


## 2024년 『메이커 프로그램』 참가자 모집 안내

전라북도 진안군 진안읍 전진로 3203-30 ☎ 063-432-1606

배움과 나눔으로 더불어 함께하는 진안교육 만들기에 적극 협조해 주시는 학부모님께 감사드립니다. 진안교육지원청 발명교육센터·미래창작공방에서는 창의융합형 인재 양성을 위해 2024년 『발명교육 프로그램』을 운영합니다. 진안 관내 초등학생들의 창의성 신장과 탐구력 향상을 위해 개설된 발명 프로그램은 학생들의 발명·메이커교육에 대한 이해의 폭을 넓히고 진로 탐색의 기회를 제공해 줄 것입니다. 학생들이 참여할 수 있도록 협조 부탁드립니다.

- 다 음 -

- 기 간: 2024년 9월 3일 ~ 11월 26일  
(매주 화요일 15시 30분 ~ 17시 40분, 공휴일 제외)
- 장 소: 진안교육지원청발명교육센터·미래창작공방(진안군 진안읍 3203-30)
- 참가대상: 관내 초등학교 5~6학년 학생 중 신청 학생 12명(선착순)
- 참가비용: ※무료(진안교육지원청 전액 지원)
- 협조사항: 교통편은 제공하지 않음(부모 동행 등·하교 권장)
- 특 전: 80%이상 출석 학생에 대해 수료 및 학교생활기록부 기재
- 문의전화: 063-432-1606
- 교육신청: 아래 인터넷 주소로 직접 신청하거나 QR코드 인식 후 신청
- 신청기간: 2024년 8월 23일(금) 18:00 ~ 8월 28일(수) 18:00

참가신청 인터넷 주소	참가신청 QR코드
<a href="https://url.kr/jinan-invention">https://url.kr/jinan-invention</a>	

2024. 8. 20.

**진안교육지원청 발명교육센터 · 미래창작공방**

〈뒷면 계속〉

## 2024년 『메이커 프로그램』

순	일 자	주 제	교육 내용
1	9/3	메이커 교육의 의미	메이커의 역사와 정신, 활용 사례 알아보기
2	9/10	AI 윤리	AI 윤리 체험 및 생활 속 AI 활용사례 알아보기
3	9/24	오조봇 탐구	오조봇의 원리와 기초활동
4	10/1	오조봇 심화	오조봇 미션 및 미니게임활동
5	10/8	알티노의 구조와 원리	알티노의 구조와 작동원리 알아보기
6	10/15	알티노 조종법	알티노를 다양한 방법으로 조종해보기
7	10/22	알티노 코딩(1)	알티노 코딩을 통해 미션해결하기
8	10/29	알티노 코딩(2)	알티노 코딩을 통해 미션해결하기
9	11/5	드론의 구조와 원리	드론 안전교육, 드론 원리 파악하기
10	11/12	드론 조종법	드론 기초 조종법 익히기
11	11/19	드론 코딩하기	드론 코딩을 통해 미션 해결하기
12	11/26	나만의 드론 만들기	나만의 드론을 만들고 비행하기

※외부장사 모집상황에 따라 주제 및 교육내용이 변동될 수 있음