

확장형 수업계획서

(2020학년도 2학기)

강의명	확률및통계	교과목번호	IE263 001	사진
구분(학점)	강의 (3학점)	수강대상	3학년	
강의 시간	목1130-1260, 수1130-1260	강의실	방목학술정보관 617호	
교수자명	최지연 객원교수	이메일	prof38@mju.ac.kr	

연구실 위치	제1공학관 539호	연구실 전화	02-677-1879	면담시간	화·목 13:00-15:00
--------	------------	--------	-------------	------	-----------------

I. 강좌 소개 (Course Overview)

확률 공간과 확률변수에서 출발하여 주요 확률분포, 표본분포, 추정과 검정, 회귀분석의 기초까지 공학적 데이터 분석에 필요한 통계 이론을 다룬다.

II. 수업목표

확률의 기본 개념과 확률분포, 통계적 추정 및 가설검정을 이해하고 공학 데이터 분석에 적용할 수 있다.

선수학습내용: 없음

III. 교재 및 참고문헌

Probability and Statistics for Engineers (Walpole); 확률과 통계 (김우철)

부교재: Introduction to Probability (Bertsekas & Tsitsiklis)

IV. 성적평가

항목	비율
중간고사	38%
기말고사	25%
과제	19%
출석	12%
퀴즈	6%

성적평가방식: 상대평가(A 30%, B 40%) / 교수·학습 방법: 강의 50% / 실험·실습 20% / 발표·토론 20%

V. 주간 학습계획

Week	강의주제	수업방법
1	확률의 개념	강의 및 토의
2	조건부 확률과 베이즈 정리	N/A
3	확률변수와 분포	강의 및 토의
4	기댓값과 분산	강의 및 토의
5	이산확률분포	강의 및 토의

6	연속확률분포	미정
7	결합분포와 공분산	강의 및 토의
8	중간고사	미정
9	표본분포와 중심극한정리	강의 및 토의
10	점추정	강의 및 토의
11	구간추정	추후공지
12	가설검정 I	강의 및 토의
13	가설검정 II	강의 및 토의
14	분산분석(ANOVA)	N/A
15	단순회귀분석	
16	기말고사	강의 및 토의

VI. 비고

장애학생 지원이 필요한 경우 개강 첫 주에 담당교수에게 알려주시기 바랍니다. 수강 인원에 따라 팀 구성 및 평가 비율이 조정될 수 있습니다. 지각 3회는 결석 1회로 간주합니다.