

중학기초사사과정 미니사사(자유과제 탐구) 수업 일정

- ★ 첫 수업 시, 담당 교수님과 학생들이 논의하여 일정이 변경될 수 있습니다.
- ★ 3-4명 1조로 탐구를 진행할 예정입니다. 첫 수업 전, 각자 탐구하고 싶은 주제를 2-3가지 생각해서 오세요.
- ★ 미니사사(자유과제 탐구) 수업 결과물인 포스터로 과학영재교육원 자체 행사인 '과학 영재 페스티벌'에서 발표를 진행할 예정입니다.[과학영재 페스티벌: 9/13(예정)]
- ★ 과학영재교육원 자체적으로 논문집을 발간하고 있습니다. 논문집에 논문 게재를 희망하는 학생들은 연구 보고서를 함께 제출하여야 합니다.

<중학기초사사과정 수학 분야>

- ※ 7/19(토): 정규 프로그램 수업(지오지브라로 만나는 세상)
- ※ 7/28(월): 상담 수업(zoom)

1회차(4차시)	2회차(4차시)	3회차(4차시)	4회차(4차시)	5회차(4차시)	6회차(4차시)
7/5(토)	7/29(화)	7/30(수)	7/31(목)	8/9(토)	8/30(토)
자연과학대학(209번 건물) 101호					

중학기초사사과정 과학 1반		중학기초사사과정 과학 2반	
7/28(월) 9:30-12:50	게임 놀이를 통한 지구 시스템 탐구하기	7/28(월) 13:30~16:50	게임 놀이를 통한 지구 시스템 탐구하기
9/6(토)	스마트폰 현미경	9/6(토)	형광펜은 왜 색깔을 띠까?

<중학기초사사과정 물리 분야>

- ※ 7/29(화): 상담 수업(상담 수업은 기존 반으로 진행합니다.)

1회차(4차시)	2회차(4차시)	3회차(4차시)	4회차(4차시)	5회차(4차시)	6회차(4차시)
7/5(토)	7/19(토)	7/30(수)	7/31(목)	8/16(토)	8/30(토)
장소 추후 안내 예정					

<중학기초사사과정 화학 분야>

- ※ 7/29(화): 상담 수업(상담 수업은 기존 반으로 진행합니다.)

1회차(4차시)	2회차(4차시)	3회차(4차시)	4회차(4차시)	5회차(4차시)	6회차(4차시)
7/5(토)	7/19(토)	7/30(수)	7/31(목)	8/16(토)	8/30(토)
장소 추후 안내 예정					

<중학기초사사과정 생명과학 분야>

- ※ 7/29(화): 상담 수업(상담 수업은 기존 반으로 진행합니다.)

1회차(4차시)	2회차(4차시)	3회차(4차시)	4회차(4차시)	5회차(4차시)	6회차(4차시)
7/5(토)	7/19(토)	7/30(수)	7/31(목)	8/16(토)	8/30(토)
장소 추후 안내 예정					

<중학기초사과과정 지구과학 분야>

※ 7/29(화): 상담 수업(상담 수업은 기존 반으로 진행합니다.)

1회차(4차시)	2회차(4차시)	3회차(4차시)	4회차(4차시)	5회차(4차시)	6회차(4차시)
7/12(토)	7/19(토)	7/26(토)	7/30(수) zoom	8/23(토)	8/30(토)
장소 추후 안내 예정					