

2017-2 화학공학캡스톤디자인(융합화공) 과제목록

No	교수님	과제 주제	학번	이름	조
1	서정현	골보강제 binder로 Fluctose의 활용	21511***	김*경	1
			21212***	김*준	1
			21311***	김*범	1
			21522***	김*은	1
			21212***	이*진	1
			21312***	하*화	1
2	서정현	Citric Acid의 농도에 따른 골보강제의 강도확인	21511***	김*은	2
			21511***	김*희	2
			21511***	변*진	2
			21512***	이*빈	2
			21212***	장*화	2
			21512***	정*비	2
3	조성훈	고분자 분산매의 종류에 따른 전도성 나노복합체의 전기적, 전기화학적 물성 제어	21511***	고*라	3
			21511***	김*현	3
			21511***	김*희	3
			21312***	박*진	3
			21512***	윤*영	3
			21312***	주*규	3
4	김재홍	Electrochromic Device를 이용한 smart window 제작 및 특성평가	21212***	강*윤	4
			21311***	김*성	4
			21312***	서*국	4
			21312***	시*민	4
			21510***	오*수	4
			21312***	최*동	4
5	김재홍	All solid state로 제작된 염료감응 태양전지의 특성평가	21512***	유*화	5
			21312***	장*준	5
			21512***	전*연	5
			21512***	정*지	5
			21522***	한*욱	5
			21512***	홍*정	5
6	전찬욱	염수를 이용한 광전자소자용 플렉시블 기판소재의 표면처리	21311***	권*형	6
			21311***	김*섭	6
			21512***	박*성	6
			21511***	서*은	6
			21512***	신*진	6
			21312***	홍*찬	6
7	전찬욱	플렉시블 광전자소자의 내구성 분석 및 장치 설계	21511***	김*희	7
			21511***	김*린	7
			21312***	박*진	7
			21312***	신*호	7
			21512***	임*연	7
			21312***	조*욱	7
8	이승우	자외선감응 유기재료를 응용한 전자소자	21511***	김*인	8
			21512***	이*민	8
			21512***	이*빈	8
			21412***	이*윤	8
			21312***	이*기	8
			21312***	조*기	8
9	이태진	석탄가스에 함유된 미량 COS 흡수제거를 위한 흡수제 설계	21212***	권*비	9
			21311***	김*현	9
			21522***	김*인	9
			21522***	김*은	9
			21522***	배*현	9
			21212***	전*환	9
10	이태진	바이오가스 수소화로부터 메탄 합성용 촉매 및 반응시스템 설계	21522***	박*혜	10
			21522***	양*실	10
			21522***	이*람	10
			21312***	주*욱	10
			21112***	최*근	10
			21512***	황*지	10
			21512***	도*훈	11

11	정우식	무기형광체 개발	21511***	배*영	11
			21512***	이*윤	11
			21512***	이*술	11
			21312***	조*록	11
			21410***	차*림	11
12	안광순	다양한 박막공정을 통한 TiO2 광전기화학셀의 특성과 water splitting 성능평가	21311***	김*용	12
			21511***	문*은	12
			21510***	안*현	12
			21512***	오*은	12
			21312***	장*석	12
			21312***	황*영	12
13	안광순	다양한 기판을 활용한 대칭형 슈퍼커패시터 제작 및 성능 평가	21322***	김*범	13
			21212***	박*진	13
			21511***	박*지	13
			21412***	양*훈	13
			21510***	이*태	13
			21012***	진*빈	13