

# 2024학년도 1학기 전북특별자치도교육청과학교육원 발명·메이커 교육과정 학생과정 및 성인과정 모집 안내

안녕하십니까? 전북특별자치도교육청과학교육원 발명교육센터·미래창작공방에서는 초·중학생 및 성인을 대상으로 발명·메이커 교육과정을 운영하고 있습니다. 아래 내용을 참고하시어 관심 있는 가정에서는 기한 내에 신청해 주시기 바랍니다.

## 1. 신청 및 선정방법

가. 신청기간: **5.28.(화) 10:00 ~ 5.30.(목) 10:00**

나. 신청방법: 전북특별자치도교육청과학교육원 홈페이지(<http://jise.kr>) / 교육센터 / 발명·메이커교육예약 / 학생발명·메이커교육 또는 학부모(성인)발명·메이커교육

다. 교육장소: 익산시 선화로 836-2(부송동) 전북특별자치도교육청과학교육원

라. 대상자선정

- 발명심화 과정: 신청기간 내 **신청자 중 발명과정 이수 경험이 있는 학생**을 우선 선발한 후 신청순으로 선발 (**신청 시 발명교육 이수 연도, 기관명, 과정명 입력**)
- 자율주행로봇, 미래창작공방 개방 및 체험: **신청순**(중복이나 사정에 의해 결원이 생긴 경우 다음 순위에서 선정)

마. 교육과정별 세부 교육 내용은 『전북특별자치도교육청과학교육원 홈페이지 / 발명교육센터 자료실』에서 확인 가능.

바. **선정자는 추후 학교로 선정 공문 및 개별 문자로 안내** 예정

사. 선정 후 참가 취소는 과정별 교육 시작 3일 전까지 사전 연락하여 취소

※ 무단 불참 시 2024~2025년도 발명교육센터 및 미래창작공방 프로그램 참여 제한

## 2. 학생 발명 및 메이커 교육과정

| 과정명                 | 대상            | 신청기간                            | 모집인원 | 교육기간   | 비고  |
|---------------------|---------------|---------------------------------|------|--|---|
| 발명 심화 1기            | 중1~중3         | 5.28.(화) 10:00 ~ 5.30.(목) 10:00 | 16명  | 6.8.(토) ~ 7.20.(토)<br>6.15.(토) 휴강<br>매주 토요일 (6주)<br>9:30~12:05   | ◎발명과정 이수 학생 우선 선발                             |
| 자율주행로봇 1기           | 초3~초6         |                                 | 16명  | 6.12.(수)~7.10.(수)<br>매주 수요일(5주)<br>15:30~17:40   | ◎신청순 선발                                       |
| 미래창작공방 개방 및 체험 1-5기 | 전북특별자치도민 (성인) |                                 | 10명  | 1기-7.15(월) 13:00~16:50<br>2기-7.16(화) 13:00~16:50<br>3기-7.17(수) 13:00~16:50<br>4기-7.18(목) 13:00~16:50<br>5기-7.19(금) 13:00~16:50 | ◎신청순 선발<br>◎2023년 미래창작공방 개방 및 체험 과정참여자는 신청 불가 |

※ 발명심화, 자율주행로봇 과정은 생활기록부 등재 대상 과정이며, 80% 이상 수료한 경우 수료증을 배부함.

※ 상기 계획은 사정에 따라 일부 변경될 수 있음.

3. 과정별 세부 운영 일정

| 과정명               | 기수   | 운 영 일 자    |            |            |            |            |      | 운영시간                                     |
|-------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------|--|
|                   |      | 1회         | 2회         | 3회         | 4회         | 5회         | 6회   |  |
| 발명 심화             | 1기   | 6.8        | 6.22       | 6.29       | 7.6        | 7.13       | 7.20 | 매주 토요일 (6주)<br>6.15.(토) 휴강<br>9:30~12:05 |
| 자율주행로봇            | 1기   | 6.12       | 6.19       | 6.26       | 7.3        | 7.10       |      | 매주 수요일 (5주)<br>15:30~17:40               |
| 미래창작공방<br>개방 및 체험 | 1-5기 | 1기<br>7.15 | 2기<br>7.16 | 3기<br>7.17 | 4기<br>7.18 | 5기<br>7.19 |      | 13:00~16:50                              |

2024. 5.  
삼례동초등학교장