

첨부 9)

강 의 계 획 서

교 과 목		담 당 교 수	
교과목명	경제통계학	소속	경제학과
이수구분	전공필수	교수명	한영욱
수강대상	경제학과 2학년 학생	연락처	1820
학점	3	이메일	
선행이수과목	경제수학	홈페이지	-

I. 강의 목적 및 개요

경제학에서 사용되는 기초통계개념 및 여러가지 통계방법론의 논리에 대하여 공부함으로써 통계학의 기본원리를 습득하고 경제현상에 대한 기초적인 통계분석방법을 공부한다

II. 강의 진행방법

- 강의: 기본적인 통계 이론 및 통계분석 방법
- tutoring: 과제를 통한 강의내용에 대한 복습과 문제 적용
- 컴퓨터 실습

III. 교재

도서명	저자명	출판사	출판년도
경영경제통계학	박범조	시그마프레스	2012

IV. 참고도서

참고도서명	저자명	출판사	출판년도
통계학개론(Excel을이용한 실습)	강기훈	자유아카데미	2012

V. 평가방법

평가항목별 반영비율(%)	출석(10%), 수업참여도(10%), 과제및퀴즈(20%), 시험(60%:중간고사:30%, 기말고사:30%)
평가항목별 평가기준	1) 출석:1회 결석당 출석점수 2% 감점한다 (3회 지각은 1회 결석으로 간주하며, 증빙서류 제출시 출석인정) 2) 수업참여도: 수업에 대한 질문 및 토의 참여 정도에 따라 참여점수 부여 i) 과제및퀴즈: 강의내용에 대한 복습 및 응용문제에 대

	<p>한 팀 과제 및 퀴즈 실시</p> <p>ii) 중간고사 및 기말고사: 강의내용에 대한 전반적인 점검으로 객관식과 서술식 혼합형태의 시험</p> <p>3) F학점 처리 기준:아래 사항에 해당되는 경우 F 처리함</p> <p>i) 무단결석 5회 이상할 경우</p> <p>ii) 팀 과제 3회 이상 무단으로 참여하지 않는 경우</p> <p>iii) 전체 평가점수(100%)중 30% 미만인 경우</p>
출석미달 기준	무단결석 5회 이상할 경우

VI. 주별 강의계획 및 과제

주	학습내용	교재(page)	활동사항 /과제물
1	통계학이란?	1장	
2	자료수집	2장	
3	자료분석1	2장	
4	자료분석2	2장	
5	자료분석3	2장	퀴즈1
6	확률1	3장	
7	확률2	3장	퀴즈2
8	중간고사		
9	확률분포1	4장	
10	확률분포2	4장	퀴즈3
11	연속형확률분포	5장	퀴즈4
12	표본분포	6장	퀴즈5
13	통계추론1	7장	
14	통계추론2	8장	퀴즈6
15	가설검정	9장	퀴즈7

VII. 기타사항

--