

## 2021-2 화학공학캡스톤디자인(2)(화공시스템) 과제목록 및 배정명단

No	교수님	과제 주제	전공	학번	이름	번호	비고
1	심재진	수소제조용 나노복합체 광촉매 설계 및 개발	화공시스템전공	21611**6	박*형	010****4394	
			화공시스템전공	21621**7	정*규	010****7678	조장
			화공시스템전공	21711**8	정*은	010****8233	
			화공시스템전공	21811**5	최*훈	010****1217	
			화공시스템전공	21811**8	박*지	010****8620	
			화공시스템전공	21811**3	김*현	010****5038	
2	이문용	전국 대학생 화학공정설계 경진대회	화공시스템전공	21312**8	하*우	010****5172	
			화공시스템전공	21610**3	김*현	010****8242	
			화공시스템전공	21610**7	허*균	010****3690	
			화공시스템전공	21611**7	고*창	010****9834	조장
			화공시스템전공	21611**8	도*석	010****4470	
			화공시스템전공	21612**2	최*우	010****6236	
3	이문용	폐냉매 회수분리정제를 위한 분리공정 설계	화공시스템전공	21610**4	신*혁	010****1830	
			화공시스템전공	21611**3	김*훈	010****6949	
			화공시스템전공	21611**7	박*수	010****0428	조장
			화공시스템전공	21611**5	박*현	010****5356	
			화공시스템전공	21611**6	윤*성	010****3292	
			화공시스템전공	21612**3	이*윤	010****4154	
			화공시스템전공	21621**5	서*진	010****4870	
			화공시스템전공	21611**1	김*규	010****0152	
			화공시스템전공	21811**7	도*성	010****2780	조장
			군사학과	21812**2	배*형	010****1893	

4	이용록	천연 추출물을 이용한 방향제 및 탈취제 개발과 설계	화공시스템전공	21813**2	신*진	010****0799	
			화공시스템전공	21813**8	하*연	010****4624	
			화공시스템전공	21412**0	김*우	010****4749	
			화공시스템전공	21511**0	박*윤	01****23069	
5	이진태	쏘팔메토 유래 지방산 이용 여드름 화장품 개발	화공시스템전공	21511**4	강*아	010****2181	
			화공시스템전공	21611**1	박*영	010****9960	
			화공시스템전공	21611**3	신*수	010****5154	
			화공시스템전공	21612**2	이*민	010****9731	조장
			화공시스템전공	21612**3	이*민	010****8633	
			화공시스템전공	21612**7	태*록	010****1468	
			화공시스템전공	21811**6	이*혁	010****9358	
6	이진태	할로겐화인돌 이용 유해토양선충 억제제 개발	화공시스템전공	21412**0	윤*랑	010****3488	조장
			화공시스템전공	21710**9	권*원	010****6016	
			화공시스템전공	21711**4	이*빈	010****8017	
			화공시스템전공	21711**7	차*은	010****3425	
			화공시스템전공	21711**6	김*원	010****1837	
			화공시스템전공	21711**3	우*연	010****1332	
			화공시스템전공	21913**3	권*성	010****6188	
7	윤태호	리튬이차전지용 고전압 양극재료 개발	화공시스템전공	21412**9	김*우	010****6867	
			화공시스템전공	21512**8	이*의	010****4227	
			화공시스템전공	21512**6	이*형	010****4005	
			화공시스템전공	21611**2	송*창	010****3150	조장
			화공시스템전공	21612**0	이*윤	010****7568	
			화공시스템전공	21612**8	하*수	010****1715	
			화공시스템전공	21813**5	박*욱	010****5310	
			화공시스템전공	21813**3	이*웅	010****5622	
			화공시스템전공	21511**0	김*호	010****2795	조장

8	강도형	VOC 제거를 위한 Pt/SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 연소 촉매의 합성 및 성능 평가	화공시스템전공	21512**6	최*현	010****8004	
			화공시스템전공	21711**8	안*은	010****3650	
			화공시스템전공	21712**6	고*정	010****7240	
			화공시스템전공	21711**2	문*기	01****76080	
			화공시스템전공	21710**6	신*미	010****7676	
9	강도형	NO <sub>x</sub> 제거를 위한 V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /TiO <sub>2</sub> 촉매의 합성 및 성능 평가	화공시스템전공	21611**0	이*백	010****0337	
			화공시스템전공	21612**4	한*우	010****7733	
			화공시스템전공	21621**2	박*우	010****5381	
			화공시스템전공	21710**5	윤*원	010****7868	조장
			화공시스템전공	21711**3	구*진	010****4843	
			화공시스템전공	21811**8	조*현	010****8155	
			화공시스템전공	21612**7	박*지	010****8970	
10	김민규	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및 설계	화공시스템전공	21521**1	강*람	010****6764	
			화공시스템전공	21611**3	서*석	010****6503	조장
			화공시스템전공	21711**2	유*미	010****4114	
			군사학과	21812**4	이*민	010****3080	
			화공시스템전공	21711**1	이*영	01****98046	
			화공시스템전공	21711**4	박*영	01****70556	
11	김민규	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계	화공시스템전공	21611**4	김*준	010****4489	
			화공시스템전공	21611**0	김*훈	010****3430	
			화공시스템전공	21611**5	심*원	010****7629	
			화공시스템전공	21612**0	이*희	010****5968	
			화공시스템전공	21612**3	전*범	010****9430	조장
			화공시스템전공	21612**7	정*종	010****1692	
			화공시스템전공	21621**0	노*수	010****0739	
			화공시스템전공	21621**2	이*수	010****4824	