< 확률과 통계 >

◆ 이런 걸 배워요

데이터 중심의 현대 정보화 사회에서 데이터를 이해하고 활용하는 기본 소양을 기르기 위한 과목이다. 사건이 일어 날 가능성을 수치화한 확률 뿐만 아니라 자료를 수집, 정리, 해석하는 통계에 대해서도 학습한다.

◆ 이런 전공과 관련이 있어요

경제학자, 대기과학자, 데이터과학자, 보험계리사, 신약계발연구원, 스포츠기록분석원, 임상의학연구원, 투자분석가, 통계학자 등

◆ 이런 게 장점이에요

통계학을 각 분야의 전공과 융합하면 해당 분야의 선구자가 될 수 있어 여러 회사에서 요구하는 능력이다.

◆ 이런 학생에게 적합해요

자연, 공학, 의학, 경영, 경제학을 포함한 사회과학, 인문학, 예술 및 체육 등 다양한 분야에서 빅데이터를 기반으로 자료분석을 하여 응용을 시도하고 싶을 경우 기초가 되는 과목이다. 이후 대학에서 통계학을 추가로 선택하여 수강하면 좋다.

◆ 더 알아두기

1학년 "수학"을 학습한 후 선택 가능한 과목이다. 즉, 2학년 1,2학기에 배우기에 난이도가 매우 무난하다. 대학수학능력시험 수학 영역의 선택 과목 중 하나로 다수의 학생이 선택하는 과목이다.

◆ 이런 교육과정을 따라요

3월-순열과 조합, 이항정리

4월-확률의 뜻과 활용

5월-조건부확률, 확률분포

6월-통계적 추정

◆ 이렇게 평가해요

1. 평가의 방법

구분			지필	수행평가					
반영비율			60	40%					
세부내용	1회고사			2회고사					
	선택형	서답형		115041	서답형		수행1	수행2	
		서술형	단답형	선택형	서술형	단답형			
 세부반영 비 <u>율</u>	70점	20점	10점	70점	20점	10점	1001	1001	
	100점			100점			100점	100점	
학기말 반영비 율	30%			30%			20%	20%	

2. 성적처리 유형

			원점수/과목평균(표준편차)			성취도(수	석차			
구분		원점수	과목 평균	표준 편차	성취도	수강자수	등급	비	고	
보통교과	일반 선택 과목	기초	0	0	0	5단계	0	0		