"	스포츠해부학	2(3)		
				"	보건론	2(3)	기본이수영역	
				"	체육교과교재연구 및 지도법	2(3)	교과교육영역	
			C	"	운동역학	2(3)	기본이수영역	
				"	운동생리학	2(3)	기본이수영역	
				"	특수체육	2(3)	기본이수영역	신설
				"	체육행정	2(3)		
		D	"	체육측정평가	2(3)	기본이수영역		
			"	체육학연구방법론	2(3)			
			"	운동생태학 특강	2(3)			
			"	체육교과논리논문연구	2(3)	교과교육영역		
		E	"	체육학세미나	2(3)			
			"	신체운동과 트레이닝방법론	2(3)			
			"	스포츠사회학	2(3)	기본이수영역		
				논문학기필수	석사논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

★관련영역에 표시된 영역은 '중등학교 정교사(2급)' 및 '부전공' 자격 취득 시 필요한 기본이수영역 및 교과교육영역 교과목임

■ 환경교육전공 ■

대학원	과정	개설군	이수구분	교 과 목 명	학점	★관련영역	비고	
교육	석사	A	전공	수처리특론	2(3)	기본이수영역		
			"	환경철학	2(3)			
			"	환경정책론	2(3)	기본이수영역		
			"	환경교육세미나	2(3)	교과교육영역		
		B	"	소음진동학	2(3)			
			"	환경교육교재연구	2(3)	교과교육영역		
			"	토양환경특론	2(3)	기본이수영역		
		C	"	환경분석	2(3)			
			"	환경관계법	2(3)			
			"	대기오염특론	2(3)	기본이수영역		
		D	"	환경교육론	2(3)	교과교육영역		
			"	상하수처리특론	2(3)			
			"	환경화학특론	2(3)	기본이수영역		
			"	수질오염특론	2(3)	기본이수영역		
		E	"	신재생에너지론	2(3)			
			"	일반폐기물특론	2(3)	기본이수영역		
			"	환경생태학특론	2(3)	기본이수영역		
			"	대기오염제어특론	2(3)	기본이수영역		
				논문학기필수	석사논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

★관련영역에 표시된 영역은 '부전공' 자격 취득 시 필요한 기본이수영역 및 교과교육영역 교과목임

■ 수학교육전공 ■

대학원	과정	개설군	이수구분	교 과 목 명	학점	★관련영역	비고	
교육	석사	A	전공	선형대수학 교육연구	2(3)	기본이수영역		
			"	수학교재연구및 지도법	2(3)	교과교육영역		
			"	수학교육의 측정과 평가	2(3)			
			"	수학적 오개념의 진단과 처방	2(3)			
			B	"	미분기하학 및 응용수학 교육연구	2(3)	기본이수영역	
				"	확률 및 통계 교육연구	2(3)	기본이수영역	
				"	인터넷 기반 수학교육	2(3)		
				"	수학적 문제 해결지도	2(3)		
			C	"	현대대수학 교육연구	2(3)	기본이수영역	
				"	위상수학 교육연구	2(3)	기본이수영역	
				"	수학 부진아 교육	2(3)		
			D	"	이산수학 교육연구	2(3)	기본이수영역	
		"		수학교육론	2(3)	교과교육영역		
		"		수학교육연구의 자료처리	2(3)			
		E	"	실해석학 교육연구	2(3)	기본이수영역		
			"	수학현장교육 논문세미나	2(3)	교과교육영역		
			"	컴퓨터 기반 수학 학습론	2(3)			
				논문학기필수	석사논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

★관련영역에 표시된 영역은 '부전공' 자격 취득 시 필요한 기본이수영역 및 교과교육영역 교과목임

■ 컴퓨터정보교육전공 ■

대학원	과정	개설 군	이수구분	교과목명	학점	★관련영역	비고
교육	석사	A	전공	컴퓨터구조론	2(3)	기본이수영역	필수
			"	인공지능 <small>*지능정보시스템특론 과목명 변경</small>	2(3)	기본이수영역 (추가)	필수
			"	분산시스템 원론	2(3)		
			"	네트워크 보안 원론	2(3)		
		B	"	컴퓨터 교과교재연구 및 지도법	2(3)	교과교육영역	교과교육영역 중 택2
			"	고급운영체제	2(3)	기본이수영역	필수
			"	영상처리 원론	2(3)		
		C	"	프로그래밍 언어원론	2(3)	기본이수영역	필수
			"	컴퓨터 통신 원론	2(3)	기본이수영역 (삭제)	
			"	컴퓨터교육론 <small>*컴퓨터지원학습 과목명 변경</small>	2(3)	기본이수영역 (추가)	필수
			"	전문가시스템특론	2(3)		
		D	"	자료구조론	2(3)	기본이수영역	*자료구조론, *데이터베이스 설계특론 중 택1
			"	소프트웨어공학 원론	2(3)	기본이수영역 (추가)	필수
			"	RFID/USN 원론	2(3)		
			"	컴퓨터교과교수법 <small>*컴퓨터교육지원학습 과목명 변경</small>	2(3)	교과교육영역	교과교육영역 중 택2
		E	"	컴퓨터그래픽 원론	2(3)		
			"	컴퓨터 교과교육론	2(3)	교과교육영역	교과교육영역 중 택2
			"	데이터베이스설계특론	2(3)	기본이수영역	*자료구조론, *데이터베이스 설계특론 중 택1
			"	마이크로프로세서 구조 및 응용	2(3)	기본이수영역 (삭제)	
			논문학기 필수	석사논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

★관련영역에 표시된 영역은 '부전공' 자격 취득 시 필요한 기본이수영역 및 교과교육영역 교과목임
[부전공 이수 조건] 이수기준 : 30학점이상(표시과목 관련)

기본이수과목	교과교육영역	교과내용영역
14학점 (5과목이상)	6학점(2과목) 이상	24학점 이상
(1)컴퓨터(정보)교육론, 프로그래밍 / 2과목 필수 이수 (2)알고리즘, 이산수학, 인공지능 / 1과목 이상 이수 (3)자료구조, 데이터베이스 / 1과목 이상 이수 (4)운영체제, 네트워크 / 1과목 이상 이수 (5)컴퓨터구조, 논리회로 / 1과목 이상 이수 (6)정보통신윤리, 소프트웨어공학 / 1과목 이상 이수	①교과교육론 ②교과교재연구 및 지도법 ③교과별 교수법	

■ 영양교육전공 ■

대학원	과정	개설군	이수구분	교 과 목 명	학점	★관련영역	비고	
교육	석사	A	전공	생애주기영양학특론	2(3)	기본이수영역		
			"	영양관정특론	2(3)	기본이수영역		
			"	식품위생학특론	2(3)	기본이수영역		
			"	환경과영양	2(3)			
		B	"	식사요법특론	2(3)	기본이수영역		
			"	단체급식특론	2(3)	기본이수영역		
			"	식생활문화특론	2(3)			
			"	건강식품의 이해	2(3)			
			"	지역사회영양학특론	2(3)			
		C	"	영양교과교재 연구 및 지도법	2(3)	교과교육영역		
			"	식품학특론	2(3)	기본이수영역		
			"	보건통계학 및 컴퓨터실습	2(3)			
			"	의사소통 및 상담기법	2(3)			
		D	"	최신영양문제연구	2(3)	기본이수영역		
			"	급식위생관리와 HACCP	2(3)			
			"	급식교과교육론	2(3)	교과교육영역		
			"	영양교육 논리 및 논술	2(3)	교과교육영역		
			"	영양교육 및 상담특론	2(3)	기본이수영역		
				논문학기필수	석시논문연구	1		

▶ 2020학년도 후기 입학자까지 2학점 교과목으로 적용(5학기제)

▶ 2021학년도 전기 입학자부터 3학점 교과목으로 적용(4학기제)

★관련영역에 표시된 영역은 '영양교사(2급)' 자격 취득 시 필요한 기본이수영역 및 교과교육영역 교과목임

7. 평화안보·상담심리 대 학 원

인보학과·인보학과(계양부과)..... 151

상담심리학과 152

■ 안보학과 · 안보학과(계약학과) ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비고
평화안보·상담심리	석사	공통	평화·안보원론	2	이수구분변경
		"	정책학연구방법론(07056)	2	
		"	현대국제정치와 본질과 한국안보	2	
		"	전쟁과 평화	2	
		"	군사전략 및 전술(07061)	2	
		"	전쟁사(03432)	2	
		"	국가안보정책과 행정(07060)	2	
		전공	국방경영혁신론(07057)	2	
		"	국제분쟁과 테러리즘	2	
		"	국가동원과 민군관계론	2	
		"	남북교류협력과 평화구축	2	
		"	국제정치·경제	2	
		"	북한위협과 남북관계	2	
		"	리더십과 조직론(07058)	2	
		"	동북아관계론	2	
		"	군사혁신과 현대전쟁	2	
		"	국가안보경영과 군사교류(07059)	2	
		"	위기관리론	2	
		"	한반도 통일과 분단국 통합사례연구	2	
		"	군사영어(06001)	2	
		"	북한학과 북한군전술(07062)	2	
		"	안보환경(07063)	2	
		논문학기필수	석사논문연구	1	

■ 상담심리학과 ■

대학원	과정	이수구분	교 과 목 명	학점	비 고
평화안보·상담심리	석사	공통	상담연구방법론(03141)	2	이수구분 변경
		"	심리통계(07134)	2	과목명 변경
		"	상담심리세미나	2	
		"	상담의 이론과 실제	2	
		전공	조직상담의이론과실제(07135)	2	신설
		"	상담프로그램개발및평가(07136)	2	신설
		"	상담윤리(07137)	2	신설
		"	긍정심리학(07138)	2	신설
		"	사회심리학(07139)	2	신설
		"	코칭의이론과실습(07140)	2	신설
		"	임상심리학(07141)	2	신설
		"	성격심리학(03057)	2	이수구분 변경
		"	진로상담및경력개발(07142)	2	과목명 변경
		"	청소년상담의이론과실제(07143)	2	과목명 변경
		"	발달심리학	2	
		"	이상심리학	2	
		"	학습심리학	2	
		"	심리검사	2	
		"	상담실습 및 사례연구	2	
		"	집단상담	2	
		"	가족상담	2	
		"	미술치료	2	
		"	상담현장실습지도	2	
		논문학기필수	석사논문연구	1	

V. 교육과정 관련 규정

대학원 수업관리 운영내규	154
추가이수과목에 대한 운영내규	160
대학원 강의시간	162

대학원 수업관리 운영내규

제정 2004.10.01.
제17차 개정 2020.10.14.

제 1 장 총 칙

제1조(목적) 이 내규는 상지대학교 대학원 학칙 중 수업관리에 관한 세부사항을 정함을 목적으로 한다.

제 2 장 교육과정

제2조(교육과정의 영역) ① 일반대학원, 평화안보·상담심리대학원, 사회융합대학원 자연치유학과는 계열공통, 전공, 논문학기필수로 나눈다. (개정 2013.10.21.)(개정 2016.12.29.) (개정 2018.10.25.)

② 특수대학원(교육대학원, 평화안보·상담심리대학원, 사회융합대학원 자연치유학과 제외)은 전공과 논문학기필수로 한다. (개정 2013.10.21.) (개정 2018.10.25.)

③ 교육대학원은 교직과 전공, 논문학기필수로 나눈다.

제3조(교육과정의 편성 및 개정) ① 교육과정은 해당학과에서 안을 작성하여 대학원위원회의 심의를 거쳐 대학원장이 결정한다.

② 편성원칙

- 석·박사 통합 교과운영은 논문학기 필수 및 계열공통 교과목을 제외한 각 학과별 60과목 이내에서 편성하는 것을 원칙으로 한다.(단, 학과의 특성을 고려하여 대학원장이 인정하는 학과는 예외로 할 수 있다.(개정 2020.07.15)

- 특수대학원(교육대학원 제외)은 논문학기필수를 제외한 전공과목을 24과목 이내로 편성한다.

- 교육대학원의 교직과목의 편성은 다음과 같이 한다.

- 기초과정 : 교원자격증취득에 필요한 교과목으로 8과목이내에서 편성한다.
- 심화과정 : 현직교사를 위한 현장에 반영할 수 있는 교과목으로 8과목이내에서 편성한다.

- 교육대학원의 전공과목은 각 전공별 18과목이내에서 편성한다.

③ 교육과정은 2년 주기로 개편함을 원칙으로 하며, 특별한 경우 개정이 필요할 시 학과에서 개정사유서, 개정안 신·구 대조표를 작성하여 ①항의 절차를 따라 정한다. (개정 2006.8.1)

제4조(교육과정의 적용원칙) ① 교육과정은 해당학과, 해당학기, 해당 입학년도에 적용함을 원칙으로 한다.

② 재입학, 편입학한 자가 교육과정의 변경으로 인하여 입학년도 기준의 교육과정을 이수할 수 없을 때에는 수강하고자 하는 연도의 교육과정에 의하여 이수하여야 한다.

제 3 장 수 업

제 1 절 수업시간표

제5조(개설과목 제한) 각 대학원의 합리적인 수업진행을 위하여 학과별로 학기에 개설할 수 있는 과목수를 다음과 같이 정한다. (개정 2010.7.6)

① 석사학위과정 및 박사학위과정의 세부전공 이수를 위하여 학기에 개설할 수 있는 최대과목수에 제한을 두지 않는다. 다만 재학생 수에 따라 학과당 최대과목 수를 제한할 수 있다.(개정 2020.07.15)

② (삭제 2020.07.15)

③ (삭제 2020.07.15)

④ 교육대학원은 학기에 개설할 수 있는 최대 과목수를 교직과목은 5과목으로 제한하며, 각 전공 당 전공과목수는 3과목으로 제한한다.

⑤ 동일과목을 연속으로 개설하지 않음을 원칙으로 한다. (신설 2016.4.19)

제6조(강의 배정 및 시간표 편성) ① 각 대학원 학과(전공) 주임(지도)교수는 수강 신청된 과목에 대하여 담당교수를 배정하고 강의시간을 작성하여 대학원장에게 제출한다.

② 제출된 강의시간 일람표를 기초로 하여 각 학과(전공)의 수업시간을 편성하여 학기 개시2주 전에 공고한다.

③ 수업시간표가 확정되어 공고된 이후의 교과목 및 시간에 대하여는 특별한 사유가 없는 한 변경할 수 없다.

제7조(폐강) 수강생이 2인 이하로 신청된 과목은 폐강하는 것을 원칙으로 한다, 다만, 학과의 재학생이 5인 이하인 경우 또는 졸업을 위한 수료학점이 부족한 경우, 복학자의 학점이수를 위하여 필요한 경우, 자격증 취득을 위한 이수학점이 부족한 등의 부득이한 경우에는 대학원장의 승인을 받아 예외로 할 수 있다. (개정 2014.3.13)

제 2 절 담당 교수

제8조(자격) ① 본 대학원의 강의를 담당할 수 있는 교원은 다음 각 1에 해당자로 한다.

1. 교내·외 전임교원(비 정년 트랙교원 및 비 전임교원 포함)으로서 박사학위 소지자
2. 박사학위 소지자로 조교수와 동등 이상의 자격을 가진 자
3. 박사학위 소지자로 연구경력 10년 이상인 자
4. 기타 대학원장이 자격을 인정하는 자

② 대학원 소속 전임교원의 주당 책임시간은 대학원 강의를 기준으로 연간 18시간으로 하되, 학기당 6시간 이상 편성하여야 한다. 단, 교내·외 출강을 포함하여 최대 연간 36시간을 초과할 수 없다. (신설 2016.4.19)

③ 대학원 소속 전임교원의 주당 책임시간이 부족한 경우 연구수당을 삭감할 수 있다. (신설 2016.4.19)

④ 대학원 소속 전임교원이 교외 출강을 할 경우 본 대학교의 “외래출강에 관한 규정”을 준용한다. (신설 2016.4.19)

제9조(담당과목 제한) ① 동일교수가 담당할 수 있는 대학원 과목은 학기당 과정보별 1과목을 초과하지 않는 것을 원칙으로 한다. 다만, 부득이한 사정으로 2과목 이상을 담당하여야 할 경우에는 대학원장의 승인을 얻어야 하며, 이 경우에도 최대 3과목을 초과할 수 없다.

② 대학원 소속 전임교원은 학기당 과정별 최대 5과목까지 담당할 수 있다. (신설 2016.4.19)

제10조(강사임용) 강사임용은 대학의 강사임용 규정에 따른다.

제11조(담당교수의 변경) 수업시간표가 공고된 이후에는 담당교원의 변경을 불허함을 원칙으로 하되, 부득이한 사정으로 강의담당교수를 변경하고자 할 경우에는 해당 학과(전공) 주임(지도)교수가 강의 변경원을 대학원장에게 제출하여 승인을 얻어야 한다.

제 3 절 수 강 신 청

제12조(수강신청 자격) 매 학기 등록을 필한 학생은 수강신청을 할 수 있다.

제13조(수강신청) ① 각 대학원 각 학과(전공)의 주임(지도)교수는 해당학기 교육과정에서 개설할 교과목을 선정하여 재학생에게 공지한다.

② 재학생은 지정된 기일 내에 수강신청편람을 참조하여 해당학과(전공)의 주임(지도)교수의 지도를 받아 수강신청을 하여야 한다.

③ 복학생은 복학신청 시 해당학과(전공)의 주임(지도)교수의 지도를 받아 수강신청을 하여야 하며, 개강이후 복학생에 대한 별도의 수강신청 변경기간은 설정하지 아니한다.

제14조(수강신청 변경) 재학생은 정해진 수강신청 변경 기간 내에 수강신청을 변경할 수 있다.

제15조(수강신청 확인) 재학생은 학과(전공)에 배부된 수강신청확인원으로 수강신청사항을 확인한 후, 필요한 경우 정정할 수 있으나, 개강 1주일이내에만 가능하다.

제16조(수강신청의 효력) 수강신청을 하지 않고 임의로 취득한 교과목의 성적은 일절 인정하지 않으며, 일단 신청한 과목을 취소하지 않고 수강하지도 않는 경우 그 교과목의 성적은 "F"(실점수 0점)가 된다.

제17조(수강신청 한도학점) ① 일반대학원은 학기당 9학점을 초과하여 수강 신청할 수 없다.

② 특수대학원은 학기당 **9학점(사회융합대학원 한국어교육학과 6학점, 평화안보·상담심리대학원 8학점, 국립공원학과(계약,석사)8학점)**을 초과하여 수강 신청할 수 없다.

(개정 2009.12.21, 2011.4.19., 2018.8.27, 2020.10.14.)

③ 논문학기필수과목은 한도학점에 포함하지 않는다.

④ 규정된 학점 외에 3학점까지 초과 신청할 수 있으나, 지도교수 및 주임(지도)교수의 확인서를 대학원지원팀에 제출하여 대학원장의 승인을 받아야 한다. 다만, 초과 신청된 학점에 대하여 학점등록을 하여야 한다.(개정 2018.10.25)

⑤ 전항의 절차를 거치지 않고 이 수강신청한도학점을 초과 하였을 때에는 전공, 교직, 공통 필수 순으로 삭제하는 것을 원칙으로 하며, 실점점수가 낮은 교과목 순으로 우선 처리 한다.

⑥ ④항의 규정에도 불구하고 교육대학원 교직 이수(예정)자에 한하여 **3학점**까지 초과신청을 허용하며, 초과 신청한 과목에 대한 학점등록은 면제한다. (개정 2014.3.13., 2020.10.14)

⑦ 제18조의 ①, ②에 의해 수강신청하는 경우, 수강신청학점에 포함된다. (신설 2014.4.18.)

제18조(수강신청의 제한) ① 일반대학원은 주임교수(본 소속 및 교과목 개설 학과) 확인을 득하여 동일과정 및 동일계열 내 타 학과의 전공과목을 이수하고, 본 소속 취득(졸업)학점으로 인정할 수 있다. (개정 2014.4.18.)

② 사회복지정책대학원, 사회융합대학원 및 평화안보·상담심리대학원은 주임교수(본 소속 및 교과목 개설 학과) 확인을 득하여 동일과정 및 동일계열 내 타 학과의 전공과목을 이수하고, 본 소속 취득(졸업)학점으로 인정할 수 있다. (개정 2008.1.3, 2009.12.21, 2011.4.19., 2014.4.18,

2016.12.29.) (개정 2018.10.25)

③ 교육대학원은 어떠한 경우에도 타 전공의 교과목을 이수할 수 없다.

제19조(중복이수금지) 재학 중 에 어떠한 경우에도 동일과목을 중복이수 할 수 없으며, 동일과목을 이중 취득한 경우에는 먼저 취득한 교과목만을 학점으로 인정한다.

제20조(재수강) ① 과목의 성적을 C+이하로 취득한 자는 그 과목을 재수강할 수 있다. 단, 계열 공통을 F 등급을 취득한 자는 그 과목을 반드시 재이수하여야 한다.

② 재수강으로 취득한 성적과 기존 취득성적을 비교하여 실점수가 높은 성적을 최종 성적으로 인정한다.

제21조(수강과목의 철회) 수강 신청한 교과목을 계속 이수할 수 없다고 판단될 때에는 학기인 정일 이전에 교과목 담당교수 및 해당학과(전공)의 주임(지도)교수의 승인을 받아 그 과목을 포기할 수 있다.

제 4 절 수업 진행

제22조(수업시간) ① 일반대학원의 수업시간은 1교시 당 50분으로 하며, 그 시종시간은 다음과 같다. (개정 2018.10.25)

<1교시> 09:20 - 10:10	<2교시> 10:20 - 11:10
<3교시> 11:20 - 12:10	<4교시> 12:20 - 13:10
<5교시> 13:20 - 14:10	<6교시> 14:20 - 15:10
<7교시> 15:20 - 16:10	<8교시> 16:20 - 17:10
<9교시> 17:20 - 18:10	

② 특수대학원의 수업시간은 1교시 당 45분으로 하며, 그 시종시간은 다음과 같다.

<10교시> 18:40 - 19:25	<11교시> 19:30 - 20:15
<12교시> 20:25 - 21:10	<13교시> 21:15 - 22:00
<14교시> 22:10 - 22:55	<15교시> 23:00 - 23:45

제23조(수업진행) 강의담당교수는 강의계획서를 작성하여 대학원에 제출하고, 학기 초에 수강생에게 배부하며 그 계획에 따라 수업을 진행한다.

제24조(결강 및 보강) ① 다음과 같은 사유로 인하여 결강하는 경우에는 총장의 사전 승인을 얻은 경우에 한하여 공결로 처리하며, 사전(후)보강함을 원칙으로 하며, 보강에 관계없이 강사료를 지급한다.

1. 총장이 허가한 각종 공식행사에 참가하는 경우
2. 병역의무 수행을 위한 경우
3. 정규 교육과정 이수와 관련하여 정상 수업이 불가능한 경우(교육실습, 현장실습 등)

② 전항의 사유와 관계없이 휴강을 하였을 때는 휴·보강 계획서를 제출하여 대학원장의 승인을 얻어야 한다. 1191

제 4 장 성적 평가

제25조(학점) 각 교과목의 이수단위는 학점으로 하며, 한 학기에 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한

다. (개정 2014.3.13)

제26조(성적평가) ① 강의 담당교수는 지정된 기한 내에 수강학생의 성적을 대학원장에게 제출하여야 한다.

② 정당한 사유 없이 한 학기 중 4주를 초과하여 결석한 자는 "F"학점으로 처리한다. (개정 2012.10.11., 2016.12.29)

③ 학기인정일 이후 휴학자의 학점은 담당교수의 재량으로 소정의 평가를 한 후 학점을 인정할 수 있다.

④ F학점도 성적평점 계산에 산입한다.

부칙

① (시행일) 이 내규는 2004년 10월 1일부터 시행한다.

② (다른 내규의 폐지) 이 내규의 시행으로 종전 대학원 수업관리에 관한 내규, 특수대학원 수업관리에 관한 내규는 폐지한다.

부칙

① (시행일) 이 내규는 2005년 10월 1일부터 시행한다.

부칙

제 1 조(시행일) 이 내규는 2006년 8월 1일부터 시행한다.

제 2 조(경과조치) 이 개정 내규는 2007학년도 재학생부터 적용한다.

부칙

제 1 조(시행일) 이 내규는 2008년 1월 3일부터 시행한다.

부칙

이 내규는 2009년 12월 21일부터 시행한다.

부칙

① (시행일) 이 내규는 2010년 7월 6일부터 시행한다.

② (경과조치) 제5조(개설과목 제한)의 적용은 2011학년도 전기부터 적용한다.

부칙

이 내규는 2011년 4월 19일부터 시행한다.

부칙

이 내규는 2012년 10월 11일부터 시행한다.

부칙 (대학원 교학부-658, 2013.10.21)

이 내규는 2013년 10월 21일부터 시행한다.

부칙 (대학원 교학부-202, 2014.3.13.)

이 내규는 2014년 3월 13일부터 시행한다.

부칙 (대학원 교학부-294, 2014.4.18)
이 내규는 2014년 4월 18일부터 시행한다.

부칙 (대학원 교학부-281, 2016.4.19)
이 내규는 2016년 4월 19일부터 시행한다.

부칙 (대학원 교학부- , 2016.12.29)
이 내규는 2016년 12월 29일부터 시행한다.

부칙 (대학원 교학부-803, 2018.08.09)
이 내규는 2018년 8월 27일부터 시행한다.

부칙 (대학원지원팀-945호, 2018.10.25)
제1조(시행일) 이 내규는 2018년 10월 25일부터 시행한다.
제2조(수업시간 변경에 따른 경과조치) 이 내규 제22조(수업시간)에서 변경된 수업시간은 2019학년도 1학기부터 적용한다.

부칙 (대학원지원팀-427호, 2019.08.05)
제1조(시행일) 이 내규는 2019년 08월 05일부터 시행한다.

부칙 (대학원지원팀-349호, 2020.07.15)
제1조(시행일) 이 내규는 2020년 07월 15일부터 시행한다.
제2조(석·박사 통합 교과운영 및 개설과목 변경에 따른 경과조치) 이 내규 제3조(교육과정의 편성 및 개정) 및 제5조(개설과목의 제한)에서 변경된 조항은 2020학년도 2학기부터 적용한다.

부칙 (대학원지원팀-518호, 2020.10.14)
제1조(시행일) 이 내규는 2020년 10월 14일 부터 시행한다.
제2조(수강신청 한도학점 조정에 따른 경과조치) 이 내규는 2021학년도 전기 신입생부터 적용하며, 이 내규 시행 이전의 특수대학원 재적생은 종전의 수강신청 한도학점에 따른다.

추가이수과목에 대한 운영 내규

제정 1997. 11. 07.
11차 개정 2018. 10. 25.

제1조(목적) 이 내규는 대학원 학칙 및 학칙시행세칙에서 정한 비동일계 지원자에 대한 추가 이수과목 이수에 관한 세부사항을 정함을 목적으로 한다.(개정 2018.10.25)

제2조(적용범위) 이 내규는 일반대학원(이하 '대학원'이라 한다) 사회복지정책대학원, 평화안보·상담심리대학원, 교육대학원, 사회융합대학원(이하 '특수대학원'이라 한다)에 대하여 적용한다 (개정 2006. 8. 1) (개정 2007. 7. 11) (개정 2009. 12. 21) (개정 2011. 4. 19)(개정 2016.12.29.) (개정 2018.10.25)

제3조(용어의 정의) 이 내규에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. "추가이수과목"이라 함은 비동일계 입학자에 대하여 학과에서 지정한 이수과목을 말한다. (개정 2012.10.11.)(개정 2018.10.25.)
2. "고급과목"이라 함은 학과에서 지정한 추가이수과목 중에서 전공영역에 반드시 필요한 과목으로서 필수적으로 이수하여야 할 과목을 말한다. 단, 고급과목은 대학원에만 적용하는 것을 원칙으로 한다.
3. "선수과목"이라 함은 학과에서 지정한 추가이수과목 중에서 전공영역과 관련된 과목으로서 선택하여 이수할 수 있는 과목을 말한다.

제4조(추가이수과목 대상자) 신입생 중 다음 각 호의 1에 해당하는 자를 학기초에 공고한다.

1. 학부의 전공과 다른 석사학위과정에 입학한 자.
2. 석사의 전공과 다른 박사학위과정에 입학한 자.
3. 유사 전공분야학과 입학자로서 해당 주임교수가 이수를 요구한 자.
4. 계약학과 및 평화안보·상담심리대학원, 사회융합대학원은 대학원장의 승인을 득하여 예외로 할 수 있다.(개정 2012.10.11.) (개정 2016.12.29.) (개정 2018.10.25.)

제5조(대학원 이수학점) 추가이수과목 이수학점은 소속 학과에서 지정한 교과목을 석사는 9학점(선수과목 6학점, 고급과목 3학점), 박사는 18학점(선수과목 15학점, 고급과목 3학점)이상을 이수하여야 한다.

제6조(특수대학원 이수학점) 추가이수과목 이수학점은 소속 학과에서 지정한 교과목을 석사는 9학점(선수과목 9학점)이상을 이수하여야 한다.

제7조(이수원칙) ① 추가이수과목의 설정은 해당학과에서 지정하며, 해당 학기, 해당 입학년도에 적용하는 것을 원칙으로 한다.

② 재입학, 편입학한 자가 추가이수과목 설정표의 변경으로 인하여 입학년도 기준의 추가이수과목을 이수할 수 없을 때에는 수강하고자 하는 연도의 추가 이수과목 설정 표에 의하여 이수하여야 한다. 단, 구 추가이수과목 설정 표에 의하여 이수된 교과목에 대해서는 이수과목으로 인정한다.

제8조(유사과목 인정) 추가이수과목중 학부 및 석사학위과정에서 이미 수강한 과목이거나, 이와

유사한 과목을 수강한 경우에는 주임(지도)교수가 “추가이수과목 학점 인정원”을 제출하여 대학원장의 승인에 의해 이를 인정할 수 있다.

제9조(수강신청) 추가이수과목은 매학기 지정된 기간에 신청하며 그 성적이 C(70점)미만의 경우에는 재수강하여야 한다.

제10조(취득학점 처리) ① 추가이수과목 학점은 대학원 및 특수대학원 수료학점에 포함되지 않고 별도로 처리한다.

제11조(추가지정) 추가이수과목의 추가지정은 주임(지도)교수의 신청에 의하여 대학원장이 허가한다.

제12조(이수불이행) 추가이수과목 대상자로서 해당학점을 이수하지 못한 자는 수료할 수 없으며 학위청구논문을 제출할 수 없다.

부 칙

이 내규는 1997년 11월 7일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 1998년 4월 6일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 1999년 4월 23일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 1999년 7월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 내규는 2006년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

제 1 조(시행일) 이 내규는 2006년 8월 1일부터 시행한다.

제 2 조(경과조치) 이 개정 내규는 2007학년도 재학생부터 적용한다.

부 칙

이 변경 내규는 2007년 7월 11일부터 시행한다.

부 칙

이 변경 내규는 2009년 12월 21일부터 시행한다.

부 칙

이 변경 내규는 2011년 4월 19일부터 시행한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 내규는 2012년 10월 11일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 개정 내규는 2012학년도 재학생부터 적용한다.

부 칙

이 변경 내규는 2016년 12월 29일부터 시행한다.

부 칙(대학원지원팀-945호, 2018.10.25)

이 변경 내규는 2018년 10월 25일부터 시행한다.

대 학 원 강 의 시 간

- 1교시 : 09:20 - 10:10
- 2교시 : 10:20 - 11:10
- 3교시 : 11:20 - 12:10
- 4교시 : 12:20 - 13:10
- 5교시 : 13:20 - 14:10
- 6교시 : 14:20 - 15:10
- 7교시 : 15:20 - 16:10
- 8교시 : 16:20 - 17:10
- 9교시 : 17:20 - 18:10
- 10교시 : 18:40 - 19:25
- 11교시 : 19:30 - 20:15
- 12교시 : 20:25 - 21:10
- 13교시 : 21:15 - 22:00
- 14교시 : 22:10 - 22:55
- 15교시 : 23:00 - 23:45

상 지 대 학 교 대 학 원

TEL. 033) 730-0196, 0199, 0683/ FAX. 730-0684

26339 강원도 원주시 우산동 상지대길 83(대학원관 3층)