

고교 선택을 위한 학교 알리미 활용법

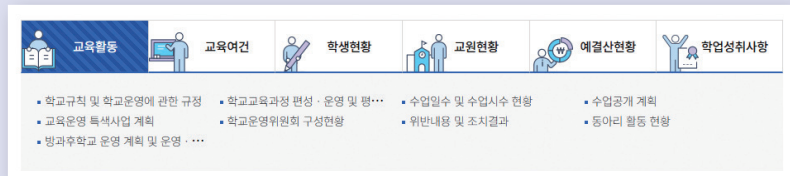


학교 대표 프로그램은?

취재 임하는 기자 im@naeil.com

STEP 1 교육 활동 > 교육운영 특색사업 계획

‘학교 알리미’ 검색창에 원하는 고교명을 입력한다. 이후 공시 정보 메뉴에서 ‘교육 활동’에 접속해 ‘교육운영 특색사업 계획’을 클릭한다.



STEP 2 기타 교육운영 특색사업 클릭

학교가 업로드한 기타 교육운영 특색사업 파일을 클릭한다.


■ ③ 기타 교육운영 특색사업

📄 교육운영 특색사업 계획.pdf(1,134 KB) [미리보기](#)

STEP 3 결과 확인

학교가 운영하는 다양한 프로그램을 확인한다.

- FTA 데이터를 활용한 통계 및 계량경제학 실습 프로그램
- DATA시대의 준비를 위한 필수 융합 역량, 통계 분석과 활용
- 2) 생태계 생물다양성 탐구수업
 - 통합과학의 '생물다양성과 유지', '생태계와 환경'단원에서 배운 이론을 하천에서 직접 확인하고 채집하여 느낄수 있도록 하고, 민물고기생태관에서 살아있는 물고기들의 모습을 관찰
 - 인간의 활동이나 기후변화 등으로 멸종위기에 처한 우리 민물고기들의 종류와 현황을 배우고, 우리가 이 종들을 보존하고 복원하는 방법을 찾아보도록 함.
- 3) 에너지리더 양성 교실
 - 에너지 시스템의 작동원리 및 신재생에너지의 시스템 특성 이해
 - 저탄소 에너지 시스템 설계 실습 수업
- 4. 운영
 - 본교 1,2학년 중 참가를 희망하는 학생 및 담임교사 추천을 통해 선발하여 운영한다.

 현재 중3 학생과 학부모에게 가장 큰 고민거리는 다음 아닌 고교 선택이죠. 특히 올해 고부터 고교 학점제가 전격 시행되면서 고교 선택의 중요성은 더욱 커졌습니다. '어떤 고등학교가 좋은 학교인가요?' '우리 아이 진로에 맞는 선택 과목이 개설되는지 어떻게 알 수 있나요?' 막막한 예비 고1과 학부모를 위해 학교별 공시 정보를 모아 볼 수 있는 '학교 알리미' 활용법을 안내합니다. _ 편집자

WHAT

교육운영 특색사업은 단위 학교별로 중점을 두고 자체 추진하는 교육 활동이다. 학교의 인재상이나 교육 방향, 특성이 많이 반영된다.

WHY

교육운영 특색사업에는 독서 진로 인공지능 생태 환경 공학 등 다양한 주제의 프로그램이 있다. 특색사업이 어떻게 운영되는지 알아보고 이를 적극 활용해보자.

1. 목적

- 수학, 과학, 융합 분야에 재능이 뛰어난 학생을 선발하여 다양하고 효율적인 영재 교육을 실시한다.
- 창의적 문제해결력과 협력·공유 능력 함양을 위한 메이커 교육, AI연계 교육으로 미래 역량을 갖춘 창의적 인재를 육성한다.
- 디지털, 미디어, 뉴스 리터러시 교육을 통해 올바른 정보를 분별하고 활용할 수 있도록 한다.
- 다양한 영역(수학·과학·융합)의 영재교육을 통해 개인의 자아실현을 도모한다.
- Social Impact라는 구심점을 통해 다 함께 잘 살아갈의 가치를 느끼도록 안내한다.
- 학습한 내용을 사회에 환원하는 노력을 기반으로 미래 사회를 이끌어 나갈 '체인지 메이커'를 양성한다.
- 국가·사회 발전을 위한 창의적인 융합형 인재를 육성한다.

2. 개요

대상 학년	명칭	학생수	운영시간	주요 프로그램
1학년	수학 인재반	20명	60시간	· 사물인터넷 분야 과제연구 · 자율주행자동차 분야 과제연구
	과학 인재반	20명	60시간	· 과학실험 분야 과제연구 · 자율주행자동차 분야 과제연구
	융합 인재반	20명	60시간	· 미디어리터러시, 과학실험 분야 과제연구 · 인공지능 분야 과제연구
2학년	수학 영재학급	20명	100시간	· 피지컬컴퓨팅, 머신러닝, 알고리즘 분야 과제연구 · 영재학급 로봇 캠프
	과학 영재학급	20명	100시간	· 자율형 사립고 연합 인문학 캠프, 공간 캠프 · 심화과학실험, 머신러닝, 전산물리 분야 과제연구
	융합 영재학급	20명	100시간	· 영재학급 생명과학 캠프 · 자율형 사립고 연합 인문학 캠프, 공간 캠프 · 통계분석, 인문학, 과학실험 분야 과제연구
3학년	수학 인재반	20명내외	40시간	· 영재학급 인공지능 캠프 · 자율형 사립고 연합 인문학 캠프, 공간 캠프
	과학 인재반	20명내외	40시간	· AI 연계 교육 및 지식 사회 환원 프로젝트 · 수학분야 과제연구
	융합 인재반	20명내외	40시간	· AI 연계 교육 및 지식 사회 환원 프로젝트 · 과학분야 과제연구
3학년	자율주행 인재반	20명 이내	40시간	· AI 연계 교육 및 지식 사회 환원 프로젝트 · 융합분야 과제연구 · 자율주행 심화 탐구 · 자율주행자동차 과제연구

TIP

각 학교가 주요하게 내세우는 과목이나 사업이 무엇인지 한 눈에 파악 가능하다. 해당 학교는 수학 과학 융합 분야에 재능이 뛰어난 학생을 선발해 다양하고 효율적인 영재 교육을 실시한다. 공학 계열에 관심이 있고 수리 역량을 기르고 싶은 학생이라면 이런 특징을 눈여겨봤다가 지원하면 좋다. @