

신청  
안내

# 전국 어디든 찾아가는 발명체험 교실

## 찾아가는 발명체험교실이란?

도시·벽지 및 농어촌 지역 소규모 학교, 학교밖청소년지원센터, 지역아동센터, 특수교육기관, 다문화지원센터 등 평소에 발명교육을 접하기 어려운 아동·청소년을 위하여

**발명교육 전문 강사가 직접 신청 기관으로 방문하여 창의·발명교육을 지원하는 프로그램입니다.**

신청  
대상

- 도시·벽지, 농어촌 지역 소규모 학교
- 지역아동센터, 특수교육기관, 학교밖청소년지원센터
- 발명교육센터에서 교육이 어려운 아동·청소년 관련 기관 등

신청  
방법



신청기간

2026. 3. 9.(월) ~ 4. 8.(수) 18:00까지



교육운영기간

5월 ~ 11월



신청결과

신청접수 마감 후 4~5월 중 참여기관 선정 여부 개별 안내

\* 사업 선정 결과는 신청자가 사업 신청 시 기재한 이메일 주소로 개별 안내 예정



- ▶ QR코드와 링크(<https://ko.surveymonkey.com/r/LQJMV3V>)를 통해 사이트 접속 후, 참가신청서 작성
- ▶ 사업안내 및 참가링크는 발명교육포털사이트 공지사항에서 확인 가능
- ▶ 발명교육포털사이트 공지사항 : <https://www.ip-edu.net/home/kor/board.do?menuPos=8>

교육  
내용

구분	프로그램명	교육내용	구분	프로그램명	교육내용
지식 재산 (IP)	도전 발명왕	펜슬코딩으로 만나는 위대한 발명가	기초 원리	네온과 빛의 발명	전기의 흐름을 이해하고, 나만의 네온사인 만들기
	발명 탐험대	일상에서 문제를 찾고 해결하는 아이디어 도출		날아올라 플라잉볼	무인항공기의 원리를 이해하고, 미래운송수단 분야 인식
우주 과학	가상공간 우주정거장	가상공간에서 코딩을 통한 대화형 3D 공간 설계 디자인	응용 과학	스마트 가로등	소리에 반응하는 스마트 가로등 만들기
	우주탐사발명	엔트리 블록코딩을 활용한 우주쓰레기 문제 해결 발명		드론 비행모험가	코딩으로 제어하는 인공지능 드론 비행
인공 지능	팩트체크 탐정단	인공지능 도구 활용 방법을 통해 가짜뉴스 판별	창의 융합	찾아가는 발명버스	45인승 로봇버스에서 체험하는 다관절 로봇제어
	인공지능(AI) 발명가	생성형 AI와 캔바를 통해 아이디어 및 디자인 발명 체험		스마트 워치	마이크로비트로 흥미로운 스마트 워치 제작
로봇 공학	자율주행로봇	장애물 감지 자율주행로봇 제작	AI-Goods (굿즈) 제작	인공지능으로 만드는 나만의 굿즈 제작	
	내 친구 반려봇	마이크로비트 활용 피지컬 컴퓨팅 이해 및 반려봇 제작			

※ 교육 운영기관 및 전문 강사의 교육설계에 따라 교육 내용이 달라질 수 있음