

2023 구미교육지원청과 금오공과대학교가 함께하는 토요방과후 프로그램 교육내용 안내

2023. 12. 9.(토) 25주차

강좌	프로그램명	교육주제	강의실	수업형태
1	재미있는 창의수학교실 A반, 3학년	웃놀이 수학, 나선 계단	국제교육관 214호	이론·실습
2	재미있는 창의수학교실 B반, 4학년	악마큐브, 매직 미러	국제교육관 215호	이론·실습
3	재미있는 창의수학교실 C반, 5학년	블록 달력, 황금 나선	국제교육관 216호	이론·실습
4	재미있는 창의수학교실 D반, 6학년	현수선과 포물선	국제교육관 217호	이론·실습
5	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 A반, 3학년(신평)	과학실험(전자는 여행중)	평생교육원 303호	이론·실습
6	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 B반, 4학년(신평)	과학실험(친환경 물병 만들기)	평생교육원 301호	이론·실습
7	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 C반, 5학년(신평)	3D 펜 (응용 디자인)	평생교육원 207호	이론·실습
8	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 D반, 6학년(신평)	3D프린터 (이름표만들기)	평생교육원 307호	이론·실습
9	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 A반, 3학년(양호)	드론 조종하기	양호체육관	이론·실습
10	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 B반, 4학년(양호)	스크래치를 활용한 인공지능 구현	산학협력관 409호	이론·실습
11	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 C반, 5학년(양호)	아두이노로 부품 제어하기(2/2) 스마트 거리측정기	국제교육관 310호	이론·실습