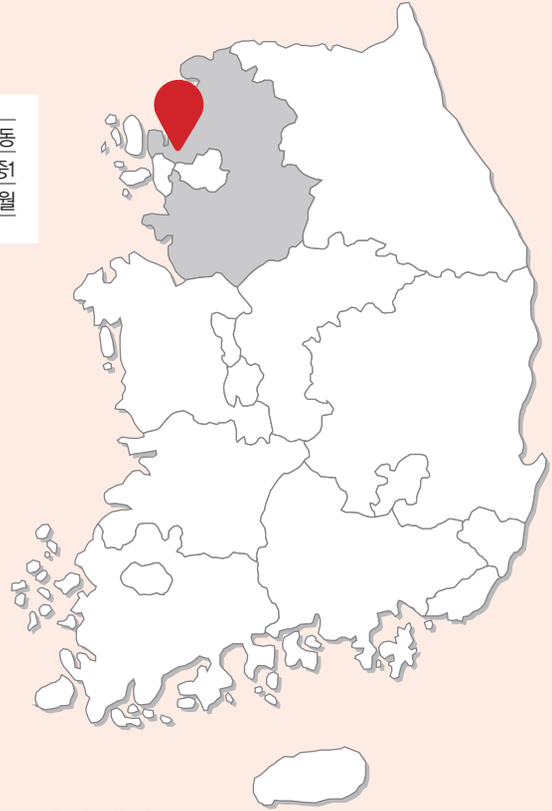


“예술+공학 융합학과가 궁금해요”

거주	경기 고양시 일산동구 마두동
자녀	고, 중
구독 기간	1년 1개월



〈내일교육〉은 어떻게 구독하게 됐나요?

교보문고 잡지 코너에서 〈내일교육〉을 발견했어요. 아이가 중학생일 땐 서점에서 사서 읽었는데 고등학교에 입학하면서 정기구독을 시작했죠. 처음에는 입시 용어가 낯설어 기사 읽기가 어려웠는데 꾸준히 구독한 덕분에 이제는 술술 읽어요.

어떤 기사가 도움이 되나요?

의대 증원, ‘사탐런’ 같은 교육 이슈는 열심히 챙겨 봅니다. 양질의 기사 덕에 정확하지 않은 정보에 휩쓸리지 않게 됐어요. 아이가 수시전형을 염두에 두고 있는데 수시 합격생 인터뷰를 비롯해 교과 연계 적합서 기사도 꼼꼼하게 읽어요. 고2 때 한 여러 활동이 학생부에 중점적으로 실릴 텐데 앞으로 탐구 활동을 준비할 때 〈내일교육〉이 많은 도움이 될 것 같아요.

현재 자녀와 부모의 관심 분야는 무엇인가요?

수학과 과학을 좋아하는 아이라 자연 계열 진학을 생각하는데 미술에도

독자에게
물었다

취재 민경순 리포터 hskkda@neel.com

관심이 많습니다. 미래 진학도 생각했는데, 공대가 더 적성에 맞는 것 같아요. 이런 특성을 반영한 융합학과를 찾아보니 아트앤테크놀리지학과가 있더라고요. 학생부종합전형으로 지원할 예정이라 아이의 성향에 잘 맞는 전공이나 진로를 다양하게 살펴보고요, 중2가 되는 둘째도 있어 고교 학점제 기사도 꼼꼼하게 읽고 있어요. 고교 선택까지는 아직 시간이 있지만 어떤 학교가 아이에게 유리할지 고민이 많습니다.

앞으로 <내일교육>에서 보고 싶은 기사가 있나요?

아트앤테크놀리지학과와 대학별 차이점을 잘 모르겠어요. 어떤 계열의 학생에게 유리한지, 교육과정은 어떻게 구성돼 있는지, 수업은 어떻게 다른지, 졸업 후 진로는 어떤지 구체적으로 다룬 기사가 있으면 좋겠어요. 대학별로 유사 학과를 정리한다면 많은 도움이 될 것 같습니다. 어떤 대학은 수업이 영어로만 진행된다고도 하던데 그러면 외국 학생이 유리한 게 아닌가 싶고요. @

Reporter's A/S

요즘은 전공 간의 경계가 많이 허물어졌고 융합학과도 많이 개설됐습니다. '선배들이 들려주는 전공 메타버스'에서 다양한 전공을 소개하니 참고해보세요. 879호에 실린 '예술과 공학의 결합, 서강대 아트앤테크놀리지와 연세대 테크노아트학부' 기사도 홈페이지에서 검색해보시고요.



본지 879호 '기술과 예술의 결합, 비슷한 듯 다른 서강대 아트앤테크놀리지 전공 VS 연세대 테크노아트학부' 기사 참조



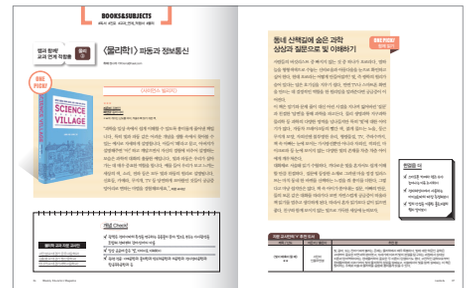
인터뷰에 응해주신 분께는 소정의 선물을 드립니다. "안녕하세요! <내일교육> 편집부입니다." 어느 날 불쑥 전화를 받는다면, 주저하지 마시고 평소 느꼈던 아쉬움이나 칭찬하고 싶은 내용을 솔직하게 전해주세요.

독자가 뽑은 베스트 기사



2025 수능으로 본 2026 탐구 선택 '사탐' 유리할까?

"아이가 고2가 되니 선택 과목과 수능 탐구 과목을 고민하게 됩니다. 마침 '사탐'과 자연 계열의 탐구 선택에 대한 기사가 나와서 꼼꼼하게 읽었습니다. '사탐'이 유리하다는 이야기도 많지만 우리 아이는 자연 계열이기에 일단 과탐으로 정면 돌파할 생각입니다."



책과 함께! 교과 연계 적합서_ 물리 ③ <물리학 I> 파동과 정보통신

"아이가 수학과 과학에 관심이 많아서 관련 분야의 책도 관심 있게 읽고 있어요. 지금은 교과와 연계된 책을 가볍게 살펴보는 정도이지만 고2가 되면 탐구 보고서를 쓸 때 많은 도움이 될 것 같아요. 앞으로도 자연 계열 학생에게 추천하는 도서를 다양하게 소개해주세요."