

운영 단위·수강 대상이 다르다

과학 중점 학급

일반고 내 학급 단위로 운영
 - 일반고 내에서 수학·과학에 특화된 교육과정을 배우는 학급, 일명 과중반
 - 과학 중점 학급 재학생은 3년간 총 교과 이수 단위의 45%를 수학·과학 교과로 배워야 함. 교육과정 변경 시(과학 중점 학급 → 일반 학급) 인근 학교로 전학해야 함

과학 거점 학교

학교 단위로 운영
 - 일반고에서 제공하기 어려운 과학 심화·실현 수업을 개설해 지역 내 학생에게 제공하는 학교
 - 교육청의 공동 교육과정을 확인하면, 원하는 수업을 들을 수 있음. 서울의 운영 현황 확인 및 수강 신청은 콜라캠퍼스(www.sen.go.kr/collacampus)에서 가능

FOCUS 모두 자연 계열 성향 중학생이 눈여겨볼 만하다. 과학 중점 학급에 진학하면 과학탐구 II 과목을 모두 이수하고, 연간 50시간 과학 관련 체험 활동을 필수로 해야 한다. 본인의 노력 여하에 따라 다양한 활동이 가능해 수시 지원 시 도움이 된다고 알려져 있다. 과학 거점 학교 수업 이수 시에도 학생부 기록이 보다 풍성해질 수 있다.

지원 과정이 다르다

과학 중점 학급

- 과학 중점 학급 과정을 이수하고 싶다면, 일반고 지원 단계에서 원서에 별도 표기

과학 거점 학교

- 일반고 지원 시 해당 학교 지망 또는 타 학교 진학 후 신청·참여

FOCUS 과학 중점 학급은 지역에 따라 모집 과정에 차이가 있는데, 서울의 경우 후기 일반고 모집 시 1단계 서울 전역, 2단계 거주지 내 학교에 앞서 따로 지망 학교를 써내야 해 '0단계' 지원·배정이라 불린다. 경기도의 과학 거점 학교는 '교육과정 클러스터'라고 한다. 전국 시·도 교육청에 따라 지원과정, 명칭, 운영 방식이 제각각이므로 해당 학교에 관심이 있다면 교육청 홈페이지를 살펴볼 것.

평가 방식에 차이가 있다

과학 중점 학급

〈현 고3〉 교내 정규 교과로 내신 성적을 산출함. 과학탐구 II 과목 등 진로 선택 과목도 9등급으로 산출
 〈현 고2 이하〉 과학탐구 II 과목을 3단계 성취평가제로 평가받음. 단, 원점수와 평균은 기재됨

과학 거점 학교

- 타 학교 학생과 함께 듣는 협력형 교육과정의 경우 일반 교과와 똑같이 수행평가와 지필평가를 치른다. 석차등급 산출은 없지만, 과목에 따라 3~5단계의 성취평가가 이뤄짐. 단, 이수한 교과목의 원점수, 평균, 표준편차가 기재됨

FOCUS 고2 학생부터는 모두 성취평가제가 적용돼 차이가 많이 줄었다. 거점 학교는 표준편차가 기재되는 점이 다르다. 서울시교육청 중등교육과 김경미 장학사는 "과학 거점 학교에서 공부한 내용은 담당 교사에게 학생의 학생부 과학 교과 세특란에 기재된다. 거점 학교가 인건에 없다면 온라인 공동 교육과정에 일부 개설된 수업을 통해서도 이수할 수 있다"고 전한다.

EDUCATION

중등

#중등맘_교육_용어
 #과중반
 #거점_학교

한눈에 보는

중등맘
 교육 용어 6

과학 중점 학급 VS 과학 거점 학교

취재 김민정 리포터 mjkim@naeil.com
 도움말 김경미 장학사(서울시교육청 중등교육과)
 자료 2016 협력 교육과정 거점 학교 운영 기본 계획안 · 2020학년 과학 중점 학교 운영 계획



변화무쌍한 교육 정책, 비슷한 듯 다른 입시, 알쏭달쏭한 교육 용어까지...

요즘 학교와 입시를 알아가는 게 학부모들 에겐 꽤 어려운 일입니다. 그렇다 보니 쏟아지는 정보가 그저 외계어같이 들리기 쉽죠. 학령기의 중심에 선 중등맘들을 위해 '교육 상식·용어'를 알기 쉽게 풀어봤습니다. 자녀의 학교와 입시를 바로 이해하는 첫걸음을 함께하겠습니다.

편집자