

# 2015학년도 융합과학반 하계집중교육 교육분야 및 융합자율탐구 주제 선정 결과

연번	융합자율탐구 주제	교육분야	성명	
주제 1	콘덴서가 전기를 저장하는 원리	물리	류호중	안준열
			소형빈	정승용
주제 2	전자기 유도 현상을 이용한 자이로드롭의 브레이크 특성 연구	물리	공지환	임선주
			이찬주	홍규호
주제 3	전반사를 이용한 과학 마술 학습 도구 제작	물리	김영진	심연수
			송명하	이승훈
주제 4	밀도	화학	김윤수	이시열
			손서연	최윤경
주제 5	산성과 염기성	화학	김민채	박채연
			박영진	최은지
주제 6	과냉각현상 탐구	화학	김서연	최정은
			양의연	최호빈
주제 7	꽃잎의 색소 추출	생물	김여원	이지운
			김유진	이지운
주제 8	잎맥과 기공 관찰	생물	이준성	정진우
			전지민	함동호
주제 9	식물을 이용한 향균 디퓨저 만들기	생물	김민지	오승현
			송현승	한창희
주제 10	전남대 캠퍼스에는 어떤 암석이 있을까?	지구과학	신지웅	진용석
			이준혁	한은총
주제 11	빙하가 녹으면 왜 해수면이 상승할까?	지구과학	김원우	박호준
			박승연	전찬훈
주제 12	흑점으로 태양 자전주기를 어떻게 구할 수 있을까?	지구과학	서민후	한시현
			최영대	