

2020-2 융합캡스톤디자인(1) 과제목록 및 학생명단

No	교수님	과제 주제	학번	이름	조	전공	연락처	비고
1	안광순	전극의 charge balance를 이용한 전기변색소자 성능 최적화	216118**	김*년	1	융합화학공학전공	010-4860-****	
			216119**	박*영	1	융합화학공학전공	010-9052-****	
			218112**	박*윤	1	융합화학공학전공	010-5095-****	
			218112**	박*영	1	융합화학공학전공	010-5114-****	
			218113**	송*현	1	융합화학공학전공	010-4913-****	
			218112**	신*은	1	융합화학공학전공	010-3913-****	
			218113**	이*희	1	융합화학공학전공	010-6603-****	
			218113**	진*연	1	융합화학공학전공	010-7433-****	
			216119**	박*상	1	융합화학공학전공	010-4601-****	
			212120**	김*홍	1	융합화학공학전공	010-4132-****	
2	정재학	농작물 감수율 보상을 위한 새로운 영농형 태양광 발전설계	218114**	박*영	2	융합화학공학전공	010-6583-****	
			218112**	김*영	2	융합화학공학전공	010-3624-****	
			218113**	김*성	2	융합화학공학전공	010-8611-****	
			217120**	김*연	2	융합화학공학전공	010-4015-****	
			218113**	노*지	2	융합화학공학전공	010-8942-****	
			218113**	김*미	2	융합화학공학전공	010-7458-****	
			218112**	백*현	2	융합화학공학전공	010-2229-****	
			216219**	이*경	2	융합화학공학전공	010-2818-****	
			211117**	박*용	2	융합화학공학전공	010-5528-****	
			216120**	장*동	3	융합화학공학전공	010-6770-****	
3	전찬욱	ITO 투명전극산화물 박막의 전기광학적 성능 개선 연구	216120**	한*홍	3	융합화학공학전공	010-2098-****	
			217109**	노*현	3	융합화학공학전공	010-2776-****	
			216219**	박*은	3	융합화학공학전공	010-9815-****	
			218114**	유*나	3	융합화학공학전공	010-5655-****	
			216120**	허*혁	3	융합화학공학전공	010-3056-****	
			216220**	허*효	3	융합화학공학전공	010-9913-****	
			215120**	황*기	3	융합화학공학전공	010-8864-****	
			218114**	권*정	3	파이비시스템공학과	010-3437-****	
			218113**	윤*서	4	융합화학공학전공	010-8669-****	
			216120**	이*형	4	융합화학공학전공	010-5422-****	
4	이승우	고온성 폴리이미드용 단량체 연구	218112**	권*은	4	융합화학공학전공	010-9383-****	
			218112**	김*진	4	융합화학공학전공	010-5303-****	
			218135**	박*원	4	융합화학공학전공	010-7375-****	
			216119**	박*원	4	융합화학공학전공	010-9139-****	
			218112**	서*람	4	융합화학공학전공	010-5779-****	
			218135**	전*형	4	융합화학공학전공	010-4070-****	
			215120**	장*우	4	융합화학공학전공	010-4927-****	
			216118**	김*일	5	융합화학공학전공	010-9311-****	
			216119**	박*우	5	융합화학공학전공	010-6851-****	
			218112**	장*서	5	융합화학공학전공	010-9733-****	
5	조성훈	전도성 고분자 나노재료 기반 이온극형 슈퍼커패시터 연구	216219**	장*수	5	융합화학공학전공	010-4142-****	
			216220**	최*준	5	융합화학공학전공	010-5300-****	
			218113**	산*지	5	융합화학공학전공	010-2876-****	
			216119**	오*휘	5	융합화학공학전공	010-4799-****	
			218114**	장*민	5	융합화학공학전공	010-6322-****	
			213120**	지*성	5	융합화학공학전공	010-7476-****	
			217111**	유*민	6	융합화학공학전공	010-5109-****	
			218113**	권*미	6	융합화학공학전공	010-6477-****	
			216119**	김*재	6	융합화학공학전공	010-4814-****	
			217111**	김*진	6	융합화학공학전공	010-9358-****	
6	조성훈	전도성 고분자 나노재료가 함유된 3D 프린팅용 고분자 복합소재 연구	218112**	김*희	6	융합화학공학전공	010-5481-****	
			218112**	박*빈	6	융합화학공학전공	010-7172-****	
			215119**	박*희	6	융합화학공학전공	010-4925-****	
			218113**	이*은	6	융합화학공학전공	010-7373-****	
			214218**	김*석	6	융합화학공학전공	010-9038-****	
			218111**	이*호	6	융합화학공학전공	010-4822-****	
			216118**	김*호	7	융합화학공학전공	010-5599-****	
			216108**	오*원	7	화학전공	010-7170-****	
			215119**	김*민	7	융합화학공학전공	010-9773-****	
			216119**	김*찬	7	융합화학공학전공	010-6775-****	
7	김재홍	유연성 기반 스마트 윈도우 제작 및 성능 평가	216119**	송*경	7	융합화학공학전공	010-9722-****	
			216120**	정*수	7	융합화학공학전공	010-6341-****	
			216121**	황*곤	7	융합화학공학전공	010-5056-****	
			218109**	곽*경	7	융합화학공학전공	010-6484-****	
			216118**	김*주	7	융합화학공학전공	010-9758-****	
			216119**	박*호	8	융합화학공학전공	010-6569-****	
			218112**	김*원	8	융합화학공학전공	010-3780-****	
			215120**	이*훈	8	융합화학공학전공	010-6306-****	
			216120**	전*준	8	융합화학공학전공	010-7410-****	
			218114**	홍*영	8	융합화학공학전공	010-7370-****	
8	김재홍	DACE(dye anchored counter electrode) type 염료감응형태양전지의 광전변환 메커니즘 규명	216118**	권*찬	8	융합화학공학전공	010-6522-****	
			216119**	박*현	8	융합화학공학전공	010-8706-****	
			216121**	이*혁	8	융합화학공학전공	010-2770-****	
			217121**	장*지	8	융합화학공학전공	010-9922-****	
			216119**	손*현	9	융합화학공학전공	010-8533-****	
			216119**	민*기	9	융합화학공학전공	010-5147-****	
			218108**	박*희	9	생명과학과	010-9116-****	
			218113**	문*경	9	융합화학공학전공	010-5627-****	
			216119**	김*중	9	융합화학공학전공	010-8751-****	
			216119**	박*석	9	융합화학공학전공	010-8741-****	
9	김우경	박막태양전지 및 수소생산 적용을 위한 In2S3 반도체의 Ag 도핑농도 최적화	215114**	이*우	9	융합화학공학전공	010-7119-****	
			217110**	임*근	9	융합화학공학전공	010-4078-****	
			217109**	조*호	9	융합화학공학전공	010-7212-****	
			218112**	하*영	9	융합화학공학전공	010-7283-****	