

2023 구미교육지원청과 금오공과대학교가 함께하는 토요방과후 프로그램 교육내용 안내

2023. 11. 25.(토) 23주차

강좌	프로그램명	교육주제	강의실	수업형태
1	재미있는 창의수학교실 A반, 3학년	등식 저울	국제교육관 214호	이론·실습
2	재미있는 창의수학교실 B반, 4학년	테셀레이션	국제교육관 215호	이론·실습
3	재미있는 창의수학교실 C반, 5학년	도미노 퍼즐, 슈퍼 계산기	국제교육관 216호	이론·실습
4	재미있는 창의수학교실 D반, 6학년	변신 정육면체	국제교육관 217호	이론·실습
5	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 A반, 3학년(신평)	과학실험(착한 플라스틱)	평생교육원 303호	이론·실습
6	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 B반, 4학년(신평)	과학실험(무지개 각테일)	평생교육원 301호	이론·실습
7	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 C반, 5학년(신평)	3D 펜의 기초	평생교육원 307호	이론·실습
8	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 D반, 6학년(신평)	수학과 함께하는 로봇여행	평생교육원 210호	이론·실습
9	4차산업혁명 핵심기술 기반 기초 메이커교육 A반, 3학년(양호)	드론의 이해	국제교육관 208호	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)	아두이노 이해하기	국제교육관 310호	이론·실습