

2023-1 융합캡스톤디자인(2) 과제목록 및 학생명단

No	교수님	과제 주제	학번	이_동	조	전공
1	전찬욱	반응성스피터링을 이용한 Nb205 전기변색 박막 증착공정 최적화	***1153	강*재	1	융합화학공학전공
			***0838	강*현	1	융합화학공학전공
			***1116	강*준	1	융합화학공학전공
			***1276	강*준	1	융합화학공학전공
			***1343	신*호	1	융합화학공학전공
			***1182	장*진	1	융합화학공학전공
			***1235	장*영	1	융합화학공학전공
			***1210	강*희	1	융합화학공학전공
			***1342	강*연	1	융합화학공학전공
			***1359	강*민	1	융합화학공학전공
			***1190	장*구	1	융합화학공학전공
2	전찬욱	용매일 증착법을 이용한 Nb205 박막 합성 및 스마트원도 제작	***1362	윤*민	2	융합화학공학전공
			***1325	류*경	2	융합화학공학전공
			***1245	강*민	2	융합화학공학전공
			***1957	문*	2	융합화학공학전공
			***1355	손*현	2	융합화학공학전공
			***1154	장*석	2	융합화학공학전공
			***1254	전*평	2	융합화학공학전공
			***1315	강*연	2	융합화학공학전공
3	김우경	Hydrothermal synthesis of In2Se3/MoS2 nanocomposite for photocatalytic applications	***3898	전*민	2	융합화학공학전공
			***1350	강*정	2	융합화학공학전공
			***3987	차*필	2	융합화학공학전공
			***1259	문*국	3	융합화학공학전공
			***1199	강*혁	3	융합화학공학전공
			***1392	도*연	3	융합화학공학전공
			***1276	안*정	3	융합화학공학전공
			***1300	최*경	3	융합화학공학전공
			***1352	안*진	3	융합화학공학전공
			***1264	홍*형	3	융합화학공학전공
4	정재학	인도네시아 차발용 영농형 태양광 발전시스템의 최적설계	***1417	이*리	3	융합화학공학전공
			***1236	손*경	3	융합화학공학전공
			***1160	송*현	3	융합화학공학전공
			***1334	장*구	4	융합화학공학전공
			***1308	강*은	4	융합화학공학전공
			***3690	이*주	4	융합화학공학전공
			***1297	류*영	4	융합화학공학전공
			***1352	손*한	4	융합화학공학전공
			***3995	강*정	4	융합화학공학전공
			***3681	최*혁	4	융합화학공학전공
5	이기백	성능향상을 위한 Li-ion battery 설계 및 평가	***3694	한*진	4	융합화학공학전공
			***3697	방*영	4	융합화학공학전공
			***3696	문*인	4	융합화학공학전공
			***0324	권*평	5	융합화학공학전공
			***1114	가*석	5	융합화학공학전공
			***1258	아*진	5	융합화학공학전공
			***1242	최*	5	융합화학공학전공
			***3688	강*은	5	융합화학공학전공
			***1404	박*민	5	융합화학공학전공
			***1435	박*혜	5	융합화학공학전공
6	안광순	Charge ratio를 통한 asymmetric super capacitor 성능 최적화	***3682	아*현	5	융합화학공학전공
			***2103	박*명	5	융합화학공학전공
			***1333	장*준	5	융합화학공학전공
			***1343	황*정	5	융합화학공학전공
			***1201	강*민	6	융합화학공학전공
			***1068	강*현	6	융합화학공학전공
			***1305	강*재	6	융합화학공학전공
			***1221	박*환	6	융합화학공학전공
			***3564	김*은	6	융합화학공학전공
			***1423	김*호	6	융합화학공학전공
7	김재중	인공광합성 구현을 위한 PEC소자 최적화	***1369	남*국	6	융합화학공학전공
			***1309	남*국	6	융합화학공학전공
			***1305	박*봉	6	융합화학공학전공
			***1321	송*재	6	융합화학공학전공
			***1411	한*성	6	융합화학공학전공
			***3696	강*정	7	융합화학공학전공
			***1421	서*영	7	융합화학공학전공
			***1422	아*은	7	융합화학공학전공
			***0990	전*진	7	융합화학공학전공
			***1433	최*령	7	융합화학공학전공
8	조성훈	분자량이 다른 전도성 고분자 수용액을 기반으로 한 코인셀 슈퍼커피시티 연구	***1429	한*우	7	융합화학공학전공
			***1477	남*선	7	파이버시스템공학과
			***1372	조*영	7	융합화학공학전공
			***1352	박*경	7	융합화학공학전공
			***1461	아*현	7	융합화학공학전공
			***1322	아*현	7	융합화학공학전공
			***3696	강*정	7	융합화학공학전공
			***1115	배*영	8	융합화학공학전공
			***1169	배*현	8	융합화학공학전공
			***1222	양*주	8	융합화학공학전공
9	조성훈	전도성 고분자 하이드로겔을 기반으로 한 코인셀 슈퍼커피시티 연구	***1100	이*호	8	융합화학공학전공
			***3556	이*래	9	융합화학공학전공
			***1922	노*석	9	융합화학공학전공
			***3693	박*혁	9	융합화학공학전공
			***1191	송*서	9	융합화학공학전공
			***1387	신*희	9	융합화학공학전공
			***1370	강*정	9	융합화학공학전공
			***1236	송*표	9	융합화학공학전공
			***1193	아*현	9	융합화학공학전공
			***1229	임*경	9	융합화학공학전공
10	이승우	광감성 폴리아이미드 연구	***3692	임*민	9	융합화학공학전공
			***1244	강*기	10	융합화학공학전공
			***1076	노*재	10	융합화학공학전공
			***1013	신*하	10	융합화학공학전공
			***1355	양*술	10	융합화학공학전공
			***0958	아*희	10	융합화학공학전공
			***1005	구*이	10	융합화학공학전공
			***1348	남*영	10	융합화학공학전공
			***3699	신*경	10	융합화학공학전공
			***1388	박*환	10	융합화학공학전공