

# 2021 찾아가는 발명·메이커 교실 신청 결과 안내

김제교육지원청 발명교육센터·미래창작공방

1. 교육기간: 2021.5.14.(금)~9.15.(수)
2. 교육학급: 관내 신청교 중 선정된 16개 학급
3. 교육장소: 선정학교 교실 및 특별실
4. 교육내용
  - 가. 로봇코딩: 햄스터로봇으로 배우는 AI교육과 자율주행
  - 나. 발명디자인: 3D프린터를 활용한 지비츠 디자인
5. 지도교사: 발명교육센터 미래창작공방 파견교사(2명)
6. 학교별 세부 교육일정

순	학교	일시	대상	비고
1	청운초등학교	5. 14.(금) 2-4교시	5,6학년통합	로봇 코딩
2	성덕초등학교	5. 26.(수) 2-4교시	5,6학년통합	로봇 코딩
3	백구초등학교	6. 2.(수) 2-3교시	5,6학년통합	로봇 코딩
4	황강초등학교	6. 4.(금) 2-4교시	5,6학년통합	로봇 코딩
5	월성초등학교	6. 9.(수) 2-4교시	5,6학년통합	로봇 코딩
6	죽산초등학교	6. 11.(금) 2-4교시	5학년	로봇 코딩
7	비룡초등학교	6. 16.(수) 2-4교시	3,4학년통합	발명 디자인
8	황강초등학교	6. 23.(수) 2-4교시	3,4학년통합	로봇 코딩
9	금산초등학교	6. 30.(수) 2-4교시	3,4,5학년통합	로봇 코딩
10	월평초등학교	7. 7.(수) 2-4교시	5학년	로봇 코딩
11	월평초등학교	7. 9.(금) 2-4교시	6학년	로봇 코딩
12	죽산초등학교	7. 16.(금) 2-4교시	5학년	로봇 코딩
13	김제동초등학교	7. 21.(수) 2-4교시	6학년 1반	로봇 코딩
14	김제동초등학교	9. 1.(수) 2-4교시	6학년 2반	로봇 코딩
15	김제동초등학교	9. 8.(수) 2-4교시	6학년 3반	로봇 코딩
16	김제동초등학교	9. 15.(수) 2-4교시	6학년 4반	로봇 코딩

## 7. 안내사항

- ※ 사전에 수업 내용에 관하여 학교 요청 시 협의 후 변경 가능함
- ※ 일정 변경 시 JB메신저 쪽지로 신청교와 담당교사간에 협의하여 조정 문의 요망
- ※ 문의사항: 김제발명교육센터 063-540-2508, 김제미래창작공방 063-540-2509