

2020-2 화학공학캡스톤디자인(1)(에너지화공전공) 조배정

조 번호	교수	과제 명	전공	학년	학번	이름
1	전찬욱	광흡수층 박막의 마이크로라만분광분석 최적화 연구	에너지화공전공	3	21710**7	최*영
			에너지화공전공	3	21711**3	장*인
			에너지화공전공	3	21711**3	손*나
			에너지화공전공	3	21811**1	황*정
			에너지화공전공	3	21811**9	오*진
			에너지화공전공	3	21811**4	김*리
			에너지화공전공	3	21811**4	이*성
			에너지화공전공	3	21813**2	손*지
2	정재학	결정 성장 시뮬레이션을 활용한 단결정 실리콘 잉곳의 결정 성장 속도를 높이기 위한 최적의 공정 설계	에너지화공전공	3	21711**3	최*현
			에너지화공전공	3	21811**9	김*욱
			에너지화공전공	3	21811**8	이*영
			에너지화공전공	3	21811**5	송*민
			에너지화공전공	3	21811**7	박*희
			에너지화공전공	3	21811**3	임*미
			에너지화공전공	3	21813**9	이*윤
			에너지화공전공	3	21813**1	이*영
3	이기백	성능향상을 위한 Li-ion battery 설계 및 평가	에너지화공전공	3	21811**9	이*혜
			에너지화공전공	3	21811**1	이*희
			에너지화공전공	3	21811**1	이*은
			에너지화공전공	3	21811**9	여*현
			에너지화공전공	3	21811**7	백*연
			에너지화공전공	3	21811**8	김*혜
			에너지화공전공	3	21811**9	류*영
			에너지화공전공	3	21811**6	천*진
4	윤태호	염 농도에 따른 전기화학반응의 가역성 연구	에너지화공전공	3	21711**7	강*희
			에너지화공전공	3	21811**9	박*연
			에너지화공전공	3	21811**9	최*은
			에너지화공전공	3	21811**0	김*진
			에너지화공전공	3	21811**4	구*주
			에너지화공전공	3	21811**5	장*수
			에너지화공전공	3	21811**8	정*이
			에너지화공전공	3	21811**9	권*진