

대학원



약학과 (약학전공, 첨단바이오·소재융합 전공)
제약산업학과

신입생 오리엔테이션

목차

1. 2024학년도 2학기 학사일정
2. 학사안내
3. 졸업자격기준
4. 장학금
5. 교수소개
6. Q&A



1. 2024-2학기 학사일정

월	일	행사내용(대학원)
9	2	2학기 개강
	2~6	2학기 수강신청 확인 및 변경
	16~18	추석 연휴(공휴일)
	23~27	2학기 교과목 수강철회
	24	2학기 대학원 FAIR
10	3	개천절(공휴일)
	7~10	부·복수전공 신청 및 취소
	9	한글날(공휴일)
	21~25	영어 및 정보인증제 학점인정 신청
	23~25	2학기 교양과목 중간시험
11	29	2학기 휴학원서 제출 마감

월	일	행사내용(대학원)
12	5	이화가족 성탄 예배
	13~26	2학기 성적입력
	20	2학기 종강
	25	성탄절(공휴일)
	26	겨울 계절학기 시작
25.	1	신정(공휴일)
	15~20	겨울 계절학기 성적입력
	16	겨울 계절학기 종료
1	28~30	설날 연휴(공휴일)
	1~28	2025학년도 1학기 복학신청
	10~13	2025학년도 1학기 재학생 수강신청
	23	졸업예배
	24	2024학년도 전기 학위수여식
2	25~26	2025학년도 1학기 신입생 수강신청
	28	2025학년도 입학식

2. 학사안내

과정	석사, 박사, 통합
수업연한	석/박사 2년, 통합 4년
재학연한	석사 - 입학연도로부터 7년 이내 박사 - 입학연도로부터 11년 이내 통합 - 입학연도로부터 13년 이내
수업형태	주간 / 야간 / 실무교육(인턴십) / 사이버강의
이수학점	석사 24학점, 박사 36학점, 통합 60학점
수여학위	약학석사, 약학박사
학기당 취득학점	12학점까지 취득가능

2-1 학사안내 (핵심 과목) - 약학과 약학전공

학수번호	과목명	디비전	시간 학점	개설 학기
G16831	의약품최신분석기술 (Advanced Pharmaceutical Analysis)	IV 의약품분석 및 의공학	3/3	1
G16857	약물전달시스템 (Advanced Topics in Biotherapeutics Delivery)	III 의약품 개발	3/3	1
G16858	감염제어분자기전 (Infection Control and Molecular Mechanisms)	I 타겟발굴 및 기전	3/3	1
G16861	의약설계 및 합성 (Advanced Medicinal Chemistry)	II 후보물질발굴	3/3	1
G16904	임상연구설계 및 문헌평가 (Drug Study Design and Literature Evaluation)	V 임상 적용, VI 약물성과분석 및 정책	3/3	2
G17262	생체조절타겟발굴 (Identification of Biological targets)	I 타겟 발굴 및 기전	3/3	2
G16868	천연물유래의약품정보 (Informations on Natural Medicines)	II 후보물질발굴	3/3	2
G16895	약리학특론 (Advanced Pharmacology)	III 의약품 개발	3/3	2
G16896	나노의약품 및 제형 개발 (Advanced Topics in Nano-pharmaceutics And Formulation)	III 의약품 개발	3/3	2

2024-학기부터 과목명
변경 (신약표적약리)

2023-2수강까지 인정

※ 석사학위과정은 핵심 과목 중 **1과목 이상**, 박사 및 통합학위과정은 **2과목**을 수강해야 하며,
박사학위과정 학생 중 본교 약학과에서 석사를 한 경우 석사학위과정에서 이수한 핵심 과목 중 1과목을 인정한다.

2-1 학사안내 - 약학과-첨단바이오·소재융합전공 (2024-2학기 신설)

개설학과	학수번호	과목명	디비전	시간 학점	개설 학기
화학 나노 과학과	G10136	첨단의약화학 (Advanced Medicinal Chemistry)		3/3	1
	G18688	첨단의약품구조생화학 (Structural Biochemistry for Advanced Drugs)		3/3	1
	G18692	생무기화학 (Bioinorganic Chemistry)		3/3	1
	G18692	첨단분석화학기법 (Cutting-Edge Analytical Chemistry Technology)		3/3	2
	G10131	생체재료화학 (Biomaterials Chemistry)		3/3	2
	G16248	나노소재화학 (Nanomaterials)Chemistry		3/3	2
약학과	G16831	의약품최신분석기술 (Advanced Pharmaceutical Analysis)	IV 의약품분석 및 의공학	3/3	1
	G16857	약물전달시스템 (Advanced Topics in Biotherapeutics Delivery)	III 의약품 개발	3/3	1
	G16861	의약설계및합성 (Advanced Medicinal ChemistryI)	II 후보물질발굴	3/3	1
	G17262	생체조절타겟발굴 (Identification of Biologicaltargets)	I 타겟발굴및기전	3/3	2
	G16868	천연물유래의약품정보 (Informations on Natural Medicines)	II 후보물질발굴	3/3	2
	G16895	신약표적약리 (Targeted Pharmacology)	III 의약품 개발	3/3	2
	G18091	바이오및화학물빅데이터이해와활용 (Understanding and Application of Bioinformatics and Chemoinformatics)	VII 바이오의약빅데이터 활용	3/3	2

2-1 학사안내 (핵심 과목) - 제약산업학과

학수번호	과목명	시간/학점	개설학기 (개강여부)
G16654	의약품제조관리(GMP) I	3/3	1
G16816	의약품경제성평가방법론 I	3/3	2
G17175	보험약가정책론	3/3	1
G16817	통계분석방법론 I	3/3	1
G16653	신약개발론	3/3	1
G17259	제약산업개론	1.5/1.5	2
G16655	의약품허가심사 I	3/3	1
G16665	여성리더십세미나	3/3	1
G16656	Leadership & Communication	3/3	2

- ① 핵심 과목은 위 9과목과 지도 교수님 개설 교과목, 약학과 개설 교과목 포함한다.
- ② 석사학위과정은 핵심 과목 중 2과목 6학점 이상,
박사 및 통합학위과정 3과목 9학점 이상을 수강한다.

2-2 학사안내 (디비전) - 약학과

디비전(Division) 목록	
I 타겟발굴및기전	II 후보물질발굴
III 의약품개발	IV 의약품분석및의공학
V 임상적용	VI 약물성과분석및정책
VII 바이오의약빅데이터활용	

2021학년도 전기 입학생부터 신약개발과정 디비전별 교과목 분류를 적용한다.

석사학위과정은 **3가지 이상의** 디비전을 수강하여야 하며,

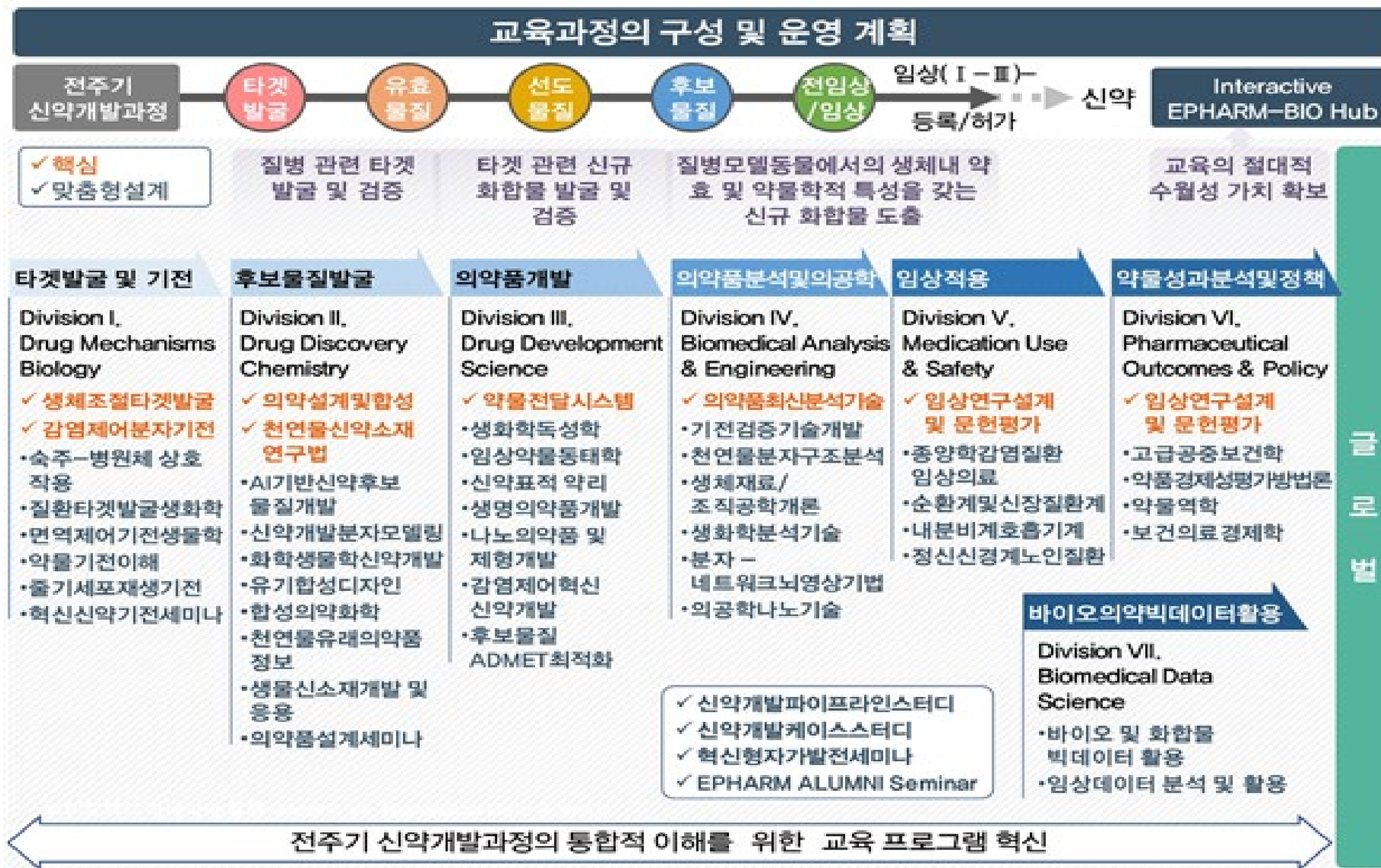
박사 및 통합학위과정은 **5가지 이상의** 디비전을 수강 하여야 한다.

(단, 박사학위 과정 학생 중 본교 약학과에서 석사를 한 경우

석사학위과정에서 이수한 3가지 디비전을 인정한다.)

* 각 과목의 디비전은 대학원 약학과 홈페이지 참고

2-2 학사안내 (디비전) - 약학과



2-3 학사안내 - 보충학점 제도

- 약학 관련학과 출신
 - 보충학점 부여하지 않음

- 약학 관련 이외 다른 학과 출신
 - 지도교수 및 교과과정위원회에서 기수강과목을 검토하여 필요하다고 판단 시 보충학점 부여

2-4 학위수여조건

구분	석사학위과정		박사학위과정	통합과정
수업연한	4학기 이상 등록		4학기 이상 등록	8학기 이상 등록 (수료 요건 충족 시 1년 이내 단축 가능)
수료 필요 학점 이수	전공 24학점 + 보충학점(해당자)		전공 36학점 + 보충학점(해당자)	전공 60학점 + 보충학점(해당자)
성적기준	총 누계평점 3.0 이상			
연구윤리	필수 이수			
자격시험	외국어 시험, 종합시험 합격			외국어 시험, 종합시험, 통합과정 자격시험 합격
학위청구	논문심사 합격	논문심사 1회 이상 실시	논문심사 2회 이상 실시하여 합격 (구술심사 포함) 논문심사 1차: 개별발표 논문심사 2차: 공개발표	
	논문대체 실적(=과제)	SCI(E)급 이상의 학술지에 주저자 혹은 교신저자로 논문 게재		
	논문대체 교과목	9학점 이수 + 인턴십이수(부분제 제외) -> 제약산업학과만 해당		
논문발표	전국 규모 이상 학술대회에서 제1저자로 1회 이상 포스터를 발표하고, 국내외 SCI(E)급 학술지에 1편 이상 투고		제1저자로 국내외 SCI(E)급 상위 15% 이내의 학술지에 1편 이상, 또는 상위 50% 이내의 학술지에 2편 이상 게재	

석사학위 청구논문 대체제도 안내

1. 신청 대상자

- 2020년 3월 이후에 신입학 한 3학기 재학 상태인 석사 과정생 (학석사연계과정은 2학기 재학생) 중 학위청구논문 제출이 아닌 대체 제도로 학위를 취득하고자 하는 자
(학위청구논문 제출이 기본 요건으로 설정되어 있어 대체 제도로 취득을 희망하지 않는 학생은 트랙신청서 제출 필요X)

2. 신청 방법

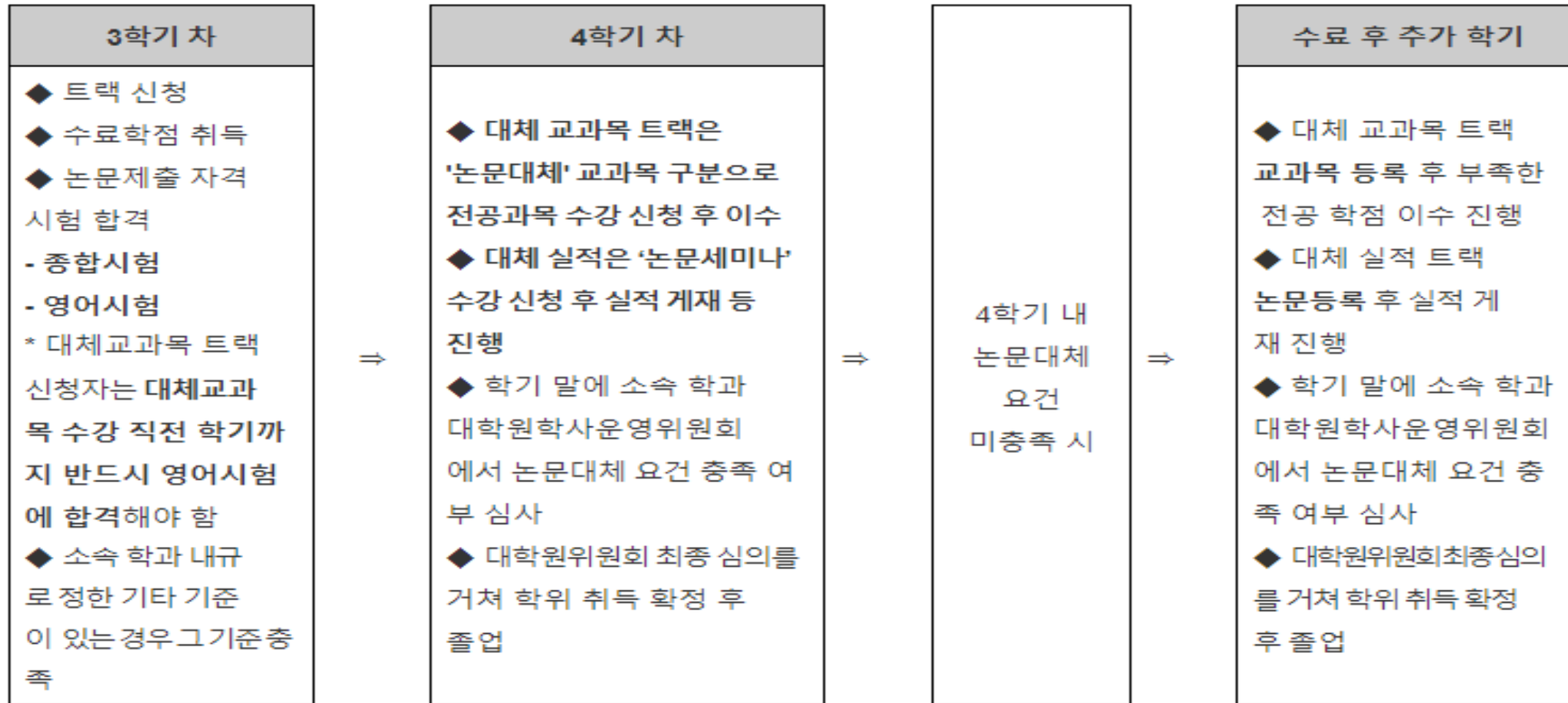
- ① 지도교수와 면담하여 대체 교과목 트랙 혹은 대체 실적 트랙 중 결정
(약학과는 대체 실적 트랙만 가능 / 제약산업학과는 둘 다 가능)
- ② '석사학위 청구 대체 트랙 신청서(별도 서식)'를 작성하여 소속 학과에 제출
- ③ 제출기한: 6월초 / 12월 초 (공지사항 확인 필수)

3. 석사학위 청구 트랙 변경

- ① 변경 대상 : 기존에 이미 신청한 대체트랙이나 '논문 트랙'을 다른 트랙으로 변경을 원하는 학생
* 트랙 변경은 재적 중 1회에 한함 / * 변경 신청한 트랙 이수는 변경을 신청한 다음 학기부터 적용됨
- ② 변경 방법 : '석사학위 청구 트랙 변경 신청서(별도 서식)'를 작성하여 원본 제출
- ③ 제출기한: 6월초 / 12월 초 (공지사항 확인 필수)

석사학위 청구논문 대체제도 안내

4. 대체제도 트랙 이수 진행 절차



석사학위 청구논문 대체 제도 안내

5. 대체 제도 트랙 별 학위 취득 요건

1) 대체 교과목 트랙

- ① 학위과정의 수료에 필요한 등록을 필한 자(4학기 이상)
- ② 수료 기준(24학점+보충 학점 이수 및 누계 평점 3.0 이상)을 충족한 자
- ③ 영어시험 및 종합 시험에 합격한 자
- ④ '논문 대체' 교과목 구분으로 전공 9학점 이상을 수강 신청하여 취득하고, 누계평점 3.0 이상을 충족한 자
- ⑤ 연구윤리 이수
- ⑥ ①~⑤ 이외에 해당 학과 내규로 정한 기준이 있는 경우 그 기준을 충족한 자

2) 대체 실적 트랙

- ① 학위과정의 수료에 필요한 등록을 필한 자(4학기 이상)
- ② 수료 기준(24학점+보충 학점 이수 및 누계 평점 3.0 이상)을 충족한 자
- ③ 영어시험 및 종합 시험에 합격한 자
- ④ SCI(E)급 논문의 주저자 혹은 교신 저자로 논문을 게재한 자
 - 게재일 기준 졸업예정 학기의 아래 해당 기간에 게재 완료된 실적물을 제출한 경우만 인정
 - ① 8월 졸업 : 당해 년도 1월 1일~6월 30일
 - ② 2월 졸업 : 전년도 7월 1일~12월 31일
- ⑤ 연구윤리 이수
- ⑥ ①~⑤ 이외에 해당 학과 내규로 정한 기준이 있는 경우 그 기준을 충족한 자

2-5 수강신청 유의사항

1. 학기당 수강신청 가능 학점
 - 정규등록 각 학위과정(석사,박사,통합) 12학점 + 보충학점 추가 시 15학점까지
 - 각 학위과정 연구생 6학점까지
2. 졸업에 필요한 총 학점의 1/2 이상을 소속학과에서 개설한 교과목 중에서 이수하여야 함.
3. 종합시험에 합격한 석사과정 정규등록 학생에 한하여 논문세미나와 함께 1과목 수강신청이 가능함. (수료생은 교과목 수강신청 불가)
4. 연구윤리 교과목 필수 이수(2014학년도 대학원 신입생부터)
 - 종합시험 응시 이전에 연구윤리 교과목 이수 완료 원칙으로 하며, 2학기 이내에 이수 완료를 권장함.
 - 이수 방법은 제약산업학과 홈페이지 공지사항 “연구윤리 교과목 수강안내” 참고

***2023-2학기부터 필수 연구윤리 교과목 2개 이수하여야 연구윤리 이수 인정 (필수교과목: 논문작성과연구윤리:연구부정행위예방 / 연구윤리 핵심 가이드)**

3-1 졸업자격기준 (영어시험)

- **공인된 시험에서 일정 점수 이상을 취득한 경우**
 - 1학기부터 학위청구논문 심사 이전까지 응시 가능
 - 가급적 1학기 제출기간에 내는 것을 권장 (입학시 제출한 성적도 인정 가능)
(학위논문 심사 학기 내 공인어학 성적표 제출기한까지 제출 가능. 심사일 이전X)
 - 기준 점수
 - * TOEFL IBT 61 이상/ PBT 500점 이상/ CBT 기준 173 이상
 - * TOEIC 585점 이상
 - * New TEPS 251점 이상
 - * IELTS 5.5 이상
 - 외국인 학생 : 한국어시험 가능 (TOPIK 5등급)
- **언어교육원 '대학원 영어특강' 수강 및 평가시험 통과**
 - 대학원 영어특강 프로그램 수강(전체수업일수의 4/5 이상 출석),
평가시험 신청기간 내에 시험 신청 후 시험 응시(통과: 일정 점수 이상(상대평가))

3-2 졸업자격기준 (종합시험)

구분	석사학위과정	박사학위과정	통합과정
응시자격	- 3학기 이상 - 수료학점(전공24학점) 취득 했거나 취득하는 학기	- 3학기 이상 - 수료학점(전공36학점) 취득 했거나 취득하는 학기	- 3학기 이상 - 수료학점(전공60학점) 취득 했거나 취득하는 학기
시험과목	핵심과목 중 1과목 선택 + 수강과목 중 1과목 선택	핵심과목 중 1과목 선택 + 수강과목 중 2과목 선택	핵심과목 중 2과목 선택 + 수강과목 중 1과목 선택
실시시기	6월, 12월 *구체적인 시험일은 추후공지		
합격점수	70점 이상(100점 만점)		
재시험	- 50점 이상인 자는 1회에 한해 재시험 가능 - 50점 미만은 재시험 응시자격 없고, 졸업이 한 학기 연기됨		

※ 논문세미나는 종합시험에 합격한 다음 학기부터 수강 가능

※ 통합과정 자격시험

- 통학과정 3학기 이상 등록하고 전공학점 24학점 취득하였거나 취득하는 학기부터 입학 후 4학기 까지 응시 가능(반드시 4학기 이내에 합격하여야 함)

3-3 졸업자격기준 (학위청구논문 제출자격)

1. 학위과정 수료에 필요한 학점을 모두 취득한 자 (석사: 24 / 박사: 36 / 통합: 60)

- 졸업에 필요한 총 학점의 **1/2 이상**을 소속학과에서 개설한 교과목 중에서 이수하여야 함

2. 논문제출자격시험(종합시험 및 영어시험)에 합격한 자

3. 논문세미나를 수강하고 있는 자

- 종합시험에 합격한 **다음 학기부터** 논문세미나 수강 가능함

(**단**, 박사학위과정 최초 논문세미나는 종합시험에 응시할 수 있는 학기부터 수강 가능함)

- 석사학위과정은 1학기, 박사 및 통합과정은 **2학기 이상** 이수하여야 함

- 논문세미나 학수번호 (Z0001:석사학위과정 및 박사학위과정 논문1차

Z0002:박사학위과정 논문 2차 이후)

4. 연구윤리 교육을 이수한 자

3-4 학위과정별 학업 계획 예시

1) 석사학위과정

구분	1학기	2학기	3학기	4학기
교과목 수강	전공학점 9학점 보충학점(해당자)	전공학점 9학점 보충학점(해당자)	전공학점 6학점 보충학점(해당자)	논문세미나 I (또는 논문대체 교과목 9학점 (제약산업학과만))
자격 시험			종합시험 합격	
	외국어시험 합격(학위청구논문 제출 전까지)			
연구 윤리	연구윤리 수강(종합시험 전까지)			
등록 구분	정규등록	정규등록	정규등록	정규등록

✓ 논문세미나 수강신청

- 정규등록생 및 교과목등록생 : 수강신청 기간 중 직접 신청
- 논문등록생 : 자동으로 수강신청 처리됨
- 종합시험에 합격한 석사과정 정규등록 학생에 한하여 논문세미나와 함께 1과목 수강신청이 가능함

3-4 학위과정별 학업 계획 예시

2) 박사학위과정

구분	1학기	2학기	3학기	4학기
교과목 수강	전공학점 12학점 보충학점(해당자)	전공학점 12학점 보충학점(해당자)	전공학점 12학점 보충학점(해당자) 논문세미나 I	논문세미나 II
자격 시험	외국어시험 합격(학위청구논문 제출 전까지)			
	연구윤리 수강(종합시험 전까지)			
등록 구분	정규등록	정규등록	정규등록	정규등록

✓ 논문세미나 수강자격

- 논문세미나 I (Z0001) : 박사학위과정 수료에 필요한 학점을 취득하였거나 취득 예정인 학기부터 수강 가능(종합시험 합격 여부와 관계없음)
- 논문세미나 II (Z0002) : 논문세미나 I 을 이수하고 종합시험에 합격한 다음 학기부터 수강 가능

3-4 학위과정별 학업 계획 예시

3) 석·박사 통합과정

구분	1학기	2학기	3학기	4학기	5학기	6학기
교과목 수강	전공학점 12학점 보충학점(해당자)	전공학점 12학점 보충학점(해당자)	전공학점 12학점 보충학점(해당자)	전공학점 12학점 보충학점(해당자) ※보충학점 이수완료	전공학점 6학점	전공학점 6학점
자격 시험			통합과정 자격시험 합격 (4학기까지)			
						종합시험 합격
	외국어시험 합격(학위청구논문 제출 전까지)					
연구 윤리	연구윤리 수강(종합시험 전까지)					
등록 구분	정규등록	정규등록	정규등록	정규등록	정규등록	정규등록

✓ 종합시험 합격 후 다음학기부터 논문세미나 I (Z0001), 논문세미나 II (Z0002) (총 2개 학기 논문등록) 이수

3-5 논문지도 및 논문심사

- 석사학위 심사위원 중 외부인사는 1인 이내로 가능하며, 박사학위 심사위원 중 1인 이상은 반드시 외부인사로 하여야 하고 3인 이내로 가능함
- 논문심사위원은 논문지도교수의 추천 + 학과주임교수 제청으로 대학원장이 위촉함
- 논문심사를 개시한 이후 부득이한 사유 없는 한 심사위원 교체 불가능함
- 석사학위 논문심사는 구술심사를 포함하여 1회 이상을 원칙으로 하며, 심사위원 2/3이상 찬성 시 합격으로 인정함.
- 박사학위 논문심사는 구술심사를 포함하여 2회 이상 하여야 하며, 심사위원 4/5이상 찬성 시 합격으로 인정함
- 박사학위 논문심사 중 2차 논문심사는 공개발표 실시함(심사위원 교수 및 재학생 참관)

3-6 졸업자격 기준 - 약학과

1. 석사 학위 취득 예정자 (약학전공/첨단바이오·소재융합전공)

- 전국 규모 이상 학술대회에서 제1저자로 1회 이상 포스터를 발표하고, 국내외 SCI(E)급 학술지에 1편 이상 투고해야 한다.

2. 박사 학위 취득 예정자 (약학전공/첨단바이오·소재융합전공)

- 제1저자로 국내외 SCI(E)급 JCR 분야별 상위 15% 이내의 학술지에 1편 이상, 또는 상위 50% 이내의 학술지에 2편 이상 게재해야 한다.

3. 학연 협동과정생

- 석사학위 취득 예정자는 1번과 동일하며, 박사학위 취득 예정자는 2번의 요건에서 게재 논문 편수를 1.5배로 한다. (약학전공)
- 석사/박사 학위 취득 예정자는 위와 동일하게 적용한다. (첨단바이오·소재융합전공)

3-7 졸업자격 기준 - 제약산업학과

1. 석사 학위 취득 예정자

- 전국 규모 이상 학술대회에서 제1저자로 1회 이상 포스터를 발표하고, 국내외 SCI(E)급 학술지에 1편 이상 **투고**해야 한다.

2. 박사 학위 취득 예정자

- 제1저자로 국내외 SCI(E)급 상위 15% 이내의 학술지에 1편 이상, 또는 상위 50% 이내의 학술지에 2편 이상 **게재**해야 한다.

※ 위의 기준에도 불구하고 “**규제과학분야**” 논문일 경우에는 학사운영위원회의 심의를 거쳐 별도로 결정한다.

4. 장학금

순번	장학금명	대상	장학금액	장학금성격	신청기간	비고
1	이화플러스	일반대학원 석사·박사·석박사통합과 정규등록생으로서 가계형편이 어려운 학생 (23-2학기 기준, 신입생 포함, 수료생·교과목등록생·외국인유학생 제외) 직전학기 평점 3.0 이상 (신입생은 성적기준 없음)	100만원	학업보조비 (생활비지원)	학기초 (공지사항 확인필수)	타장학금과 중복 및 등록금 초과수혜 가능
	면학장려금		등록금 범위 내 차등지원	학비감면 (등록금 지원)		등록금 범위 내 타장학금과 중복 가능
2	주홍장학금	본교 약학과 학부 졸업생중 박사 정규등록생	300만원	학비감면 (등록금 지원)	5월/10월 (공지사항 확인필수)	등록금초과하여 중복수혜 불가 장학금 수여식 참석 필수
3	미래인재장학금	대학원 동창회 정회원(석사학위 수여자)중 본교 일반대학원(2년차 이하) 박사과정 등록 예정자 석사졸업논문or최근 박사연구과제 결과 발표가능자	150만원	학비감면 (등록금 지원)	학기초 (공지사항 확인)	등록금 범위 내 타장학금과 중복 가능
4	이화Frontier	직전학기 성적 2.0이상 정규등록 전일제학생 수료생(논문/연구등록생포함) 및 휴학생 지급 불가 신입생은 직전학기 성적 없으므로 입학 학기 예외 전액 장학금을 수혜하지 않는 학생	A: 400만원 B: 200만원 C: 100만원	학비감면 (등록금 지원)	5월/11월 (공지사항 확인필수)	등록금 범위 내에서만 수혜가능
5	약대교수장학금	전일제 대학생 중 주거와 생활비 보조가 필요한 학생	최대 200만원	학업보조비 (생활비지원)	4월-5월	타장학금과 중복 및 등록금 초과수혜 가능
6	이대총동창회장학금	일반대학원 석사,통합과정 신입생 중 본교학부 졸업자	100만원	학비감면 (등록금 지원)	공지사항 확인필수	등록금 초과수혜 불가

5. 교수소개 (생명약학 분야)



김우성 (약품미생물학)
wooseong_kim@ewha.ac.kr



신동해 (구조생물학)
dhshin55@ewha.ac.kr



우현애 (약품생화학)
hawoo@ewha.ac.kr



이기현 (바이오 의약품)
kihyun.lee@ewha.ac.kr



장준 (면역학)
tcell@ewha.ac.kr



황은숙 (분자면역생물학)
eshwang@ewha.ac.kr

5. 교수소개 (의약화학 분야)



강수성 (의약화학)
sskang@ewha.ac.kr



류재상 (의약화학)
ryuj@ewha.ac.kr



유진하 (의약화학)
jhyu@ewha.ac.kr



최선
(분자모델링 및 약물설계)
sunchoi@ewha.ac.kr

5. 교수소개 (천연물약학 분야)



서은경 (생약학)
yuny@ewha.ac.kr



이윤실 (천연물약품학)
yslee0425@ewha.ac.kr

5. 교수소개 (약물분석학 분야)



권영주
(분석화학 및 화학생물학)
ykwon@ewha.ac.kr



송은주 (약품분석)
esong@ewha.ac.kr



장선복 (분석화학)
sunbok.jang@ewha.ac.kr

5. 교수소개 (약제학 분야)



김광명 (나노의약품)
kimkm@ewha.ac.kr



사흥기
(생물약제학 및 의약품품질)
hsah@ewha.ac.kr



이용현 (약제학)
y.lee@ewha.ac.kr



이혁진
(약제학 및 나노공학)
hyukjin@ewha.ac.kr



이화정 (약제학)
hwalee@ewha.ac.kr

5. 교수소개 (약물학&생리학 분야)



김화정 (신경계약물학)
hjkim@ewha.ac.kr



류인균
(뇌의약학 및 뇌영상학)
inkylyoo@ewha.ac.kr

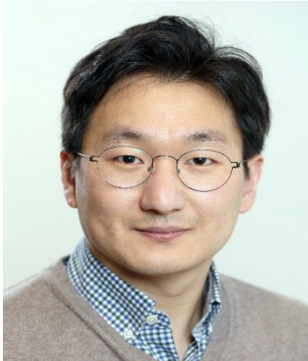


박소연 (신임교원 2024.03~)
@ewha.ac.kr



황인아(약리학)
nahwang@ewha.ac.kr

5. 교수소개 (독성학 분야)



서원효 (독성학)
wonhyoseo@ewha.ac.kr



임경민 (독성학)
kmlim@ewha.ac.kr

5. 교수소개 (임상약학 & 사회약학 분야)



곽혜선 (임상약학)
hsgwak@ewha.ac.kr



김명규 (임상약학)
kimmg@ewha.ac.kr



배승진 (사회약학)
sjbae@ewha.ac.kr



이정연 (임상약학)
sandy.rhie@ewha.ac.kr

5. 교수소개 (첨단바이오·소재융합전공)



Jean Bouffard
(유기화학, 재료)
bouffard@ewha.ac.kr



김동하
(고분자화학, 나노, 바이오, 에너지, 재료)
dhkim@ewha.ac.kr



김원석 (유기화학, 에너지)
wonsukk@ewha.ac.kr



김진흥
(무기화학, 나노, 바이오, 에너지)
jinheung@ewha.ac.kr

5. 교수소개 (첨단바이오·소재융합전공)



남원우 (무기화학)
wwnam@ewha.ac.kr



박소정
(무기화학, 나노, 바이오, 재료)
sojungpark@ewha.ac.kr



윤주영
(유기화학, 나노, 바이오)
jyoon@ewha.ac.kr



정병문
(고분자화학, 나노, 바이오, 재료)
bjeong@ewha.ac.kr

5. 교수소개 (첨단바이오·소재융합전공)



차선신 (생화학, 바이오)
chajung@ewha.ac.kr



홍승우 (무기화학)
hsw@ewha.ac.kr

약학과 홈페이지 안내

- 대학원 약학과 홈페이지 : <https://cmsfox.ewha.ac.kr/pharmind/index.do>
대학원 제약산업학과 홈페이지 : <https://cmsfox.ewha.ac.kr/eips/index.do>
- 학사 관련 및 주요사항 관련 안내
 - 대학원 약학과/제약산업학과 홈페이지>공지사항에 게시함
 - 일주일에 한번 이상 확인 요함
- 일반대학원 홈페이지 (<http://graduate.ewha.ac.kr>)
 - 일반대학원 > 학사안내 > 학사정보 > 등록, 학적변동, 수강, 성적, 졸업 등 관련 내용 참조
- 학과 내규
 - 약학과/제약산업학과 홈페이지>게시판>공지사항>'약학과/제약산업학과 내규 수정 안내'

기타안내

■ 약학대학 행정실: 약학관 A동 209호

■ 주요 연락처

* 이윤나 대학원 행정 전담 : 02-3277-3067

* 황은숙 교수님(대학원 학과장): 02-3277-4369, eshwang@ewha.ac.kr

* 학생상담센터: 02-3277-3219 (09:00-17:00),
1577-0199 (24시간 정신 건강 상담전화)
EACC@ewha.ac.kr

Q&A





감사합니다.