

2022-2학기 Capstone Design 프로그램 (화공시스템전공)

학생 본 소속학과 기준

연번	팀연번	학기	참여학과명	성명	학번	과제명	교수님	학점 수
1	1조	1	화공시스템전공	강*빈	21911392	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회	이문용	2
2		1	화공시스템전공	김*진	21913552	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회		2
3		1	화공시스템전공	류*은	21911288	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회		2
4		1	화공시스템전공	박*민	21611943	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회		2
5		1	화공시스템전공	변*주	21911261	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회		2
6		1	화공시스템전공	양*윤	21811316	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회		2
7		1	화공시스템전공	이*화	21911213	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회		2
8		1	화공시스템전공	이*지	21911249	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회		2
9		2	화공시스템전공	임*지	21811196	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회		2
10		1	화공시스템전공	황*정	21911408	전국 화학공학 대학생 공정설계 경진대회		2
1	2조	1	화공시스템전공	김*민	21911337	LG 석유화학 대학생 공정설계 경진대회	이문용	2
2		1	화공시스템전공	김*민	21610904	LG 석유화학 대학생 공정설계 경진대회		2
3		1	화공시스템전공	박*빈	21810324	LG 석유화학 대학생 공정설계 경진대회		2
4		1	화공시스템전공	성*제	21811225	LG 석유화학 대학생 공정설계 경진대회		2
5		1	화공시스템전공	안*열	21710953	LG 석유화학 대학생 공정설계 경진대회		2
6		1	화공시스템전공	안*범	21720240	LG 석유화학 대학생 공정설계 경진대회		2
7		1	화공시스템전공	이*훈	21711172	LG 석유화학 대학생 공정설계 경진대회		2
8		1	화공시스템전공	주*민	21212151	LG 석유화학 대학생 공정설계 경진대회		2
1	3조	1	화공시스템전공	권*민	21311970	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계	이문용	2
2		1	화공시스템전공	김*주	21911252	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
3		1	화공시스템전공	김*연	21811317	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
4		1	화공시스템전공	진*호	21811427	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
5		1	화공시스템전공	심*호	21711065	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
6		1	화공시스템전공	이*열	21913544	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
7		1	화공시스템전공	이*주	21711088	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
8		1	화공시스템전공	박*주	21811290	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
9		1	화공시스템전공	신*우	21811426	히트펌프를 이용한 폐냉매 분리회수 증류공정 설계		2
1	4조	1	화공시스템전공	최*우	21622016	천연물 기반 방향제 설계 및 제조	이용록	2
2		1	화공시스템전공	김*진	21811400	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
3		1	화공시스템전공	박*석	21621936	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
4		1	화공시스템전공	박*진	21811222	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
5		1	화공시스템전공	이*람	21911321	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
6		1	화공시스템전공	이*아	21911428	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
7		1	화공시스템전공	양*현	21911443	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
8		1	화공시스템전공	김*우	21412030	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
9		1	화공시스템전공	오*성	21811038	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
10		1	화공시스템전공	최*현	21911292	천연물 기반 방향제 설계 및 제조		2
1	5조	1	화공시스템전공	구*협	21711023	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발	이진태	2
2		1	화공시스템전공	김*현	21913541	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
3		1	화공시스템전공	신*수	21811362	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
4		1	화공시스템전공	안*수	21811208	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
5		1	화공시스템전공	하*수	21612060	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
6		1	화공시스템전공	임*원	21913545	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
7		1	화공시스템전공	최*비	21811295	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
8		1	화공시스템전공	함*진	21913550	천연지방산을 이용한 여드름 개선제 개발		2
1	6조	1	화공시스템전공	김*원	21911410	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발	이진태	2
2		1	화공시스템전공	박*현	21611944	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
3		1	화공시스템전공	박*민	21911350	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
4		1	화공시스템전공	이*아	21811436	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
5		1	화공시스템전공	이*문	21813537	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
6		1	화공시스템전공	박*윤	21911302	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
7		1	화공시스템전공	최*민	21813536	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
8		1	화공시스템전공	최*영	21813539	항생제내성균에 대한 항생제 대체물질 개발		2
1	7조	1	화공시스템전공	김*은	21911368	리튬이차전지용 고전압 양극재료 개발(2)	윤태호	2
2		1	화공시스템전공	박*영	21711078	리튬이차전지용 고전압 양극재료 개발(2)		2
3		1	화공시스템전공	김*지	21911356	리튬이차전지용 고전압 양극재료 개발(2)		2
4		1	화공시스템전공	변*윤	21913551	리튬이차전지용 고전압 양극재료 개발(2)		2
5		1	화공시스템전공	석*민	21813534	리튬이차전지용 고전압 양극재료 개발(2)		2
6		1	화공시스템전공	손*욱	21710948	리튬이차전지용 고전압 양극재료 개발(2)		2
7		1	화공시스템전공	이*진	21913547	리튬이차전지용 고전압 양극재료 개발(2)		2
8		1	화공시스템전공	이*민	21911235	리튬이차전지용 고전압 양극재료 개발(2)		2
9		1	화공시스템전공	이*진	21920415	리튬이차전지용 고전압 양극재료 개발(2)		2
10		1	화공시스템전공	이*원	21911196	리튬이차전지용 고전압 양극재료 개발(2)		2
1	8조	1	화공시스템전공	김*지	21911246	질소산화물 저감을 위한 친환경 SCR 촉매의 합성 및 분석	김민규	2
2		1	화공시스템전공	김*식	21711063	질소산화물 저감을 위한 친환경 SCR 촉매의 합성 및 분석		2
3		1	화공시스템전공	김*규	21913554	질소산화물 저감을 위한 친환경 SCR 촉매의 합성 및 분석		2
4		1	화공시스템전공	배*한	21913548	질소산화물 저감을 위한 친환경 SCR 촉매의 합성 및 분석		2
5		1	화공시스템전공	김*현	21611901	질소산화물 저감을 위한 친환경 SCR 촉매의 합성 및 분석		2
6		1	화공시스템전공	이*희	21811431	질소산화물 저감을 위한 친환경 SCR 촉매의 합성 및 분석		2
7		1	화공시스템전공	이*석	21612006	질소산화물 저감을 위한 친환경 SCR 촉매의 합성 및 분석		2
8		1	화공시스템전공	장*정	21913542	질소산화물 저감을 위한 친환경 SCR 촉매의 합성 및 분석		2
9		1	화공시스템전공	조*우	21612040	질소산화물 저감을 위한 친환경 SCR 촉매의 합성 및 분석		2
1	9조	1	화공시스템전공	김*한	21711109	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및	김민규	2
2		1	화공시스템전공	김*현	21412161	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및		2
3		1	화공시스템전공	김*재	21711030	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및		2
4		1	화공시스템전공	박*진	21710918	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및		2
5		1	화공시스템전공	백*원	21710946	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및		2
6		1	화공시스템전공	서*민	21910817	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및		2
7		1	화공시스템전공	원*영	21911309	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및		2
8		1	화공시스템전공	이*찬	21711098	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및		2
9		1	화공시스템전공	이*영	21711178	매체순환연소에 활용될 고성능 저가 촉매 개발 및		2
1	10조	1	화공시스템전공	문*송	21813540	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계	김민규	2
2		1	화공시스템전공	김*한	21710923	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
3		1	화공시스템전공	박*영	21911197	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
4		1	화공시스템전공	이*준	21711091	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
5		1	화공시스템전공	이*혁	21913543	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
6		1	화공시스템전공	전*진	21813533	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
7		1	화공시스템전공	김*연	21811311	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
8		1	화공시스템전공	정*비	21711015	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2
9		1	화공시스템전공	조*진	21911430	석유 코크스 활용 수소생산 기술에 이용될 탈 흡수제 촉매 개발 및 설계		2