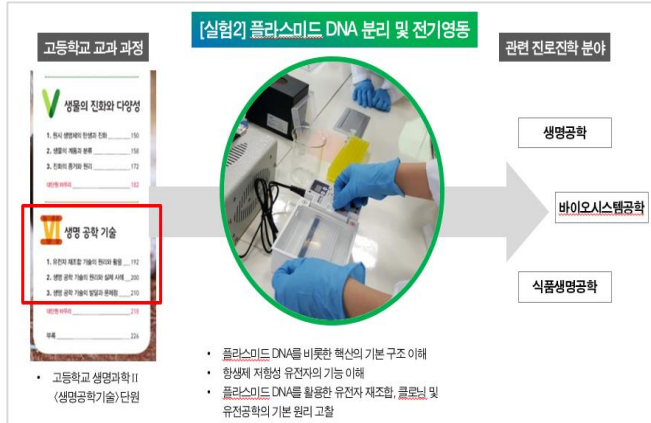


학교로 찾아가는
내일교육 학교 지원 프로그램 안내



내일교육 학교 지원 프로그램, 다른 곳과는 뭔가 다릅니다.

하나. 교과 연계형 프로그램



흥미와 참여로
표현되는 전공적합성

둘. 최고 퀄리티의 수업 진행



관련분야 최고의 전문가들이 직접 커
리큘럼 기획 단계부터 및 강의까지 진
행합니다.

셋. 전액 무료 지원



지자체와 정부 지원을 통해 학교에
금전적인 부담이 없습니다.

01 농생명과학분야 진로체험 프로그램

녹색과학 실험교실



진로 특강



이론 수업



실습 수업



대상	서울·수도권 고등학생 중 농생명과학분야에 관심 있는 학생
강사	서울대학교 농생명과학대학 학부생 및 박사
교육 시간	1회 3시간씩, 총 3회 9시간 수업
교육 장소	선정 학교 실험실
교육 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 농생명과학분야를 기반으로 한 기초 강의 및 실험 • 실제 생명과학분야에서 사용하는 실험 방법을 원리 이해와 함께 직접 체험 • 농생명과학분야 진로·진학특강

* 교육 일정 및 세부 내용은 변경될 수 있습니다.

제로 에너지 학교 만들기

에너지리더 프로젝트



이론 수업



실습 수업



심화 캠프



대상	서울·수도권 고등학생 중 과학동아리 활동자 또는 에너지분야 및 공학계열, 융합 분야에 관심이 많은 학생
강사	김재민 한국해양대학교 산학연 ETRS 초빙교수 및 에너지 평가사
교육 시간	1회 3시간씩, 총 2회 6시간 온라인 수업
교육 장소	각 학교 컴퓨터실 또는 개별 가정에서 PC 접속하여 온라인 교육 진행
교육 내용	<ul style="list-style-type: none"> 신재생 에너지 분야에 대한 기초 강의 및 토론 수업 학생들이 가장 많이 시간을 보내는 학교에서 제로 에너지 시스템을 어떻게 구현할 것인지 컴퓨터 시뮬레이션 툴을 활용하여 가상 운영

* 교육 일정 및 세부 내용은 변경될 수 있습니다.

03 AI로 과제 탐구 차이 만들기

경북 AI 수학교실



이론 수업



실습 수업



교내 공모전



대상	경상북도 소재 고등학교 학생 중 AI분야에 관심 있는 학생 (인문계열 학생 수강 권장)
강사	남호성 고려대학교 영문학과 교수 및 AI/SW분야강사
교육 시간	1회 4시간씩, 총 2회 8시간 수업 진행
교육 장소	각 학교 컴퓨터실
교육 내용	<ul style="list-style-type: none"> 머신러닝과 AI 역사에 대한 학문적 이해 AI 활용 톨 수업 및 실습 공공데이터 활용 공모전 진행

* 교육 일정 및 세부 내용은 변경될 수 있습니다.