

		중학심화과학 1반			중학심화과학 2반			중학심화수학				
3/30(토)	인공지능 시대에 필요한 기초개념과 쟁점						공기도 해로울 수 있는가?			소통 체계 속 경우의 수 탐구(순열과 조합)		
	융합	김형욱	IT융복합관 301호	화학	민길식	화학관 417호	수학	김민정	교육대학원 113호			
4/6(토)	살아있을까? 생활 속에서 만나는 생명 현상						나는 생명의 물을 공급하는 적정기술 전문가			행렬과 일차변환의 활용		
	생명과학	김진길	생물관 112호	융합	이윤호	생물관 126호	수학	임정욱	자연과학대 319호			
4/13(토)	공기도 해로울 수 있는가?						탄성력과 탄성위치에너지			대칭군과 라그랑주 정리		
	화학	민길식	화학관 417호	물리	조연정, 양기원	미래융합 B102	수학	임정욱	자연과학대 319호			
5/11(토)	전기회로에 대한 이해와 전기회로 아트						산화구리를 통한 나노과학의 세계			게임이론		
	물리	하상우	1과학관 315호	화학	민길식	화학관 417호	수학	오제한	자연과학대 318호			
5/18(토)	햄버거의 독립을 원한다. C.E.O.햄버거						전기회로에 대한 이해와 전기회로 아트			수열로 보는 티티우스-보데의 법칙(등차수열과 등비수열)		
	생명과학	김진길	IT융복합관 301호	물리	하상우	1과학관 314호	수학	김민정	교육대학원 113호			
5/25(토)	태양계 천체 탐구와 화성우주기지건설 프로젝트						살아있을까? 생활 속에서 만나는 생명 현상			무한의 세계 및 대수학과 기하학의 만남		
	지구과학	엄홍진	2과학관 223호	생명과학	김진길	생물관 112호	수학	임정욱	자연과학대 319호			
6/1(토)	산화구리를 통한 나노과학의 세계						지구를 살아있게 만드는 물의 역할은?			나는 생명의 물을 공급하는 적정기술 전문가		
	화학	민길식	화학관 417호	지구과학	전재돈	2과학관 223호	융합	이윤호	생물관 126호			
6/8(토)	지구를 살아있게 만드는 물의 역할은?						햄버거의 독립을 원한다. C.E.O.햄버거			위상수학적 곡면 만들기		
	지구과학	전재돈	2과학관 223호	생명과학	김진길	IT융복합관 224호	수학	양승엽	교육대학원 113호			
6/15(토)	나는 생명의 물을 공급하는 적정기술 전문가						태양계 천체 탐구와 화성우주기지건설 프로젝트			도형수와 프랙탈		
	융합	이윤호	생물관 126호	지구과학	엄홍진	2과학관 218호	수학	오제한	자연과학대 318호			
7/13(토)	상담(전공주임) 11:20 ~ 12:50						상담(전공주임) 9:30 ~ 11:00			인공지능 시대에 필요한 기초개념과 쟁점		
	상담(전문가) 9:30 ~ 11:00						상담(전문가) 11:20 ~ 12:50			융합	김형욱	IT융복합관 301호
7/20(토)	탄성력과 탄성위치에너지						인공지능 시대에 필요한 기초개념과 쟁점			휴강		
	물리	조연정, 양기원	미래융합 B102호	융합	김형욱	IT융복합관 301호						
사사 과제 연구	7/27(토)	미니사사 1			미니사사 1			미니사사 1				
	8/3(토)	미니사사 2			미니사사 2			미니사사 2				
	8/10(토)	미니사사 3			미니사사 3			미니사사 3				
	8/17(토)	미니사사 4			미니사사 4			미니사사 4				
	8/24(토)	미니사사 5			미니사사 5			미니사사 5				
	9/7(토)	미니사사 6			미니사사 6			미니사사 6				
	9/21(토)	미니사사 7			미니사사 7			상담(전공주임) 9:30 ~ 11:00	교육대학원 203호			
							상담(전문가) 11:20 ~ 12:50	교육대학원 201호				
10/5(토)	미니사사 7											
10/12(토)	과학영재페스티벌											