2021학년도 1학기 강의계획안

교과목명 Course Title	계량경제학(Econometrics)	학수번호-분반 Course No.	22211
개설전공 Department/Major	경제학	학점/시간 Credit/Hours	3
수업시간/강의실 Class Time/ Classroom	화 5, 목 6		
담당교원 Instructor	성명: 이 진 Name E-mail: leejin@ewha.ac.kr	소속: 경제학과 Department 연락처: 이메일 연락을 선호함.	
면담시간/장소 Office Hours/ Office Location	추후 공지/ 포관 617호		

I. 교과목 정보 Course Overview

1. 교과목 개요 Course Description

2021년 1월 현재 이 수업은 비대면 예정입니다. 따라서 시험도 비대면(온라인) 예정입니다.

계량 경제학 강의에서는 다양한 경제적인 문제들을 통계적 방법으로 분석하기 위한 방법론을 배웁니다. 계량 경제 이론과 실제 응용 사례들을 같이 소개합니다.

수업은 우리말로 강의합니다. 그러나 강의 노트는 수식 작성의 편리함으로 인하여 영어로 작성되어 있습니다. 다수의 영어 전문 용어가 많아서 수업은 영어와 우리말을 같이 섞어서 사용합니다. 시험은 우리말로 만들고 답안은 우리말이나 영어로 작성하면 됩니다.

2. 선수학습사항 Prerequisites

경제 통계(또는 이와 유사한 수준의 기초 통계 과목)가 선수과목임. 따라서 경제 통계 미 이수 학생에게 는 이 과목을 비추함.

경제 수학 또는 기초적 수준의 수학 도움이 됨. 선수과목은 아님.

3. 강의방식 Course Format

강의	발표/토론	실험/실습	현장실습	기타
Lecture	Discussion/Presentation	Experiment/Practicum	Field Study	Other
90%	10%	%		%

(위 항목은 실제 강의방식에 맞추어 변경 가능합니다.)

강의 진행 방식 설명 (explanation of course format):

4. 교과목표 Course Objectives

계량 경제학은 경제학과 통계학의 결합으로 볼 수 있음. 경제학의 여러 분야(미시, 거시, 노동, 국제 금융 등등)에서 사용되는 자료 분석을 위해 필요한 방법론을 위주로 공부함. 이러한 방법론들은 사회 과학의 다른 분야(예: 행정학, 심리학 등)에서의 정량적인 분석에도 널리 사용됨.

□ 상대평가(Relative evaluation)	□ 절대평가(Absolute evaluation)	□ 기타(Others):
-----------------------------	-----------------------------	---------------

- 평가방식 설명 (explanation of evaluation system):
- 1. 성적평가는 절대 평가임. 주어진 점수 환산표(추후 사캠에 업로드 예정)에 따라서 성적이 평가됨. 수업 시간에 자세한 사항을 전달할 예정임.
- 2. 시험은 온라인(비대면)으로 치를 예정으로 총 2회임. 중간 (40점) + 기말 (50점) + 숙제 10점. covid19의 추이에 따라 대면 수업으로 전환되는 경우 시험은 대면으로 볼 수 있음.
- 3. 18학번 포함 그 위 학번 통계학 전공생은 수강을 추천하지 않음. 통계학과에 유사한 과목이 있어서 중복 수 강으로 인한 possible benefit을 배제하고자 함. (그럼에도 불구하고 걍 수강하는 경우에는 별도로 상대 평가함; A30%, B40%, C이하 30%).

중간고사	기말고사	퀴즈	발표	프로젝트	과제물	참여도	기타	
Midterm Exam	Final Exam	Quizzes	Presentation	Projects	Assignments	Participation	0ther	
40%	50%	%	%	%	10%	%		%

숙제는 자료 분석을 하는 개인 과제를 생각 중임.

Ⅱ. 교재 및 참고문헌 Course Materials and Additional Readings

1. 주교재 Required Materials

강의 노트는 정기적으로 사캠에 업로드함. 강의노트는 영어임(한글이나 워드의 수식은 쓰고 싶지 않음)

2. 부교재 Supplementary Materials

정해진 교재는 없음. 다음의 교재들이 참고로 무난함.

- 1. Principles of econometrics, Hill, Griffiths and Lim.
- 2. Introduction to econometrics, Stock and Watson.

책은 살 필요 없음. 만일 굳이 사야겠다면 위의 두 교재(영문 또는 한글 번역본) 추천함.

3. 참고문헌 Optional Additional Readings

Ⅲ. 수업운영규정 Course Policies

- * 실험, 실습실 진행 교과목 수강생은 본교에서 진행되는 법정 '실험실안전교육(온라인과정)'을 필수로 이수하여야 함.
- st For laboratory courses, all students are required to complete lab safety training.

IV. 차시별 강의계획 Course Schedule (최소 15주차 강의)

주차	날짜	주요강의내용 및 자료, 과제(Topics & Class Materials, Assignments)		
1주차	월 일 (요일)	Introduction, motivations for econometric models		
I구사	월 일 (요일)	Linear regression models, examples 선형 회귀 모형		
2주차	월 일 (요일)	Linear regression models; inferences		
2구자	월 일 (요일)	continued.		
3주차	월 일 (요일)	Estimation, hypothesis tests (통계 복습 포함) 추정, 검정		
3 ナベ	월 일 (요일)	continued.		
4주차	월 일 (요일)	Modelling issues 모형 관련 이슈		
4ナバ	월 일 (요일)	examples and inferences		
5주차	월 일 (요일)	Multiple regression models 다중 회귀모형		
ンナベ	월 일 (요일)	continued.		
6주차	월 일 (요일)	Nonlinear Models 비선형 모형		
0十八	월 일 (요일)	Heteroskedasticity(Unequal Variance) 이분산성		
7주차	월 일 (요일)	continued.		
7 ナベ	월 일 (요일)	중간시험 예정(정확한 시기는 추후 결정)		
8주차	월 일 (요일)	Serial correlations 자기상관		
0十八	월 일 (요일)	continued.		
9주차	월 일 (요일)	Endogeneity(내생성), Instrumental Variables(IV) 도구변수		
ラース	월 일 (요일)	continued		
10주차	월 일 (요일)	Introduction to time series models 시계열 모형 소개		
10+1	월 일 (요일)	continued		
11주차	월 일 (요일)	inference for time series econometrics		
ハナベ	월 일 (요일)	stationarity, non-stationarity 안정성, 불안정성		
12주차	월 일 (요일)	VAR(Vector AutoRegression) 벡터자기회귀 모형		
12ナバ	월 일 (요일)	VAR and dynamic analysis 동태분석		
13주차	월 일 (요일)	변동성 volatility		
ロナベ	월 일 (요일)	변동성 모형과 이론		
14주차	월 일 (요일)	Panel Model 패널 모형		
14ナム	월 일 (요일)	continued, policy analysis 정책 분석		
15주차	월 일 (요일)	이산적 선택 모형 소개		
10 T A	월 일 (요일)	기말 시험		
보강1 (필요시) Makeup Classes	월 일 (요일, 장소)	휴강 발생 시 보강함.		

V. 참고사항 Special Accommodations

* 장애학생은 학칙 제57조의3에 따라, 학기 첫 주에 교과목 담당교수와의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며, 요청한 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원센터를 통해 지원받을 수 있습니다. 강의, 과제 및 평가 부분 에 있어 가능한 지원 유형의 예는 아래와 같습니다.

강의 관련	과제 관련	평가 관련
· 시각장애 : 점자, 확대자료 제공 · 청각장애 : 대필도우미 배치 · 지체장애 : 휠체어 접근이 가능한 강의실 제공, 대필도우미 배치	제출일 연장, 대체과제 제공	· 시각장애: 점자, 음성 시험지 제공, 시험시간 연장, 대필도우미 배치 · 청각장애: 구술시험은 서면평가로 실시 · 지체장애: 시험시간 연장, 대필도우미 배치

- 실제 지원 내용은 강의 특성에 따라 달라질 수 있습니다.
- * According to the University regulation section #57-3, students with disabilities can request for special accommodations related to attendance, lectures, assignments, or tests by contacting the course professor at the beginning of semester. Based on the nature of the students' request, students can receive support for such accommodations from the course professor or from the Support Center for Students with Disabilities (SCSD). Please refer to the below examples of the types of support available in the lectures, assignments, and evaluations.

Lecture	Assignments	Evaluation
Visual impairment : braille, enlarged reading materials Hearing impairment : note-taking assistant Physical impairment : access to classroom, note-taking assistant	Extra days for submission, alternative assignments	Visual impairment: braille examination paper, examination with voice support, longer examination hours, note—taking assistant Hearing impairment: written examination instead of oral Physical impairment: longer examination hours, note—taking assistant

- Actual support may vary depending on the course.
- * 강의계획안의 내용은 추후 변경될 수 있습니다.
- * The contents of this syllabus are not final—they may be updated.