

# 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	채용분야		모집 분야	관련 전공	직무기술서 (구분번호)	채용예정 인원	근무 장소	
	본부	근무부서*						
사업 계약직	이산화탄소 자원화 전략연구단	사무국	연구직	화학, 화학공학, 환경, 기술경영 등	첨부 1	2명	대전	
	화학공정 연구본부	수소C1가스 연구센터		화학공학, 화학, 환경공학, 신소재, 에너지공학, 기계공학 등	첨부 2	1명		
국가전략기술 추진단	전략기술 정책센터	경영학, 경제학, 산업공학, 기술경영, 과학기술정책, 화학 등		첨부 3	1명			
일반 계약직 (육아휴직 대체)	의약바이오 연구본부	희귀질환 치료기술 연구센터		생물, 수의학 등	첨부 4	1명	울산	
	정밀바이오화학 연구본부	바이오화학 연구센터		생물공학, 생명공학, 생명과학, 효소공학, 분자생물학, 미생물학, 발효공학, 대사공학, 생물학 등	첨부 5	1명		
		화학산업기술 지원센터		화학, 고분자, 화학공학 등	첨부 6	1명		
	화학플랫폼 연구본부	신뢰성평가 센터		화학, 화학공학, 고분자공학 등	첨부 7	1명		
	경영기획 본부	예산운영실		전공 무관	첨부 8	1명		
일반 계약직 (장애인 제한)	행정관리 본부	구매자산실		행정직	전공 무관	첨부 9	1명	대전
	행정업무 지원**				전공 무관	첨부 10	1명	
<b>계</b>						<b>11명</b>		

\* 최초 임용(발령)부서로, 추후 연구원 사정에 따라 변동 가능함

\*\* 면접전형 내용에 따라 근무부서 결정 및 최종합격자에 한해 개별 안내 예정

## 2. 근무조건 및 급여

구분	내용
고용형태	○ 계약직 (근무기간 2년 초과 시 및 계약 종료 이후 정규직 및 무기계약직 전환 불가)
근무시간	○ 관련 규정에 의한 선택적 근로시간제 근무 (단, 첫 달은 표준근로제 적용)
근무장소	○ (대전) 대전광역시 유성구 가정로 141 한국화학연구원 ○ (울산) 울산광역시 중구 종가로 406-30 바이오화학실용화센터
근무기간	○ (이산화탄소자원화전략연구단) 2025.12.1.(임용예정일) ~ 2030.4.30.(사업종료일) ○ (수소C1가스연구센터) 2025.12.1.(임용예정일) ~ 2026.12.31.(단계종료일) ○ (전략기술정책센터) 2026.1.1.(임용예정일) ~ 2027.10.31.(계약종료예정일) ○ (희귀질환치료기술연구센터) 2025.12.1.(임용예정일) ~ 2027.2.28.(계약종료예정일) ○ (바이오화학연구센터) 2025.12.1.(임용예정일) ~ 2026.9.30.(계약종료예정일) ○ (화학산업기술지원센터) 2025.12.1.(임용예정일) ~ 2027.3.31.(계약종료예정일) ○ (신뢰성평가센터) 2025.12.1.(임용예정일) ~ 2027.6.30.(계약종료예정일) ○ (예산운영실) 2025.12.1.(임용예정일) ~ 2028.6.30.(계약종료예정일) ○ (구매자산실_장애인 제한) 2025.12.19.(임용예정일) ~ 2027.12.18.(계약종료일) ○ (행정업무 지원_장애인 제한) 2025.12.17.(임용예정일) ~ 2027.12.16.(계약종료일) * 임용예정일은 채용 진행 상황에 따라 변경 가능 * 임용일로부터 1년 계약체결 후 근무평가 결과에 따라 잔여기간 계약연장 가능 * (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 * (장애인 제한) 향후 근무평가 결과에 따라 잔여기간(1년) 계약연장 가능
급여	○ 연구원 내규에 따라 지급되며, 개인경력 평점에 따라 달라질 수 있음 - 박사 초임 : 약 57,000천원 이상 (세전) - 석사 초임 : 약 44,400천원 이상 (세전) - 학사 초임 : 약 41,500천원 이상 (세전) - 전문학사/고졸 초임 : 약 33,500천원 이상 (세전) * 선택적 복지비 등은 지급 기준에 따라 별도 지급됨

### 3. 지원자격 및 우대사항

구분	내용
공통	<p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국가공무원법 제33조(결격사유) 및 인사규정 제22조(결격사유)에 해당되지 않는 자</li> </ul> <p>(결격사유 예시)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자</li> <li>- 병역의 의무를 기피한 사실이 있는 자</li> <li>- 신체검사 결과 채용실격으로 판정된 자</li> <li>- 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용 취소된 자 등</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 남성의 경우, 병역필 또는 면제자 및 병역법 제76조에서 정한 병역의무 불이행 사실이 없는 자 (모집공고 시작일 기준)</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 취업지원대상자(5/10%), 장애인(5%/장애인 제한경쟁 미적용), 지역인재(3%/장애인 제한경쟁 미적용), 여성과학기술인(2%/연구직에 한함)은 관계 법령 등에 따라 우대되며 최종전형에 한하여 가점을 부여함</li> <li>* 지역인재 가점 적용 기준 : 대전·세종·충청(대전), 울산·경남(울산)</li> </ul> <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>
이산화탄소자원화전략연구단 사무국	<p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학, 화학공학, 환경, 기술경영 등 관련 전공 석사학위 이상 소지자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대형 연구단 운영 및 관리 업무 경력 보유자</li> <li>- 채용분야 직무내용 관련 박사학위 소지자</li> </ul>
화학공정연구본부 수소C1가스연구센터	<p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학공학, 화학, 환경공학, 신소재, 에너지공학, 기계공학 등 관련 전공 박사학위 소지자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 촉매 및 반응공학 관련 연구 분야 박사학위 소지자</li> </ul>
국가전략기술추진단 전략기술정책센터	<p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경영학, 경제학, 산업공학, 기술경영, 과학기술정책, 화학 등 관련 전공 학사학위 이상 소지자 (2026년 2월 학위취득예정자 지원 가능)</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관계부처, 정부출연(연) 전문기관 등의 행정업무 또는 국내·외 R&amp;D 정책·전략 기획 업무 등 유사업무 경력 보유자</li> <li>- 공학·이학, 사회과학 교차 전공자</li> <li>- 채용분야 직무내용 관련 석사학위 이상 소지자</li> </ul>
의약바이오연구본부 희귀질환치료기술연구센터	<p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물 및 수의학 등 관련 전공 전문학사학위 이상 소지자</li> <li>- 동물실험실 관리 및 실험 경력 보유자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 질환모델 동물육종 및 SPF동물실험실 관리 업무 경력 보유자</li> </ul>
정밀.바이오화학연구본부 바이오화학연구센터	<p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물공학, 생명공학, 생명과학, 효소공학, 분자생물학, 미생물학, 발효공학, 대사공학, 생물학 등 관련 전공 박사학위 소지자 (2026년 2월 학위취득예정자 지원 가능)</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용분야 직무내용 관련 박사학위 소지자</li> <li>- 채용분야 직무내용 관련 업무 경력 보유자</li> </ul>

정밀.바이오화학연구본부 화학산업기술지원센터	<b>[지원자격]</b> - 화학, 고분자, 화학공학 등 관련 전공 학사학위 이상 소지자 <b>[우대사항]</b> - 채용분야 직무내용 관련 석사학위 소지자 - 채용분야 직무내용 관련 업무 경력 보유자
화학플랫폼연구본부 신뢰성평가센터	<b>[지원자격]</b> - 화학, 화학공학, 고분자, 신소재 등 관련 전공 학사학위 이상 소지자 <b>[우대사항]</b> - 기계적 물성 및 고분자 가공성 평가 장비 활용 경험자 - 신뢰성평가 장비 활용 경험자
경영기획본부 예산운영실	<b>[지원자격]</b> - 전공 무관 / 학사학위 이상 소지자
행정관리본부 구매자산실	<b>[지원자격]</b> - 장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령 제3조(장애인의 기준)에 해당하는 자 - 전공 및 학력 제한 없음 <b>[우대사항]</b> - 사무지원(보조)업무 관련 실무 경험 보유자
행정업무 지원	<b>[지원자격]</b> - 장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령 제3조(장애인의 기준)에 해당하는 자 - 전공 및 학력 제한 없음 <b>[우대사항]</b> - 사무행정 업무 경험 및 정부출연연구기관 근무 경력 보유자

#### 4. 전형절차 및 일정

구분	내용
1차(서류심사)전형*	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모집분야 적합성, 직무성과 및 경력 기반으로 개인별 전문역량 평가</li> <li>- 전형시기 : 2025.11.12.(수) ~ 14.(금) (예정)</li> <li>- 평가항목 : 전문성·채용분야 부합성, 연구(업무)실적의 우수성, 발전가능성</li> <li>- 합격기준(배수) : 전형위원 점수 평균 70점 이상 중 고득점자 순 (채용예정인원의 5배수 이내)</li> </ul>
2차(면접심사)전형**	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직무활동경력 및 업무계획 발표를 통해 개인별 전문역량 평가</li> <li>- 전형시기 : 2025.11.17.(월) ~ 21.(금) (예정)</li> <li>- 실시방법 : 업무수행 계획 등 발표 및 질의응답(15~20분 내외)</li> <li>- 평가항목 : C·H(Communicative/Harmonious), E·M(Enthusiastic/Missional), A(Advanced), C(Creative), E(Excellent)</li> <li>- 합격기준(배수) : 전형위원 점수 평균 70점 이상 중 고득점자 순 (채용예정인원의 2배수 이내(예비합격 포함))</li> </ul>
임용(예정)일	○ 2025.12.1.(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 시기는 연구원 사정에 따라 변경될 수 있음)

## 5. 제출서류

### 가. 필수 제출서류

구분		내용	부수	비고
1	응시원서	◦ 전산입력	1부	◦ 기본사항, 자기소개서 등
2	학위논문 요약	◦ 전산입력(PDF 파일 업로드) - 해당자에 한하며 학위별 A4 3매 이내 제출 <b>* 불가 시 해당 사유 작성 및 증빙 제출 필요 (ex. 대체 과제를 통한 학위 취득 등)</b>	1부	◦ 석사학위 이상 (자유형식)
3	장애인 증명서	◦ 전산입력(PDF 파일 업로드) - <b>장애인 제한경쟁 지원자의 경우, 필수 제출</b>	1부	

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	성적 증명서	◦ 해당자에 한함 ◦ 대학원 졸업자는 대학 성적증명서 포함	각 1부	
3	연구실적 증빙자료	◦ 해당자에 한함(기 제출내역의 증빙자료)	각 1부	
4	경력(재직)증명서	◦ 해당자에 한함	각 1부	
5	자격증 사본	◦ 해당자에 한함	각 1부	
6	주민등록초본	◦ 해당자(남성)에 한함(병역사항 기재분)	1부	
7	취업지원대상증명서	◦ 해당자(취업지원대상자)에 한함	1부	
8	장애인 증명서	◦ 해당자(장애인)에 한함	1부	

## 6. 원서접수

구분	내용
접수방법	○ 온라인 접수 (URL : <a href="https://kriict.recruitment.kr/">https://kriict.recruitment.kr/</a> ) - 채용 공고 → '한국화학연구원 2025년 16차 계약직 채용공고' → 지원서 작성 → 최종제출 * 최종 제출 전까지 우측 하단 '지원서 수정'에서 수정 가능 (성명·이메일·공고명 정보가 일치할 경우만 진행 가능)
접수기간	○ 2025.10.28.(화) ~ 11.11.(화) 11:00 (한국시각 기준)
문의처	○ 한국화학연구원 인재개발실 ( <a href="mailto:sh_jung@kriict.re.kr">sh_jung@kriict.re.kr</a> )

## 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 당면퇴직, 파면 또는 해임된 자 또는 직무와 관련된 부패행위로 벌금 300만 원 이상의 형의 선고를 받은 자) 등은 당면퇴직, 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

2025. 10. 28.

한국화학연구원장