

“경쟁력 있는 대학 지망때 꼭 테스트 응시를”

■ AP 준비

성공적으로 AP 과목을 이수하고 AP 테스트에서 좋은 성적을 받는 것은 대학 입학 과정에서 혜택을 받을 수 있다. 겨울방학이 끝나고 2학기에 접어든 고교생들의 경우 AP 클래스를 듣고 있다면 5월에 보는 AP 테스트 준비를 시작해야 하는 시기가 되었다. 테스트 준비는 이르면 1월 중에 늦어도 3월 초부터는 본격적으로 시작해야 할 것이다. 일부 학생들의 질문에는 AP 테스트를 반드시 봐야 하느냐는 것이 있다. 학교에서 받는 성적도 힘들게 AP 테스트 준비는 가당치도 않다고 하는 학생들도 있다. 하지만 경쟁력이 있는 대학에 진학하고자 한다면 AP 테스트는 가능한 치트라고 얘기하고 있다. 이 테스트의 좋은 결과는 여러 가지 이점이 있기 때문이다.



AP과목수강은 명문대 입시에도 도움이 되지만 전공선택에도 유리한 고지를 접할 수 있다. 미국의 한 고교에서 교사가 AP calculus를 지도하고 있다. (뉴욕타임스)

우수한 학생들에게 제공되는 아너스 클래스와 함께 AP(Advanced Placement)는 총 30과목의 테스트를 치를 수 있으며 칼리지 보드에서 주관하고 있다.

AP는 매년 5월 2주에 걸쳐 치러지고 IB는 4주에 걸쳐 치러진다. 이 테스트는 고교 재학 중 대학 수준의 과목을 공부하고 대학 진학 때 학점을 받을 수 있는 우수 프로그램들이다.

미국 내 3,600개 대학에서 AP 스코어를 받아주고 있고, 90%의 대학들이 그 스코어로 학점을 주고 있으므로 미국 내 명문대학 입학을 겨냥하고 있는 많은 수험생들은 AP 시험 이야기로 그 실력을 입증할 수 있는 좋은 기회이기도 하다.

AP 과목을 듣기 위해서는 반드시 선행과목을 들어야 하고 각 고교에서 요구하는 placement test(실력 테스트)나 선행과목 담당교사의 추천이 있어야 하며 매년 3월께 다음 학년의 AP 과목을 듣겠다는 신청을 해야 한다.

어떤 학생들은 이 시기를 놓치고 방학 중에 카운슬러와 다음 학년 스케줄을 정할 때야 비로소 자신의 잘못으로 AP 과목을 들을 수 없었다고 고백하기도 한다.

고교에서 제공하는 대입에 유리한 AP 클래스에 대해서 알아보자.

1. 대학 입학사정관에게 강력한 인상을 주자.

미국 내 대부분의 대학들은 대학 입학 지원서에서 차지하는 비중을 보면 아카데믹 레코드가 가장 중요한

요소이다. 입학사정관들은 지원자가

택한 아카데미 코스 중에서 얼마나

많은 도전적인 과목들을 택하였는지

보고 싶어 한다.

아주 어려운 코스들을 성공적으로

해냈다는 것은 대학 코스에 대한 준

비가 잘 되었다는 증거다. 가장 도전

적인 코스는 두 말할 것도 없이 칼리

지 레벨 코스로 알려진 AP 과목들이

다.

2. 대학 레벨의 아카데미 스킬을 키울 수 있다.

AP 과목들은 높은 수준의 수학적

스킬과 사고력이 요구된다. 이런 과

목들은 대학에 입학해서 듣는 과목

들이 요구하는 스킬들이다. 만약 AP

과목을 들으면서 좋은 점수를 기록하

고 훌륭한 에세이를 쓸 수 있는 능력

을 키워 나간다면 대학에서 성공적

으로 수업을 받을 수 있는 능력을 키우는 것과 같다.

대학 수업은 고교시절과 많이 다르다. 부모님 슬하를 떠나 혼자 자유롭

게 살 수 있다고 흥분되겠지만 그만큼

책임감이 뒤따르고 특히 학교 공부에

대한 철저한 책임감을 무시한다면 대

학생활은 불행하게 될 것이다.

학교에 가라고 깨워주는 부모님도

곁에 없고, 숙제하라고 잔소리 해대는 부모님이나 부족한 공부를 위해

학원에 데려다 주는 부모님을 기대할

수 없다. 따라서 스스로 해 나갈 수

있는 훈련을 해야만 하는 것이다.

3. 돈을 버는 것이다.

학생의 임무는 공부다. 공부를 잘

해서 벌 수 있는 돈이 널려 있다. 만

약 AP 테스트에서 좋은 성적을 거두

면 대학에서 크레딧을 주게 되고 대

학 졸업이 한 학기 혹은 1년에서 2년

까지 줄어들어 대학 학비를 절약할

수 있다.

물론 대학을 빨리 졸업한다는 것

이 무조건 좋은 것은 아니다. 하지만

대학에서 학자금 혜택을 받지 못하

는 상황이라면 정말 큰 금액의 학비

를 절약하는 방법이 된다.

4. 전공을 빨리 정하게 된다.

AP과목들은 전공을 정하는데 있

어서 두 가지 역할의 도움을 줄 수

있다. 하나는 각 코스가 깊이 있는

특정과목 분야의 입문을 수월하게

해준다. 다른 하나는 각각의 AP 시험

에서의 높은 점수는 반드시 들어야

하는 대학 교양과목 중의 한 과목들

을 충족시켜 그 과목을 뛰어넘을 수

있다.

이 뜻은 대학생생활에서의 스케줄에

여유가 생겨 자신이 가고자 하는 커

리어에서 요구하는 다른 필드를 탐구

할 수 있는 시간적 넉넉함이 생기게

된다는 것이다.

5. 대학에서 더 많은 선택 과목을 택할 수 있게 된다.

대학은 교양과목으로 들어야 하는

필수과목 클래스와 전공과목으로 들

여야 하는 필수과목 클래스들이 있다. 또한 이외에 선택과목을 택할 수 있다.

AP 클래스는 전공과목을 좀 더 빨리 택할 수 있다는 장점 외에도 대학에서 교양과목과 필수과목의 졸업 필수과목 외에 택할 수 있는 여러 선택과목들을 택해 볼 수 있을 것이다.

요즈음에는 AP 테스트를 목표로 훈자 AP 과목을 공부해서 많은 AP 점수를 보여주고 있는 학생들이 늘고 있는 추세다. 내셔널 AP 스칼라를 목표로 하여 다른 학생들과의 차별화를 하고자 하는 것으로 보인다.

물론 많은 AP의 높은 점수를 보여주는 것은 아주 좋은 것이지만 자칫 공부 외에는 보여줄 수 있는 것이 없는 학생이 된다면 다른 영역에서 밸런스를 갖춘 지원자들보다 독특해 보이지 않을 수 있다는 점을 명심해야 한다.

시간적으로 여유가 생기면 자신이 흥미 있게 생각하는 선택과목을 택하여 그 신비로움을 맛볼 수 있을 것이다. 따라서 AP 크레딧은 이런 것들을 더욱 용이하게 만들어주고 자신의 스케줄을 여유롭게 해준다.

6. 부전공이나 더블 전공을 쉽게 할 수 있다.

만약 특별하게 해보고 싶은 공부

가 있다거나 다양한 흥미거리가 있

다면 AP 크레딧 그런 자신의 꿈을

실행해 볼 수 있도록 해줄 것이다.

요즘에는 이미 우수한 학생들은

대학에서 더블 메이저를 하거나 부

전공을 택하는 계획을 세워두고 있

다. 만약 충분한 AP 크레딧이 없다

면 대학을 졸업할 때 필요한 더불

어져가 요구하는 과목들을 끝낼 수

있는 시간이 충분하지 않을 수 있다.

입학심사관들은 미국 내 고교의 AP를 제공하는 숫자와 시험을 치른 학생 수, 시험 결과 등을 모두 포괄적으로 파악하여 상대적으로 학생을 평가한다.



지나 김
시니어 디렉터
어드미션 매스터즈
866-466-2783
www.TheAdmissionMasters.com

수학전문 • 21년 • 수천명 가르친 경험으로

수많은 성공사례

학생이 원하는 바로 그것을 즉시 (해결) 가르쳐 줍니다

Test 준비

Homework

모르는 부분만 정확히 즉시 해결

근본적으로 수학 잘하도록

특별한 상황에 있는 학생

특별한 목적, 목표를 가진 학생

■ 1:1 개인지도

■ 1:2 개인지도

■ 특별 Group 지도

* 모르는 것만 즉시 배워서 알고 싶을 때, 학생이 준비해 오면 어떤 문제라도 즉시 정확히 이해하기 쉽게 가르쳐 줍니다.

* 급한 경우, 필요한 경우 1번~3번만 개별적으로 배울 수 있습니다.

확실한 효과

- 평범했던 학생이 수학경시대회 수상자로
- F,D,C 였던 학생이 B, A로
- 평범했던 학생이 하버드, 스텝포드 합격자로
- 수학을 싫어했던 학생이 제일 좋아하는 과목으로
- 실수를 너무 자주하고 배운 것을 잘 잊어버립니까?
- 공부습관이 나쁘거나 공부하는 방법을 모릅니까?
- 응용문제를 못하거나 논리적인 전개과정 능력이 없습니까?

TEACHING 법칙

자체 개발 교재 사용 또는 학교 교과서 사용 교과서 내용위주, 칠판강의 선 응용 후 개념의 법칙, 3단계 System 1시간 30분씩 1주일에 2번 (또는 1번) 수업

* LA, OC 뿐 아니라 CA 전지역 그리고 동부지역, 중부지역 등 타주에서도 많이 오십니다.

최선의 Class

(1) 학교진도 공부 Class

6th~12th, preAlg, Alg1, Geom, Alg2, Trig, pre Cal, (AP) Cal.

(2) Test 준비 Class

6th~12th, preAlg, Alg1, Geom, Alg2, Trig, pre Cal, (AP) Cal.

(3) 예습, 복습 Class

6th~12th, preAlg, Alg1, Geom, Alg2, Trig, pre Cal, (AP) Cal.

(4) 특별한 목적, 목표를 가진 학생을 위한 Class

학생이 원하는 것을 이루도록

(5) 근본적으로 수학 잘하도록 하는 Class

논리적인 사고력, 응용력

(6) 중학교 총정리 Class

중학 3년 전과정 총정리 Course

(7) 고등학교 총정리 Class

고등 3년 전과정 총정리 Course

(8) SAT I, II 수학 Class

핵심, 요점정리, 꼭 알아야 할 공식과 개념 200개

수학은 논리적이고 체계적인 사고방식을 배우는 학문입니다.

필그림수학 전문학원 Since 1994

LA / OC (213)384-2400

● LA : (213) 384-2400

● Fullerton : (714) 738-5571