< 2021년 1학기 >

기초통계학 1

담당교수: 김영원

연구실: 사회교육관 501호

e-mail: ywkim@sookmyung.ac.kr

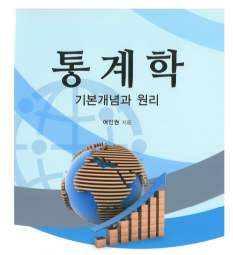


2021년 1학기 기초통계학 강의개요

o 수업: 화, 목 13:30 ~ 14:45

o 교재: 통계학, 기본개념과 원리

- 여인권, 자유아카데미, 2016 ☞ 2019 (제1판 2쇄) 구매



Statistics: Basic Concepts & Principles

자유아카데미



- o 과제물: 연습문제 풀이 등
- o 평가계획
 - 과제물 10%, 출석 5%

HTHIM TA

- 중간시험 40%, 기말시험 45%



到于2地上72524(例115)

2021년 1학기 기초등계학 강의개요

o 강의내용

明.则以大学的一种的

x 21/2	1011
7	249-1data
	→绮

	주	강의(실험/실습/실기)내용	강의방법	진도계획(페이지)
	1	통계학이란? - 통계분석과정, 모집단과 표본 - 자료수집방법	이론강의	교재 1장
	2	자료의 요약 사건시 - <mark>자료의 형태, 표와 그림을 통한 요약</mark>	이론강의	교재 2장
	3	자료의 요약 - 중심위치의 측도, 산포도, 상자그림 등	이론강의	교재 2장 (과제: 2장 연습문제)
	4	자료의 요약 - 분할표, 상관계수, 산점도	이론강의 & 엑셀실습	교재 2장, 실습자료(엑셀실습)
	250	확률 - 확률의 이해와 계산, 기본정리	이론강의	교재 3장
	6	확률 - 조건부학률, 독립사건	이론강의	교재 3장 (과제: 3장 연습문제)
	7	학률분포 - 확률분포, 기대값과 분산	이론강의	
	8	복습 및 중간시험		

218/21

(1947)

A BOAB

71-7945

(42/7.

2/2

	주	강의(실험/실습/실기)내용	강의방법	진도계획(페이지)
	9	확률분포 - 결합분포, 공분산과 상관계수, 독립성	이론강의	교재 4장 (과제: 4장 연습문제)
	10	이항분포와 관련 분포	이론강의	교재 5장
	11	이항분포와 관련 분포 - 초기하분포, 포아송분포 등	이론강의	교재 5장 (과제: 5장 연습문제)
	12	<mark>정규분포</mark> - 정규분포의 성질, 정규분포의 계산	이론강의	교재 6장 (과제: 6장 연습문제)
r)	13	표집분포 - 확률표본과 통계량 - 통계량의 확률분포 distribution	이론강의 4	교재 7장
	14	표집분포 - 중심극한정리 - 이항분포의 정규근사	이론강의	교재 7장 (과제: 7장 연습문제)
	15	복습 및 기말시험	1 7 475	820E0H22-
			N=[0000	



강의 진행 방법

- o 온라인 실시간 수업 (Zoom 강의)
 - 공지된 수업 시간 엄수 (실시간 출석 확인)
 - 실시간 수업은 매주 화요일 13:30분에 할 예정임
 - ※ 3월: 2일, 9일, 16일, 30일 ☞ 사전 공지 후 변경 가능
- o 동영상 녹화 강의
 - 해당 주 중에 수강 (진도율 90% 기준 사후 출석 체크)
 - 강의실 게시판 "강의 출석관리" 참조



