

미래 핵심원료자원 확보를 위한 자원특화대학 [스마트 기술을 활용한 친환경 에너지원료 개발]

스마트·친환경 에너지원료 개발 기초인력 양성

최고의 전문성을 가진 친환경 에너지원료 개발 분야 9인의 교수진 참여
총 51학점의 특화분야 기초 및 사업운영 전공 커리큘럼 구성
국내외 기업과의 연계를 통한 현장 실습 강화형 특화교육 진행

인재상
친환경 에너지원료 개발의 기본지식을 확보한 전문인
전공지식을 바탕으로 다양한 응용을 할 수 있는 실용인
글로벌 활동이 가능한 세계인

핵심역량
[창의] 친환경 에너지원료 산업을 선도할 융·복합 인재
[문제해결] 전공지식을 활용하여 현장문제 해결
[소통] 다양한 주체와 협력하기 위한 소통능력

교육방향
충실한 커리큘럼으로 특화 전공의 전문성 최우선 확보
현장 적용을 위한 실무역량 교육 강화
스마트기술 및 ESG 분야 융복합 교육과정 구성

