

2018  
*Graduate School Bulletin*

대 학 원  
신 학 대 학 원  
경 영 대 학 원  
임상간호대학원



삼육대학교  
SAHMYOOK UNIVERSITY

SAHMYOOK UNIVERSITY

# Education

| 교훈 |

진리·사랑·봉사

| 삼육인의 상 |

삼육MVP-진리와 사랑의 봉사자

| 표어 |

사람을 변화시키는 교육  
세상을 변화시키는 대학

| 교육이념 |

삼육대학교 대학원은 제칠일안식일예수재림교회의 교육이상에 따라 지성과 영성과 신체의 균형진 발달 위에 숭고한 기독교 신앙과 창의적이고 실제적인 전문 지식을 겸비한 인재를 양성하여 그들로 하여금 현세에서 행복한 생활을 영위하고, 진리와 사랑과 봉사의 정신으로 이웃과 세계와 천연계의 평화로운 삶에 이바지하며, 나아가서 내세에서 영원한 생명을 향유하게 하는 것을 교육이념으로 한다.

| 교육목적 |

삼육대학교는 대한민국과 우리 대학교의 교육이념에 따라, 기독교세계관을 바탕으로 한 학문의 수월성 교육과 전인적 인성교육을 균형지게 실시하여 "미션(Mission), 비전(Vision), 열정(Passion)을 지닌 창의적 지식인"을 양성하는 "삼육MVP교육"을 교육목적으로 한다.

| 교육목표 |

- 지성과 영성과 신체의 균형진 발달을 도모하는 전인적 인간 육성
- 전문 학술 이론과 지식 및 기술을 갖춘 창의적 전문지식인 양성
- 새로운 지식 창출에 기여하는 독자적 연구역량을 갖춘 연구자 양성
- 기독교세계관을 지닌 창의적이며 실천적인 지도자 양성

## 「삼육대학교 U.I.」

U.I.(University Identity)란 대학의 특성과 정체성을 형상화하고 이미지를 통일하는 시스템을 일컫는다. U.I.는 대내적으로 대학의 정체성을 다지고 학교이념을 확고히 하며, 구성원간의 단결력을 고양하여 능률을 향상시키고, 대외적으로는 대학이 지향하는 이미지를 체계적이며 능동적으로 전달하여 장·단기적으로 대학의 위상을 고양시키는 시스템이다.

### ● 심벌마크



### ● 디자인의 의미

완전체로서의 원형은 우주와 지구를 상징하며, 동시에 천연계의 우주 만물의 완성과, 삼육인의 융합과 가능성을 나타내고 있다. 이는 세계 속의 삼육대학교의 선도적인 역할과 미래지향적인 이미지를 시각화한 것으로 세계 곳곳의 각 분야에서 선두자적 역할을 하는 삼육인의 능력을 봉사의 손길로 나타내는 의미도 포함한다.

### ● 표현 이미지

각 원형은 삼위일체적 구도로 완전함을 지(知), 영(靈), 체(體)의 삼육교육(三育教育)의 이념을 상징하고, 세 타원은 자연 생명의 상징인 원형과 만나 생명을 간직한 형상인 씨앗의 모양을 이루고, 또한 중앙에 있는 미래적 삼각형 이미지는 우리 대학교의 교훈인 진리, 사랑, 봉사의 큰 뜻을 표현하고 있으면서 영원한 초월적 세계를 지향하고 있다.

중심에서 뻗어 나오는 밝은 청색은 생명 탄생과 자연 친화를 상징하며, 바깥쪽으로 짙어지는 청색은 전통적이며 전향적인 삼육대학교의 교육의지를 미래지향적인 색감으로 표현하고 있다. 동시에 이 청옥색은 원대한 이상 곧 하나님의 율법을 구현하는 것으로서 삼육인이 입어야 하는 예복 즉 순종의 의상을 의미하고 있다. 완전체의 원형이 만나 이루는 세 꼭지점의 삼각형체는 지(Mens), 영(Spiritus), 체(Corpus)의 균형진 발달로 인한 전인교육(全人教育)으로 초월자의 형상을 목표로 하고 있다.

## 「2018학년도 학사일정」

(학사일정은 대학원 사정에 따라 일부 변경될 수 있음)

월							행사
3월							1 삼일절 2. 26-2 외국어시험 신청기간 21 외국어시험
일	월	화	수	목	금	토	
			1	2	3		
3	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	
4월							9-13 종합시험 신청 기간 16-20 중간고사 (8주차) 학위논문심사위원 명단 제출 중간고사 기간 중 교수협의회 20 학부 MVP 주간 (9주차) 23-27 심사용 논문 제출 마감 27 학위논문계획서 제출 마감
일	월	화	수	목	금	토	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						
5월							4.30-9 2018학년도 후기모집 원서접수 5 어린이날 7 대체휴일 9 종합시험 17 2018학년도 후기모집 전형일 22 석가탄신일 30 2018학년도 후기모집 합격자 발표
일	월	화	수	목	금	토	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			
6월							6 현충일 13 임시공휴일(지방선거) 11-15 기말고사 15 기말고사 기간 중 교수협의회 12-24 성적입력기간 25-7/1 성적확인기간 29 학위논문완제본 제출 마감
일	월	화	수	목	금	토	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
7월							
일	월	화	수	목	금	토	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					
8월							13-24 수강신청 기간 15 광복절 17 후기학위수여식 20-21 교수협의회 및 헌사회 20-24 재학생등록기간 22-24 신입생 수강신청 기간 22 신입생 오리엔테이션 24 휴복학만기일 27 개강 27-31 수강신청 확인 및 정정 외국어시험 신청
일	월	화	수	목	금	토	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

월								행사	
9월								19 외국어시험 24-25 한가위 26 대체휴일	
일	월	화	수	목	금	토	1		
2	3	4	5	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29			
30									
10월									3 개천절 9 한글날 10 개교기념일 15-19 종합시험 신청 기간 22-26 중간고사 (9주차) 학위논문심사위원 명단 제출 26 중간고사 기간 중 교수협의회 심사용논문 제출마감 학위논문계획서 제출마감
일	월	화	수	목	금	토			
	1	2	3	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13			
14	15	16	17	18	19	20			
21	22	23	24	25	26	27			
28	29	30	31						
11월								10.29-7 2019학년도 전기모집 원서접수 2-3 IFL 세미나(Creation 세미나) 5-9 학위논문심사 및 공개발표계획서 제출 7 종합시험 22 2019학년도 전기모집 전형일	
일	월	화	수	목	금	토			
				1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30				
12월								3-7 학부 보강주간 10-14 기말고사, 논문심사결과보고서 제출 12-23 성적입력기간 12 2019학년도 전기모집 합격자발표 14 기말고사 기간 중 교수협의회 25 성탄절 24-30 성적확인기간 28 학위논문완제본 제출마감 31 종무식	
일	월	화	수	목	금	토			
						1			
2	3	4	5	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29			
30	31								
2018년 1월								1 신정 2 신년교례회 및 시무식	
일	월	화	수	목	금	토			
		1	2	3	4	6			
6	7	8	9	10	11	13			
13	14	15	16	17	18	20			
20	21	22	23	24	25	27			
27	28	29	30	31					
2018년 2월								4-6 설날 11-22 수강신청 기간 15 전기 학위수여식 18-19 교수협의회 및 헌사회 18-22 재학생등록기간 20-22 신입생 수강신청 20 신입생 오리엔테이션 22 휴·복학만기일 25 개강 25-3/1 수강신청 확인 및 정정	
일	월	화	수	목	금	토			
					1	2			
3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16			
17	18	19	20	21	22	23			
24	25	26	27	28					

## 차 례

Contents

교육선언 · 2

삼육대학교 U.I. · 3

2018학년도 학사일정 · 4

제 1 장 대학설립 이념과 대학원 연혁 .....	9
· 대학설립 이념 .....	10
· 대학원 연혁 .....	11
· 역대 대학원장 .....	19
제 2 장 대학원의 직제와 조직 .....	21
· 학교법인 삼육학원 .....	22
· 대학원 재위원회 .....	23
· 대학원 기구표 .....	24
· 대학원 전임교원 .....	25
제 3 장 대학원 학칙 .....	29
· 대학원 학칙 .....	30
제 4 장 대학원 학칙 시행세칙 .....	51
· 대학원 학칙 시행세칙 .....	52
· 대학원 학점교류 시행세칙 .....	65
· 대학원 장학금 지급규정 .....	66
· 대학원 학위논문 지침 .....	69
제 5 장 대학원 학과별 안내 .....	83
· 신학과 .....	84
· 상담심리학과 .....	117
· 사회복지학과 .....	130
· 유아교육학과 .....	145
· 약학과 .....	153
· 간호학과 .....	180
· 물리치료학과 .....	194

· 환경원예학과 .....	217
· 융합과학과 .....	240
· 보건학과 .....	258
· 증독과학과 .....	275
· 식품생명산업학과 .....	298
· 음악학과 .....	305
· 스포츠과학과 .....	315
제 6 장 신학대학원 학칙 시행세칙 및 교육과정 .....	<b>325</b>
· 신학과 .....	342
제 7 장 경영대학원 학칙 시행세칙 및 교육과정 .....	<b>369</b>
· 경영학과 .....	379
제 8 장 임상간호대학원 학칙 시행세칙 및 학과소개 .....	<b>385</b>
· 임상전문간호학과 .....	395
제 9 장 부록 .....	<b>407</b>
· 대학원 원우회 회칙 .....	408
· 삼육대학교 성희롱·성폭력 예방 및 처리에 관한 규정 .....	411





# 제 1 장

*Overview & History*

대학설립 이념과 대학원 연혁

## 「대학설립이념」

**삼**육대학교는 1906년 10월 10일에 평안남도 순안(順安)에서 시작된 의명학교(義明學校)와 그것을 계승한 조선합회 사역자 양성소, 그리고 삼육신학원(三育神學院) 및 삼육신학대학을 모체로 하여 발전된 대학교이다.

**우**리 대학교는 제칠일안식일예수재림교회가 운영하는 교육과 학문연구의 기관으로서 학생들에게 지성과 영성과 신체가 조화를 이루게 하는 지식을 가르쳐, 현세에서 개인의 행복한 생활과 인류 사회에 이바지하는 보람된 삶을 영위하게 하며, 나아가서는 내세에서 영원한 생명을 향유할 수 있도록 교육하는 일을 그 사명으로 삼는다.

**우**리 대학교는 이와 같은 교육적 사명을 수행하기 위하여 학생들에게 성경에 기초한 기독교적 교양을 포함한 일반 교양 영역과 다양한 전공 영역의 교육 과정을 제공하며, 이론과 실재가 조화된 교육을 지향하고 해당 분야의 최고의 학술 이론과 최신 정보를 전달하고 그 숙달을 기하게 한다.

**이**상과 같은 우리 대학교의 교육적 사명을 두 마디의 비전으로 요약한다면 『사람을 변화시키는 교육』과 『세상을 변화시키는 대학』이라 할 수 있다. 우리 대학교는 이 비전에 담긴 대학의 이미지와 특색을 실현하기 위하여 학문의 수월성 교육은 물론이고 인성교육(人性教育)을 강조하고, 지적·영적·신체적으로 균형진 발달을 저도모하는 전인교육(全人教育)에 선도적 역할을 해왔다.

## 「대학원 연혁」

### ❖ 대학원

- 1980. 11. 24.  
삼육대학교 대학원 석사과정 신학과(입학정원 10명)의 신설인가를 받다.
- 1981. 3. 1.  
신현철 박사가 초대 원장에 취임하다.
- 1983. 2. 20.  
삼육대학교 대학원 첫 졸업자이며 신학과 제1회 졸업자(5명)를 배출하다.
- 1985. 3. 1.  
김홍량 박사가 제2대 원장에 취임하다.
- 1987. 11. 1.  
구행정관을 대학원 건물로 지정하다.
- 1988. 3. 1.  
석사과정의 기독교교육학과(입학정원 10명), 약학과(입학정원 2명)가 신설되다.
- 1988. 3. 1.  
박해종 박사가 제3대 원장에 취임하다.
- 1990. 2. 11.  
대학원 기독교교육학과 첫 졸업자(4명)를 배출하다.
- 1990. 8. 23.  
대학원 약학과 첫 졸업자(1명)를 배출하다.
- 1991. 11. 16.  
신학과(입학정원 3명) 박사과정의 신설인가를 받다.
- 1992. 3. 1.  
조영일 박사가 제4대 원장에 취임하다.
- 1992. 7. 30.  
화학과(입학정원 6명) 석사과정을 신설하다.
- 1993. 3. 1.  
대학이 종합대학교로 승격하다.
- 1995. 2. 13.  
대학원 화학과 첫 졸업자(2명)를 배출하다.
- 1995. 10. 18.  
정원조정에 의하여 간호학과(입학정원 10명) 석사과정을 신설하다.
- 1998. 2. 9.  
대학원 간호학과 첫 졸업자(1명)를 배출하다.

- 1998. 11. 13.  
정원내 학과 신설에 의하여 생물학과 석사과정을 신설하다.
- 1999. 11. 2.  
물리치료학과(입학정원 30명) 석사과정을 신설하다.
- 2000. 3. 17.  
신학관 1층으로 대학원을 이전하다.
- 2000. 7. 18.  
음악학과 석사과정(입학정원 3명)과 약학과, 물리치료학과 박사과정(입학정원 10명)을 신설하다.
- 2001. 2. 5.  
대학원 생물학과 첫 졸업자(2명)를 배출하다.
- 2001. 3. 1.  
안금영 박사가 제5대 원장에 취임하다.
- 2002. 2. 1.  
학과 명칭을 생물학과에서 생명과학과로 변경하다.
- 2002. 2. 4.  
대학원 물리치료학과 첫 졸업자(9명)를 배출하다.
- 2002. 3. 1.  
교육부의 계열분류에 따라 석사과정(3개 계열, 8개 학과, 입학정원 73명)과 박사과정(2개 계열, 3개 학과, 입학정원 13명)으로 구성되다.
- 2003. 3. 1.  
북부지역 9개 대학원 학점교류를 시행하다.
- 2004. 2. 9.  
대학원 신학과 첫 박사(1명)를 배출하다.
- 2004. 3. 1.  
남대극 박사가 제6대 원장에 취임하다.
- 2004. 6. 17.  
정원내 학과 신설에 의하여 환경원예학과와 생명산업학과 석사과정을 신설하다.
- 2004. 10. 29.  
정원내 학과 신설에 의하여 사회복지학과 석사과정을 신설하다.
- 2005. 2. 15.  
대학원 물리치료학과 첫 박사(3명), 음악학과 첫 석사(1명)를 배출하다.
- 2005. 3. 1.  
김기곤 박사가 제7대 원장에 취임하다.
- 2006. 3. 1.  
석사과정 입학정원을 1명 감축하여 72명으로 운영하다.
- 2006. 8. 21.

- 대학원 약학과 첫 박사(1명), 환경원예학과 첫 석사(2명)를 배출하다.
- 2006. 9. 1.  
학과 명칭을 기독교교육학과에서 상담교육학과로 변경하다.
  - 2007. 3. 1.  
김영숙 박사가 제8대 원장에 취임하다.
  - 2007. 8. 17.  
대학원 생명산업학과 첫 석사(2명)를 배출하다.
  - 2007. 9. 11.  
정원 내 학과 신설에 의하여 유아교육학과 석사과정을 신설하다.
  - 2008. 9. 1.  
최준환 박사가 제9대 원장에 취임하다.
  - 2009. 3. 1.  
이강오 박사가 제10대 원장에 취임하다.
  - 2009. 10. 12.  
대학원별 정원 조정에 의하여 석사과정 입학정원 9명을 증원하여 81명으로 운영하다.
  - 2010. 2. 8.  
대학원 유아교육학과 첫 석사(13명)를 배출하다.
  - 2010. 9. 8.  
정원 내 학과 신설에 의하여 간호학과(2명)와 보건학과(4명) 박사과정을 신설하다.
  - 2010. 10. 11.  
정원 내 학과 신설에 의하여 융합과학과 석사과정을 신설하고 화학과, 생명과학과, 생명산업학과를 모집정지하다.  
대학원별 정원 조정에 의하여 석사과정 4명, 박사과정 6명을 증원하다.
  - 2011. 10. 10.  
상담교육학과를 상담심리학과로 학과명 변경하다.  
정원 내 학과 신설에 의하여 스포츠과학과 석사과정을 신설하다.  
대학원별 정원 조정에 의하여 석사과정 4명, 박사과정 6명을 증원하다.
  - 2012. 8. 13.  
정원 내 학과 신설에 의하여 컴퓨터공학과 석사과정을 신설하다.
  - 2012. 11. 21.  
대학원간 입학정원 자체조정에 의하여 신학전문대학원 박사과정 10명을 대학원 신학과 박사과정 정원으로 이관하다.
  - 2013. 2. 4.  
대학원 융합과학과 첫 석사(3명)를 배출하다.

- 2013. 2. 15.  
정원 내 학과 신설에 의하여 사회복지/소셜케어융합학과 박사과정, 환경원예학과 박사과정, 보건바이오융합학과 석·박사과정을 신설하다.  
석사과정 사회복지학과를 사회복지/소셜케어융합학과로, 컴퓨터공학과를 IT융합학과로 학과명 변경하다.  
입학정원 내 자체정원 조정에 의하여 보건복지대학원 보건학과 석사 정원 1명을 대학원 박사과정 정원으로 이관하다.  
신학전문대학원 박사정원 10명, 보건복지대학원사회복지학과 석사정원 10명, 보건학과 석사정원1명 총 21명 이관
- 2013. 3. 1.  
이경순 박사가 제11대 원장에 취임하다.
- 2013. 10.28  
사회복지/소셜케어융합학과를 사회복지학과로 학과명 변경하다.
- 2015. 8. 31.  
IT융합학과, 음악학과를 폐과하다.
- 2015. 8. 31.  
정원 내 학과 신설에 의하여 대학원 상담심리학과 박사과정을 신설하다.
- 2016. 7. 1.  
천성수 박사가 제12대 원장에 취임하다.
- 2016. 9. 26.  
정원 내 학과 신설에 의하여 보건학과 석사과정, 식품생명산업학과 석사과정, 음악학과 석사과정을 신설하다.
- 2017. 9. 25.  
융합과학과 박사과정을 신설하다.  
입학정원 내 자체정원 조정에 의하여 신학대학원 석사 정원 11명을 대학원 석사과정 정원으로 이관하다.
- 2018. 2. 1.  
오복자 박사가 제13대 원장에 취임하다.

#### ❖ 신학대학원

- 1988. 11. 30.  
교육부로부터 삼육대학교 신학대학원 신학과(정원 40명)의 신설인가를 받다.
- 1990. 3. 1.  
박해종 박사가 초대 원장에 취임하다.
- 1992. 2. 10.  
신학대학원 신학과 제1회 졸업자(11명)를 배출하다.

- 1994. 9. 1.  
신계훈 박사가 제2대 원장에 취임하다.
- 1995. 10. 18.  
교육부의 대학원 정원 조정에 따라 정원 100명을 증원받다.
- 1996. 2. 22.  
한국연합회 산하 각 협회에서 과송한 교비장학생을 위한 주택(브니엘관)을 구입하다.
- 1996. 3. 1.  
안금영 박사가 제3대 원장에 취임하다.
- 1999. 11. 2.  
교육부의 대학원 정원 조정에 따라 박사과정의 신학과(입학정원 5명)를 신설하다.  
박사과정 신설에 따라 신학전문대학원으로 명칭 변경되다.
- 2000. 7. 18.  
교육부의 정원 조정에 의하여 신학과 박사과정(5명)이 증원되어 입학정원이 10명이 되다.
- 2002. 3. 1.  
석사과정 입학정원 56명과 박사과정 입학정원 10명으로서 목회자의 양성과 재교육을 목표로 운영하고 있다.
- 2003. 11. 4.  
정원 증원에 따른 기준요건 불이행으로 석사과정 입학정원 5명이 감원되다.
- 2004. 2. 9.  
신학과 첫 박사(1명)를 배출하다.
- 2004. 3. 1.  
남대극 박사가 제4대 원장에 취임하다.
- 2005. 3. 1.  
김기곤 박사가 제5대 원장에 취임하다.
- 2009. 3. 1.  
장병호 박사가 제6대 원장에 취임하다.
- 2012. 3. 1.  
이종근 박사가 제7대 원장에 취임하다.
- 2012. 11. 23.  
신학전문대학원을 신학대학원으로 체제 전환하고, 석사과정 입학정원 51명은 신학대학원으로 이전하며, 박사과정 입학정원 10명은 대학원 신학과로 이전하다.
- 2016. 3. 1.  
김은배 박사가 제8대 원장에 취임하다.
- 2017. 9. 25.  
입학정원 내 자체정원 조정에 의하여 신학대학원 석사 정원 11명을 대학원 석사과정 정원으로 이관하다.

#### ❖ 경영대학원

- 1996. 11. 2.  
교육부로부터 삼육대학교 비영리조직 경영대학원 경영학과(입학정원 20명)의 신설 인가를 받다.
- 1997. 3. 1.  
신계훈 박사가 초대 원장에 취임하다.
- 2000. 2. 14.  
삼육대학교 비영리조직 경영대학원 첫 졸업자(2명)를 배출하다.
- 2000. 9. 1.  
최준환 박사가 제2대 원장에 취임하다.
- 2000. 11. 14.  
비영리조직경영대학원을 경영대학원으로 명칭을 변경하다.
- 2006. 3. 1.  
입학정원을 1명 감축하여 19명으로 운영하다.
- 2007. 3. 1.  
김영숙 박사가 제3대 원장에 취임하다.
- 2008. 9. 1.  
최준환 박사가 제4대 원장에 취임하다.
- 2009. 3. 1.  
김재완 박사가 제5대 원장에 취임하다.
- 2009. 10. 12.  
대학원간 입학정원 자체조정에 의하여 정원 9명을 감축하여 대학원 석사과정 정원으로 이관하다.
- 2012. 3. 1.  
조광현 박사가 제6대 원장에 취임하다.
- 2014. 3. 1.  
박철주 박사가 제7대 원장에 취임하다.
- 2016. 3. 1.  
이강성 박사가 제8대 원장에 취임하다.
- 2018. 2. 1.  
정태석 박사가 제9대 원장에 취임하다.

#### ❖ 보건복지대학원

- 2000. 7. 18.  
교육부로부터 삼육대학교 보건복지대학원 사회복지학과(입학정원 10명), 보건학과



- (입학정원 10명)의 신설인가를 받다.
- 2001. 3. 1.  
남대극 박사가 초대 원장에 취임하다.
  - 2001. 7.  
교육부로부터 보건학과 입학정원 10명을 증원하다.
  - 2002. 10. 30.  
교육부 정원조정에 따라 석사과정의 임상전문간호학과(입학정원 20명)가 신설되다.
  - 2003. 2. 10.  
보건학과 첫 졸업자(4명), 사회복지학과 첫 졸업자(1명) 배출하다.
  - 2003. 11. 21.  
임상전문간호학과가 보건복지부로부터 10명 정원의 중앙전문간호과정 교육기관으로 지정받다.
  - 2004. 11. 24.  
임상전문간호학과가 보건복지부로부터 10명 정원의 노인전문간호과정 교육기관으로 지정받다.
  - 2005. 3. 1.  
이숙연 박사가 제2대 원장에 취임하다.
  - 2005. 11. 15.  
임상전문간호학과가 보건복지부로부터 7명 정원의 가정전문간호과정 교육기관으로 지정받다.
  - 2006. 8. 21.  
임상전문간호학과 첫 졸업자(2명)를 배출하다.
  - 2006. 11. 06.  
임상전문간호학과가 보건복지부로부터 10명 정원의 중앙전문간호과정에서 5명 정원의 중앙전문간호과정 교육기관으로 지정받다.
  - 2007. 3. 1.  
김영숙 박사가 제3대 원장에 취임하다.
  - 2007. 10. 15.  
정원내 학과신설에 의하여 나노향장학과 석사과정을 신설하다.
  - 2008. 9. 1.  
최준환 박사가 제4대 원장에 취임하다.
  - 2009. 3. 1.  
이강오 박사가 제5대 원장에 취임하다.
  - 2009. 11. 9.  
나노향장학과를 모집정지하다.
  - 2010. 10. 5.

임상전문간호학과가 보건복지부로부터 5명 정원의 종양전문간호과정에서 7명 정원의 종양전문간호과정 교육기관으로 지정받다.

- 2010. 10. 11.  
대학원간 정원 조정에 의하여 입학정원 13명을 감축하다.
- 2013. 2. 15.  
사회복지학과를 폐과하다.  
대학원간 입학정원 자체 조정에 의하여 보건학과 정원 1명을 대학원 박사과정 정원으로 이관하다.
- 2013. 3. 1.  
이경순 박사가 제6대 원장에 취임하다.
- 2014. 3. 1.  
천성수 박사가 제7대 원장에 취임한다.
- 2016. 9. 26.  
보건학과를 폐지하고 대학원명을 임상간호대학원으로 변경하다.

#### ❖ 임상간호대학원

- 2016. 9. 26.  
보건복지대학원을 임상간호대학원으로 명칭 변경하다.
- 2018. 2. 1.  
오복자 박사가 제2대 원장에 취임하다.

## 「역대 대학원장」

### ■ 대학원

구분	성명	소속학과	재직 기간
초대	신현철	신학과	1982. 3. 1 ~ 1984. 2. 28
2대	김홍량	교양교직과	1985. 3. 1 ~ 1988. 2. 28
3대	박해종	신학과	1988. 3. 1 ~ 1992. 2. 28
4대	조영일	교양교직과	1992. 3. 1 ~ 2001. 2. 28
5대	안금영	신학과	2001. 3. 1 ~ 2004. 2. 28
6대	남대극	신학과	2004. 3. 1 ~ 2005. 2. 28
7대	김기곤	신학과	2005. 3. 1 ~ 2007. 2. 28
8대	김영숙	사회복지학과	2007. 3. 1 ~ 2008. 8. 31
9대	최준환	경영학과	2008. 9. 1 ~ 2009. 2. 28
10대	이강오	생명과학과	2009. 3. 1 ~ 2013. 2. 28
11대	이경순	간호학과	2013. 3. 1 ~ 2016. 6. 30
12대	천성수	보건학과	2016. 7. 1 ~ 2017. 8. 31
직무대행	이완희	물리치료학과	2017. 9. 1 ~ 2018. 1. 31
13대	오복자	간호학과	2018. 2. 1 ~

■ 신학(전문)대학원

구분	성명	소속학과	재직 기간
초대	박해중	신학과	1990. 3. 1 ~ 1994. 8. 31
2대	신계훈	신학과	1994. 9. 1 ~ 1996. 2. 28
3대	안금영	신학과	1996. 3. 1 ~ 2004. 2. 28
4대	남대극	신학과	2004. 3. 1 ~ 2005. 2. 28
5대	김기곤	신학과	2005. 3. 1 ~ 2009. 2. 28
6대	장병호	신학과	2009. 3. 1 ~ 2012. 2. 28
7대	이종근	신학과	2012. 3. 1 ~ 2016. 2. 28
8대	김은배	신학과	2016. 3. 1 ~

### ■ 경영대학원

구분	성명	소속 학과	재직 기간
초대	신계훈	신학과	1997. 3. 1 ~ 2000. 8. 31
2대	최준환	경영학과	2000. 9. 1 ~ 2007. 2. 28
3대	김영숙	사회복지학과	2007. 3. 1 ~ 2008. 8. 31
4대	최준환	경영학과	2008. 9. 1 ~ 2009. 2. 28
5대	김재완	경영학과	2009. 3. 1 ~ 2012. 2. 28
6대	조광현	경영학과	2012. 3. 1 ~ 2014. 2. 28
7대	박철주	경영학과	2014. 3. 1 ~ 2016. 2. 28
8대	이강성	경영학과	2016. 3. 1 ~ 2017. 1. 31
9대	정태석	경영학과	2018. 2. 1 ~

### ■ 보건복지대학원

구분	성명	소속 학과	재직 기간
초대	남대극	신학과	2001. 3. 1 ~ 2005. 2. 28
2대	이숙연	약학과	2005. 3. 1 ~ 2007. 2. 28
3대	김영숙	사회복지학과	2007. 3. 1 ~ 2008. 8. 31
4대	최준환	경영학과	2008. 9. 1 ~ 2009. 2. 28
5대	이강오	생명과학과	2009. 3. 1 ~ 2013. 2. 28
6대	이경순	간호학과	2013. 3. 1 ~ 2014. 2. 28
7대	천성수	보건학과	2014. 3. 1 ~ 2017. 1. 31

### ■ 임상간호대학원

구분	성명	소속 학과	재직 기간
초대	천성수	보건학과	2017. 3. 1 ~ 2017. 8. 31
직무대행	이완희	물리치료학과	2017. 9. 1 ~ 2018. 1. 31
2대	오복자	간호학과	2018. 2. 1 ~

*Organization*

## 제 2 장

대학원의 직제와 조직

## 「학교법인 삼육학원」

### ■ 학교법인 삼육학원 이사회

- 이 사 장: 황춘광
- 이 사: 강석우, 김성익, 김원상, 김은자, 박두한, 박신국, 박정택, 손양호, 신양희, 이승동, 이신연, 장광수, 허창수
- 감 사: 권기용, 최호성

### ■ 삼육대학교 운영위원회

- 의 장: 황춘광
- 서 기: 김성익
- 위 원: 강석우, 권영식, 김석수, 김원상, 김재식, 박두한, 박인배, 박정택, 변윤식, 신양희, 안태규, 이승동, 이신연, 이지춘, 이충재, 최준환, 허창수
- 초청위원: 박세현

## 「대학원 제위원회」

위원회	기능	위원 구성	임명직위원
대학원 행정협의회	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 교직원 고용 및 인사에 관한 사항</li> <li>· 학교시설 및 장비구입에 관한 사항</li> <li>· 예산편성 및 결산에 관한 사항</li> <li>· 행사, 규정승인 등 학교 행정에 관한 제반사항</li> <li>· 기타 총장이 제의한 사항</li> <li>· 고충처리 또는 갈등조정에 관한 사항</li> <li>· 교직원 장학에 관한 사항</li> <li>· 수당, 급여규정에 관한 사항</li> </ul>	총장(의장), 대학원장(서기), 교무처장, 교무처장, 학생지원처장, 기획처장, 사무처장, 연구산학처장, 재무실장, 대학원 부원장, 대학원교수 (1)	
대학원 위원회	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 입학, 수료 및 학위수여에 관한 사항</li> <li>· 학과 또는 전공의 설치· 폐지 및 학생정원에 관한 사항</li> <li>· 교육과정에 관한 사항</li> <li>· 대학원에 관한 제 규정의 제정 및 개정에 관한 사항</li> <li>· 기타 대학원 운영에 관한 중요사항</li> </ul>	대학원장(의장), 부총장, 각 대학원장, 부원장, 교무처장, 기획처장, 연구산학처장, 재무실장, 대학원교수 2인	대학원교수 2인: 상담심리학과, 환경원예학과 관련자: 교학팀장
대학원 학사 운영위원회	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대학원위원회 심의사항의 사전 심의</li> <li>· 대학원위원회에서 위임한 사항</li> <li>· 기타 대학원장이 부의하는 사항</li> </ul>	대학원장(의장), 부원장(서기), 교무처장, 기획처장, 연구산학처장, 재무실장, 각 학과장	
발전전략 위원회	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 중장기운영 계획 검토</li> <li>· 조직 변경 및 행정제도 개선에 관한 사항</li> <li>· 주요 재정지출에 관한 사항</li> <li>· 주요 시설의 설치에 관한 사항</li> <li>· 기타 대학운영정책에 관한 사항</li> </ul>	총장(의장), 대학원장(서기), 각 대학원장, 부원장, 교무처장, 기획처장, 사무부처장, 연구산학처장, 교수(2)	
교육과정 위원회	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 각 학과의 교육과정의 운영 및 기타 중요사항을 연구, 기획, 평가</li> </ul>	대학원장(의장), 부원장(서기), 교무처장, 기획처장, 대학원 학과장(7), 교학팀장	대학원학과장: 중독학과과장, 상담심리학과과장, 보건학과과장, 환경원예학과과장, 융합학과과장, 신학과과장, 경영학과과장
박사과정 위원회	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 박사과정 운용에 관한 주요사항 심의</li> </ul>	대학원장(위원장), 박사과정 학과장, 학위논문 지도에 관계된 교수	
입시공정 관리위원회	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대학입시관리에 대한 공정성 확보</li> <li>· 입시관리에 대한 감사</li> </ul>	평교수 위원장(1), 평교수 위원(4)	



## 「대학원 기구표」

<input type="checkbox"/> 대학원	.....	원장	오복자
	.....	부원장	이완희
· 교학팀		팀장	송미정
		과장	손희은
		담당	김신영
· 신학과		학과장	제해종
· 상담심리학과		학과장	정구철
· 사회복지학과		학과장	조미숙
· 유아교육학과		학과장	이유진
· 약학과		학과장	송영천
· 간호학과		학과장	고명숙
· 융합과학과		학과장	이상진
· 물리치료학과		학과장	이완희
· 환경원예학과		학과장	남상용
· 보건학과		학과장	손애리
· 중독과학과		학과장	김나미
· 식품생명산업학과		학과장	한경식
· 음악학과		학과장	박정양
· 스포츠과학과		학과장	이재구
<input type="checkbox"/> 신학대학원	.....	원장	김은배
· 신학과		학과장	제해종
<input type="checkbox"/> 경영대학원	.....	원장	정태석
· 경영학과		학과장	임명성
<input type="checkbox"/> 임상간호대학원	.....	원장	오복자
· 임상전문간호학과		학과장	고명숙

「대학원 전임교원」

학과	성명	직위	학위	세부전공
신학과	김 일 목	교 수	신학박사	조직신학
	김 은 배	교 수	목회학박사	실천신학
	송 창 호	교 수	목회학박사	실천신학
	유 동 기	부교수	신학박사	신약학
	이 국 헌	부교수	신학박사	교회사
	제 해 종	부교수	신학박사	조직신학
	최 경 천	교 수	신학박사	선교신학
	하 계 상	교 수	신학박사	구약학
상담심리학과	Baronese Harriet Peters	조교수	보건학박사	보건바이오통합
	명 지 원	교 수	교육학박사	교육철학
	박 완 성	교 수	교육학박사	교육심리학
	박 종 환	조교수	상담학박사	기독교상담학
	서 경 현	교 수	심리학박사	임상건강심리학
	정 구 철	부교수	교육학박사	심리측정및평가
	정 성 진	조교수	심리학박사	상담심리학
사회복지학과	정 종 화	교 수	사회복지학박사	사회복지학(장애인복지)
	조 미 숙	교 수	문학박사	사회복지학(가족·아동·복지)
	윤 재 영	부교수	사회복지학박사	사회복지학(사회복지행정)
	명 지 원	교 수	교육학박사	교육철학
	정 광 호	교 수	공학박사	건축공학
	오 시 진	조교수	법학박사	법학
	한 송 이	조교수	교육학박사	교육방법, 유아교육
유아교육학과	김 정 미	교 수	문학박사	유아교육학
	신 지 연	부교수	문학박사	아동학
	이 유 진	교 수	문학박사	아동가족학(유아교육전공)
	최 수 동	교 수	철학박사	기독교교육학
	최 지 영	교 수	문학박사	유아교육학, 교육학
	김 길 숙	조교수	문학박사	아동가족학(유아교육전공)

약학과	강진양	교수	약학박사	약제학
	강태진	부교수	의학박사	병태생리학
	김경재	교수	약학박사	면역학
	김혜린	조교수	약학박사	사회약학
	김희진	조교수	약학박사	약물학
	박일호	조교수	약학박사	약품분석
	송영천	조교수	약학박사	임상약학
	양재욱	교수	약학박사	임상약학
	임동술	교수	약학박사	생약학
	정재훈	교수	약학박사	약리학
	최성숙	교수	약학박사	미생물학
	박준범	조교수	약학박사	약제학
간호학과	강경아	교수	간호학박사	호스피스간호학
	고명숙	교수	간호학박사	간호관리학
	김일옥	교수	간호학박사	모성간호학
	신성례	교수	간호학박사	성인(노인)간호학
	오복자	교수	간호학박사	성인(종양)간호학
	정현철	교수	간호학박사	노인간호학
	한숙정	교수	간호학박사	지역사회간호학
	신선화	조교수	간호학박사	성인(응급)간호학
	김현영	조교수	간호학박사	성인간호학
융합과학과	고원배	교수	이학박사	무기화학
	김성완	교수	이학박사	컴퓨터과학
	김정숙	교수	공학박사	컴퓨터공학
	김현규	부교수	공학박사	컴퓨터공학
	김현희	교수	이학박사	유전학
	류한철	조교수	공학박사	전자공학
	박명환	조교수	이학박사	생유기화학
	신숙	교수	이학박사	계통분류학
	이상진	교수	농학박사	발생공학
	정훈	부교수	이학박사	조류학
	최종완	조교수	이학박사	물리화학
	황윤정	조교수	농학박사	원예학

물리치료학과	송 창 호	부교수	이학박사	전기광선치료
	이 병 희	부교수	이학박사	소아물리치료학
	이 석 민	교 수	보건학박사	보건학
	이 승 원	부교수	이학박사	근골격계물리치료학
	이 완 희	교 수	의학박사	근육학
	임 종 은	부교수	이학박사	물리치료학
	정 이 정	부교수	이학박사	신경계물리치료학
환경원예학과	고 원 배	교 수	이학박사	무기화학
	김 경 남	교 수	농학박사	잔디학
	김 유 선	부교수	이학박사	환경원예디자인
	남 상 용	교 수	농학박사	식물생리학
	신 숙	교 수	이학박사	계통분류학
	유 병 열	교 수	이학박사	실내조경학
	정 훈	교 수	이학박사	환경학
	조 광 현	교 수	경제학박사	경제학
	조 치 응	교 수	공학박사	조경학
	황 윤 정	조교수	농학박사	원예학
보건학과	강 태 진	부교수	의학박사	병태생리학
	서 경 현	교 수	심리학박사	건강심리학
	손 애 리	교 수	보건학박사	보건교육학
	송 태 민	조교수	이학박사	보건정보
	유 재 현	부교수	이학박사	운동보건학
	정 성 진	조교수	심리학박사	상담심리학
	정 재 훈	교 수	약학박사	약리학
중독과학과	Cheong Hoon Kim	조교수	물리치료학박사	물리치료학
	Jinsoo Jason Kim	조교수	상담학박사	기독교상담학
	Salim Abner Serrano	조교수	보건학박사	공중보건학
	Baronese Harriet Peters	조교수	보건학박사	보건바이오통합
	김 나 미	부교수	교육학박사	교육상담
	이 금 선	조교수	약학박사	약물학
	이 현 재	조교수	이학박사	의과학(약리학)

식품생명산업학과	박 일 호	조교수	약학박사	약품분석
	신 경 옥	부교수	이학박사	영양학
	최 민 석	부교수	공학박사	경영정보
	최 성 옥	부교수	경영학박사	벤처경영전공
	한 경 식	부교수	농학박사	식품미생물학 및 영양학
음악학과	김 철 호	교 수	음악학석사, N.Doctor	성악
	박 정 양	교 수	음악학박사	작곡
	한 송 이	교 수	음악학박사	음악교육
	유 병 혜	교 수	음악학석사	바이올린
	임 봉 순	교 수	음악학박사	첼로
	임 형 준	교 수	음악학박사	음악이론, 지휘
스포츠과학과	김 은 경	부교수	이학박사	운동역학
	박 승 순	교 수	교육학박사	스포츠교육학, 공연예술학
	윤 미 은	조교수	이학박사	식품학
	이 완 희	교 수	의학박사	근육학
	이 재 구	교 수	이학박사	운동생리학, 스포츠의학

### 「신학대학원 전임교원」

학과	성명	직위	학위	세부전공
신학과	김 일 목	교 수	신학박사	조직신학
	김 은 배	교 수	목회학박사	실천신학
	송 창 호	교 수	목회학박사	실천신학
	유 등 기	부교수	신학박사	신약학
	이 국 헌	부교수	신학박사	교회사
	제 해 종	부교수	신학박사	조직신학
	최 경 천	교 수	신학박사	선교신학

「경영대학원 전임교원」

학과	성명	직위	학위	세부전공
경영학과	박 철 주	교 수	상학박사	유통학
	임 명 성	부교수	경영학박사	경영정보시스템
	임 태 중	부교수	경영학박사	회계학
	정 태 석	교 수	경영학박사	경영정보시스템
	조 광 현	교 수	경제학박사	경제학
	최 승 년	조교수	경영학박사	경영전략

「임상간호대학원 전임교원」

학과	성명	직위	학위	세부전공
임상전문간호학과	강 경 아	교 수	간호학박사	호스피스간호학
	고 명 속	교 수	간호학박사	간호관리학
	김 일 옥	교 수	간호학박사	모성간호학
	신 성 례	교 수	간호학박사	성인(노인)간호학
	오 복 자	교 수	간호학박사	성인(종양)간호학
	정 현 철	교 수	간호학박사	노인간호학
	한 숙 정	교 수	간호학박사	지역사회간호학
	신 선 화	조교수	간호학박사	성인(응급)간호학
	김 현 영	조교수	간호학박사	성인간호학

*School Regulations* 제 3 장

대학원 학칙

## | 대학원 학칙 |

### 제 1 장 총 칙

제 1 조 (목적) 삼육대학교 대학원과정은 대한민국과 우리 대학교의 교육이념에 따라, 기독교세계관을 바탕으로 한 학문의 수월성 교육과 전인적 인성교육을 균형지게 실시하여 “미션(Mission), 비전(Vision), 열정(Passion)을 지닌 창의적 지식인”을 양성하는 “삼육MVP교육”을 교육목적으로 한다.

제 2 조 (과정) ① 제1조의 목적을 달성하기 위하여 대학원에 석사학위과정(이하 “석사과정”이라 한다)과 박사학위과정(이하 “박사과정”이라 한다), 석·박사학위통합과정(이하 “통합과정”이라 한다), 학사학위 및 석사학위연계과정(이하 “학·석사 연계과정”이라 한다)을 두고 신학대학원, 경영대학원, 임상간호대학원에 석사과정을 둔다.  
[개정: 2012.11.21][개정: 2016.9.26][개정: 2018.3.26]

② (협동과정) 본 대학원의 학위과정으로 둘 이상의 학과가 공동으로 설치 운영하는 협동과정과 연구기관 또는 산업체와 계약에 의하여 설치 운영하는 학·연·산 또는 학·연 및 학·산 협동과정을 둘 수 있다.

제 3 조 (학과 및 입학정원) 각 대학원에 설치된 학과 및 입학정원은 별표 제1호의 학과 및 입학정원과 같다.

### 제 2 장 입 학

제 4 조 (시기) 학생의 입학(편입학 및 재입학을 포함한다) 및 복학 시기는 매 학기 개시일로부터 30일 이내로 한다.

제 5 조 (자격) 대학원에 입학할 수 있는 자는 다음 각 항에 해당하는 자로 한다.

1. 석사과정 및 통합과정[개정: 2016.9.26]

가. 4년제 대학에서 학사학위를 받은 자

나. 법령에 의하여 학사학위에 준하는 학력이 있다고 인정받은 자

2. 박사과정: 국내외 정규 대학원에서 석사학위 수여자 또는 수여 예정자

제 6 조 (지원절차) 대학원의 각 과정에 입학할 지원자는 소정의 서류를 제출하고 전형료를 납부하여야 한다.

제 7 조 (전형) 입학전형은 일반전형(서류심사, 구술고사, 필답고사, 실기고사)과 특별전형(서류심사와 구술고사)으로 구분한다. 전형에 관하여는 입학 규정으로 정한다.

제 8 조 (입학취소) 입학이 허가된 자가 학칙 제5조에 의한 입학자격이 없는 자로 확인되거나 또는 등록 절차를 밟지 않았을 때는 입학을 취소한다.



### 제 3 장 등록·휴학·복학·제적·편입학 및 재입학

제 9 조 (등록) 등록 및 수강신청에 관하여는 등록 규정으로 정한다.

- ① 학생은 각 학위과정에 있어서 수업연한 동안 정규등록을 하여야 한다.
- ② 학생은 매 학기 초 소정기일 내에 등록을 마쳐야 한다. 등록은 등록금 납입과 수강신청을 포함한다.
- ③ 학생은 매 학기 정한 기간 내에 학과의 지도를 받아 수강신청서를 대학원에 제출하여야 한다. 절차를 완료하지 아니한 학생은 수강할 수 없다.
- ④ 등록을 마친 학생은 학점을 이수할 수 있고, 자격시험에 응시할 수 있으며, 학위논문 연구 및 지도를 받을 수 있다.
- ⑤ 학점이수를 완료하고, 학위를 취득하지 못한 학생의 학생신분유지에 관한 사항은 각 대학원시행세칙에 따른다.
- ⑥ 석사과정 및 박사과정의 학생 중 학위수여 자격조건을 충족한 학생은 정규등록을 한 학기 단축할 수 있다(단, 통합과정은 제외한다).[개정: 2018.3.26]

제10조 (등록금)

- ① 학생은 등록 시에 소정의 등록금을 납부하여야 한다.
- ② 이미 납부된 등록금 및 기타 납입금은 원칙적으로 반환하지 아니하나, 특별한 사유가 있는 경우에는 관계법령이 정하는 바에 따른다.
- ③ 매학기 수업일수 1/2 이전에 병역의무를 수행하기 위하여 휴학한 학생이 복무를 마친 후 복학할 때에는 기납부한 등록금이 소급 적용된다.
- ④ 수업연한 완료 후 남은 학점을 이수할 경우, 아래의 기준에 따라 학점등록을 할 수 있다.
  1. 1학점부터 3학점까지는 해당 학기 등록금의 1/2 해당액
  2. 4학점 이상은 해당학기 등록금의 전액

제11조 (휴학)

- ① 정규등록 학기 중 질병, 사고, 기타 부득이한 사유로 인하여 한 학기 수업일수의 1/4 이상을 수강할 수 없을 때에는 휴학원을 제출하여야 한다.
- ② 휴학기간은 통산 4학기를 초과할 수 없다.
- ③ 신입(편입·재입학포함)생에게는 입학 첫 학기 휴학을 허가하지 아니한다. 단, 입영휴학, 3주 이상의 장기질병의 경우에는 예외로 한다.
- ④ 임신·출산·육아로 인한 휴학은 통산 휴학 기간과는 별도로 재학 중 최대 2년까지 신청할 수 있다. [개정: 2013.04.28.]
- ⑤ 창업 또는 창업 준비를 사유로 휴학하는 경우에는 소정의 절차를 거쳐 추가 휴학기간으로 인정될 수 있다. 다만, 창업 또는 창업준비를 사유로 하는 휴학은 통산하여 2년을 초과할 수 없다. 1회 신청 시에 두 학기를 초과하여 신청할 수 없다. [개정: 2018.03.26.]

제12조 (복학) 휴학기간이 만료된 자는 복학하려는 학기의 등록기간 중에 복학원서를 제출하여야 한다. 단, 군 입대 휴학자로서 수업일수 1/4 이내에 전역하는 자는 해당 대학원위원회(이하 “대학원위원회”라고 한다)를 거쳐 복학을 허가할 수 있다.

제13조 (자퇴) 자퇴를 하고자 하는 자는 그 사유를 명기한 자퇴원을 제출하여 대학원장의 승인을 받아야 한다.

제14조 (제적) 다음 각 호의 하나에 해당하는 자는 대학원장의 제정으로 총장이 제적한다. [개정: 2017.09.25]

1. 휴학원의 제출 없이 소정 기일 내에 등록을 하지 않은 자
2. 휴학기간 만료 후 복학하지 않은 자
3. 재학연한 내에 학위과정을 수료하지 못한 자
4. 자퇴원을 제출한 자

제15조 (징계) 학생이 학생 본분에 어긋나는 행동을 하였을 때에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 이를 징계한다.

제16조 (전공의 변경) ① 동일 대학원 내 학과변경과 동일 학과 내 전공변경은 석사 학위 과정에 한해 통산 1회 허가할 수 있다. 단, 통합과정에는 해당되지 않는다.

[개정: 2016.09.26]

- ② 1학기 이상 수료자로서 등록 개시일 전전에 학과 및 전공 변경신청서를 제출한 경우 1회에 한하여 대학원장의 승인을 얻어 학과 및 전공 변경을 할 수 있다.
- ③ 변경 전 학과(전공)에서 이수한 학점은 동일과목 및 유사과목으로 해당학과 내규에 의해 인정받은 경우에 한하여 변경 이후의 전공학점으로 인정받을 수 있으며 졸업요건은 전과한 학과의 내규에 따른다. [개정: 2013.04.28]

제17조 (편입학)

- ① 당해연도 입학정원에서 재학생 수를 뺀 범위 안에서 편입학을 허가할 수 있다.
- ② 편입학 전형은 해당학과장의 요청으로 대학원학사운영위원회의 결의를 거쳐 시행한다. [개정: 2015.09.07][개정: 2018.03.26]
- ③ 석사과정과 박사과정을 1학기 이상 이수한 자로서 전적 대학원 과정에 이수한 성적증명서를 제출하여야 한다.
- ④ 다른 대학원에서 이수한 학점은 성적 증명서를 제출하여 학과교수회의를 거쳐 대학원장이 인정할 수 있으며, B이상인 교과목에 한하여 석사 15학점, 박사 18학점까지 인정하되 최소 2개 학기 이상 등록하여야 한다. [개정: 2018.03.26]

제17조의 2 (학위과정 변경)

- ① 일반대학원 석사학위과정 및 통합과정에 입학한 학생은 1회에 한하여 동일학과 내에서 학위과정을 변경할 수 있다.
- ② 석사학위과정에서 통합과정으로 변경하고자 하는 학생은 1학기 이수 후 정해진 기간에 신청서를 대학원에 제출해야 한다.
- ③ 대학원장은 지도교수와 학과장의 승인을 받아 석·박사 과정의 정원을 검토하여 학위과정 변경을 승인할 수 있다.

④ 다음 각 호의 학생은 변경이 불가하다.

1. 정원의 위탁생
2. 편입학 및 재입학한 첫째 학기 [본조신설: 2016.09.26]

#### 제18조 (재입학)

- ① 본 대학원 학생으로서 제적 또는 퇴학한 자가 동일과정에 재입학을 원하는 경우 당해학기 결원의범위내에서 재입학을 허가할 수 있다.
- ② 재입학은 학기 등록기간 내에 재입학 수속 및 등록을 마쳐야 하며, 입학금이 포함된 등록금을 납부하여야 한다.
- ③ 제적 이전에 이수한 학기 및 성적[B(3.0) 이상] 취득학점은 인정받을 수 있다.
- ④ 재입학 학생의 재학연한은 최초 입학일로부터 기산하되 제적기간은 제외한다.

### 제 4 장 수업연한·이수교과목·학점·수료 및 졸업

제19조 (수업연한) 수업연한은 석사과정은 2년 이상, 박사과정은 3년 이상, 통합과정은 4년 이상으로 한다. [개정: 2016.09.26]

제20조 (재학연한) 재학 연한은 휴학기간을 포함하여 석사과정은 5년, 박사과정 및 통합과정은 10년을 초과할 수 없다. 단, 어학연수나 재외공관 근무 등으로 인한 기간은 대학원위원회의 협의를 거쳐 재학연한에 산입하지 아니할 수 있다.

[개정: 2016.09.26]

#### 제21조 (교육과정)

- ① 각 학과의 교육과정은 교육과정 편성 및 운영지침으로 정한다.  
[개정: 2018.10.08]

- ② 석사과정에 학부와 대학원의 연계과정을 둔다.

제22조 (수강교과목) 학생은 소정의 교육과정에 의하여 개설된 교과목을 학과장의 지도를 받아 수강한다.

제23조 (학기당 이수학점) 학생의 매 학기 등록학점은 12학점을 초과할 수 없다. 단, 필요에 따른 예외적인 사항은 각 대학원 시행세칙을 따른다.

제24조 (신청교과목의 변경) 수강 신청한 교과목은 매 학기 정해진 기간에 변경할 수 있다. [개정: 2016.09.26]

제25조 [삭제: 2018.03.26.]

제26조 (수업단위) 교과이수의 단위는 학점으로 하고, 1학기 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다. [개정: 2016.09.26.]

제26조 2 (휴·보강) 교과목 담당교수가 부득이한 사정으로 휴강을 하는 경우에는 휴강 및 보강계획서를 제출, 대학원장의 승인 후 보강하여야 한다. 이에 따른 세부 사항은 따로 정한다. [개정: 2016.09.26]

제27조 (수료 및 졸업 등) ① 대학원의 학위과정의 수료 및 졸업 시기는 매 학기말로

한다.

② 제1항에서 “수료”라 함은 학칙 제19조에서 정한 수업연한이 경과하고 학칙에 명시한 소정의 학점을 취득한 것을 말하고, “졸업”이라 함은 학위과정을 수료한 후 학위를 취득한 것을 말한다.

③ 대학원의 학위과정을 수료한 자에 대하여는 수료증명서를 총장이 수여할 수 있다.

④ 학위과정의 모든 과정을 이수하고 자격시험과 논문심사에 합격한 자에게는 별지서식 제1호의 학위기를 총장이 수여한다. 단, 석사학위과정의 논문 제출에 관하여는 학과 내규에 따라 그에 상응하는 것으로 대체할 수 있다.

[개정: 2017.09.25][개정: 2018.03.26]

**제28조 (수료학점)**

① 수료에 필요한 최소학점은 석사과정 24학점 이상, 박사과정 36학점 이상, 통합과정은 54학점 이상으로 하며 세부사항은 학과별 교육과정에 따른다.

[개정: 2018.03.26]

② 통합과정에서 2년 이상 등록하고 석사학위과정 수료에 필요한 학점을 취득한 학생에 대하여는 석사학위과정의 수료를 인정하고, 4년 이상 등록하고 박사학위과정 수료에 필요한 학점을 취득한 학생에 대하여는 박사학위과정의 수료를 인정한다. [개정: 2016.09.26]

**제29조 (평가시험)**

① 시험은 중간고사와 학기말고사로 하되 학기말고사는 그 학기 수업일수의 3분의 2 이상을 수업한 교과목에 대하여 실시한다. [개정: 2018.03.26]

② 각 교과목 주당 강의시간의 3배 이상 결석한 자는 해당 교과목의 시험에 응시할 수 없고 낙제(FA)가 된다.

**제30조 (성적평가 및 평점) ① 학업성적의 등급과 평점은 다음과 같다.**

등급	평점	점수
A+	4.5	95~100
A	4.0	90~94
B+	3.5	85~89
B	3.0	80~84
C+	2.5	75~79
C	2.0	70~74
F	0.0	69점 이하

② 학업성적이 석사과정에서는 C(2.0) 이상, 박사과정에서는 B(3.0) 이상인 경우에만 이수학점으로 인정한다.

③ 각 학위과정 수료에 필요한 평균 성적은 석사과정은 B(3.0) 이상, 박사과정은 B+(3.5) 이상이어야 한다.

**제31조 (학점교류) 학점 교류와 인정에 관하여는 대학원 학점교류 시행세칙으로 정함**

다.

제32조 (재수강) 이미 이수한 교과목에 대하여 재수강을 할 수 있으며, 학생은 유리한 성적을 선택할 수 있다.

## 제 5 장 자격시험

제33조 (논문제출 자격시험) 학위논문을 제출하고자하는 학생은 논문제출 자격시험(외국어시험, 종합시험)에 응시하여 합격하여야 한다. 자격시험시행은 외국어시험 규정과 종합시험 규정으로 정한다.

제34조 (시험일자) 외국어시험과 종합시험은 매 학기 1회 실시한다.

제35조 (합격기준) 외국어시험 및 종합시험은 100점 만점에 70점 이상을 합격으로 한다.

제36조 (재시험) 외국어시험에 불합격한 자와 종합시험에 불합격자는 재시험을 신청할 수 있다.

## 제 6 장 학위 논문

제37조 (논문계획서 제출) 논문을 제출하기 1학기 전에 학위논문계획서를 대학원에 제출하여 승인을 받아야한다.

제38조 (논문작성) 학위논문계획서 승인을 받은 학생은 석사과정에서는 1학기 이상, 박사과정 및 통합과정에서는 2학기 이상 논문지도를 받아 학위논문을 제출할 수 있다. 논문작성에 관하여는 학위논문 및 학위수여의 규정으로 정한다.

[개정: 2016.09.26]

제39조 (논문제출 시한) [개정: 2015.09.07] [개정: 2016.09.26]

- ① 심사용 학위논문은 논문지도교수 및 학과장의 허락을 받아 소정의 논문 심사료와 함께 대학원에 제출한다.
- ② 학위논문은 석사학위과정에서는 학생의 입학 일로부터 5년 이내에, 박사학위과정 및 통합과정에서는 10년 이내에 논문심사에 합격하여야 하며 기간이 경과한 후에는 학위논문을 제출할 수 없다. 단, 이 기간은 일반휴학 및 제적기간을 포함한다.
- ③ 입대휴학자의 병역의무기간은 제2항의 시한에 포함하지 않는다.
- ④ 위의 제2항의 논문제출 연한을 초과한 자(이하 “영구수료자”라 한다)로서 합당한 사유가 있는 경우 소속 대학원장이 소속 대학원위원회의 심의를 거쳐 2회에 한하여 논문제출 자격을 재부여 할 수 있으며 이에 관한 세부 사항은 학칙시행세칙으로 정한다.

제40조 (심사위원 및 위원장)

- ① 대학원장은 학과의 추천을 받아 논문 심사위원과 심사위원장을 승인한다.
- ② 대학원위원회는 학위논문심사를 위하여 외부인사 중에서 교수 또는 박사학위를 가진 해당분야의 전문가를 논문심사위원으로 선정할 수 있다.
- ③ 대학원장은 논문지도교수가 아닌 논문심사위원 중에서 1인을 심사위원장으로 위촉하여 심사의 진행을 주도하게 한다. 심사위원장은 심사위원과 동일한 의결권을 갖는다.

제41조 (논문심사) 논문심사는 100점 만점으로 하여 평균 80점 이상을 취득할 경우 합격으로 간주한다.

## 제 7 장 학위 수여

제42조 (학위 수여) 학위 수여에 관하여는 학위논문 및 학위수여의 규정으로 정한다.

- ① 석사학위는 학칙이 정하는 바에 따라 석사학위논문심사에 합격한 자로서 각 대학원위원회에서 학위를 수여하기로 결정한 자에게 총장이 수여한다. 통합과정 중도에 포기하는 자로서 학칙이 정하는 석사학위의 수여기준을 충족한 자에 대하여는 석사학위를 수여할 수 있다. [개정: 2016.09.26]
- ② 박사학위는 학칙이 정하는 바에 따라 박사학위논문심사에 합격한 자로서 각 대학원위원회에서 학위를 수여하기로 결정한 자에게 총장이 수여한다.
- ③ 학위논문에 의하지 않고 학위를 수여 받는 경우는 각 대학원이 정한 시행세칙과 학과내규에 따른다. [개정: 2017.09.25]

제43조 (학위 종별) 대학원에서 수여하는 학위의 종별은 별표 제2호의 학위의 종류와 같다.

제44조 (학위수여의 취소) 학위를 받은 자로서 그 명예를 손상하는 행위가 확인 되었을 때에는 대학원위원회의 의결을 거쳐 총장이 학위를 취소할 수 있다.

## 제 8 장 명예박사학위

제45조 (자격) 우리나라의 학술 및 문화 발전에 특별한 공헌을 하였거나 또는 인류문화 향상과 더불어 본교의 발전에 지대한 공헌을 한 자에 대하여는 명예박사학위를 수여할 수 있다.

제46조 (의결 및 승인) 명예박사학위는 박사과정위원회의 추천을 받아 대학원위원회의 4/5 이상의 의결을 거쳐 총장의 승인을 받아 별지서식 제2호의 학위기를 총장이 수여한다.

제47조 (학위수여의 취소) 명예박사학위를 받은 자로서 그 명예를 손상하는 행위가 있을 때에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 학위수여를 취소할 수 있다.

## 제 9 장 연구과정생·외국인학생·위탁생 및 공개강좌

제48조 (연구과정생) 학사학위 소지자로서 대학원의 특정 교과목의 이수를 희망하는 자는 소정의 절차를 마치고 해당 과정의 시험을 통하여 연구과정생으로 입학할 수 있다. 연구과정생의 지원서류에 관하여는 입학 규정으로 정한다.

[개정: 2018.03.26]

제49조 (연구과정생의 수업연한 및 수강)

- ① 연구생의 수업연한은 1년으로 한다.
- ② 연구과정생은 매학기 6학점까지 1년 동안 총 12학점을 취득 할 수 있다.

[개정: 2018.03.26]

제50조 (연구과정생의 등록) 연구과정생은 전형에 합격한 후 지정된 기일 내에 등록금을 납부하여야 한다.

제51조 (연구과정증명서 발급) 연구과정생으로서 소정의 학습을 마친 자에게는 별지서식 제3호의 연구과정 이수증명서를 발급할 수 있으며, 대학원의 정규 학점으로는 인정하지 않는다. [개정: 2018.03.26]

제52조 (외국인학생) 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 제53조의 규정에 의하지 아니하고 외국인 학생 전형을 거쳐 정원외로 입학할 수 있다.

- ① 부모가 모두 외국인인 외국인
- ② 외국에서 우리나라 초·중등 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외국민 및 외국인

제53조 (위탁생) 대학원 입학자격을 가진 자로서 관계기관의 요청에 의해 교육부장관의 위탁교육 추천을 받은 자는 정원 외로 입학할 수 있다.

제54조 (공개강좌) ① 본 대학원의 수업에 지장이 없는 한 공개강좌를 둘 수 있다.

- ② 공개강좌는 교양, 학술의 응용 및 전문지식을 습득하기 원하는 자를 지도함을 목적으로 한다.
- ③ 공개강좌의 교과목 또는 제목, 기간, 수강 정원, 강사 등 운영에 관한 사항은 필요에 따라 개강 이전에 대학원장이 공시한다.
- ④ 공개강좌의 구체적인 사항은 대학원위원회의 심의를 거쳐서 시행한다.

## 제10장 학생 활동 및 장학 제도

제55조 (자치활동) 학생의 자치활동 기구로 본 대학원에 원우회를 두며, 원우회의 운영(사업, 예·결산 및 회칙개정)에 관한 사항은 대학원위원회의 승인을 얻어야 한다. 자치활동에 관하여는 원우회 회칙으로 정한다.

제56조 (장학제도) 장학금은 대학원 장학금 지급 규정에 의거하여 지급한다. 장학금 지급규정은 대학원행정협의회에서 별도로 결의한다.

제57조 (장학생 선정) 장학생의 선발은 대학원위원회에서 정하되, 선발기준 및 기본 요건은 대학원 시행세칙에 따른다. [개정: 2013.04.28]

1. 장학금 신청서를 제출한 자
2. 해당 학기의 대학원 정규등록자
3. 직전 학기 성적이 B+(3.5) 이상인 자
4. 외부 장학금의 지원을 받는 경우에는 학기, 성적 우선순위로 결정한다.

제58조 (외국인 장학생) 외국인 학생에게는 성적에 따라 장학금을 차등 지급할 수 있다. 장학에 관한 내용은 장학금 지급 규정으로 정한다.[개정: 2013.4.28]

제59조 (연구과정 장학금) 연구과정의 학생에게는 입학금은 면제되며 등록금의 1/2 범위 내에서 장학금을 지급할 수 있다. 연구과정 장학금에 관하여는 대학원 장학금 지급 규정으로 정한다.

## 제11장 직제와 위원회

제60조 (조직) ① 대학원과정에는 원장과 부원장 외에 사무를 수행할 약간 명의 직원을 둔다.

② 학과에는 학사업무를 담당할 학과장과 학생의 연구 지도를 담당할 지도교수를 둔다.

③ 대학원위원회를 두고 대학원학사운영위원회, 교육과정위원회, 박사과정위원회, 입시공정관리위원회 등 필요 시 소위원회를 추가로 운영할 수 있다.

[개정: 2018.03.26]

제61조 [삭제: 2018.03.26]

제62조 (대학원위원회) 본 대학원에 대학원위원회를 둔다. 대학원위원회는 부총장, 각 대학원장, 부원장, 교무처장, 기획처장, 연구산학처장, 재무실장, 대학원교수 2인을 포함하여 7인 이상의 위원으로 구성하고 대학원장을 위원장으로 한다.

[개정: 2018.03.26]

제63조 (대학원위원회의 기능) 대학원위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 입학·수료 및 학위 수여에 관한 사항
2. 학과 또는 전공의 설치·폐지 및 학생정원에 관한 사항
3. 교육과정에 관한 사항
4. 대학원에 관한 제 규정의 제정 및 개정에 관한 사항
5. 장학금 또는 연구비의 신설 및 개정에 관한 사항
6. 기타 대학원 운영에 관한 중요사항 [개정: 2018.03.26]

제64조 (대학원위원회의 의결) 위원장은 필요에 따라 위원회를 소집하며, 특별한 규정 이 없는 한, 위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 2/3이상의 찬성으로 의결한다. 위원장은 의결권에 있어 위원과 동등한 권한을 갖는다.



제65조 (대학원학사운영위원회) ① 대학원과정의 효율적인 운영을 위하여 대학원에 대학원학사운영위원회를 둔다. [개정: 2018.10.08]

② 대학원학사운영위원회는 부원장, 교무처장, 기획처장, 연구산학처장, 재무실장, 각 학과장을 위원으로 구성하며 위원장은 대학원장으로 한다. [개정: 2018.03.26]

제66조 (대학원학사운영위원회 기능) 대학원학사운영위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 대학원위원회 심의사항의 사전 심의
2. 대학원위원회에서 위임한 사항
3. 기타 대학원장이 부의하는 사항 [개정: 2018.03.26][개정: 2018.10.08]

제67조 (대학원학사운영위원회의 의결) 위원장은 필요에 따라 위원회를 소집하며, 특별한 규정이 없는 한, 위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 2/3이상의 찬성으로 의결한다. 위원장은 의결권에 있어 위원과 동등한 권한을 갖는다.

다음 각 호의 사항은 대학원위원회의 별도 심의를 거쳐야 한다.

- 가. 주요 학칙 변경에 관한 사항
- 나. 대학(원) 학과, 전공의 설치와 폐지 및 학생 정원에 관한 사항
- 다. 학사 관련규정의 제정과 개폐에 관한 사항
- 라. 장학금 또는 연구비의 신설 및 개정에 관한 사항
- 마. 기타 각 대학원의 운영에 관한 주요 사항 [개정: 2018.03.26.]

제68조 (대학원박사과정위원회) ① 박사과정의 효율적인 운영과 중요한 문제들을 조율하기 위하여 대학원에 박사과정위원회를 둔다.

② 대학원박사과정위원회는 박사과정이 있는 학과의 학과장으로 구성되며 필요에 따라서 학위논문 지도에 관계된 교수까지 포함하고 대학원장을 위원장으로 한다.

제69조 (대학원박사과정위원회의 기능) 대학원박사과정위원회는 박사과정에 운용에 관한 주요사항을 심의한다.

제70조 (박사과정지도위원회) 박사과정이 개설 된 학과에는 박사과정지도위원회를 두고 학과장이 위원장이 되며, 박사과정위원회의 지도를 받아 학생들을 지도한다.

제71조 (교육과정위원회) ① 대학원과정의 효율적인 교육과정 운영을 위하여 교육과정위원회를 둔다.

② 교육과정위원회는 대학원장, 부원장, 교무처장, 기획처장, 대학원 학과장(7), 교학팀장을 위원으로 구성하며 위원장은 대학원장으로 한다. [개정: 2018.03.26.]

제72조 (교육과정위원회의 기능) 각 학과의 대학원 교육과정에 관한 전반적인 주요사항을 심의한다. [개정: 2018.03.26.]

## 제12장 학칙 및 준용 규정

제73조 (학칙개정안 공고) 학칙을 개정하고자 하는 경우에는 개정안을 공고하여야 한

다.

제74조 (학칙개정) 학칙개정은 대학원위원회의 의결을 거쳐야 한다.

제75조 (학칙공표) 개정된 학칙은 공표하여야 한다.

제76조 (준용규정) 본 학칙에 규정된 이외 사항에 관하여는 본 대학교의 학칙을 준용한다.

제77조 (시행규정) 본 학칙 시행을 위한 규정은 대학원위원회에서 따로 정한다.

### 제13장 학위검증위원회

제78조 (학위검증위원회) 입학생(편입·재입학포함), 재학생 및 졸업생에 대하여 제보 또는 위원회 등에서 학위검증의 필요성이 제기된 자를 검증하기 위하여 학위검증위원회를 둔다.

제79조 (운영규정) 학위검증위원회의 구성 및 운영에 관한 사항은 대학원장이 따로 정한다.

#### 부 칙

1. 본 학칙은 1981년 3월 1일부터 시행한다.
2. 본 개정 학칙은 1988년 3월 1일부터 시행한다.
3. 본 개정 학칙은 1993년 3월 1일부터 시행한다.
4. 본 개정 학칙은 1995년 3월 1일부터 시행한다.
5. 본 개정 학칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.
6. 본 개정 학칙은 1999년 4월 1일부터 시행한다.
7. 본 개정 학칙은 2000년 4월 1일부터 시행한다.
8. 본 개정 학칙은 2002년 3월 1일부터 시행한다.
9. 본 개정 학칙은 2003년 9월 1일부터 시행한다.
10. 본 개정 학칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.
11. 본 개정 학칙은 2005년 3월 1일부터 시행한다.
12. 본 개정 학칙은 2007년 3월 1일부터 시행한다.
13. 본 개정 학칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.
14. 본 개정 학칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.
15. 본 개정 학칙은 2012년 11월 23일부터 시행한다. 단, 경과규정으로, 본 학칙 개정 당시 재학생은 이전 학칙을 적용한다.
16. 본 개정 학칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.
17. 본 개정 학칙은 2014년 2월 16일부로 시행한다.
18. 본 개정 학칙은 2016년 3월 1일부로 시행한다.

#### 부 칙

- ① 본 개정 학칙은 2017년 3월 1일부로 시행한다.
- ② (경과조치) 이 변경 학칙 시행 당시 ‘보건바이오융합학과’ 학생은 ‘중독과학과’로 소속 학과를 변경한다.
- ③ 보건복지대학원이 임상간호대학원으로 명칭 변경됨에 따라 기존 보건복지대학원 소속 임상전문간호학과 재학생 및 수료생들은 임상간호대학원 임상전문간호학과로 소속을 변경한다. 단, 보건복지대학원 소속 보건학과 재학생들은 기존 보건복지대학원 보건학과로 학적을 유지한다.

#### 부 칙

- ① 본 개정 학칙은 2017년 9월 1일부로 시행한다.

#### 부 칙

- ① 본 개정 학칙은 2018년 3월 1일부로 시행한다. 단, 28조(수료학점)는 개정 당시 재학생에게도 적용한다.

#### 부 칙

- ① 본 개정 학칙은 2018년 10월 1일부로 시행한다.

별표 1. 【학과 및 입학정원】

대학원명	과정	계열	학과	입학정원			
				2018	2017	2016	2015
대학원	석사	인문사회	사회복지학과, 상담심리학과, 신학과, 유아교육학과	105	94	85	85
		자연과학	간호학과, 물리치료학과, 보건학과, 식품생명산업학과, 약학과, 융합과학과, 중독과학과, 환경원예학과				
		예체능	스포츠과학과, 음악학과				
	박사/ 석.박사 통합과정	인문사회	사회복지학과, 상담심리학과, 신학과 (상담심리학과, 신학과는 통합과정 운영 없음)	40	40	40	40
		자연과학	간호학과, 물리치료학과, 보건학과, 약학과, 융합과학과, 중독과학과, 환경원예학과				
<b>소 계</b>				<b>145</b>	<b>134</b>	<b>125</b>	<b>125</b>
신학대학원	석사	신학과	신학과	40	51	51	51
경영대학원	석사	경영학과	경영학과	10	10	10	10
임상간호대학원	석사	자연과학	임상전문간호학과	17	17	26	26
<b>총 계</b>				<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>

별표 2. 【학위종별】

대학원명	과정	계열	학과	수여학위명
대학원	석사	인문사회	사회복지학과 상담심리학과 신학과 유아교육학과	사회복지학석사(M.S.W.) 문학석사(M.A.) 신학석사(M.A., M.Th.) 문학석사(M.A.)
		자연과학	간호학과 물리치료학과 보건학과 식품생명산업학과 약학과 융합과학과 중독과학과 환경원예학과	간호학석사(M.S.N.) 이학석사(M.S.) 보건학석사(M.S.) 이학석사(M.S.) 약학석사(M.S.) 이학석사(M.S.) 보건학석사(M.S.) 이학석사(M.S.)
		예체능	스포츠과학과 음악학과	이학석사(M.S.) 음악학석사(M.M.), 예술학석사(M.A.)
	박사	인문사회	사회복지학과 상담심리학과 신학과	사회복지학박사(Ph.D.) 문학박사(Ph.D.) 신학박사(Ph.D.)
자연과학		간호학과 물리치료학과 보건학과 약학과 융합과학과 중독과학과 환경원예학과	간호학박사(Ph.D.) 이학박사(Ph.D.) 이학박사(Ph.D.) 약학박사(Ph.D.) 이학박사(Ph.D.) 보건학박사(Ph.D.) 이학박사(Ph.D.)	
신학대학원	석사	인문사회	신학과	신학석사(M.Div.), 선교리더십석사(M.M.L.)
경영대학원	석사	인문사회	경영학과	경영학석사(M.B.A.)
임상간호대학원	석사	자연과학	임상전문간호학과	간호학석사(M.S.N.)

(석) 제○○○호

## 학 위 기

성 명 ○ ○ ○  
20○○년 ○월 ○일생

위의 사람은 본 대학교 대학원 ○○학과에서 석사  
과정을 이수하고 ○○학 석사의 자격을 취득하였으므  
로 이를 인정하여 이 증서를 수여함

(논문제목)

20○○년 ○월 ○일

삼육대학교 대학원장 ○ ○ ○ ㉠

삼육대학교 총장 ○ ○ ○ ㉠

교육부 학위등록 번호:  
삼육대 20○○(석)○○○호

(박) 제○○○호

## 학 위 기

성 명 ○ ○ ○

20○○년 ○월 ○일생

위의 사람은 본 대학교 대학원 ○○학과에서 박사  
과정을 이수하고 소정의 시험에 합격한 후 박사 학위  
논문이 대학원 심사에 통과하였으므로 ○○학 박사의  
자격을 인정하여 이 증서를 수여함

(논문제목)

20○○년 ○월 ○일

삼육대학교 대학원장 ○ ○ ○ ④

삼육대학교 총장 ○ ○ ○ ④

교육부 학위등록 번호:

삼육대 20○○(박)○○○호

(석) 제○○○호

## 학 위 기

성 명 ○ ○ ○  
20○○년 ○월 ○일생

위의 사람은 본 대학교 신학대학원 신학과에서 석사 과정을 이수하고 신학석사의 자격을 취득하였으므로 이를 인정하여 이 증서를 수여함

(논문제목)

20○○년 ○월 ○일

삼육대학교 신학대학원장 ○ ○ ○ ㉠

삼육대학교 총장 ○ ○ ○ ㉠

교육부 학위등록 번호:  
삼육대 20○○(석)○○○호

(석) 제○○○호

## 학 위 기

성 명 ○ ○ ○  
20○○년 ○월 ○일생

위의 사람은 본 대학교 경영대학원 경영학과에서  
석사 과정을 이수하고 경영학석사의 자격을 취득하였  
으므로 이를 인정하여 이 증서를 수여함

(논문제목)

20○○년 ○월 ○일

삼육대학교 경영대학원장 ○ ○ ○ ㉠

삼육대학교 총장 ○ ○ ○ ㉠

교육부 학위등록 번호:  
삼육대 20○○(석)○○○호



(석) 제○○○호

## 학 위 기

성 명 ○ ○ ○  
20○○년 ○월 ○일생

위의 사람은 본 대학교 임상간호대학원 임상전문간호학과에서 석사 과정을 이수하고 간호학석사의 자격을 취득하였으므로 이를 인정하여 이 증서를 수여함

(논문제목)

20○○년 ○월 ○일

삼육대학교 임상간호대학원장 ○ ○ ○ ㉠

삼육대학교 총장 ○ ○ ○ ㉠

교육부 학위등록 번호:  
삼육대 20○○(석)○○○호

명박 제○○○호

## 학 위 기

성 명 ○ ○ ○  
20○○년 ○월 ○일생

이 분은 평생을 사회의 복지와 문화의 발전을 위하여 헌신하였으며 특히 ( ) 에 지대한 공헌 을 하였으므로 명예 ○○박사 학위 수여를 추천함

20○○년 ○월 ○일

삼육대학교 대학원장 ○○ 박사 ○ ○ ○ ㉠

위의 인정에 의하여 명예 ○○ 박사의 학위를 수여함

20○○년 ○월 ○일

삼육대학교 총장 ○○박사 ○ ○ ○ ㉠

교육부 학위등록 번호:  
삼육대 20○○(박)○○○호

대학원 제○○○호

## 재학사실증명서

성명 ○ ○ ○  
20○○년 ○월 ○일생

위의 사람은 본 대학교 대학원에서 연구과정생으로  
1년간 재학하였으므로 이를 증명함

재학 기간: 20○○년 ○월 ~ 20○○년 ○월 (1년간)

20○○년 ○월 ○일

삼육대학교 대학원장 ○○ 박사 ○ ○ ○ ㉠

신학대학원 제○○○호

## 재학사실증명서

성명 ○ ○ ○  
20○○년 ○월 ○일생

위의 사람은 본 대학교 신학대학원에서 연구과정생  
으로 1년간 재학하였으므로 이를 증명함

재학 기간: 20○○년 ○월 ~ 20○○년 ○월 (1년간)

20○○년 ○월 ○일

삼육대학교 신학대학원장 ○○ 박사 ○ ○ ○ ①

경영대학원 제○○○호

## 재학사실증명서

성명 ○ ○ ○  
20○○년 ○월 ○일생

위의 사람은 본 대학교 경영대학원에서 연구과정  
생으로 1년간 재학하였으므로 이를 증명함

재학 기간: 20○○년 ○월 ~ 20○○년 ○월 (1년간)

20○○년 ○월 ○일

삼육대학교 경영대학원장 ○○ 박사 ○ ○ ○ ㉠

임상간호대학원 제○○○호

## 재학사실증명서

성명 ○ ○ ○  
20○○년 ○월 ○일생

위의 사람은 본 대학교 임상간호대학원에서 연구과  
정생으로 1년간 재학하였으므로 이를 증명함

재학 기간: 20○○년 ○월 ~ 20○○년 ○월 (1년간)

20○○년 ○월 ○일

삼육대학교 임상간호대학원장 ○○ 박사 ○ ○ ○ ⑩

# 제 4 장

*Detailed Regulations*

대학원 학칙 시행세칙

# | 대학원 학칙 시행세칙 |

## 제 1 장 총 칙

제 1 조 (목적) 본 규정은 삼육대학교 대학원 학칙이 위임한 범위 내에서 입학, 등록 및 수강신청, 교육과정, 외국어시험, 종합시험, 학위논문 및 학위수여, 학술상, 우수논문, 장학금지급에 대한 세부적인 시행사항을 규정함을 목적으로 한다.

### 제 2 조 (적용)

- ① 학사사무에 관하여는 특별한 규정이 없는 한 이 세칙을 준용한다.
- ② 세칙에 규정되지 않는 사항에 대해서는 그 사안의 경중(輕重)에 따라 협의 결정하는 것을 원칙으로 한다.

## 제 2 장 입 학

### 제 3 조 (모집 회수 및 시기)

- ① 신입생 선발은 학기 단위로 한다.
- ② 모집 일정은 대학원위원회에서 학사일정을 감안하여 별도로 정한다.

제 4 조 (지원자격) 대학원에 입학할 수 있는 자는 다음 각 호에 해당하는 자로 한다.

1. 석사과정 및 통합과정[개정: 2016.09.26][개정: 2018.03.26]
  - 가. 4년제 대학에서 학사학위를 받은 자 또는 대학원 입학 전 학사학위 취득예정자
  - 나. 법령에 의하여 학사학위에 준하는 학력이 있다고 인정받은 자
2. 박사과정: 대학원에서 석사학위를 받은 자 또는 대학원 입학 전 석사학위 취득예정자
3. 연구과정생: 석사학위 지원자격에 준함

제 5 조 (지원절차) 대학원의 지원절차는 다음과 같으며, 입학지원서류와 함께 소정의 수험료를 납부하여야 한다.

1. 모집일정 공고
2. 지원 서류 접수
3. 전형: 특별전형(서류심사 및 구술고사) 또는 일반전형(서류심사, 필답고사, 구술고사, 실기고사)
4. 입학사정
5. 합격자 발표

### 제 6 조 (전형)



- ① 석사과정은 서류심사(100점)와 구술고사(100점)로 한다.
- ② 박사과정과 통합과정은 서류심사(100점), 구술고사(100점), 필답고사로 한다.  
필답고사는 아래와 같이 실시한다. [개정: 2016.09.26]
- ㉔ 신학과: 영어(100점), 전공고사(200점)
- ㉕ 물리치료학과: 전공(200점, 전공하려는 분야의 기본지식)
- ③ 연구과정은 서류심사(100점)와 구술고사(100점)로 한다.[개정: 2015.12.14]

제 7 조 (지원구비서류) 입학시험 응시자는 다음 구비서류 1부씩을 제출하여야 한다.

1. 석사과정 및 통합과정 [개정: 2016.09.26.][개정: 2018.03.26]

- 가. 입학원서(대학원 소정양식)
- 나. 대학졸업(예정)증명서
- 다. 대학 성적증명서
- 라. 소속학과 교수의 추천서(통합과정에 해당됨)
- 마. 자기소개서
- 바. 학업계획서
- 사. 기타 대학원장이 필요하다고 인정한 서류 또는 자료

2. 박사과정

- 가. 입학원서(대학원 소정양식)
- 나. 대학 및 대학원 졸업(예정)증명서
- 다. 대학 및 대학원 성적증명서
- 라. 소속기관장의 추천서(신학과)

3. 연구과정

- 가. 입학원서(대학원 소정양식)
- 나. 최종학교 졸업증명서 혹은 학업증명서

제 8 조 (선수과목의 이수 및 입학조건) 학사학위 취득 후 7년 이상 경과하였거나, 학부의 전공 분야와 상이할 때에는 해당학과의 진학의견서를 받고, 입학 후 선수 과목을 이수하는 조건으로 지원할 수 있다.

제 9 조 (영어시험의 면제) 입학 시, TOEFL 550점 혹은 TOEIC 730점 이상을 얻은 자는 영어시험을 면제받는다.

제10조 (과목별 배점 및 합격기준)

- ① 입학시험의 각 과목을 100점 만점으로 계산하며 전공과 영어 그리고 구술고사의 합격에 필요한 최저점수는 총점의 60% 이상을 취득하여야 하며, 과목낙제가 없어야 한다.
- ② 영어의 과목낙제는 40% 이상을 취득하지 못하는 경우를 말한다.
- ③ 전공시험의 과목낙제는 60% 이상을 취득하지 못하는 경우를 말한다.
- ④ 구술고사의 과목낙제는 구술고사위원별 점수의 평균점수가 60점 이상을 넘지 못하거나 구술고사 위원 2/3 이상이 40점 미만의 평가를 하는 경우를 말한다.

[개정: 2016.09.26]

- ⑤ TOEFL 550점 혹은 TOEIC 730점 이상을 받아 영어시험을 면제받은 자의 영어점수는 100점으로 한다.

**제11조 (출제위원)**

- ① 대학원장은 대학원위원회의 결의를 거쳐 조교수 이상 전임교원 중에서 각 과목의 출제와 채점을 위촉한다.
- ② 구술고사 위원은 해당학과의 교수들로 구성한다.

**제12조 (합격사정)** 각 학위과정의 입학사정은 시험성적 결과를 토대로 하여 대학원학사운영위원회에서 합격여부를 사정하며 대학원장이 그 결과를 총장에게 보고한 후 총장의 승인을 얻어 합격자를 결정한다. [개정: 2018.03.26]

**제13조 (입학등록)** 입학 합격통지서를 받은 자는 소정의 기일 내에 입학등록을 완료하여야 한다. 입학등록을 완료한 자는 당해 학기 개학 일부터 학생의 신분을 취득하게 된다.

### 제 3 장 등 록

**제14조 (석·박사과정 등록)** ① 본 대학원생이 아닌 자의 정규 수강은 허용하지 아니한다.

- ② 석사과정은 4학기, 박사과정은 6학기동안 정규등록을 하여야 한다.
- ③ 선수·선택과목의 수강으로 인하여 정규등록을 마친 후에도 이수해야 할 학점이 남아있는 경우에 학점 단위로 소정의 수강료를 납부한다.
- ④ 석사과정 및 박사과정의 학생 중 학위수여 자격조건을 충족한 학생은 정규등록을 한 학기 단축할 수 있다(단, 통합과정은 제외한다). [개정: 2018.03.26]

**제14조의2 (등록금의 반환)** [본조신설: 2009.4.16]

- ① 등록금은 과오납으로 인한 것이거나 관계법령이 정한 경우 외에는 반환하지 아니한다.
- ② 제1항에도 불구하고 다음 각 호의 1에 해당하는 경우(이하“반환사유”라 한다)에는 이미 납부한 수업료 또는 입학금을 반환한다.
  - 1. 법령에 의하여 입학(편입학 및 재입학을 포함한다. 이하 같다)을 할 수 없거나 학업을 계속할 수 없는 경우
  - 2. 입학허가를 받은 자가 입학포기의 의사를 표시한 경우
  - 3. 재학중인 자가 자퇴의사를 표시한 경우
  - 4. 본인의 질병, 사망 또는 천재지변이나 기타 부득이한 사유로 입학을 하지 아니하게 되거나 학업을 계속하지 아니하게 된 경우
  - 5. 등록금을 납부하였다가 휴학하는 경우
- ③ 수업료 또는 등록예치금의 반환기준은 다음과 같다.
  - 1. 당해 학기 개강일 전에 반환사유가 발생한 경우에는 이미 납부한 수업료 또

는 등록예치금의 전액을 반환한다.

2. 당해 학기 개강일 이후에 반환사유가 발생한 경우에는 입학금은 반환하지 아니하되, 수업료는 다음 구분에 의하여 이를 반환한다.

반환사유 발생일	반환금액
학기개시일 30일까지	수업료의 6분의 5 해당액
학기개시일 30일이 지난 날부터 60일까지	수업료의 3분의 2 해당액
학기개시일 60일이 지난 날부터 90일까지	수업료의 3분의 1 해당액
학기개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 않음

3. 휴학자는 당해학기 성적이 인정되지 않는 경우에 한하여 납부한 등록금의 전액을 반환한다.

**제14조의3 (등록금 체납)** 등록금이 체납된 자는 총 수업일수의 1/3 이상이 경과되면 출석의 정지를, 1/2 이상이 경과되면 제적의 처분을 할 수 있다. [본조신설: 2009.04.16][개정: 2018.03.26]

**제15조 (석·박사과정 연구등록)** 연구등록은 논문을 제외한 졸업요건을 충족한 수료생의 등록을 말하며 수료 후 학위논문을 제출하기 위해서는 다음의 호와 같이 연구등록을 하여야 학위논문 제출자격을 부여한다. [개정: 2006.5.26][개정: 2013.11.15]

1. 대학원과정을 수료하고 학위논문을 제출하지 못한 학생은 매 학기 연구등록을 하여야 하며 연구등록비는 학기당 10만원으로 한다.
2. 연구등록을 한 학생은 재학생은 아니지만 도서관 등 학교 시설물을 사용할 수 있다.
3. 납부해야할 연구등록비 총액은 당해 연도의 재입학금 액수를 넘지 않는다.

**제16조 (외국인 학생 등록)**

- ① 입학자격을 가진 외국인에 대해 정원 외로 입학정원의 30%내에서 입학할 수 있다.
- ② 합격자는 일반학생과 동일하게 등록금을 기한 내에 납부하여야 하며 장학규정에 따라 등록금의 1/2를 감면 받을 수 있다. 등록 후 사증발급과 변경은 소정의 서류를 대학원에서 발부받아 해당학생이 직접 관련사무소에 제출하여야 한다.
- ③ 사증변경과 관련되어 기한 내에 접수하지 못해 부과된 범칙금은 해당학생이 직접 변제함을 원칙으로 한다.

**제17조 (학점 취득)** 정규학기 수강신청은 12학점까지 할 수 있다.

**제18조 (수강신청)**

- ① 학업을 계속할 모든 학생은 수강신청을 기간 내에 하여야 한다.
- ② 수강신청 하지 않은 과목은 학점으로 인정될 수 없다.
- ③ 수강신청 변경 기간 후에는 원칙적으로 변경할 수 없다.
- ④ 수강과목 중 1학점 과목이 없이 허용기준 학점보다 1학점이 많을 경우 그 학점

을 인정받을 수 있다.

- ⑤ 모든 과목은 재수강 할 수 있으며 재수강 과목의 성적 상한은 A°로 한다.
- ⑥ 기타 세부적인 사항은 대학교 학칙에 따른다.

**제19조 (외국인 학생을 위한 교육과정 및 수강신청)**

- ① 외국인 학생을 위한 석사학위 과정을 둔다.
- ② 등록금과 수강신청 및 학적의 제반사항은 대학원 학칙 및 제 규정에 동일하게 적용하며, 특별한 사항은 별도로 규정한다. [개정: 2018.03.26]

## 제 4 장 교육과정

**제20조 (교육과정 편성) ① 대학원의 교과목은 다음과 같이 나눈다.**

- 1. 전공과목: 학생이 소속된 학과 또는 전공과정의 교과목을 말한다.
- 2. 전공 간 공통과목: 관련 전공학과나 전공과정의 학생들이 이수하며 전공과목으로 인정되는 교과목을 말한다.
- 3. 대학원 공통필수과목: 대학원에서 석사과정에 지정해 놓은 교과목을 말한다.
- ② 각 학과 전공 교육과정은 학과교수회의에서 정하고 대학원교육과정위원회의 의결을 거쳐 시행한다. 단, 대학원 공통과목과 전공간 공통과목은 학과 혹은 전공간 교육과정을 참고하여 대학원에서 지정해서 운영한다.
- ③ 대학원 석사과정 및 통합과정학생은 대학원 공통필수과목을 1과목 이상 수강해야 한다. [개정: 2016.09.26]

**제21조 (공동강의) 학과 내 전공 관련성이 깊은 과목이나 학과 간 동일과목 혹은 유사과목은 공동강의로 개설할 수 있다.**

**제22조 (수료학점) 수료학점은 학과별로 교육과정에서 정하되, 이전 입학자에 대해서는 개정 전 학점을 따르는 것을 원칙으로 한다.**

**제23조 (학점교류 및 학점인정)**

- ① 학점교류가 인정되는 국내외 대학원 및 전공 관련성이 깊은 교내 외 다른 학과 대학원 과정에서 학점을 이수할 수 있다.
- ② 제반 사항은 대학원 통합학칙 제31조에 준하여 시행한다.

**제24조 (학·석사 연계과정 이수 및 학점이수) [개정: 2013.04.28] [개정: 2018.03.26]**

- ① 학·석사 연계과정을 이수하고자 하는 학생은 다음 각 호에 해당하는 자격을 모두 갖춘 자로 한다.
  - 1. 2학년 이상 수료한 자
  - 2. 대학원 과목 수강신청 직전 학기까지의 평균평점이 3.0 이상인 자로서 학과 소속교수의 추천을 받은 자
- ② 학·석사 연계과정에서 이수한 학점은 최대 9학점까지 대학원 학점으로 인정받

을 수 있으며, 최소한 6학점 이상 대학원 학점을 이수하여야 한다. 대학원 공통필수과목은 학·석사 연계과정 신청자들이 수강할 수 없다.

- ③ 학·석사연계과정 이수중인 학부 학생은 학기 당 최대 20학점(대학원과목 포함) 까지 신청할 수 있으며 학·석사연계과정으로 이수한 대학원 학점은 학사학위 졸업학점에는 포함되지 않는다.
- ④ 학·석사 연계과정을 신청하여 대학원 과목을 이수한 학부 졸업생들이 졸업 후 대학원에 지원할 경우 우선 선발될 수 있으며 조기·우등 졸업생들이 졸업 직후 대학원에 지원할 경우 입학금을 면제 받는다.
- ⑤ 수강신청은 수강신청 확인 및 변경기간에 학·석사 연계과정 지원서와 성적증명서 1부를 첨부하여 대학원 교학팀에 신청하여야 한다.
- ⑥ 학·석사 연계과정을 진행하는 학생은 졸업을 한 학기 단축할 수 있다.

제25조 (채플) 채플은 대학원 공통과목 1과목 수강으로 대체한다.

제25조의2 (학점포기) 대학원에 재학 중인 학생은 취득한 학점을 마지막 학기 소정의 기간에 1회에 한하여 포기할 수 있다. [본조신설: 2007.01.29]

1. 교육과정 개편으로 해당 전공 교육과정에서 폐지되고 다른 전공에서도 개설되지 않아 재수강할 수 없는 과목은 성적 및 학점 수에 관계없이 학점을 포기할 수 있다.
2. 기타 과목의 학점포기는 6학점까지 할 수 있다.
3. 학점을 포기한 과목은 졸업성적산출에서 제외하며, 학적부에 기재하지 않는다. 단, 학점을 포기하여 삭제된 교과목은 원상 복구할 수 없다.

## 제 5 장 외국어 시험

제26조 (응시자격) 석사과정, 박사과정, 통합과정의 정규 등록자는 1학기부터 영어, 제2외국어, 박사과정의 성서원어를 포함한 모든 외국어 시험에 응시할 수 있다. 단, 영어를 모국어로 사용하는 학생의 경우는 시험을 면제한다. [개정: 2016.09.26]

제27조 (응시절차) 외국어 시험에 응시하고자 하는 학생은 응시원서와 수험료를 소정의 기일 안에 교학부에 제출하여야 한다.

제28조 (시험일자) 외국어 시험은 매 학기 개강 후 30일 이내에 실시함을 원칙으로 한다.

제29조 (시험과목) 각 학위과정의 외국어(어학) 시험과목은 다음과 같다.

1. 석사과정: 영어 또는 전공영어(단, 학과의 요청이 있을 경우에는 영어 대신 제2외국어 시험을 실시할 수 있다.)
2. 박사과정
  - 가. 영어
  - 나. [삭제: 2016.09.26]

다. 헬라어(신학과)

라. 히브리어(신학과: 구약학 전공자에게만 해당됨)

**제30조 (시험과목의 면제)**

- ① TOEFL 550점(IBT 80점), TOEIC 800점, TEPS 550점, IELTS 5.5점 이상의 성적표를 제출한 자는 석·박사과정의 영어시험을 면제받는다. 단, 해당 공인영어성적표는 제출일 기준으로 발급된 지 2년 이내의 것이어야 한다.

[개정: 2012.1.9.][개정: 2016.6.20.][개정: 2017.3.13.]

- ② 석사학위과정에서 외국어시험에 합격하고 학위과정변경을 통해 통합과정에 진입한 자는 그 합격과목을 통합과정에서의 합격으로 인정한다.

[개정: 2016.09.26]

**제31조 (출제위원)** 대학원장은 학과장 또는 박사과정위원회의 추천을 받아 해당교수에 게 시험문제의 출제와 채점을 위촉한다.

**제32조 (출제범위)** 출제위원은 당해 외국어의 독해능력이 전공분야의 연구수행에 적합한 수준이 되는가의 여부를 시험할 수 있는 범위 내에서 출제함을 원칙으로 한다.

**제33조 (배점 및 합격기준)** [개정: 2016.09.26]

- ① 석사과정, 박사과정, 통합과정에서의 외국어시험은 100점 만점으로 하여 70점 이상을 합격으로 인정한다.
- ② 신학과 박사과정의 영어, 헬라어, 히브리어 과목은 100점 만점으로 하여 80점 이상을 합격으로 인정한다.
- ③ 헬라어, 히브리어의 시험을 준비하기 위하여 대학원에서 수강한 과목을 이수하였을 경우에는 해당과목 이수로 시험을 대체할 수 있다.

**제34조 (합격인준)** 대학원장은 외국어 시험 결과를 대학원위원회에 제출하여 인준을 얻으면 합격으로 확정하고, 합격된 자에게는 합격통지서를 발부한다.

**제35조 (재시험)** 외국어 시험에 불합격한 자는 불합격 횟수에 관계없이 불합격된 학기부터 1학기 이상 경과된 후에 재시험을 신청할 수 있다.

## 제 6 장 종합시험

**제36조 (응시자격)** 본 대학원 각 학위과정의 종합시험 응시자격은 다음과 같다.

- 1. 석사과정 [개정: 2016.09.26] [개정: 2018.03.26]

가. 2개 학기이상 등록한 자(학·석사 연계과정 이수자는 2개 학기 이상 등록한 자)

나. 평균 평점이 B(3.0) 이상이고 C(2.0) 이하의 과목이 2개 이하인 자  
다. 외국어 시험에 합격한 자

- 2. 박사과정 및 통합과정

가. 4개 학기 이상 등록한 자

나. 평균 평점이 B+(3.5) 이상이고 B(3.0) 미만의 과목이 2개 이하인 자  
다. 외국어 시험에 합격한 자

제37조 (응시절차) 종합시험에 응시하고자 하는 학생은 응시원서와 수험료를 소정의 기  
일 내에 교학부에 제출하여야 한다.

제38조 (시험일자) 모든 학위과정의 종합시험은 매 학기 정한 일정에 따라 시행한다.  
[개정: 2016.09.26]

제39조 (시험과목) 각 학위과정의 종합시험은 학과에서 정한 규정에 따른다.

제40조 (출제위원) 출제위원은 교과목 담당교수를 원칙으로 하며, 학과장 또는 박사과  
정위원회의 추천에 따라서 대학원장은 해당교수에게 시험문제의 출제와 채점을 위  
촉한다.

제41조 (배점 및 합격기준) 종합시험의 각 과목은 100점 만점으로 하여 70점 이상을  
합격으로 인정한다.

제42조 (합격인준) 대학원장은 과목별 종합시험 결과를 대학원위원회에 제출하여 인준  
을 얻어 합격으로 확정한다. 합격으로 확정된 과목에 대하여는 합격을 통지한다.

제43조 (재시험) 종합시험에서 전체과목의 1/2 이상 불합격하였을 때에는 1학기 이상  
경과된 후에 재시험에 응할 수 있다. 단, 불합격 과목이 1/2미만일 때에는 해당 학  
기에 1회에 한하여 재시험에 응시할 수 있다.

## 제 7 장 학위 논문 및 학위 수여

제44조 (논문지도교수 위촉)

- ① 대학원장은 학과장의 추천을 받아 논문지도 교수를 2차 학기 등록 후 2개월 이  
내에 위촉한다. 지도교수가 질병, 장기 해외연구 등 부득이한 사유로 학생의 지  
도가 불가능할 때에는 학과장의 추천에 의하여 다른 교수를 위촉할 수 있다.  
[개정: 2009.03.19.]

- ② 정년까지의 재직예정기간이 해당학기를 포함하여 석사과정의 경우 2학기 이상,  
통합 및 박사과정의 경우 4학기 이상인 교수가 논문지도교수가 됨을 원칙으로  
한다. [개정: 2018.03.26]

제45조 (논문지도위원 선정 및 지도위원회 구성)

- ① 학생의 논문지도를 효과적으로 수행하기 위하여 각 학생에 대하여 논문지도위  
원을 둔다.
- ② 논문지도위원회는 지도교수를 포함하여 석사학위 과정은 2인, 박사학위과정 및  
통합과정은 3인으로 구성하며, 학생의 연구논문과 학위논문 전반에 관한 지도  
를 한다. [개정: 2016.09.26]
- ③ 논문지도위원은 논문심사위원이 될 수 있다. 단, 부득이한 사유로 학생의 지도  
가 불가능할 때에는 학과장의 추천에 의하여 다른 교수를 위촉할 수 있다.

**제46조 (학업 및 연구계획서 작성과 제출)**

- ① 석·박사 과정 학생은 입학 전형 시에 관심분야의 학업계획서를 대학원에 제출하여 지도교수를 배정받는다.
- ② 석사과정 학생은 논문을 제출하기 1학기 전에 논문지도교수의 지도를 받아 학위논문계획서를 대학원에 제출하여야 한다.
- ③ 박사과정 및 통합과정 학생은 논문을 제출하는 마지막 2학기 전에 학과 박사과정위원회의 승인을 받아 학위논문계획서를 소정의 논문지도비와 함께 대학원에 제출하여야 한다.

**제47조 (논문학점신청 및 제출)**

- ① 논문학점 신청은 모든 교과목 이수의 마지막 학기 수강신청서에 포함되어야 한다. 단, 석사학위과정의 경우 논문제출에 대하여 학술지 게재 논문 등 학과내규에 따라 그에 상응하는 것으로 대체할 수 있다. 단, 학위논문제출 대체에 대한 학과 내규는 대학원학사운영위원회의 심사를 거쳐야 한다. [개정: 2018.03.26]
- ② 논문을 신청하여 불합격된 자는 그 다음 학기까지 논문이 계속되는 것으로 보며, 다음 학기에 논문을 위한 학점신청은 하지 않는다.
- ③ 논문심사용 과제본을 교학부에 제출할 때에는 소정의 논문 심사료를 함께 납부하여야 한다. 논문심사에서 불합격하여 다음 학기에 논문심사용 과제본을 다시 제출할 때에도 논문 심사료를 납부해야 한다.

**제48조 (논문 공개발표)**

- ① 학위논문계획서를 제출한 학생은 석사과정에서는 1학기 이상, 박사과정 및 통합과정에서는 2학기 이상 논문지도를 받은 후 지도교수의 승인을 얻어 학위논문 공개발표를 하여야 한다.
- ② 논문 공개발표는 학회에서의 학술발표로 대체할 수 있다.
- ③ 논문 공개발표는 논문지도교수, 학과의 교수들 및 대학원생들의 참석 하에 발표와 질의응답으로 진행한다.
- ④ 논문 지도교수는 공개발표 시에 나타난 질의사항과 문제점 등을 종합하여 논문을 보완할 수 있도록 지도한다.

**제49조 (학위논문 제출 자격) 다음의 요건을 갖춘 학생은 학위논문(가제본)을 제출할 수 있다.**

- 1. 석사과정 [개정: 2018.03.26]
  - 가. 외국어 시험에 합격한 자
  - 나. 종합시험에 합격한 자
  - 다. 학위논문계획서를 대학원에 제출하고 1학기 이상 논문지도를 받은 자
  - 라. 학과의 요구 시에 학위논문에 대한 예비발표(세미나 발표)나 학회발표를 마친 자
- 2. 박사과정 및 통합과정 [개정: 2016.09.26] [개정: 2018.03.26]



- 가. 외국어 시험에 합격한 자
- 나. 종합시험에 합격한 자
- 다. 학위논문계획서를 대학원에 제출하고 2학기 이상 논문지도를 받은 자
- 라. 학위논문 예비발표(세미나 발표)나 학회발표를 마친 자

**제50조 (심사용 학위논문 제출기한 및 연한) [본조의 2~4항 신설: 2009.4.16]**

- ① 심사용 학위논문의 제출 시기는 매년 4월 말, 10월 말로 한다(30일을 기준일로 한다). 석사과정은 입학 후 5년 이내에, 박사과정 및 통합과정은 10년 이내에 제출하여야 한다.
- ② 학칙 제39조 제4항에 의거 논문제출자격을 재 부여받고자 하는 영구수료자는 매학기 개시 30일 이전에 소속 대학원장에게 소정의 신청서를 제출하여야 한다.
- ③ 위 제2항에 의거 등록하는 영구수료자는 연구등록금(입학금의 50%)을 납부하고 논문심사료는 별도로 납부하여야 한다.
- ④ 학칙 제39조 제4항에 의거 논문제출자격을 재부여 받은 영구수료자는 학과장 및 논문 지도교수의 승인을 받아 논문을 제출할 수 있다. 단, 논문 제출자격 재 부여기간은 1회 당 1년, 통산 2년을 초과할 수 없다.[개정: 2015.09.07]

**제51조 (심사용 학위논문) 학위논문 작성자는 논문심사를 위하여 석사과정에서는 3부, 박사과정에서는 5부의 원고를 작성하여 논문지도교수 및 학과장의 승인을 받아 논문심사료와 함께 대학원에 제출하여야 한다.**

**제52조 (학위논문의 체제) 학위논문의 체제는 대학원 학위논문 작성지침으로 정한다.**

- 1. 학위논문은 국문으로 작성함을 원칙으로 한다. 단 학술적 필요에 따라 영문으로 작성할 경우에는 지도교수의 허락을 얻어야 한다.
- 2. 논문에는 국문요약과 영문초록(Abstract)이 포함 되어야 한다.

**제53조 (논문제출 자격심의) 대학원학사운영위원회와 박사과정위원회는 제46조의 규정에 따라 논문원고 제출자의 자격여부를 심의 인준한다. [개정: 2018.03.26]**

**제54조 (심사위원의 선정) 논문제출자가 있을 때 각 학과장 또는 박사과정위원장은 논문심사위원장 및 논문심사위원 후보를 대학원장에게 추천하여야 한다. 대학원장은 심사위원 후보에 대하여 학위논문심사위원으로 위촉한다. [개정: 2008.09.23]**

**제55조 (심사위원수와 자격) ① 심사위원은 석사학위 논문의 경우 3인, 박사학위 논문의 경우 5인으로 구성한다.**

- ② 부교수 이상의 교수, 박사학위를 소지한 전임강사 이상의 교수, 또는 박사학위를 소지한 교외의 해당 전문가는 학위논문 심사위원으로 선정될 수 있으나, 최소한 석사학위 심사위원 중 2인, 박사학위 심사위원 중 3인은 본 대학교 전임교수이어야 한다.
- ③ 논문 지도교수는 당연직으로 심사위원이 된다.

**제56조 (심사위원장) 심사위원장은 논문지도교수를 제외한 심사위원 중에서 위촉하며, 심사위원장은 심사의 진행을 담당하고 심사의 결과를 대학원에 보고한다. 심사위**

원장은 의결에 있어 심사위원과 동일한 권한을 가진다.

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

제58조 (논문심사기간) 석사학위 논문심사는 심사 위촉일로부터 2개월 이내에, 박사학위 논문심사는 3개월 이내에 완료하여야 한다.

제59조 (논문심사의 방법) ① 학위논문의 심사는 대학원에서 지정한 장소와 시일 안에 수행되어야 한다.

② 학위논문 심사는 논문심사와 구술시험, 논문결과 공개발표로 진행한다.

③ 각 심사위원은 제출된 논문원고를 검토하여 논문 제출자의 연구 태도, 논문 주제 및 연구방법의 타당성, 내용의 타당성과 적합성 그리고 연구결과 등을 면밀히 심사하여 수정보완이 필요한 사항을 지적하여 수정하도록 한다.

④ 학위논문의 심사상 필요할 때에는 논문심사위원은 논문 제출자에 대하여 부분, 역본, 또는 모형, 표본 기타 자료를 제출하게 할 수 있다.

⑤ 심사위원장은 각 심사위원의 의견을 종합하여 심사요지(심사보고서)를 작성하여 심사위원 전원의 서명 날인을 받아 소정 기일 내에 대학원장에게 제출해야 한다.

제60조 (심사 및 지도) ① 심사위원들은 논문원고의 검토 및 심사 중에 발견된 부적절한 용어, 불충분한 내용, 부적합한 표현, 탈자, 오자 등의 지적사항에 대하여 다음의 심사 때까지 원고를 수정하도록 한다.

② 심사위원들은 전회의 심사에서 지적된 사항의 수정 보완이 이루어졌는가를 검토하고 내용과 체제에 있어서 학위논문으로서의 결함이 있는지의 여부를 면밀히 관찰한다.

제61조 (논문심사연기) 논문 심사과정에서 학위 논문으로 불충분하여 연구의 보완이 필요 되는 경우에는 추가 연구를 명하고 석사과정이나 박사과정 모두 다음 학기로 연기시킬 수 있다. 이 경우에 심사위원장은 대학원장에게 보고하여야 한다.

제62조 (논문심사 판정) 학위논문의 심사 평가는 100점을 만점으로 하여 석사학위논문의 경우에는 심사위원 2인 이상이 각각 80점 이상으로 평가할 경우 합격으로 하며, 박사학위 논문의 경우에는 심사위원 4인 이상이 각각 80점 이상으로 평가할 경우 합격으로 한다.

제63조 (논문 재심사) 논문의 제출은 총 3회에 한하며, 심사에 불합격한 자는 논문을 보완하여 1학기 이상 경과한 후에 제출할 수 있다.

제64조 (학위논문 제출 부수) 최종 수정 통과되어 인쇄된 학위논문을 다음과 같이 제출 하되, 대학원에 납부하는 논문은 심사위원의 실인이 날인된 하드 커버 논문이어야 한다. [개정: 2017.09.25]

1. 석사 및 박사: 6부(신학과 7부)
2. 온라인 학위 논문 업로드

제65조 (학위수여) 학위는 학위논문 혹은 그에 상응하는 학위수여의 규정을 이수한 자

에게 대학원위원회의 의결을 거쳐 대학원장의 제청에 의해 총장이 수여한다.

[개정: 2018.03.26]

제66조 (학위수여의 회수 및 시기) 본 대학원의 학위 수여 회수는 연 2회로 하며, 그 시기는 2월과 8월로 한다.

제67조 (학위기) 석사 및 박사 학위의 수여는 각각 별지 제 1호 서식과 별지서식 제2호 서식의 학위기로서 행한다.

## 제 8 장 대학원 학술상

제68조 (목적) 대학원 과정에서 발표된 학술논문이나 학위논문 중에서 우수논문을 선정, 시상함으로써 내실 있는 학문 풍토를 조성하고 연구의욕을 높이고자 한다.

제69조 (심사대상) ① 학생의 전공분야와 관련되는 학술논문을 심사대상으로 한다. 학술 논문이라 함은 학술논문의 형식으로 발표된 것이라야 하며, 학위논문은 최종심사에 통과된 것으로 한다.

② 학위논문의 경우 졸업 후 2학기이내에 지도교수의 추천을 받아야 한다.

제70조 (선정부문) 선정은 인문사회계열, 자연계열의 부문 학위과정에서 각각 2편으로 한다. [개정: 2018.03.26]

제71조 (구비사항) 우수논문 선발에 응하고자 하는 이는 매년 3월 중에 주임교수의 추천서와 함께 논문, 논문 요약문 및 연구업적에 대한 목록 각 1부를 대학원에 제출하여야 한다. [개정: 2018.03.26]

제72조 (심사위원회) ① 우수논문 선정에 관한 사항을 심사하기 위하여 부문별로 논문심사위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다.

② 각 위원회는 위원장 1인을 포함한 약간 명의 위원으로 구성하며, 대학원장이 위촉한다.

③ 위원장은 위원 중에서 호선으로 선출한다.

④ 위원은 본 대학교 전임교원으로 한다.

⑤ 각 위원회는 대학원장으로부터 심사 요청된 논문 중 1편을 선정한다. 단, 우수한 논문이 없다고 판정할 경우 선정치 아니할 수 있다.

⑥ 위원장은 그 심사결과를 각 위원이 작성한 평가서 제출과 함께 대학원장에게 알려야 한다.

제73조 (위원의 임기) 위촉위원의 임기는 당해 심사기간으로 한다.

제74조 (회의) ① 위원장은 위원회의 회의를 소집하며, 그 의장이 된다.

② 위원회의 회의는 3분의 2 이상의 출석으로 개의하고 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.

제75조 (인준) 대학원장은 각 위원장으로부터 통보된 결과에 대해 대학원위원회를 통하여 인준을 받아야 한다.

제76조 (통지 및 발표) 심사결과 선정여부에 관한 사실을 논문을 제출한 본인에게 통지하여야 한다.

제77조 (심사기간) 심사위원회는 매년 12월에 소집한다. [개정: 2018.03.26]

제78조 (시상) ① 선정된 논문에 대하여는 상장 및 소정의 부상을 대학원장이 시상한다.

② 시상은 매년 1월 중에 한다. [개정: 2018.03.26]

제79조 (규정개정) 이 내규의 개정은 대학원위원회에서 위원 과반수의 출석으로 개의하고 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 행한다.

### 부 칙

1. 이 세칙은 1995년 3월 1일부터 시행한다.
2. 이 세칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.
3. 이 세칙은 1999년 4월 1일부터 시행한다.
4. 이 세칙은 2002년 3월 1일부터 시행한다.
5. 이 세칙은 2003년 9월 1일부터 시행한다.
6. 이 세칙은 2005년 3월 1일부터 시행한다.
7. 이 세칙은 2007년 3월 1일부터 시행한다.
8. 이 세칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.
9. 이 세칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.
10. 이 세칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.
11. 이 세칙은 2015년 3월 1일부터 시행한다.
12. 이 세칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

제2장 6조(전형)의 개정내용은 2016학년도 입학자부터 적용한다.

### 부 칙

- ① 이 세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

### 부 칙

- ① 이 세칙은 2017년 9월 1일부터 시행한다.

### 부 칙

- ① 이 세칙은 2018년 3월 1일부터 시행한다.

## | 대학원 학점교류 시행세칙 |

- 제 1 조 (목적) 본 세칙은 경희대학교, 광운대학교, 국민대학교, 덕성여자대학교, 동덕여자대학교, 삼육대학교, 상명대학교, 서경대학교, 서울여자대학교, 성신여자대학교 및 한성대학교 대학원 학칙에 의하여 대학원 상호간 학점교류에 필요한 세부사항과 그 절차를 정함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 (교류자격) 협정대학원(이하 협정교라 칭함)의 강좌를 이수할 수 있는 자는 협정대학원 소속 재학생으로 한다.
- 제 3 조 (교류학점) 교류학점은 매 학기 당 3학점 이내로 하며, 수료할 때까지 총 9학점을 초과할 수 없다.
- 제 4 조 (교류학점 이수과목) ① 교류학점 이수과목은 협정교에서 동일과정에 개설된 협정교의 전임교수가 담당하는 교과목을 원칙으로 한다.  
② 소속대학원(이하 소속교라 칭함)에 개설된 교과목과 동일한 과목을 협정 교에서 이수할 수 없다.
- 제 5 조 (수강신청절차) 교류학점 이수과목을 수강하고자 하는 학생은 다음과 같은 절차를 거쳐야 한다.
1. 교류학점을 취득하고자 할 때는 사전에 지도교수와 협의하여 이수과목을 선택하고, 주임교수(또는 학과장)를 경유하여야 한다.
  2. 소속 교에서 소정의 교류학점 수강신청서(2부)를 작성하여 협정교 이수과목 담당교수의 승인을 받아 1부는 협정교 교학과(부)에 제출하여야 하며, 1부는 소속교에 제출하여 각 대학원장의 승인을 받아야 한다.
- 제 6 조 (교류학점 이수통보) 협정교는 교류학점의 성적을 기말고사 종료일로부터 1개월 이내에 소속 교에 통보하여야 한다.
- 제 7 조 (준수사항) 교류학점 이수과목을 수강하는 학생은 협정교의 학칙을 준수하여야 한다.
- 제 8 조 (도서관 및 연구시설 이용) 교류학점 이수과목을 수강하는 학생은 협정교의 도서관 및 연구시설을 이용할 수 있다.

### 부 칙

1. 이 세칙은 협정일로부터 시행한다. (1996.11.)
2. 이 세칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.
3. 이 세칙은 2005년 3월 1일부터 시행한다.
4. 이 세칙은 2007년 3월 1일부터 시행한다.

# | 대학원 장학금 지급규정 |

## 제 1 장 총 칙

- 제 1 조 (목적) 본 규정은 삼육대학교 대학원(대학원, 신학대학원, 경영대학원, 임상간호대학원을 통칭한다) 장학생의 선정 및 장학금 지급에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.
- 제 2 조 (적용범위) 삼육대학교 대학원(이하 “본 대학원”이라 한다)의 장학생 선발 기준과 장학금 지급에 관하여는 국가기관, 외부 장학재단, 외부단체 및 개인 등이 따로 정하는 경우를 제외하고는 본 규정에 따른다.
- 제 3 조 (사무관장) 장학업무 중 예산배정은 기획처장이, 장학금 재정관리는 사무처장이, 장학생 선발 및 장학금 지급 등 장학업무의 총괄은 대학원장이 관장한다.
- 제 4 조 (일반사항) 본 규정에 명시되어 있지 않은 사항은 대학원위원회의 심의를 거친다.

## 제 2 장 대학원위원회

- 제 5 조 (구성) 본 대학원의 장학생 선발 및 장학금에 관한 기본 방침과 중요사항을 심의하기 위하여 대학원위원회(이하 “위원회”)를 둔다. [개정: 2018.02.28]
- ① 위원장은 대학원장, 서기는 대학원 부원장이 된다.
  - ② 위원은 신학대학원장, 원장, 임상간호대학원장, 대학원 부원장, 교무처장, 기획처장, 연구처장, 재무실장, 각 학과장, 대학원 교학팀장으로 구성한다.
  - ③ 위원회 임기는 보직 재임기간으로 한다.
- 제 6 조 (기능) 위원회는 다음 사항을 심의한다. 단, 장학생 선발 및 장학금 지급에 관한 사항은 대학원학사운영위원회에 위임한다. [개정: 2018.02.28]
- ① 장학금 지급 정책 수립에 관한 사항
  - ② 장학금의 종류, 지급기준 및 종류별 지급액, 지급인원의 결정에 관한 사항
  - ③ 장학금에 관한 규정의 운영에 관한 사항
- 제 7 조 (회의 및 의결)
- ① 본 위원회의 위원장은 필요에 따라 수시로 위원회를 소집할 수 있다.
  - ② 본 위원회의 의결은 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

## 제 3 장 장학금 종류와 수혜내용

제 8 조 (교내 장학금의 종류, 지급기준) 본 대학원 교내 장학금의 종류, 지급기준 및 지급내용은 [별표1]과 같다. [개정: 2018.02.28]

제 9 조 (교외 장학금의 수혜자격) 교외 장학금의 수혜자격은 특별한 결격 사유가 없는 한 장학금을 지급하는 기관 및 단체의 장학규정에 따라 선발 추천한다.

제 10 조 (수혜기간) 장학금 수혜기간은 당해 학기를 원칙으로 하되, 교외 장학금은 지급 기관 및 단체의 장학규정에 따른다.

제 11 조 (장학금 신청) 장학금을 지급받고자 하는 학생은 당해 학기 정해진 기간 내에 해당 서류를 구비하여 신청서를 제출하여야 한다.

## 제 4 장 장학금 지급 및 관리

제 12 조 (장학금 지급)

- ① 장학금은 등록금 고지 시 감면하여 고지하는 방식으로 지급하거나, 장학생의 계좌에 입금하는 방식으로 지급할 수 있다.
- ② 장학금은 매 학기 초 지급하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 특별한 사유가 있는 경우 매월 지급할 수 있다.

제 13 조 (장학금 지급 중지) 장학생으로 선정된 학생이 다음 각 호에 해당하는 경우 원칙적으로 장학금 수혜대상에서 제외된다.

- ① 학칙에 의거 징계처벌을 받은 자
- ② 휴학, 자퇴 및 제적된 자
- ③ 기타 위원회에서 장학금 수혜자격이 없다고 결정한 자

제 14 조 (장학금 지급 제한) 장학금은 원칙적으로 이중지급을 금지하며 장학금 지급금액은 등록금의 50%를 초과하지 못한다. 다만, 다음의 경우 예외로 적용한다.

- ① 장애인장학금, 입학성적우수장학금
- ② 교내 근로성 장학금과 학술장학금
- ③ 교외 장학금의 경우 해당 장학기관에서 이중수혜를 인정할 경우
- ④ 위원회에서 예외로 인정하는 경우

## 부 칙

1. (시행일) 이 규정은 2002년 1월 4일부터 시행한다.
2. (시행일) 이 개정 규정은 2003년 9월 1일부터 시행한다.
3. (시행일) 이 개정 규정은 2005년 3월 1일부터 시행한다.
4. (시행일) 이 개정 규정은 2007년 3월 1일부터 시행한다.
5. (시행일) 이 개정 규정은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

6. (시행일) 이 개정 규정은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

7. (시행일) 이 개정 규정은 2019년 3월 1일부터 시행한다.

별표 1. 【장학금 지급기준 및 지급내용】

장학금 구분	적용 대학원	지급액	지급 기준	대상자	비 고
입학성적장학금	전체	등록금의 20%	등록생 5명 이상일 때 학과 1위	전기, 후기 신입생 (정원외, 추가모집 제외)	박사과정 해당없음
입학금 감면	전체	입학금		본교 교직원 본인 본교 석사출신 박사과정 입학생 본대학원에서 본대학원으로편 입학한 자	본교 교직원의 경우 대학원 입 학자(행렬결의자)에 한함
장려장학금	전체	등록금의 20%	*직전학기 성적기준 석사 : 3.5이상 박사/통합과정: 3.75이상	정규 학위과정생	
외국인장학금	전체	A:등록금의 50% B:등록금의 40% C:등록금의 30%	A: 직전학기 성적 3.5이상 B: 직전학기 성적 3.0이상 C: 직전학기 성적 2.5이상	정원외 외국인 입학자 중 외국인 의료보험 가입자	
장애인장학금	전체	A:등록금의 30% B:등록금의 10%		A:장애등급 1~3급 B:장애등급 4~6급	A 해당자는 장려장학 포함하여 50%이상 지급가능
교직원 장학	전체	등록금의 20%	*직전학기 성적기준 석사: 3.5이상 박사/통합과정: 3.75이상	A:본교 교직원 본인 B:본교 교직원 자녀 C:본교 교직원 배우자	본교 정규직 교직원
교역자 장학	전체	등록금의 20%	*직전학기 성적기준 석사: 3.5이상 박사/통합과정: 3.75이상	A:교역자 본인 B:교역자 배우자	한국연합회 산하 정규직 교역자 A: 삼육재단 산하 사회복지시설 종사자 포함(사회복지 법인 삼 육재단 추천한자로 연간 2인)
공무원 장학	전체	등록금의 20%	*직전학기 성적기준 석사: 3.5이상 박사/통합과정: 3.75이상	7급 이상 공무원	
학과장추천장학금	전체	등록금의 20%	*직전학기 성적기준 석사: 3.5이상 박사/통합과정: 3.75이상	학과/학위과정별 재학생 5인 이상일 때 학과장이 추천하는 1인	학과 및 학위과정별 재학생이 20명 이상일 때 1인, 40명 이상 일때 2인 추가 선정
연구조교 장학금	전체	월 500,000원			연구조교 운영 규정에 따름
원우회 임원 장학금	전체	A:등록금의 10% B:등록금의 5%	재학생 수 20명 이상	A: 원우회 회장 B: 원우회 부회장	
목회자양성 장학	신학대학원				한국연합회 장학규정에 따름
목회자향학 장학	대학원 신학대학원				한국연합회 장학규정에 따름
산학협동기관장학금	임상간호 대학원	등록금의 10%	국립암센터, 원자력의학원 재직자	임상전문간호학과	

\* 직전학기 성적기준이 있는 장학금의 경우 첫째 학기는 성적 관계없이 지급함.



## | 대학원 학위논문 작성지침 |

### 1. 제출 지침

- 1) 심사용 논문은 석사 3부, 박사 5부를 작성하여 지도교수의 논문제출 승인서와 함께 제출한다.
- 2) 소정의 논문심사료를 심사용 논문 제출 시에 납부한다.
- 3) 심사용 논문의 제출기한은 전기는 4월 30일, 후기는 10월 31일로 한다.
- 4) 논문이 심사에 통과되면 소정 기일 내에 학위 논문을 인쇄, 제본하여 7부(신학과 8부)를 제출한다.
- 5) 학위논문 중 1부는 흑색의 하드 카바(양장본)로 하고 심사위원회의 검인을 받아 제출한다. 나머지 5부(신학과 6부)는 흑색의 하드 카바로 하고 심사위원회의 검인을 복사한 것으로 제출한다.
- 6) 학위논문은 지침에 따라 작성하는 것을 원칙으로 하나 전공에 따른 특이적인 사항은 학과에서 조정하여 적용할 수 있다.

### 2. 논문 양식

학위논문은 한글 프로그램으로 작성하며 다음과 같은 체제와 양식으로 작성한다.

#### A. 용지

- 1) 용지 규격은 80g/cm<sup>2</sup>의 백색 모조지 또는 이와 동등한 두께의 등사용 백상지로 한다.
- 2) 제본된 용지의 크기는 가로 18.2cm×세로 25.2cm로 한다.
- 3) 제본된 하드 카바 논문의 크기는 19.3cm×26cm로 한다.
- 4) 학위논문의 규격은 4·6배판으로 한다.
- 5) 인쇄 자면은 페이지 번호를 제외하고 23행(세로 22cm)이 되게 한다.
- 6) 단면 인쇄를 원칙으로 하며, 200 페이지가 넘을 경우 양면인쇄를 허락한다.
- 7) 본문 자면 크기는 페이지 번호를 포함하여 14cm×22cm로 한다. 이를 위하여 F7(편집용지)을 열어 용지 종류 A4, 위(39mm)-아래(39mm)-왼쪽(35mm)-오른쪽(35mm)-머리말(10mm)-꼬리말(10mm)-제본(0mm)을 설정한다.

#### B. 기본 서식

- 1) 본문 글자의 크기는 10.5 포인트, 글자체는 신명조체, 장평 100%, 문단정렬은 양쪽 정렬로 한다. 단, 각주와 참고문헌, 그리고 본문 안에 책명을 기록할 경우, 국문 서적에 한해서 중고딕체를 사용하며, 영문 서적은 신명조의 이탤릭체로 한다.
- 2) 본문의 한 페이지는 24행으로 구성한다. 24행을 이루는 줄 간격을 논문 본문의

기본 줄 간격인 double space(26.2pt)로 정하며, single space 값은 그 반(13.1pt), triple space 값은 한 배 반(39.3pt)으로 설정한다.

- 3) 본문 1행(가로 13.5-14cm)은 한글이 38-40자가 되게 한다. 자간은 0%를 설정한다.
- 4) 각 장의 제목(서론, 본론, 결론 등)은 중앙정렬로 하고 14포인트로 한다.
- 5) 페이지 번호는 아라비아 숫자로 하고, 본문 시작 전까지의 서두 부분 페이지는 로마숫자 소문자로 표기한다. 본문 페이지는 서론의 첫 페이지를 1페이지로 시작한다. 본문의 페이지 숫자는 매 페이지의 상단의 중앙에 온다. 단, 각 장이 시작하는 페이지의 숫자는 그 페이지의 하단 중앙에 온다. 서두 부분의 페이지 숫자는 표지를 제외하고 그 다음 페이지로부터 시작하며, 모두 하단 중앙에 온다. 단 인쇄가 되지 않는 페이지, 즉 공란이 되는 페이지에는 페이지 숫자를 적지 않는다.

### 3. 줄 간격

#### A. Single space

- 1) 장 구분 제목을 제외한 모든 분류 제목, 도표, 수표 제목 등이 2 줄 이상일 때, 모든 제목의 줄 간격
- 2) 하나의 인용문 안에서 내용이 2 줄 이상일 때의 줄 간격
- 3) 하나의 각주 안에서 내용이 2 줄 이상일 때의 줄 간격
- 4) 하나의 수표, 도표 안에서 내용이 2 줄 이상일 때의 줄 간격
- 5) 하나의 참고 문헌 안에서 내용이 2 줄 이상일 때의 줄 간격
- 6) 본문과 각주 구분선 사이의 간격
- 7) 도표 구획 상부 선과 도표 제목 사이의 간격
- 8) 목차 안에서 주요 구분 장들 아래에 있는 분류 제목(A, B, 1, 2, a, b 등등)들 사이의 간격

#### B. Double space

- 1) 쪽 번호와 본문 첫 행 사이의 줄 간격
- 2) 장의 제목이 2 줄 이상일 때, 장 제목의 줄 간격
- 3) 분류 제목과 곧 이어지는 본문 사이의 간격
- 4) 분류 제목과 그 아래 단계의 새로운 분류 제목이 연속될 경우의 간격
- 5) 본문 안에서의 줄 간격
- 6) 하나의 도표 수표 안에 있는 분류 제목과 내용 사이의 간격
- 7) 각기 다른 각주 사이의 간격
- 8) 목차 안에서 주요 구분 장들을 구분하는 제목의 아래, 위 행과의 간격
- 9) 참고 문헌의 책과 책 사이의 간격

#### C. Triple space

- 1) 장의 구분 번호(제 1, 2, . . . 장)와 제목 사이의 간격
- 2) 장의 제목과 아래에 이어지는 본문 또는 분류 제목 사이의 간격
- 3) 하나의 본문과 그 아래 새로운 분류 제목이 이어질 때의 사이 간격

#### D. 기타 줄 간격

- 1) 도표, 수표와 상하 본문 사이의 간격은 4 spaces로 한다.
- 2) 목차를 포함한 모든 새로운 장의 시작은 해당 쪽의 3번째 행에서부터 시작한다.

### 4. 자간 띄어쓰기

#### A. No space (띄어쓰기 안 함)

- 1) 일반 약자(abbreviation)의 마침표 다음(예: A. D. B. C.)
- 2) 시각 표시할 경우 시각과 분 사이, 성경구절 인용 시 장과 절 사이(예: 오전 10:30)
- 3) 괄호와 그 안의 시작 및 끝 글자
- 4) 이음줄(-: hyphen)이나 보탬줄(--: dash) 전후
- 5) 비율 표시 사이
- 6) 참고문헌 인용 시 권수와 페이지 사이(예: 5권 77쪽 경우는 5:77로 표기)

#### B. One space (한 칸 띄어쓰기)

- 1) 인명의 약자(abbreviation) 마침표 다음(예: C. F. Keil)
- 2) 문장에 사용된 쉼표(comma), 꼬리 겹점(semicolon, ;), 겹점(colon, :) 다음
- 3) 목차 안에서 각 항의 제목과 첫 마침표 사이
- 4) 인용 문구가 한 장안의 여러 절일 경우(예: 창 10:11, 14, 17, 20, 25)

#### C. Two spaces (두 칸 띄어쓰기)

약자에 사용된 마침표를 제외하고, 논문의 모든 부분에서 마침표 다음에 두 칸을 띄운다.

#### D. Three spaces (세 칸 띄어쓰기)

목차 안에서 각 항의 쪽 숫자와 연결되어 오던 마지막 마침표 사이

### 5. 들여 쓰기

#### A. 본문과 각주

문단이 바뀔 때는 첫 글자를 들여쓰기(indentation) 한다. 논문의 본문과 각주의 들여쓰기는 모두 4 spaces(영문 논문인 경우는 8 spaces)이다. 한 문단이 나뉘지 않고 계속될 때는 두 번째 줄부터는 들여 쓰기가 되지 않으며 그렇게 되어야만 한다.

#### B. 인용문

인용문의 모든 행은 좌측을 4 spaces 띄우고 시작하여 가지런히 일치시키며, 각 행의 간격은 single space로 한다. 글자 크기는 본문 체와 같다. 문단을 처음부터 인용할 경우에 인용문의 첫 행은 4 spaces 더 들여 쓰기 하여야 하며, 문단의 중

간 부분에서 인용할 경우는 들여 쓰기를 하지 않는다.

**C. 항목 분류**

본문에서 제1장, 제2장, 제3장 등등의 장구별과 장의 제목은 중앙 정렬을 원칙으로 한다. A, B, C 등의 항목은 행의 좌측면에 붙여서, 그 아래 항목인 1, 2, 3 등의 항목은 들여 쓰기 2가 된 상태에서, 세부 항목인 a, b, c 등은 행의 들여 쓰기가 4가 된 상태에서 시작한다.

**D. 참고 문헌**

참고문헌에서 한 책의 인용이 두 줄 이상일 때, 둘째 줄부터는 8 spaces를 띄우고 시작한다. 이를 정확히 하기 위해서는 Alt+T (문단 모양)에서 왼쪽여백을 8, 내어 쓰기를 8을 하면 두 번째 줄부터 자동으로 인식한다.

**E. 표와 그림**

- 1) 표는 Table 1. 또는 표 1.로 표시하고 그림은 Figure 1. 또는 그림 1.으로 표시한다.
- 2) 표의 제목은 왼쪽 정렬로 표의 위쪽에 쓰고 그림 제목은 표의 아래쪽에 쓴다.

**6. 논문의 구성**

구성 요인	하위 요소	하위 요소(영문)
서 두	겉표지 속표지/제목 페이지 제출서 인준서 감사의 글 목차 표 목차 그림 목차 부록 목차 약어표 국문초록	Cover Title Page Submit Sheet Approval Sheet Acknowledgement Table of Contents List of Tables List of Figures List of Appendices Abbreviations Abstract
본 문	I 서론 II 방법 III 결과 IV 논의 V 결론	Introduction Method Results Discussion Conclusion
참고자료	참고문헌 Abstract 부록	Bibliography Abstract Appendix/Appendices

\* 본문의 하위요소는 인문계, 자연계, 예능계열에 따라 달라질 수 있다.

**7. 항목 배열 방법과 숫자 기호 사용방법**

각 항목 배열에 쓰인 기호는 분류 제목에 해당되는 경우에만 사용하며, 본문 내용

중에서 첫째, 둘째 등등의 내용 자체를 분류할 때는 1), 2), 3) 등등과 a), b), c) 등등, 그리고 i), ii), iii) 등등의 기호를 사용하여 항목 분류 형식과 다르게 구별한다. 항목을 배열하는 방법과 그것을 표시하는 숫자 및 기호는 다음과 같이 한다.

I. 제목

A. 제목

1. 제목

a. 제목

(1) 제목

(a) 제목

i. 제목

## 8. 한글 기능 활용

### A. 기본 설정 사항

용지설정과 줄 간격 문제는 II. 논문형식의 B. 글자체 항목에서 취급하였다. 주의할 점은 줄 간격의 단위를 %로 주어서는 안 되며, 된다. 모두 pt (point) 단위로 설정한다. 이는 글자 크기를 확대할 경우, 줄 간격이 같은 비율로 확대되는 것을 방지하기 위함이다.

### B. 머리말과 꼬리말

문장 전체에 머리말 옵션은 설정하되 꼬리말과 쪽 번호 위치는 전혀 설정하지 않는다. 이는 출판 및 제본의 난제를 해결키 위함이다. 따라서 쪽 번호를 하단에 기록해야 하는 본문 이전의 모든 페이지들과 새로운 장이 시작되는 쪽에서는 그 쪽면의 마지막 줄에 쪽 번호를 인위적으로 중앙 정렬시킨다. 그리고 다른 페이지들은 처음 한 번 머리말을 정하면 논문 끝까지 그 양식에 의해 자동 설정된다. 대신 장 시작되는 페이지들에서는 모양-감추기-머리말을 사용하여야 한다.

### C. 스타일 지정하기

논문을 쓰면서 양식이 다른 부분마다 새롭게 양식을 정하여 사용하기는 보통 번거로운 일이 아니다. 따라서 양식이 다른 부분마다 스타일을 정하여 해당 부분에 스타일 명령을 주면 논문 전체가 동일한 스타일에서는 동일한 모양을 갖게 된다.

표 2. - 논문에 필요한 기본 스타일 종류와 그 사양

스타일 종류	글자 모양		문단 모양			
	크기	진하게	줄간격	들여쓰기	정렬방식	기타
바탕 글	10.5	X	26.2	4	양쪽혼합	X
장제목	14	O	39.3	0	중앙정렬	X
제목 A B C	12	O	26.2	0	양쪽혼합	문단 위 13.1
제목 1 2 3	11	O	26.2	2	양쪽혼합	문단 위 13.1
제목 a b c	10.5	O	26.2	4	양쪽혼합	문단 위 13.1
인용문	10.5	X	13.1	0	양쪽혼합	문단아래 13.1
각주	10.5	X	13.1	4	양쪽혼합	X
참고문헌	10.5	X	13.1	내어쓰기 8	양쪽혼합	왼쪽여백 8, 문단아래 13.1

## 9. 논문 양식 기본 예제

### A. 표지

지도교수 →

학위명 →

논문제목 →

(긴 경우 2행)

학교명 →

전공명 →

성명 →

작성년월 →

O O O 교수 지도 석사학위논문
복음서의 하나님 나라에 관한 비유 연구
삼육대학교 대학원 O O 과 O O O 2000년 O월

1행-15

2행-15

5행-25

6행-25

18행-20

19행-15

20행-20

21행-15

[표지 제안]

1. 글자: 국영문 모두 신명조체를 사용하며, 특별 사양을 사용하여 글자를 진하게 지정한다. 그러나 장평의 변화는 없다. 본문체 크기인 10.51로 지정한 이후, 각 행이 지정한 만큼 확대하여 중앙에 정렬한다.
2. 문단 간격: 전체를 26.2 point로 설정한 후, 5행은 40 point로, 18, 19, 20행은 33 point로 재조정하여 준다. 이는 글씨 크기가 확대된 까닭에 그 행간 간격의 비율을 일정하게 띄우기 위함이다. 전체 행수는 21행이 된다.
3. 제목이 두 줄이라면 5행과 6행은 글자 크기 25, 5행의 줄 간격 40 point로 설정한다.
4. 아래 항에 대한 띄어쓰기는 다음과 같이 별도로 지정한다.  
OVOVOV교수V지도 석V사V학V위VV논V문 OVVVOVVVO
5. 제목 아래 부제를 쓸 경우, 제목 바로 아래 줄에 괄호를 사용하여 글씨 크기를 20으로 정하고 진하게 기록한다. 또한 줄 간격은 전체 균형을 생각하여 정한다.

B. 제출서

지도교수➡ 학 위 명➡	000 교수 지도 석사학위논문	1행-15 2행-15
논문제목➡ (긴 경우 2행)	복음서의 하나님 나라에 관한 비유 연구	5행-25 6행-25
논문제출➡	이 논문을 석사학위 논문으로 제출함	12행-15
작성년월➡	2000년 0월	18행-15
학 교 명➡	삼육대학교 대학원	19행-20
전 공 명➡	00과 00전공	20행-15
성 명➡	0 0 0	21행-20

[속표지 제안]

1. 표지와는 달리 논문 제출을 보고하는 행이 새로이 추가된다.
2. 학과 전공 기록 시 표지에는 학과만, 속표지에는 학과와 전공을 표시해준다.
3. 표지와는 달리 연도가 먼저 쓰인다.
4. 연월일은 전기 졸업은 2000년 12월, 후기 졸업은 2000년 6월로 명기한다.



C. 인준서

인 준 란➡	000의 석사학위 논문을 인준함	3행-20
주 심 란➡	주심 : 0 0 0	8행-15
부 심 란➡	부심 : 0 0 0	10행-15
부 심 란➡	부심 : 0 0 0	12행-15
학 교 명➡	삼육대학교 대학원	22행-20
작성년월➡	1900년 0월	23행-15

[인준서 제안]

1. 문단 간격: 전체를 26.2 point로 설정한 후, 21행만 40 point로 재조정하여 준다. 주의할 것은 표지, 표제와는 달리 오직 21행에서는 문단 간격을 조정한다. 이는 글씨 크기가 확대된 까닭에 그 행간 간격의 비율을 일정하게 띄우기 위함이다. 전체 행수는 22행이 된다.
2. 인준서는 첫 행과 둘째 행을 비우고, 셋째 행부터 시작한다.
3. 아래 항에 대한 띄어쓰기는 다음과 같이 별도로 지정한다.  
주V심VVV:VVVVVVVVVVVVVVVV(인)
4. 주심과 부심 이름에는 밑줄 굿기를 하지 않고, (인)을 사용한다.
5. 전공 영역과 성명은 기록하지 않는다.

D. 목차

1) →

목 차

2) →

감사의 글 . . . . . 5) i

2) →

LIST OF ABBREVIATIONS . . . . . ii

2) →

제1장. 서론 . . . . . 1

6)

3) →

A. 문제 제기 . . . . . 1

3) →

B. 연구 방법 . . . . . 3

C. 연구 역사 . . . . . 11

7) 8)

제2장. 인자의 개념 . . . . . 111

9)

A.

B.

(중 략)

제5장. 결론

10)

2) →

A. 결론

B. 요약

3) →

10)

2) →

참고문헌

2) →

논문 초록

4) →

iii

[목차 제안]

- 1)번 "목차"는 해당 페이지의 3행에서부터 시작하며, 글자 사이를 7칸 띄우고 중앙 정렬한다. 글자 크기는 12로 정하고 진하게 새긴다. 목차 안의 항목들이 많아 다음 페이지까지 이어질 경우, 다음 페이지는 시작은 첫 행에서부터 시작한다.
- 2)번 새로운 장 이름과 장 이름 사이의 행 간격은 double space이다.
- 3)번 장 아래 있는 분류 항목들 사이의 구별 간격은 single space이다.
- 4)번 본문 시작 전까지의 모든 페이지 번호는 하단 중앙에 정렬 하면서, 로마식으로 표기한다. 특히 하단에 처리해야 하는 페이지 번호는 자동 설정으로 하지 말아야 하기에 마지막 행에 수동으로 표기하고 중앙 정렬시킨다.
- 5)번 점선 표시는 제목을 기록한 이후 한 칸씩 띄어쓰기를 하며 페이지 번호 앞까지 오되, 제일 긴 페이지 번호의 자릿수 3칸 앞까지 온다. 그리고 자면에 나타난 모든 점들이 세로로 일치 정렬되도록 한다.
- 6)번 장 구별은(제 1 장, 제 2 장 . . .) 같은 장평이며, 첫 칸에 위치하도록 하여 일치시킨다.
- 7)번 장 안의 구분 항목들(A, B . . .)은 장 번호(제 1 장 . . .) 위치서 2칸 띄어서 시작한다. 즉 셋째 칸에서 시작한다.
- 8)번 제일 긴 페이지 번호와 마지막 연결점 사이의 간격은 3칸 띄어쓰기가 되어야 한다.
- 9)번 전체 페이지 번호는 일 자릿수 위치에다 일치시킨다.
- 10)번 장 번호, 장 안의 구별 분류 항목과 첫 글자 사이는 마침표 후에 2칸 띄운다.

E. 본문 예제

	제 2 장	
1) →	영원한 언약과 다윗의 은혜가 가지는 관계에	
2) →	대한 역사적 연구	← 5)
	A. 영원한 언약에 대한 이해	← 6)
3) →	1. 영원한 언약에 대한 성서적 개념의 이해와 신학적 의미	← 7)
	인류의 시조가 범죄한 후 그들에게 약속한	← 8)
	하나님의 언약은 언약의 발전된 어떤 형태를	
	(중 략)	
	구원사를 의미한다.	
4) →	2. 언약 언급의 성서적 이해	
	성경이 말하는 바 언약에 대한 이해는	
	다음과 같다.	
	은혜의 계약은 하나님 그 자신 속에 그 근	← 9)
	거를 두고 있다. 하나님은 계약의 주체자	
	이시다. 계약은 인간에 대한 은혜의 산물	
	이다.	
	위 인용문에서 알 수 있듯이 계약은 하나	
	님의 주권적 행위이다.	
	55	← 10)

[본문 제안]

- 1)번 새로운 장의 시작 행은 해당 페이지의 3행에서부터 시작한다. 이때 장 명칭 모두는 글자 크기 14에 진하게 설정한다.
- 2)번 새로운 장의 구분 번호와 장 제목 사이의 간격은 triple space이다.
- 3)번 장 제목과 아래에 이어지는 내용(본문 또는 새로운 하위 제목) 사이 간격은 triple space이다.
- 4)번 일단의 본문 내용의 끝과 새로운 분류 제목 사이의 간격은 triple space이다.
- 5)번 장의 제목이 길어질 경우(한 행의 반 이상을 넘어갈 경우) 두 단으로 분리하되, 역삼각형 모양을 취하도록 하고 줄 간격은 double space이다.
- 6)번 구별 분류 항목 중 A, B 항목은 첫 칸부터, 1, 2항목은 셋째 칸부터 쓰기 시작한다.
- 7)번 장 제목을 제외한 모든 항목의 제목들이(본문 안에 도표를 만들고 도표의 제목을 작성할 경우도 해당됨) 길어서 그 행의 반을 넘길 경우, 제목은 두 단으로 분리하며, 행간 간격은 single space로 설정한다.
- 8)번 들여 쓰기(문단 시작할 경우의 들여 쓰기)는 4칸으로 정한다.
- 9)번 인용문의 첫 행은 새로운 문단을 처음부터 인용할 경우에는 8칸을, 문단의 중간 부분을 인용할 경우에는 4칸을 띄우고 시작한다. 그러나 인용문의 두 번째 행부터는 4칸 들여쓰기를 한다. 따라서 인용문 전체는 좌로 4칸 띄어 정렬하기가 되며, 줄 간격은 single space이다.
- 10)번은 새로운 장이 시작되는 쪽에서는 수동으로 쪽 번호를 기록하고 중앙 정렬한다. 또한 해당 쪽에서는 쪽 번호 넣기 항목을 자동으로 설정하는 것을 취소하여야 이종으로 쪽 번호가 매겨지지 않는다.



# 제 5 장

*Department & Major*

대학원 학과별 안내

## || 신학과 ||

*Department of Theology*

### | 교육목적 |

본 대학원 신학과는 제칠일안식일예수재림교회의 기본신조에 입각한 영성교육을 통하여 충성스러운 교회 지도자를 양성하고, 세계 복음화를 위하여 투철한 선교 정신을 가진 세계적인 전도자를 훈련하며, 급변하는 목회 상황에 효율적으로 대처하는 지성적이고도 헌신적이며 투철한 사명감을 가진 목회자를 배출하는 것을 교육의 목적으로 삼는다.

### | 교육목표 |

- (1) 성경에 기초한 학문적 이론과 적용방법을 탐구함으로써 성경의 진리를 습득하게 하는 전공 교육을 실시한다.
- (2) 세계 복음화의 주역이 되도록 폭넓은 지도력을 함양한다.
- (3) 신학적 지식을 바탕으로 투철한 사명감과 헌신을 갖추도록 교육한다.

### | 내 규 |

제 1 조 (학위명칭) 석사과정은 Master of Arts in Religion(M.A.) 과정과 Master of Theology(M.Th.)을 두며, 우리말로는 “신학석사”로 호칭한다. 박사과정은 그 공식 학위명칭을 “신학박사”로 하고, 신학박사의 학위명을 영문으로 표기할 때에 구약학, 신약학, 조직신학-역사신학을 전공한 자는 Doctor of Philosophy in Theology, 목회학-선교학을 전공한 자는 Doctor of Philosophy in Ministry-Missions로 표기한다. 필요한 경우 Doctor of Theology [Th.D.] 학위를 분야별로 개설할 수 있다.

제 2 조 (전공영역) 신학석사 과정과 신학박사 과정에 구약학, 신약학, 조직신학-역사신학, 목회학-선교학 등의 전공영역을 둔다.

제 3 조 (지원자격) ① 석사과정의 지원 자격은 신학대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

#### ② 신학박사(Ph.D.) 과정

1. 국내외의 본 교단 정규 대학원에서 신학영역의 석사학위 및 이와 동등한 학위(M.A., M.Div., M.P.Th., M.Th. 등)를 받았거나 받기로 확정된 자로서 석사과정에서 지원하는 전공영역의 12학점 이상을 이수한 자(부족 시에는 입학 후 선수학점으로 이수 가능)
2. 석사과정 평점 3.5 이상인 자
3. 소속 기관장 또는 본 대학원 신학과 박사과정지도위원회(이하 박사과정지도위원회)의 추천을 받은 자



제 4 조 (지원서류) 본 대학원 입학시험 응시자는 다음의 서류를 제출하여야 한다.

- ① 석사과정의 지원 서류는 신학대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.
- ② 박사과정
  1. 입학원서(본 대학원 소정 양식)
  2. 대학원 졸업(예정)증명서
  3. 대학원 성적증명서
  4. 자기소개서
  5. 재림교회 기관장, 신학과 교수, 출석교회 담임목사의 추천서
  6. 석사학위 논문 혹은 신학 또는 목회 관련 소논문 1부
  7. 출입국 증명서(외국 대학 졸업자)
  8. 학업계획서

제 5 조 (절차) 본 대학원의 입학절차는 다음과 같다.

- ① 입학지원서류 제출
- ② 구술고사
- ③ 대학원위원회 사정
- ④ 합격자 발표
- ⑤ 입학등록

제 6 조 (시험과목 및 내용) ① 석사과정의 시험 규정은 신학대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

② 박사 과정

시험은 서류심사(100점), 구술고사(100점)로 하며 아래와 같이 실시한다.

1. 서류심사(100점): 학·석사 과정의 성적, 소논문 및 전공의 일치 여부, 추천서 등
2. 구술고사(100점): 전공에 대한 지식, 그리스도인으로서의 기본자세 등을 심사함
3. 과목낙제 등 기타 사항은 본 대학원의 박사과정 입학 전형 규정에 따른다.

제 7 조 (수학제한) 본 대학교 전임교원의 수학은 원칙적으로 제한한다. 단, 부득이한 경우에는 총장의 승인을 얻어 수학할 수 있다.

제 8 조 (과정의 종류) 석사과정에는 신학석사(M.A., M.Th.) 과정을 두며 박사과정에는 신학박사(Ph.D., Th.D.)과정을 둔다.

제 9 조 (특별전형) 본 교단 현직 목회자의 재교육을 위해 합회 혹은 교회기관이 위탁한 현직 목회자, 또는 이에 준하는 자는 특별전형에 의하여 선발할 수 있다.

제10조 (외국인 학생의 입학전형) 외국인 학생의 입학은 특별전형으로 본 대학원위원회의 심의를 거쳐 서류심사만으로 전형할 수 있다.

제11조 (편입학 지원 자격) 본 대학원 학위과정에 편입학을 할 수 있는 자의 자격은 삼육대학교 신학대학원 또는 본 교단의 외국대학원에서 1학기 이상을 수학한 자로 제한한다.

제12조 (편입학 전형) 편입학 전형은 학칙의 특별전형에 준하여 본 대학원장이 따로 정한다.

제13조 (편입학생의 학점인정) 편입학생의 편입 전 대학원의 학점은 유사학과 또는 계열의 동등한 학위과정일 경우 본 대학원장의 승인을 얻어 석사과정은 최대 12학점까지, 박사과정은 최대 12학점까지 인정할 수 있다.

제14조 (배점 및 합격기준) 석사과정의 입학시험 배점 및 합격기준은 신학대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

제15조 (입학등록) ① 모든 시험에 합격하여 입학이 확정된 자는 정한 기일 내에 소정의 납입금을 납부하여 등록을 완료하여야 한다. 정한 기일 내에 등록을 하지 아니한 자는 합격을 취소한다.

② 제1항의 등록을 완료한 자는 당해 학기 개시일부터 학생의 신분을 가진다.

제16조 (주임교수) 각 전공영역의 학생들의 학사 및 논문을 효과적으로 지도하기 위하여 학위과정별로 주임교수(Director)를 둘 수 있다.

제17조 (M.A. 과정의 이수학점) 신학석사(M.A.) 과정은 다음의 교과목들을 이수하여야 한다.

구 분	이수학점
기초필수	6
전공	21
선택	9
논문	4
합 계	40학점

① 기초필수과목은 신학연구방법론 3학점, 원전강독 3학점, 합계 6학점이다.

② 전공영역은 구약학, 신약학, 조직신학-역사신학, 목회학-선교학 중에서 하나를 선택한다.

제18조 (M.Th. 과정의 이수학점) 신학석사(M.Th.) 과정은 다음의 교과목들을 이수하여야 한다.

구 분	이수학점
기초필수	6
전공	24
선택	6
논문	6
합 계	42학점

1. 기초필수과목은 신학연구방법론 3학점, 전공 영역 원전강독 3학점(조직신학, 역사신학, 목회학, 선교학 전공의 경우 헬라어, 히브리어 중 택일), 합계 6학점이다.

2. 전공영역은 구약학, 신약학, 조직신학-역사신학, 목회학-선교학 중에서 하나를 선택한다.

3. 전공영역은 학수번호 600대 이상의 과목을 이수해야 한다.

4. 기초필수과목을 M.A., 혹은 M.Div. 과정에서 이수했을 경우에는 선택 영역에서 6학점까지 이수할 수 있다.

제19조 (M.A., M.Th. 세부과목) 신학석사 과정의 세부 교과목명은 다음과 같다.

분야	교과과목
기초필수	신학연구방법론(3), 실천신학연구방법론(3), 신약원전강독(3), 구약원전강독(3)
구약학	오경주석(3) 이사야주석(3) 욥기주석(3) 창세기주석(3) 지혜및시문학주석(3) 선지서주석(3) 소선지서주석(3) 구약신학(3) 성경해석학(3) 성경고고학(3) 구약배경 (3) 구약주제세미나(3) 유대주의와 중간사(3) 기타
신약학	신약배경(3) 바울신학(3) 신약신학(3) 공관복음주석(3) 로마서주석(3) 요한계시록주석(3) 히브리서주석(3) 요한의글주석(3) 신약주제세미나(3) 일반편지서주석(3) 고급신약헬라어(3) 기타
조직신학	계시및영감론(3) 기독교론(3) 교회론(3) 성령론(3) 성소론(3) 성경적종말론(3) 인간론(3) 조직신학주제세미나(3) 기타
역사신학	안식일의역사와신학(3) 한국재림교회사(3) 초기교회사(3) 종교개혁사(3) 중세교회사(3) 현대신학자들과신학사상(3) 웨슬리와감리교(3) 재림교회생활양식발전사(3) 기타
목회학 및 선교학	신학과설교(3) 주석설교법(3) 신약설교(3) 구약설교(3) 교회지도자와행정론(3) 그리스도인인간관계론(3) 교회와교육목회(3) 결혼과가족문제세미나(3) 예배와예전(3) 청소년목회세미나(3) 목회상담학(3) 타종교전도법(3) 전도법세미나(3) 선교정책세미나(3) 특수목회세미나(3) 영적리더십(3) 교회성장세미나(3) 교회개혁세미나(3) 초문화커뮤니케이션(3) 영성신학(3) 아시아선교신학(3) 선교인류학(3) 해외선교실습(3) 목회학세미나(3) 기타
논문	논문(4-6),
<b>합계</b>	<b>총 40-42학점</b>

제20조 (영어 석사과정의 이수과목) 영어 사용자를 위하여 특별히 제공되는 신학석사 (M.A., Master of Arts in Religion) 과정의 이수분야는 다음과 같다: 구약학, 신약학, 조직신학, 역사신학, 실천신학, 독자적 연구, 그리고 논문을 포함하여 36학점 이상

제21조 (석사학위 논문지도) 석사과정의 논문 제출자격과 그 진행은 대학원 학칙 및 시행규정에 준하여 시행하며, 학과장이 논문지도 교수와 협의하여 논문심사위원을 결정한다.

제22조 (신학박사과정 전공영역 및 종합시험) ① 신학박사과정의 이수과목은 전공영역과 부전공영역으로 나눈다.

② 전공영역은 구약학, 신약학, 조직신학-역사신학, 목회학-선교학 등 4개 영역으로 한다.

③ 전공영역 외에 필히 부전공영역을 이수해야 한다.

④ 종합시험의 과목은 전공 영역에서 4과목, 부전공 영역에서 1과목으로 한다.

⑤ 종합시험을 위한 독서과제 및 시험범위는 1개 과목당 참고서 10권으로 한다. 따라서 전공 영역 40권, 부전공 영역 10권 등 도합 50권의 목록을 지도교수들이 작성하여 시험을 실시하기 6개월 전에 학생에게 제시한다.

제23조 (구약학/신약학/조직신학-역사신학 전공의 신학박사과정 이수학점)

구 분	이수할 학점 (M.Div. 학위 소지자)			이수할 학점 (M.Th. 학위 소지자)	이수할 학점 (M.A. 학위 소지자)
	40학점 이수	54학점 이수	67학점 이수		
전 공	39	36	33	36	39
부전공	9	9	9	9	9
논 문	12	12	12	12	12
합 계	60	57	54	57	60

- ① 67학점 이상을 이수하는 M.Div. 과정을 수료한 학생은 신학박사과정에서 학수번호 600대 이상의 과목 42학점과 논문 12학점을 합하여 총 54학점을 이수해야 한다.
- ② 67학점 미만을 취득한 M.Div. 또는 M.Th. 학위 소지자는 신학박사과정에서 학수번호 600대 이상의 과목 45학점과 논문 12학점을 합하여 총 57학점을 이수해야 한다.
- ③ 40학점 이하를 취득한 M.Div. 또는 M.A. 학위 소지자는 신학박사과정에서 학수번호 600대 이상의 과목 48학점과 논문 12학점을 합하여 총 60학점을 이수해야 한다.
- ④ 신학박사과정 학생은 매학기 12학점을 초과하여 취득할 수 없다.
- ⑤ 신학박사과정의 필수 성경원어 교과목 이수는 다음과 같이 한다.

전공	선 수	과정 중 이수
구약학	구약원전강독, 신약원전강독	고급성경히브리어 이상
신약학	구약원전강독, 신약원전강독	고급신약헬라어 이상
조직/역사신학 목회학/선교학	헬라어문법, 히브리어문법	구약원전강독, 신약원전강독

선수과목은 3학기 이내에 이수하거나 그와 동등한 시험에 통과해야 한다. 3학기 이내에 합격하지 못한 자는 합격 시까지 박사과정지도위원회의 결정에 따라 수강신청에 제한을 받는다.

- ⑥ 본 과정의 모든 학생은 제2외국어(신학독일어 등)를 필수로 이수하여야 하며 이는 전공영역의 학점에 포함한다.

제24조 (목회학/선교학 전공의 신학박사과정 이수학점)

구 분	이수할 학점
전 공	33
선 택	12
논 문	9
합 계	54

- ① 학수번호 600대 이상의 과목 35학점과 논문 9학점을 이수하여야 한다.
- ② 선택 12학점은 어느 영역에서나 선택할 수 있다.
- ③ 성경원어 교과목을 위의 조에 따라 이수한다.

제25조 (신학박사학위 논문제출 자격시험) 신학박사학위논문을 제출하고자 하는 학생은 논문제출 자격시험(외국어시험, 종합시험)에 응시하여 합격하여야 하며, 신학박사과정 학생은 학위논문세미나 과목을 필수 학점으로 이수해야 한다(이 과목은 전공 또는 선택영역의 과목으로 인정한다).

제26조 (신학박사학위 논문지도) 신학박사과정 지도위원회는 효율적인 논문지도를 위하여 학생 개인별 논문지도위원회를 구성한다. 기타 논문 지도와 심사에 관한 사항은 본대학원 학칙과 시행세칙을 따른다.

제27조 (박사과정 지도위원회) 박사과정 지도위원회의 구성 및 업무는 통합학칙 제67조를 따른다. 박사과정의 운영과 학사 제반업무에 관해서는 박사과정 지도위원회의 결의와 대학원위원회의 결의를 거쳐 시행한다.

## 부 칙

1. 본 내규는 학문의 발전과 교육과정의 개편을 반영하기 위하여 학과교수회의에서 과반수의 찬성으로 수정될 수 있다.
2. 본 내규에 정해지지 아니한 사항에 대해서는 학과교수회의가 정한다.
3. 본 내규는 1999년 3월 1일부터 적용한다.
4. 본 내규는 2002년 2월 25일부터 적용한다.
5. 본 내규는 2005년 3월 1일부터 적용한다. 단, 변경된 M.Div. 제도는 2006년 3월 1일부터 적용한다.
6. 본 내규는 2007년 3월 1일부터 적용한다.
7. 본 내규는 2013년 3월 1일부터 적용한다.
8. 본 내규는 2014년 10월 1일부터 적용한다.
9. 본 내규는 2016년 3월 1일부터 적용한다.
10. 본 내규는 2017년 3월 1일부터 적용한다.
11. 본 내규는 2018년 3월 1일부터 적용한다.

| 교육과정 |

「석사과정 기초과목」

교과목코드	과목명	학점
GSEM 510*	신학연구방법론 (Methods of Theological Research)	3
GSEM 509**	실천신학연구방법론 (Research Methods of Applied Theology)	3
CHMN 546*	목회실습 (Practicum in Ministry)	3
GSEM 551	석사과정 콜로퀴엄 (Masteral Colloquium)	3
GSEM 552	생활교육 (Boarding Resident)	P
NTST 646	신약원전강독 (Reading in Greek New Testament)	3
OTST 641	구약원전강독 (Reading in Hebrew Old Testament)	3

「박사과정 기초과목」

교과목코드	과목명	학점
GSEM 510	신학연구방법론 (Methods of Theological Research)	3 <del>2</del>
GSEM 519	신학독일어 (Theological German) 및 기타 언어	3
GSEM 534	엘렌 G. 화이트 저서 연구 (The Writings of Ellen G. White)	3
GSEM 610	학위논문세미나(Seminar for Dessertation)	3

「논문」

교과목코드	과목명	학점
GSEM 692	논문(M.A.) (Thesis for Master of Arts)	4
GSEM 694	논문(M.Th.) (Thesis for Master of Theology)	4
GSEM 794	논문(Ph.D.) (Dissertation for Ph.D. in Ministry)	12
GSEM 795	논문(Ph.D.) (Dissertation for Ph.D. in Missions)	12
GSEM 995	논문(Ph.D.) (Dissertation for Ph.D. in Theology)	12

「구약학」 구약일반

교과목코드	과목명	학점
OTST 607	구약총론 (Introduction to the Old Testament)	3
OTST 613	성지현장탐사 (Study Tour to the Bible Land)	3
OTST 648	구약해석학 (Old Testament Hermeneutics)	3
OTST 820	구약본문비평 (OT Textual Criticism)	3
OTST 852	성경해석학 (Biblical Hermeneutics)	3

\* 학수번호 800 이상의 세미나 과목의 수강은 담당교수의 허락을 받아야 한다.

「구약학」 구약신학

교과목코드	과목명	학점
OTST 529	구약신학 (Old Testament Theology)	3
OTST 849	오경신학 (Theology of the Pentateuch)	3
OTST 860	선지서신학 (Theology of the Prophets)	3
OTST 870	지혜 및 시문학 신학 (Theology of Wisdom & Hymnic Literature)	3
OTST 871	구약의 메시아론 (Messianism of the Old Testament)	3
OTST 945	구약신학세미나 1 (Seminar in Old Testament Theology 1)	3
OTST 946	구약신학세미나 2 (Seminar in Old Testament Theology 2)	3
OTST 947	구약신학세미나 3 (Seminar in Old Testament Theology 3)	3

「구약학」 역사서·고고학

교과목코드	과목명	학점
OTST 600**	구약배경 (Backgrounds of the Old Testament)	3
OTST 601	이스라엘역사 (History of Israel)	3
OTST 604	구약역사세미나 (Seminar in Old Testament History)	3
OTST 609	고대근동사 (History of Ancient Near East)	3
OTST 611	구약배경세미나 (Seminar in Old Testament Backgrounds)	3
OTST 615	성경고고학 (Biblical Archaeology)	3

「구약학」 성경 언어 및 문학

교과목코드	과목명	학점
OTST 551	초급 성경 히브리어 (Introduction to Biblical Hebrew)	3
OTST 552	중급 성경 히브리어 (Intermediate Biblical Hebrew)	3
OTST 602	고급 성경 히브리어 (Advanced Biblical Hebrew)	3
OTST 655	칠십인역 헬라어 (Septuagint Greek)	3
OTST 618	시리아어 (Syriac)	3
OTST 641	구약원전강독 (Reading in Hebrew Old Testament)	3
OTST 650	우가릿어 (Ugaritic)	3
OTST 652	애굽어 (Egyptian)	3
OTST 653	아카드어 (Akkadian)	3
OTST 654	성경아람어 (Biblical Aramaic)	3
OTST 657	고대근동언어세미나 (Seminar in Ancient Near East Languages)	3

「구약학」 주석

교과목코드	과목명	학점
OTST 583	선지서 주석 (Exegesis of Prophets)	3
OTST 620	욥기 주석 (Exegesis of Job)	3
OTST 622	시편 주석 (Exegesis of Psalms)	3
OTST 642	창세기 주석 (Exegesis of Genesis)	3
OTST 643	레위기-민수기 주석(Exegesis of Leviticus-Numbers)	3
OTST 644	여호수아/사무엘 주석 (Exegesis of Jehoshua-Samuel)	3
OTST 646	역대/에스라-느헤미야 주석 (Exegesis of Chronicles & Ezra-Nehemiah)	3
OTST 659	신명기 주석 (Exegesis of Deuteronomy)	3
OTST 661	오경 주석 (Exegesis of Pentateuch)	3
OTST 663	역사서 주석 (Exegesis of Historical Books)	3
OTST 664	지혜 및 시문학 주석 (Exegesis of Wisdom & Hymnic Literature)	3
OTST 666	이사야 주석 (Exegesis of Isaiah)	3
OTST 669	예레미야 주석 (Exegesis of Jeremiah)	3
OTST 671	에스겔 주석 (Exegesis of Ezekiel)	3
OTST 673	다니엘 주석 (Exegesis of Daniel)	3
OTST 675	8세기 소선지서 주석 (Minor Prophets of the 8th Century)	3
OTST 677	7-5세기 소선지서 주석 (Minor Prophets of the 7th-5th Centuries)	3
OTST 679	구약주제세미나 (Seminar in Old Testament Themes)	3
OTST 873	묵시문학 (Apocalypticism)	3
OTST 875	외경 (Apocrypha)	3
OTST 940	구약주석세미나 (Seminar in Old Testament Exegesis)	3

「신약학」 신약배경 및 총론

교과목코드	과목명	학점
NTST 602	신약배경 (Backgrounds of the New Testament)	3
NTST 600	성지현장탐사 (Study Tour to the Bible Land)	3
NTST 601	신약총론 (Introduction to the New Testament)	3
NTST 606	신약형성사 (Formation and History of the New Testament)	3
NTST 615	성경고고학 (Biblical Archaeology)	3
NTST 635	중간사시대 (Intertestamental Period)	3
NTST 684	유대교와 신약 (Judaism and the New Testament)	3
NTST 840	신약배경세미나 (Seminar in New Testament Backgrounds)	3
NTST 849	신약본문비평 (NT Textual Criticism)	3



「신약학」 신약언어

교과목코드	과목명	학점
NTST 551	초급 신약 헬라어 (Introduction to New Testament Greek)	3
NTST 552	중급 신약 헬라어 (Intermediate New Testament Greek)	3
NTST 602	고급 신약 헬라어 (Advanced New Testament Greek)	3
NTST 646	신약원전강독 (Reading in New Testament Greek)	3
NTST 847	헬라어세미나 (Seminar in Hellenistic Greek)	3
NTST 848	콥트어 (Coptic)	3

「신약학」 신학

교과목코드	과목명	학점
NTST 621	신약신학 (New Testament Theology)	3
NTST 622	공관복음신학 (Theology of the Synoptic Gospels)	3
NTST 623	바울신학 (Theology of the Pauline Epistles)	3
NTST 624	요한신학 (Theology of the Johannine Writings)	3
NTST 616	누가신학 (Theology of Luke & Acts)	3
NTST 657	히브리서신학 (Theology of the Book of Hebrews)	3
NTST 659	요한계시록신학 (Theology of the Book of Revelation)	3
NTST 668	신약윤리학 (New Testament Ethics)	3
NTST 677	신약주제세미나 (Seminar in New Testament Themes)	3
NTST 945	신약신학세미나 1 (Seminar in New Testament Theology 1)	3
NTST 946	신약신학세미나 2 (Seminar in New Testament Theology 2)	3
NTST 947	신약신학세미나 3 (Seminar in New Testament Theology 3)	3

「신약학」 주석

교과목코드	과목명	학점
NTST 603	갈라디아서 주석 (Galatians)	3
NTST 605	공관복음 주석 (Synoptic Gospels)	3
NTST 607	로마서 주석 (Romans)	3
NTST 608	바울편지서 주석 (Pauline Writings)	3
NTST 611	사도행전 주석 (The Acts of the Apostles)	3
NTST 643	일반편지서 주석 (General Epistles)	3
NTST 641	요한의 글 주석 (Johannine Writings)	3
NTST 645	히브리서 주석 (The Book of Hebrews)	3
NTST 647	요한계시록 주석 (The Book of Revelation)	3
NTST 648	신약해석학 (New Testament Hermeneutics)	3
NTST 940	신약주석세미나 (Seminar in New Testament Exegesis)	3

「조직신학」 신학사

교과목코드	과목명	학점
THST 517	계시 및 영감론 (Doctrine of Revelation and Inspiration)	3
THST 555	예언연구 (Study of Prophecy)	3
THST 619	신학의 원리와 방법 (Principles and Methods of Theology)	3
THST 602	기독교론 (Doctrine of Christ)	3
THST 604	신론 (Doctrine of God)	3
THST 606	성령론 (Doctrine of the Holy Spirit)	3
THST 608	안식일론 (Doctrine of the Sabbath)	3
THST 609	인간론 (Doctrine of Man)	3
THST 615	교회론 (Doctrine of the Church)	3
THST 617	성소론 (Doctrine of the Sanctuary)	3
THST 620	묵시문학해석 (Apocalyptic Interpretation)	3
THST 621	변증신학 (Theology of Apologetics)	3
THST 624	개신교신학유산 (Protestant Theological Heritage)	3
THST 628	현대신학 (Contemporary Theology)	3
THST 629	에큐메니즘 (Ecumenism)	3
THST 636	믿음으로 말미암는 의 (Doctrine of Righteousness by Faith)	3
THST 637	성경적종말론 (Biblical Eschatology)	3
THST 638	해방/민중/여성 신학 (Liberation/Minjung/Feminist Theology)	3
THST 641	종말론 (Eschatology)	3
THST 657	성경과 과학 세미나 (Seminar in Bible and Science)	3
THST 809	엘렌 G. 화잇 신학 (Theology of Ellen G. White)	3
THST 685	조직신학세미나 1 (Seminar in Systematic Theology 1)	3
THST 865	조직신학세미나 2 (Seminar in Systematic Theology 2)	3
THST 866	조직신학세미나 3 (Seminar in Systematic Theology 3)	3

「조직신학」 철학·윤리

교과목코드	과목명	학점
THST 574	기독교윤리학원리 (Principles of Christian Ethics)	3
THST 575	기독교변증학 (Christian Apologetics)	3
THST 665	현대철학 (Contemporary Philosophy)	3
THST 674	기독교개인윤리학 (Christian Personal Ethics)	3
THST 675	기독교사회윤리학 (Christian Social Ethics)	3
THST 676	철학사 (History of Philosophy)	3
THST 995	철학신학세미나 (Seminar in Philosophical Theology)	3

「조직신학」 신학사

교과목코드	과목명	학점
THST 625	고대기독교신학 (Ancient Christian Theology)	3
THST 626	근세기독교신학 (Modern Christian Theology)	3
THST 627	로마가톨릭신학 (Roman Catholic Theology)	3
THST 684	역사신학세미나 (Seminar in Historical Theology)	3

「역사신학」 교회사 일반

교과목코드	과목명	학점
CHIS 570	재림교회사 (History of the SDA Church)	3
CHIS 600	초기교회사 (History of the Early Church)	3
CHIS 609	중세교회사 (Church History of the Middle Ages)	3
CHIS 611	아시아기독교회사 (History of Christianity in Asia)	3
CHIS 640	종교개혁사 (Reformers and the Reformation)	3
CHIS 642	에큐메니즘 (Ecumenism)	3
CHIS 655	웨슬리와 감리교 (Wesley and Methodism)	3
CHIS 660	한국교회사 (History of the Korean Church)	3
CHIS 665	근세교회사 (History of the Modern Church)	3
CHIS 666	근대 및 현대 교회사 (The Development of the Modern Church)	3
CHIS 675	재림교회 신학발전사 (History of SDA Theology)	3
CHIS 676	한국재림교회사 (Korean SDA Church Theology)	3
CHIS 678	재림교회 선교역사 (History of SDA Missions)	3
CHIS 683	안식일의 역사와 신학 (History and Theology of the Sabbath)	3
CHIS 685	안식일과 일요일 역사 (History of the Sabbath and Sunday)	3
CHIS 687	기독교의 역사 이해 (Christian Perspective on History)	3
CHIS 688	교회사의 제문제 (Problems in Church History)	3
CHIS 840	교회사세미나 1 (Seminar in Church History 1)	3
CHIS 842	교회사세미나 2 (Seminar in Church History 2)	3
CHIS 844	교회사세미나 3 (Seminar in Church History 3)	3

「역사신학」 신학역사

교과목코드	과목명	학점
CHIS 656	초기교회신학사 (Early Theologians & Their Teachings)	3
CHIS 658	중세교회신학사 (Medieval Theologians & Their Teachings)	3
CHIS 662	종교개혁신학사 (Reformers & Their Teachings)	3
CHIS 667	현대 신학자들과 신학사상 (Contemporary Theologians & Their Teachings)	3
CHIS 669	기독교교리사 1 (History of Christian Doctrines 1)	3
CHIS 671	기독교교리사 2 (History of Christian Doctrines 2)	3
CHIS 693	교회와 국가 관계사 (Church and Society/State/Politics)	3
CHIS 695	신앙의 자유의 역사 (History of Religious Liberty)	3
CHIS 951	역사신학세미나 (Seminar in Historical Theology)	3

「역사신학」 언어·문학

교과목코드	과목명	학점
CHIS 514	라틴어문법 (Ecclesiastical Latin)	3
CHIS 614	라틴교부 및 중세문학 (Readings in Latin Patristic & Medieval Literature)	3

「목회학」 설교법

교과목코드	과목명	학점
CHMN 504	역동적설교법 (Dynamic Sermon Design and Delivery)	3
CHMN 508	설교학 (Homiletics)	3
CHMN 509	전도설교법 (Evangelistic Preaching)	3
CHMN 605	신학과 설교 (Theology and Preaching)	3
CHMN 637	설교법세미나 (Seminar in Preaching)	3
CHMN 645	목회자의 발성법 (Vocal Training for Pastors)	3
CHMN 660	신약설교 (Preaching from the New Testament)	3
CHMN 662	구약설교 (Preaching from the Old Testament)	3
CHMN 680	주석설교법 (Expository Preaching)	3
CHMN 720	설교와 예배 세미나 (Seminar in Word and Worship)	3

「목회학」 교회지도자론

교과목코드	과목명	학점
CHMN 527	교회 지도자와 행정론 (Church Leadership and Administration)	3
CHMN 529	교회행정영어 1 (Church Administration English 1)	3
CHMN 530	교회행정영어 2 (Church Administration English 2)	3
CHMN 534	청년지도자론 (Youth Leadership)	3
CHMN 591	교회와 교육목회 (Church and Teaching Ministry)	3
CHMN 624	그리스도인 인간관계론 (Christian Interpersonal Relations)	3
CHMN 638	지도자론세미나 (Seminar in Leadership)	3
CHMN 647	교회분쟁관리 (Conflict Management in the Church)	3
CHMN 649	예배와 교회건축 (Architecture for Worship)	3
CHMN 655	교회내 그룹이론 및 실습 (Group Theory & Practice in the Church)	3
CHMN 664	평신도훈련법세미나 (Seminar in Laity Training)	3
CHMN 680	영적리더십(Spiritual Leadership)	3
CHMN 730	지도력과 교회조직 세미나 (Seminar in Leadership & Church Organization)	3

「목회학」 목회학

교과목코드	과목명	학점
CHMN 601**	영성신학 (Theology of Spirituality)	3
CHMN 602**	목회적 돌봄과 목회심리학 (Pastoral Care & Pastoral Psychology)	3
CHMN 611**	교회와 도시목회학 (Church and Urban Ministry)	3
CHMN 545	목회신학과 목회윤리 (Theology of Ministry and Pastoral Ethics)	3
CHMN 546	목회실습 (Practicum in Ministry )	3
CHMN 555	목회상담학 (Pastoral Counseling)	3
CHMN 606	농·어촌목회 (Church and Rural Ministry)	3
CHMN 618	청소년목회세미나 (Seminar in Youth Ministry)	3
CHMN 619	목회학세미나 1(Seminar in Ministry)	3
CHMN 623	교회재정관리 (Church Finance Stewardship)	3
CHMN 628	결혼과 가족 문제 세미나 (Seminar in Marriage & Family Problems)	3
CHMN 640	목회상담세미나 (Seminar in Pastoral Counseling)	3
CHMN 644	특수목회세미나 (Seminar in Specialized Ministry)	3
CHMN 681	교회개척세미나 (Seminar in Church Planting)	3
CHMN 722	신학과 목회 (Theology and Practice of Ministry)	3
CHMN 736	청소년목회당면문제세미나 (Seminar in Current Issues in Youth Ministry)	3
CHMN 740	목회양육과 종교교육 (Pastoral Nurture & Religious Education)	3
CHMN 755	교회와 사회 (Church and Society)	3
CHMN 759	목회적 돌봄과 상담 세미나 (Seminar in Pastoral Care & Counseling)	3

「목회학」 예배와 음악

교과목코드	과목명	학점
CHMN 501	예배학세미나 (Seminar in Worship)	3
CHMN 531	예배와 교회음악 (Worship and Church Music)	3
CHMN 603	예배와 예전 (Worship and Ceremony)	3
CHMN 654	SDA 예배의 역사와 신학 (History & Theology of Adventist Worship)	3

「목회학」 전도법

교과목코드	과목명	학점
CHMN 620**	건강신학 (Theology of Health)	3
CHMN 558	개인전도법 (Personal Evangelism)	3
CHMN 567	건강전도법 (Health Evangelism)	3
CHMN 568	가정건강관리 (Management of Health in Home)	3
CHMN 570	공중전도실습 (Practicum in Public Evangelism)	3
CHMN 608	타종교전도법 (Witness to the People of Other Religions)	3
CHMN 615	소그룹전도법 (Small Group Evangelism)	3
CHMN 625	변증전도법 (Apologetics in Evangelism)	3
CHMN 635	전도법세미나 (Seminar in Evangelism)	3
CHMN 694	멀티미디어전도법세미나 (Seminar in Multi-Media Evangelism)	3
CHMN 710	예언전도세미나 1 (Seminar in Prophetic Evangelism 1)	3
CHMN 712	예언전도세미나 2 (Seminar in Prophetic Evangelism 2)	3

「선교학」 선교학

교과목코드	과목명	학점
MSSN 510	선교신학 (Theology of Missions)	3
MSSN 520	선교학개론 (Mission to the World)	3
MSSN 609**	아시아의 종교와 선교 (Asian Religions and Missions)	3
MSSN 602	북방선교론 (Mission to the Northern Areas)	3
MSSN 608	교회성장세미나 (Seminar in Church Growth)	3
MSSN 610	아시아선교신학 (Studies in Asia Mission)	3
MSSN 617	선교인류학 (Mission Anthropology)	3
MSSN 622	토착화신학 (Theology of Contextualization)	3
MSSN 630	제3세계선교전략 (Mission Strategies for the 3rd World Countries)	3
MSSN 634	선교신학세미나 (Seminar in Theology of Mission)	3
MSSN 636	전도학세미나 (Seminar in Evangelism)	3
MSSN 680	재림교회선교역사 (History of Seventh-day Adventist Mission)	3
MSSN 682	세계선교역사 (History of World Missions)	3
MSSN 686	해외선교실습 (Overseas Mission Practicum)	3
MSSN 732	세계선교세미나 (Seminar in World Missions)	3
MSSN 735	교회육성과 성장학 (Nurture and Church Growth)	3
MSSN 738	국외선교전략세미나 (Seminar in the Strategy of Foreign Mission)	3
MSSN 825	선교현안문제세미나 (Seminar in Current Issues in Mission)	3

## | 교과목 안내 |

### 【기초과목】

#### GSEM 510 신학연구방법론 (Methods of Theological Research)

신학의 제 분야를 연구하는 원칙과 방법, 그리고 학위 논문을 작성하는 실제적 요령을 교수함

#### GSEM 509 실천신학연구방법론 (Research Methods of Applied Theology)

실천신학의 제 분야를 연구하는 원칙과 방법, 그리고 논문을 작성하는 실제적 요령과 논문작성에 필요한 기초적인 통계학의 지식을 학습함

#### GSEM 519 신학독일어 (Theological German)

독일어로 간행된 신학 기사, 논문, 저술을 읽고 참고할 수 있을 정도의 독해력을 배양함

#### GSEM 534 엘렌 G. 화이트 저서 연구 (The Writings of Ellen G. White)

엘렌 G. 화이트를 통하여 주어진 “예언의 신” 선물을 이해하고 그의 저술들의 기별과 신학에 관하여 연구하는 과정

#### GSEM 610 (Seminar for Dissertation)

박사학위 논문을 쓰고 있는 학생들을 지도하여 논문 작성법과 더불어 논문진행을 독려함

#### GSEM 651, 652, 653 콜로퀴엄 1, 2, 3 (Doctoral Colloquium 1, 2, 3)

박사과정 콜로퀴엄은 신학과 목회 전반적인 문제를 교수, 학생, 교회지도자들과 함께 심도 있게 논의하므로 전문적이고도 학문적인 이론과 실재를 신학과 목회현장에 도입하고자 하는 학술세미나 모임임

### 【구약학】

#### OTST 600\*\* 구약배경 (Backgrounds of the Old Testament)

구약 성경 기록 당시의 시대적, 정치적, 종교적, 문화적 배경을 고찰함으로 구약을 보다 잘 이해하도록 함

#### OTST 529 구약신학 (Old Testament Theology)

성서 신학의 일부로서의 구약 신학에 대하여 저술을 남긴 학자들을 비교, 연구하여 구약의 중심 사상을 이해함

#### OTST 551 초급 성경 히브리어 (Introduction to Biblical Hebrew)

구약 히브리어의 기초 문법 습득과 초급 문장 이해력을 배양함

#### OTST 552 중급 성경 히브리어 (Intermediate Biblical Hebrew)

구약 히브리어의 독해력을 강화하고 어휘력을 보강함

#### OTST 583 선지서 주석 (Exegesis of Prophets)

선지서 전체의 통론으로 선지서 각 권의 중요 사상과, 그 영향력 및 난해 구절을

연구함

OTST 601 이스라엘역사 (History of Israel)

고대 이스라엘의 왕정시대 이전과, 이후 그리고 포수 후의 역사를 다룸

OTST 602 고급 성경 히브리어 (Advanced Biblical Hebrew)

구약 히브리어의 구문론과 품사론 및 주석 법을 깊이 연구하고 연습함

OTST 604 구약역사세미나 (Seminar in Old Testament History)

구약 역사의 주요 부분 또는 문제들에 대하여 집중적으로 연구하고 토의하는 과정

OTST 609 고대근동사 (History of Ancient Near East)

고대 메소포타미아와 애굽 문명의 역사를 다룸. 인류 문화의 시초부터 알렉산더 대왕 때까지의 역사를 연구함

OTST 607 구약개론 (Introduction to the Old Testament)

구약의 각 책 및 전체의 기별과 신학을 이해하기에 필요한 일반적 배경과 기초적 지식을 제공함

OTST 611 구약배경세미나 (Seminar in Old Testament Backgrounds)

구약성서의 배경 문제들에 대한 연구 및 토의를 함

OTST 613 성지현장탐사 (Study Tour to the Bible Land)

성서의 현장인 성서 관련 나라들에 대한 탐사 및 현지 강좌

OTST 615 성경고고학 (Biblical Archaeology)

성경과 관련된 지역에서 발굴된 고고학적 유물들과 그것의 성경과의 관계를 고찰하는 과정

OTST 618 시리아어 (Syriac)

구약의 언어와 동계 언어로서 셈어족에 속하는 시리아어의 문법을 학습하고 문장을 독해하는 과정

OTST 620 욥기 주석 (Exegesis of Job)

욥기를 주석하고, 주요 사상과 난해 구절을 해석함

OTST 622 시편 주석 (Exegesis of Psalms)

시편을 주석하고 주요 사상을 연구함

OTST 641 구약원전강독 (Reading in Hebrew Old Testament)

히브리어 구약을 읽으면서 원문의 언어적, 문법적 특성과 의미를 분석함으로써 주석의 능력을 배양함

OTST 642 창세기 주석 (Exegesis of Genesis)

모세 오경의 처음인 창세기를 주석하며, 모든 신학적 주제와 성서 연구의 기초가 되는 창조 신앙을 연구함

OTST 643 레위기-민수기 주석(Exegesis of Leviticus-Numbers)

레위기와 민수기의 광야 경험과 신학, 그리고 구약성서의 주요 이슈중의 하나인 성소문제를 다룬다.

OTST 644 여호수아/사무엘 주석 (Exegesis of Joshua-Samuel)



- 여호수아서에서 사무엘서에 이르는 책들의 중요 본문을 주석하고 그 사상 및 난해 구절을 해석함
- OTST 646 역대/에스라-느헤미야 주석 (Exegesis of Chronicles and Ezra-Nehemiah)  
역대기에서 에스라-느헤미야에 이르는 주요 본문을 주석하고, 그 사상과 난해 구절을 연구함
- OTST 648 구약해석학 (Old Testament Hermeneutics)  
성서 해석학의 이론과 실제 및 해석학의 역사를 개괄하고, 특히 구약의 해석법을 연습, 적용함
- OTST 650 우가리트어 (Ugaritic)  
우가리트 문법의 기초를 연구하며, 선택된 문헌을 해석하며, 성서 히브리어 이해에 대한 기여도를 이해함
- OTST 652 애굽어 (Egyptian)  
고대 이집트어와 상형 문자의 기초 문법을 연구함
- OTST 653 아카드어 (Akkadian)  
고대의 근동 언어인 아카드어의 문법을 학습하고 설형문자를 해독하는 능력을 배양함
- OTST 655 칠십인역 헬라어 (Septuagint Greek)  
구약성경 번역본인 칠십인역의 언어인 헬라어의 문법을 익히고, 본문을 독해하며 연구하는 과정
- OTST 654 성경아람어 (Biblical Aramaic)  
에스라와 다니엘의 일부에 사용된 아람어의 문법을 익히고, 본문을 독해하는 과정
- OTST 657 고대근동언어세미나 (Seminar in Ancient Near East Languages)  
고대 근동 언어에 관해 토의하고 연구하는 과정
- OTST 659 신명기 주석 (Exegesis of Deuteronomy)  
신명기서 본문을 주석하고, 주요 사상 및 난해 구절을 해석함
- OTST 660 오경 주석 (Exegesis of the Pentateuch)  
성서의 기초가 되는 모세 오경의 총론 적 과정이며 각 책들의 주요 사상 및 주제들에 관해 연구함
- OTST 663 역사서 주석 (Exegesis of the Historical Books)  
구약 역사서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정
- OTST 664 지혜 및 시문학 주석 (Exegesis of the Wisdom and Hymnic Literature)  
지혜문학서와 시문학서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정
- OTST 665 이사야 주석 (Exegesis of Isaiah)  
이사야서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정
- OTST 669 예레미야 주석 (Exegesis of Jeremiah)  
예레미야서의 본문을 주석하고 주요사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정

- OTST 671 에스겔 주석 (Exegesis of Ezekiel)  
에스겔서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정
- OTST 673 다니엘 주석 (Exegesis of Daniel)  
다니엘서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정
- OTST 675 8세기 소선지서 주석 (Minor Prophets of the 8th Century)  
B.C. 8세기에 기록된 소선지서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정
- OTST 677 7-5세기 소선지서 주석 (Minor Prophets of the 7th-5th Centuries)  
B.C. 7-5세기에 기록된 소선지서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정
- OTST 679 구약주제세미나 (Seminar in Old Testament Themes)  
구약의 특수 주제 또는 구약 신학의 주요 부분에 관하여 집중적으로 연구하고 토의하는 과정
- OTST 820 구약본문비평 (OT Textual Criticism)  
성경의 여러 사본들의 특징과 차이를 비교하고, 구약의 마소라 본문과 기타 이문(異文)의 관계를 검토하는 방법을 교수함
- OTST 849 오경신학 (Theology of the Pentateuch)  
모세의 오경에 간직된 사상과 신학을 성서 신학적으로 연구함
- OTST 852 성경해석학 (Biblical Hermeneutics)  
성서 해석학의 역사적 고찰, 구 신약 해석학의 제이론과 비평
- OTST 860 선지서신학 (Theology of the Prophets)  
선지서의 각 책 또는 전부의 저자들의 신학 및 그 책들에 담긴 사상을 성서 신학적으로 연구함
- OTST 870 지혜 및 시문학 신학 (Theology of Wisdom and Hymnic Literature)  
지혜문학과 시문학서의 저자들의 신학 및 그 책들에 담긴 사상을 성서 신학적으로 연구함
- OTST 871 구약의 메시아론 (Messianism of the Old Testament)  
구약에 나타난 그리스도에 관한 깊은 연구로, 신약과 비교 연구함
- OTST 873 묵시문학 (Apocalypticism)  
구약의 묵시 문학에 해당되는 부분들을 집중적으로 연구하는 과정
- OTST 875 외경 (Apocrypha)  
구약 연구에 도움이 되는 외경을 연구함
- OTST 940 구약주석세미나 (Seminar in Old Testament Exegesis)  
구약의 주요부분을 보다 깊이 주석하고 토의하는 과정으로서 중급 이상의 히브리어 독해력을 필요로 함
- OTST 945, 946, 947 구약신학세미나 1, 2, 3 (Seminar in Old Testament Theology 1, 2, 3)  
구약 신학의 중요한 주제에 대하여 집중적으로 연구하고 토의하는 과정

## 【신약학】

### NTST 602\*\*신약배경 (Backgrounds of the New Testament)

신약 성경의 기록 당시의 시대적, 정치적, 종교적, 문화적 배경을 고찰함으로써 신약의 이해를 복돋움

### NTST 621 신약신학 (New Testament Theology)

성서신학의 일부로서의 신약 신학에 대하여 저술을 남긴 학자들의 주장들을 비교 연구하여 신약의 중심사상을 이해함

### NTST 622 공관복음신학 (Theology of the Synoptic Gospels)

신약의 첫 세 복음서의 기자들의 신학 또는 그들의 저술이 간직한 신학을 성서 신학적으로 연구함

### NTST 623 바울신학 (Theology of the Pauline Epistles)

바울 편지서의 각 책 또는 전체에 담긴 저자의 신학을 성서 신학적으로 연구함

### NTST 624 요한신학 (Theology of the Johannine Writings)

요한복음과 요한편지서에 담긴 저자의 신학을 성서신학적으로 연구함

### NTST 551 초급 신약 헬라어 (Introduction to New Testament Greek)

신약 헬라어의 기초 문법 습득과 초급 문장 이해력을 배양함

### NTST 552 중급 신약 헬라어 (Intermediate New Testament Greek)

신약 헬라어의 독해력을 강화하고 어휘력을 보강함

### NTST 600 성지현장탐사 (Study Tour to the Bible Land)

지도교수의 인솔 하에 방학 기간을 이용하여 성지를 답사, 여행함으로써 성경의 지리 및 역사를 현장에서 학습함

### NTST 601 신약총론 (Introduction to the New Testament)

신약의 각 책 및 전체의 기별과 신학을 이해하기에 필요한 일반적 배경과 기초적 지식을 제공함

### NTST 602 고급 신약 헬라어 (Advanced New Testament Greek)

신약 헬라어의 구문론과 품사론 및 주석 법을 깊이 연구하고 연습함

### NTST 604 공관복음 주석 (Synoptic Gospels)

마태, 마가, 누가 복음의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구

### NTST 606 신약의 형성사 (Formation and History of the New Testament)

신약이 기록되던 당시인 제1세기부터 27권의 정경이 완성되기까지의 형성 과정 및 역사에 관한 연구

### NTST 608 바울편지서 주석 (Pauline Writings)

로마서부터 빌레몬서까지의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구

### NTST 611 사도행전 주석 (The Acts of the Apostles)

사도행전의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구

### NTST 615 성경고고학 (Biblical Archaeology)

신약과 관련된 고고학적 발굴현장 또는 출토품과 신약과의 관계에 대한 연구

- NTST 616 누가복음과 사도행전의 신학 (Theology of Luke and Acts)  
 누가복음과 사도행전에 담긴 저자의 신학을 성서 신학적으로 연구함
- NTST 635 중간사시대 (Intertestamental Period)  
 구약과 신약의 중간 시대의 역사적, 정치적, 종교적 환경에 관한 연구와 이해
- NTST 641 요한의 글 주석 (Exegesis of Johannine Writings)  
 요한복음과 요한의 서신들의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구
- NTST 643 일반편지서 주석 (Exegesis of the General Epistles)  
 야고보서부터 유다서까지의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구
- NTST 645 히브리서 주석 (Exegesis of the Book of Hebrews)  
 히브리서의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구
- NTST 647 요한계시록 주석 (Exegesis of the Book of Revelation)  
 요한계시록의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구
- NTST 646 신약원전강독 (Reading in New Testament Greek)  
 헬라어 신약을 읽으면서 원문의 문법적, 구문론 적(Syntax) 특성과 의미를 분석함으로써 주석의 능력을 배양함
- NTST 648 신약해석학 (New Testament Hermeneutics)  
 성서 해석학의 이론과 실제 및 해석학의 역사를 개괄하고, 특히 신약의 해석법을 연습하고 적용함
- NTST 654 신약과 기독교회 (The New Testament and the Christian Church)  
 신약의 교훈과 사상이 기독교회의 교리와 신학으로 발전된 과정과 그 관계를 고찰 연구함
- NTST 657 히브리서 신학 (Theology of the Book of Hebrews)  
 히브리서에 담긴 저자의 신학을 성서 신학적으로 연구함
- NTST 659 요한계시록 신학 (Theology of the Book of Revelation)  
 요한계시록에 담긴 저자의 신학을 성서 신학적으로 연구함
- NTST 668 신약윤리학 (New Testament Ethics)  
 신약에 나타난 기독교 윤리학의 연구와 이해
- NTST 677 신약주제세미나 (Seminar in New Testament Themes)  
 신약의 특수주제 또는 신약 신학의 주요 부분에 관하여 집중적으로 연구하고 토의 하는 과정
- NTST 684 유대교와 신약 (Judaism and the New Testament)  
 기독교의 요람으로서의 유대교의 사상과 신학, 그리고 그것이 갖는 신약과의 관계를 고찰함
- NTST 846 신약배경세미나 (Seminar in New Testament Backgrounds)  
 신약을 더욱 이해하기 위한 특별한 주제를 선택하여 공부함
- NTST 847 헬라어세미나 (Seminar in Hellenistic Greek)  
 신약, 70인역, 파파루스, 요세푸스, 필론 혹은 초기 교부들의 글에 나오는 헬라어

를 선택하여 읽고 분석하므로 신약의 주석에 빛을 얻기 위한 목적  
NTST 848 콥트어(Coptic)

콥트어의 기초문법 습득과 초급문장 이해력을 배양함.

NTST 849 신약본문비평 (NT Textual Criticism)

성경의 여러 사본들의 특징과 차이를 비교하고, 신약 본문의 이문(異文)들을 검토하는 방법을 교수함

NTST 940 신약주석세미나 (Seminar in New Testament Exegesis)

신약의 주요 부분을 보다 깊이 주석하고 토의하는 과정으로서 중급 이상의 헬라어 독해력을 필요로 함

NTST 945, 946, 947 신약신학세미나 1,2,3 (Seminar in New Testament Theology 1,2,3)

신약 신학의 중요한 주제에 대하여 집중적으로 연구하고 토의하는 과정

### **【조직신학】**

THST 517 계시 및 영감론 (Doctrine of Revelation and Inspiration)

계시와 영감의 의미, 명제적 진리와 만남의 신학 및 권위, 신학, 그리스도인 경험에 대한 그 의미의 연구

THST 574 기독교 윤리학의 원리 (Principles of Christian Ethics)

현대 사회의 문제에 관한 윤리적 결단 과정을 재림교회의 시각에서 연구함

THST 602 기독교론 (Doctrine of Christ)

예수 그리스도의 독특한 인성, 선재성, 동정녀 탄생 및 성육신, 그리스도의 신성과 인성과의 관계, 그리스도의 사역에 관한 내용 연구

THST 604 신론 (Doctrine of God)

하나님의 본질 및 속성, 세계와의 관계, 신적 예지예정 및 섭리, 삼위일체에 관한 연구

THST 606 성령론 (Doctrine of the Holy Spirit)

구속의 경륜에 있어서 성령의 인격과 사역에 관한 내용의 연구

THST 608 안식일론 (Doctrine of the Sabbath)

구약, 예수 그리스도와 사도들의 가르침과 현대 신학에 있어서의 제7일 안식일 쉼의 의미에 관한 연구

THST 609 인간론 (Doctrine of Man)

인간의 기원, 타락과 죄 및 그 성질과 결과, 인간의 본질, 영혼불멸 개념, 하나님의 형상에 관한 내용의 연구

THST 610 구원론 (Doctrine of Salvation)

구원론 개념의 역사적 고찰, 구원의 제요소의 성서적 의미, 신약성서와 구원의 내용 연구

THST 615 교회론 (Doctrine of the Church)

교회의 본질, 교회정치, 교회와 그리스도, 성경, 교회의식, 목회 및 성령과의 관계

연구

THST 617 성소론 (Doctrine of the Sanctuary)

출애굽기, 레위기, 다니엘, 히브리서 및 요한계시록에 나오는 지상의 성소와 천상의 성소, 예수 그리스도의 성소 봉사에 관한 연구

THST 619 신학의 원리와 방법 (Principles and Methods of Theology)

신학적 연구의 본질, 기능 및 실행에 관한 연구

THST 620 묵시문학해석 (Apocalyptic Interpretation)

성경의 묵시적 상징 및 기타 표현들(수, 적그리스도, 심판, 성소정결, 예언적 개괄)에 관한 연구

THST 623 현대신학 (Contemporary Theology)

쉴라이어마허, 바르트, 불트만 등에 의하여 형성된 자유주의, 신정통주의 등 19-20세기 신학의 주요 조류 연구

THST 624 개신교신학유산 (Protestant Theological Heritage)

초기부터 현재까지의 개신교의 주요 교리와 사상의 연구

THST 625 고대기독교신학 (Ancient Christian Theology)

사도시대 말기에서 아우구스티누스까지의 그리스도교 교리의 발전 연구

THST 626 근세기독교신학 (Modern Christian Theology)

안셀무스로부터 웨슬리까지의 교회의 속죄론, 구원론, 교회론 및 종말론과 같은 주요 교리적 조류의 연구

THST 627 로마가톨릭신학 (Roman Catholic Theology)

교부시대 중세 및 근대의 가톨릭 신학, 종교개혁부터 제2차 바티칸 회의까지의 주요 신학적 발달에 관한 연구

THST 629 에큐메니즘 (Ecumenism)

에큐메니칼 운동의 발전, 구조, 문제점 및 신학적 적용에 대한 비평적 연구

THST 636 믿음으로 말미암는 의 (Doctrine of Righteousness by Faith)

성경적 정의와 성화에 초점을 둔 구원의 길에 관한 그리스도 중심적 교리에 대한 재림교회의 이해

THST 637 성경적종말론 (Biblical Eschatology)

심판에 관련된 마지막 예언 들, 그리스도의 재림, 하나님과 천년 기에 관한 그리스도 중심적 해석에 대한 재림교회의 이해

THST 638 해방-민중 신학 (Liberation-Minjung Theology)

해방신학과 민중신학의 기원, 발전, 주요 교리에 대한 비평적 탐구

THST 657 과학과 종교 (Science and Religion)

창조와 진화 격변과 동일 과정, 지질학적 시간에 관한 연구

THST 665 현대철학 (Contemporary Philosophy)

19-20세기의 마르크스, 실존주의, 진화론, 과정철학 등에 관한 이해와 교회와의 관계

THST 674 기독교개인윤리학 (Christian Personal Ethics)

다양한 윤리적 판단 원리를 개인적 제반 문제에 성서적 적용으로 하는 연구

THST 675 기독교사회윤리학 (Christian Social Ethics)

교회와 사회, 국가, 정치와의 관계, 인종, 여성의 역할 및 경제적 정의 등의 연구

THST 676 철학사 (History of Philosophy)

플라톤, 아리스토텔레스, 아우구스티누스, 토마스 아퀴나스, 데카르트, 흄, 칸트 등과 과정철학, 실존주의 및 분석철학 개관

THST 864, 865, 866 조직신학세미나 1, 2, 3 (Seminar in Systematic Theology 1, 2, 3)

기독교론, 인간론, 교회론, 현대신학, 기독교윤리 등 조직신학 분야에서 선택된 주제들에 관한 연구

THST 809 엘렌 G. 화잇의 신학 (Theology of Ellen G. White)

엘렌 G. 화잇의 저술에 나타난 주요 신학적 주제들에 관한 분석적 연구와 재림교회 신학에 끼친 영향 연구

THST 951 역사신학세미나 (Seminar in Historical Theology)

유대-그리스도교 사상의 역사를 통한 신학적 전승 운동 및 교리 등의 발전 연구

THST 995 철학신학세미나 (Seminar in Philosophical Theology)

성서적 각도에서 철학적 사상과 신학적 사상의 관계 및 톨리히의 철학신학 개관과 비판

**【교회사】**

CHIS 570 재림교회사 (History of the SDA Church)

제칠일안식일예수재림교회의 발생, 발전과정, 신학, 예배, 실천, 조직의 여러 특성을 고찰함

CHIS 600 초기교회사 (History of the Early Church)

세계 기독교의 초기 역사(A.D. 604년까지)를 제도, 신학사상, 예전, 선교, 실천, 경험 등을 중심으로 고찰함

CHIS 609 중세교회사 (History of the Medieval Church)

세계 기독교 중세시대의 체현상들을 특히 교황권의 발생, 유럽의 복음화, 교회의 대분열, 스콜라주의, 교회와 국가, 예전의 발달, 신앙과 이성 등의 주제를 중심으로 다룸

CHIS 640 종교개혁사 (History of the Reformation)

종교개혁의 발생과 발전, 종교개혁자들의 생애와 사상을 중심으로 연구

CHIS 642 에큐메니즘 (Ecumenism)

에큐메니칼 운동의 원리, 발전, 구조 및 그 신학적 쟁점들에 대한 연구

CHIS 652 웨슬리와 감리교 (Wesley and Methodism)

웨슬리의 사상과 감리교 신앙에 관하여 연구함

CHIS 654 초기 신학자들과 신학사상 (Early Theologians and Their Teaching)

- 초기 그리스도교 신학자들의 생애와 그 신학사상에 관한 연구  
 CHIS 656 중세 신학자들과 신학사상 (Medieval Theologians and Their Teachings)  
 중세 그리스도교 신학자들의 생애와 그 신학사상에 관한 연구  
 CHIS 658 종교개혁자들과 신학사상 (Reformers and Their Teachings)  
 종교 개혁자들의 생애와 그 신학사상에 관한 연구  
 CHIS 659 현대 신학자들과 신학사상 (Contemporary Theologians and Their Teachings)  
 현대 신학자들의 신학사상에 관한 연구  
 CHIS 660 한국교회사 (History of the Korean Church)  
 기독교의 한국 전래와 그 발전, 한국기독교 제교파의 역사와 특색을 검토 연구함  
 CHIS 661 기독교 교리사 1 (The Development of Christian Doctrines)  
 아우구스티누스 이후부터 종교개혁 이전까지의 교리 발전사 연구  
 CHIS 663 기독교 교리사 2 (The Development of Christian Doctrines)  
 종교개혁 이후의 그리스도교 교리 발전사 연구  
 CHIS 665 근세교회사 (History of the Modern Church)  
 세계기독교 근세시대의 제현상 특히 경건운동, 영미의 복음화 운동, 근세 선교운동  
 의 발생과 발전, 합리주의 시대의 신앙형태, 옥스퍼드 운동, 바티칸 회의 등을 주  
 제로 다룸  
 CHIS 675 재림교회 신학발전사 (History of SDA Theology)  
 SDA 신학의 발전과 그 특색을 분석 평가함  
 CHIS 676 한국재림교회사 (History of the Korean SDA Church)  
 한국 재림교회의 시작과 발전 분석 연구  
 CHIS 678 재림교회선교역사 (History of SDA Missions)  
 재림교회 세계 선교 운동의 발생과 발전을 분석 평가함  
 CHIS 683 안식일의 역사와 신학 (History and Theology of the Sabbath)  
 안식일의 기원 및 역사 그리고 안식일의 신학에 관한 연구  
 CHIS 685 안식일과 일요일의 역사 (History of the Sabbath and Sunday)  
 안식일과 일요일의 관련사 및 일요일의 기원  
 CHIS 688 교회사의 제문제 (Problems in Church History)  
 교회사의 중요 주제들을 선별하여 토의함  
 CHIS 694 교회와 사회/국가/정치 (Church and Society/State/Politics)  
 교회와 사회, 국가, 정치의 관계에 대한 연구  
 CHIS 695 신앙의 자유의 역사 (History of Religious Liberty)  
 신앙 양심의 자유에 대한 역사적 연구

#### **【목회학】**

- CHMN 501 예배학 (Worship)  
 성서적 예배의 본질, 구성 그리고 역사적 배경을 면밀히 연구하여 건전한 예배 신



학과 실천을 이룩함

**CHMN 504 역동적설교법 (Dynamic Sermon Design and Delivery)**

기별과 청중을 상호 이해하여 설교의 전달 효과를 증대시키는 다양한 전달 방법을 연구하고 특히 설교자의 설교 전달 능력의 개발에 주안점을 둠

**CHMN 508 설교학 (Homiletics)**

설교의 효과적인 작성을 위해 본문설교, 주제설교, 주석설교, 예증설교, 전기설교 등의 다양한 설교작성 방법들에 대한 연구

**CHMN 509 전도설교법 (Evangelistic Preaching)**

각종 전도 집회에서 각급 선교 대상에게 적합한 기별을 효과적인 방법으로 전달할 수 있는 다양한 설교 방법을 연구하고 개발하는 데 중점을 둠

**CHMN 601\*\*영성신학 (Theology of Spirituality)**

영성의 성서적, 역사적 의의와 배경을 살피고 실제의 영성 개발 방안을 성서에 일치하게 이해하고 실습을 통해 익힘

**CHMN 602\*\*목회적 돌봄과 목회심리학 (Pastoral Care and Pastoral Psychology)**

목회자의 방문과 보살핌의 대상이 되는 모든 경우들을 구체적으로 연구하고 성서적으로, 심리적으로 어떻게 최선의 관심과 치유를 초래할 수 있는지 이론과 실습을 통해 터득함

**CHMN 527 교회지도력과 행정론 (Church Leadership and Administration)**

목회자들의 교회 지도력을 향상시키기 위한 효과적인 행정 이론과 지도 기술을 연구하고 습득하는 과정

**CHMN 531 예배와 교회음악 (Worship and Church Music)**

예배의 중요한 요소가 되는 설교, 기도, 음악, 그리고 성찬식 등이 잘 조화되고 또 통일성을 이루어 신령하고 진정한 예배가 이루어지도록 하는 데 필요한 이론을 연구하고 그 이론을 적용하는 방법을 터득함

**CHMN 534 청년지도자론 (Youth Leadership)**

청년들을 성공적으로 지도하기 위해 청년들의 전반적인 특성과 지도 원리를 연구 분석하여 보다 효과적인 청년지도 이론과 경험을 습득케 하는 과정

**CHMN 611\*\*교회와 도시 목회 (Church and Urban Ministry)**

다양한 생활양식 속에서 다양한 욕구를 가진 도시 교인들의 영적 생활의 향상과 도시에 사는 영혼들을 구원하기 위한 도시교회의 선교적 기능을 증진시키기 위한 제반 이론의 연구

**CHMN 545 목회신학과 목양윤리 (Theology of Ministry and Pastoral Ethics)**

목회자의 목회 사역의 성서적 기원, 목적, 제반 기능들을 성서 신학적인 측면에서 규명하여 보다 효과적인 목회사역을 감당하기 위한 제반 이론과 실체를 연구함

**CHMN 546 목회실습 (Practicum in Ministry)**

목회 현장에서 목회자가 행해야 할 제반 예식이나 활동들을 미리 실습하여 실제 목회상황에 쉽게 대처하도록 사전 훈련하는 과정

**CHMN 620\*\*건강신학 (Theology of Health)**

성서 상의 건강 신학 및 재림교회의 건강 신학을 다룸

**CHMN 555 목회상담학 (Pastoral Counseling)**

신자들의 영적, 심리적 필요를 올바로 파악하고 그들이 가진 개인, 단체 및 생활주변에서 만들어진 문제점들을 해결하여 건전한 그리스도인 생활을 영위하기 위하여 목회자가 알아야 할 전반적인 상담 이론과 기술을 익힘

**CHMN 558 개인전도법 (Personal Evangelism)**

개인적인 접촉을 통해 영혼을 구원하는 방법을 성경에 근거하여 연구하며 대인 관계와 인성의 요구에 일치하는 영혼 구원 방법을 분석하고 연구하여 목회에 응용하는 과정

**CHMN 567 건강전도법 (Health Evangelism)**

현대인의 절실한 관심요소 필요인 건강 문제를 이론과 실제로써 전도의 방편으로 응용할 수 있도록 필요한 전문지식과 실천을 위한 경험을 습득하게 함

**CHMN 568 가정건강관리 (Management of Health in Home)**

전도의 대상과 목표를 가정과 가족으로 설정하고 그들을 효과적으로 그리스도께로 인도하기 위한 전도 매체로서의 건강 이론과 적용 방법을 연구하며, 아울러 교인들의 신앙을 증진시키고 행복한 가정생활 유지를 위해서 필요한 건강관리 이론을 연구함

**CHMN 570 공중전도실습 (Practicum in Public Evangelism)**

습득한 전도 이론과 기술을 실제 공중 전도를 개최하여 적용함으로써 효과적으로 영혼을 구원하는 지식과 기술을 습득하고 훈련함

**CHMN 590 교회와 교육목회 (Church and the Educational Ministry)**

교회의 선교적 기능의 증대를 위한 방안으로 목회자가 교육적 제반 방편을 계발하고 실천하는 한편, 교회를 전도자 양성을 위한 기관이 되게 하는 데 필요한 이론과 실천을 교육적인 측면에서 연구하여 현세대에 효과적으로 선교기능을 감당하는 교회가 되도록 함

**CHMN 603 예배와 예전 (Worship and Ceremonies)**

복음적이고 성서적인 예배의 구성 요소로서의 예배 내용과 의식들을 고찰하고 비평하며 개선하는 일을 목적으로 함

**CHMN 605 신학과 설교 (Theology and Preaching)**

복음 선포인 설교의 의미와 기능을 신학적인 근거로 조명하고 확인하여 설교의 신학적 체계와 고유한 기능을 계발함을 목적함

**CHMN 606 농·어촌목회 (Church and Rural Ministry)**

농·어촌의 특수 상황에 맞는 목회 및 효과적인 전도 방법을 연구하고 개발하여 도시 목회에 상응하는 목회 기량을 갖추

**CHMN 608 타종교인전도법 (Witness to People of Other Religions)**

모슬렘, 유대교, 힌두, 불교 등의 타종교에 속해 있는 사람들을 전도하는 다양한

방법을 연구하여 개발하는 데 역점을 둠

**CHMN 615 소그룹전도법 (Small Group Evangelism)**

교회 성장과 복음전도의 효과를 극대화하는 중요한 전도 방안인 제자 삼기와 연관하여 이상적인 선교 단위인 소그룹을 형성하여 그들을 가르치고 결심시켜서 그리스도계로 인도하는 이론과 제반 기술을 습득함

**CHMN 617 청소년목회세미나 (Seminar in Youth Ministry)**

청소년의 발달 과정에 따라 표출되는 문제들을 파악하여 이를 사회, 문화 환경에 비추어 연구하고 지도함으로써 청소년들이 가정과 교회와 사회에서 영적으로 성장하고 적응하게 함

**CHMN 619 목회학세미나 (Seminar in Ministry)**

목회자가 교회에서 당면하는 목회, 행정, 설교, 전도와 관련되어 발생하는 다양한 제반 문제점들을 파악하고 그 문제점들을 해결하는 이론과 기술에 대한 연구

**CHMN 621 교회재정관리 (Church Finance Stewardship)**

본 교회의 재정 구조와 자산 관리 규정을 이해하고 교회 자산과 재정을 효율적으로 관리하고 집행하는 원칙을 터득하며 교회와 기관, 그리고 목회자 자신의 경제생활 원칙을 확고히 수립하는 데 기여함

**CHMN 623 변증전도법 (Apologetics in Evangelism)**

전도 시에 만나게 되는 가톨릭교회와 일반 교파들의 고유한 교리와 여호와 증인, 몰몬 등 특수 교리 집단의 주장들을 올바르게 압으로써 대상을 바르게 이해하고 전도시 적절히 변증할 수 있는 능력을 갖추어 효과적인 전도자가 되게 함

**CHMN 624 기독교인간관계론 (Christian Interpersonal Relations)**

교회의 성장을 촉진시키고 또 교회가 영혼구원의 기능을 잘 감당하며 교회내의 연합과 일치로 도모하기 위해 목회자가 습득해야 할 인간의 상호 관계를 개선하고 증진시키기 위한 이론과 방법의 연구

**CHMN 628 결혼과 가족문제 세미나 (Seminar in Marriage and Family Problems)**

혼인 전 상담을 통한 결혼 준비를 비롯하여 결혼 상담을 통한 가정생활 지도와 결혼생활 및 가정에서 발생하는 제 문제점들의 해결 방안을 신학적, 심리학적, 사회적 측면에서 모색함

**CHMN 632 목회와 정보 (Ministry and Information/Communication)**

교회 관리, 목회자료 정리, 기타 홍보 활동 중에서 다양한 정보 매체와 이용 방법들을 이론과 실습을 통해 터득하게 함

**CHMN 635 전도법세미나 (Seminar in Evangelism)**

전도활동에서 당면하는 전반적인 문제점들을 분석하여 급격히 변모하는 다양한 근대사회에 보다 효과적으로 접근하여 영혼을 그리스도계로 인도하는 다양한 전도이론과 방법에 대한 연구

**CHMN 637 설교법세미나 (Seminar in Preaching)**

목회 현장에서 설교자가 겪는 여러 가지 문제점 등을 분석하고 연구하여 설교자의

역할과 영혼구원의 가장 중요한 수단인 설교의 기능이 더욱 강화되고 능률을 기하기 위한 제반 이론과 실재를 검증함

**CHMN 638 지도자론세미나 (Seminar in Leadership)**

교회와 각 급 기관에서 행정과 지도력을 감당해야 하는 목회자나 행정 자들의 지도력을 증진시키기 위해 교회 지도력의 제반 문제점을 파악하고 그 문제를 보다 효과적으로 해결하기 위한 방안을 강구하는 과정

**CHMN 640 목회상담세미나 (Seminar in Pastoral Counseling)**

목회활동에서 수반하는 제반 인간관계와 생활에서 발생하는 여러 문제점들을 분석하고 파악하고 해결하기 위한 진보된 상담법과 특수 분야들을 중점적으로 연구하고 개발하는 과정

**CHMN 643 특수목회세미나 (Seminar in Specialized Ministries)**

캠퍼스 전도, 산업체 전도, 노약자·장애자 전도, 병원 전도, 교도소 전도, 병영전도, 아파트 전도 등 특수 분야의 전도를 위한 세미나

**CHMN 645 목회자의 발성법 (Vocal Training for Pastors)**

대화와 설교에 있어 전문적인 발성법의 이론과 실습을 연구하고 이것을 의사소통과 설교에 적용함으로써 목회자의 감화를 심화시키고 발성기관을 최선의 상태로 보존함

**CHMN 647 교회의 분쟁관리 (Conflict Management in the Church)**

교회내의 각종 이견과 분쟁을 조정하고 해결하는 데 필요한 성서적, 현실적 이론과 방법을 발굴하여 이를 목회 현실에 적용함

**CHMN 649 예배와 교회건축 (Architecture for Worship)**

예배, 선교, 봉사, 교육 등의 목적에 맞는 교회 건축을 위한 위원회 구성 등 제반 과정, 설계, 기자재 전반에 관한 지식 등을 터득하여 최선의 교회건축에 이바지하게 함

**CHMN 654 재림교 예배의 역사와 신학 (History and Theology of Adventist Worship)**

제칠일안식일예수재림교회의 역사에서 예배가 차지하는 비중과 예배가 교회선교와 성장에 미친 영향 등을 연구함으로써 예배의 중요성을 재발견하며 예배의 신학적인 기초를 놓음

**CHMN 655 교회내 그룹 이론 및 실습 (Group Theory and Practice in the Church)**

신자의 양육과 교회의 성장을 위해 교회 내에 존재하는 다양한 그룹의 속성과 기능 및 활동에 대한 세부적인 특성과 문제점을 연구하여 연합된 교회활동과 그리스도인 생활을 하도록 목회자의 지도력을 증진시키는 과정

**CHMN 660 신약의 설교 (Preaching from the New Testament)**

신약성서에서 설교적 가치가 있는 본문들을 선별하여 이를 주석 설교법에 의해 개념화하고 적용시키는 과정

**CHMN 662 구약의 설교 (Preaching from the Old Testament)**

구약성서에서 가치가 있는 본문들을 선별하여 이를 주석 설교법에 의해 개념화하

- 고 적용시키는 과정
- CHMN 664 평신도훈련세미나 (Seminar in Laity Training)  
교회의 선교 기능을 효과적으로 감당하기 위해 평신도들을 영적 은사에 따라 영혼 구원을 위한 전도자와 봉사자로 훈련시키기 위한 각종 이론과 방법을 연구하는 과정
- CHMN 679 주석설교법 (Expository Preaching)  
성경에 기초하여 거기에 주어진 기별의 역사적 배경, 문맥, 목적, 구성방법 등을 연구하므로 보다 본문에 일치한 성서적 개념을 반영하는 설교를 구성하는 전문지식과 경험을 증진함
- CHMN 680 영적리더십 (Spiritual Leadership)  
성경에 기초한 성경적 리더십의 원리를 이해하고 21세기의 교회적 배경에서 그것을 실제적으로 적용시키는 지도력을 개발함
- CHMN 681 교회개척세미나 (Seminar in Church Planting)  
교회개척 과정과 효과적인 방법 모색하고 연구함
- CHMN 691, 692, 693 전공심화연구 1, 2, 3 (In-depth Study 1, 2, 3)  
선택된 주제 또는 주어진 과정을 지도교수의 개별 지도에 의하여 연구하고 이수함
- CHMN 694 멀티미디어전도법세미나 (Seminar in Multi-Media Evangelism)  
각종 영상 매체를 이용한 시청각 전도 방법을 개발하고 실습함
- CHMN 711 예언전도세미나 1 (Seminar in Prophetic Evangelism 1)  
다니엘서의 예언적 주제들을 본 교회의 고유한 기초적인 신앙과 성서적 해석법에 따라 전도적인 기별로 구성하고 제시함
- CHMN 712 예언전도세미나 2 (Seminar in Prophetic Evangelism 2)  
요한계시록의 예언적 주제들을 본 교회의 고유한 기초적인 신앙과 성서적 해석법에 따라 전도적인 기별로 구성하고 제시함
- CHMN 720 말씀과 예배 세미나 (Seminar in Word and Worship)  
예배의 신학적 의의와 구성을 검토하고 예배의 주요 요소로서의 설교의 의의, 구성, 전달, 평가 등을 통하여 성서적 예배와 설교의 관계를 이해하고 그 목적 달성을 시도함
- CHMN 722 목회의 신학과 실습 (Theology and Practice of Ministry)  
목회자로서 알아야 할 현대 신학의 사조와 실천 목회의 내용과 관계를 점검하고 적용함
- CHMN 730 지도력과 교회조직 세미나 (Seminar in Leadership and Church Organization)  
현재의 교회 조직과 행정의 효율성과 시의성 및 문화성을 고찰하고 그것이 21세기적 시대 배경에서 교회의 존재를 확인하고 사명을 다하는 데 최대한으로 기여할 수 있는 적절한 지도력을 개발함
- CHMN 736 청소년목회당면문제세미나 (Seminar in Current Issues in Youth Ministry)  
현재 청소년들이 연령 계층에 따라 당면하고 있는 특수한 문제들, 즉 성, 음주, 흡

연, 마약, 영상 문화 등을 심도 있게 연구하여 이에 대처할 적절한 지도력을 개발함

#### CHMN 740 목회양육과 종교교육 (Pastoral Nurture and Religious Education)

교회론의 차원에서 각 교회 단위로 어떻게 각부 사업이 상호 유기적으로 이루어질 수 있게 하며 연령 계층에 맞는 신앙 교육 계획을 실천하며 신자들의 개인 신앙이 정착되고 교회의 기반이 공고하게 되도록 강의와 토론, 세미나를 통해 강조하고 실천함

#### CHMN 755 교회와 사회 세미나 (Seminar in Church and Society)

복음 전도의 대상으로서의 현대인을 보다 잘 이해하기 위해, 신학과 교회, 선교와의 관계를 정립하여 이를 현대 사회의 구조와 생활 방식에 적용시킴으로써 교회의 존재 목적과 사명을 규명하고 달성하는 데 기여함

#### CHMN 759 목회적 돌봄과 상담 세미나 (Seminar in Pastoral Care and Counseling)

부모와 자녀, 부부 사이의 갈등, 이혼, 독신, 건강 문제, 슬픔 등 위기 대처를 위한 보살핌과 상담을 세미나 형태로 진행함

### 【선교학】

#### MSSN 600 아시아의 종교와 선교 (Asian Religions and Missions)

특히 동아시아의 종교적 배경을 이해함으로 이 지역의 선교를 위한 효율적인 준비를 갖추

#### MSSN 602 북방선교론 (Mission to the Northern Areas)

복음 선교의 새로운 문호요 도전인 중국, 구 소련 지역, 북한 등 사회주의 혹은 공산주의 체제의 정치, 경제, 사회, 문화적인 상황을 면밀히 연구하여 보다 효과적인 선교전략을 수립하고, 특히 북한에 복음을 전하기 위한 다각적인 전략을 수립하여 보다 적극적으로 준비하고 대처하게 하는 과정

#### MSSN 604 선교신학 (Theology of Missions)

전도와 선교 사명의 본질, 목표, 그리고 달성을 위한 신학적 이론과 근거를 정립하며 특히 제칠일안식일예수재림교회의 세계 복음화를 위한 고유한 선교 신학을 연구함

#### MSSN 606 교회의 육성과 성장 (Nurture and Growth of the Church)

교회의 성장에 필요한 성경에 제시된 제반 이론과 원리를 연구하며, 전도와 목회 양면의 교회 성장 전략을 수립하여 보다 성공적인 목회와 선교활동이 이루어지도록 연구함

#### MSSN 608 교회성장세미나 (Seminar in Church Growth)

교회 성장에 관련된 목회적, 행정적, 사회적, 문화적인 여러 문제들을 분석하여 보다 효과적인 성장을 위한 전략을 수립하고, 특히 제칠일안식일예수재림교회의 성장의 고유한 특성과 방법을 연구함

#### MSSN 610 아시아선교연구 (Studies in Asian Missions)

아세아 지역의 특수 상황에서 발생한 신학경향과 특성들을 연구함으로써 아시아 지역에서 효과적으로 선교하는 길을 모색하며, 해방신학과 민중신학 등의 영향을 검토하는 한편, 아시아에 적합한 성서적 신앙과 선교방법을 계발하고 촉진하는 데 중점을 둠

**MSSN 617 선교인류학 (Missionary Anthropology)**

예정된 선교 지에서의 문화적 차이를 극복함으로써 선교를 용이하게 하기 위해 인류학의 원리와 실재를 연구하고 적용함

**MSSN 630 제3세계 선교전략 (Mission Strategies for the 3rd World Countries)**

아세아를 비롯한 제 3세계의 문화적 특성과 사회적 형편을 연구하고, 보다 복음을 효과적으로 전하는 전략을 개발함

**MSSN 632 세계선교세미나 (Seminar in World Missions)**

외방선교에 비능률을 초래하고 장애가 되는 제반 문제들을 면밀히 분석하고 연구하여 보다 효과적인 선교 전략을 수립하되 특히 제칠일안식일예수재림교회의 세계 선교 전략을 강조함

**MSSN 634 선교신학세미나 (Seminar in Theology of Missions)**

선교의 신학적 기초와 인간의 본성, 교회 및 구원의 개념 등의 주제에 대한 선교적 사상체계를 분석함

**MSSN 636 전도법세미나 (Seminar in Evangelism)**

21세기 현실에 맞는 효과적인 전도에 관한 제 문제를 발굴, 연구 검토하고 이에 상치되는 문제점을 개선하는 방안을 모색함

**MSSN 680 재림교회 선교의 역사 (History of Seventh-day Adventist Missions)**

재림교회의 선교운동의 발전과 그 목적을 연구하고 분석 검토함

**MSSN 682 세계 선교의 역사 (History of World Missions)**

기독교 역사가 시작된 AD 1세기부터 현재까지의 교회의 선교 역사를 연구함으로써 필요한 역사적, 신학적, 실천적인 지식을 얻으며, 특히 제칠일안식일예수재림교회의 선교 역사를 통해 보다 진보적인 선교 정책을 수립하는 데 필요한 역사적 지식을 습득함

**MSSN 684 선교의 현안문제 세미나 (Seminar in Current Issues in Missions)**

현안 문제를 분석하여 세상에 복음을 효과적으로 전하는 데 영향을 끼치는 선교의 현안 문제를 분석 연구함

**MSSN 686 해외선교실습 (Practicum in Overseas Missions)**

해외 선교 활동에 참여하여 선교사로서 실제적인 활동의 경험을 가지도록 하며, 그 기간 활동상황 등을 고려하여 학점을 부과함

**MSSN 738 국외선교전략세미나 (Seminar in Strategies for Foreign Missions)**

한반도를 중심으로 한 동아시아 및 북방 지역의 선교를 보다 효율적으로 수행하기에 적합하도록 교회 조직이나 행정 체제를 동원한 지원책을 수립하고 현재의 장애요소를 발견하고 이에 대한 대처와 개선 방안을 강구함

# || 상담심리학과 ||

*Department of Counseling Psychology*

## | 교육목적 |

상담심리학과는 사람을 사랑하는 기독교 정신을 바탕으로 아동기에서 노년기까지 인간이 가진 다양한 심리적 문제를 해결해 주고 더 나아가 삶의 의미와 행복을 되찾을 수 있게 하여 개인과 사회를 더 건강하게 만들 수 있는 전문가를 양성하는 것을 목적으로 하고 있다.

## | 교육목표 |

위에 제시된 교육목적을 기초로 한 상담심리학과의 목표는 아래와 같다.

- 1) 상담심리, 건강심리, 임상심리, 가정사역, 군상담 장면에서 전문가로 종사하려는 이들을 위해 필요한 교육 프로그램을 제공한다.
- 2) 심리상담을 학문적으로 연구하고 실무적 능력을 배양할 수 있는 기회를 학생들에게 제공하여 심리상담을 교육 혹은 치유 목적으로 활용할 수 있는 전문적 자질을 함양시킨다.

## | 내 규 |

제 1 조 (전공분야) 상담심리학과의 석사과정과 박사과정에 상담심리학, 군(軍)상담학의 전공분야를 둔다.

제 2 조 (입학) 석사과정과 박사과정의 입학에 관한 규정은 대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

제 3 조 (등록) 석사과정과 박사과정의 등록에 관한 규정은 대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

제 4 조 (교육과정) 석사과정과 박사과정의 교육과정에 관한 규정은 대학원 학칙과 시행세칙에 준하되, 수료학점과 복수전공에 관한 내규는 다음과 같다.

1. 석사과정: 공통과목, 전공필수, 전공선택 과목을 포함하여 33학점 이상을 이수하고, 학위논문심사 전에 지도교수와 공동으로 학술대회 혹은 교내 공개 세미나에서 1회 이상 학술발표를 해야 하며, 학위논문심사에 합격해야 한다.
2. 박사과정: 전공필수와 전공선택 과목을 포함하여 39학점 이상을 이수하고, 학위논문심사 전에 한국연구재단 등재후보지 이상 학술지에 지도교수와 공동으로 2편 이상의 논문을 게재해야 하며, 학위논문심사에 합격해야 한다.
3. 석사과정 복수전공: 상담심리학과 군상담학을 모두 전공으로 인정받기 위해서는 각 전공별로 15학점 이상의 전공과목을 이수해야 한다.



4. 선수과목: 상담학이나 심리학 이외의 타전공 졸업자로서 석사나 박사 과정에 입학한 자는 학과교수회의가 결정하는 선수과목을 9학점 이상 이수해야만 학위논문 제출자격을 갖게 된다. 그러나, 학사 및 석사과정에서 상담학 혹은 심리학 관련 과목의 수강이 확인될 경우 교수회의에서 이를 선수과목으로 인정해 줄 수도 있다. 박사과정 학생이 본 학과에 개설된 고급 연구방법론을 이전에 수강한 적이 없다면 반드시 수강해야 학위논문 제출자격을 갖게 된다.

구 분	석사과정	박사과정
대학원 공통과목	3	
전공필수	6	3
전공선택	24	36
논 문	P	P
합 계	33학점	39학점

제 5 조 (외국어시험) 석사과정과 박사과정의 외국어시험에 관한 규정은 대학원 학칙과 시행세칙에 준하되, 2차 학기부터 응시할 수 있고 외국어시험에 합격해야 종합시험에 응시할 수 있다. 단, 박사과정은 학과에서 지정한 외국어 관련 강좌를 수강한 후 외국어시험에 응시할 수 있다.

제 6 조 (종합시험) 석사과정과 박사과정의 종합시험에 관한 규정은 대학원 학칙과 시행세칙에 준하되, 석사과정의 종합시험 과목은 ‘고급 연구방법론’을 필수로 지정하고, 전공과목에서 2과목을 선택하며, 박사과정은 ‘심리학 역사 및 철학 세미나’를 필수로 지정하고, 전공과목에서 2과목을 선택한다. 종합시험에 최종 합격해야 학위논문 제출자격을 갖게 된다.

제 7 조 (학위논문 및 학위수여) 석사과정과 박사과정의 학위논문 및 학위수여에 관한 규정은 대학원 학칙과 시행세칙에 준하되, 석사과정과 박사과정 모두 학위논문을 작성하고 심의에 통과하여야 학위수여를 받을 수 있다. 지도교수의 선정은 2차 학기에 학생이 관심 논문주제를 학과장에게 제출하면 학과회의를 통해 지도교수를 선정한다.

제 8 조 (상담 실습) 학생의 상담 역량 강화를 위해 다음과 같이 실습을 이수해야 한다.

1. 석사과정: 석사과정 중 다음의 이수조건을 수행하고 보고서를 제출함으로써 전공필수 과목인 ‘상담실습’을 3차 혹은 4차 학기에 이수해야 한다.

- 가. 개인상담: 5사례 이상 시행(각 사례 5회기 이상)
- 나. 해석상담: 시행, 채점, 해석 20사례 이상 시행(심리검사 3종 이상)
- 다. 집단상담: 2집단 이상 시행(각 집단 6회기 이상)
- 라. 사례발표: 2회 이상(상담실습 수업시간 등)
- 마. 전문성 계발
  - ① 전공 관련 학술대회 2회 이상 참석

- ② 전공 관련 학술대회에서 1회 이상 학술발표(포스터나 구술)
  - ③ 전공 관련 워크숍이나 연수에 3회 이상 참석(교내 연수 포함)
  - ④ 프로젝트팀 참여 혹은 수퍼비전 참관(선택사항)
2. 박사과정: 전공 관련 2급 이상의 국가자격증 혹은 한국심리학회 산하 학회, 한국상담학회 산하 학회 혹은 이에 준하는 학회의 2급 이상 자격증을 소지한 학생으로서, 다음의 이수조건을 졸업 전에 모두 수행하고 보고서를 제출하거나, ‘상담현장실습 및 지도’ 교과목을 이수함으로써 상담실습을 완료하여야 한다. 자격증의 인정에 관한 세부사항은 학과교수회의에서 정한다.
- 가. 학생생활상담센터(혹은 이에 준하는 상담관련 기관)의 시간제 상담원 이상으로 1년 이상 활동하며 개인상담, 해석상담, 집단상담 등을 수행
  - 나. 프로젝트 참여 혹은 독자적 상담 프로그램 구성 및 운영으로 1회 이상 활동
- 제 9 조 (원우회) 학생들의 연구 및 협력을 도모하는 자치기구인 상담심리학과 원우회를 지원한다.

## 부 칙

1. 본 내규는 학문의 발전과 교과과목의 개편을 반영하기 위하여 학과 교수회의에서 과반수의 찬성으로 수정될 수 있다.
2. 본 내규에 없는 사항은 학과교수회의에서 정하는 바에 따른다.
3. 본 내규는 1999학년도 입학생부터 적용한다.
4. 본 내규는 2002학년도 입학생부터 적용한다.
5. 본 내규는 2003학년도 입학생부터 적용한다.
6. 본 내규는 2007학년도 입학생부터 적용한다.
7. 본 내규는 2011학년도 입학생부터 적용한다.
8. 본 내규는 2012학년도 입학생부터 적용한다.
9. 본 내규는 2013학년도 입학생부터 적용한다.
10. 본 내규는 2016학년도 입학생부터 적용한다.

| 교육과정 |

「석사과정 전공필수」

학수번호	과목명	학점
	대학원 공통 필수과목 (학과 개설과목인 '고급 가정사역'으로 대체 가능)	3
2002212	고급 연구방법론 (Advanced Research Methodology)	3
2000663	상담실습 (Counseling Practicum)	3
2000357	논문(M.A.) (Thesis for M.A in Counseling Psychology)	P

「박사과정 전공필수」

학수번호	과목명	학점
2002188	전공심화연구 I (In-depth Study I)	1
2002189	전공심화연구 II (In-depth Study II)	2
2002191	논문(Ph.D.) (Dissertation for Ph.D. in Counseling Psychology)	P

「석박사 공통 전공선택」

학수번호	과목명	학점
<b>[상담심리 전공]</b>		
2001537	고급 상담의 이론과 실제 (Advanced Theory & Practice of Counseling)	3
2000139	고급 발달심리학 (Advanced Developmental Psychology)	3
2000142	고급 이상심리학 (Advanced Abnormal Psychology)	3
2000138	고급 건강심리학 (Advanced Health Psychology)	3
2000160	고급 심리검사 (Advanced Psychological Testing)	3
2001711	고급 중독상담 (Advanced Addiction Counseling)	3
2000143	고급 임상심리학 (Advanced Clinical Psychology)	3
2000146	고급 집단상담 (Advanced Group Counseling)	3
2001538	고급 가족상담 (Advanced Family Counseling)	3
2001714	고급 성상담 (Advanced Sexual Counseling)	3
2000165	고급 진로상담 (Advanced Career Counseling)	3
2001716	고급 학교상담 (Advanced School Counseling)	3
2000816	스트레스 관리 (Stress Management)	3
2000567	부모역할훈련 (Parent Effectiveness Training)	3
2001717	결혼 및 부부상담 (Marriage & Couple Counseling)	3
2001304	종교적 상담 (Religious Counseling)	3
2001718	고급 가정사역 (Advanced Family Ministry)	3
2000665	상담심리학 세미나 (Seminar in Counseling Psychology)	3
2001402	치유상담 (Healing Counseling)	3
2001713	고급 아동 및 청소년 상담 (Advanced Counseling for Children & Adolescents)	3
2002193	코칭심리학 (Psychology of Coaching)	3
2000156	고급 심리통계 (Advanced Statistics for Psychology)	3
2002301	통합예술치료(Integrative Art Therapy)	3
2002503	물질중독(Substance Addiction)	3
2002504	행동중독(Behavior Addiction)	3
<b>[군상담 전공]</b>		
2000268	군상담학의 이론 및 실제 (Theory and Practice of Military Counseling)	3
2000266	군상담과 심리평가 (Psychological Assessment for Military Counseling)	3
2000270	군 정신병리와 이상심리 (Psychopathology and Abnormal Psychology in Army Life)	3
2001028	외상후 스트레스 장애와 상담 (PTSD & Counseling)	3
2000265	군 가족상담 및 치료 (Military Family Counseling and Therapy)	3
2000272	군 집단상담의 실제 (Practice of Military Group Counseling)	3
2000269	군 위기상담의 실제 (Practice of Military Crisis Counseling)	3
2000271	군 진로상담 (Military Career Counseling)	3
2000515	병영문화론 (Understanding of Military Culture)	3
2000267	군상담학 세미나 (Seminar in Military Counseling)	3

「박사 전공선택」

학수번호	과목명	학점
<b>[상담심리 전공]</b>		
2002192	심리학 역사 및 철학 세미나 (Seminar in History & Philosophy of Psychology)	3
2001710	고급 성격심리학 (Advanced Personality Psychology)	3
2002208	고급 사회심리학 (Advanced Social Psychology)	3
2002194	질적 연구방법론 (Methodology of Qualitative Research)	3
2002195	고급 실험설계 (Advanced Experimental Design)	3
2002196	고급 EBP방법론 (Advanced Methodology of Evidence-Based Practice)	3
2002194	심리평가 도구개발 (Development of Psychological Assessment Tool)	3
2002198	고급 상담사례 연구 (Advanced Counseling Case Study)	3
2002199	수퍼비전의 이론과 실제 (Theory & Practice of Supervision)	3
2002200	상담행정의 이론과 실제 (Theory & Practice of Administration for Counseling)	3
2002201	표현예술치료의 이론과 실제 (Theory & Practice of Expressive Arts Therapy)	3
2002202	긍정심리학 세미나 (Seminar in Positive Psychology)	3
2002203	고급 정신병리학 (Advanced Psychopathology)	3
2002204	다문화상담 세미나 (Seminar in Multicultural Counseling)	3
2002205	상담심리학의 주요문제 (Issues in Counseling Psychology)	3
2002207	상담 프로그램 개발론 (Development of Counseling Program)	3
2002190	상담현장실습 및 지도 (Counseling Field Practicum & Supervision)	3
2002340	상담윤리세미나(Seminar in Counseling Ethics)	3
<b>[군상담 전공]</b>		
2001697	퇴역군인 상담 (Military Counseling for Veterans)	3
2001698	군 특수상담 (Special Approach for Military Counseling)	3
2002206	군상담의 주요문제 (Issues in Military Counseling)	3
2000273	군상담교육 프로그램 개발론 (Development of Education Program for Military Counseling)	3

## | 교과목 안내 |

### 【석사과정 전공필수】

#### 2002212 고급 연구방법론 (Advanced Research Method)

상담심리학에 관한 논문작성에 필요한 연구계획서 작성, 지도교수 선정, 논문작성, 기초적인 통계학 등을 집중적으로 지도하는 과목이다.

#### 2000663 상담실습 (Counseling Practicum)

개인상담, 집단상담, 심리검사 실시 및 해석, 사례발표 등을 통해 상담 실무를 익히고 전문가로서의 역량을 증진시키는 과목이다.

### 【박사과목 전공필수】

#### 2002188, 2002189 전공심화연구 I & II (In-depth Study I & II)

지도교수와 공동으로 연구논문을 발표하기 위해 연구를 계획하고 자료를 조사하며 논문을 작성하는 연구과정이다.

### 【석박사 공통 전공선택】

#### 2001537 고급 상담의 이론과 실제 (Advanced Theory & Practice of Counseling)

상담의 기본 원리들을 심도 있게 살펴보고 주요 상담 이론들과 최신 이론들의 주요개념과 기법들을 탐구하여 자신만의 상담의 이론적 지향점을 정립하고 이를 토대로 상담을 시행하는 방법에 대해 익히는 과목이다.

#### 2000139 고급 발달심리학 (Advanced Developmental Psychology)

태아기부터 아동기, 청소년기, 장년기, 노년기에 이르기까지의 신체적·인지적·사회적·정서적 발달의 심리적 문제에 관심을 가지고 인간의 성장발달에 대한 다각적인 접근을 시도한다. 특히 아동발달과 환경과의 상호작용을 통한 인격형성, 청소년의 신체적·정신적·사회적 성장발달에 따른 지도원리, 사회시민 및 가정의 가장으로서 장년의 지도원리 등을 종합적으로 연구한다.

#### 2000142 고급 이상심리학 (Advanced Abnormal Psychology)

이상심리학은 이상행동의 이해에 초점을 두고 있다. 따라서 이상행동을 진단하는 분류체계 및 여러 접근모형과 각 장애의 특징적인 증상, 원인적 요인 및 치료적 개입의 종류를 알고 이상행동에 대한 이해를 증가시킨다.

#### 2000138 고급 건강심리학 (Advanced Health Psychology)

건강심리학이란 건강의 증진과 유지, 질병의 예방과 치료, 건강 및 질병과 관련된 기능 장애에 대한 병인학적이고 진단적 요인들의 규명, 건강 진료체계와 건강정책의 분석을 통한 개선 등을 위하여 과학적으로 공헌을 하는 심리학의 전문분야이다. 건강문제는 이제 어느 한 분야가 아닌 다학문적인 접근이 필수적이기 때문에 심리학은 삶의 질을 향상시키는 데 기여해야 할 것이다.

**2001711 고급 심리검사 (Advanced Psychological Testing)**

상담의 올바른 방향제시와 내담자의 특성을 효율적으로 파악하기 위해 사용되는 심리검사의 개념과 원리를 배우고 다양한 심리검사들의 제작원리와 시행방법과 채점 및 해석 방법을 익힌다.

**2000143 고급 임상심리학 (Advanced Practice for Clinical Psychology)**

임상 현장에서 정신장애를 진단하고 치료하는 임상심리학의 기본개념과 원리를 배우고 심리검사의 실시 및 해석과 진단 절차에 대해 심화된 지식을 익히고 다양한 정신장애의 원인과 치료법에 대해 연구한다.

**2000146 고급 집단상담 (Advanced Group Counseling)**

개인상담의 한계점을 보완해주고 효과적인 변화를 이끌어내는 집단상담의 개념과 유형에 대해 배우고 집단상담의 변화촉진요인과 집단상담자의 자질에 대해 익히며 집단상담을 전반적으로 이끌어갈 수 있는 역량을 키운다.

**2000164 고급 중독상담 (Advanced Addiction Counseling)**

개인의 중독행동 중에 물질중독과 행위중독에 대한 이해를 넓히고, 중독행동들을 수정하고 중재할 수 있는 상담 방법들을 익혀 중독전문가의 자질을 배양한다.

**2001538 고급 가족상담 (Advanced Family Counseling)**

가족에게 일어나는 문제들을 다각도로 고찰하고 이에 대한 심리학적인 이해를 증진시킨다. 가족 문제를 해결하는 데 필요한 가족 상담 및 치료의 주요 이론들과 최신 이론들을 배우고 사례연구와 연습을 통해 실전 감각을 키운다.

**2001714 고급 성상담 (Advanced Sexual Counseling)**

개인의 성심리를 이해하고 성적인 문제와 성관련 정신장애들을 평가하고 상담할 수 있는 방법들을 배운다.

**2000165 고급 진로상담 (Advanced Career Counseling)**

진로와 관련된 각종 이론 및 인간의 진로발달을 이해하고 진로선택을 위한 상담의 이론 및 방법을 학습함으로써 진로상담전문가의 자질을 갖춘다.

**2001716 고급 학교상담 (Advanced School Counseling)**

학생 생활지도의 기본원리와 이론을 고찰하며, 효과적인 상담활동을 통한 생활지도의 실천을 모색함으로써 교육효과의 극대화를 도모한다.

**2000816 스트레스 관리 (Stress Management)**

현대인들이 겪는 스트레스의 올바른 인식과 더불어 그에 대처하는 자기관리 및 해소 방안을 제시한다.

**2000567 부모역할훈련 (Parent Effectiveness Training)**

자녀의 문제행동이나 자녀와 부모 사이에서 발생하는 다양한 갈등상황을 해결하는 데 필요한 민주적인 기술의 습득을 훈련시킨다.

**2001717 결혼 및 부부 상담 (Marriage & Couple Counseling)**

이상적인 배우자의 선택, 결혼 이후의 부부의 융합과 행복, 이혼의 예방과 이혼상담에 대한 구체적 접근방법 등을 모색하는 학문이다.

#### 2001304 종교적 상담 (Religious Counseling)

기독교를 포함하여 다양한 종교를 가지고 있는 사람들의 사고체계와 그것이 그들의 삶을 어떻게 결정 짓는지를 이해하고 그들을 적절히 상담할 수 있는 기법과 요령을 배운다.

#### 2001718 고급 가정사역 (Advanced Family Ministry)

가정사역과 관련된 제반사항을 종합적이고 원론적으로 조명하여 가정 중심으로 사역을 할 수 있는 능력을 배양한다.

#### 2000665 상담심리학 세미나 (Seminar in Counseling Psychology)

상담심리학의 전반을 이해하고, 상담을 위한 각종 평가기법과 개입기법들을 이해하고, 그런 기법들을 적용할 수 있는 실제기술들을 익히고 재연해 본다.

#### 2001402 치유상담 (Healing Counseling)

개인의 내면에 숨겨진 상처를 이해하고 그것을 치유하기 위하여 실행할 수 있는 상담기법들을 활용하는 것을 배운다.

#### 2002209 고급 아동 및 청소년상담 (Advanced Counseling for Children & Adolescents)

아동과 청소년의 심리적 문제가 증가되고 심화되는 현대사회에서 이들의 발달양상과 심리적 특징을 배우고 이들이 겪는 문제와 장애들의 원인과 치료 방안을 연구하고 토의한다.

#### 2002193 코칭심리학 (Psychology of Coaching)

정상적인 사람들을 대상으로 기존의 상담 접근법에 근거한 다양한 코칭 모형들을 토대로 일상생활에서 이들의 건강과 수행을 증진시키기 위한 코칭의 이론을 배우고 코칭관계의 설정과 개입과정에 심리학의 이론과 모델을 접목시키는 방법을 익히는 과정이다.

#### 2000156 고급 심리통계 (Advanced Statistics for Psychology)

통계학 이론을 배우고 교육학 연구의 주가 되는 양적 연구를 위한 통계분석 방법을 익힌다. 더 나아가 사회과학 연구를 위한 컴퓨터 통계 프로그램의 활용능력을 배양한다.

#### 2002301 통합예술치료 (Integrative Art Therapy)

상담의 효율성을 증진시킬 수 있는 드라마치료, 미술치료, 음악치료 등 특수치료의 영역에 대해 교육과 실습을 병행하여 상담 역량을 높인다. 특히, 언어적 상담의 제약이 있는 대상이나, 동기 증진과 관련하여 더욱 효과적으로 활용할 수 있다.

#### 2002503 물질중독 (Substance Addiction)

물질중독에 대한 제반 사항(특징, 원인 등)을 더 구체적으로 이해하기 위한 내용으로 구성되어 있을 뿐만 아니라 이러한 지식을 바탕으로 물질에 중독된 중독자와 그 가족을 어떻게 상담하고 치유 및 재활시킬 것인가에 대한 내용들로 구성되어 있다. 따라서 본 강의 커리큘럼은 단지 이론만이 아니라 중독현장에서 실제로 적용가능하게 구성하였다. 이외에도 외국현장에서 진행하고 있는 물질 중독프로그램도 이해할 수 있도록 구성하였다.



**2002504 행동중독 (Behavior Addiction)**

행동중독에 대한 제반 사항(특징, 원인 등)을 더 구체적으로 이해하기 위한 내용으로 구성되어 있을 뿐만 아니라 이러한 지식을 바탕으로 행동중독자와 그 가족을 어떻게 상담하고 치유 및 재활시킬 것인가에 대한 내용들로 구성되어 있다. 따라서 본 강의 커리큘럼은 단지 이론만이 아니라 중독현장에서 실제로 적용가능하게 구성하였다. 이외에도 외국현장에서 진행하고 있는 행동 중독프로그램도 이해할 수 있도록 구성하였다.

**2000268 군상담학의 이론 및 실제 (Theory and Practice of Military Counseling)**

군상담의 이론적 배경을 탐구하고 이를 토대로 하여 실제 군상담 장면에서 여러 이론을 적용할 수 있는 기본 능력을 배양한다.

**2002158 군상담과 심리평가 (Psychological Assessment for Military Counseling)**

인간의 심리적 특성을 측정하는 주요 심리검사들에 대해 배우고 측정, 분석, 및 해석하는 방법과 심리검사 제작과정을 배운다. 또한 군상담에서 활용할 수 있는 다양한 심리검사의 시행 및 해석 방법을 습득한다.

**2000270 군 정신병리와 이상심리 (Psychopathology and Abnormal Psychology in Army Life)**

인간에게 발생할 수 있는 다양한 정신병리와 이상심리의 원인과 특징을 배우고 특히 군에서 자주 맞닥뜨릴 수 있는 정신병리 문제들을 깊이 이해하고 그에 대한 치료법을 익힌다.

**2001028 외상후 스트레스 장애와 상담 (Post-Traumatic Stress Syndrome and Counseling)**

군인들 가운데 높은 비율로 발생하는 외상후 스트레스 장애의 원인과 특징을 이론과 사례를 통해 이해하고 이를 치료할 수 있는 상담 방법들을 연구하고 토의한다.

**2000265 군 가족상담 및 치료 (Military Family Counseling and Therapy)**

가족 문제를 해결하는 데 필요한 가족 상담 및 치료의 주요 이론들과 기법들을 배우고, 잦은 이동이나 참전 같은 군의 특수상황 때문에 배우자나 가족과 떨어져 지내는 비율이 높은 군인 가족에게 일어나는 다양한 갈등과 문제들에 대한 이해와 상담법을 익힌다.

**2000272 군 집단상담의 실제 (Practice of Military Group Counseling)**

집단상담의 이론과 실체를 익히고 집단상담 프로그램을 개발하고 시행 및 평가하는 방법을 배운다. 군에서 치료 및 예방 차원에서 활용할 수 있는 집단상담 접근과 프로그램들을 연구하고 실습한다.

**2000269 군 위기상담의 실제 (Practice of Military Crisis Counseling)**

위기상담의 필요성을 검토하고 개입모델, 사정방법, 개입기술들을 습득한다. 특수한 군 환경에서 발생할 수 있는 다양한 위기상황에 관해 연구하고 실제 사례들을 통해 대처방법을 연구한다.

**2000271 군 진로상담 (Military Career Counseling)**

현직에 있는 군인들의 진로심리를 이해하고 직업세계에 대한 전반적인 지식을 습득하며, 퇴역 후에 적성과 능력에 맞는 진로와 직업을 선택하도록 상담하는 기법

들을 배운다.

**2000515 병영문화론 (Understanding of Military Culture)**

군인과 군인문화를 이해하고 나아가 군인들의 특별한 병영문화를 이해하며 이에 맞는 적합한 상담기법과 방법을 도출하는 이론적 기반을 제공한다.

**2000267 군상담학 세미나 (Seminar in Military Counseling)**

군상담학에서 많이 연구되는 주제들을 자세하게 연구하고 토의하며, 새롭게 제기 되는 주제나 문제들을 다각적으로 분석 및 고찰하여 심층적인 이해를 도모한다.

**【박사 전공선택】**

**2002192 심리학 역사 및 철학 세미나 (Seminar in History & Philosophy of Psychology)**

심리학의 역사적 태동과 발전 과정을 통해 주요 인물과 사건들이 심리학에 끼친 영향을 살펴보고 심리학의 역사적 발전과 연관된 철학이나 사상들을 연구하는 과목이다.

**2001710 고급 성격심리학 (Advanced Personality Psychology)**

올바른 인격을 형성하기 위하여 인간의 개성, 기질 및 성벽 등의 구성 이론 및 분석을 통하여 성격을 연구하는 학문이다.

**2002208 고급 사회심리학 (Advanced Social Psychology)**

인간이 사회생활 가운데 보이는 지각과 행동에 대해 초점을 맞추는 학문으로 대인 지각, 귀인, 사회적 추론, 태도변화, 공격성, 갈등, 친사회적 행동, 집단의 현상, 문화의 영향 등에 대해 연구한다.

**2002194 질적 연구방법론 (Methodology of Qualitative Research)**

인간의 심리를 최대한 있는 그대로 관찰하고 분석하는 연구방법론이다. 질적 연구는 현상학적 패러다임에 기반을 두고 체험적 진실을 해석하고 공유하는 접근법을 취하고 있으며, 이를 위해 자연관찰법과 면접법 등을 통해 인간의 자연적인 현상에 대해 세밀한 연구를 수행한다. 최근 양적 연구의 한계를 보완하고 새로운 시각을 제시하기 위해 다양한 학문분야에서 연구와 활용도가 높아지고 있는 추세이다.

**2002195 고급 실험설계 (Advanced Experimental Design)**

심리치료의 효과는 중재방법, 치료자의 역량, 내담자 요인 등 다양한 변수들의 상호작용을 통해 나타나고 있다. 이를 효과적으로 검증하기 위해서는 중재방법과 대상, 치료자의 효과와 같은 다양한 실험 요인들의 효과크기를 분리하여 분석할 수 있어야 한다. 본 고급 실험설계 과정을 통해 심리학 실험에 있어서 적용할 수 있는 다양한 실험설계 방법을 학습하고, 효과크기를 분할하여 순수한 실험의 효과를 분석해 낼 수 있는 역량이 증진될 것이다.

**2002196 고급 EBP방법론 (Advanced Methodology of Evidence-Based Practice)**

근거기반의 실무를 수행할 수 있도록 문체규명, 근거검색, 근거비판, 실무적용 및 평가의 일련의 과정을 효과적으로 수행할 수 있는 역량을 증진시키는 과목이다.

이를 위해 체계적 문헌고찰과 메타분석을 통해 효과적인 심리치료의 중재방법을 선택하고 프로그램을 개발하여 적용하며, 그 효과를 검증할 수 있다.

#### 2002197 심리평가 도구개발 (Development of Psychological Assessment Tool)

인간의 마음을 실증적 패러다임에서 연구하기 위해서는 먼저 심리적 변수를 조작적으로 정의하고 수량화하여야 한다. 수량화는 심리평가 도구를 통해 측정할 수 있으므로, 본 과정에서는 심리평가 도구를 개발하고 신뢰도와 타당도를 검증하는 방법을 학습하며, 새로운 심리평가 도구를 개발하는 실습이 병행될 것이다.

#### 2002198 고급 상담사례 연구 (Advanced Counseling Case Study)

다양한 개인상담 및 집단상담의 사례들을 살펴보면서 사례개념화와 상담 진행과정에 대해 점검하고 비평하며 이를 통해 얻은 통찰과 교훈을 상담 역량 강화에 접목시켜 전문 상담자로서 성장을 도모하는 과목이다.

#### 2002199 수퍼비전의 이론과 실제 (Theory & Practice of Supervision)

수퍼비전의 개념과 이론적 모형들을 살펴보고 건강한 수퍼비전 관계를 수립하는 방법을 익히며 초급 및 중급 상담자에게 수퍼비전을 제공하는 것과 관련된 다양한 이슈들을 논의하는 과목이다.

#### 2002200 상담행정의 이론과 실제 (Theory & Practice of Administration for Counseling)

상담과 관련된 행정실무에 관한 이론들을 배우고 현장에서 필요한 행정실무를 익히며, 상담기관을 효과적으로 운영하는 데 필요한 경영 및 행정 지식을 습득하고 리더십을 함양하며, 상담과 관련된 국가정책과 법률에 대한 이해를 심화시키는 과목이다.

#### 2002201 표현예술치료의 이론과 실제 (Theory & Practice of Expressive Arts Therapy)

언어 중심의 상담으로는 다루기 힘든 비언어적인 영역을 다양한 표현예술들, 즉 음악, 미술, 연극, 무용 등의 매체를 통해 접근하여 분석하여 보다 근원적인 심리적인 역동을 파악하는 방법을 익히고, 이들 매체를 활용하여 심리적인 문제를 해결하고 건강한 마음을 형성하는 법을 교육시키는 전략에 대해 배우는 과목이다.

#### 2002202 긍정심리학 세미나 (Seminar in Positive Psychology)

정신병리에 대한 이해와 치료에 강조점을 두던 기존의 심리학적 접근법에 대해 반성하고 인간의 건강하고 긍정적인 측면을 연구하고 강화시키는 전략을 강조하면서 대두되어 발전을 거듭해온 긍정심리학의 주요개념, 역사, 연구주제, 증진방안 등에 관해 연구하는 과목이다.

#### 2002203 고급 정신병리학 (Advanced Psychopathology)

정신장애의 발생과정에 대한 이해는 심리학·정신의학·사회사업 등의 분야에서 정신건강을 다루는 전문가에게는 매우 중요한 일이다. 이상행동의 개념과 기준과 평가방법에 대해 배우고 다양한 이상행동들의 특징과 진단기준들을 익히며, 치료 및 예방법에 대해 연구하고 다른 정신건강 전문가들과 협력하는 방안을 모색하는 과목이다.

#### 2002204 다문화상담 세미나 (Seminar in Multicultural Counseling)

빠르게 다문화사회로 변모한 우리 사회의 현황과 이슈들을 살펴보고 다양한 문화권에 대한 이해를 도모하여 불필요한 고정관념이나 편견을 제거하고 내담자가 자라온 문화의 특징을 고려하고 존중하는 다문화상담 역량을 증진시키는 방법에 대해 연구하고 논의하는 과목이다.

**2002205 상담심리학의 주요문제 (Issues in Counseling Psychology)**

최근 상담심리학 분야에서 논의되는 이론이나 주제나 이슈들에 대해 심도 깊게 연구하여 발표하고 토의하여 상담전문가로서의 지식과 실무 능력을 강화시키는 데 기여하는 과목이다.

**2002207 상담 프로그램 개발론 (Development of Counseling Program)**

현대사회의 요구에 부응하는 다양한 상담 프로그램 개발과 관련된 이론을 익히고 프로그램 계획, 회기별 구성, 교재 제작, 운영, 평가 등에 관한 방법을 배운다.

**2002190 상담현장실습 및 지도 (Counseling Field Practicum & Supervision)**

시간제 상담원으로 1년간 일하면서 개인상담, 심리검사 및 해석, 집단상담 등을 수행하거나 다양한 심리 서비스 프로젝트 책임자로 활동하면서 전문적 상담실무 역량을 심화시키는 과목이다.

**2001697 퇴역군인 상담 (Military Counseling for Veterans)**

퇴역군인이 맞게 되는 상황에 관한 이해를 도모하고, 퇴역 이후 가정과 사회에 성공적으로 적응하고 역할의 재조정과 재취업에 도움을 주는 상담법에 관해 배우고 토의한다.

**2001698 군 특수상담 (Special Approach for Military Counseling)**

군의 특수한 환경 때문에 사용하는 특수한 접근과 기법들에 관해 배우고, 대화 중심의 전통적인 심리상담과는 구별되는 특수한 상담 접근법들을 군상담에 어떻게 적용할 수 있는지 토의한다.

**2002206 군상담의 주요문제 (Issues in Military Counseling)**

최근 군상담 분야에서 논의되는 이론이나 주제나 이슈들에 대해 심도 깊게 연구하여 발표하고 토의하여 군상담 전문가로서의 지식과 실무 능력을 강화시키는 데 기여하는 과목이다.

**2000273 군상담교육 프로그램 개발론 (Development Education Program for Military Counseling)**

군 상담교육 프로그램을 개발하는 데 필요한 교수체제설계(ISD)와 요구분석을 이해하고 데이터 수집방법을 익히며, 교육과정 설계, 교과목 구성, 교육운영, 교재 제작 방법, 현업적용도 평가 방법을 배운다.

## || 사회복지학과 ||

*Department of Social Welfare*

### | 교육목적 |

삼육대학교의 교육이념을 기반으로 신체와 지성 그리고 영성이 균형지게 발달한, 사회복지 전문인력 양성교육을 위하여

첫째, 사랑과 진리를 온 세상에 구현하는 전문사회복지실천가와 연구자를 양성한다.

둘째, 차별화된 교육과정을 통하여 이 시대가 요구하는 전문화되고 경쟁력 있는 사회복지실천 전문가를 양성한다.

셋째, 현대사회가 요구하는 사회복지학의 이론과 사회과학적 사고를 기반으로 하는 실천방법의 개발을 통하여 인류의 복지와 '삶의 질'을 향상시키고자한다.

### | 교육목표 |

- (1) 다양한 사회문제에 대하여 조사, 분석, 기획이 가능한 우수한 연구 인력을 육성한다.
- (2) 사회복지기관의 전문 슈퍼바이저로서 연구역량과 실천능력을 겸비한 사회복지 전문가의 양성을 목표로 한다.
- (3) 타전문직 인력과 협력적 실천이 가능한 다학제적인 사회복지전문 인력을 육성한다.

### | 내 규 |

제 1 조 (전공) 학과의 전공은 사회복지학 전공으로 한다.

제 2 조 (입학시험) 입학시험은 대학원 통합학칙 시행세칙에 준하여 시행하되, 서류전형과 구술심사(박사과정과 석·박사 통합과정의 경우, 영어포함)로 하고 세부사항은 학과교수회의에서 따로 정하는 규정에 따라 시행한다.

제 3 조 (입학자격 입학전형)

- ① 석사과정: 국·내외의 4년제 정규대학에서 학사학위를 취득한자 또는 취득예정자를 대상으로 사회복지사자격증을 취득한 자를 대상으로 한다. 단, 사회복지사 자격증이 없는 자는 학과교수회의 결정으로 입학할 수 있다.
- ② 박사과정: 국내외 대학원에서 석사학위를 취득한자 또는 취득예정자중 사회복지사 자격증을 소지한 자를 대상으로 한다. 단, 사회복지사 자격증이 없거나 타 학문 전공자의 입학에 대해서는 학과교수회의 결정으로 입학할 수 있으나, 입학 후 사회복지사 국가자격증취득을 위한 전공과목의 선수과목을 학부 및 대학원 석사과정에서 이수할 수 있도록 하며, 선수과목은 졸업학점에 포함되지 아니한다.
- ③ 대학원 편입학에 관한 규정은 대학원 학칙 제17조를 적용하여 전적대학원에서 이수한 학점의 12학점까지 인정한다.

**제 4 조 (졸업이수 조건)**

- ① 석사학위과정은 4학기 이상 등록하고 공통필수, 전공교과목, 석사학위 논문을 포함하여 24학점 이상을 이수하고 석사학위논문심사에 최종합격하여야 한다. 단, 석사학위 논문대신 한국연구재단 등재 후보이상, 또는 해외 학술지에 제1저자(책임저자) 지도교수는 교신저자로 게재한 논문을 제출할 경우 석사학위논문을 면제받고 졸업을 할 수 있다.
- ② 박사과정은 6학기 이상 등록하고 40학점 이상을 취득한자, 석·박사 통합학위과정은 8학기 이상 등록하고 60학점 이상을 취득한 자로서, 박사학위 논문 제출 전에 한국연구재단 평가인정학술지 등재후보지 이상 또는 해외 일반학술저널에 2편 이상의 학술논문을 게재 하여야 박사학위논문 제출자격을 부여하며, 학위논문제출자격자는 박사학위논문심사에 최종 합격하여야 한다.

구 분	석사학위과정	박사학위과정	석·박사 통합과정
대학원 공통필수	3		3
전공교과목	21	36	53
논 문	p	4	4
합 계	24학점 이상	40학점 이상	60학점 이상

제 5 조 (공통필수) 석사학위과정과 석·박사통합과정에 입학한 학생은 공통필수 3학점을 반드시 이수하여야 한다.

**제 6 조 (전공교과목이수)**

- 석사 및 박사학위과정의 사회복지학문 영역에서 이수함을 원칙으로 한다.
- 학위논문 연구를 위하여 지도교수가 필요하다고 인정할 때에는 타 학문영역에서 6학점 내에서 이수한 학점을 학과교수회의를 통하여 전공교과목 이수 졸업학점으로 인정받을 수 있다.

제 7 조 (수여학위명) 학위수여에 관하여는 대학원 통합학칙 제44조에 준한다.

- ① 석사과정: 모든 교육과정을 이수하고 논문을 제출하여 최종 합격한자에게는 사회복지학 석사(Master of Social Welfare=M.S.W.) 학위를 수여한다.
- ② 박사과정: 사회복지학 박사(Ph.D Social Welfare) 학위를 수여한다.
- ③ 석·박사 통합과정: 본 과정으로 입학하여 전 과정을 이수한 자에게는 사회복지학 박사(Ph.D Social Welfare) 학위를 수여한다.

제 8 조 (외국어 시험) 석사 및 박사학위, 석·박사학위 통합과정 재학생은 학위취득 조건으로 전공영어시험에 합격하여야 한다. 전공영어시험은 1학기 생부터 가능하며, 외국어 시험에 합격한 자가 종합시험에 응시할 수 있으며, 합격기준은 평균 70점 이상으로 한다. 단 대학원에서 정한 공인영어성적 증명원을 제출하여 승인된 자에게는 영어시험을 면제한다.

제 9 조 (종합시험) 석사 및 박사학위, 석·박사통합 과정의 재학생은 학위취득 조건으로

전공종합시험에 합격하여야 한다. 종합시험은 대학원 학칙과 시행규정에 준하여 실시한다. 시험과목은 전공이수교과목 중에서 3교과목 이상을 선택하여 실시하며, 시험과목은 교수회의에서 별도로 정한다.

**제10조 (논문지도교수 선정 시기)** 입학 후 제2학기 재학 중에 본인의 전공과 관련하여 논문지도교수를 본인이 선택할 수 있으며, 논문 지도교수는 반드시 본 학과의 전임교수로 하여야 한다. 지도교수를 정하기 전까지는 학과장이 교과목 선정 등을 지도한다.

**제11조 (학위논문계획서의 공개발표)** 석사학위과정은 3학기, 박사학위과정은 5학기, 석·박사학위 통합과정은 7학기에 학위논문계획서를 학과교수회의에 제출하고 이를 바탕으로 학과교수회의에서 학위논문 공개발표계획을 수립하여 진행하며, 공개발표심사(예비심사)에서 통과된 사람만이 본 심사에 논문을 제출할 수 있다.

**제12조 (석사, 박사학위 논문의 심사)** 석사, 박사, 석·박사학위 통합과정의 논문제출자격과 그 진행은 대학원 학칙과 시행규정에 따르며, 다음 사항이 추가된다.

- ① 석사학위과정의 논문심사위원은 학과장이 논문지도교수와 협의하여 3인으로 심사위원을 구성하되, 2인 이상을 본 학과의 대학원소속 전임교수 중에서 위촉하는 것을 원칙으로 하고, 전공영역에 따라 타 학과 교수 또는 박사학위 소지자의 의견을 외부 심사위원으로 위촉할 수 있다.
- ② 박사학위 및 석·박사 통합과정의 논문심사위원은 학과장이 심사대상자의 논문의 전공영역을 고려하여 논문지도교수와 협의하여 5인으로 심사위원을 구성하되, 3인 이상을 본 학과의 대학원소속 전임교수 중에서 위촉하는 것을 원칙으로 하고, 전공영역에 따라 타 학과 교수 또는 박사학위 소지자의 외부 심사위원으로 위촉할 수 있다.
- ③ 학위논문 심사계획은 논문지도교수의 의견을 수렴하여 학과장이 교수회의에 보고하고 구체적인 심사일정을 수립하여 심사를 진행하고 논문 심사결과를 교수회의에 학과장이 보고한다.
- ④ 논문심사와 관련하여 논문지도교수는 심사위원장이 될 수 없으며, 심사위원 중에서 심사위원장을 선임한다.
- ⑤ 석사·박사학위논문은 심사위원의 심사결과 평균이 80/100 이상일 때 통과시키는 것으로 한다.
- ⑥ 석사·박사학위 논문 심사는 3심제를 원칙으로 한다.

**제13조 (사회복지연구논집 발행)** 석사 및 박사학위 논문의 심사가 통과된 자는 영문초록을 포함하여 B-5 용지 15페이지 이내로 논문요약본을 작성하여 학과에 제출할 의무를 가지며, 학과장은 이를 바탕으로 “사회복지논집”을 학과 홈페이지에 PDF파일로 공개하여야 하며 예산의 범위 내에서 논문집을 인쇄하여 배포할 수 있다.

**제14조 (원우회 활동)** 학과 내에 사회복지학과 원우회를 조직하고 연구 및 원우들의

교류, 협력을 강화할 수 있도록 지원한다.

#### 부 칙

1. 본 내규는 학문의 발전과 교과과목의 개편을 반영하기 위하여 학과교수 회의에서 과반수의 찬성으로 수정될 수 있으며, 본 내규에 규정되지 않은 사항은 학과 교수회의에서 논의하여 결정한다.
2. 본 내규는 2018학년도 1학기 신입생부터 적용한다.



| 교육과정 | **【사회복지학 전공교과목】**

교과목코드	과목명	학점
2000614	사회복지개론 (Introduce to Social Welfare)	3
2000627	사회복지정책분석론 (Social Welfare Policy)	3
2000633	사회복지현장실습세미나 (Social Welfare Field Instruction)	3
2001138	인간의 행동과 사회환경분석론 (Human & Social Environment)	3
2001336	지역사회복지분석론 (Community Social Welfare)	3
2000143	고급임상심리학 (Advanced Practice for Clinical Psychology)	3
2001721	학교사회복지연구 (School Social Work)	3
2000084	가족치료실천연구 (Family Therapy & practice)	3
2002243	지역사회정신건강 (Community Mental Health)	3
2001384	청소년복지실천연구 (Social Work Practice with Youth)	3
2001349	질적조사방법론 (Qualitative Research Methodology)	3
2000212	교정복지연구 (Correctional Social Work)	3
2000584	비교노인복지론 (Comparative Social Work Practice with Elderly)	3
2001699	여성복지실천연구 (Women & Social Welfare)	3
2001212	장애인복지연구 (Social Work Practice with Disabled)	3
2000599	사례관리의 이론과 실제 (Case Management Practice and Theories)	3
2001700	국제사회복지비교분석론 (Comparative Analysis in Social Welfare)	3
2000343	노인복지연구 (Social Service for the Elderly)	3
2001701	기독교사회복지연구 (Christian Social Welfare)	3
2001702	의료사회복지연구 (Social Work in Health Care)	3
2000631	사회복지행정연구 (Social Welfare Administration)	3
2000612	사회복지 윤리와 철학 (Social Work Value & Ethics)	3
2001703	아동복지비교분석론 (Comparative Analysis of Child Welfare)	3
2000942	알코올 및 약물남용 (Alcohol & Other Drug Abuse)	3
2001704	사회복지사상사 (Abstraction of Social Welfare)	3
2000814	수퍼비전방법론 (Supervision)	3
2000617	사회복지서비스평가론 (Service Evaluation Theories & Practice)	3
2001705	가정폭력과 사회복지 (Family violence & Social welfare)	3
2000529	프로그램개발과 평가 (Program Development & Evaluation)	3
2000610	사회보장분석론 (Social Security Analysis)	3
2001706	가족복지비교분석론 (Comparative Analysis of Social Welfare with Families)	3
2001070	위기개입론 (Crisis Intervention Theory)	3
2000262	국제개발협력과 권익옹호 (International Development Cooperation & Advocacy for Human Right)	3
2001543	이용자참여 연구방법론 (Participatory Action Research)	3

교과목코드	과목명	학점
2001246	전공연구세미나 I (Research Seminar I)	3
2001247	전공연구세미나II (Research Seminar II)	3
2002324	전공연구세미나III (Research Seminar III)	3
2002404	전공연구세미나IV (Research Seminar IV)	3
2001708	복지공학세미나 (Welfare Technologies Seminar)	3
2001540	고급통계분석 (Advanced Statistic Analysis)	3
2001547	사회복지코칭연구 (The Coaching for Social Welfare)	3
2001709	장애학연구(Disability Studies)	3
2001722	사회복지시설경영론(Management of social welfare facilities)	3
2002163	국제구호개발복지실천연구(Practice for Global Relief Welfare Development)	3
2002164	중독가족치료 연구(Addicted Family Therapy)	3
2002175	사회복지연구방법론 II (Social Welfare Research Method II)	3
2002176	사회복지연구방법론 I (Social Welfare Research Method I)	3
2002183	사회복지교수법연구(Study of Social Welfare Education Methodology)	3
2002400	장애인재활복지세미나 (Disability and Rehabilitation Seminar)	3
2002401	장애노인 배리어프리 연구세미나(Disability and Elderly barrier-free house Seminar)	3
2002402	인권과 복지세미나 (Human Rights & Welfare Seminar)	3
20022403	임상사례관리연구세미나(Case Management Practice Seminar)	3
20022404	복지국가세미나(Seminar in Welfare State)	3
20022405	고급사회조사자료분석론(패널데이터분석) (Advanced Social Research Data Analysis<Panel data analysis>)	3
20022406	질적연구의 사례분석(Case Study of Qualitative Research Methods)	3
20022407	통합사례관리세미나(Seminar in Total Care Management)	3
20022408	사회복지임상실천연구세미나(Seminar in Advanced Social Welfare Practice)	3
2000614	사회복지개론 (Introduce to Social Welfare)	3
2000627	사회복지정책분석론 (Social Welfare Policy)	3
2001427	통계학특론 (Advanced Statistic)	3
2001138	인간의 행동과 사회환경분석론 (Human & Social Environment)	3
2001336	지역사회복지분석론 (Community Social Welfare)	3
2000143	고급임상심리학 (Advanced Practice for Clinical Psychology)	3
2001721	학교사회복지연구 (School Social Work)	3
2000084	가족치료실천연구 (Family Therapy & practice)	3
2000365	석사논문(M.S.W.) (Thesis for Master of Social welfare)	P
2002088	박사논문(Ph.D) (Thesis for Doctor of Social Welfare)	4

## | 교과목 안내 |

### 200176, 175 사회복지연구방법론 I, II (Social Welfare of Research Method I, II)

사회과학방법론을 응용하여 사회복지의 현장에서 어떠한 연구방법을 통하여 어떻게 연구를 수행할지에 대한 전문적인 연구방법의 이론과 기술에 대하여 기획할 수 있는 방법에 대하여 연구한다.

### 2000633 사회복지현장실습세미나 (Social Welfare Field Instruction)

사회복지기관에서 서비스를 기획, 전달, 평가하는 과정에 참여하게 하고 사회복지기관 슈퍼바이저의 지도와 실습지도교수의 Feedback을 받게 한다. 이 과정에서 실습을 행하는 대학원생은 실습연구보고서를 제출하고 사회복지기관의 슈퍼바이저와 학교 지도교수가 이를 검토하여 사회복지사로서의 자질과 능력을 향상할 수 있도록 한다.

### 2000365 석사논문 (Thesis for Master of Social welfare)

석사논문의 작성을 위해서 학생들이 주제에 집중하면서 논문의 내용을 구체화하고 수준을 제고시키는 것이 요구된다. 본 과목은 바로 이러한 목적을 위해 각자가 적절한 논문 주제를 선택하고 선택된 주제에서 적절한 방법을 통하여 논문 집필을 돕기 위한 과목이다.

### 2000614 사회복지개론 (Introduction to Social Welfare)

사회복지의 전반적인 이해를 높이기 위해서 기초개념, 사회복지의 실천방법, 사회복지 분야 등을 숙지시키기 위한 내용으로 구성한다. 우선 사회복지의 개념, 발달과정, 가치와 이념 등에 관해 살펴볼 수 있는 내용을 다룬다. 사회복지 실천방법에 대해서는 일반적인 사회복지실천 과정, 미시적 방법론, 거시적 방법론 등으로 구분하여 학습하도록 한다. 사회복지 분야론은 산업사회의 소외집단에 대한 사회복지서비스의 내용과 특정세팅에서 제공되는 전문사회사업 실천 등으로 구성한다. 마지막으로 한국 사회변동에 따른 사회복지 전문직의 전망과 사회복지의 과제에 관한 논의를 실시한다.

### 2001138 인간행동과 사회환경분석론 (Human & Social Environment)

인간과 사회 환경과의 상호작용 과정 속에서 인간의 성장 발달과정 및 생애주기를 살펴보고, 이런 상호작용이 사회복지 실천에 주는 의미를 이해하는 것이다. 이 과목에서는 인간과 사회 환경과의 상호작용을 생태학적 관점(Ecological Perspective)에서 이해하고 인간의 행동에 영향을 주는 심리, 사회, 생물적(Bio-Psycho-Social) 요소들을 이해하고, 인간의 행동을 설명하는 다양한 이론적 지식을 습득한다.

### 2000627 사회복지정책분석론 (Social Welfare Policy)

사회복지정책의 분석을 위한 이론, 과정, 분석방법 등에 관해서 논하면서 복지정책에 대한 평가 분석을 통해 정책 분석의 실재를 이해해 본다.

**2001336 지역사회복지분석론 (Community Social Welfare)**

지역사회와 복지서비스 및 실천에 대한 이해와 더불어, 실천모델 및 과정에 관해서 논의하면서 사회복지현장에서 복지실천을 수행할 수 있도록 다양한 이론적인 분석틀을 통하여 연구할 수 있는 실천방법을 학습한다.

**2000143 고급임상심리학 (Advanced Practice for Clinical Psychology)**

Client의 심리를 연구하고, 그들에게 필요한 위로와 정신적인 격려를 통하여 통증을 경감시키고 빠른 쾌유를 기대하는 학문이다. 임상적인 방법론은 물론 심리적인 치료방법론은 물론, 구체적인 기술들에 대하여 이론과 실천을 병행하여 연구하는 방법론이다.

**2001721 학교사회복지연구 (School Social Work)**

우리나라의 학교와 학생에 대한 이해를 토대로 학생의 인권과 복지를 향상시키기 위한 학교사회복지의 전문적인 가치, 실천기술, 이론과 모델들에 대하여 연구한다. 또한 현재 학교현장에서 활용할 수 있는 학교사회복지의 다양한 프로그램 개발을 시도해 보고, 이의 적용가능성을 검토해 보며, 학교사회복지의 제도적 도입을 위한 정책방안과 학교사회복지 전문가로서의 실천능력을 배양한다.

**2000084 가족치료실천연구 (Family Therapy & practice)**

가족 개입 모델, 개입 기법, 이와 관련된 이론을 습득하고 한국의 가족문제의 해결을 위해 구체적인 사례분석을 시도해 본다.

**2001267 지역사회정신건강 (Community Mental Health)**

정신건강과 관련된 전달체계와 서비스 모델을 검토하고, 사회복지 개입기법을 탐 접근방법을 중심으로 연구한다.

**2001384 청소년복지실천연구 (Social Work Practice with Youth)**

청소년발달의 특성을 이해하고 청소년의 제반문제에 관한 기본 지식과 개입기술을 습득하는 것을 그 목적으로 한다. 이를 위해서는 먼저 청소년의 심리사회적 발달 과정과 특성을 이해하고, 이를 바탕으로 현재 청소년들이 당면하고 있는 사회문제, 사회복지 서비스 그리고 문화에 관한 정책과 제도는 물론 청소년 복지 전문가로 성장하기 위한 청소년 복지의 가치와 실천기법을 포괄적으로 학습한다.

**2001349 질적조사방법론 (Qualitative Research Methodology)**

지식의 형성을 위한 탐색의 방법이 다양할 수 있음을 강조하면서, 자료와 데이터의 해석법, 현상학적인 방법, 근거이론 등과 같은 다양한 질적 연구방법들을 소개한다.

**2000212 교정복지연구 (Correctional Social Work)**

사회복지실천의 한 분야인 교정복지에 관한 이해를 위해서는 비행, 범죄와 관련하여 있는 주요 이론을 비롯하여 교정이념을 철저히 이해해야 하고, 비행청소년과 범죄인의 처분과 처벌에 관련하고 있는 형사제도를 철저히 이해할 필요가 있다. 뿐만 아니라 비행청소년과 범죄인의 재활, 이들 가족의 지원, 교정에의 시민참여를 위해 구체적인 사회복지실천 방법과 기술을 익혀야 한다. 특히 교정복지는 사회복지

지실천의 여러 분야와 밀접하게 관련하고 있다. 그러므로 교정복지는 사회복지실천의 여러 분야에서 부분적으로 응용될 수 있도록 교육되어야 한다.

#### 2000584 비교노인복지론 (Comparative Social Work Practice with Elderly)

현대 사회에서 노인들이 겪게 되는 다양한 문제들을 살펴보고 그러한 문제들의 해결을 위한 사회복지 프로그램에 대해 학습한다. 아울러 선진국의 노인을 위한 사회복지 프로그램에 대한 분석을 통해 앞으로 우리나라 노인복지의 발전방향을 모색해 본다.

#### 2001699 여성복지실천연구 (Women & Social Welfare)

급변하는 현대사회에서 여성들이 직면하고 있는 여러 가지 문제를 다양한 시각에서 규명하고 그에 따른 사회복지적 개입의 지식과 기술을 연구한다. 또한 한국에서의 여성복지 영역을 고찰함으로써 앞으로의 여성복지의 발전방향을 모색해 본다.

#### 2001212 장애인복지연구 (Social Work Practice with the Disabled)

장애인복지에 관한 이론과 실천영역의 현황과 과제를 이해하고 전문가로서 역량을 강화하기 위한 것이다. 이와 함께 장애인의 삶의 질을 향상시키기 위한 다양한 개입전략과 모델을 학습하여 연구 및 장애인복지실천의 현장에 적용할 수 있도록 한다.

#### 2000599 사례관리의 이론과 실제 (Case Management Practice and Theories)

케어매니지먼트의 과정은 이용자의 욕구사정을 통하여 나타난 욕구를 케어계획에 포함시키는 것인데, 이용자의 욕구사정을 기초로 충실한 주간, 월간 계획을 세우는 것은 매우 중요하다. 본 교과목에서는 욕구사정 방법, 컴퓨터 사정방법, 케어계획 사정을 위한 사례연구와 이론 및 실습을 통하여 학습한다.

#### 2001700 국제사회복지비교분석론 (Comparative Analysis in Social Welfare)

사회복지의 국제간 제도분석을 위한 이론 및 분석틀에 대하여 학습한다. 본 교과목에서는 미국, 일본, 영국, 독일, 스웨덴 등의 선진복지국가를 대상으로 비교 연구를 해보고 우리나라에 시사하는 의미를 분석해 본다.

#### 2000343 노인복지연구 (Social Service for the Elderly)

노인복지의 사회복지 정책과 서비스의 틀 속에서 노화와 노인의 특성을 고려하여 적절한 정책 프로그램 및 서비스를 계획하고 실천하는 활동이다. 이를 통하여 노화에 따른 개인의 신체적, 심리적 및 사회적 요인의 변화와 노인문제를 이해하고 이에 근거한 노인복지 정책프로그램과 실천기술에 대하여 연구한다.

#### 2001701 기독교사회복지연구 (Christian Social Welfare)

기독교세계관을 바탕으로 사회복지를 접근하는 방법에 대하여 배우고, 기독교적 복지사업에 대한 다양한 논제들에 대하여 방법론적 연구를 배운다.

#### 2001702 의료사회복지연구 (Social Work in Health Care)

사람이 질병을 갖게 되면 심리적, 경제적, 사회적으로 영향을 받기 때문에 이러한 영향들이 상호작용 속에서 환자의 안정을 찾도록 하는 자원과 기회를 파악한다. 그리고 직접적 서비스와 행정에서 보여지는 문제와 이슈를 중심으로 하위영역인

일반, 재활, 정신의료 등의 분야에서 관련되는 의료복지제도와 임상실천을 학습한다.

#### 2000631 사회복지행정연구 (Social Welfare Administration)

사회복지행정 및 조직에 대한 이해를 도모하기 위해 사회복지행정의 다양한 이론체계를 고찰하고, 사회복지 서비스 전달과정에서의 사회복지행정체계 및 기능 그리고 정부와 사회복지조직과의 관계를 규명하며, 사회복지서비스전달체계의 특수성이 사회복지조직에 미치는 영향을 평가하는 방법에 대하여 학습한다.

#### 2000612 사회복지윤리와 철학 (Social Work Value & Ethics)

전문직으로서의 사회사업을 실천하는데 있어서 사회문화적 가치, 사회복지 원리와 관련된 가치, 그리고 사회복지사의 실천적 가치 및 윤리적 이슈들을 조명하여 변화하는 한국사회의 사회복지 실천현장에서 사회복지 윤리의 문제를 연구, 토론하며 그 해결방안을 모색한다.

#### 2001703 아동복지비교분석론 (Comparative Analysis of Child Welfare)

아동과 아동복지에 대한 이해를 높일 수 있는 이론적 배경과 실천방법을 학습하여 아동복지 분야에서 활동할 사회복지사의 능력을 배양한다. 이를 위하여 아동복지의 개념과 가치에 대한 이해, 아동복지의 역사, 정책과 제도, 실천대상과 관련서비스, 실천방법과 기술 등의 이해를 도모한다. 나아가 한국에서 사회복지사들이 관여하고 있는 아동복지 관련 영역을 고찰함과 아울러 외국의 아동복지에서 우리의 현실에 적용 가능한 부분을 모색하여 한국의 아동복지 분야의 사회복지사로서 전문적 실천능력을 향상시킨다.

#### 2000942 알코올 및 약물남용 (Alcohol & Other Drug Abuse)

알코올 및 약물과 관련된 지식을 습득하고 알코올 및 약물남용자들을 위한 치료개입기술을 익히는 것을 목적으로 하고 있다. 이 과목에서는 국내외의 약물남용 실태와 현황, 약물의 종류와 특성, 그리고 약물의 신체적, 심리적, 사회적 피해에 대하여 사례를 분석해 보고 이에 따른 개입전략을 모색하며, 지역사회 기관과의 협력방안을 모색한다.

#### 2001704 사회복지사상사 (Abstraction of Social Welfare)

영국, 미국, 독일 등 사회복지의 역사에 있어서 중요한 의미를 갖는 국가를 중심으로 사회복지의 발달과정을 분석해 보고, 그 발전과정의 영향 요인을 분석해 봄으로써 현대사회복지의 뿌리가 된 주요한 역사적 사건 및 인물, 사회경제적 배경에 대해 살펴본다.

#### 2001427 통계학특론 (Advanced Statistics)

최근에 사회과학 분야에서 많이 활용되는 생존분석, 구조방정식모형 등의 통계분석방법들과 SPSS를 활용한 회귀분석법, 공분산분석, 다중회귀분석 등의 고급통계분석을 실시한다.

#### 2000814 슈퍼비전방법론 (Supervision)

사회복지 임상에 있어, 슈퍼바이저의 역할과 기능은 매우 중요한데, 소진되기 쉬운

임상현장에서 지도감독을 하는 상급관리자와 하급관리자 간의 인간관계 기술이나 대인관계 원조기술을 바탕으로 조직관리 및 운영을 하기위한 이론과 실천방법을 학습한다.

**2000617 사회복지서비스 평가론 (Service Evaluation Theories & Practice)**

이용자의 욕구가 케어계획에 얼마만큼 반영되었는지를 이용자 조사와 서비스 평가 과정을 통하여 피드백 하는 것은 매우 중요한데, 이러한 일련의 과정을 평가하는 다양한 평가 기법을 배우고, 실제로 설문지를 작성하여 만족도나 서비스에 대한 전반적인 평가를 바탕으로 케어계획 등에 반영하는 기술을 학습한다.

**2001705 가정폭력과 사회복지 (Family violence & Social welfare)**

현대사회의 가장 중요한 기반은 가정이며, 가정을 중심으로 한 복지서비스의 체계적인 지원이 필수적이다. 본 교과목에서는 가정폭력의 문제점 발견, 발전과정, 해결과정, 가정폭력 예방을 위한 종합대책 및 제도 및 법률 등 다각적인 대응책에 대하여 사례연구와 조사를 병행하여 연구한다.

**2001448 프로그램 개발과 평가 (Program Development & Evaluation)**

사회복지의 질 높은 서비스를 제공하기 위하여 필요한 프로그램에 대하여 다양한 평가기법에 대하여 연구하고, 그 이론적인 체계에 대하여 조사하며, 사회복지서비스의 평가를 통한 이용자 욕구만족도를 높이는 방안을 모색한다. 특히, 프로그램의 개발을 위한 다양한 기법을 연구하고, 프로포털 작성 등의 기법에 대하여도 학습한다.

**2000610 사회보장분석론 (Social Security Analysis)**

사회보장을 이해하기 위해 복지국가에서의 사회보장의 위치, 사회보장의 개념, 사회보장제도의 유형과 사회보장제도를 분석할 준거 틀인 대상, 급여, 재정, 전달체계와 기반이 되는 가치, 이론, 원칙들을 알아보고, 그 분석 틀에 의해 사회보장의 핵심적인 제도들의 문제점과 개선안이 무엇인지를 분석한다.

**2001706 가족복지비교분석론 (Comparative Analysis of Social Welfare with Family)**

평가방법, 가족치료 접근법으로서 구조적 가족치료 이론과 단기가족치료 현대사회에서 여러 가지 사회적 여건에 따라 변화하는 가족을 이해하기 위하여 가족 구조, 가족 관계, 가족의 기능, 가족의 생활주기, 가족문제 등에 관해 학습하고, 가족복지 정책과 서비스 현황 등에 관하여 고찰한다. 그리고 가족복지 서비스 대상, 가족의 문제에 대한 사정과정과 관련이론 등을 학습한다.

**2001070 위기개입론 (Crisis Intervention Theory)**

이용자(Client)에 대한 위기개입은 고도의 기술이 필요한 부분인데, 이용자의 상황 판단, 주변 환경의 사정, 개인의 심리상태를 종합하여 개입시기와 방법을 강구하여야 한다. 특히, Client의 갈등상황에서 나타날 수 있는 Risk요인에 대하여 사전에 충분히 분석하고 검토할 수 있는 기술과 방법에 대하여 학습한다.

**2000262 국제개발협력과 권익옹호 (International Development Cooperation & Advocacy for Human Right)**

새로운 21세기에 국제적인 영향을 갖춘 사회복지사가 되기 위해서는 전문직에 책임감과 함께 자국의 국경을 넘어 생각해보는 국제개발협력에 대한 이해와 권익옹호실천에 보다 적극적으로 개입할 수 있는 지식을 갖추어야 한다. 왜냐하면 세계화는 사회복지가 실천되고 있는 모든 곳에 영향을 주고 있으며 정치, 경제, 사회문화 뿐만 아니라 인권(Human Right)문제에 대한 해결책도 이제 초국가적 협력을 필요로 하였기 때문이다. 따라서 본 교과목에서는 다음과 같은 2가지 주제에 초점을 두고자 한다. 첫째, 세계화로 인한 상호의존성 둘째, 국제개발협력을 위한 사회복지 전문옹호활동이 바로 그것이다. 이상의 2가지 주제를 중심으로 국제개발협력과 인권옹호에서 응용사회과학으로써 개인, 기관, 지역사회 그리고 국제사회 등 모든 차원에 변화를 주기 위한 차원 높은 지식 및 실천기술들을 학습하고자 한다.

#### 2001707 이용자참여 연구방법론 (User-led Research in Health and Social Care)

소셜케어의 질을 제고하기 위하여 당사자 참여연구 및 해방학적 연구 등을 비롯하여 소셜케어 서비스를 이용하는 당사자가 주도하는 연구방법론을 익힌다.

#### 2000367 박사논문 연구 (Thesis for Doctor of Social Welfare)

박사학위 교육과정을 모두 이수하고 학위논문 작성을 위한 것으로 지도교수와 함께 학문의 연구 성과로 논문을 작성하게 된다.

#### 2001246 전공연구세미나 I (Research Seminar I)

고도의 전문화된 연구방법과 학위논문의 작성을 위하여 지도교수별로 전공연구세미나를 매 학기별로 개설하여 운영한다. 연구방법과 학위논문의 연구내용을 심층적으로 토론하고, 논문의 작성을 위한 제반 방법론에 대하여 논문지도교수와 함께 전공을 심화한다.

#### 2001247 전공연구세미나II (Research Seminar II)

고도의 전문화된 연구방법과 학위논문의 작성을 위하여 지도교수별로 전공연구세미나를 매 학기별로 개설하여 운영한다. 연구방법과 학위논문의 연구내용을 심층적으로 토론하고, 논문의 작성을 위한 제반 연구방법론에 대하여 논문지도교수와 함께 전공을 심화한다.

#### 2001248 전공연구세미나III (Research Seminar III)

전문적인 연구방법과 학회 발표 및 학회투고논문 작성을 위하여 지도교수별로 전공연구세미나를 매 학기별로 개설하여 운영한다. 연구방법과 학위논문의 학술내용을 심층적으로 토론하고, 투고논문을 작성하여 학술지에 투고하여 게재 하는 것을 집중적으로 지도한다.

#### 2002404 전공연구세미나IV (Research Seminar IV)

전문화된 연구방법과 학술논문작성을 위하여 지도교수별로 전공연구세미나를 매 학기별로 개설하여 운영한다. 연구방법과 학위논문의 연구내용을 심층적으로 토론하고, 투고논문을 작성하여 학술지와 국내외 학회에서 발표할 수 있도록 집중적으로 지도한다.

#### 20022403 임상사례관리연구세미나(Case Management Practice Seminar)



사례관리의 기초적인 단계를 넘어 개별사례를 심층 분석하고 개인이 가지는 잠재력과 환경, 가족관계 등을 집중적으로 분석하여 자립적인 능력을 키울 수 있도록 임상적 능력을 높일 수 있도록 지도한다.

#### 2001708 복지공학세미나 (Welfare Technologies Seminar)

케어서비스가 필요한 취약계층을 효율적으로 케어 할 뿐만 아니라 이의 질적 수준을 높이기 위한 다양한 공학적 기술을 이해하고 이의 활용을 연구한다.

#### 2001504 고급통계분석 (Advanced Statistic Analysis)

사회과학의 기초는 조사와 통계적 분석에 의한 객관화의 논리를 중시한다. 본 강의에서는 차원 높은 박사학위 논문이나 학술논문을 작성하기 위하여 차원 높은 통계기법에 대하여 연구하며, 로지스틱 회귀분석(LOGISTIC REGRESSION), 다항 로지스틱 회귀분석, 다차원척도분석, 경로분석, 구조방정식(SEM)의 이해, AMOS 적용 등을 연구한다.

#### 2001547 사회복지코칭연구 (The Coaching for Social Welfare)

클라이언트의 무한한 가능성을 존중하고 그 안에 답이 있음을 인정하며 사회복지사가 파트너십을 기반으로 잠재역량을 발굴하는 코칭 원리는 인간의 존엄을 기본으로 하는 사회복지의 최적 대안이다. 따라서 사회복지 관점에서 코칭 원리를 적용시켜 클라이언트가 셀프 리더십을 발휘하도록 심리상담과 관계증진이론, NLP 기법을 접목한다. 다학제적 연구가 진행되고 있는 코칭이 사회복지학의 도약에 이론적 기초를 제공할 수 있도록 코칭 모델 연구에 중점을 두어 실증적으로 학습을 할 수 있도록 한다.

#### 2001709 장애학연구 (Disability Studies)

장애인의 문제는 다학제적 접근이 필요하기 때문에 사회복지학, 의학, 보건학, 보조공학, 심리학, 사회학 등의 다양한 융복합의 학문적인 접근이 필요하다. 따라서 장애영역에서 필요한 융복합적 학문연구를 통하여 장애에 대하여 연구하고, 장애문제를 다양한 시각에서 연구하고자 하는 학문으로 평가된다. 본 연구에서는 장애의 개념과 대상에 따른 장애의 포괄적 접근, 장애문제의 사회복지학적 접근에 대하여 선행연구와 과제중심의 연구를 수행한다.

#### 2001722 사회복지시설경영론 (Management of social welfare facilities)

현대사회는 사회복지서비스의 다양한 참여주체를 인정하고 있고 사회복지서비스에서 민간기업의 참여도 확대되고 있는 상황이다. 따라서 본 교과목에서는 사회복지시설이나 법인을 운영하기 위한 경영이론과 행정관리는 물론, 사회복지법인의 운영관리에 대한 실무관리와 이론을 연구한다. 특히, 법인의 설립과 회계, 운영, 평가, 자금계획, 보조금 관리 등의 전반적인 사회복지시설 운영관리 전반에 대한 연구를 수행하여 사회복지시설 경영자로서의 이론과 실무를 연구하도록 한다.

#### 2002163 국제구호개발복지실천연구 (Welfare Practicum Global Relief Development )

세계화는 사회복지가 실천되고 있는 모든 곳에 영향을 주고 있으며, 정치 및 경제, 사회문제에 대한 해결책은 이제 초국가적 협력을 필요로 하고 있다. 따라서

본 교과목에서는 첫째, 국내외 사회복지 현장에서 발생하는 국제구호개발복지 관련 사례분석을 통하여, 둘째, 국제구호개발에서 사회복지의 실천 역할 및 국제사회·UN의 역할에 관한 주요 이론과 기술을 습득함으로써 셋째, 공여국의 구호개발 복지실천이 수원국에 미치는 영향을 상호평가·연구할 수 있는 능력배양과 함께, 넷째, Globalization 관점에서 전 인류에게 Human Service를 제공하는 국제구호개발 전문가 양성을 목적으로 한다.

#### 2002164 중독가족치료 연구 (Addiction Research Family Therapy)

중독은 여러 가지 전환위기로 둘러싸여 있기 때문에 치료된 것처럼 보이더라도 재발하면 그 예후는 전보다 더 심각해질 수 있다. 따라서 본 교과목에서는 중독가족의 문제를 해결하고 기능을 향상시키기 위한 전문적 실천기술로서 중독가족치료의 주요모델과 실재를 학습하는데 초점을 둔다. 이를 위하여 가족치료가 기반하고 있는 중독가족체계의 주요개념을 이해하고, 주요 가족치료모델을 학습하며, 중독가족 사례관리연구 분석과 사정도구 활용 및 치료기법훈련을 통하여 지역사회에 기반한 근거실행 중심적 중독가족치료 전문가 양성을 목적으로 한다.

#### 2002400 장애인재활복지세미나 (Disability and Rehabilitation Seminar)

WHO는 2001년에 장애의 정의를 기능적 장애에서 사회적 환경장애로 확대하면서 ICF모델을 확대적용하고 이를 국제표준 장애분류기준으로 제시하였다. 이를 바탕으로 UN회원국은 장애통계와 정책개발에 ICF장애모델을 적용하고 있으며 이를 응용한 연구가 의료와 보건, 복지 등 다양한 분야에서 이루어지고 있다. 따라서 본 연구에서는 WHO의 장애실태분석보고서의 분석과 장애인재활에 대한 새로운 시각을 학문적으로 연구한다.

#### 2002401 장애·노인 배리어프리 세미나(Disability and Elderly Barrier-Free Seminar)

현대사회는 인구수명의 증가와 함께 고령 장애인의 인권과 복지서비스가 중요한 변수로 등장하고 있으며, 장애인과 노인을 위한 무장애 주택설계는 일반적인 추세이다. 따라서 본 연구세미나에서는 장애인과 노인을 위한 주택개조의 이론적 배경과 교통약자편의증진법과 건축법, 배리어 프리와 관련한 선진국의 사례를 집중 연구발표하고 실제로 3회 정도의 수업은 현장수업으로 림프제작과 주택개조 실무를 체험하고 토의하는 수업으로 진행하고자 한다.

#### 2002402 인권과 복지세미나 (Human Rights & Welfare Seminar)

현대사회복지의 핵심과제는 인권중심의 복지정책을 펼치는데 있으며, 장애인, 노인, 아동, 외국인 등 다양한 인권 사각지대에 있는 사람들에게 복지권리를 어떻게 부여할 것인가를 연구하고 이러한 업무를 수행하는 과정에 있는 사회복지사의 인권도 중요한 핵심과제이다. 따라서 본 교과목에서는 인권과 관련한 사회복지분야에서의 인권실태를 분석하고 사례연구를 통하여 인권의 문제를 법리적으로 연구한다.

#### 20022404 복지국가세미나(Seminar in Welfare State)

사회복지정책의 거시적인 분야로서 복지국가에 대한 연구는 사회보장의 역사에 대한 이해와 복지정책의 이론적 토대를 연구한다. 본 교과에서는 복지국가에 대한 이론연구와 분석 틀, 복지국가에 대한 선진국의 사례연구, 복지국가와 복지정책과의 연관성을 이론적 틀 속에서 분석하고 우리나라의 복지국가의 방향에 대한 논의를 전개한다.

#### 20022405 고급사회조사자료분석론(패널데이터분석) (Advanced Social Research Data Analysis [Panel data analysis])

본 교과는 사회조사론을 기초교과목으로 이수하고 통계분석과 연구방법론을 수강한 후에 고급 통계와 연구 설계를 진행하기 위한 것이다. 특히, 본 교과에서는 패널데이터를 활용하여 연구 설계하는 방법을 배우고 실제로 패널데이터를 활용하여 학회지에 투고하여 게재까지 진행하는 실제적인 통계자료분석에 대하여 연구한다.

#### 20022406 질적연구의 사례분석(Case Study of Qualitative Research Methods)

본 연구는 질적연구의 이론적 기초를 습득한 사람을 대상으로 보다 전문적인 질적 연구방법의 다양한 기법을 습득하여 실질적으로 학술논문을 집필할 수 있는 능력을 키울 수 있도록 훈련하는데 목적이 있다. 따라서 본 강좌는 질적조사방법론을 수강한 후에 전문적이고 수준 높은 질적연구 논문을 작성하기 위하여 수강하는 교과목이다.

#### 20022407 통합사례관리세미나(Seminar in Total Care Management)

최근 정부가 복지허브화를 추진하면서 통합사례관리를 배치하는 제도적 추진과정을 거치고 있고 이에 대한 전문적인 기술과 연구가 요청되고 있는 상황이다. 따라서 본 세미나는 사례관리의 이론과 실천을 수강한 후에 사례관리의 이론을 응용한 통합적이고 전문적인 실무역량을 키우기 위한 것이다.

#### 20022408 사회복지임상실천연구세미나(Seminar in Advanced Social Welfare Practice)

본 연구세미나는 사회복지 전문실천가의 육성을 지향하는 학과의 특성에서 모든 대학원생이 이수하여야 하는 교과목으로 사회복지실천의 ekdidgs 분야와 실천이론, 방법, 프레임 등 전문 임상실천 영역에 대한 방법을 강의와 발표 등 세미나 형식으로 진행한다. 특히, 임상영역의 다양성을 중심으로 그에 따른 방법과 기술의 연구 발표를 통하여 임상사회복지의 학술논문 연구를 수월히 행할 수 있도록 한다.

# || 유아교육학과 ||

*Department of Early Childhood Education*

## | 학과소개 |

본 학과는 2008년 삼육대학교 일반대학원에 설립된 학과로서 유아교육의 질적 향상과 전문적이고 창의적인 유아교사 및 유아교육학자의 양성을 목적으로 한다.

## | 교육목표 |

첫째, 유아교육의 질적 향상과 창의적이고 국제적 경쟁력을 갖춘 전문 학자로서 갖추어야 할 심오한 학술이론과 전문 지식을 기른다.

둘째, 인류 사회와 지성공동체를 이끌어 갈 학술·연구의 지도 역량을 함양한다.

셋째, 인류 문화 창달에 기여하는 독창적 지식의 창출을 위한 창의적·비판적 연구 능력을 함양한다.

## | 세부전공 |

유아교육학 (Early Childhood education)

## | 내 규 |

제 1 조 (전공분야) 본 학과에는 유아교육학 전공을 둔다.

제 2 조 (입학자격) 석사과정 입학은 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 시행한다.

제 3 조 (입학시험) 석사과정 입학시험은 대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

제 4 조 (선수과목) ① 선수과목은 하위과정의 전공(학과)을 달리하여 입학한 석사과정생, 외국대학(원)의 경우, 교과내용이 상이함에서 오는 현 전공에 대한 기본지식의 부족을 보충하고자 학과에서 교수회의를 거쳐 지정한 과목이다(단, 부전공, 복수전공, 동종전공일 경우는 예외).

② 학부에서 유아교육을 전공하지 아니한 모든 학생은 학과장과 지도교수의 지도에 따라 학부과정에 설강된 선수과목을 이수할 수 있다.

③ 선수과목 이수 대상 과목 현황(학부 개설과목 중 선택, 선수과목 학점은 졸업 이수학점에 미포함)

구분	과목명 (학점)
선수과목	학부에 개설된 전공필수 및 선택과목 중 유아교육론(3), 유아교육과정(3), 유아발달(3), 유아언어교육(3), 유아놀이지도(3), 유아교사론(3), 부모교육(3), 유아연구 및 평가(3) 중 택 4

제 5 조 (졸업이수 조건) ① 석사학위과정은 공통필수, 전공필수, 전공선택, 논문을 포함하여 30학점 이상을 이수하고 학위논문심사에 최종합격하여야 한다. 단, 학위논문제출을 하지 않을 경우 유아교육현장연구 과목을 포함하여 전공과목 7학점을 이수하고, 유아교육현장연구 보고서를 제출하여 학과 내규에 따른 승인을 받아야 한다.

구분	석사학위과정 (학위논문제출)	석사학위과정 (학위논문 미제출)
대학원 공통필수	3	3
전공필수	6	6
전공선택	21	28 (유아교육현장연구 포함)
논문	P	없음
합계	30학점	37학점

제 6 조 (교과과정) ① 졸업에 필요한 학점은 대학원 공통필수 3학점, 전공필수 6학점, 전공선택 과목 21학점 이상으로 합계 30학점 이상을 취득하고 논문심사에 합격하여야 한다. 단, 논문 제출을 하지 않을 경우 유아교육현장연구 과목을 포함하여 전공과목 7학점을 추가 이수하고, 유아교육현장연구 보고서를 제출하여 학과의 승인을 받아야 한다.

- ② 전공필수과목은 반드시 이수해야 하며 전공필수과목은 매년 1회 개설한다.
- ③ 재학 중 동일 교·강사가 담당하는 교과목은 4과목을 초과하여 수강할 수 없다.
- ④ 학·석 연계과정을 진행하는 학생은 학·석 연계과정에서 이수한 학점을 최대 9학점까지 인정받을 수 있으며 졸업을 한 학기 단축할 수 있다.

구분	유아교육학 전공
공통필수 [1과목 3학점]	교양에 개설되는 성경관련 교과목
전공 필수과목 [3과목 6학점]	유아교육연구방법, 유아교육연구동향, 논문(P학점)
전공선택과목 [7과목 21학점]	유아교육론, 부모교육프로그램연구, 유아예술교육세미나, 기독교유아교육연구, 놀이이론세미나, 유아사회성 발달과 교육, 숲생태유아교육연구, 유아발달세미나, 유아언어발달과 교육, 유아인성교육연구, 유아교육과정세미나, 유아생활지도 세미나, 아동상담, 유아수과학교육, 유아교사론, 유아교육기관운영관리, 영유아복지연구, 통계학 특론, 유아교육현장연구(개별지도, 1학점), 질적 연구

④ 전공과목은 아래와 같은 순차에 의해 주요과목이 개설되고 추가적으로 전공과목이 개설되며 상황에 따라 변동될 수 있다.

1차	2차	3차	4차
부모교육 프로그램 연구	유아사회성 발달과 교육	유아예술교육세미나	기독교유아교육연구
놀이이론세미나	유아발달세미나	유아언어발달과 교육	숲생태유아교육연구
유아교육론	유아교육과정세미나	유아생활지도 세미나	유아인성교육연구
유아교육연구동향	유아교육연구방법	통계학 특론	아동상담/질적 연구
유아수과학교육	유아교사론	영유아복지연구	유아교육기관운영관리

논문(P학점) 또는 유아교육현장연구(개별지도, 1학점)

제 7 조 (지도교수 배정) ① 석사 과정 학생은 입학 전형 시에 관심분야의 학업계획서를 대학원에 제출하여 2차 학기 2개월 이내에 학과교수회의를 통해 지도교수를 배정 받는다.

- ② 지도교수는 교수님 및 학생의 사정으로 인하여 이후에 변경할 수 있다.
- ③ 지도교수가 결정된 이후, 4차 학기 수강신청 시 지도 교수가 개설하는 전공 연구(P학점)를 수강하여야 한다.
- ④ 이후 구체적인 사항은 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 시행한다.
- ⑤ 논문제출 대신 유아교육현장연구를 신청하는 학생의 경우 지도교수 배정은 2차 학기 중에 학과교수회의를 통해 배정받는다.

제 8 조 (외국어 시험) 전공영어시험은 1학기부터 가능하며, 외국어 시험에 합격한 자가 종합시험에 응시할 수 있으며, 합격기준은 평균 70점 이상으로 한다.

제 9 조 (종합시험)

- ① 논문제출 자격취득을 위한 종합시험 응시자격은 외국어 시험에 합격하고 2개 학기 이상 등록한 자로 평균평점이 B(3.0)이상이고 C(2.0)이하의 과목이 2개 이하이어야 한다.
- ② 논문제출 자격취득을 위한 종합시험과목은 전공필수 과목 중 택 1, 전공선택 과목 중 택 2하여 총 3과목으로 한다.
- ③ 기타 과목은 지도교수와 상의하여 결정한다.
- ④ 종합시험 출제와 평가는 해당과목 담당교수가 한다.
- ⑤ 과목당 100점 만점에 평균 80점 이상을 취득하여야 합격으로 인정한다.
- ⑥ 기타 사항은 대학원 시행세칙에 따른다.

제 10 조 (논문 프로포절 심사)

- ① 시기 및 장소: 석사논문 프로포절 심사는 3차 학기에 실시하고, 학기 마치기 30일 이내에 하루를 지정하여 실시한다. 장소는 논문 프로포절 심사 일정이 확정된 이후에 학과사무실 게시판을 통해 공고한다.
- ② 심사위원회의 구성: 석사논문 프로포절 심사위원회는 지도교수를 포함하여 3인 이상으로 구성하여, 심사위원장은 학과장이 맡도록 한다.
- ③ 심사과정
  1. 석사논문 프로포절 심사 대상자는 석사과정 재학생 및 수료생이 이에 해당된다.
  2. 석사논문 프로포절 심사를 원할 경우 학기 초에 대학원 조교에게 통보를 하며, 안내를 받도록 해야 한다.
  3. 석사논문 프로포절 심사 대상자들은 심사일 일주일전까지 발표자료를 지도교수를 포함한 전체 교수 및 대학원 조교에게 직접, 또는 이메일, 우편 등을 통하여 전달하여야 한다.
  4. 석사논문 프로포절 심사 대상자들은 심사당일 발표자료 사본을 준비하여 참석자들에게 배부하며, 개인별로 20~30분간 논문내용에 대해서 발표를 실시하도록 하고, 심사위원은 논문주제의 타당성, 연구방법의 타당성 등을 엄밀히 심사하여 수정·보완이 필요한 사항을 지적한다.
  5. 석사논문 프로포절 심사는 심사에 참석한 학과 교수 과반수 이상의 찬성을 얻어야 통과되며, 프로포절 심사에 합격하여야만 학위논문심사를 받을 수 있다.
  6. 석사논문 프로포절 심사결과 불합격한 경우 당해 학기에는 다시 심사를 받을 수 없다.

#### 제 11 조 (학위논문 제출자격)

- ① 본 대학원 석사학위과정 수료자 또는 수료 예정자
- ② 석사학위 논문제출자격시험에 합격한 자
- ③ 석사논문 프로포절 심사를 통과한 자
- ④ 학과에서 지정한 전공필수과목(3과목)을 이수한 자
- ⑤ 논문 지도교수로부터 1학기 이상 논문지도를 받은 자
- ⑥ 기타 사항은 대학원 시행세칙에 따른다.

#### 제12조 (학위논문 본 심사)

- ① 심사위원회의 구성
  1. 심사위원은 본 대학교의 교수, 부교수, 박사학위를 소지한 조교수 및 박사학위를 소지한 본교 비전임 교수, 명예교수, 타 대학교수 및 기타 논문지도 자격이 있다고 인정되는 연구경력자로 대학원장의 승인을 받은 자에 한함.
  2. 외부 심사위원은 1인까지 위촉 가능함
  3. 심사위원은 논문심사가 개시된 이후에는 교체 불가

② 심사과정

1. 석사논문심사는 공개발표와 내용심사 및 구술시험으로 하고, 논문심사 일정 및 장소는 심사일 이전에 학과사무실 게시판에 공고하도록 함
2. 논문심사와 구술시험은 각각 100점 만점으로 하여, 각각 평균 80점 이상, 논문심사위원 3분의 2 이상의 찬성으로 통과함
- ③ 논문심사와 관련하여 논문 지도교수는 심사위원장이 될 수 없으며, 심사위원 중에서 심사위원장을 선임한다.
- ④ 기타 사항은 대학원 시행세칙에 따른다.

제13조 (원우회 활동) 학과 내에 유아교육과 원우회를 조직하고 연구 및 원우들의 교류, 협력을 강화할 수 있도록 지원한다.

**부 칙**

1. 본 내규는 학문의 발전과 교과과목의 개편을 반영하기 위하여 대학원 유아교육학과위원회 회의에서 수정될 수 있다.
2. 본 내규에 없는 사항은 학과 교수회의에서 정하는 바에 따른다.
3. 본 내규는 2013학년도 입학생부터 적용한다.
4. 본 내규는 2015학년도 입학생부터 적용한다.
5. 본 내규는 2018학년도 입학생부터 적용한다.



| 교육과정 |

「필수과목」

교과목코드	과목명	학점
2002590	유아교육연구방법 (Research Methods in Early Childhood Education)	3
2002591	유아교육연구동향 (Current Research Trends in Early Childhood Education)	3
2001245	논문 (Thesis for Master of Arts)	P

「선택과목」

교과목코드	과목명	학점
2001087	유아교육세미나 (Seminar in Early Childhood Education)	3
2001092	유아발달 세미나 (Seminar in Young Children's Development)	3
2000565	부모교육 프로그램연구 (Studies in Parent Education in Kindergarten)	3
2001085	유아교육과정 세미나 (Seminar in Early Childhood Education Curriculum)	3
2001093	유아언어발달과 교육 (Language Development and Education for Young Children)	3
2000373	놀이이론 세미나 (Seminar in Theories of Play)	3
2001552	유아생활지도 세미나 (Guidance for Young Children)	3
2001083	유아 수 과학교육 (Seminar in Mathematics & Science Education for Young Children)	3
2001095	유아의 사회성 발달과 교육 (Seminar in Social Development and Education for Young Children)	3
2001723	유아교육기관 운영관리 (Administration in Early Childhood Center)	3
2001724	유아교사론 (Teacher Education in Early Childhood Education)	3
2001000	영유아복지 연구 (Studies in Child Welfare)	3
2002592	질적 연구 (Qualitative Inquiry)	3
2001727	기독교 유아교육 연구 (Christian Early Childhood Education)	3
2002144	통계학 특론 (Statics)	3
2000926	아동상담 (Counseling for Young Children)	3
2001725	숲생태유아교육연구 (Forest Kindergarten Education Study)	3
2001094	유아예술교육세미나 (Seminar in Creative Arts & Music Education for Young Children)	3
2001726	유아인성교육연구 (Seminar on Multicultural Education)	3
2002593	유아교육현장연구 (Research in Early Childhood Education Field)	1

## | 교과목 안내 |

### 【전공필수】

- 2002591 유아교육 연구동향 (Current Topics in Early Childhood Education)  
유아 교육의 연구 동향을 연구 주제 중심으로 탐색 연구한다.
- 2002590 유아교육연구방법 (Research Methods in Early Childhood Education)  
유아교육 연구분야의 연구목적에 따른 연구 설계, 자료수집, 및 기초 통계의 개념을 이해하고, 구체적인 활용방법에 대한 계획을 수립한다.
- 2001245 논문 (Thesis for Master of Arts)  
4차 학기에 논문지도를 위해 필수로 수강하여 지도교수에게 지도를 받는다.

### 【전공선택】

- 2001087 유아교육세미나 (Seminar in Early Childhood Education)  
유아교육의 필요성과 중요성을 철학적 심리학적 사회적인 측면에서 분석해보고 교육의 실천적 측면에서 유아의 발달 및 학습의 특성과 유아교육기관의 환경, 교사의 역할, 교육영역별 지도 등 유아의 전반적인 요소를 다룬다.
- 2001092 유아발달 세미나 (Seminar in Young Children's Development)  
영유아가 표출하는 제반 인지 능력의 현상을 발달적으로 규명하고 그 현상의 특징들을 중심으로 각 연령 수준에 맞는 유아 교육 프로그램을 모색한다.
- 2000565 부모교육 프로그램연구 (Studies in Parent Education in Kindergarten)  
세계 각국에서 개발된 부모 교육 프로그램 및 유치원 현장에 적용 가능한 부모교육 프로그램에 대한 이론 및 연구 결과를 다룬다.
- 2001085 유아교육과정 세미나 (Seminar in Early Childhood Education Curriculum)  
교육과정을 읽기, 쓰기, 과학, 수, 미술, 음악, 사회 등 여러 영역으로 나누어 각 영역별로 연구 동향을 살펴본다.
- 2001093 유아언어발달과 교육 (Language Development and Education for Young Children)  
유아기 언어발달에 관한 이론을 검토하고, 효과적인 언어교육을 위한 다양한 교수 방법 및 프로그램을 탐색한다.
- 2000373 놀이이론 세미나 (Seminar in Theories of Play)  
놀이의 진화론적인 측면과 탐색, 문제 해결, 사회 학습, 표상의 세계와의 관계를 규명하고 그에 관련된 이론을 탐색한다.
- 201552 유아 생활지도 세미나 (Guidance for Young Children)  
유아의 기본생활습관을 지도하는 기본적인 원리를 살펴보고 가정과 유아교육현장에서 자주 접하는 유아생활지도의 문제점들에 대한 해결방법을 논의한다.
- 2001083 유아 수 과학교육 (Seminar Mathematics & Science in Education for Young

Children)

유아기의 수 교육을 보다 효율적으로 하기 위해 유아의 수 개념 획득에 대한 제반 이론을 다루며 유치원 현장에서의 수 개념 지도에 대해 학습한다. 또한 유아를 위한 과학 교육의 필요성, 과학 활동영역의 구성, 과학의 과정, 환경 및 자연 보존을 위한 교육과정, 교사의 역할 등을 다룬다.

2001095 유아의 사회성 발달과 교육 (Seminar in Social Development and Education for Young Children)

가족, 또래, 부모와 자녀와의 관계, 성역할의 학습, Social Constructionism에 관해 다룬다.

2001723 유아교육기관 운영관리 (Administration in Early Childhood Center)

교육행정의 이론, 영역별 경영관리, 학급 경영에 대한 학습을 통해 유치원 운영관리에 대한 지식을 습득한다.

2001724 유아교사론 (Teacher Education in Early Childhood Education)

유아교사의 전문성과 교사로서의 삶에 대한 탐색을 통해 바람직한 교사교육 방향을 연구한다.

2001000 영유아복지 연구 (Studies in Child Welfare)

영유아복지는 급속히 변화하는 사회에서 시급한 대처가 요구되는 분야이다. 영유아를 위한사회복지의 내용과 방향, 구체적인 방법에 대하여 탐구한다.

2002592 질적연구 (Qualitative Inquiry)

질적 연구의 이론적 기초로써 해석학, 현상학, 사회학 상징주의 등의 관점을 알아보고 질적 연구의 설계 방법을 탐구한다.

2001727 기독교 유아교육 연구 (Christian Early Childhood Education)

기독교 세계관과 교육관에 의하여 유아교육을 진행하기 위한 이론과 실재를 연구한다.

2002144 통계학특론 (Statistics)

통계의 개념과 방법을 알아보고 SPSS를 활용하여 직접 자료를 분석·해석하고 기술해본다.

2000926 아동상담 (Counseling for Young Children)

유아를 둘러싸고 있는 각종 문제들을 발견하고 이를 바탕으로 해결할 수 있도록 각종 상담이론들과 실제의 다양한 사례들을 살펴봄으로써 유아들이 보다 건강하고 행복하게 발달할 수 있도록 안내한다.

2001725 숲생태유아교육연구 (Forest Kindergarten Education Study)

최근 유럽의 숲유치원의 도입배경과 교육철학 및 교수방법을 이해하고 숲과 자연에서 오감으로 탐색하고 자유롭게 놀이하며 다양한 방법으로 표현하는 숲생태교육 프로그램을 계획, 실행 연구 할 수 있는 능력을 기른다.

2001094 유아예술교육세미나 (Seminar in Creative Arts & Music Education for Young Children)

유아를 위한 창의적 예술활동을 통합적으로 이해하고 실제적 활동을 연구하여 개발하는 능력을 기른다.

**2001726 유아인성교육연구 (Seminar on Character Education)**

인성의 주요 요소와 가치를 분석하고 유아기에 적합한 인성교육 덕목을 선별하여 이상적인 교육과정을 구성하여 활용할 수 있는 능력을 기른다.

**2002593 유아교육현장연구 (Research in Early Childhood Education Field)**

유아교육 현장에 활용할 수 있는 교수학습 프로그램 개발을 위한 기초자료가 될 수 있는 자료를 수집하여 분석보고서를 작성하게 함으로써 유아교육 현장 이해능력 및 연구보고 작성능력을 기른다.

# || 약학과 ||

*Department of Pharmacy*

## | 교육목적 |

대한민국 교육이념인 홍익인간과 본 대학 교육이념인 지·영·체의 기독교적 전인교육 정신을 토대로 진리·사랑·봉사의 교훈아래 대학의 교육목적을 심오하게 추구하고 전문 학술분야에 대한 연구능력과 창의력을 함양함으로써 사회에 봉사하는 그리스도인 전문가를 양성하는 것을 목적으로 한다.

## | 교육목표 |

- (1) 생명과학의 기초 지식 위에 심오한 진리탐구를 추구하고 연구방법 습득을 통한 유능한 약학 연구자 및 교육자를 양성한다.
- (2) 스스로 연구하는 능력을 함양하여 수준 높은 연구결과를 창출한다.
- (3) 그리스도인 봉사정신으로 국가사회에 기여하는 인격을 갖춘 지도자를 양성한다.
- (4) 생명과학분야의 첨단지식을 습득하여 미래를 대비할 수 있는 약학의 전문가를 양성한다.

## | 내 규 |

제 1 조 (목적) 삼육대학교 대학원 약학과(이하 “본 학과”라 칭한다)는 유능한 그리스도인 약학 전문 인력의 확보를 위한 과정으로 사회에 기여하는 지성인을 배출함을 그 목적으로 한다.

제 2 조 (입학자격) 석사과정과 통합과정(석·박사)은 국내·외에서 학사학위를 받은 자, 박사과정은 국내·외에서 석사학위를 받은 자를 대상으로 한다.

제 3 조 (입학전형) 대학원 입학전형은 대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

제 4 조 (학점의 구분) 교과목을 이수함으로써 취득하는 교과학점, 지도교수가 제시하는 연구과제를 수행함으로써 취득하는 논문연구학점으로 구분한다.

제 5 조 (이수학점)

1. 석사과정은 공통과목 4학점, 전공과목 21학점, 논문2학점을 이수하고 논문심사에 합격해야 한다.
2. 박사과정은 공통과목 6학점, 전공과목 30학점, 논문 4학점을 이수하고 논문심사에 합격해야 한다.
3. 통합과정은 공통과목 10학점, 논문 6학점을 포함하여 총 60학점 이상을 이수하고 논문심사에 합격해야 한다. (단, 통합과정의 석사 논문 학점은 지도교수가 인정하는 경우 논문연구에 준하는 업적으로 갈음 할 수 있다.)

구 분	이수학점		
	석사과정	박사과정	통합과정
공통과목	4	6	10
전공과목	21	30	51
논 문	2	4	6
합 계	27점	40학점	60학점(이상)

**제 6 조 (필수과목)**

- ① 석사과정은 대학원 공통과목 1과목, 약학 세미나 I, II(각 1학점)와 논문(2학점)을 필수과목으로 한다.
- ② 박사과정은 특수연구 I, II, III(각 2학점)와 논문 I, II(각 2학점)를 필수과목으로 한다.
- ③ 통합과정은 대학원 공통과목 1과목, 약학 세미나 I, II(각 1학점), 특수연구 I, II, III(각 2학점)와 논문 6학점(석사논문 2학점, 박사논문 I, II 각 2학점)을 필수과목으로 한다.

**제 7 조 (학점인정)** 약학과 관련성이 깊은 교내·외의 다른 학과 대학원과정 학점은 9학점까지 인정해 줄 수 있다.

**제 8 조 (외국어시험)** 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

**제 9 조 (종합시험)**

- ① 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.
- ② 종합시험과목으로 석사과정은 전공과목 1과목을, 박사과정과 통합과정은 전공과목 2과목을 지도교수와 상의하여 선택한다.

**제 10 조 (논문지도교수 위촉)** 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

**제 11 조 (논문지도위원 선정 및 지도위원회 구성)** 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

**제 12 조 (논문발표)**

- ① (석사과정) 본인이 제1저자로 학회, 또는 학술지에 발표한 논문 중 해당 내용을 포함하는 논문으로 논문심사에 합격하여야 한다.
- ② (박사과정 및 통합과정) 본인이 제1저자, 지도교수는 교신저자로 하여 SCI 등재학술지 또는 impact factor가 1.0 이상인 SCIE 등재학술지에 1편을 발표하거나 impact factor가 1.0 미만인 SCIE 등재학술지에 2편 또는 한국연구재단 등재학술지에 4편의 논문을 발표한 후, 발표한 논문 중 해당 내용을 포함하는 논문으로 논문심사에 합격하여야 한다.

**제 13 조 (석·박사학위 논문)** 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

**제 14 조 (보칙)** ① 본 내규는 학문의 발전과 교과과목의 개편을 반영하기 위하여 학과

교수회에서 과반수의 찬성으로 수정될 수 있다.

② 본 내규에 없는 사항은 학과 교수회의에서 정하는 바에 따른다.

## 부 칙

1. 본 내규는 1999학년도 입학생부터 적용한다.
2. 본 내규는 2002학년도 2월 25일부터 적용한다.
3. 본 내규는 2004학년도 2월 25일부터 적용한다.
4. 본 내규는 2005학년도 2월 25일부터 적용한다.
5. 본 내규는 2007학년도 입학생부터 적용한다.
6. 본 내규는 2009학년도 입학생부터 적용한다.
7. 본 내규는 2011학년도 입학생부터 적용한다.
8. 본 내규는 2013학년도 입학생부터 적용한다.
9. 본 내규는 2015학년도 입학생부터 적용한다.
10. 본 내규는 2017학년도 입학생부터 적용한다.

| 교육과정 |

「공통과목」

교과목코드	과목명	학점
2000117,2000312	건강원리와 치료특론 (또는) 기독교세계관	3
2000371	논문작성법 (Research Method)	2
2000957	약학세미나 I (Seminar in Pharmacy I)	1
2000956	약학세미나 II (Seminar in Pharmacy II)	1
2001433	특수연구 I (Directed Research I)	2
2001434	특수연구 II (Directed Research II)	2
2001435	특수연구 III (Directed Research III)	2
2000362	논문 (M.S.) (Thesis for Master of Science)	P
2002089	논문 I (Ph.D.) (Dissertation for Ph.D. in Pharmacy I)	2
2002090	논문 II (Ph.D.) (Dissertation for Ph.D. in Pharmacy II)	2

「전공과목」 유기화학

교과목코드	과목명	학점
2001077	유기화학특론 (Advanced Organic Chemistry)	3
2000159	고급의약품화학 (Advanced Medicinal Chemistry)	3
2001201	입체화학 (Stereochemistry)	3
2001729	천연물전합성 (Total Synthesis of Natural Product)	3
2001730	복소환화학 (Heterocyclic Chemistry)	3
2002103	화학요법제 1 (Cemotherapeutics 1)	3
2002104	화학요법제 2 (Cemotherapeutics 2)	3
2002105	유기약품합성화학특론 1 (Advanced Organic Drug Synthetic Chemistry 1)	3
2002106	유기약품합성화학특론 2 (Advanced Organic Drug Synthetic Chemistry 2)	3
2002107	생유기화학 1 (Bioorganic Chemistry 1)	3
2002108	생유기화학 2 (Bioorganic Chemistry 2)	3
2002109	약물구조활성관계 1 (Drug Structure Activity Relationship 1)	3
2002110	약물구조활성관계 2 (Drug Structure Activity Relationship 2)	3



「전공과목」 생화학

교과목코드	과목명	학점
2000703	생화학특론 1 (Advanced Biochemistry 1)	3
2000704	생화학특론 2 (Advanced Biochemistry 2)	3
2001731	효소학 (Enzymology)	3
2001732	단백질화학 (Chemistry of Protein)	3
2000522	병태생화학 (Pathobiochemistry)	3
2001733	물리생화학 (Physical Biochemistry)	3
2000153	고급생화학실험법 (Methods for Biochemical Research)	3
2000422	면역학특론 (advanced Immunology)	3
2001737	종양학 (Oncology)	3
2000791	세포면역학 (Cellular Immunology)	3
2000572	분자면역학 (Molecular Immunology)	3
2001148	인체질환생화학특론 1 (Advanced Biochemistry of Human Diseases 1)	3
2001147	인체질환생화학특론 2 (Advanced Biochemistry of Human Diseases 2)	3
2001144	인체면역학특론 1 (Advanced Immunology of Human 1)	3
2001145	인체면역학특론 2 (Advanced Immunology of Human 2)	3
2000576	분자생화학 (Molecular Biochemistry)	3
2001742	고급단백질화학 (Advanced Protein Chemistry)	3
2002137	고급물리생화학 (Advanced Physical Chemistry)	3
2001939	실험동물학개론 (Introduction to Experimental Animal Science)	3
2001423	통계자료분석 (Statistical Data Analysis)	3
2001747	효소학특론 (Advanced Enzymology)	3
2000517	병태생화학특론 (Advanced Pathobiochemistry)	3
2001175	임상면역학 (Clinical Immunology)	3
2000686	생물면역학 (Immunobiology)	3
2001760	사이토카인 (Chemistry of Cytokines)	3

「전공과목」 미생물학

교과목코드	과목명	학점
2000575	분자생물학특론 (Advanced Molecular Biology)	3
2000485	미생물학특론 1 및 실험 (Advanced Microbiology 1 and Lab.)	3
2000486	미생물학특론 2 및 실험 (Advanced Microbiology 2 and Lab.)	3
2000499	바이러스학특론 (Advanced Virology)	3
2001478	항생물질화학특론 (Advanced Antibiotics Chemistry)	3
2000516	병원미생물학특론 (Pathogenic Microbiology)	3
2000786	세균학특론 (Advanced Bacteriology)	3
2000489	미생물학특론 1 (Advanced Microbiology 1)	3
2000488	미생물학특론 2 (Advanced Microbiology 2)	3
2001345	진균학 (Mycology)	3
2001261	전염병학 (Infection Diseases)	3
2000794	세포생물학특론 (Advanced Cell Biology)	3
2000685	생물공학특론 (Advanced Biotechnology)	3
2001761	공업미생물 (Industrial Microbiology)	3
2001346	진단미생물학 (Diagnostic Microbiology)	3

「전공과목」 분석학

교과목코드	과목명	학점
2001740	고급기기분석 1 (Advanced Instrumental Analysis 1)	3
2001741	고급기기분석 2 (Advanced Instrumental Analysis 2)	3
2000955	약품분석특론 (Advanced Pharmaceutical Analysis)	3
2000958	약학분광학 (Spectroscopy in Pharmacy)	3
2001124	의약품제제분석 (Analysis of Pharmaceutical Preparation)	3
2001364	천연물분리분석 (Separation Method of Natural Products)	3
2001746	유기화합물구조분석 (Structural Analysis of Organic Compounds)	3
2001122	의약품 품질관리 (Quality Control for Drug)	3
2000186	공정시험법 (Official Analysis)	3
2001757	신약분석 (Analysis of New Drug)	3
2001758	자동분석 (Automatic Analysis)	3
2001759	생체시료분석 (Analysis of Biological Samples)	3
2001762	약품통계학 (Pharmaceutical Statistics)	3
2001763	약품분석기기학 (Instrumentation in Pharmaceutical Analysis)	3

「전공과목」 생약학

교과목코드	과목명	학점
2000953	약용식물분류학 (Medicinal Plants Taxonomy)	3
2000848	식물조직배양학특론 (Advanced Plant Tissue Culture)	3
2001362	천연물화학특론 1 (Advanced Natural Products Chemistry 1 & Lab)	3
2001363	천연물화학특론 2 (Advanced Natural Products Chemistry 2 & Lab)	3
2000680	생리활성연구론 (Methodology of Bioactive Natural Products Lab)	3
2001736	천연물생합성특론 (Advanced Natural Products Biosynthesis)	3
2001368	천연약물자원학 (Natural Resources of Drug)	3
2000941	알칼로이드화학 및 실험 (Alkaloid Chemistry & Lab)	3
2000508	배당체화학 및 실험 (Glycoside Chemistry & Lab)	3
2001476	한약학특론 1 (Advanced Herbal Medicines 1)	3
2001477	한약학특론 2 (Advanced Herbal Medicines 2)	3
2000007	Alkaloid 화학특론 (Advanced Alkaloid Chemistry)	3
2000954	약용천연물질연구법 (Methods in Studies of Natural Products Medicine)	3
2001365	천연물약품세미나 (Seminar in Natural Products)	3
2001474	한약방제학특론 1 (Advanced Herbal Prescription 1)	3
2001475	한약방제학특론 2 (Advanced Herbal Prescription 2)	3
2000601	사상의약학세미나 (Research of Sasang Constitutional Medicine)	3
2000105	건강기능성식품학특론 (Advanced Health Functional Foods)	3
2001754	식물바이오테크놀로지 (Plants Biotechnology)	3
2001756	고급약용식물분류학 (Chemotaxonomy of Medicine Plants)	3
2001695	한약제제론 (Topics in Crude Drug Preparation)	3
2001265	전통약물연구법 (Research of Traditional Medicine)	3

「전공과목」 약물학

교과목코드	과목명	학점
2000950	약물학특론 1 및 실험 (Advanced Pharmacology 1 & Lab)	3
2000951	약물학특론 2 및 실험 (Advanced Pharmacology 2 & Lab)	3
2000675	생리학특론 1 및 실험 (Advanced Physiology 1 & Lab)	3
2000676	생리학특론 2 및 실험 (Advanced Physiology 2 & Lab)	3
2000871	신경생리학 1 및 실험 (Neurophysiology 1 & Lab)	3
2000866	신경독성학 1 및 실험(Neurotoxicology & Laboratory)	3
2000874	신경약리학 1 및 실험 (Neuropharmacology & Lab)	3
2001592	약물통계학 및 실험 (Pharmacological Statistics)	3
2001192	임상약물학 1 (Clinical Pharmacology 1)	3
2000870	신경생리학 2 (Neurophysiology 2)	3
2002520	신경독성학 2 (Neurotoxicology 2)	3
2000873	신경약리학 2 (Neuropharmacology 2)	3
2001193	임상약물학 2 (Clinical Pharmacology 2)	3
2001753	약물요법학 (Pharmacotherapeutics)	3
2000387	독성학 1 (Toxicology 1)	3
2000388	독성학 2 (Toxicology 2)	3
2000577	분자약물학 (Molecular Pharmacology)	3
2000332	내분비학특론 (Advanced Endocrinology)	3
2001603	약물동력학 (Pharmacokinetics)	3
2000949	약물수용체론 (Theory on Drug Receptor)	3
2000865	신경과학연구방법론 (Methods for Neuroscience Research)	3
2002522	약물학연구방법론 (Methods for Pharmacology Research)	3
2000386	독성연구방법론 (Methods for Toxicology Research)	3

「전공과목」 약제학

교과목코드	과목명	학점
2001281	제제학특론 (Advanced Industrial Pharmacy)	3
2001279	제제설계론 (Drug Design)	3
2000688	생물약제학특론 (Biopharmaceutics)	3
2001123	의약품생체이용률 (Bioavailability of Medicine)	3
2001287	조제학특론 및 세미나 (Advanced Dispensing Pharmacy & Seminar)	3
2000947	약물상호작용론 (Drug Interaction)	3
2000145	고급조제학 1 (Advanced Pharmaceutical Dispensing 1)	3
2002111	고급조제학 2 (Advanced Pharmaceutical Dispensing 2)	3
2000144	고급제제학 1 (Advanced Pharmaceutical Preparation 1)	3
2000162	고급제제학 2 (Advanced Pharmaceutical Preparation 2)	3
2000161	고급제제설계론 (Advanced Drug Design)	3
2000152	고급생물약제학특론 (Advanced Biopharmaceutics)	3
2002112	제제의 생체이용률 (Bioavailability of Pharmaceutical Preparation)	3
2002113	약물송달체제 (Drug Delivery System)	3

「전공과목」 예방약학

교과목코드	과목명	학점
2001004	예방약학특론 I (Advanced Preventive Pharmacy I)	3
2001005	예방약학특론 II (Advanced Preventive Pharmacy II)	3
2001558	공중보건학특론 (Advanced Public Health)	3
2001728	산업위생학 (Industrial Hygiene)	3
2000857	식품위생학 (Food Hygiene)	3
2001734	산업독성학 (Industrial Toxicology)	3
2001735	환경위생학 (Environmental Hygiene)	3
2001604	환경질환 (Environmental Disease)	3
2000578	분자역학 (Molecular Epidemiology)	3
2001755	분자독성학 (Molecular Toxicology)	3
2000699	생체유해라디칼작용론 (Free Radicals in Biology and Medicine)	3
2001743	화학물질위해성 평가론 (Risk Assessment of Chemicals)	3
2001744	생체안전성연구법 (Methods in Biological Safety Evaluation)	3
2001745	발암 및 변이원성환경물질 (Carcinogenic and Mutagenic Toxicology)	3

「전공과목」 병태생리학

교과목코드	과목명	학점
2000519	병태생리학세미나 I (Pathophysiology Seminar I)	3
2000521	병태생리학세미나 II (Pathophysiology Seminar II)	3
2000792	세포병리학 (Cellular pathology)	3
2000912	실험병태생리학 (Experimental Pathophysiology)	3
2000420	면역병태생리학 (Immunological Pathophysiology)	3
2001452	피부질환병태생리학 (Pathophysiology on Skin Diseases)	3
2000520	병태생리학특론 (Advanced Pathophysiology)	3
2000574	분자병태생리학 (Molecular Pathophysiology)	3
2000987	염증학 (Inflammation)	3
2001311	종양병태생리학 (Tumor Pathophysiology)	3
2001515	환경 및 영양질환 (Environmental and Nutritional Diseases)	3
2001748	혈관질환 병태생리학 (Vascular Disease Pathophysiology)	3
2001749	호흡기질환 병태생리학 (Pathophysiology on Respiratory Diseases)	3
2001750	신경계 질환 병태생리학 (Neuropathophysiology)	3
2001751	내분비계 질환 병태생리학 (Pathophysiology on Endocrine Diseases)	3
2001752	소화기계 질환 병태생리학 (Gastroenterological Pathophysiology)	3

「전공과목」 임상약학

교과목코드	과목명	학점
2001573	약물치료학 특론 I (Advanced Pharmacotherapy I)	3
2001764	약물치료학 특론 II (Advanced Pharmacotherapy II)	3
2001765	의약품정보학 특강 (Topics of Drug information)	3
2001766	임상병태생리학 (Clinical Pathophysiology)	3

「전공과목」 임상약학

교과목코드	과목명	학점
2001767	임상약학 실습 I (Clinical Pharmacy Practice I)	3
2001768	임상약학 실습 II (Clinical Pharmacy Practice II)	3
2001769	임상 약물상호작용론 (Studies in Drug interaction)	3
2001194	임상약학 특론 (Studies in Clinical Pharmacy)	3
2001770	약물사용 안전관리 이론 (Medication Safety Management)	3
2001771	통계자료 분석(생물통계, 자료분석) (Biostatistics)	3
2001773	지역사회약국 약료 (Community Pharmacy Pharmacotherapy)	3
2001189	임상심리학 (Clinical Psychology)	3
2001565	약과 보건의료 체계 (Pharmacy and Healthcare system)	3
2001774	약물경제학 특론 (Studies in Pharmacoeconomics)	3
2001775	약학 실무 교육론 (Pharmacy practice education)	3
2001776	약료경영학 특강 (Topics of Managed care pharmacy)	3
2001777	약사 정책과 역할론 (Pharmaceutical care policy)	3
2001778	공중보건학 특론(보건학) (Topics in Public health)	3
2001779	상담이론(환자상담 이론과 실제) (Theory & Practice of Counselling for Patients)	3
2001780	보건의료 소비자 행동론 (Consumer Behavior in Healthcare system)	3
2001781	지역사회 건강증진론 (Advanced Community health improvement)	3
2001782	체계적 문헌고찰과 평가 (Systematic Review and Literature Evaluation)	3
2001783	약학연구방법론 (Pharmaceutical Research Methodology)	3
2001582	근거중심약료 특강 (Evidence Based Pharmacotherapy)	3
2002258	감염질환 약료학 (pharmacotherapy for Infection Diseases)	3
2002268	순환기 질환 약료학 (Pharmacotherapy for Cardiovascular Disease)	3
2002216	소화기 및 영양학적 질환 약료학 (Pharmacotherapy for GI and Nutritional Disorder)	3
2002215	신장 및 비뇨기 질환 약료학 (Pharmacotherapy for Renal Urologic Disorders)	3
2002257	신경계 및 정신질환 약료학 (Pharmacotherapy for Neurologic and Psychiatric Disorders)	3
2001751	내분비계 질환 약료학 (Pharmacotherapy for Endocrinology Disorders)	3
2002269	산부인과 질환 약료학 (Pharmacotherapy for Gynecologic and Obstetric Disorder)	2
2002270	이식 및 면역학적 질환 약료학 (Pharmacotherapy for Transplant Patients and Immunologic Disorder)	2
2002271	혈액/종양학적 질환 약료학 (Pharmacotherapy for Hematology/Oncology Disorder)	3
2002272	호흡기 질환 약료학 (Pharmacotherapy for Respiratory Disorders)	2
2002273	소아 약료학 (Pediatric Pharmacotherapy)	2
2002274	안과 약료학 (Pharmacotherapy for Ophthalmic Disorder)	1
2002275	피부과 약료학 (Pharmacotherapy for Dermatologic Disorder)	1
2002276	비처방약물 약료학 I (Pharmacotherapy with Non-prescription Medication)	3
2002277	비처방약물 약료학 II (Pharmacotherapy with Non-prescription Medication)	3
2002213	임상연구방법론 I (Methodology for Clinical Research I)	3
2002256	임상연구방법론 II (Methodology for Clinical Research II)	3
2002278	고급임상실습 I (Advanced Clinical Practice I)	3
2002279	고급임상실습 II (Advanced Clinical Practice II)	3
2002280	임상실무교육방법론 (Methodology for Clinical Practice Education)	3
2002281	약물효과예측도구개발 (Development of Tool for prediction of Pharmacotherapy Outcomes)	2
2002282	골격 및 근육질환 약료학 (Pharmacotherapy for the Skeletal and Muscle Disorders)	3
2002283	임상문헌분석 및 평가 (Analysis and evaluation of Clinical Literatures)	3

## | 교과목 안내 |

### 【공통과목】

#### 2000117 건강원리와 치료특론 (Advanced Principle of Health and Therapy)

본 교단에서 권장하는 성서를 기초로 한 건강원리를 과학적 접근방식을 통하여 이해하고 이에 대한 사례연구와 생명현상에 대한 연구를 통하여 구체적인 실천방법과 효과적인 교육방법에 대한 전문적인 지식을 배양하는 것을 목적으로 한다.

#### 2000371 논문작성법 (Research Method)

논문 작성상 요구되는 체제와 양식을 연구하며 문헌조사방법, 분석요령, 표현능력 등을 계발시키고 연구의 독창성을 논리적으로 펼쳐 가는 방법을 연구한다.

#### 2000957, 2000956 약학세미나 I, II (Seminar in Pharmacy I, II)

최근의 연구동향, 연구과제나 개인별 특별 주제, 또는 마지막 학기에 수행되는 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

#### 2001433, 2001434, 2001435 특수연구 I,II,III (Directed Research I, II, III)

최근의 연구동향, 연구과제나 개인별 특별 주제, 또는 마지막 학기에 수행되는 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

### 【전공과목】

#### 2001004 예방약학특론 I (Advanced Preventive Pharmacy I)

예방약학 분야의 최근 연구동향을 파악하고 새로운 지견을 종합하는 강좌로 각종 유독 물질과 환경오염물질의 독성 발현기전 및 이에 대한 생체방어기전, 영양상태와 생체 이물질의 독성 발현 상관성, 식품 본래 성분과 첨가 성분의 안전성 및 위생분석 등을 포함한다.

#### 2001005 예방약학특론II (Advanced Preventive Pharmacy II)

예방약학 분야의 최근 연구동향을 파악하고 새로운 지견을 종합하는 강좌로 각종 유독 물질과 환경오염물질의 독성 발현기전 및 이에 대한 생체방어기전, 영양상태와 생체 이물질의 독성 발현 상관성, 식품 본래 성분과 첨가 성분의 안전성 및 위생분석 등을 포함한다.

#### 2001558 공중보건학특론 (Advanced Public Health)

사람의 건강을 개인의 시각으로 취급하는 것이 아니고 집단을 중심으로 우리나라의 공중 보건의 문제, 의학적 편중 해소, 특수 질환, 직업병, 생활오염 등에 관한 지식을 습득한다. 질병을 예방하며 육체적, 정신적, 사회적 건강을 유지 증진하여 수명을 늘리는 것을 목적으로 하는 과학, 기술을 연구하는 학문

**2201728 산업위생학 (Industrial Hygiene)**

산업체 근로자들이 근무하는 작업장에서 노출되는 각종 위해환경오염물질에 의한 질병, 건강장애와 안녕방해에 대한 지식을 습득하고 심각한 불쾌감 및 능률저하 등을 초래하는 작업환경과 스트레스를 예측(anticipation), 인식(recognition, 혹은 측정), 평가(evaluation)하고 관리(control)하는 학문이다.

**2000519, 2000521 병태생리학세미나 I, II (Pathophysiology Seminar I, II)**

최근의 질병과 연관된 연구 동향, 연구과제나 특별 주제 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

**2001077 유기화학특론 (Advanced Organic Chemistry)**

대학원과정을 통해서 배우게 될 여러 과목에서 뿐만 아니라 논문 연구를 위해 필요한 각종 유기 화학적 지식을 이 과정을 통해서 습득하게 된다.

**2000159 고급 의약품화학 (Advanced Medicinal Chemistry)**

의약품의 화학적 구조와 약물작용과의 상호관계, 의약품의 경제적 합성방법, 새로운 의약품개발을 위한 지식 및 기술 등을 습득하는 과정이다.

**2001201 입체화학 (Stereo-chemistry)**

입체 이성체 들의 명명법, 이들의 물리적 화학적 특성의 차이점, 반응성에 미치는 영향, 의약품들의 입체 이성체가 생체 내에서 나타내는 생리활성의 차이점, 자연에 존재하는 입체화학의 합리적·실용적 이용 등을 강의한다.

**2001729 천연물 전합성 (Total Synthesis of Natural Product)**

다양한 구조와 다양한 생리활성을 가지는 천연물의 전합성을 공부함으로써 여러 가지 화학구조의 합성을 위한 각종 화학 반응들을 익히고 이를 새로운 합성방법의 개발에 응용할 수 있도록 지도하는 과정이다.

**2001730 복소환화학 (Heterocyclic Chemistry)**

많은 의약품들, 생리 활성 및 생체조절 물질들이 복 소환을 가지고 있다. 따라서 이 과정을 통하여 다양한 복 소환들의 물리적 화학적 그리고 생리 화학적 특성과 합성방법을 습득하여 수행하는 의약품 개발연구에 응용할 수 있도록 지도하는 교육과정이다.

**2000792 세포병리학 (Cellular pathology)**

병태생리학적 관점에서 질병의 원인, 발생 기전, 임상적 의의 등에 대한 학습을 세포 수준에서 이해하는 능력을 배양한다.

**2000912 실험병태생리학 (Experimental Pathophysiology)**

질병의 병리기전 규명을 위한 연구 모델을 in vivo 및 in vitro로 작성하여 실험하는 방법에 관하여 연구한다.

**2000420 면역병태생리학 (Immunological Pathophysiology)**

면역 및 과민 반응의 병리기전에 대하여 그 분자 면역학적 특성과 면역조절제를 개발하는데 필요한 실험병태생리학적 모델 작성법과 치료제 개발 방법에 관하여 연구할 수 있는 능력을 배양한다.

2000703 생화학특론 1 (Advanced Biochemistry 1)

단백질의 구조와 인체내의 그 특수한 구조 및 기능, 탄수화물의 대사와 그 대사물질의 기능, 지질과 세포막의 대사에 관한 최근의 연구 내용을 다룬다.

2000704 생화학특론 2 (Advanced Biochemistry 2)

핵산의 구조와 대사, 아미노산의 생합성과 대사에 관하여 연구한다.

2001731 효소학 (Enzymology)

효소의 구조와 작용, 효소 작용에 영향을 미치는 인자들, 효소작용기전, 효소반응속도론, 효소의 활성화와 저해, 효소의 대사조절기능에 대하여 연구한다.

2001732 단백질화학 (Chemistry of Protein)

단백질의 순수 분리와 분석 방법을 습득하고 그 방법을 이용한 최첨단의 단백질분석화학을 응용한 proteomics 내용을 다룬다.

2000522 병태 생화학 (Pathobiochemistry)

각종 질병의 생화학적 기전의 오류로 인한 원인규명과 생체내 대사반응에서의 정상적인 기전과 질병을 일으키는 기전과의 관계를 규명하고 그 기전을 응용할 수 있는 근본적이며 과학적인 질병치료 방향을 학습한다.

2001733 물리생화학 (Physical Biochemistry)

생화학연구에 필수적인 실험법의 종류와 원리의 kinetics를 물리화학에 기초한 기본지식을 익히며 그 방법에 의한 생체내의 생화학기전에 적응하여 그 응용에 대하여 강의한다.

2001734 산업독성학 (Industrial Toxicology)

산업체 근로자들이 작업장에서 노출되는 gas, 용매, 분진 등의 독성과 그 특성을 이해하고 이들 물질의 작업환경 내에서의 허용 기준의 설정과 관련된 과학적인 접근 방법을 연구한다.

2000575 분자생물학특론 (Advanced Molecular Biology)

인체 내에 존재하는 유전물질의 특성을 분자수준에서 규명하고 유전물질의 복제와 발현, 조절과 재조합에 대하여 연구한다.

2000153 고급생화학실험법 (Methods for Biochemical Research)

생화학적 연구에 필요한 최첨단의 다양한 기술에 대한 내용을 이론 및 실험을 통하여 학습한다.

2000485 미생물학특론 1 및 실험 (Advanced Microbiology 1 and Lab.)

바이러스, 리케치아, 박테리아, 진균 등의 분류, 특성 등을 강의하고 이를 실험으로 확인하게 한다.

2000486 미생물학특론 2 및 실험 (Advanced Microbiology 2 and Lab.)

의약품생산에 이용되는 미생물 균주의 생물학적 특성, 의약품에 의한 병원균의 내성출현, 병원미생물의 항생제에 대한 감응성 등을 중심으로 강의한다.

2001735 환경위생학 (Environmental Hygiene)

실내 공기의 쾌적도, 오염관리, 및 상하수도 위생 관리에 관한 최신 지식을 강의한다.



다.

**2000499 바이러스학특론 (Advanced Virology)**

Virus의 현미경적 구조, 숙주세포와의 관계, 병원성 및 인체와의 관계 등의 내용을 포함한다.

**2001478 항생물질화학특론 (Advanced Antibiotics Chemistry)**

항생물질의 생성과 관련되는 균주의 성질, 항생물질의 생성기전, 화학 구조와 성질, 그리고 응용에 대하여 강의한다.

**2000422 면역학특론 (Advanced Immunology)**

면역학분야의 최신 발견 내용 및 그 기전을 배우고 그 지식에 기초한 미래의 연구 가능성을 타진하고 적용하는 병리학에 기초한 면역학을 중점적으로 학습한다.

**2000516 병원미생물학특론 (Pathogenic Microbiology)**

병원성 세균의 발병인자 및 숙주와 병원성 세균의 상호작용 내용 등이 포함된다.

**2000786 세균학특론 (Advanced Bacteriology)**

일반 세균 및 병원세균의 구조, 성분, 대사, 병원성 및 기타 인체와 관계 깊은 전염성 및 치료 효과에 대한 내용 등이 포함된다.

**2001368 천연 약물 자원학 (Natural Resources of Drugs)**

천연약물로 사용될 수 있는 생약의 수집, 재배, 보관의 과학적 방법을 강의하여 보다 이상적인 방법을 개발할 수 있는 능력을 길러주는 데 본 강의의 목적을 둔다.

**2000953 약용식물 분류학 (Medicinal Plants Taxonomy)**

약초원, 온실 등을 방문하거나 야외 채집을 통하여 실제로 많은 식물을 접하여, 각 식물의 형태, 성분 및 기타 여러 특성들을 고찰하여 이들을 체계적으로 감별할 수 있는 능력을 길러주는 데 그 목적이 있다.

**2000848 식물조직 배양학특론 (Advanced Medicinal Plant Tissue Culture)**

식물세포, 조직, 기관의 배양의 방법을 익혀 중요한 생리활성물질의 생합성을 연구하고, 미량성분의 양산방법을 개발하는 데 응용할 수 있도록 한다.

**2001362 천연물화학 1 및 실험 (Advanced Natural Product 1 and Lab.)**

동식물 및 광물에 존재하는 주요한 화합물들을 분리, 확인하는 방법과 약리 작용, 생합성 경로, 물리적 특성 등을 강의한다.

**2001363 천연물화학 2 및 실험 (Advanced Natural Product 2 and Lab.)**

이미 밝혀진 식·동·광물에 함유되어 있는 화학성분을 연구하고 분류하여 그 약리 작용, 생합성 경로 등을 이해하고 새로운 물질의 단리방법 등에 관하여 이론과 실험을 통해 터득한다.

**2000680 생리활성연구론 (Methodology of Bioactive Natural Product)**

생약에서 항암제, 항염제, 항생제, 피임제 등으로 이용 가능한 생리 활성이 있는 천연화합물의 활용방법을 익혀준다.

**2001736 천연물생합성특론(Advanced Natural Products Biosynthesis)**

식물체내에서 1차 및 2차 대사산물이 생합성 되는 경로 및 이에 관련된 효소 및

분해과정 등을 학습하고 이들 생합성 물질의 화학구조적 특성에 따른 분류를 연구한다.

**2001604 환경질환 (Environmental Disease)**

각종 환경오염물질들이 생체에 미치는 유해 작용과 질병 발현 기전 및 예방책에 대해 강의 한다.

**2000941 알칼로이드화학 및 실험 (Alkaloid Chemistry and Lab.)**

중요한 생리활성을 나타내는 알칼로이드의 분포, 화학구조, 생합성, 확인법, 분리방법, 약리 활성 및 그 실험방법에 대하여 강의한다.

**2000578 분자역학 (Molecular Epidemiology)**

전통적인 역학개념으로 폭로 및 질병 추정에 있어서 정량적인 목적을 달성하기가 쉽지 않고 따라서 이러한 맹점을 보완하여 분자생물학적인 접근으로 DNA, 염색체 등의 생화학적, 생물학적인 지표를 이용하여 질병의 추정, 폭로원인 등을 규명한다.

**2000508 배당체 화학 및 실험 (Glycoside Chemistry and Lab.)**

글리코사이드의 물리화학적 특성, 식물계 중의 분포, 추출 및 정제방법, 분자 구조의 결정방법, 생합성의 경로 및 그 확인방법 등에 관하여 강의한다.

**2001737 종양학(Oncology)**

세포 발생학의 기초기전부터 암세포의 발생과 전이에 이르기까지 기본적인 이론과 기술을 학습하며, 항암요법과 항암제의 작용기전 및 약물학적 특징과 그 응용을 학습한다.

**2000791 세포면역학(Cellular Immunology)**

인체면역체계의 이해와 각종 면역질환의 병인, 기전, 증상을 세포단위에서 이해하고 학습하며 면역세포를 이용한 치료 및 적용을 각기 다른 면역세포학적 특징과 응용에 대하여 학습한다.

**2000871 신경생리학 1 및 실험 (Neurophysiology 1 & Lab)**

신경의 구조와 기능 및 그 기능 조절기전에 관한 지식과 연구방법에 관한 지식을 습득함으로써 질병의 발생 및 약물에 의한 치료 작용을 연구하는데 도움을 주고자 한다.

**2000866 신경독성학 1 및 실험 (Neurotoxicology 1 & Laboratory)**

신경계에 독작용을 유발하는 물질들의 물리화학적 성질, 흡수, 분포, 대사, 배설, 독 작용의 기전, 중독의 예방 및 해독 작용 등에 관한 지식과 연구방법에 관한 다각적 지식을 습득하고 이에 대한 연구수행능력을 배양하고자 한다.

**2000950, 2000951 약물학특론 1(2) 및 실험 (Advanced Pharmacology 1(2) and Lab.)**

약물의 물리화학적 성질, 생체에 대한 작용 등을 전반적으로 강의한다.

**2000675, 2000676 생리학특론 1(2) 및 실험 (Advanced Physiology 1(2) and Lab.)**

인체 각 기관의 기능과 정상 상태의 내부 환경 유지에 관여하는 각종 기전에 관하여 체계적으로 연구한다.

2001738 약품중양학 (Pharmacal Oncology)

종양 발생의 원인과 단계를 생화학적으로 연구한다.

2001739 임상약물동태학 및 실험 (Clinical Pharmacokinetics and Lab.)

약물의 구조, 성질, 흡수, 대사, 분포, 배설 및 그 임상적 응용을 강의한다.

2000577 분자약물학 (Molecular Pharmacology)

약물처리에 의한 세포학적 활성의 변화 및 약물에 의한 유전자 발현의 변화와 독성 반응에 대하여 학습하는 과정이다.

2002521 신경약리학 1 및 실험 (Neuropharmacology 1 and Lab.)

신경계의 신경전달물질과 수용체의 관계, 이들의 작용에 영향을 주는 약물의 작용기전, 치료, 독성, 약물상호작용 등에 관하여 연구한다.

2002520 신경독성학 2 (Neurotoxicology 2)

신경독성학 1에 관한 기본 지식을 바탕으로 신경독성물질의 생체에 대한 작용과 그 기전, 중독의 예방 및 해독 작용 등에 관한 보다 심오한 지식과 실험실적 연구 방법들에 관한 고찰과 학습을 통해 신경독성전문연구수행능력을 배양하고자 한다.

2002522 약물학연구방법론 (Methods for Pharmacology Research)

약물학에 관한 기본지식을 바탕으로 약물의 작용기전과 응용 등을 위한 실험적 방법들에 대해 고찰하고 연구함으로써 약물학에 관한 연구 수행능력을 높이고자 한다.

2001592 약물통계학 및 실험 (Pharmacological Statistics)

약물학적 실험 결과를 해석하기 위한 통계학적 이론 및 방법에 대하여 강의한다.

2001281 제제학특론 (Advanced Industrial Pharmacy)

약물 개발의 최종 단계인 제제화에 관한 학문으로 여러 가지 제형의 장단점을 효과적으로 발전시켜 목적에 맞는 제제를 개발하기 위한 전반적인 교육과정이다.

2001279 제제설계론 (Drug Design)

D.D.S (Drug Delivery System)의 발달로 약물의 효과를 높이고 안전하며 적용하기 편리한 제제로의 개발이 가능해지고 있다. 환자 중심의 제제설계를 통하여 위 목적을 달성할 수 있도록 지도하는 과정이다.

2000688 생물약제학특론 (Advanced Biopharmaceutics)

물리, 화학적 속도론을 응용하여 약물의 생체내 동태를 연구함으로써 약물의 효능을 높이고 동시에 안전한 약물 제제의 개발을 다루는 과정으로 나아가 D.D.S (Drug Delivery System) 제제 개발을 발전시키는 것을 목적으로 한다.

2001123 의약품생체이용률 (Bioavailability of Medicine)

약물의 효율(Efficacy)을 높이기 위해 실제 투여시 약물의 변화, 흡수, 분포, 대사, 배설과정을 실험하고 그 실험결과를 연구함으로써 안전한 약물 및 발전된 제제 개발을 목표로 하는 과정이다.

2001287 조제학특론 및 세미나 (Advanced dispensing Pharmacy and Seminar)

한 가지 이상의 약물을 배합하여 올바른 조제를 함으로써 치료목적을 달성하도록

하며 약물 배합시의 상승작용 등의 효과를 연구하여 의사의 처방에 의한 조제시 처방전의 감시 기능을 수행할 수 있도록 교육한다.

**2000947 약물 상호작용론 (Drug Interaction)**

약물의 효과를 상승시키거나 감소시키는 등의 약물상호간 배합에 의한 변화를 연구함으로써 독성작용이 나타나는 경우 및 약물의 물성의 변화를 미연에 방지함으로써 안전한 약물의 효과를 얻도록 교육하는 과정이다.

**2001192, 2001193 임상약물학 I, II (Clinical Pharmacology I, II)**

약물에 대한 일반적인 지식을 기초로 하여 임상에서 실제로 약물을 적용하는 방법과 적용시 발생하는 문제점 등에 대해 학습하는 과정이다.

**2001740 고급기기분석 1 (Advanced Instrumental Analysis 1)**

일반적으로 약학 분야의 분석에 필요로 되는 기기에 대하여 배우고자 한다. 이를 위해 분석기기들의 작동원리와 시료취급법, 기본적인 기기조작법 및 데이터의 해석에 대한 종합적인 지식을 습득케 한다.

**2001741 고급기기분석 2 (Advanced Instrumental Analysis 2)**

일반적으로 약학 분야의 분석에 필요로 되는 기기에 대하여 배우고자 한다. 이를 위해 분석기기들의 작동원리와 시료취급법, 기본적인 기기조작법 및 데이터의 해석에 대한 종합적인 지식을 습득케 한다.

**2000955 약품분석특론 (Advanced Pharmaceutical Analysis)**

분석화학에 대한 기본적인 이론을 바탕으로 하여 실제 약품시료의 분석을 수행할 때 목적에 맞도록 분석방법을 만들어 나가는 능력을 배양한다.

**2000958 약학분광학 (Spectroscopy in Pharmacy)**

의약품 분석에 필요한 각종 분광학적 분석 방법에 대한 물리화학적 이론과 이들의 기기 응용원리를 배우도록 한다.

**2001124 의약품제제분석 (Analysis of Pharmaceutical Preparation)**

여러 가지 형태의 의약품 중에서 목적성분에 대한 선택적이고 고감도의 새로운 분석법을 개발 할 수 있는 능력을 부여한다. 이를 위해 분석에 적합한 목적 시료의 유도제화 작업을 익히도록 한다.

**2001452 피부질환병태생리학 (Pathophysiology on Skin Diseases)**

아토피성 피부염, 여드름 등 피부 질환에 대한 발병 원인과 그 기전에 대하여 연구하고 피부질환에 대한 치료제 개발을 위해 피부 면역에 관한 지식을 배양한다.

**2001148 인체질환생화학특론 1 (Advanced Biochemistry of Human Diseases 1)**

1) 생체 구성성분의 화학, 2) 대사과정에서 생산되는 에너지와 그 이용, 3) 생체 내 거대분자의 생합성, 4) 유전인자 표현, 5) 분자생물학 등 5개 분야로 나누어 강의와 실습을 통하여 이론을 올바르게 학습하고, 그 원칙을 생화학 관계 영역에 활용할 수 있는 능력을 기르는 데 교육의 목적이 있다. 1학년 1학기 과정에서는 생체 구성성분을 화학으로 분류한 단백질의 구조와 그 기능, 혈액소 구조와 그 기능, 효소화학, 세포막 화학 이론과, 대사과정에서 생산되는 에너지의 이용으로 분

류한 해당과정, 에너지 형성과정, 지방대사, 아미노산 대사와 광합성에 대하여 강의한다.

#### 2001147 인체질환생화학특론 2 (Advanced Biochemistry of Human Diseases 2)

1) 생체 구성성분의 화학, 2) 대사과정에서 생산되는 에너지와 그 이용, 3) 생체 내 거대분자의 생합성, 4) 유전인자 표현, 5) 분자생물학 등 5개 분야로 나누어 강의와 실습을 통하여 이론을 올바르게 학습하고, 그 원칙을 생화학 관계 영역에 활용할 수 있는 능력을 기르는데 교육의 목적이 있다. 1학년 2학기 과정에서는 이 중 3) 생체내 거대 분자의 생합성 분야로서 세포막, 지방성분 및 스테로이드 호르몬 생합성, 아미노산과 Heme 생합성, 뉴클레오티드 생합성, 4) 유전인자 표현 분야에서는 DNA, RNA의 화학 단백질 생합성 및 유전인자 표현법, 5) 분자생물학 분야에서는 면역 글로블린, 세균 세포막화학, 호르몬 작용 등을 강의한다.

#### 2001144 인체면역학특론 1 (Advanced Immunology of Human 1)

생명체의 방어기능으로서의 면역반응이 일어나는 기작을 면역계를 구성하는 다양한 세포와 분자 수준에서 알아봄으로써 면역기능의 세부적인 조절기전에 대한 이해를 향상시킨다.

#### 2001145 인체면역학특론 2 (Advanced Immunology of Human 2)

면역학특론에서는 면역계의 구조와 면역기능의 발현 과정에 대한 기초적인 이해를 돕고 앨러지와 AIDS, 자가 면역 질환과 같은 면역계 질환의 종류와 질병 발생의 원인 그리고 치료와 예방에 관한 깊이 있는 지식을 전달한다.

#### 2000857 식품위생학 (Food Hygiene)

식품을 통해 발생하는 각종 질병의 원인과 그 특성을 규명하고 예방법에 대한 지식을 습득하며 특히 최근 식생활 패턴의 변화에 따른 새롭게 출현하는 식품위생상 유해 원인 미생물의 특징 및 예방법 등에 대한 최근 지식을 종합하여 강의한다.

#### 2001755 분자독성학 (Molecular Toxicology)

유해화학물질의 독성을 분자수준에서 연구하고 규명하는 학분 분야이다. 독성물질의 생체내 대사, 독성물질과 유전자와의 상호작용, 유전자 발현에 따른 독성 신호 전달 과정 및 이에 의해 일어나는 건강 영향에 대한 지식을 습득한다.

#### 2000699 생체유해라디칼작용론 (Free Radicals in Biology and Medicine)

생체내에서 발생할 수 있는 Free Radicals를 설명하고 그 화학적 특성 및 검출 방법을 소개함과 동시에 세포와 반응시 나타나는 독성 현상을 설명하며 이러한 Free Radicals를 차단하는 생체내 효소계, 비효소계 방어 시스템을 소개한다.

#### 2000576 분자생화학 (Molecular Biochemistry)

현재 인류가 직면하고 있는 불치의 질병 발생기전 및 그 치료 연구에 관련된 최근의 주제 등, 1) 신호전달체계, 2) Posttranslational modification, 3) Hormone, 4) secondary messenger를 선택하여 심도 있게 조사하고 토론한다.

#### 2000520 병태생리학특론 (Advanced Pathophysiology)

질병의 원인 및 발생 기전에 대한 학습을 통하여 체내 기능적 이상 증상을 이해한

다.

**2000574 분자병태생리학 (Molecular Pathophysiology)**

질병의 발생 기전을 분자생물학적으로 규명하여 그 질병의 효과적인 치료 방법을 연구하고자 한다.

**2001742 고급 단백질화학 (Advanced Protein Chemistry)**

단백질은 생명현상을 직접적으로 주관하는 생체 내 고분자이다. 컴퓨터 그래픽을 통한 실습을 통해 이러한 단백질의 구조를 이해한다. 또한, 단백질의 구조가 단백질의 기능과 밀접히 연관되어 있음을 이해한다. 이러한 단백질의 구조와 기능에 대한 이해를 통해 단백질이 주관하는 생명현상을 이해한다.

**2002137 고급 물리생화학 (Advanced Physical Chemistry)**

생체는 물리-화학적 법칙의 적용을 받는 물질계이며 생명현상은 생체라는 물질계의 물리-화학적 변화라고 생각할 수 있다. 화학의 연구 대상인 물질의 구조와 변화를 물리적인 법칙에 바탕을 두고 이해하려는 학문이 물리화학이다. 따라서 생명현상을 포함한 물질의 구조와 변화에 관한 근본적인 이해를 위해서는 물리화학의 공부 필수적이다. 본 강의를 통해 물리화학의 영역인 열역학, 물질의 이동, 반응속도론, 양자론 및 분광학 등을 공부하고 이를 생명현상의 여러 분야에 적용함은 물론 물리화학적 방법에 기초한 생화학적 실험기법의 원리를 이해할 수 있어야 한다.

**2000572 분자면역학 (Molecular Immunology)**

본 과목은 포유동물의 면역체계에 대한 유전학적, 생화학적, 세포 및 분자생물학적인 분석을 통하여 이해하는 것을 그 주요 내용으로 한다.

**2001743 화학물질위해성 평가론 (Risk Assessment of Chemicals)**

환경오염 물질 중 인간의 건강에 영향을 미치는 물질들은 여러 가지방법에 의하여 규제를 하고 있다. 그러나 새롭게 만들어지는 화학물질과 운영이 발달함에 따라 새로이 알려지는 독성물질( 환경호르몬 등)에 대한 위해도 평가는 시급하고, 중요하다. 최신의 환경 위해 물질에 대한 정보와 위해도에 관한 평가 방법론을 제시한다.

**2001744 생체안전성연구법 (Methods in Biology Safety Evaluation)**

환경내 화학물질 또는 오염물질의 생물에 대한 안전성 및 그 평가방법과 이를 보호하기 위한 대책 등을 강의한다.

**2001745 발암 및 변이원성환경물질 (Carcinogenic and Mutagenic Toxicology)**

세포에 돌연변이를 일으키는 변이원성 화학물질과 실제동물에 암을 생성시키는 발암성과는 높은 상관성이 있다. 따라서 화학물질의 발암성·변이원성 실험결과를 조사하여 화학물질의 잠재적 독성과 위험성을 평가하고 예측한다.

**2001364 천연물분리분석 (Separation Method of Natural Products)**

천연물의 성분을 각종 크로마토그래피를 이용하여 정제하거나 정성 또는 정량 분석할 수 있는 실질적인 방법을 연구하여 성분연구 또는 활성연구와 같은 이차적인

- 단계로의 연구를 가능하게 하는데 목적이 있다.
- 2000489 미생물학특론 1 (Advanced Microbiology 1)  
미생물 전반에 걸친 새로운 연구 동향과 그 특성이 이용 미생물에 관한 내용도 포함된다.
- 2000488 미생물학특론 2 (Advanced Microbiology 2)  
생명현상의 연구대상을 미생물을 생물학적 시스템 모델로 하여 연구한다.
- 2001345 진균학 (Mycology)  
진균 등의 특이성과 항진균제 및 그의 병적 특성 및 치료 효과에 중점을 둔다.
- 2001261 전염병학 (Infection Diseases)  
인체의 병원균을 중점으로 연구한다.
- 2001746 유기화합물구조분석 (Structural Analysis of Organic Compounds)  
핵자기공명법, 적외선분광법, 자외선분광법 및 질량분석법 등과 같은 각종 분광학적인 방법을 종합적으로 응용하여 유기화합물의 구조를 밝힐 수 있는 능력을 양성한다.
- 2001122 의약품 품질관리 (Quality Control for Drug)  
품질관리에 필요한 분석기술을 개선, 발전시켜 실제 제약현장에서 응용 할 수 있도록 한다.
- 2001423 통계자료분석 (Statistical Data Analysis)  
통계자료분석에는 모수적 방법과 비모수적 방법을 이용하여 보건·의·약학에 관련된 논문들을 읽고 해석하며 또 통계처리가 가능하도록 강의한다.
- 2000186 공정시험법 (Official Analysis)  
의약품 공정서에 수록된 각종 시험법을 이해하고 더 나아가 간편하고 실질적인 분석법을 연구 개발할 수 있도록 한다.
- 2001747 효소학특론 (Advanced Enzymology)  
생체 내에서 모든 대사에 촉매 역할을 하는 효소에 대한 구조, 기능 그리고 kinetics를 습득하고, 실제로 병리현상 및 대사이상에 중요한 요소인 효소에 관한 그의 응용과 적용을 중심으로 학습하며, 효소를 이용한 현대의학의 발전의 틀이 되었던 DNA 증폭반응 및 RNA reverse transcriptase를 이용한 DNA의 합성 등을 학습한다.
- 2000007 Alkaloid 화학특론 (Advanced Alkaloid Chemistry)  
Alkaloid의 특성과 종류와 화학적 구조 및 성질, 약효 등을 연구한다.
- 2000954 약용천연물질연구법 (Methods in Studies of Natural Products Medicine)  
천연물의 함유된 생리활성성분에 근거한 새로운 연구결과를 토대로 천연물 신약 및 기능성 식품으로서의 개발 가능성을 탐색한다.
- 2001365 천연물약품세미나 (Seminar in Natural Products)  
천연물과 관련있는 다양한 최근 논문을 중심으로 최신지견의 습득을 모색한다.
- 2000987 염증학 (Inflammation)

염증의 원인과 병리기전, 염증매개물 및 병태생리를 이해하여 항염증제의 개발 및 작용기전에 관하여 연구할 수 있는 능력을 배양한다.

**2001477 한약학특론 2 (Herbal Medicines 2)**

본초학적 이론과 현대 생약학적 이론을 접목시킨 한 약학특론에 이어 한약의 약리학적 이론을 정립한다.

**2001474 한약방제약특론 1 (Herbal Prescriptions 1)**

여러 가지 약물들이 배합되어 기록된 기존 방제(상한론 등)를 중심으로 이해하고 개개 약물들의 특성을 정리, 사용되어 온 그 이유를 연구한다.

**2001475 한약방제약특론 2 (Herbal Prescriptions 2)**

기존 방제의 조성을 이해하고 연구함에 이어 현대 생약학적 응용면을 접목하여 새로운 방제를 구성하고 임상응용을 정립한다.

**2000601 사상의약학세미나 (Research of Sasang Constitutional Medicine)**

이제마의 동의수세보원을 중심으로 기본 사상을 이해하고 사상인을 구별하는 방법과 사상 약물과의 연계, 그 효능을 연구한다.

**2000105 건강기능성식품학특론 (Advanced Health Functional Foods)**

건강기능성 식품법에 수록된 기능성 식품을 중심으로 개발 중에 있는 기능성 식품 및 개발 가능성이 있는 자원들에 대해 연구한다.

**2001311 종양병태생리학 (Tumor Pathophysiology)**

종양 발생 원인과 그 기전에 관하여 연구함으로써 항암제 개발 및 사용에 대한 이해력을 증진시킨다.

**2001515 환경 및 영양질환 (Environmental and Nutritional Diseases)**

환경오염 또는 영양 불균형으로부터 오는 각종 질환의 원인과 그 기전을 연구하고 자 하여 기능성 영양물질의 개발을 위한 기초를 마련한다.

**2001748 혈관질환 병태생리학 (Vascular Disease Pathophysiology)**

혈액과 심장 및 혈관계 질환의 원인, 병리기전, 증상, 증후 및 치료 방법에 관하여 논하고 이들 질환의 치료제 개발 방법에 관하여 연구할 수 있는 능력을 배양하기 위한 지식을 습득한다.

**2001749 호흡기질환 병태생리학 (Pathophysiology on Respiratory Diseases)**

기관지 및 폐질환에 대한 발병 원인과 그 기전에 대하여 연구하여 호흡기 질환을 치료하기 위한 치료제 개발을 위한 지식을 배양한다.

**2001750 신경계 질환 병태생리학 (Neuropathophysiology)**

자율신경 및 중추신경전달로, 활동전압 발생기전, 근신경의 흥분전달 등의 이상에서 오는 질병과 그에 작용하는 약물의 작용기전을 연구하는 방법에 관하여 논한다.

**2001751 내분비계 질환 병태생리학 (Pathophysiology on Endocrine Diseases)**

내분비 장애의 발병 기전 및 그 증상 등에 관하여 이해력을 증진시킴으로써 호르몬 분비를 조절하는 산약 개발을 위한 능력을 배양한다.



**2001752 소화기계 질환 병태생리학 (Gastroenterological Pathophysiology)**

위장관, 간, 담도 질환에 대한 지식을 습득하고 그 발병 기전에 대한 연구를 통해 소화기 질환 치료제 개발을 위한 이해력을 증진시킨다.

**2000870 신경생리학 2 (Neurophysiology 2)**

신경생리학 1 및 실험에서 습득한 지식을 바탕으로 보다 심오한 신경의 구조와 기능 및 그 기능 조절기전에 관한 지식과 연구방법에 관해 학습함으로써 신경과학에 관한 연구수행능력을 배양하는데 도움을 주고자 한다.

**2000873 신경약리학 2 (Neuropharmacology 2)**

신경약리학 및 실험에 습득한 지식을 바탕으로 신경계에 작용하는 약물들의 물리화학적 성질, 흡수, 분포, 대사, 배설 및 작용 기전 등에 관한 보다 심오한 지식과 연구방법들에 대해 고찰하고 연구함으로써 약물을 활용한 신경과학연구 수행능력을 높이고자 한다.

**2001753 약물요법학 (Pharmacotherapeutics)**

약학에 관한 기본지식을 바탕으로 임상에서 약물의 실제적응용, 합리적인 약물 요법 설계, 부작용, 상호작용 및 약물의 치료효과에 관여하는 인자 등에 관해 학습함으로써 약물을 통한 효과적인 질병의 치료 기술과 연구방법을 습득하게 한다.

**2000387 독성학 1 (Toxicology 1)**

독성물질의 기원, 물리화학적 성질, 흡수, 분포, 대사, 배설, 생체에 대한 독 작용과 그 기전, 중독의 예방 및 해독 작용 등의 지식과 임상에서의 활용 등에 관한 다각적 지식을 습득하고 독물학에 대한 연구수행능력을 배양하고자 한다.

**2000388 독성학 2 (Toxicology 2)**

독성학 1에 관한 기본 지식을 바탕으로 독성물질의 생체에 대한 작용과 그 기전, 중독의 예방 및 해독 작용 등에 관한 보다 심오한 지식과 실험실적 연구방법들에 관한 고찰과 학습을 통해 독성전문연구수행능력을 배양하고자 한다.

**2000577 분자약물학 (Molecular Pharmacology)**

세포수준에서 약물이 작용할 때 일어나는 분자생물학적 변화들과 그 기전들에 대해 고찰하고 탐구함으로써 약물을 활용한 생리, 병리 및 치료기술에 관한 연구수행능력을 배양하고자 한다.

**2000332 내분비학특론 (Advanced Endocrinology)**

인체의 해부, 생리 및 병리에 관한 기본지식을 바탕으로 내분비 계통의 생리, 병리 및 호르몬의 생화학적 반응과 작용기전에 관한 정보와 지식을 습득함으로써 내분비에 계통에 작용하는 약물의 응용을 이해하고 내분비 계통에 대한 연구 수행능력을 배양하고자 한다.

**2001603 약물동력학 (Pharmacokinetics)**

약물들의 물리화학적 성질에 관한 기본지식을 바탕으로 약물들의 흡수, 분포, 대사 및 배설과정에 관여하는 인자들에 관한 지식과 연구방법들에 대해 고찰하고 연구

함으로써 효과적인 투약 설계능력과 연구 수행능력을 배양하고자 한다.

**2000517 병태생화학특론 (Advanced Pathobiochemistry)**

질병을 진단하는데 필수적 요소인 임상에 기준이 되는 효소, 전해질 등의 측정에 필요한 실험실 장비와 기준들에 대한 정의 및 질병과의 연관성을 강의한다.

**2001175 임상면역학 (Clinical Immunology)**

생체내의 방어기전의 작용양식, 질병에 의한 면역기전의 변화, 면역유전학, 면역기전 이상에 의한 질병, 면역치료제 등에 대하여 강의한다.

**2000794 세포생물학특론 (Advanced Cell Biology)**

미생물과 생물세포의 특징 및 그의 유전에 관한 내용이다.

**2000685 생물공학특론 (Advanced Biotechnology)**

생물 공학에 사용되는 각종 기법을 논의하고, 실험적 검증을 다룬다.

**2001754 식물바이오테크놀로지 (Plants Biotechnology)**

유용한 약용식물을 대상으로 유전자 조작 등의 바이오테크놀로지 기술을 이용한 약효성분의 생산방법을 연구한다.

**2001756 고급약용식물분류학 (Chemotaxonomy of Medicinal Plants)**

약용식물의 함유 성분과 해당식물의 분류학적 위치의 연관성에 대해 연구한다.

**2001757 신약분석 (Analysis of New Drug)**

새로운 의약품 또는 미지시료의 분석을 위해 각종 분석 방법들을 체계적으로 종합화하는 능력을 배양한다.

**2001758 자동분석 (Automatic Analysis)**

기존의 각종 분석법에 대해 자동화 할 수 있는 방법을 모색하여 간편하고 정확한 분석법을 확립 할 수 있는 원리를 연구한다.

**2001759 생체시료분석 (Analysis of Biological Samples)**

생체대사산물을 분석. 평가하기 위해 필요한 시료취급법, 시료의 전처리법, 방해물질의 제거법, 생화학적 및 면역학적인 검출방법 등을 강의한다.

**2000949 약물수용체론 (Theory on Drug Receptor)**

세포수준에서 약물이 작용할 때 약물과 결합하는 분자들의 분포, 결합형태, 결합에 관여하는 인자 및 결합 후 발생하는 분자생물학적 변화들과 그 기전들에 대해 고찰하고 탐구함으로써 약물을 활용한 생리, 병리 및 치료기술에 관한 연구수행능력을 배양하고자 한다.

**2000865 신경과학연구방법론 (Methods for Neuroscience Research)**

신경의 구조와 기능 등의 신경생리학적 기본지식을 바탕으로 신경생리, 신경독성 및 신경약리 연구를 위한 실험적 방법들에 대해 고찰하고 연구함으로써 신경과학에 관한 연구 수행능력을 높이고자 한다.

**2000686 생물면역학 (Immunobiology)**

면역은 질병의 발생을 억제해주는 기능으로, 특히 외부로부터 감염되는 미생물에

의한 질병을 막아주는 데 중요한 기능을 합니다. 본 수업에서는 우리 몸의 면역체계는 어떻게 구성되어 있으며, 그들 구성요소들은 어떻게 상호작용하여 외부 감염으로부터 숙주를 보호하게 되는 지에 대하여 공부할 것이다. 특히 면역계를 구성하는 세포와 분자들에 대하여 자세하게 공부하게 될 것이며, 이들의 상호작용에 대하여 공부함으로써 면역현상에 대하여 세포생물학적 그리고 분자생물학적인 이해를 얻고자 한다.

#### 2001760 사이토카인 (Chemistry of Cytokines)

면역 시스템은 T세포나 마이크로파지 등의 세포가 협력하면서 기능을 발휘한다. 그때 세포끼리는 여러 가지의 정보를 교환하여 협력한다. 사이토카인은 세포간에 정보를 전달하는 물질로서, 세포의 작용을 조절하는 저분자량의 단백질을 통틀어 일컫는 것이다. 세포의 증식이나 분화, 세포가 죽는 것 등 여러 가지의 세포 응답을 조절한다. 하나의 사이토카인이 서로 다른 작용을 하거나(다능성), 복수의 사이토카인이 같은 작용을 하거나(중복성) 하는 특징을 지니고 있다. 이런 사실들을 기반으로 질병, 면역치료제 등에 연관하여 강의한다.

#### 2001761 공업미생물 (Industrial Microbiology)

유전공학 기법을 이용한 공업 미생물의 개발 및 산업적 유용물질의 생산 연구 내용을 포함한다.

#### 2001346 진단미생물학 (Diagnostic Microbiology)

임상가검물에서 병원체 분리, 환자혈청 중의 항체 검사, 항생제에 대한 감수성 및 여러 가지 면역학적 진단방법과 실험실에서의 안전관리 등에 대하여 강의한다.

#### 2000695 생약제제론 (Topics in Crude Drug Preparation)

천연물로부터 유래하는 의약품의 각종 제제와 실제 임상에서의 활용에 대해 연구한다.

#### 2001265 전통약물연구법 (Research of Traditional Medicine)

동양에서 옛날부터 내려오는 전통 한약 및 민간약 그리고 서양에서 사용되고 있는 식물성 유래약물 및 기능성 식품 등의 민간적인 요법 및 현대 의약학적인 접근을 통한 약물용법 등을 연구 한다.

#### 2000386 독성연구방법론 (Methods for Toxicology Research)

독성학에 관한 기본지식을 바탕으로 독성물질의 생체 내 이동과정 및 독 작용의 기전 등을 연구할 수 있는 실험적 방법들에 대해 고찰하고 연구함으로써 독성학에 관한 연구 수행능력을 높이고자 한다.

#### 2001762 약품통계학 (Pharmaceutical Statistics)

다양한 형태의 의약품에 대한 분석결과를 통계학적인 방법으로 처리하여 합리적으로 평가할 수 있는 지식을 습득한다.

#### 2001763 약품분석계기학 (Instrumentation in Pharmaceutical Analysis)

분석기기들의 작동이론에 대한 지식을 기초로 실제로 구성, 응용되는 원리를 이해함으로써 분석기기들을 자유롭게 활용 할 수 있도록 한다.

- 2001573, 2001764 약물치료학 특론 I, II (Advanced Pharmacotherapy I, II)  
 의약품 선택의 적절성, 치료전략의 원리, 용량, 용법의 적절성, 상호작용의 검토, 효과의 확인, 이상반응을 확인 하여 안전하고 적절하며 경제적인 선택 할 수 있도록 하는 원리를 배운다.
- 2001765 의약정보학 특강 (Topics of Drug information)  
 의약정보 관리 및 정보 제공의 운영과 효율적 사용에 대해 배운다.
- 2001766 임상병태생리학 (Clinical Pathophysiology)  
 질병 발생과 약물 치료의 기초 이론이 되는 병태생리를 이해한다.
- 2001767,2001768 임상약학 실습 I,II (Clinical Pharmacy Practice I,II)  
 약사로서 임상 및 실무 현장에서 활동하고 그가운데 얻어지는 사례를 바탕으로 문제 접근과 개선점을 파악하여 논의하고 개선에 적용한다.
- 2001770 임상 약물상호작용론 (Studies in Drug interaction)  
 임상 현장에서 발생하는 다양한 약물 상호작용에 대해 배운다.
- 2001194 임상약학 특론 (Studies in Clinical Pharmacy)  
 최신 임상약학 이론과 사례에 대해 조사하고 논의하며 배운다.
- 2001770 약물사용 안전관리 이론 (Medication Safety Management)  
 개별 환자, 집단, 약국, 의료기관에서의 약물 안전 사용 관리이론에 대해 배운다.
- 2001771 통계자료 분석(생물통계, 자료분석) (Biostatistics)  
 생물 통계학의 임상약학적 적용에 대해 배운다.
- 2001772 임상 면역약학 (Clinical immunology)  
 생체 내 방어기전의 작용양식, 질병에 의한 면역기전의 변화, 면역유전학, 면역 기전의 이상에 의한 질병, 면역치료에 대해 배운다.
- 2001773 지역사회약국 약료 (Community Pharmacy Pharmacotherapy)  
 지역사회 약국 고유의 환자 약물요법의 개선과 일반의약품 선택에 관한 이론을 배운다.
- 2001189 임상심리학 (Clinical Psychology)  
 환자들의 심리를 연구하고 그들에게 필요한 위로와 정신적 격려를 통해 질병 치유를 촉진하고 삶의 질을 향상에 기여 할 수있는 방법을 배운다.
- 2001565 약과 보건의료 체계 (Pharmacy and Healthcare system)  
 보건의료 체계에 있어서 의약품의 사회적 가치와 의의에 대해 배운다.
- 2001774 약물경제학 특론 (Studies in Pharmacoeconomics)  
 약물 경제학의 기본 개념 및 사례에 대해 배운다.
- 2001775 약학 실무 교육론 (Pharmacy practice education)  
 약사, 약대학생 실무 교육의 각종 교육체계에 대해 검토하고 지속가능한 약사 교육모델을 연구한다.
- 2001776 약료경영학 특강 (Topics of Managed care pharmacy)  
 Managed care pharmacy의 이론과 실제에 대해서 배운다.

2001777 약사 정책과 역할론 (Pharmaceutical care policy)

약사를 중심으로 한 정책과 개발의 의의와 그 가운데 약사의 역할에 대해 배운다.

2001778 공중보건학 특론(보건학) (Topics in Public health)

우리나라와 세계 여러나라의 공중 보건의 체문제 및 건강 증진을 위한 체계적인 접근 방법에 대해 배운다.

2001779 상담이론(환자상담 이론과 실제) (Theory & Practice of Counselling for Patients)

상담이론을 전문적으로 숙지하여 효율적인 복약지도 및 질병을 가진 환자 및 그 보호자들에게 상담을 할 수 있도록 한다.

2201780 보건 의료 소비자 행동론 (Consumer Behavior in Healthcare system)

소비자 행동론을 배움으로서 의료소비자 특히 의약품 소비자들의 행태를 이해하고 건전한 약품 사용이 이루어지도록 한다.

2001781 지역사회 건강증진론 (Advanced Community health improvement)

지역사회 주민의 평균적 건강 증진에 있어서 약사의 기여 사항에 대해 논의 한다.

2001782 체계적 문헌고찰과 평가 (Systematic Review and Literature Evaluation)

특정 연구 질문에 대해 답하기 위해 사전에 정해진 선정기준에 맞는 최선의 가용 가능한 연구 결과를 종합하여 분석하는 연구 방법을 배운다.

2001783 약학연구방법론 (Pharmaceutical Research Methodology)

약학 연구 문제나 목적의 적합성과 연구 목적에 합당한 연구 설계법을 선정하는 방법을 배운다.

2001582 근거중심약료 특강 (Evidence Based Pharmacotherapy)

임상약료의 의사결정과정에서 근거중심 기반 원리를 적용하는 방법을 강의와 토론을 통해 습득한다.

2002258 감염질환 약료학 (pharmacotherapy for Infection Diseases)

각종 감염을 치료하기 위한 근거기반 약물치료학적 접근을 연구하고 토론하는 교과과정이다.

2002268 순환기 질환 약료학 (Pharmacotherapy for Cardiovascular Disease)

천식, 만성폐쇄성폐질환, 폐동맥고혈압 등 각종 폐질환의 치료를 위한근거기반 약물치료학적 접근을 연구하고 토론하는 교과과정이다.

2002216 소화기 및 영양학적 질환 약료학 (Pharmacotherapy for GI and Nutritional Disorder)

각종 소화기계질환 및영양결핍, 비만 등 영양의 불균형으로 인한 질환의 치료를 위한 근거기반 약물치료학적 접근 및 정맥영양 및 경장영양의 합리적 공급에 관한 내용을 연구하고 토의하는 과정이다.

2002215 신장 및 비뇨기 질환 약료학 (Pharmacotherapy for Renal Urologic Disorders)

급만성 신부전증, 전립선비대증 등 신장 및 비뇨기 질환의 효율적 약물치료방법을 연구하고 토론하는 과정이다.

2002257 신경계 및 정신질환 약료학 (Pharmacotherapy for Neurologic and Psychiatric Disorders)

- Depression, schizophrenia, bipolar disorder, anxiety, ADHD 등 성인 및 소아의 정신질환의 효율적 약물치료방법을 연구하고 토론하는 과정이다.
- 2001751 내분비계 질환 약리학 (Pharmacotherapy for Endocrinology Disorders)  
당뇨병, 갑상선 호르몬 이상증, 부신피질호르몬계 이상증 등을 효율적으로 치료하는 방법을 연구하고 토론하는 과정이다.
- 2002269 산부인과 질환 약리학 (Pharmacotherapy for Gynecologic and Obstetric Disorder)  
피임, 여성의 갱년기 장애, 임신중 약물 치료, 수유부의 약물치료를 관한 연구와 토론으로 구성된 과정이다.
- 2002270 이식 및 면역학적 질환 약리학 (Pharmacotherapy for Transplant Patients and Immunologic Disorder)  
루프스, 루마티스 관절염 등 자가면역질환과 기타 면역과 관련된 질환 뿐 아니라 장기이식 후 발생하는 문제를 최소화하기 위한 약리학에 관해 연구하고 토론하는 과정
- 2002271 혈액/종양학적 질환 약리학 (Pharmacotherapy for Hematology/Oncology Disorder)  
각종 임상적 연구에 기반한 각종 혈액암 및 종양을 치료하는 방법을 연구하고 토론하는 과정이다.
- 2002272 호흡기 질환 약리학 (Pharmacotherapy for Respiratory Disorders)  
Asthma, COPD, pulmonary artery hypertension, pulmonary fibrosis, respiratory failure 등을 치료하는 방법을 연구하고 토론하는 과정이다.
- 2002273 소아 약리학 (Pediatric Pharmacotherapy)  
소아에게 있을 수 있는 각종 질환을 치료하는 방법을 연구하고 토론하는 과정이다.
- 2002274 안과 약리학 (Pharmacotherapy for Ophthalmic Disorder)  
Glaucoma, eye infection 등 각종 안과 질환을 치료하는 방법을 연구하고 토론하는 과정이다.
- 2002275 피부과 약리학 (Pharmacotherapy for Dermatologic Disorder) 1학점  
피부감염, 피부 알러지 등 각종 피부에 생길 수 있는 질환을 치료 예방할 수 있는 방법을 연구하고 토론하는 과정이다.
- 2002276 비처방약물 약리학 I (Pharmacotherapy with Non-prescription Medication)  
의사처방없이 구입할 수 있는 약물의 적절한 사용에 관해 연구하고 토론하는 과정이다.
- 2002277 비처방약물 약리학 II (Pharmacotherapy with Non-prescription Medication)  
의사처방없이 구입할 수 있는 약물의 적절한 사용에 관해 연구하고 토론하는 과정이다.
- 2002213 임상연구방법론 I (Methodology for Clinical Research I)  
임상연구에 필요한 연구방법을 디자인하고 학술적 정보를 수집하고 임상 데이터를 수집하고 이를 통계학적 방법 등으로 분석하고 논리적으로 기술하는 법을 이론과 실습을 통해 숙지하는 과정이다.

2002256 임상연구방법론II (Methodology for Clinical Research II)

임상연구에 필요한 연구방법을 디자인하고 학술적 정보를 수집하고 임상 데이터를 수집하고 이를 통계학적 방법 등으로 분석하고 논리적으로 기술하는 법을 이론과 실습을 통해 숙지하는 과정이다.

2002278 고급임상실습 I (Advanced Clinical Practice I)

이론적으로 배운 모든 약료학적 지식을 실제 환자를 돌보면서 응용하는 법을 실제 국내외 병원에서 환자를 돌보며 익히게 되는 과정이다.

2002279 고급임상실습II (Advanced Clinical Practice II)

이론적으로 배운 모든 약료학적 지식을 실제 환자를 돌보면서 응용하는 법을 실제 국내외 병원에서 환자를 돌보며 익히게 되는 과정이다.

2002280 임상실무교육방법론 (Methodology for Clinical Practice Education)

병원이나 약국에서 약대학생들의 임상실습을 지도하는 교육자들에게 필요한 교육학적 지식과 교육방법 그리고 임상적 교육 및 평가 방법 등을 연구하고 토론하는 과정이다.

2002281 약물효과예측도구개발 (Development of Tool for prediction of Pharmacotherapy Outcomes)

약물의 긍정적 효과 즉 약효와 부정적 효과 즉 부작용을 예측할 수 있는 통계학적 도구를 개발하고 이를 임상적으로 그 유효성을 verification하는 법을 연구하고 토론하는 과정이다.

2002282 골격 및 근육질환 약료학 (Pharmacotherapy for the Skeletal and Muscle Disorders)

퇴행성 관절염, 근육염, 혹은 근육 골격근계의 부상 등을 치료하는 과정 중에 필요한 약료학적 접근을 연구하고 토론하는 과정이다.

2002283 임상문헌분석 및 평가 (Analysis and evaluation of Clinical Literatures)

홍수처럼 쏟아져 나오는 임상연구결과와 가이드라인 속에서 어느 결과를 임상에 도입할 것인가를 결정하기위해 필요한 임상적 통계학적 문헌 분석 능력을 길러주는 과정이다.

# || 간호학과 ||

*Department of Nursing*

## | 교육목적 |

대한민국의 교육이념과 기독교 정신에 기초한 지도자적 인격을 도야하고 인간, 환경, 건강 및 간호에 대한 실무와 이론을 탐구하므로 창의적인 연구능력과 총체적인 건강관리 능력을 갖춘 그리스도인 간호교육자, 간호지도자, 간호관리자 및 연구자를 양성하여 인류사회 발전에 기여하는데 그 목적이 있다.

## | 교육목표 |

### 석사과정 :

- (1) 인간의 생명과 존엄성을 존중하는 지도자적 인격을 도야하고 비판적 사고력에 근거한 독자적 연구능력을 갖춘다.
- (2) 건강문제를 인식하고 간호중재 전략을 개발 및 적용하여 간호학 발전에 기여하는 지도자적 능력을 기른다.

### 박사과정 :

- (1) 간호학의 새로운 지식을 창출하는 창의적이고 독자적인 연구를 수행한다.
- (2) 간호이론의 개발과 검증을 통해 간호의 고유한 지식체를 개발한다.
- (3) 다양한 간호영역에서 탁월한 지도력을 발휘한다.

### 석·박사학위통합과정 :

- (1) 인간의 생명과 존엄성을 존중하는 지도자적 인격을 도야하고 비판적 사고력에 근거한 독자적 연구능력을 갖춘다.
- (2) 건강문제를 인식하고 간호중재 전략을 개발 및 적용하여 간호학 발전에 기여하는 지도자적 능력을 기른다.
- (3) 간호이론의 개발과 검증을 통해 간호의 고유한 지식체를 개발한다.

## | 내 규 |

제 1 조 (전공분야) 학과의 전공은 간호학 전공으로 한다.

제 2 조 (입학자격)

1. 석사과정 입학은 보건, 의료, 복지 관련 전공자로서 학사학위 소지자를 대상으로 한다.
2. 박사과정 입학은 보건, 의료, 복지 관련 전공자로서 석사학위 소지자를 대상으로 한다.



로 한다.

3. 석·박사학위통합과정(이하 통합과정) 입학은 보건, 의료, 복지 관련 전공자로서 4년제 대학에서 학사학위를 받은 자를 대상으로 한다.

### 제 3 조 (입학시험)

1. 석사과정 입학시험은 대학원 학칙과 시행규정에 준하여 서류심사와 구술시험으로 한다.
2. 박사과정 입학시험은 대학원 학칙과 시행규정에 준하여 서류심사 및 구술시험으로 한다.
3. 통합과정 입학시험은 대학원 학칙과 시행규정에 준하여 서류심사와 구술시험으로 한다.

**제4조 (장학금)** 본 대학원의 장학금 규정에 따라 대학원 장려장학금, 성적장학금이 지급된다. 대학원 장려장학금은 신입생과 재학생 전원 대상으로 등록금의 20%를 지급하며, 성적장학금은 성적우수자 1인에게 지급된다.

### 제 5 조 (이수학점)

1. 석사과정 이수학점은 공통필수과목 15학점이상, 전공과목 12학점을 이수하고, 논문제출심사에 합격하여야 한다. 일반대학원 석사과정의 모든 학생은 졸업 전 대학원에서 개설한 「대학원 공통과목(성경과목)」을 1과목 이상 신청하여 이수하여야 하며, 본 학과에서는 공통과목 중 “영적간호(3학점)”로 대체가능하다. 학기당 수업은 전일학생(full-time student)인 경우 12학점, 전일학생이 아닌 경우는 9학점을 이수할 수 있으며 선수과목은 별개로 한다.
2. 통합과정 이수학점은 석사과정 공통필수과목 15학점과 박사과정 공통필수 과목 12학점을 이수하여야 하며 전공선택과목 30학점을 이수하고, 논문심사에 합격하여야 한다.
3. 박사과정 이수학점은 공통필수과목 15학점이상, 전공과목 21학점을 이수하고, 논문심사에 합격하여야 한다. 학점인정은 간호학 석사과정을 이수한 자는 6학점까지 인정한다.
4. 타전공이수자의 박사과정 입학생의 학점인정은 대학원 간호학과 위원회의에 따른다.

구 분	이수학점 (석사과정)	이수학점 (통합과정)	이수학점 (박사과정)
공통과목	15	27	15
전공	12	30	21
논문	P	P	p
합 계	27학점	57학점	36학점

**제 6 조 (선수과목)** 타전공 석사과정 및 박사과정 입학생은 대학원 간호학과 위원회의 지도에 따라 학부에 설강된 선수과목을 이수할 수 있다.

### 제 7 조 (외국어시험)

① (석사) (시험과목의 면제) 일반대학원 학칙 시행세칙에 준하여 공인영어 성적표를 제출한 자는 석사과정의 영어시험을 면제받는다.

② (석·박사·통합 공통)

1. (응시자격) 1학기 등록 이상인 자

2. (시험과목) 영어 과목으로 한다.

③ (시험시간, 합격점수) 시험 시간은 과목당 60분으로 하고 시험성적은 100점 만점에 70점 이상일 때 합격으로 한다.

④ (재응시) 불합격자는 횟수에 관계없이 재 응시 할 수 있다.

**제 8 조 (종합시험)** ① 석사과정의 종합시험은 대학원 학칙과 시행규정에 준하며, 3학기 이상 등록하여 18학점 이상 취득하면(취득예정자 포함) 종합시험에 응시할 수 있다.

② 석사과정 종합시험은 공통필수과목 중 2과목, 전공선택과목 중 2과목으로 총 4과목으로 한다.

③ 박사과정의 종합시험은 대학원 학칙과 시행규정에 준하며, 박사과정은 4학기 이상 등록하여 27학점 이상 취득하면(취득예정자 포함) 종합시험에 응시할 수 있다.

④ 박사과정 종합시험은 공통필수과목 중 2과목, 전공선택과목 중 2과목으로 총 4과목으로 한다.

⑤ 통합과정의 종합시험은 대학원 학칙과 시행규정에 준하며, 5학기 이상 등록하여 30학점 이상 취득하면(취득예정자 포함) 종합시험에 응시할 수 있으며 박사과정의 공통필수과목 중 2과목, 석·박사과정의 전공선택과목 중 2과목의 총 4과목으로 한다.

**제 9 조 (논문지도위원)** ① 학생의 논문지도를 효과적으로 수행하기 위하여 각 학생에 대하여 논문 지도위원을 둔다.

② 석사과정 논문지도위원은 2인으로 구성하며, 1인은 본 대학원 간호학과 교수로 한다.

③ 박사 및 통합과정의 논문지도위원은 4인으로 구성하며, 2인 이상은 본 대학원 간호학과 교수로 한다.

④ 논문지도교수와 논문지도위원은 논문심사위원이 된다.

**제 10 조 (논문지도교수 및 지도위원 선정)** ① 학생의 관심연구 분야에 대한 연구 계획서, 실무와 연구배경을 고려하여 대학원간호학과 위원회를 거쳐 1학기 중에 논문지도교수를 배정하고 2학기에 논문지도위원을 배정한다.

② 논문지도위원은 학생의 연구논문과 학위논문 전반에 관한 지도를 한다.

**제11조 (연구계획서 작성과 제출)** ① 입학 전형 시에 관심 연구분야의 연구계획서를 학과에 제출한 후, 2학기에 논문지도교수와 논문지도위원을 배정 받고 연구진행에 관한 실제지도를 받는다.

② 학생은 매 학기마다 논문주제에 대한 연구계획서를 논문지도교수에게 제출한 후 지도를 받는다.

**제12조 (졸업자격)**

① 석사과정: 외국어시험과 종합시험에 합격한 자로 졸업논문제출심사에서 통과된 자이어야 한다.

② 박사과정/통합과정: 외국어시험과 종합시험에 합격하고 연구재단등재 학술지 이상에서 본인이 제 1저자, 지도교수는 교신저자로 하여 1편을 게재한 자로 졸업논문심사에서 통과된 자이어야 한다.

제13조 (학위수여 자격) 석사학위 수여의 자격으로는 학점 이수 후 졸업자격을 갖추고 아래 ① 또는 ②에 해당되는 자로 한다.

① 석사학위논문을 제출하여 심사에 합격함으로써 석사학위수여 자격을 취득한다.

② 석사학위논문을 대체하는 KCI등재(후보)학술지에 게재발표로 학위를 득할 수 있다. 게재발표논문은 본인이 제 1저자, 지도교수는 교신저자로 한다.

제14조 (대학원 간호학과위원회)

① 목적: 대학원 운영에 관한 중요사항과 각 학과의 중요사항을 종합심의하기 위하여 대학원 간호학과위원회를 둔다.

② 구성: 대학원 간호학과위원회는 학과장과 학과 교수들로 구성하고 학과장을 위원장으로 한다.

③ 임기: 위원장의 임기는 보직 재임기간으로 한다.

④ 기능: 대학원 간호학과위원회는 다음 사항을 연구 및 심의, 의결한다.

가. 교육목표의 설정 및 개정에 관한 사항

나. 본 학과 교육과정의 편성 및 수정

다. 대학원생의 학술활동 기획 및 시행

라. 입학 사정 및 종합시험 사정

마. 논문지도 제반사항

바. 논문지도교수 및 논문심사위원 선정

사. 종합시험 및 외국어 시험에 관한 사항

아. 장학생 선발

자. 학과운영예산

⑤ 회의: 위원회는 위원장이 필요하다고 인정할 때에 위원장이 소집하며, 위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다. 위원장은 의결권에 있어 위원과 동등한 권한을 갖는다.

제13조 (준용규정) 본 내규에 특별히 규정하지 않은 사항은 삼육대학교 대학원 학칙을 준용한다.

## 부 칙

1. 본 내규는 학문의 발전과 교과과목의 개편을 반영하기 위하여 대학원 간호학과 위원회에서 수정될 수 있다.

2. 본 내규에 없는 사항은 대학원 간호학과위원회에서 정하는 바에 따른다.
3. 본 내규는 1999학년도 입학생부터 적용한다.
4. 본 내규는 2002학년도 입학생부터 적용한다.
5. 본 내규는 2003학년도 입학생부터 적용한다.
6. 본 내규는 2007학년도 입학생부터 적용한다.
7. 본 내규는 2009학년도 입학생부터 적용한다.
8. 본 내규는 2011학년도 입학생부터 적용한다.
9. 본 내규는 2013학년도 입학생부터 적용한다.
10. 본 내규는 2015학년도 입학생부터 적용한다.
11. 본 내규는 2017학년도 입학생부터 적용한다.
12. 본 내규는 2018학년도 입학생부터 적용한다.  
(단, 5조 2항은 2017년 입학생부터 적용한다)

| 교육과정 |

「석사 공통 필수 과목」

교과목코드	과목명	학점
2000094	간호이론 (Nursing Theory)	3
2000091	간호연구 (Advanced Nursing Research)*	3
2001427	통계학특론 (Statistics)*	3
2001001	영적간호 (Spiritual Care in Nursing)	3
2002594	석사논문세미나(Seminar for Masters thesis)	3
2000363	논문 (Thesis for Master of Science in Nursing)	P

「박사 공통 필수과목」

교과목코드	과목명	학점
2002470	다변량분석(Multi-variate Analysis)*	3
2000086	간호 연구 설계 및 분석 (Nursing Research Plan & Analysis)	3
2000095	간호이론 분석 및 구축 (Nursing Theory Analysis and Construction)	3
2001465	학위논문세미나 I (Seminar for Dissertation I)	3
2001466	학위논문세미나II (Seminar for Dissertation II)	3
2000355	논문 (Dissertation for Ph.D. in Nursing)	P

「통합 공통 필수과목」

교과목코드	과목명	학점
2000094	간호이론 (Nursing Theory)	3
2000091	간호연구 (Advanced Nursing Research)*	3
2001427	통계학특론 (Statistics)*	3
2001001	영적간호 (Spiritual Care in Nursing)	3
2002470	다변량분석(Multi-variate Analysis)*	3
2000086	간호 연구 설계 및 분석 (Nursing Research Plan & Analysis)	3
2000095	간호이론 분석 및 구축 (Nursing Theory Analysis and Construction)	3
2001465	학위논문세미나 I (Seminar for Dissertation I)	3
2001466	학위논문세미나II (Seminar for Dissertation II)	3
2000355	논문 (Dissertation for Ph.D. in Nursing)	P

「석·박사 전공선택과목」

교과목코드	과목명	학점
2001001	영적간호 (Spiritual Care in Nursing)	3
2001348	질적간호연구방법론 (Qualitative Research Methodology in Nursing)	3
2001786	사회물리학 (Physics of Society)	3
2000098	간호과학 (Nursing Science)	3
2001787	보건의료관련 법과 윤리 (Legal and Ethical Issues in Health)	3
2001788	최신간호이슈 (Current Nursing Issues)	3
2001114	의료정보학 (Health Informatics)	3
2001191	임상약리학 (Clinical Pharmacology for Advance Practice Nurses)*	3
2000518	병태생리학 (Advanced Pathophysiology)	3
2000647	상급생리학 (Advanced Human Physiology)*	3
2000646	상급건강사정이론 (Advance Health Assessment)*	3
2001789	건강행위론 (Health Behavior)	3
2000089	간호교육론 (Teaching & Learning Theory in Nursing)*	3
2000818	스트레스관리론 (Stress Management)	3
2001790	조직행동론 (Organizational Behavior)	3
2000541	보건의료정책 (Health Care policy)*	3
2000088	간호관리와 실무 (Nursing Management & Practice)*	3
2001120	의사결정론 (Decision Making Theory)	3
2000713	서비스마케팅 (Service Marketing)	3
2001792	인적자원관리론 (Human Resources Management)	3
2000092	간호와 경제 (Nursing & Economics)	3
2000413	리더십과 동기부여 이론 (Leadership & Motivation Theory)	3
2000097	간호지도자론 (Leadership in Nursing)	3
2001793	여성건강정책세미나 (Seminar on Women's Health Policy)	3
2001794	부모자녀건강세미나 (Seminar on Parent-Child Health Nursing)	3
2001795	주산기간호 (Perinatal Nursing)	3
2001796	만성질환관리 및 세미나 (Seminar on Management of Chronic Illness)	3
2001797	상급성인간호세미나 (Seminar on Advanced Adult Nursing)	3
2001798	노인질환관리 (Management of Health Problems in Older Adult)	3
2001307	종양간호특론 (Seminar on Oncology Nursing)	3
2001799	노인건강문제세미나 (Seminar on Health Problem of Older Adults)	3
2001800	상급아동간호세미나 (Seminar on Advanced Pediatric Nursing)	3
2001801	아동양육 및 간호중재 (Child Rearing & Nursing Intervention)	3
2001802	아동 심리검사 및 치료 (Child Psychological Test & Nursing Intervention)	3
2001803	정신간호학세미나 (Seminar on Psychiatric Mental Health Nursing)	3
2001804	상급 간호 상담 (Advanced Nursing Counseling)	3
2001805	지역사회간호세미나 (Community Health Nursing Seminar)	3
2001806	건강증진세미나 (Community Health Promotion Seminar)	3
2002114	임상심리학 (Clinical Psychology)	3
2001117	의료서비스마케팅(Medical Service Marketing)	3
2001682	측정과 도구개발(Measurement and Tool Development)	3

\*표시는 로마린다 간호대학 교류과목임

## | 교과목 안내 |

### 【석사 공통필수 과목】

#### 2000094 간호이론 (Nursing Theories)

간호이론의 개념, 구조, 기능 등을 학습하여 이론을 분석, 평가하고 간호현상을 서술, 설명, 이해, 예측, 통제할 수 있고 이를 간호현장에서 활용할 수 있게 한다.

#### 2000091 간호연구 (Advanced Nursing Research)

연구에 대한 이해력과 비판력을 키우고 과학적인 간호연구를 수행할 수 있게 한다.

#### 2001427 통계학특론 (Statistics)

통계적 방법 및 분석과정을 학습함으로써 간호연구에서 이를 활용할 수 있게 한다.

#### 2001001 영적간호 (Spiritual Care in Nursing)

인간 본성의 영성에 근거하여 종교적, 실존적 관점을 포함하는 포괄적인 접근으로 초월자 및 인간의 관계 증진에 초점을 둔다. 근거기반실무를 수행하는 데 요구되는 문제규명, 근거검색, 근거의 비판, 실무적용 및 평가의 과정을 학습하고 다양한 영적, 심리적 문제들을 다루는 데 있어서 과학적 연구에 근거를 둔 효과적인 중재법들이 무엇인지 학습한다.

#### 2000363 논문 (Thesis for Master of Science in Nursing)

전문분야에 대한 문헌고찰, 연구방법, 연구 설계 및 조사·분석방법 등을 활용하여 간호학석사 학위논문을 작성한다.

### 【박사공통필수 과목】

#### 2002470 다변량분석(Multi-variate Analysis)

다양한 변량의 자료특성을 분석하고 종합적으로 표현하는 통계적 해석 기법을 통하여 현상을 파악하는 분석방법이다.

#### 2000086 간호 연구 설계 및 분석 (Nursing Research Plan & Analysis)

서술적 연구설계, 실험연구설계, 임상연구설계 및 이차자료 분석 등 다양한 연구방법의 소개, 대상자 선택기준, 자료분석 방법상의 문제 등에 관해 강의 및 토의로 학생들로 하여금 자신이 선택한 영역에서의 연구설계 방법을 파악하게 하는 과목이다. 다양한 논문을 각 단계의 기준에 따라 비판하는 능력을 키움으로써 연구에 필요한 지식과 기술을 익히며 자신의 연구계획서를 준비할 수 있게 한다.

#### 2000095 간호이론 분석 및 구축 (Nursing Theory Analysis and Construction)

간호현상에서 나타나는 개념을 이해하고, 현존하는 간호이론을 비교, 분석하며, 이론개발을 위한 방법을 학습하고, 다양한 실무현장에서 경험한 개념을 중심으로 이론개발전략을 계획한다.

#### 2001784 학위논문세미나 I (Seminar for Dissertation I)

다양한 영역의 논문을 읽고 그중 관심개념을 도출하여 이를 연구하는 체계적인 방

법을 터득한다.

2001785 학위논문세미나Ⅱ (Seminar for Dissertation Ⅱ)

체계적인 방법을 통하여 도출된 개념이 논문화되어 가는 과정을 학습한다.

2000355 논문 (Dissertation for Ph.D. in Nursing)

보건의료의 관심분야에 대한 문헌고찰, 연구방법, 연구설계 및 조사·분석방법 등을 활용하여 간호학 박사 학위논문을 작성한다.

**【석·박사 전공선택 과목】**

2001001 영적간호 (Spiritual Care in Nursing )

인간 본성의 영성에 근거하여 종교적, 실존적 관점을 포함하는 포괄적인 접근으로 초월자 및 인간의 관계 증진에 초점을 둔다. 근거기반실무를 수행하는 데 요구되는 문제규명, 근거검색, 근거의 비판, 실무적용 및 평가의 과정을 학습하고 다양한 영적, 심리적 문제들을 다루는 데 있어서 과학적 연구에 근거를 둔 효과적인 중재 방법들이 무엇인지 학습한다.

2001348 질적간호연구방법론 (Qualitative Research Methodology in Nursing)

총체적인 시각으로 간호상황에서 살아있는 간호대상자의 경험을 파악함을 통해 간호실무와 연구를 안내하는 이론적 시각을 검증, 강화함으로써 간호학 지식체를 발전시키는 연구방법을 학습하는 데 본 과목의 목적이 있다.

2001786 사회물리학 (Physics of Society)

다양한 물리학 이론들을 통한 사회현상을 학습하여 이를 통한 보건의료 체제 내에서의ダイナ믹을 이해한다.

2000098 간호과학 (Nursing Science)

간호사조의 역사적, 구조적 고찰과 더불어 간호본질에 대한 철학문제를 조망함으로써 간호과학의 발전에 기여한다.

2001787 보건의료관련법과 윤리 (Legal and Ethical Issues in Health)

의료산업의 발달로 인해 발생하는 다양한 윤리적 문제들에 대한 법적 해석과 그 적용을 학습한다.

2001788 최신간호이슈 (Current Nursing Issues)

최근 국·내외 간호계에서 다루어지는 주요 간호문제를 분석하여 미래 간호의 발전 방향을 모색한다.

2001114 의료정보학 (Health Informatics)

간호교육, 행정, 실무 및 연구에서 컴퓨터 및 인터넷 활용에 관한 시스템의 기본지식을 학습하며 간호정보 시스템 및 분석 및 설계 등을 학습한다.

2001191 임상약리학 (Clinical Pharmacology for Advance Practice Nurses)

급만성 질환자 약물치료의 약물기전, 분류, 약물반응, 용량, 부작용, 적용, 약물투여 경로 등을 학습한다.



2000518 병태생리학 (Advanced Pathophysiology)

각종 질병의 발생과정과 진행과정을 학습하여 이해를 높이고 더 나아가 질병을 예방할 수 있는 전략들을 개발하고 적용한다.

2000647 상급생리학 (Advanced Human Physiology)

인체 각 시스템의 생리적 특성에 대한 상급수준의 지식을 학습한다.

2000646 상급건강사정이론 (Advanced Health Assessment)

건강문제와 관련된 자료수집을 위해서 문진, 시진, 타진, 촉진의 방법을 포함한 건강사정을 통하여 대상자의 실제적, 잠재적 문제를 발견하는데 필요한 지식과 기술을 학습한다.

2001789 건강행위론 (Health Behavior)

간호대상자의 건강과 건강관련 행위에 영향을 미치는 이론과 실재를 탐구한다.

2000089 간호교육론 (Teaching & Learning Theory in Nursing)

간호학 교육과정의 범위와 영역, 기능을 연구하며 간호학 교육과정의 총체적인 특징을 구성하는 개체적 특징을 교육평가 문제와 연결시켜 학습한다.

2000818 스트레스관리론 (Stress Management)

현대인으로서 누구나 겪을 수 있는 스트레스에 대한 이론들을 학습하고 이를 적절히 다루는 실무를 익힌다.

2001790 조직행동론 (Organizational Behavior)

현대의 경영관리에서 필요한 인적자원을 중심으로 어떻게 조직이 살아 움직이게 되는지의 이론 및 실재를 체계적으로 학습한다.

2000541 보건의료정책 (Health Care Policy)

간호전문직의 역할 신장과 발전을 위하여 국가보건정책에 간호사의 참여 방향을 모색한다.

2000088 간호관리와 실무 (Seminar on Nursing Management & Practice)

조직의 구성요소를 이해하여 전체 조직 속에서의 간호조직의 발전을 도모한다.

2001120 의사결정론 (Decision Making Theory)

합리적이고 체계적인 의사결정 방법들을 학습하여 보건의료의 리더로서의 자질을 갖춘다.

2000713 서비스마케팅 (Service Marketing)

보건의료가 의료시장에서 서비스로서의 그 기능을 할 수 있는 방법들을 학습한다.

2001792 인적자원관리론 (Human Resources Management)

조직의 가장 핵심요소는 사람으로서 사람경영의 why와 how를 학습한다.

2000092 간호와경제 (Nursing & Economics)

지금까지 인식되어 온 간호의 개념에서 탈피하여 보다 적극적인 간호 생산성에 다가가는 경제개념을 학습한다.

2000413 리더십과 동기부여이론 (Leadership & Motivation Theory)

지금까지 개발되고 응용되어온 리더십이론과 동기부여이론을 학습하여 간호조직에

적용하는 과정을 학습한다.

**2000097 간호지도자론 (Leadership in Nursing)**

보건의료 분야에서 간호지도자로서의 역할을 분석하며 21세기에 대두되는 쟁점 및 경향을 파악하여 오늘날에 필요한 리더로서의 자질을 학습한다.

**2001793 여성건강정책세미나 (Seminar on Women's health policy)**

우리나라 여성건강 관련 정책을 고찰하고 선진국 및 UN의 정책과 비교분석하며 문제점을 인식하고 여성건강정책의 방향을 조망하여 간호지도자 및 학자로서의 자질을 함양하는 교과목이다.

**2001794 부모자녀건강세미나 (Seminar on Parent-child health nursing)**

임신, 출산 후 부모-태아 및 영아의 상호작용, 수면 및 영아의 신호를 고찰하고, 최적의 양육을 할 수 있는 방안을 모색하여 현장에 적용할 수 있는 교육안을 개발, 적용하는 능력을 기르는 과목이다.

**2001795 주산기 간호 (Perinatal nursing)**

임신, 출산 초기에 발생할 수 있는 모-아의 건강문제를 심층고찰하고, 고위험상황에서 대상자의 간호 및 치료방법에 대한 최신지견을 학습하여 현장의 간호사 및 대상자의 교육방향을 수립하고 수행하는 능력을 기르는 교과목이다.

**2001796 만성질환관리 및 세미나 (Seminar on Management of Chronic Illness)**

만성질환과 관련된 건강문제를 분석·검토하여 삶의 질을 향상시킬 수 있는 요인을 분석하고 이를 증진시킬 수 있는 다양한 간호 전략과 연구의 방향을 탐색한다.

**2001797 상급성인간호세미나 (Seminar on Advanced Adult Nursing)**

성인의 건강문제와 관련된 연구를 탐색하고 간호학적 관점에서 관리방안과 연구의 방향을 모색한다.

**2001798 노인질환관리 (Management of Health Problems for Older Adults)**

시설 및 재가노인들이 경험하는 주요 노인성질환의 병태생리와 최신 치료에 대한 지식에 근거하여 노인병의 증상관리를 학습하고 이들의 건강문제를 해결하는 지식과 기술을 학습한다.

**2001307 종양간호특론 (Seminar on Oncology Nursing)**

종양환자의 건강문제를 규명하고 그에 따른 간호중재 방법을 모색하고 연구경향을 탐색하는 한편 관리전략을 조망하고 개발한다.

**2001799 노인건강문제세미나 (Seminar on Health Problem of Older Adults)**

노인건강문제의 특성을 이해하고 증상관리를 학습하며, 노인의 건강문제와 관련된 연구를 분석하고 간호학적 관점에서의 노인 질환의 관리방안을 탐색한다.

**2001800 상급아동간호세미나 (Seminar on Advanced Pediatric Nursing)**

아동 및 청소년의 발달과 건강증진 전략을 모색하며, 고위험 및 급·만성 질환 아동의 간호문제를 확인하고 실무 현장에 적용할 수 있는 근거중심적인 간호중재방법을 탐구한다.

**2001801 아동양육 및 간호중재 (Child Rearing & Nursing Intervention)**

아동발달에 필요한 양육원리와 방법을 이해하고 신체, 심리, 사회, 영적으로 균형진 성장발달을 위해 적용할 수 있는 의사소통방법, 놀이치료, 미술 및 음악치료 등의 이론 및 실재를 학습한다.

**2001802 아동 심리검사 및 치료 (Child Psychological Test & Nursing Intervention)**

아동, 청소년기의 성장발달 과정 중 경험하게 되는 스트레스와 심리적 문제를 조기에 발견하여 예방적 간호중재를 제공하기 위해 아동의 개별적 능력과 적성을 발견할 수 있는 심리검사방법과 중재전략을 이해한다.

**2001803 정신간호학세미나 (Seminar on Psychiatric & Mental Health Nursing)**

정신건강 영역의 중요한 쟁점이 되는 문제들을 선택하여 그 배경을 분석하고 이를 바탕으로 정신건강 증진을 위한 방안을 모색하고 전략을 구축한다.

**2001804 상급 간호 상담 (Advanced Nursing Counseling)**

자기이해를 바탕으로 다양한 간호현장에서 대상자가 직면하는 문제를 해결할 수 있도록 도울 수 있는 상담기술을 습득한다.

**2001805 지역사회간호학세미나 (Community Health Nursing Seminar)**

지역사회간호학에 유용한 이론적인 틀을 검토하고, 우리나라 지역사회간호 실무영역을 5개 구성요소인 자원, 조직화, 보건의료전달, 재정, 관리측면에서 분석, 비판해가는 과목이다. 또한 지역사회 간호사업을 평가하는 원리와 사업조정기법을 적용하여 사업의 질 관리방법을 익힌다.

**2001806 건강증진세미나 (Community Health Promotion Seminar)**

건강문제 양상의 변화에 따라 요구가 높아지고 있는 건강증진의 개념 및 이론을 파악한 후, 생의주기별 다양한 사업 대상자의 건강 증진과 질병 예방을 목표로 건강증진 행위와 관련된 생활양식을 확인하고 건강 증진 활동을 계획하고 수행하는 과정을 학습한다. 구체적인 내용으로는 보건교육, 적절한 영양관리, 운동의 내용과 방법, 건강한 수면, 스트레스 관리, 그리고 예방적인 정기검진 등이 포함된다.

**2002114 임상심리학(Clinical Psychology)**

임상심리학의 이론, 연구, 경향 및 주요 논제들에 대해 그 문제점을 분석하고 중재할 수 있는 능력을 개발한다.

**2001117 의료서비스마케팅(Medical Service Marketing)**

서비스 마케팅의 기본 이론, 개념과 원리를 이해하고 의료기관의 고객관리, 수요관리 및 전반적인 마케팅 전략을 수립할 수 있는 능력의 배양을 목적으로 한다.

**2001682 측정과 도구개발(Measurement and Tool Development)**

간호학문의 고유한 지식체 구축을 위해 간호의 본질에 맞게 간호현상을 규명하고 개념화하며 분류하고, 추상적인 개념의 속성을 수량화하기 위한(측정) 방법론을 탐구한다.

## || 물리치료학과 ||

*Department of Physical Therapy*

### | 교육목적 |

대한민국의 교육이념과 기독교 정신에 기초한 지도자적 인격을 도야하고 인간, 환경, 건강 및 물리치료에 관한 실무와 이론을 탐구하므로 창의적인 연구능력과 총체적인 건강관리 능력을 갖춘 그리스도인 물리치료전문가를 양성하여 인류사회 발전에 기여하는데 그 목적이 있다.

### | 교육목표 |

- (1) 그리스도인적 인격도야 - 하나님과 사람에 대한 사랑과 전문적 윤리관, 도덕관을 바탕으로 인간의 생명과 존엄성을 존중하는 지도자적 인격을 도야한다.
- (2) 이론탐구 및 연구능력 배양 - 건강과 안녕에 관한 다양한 물리치료 이론을 탐구하고 새로운 지식을 창출하는데 필요한 창의적이고 비판적인 사고력과 독자적인 연구 능력을 갖춘다.
- (3) 건강관리 능력 배양 - 대상자의 건강문제를 파악하고 이를 과학적으로 해결하는데 필요한 물리치료중재 전략을 적용하여 건강증진에 기여할 수 있는 능력을 기른다.

### | 내 규 |

제 1 조 (목적) 삼육대학교 대학원 물리치료학과(이하 “본 학과”라 칭한다)의 교육목적은 대한민국의 홍익인간 교육이념과 본 대학교의 지·영·체의 기독교적 전인교육에 기초하여 건강, 인간, 환경 및 물리치료의 이론과 그 활용방법을 한층 더 심오하게 탐구하고 물리치료지도자적 인격도야와 창의적 연구능력을 배양하여 인류사회의 발전과 건강에 기여할 그리스도인 물리치료사를 양성함에 있다. 구체적 목표는 다음과 같다.

1. 하나님과 사람에 대한 사랑과 고도의 윤리관, 도덕관을 바탕으로 인간의 생명과 존엄성을 존중하는 물리치료지도자적 인격을 도야한다.
2. 인간의 건강과 안녕에 관련된 제반 요구에 물리치료의 심오한 이론과 물리치료 전문지식을 활용하여 문제해결 능력을 갖춘다.
3. 물리치료학 및 건강관련 분야의 지식을 올바르게 이해하고 문제점을 제기하여 새로운 지식을 유도하는데 필요한 창의적인 사고력과 연구능력을 갖춘다.
4. 물리치료 이론 탐구와 물리치료지도자적 인격도야 및 연구능력의 배양으로 보건수준 향상과 인류사회의 발전에 이바지할 수 있는 물리치료교육자, 물리치료관

리자 및 임상 물리치료 전문가의 역할을 수행할 수 있다.

**제 2 조 (입학자격 입학전형)**

① 석사과정: 국내외의 4년제 정규대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 취득예정자를 대상으로 한다. 학사학위 취득자는 물리치료사 면허증을 소지한 자여야만 한다(단, 물리치료학 학사학위취득자 중 물리치료사 면허증이 없는 자와 작업치료 등 관련분야에 종사하는 자는 학과의 결정으로 입학할 수 있다).

② 박사과정: 국내외 대학원에서 석사학위를 취득한 자 또는 취득예정자 중 물리치료사 면허증을 소지한 자를 대상으로 한다(단, 작업치료 등 관련분야에 종사하는 자는 학과의 결정으로 입학할 수 있다).

1. 특별전형: 각 대학의 전임강사 이상인 자를 대상으로 하며 필답고사를 제외한 서류전형과 면접시험을 거쳐 입학할 수 있다.

2. 일반전형: 필답고사와 서류전형, 면접시험을 거쳐 입학할 수 있다.

③석/박사 통합과정 입학은 대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

**제 3 조 (이수학점)**

① 석사과정: 물리치료전공·신경계 물리치료전공·근골격계 물리치료전공·스포츠 물리치료전공의 대학원공통 과목 3학점, 전공필수 과목 3학점 및 전공선택 과목 21학점 이상 총 27학점 이상을 취득해야 한다. 매 학기당 9학점 이상을 신청할 수 없다.

과정	영역	이수 학점
물리치료전공 Physical Therapy	대학원공통	3
	전공필수	3
	전공선택	18
	논문	P
	소계	24학점
신경계 물리치료전공 Neurologic Physical Therapy	대학원공통	3
	전공필수	3
	전공선택	18
	논문	P
	소계	24학점
근골격계 물리치료전공 Orthopedic Manual Therapy	대학원공통	3
	전공필수	3
	전공선택	18
	논문	P
	소계	24학점
스포츠 물리치료전공 Sports Physical Therapy	대학원공통	3
	전공필수	3
	전공선택	18
	논문	P
	소계	24학점

② 박사과정: 대학원공통 과목 3학점, 전공필수 과목 3학점 및 전공선택 과목 30학점 이상 총 36학점 이상을 취득해야한다. 매 학기당 9학점 이상을 신청할 수 없으며 전일제 과정생은 12학점까지 신청할 수 있다.

영역	이수학점
대학원공통	3
전공필수	3
전공선택	30
논문	P
합계	36학점

- 단, 물리치료학 전공 석사학위 소지자가 아닌 자는 전공선택 과목 9학점 이상을 추가로 취득해야한다.

③ 석박사 통합과정: 대학원 공통과목 6학점, 전공필수 과목 6학점 및 전공선택 과목 42학점 이상 총 54학점 이상을 취득하여야 한다.

영역	이수학점
대학원공통	6
전공필수	6
전공선택	42
논문	P
합계	54학점

#### 제 4 조 (필수과목)

대학원공통 및 전공필수 과목은 세부 과정(전공)별로 다음과 같다.

##### ① (석사과정)

- 물리치료전공·신경계 물리치료전공·근골격계 물리치료전공·스포츠 물리치료전공: 물리치료연구 및 통계, 그리스도인 윤리와 보건의료로 한다.

\* 단, 전문물리치료사 자격 취득을 위해서는 다음의 과목을 이수하여야 한다 (재학기간에 해당과목이 개설되지 못했을 경우에는 학과 회의를 거쳐 다른 과목으로 대체가 가능하다).

· 신경계 물리치료전공: 물리치료 행정 및 정책, PNF 기본 입문: 신경계 물리치료의 기초 이론, 신경계물리치료접근법 I, 신경계물리치료접근법II, 상급신경계물리치료접근법 I (상급신경계물리치료접근법: 국제과정 I & II의 2과목으로 대체 가능)

· 근골격계 물리치료전공: 근거중심물리치료와 근골격초음파, 물리치료 행정 및 정책, 경흉추 정형도수물리치료 접근, 요추골반 정형도수물리치료 접근, 정형도수물리치료기법, 상지 정형도수물리치료 접근, 하지 정형도수물리치료 접근, 정형도수물리치료의 멀리건 접근, 척추의 도수교정

- 스포츠 물리치료전공: 스포츠 신체 역학 분석, 스포츠 진단학, 고급 스포츠 물리치료, 근골격재활초음파, 전기진단 및 근전도, 대한스포츠물리치료학회 지정과목1, 대한스포츠물리치료학회 지정과목2, 지도교수 지정과목

② (박사과정)

상급 연구 및 통계, 그리스도인윤리와 보건의료Ⅱ로 한다.

③ (석박사 통합과정)

물리치료연구 및 통계, 상급 연구 및 통계, 그리스도인 윤리와 보건의료 I,Ⅱ로 한다.

제 5 조 (선수과목) 석사과정 학생과 박사과정, 석박사통합 과정 학생은 출신 전공과 관계없이 지도교수와 학과장의 지도에 따라 학부에 설강된 선수과목을 이수할 수 있다.

제 6 조 (외국어 시험)

① (석사과정)

1. (응시자격) 1학기 등록 이상인 자
2. (시험과목) 영어과목으로 한다.

② (박사과정, 석박사통합 과정)

1. (응시자격) 1학기 등록 이상인 자
2. (시험과목) 영어과목으로 한다.

③ (시험시간, 합격점수) 시험 시간은 과목당 60분으로 하고 시험성적은 100점 만점에 70점 이상일 때 합격으로 한다.

④ (재응시) 불합격에 대해서는 횟수에 관계없이 재 응시할 수 있다.

제 7 조 (종합시험)

① (석사과정)

1. (응시자격) 2학기 이상 그 평균 성적이 B 이상이고 C이하의 과목이 2개 이하인 자로 외국어 시험에 합격한 자.
2. (시험과목) 전공분야의 학력을 종합 평가할 수 있는 전공과목 2과목으로 한다.

② (박사과정 / 석박사 통합 과정)

1. (응시자격) 4학기 이상 그 평균 성적이 B+ 이상이고 B 미만의 과목이 2개 이하인 자로 외국어 시험에 합격한 자.
2. (시험과목) 전공분야의 학력을 종합 평가할 수 있는 전공과목 3과목으로 한다.

③ (시험시간, 합격점수) 시험 시간은 과목당 60분으로 하고 시험성적은 100점 만점에 70점 이상일 때 합격으로 한다.

④ (재응시) 종합시험의 과목 중 불합격 과목에 대해서는 횟수에 관계없이 재응시할 수 있다.

제 8 조 (논문지도위원) ① 학생의 논문지도를 효과적으로 수행하기 위하여 각 학생에

대하여 논문 지도 위원을 둔다.

② 논문지도위원은 지도교수를 제외한 석사과정은 2인, 박사과정 / 석박사통합 과정은 4인으로 구성하며, 학생의 연구논문과 학위논문 전반에 관한 지도를 한다.

③ 논문지도교수와 논문지도위원은 논문심사위원이 된다.

**제 9 조 (논문지도교수 및 지도위원 선정)** ① 학생의 관심연구 분야에 대한 연구 계획서, 실무와 연구배경을 고려하여 교수회의를 거쳐 1학기 등록 후 2개월 이내에 논문지도교수와 논문지도위원을 배정한다.

② 논문지도위원은 학생의 연구논문과 학위논문 전반에 관한 지도를 한다.

**제10조 (학위논문계획서 작성과 제출)** ① 석사는 졸업학기 한 학기 전, 박사 / 석박사통합 과정은 졸업학기 두 학기 전에 학위논문계획서를 대학원에 제출한 후 논문지도교수와 논문지도위원을 배정 받고 연구진행에 관한 실제 지도를 받는다.

② 학생은 논문주제를 논문지도 교수에게 연구지도 받는다.

③ 학위논문의 심사 신청에는 다음의 조건을 지켜야 한다.

1. 심사용 학위논문 제출 승인서 1부
2. 심사용 학위논문 3부
3. 심사료

**제11조 (졸업자격)**

① (석사과정)

1. 외국어시험과 종합시험에 합격한 자로 졸업논문 심사에서 통과된 자이어야 한다.

② (박사과정 / 석박사통합 과정)

1. 예비발표 통과 후 졸업논문 심사에서 통과된 자이어야 한다.

2. (예비발표) 학과에서 지정하는 학회지에 1편을 지도교수와 게재한 자는 예비발표를 할 수 있다.

3. 예비발표는 4학기에 실시한다.

- 단, 미국 물리치료사(RPT) 국가시험 중 필답고사에 합격한 경우에는 SCI 저널 1편을 대체할 수 있다.

3. (졸업논문) 외국어시험과 종합시험에 합격하고 예비발표를 통과한 자로 SCI 저널1편, SCIE 2편, 연구재단등재후보지 이상 학회지에 3편 이상 중 택일하여 지도교수와 함께 게재하여야 졸업논문 심사가 가능하다.

**제12조 (대학원 물리치료학과위원회)**

① 목적: 대학원 운영에 관한 중요사항과 각 학과의 중요사항을 종합심의 하기 위하여 대학원 물리치료학과위원회를 둔다.

② 구성: 대학원 물리치료학과위원회는 학과장과 학과 교수들로 구성하고 학과장을 위원장으로 한다.

③ 임기: 위원장의 임기는 보직 재임기간으로 한다.



- ④ 기능: 대학원 물리치료학과위원회는 다음 사항을 연구 및 심의, 의결한다.
1. 교육목표의 설정 및 개정에 관한 사항
  2. 본 학과 교육과정의 편성 및 수정
  3. 대학원생의 학술활동 기획 및 시행
  4. 입학 사정 및 종합시험 사정
  5. 논문지도 제반사항
  6. 논문지도교수 및 논문심사위원 선정
  7. 종합시험 및 외국어 시험에 관한 사항
  8. 장학생 선발
  9. 강좌평가, 자료개발 및 제작
  10. 학과운영예산
- ⑤ 회의: 위원회는 위원장이 필요하다고 인정할 때에 위원장이 소집하며, 위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다. 위원장은 의결권에 있어 위원과 동등한 권한을 갖는다.

#### 제13조 [삭제]

#### 부 칙

1. 본 내규는 학문의 발전과 교과과정의 개편을 반영하기 위하여 대학원 물리치료학과 위원회 회의에서 수정될 수 있다.
2. 본 내규에 없는 사항은 대학원 물리치료학과위원회 회의에서 정하는 바에 따른다.
3. 본 내규는 2004학년도 입학생부터 적용한다.
4. 본 내규는 2005학년도 입학생부터 적용한다.
5. 본 내규는 2007학년도 입학생부터 적용한다.
6. 본 내규는 2011학년도 입학생부터 적용한다.
7. 본 내규는 2012학년도 입학생부터 적용한다.
8. 본 내규는 2013학년도 입학생부터 적용한다.
9. 본 내규는 2015학년도 입학생부터 적용한다.
10. 본 내규는 2017학년도 입학생부터 적용한다.
11. 본 내규는 2018학년도 입학생부터 적용한다.

| 교육과정 |

「석사 필수과목」

물리치료 전공·신경계물리치료 전공·근골격계물리치료 전공·스포츠 물리치료전공

교과목코드	과목명	학점	시간
2000472	물리치료 연구 및 통계 (Research and statistics of physical therapy)	3	3
2000275	그리스도인 윤리와 보건 의료 I (Christian Ethics and Health Cares I)	3	3
2000362	논문(M.S.) (Thesis for Master of Science in Physical Therapy)	P	

「석사과정 신경계·근골격계·스포츠 전문물리치료사 자격을 위한 과목」

신경계 물리치료 전공

교과목코드	과목명	학점	시간
2000481	물리치료 행정 및 정책 (Adminstration and Policies of Physical Therapy)	3	3
2000041	PNF 기본입문: 신경계물리치료의 기초이론 (PNF Basic Course, Basic Principle of Neurological Physical Therapy)	2	3
2000860	신경계물리치료접근법 I (Part A, Neurological Physical Therapy Approach I)	2	3
2000861	신경계물리치료접근법 II (Part A, Neurological Physical Therapy Approach II)	2	3
2000648	상급신경계물리치료접근법 I (Advance Course, Advanced Neurological Physical Therapy Approach I)	3	3
2001807	상급신경계물리치료접근법: 국제과정 I (Level I: International basic course, Advanced Neurological Physical Therapy Approach I)	3	3
2001808	상급신경계물리치료접근법: 국제과정 II (Level II: International basic course, Advanced Neurological Physical Therapy Approach II)	3	3

단, 상급신경계물리치료접근법 I 이 개설되지 않을 시 상급신경계물리치료접근법: 국제과정 I & II를 수강하여야 한다.

근골격계 물리치료 전공

교과목코드	과목명	학점	시간
2000280	근거중심물리치료와 근골격초음파 (Evidence-Based Physical Therapy and Rehabilitative Ultrasound Imaging-RUSI)	3	3
2000481	물리치료 행정 및 정책 (Adminstration and Policies of Physical Therapy)	3	3
2001809	경흉추 정형도수물리치료접근 (Approach Orthopedic Manual Therapy for Cervical and Thoracic Spine)	1	3
2001810	요추골반 정형도수물리치료접근 (Approach Orthopedic Manual Therapy for Lumbar Spine and Pelvic)	1	3
2001811	정형도수물리치료 기법 (Techniques for OMPT)	1	3
2000669	상지 정형도수물리치료접근 (Approach Orthopedic Manual Therapy for U/E)	1	3
2001459	하지 정형도수물리치료접근 (Approach Orthopedic Manual Therapy for L/E)	1	3
2001605	정형도수물리치료의 멀리건 접근법 (Mulligan approach for OMPT)	1	3
2001812	척추의 도수교정 (Spinal manipulation)	1	3

스포츠 물리치료 전공

교과목코드	과목명	학점	시간
2000280	근거중심물리치료와 근골격초음파(Evidence-Based Physical Therapy and Rehabilitative Ultrasound Imaging- RUSI)	3	3
2001250	전기진단학과 근전도(Electrodiagnosis & EMG)	3	3
	스포츠 신체 역학 분석	3	3
	스포츠 진단학	3	3
	고급 스포츠 물리치료	3	3
	대한스포츠물리치료학회 지정과목1	3	3
	대한스포츠물리치료학회 지정과목2	3	3
	지도교수 지정과목	3	3

「박사 필수과목」

교과목코드	과목명	학점	시간
2000651	상급연구 및 통계 (Advanced Research and Statistics)	3	3
2000276	그리스도인 윤리와 보건의료Ⅱ (Christian Ethics and Health Cares Ⅱ)	3	3
2000367	논문(Ph.D.) (Dissertation for Ph.D. in Physical Therapy)	P	

「석박사 필수과목」

교과목코드	과목명	학점	시간
2000472	물리치료 연구 및 통계 (Research and statistics of physical therapy)	3	3
2000651	상급연구 및 통계 (Advanced Research and Statistics)	3	3
2000275	그리스도인 윤리와 보건의료 I (Christian Ethics and Health Cares I)	3	3
2000276	그리스도인 윤리와 보건의료Ⅱ (Christian Ethics and Health Cares Ⅱ)	3	3
2000367	논문(Ph.D.) (Dissertation for Ph.D. in Physical Therapy)	P	

「공통 선택과목」

교과목코드	과목명	학점	시간
2001119	의료 행정 (Administration of Health Care)	3	3
2000548	보건통계학 (Statistics Methods in Biological Health Science)	3	3
2001200	임상천연요법 (Clinical Naturopathy)	3	3
2001813	교육원리 (Educational Theory)	3	3
2001045	운동장애재활특론 (Rehabilitation for Movement Disorder)	3	3
2000291	근골격평가와 재활 (Assessment and Rehabilitation for Musculoskeletal System)	3	3
2000559	보조공학 (Assistive Technology)	3	3
2000862	신경과학 (Neuroscience)	3	3
2001198	임상의학 (General Medicine)	3	3
2001300	족부의학 (Podiatric medicine)	3	3
2000828	스포츠의학특론 (Advanced Sports Medicine)	3	3
2001483	해부학 특론 (Advanced Anatomy)	3	3
2001230	재활의학 특론 (Advanced Rehabilitation Medicine)	3	3
2001439	평가와 측정 (Evaluation & Measurement)	3	3
2001049	운동조절론 I (Motor Control Theory I)	3	3
2001057	운동학습 I (Motor Learning I)	3	3
2000480	물리치료특론 I (Physical Rehabilitation Assessment and Treatment I)	3	3
2001183	임상신경학 (Clinical Neurology)	3	3
2001051	운동처방 (Exercise Prescription)	3	3
2001050	운동조절론 II (Motor Control Theory II)	3	3
2002076	연구방법론 (Research Method)	3	3
2000282	근골격계진단특론 (Advanced Diagnosis for Musculoskeletal System)	3	3
2001225	재활공학 (Rehabilitation Technology)	3	3
2000281	근거중심 물리치료학 (Evidence-Based Physical Therapy)	3	3
2000288	근골격계 초음파 (Rehabilitative Ultrasound Imaging-RUSI)	3	3
2001058	운동학습 II (Motor Learning II)	3	3
2000280	근거중심물리치료와 근골격초음파 (Evidence-Based Physical Therapy and Rehabilitative Ultrasound Imaging-RUSI)	3	3
2000481	물리치료행정 및 정책 (Administration and Policies for Physiotherapy)	3	3
2000354	노화와 장기요양 (Aging and Long Term Care)	3	3
2001115	의료법과 윤리 (Medical Law and Ethics)	3	3
2001463	학습심리학 (Psychology of Learning)	3	3
2000414	림프계 물리치료 (Lymphatic Physical Therapy)	3	3
2001226	재활과 운동과학연구 (Research for Rehabilitation and Movement Science)	3	3
2000859	신경계환자관리연구특론 (Advanced Research in Neurological Patient Management)	3	3
2001042	운동생리특론(Advanced Exercise Physiology)	3	3
2000331	내분비학(Endocrinology)	3	3
2000734	선택적 기능동작 평가 (Selective Functional Movement Assessment)	3	3
2000340	노인물리치료특론 (Advanced Geriatric Physical Therapy)	3	3
2001815	소아물리치료특론 (Advanced Pediatric Physical Therapy)	3	3
2000514	병리학특론 (Advanced Pathology)	3	3
2000510	병리생리학 (Pathological Physiology)	3	3
2000946	약리학특론 (Advanced Pharmacology)	3	3
2000921	심폐물리치료특론 I (Advanced Cardiopulmonary Physical Therapy I)	3	3
2000808	수기치료특론 I (Advanced Manual Therapy I)	3	3
2000561	보행분석 (Gait Analysis)	3	3
2000649	상급신경재활연구 (Advanced neurorehabilitation Study)	3	3

교과목코드	과목명	학점	시간
2000512	병리적 인체운동학 (Patho-Kinesiology)	3	3
2001274	정형물리치료특론 (Advanced Orthopedic Physical Therapy)	3	3
2000867	신경물리치료특론 (Advanced Neurologic Physical Therapy)	3	3
2000678	생리학특론 I (Advanced Physiology I)	3	3
2000679	생리학특론 II (Advanced Physiology II)	3	3
2000194	관절생리학 특론 (Advanced Joint Physiology and Mobilization)	3	3
2000285	근골격계병리학 (Musculoskeletal Pathology)	3	3
2001816	전문기관 및 조직관리 (Professional Systems in Management)	3	3
2000475	물리치료세미나 I (Seminar in Physical Therapy I)	3	3
2000474	물리치료세미나 II (Seminar in Physical Therapy II)	3	3
2000650	상급신경학연구 (Advanced Neurologic Study)	3	3
2000657	상급정형외과학연구 I (Advanced Orthopedic Surgery Study I)	3	3
2001250	전기진단학과 근전도 (Electrodiagnosis & EMG)	3	3
2000698	생체역학특론 (Advanced Biomechanics)	3	3
2000302	기능운동발달 (Functional Motor Development)	3	3
2000809	수기치료특론 II (Advanced Manual Therapy II)	3	3
2000864	신경과학 및 실험 (Neuroscience & Laboratory)	3	3
2000819	스포츠물리치료특론 I (Advanced Sports Physical Therapy I)	3	3
2001451	피부재활 (Integumentary Rehabilitation)	3	3
2001174	임상근육학 (Clinical Myology)	3	3
2001817	심폐물리치료학특론 II (Advanced Cardiopulmonary Physical Therapy II)	3	3
2001818	근골격계병리적운동학 I (Musculoskeletal Pathokinesiology I)	3	3
2001819	스포츠물리치료특론 II (Advanced Sports Physical Therapy II)	3	3
2001399	치료적 마사지특론 (Advanced Therapeutic Massage)	3	3
2000968	여성건강물리치료 (Woman's Health Physical Therapy)	3	3
2001228	재활운동특론 (Advanced Exercise for Rehabilitation)	3	3
2001823	인간공학 및 재활 I (Ergonomics and Rehabilitation I)	3	3
2000658	상급 정형외과학 연구 II (Advanced Orthopedic Surgery Study II)	3	3
2001824	인간공학 및 재활 II (Ergonomics and Rehabilitation II)	3	3
2001825	운동치료특론 I (Advanced Therapeutic Exercise I)	3	3
2001826	운동치료특론 II (Advanced Therapeutic Exercise II)	3	3
2001827	근골격물리치료특론 (Advanced Musculoskeletal Physical Therapy)	3	3
2001828	상급연구통계 II (Advanced Research and Statistics II)	3	3
2001227	재활연구 (Rehabilitation Study)	3	3
2001264	전정재활 (Vestibular Rehabilitation)	3	3
2001829	임상심리학 (Clinical Psychology)	3	3
2001830	가상재활 I (Virtual Rehabilitation I)	3	3
2000470	물리치료 감별진단학 (Differential Diagnosis in Physical Therapy)	3	3
2000875	신경재활과 회복연구 (Neurorehabilitation and Recovery Research)	3	3
2001831	인체운동분석 (Analysis of Human Movement)	3	3
2001271	정신사회 재활 (Psychosocial Rehabilitation)	3	3
2001180	임상생체역학특론 (Advanced Clinical Biomechanics)	3	3
2001039	운동과학특론 (Advanced Movement Science)	3	3
2000486	동서통합의학(East-West Integrative Medicine)	3	3
2001832	근골격계병리적운동학 II (Musculoskeletal Pathokinesiology II)	3	3
2001822	물리치료특론 II (Physical Rehabilitation Assessment and Treatment II)	3	3
2000985	연구지도 I (Applied Research I)	3	3

교과목코드	과목명	학점	시간
2000986	연구지도Ⅱ (Applied Research Ⅱ)	3	3
2000344	노인 재활과 상담 (Rehabilitation and Counseling for aging person)	3	3
2001125	의학논문작성법Ⅰ (Medical Research Paper Methodology Ⅰ)	3	3
2001126	의학논문작성법Ⅱ (Medical Research Paper Methodology Ⅱ)	3	3
2000375	뉴로피드백 (Introduction to Neurofeedback)	3	3
2000476	물리치료실험방법론 (Experimental Methodology for Physical Therapy)	3	3
2000287	근골격재활초음파Ⅱ (Rehabilitative Ultrasound Imaging Ⅱ; RUSI Ⅱ)	3	3
2000199	교과과정개발 (Curriculum Development)	3	3
2000706	생화학특론 (Advanced Biochemistry)	3	3
2000279	근거중심재활과학연구(Evidence-Based Rehabilitation Sciences Research)	3	3
2000919	심리학특론(Advanced Psychology)	3	3
2002180	의료마케팅(Health care marketing)	3	3
2002179	수기치료방법론(Methodology for Manual Physical therapy)	3	3
2002178	스포츠 재활(Sports rehabilitation)	3	3
2002177	연구계획작성법(Research Proposal Skills)	3	3
2002185	재활운동신경과학(Neuroscience for movement and Rehabilitation)	3	3
2002493	다문화 역량과 물리치료(Cultural Competency in Physical Therapy)	3	3

| 교과목 안내 |

**【석사 필수과목】**

2000275 그리스도인 윤리와 보건의료 I (Christian Ethics and Health Cares I)

그리스도인 의료 전문가로서 갖추어야 할 윤리와 건강법칙들을 연구한다.

Confirmation of the purpose of life, and maintenance of spiritual relationship with God.

2000472 물리치료연구 및 통계 (Research and Statistics of Physical Therapy)

연구의 기본 개념과 설계 및 통계 해석을 통해 논문을 이해하고 스스로 연구 계획을 세울수 있는 능력을 키운다.

By studying the basic concepts and designs of research studies, and interpreting the statistic data, each student is to understand various research papers to be able to design and proceed one's own research study.

2000362 논문(M.S.) (Thesis for Master of Science in Physical Therapy)

물리치료 분야에 대한 문헌고찰, 연구설계, 실험 및 조사, 분석방법 등을 활용하여 개개인이 이학석사 학위 논문을 작성한다.

Students are to do an individual research. Study of rehabilitation therapy and the fundamental concepts for a thesis.

**【신경계물리치료 전공】**

2000481 물리치료 행정 및 정책 (Adminstration and Policies of Physical Therapy)

물리치료사가 한 직장의 일원으로서 기본적으로 알아야 의료기관의 행정 체계, 의사결정 과정 및 정책 수립 과정과 보험 청구, 의료정책 등에 대한 내용을 학습한다.

Many social changes that are occurring recently such as increasing elderly population and change in lifestyles are driving the need for physiotherapy. As such effective physiotherapy practices, systematic management of an organization and appropriate allocation of therapists are becoming important. Furthermore, segmentation/specialization of physiotheraphy studies, therapists' self-development efforts and nurturing of management leadership skills to help therapists open their own clinics will affect the growth of physiotherapy studies. As medical personnel, students will learn how to run and manage overall therapy sessions and clinical treatments and get an opportunity to develop effective task management/administrative skills.

2000041 PNF 기본입문: 신경계물리치료의 기초 이론 (PNF Basic Course, Basic

Principle of Neurological Physical Therapy)

PNF 기법의 역사, 철학, 기본 절차 및 테크닉에 대해서 학습하고, 신경계 환자에게

게 적용하기 위한 방법과 테크닉 적용 시 고려사항에 대해서 토론한다. 또한 상하지의 움직임에 기초하여 어깨와 골반에 대한 적용 원칙 및 방법에 대해 학습한다.

"This course is to apply the philosophy and treatment concepts of the Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF) approach to the neuromuscular and musculoskeletal patient in both pediatric and adult populations.

The emphasis of the course will be on refining the participant's handling and problem solving skills through lectures, extensive laboratory sessions, application of PNF to clinical problems."

**2000860 신경계물리치료접근법 I (Part A, Neurological Physical Therapy Approach I)**

환자의 움직임과 자세에 근거하여 상지와 하지에 PNF 기법을 적용하기 위한 기본적인 원리와 직접적인 방법에 대해 학습한다.

This course is to apply the practice of Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF) approach related to scapular patterns, pelvic patterns, upper arm patterns, lower arm patterns and neck • trunk patterns. And students learn and practice how to apply PNF basic principles, procedures and techniques for facilitating these patterns.

**2000861 신경계물리치료접근법 II (Part A, Neurological Physical Therapy Approach II)**

환자의 움직임과 자세에 근거하여 PNF 기법을 통한 목과 몸통(안면 및 호흡 포함)에 대한 조절 요령에 대해 학습하며, 매트에서의 움직임과 활동, 그리고 보행에 있어서의 PNF 적용 방법과 절차에 대해 설명한다.

This course is to apply the practice of Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF) approach related to mat activities and gait. And students learn and practice how to apply PNF basic principles, procedures and techniques for facilitating mat activities and gait.

**2000648 상급신경계물리치료접근법 I (Advance course, Advanced Neurological Physical Therapy Approach I)**

신경계의 전반적인 이해를 넓히고 신경과학 분야에서 보다 진보적인 주제를 학습하며, 이에 근거하여 중추신경계 환자들에 대한 물리치료의 최근 경향과 치료방법들에 대해서 강의한다.

This course is to understand and practice how to apply Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF) approach clinically based on the class of the Neurological Physical Therapy Approach I, II with demonstrations of 5 patients who have stroke.

**2001807 상급신경계물리치료접근법: 국제과정 I (Level 1 : International Basic Course, Advanced Neurological Physical Therapy Approach I)**

신경계물리치료접근법 I 과목에서 학습하였던 기본적인 PNF 절차에 대해 심층적으로 설명하고, 이를 신경계 환자 치료에 직접 적용하고 평가하며 토론하여 전문



치료사로서의 자질과 소양을 쌓을 수 있도록 유도한다.

2001808 상급신경계물리치료접근법: 국제과정Ⅱ (Level 2 : International Basic Course, Advanced Neurological Physical Therapy Approach Ⅱ)

신경계물리치료접근법 Ⅱ 과목에서 학습하였던 기본적인 PNF 절차에 대해 심층적으로 설명하고, 이를 신경계 환자 치료에 직접 적용하고 평가하며 토론하여 전문 치료사로서의 자질과 소양을 쌓을 수 있도록 유도한다.

### **【근골격계 물리치료 전공】**

2000280 근거중심 물리치료와 근골격 초음파 (Evidence-Based Physical Therapy and Rehabilitative Ultrasound Imaging- RUSI)

재활초음파를 활용하여 근골격계 질환을 근거중심 물리치료학에 기반하여 연구하고 탐색한다.

Musculoskeletal physical therapy with rehabilitative ultrasound image on Evidence-based practice.

2000481 물리치료 행정 및 정책 (Administration and Policies of Physical Therapy)

물리치료사가 한 직장의 일원으로서 기본적으로 알아야 의료기관의 행정 체계, 의사결정 과정 및 정책 수립 과정과 보험 청구, 의료정책 등에 대한 내용을 학습한다.

Many social changes that are occurring recently such as increasing elderly population and change in lifestyles are driving the need for physiotherapy. As such effective physiotherapy practices, systematic management of an organization and appropriate allocation of therapists are becoming important. Furthermore, segmentation/specialization of physiotherapy studies, therapists' self-development efforts and nurturing of management leadership skills to help therapists open their own clinics will affect the growth of physiotherapy studies. As medical personnel, students will learn how to run and manage overall therapy sessions and clinical treatments and get an opportunity to develop effective task management/administrative skills.

2001809 경흉추 정형도수물리치료 접근 (Approach Orthopedic Manual Therapy for Cervical and Thoracic Spine)

경흉추부에 신경근골격계 손상 환자의 특성과 능동적 및 수동적 진단법, 도수치료 및 운동치료 기법에 대해 심화된 학습을 한다.

This course provides an advanced learning process of the characteristics of patients with neuromusculoskeletal injuries in the cervicothoracic spine, active and passive assessment, manual therapy and exercise treatment techniques.

2001810 요추골반 정형도수물리치료접근 (Approach Orthopedic Manual Therapy for Lumbar Spine and Pelvic)

요추부와 골반부에 신경근골격계 손상 환자의 특성과 능동적 및 수동적 진단법, 도수치료 및 운동치료 기법에 대해 심화된 학습을 한다.

This course provides an advanced learning process of the characteristics of patients with neuromusculoskeletal injuries in the lumbar spine and pelvic region, active and passive assessment, manual therapy and exercise treatment techniques.

#### 2001811 정형도수물리치료 기법 (Techniques for OMPT)

정형도수치료를 하기 위한 생리학적 이론을 이해하고 근에너지기법을 사용하여 치료할 수 있는 능력을 갖추게 한다.

This course aims to understand physiological theories for orthopedics manipulation therapy and to develop the ability to apply muscle energy techniques in therapy.

#### 2000669 상지 정형도수물리치료접근 (Approach Orthopedic Manual Therapy for U/E)

상지의 신경근골격계 손상 환자의 특성과 능동적 및 수동적 진단법, 도수치료 및 운동치료 기법에 대해 심화된 학습을 한다.

The purpose of this study is to have ability to find out the functional lesions of the upper extremity and treat with manual techniques.

#### 2001459 하지 정형도수물리치료접근 (Approach Orthopedic Manual Therapy for L/E)

고관절, 슬관절, 발목관절부의 신경근골격계 손상 환자에 특성과 능동적 및 수동적 진단법, 도수치료 및 운동치료 기법에 대해 심화된 학습을 한다.

The purpose of this study is to have ability to find out the functional lesions of the lower extremity and treat with manual techniques.

#### 2001605 정형도수물리치료의 멀리건 접근법 (Mulligan Approach for OMPT)

기능해부학과 운동을 기초로 하여 신체의 구조적 질환을 파악하고 멀리건 요법의 도수치료 기술을 적용하여 치료할 수 있는 능력을 갖추게 한다.

The purpose of this study is to have ability to find out the functional lesions of the body and treat with Mulligan technique.

#### 2001812 척추의 도수교정 (Spinal manipulation)

기능해부학과 운동을 기초로 하여 신체의 구조적 질환을 파악하고 척추의 도수교정의 도수치료 기술을 적용하여 치료할 수 있는 능력을 갖추게 한다.

The purpose of this study is to have ability to find out the functional lesions of the body and treat with manipulation techniques.

### **【박사 필수과목】**

#### 2000652 상급연구 및 통계 I (Advanced Research and Statistics I)

다변량 회귀분석이나 비모수적 통계방법 등 좀 더 심화된 통계방법을 연구하고 컴

퓨터로 직접 활용할 수 있도록 한다.

Lectures on concepts of statistical methods accumulation of data methods of analysis and data processing.

2000276 그리스도인윤리와 보건의료II (Christian Ethics and Health Cares II)

그리스도인 의료 전문가로서 갖추어야 할 윤리와 건강 법칙들을 연구한다.

Confirmation of the purpose of life, and maintenance of spiritual relationship with God.

2000362 논문(Ph.D.) (Dissertation for Ph.D. in Physical Therapy)

물리치료 분야에 대한 문헌고찰, 연구설계, 실험 및 조사, 분석방법 등을 활용하여 개개인이 이학박사 학위 논문을 작성한다.

Students are to do an individual research. Study of rehabilitation therapy and the fundamental concepts for a thesis.

**【공통 선택과목】**

2001119 의료행정 (Administration of Health Care)

경영이론의 선택, 리더십의 형태를 연구하며 인력자원과 재정적인 책임 등을 포함한 보건의료기관의 기능과 관련된 동기이론과 인간행동 이론 등을 연구한다. 보건 의료경영의 경향을 조사한다.

Study of administration of health care, management functions, and the principles of business administration, including characteristics and types of contemporary enterprises, types of enterprisers, and systems of health care management.

2000548 보건통계학 (Statistics Methods in Biological Health Science)

통계학 지식의 습득은 과학과 기술의 빠른 발전으로 오늘날뿐만 아니라 앞으로는 그 필요성이 점점 더 증대될 것으로 예상되어 통계학 방법의 발전도 바르고 다양하며 이의 응용분야도 빠른 속도로 넓어져 가고 있다. 본 과목에서는 기본적인 통계 해석학 방법뿐만 아니라 분산분석 방법, 역학통계, 인구통계, 자료정리, 조사표 형식, 조사지침 등을 다루게 된다.

Lectures on the concepts of statistical methods, accumulation of data, methods of analysis and data processing.

2001200 임상천연요법 (Clinical Naturopathy)

천연치료의 방법과 천연치료의 재료의 연구 분석 및 치료 기전 등을 연구한다.

Study of natural therapy methods, materials and treatment process.

2001813 교육원리 (Educational Theory)

성인에게 적용하기 위한 교육과 건강전문가로서 교육자질을 향상하기 위한 학습이론을 연구하며 교육방법 및 전략을 연구한다. 실제적인 교육 활동을 설계한다.

Study of general and inclusive principles of education.

**2001045 운동장애재활특론 (Rehabilitation for Movement Disorder)**

운동장애를 일으키는 신경학적 손상에 대한 전반적인 지식을 습득하고 각각의 손상에서 나타나는 증상과 징후의 특징을 익힌다. 증상을 완화시킬 수 있는 중재방법을 이해하고 재활 방법을 토론한다.

This course is designed to increase awareness and understanding of neurologic lesions that lead to movement disorders and learn the characteristics of symptom and sign presented by each lesions. Emphasis is placed on relating structure to function and the application of motor control principles in describing conditions characterized by sensorimotor deficits. The information presented will enable physical therapist to understand these advances and provide a contemporary framework for optimal patient care.

**2000291 근골격평가와 재활 (Assessment and Rehabilitation for Musculoskeletal System)**

근골격계 재활을 위한 근골격계의 여러 평가방법을 논의하고 재활에 관한 계획을 수립하는 방법을 연구한다. 평가 도구에 대한 최신 경향과 근거를 연구한다.

This course presents examination/evaluation skills pertinent to Musculoskeletal physical therapy Including: postural assessment, goniometry, specific and group manual muscle testing, isokinetic testing, sensation testing, limb length and girth measurements, and reflex testing. Students will apply techniques to specific patient case situations.

**2000559 보조공학 (Assistive Technology)**

본 과정은 보조공학을 연구하는 과정으로 장애인의 기능의 유지나 향상을 위해 사용되는 보조장치의 개발과 원리를 연구한다.

This class will focus on research in the area of assistive technology. We will begin with a discussion of the impact of disability policy on technology. The majority of the course will focus one by one on the technologies that have been developed and are being investigated to support people with disabilities. For example, we will talk about memory aids, a study of optimal font size and color for people with dyslexia, word-prediction aids, a blind-accessible drawing program, and sign-language recognition. We will also discuss some of the factors that cause technologies to transition from assistive to mainstream and vice-versa and how this impacts cost and other factors. And we will discuss the pros and cons and infrastructure involved in supporting mainstream computer applications rather than creating new ones from scratch. Finally, we will discuss some of the barriers and requirements in testing software for accessibility.

**2000862 신경과학 (Neuroscience)**

신경계의 전반적인 이해를 위한 교육을 실시하고 신경과학 분야에서 좀 더 진보되고 세밀한 연구를 위해 접근방법을 제시한다.

The Neuroscience Course emphasizes the interdisciplinary study of the human nervous system as it applies to public health. The overarching theme of the Neuroscience course is that nervous system disorders can be understood in terms of neuroanatomical and physiological mechanisms.

**2001198 임상의학 (General Medicine)**

환자에 대한 초기면접, 신체검진, 임상 회의 및 관리, 의사결정 등을 포함한 직접적인 환자관리에 참여한다.

Participate in patients medical care through physical examination, first interview, decision, management.

**2001300 족부의학 (Podiatric Medicine)**

족부 의학에 대한 개념과 원리를 배우고 물리치료에 적용할 수 있는 족부 의학적 방법 등을 연구한다.

Study of diagnosis and treatment of disorders of foots, ankle and lower legs.

**2000828 스포츠의학특론 (Advanced Sports Medicine)**

스포츠 의학에 대한 개념과 원리를 배우고 물리치료에 적용할 수 있는 스포츠 의학적 방법 등을 연구한다.

Study of individual constitution, medicine treatments, and first-aid treatments of injuries through medicine

**2001483 해부학특론 (Advanced Anatomy)**

인체의 각 부위와 기관별로 구조와 기능에 대하여 연구한다.

A comprehensive study of human anatomy with emphasis on the nervous, skeletal, muscular and circulatory systems. The aim is to provide a solid morphological basis for a synthesis of anatomy, physiology and the clinical sciences of physical therapy.

**2001230 재활의학특론 (Advanced Rehabilitation Medicine)**

신체의 장애를 가진 환자들의 재활에 관한 치료적 접근법등을 연구한다.

The study of the general medicine related to rehabilitation therapy.

**2001439 평가와 측정 (Evaluation & Measurement)**

적절한 평가를 선택하고 계획하는 방법과 평가의 특성들과 용어들 및 환자들에게 평가를 적용하는 과정을 연구한다.

This course is designed to provide an initial patient evaluation, an outcome evaluation and establishment and a development plan of care. Students can also learn about an appropriate outcome measure through patient screening; a medical examination by interview, pain, palpation, postural evaluation, joint integrity and mobility for each human joint, range of motion assessment,

cranial nerve integrity, peripheral nerve integrity, coordination, reflex test, muscle testing, muscle action, gait evaluation and others. In addition, this class deals with measure properties and term used in review of measures, the application of outcome measures to individual clients, ICF and SOAP recording, and how to establish and develop plan of care.

#### 2001049 운동조절론 I (Motor Control Theory I)

신경계 재활의 최신 이론과 방법 등을 연구하며 신경계재활의 운동조절이론을 최신정보를 연구한다.

"An introduction to the function and interaction of the primary areas of the nervous system involved in controlling human movement, including the cortex, spinal cord, peripheral receptor system, basal ganglia, cerebellum, and the vestibular systems. Students are introduced to terminology and concepts associated with both normal function and pathology in these areas.

#### 2001057 운동학습 I (Motor Learning I)

본 강의는 운동신경계를 강조한 움직임 학습의 신경 및 행동에 기초한 과학적 근거와 자세, 보행, 그리고 겨냥하기를 포함한 기능적 활동을 조절에 관한 지식을 제공하기 위함이다. 회복과 재생과 연관된 신경가소성의 개념과 신경계 내의 계산된 접근법을 신경 재활의 최근 접근법과 학습법을 통하여 토론할 것이다.

This is a team taught course designed to provide the scientific foundation for the neural and behavioral bases of movement skill learning with an emphasis on motor systems and the control of functional behaviours including posture, locomotion and aiming. Concepts of neuroplasticity associated with recovery and repair and computational approaches are discussed as they pertain to learning and recent approaches to neurorehabilitation.

#### 2000480 물리치료특론 I (Physical Rehabilitation Assessment and Treatment I)

이 과정은 학생들에게 상담, 처방, 기록 그리고 신체사정방법, 부가적으로 정보의 분석과 건강병력과 신체 검진을 기초로 한 치료계획을 형성하는 기초적인 지식을 제공하기 위함이다.

Introduction to assessment principles and examination skills utilized in all areas of physical therapy. The PT Guide to Physical Therapy Practice is referenced for the basic skills required in the assessment, intervention and documentation guidelines.

#### 2001183 임상신경학 (Clinical Neurology)

이 과정은 중추신경계 및 말초신경계 질환의 신경재활 중 일반적으로 발생하는 임상적인 장애 및 병리를 연구한다.

Systematic review of clinical disorders of the central and peripheral nervous systems, with emphasis on sensorimotor sequelae of injury and disease.

#### 2001051 운동처방 (Exercise Prescription)

건강증진과 독립적인 기능을 유지하기 위한 운동방법을 연구한다.

The course will help you to understand physical response, endocrine, metabolic and immune system changes when the patients exercise. Based on this knowledge, you can learn to identify appropriate scenarios to prescribe exercise and when to refer individuals to other health-care providers. You will especially learn to identify dangerous signs that threaten patients' safety while they exercise, so you can prevent dangerous incidents involving patients in advance, and know how implement emergency procedures just in case. The study will allow you to apply exercise physiology principles to the development of individualized exercise programs for healthy individuals, athletes, and those with recognized health problems. Also, you will also learn how to document medical records and decide when to discharge or discontinue patients from the medical facility.

#### 2001050 운동조절론Ⅱ (Motor Control Theory II)

신경계 재활의 최신 이론과 방법 등을 연구하며 신경계재활의 운동조절이론을 최신정보를 연구한다.

"An introduction to the function and interaction of the primary areas of the nervous system involved in controlling human movement, including the cortex, spinal cord, peripheral receptor system, basal ganglia, cerebellum, and the vestibular systems. Students are introduced to terminology and concepts associated with both normal function and pathology in these areas.

#### 2002076 연구방법론 (Research Method)

이 과정은 연구의 목적과 객관적인 연구와 보고 등을 소개하며 연구의 계획과 구성 초기도안 등의 중요한 문제점과 그의 설득력 있는 해결방법 등을 제시한다.

#### 2000282 근골격계진단특론(Advanced Diagnosis for Musculoskeletal System)

근골격계 재활을 위한 근골격계의 여러 진단방법을 논의하고 재활에 관한 계획을 수립하는 방법을 연구한다.

This course will provide (1) a skilled diagnosis using up-to-date practices, (2)a knowledge of underlying pathologies, along with methodologies to aid the process of reaching a diagnosis in the musculoskeletal system. Clinical practice in recent times has required the practitioners to focus more intensely on the expoloration of the evidence underpinning their role.

#### 2001225 재활공학 (Rehabilitation Technology)

본 과정은 재활공학을 연구하는 과정으로 재활공학의 개발과 원리를 연구한다.

Rehabilitation engineering is the application of engineering analysis and design expertise to overcome disabilities and improve quality of life. Topics include

the design of rehabilitation devices, human factors, client assessment, workplace assessment, high- and low-tech assistive devices as well as alternative and augmentative communication devices; Design of Walking assistive aids; Structural anthropometric measurements for wheelchair mobile adults; Anatomy, Posture, and Body Mechanics; Anthropometric Principles in Worksystem Design; Choice of Work Posture. Students will conduct research, design, and lubricate custom assistive devices. Interdisciplinary teams will be encouraged.

#### 2000281 근거중심물리치료학 (Evidence-Based Physical Therapy)

이 과정은 질 높은 환자 돌봄과 물리치료 서비스를 지향하기 위해 임상적으로 명확한 과학적 근거를 제시하며, 가장 유용한 근거를 통해 환자를 다룰 수 있는 능력을 배양한다. 임상에서의 문제를 찾고 문헌을 검색하여 정밀하게 분석함으로써 임상에 적용하는 방법을 연구한다.

Course is to apply principles of evidence-based practice to decisions regarding selection of appropriate physical therapy treatments. Integrate lectures, discussion and how to equip the students with the ability to practice with the best available evidence.

#### 2000288 근골격계 초음파 (Rehabilitative Ultrasound Imaging- RUSI)

초음파를 활용한 재활 영역의 근골격계 질환의 진단 및 초음파 영상에 의한 실시간 시각적 되먹임을 통한 근거 중심적 재활 운동 방법을 제시한다.

The use of ultrasound imaging by physical therapists is growing in popularity. This subject has 2 aims. The 1st is to introduce the concept of rehabilitative ultrasound imaging(RUSI), provide a definition of the scope of this emerging tool in regard to the physical therapy profession, and describe how this relates to the larger field of medical ultrasound imaging. The 2nd aim is to provide an overview of basic ultrasound imaging and instrumentation principles, including an understanding of the various modes and applications of the technology with respect to neuromusculoskeletal rehabilitation and in relation to other common imaging modalities.

#### 2001058 운동학습II (Motor Learning II)

본 강의는 운동신경계를 강조한 움직임 학습의 신경 및 행동에 기초한 과학적 근거와 자세, 보행, 그리고 겨냥하기를 포함한 기능적 활동을 조절에 관한 지식을 제공하기 위함이다. 회복과 재생과 연관된 신경가소성의 개념과 신경계 내의 계산된 접근법을 신경 재활의 최근 접근법과 학습법을 통하여 토론할 것이다.

This is an advanced course in motor learning and motor development. Emphasis is placed on utilizing specific and detailed knowledge of the developmental and learning processes for more effective understanding as to



why and how humans learn and perform motor skills. And then, past and current experimental and theoretical issues relevant to motor learning, with an emphasis on functional motor behavior and the involvement of higher brain structures in sensory-motor coordination. Topics will include locomotion, looking, reaching, writing, speech, eye-hand coordination. We will also cover motor behavior under neuropathological conditions.

#### 2000280 근거중심물리치료와 근골격초음파 (Evidence-Based Physical Therapy and Rehabilitative Ultrasound Imaging-RUSI)

재활초음파를 활용하여 근골격계 질환을 근거중심 물리치료학에 기반하여 연구하고 탐색한다.

Musculoskeletal physical therapy with rehabilitative ultrasound image on Evidence-based practice.

#### 2000481 물리치료행정 및 정책 (Administration and Policies for Physical therapy)

물리치료와 인접한 사회 환경변화에 따라 물리치료 업무의 효율적 수행 및 조직의 체계적인 운영과 관리, 그리고 필요인력의 적정한 확보와 배치 등은 매우 중요해지고 있다. 물리치료학문의 세분화·전문화와 필요성, 물리치료사의 개원 준비에 따른 경영리더십 확보, 프로다운 능력개발을 위한 노력 등은 물리치료학 발전에도 크게 영향을 미칠 것이다. 임상치료 이외 물리치료 전반적인 운영 및 관리, 효율적인 업무처리 및 행정능력 등을 체계적으로 익힌다.

Many social changes that are occurring recently such as increasing elderly population and change in lifestyles are driving the need for physiotherapy. As such effective physiotherapy practices, systematic management of an organization and appropriate allocation of therapists are becoming important. Furthermore, segmentation/specialization of physiotherapy studies, therapists' self-development efforts and nurturing of management leadership skills to help therapists open their own clinics will affect the growth of physiotherapy studies. As medical personnel, students will learn how to run and manage overall therapy sessions and clinical treatments and get an opportunity to develop effective task management/administrative skills.

#### 2000354 노화와 장기요양 (Aging and Long Term Care)

이 과정은 노화에 따른 장기요양의 최신 경향에 관한 이론과 실재를 논한다. 본 과목을 통해 노화에 관한 신체적, 정신적, 사회적, 재정적 영향을 조사하고 장기요양과 최신 사회 정책에 관한 프로그램을 연구한다.

"This course provides an understanding of current issues related to aging and long term care. Survey of the physical, psychological, sociological and financial aspects of aging. Introduces related long-term care options, and current social policies and programs."

#### 2001115 의료법과 윤리 (Medical Law and Ethics)

이번 코스에는 그들의 도덕적 규칙과 건강에 관한 직업의 합법적인 영역까지 소개되었다. 학생들은 의학 성적을 관리하는 제도와 의무에 관한 지식을 얻게 될 것이다. 인구조사를 통한 환자 기밀 사항에 대한 중요성 또한 법에 근거하여 소개되었다.

The legal boundaries of various health-related professions including physical therapists and their ethical obligations are given in this course. The student will obtain knowledge of professional liability and standards in handling medical records. The importance of patient confidentiality in human population research will be further described as related to the law.

#### 2001463 학습심리학 (Psychology of Learning)

사전적 의미에서의 학습이란 무엇인가를 알게 되거나 지식 기술 등을 습득하는 것을 의미하지만 학습이 이루어지는 과정은 복잡한 심리가 깊이 관련되어 있다. 학습심리의 영역은 단세포 생물체가 본능적 행동으로부터 인간의 고차원의 윤리적 사회적 행위에 이르기까지 모두 포함하며 그 적용 범위 또한 무한하다. 본 과목은 학습이 이루어지는 과정을 세포적 차원에서부터 사회적 차원에까지 고찰하고 효과적, 효율적 학습이 이루어지는 원칙과 조건을 공부하여 이 수업에서 배운 내용을 지식이나 기술 습득뿐만 아니라, 모든 종류의 교육이나 학습 즉 운동, 훈련, 임상 치료 등에 활용할 수 있도록 하는 것을 목표로 한다.

Dictionary defines learning as "getting to know something or gaining knowledge and skill," but the process of learning is somewhat complicated because psychology is deeply involved. The scope of 'psychology of learning' includes from how single cell organisms learn to acquire an instinctive behavior and to how humans learn their behaviors on the ethical and social levels. And psychology of learning can be applied in countless areas.

#### 2000414 림프계물리치료 (Lymphatic Physical Therapy)

림프계 치료의 최근 경향과 방법들을 연구하고 림프계 이상의 환자들의 치료방법을 연구한다.

In this course, you'll know about the lymphatic disease and you'll understand the etiology of lymphedema. You have to know the principles and application methods of Lymphedema therapy that is compression therapy, lymphatic mobilization, and exercise for lymphedema.

#### 2001226 재활과 운동과학 연구 (Research for Rehabilitation and Movement Science)

본 교과목의 목적은 신경계와 근골격계 병리로 인한 움직임 변화를 이해하는 것이다. 이 과정에서는 손상된 움직임을 위한 재활적 중재에 대하여 검토하고 토론한다.

The goal of this course is to understand how human movement is altered after pathology to the nervous and musculoskeletal systems. This course will be

reviewed and discussed rehabilitative intervention for affected human movement.

#### 2000859 신경계 환자 관리 연구특론 (Advanced Research in Neurological Patient Management)

이 과정은 중추신경계와 복잡한 계통의 질환을 가진 환자의 관리에 대해 연구하는 과정이다. 검진, 평가, 진단, 임상 의사결정, 예후, 의사결정 알고리즘, 표준화 사정 및 검사결과와 중재에 대해 연구한다. 특별히 뇌졸중 파킨슨질환, 척수손상 및 다발성경화증에 대해 집중적으로 연구한다.

This course will provide information concerning neurologic diseases and disorders that are common to clients evaluated and treated by physical therapists in the acute care setting. From a medical perspective, information will include disease description, etiology, pathology, clinical signs and symptoms, diagnostic procedures, medical management, and precautions or special considerations pertinent to physical therapists. From a physical therapy perspective, specific standardized assessments, evaluation and treatment strategies, techniques, and approaches will be addressed.

#### 2001042 운동생리특론 (Advanced Exercise Physiology)

운동에 대한 인체의 생리학적인 반응들을 깊이 연구하는 과정으로 특별히 심혈관계통, 신체대사, 체온조절, 그리고 산화스트레스에 대해 집중적으로 연구한다.

This is an advanced exercise physiology course aimed at graduate students that possess a basic understanding of human exercise physiology. This course will provide the student with a more detailed understanding of acute and chronic responses exercise. Particular attention will be placed upon a detailed understanding of cardiovascular system, metabolism and thermoregulation as well as oxidative stress to both acute and chronic exercise.

#### 2000331 내분비학 (Endocrinology)

내분비계통, 호르몬 관련 질환을 이해하는 것이다. 이과정에서는 당뇨병, 갑상선질환 등의 체계적인 내분비학에 대하여 검토하고 토론한다.

The goal of this course is to understand endocrine system, hormones, and related diseases. This course will be review and discuss diabetes, thyroid disease, etc with increase systemic endocrinology

#### 2000734 선택적 기능동작 평가 (Selective Functional Movement Assessment)

선택적 기능동작 평가는 7가지 전체 몸의 움직임의 움직임을 검사하여 근골격계 통증과 관련된 몸의 굽힘과 쪼그려 앉기와 같은 기본적인 동작 패턴을 평가하도록 고안되었는데, 본 교과에서 선택적 기능동작 평가는 자세, 근육의 균형 그리고 기본적인 동작패턴을 근골격 치료적 접근에 적용하는 능력을 키운다.

SFMA(Selective Functional Movement Assessment) is a series of 7 full-body

movement tests designed to assess fundamental patterns of movement such as bending and squatting in those with known musculoskeletal pain. This course will cover the background, philosophy and evidence related to movement testing and regional interdependence in a lecture format. Then participants will enjoy a demonstration and laboratory sessions covering the full body movement tests and corrective exercise strategies of the SFMA.

#### 2000340 노인물리치료특론 (Advanced Geriatric Physical Therapy)

이 분야는 의학교과서로부터 나온 지식이 아닌 특별한 기술이 요구되는 임상적 도전적인 어려운 분야이다. 노인들의 특별한 문제를 연구하며 노인들을 위한 독특한 진단법, 치료법 그리고 심리 사회적인 면의 개선 방법 등을 연구한다.

This course is an overview of the physical and psycho-behavioral aspects of aging in adulthood. Students are introduced to usual and pathological changes with aging and are challenged to problem solve treatment issues relevant to the types of older clients they will assist in physical therapy clinical settings by examining physical therapy assessment, diagnosis, plan of care, special problem and intervention. The course emphasizes age-related and lifestyle-related physical, neurological declines, geriatric special problems: Aerobic Capacity, Cognition Function and Perception, Urinary Incontinence, Motor Control, and Functional Mobility, Motivation and Patient Education, Environmental, home, work barrier Design, Health and Function: patient conservative self-care management, and exercise modalities. Students are required to interview geriatric patients in communities, nursing home and acute care hospital settings.

#### 2001815 소아물리치료특론 (Advanced Pediatric Physical Therapy)

아동은 단순히 작은 어른이 아님을 인식하며 이 과정에서는 아동들의 특별한 문제를 집중적으로 연구한다.

This course deals with pediatrics as it relates to physical therapy. Assessment and treatment of pediatrics condition including normal motor development, cerebral palsy, neuromuscular disorders, traumatic brain injury and so on.

#### 2000514 병리학특론 (Advanced Pathology)

질병의 형태학과 기초 질병 발생론 등을 연구한다. 세포의 손상과 파괴, 염증, 치유의 과정, 신생물, 화학적 물리적 손상들은 연구한다.

Pathology of muscle disease, tumors of soft tissues, cartilage and bones, peripheral nervous system diseases, central nervous system diseases, metabolic and childhood diseases, infections of the bones, fractures and arthritic conditions.

#### 2000510 병리생리학 (Pathological Physiology)

특별한 질병의 진행을 위한 이상적인 생리상태를 인식하고 판정할 수 있는 물리치료사의 지식을 배양한다.

Pathological physiology of muscle disease, tumors of soft tissues, cartilage and bones, peripheral nervous system diseases, central nervous system diseases, metabolic and childhood diseases, infections of the bones, fractures and arthritic conditions.

#### 2000946 약리학특론 (Advanced Pharmacology)

약의 생물학적인 효과에 대한 이해를 위한 기본적인 과정이다. 전반부는 약의 흡수, 분포, 반응, 독성, 생체 내변환, 배설 등을 포함한 약리학의 일반적인 원리를 다루며, 후반부는 감염질 환자에 대한 화학치료를 집중적으로 다루고 미래의 약의 활용과 이론적인 평가를 위한 중요한 개념이나 원리를 소개한다.

The study of the functions and mechanics of general drugs, that especially focuses on the characteristics and the mechanical functions of the most common drugs used in orthopaedic problems and the neuro-surgical diseases.

#### 2000921 심폐물리치료학특론 I (Advanced Cardiopulmonary Physical Therapy I)

폐와 심장의 태생학, 조직학, 육안해부학 등을 연구하고, 이와 관련된 생화학, 약리학, 생리학, 미생물학 등을 토론한다. 임상적인 진단과 치료 그리고 운동 등을 연구한다.

Assessment and treatment of cardiopulmonary conditions including metabolic energy techniques, cardiopulmonary resuscitation, breathing exercise, and postural drainage.

#### 수기치료특론 I (Advanced Manual Therapy I)

수기치료의 최근 경향과 방법들을 연구하고 근 골격계 이상의 환자들의 치료방법을 연구한다.

Study of manipulative therapy and mobilization, types of manipulation and mobilization for treatment musculoskeletal patients.

#### 2000561 보행분석 (Gait Analysis)

정상적인 인체의 생리학적인 보행을 연구하고 신경계 및 근 골격계의 손상으로 인한 병리학적인 보행을 연구한다.

Gait analysis is the systematic study of human walking. This course is designed to help students understand the components of normal and pathological gait with orthopedic and neurologic dysfunction to improve their clinical decision-making. Gait Analysis is implemented to analyze gait dysfunction and guide treatment intervention. Students are offered with an introduction of the sequencing of muscle activity, joint motion, and kinetics from head to toe that occur during gait. The problem-solving approach is

utilized to determine the functional implications of significant gait deviations as well as treatment approaches (including the use of mechanical agents) to maximize a client's walking ability.

**2000649 상급신경재활연구 (Advanced Neurorehabilitation Study)**

신경물리치료의 최신경향에 대하여 토론하고 새로운 신경재활의 접근법에 대하여 연구한다.

Specialty tracks designed to provide opportunity to pursue in greater depth various topics related to current trends in neurologic physical therapy.

Development of advanced clinical skills where appropriate.

**2000512 병리적인체운동학 (Patho-Kinesiology)**

병적보행과 양상을 연구하며 장애연구를 위하여 정상적인 기능 모델을 연구한다. 정상적인 형태에서 벗어난 형태의 교정에 필요한 기능적인 문제를 결정하며 이러한 문제를 병리학적으로 연구한다.

Study of pathologic gait and normal functional models for impediment research. Pathological study for correcting abnormal functional problems.

**2001274 정형물리치료특론 (Advance Orthopaedic Physical Therapy)**

이 과정은 정확한 정형학적 진단을 연구하며 정확한 진단은 기능해부학, 정확한 환자의 병력 민첩한 관찰과 검사에 의존한다.

**2000867 신경물리치료특론 (Advanced Neurologic Physical Therapy)**

이 과정은 정확한 신경학적 진단을 연구하며 신경계 손상환자를 치료하는 접근법 등을 연구한다.

Study of the exact neurologic diagnosis and treatment nervous system impaired patients.

**2000678, 2000679 생리학특론 I, II (Advanced Physiology I, II)**

두 과정으로 이루어져 있으며 처음과정에서는 일반생리학으로서 물리치료를 하기 위한 일반적인 생리학의 원리와 적용을 연구한다. 두 번째 과정에서는 신경계와 근육계의 생리학으로서 물리치료에 필요한 신경계, 근육계의 생리학의 원리와 적용을 연구한다.

Lectures on the physiological and biochemical functions of the organs and viscera which are organized into the human body.

**2000194 관절생리학특론 (Advanced Joint Physiology and Mobilization)**

정형계 환자의 치료를 위한 관절가동기법과 관절의 생리를 심도 있게 연구한다.

Study of joint physiology and mobilization for treatment orthopedic patients.

**2000285 근골격계병리학 (Musculoskeletal Pathology)**

근골격계 손상질환의 원인과 예방, 발생기전등을 연구한다.

Study of musculoskeletal diseases factor, prevention and mechanism.

**전문기관 및 조직관리 (Professional Systems in Management)**

의료관련기관을 운영하면서 각 부분의 전문가들이 상호 협조적으로 일할 수 있도록 조직을 구성하고 관리하는 방법을 연구한다.

**2000475 물리치료세미나 I (Seminar in Physical Therapy I)**

이 과정은 각 분야의 최신경향을 조사하여 분야별 흐름을 파악하고 최근 연구된 내용을 발표하고 토론 및 질의 응답하는 과정이다.

This course is a discussion of the each parts' contemporary tendencies.

**2000474 물리치료세미나II (Seminar in Physical Therapy II)**

건강전문교육에 있어서 하나의 논점을 깊이 있게 연구한다. 현재의 논점이나 혹은 경향, 동향 등을 연구한다.

This course is a discussion of the each parts' contemporary tendencies.

**2000650 상급신경학연구 (Advanced Neurologic Study)**

신경학의 최신경향을 학생들에게 전달하고 신경학적인 병리적 양상 등을 연구한다.

Pathological research of the central and peripheral nervous systems, and provide contemporary tendency informations to students.

**2000657, 2000658 상급정형외과학연구 I,II(Advanced Orthopedic Surgery Study I, II)**

정형외과학의 최근 경향과 전통적인 방법들에 대한 지식을 학생들에게 소개하여 정형외과 환자의 재활에서 물리치료사의 역할과 외과적 수술방법 등을 이해할 수 있게 한다. 첫 번째 과정에서는 골절과 외상의 수술적 방법을 두 번째 과정에서는 부위별 질환에 대하여 연구한다.

Introduce contemporary tendencies and traditional methods of orthopedic surgery study for understanding physical therapist role in orthopedic patients rehabilitation. Study of traumatic injury and fracture surgery in first course, and study of each part of disease in second course.

**2001250 전기진단학과 근전도 (Electrodiagnosis & EMG)**

신체에서 발생하는 신호를 통해 질병을 진단하는 방법 등을 연구하고 근전도의 사용방법을 실습한다.

Study of disease diagnosis through body signals and learn to use EMG with practice.

**2000698 생체역학특론 (Advanced Biomechanics)**

인체의 각 부분의 움직임을 분석하고 역학적인 연구법을 배운다.

Study of each part of body movements analysis and mechanical methods.

**2000302 기능운동발달 (Functional Motor Development)**

인체가 출생 후 성장하면서 운동발달이 되는 과정을 집중적으로 연구한다.

Introduction to basic principles of normal development and function, examining how function is attained and how it can be optimized across the life span. And study of the normal development, including the cellular and systems changes that begin in the embryo and continue throughout life. Discussion of

current literature for skeletal system, the cardiovascular and pulmonary system, and the nervous system have been extensively updated.

#### 2000809 수기치료특론II (Advanced Manual Therapy II)

수기치료의 최근 경향과 방법들을 연구하고 근골격계 이상의 환자들의 치료방법을 연구한다.

Description and history of manipulative therapy and mobilization, types of manipulation and mobilization, indications and contraindications, application techniques.

#### 2000706 생화학특론(Advanced Biochemistry)

영양소의 화학적 특성에 따른 소화, 흡수, 이용 및 생리적 작용 기전과 기능의 차이에 대하여 깊이 있게 강의하고 토론한다.

To learn knowledge of constituents of the metabolic process, and the genetic factors of the living body.

#### 2000864 신경과학 및 실험 (Neuroscience & Laboratory)

신경계 손상환자의 치료를 위한 기초적인 자료를 제시하기 위해 실험을 실시하며 실험을 통한 연구 방법 등을 연구하고 전반적인 실험방법을 연구한다.

Study of general research methods and present elemental research materials through laboratory works.

#### 2000819 스포츠물리치료특론 I (Advanced Sports Physical Therapy I)

운동손상환자의 치료에 있어서 물리치료의 접근방법과 손상의 원리등을 연구하며 이과정은 두 개의 과정으로 첫 번째 과정에서는 운동손상시 응급처치와 급성환자에 대한 치료방법 등을 연구하며 두 번째 과정에서는 손상후 운동선수들의 재활에 대하여 집중적으로 연구한다.

Understanding physical therapy management of athletes: topics unique to sport medicine include pre-participation screening examinations, field management of athletic injuries, designing comprehensive rehabilitation and conditioning programs, taping techniques, equipment fitting, biomechanics of the upper extremity and lower extremity in sports specifically related to evaluation and treatment of common athletic injuries.

#### 2001451 피부재활 (Integumentary Rehabilitation)

피부의 기본적인 해부학, 조직학, 생리학, 병리학 등을 연구하고 피부계질환환자를 치료하는 접근법 등을 연구한다.

The normal structure and function of the skin. Pathology of the skin, including problem conditions, burns, and wounds. Lecture and laboratory to include wound identification, measuring, dressing, treatments, and debridement. Model wounds used for hands-on training.

#### 2001174 임상근육학 (Clinical Myology)



근육의 상호 균형과 연결관계를 연구하고 통증별, 질환별 원인을 발생하는 근육에 대하여 집중적으로 연구한다.

A study of muscles structure and function for its diverse susceptibility to disease, for which reason the main anatomic and clinical facts are provided as a research to the pain and muscle disease.

**2001817 심폐물리치료학특론II (Advanced Cardiopulmonary Physical Therapy II)**

폐와 심장의 태생학, 조직학, 육안해부학 등을 연구하고, 이와 관련된 생화학, 약리학, 생리학, 미생물학 등을 토론한다. 임상적인 진단과 치료 그리고 운동 등을 연구한다.

**2001819 스포츠물리치료학특론II (Advanced Sports Physical Therapy II)**

운동손상환자의 치료에 있어서 물리치료의 접근방법과 손상의 원리 등을 연구하며 이과정은 두 개의 과정으로 첫 번째 과정에서는 운동손상시 응급처치와 급성환자에 대한 치료방법등을 연구하며 두 번째 과정에서는 손상후 운동선수들의 재활에 대하여 집중적으로 연구한다.

Understanding physical therapy management of athletes: topics unique to sport medicine include pre-participation screening examinations, field management of athletic injuries, designing comprehensive rehabilitation and conditioning programs, taping techniques, equipment fitting, biomechanics of the upper extremity and lower extremity in sports specifically related to evaluation and treatment of common athletic injuries.

**2001399 치료적 마사지특론 (Advanced Therapeutic Massage)**

각종 질환별 마사지방법을 연구한다.

Fundamental principles, physiological effects, and techniques of massage used in preventive medicine and diagnostic techniques. Lecture, demonstration, and laboratory for each kinds of disease.

**2000968 여성건강물리치료 (Woman's Health Physical Therapy)**

이 분야는 의학교과서로부터 나온 지식이 아닌 특별한 기술이 요구되는 임상의 도전적인 어려운 분야이다. 여성들의 특별한 문제를 연구하며 여성을 위한 독특한 진단법, 치료법 그리고 심리 사회적인 면의 개선 방법 등을 연구한다.

This subject deals with the medical approach as a physical therapist with the various problems related to women. The students will study not only about the common gynecological disorders related to pregnancy and post-partum, but also, about genitourinary diseases, bowel problems and renal disease(s); pelvic floor dysfunction; changes during childbearing years; physical therapy management before and after gynecologic surgery; physical therapy of musculoskeletal dysfunction during pregnancy; breast cancer and lymphedema; labor delivery post-partum; incontinence; constipation; coccygodynia;

vulvodynia; vaginismus; vulvar dermatoses; dyspareunia. Anatomy, etiology, examination, evaluation, and treatment will be presented.

**2001228 재활운동특론 (Advanced Exercise for Rehabilitation)**

이론적 재활지식을 습득할 기회를 제공하고, 관련된 최신 신경재활연구의 깊은 이해를 제공한다. 신경재활에 있어 이론적 지식이 전문적인 치료에 미치는 영향을 평가할 수 있도록 하고, 임상적 경험과 기술을 가지고 재활지식과 통합할 수 있도록 한다.

Deal with advanced principles of rehabilitation exercise and procedures. Assessment and treatment of common stroke, TBI, MS and SCI et al.

**2001823, 2001824 인간공학 및 재활 I, II (Ergonomics and Rehabilitation I, II)**

인간과 환경, 주거시설, 기계 사이의 관계를 과학적으로 연구하는 과목으로 인간의 특성과 행동에 대한 적절한 정보를 제공하며 통계적 분석을 통하여 표준화하는 학문이다. 인체측정 및 생체역학, 산업의학 등의 내용을 연구하며 주로 작업장에서의 환경평가와 직무자세 평가, 장애인이나 노약자관련 편의시설이 등에 대하여 연구한다.

A study of advanced theoretical and conceptual review of ergonomics and its role in rehabilitation. It covers anthropometry and its impact on human biomechanics and physiological issues, looking at the energy cost of activities and the data on strength and endurance.

**2001825, 2001826 운동치료특론 I,II (Advanced Therapeutic Massage I, II)**

두 개의 과정으로 이루어져 있으며 첫 번째 과정은 운동이 신체에 미치는 생리적 역학적 영향을 분석하고 운동을 통한 치료의 기본개념을 연구한다. 두 번째 과정은 각종 질환별로 적합한 운동을 처방할 수 있도록 질환의 특징과 운동처방의 원리를 연구한다.

Deal with principles of therapeutic exercise and procedures. Assessment and treatment of common musculoskeletal conditions and sport related injuries including joint mobilization techniques, manual therapy techniques, and selected manipulation techniques.

**2001827 근골격물리치료특론 (Advanced Musculoskeletal Physical Therapy)**

근골격계 질환의 특성과 양상에 대하여 연구하고 이 질환에 대한 치료방법의 최신 경향에 대하여 연구한다.

Description and history of manipulative therapy and mobilization, types of manipulation and mobilization, indications and contraindications, application techniques.

**2001828 상급연구통계II (Advanced Research and statistics II)**

다변량 회귀분석이나 비모수적 통계방법 등 좀 더 심화된 통계방법을 연구하고 컴퓨터로 직접 활용할 수 있도록 한다.

#### 2001227 재활연구 (Rehabilitation Study)

이론적 재활지식을 습득할 기회를 제공하고, 관련된 최신 신경재활연구의 깊은 이해를 제공한다. 신경재활에 있어 이론적 지식이 전문적인 치료에 미치는 영향을 평가할 수 있도록 하고, 임상적 경험과 기술을 가지고 재활지식과 통합할 수 있도록 한다.

Introduce contemporary tendencies and traditional methods of rehabilitation study for understanding physical therapist role in neurological rehabilitation patients.

#### 2001264 전정재활(Vestibular Rehabilitation)

전정재활치료의 최근 경향과 방법들을 연구하고 전정기관 이상의 환자들의 치료방법을 연구한다.

This course introduces the methods and application of vestibular physical therapy for patients with dizziness, vertigo, vestibular and balance disorders. Emphasizes the assessment of patients with vestibular disorders and the development of different treatments. And systematic, individually designed regimen of exercises and activities that address the unique needs of individual patients.

#### 2001829 임상심리학 (Clinical Psychology)

본 과목은 학습이 이루어지는 과정을 세포적 차원에서부터 사회적 차원에까지 고찰하고 효과적, 효율적 학습이 이루어지는 원칙과 조건을 공부하여 이 수업에서 배운 내용을 지식이나 기술 습득뿐만 아니라, 모든 종류의 교육이나 학습 즉 운동, 훈련, 임상치료 등에 활용할 수 있도록 하는 것을 목표로 한다.

This course provide an introduction to the fundamentals of human behavior and focus on the principles of counseling and communication with individuals who suffer from physical disabilities and chronic illness. Major topics include biological bases of behavior, sensation and perception, motivation, learning and memory, maturation and development, personality, and social psychology.

#### 2001830 가상재활 I (Virtual Rehabilitation I)

증강현실이나 가상현실 기반 운동프로그램을 근골격계, 뇌졸중, 뇌성마비, 인지손상 환자에게 적용하며, 아울러 객관적인 치료효과 제시 등 새로운 기술을 임상적 접근방법으로 통합하는 방안을 논의한다.

Introduction to the Virtual Reality, Mixed Reality and Augmented reality. And This course introduces the methods and application of physical therapy related to Virtual rehabilitation with musculoskeletal, post-stroke, cerebral palsy and cognitively-impaired. Also discussed are the many challenges in integrating this new technology into the medical care system.

#### 2000470 물리치료 감별진단학 (Differential Diagnosis in Physical Therapy)

환자를 직접적으로 평가하기 위한 임상적 지침을 마련하고자 한다. 적절한 평가와 검사를 통해 소화기계, 내분비계, 비뇨생식기계 등의 증상과 징후를 찾아내고 확인하여 환자에게 물리치료를 효율적으로 적용하고자 한다. 여러 인체 기관의 해부, 생리, 병리를 복습하고 이를 통해 환자를 평가하고 검사하는 방법, 그리고 중재 방법에 대해 학습하고 연구한다.

Analysis of the decision-making process, with special focus on clinical guidelines, physical Therapy guide to practice, and differential diagnosis. Differential diagnosis is addressed through appropriate diagnostic tests which may indicate involvement of a problem outside of the scope of PT practice, as well as appropriate test and evaluation to comparison among systemic signs and symptoms. This class will give information not only on musculoskeletal or neuromuscular disorders, but also, about diseases of the digestive system, endocrine system, genitourinary system, as well as about special diseases related to a genetic problem. Through this course, students can distinguish between disorders which have similar symptoms with clear evidence and make a prognosis which can be used to plan customized goals for each patient.

#### 2000875 신경재활과 회복연구 (Neurorehabilitation and Recovery Research)

이론적 재활지식을 습득할 기회를 제공하고, 관련된 최신 신경재활연구의 깊은 이해를 제공한다. 신경재활에 있어 이론적 지식이 전문적인 치료에 미치는 영향을 평가할 수 있도록 하고, 임상적 경험과 기술을 가지고 재활지식과 통합할 수 있도록 한다.

The course offers students the opportunity to acquire theoretical rehabilitation knowledge, a deeper understanding of recent research and the ability to critically appraise neurorehabilitation literature. The course encourages students to critically evaluate how theoretical knowledge informs professional practice in neurorehabilitation and to integrate knowledge with clinical experience and skills.

#### 2001831 인체운동분석 (Analysis of Human Movement)

인체의 운동의 원리에 대한 최신 이론과 지견을 연구하는 과정으로 운동 분석 방법, 정상보행, 병적보행, 자세운동기술 수행시의 움직임 패턴 등을 연구한다.

Current theory and principles of human movement including : study of normal gait, pathologic gait, posture, movement patterns during common motor skills, and methodology of analysis

#### 2001039 운동과학특론 (Advanced Movement Science)

운동과 운동장애의 원리에 대한 최신 이론과 지견을 연구하는 과정으로 생역학, 운동조절, 에너지소모, 운동 분석 및 근골격계와 신경계 질환에 의한 운동장애의 운동학, 운동역학, 행동학, 병리학에 관하여 연구한다.

Current theory and principles of movement and movement dysfunction including: study of biomechanics, motor control, energy, energy demands, analysis of movement, and impairments associated with pathology and behavior and kinematic/kinetic descriptions of movement dysfunction related to musculoskeletal, and neuromuscular pathology.

**2001271 정신사회 재활 (Psychosocial Rehabilitation)**

임상에서 접할 수 있는 다양한 정신과 질환에 대해 이해하고, 정신사회적인 접근 방법에 대해 연구한다.

This course is designed to increase the graduate students' knowledge of various psychiatric illness and psychosocial approach in clinical setting.

**2001180 임상생체역학특론 (Advanced Clinical Biomechanics)**

생역학의 원리에 대한 최신 이론과 지견을 연구하는 과정으로 생역학 기초개념, 자세 균형, 운동학, 운동역학, 근육의 기능 등을 연구한다.

Current theory and principles of biomechanics including: study of basic concepts of mechanics as they apply to human motion, kinematics, kinetics, muscle function, postural balance.

**2001818, 2001832 근골격계병리적운동학 I,II (Musculoskeletal Pathokinesiology I,II)**

이 과정은 두 개의 과정으로 첫 번째 과정은 근골격계의 움직임에 손상을 입는 기전을 연구하고 두 번째 과정은 이를 치료하는 접근법에 대한 계발과 움직임 손상의 분석을 연구한다.

A course which evaluate the musculoskeletal system including the development of competencies in evaluation of normal and abnormal posture, sensory testing, goniometric measurements, and comparative gait analysis. optimum patient management. Lecture, demonstration, and laboratory.

**2000486 동서통합의학 (East-West Integrative Medicine)**

동양의학의 개념과 원리를 소개하고 물리치료와 유기적인 협력과 통합적인 사고를 습득하는 과정으로 특별히 침구, 동양의학적 진단, 천연약물, 심신의학, 기능의학에 대해 집중적으로 연구하고 토론한다.

This is a east-west integrative medicine course aimed at graduate students that possess a basic understanding of principle of oriental medicine combined with physical therapy. This course will provide the student with a more detailed understanding of acupuncture, oriental diagnosis, mind-body medicine, bodywork, herbalmedicine, functional medicine, and the role of research in integrative medicine.

**2000479 물리치료특론II (Physical Rehabilitation Assessment and Treatment II)**

상담, 처방, 기록 그리고 신체사정방법, 부가적으로 정보의 분석과 건강병력과 신체 검진에 대한 기초지식을 바탕으로 감별진단과 좀더 심화된 방법들을 연구한다.

Introduction to assessment principles and examination skills utilized in all areas of physical therapy. The PT Guide to Physical Therapy Practice is referenced for the basic skills required in the assessment, intervention and documentation guidelines.

#### 2000985 연구지도 I (Applied Research I)

이 과정은 건강전문가인 학생들에게 건강전문교육 연구분야에서의 자료를 해석하고 분석하는 원리를 이해시킨다. 여기에는 측정이론 자료의 도식적인 표현, 확률이론 그리고 자료해석에서 기술 그리고 추론 통계 등이 포함된다. 그러므로 학생들은 좀 더 비평적인 방법으로 원형의 연구 보고서를 읽을 수 있다.

This course makes students to analysis health professional instruction research materials. Lectures on concepts of statistical methods, probability theories, methods of analysis, and data processing. Then, Students can read research papers more critically.

#### 2000986 연구지도 II (Applied Research II)

이 과정에서는 연구방법론의 종류를 소개한다. 역사적인 연구와 사례연구, 관찰연구, 조사, 유사 실험 설계, 실험설계, 일반적인 논점 그리고 유효성, 타당성 등을 배운다.

This course introduces the types of research methodology. Study of history, case study, observational study, survey, design quasi-experiment, design experiment, general point, efficiency and suitability.

#### 2000344 노인 재활과 상담 (Rehabilitation and Counseling for aging person)

이 과정의 목적은 노화의 과정을 이해하고 노인들의 고민을 효과적으로 대처하도록 돕는 능력을 개발하는 것이며 상담가와 요양전문가들에게 유익하도록 고안되었다. 이 과정은 노화와 노화에 따른 삶은 변화, 건강의 악화 등에 관한 최신경향 이론과 실재를 논한다.

This course aims to develop students' understanding of the aging process, and the students' ability to help the elderly promote their mental health and wellness. This class guides students to understand the elderly's psychosocial aspect in relation with their health and changes from aging and helps to solve their physical and psychosocial problems. It also gives the students the ability to diagnose abnormal mental function like dementia and helps them to understand how to communicate with them in a positive way. In addition to this, students can also learn how approach the elderly who need medical assistance with other healthcare professional as a multidisciplinary team.

#### 2001125 의학논문작성법 I (Medical Research Paper Methodology I)

의학 연구의 기본 개념과 설계 및 통계 해석을 통해 논문을 이해하고 스스로 연구 계획을 세워 연구진행하는 과정을 통해 논문 작성 능력을 키운다.

Learn how to research and compile research data and statistics to support the thesis and theories, learn to quote, summarize, and paraphrase to incorporate in paper to support the thesis, learn to synthesize information to formulate conclusions, and learn to formulate and write English abstract for medical research paper.

#### 2001126 의학논문작성법Ⅱ (Medical Research Paper Methodology Ⅱ)

의학 연구의 기본 개념과 설계 및 통계 해석을 통해 논문을 이해하고 스스로 연구 계획을 세워 연구진행하는 과정을 통해 논문 작성 능력을 키운다.

Advanced course that Learn how to research and compile research data and statistics to support the thesis and theories, learn to quote, summarize, and paraphrase to incorporate in paper to support the thesis, learn to synthesize information to formulate conclusions, and learn to formulate and write English abstract for medical research paper.

#### 2000375 뉴로피드백 (Introduction to Neurofeedback)

뉴로피드백은 뇌파-바이오피드백이라고도 하며, 두뇌의 전기적인 활동에 스스로 변화를 유도할 수 있도록 돕는 치료기법이다. 뇌파는 두뇌의 전기적 활동에 기인하며, 두뇌는 정서, 신체증상, 생각, 행동에 주요하게 영향을 주는 신체기관이고, 바이오피드백은 신체에 모니터링하는 장치를 부착하여 그 기능에 대한 정보를 스스로에게 피드백하는 일종의 훈련 및 처치 방법이다. 본 교과에서는 뉴로피드백 이해를 목적으로 하며 관련 기반기술에 대한 사항도 함께 다룬다.

Neurofeedback (or EEG-Biofeedback) is a treatment or training form that enables people to alter the brain activity themselves. By the rise of the chronic illnesses those are related to emotional and environmental stress, many study of the mind-body connection has encouraged. EEG is the result of the neuronal activity in the brain that is the central part to affect the physical symptoms, behavior, emotions, thoughts. And the biofeedback is the form of treatment uses the body monitoring devices to feedback to people the functioning information of their bodies. Therefore the neurofeedback is naturally a fusion technology. The course objectives of this class is to provide the knowledge of neurofeedback and the related technological issues.

#### 2000476 물리치료실험방법론 (Experimental Methodology for Physical Therapy)

각종 실험 장비를 사용하여 연구하는 방법을 배우고 관련 최신연구를 분석하고 토론한다.

Lectures on the concepts of statistical methods, accumulation of data, methods of analysis and data processing. And student to concepts of statistics of Physical Therapy, research design and the formulation of evidence based practice strategies.

#### 2000287 근골격 재활초음파 II (Rehabilitative Ultrasound Imaging II; RUSI II)

상지 및 하지의 근골격 질환을 재활초음파를 이용하여 중재하는 방법을 연구한다.  
The use of ultrasound imaging by physical therapists is growing in popularity. This subject has 2 aims. The 1st is to introduce the concept of rehabilitative ultrasound imaging(RUSI), provide a definition of the scope of this emerging tool in regard to the physical therapy profession, and describe how this relates to the larger field of medical ultrasound imaging. The 2nd aim is to provide an overview of basic ultrasound imaging and instrumentation principles, including an understanding of the various modes and applications of the technology with respect to neuromusculoskeletal rehabilitation and in relation to other common imaging modalities.

#### 2000199 교과과정 개발 (Curriculum Development)

고등교육에서의 교과과정을 개발하고 적용하며 평가하는 기본적인 원리들을 연구하는 과정으로 특별히 현재 물리치료학과의 특성과 발전방향 그리고 세계적인 추세들을 고려하여 좀 더 발전된 교과과정의 개발을 연구하는 과정이다.

#### 2000279 근거중심재활과학연구 (Evidence-Based Rehabilitation Sciences Research)

임상 결과 및 근거중심 재활과학과 연관된 연구를 개발, 수행, 해석하는 이론과 방법을 분석하는데 있다. 본 과정은 재활과학 분야의 연구설계, 이론, 통계 방법을 제시할 것이다.

The purpose of this course is to analyze the theories and methods behind developing, conducting, and interpreting research related to clinical outcomes and evidence-based rehabilitation science. This course will provide research design, theory, statistical methods of rehabilitation science region.

#### 2000919 심리학특론 (Advanced Psychology)

인간의 행동과 정신적 과정에 대하여 체계적이고 과학적인 연구에 대하여 소개하는 것이다. 학생들은 심리학의 주요 하위분야와 관련된 심리적인 사실, 원칙, 현상들에 대하여 배우게 된다.

The purpose of this course is to introduce students to the systematic and scientific study of the behavior and mental processes of human beings. Students will be exposed to the psychological facts, principles, and phenomena associated with each of the major subfields within psychology.

#### 2002180 의료마케팅(Health care marketing)

이 과정은 의료와 관리의료 환경 내에서 마케팅 전략의 분석, 평가 및 실행을 다루게 된다. 고객과 의료시장, 브랜드 제품과 서비스를 세분화 하는 기술을 발달시키고 고객과의 대화 전략을 증진시키며 가격 책정 접근법을 개발하는 과정으로 이루어져 있다. 또한 마케팅의 기본 방법과 모델을 소개한다.

This course involves analysis, evaluation, and implementation of marketing



strategies within health care and managed-care environments. Designed to develop skills in segmenting customer and medical markets, brand products and services, enhance a communication strategy to the consumer, and develop pricing approaches. Methods and models of marketing fundamentals will be introduced.

#### 2002179 수기치료방법론(Methodology for Manual Physical therapy)

이 과목은 근골격계 질환을 치료하기 위해 물리치료 분야에서 대표적으로 행하여지고 있는 수기치료 방법들에 대한 이론적인 배경과 임상적인 기술을 제공한다. 수기치료 방법들에 대한 통합적인 이해로 근골격계 질환에 적합한 특정 치료기법을 결정하고 적용할 수 있다.

This course provides an opportunity for the graduate physical therapist to advance their theoretical knowledge and clinical skills in manipulative and musculoskeletal physical therapy. This course continues to emphasize the integration of skills and knowledge with specific disorders applied in the clinical setting.

#### 2002178 스포츠 재활(Sports rehabilitation)

이 과정은 고급수준의 손상검사, 능력평가, 관절 특이 손상, 병리, 그리고 손상방지 등을 포괄하는 임상 및 근거 기반 치료의 주제, 원칙, 그리고 적용 방법을 학습한다.

This course is designed for the advanced understanding of themes, principles, and applications that inform clinical and evidence based practice dealing with issues around injury screening, performance assessment, joint-specific injuries, pathologies, and injury prevention.

#### 2002177 연구계획작성법(Research Proposal Skills)

이 수업에서는 물리치료 분야의 학생들이 자신의 학위 수준의 졸업논문을 적절하며 효과적으로 쓰고, 이해하며, 발표할 수 있는 방법을 학습한다.

This course is geared for students in the field of Physical Therapy. Students will be able to learn how to properly and effectively write, interpret, and present their research dissertation in order to be considered for their prospective degrees.

#### 2002185 재활운동신경과학(Neuroscience for Movement and Rehabilitation)

재활운동신경과학과정의 목적은 인간의 움직임의 신경학적 제어, 신경학적 병변으로 인한 움직임의 장애, 움직임에 관한 신경학적 조절의 연구의 방법론적 접근에 관한 지식과 기술의 발전을 촉진하는 것이다. 이 과정에서는 재활과학과 연구분야와 신경학적 병변의 움직임장애에 관한 운동조절, 운동학습 신경가소성에 대한 최신의 개념을 논의한다.

The intent of this course is to foster the development of knowledge and skills

related to: 1) the neural control of human movement; 2) movement dysfunction resulting from neurologic pathology; and 3) methodological approaches to investigating the neural control of movement. This course will discuss current concepts in motor control, motor learning, and neural plasticity as they relate to movement dysfunction in people with neurologic pathology and to rehabilitation science and research.

#### 2002493 다문화역량과 물리치료(Cultural Competency in Physical Therapy)

다문화 세계에서 임상 물리치료사가 환자와의 상담, 대화, 교육하는 방법에 대해 알아본다. 본 과정을 통해, 그들의 문화적 배경을 바탕으로 각각의 특수한 문화의 차이를 이해하고 존중하며 대화하는 법에 대해 알아보고 행동적 치료나 정신적 사회재활이 필요한 환자들에 있어 해당 이론을 통한 치료와 교육에 대해서도 살펴본다.

This course describes the theory and skill of counseling, communication and education with patients for clinical physical therapists in a multicultural society. Through this course, students can learn how to consult and care patients understanding and respecting each of their cultures. In addition, this course also reviews the contents about how to treat and teach patients who need behavior therapy or psychosocial rehabilitation due to their disease based on psychological theory to promote their health and wellness.

## || 환경원예학과 ||

*Department of Environmental Horticulture*

### | 교육목적 |

환경원예학의 다양하고 유용한 지식은 물론 새로 개발되는 첨단기술과 정보를 이용할 줄 알고 스스로 습득할 수 있도록 기초 과목과 최신과제들을 충실히 공부하고 연구하여 실제생활에 적응할 수 있는 능력을 배양하므로 환경을 아름답게 하고 양질의 식품을 생산함으로써 본 전공을 통하여 국가와 사회, 교단의 발전에 기여하고 나아가 인류의 건강과 행복에 이바지할 수 있는 인재를 양성한다.

### | 교육목표 |

도시화, 산업화로 인한 공해와 오염으로 각박하게 된 인간과 도시환경을 원예식물을 통하여 쾌적하고 아름다운 생활환경으로 개선하기 위하여 자연을 연구하고 가꾸며 보존하는 환경원예학과는 자연 속에서 부가가치를 창출하는 응용과학으로써 시설원예(식물공장)를 통한 안정된 유기농산물 등 안심할 수 있고 안전한 먹거리 생산과 이를 기반으로 한 각종 원예작물의 저장, 가공, 유통과 이를 이용한 원예장식과 자연계의 제반요소를 재배치하고 디자인하는 조원조경에 이르기까지 원예생명산업을 통하여 본 대학의 교육이념인 지덕체 교육의 균형적인 전인 교육이념을 토대로 첨단기술을 이용하는 원예 자영농, 식물공장운영자, 식품가공과 유통 전문가, 공무원과 연구원 등 농산업 컨설팅 전문가, 환경과 도시원예에 알맞은 조원조경전문가, 플로리스트, 약용식물과 허브를 이용한 원예치료 전문가를 양성한다. 아울러 본 학과 졸업생들은 졸업과 동시에 한국뿐만 아니라 세계 어느 곳에서나 산업현장에서 바로 연결되어 종사할 수 있도록 외국어와 실제기술을 익히며 외국인 학생유치, 국내 최고경영자 과정, 국제적으로 유능한 인력 배출에도 최선을 다하고 있다.

### | 내 규 |

#### | 내 규 |

제 1 조 (전공) 본 학과에는 원예, 식물공장, 화훼장식, 환경원예디자인, 허브와 아로마 테라피, 조경, 유기농업, 골프장 관리, 기능성식품, 분류생태 전공을 둔다.

제 2 조 (입학자격) 석사과정 입학은 국내외 학부전공과 상관없이 모든 학과의 학사졸업 자격자, 박사과정은 동일계열의 석사학위를 취득한 자를 대상으로 한다.

제 3 조 (입학시험) 석/박사과정 입학시험은 대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

제 4 조 (이수학점 및 졸업요건)

- 석사과정의 경우 교육과정에 있는 환경원예학과 석사필수과목을 포함하여 24학

점 이상을 취득하고 논문심사에 합격하여야 한다.

- 박사과정의 경우 교육과정에 있는 환경원예학과 박사필수과목과 석사취득학점을 포함한 총 60학점 이상을 취득하고, 학술연구재단 등재학술지에 1편 이상의 논문을 발표한 후 논문심사에 합격하여야 한다.
- 필수학점 및 총 이수학점은 아래의 표와 같다.

구 분	이수학점 (석사)	이수학점 (석·박사통합)	이수학점 (박사)
필수과목	6	9	3
선택과목	18	51	33
논문	P(석사논문 필수)	P(박사논문 필수)	P(박사논문 필수)
합 계	24학점	60학점	36학점

제 5 조 (필수과목과 선수과목) 필수과목과 선수과목(필요한 경우)의 지정은 지도교수의 지도를 따른다.

제 6 조 (종합시험) 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다. 과목은 지도교수가 전 공영역에서 2과목 이상을 지정하여 실시한다.

제 7 조 (외국어시험) 외국어시험은 대학원 학칙과 시행세칙에 따라 시행한다.

제 8 조 (지도교수) 입학 후 1학기 중에 학과장과 상의하여 지도교수를 선정하는 것을 원칙으로 한다. 논문제목 선정, 논문지도 및 논문준비에 충분한 시간을 갖기 위하여 가능한 한 빠른 시일 안에 지도교수 선정을 권장한다.

제 9 조 (학위논문) 환경원예학과 모든 과정의 논문 제출자격과 그 진행은 대학원학칙, 시행세칙 및 학위수여 규정에 따른다.

## 부 칙

1. 본 내규는 환경원예학과 대학원위원회 회의에서 과반수 출석에 과반수 찬성으로 수정될 수 있고 내규에 없는 사항은 타 학과의 기준을 원용하거나 일반적인 원칙을 준용한다.
2. 본 내규는 2005학년도 입학생부터 적용한다.
3. 본 내규는 2007학년도 입학생부터 적용한다.
4. 본 내규는 2013학년도 입학생(박사과정개설)부터 적용한다.
5. 본 내규는 2015학년도 입학생부터 적용한다.

| 교육과정 |

「환경원예학과 석사 필수과목」

교과목코드	과목명	학점	
2002308	연구방법론 I (Research method I)	중 택1	3
2002309	연구방법론 II (Research method II)		
2002166	통계학특론 I (Advanced Statistics I)		
2001846	통계학특론 II (Advanced Statistics II)		
2002302	성서식물학특론 I (Advanced Bible Plant I)	중 택1	3
2002303	성서식물학특론 II (Advanced Bible Plant II)		
2002345	성서생물학특론 I (Advanced Bible Biology I) 대학원 공통필수과목		
2002115	논문 (Thesis or Dissertation)		P
계			6

「환경원예학과 박사 필수과목」

교과목코드	과목명	학점	
2002347	환경원예학특론 I (Advanced Environmental Horticulture I)	중 택1	3
2002348	환경원예학특론 II (Advanced Environmental Horticulture II)		
2002319	환경생물학특론 I (Advanced Environmental Biology I)		
2002115	논문 (Thesis or Dissertation)		P
계			6

「환경원예학과 석·박사 통합과정 필수과목」

교과목코드	과목명	학점
2002308	연구방법론 I (Research method I)	중 택1
2002309	연구방법론 II (Research methodII)	
2002166	통계학특론 I (Adavnced Statistics I)	
2001846	통계학특론 II (Advanced Statistics II)	
2002302	성서식물학특론 I (Advanced Bible Plant I)	중 택1
2002303	성서식물학특론 II (Advanced Bible Plant II)	
2002345	성서생물학특론 I (Advanced Bible Biology I) 대학원 공통필수과목	
2002347	환경원예학특론 I (Advanced Environmental Horticulture I)	중 택1
2002348	환경원예학특론 II (Advanced Environmental Horticulture II)	
2002319	환경생물학특론 I (Advanced Environmental Biology I)	
2002115	논문 (Thesis or Dissertation)	P
계		9

「환경원예학과 전공과목」

교과목코드	과목명	학점
2001865	개화생리특론 I (Advanced Flowering Physiology I)	3
2001867	개화생리특론II(Advanced Flowering Physiology II)	3
2002351	계통분석방법론 I (Theory and Practice of Phylogenetic Analysis I)	3
2002352	계통분석방법론II(Theory and Practice of Phylogenetic AnalysisII)	3
2001878	고급계통분류학 I (Advanced Biological Systematics I)	3
2001883	고급계통분류학II(Advanced Biological SystematicsII)	3
2002310	고급나노화학(Advanced Nanochemistry)	3
2001879	고급분자계통학 I (Advanced Molecular Systematics I)	3
2002353	고급분자계통학II(Advanced Molecular SystematicsII)	3
2002354	고체물성화학(Solid State Chemistry)	3
2000175	골프장관리특론(Advanced Golf Course Management)	3
2001871	골프장조성및관리실무연구특론(Case Studies on Golf Course Construction and Management)	3
2000192	관상화훼학특론(Advanced Theory of Ornamental Floriculture)	3
2000278	그린디자인학특론(Advanced Green Design)	3
2000300	기기분석 I (Instrumental Analysis I)	3
2002355	기기분석II(Instrumental AnalysisII)	3
2002356	나노과학특론(Special Topics in Nanoscience)	3
2002311	나노독성화학(Nanotoxicological Chemistry)	3
2002357	나노생명화학(Nanobiological Chemistry)	3
2002358	나노환경분석화학(Nanoenvironmental Analytical Chemistry)	3
2001870	녹화지반분석및진단(Analysis and Diagnosis in Vegetation Soil System)	3

교과목코드	과목명	학점
2001852	농업경영및분석(Agricultural Economics and Analysis)	3
2002359	대기환경화학(Air Pollution Chemistry)	3
2000384	도시조경계획론특론(Advanced Urban Landscape planning)	3
2001881	동물분류학특수연구I(Special Research in Systematic Zoology I)	3
2001882	동물분류학특수연구II(Special Research in Systematic Zoology II)	3
2002360	무기재료화학(Inorganic Materials Chemistry)	3
2001885	무척추동물학특론(Advanced Invertebrate Zoology)	3
2001887	분자계통학연구론(Research in Molecular Systematics)	3
2000697	생장조절물질특론(Advanced Plant Growth Regulator)	3
2002312	생태학특론 I (Advanced Ecology I)	3
2002313	생태학특론II(Advanced EcologyII)	3
2002361	선인장과 다육식물특론 I(Advanced Cacti and Succulents I)	3
2002168	선인장과 다육식물특론II(Advanced Cacti and Succulents II)	3
2002345	성서생물학특론 I(Advanced Bible Biology I)	3
2002346	성서생물학특론II(Advanced Bible BiologyII)	3
2002302	성서식물학특론 I(Advanced Bible Plant I)	3
2002303	성서식물학특론II(Advanced Bible PlantII)	3
2002362	세포생물학(Cell biology)	3
2002363	수목분류학(Dendrology Taxonomy)	3
2000810	수목학특론(Advanced Dendrology)	3
2002364	수질환경화학(Water Pollution Chemistry)	3
2000830	스포츠잔디시공특론(Advanced Sports Turf Establishment)	3
2002365	스포츠잔디조성및관리실무연구특론(Case Studies on Sports Turf Construction and Management)	3
2000829	스포츠잔디최신과제(Current Issues in Sports Turfgrass)	3
2000832	습지생태학(Wetland ecology)	3
2002366	시설원예학특론 I(Advanced Controlled Horticulture I)	3
2002367	시설원예학특론II(Advanced Controlled HorticultureII)	3
2002368	식물공장생산학 I(Plant Factory Production I)	3
2002369	식물공장생산학II(Plant Factory ProductionII)	3
2000843	식물분류학특론 I(Special Topics of Plant Taxonomy I)	3
2000844	식물분류학특론II(Special Topics of Plant TaxonomyII)	3
2002370	식물생리학특론 I(Advanced Plant Physiology I)	3
2000845	식물생리학특론II(Advanced Plant PhysiologyII)	3
2002374	식물생명공학특론(Advanced Plant Biotechnology)	3
2002314	식물생화학특론 I(Advanced Plant Biochemistry I)	3
2002371	식물생화학특론II(Advanced Plant BiochemistryII)	3
2002372	식물세포유전학연구론(Method in plant cytogenetics)	3
2001850	식물스트레스반응특론(Advanced Plant Stress Response)	3
2002373	식물염색체공학(Plant chromosome technology)	3
2002320	식물육종학특론 I(Advanced plant breeding I)	3
2002321	식물육종학특론II(Advanced plant breeding II)	3
2000850	식물조직배양학특론 I(Advanced Plant Tissue Culture I)	3
2000851	식물조직배양학특론II(Advanced Plant Tissue Culture II)	3
2001843	식용작물학 I(Food Crop I)	3
2001847	식용작물학II(Food Crop II)	3
2001855	식품독성학(Food Toxicology)	3
2000911	실내원예조경특론(Advanced Theory of Ornamental Interscape)	3

교과목코드	과목명	학점
2001844	아로마테라피 I (Aromatherapy Theory and Practice I)	3
2000929	아로마테라피II(Aromatherapy Theory and Practice II)	3
2001877	야생동물관리학(Wildlife Management)	3
2000375	양봉학특론 I (Advanced Beekeeping I)	3
2002376	양봉학특론II(Advanced BeekeepingII)	3
2001875	양서파충류학(Herpetology)	3
2002383	양액재배특론 I (Advanced Hydroponics I)	3
2002384	양액재배특론II(Advanced HydroponicsII)	3
2002308	연구방법론 I (Research method I)	3
2002309	연구방법론II(Research methodII)	3
2001062	원예디자인특론(Advanced Horticulture Design)	3
2001063	원예미학특론(Advanced Horticulture Aesthetics)	3
2001064	원예색채학특론(Advanced Theory of Environmental Decoration Color)	3
2001865	원예영어실무특론(Advanced English in Horticultural Job)	3
2001065	원예조경공간디자인론특론(Advanced Theory of Horticultural Landscape Architecture Space)	3
2001838	원예조경장식물특론(Advanced Theory of Horticultural and Landscape Decoration)	3
2002322	원예치료학특론 I (Advanced Horticultural Therapy I)	3
2002323	원예치료학특론II(Advanced Horticultural TherapyII)	3
2001851	원예학세미나(Horticultural Seminar)	3
2002386	원예학특론 I (Advanced Introductory Horticulture I)	3
2002387	원예학특론II(Advanced Introductory HorticultureII)	3
2001140	인공지반녹화특론(Advanced Theory of Green space Design on)	3
2002315	자생식물학특론((Advanced Native Plant)	3
2002316	작물보호학 I (Crop Protection I)	3
2002317	작물보호학II(Crop ProtectionII)	3
2002388	작물육종학 I (Crop Breeding I)	3
2002389	작물육종학II(Crop BreedingII)	3
2001869	잔디병해충 방제론(Pest Management in Turfgrass)	3
2001209	잔디학특론(Advanced Turfgrass Science)	3
2002390	잡초학특론 I (Advanced Weed Control I)	3
2002391	잡초학특론II(Advanced Weed ControlII)	3
2001873	재배학특론 I (Advanced Crop Production I)	3
2001670	재배학특론II(Advanced Crop Production II)	3
2001886	저서생물학(Benthic Biology)	3
2001839	전공영어특론(Advanced Major English)	3
2001848	정원설계특론(Advanced Garden Design)	3
2001273	정원학특론(Advanced Garden)	3



교과목코드	과목명	학점
2001282	조경사특론(Advanced Landscape History)	3
2001283	조경학특론(Advanced Landscape Architecture)	3
2001874	조류학(Ornithology)	3
2002392	종자학특론 I (Advanced Seed Science I)	3
2001607	종자학특론II(Advanced Seed Science II)	3
2001357	채소학특론 I (Advanced Vegetable Crop I)	3
2002167	채소학특론II(Advanced Vegetable Crop II)	3
2001375	침단녹화기술특론(Advanced Theory of Environmental Techniques of Revegetation)	3
2002393	토양비료학특론 I (Advanced Soil and Fertilizer I)	3
2002394	토양비료학특론II(Advanced Soil and FertilizerII)	3
2002395	토양화학 (Soil Chemistry)	3
2002166	통계학특론 I (Advanced Statistics I)	3
2001846	통계학특론II(Advanced Statistics II)	3
2001857	특별주제 I (Special Topic I)	3
2001858	특별주제II(Special Topic II)	3
2001437	파이토케미칼(Phytochemicals in Vegetables and Fruits)	3
2001860	플로랄컬러디자인(Floral Color Design)	3
2001880	해양생물학특론 I (Advanced Marine Biology I)	3
2001884	해양생물학특론II(Advanced Marine BiologyII)	3
2001491	행동생태학특론(behavioural ecology)	3
2002396	허브가공학특론 I (Advanced Herb CraftII)	3
2002397	허브가공학특론II(Advanced Herb CraftII)	3
2002398	허브식물학특론 I (Advanced Herb Craft I)	3
2002399	허브식물학특론II(Advanced Herb Craft I)	3
2001861	현장연구 I (Field Study I)	3
2001862	현장연구II(Field Study II)	3
2001506	화예장식재료학특론(Advanced Theory of Floral Art Decoration Materials)	3
2001507	화예장식학특론 I (Advanced Theory of Floral Art I)	3
2001508	화예장식학특론II(Advanced Theory of Floral Art II)	3
2001856	화훼디자인사(Flower Design History)	3
2001514	화훼학특론(Advanced Floriculture)	3
2001517	환경공학특론(Environmental Engineering)	3
2001519	환경생태조경식물학특론(Advanced Theory of Environmental Ecology Landscape Architecture Planting)	3
2001520	환경생태학특론(Advanced Environmental Ecology)	3
2001521	환경시학특론(Advanced Theory of Environmental View Landscape)	3
2002349	환경생물학세미나 I (Seminar in Environmental Biology I)	3
2002350	환경생물학세미나II(Seminar in Environmental Biology II)	3

교과목코드	과목명	학점
2002319	환경생물학특론 I (Advanced Environmental Biology I)	3
2002318	환경생물학특론II(Advanced Environmental Biology II)	3
2001524	환경원예학세미나 I (Seminar in Environmental Horticulture I)	3
2001835	환경원예학세미나II(Seminar in Environmental Horticulture II)	3
2002347	환경원예학특론 I (Advanced Environmental Horticulture I)	3
2002348	환경원예학특론II(Advanced Environmental Horticulture II)	3
2001525	환경장식색채학특론(Advanced Theory of Environmental Decoration Color)	3
2002385	환경화학특론(Special Topics in Environmental Chemistry)	3
2002545	정신의학(Psychiatrie)	3

## | 교과목 안내 |

### 【석사 (선택)필수과목】

#### 2002308, 2002309 연구방법론I,II (Research method I,II)

자신의 연구와 관련된 분야의 동태를 소개하고 학술논문에 대한 개념을 정립하며 세미나 발표를 통한 실제적인 학습을 통하여 학위논문 및 학술논문 작성법을 강의한다. 연구방법론 I 과 II는 학문의 영역과 개설학기에 따라 가변적으로 운영한다.

#### 2002166, 2001846 통계학특론I,II(Advanced Statistics I,II)

환경원예학에 필요한 통계학의 기초에 대한 내용을 생물실험의 설계와 결과분석에 기초가 되는 간편하고 실용적인 통계패키지(SAS)를 체계적으로 배운다. 통계학특론 I 과 II는 학문의 영역과 개설학기에 따라 가변적으로 운영한다.

#### 2002302, 2002303 성서식물학특론 I,II(Advanced Bible Plant I,II)

성서에 나타난 식물들의 종류와 분류, 생리, 생태적 전반적인 특성을 공부하고 연구한다. 성서식물학특론 I 과 II는 학문의 영역과 개설학기에 따라 가변적으로 운영한다.

#### 2002345, 2002346 성서생물학특론 I (Advanced Bible Biology I)

성서에 나타난 동물들의 종류와 분류, 생리, 생태적 전반적인 특성을 공부하고 연구한다.

### 【박사 (선택)필수과목】

#### 2002347, 2002348 환경원예학특론 I,II(Advanced Environmental Horticulture I,II)

환경원예학에 대한 일반적인 개념과 연구동향, 연구 논제에 관한 내용을 배우고 익히며 담당교수와 함께 주제 토론을 갖고 방문연구를 한다. 환경원예특론 I 과 II는 학문의 영역과 개설학기에 따라 가변적으로 운영한다.

#### 2002319, 2002318 환경생물학특론 I (Advanced Environmental Biology I)

환경원예학에 대한 일반적인 개념과 연구동향, 연구 논제에 관한 내용을 배우고 익히며 담당교수와 함께 주제 토론을 갖고 방문연구를 한다.

### 【전공과목】

#### 2001865 개화생리특론 I (Advanced Flowering Physiology I)

화훼작물의 생육과정 중에서 중요한 부분인 개화와 관련하여 개화유도, 분화, 발육에 대한 기본 이론을 숙지하고 이를 활용한 응용에 대한 실제적 강의와 실험을 수행한다.

#### 2001867 개화생리특론II(Advanced Flowering Physiology II)

개화생리이론을 응용하여 원예 및 화훼작물의 개화, 생산, 출하 및 유통시기조절 관련 차광 및 전조재배, 파야, Cyclic Lighting, 축성·억제·왜화재배의 이론 및 실무를 학습한다.

- 2002351 계통분석방법론 I (Theory and Practice of Phylogenetic Analysis I)  
 생물 분류군의 기본적인 특징과 분류군 상호간의 계통적인 유연관계를 연구하고 분석하는 방법을 고급으로 강의한다.
- 2002352 계통분석방법론 II (Theory and Practice of Phylogenetic Analysis II)  
 생물 분류군의 실제적인 특징과 분류군 상호간의 계통적인 유연관계를 실제현장에 연구하고 분석하는 방법을 고급으로 강의한다.
- 2001878 고급계통분류학 I (Advanced Biological Systematics I)  
 생물계를 구성하는 동물 분류군에 대한 분류체계를 확립하고 분류군의 특징을 파악하며 각 분류군간의 유연관계를 고급으로 강의한다.
- 2001883 고급계통분류학 II (Advanced Biological Systematics II)  
 급격한 생물 종 감소의 실상을 파악하여 생물다양성을 이해하고 분류의 과학적 방법에 대해서 고급으로 강의한다.
- 2002310 고급나노화학 (Advanced Nanochemistry)  
 탄소나노튜브, 그래핀, 금과 은나노입자, 반도체나노금속산화물 등 전반적인 기능성 나노소재 개발, 기기분석, 전자현미경의 원리, 촉매분야 응용, 바이오 분야 응용 등을 강의한다.
- 2001879 고급분자계통학 I (Advanced Molecular Systematics I)  
 분류군의 특징과 분류군 상호간의 계통적인 유연관계를 분자 수준에서 연구하고 분석하는 방법을 고급으로 강의한다.
- 2002353 고급분자계통학 II (Advanced Molecular Systematics II)  
 분자계통학을 상호간의 계통적인 유연관계를 분자 수준에서 실제적 자료를 가지고 연구하고 분석하는 방법을 통해 강의한다.
- 2002354 고체물성화학 (Solid State Chemistry)  
 고체 시료의 합성 방법 및 지식을 탐구하고 시료의 결합에 따른 전기적, 자기적, 광학적 특성에 대한 연구방법과 이를 바탕으로 신소재 개발에 대한 지식과 개념을 배우도록 강의한다.
- 2000175 골프장관리특론 (Advanced Golf Course Management)  
 골프장 잔디관리에 대한 원리 및 특성을 이해하고 관리 분야에 대한 기본 컨셉을 숙지한다. 경기장 및 골프장 조성에 관한 시공사례를 학습한다.
- 2001871 골프장조성및관리실무연구특론 (Case Studies on Golf Course Construction and Management)  
 국내 골프장 설계 및 시공 시 해당 골프장의 그린 조성에 대해 설계스펙, 초종선정, 시공방법 및 관리에 대한 다양한 사례를 학습한다.
- 200192 관상화훼학특론 (Advanced Theory of Ornamental Floriculture)  
 각종 관상식물의 재배와 관리, 이용, 번식, 화색 등을 고려여 지도한다.
- 2000278 그린디자인학특론 (Advanced Green Design)  
 식물중심의 환경 친화적 디자인에 대한 연구와 발전방안을 제시하고 디자인 계획을 수립하여 연구하도록 한다.

2000300 기기분석 I (Instrumental Analysis I)

일반적인 분석화학 기기의 바탕이 되는 이론과 기기의 원리 및 측정법을 강의한다. 크로마토그래피를 포함한 분석기기의 원리 및 분광학적 분석법 등이 포함된다.

2002355 기기분석II(Instrumental AnalysisII)

일반적인 식품화학 기기의 바탕이 되는 이론과 기기의 원리 및 측정법을 강의한다. GC, HPLC, 분광계, AA를 포함한 분석기기의 원리 및 분광학적 분석법 등이 포함된다.

2002356 나노과학특론(Special Topics in Nanoscience)

첨단 나노과학에 대한 개념과 나노물질의 분석방법, 자기조립법, 금속나노입자의 합성, 나노입자의 응용, 탄소나노재료, 혼성나노복합재료에 대한 내용을 강의한다.

2002311 나노독성화학(Nanotoxicological Chemistry)

나노물질이 환경이나 인체 건강과 안전 위해성에 대해 미치는 영향등을 배우고 이런 전반적인 내용들을 화학적으로 접근하여 강의한다.

2002357 나노생명화학(Nanobiological Chemistry)

나노기술과 생명과학이 결합된 나노미량원소와 생명분자, 전자현미경, 생체 내 나노구조물, 금속착물의 종류 및 반응, 바이오센서 등 생체 내에서 나노화학 반응에 대한 내용을 다룬다.

2002358 나노환경분석화학(Nanoenvironmental Analytical Chemistry)

나노물질의 성질, 정량 및 정성분석개념과 기기측정원리, 작동방법을 이해하고 물성측정 및 분석을 수행함으로써 기기의 활용이 가능하도록 지식을 배양한다.

2001870 녹화지반분석및진단(Analysis and Diagnosis in Vegetation Soil System)

정원, 공원, 비탈면 경사지, 스포츠 잔디 녹지 공간 조성 시 중요한 요소인 지반 토양에 대한 샘플링, 분석방법 및 처방에 대한 실습 및 사례를 학습한다.

2001852 농업경영및분석(Agricultural Economics and Analysis)

농업의 분석과 접근을 위해 농업경제, 경영학적 측면을 연구하고 효율적 농업경영을 위한 경제이론, 농산물 가격분석, 생산기술분석을 통하여 성공적인 영농계획 기법을 다룬다.

2002359 대기환경화학(Air Pollution Chemistry)

각종 대기 오염의 발생 및 그 영향과 이들의 확산을 통한 이동에 대한 이론을 화학적으로 접근하여 처리하는 방법, 개념 등을 강의한다.

2000384 도시조경계획론특론(Advanced Urban Landscape planning)

조경관련 자연과학, 형태학, 미학, 공학 등의 분야에 대한 자료를 수집, 분석, 종합하여 대안을 작성하며 이를 통해 도시계획안 및 설계안을 만들어 가는 과정을 연구한다.

2001881 동물분류학특수연구I(Special Research in Systematic Zoology I)

동물계를 구성하는 동물 중에 대한 분류체계를 확립하고 각 동물군의 특징을 파악하며 각 동물간의 유연관계를 고급으로 강의한다.

- 2001882 동물분류학특수연구II(Special Research in Systematic Zoology II)  
 동물계를 구성하는 동물 중에 대한 분류체계를 확립하고 각 동물군의 특징을 파악하며 각 동물간의 유연관계를 고급으로 강의한다.
- 2002360 무기재료화학(Inorganic Materials Chemistry)  
 재료의 구조, 특성, 재료의 선택 및 응용력을 배양하는데 재료의 원자결합 및 구조, 평형상태, 열처리, 금속재료, 세라믹재료, 복합재료 등에 대한 지식과 개념을 배양하도록 한다.
- 2001885 무척추동물학특론(Advanced Invertebrate Zoology)  
 무척추동물에 대해 비교형태학과 생리학, 분류학, 생태학, 행동학 그리고 인간에 의한 영향 등을 고급으로 강의한다.
- 2001887 분자계통학연구론(Research in Molecular Systematics)  
 분류군의 특징과 분류군 상호간의 계통적인 유연관계를 분자 수준에서 분석하고 계통수를 작성하는 방법을 연구하고 고급으로 강의한다.
- 2000697 성장조절물질특론(Advanced Plant Growth Regulator)  
 식물성장조절에 필요한 PGRs 특성과 환경, 유전의 상호작용에 관해 공부하고 원예작물재배 및 출하조절을 실무적으로 많이 응용되고 있는 휴면 및 개화생리에 대해서 학습한다.
- 2002312 생태학특론 I (Advanced Ecology I)  
 인간활동이 환경에 미치는 영향과 환경변화에 따른 생물 다양성 변화에 대해서 생태학적 관점에서 연구한다.
- 2002313 생태학특론II(Advanced EcologyII)  
 전 지구적인 환경변화가 다양한 동식물학적 생물 다양성 변화에 미치는 영향에 대해서 종합적 관점에서 연구한다.
- 2002361 선인장과 다육식물특론 I (Advanced Cacti and Succulents I)  
 원예작물 중 사막식물이면서 우리나라의 상징적 수출작물인 선인장과 다육식물의 분류, 생리생태, 이용과 가공, 유통과 수출에 대하여 실제적으로 가르치고 연구한다.
- 2002168 선인장과 다육식물특론II(Advanced Cacti and Succulents II)  
 우리나라의 상징적 수출작물인 접목선인장과 다육식물의 재배, 가공, 유통과 수출에 대하여 실제적으로 연구하고 실험한다.
- 2002345 성서생물학특론 I (Advanced Bible Biology I)  
 성경에 나타난 생물들의 종류와 분류, 생리, 생태적 전반적인 특성을 공부하고 연구한다.
- 2002346 성서생물학특론II(Advanced Bible BiologyII)  
 성서의 생물을 통해 교훈적이고 실제 생활에 응용할 수 있는 식물들의 특성을 연구하고 응용할 수 있도록 강의한다.

2002302 성서식물학특론 I (Advanced Bible Plant I)

성경에 나타난 식물들의 종류와 분류, 생리, 생태적 전반적인 특성을 공부하고 연구한다.

2002303 성서식물학특론II(Advanced Bible PlantII)

성서식물을 통해 교훈적이고 실제 생활에 응용할 수 있는 식물들의 특성을 연구하고 응용할 수 있도록 강의한다.

2002362 세포생물학(Cell biology)

세포를 구성하는 분자, 세포기관의 형태와 기능, 세포유전학적 문제, 세포의 분화와 상호작용에 관하여 강의한다.

2002363 수목분류학(Dendrology Taxonomy I)

원예와 임학에서 사용되는 수목의 전반에 걸친 분류의 이론, 원리를 강의하고 이를 통한 활용 기술, 이용 범위 등을 연구하며 습득시킨다.

2000810 수목학특론(Advanced Dendrology)

조경수로서 사용되는 관상수목의 전반에 걸친 이론, 기술, 이용 범위 등을 연구하며 습득한다.

2002364 수질환경화학(Water Pollution Chemistry)

생활하수, 공장폐수, 침출수 등 수질오염의 발생 및 원인 그 영향에 대한 내용을 화학적으로 접근하며, 수질 오염 개선 및 방지에 대한 대책 과 내용들을 강의한다.

2000830 스포츠잔디시공특론(Advanced Sports Turf Establishment)

잔디조성 관련이론, 토양분석, 잔디조성 등의 실습을 통해 실무능력을 배양한다. 골프장 및 경기장 방문 등 BM 시공사례를 통해 잔디시공 시 현장 응용력을 숙지한다.

2002365 스포츠잔디조성및관리실무연구특론(Case Studies on Sports Turf Construction and Management)

전 세계에서 경기장 및 골프장 조성시 해당 기후대의 스포츠잔디 설계스펙, 초종 선정, 시공방법 및 관리에 대한 다양한 사례를 학습한다.

2000829 스포츠잔디최신과제(Current Issues in Sports Turfgrass)

골프장 및 경기장 등 스포츠 잔디 분야에서 초종, 관리, 지반 및 시공 등에 대한 연구동향, 특별주제 및 개인별 과제를 선정해서 강의, 발표 및 주제토론을 갖는다.

2000832 습지생태학(Wetland ecology)

본 강좌에서는 습지환경에서 동물과 식물의 적응과 담수와 염호에서의 역학관계 그리고 지형학, 수문학, 생물지구화학 등을 연구한다.

2002366 시설원예학특론 I (Advanced Controlled Horticulture I)

원예작물의 재배에서 시설의 중요성을 알아보고 구조 및 시설내의 환경제어 방법을 연구하며 생산성을 높이기 위한 시설의 효율적인 활용방안에 대하여 강의한다.

**2002367 시설원예학특론II(Advanced Controlled HorticultureII)**

원예작물의 주년공급을 위한 시설의 구조 및 시설내의 환경 제어 방법을 연구하며, 경제적인 원예작물의 생산성을 높이기 위한 시설의 효율적인 활용 방안에 대하여 연구한다.

**2002368 식물공장생산학 I (Plant Factory Production I)**

식물공장에 관한 기술동향, 연구동향, 그리고 사례연구를 통하여 식물공장의 최적화를 위한 이론과 실제 재배기술에 관하여 강의한다.

**2002369 식물공장생산학II(Plant Factory ProductionII)**

특별히 기확되고 고안된 식물공장의 사례연구를 통하여 식물공장의 최적화, 효율화를 위한 이론과 실제에 관하여 강의한다.

**2000843 식물분류학특론 I (Special Topics of Plant Taxonomy I)**

식물분류의 기초와 이론을 소개하는 과목으로서 용어의 이해와 분류를 위한 기초와 기법을 배운다. 특히 분류학의 기초에 중점을 두며 작물재배와 수목학에서 이용성이 높다.

**2000844 식물분류학특론II(Special Topics of Plant TaxonomyII)**

식물분류를 수목과 전 식물체로 확대하여 실제답사와 함께 분류군과 이들의 유연관계를 연구하면서 공부한다.

**2002370 식물생리학특론 I (Advanced Plant Physiology I)**

일반적인 식물의 생리학에서 좀 더 진보된 생리대사와 분류, 재해와 수분, 영양분 등 식물에서 나타나는 제반 현상들에 대한 해석을 통해 최적의 재배기술을 연구한다.

**2000845 식물생리학특론II(Advanced Plant PhysiologyII)**

광합성과 호흡, 생산물의 동태를 생리학적 측면에서 분석하고 연구하여 새로운 방법을 도출하며 응용할 수 있도록 실험하고 강의한다.

**2002374 식물생명공학특론(Advanced Plant Biotechnology)**

분자생물학, 생화학 등 생명공학의 기초가 되는 관련분야의 학문적 지식을 바탕으로 유전자재조합기술, 작물생산 및 육종, 식물의 기능성물질생산 등 생명공학의 이해와 활용에 대하여 강의한다.

**2002314 식물생화학특론 I (Advanced Plant Biochemistry I)**

식물체의 구성성분 및 광합성, 탄소고정과 그 대사물질의 기능 등 생화학적 기전의 일반적인 내용을 강의한다.

**2002371 식물생화학특론II(Advanced Plant BiochemistryII)**

식물체를 구성하는 구성성분 및 광합성과정, 탄소고정과정과 그 대사물질의 기능과 생산, 변형 등 생화학적 기전에 관하여 연구하고 강의한다.

**2002372 식물세포유전학연구론(Method in plant cytogenetics)**

분자생물학적 기법을 이용한 다양한 식물세포유전학적 연구방법에 대해 학습하고 최신 연구분야와 연구방법론을 이해한다.



2001850 식물스트레스반응특론(Advanced Plant Stress Response)

식물의 생장에 미치는 스트레스에 의한 식물반응의 기본원리 및 이론을 강의하고, 원예작물의 수확전후의 환경변화가 식물에 미치는 생리적, 생화학적 영향에 대하여 분석한다.

2002373 식물염색체공학(Plant chromosome technology)

세포의 염색체 수준에서 염색체의 구조, 세포주기, 염색체 이상, 염색체 분염양상, 성염색체 등을 이해한다.

2002320 식물육종학특론 I (Advanced plant breeding I)

육종학의 기본인 유전학과 품종개량을 위한 식물육종학적 다양한 기법을 기초를 강의하고 최신 육종방향에 대해 토론한다.

2002321 식물육종학특론II(Advanced plant breeding II)

품종개량을 위한 식물육종학의 방법과 실재를 통한 다양한 기법을 이해하고 최신 육종방향에 대해 강의하고 토론한다.

2000850 식물조직배양학특론 I (Advanced Plant Tissue Culture I)

각종 작물의 조직을 배양하여 무병주 생산, 다량생산 등의 방법을 익히며 나아가 원예작물의 육종과 개량에 기초가 되는 능력을 기르도록 강의하고, 실험한다.

2000851 식물조직배양학특론II(Advanced Plant Tissue Culture II)

전문적 조직배양 기법을 익히며, 실제 실습을 통하여 다양한 원예작물의 조직배양을 수행할 수 있는 능력을 기도록 강의하고, 실험한다.

2001843 식용작물학 I (Food Crop I)

우리나라가 주식으로 이용하는 쌀의 생산 및 수급, 성장과 발육과정, 논토양 및 대기 환경과 품종, 파종에서 수확에 이르기까지 재배관리기술, 저장 등 수확 후 관리기술 등에 대하여 강의한다.

2001847 식용작물학II(Food Crop II)

우리나라의 주식 중 하나인 밀, 옥수수, 보리, 콩, 감자, 고구마 등의 기원, 분류, 전파, 생리·생태적 특성, 품종, 재배환경, 재배기술, 수확 후 관리기술, 이용 등에 대하여 공부한다.

2001855 식품독성학(Food Toxicology)

식품 중에 함유될 수 있는 독성물질과 미생물의 식품오염 및 증식에 의해 생성되는 독성물질의 성질, 생리적 반응 및 방법 등에 대하여 연구한다.

2000911 실내원예조경특론(Advanced Theory of Ornamental Interscape)

광량과 인공지반, 관수, 유지관리 등을 고려한 디자인 및 설계방법을 지도한다.

2001844 아로마테라피 I (Aromatherapy Theory and Practice I)

향기요법의 기초인 에센셜오일의 추출과 이용, 원예치료적 접근을 통하여 이론과 실습을 병행한다. 인체적용 원리와 실제 실습을 병행한다.

**2000929 아로마테라피Ⅱ(Aromatherapy Theory and Practice Ⅱ)**

아로마테라피의 의미와 이용에 대한 이론을 배우고 에센셜 오일의 생산, 추출 및 이용에 대한 실제 실습을 병행한다.

**2000375 양봉학특론 I(Advanced Beekeeping I)**

곤충산업에 대한 개관과 채소작물의 수분에 필요한 과목으로 꿀벌의 이해, 양봉의 기초적 이론과 실습을 수행한다.

**2002376 양봉학특론Ⅱ(Advanced BeekeepingⅡ)**

양봉산업의 기초인 꿀벌의 형태학적이고 생리적인 특성과 기능, 구조와 양봉산업의 실제에 대하여 강의하고 실습한다.

**2001877 야생동물관리학(Wildlife Management)**

자연생태계와 야생동물들의 서식지의 관리 및 보호에 대한 개념을 통해 서식지 조성, 관리 및 유지 부양을 위한 이론에 대해 연구한다.

**2001875 양서파충류학(Herpertology)**

본 교과에서는 양서류와 파충류의 연구를 형태학, 생리학, 행동학 그리고 생태학의 견지에서 접근하여 이해하는 것을 목적으로 한다.

**2002383 양액재배특론 I(Advanced Hydroponics I)**

본 과목에서는 전문적인 수경재배를 위한 양액조성법, 적합한 환경조절을 위한 재배생리 및 시설과 그 활용방법에 대하여 강의한다.

**2002384 양액재배특론Ⅱ(Advanced HydroponicsⅡ)**

심층적인 양액재배 연구를 위해 실제로 양액조성을 변경해보고 환경조절을 달리하여 작물에서 나타나는 재배 생리적 변화를 관찰하며 이를 통해 최적의 ICT 이용법에 대하여 강의한다.

**2002308 연구방법론 I(Research method I)**

일반적인 연구와 관련된 분야들의 동태를 소개하고 학술논문에 대한 개념과 체제를 강의하며 실제적인 논문 학습을 통하여 학위논문 및 학술논문 작성법을 배운다.

**2002309 연구방법론Ⅱ(Research methodⅡ)**

실제적인 논문과 통계처리와 해석 등 학술논문에 대한 개념과 체제를 강의하며 실제적인 논문 학습을 통하여 학위논문 및 학술논문 작성법을 배운다.

**2001062 원예디자인특론(Advanced Horticulture Design)**

식물의 재배, 유통, 소재 등 다양한 분야를 기초로 한 디자인을 강의한다. 원예디자인을 통해 인간의 삶에 적합한 미학적 구도를 창출함으로써 인간과 환경을 조화롭게 하는 방법을 배운다.

**2001063 원예미학특론(Advanced Horticulture Aesthetics)**

원예식물을 이용한 실내외 장식인 분장식, 분재, 테라리움, 꽃꽂이, 화훼장식, 디자인, 정원수의 수형미 등 원예디자인에 있는 미의 개념과 기본원리를 이해시키고 습득케 한다.

- 2001064 원예색채학특론(Advanced Theory of Environmental Decoration Color)  
원예학에서 이용되는 색채의 의미와 응용기법을 배운다.
- 2001865 원예영어실무특론(Advanced English in Horticultural Job)  
원예에 관한 전공영어로 원어민이나 이에 준하는 강사가 영어로 강의한다. 작물명은 물론 재배법, 유통 및 가공, 실무회화까지 사례중심으로 강의한다.
- 2001065 원예조경공간디자인론특론(Advanced Theory of Horticultural Landscape Architecture Space) 원예식물을 활용한 실내외 공간디자인에 대하여 강의하고 지도한다.
- 2001838 원예조경장식물특론(Advanced Theory of Horticultural and Landscape Decoration) 원예와 조경식물을 이용하여 예술적인 장식을 할 수 있도록 이론과 실재를 배운다.
- 2002322 원예치료학특론 I (Advanced Horticultural Therapy I)  
원예적 지식을 배경으로 장식작업이나 작물재배, 원예산물을 이용한 체험과 치료학을 공부한다.
- 2002323 원예치료학특론II(Advanced Horticultural TherapyII)  
원예적 지식에 의학적인 내용을 가미하여 원예장식 작업이나 작물재배, 원예산물을 이용한 인체의 치료학을 종합적으로 강의한다.
- 2001851 원예학세미나(Horticultural Seminar)  
원예전반에 관한 이론 및 실재를 바탕으로 하여 연구된 결과를 발표하고 토의하며, 이를 통한 원예연구의 타당한 계획수립, 합리적인 결과도출을 통한 연구능력 및 발표능력 향상을 목표로 한다.
- 2002386 원예학특론 I (Advanced Introductory Horticulture I)  
원예작물의 분류, 환경, 재배기술, 육종, 이용 등에 관하여 개괄적으로 소개하며 종합적인 원예에 관한 이론을 배운다.
- 2002387 원예학특론II(Advanced Introductory HorticultureII)  
원예작물의 각론으로 채소, 화훼, 과수의 분류, 환경, 재배기술, 육종, 이용 등에 관하여 구체적으로 공부하고 연구하며 원예작물에 관한 실재를 강의한다.
- 2001140 인공지반녹화특론(Advanced Theory of Green space Design on)  
건축물의 인공지반에 식재할 수 있는 식물조사와 배치 및 디자인에 대하여 강의 지도한다.
- 2002315 자생식물학특론((Advanced Native Plant)  
우리나라에 자생하는 야생식물에 대한 분류와 종의 분화, 분포, 생태, 보존, 원예적 활용에 대한 연구내용을 강의한다.
- 2002316 작물보호학 I (Crop Protection I)  
여러 가지 재해로부터 작물을 보호하여 안전한 재배, 수확을 올리기 위하여 식물의 병리, 해충의 생태적 특성, 잡초의 생리 및 특성 농약과 기상학에 대한 전반적인 것들을 강의한다.

**2002317 작물보호학Ⅱ(Crop ProtectionⅡ)**

각종 재해를 유발하는 기상, 병충해, 잡초 등에 대하여 구체적이고 체계적으로 공부함으로써 작물을 보호하는 실제적인 연구와 대책을 강의한다.

**2002388 작물육종학 I (Crop Breeding I)**

작물의 품종을 개발하기 위한 유전학적 지식과 육종의 기본원리를 공부하고 재배 편리성, 고품질 수확물을 위한 육종에 대한 전반적인 것들을 강의한다.

**2002389 작물육종학Ⅱ(Crop BreedingⅡ)**

여러 작물의 육성사례와 육종방법을 연구하고 강의하여 이를 응용하는 기법의 연구와 실제적인 육종의 방법, 육종과 품종 회사에 대한 구체적인 것들을 강의한다.

**2001869 잔디병해충 방제론(Pest Management in Turfgrass)**

High-Quality Turfgrass 조성 및 유지에 필요한 Weed Management, Disease Management 및 Insect Management에 대한 이론, 컨셉 및 적용에 대해 학습한다.

**2001209 잔디학특론(Advanced Turfgrass Science)**

잔디의 기본개념과 골프장 및 경기장 등의 실무사례, 골프장과 경기장 현장 견학을 통해 잔디산업에 대한 이해 및 응용력을 갖추어 관련 산업에 직접 활용할 수 있는 능력을 배양한다.

**2002390 잡초학특론 I (Advanced Weed Control I)**

잡초의 정의와 분류, 잡초의 생리생태적 특성에 대하여 개괄적으로 강의하고 이에 대한 개념을 주지시킨다.

**2002391 잡초학특론Ⅱ(Advanced Weed ControlⅡ)**

잡초의 방제와 제초제, 이를 응용하는 방법을 알아보고 실제 농업현장에 나타는 문제점을 논하고 해결책을 강구하는 강의와 연구를 한다.

**2001873 재배학특론 I (Advanced Crop Production I)**

작물의 생육은 물론 유전과 육종법, 파종에서 저장과 수확에 이르는 재배기술, 재배환경 등을 종합적으로 조절하고 관리하는 법에 대하여 배우고 실습한다.

**2001670 재배학특론Ⅱ(Advanced Crop ProductionⅡ)**

작물의 생육에 필요한 요소인 온도, 광, 수분, 토양은 물론 유전과 육종법, 파종에서 저장과 수확에 이르기까지 재배기술을 기초부터 배우고 실습한다.

**2001886 저서생물학(Benthic Biology)**

거대저서생물, 중형저서생물, 미세저서생물 등 저서생물의 다양성과 위도·깊이·수온·염분도 등 물리적 환경요인 그리고 포식·경쟁과 같은 생태적 환경에 대해 강의한다.

**2001839 전공영어특론(Advanced Major English)**

환경원에 분야에서 사용되는 전공용어를 영어 지문으로 익히고 배운다.

**2001848 정원설계특론(Advanced Garden Design)**

정원의 의미와 역할에 대한 이론을 배우고 정원설계 과정에 따른 설계 및 실습을 한다.

2001273 정원학특론(Advanced Garden)

우리나라와 세계의 정원을 공부하고 분석하여 식물원과 정원조성의 개념을 갖게 교육한다. 화훼, 채소, 허브와 수목에 대한 전반적인 것을 동시에 공부한다.

2001282 조경사특론(Advanced Landscape History)

조경역사와 미래의 조경에 대한 귀중한 길잡이 구실을 한다는 차원에서 조경을 전공하는 학생은 기초적인 교양내지는 지식으로서 태고로부터 오늘날에 이르는 조경의 발전과정을 연구한다.

2001283 조경학특론(Advanced Landscape Architecture)

조경의 개념, 역할, 인간과 자연과의 관계 등을 체계적으로 연구하며, 관상식물의 배식, 재배관리의 합리화, 자연환경론, 환경보존, 미학과 장식 등에 관해 배운다.

2001874 조류학(Ornithology)

본 교과에서는 조류학에 대한 고급정보를 기반으로 자연생태계에서 조류의 중요성을 자각하고 연구하는 것을 목적으로 한다.

2002392 종자학특론 I (Advanced Seed Science I)

식물의 재배와 이용에 대한 기초로 종자의 발아, 생장, 생산, 식별 및 가공, 이용에 대한 과학적 이론을 배우고 종자기사를 위한 기초 실습을 한다.

2001607 종자학특론II(Advanced Seed Science II)

작물의 재배와 이용에 대한 응용으로 종자의 발아, 생장, 생산, 식별 및 가공, 이용에 대한 이론과 함께 실무를 배우고 종자기사를 위한 체계적 실험과 실습을 한다.

2001357 채소학특론 I (Advanced Vegetable Crop I)

채소의 종류 및 생리적 특성, 육묘, 시비, 시설물 이용, 병충해 방제, 저장 등에 대하여 강의 한다.

2002167 채소학특론II(Advanced Vegetable Crop II)

채소의 종류별 재배역사, 품종 재배방법, 병해방제, 특수재배, 생리상태 그리고 경영방식 등에 관하여 이론을 배우고 채소 작물별 실제적 재배 기술을 익힌다.

2001375 첨단녹화기술특론(Advanced Theory of Environmental Techniques of Revegetation)

산업개발로 환경이 훼손된 공간에 일반 지면과는 다른 특수공간의 경관을 생태학적으로 분석하고 녹화시킬 수 있는 방법을 연구, 강의, 지도한다.

2002393 토양비료학특론 I (Advanced Soil and Fertilizer I)

토양과 비료의 분류, 구조와 특성을 공부하고 식물이 필요로 하는 필수영양소를 알아보며 이 양분들의 토양 중 동태와 식물체내의 기능, 과부족시의 문제점을 파악하여 대처한다.

2002394 토양비료학특론II(Advanced Soil and FertilizerII)

토양비료의 토양에서 동태와 식물에서 합성과 문제점, 필수 및 유익영양소의 과부족 장애와 대책을 알아보며 생리생태적으로 최적화와 효율성을 파악하여 대처하도록 강의한다.

**2002395 토양화학 (Soil Chemistry)**

토양 구성물질의 화학적 조성, 화학적 성질, 토양에 의한 물질의 흡착과 이온교환, 토양의 화학적 반응과 물질의 변환 등 토양에서 일어나는 현상과 원리를 화학적 측면에서 접근하여 강의한다.

**2002166 통계학특론 I(Advanced Statistics I)**

환경원예학에 필요한 통계학의 기초에 대한 내용을 생물실험의 설계와 결과분석에 기초가 되는 간편하고 실용적인 통계패키지(SAS)를 체계적으로 배운다.

**2001846 통계학특론II(Advanced Statistics II)**

환경원예학에 필요한 통계학의 응용을 생물실험의 설계와 결과분석에 기초가 되는 실용적인 통계패키지(SAS)를 통해 실제적이고 체계적으로 배운다.

**2001857 특별주제 I(Special Topic I)**

최근의 연구동향에 따라 전임교원이나 그 분야의 전문가를 강사로 하여 특별주제에 대한 연구와 그 전망에 대하여 강의한다.

**2001858 특별주제II(Special Topic II)**

최근의 연구동향에 따라 전임교원이나 그 분야의 전문가를 강사로 하여 특별주제에 대한 연구와 그 전망에 대하여 강의한다.

**2001437 파이토케미칼(Phytochemicals in Vegetables and Fruits)**

원예산물인 채소와 야채내 존재하는 파이토케미칼의 역사 및 그 기능을 바탕으로 최근 연구되고 있는 기능성 물질의 연구동향 및 이용 방안에 대하여 강의한다.

**2001860 플로랄컬러디자인(Floral Color Design)**

식물을 주 재료로 하는 플로랄 디자인의 최근현황과 그 플로랄 디자인의 컬러에 대해 분석하여, 활용방법에 대해 연구한다.

**2001880 해양생물학특론 I(Advanced Marine Biology I)**

해양을 서식처로 하여 먹이와 생활필수요소를 얻고 사는 생물을 연구하며, 분류, 형태, 발생 및 생태 등 여러 분야를 통해 해양생물을 고급과정으로 강의한다.

**2001884 해양생물학특론II(Advanced Marine BiologyII)**

해양을 서식처로 하여 먹이와 생활 필수요소를 얻고 사는 생물을 연구하며 분류, 발생, 형태, 생태 등 여러 분야를 통해 해양생물을 이해하도록 고급으로 강의한다.

**2001491 행동생태학특론(behavioural ecology)**

행동생태학은 한정된 자원에서 생존하기 위한 투쟁과 포식자 회피 뿐만 아니라 행동이 번식성공도에 어떠한 기여를 하는가에 대해서 연구한다.

**2002396 허브가공학특론 I(Advanced Herb CraftI)**

허브의 이용에 대한 개론적 과목으로 장식, 가공, 이용에 대한 개론적 이론을 배우고 실제제작과정에 따른 실습을 한다.

**2002397 허브가공학특론II(Advanced Herb CraftII)**

허브의 이용에 대한 특화된 과목으로 장식, 가공, 이용에 대한 특정작물에 대한 이론을 배우고 실제제작과정에 따른 실습을 한다.

2002398 허브식물학특론 I (Advanced Herb Craft I)

허브식물의 정의, 분류와 재배기술 등을 익힌다. 주요허브의 특징, 재배법, 약리작용, 미용, 역사 등을 배우고 이용하게 한다.

2002399 허브식물학특론II(Advanced Herb Craft II)

특정 허브식물의 특징, 재배법, 약리작용, 미용, 역사 등을 배우고, 허브의 이용방법을 익히므로 그 특정 허브식물이 주는 혜택을 발견하고 이용하게 한다.

2001861 현장연구 I (Field Study I)

학생 본인의 연구와 관련하여 그 분야의 산업체를 방문하여 관련주제에 대한 연구를 현장의 전문가와 함께 공부하고 연구하게 한다.

2001862 현장연구II(Field Study II)

학생 본인의 연구와 관련하여 그 분야의 산업체를 방문하여 관련주제에 대한 연구를 현장의 전문가와 함께 공부하고 연구하게 한다.

2001506 화예장식재료학특론(Advanced Theory of Floral Art Decoration Materials)

화예장식 재료에 관한 재질과 형태 크기 질감, 특징 등에 대한 지식을 알게 하므로 질 높은 화예장식을 하도록 지도한다.

2001507 화예장식학특론 I (Advanced Theory of Floral Art I)

화훼식물을 이용하여 예술적인 작품을 제작할 수 있도록 미학을 기초로 이론적인 배경을 지도 한다.

2001508 화예장식학특론II(Advanced Theory of Floral Art II)

화훼식물을 이용하여 예술적인 작품을 미학적인 배경 하에 제작할 수 있도록 지도하며 평가 분석하는 방법을 지도한다.

2001856 화훼디자인사(Flower Design History)

동서양 화훼디자인 역사에 대한 전반적인 이해를 통해 발전적인 화훼디자인을 계획할 수 있도록 강의한다.

2001514 화훼학특론(Advanced Floriculture)

화훼식물들의 일반적인 분류, 번식, 환경, 재배관리 등을 다루며 효율적인 생산과 미적가치를 높이기 위해 화훼 종류, 생리, 번식, 관리, 이용에 관한 이론을 통하여 재배적 경험을 습득하게 한다.

2001517 환경공학특론(Environmental Engineering)

자연과학의 기초 이론을 토대로 환경문제를 연구하는 공학의 한 분야로 환경과 식물 환경문제에 대해 강의하고 논하며 이해하도록 한다.

2001519 환경생태조경식물학특론(Advanced Theory of Environmental Ecology

Landscape Architecture Planting) 자연복귀를 위한 생태적인 조사 및 배치를 과학적, 미적효과를 구성하는 방법을 지도한다.

2001520 환경생태학특론(Advanced Environmental Ecology)

대기, 토양, 수질 등에서 생물들의 먹이사슬과 환경파괴, 오염 등의 상호 관계를 공부하며 식물체와 인간에게 미치는 환경의 요인들을 살펴본다.

**2001521 환경시학특론(Advanced Theory of Environmental View Landscape)**

환경을 인간이 감상함으로 어떤 느낌과 감정을 유발하게 되는 지를 분석하고 잘된 점과 잘못된 점을 지적하여 미래의 환경에 쾌적한 디자인을 조성하도록 지도한다.

**2001835 환경원예학세미나 I (Seminar in Environmental Horticulture I)**

원예학의 연구동향, 개인별 특별 주제, 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 논의하며 담당교수와 함께 주제 토론을 갖고 방문연구를 한다.

**2001836 환경원예학세미나II(Seminar in Environmental Horticulture II)**

최근 원예에서 문제가 되는 연구동향, 연구과제나 개인별 특별 주제, 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

**2002347 환경원예학특론 I (Advanced Environmental Horticulture I)**

환경원예학에 대한 일반적인 개념과 연구동향, 연구 논제에 관한 내용을 배우고 익히며 담당교수와 함께 주제 토론을 갖고 방문연구를 한다.

**2002348 환경원예학특론II(Advanced Environmental Horticulture II)**

환경원예학의 최근의 문제가 되는 연구동향, 연구과제나 개인별 특별 주제, 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 배운다.

**2001525 환경장식색채학특론(Advanced Theory of Environmental Decoration Color)**

인체공학적으로 쾌적한 자연환경을 조성할 수 있도록 환경의 색채에 관하여 연구하고 지도한다.

**2002385 환경화학특론(Special Topics in Environmental Chemistry)**

환경오염으로 인한 수질, 대기 및 식품에 함유된 미량유해물질 시료채취, 전처리, 검사 및 분석법, 환경오염원과 대책을 해석하고 처리하는 내용을 다룬다.

**2002349 환경생물학세미나 I (Seminar in Environmental Biology I)**

생물학의 연구동향, 개인별 특별 주제, 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구전망에 대하여 논의하며 담당교수와 함께 주제 토론을 갖고 방문연구를 한다.

**2002350 환경생물학세미나II(Seminar in Environmental Biology II)**

최근 생물학에서 문제가 되는 연구동향, 연구과제나 개인별 특별 주제, 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

**2002319 환경생물학특론 I (Advanced Environmental Biology I)**

환경생물학에 대한 일반적인 개념과 연구동향, 연구 논제에 관한 내용을 배우고 익히며 담당교수와 함께 주제 토론을 갖고 방문연구를 한다.

**2002318 환경생물학특론II(Advanced Environmental Biology II)**

환경생물학의 최근의 문제가 되는 연구동향, 연구과제나 개인별 특별 주제, 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 배운다.

**2002545 정신의학(Psychiatry)**

정신의 이상이나 병적상태(정신병)에 대한 인식과 치료를 지향하는 의학의 한 분



야로 정신의 병만이 아니라 모든 신체질환에도 적용해야 하는 정신치료술이라고도 할 수 있다. 즉, 정신과 신체의 질병은 분리될 수 없는 것으로 삼육의 전인적 건강의 입장에서 강의하고 실습한다.

# || 융합과학과 ||

*Department of Convergence Science*

## | 교육목적 |

기독교 전인교육의 철학적 토대 위에 화학, 생명과학, 동물생명공학, 동물자원학, 컴퓨터·메카트로닉스공학을 중심으로 각 학문 영역의 첨단 기술 분야인 IT, BT, NT를 그린바이오 산업기술로 융합하여 4차 산업혁명을 선도할 인성과 창의성을 두루 갖춘 미래 지향적인 인재를 육성하고, 또 과학과 기술과 사회를 융합하여 대학과 지역사회와 국가에 봉사하고 21세기 인류의 건강과 복지를 선도할 수 있는 융합 과학 전문가를 양성함을 목적으로 한다.

## | 교육목표 |

- 1) 첨단 과학의 기초지식 위에 진리탐구를 위한 연구·개발을 통하여 자연과학 관련 연구자, 교육자 및 지도자를 양성한다.
- 2) 연구 능력의 함양을 통해 원천기술을 개발하고 지적재산권을 확보할 수 있도록 교육하여 연구산물의 학문적, 산업적, 경제적 활용 능력을 증강시킨다.
- 3) 첨단 바이오 공학기술의 연구·개발에 필요한 창의성과 독창성을 개발하고, 또 그를 위한 자료의 수집, 분석, 해석, 종합하는 능력을 배양한다.
- 4) IT, BT, NT 관련 첨단 기술들을 융합하여 4차 산업혁명에 의한 산업적 수요에 대비하고, 미래 산업을 선도할 수 있는 융합과학 전문가를 양성한다.

## | 내 규 |

제 1 조 (전공) 본 학과에는 석사과정으로 화학전공, 생명과학전공, 동물생명공학전공, 바이오자원학전공, 바이오전파공학전공, 컴퓨터공학전공을 둔다.

제1조 (목적) 삼육대학교 대학원 융합과학과(이하 “본 과정”이라 칭한다)는 인성과 창의성 및 전문성을 갖춘 그리스도인 전문 인력을 양성하여 사회와 국가 및 인류에 봉사하는 융합과학 전문가를 양성함을 그 목적으로 한다.

제2조 (전공) 본 학과의 석사학위 과정, 석·박사통합과정, 박사학위과정에는 화학전공, 생명과학전공, 동물생명공학전공, 바이오자원학전공, 바이오전자공학전공, 컴퓨터공학전공을 둔다.

제3조 (입학자격) 석사학위 과정과 석·박사통합 과정은 국내·외에서 학사학위를 받은 자라야 하며, 박사학위 과정은 국내·외에서 석사학위를 취득한 자를 대상으로 한다.

제4조 (입학시험 및 선발) 석사학위 과정과 박사학위 과정의 입학시험은 대학원 학칙과 시행세칙에 준한다. 단, 지원자가 다수일 경우, 최종 TO에 따른 신입생 선발은 각 전공별 교수의 우선 순위에 따라 성적순대로 신입생을 선발한다.

제5조 (이수학점) 석사학위 과정은 대학원 공통필수과목 3학점과 졸업논문을 포함한 전공선택 24학점 이상, 박사학위 과정은 36학점 이상, 석·박사통합과정은 54학점 이상을 취득하여야 하며, 선택과목은 지도교수의 지도를 따른다.

영역	이수 학점		
	석사학위과정	석·박사통합과정	박사학위과정
대학원 공통필수 전공필수 중 선택 전공선택 논문	3 3 18 P(필수)	3 3 48 P(필수)	3 33 P(필수)
합 계	24학점	54학점	36학점

제6조 (학점의 구분) 학점은 대학원 공통필수과목, 전공선택 및 지도교수가 제시하는 연구과제를 수행함으로써 취득하는 논문연구 학점으로 구분한다.

제7조 (종합시험) 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

제8조 (종합시험과목) 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

제9조 (지도교수 선정 시기) 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

제10조 (석·박사학위 논문) 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

제11조 (학점인정) 지도 교수의 지도하에 본 과정과 관련성이 깊은 교내 대학원 타 학과 교과목 학점은 12학점까지 인정할 수 있다.

제12조 (졸업요건)

석사학위과정은 석사학위논문을 원칙으로 하나, 국제일반학술지 이상의 학술지(SCI, SCIE, SCOPUS급)에 재학 중, 투고된 논문으로도 대체할 수 있다. 단, 투고논문의 경우에는 IF의 합이 2.0 이상 이어야 하고, 반드시 제1저자가 학생 본인이어야 하며, 교신저자는 지도교수라야 한다.

박사학위 과정은 국제일반학술지 이상의 학술지(SCI, SCIE, SCOPUS급)에 제1저자로 2편 이상 게재하거나 또는 게재된 논문의 IF(Impactor Factor)의 합이 3점 이상이 되어야 함을 원칙으로 한다. 나머지 졸업에 관한 사항은 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

제13조 (학과교수 및 운영) 융합과학과의 운영은 석사학위 및 박사학위 과정에 재학 중인 대학원생을 지도하는 교수를 중심으로 운영한다, 단 지도하는 재학생이 없을 경우, 학과 운영에 필요하다고 판단되면 학과 교수 회의를 통해 선임할 수 있다.

<부 칙>

1. 본 내규는 2018학년도 입학생부터 적용한다.
2. 본 내규는 학문의 발전과 교과과목의 개편을 반영하기 위하여 본 과정의 교수 회의를 통하여 과반수 이상의 찬성으로 수정이 가능하다.
3. 본 내규에 없는 사항은 본 과정 교수회의에서 정하는 바에 따른다.

| 석사학위 교육과정 |

「전공필수」

교과목코드	과목명	학점
2001888	세미나 I (Seminar I)	1
2001889	세미나 II (Seminar II)	1
2001890	연구방법론 (Research Method)	2
2000677	생리학특론 (Advanced Physiology)	3
2001891	통계학특론 (Advanced Statistics)	3
2001892	세포생물학특론 (Advanced Cell Biology)	3
2001381	단백질대사 (Protein Chemistry and Metabolism)	3
2001688	영양유전체학특론 (Advanced Nutrigenomics)	3
2000560	보전생물학(Conservation Biology)	3
2000482	물리화학특론 (Advanced Physical Chemistry)	3
2001077	유기화학특론 (Advanced Organic Chemistry)	3
2000330	나노화학특론 (Advanced Nano Chemistry)	3
2000993	영양과 예방의학 (Chemistry of Nutrition)	3
2001110	유전학특론 (Advanced Genetics)	3
2000135	계통분류학특론 (Advanced Taxonomy)	3
2000504	발생학특론 (Advanced Embryology)	3
2001262	전자기학 (Electromagnetics)	3
2000362	논문(M.S.) (Thesis for Master of Science)	P

「전공선택-화학전공」

교과목코드	과목명	학점
2000158	고급유기화학 (Advanced Organic Chemistry)	3
2000151	고급분석화학 (Advanced Analytical Chemistry)	3
2000150	고급물리화학 (Advanced Physical Chemistry)	3
2000149	고급무기화학 (Advanced Inorganic Chemistry)	3
2001893	물리유기화학 (Physical Organic Chemistry)	3
2001894	유기금속화학 (Organometallic Chemistry)	3
2001072	유기분광학 (Organic Spectroscopy)	3
2001073	유기합성 (Organic Synthesis)	3
2001074	유기합성특수연구 (Research in Organic Synthesis)	3
2000570	분석화학특론 (Special Topics in Analytical Chemistry)	3
2001895	화학기기학 (Chemical Instrumental Analysis)	3
2000148	고급기기분석 (Advanced Instrumental Analysis)	3
2001896	전기분석 (Electrochemical Analysis)	3
2001511	화학분리 (Chemical Separation)	3
2001897	화학열역학 (Chemical Thermodynamics)	3
2001510	화학반응속도론 (Chemical Reaction Kinetics)	3
2001898	양자화학 (Quantum Chemistry)	3
2001899	분자분광학 (Molecular Spectroscopy)	3
2001422	통계열역학 (Statistical Thermodynamics)	3
2000456	무기화학특론 (Special Topics in Inorganic Chemistry)	3
2001901	착물화학 (Complex Chemistry)	3
2001902	무기분석화학 (Inorganic Analytical Chemistry)	3
2000172	고체물성특론 (Special Topics in Solid State Chemistry)	3
2000170	고분자물리화학 (Polymer Physical Chemistry)	3
2000171	고분자유변학 (Polymer Rheology)	3
2001906	고분자화학 반응속도론 (Chemical Kinetics of Polymerization)	3
2001907	LabVIEW 활용(Experiments with LabVIEW)	3
2001908	환경화학 (Environmental Chemistry)	3
2001909	방사화학 (Radiation Chemistry)	3

「전공선택-바이오전파공학전공」

교과목코드	과목명	학점
2002135	고급전자기학 (Advanced Electromagnetics)	3
2001692	테라헤르츠파공학 (Terahertz Wave Engineering)	3
2002136	센서공학 (Sensor Engineering)	3
2002184	공학프로그래밍응용 (Application of Engineering Programming)	3
2002211	바이오전자공학 (Bioelectronics Engineering)	3

「전공선택-생명과학전공」

교과목코드	과목명	학점
2000580	분자유전학특론 (Advanced Molecular Genetics)	3
2002127	세포유전학연구론 (Research in Cytogenetics)	3
2000848	식물조직배양학특론 (Advanced Plant Tissue)	3
2000842	식물공학특론 (Advanced Plant Biotechnology)	3
2000017	GMO 위해성 평가론 (Risk Assessment of GMO)	3
2000575	분자생물학특론 (Advanced Molecular Biology)	3
2000571	분자계통학특론 (Advanced Molecular Systematics)	3
2000396	동물발생해부학특론 (Animal Developmental Anatomy)	3
2001484	해양생물학 (Marine Biology)	3
2001915	환경생물학특론 (Advanced Environmental Biology)	3
2001297	조직학특론 (Advanced Histology)	3
2001917	행동생물학특론(Advanced Behavioral Biology)	3
2001432	특수연구 (Directed Research)	3
2000701	생태복원공학 (Restoration Ecology and Engineering)	3
2002128	식물생명과학연구론 (Method in Plant science)	3
2002129	식물생리학특론 (Advanced Plant Physiology)	3
2002130	유전자조작론 (Gene manipulation)	3
2000706	생화학특론 (Advanced Biochemistry)	3
2002131	세포유전학특론 (Advanced Cytogenetics)	3
2001685	무척추동물학 (Invertebrate Zoology)	3
2002132	계통분류학특수연구 (Special Research in Systematics)	3
2000487	미생물학특론 (Advanced Microbiology)	3
2001097	분자계통학특론 (Advanced Molecular Biosystematics)	3
2002133	논문지도 I (Thesis Research I)	3
2002134	논문지도 II (Thesis Research II)	3

「전공선택-동물자원학전공」

교과목코드	과목명	학점
2001932	동물유전육종학 및 실험 (Animal Genetics and Breeding and Lab.)	3
2001096	유육가공학 및 실험 (Milk and Meat Processing and Lab.)	3
2000394	동물생태학연구론 (Research in Animal Ecology)	3
2001933	동물영양학 및 실험 (Animal Nutrition and Laboratory)	3
2001935	동물세포배양 및 실험 (Animal Cell Culture & Lab.)	3
2000405	동물행동학연구론 (Research of Animal Behavior)	3
2000636	사회생물학 (Social Biology)	3
2000944	야생동물관리방법론 (Wildlife Management Techniques)	3
2001103	육단백질화학특론 (Special Topic of Meat Protein Chemistry)	3
2000402	동물음성학 (Animal Phonetics)	3
2001078	유단백질화학특론 (Advanced Milk Protein chemistry)	3
2000301	기능성식품학특론 (Advanced Functional Food)	3
2001980	식품위생학특론 (Advanced Food Hygienics)	3
2001978	영양면역학특론 (Advanced Nutritional Immunology)	3
2000855	식품미생물학특론 (Advanced Food Microbiology)	3

「전공선택-동물생명공학전공」

교과목코드	과목명	학점
2001937	유전자재조합특론 (Advanced Gene Recombination)	3
2001908	유전자분석특론 (Advanced DNA Analysis)	3
2000693	생식세포생리학특론 (Advanced Germ Cell Physiology)	3
2000404	동물조직공학특론 (Advanced Animal Tissue Engineering)	3
2000503	발생공학특론 (Advanced Embryonic Technology)	3
2001505	형질전환동물특론 (Advanced Transgenic Animal)	3
2001938	줄기세포학특론 (Advanced Stem Cell)	3
2001939	실험동물의학특론(Advanced Medicine of Laboratory Animals)	3
2001940	약물안전성평가학특론(Advanced Drug Safety Evaluation)	3
2001941	동물독성학특론(Advanced Laboratory Animals Toxicology)	3
2001942	분자병리학특론(Advanced Molecular Pathology)	3
2000796	세포신호전달특론(Advanced Cellular Signal Transduction)	3
2001943	종양표지자생물학특론(Advanced Biology of Tumor Markers)	3
2001683	병리조직형태분석학특론(Advanced Histochemistry in Pathology)	3
2001312	종양세포생물학특론(Advanced Cell Biology of Tumors)	3

「전공선택-컴퓨터공학전공」

교과목코드	과목명	학점
2002552	컴파일러 구성론 (Compiler Design Theory)	3
2000835	시큐어 코딩 (Secure Coding)	3
2002554	임베디드시스템론 (Embedded System)	3
2002000	고급 데이터베이스 개념 (Advanced Database Concept)	3
2001069	웹정보처리특론 (Advanced Web Information Processing)	3
2002555	모바일 시스템 프로그래밍 (Mobile System Programming)	3
2002556	데이터 스트림 처리 (Data Stream Processing)	3
2002003	데이터베이스시스템 특론 (Topics in Database Systems)	3
2002001	데이터베이스 보안 (Database Security)	3
2002004	소프트웨어공학 (Software Engineering)	3
2002557	웹과앱 (Web and App)	3
2002558	인간컴퓨터상호작용 (Human Computer Interaction)	3
2002559	소프트웨어 개발 방법론 (Software Development Methodolgy)	3
2002560	인터넷 프로토콜 (Internet Protocol)	3
2002561	데이터통신이론특론 (Advanced Data Communication Theory)	3
2001999	종합정보통신망특론 (Advanced Integrated Service Digital Network)	3
2000419	멀티미디어통신특론 (Advanced Multimedia Communications)	3
2002562	컴퓨터그래픽스특론 (Advanced Computer Graphics)	3
2002563	멀티미디어프로그래밍특론 (Advanced Multimedia Programming)	3
2002564	컴퓨터구조특론 (Advanced Computer Architecture)	3
2002534	컴퓨터과학특강 (Special Topics in Computer Science)	3
2002565	컴퓨터과학최신주제 (Current Issues in Computer Science)	3

「박사학위 교육과정」

「전공필수」

교과목코드	과목명	학점
2002115	논문(Thesis or Dissertation)	P(필수)
2000371	논문작성법 (Research Method)	3
2002566	생물통계학 특론 (Advanced Biostatistics)	3
2002595	융합과학세미나 I (Seminars in Convergence Science I)	1
2002596	융합과학세미나 II (Seminars in Convergence Science II)	1
2002597	융합과학세미나 III (Seminars in Convergence Science III)	1
2002598	융합과학세미나 IV (Seminars in Convergence Science IV)	1
2002568	컴퓨팅사고(Computational Thinking)	3
2000369	논문연구 I (Thesis Research I)	2
2000370	논문연구 II (Thesis Research II)	2



「전공선택-화학전공」

교과목코드	과목명	학점
2002570	나노과학기술 입문 (Introduction to Nanoscience and Technology)	3
2002571	융합과학기술개론(Introduction to Convergence Science and Technology)	3
2002572	나노융합기술 및 환경(Nano Convergence Technology and Environment)	3
2002573	나노생명과학론 (Nanobioscience)	3
2002574	나노소재화학 (Nano-chemistry and Material Science)	3
2002310	고급나노화학(Advanced Nanochemistry)	3
2002575	나노바이오특강 (Topica in Nanobiosystem)	3
2000158	고급 유기화학 (Advanced Organic Chemistry)	3
2000151	고급 분석화학 (Advanced Analytical Chemistry)	3
2000150	고급 물리화학 (Advanced Physical Chemistry)	3
2000149	고급 무기화학 (Advanced Inorganic Chemistry)	3
2001077	유기화학 특론 (Special Topics in Organic Chemistry)	3
2001893	물리유기화학 (Physical Organic Chemistry)	3
2001894	유기금속화학 (Organometallic Chemistry)	3
2001072	유기분광학 (Organic Spectroscopy)	3
2000570	분석화학 특론 (Special Topics in Analytical Chemistry)	3
2001895	화학기기학 (Chemical Instrumental Analysis)	3
2000700	생체재료학 (Study in Biomaterials)	3
2001995	생유기화학 (Bioorganic chemistry)	3
2002576	바이오센싱 (Sensing in Bioengineering)	3
2002490	약물전달학 (Study in Drug Delivery)	3
2002491	고급 양자화학 (Advanced Quantum Chemistry)	3
2002533	에너지소재공학 (Energy Materials Engineering)	3
2002577	광전자재료응용 (Photonic Materials and Application)	3

「전공선택-생명과학 전공」

교과목코드	과목명	학점
2000017	GMO 위해성 평가론(Risk Assessment of GMO)	3
2002578	나노바이오공학(Nanobiotechnology)	3
2002579	바이오산업기술 (Bioindustry Technology)	3
2000706	생화학특론 (Advanced Biochemistry)	3
2001914	바이러스학특론 (Advanced Virology)	3
2000575	분자생물학특론 (Advanced Molecular Biology)	3
2000422	면역학특론 (Advanced Immunology)	3
2000797	세포유전학(Cytogenetics)	3
2002131	세포유전학특론(Special Topics in Cytogenetics)	3
2000579	분자유전학(Molecular Genetics)	3
2001100	유전학특론 (Advanced Genetics)	3
2001916	생물정보학 (Bioinformatics)	3
2000685	생물공학 특론 (Advanced Biotechnology)	3
2000487	미생물학 특론 (Advanced Microbiology)	3
2002580	분자세포유전학 (Molecular Cytogenetics)	3
2002581	분자세포유전학특론 (Special Topics in Molecular Cytogenetics)	3
2002582	분자세포생물학 특강 (Advanced Molecular Cell Biology)	3
2002583	유전학특수연구(Special Research in Genetics)	3
2002584	생물정보학특론(Special Topics in Bioinformatics)	3
2002585	유전체학 특론 1, 2(Special Topics in Genomics 1, 2)	3
2000580	분자유전학 특론(Special Topics in Molecular Genetics)	3
2002586	고급생화학(Special Topics in Biochemistry)	3
2002587	고급유전학(Special Topics in Genetics)	3
2000848	식물조직배양학특론(Advanced Plant Tissue Culture)	3
2002588	식물학1, 2(Botany1, 2)	3
2002589	식물생장조절물질(Plant Growth Regulator)	3

「전공선택-동물생명공학 전공」

교과목코드	과목명	학점
2001937	유전자재조합 특강(Advanced Gene Recombination)	3
2000395	동물발생학 특강(Advanced Animal Embryology)	3
2001098	유전자 분석 특강(Advanced DNA Analysis)	3
2000693	생식세포생리학 특강 (Advanced Germ Cell Physiology)	3
2000404	동물조직공학 특강 (Advanced Animal Tissue Engineering)	3
2000503	발생공학 특강(Advanced Embryonic Technology)	3
2000332	내분비학 특강(Advanced Endocrinology)	3
2001505	형질전환동물학 특강(Advanced Transgenic Animal)	3
2001938	배아줄기세포학 특강(Advanced Embryonic Stem Cell)	3
2001939	실험동물의학 특강 (Advanced Medicine of Laboratory Animals)	3
2001940	약물안전성평가학 특강 (Advanced Drug Safety Evaluation)	3
2001941	동물독성학 특강 (Advanced Laboratory Animals Toxicology)	3
2001942	분자병리학 특강 (Advanced Molecular Pathology)	3
2000796	세포신호전달 특강 (Advanced Cellular Signal Transduction)	3
2001943	종양표지자생물학 특강 (Advanced Biology of Tumor Markers)	3
2001683	병리조직형태분석학 특강 (Advanced Histomorphometry in pathology)	3
2001312	종양세포생물학 특강 (Advanced Cell Biology of Tumors)	3

「전공선택-바이오자원학 전공」

교과목코드	과목명	학점
2000701	생태복원공학 (Restoration Ecology and Engineering)	3
2001917	행동생물학특론 (Advanced Behavioral Biology)	3
2000394	동물생태학연구론 (Research in Animal Ecology)	3
2000405	동물행동학연구론 (Research of Animal Behavior)	3
2000636	사회생물학 (Social Biology)	3
2000944	야생동물관리방법론 (Wildlife Management Techniques)	3
2000402	동물음성학 (Animal Phonetics)	3
2000560	보전생물학 (Conservation Biology)	3

「전공선택-바이오전파공학 전공」

교과목코드	과목명	학점
2001262	전자기학 (Electromagnetics)	3
2002210	고급전자기학 (Advanced Electromagnetics)	3
2001692	테라헤르츠파공학 (Terahertz Wave Engineering)	3
2002136	센서공학 (Sensor Engineering)	3
2002184	공학프로그래밍응용 (Application of Engineering Programming)	3
2002211	바이오전자공학 (Bioelectronics Engineering)	3

## | 교과목 안내 |

### 【전공필수】

#### 2001888 세미나 I (Seminar I)

최근의 연구동향, 연구과제나 개인별 특별 주제, 또는 마지막 학기에 수행되는 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

#### 2001889 세미나 II (Seminar II)

최근의 연구동향, 연구과제나 개인별 특별 주제, 또는 마지막 학기에 수행되는 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

#### 2001890 연구방법론 (Research Method)

이 과정은 연구의 목적과 객관적인 연구와 보고 등을 소개하며 연구의 계획과 구성 초기도안 등의 중요한 문제점과 그의 설득력 있는 해결방법 등을 제시한다.

#### 2000677 생리학특론 (Advanced Physiology)

두 과정으로 이루어져 있으며 처음과정에서는 일반생리학으로서 물리치료를 하기 위한 일반적인 생리학의 원리와 적용을 연구한다. 두 번째 과정에서는 신경계와 근육계의 생리학으로서 물리치료에 필요한 신경계, 근육계의 생리학의 원리와 적용을 연구한다.

#### 2000706 생화학특론 (Advanced Biochemistry)

영양소의 화학적 특성에 따른 소화, 흡수, 이용 및 생리적 작용 기전과 기능의 차이에 대하여 깊이 있게 강의하고 토론한다.

#### 2001891 통계학특론 (Advanced Statistics)

통계적 방법 및 분석과정을 터득함으로써 연구에서 이를 활용할 수 있게 한다.

#### 2001892 세포생물학특론 (Advanced Cell Biology)

세포의 구조와 기능에 관하여 다룬다. 특히 세포의 미세구조와 그들의 기능을 생화학적 및 분자 생물학적 측면에서 다룬다. 세포를 구성하는 분자, 세포기관의 형태와 기능, 세포유전학적 문제, 세포의 분화와 상호작용에 관한 강의를 수행한다.

#### 2001381 단백질대사 (Protein Chemistry and Metabolism)

단백질과 아미노산의 기초적인 화학적 성질과 전반적인 대사과정을 다루며 다른 영양소와의 상호작용을 이해하고 최근에 거론되는 영양문제를 다룬다.

#### 2001078 유단백질 화학특론 (Advanced Milk Protein chemistry)

우유 내의 단백질의 종류 및 분자적 특성을 심도 있게 교육함으로써 우유 및 유제품의 식품학적 특성과 이와 연관된 분야를 연구할 수 있게 한다.

#### 2000560 보전생물학 (Conservation Biology)

본 교과에서는 동물과 관련된 기초적인 생태 이론과 행동에 관한 이론들을 통해 생물의 다양성을 어떻게 보전할 것인가에 대한 내용과 생물군집의 보전방법 정부와 생태학자가 해야 할 일들에 대해서 배운다.

2000482 물리화학특론 (Advanced Physical Chemistry)

분광학의 이론을 중심으로 분자구조에 관한 성질을 이해하고, 통계 열역학, 반응 속도론, 양자화학 등의 현대 물리화학의 문제들을 다룬다.

2001077 유기화학특론 (Advanced Organic Chemistry)

대학원과정을 통해서 배우게 될 여러 과목에서 뿐만 아니라 논문 연구를 위해 필요한 각종 유기 화학적 지식을 이 과정을 통해서 습득하게 된다.

2000330 나노화학특론 (Advanced Nano Chemistry)

나노화학에 대한 기본적인 개념과 나노 물질의 분석방법, 자기조립법, 금속 나노 입자의 합성 및 화학적 성질, 나노 입자의 응용, 탄소 나노재료화학, 생-무기 나노 물질, 혼성 나노복합재료 등에 대한 내용을 강의한다.

2000993 영양과 예방의학 (Chemistry of Nutrition)

영양소의 화학 구조, 체내 이용 및 대사, 에너지 대사 및 그 측정법, 그리고 다른 영양소들과의 상호 작용들을 강의하고, 영양소 및 에너지의 요구 및 권장량에까지 포함한다.

2001110 유전학특론 (Advanced Genetics)

유전현상의 기본개념을 확고히 하여 최근의 Topics을 택하여 유전학 전반적인 문제를 고찰한다.

2000135 계통분류학특론 (Advanced Taxonomy)

생물계에 대한 분류체계를 확립하고 각 생물종간의 관계를 고급으로 강의한다.

2000362 논문(M.S.) (Thesis for Master of Science)

학위논문을 작성하는 모든 과정을 설명하고 나아가서 연구분야에서 실험을 하고 자료를 수집하고 통계분석하여, 논문을 작성하는 모든 과정을 강의한다.

2000504 발생학특론 (Advanced Embryology)

사람과 동물을 중심으로 하여 성선의 분화와 발달, 부생식기의 분화와 발달 등을 강의하고, 성선과 부생식 기관의 분화와 발달, 및 배아기, 태아기를 거쳐 분만에 이르는 전체 발생과정을 강의한다.

2001262 전자기학 (Electromagnetics)

전기현상과 자기현상 및 전기와 자기의 상호작용등 전자기현상 전반에 대해 연구하는 학문인 전자기학을 이해한다. 이러한 전자기학을 통하여 배운 전자파 이론과 실제 대한 깊은 이해를 바탕으로 여러 다른 기초 학문들과의 유기적인 융합 학문 연구가 가능하도록 한다.

**【전공선택】**

2000158 고급유기화학 (Advanced Organic Chemistry)

유기화합물의 구조와 유기반응의 메커니즘을 좀 더 넓고 깊게 다룬다. 결합이론, 입체화학 등을 지방족과 방향족에 각각 적용시키며, 라디칼 반응과 유기반응속도

- 론도 다룬다. 결국 이것들을 바탕으로 유기합성의 기본 방법을 다룰 것이다.
- 2000151 고급분석화학 (Advanced Analytical Chemistry)**  
 분광분석, 전지화학분석, 질량분석 및 새로 개발된 분석 등의 기기분석법의 이론과 응용 및 분리 분석을 다룬다.
- 2000150 고급물리화학 (Advanced Physical Chemistry)**  
 양자화학의 일반개념에 입각한 분자구조, 화학평형, 반응속도론 및 무기물의 분자 분광학적 특성 등을 이론적으로 고찰한다.
- 2000149 고급무기화학 (Advanced Inorganic Chemistry)**  
 원자의 현대개념, 화학결합, 산·염기의 주기-받기 이론, 무기화합물, 전위 금속무기물의 합성과 분광학적 방법에 의한 무기화합물 구조의 해석방법과 간단한 유기 금속화합물과 생 무기화학을 소개한다.
- 2001893 물리유기화학 (Physical Organic Chemistry)**  
 유기화학의 바탕이 되는 여러 가지 이론들을 심도 있게 다룬다. 즉, structure, reactivity, mechanism에 관계되는 유기화학의 이론들의 원리와 응용을 연구함으로써 유기반응에 이용할 수 있는 능력을 기른다.
- 2001894 유기금속화학 (Organometallic Chemistry)**  
 최근 각광받고 있는 금속을 이용한 유기반응의 전반적인 것을 다룬다. 즉, 구리, 리튬, 마그네슘, 아연, 로듐, 팔라듐, 주석 등 여러 가지 전형 또는 전이금속 유기화합물의 합성, 구조, 반응성, 촉매적 성질 등을 다룬다.
- 2001072 유기분광학 (Organic Spectroscopy)**  
 최근에 급속히 발전되고 있는 여러 가지 분광학적 분석기기들의 원리와 응용을 다룬다. 즉 IR, UV, NMR, Mass, Fluorescence 등의 spectrophotometer들과 GC, LC 등의 분석기기들의 원리와 사용법을 습득함으로써 합성한 물질들의 구조를 규명할 수 있는 능력을 기른다.
- 2001073 유기합성 (Organic Synthesis)**  
 여러 가지 유기반응이론을 바탕으로 생리활성 또는 광학활성인 천연물의 전합성 과정을 다룬다. 유기합성의 화학적 발전상을 조사 검토하여 새로운 반응에 대한 응용력과 창의력을 함양하고, 신물질을 창출할 수 있는 능력을 배양한다.
- 2001074 유기합성특수연구 (Research in Organic Synthesis)**  
 특정 연구 분야에 종사한 전문가를 초빙하여 실제 합성과정에 대한 지식과 기술을 전수 받음으로써 유기합성 연구에 필요한 제반 기술의 원리, 방법, 응용법 등에 대한 이론과 실습 능력을 배양하여 연구능력을 함양시킨다.
- 2000570 분석화학특론 (Special Topics in Analytical Chemistry)**  
 분석화학 분야의 최신연구를 중심으로 새로운 분석이론과 방법을 광범위하게 다룬다.
- 2001895 화학기기학 (Chemical Instrumental Analysis)**  
 분석기기로서 전기화학기기, 분광학적 기기 및 크로마토그래픽용 기기의 장치와 원리 및 이용방법을 폭넓게 다룬다.

2000148 고급기기분석 (Advanced Instrumental Analysis)

전기화학, 분광화학, 열화학 및 전자기적 분석기기의 원리 및 GC, HPLC, UV-Vis, IR, MS, NMR, ESR, 기타 분광학적 분석방법의 이론과 실체를 익히고 스펙트럼에 의한 화합물의 확인법을 연습시킨다.

2001896 전기분석 (Electrochemical Analysis)

물질의 전기적 성질을 이용하여 농도 및 구조를 결정하는 방법으로 전위차법, 전기량법, 전기전도도법 및 플라토 그래피법 등을 강의한다.

2001511 화학분리 (Chemical Separation)

물리적 화학적 분리법의 일반을 깊이 있게 제시하며, Chromatography의 이론과 실체를 강의한다.

2001897 화학열역학 (Chemical Thermodynamics)

열역학의 법칙들을 고전 및 통계 열역학적으로 취급하며, 열역학의 기본원리와 법칙들을 통한 열역학 함수의 도입 및 이해를 통하여 열역학적 화학반응의 방향, 평형 등을 다룬다.

2001510 화학반응속도론 (Chemical Reaction Kinetics)

화학반응에 관한 충돌이론 및 절대반응속도론, 반응속도 연구방법을 취급한다. gas의 kinetic 이론과 Brown 운동 등의 Random Walk 문제를 깊이 있게 다룬다.

2001898 양자화학 (Quantum Chemistry)

양자화학의 일반적 개념, 각운동량, 근사법, 분자구조의 응용 및 화학결합의 양자역학적 특성을 고찰한다.

2001899 분자분광학 (Molecular Spectroscopy)

분자 스펙트럼의 양자역학적 이론, 회전 및 진동에 의한 스펙트럼으로부터의 분자구조와 대칭, 전자 스펙트럼 및 핵자기공명에 대하여 다룬다.

2001422 통계열역학 (Statistical Thermodynamics)

화학열역학의 통계적인 처리를 다루고 이를 고전적인 결과와 양자 역학적인 것을 비교 해석한다.

2000456 무기화학특론 (Special Topics in Inorganic Chemistry)

무기화합물의 합성과 구조, 군론, 결합에 적용되는 여러 이론들을 강의하며, 최근 발전하는 무기화학의 과제를 선택하여 이를 해석 관찰한다.

2001901 착물화학 (Complex Chemistry)

착물의 반응속도론과 메카니즘, 착 이온의 안정도, 금속 착물의 이성질 현상, 촉매 작용, 유기금속화합물의 합성, Valence bond theory, Crystal field theory, Molecular orbital theory 등을 다룬다.

2001902 무기분석화학 (Inorganic Analytical Chemistry)

무기 물질의 정량적, 정성적 분석법의 이론과 실체를 다룬다.

2000172 고체물성특론 (Special Topics in Solid State Chemistry)

결정질, 비결정질을 포함한 각종 무기고체시료의 제작방법에 대한 지식을 탐구하

고, 각각의 시료의 결합에 따른 전기적, 자기적, 광학적 특성에 대한 연구방법 등에 대하여 연구한다. 이를 바탕으로 신소재 개발에 대한 기본적인 지식을 갖게 한다.

#### 2000170 고분자물리화학 (Polymer Physical Chemistry)

고분자의 구조와 성질을 물리 화학적으로 다루며, 분자의 크기, 화학적 반응성, 고분자물질의 형태, 분자량 측정 등을 다룬다.

#### 2000171 고분자유변학 (Polymer Rheology)

고분자물질의 흐름과 변형을 다루며, 유변학적인 특성을 규명, 예측, 분석하는 학문으로 고분자 물질의 점탄성과 유변물성을 이해하며, 고분자 재료의 구조, 물질, 가공, 성형특성의 이론과 현상을 다룬다.

#### 2001906 고분자화학반응속도론 (Chemical Kinetics of Polymerization)

고분자 합성의 반응 속도를 물리화학적으로 다루며, 고분자 합성에 있어서의 용매와 촉매의 영향 및 반응 mechanism을 다룬다.

#### 2001907 LabVIEW 활용 (Experiments with LabVIEW)

실험실에서 이루어지는 측정 과정을 컴퓨터를 이용하여 자동화함으로써 실험측정의 효율과 함께 데이터의 정확성을 높이는 방법을 학습한다. 특히 실험기구에서 출력되는 아날로그 데이터를 디지털로 변환시켜 컴퓨터로 입력 받는 방법, 실험기구에서 출력되는 디지털 신호를 시리얼 포트, IEEE-488 GPIB 포트를 통해서 컴퓨터로 입력하는 방법에 대하여 심도 있게 학습한다.

#### 2001908 환경화학 (Environmental Chemistry)

환경오염으로 인하여 수질대기 및 식품에 함유되어지는 미량의 유해물질 시료채취, 전처리, 간이 검사법 및 최신 분석법을 다룬다.

#### 2001909 방사화학 (Radiation Chemistry)

방사선의 성질, 천연방사능과 인공방사능에 관한 현대적인 고찰 및 방사성 동위원소의 화학적인 응용, 핵반응, 방사능의 붕괴와 생장, 방사선과 물질의 상호작용 등을 다룬다.

#### 2002135 고급전자기학 (Advanced Electromagnetics)

전자기학에서 배운 기본 이론을 바탕으로 맥스웰 방정식을 기본으로 하는 시변 전자기장에 대한 법칙과 도파관, 공진기, 안테나 등 전자기파의 다양한 응용에 대한 지식을 습득한다.

#### 2001692 테라헤르츠파공학 (Terahertz Wave Engineering)

테라헤르츠파는 전자기파 스펙트럼에서 마이크로파와 원적외선의 중간 영역에 해당하는 주파수 자원으로, 전파의 투과성과 광파의 직진성을 동시에 가지고 있고, 분자 운동의 진동주파수 영역이 테라헤르츠파 주파수 대역에 존재하므로 물질의 성분 분석에 적합하다. 이러한 테라헤르츠파의 생성, 검출 방법 및 응용 분야에 대하여 배운다.

#### 2002136 센서공학 (Sensor Engineering)



첨단 과학 기술의 핵심 기술인 다양한 종류의 센서의 깊이 있는 동작 원리에 대하여 배운다. 물리/화학적 원리를 바탕으로 한 센서의 특징을 이해하고 관련 기술의 각종 자동화 기기와 제어계측 등에 응용 방법에 대하여 배운다.

#### 2002184 공학프로그래밍응용 (Application of Engineering Programming)

본 과목에서는 매트랩(MATLAB) 프로그래밍 언어를 배운다. 매트랩 언어를 이용한 기초적인 수학을 해석하는 방법과 아주 다양한 분야의 공학관련 문제를 푸는 방법을 자세히 학습한다. 또한, 공학 관련 문제와 더불어 화학, 물리학 등 여러 기초 학문들의 문제들을 해석해 보고, 이들 학문들의 융합 문제를 해결하는 체계적인 문제 풀이법을 학습한다.

#### 2002211 바이오전자공학 (Bioelectronics Engineering)

전자공학의 원리와 기술을 의생명과학분야에 적용하고 또한 인체나 다른 생체의 생명현상의 원리를 전자회로, 전자소자, 전자기학, 신호처리, 반도체공학 등 전자공학적인 문제해결 방법에 적용하는 방법에 대하여 학습한다.

#### 2000580 분자유전학특론 (Advanced Molecular Genetics)

유전자의 구조, 기능 및 조절 기작과 형질발현에 대하여 분자적인 레벨로 다룬다.

#### 2000797 세포유전학 (Cytogenetics)

염색체를 기본으로 한 핵형, 배수성, 염색체 이상과 이상증후군, 세포주기, DNA합성, 염색체의 분염양상, 체세포잡종 및 최근 분자생물학적 기법을 적용한 FISH 등을 이해시킨다.

#### 2000848 식물조직배양학특론 (Advanced Plant Tissue Culture)

세포 및 조직 배양에 관한 이론과 그 응용 적인 활용에 대하여 고급으로 강의한다.

#### 2000842 식물공학특론 (Advanced Plant Biotechnology)

유전자 재조합 기술, 인공적인 유전자의 주입, 유전자 산물의 생산, 분리 및 정제 등과 같은 유전자 조작과 그 활용에 대하여 강의한다.

#### 2000017 GMO 위해성평가론 (Risk Assessment of GMO)

생명공학 기술로 개발되는 형질전환 생물체, 특히 GMO 식물이 환경에 미치는 영향과 분석기술 및 국제동향에 대한 이론과 사례를 학습한다.

#### 2001914 바이러스학특론 (Advanced Virology)

바이러스의 현미경적 구조, 숙주세포와의 관계, 병원성 및 인체와의 관계 등을 고급으로 강의한다.

#### 2000575 분자생물학특론 (Advanced Molecular Biology)

핵산, 단백질 합성, 유전자 표현의 조절 및 분자 생화학적 구조, 합성 그리고 그 특성 등의 생명 현상의 기본적인 기작에 대해 분자 수준에서 다룬다.

#### 2000571 분자계통학특론 (Advanced Molecular Systematics)

종의 개념과 생물군 상호간의 계통적인 유연관계를 분자수준에서 연구하고 분류하는 방법에 대하여 고급으로 강의한다.

#### 2000396 동물발생해부학특론 (Animal Developmental Anatomy)

생물의 발생, 성장과 노화과정에서 형태형성과 구조, 기능의 분화를 일으키는 기본 원리와 기관체들의 해부학적 구조와 기능에 관하여 강의한다.

**2001484 해양생물학 (Marine biology)**

먹이와 생활 필수요소를 얻기 위해 해수에 의존하는 생물들을 연구하는 학문으로서, 분류학, 발생학, 형태학, 생태학 등 여러 분야를 통해 해양생물을 이해시킨다.

**2001915 환경생물학특론 (Advanced Environmental Biology)**

환경과 생물, 생물 상호 간의 관계 및 생태계의 구조와 기능 등에 대해서 강의한다.

**2001297 조직학특론 (Advanced Histology)**

생물의 조직학적 구조를 형태적, 기능적 바탕에 의하여 강의한다.

**2001916 생물정보학 (Bioinformatics)**

방대한 생물체로부터 얻어지는 데이터를 수집, 관리하고 종합, 분석하기 위하여 컴퓨터를 적용한 첨단 생명과학 분야의 활용과 응용에 대하여 강의한다.

**2001917 행동생물학특론 (Advanced Behavioral Biology)**

생물의 보호와 보전, 이용 및 관리를 위해 동물행동에 대한 분석 및 동물과 환경 사이의 상호작용에 대해 이해한다.

**2001432 특수연구 (Directed Research)**

학술논문 작성을 지도하며 대학원 3, 4학기에만 수강할 수 있다.

**2000701 생태복원공학 (Restoration Ecology and Engineering)**

인간 중심적인 공학적 복구에서 벗어난 복원된 장소가 자체적으로 생태적인 기능을 유지할 수 있도록 주변 생태계와 조화를 이루게 하여 인간과 사회, 그리고 자연이 통합되어 생태 문화 공간 창출될 수 있도록 하는 방법을 배운다.

**2001396 최신영양문제 (Current Topics in Nutrition)**

최근에 간행되는 학술지, 참고서적 및 기타 문헌에 발표되는 새로운 영양문제를 주제별로 선정하여 토의 및 연구한다.

**2001284 조리과학연구 (Research in Food Preparation)**

식품에 관한 물리화학적 지식을 습득하고 문헌을 통해 실험방법의 결과를 검토하고 이에 따른 방법의 문제점, 새로운 식품개발에 대하여 연구, 검토한다.

**2000160 고급인체영양학 (Advanced Human Nutrition)**

유기화학, 인체생리학, 생화학 등의 지식을 접목하여 인체에서 일어나는 영양소의 상호작용과 기능 및 대사를 이해하고 질병과 관련하여 영양상태를 파악하고 치료 및 예방에 관한 전반적인 것을 토론 및 강의한다.

**2001196 임상영양학 (Clinical Nutrition)**

각 질병에 따른 건강법칙과 식이요법을 구체적인 방법으로 연구한다.

**2001921 영양연구법 I (Techniques in Nutrition Research I)**

영양학분야에서 연구를 수행하는데 필요한 실험방법을 배우고 결과의 해석 및 평가에 관련된 기본 연구방법을 습득하고 각자의 연구결과에 대해서 보고서를 제출한다.

2000592 **비타민대사 (Metabolism of Vitamin)**

비타민의 대사와 체내에서의 이용률 등을 다루며 특히 최근의 영양문제와 관련된 비타민과 영양소와의 관계를 연구한다.

2000455 **무기질대사 (Metabolism of Mineral)**

무기질 영양소의 대사에 관하여 연구하며 무기질의 체내 이용률과 상호작용에 관해 최근에 발표된 자료를 토의한다.

2000997 **영양정보특강 (Special Topics in Nutrition)**

영양소 요구량, 영양평가, 영양소 대사기전, 영양관련 질환, 연구방법 등의 분야에서 발표된 논문을 주제로 영양학적 개념에서 평가 및 분석한다.

2000487 **미생물학특론 (Advanced Microbiology)**

미생물 균주의 생물학적 특성, 의약품에 의한 병원균의 내성출현, 병원미생물의 항생제에 대한 감응성 등을 중심으로 강의한다.

2001097 **유전자과학 (Gene Science)**

Purification of DNA & RNA, DNA libraries, PCR, DNA cloning, DNA 및 gene expression과 같은 DNA 분석법의 기초이론과 조작방법 및 동물생명공학 산업에서의 활용방안에 대해 강의한다.

2000571 **분자계통학특론 (Advanced Molecular Systematics)**

종의 개념과 생물군 상호간의 계통적인 유연관계를 분자수준에서 연구하고 분류하는 방법에 대하여 고급으로 강의한다.

2000854 **식사요법특강 (Diet Therapy)**

식사요법의 특수 과제를 선정하여 토론하며 영양과 생리를 중심으로 치료식의 원리를 습득한다.

2001395 **최신식품연구 (Current Topics in Food research)**

최근에 발표된 연구논문들을 통하여 식품의 최신 정보 연구 동향 및 이에 관련된 제반 문제 등을 연구, 검토한다.

2000372 **논문지도 (Thesis Research)**

학위청구논문을 체계적이고 논리적으로 쓸 수 있도록 지도한다.

2001927 **식품독성학특론 (Special Topics in Food Toxicology)**

식품 중에 함유될 수 있는 독성물질과 미생물의 식품오염 및 증식에 의해 생성되는 독성물질의 성질, 생리적 반응 및 방법 등에 대하여 연구한다.

2001928 **급식경영학 특강 (The Management of Food Distribution)**

국내외의 급식경영학 분야의 연구논문을 읽고 이해할 수 있는 능력과, 연구과제를 선정하고 연구제안서 작성할 수 있는 능력을 배양함을 과목의 목표로 한다. 수업은 급식경영연구 방법과 연구제안서 작성법에 대한 강의와 논문에 대한 연구방법론 비판 중심의 토론으로 이루어진다.

2001930 **식품구매 및 품질관리 (Purchasing and Quality Control of Food)**

식품구매계획, 구입처 선택, 계약절차, 구입한 물품의 보관 등에 대하여 이해하고

효율적인 식품구매를 위하여 식품의 품질을 판별할 수 있는 지식을 습득한다.

#### 2000163 고급조리학 및 실습 (Advanced Cooking)

천연 또는 가공식품계, 식품의 흡수 및 식품의 가공 조리 또는 저장 중에 일어나는 물리화학적 변화들을 체계적으로 연구한다.

#### 2001932 동물유전 육종학 및 실험 (Animal Genetics and Breeding and Lab)

동물 유전 육종학은 동물의 유전현상을 이해하여 어떻게 품종개량에 이용할 수 있나를 공부하는 필수 학문분야이다. 따라서 본 교과는 유전자의 개념과 유전물질의 본체인 DNA의 특성, 동물세포의 분열기작, 유전자의 발현기작 및 발현수준 조절, 염색체유전, 성연관 유전, 발생과 분화과정의 유전자조절, 가축에서의 유전공학의 응용 및 실험 등을 유전분야에서 소개한다. 또한 동물육종 분야에서는 동물육종의 목표, 중요성, 유전자빈도, 양적형질의 유전, 유전과 환경간 상호작용, 가축경제형질의 종류와 이의 측정방법, 유전력, 선발의 효과, 육종가의 추정, 선발지수와 각종 선발방법, 각종 교배법과 잡종강세의 이용에 대한 강의와 실험을 실시함으로써 동물육종의 원리를 습득하고 육종원리를 경제동물, 가금 및 실험동물의 육종에 응용할 수 있는 능력을 기르도록 한다.

#### 2001096 유육가공학 및 실험 (Milk and Meat Processing and Lab)

우유 및 식육에 관한 각종 제품의 종류를 소개하고, 제조 및 가공에 대한 이론적 지식과 실습을 통하여 실무에 필요한 다양한 지식을 습득할 수 있도록 강의한다.

#### 2000394 동물생태학연구론 (Research in Animal Ecology)

동물생태학은 동물이 자원을 이용하거나 적을 피하는 생존경쟁뿐만 아니라, 어떤 행동이 번식성공도를 높이는가 하는 것에도 관계가 있다. 따라서 이 강의의 대부분은 동물이 번식하고 미래세대에 유전자의 전달기회를 얻으려는 개체간의 경쟁에 대해서 설명하고자 한다.

#### 2001933 동물영양학 및 실험 (Animal Nutrition and Laboratory)

동물영양은 살아있는 동물과 사료의 관계를 규명하는 학문이라고 할 수 있다. 즉 동물의 유지, 성장 및 번식활동을 위해 필수적인 사료섭취, 소화, 대사, 배설과 다양한 종류의 합성 등이 포함된다. 동물성식품의 수요는 인류의 숫자와 경제적 수준이 높아질수록 꾸준히 증가되고 있다. 따라서 본 과목에서는 영양의 정의, 현대 농업과 사회에서의 동물영양학의 중요성, 영양소 대사에 대한 최근의 이해, 동물사료의 배합 등을 공부하게 될 것이다. 학생들이 동물영양분야를 이해할 때 동물들은 이전에 비해 더 잘 먹고 동물성 식품생산을 위한 생산효율도 더욱 증대될 것이다.

#### 2000403 동물자원과학세미나 (Animal Science and Technology Seminar)

동물의 생리, 영양, 행동양식, 산물, 환경 및 시설 등 동물생산과 이용, 관리에 관련된 최근 연구개발 동향을 조사하여 발표하고 토론함으로써 학술적, 기술적인 정보수집능력을 높이고 연구 활동을 증진시킨다.

#### 2001934 가금영양학 (Nutrition and Feeding of Poultry)

가금류에 있어서 소화생리상의 특징을 설명하고 영양소의 대사와 요구량 및 사양

방법에 대해서 강의한다.

**2000994 영양과 질병특론 (Nutrition and Disease)**

가축의 질병 중 영양적인 요인에 따른 여러 가지 질병들의 원인·증상 및 치료대책 등을 깊이 있게 토론하고 강의한다.

**2001935 동물세포배양 및 실험 (Animal Cell Culture & Lab)**

본 강의에서는 동물세포 배양의 원리와 동물세포 배양에 사용되는 배양액의 기본 조성 및 혈청의 역할, 배지 내 혈장의 대체 및 배지의 선택에 있어 주의사항과 유용세포의 대량 배양방법, 세포의 동결보존 및 cell line의 특성규명, 배양된 세포의 분리방법에 대해 강의한다.

**2000943 애완동물영양학 (Nutrition and Feeding of Pet Animals)**

개, 고양이, 관상어, 관상조류 등 애완동물들의 영양생리와 행동양식 등의 특징을 이해하고 이들의 건강유지와 활동, 번식 및 관리를 위한 영양, 사료 그리고 사양을 위한 새로운 지식과 연구동향을 깊이 있게 강의한다.

**2000405 동물행동학연구론 (Research of Animal Behavior)**

동물의 보호와 보전, 이용 및 관리를 위해서 동물 행동에 대한 이해 및 동물과 환경사이의 상호작용에 대한 연구가 이루어져야한다. 본 교과에서는 동물의 행동이 그들의 살아가는데 있어서 어떠한 가치가 있는지에 대해 분석하고 관찰하는 방법을 배운다.

**2000636 사회생물학 (Social Biology)**

사회생물학은 인간의 행동이 유전자에 의해서 결정된다는 유전 결정론이다. 본 교과에서는 집단생활을 하는 동물들의 그들의 유전자를 다음세대에 전달하기 위해 어떠한 전략적인 행동들을 하는지에 대해 연구한다.

**2000944 야생동물관리방법론 (Wildlife Management Techniques)**

본 교과에서는 자연생태계와 야생동물들의 서식지의 관리 및 보호에 대한 기본 개념과 관리와 보호를 위한 서식지 조성, 관리 및 유지 부양을 위한 이론에 대해 기본적인 지식을 배운다.

**2001103 육단백질화학특론 (Special Topic of Meat Protein Chemistry)**

고기 내의 단백질의 종류 및 분자적 특성을 상세히 강의함으로 식육 및 식육제품의 식품학적 특성과 이와 연관된 분야를 연구할 수 있게 한다.

**2001936 동물산업과 문화 (Animal Industry and Culture)**

동물과 연관된 모든 산업들이 우리 식생활 및 문화에 미치는 영향을 토의함으로써 동물성식품과 건강, 인류의 영양 등에 대한 폭넓은 이해를 하도록 강의한다.

**2000402 동물음성학 (Animal Phonetics)**

동물과 연관된 모든 소리를 자연 과학적인 관점에서 그것이 어떤 기관의 어떠한 작용에 의하여 생성되며, 또한 만들어진 소리가 어떻게 전달되고 청취되는지에 대하여 강의한다.

**2001937 유전자재조합특론 (Advanced Gene Recombination)**

특정 기능을 발휘하는 유용 유전자를 이용함에 있어서 유전자의 대량복제기술 및 벡터를 이용한 유전자의 재조합기술에 대하여 강의한다.

**2001908 유전자분석특론 (Advanced DNA Analysis)**

Purification of DNA & RNA, DNA libraries, PCR, DNA cloning, DNA sequencing 및 gene expression과 같은 DNA 분석법의 기초이론과 조작방법 및 동물생명공학 산업에서의 활용방안에 대해 강의한다.

**2000693 생식세포생리학특론 (Advanced Germ Cell Physiology)**

생식세포인 정자와 난자의 구조, 기능, 생리적 특징 등에 대하여 강의한다.

**2000404 동물조직공학특론 (Advanced Animal Tissue Engineering)**

세포와 조직 배양 등에 관한 최근의 연구자료 및 효과적인 배양액 제조와 배양법, 배양된 세포와 조직을 이용하는 방법에 관한 내용 등을 강의한다.

**2000503 발생공학특론 (Advanced Embryonic Technology Lab)**

정자와 난자의 성숙 및 체외수정 방법, 그리고 난자생산을 위한 수정란 이식 방법에 대한 강의 및 실험을 실시한다.

**2001505 형질전환동물특론 (Advanced Transgenic Animal)**

형질전환동물생산 방법과 이를 이용한 질환모델동물 및 생체반응기로서의 이용성과에 관하여 강의하고 현재 세계적 추세에 대하여 알아본다.

**2001938 배아줄기세포특론 (Advanced Embryonic Stem Cell)**

배아간세포의 배양방법과 구분, 성질 및 배아간세포를 이용한 조직 및 기관의 생산 방법과 현재 세계적인 추세에 대하여 강의한다.

**2001939 실험동물의학특론 (Advanced Medicine of Laboratory Animals)**

실험동물의 종류와 특징을 강의하고, 동물실험의 기본 원리와 실험 방법, 실험동물법과 동물보호법 및 동물실험윤리위원회의 운영 원칙에 대하여 강의한다.

**2001940 약물안전성평가특론 (Advanced Drug Safety Evaluation)**

바이오신약, 신기능성 물질 등과 같은 신물질의 유효한 효능을 검토하기 위하여 사용하는 다양한동물 모델에 대해 강의하고, 또 실험동물을 이용한 신물질의 유효성 평가에 대한 개념과 다양한 질환에 대한 평가 방법을 교수하며, 유효성 평가를 위해 필수적으로 갖추어야 하는 Good laboratory Practice (GLP) system 운영에 관해 강의한다.

**2001941 동물독성학특론 (Advanced Laboratory Animals Toxicology)**

신약 및 기능성 식품 개발을 위하여 필수적으로 선행되어야 하는 실험동물을 이용한 독성평가에 대한 개념, 방법, 및 과정을 배우고 이해하며, 기초의학 응용이론을 숙지하게 하여 동물 생명 공학을 이해하고 비임상 시험에 적용할 수 있도록 강의한다.

**2001942 분자병리학특론 (Advanced Molecular Pathology)**

병리학의 분야에서 최근에 급속히 도입되고 있는 다양한 분자병리학의 기법들을 이해하고 그 실제적인 적용방법과 각각의 방법들이 가지고 있는 특성 등에 대해

토론한다.

**2000796 세포신호전달특론 (Advanced Cellular Signal Transduction)**

세포의 여러 현상을 조절하는 기전은 매우 복잡한데, 이 강좌에서는 세포 외부에서 전달되는 신호들을 세포가 받아들이는 신호 전달과정에서 반복적으로 이용되는 조절원리와 몇 가지 대표적인 신호전달 경로를 살펴보고, 또 그러한 신호전달 경로를 밝혀내는 데 사용되는 실험기법에 대해 살펴보고자 한다.

**2001943 종양표지자생물학특론 (Advanced Biology of Tumor Markers)**

종양표지자는 종양의 진단, 예후의 추정, 치료에 있어 매우 중요한 요소이다. 이 같은 다양한 종양표지자의 특성을 이해하고 새로운 종양표지자의 탐색을 위한 연구방법을 토론한다.

**2001683 병리조직형태분석학특론 (Advanced Histomorphometry in pathology)**

컴퓨터 기술의 발전과 함께 과거 사람의 눈과 판단에만 의지하던 조직형태학적인 진단에서 보다 객관적이고 정밀한 결과를 얻을 수 있는 화상분석법이 적용되고 있는데, 이 같은 화상분석장치의 기본적인 구조를 이해하고 그 실제적인 적용을 연구해 본다.

**2001312 종양세포생물학특론 (Advanced Cell Biology of Tumors)**

인체에 발생하는 각종 종양의 생물학적 특성, 증식, 세포주기 조절, 침습성, 성장, 전이 등과 관련한 생물학적 기전을 이해하는 데 그 목적이 있다.

**2002552 컴파일러 구성론 (Compiler Design Theory)**

컴파일러 자동화 도구를 이용하여 실험용 컴파일러 제작을 목적으로 한다. 이를 위해, 자동화 도구를 공부하며 심볼 테이블, 중간코드의 특성, 코드 최적화, 코드 생성 기법 등을 중점적으로 강의한다.

**2000835 시큐어 코딩 (Secure Coding)**

시큐어 코딩의 개념과 각 언어별 표준 코딩 규칙 및 시큐어 코딩 가이드를 학습한다. 또한, 프로그램의 취약점을 분석하는 다양한 기법과 시큐어 코딩 분야의 최근 연구 주제에 관한 세미나를 진행한다.

**2002554 임베디드시스템론 (Embedded System)**

임베디드시스템의 기본적인 구조와 특징, 기능을 포함하는 임베디드 소프트웨어의 필요성, 응용 분야에 대한 기초지식을 학습한다. 또한, 전문가가 되기 위해 필요한 이론, 실제 주어진 환경에서 유용한 응용 프로그램을 설계하고 구축할 수 있는 능력을 갖추도록 한다. 이를 위해 충분한 양의 실험 실험과 더불어 산업체에서 다루어지는 최신의 문제 관련 프로젝트를 수행한다.

**2002000 고급 데이터베이스 개념 (Advanced Database Concept)**

관계형 데이터베이스를 기반으로 데이터 모델의 이해, 트랜잭션 처리, 회복, 동시성 제어, 질의 최적화 등의 내용을 다룬다.

**2001069 웹정보처리특론 (Advanced Web Information Processing)**

웹 상의 데이터에 처리에 대한 광범위한 이해를 기반으로 웹 데이터에 대한 표현,

관리, 질의 처리와 인덱싱 기법 등의 주제를 다룬다.

#### 2002555 모바일 시스템 프로그래밍 (Mobile System Programming)

최근 모바일 분야에서 가장 화두가 되고 있는 Android 시스템의 구조 및 동작 원리를 학습한다. 시스템의 이해에 필요한 JNI, Binder IPC, AIDL 등의 기술을 소개하고, Android 프레임워크에서 제공하고 있는 네이티브 시스템 서비스를 분석한다.

#### 2002556 데이터 스트림 처리 (Data Stream Processing)

데이터 스트림 처리는 네트워크, 데이터베이스, 보안 등의 주제가 함께 융합된 최신 연구 분야 중 하나이다. 네트워크에서 다량으로 발생하는 데이터를 실시간으로 처리하기 위한 Filter, Index, Approximation, Load Shedding 등의 기술을 소개하고, 최근 이슈가 되고 있는 DDoS Attack 등 네트워크 상에서 Abnormal Status를 감지하기 위한 방법도 함께 다룬다.

#### 2002003 데이터베이스시스템 특론 (Topics in Database Systems)

데이터베이스시스템 구축을 위한 고등 기법들에 대하여 개념과 연구동향을 논한다. 데이터베이스시스템의 엔진을 개발하기 위한 기본요소들을 파악하고 분산 환경을 지원할 수 있는 기법들에 대하여 고찰한다. 또한, 온라인 트랜잭션 처리에 관한 주제와 데이터마이닝, 데이터웨어하우징 등에 관한 주제와 연구동향에 대하여 고찰한다.

#### 2002001 데이터베이스 보안 (Database Security)

정보시스템의 보안기능을 강화하는데 필수요소로 적용될 데이터베이스 시스템의 보안에 관하여 학습한다. 이를 위하여 데이터베이스 시스템에서의 보안에 대한 개념 정립과 데이터베이스 시스템의 보안성을 침해할 수 있는 요소들을 파악하고, 보안성 유지를 위한 데이터베이스 설계 방법론들에 대하여 고찰한다.

#### 2002004 소프트웨어공학 (Software Engineering)

Software 개발에서, coding 의 중요성보다는 사용자의 요구사항에 맞도록 소프트웨어를 설계하는 과정이 중요시되고 있다. 하나의 Project에서 분석,설계,구현,실행결과 과정의 과정을 시스템개발자가 구축하고자 할 때, 소프트웨어를 coding에 앞서서, 표준화하고 이해하기 쉬운 방법으로 소프트웨어를 설계하여, 다른 개발자들과 효율적으로 의사소통할 수 있는 메커니즘을 연구한다.

#### 2002557 웹과앱 (Web and App)

최근의 모바일프로그래밍 개발에 따른 최신의 기술 경향을 반영한다. 모바일 프로그램 개발은 주로, 지금까지 Object-C (iPhone) 와 Java (Google's Android)를 이용하였다. 이러한 개발은 개발기간과 비용측면에서도 이들 Native App 보다는 새로운 개발기법인 Mobile Web&App이 유리하다. Native App은 각각 Platform 별로 개발해야 하므로 개발기간과 비용이 증가하나, 모바일웹앱은 Cross Platform을 지원하므로, HTML5, CSS3, Javascript를 이용해 모바일웹앱을 안정적이고, 빠른 시간안에 개발할 수 있도록, jQuery Mobile과 Sencha Touch2 등의 framework를 이용한다. 따라서, 모바일개발에 따른 최근 기술개발의 경향을 반영하는 모바일 개발



을 연구한다.

2002558 인간컴퓨터상호작용 (Human Computer Interaction)

컴퓨터와 인간의 효율적인 정보 교환과 제어를 목적으로 하는 HCI (Human Computer Interaction) 분야를 공부한다.

2002559 소프트웨어 개발 방법론 (Software Development Methodolgy)

소프트웨어개발 프로젝트를 효과적이고 완벽하게 수행하기 위하여 쾌속개발방법과 전략 및 기술을 공부하고 관련 사례를 함께 연구한다.

2002560 인터넷 프로토콜 (Internet Protocol)

인터넷 운용의 기본원리와 개념을 소개하고, 주요 인터넷 프로토콜의 동작원리, 개념, 발전방향 등을 소개한다.

2002561 데이터통신이론특론 (Advanced Data Communication Theory)

Computer를 이용한 정보처리 시스템의 Software 및 Hardware 기술, Data통신망, Data전송기술 및 시스템개발 등을 다룬다.

2001999 종합정보통신망특론 (Advanced Integrated Service Digital Network)

ISDN 구조 및 개념, 최근 기술 동향, 교환방식 및 망구성, 응용서비스 등에 대해 상세히 검토한다.

2002562 컴퓨터그래픽스특론 (Advanced Computer Graphics)

그래픽을 표현하는 컴퓨터그래픽스의 개요와 시스템 그리고 2D와 3D의 기본 요소 변환과 기하변환, 모델링, 조명, 렌더링, 그래픽 특수 기법과 애니메이션 그리고 그래픽의 다양한 도구들에 대해서 학습한다.

2000419 멀티미디어통신특론 (Advanced Multimedia Communications)

멀티미디어의 기술 추세 및 멀티미디어 구성 요소 등의 특성과 압축동기화, 멀티미디어의 정보처리를 위한 운영체제와 멀티미디어 서비스를 위한 멀티미디어 통신들에 대해서 학습한다.

2002563 멀티미디어프로그래밍특론 (Advanced Multimedia Programming)

멀티미디어 저작도구의 사용상의 한계를 보완하는 독창적이며 효율적인 각종 멀티미디어 합성 및 제작을 위해 필요한 프로그래밍 언어를 소개하고 보다 효율적이고 개선된 기술개발의 방향 및 응용에 대한 주제를 다룬다.

2002564 컴퓨터구조특론 (Advanced Computer Architecture)

컴퓨터시스템을 구성하는 각 부분들의 설계방법론, 프로세서, 명령어집합, 어드레싱, 제어구조, 입출력,메모리 계통구조 분석 등의 주제를 다룬다.

2002534 컴퓨터과학특강 (Special Topics in Computer Science)

컴퓨터 분야의 새로운 지식습득을 위한 최근 이론의 발표 및 토론을 위한 과목이다

2002565 컴퓨터과학최신주제 (Current Issues in Computer Science)

컴퓨터 분야의 최신 연구 동향 및 응용 부분을 주제로 다룬다.

2000362 논문 (M.S) (Thesis for Master of Science)

학위논문을 작성하는 모든 과정을 다루며 나아가서 특정 연구주제에 대한 자료수

2000371 DNGF 902 논문작성법 (Research Method)

논문 작성상 요구되는 체제와 양식을 연구하며 문헌조사방법, 분석요령, 표현능력 등을 계발시키고 연구의 독창성을 논리적으로 펼쳐 가는 방법을 연구한다.

2002566 DNGF 903 생물통계학 특론 (Advanced Biostatistics)

자연과학 실험의 설계와 결과분석에 기초가 되는 간편하고 실용적인 학문을 체계적으로 다룬다.

2002567 DNGF 904-907 융합과학세미나 1-4 (Seminars in Convergence Science 1-4)

최근의 연구동향, 연구과제나 개인별 특별 주제, 또는 마지막 학기에 수행되는 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의·응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

2002568 컴퓨팅 사고(Computational Thinking)

인간의 일상적인 사고와는 다른, 다양하고 복잡한 문제해결을 위해 컴퓨팅 사고와 컴퓨터의 연산능력을 적극 활용하려는 시도이다. 또한, 인공지능과 신경망 등 첨단 소프트웨어 기술을 발전시킬 수 있는 '4차 산업혁명'의 추진력을 위해 5가지 컴퓨팅사고의 주요요소(분해, 개념화, 추상화, 재귀적 사고, 병렬처리)를 배양하는 방법을 연구한다.

2002569 DNGF 908-909 논문연구 1, 2 (Thesis Research 1, 2)

최근의 연구동향, 연구과제나 개인별 특별 주제, 또는 마지막 학기에 수행되는 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의·응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

「화학전공」

2002570 나노과학기술 입문 (Introduction to nanoscience and technology)

나노구조에 관한 측정기술 및 제어 기술을 배우고 크기와 성분이 제어된 나노구조의 특성과 기능이 어떻게 달라지는가를 연구한다. 나노기술로 세포 및 분자수준의 조절이 가능함에 따라 세포신호 전달 체계 등 생명현상의 이해로 건강 생명과학분야 응용가능성을 다룬다.

2002571 융합과학기술개론 (Introduction to Convergence Science and Technology)

융합과학기술대학원의 석·박사 학생들의 공통필수과목이다. 융합과학기술분야에 대한 학술적 정의와 분류, 그리고 나노융합기술, 디지털정보융합기술, 지능형융합시스템 기술의 세부 분야에 대해 개론적 강의를 진행한다.

2002572 나노융합기술 및 환경(Nano Convergence Technology and Environment)

과목개요 나노기술을 기반으로 하는 에너지 및 환경 분야에서의 응용을 소개한다. 본 과목에서는 특히 화학 비전공의 석·박사 과정 학생에 맞춰 에너지 변환과 저장 및 환경보호에서 나노기술의 응용을 강의한다.

2002573 나노생명과학론 (Nanobioscience)

생체 고분자인 DNA, 단백질 등의 분자상호작용 원리, 생체막의 구조와 기능, 전자 전달계, 각종 생체 신호전달기 작동 원리와 분자기작을 중점적으로 강의한다. 또한 나노생명과학의 여러 연구방법론을 소개하고 논한다.

**2002574 나노소재화학 (Nano-chemistry and Material Science)**

나노미터 수준에서의 화학적 반응과 나노소재에 대해 알아본다. 또한, 나노입자로 만들어진 단성분 소재와 다성분계 나노 복합체를 제조하는 방법과 이들의 물성을 학습한다. 다양한 나노소재 및 나노융합공정을 통해 제작할 수 있는 차세대 device 및 공정들에 대한 소개와 이들이 산업전반에 미치는 영향을 알아본다.

**2002310 고급 나노화학(Advanced Nanochemistry)**

나노 화학에 대한 개념과 나노 물질의 분석방법, 자기조립법, 금속 나노 입자의 합성 및 화학적 성질, 나노 입자의 응용, 탄소 나노재료화학, 생-무기 나노물질, 혼성 나노복합재료 등에 대한 내용을 강의한다.

**2000158 고급 유기화학 (Advanced Organic Chemistry)**

유기화합물의 구조와 유기반응의 메카니즘을 좀더 넓고 깊게 다룬다. 결합이론, 입체화학 등을 지방족과 방향족에 각각 적용시키며, 라디칼 반응과 유기반응속도론도 다룬다.

**2000151 고급 분석화학 (Advanced Analytical Chemistry)**

분광분석, 전지화학분석, 질량분석 및 새로 개발된 분석 등의 기기분석법의 이론과 응용 및 분리 분석을 다룬다.

**2000150 고급 물리화학 (Advanced Physical Chemistry)**

양자화학의 일반개념에 입각한 분자구조, 화학평형, 반응속도론 및 무기물의 분자 분광학적 특성 등을 이론적으로 고찰한다.

**2000149 고급 무기화학 (Advanced Inorganic Chemistry)**

원자의 현대개념, 화학결합, 산-염기의 주기-반기 이론, 무기화합물, 전위 금속무기물의 합성과 분광학적 방법에 의한 무기화합물 구조의 해석방법과 간단한 유기 금속화합물과 생 무기 화학을 소개한다.

**2001077 유기화학 특론 (Special Topics in Organic Chemistry)**

주요 학술지에 발표되고 있는 최근의 연구과제를 중심으로 문헌을 조사함으로써 유기반응 또는 유기합성의 연구발전 동향을 파악하고 검토할 수 있는 능력을 키운다.

**2001893 물리 유기화학 (Physical Organic Chemistry)**

유기화학의 바탕이 되는 여러 가지 이론들을 강의한다. 즉, structure, reactivity, mechanism에 관계되는 유기화학의 이론들의 원리와 응용을 연구한다.

**2001894 유기 금속화학 (Organometallic Chemistry)**

최근 각광받고 있는 금속을 이용한 유기반응의 전반적인 것을 다룬다. 즉, 구리, 리튬, 마그네슘, 아연, 로듐, 팔라듐, 주석 등 여러 가지 전형 또는 전이금속 유기화합물의 합성, 구조, 반응 성, 촉매 적 성질 등을 다룬다.

#### 2001072 유기 분광학 (Organic Spectroscopy)

최근에 급속히 발전되고 있는 여러 가지 분광학적 분석기기들의 원리와 응용을 다룬다. 즉 IR, UV, NMR, Mass, Fluorescence 등의 spectrophotometer들과 GC, LC 등의 분석기기들의 원리와 사용법을 습득함으로써 합성한 물질들의 구조를 규명할 수 있는 능력을 기른다.

#### 2000570 분석화학 특론 (Special Topics in Analytical Chemistry)

분석화학 분야의 최신연구를 중심으로 새로운 분석이론과 방법을 광범위하게 다룬다.

#### 2001895 화학기기학 (Chemical Instrumental Analysis)

분석기기로서 전기화학기기, 분광학적 기기 및 크로마토그래픽용 기기의 장치와 원리 및 이용방법을 폭넓게 다룬다.

#### 2000700 생체재료학 (Study in Biomaterials)

의료용 생체 재료는 의약품, 생화학, 재료 과학 및 약학 분야의 진전에 따라 다양하게 개발되어 왔으며, 의학적 수술에 대한 개념변화에도 많은 영향을 주고 있다. 의학에서 사용되는 모든 재료는 생체적합성이 매우 중요하기 때문에 최근에 도입된 생체재료는 많은 가능한 자연적인 조직 구조를 모방하여 생물학적 기능을 제공하도록 설계되었다. 본 수업에서는 이렇게 사용되고 있는 생체재료들에 대해 중심으로 강의한다.

#### 2001995 생유기화학 (Bioorganic Chemistry)

생화학을 배우기 위한 기초과정으로 유기화학을 근간으로 해서 탄수화물, 핵산, 아미노산, 펩티드, 단백질, 지질 등의 기본구조와 역할들을 알아본다. 이 물질들은 생명체를 이루는 기본물질들으로써 최근에 그 중요성이 더욱 커지고 있다.

#### 2002576 바이오센싱 (Sensing in Bioengineering)

바이오센서학은 생화학 반응에 의한 신호를 전기 신호로 바꾸는 소자를 공부하는 학문으로서 물리학·화학·생물학·전자공학·재료공학 등 과학 전반에 걸친 기술을 필요로 하는 미래형 융합기술이며, 현재 다양한 응용 분야를 가지고 있기 때문에 21세기 블루오션중의 하나로 크게 각광받고 있는 학문이다.

#### 2002490 약물전달학 (Study in Drug Delivery)

현대 산업에서 갈수록 주목받고 있는 약물 전달 시스템의 엔지니어링에 대한 물리학, 화학 및 재료 과학의 이론적 근거를 탐구합니다. 이를 위해 고분자 화학, 생체적합 물질, 약물 동태 학 및 수송 현상과 같은 공학 및 의학 분야의 주제에 중점을 두며, 전달경로는 경피, 에어로졸, 구강, 유전자 및 표적 세포 전달이 포함되며, 제조 고려 사항 및 관련 생리 환경에 중점을 둡니다.

#### 2002491 고급 양자화학 (Advanced Quantum Chemistry)

양자역학의 전반적인 체계를 살펴보고 여러 원리를 이용하여 분자구조와 성질, 화학결합, 화학반응 등에 대한 이론적인 설명과 분광학적 물성의 이해를 돕고 이를 이용한 전산적 접근방법을 함께 소개한다.

### 2002533 에너지소재공학 (Energy Materials Engineering)

태양전지, 이차전지, 연료전지 등 신재생에너지의 변환 현상에 대한 이론과 작동 원리를 다루고, 실질적인 에너지소재의 필요성 및 적용기술에 대해 논의 하고 학습한다.

### 2002577 광전자재료응용 (Photonic Materials and Application)

다양한 바이오소재, 유기소재, 탄소소재, 세라믹소재 등 광전자재료에 대한 물리적, 광학적 특성을 이론적 원리와 함께 이해함을 통하여 이러한 소재들의 광전자소재 응용, 바이오광소재응용 등에 관하여 다룬다.

## 「생명과학전공」

### 2000017 GMO 위해성 평가론(Risk Assessment of GMO)

생명공학 기술로 개발되는 형질전환 생물체, 특히 식물과 미생물의 환경에 미치는 영향과 분석기술 및 국제동향에 대한 이론과 사례를 학습한다.

### 2002578 나노바이오공학(Nanobiotechnology)

나노기술과 바이오기술의 결합 기술에 관하여 논하고, 계면 시스템, DNA이용 나노 구조체 제작 기술, 단백질 이용 나노 구조체 제작 기술, 나노분석 시스템에 대하여 설명한다.

### 2002579 바이오산업기술 (Bioindustry Technology)

현대 생명과학에 있어서의 다양한 최신 실험기법의 이론적 배경과 응용을 다룬다. 유전자 재조합론, 유전자 발현 및 검색, DNA array, 바이오센서, 생물체의 광감지, 흥분성 동물 세포의 전기생리학적 특성 측정, 바이오 관련 기기 등이 포함된다.

### 2001914 바이러스학 특론 (Advanced Virology)

바이러스의 현미경적 구조, 숙주세포와의 관계, 병원성 및 인체와의 관계 등을 고급으로 강의한다.

### 2000575 분자생물학특론 (Advanced Molecular Biology)

핵산, 단백질 합성, 유전자 표현의 조절 및 분자 생화학적 구조, 합성 그리고 그 특성 등의 생명 현상의 기본적인 기초에 대해 분자 수준에서 다룬다.

### 2000422 면역학특론 (Advanced Immunology)

면역현상의 원리와 기전을 분자, 유전, 세포학적인 면에서 고찰하고 면역학적 원리를 이용한 실험방법에 대하여 알아본다.

### 2000685 생물공학 특론 (Advanced Biotechnology)

유전자 재조합 기술, 인공적인 유전자의 주입, 유전자 산물의 생산, 분리 및 정제 등과 같은 유전자 조작과 그 활용에 대하여 강의한다.

### 2000487 미생물학 특론 (Advanced Microbiology)

바이러스, 리케치아, 박테리아, 진균 등의 분류와 그 특성 및 미생물 균주의 생물학적 특성, 병원균의 내성, 항생제에 대한 감응성 등을 중심으로 강의한다.

### 2000797 세포유전학 (Cytogenetics)

염색체를 기본으로 한 핵형, 배수성, 염색체 이상과 이상증후군, 세포주기, DNA합성, 분염양상, 체세포잡종 및 최근분자생물학적 기법을 적용한 FISH 등을 이해한다.

2002131 세포유전학특론 (Special Topics in Cytogenetics)

세포유전학에서 다루는 내용에 대한 최신 연구 토픽의 결과물을 다룬다.

2002580 분자세포유전학 (Molecular Cytogenetics)

최근 분자생물학적 기법을 적용한 염색체 분석 및 유전체분석에서의 세포유전학적 접목을 배운다.

2002581 분자세포유전학특론 (Special Topics in Molecular Cytogenetics)

분자세포유전학에서 다루는 내용에 대한 최신 연구 결과물을 다룬다.

2001100 유전학특론 (Advanced Genetics)

유전에 대한 이론 및 정보 전달 기작과 유전공학적 원리에 대해 심도 깊게 다룬다.

2002587 고급유전학(Special Topics in Genetics)

유전현상의 기본개념을 확립하고 최근의 토픽을 택하여 유전학 전반적인 문제를 고찰한다.

2000706 생화학특론 (Advanced Biochemistry)

생명체의 구성성분에 대한 화학적 이해와 생명현상을 이루는 생체대사에 대해 연구한다.

2002586 고급생화학(Special Topics in Biochemistry)

생화학의 개념을 확립하고 최근의 토픽을 택하여 생화학 전반적인 문제를 고찰한다.

2000579 분자유전학(Molecular Genetics)

유전자의 구조, 기능 및 조절기작과 형질발현에 대해 분자적인 수준의 연구를 기반으로 습득 한다.

2000580 분자유전학특론(Special Topics in Molecular Genetics)

분자유전학에서 다룬 내용을 바탕으로 최근의 토픽을 택하여 전반적인 문제를 고찰한다.

2002585 유전체학특론 1, 2(Special Topics in Genomics 1, 2)

생명현상을 하나의 유전자가 아닌 유전체 수준에서 이해시키기 위해 유전체의 구조와 기능을 연구하는 실험적인 접근 방식과 생물정보학적 분석기술 및 다양한 연구 내용을 소개한다.

2002584 생물정보학특론(Special Topics in Bioinformatics)

컴퓨터를 적용한 첨단 생명과학 분야의 활용과 응용에 대하여 소개한다.

2002583 유전학특수연구(Special Research in Genetics)

유전학 전공 학위논문 및 유전학 전문분야 저널에 게재하는 논문 작성을 지도한다.

2000848 식물조직배양학특론(Advanced Plant Tissue Culture)

무병주배양, 돌연변이육종, 배배양, 대량생산 등의 조직배양기법의 이론과 이용을 강의하고 이를 활용할 수 있도록 한다.

2002588 식물학1, 2(Botany1, 2)

식물의 생명현상을 이해하는데 필요한 공통적인 기본지식과 이론 내용을 강의하고 기본지식을 바탕으로 현대 식물생명과학 분야의 연구내용을 이해한다.

2002589 식물생장조절물질(Plant Growth Regulator)

식물생장에 필수적인 여러 종류의 Plant growth regulator의 종류, 특성을 이해하고 실제 이를 식물생명과학 연구분야에 응용할 수 있도록 한다.

**「동물생명공학전공」**

2002582 분자세포생물학 특강(Advanced Molecular Cell Biology)

동물 세포의 구조, 성분, 기능에 대한 이해를 중심으로 세포의 분화 과정과 다양한 생체 조직을 구성하는 세포의 특성을 고찰하며 세포의 배양법과 세포의 응용 기술을 강의한다. 또한 각 구조물질 간의 기능상의 상관관계를 분자 수준에서 규명함으로써, 세포를 이용한 생물공학적인 응용을 위한 체계적인 지식을 제공한다.

2001937 유전자재조합 특강(Advanced Gene Recombination)

특정 기능을 발휘하는 유용 유전자를 이용함에 있어서 유전자의 대량복제기술 및 벡터를 이용한 유전자의 재조합기술에 대하여 강의한다.

2000395 동물발생학 특강(Advanced Animal Embryology)

동물을 중심으로 하여 성선의 분화와 발달, 부생식기의 분화와 발달 등을 강의하고, 성선 및 부생식 기관의 분화와 발달에 미치는 유전적, 내분비학적 영향을 강의한다.

2001098 유전자분석 특강(Advanced DNA Analysis)

Purification of DNA & RNA, DNA libraries, PCR, DNA cloning, DNA sequencing 및 gene expression과 같은 DNA 분석법의 기초이론과 조작방법 및 동물생명공학 산업에 대해 강의한다.

2000693 생식세포생리학 특강(Advanced Germ Cell Physiology)

생식세포인 정자와 난자의 구조, 기능, 생리적 특징 등에 대하여 강의한다.

2000404 동물조직공학 특강(Advanced Animal Tissue Engineering)

세포와 조직 배양 등에 관한 최근의 연구자료 및 효과적인 배양액 제조와 배양법, 배양된 세포와 조직을 이용하는 방법에 관한 내용 등을 강의한다.

2000503 발생공학 특강(Advanced Embryonic Technology Lab)

정자와 난자의 성숙 및 체외수정 방법, 그리고 난자생산을 위한 수정란 이식 방법에 대한 강의 및 실험을 실시한다.

2000332 내분비학 특강(Advanced Endocrinology)

호르몬과 페로몬, 각종 내분비 기관의 해부학 조직, 각종 내분비 기관에서 분비되

- 는 호르몬의 분리와 분류 및 생리작용 등을 강의한다.
- 2001505 형질전환동물 특강(Advanced Transgenic Animal)  
형질전환동물생산 방법과 이를 이용한 질환모델동물 및 생체반응기로서의 이용성과 관련하여 강의하고 현재 세계적 추세에 대하여 알아본다.
- 2001938 배아줄기세포 특강(Advanced Embryonic Stem Cell)  
배아간세포의 배양방법과 구분, 성질 및 배아간세포를 이용한 조직 및 기관의 생산 방법과 현재 세계적인 추세에 대하여 강의한다.
- 2001939 실험동물의학특강 (Advanced Medicine of Laboratory Animals)  
실험동물의 종류와 특징을 강의하고, 동물실험의 기본 원리와 실험 방법, 실험동물법과 동물보호법 및 동물실험윤리위원회의 운영 원칙에 대하여 강의한다.
- 2001940 약물안전성평가학특강 (Advanced Drug Safety Evaluation)  
바이오신약, 신기능성 물질 등과 같은 신물질의 유효한 효능을 검토하기 위하여 사용하는 다양한 동물 모델에 대해 강의하고, 또 실험동물을 이용한 신물질의 유효성 평가에 대한 개념과 다양한 질환에 대한 평가 방법을 교수하며, 유효성 평가를 위해 필수적으로 갖추어야 하는 Good laboratory Practice (GLP) system 운영에 관해 강의한다.
- 2001941 동물독성학특강 (Advanced Laboratory Animals Toxicology)  
신약 및 기능성 식품 개발을 위하여 필수적으로 선행되어야 하는 실험동물을 이용한 독성평가에 대한 개념, 방법, 및 과정을 배우고 이해하며, 기초의학 응용이론을 숙지하게 하여 동물 생명 공학을 이해하고 비임상 시험에 적용할 수 있도록 강의한다.
- 2001942 분자병리학특강 (Advanced Molecular Pathology)  
병리학의 분야에서 최근에 급속히 도입되고 있는 다양한 분자병리학의 기법들을 이해하고 그 실제적인 적용방법과 각각의 방법들이 가지고 있는 특성 등에 대해 토론한다.
- 2000796 세포신호전달특강 (Advanced Cellular Signal Transduction)  
세포의 여러 현상을 조절하는 기전은 매우 복잡한데, 이 강좌에서는 세포 외부에서 전달되는 신호들을 세포가 받아들이는 신호 전달과정에서 반복적으로 이용되는 조절원리와 몇 가지 대표적인 신호전달 경로를 살펴보고, 또 그러한 신호전달 경로를 밝혀내는 데 사용되는 실험기법에 대해 살펴보고자 한다.
- 2001943 종양표지자생물학특강 (Advanced Biology of Tumor Markers)  
종양표지자는 종양의 진단, 예후의 추정, 치료에 있어 매우 중요한 요소이다. 이 같은 다양한 종양표지자의 특성을 이해하고 새로운 종양표지자의 탐색을 위한 연구법을 토론한다.
- 2001683 병리조직형태분석학특강 (Advanced Histomorphometry in pathology)  
컴퓨터 기술의 발전과 함께 과거 사람의 눈과 판단에만 의지하던 조직형태학적인 진단에서 보다 객관적이고 정밀한 결과를 얻을 수 있는 화상분석법이 적용되고 있



는데, 이 같은 화상분석장치의 기본적인 구조를 이해하고 그 실제적인 적용을 연구해 본다.

#### 2001312 종양세포생물학특강 (Advanced Cell Biology of Tumors)

인체에 발생하는 각종 종양의 생물학적 특성, 증식, 세포주기 조절, 침습성, 성장, 전이 등과 관련한 생물학적 기전을 이해하는 데 그 목적이 있다.

### 「바이오자원학전공」

#### 2000701 생태복원공학 (Restoration Ecology and Engineering)

인간 중심적인 공학적 복구에서 벗어난 복원된 장소가 자체적으로 생태적인 기능을 유지할 수 있도록 주변 생태계와 조화를 이루게 하여 인간과 사회, 그리고 자연이 통합되어 생태 문화 공간 창출될 수 있도록 하는 방법을 배운다.

#### 2001917 행동생물학특론 (Advanced Behavioral Biology)

생물의 보호와 보전, 이용 및 관리를 위해 동물행동에 대한 분석 및 동물과 환경 사이의 상호작용에 대해 이해한다.

#### 2000394 동물생태학연구론 (Research in Animal Ecology)

동물생태학은 동물이 자원을 이용하거나 적을 피하는 생존경쟁뿐만 아니라, 어떤 행동이 번식성공도를 높이는가 하는 것에도 관계가 있다. 따라서 이 강의의 대부분은 동물이 번식하고 미래세대에 유전자의 전달기회를 얻으려는 개체간의 경쟁에 대해서 설명하고자 한다.

#### 2000405 동물행동학연구론 (Research of Animal Behavior)

동물의 보호와 보전, 이용 및 관리를 위해서 동물 행동에 대한 이해 및 동물과 환경사이의 상호작용에 대한 연구가 이루어져야한다. 본 교과에서는 동물의 행동이 그들의 살아가는데 있어서 어떠한 가치가 있는지에 대해 분석하고 관찰하는 방법을 배운다.

#### 2000636 사회생물학 (Social Biology)

사회생물학은 인간의 행동이 유전자에 의해서 결정된다는 유전 결정론이다. 본 교과에서는 집단생활을 하는 동물들의 그들의 유전자를 다음세대에 전달하기 위해 어떠한 전략적인 행동들을 하는지에 대해 연구한다.

#### 2000944 야생동물관리방법론 (Wildlife Management Techniques)

본 교과에서는 자연생태계와 야생동물들의 서식지의 관리 및 보호에 대한 기본 개념과 관리와 보호를 위한 서식지 조성, 관리 및 유치 부양을 위한 이론에 대해 기본적인 지식을 배운다.

#### 2000402 동물음성학 (Animal Phonetics)

동물과 연관된 모든 소리를 자연 과학적인 관점에서 그것이 어떤 기관의 어떠한 작용에 의하여 생성되며, 또 만들어진 소리가 어떻게 전달되고 청취되는지에 대하여 강의한다.

#### 2000560 보전생물학 (Conservation Biology)

본 교과에서는 동물과 관련된 기초적인 생태 이론과 행동에 관한 이론들을 통해 생물의 다양성을 어떻게 보전할 것인가에 대한 내용과 생물군집의 보전방법 정부와 생태학자가 해야 할 일들에 대해서 배운다.

### 「바이오전파공학전공」

#### 2001262 전자기학 (Electromagnetics)

전자과 이론과 실제에 필수적인 기초과목인 전자기학을 이해한다. 전자기학은 여러 다른 기초학문들과 유기적으로 결합이 가능한 융합적 학문이다.

#### 2002210 고급전자기학 (Advanced Electromagnetics)

전자기학에서 배운 기본 이론을 바탕으로 맥스웰 방정식을 기본으로 하는 시변 전자기장에 대한 법칙과 도파관, 공진기, 안테나 등 전자기파의 다양한 응용에 대한 지식을 습득한다.

#### 2001692 테라헤르츠파공학 (Terahertz Wave Engineering))

테라헤르츠파는 전자기파 스펙트럼에서 마이크로파와 원적외선의 중간 영역에 해당하는 주파수 자원으로, 전파의 투과성과 광파의 직진성을 동시에 가지고 있고, 분자 운동의 진동주파수 영역이 테라헤르츠파 주파수 대역에 존재하므로 물질의 성분 분석에 적합하다. 이러한 테라헤르츠파의 생성, 검출 방법 및 응용 분야에 대하여 배운다.

#### 2002136 센서공학 (Sensor Engineering)

첨단 과학 기술의 핵심 기술인 다양한 종류의 센서의 깊이 있는 동작 원리에 대하여 배운다. 물리/화학적 원리를 바탕으로 한 센서의 특징을 이해하고 관련 기술의 각종 자동화 기기와 제어계측 등에 응용 방법에 대하여 배운다.

#### 2002184 공학프로그래밍응용 (Application of Engineering Programming)

본 과목에서는 매트랩(MATLAB) 프로그래밍 언어를 배운다. 매트랩 언어를 이용한 기초적인 수학을 해석하는 방법과 아주 다양한 분야의 공학관련 문제를 푸는 방법을 자세히 학습한다. 또한, 공학 관련 문제와 더불어 화학, 물리학 등 여러 기초 학문들의 문제들을 해석해 보고, 이들 학문들의 융합 문제를 해결하는 체계적인 문제 풀이법을 학습한다.

#### 2002211 바이오전자공학 (Bioelectronics Engineering)

전자공학의 원리와 기술을 의생명과학분야에 적용하고 또한 인체나 다른 생체의 생명현상의 원리를 전자회로, 전자소자, 전자기학, 신호처리, 반도체공학 등 전자공학적인 문제해결 방법에 적용하는 방법에 대하여 학습한다.

# || 보건학과 ||

*Department of Public Health*

## | 교육목적 |

보건학은 자연과학, 인문과학, 사회과학을 기초로 한 응용과학의 학문으로 궁극적으로 국민의 건강을 유지하고 증진시키기 위한 학문이다. 본 학과는 창의적이고 실제적인 전문지식을 겸비한 보건전문가를 양성하여 국가의 보건정책 발전과 국민의 건강증진에 기여하는 데 그 목적이 있다.

## | 교육목표 |

- (1) 보건과학의 기초지식 위에 진리탐구와 과학적인 연구방법 습득을 통하여 유능한 보건학 연구자 및 교육자를 양성한다.
- (2) 그리스도인 건강철학을 기반으로 한 글로벌의식과 소양을 갖춘 글로벌 보건지도자를 양성한다.

## | 전공소개 |

위의 교육목적의 달성을 위해 본 학과에서는 다음의 세 가지 과정, 석사과정, 박사과정 및 석·박사학위통합과정을 두고 있다.

## 석사과정 :

### 1. 보건학 전공

- (1) 상담과 교육, 그리고 인지 전환학습 등을 통하여 인간의 지식, 태도, 행동을 변화시켜 질병을 예방하고 건강을 증진시키는 이론과 학문체계를 학습한다. 구체적으로 흡연, 술, 약물남용/중독, 인터넷 중독 및 성과 관련된 문제를 예방하기 위하여 상담이론과 중증환자의 상담, 체중조절 및 식이상담, 라이프스타일 설계상담 등의 이론을 학습하며, 개인, 집단, 그리고 지역사회 건강지식, 태도, 실천을 변화·유지시키는 교육이론과 학문체계를 학습한다.
- (2) 연계자격: 보건교육사(보건복지부 국가자격)

### 2. 건강운동관리전공

- (1) 개인의 체력적 특성에 적합한 운동형태, 강도, 빈도 및 시간 등 운동수행 방법에 대하여 지도·관리할 수 있는 능력을 학습한다.
- (2) 의사가 의학적 검진을 통하여 건강증진 및 합병증 예방 등을 위하여 치료와 병행하여 운동이 필요하다고 인정하는 사람에 대해서는 의사의 의뢰(「의료기사 등에 관한 법률 시행령」 제2조제1항제3호의 신체교정운동 및 재활훈련은 제외함)

- 다)를 받아 운동 수행방법을 지도·관리하는 건강운동관리사의 직무를 배양한다.  
 (3) 연계자격: 건강운동관리사(문화체육관광부)

**박사과정 :**

- (1) 보건학의 새로운 지식을 창출하는 창의적이고 독자적인 연구를 수행한다.
- (2) 보건학 이론의 개발과 검증을 통해 간호의 고유한 지식체를 개발한다.
- (3) 다양한 보건 영역에서 탁월한 지도력을 발휘한다.
- (4) 연계자격: 보건교육사(보건복지부 국가자격)

**석·박사학위통합과정**

- (1) 인간의 생명과 존엄성을 존중하는 지도자적 인격을 도야하고 비판적 사고력에 근거한 독자적 연구능력을 갖춘다.
- (2) 건강문제를 인식하고 보건교육 및 프로그램의 중재 전략을 개발 및 적용하여 보건학 발전에 기여하는 지도자적 능력을 기른다.

**| 내 규 |**

**제 1 조 (목적)** 삼육대학교 대학원 보건학과(이하 “본 학과”라 칭한다)는 유능한 보건전문가를 양성하여 우리나라와 국제사회의 평화와 안녕에 기여함을 목적으로 한다.

**제 2 조 (전공)**

- ① 본 학과의 석사과정에는 보건학전공, 건강운동관리학 전공을 둔다. 박사는 보건학 전공을 둔다
- ② 원하는 전공분야의 종합시험에 합격하고, 각 전공의 주임교수의 승인으로 해당 전공이 이수된 것으로 인정한다.

**제 3 조 (입학자격)**

- ① 석사과정 입학은 학사학위 소지자를 대상으로 한다.
- ② 박사과정 입학은 보건, 의료, 복지 관련 전공자로서 석사학위 소지자를 대상으로 한다.
- ③ 석·박사학위통합과정(이하 통합과정) 입학은 4년제 대학에서 학사학위를 받은자를 대상으로 한다.

**제 4 조 (입학시험)** 입학시험은 대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

**제 5 조 (이수학점)**

- ① 석사과정: 보건학 전공과 건강운동관리 전공은 석사필수과목 6학점과 전공선택 과목 18학점 이상 총 24학점 이상을 취득해야 한다. 매 학기당 12학점 이상을 신청할 수 없다.
- ② 박사과정: 박사필수과목 6학점과 전공선택 과목 37학점 이상, 논문 4학점 총

37학점 이상을 취득해야한다. 매 학기당 12학점 이상을 신청할 수 없다.

③ 석·박사 통합과정: 석사필수과목 6학점과 박사필수과목 6학점, 전공선택과목 39학점 이상, 논문 4학점 총 55학점 이상을 취득하여야 한다.

구 분	석사과정 이수학점	박사과정 이수학점	석박사 통합과정 이수학점
필수과목	6	6	12
선택과목	18	27	36
공통필수	3		3
논 문	P(필수)	4(필수)	4(필수)
합 계	27학점	37학점	55학점

#### 제 6 조 (필수과목)

- ① 석사과정 필수과목은 보건학개론, 보건통계학으로 한다.
- ② 박사과정 필수과목은 보건학특론, 보건통계학특론으로 한다.
- ③ 석·박사 통합과정은 보건교육학, 조사방법론, 보건학특론, 보건통계학특론으로 한다.
- ④ 석사과정 전공의 선택은 학과 교수회의에서 정한다.

제 7 조 (선수과목) 출신전공과 관계없이 지도교수와 학과장의 지도에 따라 학부에 설정된 선수과목을 이수할 수 있으며, 9학점까지 인정해 줄 수 있다. 그러나 선수학점은 졸업이수학점에 포함되지 않는다.

#### 제 8 조 (외국어 시험)

- ① (석사) (시험과목의 면제) 일반대학원 학칙 시행세칙에 준함.  
(석사과정 TOEFL 570(CBT230점, IBT 88점), TOEIC 850점, TEPS 680점, IELTS 7점 이상의 성적표를 제출한 자는 석사과정의 영어시험을 면제받는다.
- ② (석·박사·통합 공통)
  1. (응시자격) 1학기 등록 이상인 자
  2. (시험과목) 영어 과목으로 한다.
- ③ (시험시간, 합격점수) 시험 시간은 과목당 60분으로 하고 시험성적은 100점 만점에 70점 이상일 때 합격으로 한다.
- ④ (재응시) 불합격자는 횟수에 관계없이 재응시 할 수 있다.

#### 제 9 조 (종합시험)

- ① 석사과정의 종합시험은 대학원 학칙과 시행규정에 준하며, 3학기 이상 수강하여 18학점 이상 취득하면(취득예정자 포함) 종합시험에 응시할 수 있다.
- ② 석사과정 종합시험은 보건학개론, 보건통계학, 조사방법론으로 총 3과목으로 한다.
- ③ 박사과정의 종합시험은 대학원 학칙과 시행규정에 준하며, 박사과정은 4학기 이상 수강하여 27학점 이상 취득하면(취득예정자 포함) 종합시험에 응시할 수 있다.

④ 박사과정 종합시험은 보건학특론, 보건통계학, 조사방법론으로 총 3과목으로 한다.

⑤ 통합과정의 종합시험은 대학원 학칙과 시행규정에 준하며, 5학기 이상 수강하여 30학점 이상 취득하면(취득예정자 포함) 종합시험에 응시할 수 있다. 석·박사 통합과정의 종합시험은 보건학특론, 보건통계학, 조사방법론으로 총 3과목으로 한다.

제10조 (지도교수 선정 시기) 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

제11조 (논문지도위원)

① 학생의 논문지도를 효과적으로 수행하기 위하여 각 학생에 대하여 논문 지도위원을 둔다.

② 석사과정 논문지도위원은 3인으로 구성하며, 2인은 본 대학원 보건학과 교수로 한다.

③ 박사 및 통합과정의 논문지도위원은 5인으로 구성하며, 3인 이상은 본 대학원 보건학과 교수로 한다.

④ 논문지도교수와 논문지도위원은 논문심사위원이 된다.

제12조 (학위논문계획서 작성과 제출)

① 외국어시험과 종합시험을 통과한 후 학위논문계획서를 학과에 제출한 후, 논문지도교수와 논문지도위원을 배정 받고 연구진행에 관한 실제 지도를 받는다.

② 학위논문의 심사 신청에는 다음의 조건을 지켜야 한다.

1. 심사용 학위논문 제출 승인서 1부
2. 심사용 학위논문 3부
3. 심사료

제13조 (졸업논문자격)

① (석사과정)

외국어시험과 종합시험에 합격한 자로 졸업논문 심사에서 통과된 자이어야 한다.

② (박사과정 / 석박사통합 과정)

외국어시험과 종합시험에 합격하고 연구계획서가 승인된 자로 CI급, SCIE급, 연구재단등재(후보)학술지에 1편 중 택일하여 본인이 제1저자, 지도교수는 교신저자로 하여 게재하여야 졸업논문 심사가 가능하다.

제14조 (졸업자격) 박사과정은 외국어시험과 종합시험에 합격하고 졸업논문 심사에서 통과된 자이어야 한다.

제15조 (보칙) 본 내규에 없는 사항은 학과 교수회의에서 정하는 바에 따른다.

## 부 칙

1. 본 내규는 2017학년도 입학생부터 적용한다.

| 교육과정 |

「석사필수과목」

학수번호	과목명	학점
2000548	보건통계학 (Biostatistics)	3
2000552	보건학 (Public Health)	3
2000368	논문(Thesis or Dissertation)	p

「박사필수과목」

학수번호	과목명	학점
2000554	보건학특론 (Advanced Public Health)	3
2000550	보건통계학특론 (Advanced Biostatistics)	3
2002124	논문(Thesis for Doctor of Public Health)	p

「선택과목」

학수번호	과목명	학점
2000554	보건학특론 (Advanced Public Health)	3
2000550	보건통계학특론 (Advanced Biostatistics)	3
2000368	논문(Thesis for Doctor of Public Health)	3
2001944	건강원리특론 (Advanced Principles of Health)	3
2000537	보건연구방법특론 (Advanced Research Methodology in Public Health)	3
2000978	역학특론 (Advance Epidemiology)	3
2000677	생리학특론 (Advanced Physiology)	3
2000514	병리학특론 (Advanced Pathology)	3
2001483	해부학특론 (Advancer Anatomy)	3
2000706	생화학특론 (Advanced Biochemistry)	3
2001946	신경행동학 (Behavioral Neurology)	3
2001947	스트레스관리특론 (Advanced Stress Management)	3
2001948	운동보건학특론 (Advanced Exercise and Health)	3
2001949	운동생리학특론 (Advanced Exercise Physiology)	3
2001053	운동처방특론 (Advanced Exercise Prescription)	3
2000828	스포츠의학특론 (Advanced Sports Medicine)	3
2001950	영양생리학특론 (Advanced Nutrition and Physiology)	3
2001195	임상영양특론 (Advanced Clinical Nutrition)	3
2002117	심리치료 (Psychotherapy)	3
2001945	임상실험방법론 (Research Methodology for Clinical Experiment)	3
2001951	보건사업특론 (Advanced Health Management)	3
2000532	보건기획 및 정책특론 (Public Health Planning and Policy)	3
2001952	보건교육학특론 (Advanced Health Education)	3
2001953	보건교육프로그램특론 (Advanced Public Health Programming)	3
2001619	건강심리학특론 (Advanced Health Psychology)	3
2001954	건강상담이론 (Theory of Health Counseling)	3
2001955	약물오남용 (Advanced Intervention for Drug Abuse)	3
2001956	유기유해물질론 (Advanced Harmful Organic Chemistry)	3
2001959	의료경영학 (Medical Business)	3
2000111	건강비용편익분석 (Cost and Benefit Analysis in Public Health)	3
2000540	보건의료정보학 (Public Health Informatics)	3
2000369	논문연구 1 (Advanced Research 1)	3
2000370	논문연구 2 (Advanced Research 2)	3
2001960	보건세미나 (Health seminar)	3
2001961	성장관리클리닉Ⅱ (Growth Management Clinic Ⅱ)	3
2001480	해부생리학특론 (Clinical Human Anatomy)	3



학수번호	과목명	학점
2000368	논문 (Thesis for Master of Public Health)	3
2000552	보건학 Public Health)	3
2000977	역학(Epidemiology)	3
2000548	보건통계학(Biostatistics)	3
2000530	보건교육학 (Health Education)	3
2001285	조사방법론 (Health Research Methodology)	3
2000528	보건교육실습 (Health Education Practice)	3
2000542	보건 의사소통론 (Health Communication)	3
2000551	보건프로그램개발 및 평가 (Health Program Development&Evaluation)	3
2000535	보건사업관리학 (Health Work Management)	3
2000526	보건교육방법론 (Health Education Methodology)	3
2000539	보건의료법규 (Medical Laws)	3
2000527	보건교육세미나 (Seminar for Health Education Professionals)	3
2001900	보건인구학 (Health Demography)	3
2001903	환경보건학 (Environmental Health)	3
2000555	보건행태론 (Health Behavior Theory)	3
2001270	정신보건 (Mental Health)	3
2001905	흡연약물상담방법론 (Smoking and Drug Counseling Methods)	3
2001526	환자상담론과 실제 (Theory and Practice of Counseling for Patients)	3
2000816	스트레스관리 (Stress Management)	3
2001372	천연치료학특론 및 실습 (Principles in Naturopathic Medicine)	3
2000108	건강과 운동 (Public Health & Exercise)	3
2001479	해부생리학 (Human Anatomy and Physiology)	3
2000514	병리학특론 (Advanced pathology)	3
2001196	임상영양학 (Clinical Nutrition)	3
2000780	성인병치료학 (Chronic Disease Therapy)	3
2001370	천연치료학특론 I (Naturopathic Medicine I)	3
2001371	천연치료학특론 II (Naturopathic Medicine II)	3
2000827	스포츠의학 (Sports Medicine)	3
2000587	비만학 (Obesity)	3
2001449	피부과학 (Dermatology)	3
2000538	보건영양학 (Nutrition in Public Health)	3
2001445	표면해부학과 촉진 (Surface Anatomy and Skin Palpation)	3
2001174	임상근육학 (Clinical Myology)	3
2000341	노인보건학 (Geriatric Public Health)	3
2001973	운동처방론 (Exercise Prescription)	3
2002461	운동생리학 (Exercise Physiology)	3
2002462	체력육성론(Training Methodology)	3
2002463	운동생리학실험(Exercise Physiology Lab. 건강 및 체력평가)	3
2002464	건강운동심리학 (Health Exercise Psychology)	3

## | 교과목 안내 |

### 【석사필수과목】

#### 2000552 보건학 (Public Health)

보건학의 전반적인 이해를 높이기 위한 개념·영역·이론·실천방법 등을 학습한다. 특히 보건관리·환경보건·산업보건·보건교육·역학보건인구 등의 영역에서의 이론과 적용방법 등을 중점적으로 학습한다.

#### 2000548 보건통계학 (Biostatistics)

통계의 기초개념, 기술통계, 확률론, 확률분포, 추정 및 가설검정, 상관관계 및 회귀분석, 분산분석, 빈도분석 및 보건통계 등을 다룬다. 건강수준과 관련된 보건지표에 대하여 이해하고 통계적 추정을 통하여 불확실한 사안에 대한 판단의 근거를 마련하는 등 통계학적 이론과 기술을 습득하여 활용하도록 한다.

#### 2000368 논문 (Thesis for Master of Public Health)

보건학석사 학위논문을 작성하기 위한 전문분야에 대한 문헌고찰, 연구방법, 연구설계 및 조사·분석방법 등을 논문지도교수와 함께 학습한다.

### 【박사필수과목】

#### 2000554 보건학특론 (Advanced Public Health)

우리나라와 전 세계의 의 공중 보건의 문제를 예방하고 인류의 건강증진을 위한 방법론, 분야, 대책 등을 문제해결 중심의 학습을 통해 연구한다.

#### 2000550 보건통계학특론 (Advanced Biostatistics)

보건 통계학 입문을 수강한 사람을 대상으로 하며, 보건학 분야 연구에서 얻어지는 자료의 구조를 바르게 이해하고, 자료의 특성을 고려한 적절한 통계적 추론 방법 등에 대해 알아본다.

#### 2000368 논문 (Thesis for Doctor of Public Health)

논문의 형식과 내용에 관한 기초적인 지식을 습득하고, 보건의료관련 특정주제를 선정하여 논문작성계획을 수립하는 과정으로서, 논문의 형식과 내용에 관한 지도를 받는다. 작성된 논문계획을 실제 진행시켜 논문을 작성하는 과정으로서 논문의 수정보완과 지도를 받는다.

### 【선택과목】

#### 2001944 건강원리특론 (Advanced Principles of Health)

성서를 기초로 한 건강원리를 과학적 접근방식을 통하여 이해하고 이에 대한 사례 연구와 생명현상에 대한 연구를 통하여 구체적인 실천방법과 효과적 교육방법에 대한 전문적인 지식을 배양하는 것을 목적으로 한다.

#### 2000537 보건연구방법특론 (Advanced Research Methodology in Public Health)

보건학연구에서 연구가설의 생성과정을 이해하고, 이를 검증하고자 하는 연구의

방법론적 타당성을 어떻게 평가하는 지 설명한다. 개별 보건학 연구영역에서 사용하는 주요 연구방법론과 그 적용사례에 대한 구체적 이해를 도모한다.

**2000978 역학특론 (Advanced Epidemiology)**

개개 역학연구방법의 구체적 수행과정에 대한 심층적 이해와 이 과정에서 발생할 수 있는 각종 비뚤림과 그 영향에 대해 학습한다. 아울러 각 역학연구에서 산출되는 관련성 지표의 계량적 특성을 소개한다.

**2001945 임상실험방법론 (Research Methodology for Clinical Experiment)**

인간을 대상으로 임상실험연구를 할 때의 윤리적인 측면부터 실험실제, 자료의 분석과 결과 및 논의의 기술방법 등을 최신 이슈와 함께 학습한다.

**2000677 생리학 특론 (Advanced Physiology)**

인체 각 기관의 기능과 정상 상태의 내부 환경 유지에 관여하는 각종 기전에 관하여 체계적으로 연구한다.

**2000514 병리학 특론 (Advanced Pathology)**

최근의 질병과 연관된 연구 동향, 연구과제나 특별 주제 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

**2001483 해부학 특론 (Advanced Anatomy)**

기능별 해부학과 의학용어 등과 연구 동향, 연구과제나 특별 주제 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

**2000706 생화학 특론 (Advanced Biochemistry)**

단백질의 구조와 인체내의 그 특수한 구조 및 기능, 탄수화물의 대사와 그 대사물질의 기능, 지질과 세포막의 대사에 관한 최근의 연구, 핵산의 구조와 대사, 아미노산의 생합성과 대사에 관하여 연구한다.

**2001946 신경행동학 (Behavioral Neurology)**

중추신경 및 자율신경계에 작용하는 중독성물질과 건강관련행동에 대한 신경학적인 이해를 학습하고 최신지견을 연구하고 토론한다.

**2001947 스트레스관리특론 (Advanced Stress Management)**

스트레스에 대한 심리, 신경 및 행동학적인 이해를 토대로, 스트레스관련 중재프로그램 개발과 관련된 이론을 학습하고 실습한다.

**2001948 운동보건학특론 (Advanced Exercise and Health)**

운동은 건강증진분야에 있어 예방과 치료에 중요한 중재방법으로 대두되고 있다. 운동과 건강에 관한 최신지견과 연구동향을 학습하고 논의한다.

**2001949 운동생리학특론 (Advanced Exercise Physiology)**

인체의 계통별 구조와 기능 및 운동에 의한 인체의 생리적 반응과 적응현상을 학습하여 임상 운동의학과 운동처방에 대한 기초지식을 학습하고 연구한다.

**2001949 운동생리학특론 (Advanced Exercise Physiology)**

해부학과 생리학적 지식을 바탕으로 스포츠 및 신체활동으로 인한 생리적 반응과 적응을 연구하며, 운동생리학의 연구방법들과 최신지견을 학습한다.

**2001053 운동처방특론 (Exercise Prescription)**

개인의 건강유지 및 증진을 위한 운동메카니즘과 건강증진을 위한 신체활동에 관한 처방방법을 연구하는 교과로, 중재프로그램을 적용하기 위한 건강평가와 위험도 사정, 운동검사와 질환별 운동처방방법을 학습하고 실습한다.

**2000828 스포츠의학특론 (Advanced Sports medicine)**

해부학·생리학·생화학 등의 기초 분야와 임상 분야를 망라한 의학적 지식을 바탕으로 하여 스포츠와 인체의 관계를 연구하는 학문으로, 본 교육과정에서는 신체활동에서 발생하는 손상에 대한 기전과 일상생활로의 복귀를 위한 치료적 중재방법과 각종 운동질환의 예방법을 연구한다.

**2001950 영양생리학특론 (Advanced Nutrition and Physiology)**

인체가 어떠한 기관으로 구성되어 있고 영양소 대사를 위하여 그 기관들이 어떻게 활동하며 다른 기관들과 어떤 보완체계를 갖고 있는가를 배운다.

**2001195 임상영양특론 (Advanced Clinical Nutrition)**

질병에 따른 대사이상에 대해 이해하고 그에 맞는 식사를 이해한다.

**2001951 보건사업특론(Advanced Health Management)**

보건사업, 보건교육사업, 건강증진사업 등에 관련된 실제적인 사례연구와 국제적인 사례연구, 그리고 보건사업의 개발과 평가에 대한 부분을 학습한다.

**2000532 보건기획 및 정책 특론 (Public Health Planning and Policy)**

보건사업의 비전, 목표, 우선순위의 결정, 보건사업의 선전과 홍보, 실행방법, 그리고 평가방법 등을 학습한다. 뿐만 아니라 보건문제의 발견, 보건정책의 아젠다형성, 정책대안의 고안과 선택, 보건정책의 유형과 종류, 그리고 보건정책의 평가방법 등을 학습한다.

**2000532 보건교육학특론 (Advanced Health Education)**

보건교육학을 이수한 학생을 대상으로 보건교육의 적용과 적용된 이론에 대한 평가, 연구방법, 결과의 평가 등을 학습한다.

**2001953 보건교육프로그램특론 (Advanced Public Health Programming)**

개발된 프로그램의 적용사례에 대한 분석과 해석, 사례별 프로그램의 개발 실습과 평가 등의 과정을 학습한다.

**2001619 건강심리학특론 (Advanced Health Psychology)**

건강 상담의 사례별 상담을 훈련하고 사례관리방법, 그리고 상담프로그램의 개발과 전개 등에 관하여 학습한다.

**2001954 건강상담이론 (Theory of Health Counseling)**

상담기법 중 건강증진과 관련된 상담, 우울 및 정신장애와 관련된 상담, 사회적 문제 및 약물 오남용 등에 관련된 상담, 건강행동 개선을 위한 상담 방법을 학습한다.

**2001955 약물오남용 (Advanced Intervention for Drug Abuse)**

알코올, 담배, 마약 등 중독성 약물의 신경정신적 메카니즘과 물리적, 사회적 폐해

를 학습하고, 효과적인 상담, 중재, 정책방법들을 학습한다.

#### 2001956 유기유해물질론 (Advanced Harmful Organic Chemistry)

유기화학물의 지식을 습득하고, 인간과 생태계에 영향을 미치는 유기화학물에 대해 학습한다.

#### 2001959 의료경영학 (Medical Business)

경영이론의 선택, 리더십의 형태를 연구하며 인력자원과 재정적인 책임 등을 포함한 보건의료기관의 기능과 관련된 동기이론과 인간행동 이론 등을 연구한다. 보건 의료경영의 경향을 조사한다.

#### 2000111 건강비용편익분석 (Cost and Benefit Analysis in Public Health)

이 과정은 보건의료분야에서 특히 중요한 의사결정론의 확률적 원리를 이해하고, 특히 베이스 정리와 사후확률, 의사결정분석법, 시뮬레이션, 메타분석과 체계적 고찰, 임상지침, 의사결정나무분석법, 경제적 평가방법론 등의 다양한 근거중심의 의사결정방법론을 익히고 위험부담을 최소화 하는 최선의 전략을 선택할 수 있다.

#### 2000540 보건의료정보학 (Public Health Informatics)

이 과정은 보건의료정보학의 기본개념, 용어, 각 분류와 영역별 기초 내용을 이해하는데 목적을 둔다. 이 강의를 수강한 학생은 보건의료정보학의 정의와 역사를 설명할 수 있고, 보건의료정보학의 영역을 나눌 수 있으며, 각 영역별 주요 개념과 응용분야를 다룰 수 있다.

#### 2000369 논문연구 1 (Advanced Research 1)

이 과정은 건강전문가인 학생들에게 건강전문교육 연구분야에서의 자료를 해석하고 분석하는 원리를 이해시킨다. 여기에는 측정이론 자료의 도식적인 표현, 확률이론 그리고 자료해석에서 기술 그리고 추론 통계 등이 포함된다. 그러므로 학생들은 좀더 비평적인 방법으로 원형의 연구 보고서를 읽을 수 있다.

#### 2000370 논문연구 2 (Advanced Research 2)

이 과정에서는 연구방법론의 종류를 소개한다. 역사적인 연구와 사례연구, 관찰연구, 조사, 유사 실험 설계, 실험설계, 일반적인 논점 그리고 유효성, 타당성 등을 배운다.

#### 2001960 보건세미나 (Health seminar)

최근의 연구동향, 연구과제나 개인별 특별 주제, 또는 마지막 학기에 수행되는 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의 응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

#### 2001961 성장관리클리닉Ⅱ (Growth Management Clinic II)

성장기아이들의 키성장과 장부와 각 기관들의 성장에 도움이 되는 성장요혈(成長要穴) 과정으로 성장원혈, 성장락혈, 성장극혈, 성장모혈, 성장유혈 등의 원리와 작용, 취혈법과 성장혈에 따른 부위별 성장혈관리법을 학습하여 적용할 수 있도록 하고, 또한 성장정형운동(成長整形運動) 과정에서는 체간과 사지의 부조화를 성장정형운동을 통하여 성장체를 정형하는 원리와 작용에 대하여 이론과 실기를 학습

하도록 한다.

**2001480 해부생리학특론 (Clinical Human Anatomy)**

인체보건의 가장 기본적인 인체해부학을 이해하며, 생애주기 및 질병과 운동 등의 생활습관의 변화에 따른 인체구조와 생리학적 기능의 변화에 대하여 강의한다.

**2000368 논문 (Thesis for Master of Public Health)**

보건학석사 학위논문을 작성하기 위한 전문분야에 대한 문헌고찰, 연구방법, 연구 설계 및 조사·분석방법 등을 논문지도교수와 함께 학습한다.

**2000977 역학 (Epidemiology)**

보건분야에 응용되는 역학의 개념과 영역을 이해하도록 한다. 이를 기초로 질병발생과 이에 관련하는 요인간의 원인적 관련성을 역학적인 개념에서 획득하고 질병의 원인규명을 위한 연구 방법들을 구사할 수 있도록 한다. 질병의 발생양상에 대하여 논리적 계량적 지식과 연구방법의 기술을 습득하여 전문 임상지도자로 임무를 수행할 때에 사회전체의 건강과 질병관리에 대한 합리적인 사고를 가질 수 있도록 한다. 보건학의 고유한 기초방법론으로서 학문적인 체계, 질병의 발생과 분포, 질병의 발생원인과 전염병의 예방, 전파방법, 질병의 자연사와 관리 등을 체계적으로 다룬다.

**2000530 보건교육학 (Health Education)**

보건관련전문가를 위해 건강 및 보건행태와 관련된 보건교육 이론을 소개한다. 인간의 행위에 영향을 미치는 사회, 심리학적인 요인들을 분석 및 연구를 통해 중재 프로그램을 개발하는 것을 목적으로 한다.

**2001285 조사방법론 (Health Research Methodology)**

보건 분야의 연구를 계획하고, 수행하기 위한 능력을 배양한다. 이를 위하여 보건 분야의 연구범위를 설정하고, 컴퓨터 통신망을 이용한 문헌탐색과 보건 분야의 연구결과를 요약하고 평가할 수 있는 능력의 배양을 목표로 한다. 또한 보건의료분야의 연구를 수행하기 위하여 연구주제를 선정하는 방법, 가설의 설정방법, 연구설계법, 연구계획서 작성방법, 설문지작성방법, 표본조사방법, 표본 자료의 선정법, 변수와 척도에 따른 통계기법의 선정방법 등에 관하여 학습한다.

**2000528 보건교육실습 (Health Education Practice)**

보건문제와 인간의 건강행위와의 관계를 분석하고, 바람직한 방향으로 건강행위를 변화시키기 위하여 건강행위의 형성, 변용과 관련된 기본원리를 이해하고 지역사회 보건사업을 위한 보건 교육적 요소를 파악하고 그 접근방안을 모색함으로써, 각기 자기분야에서 보건 교육적 수단을 활용할 수 있는 기본원리와 기술을 습득한다.

**2000542 보건의사소통론 (Health Communication)**

국민의 생활양식의 변화 및 행위의 변화를 유도하는 보건교육 프로그램을 수행할 때 대상별로 의사소통을 할 수 있는 기술을 습득함으로써 보건정보 및 건강메시지를 효과적으로 대중에게 전달할 수 있는 방법을 개발한다.

**2000551 보건프로그램개발 및 평가 (Health Program Development & Evaluation)**

효과적인 건강증진프로그램의 계획, 개발, 실시, 평가에 대한 과정과 방법을 학습한다. 지역사회 요구사정, 우선순위 결정 및 계획서 작성방법, 보건교육의 내용, 프로그램 및 교수방법 등에 대한 이론적인 지식을 제공하고 보건교육 및 건강증진, 중재방법 및 사회조사 중요성을 이해한다.

**2000535 보건사업관리학 (Health Work Management)**

국가의 사회경제발전에 따라 발생한 국가행정의 급부로서 보건행정과 관리에 대한 기본지식과 사회과학적 이해를 확립할 필요가 대두되었다. 이에 본 교과는 개인과 집단의 건강관리를 중심으로 보건 행정의 과학적 연구를 시도하고 현장 조직과 연계된 이론을 학습함으로써 지역사회 보건사업들의 실현에 필요한 행정적인 구조와 절차를 구상하는 것을 학습한다.

**2000526 보건교육방법론 (Health Education Methodology)**

보건교육 프로그램의 대상과 성격에 맞는 도구와 매체를 선택하여 조합하고, 매체를 선택하고 조합하며, 매체를 통해 전달될 자료를 선정하는데 있어 기존의 자료를 활용하는 문제와 신뢰성 있고 유용한 자료를 창조적으로 개발하는 원리에 대한 지식을 습득하도록 한다.

**2000539 보건의료법규 (Medical Laws)**

보건 및 의료분야에 적용되고 있는 법률 가운데 국민건강에 직접 적용되고 있는 국민건강증진법, 보건의료기본법, 지역보건법, 생명윤리법, 의료법, 전염병예방방법 등 기본적인 법률들을 이해하고 이에 따른 시행령 및 시행규칙을 숙지하여 보건행정을 전개함에 있어 그 법적 기초를 충분히 숙지하도록 한다.

**2000527 보건교육세미나 (Seminar for Health Education Professionals)**

효과적인 보건교육 프로그램을 위하여 지역사회의 요구 사정, 우선 순위 결정 및 계획서 작성방법 방법 등을 개발하고 지역사회의 대상과 요구에 따라 보건교육 프로그램을 계획, 보건교육의 내용, 프로그램 및 교수방법 등을 평가한다. 개인이나 집단의 행위변화를 유도하는 보건교육 중재방법 및 서베이 등에 관하여 학습한다. 또한 보건학과 관련된 논문에 관하여 토의 및 평가한다.

**2001900 보건인구학 (Health Demography)**

인간 생태와 분석 기법 및 생체의학 연구를 통하여 사망률, 출생률 등의 보건 지표의 특성을 기술하며, 기타 인구학적 통계를 파악함으로써 인구 자질 향상에 대한 이론과 실체를 연구한다.

**2001903 환경보건학 (Environmental Health)**

인간생활과 밀접한 관계가 있는 물리, 화학, 생물학적 환경을 배우며 환경오염이 건강에 미치는 영향과 이로 인해 피해는 이해하며 배우는 이론과정이다. 인구집단에 질병을 일으키는 화학적, 물리학적, 생물학적 환경요인을 찾아내고 그 발병기전을 연구하며 이러한 요인들이 우리의 생활공간인 대기, 물 토양 작업장에서 노출되는 정도를 파악하고 각각 인간에게 주는 보건학적인 영향과 대책에 관하여 논의

한다.

#### 2000555 보건행태론 (Health Behavior Theory)

행동과학이론을 기초로 하여 보건행태의 본질을 이해하고 이에 대한 변화전략을 터득한다. 아울러 보건행태에 관련된 이론을 습득하여 지역사회보건사업에 적용할 수 있는 기법을 학습한다.

#### 2001270 정신보건 (Mental Health)

정신건강에 대한 기본적인 개념들과 기초 이론을 배우는데 중점을 둔다. 정신질환의 유형과 정신장애의 판정기준들을 배우고, 정신의학의 한계점에 대해 학습한다. 그리하여 정신건강을 유지하고 관리하기 위하여 심리사회적 개입의 당위성을 찾고 사회복지적 개입 프로그램의 필요성과 제반 프로그램을 개괄적으로 이해하도록 한다.

#### 2001905 흡연약물상담방법론 (Smoking and Drug Counseling Methods)

인간의 행동과 건강증진을 위해 흡연과 그 외 약물남용이 신체에 미치는 생리적·심리적·사회적 영향을 규명하고 그런 중독행동에 개입할 수 있는 기술들을 익혀 금연상담사 및 약물중독상담 전문가로서의 기본을 다진다.

#### 2001526 환자상담이론과 실제 (Theory and Practice of Counseling for Patients)

환자들의 치유, 재활, 합병증 예방 및 복지를 위해 상담하는 이론과 기술을 배운다. 이 과목에서는 환자들의 진료소 접근 행동, 진료에 대한 불안, 처방에 따르는 행동, 특정 질환과 심리, 치유를 위한 심리상태 유지 및 환경 조성 등을 다룬다.

#### 2000816 스트레스관리 (Stress Management)

스트레스가 건강에 미치는 영향을 잘 이해하고 스트레스를 관리할 수 있는 기법들을 익혀 상담사로서 역량을 배양한다. 그럼으로써 스트레스 때문에 생기는 현대인들의 신체적·정신적 질환을 줄이는데 궁극적인 목적이 있다.

#### 2001372 천연치료학특론 및 실습 (Principles in Naturopathic Medicine)

성경의 건강철학 및 법칙 즉 NEWSTART 건강원리로 라이프스타일의 개선을 통해 건강을 향상시키고, 질병을 예방하고 치료하는 방법을 학습한다. 과목으로 8가지 자연 치료제들 곧 영양, 운동, 물, 햇볕, 절제, 공기, 휴식, 믿는 마음 등을 활용하여 몸과 마음의 최상의 건강을 도모하고 예방과 치료로 전인회복을 추구하는 원리와 기술을 강의하며 천연치료 병원이나 임상현장에서 실습을 수행한다.

#### 2000108 건강과운동 (Public Health & Exercise)

운동은 보건관리에 있어 질병의 예방과 치료에 중요한 중재수단으로 인정되고 있다. 건강한 사람은 건강을 지키고, 질병이 있는 사람은 건강을 찾을 수 있는 있는 운동방법을 습득하는데 목적이 있으며, 임상증상에 따른 운동유형, 강도, 시간, 빈도 등 구체적인 프로그램작성과 관리를 할 수 있는 능력을 학습한다.

#### 2001479 해부생리학 (Human Anatomy and Physiology)

인체의 형태학적 구조 및 특성과 생리학적 기능에 관한 이론과 실습 과정에 대한 지식을 수준별로 습득하게 한다. 생리학 연구에서 얻은 지식을 이용하여 인간의 생활권을 확대시키고, 질병의 본체를 이해함으로써 인간의 건강증진을 향상시키는



원동력이 되도록 한다.

#### 2000514 병리학특론 (Advanced Pathology)

질병의 본태와 원인 그리고 질병과정에 대한 학습을 통하여 인체의 기능 및 여러 가지 자각적, 타각적으로 나타나는 이상증상을 이해하도록 한다.

#### 2001196 임상영양학 (Clinical Nutrition)

현대인에게 문제되는 질병의 원인을 살펴보고 이러한 질병발생과정에 있어 영양소의 역할을 검토한다. 또한 질병의 예방 및 치료를 위한 임상영양학의 원칙과 기전을 살펴보고 앞으로의 임상영양학의 방향을 검토한다. 환자의 영양 상태를 판정하는 이론과 방법을 익힌다. 영양 상태 판정 결과와 질병과의 관계를 살펴보고 이를 바탕으로 영양 관리의 원칙을 연구한다. 최근에 발생율이 증가되는 성인병을 비롯하여 많은 질병이 식생활과 깊은 관련성을 지닌다. 따라서 이들 질병의 예방은 물론 치료의 일 방법으로 영양치료의 중요성이 점차 인식되고 있다. 본 교과목에서는 병리학의 개요, 영양치료의 일반원리, 약물치료와 영양치료의 관계 등을 공부하고 이어 식생활과 관련성이 높은 주요 질병 즉, 면역계 질환, 비뇨기계 질환, 심장순환기계 질환, 당뇨병, 선천성 대사이상, 간질환 및 암 등의 병리와 영양치료의 원리 및 방법에 대해 탐구하고자 한다.

#### 2000780 성인병치료학 (Chronic Disease Therapy)

산업화와 도시화 및 평균수명의 연장으로 인하여 유병과 발생이 날로 증가하여 보건학의 중요한 관심사가 되고 있는 노인병 및 주요 성인병에 대한 특징의 이해와 질병의 예방과 건강증진을 위한 적절한 대책의 강구를 위한 이론적, 실제적 관리 기법을 다룬다.

#### 2001370 천연치료학특론 I (Naturopathic Medicine I)

성경의 건강철학 및 법칙 즉 NEWSTART 건강원리로 라이프스타일의 개선을 통해 건강을 향상시키고, 질병을 예방하고 치료하는 방법을 학습한다.

#### 2000827 스포츠의학 (Sports Medicine)

운동부하검사의 절차와 결과의 해석, 운동 중 발생할 수 있는 상해와 그 재활방법을 학습하고 연구한다. 특히 응급처치의 개념과 필요성, 응급처치의 원리와 단계, 각 응급상황에 따른 처치방법 및 구조 운반법 등을 학습 및 연구하여 운동 및 일상생활에서 발생할 수 있는 각종 응급상황에 대해 신속한 응급처치 능력을 배양한다.

#### 2000587 비만학 (Obesity)

소화기관의 작용과 대사 경로를 통해 비만의 원인과 관리방법의 이론, 프로그램 적용 방법을 학습한다. 생리학, 영양학 및 운동생리학 등의 기초학문을 바탕으로 다학제적 접근방법을 익힘으로써 비만프로그램을 개발하는 데 활용할 수 있는 능력을 익힌다.

#### 2001449 피부과학 (Dermatology)

피부에 대한 과학적이고 체계적인 지식을 습득하고 피부생리 이론에 근거한 응용

분야에 올바른 적용이 가능하도록 한다.

**2000538 보건영양학 (Nutrition in Public Health)**

지역사회의 지리적·환경적 특성, 전통적·문화적 특성, 사회적·경제적 특성, 그리고 인구학적 특성 등으로 인한 음식의 섭취와 식이의 다양성으로 인해 발생하는 보건학적 문제를 살펴보고, 지역사회 모든 주민의 건강을 향상시키고 질병을 예방할 수 있는 중재방법을 영양학적인 측면에서 접근하는 기술과 이론을 학습한다.

**2001445 표면해부학과 촉진 (Surface Anatomy and Skin Palpation)**

사람의 인체를 다루는 보건의료인들에게 가장 기본적인 해부학적내용을 숙지하고 실제 사체해부실습을 통하여 정확한 촉진법을 익혀 더욱 효율적이고 폭넓은 지식을 갖춘 보건의료인의 양성에 그목적이 있다 또한 표면해부를 통한 촉진은 단순한 진단술의 차원을 넘어 고객과의 관계를 좋게 만드는데도 큰 도움이 될 것이다.

**2001371 천연치료학특론Ⅱ (Naturopathic Medicine II)**

영양, 운동, 물, 햇볕, 절제, 공기, 휴식, 믿는 마음 등의 8가지 자연 치료제들을 활용하여 몸과 마음의 최상의 건강을 도모하고 예방과 치료로 전인회복을 추구하는 원리와 기술을 강의하며 천연치료 병원이나 임상현장에서 실습을 수행한다.

**2001174 임상근육학(Clinical Myology)**

연부조직 통증의 한 원인이 되는 근육의 해부학적, 생리학적, 역학적 특성을 이용하여 근육검사를 통해 감별하고, 촉진을 통해 통증의 원인 부위를 찾아 치료하는 분야이다. 골격근과 근막에서 유래하는 국소적인 통증은 특정한 장소에 통증유발점을 가지고 있으며 임상에서 통증치료와 관리에 주요한 지표로 나타낸다. 전문의료인 및 대체요법가, 자연치유전문가들에게 통증을 전문적으로 관리하고 치료, 진단하는데 꼭 필요한 교과목이다.

**2000341 노인보건학 (Geriatric Public Health)**

노령화사회를 대비하여 노인의 특성과 노인 건강 문제를 다각적인 측면에서 이해한다. 신체 노화에 따른 장애를 최소화하고, 최적의 건강 수준을 유지할 수 있도록 필요한 지식과 기술을 습득하여 노인건강증진사업에 활용할 수 있도록 한다.

**2002461 운동생리학 (Exercise Physiology)**

인체의 계통별 구조와 기능 및 운동에 의한 인체의 생리적 반응과 적응현상을 학습하여 임상 운동의학과 운동처방에 대한 기초지식을 학습한다.

**2002462 체력육성론(Training Methodology)**

체력육성의 과학적 접근, 신체활동의 특성과 기전, 트레이닝의 종류와 방법, 트레이닝계획, 각 체력요소별 트레이닝 방법 등을 연구하고, 트레이닝의 효과를 검증할 수 있는 측정방법 및 평가 등을 체계적으로 학습한다.

**2002463 운동생리학실험(Exercise Physiology Lab. 건강 및 체력평가)**

운동생리학적 지식을 바탕으로 운동부하검사, 기초체력검사, 근관절기능검사, 심혈관기능검사 등을 통하여 건강과 체력을 측정하고 평가하기 위한 실험준비, 절차와 과정, 분석방법들을 습득하여, 운동생리학연구를 위한 기본소양을 육성하고자 한

다.

#### 2002464 건강운동심리학 (Health Exercise Psychology)

건강운동심리학이란 건강의 향상과 유지뿐 아니라 질병의 예방과 치료에 관한 사회·심리적 관계를 연구하며, 스포츠 장면에서의 인간행동을 분석, 이해하고 예언하며, 통제하는 과학으로서 스포츠의 목적을 달성하는데 효과적인 방법의 원리와 기술을 제공하려는 학문이다. 따라서 건강운동 심리학은 심장병과 행동유형, 스트레스와 신체질병의 관계, 건강을 저해하는 생활양식 등에 관심을 갖는 것과 함께 성격, 동기, 불안 등 개인이 지닌 심리적 요인과 집단응집, 리더십, 사회적 촉진 등 개인을 둘러싼 사회적 요인이 스포츠행동에 어떤 영향을 미치는가를 탐구하여 경기력의 극대화를 위한 방법을 탐색하고 개발한다.

## || 중독과학과 ||

*Department of Addiction Science*

### | 교육목적 |

본 대학원 중독과학과는 중독전문가 양성을 위해 물질 및 행동중독에 관한 학문적 특성을 이해하고 학제통합적 방법으로 연구하며 임상적 경험 제공하는 석사 및 박사학위 과정이다. 본 대학은 만성질환인 중독의 온전한 회복을 위한 전인적 치료와 건강한 라이프스타일 개발을 위한 학문적 연구와 실용적 적용에 중점을 둔 교육과정을 제공하고 전세계적인 네트워크를 바탕으로 중독 상담 및 치료에 관한 이론적 지식과 실천적 기술을 체계적으로 훈련하여 수준 높은 중독전문가들을 양성하고자 한다.

### | Educational Goal |

Our Department of Addiction Science is a master and doctoral degree program for the training of addiction professionals by understanding the academic characteristics of substance and behavior addiction, doing research with interdisciplinary methodologies, and by providing clinical experience. The department offers a curriculum focused on academic research and practical application for holistic treatment and healthy lifestyle development for the complete recovery from addiction as a chronic illness, and provides theoretical knowledge and practical skills for the training of high-level addiction professionals.

### | 교육목표 |

위에 제시된 교육목적을 기초로 한 중독과학과의 목표는 아래와 같다.

- 1) 중독 상담 및 재활 장면에서 전문가로 종사하려는 이들을 위해 필요한 교육 프로그램을 제공한다.
- 2) 중독을 학문적으로 연구하고 실무적 능력을 배양할 수 있는 기회를 학생들에게 제공하여 중독 상담 및 재활, 라이프스타일 헬스케어의 교육 혹은 치료 프로그램을 활용할 수 있는 전문적 자질을 함양시킨다.

### | Educational Objectives |

The objectives of the Department of Addiction Science based on the above educational goal are as follows.

- 1) To provide education and training programs for those who want to become experts in addiction counseling and rehabilitation.

- 2) To provide students with the opportunity to study addiction academically and cultivate practical techniques to enhance professional qualities that enable students to utilize educational and/or treatment programs on addiction counseling & rehabilitation, and lifestyle health care.

## | 전공소개 |

### 1. 중독상담 및 재활 전공

본 전공은 중독상담과 재활에 관한 경험중심의 이론과 실제적인 지식을 체계적으로 통합한 교육내용을 제공하고 있다. 본 교육을 받은 학생들은 각 개인, 가족, 지역사회, 국가들이 경험하고 있는 다양한 중독의 문제들이 가져온 고통을 줄여나가는 데 기여할 수 있도록 전문적인 훈련을 받게 된다. 또한 국제인증 중독전문가 자격증 시험에 응시할 수 있는 교과과정을 운영하고 있어 졸업 후에 중독 분야의 교육, 상담, 재활분야의 전문가로써 국내 및 국외의 기관에서 중독 연구, 치료, 교육 분야에 종사할 수 있다.

### 1. Addiction Counseling & Rehabilitation Major

This major provides students with evidence-based knowledge and practical skills in addiction counseling and rehabilitation. Systematic integration of theory and practice will equip students to reduce the global suffering due to various addiction problems among individuals, families, communities and countries. This program includes the courses that are required for eligibility of examinations for International Certified Addiction Professional (ICAP), which are administered by International Centre for Credentialing and Education of Addiction Professionals (ICCE). Graduates of the program would be able to work as addiction professionals in educational, clinical, government and international organizations, dedicated to research and remedial and preventive programs.

### 2. 라이프스타일 헬스케어 전공

본 전공은 중독 예방과 재활을 위한 라이프 스타일 건강관리에 대한 입증된 지식과 실용적인 기술을 학생들에게 제공한다. 과학적 배경을 바탕으로 한 라이프 스타일 헬스케어는 중독성 행동에 중점을 둔 만성병 생활 습관병 예방 및 퇴치 및 인구 구조에 적용되는 이론적 지식과 건강 증진 및 실천의 원칙을 구현하는 데 필요한 통합적 교육과정을 제공한다. 본 교육과정은 미국의 Certified Health Education Specialist (CHES) 및 MCHES (Master Certified Health Education Specialist)의 시험 자격을 준비할 수 있는 교육내용을 포함하고 있어 졸업 후 만성질환의 치유를 위한 교육, 연구, 재활 분야의 전문가로 국내, 국외의 교육기관

및 정부기관에서 중독 및 보건 전문가로서 일할 수 있다.

## 2. Lifestyle Health Care Major

This major provides students with evidence-based knowledge and practical skills in lifestyle health care for prevention and recovery from addiction. Based on a strong scientific background, Lifestyle Health Care major provides an integrated curriculum for the prevention and reversal of lifestyle-related chronic illnesses focused on addictive behaviors. It also equips students with knowledge and skills necessary to implement principles of health promotion and practice. This program includes the courses that are required for eligibility of examinations for Certified Health Education Specialist (CHES) and Master Certified Health Education Specialist (MCHES) in USA. Graduates of the program would be able to work as addiction and health professionals in educational, clinical, government and international organizations, dedicated to research and remedial and preventive programs.

### | 내 규 |

### | The Bylaws |

제1조 (전공분야) 중독과학과의 석사과정과 박사과정에 중독상담 및 재활 전공, 그리고 라이프스타일 헬스케어 전공의 분야를 둔다.

Article 1 (Fields of majors) The Master's and Doctoral programs of the Department of Addiction Science have Addiction Counseling & Rehabilitation major and Lifestyle Health Care major.

제2조 (입학) 석사과정과 박사과정의 입학에 관한 규정은 대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

Article 2 (Admission) Regulations regarding the admission to the Master's and Doctoral programs shall be in accordance with the graduate school's administrative regulations.

제3조 (등록) 석사과정과 박사과정의 등록에 관한 규정은 대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

Article 3 (Registration) Regulations regarding the registration of the Master's and Doctoral programs shall be in accordance with the graduate school's regulations and bylaws.

제4조 (교육과정) 석사과정과 박사과정의 교육과정에 관한 규정은 대학원 학칙과 시행세칙에 준하되, 수료학점과 복수전공에 관한 내규는 다음과 같다.

1. 석사과정: 공통과목, 전공필수, 전공선택 과목을 포함하여 30학점 이상을 이

수하고, 학위논문심사 전에 지도교수와 공동으로 학술대회 혹은 교내 공개 세미나에서 1회 이상 학술발표를 해야 하며, 학위논문심사에 합격하거나, 한국연구재단 등재후보지 이상의 학술지에 지도교수와 공동으로 논문을 게재하는 것으로 학위논문을 대체할 수 있다.

2. 박사과정: 전공필수와 전공선택 과목을 포함하여 39학점 이상을 이수하고, 중독현장실습을 이수해야 한다. 학위논문심사 전에 지도교수와 공동으로 학술대회 혹은 교내 공개 세미나에서 1회 이상 학술발표를 해야 하며, 한국연구재단 등재후보지 이상 학술지에 지도교수와 공동으로 1편 이상의 논문을 게재해야 하며, 학위논문심사에 합격해야 한다.
3. 석, 박사과정 복수전공: 중독상담 및 재활 전공과, 라이프스타일 헬스케어 전공을 복수 전공으로 모두 인정받기 위해서는 각 전공별로 15학점 이상의 전공 선택과목을 이수해야 한다.
4. 석·박사통합과정: 전공필수 12학점과 전공선택 42학점을 이수하고 중독현장실습을 이수해야 한다. 학위논문심사 전에 지도교수와 공동으로 학술대회 혹은 교내 공개 세미나에서 1회 이상 학술발표를 해야 하며, 한국연구재단 등재후보지 이상 학술지에 지도교수와 공동으로 1편 이상의 논문을 게재해야 하며, 학위논문심사에 합격해야 한다.

**Article 4 (Curriculum) Regulations regarding the curriculum of the master and doctoral programs shall be in accordance with the graduate school's regulations, but the requirements and numbers of credits for graduation for each program are as follows:**

1. Master's Program: Students must complete at least 30 credits including common subjects, major and elective courses, submit one or more presentations at academic conferences or on-campus public seminars in cooperation with their academic advisor. Students can pass the thesis review or they can replace the thesis review by publishing one research paper with their advisor in the journals recognized by the Korean Research Foundation or other equivalent publication.
2. Doctoral Program: Students must complete at least 39 credits, including major and elective courses, and complete addiction practicum. Students must submit at least one presentation at academic conferences or public seminars jointly with their academic advisor before the dissertation review. One or more papers must be published with their academic advisor in the journals recognized by the Korean Research Foundation or other equivalent publication.
3. Master's and Doctoral Double Major: In order to be recognized as double major in Addiction Counseling & Rehabilitation and Lifestyle

Health Care, students must take at least 15 credits in each major.

4. Integrated Master's and Doctoral Program: Students must complete 12 credits from major required courses and 42 credits from elective courses, and complete addiction practicum. Students must submit at least one presentation at academic conferences or public seminars jointly with their academic advisor before the dissertation review. One or more papers must be published with their academic advisor in the journals recognized by the Korean Research Foundation or other equivalent publication.

구 분	석사과정	박사과정	석박사 통합과정
대학원공통과목	3		3
전공필수	3	6	9
전공선택	24	30	42
중독실습		3	3
논문	P	P	P
합 계	30학점	39학점	57학점

Division	Master's Degree	Doctoral Degree	Integrated Master's & Doctoral
Graduate School General Subjects	3		3
Required Subjects	3	6	9
Selected Subjects	24	30	42
Practicum		3	3
Thesis	P	P	P
Total	30 Credits	39 Credits	57 Credits

제5조 (외국어시험)

1. 석사과정과 박사과정의 외국어시험에 관한 규정은 대학원 학칙과 시행세칙에 준하되, 2차 학기부터 응시할 수 있고 외국어시험에 합격해야 종합시험에 응시할 수 있다.
2. TOEFL 550(CBT210점, IBT 80점), TOEIC 800점, TEPS 550점, IELTS 5.5 점 이상의 성적표를 제출한 자는 영어시험을 면제받는다. (석·박사·통합 공통)
3. (시험시간, 합격점수) 시험 시간은 과목당 60분으로 하고 시험성적은 100점 만점에 70점 이상일 때 합격으로 한다.
4. (재응시) 불합격자는 횟수에 관계없이 재응시 할 수 있다.



#### Article 5 (English Examination)

1. Regulations on English examination of the Master's and Doctoral programs shall be in accordance with the graduate school regulations and administrative regulations, but students can take English examination from the second semester and they must pass the examination before taking the comprehensive examination.
2. Students who submit a score report of TOEFL 550 (CBT 210, IBT 80), TOEIC 800, TEPS 550, IELTS 5.5 or above are exempted from English examination.
3. (Examination time and passing score) The examination hour is 60 minutes, and the test is passed when the score is above 70 out of 100 points.
4. (Retake) The unsuccessful can retake English examination regardless of the number of times.

**제6조 (종합시험)** 석사과정과 박사과정의 종합시험에 관한 규정은 대학원 학칙과 시행세칙에 준하되, 석사과정의 종합시험 과목은 '통계학'을 필수로 지정하고, 전공과목에서 2과목을 선택한다. 박사과정은 '고급연구방법론'을 필수로 지정하고, 전공과목에서 2과목을 선택한다. 종합시험에 최종 합격해야 박사학위논문 제출자격을 갖게 된다. 복수전공일 경우 각 전공에서 한 과목씩 선택한다.

**Article 6 (Comprehensive Examination)** Regulations on the comprehensive examination of the Master's and Doctoral programs shall be in accordance with graduate school's regulations and bylaws. In Master's program, "Statistics" is the mandatory subject and two other subjects can be selected from the major for the comprehensive examination. In Doctoral program, "Advanced Research Methodology" is the mandatory subject and two other subjects can be selected from the major. Students must pass the comprehensive examination to be eligible for the doctoral dissertation. For Double Major, one subject must be selected from each major.

**제7조 (중독 실습)** 학생의 상담 역량 강화를 위해 다음과 같이 실습을 이수해야 하며 총 90시간을 충족하여야 한다.

1. 다음의 이수조건을 수행하고 보고서를 제출함으로써 전공필수 과목인 '중독 현장실습'을 3차 혹은 4차 학기에 이수해야 한다.
  - 가. 세미나 참석: 최대 20시간
  - 나. 중독 프로그램 개발 및 실습: 30시간 이상
  - 다. 중독 현장실습: 30시간 이상
  - 라. 학술대회에서 1회 이상 학술발표(포스터나 구술): 1회 발표 시 10시간 인정

**Article 7 (Practicum)** In order to strengthen their counseling capacity, students must complete 90 hours of practical training as follows.

1. Students are required to complete the course ‘Addiction Counseling & Rehabilitation Practicum’ in the third or fourth semester by completing the following conditions and submitting the report.
  - a. Seminar attendance: up to 20 hours
  - b. Program Development and Practice: up to 30 hours
  - c. Field Experience: up to 30 hours
  - d. One or more academic presentations (poster or oral) at academic conferences: 10 hours per presentation

**제8조 (학위논문 및 학위수여)** 석사과정과 박사과정의 학위논문 및 학위수여에 관한 규정은 대학원 학칙과 시행세칙에 준하되, 석사과정은 학위논문 또는 등재후보 이상 학술지에 논문을 게재하는 것 중에서 선택할 수 있다. 박사과정은 학위논문을 작성하고 심의에 통과하여야 학위수여를 받을 수 있다. 논문 지도교수의 선정은 2차 학기에 학생이 관심 논문주제를 학과장에게 제출하면 학과회의를 통해 지도교수를 선정한다.

**Article 8 (Thesis/Dissertation and Degree Awarding)** Regulations on master’s degree and doctoral dissertation and degree awarding shall be in accordance with the graduate school’s regulations and bylaws. The Master’s degree can choose one option from writing a thesis or publishing a research paper with their advisor in the journals recognized by the Korean Research Foundation or other equivalent publication. The doctoral degree can be obtained by writing a dissertation and passing it through defenses. The selection of the dissertation advisor is made by the department committee when the student has submitted the topic of interest to the chairperson of the department in the second semester.

**제9조 (논문지도위원)**

1. 학생의 논문지도를 효과적으로 수행하기 위하여 각 학생에 대하여 논문 지도위원을 둔다.
2. 석사과정 논문지도위원은 3인으로 구성하며, 2인은 본 대학원 교수로 한다.
3. 박사 및 통합과정의 논문지도위원은 5인으로 구성하며, 3인 이상은 본 대학원 교수로 한다.
4. 논문지도교수와 논문지도위원은 논문심사위원이 된다.

**Article 9 (Academic Advising Committee)**

1. Academic advising committee of each student will effectively guide the student’s thesis/dissertation.

2. The Master's academic advising committee consists of three members, and two members shall be professors of this graduate school.
3. The doctoral and the integrated programs' academic advising committee for dissertation consists of five members, and three or more members shall be professors of this graduate school.
4. The academic advisor and the academic advising committee shall be the dissertation review committee.

**제10조 (학위논문계획서 공개발표)**

1. 석사학위 과정은 3학기, 박사학위과정은 5학기, 석박사 통합과정은 7학기에 학위논문계획서를 학과교수회의에 제출한다. 이를 바탕으로 학과교수회의에서 학위논문 공개발표계획을 수립하여 진행하며 학위논문 제출 직전학기까지 공개발표를 수행한 사람이 본 심사에 논문을 제출할 수 있다.

**Article 10 (Public Presentation for Thesis/Dissertation Proposal)**

1. Students must submit thesis/dissertation research proposal to the department professors committee in the third semester for Master's program, in the fifth semester for Doctoral program, and in the seventh semester for the integrated program. The department professors committee will schedule the students' public presentation of thesis/dissertation research proposal, and the students who have made the presentation will be able to submit thesis/dissertation for thesis/dissertation review.

**제11조 (졸업논문자격)**

1. (석사과정) 외국어시험과 종합시험에 합격하고 연구계획서가 승인되어야 졸업논문 심사가 가능하다.
2. (박사과정 / 석박사통합 과정) 외국어시험과 종합시험에 합격하고 연구계획서가 승인된 자로 연구재단등재(후보)이상의 학술지에 본인이 제1저자, 지도교수는 교신저자로 하여 논문을 게재하여야 졸업논문 심사가 가능하다.

**Article 11 (Qualification for Writing Thesis/Dissertation)**

1. (Master's Program)

Students must pass the English and comprehensive examinations, and must have the approval of the research proposal before the thesis review by the academic advising committee.

2. (Doctoral Program / Integrated Master's and Doctoral Program)

Students must pass the English and comprehensive examinations and approval of the research proposal, and must publish a paper in the journals with the level of CI, SCIE, or in the journals recognized by the Korean Research Foundation or other equivalent publication. The student must be the first

author and the academic advisor shall be the corresponding author.

#### 제12조 (졸업자격)

1. (석사과정) 외국어시험과 종합시험에 합격하고 졸업논문심사에서 통과된 자이거나 연구재단등재(후보)이상의 학술지에 본인이 제1저자, 지도교수는 교신저자로 하여 논문을 게재한 자는 졸업할 수 있다.
2. (박사과정 / 석박사통합 과정) 외국어시험과 종합시험에 합격하고 연구계획서가 승인된 자로 연구재단등재(후보)이상의 학술지에 본인이 제1저자, 지도교수는 교신저자로 하여 논문을 게재하고, 졸업논문 심사에서 통과된 자이어야 한다.

#### Article 12 (Qualification for Graduation)

##### 1. (Master's Program)

Students who have passed the English and comprehensive examinations and the thesis review, or students who have published a paper with their advisor in the journals recognized by the Korean Research Foundation or other equivalent publication, can graduate with Master's degree.

##### 2. (Doctoral Program / Integrated Master's and Doctoral Program)

Students must pass the English and comprehensive examinations and the dissertation review. Students must also publish a paper in the journals with the level of CI, SCIE, or in the journals recognized by the Korean Research Foundation or other equivalent publication. The student must be the first author and the academic advisor shall be the corresponding author.

제13조 (원우회) 학생들의 연구 및 협력을 도모하는 자치기구인 중독과학과 원우회를 지원한다.

Article 13 (Student Association) The Department of Addiction Science supports the Student Association as a self-governing organization that promotes students' research and cooperation.

제14조 (보칙) 본 내규에 없는 사항은 학과 교수회의에서 정하는 바에 따른다.

Article 14 (Provision) Matters not included in these bylaws shall be prescribed by the department professors meeting.

#### 부 칙

1. 본 내규는 학문의 발전과 교과과목의 개편을 반영하기 위하여 학과 교수회의에서 과반수의 찬성으로 수정될 수 있다.
2. 본 내규는 2017학년도 입학생부터 적용한다.
3. 본 내규는 2019학년도 입학생부터 적용한다.

### **Addendum**

1. This bylaw may be amended by a majority vote at the department professors meeting to reflect the academic development and the revision of the curriculum.
2. This bylaw applies from the 2017 school year.
3. This bylaw applies from the 2019 school year.

| 교육과정 |

| Curriculum |

「석사필수과목」 「Master's Degree Required Courses」

학수번호 Course No.	과목명 Course Title	학점 Credits
2002551	고급통계학 (Advanced Statistics)*	3
	대학원공통과목	3
2000361	논문(M.A. Thesis)	P

「박사필수과목」 「Doctoral Degree Required Course」

학수번호 Course No.	과목명 Course Title	학점 Credits
2002499	고급 연구방법론 (Advanced Research Methodology)*	3
2002188	전공심화연구 I (In-depth Study I)	1
2002189	전공심화연구 II (In-depth Study II)	2
2002438	중독 현장실습 (Addiction Practicum)	3
2002442	논문(Ph.D. Dissertation)	p

「중독상담 및 재활 전공 선택과목 Addiction Counseling & Rehabilitation Major」

학수번호 Course No.	과목명 Course Title	학점 Credits
2000114	고급건강심리학(Advanced Health Psychology)	3
2000143	고급임상심리학 (Advanced Clinical Psychology)	3
2000142	고급이상심리학(Advanced Abnormal Psychology)	3
2000164	고급중독상담 (Advanced Addiction Counseling)*	3
2000146	고급집단상담 (Group Counseling for Addiction)*	3
2001538	고급가족상담 (Family Counseling for Addiction)*	3
2002503	물질중독 (Substance Addiction)	3
2002504	행동중독 (Behavior Addiction)	3
2002149	중독과 공존정신장애 치료(Treatment for Addiction and Co-Occurring Mental Disorders)*	3
2002599	중독치료의 임상적 의사결정(Clinical Decision Making for Addiction Treatment)*	3
2002600	중독사례관리 및 위기개입(Addiction Case Management & Crisis Intervention)*	3
2002601	중독상담 및 재활세미나(Addiction Counseling & Rehabilitation Seminar)*	3
2002220	중독약리학 (Pharmacology for Addiction)*	3
2002602	중독과 긍정회복 (Addiction and Positive Recovery)	3
2002535	중독과 인지행동 치료(Addiction and Cognitive Behavioral Therapy)"	3
2002603	중독과 트라우마 치료 (Addiction and Trauma Therapy)*	3
2002604	중독상담윤리세미나 (Ethics for Addiction Professionals)*	3
2002194	질적연구방법론 (Methodology of Qualitative Research)	3
2000166	고급통계학(Advanced Statistics)	3
2002605	중독현장실습(Addiction Counseling & Rehabilitation Practicum)	3

\*국제인증중독전문가(International Certified Addiction Professional) 시험준비과목

「라이프스타일 헬스케어 전공 선택과목 Lifestyle Health Care Major」

학수번호 Course No.	과목명 Course Title	학점 Credits
2002606	중독재활과 생활의학개론(Introduction to Addiction Rehabilitation & Lifestyle Medicine)	3
2002607	중독재활과 생활의학실제(Application of Addiction Rehabilitation & Lifestyle Medicine)	3
2002608	라이프스타일 헬스케어 세미나(Lifestyle Health Care Seminar)	3
2000818	스트레스관리론(Stress Management)*	3
2000828	스포츠의학특론(Sports Medicine)	3
2000108	건강과 운동(Public Health and Exercise)*	
2000538	보건영양학(Nutrition in Public Health)*	
2001196	임상영양학(Clinical Nutrition)	
2000552	보건학(Public Health)*	
2000977	역학(Epidemiology)*	
2001952	보건교육학특론(Health Education)*	
2000525	보건교육방법론(Health Education Methodology)*	
2000551	보건교육프로그램개발 및 평가(Health Program Development & Evaluation)*	
2002609	고급보건통계학(Advanced Bio-Statistics)*	

\*보건교육전문가(Certified Health Education Specialist) 시험준비과목

| 교과목 안내 |

| Course Information |

「석사과정 전공필수(Master's Degree Required Courses)」

2002551 통계학 (Statistics)

통계의 기초개념, 기술통계, 확률론, 확률분포, 추정 및 가설검정, 상관관계 및 회귀분석, 분산분석, 빈도분석 및 구조방정식 등을 다룬다. 중독과 관련한 신체적, 정신적, 사회적 지표에 대하여 이해하고 통계적 추정을 통하여 불확실한 사안에 대한 판단의 근거를 마련하는 등 통계학적 이론과 기술을 습득하여 활용하도록 한다.

This course concentrates on the preparation of research plans, selection of advisor, dissertation writing, and basic statistics necessary for writing a paper.

2000361 논문(M.A.) (Thesis for M.A. in Addiction Science)

논문의 형식과 내용에 관한 기초적인 지식을 습득하고, 중독과학석사 학위논문을 작성하기 위한 전문분야에 대한 문헌고찰, 연구방법, 연구설계 및 조사분석방법 등을 논문지도교수와 함께 학습한다.

The Master's thesis is the written product of original research conducted in an Addiction Science related field. The thesis topic should be chosen in consultation with a research advisor. Research data should be published in a peer reviewed journal of a related discipline and other equivalent publication. There should be a public defense of the thesis prior to conferral of the Master's Degree of Addiction Science.

「박사과목 전공필수(Doctoral Degree Required Course)」

2002499 고급 연구방법론 (Advanced Research Methodology)

중독과학에 관한 논문작성에 필요한 연구계획서 작성, 지도교수 선정, 논문작성, 기초적인 통계학 등을 집중적으로 지도하는 과목이다.

This course concentrates on the preparation of research plans, selection of advisor, dissertation writing, and basic statistics necessary for writing articles on addiction science.

2002188, 2002189 전공심화연구 I & II (In-depth Study I & II)

지도교수와 공동으로 연구논문을 발표하기 위해 연구를 계획하고 자료를 조사하며 논문을 작성하는 연구과정이다.

It is the process to a plan research, investigate data, and write a dissertation to publish a research paper in collaboration with an advisor.

2002605 중독 현장실습 (Addiction Practicum)



학생의 중독과학 역량 강화를 위해 세미나 참석, 중독 프로그램 개발 및 실습, 중독 현장실습, 학술발표(포스터나 구술) 등을 통해 중독 현장 실무를 익히고 전문가로서의 역량을 증진시키는 과목이다.

It is a course that learns counseling practice and promotes competence as a professional through individual counseling, group counseling, conducting and interpreting psychological tests, and presenting cases.

#### 2002442 논문 (Ph.D.) (Dissertation for Ph.D. in Addiction Science)

논문의 형식과 내용에 관한 기초적인 지식을 습득하고, 중독과학박사 학위논문을 작성하기 위한 전문분야에 대한 문헌고찰, 연구방법, 연구설계 및 조사분석방법 등을 논문지도교수와 함께 학습한다.

The Doctoral dissertation is the written product of original research conducted in a Addiction Science related field. The dissertation topic should be chosen in consultation with a research advisor. Research data should be published in a peer reviewed journal of a related discipline and other equivalent publication. There should be a public defense of the dissertation prior to conferral of the Ph. D. of Addiction Science.

### 「전공선택(Master's and Doctoral Degrees Course Selection)」

#### 중독상담 및 재활전공

#### Addiction Counseling & Rehabilitation Field

#### 2000138 고급 건강심리학(Advanced Health Psychology)

건강심리학이란 건강의 증진과 유지, 질병의 예방과 치료, 건강 및 질병과 관련된 기능 장애에 대한 병인학적이고 진단적 요인들의 규명, 건강 진료체계와 건강정책의 분석을 통한 개선 등을 위하여 과학적으로 공헌을 하는 심리학의 전문분야이다. 건강문제는 이제 어느 한 분야가 아닌 다학문적인 접근이 필수적이기 때문에 심리학은 삶의 질을 향상시키는 데 기여해야 할 것이다.

Health psychology is a scientific contribution to the promotion and maintenance of health, the prevention and treatment of diseases, the identification of the etiologic and diagnostic factors for dysfunctions related to health and disease, and the improvement through analysis of the health care system and health policy as a specialized field of psychology. Psychology should contribute to improving the quality of life because health problems are now a non-disciplinary and academic approach is essential.

#### 2000142 고급 이상심리학(Advanced Abnormal Psychology)

이상심리학은 이상행동의 이해에 초점을 두고 있다. 따라서 이상행동을 진단하는 분류체계 및 여러 접근모형과 각 장애의 특징적인 증상, 원인적 요인 및 치료적 개입의 종류를 알고 이상행동에 대한 이해를 증가시킨다.

This course focuses on understanding of abnormal behavior. Therefore, the classification system that diagnoses abnormal behavior, various access models and the characteristic symptom of each disorder, causal factors, and types of therapeutic interventions are known and the understanding of abnormal behavior is increased.

#### 2001711 고급 중독상담 (Advanced Addiction Counseling)

개인의 중독행동 중에 물질중독과 행위중독에 대한 이해를 넓히고, 중독행동들을 수정하고 중재할 수 있는 상담 방법들을 익혀 중독전문가의 자질을 배양한다.

This course provides an opportunity for students to learn and practice basic counseling skills and group counseling skills they will need in various settings and models of addiction treatment. They will also have an opportunity to learn and practice advanced counseling skills, that is, mindfulness-based therapeutic approaches for addiction recovery.

#### 2000146 고급 집단상담 (Group Counseling for Addiction) \*

개인상담의 한계점을 보완해주고 효과적인 변화를 이끌어내는 집단상담의 개념과 유형에 대해 배우고 집단상담의 변화촉진요인과 집단상담자의 자질에 대해 익히며 집단상담을 전반적으로 이끌어갈 수 있는 역량을 키운다.

This course provides the concepts and types of group counseling that complement the limitations of individual counseling and lead to effective change. They learn about the factors promoting change in group counseling and the qualities of group counselors and develop the ability to lead group counseling as a whole.

#### 2001538 고급 가족상담 (Family Counseling for Addiction) \*

가족에게 일어나는 문제들을 다각도로 고찰하고 이에 대한 심리학적 이해를 증진시킨다. 가족 문제를 해결하는 데 필요한 가족 상담 및 치료의 주요 이론들과 최신 이론들을 배우고 사례연구와 연습을 통해 실전 감각을 키운다.

This course demonstrates how addiction affects not only the addicted persons but also whole families, particularly the partners and children of addicted persons. Students will learn how to utilize family therapy in treatment of addiction by focusing on the role that family dynamics play in maintaining the addiction and by changing the ways family members relate to one another.

#### 2002503 물질중독 (Substance Use Addiction)

DSM-5에 명시되어 있는 중독의 정의와 성질을 점검하고 알코올중독, 약물중독

등의 물질중독의 특징과 심각성 그리고 중재방법을 학습하여 중독에 대한 전문적인 지식을 키운다.

The course consists not only to understand more details about the substance addiction (features, causes, etc.), but also to learn how to treat addicts and their families who are addicted to substances based on such knowledge, and whether or not it will be made. Therefore, the course is structured so that it can be practically applied not only to theory but also to addiction. In addition, we have organized to understand the substance addiction program which is going on in foreign field.

#### 2002504 행동중독 (Behavior Addiction)

DSM-5에 명시되어 있는 중독의 정의와 성질을 점검하고, 도박중독, 인터넷중독, 성중독과 같은 행위중독의 특징과 심각성 그리고 중재방법을 학습하여 중독에 대한 전문적인 지식을 키운다.

This course is composed not only to understand more details about behavior addiction (features, causes, etc.) but also how to consult and heal and rehabilitate addicts and their families based on this knowledge. Therefore, the curriculum of this lecture is structured so that it can be practically applied not only to theory but also to addiction. In addition, the program has been designed to understand behavioral addiction programs in foreign countries.

#### 2002149 정신건강과 중독공존장애(Mental Health and Co-Occurring Disorders for Addiction) \*

중독과 관련한 중독성 장애 및 기타 정신건강 장애, 예를 들어 우울증과 불안증 등의 중독공존장애에 대하여 학습하는 과목으로, 학생들은 중독공존장애의 유행과 평가, 진단 및 치료 계획과 관련된 문제를 검토하고 중독 및 정신 분열병에 대한 다양한 치료 방법을 확인한다.

This course demonstrates how the comorbidity of addictive disorders and other mental health disorders, such as depression and anxiety, is extensive and highly correlated. Students will examine the prevalence of comorbidity and the issues related to assessment, diagnosis and treatment planning, and identify various therapeutic approaches to addiction and co-occurring mental disorders.

#### 2002430 중독치료의 임상적 의사결정 (Clinical Decision Making for Addiction Treatment) \*

중독치료와 회복 과정의 심사, 평가 및 치료 계획 그리고 임상 개념을 구현하기 위한 접근 방법을 학습하는 과목으로, 학생들은 사람 중심의 치료 계획의 과정과 요소에 대한 개요와 구조화 된 기록 관리의 중요성과 요소에 대한 지식을 키운다.

This course introduces students to approaches to implement clinical concepts in screening, assessment, and treatment planning in recovery process from addiction. It also provides students an overview of the process and elements

of person-centered treatment planning, and the importance and elements of structured record keeping.

**2002600 중독사례관리 및 위기개입 (Addiction Case Management & Crisis Intervention) \***

다양한 중독관련 개인상담 및 집단상담과 위기개입의 사례들을 살펴보면서 사례개념화와 상담 진행과정, 위기개입과정에 대해 점검하고 비평하며 이를 통해 얻은 통찰과 교훈을 중독상담 역량 강화에 접목시켜 전문 중독전문가로서 성장을 도모하는 과목이다.

This course focuses on understanding types of addicted patients or clients in clinical settings and intervention processes based upon concrete cases, on cultivating capacity to apply various counseling approaches to a variety of crisis issues, and on developing ability to understand contents and contexts of addiction treatment from a holistic perspective.

**2002437 중독상담 및 재활세미나 (Addiction Counseling & Rehabilitation Seminar) \***

중독된 개인 및 그 가족 치료에 대한 전문적인 인식 및 기술을 향상시키는 것을 목표로 중독의 진단, 상담, 재활에 대한 이론 및 임상 접근에 대한 주제 토론을 갖는다.

This course is an overview of current theoretical and clinical approaches to the etiology, diagnosis and counseling treatment of addictions, including both substance-related and non-substance-related addictions. Students will review current counseling and rehabilitation approaches from a clinical perspective with the goal of increasing professional awareness and skills in treating addicted individuals and their families.

**2002220 중독 약리학 (Addiction Pharmacology)**

중독의 생리 및 약제 치료에 사용되는 전문 용어 및 개념을 검토하고 중독 생리학 및 약물 요법에서 전문가의 역할에 대해 논의하고 중독 치료에 사용되는 특정 약물 요법을 익힌다.

This course examines the specialized terms and concepts used in physiological and pharmaceutical treatment of addiction, discusses the professional counselor's role in addiction physiology and pharmacotherapy, and present the specific pharmacotherapies used in the treatment of addiction.

**2002202 중독과 긍정회복(Addiction and Positive Recovery)**

정신병리에 대한 이해와 치료에 강조점을 두던 기존의 심리학적 접근법에 대해 반성하고 인간의 건강하고 긍정적인 측면을 연구하고 강화시키는 전략을 강조하면서 대두되어 발전을 거듭해온 긍정회복의 주요개념, 역사, 연구주제, 증진방안 등을 익힌다.

The main concepts, history, and research of positive psychology that have been developed and emerged while emphasizing the existing psychological

approach that emphasizes understanding and treatment of psychosis and emphasizing strategies to study and strengthen human health and positive aspects topics, and promotion plans.

#### 2002535 중독과 인지행동 치료(Addiction and Cognitive Behavioral Therapy)

약물, 알코올, 도박, 음식, 성 등에 대하여 강박관념을 포함한 왜곡된 인지와 중독으로의 인지적 프로세스를 이해하고 회복으로의 인지행동적 치료법을 익힌다.

This course is an overview of current researches and clinical approaches to the assessment, diagnosis and treatment of behavioral or process addictions including gambling, food, sex, shopping, internet gaming, work, and religious obsession. Students will examine current diagnostic criteria of behavioral addictions and identify psychotherapeutic approaches to the treatment of process addictions.

#### 2002604 중독상담윤리세미나 (Ethics for Addiction Professionals)\*

상담윤리의 전반을 이해하고, 상담을 위한 각종 평가기법과 개입기법들을 이해하고, 그런 기법들을 적용할 수 있는 실제기술들에 대한 주제 토론을 갖는다.

This course introduces students to an overview of the significance of ethical guidelines in the practice of addiction professional, and an in-depth overview of a professional code of ethics. It also provides an overview of ethical decision-making models, and a specific decision-making tool and practice in addiction treatment.

#### 2002194 질적 연구방법론 (Methodology of Qualitative Research)

인간의 심리를 최대한 있는 그대로 관찰하고 분석하는 연구방법론이다. 질적 연구는 현상학적 패러다임에 기반을 두고 체험적 진실을 해석하고 공유하는 접근법을 취하고 있으며, 이를 위해 자연관찰법과 면접법 등을 통해 인간의 자연적인 현상에 대해 세밀한 연구를 수행한다.

This course is a research methodology to observe and analyze human psychology as much as it is. Qualitative research is based on the phenomenological paradigm and takes an approach to interpret and share experiential truths. For this purpose, we conduct detailed research on human natural phenomena through natural observation methods and interview methods. In recent years, research and utilization in various disciplines have been increasing in order to complement the limitations of quantitative research and to present new perspectives.

#### 2000166 고급통계학(Advanced Statistics)

통계학 이론을 배우고 양적 연구를 위한 통계분석 방법을 익힌다. 더 나아가 사회과학 연구를 위한 컴퓨터 통계 프로그램의 활용능력을 배양한다.

This course is intended for those who have taken the introduction to health

statistics. Understand the structure of data obtained from research in the field of health sciences, and find out appropriate statistical reasoning methods considering characteristics of data.

## **라이프스타일 헬스케어 전공**

### **Lifestyle Healthcare Field**

#### **2002606 중독재활과 생활의학개론(Introduction to Addiction Rehabilitation & Lifestyle Medicine)**

중독으로부터 회복되는 과정으로 생활습관의 중요성을 이해하고, 건강한 생활 습관을 관리하여 중독으로부터 건강한 삶으로의 회복과 이를 유지할 수 있는 전반적인 지식을 학습한다.

This is course is an overview of current theoretical and clinical approaches to the etiology, diagnosis and counseling treatment of addictions, including both substance-related and non-substance-related addictions. Students will review current counseling and rehabilitation approaches from a clinical perspective with the goal of increasing professional awareness and skills in treating addicted individuals and their families.

#### **2002607 중독재활과 생활의학 실제 (Application of Addiction Rehabilitation & Lifestyle Medicine)**

중독으로부터 회복되는 과정에서 생활습관의 중요성을 이해하고, 알코올중독이나 인터넷 중독 등에 건강한 생활 습관 관리를 적용하고 실천할 수 있는 프로그램을 개발하고 적용하며 평가하는 심화된 지식을 학습한다.

This is a field course in community health that applies health theories to disease prevention and intervention programs. The student will connect theory and practice of administrative management of health programs. The dynamics of business, governmental and nongovernmental organizational structures will be explained and effective health management practices will be given.

#### **2002608 라이프스타일 헬스케어 세미나(lifestyle Health Care Seminar)**

라이프스타일 헬스케어에 대한 최근의 연구동향, 연구과제나 개인별 특별 주제, 또는 마지막 학기에 수행되는 연구 논제에 관한 내용을 발표하고 질의응답, 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

Present recent research trends in lifestyle health care, research projects or topics specific to individuals, or discuss topics on research that are performed in the last semester, as well as questions and answers and research prospects.

#### **2000818 스트레스관리론(Stress Management)\***

현대인들이 겪는 스트레스의 올바른 인식과 더불어 그에 대처하는 자기관리 및 해소 방안을 제시한다.

This course will assist students in understanding how stress affects individuals in their daily lives. The physiology of stress and history of the development of stress management strategies will be learned. The student will also learn coping techniques designed to help manage stress.

#### 2000827 스포츠의학 특론(Sports Medicine)

해부학·생리학·생화학 등의 기초 분야와 임상 분야를 망라한 의학적 지식을 바탕으로 하여 스포츠와 인체의 관계를 연구하는 학문으로, 본 교육과정에서는 신체활동에서 발생하는 손상에 대한 기전과 일상생활로의 복귀를 위한 치료적 중재방법과 각종 운동질환의 예방법을 연구한다.

This course addresses common muscular and orthopedic challenges of physically active and inactive individuals. Practical recommendations for the improvement of physical activity throughout the human life cycle will be explored.

#### 2000108 건강과 운동(Public Health and Exercise)\*

운동은 보건관리에 있어 질병의 예방과 치료에 중요한 중재수단으로 인정되고 있다. 건강한 사람은 건강을 지키고, 질병이 있는 사람은 건강을 찾을 수 있는 운동방법을 습득하는데 목적이 있으며, 임상증상에 따른 운동유형, 강도, 시간, 빈도 등 구체적인 프로그램작성과 관리를 할 수 있는 능력을 학습한다.

Students will explore the multiple dimensions of exercise science, exercise physiology and exercise epidemiology. The impact of exercise to improve health and decrease disease in individuals and populations will be covered.

#### 2000538 보건영양학(Nutrition in Public Health)\*

지역사회의 지리적·환경적 특성, 전통적·문화적 특성, 사회적·경제적 특성, 그리고 인구학적 특성 등으로 인한 음식의 섭취와 식이의 다양성으로 인해 발생하는 보건학적 문제를 살펴보고, 지역사회 모든 주민의 건강을 향상시키고 질병을 예방할 수 있는 중재방법을 영양학적인 측면에서 접근하는 기술과 이론을 학습한다.

The relationship between food science, nutrition intake, nutrient metabolism and individual health is explored in this course. Students will learn to evaluate the role of vitamins, minerals and phytochemicals in individual health. Students will further develop the skills to educate other

#### 2001196 임상영양학(Clinical Nutrition)

영양 관련 질병의 치료와 관련이 있기 때문에 다양한 종류의 식이 변형에 대한 영양 기준을 배우고, 질병에서의 영양의 중요성에 대한 이해를 증명하며, 영양소의 치료적 측면을 학습한다.

The course will deal with the nutritional basis for the various types of dietary

modifications as they relate to the treatment of nutrition-related diseases. At the end of the course, the students will be able to demonstrate an understanding of the significance of nutrition in disease and identify therapeutic aspects of certain nutrients.

#### 2000552 보건학(Public Health)\*

보건학의 전반적인 이해를 높이기 위한 개념·영역·이론·실천방법 등을 학습한다. 특히 보건관리·환경보건·산업보건·보건교육·역학보건인구 등의 영역에서의 이론과 적용방법 등을 중점적으로 학습한다.

The student is oriented to the basic elements of public health in preparation for advanced coursework. The scope of Public Health is covered from its early history to modern developments in genetic epidemiology research. The student is directed to challenges in world-wide health disparities and their roles in its improvement as they fulfill their role as Public Health professionals.

#### 2000977 역학(Epidemiology)\*

보건분야에 응용되는 역학의 개념과 영역을 이해하도록 한다. 이를 기초로 질병발생과 이에 관련하는 요인간의 원인적 관련성을 역학적인 개념에서 획득하고 질병의 원인규명을 위한 연구 방법들을 구사할 수 있도록 한다.

This course is designed to expose the learner to principles in disease occurrence, study design, data interpretation and disease control in populations. Exercises in hypothesis generation and critiques of peer-reviewed literature will give the learner confidence in systematic epidemiological methodology.

#### 2001952 보건교육학 특론(Health Education)\*

보건교육학을 이수한 학생을 대상으로 보건교육의 적용과 적용된 이론에 대한 평가, 연구방법, 결과의 평가 등을 학습한다.

This course aims to identify and evaluate key evidence-based programs known to influence Health Behavior. Theories of Health Behavior are applied to Public Health interventions and critically analyzed to identify flaws and potential improvements to lower leading behavioral risk factors of morbidity and mortality.

#### 2000526 보건교육 방법론(Health Education Methodology)\*

보건교육 프로그램의 대상과 성격에 맞는 도구와 매체를 선택하여 조합하고, 매체를 선택하고 조합하며, 매체를 통해 전달될 자료를 선정하는데 있어 기존의 자료를 활용하는 문제와 신뢰성 있고 유용한 자료를 창조적으로 개발하는 원리에 대한 지식을 습득하도록 한다.

Students will be taught how to use health education instruments and teaching



methods to impact the health behavior of individuals and populations.

**2000551 보건교육 프로그램 개발 및 평가(Health Program Development & Evaluation)\***

효과적인 건강증진프로그램의 계획, 개발, 실시, 평가에 대한 과정과 방법을 학습한다. 지역사회의 요구사정, 우선순위 결정 및 계획서 작성방법, 보건교육의 내용, 프로그램 및 교수방법 등에 대한 이론적인 지식을 제공하고 보건교육 및 건강증진, 중재방법 및 사회조사의 중요성을 이해한다.

Students will learn to plan, develop and implement health promotion programs. Effective communication, teaching methods and needs assessments will be covered in this course. The student will be helped to make proposals based on health theory.

**2002609 고급보건통계학(Advanced Biostatistics)\***

보건 통계학 입문을 수강한 사람을 대상으로 하며, 보건학 분야 연구에서 얻어지는 자료의 구조를 바르게 이해하고, 자료의 특성을 고려한 적절한 통계적 추론 방법 등에 대해 알아본다.

This course is intended for those who have taken the introduction to health statistics. Understand the structure of data obtained from research in the field of health sciences, and find out appropriate statistical reasoning methods considering characteristics of data.

# || 식품생명산업학과 ||

*Department of Food Science and Biotechnology*

## | 학과소개 |

식품생명산업학과는 식품과 바이오산업에 대한 전문적인 이론을 바탕으로 새로운 트렌드를 이끌어 나갈 멀티플레이어 (multiplayer) 인재를 육성하는 것을 목적으로 한다. 또한, 본 대학의 교육 이념에 적합한 영(靈), 지(地), 체(體)를 지닌 그리스도적 인격자를 양성하며 식품 산업 분야에 필요한 특성화 교육을 실시하여 국제적 감각과 창조적 리더십을 갖춘 인재는 물론 실무능력과 봉사하는 인성을 지닌 우수 인력을 양성하는데 교육의 목적이 있다.

## | 교육목표 |

- (1) 전문적 지식을 바탕으로 능동적이며 적극성을 지닌 연구형 리더, 산업형 리더를 양성하기 위해 연구능력 및 경영능력 함양에 중점을 둔다.
- (2) 특성화 교육 과정을 강화한 연구 활성화를 통해 종합적 사고 및 전문적 실천 능력을 함양하고 더 나아가 다양한 상황에 적절히 대처할 수 있는 국제 경쟁력을 갖춘 전문인 양성을 목표로 한다.
- (3) 외식 경영과 같은 식품 산업에 대한 전반적인 이해와 응용을 통해 기업 경영을 이끌어 나갈 수 있는 선구자를 양성한다.
- (4) 본교의 교육이념에 따라 그리스도적 윤리관을 갖추며 봉사정신을 실천하는 인격자 양성을 목표로 한다.

## | 내 규 |

제1조 (목적) 삼육대학교 대학원 식품생명산업학과 (이하 “본 학과”라 칭한다)는 유능한 식품과학 및 식품외식산업 전문인을 양성함으로써 우리나라와 국제사회의 번영과 안녕에 기여함을 목적으로 한다.

제2조 (입학자격) 본 학과에서는 석사 과정을 선발하며, 입학자격은 국내·외에서 학사 학위를 받은 자를 대상으로 한다.

제3조 (전공 및 학위)

1. 본 학과의 전공은 식품과학전공, 식품외식산업전공으로 나눈다.
2. 모든 학과 전공자에게는 이학석사학위를 수여한다.

제4조 (입학시험) 입학시험은 대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.

제5조 (이수학점 및 졸업요건) 본 학과의 이수학점은 필수과목 9학점, 대학원 공통 과

목 3학점을 포함한 전공 선택과목 21학점 이상을 취득하고 논문심사에 합격하여야 한다.

구 분	석사과정
필 수	9
선 택	21(대학원 공통과목 3학점 포함)
논 문	P
합 계	30

제6조 (선수과목) 출신전공과 관계없이 지도교수와 학과장의 지도에 따라 학부에 설정된 선수과목을 6학점까지 이수할 수 있다.

제7조 (필수과목) 필수과목은 고급영양학특론, 식품미생물학특론, 식품생명산업 세미나로 한다.

제8조 (교육과정연계) 대학원 타학과의 교과목을 전공과목으로 연계하여 이수할 수 있다.

제9조 (외국어시험)

- ① 대학원 입학 이후 TOEIC 800점, TEPS 550점, IELTS 5.5점 이상, TOEFL 550점 (IBT 80점) 이상 성적 제출자는 외국어시험을 면제 받을 수 있다.
- ② (응시자격) 1학기 등록 이상인 자, (시험과목) 영어 과목으로 한다.
- ③ (시험시간, 합격점수) 시험 시간은 60분으로 하고 시험성적은 100점 만점에 70점 이상일 때 합격으로 한다.
- ④ (재 응시) 불합격자는 횟수에 관계없이 재 응시 할 수 있다.

제10조 (종합시험)

- ① 종합시험은 대학원 학칙과 시행규정에 준하며, 3학기 이상 등록한 자는 종합시험에 응시할 수 있다.
- ② 종합시험은 필수 과목 중 택 1 이상, 나머지 과목은 선택 과목 중 택하여 총 3과목으로 한다. 종합시험 출제와 평가는 해당과목 담당교수 혹은 학과장이 담당하며 과목당 100점 만점에 70점 이상을 취득해야 합격으로 인정한다. 단, 학과에서 인정하는 국가 공인 자격증이나 이에 준하는 자격증으로 종합시험을 대체할 수 있다.

제11조 (지도교수) 입학 후 1학기 중에 학과장과 상의하여 지도교수를 선정하며 지도교수를 정하기 전까지 학과장이 교과목 선정 등을 지도한다.

제12조 (학위논문) 논문 제출자격과 그 진행은 대학원 학칙, 시행세칙 및 학위수여 규정에 따른다. 단, 졸업논문 심사전 제 1저자로서 지도교수를 교신저자로 하여 한국등재학술지에 발표한 논문이어야 졸업논문 제출 자격이 주어지며 (게재 예정 가능) 논문심사 위원은 논문지도교수가 학생의 의사를 참작하여 결정한다.

제13조 (졸업자격) 외국어시험과 종합시험에 합격하고 졸업논문 심사에 통과된 자이어야 한다.

제14조 (보칙) 본 내규에 없는 사항은 학과 교수회의에서 정하는 바에 따른다.

#### 부 칙

1. 본 내규는 2017학년도 입학생부터 적용한다.
2. 본 내규는 2018학년도 입학생부터 적용한다.

| 교육과정 |

「필수과목」

교과목코드	과목명	학점
2002284	고급영양학특론 (Advanced Human Nutrition)	3
2000855	식품미생물학특론 (Advanced Food Microbiology)	3
2002285	식품생명산업세미나 (Food Science and Biotechnology Seminar)	3
2002343	논문(Thesis for Master of Food Science)	P
2002344	논문(Thesis for Master of Food-service Industry)	P

「선택과목」

교과목코드	과목명	학점
2001688	영양유전체학특론 (Advanced Nutrigenomics)	3
2002286	식품안전성과 HACCP (Food Safety and HACCP)	3
2002287	기능성식품특론 (Advanced Functional Food)	3
2001927	식품독성학특론 (Advanced Food Toxicology)	3
2000858	식품화학특론 (Advanced Food Chemistry)	3
2001978	영양면역학특론 (Advanced Nutritional Immunology)	3
2002288	급식경영관리특론 (Advanced Food Service System Management)	3
2001930	식품구매 및 품질관리 (Purchasing and Quality Control of Food)	3
2000706	생화학특론 (Advanced Biochemistry)	3
2001096	유·육가공학 및 실험 (Milk and Meat Processing and Lab)	3
2002289	인체생리학특론 (Advanced Human Physiology)	3
2002144	통계학특론 (Advanced Statistics)	3
2002290	식품기기분석특론 (Advanced Instrumental Analysis of Food)	3
2002291	식품첨가물특론 (Advanced Food Additives)	3
2000131	경영학원론 (Principles of Management)	3
2002292	경제학원론 (Principles of Economics)	3
2002293	마케팅원론 (Principles of Marketing)	3
2002294	정보기술의 이해 (Understanding of information technology)	3
2002295	고급경영의사결정론 (Advanced Business Decision Science)	3
2002296	정보기술과 경영혁신 (Information Technology and Management Innovation)	3
2002297	바이오산업 경영사례연구특론 (Advanced Bioindustry Business Case Study)	3
2002298	빅데이터 분석과 응용 (Big Data Application & Analysis)	3
2002299	창업 및 벤처경영특론 (Advanced Business Venturing for Wealth Creation)	3
2002300	멀티미디어 응용 특론 (Advanced Multimedia Applications)	3

## | 교과목 안내 |

### 【필수과목】

#### 2002284 고급영양학특론 (Advanced Human Nutrition)

화학, 인체생리학, 생화학 등의 지식을 접목하여 인체에서 일어나는 영양소의 상호 작용과 기능 및 대사를 이해하고 영양상태를 파악하여 영양에 관한 전반적인 내용을 토론 및 강의한다.

#### 2000855 식품미생물학특론 (Advanced Food Microbiology)

식품산업에 이용되는 미생물들의 생리, 대사, 발효, 생산 및 다양한 특성 등에 대해 강의한다.

#### 2002285 식품생명산업세미나 (Food Science and Biotechnology Seminar)

식품생명산업의 최근 연구동향, 연구과제나 개인별 주제를 선정하여 발표하고 질의응답과 연구 전망에 대하여 주제 토론을 갖는다.

### 【선택과목】

#### 2001688 영양유전체학특론 (Advanced Nutrigenomics)

분자 수준에서 식이 조건과 유전체와의 상호관계에 대한 기본 원리, 실험 기법 및 최신 연구 동향 등에 대해 강의한다.

#### 2002286 식품안전성과 HACCP (Food Safety and HACCP)

식품 중 유해물질의 종류, 분포상황, 독성 및 유해성을 평가함으로써 안전성 관리를 위한 대책을 학습한다.

#### 2002287 기능성식품특론 (Advanced Functional Food)

건강기능성 식품의 정의 및 법규를 비롯한 그들이 가지는 생리 활성 효능, 효능 평가 및 생화학적 기작을 다룬다.

#### 2001927 식품독성학특론 (Advanced Food Toxicology)

식품내 함유될 수 있는 독성물질의 성질, 생리적 반응과 분석방법 등에 대하여 강의한다.

#### 2000858 식품화학특론 (Advanced Food Chemistry)

식품 내 주요성분들인 수분, 탄수화물, 지질, 단백질의 화학적/생화학적 특성을 고찰하며, 식품의 가공 및 저장 중 이들 성분들에 일어나는 화학적 반응 및 변화를 이해하고자 한다.

#### 2001978 영양면역학특론 (Advanced Nutritional Immunology)

인체 면역 체계 및 영양과 면역 반응간의 상호관계를 이해시키고 관련 기작 등에 대해 강의 한다.

#### 2002288 급식경영관리특론 (Advanced Food Service System Management)

급식시스템의 효율적 관리를 연구하고 운영방법 및 제반 문제점을 검토한다.

- 2001930 **식품구매 및 품질관리 (Purchasing and Quality Control of Food)**  
 식품구매계획, 구입처 선택, 계약절차, 구입한 물품의 보관 등에 대하여 이해하고 효율적인 식품구매를 위하여 식품의 품질을 판별할 수 있는 지식을 습득한다.
- 2000706 **생화학특론 (Advanced Biochemistry)**  
 생명의 본질을 이루는 기본적인 기작과 과정 그리고 분자구조와 생체 분자의 기능적 특성, 대사 및 유전 정보들에 대하여 강의한다.
- 2001096 **유·육가공학 및 실험 (Milk and Meat Processing and Lab)**  
 우유 및 식육에 관한 각종 제품의 종류를 소개하고, 제조 및 가공에 대한 이론적 지식과 실습을 통하여 실무에 필요한 다양한 지식을 습득할 수 있도록 강의한다.
- 2002289 **인체생리학특론 (Advanced Human Physiology)**  
 인체생리의 기본지식을 습득하는 학문으로 인체 각 기관의 구조와 기능에 관한 원리를 공부하고, 정상기능과 이상기능을 바탕으로 세포, 근육, 신경, 혈액, 심장, 소화기계, 호흡기계, 비뇨기계, 내분비계 등으로 나누어 살펴본다. 또한 질병의 발생 원인, 기전, 경과 및 합병증 등 전반적인 질병의 진행에 관한 기초지식을 습득한다.
- 2002144 **통계학특론 (Advanced Statistics)**  
 식품과학과 식품외식산업 분야의 연구설계 및 실험결과의 분석방법을 배우고 컴퓨터를 이용한 자료처리 방법을 습득한다.
- 2002290 **식품기기분석특론 (Advance Instrumental Analysis of Food)**  
 크로마토그래피와 분광분석학의 기본 원리와 응용을 이해하고, 이를 이용한 식품 중 주요 성분의 분석법을 배운다.
- 2002291 **식품첨가물특론 (Advanced Food Additives)**  
 식품첨가물의 이화학적 특성을 이해하고, 식품에 대한 기능과 영향을 연구한다.
- 2000131 **경영학원론 (Principles of Management)**  
 경영학 전반에 걸쳐 필요한 기초적 개념과 현대 기업의 경영관리를 이해시킨다. 특별히 현대적 기업의 특징, 경영자의 유형, 경영학의 체계, 기업형태, 그리고 경영자의 기능에 관하여 폭넓게 연구한다.
- 2002292 **경제학원론 (Principles of Economics)**  
 경제학의 기초 이론 중 수요·공급에 의한 가격 결정원리, 소비이론, 생산이론, 시장형태와 기업행동 이론 및 자원배분 등 미시부분에 대한 연구와 국민소득론, 화폐금융론, 물가 인플레이션 및 실업, 경제개발과 발전 및 성장이론, 경기변동론, 국제경제론 등의 거시부분에 대한 이론적 연구를 한다.
- 2002293 **마케팅원론 (Principles of Marketing)**  
 현대 기업에 있어서 마케팅의 중요성을 강조하고 특히 마케팅 전략도구인 제품, 가격, 경로, 촉진전략과 연계하여 기업 경영적 접근방법을 시도하여 연구한다.
- 2002294 **정보기술의 이해 (Understanding of information technology)**  
 전자계산학의 기초적이고 이론적인 부분에 대한 기초 학습을 중심으로 전산학 분

야의 다양한 기초 지식을 학습한다. 특히 컴퓨터를 구성하고 있는 운영체제, 하드웨어, 소프트웨어의 발전 현황을 학습하고, 이를 통해 다양한 산업 현장에서 활용되고 있는 사례를 학습한다.

**2002295 고급경영의사결정론 (Advanced Business Decision Science)**

경영학 의사결정론의 두 가지 큰 물결 중에서 행동주의 의사결정 관점을 중심으로 학습한다. 특히 경제학, 심리학, 의사결정, 협상, 조직 행동론, 등의 여러 학문적 관점에서 본 과목 내용들은 많은 통찰력을 제공할 수 있으며, 이를 통해 다양한 경영 현장의 실무 사례들을 학습한다.

**2002296 정보기술과 경영혁신 (Information Technology and Management Innovation)**

경영 및 경영정보 분야에서 정보기술이 어떠한 혁신을 창출 시켰는지에 대해 학습한다. 특히 웹 기반 정보기술과 모바일 정보기술이 조직의 어플리케이션, 의사결정 지원시스템, IT 가치사슬망구축 등에 어떻게 구현 관리되고 있는지 사례중심으로 학습한다.

**2002297 바이오산업 경영사례연구특론 (Advanced Bioindustry Business Case Study)**

경영 현장에서 발생하는 다양한 사례를 학습하는 과목으로 이론 중심의 교과과정이 아닌 사례중심의 교과과정으로 구성되며, 산업 현장에서 다양하게 발생하는 상황을 사례 형식으로 학습한다.

**2002298 빅데이터 분석과 응용 (Big Data Application & Analysis)**

OLAP 및 데이터웨어하우징 그리고 데이터마이닝 지식에 대한 기초 이론을 학습하고, 이후 실무현장의 사례를 통해 간접적 실습을 진행하는 방식으로 교과과정이 진행된다. 본 과목에서 진행되는 실습수업은 기업 현장에서 활용되는 가상의 데이터를 근간으로 시뮬레이션 형식으로 진행된다.

**2002299 창업 및 벤처경영특론 (Advanced Business Venturing for Wealth Creation)**

사업을 추진하는 창업기업가 및 예비자에게 뛰어난 아이디어와 실험정신, 그리고 사업역량을 갖춘 많은 창업기업들의 사례를 연구하고, 국내외 이론, 실증연구, 실무 및 제도적인 분야를 체계적으로 정리하여 학습한다.

**2002300 멀티미디어 응용 특론 (Advanced Multimedia Applications)**

본 과목은 멀티미디어의 기초이론 강의와 함께 음성, 영상, 동화상, 그래픽의 활용을 실습한다. 본 과목은 프로젝트 형식으로 수업을 진행하며, 멀티미디어 분야에 실제로 활용될 수 있는 최종 결과물을 제출한다.



# || 음악학과 ||

*Department of Public Music*

## | 교육목적 |

대한민국의 교육이념과 기독교 정신에 기초한 지도자적 인격을 도야하고 음악에 관한 실기와 이론을 탐구하므로 창의적인 그리스도인 음악전문가를 양성하여 인류사회 발전에 기여하는데 그 목적이 있다.

## | 교육목표 |

- (1) 그리스도인적 인격도야: 하나님과 사람에 대한 사랑과 전문적 윤리관, 도덕관을 바탕으로 인간의 생명과 존엄성을 존중하는 지도자적 인격을 도야한다.
- (2) 이론탐구 및 연구능력 배양: 음악을 실기와 이론을 통하여 탐구하고 새로운 창의적이고 분석적인 사고력과 독자적인 연구 능력을 갖춘다.

## | 내 규 |

제 1 조 (전공분야) 음악학과의 전공분야는 피아노, 피아노반주, 성악, 관현악, 작곡, 음악이론, 통합예술교육콘텐츠 등 7개 분야로 한다.

제 2 조 (입학자격) 석사과정 입학은 국내·외의 학사학위를 취득한 자 또는 졸업예정자, 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 한다.

제 3 조 (지원구비서류) 석사과정에 입학할 지원자는 지정된 기일 안에 다음의 서류를 제출하고 전형료를 납부하여야 한다.

1. 입학원서
2. 졸업(예정)증명서
3. 성적증명서
4. 연구계획서
5. 자기소개서
6. 사진 1매(반명함)
7. 포트폴리오(통합예술교육콘텐츠 및 외국인 전형에 한함)

제 4 조 (이수학점) 필수과목 4학점 이상 및 전공 선택과목 22학점 이상을 취득하여야 한다.

구 분	이수학점
대학원 공통필수	3
전공필수	4
전공선택	22
학위논문, 학술지 논문, 연주회, 교육 프로그램 발표 중 선택	P
합 계	29학점

제 5 조 (선수과목) ① 석사과정의 타 전공 출신학생은 지도교수와 학과장의 지도에 따라 학부과정에 설강된 3과목 이하 선수과목을 이수하여야 한다.

② 문화예술교육사 2급 자격증 과정 교과목을 수강할 시 선수과목으로 인정한다.

제 6 조 (필수과목) 필수과목인 음악전공 전공실기 I, II, III와 통합예술콘텐츠 전공 통합 예술사 I, II, 워크샵을 이수하지 않으면 수료를 인정할 수 없다.

제 7 조 (수료인정) 이수학점 29학점 이상 취득하여야 수료가 인정된다.

제 8 조 (수업연한) 각 교과목 성적이 95점 이상이며 수료가 인정된 자에 대하여 수업 연한을 단축할 수 있다.

제 9 조 (종합시험)

① (응시자격) 전공과목 16학점 이상을 취득하고 그 평균 성적이 B 이상인 자

② (시험과목) 전공분야의 학력을 종합 평가할 수 있는 전공과목 2과목(서양음악사 혹은 통합예술사 필수선택, 전공선택영역 과목 중 택1)과 영어과목으로 한다.

③ (시험시간, 합격점수) 시험 시간은 과목당 60분으로 하고 시험성적은 100점 만점에 70점 이상일 때 합격으로 한다.

④ (재응시) 종합시험의 과목 중 불합격 과목에 대해서는 횟수에 관계없이 재응시할 수 있다.

제 10 조 (지도교수) ① 원생의 관심 분야에 대한 계획서, 실무와 배경을 고려하여 교수 회의를 거쳐 1학기 초에 각 원생에 대하여 지도교수를 배정한다.

② 지도교수는 원생의 학위논문, 학술지 논문, 연주회, 교육프로그램 발표와 전반에 관한 지도를 한다.

③ 지도교수는 학위논문, 학술지 논문, 연주회, 교육프로그램 발표 심사위원이 된다.

제 11 조 (발표자격요건) ① 학과 내규에 따라 이수학점을 모두 수료하고 종합시험과 영어시험을 통과한 자이어야 한다.

② 원생은 학위논문, 학술지 논문, 연주회, 교육프로그램 발표 중 선택할 수 있다.

제 12 조 (졸업발표기준) ① 학위논문은 대학원 논문체제 규정에 따른다.

② 학술지 논문은 한국연구재단 등재지에 지도교수 포함한 3인 이하의 공동논문 1편과 본인이 제1연구자로 게재한 논문 1편을 발표하여야 한다.

③ 연주회는 음악학 전공에 한하며 개인 발표회로 교내 혹은 무대가 있는 소극장 이상 규모의 공연장에서 발표하여야 한다.

④ 교육프로그램 발표는 통합예술교육콘텐츠 전공에 한하며 본인이 개발한 교육프로그램을 교내 혹은 70인 이상 수용할 수 있는 다목적실에서 발표하여야 한다.

**제 13 조 (계획서 작성과 제출)** ① 입학 전형 시에 관심연구 분야의 연구계획서를 학과에 제출한 후, 1학기에 지도교수를 배정받고 계획수행에 관한 실제지도를 받는다.

② 원생은 매 학기마다 학위논문, 학술지 논문, 연주회, 교육프로그램 발표에 대한 계획서를 지도교수에게 제출한 후 지도를 받는다.

③ 종합시험에 합격한 자는 합격 후 1개월 이내에 학위논문, 학술지 논문, 연주회, 교육프로그램 발표 계획서를 대학원 음악학과에 제출한다.

④ 학위논문, 학술지 논문, 연주회, 교육프로그램 발표의 심사 신청에는 다음의 조건을 지켜야 한다.

1. 심사신청서 1부
2. 심사용 발표자료 3부
3. 서약서 1부(논문이 자신의 주도적인 역할 하에 작성되고 동일내용이 타인에 의해 유사한 목적에 이미 사용된 것이 아님을 진술하는 내용)
4. 심사료
5. 이력서

**제 14 조 (심사위원)** ① 석사학위 심사위원은 전임교원 자격에 준한다.

② 심사위원은 지도교수 추천에 의하여 학과장의 승인을 거쳐 대학원장이 위촉한다.

③ 심사위원은 지도교수를 포함하여 본교 전임교원 3인 이상으로 구성한다.

④ 외부심사위원은 1인까지 위촉할 수 있다.

⑤ 지도교수는 심사위원장을 할 수 없다.

**제 15 조 (심사위원회)** 심사는 학과 내규에 따라 실시한다. 심사위원장은 심사위원의 의견을 통합하여 심사보고서를 소정 기일 내에 대학원장에게 제출하여야 한다.

**제 16 조 (심사 및 평가방법)** 심사와 평가는 100점 만점으로 하여 각각 평균 80점 이상, 심사위원 3분의 2이상의 찬성으로 통과한다.

**제 17 조 (재심사)** 심사에서 불합격한 자는 당해학기에 재심사를 신청할 수 없다.

**제 18 조 (대학원 음악학과 및 통합예술교육콘텐츠 전공위원회)**

① 목적: 대학원 운영에 관한 중요사항과 각 학과의 중요사항을 종합심의하기 위하여 대학원 음악학과 및 통합예술교육콘텐츠 전공위원회를 둔다.

② 구성: 대학원 음악학과 및 통합예술교육콘텐츠 전공위원회는 학과장과 해당학과 교수들로 구성하고 학과장을 위원장으로 한다.

③ 임기: 위원장의 임기는 보직 재임기간으로 한다.

④ 기능: 대학원 음악학과 및 통합예술교육콘텐츠 전공위원회는 다음 사항을 연구 및 심의, 의결한다.

가. 교육목표의 설정 및 개정에 관한 사항

- 나. 본 학과 교육과정의 편성 및 수정
- 다. 대학원생의 학술활동 기획 및 시행
- 라. 입학 사정 및 종합시험 사정
- 마. 학위논문, 학술지 논문, 연주회, 교육프로그램 발표 지도 제반사항
- 사. 학위논문, 학술지 논문, 연주회, 교육프로그램 발표 지도교수 및 심사위원 선정
- 아. 종합시험 및 외국어 시험에 관한 사항
- 자. 장학생 선발
- 차. 강좌평가, 자료개발 및 제작
- 카. 학과운영예산

⑤ 회의: 위원회는 위원장이 필요하다고 인정할 때에 위원장이 소집하며, 위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다. 위원장은 의결권에 있어 위원과 동등한 권한을 갖는다.

⑥ 통합예술교육콘텐츠 전공위원회의 경우 제18조에 준거하되 별도로 운영될 수 있다.

#### 제 19 조 (장학금)

- ① (지급대상 및 인원) 대학원 통합학칙 시행세칙에 준한다.
- ② (지급액) 해당하는 자에게 지급하는 장학금은 등록금 전액 범위 내에서 대학원장 및 학과장이 정하는 금액으로 한다.
- ③ (지급시기) 장학금은 등록 시 지급함을 원칙으로 한다.

#### 부 칙

1. 본 내규는 학문의 발전과 교과과목의 개편을 반영하기 위하여 대학원 음악학과 위원회 회의에서 수정될 수 있다.
2. 본 내규에 없는 사항은 대학원 음악학과위원회 회의에서 정하는 바에 따른다.
3. 본 내규는 2007학년도 재학생부터 적용한다.
4. 본 내규는 2009학년도 신입생부터 적용한다.
5. 본 내규는 2015학년도 신입생부터 적용한다.
6. 본 내규는 2018학년도 2학기 신입생부터 적용한다.

「음악학과 교육과정 I 학기」

교과목코드	이수구분	과목명	학점
2001236	전선	전공실기 I (Private Lesson I)	2
2002530	전선	통합예술전공실기 I (Private Lesson I)	P
2002333	전필	통합예술사 I (Integrated History of Arts)	2
2000716	전필	서양음악사 (History of Western Music)	2
2001110	전선	음악분석 (Music Analysis )	2

「음악학과 교육과정 II 학기」

교과목코드	이수구분	과목명	학점
2001237	전선	전공실기II (Private Lesson II)	2
2002546	전선	통합예술전공실기 II (Private Lesson II)	P
2002333	전필	통합예술사 II (Integrated History of Arts II)	2
2001833	전선	전공세미나 (Seminar (each major) )	2

「음악학과 교육과정 III 학기」

교과목코드	이수구분	과목명	학점
2001238	전선	전공실기III (Private Lesson III)	2
2002547	전선	통합예술전공실기 III (Private Lesson III)	P
2002078	전선	연구방법론 (Methods of Research)	2
		교양성경	3

「음악학과 교육과정 IV 학기」

교과목코드	이수구분	과목명	학점
2001239	전선	전공실기IV (Private Lesson IV)	2
2002548	전선	통합예술전공실기 IV (Private Lesson IV)	P
2000360	전필	학위논문, 학술지 논문, 연주회, 교육프로그램 발표 (Thesis for Master of Music)	P
2002118	전필	졸업독주회 (Graduation Concert)	P

「공통, 전공선택」

교과목코드	이수 구분	과목명	학점
2001236	전선	전공실기 I (Private Lesson I)	2
2001237	전선	전공실기 II(Private Lesson II)	2
2001238	전선	전공실기 III(Private Lesson III)	2
2001239	전선	전공실기 IV(Private Lesson IV)	2
2002530	전선	통합예술전공실기 I(Private Lesson I)	P
2002546	전선	통합예술전공실기 II(Private Lesson II)	P
2002547	전선	통합예술전공실기 III(Private Lesson III)	P
2002548	전선	통합예술전공실기 IV(Private Lesson IV)	P
2002333	전필	통합예술사 I (Integrated History of Arts)	2
2002334	전필	통합예술사 II (Integrated History of Arts)	2
2000716	전필	서양음악사 I, II (History of Western Music)	2
2002025	전선	전공영어 (English)	2
2001110	전선	음악분석 (Music Analysis )	2
2001833	전선	전공세미나 I, II, III, IV (Seminar (each major)	2
2001007	전선	예배와 교회음악 (Worship and Church Music)	2
2001107	전선	음악교수법 (Pedagogy of Music)	2
2001108	전선	음악미학 (Aesthetics of Music)	2
2000371	전선	논문 작성법(Thesis Writing)	2
2002078	전선	연구방법론 (Methods of Research)	2
2001453	전선	피아노교수법 I (Piano Pedagogy I )	2
2001454	전선	피아노교수법II (Piano Pedagogy II)	2
2002532	전선	관현악 반주법(Wind and String Instrumental Accompaniment)	2
2002611	전선	성악 반주법(Vocal Accompaniment)	2
2002612	전선	딕션 연구법(Research Technique of Diction)	2
2002613	전선	반주 문헌 연구(Literature of Accompaniment)	2
2000773	전선	성악교수법 (Vocal Pedagogy )	2
2000775	전선	성악문헌 (Literature of Vocal)	2
2000063	전선	가곡문헌 (Literature of the Song)	2
2001026	전선	오페라워크숍 (Opera Workshop)	2
2002021	전선	실내악 I, II, III, IV (Chamber Music)	2
2002026	전선	악기론 (Instrumentation)	2
2002023	전선	관현악법 (Orchestration)	2
2000195	전선	관현악교수법 I (Orchestral Pedagogy I)	2
2000196	전선	관현악교수법II (Orchestral Pedagogy II)	2
2000197	전선	관현악문헌 I (Literature of Orchestral I)	2
2000198	전선	관현악문헌II (Literature of Orchestral II)	2
2000602	전선	사운드녹음 이론과 실습 I (Sound Recording Theory and Practice I)	2
2000603	전선	사운드녹음 이론과 실습II (Sound Recording Theory and Practice II)	2
2000605	전선	사운드녹음 이론과 실습 III, 멀티트랙레코딩 (Sound Recording Theory and Practice III, Multitrack Recording)	2

교과목코드	이수 구분	과목명	학점
2000606	전선	사운드녹음 이론과 실습IV (Sound Recording Theory and Practice IV)	2
2001112	전선	음악음향학 (Music Acoustics)	2
2000036	전선	MIDI 음악 프로덕션 (MIDI Systems for Music Production)	2
2002030	전선	뮤직 프로덕션 비즈니스 (Business of Music Production)	2
2000988	전선	영상음악제작 (Music production for Visual Media)	2
2001024	전선	오디오테크닉 I (Audio Technology I)	2
2001025	전선	오디오테크닉II (Audio Technology II)	2
2002032	전선	P.A 시스템의 이해 (Sound Reinforcement)	2
2001002	전선	영화음악 (Film Scoring)	2
2002033	전선	방송음향의 이해 (Sound Production for TV)	2
2002445	전선	통합예술콘텐츠연구(음악) I(Integrated Arts Contents Research I)	2
2002335	전선	통합예술콘텐츠연구(미술) II(Integrated Arts Contents Research II)	2
2002446	전선	통합예술콘텐츠연구(무용, 동작)III(Integrated Arts Contents Research III)	2
2002447	전선	통합예술콘텐츠연구(연극) IV(Integrated Arts Contents Research IV)	2
2002508	전선	예술교육론(Theory of Arts Education)	2
2002509	전선	예술교육 대상 심리 연구 (Psychological Research on Arts Education target)	2
2002506	전선	통합예술교육 워크숍 (Workshop of Integrated Arts)	4
2002507	전선	통합예술교육 현장실습 I, II (Integrated Arts Education Training I, II)	P/F
2002448	전선	음악교육론(Introduction to Music Education)	2
2002449	전선	통합예술교육 문헌연구(Integrated Arts Education Research)	2
2002518	전선	통합예술 교수법 (Integrated Arts Pedagogy)	2
2002450	전선	개별연구(전공별 통합예술교육콘텐츠 개발)(Individual Research)	2
2002453	전선	달크로즈 국제공인자격증 워크숍(Dalcroze Eurhythmics Certificate Workshop)	2
	전선	STEAM 교육과 미래(STEAM Education and the Future)	2

-통합예술사, II는 서양음악사, II의 대체과목임. 단, 서양음악사, II가 통합예술사, II를 대체하지 못함.

## | 교과목 안내 |

2001236, 2001237, 2001238, 2001239 전공실기 I, II, III, IV (Private Lesson I, II, III, IV)

학생의 전공분야별 개인 실기를 지도하는 학문이다.

2002476 통합예술사 I, II(Integrated History of Arts I, II)

음악과 시각 예술을 중심으로 각 시대별 예술현상과 특성을 연구하여 문학, 미술, 건축, 조각, 연극, 무용, 음악 등에 대한 통합적 이해와 활용의 가능성을 다각적으로 탐구한다.

2000716 서양음악사 (History of Western Music )

르네상스로부터 고전과시대에 이르는 음악의 역사적 고찰을 연구하는 학문이다.

2002025 전공영어 (English)

글로벌 시대에 걸맞는 교육을 지향하고, 세계 공용의 언어를 익히고 전문용어를 구사할 수 있는 능력을 기르게 한다.

2001110 음악분석 (Music Analysis )

동기, 구, 절 등으로부터 조성음악 전반의 음악 형식을 이해하고 분석하는 능력을 배양하는 학문이다.

2001231 전공세미나 (Seminar(each major))

음악의 각 분야별 기초이론, 고등이론 또한 실기를 종합적으로 탐구하며 훈련하도록 고안된 과정이다.

2001007 예배와 교회음악 (Worship and Church Music)

교회음악의 지속적 발전을 위해 결정하고, 평가하고, 표현하고, 적용하여야할 기초적 사실들을 강조하여 교회음악의 신학적, 철학적 기초를 탐구하는 학문이다.

2001107 음악교수법 (Pedagogy of Music)

대학교 학생의 전공분야 교육을 준비할 수 있도록 고안된 과정이다.

2001108 음악미학 (Aesthetics of Music)

음악역사의 초기로부터 20세기에 이르는 음악의 철학적, 역사적 배경 등을 탐구하는 학문이다.

2002371 논문작성법 (Thesis Writing)

본 과목은 학위 논문작성에 필요한 강의로서, 학생들은 연구논문 및 총설 그리고 연구계획서 등을 위한 구체적 작성법을 배우게 된다. 또한 본 강의는 연구결과나 정리된 자료를 효과적으로 발표하는 방법을 지도함으로써 학생들의 연구수행에 직접적인 도움이 될 수 있도록 하는 것을 목표로 하고 있다.

2002078 연구방법론 (Methods of Research)

음악의 제 분야를 연구하는 원칙과 방법 그리고 학위 논문을 작성하는 실제적 요령을 교수한다.

2001453, 2001454 피아노교수법 I, II (Piano Pedagogy I, II)



피아노 전공 학생들을 위한 과정으로 피아노 교육의 창의적이고 다양한 방법을 공부하고 계발한다.

#### 2002532 관현악 반주법 (Wind and String Instrumental Accompaniment)

성악 이외 관악기,현악기등 과 같이 연주하는 곡을 대상으로 곡의 형식 및 스타일 분석과 개개 악기의 특성, 연주의 한계점, 연주방법 등을 공부하여 현악기와 어울려서 공연될 수 있는 법을 배운다. 여러 형태의 관악기 및 현악기와 함께하는 실내악곡을 대상으로 여러시대에 걸쳐 실내악이 가지고 있는 특징과 피아노라는 악기가 실내악에서 갖는 위치와 역할을 연구하여 바람직한 앙상블을 추구한다.

#### 2002611 성악 반주법 (Vocal Accompaniment)

성악곡을 분야별로 반주해 봄으로써 반주연주에 필요한 호흡 맞추기와 성악곡의 언어 이해능력 등을 익히고 여러 연주자와의 반주실습을 통하여 다양한 연주 경험을 쌓으며 피아노라는 악기가 성악과 함께하는 연주에서 갖는 위치와 역할을 연구하여 바람직한 앙상블을 추구한다.

#### 2002612 디క్ష너리연구법 (Research Technique of Diction)

각 언어별로 연주되는 예술가곡과 오페라곡들의 효율적인 반주를 위하여 이태리어 디క్ష, 독일어디క్ష, 프랑스어디క్ష을 문법과 디క్ష 및 문헌별로 연구한다.

#### 2002613 반주문헌연구 (Literature of Accompaniment)

전문 반주자로서 반주문헌을 시대, 양식별로 나누어 연구 분석하여 반주의 난이도 및 언어교육의 필요성 등 전문 반주 연주 활동을 체계화 할 수 있도록 한다. 성악 및 관현악기와 같이 연주하는 곡을 대상으로 곡의 형식 및 스타일 분석과 개개 악기의 특성, 연주의 한계점, 연주방법 등을 공부하여 현악기와 어울려서 공연될 수 있는 법을 배운다.

#### 2000773, 2000774 성악교수법 I,II (Vocal Pedagogy I, II)

성악 전공 학생들을 위한 과정으로 성악의 교육법을 창의적이고 다양한 방법으로 공부하고 계발한다.

#### 2000775, 2000776 성악문헌 I,II (Literature of Vocal I, II)

성악의 시대적 발달과정을 알아보고 각 언어별 가곡을 연구하여 각 나라의 문학과 문화에 대한 이해의 폭을 넓히고 음악적 인식을 깊게 하며 나아가 훌륭한 성악 연구의 기본 틀이 되게 한다.

#### 2000063 가곡문헌 (Literature of the Song)

가곡의 시대적 발달 과정을 알아보고 세계 각 언어별 가곡을 연구하여 각 나라의 문학과 문화에 대한 이해의 폭을 넓히고. 음악적 인식을 깊게 하여 나아가서는 훌륭한 성악 연주의 기본 틀이 되게 한다.

#### 2001026 오페라워크샵 (Opera Workshop)

오페라 연주를 통하여 음악의 표현력과 디క్ష 및 연기력을 향상 시킨다.

#### 2002021 실내악 (Chamber Music)

학생들이 개인 실기에서 쌓은 기교와 역량을 독주자로서가 아니라 각 part가 서로

협력하고 호흡을 맞추어 음악적으로 완성시켜 나가는 과정을 이론과 실습을 통하여 배우게 된다.

#### 2002026 악기론 (Instrumentation)

오케스트라에서 사용하는 모든 악기의 음향적, 기능적, 음악적 특징을 체계적으로 연구할 뿐 아니라 악기의 특징을 고려하여 실제 녹음이나 작곡, 편곡에 활용할 수 있는 방법을 연구한다.

#### 2002023 관현악법 (Orchestration)

모든 악기의 원리를 학습하며 서로 다른 악기들이 이루는 조화의 미를 이해하고 이를 바탕으로 관현악을 자유롭게 편곡, 작곡할 수 있는 능력을 기르게 된다.

#### 2000195, 2000196 관현악교수법 I,II (Orchestral Pedagogy I, II)

관현악 전공 학생들을 위한 과정으로 관현악 교육의 창의적이고 다양한 방법을 공부하고 계발한다.

#### 2000197, 2000198 관현악문헌 I,II (Literature of Orchestral I, II)

관현악 음악의 시대적 발달 과정을 알아보고 각 나라의 음악을 살피고 이해하여 후에 관현악 연주자로서의 역량을 넓힌다.

#### 2000602 사운드 녹음 이론과 실습 I (Sound Recording Theory and Practice I)

사운드 레코딩의 이론과 실습을 레코딩 장비와 진행과정, 기법 등을 교육한다. 레코딩 세션의 진행과 멀티채널, 실황 2채널 레코딩 등을 녹음스튜디오와 휴대용장비를 이용한 현장녹음으로 실습한다.

#### 2000603 사운드 녹음 이론과 실습 II (Sound Recording Theory and Practice II)

사운드 레코딩의 이론과SPQ 실습을 레코딩 장비와 진행과정, 기법 등을 교육한다. 레코딩 세션의 진행과 멀티채널, 실황 2채널 레코딩 등을 녹음스튜디오와 휴대용장비를 이용한 현장녹음으로 실습한다.

#### 2000605 사운드녹음 이론과 실습 III, 멀티트랙레코딩 (Sound Recording Theory and Practice III, Multitrack Recording)

사운드 레코딩의 이론과 실습을 레코딩 장비와 진행과정, 기법 등을 교육한다. 멀티트랙 레코딩의 이론과 실습에 중점. 이 과정은 멀티트랙 레코딩의 신호진행, 오버더빙, 믹싱, 편집, 프로듀싱 과정 등에 주안점을 둔다.

#### 2000606 사운드녹음 이론과 실습 IV (Classical & Church Music Recording IV)

클래식음악과 교회음악 녹음에 주안점을 둔다. 주요 주제는 연주스타일 분석, 연주홀, 음향분석, 레코딩 프로덕션, 세미나, 톤마이스터, 클래식음악과 멀티미디어 등.

#### 2001112 음악음향학 (Music Acoustics)

각종 음향의 물리적 특성연구, 실내와 실외음향(파장과 에코, 진동 등), 소리의 전달과, 소음감쇄, 실내음향과 진동차단, 청음과 심리 음향, 악기 음향론 등.

#### 2000036 MIDI 음악프로덕션 (MIDI Systems for Music Production)

MIDI의 이해와 응용의 연구, 씨퀀싱에 중점을 둔다. 컴퓨터 기반의 MIDI 특성 MIDI와 Audio 씨퀀싱 프로그램의 사용, 다양한 음악프로젝트의 씨퀀싱 기법 등을

교육한다.

**2002030 뮤직프로덕션비즈니스 (Business of Music Production)**

저작권, 저작권관리, 뮤직프로덕션 비즈니스, 예산, 계획, 고객관리 등을 교육한다.

**2000988 영상음악제작 (Music Production for Visual Media)**

영화와 텔레비전 사운드 트랙의 창의적, 기술적 제작에 문제들을 다룬다. 동기화와 타임코드, 영상음악제작상의 문제점. 폴리와 사운드 디자인 등을 실습한다.

**2001024 오디오테크닉 I (Audio Technology I)**

아날로그와 디지털 오디오, 믹싱콘솔의 구조, 기능, 신호 경로 등의 이해에 중점을 둔다.

**2001025 오디오테크닉II (Audio Technology II)**

신호경로진행의 리버브, 딜레이, 이퀄라이징, 컴프레션 등과 다른 효과 등을 익힌다. 마이크와 스피커 기술의 기초를 소개한다.

**2002032 P.A. 시스템의 이해 (Sound Reinforcement)**

공간 확성의 기초적 이론, 특히 엔지니어의 공연장, 연주홀, 녹음실에서의 효율적 작업능력배양을 위한 학습에 중점을 둔다.

**2001002 영화음악 (Film Scoring)**

영화와 음악의 관계의 이해에 중점을 둔다. 영화의 중요한 부분 중 음악의 효과적 사용과 기능에 대한 이해와 분석을 중심으로 진행한다.

**2002033 방송음향의 이해 (Sound Production for TV)**

방송 특히 TV의 음향과정의 이해에 중점을 둔다.

**2002445, 2002335, 2002446, 2002447 통합예술콘텐츠연구 I, II, III, IV (Integrated Arts Contents Research I II, III, IV)**

예술 장르간의 융합을 통해 새로운 교육콘텐츠를 개발하기 위한 시각을 형성하고 이에 필요한 방법론을 습득한다. 이 과목은 음악, 미술, 무용, 뮤지컬 분야를 중심으로 이루어진다.

**2002508 예술교육론 (Theory of Arts Education)**

본 교과는 예술의 의미, 예술교육의 철학적, 심리학적 기초, 그리고 예술교육 이론들과 같은 예술 교육학 전반의 기본 이론학습과 함께 통합예술교육현장에서의 예술교육의 의미, 목적, 역할, 기능, 실제 등에 대한 안목과 지도력을 형성하는 데 중점을 둔다.

**2002509 예술교육 대상 심리 연구 (Psychological Research on Arts Education target)**

본 과목에서는 예술교육을 적용하여 나타날 수 있는 긍정적인 심리적 효과를 분석하고 해석하며 연구할 수 있는 능력을 배양한다. 다양한 연령층에게 적용하는 예술교육과 통합예술 기법들은 개인의 정서적 안정, 집중력 향상을 포함한 인지능력 배양, 스트레스 감소, 웰빙 증진 등과 같은 심리적 효과를 낼 수 있기 때문에, 이를 연구하거나 연구된 내용을 이해하며 해석할 수 있는 능력을 개발하여야 한다.

본 과목은 근거를 기반으로 통합예술 실무를 하는데 기초가 된다.

**2002506 통합예술교육 워크숍 (Workshop of Integrated Arts Education)**

이 과목은 음악, 미술, 무용, 연극 분야가 유기적으로 융합되어있는 통합예술교육콘텐츠를 교육현장에서 체계적이고 효율적으로 활용할 수 있도록 고안된 실무적 과목이며 다양한 현장의 필요에 창의적으로 대처할 수 있는 능력을 배양한다.

**2002443 통합예술교육 현장실습 I, II (Integrated Arts Education Training I, II)**

다양한 문화기관의 교육기능을 이해하고, 평생교육관점에서의 예술교육프로그램을 개발함에 있어 필요한 체계적 방법론을 배우고, 현장 적용 가능한 교육콘텐츠를 설계하고 이를 직접 실습한다.

**2002448 음악교육론 (Introduction to Music Education)**

본 교과는 음악의 의미, 음악교육의 철학적, 심리학적 기초, 그리고 음악교육 이론들과 같은 음악교육학 전반의 기본 이론학습과 함께 통합예술교육으로서 음악교육의 의미, 목적, 역할, 기능, 실제 등에 대한 안목과 비전을 형성하는 데 중점을 둔다.

**2002449 통합예술교육 문헌연구 (Integrated Arts Education Research)**

문화예술교육 분야의 다양한 주제 및 사례를 중심으로 조사 및 개발 프로세스를 개별적으로 수행함으로써 문화예술교육 전문가로서의 시각과 연구방법론을 갖추도록 한다. 논문작성을 위한 예비단계이다.

**2002518 통합예술 교수법 (Integrated Arts Pedagogy)**

통합예술 교수법의 이론과 실체는 예술가에게는 예술성과 표현력을, 교사에게는 창의와 통합의 교수법을, 어린이에게는 예술과 즐거움을, 청소년에게는 자기표현과 탐색을, 그리고 노인에게는 자극을 통한 건강과 활동을 증진시킨다. 본 교과는 유아부터 노인까지 교육과 치료의 도구로 사용되는 통합예술 교수법의 이론과 실체를 다룬다.

**2002450 개별연구 (Individual Research)**

음악, 미술, 무용, 동작, 뮤지컬 등 각 전공별 통합교육콘텐츠를 개발하기 위한 전공별 개인 실습으로 이루어진다(뮤지컬 작곡, 즉흥연주개발).

**2002453 달크로즈 국제공인자격증 워크숍 (Dalcroze Eurhythmics Certificate Workshop)**

달크로즈 국제공인자격증(Dalcroze Eurhythmics Certificate)을 취득하려는 학생을 위한 특별 워크숍이다. 자격증 준비 항목을 체계적으로 접근하여 국제자격증 시험을 위한 요소들을 집중적으로 다룬다.

**2002614 STEAM 교육과 미래(STEAM Education and the Future)**

4차 산업혁명 시대를 대비하여 과학(Science), 기술(Technology), 공학(Engineering), 예술(Arts), 수학(Mathematics)의 STEAM 교육, ICT 기술 활용 등 다양한 분야의 협력을 통해 창의적인 융복합 예술교육프로그램을 개발하고 미래 예술교육을 위한 방안 등을 제시하고 연구한다.

◎ 특전

1. 달크로즈 국제공인자격증 취득을 위한 시수가 인정되어 자격증 시험 응시자격 부여 (미국 카네기멜론 대학에서 자격증 시험을 볼 경우 90시간 시수 인정)
2. 삼육대학교/노원구청 공동 라이선스 (예술교육) 수여 및 현장 교육기회 제공예정
3. 2급 문화예술교육사 과정에 준하는 교육

# || 스포츠과학과 ||

*Department of Sports Science*

## | 교육목적 |

본 학과는 삼육교육의 교육이념에 따라 균형 진 조화로 전인적 인간교육의 성취를 위해 신체교육을 과학적으로 연구실천하는 학과이다. 또한 기독교 정신에 바탕을 두고 평생 생활체육을 지도 관리 할 수 있도록 기초 및 임상 스포츠의학, 스포츠 예술학 등의 이론 학문과 능력을 갖추고 종합적인 건강생활과 체력을 관리 할 수 있는 전문가를 양성하는 것이 본 학과의 목표이다. 21세기에는 급증하는 대중 스포츠의 인구와 국민 건강과 체력향상을 위한 생활체육 또는 스포츠산업분야의 전문가로 양성해가는 것이 현 추세이므로, 본 학과는 가장 현실적이면서도 미래 지향적인 스포츠 전문 지도자 양성을 위한 교육과정을 수행하고 있다.

## | 교육목표 |

1. 전문 학술이론 연마 - 국제적 수준의 경쟁력을 갖춘 전문 지식인을 양성하기 위해 전공분야의 학문적 이론과 새로운 학문적 조류를 잘 이용하고 첨단지식과 기술을 연마할 수 있는 교육과정을 운영한다.
2. 독창적 연구능력 함양 - 국가와 인류사회발전에 기여할 수 있는 창조적인 기술창출을 위해 독자적으로 문제를 해결하고 창의적이고 비판적인 연구 역량을 연마할 수 있는 교육과정을 운영한다.
3. 전인적 지도역량 제고 - 기독교 정신의 삼육교육을 바탕으로 지성과 영성, 신체의 균형 발달 위에 승고한 기독교 정신과 창의적이고 진취적인 전문 지식을 겸비한 인재 양성을 위하여 실용적인 지식과 합리적인 사고력, 건전한 인격을 가진 전인적인 교육자 및 지도자로서의 역량강화에 주력한다.

## | 내 규 |

- 제 1 조 (전공분야) 스포츠과학과는 스포츠의학과 스포츠예술융합 전공 분야로 한다. 전공으로 인정 받기 위해서는 해당 전공에서 15학점 이상의 선택과목을 이수해야 한다.
- 제 2 조 (입학자격) 국·내외의 4년제 정규대학에서 체육계열 및 예술, 보건학사학위를 취득한자 또는 취득 예정자를 대상으로 한다.
- 제 3 조 (입학전형) 석사과정 입학전형은 대학원 학칙과 시행세칙에 준한다.
- 제 4 조 (이수학점) ① 전공 공통과목 9학점 및 전공 선택과목에서 18학점 이상, 대학원 공통과목 3학점 총 30학점 이상을 취득해야 한다.

② 예체능 계열 외 전공자는 선수과목 9학점 이상을 취득해야 한다.

구 분	이수학점
전공 공통	9
전공 선택	18
대학원 공통	3
논문	P
합 계	30학점

제 5 조 (선수과목) 석사과정 학생은 비 예체능 계열 관련 전공자는 지도교수와 학과장의 지도에 따라 학부에 설강된 선수과목 9학점을 논문학기 전까지 이수한다. (단, 학부 과정에서 취득한 과목은 선수과목학점 취득으로 인정하며 유사과목의 경우 지도교수와 학과장이 결정한다)

제 6 조 (외국어 시험) 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

제 7 조 (종합시험) 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시하며 과목은 지도교수가 지정한 3개 과목으로 한다.

제 8 조 (논문지도교수 선정 시기) 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

제 9 조 (학위 논문 및 학위 취득) 학위논문 제출자격과 진행은 대학원 학칙과 시행세칙에 준하여 실시한다.

제10조 (대학원 공통과목 취득) 대학원 학칙에 준하여 대학원 공통과목 3학점을 필히 취득해야 한다.

## 부 칙

1. 본 내규는 학문의 발전과 교육과정의 개편을 반영하기 위하여 대학원 스포츠과학과 위원회 회의에서 수정될 수 있다.
2. 본 내규에 없는 사항은 대학원 스포츠과학과위원회 회의에서 정하는 바에 따른다.
3. 본 내규는 2012학년도 입학생부터 적용한다.

| 교과과정 |

「전공 공통과목」

교과목코드	과목명	학점
2001059	운동 해부생리학연구 (Studies in Exercise Physiology)	3
2000821	스포츠사회학연구 (Studies of Sports Sociology)	3
2001428	트레이닝과학연구 (Studies of Training Method Theory)	3
2001044	운동역학연구 (Studies of Exercise Biomechanics)	3
2000824	스포츠심리학연구 (Studies of Sports Psychology)	3
2002046	특수체육학연구 (Studies of Adapted Physical Education)	3
2001061	움직임 교수 및 동작요법 연구 (Studies in Physical Movement Teaching and Motion Therapy)	3
2002047	체육학연구설계법 (Method of Physical Education Research)	3
2002048	스포츠마케팅연구 (Studies of Sports Marketing)	3
2000826	스포츠의과학 세미나 (Statistics for Sports Medicine Data)	3
2000377	메디컬 트레이닝 치료연구(Medical training therapy)	3
2000372	논문 (Thesis for M.S. in Sports Science)	P

「스포츠의학 전공 선택과목」

교과목코드	과목명	학점
2000823	스포츠생리의학 (Sports Physiology and Medicine)	3
2001182	임상스포츠의학 (Clinical Sports Medicine)	3
2002050	임상해부생리학연구 (Studies of Clinical Human Anatomy and Physiology)	3
2001387	체력진단과 운동처방 (Fitness Testing and Prescription)	3
2000822	스포츠상해와 재활의학 (Sports Injuries and Rehabilitation)	3
2001178	임상병리학 (Clinical Pathology)	3
2001181	임상스포츠영양학 (Clinical Sports Nutrition)	3
2001632	임상스포츠약리학 (Clinical Sports Pharmacology)	3
2000825	스포츠유전학 (Sports Genetics)	3
2002052	퍼스널트레이닝연구 (Studies of Personal Training)	3
2002053	체형진단과 교정운동 (Studies for Somatotype Diagnosis and Correction)	3



「스포츠예술융합 전공 선택과목」

교과목코드	과목명	학점
2000183	공연예술교육학연구 (Studies of Performing Arts Education)	3
2000936	안무와 연출론 연구 (Studies in Choreographic and Directing Theory)	3
2002055	문화예술컨텐츠방법론연구 (Culture art Content Methodology Research)	3
2001330	즉흥연기교수법연구 (Understanding of Improvisatory Teaching Method)	3
2000483	뮤지컬개론연구 (The Musical Introduction to Research)	3
2002057	공연비평론연구 (Studies in Performing Arts Criticism)	3
2000185	공연제작 및 교재연구 (Performing Arts Management and Studies in Teaching Materials)	3
2000465	문화예술소통 및 상담연구 (Cultural Art Communication & Counseling Studies)	3
2000469	문화행사기획 및 경영연구 (Cultural Event Planning & Management Research)	3
2001234~5	전공세미나 및 작품시연 I,II (Major Seminar and Work Demonstration I, II)	3
2001625	공연 음악 연구 ( Performing Music to research )	3
2002181	GX 프로그램 개발연구 I	3
2002182	GX 프로그램 개발연구 II	3

## | 교과목 안내 |

### 【공통 및 선택과목】

#### 2001059 운동 해부생리학연구 (Studies in Exercise Physiology)

인체 내 생리적 기능들에 대한 내용과 생리적 기능이 운동 중에 어떻게 반응하는가를 연구한다.

#### 2000821 스포츠사회학연구 (Studies of Sports Sociology)

스포츠와 사회에서 일어나는 제반 변화를 사회학적 측면에서 분석하며, 운동클럽, 사회클럽과정 등의 역동적 관계를 연구한다.

#### 2001428 트레이닝과학연구 (Studies of Training Method Theory)

트레이닝 이론은 모든 선수의 유전적 잠재력을 획득하고 경기력 향상에 도움을 주며, 우수한 선수양성을 위한 전문적인 트레이닝의 이론과 과학적인 운동경기 형태의 근력과 컨디셔닝 프로그램을 다각적인 체력발달을 위해 계획할 수 있는 방안을 제시함으로써 높은 경기수행력을 획득할 수 있는 제반적 지식을 연구한다.

#### 2001044 운동역학연구 (Studies of Exercise Biomechanics)

인간의 운동을 3D 영상을 이용하여 분석하는 기법을 연구하고, 동역학의 이론적 원리 등을 적용한다.

#### 2000824 스포츠심리학연구 (Studies of Sports Psychology)

스포츠 활동 중에서 심리학적 배경과 깊이 관련되는 내용을 다루며, 특히 신체의 성장발달, 운동학습의 발달, 학습방법 등에 대하여 연구한다.

#### 2002046 특수체육학연구 (Studies of Adapted Physical Education)

장애인을 올바르게 알리고 그들이 안고 있는 정신적, 육체적, 사회적인 어려움을 등을 익히게 하여 지도자의 자질을 높여주는 것을 연구한다.

#### 2001061 움직임교수 및 동작요법연구(Studies in Physical Movement teaching and Motion Therapy)

움직임의 기본매체인 신체에 대한 이해를 돕고 더 나아가서는 상해방지, 그리고 개개인의 움직임 가능성을 가늠할 수 있도록 도움 주는데 목표를 두고 동작을 심리·치료적으로 사용하여 신체와 정신, 감정과 신체상의 완전에 도달하기 위해 치료 대상자의 동작을 치료사가 개입하고 받아들이고 커뮤니케이션을 갖는다.

#### 2002047 체육학 연구 설계법 (Method of Physical Education Research)

체육학의 다양한 연구방법론을 이해하고 세부전공별 방법론에 대한 이해를 심화하는 것을 목적으로 한다. 연구주제설정, 연구설계, 양적/질적 연구방법 등 체육학연구를 수행하는 데 필요한 기본 개념과 방법을 폭넓게 연구한다.

#### 2000826 스포츠의과학 세미나 (Statistics for Sports Medicine Data)

최근 발표되고 있는 국내외의 우수논문들을 탐독하고 컨퍼런스를 통하여 국제적인 연구동향을 파악하고, 학문에 대한 연구력을 고취하여 우수한 연구자가 지녀야 할

연구기획 능력을 배양한다.

**2000372 논문지도 (Thesis Research)**

학위논문을 쓰기 위한 기술적 훈련과 아울러 연구주제에 대한 이해 정도를 점검하는 지도과정으로서, 개별적인 지도와 함께 발표 등의 집단적 지도를 병행토록 한다. 때에 따라서는 소규모의 세미나 등을 통해 외부 지도인력의 유입을 시도할 수도 있다.

**2000823 스포츠생리의학 (Sports Physiology and Medicine)**

정상적인 인체의 기능과 운동부족에 따른 기능성 질환들에 대한 운동과 스포츠활동이 단기 및 중장기적으로 미치는 영향에 대하여 학습하고 연구한다.

**2001182 임상스포츠의학 (Clinical Sports Medicine)**

인체해부생리학을 바탕으로 스포츠활동으로 인한 급성 및 만성적인 질환들에 대하여 진단 및 평가를 하고, 그 발생 원인에 따라 재활운동프로그램을 구성하는 학습과 연구를 한다.

**2002050 임상해부생리학 (Studies of Clinical Human Anatomy and Physiology)**

인체의 정상적인 구조와 기능을 바탕으로 각종 병리적인 구조와 기능의 변화에 대하여 학습하고, 스포츠 및 운동이 그 병리적인 변화에 미치는 영향과 건강증진프로그램에 대하여 학습하고 연구한다.

**2001387 체력진단과 운동처방 (Fitness Testing and Prescription)**

스포츠 및 운동실천자들이 각자 자신에게 알맞은 운동을 수행할 수 있도록 체력진단 및 생활습관평가 등을 통하여 과학적인 운동처방프로그램을 구성할 수 있도록 학습하고 연구한다.

**2000822 스포츠상해와 재활의학 (Sports Injuries and Rehabilitation)**

각종 스포츠활동과 운동 중에 발생하는 신체손상에 대하여 적절한 응급처치와 의료적 치료이후에 적절한 재활운동프로그램에 대하여 학습하고 연구한다.

**2001178 임상병리학 (Clinical pathology)**

각종 질환에 대한 혈액학적인 진단 및 이상 값에 대한 그 의미와 원인에 관하여 이해하며, 학술연구에서의 적용방법과 연구적 의미를 학습한다.

**2001181 임상스포츠영양학 (Clinical Sports Nutrition)**

각종 스포츠활동과 그 활동의 목적에 도달하기 위하여는 적절한 트레이닝 자극이 부여됨과 함께 반드시 충분하고 과학적인 영양공급이 이루어져야 한다. 따라서 본 강좌는 각종 스포츠종목 별 특성 및 수요자의 욕구에 맞는 영양공급프로그램 작성 원리와 실제에 대하여 학습하고 연구한다.

**2001632 임상스포츠약리학 (Clinical Sports Pharmacology)**

건강증진을 위하여 수행하는 운동과 스포츠활동은 정상건강인 뿐만 아니라 건강이 좋지 않은 사람 및 질환자들도 많이 참여하여 때문에 약물을 복용하고 있는 경우에 운동이 어떠한 상호작용 효과가 나타나는지에 대하여 학습하고 연구한다.

**2000825 스포츠유전학 (Sports Genetics)**

개인의 유전자 및 유전체 특성에 따른 건강과 체력 및 질환에 대한 특성요인을 규

명하여 그에 적합한 운동프로그램을 구성하는 학습과 연구를 한다.

**2002052 퍼스널트레이닝연구 (Studies of Personal Training)**

각 개인의 신체적 및 건강수준의 상태에 따라 또한 수요자의 욕구에 기초하여 가장 적합한 개인별 운동프로그램을 작성하고 지도할 수 있도록 학습하며 연구한다.

**2002053 체형진단과 교정운동 (Studies for Somatotype Diagnosis and Correction)**

생활습관에 따라 변형된 각 개인의 체형을 과학적인 분석장비를 통하여 분석하고, 과학적이고 안전하게 교정할 수 있는 운동프로그램을 학습하고 연구한다.

**2002377 메디컬 트레이닝 치료연구(Medical training therapy)**

각종 성인병 질환과 정형외과적 수술이후 운동재활치료를 위한 진단과 재활운동프로그램을 계획하고 운동지도할 수 있는 학습과 실행능력을 연구한다.

**2000183 공연예술교육학연구 (Studies of Performing Arts Education)**

기호학과 페미니즘 등을 중심으로 공연예술의 특성을 규명하기 위한 현대의 여러 공연이론 내지 공연예술학적방법론들을 검토할 것이다. 연극과 무용, 스포츠예술 그리고 예 대한 이론적 접근도 다양하게 다루어질 것이며, 때에 따라서는 단행본 뿐 아니라 최신 논문들을 다룸으로써 원서강독 훈련을 겸하게 될 것이다. 부제를 통해 강좌마다의 중점 사항을 제시하게 될 것이다.

**2000936 안무와 연출론연구 (Studies in Choreographic and Directing Theory)**

신체움직임을 하나의 통일된 표현매체를 이루는 작품구성 방법을 연구하기 위한 기초로 즉흥에 의한 움직임 구성과 주제표현을 위한 움직임 실시 그리고 여러 안무 형식에 따른 움직임 구성법 및 작품제작 과정에 따른 이론과 기법을 습득하며 무대기술 전반에 걸쳐서 필수적인 연출법을 알아봄으로서 무용공연에 따른 이른바 무용연출법을 확립하고자 한다.

**2002055 문화예술컨텐츠 방법론연구(Culture art Content methodology research)**

본 과목은 스포츠예술대학생과 전공인들을 위한 다양한 문화예술컨텐츠의 방법론과 그 이론적 배경을 탐구하는 것을 목적으로 한다. 모든 예술과 산업 등의 연계를 통한 문화적 아이템을 연구한다. 이를 위해 학생들은 컨텐츠 고유의 특성을 잘 파악하여 그동안 개발된 방법론을 살펴보고 새로운 창의적 방법론을 탐색하며 이를 각자가 처한 환경에 적용할 방안을 모색하게 될 것이다.

**2001330 즉흥연기교수법연구 (Understanding of Improvisatory Teaching Method)**

즉흥의 올바른 이해와 창의적 움직임 개발을 목적으로 즉흥의 활용범위 가능성을 탐구하는 것을 목적으로 한다. 또한, 학생들의 자발적 움직임과 즉흥성에 의한 순발력 및 문제해결능력을 유도 해 내기위한 수업으로 구체적인 주제 하에 자신의 내면을 자유롭게 표현 할 수 있게 한다.

**2000483 뮤지컬개론연구 (The Musical Introduction to Research)**

본 과목은 뮤지컬의 정의 및 개념을 이해하며 뮤지컬의 각론을 이해하는 것을 목적으로 한다. 이를 위해 뮤지컬의 전반적인 내용을 좀 더 심화된 내용을 다루는 대학원 과정으로 주요 주제로는 실제 현장 연관된 주제를 다룬다. 뮤지컬의 역사

를 통한 개념 및 발전방향에 대해 습득하고 그 흐름을 인지해 나간다. 뮤지컬의 여러 분야를 연구, 진단하여 실제로 무대에서 응용에 관한 지식을 함양한다.

#### 2002057 공연비평론 연구 (Studies in Performing Arts Criticism)

공연예술에 있어서 미학적, 철학적 지식을 바탕으로 작품을 논할 수 있는 방법론을 연구한다. 기술·해석·평가를 포함한 예술비평의 기본원리를 바탕으로 공연예술의 비평에 수반되는 제반 문제들을 검토하는 동시에 구체적인 사례를 통해 공연예술비평의 실재를 점검하고자 한다. 여기에는 널리 인정받고 있는 공연예술의 평론 사례들의 분석과 진행 중에 있는 공연예술에 대한 평론작업이 함께 포함될 것이다.

#### 2000185 공연제작 및 교재연구 (Performing Arts Management and Studies in Teaching Materials)

고대에서부터 현대에 이르기까지 공연이 발생하고 진행되는 공간에 대한 탐색이 연구될 것이다. 보는 공간과 행위 공간의 관계, 관객과 행위자들 간의 상관관계, 공간과 장소의 다른 의미, 그리고 공연사적으로 공연형식에 따른 공연공간의 변천들이 연구의 대상이다. 또한, 무대 미술의 기본 원리를 연구하고 무대 장치와 조명 등을 하나의 범주로 묶어서 다룬다. 무대 공간의 창조라는 측면에서 시대적으로 대표적인 양식을 연구한다.

#### 2000465 문화예술 소통 및 상담연구 (Cultural Art Communication & Counseling Studies)

현시대의 문화예술을 이해하고 그 흐름을 파악하여 공유 있어야 하며 문화 예술 현장에서의 소통의 행위 속에서 미치는 영향이나 효과들을 연구 하고 효율적인 소통 체계의 확립과 현대 상담과 상담자의 필수 역할과 실제 경험과 사례 연구 등을 통해 독자적인 수행 능력을 기른다.

#### 2000469 문화행사기획 및 경영연구 (Cultural Event Planning & Management Research)

문화행사에 필요한 기획 및 경영에 필요한 전반적인 지식을 얻는다. 지역문화개발, 문화행사 및 예술프로그램 계획 등 문화예술 영역에서 최근 증가하고 있는 프로젝트 유형의 활동들에 대한 기획/설계 단계에서부터 자원 및 업무공정 관리, 실행에 따른 평가 등을 프로젝트 기획의 관점으로 접근과 경영학의 이론과 실체를 소개하며 경영 관련 조직의 효과적으로 목적을 달성하는 데 관련된 하위영역, 개념, 원리 등을 소개하고, 경영의 기본 시각과 원리들이 조직에서 어떻게 적용되거나 변형되는지, 경영학의 독특한 특성이 무엇인지 알아본다.

#### 2001234~5 전공세미나 및 작품시연 I,II (Major Seminar and Work Demonstration I, II)

이 과목은 스포츠예술융합 전공 대학원생들을 대상으로 한다. 최근의 공연예술학의 연구를 집중적 토론을 통해 연구 내용을 습득할 뿐 아니라 연구 방법과 성과를 평가하는 안목을 훈련하고 전공에 관련 된 전문적인 수업을 통해 자신의 작품을 직접 공연화 시키는 것을 목표로 하는 것을 목적으로 한다.

#### 2001625 공연 음악 연구 (Performing Music to research )

모든 공연예술에서 음악의 역할은 매우 중요하며 각 장르가 통합되는 이 시점에서 본 대학원 공연예술학전공의 특성상 공연에 사용되는 음악을 이해하고 그 활용도

에 대해 연구 분석의 필요성을 인지함과 동시에 공연을 책임지는 음악감독의 역할을 통해 안무가, 연출가와의 관계성을 전문적으로 습득, 경험해 나간다.

#### 2002181,2 GX 프로그램 개발 연구 I,II(GX Program Development I,II)

본 교과목은 체계적이고 과학적인 Group Exercise 프로그램 개발과 효율적인 지도 방안을 연구하는데 목적이 있다.

다양한 프로그램의 실습을 통해 GX 프로그램의 기본적인 운동원리 및 올바른 교육과정과 내용을 설정할 수 있는 능력을 함양하는데 목표를 두고 있다. 또한 동작 치료 기법을 적용하여 신체적, 정신적 건강을 회복하고 치유하기 위한 창의적인 GX 프로그램을 고안하고자 한다.



## 제 6 장

*Detailed Regulations*

**신학대학원 학칙 시행세칙 및 교육과정**



# | 신학대학원 학칙 시행세칙 |

## 제 1 장 총 칙

제 1 조 (명칭) 본 대학원은 삼육대학교 신학대학원이라 칭한다(이하 본 대학원이라 한다).

제 2 조 (목적) 본 대학원은 교육법에 명시된 교육이념과 기독교 정신에 입각한 신학교육을 수행함에 있어, 성경에 기초한 신학이론과 그 응용방법을 더욱 심오하게 연구하고 그 효과적인 실천을 강조하며, 제칠일안식일예수재림교회의 신앙에 조화되는 신학교육을 통하여 교회와 사회 그리고 국가를 위해 봉사할 사명감이 투철하고 헌신적인 목회자와 지도자를 양성함을 그 목적으로 한다.

제 3 조 (과정) 전 조의 목적을 달성하기 위하여 본 대학원에 석사학위과정으로 신학석사(Master of Divinity(M.Div.)), 선교리더십석사(Master of Missional Leadership(M.M.L.))를 둔다.[개정: 2016.6.20]

제 4 조 (학과 및 정원) 본 대학원에 설치하는 과정과 학과 및 입학정원은 다음과 같다.

1. 석사과정: 신학과 40명

## 제 2 장 입 학

제 5 조 (자격) 본 대학원 입학 자격은 다음과 같다.[개정: 2016.6.20]

1. 본 교단 국내외의 대학에서 신학을 전공하고 인증된 학사학위를 받은 자.
2. 국내외의 대학에서 인증된 학사학위를 받은 자. 단, 신학을 전공하지 아니한 자는 입학 후 소정의 선수과목을 이수하는 조건으로 지원할 수 있다.
3. 삼육대학교 신학과 졸업자는 대학 신학과 교수의 추천을 받아야 하며, 그 외의 지원자는 출석교회 담임목사의 추천과, 소속 합회장, 삼육대학교 신학과 또는 신학대학원 교수의 추천을 받아야 한다.
4. 침례 받은 후 1년 이상 성실하고 책임 있는 교인으로서 생활한 자이어야 하며, 이 사실이 출석교회 담임목사의 추천서의 내용에 기록되어 서면 상으로 인정될 수 있어야 함. [개정: 2017.09.25]

제 5 조의 2 (모집회수 및 시기) [본조신설: 2017.09.25]

- ① 신입생 선발은 학기 단위로 한다.
- ② 모집 일정은 대학원위원회에서 학사일정을 감안하여 별도로 정한다.

제 6 조 (지원서류) 본 대학원의 각 과정에 지원하는 자는 다음의 서류를 제출하고 전형료를 납부하여야 한다. [개정: 2017.09.25]

1. 입학원서(본 대학원 소정 양식)
2. 대학졸업(예정)증명서
3. 대학성적증명서(편입생은 편입 전 최종학교 성적증명서 포함)
4. 추천서
  - 가. 삼육대학교 신학과 졸업(예정)자: 삼육대학교 신학과 또는 신학대학원 교수추천서 1부
  - 나. 교단장학생 목회자: 소속합회장 추천서 1부
  - 다. 그 외 지원자: 출석하는 교회 지도자의 추천서 1부
5. 학업계획서
6. 자기소개서

제 7 조 (절차) 본 대학원의 지원 절차는 다음과 같으며, 입학지원 서류와 함께 소정의 수험료를 납부하여야 한다. [개정: 2017.09.25]

1. 모집일정 공고
2. 지원 서류 접수
3. 전형
4. 입학사정
5. 합격자 발표
6. 합격자 등록

제 8 조 (전형) 입학전형은 서류심사와 구술고사로 구성되며, 대학원위원회의 입학사정을 거쳐 입학할 수 있다.

제 9 조 (수학제한) 본 대학교 전임교원의 수학은 원칙적으로 제한한다. 단, 부득이한 경우에는 총장의 승인을 얻어 수학할 수 있다.

제10조 (과정의 종류) 석사과정에는 신학석사(M.Div.), 선교리더십석사(M.M.L.) 과정을 둔다. [개정: 2016.6.20]

제11조 (특별전형) 본 교단 현직 목회자의 재교육을 위해 합회 혹은 교회기관이 위탁한 현직 목회자는 특별전형에 의하여 선발할 수 있다.

제12조 (외국인 학생의 입학전형) [개정: 2017.09.25]

- ① 입학자격을 가진 외국인에 대해 정원 외로 입학할 수 있으며 전형방법은 정원 내 전형과 동일하다.
- ② 합격자는 입학금과 등록금을 기한 내에 납부하여야 하며 장학규정에 따라 등록금의 1/2를 감면 받을 수 있다. 등록 후 사증발급과 변경 절차는 해당학생이 직접 관련 사무소에서 진행한다.

제13조 (편입학 지원 자격) 본 대학원 학위과정에 편입학을 할 수 있는 자의 자격은 삼육대학교대학원 또는 본 교단의 외국대학원에서 1학기 이

상을 수학한 자로 제한한다.

제14조 (편입학 전형) 편입학 전형은 통합대학원학칙에 준하여 시행하며 전형은 신입학 전형과 동일하다.

제15조 (편입학생의 학점인정) 편입학생의 편입 전 대학원의 학점은 유사학과 또는 계열일 경우 본 대학원장의 승인을 얻어 석사과정은 최대 12학점까지 인정할 수 있다.

제16조 (배점 및 합격기준) 응시자는 다음과 같은 영역별 배점과 기준에 따라 합격사정의 대상이 될 수 있다. [개정: 2016.09.26][개정: 2017.09.25]

- ① 서류심사와 구술고사의 배점은 각 100점으로 한다.
- ② 구술고사의 과목낙제는 구술고사위원별 점수의 평균점수가 60점 이상을 넘지 못하거나 구술고사위원 2/3이상이 40점미만의 평가를 하는 경우를 말한다.

제17조 (입학등록) [개정: 2017.09.25]

- ① 모든 시험에 합격하여 입학이 확정된 자는 정한 기일 내에 소정의 납입금을 납부하여 등록을 완료하여야 한다. 정한 기일 내에 등록을 하지 아니한 자는 합격을 취소한다.
- ② 제1항의 등록을 완료한 자는 당해 학기 개시일 부터 학생의 신분을 가진다.

### 제 3 장 수업연한·학점·수료 및 졸업

제18조 (수업연한) 수업연한은 2년 이상으로 한다. (본교 신학전공자는 논문학기를 포함해 총 4학기를 정규등록 하여야 하며, 학부복수전공자나 본 교단 외국대학 신학과 졸업생은 5학기를, 신학 외 전공자는 6학기를 정규등록 하여야 한다.)

제19조 (재학연한) 재학 연한은 휴학기간을 포함하여 5년을 초과할 수 없다. 단, 어학연수나 재외공관 근무 등으로 인한 기간은 대학원위원회의 협의를 거쳐 재학연한에 산입하지 아니할 수 있다.

제20조 (교육과정) 각 학과의 교육과정은 교육과정 규정으로 정한다.[개정: 2016.6.20]

제21조 (학기당 이수학점) 학기 당 수강신청 학점은 12학점을 초과할 수 없다. 단, 학위수여학점 취득을 위하여 재학 중 2회에 한하여 계절학기에 6학점을 이수하여야 한다.[개정: 2016.6.20]

제22조 (신청교과목의 변경) 수강 신청한 교과목의 변경을 하고자 하는 자는 수강신청 변경기간에 수강신청변경원을 교학과에 제출하여야 한다.

제23조 (수업학기) [삭제: 2016.6.20]

제24조 (수업단위) 교과이수의 단위는 학점으로 하고, 1학기 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다.

제25조 (폐강) 개설과목의 수강신청자가 3인 미만일 경우 원칙적으로 이를 폐강한다.

제26조 (동일과목의 재수강) 동일과목은 1회에 한하여 재수강할 수 있으며, 성적은 높은 쪽을 선택할 수 있다. 성적 상한은 A로 한다.

제27조 (이수 불인정) 수강신청을 하지 않고 이수한 과목은 담당 교수가 성적을 제출해도 인정되지 아니한다. 또한 수강신청 후 중도 포기 혹은 수업에 전혀 참석하지 않았거나, 수강신청 변경을 하지 않은 경우, 그 성적은 F로 처리한다.

제28조 (결석) 학생은 주당 강의시간의 3배 이상 결석할 수 없다.

제29조 (성적보고서 제출) [삭제: 2016.6.20]

제30조 (성적의 정정) 교학과에 제출한 성적보고서에 착오가 있을 경우, 성적정정보고서를 소정의 기간 내에 재제출하여야 한다.

제31조 (시험결시 및 과제물 미제출자 처리) [삭제: 2017.09.25]

제32조 (학점포기) 대학원에 재학 중인 학생은 취득한 학점을 소정의 기간에 1회에 한하여 포기할 수 있다. [본조신설: 2007.01.29]

① 교육과정 개편으로 해당 전공 교육과정에서 폐지되고 다른 전공에서도 개설되지 않아 재수강할 수 없는 과목은 성적 및 학점 수에 관계없이 학점을 포기할 수 있다.

② 기타 과목의 학점포기는 6학점까지 할 수 있다.

③ 학점을 포기한 과목은 졸업성적산출에서 제외하며, 학적부에 기재하지 않는다. 단, 학점을 포기하여 삭제된 교과목은 원상 복구할 수 없다.

제33조 (전공심화 과정) [삭제: 2016.6.20]

제34조 (수료 및 졸업 등) ① 대학원의 학위과정의 수료 및 졸업 시기는 매 학기말로 한다.

② 제1항에서 “수료”라 함은 학칙 제19조에서 정한 수업연한이 경과하고 학칙에 명시한 소정의 학점을 취득한 것을 말하고, “졸업”이라 함은 학위과정을 수료한 후 학위를 취득한 것을 말한다.

③ 대학원의 학위과정을 수료한 자에 대하여는 별지서식 제3호의 수료증명서를 총장이 수여할 수 있다.

④ 학위과정의 모든 과정을 이수하고 자격시험과 논문심사에 합격한 자에게는 별지서식 제1호의 학위기를 총장이 수여한다.

## 제 4 장 외국인 학생

제35조 (입학시기) 외국인 학생의 입학허가는 매 학기 개강일 10일 전으로 한다.

제36조 (입학자격) 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 외국인 학생 전형을 거쳐 정원 외로 입학할 수 있다. [개정: 2017.09.25]

1. 부모가 모두 외국인인 외국인

2. 외국에서 우리나라 초·중등 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외국민 및 외국인

제37조 (전형절차) [삭제: 2017.09.25]

## 제 5 장 학술활동

제38조 (신학포럼) 신학포럼을 개최하여 목회와 신학의 발전을 도모한다.

[개정: 2016.6.20]

제39조 (학술지 발행) 필요에 따라 학술지를 발간한다. [개정: 2016.6.20]

제40조 (세미나) 세미나 형식의 콜로кви움을 통하여 학술활동을 활발히 한다.

[개정: 2016.6.20]

## 제 6 장 신학석사(M.Div.) 교육과정 및 수업

제41조 (교육과정 편성) 교육과정은 학과교수회의에서 정하고 대학원 교육과정위원회의 의결을 거쳐 시행한다.

제42조 (M.A. 과정의 이수학점) [삭제: 2016.6.20]

제43조 (M.Div. 교육과정) [삭제: 2016.6.20]

제44조 (선수과목 이수) [삭제: 2016.6.20]

제45조 (학점인정) [삭제: 2016.6.20]

제46조 (타 대학 신학전공자의 선수 학점인정 범위) [삭제: 2016.6.20]

제47조 (M.Th. 과정의 이수학점) [삭제: 2016.6.20]

## 제 7 장 학위논문

제48조 (학위청구논문 제출 자격) 학위논문의 제출자의 자격은 다음과 같다.

[개정: 2016.6.20]

1. 4학기 이상의 정규등록을 마치고 36학점 이상을 이수(예정)한 자
2. 논문계획서 발표 및 심사에 합격한 자
3. 학위논문 연구계획서 승인을 받고 1학기 이상 논문지도를 받은 자
4. 예비논문발표를 마친 자
5. 학위논문 발표 및 심사에 합격한 자

제49조 (논문심사기준) 논문심사 기준은 다음과 같다.

- ① 전공 영역의 기초지식 확인
- ② 논문 전체 내용의 체계
- ③ 논리 전개의 타당성
- ④ 독창적인 연구의 심도
- ⑤ 논문의 기여도
- ⑥ 참고문헌 및 인용문의 타당성

제50조 (논문지도교수) ① 석사학위의 논문지도교수는 박사학위를 가진 본 대학교 부교수 이상의 교원으로 한다(예외적인 경우에는 대학원위원회에서 정한다).

[개정: 2016.6.20]

② 공동지도의 경우 부 지도교수를 둘 수 있고, 부 지도교수는 박사학위를 소지한 조교수 이상 또는 박사학위를 소지한 전공영역 권위자로 한다.

③ 학과장은 논문지도교수를 추천하여 2학기 등록 후 2개월 이내에 대학원장에게 위촉한다. 이 경우 논문지도교수 제청서(별지 제1호 서식)를 대학원장에게 제출한다.

④ 지도교수는 원칙적으로 변경할 수 없다. 다만, 지도교수가 질병, 외유, 기타 부득이한 사유로 논문지도를 계속할 수 없을 때는 학과장의 추천으로 대학원장의 승인을 얻어 변경할 수 있다.

⑤ 지도교수가 정년퇴임할 경우 논문지도를 퇴임 후 석사학위과정은 1년까지 연장할 수 있다.

#### 제51조 (논문계획서의 제출)

① 논문계획서(proposal) 제출

1. 목회자: 2학기 수강 신청시
2. 학부 신학전공자: 2학기 수강 신청시
3. 학부 비신학전공자: 4학기 수강 신청시

② 논문지도교수의 승인을 받은 정식 논문계획서(논문 제1장+목차+예상되는 결론+참고문헌 포함) 제출

1. 목회자: 3학기 수강 신청시
2. 학부 신학전공자: 3학기 수강 신청시
3. 학부 비신학전공자: 5학기 수강 신청시
4. 해당학기에 논문 계획서를 제출한 학생에 한하여 수강신청이 가능하다.

제52조 (논문 예비발표 및 심사) ① 논문 예비발표 및 심사는 석사학위과정은 3학기 초부터 할 수 있다(선수과목을 이수해야 하는 학생은 별도의 규정을 따른다).

② 논문 예비발표 및 심사에 평균 80점 이상을 받아 합격한 자는 다음 학기부터 예비논문 발표 및 심사를 받을 수 있다.

③ 논문 예비발표 심사위원은 지도교수를 포함한 3명의 교수로 한다.

④ 지도교수는 논문 예비발표 및 심사가 종료되면 학위과정지도위원회의 승인을 받아 논문 예비발표 심사결과보고서(별지 제2호 서식)를 대학원장에게 제출하여야 한다.

⑤ 논문계획서의 내용을 변경하고자 할 때는 논문계획서를 재심사(논문계획서 심사위원회)하여 대학원장에게 제출하여야 한다.

⑥ 논문 예비발표는 학회에서의 학술발표로 대체할 수 있다.

⑦ 논문 예비발표는 논문지도교수, 학과의 교수들 및 대학원생들의 참석 하에 발표와 질의응답으로 진행한다.

⑧ 논문 지도교수는 논문예비발표 시에 나타난 질의사항과 문제점 등을 종합하여 논문을 보완할 수 있도록 지도한다.

제53조 (논문 발표 및 심사) ① 학위논문을 제출하고자 하는 자는 논문계획서 발표 및 심사에 합격한 후 논문예비발표 및 심사를 받아야 한다.

② 논문 발표의 심사위원은 지도교수를 포함한 관련 학과 2인 이상의 교수로 구성하되, 학과장과 협의하여 지도교수가 선임한다.

③ 논문 발표 심사는 심사위원 3분의 2이상 찬성이 있어야 합격처리 된다.

④ 지도교수는 논문 발표 및 심사가 종료되면 논문 발표 및 심사결과 보고서(별지 제3호 서식)를 대학원장에게 제출하여야 한다.

제54조 (논문심사위원 구성) ① 부교수 이상의 교수, 박사학위를 소지한 전임강사 이상의 교수, 또는 박사학위를 소지한 교외의 해당 전문가는 학위논문 심사위원으로 선정될 수 있으나, 최소한 석사학위 심사위원 중 2인은 본 대학교 전임교수이어야 한다.

② 논문 지도교수는 당연직으로 심사위원이 된다.

③ 논문심사위원은 3명으로 구성되며, 지도교수는 논문심사위원장이 될 수 없다.

④ 논문예비발표 심사위원이 논문심사위원이 되는 것을 원칙으로 한다.

⑤ 논문지도교수에게 어떤 사유가 발생하거나 논문영역이 변경되어 지도를 할 수 없게 되었을 때는 학위과정지도위원회가 대체 교수를 임명할 수 있다.

제55조 (논문심사위원장의 임무) ① 논문심사위원장은 논문지도교수를 제외한 심사위원 중에서 위촉하며, 심사위원장은 심사의 진행을 담당하고 심사의 결과를 대학원장에게 보고한다.

② 논문심사위원장은 의결에 있어 심사위원과 동일한 권한을 가진다.

제56조 (논문심사위원 추천 및 임무) ① 학과장은 예비논문발표 및 심사에 합격한 자에 한하여 지도교수와 협의하여 학위논문 심사위원 추천서(별지 제4호 서식)를 대학원장에게 제출하여야 한다.

② 논문심사위원은 논문제출자의 논문발표요지, 논문전체내용 및 참고문헌 등을 심의하여 학술적 타당성이 체계적으로 전개되어 있는지를 확인하여야 한다.

제57조 (학위논문 심사위원 변경) 학위논문 심사위원은 원칙적으로 변경할 수 없다. 단, 부득이한 사유가 있을 때는 학과장과 지도교수가 협의하여 학위논문 심사위원 변경신청서(별지 제5호 서식)를 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

제58조 (학위논문 발표 및 심사 신청) ① 논문발표 및 심사를 위한 제반 사항이 충족되어야만 학위논문 발표 및 심사 신청을 할 수 있다.

② 학위논문발표 및 심사 신청자는 학위논문 발표 및 심사 신청서(별지 제6호 서식)를 대학원장에게 제출하여야 하며 소정의 논문심사료를 교학과에 납부해야 한다.

③ 학위논문 심사에 불합격한 자는 학위논문 발표 및 심사를 다시 하여야 하며, 3개월 이내에는 재신청할 수 없다.

**제59조 (학위논문 심사 및 구술시험)** ① 학위논문의 심사는 대학원에서 지정한 장소와 시일 안에 수행되어야 한다.

② 학위논문 심사는 논문심사와 구술시험 및 공개발표로 진행한다.

③ 각 심사위원은 제출된 논문원고를 검토하여 논문 주제 및 연구방법의 타당성, 내용의 타당성과 적합성 그리고 연구결과 등을 면밀히 심사하여 수정정보완이 필요한 사항을 지적하여 수정하도록 한다.

④ 학위논문의 심사 상 필요할 때에는 논문심사위원은 논문제출자에 대하여 부분, 역본, 또는 모형, 표본 기타 자료를 제출하게 할 수 있다.

⑤ 심사위원장은 각 심사위원의 의견을 종합하여 심사요지를 심사보고서(별지 제7호 서식)에 작성하여 심사위원 전원의 서명날인을 받아 소정 기일 내에 대학원장에게 제출해야 한다.

⑥ 논문심사위원장은 전항의 기준에 따라 논문 및 구술시험의 합격여부를 판정하여 소정의 기간 내에 석사학위논문 심사 결과보고서(별지 제8호 서식) 또는 박사학위논문 심사 결과보고서(별지 제9호 서식)를 대학원장에게 제출하여야 한다.

⑦ 논문심사 및 구술시험 합격기준은 심사위원 전원 80점 이상이어야 한다.

⑧ 당해 학기 소정의 기간 내에 논문심사가 불가능할 때에는 학위논문 심사 연기원(별지 제10호 서식)을 제출하여 대학원장의 승인을 받아야 하며, 그 기간은 다음 학기까지로 한다.

**제60조 (학위청구논문 제출)** 논문심사를 통과한 자는 다음의 증빙자료를 제출하여야 한다.

① 학위청구논문 제출 신청서(별지 제11호 서식)

② 학위논문 이용 허락서(별지 제12호 서식)

③ 논문 최종본 8부: 대학원 1부(날인본), 예언의신연구원 1부, 도서관 2부, 국회도서관 2부, 국립중앙도서관 2부(하드커버)

**제61조 (우수논문 포상)** ① 논문지도교수의 추천에 따라 우수논문을 포상할 수 있다.

② 우수논문 심사위원은 대학원장이 위촉한다.

③ 우수논문 심사방법 및 절차는 대학원장이 따로 정한다.

**제62조 (연구등록)** 연구등록이라 함은 정규등록을 초과한 학기의 등록을 말하며 정규등록을 필한 후 학위논문을 제출하기 위해서는 다음의 호와 같이 연구등록을 하여야 학위논문 제출 자격을 부여한다. [개정: 2006.5.26., 2016.6.20]

① 대학원과정을 수료하고 학위논문을 제출하지 못한 학생은 매 학기 연구등록을 하여야 하며 연구등록비는 학기당 10만원으로 한다.

② 연구등록을 한 학생은 재학생은 아니지만 도서관 등 학교 시설물을 사용할 수 있다.

③ 연구등록비 총액은 당해 연도의 재입학금 액수를 넘지 않는다.



## 제 8 장 직제와 위원회

제63조 (조직) ① 본 대학원에는 원장과 교학부장 및 사무행정을 수행할 교직원을 둔다.

② 학과에는 학사업무를 담당할 학과장과 학생의 연구를 지도할 지도교수를 둔다.

③ 본 대학원에는 대학원의 행정과 학사 운영을 위하여 필요한 위원회를 둘 수 있다.

제64조 (신학대학원위원회) 본 대학원에 신학대학원위원회를 둔다. 신학대학원위원회는 신학대학원장, 교학부장, 교무처장, 기획처장, 재무실장, 연구처장을 위원으로 구성하고, 신학대학원장을 위원장으로 하고 교학부장을 서기로 한다. 일상적인 학사처리를 위하여 소위원회를 운영할 수 있다.

### 부 칙

1. 이 개정 학칙은 1995년 3월 1일부터 시행한다.
2. 이 개정 학칙은 1997년 3월 1일부터 시행한다.
3. 이 개정 학칙은 1999년 4월 1일부터 시행한다.
4. 이 개정 학칙은 2002년 2월 25일부터 시행한다.
5. 이 개정 학칙은 2005년 3월 1일부터 시행한다. 단 M.Div.의 67학점제도는 2005년부터 부분적으로 적용하되, 2006년 3월 1일부터 시행한다.
6. 이 개정 학칙은 2007년 3월 1일부터 시행한다.
7. 이 개정 학칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.
8. 이 개정 학칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.
9. 이 개정 학칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.
10. 이 개정 학칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다. 단 교역학석사(M.Div.)의 54학점제도는 2016년 첫 학기 등록생부터 적용한다.
11. 본 개정 세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

### 부 칙

- ① 이 세칙은 2017년 3월 1일부로 시행한다.

### 부 칙

- ① 이 세칙은 2017년 9월 1일부로 시행한다.

| 내 규 |

제1조 (목적) 본 규정은 삼육대학교 대학원의 통합 학칙이 위임한 범위 내에서 입학, 등록, 및 수강신청, 교육과정에 대한 세부적인 시행사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (정원) 신학과 입학정원 51명 중 20명까지 선교리더십 전공으로 충원할 수 있다. 단, 외국인의 입학정원은 대학원통합학칙을 따른다.

제3조 (입학 및 편입학) 본 학과 입학 및 편입학 전형에 관한 규정은 대학원 통합학칙과 신학대학원 학칙시행세칙에 따른다.

제4조 (수학제한) 본 대학교 전임교원의 수학은 원칙적으로 제한한다. 단, 부득이한 경우에는 총장의 승인을 얻어 수학할 수 있다.

제5조 (전공분야) 석사학위과정에 신학석사(M.Div.)와 선교리더십석사(M.M.L.) 과정을 둔다.

제6조 (졸업이수학점) 전공별 졸업이수학점은 다음 표와 같다.

신학전공(M.Div.)		선교리더십전공(M.M.L.)	
구 분	이수학점	구 분	이수학점
기초필수	9	전공필수	12
구 약 학	9	전공선택	24
신 약 학	9		
조직-역사신학	9		
목회-선교학	18		
선택	6		
합 계	60	합 계	36

제7조 (신학석사(M.Div.) 교과목) 신학석사 학위과정의 교과목은 다음과 같다.

분야	교과과목
기초과목	콜로퀴엄(P), 신약원전강독(3) 또는 구약원전강독(3), 신학연구방법론(3) 또는 실천신학연구방법론(3), 목회실습 I, II, III, IV(1,1,1,P) 또는 목회학세미나 I(3)
구약학	오경주석(3), 이사야주석(3), 욥기주석(3), 창세기주석(3), 지혜및시문학주석(3), 선지서주석(3), 소선지서주석(3), 구약신학(3), 성경해석학(3), 성경고고학(3), 구약배경(3), 구약주제세미나(3), 유대주의와중간사(3), 구약원전강독(3), 기타
신약학	신약배경(3), 바울신학(3), 신약신학(3), 공관복음주석(3), 로마서주석(3), 요한계시록주석(3), 히브리서주석(3), 요한의글주석(3), 신약주제세미나(3), 일반편지서주석(3), 고급신약헬라어(3), 기타
조직신학	계시및영감론(3), 기독교론(3), 교회론(3), 성령론(3), 성소론(3), 성경적종말론(3), 인간론(3), 조직신학주제세미나(3), 기타
역사신학	안식일의역사와신학(3), 한국재림교회사(3), 초기교회사(3), 종교개혁사(3), 중세교회사(3), 현대신학자들과신학사상(3), 웨슬리와감리교(3), 재림교회생활양식발전사(3), 기타
목회학 및 선교학	신학과설교(3), 주석설교법(3), 신약설교(3), 신학과목회(3), 교회지도자와행정론(3), 그리스도인인간관계론(3), 교회와교육목회(3), 결혼과가족문제세미나(3), 예배와예전(3), 청소년목회세미나(3), 목회상담학(3), 타종교전도법(3), 전도법세미나(3), 선교정책세미나(3), 특수목회세미나(3), 목회학세미나II(3), 교회성장세미나(3), 영성신학(3), 교회개혁세미나(3), 초문화커뮤니케이션(3), 영성신학(3), 아시아선교신학(3), 선교인류학(3), 해외선교실습(3), 기타
선택	석사학위논문(6) 또는 임의로 선택 (2018학년도 입학생부터)

① 신학석사(M.Div.) 학위과정에서는 다음과 같이 54학점을 이수해야 한다.

1. 기초과목은 다음과 같이 이수한다.

콜로퀴엄(P학점): 일주일에 두 시간의 콜로퀴엄에 참석해야 하며 계속하여 4학기를 이수해야 한다.

언어: 구약원전강독과 신약원전강독 중 선택, 3학점 언어를 두 과목 모두 수강하였을 경우 하나는 해당영역의 이수학점에 포함될 수 있다.

신학연구방법론: 신학연구방법론 또는 실천신학연구방법론 중 선택, 3학점)

목회실습 I, II, III(3학점), IV(P) 또는 목회학세미나I(3학점) 중 선택: 목회실습은 4학기를 이수한다. 향학 목회자의 경우 목회학 세미나 I 을 선택한다.

2. 졸업 전에 본 대학원에서 실시하는 재림연수원 영성훈련 과정을 이수하고 수료증을 제출하여야 한다.

② 학부에서 신학을 전공하지 아니한 모든 학생은 60학점 외에 42학점 이상의 선수과목을 다음의 사항들에 유의하여 학부 또는 대학원 과정에서 이수해야 한다. (학과내규 제8조 참조)

2. 일주일에 두 시간의 콜로퀴엄에 참석해야 하며 계속하여 6학기를 이수해야 한다. 목회실습은 4학기를 이수한다.

3. 삼육대학교 신학과를 졸업하지 아니한 학생은 신학속에 입사하여 두 학기 동안의 생활교육 과정(3학점)을 이수해야 한다. 생활교육은 졸업 필수과목이며 선수과목에 포함된다.

4. 선수과목 학점은 졸업 학점으로 인정되지 않는다. 단, 54학점을 초과하여 대학원 학점을 이수하였을 경우 해당 초과학점을 선수과목 학점으로 인정받을 수 있다.

③ 논문을 선택하면 6학점으로 인정된다.

④ 매학기 등록학점은 6~12학점으로 정한다. 단, 집중수업 기간에 개설되는 교과목은 추가로 등록할 수 있다. 목회실습과 생활교육 학점은 예외로 하며 선수과목은 학점 수에 제한 없이 신청할 수 있다.

**제8조 (신학석사[M.Div.]과정의 선수과목 이수)**

② 복수 전공자 또는 본 교단의 외국대학 신학과를 졸업한 학생은 성적증명서를 제출하고 대학원위원회의 승인을 받아야 하며 최소 5학기를 등록해야 한다. 승인받은 학점이 48학점에 미달하거나 필수과목이 결여된 경우에는 그만큼의 학점을 선수과목으로 이수해야 한다.

③ 선수과목은 우선적으로 취득함을 원칙으로 한다. 선수과목은 다음의 과목들 중 48학점 이상을 취득하여야 한다.

필수: 신약헬라어 I, II, 히브리어 문법, 예언의신, 다니엘, 요한계시록, 재림교회사, 성서교리 I, II, 전도법과 실습, 설교법, 목회학, 생활교육(첫 학기 1학점, 두 번째 학기 2학점, 총 3학점)

선택: 평신도훈련과 소그룹, 조직신학, 선교학개론, 목회상담, 역사서, 예수의 생애와 교훈 등

④ 선수과목은 성적이 C학점(70점) 이상이어야 한다. 대학원에서 취득하는 선수과목 학점은 선수학점이 초과되었을 경우 대학원 학점으로 인정될 수 있다.

⑤ 교양과정이나 삼육대학교 신학과 이외의 과정에서 신학과와 전공과목과 유사한 과목을 이수한 경우에는 별도의 독서, 과제물 또는 시험을 부과하고 신학과장의 승인을 받아 선수과목으로 인정받을 수 있다.

**제9조 (선교리더십석사[M.M.L.] 교과목) 선교리더십석사 학위과정의 교과목은 다음과 같다.**

구분	선교리더십 전공
전공 필수과목 [4과목 12학점]	선교적 리더십, 영적 리더십, 교회지도자와 행정론, 재림교회 선교신학
전공 선택과목 [8과목 24학점]	성서와 신학, 그리스도인간관계론과 소통, 그리스도인 직업윤리, 평신도 신학과 사역, 신학과 설교, 교회와 사회, 선교전략개발프로젝트 I, II

① 졸업에 필요한 학점은 전공필수 12학점, 전공선택 과목 24학점 이상으로 합계 36학점 이상을 취득하여야 한다.

② 전공필수과목은 반드시 이수해야 하며 전공필수과목은 매학기 1회 개설한다.

③ 재학 중 동일 교수가 담당하는 교과목은 3과목을 초과하여 수강할 수 없다.

제10조 (타 대학 신학전공자의 선수학점 인정 범위) 타 대학에서 신학을 전공했을지라도 본 교단 관련 신학영역 선수과목들은 반드시 이수하여야 한다. 해당교과목은 다니엘, 예언의신, 재림교회사, 성소교리 I, II, 목회학, 설교법, 전도법과 실습이다.

제11조 (학위논문) 학위논문은 대학원 통합학칙과 신학대학원 학칙 시행세칙에 준하여 실시한다.

#### 부 칙

1. 본 내규는 학문의 발전과 교과과목의 개편을 반영하기 위한 신학대학원 신학과 회의에서 수정될 수 있다.
2. 본 내규에 명시되지 아니한 사항은 삼육대학교대학원 통합학칙, 시행세칙, 신학대학원시행세칙과 신학대학원 교수회의에서 정하는 바에 따른다.
3. 본 내규는 2017년 3월 1일부터 적용한다.
4. 본 내규는 2018년 3월 1일부터 적용한다.

| 교육과정 |

「석사과정 기초과목」

학수번호	과목명	학점
GSEM 510	신학연구방법론 (Methods of Theological Research)	3
GSEM 509**	실천신학연구방법론 (Research Methods of Applied Theology)	3
CHMN 546	목회실습 (Practicum in Ministry)	6
GSEM 551	쿨로퀴엄 (Masteral Colloquium)	3
GSEM 552	생활교육 (Boarding Resident)	P
NTST 646	신약원전강독 (Reading in Greek New Testament)	3
OTST 641	구약원전강독 (Reading in Hebrew Old Testament)	3

「논문」

학수번호	과목명	학점
GSEM 692	논문(M.A.) (Thesis for Master of Arts)	4
GSEM 693	논문(M.Div.) (Thesis for Master of Divinity)	6
GSEM 694	논문(M.Th.) (Thesis for Master of Theology)	4

「구약학」 구약일반

학수번호	과목명	학점
OTST 607	구약개론 (Introduction to the Old Testament)	3
OTST 613	성지현장탐사 (Study Tour to the Bible Land)	3
OTST 648	구약해석학 (Old Testament Hermeneutics)	3
OTST 820	구약본문비평 (OT Textual Criticism)	3
OTST 852	성경해석학 (Biblical Hermeneutics)	3

\* 학수번호 800 이상의 세미나 과목의 수강은 담당교수의 허락을 받아야 한다.

「구약학」 구약신학

학수번호	과목명	학점
OTST 529	구약신학 (Old Testament Theology)	3
OTST 849	오경신학 (Theology of the Pentateuch)	3
OTST 860	선지서신학 (Theology of the Prophets)	3
OTST 870	지혜 및 시문학 신학 (Theology of Wisdom & Hymnic Literature)	3
OTST 871	구약의 기독교론 (Christology of the Old Testament)	3
OTST 945	구약신학세미나 1 (Seminar in Old Testament Theology 1)	3
OTST 946	구약신학세미나 2 (Seminar in Old Testament Theology 2)	3
OTST 947	구약신학세미나 3 (Seminar in Old Testament Theology 3)	3

「구약학」 역사서·고고학

학수번호	과목명	학점
OTST 514	구약배경 (Backgrounds of the Old Testament)	3
OTST 601	이스라엘역사 (History of Israel)	3
OTST 604	구약역사세미나 (Seminar in Old Testament History)	3
OTST 609	고대근동사 (History of Ancient Near East)	3
OTST 611	구약배경세미나 (Seminar in Old Testament Backgrounds)	3
OTST 615	성경고고학 (Biblical Archaeology)	3

「구약학」 성경 언어 및 문학

학수번호	과목명	학점
OTST 551	초급 성경 히브리어 (Introduction to Biblical Hebrew)	3
OTST 552	중급 성경 히브리어 (Intermediate Biblical Hebrew)	3
OTST 602	고급 성경 히브리어 (Advanced Biblical Hebrew)	3
OTST 618	시리아어 (Syriac)	3
OTST 641	구약원전강독 (Reading in Hebrew Old Testament)	3
OTST 650	우가릿어 (Ugaritic)	3
OTST 652	애굽어 (Egyptian)	3
OTST 653	약갓어 (Akkadian)	3
OTST 654	성경아람어 (Biblical Aramaic)	3
OTST 654	칠십인역 헬라어 (Septuagint Greek)	3
OTST 657	고대근동언어세미나 (Seminar in Ancient Near East Languages)	3

「구약학」 주석

학수번호	과목명	학점
OTST 583	선지서 주석 (Exegesis of Prophets)	3
OTST 620	욥기 주석 (Exegesis of Job)	3
OTST 622	시편 주석 (Exegesis of Psalms)	3
OTST 642	창세기 주석 (Exegesis of Genesis)	3
OTST 643	레위기-민수기 주석(Exegesis of Leviticus-Numbers)	3
OTST 644	여호수아/사무엘 주석 (Exegesis of Jehoshua-Samuel)	3
OTST 646	역대/에스라-느헤미야 주석 (Exegesis of Chronicles & Ezra-Nehemiah)	3
OTST 659	신명기 주석 (Exegesis of Deuteronomy)	3
OTST 661	오경 주석 (Exegesis of Pentateuch)	3
OTST 663	역사서 주석 (Exegesis of Historical Books)	3
OTST 664	지혜 및 시문학 주석 (Exegesis of Wisdom & Hymnic Literature)	3
OTST 666	이사야 주석 (Exegesis of Isaiah)	3
OTST 669	예레미야 주석 (Exegesis of Jeremiah)	3
OTST 671	에스겔 주석 (Exegesis of Ezekiel)	3
OTST 673	다니엘 주석 (Exegesis of Daniel)	3
OTST 675	8세기 소선지서 주석 (Exegesis of the 8th Century Minor Prophets)	3
OTST 677	7-5세기 소선지서 주석 (Exegesis of the 7th-5th Century Minor Prophets)	3
OTST 679	구약주제세미나 (Seminar in Old Testament Themes)	3
OTST 873	묵시문학 (Apocalypticism)	3
OTST 875	외경 (Apocrypha)	3
OTST 940	구약주석세미나 (Seminar in Old Testament Exegesis)	3

「신약학」 신약배경 및 개론

학수번호	과목명	학점
NTST 602**	신약배경 (Backgrounds of the New Testament)	3
NTST 600	성지현장탐사 (Study Tour to the Bible Land)	3
NTST 601	신약개론 (Introduction to the New Testament)	3
NTST 606	신약형성사 (Formation and History of the New Testament)	3
NTST 615	성경고고학 (Biblical Archaeology)	3
NTST 635	중간사시대 (Intertestamental Period)	3
NTST 684	유대교와 신약 (Judaism and the New Testament)	3
NTST 840	신약배경세미나 (Seminar in New Testament Backgrounds)	3
NTST 849	신약본문비평 (NT Textual Criticism)	3

「신약학」 신약언어

학수번호	과목명	학점
NTST 551	초급 신약 헬라어 (Introduction to New Testament Greek)	3
NTST 552	중급 신약 헬라어 (Intermediate New Testament Greek)	3
NTST 602	고급 신약 헬라어 (Advanced New Testament Greek)	3
NTST 646	신약원전강독 (Reading in New Testament Greek)	3
NTST 847	헬라어세미나 (Seminar in Hellenistic Greek)	3
NTST 847	콥트어 (Coptic)	3



「신약학」 신약신학

학수번호	과목명	학점
NTST 616	누가신학 (Theology of Luke & Acts)	3
NTST 621	신약신학 (New Testament Theology)	3
NTST 622	공관복음신학 (Theology of the Synoptic Gospels)	3
NTST 623	바울신학 (Theology of the Pauline Epistles)	3
NTST 624	요한신학 (Theology of the Johannine Writings)	3
NTST 657	히브리서신학 (Theology of the Book of Hebrews)	3
NTST 659	요한계시록신학 (Theology of the Book of Revelation)	3
NTST 668	신약윤리학 (New Testament Ethics)	3
NTST 677	신약주제세미나 (Seminar in New Testament Themes)	3
NTST 945	신약신학세미나 1 (Seminar in New Testament Theology 1)	3
NTST 946	신약신학세미나 2 (Seminar in New Testament Theology 2)	3
NTST 947	신약신학세미나 3 (Seminar in New Testament Theology 3)	3

「신약학」 주석

학수번호	과목명	학점
NTST 603	갈라디아서 주석 (Exegesis of Galatians)	3
NTST 605	공관복음 주석 (Exegesis of Synoptic Gospels)	3
NTST 607	로마서 주석 (Exegesis of Romans)	3
NTST 608	바울편지서 주석 (Exegesis of Pauline Writings)	3
NTST 611	사도행전 주석 (Exegesis of The Acts of the Apostles)	3
NTST 643	일반편지서 주석 (Exegesis of General Epistles)	3
NTST 641	요한의글 주석 (Exegesis of Johannine Writings)	3
NTST 645	히브리서 주석 (Exegesis of The Book of Hebrews)	3
NTST 647	요한계시록 주석 (Exegesis of The Book of Revelation)	3
NTST 648	신약해석학 (New Testament Hermeneutics)	3
NTST 940	신약주석세미나 (Seminar in New Testament Exegesis)	3

「조직신학」 조직신학

학수번호	과목명	학점
THST 517	계시 및 영감론 (Doctrine of Revelation and Inspiration)	3
THST 555	예언연구 (Study of Prophecy)	3
THST 619	신학의 원리와 방법 (Principles and Methods of Theology)	3
THST 602	기독론 (Doctrine of Christ)	3
THST 604	신론 (Doctrine of God)	3
THST 606	성령론 (Doctrine of the Holy Spirit)	3
THST 608	안식일론 (Doctrine of the Sabbath)	3
THST 609	인간론 (Doctrine of Man)	3
THST 615	교회론 (Doctrine of the Church)	3
THST 617	성소론 (Doctrine of the Sanctuary)	3
THST 620	묵시문학해석 (Apocalyptic Interpretation)	3
THST 621	변증신학 (Theology of Apologetics)	3
THST 624	개신교신학유산 (Protestant Theological Heritage)	3
THST 628	현대신학 (Contemporary Theology)	3
THST 629	에큐메니즘 (Ecumenism)	3
THST 636	구속론(Doctrine of Salvation)	3
THST 637	성경적 종말론 (Biblical Eschatology)	3
THST 638	해방/민중/여성 신학 (Liberation/Minjung/Feminist Theology)	3
THST 641	종말론 (Eschatology)	3
THST 657	성경과 과학 세미나 (Seminar in Bible and Science)	3
THST 809	엘렌 G. 화이트 신학 (Theology of Ellen G. White)	3
THST 685	조직신학세미나 1 (Seminar in Systematic Theology 1)	3
THST 865	조직신학세미나 2 (Seminar in Systematic Theology 2)	3
THST 866	조직신학세미나 3 (Seminar in Systematic Theology 3)	3

「조직신학」 철학·윤리

학수번호	과목명	학점
THST 574	기독교윤리학원리 (Principles of Christian Ethics)	3
THST 575	기독교변증학 (Christian Apologetics)	3
THST 665	현대철학 (Contemporary Philosophy)	3
THST 674	기독교개인윤리학 (Christian Personal Ethics)	3
THST 675	기독교사회윤리학 (Christian Social Ethics)	3
THST 676	철학사 (History of Philosophy)	3
THST 995	철학신학세미나 (Seminar in Philosophical Theology)	3

「조직신학」 신학사

학수번호	과목명	학점
THST 625	고대기독교신학 (Ancient Christian Theology)	3
THST 626	근세기독교신학 (Modern Christian Theology)	3
THST 627	로마가톨릭신학 (Roman Catholic Theology)	3
THST 684	역사신학세미나 (Seminar in Historical Theology)	3

「역사신학」 역사신학 일반

학수번호	과목명	학점
CHIS 570	재림교회사 (History of the SDA Church)	3
CHIS 600	초기교회사 (History of the Early Church)	3
CHIS 609	중세교회사 (Church History of the Middle Ages)	3
CHIS 611	아시아기독교회사 (History of Christianity in Asia)	3
CHIS 640	종교개혁사 (Reformers and the Reformation)	3
CHIS 642	에큐메니즘 (Ecumenism)	3
CHIS 655	웨슬리와 감리교 (Wesley and Methodism)	3
CHIS 660	한국교회사 (History of the Korean Church)	3
CHIS 665	근세교회사 (History of the Modern Church)	3
CHIS 666	근대 및 현대 교회사 (The Development of the Modern Church)	3
CHIS 670	재림교회생활양식발전사 (Development of SDA Life Style)	3
CHIS 675	재림교회신학발전사 (History of SDA Theology)	3
CHIS 676	한국재림교회사 (Korean SDA Church Theology)	3
CHIS 678	재림교회선교역사 (History of SDA Missions)	3
CHIS 683	안식일의 역사와 신학 (History and Theology of the Sabbath)	3
CHIS 685	안식일과 일요일 역사 (History of the Sabbath and Sunday)	3
CHIS 687	기독교의 역사이해(Christian Perspective on History)	3
CHIS 688	교회사의 제문제 (Problems in Church History)	3
CHIS 840	교회사세미나 1 (Seminar in Church History 1)	3
CHIS 842	교회사세미나 2 (Seminar in Church History 2)	3
CHIS 844	교회사세미나 3 (Seminar in Church History 3)	3

「역사신학」 신학사

학수번호	과목명	학점
CHIS 656	초기교회신학사 (Early Theologians & Their Teachings)	3
CHIS 658	중세교회신학사 (Medieval Theologians & Their Teachings)	3
CHIS 662	종교개혁신학사 (Reformers & Their Teachings)	3
CHIS 667	현대신학자들과 신학사상 (Contemporary Theologians & Their Teachings)	3
CHIS 669	기독교교리사 1 (History of Christian Doctrines 1)	3
CHIS 671	기독교교리사 2 (History of Christian Doctrines 2)	3
CHIS 693	교회와 국가 관계사 (Church and Society/State/Politics)	3
CHIS 695	신앙의 자유의 역사 (History of Religious Liberty)	3
CHIS 951	역사신학세미나 (Seminar in Historical Theology)	3

「역사신학」 언어·문학

학수번호	과목명	학점
CHIS 514	라틴어문법 (Ecclesiastical Latin)	3
CHIS 614	라틴교부 및 중세문학 (Readings in Latin Patristic & Medieval Literature)	3

「목회학」 설교법

학수번호	과목명	학점
CHMN 504	역동적설교법 (Dynamic Sermon Design and Delivery)	3
CHMN 508	설교학 (Homiletics)	3
CHMN 509	전도설교법 (Evangelistic Preaching)	3
CHMN 605	신학과 설교 (Theology and Preaching)	3
CHMN 637	설교법세미나 (Seminar in Preaching)	3
CHMN 645	목회자의 발성법 (Vocal Training for Pastors)	3
CHMN 660	신약설교 (Preaching from the New Testament)	3
CHMN 662	구약설교 (Preaching from the Old Testament)	3
CHMN 680	주석설교법 (Expository Preaching)	3
CHMN 720	설교와 예배 세미나 (Seminar in Word and Worship)	3

「목회학」 교회지도자론

학수번호	과목명	학점
CHMN 527	교회 지도자와 행정론 (Church Leadership and Administration)	3
CHMN 529	교회행정영어 1 (Church Administration English 1)	3
CHMN 530	교회행정영어 2 (Church Administration English 2)	3
CHMN 534	청년지도자론 (Youth Leadership)	3
CHMN 591	교회와 교육목회 (Church and Teaching Ministry)	3
CHMN 624	그리스도인 인간관계론 (Christian Interpersonal Relations)	3
CHMN 638	지도자론세미나 (Seminar in Leadership)	3
CHMN 647	교회분쟁관리 (Conflict Management in the Church)	3
CHMN 649	예배와 교회건축 (Architecture for Worship)	3
CHMN 655	교회내 그룹이론 및 실습 (Group Theory & Practice in the Church)	3
CHMN 664	평신도훈련법세미나 (Seminar in Laity Training)	3
CHMN 730	지도력과 교회조직세미나 (Seminar in Leadership & Church Organization)	3

「목회학」 목회학

학수번호	과목명	학점
CHMN 601**	영성신학 (Theology of Spirituality)	
CHMN 602**	목회적 돌봄과 목회심리학 (Pastoral Care & Pastoral Psychology)	3
CHMN 611**	교회와 도시목회학 (Church and Urban Ministry)	3
CHMN 545	목회신학과 목회윤리 (Theology of Ministry and Pastoral Ethics)	3
CHMN 546	목회실습 (Practicum in Ministry )	3
CHMN 555	목회상담학 (Pastoral Counseling)	3
CHMN 606	농·어촌목회 (Church and Rural Ministry)	3
CHMN 618	청소년목회세미나 (Seminar in Youth Ministry)	3
CHMN 619	목회학세미나 1 (Seminar in Ministry 1)	3
CHMN 620	목회학세미나 2 (Seminar in Ministry 2)	3
CHMN 623	교회재정관리 (Church Finance Stewardship)	3
CHMN 628	결혼과 가족 문제 세미나 (Seminar in Marriage & Family Problems)	3
CHMN 640	목회상담세미나 (Seminar in Pastoral Counseling)	3
CHMN 644	특수목회세미나 (Seminar in Specialized Ministry)	3
CHMN 681	교회개척세미나 (Seminar in Church Planting)	3
CHMN 722	신학과 목회 (Theology and Practice of Ministry)	3
CHMN 736	청소년목회당면문제세미나 (Seminar in Current Issues in Youth Ministry)	3
CHMN 740	목회양육과 종교교육 (Pastoral Nurture & Religious Education)	3
CHMN 755	교회와 사회 (Church and Society)	3
CHMN 759	목회적 돌봄과 상담 세미나 (Seminar in Pastoral Care & Counseling)	

「목회학」 예배와 음악

학수번호	과목명	학점
CHMN 501	예배학세미나 (Seminar in Worship)	3
CHMN 531	예배와 교회음악 (Worship and Church Music)	3
CHMN 603	예배와 예전 (Worship and Ceremony)	3
CHMN 698	예배와 예전 세미나 (Seminar in Worship & Ceremony)	3
CHMN 654	SDA 예배의 역사와 신학 (History & Theology of Adventist Worship)	3

「목회학」 전도법

학수번호	과목명	학점
CHMN 620**	건강신학 (Theology of Health)	3
CHMN 558	개인전도법 (Personal Evangelism)	3
CHMN 567	건강전도법 (Health Evangelism)	3
CHMN 568	가정건강관리 (Management of Health in Home)	3
CHMN 570	공중전도실습 (Practicum in Public Evangelism)	3
CHMN 608	타종교전도법 (Witness to the People of Other Religions)	3
CHMN 615	소그룹전도법 (Small Group Evangelism)	3
CHMN 625	변증전도법 (Apologetics in Evangelism)	3
CHMN 635	전도법세미나 (Seminar in Evangelism)	3
CHMN 694	멀티미디어전도법세미나 (Seminar in Multi-Media Evangelism)	3
CHMN 710	예언전도세미나 1 (Seminar in Prophetic Evangelism 1)	3
CHMN 712	예언전도세미나 2 (Seminar in Prophetic Evangelism 2)	3

「선교학」 선교학

학수번호	과목명	학점
MSSN 510	선교신학 (Theology of Missions)	3
MSSN 520	선교학개론 (Mission to the World)	3
MSSN 609	아시아의 종교와 선교 (Asian Religions and Missions)	3
MSSN 577	북방선교론 (Mission to the Northern Areas)	3
MSSN 608	교회성장세미나 (Seminar in Church Growth)	3
MSSN 610	아시아선교신학 (Studies in Asia Mission)	3
MSSN 617	토착화신학 (Theology of Contextualization)	3
MSSN 622	선교인류학 (Mission Anthropology)	3
MSSN 630	제3세계선교전략 (Mission Strategies for the 3rd World Countries)	3
MSSN 634	선교신학세미나 (Seminar in Theology of Mission)	3
MSSN 636	전도학세미나 (Seminar in Evangelism)	3
MSSN 680	재림교회선교역사 (History of Seventh-day Adventist Mission)	3
MSSN 682	세계선교역사 (History of World Missions)	3
MSSN 686	해외선교실습 (Overseas Mission Practicum)	3
MSSN 732	세계선교세미나 (Seminar in World Missions)	3
MSSN 735	교회육성과 성장학 (Nurture and Church Growth)	3
MSSN 738	국외선교전략세미나 (Seminar in the Strategy of Foreign Mission)	3
MSSN 825	선교현안문제세미나 (Seminar in Current Issues in Mission)	3

## | 교과목 안내 |

### 【기초과목】

#### GSEM 510 신학연구방법론 (Methods of Theological Research)

신학의 제 분야를 연구하는 원칙과 방법, 그리고 학위 논문을 작성하는 실제적 요령을 교수함

#### GSEM 509\*\* 실천신학연구방법론 (Research Methods of Applied Theology)

실천신학의 제 분야를 연구하는 원칙과 방법, 그리고 논문을 작성하는 실제적 요령과 논문작성에 필요한 기초적인 통계학의 지식을 학습함

### 【구약학】

#### OTST 600\*\* 구약배경 (Backgrounds of the Old Testament)

구약 성경 기록 당시의 시대적, 정치적, 종교적, 문화적 배경을 고찰함으로 구약을 보다 잘 이해하도록 함

#### OTST 529 구약신학 (Old Testament Theology)

성서 신학의 일부로서의 구약 신학에 대하여 저술을 남긴 학자들을 비교, 연구하여 구약의 중심 사상을 이해함

#### OTST 551 초급 성경 히브리어 (Introduction to Biblical Hebrew)

구약 히브리어의 기초 문법 습득과 초급 문장 이해력을 배양함

#### OTST 552 중급 성경 히브리어 (Intermediate Biblical Hebrew)

구약 히브리어의 독해력을 강화하고 어휘력을 보강함

#### OTST 583 선지서 주석 (Exegesis of Prophets)

선지서 전체의 통론으로 선지서 각 권의 중요 사상과, 그 영향력 및 난해 구절을 연구함

#### OTST 601 이스라엘역사 (History of Israel)

고대 이스라엘의 왕정시대 이전과, 이후 그리고 포수 후의 역사를 다룸

#### OTST 602 고급 성경 히브리어 (Advanced Biblical Hebrew)

구약 히브리어의 구문론과 품사론 및 주석 법을 깊이 연구하고 연습함

#### OTST 604 구약역사세미나 (Seminar in Old Testament History)

구약 역사의 주요 부분 또는 문제들에 대하여 집중적으로 연구하고 토의하는 과정

#### OTST 609 고대근동사 (History of Ancient Near East)

고대 메소포타미아와 애굽 문명의 역사를 다룸. 인류 문화의 시초부터 알렉산더 대왕 때까지의 역사를 연구함

#### OTST 607 구약개론 (Introduction to the Old Testament)

구약의 각 책 및 전체의 기별과 신학을 이해하기에 필요한 일반적 배경과 기초적 지식을 제공함

#### OTST 611 구약배경세미나 (Seminar in Old Testament Backgrounds)

구약성서의 배경 문제들에 대한 연구 및 토의를 함

**OTST 613 성지현장탐사 (Study Tour to the Bible Land)**

성서의 현장인 성서 관련 나라들에 대한 탐사 및 현지 강좌

**OTST 615 성경고고학 (Biblical Archaeology)**

성경과 관련된 지역에서 발굴된 고고학적 유물들과 그것의 성경과의 관계를 고찰하는 과정

**OTST 618 시리아어 (Syriac)**

구약의 언어와 동계 언어로서 셈어족에 속하는 시리아어의 문법을 학습하고 문장을 독해하는 과정

**OTST 620 욥기 주석 (Exegesis of Job)**

욥기를 주석하고, 주요 사상과 난해 구절을 해석함

**OTST 622 시편 주석 (Exegesis of Psalms)**

시편을 주석하고 주요 사상을 연구함

**OTST 641 구약원전강독 (Reading in Hebrew Old Testament)**

히브리어 구약을 읽으면서 원문의 언어적, 문법적 특성과 의미를 분석함으로써 주석의 능력을 배양함

**OTST 642 창세기 주석 (Exegesis of Genesis)**

모세 오경의 처음인 창세기를 주석하며, 모든 신학적 주제와 성서 연구의 기초가 되는 창조 신앙을 연구함

**OTST 643 레위기-민수기 주석(Exegesis of Leviticus-Numbers)**

모세 오경의 레위기와 민수기를 주석하며, 모든 신학적 주제와 성서 연구의 기초가 되는 성소 신학을 연구함

**OTST 644 여호수아/사무엘 주석 (Exegesis of Joshua-Samuel)**

여호수아서에서 사무엘서에 이르는 책들의 중요 본문을 주석하고 그 사상 및 난해 구절을 해석함

**OTST 646 역대/에스라-느헤미야 주석 (Exegesis of Chronicles and Ezra-Nehemiah)**

역대기에서 에스라-느헤미야에 이르는 주요 본문을 주석하고, 그 사상과 난해 구절을 연구함

**OTST 648 구약해석학 (Old Testament Hermeneutics)**

성서 해석학의 이론과 실제 및 해석학의 역사를 개괄하고, 특히 구약의 해석법을 연습, 적용함

**OTST 650 우가릿어 (Ugaritic)**

우가릿 문법의 기초를 연구하며, 선택된 문헌을 해석하며, 성서 히브리어 이해에 대한 기여도를 이해함

**OTST 652 애굽어 (Egyptian)**

고대 이집트어와 상형 문자의 기초 문법을 연구함



OTST 653 악갓어 (Akkadian)

고대의 근동 언어인 아카드어의 문법을 학습하고 설형문자를 해독하는 능력을 배양함

OTST 654 성경아람어 (Biblical Aramaic)

에스라와 다니엘의 일부에 사용된 아람어의 문법을 익히고, 본문을 독해하는 과정

OTST 655 칠십인역 헬라어 (Septuagint Greek)

구약성경 번역본인 칠십인역의 언어인 헬라어의 문법을 익히고, 본문을 독해하며 연구하는 과정

OTST 657 고대근동언어세미나 (Seminar in Ancient Near East Languages)

고대 근동 언어에 관해 토의하고 연구하는 과정

OTST 659 신명기 주석 (Exegesis of Deuteronomy)

신명기서 본문을 주석하고, 주요 사상 및 난해 구절을 해석함

OTST 660 오경 주석 (Exegesis of the Pentateuch)

성서의 기초가 되는 모세 오경의 총론 적 과정이며 각 책들의 주요 사상 및 주제들에 관해 연구함

OTST 663 역사서 주석 (Exegesis of the Historical Books)

구약 역사서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정

OTST 664 지혜 및 시문학 주석 (Exegesis of the Wisdom and Hymnic Literature)

지혜문학서와 시문학서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정

OTST 665 이사야 주석 (Exegesis of Isaiah)

이사야서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정

OTST 669 예레미야 주석 (Exegesis of Jeremiah)

예레미야서의 본문을 주석하고 주요사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정

OTST 671 에스겔 주석 (Exegesis of Ezekiel)

에스겔서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정

OTST 673 다니엘 주석 (Exegesis of Daniel)

다니엘서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정

OTST 675 8세기 소선지서 주석 (Exegesis of the 8th Century Minor Prophets)

B.C. 8세기에 기록된 소선지서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정

OTST 677 7-5세기 소선지서 주석 (Exegesis of the 7th-5th Century Minor Prophets)

B.C. 7-5세기에 기록된 소선지서의 본문을 주석하고 주요 사상 또는 난해 구절을 해석하는 과정

OTST 679 구약주제세미나 (Seminar in Old Testament Themes)

구약의 특수 주제 또는 구약 신학의 주요 부분에 관하여 집중적으로 연구하고 토의하는 과정

OTST 811, 812, 813 전공심화연구 1, 2, 3 (In-depth Study 1, 2, 3)

선택된 주제 또는 주어진 과정을 지도교수의 개별적 지도에 의하여 연구하고 이수함

OTST 820 구약본문비평 (OT Textual Criticism)

성경의 여러 사본들의 특징과 차이를 비교하고, 구약의 마소라 본문과 기타 이문(異文)의 관계를 검토하는 방법을 교수함

OTST 849 오경신학 (Theology of the Pentateuch)

모세의 오경에 간직된 사상과 신학을 성서 신학적으로 연구함

OTST 852 성경해석학 (Biblical Hermeneutics)

성서 해석학의 역사적 고찰, 구 신약 해석학의 제이론과 비평

OTST 860 선지서신학 (Theology of the Prophets)

선지서의 각 책 또는 전부의 저자들의 신학 및 그 책들에 담긴 사상을 성서 신학적으로 연구함

OTST 870 지혜 및 시문학 신학 (Theology of Wisdom and Hymnic Literature)

지혜문학서와 시문학서의 저자들의 신학 및 그 책들에 담긴 사상을 성서 신학적으로 연구함

OTST 871 구약의 메시아론 (Messianism of the Old Testament)

구약에 나타난 그리스도에 관한 깊은 연구로, 신약과 비교 연구함

OTST 873 묵시문학 (Apocalypticism)

구약의 묵시 문학에 해당되는 부분들을 집중적으로 연구하는 과정

OTST 875 외경 (Apocrypha)

구약 연구에 도움이 되는 외경을 연구함

OTST 940 구약주석세미나 (Seminar in Old Testament Exegesis)

구약의 주요부분을 보다 깊이 주석하고 토의하는 과정으로서 중급 이상의 히브리어 독해력을 필요로 함

OTST 945, 946, 947 구약신학세미나 1, 2, 3 (Seminar in Old Testament Theology 1, 2, 3)

구약 신학의 중요한 주제에 대하여 집중적으로 연구하고 토의하는 과정

## 【신약학】

NTST 602\*\* 신약배경 (Backgrounds of the New Testament)

신약 성경의 기록 당시의 시대적, 정치적, 종교적, 문화적 배경을 고찰함으로 신약의 이해를 북돋움

NTST 621\*\*신약신학 (New Testament Theology)

성서신학의 일부로서의 신약 신학에 대하여 저술을 남긴 학자들의 주장들을 비교 연구하여 신약의 중심사상을 이해함

NTST 622\*\*공관복음신학 (Theology of the Synoptic Gospels)

신약의 첫 세 복음서의 기자들의 신학 또는 그들의 저술이 간직한 신학을 성서 신학적으로 연구함

NTST 623\*\*바울신학 (Theology of the Pauline Epistles)

바울 편지서의 각 책 또는 전체에 담긴 저자의 신학을 성서 신학적으로 연구함

NTST 624\*\*요한신학 (Theology of the Johannine Writings)

요한복음과 요한편지서에 담긴 저자의 신학을 성서신학적으로 연구함

NTST 551 초급 신약 헬라어 (Introduction to New Testament Greek)

신약 헬라어의 기초 문법 습득과 초급 문장 이해력을 배양함

NTST 552 중급 신약 헬라어 (Intermediate New Testament Greek)

신약 헬라어의 독해력을 강화하고 어휘력을 보강함

NTST 600 성지현장탐사 (Study Tour to the Bible Land)

지도교수의 인솔 하에 방학 기간을 이용하여 성지를 답사, 여행함으로써 성경의 지리 및 역사를 현장에서 학습함

NTST 601 신약개론 (Introduction to the New Testament)

신약의 각 책 및 전체의 기별과 신학을 이해하기에 필요한 일반적 배경과 기초적 지식을 제공함

NTST 602 고급 신약 헬라어 (Advanced New Testament Greek)

신약 헬라어의 구문론과 품사론 및 주석 법을 깊이 연구하고 연습함

NTST 604 공관복음 주석 (Exegesis of Synoptic Gospels)

마태, 마가, 누가 복음의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구

NTST 606 신약의 형성사 (Formation and History of the New Testament)

신약이 기록되던 당시인 제1세기부터 27권의 정경이 완성되기까지의 형성 과정 및 역사에 관한 연구

NTST 608 바울편지서 주석 (Exegesis of Pauline Writings)

로마서부터 빌레몬서까지의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구

NTST 611 사도행전 주석 (Exegesis of The Acts of the Apostles)

사도행전의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구

NTST 615 성경고고학 (Biblical Archaeology)

신약과 관련된 고고학적 발굴현장 또는 출토품과 신약과의 관계에 대한 연구

NTST 616 누가복음과 사도행전의 신학 (Theology of Luke and Acts)

누가복음과 사도행전에 담긴 저자의 신학을 성서 신학적으로 연구함

NTST 635 중간사시대 (Intertestamental Period)

구약과 신약의 중간 시대의 역사적, 정치적, 종교적 환경에 관한 연구와 이해

NTST 641 요한의 글 주석 (Exegesis of Johannine Writings)

요한복음과 요한의 서신들의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구

NTST 643 일반편지서 주석 (Exegesis of the General Epistles)

야고보서부터 유다서까지의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구

- NTST 645 히브리서 주석 (Exegesis of the Book of Hebrews)  
히브리서의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구
- NTST 647 요한계시록 주석 (Exegesis of the Book of Revelation)  
요한계시록의 주요 부분에 대한 원전주석 및 그 내용의 연구
- NTST 646 신약원전강독 (Reading in New Testament Greek)  
헬라어 신약을 읽으면서 원문의 문법적, 구문론 적(Syntax) 특성과 의미를 분석함으로써 주석의 능력을 배양함
- NTST 648 신약해석학 (New Testament Hermeneutics)  
성서 해석학의 이론과 실제 및 해석학의 역사를 개괄하고, 특히 신약의 해석법을 연습하고 적용함
- NTST 654 신약과 기독교회 (The New Testament and the Christian Church)  
신약의 교훈과 사상이 기독교회의 교리와 신학으로 발전된 과정과 그 관계를 고찰 연구함
- NTST 657 히브리서 신학 (Theology of the Book of Hebrews)  
히브리서에 담긴 저자의 신학을 성서 신학적으로 연구함
- NTST 659 요한계시록 신학 (Theology of the Book of Revelation)  
요한계시록에 담긴 저자의 신학을 성서 신학적으로 연구함
- NTST 668 신약윤리학 (New Testament Ethics)  
신약에 나타난 기독교 윤리학의 연구와 이해
- NTST 677 신약주제세미나 (Seminar in New Testament Themes)  
신약의 특수주제 또는 신약 신학의 주요 부분에 관하여 집중적으로 연구하고 토의하는 과정
- NTST 684 유대교와 신약 (Judaism and the New Testament)  
기독교의 요람으로서의 유대교의 사상과 신학, 그리고 그것이 갖는 신약과의 관계를 고찰함
- NTST 691, 692, 693 전공심화연구 1, 2, 3 (In-depth Study 1, 2, 3)  
선택된 주제 또는 주어진 과정을 지도교수의 개별 지도에 의하여 연구하고 이수함
- NTST 846 신약배경세미나 (Seminar in New Testament Backgrounds)  
신약을 더욱 이해하기 위한 특별한 주제를 선택하여 공부함
- NTST 847 헬라어세미나 (Seminar in Hellenistic Greek)  
신약, 70인역, 파파루스, 요세푸스, 필론 혹은 초기 교부들의 글에 나오는 헬라어를 선택하여 읽고 분석하므로 신약의 주석에 빛을 얻기 위한 목적
- NTST 848 콥트어(Coptic)  
콥트어의 기초문법 습득과 초급문장 이해력을 배양함.
- NTST 849 신약본문비평 (NT Textual Criticism)  
성경의 여러 사본들의 특징과 차이를 비교하고, 신약 본문의 이문(異文)들을 검토하는 방법을 교수함

NTST 940 신약주석세미나 (Seminar in New Testament Exegesis)

신약의 주요 부분을 보다 깊이 주석하고 토의하는 과정으로서 중급 이상의 헬라어 독해력을 필요로 함

NTST 945, 946, 947 신약신학세미나 1,2,3 (Seminar in New Testament Theology 1,2,3)

신약 신학의 중요한 주제에 대하여 집중적으로 연구하고 토의하는 과정

### **【조직신학】**

THST 517 계시 및 영감론 (Doctrine of Revelation and Inspiration)

계시와 영감의 의미, 명제적 진리와 만남의 신학 및 권위, 신학, 그리스도인 경험에 대한 그 의미의 연구

THST 574 기독교 윤리학의 원리 (Principles of Christian Ethics)

현대 사회의 문제에 관한 윤리적 결단 과정을 재림교회의 시각에서 연구함

THST 602 기독교론 (Doctrine of Christ)

예수 그리스도의 독특한 인성, 선재성, 동정녀 탄생 및 성육신, 그리스도의 신성과 인성과의 관계, 그리스도의 사역에 관한 내용 연구

THST 604 신론 (Doctrine of God)

하나님의 본질 및 속성, 세계와의 관계, 신적 예지예정 및 섭리, 삼위일체에 관한 연구

THST 606 성령론 (Doctrine of the Holy Spirit)

구속의 경륜에 있어서 성령의 인격과 사역에 관한 내용의 연구

THST 608 안식일론 (Doctrine of the Sabbath)

구약, 예수 그리스도와 사도들의 가르침과 현대 신학에 있어서의 제7일 안식일 쉼의 의미에 관한 연구

THST 609 인간론 (Doctrine of Man)

인간의 기원, 타락과 죄 및 그 성질과 결과, 인간의 본질, 영혼불멸 개념, 하나님의 형상에 관한 내용의 연구

THST 610 구원론 (Doctrine of Salvation)

구원론 개념의 역사적 고찰, 구원의 제요소의 성서적 의미, 신약성서와 구원의 내용 연구

THST 615 교회론 (Doctrine of the Church)

교회의 본질, 교회정치, 교회와 그리스도, 성경, 교회의식, 목회 및 성령과의 관계 연구

THST 617 성소론 (Doctrine of the Sanctuary)

출애굽기, 레위기, 다니엘, 히브리서 및 요한계시록에 나오는 지상의 성소와 천상의 성소, 예수 그리스도의 성소 봉사에 관한 연구

THST 619 신학의 원리와 방법 (Principles and Methods of Theology)

- 신학적 연구의 본질, 기능 및 실행에 관한 연구
- THST 620 묵시문학해석 (Apocalyptic Interpretation)  
성경의 묵시적 상징 및 기타 표현들(수, 적그리스도, 심판, 성소정결, 예언적 개괄)에 관한 연구
- THST 623 현대신학 (Contemporary Theology)  
쉴라이어마허, 바르트, 불트만 등에 의하여 형성된 자유주의, 신정통주의 등 19-20세기 신학의 주요 조류 연구
- THST 624 개신교신학유산 (Protestant Theological Heritage)  
초기부터 현재까지의 개신교의 주요 교리와 사상의 연구
- THST 625 고대기독교신학 (Ancient Christian Theology)  
사도시대 말기에서 아우구스티누스까지의 그리스도교 교리의 발전 연구
- THST 626 근세기독교신학 (Modern Christian Theology)  
안셀무스로부터 웨슬리까지의 교회의 속죄론, 구원론, 교회론 및 종말론과 같은 주요 교리적 조류의 연구
- THST 627 로마가톨릭신학 (Roman Catholic Theology)  
교부시대 중세 및 근대의 가톨릭 신학, 종교개혁부터 제2차 바티칸 회의까지의 주요 신학적 발달에 관한 연구
- THST 629 에큐메니즘 (Ecumenism)  
에큐메니칼 운동의 발전, 구조, 문제점 및 신학적 적용에 대한 비평적 연구
- THST 631, 632, 633 전공심화 연구 1, 2, 3 (In-depth Study 1, 2, 3)  
지정된 신학적 주제에 관한 고학년의 제한된 개인적 독서와 토의를 통한 연구
- THST 636 믿음으로 말미암는 의 (Doctrine of Righteousness by Faith)  
성경적 정의와 성화에 초점을 둔 구원의 길에 관한 그리스도 중심적 교리에 대한 재림교회의 이해
- THST 637 성경적종말론 (Biblical Eschatology)  
심판에 관련된 마지막 예언 들, 그리스도의 재림, 하나님과 천년 기에 관한 그리스도 중심적 해석에 대한 재림교회의 이해
- THST 638 해방-민중 신학 (Liberation-Minjung Theology)  
해방신학과 민중신학의 기원, 발전, 주요 교리에 대한 비평적 탐구
- THST 657 과학과 종교 (Science and Religion)  
창조와 진화 격변과 동일 과정, 지질학적 시간에 관한 연구
- THST 665 현대철학 (Contemporary Philosophy)  
19-20세기의 마르크스, 실존주의, 진화론, 과정철학 등에 관한 이해와 교회와의 관계
- THST 674 기독교개인윤리학 (Christian Personal Ethics)  
다양한 윤리적 판단 원리를 개인적 제반 문제에 성서적 적용으로 하는 연구
- THST 675 기독교사회윤리학 (Christian Social Ethics)

- 교회와 사회, 국가, 정치와의 관계, 인종, 여성의 역할 및 경제적 정의 등의 연구
- THST 676 철학사 (History of Philosophy)  
플라톤, 아리스토텔레스, 아우구스티누스, 토마스 아퀴나스, 데카르트, 흄, 칸트 등과 과정철학, 실존주의 및 분석철학 개관
- THST 684 역사신학세미나 (Seminar in Historical Theology)  
유대-그리스도교 사상의 역사를 통한 신학적 전승 운동 및 교리 등의 발전 연구
- THST 864, 865, 866 조직신학세미나 1, 2, 3 (Seminar in Systematic Theology 1, 2, 3)  
기독론, 인간론, 교회론, 현대신학, 기독교윤리 등 조직신학 분야에서 선택된 주제들에 관한 연구
- THST 809 엘렌 G. 화잇의 신학 (Theology of Ellen G. White)  
엘렌 G. 화잇의 저술에 나타난 주요 신학적 주제들에 관한 분석적 연구와 재림교회 신학에 끼친 영향 연구
- THST 995 철학신학세미나 (Seminar in Philosophical Theology)  
성서적 각도에서 철학적 사상과 신학적 사상의 관계 및 톨리히의 철학신학 개관과 비판

### 【역사신학】

- CHIS 570 재림교회사 (History of the SDA Church)  
제칠일안식일예수재림교회의 발생, 발전과정, 신학, 예배, 실천, 조직의 여러 특성을 고찰함
- CHIS 600 초기교회사 (History of the Early Church)  
세계 기독교의 초기 역사(A.D. 604년까지)를 제도, 신학사상, 예전, 선교, 실천, 경험 등을 중심으로 고찰함
- CHIS 609 중세교회사 (History of the Medieval Church)  
세계 기독교 중세시대의 제현상들을 특히 교황권의 발생, 유럽의 복음화, 교회의 대분열, 스콜라주의, 교회와 국가, 예전의 발달, 신앙과 이성 등의 주제를 중심으로 다룸
- CHIS 640 종교개혁사 (History of the Reformation)  
종교개혁의 발생과 발전, 종교개혁자들의 생애와 사상을 중심으로 연구
- CHIS 642 에큐메니즘 (Ecumenism)  
에큐메니칼 운동의 원리, 발전, 구조 및 그 신학적 쟁점들에 대한 연구
- CHIS 652 웨슬리와 감리교 (Wesley and Methodism)  
웨슬리의 사상과 감리교 신앙에 관하여 연구함
- CHIS 654 초기 신학자들과 신학사상 (Early Theologians and Their Teaching)  
초기 그리스도교 신학자들의 생애와 그 신학사상에 관한 연구
- CHIS 656 중세 신학자들과 신학사상 (Medieval Theologians and Their Teachings)

- 중세 그리스도교 신학자들의 생애와 그 신학사상에 관한 연구  
CHIS 658 종교개혁자들과 신학사상 (Reformers and Their Teachings)  
종교 개혁자들의 생애와 그 신학사상에 관한 연구
- CHIS 659 현대 신학자들과 신학사상 (Contemporary Theologians and Their Teachings)  
현대 신학자들의 신학사상에 관한 연구
- CHIS 660 한국교회사 (History of the Korean Church)  
기독교의 한국 전래와 그 발전, 한국기독교 제교파의 역사와 특색을 검토 연구함
- CHIS 661 기독교 교리사 1 (The Development of Christian Doctrines)  
아우구스티누스 이후부터 종교개혁 이전까지의 교리 발전사 연구
- CHIS 663 기독교 교리사 2 (The Development of Christian Doctrines)  
종교개혁 이후의 그리스도교 교리 발전사 연구
- CHIS 665 근세교회사 (History of the Modern Church)  
세계기독교 근세시대의 제현상 특히 경건운동, 영미의 복음화 운동, 근세 선교운동의 발생과 발전, 합리주의 시대의 신앙형태, 옥스퍼드 운동, 바티칸 회의 등을 주제로 다룸
- CHIS 670 재림교회생활양식발전사 (Development of SDA Life Style)  
SDA 생활양식의 발전과 그 특색을 분석 평가함
- CHIS 675 재림교신학발전사 (History of SDA Theology)  
SDA 신학의 발전과 그 특색을 분석 평가함
- CHIS 676 한국재림교회사 (History of the Korean SDA Church)  
한국 재림교회의 시작과 발전 분석 연구
- CHIS 678 재림교회선교역사 (History of SDA Missions)  
재림교회 세계 선교 운동의 발생과 발전을 분석 평가함
- CHIS 683 안식일의 역사와 신학 (History and Theology of the Sabbath)  
안식일의 기원 및 역사 그리고 안식일의 신학에 관한 연구
- CHIS 685 안식일과 일요일의 역사 (History of the Sabbath and Sunday)  
안식일과 일요일의 관련사 및 일요일의 기원
- CHIS 688 교회사의 제문제 (Problems in Church History)  
교회사의 중요 주제들을 선별하여 토의함
- CHIS 691, 692, 693 전공심화연구 1, 2, 3 (In-depth Study 1, 2, 3)  
고학력에 한하여 허용되는 지정된 역사 신학적 주제의 개인적인 연구
- CHIS 694 교회와 사회/국가/정치 (Church and Society/State/Politics)  
교회와 사회, 국가, 정치의 관계에 대한 연구
- CHIS 695 신앙의 자유의 역사 (History of Religious Liberty)  
신앙 양심의 자유에 대한 역사적 연구



## 【목회학】

### CHMN 501 예배학 (Worship)

성서적 예배의 본질, 구성 그리고 역사적 배경을 면밀히 연구하여 건전한 예배 신학과 실천을 이룩함

### CHMN 504 역동적설교법 (Dynamic Sermon Design and Delivery)

기별과 청중을 상호 이해하여 설교의 전달 효과를 증대시키는 다양한 전달 방법을 연구하고 특히 설교자의 설교 전달 능력의 개발에 주안점을 둠

### CHMN 508 설교학 (Homiletics)

설교의 효과적인 작성을 위해 본문설교, 주제설교, 주석설교, 예증설교, 전기설교 등의 다양한 설교작성 방법들에 대한 연구

### CHMN 509 전도설교법 (Evangelistic Preaching)

각종 전도 집회에서 각급 선교 대상에게 적합한 기별을 효과적인 방법으로 전달할 수 있는 다양한 설교 방법을 연구하고 계발하는 데 중점을 둠

### CHMN 513 영성신학 (Theology of Spirituality)

영성의 성서적, 역사적 의의와 배경을 살피고 실제의 영성 계발 방안을 성서에 일치하게 이해하고 실습을 통해 익힘

### CHMN 520 목회적 돌봄과 목회심리학 (Pastoral Care and Pastoral Psychology)

목회자의 방문과 보살핌의 대상이 되는 모든 경우들을 구체적으로 연구하고 성서적으로, 심리적으로 어떻게 최선의 관심과 치유를 초래할 수 있는지 이론과 실습을 통해 터득함

### CHMN 527 교회지도력과 행정론 (Church Leadership and Administration)

목회자들의 교회 지도력을 향상시키기 위한 효과적인 행정 이론과 지도 기술을 연구하고 습득하는 과정

### CHMN 531 예배와 교회음악 (Worship and Church Music)

예배의 중요한 요소가 되는 설교, 기도, 음악, 그리고 성찬식 등이 잘 조화되고 또 통일성을 이루어 신령하고 진정한 예배가 이루어지도록 하는 데 필요한 이론을 연구하고 그 이론을 적용하는 방법을 터득함

### CHMN 534 청년지도자론 (Youth Leadership)

청년들을 성공적으로 지도하기 위해 청년들의 전반적인 특성과 지도 원리를 연구 분석하여 보다 효과적인 청년지도 이론과 경험을 습득케 하는 과정

### CHMN 611 교회와 도시 목회 (Church and Urban Ministry)

다양한 생활양식 속에서 다양한 욕구를 가진 도시 교인들의 영적 생활의 향상과 도시에 사는 영혼들을 구원하기 위한 도시교회의 선교적 기능을 증진시키기 위한 제반 이론의 연구

### CHMN 545 목회신학과 목양윤리 (Theology of Ministry and Pastoral Ethics)

목회자의 목회 사역의 성서적 기원, 목적, 제반 기능들을 성서 신학적인 측면에서

- 규명하여 보다 효과적인 목회사역을 감당하기 위한 제반 이론과 실체를 연구함
- CHMN 546 목회실습 (Practicum in Ministry)**  
 목회 현장에서 목회자가 행해야 할 제반 예식이나 활동들을 미리 실습하여 실제 목회상황에 쉽게 대처하도록 사전 훈련하는 과정
- CHMN 620 건강신학 (Theology of Health)**  
 성서 상의 건강 신학 및 재림교회의 건강 신학을 다룸
- CHMN 555 목회상담학 (Pastoral Counseling)**  
 신자들의 영적, 심리적 필요를 올바르게 파악하고 그들이 가진 개인, 단체 및 생활주변에서 만들어진 문제점들을 해결하여 건전한 그리스도인 생활을 영위하기 위하여 목회자가 알아야 할 전반적인 상담 이론과 기술을 익힘
- CHMN 558 개인전도법 (Personal Evangelism)**  
 개인적인 접촉을 통해 영혼을 구원하는 방법을 성경에 근거하여 연구하며 대인 관계와 인성의 요구에 일치하는 영혼 구원 방법을 분석하고 연구하여 목회에 응용하는 과정
- CHMN 567 건강전도법 (Health Evangelism)**  
 현대인의 절실한 관심사요 필요인 건강 문제를 이론과 실제으로써 전도의 방편으로 응용할 수 있도록 필요한 전문지식과 실천을 위한 경험을 습득하게 함
- CHMN 568 가정건강관리 (Management of Health in Home)**  
 전도의 대상과 목표를 가정과 가족으로 설정하고 그들을 효과적으로 그리스도께로 인도하기 위한 전도 매체로서의 건강 이론과 적용 방법을 연구하며, 아울러 교인들의 신앙을 증진시키고 행복한 가정생활 유지를 위해서 필요한 건강관리 이론을 연구함
- CHMN 570 공중전도실습 (Practicum in Public Evangelism)**  
 습득한 전도 이론과 기술을 실제 공중 전도를 개최하여 적용함으로써 효과적으로 영혼을 구원하는 지식과 기술을 습득하고 훈련함
- CHMN 590 교회와 교육목회 (Church and the Educational Ministry)**  
 교회의 선교적 기능의 증대를 위한 방안으로 목회자가 교육적 제반 방편을 개발하고 실천하는 한편, 교회를 전도자 양성을 위한 기관이 되게 하는 데 필요한 이론과 실천을 교육적인 측면에서 연구하여 현세대에 효과적으로 선교기능을 감당하는 교회가 되도록 함
- CHMN 603 예배와 예전 (Worship and Ceremonies)**  
 복음 적이고 성서적인 예배의 구성 요소로서의 예배 내용과 의식들을 고찰하고 비평하며 개선하는 일을 목적으로 함
- CHMN 605 신학과 설교 (Theology and Preaching)**  
 복음 선포인 설교의 의미와 기능을 신학적인 근거로 조명하고 확인하여 설교의 신학적 체계와 고유한 기능을 개발함을 목적함
- CHMN 606 농·어촌목회 (Church and Rural Ministry)**

- 농·어촌의 특수 상황에 맞는 목회 및 효과적인 전도 방법을 연구하고 개발하여 도시 목회에 상응하는 목회 기량을 갖추
- CHMN 608 타종교인전도법 (Witness to People of Other Religions)**  
 모슬렘, 유대교, 힌두, 불교 등의 타종교에 속해 있는 사람들을 전도하는 다양한 방법을 연구하여 개발하는 데 역점을 둠
- CHMN 615 소그룹전도법 (Small Group Evangelism)**  
 교회 성장과 복음전도의 효과를 극대화하는 중요한 전도 방안인 제자 삼기와 연관하여 이상적인 선교 단위인 소그룹을 형성하여 그들을 가르치고 결집시켜서 그리스도께로 인도하는 이론과 제반 기술을 습득함
- CHMN 617 청소년목회세미나 (Seminar in Youth Ministry)**  
 청소년의 발달 과정에 따라 표출되는 문제들을 파악하여 이를 사회, 문화 환경에 비추어 연구하고 지도함으로써 청소년들이 가정과 교회와 사회에서 영적으로 성장하고 적응하게 함
- CHMN 619, 620 목회학세미나 1, 2 (Seminar in Ministry 1, 2)**  
 목회자가 교회에서 당면하는 목회, 행정, 설교, 전도와 관련되어 발생하는 다양한 제반 문제점들을 파악하고 그 문제점들을 해결하는 이론과 기술에 대한 연구
- CHMN 621 교회재정관리 (Church Finance Stewardship)**  
 본 교회의 재정 구조와 자산 관리 규정을 이해하고 교회 자산과 재정을 효율적으로 관리하고 집행하는 원칙을 터득하며 교회와 기관, 그리고 목회자 자신의 경제 생활 원칙을 확고히 수립하는 데 기여함
- CHMN 623 변증전도법 (Apologetics in Evangelism)**  
 전도 시에 만나게 되는 가톨릭교회와 일반 교파들의 고유한 교리와 여호와 증인, 몰몬 등 특수 교리 집단의 주장들을 올바르게 압으로써 대상을 바르게 이해하고 전도시 적절히 변증할 수 있는 능력을 갖추어 효과적인 전도자가 되게 함
- CHMN 624 기독교인간관계론 (Christian Interpersonal Relations)**  
 교회의 성장을 촉진시키고 또 교회가 영혼구원의 기능을 잘 감당하며 교회내의 연합과 일치를 도모하기 위해 목회자가 습득해야 할 인간의 상호 관계를 개선하고 증진시키기 위한 이론과 방법의 연구
- CHMN 628 결혼과 가족문제 세미나 (Seminar in Marriage and Family Problems)**  
 혼인 전 상담을 통한 결혼 준비를 비롯하여 결혼 상담을 통한 가정생활 지도와 결혼생활 및 가정에서 발생하는 제 문제들의 해결 방안을 신학적, 심리학적, 사회적 측면에서 모색함
- CHMN 632 목회와 정보 (Ministry and Information/Communication)**  
 교회 관리, 목회자료 정리, 기타 홍보 활동 중에서 다양한 정보 매체와 이용 방법들을 이론과 실습을 통해 터득하게 함
- CHMN 635 전도법세미나 (Seminar in Evangelism)**  
 전도활동에서 당면하는 전반적인 문제점들을 분석하여 급격히 변모하는 다양한 근

대사회에 보다 효과적으로 접근하여 영혼을 그리스도께로 인도하는 다양한 전도 이론과 방법에 대한 연구

**CHMN 637 설교법세미나 (Seminar in Preaching)**

목회 현장에서 설교자가 겪는 여러 가지 문제점 등을 분석하고 연구하여 설교자의 역할과 영혼구원의 가장 중요한 수단인 설교의 기능이 더욱 강화되고 능률을 기하기 위한 제반 이론과 실재를 검증함

**CHMN 638 지도자론세미나 (Seminar in Leadership)**

교회와 각 급 기관에서 행정과 지도력을 감당해야 하는 목회자나 행정 자들의 지도력을 증진시키기 위해 교회 지도력의 제반 문제점을 파악하고 그 문제를 보다 효과적으로 해결하기 위한 방안을 강구하는 과정

**CHMN 640 목회상담세미나 (Seminar in Pastoral Counseling)**

목회활동에서 수반하는 제반 인간관계와 생활에서 발생하는 여러 문제점들을 분석하고 파악하고 해결하기 위한 진보된 상담법과 특수 분야들을 중점적으로 연구하고 개발하는 과정

**CHMN 643 특수목회세미나 (Seminar in Specialized Ministries)**

캠퍼스 전도, 산업체 전도, 노약자·장애자 전도, 병원 전도, 교도소 전도, 병영전도, 아파트 전도 등 특수 분야의 전도를 위한 세미나

**CHMN 645 목회자의 발성법 (Vocal Training for Pastors)**

대화와 설교에 있어 전문적인 발성법의 이론과 실습을 연구하고 이것을 의사소통과 설교에 적용함으로써 목회자의 감화를 심화시키고 발성기관을 최선의 상태로 보존함

**CHMN 647 교회의 분쟁관리 (Conflict Management in the Church)**

교회내의 각종 이견과 분쟁을 조정하고 해결하는 데 필요한 성서적, 현실적 이론과 방법을 발굴하여 이를 목회 현실에 적용함

**CHMN 649 예배와 교회건축 (Architecture for Worship)**

예배, 선교, 봉사, 교육 등의 목적에 맞는 교회 건축을 위한 위원회 구성 등 제반 과정, 설계, 기자재 전반에 관한 지식 등을 터득하여 최선의 교회건축에 이바지하게 함

**CHMN 654 재림교 예배의 역사와 신학 (History and Theology of Adventist Worship)**

제칠일안식일예수재림교회의 역사에서 예배가 차지하는 비중과 예배가 교회선교와 성장에 미친 영향 등을 연구함으로써 예배의 중요성을 재발견하며 예배의 신학적인 기초를 놓음

**CHMN 655 교회내 그룹 이론 및 실습 (Group Theory and Practice in the Church)**

신자의 양육과 교회의 성장을 위해 교회 내에 존재하는 다양한 그룹의 속성과 기능 및 활동에 대한 세부적인 특성과 문제점을 연구하여 연합된 교회활동과 그리스도인 생활을 하도록 목회자의 지도력을 증진시키는 과정

**CHMN 660 신약의 설교 (Preaching from the New Testament)**

신약성서에서 설교적 가치가 있는 본문들을 선별하여 이를 주석 설교법에 의해 개념화하고 적용시키는 과정

**CHMN 662 구약의 설교 (Preaching from the Old Testament)**

구약성서에서 가치가 있는 본문들을 선별하여 이를 주석 설교법에 의해 개념화하고 적용시키는 과정

**CHMN 664 평신도훈련세미나 (Seminar in Laity Training)**

교회의 선교 기능을 효과적으로 감당하기 위해 평신도들을 영적 은사에 따라 영혼 구원을 위한 전도자와 봉사자로 훈련시키기 위한 각종 이론과 방법을 연구하는 과정

**CHMN 679 주석설교법 (Expository Preaching)**

성경에 기초하여 거기에 주어진 기별의 역사적 배경, 문맥, 목적, 구성방법 등을 연구하므로 보다 본문에 일치한 성서적 개념을 반영하는 설교를 구성하는 전문 지식과 경험을 증진함

**CHMN 681 교회개척세미나 (Seminar in Church Planting)**

교회개척 과정과 효과적인 방법 모색하고 연구함

**CHMN 691, 692, 693 전공심화연구 1, 2, 3 (In-depth Study 1, 2, 3)**

선택된 주제 또는 주어진 과정을 지도교수의 개별 지도에 의하여 연구하고 이수함

**CHMN 694 멀티미디어전도법세미나 (Seminar in Multi-Media Evangelism)**

각종 영상 매체를 이용한 시청각 전도 방법을 개발하고 실습함

**CHMN 711 예언전도세미나 1 (Seminar in Prophetic Evangelism 1)**

다니엘서의 예언적 주제들을 본 교회의 고유한 기초적인 신앙과 성서적 해석법에 따라 전도적인 기별로 구성하고 제시함

**CHMN 712 예언전도세미나 2 (Seminar in Prophetic Evangelism 2)**

요한계시록의 예언적 주제들을 본 교회의 고유한 기초적인 신앙과 성서적 해석법에 따라 전도적인 기별로 구성하고 제시함

**CHMN 720 말씀과 예배 세미나 (Seminar in Word and Worship)**

예배의 신학적 의의와 구성을 검토하고 예배의 주요 요소로서의 설교의 의의, 구성, 전달, 평가 등을 통하여 성서적 예배와 설교의 관계를 이해하고 그 목적 달성을 시도함

**CHMN 722 목회의 신학과 실습 (Theology and Practice of Ministry)**

목회자로서 알아야 할 현대 신학의 사조와 실천 목회의 내용과 관계를 점검하고 적용함

**CHMN 730 지도력과 교회조직 세미나 (Seminar in Leadership and Church Organization)**

현재의 교회 조직과 행정의 효율성과 시의성 및 문화성을 고찰하고 그것이 21세기적 시대 배경에서 교회의 존재를 확인하고 사명을 다하는 데 최대한으로 기여할 수 있는 적절한 지도력을 개발함

**CHMN 736 청소년목회당면문제세미나 (Seminar in Current Issues in Youth Ministry)**

현재 청소년들이 연령 계층에 따라 당면하고 있는 특수한 문제들, 즉 성, 음주, 흡연, 마약, 영상 문화 등을 심도 있게 연구하여 이에 대처할 적절한 지도력을 개발함  
CHMN 740 목회양육과 종교교육 (Pastoral Nurture and Religious Education)

교회론의 차원에서 각 교회 단위로 어떻게 각부 사업이 상호 유기적으로 이루어질 수 있게 하며 연령 계층에 맞는 신앙 교육 계획을 실천하며 신자들의 개인 신앙이 정착되고 교회의 기반이 공고하게 되도록 강의와 토론, 세미나를 통해 강조하고 실천함

CHMN 755 교회와 사회 세미나 (Seminar in Church and Society)

복음 전도의 대상으로서의 현대인을 보다 잘 이해하기 위해, 신학과 교회, 선교와의 관계를 정립하여 이를 현대 사회의 구조와 생활 방식에 적용시킴으로써 교회의 존재 목적과 사명을 규명하고 달성하는 데 기여함

CHMN 759 목회적 돌봄과 상담 세미나 (Seminar in Pastoral Care and Counseling)

부모와 자녀, 부부 사이의 갈등, 이혼, 독신, 건강 문제, 슬픔 등 위기 대처를 위한 보살핌과 상담을 세미나 형태로 진행함

## **【선교학】**

MSSN 600 아시아의 종교와 선교 (Asian Religions and Missions)

특히 동아시아의 종교적 배경을 이해함으로 이 지역의 선교를 위한 효율적인 준비를 갖추

MSSN 602 북방선교론 (Mission to the Northern Areas)

복음 선교의 새로운 문호요 도전인 중국, 구 소련 지역, 북한 등 사회주의 혹은 공산주의 체제의 정치, 경제, 사회, 문화적인 상황을 면밀히 연구하여 보다 효과적인 선교전략을 수립하고, 특히 북한에 복음을 전하기 위한 다각적인 전략을 수립하여 보다 적극적으로 준비하고 대처하게 하는 과정

MSSN 604 선교신학 (Theology of Missions)

전도와 선교 사명의 본질, 목표, 그리고 달성을 위한 신학적 이론과 근거를 정립하며 특히 제칠일안식일예수재림교회의 세계 복음화를 위한 고유한 선교 신학을 연구함

MSSN 606 교회의 육성과 성장 (Nurture and Growth of the Church)

교회의 성장에 필요한 성경에 제시된 제반 이론과 원리를 연구하며, 전도와 목회 양면의 교회 성장 전략을 수립하여 보다 성공적인 목회와 선교활동이 이루어지도록 연구함

MSSN 608 교회성장세미나 (Seminar in Church Growth)

교회 성장에 관련된 목회적, 행정적, 사회적, 문화적인 여러 문제들을 분석하여 보다 효과적인 성장을 위한 전략을 수립하고, 특히 제칠일안식일예수재림교회의 성장의 고유한 특성과 방법을 연구함

**MSSN 610 아시아선교연구 (Studies in Asian Missions)**

아세아 지역의 특수 상황에서 발생한 신학경향과 특성들을 연구함으로써 아시아 지역에서 효과적으로 선교하는 길을 모색하며, 해방신학과 민중신학 등의 영향을 검토하는 한편, 아시아에 적합한 성서적 신앙과 선교방법을 개발하고 촉진하는 데 중점을 둠

**MSSN 622 선교인류학 (Missionary Anthropology)**

예정된 선교 지에서의 문화적 차이를 극복함으로써 선교를 용이하게 하기 위해 인류학의 원리와 실제를 연구하고 적용함

**MSSN 630 제3세계 선교전략 (Mission Strategies for the 3rd World Countries)**

아세아를 비롯한 제 3세계의 문화적 특성과 사회적 형편을 연구하고, 보다 복음을 효과적으로 전하는 전략을 개발함

**MSSN 632 세계선교세미나 (Seminar in World Missions)**

외방선교에 비능률을 초래하고 장애가 되는 제반 문제들을 면밀히 분석하고 연구하여 보다 효과적인 선교 전략을 수립하되 특히 제칠일안식일예수재림교회의 세계 선교 전략을 강조함

**MSSN 634 선교신학세미나 (Seminar in Theology of Missions)**

선교의 신학적 기초와 인간의 본성, 교회 및 구원의 개념 등의 주제에 대한 선교적 사상체계를 분석함

**MSSN 636 전도법세미나 (Seminar in Evangelism)**

21세기 현실에 맞는 효과적인 전도에 관한 제 문제를 발굴, 연구 검토하고 이에 상치되는 문제점을 개선하는 방안을 모색함

**MSSN 680 재림교회 선교의 역사 (History of Seventh-day Adventist Missions)**

재림교회의 선교운동의 발전과 그 목적을 연구하고 분석 검토함

**MSSN 682 세계 선교의 역사 (History of World Missions)**

기독교 역사가 시작된 AD 1세기부터 현재까지의 교회의 선교 역사를 연구함으로써 필요한 역사적, 신학적, 실천적인 지식을 얻으며, 특히 제칠일안식일예수재림교회의 선교 역사를 통해 보다 진보적인 선교 정책을 수립하는 데 필요한 역사적 지식을 습득함

**MSSN 684 선교의 현안문제 세미나 (Seminar in Current Issues in Missions)**

현안 문제를 분석하여 세상에 복음을 효과적으로 전하는 데 영향을 끼치는 선교의 현안 문제를 분석 연구함

**MSSN 686 해외선교실습 (Practicum in Overseas Missions)**

해외 선교 활동에 참여하여 선교사로서 실제적인 활동의 경험을 가지도록 하며, 그 기간 활동상황 등을 고려하여 학점을 부과함

**MSSN 691, 692, 693 전공심화연구 1, 2, 3 (In-depth Study 1, 2, 3)**

선택된 주제 또는 주어진 과정을 지도교수의 개별 지도에 의하여 연구하고 이수함

**MSSN 738 국외선교전략세미나 (Seminar in Strategies for Foreign Missions)**

한반도를 중심으로 한 동아시아 및 북방 지역의 선교를 보다 효율적으로 수행하기에 적합하도록 교회 조직이나 행정 체제를 동원한 지원책을 수립하고 현재의 장애요소를 발견하고 이에 대한 대처와 개선 방안을 강구함.



# 제 7 장

*Detailed Regulations*

**경영대학원 학칙 시행세칙 및 교육과정**

# | 경영대학원 학칙 시행세칙 |

## 제 1 장 총 칙

제 1 조 (목적) 본 시행세칙은 삼육대학교 대학원 통합학칙에 규정된 바에 따라 경영대학원의 운영에 관한 세부사항과 절차를 규정하는 것을 그 목적으로 한다(이하 대학원이라 한다).

제 2 조 (과정 및 수업) 본 대학원에는 석사학위과정(이하 “석사과정”이라 한다)과 연구과정을 두며 수업은 야간에 실시함을 원칙으로 한다.

제 3 조 (적용) ① 본 대학원의 학사사무에 관하여는 특별한 규정이 없는 한 이 세칙을 적용한다.

② 세칙에 규정되지 않는 사항에 대해서는 그 사안의 경중(輕重)에 따라 경영대학원 위원회에서 협의 결정하는 것을 원칙으로 한다.

제 4 조 (과정 및 입학정원) 본 대학원에 설치하는 학과 및 입학정원(1년 기준)은 다음과 같다.

1. 석사과정: 경영학과(경영학 전공) 10명
2. 연구과정: 약간 명

## 제 2 장 입 학

제 5 조 (모집회수 및 시기) ① 매년 1회 또는 2회에 학기 단위로 신입생을 모집한다.

② 모집 일정은 경영대학원 위원회에서 학사일정을 감안하여 별도로 정한다.

제 6 조 (입학절차) 본 대학원의 입학 절차는 다음과 같으며, 입학지원서류와 함께 소정의 수험료를 부과한다.

1. 모집일정 공모
2. 입학지원 서류 접수
3. 전형 - 특별전형(면접 및 무시험 서류전형) 혹은 일반전형(면접 및 서류 전형)
4. 입학사정
5. 합격자 발표

제 7 조 (지원자격) 본 대학원의 지원자격은 다음과 같다. 석사과정에 입학할 원하는 자는 다음 각 호의 하나에 해당하는 자라야 한다.

① 석사과정: 4년제 대학에서 학사학위를 받은 자 및 예정자 또는 교육법령에 의하여 학사학위에 준하는 학력이 있다고 인정받은 자

② 연구과정

제 8 조 (지원구비서류) 입학시험 응시자는 다음 구비서류 1부씩을 제출하여야 한다.

1. 입학원서(본 대학원 소정 양식)
2. 대학졸업(예정)증명서
3. 대학 성적증명서

제 9 조 (취학제한) 본 대학원 전임교원의 본 대학원 진학은 원칙적으로 불허한다. 단, 학문상 부득이한 경우에는 총장의 승인을 얻어 취학할 수 있다.

제10조 (전공분야) ① 본 대학원은 지원자의 학부전공과 상관없이 지원할 수 있다.

- ② 특정 입학생의 학부전공을 고려하여 본 대학원이 필요하다고 인정하는 경우 선수과목을 취득하도록 조치할 수 있다. 이 경우 선수과목의 학점은 학위취득에 필요한 소정의 학점에 산입하지 아니한다.

### 제 3 장 등록·휴학·복학·제적·편입학 및 재입학

제11조 (등록) ① 학생은 매 학기 초 공시된 기일 내에 등록을 마쳐야 한다. 등록은 등록금 납입과 수강신청을 포함한다.

- ② 학생은 각 학위과정에 있어서 수업연한 동안 정규등록을 하여야 한다.

- ③ 기일 내에 미등록 시는 제적한다.

제12조 (연구등록) 연구등록이라 함은 각 학위과정별 정규등록을 초과한 학기의 등록을 말하며, 정규등록을 필한 후 학위논문을 제출하기 위해서는 다음과 같이 연구등록 신청을 통하여 학위논문 제출 자격을 부여한다. [개정: 2006.05.26]

1. 대학원과정을 수료하고 학위논문을 제출하지 못한 학생은 매 학기 연구등록을 하여야 하며 연구등록비는 학기당 10만원으로 한다.
2. 연구등록을 한 학생은 도서관 등 학교 시설물을 사용할 수 있다.
3. 납부해야할 연구등록비 총액은 당해 연도의 재입학금 액수를 넘지 않는다.

제13조 (수강신청) 학생은 매 학기 정한 기간 내에 수강신청을 완료해야 한다.

제14조 (등록생의 권한) 등록을 마친 학생은 학점을 이수할 수 있고, 각종 자격시험에 응시할 수 있으며, 학위논문 연구 및 지도를 받을 수 있다.

제15조 (휴학) ① 질병, 사고, 기타 부득이한 사유로 인하여 한 학기 수업일수의 4분의 1이상을 수강할 수 없을 때에는 휴학원을 제출하여야 한다.

- ② 휴학기간은 계속하여 2학기를 초과할 수 없으며 통산하여 4학기를 초과할 수 없다. 단, 군복무 기간은 휴학기간에서 제외된다.

- ③ 전항의 전 기간을 초과하여도 복학하지 아니한 자는 제적된다.

- ④ 휴학한 자의 교과목 이수는 허락하지 아니한다.

- ⑤ 장기지방근무 및 장기해외근무로 인한 휴학은 1학기의 휴학으로 간주할 수 있다.

제16조 (복학) ① 휴학기간이 만료된 자는 복학하려는 때 학기 초의 등록기간 중에 복학원서를 제출하여야 한다.

② 휴학학기 등록금을 이월 받은 자는 등록금 차액을 납부해야 한다.

③ 휴학기간 만료 후 복학하지 아니한 자는 제적된다.

제17조 (자퇴) 퇴학하고자 하는 자는 자퇴원서를 제출하여야 한다.

제18조 (제적) 다음 각 항의 하나에 해당하는 자는 제적된다.

1. 휴학원의 제출 없이 소정 기일 내에 복학(등록)을 하지 않은 자

2. 휴학기간 만료 후 소정 기일 내에 등록하지 아니한 자

3. 제27조에 규정된 전 과목의 평점 평균이 2.0에 미달한 자

4. 제17조에 의하여 자퇴원을 제출한 자

제19조 (재입학) ① 재입학하고자 하는 자는 학기 시작 전에 재입학원서를 제출하여 정원에 여석이 있을 경우 본 경영대학원위원회의 승인을 거쳐 재입학할 수 있다.

② 재입학은 제적된 후 2년이 경과하지 않은 자로 1회에 한하여 재입학 할 수 있다. 다만, 징계나 학업성적 불량으로 제적된 자는 재입학할 수 없다.

③ 재입학자가 제적 이전에 본 대학원의 동일과정에서 취득한 학점은 인정되며, 수업연한 및 재학연한은 재입학 전의 재학기간을 포함한다.

④ 재입학자는 매 학기 등록기간 내에 재입학 수속 및 입학금이 포함된 등록금을 납입하여야 한다.

#### 제 4 장 수업연한·이수교과목·학점·수료 및 졸업

제20조 (수업연한) ① 본 대학원 수업연한은 석사과정에 있어서는 2년 6개월(5학기)로 하며 재학연한은 휴학기간을 포함하여 5년을 초과할 수 없다.

② 연구과정은 1년을 초과할 수 없다.

제21조 (수업일수 및 수료시기) ① 교과이수 단위는 학점으로 하고, 1학기 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다.

② 수료는 석사과정에 있어서는 4개 학기 이상을 등록하고 정규학점을 완전히 취득하여야 인정된다. 단, 전 과목의 성적 평균이 B이상이어야 한다.

③ 본 대학원의 수료 및 졸업 시기는 매 학기말로 한다.

④ 전항의 “졸업”이라 함은 학위과정을 수료한 후 학위를 취득한 것을 말한다.

⑤ 본 대학원의 학위과정을 수료한 자에 대하여는 수료증서를 수여할 수 있다.

⑥ 학위과정의 모든 과정을 이수하고, 논문을 준비해서 논문심사를 통과한 자 혹은 논문제출 대신 6학점을 추가로 신청하여 학점을 이수하고 종합시험에 합격한 후 소정의 보고서를 준비해서 발표한 자에게 별지서식 (1)에 의한 학위증서를 수여한다.

제22조 (교과이수) 본 대학원 위원회가 정한 교육과정표에 따라 교과목을 이수하여야

한다.

제23조 (이수학점) ① 석사과정에서 취득하여야 할 학점은 총 34학점(전공)으로 한다. 단, 경영컨설팅보고서 또는 논문 제출 대신 추가학점 이수를 통한 졸업의 경우에 취득할 학점은 38학점(전공)으로 한다.

구분	경영컨설팅보고서(또는 논문) 제출 시	학점취득 시
전공	32	38
경영컨설팅보고서(또는 논문)	2	-
합계	34학점	38학점

② 이상의 교과학점 이외에 연구지도 학점으로 석사과정 공히 매 학기 2학점을 부과할 수 있다.

③ 학생의 매 학기 등록학점(연구지도 학점 제외)은 8학점을 기준으로 한다. 다만, 대학의 전공과 다른 석사과정에 입학한 자의 학기당 이수학점은 별도로 정한다.

④ 제 10조에 정한 추가학점 이수대상자는 추가 이수학점을 매 학기 3학점까지 취득할 수 있다.

⑤ 매 학기 수업시간의 3분의 2 출석미달인 자와 수강신청서 미제출자는 학점을 인정하지 않는다.

제24조 (이수과목) ① 학생이 이수하여야 할 과목은 교육과정표에 의한다.

② 학과장의 요청에 의하여 본 대학원장이 필요하다고 인정하는 경우에는 교육과정표 이외의 과목을 추가 이수할 수 있다.

③ 교육과정은 본 대학원위원회에서 따로 정한다.

제25조 (신청과목의 변경) 수강 신청한 과목은 수강신청변경기간에 변경할 수 있다.

제26조 (평가시험) ① 시험은 중간고사와 학기말의 2회로 시행하는 것을 원칙으로 한다.

② 각 과목의 전체 수업시간의 3분의 1이상을 결석한 자는 FA로 처리한다.

제27조 (성적평가 및 평점) 학업성적의 등급과 평점은 다음과 같다.

등급	평점	점수
A+	4.5	95~100
A	4.0	90~94
B+	3.5	85~89
B	3.0	80~84
C+	2.5	75~79
C	2.0	70~74
F	0.0	69점 이하
FA	0.0	결석으로 인한 낙제

제28조 (학점인정) ① 학점은 성적 C(2.0)이상을 취득함으로써 인정된다.

② 각 학위과정 수료에 필요한 성적은 평점 B(3.0)이상이어야 한다.

제28조의2 (학점포기) 취득한 학점을 마지막 학기 소정의 기간에 1회에 한하여 포기할 수 있다. [본조신설: 2007.01.29]

① 교육과정 개편으로 재수강할 수 없는 과목은 성적 및 학점 수에 관계없이 학점을 포기할 수 있다.

② 기타 과목의 학점포기는 6학점까지 할 수 있다.

③ 학점을 포기한 과목은 졸업성적산출에서 제외하며, 학적부에 기재하지 않는다. 학점을 포기하여 삭제된 교과목은 원상 복구할 수 없다

제29조 (재수강) ① 이미 이수한 과목에 대하여 재수강을 할 수 있으며, 본 대학원생의 원에 의하여 유리한 성적을 선택할 수 있다.

② F 성적을 받은 과목은 재수강하여 다시 학점을 취득할 수 있다.

제30조 (유고결석) ① 해외출장 및 이에 준하는 사유로 결석하는 경우 그 증빙서류에 의하여 유고결석 여부를 원장이 결정하며 유고결석 허용기간은 4주 이내로 한다.

② 유고결석 기간 중 1/2은 유고결석으로 인정하고 나머지 1/2은 결석으로 간주하여 총 결석 횟수에 포함한다.

## 제 5 장 학생활동

제31조 (자치활동) 학생의 자치활동 기구로서 원우회를 두며, 원우회의 운영에 관한 규칙은 본 대학원위원회의 승인을 얻어야 한다.

## 제 6 장 연구생 및 공개강좌

제32조 (연구생 지원자의 자격 및 전형방법) 대학 학부 졸업정도의 실력이 있는 자로 인정되는 자는 본 대학원의 특정과목 이수를 목적으로 해당 과정의 필기 및 면접 시험을 통하여 연구과정에 입학할 수 있다.

제33조 (연구과정 지원 서류) 연구과정의 입학지원에 관한 사항은 입학에 관한 규정에서 별도로 정한다.

제34조 (연구생의 연구연한 및 수강) ① 연구생의 연구연한은 1년으로 한다.

② 연구생은 6학점 이내에서 매 학기의 개설과목을 수강할 수 있다.

제35조 (연구생의 등록) 연구생은 전형에 합격한 후 지정된 기일 내에 등록금을 납부하여야 한다.

제36조 (연구실적증명서) 연구생에 대하여는 그 청강한 과목에 대하여 연구실적 증명서 별지서식(4)을 교부할 수 있으나, 본 대학원의 정규학점으로는 인정하지 않는다.

제37조 (공개강좌) ① 본 대학원에 정규과정 외에 공개강좌를 개설할 수 있다.

② 공개강좌는 교양, 학술의 응용 및 전문지식의 습득을 희망하는 자를 지도함을 목적으로 한다.

③ 공개강좌의 과목 또는 제목, 기간, 수강정원, 강사 등 운영에 관한 사항은 필요에 따라 개강 이전에 공시한다.

④ 공개강좌의 구체적인 사항은 본 대학원위원회의 결의를 거쳐서 시행한다.

## 제 7 장 정원의 입학 및 외국인 학생

제38조 (정원의 입학) 각 과정의 입학자격을 가진 외국인과 교육부의 대학원규정에 의하여 정원의 입학이 허가된 해외교포 자녀, 학과간 또는 학·연·산 협동과정 학생에 대하여는 학칙시행세칙 제4조에 규정된 정원에 의하지 않고 정원의 입학을 허가할 수 있다.

제39조 (전형절차) 본 시행세칙 제38조의 정원 외 입학이 가능한 자의 전형은 본 학칙에 의하여 전형할 수 있다.

제40조 (한국어 시험) 외국인 지원자는 한국어 사용능력이 일정한 수준 이상이어야 한다.

제41조 (학점이수와 취득) 외국인 학생의 학점이수와 취득에 관한 사항은 본 대학원의 학칙과 학위수여 규정에 따른다.

## 제 8 장 연구지도 학점 이수 및 지도교수

제42조 (목적) 본 내규는 본 대학원 학칙시행세칙 제23조 2항의 연구지도 학점 이수에 관한 사항과 지도교수에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제43조 (용어의 정의 및 교과목명칭) 제23조 2항의 연구지도 학점은 전공연구 및 논문 지도와 관련하여 부여하는 학점을 말하며 이에 대한 교과목의 명칭은 연구지도로 한다.

제44조 (과목의 개설) 연구지도 과목의 개설은 본 대학원 학칙시행세칙 제24조 2항에 의거 본 대학원장이 매 학기 개설한다.

제45조 (이수학기 및 학점) 연구지도 학점의 이수학기 및 학점은 다음과 같다.

과정 \ 학기	1	2	3	4	5	계
석사	-	-	-	-	2학점	2학점

제46조 (수강신청 및 평가) ① 연구지도 과목의 수강신청은 정규과목 수강신청 시에 하여야 한다.

② 평가방법은 본 대학원 학칙시행세칙 제27조에 준하며, 지도교수가 지도현황에 의해 평가한다.

제47조 (자격제한) 본 대학원 학칙시행세칙 54조에 의거 연구지도 학점을 취득하여야 학위청구논문을 제출할 수 있다.

제48조 (지도교수) 지도교수는 담당분야의 학문적 조예가 깊고 지도능력을 갖춘 삼육대학교 재직교수이어야 하며 필요에 따라서는 본 대학원의 강사 중에서 대학원장이

위촉하거나 교외 교수에게 위촉할 수도 있다.

제49조 (임무) 지도교수는 석사과정 학생의 전공연구, 논문작성 및 학사에 관련한 지도를 한다.

제50조 (신청시기 및 절차) 석사과정은 입학 제3학기 중에 학과주임교수와 협의를 거쳐 지도교수 승인신청서를 제출하여야 한다.

제51조 (승인) 본 대학원장은 상기 제50조의 신청에 의하여 지도교수의 적합여부를 검토한 후 이의가 없으면 이를 승인한다.

제52조 (지도학생 수) 지도교수가 동시에 지도할 수 있는 인원은 석사과정은 5명 이내로 함을 원칙으로 한다.

제53조 (지도교수 변경) 부득이한 사유로 지도교수를 변경하여야 할 경우에는 지도교수 변경신청서에 변경사유서를 첨부하여 제출, 대학원장의 허가를 받아야 한다. 단, 지도교수변경은 석사과정에 있어서는 논문제출 1학기 전에 한한다.

## 제 9 장 학위의 청구 및 수여

제54조 (학위의 청구) 각 학위 과정을 수료하고, 종합시험에 합격한 후, 경영컨설팅보고서(또는 논문)를 제출하거나, 경영컨설팅보고서(또는 논문) 제출 대신 6학점을 추가로 이수함으로써 학위를 청구할 수 있다.

제55조 (학위논문의 지도) 학위청구논문을 작성함에 있어서는 일정기간 지도교수의 지도를 받아야 한다.

제56조 (학위수여) 학위는 종합시험에 합격한 후, 학위청구 경영컨설팅보고서(또는 논문)의 심사에 통과한 자, 혹은 경영컨설팅보고서(또는 논문) 제출 대신 6학점을 추가로 이수한 자로서, 본 대학원장의 제청에 의하여 본 대학원위원회의 의결을 거친 자에게 총장이 이를 수여한다.

## 제10장 장학금 및 연구비

제57조 (장학금) 제철일안식일예수재림교회 기관 교역자에게는 장학금을 지급한다.

제58조 (외국인장학생) 외국인 학생에게는 등록금의 2분의 1을 장학금으로 지급할 수 있다.

제59조 (연구과정 장학금) 연구과정의 학생에게는 입학금 전액, 등록금의 2분의 1을 장학금으로 지급할 수 있다.

제60조 (면제) 본 대학원 학칙시행세칙 제20조에 규정한 수업연한이 경과되고 소요학점을 취득한 자는 납입금의 일부를 면제받을 수 있다.

## 제11장 직제와 위원회



제61조 (조직) 본 대학원에는 원장과 교학부장 및 학과장을 두어 학생의 연구지도를 담당하게 한다.

제62조 (경영대학원위원회) ① 본 대학원에 경영대학원위원회를 둔다.

② 본 대학원위원회는 총장과 본 대학원장이 임명하는 위원 9인 이하의 위원으로 구성하고 본 대학원장을 위원장으로 한다.

제63조 (임기) 위원장과 서기의 임기는 보직 재임기간으로 하며 위원의 임기는 1년으로 한다. 단, 결원으로 인하여 새로이 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔여임기로 한다.

제64조 (경영대학원위원회의 기능) 본 대학원위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 입학·제적·자진퇴학·졸업에 관한 사항
2. 학과와 전공분야의 설치, 폐지 및 학생정원에 관한 사항
3. 수업계획에 관한 사항
4. 공개강좌의 설치 및 운영에 관한 사항
5. 교육과정에 관한 사항
6. 경영대학원에 관한 제 규정의 제정 및 개정에 관한 사항
7. 학위심사 및 수여에 관한 사항
8. 기타 경영대학원 운영에 관한 중요사항
9. 예산 및 결산에 관한 사항
10. 장학금 및 연구보조금 지급에 관한 사항

제65조 (경영대학원위원회의 의결) ① 본 대학원위원회는 필요에 따라 위원장이 이를 소집하여 그 의장이 된다.

② 본 대학원위원회는 특별한 규정이 없는 한 위원 과반수의 출석으로 개최하고 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.

③ 위원장은 의결권에 있어 위원과 동등한 권한을 갖는다.

## 제12장 보칙 및 준용 규정

제66조 (준용규정) 본 학칙에 규정된 이외 사항에 관하여는 본 대학교의 학칙을 준용한다.

제67조 (시행규정) 본 학칙 시행을 위한 세부 규정은 본 대학원위원회에서 따로 정한다.

### 부 칙

1. 본 개정 학칙은 1998년 2월 1일부터 시행한다.
2. 본 개정 학칙은 1999년 4월 1일부터 시행한다.
3. 본 개정 학칙은 2002년 3월 1일부터 시행한다.

4. 본 개정 학칙은 2003년 9월 1일부터 시행한다.
5. 본 개정 학칙은 2005년 3월 1일부터 시행한다.
6. 본 개정 학칙은 2007년 3월 1일부터 시행한다, 단, 예술경영 전공은 2007학년도 후기 신입생부터 적용한다.
7. 본 개정 학칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

| 교육과정 |

교과목코드	과목명	학점
2000132	경제학 (Economics)	2
2000130	경영학 (Business Management)	2
2001529	회계학 (Accounting)	2
2000263	국제경영 (International Business)	2
2000128	경영컨설팅 (Introduction to Consulting)	2
2000326	기업법 (Corporate Law)	2
2002079	연구방법론 (Research Methodology)	2
2000590	비즈니스 영어 (Business English)	2
2000166	고급 통계학 (Business Statistics)	2
2001922	중소기업론 (Small or Medium Sized Business)	2
2000123	경영전략 (Business Strategy)	2
2000191	관리회계 (Managerial Accounting)	2
2000692	생산 및 운영관리 (Product and Operation Management)	2
2000416	마케팅관리론 (Marketing Management)	2
2001143	인적자원관리론 (Human Resource Management)	2
2001221	재무관리 (Finance Management)	2
2000127	경영정보시스템 (Management Information System)	2
2001659	기업진단론 (Theory of Business Diagnosis)	2
2001447	품질경영 (Quality Management)	2
2001923	경영과학 (Management Science)	2
2000801	소비자행동론 (Consumer Behavior)	2
2001924	마케팅조사론 (Marketing Research)	2
2001298	조직행동론 (Organizational Behavior)	2
2000333	노사관계론 (Industrial Relations)	2
2002331	리더십론 (Leadership Theory)	2
2001223	재무회계 (Financial Accounting)	2
2001925	세법 (Tax Law)	2
2001926	이비즈니스 (e-Business)	2
2001339	지역연구 I (Regional Study I)	2
2001649	지역연구 II (Regional Study II)	2
2000129	경영컨설팅세미나 1 (Business Consulting Seminar 1)	2
2001648	경영컨설팅세미나 2 (Business Consulting Seminar 2)	2
2001929	경영 컨설팅 세미나 3 (Business Consulting Seminar 3)	2
2001931	경영 컨설팅 보고서 (Business Consulting Report)	2
2000358	논문 (Thesis for M.B.A)	2

## | 교과목 안내 |

### 2000132 경제학 (Economics)

글로벌 지식기반시대의 기업, 산업 및 국가 경제의 성장, 안정, 능률, 형평, 국제수지 등의 근본문제를 이해하고 그 해결을 위한 정책방안을 강구하는데 필요한 각종 핵심경제원리, 개념, 경제시스템 등을 쉽게 이해할 수 있게 한다.

### 2000130 경영학 (Business Management)

현대 기업조직의 성공을 위해 필요한 지식과 아이디어를 원론적으로 강의하는 데 목적을 두고 있다.

### 2001529 회계학 (Accounting)

회계순환과정을 이해하기 위한 기초개념으로써 회계의 전제조건 및 회계원칙과 자산, 부채, 소유주지분, 수익, 비용, 이익의 개념과 회계의 기술적 구조의 중심이 된다.

### 2000263 국제경영 (International Business)

기업 해외사업이 환경 및 경영관리를 다룬다. 특히 국제경영의 문화적 및 정치적 환경, 현지국 기업과의 관계, 해외사업 형태별 전략, 그리고 다국적 기업의 기능별 관리 등을 중점 연구한다.

### 2000128 경영컨설팅 (Introduction to Consulting)

컨설턴트로서 알아야 할 총체적인 컨설팅의 개념, 컨설팅 프로세스, 컨설팅 문제의 유형과 진단 방법, 컨설팅 보고서 작성 등의 이론과 실무의 기초적 내용을 다룬다.

### 2000326 기업법 (Corporate Law)

현대사회가 발전함에 따라 성공적으로 조직을 경영하기 위해서는 조직경쟁력의 기초가 되는 지식을 습득하는 것은 필수 불가결한 과제가 되어가고 있다. 그러한 의미에서 이 과목은 기업조직을 대상으로 하여 사회전반에 대한 기초지식의 이해를 통해 조직의 발전방안을 도모하는 데 강의 목적을 두고자 한다.

### 2002079 연구방법론 (Research Methodology)

사회과학 연구를 위한 가설 수립, 연구모형설계, 가설검증 및 통계적 분석 등의 이론과 실습을 통하여 연구조사와 관련된 통계분석 기법을 습득하기 위하여 연구방법론, 통계학에 대한 기초 이론에 대해 학습한다.

### 2000590 비즈니스 영어 (Business English)

국제화된 기업환경 하에 능률적으로 경영활동을 수행하기 위해 필요한 영어능력을 종합적으로 향상시키기 위한 과정이다.

### 2000166 고급 통계학 (Statistics Methodology)

사회과학 연구방법의 초급과정으로 확률론, 기술통계, 추정 및 가설검정의 추측통계, T-test, 분산분석, 회귀분석 등을 다룬다. 재무관리, 생산관리, 마케팅조사론, 경영정보론 등의 교과목을 이해하기 위해 필수적으로 이수해야 한다.

### 2001922 중소기업론 (Small or Medium Sized Business)

중소기업의 경영상 특징을 대기업의 경우와 비교하여 연구하고 또한 우리나라 산업발전에 있어서 중소기업의 역할에 대해 연구한다.

**2000123 경영전략 (Business Strategy)**

기업이 직면한 여러 가지 기회와 위험을 예측하고 분석하여 기업의 장점을 최대한 활용할 수 있는 전략을 습득하고 실행하는 내용을 다룬다.

**2000191 관리회계 (Managerial Accounting)**

경영자가 경영계획 및 통제기능을 수행하는 데 도움을 주는 회계정보를 제공하며 경영의사 결정 및 업적 평가 등에 활용하는 기법들을 연구한다.

**2000692 생산 및 운영관리 (Product and Operation Management)**

생산관리의 장기적인 전략에 초점을 맞추고 있다. 특히 엔지니어링, 회계, 재무, 마케팅을 포함한 기업의 각 부문을 통합하는 관점에서 생산관리에 대해 연구한다.

**2000416 마케팅관리론 (Marketing Management)**

현대 기업에 있어서 마케팅의 중요성을 강조하고, 특히 마케팅 전략 도구인 제품, 가격, 경로, 촉진 전략 등과 관련하여 기업 경영적 접근 방법을 연구한다.

**2001143 인적자원관리론 (Human Resource Management)**

조직의 구성원들이 지니고 있는 잠재적 능력을 최대한도로 발전시키고, 이를 효과적으로 이용할 수 있는 인적 자원의 관리방안을 체계적으로 연구한다.

**2001221 재무관리 (Finance Management)**

조직의 특성 이해와 함께 그 조직에서 필요로 하는 재무관리기법과 특성을 검토한다. 조직이 필요로 하는 자본 규모의 결정, 그 조달방법, 시기를 계획하고 조달된 자금의 최적운용 및 관리에 관한 이론 및 실무를 연구한다.

**2000127 경영정보시스템 (Management Information System)**

정보기술을 기반으로 하는 정보시스템의 개념과 기반이론을 살펴보고 이를 통한 기업의 경쟁우위를 확보한 다양한 사례와 정보기술의 관리 및 발전 방향을 연구한다.

**2001659 기업진단론 (Theory of Business Diagnosis)**

기업의 재무상태를 분석 평가하여 기업의 재무관리 활동방향을 결정하기 위한 제이론과 기법을 연구한다.

**2001447 품질경영 (Quality Management)**

품질경영에 관련된 개념 및 병원, 학교, 공공기관, 교회 등에서 사용하고 있는 다양한 기법을 연구하며 만족할 수 있는 품질의 제품을 경제적으로 제조하기 위한 체계를 분석하고 특히 샘플링 검사 및 관리도에 의한 통계적 기법을 중심으로 연구한다.

**2001923 경영과학 (Management Science)**

본 강좌는 계량적인 틀을 가지고 경영현상들을 분석할 수 있는 모형을 제시한다. 주요내용으로는 선형계획법, 동적계획법, 게임이론, 기대확률이론, 대기행렬이론, 그리고 재고 모형 등이다.

**2000801 소비자행동론 (Consumer Behavior)**

소비자의 구매에 따른 동기, 태도, 습관 등을 중심으로 한 구매의욕 유발에 대한 심리적 분석을 중심으로 연구한다.

**2001924 마케팅조사론 (Marketing Research)**

현대 기업이 효과적인 마케팅 전략을 수립, 실행하는 데 필요한 정보를 제공하는 시장조사 이론과 기법을 강의하고, 학생들로 하여금 실습을 통하여 실무 경험을 쌓게 한다.

**2001298 조직행동론 (Organizational Behavior)**

조직 내에서의 인간 행동에 관하여 개인적인 차원, 집단적인 차원, 조직 전체적인 차원으로 구분하여 연구하며, 조직 내에서의 인간의 만족과 조직의 목표를 통합하려는 구체적인 기법에 대하여 이해한다.

**2000333 노사관계론 (Industrial Relations)**

노사관계의 각 주체별 목표와 전략, 그리고 각 국가별 노사관계 제도의 특성에 대한 비교 및 형성배경에 대해 연구, 토의한다.

**2002331 리더십론 (Leadership Theory)**

기업 경영자에게 요구되는 리더의 형태에 관하여 연구한다. 특히 상황적합적인 측면에서의 리더십에 대하여 비중 있게 연구함으로써, 현대 지도자의 이상적인 성과 제고방안을 검토 연구한다.

**2001223 재무회계 (Financial Accounting)**

다변화하는 기업 환경에 적응하기 위하여 회계이론과 회계실무에서 공통으로 대처하고 있는 방안과 중급회계를 단순한 개념이 아닌 특징과 응용방법을 깊이 다룬다.

**2001925 세법 (Tax Law)**

개인 기업의 세무회계, 법인기업의 세무회계 및 이에 관련되는 중요한 세무회계의 기초 이론을 내용으로 한다.

**2001926 이비즈니스 (e-Business)**

조직의 중간경영자들이 알아야 할 전자상거래 개념과 실무들에 관하여 연구한다. 특히, 인터넷 환경 하에서 이루어지는 상거래가 가지는 특성과 유의점 그리고 고객을 만족시킬 수 있는 기법과 모델들에 대하여 사례를 중심으로 연구한다.

**2001339 지역연구 I (Regional Study I)**

강의실에서 이론적으로 학습한 경영전략과 경영혁신 기법 및 사례를 국내외 산업현장의 방문을 통해 직접 체험함으로써 실천적 지식과 사고를 넓힌다.

**2001649 지역연구 II (Regional Study II)**

이론적으로 학습한 경영전략과 경영혁신 기법 및 사례를 국내외 산업현장을 방문하여 직접 체험함으로써 실제적인 경영컨설팅 방법론을 학습한다.

**2000129 경영 컨설팅 세미나 I (Business Consulting Seminar I )**

다양한 현장 전문가를 통해 최근의 경영혁신 기법이나 사례를 학습함으로써 경영

현실 문제에 대한 새로운 지식과 사고를 습득한다.

2001648 경영 컨설팅 세미나 Ⅱ (Business Consulting Seminar Ⅱ )

다양한 현장 전문가를 통해 최근의 경영혁신 기법이나 사례를 학습함으로써 경영 현실 문제에 대한 새로운 지식과 사고를 습득한다.

2001929 경영 컨설팅 세미나 Ⅲ (Business Consulting Seminar Ⅲ )

다양한 현장 전문가를 통해 최근의 경영혁신 기법이나 사례를 학습함으로써 경영 현실 문제에 대한 새로운 지식과 사고를 습득한다.

2001931 경영 컨설팅 보고서 (Business Consulting Report)

컨설팅에 필요한 다양한 컨설팅 지도방법과 사례 등을 학습하고, 현장에서 적용할 수 있는 실무적 역량을 키우기 위해서 구체적인 지도방법을 학습하여 경영 컨설팅 보고서를 작성한다.

2000358 논문 (Thesis for M.B.A)

이론적·실천적 학습을 통해 배운 내용 가운데 관심 있는 분야에 대한 개별적 연구를 통해 논문을 작성한다.





# 제 8 장

*Detailed Regulations*

**임상간호대학원 학칙 시행세칙 및 학과소개**

# | 임상간호대학원 학칙 시행세칙 |

## 제 1 장 총 칙

제 1 조 (목적) 본 규정은 삼육대학교 대학원 학칙이 위임한 범위 내에서 입학, 등록 및 수강 신청, 교육과정, 외국어시험, 종합시험, 학위논문 및 학위수여, 장학금지급에 대한 세부적인 시행사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조 (적용) ① 학사사무에 관하여는 특별한 규정이 없는 한 이 세칙을 준용한다.  
② 세칙에 규정되지 않는 사항에 대해서는 그 사안의 경중(輕重)에 따라 협의 결정하는 것을 원칙으로 한다.

## 제 2 장 입 학

제 3 조 (모집 회수 및 시기) ① 매년 1회에 걸쳐 신입생을 선발하되 잔여 입학정원이 있을시, 학기 단위로 모집한다.

② 모집 일정은 대학원위원회에서 학사일정을 감안하여 별도로 정한다.

제 4 조 (입학절차) 대학원의 입학절차는 다음과 같으며, 입학지원서류와 함께 소정의 수험료를 납부하여야 한다.

1. 모집일정 공고
2. 입학지원 서류 접수
3. 전형: 특별전형(서류전형 및 구술고사) 또는 일반전형(구술고사와 서류전형 그리고 필요시 필답시험)
4. 입학사정
5. 합격자 발표

제 5 조 (지원자격) 본 대학원 각 학위과정의 입학시험 지원 자격은 다음과 같다.

1. 특별전형
    - 가. 국내외 4년제(학부) 또는 동일계열 졸업자, 졸업예정자로서 대학성적이 4.0 (4.5만점) 이상인 자
    - 나. 해당분야 3년 이상 경력자
  2. 일반전형
    - 가. 국내외 4년제 정규대학 졸업자 또는 졸업예정자
    - 나. 교육법령에 의하여 학사학위에 준하는 학력이 있다고 인정받은 자
- 다. [삭제: 2017.3.13]

라. 임상전문간호학과 의 석사과정에 입학하고자 하는 자는 다음의 조건을 갖춘 자여야 한다.

㉠ 최근 10년 이내 3년 이상의 해당분야 간호사 경력이 있어야 한다. 해당 분야는 중앙전문간호과정은 의료법에 의한 종합병원, 노인전문간호과정은 의료법에 의한 의료기관, 노인복지법에 의한 노인복지시설을 의미한다.

3. 연구과정

가. 전문대학 이상의 학력을 가진 자

제 6 조 (지원구비서류) 입학시험 응시자는 다음 구비서류 1부씩을 제출하여야 한다.

1. 석사과정

가. 입학원서(대학원 소정양식)

나. 대학졸업(예정)증명서

다. 대학 성적증명서

라. 사진 5매(3×4cm)

마. 재직증명서 (해당자)

바. 학업계획서

2. 연구과정

가. 입학원서(대학원 소정양식)

나. 최종학교 졸업증명서 혹은 학업증명서

제 7 조 (입학성적) 입학 성적은 서류심사 100점, 구술고사 100점으로 한다.

제 8 조 (합격기준) ① 입학시험의 각 과목은 100점 만점으로 계산하며, 합격에 필요한 최저 점수는 총점의 60% 이상을 취득해야 하며, 과목 낙제가 없어야 한다.

② 구술고사의 낙제는 구술고사위원별 점수의 평균점수가 60점이상을 넘지 못하거나 구술고사 위원 2/3이상이 40점 미만의 평가를 하는 경우를 말한다.

③ 지원자의 입학성적 장학금 해당여부는, 200점 총점으로 하여 지원자의 서류 심사 성적을 100점, 구술고사점수 100점을 기준으로 정한다.

제 9 조 (출제위원) 구술고사 위원은 대학원장 혹은 교학부장 및 해당학과의 교수들로 구성한다.

제10조 (합격사정) 각 학위과정의 입학사정은 구술고사 및 성적 결과를 토대로 하여 대학원 위원회에서 합격여부를 사정하며 대학원장이 그 결과를 총장에게 보고한 후 총장의 승인을 얻어 합격자를 결정한다.

제11조 (입학등록) 입학 합격통지서를 받은 자는 소정의 기일 내에 입학등록을 완료하여야 한다. 입학등록을 완료한 자는 당해 학기 개학 일부부터 학생의 신분을 취득하게 된다.

### 제 3 장 등 록

제12조 (석사과정 등록) ① 본 대학원생이 아닌 자의 정규 수강은 허용하지 아니한다.

② 임상전문간호학과는 5학기 동안 정규등록을 하여야 한다. [개정: 2017.3.13]

③ 정규등록을 마친 후에도 이수해야 할 학점이 남아있는 경우 통합대학원 학칙에 명시된 등록금 기준에 따라 학점 등록을 할 수 있다. [개정: 2017.3.13]

④ 논문학점 신청은 모든 교과목 이수의 마지막 학기 수강신청서에 포함되어야 한다.

⑤ 논문을 신청하여 불합격된 자는 그 다음 학기까지 논문이 계속되는 것으로 보며, 다음 학기에 논문을 위한 학점신청은 하지 않는다.

⑥ 논문심사용 과제본을 교학부에 제출할 때에는 소정의 논문 심사료를 함께 납부하여야 한다. 논문심사에서 불합격하여 다음 학기에 논문심사용 과제본을 다시 제출할 때에도 논문심사료를 납부해야 한다.

제13조 (연구등록) 연구등록은 논문을 제외한 졸업요건을 충족한 수료생의 등록을 말하며 수료 후 학위논문을 제출하기 위해서는 다음의 호와 같이 연구등록을 하여야 학위논문 제출 자격을 부여한다. [개정: 2006.5.26, 2013.11.15]

1. 대학원과정을 수료하고 학위논문을 제출하지 못한 학생은 매 학기 연구등록을 하여야 하며 연구등록비는 학기당 정한 금액으로 한다. 단, 군복기간은 면제한다.

2. 연구등록을 한 학생은 재학생은 아니지만 도서관 등 학교 시설물을 사용할 수 있다.

3. 납부해야할 연구등록비 총액은 당해 연도의 입학금 액수를 넘지 않는다.

제14조 (외국인 학생 등록) ① 입학자격을 가진 외국인에 대해 정원 외로 입학정원의 50%내에서 입학할 수 있다. [개정: 2012.1.9]

② 합격자는 일반학생과 동일하게 등록금을 기한 내에 납부하여야 하며 장학규정에 따라 등록금의 50%를 감면 받을 수 있다.

③ 등록 후 사증발급과 변경은 소정의 서류를 대학원에서 발부 받아 해당학생이 직접 관련 사무소에 제출하여야 한다.

④ 사증변경과 관련되어 기한 내에 접수하지 못해 부과된 범칙금은 해당학생이 직접 변제함을 원칙으로 한다.

제15조 (수강신청) ① 학업을 계속할 모든 학생은 수강신청을 기간 내에 하여야 한다.

② 수강신청 하지 않은 과목은 원칙적으로 학점으로 인정될 수 없다.

③ 수강신청 변경 기간 후에는 원칙적으로 변경할 수 없다.

④ 수강신청 중 1학점 과목이 없이 허용기준 학점보다 1학점이 많을 경우 그 학점을 인정받을 수 있다.

⑤ 모든 과목은 재수강 할 수 있으며 재수강 과목의 성적 상한은 A로 한다.

⑥ 기타 세부적인 사항은 대학원 통합학칙에 따른다.

## 제 4 장 교육과정, 학점, 수료 및 졸업

제16조 (학기당 이수학점) ① 정규학점의 신청은 12학점을 기준으로 한다.

② 다음의 경우는 학기당 이수학점이 12학점을 초과할 수 있다.

1. 전공연구과목이 포함된 학기에는 13학점까지 이수할 수 있다
2. 논문연구과목이 포함된 학기에는 15학점까지 이수할 수 있다

제17조 (교육과정 편성) 교육과정은 학과교수회의에서 정하고 대학원위원회의 결의를 거쳐 시행한다.

제18조 (수료학점) 수료학점은 학과별로 교육과정에서 정하되, 이전 입학자에 대해서는 개정 전 학점을 따르는 것을 원칙으로 한다.

제19조 (학점교류 및 학점인정) ① 학점교류가 인정 되는 국내외 대학원 및 전공 관련성이 깊은 교내의 다른 학과 대학원 과정에서 학점을 이수 할 수 있다.

② 제반 사항은 대학원 통합 학칙 제 31조에 준하여 시행한다.

제20조 (학·석사 연계과정 이수 및 학점이수) ① 학, 석사 연계과정을 이수하고자 하는 학생은 다음 각 호에 해당하는 자격을 모두 갖춘 자로 한다.

1. 2학년 이상 수료한 자
2. 대학원 과목 수강신청 직전 학기까지의 평균평점이 3.5 이상인 자

② 학점인정은 최대 12학점까지 대학원 학점으로 인정받을 수 있다.

③ 수강신청은 수강신청 확인 및 변경기간에 성적증명서 1부를 첨부하여 대학원 교학부에 신청하여야 한다.

제20조의2 (학점포기) 대학원에 재학 중인 학생은 취득한 학점을 마지막 학기 소정의 기간에 1회에 한하여 포기할 수 있다. [본조신설: 2007.01.29]

① 교육과정 개편으로 해당 전공 교육과정에서 폐지되고 다른 전공에서도 개설되지 않아 재수강할 수 없는 과목은 성적 및 학점 수에 관계없이 학점을 포기할 수 있다.

② 기타 과목의 학점포기는 6학점까지 할 수 있다.

③ 학점을 포기한 과목은 졸업성적산출에서 제외하며, 학적부에 기재하지 않는다. 단, 학점을 포기하여 삭제된 교과목은 원상 복구할 수 없다

## 제 5 장 외국어시험

제21조 (응시자격) 석사과정의 정규 등록자는 1학기부터 외국어 시험에 응시할 수 있다. 다만, 영어를 모국어로 사용하는 학생의 경우는 시험을 면제한다.

제22조 (응시절차) 외국어 시험에 응시하고자 하는 학생은 응시원서와 수험료를 소정의 기일 안에 교학부에 제출하여야 한다.

제23조 (시험일자) 외국어 시험은 매 학기 개강 후 30일 이내에 실시함을 원칙으로 한

다.

제24조 (시험과목) 각 학위과정의 외국어(어학) 시험과목은 다음과 같다.

1. 석사과정

가. 영어

나. 제2외국어 또는 전공영어(학과에 요청이 있을 경우에 한하여 실시한다)

제25조 (시험과목의 면제) 석사과정에서 TOEFL 500점 (CBT 170점, IBT 61점), TOEIC 700점, IELTS 6점 이상의 성적표를 제출한 자는 석사과정의 영어시험을 면제받는다. [개정: 2012.01.09]

제26조 (출제위원) 대학원장은 학과장의 추천을 받아 해당교수에게 시험문제의 출제와 채점을 위촉한다.

제27조 (출제범위) 출제위원은 당해 외국어의 독해능력이 전공분야의 연구수행에 적합한 수준이 되는가의 여부를 시험할 수 있는 범위 내에서 출제함을 원칙으로 한다.

제28조 (배점 및 합격기준) 석사과정에서 영어 시험은 100점 만점으로 하여 70점 이상을 합격으로 인정한다. [개정: 2017.3.13]

제29조 (합격인준) 대학원장은 외국어 시험 결과를 대학원위원회에 제출하여 인준을 얻으면 합격으로 확정하고, 합격된 자에게는 합격을 알린다.

제30조 (재시험) 외국어 시험에 불합격한 자는 불합격 횟수에 관계없이 그 다음 학기부터 재시험을 신청할 수 있다.

## 제 6 장 종합 시험

제31조 (응시자격) 본 대학원 학위과정의 종합시험 응시자격은 다음과 같다.

1. 3학기 이상 등록하고 각 전공 소정의 이수학점을 취득한 자
2. 평균 평점이 B°(3.0) 이상이고 C°(2.0) 이하의 과목이 2개 이하인 자
3. 외국어 시험에 합격한 자

제32조 (응시절차) 종합시험에 응시하고자 하는 학생은 응시원서와 수험료를 소정의 기일 내에 교학원에 제출하여야 한다.

제33조 (시험일자) 석사과정의 종합시험은 매 학기 개강 후 60일 이내에 실시하며, 석사과정의 종합시험은 1~2일에 걸쳐서 실시한다.

제34조 (시험과목) 임상전문간호학과와 종합시험과목은 공통필수 2개 교과목, 전공필수 2개 교과목으로 한다. [개정: 2017.3.13]

제35조 (출제위원) 출제위원은 교과목 담당교수를 원칙으로 하며, 학과장의 추천에 따라서 대학원장은 해당교수에게 시험문제의 출제와 채점을 위촉한다.

제36조 (배점 및 합격기준) 종합시험의 각 과목은 100점 만점으로 하여 70점 이상을 얻어야 합격으로 인정하며 출제자에 따라서 만점을 임의로 정할 수 있다. 각 과목별(시험시간별) 합격을 인정한다.

제37조 (합격인준) 대학원장은 과목별 종합시험 결과를 대학원위원회에 제출하여 인준을 얻어 합격으로 확정한다.

제38조 (재시험) 종합시험에서 전체과목의 1/2 이상 불합격하였을 때에는 1학기 이상 경과된 후에 재시험에 응할 수 있다. 단, 불합격 과목이 1/2 미만일 때에는 해당 학기에 1회에 한하여 재시험에 응시할 수 있다.

## 제 7 장 학위 논문

제39조 (논문지도교수 위촉) 대학원장은 학과장의 추천을 받아 논문지도 교수를 1학기 중에 위촉한다. 지도교수가 질병, 장기 해외연구 등 부득이한 사유로 학생의 지도가 불가능할 때에는 학과장의 추천에 의하여 다른 교수를 위촉할 수 있다.

제40조 (논문지도위원 선정 및 지도위원회 구성) ① 학생의 논문지도를 효과적으로 수행하기 위하여 각 학생에 대하여 논문지도위원을 둔다.

② 논문지도위원은 석사과정의 경우 2인으로 구성하며 지도위원은 학과교수회의를 거쳐 대학원장이 위촉한다.

③ 논문지도위원회는 지도교수를 포함하여 석사학위 과정은 3인으로 구성하며, 학생의 연구논문과 학위논문 전반에 관한 지도를 한다.

④ 논문지도교수와 논문지도위원은 논문심사위원이 된다. 단 부득이한 사유로 학생의 지도가 불가능할 때에는 학과장의 추천에 의하여 다른 교수를 위촉할 수 있다.

제41조 (학업 및 학위논문계획서 작성과 제출) ① 석사과정 학생은 입학 전형 시에 관심연구 분야의 학업계획서를 학과에 제출하고 매 학기마다 논문주제에 대한 연구계획서를 논문 지도교수에게 제출한 후 연구진행에 관한 실제 지도를 받는다.

② 논문을 제출하기 1학기 전에 논문지도교수의 지도를 받아 학위논문계획서를 학과장의 승인을 받아 대학원에 제출하여야 한다.

③ 학위논문 연구계획서를 제출한 학생은 논문지도교수, 학과의 교수들 및 대학원생들의 참석 하에 공개발표 하여야 한다.

제42조 (논문 예비발표) ① 논문계획서를 제출한 학생은 석사과정에서는 1학기 이상 논문지도를 받은 후 지도교수의 승인을 얻어 학위 논문 예비발표를 하여야 한다.

② 논문 예비발표는 학회에서의 학술발표로 대체할 수 있다.

③ 논문 발표는 논문지도교수, 학과의 교수들 및 대학원생들의 참석 하에 발표와 질의응답으로 진행한다.

④ 논문지도교수는 예비 발표 시에 나타난 질의사항과 문제점 등을 종합하여 논문을 보완할 수 있도록 지도한다.

제43조 (학위논문 제출 자격) 다음의 요건을 모두 갖춘 학생은 학위논문(가제본)을 제출할 수 있다.

1. 5학기의 정규등록을 마친 자 [개정: 2017.3.13]
2. 외국어 시험에 합격한 자
3. 종합시험에 합격한 자
4. 학위논문 연구계획서 승인을 받고 1학기 이상 논문지도를 받은 자
5. 학과의 요구 시에 학위논문에 대한 예비발표(세미나 발표)나 학회발표를 마친 자

**제44조 (심사용 학위논문 제출기한 및 연한)** 심사용 학위논문의 제출 시기는 매년 4월 말, 10월 말로 한다(30일을 기준일로 한다). 석사과정은 입학 후 10학기 이내에 제출 하여야 한다.

**제45조 (심사용 학위논문)** 학위논문 작성자는 논문심사를 위하여 석사과정에서 3부의 원고를 작성하여 논문지도교수 및 학과장의 승인을 받아 논문심사료와 함께 교학부에 제출하여야 한다.

**제46조 (학위논문의 체제)** 학위논문의 체제는 대학원 학위논문 작성지침으로 정한다.

- ① 학위논문은 국문으로 작성함을 원칙으로 한다. 다만 학술적 필요에 따라 영문으로 작성할 경우에는 지도교수의 허락을 얻어야 한다.
- ② 논문에는 국문요약과 영문초록(Abtract)의 2가지로 작성하여야 한다.

**제47조 (논문제출 자격심의)** 대학원위원회는 제43조의 규정에 따라 논문원고 제출자의 자격여부를 심의 인준한다.

**제48조 (심사위원의 선정)** 논문제출자가 있을 때 각 학과장은 논문 심사위원 후보를 대학원장에게 추천하여야 한다. 대학원장은 심사위원 후보에 대하여 학위논문심사위원으로 위촉한다.

**제49조 (심사위원수와 자격)** ① 심사위원은 석사학위 논문의 경우 3인으로 구성한다.

- ② 조교수 이상의 교수, 박사학위를 소지한 전임강사 이상의 교수, 또는 박사학위를 소지한 교외의 해당 전문가는 학위논문 심사위원으로 선정될 수 있으나, 최소한 석사학위 심사위원 중 2인은 본 대학교 전임교수이어야 한다.
- ③ 논문 지도교수는 당연직으로 심사위원이 된다.

**제50조 (심사위원장)** 심사위원장은 논문지도교수를 제외한 심사위원 중에서 위촉하며, 심사 위원장은 심사의 진행을 담당하고 심사의 결과를 대학원에 보고한다. 심사위원장은 의결에 있어 심사위원과 동일한 권한을 가진다.

**제51조 (논문심사 횟수)** 석사학위 논문심사는 3회 이상 실시함을 원칙으로 한다.

**제52조 (논문심사기간)** 석사학위 논문심사는 심사 위촉일로부터 2개월 이내에 완료하여야 한다.

**제53조 (논문심사의 방법)** ① 학위논문의 심사는 대학원에서 지정한 장소와 시일 안에 수행되어야 한다.

- ② 학위논문 심사는 논문심사와 구술시험, 논문결과 공개발표로 진행한다.
- ③ 각 심사위원은 제출된 논문원고를 검토하여 논문 제출자의 연구 태도, 논문 주제 및 연구방법의 타당성, 내용의 타당성과 적합성 그리고 연구결과 등을 면밀히



심사하여 수정보완이 필요한 사항을 지적하여 수정하도록 한다.

④ 학위논문의 심사상 필요할 때에는 논문심사위원은 논문 제출자에 대하여 부분, 역본, 또는 모형, 표본 기타 자료를 제출하게 할 수 있다.

⑤ 심사위원장은 각 심사위원의 의견을 종합하여 심사요지(심사보고서)를 작성하여 심사위원 전원의 서명날인을 받아 소정 기일 내에 대학원장에게 제출해야 한다.

제54조 (심사 및 지도) ① 심사위원들은 논문원고의 검토 및 심사 중에 발견된 불미한 용어, 불충분한 내용, 부적합한 표현, 탈자, 오자 등의 지적사항에 대하여 다음의 심사 때까지 원고를 수정하도록 한다.

② 심사위원들은 전회의 심사에서 지적된 사항의 수정 보완이 이루어졌는가를 검토하고 내용과 체제에 있어서 학위논문으로서의 결함이 있는지의 여부를 면밀히 관찰한다.

제55조 (논문심사연기) 논문 심사과정에서 학위 논문으로 불충분하여 연구의 보완이 필요 되는 경우에는 추가 연구를 명하고, 다음 학기로 연기시킬 수 있다. 이 경우에 심사 위원장은 대학원장에게 보고하여야 한다.

제56조 (논문심사 판정) 학위논문의 심사 평가는 100점을 만점으로 하여 석사학위논문의 경우에는 심사위원 2인 이상이 각각 80점 이상으로 평가할 경우 합격으로 한다.

제57조 (논문 재심사) 논문의 제출은 총 3회에 한하며, 심사에 불합격한 자는 논문을 보완하여 1학기 이상 경과한 후에 제출할 수 있다.

제58조 (학위논문 제출 부수) 최종 수정 통과되어 인쇄된 학위논문을 다음과 같이 제출 하되, 대학원에 납부하는 논문은 심사위원의 실인이 날인된 하드 커버 논문이어야 한다. [개정: 2017.3.13]

1. 석사 6부: 대학원 1부 (날인본), 도서관 6부(흑색 하드커버)

2. [삭제: 2017.3.13]

## 제 8 장 학위 수여

제59조 (학위 수여 자격) 석사학위 수여의 자격으로는 소정의 학점이수 후 자격시험에 합격하고:

1. 석사학위논문을 제출하여 심사에 합격함으로써 석사학위수여 자격을 취득하는 경우와
2. 석사학위논문을 선택으로 하는 경우는, 석사학위논문을 대체하는 교과목의 학점을 별도로 이수하여 석사학위 수여자격을 취득하는 경우로 나눈다.

제60조 (학위수여) 학위는 제59조의 자격을 취득한 자에게 대학원 위원회의 의결을 거쳐, 대학원장의 제청에 의해 총장이 수여한다.

제61조 (학위수여의 횟수 및 시기) 본 대학원의 학위 수여 횟수는 연 2회로 하며, 그 시기는 2월과 8월로 한다.

제62조 (학위기) 석사학위의 수여는 각각 별지 제 1호 서식과 별지서식 제2호 서식의 학위기로서 행한다.

## 제 9 장 장학제도

제63조 (장학제도) 장학금은 대학원 장학금 지급 규정에 의거하여 지급한다.

1. 행정협의회 결의에 따른 산학협동 실습기관 소속의 학생들을 대상으로 등록금의 10%를 장학금으로 지급한다.
2. 행정협의회 결의에 따라 7급 이상 공무원이 본 대학원에 진학할 경우 등록금의 20%를 장학금으로 지급한다. [개정: 2010.05.24]

### 부 칙

1. 본 개정된 시행세칙은 2001년 3월 1일부터 시행한다.
2. 본 개정된 시행세칙은 2002년 3월 1일부터 시행한다.
3. 본 개정된 시행세칙은 2003년 9월 1일부터 시행한다.
4. 본 개정된 시행세칙은 2005년 3월 1일부터 시행한다.
5. 본 개정된 시행세칙은 2007년 3월 1일부터 시행한다.
6. 본 개정된 시행세칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.
7. 본 개정된 시행세칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

### 부 칙

이 세칙은 2017년 3월 1일부로 시행한다.

# || 임상전문간호학과 ||

*Department of Nursing*

## | 교육목적 |

대한민국의 교육이념과 기독교정신에 기초하여 상급간호이론과 실무지식을 탐구·활용하여 국민건강에 기여하는 상급간호실무자, 교육자, 관리자 및 연구자로서의 능력을 갖춘 전문 간호사를 양성함에 있다.

## | 교육목표 |

1. **직접간호 실무자 역할:** 대상자의 건강문제를 전문가적인 임상진단능력에 기초하여 진단하고 간호과정을 적용하여 질병예방, 회복 및 건강증진을 도모한다.
2. **임상교육자 역할:** 교수학습이론을 적용하여 교육프로그램을 개발하고, 대상자에게 교육을 수행한다.
3. **자문/협진자로서의 역할:** 환자 치료나 간호, 정보의 습득과 교환, 실무의 효율성을 향상시키기 위해 의 사소통 기술을 갖추고 자문이나 협진자로 역할한다.
4. **행정가/조정자 역할:** 보건의료체계의 변화와 전문직 쟁점을 파악하고 상급실무의 정책과 발전에 참여한다.
5. **연구자 역할:** 근거기반 간호실무를 수행하기 위한 연구능력을 갖춘다.

## | 내 규 |

제 1 조 (목적) 본 규정은 삼육대학교 대학원 학칙이 위임한 범위 내에서 입학, 등록 및 수강신청, 교육과정에 대한 세부적인 시행사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조 (정원) 임상전문간호학과의 입학정원은 17명으로 전문 간호사전공 과정의 경우는 보건복지부의 인가 정원으로 한다.

제 3 조 (전공) 본 학과의 전공분야는 노인전문간호전공, 종양전문간호전공이 있다.

제 4 조 (입학모집 회수 및 시기)

- ① 매년 1회에 걸쳐 신입생을 선발한다.
- ② 모집 일정은 대학원위원회에서 학사 일정을 감안하여 별도로 정한다.

제 5 조 (지원자격) 학칙 제 5조에 근거한 지원자격을 갖춘 간호사 면허 소지자로서 3년 이상의 임상경력이 있어야 한다(영역별 전문간호사 영역기준 충족 필요).

제 6 조 (편입학) 국내외 대학원에서 석사학위를 취득한 경우, 본 대학원에서 실시하는 편입학 전형과 대학원 위원회의 심의를 거쳐 편입할 수 있다.

제 7 조 (석사과정 등록) 임상전문간호학과는 5학기의 정규등록을 하여야 한다.

- ① 정규등록을 마친 후에도 이수해야 할 학점이 남아있는 경우 학점등록을 해야 하며 대학원 학칙에 따라 해당 등록금을 납부한다.

제 8 조 (수업) 본 학과는 주간에 수업을 실시한다.

제 9 조 (학점취득) 정규학점의 신청은 매학기 12학점을 기준으로 한다.

제10조 (수강신청)

- ① 모든 과목은 재수강 할 수 있으며 재수강 과목의 성적 상한은 A로 한다.
- ② 기타 세부적인 사항은 대학원 통합학칙에 따른다.

제11조 (교육과정) 교육과정은 간호학과(교육과정)교수회의에서 정하고 대학원위원회의 의결을 거쳐 시행한다.

제 12 조 (외국어시험)

- ① (시험과목의 면제) 임상간호대학원 학칙 시행세칙에 준하여 공인영어 성적표를 제출한 자는 석사과정의 영어시험을 면제받는다.
- ② (응시자격 및 시험과목)
  - 1. (응시자격) 1학기 등록 이상인 자
  - 2. (시험과목) 영어 과목으로 한다.
- ③ (시험시간, 합격점수) 시험 시간은 과목당 60분으로 하고 시험성적은 100점 만점에 70점 이상일 때 합격으로 한다.
- ④ (재응시) 불합격자는 횟수에 관계없이 재 응시 할 수 있다.

제 13 조 (종합시험) ① 종합시험은 대학원 통합학칙과 임상간호대학원 시행세칙에 준하며, 3학기 이상 수강하여 24학점 이상 취득하면(취득예정자 포함) 종합시험에 응시할 수 있다.

② 종합시험은 공통과목 중 2과목, 전공과목 중 2과목으로 총 4과목으로 한다.

제14조 (수료학점) 임상간호대학원 시행세칙 제4장 교육과정 규정에 의한 임상전문간호학과 의 수료과정 및 수료조건은 다음과 같다.

- ① 졸업을 위한 수료학점은 35학점 이상이다.
  - 가. 공통필수과목 이론 14학점 이상 (6개 과목), 실습 1학점(1개과목) 총 15학점 이상을 이수해야 한다.
  - 나. 전공필수 과목 이론 10학점 (5개과목), 실습 10학점을 이수해야 한다.
  - 다. 이론 1학점은 주당 1시간 총 15주(15시간)를 기준으로 하며, 실습 1학점은 주당 2시간 총 15주(30시간)를 기준으로 한다.

구 분	이수학점
공통필수	15 이상
전공필수	20
논문	P
합 계	35 학점 이상

라. 학점은 C°(70점) 이상인 경우에 인정된다.

제15조 (학위수여 자격) 석사학위 수여의 자격으로는 소정의 학점 이수 후 자격시험에

합격한 경우를 말한다.

- ① 석사학위논문을 제출하여 심사에 합격함으로써 석사학위수여 자격을 취득하는 경우
- ② 전문간호사 실습 300시간 이상을 이수한 경우 석사학위논문제출을 대체할 수 있다.

**제16조 (장학금)** 본 대학원의 장학금 규정에 따라 대학원 장려장학금, 성적장학금이 지급된다. 임상전문간호학과외의 경우 행정협의회(03-258)의 의결에 따라 산학협동기관 소속의 대학원생에게 산학협동 장학금을 지급할 수 있다.

**제17조 (대학원 간호학과위원회)**

- ① 목적: 대학원 운영에 관한 중요사항과 학과의 중요사항을 종합 심의하기 위하여 대학원 간호학과위원회를 둔다.
- ② 구성: 대학원 간호학과위원회는 대학원 학과장과 학과 교수들로 구성하고 대학원학과장을 위원장으로 한다.
- ③ 임기: 위원장의 임기는 보직 재임기간으로 한다.
- ④ 기능: 대학원 간호학과위원회는 다음 사항을 연구 및 심의, 의결한다.
  1. 교육목표의 설정 및 개정에 관한 사항
  2. 본 학과 교육과정의 편성 및 수정
  3. 대학원생의 학술활동 기획 및 시행
  4. 논문지도 제반사항
  5. 논문지도교수 및 논문심사위원 선정
  6. 종합시험 및 외국어 시험에 관한 사항
  7. 강좌평가, 자료개발 및 제작
  8. 학과운영예산
  9. 회의: 위원회는 위원장이 필요하다고 인정할 때에 위원장이 소집하며, 위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다. 위원장은 의결권에 있어 위원과 동등한 권한을 갖는다.

**제18조 (준용규정)** 본 내규에 특별히 규정하지 않은 사항은 삼육대학교 대학원 학칙을 준용한다.

## 부 칙

1. 본 내규는 학문의 발전과 교과과목의 개편을 반영하기 위하여 대학원 간호학과위원회 회의에서 수정될 수 있다.
2. 본 내규에 없는 사항은 대학원 간호학과위원회 회의에서 정하는 바에 의한다.
3. 본 내규는 2004학년도 3월 1일부터 적용한다.
4. 본 내규는 2005학년도 3월 1일부터 적용한다.

5. 본 내규는 2007학년도 3월 1일부터 적용한다.
6. 본 내규는 2009학년도 3월 1일부터 적용한다.
7. 본 내규는 2011학년도 입학생부터 적용한다.
8. 본 내규는 2013학년도 입학생부터 적용한다.
9. 본 내규는 2015학년도 입학생부터 적용한다.
10. 본 내규는 2018학년도 입학생부터 적용한다.

| 교육과정 |

「중앙전문간호학 전공」

구분	교과목코드	교과목	이론		실습		학기		총계	
			학점	시간	학점	시간	이론	실습		
공통 필수	2000094	간호이론	3	45			2			
	2000091	간호연구	3	45			2			
	2000518	병태생리학	3	45			1			
	2001191	임상약리학	3	45			2			
	2000646	상급건강사정이론	2	30			1			
	2000645	상급건강사정실습			1	30		1		
	2001258	전문간호사 역할과 정책	2	30			4			
소 계			16		1	30			17	
전공	필수	2001309	중앙간호학 총론	2	30			2		
		2001310	중앙간호학 총론 실습			2	60		2	
		2001315	중앙치료와 간호 I	2	30			3		
		2001313	중앙치료와 간호 I 실습			3	90		3	
		2001314	중앙치료와 간호 II	2	30			4		
		2001316	중앙치료와 간호 II 실습			2	60		4	
		2001332	증상관리	2	30			3		
		2001307	중앙간호특론	2	30			4		
	2000660	상급중앙간호실습			3	90		5		
	선택	2001424	통계학	3	45			2		
		2000546	보건정책	2	30			3		
		2000667	상담이론 및 기법	2-3	30			3		
2000368		논문연구	p				5			
소 계			10		10	300			20	
총 계			26		11	330			37	

「노인전문간호학 전공」

구분	교과목코드	교과목	이론		실습		학기		총계	
			학점	시간	학점	시간	이론	실습		
공통 필수	2000094	간호이론	3	45			2			
	2000091	간호연구	3	45			2			
	2000518	병태생리학	3	45			1			
	2001191	임상약리학	3	45			2			
	2000646	상급건강사정이론	2	30			1			
	2000645	상급건강사정실습			1	30		1		
	2001258	전문간호사 역할과 정책	2	30			4			
소 계			16		1	30			17	
전공	필수	2000346	노인전문간호총론	2	30		60	2		
		2000347	노인전문간호 총론 실습			2	60		2	
		2000338	노인건강증진	2	30			3		
		2000339	노인건강증진 실습			2	60		3	
		2000351	노인질환관리 I	2	30			3		
		2000353	노인질환관리 II	2	30			4		
		2000350	노인질환관리 실습			3	90		4	
		2000334	노인간호복지	2	30			5		
		2000335	노인간호복지 실습			3	90		5	
	선택	2001424	통계학	3	45			2		
		2000546	보건정책	2	30			3		
		2000557	대체요법의 활용	2	30			3		
		2000667	상담이론 및 기법	2-3	30			3		
		2000368	논문연구	p				5		
		소 계			10		10	300		
총 계			26		11	330			37	

Ⅰ 교과목 안내 Ⅰ

**【공통과목】**

2000094 간호이론 (Nursing Theory)

간호학과의 지식체계를 정립하기 위해 주요 간호이론에 대한 이해 증진과 비판적 사고를 길러 이론을 설명하고 분석, 평가 할 수 있으며 이를 간호실무와 연구 및 교육에 적용하는데 초점을 둔다.

2000091 간호연구 (Nursing Research)



간호의 이론과 실무에 관한 지식을 발전시키고 간호현장의 제문제를 해결하기 위해 과학적인 여러 연구방법론의 기본적인 이론적 배경과 구체적인 방법을 학습한다.

**2000645 상급건강사정실습 (Practice of Advanced Health Assessment)**

건강문제와 관련된 자료수집을 위해서 문진, 시진, 타진, 촉진의 방법을 포함한 건강사정을 통하여 대상자의 실제적, 잠재적 문제를 발견하는데 필요한 기술을 학습한다.

**2001191 임상약리학 (Clinical Pharmacology for Advance Practice Nurses)**

급만성 질환자 약물치료의 약물기전, 분류, 약물반응, 용량, 부작용, 적용, 약물투여 경로 등을 학습한다.

**2000518 병태생리학 (Advanced Pathophysiology)**

질병의 발생과 관련된 기본 개념, 발병기전의 이해, 질병발생으로 인한 장기의 기능 변화를 학습한다.

**2001258 전문간호사 역할과 정책 (Role & Policy in Advanced Practice Nursing)**

급변하는 사회적 요구와 함께 간호실무와 건강전달체계에 영향을 미치는 보건의료 정책에 대한 지식을 습득하고, 전문간호사의 간호 지도력과 정책개발에 참여할 수 있는 방향을 모색한다.

**2000646 상급건강사정 이론 (Advanced Health Assessment)**

건강문제와 관련된 자료수집을 위해서 문진, 시진, 타진, 촉진의 방법을 포함한 건강사정을 통하여 대상자의 실제적, 잠재적 문제를 발견하는데 필요한 지식을 학습한다.

**【종양전문간호 전공 과목】**

**2001309 종양간호학 총론 (Introduction of oncology Nursing)**

종양의 역학, 병태생리, 발암기전, 예방 및 조기발견방법 등을 이해하고 습득하며, 암 예방 및 관련 정책을 학습한다.

**2001315 종양치료와 간호 I (Oncology Therapeutics and Nursing I)**

종양치료의 기본원리인 수술요법, 방사선요법, 항암화학요법 및 생물요법의 실체를 학습하며 고형암, 혈액암의 병태생리와 치료를 학습하여 대상자의 건강문제를 통합적으로 관리할 수 있는 능력을 기른다.

**2001314 종양치료와 간호 II (Oncology Therapeutics and Nursing II)**

소아암의 병태생리와 진단 및 치료의 실체를 학습하고, 말기암 환자 및 그 가족의 건강문제를 통합적으로 관리할 수 있는 능력을 기른다.

**2001332 증상관리 (Symptom Management)**

암의 전 과정에서 발생하는 환자의 신체적·사회 심리적·영적인 문제를 이해하고, 증상예방 및 완화를 도모하고, 대상자가 효과적으로 대할 수 있도록 돕는데 필요

한 지식을 습득한다.

**2001307 종양간호특론 (Issues on Oncology Nursing)**

종양전문간호사에게 요구되는 필수 역량을 향상시키고, 간호 상담가, 교육자 또는 변화 촉진자로서의 업무를 수행하는데 필요한 지식을 습득한다.

**2001310 종양간호학 총론실습 (Practice of Introduction of Oncology Nursing)**

암 예방 및 조기 발견을 위한 간호중재를 계획하고 적용하는데 초점을 두며 암 예방 교육 프로그램 개발, 유전상담, 암 종류별 조기발견 검사 조사 및 자가 검진 방법 교육 등을 학습한다.

**2001313 종양치료와 간호실습 I (Practice of Oncology Therapeutics and Nursing I)**

종양치료의 원리에서 배운 이론을 적용하여 치료과정에 있는 암 환자에게 효과적인 간호를 적용하는데 초점을 두며 수술, 방사선, 항암제 치료 등 치료 과정과 관련 간호를 학습한다.

**2001316 종양치료와 간호실습II (Practice of Oncology Therapeutics and Nursing II)**

종양치료의 원리와 말기암 환자 간호에서 배운 이론을 치료 과정에 있는 암 환자와 그 가족에게 효과적인 간호를 적용하는데 초점을 둔다.

**2000659 상급종양간호실습 I (Practice of Advanced Oncology Nursing I)**

종양환자 증상관리 및 특론에서 배운 제 이론을 적용하여 자가간호 교육과 증상완화를 위한 효과적인 간호를 제공할 수 있다.

**2000660 상급종양간호실습II (Practice of Advanced Oncology Nursing II)**

종양 간호학에서 배운 제 이론을 적용하여 종양 환자의 신체, 사회, 심리, 영적인 문제를 해결하는데 초점을 둔다.

**【노인전문간호 전공 과목】**

**2000346 노인전문간호총론 (Introduction to Advanced Gerontological Nursing)**

노인 간호대상자(노인, 가족, 지역사회)의 특성을 이해하고, 노인전문간호사의 역할을 정립하여, 노인 및 고위험 노인가족에게 간호과정에 따른 노인전문간호를 수행할 수 있는 능력을 갖는다.

**2000338 노인건강증진 (Health Promotion for Elderly)**

노인의 일상생활을 중심으로 질병예방 및 건강증진 행위를 계획하고 대상자에게 적용한다.

**2000351 노인질환관리 I (Illness Management for Older Adult I)**

호흡기계, 순환기계, 소화기계, 근골격계, 여성생식기계의 주요 노인성질환의 병태생리와 최신 치료에 대한 지식에 근거하여 급성기, 만성기 및 재활단계에 있는 노인 대상자에 대한 건강사정, 진단, 처방 및 중재를 통해 건강문제를 해결하는 노인전문간호 지식과 기술을 학습한다.

**2000347 노인전문간호 총론 실습 (Practice of Advanced Gerontological Nursing)**

노인의 신체적·인지적·사회적 기능사정방법을 실습하며 효과적인 상담기법과 사정을 통하여 노인 및 가족의 문제를 진단하고 적절한 간호중재를 계획, 수행, 평가한다.

**2000339 노인건강증진실습 (Practice of Health Promotion for Elderly)**

노인대상자의 질병예방 및 건강증진을 위한 간호중재를 계획하고 수행한다.

**2000352 노인질환관리실습 I (Practice of Illness Management for Older Adult I)**

호흡기계, 순환기계, 소화기계, 근골격계, 여성생식기계 노인성 질환을 지닌 대상자에게 건강사정, 진단, 처방 및 중재방안을 적용하여 급성기와 만성기 및 재활단계의 건강문제를 해결하는 전문 간호 실무 능력을 습득한다.

**2000353 노인질환관리II (Illness Management for Older Adult II)**

비뇨기계, 내분비계, 신경계, 피부·감각계의 주요 노인성 질환과 노인정신질환의 병태생리와 최신 치료에 대한 지식에 근거하여 급성기, 만성기 및 재활단계에 있는 노인 대상자에 대한 건강사정, 진단, 처방 및 중재를 통해 건강문제를 해결하는 노인전문간호 지식과 기술을 학습한다.

**2000334 노인간호복지 (Gerontological Nursing and Welfare)**

노인복지의 개념, 필요성, 원칙 및 정책을 이해하고 노인복지실천체계를 파악하여 간호와 노인복지를 통합하여 적용할 수 있다.

**2000350 노인질환관리 실습II (Practice of Illness Management for Older Adult II)**

비뇨기계, 내분비계, 신경계, 피부·감각계 노인성 질환을 지닌 대상자에게 건강사정, 진단, 처방 및 중재방안을 적용하여 급성기와 만성기 및 재활단계의 건강문제를 해결하는 전문 간호 실무 능력을 습득한다.

**2000335 노인간호복지실습 (Practice of Gerontological Nursing and Welfare)**

재가·시설에서의 총체적 서비스전달체계를 활용하여 노인복지사업의 조직관리와 운영에 대한 역할 및 기능을 수행하는 능력을 기르고, 노인시설 창업과 관리를 위한 전문가, 행정가로서의 능력을 개발한다.

## 【전공선택(공통) 과목】

### 2001424 통계학 (Statistics)

통계적 방법 및 분석과정을 터득함으로써 간호연구에서 이를 활용할 수 있게 한다.

### 2000089 간호교육론 (Teaching & Learning Theory in Nursing)

간호학 교육과정의 범위와 영역, 기능을 연구하며 간호학 교육과정의 총체적인 특징을 구성하는 개체적 특징을 교육평가 문제와 연결시켜 학습한다.

### 2000546 보건정책 (Health Care Policy)

간호전문직의 역할 신장과 발전을 위하여 국가보건정책에 간호사의 참여 방향을 모색한다.

### 2000368 논문연구(Thesis for Master of Science in Nursing)

전문분야에 대한 문헌고찰, 연구방법, 연구설계 및 조사·분석방법 등을 활용하여 간호학석사 학위논문을 작성한다.

### 2000110 건강문제 진단과 관리 (Diagnosis & Management of Health)

대상자의 건강문제를 진단하기 위한 면담 및 신체사정, 임상병리검사, 방사선검사 및 특수검사방법을 학습하고 적용한다.

### 2000667 상담이론 및 기법 (Theories & Practice of Counseling)

상담의 이론적 배경을 탐구하고 이를 토대로 하여 임상 환자 상담에 적용한다.

### 2000557 대체요법의 활용 (Application of Alternative Therapy)

정통의학에 근거한 간호중재를 보조하기 위한 보완대체요법 중 동양의학의 음양오행설과 신체일부에서 발견되는 기맥을 조절하여 다양한 증상을 관리할 수 있도록 관련이론과 기술을 습득한다.

### 2001306 종양간호 실전 (Comprehensive Oncology Nursing)

종양간호학의 전반적인 간호문제를 검토하고 진단하며 이를 해결하기 위한 문제해결능력을 학습한다.



# 제 9 장

*Appendix*

**부록**

- 대학원 원우회 회칙
- 성희롱·성폭력 예방 규정

## 대학원 원우회 회칙

### 제 1 장 총 칙

제 1 조 (명칭) 본 회는 삼육대학교 대학원 원우회(약칭: 원우회)라 칭한다.

제 2 조 (목적) 본 회의 목적은 삼육 교육이념과 전통을 계승하고 학문의 상호교류와 연구능력을 배양하며 회원 상호간의 친목을 도모하고 함에 있다.

제 3 조 (설치) 본 회의는 삼육대학교 대학원 내에 둔다.

### 제 2 장 회원 및 구성

제 4 조 본 회의 회원은 본 대학원 석사과정 및 박사과정의 재학생으로 한다.

제 5 조 본 회의 회원은 본 회의 모든 활동에 참여할 의무와 권리를 가지며 회칙준수 및 회비납부의 의무와 각종 선거권 및 피선거권을 가진다.

제 6 조 본 회의 회원은 다음의 경우 회원자격을 상실하게 된다.

1. 제적된 경우
2. 휴학중인 경우

제 7 조 본 회의 기구는 임원단과 운영위원단, 감사로 한다(단, 임원단은 회장, 총무, 종교부장으로 구성되며 운영위원단은 각과 과대표로 구성한다).

제 8 조 본 회의는 고문 및 지도교수를 각 1명씩 둔다. 단 고문은 대학원장으로 한다.

### 제 3 장 임원 및 임기

제 9 조 본 회의는 아래의 임원을 둔다.

1. 회장, 1명
2. 총무, 1명
3. 종교부장, 1명
4. 감사, 2명

제10조 모든 임원은 정기총회에서 선출한다.

제11조 본 회의 임원 임기는 1년(9월부터 익년 8월까지)으로 한다.

제12조 회장은 다음과 같은 권한을 갖는다.

1. 본 회를 대표하며 본 회를 통괄한다.
2. 본 회의 일체 회의를 소집하며 그 의장이 된다.
3. 임원회의 구성권을 갖는다.

4. 기타 관례에 의하여 회장의 권한에 속하는 사항.

제13조 총무는 재정 및 각종 행사진행을 주관하며 회장의 유고 시에 그 직무를 대행한다.

제14조 종교부장은 채플 및 각종 종교행사를 주관한다.

제15조 감사는 본 회의 회계감사업무를 담당하고 정기총회 시 감사보고를 한다.

## 제 4 장 사 업

제16조 본 회의는 본 회의 목적을 달성하기 위하여 다음과 같은 사업을 행한다.

1. 제반 학술 활동
2. 제반 친목 활동
3. 제반 회원복지 향상을 위한 활동
4. 기타 본 회의 목적달성을 위하여 필요한 사항

제17조 본 회의는 년 1회 이상의 학술대회 등을 갖는다. 학술대회의 모든 진행은 임원진이 주관한다.

제18조 본 회의 각종 사업은 임원진 및 대학원위원회의 심의를 거쳐 행한다.

## 제 5 장 회 의

제19조 본 회의는 다음과 같은 회의를 소집할 수 있다.

1. 정기총회 및 임시총회
2. 임원회
3. 운영위원회

제20조 총회는 전 회원으로 구성되며 정기총회는 매년 6월중에 개최하고, 학교 측의 요구가 있을 때 또는 회원 1/3이상의 요구가 있을 때 회장이 이를 소집할 수 있다.

제21조 총회는 다음과 같은 기능을 갖는다.

1. 회칙결정
2. 회칙이 정한 사항의 의결
3. 임원회 및 운영위원회가 심의한 사항에 관한 의결
4. 회장, 총무 및 종교부장 선출
5. 회원의 권리, 의무에 관한 규정의 제정
6. 기타 관례상 총회에 속하는 사항의 의결

제22조 총회의 의결은 출석인원 과반수 이상의 찬성으로 한다.

제23조 임원회는 임원 및 감사로 구성한다.

제24조 임원회는 본회의 모든 사업을 토의, 진행한다.

제25조 운영위원회는 각 학과를 대표하는 과대표와 임원진으로 구성한다.



제26조 과대표 임기는 1년으로 하며, 수시로 과 학생들의 의견을 수렴하여 운영위원회에 보고 건의할 의무를 갖는다.

제27조 운영위원회는 매학기 1회 개최함을 원칙으로 하며 회장이 필요하다고 인정할 때는 수시로 소집할 수 있다.

제28조 운영위원회의 의결은 재적 과반수 이상의 찬성으로 한다.

제29조 모든 회의의 소집은 회의 일주일 전에 각 회원에게 사전 통보한 후 개최함을 원칙으로 한다.

## 제 6 장 선거, 임원교체

제30조 회장, 총무, 종교부장 및 감사는 재적 인원 과반수 이상의 출석과 출석인원 과반수 이상의 득표에 의해 선출됨을 원칙으로 한다.

제31조 개표 후 출석인원과 과반수 이상의 득표를 얻지 못한 경우 2차 투표에 최다 득표자를 선출한다.

제32조 선거공고는 선거 20일 전에 한다.

제33조 각 후보자는 회원 10인 이상의 추천을 얻어 입후보한다.

## 제 7 장 재정

제34조 본 회의 재정은 회원의 회비 및 기타 보조금으로 한다.

제35조 본 회의 회계 연도는 12개월(9월부터 익년 8월까지)로 한다.

제36조 본 회 결산보고는 정기총회 시 총무가 행한다.

## 제 8 장 회칙 개정

제37조 본 회의 회칙 개정은 임원회 또는 회원 10명 이상의 발의로 제의되며 운영위원회의 의결을 거쳐 총회에서 재적인원 과반수 이상의 찬성으로 성립한다.

### 부 칙

1. 본 회의는 활동 및 시행상의 명문화를 요하는 기타 중요한 사업에 대하여 별도의 내규를 정할 수 있다.
2. 내규의 재정 및 개정절차는 임원회에서 관장하고 대학원위원회의 인준을 받는다.
3. 본 회칙에 명시되지 않은 사항은 일반 관례에 따른다.
4. 본 회칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.
5. 이 규정은 2003년 9월 1일부터 시행한다.

## 제 1 장 총 칙

제 1 조 (목적) 이 규정은 『여성발전기본법』 제3조의 제4호, 제17조 제2-1호의 규정에 따라 삼육대학교 구성원간에 성희롱·성폭력에 대한 예방책과 성희롱·성폭력 피해에 대한 대책을 마련함을 목적으로 한다.

제 2 조 (정의) 이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “성희롱”이라 함은 업무, 고용 그 밖의 관계에서 국가기관·지방자치단체 또는 대통령령이 정하는 공공단체(이하 “국가기관등”이라 한다)의 종사자, 사용자 또는 근로자가 그 지위를 이용하거나 업무 등과 관련하여 성적 언동 등으로 상대방에게 성적 굴욕감 또는 혐오감을 느끼게 하거나 성적 언동 그 밖의 요구 등에 대한 불응을 이유로 고용상의 불이익을 주는 것을 말한다.

2. “성폭력”이란 강간, 운간, 강도, 강간 뿐 아니라 성추행 등 상대방의 의사에 반하여 성폭력에 대한 심한 불안감이나 공포감을 조성할 뿐 아니라 그것으로 인한 행동제약을 유발시키는 것도 간접적인 성폭력이라 할 수 있다.

제 3 조 (적용범위) 이 규정은 삼육대학교 정관 및 학칙의 적용을 받는 모든 구성원에게 적용된다.

제 4 조 (피해자 중심의 원칙) 성희롱·성폭력 사건을 조사, 심의, 처리하는 과정은 피해자의 입장을 충분히 고려하되 공정하게 이루어져야 한다.

제 5 조 (피해자보호 및 비밀유지 의무) ① 성희롱·성폭력사건처리를 담당하는 자는 피해자의 주소·성명·연령·직업·용모 기타 피해자를 특정하여 파악할 수 있게 하는 인적 사항과 사진 등을 공개하거나 타인에게 누설하여서는 아니된다.

② 성희롱·성폭력사건처리를 위한 조사 등의 절차를 공개하지 아니함을 원칙으로 한다.

## 제 2 장 성희롱·성폭력 상담 및 처리기관

### 제1절 성희롱·성폭력상담소

제 6 조 (성희롱·성폭력상담소 설치) 삼육대학교 총장은 성희롱·성폭력 행위를 조사하고 처리하며, 성희롱·성폭력 행위의 근절을 위한 정책의 수립과 시행 및 성폭력 사건의 법적 처리를 담당하는 삼육대학교 성희롱·성폭력상담소(이하“상담소”이라 한다)를 둔다.

제 7 조 (상담소 구성) ① 상담소에는 상담소장과 간사와 약간 명의 상담교수를 둔다.

② 상담소장은 학생지원처의 여학생부장으로 보하고 간사는 여학생 생활관장으로

보한다.

③ 상담교수는 본교의 전임강사 이상의 교원으로 상담소장의 제청으로 총장이 임명한다.

④ 상담소장은 상담소의 업무를 통괄하고 상담소의 직원을 지휘 감독한다.

⑤ 상담소의 직원은 성희롱·성폭력상담소 등에서 소정의 교육을 이수한 자로 한다.

**제 8 조 (상담소 업무)** 상담소의 업무는 다음과 같다.

1. 성희롱·성폭력 피해의 신고 접수 및 이에 관한 상담
2. 성희롱·성폭력 피해자의 보호 조치 및 심리치료
3. 접수된 사건에 대한 조사와 그 결과를 성희롱·성폭력대책위원회에 즉시 보고
4. 성희롱·성폭력 사건의 예방과 이를 위한 홍보 및 교육

### 제2절 성희롱·성폭력대책위원회

**제 9 조 (성희롱·성폭력대책위원회 설치)** 성희롱·성폭력 사건의 조사·처리 또는 대책에 관한 사항을 심의 의결하기 위하여 성희롱·성폭력대책위원회(이하“위원회”라 한다)를 둔다.

**제10조 (위원회의 구성)** ① 위원회는 학생지원처장(위원장), 여학생지원부장(상담소 소장), 교무처장, 대학원장, 총무과장, 교수 3인, 직원 2인, 학생 2인으로 구성하고, 간사 1인, 외부자문위원 1인을 둔다. 다만 직원과 학생위원의 경우 직원 또는 학생이 관련된 사안에만 참여하고, 외부인사는 필요시에만 참여한다.

② 당연직 위원 외 각 위원의 선임기준은 시행 세칙에서 규정한다.

③ 위원의 임기는 당연직은 보직의 임기연한으로 하고, 기타 위원은 2년으로 하되 교수위원은 1회에 한하여 연임할 수 있고, 외부인사는 필요한 경우 연임할 수 있다.

④ 위원회는 특정한 안건의 심사를 위하여 특별위원회를 둘 수 있다.

⑤ 위원회 내에 소위원회를 둘 수 있다.

**제11조 (위원장의 직무)** ① 위원장은 위원회를 대표하고, 위원회 직무를 총괄한다.

② 위원장은 학생지원처장으로 한다.

**제12조 (위원회의 업무)** 위원회의 업무는 다음과 같다.

1. 성희롱·성폭력 예방과 대책 수립
2. 성희롱·성폭력 사건의 조사·중재
3. 가해자의 징계요구 또는 발의
4. 기타 사건의 적절한 해결을 위한 필요한 조치

**제13조 (위원회 회의)** ① 위원회는 위원장이 필요하다고 판단하거나 상담소 소장의 요청이 있을 경우 및 위원 3분의 1 이상이 요청하는 때에 위원장이 소집한다.

② 위원회는 재적위원 과반수의 출석으로 성립하고 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

- ③ 간사는 위원회 회의록을 작성하여 참가위원의 서명을 받아 상담소에 보관하여야 한다.
- ④ 성희롱·성폭력사건처리에 관한 위원회의 회의는 비공개로 한다.

### 제 3 장 성희롱·성폭력 사건의 처리 및 절차

제14조 (성희롱·성폭력 사건의 조사 및 처리) ① 성희롱·성폭력 피해자는 상담소에 성희롱·성폭력 사건의 신고를 할 수 있다.

- ② 위원장은 상담소장으로부터 회부된 사건을 지정한 위원에게 심사 및 필요한 조사를 요청할 수 있다.
- ③ 제2항의 심사 및 조사요청을 받은 위원은 그 결과를 위원회에 보고 하여야 한다.
- ④ 위원회는 제3항에서 조사 보고된 사건을 심의 의결하여 다음과 같은 방법으로 처리한다.

1. 피해자에게 민·형사 법적 구제수단에 관한 정보제공 및 기타 필요한 법률적 지원 조치
2. 가해자에 대한 학칙 및 관련 규정에 의한 징계 요구
3. 피해자의 요구를 참작한 가해자의 사과·봉사·배상 등 필요한 조치
4. 기타 당해 사건의 처리를 위한 필요한 조치

제15조 (처리결과의 통지) 위원회는 사건 처리 결과를 학장에게 보고하고 피해자 및 신고자에게 통지하여야 한다.

제16조 (비밀유지의무) 성폭력 사건의 조사를 담당하거나 담당하였던 자는 업무처리 과정에서 알게 된 사실을 타인에게 누설하여서는 안 된다.

제17조 (예산지원) 대학은 예산범위 내에서 위원회의 활동을 지원하고 협조하여야 한다.

#### 부 칙

1. (시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.
2. (경과규정) 이 규정은 『여성발전기본법』의 시행(1995.12.30) 이후에 발생한 성희롱·성폭력사건 중 미 해결된 사건은 이 규정에 의해서 처리한다.
3. (개정) 2006년 2월 9일 개정

- 발 행 삼육대학교
- 발행인 김성익
- 편 집 삼육대학교 대학원
- 인 쇄  
2018년 3월 1일 인쇄  
2018년 3월 1일 발행
- 대표전화 (02) 3399-3636
- 직 통 (02) 3399-3008
- FAX (02) 3399-3009  
01795 서울특별시 노원구 화랑로 815  
<http://www.syu.ac.kr>