

주제

중 · 고등학교 연계 프로그램 운영

1. 운영 방법

- 과학중점학교에서 운영하는 다양한 비교과 융합형 체험활동 프로그램을 중 · 고등학교와 공유함으로 지역이 함께하는 교육생태계 구축
- 과학체험 활동 운영 일정 및 시간은 본교와 중·고등학교에서 협의하여 조정함
- 과학체험 활동은 학교별 사정에 따라 시간을 조정하여 진행함
- 코로나19에 대비하여 중·고등학교는 체험활동 공간 및 운영 장비(PC, 스마트폰, 스마트폰 거치대 등)를 설치하여 원격으로 과학 체험활동을 실시함

2. 운영 일정

횟수	운영일	동아리명 (담당교사)	프로그램명	운영 대상 (동아리명)	줌(ZOOM) 회의번호/비번
1	2020.11.09. (월)	씨앤디(C&D) (윤소연)	브레드보드 3색 신호등 만들기	성주중학교 3학년 (씨앤씨아)	526-****-**** /1****
2	2020.11.09. (월)	화생방 (박혜지)	DIY 현미경 만들기	성주중학교 2학년 (씨앤씨아)	827-****-**** /1****
3	2020.11.16. (월)	씨앤디(C&D) (윤소연)	간이 드론 만들기	성주중학교 2학년 (씨앤씨아)	827-****-**** /1****
4	2020.11.25. (수)	씨앤디(C&D) (윤소연)	미니 드론 만들기	계남고등학교 1, 2학년 (코딩로봇반)	526-****-**** /1****

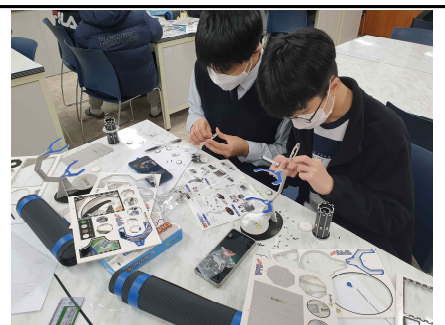
3. 활동사진



성주중학교 씨앤씨아(3학년)



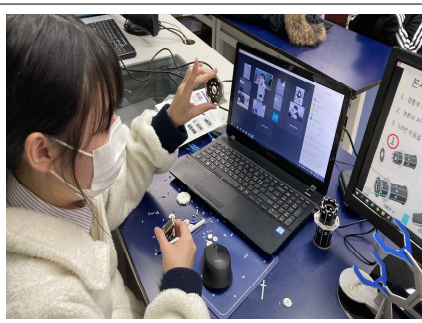
성주중학교 씨앤씨아(3학년)



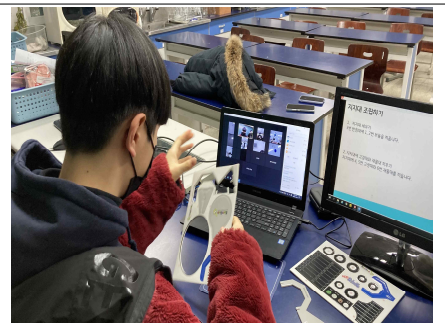
성주중학교 씨앤씨아(3학년)



성주중학교 씨앤씨아(2학년)



화생방 - DIY 현미경 만들기



화생방 - DIY 현미경 만들기