

# 독자와 함께 <내일교육> 120% 활용 꿀팁

정리 정나래 기자 lena@naeil.com

**1** 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 팀부터 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

“ 서울 소재 대학과 비수도권 대학의 대입은 조금 차이가 있습니다. 학생부 교과 전형과 학생부 종합 전형의 비중, 지역 균형 전형과 지역 인재 전형 운영 여부 등이 대표적이죠. 따라서 비수도권 학생들의 지원 전략은 서울권 학생과 다를 수밖에 없죠. 지역 거점 국립대의 주요 전형과 유망 학과 등 입시 정보는 <내일교육> 홈페이지에서 '#지역\_거점\_국립대'를 태그 검색하시면 한번에 찾아보실 수 있습니다. ”

## 편집부와 다시 보는 기사 TOP 5

NO. 1074·1075

2022.12.28 ~ 2023.1.10

- 1 NO. 1074 WEEKLY THEME  
일반 전형보다 합격선 낮다?  
확대된 지역 인재 전형 바로 알기
- 2 NO. 1074 체감 난도 높았던 2023 수능 탐구  
졸업생 비율 증가로 변별력 상승 추세  
2023 정시 신설 학과 집중 조명
- 3 NO. 1075 쌤과 함께 깊이 읽는 전공 적합書\_지리학과  
디지털 시대 새로운 지도 조우하는 독서
- 4 NO. 1074 미술 계열 비실기 합격생이 말하는  
학생부 종합 전형 합격 비결은?
- 5 NO. 1074 황금알 낳는 콘텐츠 원천으로 부상  
장르에 최적화된 교육 제공, 웹툰학과



QR코드 찍고  
기사 보러 가기

“ 미술 계열, 특히 디자인학자들은 비실기 전형 선발 비중이 높습니다. 학생부 반영 요소가 축소되는 상황에서 대학생 선배들의 합격 사례와 조언을 담은 기사입니다. 미술 체육 계열 입시가 궁금한 분들은 홈페이지에서 '#미대' '#체대'를 태그 검색해 살펴보세요. ”



# READER'S PAGE

## 열독 퀴즈

최근 2개호의 주요 기사를 읽고  
다음 퀴즈 중 관심 가는 하나를 택해 빈칸에  
들어갈 단어를 홈페이지 '독자와 함께' 메뉴에  
게재된 1077호 '〈내일교육〉 120% 활용 꿀팁'  
기사에 댓글로 남겨주세요. 선착순 총  
10명의 독자에게 선물(스타벅스  
아메리카노 쿠폰)을 드립니다.

1076  
Q1

Q1. WEEKLY THEME  
'선택 과목 충실한 이수,  
면접 자신감으로 이어졌어요' 기사 중

"드론 택시와 같은 혁신적인 스마트 모빌리티 시스템을  
구축하는 일을 하고 싶었던 혁진씨는 고등학교 내내  
머신러닝과 게임, 웹, ○○○○ 개발 등 여러 활동을 통해  
경험을 쌓았다."

HINT

특정 기계 안에 제어를 목적으로 내장한  
작은 컴퓨터를 말합니다. 두뇌 역할을  
하는 시스템입니다.

1077  
Q2

Q2. WEEKLY THEME  
"인 서울' 정시 확대로 변수 더 늘었다  
농어촌 전형, 합격 구간 · 이월 인원 주목해야' 기사 중

"이들 대학에 농어촌 거주 이력을 활용해  
수시로 지원할 기회가 사라진 것은 아니다.  
'○○○○ 통합 전형'이 있다."

HINT

여러 자격 요건을 통합해 선발하는 전형이에요.  
수능 최저 학력 기준을 적용하지 않는  
특징이 있습니다.

### 참여 방법



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

당첨 독자 선물은  
2월 3일(금) 일괄 지급합니다.

지난 정답 Q1. 특수목적 Q2. 표준점수