

화학공학캡스톤디자인(2) 기이수자 명단

NO	지도교수	주제	학번	이름	과제참여상태
17	신부영	가공성 향상을 위한 PLA의 분자구조 설계	210*****	김정*	2013-2 기이수
18	조무환	실용적인 미생물연료전지의 개발	210*****	문희*	2013-2 기이수
8	심재진	장시간 주행 가능한 효율적인 연료전지 자동차 설계	210*****	손지*	2013-2 기이수
29	류시옥	스프레이 증착공정을 이용한 CIS계 화합물 박막 태양전지 제작	210*****	최지*	2013-2 기이수
15	김우경	외장 지붕용 태양전지 모듈 및 회로 설계	210*****	홍성*	2013-2 기이수
18	조무환	실용적인 미생물연료전지의 개발	210*****	권민*	2013-2 기이수
4	이문용	전국대학생 화학공학 공정설계 경진대회 참가과제 수행	206*****	권병*	2013-2 기이수
2	이문용	전국대학생 화학공학 공정설계 경진대회 참가과제 수행	208*****	김만*	2013-2 기이수
11	이진태	ZnO 나노입자를 이용한 항세균물질 연구	208*****	정태*	2013-2 기이수
2	이문용	전국대학생 화학공학 공정설계 경진대회 참가과제 수행	208*****	한준*	2013-2 기이수
13	이용록	마이크로웨이브를 이용한 새로운 생리활성 화합물의 합성과 설계	210*****	이슬*	2013-2 기이수
8	심재진	장시간 주행 가능한 효율적인 연료전지 자동차 설계	210*****	김다*	2013-2 기이수
19	이태진	연료개질기의 탈황장치에 적용가능한 가스센서 및 모듈설계	210*****	김태*	2013-2 기이수
12	이용록	친환경적인 새로운 천연향수의 개발과 설계	208*****	송상*	2013-2 기이수
10	안광순	Cu2S 전극 성능 개선을 통한 태양전지 효율 증대	207*****	백정*	2013-2 기이수
22	이승우	감광제 개발	210*****	김민*	2013-2 기이수
29	류시옥	스프레이 증착공정을 이용한 CIS계 화합물 박막 태양전지 제작	208*****	김민*	2013-2 기이수
12	이용록	친환경적인 새로운 천연향수의 개발과 설계	208*****	김형*	2013-2 기이수
27	정재학	상용화를 위한 효율적인 Solar Car 설계	208*****	김효*	2013-2 기이수
9	심재진	나노복합체 광촉매를 이용하는 유해물질 분해시스템 설계	208*****	정진*	2013-2 기이수
25	김재홍	반투명 태양전지의 제작기술개발 및 특성평가	206*****	신승*	2013-2 기이수
23	김기석	연료전지용 steam-methane reforming/catalytic combustion 촉매 성능 평가	207*****	정광*	2013-2 기이수