

한국화학연구원

기관명	한국화학연구원	홈페이지	www.kRICT.re.kr
업종/업태	연구개발업	직원 수	800명
기관위치	대전시 유성구 가정로 141		
비전/목표	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기후 및 대기환경 변화에 대한 친환경 화학공정 기반 대응 기술개발 ▪ 4차 산업혁명 신수요 선도를 위한 첨단 화학소재 원천기술 개발 ▪ 건강한 삶과 의료혁신을 위한 신약 바이오 핵심기술 개발 ▪ 화학 신산업 창출과 고부가화를 위한 미래융합 기술 개발 ▪ 사회산업요구 대응을 위한 화학 플랫폼 기술 개발 		
주요 사업	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 소재, 공정분야 연구 ▪ 신약 연구 		
기관 소개	<p>화학산업은 우리나라 주력산업이자, 화학은 인류의 삶의 질 향상과 현대 문명을 이끌어온 우리의 소중한 자산입니다.</p> <p>한국화학연구원은 1976년 설립 이래 화학 및 관련 융·복합 분야 기술 개발과 화학기술의 산업체 이전, 화학 전문인력 양성 및 다양한 화학 인프라 지원 서비스를 통해 국가 화학산업 발전에 선도적인 역할을 수행해 왔습니다.</p> <p>또한 첨단 화학 인프라를 바탕으로 친환경 화학공정, 고부가가치 그린 화학소재, 의약 및 바이오화학 분야에서 원천 기술을 개발하고 국가 현안 해결형 융·복합 기술 개발을 선도하고 있으며, 강소기업 육성과 기술사업화 촉진을 통한 화학산업의 지속적인 발전에 앞장서고 있습니다.</p> <p>이제 화학(연)은 우리나라 화학 연구 역량을 결집하여 화학강국 실현에 기여하고 건강하고 풍요로운 지속가능 사회를 위한 화학기술 개발에 최선을 다하고 있습니다.</p>		
주요 이력 (기관 및 사업 강점)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1976년 9월 한국화학연구소 개원 ▪ 1982년 “옥시크린” 개발 ▪ 1994년 정밀화학원료 “폴리부텐” 개발 ▪ 2001년 한국화학연구원으로 명칭 변경 		

기타 사항



대전역 → 한국화학연구원

시내버스 : 606번(약 1시간 소요) 택시이용시 약 30~40분소요(요금 : 10,000원 이내)

서대전역 → 한국화학연구원

직통버스 없음 택시이용시 약 30~40분소요(요금 : 10,000원 이내)

고속버스터미널 → 한국화학연구원

직통버스 없음 택시이용시 약 30~40분소요(요금 : 10,000원 이내)

유성고속버스터미널 → 한국화학연구원

직통버스 없음 택시이용시 약 20~30분소요(요금 : 7,000원 이내)



- 604번, 911번, 704번, 318번 버스 노선 운행
- 셔틀버스 운행, 직원구내식당(식권 개별 구입) 운영