

2016학년도 융합과학반 하계집중교육 교육분야 및 융합자율탐구 주제 선정 결과

연번	융합자율탐구 주제	교육분야	성명	
주제 1	빛의 색깔에 따른 온도	물리	김도현	선종원
			이승준	
주제 2	골드버그장치제작을 통한 힘과 물체의 운동 탐구	물리	김도운	나하윤
			신광익	이진석
주제 3	Algodoos를 이용한 광학문제 해결	물리	김현곤	송재용
			최용준	
주제 4	다양한 원소가 들어간 용액 분류하기	화학	김은결	방주성
			조예린	
주제 5	친환경 세제 만들기	화학	기범서	김지광
			반서연	
주제 6	탄소의 결합방식에 따른 여러 가지 특성을 물질별로 구분해보자	화학	김현준	전찬훈
			주정원	
주제 7	생물과 생태계-빛, 온도, 물과의 관계	생물	김민섭	류주아
			이용찬	
주제 8	진화와 변이를 통한 식물의 다양성-꽃과 나무의 분류	생물	김다온	김 현
			장승우	
주제 9	자연을 닮으려는 인간의 노력-생체모방기술	생물	김민주	김은서
			김은소	
주제 10	사막의 모래와 바닷가의 모래는 어떻게 다를까?	지구과학	주현지	최환희
			최효영	
주제 11	안개와 구름의 비밀은 무엇일까?	지구과학	박주원	신연우
			최현준	
주제 12	새로운 습도계를 만들어보자.	지구과학	김성훈	이진우
			주리원	