

독자와 함께 <내일교육> 120% 활용 꿀팁

정리 정나래 기자 lena@naeil.com

💡 2022년 3월부터 <내일교육>의 구독 모델이 온라인과 지면, 둘 다 이용할 수 있는 '결합' 구독으로 단선화됩니다. 이에 발맞춰 편집부가 온·오프라인을 넘나들며 <내일교육>을 보다 유용하게 활용할 수 있는 '꿀팁'을 소개합니다. 독자들이 선택한 인기 기사를 좀 더 잘 읽는 팁부터 기사 상단에 입력된 태그로 필요한 기사를 온라인에서 모아 보는 법을 안내합니다. 매주 찾아가는 <내일교육>을 꼼꼼히 읽는 독자들을 위한 퀴즈까지 담았습니다. 2주에 한 번, 편집부와 함께 <내일교육>을 제대로 활용해보시길 바랍니다. _ 편집자



QR코드 찍고
기사 보러 가기

“ 수시 합격생 릴레이 인터뷰는 독자들이 가장 먼저 읽는 기사 중 하나입니다. 대학생 선배들의 과목 선택, 동아리 활동 등이 생생하게 담겨 있죠. 동국대 경찰행정학부 1학년 이현수씨를 ‘경찰행정학’ 전공으로 이끈 결정적 활동은 ‘체인지메이커’였습니다. 그 내용은 본지 1036호 양양고 이재호 쌤의 특별기고 ‘한 명도 소외되지 않는 교육에 대하여’에도 상세하게 안내돼 있습니다. 최근 늘고 있는 학교-마을 연계 활동에 참여했거나 향후 참여할 계획이 있다면 두 기사를 함께 읽어보길 추천합니다. ”

편집부와 다시 보는 기사 TOP 5

NO. 1044 · 1045
2022.05.04 ~ 2022.05.17

- 1

NO. 1044 <지구과학 1> <생명과학 1>, 과학 선택 1위 유치락뒤처리라 수능 VS 종합 전형 간극 큰 과탐 선택법
- 2

**NO. 1044 WEEKLY THEME
제시문 면점은 학원이 답?
선형학습 보고서에 길 있다!**
- 3

**NO. 1044 꿈 찾는 학생 일터뷰 05_ 플렉스웍 한상훈 대표
카카오톡 · 토스 성공 비법
UX · UI 뛰어난 ‘편리한 앱’**
- 4

**NO. 1044 수시 합격생 릴레이 인터뷰 11
이현수 동국대 경찰행정학부(강원 양양고)
“우리 힘으로 지역 문제 해결해본 경험,
경찰이 되겠다는 확신으로 이어졌어요”**
- 5

**NO. 1044 쌤과 함께 깊이 읽는 전공 적합습_ 기계공학과
4차 산업혁명 시대
공학의 역할 고찰하는 독서**



QR코드 찍고
기사 보러 가기

“ 자문교사단과 함께 찾아온 ‘전공 적합습’ 새 시리즈는 읽는 데서 그치지 않고 탐구 활동과 연계해볼 수 있는 주제나 활동 팁을 함께 안내합니다. 특히 쌤들은 제시한 전공 외에 다른 진로를 꿈꾸는 학생들에게 유용한 독서 관련 활동도 함께 알려주고 계시는데요. 원픽 도서는 물론 ‘+ 추천 도서’의 추천 평을 눈여겨보시면 좋겠습니다. ”



READER'S PAGE

열독 퀴즈

1046 Q1

'WEEKLY THEME_ 이수 과목 화려하면 평가에서 유리? 보통 교과 충실한 이수가 먼저' 기사 중

"○○ 교과를 이수하면 우수하게 평가한다는 잘못된 인식이 확산되면서 일반고와 교육청이 경쟁적으로 개설했지만, 대학은 여러 경로를 통해 보통 교과의 충실한 이수가 중요하다는 점을 강조하고 있다."

HINT

주로 특목고에 개설되는 교과이지만, 최근 고교학점제 도입으로 일반고에서도 개설 수요가 늘고 있어요. <고급화학> <심화수학 I> <국제정치> 등의 과목이 있습니다.

최근 2개호의 주요 기사를 읽고
다음 퀴즈 중 관심 가는 하나를 택해 빈칸에 들어갈 단어를 홈페이지 '독자와 함께' 메뉴에 게재된 1047호 '내일교육' 120% 활용 꿀팁 기사에 댓글로 남겨주세요. 선착순 총 10분의 독자에게 선물(스타벅스 아메리카노 쿠폰)을 드립니다.

1047 Q2

'WEEKLY THEME_ 2022 수시 결과로 본 2023 지원 전략, 교과·종합 중복 지원 여파는?' 기사 중

"2022 수시 모집에서 가장 눈에 띄는 현상은 ○○ 전형의 경쟁률이 대폭 상승한 것이었다. 특히 1등급 초중반에 해당하는 최상위권 학생들이 기존에는 종합 전형 위주로 지원했지만 2022에서는 ○○ 전형에 주력하는 경향이 강했다."

HINT

학교 성적의 영향력이 가장 큰 수시 전형이에요. 과목별 석차 등급이나 성취도를 대학 자체 기준에 따라 환산해 반영해요.

당첨 독자 선물은
6월 3일(금) 일괄 지급합니다.
지난 정답 Q1. MMI Q2. 그린스마트

참여 방법



- ① 내일교육 웹북(www.naeiledu.co.kr) 접속
- ② 메뉴에서 '독자와 함께' 게시판 클릭
- ③ 최신호 기사 클릭 후 댓글 쓰기
- ④ 퀴즈 번호와 답 적고 등록하기