

※ 전체 시간표 안내

중학심화사사과정 과학 1반			
날짜	수업 시간	프로그램	강의실
3/29(토)	수업 전	산화구리를 통한 나노과학의 세계	LMS
	9:30~12:50		화학관 419호
4/5(토)	수업 전	유체 속에서 물체의 낙하 운동	LMS
	9:30~12:50		미래융합관 B102호
4/19(토)	수업 전	인공지능 시대에 필요한 기초개념과 쟁점	LMS
	9:30~12:50		IT5호관 224호
5/3(토)	수업 전	소프트웨어를 활용한 우주과학 탐구	LMS
	9:30~12:50		제2과학관 223호
5/17(토)	수업 전	전기회로에 대한 이해와 전기회로 아트	LMS
	9:30~12:50		제1과학관 315호
5/31(토)	수업 전	생명의 설계도를 찾아서 DNA	LMS
	9:30~12:50		생물학관 126호
6/7(토)	수업 전	공기도 해로울 수 있는가?	LMS
	9:30~12:50		화학관 417호
6/21(토)	수업 전	나는 생명의 물을 공급하는 적정기술 전문가	LMS
	9:30~12:50		생물학관 B01호
7/5(토)	수업 전	자연의 항노화 식물 효소로 본 젊음의 비밀	LMS
	9:30~12:50		생물학관 126호
7/19(토)	9:30~12:50	미니사사1	추후안내
7/28(월)	수업 전	지구를 살아있게 만드는 물(지구시스템과 인류)	LMS
	9:30~12:50		제2과학관 223호
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	상담	인사이트
	13:30~16:50		교육대학원
9/13(토)	추후안내	과학영재 페스티벌	추후안내

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

※ 전체 시간표 안내

중학심화사사과정 과학 2반			
날짜	수업 시간	프로그램	강의실
3/29(토)	수업 전	유체 속에서 물체의 낙하 운동	LMS
	9:30~12:50		미래융합관 B102호
4/5(토)	수업 전	산화구리를 통한 나노과학의 세계	LMS
	9:30~12:50		화학관 417호
4/19(토)	수업 전	전기회로에 대한 이해와 전기회로 아트	LMS
	9:30~12:50		제1과학관 315호
5/3(토)	수업 전	공기도 해로울 수 있는가?	LMS
	9:30~12:50		화학관 417호
5/17(토)	수업 전	생명의 설계도를 찾아서 DNA	LMS
	9:30~12:50		생물학관 126호
5/31(토)	수업 전	나는 생명의 물을 공급하는 적정기술 전문가	LMS
	9:30~12:50		생물학관 B01호
6/7(토)	수업 전	지구를 살아있게 만드는 물(지구시스템과 인류)	LMS
	9:30~12:50		화학관 417호
6/21(토)	수업 전	자연의 항노화 식물 효소로 본 젊음의 비밀	LMS
	9:30~12:50		생물학관 B01호
7/5(토)	수업 전	소프트웨어를 활용한 우주과학 탐구	LMS
	9:30~12:50		제2과학관 223호
7/19(토)	9:30~12:50	미니사사1	추후안내
7/28(월)	수업 전	인공지능 시대에 필요한 기초개념과 쟁점	LMS
	9:30~12:50		추후안내
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	상담	인사이트
	13:30~16:50		교육대학원
9/13(토)	추후안내	과학영재 페스티벌	추후안내

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

※ 전체 시간표 안내

중학심화사과과정 수학			
날짜	수업 시간	프로그램	강의실
3/29(토)	수업 전	게임이론	LMS
	9:30~12:50		자연과학대 318호
4/5(토)	수업 전	소통 체계 속 경우의 수 탐구	LMS
	9:30~12:50		교육대학원 113호
4/19(토)	수업 전	무한의 세계 및 대수학과 기하학의 만남	LMS
	9:30~12:50		자연과학대 319호
5/3(토)	수업 전	수열로 보는 티티우스-보데의 법칙	LMS
	9:30~12:50		교육대학원 113호
5/17(토)	수업 전	도형과 프랙탈	LMS
	9:30~12:50		자연과학대 318호
5/31(토)	수업 전	행렬과 선형변환의 활용	LMS
	9:30~12:50		자연과학대 319호
6/7(토)	수업 전	대칭군과 라그랑주 정리	LMS
	9:30~12:50		자연과학대 318호
6/21(토)	수업 전	위상수학적 곡면 만들기	LMS
	9:30~12:50		교육대학원 201호
7/5(토)	수업 전	인공지능 시대에 필요한 기초개념과 쟁점	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		추후안내
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	나는 생명의 물을 공급하는 적정기술 전문가	인사이트
	9:30~12:50		생물학관 B01호
9/13(토)	추후안내	과학영재 페스티벌	추후안내

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