

2020-1 융합캡스톤디자인(2) 과제 명단

No	교수님	과제 주제	학번	이름	조	전공	연락처	비고
1	안광순	전자화학증착법을 활용한 일렉트로크로믹 전기변색 소자 제작 및 성능 최적화	21511***	박영	1	융합화학공학전공	010-8633-****	조장
			21512***	이영	1	융합화학공학전공	010-7121-****	
			21512***	한근	1	융합화학공학전공	010-4484-****	
			21711***	강진	1	융합화학공학전공	010-7187-****	
			21611***	김민	1	융합화학공학전공	010-2860-****	
			21512***	조현	1	융합화학공학전공	010-3036-****	
			21612***	한이	1	융합화학공학전공	010-7117-****	
2	정재학	고효율 단결정 실리콘 잉곳을 위한 불순물 최적화	21322***	이준	1	융합화학공학전공	010-9666-****	조장
			21711***	염지	2	융합화학공학전공	010-2545-****	
			21711***	이은	2	융합화학공학전공	010-8370-****	
			21511***	서원	2	신소재공학전공	010-2790-****	
			21311***	김혁	2	융합화학공학전공	010-5126-****	
			21421***	김성	2	융합화학공학전공	010-6245-****	
			21522***	신훈	2	융합화학공학전공	010-5587-****	
3	전찬욱	투명전극산화물 박막의 내습 성능에 대한 실험적 비교	21412***	정영	2	융합화학공학전공	010-5096-****	조장
			21611***	김원	3	융합화학공학전공	010-4993-****	
			21711***	강연	3	융합화학공학전공	010-8486-****	
			21511***	김성	3	융합화학공학전공	010-7244-****	
			21511***	박현	3	융합화학공학전공	010-6235-****	
			21511***	방빈	3	융합화학공학전공	010-8638-****	
			21711***	정영	3	융합화학공학전공	010-3912-****	
4	이승우	저온경화형 폴리이미드 연구	2170***	정영	3	융합화학공학전공	010-9467-****	조장
			21511***	김원	3	융합화학공학전공	010-2534-****	
			21412***	유진	3	융합화학공학전공	010-7455-****	
			21711***	신인	4	융합화학공학전공	010-2508-****	
			21412***	권영	4	융합화학공학전공	010-5574-****	
			21511***	김범	4	융합화학공학전공	010-2762-****	
			2170***	채정	4	융합화학공학전공	010-4067-****	
5	조성훈	전기적 물성 및 신뢰성이 향상된 고성능 전도성 종이 전극의 제조 연구	21711***	최인	4	군사학과	010-7658-****	조장
			2170***	이주	4	융합화학공학전공	010-2577-****	
			21212***	김홍	4	융합화학공학전공	010-4132-****	
			2170***	김연	5	융합화학공학전공	010-4679-****	
			21512***	정영	5	융합화학공학전공	010-3728-****	
			21611***	권진	5	융합화학공학전공	010-9778-****	
			21711***	송수	5	융합화학공학전공	010-5918-****	
6	김재홍	Bifacial DSSC 구동원리 및 소자 최적화	2170***	박아	5	융합화학공학전공	010-4043-****	조장
			21710***	홍은	5	융합화학공학전공	010-2023-****	
			21621***	이진	5	융합화학공학전공	010-2253-****	
			2170***	이서	5	융합화학공학전공	010-4162-****	
			21511***	박훈	5	융합화학공학전공	010-4131-****	
			21712***	신호	6	융합화학공학전공	010-4064-****	
			21511***	백현	6	융합화학공학전공	010-5515-****	
7	김재홍	Forster type Resonance Enefgy Transfer를 이용한 태양전지 효율 최적화	21511***	신진	6	융합화학공학전공	010-9102-****	조장
			2170***	김주	6	융합화학공학전공	010-2552-****	
			21312***	이호	6	융합화학공학전공	010-2497-****	
			21412***	김복	6	융합화학공학전공	010-3082-****	
			21421***	손석	6	융합화학공학전공	010-6657-****	
			21412***	김수	6	융합화학공학전공	010-3191-****	
			21711***	박정	7	융합화학공학전공	010-7307-****	
8	서정현	생물학적 미세면지 검출시스템 개발	21711***	이은	7	융합화학공학전공	010-2363-****	조장
			21712***	이연	7	융합화학공학전공	010-3290-****	
			21511***	노형	7	융합화학공학전공	010-9171-****	
			21711***	김정	7	융합화학공학전공	010-2036-****	
			21711***	박수	7	융합화학공학전공	010-9410-****	
			2170***	심인	7	융합화학공학전공	010-9996-****	
			2170***	이진	7	융합화학공학전공	010-6558-****	
9	김우경	Sb2Se3 광흡수층을 이용한 박막태양전지 제조	21720***	전지	7	융합화학공학전공	010-6828-****	조장
			21511***	김민	8	융합화학공학전공	010-6245-****	
			21412***	김해	8	융합화학공학전공	010-6878-****	
			21711***	김희	8	융합화학공학전공	010-5402-****	
			21711***	남지	8	융합화학공학전공	010-7311-****	
			21710***	오인	8	융합화학공학전공	010-9403-****	
			21710***	이민	8	융합화학공학전공	010-2947-****	
10	이기백	성능향상을 위한 Li-ion battery 설계 및 평가	21711***	이현	8	융합화학공학전공	010-6535-****	조장
			21412***	서준	8	융합화학공학전공	010-6850-****	
			21611***	박민	9	융합화학공학전공	010-7660-****	
			21511***	김태	9	융합화학공학전공	010-6662-****	
			21511***	서신	9	융합화학공학전공	010-4940-****	
			21712***	윤원	9	융합화학공학전공	010-7355-****	
			21412***	해민	9	융합화학공학전공	010-5063-****	
10	이기백	성능향상을 위한 Li-ion battery 설계 및 평가	21512***	하우	9	융합화학공학전공	010-9908-****	조장
			21511***	김진	9	융합화학공학전공	010-3312-****	
			21512***	주훈	9	융합화학공학전공	010-9852-****	
			21511***	손규	10	융합화학공학전공	010-6777-****	
			21512***	장석	10	융합화학공학전공	010-6649-****	
			21520***	김빈	10	화학전공	010-3181-****	
			21711***	강민	10	융합화학공학전공	010-9514-****	
10	이기백	성능향상을 위한 Li-ion battery 설계 및 평가	2170***	권리	10	융합화학공학전공	010-2797-****	조장
			21510***	김효	10	융합화학공학전공	010-6652-****	
			21712***	윤진	10	융합화학공학전공	010-9873-****	
			21712***	서진	10	융합화학공학전공	010-5507-****	
			21712***	최혁	10	융합화학공학전공	010-3009-****	