

2023년 봄학기 프로그램 시간표

♠ 주제탐구 / 창작탐구 / SW탐구 / 실험탐구 과정 8차시 (3/11~4/30)

NO	프로그램명	반	대상	요일	시간	인원	장소
◆ 주제탐구과정 (주제 : 여행)							
01 ~ 02	콩닥콩닥! 과학소풍	1반	6세	토	(오전)10:00~12:00	12	강의실 2
		2반	7세	토	(오후)14:00~16:00	12	
03 ~ 04	도형과 함께 Go Go	1반	초1~3	토	(오전)10:00~12:00	16	강의실 1
		2반	초1~3	토	(오후)14:00~16:00	16	
05 ~ 06	무얼 타고 갈까? 과학의 세계로!	1반	초1~3	토	(오전)10:00~12:00	16	강의실 4
		2반	초1~3	토	(오후)14:00~16:00	16	
07 ~ 08	과학을 찾아 떠나는 시간 여행	1반	초1~3	토	(오전)10:00~12:00	16	강의실 7
		2반	초1~3	토	(오후)14:00~16:00	16	
09 ~ 10	실력튼튼 과학여행	1반	초4~6	토	(오전)10:00~12:00	16	강의실 6
		2반	초4~6	토	(오후)14:00~16:00	16	
11 ~ 12	구석구석 공룡 여행	1반	초1~3	일	(오전)10:00~12:00	16	강의실 4
		2반	초1~3	일	(오후)14:00~16:00	16	
13 ~ 14	기초튼튼 과학여행	1반	초1~3	일	(오전)10:00~12:00	16	강의실 6
		2반	초1~3	일	(오후)14:00~16:00	16	
15 ~ 16	시간 여행에서 만나는 생물학자	1반	초4~6	일	(오전)10:00~12:00	16	강의실 7
		2반	초4~6	일	(오후)14:00~16:00	16	
◆ 창작탐구과정							
17 ~ 18	생각특! 재미특! 모디놀이터 (※2022년 가을학기 수업 내용 포함)	1반	6세	일	(오전)10:00~12:00	12	강의실 3
		2반	7세	일	(오후)14:00~16:00	12	
19 ~ 20	팅커링(Tinkering) 스튜디오	1반	초1~3	토	(오전)10:00~12:00	12	강의실 3
		2반	초1~3	토	(오후)14:00~16:00	12	
◆ SW탐구과정 (※2022년 가을학기 수업 내용 포함)							
21 ~ 22	언플러그드 코딩 첫 만남	1반	초1~3	일	(오전)10:00~12:00	12	강의실 2
		2반	초1~3	일	(오후)14:00~16:00	12	
23 ~ 24	마퀸카로 블록코딩에서 파이썬까지	1반	초4~6	일	(오전)10:00~12:00	12	SW 1실
		2반	초4~6	일	(오후)14:00~16:00	12	
25	Why Python!	1반	중1~3	일	(오전)10:00~12:00	12	SW 2실
◆ 실험탐구과정							
26	스스로 탐구하는 과학실험	1반	중1~3	토	(오전)10:00~12:00	8	특화랩 강의실*

* 실험탐구과정 강의실은 실험 탐구 주제에 따라 변동됩니다.

※ 창작탐구, SW탐구과정 일부 수업의 교구는 수업 후 수강생에게 지급되지 않습니다.