

강 의 계 획 서

2018 년도 2학기

출력날짜 : 2019.06.11

출력시간 : PM 4:14

과목명	경영통계	과목코드	JA06015003
학과 / 학년	경영학부 / 1	이수구분/성적평가방법	전공기초 / 상대평가
소속 / 교수	경영학부 / 김창희	학점/강의/실습	3 / 3 / 0
전화번호		요일 / 교시	
면담가능시간		강의실	

[1] 교과목개요 / 목적

경영학부에서 다루는 모든 분야에 공통적으로 적용될 수 있는 통계학적 지식을 함양

[2] 수업목표

통계학에 대한 전반적인 강의와 엑셀을 통한 통계의 실습 및 다양한 예제 풀이

[3] 수업진행방법

경영학도라면 알아야 할 기초적인 통계 지식에 대해 가장 쉽게 풀이하여 100% 이터닝으로 진행

㉠ 수업방식

강의	토론	세미나	실습	시청각	유인물	견학	기타
%	%	%	%	%	%	%	%

㉡ 기자재활용

판서	OHP	슬라이드	차트	비디오	오디오	컴퓨터	기타
%	%	%	%	%	%	%	%

[4] 학습평가방법

출석 : 20%

시험 : 80%

- 중간고사 30% (Take Home Exam)

- 기말고사 50% (Offline Exam)

㉠ 성적평가비율

시험	출석	과제
80 %	20 %	0 %

· 출석성적 : 20점 만점 (학칙시행세칙 제56조 제2항) → 일반 과목(3학점) 1시간 결석시 1/3점 감 → 3시간 결석시 1점 감점
 · 실제 수업시간수의 1/3 이상 결석한 자 및 부정행위자는 시험 등 성적에 불구 학점인정 불가 (학생시행세칙 제56조 제3항)

[5] 주교재 및 참고서적

[주교재]

(1)	저자	강종열 외 공역	출판사	McGrawHill Education	교재명	경영경제통계학(17e)	발행년도	2018
(2)	저자		출판사		교재명		발행년도	
(3)	저자		출판사		교재명		발행년도	

[참고서적]

(1)	저자		출판사		교재명		발행년도	
(2)	저자		출판사		교재명		발행년도	
(3)	저자		출판사		교재명		발행년도	
(4)	저자		출판사		교재명		발행년도	
(5)	저자		출판사		교재명		발행년도	

[기타서적]

[6] 주별 세부 수업계획

제 1 주	통계학은 어떠한 학문인가? -통계학에 대한 전반적인 설명,개관
제 2 주	데이터 기술하기(1) -도수표, 도수분포 및 도표 표현
제 3 주	데이터 기술하기(2) -수치적 척도
제 4 주	자료 기술 -자료의 시각적 표현과 탐색
제 5 주	확률론 개론 -확률론에 대한 개관
제 6 주	이산확률분포 -이산확률분포의 개념과 활용
제 7 주	연속확률분포 -연속확률분포의 계산
제 8 주	중간고사(Take Home Exam)
제 9 주	표본추출법과 중심극한정리 -표본 사용법 및 정리법
제 10 주	추정과 신뢰구간 -모평균, 모비율 추정
제 11 주	단일표본 가설 검정 -단일표본 가설검정의 이해
제 12 주	두 표본 가설 검정 -두 표본 가설검정의 이해
제 13 주	분산분석 -모분산의 비교와 ANOVA
제 14 주	상관관계와 단순회귀분석 -상관분석과 회귀분석 이해
제 15 주	시계열과 예측 -이동평균과 시계열 예측
제 16 주	기말고사(Offline 시험)

[7] 과제

제 1 과제	과제명		제출일	
	목표			
	진행방법 및 유의사항			
	참고자료			
제 2 과제	과제명		제출일	
	목표			
	진행방법 및 유의사항			
	참고자료			
제 3 과제	과제명		제출일	
	목표			
	진행방법 및 유의사항			
	참고자료			