

2021-2 융합캡스톤디자인(1) 과제목록 및 학생명단

No	교수님	과제 주제	학번	이름	조	전공	연락처	비고
1	김우경	다양한 친환경분야 응용을 위한 Zn-Se 박막증착 및 분석	21610***	황*진	1	융합화학공학전공	0106684****	
			21811***	공*영	1	융합화학공학전공	0103848****	
			21711***	김*원	1	융합화학공학전공	0106800****	
			21911***	남*수	1	융합화학공학전공	0104677****	
			21711***	안*현	1	융합화학공학전공	0106407****	
			21811***	최*영	1	융합화학공학전공	0102277****	
			21911***	이*연	1	융합화학공학전공	0108556****	
			21720***	조*정	1	융합화학공학전공	0103182****	
			21911***	안*향	1	융합화학공학전공	0104355****	
2	서정현	미세먼지 제거를 위한 전기방사 나노섬유 필터 제조	21913***	강*호	2	융합화학공학전공	0105585****	
			21711***	구*윤	2	융합화학공학전공	0105155****	
			21913***	권*규	2	융합화학공학전공	0103375****	
			21911***	김*연	2	융합화학공학전공	0103003****	
			21911***	서*정	2	융합화학공학전공	0102858****	
			21911***	장*진	2	융합화학공학전공	0109900****	
			21813***	황*정	2	융합화학공학전공	0109784****	
			21612***	김*우	2	융합화학공학전공	0106701****	
			21913***	김*준	2	융합화학공학전공	0108740****	
3	전찬욱	OMO (산화물/금속/산화물) 구조를 이용한 나노스케일 투명전극 제작	21911***	김*성	3	융합화학공학전공	0105515****	
			21911***	손*빈	3	융합화학공학전공	0109901****	
			21711***	김*진	3	융합화학공학전공	0105386****	
			21911***	전*영	3	융합화학공학전공	0106639****	
			21612***	최*영	3	융합화학공학전공	0109113****	
			21710***	하*민	3	융합화학공학전공	0103346****	
			21911***	배*현	3	융합화학공학전공	0105286****	
			21911***	이*빈	3	융합화학공학전공	0104513****	
			21911***	정*윤	3	융합화학공학전공	0105877****	
4	정현(안광)	cobalt nickel selenide 수퍼커패시터 제작 및 성능 평가	21711***	강*우	4	융합화학공학전공	0104877****	
			21911***	박*연	4	융합화학공학전공	0102379****	
			21913***	권*준	4	융합화학공학전공	0107723****	
			21711***	오*석	4	융합화학공학전공	0105674****	
			21711***	권*희	4	융합화학공학전공	0104480****	
			21710***	김*윤	4	융합화학공학전공	0104335****	
			21711***	박*호	4	융합화학공학전공	0105155****	
			21710***	이*민	4	융합화학공학전공	0106695****	
			21911***	이*진	4	융합화학공학전공	0104553****	
5	정재학	수직형 영농형 태양광발전 최적용량설계	21522***	김*찬	5	융합화학공학전공	01025405****	
			21710***	하*우	5	융합화학공학전공	0108757****	
			21811***	정*영	5	융합화학공학전공	0109246****	
			21711***	금*영	5	융합화학공학전공	0104392****	
			21711***	박*식	5	융합화학공학전공	0108550****	
			21911***	임*희	5	융합화학공학전공	01077212****	
			21910***	장*지	5	융합화학공학전공	0109303****	
			21811***	채*연	5	융합화학공학전공	0102397****	
6	김재홍	OLED 용 B-계 형광체의 형광지연 원리 및 이를 이용한 형광체 분자구조 최적화	21710***	이*주	6	융합화학공학전공	0108392****	
			21510***	최*준	6	융합화학공학전공	0104780****	
			21711***	현*완	6	융합화학공학전공	0104557****	
			21911***	홍*인	6	융합화학공학전공	01091709****	
			21612***	황*정	6	융합화학공학전공	0103230****	
			21811***	김*정	6	융합화학공학전공	0106725****	
			21911***	김*은	6	융합화학공학전공	01057876****	
			21913***	정*영	6	융합화학공학전공	0102056****	
			19615***	김*덕	6	융합화학공학전공	01068981****	
7	조성훈	전기전도성 중합체를 이용한 슈퍼커패시터 최적화 연구	21911***	이*미	7	융합화학공학전공	0102636****	
			21710***	김*학	7	융합화학공학전공	0107538****	
			21911***	박*호	7	융합화학공학전공	0102335****	
			21911***	이*연	7	융합화학공학전공	0102125****	
			21611***	김*현	7	융합화학공학전공	0109977****	
			21710***	여*동	7	융합화학공학전공	0109237****	
			21911***	서*주	7	융합화학공학전공	0106858****	
			21711***	추*승	7	융합화학공학전공	0109809****	
8	이기백	성능향상을 위한 Li-ion battery 설계 및 평가	21911***	강*원	8	융합화학공학전공	0105350****	
			21911***	김*린	8	융합화학공학전공	0109075****	
			21913***	김*민	8	융합화학공학전공	0104467****	
			21911***	이*지	8	융합화학공학전공	0105139****	
			21911***	황*원	8	융합화학공학전공	0108611****	
			21811***	전*민	8	융합화학공학전공	0105158****	
			21810***	남*수	8	융합화학공학전공	0105006****	
			21711***	김*민	8	융합화학공학전공	0106565****	
			21711***	김*민	8	융합화학공학전공	0105047****	
9	이승우	유전율 조절을 위한 폴리이미드 연구	21810***	정*연	9	융합화학공학전공	0104192****	
			21711***	구*아	9	융합화학공학전공	0103148****	
			21711***	권*영	9	융합화학공학전공	0106818****	
			21911***	김*	9	융합화학공학전공	0103517****	
			21911***	김*민	9	융합화학공학전공	0104027****	
			21711***	문*주	9	융합화학공학전공	0107488****	

			21711***	송*문	9	융합화학공학전공	0104068****
			21710***	이*희	9	융합화학공학전공	0108762****
			21611***	왕*준	9	융합화학공학전공	0105287****