

# AP Statistics 수업계획서

---

지도 강사

서혜원 선생님

▶ **기간:** 12.19-1.6

▶ **요일 및 시간:** 화목토 PM 19:00-22:00 (3시간)

▶ **수업 시수:**

총 9회 x 각 3시간 =27시간

▶ **수업 목표:**

AP 시험 대비 개념완성+기본문제풀이를 통해,

AP시험대비는 물론, 2학기 학교 AP Statistics GPA대비도 가능합니다.

▶ **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. 이 문제들은 현재 90% 이상의 학교들이 사용하는 AP 교과서의 Teachers' Edition 의 퀴즈와 테스트이며, 따라서 학교 AP 내신 시험이나 과제와 정확히 일치하는 경우가 많습니다.

나아가서, 필요에 따라 관련된 실전 MCQ+ FRQ 중 난이도 중하정도의 문제들도 병행할 예정입니다. FRQ 는 특히 실용적인 문제들이 대부분이기 때문에 생소할 수 있고 접근이 처음에는 어려울 수 있기 때문에, 겨울방학부터 시작합니다.



ABLE PREP  
Language Institute

연계되는 2 학기 주말반에서 본격적으로 유형별 실전문제와 모의고사 풀이반을 통해 5 점을 위한 훈련을 합니다.

## ▶ 수업 커리큘럼

횟수	날짜	시간	내 용	비 고
1	12.19	3	Data Analysis & Normal Distribution	과제: MCQ & FRQ 용어외우기
2	12.21	3	Sampling & Experiment	과제: MCQ & FRQ 용어외우기
3	12.23	3	Probability	과제: MCQ & FRQ 용어외우기
4	12.26	3	Sampling Distribution	과제: MCQ & FRQ 용어외우기
5	12.28	3	Confidence Interval	과제: MCQ & FRQ 용어외우기
6	12.30	3	Significance Test	과제: MCQ & FRQ 용어외우기
7	1.2	3	Two groups inference Test	과제: MCQ & FRQ 용어외우기
8	1.4	3	Chi-Square Test	과제: MCQ & FRQ 용어외우기
9	1.6	3	Scatter Plot and Inference Test	과제: MCQ & FRQ 용어외우기