

안녕하십니까?

전북특별자치도교육청미래교육연구원에서는 디지털 대전환 시대에 발맞추어 학생 및 학부모님의 디지털 역량 신장 지원을 위해 「2025. SW교육 아카데미」를 다음과 같이 운영하고자 합니다. 인공지능(AI)과 소프트웨어(SW)에 대한 이해와 체험 중심 교육이 되도록 다양한 프로그램을 마련하였으니 많은 관심과 참여 바랍니다.

1. 운영 개요

- 주제: 『**생각**을 키우는 코드, **미래**를 여는 배움』
- 대상 - 학생 SW교육 아카데미(초4~중3학년)
- 가족과 함께하는 SW교육 아카데미(초1~3학년 및 학부모)
- 기간: 2025. 5. 24.(토), 5. 31.(토), 6. 14.(토), 6. 21.(토), 9:00~12:00 / 13:30~16:30
※ 교육 과정별 교육 기간 및 신청 대상 등은 뒷면의 표를 참고하시기 바랍니다.
- 장소: 전북AI·SW체험관 교육실 및 미래교육연구원 연구동 6, 7교육실
(전주시 덕진구 안덕원로 191)
- 내용: 소프트웨어 기초 이해, 블록코딩 및 피지컬 컴퓨팅 체험, 자녀와 함께하는 로봇 제어 및 코딩, 드론 비행 활동 등

2. 신청 방법 및 선정 안내

- 신청기간: 2025. 5. 8.(목)~5. 9.(금), 10:00~17:00
 - 신청방법: 전북 AI·SW체험센터 누리집을 통해 신청
(☞ <https://school.jbedu.kr/aisw>)
(※ 검색창에 전북 AI·SW체험센터-교육신청-AI·SW아카데미 클릭후 신청 가능)
 - 선정방법: **신청 순**(정원 이외 별도의 후보자 선정, 중복 신청 시 대상자에서 제외)
 - 선정안내: 2025. 5. 15.(목) 15:00, 전북AI·SW 홈페이지 및 개별 안내 예정
- ※ 각 과정별 **교육일 모두 참여 가능한 경우**만 신청할 수 있으며 선정 후 불가피한 사유(부상, 병결, 공결 등 증빙서류 제출)가 아닌 무단 불참 시 향후 2년간 본 프로그램 참여에 제한될 수 있습니다.
- 문의사항: 전북특별자치도교육청미래교육연구원(☎ 250-3871~3873)



SW교육 아카데미

2025. 4.

○○학교장

■ 학생 SW교육 아카데미

순	과정명	모집 인원	교육 기간	대상	교육 장소	교육 내용
1	스파이크 프라임 창의 로봇 프로젝트	반별 14명 (1개반)	• 1기: 5. 24.(토), 5. 31.(토) 6. 14.(토), 6. 21.(토) (오전반 09:00~12:00)	초4~중3	AI키움터	 학생 과정
2	인공지능 알고리즘 로봇 축구	반별 14명 (4개반)	• 1기: 5. 24.(토), 5. 31.(토) • 2기: 6. 14.(토), 6. 21.(토) (오전반 09:00~12:00) (오후반 13:30~16:30)	초5~중3	연구동 6교육실	
3	큐브로이드 스마트 그린시티	반별 14명 (2개반)	• 1기: 5. 24.(토) • 2기: 5. 31.(토) (오전반 09:00~12:00)	초4~초6	연구동 7교육실	
4	카미봇과 함께하는 코딩 모험	반별 14명 (2개반)	• 1기: 6. 14.(토) • 2기: 6. 21.(토) (오전반 09:00~12:00)	초4~초6	AI키움터	

총 참여인원: 9개반, 126명

과정별 모집인원 이외 후보 4명까지 접수 후 마감 예정(※ 중복 신청 불가)

■ 가족과 함께하는 SW교육 아카데미

순	과정명	모집 인원	교육 기간	대상	교육 장소	교육 내용
1	AI 꼬마로봇과 함께하는 코딩 캠프	반별 8팀 (20명 내외)	<ul style="list-style-type: none"> 1기: 5. 24.(토) 2기: 6. 14.(토) (오후반 13:30~16:30)	초1~3학년 학생1~2명과 학부모(1명)	AI키움터	 가족 과정
2	무한상상 드론 비행 미션	반별 8팀 (20명 내외)	<ul style="list-style-type: none"> 1기: 5. 31.(토) 2기: 6. 21.(토) (오후반 13:30~16:30)		AI배움터	
3	생성형 AI 활용 우리 가족 동화책 만들기	반별 8팀 (20명 내외)	<ul style="list-style-type: none"> 1기: 5. 24.(토) 2기: 6. 14.(토) (오후반 13:30~16:30)		AI배움터	
4	터틀봇과 함께하는 코딩 첫걸음	반별 8팀 (20명 내외)	<ul style="list-style-type: none"> 1기: 5. 31.(토) 2기: 6. 21.(토) (오후반 13:30~16:30)		AI키움터	

총 참여인원: 8개반 64팀, 160명 내외

과정별 모집인원 이외 후보 2팀까지 접수 후 마감 예정(※ 중복 신청 불가)