

2022학년도

# 대학원 학사 안내

아주대학교 대학원  
의학과 / 의생명과학과 / 융합의과학과

## 【 교육목적 및 교육목표 】

### [대학원 의학과]

#### ◆ 교육목적

아주대학교 대학원의학과의 교육목적은 세계 수준의 연구를 수행할 수 있는 의과학자를 양성함에 있으며 다음과 같은 교육목표를 달성할 수 있도록 최선을 다한다.

#### ◆ 교육목표

1. 의과학 분야의 전문학술 이론을 이해할 수 있는 능력을 함양시킨다.
2. 독자적인 연구능력을 개발하고 증진시킨다.
3. 의과학 분야간 및 타 기초과학 분야와의 협동연구를 수행할 수 있는 자질을 함양시킨다.

### [대학원 의생명과학과]

#### ◆ 교육목적

아주대학교 대학원 의생명과학과의 교육목적은 기초의학, 중개의학 및 바이오산업 인력 양성을 목적으로 한다.

#### ◆ 교육목표

1. 우수한 기초 및 임상교수의 참여로 연구분야의 전문화와 특성화
2. 국가지원의 대형 연구센터와 연계로 연구의 심화 및 응용
3. BT산업의 글로벌 리더, 우수과학연구자, 중개연구 중심의 맞춤형학자 양성

### [대학원 융합의학과]

#### ◆ 교육목적

순수 자연과학 및 공학적 제 이론을 의학에 접목시켜서 의학 연구와 임상에 유용하게 사용될 수 있는 인재를 양성한다.

#### ◆ 교육목표

1. 의료기기 및 헬스 산업 분야에 대한 전문지식, 융합적 사고, 문제해결 능력을 갖춘 인재 양성
2. 국가지원의 대형 연구센터와 연계로 연구의 심화 및 응용
3. 다학제적인 실무 인재 양성

- 대학원 의학과장  
이 기 명 (소화기내과학교실, 교수, ☎5104, e-mail: [lkm5104@ajou.ac.kr](mailto:lkm5104@ajou.ac.kr))
- 대학원 의생명과학과장  
우 현 구 (생리학교실, 교수, ☎5045, e-mail: [hg@ajou.ac.kr](mailto:hg@ajou.ac.kr))
- 대학원 융합의과학과장  
홍 지 만 (신경과학교실, 교수, ☎5174, e-mail: [dacda@hanmail.net](mailto:dacda@hanmail.net))
- 대학원 학사담당  
김 진 식 (☎5021, e-mail: [kjsik6410@ajou.ac.kr](mailto:kjsik6410@ajou.ac.kr))  
김 영 미 (☎4527, e-mail: [kim4527@ajou.ac.kr](mailto:kim4527@ajou.ac.kr))  
김 혜 진 (☎5090, e-mail: [khj0612@ajou.ac.kr](mailto:khj0612@ajou.ac.kr))

# 【 의과대학 대학원생 기본 숙지사항 】

1. 대학원 학위과정 이수에 필요한 학사관련정보는 아래의 홈페이지를 이용바랍니다.

- 대학원 의학계열(학과 홈): ※ 즐거찾기 등록바람
    - 의과대학 의학과(<http://medicine.ajou.ac.kr>) → 교육(대학원 커뮤니티) → 공지사항 (학과공지: 학사일정 세부사항)
    - 의생명과학과(<http://biomed.ajou.ac.kr>) → 열린마당 → Notice(학과공지: 학사일정 세부사항)
    - 의용공학과(<http://.ajou.ac.kr>) : 홈페이지 제작 예정(의생명과학과 홈페이지 참조)
  - 일반대학원(<http://grad.ajou.ac.kr>) → 공지사항(일반대학원 전체공지: 입학 및 등록관련)
- ※ 대학원 주요 학사일정과 관련된 세부사항은 의학과, 의생명과학과 홈페이지에서 반드시 확인하시기 바라며, 이를 소홀히 하여 불이익을 받지 않도록 하시기 바랍니다.

2. 4학기(통합과정은 6학기) 수료와 동시에 졸업(학위취득)을 하기 위해서는 본 학과에서 정한 학기별 학사진행과정표의 일정을 지켜야 하며, 방학 중에도 학사업무(외국어시험, 박사논문 제출예정자 예비심사 등)가 진행됨을 유의하시기 바랍니다.

학사일정표 다운로드: 각 학과 홈페이지 → 열린마당 → 자료실

※ 석·박사통합과정으로의 학위과정변경은 입학절차에 따라 입학전형 기간 내 신청

3. 학기 초 수강정정기간 이후 최종 수강신청 내역을 반드시 확인하여 학기말에 성적(학점)이 누락되는 일이 없도록 하시기 바랍니다.

※ 수료 이수학점: 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9  
(재학기간내 위 수료 이수학점을 취득 못하면 수료불가로 초과학기등록을 하여야 함.)

4. 개인 신상(주소, 전화번호, 이메일 등)의 변동시 학교홈페이지(AIMS2) 로그인 후 개인정보에서 반드시 변경하시기 바랍니다.

※ 주소 정정 : 아주대학교 홈페이지(AIMS2포탈) 로그인 → 대학원 학사 → 학적 → 학적기본조회 → 학적정보 수정'에서 직접 변경

5. 주요 문의처

- 학사 관련사항: 학과사무실(☎ 219-4527, 5021)
  - 입학, 장학, 학적, 수업, 등: (☎ 219-4527)
  - 자격시험, 논문, 졸업, 등: (☎ 219-5021)
- 주차 관련사항: 주차관리실(의료원: ☎ 219-5465, 학교: ☎ 219-2259)
- 증명서 발급사항: 학생서비스센터(☎ 219-1543)
- 예비군 관련사항: 예비군 대대(☎ 219-2218)
- 연구윤리: 기관연구윤리심의실(☎ 219-5569, 4061, 4502) (<https://eirb2.ajoumc.or.kr>)
- 기숙사 관련사항: 생활관(☎ 219-2143) (<http://dorm.ajou.ac.kr>)

## 2022학년도 대학원 학사일정

학기	학사내용	기간	비고
1학기	1학기 수업계획서 입력기간	12.20(월) ~ 2.9(수)	
	학위청구논문 제출자격 회복신청기간	1 ~ 2월 중	
	<b>신정</b>	1.1(토)	
	1학기 외국어시험(석·박사) 신청기간	1.13(목) ~ 1.17(월)	3일간
	<b>설 연휴</b>	1.31(월) ~ 2.2(수)	
	1학기 박사학위청구논문 예비심사보고서 제출 2022-1학기 청구논문제출 예정자(4학기 or 수료생)	2.7(월) ~ 2.11(금)	5일간
	1학기 지도교수 및 지도위원 신청기간	2월 중	
	1학기 외국어시험일(석·박사)	2.4(금)	
	1학기 수강신청기간	2.11(금) ~ 2.17(목)	5일간
	1학기 수강지도기간	2.11(금) ~ 3.8(화)	
	1학기 등록기간	2.21(월) ~ 2.25(금)	
	2021학년도 전기 학위수여식	2.22(화)	
	<b>삼일절</b>	3.1(화)	
	1학기 개강	3.2(수)	
	1학기 석사학위청구논문 예비심사보고서 제출 2022-1학기 청구논문제출 예정자(4학기 or 수료생)	3.2(수) ~ 3.8(화)	5일간
	1학기 외국어시험 면제신청기간	3월 중	
	1학기 수강정정기간	3.2(수) ~ 3.8(화)	5일간
	<b>제20대 대통령선거</b>	3.9(수)	
	1학기 종합시험(석·박사)신청기간	3.11(금) ~ 3.15(화)	3일간
	1학기 수강포기/학점포기기간	3.25(금) ~ 3.29(화)	3일간
	1학기 수업일수 1/4선	3.29(화)	
	<b>1학기 종합시험일(석·박사)</b>	<b>4.1(금)</b>	
	2022학년도 후기 대학원 입학전형(정시)기간 (신·편입학, 학위과정변경)	4월 중	
	1학기 청구논문(박사) 제출기간 (논문심사비납부기간)	4.6(수) ~ 4.13(수)	5일간
	<b>개교기념일</b>	4.12(화)	
	1학기 논문계획서(석·박사) 제출기간	4.14(목) ~ 4.18(월)	3일간
	1학기 수업일수 1/2선	4.26(화)	
	1학기 청구논문(석사) 제출기간 (논문심사비납부기간)	4.29(금) ~ 5.6(금)	5일간
	<b>어린이날</b>	5.5(목)	
	<b>석가탄신일</b>	5.8(일)	
	1학기 수업일수 3/4선	5.24(화)	
	1학기 수업평가기간	5.27(금) ~ 6.24(금)	
	<b>2022 지방선거</b>	6.1(수)	
	<b>현충일</b>	6.6(월)	
	<b>지정보강일(수요일이 들어간 수업)</b>	6.15(수)	
	1학기 최종논문심사(석·박사)결과 제출 마감일	6.20(월)	
	1학기 종강일	6.21(화)	
	1학기 성적입력·제출기간	6.13(월) ~ 7.1(금)	
	1학기 학위논문(석·박사) 인쇄본 제출기간	6.20(월) ~ 7.1(금)	10일간

※ 본 대학원 사정에 따라 학사 일정은 조정이 될 수 있음.

## 2022학년도 대학원 학사일정

학기	학사내용	기간	비고
2학기	2학기 수업계획서 입력기간	6월 말 ~ 8월 초	
	2학기 학위청구논문 제출자격 회복신청	7 ~ 8월 중	
	2학기 외국어시험(석·박사) 신청기간	7.14(목) ~ 7.18(월)	3일간
	2학기 지도교수 및 지도위원 신청기간	8월 중	
	2학기 박사학위청구논문 예비심사보고서 제출 2022-2학기 청구논문제출 예정자(4학기 or 수료생)	8.1(월) ~ 8.5(금)	5일간
	2학기 외국어시험(석·박사)일	8.4(목)	
	2학기 수강신청기간	8.9(화) ~ 8.16(화)	5일간
	2학기 수강지도기간	8.9(화) ~ 9.7(수)	
	광복절	8.15(월)	
	2020학년도 후기 학위수여일	8.22(월)	
	2학기 등록기간	8.22(월) ~ 8.26(금)	
	2학기 석사학위청구논문 예비심사보고서 제출 2022-2학기 청구논문제출 예정자(4학기 or 수료생)	8.29(월) ~ 9.2(금)	5일간
	2학기 개강일	9.1(목)	
	2학기 외국어시험 면제신청기간	9월 중	
	2학기 수강정정기간	9.1(목) ~ 9.7(수)	5일간
	2학기 종합시험(석·박사) 신청기간	9.8(목) ~ 9.14(수)	3일간
	<b>추석연휴기간</b>	9.9(금) ~ 9.12(월)	
	2학기 수강포기/학점포기기간	9.26(월) ~ 9.28(수)	
	2학기 수업일수 1/4선	9.28(수)	
	2학기 종합시험일(석·박사)	9.30(금)	
	2023학년도 전기 대학원 입학전형(정시)기간 (신·편입학, 학위과정변경)	10월 중	
	<b>개천절</b>	10.3(월)	
	2학기 청구논문(박사) 제출기간 (논문심사비납부기간)	10.6(목) ~ 10.13(목)	5일간
	<b>한글날</b>	10.9(일)	
	<b>한글날 대체공휴일</b>	10.10(월)	
	2학기 논문계획서(석·박사) 제출기간	10.13(목) ~ 10.17(월)	3일간
	2학기 수업일수 1/2선	10.26(수)	
	2학기 청구논문(석사) 제출기간 (논문심사비납부기간)	10.31(월) ~ 11.4(금)	5일간
	2학기 수업일수 3/4선	11.23(수)	
	2학기 수업평가기간	11.25(금) ~ 12.22(목)	
	2학기 성적입력·제출기간	12.14(수) ~ 1.2(월)	
	<b>지정보강일</b> (월요일 연강, 월금 수업 및 기타 월요일이 들어간 수업)	12.15(목)	
	2학기 최종논문심사 결과(석·박사)제출 마감일	12.20(화)	
	2학기 종강일	12.21(수)	
<b>성탄절</b>	12.25(일)		
2학기 학위논문(석·박사) 인쇄본 제출기간	12.22(목) ~ 1.3(화)	10일간	
<b>신정</b>	1.1(일)		
2021-1학기 학위청구논문 제출자격 회복신청	1 ~ 2월 중		
2020-1학기 외국어시험(석·박사) 신청기간	1.12(목) ~ 1.16(월)	3일간	
<b>설 연휴</b>	1.21(토) ~ 1.23(월)		
2020-1학기 외국어시험일(석·박사)	2.3(금)		
2021학년도 전기 학위수여식	2.22(수)		

※ 본 대학원 사정에 따라 학사 일정은 조정이 될 수 있음.

# 【 차 례 】

교육목적 및 교육목표 .....	i
의과대학 대학원생 기본 숙지사항 .....	ii
학사일정표 .....	iii
<b>I. 교육과정 .....</b>	<b>6</b>
• 의 학 과 .....	6
의학전공 / 중개의학전공 .....	7
사회보건학전공 .....	12
건강노화의학과학전공 .....	15
융합의생명전공 .....	18
• 의생명과학과 .....	23
[ 의생명과학과 교육과정 총괄표 ] .....	24
[ 의생명과학과 공통개설 교과목 ] .....	26
[ 전공별 교육과정 ] .....	28
분자의학전공 .....	28
종양생물학전공 .....	30
신경과학전공 .....	32
의생명정보 및 융합의학전공 .....	34
의약학전공 .....	36
• 융합의과학과 .....	38
[ 융합의과학과 교육과정 총괄표 ] .....	39
[ 융합의과학과 개설 교과목 ] .....	40
[ 전공별 교육과정 ] .....	40
의용공학 전공 취득 학점 안내 .....	43
의료기기산업학, 디지털헬스케어, 임상연구설계 전공 취득 학점 안내 ...	44
<b>II. 규정 및 학사 .....</b>	<b>45</b>
• 학기별 학사진행과정표 .....	46
• 주요 학사안내 .....	47
• 규정 일람표 .....	60
• 아주대학교 학칙 .....	61
• 일반대학원 학사운영규칙 .....	86
• 장학(학비감면) 지급기준 .....	104
<b>III. 학위청구논문 .....</b>	<b>105</b>
• 학위청구논문 제출절차 .....	106
• 학위청구논문 작성지침 .....	108
• 학과 및 전공 영문명칭 .....	124
• 학위청구논문 관련서식 .....	126

## 【 교육과정 】

### • 의 학 과

의학전공 및 중개의학전공 .....	7
사회보건학전공 .....	12
건강노화의과학전공 .....	15
융합의생명전공 .....	18

[ 교육과정 총괄표 ]

의학전공 및 중개의학전공

전공	의 학   중개의학			
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>질병의 병인과 기전을 이해하고, 질병의 진단과정과 선택치료의 선택과 과정을 이해한다.</li> <li>환자의 질병에 대한 임상적 단계의 과정과 전략을 획득한다.</li> </ul>			
학수구분	봄 학기		가을 학기	
전공필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>각 세부전공별 실습 1·II (주임교수)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>각 세부전공별 특강 1·II (주임교수)</li> </ul>	
	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의학과 전공 세미나 1-1 (주임교수)</li> </ul>	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의학과 전공 세미나 1-2 (주임교수)</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의학과 전공 세미나 II-1, 3 (주임교수)</li> </ul>	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의학과 전공 세미나 II-2, 4 (주임교수)</li> </ul>
공통핵심 (전공선택)	<ul style="list-style-type: none"> <li>임상중개연구특강1-1·II (김장희)</li> <li>의과학실험 기본기법1-1·II (장영주)</li> <li>의학통계학 (박범희)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>임상중개연구특강2-1·II (김장희)</li> <li>의과학실험 기본기법2-1·II (강엽)</li> <li>의학연구방법론 1·II (신유섭)</li> <li>의학 데이터 처리 및 분석 프로그래밍 1·II ( )</li> </ul>	
전공선택	<ul style="list-style-type: none"> <li>공통세미나 1-1·II (학과장)</li> <li>소생의학 (민영기)</li> <li>임상약리학 (예영민)</li> <li>근골격계외상학 (한경진)</li> <li>약구강계학 (이정근)</li> <li>유전상담학 및 상담심리학 (김현주/정선용)</li> <li>임상신경과학 (김상현)</li> <li>암진단과 치료의 분자적 이해 (박태준) - 의생명과학과 공동개설</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>공통세미나 2-1·II (학과장)</li> <li>소화기질환의 병인학 (이광재)</li> <li>형태학연구방법론 (이기범)</li> <li>호르몬의 작용기전 (정윤석)</li> <li>새롭게 출현한 신변종바이러스 (김경민) - 짝수년</li> <li>유전상담세미나 (김현주/정선용)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>여행관련질환의 최신지견 (신호준)</li> <li>치의학개론 (김영호)</li> <li>의료정보학개론1·II (박래웅)</li> <li>의학유전학입문 (정선용)</li> <li>의생명데이터 패턴분석과 데이터마이닝 1·II (박래웅)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>관상동맥영상 및 생리 (윤명호)</li> <li>장기이식학 (오창권) - 홀수년</li> <li>외상학 (이국종)</li> <li>임상유전학 (김현주/정선용)</li> <li>중개의학연구 개론(최준영)</li> </ul>	
연구과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구 (지도교수)</li> </ul> <p>※ 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, <b>재학기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득하여야 함.</b> (석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 하도록 함.)</p>			

※ 공통핵심 과목은 재학기간에 최소 석사, 박사(통합) 3과목이상 반드시 이수하여야 한다.



[ 권장 취득학점표 ]

의학전공 및 중개의학전공

※ 각 임상교실, 병리학, 의료정보학, 의학유전학, 예방의학, 인문사회의학

과정	구 분	전공필수★ (세부전공)	전공선택		(연구○) (수강신청 필)	학점 합계
			핵심◆	선택		
석사	1학기	6	9	3		24
	2학기	6	(3과목)			
	3학기				(3)	(3)
	4학기				(3)	(3)
	계	12	9	3	(6)	24(6)
박사	1학기	6		18~6		12
	2학기	6	6~18	(6~2과목)	(3)	9(3)
	3학기	3	(2~6과목)		(3)	9(3)
	4학기			3	(3)	6(3)
	계	15	6~18	21~9	(9)	36(9)
석·박사 통합과정 (전일제)	1학기	3				
	2학기	3				
	3학기	3	6~18	30~18		51(6)
	4학기	3	(2~6과목)	(10~6과목)	(3)	
	5학기	3			(3)	
	6학기			3	(3)	3(3)
	계	15	6~18	33~21	(9)	54(9)

★ **전공필수:** 교실별 세부전공과목으로 000학 실습과목은 봄학기, 특강과목은 가을학기 개설되며, 의학과 전공 세미나과목은 매학기 개설 되고, 석사과정은 2개 학기, 박사 및 통합과정은 3개 학기, 이수하여야 하며, 초과 이수시는 인정 안됨.  
세부전공 변경시는 변경된 세부전공의 실습과 특강과목을 이수하여야 함.

◆ **공통핵심(전공선택):** 다음 7개 공통핵심 과목 중 재학기간에 최소 석사, 박사(통합) 3과목을 반드시 이수하여야 한다. [2016-1학기 신입생부터 적용, 반드시 상세내용은 수업계획서 참조]

봄 학기	가을 학기
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 임상중개연구특강1-1·II (김장희)</li> <li>- 의과학실험기본기법1-1·II (장영주): 이론강의</li> <li>- 의학통계학(박범희)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 임상중개연구특강2-1·II (김장희)</li> <li>- 의과학실험기본기법2-1·II (강엽): 실습강의</li> <li>- 의학연구방법론 1·II (신유섭)</li> <li>- 의학데이터 처리 및 분석 프로그래밍 1·II ( )</li> </ul>

○ **연구학점:** 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, **재학기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득하여야 함.**  
(연구학점은 석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 하여야 함.)

※ **수료 이수학점: 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9**

※ 한 학기에 연구학점을 포함하여 **최대 12학점까지** 신청가능하며, **직전학기 4학점 이상을 취득하고 과락(F학점)없이 평균평점이 3.0이상**이어야 **장학신청이 가능함.**

[ 개설교과목표 ]

의학전공 및 증개의학전공

학수구분	개설학기	과 목 명	과 정	학점/시간	영어 강의
전공필수	2학기 순환	각 교실별 전공과목: OOO학 특강 I, 실습 I (가정의학, 감염내과학, 내분비대사내과학, 류마티스내과학, 마취통증의학, 방사선종양학, 병리학, 보건학, 비뇨기과학, 산부인과학, 성형외과학, 소아청소년과학, 소화기내과학, 순환기내과학, 신경학, 신경외과학, 신장내과학, 안과학, 알레르기내과학, 영상의학, 외과학, 응급의학, 의료정보학, 의학유전학, 이비인후과학, 인문사회의학, 재활의학, 정신과학, 정형외과학, 중앙혈액내과학, 직업환경의학, 진단검사의학, 치과학, 피부과학, 해부학, 핵의학, 호흡기내과학, 흉부외과학) (38개 교실 주임교수) (가나다순) (주)영문교과목명 별도명시 의학과 전공 세미나 I-1, 2 신규개설	석사	3/3	
		각 교실별 전공과목: OOO학 특강 II, 실습 II ( 상 동 ) (38개 교실 주임교수) 의학과 전공 세미나 II-1, 2, 3, 4 신규개설	박사	3/3	
공통핵심 (전공선택)	1학기	의과학실험 기본기법1-I (장영주) Basic Methods for experimantal Medical Science Experiments 1-I	석사	3/3	
		의과학실험 기본기법1-II (장영주) Basic Methods for experimantal Medical Science Experiments 1-II	박사	3/3	
		임상중개연구특강1-I (김장희) Clinical Translational Research Specical Lecture 1-I	석사	3/3	
		임상중개연구특강1-II (김장희) Clinical Translational Research Specical Lecture 1-II	박사	3/3	
		의학통계학 (박범희) / Medical Statistics	전체	3/3	
	2학기	의학연구방법론 I (신유섭) Methodology for Biomedical Research I	석사	3/3	
		의학연구방법론 II (신유섭) Methodology for Biomedical Research II	박사	3/3	
		의과학실험 기본기법2-I (강엽) Basic Methods for experimantal Medical Science Experiments 2-I	석사	3/3	
		의과학실험 기본기법2-II (강엽) Basic Methods for experimantal Medical Science Experiments 2-II	박사	3/3	
		임상중개연구특강2-I (김장희) Clinical Translational Research Specical Lecture 2-I	석사	3/3	
		임상중개연구특강2-II (김장희) Clinical Translational Research Specical Lecture 2-II	박사	3/3	
		의학데이터 처리 및 분석 프로그래밍 I ( ) Programming for medical data processing and analysis I	석사	3/3	
		의학데이터 처리 및 분석 프로그래밍 II ( ) Programming for medical data processing and analysis II	박사	3/3	
		소생의학 (민영기) / Resuscitative Medicine	전체	3/3	
임상약리학 (예영민) / Clinical Pharmacology	전체	3/3			

학수구분	개설학기	과 목 명	과 정	학점/시간	영어강의
전공선택	1학기	근골격계 외상학 (한경진) Musculoskeletal Traumatology	전체	3/3	
		악구강계학 (이정근) / Stomatognathology	전체	3/3	
		유전상담학 및 상담심리학 (김현주/정선용) Genetic Counseling and Counseling Psychology	전체	3/3	
		여행관련질환의 최신지견 (신호준) Recent Trends in Travel-associated Diseases	전체	3/3	
		임상신경과학 (김상현) / Clinical Neuroscience	전체	3/3	
		치의학개론 (김영호) / Introduction of Dentistry	전체	3/3	
		의학유전학입문 (정선용) Introduction to Medical Genetics	전체	3/3	
		의료정보학개론 I (박래웅) Biomedical and Healthcare Informatics I	석사	3/3	
		의료정보학개론 II (박래웅) Biomedical and Healthcare Informatics II	박사	3/3	
		공동세미나 1-I(학과장) Joint Seminar 1-I	석사	2/2	
공동세미나 1-II(학과장) Joint Seminar 1- II	박사	2/2			
전공선택	2학기	소화기질환의 병인학 (이광재) Pathogenesis of gastrointestinal disease	전체	3/3	
		형태학연구방법론 (이기범) / Methods in Morphology	전체	3/3	
		호르몬의 작용기전 (정윤석) Mechanism of Hormone Action	전체	3/3	
		새롭게 출현한 신.변종바이러스 (김경민) - 짝수년도 Emerging and reemerging viral infections	전체	3/3	
		유전상담세미나 (김현주/정선용) / Seminars in Genetic Counseling	전체	3/3	
		관상동맥영상및생리 (윤명호) / Coronary Hemodynamics	전체	3/3	
		장기이식학 (오창권) - 홀수년도 / Organ Transplantation	전체	3/3	
		외상학 (이국종) / Traumatology	전체	3/3	
		임상유전학 (김현주/정선용) / Clinical Genetics	전체	3/3	
		중개의학연구 개론(최준영) Introduction to translation medical research	전체	3/3	
		공동세미나 2- I (학과장) Joint Seminar 2- I	석사	2/2	
		공동세미나 2- II (학과장) Joint Seminar 2- II	박사	2/2	
연구과목	매학기	연구 (지도교수) / Research	전체	3/3	

**주) 교실별(38개 세부전공) 전공필수 영문과목명**

- 000 특강 I, 실습 I (교실 주임교수) /  
Special Lecture in 000 I, Practice in 000 I
- 000 특강 II, 실습 II (교실 주임교수) /  
Special Lecture in 000 II, Practice in 000 II  
( ※ I 은 석사과목, II 는 박사과목임. )

세부전공명	영문교과목명	과목담당교수
1. 가정의학	FamilyMedicine	김범택
2. 감염내과	Infectious Diseases	최영화
3. 내분비대사내과	Endocrinology-Metabolism	김혜진
4. 류마티스내과	Rheumatology	서창희
5. 마취통증의학	Anesthesiology-PainMedicine	민상기
6. 방사선종양학	RadiationOncology	노오규
7. 병리학	Pathology	김장희
8. 보건학(예방의학)	PublicHealth	이윤희
9. 비뇨기과학	Urology	김선일
10. 산부인과	Obstetrics and Gynecology	황경주
11. 성형외과	PlasticSurgery	이일재
12. 소아청소년과	Pediatrics	황진순
13. 소화기내과	Gastroenterology	이기명
14. 순환기내과	Cardiology	윤명호
15. 신경외과	Neurosurgery	임용철
16. 신경학	Neurology	문소영
17. 신장내과	Nephrology	신규태
18. 안과	Ophthalmology	국경훈
19. 알레르기내과	Allergy	예영민
20. 영상의학	DiagnosticRadiology	김재근
21. 외과	Surgery	정용식
22. 응급의학	Emergency Medicine	최상천
23. 의료정보학	Medical Informatics	박래웅
24. 의학유전학	Medical Genetics	황진순
25. 이비인후과	Otolaryngology	김현준
26. 인문사회의학	Medical Humanities and Social medicine	최영화
27. 재활의학	RehabilitationMedicine	윤승현
28. 정신건강의학	Psychiatric	신윤미
29. 정형외과	OrthopedicSurgery	이두형
30. 종양혈액내과	Oncology-Hematology	강석윤
31. 직업환경의학	Occupational and Environmental Medicine	박재범
32. 진단검사의학	LaboratoryMedicine	조성란
33. 치과	Dentistry	김영호
34. 피부과	Dermatology	강희영
35. 해부학	Anatomy	박선아
36. 핵의학	NuclearMedicine	윤준기
37. 호흡기내과	PulmonaryMedicine	신승수
38. 흉부외과	ChestSurgery	임상현

전공		사회보건학			
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>인구집단을 대상으로 건강 위해요인을 규명하며, 이를 예방하고 건강을 증진시킬 수 있는 과학적, 정책적 방안을 이해한다.</li> </ul>				
학수구분	봄 학기		가을 학기		
전공필수 ★	<ul style="list-style-type: none"> <li>각 세부전공별 실습 1·II (주임교수)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>각 세부전공별 특강 1·II (주임교수)</li> </ul>		
	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의학과 전공 세미나 1-1 (주임교수)</li> </ul>	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의학과 전공 세미나 1-2 (주임교수)</li> </ul>	
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의학과 전공 세미나 II-1, 3 (주임교수)</li> </ul>	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의학과 전공 세미나 II-2, 4 (주임교수)</li> </ul>	
전공 선택	핵심	<ul style="list-style-type: none"> <li>전공선택과목 중 전공책임교수 및 지도교수의 승인 받은 과목</li> </ul>			
	일반	<ul style="list-style-type: none"> <li>공통세미나 1-I·II (학과장)</li> <li>일과 스트레스 (박재범)</li> <li>국제보건의료 (이종찬)</li> <li>역학이론 및 실제 (이순영)</li> <li>환경과 건강 (김경남) 짝수년도</li> <li>노인보건연구방법론 (이윤환) - 짝수년</li> <li>고령화사회와 보건의료 (이윤환) - 홀수년</li> <li>보건의료자료분석 실습과 적용 (이요한)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공통세미나 2-I·II (학과장)</li> <li>의학연구방법론 1·II (신유섭)</li> <li>한국 의료와 문화 (이종찬)</li> <li>역학연구방법 (이순영)</li> <li>보건정책과 관리 (이윤환)</li> <li>New Frontiers in Aging and Public Health (이윤환) - 짝수년</li> <li>기후변화와 건강 (이윤환)</li> <li>건강증진 (이순영) - 짝수년</li> <li>디지털 헬스케어 개론 ( ) - 짝수년 (신설)</li> <li>보건과 경제 - 홀수년 ( )</li> </ul>		
연구과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구 (지도교수)</li> </ul> <p>※ 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, <b>재학기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득하여야 함.</b> (석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 하도록 함.)</p>				

[ 권장 취득학점표 ]

사회보건학전공

과정	구 분	전공필수★	전공선택	(연구○) (수강신청 필)	학점 합계
석사	1학기	6	12		24(3)
	2학기	6			
	3학기			(3)	
	4학기			(3)	(3)
	계	12	12	(6)	24(6)
박사	1학기	6	15		12
	2학기	6		(3)	9(3)
	3학기	3		(3)	9(3)
	4학기		6	(3)	6(3)
	계	15	21	(9)	36(9)
석·박사 통합과정 (전일제)	1학기	3	36		51(6)
	2학기	3			
	3학기	3			
	4학기	3		(3)	
	5학기	3		(3)	
	6학기		3	(3)	3(3)
	계	15	39	(9)	54(9)

★ **전공필수:** 교실별 세부전공과목으로 000학 실습과목은 봄학기, 특강과목은 가을학기 개설되며, 의학과 전공 세미나과목은 매학기 개설 되고, 석사과정은 2개 학기, 박사 및 통합과정은 3개 학기, 이수하여야 하며, 초과 이수시는 인정 안됨.  
세부전공 변경시는 변경된 세부전공의 실습과 특강과목을 이수하여야 함.

○ **연구학점:** 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, **재학기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득하여야 함.**  
(연구학점은 석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 하여야 함.)

※ **수료 이수학점:** 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9  
 ※ 한 학기에 연구학점을 포함하여 **최대 12학점까지** 신청가능하며, **직전학기 4학점 이상을 취득하고 과락(F학점)없이 평균평점이 3.0이상이어야 장학신청이 가능함.**

[ 개설교과목표 ]

사회보건학전공

학수구분	개설학기	과 목 명	과 정	학점/시간	영어 강의
전공필수		인문사회의학 특강, 실습 I (교실 주임교수) (Special Topics in, Practice in Medical Humanities and Social medicine I)	석사	3/3	

학수구분	개설학기	과 목 명	과 정	학점/시간	영어강의
	2학기 순환	인문사회의학 특강, 실습 II (교실 주임교수) (Special Topics in, Practice in Medical Humanities and Social medicine II)	박사	3/3	
		보건학 특강, 실습 I (교실 주임교수) (Special Topics in, Practice in Public Health I)	석사	3/3	
		보건학 특강, 실습 II (교실 주임교수) (Special Topics in, Practice in Public Health II)	박사	3/3	
		의학과 전공 세미나 I-1, 2 신규개설 (Department Specialty Seminar I-1, 2)	석사	3/3	
		의학과 전공 세미나 II-1, 2, 3, 4 신규개설 (Department Specialty Seminar II-1, 2, 3, 4)	박사	3/3	
전공선택	1학기	일과 스트레스 (박재범) Occupation and Stress	전체	3/3	
		국제보건의료 (이종찬) International Medicine & Health	전체	3/3	
		역학이론 및 실제 (이순영) Theory and Practice on Epidemiology	전체	3/3	
		환경과 건강 (김경남) - 짝수년도 Environmental health	전체	3/3	
		노인보건연구방법론 (이윤희) - 짝수년도 Advanced Methods in Gerontology	전체	3/3	
		고령화사회와 보건의료(이윤희) - 홀수년도 Health Care in an Aging Society	전체	3/3	
		보건의료자료분석 실습과 적용(이요한) Practices and Application of Healthcare Data Analysis	전체	3/3	
		공동세미나 1- I (학과장) Joint Seminar 1- I	석사	2/2	
		공동세미나 1-II (학과장) Joint Seminar 1- II	박사	2/2	
		2학기	의학연구방법론 I (신유섭) Methodology for Biomedical Research I	석사	3/3
	의학연구방법론 II (신유섭) Methodology for Biomedical Research II		박사	3/3	
	한국의료와 문화 (이종찬) Medicine and Cultuer in Korea		전체	3/3	
	역학연구방법 (이순영) Epidemiologic method		전체	3/3	
	보건정책과 관리 (이윤희) Introduction to Health Policy and Management		전체	3/3	
	New Frontiers in Aging and Public Health (이윤희) 노인보건연구의 새지평 - 짝수년도		전체	3/3	Eng.
	기후변화와 건강 (이윤희) Climate Change and Health		전체	3/3	
	건강증진 (이순영) - 짝수년도 Health Promotion		전체	3/3	
	디지털 헬스케어 개론 ( ) - 짝수년도 (2020년 개설) Introduction to Digital Healthcare		전체	3/3	
	보건과 경제 ( ) / Health Economics - 홀수년도 (2020년 개설)		전체	3/3	
		매학기	연구 (지도교수) / Research	전체	3/3

[ 교육과정 총괄표 ]

건강노화의과학전공

전공		건강노화의과학	
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (1) 노화의 기전과 노화억제 등에 관한 생물학적 노화, (2) 노인의 포괄적 건강평가, 노인성질환 및 장애의 예방, 치료 및 관리, (3) 노인보건정책 수립과 보건사업 수행을 위한 프로그램 개발 및 평가 등에 관한 전문지식과 연구능력을 함양한다.</li> </ul>		
학수구분	봄 학기		가을 학기
전공필수 ★	• 보건학실습 I, II (주임교수)		• 보건학특강 I, II (주임교수)
	석사	• 의학과전공세미나 I-1 (주임교수)	석사 • 의학과전공세미나 I-2 (주임교수)
	박사	• 의학과전공세미나 II-1, 3 (주임교수)	박사 • 의학과전공세미나 II-2, 4 (주임교수)
전공 선택	핵심	• 전공선택과목 중 전공책임교수 및 지도교수의 승인 받은 과목	
	일반	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건강노화의 최신지견 (이윤환)</li> <li>• 노인의학 (정윤석)</li> <li>• 노인영양 ( )</li> <li>• 고령화사회와 보건의료(이윤환) - 홀수년</li> <li>• 노인보건연구방법론 (이윤환) - 짝수년</li> <li>• 의학통계학 (박범희)</li> <li>• 노인정신건강의학 (손상준)</li> <li>• 노화역학 (이순영)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 노화의 원리 (박찬배)</li> <li>• 노화 및 역노화 (박태준)</li> <li>• 노화종양학 (박태준) - 홀수년</li> <li>• 노인질환영양관리 ( )</li> <li>• New Frontiers in Aging and Public Health (이윤환) - 짝수년도</li> <li>• 연구계획서 및 연구논문 작성법 (양시영)</li> <li>• 의학데이터 처리 및 분석 프로그래밍 I, II ( )</li> </ul>
연구과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구 (지도교수)</li> </ul> <p>※ 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, <b>재학기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득하여야 함.</b> (석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 하도록 함.)</p>		



[ 권장 취득학점표 ]

건강노화의과학전공

과정	구 분	전공필수★	전공선택	(연구○) (수강신청 필)	학점 합계
석사	1학기	3	15		24(3)
	2학기	3			
	3학기	3	(3)		
	4학기		(3)	(3)	
	계	9	15	(6)	24(6)
박사	1학기	6	18		12
	2학기	3		(3)	9(3)
	3학기	3		(3)	9(3)
	4학기	3	3	(3)	6(3)
	계	15	21	(9)	36(9)
석·박사 통합과정 (전일제)	1학기	3	36		51(6)
	2학기	3			
	3학기	3			
	4학기	3		(3)	
	5학기	3		(3)	
	6학기		3	(3)	3(3)
	계	15	39	(9)	54(9)

★ **전공필수:** 교실별 세부전공과목으로 000학 실습과목은 봄학기, 특강과목은 가을학기 개설되며, 석,박사과정은 각 과정의 개설과목을 이수하고 통합과정은 실습, 특강 각 1과목씩 수강하여야 되고, 의학과 전공 세미나과목은 매학기 개설되며, 석사는 1개 학기, 박사 및 통합은 3개 학기, 이수하여야 하며, 초과 이수시는 인정 안됨.

세부전공 변경시는 변경된 세부전공의 실습과 특강과목을 이수하여야 함.

○ **연구학점:** 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, **재학기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득하여야 함.**

(연구학점은 석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 하여야 함.)

※ **수료 이수학점:** 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9

※ 한 학기에 연구학점을 포함하여 **최대 12학점까지** 신청가능하며, **직전학기 4학점 이상을 취득하고 과락(F학점)없이 평균평점이 3.0이상이어야 장학신청이 가능함.**

[ 개설교과목표 ]

건강노화의과학전공

학수구분	개설학기	과 목 명	과 정	학점/ 시간	영어 강의
전공필수	2학기 순환	보건학 특강, 실습 I (교실 주임교수) (Special Topics in, Practice in Public Health I)	석사	3/3	
		보건학 특강, 실습 II (교실 주임교수) (Special Topics in, Practice in Public Health II)	박사	3/3	
		의학과 전공 세미나 I-1, 2 신규개설 (Department Specialty Seminar I-1, 2)	석사	3/3	
		의학과 전공 세미나 II-1, 2, 3, 4 신규개설 (Department Specialty Seminar II-1, 2, 3, 4)	박사	3/3	
전공선택	1학기	건강노화의 최신지견 (이윤희) Seminar on Recent Advances in Healthy Aging	전체	3/3	
		노인의학 (정윤석) Geriatric Medicine	전체	3/3	
		노화 및 역노화 (박태준) Senescence and Reverse Senescence	전체	3/3	
		노인영양 ( ) Geriatric Nutrition	전체	3/3	
		고령화사회와 보건의료(이윤희) - 홀수년 Health Care in an Aging Society	전체	3/3	
		노인보건연구방법론 (이윤희) - 짝수년 Advanced Methods in Gerontology	전체	3/3	
		노인정신건강의학 (손상준) Geriatric Psychiatry	박사	3/3	
		노화역학 (이순영) Epidemiology of Aging	전체	3/3	
		의학통계학 (박범희) Medical Statistics	전체	3/3	
		공동세미나 1- I (학과장) Joint Seminar 1- I	석사	2/2	
	공동세미나 1-II (학과장) Joint Seminar 1- II	박사	2/2		
	2학기	노화의 원리 (박찬배) Biology of Aging	전체	3/3	
		노화종양학 (박태준) - 홀수년 Aging and Cancer	석사	3/3	
		노인질환영양관리 ( ) Nutritional Management of Chronic Diseases in Older Adults	전체	3/3	
		New Frontiers in Aging and Public Health (이윤희) 노인보건연구의 새지평 - 짝수년	전체	3/3	Eng.
		연구계획서 및 연구논문 작성법 (양시영) Strategy for writing a research proposal and research paper	박사	3/3	
		의학데이터 처리 및 분석 프로그래밍 I, II ( ) Programming for medical data processing and analysis I, II	전체	3/3	
		의학연구방법론 I (신유섭) Methodology for Biomedical Research I	석사	3/3	
		의학연구방법론 II (신유섭) Methodology for Biomedical Research II	박사	3/3	
		공동세미나 2-I (학과장) Joint Seminar 2-I	석사	2/2	
공동세미나 2-II (학과장) Joint Seminar 2-II		박사	2/2		
연구과목	매학기	연구 (지도교수) / Research	전체	3/3	

[ 교육과정 총괄표 ]

융합의생명전공

전공		융합의생명	
교육내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>의학과 융합가능한 의생명과학의 기본적 지식 및 의생명연구 수행에 필요한 기초적인 실험술기를 교육할 수 있는 공통 교육과정을 제공한다.</li> </ul>	
학수구분		봄 학기	가을 학기
전공필수	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의약바이오특강 I</li> <li>의약바이오연구 입문</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>의약바이오특강 II</li> <li>의약바이오데이터분석</li> </ul>
	★이학계열	<ul style="list-style-type: none"> <li>의약바이오특강 III</li> <li>과학영어커뮤니케이션</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>의약바이오특강 IV</li> </ul>
<p>※ 의약바이오 특강 : 1학기는 분자의학+의생명정보 전공, 2학기는 중앙생물학+신경과학 전공에서 운영</p>			
전공선택		<ul style="list-style-type: none"> <li>임상중개연구특강1-1·II (김장희)</li> <li>의학통계학 (박범희)</li> <li>소생의학 (민영기)</li> <li>임상약리학 (예영민)</li> <li>근골격계외상학 (한경진)</li> <li>유전상담학 및 상담심리학 (김현주/정선용)</li> <li>치의학개론 (김영호)</li> <li>약구강계학 (이정근)</li> <li>임상신경과학 (김상현)</li> <li>암진단과 치료의 분자적 이해 (박태준) 의학/의생명과학과 공동개설</li> <li>여행관련질환의 최신지견 (신호준)</li> <li>의료정보학개론1·II (박래웅)</li> <li>의학유전학입문 (정선용)</li> <li>의생명데이터 패턴분석과 데이터마이닝 1·II (박래웅)</li> <li>인체해부생리학 (이수환)</li> <li>중앙생물학개론 I (모정순)</li> <li>암발생기전 ( )</li> <li>의약바이오산업화전략 (강호철) 과목명 변경</li> <li>의학유전학입문 (정선용) 공동개설</li> <li>세포주기와 세포사멸 (조혜성/최경숙)</li> <li>면역학 (권명희)</li> <li>Topics in Biomedical Sciences (이상윤)</li> <li>분자 및 세포신경생물학 I (김은영)</li> <li>신경계의 구조 및 발생 (박선아)</li> <li>신경계질환의 신경생물학 (김병근)</li> <li>줄기세포와 재생의학 (서해영)</li> <li>동물실험방법론 (이상래)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분자세포생물학 (손성향)</li> <li>임상중개연구특강2-1·II (김장희)</li> <li>의과학실험 기본기법2-1·II (강엽)</li> <li>의학연구방법론 1·II (신유섭)</li> <li>의학 데이터 처리 및 분석 프로그래밍 1·II ( )</li> <li>유전체의학 (우현구)</li> <li>소화기질환의 병인학 (이광재)</li> <li>형태학연구방법론 (이기범)</li> <li>호르몬의 작용기전 (정윤석)</li> <li>새롭게 출현한 신변종바이러스 (김경민) - 짝수년</li> <li>유전상담세미나 (김현주/정선용)</li> <li>관상동맥영상 및 생리 (윤명호)</li> <li>장기이식학 (오창권) - 홀수년</li> <li>외상학 (이국종)</li> <li>임상유전학 (김현주/정선용)</li> <li>세포매개면역 (박선) 홀수년도 - 주간</li> <li>분자생물학실험방법 (이광)</li> <li>대사생물학 (박찬배/강엽)</li> <li>중앙생물학개론 II (박태준)</li> <li>염증신호세포학 (김유선) - 주간</li> <li>노화 및 역노화 (박태준) - 주간</li> <li>항체 및 조직공학 (곽종영/이재호)</li> <li>단백질기능생화학 (이재호)</li> <li>DNA 손상과 복구 (이영수) - 주간</li> <li>Topics in Biomedical Sciences (이상윤)</li> <li>분자 및 세포신경생물학 II (박상면)</li> <li>신경생리학 (강호철)</li> <li>연구계획서 및 연구논문작성법 (양시영)</li> <li>임상현장의 이해 (최준영)</li> <li>면역질환의 이해와 치료 (박용환)</li> </ul>
연구과목		<ul style="list-style-type: none"> <li>연구 (지도교수)</li> <li>※ 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, 재학기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득하여야 함. (석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 하도록 함.)</li> </ul>	

※ 1. 이학계열은 이학계열 전공필수를 이수한다.

2. 의학계열은 의학전공의 전공필수(해당 세부전공의 특강, 실습, 의학과 전공 세미나)를 이수한다.

[ 권장 취득학점표 ]

융합의생명전공

과정	구 분	전공필수★	전공선택	연구 (수강신청 필)	학점 합계
석사	1학기	4	16		21(3)
	2학기	4			
	3학기			(3)	3(3)
	4학기			(3)	
	계	8		16	
박사	1학기	4	28		12
	2학기	4		(3)	9(3)
	3학기			(3)	9(3)
	4학기			(3)	6(3)
	계	8		28	(9)
석·박사 통합과정 (전일제)	1학기	4	35		51(6)
	2학기	4			
	3학기	4			
	4학기	4		(3)	
	5학기			(3)	
	6학기		3	(3)	3(3)
	계	16	38	(9)	54(9)

★전공필수 과목은 이학계열과 의학계열로 나눈다.

1. 이학계열은 아래의 전공필수 과목을 이수한다.

학수구분		봄 학기	가을 학기
전공 필수 ★ 이학 계열	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오특강 I</li> <li>• 의약바이오연구 입문(장재락/강엽)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오특강 II</li> <li>• 의약바이오데이터분석(박범희/우현구)</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오특강 III</li> <li>• 과학영어커뮤니케이션(이영수)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오특강 IV</li> </ul>
※ 의약바이오 특강 : 1학기는 분자의학+의생명정보 전공, 2학기는 중앙생물학+신경과학 전공에서 운영			

2. 의학계열은 의학전공의 전공필수(해당 세부전공의 특강, 실습, 의학과 전공세미나)를 수강한다.

○ 연구학점: 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, 재학기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득하여야 함.

(연구학점은 석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 하여야 함.)

※ 수료 이수학점: 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9

※ 한 학기에 연구학점을 포함하여 최대 12학점까지 신청가능하며, 직전학기 4학점 이상을 취득하고 과락(F학점)없이 평균평점이 3.0이상이어야 장학신청이 가능함.

[ 개설교과목표 ]

융합의생명전공

학수구분	개설학기	과 목 명	과 정	학점/시간	영어 강의
전공필수	1학기	의약바이오 특강 I Special Lectures in Biomedicine & Pharmacotherapeutics I	석사	1/1	
		의약바이오 특강 III Special Lectures in Biomedicine & Pharmacotherapeutics III	박사	1/1	
		의약바이오연구 입문 (장재락/강엽) Introduction to Biomedical Science Research	석사	3/3	
	2학기	과학영어커뮤니케이션 (이영수) English Scientific Communication	박사	3/3	
		의약바이오 특강 II Special Lectures in Biomedicine & Pharmacotherapeutics II	석사	1/1	
		의약바이오 특강 IV Special Lectures in Biomedicine & Pharmacotherapeutics IV	박사	1/1	
		의약바이오데이터 분석 (박범희/우현구) Biomedical data analysis	석사	3/3	
전공선택	1학기	임상중개연구특강1-I (김장희) Clinical Translational Research Special Lecture 1-I	석사	3/3	
		임상중개연구특강1-II (김장희) Clinical Translational Research Special Lecture 1-II	박사	3/3	
		의학통계학 (박범희) / Medical Statistics	전체	3/3	
		소생의학 (민영기) / Resuscitative Medicine	전체	3/3	
		임상약리학 (예영민) / Clinical Pharmacology	전체	3/3	
		근골격계 외상학 (한경진) Musculoskeletal Traumatology	전체	3/3	
		악구강계학 (이정근) / Stomatognathology	전체	3/3	
		유전상담학 및 상담심리학 (김현주/정선용) Genetic Counseling and Counseling Psychology	전체	3/3	
		여행관련질환의 최신지견 (신호준) Recent Trends in Travel-associated Diseases	전체	3/3	
		임상신경과학 (김상현) / Clinical Neuroscience	전체	3/3	
		치의학개론 (김영호) / Introduction of Dentistry	전체	3/3	
		의학유전학입문 (정선용) Introduction to Medical Genetics	전체	3/3	
		의료정보학개론 I (박래웅) Biomedical and Healthcare Informatics I	석사	3/3	
		의료정보학개론 II (박래웅) Biomedical and Healthcare Informatics II	박사	3/3	
		인체해부생리학 (이수환) Essentials of Human Anatomy and Physiology	전체	3/3	
		분자세포생리학 (이수환) 짝수년 Molecular and Cellular Physiology	전체	3/3	Eng.
		암발생기전 ( ) Mechanism of Carcinogenesis	전체	3/3	
		생물정보학 (우현구) / Bioinformatics	전체	3/3	
		의약바이오 산업화 전략 (강호철)	전체	2/2	

학수구분	개설학기	과 목 명	과 정	학점/시간	영어강의
		<a href="#">Industrialization strategy for Pharmaceutical Bio</a>			
		의학유전학 입문 (정선용) Introduction to Medical Genetics	전체	3/3	
		면역학 (권명희) Immunology	전체	3/3	Eng.
		종양생물학개론 I (모정순) Introduction to Cancer Biology I	전체	3/3	
		세포주기와 세포사멸 (조혜성/최경숙) Cell Cycle and Cell Death	전체	3/3	
		<a href="#">신경계질환의 신경생물학 (김병근)</a> <a href="#">Neurobiology of Diseases</a>	전체	3/3	
		<a href="#">줄기세포와 재생의학 (서해영)</a> <a href="#">Stem cell biology and regenerative medicine</a>	전체	3/3	
		신경계의 구조 및 발생 (박선아) Organization and Development of Nervous System	전체	3/3	
		<a href="#">동물실험방법론 (이상래)</a> <a href="#">Methodology for Animal Experiment</a>	전체	3/3	
		분자 및 세포신경생물학 I (김은영) Molecular and Cellular Neuroscience I	전체	3/3	
		의생명데이터 패턴분석과 데이터마이닝 I (박래웅) Pattern Analysis and Data Mining about Biomedical Data I	석사	3/3	
		의생명데이터 패턴분석과 데이터마이닝 II (박래웅) Pattern Analysis and Data Mining about Biomedical Data II	박사	3/3	
		의생명과학 최신 주제 (이상윤) Topics in Biomedical Sciences - On-line lecture	전체	3/3	Eng.
	2학기	분자세포생물학 (손성향) Molecular and Cellular Physiology	석사	3/3	Eng.
		유전체의학 (우현구) / Genomic Medicine	전체	3/3	
		의학연구방법론 I (신유섭) Methodology for Biomedical Research I	석사	3/3	
		의학연구방법론 II (신유섭) Methodology for Biomedical Research II	박사	3/3	
		의과학실험 기본기법2-I (강엽) Basic Methods for experimental Medical Science Experiments 2-I	석사	3/3	
		의과학실험 기본기법2-II (강엽) Basic Methods for experimental Medical Science Experiments 2-II	박사	3/3	
		임상중개연구특강2-I (김장희) Clinical Translational Research Special Lecture 2-I	석사	3/3	
		임상중개연구특강2-II (김장희) Clinical Translational Research Special Lecture 2-II	박사	3/3	
		의학데이터 처리 및 분석 프로그래밍 I ( ) Programming for medical data processing and analysis I	석사	3/3	
		의학데이터 처리 및 분석 프로그래밍 II ( ) Programming for medical data processing and analysis II	박사	3/3	
		소화기질환의 병인학 (이광재)	전체	3/3	

학수구분	개설학기	과 목 명	과 정	학점/시간	영어강의
		Pathogenesis of gastrointestinal disease			
		형태학연구방법론 (이기범) / Methods in Morphology	전체	3/3	
		연구계획서 및 연구논문 작성법 (양시영) Strategy for writing a research proposal and research paper	전체	3/3	
		호르몬의 작용기전 (정윤석) Mechanism of Hormone Action	전체	3/3	
		새롭게 출현한 신.변종바이러스 (김경민) - 짝수년도 Emerging and reemerging viral infections	전체	3/3	
		유전상담세미나 (김현주/정선용) / Seminars in Genetic Counseling	전체	3/3	
		관상동맥영상및생리 (윤명호) / Coronary Hemodynamics	전체	3/3	
		장기이식학 (오창권) - 홀수년도 / Organ Transplantation	전체	3/3	
		외상학 (이국종) / Traumatology	전체	3/3	
		임상유전학 (김현주/정선용) / Clinical Genetics	전체	3/3	
		세포매개 면역 (박선) - 홀수년 Cell-mediated Immunity	전체	3/3	
		분자생물학실험방법 (이광) Experimental Molecular Biology	전체	3/3	
		염증신호세포학 (김유선) Cell Biology in Inflammatory Signal	전체	3/3	
		노화 및 역노화 (박태준) Senescence and Reverse Senescence	전체	3/3	
		연구계획서 및 연구논문 작성법 (양시영) Strategy for writing a research proposal and research paper	전체	3/3	
		항체 및 조직공학 (곽종영/권명희) Engineering of Antibody and Tissue	전체	3/3	
		단백질기능생화학 (이재호) Functional Biochemistry of Protein	전체	3/3	
		임상현장 이해 (최준영) Mutual understanding between bench and bedside	전체	3/3	
		면역질환의 이해와 치료 (박용환) Understanding and treatment of immune diseases	전체	3/3	
		DNA 손상과 복구 (이영수) DNA Damage Repair and Mutagenesis	전체	3/3	Eng.
		대사생물학 (박찬배) Metabolic Biology	전체	3/3	Eng.
		종양생물학개론 II (박태준) Introduction to Cancer Biology II	전체	3/3	
		신경생리학 (강호철) Neurophysiology	전체	3/3	Eng.
		분자 및 세포신경생물학 II (박상면) Molecular and Cellular Neuroscience II	전체	3/3	Eng.
		의생명과학 최신 주제 (이상윤) Topics in Biomedical Sciences - On-line lecture	전체	3/3	Eng.
연구과목	매학기	연구 (지도교수) / Research	전체	3/3	

※ 의학바이오 특강 : 1학기는 분자의학+의생명정보 전공, 2학기는 종양생물학+신경과학 전공에서 운영

## 【 교육과정 】

### 의생명과학과

【 의생명과학과 교육과정 총괄표 】 .....	24
【 의생명과학과 공통개설 교과목 】 .....	26
【 전공별 교육과정 】 .....	28
I. 분자의학전공 .....	28
II. 종양생물학전공 .....	30
III. 신경과학전공 .....	32
IV. 의생명정보 및 융합의학전공 .....	34
V. 의약학전공 .....	36



[ 의생명과학과 교육과정 총괄표 ]

- 1 학기 교육과정표 -

※ 영어 표시 교과목은 영어 전용 강의

구분	과정	학점	분자의학 전공	중앙생물학 전공	신경과학 전공	의생명정보 및 융합의학 전공	의약학전공(신설예정)
특강 (공동 필수)	석사	1	• 의약바이오 특강 I				
	박사	1	• 의약바이오 특강 III				
	석사	3	• 의약바이오연구 입문				
	박사	3	• 과학영어커뮤니케이션				
※ 의약바이오 특강 : 1학기는 분자의학+의생명정보 전공에서 운영							
전공 필수	석사	3	-	• 중앙생물학개론 I	• Molecular and Cellular Neuroscience I	• 의료정보학 개론 I	• 의약학 개론 I
	박사	3	• Immunology	-	• 신경계의 구조 및 발생	• 의료정보학 개론 II • 생물정보학	
전공 선택	전체	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molecular and Cellular Physiology - 짝수년도 (주간)</li> <li>• 인체해부생리학</li> <li>• 암진단과 치료의 분자적 이해</li> <li>• 암발생기전</li> <li>• 의학통계학</li> <li>• 의학유전학입문 (공동개설)</li> <li>• Topics in Biomedical Sciences</li> <li>• 세포주기와 세포사멸</li> <li>• 의생명데이터 패턴분석과 데이터 마이닝 I, II</li> <li>• 기업체 실습</li> <li>• 동물실험방법론</li> <li>• 줄기세포와 재생의학</li> <li>• 신경계질환의 신경생물학</li> </ul>				
		2	• 의약바이오 산업화 전략 (과목명 변경)				
세미나 (전공 선택)	석사	2	• Seminars in Molecular Medicine I~III	• Seminars in Cancer Biology I~III	• Seminars in Neurosciences I~III	• 의생명정보 세미나 II	
		3					• 약학특론 세미나 I
	박사	2	• Seminars in Molecular Medicine IV~V	• Seminars in Cancer Biology IV~V	• Seminars in Neurosciences IV~V	• 의생명정보 세미나 IV	
		3					
연구			연구 (지도교수)				

- 2 학기 교육과정표 -

※ 영어 표시 교과목은 영어 전용 강의

구분	과정	학점	분자의학 전공	중앙생물학 전공	신경과학 전공	의생명정보 및 융합의학 전공	의약학전공(신설예정)
공통 필수	석사	1	• 의약바이오 특강 II				
	박사	1	• 의약바이오 특강 IV				
	석사	3	• 의약바이오데이터 분석				
	※ 의약바이오 특강 : 2학기는 중앙생물학+신경과학 전공에서 운영						
전공 필수	석사	3	• Molecular and Cellular Biology	-	-	• 유전체의학	
	박사	3	-	• 중앙생물학개론 II	-	-	• 의약학 개론 II
전공 선택	전체	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 세포매개면역 - 홀수년도 (주간)</li> <li>• 분자생물학실험방법</li> <li>• 염증신호세포학 (주간)</li> <li>• 노화 및 역노화 (주간)</li> <li>• 항체 및 조직공학</li> <li>• 단백질기능생화학</li> <li>• DNA 손상과 복구 (주간)</li> <li>• Topics in Biomedical Sciences</li> <li>• Molecular and Cellular Neuroscience II</li> <li>• Neurophysiology</li> <li>• Metabolic Biology</li> <li>• 연구계획서 및 연구논문 작성법</li> <li>• 임상현장의 이해</li> <li>• 면역질환의 이해와 치료</li> </ul>				
세미나 (전공 선택)	석사	2	• Seminars in Molecular Medicine I~III	• Seminars in Cancer Biology I~III	• Seminars in Neurosciences I~III	• 의생명정보 세미나 I	
		3					
	박사	2	• Seminars in Molecular Medicine IV~V	• Seminars in Cancer Biology IV~V	• Seminars in Neurosciences IV~V	• 의생명정보 세미나 III	
		3					• 약학특론 세미나 II
연구		연구 (지도교수)					

[ 의생명과학과 공통개설 교과목 ]

교과목 분류	개설 학기	과 목 명	과정	학점	영어 강의	
전공필수	공통필수	의약바이오연구 입문 (장재락) Introduction to Biomedical Science Research	석사	3		
		의약바이오 특강 I Special Lectures in Biomedicine & Pharmacotherapeutics I	석사	1		
		의약바이오 특강 III Special Lectures in Biomedicine & Pharmacotherapeutics III	박사	1		
	1학기	과학영어커뮤니케이션 (이영수) English Scientific Communication	박사	3		
		면역학 (권명희) Immunology	석사	3	Eng.	
		종양생물학 개론 I (모정순) Introduction to Cancer Biology I	석사	3		
		분자 및 세포 신경생물학 I (김은영) Molecular and Cellular Neuroscience I	석사	3	Eng.	
		신경계의 구조 및 발생 (박선아) Organization and Development of Nervous System	박사	3		
		생물정보학 (우현구) Bioinformatics	박사	3		
		의료정보학 개론 I (박래웅) Biomedical and Healthcare Informatics I	석사	3		
	전공필수	의료정보학 개론 II (박래웅) Biomedical and Healthcare Informatics II	박사	3		
		의약학 개론 I (장선영) Introduction to Medical and Pharmacal Research I	석사	3		
		의약바이오데이터 분석 (박범희/윤덕용/우현구) Biomedical data analysis	석사	3		
	공통필수	의약바이오 특강 II Special Lectures in Biomedicine & Pharmacotherapeutics II	석사	1		
		의약바이오 특강 IV Special Lectures in Biomedicine & Pharmacotherapeutics IV	박사	1		
		2학기	분자세포생물학(손성향) Molecular and Cellular Biology	석사	3	Eng.
			종양생물학 개론 II (박태준) Introduction to Cancer Biology II	박사	3	
	전공필수	유전체의학 (우현구) Genomic Medicine	석사	3		
		의약학 개론 II (장선영) Introduction to Medical and Pharmacal Research II	박사	3		
	전공선택	1학기	인체해부생리학 (이수환) Essentials of Human Anatomy and Physiology	전체	3	
분자세포생리학 (이수환) - 짝수년 Molecular and Cellular Physiology			전체	3		
암진단과 치료의 분자적 이해 (박태준) Molecular Understanding of Cancer Diagnosis and Treatment			전체	3		
암발생기전 ( ) Mechanism of Carcinogenesis			전체	3		
의학유전학 입문 (정선용) Introduction to Medical Genetics			전체	3		
의약바이오 산업화 전략 (강호철) Industrialization strategy for Pharmaceutical Bio			전체	2		

		의학통계학 (박범희) Medical Statistics	전체	3	
		세포주기와 세포사멸 (최경숙/이재호) Cell Cycle and Cell Death	전체	3	
		기업체 실습 (우현구) Company Tour and Internship	전체	3	
		동물실험방법론 (이상래) Methodology for Animal Experiment	전체	3	
		신경계질환의 신경생물학 (김병근) Neurobiology of Diseases	전체	3	
		줄기세포와 재생의학 (서해영) Stem cell biology and regenerative medicine	전체	3	
		의생명과학 최신 주제 (이상윤) Topics in Biomedical Sciences - 온라인강의	전체	3	Eng.
		약학특론 세미나 I (정이숙) Seminar in Advanced Pharmacy I	석사	3	
	2학기	세포매개 면역 (박선) - 홀수년 Cell-mediated Immunity	전체	3	
		분자생물학실험방법 (이광) Experimental Molecular Biology	전체	3	
		염증신호세포학 (김유선) Cell Biology in Inflammatory Signal	전체	3	
		노화 및 역노화 (박태준) Senescence and Reverse Senescence	전체	3	
		항체 및 조직공학 (곽종영/권명희) Engineering of Antibody and Tissue	전체	3	
		단백질기능생화학 (이재호) Functional Biochemistry of Protein	전체	3	
		DNA 손상과 복구 (이영수) DNA Damage Repair and Mutagenesis	전체	3	Eng.
		임상현장 이해 (최준영) Mutual understanding between bench and bedside	전체	3	
		연구계획서 및 연구논문 작성법 (양시영) Strategy for writing a research proposal and research paper	박사	3	
		면역질환의 이해와 치료 (박용환) Understanding and treatment of immune diseases	전체	3	
		대사생물학 (박찬배) Metabolic Biology	전체	3	Eng.
		신경생리학 (백은주) Neurophysiology	전체	3	Eng.
		분자 및 세포 신경생물학 II (박상면) Molecular and Cellular Neuroscience II	전체	3	Eng.
		의생명과학 최신 주제 (이상윤) Topics in Biomedical Sciences - On-line lecture	전체	3	Eng.
	약학특론 세미나 II (정이숙) Seminar in Advanced Pharmacy II	박사	3		
연구과목	매학기	연구 / Research (지도교수)	전체	3	

[ 전공별 교육과정 ]

I. 분자의학 전공

< 분자의학 전공 교육과정 총괄표 >

전공	분자의학	
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 세포내 고분자들의 발현기전 및 조절에 대하여 이해한다.</li> <li>• 염증, 면역 및 대사 등의 기전 및 세포의 성장과 분화기전에 대하여 이해한다.</li> <li>• 분자 세포 생물학과 기능 유전체학의 기본적인 방법론을 습득하고 이해한다.</li> </ul>	
전공필수 (공통필수)	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오 특강 I~II</li> <li>• 의약바이오연구 입문</li> <li>• 의약바이오데이터 분석</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오 특강 III~IV</li> <li>• 과학영어커뮤니케이션</li> </ul>
	통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오 특강 I~IV</li> <li>• 의약바이오 연구 입문</li> <li>• 의약바이오데이터 분석</li> <li>• 과학영어커뮤니케이션</li> </ul>
전공필수 (분자의학전공 필수)	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molecular and Cellular Biology</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immunology</li> </ul>
	통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molecular and Cellular Biology</li> <li>• Immunology</li> </ul>
전공선택 (세미나 2학점)	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminars in Molecular Medicine I~III</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminars in Molecular Medicine IV~V</li> </ul>
	통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminars in Molecular Medicine I~IV</li> </ul>
전공선택	의생명과학과 공통개설 교과목표 참조	

※ 세미나 과목은 전공선택으로 이수 권고 사항임.

< 분자의학 전공 취득학점 안내 >

과정	구 분	전공필수 (★공통필수)	전공선택 (세미나 포함)	(연구○) (수강신청 필)	학점 합계
석사	1학기	4	13		24(3)
	2학기	4			
	3학기	3		(3)	
	4학기	0	0	(3)	(3)
	계	11	13	(6)	<b>24(6)</b>
박사	1학기	4	6		12
	2학기	4		(3)	9(3)
	3학기	3		(3)	9(3)
	4학기	0		(3)	6(3)
	계	11	(9)	<b>36(9)</b>	
석·박사 통합과정	1학기	4	29		12
	2학기	4			12
	3학기	4			12
	4학기	4		(3)	9(3)
	5학기	3		(3)	6(3)
	6학기	3	3	(3)	3(3)
	계	22	32	(9)	<b>54(9)</b>

★ **공통필수** : 석사과정은 의약바이오 특강 I, II, 의약바이오연구 입문, 의약바이오데이터 분석, 박사과정은 의약바이오 특강 III, IV, 과학영어커뮤니케이션 통합과정은 의약바이오 특강 I~IV, 의약바이오연구 입문, 의약바이오데이터 분석, 과학영어커뮤니케이션 모두 이수해야 함.

◆ **전공필수**: 석사과정은 분자세포생물학, 박사과정은 면역학, 통합과정은 분자세포생물학, 면역학 을 이수해야 함.

○ **연구학점**: 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, 재학 기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득해야 함.  
(연구학점은 석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 해야 함.)

- **수료 이수학점**: 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9
- 한 학기에 연구학점을 포함하여 최대 12학점까지 신청가능하며, 직전학기 4학점 이상을 취득하고 과락(F학점)없이 평균평점이 3.0이상이어야 장학신청이 가능함.

(주): 타 대학에서 석사를 취득한 경우 핵심과목 학점인정에 따라 수강이 달라질 수 있음.

※ 학위취득자격을 얻기 위한 종합시험 안내

- 석사과정 : 전공 I은 공통필수 1과목, 전공 II는 전공필수 1과목 총 2과목 선택,
- 박사과정(통합과정) : 전공 I은 공통필수 1과목, 전공 II는 전공필수 1과목 + 전공선택 1과목, 총 3과목 선택해야 한다.

## II. 종양생물학 전공

### < 종양생물학 전공 교육과정 총괄표 >

전공	종양생물학	
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 종양의 특성을 분자생물학, 생화학, 세포학적으로 이해한다.</li> <li>• 암의 발생 기전, 진행, 침윤 및 전이 과정에 대하여 교육한다.</li> <li>• 암의 예방 및 치료 방안에 대하여 소개한다.</li> </ul>	
전공필수 (공통필수)	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오 특강 I~II</li> <li>• 의약바이오연구 입문</li> <li>• 의약바이오데이터 분석</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오 특강 III~IV</li> <li>• 과학영어커뮤니케이션</li> </ul>
	통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오 특강 I~IV</li> <li>• 의약바이오 연구 입문</li> <li>• 의약바이오데이터 분석</li> <li>• 과학영어커뮤니케이션</li> </ul>
전공필수 (종양생물학 전공 필수)	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 종양생물학개론 I</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 종양생물학개론 II</li> </ul>
	통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 종양생물학개론 I</li> <li>• 종양생물학개론 II</li> </ul>
전공선택 (세미나 2학점)	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminars in Cancer Biology I~III</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminars in Cancer Biology IV~V</li> </ul>
	통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminars in Cancer Biology I~V</li> </ul>
전공선택	의생명과학과 공통개설 교과목표 참조	

※ 세미나 과목은 전공선택으로 이수 권고 사항임.

< **종양생물학 전공 취득학점 안내** >

과정	구 분	전공필수 (★공통필수)	전공선택 (세미나 포함)	(연구○) (수강신청 필)	학점 합계
석사	1학기	4	13		24(3)
	2학기	4			
	3학기	3		(3)	
	4학기	0	0	(3)	(3)
	계	11	13	(6)	<b>24(6)</b>
박사	1학기	4			12
	2학기	4		(3)	9(3)
	3학기	3		(3)	9(3)
	4학기	0	6	(3)	6(3)
	계	11		(9)	<b>36(9)</b>
석·박사 통합과정	1학기	4	29		12
	2학기	4			12
	3학기	4			12
	4학기	4		(3)	9(3)
	5학기	3		(3)	6(3)
	6학기	3	3	(3)	3(3)
	계	22	32	(9)	<b>54(9)</b>

★ **공통필수** : 석사과정은 의약바이오 특강 I, II, 의약바이오연구 입문, 의약바이오데이터 분석, 박사과정은 의약바이오 특강 III, IV, 과학영어커뮤니케이션, **통합과정**은 의약바이오 특강 I~IV, 의약바이오연구 입문, 의약바이오데이터 분석, 과학영어커뮤니케이션 모두 이수해야 함.

◆ **전공필수**: 석사과정은 종양생물학개론 I, 박사과정은 종양생물학개론 II, **통합과정**은 종양생물학개론 I, II를 이수해야 함.

○ **연구학점**: 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, 재학 기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득해야 함.  
(연구학점은 석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 해야 함.)

- **수료 이수학점**: 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9
- 한 학기에 연구학점을 포함하여 **최대 12학점까지** 신청가능하며, **직전학기 4학점 이상**을 취득하고 **과락(F학점)없이 평균평점이 3.0이상**이어야 **장학신청이 가능함**.

(주): 타 대학에서 석사를 취득한 경우 핵심과목 학점인정에 따라 수강이 달라질 수 있음.

※ **학위취득자격을 얻기 위한 종합시험 안내**

- 석사과정 : **전공 I은 공통필수 1과목, 전공 II는 전공필수 1과목 총 2과목 선택**,
- 박사과정(통합과정) : **전공 I은 공통필수 1과목, 전공 II는 전공필수 1과목 + 전공선택 1과목, 총 3과목 선택**해야 한다.



### III. 신경과학 전공

#### < 신경과학 전공 교육과정 총괄표 >

전공	신경과학	
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 신경계의 구조, 신경계의 발생, 신경전달기전, 운동, 감각, 인지기능 등 뇌기능 이해</li> <li>• 뇌척수손상, 퇴행성뇌질환, 정신질환 등 신경계질환의 기전과 치료전략 이해</li> </ul>	
전공필수 (공통필수)	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오 특강 I~II</li> <li>• 의약바이오연구 입문</li> <li>• 의약바이오데이터 분석</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오 특강 III~IV</li> <li>• 과학영어커뮤니케이션</li> </ul>
	통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오 특강 I~IV</li> <li>• 의약바이오 연구 입문</li> <li>• 의약바이오데이터 분석</li> <li>• 과학영어커뮤니케이션</li> </ul>
전공필수 (신경과학전공 필수)	석사	• Molecular and Cellular Neuroscience I
	박사	• 신경계의 구조 및 발생
	통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molecular and Cellular Neuroscience I</li> <li>• 신경계의 구조 및 발생</li> </ul>
전공선택 (세미나 2학점)	석사	• 신경과학 세미나 I~III
	박사	• 신경과학 세미나 IV~V
	통합	• 신경과학 세미나 I~V
전공선택 (1학점)	1학기	• 신경과학 연구의 최신지견 I
	2학기	• 신경과학 연구의 최신지견 II
	1학기	• 신경과학 연구의 최신지견 III
	2학기	• 신경과학 연구의 최신지견 IV
전공선택	의생명과학과 공통개설 교과목표 참조	

※ 세미나 과목은 전공선택으로 이수 권고 사항임.

< 신경과학 전공 취득학점 안내 >

과정	구 분	전공필수 (★공통필수)	전공선택 (세미나 포함)	(연구○) (수강신청 필)	학점 합계
석사	1학기	4	13		24(3)
	2학기	4			
	3학기	3		(3)	
	4학기	0	0	(3)	(3)
	계	11	13	(6)	<b>24(6)</b>
박사	1학기	4			12
	2학기	4		(3)	9(3)
	3학기	3		(3)	9(3)
	4학기	0	6	(3)	6(3)
	계	11		(9)	<b>36(9)</b>
석·박사 통합과정	1학기	4	29		12
	2학기	4			12
	3학기	4			12
	4학기	4		(3)	9(3)
	5학기	3		(3)	6(3)
	6학기	3	3	(3)	3(3)
	계	22	32	(9)	<b>54(9)</b>

★ **공통필수** : 석사과정은 의약바이오 특강 I, II, 의약바이오연구 입문, 의약바이오데이터 분석, 박사과정은 의약바이오 특강 III, IV, 과학영어커뮤니케이션, **통합과정**은 의약바이오 특강 I~IV, 의약바이오연구 입문, 의약바이오데이터 분석, 과학영어커뮤니케이션 모두 이수해야 함.

◆ **전공필수**: 석사과정은 [Molecular and Cellular Neuroscience I](#), 박사과정은 [신경계의 구조 및 발생](#), **통합과정**은 [Molecular and Cellular Neuroscience I](#), [신경계의 구조 및 발생](#)을 이수해야 함.

○ **연구학점**: 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, 재학 기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득해야 함.  
(연구학점은 석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 해야 함.)

• **수료 이수학점**: 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9  
 • 한 학기에 연구학점을 포함하여 **최대 12학점까지** 신청가능하며, **직전학기 4학점 이상**을 취득하고 **과락(F학점)없이 평균평점이 3.0이상**이어야 **장학신청**이 가능함.

※ 학위취득자격을 얻기 위한 종합시험 안내

- 석사과정 : **전공 I은 공통필수 1과목, 전공 II는 전공필수 1과목, 총 2과목 선택,**
- 박사과정(통합과정) : **전공 I은 공통필수 1과목, 전공 II는 전공필수 1과목 + 전공선택 1과목, 총 3과목 선택**해야 한다.

#### IV. 의생명정보 및 융합의학 전공

##### < 의생명정보 및 융합의학 전공 교육과정 총괄표 >

전공	의생명정보 및 융합의학	
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의료정보 및 시스템 바이올로지, 재생의학, 유전체의학, 중개의학 등의 융합연구 수행에 필요한 기본적인 의생명과학 지식 및 IT 관련 지식을 습득할 수 있는 교육기회를 제공한다.</li> </ul>	
전공필수 (공통필수)	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오 특강 I~II</li> <li>• 의약바이오연구 입문</li> <li>• 의약바이오데이터 분석</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오 특강 III~IV</li> <li>• 과학영어커뮤니케이션</li> </ul>
	통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의약바이오 특강 I~IV</li> <li>• 의약바이오 연구 입문</li> <li>• 의약바이오데이터 분석</li> <li>• 과학영어커뮤니케이션</li> </ul>
전공필수 (의생명정보 전공 필수)	석사	• 유전체의학
		• 의료정보학 개론 I (의료정보학과)
	박사	• 생물정보학
		• 의료정보학 개론 II (의료정보학과)
	통합	• 유전체의학
		• 생물정보학
		• 의료정보학 개론 I (의료정보학과)
		• 의료정보학 개론 II (의료정보학과)
전공선택 (세미나 2학점)	석사	• 의생명정보 세미나 I~II
	박사	• 의생명정보 세미나 III~IV
	통합	• 의생명정보 세미나 I~IV
전공선택	의생명과학과 공동개설 교과목표 참조	

※ 세미나 과목은 전공선택으로 이수 권고 사항임.

< 의생명정보 및 융합의학전공 취득학점 안내 >

과정	구 분	전공필수 (★공통필수)	전공선택 (세미나 포함)	(연구○) (수강신청 필)	학점 합계	
석사	1학기	4	13		24(3)	
	2학기	4				
	3학기	3	0	(3)	(3)	
	4학기	0		(3)		
	계	11		13		(6)
박사	1학기	4	19	(3)	12	
	2학기	4			9(3)	
	3학기	3			9(3)	
	4학기	0	6	(3)	6(3)	
	계	11	25	(9)	36(9)	
석·박사 통합과정	1학기	4	29		12	
	2학기	4			12	
	3학기	4			12	
	4학기	4			(3)	9(3)
	5학기	3			(3)	6(3)
	6학기	3	3	(3)	3(3)	
	계	22	32	(9)	54(9)	

★ **공통필수** : 석사과정은 의약바이오 특강 I, II, 의약바이오연구 입문, 의약바이오데이터 분석, 박사과정은 의약바이오 특강 III, IV, 과학영어커뮤니케이션, **통합과정**은 의약바이오 특강 I~IV, 의약바이오연구 입문, 의약바이오데이터 분석, 과학영어커뮤니케이션 모두 이수 한다.

◆ **전공필수** : 의생명정보 및 융합의학전공 중 의료정보학과의 석사과정은 의료정보학 개론 I, 박사과정은 의료정보학 개론 II, 통합과정은 의료정보학 개론 I, II 모두 이수하고, 의료정보학과를 제외한 그 외는 석사과정 유전체의학, 박사과정은 생물정보학, 통합과정은 유전체의학, 생물정보학 모두 이수 한다.

○ **연구학점**: 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, 재학기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득해야 함.  
(연구학점은 석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 해야 함.)

• **수료 이수학점**: 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9  
• 한 학기에 연구학점을 포함하여 **최대 12학점까지** 신청가능하며, **직전학기 4학점 이상**을 취득하고 **과락(F학점)없이 평균평점이 3.0이상**이어야 장학신청이 가능함.

※ 학위취득자격을 얻기 위한 종합시험 안내

- 석사과정 : 전공 I은 공통필수 1과목, 전공 II는 전공필수 1과목, 총 2과목 선택,
- 박사과정(통합과정) : 전공 I은 공통필수 1과목, 전공 II는 전공필수 1과목 + 전공선택 1과목, 총 3과목 선택해야 한다.

## V. 의약학 전공

### < 의약학 전공 교육과정 총괄표 >

전공	의약학	
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>의과학 기초 연구역량을 바탕으로 의약개발 연구를 수행할 수 있는 융합적 사고 및 다학제적 연구역량을 갖춘 미래 인재를 양성한다.</li> </ul>	
전공필수 (공통필수)	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의약바이오 특강 I~II</li> <li>의약바이오연구 입문</li> <li>의약바이오데이터 분석</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의약바이오 특강 III~IV</li> <li>과학영어커뮤니케이션</li> </ul>
	통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>의약바이오 특강 I~IV</li> <li>의약바이오 연구 입문</li> <li>의약바이오데이터 분석</li> <li>과학영어커뮤니케이션</li> </ul>
전공필수 (의약학전공 필수)	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의약학 개론 I</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>의약학 개론 II</li> </ul>
	통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>의약학 개론 I</li> <li>의약학 개론 II</li> </ul>
전공선택 (세미나 2학점)	석사	<ul style="list-style-type: none"> <li>약학특론 세미나 I</li> </ul>
	박사	<ul style="list-style-type: none"> <li>약학특론 세미나 II</li> </ul>
	통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>약학특론 세미나 I, II</li> </ul>
전공선택	의생명과학과 공통개설 교과목표 참조	

※ 세미나 과목은 전공선택으로 이수 권고 사항임.

< 의약학 전공 취득학점 안내 >

과정	구 분	전공필수 (★공통필수)	전공선택 (세미나 포함)	(연구○) (수강신청 필)	학점 합계
석사	1학기	4	13		24(3)
	2학기	4			
	3학기	3	0	(3)	(3)
	4학기	0		(3)	
	계	11		13	
박사	1학기	4	19	(3)	12
	2학기	4			9(3)
	3학기	3			9(3)
	4학기	0	6	(3)	6(3)
	계	11	25	(9)	36(9)
석·박사 통합과정	1학기	4	29		12
	2학기	4			12
	3학기	4			12
	4학기	4			(3)
	5학기	3	(3)	6(3)	
	6학기	3	3	(3)	3(3)
	계	22	32	(9)	54(9)

★ **공통필수** : 석사과정은 의약바이오 특강 I, II, 의약바이오연구 입문, 의약바이오데이터 분석, 박사과정은 의약바이오 특강 III, IV, 과학영어커뮤니케이션, **통합과정**은 의약바이오 특강 I~IV, 의약바이오연구 입문, 의약바이오데이터 분석, 과학영어커뮤니케이션, 모두 이수 한다.

◆ **전공필수**: 석사과정은 의약학개론 I, 박사과정은 의약학개론 II, **통합과정**은 의약학개론 I, II을 이수해야 함.

○ **연구학점**: 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, 재학 기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득해야 함.

(연구학점은 석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 해야 함.)

- **수료 이수학점**: 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9
- 한 학기에 연구학점을 포함하여 **최대 12학점까지** 신청가능하며, **직전학기 4학점 이상**을 취득하고 **과락(F학점)없이 평균평점이 3.0이상**이어야 **장학신청**이 가능함.

(주): 타 대학에서 석사를 취득한 경우 핵심과목 학점인정에 따라 수강이 달라질 수 있음.

※ 학위취득자격을 얻기 위한 종합시험 안내

- 석사과정 : 전공 I은 공통필수 1과목, 전공 II는 전공필수 1과목 총 2과목 선택,
- 박사과정(통합과정) : 전공 I은 공통필수 1과목, 전공 II는 전공필수 1과목 + 전공선택 1과목, 총 3과목 선택해야 한다.

## 【 교육과정 】

### 융합의과학과

[ 융합의과학과 교육과정 총괄표 ] .....	39
[ 융합의과학과 개설 교과목 ] .....	40
[ 전공별 교육과정 ] .....	40
의용공학 전공 .....	40
의료기기산업학 전공 .....	40
디지털헬스케어 전공 .....	41
임상연구설계 전공 .....	42
의용공학전공 취득 학점 안내 .....	43
의료기기산업학전공, 디지털헬스케어전공, 임상연구 설계전공 취득 학점 안내 .....	44

[ 융합의과학과 교육과정 총괄표 ]

전공	의용공학전공	의료기기산업학전공
전공 필수		<ul style="list-style-type: none"> <li>의료기기산업 연구방법론 1학기</li> </ul>
전공 선택	<ul style="list-style-type: none"> <li>의용공학 개론</li> <li>의용생체계측</li> <li>의용공학특강</li> <li>의학물리</li> <li>해부,생리학개론 I</li> <li>해부,생리학개론II</li> <li>생체역학세미나</li> <li>의용생체역학</li> <li>의용영상개론</li> <li>의료용센서이론</li> <li>의용기기세미나</li> <li>진단 및 치료용 의공학 소재</li> <li>생체재료세미나</li> <li>보건의료경영정보시스템</li> <li>의료기기산업 및 R&amp;D동향</li> <li>연구 방법론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>인체와 질병의 이해</li> <li>보건의료통계학</li> <li>의료기기 창업과 사업화 전략</li> <li>의료기기산업 법령총론</li> <li>의료기기 설계 및 검증</li> <li>의료기기 품질 GMP 관리</li> <li>의료기기 안전 관리 전략</li> <li>보험정책과 신의료기술 평가</li> <li>의료기기 경제성 평가</li> <li>기술 라이선싱 및 전략</li> <li>상품 개발 및 마케팅</li> <li>임상과별 의료기기 적용사례연구</li> <li>의료 인공지능</li> <li>디지털 치료제와 소프트웨어용 의료기기 특론</li> <li>디지털헬스케어 세미나1</li> <li>디지털헬스케어 세미나2</li> <li>인턴쉽</li> </ul>
전공	디지털헬스케어전공	임상연구설계전공
전공 필수	<ul style="list-style-type: none"> <li>융합의과학개론 (신설)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>융합의과학개론 (신설)</li> </ul>
전공 선택	<ul style="list-style-type: none"> <li>인체와질병의 이해</li> <li>보건의료통계학</li> <li>디지털헬스케어 세미나1</li> <li>디지털헬스케어 세미나2</li> <li>기술라이선싱 및 전략</li> <li>의료인공지능</li> <li>디지털헬스케어개론 (신설)</li> <li>빅데이터분석론 (신설)</li> <li>디지털헬스케어캡스톤 (신설)</li> <li>보건의료정보국제표준개론 (신설)</li> <li>컴퓨터프로그래밍 (신설)</li> <li>고급인공지능 (컴퓨터공학과 공동개설)</li> <li>소프트웨어요구공학 (공동개설)</li> <li>고급인간컴퓨터상호작용 (공동개설)</li> <li>고급소프트웨어공학 (공동개설)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>인체와질병의 이해</li> <li>보건의료통계학</li> <li>비교효과연구 (신설)</li> <li>임상연구 최신동향 (신설)</li> <li>임상연구 데이터관리 (신설)</li> <li>역학적임상연구 설계 (신설)</li> <li>임상연구계획서 및 논문작성 (신설)</li> <li>체계적문헌고찰 (신설)</li> </ul>
연구	연구 (지도교수)	

※ 의용공학전공 / 의료기기산업학전공 / 디지털헬스케어전공 / 임상연구설계전공

- **수료 이수학점: 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9**
- 한 학기에 연구학점을 포함하여 **최대 12학점까지** 신청가능하며, **직전학기 4학점 이상을** 취득하고 **과락(F학점)없이 평균평점이 3.0이상**이어야 **장학신청이 가능함.**



[ 융합의과학과 개설 교과목 ]

[ 전공별 교육과정 ]

I. 의용공학 전공

교과목 분류	개설 학기	과 목 명	담당교수	학점	영어 강의
전공선택		의용공학개론 (Introduction to Biomedical Engineering)		3	
		의용공학특강 (Special Lecture of Biomedical Engineering)		3	
		의학물리 (Medical Physics)		3	
		해부,생리학개론 I (Introduction to Human Anatomy and Physiology I)		3	
		해부,생리학개론 II (Introduction to Human Anatomy and Physiology II)		3	
		생체역학세미나 (Biomechanics Seminar)		3	
		의용생체역학 (Biomechanics for Biomedical Engineering)		1	
		의용생체계측 (Biomedical Instrumentation)		3	
		의학영상개론 (Medical Imaging)		3	
		의료용센서이론 (Biomedical Sensor Theory)		3	
		의용기기세미나 (Biomedical Instrumentation Seminar)		1	
		진단및치료용 의공학 소재 (Biomedical Materials for Diagnostics and Therapeutics)		3	
		생체재료세미나 (Biomaterial Seminar)		1	
		보건의료경영정보시스템 (Medical management information system)		3	
		의료기기산업및R&D동향 (Introduce to Medical Device Industry and R&D)		3	
	연구 방법론 (Research Methods)		3		
연구과목	매학기	Research		3	

II. 의료기기산업학 전공

전공필수		의료기기산업연구방법론 (Medical devices Industry Research Methods)		3	
		인체와질병의이해 (human body and disease)		3	
		보건의료통계학 (Health Statistics)		3	

전공선택		의료기기창업과사업화 전략 (Strategies for the Establishment and Commercialization of Medical Devices)		3	
		의료기기산업법령총론 (Medical devices Industry statute theory)		3	
		의료기기설계및검증 (Medical devices Design and verification)		3	
		의료기기품질GMP관리 (Medical devices Quality Management)		3	
		의료기기안전관리전략 (Medical devices safety management strategy)		3	
		보험정책과신의료기술평가 (Insurance policy and evaluation of new medical technology)		3	
		의료기기경제성평가 (Medical devices economic assessment)		3	
		기술라이센싱및전략 (Technology licensing and strategy)		3	
		상품개발및마케팅 (Product development and marketing)		3	
		임상과별의료기기적용사례연구 (Case study of medical devices by clinical department)		3	
		의료인공지능 (Medical Artificial Intelligent)		3	
		디지털치료제와소프트웨어용의료기기특론 (Medical Artificial Intelligent)		3	
		디지털헬스케어세미나1 (Digital Healthcare Seminar 1)		3	
		디지털헬스케어세미나2 (Digital Healthcare Seminar 2)		3	
	인턴십 (Internship)		3		
연구과목	매학기	Research		3	

### III. 디지털헬스케어 전공

교과목 분류	개설 학기	과 목 명	담당교수	학점	영어 강의
전공필수		융합의과학개론 (Introduction to Transdisciplinary Research)		3	
전공선택		인체와질병의이해 (human body and disease)		3	
		보건의료통계학 (Health Statistics)		3	
		디지털헬스케어세미나1 (Digital Healthcare Seminar 1)		3	
		디지털헬스케어세미나2 (Digital Healthcare Seminar 2)		3	
		기술라이센싱및전략 (Technology licensing and strategy)		3	

		의료인공지능 (Medical Artificial Intelligent)		3	
		디지털헬스케어개론 (Introduction to Digital Healthcare)		3	
		디지털헬스케어캡스톤 (Digital Healthcare Capstone)		3	
		빅데이터분석론 (Big Data Analytics)		3	
1학기		보건의료정보국제표준개론 (Global Health Informatics Standard)		3	
		컴퓨터프로그래밍 (Computer Programming)		3	
1학기		고급인공지능 (Advanced Artificial Intelligence) (컴퓨터공학과 공동개설)		3	
		소프트웨어요구공학 (Software Requirements Engineering) (컴퓨터공학과 공동개설)		3	
		고급인간컴퓨터상호작용 (Advanced Human-Computer Interaction) (컴퓨터공학과 공동개설)		3	
		고급소프트웨어공학 (Advanced Software Engineering) (컴퓨터공학과 공동개설)		3	
연구과목	매학기	Research		3	

#### IV. 임상연구설계 전공

교과목 분류	개설 학기	과 목 명	담당교수	학점	영어 강의
전공필수		융합의과학개론 (Introduction to Transdisciplinary Research)		3	
전공선택	2학기	인체와질병의이해 (human body and disease)		3	
	2학기	보건의료통계학 (Health Statistics)		3	
		비교효과연구 (Comparative effectiveness research)		3	
		임상연구최신동향 (Current topics in clinical research)		3	
		임상연구데이터관리 (Data management in clinical trials)		3	
		역학적임상연구설계 (Clinical Epidemiology)		3	
		임상연구계획서및논문작성 (Writing Research Papers)		3	
		체계적문헌고찰 (Systematic reviews and meta-analysis)		3	
연구과목	매학기	Research		3	

< 의용공학 전공 취득학점 안내 >

과정	구 분	전공선택	(연구○) (수강신청 필)	학점 합계
석사	1학기	12		12
	2학기	12		12
	3학기		(3)	(3)
	4학기		(3)	(3)
	계	24	(6)	24(6)
박사	1학기	12		12
	2학기	9	(3)	9(3)
	3학기	9	(3)	9(3)
	4학기	6	(3)	6(3)
	계	36	(9)	36(9)
석·박사 통합과정	1학기	12		12
	2학기	12		12
	3학기	9		9
	4학기	9	(3)	9(3)
	5학기	9	(3)	9(3)
	6학기	3	(3)	3(3)
	계	54	(9)	54(9)

- **연구학점:** 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, 재학 기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득해야 함.  
(연구학점은 석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 해야 함.)

- **수료 이수학점: 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9**
- 한 학기에 연구학점을 포함하여 **최대 12학점까지** 신청가능하며, **직전학기 4학점 이상을** 취득하고 **과락(F학점)없이 평균평점이 3.0이상**이어야 **장학신청이 가능함.**

※ 학위취득자격을 얻기 위한 종합시험 안내 : 석사, 박사, 통합과정은 전공 I, 전공 II 모두 전공선택 1과목씩 선택하여 신청한다.

< 의료기기산업학전공 / 디지털헬스케어전공 / 임상연구설계전공 취득학점 안내 >

과정	구 분	전공필수★	전공선택	(연구○) (수강신청 필)	학점 합계
석사	1학기	3	9		12
	2학기		12		12
	3학기			(3)	(3)
	4학기			(3)	(3)
	계	3	21	(6)	24(6)
박사	1학기	3	9		12
	2학기		9	(3)	9(3)
	3학기		9	(3)	9(3)
	4학기		6	(3)	6(3)
	계	3	33	(9)	36(9)
석·박사 통합과정	1학기	3	9		12
	2학기		9		9
	3학기		9		9
	4학기		9	(3)	9(3)
	5학기		9	(3)	9(3)
	6학기		6	(3)	6(3)
	계	3	51	(9)	54(9)

★ **전공필수** : 의료기기산업학 전공은 의료기기산업 연구방법론을 이수 하고, 디지털헬스케어 전공과 임상연구설계 전공은 융합의과학개론을 이수해야 한다.

○ **연구학점** : 지도교수에게 논문지도를 받는 과목으로 한 학기에 3학점을 초과할 수 없으며, 재학기간 이내에 석사는 총 6학점, 박사 및 통합과정은 총 9학점을 취득해야 함.  
(연구학점은 석사는 3학기부터, 박사는 2학기부터, 통합은 4학기부터 수강신청 해야 함.)

- **수료 이수학점: 석사: 전공24+연구6, 박사: 전공36+연구9, 통합: 전공54+연구9**
- 한 학기에 연구학점을 포함하여 **최대 12학점까지** 신청가능하며, **직전학기 4학점 이상**을 취득하고 **과락(F학점)없이 평균평점이 3.0이상**이어야 **장학신청이 가능함**.

※ **학위취득자격을 얻기 위한 종합시험 안내** : 석사, 박사, 통합과정은 전공 I, 전공 II 모두 전공선택 1과목씩 선택하여 신청한다.

## 【 규정 및 학사 】

- 학기별 학사진행과정표 ..... 46
- 주요 학사안내 ..... 47
- 규정 일람표 ..... 60
- 아주대학교 학칙 ..... 61
- 일반대학원 학사운영규칙 ..... 86
- 장학(학비감면) 지급기준 ..... 104

## 【 학기별 학사진행과정표 】

과정 학기	석사과정	박사과정	석.박사 통합과정
1학기생	• 등록금 납부 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)	• 등록금 납부 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)	• 등록금 납부 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)
	• 지도위원회구성 (학기초:1학기부터 가능)	• 지도위원회구성 (학기초:1학기부터 가능)	• 지도위원회구성 (학기초:1학기부터 가능)
	• 외국어시험신청:1학기부터가능 (학기초:1월중순,7월중순)	• 외국어시험신청:1학기부터가능 (학기초:1월중순,7월중순)	• 외국어시험신청:1학기부터가능 (학기초:1월중순,7월중순)
2학기생	• 등록금 납부 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)	• 등록금 납부 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)	• 등록금 납부 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)
		• 학위논문계획서 제출* (4월중순,10월중순)	
3학기생	• 등록금 납부 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)	• 등록금 납부 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)	• 등록금 납부 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)
	• 종합시험신청:3학기부터가능 (학기초:3월초,9월초)	• 종합시험신청:3학기부터가능 (학기초:3월초,9월초)	
	• 학위논문계획서 제출* (4월중순,10월중순)	• 학위논문계획서 제출* (4월중순,10월중순)	
		• 학위논문예비심사보고서 제출 (방학중)	
4학기생	• 등록금 납부 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)	• 등록금 납부 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)	• 등록금 납부 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)
	• 학위논문예비심사보고서 제출 (학기초)		• 학위논문계획서 제출* (4월중순,10월중순)
	• 학위청구논문 제출 (5월초,11월초)	• 학위청구논문 제출 (4월초,10월초)	
	• 공개발표 및 논문심사 (6월초,12월초)	• 공개발표 및 논문심사 (5월초,11월초)	
	• 최종심사결과보고서 제출 (6월중순,12월중순)	• 최종심사결과보고서 제출 (6월중순,12월중순)	
	• 인쇄본 제출 (7월초,1월초)	• 인쇄본 제출 (7월초,1월초)	
5학기생			• 등록 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)
			• 종합시험신청:5학기부터가능 (학기초:3월초,9월초)
			• 학위논문예비심사보고서 제출 (방학중)
6학기생			• 등록 및 수강신청 (학기시작전:2월중순,8월중순)
			• 학위청구논문 제출 (4월초,10월초)
			• 공개발표 및 논문심사 (5월초,11월초)
			• 최종심사결과보고서 제출 (6월중순,12월중순)
			• 인쇄본 제출 (7월초,1월초)

※ 학위청구논문을 제출할 수 있는 **자격시험으로 외국어시험과 종합시험이 있으며**, 논문제출 당해학기까지 매학기 신청가능하나 논문제출전 반드시 각각 합격(재학 중 1회)하여야 하며, 비교과 과목(논문작성법, 연구노트작성법, 연구윤리)도 이수 하여야 함.

※ **논문계획서는** 2학기 또는 3학기부터 제출이 가능하고 적어도 한학기전에는 논문계획서가 제출되어 있어야 학위청구논문제출이 가능함.)

# 【 주요 학사안내 】

## 【 수업 . 성적 . 학점인정 】

### ■ 수업연한

1. 석사학위과정: 2년(4학기) 이상
2. 박사학위과정: 2년(4학기) 이상
3. 석·박사 통합과정: 4년(8학기) 이상
  - \* 석·박사 통합과정의 경우 학칙이 정하는 학점 이상을 취득한 자에 대하여는 수업연한을 1년(2학기) 이내에서 단축할 수 있다.
  - \* 석사 및 박사학위과정 편입학자의 본 대학원에서의 수업연한은 각 학위과정 공히 2학기 이상으로 한다.

### ■ 이수학점

1. 석사학위과정: 전공 24학점, 연구 6학점
2. 박사학위과정: 전공 36학점, 연구 9학점
3. 석·박사 통합과정: 전공 54학점, 연구 9학점
4. 연구학점 신청: 학기당 3학점 신청
  - 석사학위과정: 지도교수 배정 후부터 3학점 신청(총 6학점이수)
  - 박사학위과정: 지도교수 배정 후부터 3학점 신청(총 9학점이수)
  - 석·박사통합과정: 지도교수 배정 후부터 3학점 신청(총 9학점이수)

### ■ 출석

1. 학생은 과목별 학기당 수업시간의 4분의 3 이상을 출석하여야 한다.
2. 결석 사유가 각호의 1에 해당하는 경우에는 출석으로 인정할 수 있다. 다만 제2호, 제3호 사유의 경우 시험기간에는 인정하지 않는다.

호	인정 사유	인정기간	증빙서류
1	배우자, 직계존속, 직계비속, 형제자매의 사망 등으로 인한 경우	직계 존비속: 5일 이내 기타: 3일 이내	사망진단서 및 가족관계 확인 서류
2	병역의무로 인한 경우	해당 일	징병검사통지서, 훈련통지서 등
3	생리 공결에 의한 경우	매월 1회(매학기 5일 이내)	병원진단서(생리통 명기)
4	질병, 사고로 입원한 경우	입원기간(매학기 10일 이내)	입원확인서(종합병원)
5	세미나 및 학회 등 전공 학습활동으로 인한 경우	해당기간	해당 사유에 대한 증빙서류 및 지도교수 확인서
6	기타 총장이 부득이하다고 인정하는 경우		

3. 전항의 규정에 의하여 출석을 인정받고자 할 때에는 사유발생 7일 이내에 출석인정허가원과 증빙서류를 과목 담당교수에게 제출하여 허가를 받아야 한다.

### ■ 학점인정

1. 학부과목 수강 및 학점인정



- 가. 인정범위: 석사 및 박사과정은 6학점, 통합과정은 12학점 범위 내
- 나. 대상과목: 학과장 및 지도교수가 지정하는 과목
- 다. 제출서류: 없음
- 라. 제출시기: 매 학기 수강신청기간
- 마. 수강신청 절차: 대학원 수강신청기간에 대학원 홈페이지에서 대학원개설과목 수강신청과 동일한 방법으로 신청 → 지도교수의 AIMS를 통하여 수강지도를 받을 것.

**2. 타 대학원 과목수강 및 학점인정**

- 가. 인정범위: 전공과목 학점의 1/2 범위 내
- 나. 대상과목: 교환과목은 대학원 교육과정에 포함된 과목으로 당해 학기에 본 대학원에 개설 되지 않은 과목
- 다. 제출서류: 학점교환인정제 수강신청서
- 라. 제출시기: 매 학기 수강신청기간
- 마. 신청절차: 신청서 작성 → 타 대학원 교과담당교수 확인 → 본 대학원 지도교수 확인 → 학과장 확인 → 학과 사무실 제출 → 대학원 계열장 → 대학원장 승인
- 바. 성적제출
  - ▶ 협약대학원: 협약대학원 교학팀에서 수강신청자의 성적을 일괄로 본 대학원에 송부 (경기대학교, 경희대학교, 명지대학교, 연세대학교 의학과, 한양대학교, 숙명여자대학교, 국방대학교, 과학기술연합대학원대학교)
  - ▶ 학점교류 성적인정: 본 대학원 총 이수학점에는 포함하되, 누계 평균평점에는 합산하지 않으며 취득성적 그대로 학업성적표에 기록하고 학점교류로 취득한 성적임을 표기 (다만, 복수학위자의 경우 본 대학원의 성적평가기준으로 환산하여 학업성적표에 기록)

**3. 박사과정 입학생의 지도교수 지정과목 추가 의무이수(이수학점 36학점 외에 추가 지정)**

- 가. 의무이수 대상자 (① 또는 ②에 해당하는 자)
  - ① 전문대학원 및 특수대학원 석사학위 졸업자 (전문석사 학위)
  - ② 석사과정과 박사과정의 전공이 상이한 경우
- 나. 지정과목 학점 : 3학점 ~ 12학점(졸업이수학점에 지정과목 학점이 추가됨)
- 다. 의무이수 제외 대상: 지도교수 면제사유서를 제출할 경우 의무이수 면제

**4. 석사학위과정 입학생의 석사학위과정 수강특례과목 학점인정 신청**

(2006. 2학기 이후 석사과목 수강특례자)

- 가. 신청시기 및 인정범위: 석사과정에 입학한 당해 학기 지정된 신청 기간 내 6학점 이내
- 나. 제출서류: 석사학위 수강특례과목 이수학점인정신청서
- 다. 신청절차: 본인 신청서 작성 → 지도교수 확인 → 학과 사무실 제출 → 학과장 → 학장 → 대학원장 승인

**5. 신·편입학 및 재입학자의 학점인정**

- 가. 신청시기: 입학한 당해 학기 초 지정한 신청기간 내
- 나. 인정범위
  - 1) 신·편입학자는 전적 대학원에서 취득한 학점 중 석사는 12학점, 박사는 18학점 범위 내에서 인정
  - 2) 재입학자는 이전에 취득한 학점을 통산하여 인정받을 수 있다.
- 다. 제출서류: 신(편)입학생 전적대학원 학점인정신청서, 성적증명서 각 1부.
- 라. 절차: 본인 신청서 작성 → 학과장 확인(학과장 주관하에 학과에서 학점사정) → 학장 → 대학원 제출 → 대학원장 승인

**■ 성적평가**

**1. 성적평가방법**

- 가. 전공과목: 정기 또는 수시시험, 출석사항, 보고서 등을 참작하여 평가  
 나. 연구과목: 논문지도(지도교수 배정 후부터 1 ~ 3학점까지 수강신청)

**2. 성적평가**

구 분	등급	평점	점수	비 고
전공과목	A <sup>+</sup>	4.5	95 ~ 100	
	A <sub>o</sub>	4.0	90 ~ 94	
	B <sup>+</sup>	3.5	85 ~ 89	
	B <sub>o</sub>	3.0	80 ~ 84	
	C <sup>+</sup>	2.5	75 ~ 79	
	C <sub>o</sub>	2.0	70 ~ 74	
	F	0	0 ~ 69	
연구	S(가)			Satisfaction
	U(부)			Unsatisfaction

※ F과목 처리: 동일과목을 재수강하여 성적을 취득하지 않으면 삭제되지 않음.

※ 해당전공의 사정으로 과목이 개설되지 않아 재수강이 불가능하여 졸업에 지장이 있는 경우에 한하여 학점포기 가능

3. 성적확인(인터넷 조회): 홈페이지 AIMS2 포탈 로그인 → 학사(대학원) → 상단 교과수업 클릭 → 성적 조회

**【 지도교수 . 자격시험 . 비교과 . 논문 . 수료 . 졸업 】**

■ 지도교수

1. 지도위원회 구성

가. 배정시기: 2학기 초까지 지도교수 위촉한다.

나. 지도위원회 구성

- 1) 의학과 지도위원 구성: 석사과정 폐지, 박사(통합)과정은 지도교수 포함 3인 이상 구성
- 2) 의생명과학과 지도위원 구성: 석사과정 폐지, 박사(통합)과정은 논문계획서 제출시 구성
- 3) 의용공학과 지도위원 구성: 석사과정 폐지, 박사(통합)과정은 지도교수 포함 3인 이상 구성

다. 지도위원회 구성 절차: 학과장 제청(해당 학생 및 지도교수와 협의) → 학장이 위촉

라. 지도위원 역할: 청구논문 예비심사 보고 전 1회 이상의 발표평가 및 진도 점검 의무화

2. 지도교수 및 지도위원 변경

가. 변경사유: 학생지도가 불가능한 사유(질병, 휴직, 국외파견 등)가 발생한 경우에 한함.

나. 제출서류: 지도교수 변경원 (변경사유 필히 기재)

다. 절차: 변경 지도교수(위원)의 확인 → 학과장 확인 → 학장 승인

3 지도교수 자격: 교수, 부교수 및 박사학위를 소지한 전임교원으로 한다.

(단, 당해 학생이 대학 교원일 경우 박사학위를 소지한 본 대학교의 부교수 이상의 전임교원으로서 당해 학생과 동급 직급 이상인 자이어야 한다.)

■ 자격시험

1. 외국어시험(영어)

가. 교내실시 영어시험

1) 시험과목: 영어

- 단, 자국어가 영어인 외국인은 한국어로 대처
- 자국어가 영어가 아닌 외국인은 영어 또는 한국어 중 택일

- 2) 시험시기: 학사일정표상 시험일자 (2월/8월 중 실시, 별도 공지사항 참조)
- 3) 응시자격: 대학원 재적생(휴학생, 수료생 포함)
- 4) 응시절차: 개인별 Web 신청(홈페이지 AIMS2 포탈 로그인 → 학사 대학원 → 상단 졸업 메뉴클릭 → 외국어시험신청)한 후 신청기간 내 응시료(15,000원) 납부 (무통장 입금 및 자동이체)
- 5) 합격인정: 100점 만점에 석사과정은 60점 이상, 박사 및 통합과정은 70점 이상
- 6) 불합격 된 경우 횡수에 관계없이 재 응시 가능

**나. 시험면제 신청**

- 1) 외국어시험 면제 기준

TOEIC	TEPS		IELTS	TOEFL			G-TELP		TOEIC Speaking	OPIc
	TEPS	New TEPS		PBT	CBT	IBT	level 2	level 3		
730	605	329	6.0	534	200	72	67	89	Level 5	IL

- 2) 한국어시험 면제

- 가) 한국교육과정평가원 한국어능력시험(TOPIK) 초급이상 취득자
- 나) 세계한국말인증시험(KLPT) 1급 이상
- 다) KBS 한국어능력시험 4급 이상
- 라) 본교 한국어학당 한국어시험 통과자
- 마) 대학원에서 개설한 한국어 강의 이수자
  - 유효기간: 2년 이내 (성적취득일 기준)
  - 신청시기: 매학기 외국어시험 신청기간
  - 신청절차: 본인 신청서 작성 → 학과 제출 → 대학원장 승인
  - 제출서류: 외국어시험 면제신청서, 성적표 사본 (원본지참 → 원본은 대조 후 반환)

**다. 외국어시험 대체과목**

- 1) 매학기 수강신청 기간에 신청
- 2) 수강신청 자격: 재학생 및 수료생 (휴학생 제외)
- 3) 수 강 료: 1개 학기당 120,000원 (월 30,000원 기준)
- 4) 성적평가: PASS & FAIL (0 학점, 주 3시간)
- 5) 수강신청 결과에 따라 반 편성, 수강인원, 강의시간은 조정될 수 있음.

**라. 외국어시험 대체과목 운영**

**외국어시험 대체과목 운영 방법**

- 
- ※ 2019-2학기부터 입학시기 구분 없이 적용
  - \* 기존의 초,중급반 구분 없이 초급 및 중급 내용을 통합하여 "영어"과목 수업실시
  - \* 본 수업에서 패스할 경우 영어자격 요건 충족으로 인정
  - \* 외국어시험 미 응시 학생은 "영어"과목 이수
  
  - \* 외국어시험 대체영어과목 운영 변경에 따른 외국어시험 대체과목 수강대상자 안내
    - 영어(초급)만 이수한 자 : 영어과목 이수 해야 됨
    - 영어(초급, 중급) 모두 미 이수한 자 : 영어과목 이수 해야 됨
  
  - \* 외국어 대체 영어과목 수강 제외대상
    - 영어 평가시험 결과 석사 60점, 박사 및 통합 70점 이상인 자
    - 공인 어학성적(TOEFL, TOEIC, TEPS 등)이 일정기준 이상 취득하여 면제신청한 자
-

## 2. 종합시험

- 시험과목
  - . 석사과정: 전공 I, 전공II
  - . 박사 및 통합과정: 전공 I, 전공II
- \* 종합시험은 각 학과별로 진행되므로 세부과목 및 일정은 학과로 문의
- 시험시기: 매 학년도 4월과 10월 중 실시(학사일정표 및 공지사항 참고)
- 응시자격: 각 학위과정 공히 전공과목 18학점 이상 취득하고 성적 평점평균이 3.0이상인 자  
(의학전공의 전공 I 은 전공필수과목으로 세부전공변경자는 변경한 전공필수과목을 2개 학기 이상 이수한 후 신청가능 함.)
- 응시절차: 개인별 Web 신청(홈페이지 AIMS2 포탈 로그인 → 학사(대학원) → 상단 졸업 클릭 → 좌측 자격시험 신청)
- 합격인정: 각 학위과정 공히 각 과목 100점 만점에 60점 이상
- 불합격된 경우 횡수에 관계없이 재 응시 가능

### ※ 의학과 / 의생명과학과 / 융합의과학과 전공별 시험과목

학과	전공	과정	시험과목	
			전공 I	전공 II
의학	의학, 사회보건학, 건강노화외과학, 중개의학	석사	각 세부전공 000학 1과목	전공선택 1과목
		박사(통합)	각 세부전공 000학 1과목	전공선택 2과목
	융합의생명	석사	전공필수 1과목	전공선택 1과목
		박사(통합)	전공필수 1과목	전공선택 2과목
의생명 과학과	분자의학, 중앙생물학, 신경과학, 의생명정보 및 융합의학, 의약학	석사	공통필수 1과목	전공필수 1과목
		박사	공통필수 1과목	전공필수 1과목 전공선택 1과목
		통합	공통필수 1과목	전공필수 1과목 전공선택 1과목
융합의 과학과	의용공학, 의료기기산업학, 디지털헬스케어, 임상연구설계	석사 박사 통합	전공선택 중 택 1과목 (단, 지도교수와 협의하에 선택)	전공선택 중 택 1과목 (단, 지도교수와 협의하에 선택)

※ 종합시험은 반드시 수강 후 신청 한다.

## 3. 외국어시험 및 종합시험 결과 확인 (인터넷 조회)

홈페이지 AIMS포탈 로그인 → 학사(대학원) → 상단 졸업 클릭 → 외국어시험/종합시험 등록  
클릭 → 결과 확인

## 4. 자격시험 응시자 유의사항

- 응시원서 제출 전에 필히 기 시험결과를 인터넷에서 확인한 후 착오 없이 응시

- 매 학기 학사일정표상의 응시원서 접수기간을 엄수하여야 하며, 마감일자 이후에는 접수가 불가하므로 착오 없도록 유의(사정에 따라 일정이 다소 변경될 수 있으며, 변경될 경우에는 홈페이지에 게시)

## ■ 비교과(논문작성법, 연구노트, 연구윤리) - 연구기반 비교과 의무이수 기준

1. 적용대상: 2014학년도 신입생부터(2013학년도 이전 신입생은 이수 적극 권장)

### 2. 이수기준

- 학과 교과목으로 이수하는 경우에는 대체인정
- 박사과정생이 석사과정에서 이수한 경우 '연구윤리' 1회 면제, '연구노트' 면제

구분	이수기준	대체 인정과목	비고
연구윤리	석사과정: 1회 이상 박사과정: 2회 이상	- 의학과: 의학연구방법론 - 의생명과학과: - 융합의과학과:	대체 과목 이수할 경우 비교과과목 각 1회로 인정
연구노트	석.박사과정 : 1회 이상	상 동	
논문작성법	석.박사과정 : 1회 이상	상 동	

※ 2014학년부터는 상기 비교과목 미 이수 시 학위청구논문 제출 불가

### 3. 연구기반 비교과 교육 - 온라인, 오프라인 교육 프로그램 이수

- 연구윤리, 연구노트: 국가과학기술인력개발원 홈페이지에서 수강 후 [AIMS2 대학원학사 - 비교과 - 비교과이수 인증신청]에 수료증 등록
- 논문작성법: [AIMS2 대학원학사 - 비교과 - 비교과 수강신청] 신청 후 아주Bb에서 학기 중 수강가능

## ■ 학위논문

### 1. 논문계획서

- 제출자격 및 제출시기
  - . 석사 및 통합과정: 전공과목 12학점 이상 취득자로서 3학기 초에 제출하는 것을 권장함.
  - . 박사과정: 전공과목 9학점 이상 취득자로서 2학기 초에 제출하는 것을 권장함.
- 제출절차: 홈페이지 AIMS2 포탈 로그인 → 학사 대학원 → 상단 졸업 클릭 → 좌측 논문 계획서 등록 → 논문 제목 입력
- 제출시기: 4월, 10월중(\* 별도 공지사항 참조)

### 2. 학위청구논문

가. 제출자격: 다음 각 항을 모두 충족하는 자

- 1) 각 학위과정 수료자 또는 수료예정자
- 2) 자격시험(외국어시험 및 종합시험)에 합격한 자
- 3) 2개 학기 이상 논문지도를 받은 자 또는 예정자
- 4) 입학 후 석사과정은 6년, 박사 및 통합과정은 10년을 초과하지 않은 자(휴학기간 제외)
- 5) 모든 학위과정의 게재 논문은 Research article로 한다
- 6) 석사, 박사(통합)학위과정은 학위논문내용을 관련학회지에 아래와 같이 게재(예정)한 자

### <학위취득요건>

구분		석사과정	박사(통합)과정
학과	전공		
이화대 대학원	의학 사회보건학 건강노화외과학 중개의학	- 2013년도 입학생부터 적용 - 국내·외 학술발표 1회 이상(교내 컨퍼런스, AMPHST 세미나 등 포함)발표한 자 - 구연 및 포스터 발표 인정	- 2018학년도 2학기 입학생부터 적용 - 한국연구재단 등재 학술지 이상, 제1저자 1편 포함, 총 2편 이상 게재
	융합의생명	1) 논문 또는 특허 1건(편) 이상 ※ 논문: 한국연구재단 등재지 이상 (공저자 인정) ※ 특허: 발명자 등재, 국내/외 출원 및 등록 모두 인정 2) 전국규모의 학술대회 및 국제학술대회 발표 1건 이상(공저자 인정)	1) 논문 또는 특허 3건(편) 이상 ※ 논문: 국제학술지(SCI(E)), 주저자 논문 1편이상 필수 ※ 특허: 발명자 등재, 국내/외 출원 및 등록 모두인정 2) 전국규모의 학술대회 및 국제학술대회 발표 2건 이상(공저자 인정)
이화대 대학원	분자의학 중앙생물학 신경과학 의생명정보 및 융합의학 의약학	1) 논문 또는 특허 1건(편) 이상 ※ 논문: 한국연구재단 등재지 이상 (공저자 인정) ※ 특허: 발명자 등재, 국내/외 출원 및 등록 모두 인정 2) 전국규모의 학술대회 및 국제학술대회 발표 1건 이상(공저자 인정)	1) 논문 또는 특허 3건(편) 이상 ※ 논문: 국제학술지(SCI(E)), 주저자 논문 1편이상 필수 ※ 특허: 발명자 등재, 국내/외 출원 및 등록 모두인정 2) 전국규모의 학술대회 및 국제학술대회 발표 2건 이상(공저자 인정)
아주대 대학원	의용공학 의료기기산업학 디지털헬스케어 임상연구설계	-	- 국내(한국연구재단 등재지) 2편 또는 국제 1편 이상 게재 - 2021학년도 신입생부터 적용

주) ※ 논문의 경우 대학원 의학과/의생명과학과 소속 명기되어야 함.

1) 의생명과학과

- 영문: Department of Biomedical Sciences, (전공명 추가 가능), Graduate School of Ajou University
- 국문: 아주대학교 대학원 의생명과학과

2) 의학과

- 영문: Department of Medical Sciences, (전공명 추가 가능), Graduate School of Ajou University
- 국문: 아주대학교 대학원 의학과

3) 융합의과학과

- 영문: Department of Convergence Healthcare Medicine, (전공명 추가 가능), Graduate School of Ajou University
- 국문: 아주대학교 대학원 융합의과학과

나. 학위청구논문 예비심사 결과 보고서 제출시기

- 1) 석사과정: 3월과 10월초 중 학사일정상의 제출기간

- 2) 박사과정: 2월과 9월초 중 학사일정상의 제출기간
- 3) 제출서류: ① 학위청구논문 예비심사 결과 보고서, ② 학위청구논문 제출자격 확인서, ③ 박사학위 학위연구 발표 평가보고서(의생명과학과 박사학위에 한함)

**다. 학위청구논문 제출**

- 1) 제출시기: - 석사과정: 5월과 11월 중 학사일정표상의 제출기간  
- 박사과정: 4월과 10월 중 학사일정표상의 제출기간
- 2) 절차: 학위청구논문심사원 제출(본인, 지도교수 날인) → 학위논문 심사(석사·박사 1회 이상 심사, 반드시 최종심사는 공개발표) → 심사결과 제출 → 논문 인쇄본 제출
- 3) 제출서류
  - 가) 심사원 제출 시: ① 학위청구논문심사원 ② 학위청구논문 심사위원명단 ③ 논문심사료 ④ 교외 심사위원 추천서(대상자 한함) ⑤ 본인 이력서(대상자 한함) ⑥ 학위논문 학회지게재 확인서 ⑦ 논문 별쇄본(대상자 한함) ⑧ 학회지 게재(예정)증명서(대상자 한함) ⑨ 논문 연구윤리 준수확인서
  - 나) 결과 제출 시: ① 석사과정: 석사학위 청구논문 최종심사 결과보고서, 학위논문 표절(Originality Check) 점검 확인서 ② 박사(통합)과정: 박사학위 청구논문 심사결과 보고서, 학위논문 표절(Originality Check) 점검 확인서
- 4) 학위청구논문 작성지침: 의학과, 의생명과학과, 융합의과학과 홈페이지 → 열린마당 → 공지사항 또는 Notice에서 확인

**3. 논문계획서 및 학위논문 확인 (인터넷 조회):** 홈페이지 AIMS2 포탈 로그인 → 학사 대학원 → 상단 졸업 클릭 → 좌측 논문계획서 등록 → 논문제목 입력

**■ 수 료**

**1. 수료요건 : 각 과정별 등록 이수학기, 평점, 지정과목, 전공학점 이수완료(연구학점은 제외)**

학위과정 구분	등 록	이수학점		성 적	비 고
		전공	연구		
석사과정	2년(4학기) 이상 (편입학생은 2학기 이상)	24학점	6학점	누계평균평점 3.0이상 취득	인턴/석사학위과목 수강특례 인정학점(6학점 이내) 포함
박사과정		36학점	9학점	누계평균평점 3.0이상 취득	
통합과정	4년(8학기) 이상	54학점	9학점	누계평균평점 3.0이상 취득	학칙이 정하는 학점이상을 취득한 자에 대하여는 통합과정의 수업연한을 1년(2학기) 이내에서 단축 가능

**2. 수료생이 자격시험(외국어시험, 종합시험)에 응시하고자 할 때:** 응시하고자 하는 학기의 학사일정에 따른 자격시험 접수일자에 응시절차에 따라 신청

**3. 수료생이 학위청구논문 신청을 하고자 할 때:** 해당학기 학사일정표상의 등록기간에 연구등록 → 예비심사보고서 제출 → 학위청구 논문제출(논문 심사료를 납부)

**■ 졸 업**

**1. 졸업요건(각 과정에 맞게)**

- 가. 상기의 학위과정을 수료하고, 연구학점 미이수 시는 초과학기로 이수하여야 졸업을 할 수 있다.
- 나. 자격시험(외국어시험, 종합시험)에 합격하고, 비교과목도 과정별로 이수하여야 한다.
- 다. 학위논문 심사에서 합격으로 판정을 받은 후 학위논문 최종본(인쇄본)을 도서관 홈페이지에 업로드하고 책자형 논문 석사 3부, 박사 3부를 제출한 자.

## 2. 학위수여식

가. 학위수여식은 매 학년도 1회 실시하며 실시 시기는 2월 임.

나. 후기(8월) 졸업자는 졸업일자(통상 8월 말)에 학위기를 먼저 수령하고, 학위수여식은 익년 2월에 참석

# 【 등록 . 휴학 . 복학 . 제적 . 학위과정 변경 】

## ■ 등록

1. 등록기간: 학사일정표 상 등록기간 참조 (2월 말 , 8월 말)

2. 수업연한(최소등록학기)

가. 석사학위과정: 2년(4학기)

나. 박사학위과정: 2년(4학기)

다. 석·박사통합과정: 4년 (8학기) 단, 학칙이 정하는 학점 이상을 취득한 자에 대하여는 수업연한을 1년 (2학기)이내에서 단축 가능

라. 석사 및 박사학위과정 편입학생: 2개 학기 이상

3. 초과등록 및 연구등록(초과학점등록)

가. 대상자: 최소 수업연한 등록을 마치고, 학위과정을 수료하지 못한 자가 과목을 이수하고자 할 경우 수강등록하는 자(연구학점 포함)

나. 등록금 납부:

1) 3학점까지 등록금의 2분의 1에 해당하는 금액

2) 4학점 이상은 등록금 전액

다. 신청시기: 3월 및 9월 중 추가등록기간 등록금 납부

라. 신청절차: 수강정정 후 초과학기자의 신청학점을 반영하여 고지서 생성 → 학생등록(추가 등록기간 등록금 납부)

4. 학적유지등록 및 연구등록 : 학위과정을 수료한 자의 학적유지 등록 및 학위청구논문을 제출 하기 위해서는 연구등록을 하여야 한다.

※ 2014학년도 입학생부터는 수료 후 졸업까지 연구등록을 해야 함.

▶ 학적유지등록(신설, 2008학년도 입학생부터 적용)

- 수료생의 학적유지를 위한 등록비로 수료 후 학위취득 직전학기까지 매학기 납부

- 등록금: 등록금의 3%

▶ 연구등록(등록금의 5%)

- 대상자: 학위과정 수료생, 학위청구논문 제출예정자, 학위청구논문 제출자격 회복한 자

- 연구등록 신청 및 납부안내 : 해당기간에 홈페이지에서 연구등록신청 후 납부기간에 납부

※ 2013학년도 신입생까지 홈페이지 신청자에 한하여 고지서 출력 및 납부가 가능함.

5. 학위청구논문 제출기한은 입학 후, 석사 6년, 박사 및 통합 10년까지임.

## ■ 휴 학

1. 휴학사유: 질병, 군입대, 기타 사유로 계속하여 수업일수 1/4 이상 수업을 받을 수 없을 때

2. 휴학종류: 일반휴학, 군입대휴학

3. 휴학신청 제출서류

- 일반휴학: 아래 휴학신청 방법 참조

- 군입대휴학: 군입대 휴학원, 군입영 통지서(또는 입영 증빙서류)

4. 휴학신청시기: 매 학기 수업일수 1/4선 이내



\* 복학시의 등록금

- 매학기 수업일수 1/4선 이내 (이미 등록을 했을 경우 : 복학시 무료복학 처리)
- 군입대휴학의 경우 3/4선 이내 (이미 등록을 했을 경우 : 복학시 무료복학 처리)

## 5. 휴학절차

가. 휴학 신청

1) 위치: 홈페이지 AIMS2 포탈 로그인 → 학사(대학원) 클릭 → 학적 → 휴학신청 클릭

2) 방법

- 재학생 중 휴학 신청자 : 휴학신청 버튼 클릭 → 하단 변동세부구분, 휴학사유, 휴학사유 내역, 휴학기간 선택 및 입력 → 저장 클릭
- 휴학생 중 휴학연장 신청자 : 휴학연장 버튼 클릭 → 하단 변동세부구분, 휴학사유, 휴학사유 내역, 휴학기간 선택 및 입력 → 저장 클릭

### ※ 유의사항

- ① 휴학연장 시 신청학기에 복학신청 정보가 자동 생성되며, 이는 휴학 연장 신청을 위한 전산상의 자동 프로그램 생성 내용으로써 참고사항임. 즉, 휴학연장신청 학기에 휴학연장 처리함에 있어 아무런 지장을 주지 않음.
- ② 군입대휴학은 입대증빙서류 확인 후 처리해야 하므로 웹신청으로 안되며, 기존 방식대로 입대 서류 구비하여 대학원 교학팀 사무실로 제출해야 함.
- ③ 일반휴학 중 군입대 휴학으로 변경하고자 할 때는 군입영통지서 또는 군복무확인서를 대학원 교학팀으로 제출.

6. 휴학취소: 수업일수 1/4선 이내에 <휴학 취소원>을 제출 (절차는 휴학절차와 동일)

\* 군 입대자가 귀향조치를 받았을 때에는 1주일 이내에 신고하여 군 입대 휴학을 취소

## 7. 휴학기간

- 휴학은 1회 2학기를 초과할 수 없으며, 각 학위과정 구분 없이 통산 4학기를 초과할 수 없다. 다만, 군입대로 인한 휴학은 휴학횟수 및 기간에 포함하지 않는다.
- 휴학기간을 연장하고자 할 때에는 해당 학기의 등록기간 중 휴학연장 신청한다.

## ■ 복 학

1. 복학시기: 휴학기간이 만료되는 다음 학기 개시 전 (매 학기 2월 말, 8월 말 경)

\* 단, 군입대 휴학자 중 제대일이 등록기간 이후인 경우에는 수업일수 1/4선 이내에 복학 가능

### 2. 제출서류

- 일반휴학 복학자: 아래 복학신청 방법 참조
  - 군입대휴학 복학자: 복학원, 주민등록초본 또는 군복무를 증빙할 수 있는 서류
- \* 제대일로부터 1년 이내에 복학하지 않으면 제적처리 됨.

### 3. 복학절차

가. 복학 신청

1) 위치: 홈페이지 AIMS2 포탈 로그인 → 학사(대학원) 클릭 → 학적 → 복학신청 클릭

2) 방법: 복학신청 버튼 클릭 → 하단 신청연도, 신청학기 선택 → 저장 클릭

※ 유의사항: 군제대 복학은 제대증빙서류 확인 후 처리해야 하므로 웹신청으로 안되며, 기존 방식대로 제대 서류 구비하여 대학원 교학팀 사무실로 제출해야 함.

## ■ 제 적

1. 휴학기간 만료 후 복학을 하지 않은 자
2. 등록기간 내에 등록을 필하지 않은 자
3. 학업성적이 극히 불량한 자
4. 학생으로서 그 본분을 이탈하는 불미한 행동을 하는 자

## ■ 전과 및 전공변경

1. 시 기: 제2학기 또는 제3학기 진급대상자에 한하여 해당학기 개시 전에 재학 중 1회만 전과를 허용할 수 있다.
2. 제출서류: 전과원서, 전과 학점인정신청서, 성적증명서(전입학과에 제출)
3. 절차: 전과원서에 전출학과 및 전입학과의 지도교수 및 학과장 서명 → 학장 서명  
→ 대학원 제출 → 대학원위원회 심의 → 대학원장 허가
4. 세부전공변경: 해당학기 개시 전에 학과사무실로 세부전공변경신청서 제출(의학과 해당)

- 징 계: 학생의 본분에 위배되는 행위를 했을 때 대학원위원회의 심의를 거쳐 징계  
예) 자격시험 부정행위자 등

## ■ 석사과정생의 석·박사통합과정으로 학위과정 변경

\* 본교 일반대학원 석사 재학생중 석·박사통합과정으로의 학위과정 변경을 원하는 경우 신청

1. 지원자격  
가. 본교 일반대학원 재학자로서 1학기 이상 이수한 자  
나. 지도교수의 추천을 받은 자
2. 제출서류  
가. 석·박사통합과정 학위변경 지원서(소정양식) 1부  
나. 성적증명서 원본 1부
3. 접수방법: 제출서류는 대학원으로 우편송부 또는 방문제출
4. 전형방법: 서류심사 및 면접
5. 전 형 료: 면 제  
\* 지원시기: 대학원 입학전형 기간

## 【 병 무 】

### ■ 병무정보

1. 재학생 입영연기  
- 졸업 가능여부와 관계없이 제한연령(석사 26세, 박사 28세)까지 계속 입영연기 됨  
\* 개인 신청절차 없음
2. 재학 중 입영을 원할 경우  
- 시.군.읍.면.동 또는 지방병무청 민원실에 <재학생 입영원서> (입영 희망시기 기재) 제출  
- 우편 및 FAX 출원 가능

### ■ 병역특례 전문연구요원

1. 대 상: 자연계 대학원(기초의학 포함)에서 석사학위를 취득하고 박사과정 입학예정 또는 박사과정에 수학중인 자로서 9월 한국교육과정평가원에서 실시하는 전문연구요원시험에 합격한 자(만 37세 이전 수료 가능한 자)
2. 선발시험: 공인인증시험 성적으로 선발하며 영어는 TEPS(만점의 40% 이상), 국사는 국사편찬위원회에서 시행하는 한국사능력검정시험(3급 이상)
2. 신청방법: 선발시험 및 편입원서 접수는 대학원 율곡관 305호(구내전화 2305)
3. 복무기간: 박사과정 수료 후 해당분야에서 의무종사기간 3년
4. 제도문의: <http://suwon.mma.go.kr>(인천경기지방병무청)  
<http://iljari.mma.go.kr>(전문연구요원시스템)  
<http://www.kice.re.kr>(한국교육과정평가원)

## 【 학생증 및 증명서 발급 】

### ■ 학생증 발급: 아주서비스센터(신학생회관 116호 / 구내번호 1541 ~ 1544)

#### 1. 신규발급

- 대학원에서 안내된 학번 확인 후 AIMS2 접속하여 통합아이디 생성
- AIMS2 로그인→개인정보관리→개인정보동의→아주서비스센터 관련 개인정보 동의
- 아주서비스센터에서 일괄발급 후 소속학과로 배부
- AIMS로그인→학사(대학원)→학생→학생증발급신청→신청

#### 2. 재발급

- 홈페이지에서 분실신고
- 아주서비스센터에 방문하여 재발급 신청, 수수료 14,000원(2016.03.02 기준) 납부  
(아주서비스센터에서 SC은행에 대납)

### ■ 증명서 발급

#### 1. 증명서 종류 (국·영문)

- 성적증명서, 재학증명서, 재적증명서, 수료증명서, 졸업예정증명서

#### 2. 발급시기

- 수료예정증명서는 매 학기 수업일수 1/4선 이후부터 발급
- 학위수여예정증명서는 학위청구논문 제출 직후부터 발급
- 수료증명서 및 학위수여증명서는 매 학기 학위수여일자를 기준으로 이후 발급

#### 3. 신청방법: 신청은 교내 터치스크린 또는 학교 홈페이지에서 신청

#### 4. 증명서 인터넷 신청

홈페이지 → 학사정보 → 증명서발급 → 인터넷 증명서 즉시 발급

#### 5. 증명서 발급: 아주서비스센터 (신학생회관 116호 / 구내번호 1541 ~ 1544)

## 【 기숙사 신청 및 주차권 발급 】

### ■ 기숙사 신청

1. **대학원생:** 학교 홈페이지 → AIMS2포탈[Login] → 학사(대학원) → 생활관 → 입사신청
2. **대학원 신입생:** 생활관 홈페이지(dorm.ajou.ac.kr) → 기숙사신청 및 조회(대학원 신입생신청)  
→ 수험번호, 주민번호로 로그인

### ■ 주차권 발급

1. **1일 주차:** 1,000원(학생증 제시)
2. **주차관리실:** 아주대학교병원: 219-5465(지하1층 주차장내), 정산소: 219-4361  
아주대학교: 219-2259

## 【 아주Bb 】

■ **아주Bb: 강의지원시스템**

1. 접속방법: AIMS2포탈 접속 → 로그인 → 아주Bb
2. 아주Bb 시스템의 주요기능: 공지사항, 강의계획서, 강의노트, 과제출제/제출, 성적확인(학생용) 등

**【 논문연구윤리 】**

■ **학위청구논문 제출시 논문연구윤리 준수확인서 제출**

1. 교육과학기술부 학위논문 대필행태 근절 등 연구윤리 강화 및 학위논문 심사강화를 위한 제도개선요청에 의거 2010학년도 전기(2011.2월 졸업)부터 실시
2. 학위논문 대필 근절 등 연구윤리 강화 등 지도교수의 철저한 지도·감독 협조
3. 학위논문 심사강화를 위한 제도개선(일반대학원 학사운영규칙 제42조)
  - 학위청구 논문 제출자에 대한 '논문 연구윤리 준수 확인서' 제출
  - 학위논문 대필 등 부정행위로 인한 연구윤리 준수위반자 및 해당지도교수에 대한 조치

■ **기관연구윤리심의실(IRB) 관련**

\* 문의처: 아주대병원 기관연구윤리심의실(IRB) (T: 219-5569, 4061, 4502)  
 홈페이지(<https://eirb2.ajoumc.or.kr>) - 회원가입 - 승인 - IRB관련규정 참조

1. 학위논문관련 e-IRB 프로그램 신규과제 신청 작성 권한 부여

- 1) 신규과제 작성 권한 부여 절차
  - 학위 논문관련 'IRB 심의 신청작성 권한 요청서'에 지도교수의 서명 확인
  - 학생은 '요청서'를 가지고 기관연구윤리심의실을 방문하여 작성권한을 부여 받음.
- 2) 신규과제 작성권한은 각 학위논문에 대해 1회 부여, 추후 다른 논문에서는 사용불가
- 3) IRB심의 신청시 심의체크리스트 숙지하여 구체적으로 작성
  - 서식: IRB홈페이지 IRB관련규정 또는 의대홈페이지 대학원의학계열 서식자료실 참조

2. 생명윤리 및 안전에 관한 법률: 필수 준수사항

- 1) 생명윤리 및 안전에 관한 법률'에 따라 유전자 검사 및 유전자 연구시 '유전자검사연구동의서' 취득은 반드시 이루어져야 하며, 유전자검사연구동의서 취득시에는 필수기재 항목의 기록이 누락되거나 미비되는 사항이 없이 취득하여야 함.
- 2) '유전자검사연구동의서'의 필수 기재항목인 유전자검사·연구목적 기재가 누락되는 경우 등 관련 법률을 미 준수하여 불미스러운 일이 발생하지 않도록 '유전자검사연구동의서 작성요령'을 참고하여 관련 법률을 준수

[관련법률 및 벌칙조항]

관련법률	[생명윤리 및 안전에 관한 법률] 제26조(유전자검사의 동의) ①항 1. 유전자검사 또는 유전자연구의 목적
벌칙조항	제52조(벌칙) 2년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금 * 양벌규정에 의한 기관 1개월 영업정지

## 【 규정 일람표 】

구 분	석 사	박사 및 석.박사 통합	관련 학칙
재 입 학	정원 여석이 있을시 1회에 한하여 가능	좌 등	학칙 제25조
휴 학	1회 2개학기 이내 재학 중 2회 이내 (군휴학기간 제외)	좌 등	학칙 제32조
제 적	1. 휴학만료 후 미복학 자 2. 등록을 미완료한 자 3. 자퇴한 자 4. 학생본분을 이탈한 자	좌 등	학칙 제35조
수업연한(등록연한) 재학연한은 없음	2년(4학기) 이상 편입은 2학기 이상	박사: 2년(4학기) 이상 통합: 4년(8학기) 이상 (단, 1년(2학기) 단축가능)	학칙 제37조
이수학점	전공 24학점 이상 연구 6학점 이상	박사: 전공 36학점 이상 연구 9학점 이상 통합: 전공 54학점 이상 연구 9학점 이상	학칙 제49조
지도위원회 구성	1학기부터 배정가능 (지도교수 만 신청, 지도위원은 구성 폐지함)	1학기부터 지도교수 신청가능 하고, 지도위원은 논문계획서 제출시 구성함.	일반대학원 학사운영규칙 제29조
외국어시험	본 대학원 재적생 (재학생 및 수료생)	좌 등	일반대학원 학사운영규칙 제31조
종합시험	18학점 이상 전공취득자 (평점평균 3.0 이상, 재학생 및 수료생)	좌 등	일반대학원 학사운영규칙 제32조
학위논문계획서 제출	2학기부터 제출가능 석사: 전공12학점 초과자	2학기부터 제출가능 박사: 전공 9학점 초과자 통합: 전공12학점 초과자	일반대학원 학사운영규칙 제34조
학위청구논문 제출자격	1. 4개학기 이상 등록을 마친자 2. 전공24, 연구6학점 이수자 3. 2학기이상 논문지도 받은자 4. 외국어 및 종합시험 합격자 5. 입학 후 6년 미초과자 6. 비교과목 이수한 자 7. 연구등록을 한 기수료자	1. 4개학기 이상 등록을 마친자 (통합: 6개학기 이상) 2. 전공36, 연구9학점 이수자 (통합: 전공54, 연구9학점) 3. 2학기이상 논문지도 받은자 4. 외국어 및 종합시험 합격자 5. 입학 후 10년 미초과자 6. 비교과목 이수한 자 7. 학위논문내용 관련 학회지에 게재한 자(전공별 기준참조) 8. 연구등록을 한 기수료자	일반대학원 학사운영규칙 제36조
학위청구논문 예비심사 결과보고서 제출	청구논문제출 2개월 전 석사: 4학기부터 학기 초	학위청구논문 제출 2개월 전 박사: 3학기부터 방학 중 통합: 5학기부터 방학 중	일반대학원 학사운영규칙 제37조
학위청구논문 제출시기	석사: 4학기부터 5월과 11월 중	박사: 4학기부터 통합: 6학기부터 4월과 10월 중	일반대학원 학사운영규칙 제37조

※ 의생명과학과 박사(통합)과정생은 예비심사 보고서 제출 시 “박사학위 학위연구 발표평가 보고서”를 반드시 제출 하여야 한다. (2017학년도 입학생부터 적용)

# 아주대학교 학칙

제 정 2004. 10. 12  
전 면 개정 2006. 11. 10  
개 정 2021. 09. 01

## 제1장 총칙

**제1조(목적)** 이 학칙은 아주대학교(이하 “본 대학교”라 한다)의 이념을 설정하고 이를 달성하는데 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조(대학이념)** 본 대학교는 대한민국 교육의 근본이념에 입각하여 인간존중, 실사구시, 세계일가의 정신으로 국가 및 인류사회의 발전에 기여할 수 있는 유능한 인재를 양성하고 학술의 심오한 이론과 그 광범하고 정치한 응용방법을 연구하며 교육·연구의 능력과 시설을 활용하여 사회에 직접 봉사하는 것을 목표로 한다.

**제3조(정의)** ① “학사과정”이라 함은 학사학위를 수여하기 위한 과정을 말한다.

② “석사과정”이라 함은 석사학위를, “박사과정”이라 함은 박사학위를, “석·박사통합과정”이라 함은 학사에게 박사학위를 각각 수여하기 위한 과정을 말한다.

③ “대학원과정”이라 함은 본 대학교 일반대학원, 전문대학원 및 특수대학원에 설치된 석사과정, 박사과정 및 석·박사통합과정 모두를 말한다.

④ “학과간협동과정”이라 함은 대학원과정 안에 2개 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 과정을 말한다. (개정 2013.7.5)

⑤ “학연산협동과정”이라 함은 대학원과정 안에 연구기관 또는 산업체와의 계약에 의하여 설치·운영하는 학·연·산, 학·연 또는 학·산 협동과정을 말한다.

⑥ “학·석사연계과정”이라 함은 본 대학교 학사과정과 일반대학원 석사과정을 연계하는 과정을 말한다. (신설 2008.5.21)

⑦ “특수학부”라 함은 대학에 소속되어 있지 않은 독립학부를 말한다. (개정 2008.5.21) (개정 2010.7.21)

⑧ “전문과정”이라 함은 학사과정에서 대외 교육인증을 받기 위하여 운영하는 교육과정을 말한다. (신설 2011.8.11)

## 제2장 조직

**제4조(기구)** 본 대학교에 총장, 교무부총장, 의무부총장, 산학부총장, 대학, 일반대학원, 전문대학원, 특수대학원, 특수학부, 대학교본부, 부속기관, 연구기관, 지원기관, 아주대학교산학협력단, 의료원, 총장직속기구, 부총장직속기구 및 특별기구를 두며, 세부사항은 별표1과 같다. (개정 2007.3.26) (개정 2007.7.25) (개정 2007.9.9) (개정 2008.2.22) (개정 2008.12.16) (개정 2009.2.20) (개정 2009.4.2) (개정 2009.4.29) (개정 2009.7.27) (개정 2009.10.18) (개정

2009.12.7) (개정 2010.2.26) (개정 2010.7.21) (개정 2011.1.11) (개정 2011.8.11) (개정 2011.12.23) (개정 2012.5.10) (개정 2012.7.17) (개정 2012.11.19) (개정 2013.1.25) (개정 2013.5.1) (개정 2013.7.30) (개정 2013.12.31) (개정 2014.5.30) (개정 2014.6.30) (개정 2015.2.10) (개정 2015.05.18) (개정 2015.08.13.) (개정 2015.10.16) (개정 2016.1.8) (개정 2016.2.3) (개정 2016.3.24) (개정 2016.5.9) (개정 2016.8.23) (개정 2016.12.29) (개정 2017.2.13) (개정 2017.4.19) (개정 2017.7.14) (개정 2018.1.31) (개정 2018.5.11) (개정 2018.8.12) (개정 2019.01.15) (개정 2019.10.2) (개정 2020.01.31) (개정 2020.02.28) (개정 2020.03.31) (개정 2020.09.04.) (개정 2021.1.20.) (개정 2021.2.19.) (개정 2021.05.07.) (개정 2021.08.02.) (개정 2021.09.01.)

**제5조(총장)** 총장은 교무를 통할하고 본 대학교를 대표한다.

**제6조(부총장)** ① 교무부총장은 의무(醫務)와 산학협력 이외의 교무(校務)에 관하여, 의무부총장은 의무(醫務)에 관하여 산학부총장은 산학협력에 관하여 총장을 보좌하며, 각 부총장은 총장이 구체적으로 위임한 업무를 관장한다. (개정 2009.4.2) (개정 2015.10.16)  
② 총장이 궐위되거나 그 직무를 수행할 수 없는 사정이 있는 경우에는 이사장이 지명하는 부총장이 총장의 직무를 대행한다. (개정 2009.4.2)

**제7조(대학교본부)** ① 대학교본부에 교무처, 연구정보처, 학생처, 총무처, 기획처, 입학처, 국제협력처를 둔다. (개정 2015.10.16) (개정 2017.4.19)  
② 각 처의 업무에 관하여는 「아주대학교 직제규정」으로 정한다.

**제7조의2(평생학습중심대학추진본부)** ① 「아주대학교 직제규정」 제5조 제10항에 의거 특별기구로 평생학습중심대학추진본부를 둔다. (신설 2009.7.27) (개정 2017.7.14)  
② 평생학습중심대학추진본부는 평생교육과 관련한 제반업무를 관할한다. (신설 2009.7.27)  
③ 평생학습중심대학추진본부 운영에 대해서는 총장이 따로 정한다. (신설 2009.7.27)

**제7조의3(기관생명윤리위원회)** ① 「아주대학교 직제규정」 제5조 제10항에 의거 특별기구로 기관생명윤리위원회를 둔다. (신설 2013.7.30) (개정 2017.7.14)  
② 기관생명윤리위원회는 인간대상연구 및 인체유래물연구의 윤리와 안전을 심의하고 감독하는 업무를 관할한다. (신설 2013.7.30)  
③ 기관생명윤리위원회 운영에 대해서는 총장이 따로 정한다. (신설 2013.7.30)

**제8조(대학원)** ① 본 대학교에는 다음 각 호와 같은 대학원을 둔다. (개정 2008.12.16) (개정 2011.1.11) (개정 2012.5.10) (개정 2012.7.17) (개정 2013.12.31) (개정 2014.5.30) (개정 2020.02.28)

1. 일반대학원
2. 전문대학원 : 정보통신전문대학원, 법학전문대학원
3. 특수대학원 : 공학대학원, 경영대학원, 공공정책대학원, 교육대학원, 국제대학원, 정보통신대학원, 교통·ITS대학원, 보건대학원, 임상치의학대학원, IT융합대학원, 글로벌제약임상대학원

- ② 일반대학원에 석사과정, 박사과정 및 석·박사통합과정을 두며, 설치학과는 별표2와 같다. (개정 2006.11.30) (개정 2007.10.19) (개정 2008.5.21) (개정 2008.12.16) (개정 2009.4.2) (개정 2009.7.27) (개정 2009.12.7) (개정 2010.2.26) (개정 2010.7.21) (개정 2010.11.1) (개정 2011.8.11) (개정 2011.12.23) (개정 2012.5.10) (개정 2012.7.17) (개정 2012.11.19) (개정 2013.1.25) (개정 2013.5.1) (개정 2013.10.14) (개정 2013.12.31) (개정 2014.6.30) (개정 2015.2.10) (개정 2016.1.8.) (개정 2017.7.3) (개정 2018.1.31) (개정 2018.8.12.) (개정 2019.4.29) (개정 2019.7.29) (개정 2020.04.24) (개정 2020.09.04.) (개정 2021.1.20.) (개정 2021.05.07.) (개정 2021.08.02.)
- ③ 전문대학원에 석사과정, 박사과정 및 석·박사통합과정을 둘 수 있으며, 설치학과는 별표3과 같다. (개정 2007.3.26) (개정 2008.12.16) (개정 2014.5.30) (개정 2020.02.28)
- ④ 특수대학원에 석사과정을 두며, 설치학과는 별표4와 같다. (개정 2008.5.21) (개정 2008.12.16) (개정 2009.7.27) (개정 2010.2.26) (개정 2010.11.1) (개정 2011.1.11) (개정 2011.8.11) (개정 2012.5.10) (개정 2012.7.17) (개정 2012.11.19) (개정 2013.1.25) (개정 2013.5.1) (개정 2013.7.5) (개정 2013.12.31) (개정 2014.5.30) (개정 2014.6.30) (개정 2015.2.10) (개정 2015.05.18) (개정 2015.08.13) (개정 2016.1.8) (개정 2016.8.23) (개정 2016.12.29) (개정 2017.2.13) (개정 2017.4.19) (개정 2018.1.31) (개정 2019.01.15) (개정 2019.4.29) (개정 2019.10.2.) (개정 2020.03.31) (개정 2020.09.04.) (개정 2021.2.19.) (개정 2021.08.02.)
- ⑤ 일반대학원과 전문대학원에 학과간협동과정과 학연산협동과정을 둘 수 있다.
- ⑥ 대학원에 학위를 수여하지 아니하는 연구과정 및 공개강좌를 둘 수 있다.

**제9조(대학 및 특수학부)** ① 본 대학교에는 다음 각 호와 같은 대학 및 특수학부를 둔다. (개정 2008.12.16) (개정 2010.7.21) (개정 2015.05.18) (개정 2018.5.11)

1. 대학 : 공과대학, 정보통신대학, 자연과학대학, 경영대학, 인문대학, 사회과학대학, 의과대학, 간호대학, 약학대학, 다산학부대학
2. 특수학부 : 국제학부

② 대학 및 특수학부에 설치된 학과(부) 및 전공, 연계전공은 별표5와 같다. (개정 2007.5.14) (개정 2008.5.21) (개정 2008.12.16) (개정 2009.2.20) (개정 2009.4.2) (개정 2009.7.27) (개정 2009.10.18) (개정 2010.2.26) (개정 2010.7.21) (개정 2011.1.11) (개정 2012.5.10) (개정 2012.7.17) (개정 2013.1.25) (개정 2014.02.17) (개정 2015.2.10) (개정 2015.05.18) (개정 2015.08.13) (개정 2016.1.8) (개정 2016.2.3) (개정 2016.5.9) (개정 2017.2.13) (개정 2017.4.19) (개정 2018.1.31) (개정 2018.5.11) (개정 2019.4.29) (개정 2020.07.29.) (개정 2021.2.19.)

③ 대학 및 특수학부에 학위를 수여하지 아니하는 공개강좌를 둘 수 있다.

**제10조(부속기관, 연구기관, 지원기관)** 부속기관, 연구기관, 지원기관의 세부조직과 운영에 관한 사항은 따로 규칙으로 정한다.

**제10조의2(아주대학교 산학협력단)** 아주대학교산학협력단은 대학교 산하 별도 법인으로 설립·운영하며, 그 조직과 운영에 관한 세부사항은 「아주대학교산학협력단 정관」으로 정한다. (신설 2012.11.19)



**제10조의3(중앙도서관)** 중앙도서관 발전계획 수립, 중앙도서관 운영위원회, 중앙도서관의 예산·조직·자료·시설·운영 및 그 밖에 제반 사항은 「중앙도서관 운영규칙」에서 따로 정한다. (신설 2017.2.13)

**제11조(의료원)** 의료원에는 의과대학, 간호대학, 보건대학원, 임상치의학대학원, 의과대학부속병원, 첨단의학연구원, 연구기관, 기획조정실, 대외협력실 및 정보혁신실을 별표1과 같이 두며, 세부사항은 「의료원 직제규정」으로 정한다. (개정 2007.5.14) (개정 2008.12.16) (개정 2011.5.19) (개정 2013.1.25) (개정 2014.5.30) (개정 2014.6.30) (개정 2015.08.13) (개정 2015.10.16) (개정 2016.1.8) (개정 2016.2.3) (개정 2016.3.24) (개정 2016.5.9) (개정 2016.8.23) (개정 2018.5.11) (개정 2020.02.28.) (개정 2021.1.20.) (개정 2021.05.07.)

### 제3장 교무회의, 교수회 및 위원회

**제12조(교무회의)** ① 본 대학교의 운영에 관한 주요 사항을 심의·의결하기 위해 교무회의를 둔다.  
② 교무회의의 구성은 「아주대학교 직제규정」이 정하는 바에 따르며, 교무회의의 운영에 관한 사항은 총장이 「교무회의 운영규칙」으로 정한다.

**제13조(교수회)** ① 본 대학교에 교수회를 둔다.  
② 교수회는 정년트랙 전임교원으로 구성한다. (개정 2007.7.25) (개정 2012.7.17) (개정 2020.03.31)  
③ <삭제 2009.12.7>  
④ 기타 교수회의 구성과 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. (개정 2007.7.25)  
⑤ <삭제 2007.7.25>

**제13조의2(직원회)** ① 본 대학교에 직원회를 둔다. (신설 2007.7.25)  
② 직원회는 「학교법인 대우학원 정관」 제80조에서 정하는 일반직원으로 구성한다. (신설 2007.7.25)  
③ <삭제 2009.12.7>  
④ 기타 직원회의 구성과 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. (신설 2007.7.25)

**제14조(대학원위원회)** ① 본 대학교에 대학원위원회를 둔다.  
② 대학원위원회는 본 대학교 교원 중에서 총장이 임명하는 7인 이상의 위원으로 구성하고 대학원장을 그 위원장으로 한다.  
③ 대학원위원회 위원의 임기는 1년으로 한다. 다만, 결원으로 인하여 새로 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔여기간으로 한다.  
④ 대학원위원회는 일반대학원에 관한 다음 각 호의 사항을 심의한다.  
1. 입학, 수료 및 학위수여에 관한 사항  
2. 학과 또는 전공의 설치·폐지 및 학생정원에 관한 사항  
3. 교육과정에 관한 사항

- 4. 규칙의 제·개정에 관한 사항
- 5. 기타 운영에 관한 중요 사항
- ⑤ 대학원위원회는 필요에 따라 위원장이 소집하며, 그 의장이 된다.
- ⑥ 대학원위원회는 위원 과반수 이상의 출석으로 개최하고, 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.
- ⑦ 위원장은 별도의 분과위원회를 구성할 수 있다.

**제15조(전문대학원 학사운영위원회)** 전문대학원별로 학사운영위원회를 두며, 세부사항은 총장이 각 전문대학원 학사운영규칙으로 정한다. (개정 2007.3.26)

**제16조(특수대학원위원회 및 학사운영위원회)** ① 본 대학교에 특수대학원위원회를 둔다.

- ② 특수대학원위원회는 대학원장, 각 특수대학원장, 교무처장 및 기획처장으로 구성하고 위원장은 위원 중에서 총장이 임명한다. (개정 2007.7.25)
- ③ 특수대학원위원회 위원장의 임기는 1년으로 한다. 다만, 결원으로 인하여 새로 임명된 위원장의 임기는 전임자의 잔여기간으로 한다.
- ④ 특수대학원위원회는 특수대학원에 관한 다음 각 호의 사항을 심의한다.
  - 1. 교육과정에 관한 사항
  - 2. 학과 또는 전공의 설치, 폐지와 학생정원에 관한 사항
  - 3. 규칙의 제정, 개정에 관한 사항
  - 4. 기타 운영에 관한 중요 사항
- ⑤ 특수대학원위원회는 필요에 따라 위원장이 소집하며, 그 의장이 된다.
- ⑥ 특수대학원위원회는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.
- ⑦ 특수대학원별로 학사운영위원회를 두며, 세부사항은 총장이 각 특수대학원 학사운영규칙으로 정한다.

**제17조(등록금심의위원회)** ① 본 대학교에 등록금 책정 및 예·결산을 심사·의결하기 위하여 등록금심의위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다. (신설 2011.12.23) (개정 2013.12.31)

- ② 위원회는 교직원 4인, 학생 4인, 관련전문가 2인, 학부모 1인 등 총 11인으로 구성한다. (신설 2011.12.23)
- ③ 위원회의 위원장은 위원 중에서 호선한다. (신설 2011.12.23)
- ④ 위원회의 위원은 다음 각 호의 자 중에서 총장이 위촉한다. (신설 2011.12.23)
  - 1. 교직원 위원 : 전임교원 및 정규직원
  - 2. 학생 위원 : 학부생 3인은 총학생회에서 추천한 자, 일반대학원생 1인은 일반대학원 원우회에서 추천한 자
  - 3. 관련 전문가 위원 : 대학 회계분야에 경험이 있는 자로 총동문회에서 추천한 자
  - 4. 학부모 위원 : 대학발전에 도움이 될 수 있는 학부모로 총동문회에서 추천한 자
- ⑤ 위원의 임기는 1년으로 한다. 다만, 결원으로 인하여 새로 위촉된 위원의 임기는 전임자의 잔여기간으로 한다. (신설 2011.12.23)
- ⑥ 위원회는 필요에 따라 위원장이 소집하며, 그 의장이 된다. (신설 2011.12.23)
- ⑦ 위원회는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다. (신설 2011.12.23)

2011.12.23)

⑧ 위원회는 해당부서의 장에게 관련 자료를 요청할 수 있으며, 회의록을 작성·보존하고 이를 공개하여야 한다. (신설 2011.12.23)

⑨ 위원회는 등록금채정관련 심의결과를 매 회계연도 개시 50일전까지 총장에게 제출하여야 한다. (신설 2011.12.23)

**제17조의2(기타 위원회)** 본 대학교의 연구, 교육 및 행정에 관한 주요 사항을 심의 또는 자문하기 위하여 각종 위원회를 설치할 수 있으며, 각 위원회의 구성 및 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

## 제4장 교직원

**제18조(교직원의 임무)** ① 교원은 교육을 담당하고 연구를 수행하며 사회봉사에 힘쓴다.

② 직원은 행정을 담당한다.

③ 조교는 교육, 연구 및 학사에 관한 사무를 보조한다.

**제19조(교원)** ① 교원은 전임교원(교수, 부교수, 조교수), 강사, 특별임용교원과 명예교수로 구분하고, 교육과 연구의 효율을 위해 필요한 경우에는 다른 교원을 둘 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다. (개정 2012.7.17) (개정 2019.7.29.)

② 전임교원의 교수시간은 연간 15학점에 해당하는 강의를 원칙으로 한다. 다만, 보직교원, 의과대학, 간호대학, 약학대학, 법학전문대학원 교원의 교수시간에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. (개정 2010.2.26) (개정 2011.12.23)

**제20조(직원 및 조교)** ① 직원으로 일반직, 기술직 및 기능직을 두고, 필요시 한시적인 업무처리를 위하여 임시직원과 조교를 둘 수 있다.

② 직원 및 조교의 자격, 근무조건 및 임용절차 등에 관하여는 「직원인사규정」 등으로 정한다.

## 제5장 입학 및 퇴학

**제21조(학생정원)** ① 대학원 학위과정의 입학정원은 대학원별로 정하며 별표6 내지 별표8과 같다. 다만, 일반대학원 및 전문대학원의 석·박사통합과정 입학정원은 박사과정의 입학정원에 포함한다. (개정 2007.3.26) (개정 2007.5.14) (개정 2007.6.22) (개정 2007.10.19) (개정 2008.7.10) (개정 2008.12.16) (개정 2009.10.18) (개정 2009.12.7) (개정 2010.2.26) (개정 2010.11.1) (개정 2011.1.11) (개정 2011.8.11) (개정 2011.12.23) (개정 2012.5.10) (개정 2012.7.17) (개정 2013.1.25) (개정 2013.5.1) (개정 2013.7.5) (개정 2013.12.31) (개정 2014.5.30) (개정 2015.2.10) (개정 2015.05.18) (개정 2016.2.3) (개정 2016.5.9) (개정 2016.12.29) (개정 2017.4.19) (개정 2017.7.14) (개정 2018.1.31) (개정 2018.8.12) (개정 2019.01.15) (개정 2019.7.29) (개정 2020.01.31) (개정 2020.02.28) (개정 2020.04.24.) (개정 2021.1.20.) (개정 2021.08.02.)

② 일반대학원, 특수대학원의 입학정원은 총 입학정원 범위 내에서 상호 조정할 수 있다. (개정 2007.3.26) (개정 2008.12.16.)

③ 학사과정의 학생모집은 모집단위별로 하고, 모집단위 및 학생정원은 별표9와 같으며, 학부별로 모집한 학생의 전공 결정에 관한 사항은 총장이 「학사과정 학사운영규칙」으로 정한다. (개정 2008.5.21) (개정 2008.12.16) (개정 2009.10.18) (개정 2010.2.26) (개정 2010.7.21) (개정 2011.8.11) (개정 2012.5.10) (개정 2012.7.17) (개정 2013.1.25) (개정 2013.5.1) (개정 2014.6.30) (개정 2015.2.10) (개정 2015.05.18) (개정 2015.08.13) (개정 2016.1.8) (개정 2016.5.9) (개정 2016.12.29) (개정 2017.4.19) (개정 2017.7.14) (개정 2018.1.31) (개정 2018.5.11) (개정 2019.01.15) (개정 2020.01.31)

**제22조(신입학)** ① 대학원의 석사과정 또는 석·박사통합과정의 제1학년에 입학할 수 있는 자는 다음 각 호의 1에 해당하는 자로서 전형에 합격한 자라야 한다. 다만, 교사자격증 발급이 안되는 전공을 제외하고 교육대학원에 2000학년도부터 신·증설되는 전공은 현직교원에 한하여 입학할 수 있다. (개정 2008.12.16)

1. 국내외 대학교에서 정규의 대학교육과정을 수료하고 학사학위를 받은 자
2. 기타 법령 또는 교육과학기술부장관에 의하여 제1호와 동등한 자격이 있다고 인정된 자
3. 간호학과의 전문간호사과정의 경우 보건복지부 고시 제69호에 의해 자격이 인정된 자

② 일반대학원 및 전문대학원의 박사과정 제1학년에 입학할 수 있는 자는 다음 각 호의 1에 해당하는 자로서 소정의 전형에 합격한 자라야 한다. 다만, 석·박사통합과정으로 입학한 자는 3년 진입시부터 박사과정에 재학하는 것으로 본다. (개정 2007.3.26) (개정 2008.12.16) (개정 2014.5.30)

1. 국내외 대학교의 대학원과정에서 석사학위를 받은 자
2. 기타 법령 또는 교육과학기술부장관에 의하여 제1호와 동등한 자격이 있다고 인정된 자
3. 법학전문대학원 전문박사과정의 경우에는 다음 각 목의 자(신설 2014.5.30)

가. 변호사자격이 있는 자로서 석사학위 소지자

나. 법학전문석사학위 소지자

다. 외국변호사 자격이 있는 자로서 석사학위와 동등 또는 그 이상의 학력이 인정되는 자

4. 전 3호의 자격을 갖춘 본 대학교 재직 전임교원으로서 재학기간에 휴직하는 조건으로 입학하고자 하는 자

③ 일반대학원 석사과정에서 석·박사통합과정으로 입학할 수 있는 자는 본교 일반대학원 석사과정 1학기 이상을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자로서 전형에 합격한 자라야 한다. 다만, 신청회수에 제한은 없으나, 해당학기 박사과정 입학정원 범위 내에서만 가능하다. (신설 2007.10.19)

④ 학과간협동과정 및 학연산협동과정에 입학할 수 있는 자는 동조 제1항과 제2항을 적용한다. 다만, 학연산협동과정은 해당 대학원과 협약을 체결한 연구기관의 연구원 또는 산업체의 직원으로 재직 중인 자에 한한다. (개정 2007.10.19)

⑤ 학사과정의 제1학년에 입학할 수 있는 자는 다음 각 호의 1에 해당하는 자로서 전형에 합격한 자라야 한다. (개정 2007.10.19) (개정 2008.12.16) (개정 2011.1.11)

1. 국내 고등학교 졸업자
2. 외국에서 12년 이상의 학교 교육과정을 이수한 자
3. 기타 법령 또는 교육과학기술부장관에 의하여 전 1호, 2호와 동등한 자격이 있다고 인정된 자

4. <삭제 2011.12.23>

⑥ 법학전문대학원의 입학에 관한 세부사항은 각 학사운영규칙으로 정한다. (신설 2008.12.16)  
(개정 2020.02.28)

**제23조(정원의 입학)** 「고등교육법시행령」 제29조 제2항 및 제30조 제5항에 의거 정원의외로 입학, 편입학, 재입학을 허가할 수 있으며 지원자격 및 세부사항은 총장이 따로 정한다. (개정 2017.7.14)

**제23조의2(계약학과)** ① 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률」에 의하여 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등과 계약에 의한 학과 또는 전공(이하 “계약학과”)을 설치·운영할 수 있다. (신설 2011.8.11) (개정 2012.5.10.)

② 계약학과의 학생정원은 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률 시행령」 제8조제5항에 의하여 그 정원이 따로 있는 것으로 본다. (신설 2011.8.11) (개정 2017.7.14)

③ 제1항에 의하여 설치·운영하는 계약학과 등은 별표10과 같다. (신설 2011.8.11) (개정 2012.5.10) (개정 2012.7.17) (개정 2012.11.19) (개정 2013.1.25) (개정 2013.7.5) (개정 2013.12.31) (개정 2014.5.30) (개정 2015.2.10) (개정 2015.05.18) (개정 2015.08.13) (개정 2016.2.3) (개정 2016.5.9) (개정 2016.8.23) (개정 2018.1.31) (개정 2019.7.29) (개정 2020.02.28)

④ 계약학과 등에 관한 세부사항은 별도로 정한다. (신설 2011.8.11.)

**제24조(편입학)** ① 대학원과정은 국내외 대학원의 석사과정 또는 박사과정을 1학기 이상 이수한 자에 대하여 대학원별 당해 학년도 입학정원에서 재학생수를 감한 여석 범위 안에서 편입학생을 모집할 수 있다.

② 학사과정은 학생정원의 여석이 있는 범위 내에서 전문대학 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 자격이 인정된 학교에서 소정의 과정을 이수한 자에 대하여 제3학년에 편입학을 허가할 수 있다. 다만, 「고등교육법시행령」 제29조 제2항 제2호에 규정한 재외국민 및 외국인은 제2학년 또는 제3학년에 편입학을 허가할 수 있고, 소프트웨어학과 글로벌IT전공의 경우 4학년에 편입학을 허가할 수 있다. (개정 2007.3.26) (개정 2019.4.29)

③ <삭제 2007.3.26>

④ <삭제 2007.3.26>

⑤ <삭제 2007.3.26>

⑥ 편입학에 관하여 기타 필요한 사항은 총장이 각 학사운영규칙으로 정한다.

**제25조(재입학)** ① 대학원과정의 학생으로서 제적된 자가 동일과정 및 동일학과에 재입학을 원할 경우에는 당해 학년도 입학정원에서 재학생수를 뺀 범위 안에서 1회에 한하여 재입학을 허가할 수 있다. (개정 2009.12.7)

② 학사과정의 경우에는 자퇴 또는 제적된 자는 학생정원의 범위에서 재입학을 허가할 수 있다. 다만, 퇴학의 징계처분을 받은 자 및 1학기 이상 이수하지 않은 자는 재입학을 허가하지 아니한다. (개정 2013.12.31)

1. <삭제 2013.12.31>

2. <삭제 2013.12.31>

③ <삭제 2013.12.31>

④ 재입학 절차, 심사기준 등 세부사항은 총장이 「학사과정 학사운영규칙」으로 정한다. (신설 2013.12.31)

**제26조(입학시기)** ① 대학원과정의 입학시기는 매학기 수업일수 4분의 1일선 이내로 한다.(개정 2010.2.26.) (개정 2021.1.20.)

② 학사과정의 입학시기는 1학기 수업일수 4분의 1일선 이내로 한다. 다만, 재입학, 편입학 및 순수 외국인의 입학시기는 매학기 수업일수 4분의 1일선 이내로 한다. (개정 2008.12.16)

**제27조(입학지원)** ① 본 대학교에 입학하고자 하는 자는 소정의 입학원서와 입학서류를 제출하여야 한다.

② 입학지원에 관한 세부사항은 총장이 각 학사운영규칙으로 정한다.

**제28조(입학전형)** ① 본 대학교의 입학전형에 관한 세부사항은 총장이 각 학사운영규칙으로 정한다.

② 대학입학전형의 공정한 관리를 위하여 대학입학전형공정관리대책위원회를 총장 직속으로 설치하며, 위원장 1인을 포함하여 12명 내외의 위원으로 구성하고 그 구성, 임무 및 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

**제29조(입학허가 및 취소)** ① 본 대학교의 입학허가는 총장이 행한다.

② 입학이 허가된 자는 지정 기일 내에 소정의 등록금을 납부하여 등록을 필하여야 하며, 본 대학교에서 요구하는 서류를 제출하여야 한다.

③ 총장은 입학이 허가된 자가 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 입학허가를 취소하여야 한다. (개정 2020.07.29)

1. 제2항의 절차를 이행하지 아니하는 경우
2. 입학전형에 위조 또는 변조 등 거짓 자료를 제출한 경우
3. 입학전형에 다른 사람을 대리 응시하게 한 경우
4. 그 밖에 입학전형에서 다른 응시자의 입학전형 관련 자료를 보거나 다른 응시자에게 자신의 입학전형 관련 자료를 보여주는 등 입학전형을 공정하게 시행·관리하는 데에 부당한 영향을 미치는 행위를 한 경우

**제30조(등록)** ① 학생은 매학기 학교가 정한 기간 내에 소정의 절차에 따라 등록을 하여야 한다.

② 등록금은 수업료 및 입학금으로 구분한다. 다만, 특수대학원의 수업료는 수강 학점 수에 따라 차등하여 적용할 수 있다.

③ 총장은 필요한 경우 학적유지를 위해 소정의 등록비를 징수할 수 있다.

④ 총장은 필요한 경우 등록금 이외의 비용을 등록금과 같이 징수할 수 있다.

⑤ 등록에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

**제31조(전과)** ① 대학원과정에 입학한 자는 제2학기 및 제3학기 진급대상자에 한하여 해당학기 개시전에 재학 중 1회만 전과를 허용할 수 있다. 다만, 학과폐지, 지도교수 소속변경 등 특별한 사유 발생시는 필요한 범위 내에서 예외를 인정할 수 있다. (개정 2009.12.7)

② 학사과정에서 전과를 희망하는 학생에게는 전과를 허용할 수 있다.

③ 전과에 관한 세부사항은 총장이 각 학사운영규칙으로 정한다.

**제32조(휴학)** ① 질병, 병역의무의 이행, 기타 사유로 휴학하고자 하는 학생은 총장의 허가를 받아 휴학할 수 있다.

② 전염성질환 또는 정신질환 등으로 본인 혹은 다른 학생의 수학에 지장을 줄 염려가 있는 자에 대하여는 총장이 휴학을 명할 수 있다.

③ 대학원과정의 휴학기간은 1회에 1년, 통산 2년(법학전문대학원의 경우에는 3년)을 초과하지 못한다. (개정 2008.12.16) (개정 2020.02.28)

④ 학사과정의 휴학기간은 1회에 2학기, 통산 4년을 초과하지 못한다. 다만, 부득이한 경우에는 총장의 허가를 받아 초과하여 허가할 수 있다. (개정 2013.12.31)

⑤ 휴학자는 휴학기간 중에도 학적을 보유한다.

⑥ 군복무, 질병, 임신·출산·육아(만 8세 이하 자녀)로 인한 휴학은 휴학기간에 산입하지 않는다. 단, 임신·출산·육아로 인한 휴학은 통산 2년을 초과할 수 없다. (개정 2016.1.8)

⑦ 학사과정 및 각 대학원 학사운영규칙에서 규정하는 특수상황으로 인한 휴학은 휴학기간에 산입하지 않는다. (신설 2009.10.18) (개정 2013.12.31)

⑧ 휴학에 관한 세부사항은 총장이 각 학사운영규칙으로 정한다.

**제33조(복학)** 휴학자는 휴학기간이 만료된 때에는 복학 또는 휴학연장을 하여야 한다. 다만, 휴학기간 만료 전이라도 총장의 허가를 받아 복학할 수 있다.

**제34조(자퇴)** ① 대학원 과정에서 자퇴하고자 하는 자는 지도교수와 학과장(전공주임교수)의 확인을 받아 자퇴 원서를 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다. (신설 2015.2.10)

② 학사과정에서 자퇴하고자 하는 자는 보증인 연서와 학과장(전공주임교수)의 확인을 받아 자퇴 원서를 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다. (개정 2012.5.10) (개정 2015.2.10)

**제35조(제적)** 학생이 다음 각 호의 1에 해당되는 경우에는 제적한다. 다만, 제6호 해당자 중 정원 외로 입학한 외국인 유학생은 총장이 정한 기준에 따라 제적을 유보할 수 있다. (개정 2019.2.27)

1. 휴학기간 경과 후 복학하지 아니한 자
2. 이유 없이 소정기간 내에 등록을 완료하지 아니한 자
3. 학사과정의 경우 이중학적을 보유한 자
4. 퇴학의 징계처분을 받은 자
5. 자퇴한 자
6. 재학기간 중 연속 3번째 학사경고에 해당되는 자(다만, 간호대학 학사학위특별과정 및 일반대학원의 경우는 통산 2번째 학사경고에 해당하는 자, 법학전문대학원의 경우는 통산 2회 유급 또는 연속 3회 학사경고에 해당하는 자) (개정 2011.5.19) (개정 2018.1.31) (개정 2019.7.29)
7. 재학연한을 초과한 자
8. 학생으로서 그 본분을 이탈하는 불미한 행동을 하는 자

**제36조(재학연한)** ① 대학원과정의 재학연한은 다음 각 호와 같다. (개정 2008.12.16) (개정 2011.5.19) (개정 2013.12.31) (개정 2015.2.10) (개정 2020.02.28)

1. 일반대학원: 석사과정 6년, 박사과정 및 석·박사통합과정 10년
  2. 전문대학원 : 법학전문대학원은 석사과정 5년, 전문박사과정 7년
  3. 특수대학원: 재학연한을 두지 않음
- ② 학사과정의 재학연한은 수업연한의 2배를 초과하지 못한다. 다만, 의과대학 의학과의 경우는 9년(18학기)를 초과하지 못하며, 편입학 또는 재입학한 자의 재학연한은 편입학 또는 재입학한 후 본 대학교에서 이수하여야 할 수업연한의 2배를 초과하지 못한다. (개정 2012.5.10)
- ③ 휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

## 제6장 수업 및 학위취득

**제37조(수업연한)** ① 대학원과정의 수업연한은 다음 각 호와 같다. 다만, 편입학한 자의 수업연한은 다음 각 호의 구분에 의한 최소 수업연한의 2분의 1 이상으로 한다. (개정 2007.3.26) (개정 2007.7.25) (개정 2008.5.21) (개정 2008.12.16) (개정 2020.02.28)

1. 석사과정
  - 가. 일반대학원 석사과정: 2년 이상
  - 나. 전문대학원 석사과정
    - 정보통신전문대학원 석사과정: 2년 이상
    - 법학전문대학원 석사과정: 3년 이상
  - 다. 특수대학원 석사과정: 2년 이상
2. 박사과정: 2년 이상
3. 석·박사통합과정
  - 가. 일반대학원 석·박사통합과정: 4년 이상
  - 나. 전문대학원 석·박사통합과정
    - 정보통신전문대학원 석·박사통합과정: 4년 이상
4. < 삭제 2007.7.25 >

② 제1항의 규정에 불구하고 다음의 경우 수업연한을 단축할 수 있다. (신설 2008.12.16) (개정 2014.5.30)

1. 일반대학원 석·박사통합과정의 경우 학칙이 정하는 학점이상을 취득한 자에 대하여는 수업연한을 1년 이내에서 단축할 수 있다.
2. 일반대학원 학·석사연계과정 입학생이 학칙이 정하는 학점이상을 취득한 경우 수업연한을 6개월 이내에서 단축할 수 있다.
3. 특수대학원 입학생이 다음에 해당하는 경우에 한하여 수업연한을 6개월 이내에서 단축할 수 있다.
  - 가. 타 대학원에서 이수한 학점을 인정받은 자로서 수료에 필요한 학점을 모두 이수한 경우
  - 나. 외부 기관의 위탁생으로서 총장의 승인을 얻은 경우
4. 법학전문대학원 전문박사과정의 경우 수료에 필요한 학점 이상을 취득하였을 때에는 수업연한을 6개월 단축할 수 있다. (신설 2014.5.30)

③ 학사과정의 수업연한은 4년(8학기)으로 한다. 다만, 건축학사과정은 5년(10학기)으로, 의학사과정과 약학사과정은 6년(12학기)으로 한다. (개정 2020.01.31)



**제38조(학년도 및 학기)** ① 학년도는 3월 1일부터 다음해 2월 말일까지로 하고 다음 각 호와 같이 2학기로 나눈다. 다만, 학기 개시일을 전후하여 수업을 개시할 수 있으며, 이 경우 수업 개시일을 당해 학기 개시일로 본다. (개정 2008.12.16) (개정 2012.7.17)

1. 제1학기: 3월 1일 개시
2. 제2학기: 9월 1일 개시

② 제1항에도 불구하고 학기는 교육상 필요에 따라 전공, 학년 또는 학위과정별로 달리 정하여 운영할 수 있으며, 그 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. (신설 2008.12.16.) (개정 2021.1.20.)

1. <삭제 2021.1.20.>
2. <삭제 2021.1.20.>
3. <삭제 2021.1.20.>

③ 방학 중에 계절수업을 개설할 수 있으며 그 운영에 관한 사항은 총장이 각 학사운영규칙으로 정한다.

**제39조(수업일수 등)** ① 수업일수는 매 학년도 30주 이상으로 한다. (개정 2008.12.16.) (개정 2021.1.20.)

② 특수대학원의 수업은 야간에 실시함을 원칙으로 하며, 필요에 따라 방학 중 수업과 주간수업을 실시할 수도 있다.

③ 천재·지변, 기타 교육과정의 운영상 부득이한 사유로 인하여 제1항의 규정에 의한 수업일수를 충족할 수 없는 경우에는 「고등교육법시행령」 제11조 제3항의 규정에 따라 2주의 범위 내에서 수업일수를 감축할 수 있다. (개정 2018.1.31)

④ 제1항의 규정에도 불구하고 교육과정 운영 상 필요한 경우 제44조의 학점 당 이수시간을 준수하는 범위 내에서 교과목 단위로 수업일수를 다르게 정하여 운영할 수 있으며, 세부 사항은 총장이 따로 정한다. (신설 2018.1.31)

**제40조(휴업일)** ① 정기휴업일은 다음 각 호와 같다.

1. 하계방학
2. 동계방학
3. 개교기념일
4. 일요일
5. 기타 국정 공휴일

② 휴업일 중일지라도 실험, 실습 등을 부과할 수 있다.

**제41조(임시휴업)** ① 비상사태, 재해, 기타 불가피한 사정이 발생한 때에는 임시 휴업을 할 수 있다.

② 임시휴업과 그 기간은 총장이 정한다.

**제42조(학사과정의 전공)** ① 학사과정의 모든 학생은 당초 입학한 모집단위에서 제1전공을 이수하여야 한다. (개정 2008.12.16) (개정 2011.1.11) (개정 2011.8.11)

② <삭제 2011.12.23>

③ 학사과정의 학생은 제3학년 진급 이전에 전공, 복수전공, 부전공 및 연계전공을 정하여야 하며 이를 변경할 수 있다. 다만, 전문과정을 이수하고자 하는 자는 제2학년 진급이전에 전공을

정하여야 한다. (개정 2008.5.21) (개정 2011.8.11)

④ 제1항 및 제3항에도 불구하고 대외지원사업으로 정원관리가 필요한 학과(전공)는 사업에서 정하는 정원내에서 전공 학생을 선발할 수 있다. (신설 2011.12.23)

⑤ 전공이수에 관한 세부사항은 총장이 「학사과정 학사운영규칙」으로 정한다.

**제43조(복수전공, 부전공, 연계전공 및 트랙)** ① 일반대학원의 박사과정 학생은 부전공과목을 이수할 수 있으며, 부전공과목의 학점은 박사과정에서 이수한 학점으로 9학점 이상이어야 한다. 부전공 이수에 관한 세부사항은 총장이 「일반대학원 학사운영규칙」으로 정한다.

② 특수대학원 석사과정 학생은 복수전공, 부전공 및 트랙을 이수할 수 있으며, 이수에 관한 세부사항은 각 특수대학원 학사운영규칙으로 정한다. (신설 2011.1.11) (개정 2016.8.23)

③ 학사과정의 학생은 다음 각 호의 전공 및 트랙을 이수할 수 있다. (개정 2011.1.11) (개정 2011.12.23) (개정 2012.5.10) (개정 2012.11.19) (개정 2014.02.17) (개정 2015.2.10) (개정 2016.1.8) (개정 2016.8.23) (개정 2016.12.29) (개정 2017.2.13) (개정 2017.7.14) (개정 2019.4.29.) (개정 2020.07.29)

1. 복수전공: 2개 이상의 전공

2. 부전공

3. 연계전공: 2개 이상의 전공, 2개 이상의 학과 또는 학과와 전공이 연계하여 제공하는 전공

4. 트랙 : 융복합트랙(해당분야의 전문성을 심화하기 위하여 통상 2개 이상의 학과 또는 전공을 융합하여 제공하는 교육과정), 전공특화트랙(전공내 특정 분야 진로에 특화된 교과목 이수체제로 구성된 교육과정), 학생설계트랙(학생이 직접 설계하여 인정받은 교육과정), 도전트랙(아주도전 교과목으로 구성하여 인정받은 교육과정)

④ 전항의 규정에도 불구하고 다음 각 호의 경우 복수전공 및 부전공 대상에서 제외한다. (신설 2020.07.29)

1. 의학, 간호학, 약학, 공군ICT, 융합시스템공학, 글로벌경영학, 글로벌IT 전공

2. 정보통신대학 소속 재학생이 ICT융합 전공을 이수하고자 하는 경우

3. 전자공학, 디지털미디어 전공을 제외한 정보통신대학 재학생이 인공지능융합 전공을 이수하고자 하는 경우

4. 소프트웨어및컴퓨터공학, 사이버보안 전공 재학생이 상호 간 이수하고자 하는 경우

**제44조(교육과정)** ① 교육과정 이수 단위는 학점으로 하고, 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다. 다만, 실험실습, 실기, 체육, 기타 총장이 필요하다고 인정하는 과목은 30시간 이상의 강의를 1학점으로 한다.

② 일반대학원의 교육과정은 전공과목과 연구과목으로 구성한다.

③ 학사과정의 교육과정은 교양교육과정과 전공교육과정으로 구분하며, 전공교육과정은 전공별로 정하여 심화과정을 운영할 수 있다. (개정 2008.5.21)

④ 대학원 및 학사과정에서는 국내외 인증기관의 기준에 적합하도록 설계한 인증제 교육과정을 운영할 수 있다. (개정 2008.5.21)

⑤ 일반대학원 및 특수대학원의 학생은 제45조의 학점인정 범위 내에서 지도교수의 수강지도를 받아 학사과정 교과목을 수강할 수 있다. (개정 2015.2.10)

⑥ 「고등교육법」 제29조에 의하여 학사과정과 대학원과정을 상호 연계하여 운영할 수 있으며, 이에 관한 세부 사항은 총장이 따로 정한다. (개정 2008.5.21)

- ⑦ 특수대학원 학생은 제45조 제1항 제3호에 의하여 6학점 범위 내에서 교내 타 특수대학원 교과목을 수강할 수 있다. (신설 2013.12.31)
- ⑧ 대학원과정 및 학사과정은 교육과정을 외국의 대학과 공동으로 운영할 수 있다.
- ⑨ 수업은 주간수업, 야간수업, 계절수업, 방송·정보통신 매체 등을 활용한 원격수업 및 현장 실습수업 등의 방법에 의하여 할 수 있다.(개정 2021.1.20.)
- ⑩ 교육과정에 관한 세부사항은 총장이 각 학사운영규칙으로 정한다.
- ⑪ 학사 및 일반대학원 과정에는 학점을 부여하지 않는 비교과 교육과정을 운영할 수 있으며, 비교과 교육과정 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. (신설 2020.03.31)

**제44조의2(전공진입)** ① 학사과정으로 입학한 학생은 2학기 수료 후 3학기(2학년) 진급 시 별도로 정한 일정요건을 충족하지 못할 경우 일부 전공과목 수강을 제한받을 수 있다. 다만, 편입생과 의과대학, 간호대학, 약학대학, 융합시스템공학과 및 글로벌경영학과의 학생은 대상에서 제외한다. 또한 외국인은 4학기 수료 후 5학기(3학년) 진급시 별도로 정한 일정요건을 충족하지 못할 경우 전공과목 수강을 제한받을 수 있다. (신설 2012.7.17) (개정 2016.1.8) (개정 2016.2.3) (개정 2017.2.13) (개정 2017.7.14)

② 전공진입 요건과 적용 전공과목에 관한 세부사항은 학사과정 학사운영규칙으로 정한다. (신설 2012.7.17)

**제45조(학점인정)** ① 대학원과정의 경우에는 국내·외의 다른 대학원에서 취득한 학점은 다음 각 호의 1과 같이 수료에 필요한 학점으로 인정할 수 있다. (개정 2008.12.16) (개정 2009.12.7) (개정 2020.02.28)

1. 일반대학원 : 학점교류에 의한 성적인정은 전공과목 학점의 2분의 1 이내
2. 전문대학원 : 전공과목 학점의 2분의 1 이내. 다만, 법학전문대학원의 학점인정에 관한 사항은 학사운영규칙으로 정함 (개정 2007.3.26)
3. 특수대학원 : 6학점 이내. 단, 학점교류 협약에 의한 경우에는 전공과목 학점의 2분의 1 이내에서 협약 내용을 우선 적용

② 학사과정의 경우에는 본 대학교와 협약관계에 있는 국내·외 타 대학에서 취득한 학점이나 현장실습으로 이수한 학점은 졸업학점의 2분의 1범위 내에서 인정할 수 있다. 현장실습 학점인정에 관한 세부 사항은 「현장실습수업 운영규칙」으로 정한다. (개정 2008.12.16) (개정 2013.7.30) (개정 2015.2.10)

③ 대학원과정 및 학사과정에 재입학하는 경우에는 재입학 이전에 취득한 학점은 통산하여 인정할 수 있다.

④ 일반대학원 및 전문대학원의 경우 신입입학 자의 전적 대학원에서 취득한 학점은 다음 각 호의 1과 같이 본교의 졸업학점으로 인정할 수 있다. (개정 2007.3.26) (개정 2009.12.7) (개정 2019.01.15)

1. 석사과정 : 12학점 이내
2. 박사과정 : 전공이수 학점의 1/2 이내
3. 석·박사통합과정 : 전공이수학점의 1/2 이내(전적대학원 석사과정 이수 학점의 경우 12학점 이내 인정)

⑤ 일반대학원 석사과정에서 석·박사통합과정으로 변경된 학생의 경우 석사과정에서 취득한 학점은 통산하여 인정할 수 있다. (신설 2007.10.19)

- ⑥ 학사과정의 경우에는 편입학 자가 전적대학에서 취득한 학점 중 본 대학교 교육과정 범위 내에서 인정하되 이는 해당학과 또는 전공에서 결정한다. (개정 2007.10.19) (개정 2012.5.10)
- ⑦ 전과한 자가 전적 학과(부)에서 취득한 학점은 소정의 심사를 거쳐 인정할 수 있다. (개정 2007.10.19) (개정 2012.5.10)
- ⑧ 제44조 제5항에 의한 학점인정은 석사과정 및 박사과정은 6학점, 석·박사통합과정은 12학점 범위 내에서 학점을 인정할 수 있다. (개정 2007.10.19)
- ⑨ 학사과정 학생은 총 12학점까지 본 대학원의 석사과정 교과목을 수강할 수 있으며 이중 6학점까지 학사과정 졸업이수학점에 포함하고 나머지 학점은 해당 학생이 본 대학교 대학원과정에 입학할 경우에는 석사과정 이수학점으로 인정받을 수 있다. (개정 2007.10.19)
- ⑩ 학사과정 학생 중 병역법에 의하여 입영 또는 복무로 휴학 중인 자(이하 “군 휴학자”라 한다)가 소정의 교육과정을 이수하여 취득한 학점은 총 12학점 이내(학기당 3학점 이내, 연간 6학점 이내)에서 인정할 수 있다. 이 경우 학점인정에 관한 세부사항은 따로 정한다. (신설 2008.12.16)
- ⑪ 학점인정에 관한 세부 운영사항은 총장이 각 학사운영규칙으로 정한다. (개정 2007.10.19)

**제46조(수강신청, 시험 및 성적)** ① 학사과정의 학생의 수강신청 학점에 관한 사항은 「학사과정 학사운영규칙」으로 따로 정한다. (개정 2009.4.2) (개정 2011.1.11) (개정 2011.12.23) (개정 2012.5.10) (개정 2020.05.11)

- ② 학사과정의 성적평가를 위하여 매학기 수강과목에 대하여 중간고사, 기말고사 및 그 외의 시험을 실시한다.
- ③ 일반대학원과정의 학생은 연구학점을 포함하여 매학기 12학점까지 수강신청할 수 있다. (신설 2007.6.22) (개정 2008.12.16.) (개정 2021.1.20.)
- ④ 대학원과정에서 성적은 시험성적, 출석사항, 보고서 등을 참작하여 평가하며 그 평어, 점수 및 평점은 다음과 같다. 다만, 법학전문대학원의 평어, 점수 및 평점은 학사운영규칙으로 따로 정한다. (개정 2007.6.22) (개정 2011.5.19.)

[교과목학점]

평 어	점 수	평 점
A <sup>+</sup>	95 ~ 100	4.5
A <sub>0</sub>	90 ~ 94	4.0
B <sup>+</sup>	85 ~ 89	3.5
B <sub>0</sub>	80 ~ 84	3.0
C <sup>+</sup>	75 ~ 79	2.5
C <sub>0</sub>	70 ~ 74	2.0
F	0 ~ 69	0

[연구학점]

S(가)

U(부)

- ⑤ 대학원과정에서 동일 교과목(대체과목 포함)의 재수강은 F학점 과목에 한한다. 다만, 법학전문대학원의 경우에는 학사운영규칙으로 따로 정한다. (개정 2007.6.22) (개정 2011.5.19)
- ⑥ 학사과정의 성적은 과목별로 종합평가하며, 그 평어, 점수 및 평점은 다음과 같다. (개정 2007.6.22)

평 어	점 수	평 점
A <sup>+</sup>	95 ~ 100	4.5
A <sub>0</sub>	90 ~ 94	4.0
B <sup>+</sup>	85 ~ 89	3.5
B <sub>0</sub>	80 ~ 84	3.0
C <sup>+</sup>	75 ~ 79	2.5
C <sub>0</sub>	70 ~ 74	2.0
D <sup>+</sup>	65 ~ 69	1.5
D <sub>0</sub>	60 ~ 64	1.0
F	0 ~ 59	0

- ⑦ 전항의 규정에도 불구하고 별도로 지정하는 교과목에 대하여는 “P” (합격), “F” (불합격)로 평가하되, 성적평점은 부여하지 아니한다. (개정 2007.6.22)
- ⑧ 성적 착오 또는 부정행위로 취득되었다고 인정될 때에는 총장의 허가를 얻어 성적을 정정할 수 있다. (개정 2007.6.22) (개정 2013.12.31)
- ⑨ 수강신청, 시험 및 성적에 관한 세부사항은 각 학사운영규칙으로 정한다. (개정 2007.6.22)

**제47조(학사경고, 유급)** ① 학사과정의 경우에는 다음 각 호의 1에 해당하는 자에게는 학사경고를 실시한다. (개정 2015.2.10) (개정 2019.10.2)

1. 당해학기 취득성적이 평점평균 1.75 미만인 자
2. 당해학기 취득성적 중 F가 6학점 이상인 자
3. 등록금을 납부하고 수강신청을 하지 않은 자

② 의학과, 간호학과, 약학과 의 경우에는 해당학년 최종성적이 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 유급한다. (개정 2008.12.16) (개정 2011.1.11) (개정 2012.5.10) (개정 2012.7.17) (개정 2020.02.28)

1. 의학과, 약학과 : 1, 2학기를 통산한 학업성적의 평균평점이 2.0 미만인 자 또는 해당과목 교과목 중 낙제과목(F등급)이 있는 자(개정 2011.1.11)
2. 간호학과 : 학년 말 성적평균이 2.0 미만인 자

③ 일반대학원의 경우 당해학기 취득성적이 평점평균 2.5 미만인 자에게 학사경고를 실시한다. (신설 2018.1.31)

④ 법학전문대학원 석사과정의 경우 다음 각 호에 해당하는 자는 학사경고 및 유급한다. (신설 2008.12.16) (개정 2011.5.19) (개정 2015.2.10) (개정 2020.03.31)

1. 학사경고
  - 가. 당해학기 취득성적이 평점평균 2.2 이하인 자
  - 나. 당해학기 취득성적 중 F학점이 6학점 이상인 자
  - 다. 등록금을 납부하고 수강신청을 하지 않은 자
2. 유급 : 해당학년 말 최종성적 평점평균이 2.2 이하인 자 또는 1학년(1학기 및 2학기) 과정 재학생 중 해당 학년 말 필수과목(실무 필수과목 제외) 성적의 평균평점이 2.2 이하인 자

⑤ 학사경고 및 유급에 관한 세부사항은 총장이 각 학사운영규칙으로 정한다.

**제48조(대학원과정의 수료 및 학위취득)** ① 대학원과정의 수료는 다음 각 호의 요건을 모두 충족한 경우로 한다. (개정 2008.12.16) (개정 2011.5.19) (개정 2015.2.10) (개정 2020.02.28) (개정

2020.03.31)

1. 제37조에 따라 수업연한의 등록을 마친 자
2. 소정의 교육과정에 따라 제49조의 전공학점을 이수한 자
3. 누계평점평균 3.0이상인자. 단, 법학전문대학원 석사과정은 2.2 초과인자

② 대학원과정의 수료를 인정하는 시기는 매 학기말로 한다.

③ 대학원과정에서 학위를 취득하고자 하는 자는 학위과정을 수료하고 연구학점의 취득 및 각 학사운영규칙에서 정한 시험에 합격한 후 학위논문을 제출하여 심사에 통과하여야 한다. 다만, 법학전문대학원 석사과정은 학위논문을 제출하지 아니한다. (개정 2008.12.16) (개정 2020.02.28) (개정 2020.03.31)

④ 제3항에 불구하고, 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에는 연구학점 취득 및 학위논문심사청구를 대신할 수 있다. (개정 2008.12.16) (개정 2020.03.31)

1. 정보통신전문대학원 : 석사과정 학생에 한하여 연구과제 결과 심사 청구 (개정 2007.3.26)
2. 특수대학원 : 제49조에 의한 전공학점 외 6학점 추가 이수

⑤ 대학원과정에서 학위 취득을 위한 자격시험과 학위논문에 관한 세부사항은 총장이 각 대학원 학사운영규칙으로 정한다.

**제49조(대학원과정의 이수학점)** 대학원과정에서 이수하여야 할 학점은 다음 각 호의 1과 같으며, 세부사항은 총장이 각 대학원 학사운영규칙으로 정한다. (개정 2008.12.16.) (개정 2020.03.31) (개정 2020.09.04.) (개정 2021.08.02.)

1. 일반대학원

과 정	총 이수학점	전공학점	연구학점
석사 (전문간호사과정) (금융공학과)	30 (42) (42)	24 (36) (36)	6 (6) (6)
박사	45	30~36	9~15
석·박사통합	63	48~54	9~15

※ 박사과정 전공학점의 경우 학과별 지정과목 이수자는 총 이수학점을 초과할 수 있음.

2. 전문대학원

가. 정보통신전문대학원

과 정	총 이수학점	전공학점	연구학점
석사	30	24	6
박사	69	60	9
석·박사통합	63	54	9

나. <삭제 2020.02.28>

다. 법학전문대학원

과 정	총 이수학점	전공학점	연구학점
전문석사	96	96	-
전문박사	42	36	6

3. 특수대학원

구분	총 이수학점	전공학점	연구학점
----	--------	------	------

경영대학원		39	33	6
국제대학원	국제경영학과	42(36)	36(30)	6(6)
	국제통상학과	39(45)	33(39)	6(6)
	NGO학과	36	30	6
	국제개발협력학과	36	30	6
	<삭제 2021.08.02.>	<삭제 2021.08.02.>	<삭제 2021.08.02.>	<삭제 2021.08.02.>
	융합에너지학과	39	33	6
	시민사회학과	39	33	6
공학대학원		30	24	6
공공정책대학원		30	24	6
교육대학원		30	24	6
정보통신대학원		30	24	6
교통·ITS대학원		30	24	6
보건대학원		30	24	6
임상치의학대학원		30	24	6
IT융합대학원		30	24	6
글로벌계약임상대학원		30	24	6

\* 국제경영학과 ( )는 ‘리더십과 코칭전공’, 국제통상학과 ( )는 ‘국제통상정책전공’ 이수학점임

**제50조(학사과정의 졸업요건)** ① 학사과정의 졸업에 필요한 이수학점은 다음 각 호와 같다. (개정 2011.1.11) (개정 2011.12.23) (개정 2012.5.10) (개정 2013.1.25) (개정 2015.2.10) (개정 2015.08.13) (개정 2016.1.8) (개정 2016.5.9) (개정 2017.2.13) (개정 2017.7.14) (개정 2018.5.11) (개정 2019.4.29.) (개정 2021.08.02.)

1. 공과대학(건축학과 건축학전공, 융합시스템공학과 제외), 정보통신대학(소프트웨어학과 소프트웨어및컴퓨터공학전공, 국방디지털융합학과 제외) : 128학점
2. 공과대학 건축학과 건축학전공 : 158학점
3. 정보통신대학 소프트웨어학과 소프트웨어및컴퓨터공학전공, 국방디지털융합학과 : 140학점
4. <삭제 2019.4.29>
5. 공과대학 융합시스템공학과, 자연과학대학, 경영대학, 인문대학, 사회과학대학 : 120학점
6. 의과대학 : 270학점
7. 간호대학 : 128학점
8. 약학대학 : 260학점

② 학사과정의 각 학년의 수료를 인정받기 위해서는 ‘(졸업이수학점/수업연한)×학년’에 따라 산출된 학점 이상을 취득해야 한다. 다만, 의과대학의 경우에는 의과대학 학사운영규칙으로 따로 정한다. (개정 2011.1.11) (개정 2011.12.23) (개정 2012.5.10) (개정 2013.1.25)

1. <삭제 2013.1.25>
2. <삭제 2013.1.25>
3. <삭제 2013.1.25>
4. <삭제 2013.1.25>

③ 학사과정의 졸업요건은 다음 각 호와 같다. (개정 2008.12.16) (개정 2012.5.10) (개정 2015.2.10) (개정 2019.10.2)

1. 소정의 등록을 마친 자

2. 소정의 교육과정을 이수한 자
  3. 누계 평점평균 2.0이상인 자(다만, 국방디지털융합학과는 2.6이상인 자)
  4. 공인어학능력시험에서 학교가 정한 일정 점수 이상을 취득한 자
  5. 각 학과(전공)에서 정하는 졸업요건을 충족한 자
- ④ 기타 교과별 학점 등 대학의 졸업에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정한다. (개정 2008.12.16)

**제51조(학사과정의 조기졸업)** ① 본 대학교의 학사과정에서 6학기 이상 등록한 자 중 당해학기 취득학점을 포함해서 졸업이수학점 이상을 취득하고 그 누계평점평균이 3.75 이상으로 졸업요건을 충족한 자의 경우에는 수업연한을 한 학기 또는 두 학기를 단축하여 조기졸업을 허가할 수 있다. (개정 2011.1.11) (개정 2015.2.10) (개정 2016.1.8)

② 제1항의 규정에도 불구하고 학석사연계과정에 합격한 자는 다음의 각 호를 모두 갖춘 경우에 수업연한을 한 학기 또는 두 학기 단축하여 조기졸업을 허가할 수 있다. (신설 2016.1.8) (개정 2017.2.13)

1. 졸업이수학점 이상을 취득하고 그 누계평점평균이 3.0 이상인 자
2. 대학원 1학기 등록을 필한 자

③ 제2항의 규정을 충족하여 조기졸업을 한 자 중 대학원 1학기 등록을 취소한 경우 학사학위 수여를 취소한다. (신설 2016.1.8)

④ 제1항 및 제2항에도 불구하고 편입학한 자와 의학사학위과정, 간호학사학위과정, 약학사학위과정, 공학사학위과정의 공군ICT전공은 조기졸업에서 제외한다. (신설 2016.1.8) (개정 2016.5.9)

⑤ 당해학기 수강신청학점을 포함해서 졸업에 필요한 이수학점 이상인 자가 조기졸업을 하고자 하는 경우 매학기 수업일수 4분의 1선 기간 내에 조기졸업을 신청하여야 한다. (개정 2016.1.8)

**제52조(학사학위취득유예)** ① 제50조의 규정에 의한 학사학위 취득요건을 충족한 학생은 재학연한의 범위 내에서 학기 단위로 학사학위취득유예를 신청할 수 있다. (개정 2009.4.2) (개정 2013.12.31) (개정 2019.12.11)

② 학사학위취득유예 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. (신설 2019.12.11)

**제53조(대학원과정의 학위수여)** ① 대학원과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 별표2 내지 별표4, 별표10에 의한 별지1 내지 별지7의 학위기를 수여한다. 다만, 부전공을 이수한 자에게는 학위기에 부전공을 표시하며, 필요한 경우 전공명에 이어 이수한 트랙명을 기재할 수 있다. (개정 2008.2.22) (개정 2008.7.10) (개정 2008.12.16) (개정 2009.4.2) (개정 2009.7.27) (개정 2010.2.26) (개정 2010.7.21) (개정 2010.11.1) (개정 2011.1.11) (개정 2011.5.19) (개정 2012.5.10) (개정 2012.7.17) (개정 2012.11.19) (개정 2013.1.25) (개정 2013.5.1) (개정 2013.7.5) (개정 2013.12.31) (개정 2014.5.30) (개정 2014.6.30) (개정 2015.2.10) (개정 2015.05.18) (개정 2015.08.13) (개정 2016.1.8) (개정 2016.8.23) (개정 2016.12.29) (개정 2017.2.13) (개정 2017.4.19) (개정 2017.7.3) (개정 2017.7.14) (개정 2018.1.31) (개정 2018.8.12) (개정 2019.01.15) (개정 2019.4.29) (개정 2019.7.29) (개정 2019.10.2) (개정 2020.03.31) (개정 2020.04.24) (개정 2020.09.04.) (개정 2021.1.20.) (개정 2021.2.19.) (개정 2021.05.07.) (개정 2021.08.02.)



- ② 일반대학원 및 전문대학원의 석·박사통합과정 학생 중 석사학위 수여기준을 충족한 자에게는 석사학위를 수여할 수 있다. (개정 2007.3.26)
- ③ 일반대학원의 동일학과 내에서도 2개 종류 이상의 학위를 수여할 수 있다. (개정 2013.12.31)
- ④ 우리나라의 학술과 문화의 발전에 특수한 공헌을 하였거나 또는 인류사회의 발전에 지대한 공적을 이룩한 자에 대하여는 대학원위원회의 의결을 거쳐 총장이 명예박사학위를 수여할 수 있다.

**제53조의2(일반대학원 복수학위수여)** 일반대학원과 외국대학과의 학술교류협정에 의하여 복수학위를 수여할 수 있으며 이수학점, 자격시험, 논문심사 등 세부사항은 협정에 명시된 사항을 우선한다. (신설 2008.12.16)

- 제54조(학사과정의 학위수여)** ① 학사과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 별표5, 별표10에 의한 별지8의 학위기(증)를 수여한다. (개정 2008.12.16) (개정 2009.2.20) (개정 2009.4.2) (개정 2009.7.27) (개정 2009.10.18) (개정 2010.2.26) (개정 2010.7.21) (개정 2011.8.11) (개정 2012.5.10) (개정 2012.7.17) (개정 2013.1.25) (개정 2014.02.17) (개정 2015.2.10) (개정 2015.05.18) (개정 2015.08.13) (개정 2016.1.8) (개정 2016.2.3) (개정 2016.5.9) (개정 2016.8.23) (개정 2017.2.13) (개정 2017.4.19) (개정 2017.7.14) (개정 2018.1.31) (개정 2018.5.11) (개정 2019.4.29) (개정 2019.7.29.) (개정 2021.2.19.)
- ② 복수전공, 부전공, 연계전공 및 트랙을 이수한 자에게는 학위증서에 이를 표시한다. (개정 2016.8.23) (개정 2017.7.14)
  - ③ 졸업 시기는 2월을 원칙으로 하되 조기졸업자 또는 1학기에 전 과정을 이수한 자의 졸업은 8월로 할 수 있다.

**제55조(학위취소)** 총장은 학위수여를 받은 자가 당해 학위를 부정한 방법으로 받은 경우 또는 명예박사학위를 받은 자가 그 명예를 손상한 경우에는 그 학위수여를 취소할 수 있다.

## 제7장 시간제등록생 등의 운영

- 제56조(시간제등록생)** ① 「고등교육법」 제33조 제1항의 입학자격이 있는 자에게 시간제로 등록하여 당해 대학의 수업을 받게 할 수 있으며, 당해년도 총 입학정원의 100분의 10 이내에서 선발한다. (개정 2009.4.2) (개정 2010.7.21)
- ② 시간제등록생은 본 대학교 학생과 통합하여 수업을 받는 통합반과 시간제등록생만을 대상으로 수업을 하는 별도반으로 분리하여 선발하며, 선발시 고등학교 생활기록부 기록 및 면접고사 결과 등을 전형자료로 활용한다. (신설 2009.4.2) (개정 2009.7.27)
  - ③ 시간제등록생의 학년도, 학기, 수업일수, 학점당 이수시간, 수업방법은 본 대학교 학생과 동일하게 적용한다. 다만, 별도반의 수업일수는 4주 이상으로 따로 정하여 시행할 수 있다. (신설 2009.4.2) (개정 2010.7.21)
  - ④ 시간제등록생은 신청학점당 납입금을 납부하여야 한다.
  - ⑤ 시간제등록생의 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

- 제56조의2(학점은행제 운영)** ① 「학점인정 등에 관한 법률」에 따라 평가인정을 받는 학습과정을 이수한 자 등에게 학점인정을 통하여 학력인정의 기회를 부여하는 학점은행제를 운영할 수 있다. (신설 2016.8.23)
- ② 학점은행제 운영과 관련하여 학점의 인정범위 및 수업관리, 학적관리 등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. (신설 2016.8.23)

- 제57조(공개강좌)** ① 본 대학교에 일반교양, 직무교양, 학술연구 또는 실무에 필요한 전문지식의 습득을 희망하는 자를 위하여 공개강좌를 둘 수 있다.
- ② 공개강좌를 이수한 자에게는 이를 증명하는 수료증을 교부할 수 있다.
- ③ 공개강좌의 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

- 제58조(연구과정)** ① 대학원에 학위과정 외에 필요에 따라 학위를 수여하지 아니하는 연구과정을 둘 수 있다.
- ② 연구과정생은 소정의 수강료를 납부하여야 한다.
- ③ 연구과정의 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

- 제59조(위탁교육)** ① 본 대학교는 산업체, 공공기관 등 외부 기관의 위탁을 받아 일정기간 동안 위탁교육을 실시할 수 있으며, 이에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.
- ② 위탁교육생에게 소정의 교육비를 징수할 수 있다.
- ③ 위탁교육 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

## 제8장 학생활동

- 제60조(학생회 및 학생단체)** ① 본 대학교에 학생자치기구인 총학생회, 단과대학 학생회, 및 대학원 원우회를 둔다. (개정 2007.7.25)
- ② 총학생회는 학생을 대표하는 대학평의원을 추천한다. (신설 2007.7.25)
- ③ 본 대학교의 학생은 학생단체를 조직할 수 있다. (개정 2007.7.25)
- ④ 학생자치기구의 조직과 운영 및 학생 자율적 경비에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. (개정 2007.7.25)

**제61조(등록금협의회)** <삭제 2011.12.23>

- 제62조(활동범위)** ① 학생은 교육목적에 위배되거나 대학의 기본기능 수행을 방해하는 개인 또는 집단 활동을 할 수 없다.
- ② 학생활동에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

- 제63조(학생지도)** ① 총장은 학생의 학업, 학생생활 및 학생활동을 위하여 지도교수를 임명할 수 있다.
- ② 지도교수에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

## 제9장 사회봉사, 후생복지 및 상벌

**제64조(사회봉사)** ① 본 대학교는 인력과 시설을 적극 활용하여 지역사회 및 인류사회의 발전과 복지향상에 기여한다.

② 사회봉사에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

**제65조(장학금 등)** ① 입학성적이 우수한 학생, 품행이 방정하고 학업성적이 우수한 학생 및 학비조달이 어려운 학생 등에 대하여는 장학금 지급 및 재정보조를 할 수 있다.

② 전 항에 관한 학사과정의 세부사항은 총장이 「장학금 지급규칙」 등으로 정한다.

③ 대학원 과정의 장학생 선발 및 장학금 지급은 각 대학원의 학사운영규칙으로 정한다. (신설 2012.5.10)

**제66조(포상)** 품행이 단정하고 다음 각 호의 1에 해당하는 학생을 포상할 수 있다.

1. 입학성적 또는 학업성적이 우수한 자
2. 타의 모범이 될 만한 선행을 한 자
3. 대외기관의 경시대회, 운동경기 등을 통해 학교의 명예를 선양한 자

**제67조(징계처분)** ① 학생이 학칙 및 제규정을 위반하거나 학생신분에 어긋난 행동을 한 때에는 상벌위원회의 심의, 의결을 거쳐 징계한다.

② 징계는 근신, 유기정학, 무기정학 및 퇴학으로 구분한다.

③ 상벌위원회의 구성 등 학생징계에 관한 세부사항은 총장이 「학생상벌위원회 운영규칙」으로 정한다.

**제67조의2(장애학생 지원)** 장애학생의 학습권 보장을 위해 장애학생학습지원체제를 구축하며 이에 대한 세부사항은 총장이 따로 정한다. (신설 2009.4.2)

## 제10장 재정

**제68조(재원의 다양화)** 본 대학교는 학생들이 납입하는 등록금 이외의 다양한 재원으로 대학을 운영하기 위해 최선의 노력을 경주한다.

**제69조(재정의 건전성)** ① 본 대학교는 건전한 재정구조를 유지하기 위해 최선의 노력을 경주한다.

② 본 대학교의 예산 및 결산회계에 관한 자문은 대학평의원회에서 한다. (개정 2008.7.10)

## 제11장 기타

**제70조(학칙개정)** ① 본 학칙의 개정은 규정류조정위원회의 검토와 교무회의 및 대학평의원회의 심의·의결을 거쳐 총장이 공포한다. (개정 2019.7.29)

② 학칙을 개정하고자 할 때는 14일 동안 사전 공고를 통해 의견을 수렴한다. 다만, 긴급한 사

항일 경우 기간을 단축할 수 있다. (신설 2011.8.11) (개정 2011.12.23) (개정 2013.12.31)

**제71조(학사운영규칙)** 이 학칙의 시행에 필요한 세부사항은 총장이 「학사과정 학사운영규칙」 및 각 대학원의 학사운영규칙으로 정한다. 단, 의과대학, 간호대학, 약학대학의 학사운영에 관한 사항은 각 대학의 학사운영규칙으로 정한다. (개정 2012.5.10)

**제72조(준용)** 이 학칙에 규정한 것 이외에 필요한 사항은 「고등교육법」 및 기타 법령에서 정하는 사항을 준용한다.

**제73조(자체평가)** ① 본 대학교는 교육 여건 개선 및 교육·연구, 조직·운영, 시설·설비 등의 질적 향상을 위하여 「고등교육기관의 자체평가에 관한 규칙」에 따라 자체평가를 실시한다. (신설 2009.4.2)  
② 자체평가에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. (신설 2009.4.2)

## 부 칙

**제1조(시행일)** 이 학칙은 2006년 11월 10일로부터 시행한다.

## 부 칙 중 략

부 칙 <기획팀-1487호 : 2021.09.01.>

(시행일) 이 학칙은 2021년 9월 1일부터 시행한다.

별표2. 일반대학원

학과	설치 학위과정 및 학위명		
	석사과정	박사과정	석·박사통합과정
기계공학과	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사
산업공학과			
화학공학과			
신소재공학과			
환경공학과			
건설시스템공학과			
교통공학과			
건축학과			
건축공학과			
시스템공학과			
도시개발학과			
스마트융합건축학과			
환경안전공학과			
전자공학과	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사
컴퓨터공학과			
사이버보안학과			
인공지능학과			
미디어학과	미디어학석사	미디어학박사	미디어학석사, 미디어학박사
지식정보공학과	공학석사	×	×
수학과	이학석사	이학박사	이학석사, 이학박사
물리학과			
화학과			
생명과학과			
경영학과	경영학석사	경영학박사	경영학석사, 경영학박사
비즈니스애널리틱스학과	경영학석사	경영학박사	경영학석사, 경영학박사
글로벌경영학과	글로벌경영학석사	글로벌경영학박사	글로벌경영학석사, 글로벌경영학박사
국어국문학과	문학석사	문학박사	문학석사, 문학박사
영어영문학과			
불어불문학과			
사학과	문학석사	×	×
문화콘텐츠학과	문화콘텐츠학석사	×	×
경제학과	경제학석사	경제학박사	경제학석사, 경제학박사
심리학과	문학석사	문학박사	문학석사, 문학박사
응용사회학과	사회학석사	사회학박사	사회학석사, 사회학박사
정치외교학과	정치학석사	정치학박사	정치학석사, 정치학박사
행정학과	행정학석사	행정학박사	행정학석사, 행정학박사
법학과	법학석사	법학박사	법학석사, 법학박사
의학과	의학석사 이학석사	의학박사 이학박사	의학석사, 의학박사 이학석사, 이학박사
의생명과학과	의학석사 이학석사 약학석사	의학박사 이학박사 약학박사	의학석사, 의학박사 이학석사, 이학박사 약학석사, 약학박사
간호학과	간호학석사	간호학박사	×
약학과	약학석사	약학박사	약학석사, 약학박사
바이오헬스 규제과학과			
에너지시스템학과	공학석사 이학석사 경제학석사	공학박사 이학박사 경제학박사	공학석사, 공학박사 이학석사, 이학박사 경제학석사, 경제학박사

학과	설치 학위과정 및 학위명		
	석사과정	박사과정	석·박사통합과정
분자과학기술학과	공학석사 이학석사	공학박사 이학박사	공학석사, 공학박사 이학석사, 이학박사
교육학과	×	교육학박사	×
금융공학과	금융공학석사	금융공학박사	금융공학석사, 금융공학박사
의용공학과*	의용공학석사 이학석사 의학석사	의용공학박사 이학박사 의학박사	의용공학석사, 의용공학박사 이학석사, 이학박사 의학석사, 의학박사
우주전자정보공학과*	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사
응용생명공학과*	이학석사	이학박사	이학석사, 이학박사
NCW학과*	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사
소프트웨어특성화학과*	공학석사	×	×
의약생명정보시스템협동과정*	의학석사 이학석사 공학석사	의학박사 이학박사 공학박사	의학박사 이학박사 공학박사
라이프미디어협동과정*	미디어학석사 문학석사	미디어학박사 문학박사	미디어학박사 문학박사
<삭제 2021.05.07.>	<삭제 2021.05.07.>	<삭제 2021.05.07.>	<삭제 2021.05.07.>
AI융합네트워크학과*	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사
디지털휴머니티융합학과	문학석사 의료인문학석사	의료인문학박사	의료인문학석사, 의료인문학박사
인공지능·데이터사이언스학과	공학석사	공학박사	공학박사
국방디지털융합학과	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사
고등기술연구원**	○	○	○
한국에너지기술연구원**	○	○	○
한국원자력연구원**	○	○	○
한국생산기술연구원**	○	○	○
전자부품연구원**	○	○	○
한국철도기술연구원**	○	○	○
농촌진흥청**	○	○	○
한국나노기술원**	○	○	○
LIG넥스원(주)**	○	○	○
(주)휴니드테크놀로지스**	○	○	○
한화탈레스(주)**	○	○	○
한국과학기술연구원**	○	○	○
한국기계연구원**	○	○	○

주1) 학위과정이 설치되어 있는 경우는 ‘○’, 설치되어 있지 않은 경우는 ‘×’ 로 표기함 (개정 2012.5.10.)

주2) ‘\*’ 는 학과간협동과정을, ‘\*\*’ 는 학연산협동과정을 의미함 (신설 2012.5.10.)

# 일반대학원 학사운영규칙

제정 2006. 11. 10  
개정 2021. 08. 18  
개정 2021. 09. 29

## 제1장 총 칙

**제1조(목적)** 이 규칙은 「아주대학교 학칙」(이하 ‘학칙’이라 한다)에서 위임된 사항과 그 시행에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조(적용범위)** 이 규칙은 아주대학교(이하 “본 대학교”라 한다.) 일반대학원의 학사운영에 적용한다.

## 제2장 입 학

**제3조(입학전형)** ① 일반대학원은 석사과정, 박사과정, 석·박사통합과정, 학·석사연계과정으로 학생을 모집하며, 모집 시기에 따라 정시모집과 수시모집으로 구분한다. (개정 2008.5.21)

② 학칙 제28조에 의한 각 학위과정 공히 입학전형 시험방법은 다음 각호에 의한다. 단, 외국인학생의 경우 면접시험을 면제할 수 있다. (개정 2008.11.26)

1. 서류심사
2. 면접시험

③ 서류심사는 지원과정 차 하위과정 졸업성적으로 심사함을 원칙으로 한다.

④ 면접시험은 각 학과별로 3인 이상의 면접위원이 전공에 대한 지식 및 적성과 인격 등 해당전공을 이수 할 수 있는 능력을 폭 넓게 심사하는 것을 원칙으로 한다.

⑤ 지원자는 당해년도 모집요강에서 정한 지원 서류를 제출하고, 전형료를 납부하여야 한다.

⑥ 외국인 지원자는 다음 각호의 1에 해당하는 조건을 갖추어야 한다. (신설 2010.10.22.) (개정 2016.5.18)

1. 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상
2. 영어능력시험(TOEFL 530, CBT 197, iBT 71, IELTS 5.5, TEPS 600점, CEFR B2) 또는 그에 상응하는 국가공인영어능력평가시험 점수. 단, 영어를 모국어 또는 법적 공용어로 사용하는 국가의 국적을 소지한 학생은 고등교육을 영어로 이수한 증명서를 제출할 경우 제출 면제

⑦ 전항에도 불구하고 다음 각호의 경우에는 한국어능력시험 또는 영어능력시험 조건을 완화할 수 있다. (신설 2010.10.22.) (개정 2016.5.18)

1. 정부초청장학생과 외국정부지원 장학생, 이공계 대학원 입학생

2. 외국대학과의 교류협정에 의한 학생이 입학하는 경우
3. 대학원위원회 심의를 거쳐 특별한 경우로 인정받은 학생이 입학하는 경우

**제4조(입학전형위원 위촉)** 대학원장은 입학전형을 위하여 입학전형위원을 대학원 각 학과의 조교수 이상 전임교원 중에서 위촉한다. 단, 부득이한 사유가 있는 경우 본 대학교의 조교수 이상 전임교원 중에서 위촉할 수 있다. (개정 2008.11.26)

**제5조(합격기준 및 배점)** ① 면접시험 합격에 필요한 최저점수는 각 학위과정 공히 면접위원 별 부여점수 평균이 60% 이상이어야 한다. 다만, 면접위원 3분의 2이상이 60%미만으로 평가한 경우에는 불합격처리한다.

② 서류전형 및 면접시험의 배점은 각 학위과정 공히 다음 각 호와 같다.

1. 서류심사 100점
2. 면접시험 200점

**제6조(합격사정)** ① 대학원장은 입학전형 결과를 대학원위원회에 회부하여야 한다.

- ② 대학원위원회는 학위과정별로 입학정원 내에서 합격여부를 사정한다.
- ③ 대학원장은 총장의 승인을 얻어 합격여부를 결정한다.

**제7조(등록)** < 삭제 2007.3.13 >

### 제3장 등 록

**제8조(등록)** ① 학생은 매학기 학교에서 정하는 등록기간에 등록금을 납부하여야 한다.

- ② 등록은 등록금을 전액 납부함으로써 완료된다.
- ③ 편입학자는 2개 학기 이상을 등록하여야 한다.
- ④ 복수학위 수여에 필요한 최소등록기간은 각 학위과정 최소수업연한의 2분의 1을 원칙으로 하되, 외국대학과의 협정에서 따로 정한 경우에는 그에 의한다. (신설 2008.11.26)
- ⑤ <삭제 2021.04.27.>
- ⑥ <삭제 2021.04.27.>
- ⑦ 연구과정생은 등록금의 50%를 납부하여야 한다. (신설 2020.05.11)

**제9조(등록연기)** 학생이 매학기 학교에서 정하는 등록기간에 등록금을 납부할 수 없는 경우에는, 개강일로부터 2개월까지 총장의 허가를 받아 등록금 일부의 납부를 연기할 수 있다. (개정 2008.9.24) (개정 2008.10.10)

**제10조(초과등록)** 최소 수업연한 등록을 마치고 소정의 교육과정에서 요구하는 이수학점을 이수하지 못한 자가 과목을 이수하고자 할 경우에는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 등록금을 납부하여야 한다. (개정 2008.2.11) (개정 2008.9.24) (개정 2018.12.7.) (개정 2020.05.11)

1. 3학점까지는 등록금의 2분의 1에 해당하는 금액



2. 4학점 이상은 등록금 전액
3. <삭제 2018.12.7.>

#### 제10조의2(수료자 등록)

- ① 수료자가 학위청구논문을 제출하여 학위를 취득하기 위해서는 매 학기 소정의 등록금을 납부하고 등록을 하여야 한다. 단, 연구학점을 충족하지 못한 경우에는 연구학점 이수를 위해 제10조를 준용하여 등록금을 납부하여야 하며, 수료자 중 전공학점을 추가로 이수하고자 하는 경우도 이와 같다. (개정 2021.04.27.)
- ② 최종 학위취득 학기의 수료자 등록 시 미납된 등록비가 있는 경우 일괄 정산하여 납부하여야 한다. 이때 미납된 등록비의 총액은 최종 학위취득 학기의 등록금을 기준으로 산정한다. (신설 2021.04.27.)
- ③ 제1항의 수료자 등록을 해야 하는 자는 부득이한 경우 일반휴학 기간을 포함하여 통산 4학기 내에 한하여 수료자 등록 유예가 가능하며, 학기 개시일까지 신청하여야 한다. (신설 2021.04.27.) (개정 2021.09.29.)

[본조신설 2020.05.11.]

**제11조(등록금의 반환)** ① 이미 납부한 등록금은 다음 각호의 1에 해당하는 경우를 제외하고는 반환하지 아니한다.

1. 과오납의 경우
  2. 법령에 의하거나 본인의 사망, 질병, 천재지변 또는 개인적인 사유로 학업을 계속할 수 없는 사유가 발생한 경우
- ② 제1항 제2호의 경우 등록금 반환액 산정일 기준은 다음과 같다.
1. 자퇴하는 경우 : 자퇴원서 제출일
  2. 휴학하는 경우 : 휴학원 제출일
- ③ 제1항 제2호의 경우 등록금 반환액은 다음 각호의 기준에 의한다. 다만, 입학자 중 자퇴자의 경우에는 학기개시일 당일까지는 입학금을 반환하며 그 이후에는 입학금을 반환하지 않는다. (개정 2008.5.21) (개정 2010.6.28) (개정 2018.12.7)
1. 학기개시일 당일까지 : 전액 반환
  2. 학기개시일 30일 경과 전 : 6분의 5 반환
  3. 학기개시일 30일이 경과한 날부터 60일 경과 전 : 3분의 2 반환
  4. 학기개시일 60일이 경과한 날부터 90일 경과 전 : 2분의 1 반환
  5. 학기개시일 90일 경과 후 : 반환하지 않음.
  6. 학기개시일 30일 및 60일, 90일이 토, 일요일인 경우에는 월요일 자퇴원서 및 휴학원 접수까지, 공휴일인 경우에는 익일 자퇴원서 및 휴학원 접수까지를 인정한다.
- ④ 등록금 반환 액의 기준은 장학금과 학비감면액을 제외한 학생이 납부한 금액으로 한다.

**제11조의2(등록금의 정산)** 전과 등으로 인하여 소속이 변경되었을 경우에는 등록금을 정산하여야 한다. (신설 2007.3.13)

## 제4장 휴학 및 복학

**제12조(휴학사유)** 휴학은 질병, 군 입대, 기타 부득이한 사유로 계속 4주 이상 수업을 받을 수 없을 때에 허용한다.

**제13조(휴학의 종류)** 휴학의 종류는 다음 각호와 같다.

1. 일반휴학 : 군 입대 이외의 휴학
2. 군 입대휴학 : 군에 입대하기 위한 휴학

**제14조(휴학기간)** 휴학기간은 1회 2학기, 통산 4학기를 초과하지 못하며, 휴학을 연장하고자 할 때에는 휴학연장원을 제출하여야 한다. 다만, 군 복무, 질병, 장기해외파견 근무, 임신·출산·육아(만 8세 이하 자녀)로 인한 휴학은 휴학 기간에 포함하지 않는다. 이 경우 임신·출산·육아로 인한 휴학은 통산 2년을 초과할 수 없다. (개정 2013.12.24) (개정 2014.11.26) (개정 2016.12.5)

**제15조(휴학원 제출 시기)** ① 휴학하고자 하는 학생은 다음 각호의 1에서 정한 시기에 휴학원을 제출하여야 한다.

1. 일반휴학 : 휴학하고자 하는 직전 학기 수업종료일부터 휴학하고자 하는 학기 수업일수의 4분의 3선까지. 다만, 미등록 휴학인 경우에는 4분의 1선까지
2. 군입대휴학 : 군입영일이 속한 학기에 군입영통지서를 받는 즉시. 다만, 군입영일이 수업 종료일(기말고사 종료일)이후일 때에는 수업종료일 이후

② 휴학 개시일은 다음 각호와 같다.

1. 휴학하고자 하는 학기 전에 휴학원을 제출한 자 : 휴학하고자 하는 학기 개시일
2. 휴학하고자 하는 학기 중에 휴학원을 제출한 자 : 휴학원 제출일

**제16조(휴학신청)** ① 일반휴학을 하고자 하는 자는 휴학원을 제출하여야 한다. 단, 질병, 장기파견근무, 임신·출산·육아로 인한 휴학의 경우 진단서 등 공인 증빙 자료를 제출하여야 한다. (개정 2018.12.7)

② 군입대 휴학을 하고자 하는 경우에는 군입대휴학원에 군입영통지서를 첨부하여 제출하여야 한다.

③ 일반휴학중 군입대로 인하여 군입대 휴학으로 변경하고자 하는 자는 군입영통지서 또는 군복무확인서를 첨부하여 군입대휴학원을 제출하여야 한다.

**제17조(휴학취소)** ① 등록기간 중에 휴학절차를 마친 자가 해당학기 수업일수 4분의 1선 이내에 복학을 하고자할 때에는 휴학을 취소할 수 있다.

② 군에 입대하고자 휴학원을 제출한 자가 군입대 휴학의 사유가 소멸된 때에는 1주일 이내에 증빙서류를 첨부하여 신고하고 휴학을 취소하여야 한다.

**제18조(휴학자의 성적처리)** ① 수업일수의 4분의 3이상을 출석하고 기말시험 이전에 군입대 휴학하는 자가 성적을 인정받고자 하는 경우에는 휴학원 제출 전까지 과목 담당 교수의 성적을 평가받은 소정서류의 군입대휴학자 성적 조기평가 확인서를 작성하여 제출하여야 한다.

② 수업일수의 4분의 3이상을 출석하고 기말시험 이전에 특별한 사유가 발생한 휴학자의

성적은 조기평가 확인을 거쳐 대학원위원회에서 인정하기로 한다.

**제19조(복학)** ① 휴학자의 복학은 휴학기간이 만료되는 학기 수업종료일부터 복학하고자 하는 학기 개시일 까지 복학신청을 하고 등록 및 수강신청을 하여야 한다. 다만, 군 제대 후 복학하고자 하는 자는 복학하고자 하는 학기의 수업일수 4분의 1선까지 복학원을 제출한 자에 한하여 허가한다.

② 군 제대 후 복학하고자 하는 자는 군복무를 확인할 수 있는 서류를 첨부하여야 한다.

③ 군 입대 휴학자는 전역일로부터 1년 이내에 제1항에 따라 복학하여야 한다.

**제20조(복학시의 등록금 인정)** 다음 각호의 1에 해당하는 경우 휴학 당시 납부한 등록금을 복학시의 등록금 전액으로 인정한다.

1. 수업일수 1/4선 이내에 일반휴학하는 경우

2. 수업일수 3/4선 이내에 군입대휴학하는 경우

3. 천재지변, 질병 등으로 부득이하게 수업일수 3/4선 이내에 총장의 허가를 받아 일반휴학하는 경우

## 제5장 수업 및 학점 이수

**제21조(교육과정 및 이수학점)** ① 교육과정의 편성 및 변경은 해당 대학의 교육과정위원회 심의를 거쳐 대학원위원회에서 의결한다. (개정 2012.4.19) (개정 2013.12.24)

② 박사과정과 석·박사통합과정의 학과별 이수학점은 별표1과 같다. (신설 2013.12.24) (개정 2014.02.17) (개정 2014.12.31.) (개정 2016.8.24) (개정 2018.6.29.) (개정 2020.05.11) (개정 2020.09.04.) (개정 2021. 2. 15.) (개정 2021.05.24.) (개정 2021.08.18.)

③ 지도교수는 다음 각호의 1에 해당하는 박사과정 입학생에 대하여 최소 3학점에서 최대 12학점까지 지정과목을 정해야 하며 해당 학생은 별표1의 이수학점 외에 정해진 지정과목을 추가로 이수해야 한다. (신설 2016.8.24) (개정 2018.6.29) (개정 2020.09.04.) (개정 2021. 2. 15.) (개정 2021.05.24.) (개정 2021.08.18.)

1. 전문대학원 및 특수대학원 석사학위 졸업자

2. 석사과정과 박사과정의 전공이 상이한 경우

④ 제3항의 규정에도 불구하고 해당 학생의 지정과목 추가이수를 면제하고자 할 경우 지도교수는 면제사유서를 학과장(주임교수)과 학장을 경유하여 대학원에 제출하고 대학원장의 승인을 받아야 한다. (신설 2016.8.24)

**제21조의2(부전공 이수)** ① 부전공을 하고자 하는 자는 박사과정 학생으로서 2학기까지 평점 평균이 3.5이상인 자이어야 한다.

② 부전공 이수는 3학기부터 할 수 있으며 수강신청 기간 내에 부전공 이수 신청서를 지도교수와 소속 학과장 및 부전공학과 학과장의 승인을 거쳐 대학원장의 허가를 받아야 한다. (개정 2007.11.13) (개정 2013.12.24)

③ 부전공은 박사과정 해당학과에서 인정하는 총 9학점 이상을 이수하여야 하며, 부전공

학과 학과장 또는 주임교수의 지도에 따라 부전공 과목을 이수하여야 한다. (개정 2007.11.13)

④ 부전공 대상학과는 임의로 선정할 수 있으나, 소속학과 내의 타전공은 부전공으로 이수할 수 없다.

⑤ 취득한 부전공 이수과목의 성적 평점평균이 3.5이상이어야 부전공을 이수한 것으로 인정된다.

⑥ 부전공 이수를 취소하고자 하는 경우에는 수강신청 기간내에 부전공 이수 취소신청서를 제출하여 대학원장의 승인을 받아야 한다. 이 경우에는 부전공으로 이수한 과목 및 학점은 소속 학과 전공선택과목과 동일하게 처리한다. (개정 2007.11.13) (개정 2013.12.24)

**제21조의3(수강과목 포기)** ① 수강신청한 과목을 중도에 포기하고자 하는 자는 매 학기 수업 일수 4분의 1선까지 수강신청한 과목을 포기할 수 있다. (신설 2007.3.13)

② 수강과목 포기로 수강신청 학점이 변경되어도 등록금은 정산하지 아니한다. (신설 2007.3.13)

**제21조의4(출석)** ① 학생은 과목별 학기당 수업시간의 4분의 3이상을 출석하여야 한다. (신설 2017.11.9)

② 결석 사유가 각호의 1에 해당하는 경우에는 출석으로 인정할 수 있다. 다만 제2호, 제3호 사유의 경우 시험기간에는 인정하지 않는다. (신설 2017.11.9)

호	인정 사유	인정기간	증빙서류
1	배우자, 직계존속, 직계비속, 형제자매의 사망 등으로 인한 경우	직계 존·비속: 5일 이내 기타: 3일 이내	사망진단서 및 가족관계 확인 서류
2	병역의무로 인한 경우	해당 일	징병검사통지서, 훈련통지서 등
3	생리 공결에 의한 경우	매월 1회(매학기 5일 이내)	병원진단서(생리통 명기)
4	질병, 사고로 입원한 경우	입원기간(매학기 10일 이내)	입원확인서(종합병원)
5	세미나 및 학회 등 전공 학습활동으로 인한 경우	해당기간	해당 사유에 대한 증빙서류 및 지도교수 확인서
6	기타 총장이 부득이하다고 인정하는 경우		

③ 전항의 규정에 의하여 출석을 인정받고자 할 때에는 사유발생 7일 이내에 출석인정허가원과 증빙서류를 과목 담당교수에게 제출하여 허가를 받아야 한다. (신설 2017.11.9)

**제22조(성적평가)** 매학기 각 교과목에 대해서는 정기 또는 수시시험에 의한 평가를 행할 수 있다.

**제23조(성적)** ① 매학기 각 교과목에 대한 성적은 학칙 제 46조에 의한다.

② 성적평가 자료가 성적 제출시까지 미비할 경우에는 잠정적으로 “유보”의 성적을 부여할 수 있으며, 성적기록표 상에 "I"로 표시하고 당해학기 수업 종료후 4주 이내에 성적을 제출하지 않으면 전공과목은 F로, 연구는 U로 처리한다.

**제23조의2(성적게시 및 확인)** 과목 담당교수는 해당대학 교학팀에 성적을 제출하기 전에 학생들에게 성적을 일정기간 게시하여야 하며, 학생은 본인의 성적을 확인하여 성적의 누락, 착오 등이 발견되었을 경우에는 과목 담당교수에게 즉시 이의를 신청할 수 있다. (신설

2007.3.13) (개정 2012.4.19)

**제23조의3(성적정정)** 과목 담당교수가 해당대학 교학팀에 제출한 성적은 원칙적으로 정정할 수 없다. 다만, 과목 담당교수가 성적산정의 착오 등을 이유로 성적을 정정하고자 하는 경우에는 다음 학기 개시 전까지 증빙서류를 첨부한 정정사유서를 제출하는 경우에 한하여 이를 정정할 수 있다. (신설 2007.3.13) (개정 2012.4.19)

**제23조의4(학점포기)** F학점은 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에 한하여 소속학과장이 학점포기를 허가할 수 있다. (신설 2007.3.13) (개정 2007.11.13)

1. 과목이 폐지되고 대체과목이 지정되지 않은 경우
2. 수료예정자가 학과사정으로 과목이 개설되지 않아 재수강이 불가능한 경우

**제23조의5(석사학위과정 수강특례 교과목의 성적인정)** ① 석사학위과정 수강특례제도를 통해 취득한 학점은 본대학원 진학 시 6학점까지 인정할 수 있다. (신설 2007.3.13)

② 대학원 진학 후 학점 및 성적을 인정받고자 하는 자는 정해진 기간 내에 학점인정신청서를 학과장(주임교수)를 거쳐 해당 학장에게 제출하여 대학원장의 승인을 받아야 한다. (신설 2007.3.13) (개정 2012.4.19.) (개정 2015.06.17.)

**제23조의6(타대학원 교류학점인정)** ① 본 대학원과 협약관계에 있는 국내·외 타 대학원에서 취득한 학점은 협약에서 정한 대로 인정할 수 있다. (신설 2009.11.13)

② 지도교수 및 학과장의 승인을 얻어 취득한 학점은 학장의 승인을 얻어 인정할 수 있으며, 그 범위는 전공과목 학점의 2분의 1 범위 내에서 인정할 수 있다. (신설 2009.11.13) (개정 2012.4.19)

③ 학점교류 성적인정은 본 대학원 총 이수학점에는 포함하되 누계 평균평점에는 합산하지 않으며 취득성적 그대로 학업성적표에 기록하고 이를 학점교류로 취득한 성적임을 표기한다. 다만, 복수학위자의 경우에는 본 대학원의 성적평가 기준으로 환산하여 학업성적표에 기록한다. (신설 2009.11.13)

④ 교류학점인정 신청은 학점교류기간 종료 후 소정 기일 내에 학점인정신청서를 학과장에게 제출하여 학장의 승인을 얻어 인정받을 수 있다. (신설 2009.11.13) (개정 2012.4.19)

## 제6장 학과장, 지도교수 및 지도위원회

**제24조(학과장)** ① 학과장 또는 학과 주임교수는 당해학과의 교과목 개설, 수업진행, 지도교수의 제청 및 기타 각종 학사업무를 관장한다.

② 학과장 또는 학과 주임교수는 지도교수를 배정하기 전 또는 지도교수가 직무를 수행하지 못할 경우에는 그 기간 동안에 학생의 수학지도를 담당한다. (개정 2014.11.26)

③ 학과장 또는 학과 주임교수는 필요한 경우에는 해당 학과의 다른 교수에게 전항의 업무를 위임할 수 있다. 다만, 이때 위임받는 교수는 이 규칙 제26조에 명시된 지도교수의 자격을 갖춘 사람이어야 한다.

**제25조(지도교수의 직무)** ① 지도교수는 담당 학생의 수학지도, 연구 및 논문작성 등의 직무를 담당한다.

② 지도교수가 2인 이상인 경우에는 그 중 1인을 주임 지도교수로 한다.

**제26조(지도교수의 자격)** ① 석사학위과정, 박사학위과정 및 통합과정 지도교수의 자격은 당해 학생과 전공분야가 동일한 본 대학교 조교수 이상의 정년트랙 전임교원으로 한다. 다만, 의학과, 의생명과학과는 부교수 이상이거나 박사학위를 소지한 조교수 이상의 정년트랙 전임교원으로 한다. (개정 2009.3.19) (개정 2010.6.28) (개정 2012.4.19) (개정 2012.10.24.) (개정 2015.9.22)

② 당해 학생이 대학 교원일 경우에는 학생과 전공분야가 동일하고, 박사학위를 소지한 본 대학교의 부교수 이상의 정년트랙 전임교원으로서 당해 학생과 동일 직급 이상인 자로 한다. (개정 2015.9.22.) (개정 2018.8.31)

③ 제1항 및 2항의 규정에도 불구하고 본 대학교 비정년트랙 전임교원을 지도교수로 위촉할 경우에는 학과장 또는 학과주임교수의 제청으로 학장(학사과정에 연계가 없는 학과의 경우에는 대학원장)의 승인 후 지도교수로 위촉할 수 있다. 이 경우 학과장 또는 학과주임교수는 지도교수 위촉사유서를 첨부하여야 한다. (신설 2017.1.31.)

④ 제1항 내지 제3항의 규정에도 불구하고 해당 학기를 포함하여 정년 2년 이내인 전임교원이 지도교수로 위촉될 경우에는 동일 학과의 정년 2년 이상인 전임교원을 공동지도교수로 위촉하여야 하며, 해당 교원의 정년퇴임 시 공동지도교수를 해당 학생의 지도교수로 위촉하는 것을 원칙으로 한다. 또한 비정년트랙 전임교원을 지도교수 또는 공동지도교수로 위촉할 경우 계약 만료시점을 정년퇴임 시로 본다. (신설 2018.8.31)

⑤ 본 대학교 전임교원 이외의 인사를 공동지도교수로 위촉할 경우에는 학과장 또는 학과주임교수의 제청으로 학장(학사과정에 연계가 없는 학과의 경우에는 대학원장)의 승인 후 공동지도교수로 위촉할 수 있다. (개정 2007.11.13) (개정 2012.4.19.) (개정 2015.9.22) (개정 2018.8.31)

**제27조(지도교수의 위촉)** 학과장 또는 학과 주임교수는 학생의 취득학점 및 의견을 참작하여 각 학위과정별로 2학기 초까지는 학생 개인별 지도교수 배정계획서를 학장(학사과정에 연계가 없는 학과의 경우에는 대학원장)에게 제출 하여야 하며, 학장은 이를 검토, 위촉한다. (개정 2007.11.13) (개정 2012.4.19)

**제28조(지도교수의 교체)** 지도교수의 교체는 특별한 사유가 있을 경우에는 지도교수 변경원을 제출하여 학장(학사과정에 연계가 없는 학과의 경우에는 대학원장)의 허가를 득한 후 교체할 수 있다. (개정 2007.11.13) (개정 2012.4.19)

**제29조(지도위원회)** ① 학과장 또는 학과 주임교수는 학생지도에 있어 필요한 경우 지도위원회를 구성할 수 있다. (신설 2016.5.18)

② 지도위원회의 직무는 다음 각호와 같다.

1. 담당 학생의 연구와 논문계획서 및 논문 작성에 관한 지도 및 심사
2. 담당 학생의 학위논문 심사위원 추천

③ 지도위원회를 구성할 경우 지도위원의 자격은 다음 각호와 같다. (개정 2010.6.28.)

(개정 2012.10.24) (개정 2016.5.18)

1. 석사과정 지도위원 : 본 대학교의 조교수 이상 전임교원
  2. 박사과정 및 석·박사통합과정 지도위원 : 본 대학교의 조교수 이상 전임교원(전원 박사학위 소지자)
  3. 의학과 의 석사과정, 박사과정 및 석·박사통합과정의 지도위원 : 본 대학교의 부교수 이상이거나 박사학위를 소지한 조교수 이상 전임교원
- ④ 지도위원회를 구성할 경우 학생 개인별로 지도교수를 포함하여 석사과정은 2인 이상, 박사과정 및 석·박사통합과정은 3인 이상으로 구성한다. (개정 2016.5.18)
- ⑤ 본 대학교 전임교원 이외의 인사를 지도위원으로 위촉할 경우에는 학과장 또는 학과 주임교수의 제청 및 학장(학사과정에 연계가 없는 학과의 경우에는 대학원장)의 승인을 받은 자라야 한다. (개정 2007.11.13) (개정 2010.6.28) (개정 2012.4.19)

## 제7장 학위청구논문 제출 기준 및 시험

**제30조(자격시험)** 학위청구논문 제출 자격시험은 외국어시험과 종합시험으로 구분한다.

**제31조(외국어시험)** ① 외국어시험에 응시하고자 하는 자는 대학원 재적생으로 한다.

- ② 외국어시험에 응시하고자 하는 자는 지정된 기일 내에 소정의 전형료를 납부하고 응시원서를 제출하여야 한다.
- ③ 외국어시험은 2월과 8월중에 실시하는 것을 원칙으로 한다. (개정 2010.3.25)
- ④ 각 학위과정의 외국어 시험과목은 영어를 원칙으로 한다. 다만, 자국어가 영어인 외국인인은 한국어로 대치하며, 자국어가 영어가 아닌 외국인인은 영어 또는 한국어 중 택일할 수 있다. (개정 2009.7.7)
- ⑤ 외국어시험 출제위원은 2인 이상을 대학원장이 위촉한다. 다만, 필요한 경우에는 공인된 외부 전문기관에 시험출제를 의뢰하여 실시할 수도 있다. (개정 2012.4.19) (개정 2014.11.26)
- ⑥ 외국어시험은 100점을 만점으로 하고, 석사과정은 60점 이상, 박사과정 및 석·박사통합과정은 70점 이상을 합격으로 한다. 다만, 석·박사통합과정 재학 중 석사학위만 취득하는 자는 석사과정 외국어 시험 기준을 적용한다.
- ⑦ 다음 각호의 1에 해당하는 자는 외국어시험을 면제할 수 있다.
  1. 공인된 외국어능력 검정시험에서 (TOEFL, TOEIC, TEPS 등) 대학원장이 인정하는 일정 수준의 성적을 취득한 자
  2. 외국어시험 대체과목을 이수한 자
  3. 대학원위원회 심의에서 일정자격조건을 갖추었다고 인정하는 자

**제32조(종합시험)** ① 학위청구논문 제출을 위해 종합시험에 응시하고자 하는 자는 각 학위과정 공히 18학점이상의 전공과목 학점 (박사 학위 과정은 석사학위과정 인정학점 제외)을 취득하고, 그 성적의 평점평균이 3.0 이상이어야 한다.

② 종합시험에 응시하고자 하는 자는 지정된 기일 내에 지도교수의 추천을 받아 응시원서를 제출하여야 한다.

- ③ 종합시험은 4월과 10월중에 실시하는 것을 원칙으로 한다.
- ④ 종합시험은 각 학위과정별로 2개 과목(전공 I, II)으로 하며, 그 내용은 각 학과별로 따로 정한다. 다만, 과목별 시험내용은 해당 학과 교육과정표에 편성되어 있는 과목의 하나 또는 둘 이상을 합친 것으로 한다.
- ⑤ 석·박사통합과정 재학 중 석사학위만 취득하는 자는 석사학위과정 종합시험 기준을 적용한다.
- ⑥ 종합시험 출제위원은 본 대학교 조교수 이상의 교원 또는 동등 이상의 자격이 있는 교외인사로 하며, 학과장 또는 학과 주임교수의 추천으로 학장(학사과정에 연계가 없는 학과의 경우에는 대학원장)이 위촉한다. 시험과목당 출제위원은 2인 이상을 원칙으로 하되 부득이한 경우 1인으로 할 수 있다. (개정 2007.11.13) (개정 2012.4.19) (개정 2012.10.24)
- ⑦ 종합시험은 각 과목을 100점 만점으로 하고, 각 학위과정 공히 60점 이상을 합격으로 한다.

**제33조(재시험)** 외국어시험 및 종합시험에 불합격된 경우에는 재 응시할 수 있다.

## 제8장 학위청구논문 제출 및 심사

**제34조(논문계획서 제출)** 다음 각호의 1에 해당하는 자격을 갖춘 자는 지도교수의 확인을 받아 논문계획서를 제출하여야 한다.

1. 석사과정 및 석·박사통합과정 : 전공과목학점 12학점 이상 취득한 자
2. 박사과정 : 전공과목학점 9학점 이상 취득한 자

**제35조(의학과 논문계획서의 변경)** <삭제 2009.3.19>

**제36조(학위청구논문 제출자격)** 각 학위과정 수료(예정)자로서 다음 각호의 자격을 갖춘 자는 지도교수의 추천으로 학위청구논문을 제출할 수 있다. 다만, 학과에서 정한 학회지 게재요건이 본 조의 요건을 상회하는 경우에는 학과에서 정한 요건을 우선한다. (개정 2009.3.19) (개정 2009.5.22) (개정 2014.02.17) (개정 2014.11.26.) (개정 2015.12.21.) (개정 2016.5.18) (개정 2017.1.31) (개정 2018.8.31.) (개정 2020.05.11)

1. 2학기 이상 논문지도를 받고 연구학점을 이수한 자
2. 외국어시험 및 종합시험에 합격한 자
3. 입학 후 석사과정 6년, 박사과정 및 석·박사통합과정 10년을 초과하지 않은 자. 다만, 휴학기간은 이 기간에서 제외하며, 기한 초과자는 지도교수의 추천으로 대학원장의 승인을 받아 학위청구논문을 제출할 수 있다.
4. 대학원에서 인정한 학회지에 아래와 같이 게재(예정)한 자
  - 가. 박사과정
    - 이공계열: 국내 2편 또는 국제 1편 이상
    - 인문사회계열: 국내 또는 국제 1편 이상
    - 의학과 : 국내 또는 국제 1편 이상
    - 의생명과학과 : 국제 1편 이상
    - 간호학과 : 국내 1편 또는 국제 1편 이상



나. 석·박사통합과정

- 이공계열: 국제 1편 이상
- 인문사회계열: 국내 2편 또는 국제 1편 이상
- 의학과 : 국내 또는 국제 1편 이상
- 의생명과학과 : 국제 1편 이상

5. 연구등록을 한 기수료생

**제37조(학위청구논문 제출시기 및 구비서류)** ① 학위청구논문 제출시기는 연 2회로 하며, 석사학위 청구논문은 5월과 11월 중, 박사학위 청구논문은 4월과 10월중에 제출한다.

② 의학과, 의생명과학과는 학위청구논문 제출 2개월 전에 반드시 예비심사를 거쳐야 한다. (개정 2009.3.19) (개정 2012.4.19)

③ 학위청구논문을 제출하고자 할 때에는 소정의 심사료를 납부하고 다음 각호의 서류를 소정 기일내에 제출하여야 한다.

1. 학위청구논문 심사원 1부
2. 지도교수 추천서 1부
3. 이력서(박사과정) 1부
4. 심사용 석사과정 청구논문 3부
5. 심사용 박사과정 청구논문 5부
6. 논문발표 증명서 및 관련 학회지에 게재된 논문 별쇄본 또는 게재예정증명서 및 관련 학회지에 제출된 논문사본(박사과정) 1부
7. 논문 연구윤리 준수 확인서 1부(신설 2010.12.16)

**제38조(학위청구논문접수 및 반환)** ① 학위청구논문이 제출되었을 때에는 학장(학사과정에 연계가 없는 학과의 경우에는 대학원장)은 1개월 이내에 접수 여부를 결정하여야 하며, 접수가 결정되면 즉시 심사위원회를 구성하여야 한다. (개정 2007.11.13) (개정 2012.4.19)

② <삭제 2007.11.13>

**제39조(심사위원)** ① 지도교수는 학위청구논문 제출자가 있을 때에는 논문의 심사 및 공개심사를 위한 심사위원 후보를 추천하여 학과장(주임교수) 및 학장을 경유하여 대학원장이 위촉한다. (개정 2007.11.13) (개정 2009.3.19) (개정 2012.4.19) (개정 2014.11.26.) (개정 2015.9.22)

② <삭제 2014.11.26>

③ 석사학위논문의 심사위원은 3인 이상으로 구성하되, 본 대학교 전임교원 2인을 포함하여야 하며 1인은 교외인사(외부교수 또는 전문가) 또는 특임교원(명예교수 포함)으로 할 수 있다. (개정 2009.3.19) (개정 2010.6.28) (개정 2014.11.26)

④ 박사학위 청구논문의 심사위원은 박사학위를 소지한 5인 이상으로 구성하되, 본 대학교 전임교원 3인과 1인의 교외인사(외부교수 또는 전문가)를 포함하여야 한다. 다만, 의학과 의 교내심사위원(전임교원)은 부교수 이상이거나 박사학위를 소지한 조교수 이상으로 할 수 있다. (개정 2009.3.19) (개정 2010.6.28) (개정 2012.4.19) (개정 2014.11.26)

⑤ 교내 심사위원은 해당학과의 교원을 우선으로 위촉하여야 하며, 인접분야의 교원을 포함하여 구성할 수 있다. (신설 2014.11.26)

⑥ <삭제 2009.3.19>

⑦ 심사위원 중 과반수는 논문내용과 동일한 분야를 전공한 자라야 한다.

⑧ 당해 학생이 본 대학교 교원일 경우에는 박사학위를 소지한 본 대학교의 부교수 이상의 전임교원으로서 당해 학생과 동일 직급 이상의 전임교원으로 구성하여야 한다. (신설 2014.11.26)

⑨ 부전공이수자의 경우에는 1인의 부전공 분야 심사위원 후보를 포함해야 한다. (개정 2007.11.13) (개정 2009.3.19)

**제40조(심사위원장)** ① 석사학위 청구논문의 심사위원장은 지도교수를 포함한 위원 중에서 호선한다.

② 박사학위 청구논문의 심사위원장은 지도교수를 제외한 위원 중에서 호선한다.

③ <삭제 2015.9.22>

④ 심사위원장은 논문심사의 진행을 주관하고 심사결과를 학장(학사과정에 연계가 없는 학과)의 경우에는 대학원장)에게 보고하여야 한다. (개정 2007.11.13) (개정 2012.4.19)

⑤ 심사위원장은 의결에 있어 심사위원과 동일한 권한을 갖는다.

**제41조(심사위원의 교체 금지)** 논문심사를 개시한 후에는 심사위원을 교체할 수 없다. 다만, 심사위원의 질병, 해외여행, 기타 부득이한 사유로 논문심사를 계속할 수 없는 경우에 한하여 지도교수의 추천으로 학장(학사과정에 연계가 없는 학과의 경우에는 대학원장)이 교체할 수 있다. (개정 2007.11.13) (개정 2012.4.19)

**제42조(논문심사)** ① 논문심사는 석사학위 청구논문의 경우에는 심사위원 전원, 박사학위 청구논문의 경우에는 4인 이상의 참여로 심사한다.

② 석사학위 청구논문의 심사는 심사를 의뢰한 날로부터 2개월 이내에 완료하여야 한다.

③ 박사학위 청구논문의 심사는 심사를 의뢰한 날로부터 3개월 이내에 완료하여야 한다.

④ 심사결과 논문내용이 학위논문으로서 불충분하여 연구, 실험의 보완이 필요하다고 인정될 때에는 추가연구를 명하고 심사를 1회에 한하여 1학기 이상 연기시킬 수 있다.

⑤ 논문의 심사는 1회 이상 실시하되, 최종심사는 공개로 진행함을 원칙으로 한다. (개정 2011.5.12.) (개정 2016.3.24)

⑥ 논문의 심사결과는 ‘가’ 와 ‘부’ 로 평가하며, 석사학위논문의 경우에는 심사위원의 3분의 2이상, 박사학위논문은 심사위원의 5분의 4이상 이 ‘가’ 로 평가하였을 때 합격으로 판정한다.

⑦ 논문의 대필, 표절 등 부정한 행위로 인한 연구윤리 준수 위반자에 대해서는 대학원위원회에 회부하여 해당자와 논문 지도교수에 대한 구체적인 조치사항을 결정한다. (신설 2010.12.16)

**제43조(학위청구논문의 공표)** 박사학위 청구논문은 합격일로부터 1년 이내에 그 논문을 공표하는 것을 원칙으로 한다.

**제44조(논문의 체제)** ① 학위청구논문은 다음 각호와 같이 작성하여야 한다.

1. 용어는 국문을 원칙으로 하되 필요시 지도교수의 승인을 받아 외국어로 작성할 수 있다.

2. 논문의 제목은 26자 이내로 하고 부득이한 경우에는 부제목을 달되 표지에는 주 제목만 쓴다.
  3. 논문의 판형은 4×6배판으로 한다.
  4. 지질은 70파운드 (70g/m<sup>2</sup>)이상의 인쇄용지를 사용한다.
  5. 논문의 표지는 석사학위 청구논문은 “청남색”, 박사학위 청구논문은 “흑색” 클로스에 제목 등을 금박 인쇄하며, 양장으로 제본하여야 한다.
  6. 표지 다음에는 속표지, 그 다음에는 인준서를 반드시 넣어야 한다.
- ② 기타 학위청구논문의 체제에 대한 세부사항은 별도의 지침으로 정한다.

**제45조(논문의 제출)** 심사에 통과된 논문은 논문 인준서에 심사위원이 서명 또는 날인하여 일정 부수를 정해진 기일내에 제출하여야 하며, 전산파일로 중앙도서관에 등록하여야 한다.  
(개정 2015.06.17.) (개정 2015.9.22)

## 제9장 장학금

**제46조(장학의 종류와 대상)** ① 장학금의 종류 및 장학금액은 대학원위원회의 심의를 거쳐 정한다. (신설 2008.11.26)

② 장학은 재원에 따라 교내장학과 교외장학으로 구분한다. 교내장학의 종류 및 자격은 다음 각 호와 같으며, 교외장학은 교외 장학지급단체의 지급 기준에 의한다. (개정 2008.11.26) (개정 2012.4.19) (개정 2013.12.24.) (개정 2020.05.11.)

1. 특별장학 : 석사 및 석·박사통합과정 신입생으로서 성적이 극히 우수하여 특별장학생으로 선발된 자
2. 박사연구장학 : 전일제 박사과정 및 석·박사통합과정 5학기 진입 학생으로서 연구능력이 우수하여 연구장학생으로 선발된 자
3. <삭제 2008.11.26>
4. 교육조교(TA)장학 : 일정시간 수업 및 실습을 지원하는 자
5. 연구조교장학 : 교내 산학협력단에 등록된 연구과제에 참여하여 연구 참여교수의 지원을 받는 자, 다만 ‘국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정’에 의하여 타 대학 산학협력단에 등록된 연구과제에 본교 교원이 참여하는 경우에 한하여 연구 참여교수 및 학과장(주임교수)이 추천한 자 포함
6. <삭제 2008.11.26>
7. 학·연·산장학 : 학·연·산 협동과정에 참여하는 자로서 재직기관장의 추천을 받은 자
8. 대우학원장학
  - 가. 대우학원 산하기관 교직원 중에 해당 기관장의 추천을 받은 자
  - 나. 대우학원 산하기관 교직원 자녀
9. 봉사장학 : 학술, 사회봉사, 학생 자치활동 등의 활동으로 대학원의 명예를 선양한 자
10. <삭제 2008.11.26>
11. 공직자장학 : 공직자 신분인 자 가운데 학과장의 추천을 받은 자
12. 외국인 장학 : 외국인 입학자 가운데 학업성적 및 연구능력이 우수한 자로 학과의 추천을 받은 자
13. <삭제 2008.11.26>
14. <삭제 2008.11.26>

15. <삭제 2008.11.26>
16. <삭제 2008.11.26>
17. <삭제 2008.11.26>
18. <삭제 2008.11.26>
19. <삭제 2008.11.26>
20. <삭제 2008.11.26>
21. 자율장학 : 별도의 장학제도를 운영하는 교육단위(대학, 학과)의 내부기준에 의거하여 장학생으로 선발된 자
22. 아주프론티어장학 : 본 대학교 학부 출신 학생으로 성적이 우수하며 일반대학원 아주프론티어장학 지급 기준에 따라 대학원위원회에서 선발된 자 (신설 2012.10.24.)
23. 석사연구장학: 석사과정 전일제 학생으로서 학과장의 추천을 받은 자 (신설 2013.12.24)
24. 기타 대학원위원회에서 지급이 필요하다고 인정하는 자
- ③ 제2항 제21호의 규정에 의하여 별도의 장학제도를 운영하는 교육단위의 경우 대학원위원회의 승인을 얻어야 한다. (신설 2008.11.26.)
- ④ 장학대상은 재학생 및 수료자 등록생으로 하되, 교육조교(TA) 장학의 경우 연구등록을 한 수료생 또는 학부생에게도 지급할 수 있다. (신설 2020.05.11)

**제47조(성적기준)** ① 장학생은 직전학기에 취득한 학점이 4학점 이상인 자로 직전 학기 성적이 ‘F’ 학점 또는 ‘U’ 학점 없이 다음 각 호의 1에 해당하는 자 중에서 선발하며, 현장 실습수업으로 인해 평점평균이 없는 경우는 다음 각 호를 적용하지 아니한다. 다만, 전공 과목학점을 모두 이수한 자는 취득학점과 관계없이 누계성적에 의한다. (개정 2008.5.21) (개정 2009.3.19) (개정 2012.4.19) (개정 2013.12.24) (개정 2018.1.2) (개정 2019.4.17) (개정 2019.8.20)

1. 특별장학, 외국인장학, 연구장학은 평점평균 3.50이상인 자
2. 의학과, 의생명과학과 장학은 평점평균 3.00이상인 자
3. 간호학과 장학은 평점평균 3.50이상인 자
4. 그 외 장학은 평점평균 3.00이상인 자

② 석사과정 재학 중 석·박사통합과정으로 변경한 자의 경우 석·박사통합과정 5학기에 한하여 직전학기 취득학점에 관계없이 장학금을 지급할 수 있다. (신설 2019.4.17)

**제48조(결격사유)** 장학생이 다음 각호의 1에 해당될 때에는 장학생의 자격을 상실한다.

1. 유기정학 이상의 징계처분을 받은 자 (개정 2012.10.24)
2. 석사과정 특별장학생, 외국인장학생의 일반휴학 및 기타 대학원장이 부득이 하다고 인정하는 사항 이외의 사유로 휴학한 자. (개정 2009.11.13)
3. 제47조의 성적을 유지하지 못한 자

**제49조(장학생 자격회복)** 입학 시 장학생으로 선발된 학생이 제48조 3항에 의하여 장학생 자격을 상실 하였으나 다음 학기 성적이 그 기준을 상회하는 경우에는 1회에 한하여 장학생 자격을 회복한다. (개정 2009.11.13)

**제50조(교외장학생 추천)** 각 장학단체와 산학협력업체에서 지급하는 교외장학생추천은 다음 각호의 1과 같이 한다.

1. 각 장학단체에서 수혜 해당학과를 지정하여 추천 의뢰할 경우에는 해당 학과장 또는 학과 주임교수가 추천한다.
2. 각 장학단체에서 수혜 대상자를 지정하여 추천 의뢰할 경우에는 그에 따라 추천한다.
3. 각 장학단체에서 수혜 해당학과 등을 지정하지 않았을 경우에는 대학원장이 해당학과를 지정하거나 직접 추천할 수 있다.
4. 산학협동 협력업체에서 장학금을 기탁하고 추천한 학생은 산학협동 장학생으로 한다.

**제51조(지급방법)** 장학금은 학비감면 형식으로 장학금액을 현금대체 등록할 수 있다.

**제52조(지급제한)** ① 장학금은 교육조교(TA)장학, 연구조교장학, 연구기여장학(RA), 멘토장학, 교외장학을 제외하고는 원칙적으로 1인에게 이중으로 지급될 수 없다. (개정 2009.11.13)

② 장학수혜가능학기는 석사과정은 4학기까지, 박사과정은 6학기까지, 석박사통합과정은 8학기까지 수혜가능하다.(개정 2009.11.13.) (개정 2020.05.11.)

③ <삭제 2020.05.11>

## 제10장 연구과정 및 공개강좌

**제53조(연구과정)** ① 다음 각호의 1에 해당하는 자는 연구과정에 등록할 수 있다.

1. 4년제 대학 졸업자
  2. 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 교육부장관이 인정한 자
- ② 연구과정생은 전공과목을 수강할 수 있다.
- ③ 연구과정생으로 연구실적이 양호한 자에게는 연구실적증명서를 발급할 수 있다.

**제54조(공개강좌)** ① 본 대학원생 이외의 자를 대상으로 하는 공개강좌를 둘 수 있다.

② 공개강좌의 과목 또는 제목, 실시기간, 수강인원, 장소 및 기타에 관한 사항은 개강 시마다 총장이 따로 정한다.

## 제11장 <삭제 2021. 2. 15.>

**제55조(입학시기)** (신설 2010.2.5.) <삭제 2021. 2. 15.>

**제56조(등록)** (신설 2010.2.5.) <삭제 2021. 2. 15.>

**제57조(등록연기)** (신설 2010.2.5) <삭제 2021. 2. 15.>

제58조(초과등록) (신설 2010.2.5)(개정 2011.5.12)<삭제 2021. 2. 15.>

1. <삭제 2021. 2. 15.>
2. <삭제 2021. 2. 15.>
3. <삭제 2021. 2. 15.>

제59조(등록금의 반환) (신설 2010.2.5) <삭제 2021. 2. 15.>

1. <삭제 2021. 2. 15.>
2. <삭제 2021. 2. 15.>
3. <삭제 2021. 2. 15.>
4. <삭제 2021. 2. 15.>
5. <삭제 2021. 2. 15.>
6. <삭제 2021. 2. 15.>

제60조(휴학사유) (신설 2010.2.5) <삭제 2021. 2. 15.>

제61조(휴학기간) <삭제 2014.11.26.> <삭제 2021. 2. 15.>

제62조(학년도 및 학기) (신설 2010.2.5) <삭제 2021. 2. 15.>

1. <삭제 2021. 2. 15.>
2. <삭제 2021. 2. 15.>
3. <삭제 2021. 2. 15.>

제63조(수업일수) (신설 2010.2.5) <삭제 2021. 2. 15.>

제64조(수강신청) (신설 2010.2.5) <삭제 2021. 2. 15.>

제65조(이수학점) <삭제 2014.11.26> <삭제 2021. 2. 15.>

제66조(학점인정) <삭제 2014.11.26> <삭제 2021. 2. 15.>

제67조(연구장학 대상) (신설 2010.2.5) <삭제 2021. 2. 15.>

제68조(성적기준) (신설 2010.2.5) (개정 2014.11.26) <삭제 2021. 2. 15.>

1. <삭제 2017.11.9.> <삭제 2021. 2. 15.>
2. <삭제 2017.11.9> <삭제 2021. 2. 15.>

제69조(장학금 지급제한) (신설 2010.2.5) <삭제 2021. 2. 15.>

제70조(학위청구논문 제출시기) ① (신설 2011.5.12) <삭제 2021. 2. 15.>

- ② <삭제 2014.11.26.> <삭제 2021. 2. 15.>

## 부 칙

제1조(시행일) 이 규칙은 2006년 11월 10일부터 시행한다.

## 부 칙 중 략

부 칙 <기획팀-1670호: 2021.09.29>

제1조(시행일) 이 규칙은 공포일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 제10조의2 제3항은 2021학년도 2학기부터 적용한다.

별표1. 박사과정 및 석·박사통합과정 학과별 이수학점

학과	박사과정			석·박사통합과정		
	전공	연구	계	전공	연구	계
기계공학과	36	9	45	54	9	63
산업공학과	36	9	45	54	9	63
화학공학과	30	15	45	48	15	63
신소재공학과	30	15	45	51	12	63
환경공학과	30	15	45	48	15	63
건설시스템공학과	30	15	45	48	15	63
교통공학과	30	15	45	48	15	63
건축학과	30	15	45	54	9	63
건축공학과	30	15	45	54	9	63
시스템공학과	30	15	45	48	15	63
도시개발학과	30	15	45	54	9	63
스마트융합건축학과	30	15	45	48	15	63
전자공학과	30	15	45	48	15	63
컴퓨터공학과	30	15	45	48	15	63
사이버보안학과	30	15	45	48	15	63
인공지능학과	30	15	45	48	15	63
국방디지털융합학과	30	15	45	48	15	63
미디어학과	30	15	45	48	15	63
수학과	30	15	45	48	15	63
물리학과	30	15	45	48	15	63
화학과	30	15	45	48	15	63
생명과학과	30	15	45	48	15	63
경영학과	36	9	45	54	9	63
비즈니스애널리틱스학과	36	9	45	54	9	63
글로벌경영학과	36	9	45	54	9	63
국어국문학과	36	9	45	54	9	63
영어영문학과	33	12	45	54	9	63
불어불문학과	36	9	45	54	9	63
경제학과	36	9	45	54	9	63
심리학과	36	9	45	54	9	63
응용사회학과	30	15	45	54	9	63
정치외교학과	30	15	45	54	9	63
행정학과	30	15	45	54	9	63
법학과	36	9	45	54	9	63
의학과	36	9	45	54	9	63
의생명과학과	36	9	45	54	9	63
간호학과	33	12	45	-	-	-
약학과	30	15	45	48	15	63
바이오헬스 규제과학과	30	15	45	48	15	63
에너지시스템학과	30	15	45	48	15	63
분자과학기술학과	30	15	45	48	15	63
인공지능·데이터사이언스학과	30	15	45	48	15	63
교육학과	33	12	45	-	-	-
금융공학과	36	9	45	54	9	63
의용공학과*	30	15	45	48	15	63
우주전자정보공학과*	30	15	45	48	15	63
응용생명공학과*	30	15	45	48	15	63
NCW학과*	30	15	45	48	15	63
<삭제 2021.05.24>						
AI융합네트워크학과*	30	15	45	48	15	63
의약·생명정보시스템협동과정*	30	15	45	48	15	63
라이프미디어협동과정*	36	9	45	54	9	63
디지털휴머니티융합학과	36	9	45	54	9	63

- 주) 1. '\*'는 학과간협동과정을 의미함  
 2. 박사과정 입학자 중 지도교수 지정과목 의무이수자의 경우 지정된 전공과목을 추가로 이수하여야 함 (신설 2016.8.24.)  
 3. 금융공학과는 석사과정에서 이수한 학점 중 최대 12학점 범위 내에서 동 박사과정 전공 이수 학점으로 인정할 수 있다. (신설 2020.05.11)



## 【 장학금(학비감면) 지급기준 】

2021-2학기

장학종류	지급대상 및 기준	비 고
1. 특별장학	의사(MD)로서 기초학교실 유급조교, 연구강사, 전공의	- 석·박사: 수업료 100%
2. 연구장학 <sup>(주)</sup>	전일제 대학원생	- 석사: 수업료 75% - 박사: 수업료 100%
3. 일반장학	본 의료원소속 전공의, 유급조교, 연구강사, 임상강사, 직원(정규)으로 근무 중인 대학원생	- 석·박사: 수업료 50%
4. 교직원자녀 장학	아주대학교의료원 및 아주대학교 교직원 자녀 (단, 전일제 대학원생 또는 본 의료원 근무자에 한함)	- 석·박사: 수업료 100%
5. 외국인장학 (정원 외)	외국인(외국국적 소유자) 전일제 대학원생 ※ 2021-전기 입학생까지 석사 : 수업료 100%	- 석사: 수업료 75% - 박사: 수업료 100%
6. 공직자장학	공무원, 정부출연기관, 정부산하기관 직원, 국·공·사립학교 교사 등 공직자 신분인 자	- 석사: 수업료의 20% - 박사: 수업료의 50% - 2016학년도 신입생부터
7. 성적우수장학	의생명과학과 신입생 및 재학생으로서 지정 공인외국어 시험 성적의 기준 이상 성적표를 제출하고, 지도교수추천 받은 자	- 석사: 수업료의 25% - 2021-2학기부터 적용 - 성적 유효일 기준은 매학기 개강일

- ① 각 교실 주임교수 또는 대학원 학과장의 추천을 받은 경우 위와 같이 장학금을 적용함.
- ② 장학적용 : 석·박사통합과정생의 장학금은 4학기까지는 석사과정, 그 이후 학기부터는 박사 과정에 준하여 적용함. (초과학점 등록대상도 박사는 6학기까지, 통합은 8학기까지 적용)
- ③ 신청자격 : 직전학기에 취득한 학점이 4학점 이상인 자로 직전학기 성적이 F학점 없이 평점평균이 3.0/4.5 이상인자. 다만, 전공과목학점을 모두 이수한 자는 취득학점과 관계없이 누계성적에 의한다(일반대학원 학사운영규칙 제9장 제47조 참조).
- ④ 환불·환수 : 5월 1일(1학기), 11월 1일(2학기) 인사발령일 기준으로 변동된 신분자격 따라 장학금을 환불·환수처리 한다(즉, 신규임용자는 해당학기 개시부터 소급적용하여 해당 장학금 전액을 지급하고, 신분 상실자는 해당 장학금 전액 환수).
- ⑤ 전일제 대학원생은 아주대학교의료원 또는 외부기관으로부터 공식적인 급여를 받지 않고 주당 40시간 이상 연구에 참여해야 한다.
- ⑥ 정부초청장학 대상자는 GKS 2014 정부초청외국인 대학원장학생 세부지침에 의거하여 입학금 전액 면제 적용함(교학팀-190호 『대학원 의학과/의생명과학과 장학지급 기준 개정(안)』)
- ⑦ 연구장학<sup>(주)</sup>: 의생명과학과 석사과정생의 연구장학금(수업료 75%) 이외 차액(수업료 25%)과 석사·박사과정생의 생활비 일부를 지도교수가 연구비로 지급한다.
- ⑧ 외국인장학 : 2021학년도 후기 석사과정 신입생부터 수업료의 75% 장학 적용함.
- ⑨ 의생명과학과 성적우수 장학은 연구장학(수업료 75%) + 추가지급 가능  
※ 영어성적 기준

TOEIC	TOEIC Speaking	TEPS		IELTS	TOEFL			OPIc
		TEPS	New TEPS		PBT	CBT	IBT	
800	160	729	404	7.0	569	230	88	IM

## 【 학위청구논문 】

- 학위청구논문 제출절차 ..... 106
- 학위청구논문 작성지침 ..... 108
- 학과 및 전공 영문명칭 ..... 124
- 학위청구논문 관련서식 ..... 126

## 【 학위청구논문 제출절차 】

### ■ 석사학위과정

<b>논문계획서 제출</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전공과목학점 12학점이상 취득자</li> <li>▶ 논문계획서 제출기간에 대학원 홈페이지 로그인 후 논문제목을 입력하고, 논문계획서를 작성하여 학과에 제출</li> </ul>
↓	
<b>예비심사보고서 제출</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 당해학기 논문제출 예정자(논문제출 자격요건 확인필)</li> <li>▶ 각각의 지도위원에게 확인 후 지도교수 확인</li> </ul>
↓	
<b>연구등록 및 논문심사위원 선정</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 연구등록신청기간에 AIMS2에 신청하고 소정의 연구 등록금납부</li> <li>▶ 지도교수 추천 → 학과장 및 학장 경유 → 대학원장이 위촉</li> </ul>
↓	
<b>청구논문심사본 제출</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 대학원 홈페이지 로그인 후 논문제목을 입력하고 청구논문심사원을 출력한 후 제출서류를 첨부하여 학과에 제출</li> <li>▶ 제출서류               <ul style="list-style-type: none"> <li>① 석사학위청구논문심사원 ② 석사학위청구논문 심사위원 명단</li> <li>③ 교외심사위원추천서(해당자)</li> <li>④ 해외체류 심사위원 참여원(해당자)</li> <li>⑤ 논문 연구윤리 준수 확인서 ⑥ 논문 학회지 게재 확인서</li> <li>⑦ 심사용 논문 3부(심사위원 각 1부)</li> </ul> </li> </ul>
↓	
<b>논문심사료 납부</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 납부금액 및 방법</li> <li>- 석사과정 100,000원을 학과지정통장으로 계좌이체</li> </ul>
↓	
<b>심사 의뢰</b>	▶ 각 위원장 앞으로 심사의뢰서 발송
↓	
<b>논문 심사 진행</b>	▶ 1회 이상 논문심사, 최종심사는 공개로 진행
↓	
<b>논문심사결과보고서 제출</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 논문심사결과보고서 제출</li> <li>▶ 논문표절(유사도)검사확인서 및 관련자료 제출</li> </ul>
↓	
<b>학위논문인쇄본 제출</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제출절차               <ul style="list-style-type: none"> <li>① 중앙도서관 홈페이지 학위논문 제출시스템(dcollection) 접속</li> <li>② 논문제출과정 동영상 안내보기 배너참조</li> <li>③ 원문파일 업로드</li> <li>④ 저작물이용허락서 동의</li> <li>⑤ 관리자 승인</li> <li>⑥ 저작권 동의서 출력</li> <li>⑦ 중앙도서관 제출</li> </ul> </li> <li>▶ 제출장소 중앙도서관 학술정보개발팀 정보지원실(운동장쪽, 열람실 1층)</li> <li>▶ 제출서류               <ul style="list-style-type: none"> <li>① 책자형 학위논문 3부(심사위원이 날인한 복사본)</li> <li>② 저작권 동의서 1부</li> </ul> </li> </ul>

■ 박사학위과정

논문계획서 제출	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전공과목학점 9학점이상 취득자</li> <li>▶ 논문계획서 제출기간에 대학원 홈페이지 로그인 후 논문제목을 입력하고, 논문계획서를 작성하여 학과에 제출</li> </ul>
↓	
예비심사보고서 제출	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 당해학기 논문제출 예정자(논문제출 자격요건 확인필)</li> <li>▶ 각각의 지도위원에게 확인 후 지도교수 확인</li> </ul>
↓	
연구등록 및 논문심사위원 선정	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 연구등록신청기간에 홈페이지에 신청하고 소정의 연구 등록금납부</li> <li>▶ 지도교수 추천 → 학과장 및 학장 경유 → 대학원장이 위촉</li> </ul>
↓	
청구논문심사본 제출	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 대학원 홈페이지 로그인 후 논문제목을 입력하고 청구논문심사원을 출력한 후 제출서류를 첨부하여 학과에 제출</li> <li>▶ 제출서류               <ul style="list-style-type: none"> <li>① 박사학위청구논문심사원 ② 심사위원 명단</li> <li>③ 교외심사위원추천서 ④ 해외체류 심사위원 참여원(해당자)</li> <li>⑤ 자기 이력서 ⑥ 논문 연구윤리 준수 확인서</li> <li>⑦ 학회지게재 확인서(학회지게재논문별쇄본 또는 게재예정증명서)</li> <li>⑧ 심사용 논문 5부(심사위원 각 1부)</li> </ul> </li> </ul>
↓	
논문심사료 납부	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 납부금액 및 방법</li> <li>- 박사과정 550,000원을 학과지정통장으로 계좌이체</li> </ul>
↓	
심사 의뢰	▶ 각 위원장 앞으로 심사의뢰서 발송
↓	
논문 심사 진행	▶ 1회 이상 논문심사, 최종심사는 공개로 진행
↓	
논문심사 결과보고서 제출	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 논문심사 결과보고서 제출</li> <li>▶ 논문표절(유사도)검사확인서 및 관련자료 제출</li> </ul>
↓	
학위논문인쇄본 제출	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제출절차               <ul style="list-style-type: none"> <li>① 중앙도서관 홈페이지 학위논문 제출시스템(dcollection) 접속</li> <li>② 논문제출과정 동영상 안내보기 배너참조</li> <li>③ 원문파일 업로드</li> <li>④ 저작물이용허락서 동의</li> <li>⑤ 관리자 승인</li> <li>⑥ 저작권 동의서 출력</li> <li>⑦ 중앙도서관 제출</li> </ul> </li> <li>▶ 제출장소 중앙도서관 학술정보개발팀 정보지원실(열람실1층 사무실)</li> <li>▶ 제출서류               <ul style="list-style-type: none"> <li>① 책자형 학위논문 3부(심사위원이 날인한 복사본)</li> <li>② 저작권 동의서 1부</li> </ul> </li> </ul>

# 【 학위청구논문 작성지침 】

## 대학원 학위청구논문 작성 지침

### I. 청구논문 심사본 작성 및 제출

#### 1. 제출자격

- ① 각 학위과정 수료자 및 수료예정자
- ② 2학기 이상 논문지도를 받은 자
- ③ 외국어시험 및 종합시험에 합격한 자
- ④ 입학 후 석사학위과정은 6년, 박사학위과정 및 통합과정은 10년을 초과하지 않은 자.
- ⑤ 박사학위과정은 학위논문 내용을 관련학회지에 아래와 같이 게재(예정)한 자.
  - 이공계열 : 국내 2편 또는 국제 1편 이상
  - 의학과 : 국내 또는 국제 1편 이상
  - 의생명과학과 : 국제 1편 이상
  - 인문사회계열 : 국내 또는 국제 1편 이상
- ⑥ 석·박사통합과정은 학위논문 내용을 관련 학회지에 아래와 같이 게재(예정)한 자.
  - 이공계열 : 국제 1편 이상
  - 의학과 : 국내 또는 국제 1편 이상
  - 의생명과학과 : 국제 1편 이상
  - 인문사회계열 : 국내 2편 또는 국제 1편 이상

#### 2. 제출서류

박 사	석 사
① 박사학위 청구논문 심사원 1부 ② 박사학위 청구논문 심사위원 명단 1부 ③ 박사학위 교외 심사위원 추천서 1부 ④ 논문제출자 이력서 1부 ⑤ 논문 연구윤리 준수 확인서 1부 ⑥ 학위청구논문 학회지 게재 확인서 1부 (게재논문 별쇄본 표지 page 첨부) * 게재예정인 경우, 학회지 게재예정증명서 1부(제출 논문 표지 page 첨부)	① 석사학위 청구논문 심사원 1부 ② 석사학위 청구논문 심사위원 명단 1부 ③ 석사학위 교외 심사위원 추천서 1부 (해당자에 한함) ④ 논문 연구윤리 준수 확인서 1부 ⑤ 학위청구논문 학회지 게재 확인서 1부 (게재논문 별쇄본 표지 page 첨부) * 게재예정인 경우, 학회지 게재예정증명서 1부(제출 논문 표지 page 첨부) ** 게재 의무인 학과만 해당

## II. 청구논문 최종본 작성 및 제출

### 1. 제출자격

논문심사본이 논문 심사위원회에서 통과되었음을 논문 심사위원장이 대학원장에게 보고한 후 최종본을 작성 제출한다.

### 2. 작성 및 제출방법

- ① 최종논문은 논문 작성지침에 따라 작성하여야 한다.
- ② 제출 절차
  - 중앙도서관 홈페이지 학위논문제출시스템(dCollection) 접속  
<http://dcoll.ajou.ac.kr:9080/dcollection/jsp/>
  - 로그인(ID: 학번, PW: 생년월일 6자리)
  - 학위논문 원문파일 업로드 (파일 저장시 암호 및 보안 설정 금지)
  - 저작물 이용허락서 동의
  - 관리자 승인 후 저작권동의서 출력 및 자필서명  
(dCollection 시스템 제출내역 조회에서 출력가능)
  - 제출 자료를 중앙도서관 정보지원실로 제출
- ③ 제출자료
  - 제출부수 : 석사 3부, 박사 3부 - 책자형 학위논문(심사위원 날인한 복사본)
  - 저작권동의서 1부(본인서명 필)

## III. 논문 체제와 양식

### 1. 논문 규격 및 체제

- 논문의 제목은 26자 이내로 하고, 필요한 경우에 부제목을 달되 표지에는 주제목만 쓴다.
- 용어는 국문을 원칙으로 하되, 필요시 지도교수의 승인을 받아 외국어로 작성할 수 있다.
- 책자인쇄 사이즈 : 16절[190 x 260 mm]
- 편집용지 설정 : B5(4X6배판)[182 x 257 mm]
- 지질 : 70파운드 이상의 모조지
- 인쇄는 마스타인쇄 또는 옵셋인쇄로 양면 또는 단면도 가능함.
- 표지색 : 석사학위 논문은 "청남색", 박사학위 논문은 "흑색"으로 한다.
- 제본식 : 클로스 양장으로 한다.
- 표지인쇄 방식 : 명조체 활자로 하고, 금박으로 인쇄한다.
- 표지, 속표지, 인준서는 별지 양식에 따른다.

### 2. 논문의 순서

가. 겉표지(Cover Page) [양식 1]

나. 속표지(Cover Page Repeated) [양식 2]

: 겉표지 다음에 백색 별지를 한장 삽입하고 그 다음에 속표지를 넣는다.

**다. 인준서(Approval Page)** [양식 3]

**라. 감사의글(Acknowledgement)** : 생략 가능

**마. 논문요약(Abstract)**

: 논문요지는 약 2면 이내 분량으로 국문과 영문으로 작성하고 본문이 국문인 경우에는 국문으로 초록을 앞세우고 영문요약은 참고문헌 뒤에 삽입한다.

\* 요약문 하단에 학위논문의 검색을 위한 주제어를 5단어 이내 작성

**바. 차례(Table of Contents)**

1) 본문차례(List of Text)

구분	예시(1)	예시(2)	크기 및 정렬
차례에 기재	제1장	I	16p 진하게 가운데정렬
	제1절 1.	A. 1.	14p 진하게 11p 진하게
세부항목	가.	(A)	11p
	(1)	(1)	
	㉠	a.	
	①	①	

\* 중간항목 생략가능 및 띄어쓰기 조정가능

2) 그림차례(List of Figures)

그림 1, 그림 2 등과 같이 본문의 내용과 일치하도록 일련번호를 붙이고 제목과 페이지수를 기입한다.

[보기]

▶ 그림 1. 연료공기의 연결도 ..... 16

3) 사진차례(List of Photograph)

사진 1, 사진 2 등과 같이 본문의 내용과 일치하도록 일련번호를 붙이고 제목과 페이지수를 기입한다.

[보기]

▶ 사진 1. 실험장치 ..... 16

4) 표차례(List of Tables)

표기순서는 수표, 도표의 순서로 하되 표1, 표2, .... 도1, 도2,....와 같이 표기한다.

[보기]

▶ 표 1. Performance of the doubly-encoded code ..... 12

5) 사용기호(List of Symbols)

본문에 일반화 되지않은 기호를 사용했을 경우에 설명하는 지면을 삽입한다.

**사. 본문(Text)**

1) 본문은 아래와 같은 내용을 포함한다.

서론, 본론, 결론

2) 그림과 사진의 제목은 그들의 하단에 명시하고 한글로 제목을 붙임

[보기]

▶ 그림 1. 실험장치

3) 표의 표제는 상단에 명기하되, 한글로 표제를 표기

[보기]

▶ 표 1. 실험변수 종합 정리표

4) 인용문헌 및 보충설명 기재 방식

인용문헌 및 보충설명에 사용되는 기재방식은 학문분야별로 기준이 상이하므로 논문 지도교수와 상의하여 진행하되, 본교 중앙도서관 홈페이지의 논문작성 Guide를 참고

\* 중앙도서관 홈페이지 -> 학술연구지원 -> 논문작성 Guide -> 참고문헌 작성법

5) 외국인명 또는 지명은 우리말로 표기하되 ( )속에 원어를 첨가한다.

#### 아. 참고문헌(Bibliography / Reference)

참고문헌에 사용되는 기재방식은 학문분야별로 기준이 상이하므로 논문 지도교수와 상의하여 진행하되, 본교 중앙도서관 홈페이지의 논문작성 Guide를 참고

\* 중앙도서관 홈페이지 -> 학술연구지원 -> 논문작성 Guide -> 참고문헌 작성법





4cm

<22pt>

# 논문제 목

<16pt>

지도교수 ○ ○ ○

<14pt>

이 논문을 ○○\*학 ○○\*\*학위 논문으로 제출함.

\*아주대학교 학칙 별표2. 학위명(예. 공학, 이학, 미디어학, 문학 등)

\*\*아주대학교 학칙 별표2. 학위과정명(예. 석사, 박사)

<14pt>

○○ 년 ○ 월

(학위수여 예정인 달(월)을 기재)

<16pt>

## 아주대학교 대학원

1cm

○○ 학과

<16pt>

1cm

○○○(성명)

<16pt>

3cm

6cm

<14pt>

○○○의 ○○\*학 ○○\*\*학위 논문을 인준함.

\*아주대학교 학칙 별표2. 학위명(예. 공학, 이학, 미디어학, 문학 등)

\*\*아주대학교 학칙 별표2. 학위과정명(예. 석사, 박사)

심사위원장 \_\_\_\_\_ 인 <14pt>

|

|석사| 심사위원 \_\_\_\_\_ 인

|

박사 | | 심사위원 \_\_\_\_\_ 인

|

| 심사위원 \_\_\_\_\_ 인

|

|\_\_\_\_\_ 심사위원 \_\_\_\_\_ 인

<16pt>

아 주 대 학 교 대 학 원

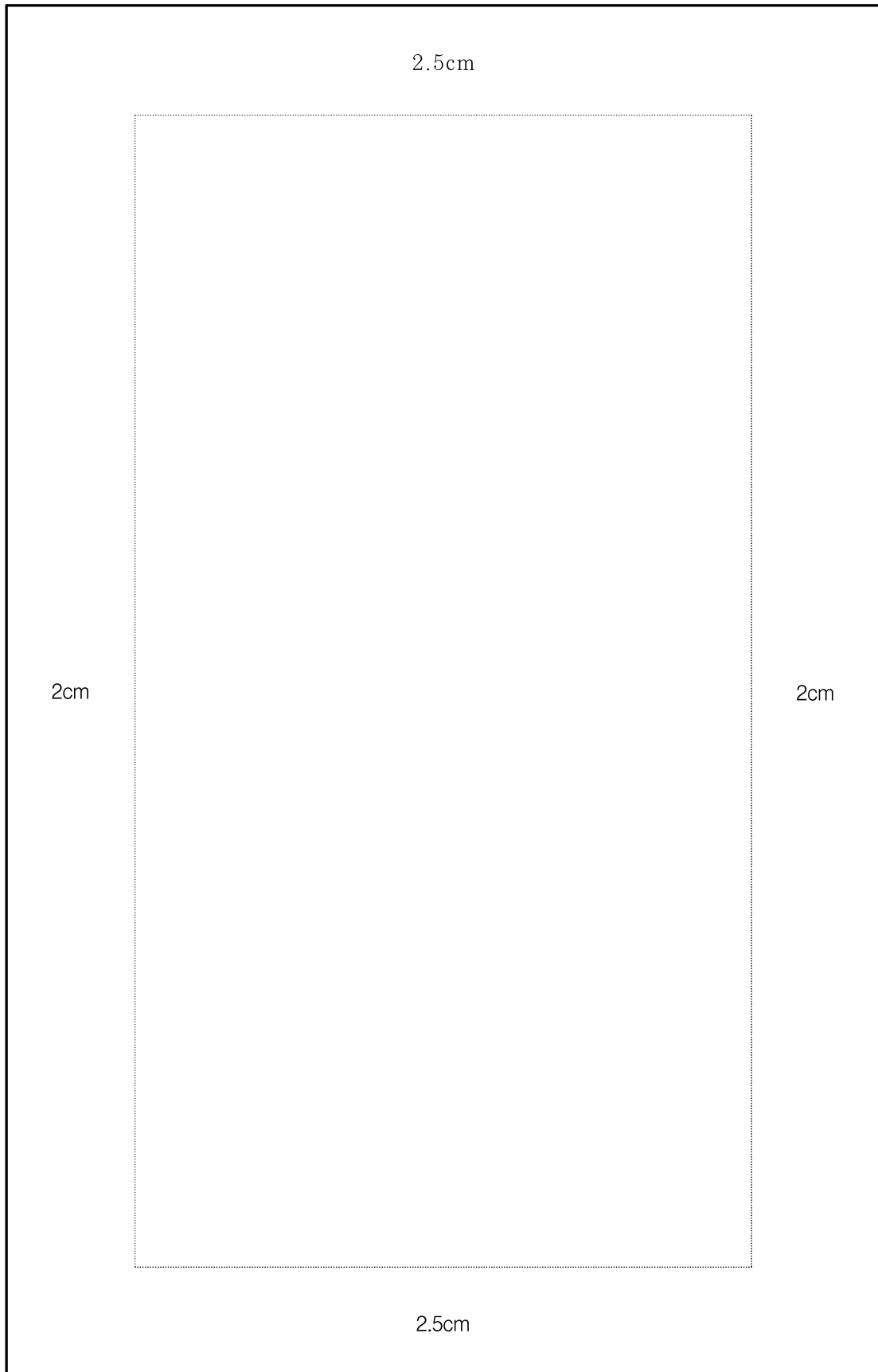
1cm

○○년 ○월 ○일 <16pt>

(매학기 논문제출 마감일을 기재)

3cm

(본문 여백 규격표)



※ 한글 10-11pt, 줄간격 200% / MS Word 10-12pt, 줄간격 1.5줄(33자x23줄)

# Guidelines for Preparing Thesis for Degree

## I. Preparation and Submission of Thesis Defense Version

### 1. Qualification for Submission

- ① A person who completed or expects to complete the courses, for any of the degree courses
- ② A person who received thesis guidance for 2 semesters or more
- ③ A person who passed a foreign language examination and a comprehensive examination
- ④ A person who does not exceed 6 years for the Master's course, and 10 years for the Doctorate course or the Integrated course, after admission to university, excluding absence periods
- ⑤ As for the Doctorate course, a person who published (or plans to publish) the contents of a thesis in a relevant society's journal as follows:
  - Natural Science & Engineering field: Publishing on 2 or more occasions domestically or 1 or more occasions internationally
  - Dept. of Medical Sciences: 2 or more domestic or overseas articles
  - Dept. of Biomedical Sciences: 2 or more overseas articles
  - Humanities and Sociology field: Publishing on 1 or more occasions domestically or internationally
- ⑥ As for the Integrated course, a person who published (or plans to publish) the contents of a thesis in a relevant society's journal as follows:
  - Natural Science & Engineering field: Publishing on 1 or more occasions internationally
  - Dept. of Medical Sciences: 2 or more domestic or overseas articles
  - Dept. of Biomedical Sciences: 2 or more overseas articles
  - Humanities and Sociology field: Publishing on 2 or more occasions domestically or 1 or more occasions internationally

### 2. Required Documents for Submission

Doctorate Degree	Master's Degree
① Petition for review of thesis for Doctorate degree	① Petition for review of thesis for Master's degree
② List of thesis review members	② List of thesis review members
③ Recommendation letter of external review member	③ Recommendation letter of external review member (only for relevant students)
④ Curriculum Vitae (Personal Resume)	④ Research Ethics Compliance statement
⑤ Research Ethics Compliance statement	⑤ * **Confirmation letter of dissertation publication (attach the cover page of printed copy from dissertation)
⑥ Confirmation letter of dissertation publication (attach the cover page of printed copy from dissertation)	* Certificate of expectant publication in academic journal (only for students who expect to publish) (attach the cover page of thesis for degree)
*Certificate of expectant publication in academic journal (Only for students who expect to publish) (attach the cover page of thesis for degree)	** Only for students affiliated with a Department that requires students to publish their dissertation in an academic journal

## II. Preparation and Submission of the Final Copy of Thesis

### 1. Qualification for Submission

The final copy of a thesis shall be prepared and submitted after the Committee President reports to the Dean of a graduate school that a copy for thesis defense has passed the thesis defense committee.

### 2. Preparation and Submission Method

① The final thesis shall be prepared according to the thesis preparation guidelines.

② Submission Procedure

– Access the thesis submission system (dCollection) of the Central Library's homepage (<http://dcoll.ajou.ac.kr:9080/dcollection/jsp/>)

– Log in (ID: student ID number, PW: six-digit number of birth date [YYMMDD])

– Upload original thesis for degree file (do not set password and security key when you save the file)

– Approval of document allowing use of work

– Manager's approval

– Print out the Output of the document allowing use of work and sign it (Print it out from dCollection system)

– Submit the required documents to the Central Library

③ Required Documents

– Number of Copies for Submission: 3 copies for Master's degree, 3 copies for Doctorate degree (Cloth book binding; hard cover; a copy of thesis with signatures and seals of thesis review committee)

– A copy of document allowing use of work with your own signature

## III. Structure and Format of a Thesis

### 1. Standards and Organization of a Thesis

– The title of a thesis shall be written in less than 26 letters, and a subheading may be given when necessary, but only the main title shall be written.

– The language of a thesis shall be in Korean in principle, but it may be prepared in foreign languages by obtaining approval from academic advisor when necessary.

– Binding Book Size: 16K [190 x 260 mm]

– Plate Type: B5 (182 x 257 mm)

– Paper Quality: imitation vellum greater than 70 lbs.

– Printing shall be done in 'master printing' or 'offset printing' on both sides, or possibly on one side.

– Color of Cover Page: A Master's thesis shall be in "ultra marine blue", and a Doctoral thesis shall be in "black."

– Binding Method: A thesis shall have cloth binding.

– **Cover Page Printing Method: A thesis should be printed in the myeongjo font type plated with gold.**

– The cover page, cover page repeated and an approval page shall be based on separate forms.

### 2. Order of a Thesis

A. Cover Page [Form 1]

B. Cover Page Repeated [Form 2]

A separate white sheet of paper shall be inserted following the cover page, and the cover page repeated shall be inserted after that.

C. Approval Page [Form 3]

D. **Acknowledgement:** Such may be omitted.

E. **Abstract**

The essential points of a thesis shall be prepared in Korean and English, within about 2 pages, and the abstract in Korean shall precede, and the English abstract shall be inserted after the bibliography in case of the text being in Korean.

At the bottom of the abstract, enter the keywords in no more than 5 words for searching theses for degrees.

F. **Table of Contents**

1) List of Text

Classification	Example	Font Size and Text type
The listing of Contents	I A. 1.	16p boldface type, Center text 14p boldface type 11p boldface type
Subsection	(A) (1) a. ①	11p

\* Inter-items can be omitted, and words spacing is flexible.

2) List of Figures

Consecutive numbers, such as picture 1 and picture 2, are assigned in order to correspond with the contents of the text, and the title and page numbers shall be entered.

[Example]

▶ Figure 1. Fuel and Air Connecting Diagram ..... 16

3) List of Photographs

Consecutive numbers, such as photograph 1 and photograph 2, are assigned in order to correspond with the contents of the text, and the title and page numbers shall be entered.

[Example]

▶ Photograph 1. Experimental Device ..... 16

4) List of Tables

Indication of tables shall be in the order of numerical tables and diagrams, and they are indicated as table 1, table 2, .... diagram 1, diagram 2,

[Example]

▶ Table 1. Performance of the Doubly-encoded Code ..... 12

5) List of Symbols

A page explaining symbols that are not popularized, in case of using such symbols, shall be inserted in the text.

G. **Text**

1) The text shall include the following contents.

Introduction, subject, conclusion

2) Titles of figures and photographs shall be specified underneath the figures and photographs, and titles in Korean are required.

[Example]

Fig 1. Experimental Device

3) Titles of tables shall be specified underneath the tables, and titles in Korean are required.

[Example]

Table 1. Experimental Parameter Matrix

4) How to write cited references and supplementary explanations

- Because the criteria of how to write cited references and

supplementary explanations is different depending on the field of study, we recommend that you consult with your Academic Advisor and refer to the Guide for Thesis Writing from the Ajou University Central Library homepage.

\* Central Library Homepage–Research Support – Thesis Writing Guide – How to write references

5) Names of foreigners or places shall be indicated in Korean, but the original language should be added within a parenthesis.

#### **H. Bibliography / References**

Because the criteria of how to write a bibliography is different depending on the field of study, we recommend that you consult with your Academic Advisor and refer to the Guide for Thesis Writing from Ajou University Central Library homepage.

\* Central Library Homepage–Research Support– Thesis Writing Guide – How to write bibliography.





4cm

Thesis Title

<22pt>

○ ○ ○, Advisor

<16pt>

I submit this thesis as the  
Master's (Doctoral) thesis in ○○.

<14pt>

\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_

<14pt>

(Entering the scheduled month for conferment of the degree)

Ajou University Graduate School

<16pt>

1cm

○ ○ Major

<16pt>

1cm

○ ○ ○ (Name)

<16pt>

3cm

6cm

<14pt>

The Master's (Doctoral) thesis of ○○○ (name)  
in ○○ is hereby approved.

Doctor's Degree	}	Thesis Defense Committee President	_____ Seal <14pt>
		Member	_____ Seal
		Member	_____ Seal
		Member	_____ Seal
		Member	_____ Seal

<16pt>

Ajou University Graduate School

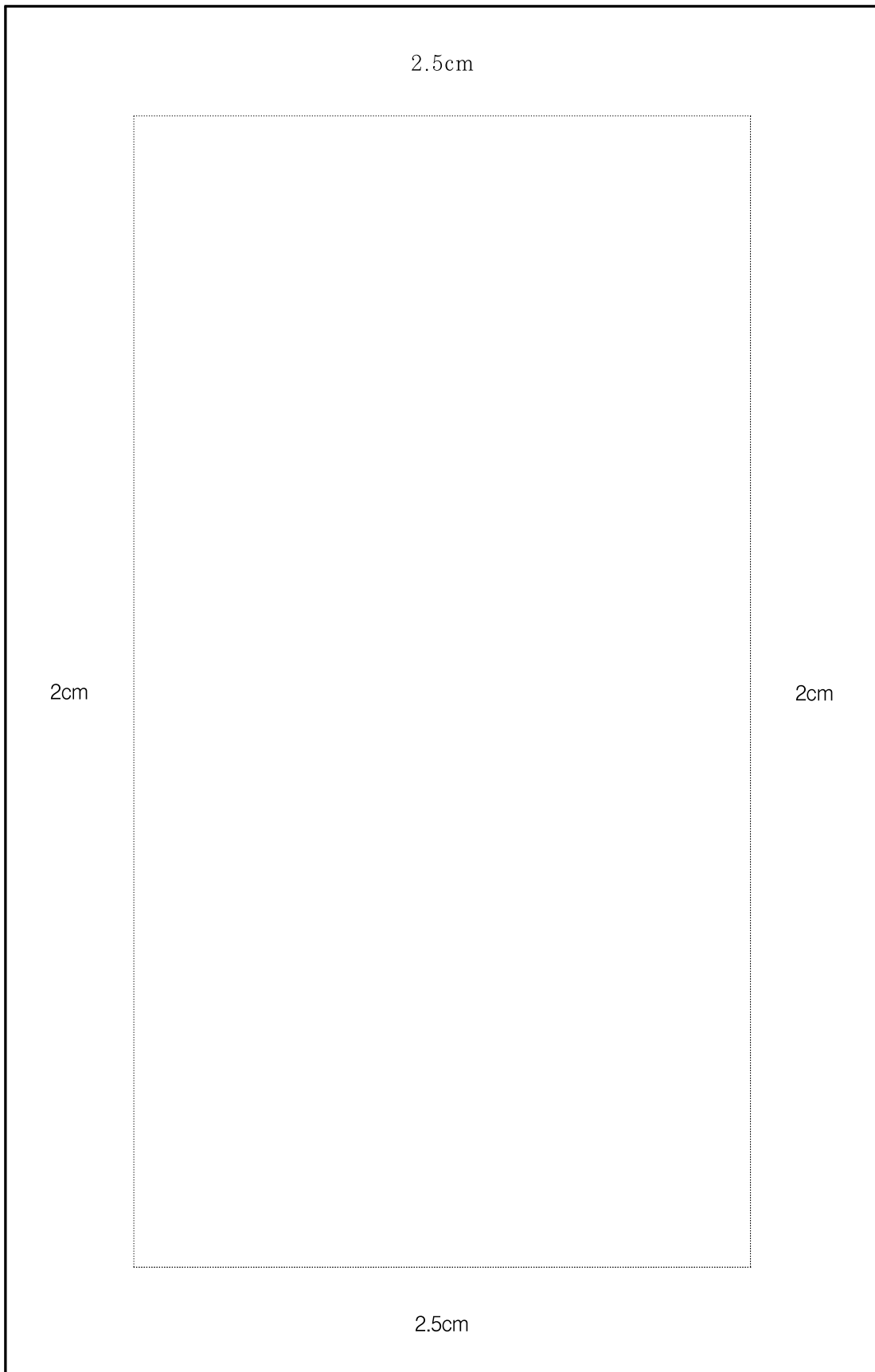
1cm

\_\_\_\_\_, 20\_\_\_\_ <16pt>

(Entering the thesis submission deadline for each semester)

3cm

**(Standard Chart for Text Area Margin)**



※ Haansoft Hangul-10~11pt, Spacing-200%/MS Word-10-12pt, Spacing-1.5 lines (33 letters x 23 lines)

## 【 학과 및 전공 영문명칭 】

### ■ 의학과 ( Department of Medical Sciences )

전공명	수여학위	석사	박사
<b>의학(공통)</b> Major in Medicine	의학학위	Master of Science in medicine	Ph.D. in Medicine
	이학학위	Master of Medical Sciences	Ph.D. in Medical Sciences
<b>사회보건학</b> Major in Public health and Social medicine	의학학위	Master of Science in medicine	Ph.D. in Medicine
	이학학위	Master of Public Health	Ph.D. in Public Health
<b>건강노화의과학</b> Medical Sciences of Healthy Aging	의학학위	Master of Science in medicine	Ph.D. in Medicine
	이학학위	Master of Science in Gerontology	Ph.D. in Gerontology
<b>융합의생명</b> Major in Integrative Biomedicine	의학학위	Master of Science in medicine	Ph.D. in Medicine
	이학학위	Master of Science in Integrative Biomedicine	Ph.D. in Integrative Biomedicine
<b>중개의학</b> Major in Translational research	의학학위	Master of Science in medicine	Ph.D. in Medicine
	이학학위	Master of Science in Medcal Sciences	Ph.D. in Medcal Sciences

### ■ 의생명과학과 ( Department of Biomedical Sciences )

전공명	수여학위	석사	박사	학술지 게재시 소속 표기
<b>분자의학</b> Major in Molecular Medicine	이학학위	Master of Biomedical Sciences	Ph.D. in Biomedical Sciences	Graduate Program of Molecular Medicine
<b>종양생물학</b> Major in Cancer Biology	이학학위	Master of Cancer Biology	Ph.D. in Cancer Biology	Graduate Program of Cancer Biology
<b>신경과학</b> Major in Neuroscience	이학학위	Master of Science in Neuroscience	Ph.D. in Neuroscience	Neuroscience Graduate Program
<b>의생명정보 / 융합의학</b>  Biomedical informatics / convergence medicine	이학학위	Master of Science in Biomedical Informatics  Master of Science in Biomedical Science	Ph.D. in Biomedical Informatics  Ph.D. in Biomedical Science	Graduate Program of Biomedical informatics / convergence medicine
<b>의약학</b> Major in Pharmacotherapeutics	약학학위	Master of Science in Pharmacy	Ph.d in Pharmacy	
<b>분자의학</b> <b>종양생물학</b> <b>신경과학</b> <b>의생명정보 및 융합의학</b>	의학학위	Master of Science in medicine	Ph.D. in Medicine	

■ 융합의과학과 ( Department of Convergence Healthcare Medicine )

전공명	수여학위	석사	박사
의용공학 Major in Biomedical Engineering	공학학위	Master of Engineering in Medical device Industry	Ph.D. in Medical device Industry
의료기기산업학 Major in Medical Device Industry	의학학위	Master of Medicine in Medical device Industry	Ph.D. in Medical device Industry
	이학학위	Master of Science in Medical device Industry	Ph.D. in Medical device Industry
	공학학위	Master of Engineering in Medical device Industry	Ph.D. in Medical device Industry
디지털헬스케어 Major in Digital Healthcare	의학학위	Master of Medical in Convergence Healthcare Medicine	Ph.D. in Convergence Healthcare Medicine
	이학학위	Master of Science in Convergence Healthcare Medicine	Ph.D. in Convergence Healthcare Medicine
	공학학위	Master of Engineering in Convergence Healthcare Medicine	Ph.D. in Convergence Healthcare Medicine
임상연구설계 Major in Clinical Research Science	의학학위	Master of Medical in Convergence Healthcare Medicine	Ph.D. in Convergence Healthcare Medicine
	이학학위	Master of Science in Convergence Healthcare Medicine	Ph.D. in Convergence Healthcare Medicine
	공학학위	Master of Engineering in Convergence Healthcare Medicine	Ph.D. in Convergence Healthcare Medicine

## 【 학위청구논문 관련서식 】

• 학위청구논문 관련서식 .....	126
양식1 (국문논문 겉표지, 속표지, 인준서) .....	127
양식2 (영문논문 겉표지, 속표지, 인준서, 본문 용지설정) .....	130
양식3 (학위논문계획서) .....	134
양식4 (학위논문 예비심사 결과보고서 및 제출자격 확인서) .....	136
양식5 (박사학위 학위연구 발표평가 보고서) .....	138
양식6 (석사학위 청구논문심사 최종결과보고서) .....	139
양식7 (박사학위 청구논문 심사 결과 보고서) .....	140
양식8 (논문 연구윤리 준수확인서) .....	141
양식9 (학위논문 표절(Originality Check) 점검 확인서) .....	142





4cm

논문제목 <22pt>

지도교수 ○ ○ ○ <16pt>

이 논문을 의학 ○○학위 논문으로 제출함. <14pt>

○○년 ○월 <14pt>  
(학위수여 예정 년·월을 기재)

아주대학교 대학원 <16pt>

1cm  
의학과  
1cm  
성명

3cm

6cm

<14pt>

○○○의 **의학** ○○학위 논문을 인준함.

<14pt>

박사	—	심사위원장	_____	○ ○ ○	(서명)
		석사	심사위원	_____	○ ○ ○ (서명)
		—	심사위원	_____	○ ○ ○ (서명)
		—	심사위원	_____	○ ○ ○ (서명)
		—	심사위원	_____	○ ○ ○ (서명)

<16pt>

아주대학교 대학원

1cm

<16pt>

○○년 ○월 ○일

(매학기 논문 최종심사 마감일을 기재)

3cm

<p>2cm</p> <p>T h e s i s</p> <p>T i t l e</p> <p>N a m e</p> <p>Y e a r</p> <p>(Degree Conferment Year)</p> <p>2cm</p>	<p>3cm</p> <p>Master's (Doctoral) Thesis in <i>&lt;16pt&gt;</i> ○ ○</p> <p>3cm</p> <p>Thesis Title <i>&lt;22pt&gt;</i></p> <p>Ajou University Graduate School <i>&lt;16pt&gt;</i></p> <p>1cm</p> <p>○ ○ Major <i>&lt;16pt&gt;</i></p> <p>1cm</p> <p>○ ○ ○ (Name) <i>&lt;16pt&gt;</i></p> <p>3cm</p>
---	---

(인쇄본 옆면) ※ 실제크기 서식은 홈페이지 학과전용카페 자료실의 논문작성예제 파일 참조

4cm

# Thesis Title

<22pt>

○ ○ ○, Advisor

<16pt>

I submit this thesis as the  
Master's (Doctoral) thesis in ○ ○.

<14pt>

\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_

<14pt>

(Entering the scheduled month for conferment of the degree)

## Ajou University Graduate School

<16pt>

1cm

○ ○ Major

<16pt>

1cm

○ ○ ○ (Name)

<16pt>

3cm

6cm

<14pt>

The Master's (Doctoral) thesis of ○○○ (name) in ○○  
is hereby approved.

Doctor's Degree	┌─── ├─── ├─── ├─── └───	Thesis Defense Committee President	_____ Seal <14pt>
		Member	_____ Seal
		Member	_____ Seal
		Member	_____ Seal
		Member	_____ Seal

Master's  
Degree

<16pt>

Ajou University Graduate School

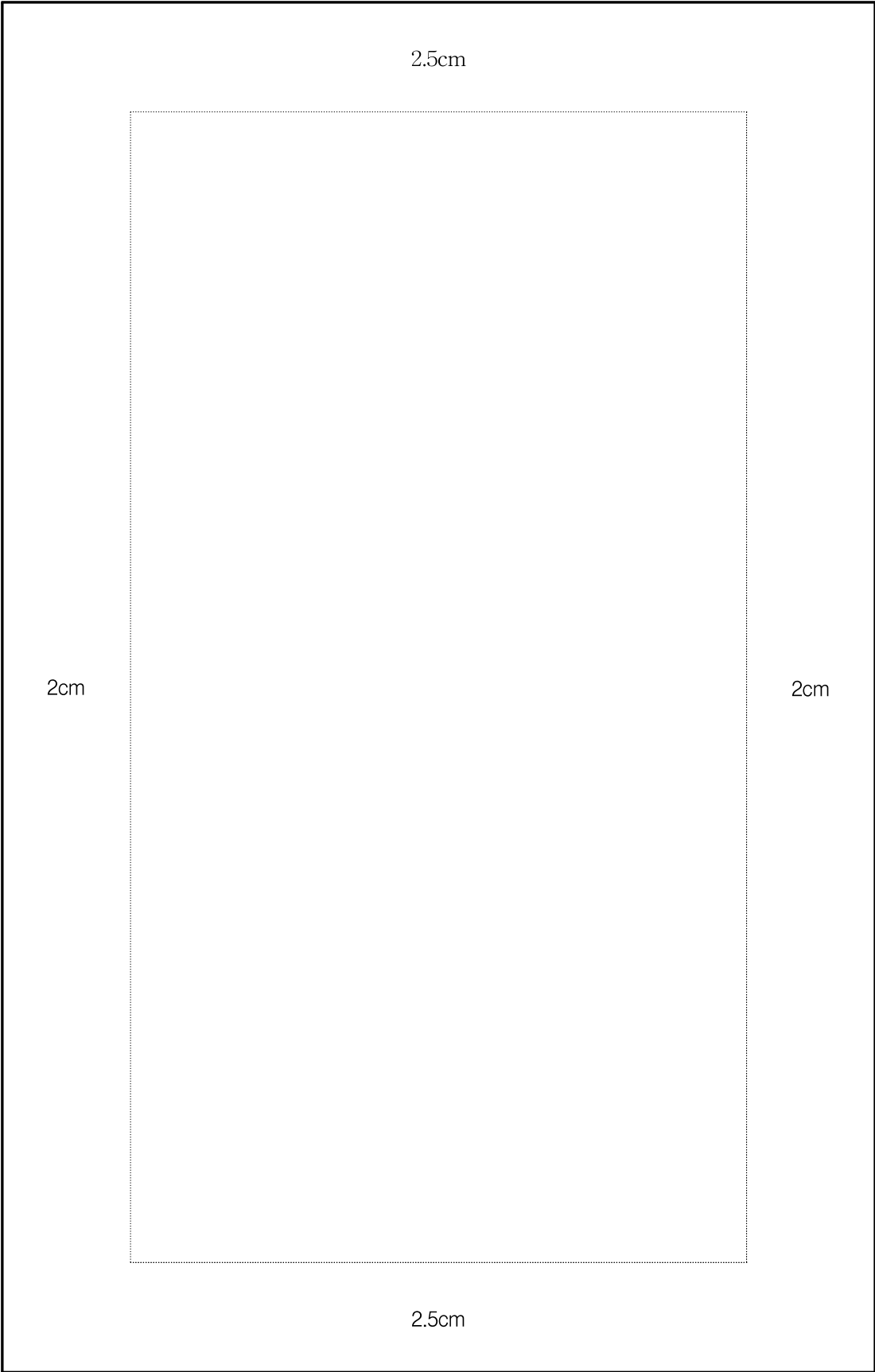
1cm

\_\_\_\_\_, 20\_\_\_\_ <16pt>

(Entering the thesis submission deadline for each semester)

3cm

**(Standard Chart for Text Area Margin)**



※ Haansoft Hangul-10~11pt, Spacing-200%/MS Word-10-12pt, Spacing-1.5 lines (33 letters x 23 lines)

[양식 3]

## 학 위 논 문 계 획 서

논문제목 : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

년    월    일

(            ) 학위과정

\_\_\_\_\_ 학과    학번 : \_\_\_\_\_    성명 : \_\_\_\_\_ (인)

지도교수 : \_\_\_\_\_ (인)

1. 연구목적 및 필요성

2. 연구내용 및 방법

3. 연구의 기대효과

4. 참고문헌

5. 연구추진일정

연구기간 : . . . ~ . . .

월 별 연구내용	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

※ 아주대병원 IRB 심의신청의 경우 IBB 심의체크리스트 숙지하여 구체적으로 작성

아주대병원 IRB 심의체크리스트: 대학원 의학계열 → 커뮤니티 → 서식 참조

\* 문의: 기관연구윤리심의실(IRB) (T: 219-5569,4061,4502) (<https://eirb2.ajoumc.or.kr>)



[양식 4-1]

## 학위논문 예비심사 결과보고서

1. 논문제출자 : 과정 \_\_\_\_\_ 학과/과정 \_\_\_\_\_ /

학번 \_\_\_\_\_ 성명 \_\_\_\_\_ (서명)

2. 논문제목 : (영문•국문) \_\_\_\_\_

3. 예비심사일 : 20    년    월    일

4. 심사내용 : 별지사용가능

▶연구내용의 요지

▶연구의 수정 보완 사항

지도위원 \_\_\_\_\_ (서명)

※ 석사 예비심사보고서 제출 전 확인사항

등록확인: 4학기 이상 등록완료

수료생은 연구등록

성적확인: 전공24학점, 연구6학점 이상 취득

논문계획서: 논문계획서 제출 유무

자격시험: 외국어 및 종합시험 합격

학기초과: 입학 후 6년 미초과(휴학기간 제외)

졸업요건: 학사안내 책자 참조

※ 박사 예비심사보고서 제출 전 확인사항

등록확인: 4학기 이상 등록완료(통합 6학기 이상)

수료생은 연구등록

성적확인: 전공36(통합54)학점, 연구9학점 이상 취득

논문계획서: 논문계획서 제출 유무

자격시험: 외국어 및 종합시험 합격

학기초과: 입학 후 10년 미초과(휴학기간 제외)

졸업요건: 학사안내 책자 참조

※ 지도교수 및 지도위원 각각 1장씩 서명 받아 제출

20    .    .    .

지도교수 \_\_\_\_\_ (서명)

대학원 (의학/의생명과학)과장 귀하





[양식 6]

## 석사학위 청구논문심사 최종결과보고서

1. 논문 제출자 학과: 학번: 이름 :

2. 논문제목 : 변경여부 ( )  
한글 :

영문 :

※ 논문제목 변경 시에만 “변경여부”에 표기해 주시고 (상기 논문제목으로 최종 확정됨),  
논문 인쇄본 제출 기한 내에 논문을 미제출한 자는 졸업사정에서 제외됨

3. 논문심사일 : 20 년 월 일

4. 심사요지 및 심사평 :

5. 논문 심사결과 : 합격, 불합격을 기입하여 주시기 바랍니다.

( 합격, 불합격 ) 심사위원장 (인)

( 합격, 불합격 ) 심 사 위 원 (인)

( 합격, 불합격 ) 심 사 위 원 (인)

20 년 월 일



## 논문 연구윤리 준수확인서

논문제출자:

과정:

학과(전공):

학번:

성명:

주소:

(연락처: )

논문제목

- 국문:

- 영문:

위 본인은 학위논문의 제목, 목차, 내용 등의 작성에 있어 논문대필, 표절 등의 부정한 행위를 하지 않고 연구윤리를 철저히 준수할 것을 다짐하면서 이에 논문 연구윤리 준수 확인서를 제출하며, 이를 위반할 시에는 어떠한 제재 조치에도 이의를 제기하지 않을 것을 서약합니다.

20 . . .

위 본인 : (서명)

확인자(지도교수): (서명)

[양식 9]

## 학위논문 표절(Originality Check) 점검 확인서

### ■ 논문제출자

- ▶ 과정: ▶ 학과(전공):
- ▶ 학번: ▶ 성명: ▶ 연락처:

### ■ 논문제목(국문 또는 영문):

상기인은 학위청구논문 내용 전문을 논문표절예방 프로그램을 활용하여 Self Checking을 실시하고 그 결과를 지도교수에게 제출하였으며, 지도교수는 이를 점검하였음을 확인합니다.

<p>&lt;지도교수 확인사항 (지도교수 직접기입)&gt;</p> <p>1) 점검결과: 유사도 (     )%</p> <p>2) 심사논문 총 페이지 수 (     )</p> <p>3) 지도교수 의견(점검 내용을 구체적으로 기재)</p>   
---



- 첨부: 1. 디지털수령증(프로그램에서 출력)  
2. 유사도 %가 표기된 페이지 (프로그램에서 출력)

20 . . . . .

본 인 : (인)

지도교수 : (인)

### 아주대학교 대학원장 귀하