

수업일정(3-7월)

	중학심화 과학 1반	중학심화 과학 2반	중학심화 수학
3/18(토)	태양계 천체 탐구와 우주기지건설 프로젝트 지구과학 제2과학관(210번 건물) 130호	살아있을까? 생활 속에서 만나는 생명현상 생명과학 생물관(217번 건물) 126호	대구지하철 4호선 노선 디자인(1) 수학 교육대학원(302번 건물) 203호
	전기회로에 대한 이해와 전기회로 아트 물리 제1과학관(208번 건물) 314호	지구를 살아있게 만드는 물의 역할은? 지구과학 제2과학관(210번 건물) 223호	대구지하철 4호선 노선 디자인(2) 수학 IT융복합관(415번 건물) 224호
4/1(토)	살아있을까? 생활 속에서 만나는 생명현상 생명과학 생물관(217번 건물) B01호(예정)	태양계 천체 탐구와 화성우주기지건설 프로젝트 지구과학 제2과학관(210번 건물) 130호	나는 생명의 물을 공급하는 적정기술 전문가 융합 생물관(217번 건물) 126호
	햄버거의 독립을 원한다. C.e.o. 햄버거 생명과학 IT융복합관(415번 건물) 224호	공기도 해로울 수 있는가? 화학 화학관(407번 건물) 417호	행렬과 일차변환의 활용 수학 자연과학대(209번 건물) 318호
4/15(토)	공기도 해로울 수 있는가? 화학 화학관(407번 건물) 417호	인공지능 시대에 필요한 기초개념과 쟁점 융합 IT융복합관(415번 건물) 301호	대칭군과 라그랑주 정리 수학 자연과학대(209번 건물) 318호
	나는 생명의 물을 공급하는 적정기술 전문가 융합 생물관(217번 건물) 126호	건축물 안정성을 결정하는 힘과 균형 물리 미래융합관(219번 건물) B102호	영인자그래프 수학 자연과학대(209번 건물) 318호
5/20(토)	지구를 살아있게 만드는 물의 역할은? 지구과학 제2과학관(210번 건물) 223호	전기회로에 대한 이해와 전기회로 아트 물리 제1과학관(208번 건물) 314호	게임이론 수학 교육대학원(302번 건물) 201호
	건축물 안정성을 결정하는 힘과 균형 물리 미래융합관(219번 건물) B102호	나는 생명의 물을 공급하는 적정기술 전문가 융합 생물관(217번 건물) 126호	인공지능 시대에 필요한 기초개념과 쟁점 융합 IT융복합관(415번 건물) 301호
6/17(토)	산화구리를 통한 나노과학의 세계 화학 화학관(407번 건물) 417호	햄버거의 독립을 원한다. C.e.o. 햄버거 생명과학 IT융복합관(415번 건물) 225호	도형수와 프랙탈 수학 교육대학원(302번 건물) 203호
	(7/8) 인공지능 시대에 필요한 기초개념과 쟁점 융합 IT융복합관(415번 건물) 301호	산화구리를 통한 나노과학의 세계 화학 화학관(407번 건물) 417호	위상수학적 곡면 만들기 수학 교육대학원(302번 건물) 201호
7/29(토)	상담 수업 교육대학원(302번 건물) 206호/206호	상담 수업 교육대학원(302번 건물) 203호/206호	상담 수업 교육대학원(302번 건물) 201호/203호

★ 8월 수업부터는 미니사사(자유과제 탐구) 수업이 진행될 예정입니다. 과학 반 학생들은 물리, 화학, 생명과학, 지구과학 중 한 가지의 분야를 선택하여 분야별로 수업이 진행될 예정입니다. 분야별로 조원을 구성하여 자율적으로 주제를 설정하여 탐구하는 방법으로 수업이 진행될 예정입니다. 추후 발송되는 분야 선택 설문에 꼭 참여해주시기 바랍니다.