

2020-2 화학공학캡스톤디자인(2)(화공시스템) 과제목록 및 배정명단

No	교수님	과제 주제	전공	학번	이름	비고
1	신부영	생분해성 친환경 고분자 개발	화공시스템전공	21421**0	김*규	
			화공시스템전공	21412**0	정*현	
			화공시스템전공	21511**9	문*원	
			화공시스템전공	21521**4	구*준	
			화공시스템전공	21610**5	서*원	
			화공시스템전공	21612**8	정*연	
			화공시스템전공	21710**1	황*영	
			생명과학과	21510**0	정*택	
2	신부영	접도향상을 위한 PLA 사슬 개질 연구	화공시스템전공	21511**1	김*준	
			화공시스템전공	21611**2	박*진	
			화공시스템전공	21611**6	박*진	
			화공시스템전공	21612**6	최*영	
			화공시스템전공	21710**5	유*서	
			화공시스템전공	21710**6	최*슬	
			화공시스템전공	21711**0	최*영	
			화공시스템전공	21712**7	이*승	
3	심재진	이종금속산화물-황화물 나노복합체를 이용한 혼성 슈퍼커패시터 설계 및 개발	화공시스템전공	21512**9	이*영	
			화공시스템전공	21522**1	홍*현	
			화공시스템전공	21522**3	홍*웅	
			화공시스템전공	21612**6	박*지	
			화공시스템전공	21712**8	정*정	
			융합화학공학전공	21511**8	배*영	
			화공시스템전공	21712**9	신*원	
			화공시스템전공	21712**2	박*경	
4	심재진	수소제조용 복합체광촉매 설계 및 개발	화공시스템전공	21411**8	정*윤	
			화공시스템전공	21510**5	박*준	
			화공시스템전공	21520**8	김*우	
			화공시스템전공	21521**0	강*준	
			화공시스템전공	21521**8	김*우	
			화공시스템전공	21611**1	백*혜	
			화공시스템전공	21712**1	윤*윤	
			화공시스템전공	21712**5	김*진	
5	이문용	전국 대학생 화학공정설계 경진대회	화공시스템전공	21412**8	김*현	
			화공시스템전공	21510**2	박*혁	
			화공시스템전공	21511**8	박*울	
			화공시스템전공	21512**3	추*준	
			화공시스템전공	21522**9	노*우	
			화공시스템전공	21522**1	박*현	
			화공시스템전공	21522**3	백*옥	
			화공시스템전공	21710**0	위*연	
6	이문용	폐냉매 회수분리정제를 위한 분리공정 설계	화공시스템전공	21411**3	김*성	
			화공시스템전공	21412**3	김*식	
			화공시스템전공	21412**0	남*옥	
			화공시스템전공	21412**3	이*규	
			화공시스템전공	21412**4	장*원	
			화공시스템전공	21511**7	김*진	
			화공시스템전공	21512**7	위*창	
			화공시스템전공	21612**9	하*아	
			화공시스템전공	21612**1	박*현	

			화공시스템전공	21710**6	이*민	
7	이용록	자외선 차단제의 성능개선과 설계	화공시스템전공	21412**5	김*재	
			화공시스템전공	21412**8	백*수	
			화공시스템전공	21412**2	이*우	
			화공시스템전공	21511**0	김*환	
			화공시스템전공	21511**7	신*모	
			화공시스템전공	21611**0	곽*원	
			화공시스템전공	21710**3	김*연	
			화공시스템전공	21711**2	웅*이	
			생명과학과	21720**9	이*희	
8	류시욱	전자회로용 고전도성 Copper nano ink 연구	화공시스템전공	21421**1	최*영	
			화공시스템전공	21511**6	김*제	
			화공시스템전공	21511**5	박*수	
			화공시스템전공	21611**4	권*경	
			화공시스템전공	21622**1	조*수	
			화공시스템전공	21710**7	문*원	
			화공시스템전공	21711**0	정*혜	
			화공시스템전공	21712**0	정*민	
9	이진태	할로겐화인돌 이용 병원성 선충 억제제 개발	화공시스템전공	21111**7	박*태	
			화공시스템전공	21311**4	김*경	
			화공시스템전공	21611**6	김*영	
			화공시스템전공	21611**8	김*호	
			화공시스템전공	21611**8	박*린	
			화공시스템전공	21611**4	서*경	
			화공시스템전공	21611**8	고*림	
			화공시스템전공	21312**3	박*형	
10	이진태	지방산 이용 여드름 유발 미생물 억제제 개발	화공시스템전공	21511**5	김*훈	
			화공시스템전공	21611**0	박*정	
			화공시스템전공	21612**2	장*지	
			화공시스템전공	21612**2	전*수	
			화공시스템전공	21621**9	손*성	
			화공시스템전공	21710**9	이*령	
			화공시스템전공	21710**7	박*식	
			화공시스템전공	21711**1	박*영	
11	윤태호	리튬이차전지용 실리콘 음극 성능 개선	화공시스템전공	21412**9	백*훈	
			화공시스템전공	21412**8	이*현	
			화공시스템전공	21421**6	정*석	
			화공시스템전공	21612**9	이*정	
			화공시스템전공	21710**8	안*림	
			화공시스템전공	21711**6	윤*정	
			화공시스템전공	21712**3	강*현	
			화공시스템전공	21712**4	박*빈	
12	강도형	VOC 연소를 위한 촉매의 개발 및 분석	화공시스템전공	21511**2	김*준	
			화공시스템전공	21511**3	김*우	
			화공시스템전공	21512**1	이*웅	
			화공시스템전공	21512**0	이*준	
			화공시스템전공	21512**2	장*림	
			화공시스템전공	21512**3	전*우	
			화공시스템전공	21711**5	고*희	
			화공시스템전공	21711**9	김*주	