

고교 선택을 위한 학교 알리미 활용법

9

학교 대표 프로그램은?

취재 임하은 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.



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 느낄 수 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
 - 저단소 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
다름 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 안내합
니다. 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 살아감의 가치를 느끼도록 안내한다.
- 학습한 내용을 사회에 흰원하는 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	<ul style="list-style-type: none">사물인터넷 분야 과제연구자율주행자동차 분야 과제연구과학실험 분야 과제연구
	과학 인재반	20명	60시간	<ul style="list-style-type: none">자율주행자동차 분야 과제연구미디어리터러시, 과학실험 분야 과제연구
	융합 인재반	20명	60시간	<ul style="list-style-type: none">인공지능 분야 과제연구
2학년	수학 영재학급	20명	100시간	<ul style="list-style-type: none">피지컬컴퓨팅, 머신러닝, 알고리즘 분야 과제연구영재학급 로봇 캠프자율형 사립고 연합 인문학 캠프, 공간 캠프
	과학 영재학급	20명	100시간	<ul style="list-style-type: none">심화과학실험, 머신러닝, 전산물리 분야 과제연구영재학급 생명과학 캠프자율형 사립고 연합 인문학 캠프, 공간 캠프
	융합 영재학급	20명	100시간	<ul style="list-style-type: none">통계분석, 인문학, 과학실험 분야 과제연구영재학급 인공지능 캠프자율형 사립고 연합 인문학 캠프, 공간 캠프
3학년	수학 인재반	20명내외	40시간	<ul style="list-style-type: none">AI 연계 교육 및 지식 사회 활용 프로젝트수학분야 과제연구
	과학 인재반	20명내외	40시간	<ul style="list-style-type: none">AI 연계 교육 및 지식 사회 활용 프로젝트과학분야 과제연구
	융합 인재반	20명내외	40시간	<ul style="list-style-type: none">AI 연계 교육 및 지식 사회 활용 프로젝트융합분야 과제연구
3학년	자율주행 인재반	20명 이내	40시간	<ul style="list-style-type: none">자율주행 심화 탐구자율주행자동차 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 눈여겨보다가 지원하면 좋다. ②