

2024년 전기 학연협동과정 학생연구원 및 2023년 후기 일반학생연구원 채용공고

우리나라 과학기술 발전을 이끌고 있는 국책연구기관인 한국화학연구원은 국책연구과제에 참여하면서 연구 연수 및 학위과정을 이수 할 석·박사 과정 신입생을 모집합니다.

1. 채용 분야

(단위: 명)

구분	채용분야		선발학위 및 전공		채용예정 인원	연수 장소
	본부	연구부서	학위과정	관련전공		
2024년 전기 학연 학생 연구원	화학공정	LCP 융합 연구	석사과정 박사과정 통합과정	화학공학/고분자 등 화학전반	22	대전
		그린탄소연구				
		CO2 에너지연구				
		수소C1가스연구				
		저탄소석유화학연구				
		화학공정솔루션연구				
	화학소재	탄소중립화학공정실증 박막재료연구		재료/신소재공학 등 화학전반	58	
		고기능고분자연구				
		계면재료화학공정연구				
		에너지융합소재연구				
	의약바이오	수소에너지연구		유기화학/ 농생물학 등 화학전반	35	
		희귀질환치료기술연구				
		신약정보기술연구				
		감염병치료기술연구				
	정밀 바이오화학	감염병예방진단기술연구		고분자/효소공학 등 화학전반	3	
		친환경신물질연구				
화학플랫폼	정밀화학연구	신소재/대기화학 등 화학전반	8			
	바이오화학연구					
	화학데이터기반연구					
화학소재 솔루션 화학분석						
소계					126	
2023년 후기 일반 학생 연구원	화학공정	그린탄소연구	석사과정 박사과정 통합과정	화학공학/고분자 등 화학전반	10	대전
		CO2 에너지연구				
		수소C1가스연구				
		저탄소석유화학연구				
	화학소재	박막재료연구		고분자/신소재 등 화학전반	13	
		고기능고분자연구				
		계면재료화학공정연구				
		에너지융합소재연구				
	의약바이오	수소에너지연구		생물/약학 등 화학전반	6	
		감염병예방진단기술연구				
		친환경신물질연구				
정밀 바이오화학	정밀화학연구	화학/고분자 등 화학전반	5			
	바이오화학연구					
화학플랫폼	화학데이터기반연구	화학/화학공학 등 화학전반	6			
	화학소재 솔루션					
소계					40	
총계					166	

☞ 학연과정의 모집학과는 대학별 모집학과(별첨자료 참조)

☞ 연수책임자(지도교수) 명단: 응시원서 작성 시, 연수책임자(지도교수)별 상세정보 확인 가능

2. 근무조건

구분	근무조건
고용형태	학생연구원(연수직)
급여	석사 2,200천원(40시간/주 기준), 박사 3,000천원(40시간/주 기준) 이상 * 근로계약시간에 따라 급여가 변동될 수 있음 * 인센티브 지급(정부 및 기업 등 연구개발과제 참여 시)
근무지	대전 또는 울산
연수기간	학위취득 시까지 1년 단위 계약 연장 * 근로계약에 따른 4대 보험 및 상해보험 가입 * 연구연수 평가결과에 따라 재계약 여부 결정
연수시간 (근로계약시간)	30~36시간/주 * 연수책임자와 협의하여 결정, 학교 수업을 제외한 시간은 연구원에서 근무
학생복지	교육프로그램 제공, 콘도 이용, 동호회 활동 지원 등 기숙사 입주가능(대전/울산지역 거주자 해당 지역 기숙사 입주 불가) * 입주상황에 따라 대기 및 입주 불가할 수 있음
임용예정일	(일반) 2023.9.1.(금), (학연) 2024.3.1.(금) * 학교 실제 입학일과 무관

3. 지원자격 및 우대사항

구분	지원자격 및 우대사항
지원 자격	공통 <ul style="list-style-type: none"> - 유효기간 만료 전(응시원서 마감일 기준) 공인영어성적 보유자 * 영어를 공용어로 사용하는 국가에 소재한 대학원에서 학위를 취득한 자는 공인영어성적 제출 면제 - 학위 취득(졸업) 시까지 연구원에서 연구연수(근로계약) 가능한 자 - 입학일 기준 타 기관 및 산업체에 취업되지 않은 자
	일반 <ul style="list-style-type: none"> - 임용예정일 기준('23.9월), 채용 분야별 관련 전공 학·석사학위 취득자 및 '23.9월 석·박사학위 재학중인자 - 전일제 취업으로 인해 지원학교 장학금 수혜에 문제가 없는 자
	학연 <ul style="list-style-type: none"> - 임용예정일 기준('24.3월), 채용 분야별 관련 전공 학·석사학위 취득자 및 '24.3월 학위취득 예정자 - 대학의 석·박사과정 입학에 결격사유가 없는 자(각 대학 모집요강 확인)
결격 사유	국가공무원법 제33조(결격사유) 및 인사규정 제22조(결격사유)에 해당되지 않는 자 (결격사유 예시 : 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자, 병역의 의무를 기피한 사실이 있는 자, 신체검사 결과 채용실격으로 판정된 자, 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자, 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 취업 제한 적용을 받는 자, 해외여행에 결격사유가 있는 자 등)
우대 사항	장애인(5%), 국가보훈대상자 등 취업지원대상자, 여성과학기술인은 관계 법령 등에 따라 우대

4. 채용 전형

구분	전형방법	전형일정	비고
(공통)	응시원서 접수	7.17.(월)~7.31.(월)	15:00 마감
	1차 전형(서류심사)	8.7.(화)~8.11.(금)	서류심사 합격자 발표(이메일 안내)
	2차 전형(면접심사)	8.14.(월)~8.21.(금)	면접심사 합격자 발표(이메일 안내)
(일반)	연수시작	9.1.(금)	• 일반학생연구원 연구원 연수 시작
(학연)	추천서 발급	9.18.(월)	• 학연학생연구원 추천서(1대학) 발급
	각 대학	각 대학 모집요강에 따라 개인별 지원	응시원서 제출 시, 학연협동과정 선택 필수
	연수시작일	2024.3.1.(금)	각 대학별 최종합격자에 한함

* 전형일정 및 합격자 발표 시기는 연구원 사정에 따라 변경될 수 있음

5. 제출서류

구분	부수	비고
1	응시원서(전산입력)	1부
2	학사/석사 졸업(예정)증명서, 석사/박사 재학증명서 *23.8월 졸업예정자에 한해 졸업예정증명서 제출가능	학위별 각 1부
3	학사/석사 성적증명서	각 1부
4	공인영어성적증명서 (TOEIC, TEPS, TOEFL 등)	1부
5	취업지원대상자 및 취업취약계층 증명서 (보훈자, 장애인 등 해당자)	1부

(전산제출)
지원 사이트 마지막 단계 ‘기타 첨부서류’ 항목에 1개의 PDF 파일*로 변환하여 업로드 (파일명: 성명_희망 대학교명)
* 한글 파일에 각 서류를 그림파일로 붙여넣기하여 pdf 변환 혹은 각 서류를 스캔한 파일

6. 원서접수

구분	내용
접수방법	[전자접수] https://www.krict.re.kr/recruit/main/index - 하단 <지원서 작성> → 개인정보 수집 및 이용 동의 → 기초정보 입력 → 각 항목 작성 및 제출 * 최종 제출 전까지 우측 상단 <나의 지원>에서 수정 가능(성명·이메일·공고명 정보가 일치할 경우만 진행 가능) ☞ 하단 “기타사항”을 숙지한 후 작성 요망, 응시원서 작성요령을 준수하지 않은 경우, 불이익을 받을 수 있음 [장애인에 한해 우편/방문접수] - 대전시 유성구 가정로 141 한국화학연구원 인재개발실(N2동 215호) 우)34114 * 마감일 이내 우체국 소인분까지만 인정, 봉투에 “응시원서 재증” 기입 요망
접수기간	2023. 7. 17(월) ~ 31.(월) 14:00 마감
문의처	한국화학연구원 인재개발실 ☎ 042-860-7796, ✉ leejay@krict.re.kr e-mail 문의 시 본인 전화번호 기재 요망

7. 유의사항

- 응시원서 제출 시에 선택한 희망 연수책임자(지도교수)는 전공 및 연수분야에 따라 연구원에 의해 변경될 수 있습니다.
 - 추천서 발급 대상자로 확정된 이후 연수책임자와 협의를 통해 최종 지원 대학교를 변경할 수 있습니다. 단, 학연협동과정 추천서는 1인 1부(1대학)만 발급합니다.
 - 대학별로 신입생 모집 일정이 다르므로 지원대학의 학사일정과 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.
 - 각 대학별 전형요건 충족 및 최종합격에 대한 책임은 지원자에게 있습니다.
 - 근로계약 체결 및 4대보험 가입으로 인해 발생할 수 있는 문제(학자금대출 조기상환 의무 발생 등)에 대하여 확인하고 문제가 있을 경우는 사전에 협의 바랍니다.
 - 학연협동 석·박사학위 과정은 졸업(학위취득) 시까지 화학(연) 소속을 유지해야 합니다.(중도퇴직 등 불가)
-

8. 기타사항

- 응시원서의 개인정보는 입학전형 목적 이외의 용도로 사용하지 않습니다.
 - 지원서 기재 및 서류 제출 시 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 응시자 책임이며, 주요 기재사항이 제출 서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 또는 전형과정 중 부정행위 시 합격을 무효로 합니다.
 - 학위 취득예정자의 경우, 입사(예정)일까지 학위 취득을 못 할 경우 합격을 무효로 합니다.
 - 지원서 작성 시 추후 서류로 제출 가능한 사항에 대해서만 기재 가능하며, 외국기관 발행 서류 등은 검증된 서류에 한하여 인정됩니다.
 - 부정합격자(본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부당한 청탁, 압력 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정행위를 한 경우, 해당 부정행위로 인해 채용에 합격한 본인)와 부정한 방법에 의하여 채용 전형에 응시한 자의 경우 합격 또는 채용을 취소하고 향후 5년간 응시를 제한합니다.
 - 채용서류 반환
 1. 채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조(채용서류의 반환 등)에 따라 채용여부 확정일로부터 15일 이내에 구직자(확정된 채용대상자는 제외)가 채용서류의 반환을 청구하는 경우에는 본인임을 확인한 후 반환
 2. 채용 서류 일체는 채용 여부 확정일 이후 15일간 보관 후 파기되며 15일 이후 신청하는 경우 반환이 불가함 홈페이지로 제출된 서류 및 제출 요구가 없음에도 자발적으로 제출한 서류의 경우 반환 청구 대상에서 제외
 3. 반환 청구는 첨부된 반환 청구서 파일을 작성하여 서명 후 담당자 이메일로 신청
반환 청구 접수 이후 14일 이내 관련 서류를 등기우편으로 송부되며 반환 소요비용은 청구인 부담
 - 최종합격으로 결정되더라도, 채용 신체검사 결과 부적격자와 연구원 인사규정 제22조(결격사유) 해당자는 합격을 무효로 할 수 있습니다.
 - 전형단계별 합격자 발표 및 개별 연락사항은 e-mail을 통해 통보되므로 정확히 기재 요망
-

2023. 07. 17.

한국화학연구원장