

AP Statistics 수업계획서

지도 강사

서혜원 원장님

▶기간: 2025.1.13 - 2.20 (1.29 수요일 구정당일 휴강)

▶요일 및 시간: 오전반 월수금 AM 10:00-13:00 (3시간)

저녁반 월수금 PM 19:00-22:00 (3시간)

▶수업 시수:

총 11회 x 각 3시간 = 33시간

▶수업 목표:

AP 시험 대비 “개념 완성 + 기본문제풀이”를 통해, AP시험대비는 물론, 2학기 학교 AP Statistics GPA Quiz Test대비도 가능한 수업입니다.

▶강의 특징:

본 강의는 개념의 정확한 이해와 암기를 돕는 것을 목적으로 하며, 컬리지보드가 제시한 AP 커리큘럼 순서로 진행합니다. AP Statistics 학문의 성격상 정확한 이해와 암기는 5 점을 위해서 필수적입니다. 개념을 정확히 이해했는지는, 과제를 통한 관련 기본 문제들을 풀어오고 풀이하면서 확인합니다.

그리고, 실전 MCQ + FRQ 를 유형별로 병행할 예정입니다. MCQ를 과제로 주고 수업에 문제풀이를 합니다. FRQ는 실용적인 문제들이 대부분이기 때문에 생소하고 어려울 수 있기 때문에, 쉬운 레벨의 문제부터 다룹니다.

MCQ FRQ 난이도 문제들은 겨울방학 이후 2월주말반부터 본격적으로 시작합니다.

연계되는 주말반에서 본격적으로 유형별 실전문제를 MCQ와 FRQ를 문제풀이 하고, 이후 Full 모의고사 10세트 풀이수업을 통해 5점을 받을 대비를 완벽하게 시킵니다.

▶수업 커리큘럼

횟수	날짜	시간	내용	비고
1	1/13	3	Data Analysis & Normal Distribution	수업 시간 내에 개념, 기본문제 중심 + 실전 MCQ & FRQ 과제 (과제는 1시간분량) + 수업시간에 과제 문제 풀이
2	1/15	3	Sampling & Experiment	
3	1/17	3	Probability 1	
4	1/20	3	Probability 2	
5	1/22	3	Sampling Distribution	
6	12/24	3	Confidence Interval	
7	12/27	3	Significance Test	
8	1/31	3	Two groups inference Test	
9	2/3	3	Chi-Square Test	
10	2/5	3	Scatter Plot & Regression	
11	2/7	3	Regression Inference Test	