

한국화학연구원 인재 채용 공고

우리나라 과학기술 발전을 이끌고 있는 국책연구기관인 한국화학연구원은 대덕연구단지내 위치하여 쾌적한 근무환경과 우수한 연구인력 및 인프라를 기반으로 국가화학산업을 선도하는 세계일류 공공연구기관으로 도약하기 위해 노력하고 있습니다. 2012년 세계 100대 혁신기관인 한국화학연구원과 미래를 함께 할 창의적이고 도전적인 인재를 모집합니다.

1. 채용분야

모집 분야		관련 전공 분야	근무지	인원	
연구분야	그린화학 공정	융합촉매화학기술	화학, 화학공학(촉매, 화학공정, 물리화학)	대전	00명
		가스(메탄·CO ₂) 전환 화학	화학공학, 공업화학, 화학(촉매, 반응공학, 화학공정)		
		탄소소재/공정기술	화학공학, 공업화학, 재료공학(촉매, 화학공정, 석유화학)		
		촉매설계 및 반응공학	화학, 화학공학(촉매설계 및 공정개발)		
		다공성 소재 또는 촉매	화학공학		
		환경 자원 공정	환경공학, 화학공학		
	화학소재	차세대 태양전지	재료, 화학, 화학공학		
		화학기상 증착(CVD/ALD) 분야	화학, 재료공학		
		무기소재/소자분야(용액공정용)	재료공학, 화학, 전자, 물리		
	신약	의약화학	의약화학(유기합성, 조합화학)		
		생물 및 약리	면역학(분자 및 세포면역학)		
		바이러스	바이러스학		
	융합화학	바이오매스 전처리 및 당화	생물화학공학, 임산가공학, 식품공학		
		작물보호신물질 합성	유기합성		
		단일세포 분광이미징	물리화학		
	기술개발 지원	기기분석화학	유기질량분석학		
		화학소재 시험·분석·평가	고분자화학		
		화학정보학	물리화학, 전산화학		
		화학정보분석 *	화학 및 관련 전공 분야		
	그린정밀 화학	그린정밀화학소재	유기 및 고분자 합성		
고성능 접착소재		고분자 합성 및 물성			
코팅소재		화학공학(코팅기술)			
중소기업 지원	사업기획 및 지원	화학, 재료, 화학공학	대전		

2. 지원자격

구 분	지 원 자 격
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가공무원법 제33조(결격사유)에 해당되지 않는 자 ○ 모집분야 전공자로서 기졸업자 및 2013년 8월 졸업예정자 ○ 남성의 경우 병역필 또는 면제자 <ul style="list-style-type: none"> • 현재 전문연구요원으로서 연구원으로 전직이 가능한 자 또는 전문연구요원 신규 편입(현역,보충역) 가능한 자에 한해 병역 미필자 지원가능 ○ 다음 기준에 따른 공인어학시험 성적 보유자에 한해 지원가능 (박사학위소지자는 공인어학시험 성적 면제) <ul style="list-style-type: none"> • TOEIC 700,TOEFL : CBT 217,IBT 82,TEPS 575 이상 • 서류접수마감일 기준 2년 이내 성적까지 인정하며, 상기 어학시험 이외 기타 어학성적 불인정
연구분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 접수마감일 기준 최근 5년간 SCI 논문 및 국제특허를 합하여 2편(건) 이상 발표(등록)한 자(제1저자 또는 주발명자로 1편(건) 이상 포함) <ul style="list-style-type: none"> • 국제특허는 미국,일본,유럽의 특허청에 등록된 특허에 한하고, 논문과 특허가 동일한 내용일 경우에는 1편(건)으로 간주함(접수마감일 기준 최근 5년 이내 연구실적에 한함) * 화학정보분석 분야는 정보분석보고서 발간 1편을 1건으로 간주 • 교신저자는 제1저자로 간주 • 기타 이와 동등하다고 인정되는 자 ○ 박사학위 소지자 및 모집분야 경력자 우대
중소기업지원분야	○ 해당 분야 전공자로서 3년 이상 경력자

3. 채용전형

○ 전형방법		
1 차	2 차	3 차
서류심사	전공(발표)면접	종합면접
<ul style="list-style-type: none"> * 1차 전형 합격자에 한하여 인성검사 실시(개인별 온라인 검사) * 전공(발표)면접 주제는 1차 전형 합격자에 한해 개별 통보 		
○ 전형일정 및 장소 : 전형단계별 추진일정에 따라 합격자에 한하여 개별 통지		

4. 제출서류

구분	내용	부수	비고
1	응시원서	1부	전산입력
2	자기소개서	1부	연구원 소정양식에 따라 작성 후, 응시원서 입력 시 제출서류를 스캔하여 파일로 첨부
3	졸업/학위(예정)증명서	각 1부	
4	성적증명서	각 1부	
5	공인어학성적증명서	1부	
6	경력(재직)증명서	각 1부	
7	학위논문요약	각 1부	
8	연구실적 목록 및 증빙자료	각 1부	
9	주민등록초본	1부	
10	자격증사본	각 1부	
11	장애인증명서	1부	
12	취업지원대상자증명서	1부	
13	추천서	1부	

※ 상기 서류 중 3-6, 9-12번의 경우 면접전형시 원본 필수 제출

5. 원서접수

접수방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 채용 홈페이지 주소(http://www.kRICT.re.kr/recruit/recruit_index.html) 클릭 시 응시원서 입력 화면으로 이동하며, 세부 작성방법은 해당화면의 “응시원서 작성요령” 참고 ○ 응시원서 입력화면에서 모든 증빙서류를 스캔하여 파일로 첨부 (파일로 첨부한 증빙서류는 면접전형시 원본 제출)
접수기간	○ 2013. 4.26(금) ~ 2013.5.24(금) 18:00 까지
문의처	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전화 : (042) 860-7797, e-mail : kimsh@kRICT.re.kr ○ e-mail 문의 시 연락처 기재 요망

6. 기타사항

<ul style="list-style-type: none"> ○ 제출된 서류는 일체 반환하지 않음 ○ 지원서 기재 및 서류 제출시 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 주요 기재사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격을 무효로 함 ○ 신원조회 또는 채용신체검사 결과 부적격자는 합격을 무효로 함 ○ 채용분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음 ○ 채용시 직종(급) 부여 및 경력산정은 연구원 기준에 따르며, 입사지원 시 누락사항은 반영하지 않음 ○ 국가보훈자, 장애인, 여성과학기술인은 증빙서류 제출시 관계 법령 등에 따라 우대함 ○ 전형단계별 합격자 발표 및 개별 연락사항은 e-mail을 통해 통보되므로 정확히 기입 요망
--

2013. 4. 26.

한국화학연구원장