

한국화학연구원 정규직(무기계약직) 채용 공고

우리나라 과학기술 발전을 이끌고 있는 국책연구기관인 한국화학연구원은 쾌적한 근무환경과 우수한 연구 인력 및 인프라를 기반으로 국가 화학산업을 선도하는 세계일류 공공연구기관으로 도약하기 위해 노력하고 있습니다. 한국화학연구원과 미래를 함께 할 창의적이고 도전적인 인재를 모집합니다.

1. 채용분야

모집 분야		세부업무내용 (직무기술서)	인원	근무지*
정규직 (무기 계약직)	01. 화학공정 연구지원	붙임 01	2명	대전/여수**
	02. 화학제품 분석지원	붙임 02	1명	
	03. 정밀화학소재 분석기술 지원·구축	붙임 03	1명	울산
	04. 화합물 분양 자동화 장비 운영지원	붙임 04	1명	대전
	05. 화학·환경 분석기술 지원·구축	붙임 05	1명	
	06. 환경관리(폐수 및 폐기물 등)	붙임 06	1명	
계			7명	

* 근무지는 최초 발령지역으로, 추후 연구원 사정에 따라 변동가능함.

** 최초 임용 시 대전 근무 후, 2023년부터 여수 근무 예정.

2. 지원자격 및 우대사항(세부사항 '붙임'의 직무기술서 참조)

구분	지원자격 및 우대사항
공통	<p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국가공무원법 제33조(결격사유) 및 인사규정 제22조(결격사유)에 해당되지 않는 자 - 채용분야 직무내용 관련 전공자로서 기졸업자 또는 2022년 8월 졸업예정자 - 남성의 경우 병역필 또는 면제자 - 현재 전문연구요원으로서는 입사예정일 이전에 전직이 가능한 자의 경우 지원 가능함 - 최종합격 발표일로부터 1개월 내 입사 가능자, 최종합격 후 협의된 입사예정일에 입사 불가 시 임용이 취소될 수 있음. <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 취업지원(보훈)대상자(5/10%), 장애인(10%), 지역인재(3%), 여성과학기술인(2%)은 관계법령 등에 따라 우대 ※ 단, 취업지원(보훈) 대상자(5/10%)는 관계법령에 따라 4인 미만 모집분야의 경우 가점 미부여(단, 응시자 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 부여)하며, 장애인, 지역인재 및 여성과학기술인 가점은 최종전형에 한하여 부여됨
01. 화학공정 연구지원	<ul style="list-style-type: none"> - (지원자격) 채용분야 관련전공 학사 또는 석사학위 소지자(최종학력 기준) - (우대사항) 파일럿 규모 물질 제조 및 화학 반응/분리 공정 운전 관련업무 경력자
02. 화학제품 운영지원	<ul style="list-style-type: none"> - (지원자격) 채용분야 관련전공 학사 또는 석사학위 소지자(최종학력 기준) - (우대사항) 원료 및 화학 제품 성분 분석 관련업무 경력자
03. 정밀화학소재 분석기술 지원·구축	<ul style="list-style-type: none"> - (지원자격) 채용분야 관련전공 학사 또는 석사학위 소지자(최종학력 기준) - (우대사항) 채용분야 관련업무 경력자
04. 화합물 분양 자동화 장비 운영지원	<ul style="list-style-type: none"> - (지원자격) 채용분야 관련전공 학사 또는 석사학위 소지자(최종학력 기준) - (우대사항) 실험실 자동화 장비 운영 관련업무 경력자
05. 화학·환경 분석기술 지원·구축	<ul style="list-style-type: none"> - (지원자격) 채용분야 관련전공 학사 또는 석사학위 소지자(최종학력 기준) - (우대사항) 채용분야 관련전공 석사학위 소지자 또는 GC·LC 분석장비를 활용한 화학 물질 또는 환경시료 분석시험 연구 관련업무 경력자
06. 환경관리 (폐수 및 폐기물 등)	<ul style="list-style-type: none"> - (지원자격) 수질환경기사 자격증 소지자 - (우대사항) 산업안전기사, 폐기물처리기사, 대기환경기사 자격증 소지자

3. 채용전형

가. 전형 방법

모집 분야	1차	2차
정규직(무기계약직)	서류심사	종합면접

* 1차 전형 합격자에 한하여 인성검사(개인별 온라인 검사) 실시하며 미실시자는 불합격 처리됨

나. 전형 세부 내용

전형 절차	내 용
1차전형 (서류심사)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 모집분야별 전문성, 적격성 등 평가 - 전형시기 : 6월 1~2주차(예정) - 실시방법 : 교육, 자격, 경험(경력), 자기소개서 등 심사 - 평가항목 : 직무적합도, 직무역량 및 발전가능성 - 합격기준(배수) : 분야별 전형위원 점수 평균 70점 이상자 중 고득점자 순으로 채용예정인원의 3배수* 또는 5배수** 이내 * 화학공정 연구지원/화학제품 운영지원/정밀화학소재 분석기술 지원·구축/화합물 분양 자동화 장비 운영지원/화학·환경 분석기술 지원·구축 ** 환경관리(폐수 및 폐기물 등)
2차전형 (종합면접)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구실적(업무실적), 조직(직무) 적합성 및 인성 등 종합평가 - 전형시기 : 6월 3~4주차(예정) - 실시방법 : 개인별 자기소개 및 지원분야에 대한 역량 등 발표 및 질의응답(30분 이내) - 평가항목 : 전문지식, 직무적합성, 업무추진능력, 인성 및 소양 - 합격기준(배수) : 분야별 전형위원 점수 평균 70점 이상자 중 고득점자 순으로 채용예정인원의 2배수 이내

* 상기 일정은 전형 진행 상황에 따라 변경될 수 있음

4. 제출서류

전형단계	구 분	내 용	부 수	비 고
서류심사	응 시 원 서	◦ 전산입력 (경력·경험기술서, 자기소개서 포함)	1 부	채용 홈페이지 입력
	학위논문 요약	◦ 해당자에 한함 ◦ 석사 이상 학위소지자 (학위별 A4 5매 이내)	각 1부	해당자의 경우 응시기간 내 응시원서(지원사이트)에 증빙서류 등록
종합면접	교 육 사 항 증 명 서	◦ 직무와 관련있는 대학 이상의 성적·학위 증명서 ◦ 직무와 관련 있는 교육 수료증	각 1부	종합면접 시 원본 또는 파일 제출
	경 력 (재 직) 증 명 서	◦ 해당자에 한함 ※ 외국에서 발행된 서류 등 신뢰성 확인이 필요한 서류의 경우 공증 등이 완료된 서류에 한하여 인정함	각 1부	
	장 애 인 증 명 서	◦ 해당자에 한함	1 부	
	주민등록초본	◦ 해당자에 한함 (병역사항 기재분)	1 부	
	자격증 사본	◦ 해당자에 한함	각 1부	

※ 블라인드 채용 시행에 따라 위 제출서류는 사실 확인을 위한 목적으로만 활용되며, 평가위원에게는 제공되지 않거나 제공 시 블라인드 처리 후 제공됩니다.

5. 원서접수

접수방법	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 채용 홈페이지 주소 (https://kriect.recruiter.co.kr) 해당 모집공고 클릭 후 응시원서 작성 제출 ◦ 장애인에 한하여 직접방문 또는 등기우편으로도 채용서류 접수 가능하며, 접수마감은 직접방문의 경우 마감일 18시까지, 등기우편의 경우 채용공고마감일 도착분까지만 인정 (접수처 : 대전광역시 유성구 가정로 141, 한국화학연구원 인재개발실)
접수기간	◦ 2022. 05. 13.(금) ~ 05. 30(월) 12:00(정오) 까지(한국시간 기준)

6. 기타사항

- 본 채용은 「평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용 가이드라인」을 따름

<블라인드 위배 시 조치 안내>

- 지원서 등 제출서류에는 생년월일(연령)·성별·사진·학교명·지도교수명·출신지·가족관계 등의 인적사항이 드러나지 않도록 해야하며, 블라인드 위배 시 합격이 취소될 수 있음

- 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 함
- 지원서 작성 시 추후 서류로 제출 가능한 사항에 대해서만 기재 가능하며, 외국기관 발행 서류 등은 공증 등이 완료된 서류에 한하여 인정함
- 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 채용전형에 응시한 자의 경우 합격 또는 채용을 취소하고 향후 5년간 응시를 제한함
- 우대 및 결격사유 확인을 위해 단계별 제출서류를 제출하여야 하며, 해당 제출 서류는 평가위원에게 제공되지 않거나 제공 시 블라인드 처리 후 제공됨.
- 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조(채용서류의 반환 등)에 따라 채용여부확정일로부터 15일 이내에 구직자(확정된 채용대상자는 제외)가 채용서류의 반환을 청구하는 경우에는 본인임을 확인한 후 반환 가능함.
- 최종합격으로 결정되더라도, 연구원 인사규정 제22조(결격사유) 해당자는 합격을 무효로 함
- 채용분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
- 채용 시 경력산정은 연구원 기준에 따르며, 입사지원 시 누락사항은 반영하지 않음
- 직무설명자료에 기재된 직무 및 근무지는 임용 시 수행할 대표 직무 및 근무지이며, 연구원 인력운영계획, 인사발령 등에 따라 다른 직무에 배치될 수 있음
- 최종합격 발표일로부터 1개월 내 입사 가능자만 지원 가능하며, 최종합격 후 협의된 입사예정일에 입사 불가 시 임용이 취소될 수 있음
- 전형단계별 합격자 발표 및 개별 연락사항은 e-mail을 통해 통보되므로 정확히 기재 요망
- 기타 문의사항은 채용 홈페이지 Q&A 게시판 활용

2022. 05. 13.

한국화학연구원장

[채용 직무 설명자료 : 화학·환경 분석기술 지원·구축]

채용직종	정규직 (무기계약직)	채용분야	화학·환경 분석기술 지원·구축
모집인원	1명	근무지역	대전
핵심기술*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학물질 기기분석 및 정량분석 기술 ○ 화학분석 장비운영 및 데이터 분석 기술 ○ 화학물질 전처리 기술 		
주요업무 (역할)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원내·대외 화학분석 기술지원 및 솔루션 제공 ○ 화학물질 모니터링 분석기술 구축 및 서비스 제공 ○ 유기화합물 측정데이터 수집 및 생산 연구 보조 		
관련전공	○ 화학, 환경 등 관련 전공		
필요지식	○ 화학물질(유기화합물 중심)의 정성 및 정량 분석의 이해		
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학분석 기술지원을 성실하게 수행하려는 자세 ○ 장비 운영에 대한 전문성을 확보하려는 자세 ○ 부서 내, 부서 간 원활한 의사소통을 통해 공동의 목표를 달성하려는 자세 		
필요자격 및 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ (필요) 채용분야 관련전공 학사 또는 석사학위 소지자(최종학력 기준) ○ (우대) 채용분야 관련전공 석사학위 소지자 또는 GC·LC 분석장비를 활용한 화학물질 또는 환경시료 분석시험 연구 관련업무 경력자 		
참고사이트	○ http://www.krict.re.kr/ 홈페이지 참조		

* 핵심기술 中 1개 이상 기술보유자 지원 가능