



## 부안교육지원청 발명교육센터·미래창작공방

### 2025학년도 하계 발명 프로그램 추가모집 안내



위치: 부안군 부안읍 석정로 313, 부안동초 본관 4층 / 전화: 580-7782

안녕하십니까? 부안교육지원청 발명교육센터·미래창작공방에서는 ‘스스로 생각하고 실천하는 자기주도적인 발명·메이커 인재 육성’을 위해 우리 부안 지역의 발명·메이커 교육을 하고 있습니다.

세계화·정보화 시대를 주도할 창의적인 융합 인재 육성을 위한 교육활동에 많은 관심 부탁드립니다. 2025학년도 하계 발명 프로그램 추가모집을 안내하고자 하니, 기간에 맞춰 신청하여 주시기 바랍니다.

#### 1. 프로그램 신청

가. 신청기간: 2025.7.11.(금) 12:00~ 7.17(목) 16:00

나. 신청방법: 학생(학부모) 개별 신청(선착순)

- 부안교육지원청 홈페이지(jbbae.go.kr) 발명교육센터·미래창작공방 메뉴 발명·메이커 과정 참가신청(개인) 온라인으로 신청(스마트폰 사용 시 우측 QR코드로 가능)
- 모든과정은 중복신청 가능합니다. (단 신청자가 많으면 조정될 수 있습니다.)

다. 대상자 발표: 모집 기간 이후 공지사항 안내, 개별문자 안내

라. 기타사항

- 정규/특별 과정의 80%이상 출석하여 수료 시 수료증 발급 및 학교생활기록부 기재(기타과정은 제외)
- 수업 대상자 선정 후 미이수(총 시수의 80% 미만)되는 경우 다음 교육 신청 시 미선정될 수 있음
- 교육비 무료, 별도의 교통편은 제공하지 않음(교육 참여 및 귀가 시 보호자 책임 지도)
- 선정 후 참가 취소는 과정별 시작 하루 전까지 사전 연락하여 취소처리 협조



※ 문의: 발명교육센터·미래창작공방 (580-7782) (09:00~16:00)

#### 2. 2025학년도 부안교육지원청 발명교육센터·미래창작공방 교육프로그램 운영 일정

가. 운영 일정(\*뒷면까지 이어집니다)

프로그램명		운영 개요	대상	교육 일시	인원	기타	신청기간
하계 과정	[기타과정] 메이커 융합 교실(초등)	3D프린터와 레이저 각인기를 활용한 미래교육	초3~초6	7.30(수)~8.1(금) 3일간 각 13:30~16:30	12 명	신규모집	7.11(금)12:00 ~ 7.17(목)16:00
	[정규과정] 발명 중급 과정(중등)	아두이노를 활용한 발명 메이커교육	중1~중3	7.30(수)~8.5(화) 5일간 각 9:00~12:15	9명 추가 모집	대체식 제공	
	[기타과정] 발명메이커 캠프(초등)	3D프린터와 로봇을 활용한 미래교육	초3~초6	8.18(월), 8.19(화) 2일간 13:30~16:30(4차시)	5명 추가 모집		

나. 운영장소: 부안교육지원청 발명교육센터·미래창작공방(부안동초등학교 본관 4층에 위치)

다. 과정별 세부 운영 내용

<뒷면도 있습니다.>

과정명	운 영 일 자					운영시간
	1회	2회	3회	4회	5회	
메이커 융합교실(초등)	7/30	7/31	8/1			13:30~16:30
발명 중급 과정(중등)	7/30	7/31	8/1	8/4	8/5	9:00~12:15
발명메이커 캠프(초등)	8/18	8/19				13:30~16:30

- ※ 상기 일정은 정해진 일정에 따라 운영되나 부득이한 사정에 따라 변경 될 수 있습니다.
- ※ [정규과정] 및 [특별과정] 80%이상 출석 또는 수업인정 결석(학교장 직인 포함 서류제출 필수) 포함 60%이상 참가시 생활기록부에 수료 상황이 기재됩니다.
- ※ 신청기간 동안 최소 모집인원(3명이상)이 모집되지 않으면 추가모집 또는 폐강이 될 수 있습니다.
- ※ 발명 중급과정은 대체식이 제공되나 나머지 과정은 간식만 제공됩니다.
- ※ 별도의 교통편은 제공되지 않습니다.
- ※ 기타문의는 발명교육센터·미래창작공방 담당교사(580-7782,) (09:00~16:30)에게 연락 바랍니다.

2025. 7. 11

부안교육지원청 발명교육센터(미래창작공방)장(직인생략)