

한국화학연구원 정규직 채용 공고

한국화학연구원은 화학 및 관련 융·복합 분야의 원천기술을 개발하고 화학산업의 경쟁력 강화와 국가신성장 산업을 창출하기 위해 설립된 화학전문 공공연구기관으로서 한국화학연구원의 미래를 이끌어갈 창의적이고 우수한 인재를 초빙합니다.

1. 채용분야

직종	근무지	모집 분야	인원
연구직	대전	-분리막 소재 및 공정 (화학공학, 고분자화학)	00명
		-불소산업공정 및 신소재개발 (화학공학, 신소재)	
		-전지소재 및 전기화학 (화학, 화학공학, 재료)	
		-유연 소재 및 소자 (화학, 물리, 재료공학)	
		-탄소 소재 (신소재, 재료공학)	
		-신약개발 약물성 연구 및 평가 지원 (약제약, 약동력학, 독성학)	
		-바이러스연구 (바이러스학)	
		-원자간력 측정 / 이미징 분야 (생물리화학, 물리화학)	
		-바이오매스 활용 기능성 화학소재 및 고분자 합성 (고분자 합성, 유기화학)	
		-기기분석화학 (핵자기공명분광학/ 물리유기화학, 유기질량분석학)	
		-고분자재료 분석/평가 (고분자, 고분자분석)	
-건식코팅 (재료, 화학공학, 물리)			
울산	-바이오 플라스틱 제조/가공 (고분자화학, 고분자공학)	0명	

2. 지원자격

- 국가공무원법 제33조(결격사유) 제1항 각호에 해당되지 않는 자
- 채용 모집분야 박사학위 소지자 (기졸업자 및 2012년 8월 졸업예정자)
- 남성의 경우 병역필 또는 면제자

3. 전형방법

구분	1 차	2 차	3 차
전형방법	서류심사	전공(발표)면접	종합면접

* 1차전형 합격자에 한하여 인적성검사 실시 (개인별 온라인 검사)

4. 제출서류

구분	내용	부수	비고							
1	응시원서	각1부	-전산입력후 출력							
2	자기소개서		-연구원 소정양식에 따라 작성후, 응시원서 입력시 제출서류를 스캔하여 파일 첨부							
3	졸업/학위(예정)증명서			-최종학위 논문 (A4 5매 이내)						
4	성적증명서				-해당자에 한함					
5	경력증명서					-해당자에 한함 (주민등록초본 가능)				
6	학위논문요약						-연구실적 목록은 소정 양식에 작성 제출 -증빙자료는 각 1장씩 제출 (출판된 논문의 Abstract가 기재된 페이지, 특허실적 중 발명자 및 발명내용 요약 내용이 기재된 페이지 각 1장씩만 제출)			
7	연구실적 목록 및 증빙자료							-해당자에 한함		
8	병적증명서								-해당자에 한함	
9	국가보훈자 또는 장애인 증빙서류									-지도교수 또는 이에 준하는 추천서
10	추천서									

※ 응시원서 전산 입력 후 상기 제출서류를 스캔하여 첨부하고, 접수 마감일 까지 제출서류 원본을 연구원에 제출

※ 연구원 홈페이지[www.krict.re.kr / 직원 채용 공고(팝업창)] 클릭시 응시원서 입력 화면으로 이동하며, 세부 작성방법은 해당화면의 “응시원서 작성요령” 참고

5. 접수기간 및 접수처

접수기간	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2012.6.19(화) ~ 2012.7.9 (월), 18:00 까지 ◦ 우편, 택배, 방문 제출 가능 [이메일 접수 불가, 마감일 도착분까지만 유효함]
접수처	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 대전광역시 유성구 장동 100 한국화학연구원 인적자원팀 정규직 채용담당 (우) 305-600
문의처	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 전 화 : (042) 860-7797 / FAX : (042)861-7022 / E-MAIL : ckpark@krict.re.kr

6. 기타사항

<ul style="list-style-type: none"> ○ 제출된 서류는 반환하지 않음 ○ 지원서 기재 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 주요 기재사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격을 취소함 ○ 국가보훈자, 장애인은 증빙서류 제출시 관계 법령에 따라 우대함 ○ 여성과학자 및 경력자 우대 ○ 해당분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있습니다 ○ 채용시 직종(급) 부여 및 경력산정은 연구원 기준에 따름 ○ 전형단계별 합격자 발표 및 개별 연락사항은 e-mail을 통해 공지되므로 정확히 기입 요망

2012. 6. 19.

한국화학연구원장