

2022-2 에너지캡스톤디자인(1) 과제목록 및 학생명단

No	교수님	과제 주제	학번	이 름	조	전공
1	정재학	영농형 태양광 발전 시스템하의 차발 생육 환경 정보를 이용한 작물 감수 보상 설계	****1298	조*근	1	에너지화공전공
			****1279	정*지	1	에너지화공전공
			****1303	한*엽	1	에너지화공전공
			****3703	김*현	1	에너지화공전공
			****1263	류*현	1	에너지화공전공
			****0183	박*태	1	화학전공
			****1340	윤*현	1	에너지화공전공
			****3701	전*재	1	에너지화공전공
			****0203	이*휴	1	화학전공
			****0959	하*식	1	에너지화공전공
2	김우경	Deposition of zinc tin oxide films by sputtering for optoelectronic applications	****1250	김*효	2	에너지화공전공
			****1313	장*진	2	에너지화공전공
			****1359	김*연	2	에너지화공전공
			****1351	박*빈	2	에너지화공전공
			****1242	강*현	2	에너지화공전공
			****1232	정*환	2	에너지화공전공
			****1357	이*연	2	에너지화공전공
			****1348	추*영	2	에너지화공전공
			****1272	김*수	2	에너지화공전공
			****0963	임*환	2	에너지화공전공
3	윤태호	리튬이차전지용 고전압 양극 물질 합성 및 개질 연구	****1407	이*경	3	에너지화공전공
			****1318	김*현	3	에너지화공전공
			****1274	김*욱	3	에너지화공전공
			****1440	서*민	3	에너지화공전공
			****1299	강*영	3	에너지화공전공
			****0821	김*겸	3	화학전공
			****3704	김*엽	3	에너지화공전공
			****1244	박*선	3	에너지화공전공

			****1410	이*은	3	에너지화학전공
			****3699	장*철	3	에너지화학전공
4	이기백	성능향상을 위한 Li-ion battery 설계 및 평가	****1206	강*	4	에너지화학전공
			****1210	주*희	4	에너지화학전공
			****1434	서*영	4	에너지화학전공
			****1449	김*린	4	에너지화학전공
			****1434	김*지	4	에너지화학전공
			****1293	박*환	4	에너지화학전공
			****3567	변*환	4	에너지화학전공
			****1278	이*영	4	에너지화학전공
			****1448	이*현	4	에너지화학전공
			****1418	한*희	4	에너지화학전공
5	안광순	Charge ratio를 통한 hybrid super capacitor 성능 최적화	****1253	김*현	5	에너지화학전공
			****1301	김*환	5	에너지화학전공
			****3700	박*혁	5	에너지화학전공
			****1204	신*서	5	에너지화학전공
			****3565	안*호	5	에너지화학전공
			****1291	이*규	5	에너지화학전공
			****1346	이*경	5	에너지화학전공
			****1216	정*빈	5	에너지화학전공
			****0751	정*림	5	에너지화학전공
			****1364	황*정	5	에너지화학전공
6	김재홍	페로브스카이트 태양전지소자 최적화를 위한 전고체 전해질 개발	****1257	장*민	6	에너지화학전공
			****1331	김*준	6	에너지화학전공
			****1268	권*준	6	에너지화학전공
			****1397	김*환	6	에너지화학전공
			****1316	김*연	6	에너지화학전공
			****0804	김*경	6	생화학전공
			****1332	김*원	6	에너지화학전공
			****1319	장*희	6	에너지화학전공
			****3702	조*식	6	에너지화학전공

			****1203	황*성	6	에너지화공전공
7	서정현	전기방사 방법을 이용한 필터제조	****1227	김*지	7	에너지화공전공
			****0290	정*영	7	에너지화공전공
			****0935	조*진	7	에너지화공전공
			****1176	강*훈	7	에너지화공전공
			****1320	이*현	7	에너지화공전공
			****1261	김*미	7	에너지화공전공
			****1425	류*현	7	에너지화공전공
			****0228	오*현	7	에너지화공전공
			****1397	정*훈	7	에너지화공전공