

2023학년도 제2학기

대학원 학사안내



2023. 8. 17.

이화여자대학교 통계학과

차 례

1. 통계학과 학사정보	1
(1) 교과목 이수	1
(2) 지도교수 선정시험	2
(3) 논문제출자격시험 및 종합시험	3
(4) 논문지도 및 심사	3,4
(5) 일반대학원 석사학위청구논문 대체제도	4,5
(6) 학석사연계과정 유의사항	5,6
(7) 학사학위과정 교과목 이수	6
(8) 석박사 통합과정으로의 변경	6
(9) 장학생 선발	6
2. 장학제도	7
(1) 장학금 안내	7
(2) 학자금 대출	7
3. 통계상담실 운영 SOP	8
4. 대학원생 연구실, 학과 행사 참여 및 학과 기자재 이용지침	9

* 별첨: 대학원강의 가이드, 2023년 2학기 개설강좌, 2023학년도 학사일정표

2023학년도 2학기 대학원 신입생 O.T 자료1)

1. 통계학과 학사정보

(1) 교과목 이수

가. 신입생 보충학점

통계학과 대학원생은 입시 전형위원의 의견을 참고하여 주임교수가 부과하는 학부의 전공과목들을 이수학점에 포함시키지 않고 이수하여야 한다. 단, 수리통계학II 과목이 미이수일 경우 무조건 보충학점에 포함한다.

나. 교과목 지도 및 이수학점

석사과정은 총 3과목의 공통과목(확률론 I, 이론통계학 I, 회귀분석)을 반드시 이수하여야 하며 지도교수의 지도하에 **3학기까지 총 27학점을 이수**하여야 한다. 단 학석사 연계과정의 경우는 2학기까지 총 24학점을 이수도 가능하다(통계학과 대학원 내규). 확률론은 과목 담당교수의 타 과목 수강 추천 등의 사유로 의무가 아닐 수 있다.

* 3학기까지 총 24학점을 이수하여야 논문세미나 수강이 가능 (학교규정)

[세부사항]

- (i) 총 9과목을 수강하여야 논문자격시험 합격 처리 및 논문세미나 신청 가능 (즉, 마지막 논문 학기 제외한 이전 학기까지의 총 수강과목 수가 9과목 이상이어야 함, 따라서 일반적으로 4학기 이수 후 졸업을 하는 경우 3학기까지 총 9과목 이상을 수강하여야 함)
 - 논문자격시험 합격 처리 입력 과정에서 학과 조교와 전공주임이 해당 사항을 확인
 - 권장 수강 형태: 일반 3-3-3-1, 조기 논문 지도 4-3-2-1/3-4-2-1 등
 - (ii) 마지막 학기에 반드시 1과목 수강
 - 마지막 논문 학기 바로 직전 학기까지 "통계상담 및 실습"을 이미 수강한 학생은 타 교과목을 수강하며, 마지막 논문 학기 바로 직전 학기까지 "통계상담 및 실습"을 수강하지 않은 학생은 "통계상담 및 실습"을 수강.
 - 지도 교수가 해당 학기 수강 과목 지도 및 석사 논문 계획서 제출 시 지도교수가 공식적으로 확인
 - 마지막 학기도 12학점까지 수강 가능
- ① 향후 박사과정 진학을 고려하고 있거나 이론 분야에 관심이 있는 경우는 확률론II, 이론통계II의 수강을 권장한다.
 - ② 응용분야에 관심이 있는 경우는 범주형 자료 분석, 베이지안 통계, 시계열 자료 분석, 실험계획, 생물통계, 보험관련 과목, 세미나 과목의 수강을 권장한다.
 - ③ 통합과정은 4학기 이상 등록하고 24학점을 이수하면 석사학위 수료를 인정하고 8학기 이상 등록하고 60학점을 이수하면 박사학위의 수료를 인정한다.
 - ④ 박사과정은 지도교수 지도하에 교과목을 총 60학점 수강하여야하며, 석사학위에서 취득한 학점(전공학점에 한함)은 27학점 이내에서 인정한다.

1) 이 자료는 매학기 변동사항이 있을 수 있으므로 학교 및 학과 홈페이지를 참조하세요.

- ⑤ 학위과정의 학생은 한 학기에 12학점까지 취득할 수 있다. 학위과정의 연구생은 한학기에 6학점까지 취득할 수 있다.
- ⑥ 부전공을 위해서는 해당 전공과목을 15학점이상 이수해야 한다.

다. 연구윤리 교과목

- ① 2014학년도 이후 대학원에 입학한 학생으로서 논문을 제출하고 졸업할 예정인 학생은 필수로 이수하여야 한다.
- ② 연구를 위한 기본적인 수업으로써 입학 후 1년 이내에 이수하기를 권장한다.
- ③ 수강을 위해서는 정규수업의 수강신청 시 함께 신청하여 학기 중에 수강한다.
- ④ 연구윤리 교과목은 총 6개의 온라인 강의로 진행되며, 필수과목(연구부정행위)을 반드시 이수하여야 연구윤리 수업 이수로 인정된다.

(2) 지도교수 선정시험

가. 석사학위과정생이 지도교수를 3학기 전에 선정하려면 지도교수선정시험에 응시하여 합격하여야 한다.

나. 시험에 대한 응시는 매학기 말에 주어진다. 응시과목은 이론통계, 회귀분석, 확률론이고, 이 중 두 과목이 각각 70점 이상이면 합격이다.

다. 지도교수 선정시험의 총점이 높은 순으로 지도교수 선정에 우선권이 주어진다.

라. 첫 두 학기동안 합격하지 못하면 지도교수 선정시험은 논문자격시험으로 같음하고, 논문자격시험 합격 후 지도교수를 반드시 선정해야 한다.

마. 지도교수 선정 시 유의사항

- ① 학과에서 정하는 컨택 기간에만 연락하고, 미리 지도교수 선정을 부탁할 수 없다.
- ② 한 번에 교수 1명씩 컨택하며, 답변을 듣기 전까지 추가적으로 컨택 하지 않는다.

바. 학석사연계과정생은 3학기 졸업을 위해 지도교수선정시험 없이 지도교수를 선정할 수 있다.

사. 졸업 전 SCI급 논문 투고를 목적으로 지도교수선정시험 합격 전에 지도교수를 선정할 수 있다. 이 경우 졸업요건으로 "논문심사 결과보고 마감일까지 SCI급 저널에 논문을 투고"가 추가된다. 이를 충족하지 못할 시는 졸업요건을 충족하지 못하여 4학기 만에 졸업이 불가하다.

(3) 논문제출자격시험 및 종합시험

가. 외국어시험(4월, 10월경 제출)

각 학위과정생은 아래의 점수 이상을 취득하고 증명서를 학과에 제출하여야 한다.

TOEFL(박/석)			TOEIC (박/석)	TEPS (박/석)
CBT	IBT	PBT		
173	61	500	585	468

나. 논문제출자격시험

- ① 각 학위과정생은 **학위 논문 제출 이전에 논문제출자격시험에 합격**해야 한다. 논문제출자격시험의 응시는 석사학위과정은 3학기 이상, 박사학위 과정은 3학기 이상, 통합과정은 6학기 이상, 학석사 연계과정은 2학기 이상 등록하고, 소정의 학점을 취득했거나 취득하게 되는 학기부터 논문자격시험에 응시할 수 있다.
- ② 지도교수선정시험에 이미 합격한 석사과정 학생들의 경우 논문제출자격시험 대상과목들 중 두 과목 이상을 선정한다. 지도교수 선정시험에 합격하지 않은 석사과정 학생들의 경우 주임교수가 지정한 과목들을 응시하여야 한다.
- ③ 논문자격시험 응시 전에 과목 선정에 대해 지도교수가 있는 경우 지도교수의 승인을 반드시 받아야 하고, 그렇지 않은 경우 주임교수의 승인을 반드시 받아야 한다. 승인을 받지 않은 경우 논문자격시험결과는 무효 처리될 수 있다. (*참고로 학석사연계과정생은 2학기 내에 종합시험에 합격하여야 3학기에 논문을 쓰고 졸업할 수 있다.)
- ④ 박사과정 학생은 논문자격시험 합격을 위하여 이론통계, 회귀분석, 확률론 중 최소 2개 과목에서 각 과목별 80점 이상을 취득하여야 하며, 지도교수가 별도로 정하는 한 개 과목에 응시하여 합격하여야 한다.
- ⑤ 논문자격시험의 출제와 감독은 주임교수의 책임 하에 관리한다.
- ⑥ 논문자격시험은 매 학기 말에 실시한다.
- ⑦ 불합격자는 탈락한 과목에 한해서 한 학기 후 재응시 할 수 있다.

다. 종합시험

- ① 각 대학원 학생은 석사학위과정은 3학기 이상, 박사학위 과정은 3학기 이상, 통합과정은 6학기 이상, 학석사 연계과정은 2학기 이상 등록하고, 소정의 학점을 취득했거나 취득하게 되는 학기부터 종합시험에 응시할 수 있다.
- ② 종합시험의 합격은 석사과정 학생의 경우 다음을 모두 만족해야만 한다.
 - (i) 논문자격시험의 합격
 - (ii) 27학점 이수 (학석사연계과정의 경우 24학점)와 보충부과학점의 이수

(4) 논문지도 및 심사

가. 지도교수

- ① 석사과정의 학생은 **지도교수선정시험의 합격 혹은 논문제출자격시험의 합격 후에만 지도교수를 선정**할 수 있다.
- ② 박사과정의 학생은 입학 시 지도교수를 선정한다.
- ③ 학석사 연계과정 학생은 3학기 졸업을 위해 입학 시 지도교수를 선정한다.

- ④ 지도교수는 박사학위를 소지한 교내전임교수로 한다.

나. 논문계획서

- ① 석사과정 학생은 논문심사 6개월 이전에 논문계획서를 제출한다.
- ② 박사과정 학생은 논문심사 6개월 이전에 논문계획서를 제출한다.

다. 논문심사

- ① 각 학위의 학생은 수료에 필요한 학점(통계학과 내규: 30학점 + 보충부과학점)을 이수하고 연구윤리를 이수하고, 종합시험에 합격해야만 논문을 제출 할 수 있다. 논문 제출 자격충족여부를 논문 심사를 받기 전 학기의 기말고사 전까지 본인이 확인하여 학과사무실에 전달한다.
- ② 석사과정의 논문심사는 주임교수가 지명하는 3인으로 구성하되 본 학과 전임교수로 구성하는 것을 원칙으로 한다.
- ③ 박사과정의 논문심사는 주임교수가 지명하는 5인으로 구성하되 본 학과 전임교수 4인과 타 학과나 타 대학 박사학위 소지자 1인으로 구성하는 것을 원칙으로 한다.
(석사학위 심사위원 중 1인, 박사학위 심사위원 중 3인 이내는 외부인사로 위촉할 수 있으며, 박사학위 심사위원 중 1인은 반드시 외부인사로 위촉하여야 한다.)
- ④ 석사과정의 논문심사는 구술심사를 포함하여 1회 이상, 박사과정의 논문심사는 구술심사를 포함하여 2회 이상 실시한다. 박사학위의 경우 1, 2차 심사 모두 동일 학기에 진행되어야 한다.

라. 학위논문의 제출

- ① 각 학위과정의 논문 제출자는 지도교수의 승인을 받은 학위청구논문을 심사일 2주전까지 각 심사위원에게 제출하여야 한다.
- ② 논문심사기간 중에 부분적인 수정을 할 수 있다. 단, 심사위원의 심의결과 전체적인 수정이 필요한 경우 재심사하는 것을 원칙으로 한다. 재심 시에는 1심, 2심의 심사보고서를 각각 제출한다.
- ③ 박사학위 논문제출자는 논문제출 이전까지 학진등재지 A급 또는 SCI, SCIE, SSCI 수록 잡지에 1편 이상의 논문을 게재하여야 한다.

(5) 일반대학원 석사학위청구논문 대체제도

※2020학년도 1학기 신입생부터 적용

가. 학위취득방법

학위수여 트랙 구분	졸업요건	논문제출 자격시험	수료요건
학위청구논문	학위논문 심사통과	종합시험 외국어시험 합격	24학점+보충학점 누계평점 3.0 이상 (통계학과 27학점)
[신설] 학위청구논문 대체교과목 (이하 논문대체교과목)	논문대체교과목 9학점 누계평점 3.0 이상		
[신설] 학위청구논문 대체실적 (이하 논문대체실적)	한국연구재단 등재후보 등급이상의 학술지에 주저자 혹은 교신저자로 논문게재		

※2020학년도 1학기 신입생부터 적용

나. 학생별로 3학기 말(학석사연계과정생의 경우 2학기)에 학위청구방법을 결정.

다. 트랙별 시행 세부사항

1) **학위청구논문대체교과목 이수**(논문심사비는 납부하지 않음)

가) 이수요건 : 수료에 필요한 학점 외 9학점 이상 추가이수, 평균평점 3.0 이상 취득

나) 수강신청

- (1) 종합시험에 합격한 다음 학기부터 수강가능
- (2) 수강신청시 교과목구분을 「논문대체교과목」으로 선택하여 수강(예정)
- (3) 논문세미나 수강면제

다) 대상교과목

- (1) 소속대학원 소속학과에서 개설한 과목에 한하여 인정.
※ 대학원 학칙시행세칙 30조의2 제한규정(졸업에 필요한 총 학점의 2분의 1 이상을 소속 대학원에서 개설한 교과목 중에서 이수)에 포함되지 않음(추가로 이수하여야 함)
- (2) 지도교수의 지도를 받아 논문대체교과목 이수계획서(교과목명, 교과목개설시기 등 기재)를 학과주임교수(학과장)에게 제출
- (3) 학사학위과정에서 취득한 학점은 인정하지 않으며 수료 이전에 취득한 교과목으로 교과목 구분 변경 불가

라) 졸업사정 : 학과에서 교과목 이수여부 판단 후 졸업대상자 제출

2) **논문대체실적 제출**(논문심사비는 납부하지 않음)

가) 이수요건 : 한국연구재단 등재후보 등급 이상의 학술지에 주저자 혹은 교신저자로 논문게재 (학과내규에 따라 기준 상향 가능). 단, 학문 및 전공의 특성상 학술지 논문게재가 어려운 경우 총장의 승인을 얻은 때에는 별도 기준을 설정하여 인정 가능

나) 논문세미나를 수강하는 학기에 게재된 논문에 한하여 인정(게재일 기준)

다) 졸업사정

- (1) 학과에서 한국연구재단 등재후보 등급 이상의 학술지에 주저자 혹은 교신저자로 논문게재 여부를 판단하여 졸업대상자 제출
- (2) 별도 연구실적으로 대체하는 경우, 이수 여부는 대학원학사운영위원회에서 심의 후 학과에서 결과를 반영하여 졸업대상자 제출

라. 신규 트랙(논문대체교과목 수강, 논문대체실적제출)의 경우 며, 그 외 별도로 규정하지 않은 사항(수업연한, 재학연한, 논문제출자격시험 등)은 학위청구논문제출의 경우에 준하여 시행함.

(6) 학석사연계과정 유의사항

- ① 예비생 및 최종선발 된 학생은 한 학기에 21학점까지 수강 가능함.
- ② 7학기까지 학부 졸업학점을 모두 이수(누계평점 3.30이상)하여야 하며 이수하지 못한 경우, 중도포기로 처리되며 조기 졸업요건 충족자 이외에는 8학기 이상 이수하여야 함. 대학원 석사과정은 3학기에 졸업하지 못할 경우 4학기 이상 이수하여야 수료 및 졸업 가능함.
- ③ 대학원 교과목은 '학부생이 수강 가능한 석사학위과정 교과목'으로 개설된 교과목에 한하여 수강가능하며, 3학년 수료 후부터 (누계평점 3.30 이상) 학사학위과정(7학기까지) 중 12학점까지

신청 가능함.

대학원 교과목은 6학점까지 석사학위과정의 졸업 또는 수료에 필요한 학점에 포함시킬 수 있으며, 나머지 학점은 6학점까지 석사학위과정 수료에 필요한 학점에 포함시킬 수 있음.

(석사학위과정 진입 후 첫 학기말 이전에 학점이전신청서 제출하여야 함)

- ④ 입학년도별 수료학점은 이화홈페이지→학사안내→학사정보→졸업→학년수료 참고.
- ⑤ 최종선발 학기(7학기)와 석사 진입 후 첫 학기는 휴학 및 자퇴 할 수 없음.

(7) 석사학위과정 교과목 이수

- 1. 수강자격 : 석사학위과정생, 통합과정생(3학기 등록생까지)
- 2. 수강가능 과목 : 석사학위과정 교과목 중 4학년 이상(건축학전공 4, 5학년, 약학과 및 산업제약학과 4~6학년) 개설 전공 교과목
- 3. 인정범위 : 재학 중 총 6학점까지 전공학점으로 인정(소속학과에서 인정하는 경우에 한함)
- 4. 수강신청 방법
 - 가. 수강신청 전 학과장(전공주임교수)에게 수강신청 지도를 받음
 - 나. 인터넷 수강신청시스템에서 석사학위과정 교과목의 학수번호와 분반을 입력하고 교과목 구분은 '학부공동' 선택

(8) 석박사 통합과정으로의 변경

가. 석사과정 2학기 혹은 3학기 학생의 경우는 석박사 통합과정으로 변경이 가능하다.

- ① 5~6월, 11~12월 사이 일반대학원 홈페이지(graduate.ewha.ac.kr) "대학원 공지"를 통해 공지된다.
- ② 석박사통합과정변경 신청자는 신청 전 박사 지도교수를 반드시 먼저 선정해야한다.

나. 지원 자격

- ① 석사학위과정 재학생 중 현재 2학기 이수(12학점 이상 취득) 또는 3학기 이수(18학점 이상 취득) 예정인 자로, 다음학기에 3학기 또는 4학기로 진학 예정인 자
- ② 지원 학기까지의 누계평점이 3.75 이상인 자
- ③ 석박사 통합과정의 전공분야가 석사학위과정의 전공분야와 동일하거나 유사한 자
- ④ 학과 교수의 추천을 받은 자

(9) 장학생 선발

가. 선발기준

- ① 장학생은 타 교육기관, 기업체 등에 정식 직원으로 등록되지 않은 학생들을 우선적으로 선발함을 원칙으로 한다.
- ② 장학생의 선발은 학과 전임교수들의 의견을 반영하여 주임교수가 결정함을 원칙으로 한다.

2. 장학제도

(1) 장학금 안내

가. 교내 장학금

장학금명	신청(추천) 대상	장학금 내용	지급 기간	선발 시기
이화최우수	<ul style="list-style-type: none"> • 본교 학부 졸업(예정)자로서 학부 졸업누계평점이 4.0이상(4.3만점)인 일반대학원 석사 및 석.박사통합과정 신입생 • 본교 학부 졸업누계평점 4.0 이상 	수업료 전액	4학기 (*계속지급 조건 있음)	12월/6월
학.석사 연계과정생	<ul style="list-style-type: none"> • 본교 학부 졸업누계평점 3.75(4.3만점)이상인 학.석사연계과정 신입생 ※계속수혜기준: 직전학기 평점 3.75이상(4.3만점) 유지 	등록금 전액	최대 3학기	1월/7월
이화플러스 면학장려금(N)	<ul style="list-style-type: none"> • 가계형편이 어려운 일반대학원 석사.박사.통합과정 정규등록생(신입생 포함, 수료생 및 교과목등록생 제외) 	생활비 100만원 또는 등록금 일부 (1학기)	매학기 추천	3월/9월

* 계속지급조건: 직전학기 평점 4.0이상 유지하여야 하며 휴학 시 이월 불가함.

* 유의사항

- 가. 장학금 신청 세부안내는 장학금별 신청기간에 이화홈페이지 공지사항에 공고합니다.
- 나. 장학금은 1인 1종 장학금 수혜 원칙 : 장학금은 중복해서 받을 수 없습니다.
다른 장학금을 신규 수혜할 경우 이미 받은 장학금은 반환하여야 합니다.
- 다. 장학금을 받은 학기에 휴학 또는 자퇴를 하는 경우, 해당 학기 장학금은 취소되며 이미 받은 장학금은 전액 반환하여야 합니다.

나. 교외 및 기탁 장학금

장학금명	신청(추천) 대상	장학금 내용	지급 기간	신청 시기
관정 이종환 교육재단	구체적인 학문적 목표를 가지고 있고 성적이 최우수급인 3학년 진학예정 학생	550만원	잔여 정규학기	11월
기탁장학금 90여종	기탁자의 요구사항에 따름	등록금 전액 또는 일부	장학금별 상이	장학금별 상이

※ 장학금에 대한 관련 문의처 : 학생복지센터(장학복지) / 전화 3277-2834

(2) 학자금 대출

- 등록금 마련이 어려운 학생을 위하여 아래와 같이 한국장학재단에서 학자금 대출제도를 시행하고 있음.(<http://www.kosaf.go.kr> 참고)

(3) 장학금 참고 페이지

- 대학원 홈페이지 (graduate.ewha.ac.kr)
- 통계학과 홈페이지 (stat.ewha.ac.kr)

3. 통계상담실 운영 SOP

통계상담실 운영은 모든 대학원생들이 의무적으로 참여해야 하는 것으로 일정수준의 통계상담을 수행하여야 하는 것이 석사졸업의 필수조건이다. 일정수준의 상담에 참여했는지의 여부는 상담지도교수가 판단한다.

모든 학생들은 대학원 입학과 동시에 상담조에 편성되며 이때부터의 모든 상담을 평가하게 된다. 통계상담실습 I, II 신청은 석사과정 중 한 번만 할 수 있으며 3학기 이상만 가능하다. 이에 대한 평가는 미리 수행한 상담결과를 포함한다.

1. 매 학기 초에 석사학생들(등록생 기준)이 학기별로 골고루 분포되어 있는 5-10개의 조를 편성, 다음 학기 시작 전까지 운영한다.
2. 상담 지도교수는 매 학기 마다 상담 대표 학생을 선발한다. 상담 대표는 상담 지도교수를 도와 상담의 모든 일정을 조율한다.
3. 분석의뢰가 들어오는 대로 상담 대표는 상담조를 배정하여 상담조의 조장에게 연락한다.
4. 초기 상담
 - A. 상담지도교수와 상담조원 모두가 참석한다.
 - B. 상담조의 조장이 주가 되어 의뢰를 접수받는다.
 - C. 상담, 분석, 그리고 결과 전달은 조장의 책임 하에 이루어진다.
 - D. 분석 결과를 의뢰자에게 전달하기 전에는 상담지도교수의 승인을 받는다.
5. 상담의 난이도가 높은 경우
 - A. 석사학생들로 부족하다고 생각되는 의뢰의 경우 박사과정학생을 한 명 배치한다.
 - B. 이에 대한 판단은 상담지도교수가 한다.
 - C. 모든 상담, 분석, 그리고 결과전달은 의뢰를 맡은 조장과 박사과정 학생의 공동책임 하에 이루어진다.
 - D. 박사과정이 배치된 경우 박사과정학생에게는 매 상담료의 20%를 지급한다.

4. 대학원생 연구실, 학과 행사 참여 및 학과 기자재 이용지침

가. 대학원 학생들에게 학과 여건에 따라 공동으로 사용되는 연구실이 배정될 수 있다.

- 방 배정은 매 학기 개강 전에 한다.
- 책상 배정은 랜덤으로 한다.
- 매 학기 책상배정과 함께 각 방의 대표를 선정한다.

나. 배정된 연구실은 매학기 학과 공간 사정으로 인해 반납되거나 변경되어질 수 있다. 학과로부터 반납 및 변경 요청이 있을 경우, 정해진 기간 내에 반드시 반납 및 변경을 완료한다. 그렇지 않을 경우 강제 반납 및 변경되어 지고, 이에 대한 모든 책임은 대학원생 본인에게 있다.

다. 연구실은 공동으로 사용되기 때문에 반드시 청결이 유지되어야 한다.

라. 학과의 안내를 받아 **실험실 안전관리교육을 반드시 이수**해야 한다. 필요한 안전관리교육 미이수 시, 연구실은 자동 반납된다. (또한 카드를 이용한 건물 출입이 통제됨)

마. 휴학을 할 경우, 배정된 연구실은 자동 반납되고, 복학 시 연구실이 배정되어 질 수 있다.

바. 연구실을 반납하거나 변경할 경우, 해당 대학원 학생은 모든 개인 물품을 함께 처리한다. 남아 있는 개인 물품은 모두 폐기 처리 된다.

사. 연구실에서 취사행위는 허용되나, 취사 후 주변정리 및 청소는 반드시 확실하게 한다. 학과나 주변 학생들에게 피해가 되지 않게 반드시 적합하게 처리한다.

- 음식물 쓰레기를 절대로 화장실 세면대에 버리지 않는다.
- 국물이 있는 음식물 쓰레기는 B동 1층 화장실 옆 쓰레기통에 버린다
- 나머지 음식물 쓰레기는 비닐에 따로 모아서 버린다.
- 음식이 묻어있는 일회용 그릇은 비닐에 싸서 버린다.
- 음료수 컵은 모아서 버린다.

* 절대로 쓰레기통 위에 쌓아놓지 말 것!

아. 연구실에 설치된 컴퓨터 및 프린터는 학과 기자재임을 명확히 한다.

- 각 방의 대표는 학기 시작 1주일 내에 연구실 내의 컴퓨터의 현황을 확인하고 수리여부를 학과에 보고한다.

자. 이에 따라 연구실 컴퓨터를 이용하여 사적인 용도의 다운로드, 불법프로그램설치 및 불법다운로드는 금한다. 또한 사용 후 사적인 파일들은 모두 개인 저장 장치로 이동하는 것이 원칙이다.

차. 연구실 프린터는 수업 및 연구를 위해 사용되어질 수 있고, 사적인 목적의 출력은 금한다.

카. 학과 복사기는 수업 및 연구를 위해 사용되어질 수 있고, 사적인 목적의 복사는 금한다.

타. 배정된 수업 조교에 담당 과목 교수님들의 지도에 따라 성실히 임한다.

파. 학과 행사(세미나, 워크샵, 통계학회모임, 가을등산모임, 대학원 연말모임 등)에는 반드시 참여한다. 단, 불가피한 개인적인 사정이 있는 경우 학과장이나 지도교수님의 승인을 받아야 한다.

하. 학과로부터 행정 도움 요청(입시지원, 학교 행사 지원 등)이 있을 경우 성실히 응한다.

대학원 강의 가이드①

[전기(1학기) 입학]

순번	취업	진학
1학기	<ol style="list-style-type: none"> 1. 이론통계학 I 2. 확률론 I 3. 회귀분석론 4. 통계학세미나II 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 이론통계학 I 2. 확률론 I 3. 회귀분석론 4. 통계학세미나II
2학기	<ol style="list-style-type: none"> 1. 베이지안통계 2. 보험모형론 3. 생존분석 4. 손해보험론 5. 시계열분석 6. 실험계획법 7. 이론통계학II 8. 일반화선형모형 9. 통계계산특론 I 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 다변량해석특론 I 2. 보험모형론 3. 생존분석 4. 손해보험론 5. 시계열분석 6. 실험계획법 7. 이론통계학II 8. 일반화선형모형 9. 통계계산특론 I 10. 확률론II
3학기	<ol style="list-style-type: none"> 1. 경제자료분석 2. 다변량자료분석 3. 데이터마이닝 4. 반복측정자료분석 5. 범주형자료분석 6. 베이지안통계특론 I 7. 생명보험론 8. 임상시험자료분석 I 9. 금융공학/금융위험관리 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 경제자료분석 2. 고급통계학특론II 3. 다변량자료분석 4. 데이터마이닝 5. 범주형자료분석
4학기	<ol style="list-style-type: none"> 1. 통계상담실습II (3학점) 2. 본인 선택과목 논문세미나(Z0001) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 통계상담실습II 2. 본인 선택과목 논문세미나(Z0001)

※ 필수 이수 과목 : ① 확률론 I ② 이론통계학 I ③ 회귀분석론

※ 각 학기별 권장 과목수 : 3-3-3-1

대학원 강의 가이드②

[후기(2학기) 입학]

순번	취업	진학
1학기	<ol style="list-style-type: none"> 1. 이론통계학 I 2. 확률론 I 3. 회귀분석론 4. 통계학세미나II 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 이론통계학 I 2. 확률론 I 3. 회귀분석론 4. 통계학세미나II
2학기	<ol style="list-style-type: none"> 1. 베이지안통계 2. 보험모형론 3. 생존분석 4. 손해보험론 5. 시계열분석 6. 실험계획법 7. 이론통계학II 8. 일반화선형모형 9. 통계계산특론 I 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 다변량해석특론 I 2. 보험모형론 3. 생존분석 4. 손해보험론 5. 시계열분석 6. 실험계획법 7. 이론통계학II 8. 일반화선형모형 9. 통계계산특론 I 10. 확률론II
3학기	<ol style="list-style-type: none"> 1. 경제자료분석 2. 다변량자료분석 3. 데이터마이닝 4. 반복측정자료분석 5. 범주형자료분석 6. 베이지안통계특론 I 7. 생명보험론 8. 임상시험자료분석 I 9. 금융공학/금융위험관리 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 경제자료분석 2. 고급통계학특론II 3. 다변량자료분석 4. 데이터마이닝 5. 범주형자료분석
4학기	<ol style="list-style-type: none"> 1. 통계상담실습II (3학점) 2. 본인 선택과목 논문세미나(Z0001) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 통계상담실습II 2. 본인 선택과목 논문세미나(Z0001)

※ 필수 이수 과목 : ① 확률론 I ② 이론통계학 I ③ 회귀분석론

※ 각 학기별 권장 과목수 : 3-3-3-1

2023년 2학기 개설 대학원 교과목

학수번호	교과목명	교수명	시간/학점	요일/교시	강의실
G11868	이론통계학Ⅱ	소병수	3/3	수 5,6	종D108
G11876	베이지안통계	오만숙	3/3	수 2,3	종D106
G11883	통계학세미나 I	이은경	3/3	목 6,7	종D108
G11885	통계상담실습Ⅱ	김미정	3/3	화1,목1	종D108
G11893	일반화선형모형	이동환	3/3	화 5,6	종D109
G11895	확률과정특론 I	차지환	3/3	월 7,8	종D106
G11906	자료분석특론Ⅱ	주원영	3/3	월 6,7	종D108
G11908	다변량해석특론 I	김경원	3/3	금 5,6	종D109
G11913	통계계산특론 I	송종우	3/3	월 4,5	종D109
G16358	손해보험론	차지환	3/3	수 7,8	종D109
G17141	고급통계학특론I	주원영	3/3	목 4,5	종D109

2023학년도 학사일정표

※ 전문·특수대학원의 학사일정은 각 대학원 홈페이지 또는 행정실로 문의하시기 바랍니다.

년 월	일	요일	대 학 원
2023.2	1~28	수~화	2023학년도 1학기 복학신청
	2~9	목~목	논문등록대상자 연구등록 전환신청
	6~9	월~목	
	6~	월~	논문 지도교수 결정 및 변경 (~3.8.(수))
	15~17	수~금	2023학년도 1학기 신입생 및 재학생 수강신청
	21~22	화~수	
	24	금	
	26	일	졸업예배
	27	월	2022학년도 전기 학위수여식
3	1	수	3.1절 (공휴일)
	2	목	1학기 개강
	2~8	목~수	
	2~	목~	학위청구논문 심사 및 심사료 납부 (~6.23.(금))
	3~9	금~목	1학기 수강신청 확인 및 변경
	8	수	논문 지도교수 결정 및 변경 마감
	14	화	1학기 대학원 FAIR
	27-31	월~금	1학기 교과목 수강철회
4	3~6	월~목	
	19~21	수~금	
	24~28	월~금	
5	1	월	근로자의 날 (휴무일)
	5	금	어린이날 (공휴일)
	8~	월~	종합시험 및 통합과정 자격시험 실시 (~6.23.(금))
	22~26	월~금	공인어학능력시험 성적표 제출
	27	토	부처님오신날 (공휴일)
	29	월	1학기 휴학원서 제출 마감
	31	수	창립 137주년 기념일 (휴무일)
6	6	화	현충일 (공휴일)
	14~28	수~수	1학기 성적입력
	21	수	1학기 종강
	23	금	학위청구논문 심사 및 심사료 납부 마감
	23	금	종합시험 및 통합과정 자격시험 실시 마감
	27	화	
7	19~24	수~월	
	20	목	

년 월	일	요일	대 학 원
8	1~31	화~목	2학기 복학신청
	1~	화~	논문지도교수 결정 및 변경 (~9.6.(수))
	2~8	수~화	논문등록대상자 연구등록 전환신청
	7~11	월~금	
	9	수	
	15	화	광복절 (공휴일)
	16~18	수~금	2학기 신입생 및 재학생 수강신청
	21~25	월~금	2학기 재학생 정규등록
	25	금	2022학년도 후기 학위수여식
9	1	금	2학기 개강
	1~7	금~목	
	1~	금~	학위청구논문 심사 및 심사료 납부 (~12.22.(금))
	4~8	월~금	2학기 수강신청 확인 및 변경
	6	수	논문 지도교수 결정 및 변경 마감
	19	화	2학기 대학원 FAIR
	20~26	수~화	2학기 교과목 수강철회
	28~30	목~토	추석 연휴 (공휴일)
10	2~5	월~목	
	3	화	개천절 (공휴일)
	9	월	한글날 (공휴일)
	18~20	수~금	
	23~27	월~금	
11	6~	월~	종합시험 및 통합과정 자격시험 실시 (~12.22.(금))
	20~24	월~금	공인어학능력시험 성적표 제출
	29	수	2학기 휴학원서 제출 마감
12	7	목	이화가족 성탄예배
	14~26	목~화	2학기 성적입력
	21	목	2학기 종강
	22	금	학위청구논문 심사 및 심사료 납부 마감
	22	금	종합시험 및 통합과정 자격시험 실시 마감
	25	월	성탄절 (공휴일)
	27	수	
2024.1	1	월	신정 (공휴일)
	16~19	화~금	
	17	수	

년 월	일	요일	대 학 원
2	1~29	목~목	2024학년도 1학기 복학신청
	2~7	금~수	논문등록대상자 연구등록 전환신청
	5~8	월~목	
	5~	월~	논문 지도교수 결정 및 변경 (~3.6.(수))
	9~11	금~일	설날 연휴 (공휴일)
	12	월	설날 연휴 대체공휴일 (공휴일)
	14~16	수~금	2024학년도 1학기 신입생 및 재학생 수강신청
	22~23	목~금	
	23	금	
	25	일	졸업예배
	26	월	2023학년도 전기 학위수여식

* 여름 계절학기는 월-목 수업 진행, 겨울 계절학기는 월-금 수업 진행

** 양화진 이화 스승 추모예배, 가평 이화수목원 스승 추모예배: 2023. 5월 중