

2021-1 융합캡스톤디자인(2) 과제목록 및 학생명단

No	교수님	과제 주제	학번	이름	조	전공	연락처	비고
1	안광순	전극의 charge balance를 이용한 전기변색소자 성능 최적화	21611***	김*년	1	융합화학공학전공	010-4860-****	초창
			21611***	박*영	1	융합화학공학전공	010-9052-****	
			21811***	박*윤	1	융합화학공학전공	010-5095-****	
			21811***	박*영	1	융합화학공학전공	010-5114-****	
			21811***	송*현	1	융합화학공학전공	010-4913-****	
			21811***	신*은	1	융합화학공학전공	010-3913-****	
			21811***	이*희	1	융합화학공학전공	010-6603-****	
			21811***	전*연	1	융합화학공학전공	010-7433-****	
			21611***	박*상	1	융합화학공학전공	010-4601-****	
			21720***	조*정	1	생화학전공	010-3182-****	
2	정재혁	능작물 감수율 보상을 위한 새로운 영농형 태양광 발전설계	21111***	박*웅	2	융합화학공학전공	010-5528-****	초창
			21811***	김*영	2	융합화학공학전공	010-3624-****	
			21811***	김*영	2	융합화학공학전공	010-8611-****	
			21712***	김*연	2	융합화학공학전공	010-4015-****	
			21811***	노*지	2	융합화학공학전공	010-8942-****	
			21811***	김*미	2	융합화학공학전공	010-7458-****	
			21811***	백*현	2	융합화학공학전공	010-2229-****	
			21621***	이*경	2	융합화학공학전공	010-2818-****	
			21811***	박*영	2	융합화학공학전공	010-6583-****	
			21511***	김*원	2	융합화학공학전공	010-6414-****	
3	전진욱	ITO 투명전극산화물 박막의 전기광학적 성능 개선 연구	21612***	한*홍	3	융합화학공학전공	010-2098-****	초창
			21612***	장*동	3	융합화학공학전공	010-6770-****	
			21710***	노*현	3	융합화학공학전공	010-2776-****	
			21621***	박*은	3	융합화학공학전공	010-9815-****	
			21811***	유*나	3	융합화학공학전공	010-5655-****	
			21612***	하*혁	3	융합화학공학전공	010-3056-****	
			21622***	하*효	3	융합화학공학전공	010-9913-****	
			21512***	황*기	3	융합화학공학전공	010-8864-****	
			21811***	권*정	3	파이버시스템공학과	010-3437-****	
			21711***	안*선	3	융합화학공학전공	010-4934-****	
4	이승우	고온성 폴리이미드용 단량체 연구	21612***	이*형	4	융합화학공학전공	010-5422-****	초창
			21811***	윤*서	4	융합화학공학전공	010-8669-****	
			21811***	권*은	4	융합화학공학전공	010-9383-****	
			21811***	김*진	4	융합화학공학전공	010-5303-****	
			21813***	박*원	4	융합화학공학전공	010-7375-****	
			21611***	박*원	4	융합화학공학전공	010-9139-****	
			21813***	전*형	4	융합화학공학전공	010-4070-****	
			21512***	장*우	4	융합화학공학전공	010-4927-****	
			21711***	노*정	4	융합화학공학전공	010-8014-****	
			21710***	하*관	4	융합화학공학전공	010-5157-****	
5	조성훈	전도성 고분자 나노재료가 기반 이진극형 슈퍼커패시터 연구	21811***	황*민	5	융합화학공학전공	010-6322-****	초창
			21611***	박*우	5	융합화학공학전공	010-6851-****	
			21811***	장*서	5	융합화학공학전공	010-9733-****	
			21621***	장*수	5	융합화학공학전공	010-4142-****	
			21622***	최*훈	5	융합화학공학전공	010-5300-****	
			21811***	신*지	5	융합화학공학전공	010-2876-****	
			21611***	오*휘	5	융합화학공학전공	010-4799-****	
			21611***	김*필	5	융합화학공학전공	010-9911-****	
			21312***	지*성	5	융합화학공학전공	010-7476-****	
			21522***	한*욱	5	융합화학공학전공	010-8514-****	
6	조성훈	전도성 고분자 나노재료가 함유된 3D 프린팅용 고분자 복합소재 연구	21811***	이*은	6	융합화학공학전공	010-7373-****	초창
			21811***	권*미	6	융합화학공학전공	010-6477-****	
			21611***	김*재	6	융합화학공학전공	010-4814-****	
			21711***	김*진	6	융합화학공학전공	010-9358-****	
			21811***	김*희	6	융합화학공학전공	010-5481-****	
			21811***	박*빈	6	융합화학공학전공	010-7172-****	
			21511***	박*희	6	융합화학공학전공	010-4925-****	
			21711***	유*민	6	융합화학공학전공	010-5109-****	
			21421***	김*석	6	융합화학공학전공	010-9038-****	
			21612***	최*우	6	융합화학공학전공	010-4483-****	
7	김재홍	유연성 기반 스마트윈도우 제작 및 성능 평가	21611***	송*경	7	융합화학공학전공	010-9722-****	초창
			21610***	오*원	7	화학전공	010-7170-****	
			21511***	김*민	7	융합화학공학전공	010-9773-****	
			21611***	김*찬	7	융합화학공학전공	010-6775-****	
			21611***	김*호	7	융합화학공학전공	010-5599-****	
			21612***	장*수	7	융합화학공학전공	010-6341-****	
			21612***	하*근	7	융합화학공학전공	010-5056-****	
			21810***	곽*경	7	융합화학공학전공	010-6484-****	
			21611***	김*주	7	융합화학공학전공	010-9758-****	
			21611***	권*찬	8	융합화학공학전공	010-6522-****	초창
8	김재홍	DACE(dye anchored counter electrode) type 염료감응형태양전지의 광전변환 메커니즘 규명	21811***	김*원	8	융합화학공학전공	010-3780-****	
			21512***	이*훈	8	융합화학공학전공	010-6306-****	
			21612***	전*준	8	융합화학공학전공	010-7410-****	
			21811***	홍*영	8	융합화학공학전공	010-7370-****	
			21811***	박*호	8	융합화학공학전공	010-6569-****	
			21611***	백*현	8	융합화학공학전공	010-8706-****	
			21612***	이*혁	8	융합화학공학전공	010-2770-****	
			21712***	장*지	8	융합화학공학전공	010-9922-****	
			21511***	성*욱	8	융합화학공학전공	010-4036-****	
			21811***	문*경	9	융합화학공학전공	010-5627-****	초창
9	김우경	박막태양전지 및 수소생산 적용을 위한 In2S3 반도체의 Ag 도핑농도 최적화	21611***	민*기	9	융합화학공학전공	010-5147-****	
			21810***	박*희	9	생명과화학	010-9116-****	
			21611***	손*현	9	융합화학공학전공	010-8533-****	
			21611***	김*중	9	융합화학공학전공	010-8751-****	
			21611***	박*석	9	융합화학공학전공	010-8741-****	
			21511***	이*우	9	융합화학공학전공	010-7119-****	
			21711***	임*근	9	융합화학공학전공	010-4078-****	
			21710***	조*호	9	융합화학공학전공	010-7212-****	
			21811***	하*영	9	융합화학공학전공	010-7283-****	

초창