

첨부 1

2022년 여름방학 프로그램 시간표 (1기=2기=3기는 모두 동일수업입니다.)

NO	프로그램명	기수	반	대상	요일	시간	인원	장소
「전시탐구 : 바이러스 개념과 감염 및 백신 원리에 대한 기초 소양 교육 및 미션해결형 방탈출 체험」 [1차시]								
1	바이러스 탈출 넘버원 (1차시)	1기	A반	초4~성인	화.수.목 금.토.일	(오전)10:00~12:00	10	강의실 11
			B반	초4~성인	화.수.목 금.토.일	(오후)14:00~16:00	10	
		2기	C반	초4~성인	화.수.목 금.토.일	(오전)10:00~12:00	10	
			D반	초4~성인	화.수.목 금.토.일	(오후)14:00~16:00	10	
		3기	E반	초4~성인	화.수.목.금	(오전)10:00~12:00	10	
			F반	초4~성인	화.수.목.금	(오후)14:00~16:00	10	
「창작탐구 : 창작코딩 교구 모디(MODI)를 활용한 기초 코딩 원리 이해 및 작품 만들기 활동」 [4차시]								
2	코딩으로 똑딱! 나만의 장난감 만들기	1기	A반	초1~2	화~금	(오전)10:00~12:00	12	강의실 2
			B반	초1~2	화~금	(오후)14:00~16:00	12	
		2기	C반	초1~2	화~금	(오전)10:00~12:00	12	
			D반	초1~2	화~금	(오후)14:00~16:00	12	
		3기	E반	초1~2	화~금	(오전)10:00~12:00	12	
			F반	초1~2	화~금	(오후)14:00~16:00	12	
3	생활 속 코딩 원리 파헤치기	1기	A반	초3~4	화~금	(오전)10:00~12:00	12	강의실 3
			B반	초3~4	화~금	(오후)14:00~16:00	12	
		2기	C반	초3~4	화~금	(오전)10:00~12:00	12	
			D반	초3~4	화~금	(오후)14:00~16:00	12	
		3기	E반	초3~4	화~금	(오전)10:00~12:00	12	
			F반	초3~4	화~금	(오후)14:00~16:00	12	
「SW탐구 : 블록코딩에 기반한 피지컬 컴퓨팅 실습 및 파이썬 코딩을 바탕으로 한 지능형 로봇 조작 실습」 [4차시]								
4	코딩으로 만나는 미래의 이동 수단	1기	A반	초3~6	화~금	(오전)10:00~12:00	12	SW1실
			B반	초3~6	화~금	(오후)14:00~16:00	12	
		2기	C반	초3~6	화~금	(오전)10:00~12:00	12	
			D반	초3~6	화~금	(오후)14:00~16:00	12	
		3기	E반	초3~6	화~금	(오전)10:00~12:00	12	
			F반	초3~6	화~금	(오후)14:00~16:00	12	
5	파이썬으로 움직이는 지능형 로봇	1기	A반	중1~3	화~금	(오전)10:00~12:00	12	강의실 1
			B반	초5~6	화~금	(오후)14:00~16:00	12	
		2기	C반	중1~3	화~금	(오전)10:00~12:00	12	
			D반	초5~6	화~금	(오후)14:00~16:00	12	
		3기	E반	중1~3	화~금	(오전)10:00~12:00	12	
			F반	초5~6	화~금	(오후)14:00~16:00	12	