



## 2021학년도 군산교육지원청 발명교육센터 2학기 정규과정 참여학생 모집 안내

군산경포  
초등학교

우) 54033 군산시 백릉로 75 교무실 063)445-4772 행정실 445-0611 FAX 063)445-9744

우리 군산발명교육센터에서는 발명에 대한 관심을 높이고 미래사회의 인재를 육성하고자 다양한 과정을 마련하였으니 관심 있는 학생 및 학부모님의 많은 관심 바랍니다.

### 1. 프로그램 안내

※모든 프로그램은 군산발명교육센터(군산중앙초 별관 2층)에서 운영

※교육적 효과를 고려하여 사용하는 교구 및 세부 교육 내용은 변경 가능

초등 3~4학년 창의발명 3기				
모 집 과 정		대상	인원	운 영 일 시
정규 과정	창의발명 3기	초등 3~4학년	14명	9.29.(수)~12.8.(수) 15:20~17:30 매주(수), 1일 3교시로 운영
교육 내용	발명기초, 아이디어 발상 및 발명공작, 창의적 문제해결 (차시별 교육내용은 수강신청 페이지 ‘자세히’ 버튼을 눌러 참고)			
초등 5~6학년 창의발명 4기				
모 집 과 정		대상	인원	운 영 일 시
정규 과정	창의발명 4기	초등 5~6학년	14명	9.30.(목)~12.9.(목) 15:20~17:30 매주(목), 1일 3교시로 운영
교육 내용	발명기초, 아이디어 발상 및 발명공작, 창의적 문제해결 (차시별 교육내용은 수강신청 페이지 ‘자세히’ 버튼을 눌러 참고)			
발명로봇반 2기				
모 집 과 정		대상	인원	운 영 일 시
정규 과정	발명로봇반	초등 3~4학년	12명	10.1.(금)~12.3.(금) 15:20~17:30 매주(목), 1일 3교시로 운영
교육 내용	레고 EV3의 브릭과 센서 알아보기, 로봇을 활용한 발명 (차시별 교육내용은 수강신청 페이지 ‘자세히’ 버튼을 눌러 참고)			

## 2. 기타사항

- 가. 별도의 차량운행은 하지 않으며 모든 프로그램은 무료임
- 나. 모든 프로그램과 운영시간은 방역지침과 발명센터 여건에 의해 달라질 수 있음
- 다. 많은 학생들의 참여 기회 보장을 위하여 신청인원 초과 시 다음 학생은 후보 순위로 변경
  - 1) 1학기 정규과정(발명로봇반, 창의발명 1기와 2기) 수강학생
  - 2) 4·6학년의 중 2020학년도 본 센터 정규과정 이수자
- 라. 수강신청 후 정원 초과는 자동 후보자 순위가 되며, 신청 인원이 적을 경우 모집 기간을 연장하여 모집
- 마. 수강 도중 무단불참 시 추후 군산발명센터 수강에 불이익을 받을 수 있으며 많은 학생들의 교육기회 보장을 위하여 중도 취소하지 않도록 유의
- 바. 위의 세 과정은 발명교육센터의 **정규과정**으로, 전체 과정의 80%이상 출석 시 '수료증' 수여, 학교생활기록부-과목별 세부능력 및 특기사항란에 등재
- 사. 마스크 착용 등 코로나 19 예방수칙을 준수하며, 발열 등 코로나19 의심증상이 있을 경우 즉시 귀가 조치함
- 아. 기타문의 : 군산발명교육센터 담당교사 ☎ 070-4272-0618

## 온라인 수강신청 안내

• 신청기간 : 2021. 9. 15.(수) 10:00 ~ 9. 16.(목) 15:00

• 신청방법 : 별도의 회원가입 없이 신청 가능

① QR코드를 핸드폰으로 스캔하여 해당 사이트 접속

또는 <https://office.jbedu.kr/jbgse/M01030902/> 접속

또는 군산교육지원청 홈페이지(<http://jbgse.kr/>) 접속



군산교육지원청> 군산교육> 군산발명교육센터·미래창작공방> 수강신청-발명교육센터

② 교육/행사명을 확인하고 **신청하기** (신청하기)를 눌러 신청

③ 같은 페이지 아래 부분 **신청조회/취소** (신청조회/취소)에서 신청조회 및 취소

• 선정방법 : 신청순 (정원 초과 시 순서대로 후보자 선정)

• 선정안내 : 9. 17.(금) 개별 문자 안내, 해당학교 공문 발송

2021. 9. 13.  
군산경포초등학교장