

2023 구미교육지원청과 금오공과대학교가 함께하는 토요방과후 프로그램 교육내용 안내

2023. 11. 18.(토) 22주차

강좌	프로그램명	교육주제	강의실	수업형태
1	재미있는 창의수학교실 A반, 3학년	고무 동력 자동차, 피보나치 수열	국제교육관 214호	이론·실습
2	재미있는 창의수학교실 B반, 4학년	다빈치 다리, 뫼비우스 띠	국제교육관 215호	이론·실습
3	재미있는 창의수학교실 C반, 5학년	오목, 하노이 탑의 전설	국제교육관 216호	이론·실습
4	재미있는 창의수학교실 D반, 6학년	네이피어 막대, 정사면체 연	국제교육관 217호	이론·실습
5	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 A반, 3학년(신평)	과학실험(바다 정원 꾸미기)	평생교육원 303호	이론·실습
6	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 B반, 4학년(신평)	드론 조종하기	신평체육관	이론·실습
7	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 C반, 5학년(신평)	아두이노로 부품 제어하기(2/2) 스마트 거리측정기	평생교육원 307호	이론·실습
8	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 D반, 6학년(신평)	아두이노를 이용한 이동형 로봇 제어	평생교육원 210호	이론·실습
9	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 A반, 3학년(양호)	3D 펜 (응용 디자인)	국제교육관 202호	이론·실습
10	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 B반, 4학년(양호)	스크래치를 활용한 인공지능 구현	산학협력단 409호	이론·실습
11	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 C반, 5학년(양호)	과학실험(태양광 자동차 만들기)	국제교육관 205호	이론·실습