



상상력을 현실로! 전주교육지원청완산미래창작공방

# 전주교육지원청완산미래창작공방 정규반 모집

발송일: 2022. 4. 4. (월) 전화(070-4268-1685)

학부모님께

전주시 메이커교육을 담당하고 있는 전주완산미래창작공방에서는 학생들에게 메이커 활동을 지원하고자 정규반을 모집합니다. 모든 프로그램은 무료이며, 아래 내용을 자세히 살펴보고 참가를 원하는 학생은 **4월 6일(수) 08:00 ~ 4월 10일(일) 22:00까지** 인터넷 혹은 모바일로 신청해 주시기 바랍니다.

	완산미래창작공방 정규과정	
	기초 · 응용반	코딩 메이커반
신청대상	초등 5~6학년	초등 4~6학년
교육인원	각 12명(선착순/홈페이지 모집인원 15명 인원 중 후순위 3명은 대기 명단)	
기 및 간 운 영 시 간	4.12.(화) 4.19.(화) 4.26.(화) 5.3.(화) 5.10.(화) 5.17.(화) 5.24.(화) 5.31.(화) 6.7.(화) *매주 화요일	4.14.(목) 4.21.(목) 4.28.(목) 5.12.(목) *매주 목요일
	15:00~17:55 (하루 4교시 총 9주 수업)	15:00~17:10 (하루 3교시 총 4주 수업)
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 메이커 교육의 의미</li> <li>- 업사이클링 공예</li> <li>- 코딩 프로그램 활용 수업</li> <li>- 커팅 프린터 활용 토퍼 만들기</li> <li>- 3D프린터 활용</li> <li>- 목공 메이커</li> <li>- 전자기기 활용 생활용품 만들기</li> <li>- 진정한 메이커가 되어 나만의 작품 만들기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 메이커 교육의 의미</li> <li>- 언플러그드 보드게임활동</li> <li>- 엔트리 코딩하기</li> <li>- LEGO를 활용한 로봇 코딩</li> </ul>
모집시기	인터넷 신청기간 2022.04.06.(수) 08:00 ~ 2022.04.10.(일) 22:00	
신청방법	컴퓨터 또는 모바일 사용하여 접속 <a href="https://office.jbedu.kr/jeonjuedu/MA">https://office.jbedu.kr/jeonjuedu/MA</a> <a href="https://office.jbedu.kr/jeonjuedu/MA">BADBJABAE/</a> 전주교육지원청 홈페이지 발명교육센터·미래창작공방 완산 발명교육센터 수강신청	
신청결과안내	개별연락 및 공문발송 2022.04.11.(월) 11:00 (문의 : 070-4268-1685)	



※유의사항 뒷면 참조

2022년 4월 4일

전 주 ○ ○ 초 등 학 교 장

※ 유의사항

- 다른 이의 기회를 뺏지 않도록 신중하게 신청하여 주시기 바랍니다.
- 신청 후 교육 불참 시 향후 발명교육센터 및 미래창작공방 교육 신청에 불이익 발생
- **수업인원 12명 선착순 선발** (인원 초과시 3명 후보 선발)
- 완산미래창작공방 담당학교 학생이 아닌 경우 자동 2순위 후보로 등록됨을 유의하시기 바랍니다.
- 담당학교

전주금암초	전주덕일초	전주덕진초	전주만성초	전주문학초	전주삼천남초	전주삼천초
전주새연초	전주서곡초	전주서문초	전주서신초	전주서원초	전주서일초	전주서천초
전주양지초	전주양현초	전주여울초	전주온빛초	전주완산서초	전주완산초	전주용덕초
전주용와초	전주용흥초	전주우림초	전주우전초	전주원동초	전주장동초	전주전일초
전주중산초	전주진북초	전주초	전주하가초	전주한들초	전주홍산초	전주화산초
전주효림초	전주효문초	전주효자초	전주효천초			

- 수업시간 5분 전 입실
- 학부모와 동행하여 안전 등하교(차량 지원은 없으며, 등하교 책임은 학부모님께 있습니다.)
- 진북초등학교 교육과정과는 별개의 교육프로그램이므로 문의는 꼭 **전주완산미래창작공방**으로 해주시기 바랍니다. (070-4268-1685)

※ 미래창작공방 정규반 수료 학생은 수료증이 발급됩니다.(80% 이상 출석)

※ 기초반 3회 수료 후 수료한 학생 대상으로 응용반 6회 이어서 진행합니다.