

채용분야 세부설명

부서명	채용분야	세부설명	관련 전공
C1가스분리·전환연구센터	CO2 직접수소화 촉매 및 공정 개발 수행 (사업종료 예정일 : '21.12.31)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 촉매 설계 및 합성 ▪ 화학반응 공정 개발 ▪ 촉매 특성 분석 ▪ 촉매 성능 시험 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 화학 및 환경 관련 학과(화학, 화학공학, 환경, 환경공학, 재료, 고분자등) ▪ 석사학위 이상 소지자
차세대탄소자원화연구단	차세대탄소자원화 연구단 과제기획 및 성과관리, 과제관리 지원(사무국운영) (사업종료 예정일 : '21.12.31)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 연구단 과제기획, 성과 및 과제관리 지원 ▪ 기술정보조사 및 성과분석 자료조사 지원 ▪ 평가 및 현장실사, 기술설명회 등 지원 ▪ 연구단 자문위원회 및 평가위원회 관리 ▪ 기타 과제관련 업무 지원 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 화학 및 환경 관련 학과(화학, 화학공학, 환경, 환경공학, 재료, 고분자등) ▪ 학사학위 이상 소지자 ▪ 과제관리 및 연구지원 업무수행 경험자 우대
CEVI 융합연구단	연구단 연구진행 및 연구비집행 관리 업무 (사업종료 예정일 : '22.07.31)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 연구단 과제관리, 성과관리 및 연구지원 업무 (사업종료 예정일 : 2022.7.31) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 미생물학 및 생명공학 관련 전공자 ▪ 석사학위 이상 소지자 ▪ Bio분야 사업단 지원업무수행 경험자 우대
바이오화학연구센터	바이오화학소재 공인인증을 위한 시험, 평가 업무 (사업종료 예정일 : '22.7.31)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 바이오화학소재 시험평가를 위한 장비구축 업무 ▪ 바이오매스 함량,생분해성, 독성 평가 및 분석법 개발, 인증 업무 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 고분자, 화학, 화공, 분석, 생물공학 관련 전공 ▪ 학사학위 이상 소지자