

**※ 전체 시간표 안내**

중학기초사사과정 과학 1반			
날짜	수업 시간	프로그램	강의실
3/29(토)	수업 전	지구 온난화 대응 프로젝트	LMS
	9:30~12:50		교육대학원 113호
4/5(토)	수업 전	지진을 견딜 수 있는 구조물의 설계 및 제작 프로젝트	LMS
	9:30~12:50		제2과학관 218호
4/19(토)	수업 전	시뮬레이션과 실험으로 이해하는 수권	LMS
	9:30~12:50		제2과학관 223호
5/3(토)	수업 전	미시세계 속 함께 살아가는 생물	LMS
	9:30~12:50		생물학관 126호
5/17(토)	수업 전	포도 소다의 색깔은 왜 보라색일까?	LMS
	9:30~12:50		화학관 417호
5/31(토)	수업 전	전자기 유도를 이용한 나만의 헤드폰 설계 및 제작하기	LMS
	9:30~12:50		제1과학관 314호
6/7(토)	수업 전	빛 속에 살아가는 생물	LMS
	9:30~12:50		생물학관 B01호
6/21(토)	수업 전	형광펜은 왜 색깔을 띠까?	LMS
	9:30~12:50		화학관 417호
7/5(토)	9:30~12:50	미니사사1	추후안내
7/19(토)	9:30~12:50	미니사사2	추후안내
7/28(월)	수업 전	게임 놀이를 통한 지구 시스템 탐구하기 (지구계에 대한 융합과학적 소양 키우기)	LMS
	9:30~12:50		교육대학원 113호
7/29(화)	수업 전	상담	LMS
	9:30~12:50		교육대학원
7/30(수)	9:30~12:50		추후안내
7/31(목)	9:30~12:50		추후안내
8/16(토)	9:30~12:50		추후안내
8/30(토)	9:30~12:50		추후안내
9/6(토)	수업 전	스마트폰 현미경	LMS
	9:30~12:50		제1과학관 314호
9/13(토)	추후안내	과학영재 페스티벌	추후안내

※ 과학영재교육원 사정상 일정 및 장소가 변경될 수 있습니다. 변경이 있을 경우 바로 안내하겠습니다.

## ※ 전체 시간표 안내

중학기초사사과정 과학 2반			
날짜	수업 시간	프로그램	강의실
3/29(토)	수업 전 9:30~12:50	지진을 견딜 수 있는 구조물의 설계 및 제작 프로젝트	LMS 제2과학관 218호
4/5(토)	수업 전 9:30~12:50	전자기 유도를 이용한 나만의 헤드폰 설계 및 제작하기	LMS 제1과학관 314호
4/19(토)	수업 전 9:30~12:50	미시세계 속 함께 살아가는 생물	LMS 생물학관 126호
5/3(토)	수업 전 9:30~12:50	포도 소다의 색깔은 왜 보라색일까?	LMS 화학관 417호
5/17(토)	수업 전 9:30~12:50	빛 속에 살아가는 생물	LMS 생물학관 B01호
5/31(토)	수업 전 9:30~12:50	지구온난화 대응 프로젝트	LMS 교육대학원 113호
6/7(토)	수업 전 9:30~12:50	스마트폰 현미경	LMS 제1과학관 314호
6/21(토)	수업 전 9:30~12:50	시뮬레이션과 실험으로 이해하는 수권	LMS 제2과학관 223호
7/5(토)	9:30~12:50	미니사사1	추후안내
7/19(토)	9:30~12:50	미니사사2	추후안내
7/28(월)	수업 전 13:30~16:50	게임 놀이를 통한 지구 시스템 탐구하기 (지구계에 대한 융합과학적 소양 키우기)	LMS 교육대학원 113호
7/29(화)	수업 전 9:30~12:50	상담	인사이트 교육대학원
7/30(수)	9:30~12:50		추후안내
7/31(목)	9:30~12:50		추후안내
8/16(토)	9:30~12:50		추후안내
8/30(토)	9:30~12:50		추후안내
9/6(토)	수업 전 9:30~12:50	형광펜은 왜 색깔을 띠까?	LMS 화학관 417호
9/13(토)	추후안내	과학영재 페스티벌	추후안내

※ 과학영재교육원 사정상 일정 및 장소가 변경될 수 있습니다. 변경이 있을 경우 바로 안내하겠습니다.

**※ 전체 시간표 안내**

중학기초사사과정 수학			
날짜	수업 시간	프로그램	강의실
3/29(토)	수업 전	영인자 그래프에 대하여	LMS
	9:30~12:50		자연과학대 319호
4/5(토)	수업 전	배열, 쉼, 순열과 조합	LMS
	9:30~12:50		자연과학대 319호
4/19(토)	수업 전	행렬과 그래프	LMS
	9:30~12:50		자연과학대 319호
5/3(토)	수업 전	지진을 견딜 수 있는 구조물의 설계 및 제작 프로젝트	LMS
	9:30~12:50		제2과학관 218호
5/17(토)	수업 전	전자기 유도를 이용한 나만의 헤드폰 설계 및 제작하기	LMS
	9:30~12:50		제1과학관 314호
5/31(토)	수업 전	인공지능 수학/ 텍스트 및 이미지 데이터의 표현과 처리	LMS
	9:30~12:50		IT5호관 224호
6/7(토)	수업 전	지구 온난화 대응 프로젝트	LMS
	9:30~12:50		교육대학원 113호
6/21(토)	수업 전	암호에 사용되는 여러 가지 수학/ 수의 규칙성과 암호	LMS
	9:30~12:50		교육대학원 113호
7/5(토)	수업 전	지오지브라로 만나는 세상	LMS
	9:30~12:50		추후안내
7/19(토)	9:30~12:50	미니사사1	추후안내
7/28(월)	수업 전	상담	인사이트
	9:30~12:50		교육대학원
7/29(화)	수업 전	미니사사2	추후안내
	9:30~12:50		
7/30(수)	9:30~12:50	미니사사3	추후안내
7/31(목)	9:30~12:50	미니사사4	추후안내
8/16(토)	9:30~12:50	미니사사5	추후안내
8/30(토)	9:30~12:50	미니사사6	추후안내
9/6(토)	수업 전	게임 놀이를 통한 지구 시스템 탐구하기 (지구계에 대한 융합과학적 소양 키우기)	LMS
	9:30~12:50		교육대학원 113호
9/13(토)	추후안내	과학영재 페스티벌	추후안내

※ 과학영재교육원 사정상 일정 및 장소가 변경될 수 있습니다. 변경이 있을 경우 바로 안내하겠습니다.