



상상을 현실로! 전주교육지원청 완산발명교육센터·미래창작공방

2025 완산 발명·메이커 여름방학 교육 프로그램 안내

안녕하세요? 학부모님! 전주시 완산구 발명·메이커 교육을 담당하고 있는 완산발명교육센터·미래창작공방에서는 2025학년도 완산 발명·메이커 여름방학 교육 프로그램을 운영합니다. 모든 프로그램은 무료로 진행되며 아래 내용을 자세히 살펴보고 참가를 원하는 학생은 7.14.(월) 14:00 ~ 7.16.(수) 10:00(신청순)까지 PC 혹은 모바일로 신청해 주시기 바랍니다.

완산 발명·메이커 여름방학 교육 프로그램

과정		대상	모집 인원	일자	시간	교육내용	참고 사항
SW 특강	피지컬 컴퓨팅 코딩 입문	초5~6	12명	8/4(월)~8/6(수) 1일 4차시씩 총12차시 *80% 이상 수업 참석 시 이수 처리되어 <u>학교생활기록부에 기재</u>	13:20~16:05	- AI와 SW 이해 - 아이온 활용 주행 미션 수행하기 - 마이크로비트 활용 IOT환경 구성 - 메이키메이키 활용 전자악기 만들기	*학교생활 기록부 기 재 대상
중등 캠프	나도 웹툰 작가	중1~3	12명	8/4(월)~8/6(수) 1일 4차시씩 총12차시 *80% 이상 수업 참석 시 이수 처리되어 <u>학교생활기록부에 기재</u>	13:20~16:25	- 디지털 드로잉 익히기 - 스토리텔링 및 창작 - 인스타툰 작화 제작 - (인스타툰 기반) AI 쇼츠 영상 제작	*학교생활 기록부 기 재 대상
발명 특강	골드버그 장치 및 메타버스 공간 제작	초3~4	10명	[1기] 8월 7일(목)~ 8월 8일(금) 1일 4차시씩 총 8차시	9:20~12:05	- 골드버그 장치 이해 - 그래비트랙스 마블런 장치 창작 - 메타버스 공간 이해 - ZEP활용 메타버스 공간 구성	*1기,2기 동 일 교육과정 으로 중복 신청 금지
			10명	[2기] 8월 11일(월)~ 8월 12일(화) 1일 4차시씩 총 8차시			
창작 자과정	드르륵 공작소 (재봉틀 활용 에코백 메이킹)	초5~6, 중1~3	8명	8/11(월)~8/13(수) 1일 4차시씩 총12차시 *80% 이상 수업 참석 시 이수 처리되어 <u>학교생활기록부에 기재</u>	9:20~12:05	- 재봉틀 사용법 익히기 - 에코백 디자인하기 - 나만의 에코백 만들기	*학교생활 기록부 기 재 대상

※ 뒷면 「신청 방법·유의 사항」 반드시 참고 ※

완산 발명·메이커 여름방학 교육 프로그램 신청 방법

교육장소	완산발명교육센터·미래창작공방 (전주진북초등학교 내 후관 1층 서편)	
신청기간	7.14.(월) 14:00 ~ 7.16.(수) 10:00	
신청방법	개인 수강 신청	 <p><전북특별자치도전주교육지원청 홈페이지> → <전주교육> → <발명교육센터·미래창작공방> → <완산발명교육센터·미래창작공방> → <발명·메이커과정 개인 수강신청> 주소: https://office.jbedu.kr/jeonjuedu/MABADBJABAE/</p>
결과안내	2025.7.17.(목) 개별 연락 및 학교 공문 발송	
문의	완산발명교육센터·미래창작공방 (063) 251-7131	

교육 프로그램 수강 시 유의 사항

- ▶ 완산발명교육센터·미래창작공방 담당학교를 참고하여 해당 학교 학생만 신청해주시기 바랍니다.

초등학교	금암초	덕일초	덕진초	만성초	문학초	삼천초	삼천남초	새연초
	서곡초	서문초	서신초	서일초	서원초	서천초	온빛초	양지초
	양현초	여울초	완산초	완산서초	용덕초	용와초	용흥초	우림초
	우전초	원동초	장동초	전일초	전주초	중산초	진북초	하가초
	한들초	화산초	홍산초	효림초	효문초	효자초	효천초	부설초
중학교	전주시 관내 중학교							

- ▶ 학부모와 동행하여 안전한 등하교 (차량 지원은 없으며, 등하교 안전 책임은 학부모님께 있습니다)
- ▶ 1기,2기 중복 신청이 불가하며, 신청 후 교육 불참 시 향후 발명교육센터·미래창작공방 교육 신청에 불이익이 발생합니다. 다른 학생들의 교육 기회 제공을 위해 신중하게 신청해 주시기 바랍니다.
- ▶ 교육과정 시간이 12시간 이상인 「sw특강」, 「중등캠프」, 「창작자과정」 프로그램은 80% 이상 수업 참석 시 수료 처리되어 학교생활기록부에 이수 내용이 기재됩니다.
- ▶ 센터의 사정상 교육과정이 다소 변경될 수 있으며, 사전 안내됩니다.
- ▶ 진북초등학교 교육과정과는 무관한 교육프로그램이므로 문의는 꼭 완산발명교육센터·미래창작공방으로 해주시기 바랍니다.