

2023-2학기 Capstone Design 프로그램 (화공시스템전공)

학생 본 소속학과 기준

연번	팀연번	학기	참여학과명	성명	학번	과제명	교수님	학점 수
1	1조	2	화공시스템전공	김*기	21811448	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회	이문용	2
2		2	화공시스템전공	윤*미	21911318	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회		2
3		2	화공시스템전공	이*희	21911293	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회		2
1	2조	2	화공시스템전공	장*순	21612024	LG 석유화학 대학생 공정설계 경진대회	이문용	2
2		2	화공시스템전공	김*현	22011342	LG 석유화학 대학생 공정설계 경진대회		2
3		2	화공시스템전공	성*협	21811327	LG 석유화학 대학생 공정설계 경진대회		2
1	3조	2	화공시스템전공	김*석	21811306	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계	이문용	2
2		2	화공시스템전공	김*영	22011361	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
3		2	화공시스템전공	김*호	21711167	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
4		2	화공시스템전공	류*곤	21811417	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
5		2	화공시스템전공	박*수	21711020	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
6		2	화공시스템전공	안*진	22013677	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
7		2	화공시스템전공	이*용	21911298	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
8		2	화공시스템전공	천*호	21911295	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
9		2	화공시스템전공	허*용	21811337	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
1	4조	2	화공시스템전공	김*윤	21811214	천연물 기반 방향제 설계 및 제조	이용록	2
2		2	화공시스템전공	김*희	22011436	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
3		2	화공시스템전공	김*수	21722767	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
4		2	화공시스템전공	김*준	21811398	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
5		2	화공시스템전공	김*우	21811332	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
6		2	화공시스템전공	김*훈	21811381	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
7		2	화공시스템전공	윤*길	22011375	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
8		2	화공시스템전공	최*우	21412137	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
1	5조	2	화공시스템전공	이*준	21811419	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발	이진태	2
2		2	화공시스템전공	강*훈	22013675	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
3		2	화공시스템전공	김*현	21811262	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
4		2	화공시스템전공	김*은	22011284	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
5		2	화공시스템전공	손*정	21811418	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
6		2	화공시스템전공	송*경	21811302	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
7		2	화공시스템전공	이*윤	21811226	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
8		2	화공시스템전공	임*윤	21811422	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
9		2	화공시스템전공	정*아	21711157	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
10		2	화공시스템전공	조*현	21811326	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
1	6조	2	화공시스템전공	정*현	21711162	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발	이진태	2
2		2	화공시스템전공	김*연	22011439	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
3		2	생명과학과	김*석	21510869	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
4		2	화공시스템전공	김*영	22011412	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
5		2	화공시스템전공	김*희	21811391	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
6		2	화공시스템전공	박*현	21911334	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
9		2	화공시스템전공	이*철	22011452	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
10		2	화공시스템전공	한*지	22011365	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
1	7조	2	화공시스템전공	정*주	21811255	리튬이차전지용 고전압 전극 개발	최창형	2
2		2	화공시스템전공	강*정	22011455	리튬이차전지용 고전압 전극 개발		2
3		2	화공시스템전공	김*영	22013676	리튬이차전지용 고전압 전극 개발		2
4		2	화공시스템전공	김*진	22011325	리튬이차전지용 고전압 전극 개발		2
5		2	화공시스템전공	박*윤	21911204	리튬이차전지용 고전압 전극 개발		2
6		2	화공시스템전공	유*엽	21811414	리튬이차전지용 고전압 전극 개발		2
7		2	화공시스템전공	이*형	21811434	리튬이차전지용 고전압 전극 개발		2
8		2	화공시스템전공	정*철	21612039	리튬이차전지용 고전압 전극 개발		2
9		2	화공시스템전공	최*연	22011273	리튬이차전지용 고전압 전극 개발		2
10		2	화공시스템전공	하*진	21911274	리튬이차전지용 고전압 전극 개발		2
11		2	화공시스템전공	황*민	21811277	리튬이차전지용 고전압 전극 개발		2
1	8조	2	화공시스템전공	권*준	21811069	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및 설계	김민규	2
2		2	화공시스템전공	강*원	21711031	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및 설계		2
3		2	화공시스템전공	남*아	22011348	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및 설계		2
4		2	화공시스템전공	류*수	21710938	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및 설계		2
5		2	화공시스템전공	박*빈	22010834	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및 설계		2
7		2	화공시스템전공	송*욱	21621950	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및 설계		2
8		2	화공시스템전공	심*휘	22011252	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및 설계		2
9		2	화공시스템전공	이*찬	21811385	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및 설계		2
10		2	화공시스템전공	장*진	21811350	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및 설계		2
1	9조	2	화공시스템전공	박*윤	22011320	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계	김민규	2
2		2	화공시스템전공	김*형	21811424	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
3		2	화공시스템전공	박*우	21811356	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
4		2	화공시스템전공	서*린	22011423	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
5		2	화공시스템전공	송*훈	21811392	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
6		2	화공시스템전공	이*엽	21811430	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
7		2	화공시스템전공	장*훈	21811207	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
8		2	화공시스템전공	조*아	21913540	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
9		2	화공시스템전공	최*철	21911349	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
10		2	화공시스템전공	한*민	22011266	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2