


## 2025년 『중등 발명 초·중급반』 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 2025년 『중등 발명 초·중급반』을 운영합니다. 진안 관내 중학생들의 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: 2025년 6월 28일(토) ~ 7월 12일(토) 09:00 ~ 16:10
- 장 소: 진안교육지원청발명교육센터·미래창작공방(진안군 진안읍 3203-30)
- 참가대상: 관내 중학교 1~3학년 학생 중 신청 학생 10명(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: 2025년 6월 16일(월) 09:00 ~ 6월 22일(일) 18:00

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

2025. 6. 4.

**진안교육지원청 발명교육센터 · 미래창작공방**

〈뒷면 계속〉

## 2025년 『발명교육 프로그램』

일자	시간	주 제	교육 내용
6/28	09:00~12:10	개강식	발명기초 특강, 발명의 의미와 중요성
	13:00~16:10	발명의 이해	발명 10계명 및 발명기법을 활용한 만들기
7/5	09:00~12:10	드론, VR, AR	드론 시뮬레이션의 활용, VR&AR의 기술 이해
	13:00~16:10	디지털드로잉	디지털드로잉을 활용한 굿즈 제작
7/12	09:00~12:10	AI	인공지능의 의미와 활용 알아보기(로봇강아지, 바둑로봇)
	13:00~16:10	LEGO 공학	LEGO 조립을 통한 공학적 문제 해결 체험