

한국화학연구원 계약직 채용공고

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

1. 채용분야

직종	본부	근무부서*	모집 분야	관련 전공	직무기술서 (구분번호)	채용예정 인원	근무 장소
사업 계약직	이산화탄소 자원화 전략연구단	사무국	연구직	화학, 화학공학, 환경공학 등	첨부 1 (A)	1명	대전
	화학플랫폼 연구본부	화학분석센터		화학, 화학공학, 신소재공학, 재료공학 등	첨부 2 (B)	1명	
의약바이오 연구본부	희귀질환 치료기술 연구센터			생명과학, 약학, 식품생명공학 등	첨부 3 (C)	1명	
일반 계약직 (육아휴직 대체)	정밀·바이오화학 연구본부	바이오화학 연구센터	연구직	생물공학, 생명공학, 효소공학, 분자생물학, 미생물학, 발효공학, 대사공학, 생물학 등	첨부 4 (D)	1명	울산
		화학산업기술 지원센터		화학, 고분자, 화학공학 등	첨부 5 (E)	1명	
	행정관리 본부	인재개발실	행정직	전공 무관	첨부 6 (F)	1명	대전
계						6명	

* 최초 임용(발령)부서로, 추후 연구원 사정에 따라 변동 가능함

2. 근무조건 및 급여

구분	내용
고용형태	○ 계약직 (근무기간 2년 초과 시 및 계약 종료 이후 정규직 및 무기계약직 전환 불가)
근무시간	○ 선택적 근로시간제* 운영 (단, 첫 달은 표준근로제(9시~18시) 적용) * 1개월을 평균하여 1주 40시간이 되도록 하는 조건으로, 근무일의 시무 및 종무시각을 근로자가 자율적으로 결정하는 제도 (선택근로시간(7시~10시/15시~22시) 및 의무근로시간(10시~15시)) - 단, 화학분석센터는 해당 직무 특성을 고려하여 자체 의무근로시간을 14시 30분~18시 30분으로 함
근무장소	○ (대전) 대전광역시 유성구 가정로 141 한국화학연구원 ○ (울산) 울산광역시 중구 종가로 406-30 바이오화학실용화센터
근무기간	○ (사무국(A)) 2026.6.1.(임용예정일) ~ 2030.4.30.(사업종료예정일) ○ (화학분석센터(B)) 2026.6.1.(임용예정일) ~ 2028.12.31.(단계종료예정일) ○ (희귀질환치료기술연구센터(C)) 2026.6.1.(임용예정일) ~ 2027.1.14.(계약종료예정일) ○ (바이오화학연구센터(D)) 2026.6.1.(임용예정일) ~ 2026.9.30.(계약종료예정일) ○ (화학산업기술지원센터(E)) 2026.6.1.(임용예정일) ~ 2027.4.30.(계약종료예정일) ○ (인재개발실(F)) 2026.6.15.(임용예정일) ~ 2027.6.30.(계약종료예정일) * 임용예정일은 채용 진행 상황에 따라 변경 가능 * 임용일로부터 1년 계약체결 후 근무평가 결과에 따라 잔여기간 계약연장 가능 (단, 본 채용공고 내 근무기간이 1년 이내인 경우, 해당 기간에 한해 계약체결) * (사업계약직) 연구과제 종료·변경 및 사업예산 변동 시 계약 단축 또는 종료 가능 * (육아휴직 대체) 휴직자 조기 복귀 또는 휴직 연장 시 계약 단축 또는 연장 가능
급여	○ 연구원 내규에 따라 지급되며, 개인경력 평점에 따라 달라질 수 있음 - 박사 초임 : 약 60,000천원 이상 (세전/주 40시간 기준) - 석사 초임 : 약 47,500천원 이상 (세전/주 40시간 기준) - 학사 초임 : 약 43,100천원 이상 (세전/주 40시간 기준) * 선택적 복지비 등은 지급 기준에 따라 별도 지급됨

3. 지원자격 및 우대사항

구분	내용
공통	<p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국가공무원법 제33조(결격사유) 및 인사규정 제22조(결격사유)에 해당되지 않는 자 <p>(결격사유 예시)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자 - 병역의 의무를 기피한 사실이 있는 자 - 신체검사 결과 채용실격으로 판정된 자 - 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용 취소된 자 등 <ul style="list-style-type: none"> - 남성의 경우, 병역필 또는 면제자 및 병역법 제76조에서 정한 병역의무 불이행 사실이 없는 자 (모집공고 시작일 기준) <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 취업지원대상자(5/10%), 장애인(5%), 지역인재 (3%), 여성과학기술인(2%/연구직에 한함)은 관계 법령 등에 따라 우대되며 최종전형에 한하여 가점을 부여함 * 지역인재 가점 적용 기준 : 대전·세종·충청(대전), 울산·경남(울산) <p>※ 국가보훈대상자 등 취업지원대상자(5/10%)는 관계법령에 따라 4인 미만 모집 분야의 경우 가점 미부여 (단, 응시자 수가 채용예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 부여)</p>
이산화탄소자원화 전략연구단 사무국	<p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 화학, 화학공학 등 관련 전공 석사학위 이상 소지자 (2026년 8월 학위취득예정자 지원 불가) <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 채용 분야 관련 연구 경험자
화학플랫폼연구본부 화학분석센터	<p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 화학, 화학공학, 신소재공학, 재료공학 등 관련 전공 석사학위 이상 소지자 (2026년 8월 학위취득예정자 지원 불가) <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전자현미경 기반 미세구조 분석 및 시료 전처리(이온 밀링 등), 대기비개방 (Glovebox 등), Cryo, In-situ 등 분석 경험자 - 이차전지 소재(양극재, 음극재, 전해질 등) 분석 경험 보유자 - 연구 장비 운영 및 분석 플랫폼 활용 경험자
의약바이오연구본부 희귀질환치료기술 연구센터	<p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 생명과학, 약학, 식품생명공학 등 관련 전공 석사학위 이상 소지자 (2026년 8월 학위취득예정자 지원 불가) - 생체모델 기반 독성평가, LC-MS/MS 기반 약물동태 및 약물대사 분석 가능자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 오가노이드 등 세포 기반 및 약물대사 분석 연구 수행 경험자
정밀.바이오화학연구본부 바이오화학연구센터	<p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 생물공학, 생명공학, 효소공학, 분자생물학, 미생물학, 발효공학, 대사공학, 생물학 등 관련 전공 박사학위 이상 소지자 (2026년 8월 학위취득예정자 지원 불가) <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 채용 분야 관련 연구 경험자

정밀.바이오화학연구본부 화학산업기술지원센터	[지원자격] - 화학, 고분자, 화학공학 등 관련 전공 학사학위 이상 소지자 (2026년 8월 학위취득예정자 지원 불가) [우대사항] - 채용 분야 관련 석사학위 소지자 - 채용 분야 관련 장비 운영 실무 경력자
행정관리본부 인재개발실	[지원자격] - 전공 무관 / 학사학위 이상 소지자 (2026년 8월 학위취득예정자 지원 불가) [우대사항] - 경영학, 행정학 등 관련 분야 학사학위 이상 취득자 - 정부출연연구기관 근무 경력 보유 및 인사업무 수행 경험자

4. 전형절차 및 일정

구분	내용
1차(서류심사)전형*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 모집분야 적합성, 직무성과 및 경력 기반으로 개인별 전문역량 평가 - 전형시기 : 2026.5.11.(월) ~ 13.(수) (예정) - 평가항목 : 전문성·채용분야 부합성, 연구(업무)실적의 우수성, 발전가능성 - 합격기준(배수) : 전형위원 점수 평균 70점 이상 중 고득점자 순 (채용예정인원의 5배수 이내) * 동점자 발생에 따른 합격배수 인원 초과 시 : 해당자 전원 합격 - 합격자발표 : 2026.5.14.(목) 이후 (예정 / 변동 가능)
2차(면접심사)전형**	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직무활동경력 및 업무계획 발표를 통해 개인별 전문역량 평가 - 전형시기 : 2026.5.18.(월) ~ 20.(수) (예정) - 실시방법 : 업무수행 계획 등 발표 및 질의응답(15~20분 내외) - 평가항목 : C·H(Communicative/Harmonious), E·M(Enthusiastic/Missional), A(Advanced), C(Creative), E(Excellent) - 합격기준(배수) : 전형위원 점수 평균 70점 이상 중 고득점자 순 (채용예정인원의 2배수 이내(예비합격 포함)) * 동점자 발생에 따른 합격배수 인원 초과 시 : 아래의 순으로 합격자 결정 · 국가유공자 → 장애인 → 전체 합산점수 고득점자(동점 시 면접 고득점자 순) - 합격자발표 : 2026.5.22.(금) 이후 (예정 / 변동 가능)
임용(예정)일	○ 2026.6.1.(월) 이후 (모집분야별 근무기간 참고)

* 1차(서류심사)전형 합격자에 한하여 2차(면접심사)전형 실시

** 2차(면접심사)전형 관련 세부 안내는 1차(서류심사)전형 합격자에 한해 개별 통보
(전형일정 및 합격자 발표 시기 등은 연구원 사정에 따라 변경될 수 있음)

5. 제출서류

가. 필수 제출서류

구분		내용	부수	비고
1	응시원서	◦ 전산입력	1부	◦ 기본사항, 자기소개서 등
2	최종학위 논문 요약	◦ 전산입력(PDF 파일 업로드) - 해당자에 한하며 A4 3매 이내 제출 * 불가 시 해당 사유 작성 및 증빙 제출 필요 (ex. 대체 과제를 통한 학위 취득 등)	1부	◦ 석사학위 이상에 한함 (자유형식)

나. 추후 제출서류 ※ 2차(면접심사)전형 시 제출(1차(서류심사)전형 합격자에 한함)

* 아래 제출서류는 응시원서의 기재사항 확인을 위한 목적이며 면접위원에게 제공되지 않음

구분		내용	부수	비고
1	졸업/학위(예정)증명서	◦ 해당자에 한함 ◦ 대학원 졸업자는 대학 졸업증명서 포함	각 1부	◦ 연구실적 증빙자료 : 각 1장씩 제출 - 출판된 논문의 Abstract가 기재된 페이지 - 특허실적 중 발명자/ 발명내용 요약사항이 기재된 페이지
2	성적증명서	◦ 해당자에 한함 ◦ 대학원 졸업자는 대학 성적증명서 포함	각 1부	
3	연구실적 증빙자료	◦ 해당자에 한함(기 제출내역의 증빙자료) - 연구논문, 지식재산권, 특허 등	각 1부	
4	경력(재직)증명서	◦ 해당자에 한함	각 1부	
5	자격증 및 수상내역 사본	◦ 해당자에 한함 - 외국어시험, 자격증, 수상경력 등	각 1부	
6	주민등록초본	◦ 해당자(남성)에 한함(병역사항 기재분)	1부	
7	취업지원대상증명서	◦ 해당자(취업지원대상자)에 한함	1부	
8	장애인증명서	◦ 해당자(장애인)에 한함	1부	

6. 원서접수

구분	내용
접수방법	○ 온라인 접수 (URL : https://www.kRICT.re.kr/recruit/main/index) - 채용 공고 → '한국화학연구원 2026년 4차 계약직 채용공고' → 지원서 작성 → 최종제출 * 최종 제출 전까지 우측 상단 '나의 지원'에서 수정 가능 (성명·이메일·비밀번호가 일치할 경우만 진행 가능)
접수기간	○ 2026.4.22.(수) ~ 5.6.(수) 11:00 (한국시각 기준)
문의처	○ 한국화학연구원 인재개발실 (sh_jung@kRICT.re.kr)

7. 기타사항

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

<블라인드 관련사항 안내>

- 우리 연구원은 「과학기술정보통신부 소관 연구개발목적기관 채용기준」에 따라 직무에 적합한 우수인재를 채용하기 위해 학위취득기관(출신학교) 정보, 지도교수명을 수집 및 활용(전형위원회에 공개)할 수 있음
- 지원서 등 제출 서류에는 생년월일(연령)·성별·사진·출신지·가족관계 등의 인적 사항이 드러나지 않도록 해야 하며, 블라인드 위배 시 합격이 취소될 수 있음

- 지원서 기재 및 서류 제출 시 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 응시자 책임이며, 주요 기재사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 또는 전형 과정 중 부정행위 시 합격을 무효로 함
- 지원서 작성 시 추후 서류로 제출 가능한 사항에 대해서만 기재 가능하며, 외국기관 발행 서류 등은 검증된 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 채용 전형에 응시한 자의 경우 합격 또는 채용을 취소하고 향후 5년 동안 응시를 제한함
- 비위면직자(재직 중 직무와 관련된 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임된 자 또는 직무와 관련된 부패행위로 벌금 300만 원 이상의 형의 선고를 받은 자) 등은 당연퇴직, 파면, 해임된 경우 퇴직일로부터 5년 동안, 벌금 300만 원 이상의 형의 선고를 받은 경우에는 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 날로부터 5년 동안 연구원 채용에 응시할 수 없으며, 해당자의 경우 합격 또는 채용을 취소할 수 있음
- 우대/결격사유 확인을 위해 2차(면접심사)전형 응시자에 한하여 추가 제출 서류를 제출하여야 하며, 해당 제출 서류는 평가위원회에 제공되지 않음
- 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조(채용서류의 반환 등)에 따라 채용 여부 확정일로부터 15일 이내에 구직자(확정된 채용대상자는 제외)가 채용서류의 반환을 청구하는 경우에는 본인임을 확인한 후 반환 가능함
- 최종합격자로 결정되더라도 연구원 인사규정 제22조(결격사유) 해당자는 합격을 무효로 함
 - 최종합격자의 임용 포기, 임용 후 3개월 이내에 퇴직, 부정합격자의 구제 등을 위해 연구원 규정에 따라 예비합격자를 선정할 수 있고, 예비합격자의 유효기간은 해당 모집 분야 임용일로부터 5개월임
- 채용 분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
- 채용 시 경력산정은 연구원 기준에 따르며, 입사 지원 시 누락 사항은 반영하지 않음
- 본 공고문에 게시된 근무 예정 부서는 채용 후 연구원 상황에 따라 변동 가능함
- 전형 단계별 합격자 발표 및 개별 연락 사항은 이메일을 통해 통보되므로 정확히 기재 요망
- 코로나19 확진을 받았거나, 자가격리 중 또는 이상 증상(고열 등)이 있는 경우 반드시 채용 담당자에게 사전 통보 바라며, 코로나19 확산 방지를 위해 전형 응시가 제한될 수 있음

2026. 4. 22.

한국화학연구원장