

2024-1학기 Capstone Design 프로그램 (화공시스템전공)

학생 본 소속학과 기준

연번	팀연번	학기	참여학과명	성명	학번	과제명	교수님
1	1조	1	화공시스템전공	김*훈	21911268	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-A	이문용
2		1	화공시스템전공	이*경	22011462	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-A	
3		1	화공시스템전공	이*현	22111420	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-A	
1	2조	1	화공시스템전공	백*호	21911230	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-B	
2		1	화공시스템전공	서*나	22011454	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-B	
3		1	화공시스템전공	이*영	21911236	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-B	
1	3조	1	화공시스템전공	박*호	21911215	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-C	
2		1	화공시스템전공	오*현	21911427	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-C	
3		1	화공시스템전공	이*혁	21911220	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-C	
1	4조	1	화공시스템전공	김*은	22011278	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-D	
2		1	화공시스템전공	지*열	21911442	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-D	
3		1	화공시스템전공	이*웅	21911298	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-D	
4		1	화공시스템전공	홍*영	22011398	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회-D	
1	5조	1	화공시스템전공	강*빈	22111349	Synthesis and Photocatalytic Activity Evaluation of MAI2O4 (M=Co, Cu, Ni) Based Photocatalysts	김우경
2		1	화공시스템전공	강*민	21911289	Synthesis and Photocatalytic Activity Evaluation of MAI2O4 (M=Co, Cu, Ni) Based Photocatalysts	
3		1	화공시스템전공	김*환	21811339	Synthesis and Photocatalytic Activity Evaluation of MAI2O4 (M=Co, Cu, Ni) Based Photocatalysts	
4		1	화공시스템전공	김*린	22113491	Synthesis and Photocatalytic Activity Evaluation of MAI2O4 (M=Co, Cu, Ni) Based Photocatalysts	
5		1	화공시스템전공	박*진	22111197	Synthesis and Photocatalytic Activity Evaluation of MAI2O4 (M=Co, Cu, Ni) Based Photocatalysts	
6		1	화공시스템전공	박*연	21911319	Synthesis and Photocatalytic Activity Evaluation of MAI2O4 (M=Co, Cu, Ni) Based Photocatalysts	
7		1	화공시스템전공	양*규	21911403	Synthesis and Photocatalytic Activity Evaluation of MAI2O4 (M=Co, Cu, Ni) Based Photocatalysts	
8		1	화공시스템전공	엄*진	22111389	Synthesis and Photocatalytic Activity Evaluation of MAI2O4 (M=Co, Cu, Ni) Based Photocatalysts	
9		1	화공시스템전공	우*서	21811287	Synthesis and Photocatalytic Activity Evaluation of MAI2O4 (M=Co, Cu, Ni) Based Photocatalysts	
10		1	화공시스템전공	우*비	22011344	Synthesis and Photocatalytic Activity Evaluation of MAI2O4 (M=Co, Cu, Ni) Based Photocatalysts	
11		1	화공시스템전공	이*민	21911395	Synthesis and Photocatalytic Activity Evaluation of MAI2O4 (M=Co, Cu, Ni) Based Photocatalysts	
12		1	화공시스템전공	전*대	21911255	Synthesis and Photocatalytic Activity Evaluation of MAI2O4 (M=Co, Cu, Ni) Based Photocatalysts	
1	6조	1	화공시스템전공	김*훈	21911420	천연물에서 추출한 셀룰로오스 나노 섬유를 이용한 기저귀 패드	서정현
2		1	화공시스템전공	남*현	22111320	천연물에서 추출한 셀룰로오스 나노 섬유를 이용한 기저귀 패드	
3		1	화공시스템전공	박*연	22113489	천연물에서 추출한 셀룰로오스 나노 섬유를 이용한 기저귀 패드	
4		1	생명과학과	이*호	21712035	천연물에서 추출한 셀룰로오스 나노 섬유를 이용한 기저귀 패드	
5		1	화공시스템전공	이*형	21811378	천연물에서 추출한 셀룰로오스 나노 섬유를 이용한 기저귀 패드	
6		1	화공시스템전공	이*은	22011374	천연물에서 추출한 셀룰로오스 나노 섬유를 이용한 기저귀 패드	
7		1	화공시스템전공	임*민	21911188	천연물에서 추출한 셀룰로오스 나노 섬유를 이용한 기저귀 패드	
1	7조	1	화공시스템전공	권*연	22111184	배터리에서의 Metal-Organic-Framework을 활용한 Li kinetics 개선	선세호
2		1	화공시스템전공	김*민	22110988	배터리에서의 Metal-Organic-Framework을 활용한 Li kinetics 개선	
3		1	화공시스템전공	박*현	22111385	배터리에서의 Metal-Organic-Framework을 활용한 Li kinetics 개선	
4		1	화공시스템전공	손*진	22111382	배터리에서의 Metal-Organic-Framework을 활용한 Li kinetics 개선	
5		1	화공시스템전공	오*진	22011400	배터리에서의 Metal-Organic-Framework을 활용한 Li kinetics 개선	
6		1	화공시스템전공	유*건	22013673	배터리에서의 Metal-Organic-Framework을 활용한 Li kinetics 개선	
7		1	화공시스템전공	이*혁	21911397	배터리에서의 Metal-Organic-Framework을 활용한 Li kinetics 개선	
8		1	화공시스템전공	이*우	21911415	배터리에서의 Metal-Organic-Framework을 활용한 Li kinetics 개선	
9		1	화공시스템전공	정*원	21911212	배터리에서의 Metal-Organic-Framework을 활용한 Li kinetics 개선	
10		1	화공시스템전공	정*은	21811266	배터리에서의 Metal-Organic-Framework을 활용한 Li kinetics 개선	
1	8조	1	화공시스템전공	김*현	21811241	CO ₂ 저감을 위한 흡착제 개발	김민규
2		1	화공시스템전공	김*수	22111209	CO ₂ 저감을 위한 흡착제 개발	
3		1	화공시스템전공	백*혜	22111316	CO ₂ 저감을 위한 흡착제 개발	
4		1	화공시스템전공	예*은	21911031	CO ₂ 저감을 위한 흡착제 개발	
5		1	화공시스템전공	손*린	22111407	CO ₂ 저감을 위한 흡착제 개발	
6		1	화공시스템전공	윤*준	22013678	CO ₂ 저감을 위한 흡착제 개발	
7		1	화공시스템전공	윤*욱	21811371	CO ₂ 저감을 위한 흡착제 개발	
8		1	화공시스템전공	이*미	21911374	CO ₂ 저감을 위한 흡착제 개발	
9		1	화공시스템전공	이*은	22111421	CO ₂ 저감을 위한 흡착제 개발	
1	9조	1	화공시스템전공	곽*리	22011293	피부장벽 개선을 위한 화장품 개발 및 생산 설계	이진태
2		1	화공시스템전공	금*민	21911277	피부장벽 개선을 위한 화장품 개발 및 생산 설계	
3		1	화공시스템전공	김*영	22111304	피부장벽 개선을 위한 화장품 개발 및 생산 설계	
4		1	화공시스템전공	박*연	22011230	피부장벽 개선을 위한 화장품 개발 및 생산 설계	
5		1	화공시스템전공	배*은	22111317	피부장벽 개선을 위한 화장품 개발 및 생산 설계	
6		1	화공시스템전공	송*훈	22011225	피부장벽 개선을 위한 화장품 개발 및 생산 설계	
7		1	화공시스템전공	양*준	22011451	피부장벽 개선을 위한 화장품 개발 및 생산 설계	
8		1	화공시스템전공	홍*현	21911253	피부장벽 개선을 위한 화장품 개발 및 생산 설계	
1	10조	1	화공시스템전공	김*진	22113488	친유성 활성 성분의 효율적 전달을 위한 나노에멀전 함유 하이드로겔 캡슐 제조	최창형
2		1	화공시스템전공	김*호	21711167	친유성 활성 성분의 효율적 전달을 위한 나노에멀전 함유 하이드로겔 캡슐 제조	
3		1	화공시스템전공	김*우	22111350	친유성 활성 성분의 효율적 전달을 위한 나노에멀전 함유 하이드로겔 캡슐 제조	
4		1	화공시스템전공	손*화	22110965	친유성 활성 성분의 효율적 전달을 위한 나노에멀전 함유 하이드로겔 캡슐 제조	
5		1	화공시스템전공	이*혁	21811369	친유성 활성 성분의 효율적 전달을 위한 나노에멀전 함유 하이드로겔 캡슐 제조	
6		1	화공시스템전공	이*린	22111270	친유성 활성 성분의 효율적 전달을 위한 나노에멀전 함유 하이드로겔 캡슐 제조	
7		1	화공시스템전공	이*수	21711168	친유성 활성 성분의 효율적 전달을 위한 나노에멀전 함유 하이드로겔 캡슐 제조	
8		1	화공시스템전공	임*민	21811212	친유성 활성 성분의 효율적 전달을 위한 나노에멀전 함유 하이드로겔 캡슐 제조	
9		1	화공시스템전공	전*민	22011302	친유성 활성 성분의 효율적 전달을 위한 나노에멀전 함유 하이드로겔 캡슐 제조	