

## “선택 과목 이해에 큰 도움”



거주  
경기 화성시  
반송동



자녀  
고1, 중1



구독 기간  
9개월



인터뷰에 응해주신 분께는 소정의 선물을 드립니다. “안녕하세요! <내일교육> 편집부입니다.” 어느 날 불쑥 전화를 받는다면, 주저하지 마시고 평소 느꼈던 아쉬움이나 칭찬하고 싶은 내용을 솔직하게 전해주세요.

### <내일교육>은 어떻게 구독하게 됐나요?

첫째 아이가 고1입니다. 고등학교 입학 앞두고 고교 교육과 대입에 대한 정보를 찾다가 <내일교육>을 알게 됐어요. 그때그때 검색을 통해 찾을 수도 있지만, 보다 정확하고 내실 있는 내용을 담은 교육 잡지를 선택했죠. 몰랐던 고등학교 생활과 입시를 알아가는 데 도움을 많이 받고 있어요.

### <내일교육>을 어떻게 활용하나요?

아이가 고등학교에 입학하면서 가장 큰 고민은 과목 선택이었어요. 마침 <내일교육>에 관련 기사들이 많아 큰 도움이 됐어요. 교육과정 개정의 취지부터 과목 개요, 교육과정 편성표 보는 법까지 구체적으로 다뤄줘서 선택 과목의 구조를 이해하는 데 유용하더라고요. <내일교육>에서 출간한 <고교학점제 선택 과목 192학점 한 권으로 끝내기>도 유익했어요. 아이 학교는 학생이 자율적으로 선택할 수 있는 과목을 다양하게 개설하는데, 덕분에 각 과목의 특징과 배우는 내용을 미리 알 수 있었습니다.

### 자녀 교육과 관련해 가장 큰 고민은?

아이가 다니는 학교는 재학생의 학업 역량이 높은 편이라 선택 과목 수업이 본격적으로 시작되는 2학년 앞두고 걱정이 많습니다. 내신 5등급제로 바뀌었지만, 등급에 대한 부담은 여전히 큰 것 같아요. 아이가 잘해주길 바랄 뿐입니다.

독자가 뽑은 베스트 기사

〈내일교육〉에 바라는 점이 있나요?

첫째는 공군사관학교 진학을 희망하면서 기계공학 과도 염두에 두고 있는데요. 학과·전공별로 필요한 역량은 무엇인지, 진로와 관련된 활동을 어떻게 계획하고 실천해야 할지 더 구체적으로 알고 싶습니다. 요즘은 AI 활용 정도에 따라 결과물의 차이가 크다고 하던데, AI 활용법이나 도움이 될 만한 사이트도 궁금해요.

또 중학생인 둘째는 영재학교나 과학고 진학을 고민하고 있어요. 중학교 시기에 어떤 방향으로 준비하면 좋을지 알려주면 도움이 될 것 같습니다. 또한 영재학교와 과학고의 차이, 학교별 교육과정의 특징 등도 소개해주면 좋겠어요. ㉔

Reporter's A/S

영재학교·과학고 준비 과정과 학교생활에 관심이 많으시군요. 〈내일교육〉은 고입 준비 시기에 맞춰 영재학교·과학고와 관련된 정보를 소개하고 있어요. 최근 개재된 2027 영재학교 입시 포인트와 준비 방법 관련 기사를 추천합니다.



본지 1227호 '2027 영재학교 입시 포인트 짚어보기' 참고

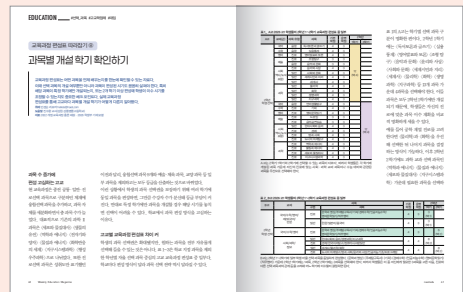


1197호

2025 수시 합격생 릴레이 인터뷰 30\_ 중앙대 기계공학부 황경환(경기 장안고)

인간 닮은 로봇 꿈꾸며 독서와 수학·과학 몰두했죠

“공학 계열 진학을 염두에 두고 있어서 수시 합격생 릴레이 인터뷰에 관련 전공 학생들이 소개되면 관심 있게 읽고 있습니다. 학생들의 학교생활이나 교과 활동을 엿볼 수 있어서 도움이 됩니다.”



1226호

교육과정 편성표 따라잡기 ⑧ 과목별 개설 학기 확인하기

“교육과정 편성표와 과목 선택에 관심이 많아 열심히 읽었어요. 교육과정 편성표를 어떻게 해석하고, 학기별로 어떤 기준으로 우선순위를 뒤야 하는지 이해할 수 있어서 좋았습니다.”