


# 2024년 강의 계획서

과 목 명	창의융합형 영재 발굴 교실 - 소프트웨어	강 사 명	김종범
대 상	북구 관내 초·중학생	기간 및 시간	1기 - 5/11,18,25, 6/1,8 2기 - 7/23,24,25,26,27 3기 - 8/3,10,17,24,31 1기, 3기 토 14:00~15:30 2기 10:00~11:30
과목소개	4차 산업 핵심기술 VR, AR, 3D프린터를 체험해보자		
교육목표	4차 산업 핵심기술 VR, AR, 3D프린터를 체험해보고 개념을 이해 할 수 있다.		
진행방법	각 과목 PPT를 이용한 이론 설명 후 기술의 개념을 이해할 수 있는 체험 진행		
강 의 계 획			
1기	요일	강 의 내 용	비고
5/11	토	AR에 관한 PPT, 퀴버 AR 컬러링 체험	
5/18	토	홀로그램 키트 만들기 체험	
5/25	토	VR PPT, HMD를 이용한 VR 체험	
6/1	토	3D 프린터 PPT, 3D pen 사용 메이킹 1	
6/8	토	3D pen 사용 메이킹 2	
2기	요일		
7/23	화	AR에 관한 PPT, 퀴버 AR 컬러링 체험	
7/24	수	홀로그램 키트 만들기 체험	
7/25	목	VR PPT, HMD를 이용한 VR 체험	
7/26	금	3D 프린터 PPT, 3D pen 사용 메이킹 1	
7/27	토	3D pen 사용 메이킹 2	

3기	요일	강 의 내 용	비고
8/3	토	AR에 관한 PPT, 쿼버 AR 컬러링 체험	
8/10	토	홀로그램 키트 만들기 체험	
8/17	토	VR PPT, HMD를 이용한 VR 체험	
8/24	토	3D 프린터 PPT, 3D pen 사용 메이킹 1	
8/31	토	3D pen 사용 메이킹 2	

 대구북구진로진학지원센터