

## “인문 계열 탐구 사례, 더 알고 싶어요”



거주  
충북 청주시  
청원구 오창읍



자녀  
고1, 중2



구독 기간  
6개월



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?

아이가 어릴 때는 <과학동아>나 <독서평설>처럼 사고력을 넓혀주는 잡지를 주로 챙겨 봤어요. 그러다 첫째의 고교 입학을 앞두고 입시 전략과 진로 정보에 대한 갈증이 커지더라고요. 자연스럽게 교육 전문 매체인 <내일교육>에 관심을 갖게 됐고, 마침 SNS 공동구매 기회가 있어 구독을 시작했어요. 내용이 알차서 회사 동료에게도 추천했어요.

### <내일교육>을 어떻게 활용하나요?

잡지가 도착하면 목차를 먼저 훑어보고 관심 있는 기사부터 정독해요. 아이들에게 도움이 될 만한 내용은 형광펜으로 표시해두고, 필요할 때 다시 찾아봐요. 달라진 교육 제도나 최신 입시 정보도 흐름을 파악하기 위해 꾸준히 살펴보고요. 특히 ‘교과 연계 적합책’에 나오는 자문 교사단의 추천 도서는 꼭 챙겨 보려고 노력해요.

### 자녀 교육과 관련해 고민이 있나요?

어릴 때부터 역사학자를 꿈꾼 첫째는 진로가 비교적 분명한 편이지만, 적성 검사에서 데이터·통계나 경제·경영 분야도 잘 맞는다는 결과가 나와 고민이 돼요. 다양한 가능성이 보이는 만큼 어떤 선택 과목이 진로에 실질적으로 도움이 될지, 방향을 잡기가 쉽지 않더라고요. 최근 정시와 수시 모두에서 학생부의 중요성이 커지면서 내신 성적과 과목 선택, 교과·비교과 탐구까지 균형 있게 준비해야 하는 점도 부담이구요.

또 둘째는 아직 학습 습관이 충분히 자리 잡지 않아 공부 방향을 어떻게 잡아줘야 할지도 고민이네요.

### <내일교육>에 바라는 점이 있나요?

첫째 아이가 인문 성향이다 보니 관련 전공이나 진로에 대한 기사를 보면 자연스럽게 눈길이 가요. 학생들이 탐구 활동을 수행하며 전공 적합성을 찾아가는 생생한 스토리를 더 자주 만나고 싶어요. 여기에 계열별 선택 과목 가이드가 더해진다면, 아이의 진로 로드맵을 그려나가는 데 든든한 길잡이가 될 것 같아요. @



121호

2026 수시 합격생 릴레이 인터뷰 8\_ 서울대 인문계열 최경민(강원 대성고)

### 창작의 매력에 퐁당! 깊은 울림 주는 다큐멘터리 만들래요

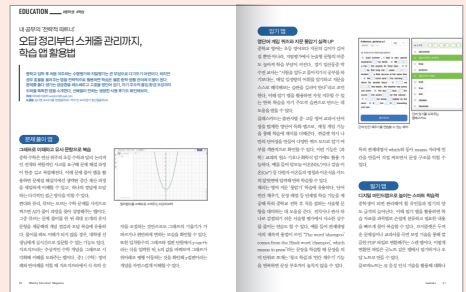
“선배들의 합격 비결이 담긴 수시 합격생 기사는 꼭 챙겨 봐요. 1학년 동아리에서 시작한 주제를 다음 학년까지 확장하고, 면접에서도 탐구 과정을 깊이 있게 풀어낸 점이 특히 인상적이었어요.”

### Reporter's A/S

과목 선택을 앞두고 고민이 깊어지는 시기인데요, <내일교육>에서는 ‘계열별 선택 과목 가이드’ 시리즈를 통해 대학의 모집 단위를 기준으로 계열을 12개로 나눠 수강하면 도움이 될 만한 과목과 핵심 정보들을 꼼꼼히 담아냈습니다. 기사에 제시된 기준을 참고해 우리 아이에게 맞는 전략적인 과목 선택의 방향을 세워보세요.



본지 117호 '계열별 선택 과목 가이드 ① 기계·전기·전자 계열 과목 선택 1순위는 수학·물리 시 시대 정보·사회도 관심 돌만'



1220호

### 내 공부의 '전략적 파트너' 오답 정리부터 스케줄 관리까지, 학습 앱 활용법

“아직 학습 습관이 잘 안 잡힌 둘째에게 꼭 필요한 정보여서 관심 있게 읽었어요. 학습은 물론 자기 주도적 환경 조성까지, 실제 학교생활에 바로 적용할 수 있는 내용이라 큰 도움이 됐어요.”