

# 「출연(연) 맞춤형 인력양성사업」 참여자(YS포닥) 모집 공고

세부사업명 : 핵심연구분야 우수인력 발굴지원(YS\*사업)

\* Young Scientist Fellowship

우리나라 과학기술 발전을 이끌고 있는 국책연구기관인 한국화학연구원은 대덕연구단지 내 위치하여 쾌적한 근무환경과 우수한 연구인력 및 인프라를 기반으로 국가화학산업을 선도하는 세계일류 공공연구기관으로 도약하기 위해 노력하고 있습니다. 대한민국 100대 일하기 좋은 기관으로 선정된 한국화학연구원과 미래를 함께 할 창의적이고 도전적인 인재를 모집합니다.

## 1. 모집분야

모집 분야				인원	근무 장소
본부	부서	연수분야	관련 전공		
화학공정 연구본부	탄소자원화연구단	탄소자원화를 위한 친환경 화학 기술 개발	화학, 화학공학, 공업화학	2명	대전
화학소재 연구본부	박막재료연구센터	IoT 디바이스용 저차원 소재 합성 및 응용 연구	화학, 재료 등	2명	대전
	계면재료화학공정연구센터	차세대 고분자 바이오 소재 개발	고분자화학, 공업화학, 화학공학, 화학 전분야		
의약바이오 연구본부	신약파이프라인연구단	신약 후보물질 연구	유기화학, 생물학, 전산화 분자세포생물학 등	2명	대전
	감염병치료제연구센터	항바이러스 시험 및 작용기전 연구	바이러스학, 면역학, 분자세포생물학		
CEVI융합 연구단	바이러스진단팀	바이러스 진단	생물학, 생화학, 분자생물학, 면역학 등	2명	대전
	바이러스예방팀	고위험바이러스 예방 백신 후보물질 발굴 및 효능평가시스템 구축	백신, 바이러스학, 면역학		
정밀·바이오화학 연구본부	정밀화학융합기술연구센터	인지감응 유기/고분자 및 복합소재 개발	유기/고분자 소재 합성	1명	울산
화학플랫폼 연구본부	화학데이터기반연구센터	소재 분야 인공지능기반 연구	컴퓨터공학, 수학, 통계, 물리 화학, 재료공학, 화학공학	2명	대전
	의약정보플랫폼센터	신약소재 화합물 데이터 관리 및 분석	화학정보학, 생물정보학, 통계, 컴퓨터공학		

※ 모집분야(연수분야)별 수행예정업무는 공지사항에 게시한 '연수제안서' 참조

## 2. 근무조건

구분	근무조건
고용형태	• 전일제 박사후연구원(YS포닥)
근무시간	• 평일 09:00~18:00, 주 5일(40시간) 근무, 선택적 근로시간제 운영
근무지	• 모집분야별 대전 또는 울산
연수계약	• 1년 단위 체결(연수평가를 통해 다음 연차 갱신여부 결정, 최대 2년)
급여조건	• 연봉 약 5천만원~6천만원 내외(경력에 따라 산정)
임용일	• 2020.7.1. 예정

### 3. 지원자격 및 우대사항

구분	지원자격 및 우대사항
지원자격 (공통사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>모집분야 박사학위 취득 후 5년 이내인 자(박사학위 예정 증명서 제출이 가능한 자 포함)</li> <li>남성의 경우 병역필 또는 면제자에 한함</li> <li>대한민국 국적 보유자</li> <li>국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자</li> <li>해외여행에 결격사유가 없는 자</li> <li>합격자 통보 이후 2개월 이내 근무 가능한 자</li> </ul>
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>청년층 우대, 임용예정일 기준 만 15세 이상 34세 이하               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 「청년고용촉진특별법시행령 제2조」 및 정부 일자리정책에 따름</li> </ul> </li> <li>취업취약계층 우대               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 저소득층, 장애인, 6개월 이상 장기실직자, 여성가장 등은 관계 법령 등에 따라 우대</li> <li>* 취약계층 범주 및 확인 방법 &lt;참고1&gt; 참조 (공지사항에 게시)</li> </ul> </li> <li>국가보훈관계법령에 따른 취업지원대상자 우대               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 관계법령 및 보훈(지)청에서 발급하는 '취업지원 대상자증명서' 확인자</li> </ul> </li> </ul>
배제대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>박사학위 취득(졸업일) 이후 화학(연) 근무이력이 있는 자               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 3개월 이내 근무이력은 예외로 둘 수 있음</li> </ul> </li> <li>임용예정일 기준 취업상태인 자               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 확인방법: 고용보험(<a href="http://www.ei.go.kr">www.ei.go.kr</a>) 로그인 → 고용보험 가입이력 조회 → 피보험자격 이력 내역서</li> </ul> </li> <li>임용예정일 기준 직전 3년 이내에 정부 재정지원 직접일자리사업 참여 이력이 있는 자               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 직접일자리사업 현황 &lt;참고2&gt; 참조 (공지사항에 게시)</li> <li>* 확인방법: 워크넷(<a href="http://work.go.kr">work.go.kr</a>) 로그인 → 마이페이지 → 온라인 신청관리 → 정부지원일자리 → 일자리참여내역 → 기간설정 및 조회</li> </ul> </li> <li>「병역법」에 의한 보충역(전문연구요원 등) 복무 중인 자</li> <li>최근 5년 내 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자</li> <li>부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자 등의 취업 제한 적용을 받는 자</li> </ul>

### 4. 선발전형

\* 아래 전형일정 및 합격자 발표 시기는 연구원 사정에 따라 변경될 수 있음을 알려 드립니다.

1차 전형	2차 전형	최종합격자 발표
서류전형 (5.25.~6.3.)	면접전형(3배수 이내) (6.8.~6.12.) * 서류전형 합격자에 한해 향후 일정을 e-mail 개별 통지 * 면접방법: 연구수행내역(향후 연구계획 포함) 발표 및 질의응답	6.17. 이후

### 5. 제출서류

#### ○ 응시원서 접수시

구분	내용	부수	비고
1	응시원서	1부	연구원 소정양식은 채용공고문 하단 공지사항에서 다운로드  모든 제출서류를 PDF파일 1개로 변환 후, 제출
2	경력·경험 기술서	1부	
3	자기소개서	1부	
4	학위 논문 요약	각 1부	
5	연구실적 목록(논문·특허 등)	각 1부	
6	참여자 신청서 및 개인정보 이용 동의서	1부	
7	참여 자격 확인서	1부	

○ 면접심사 당일 제출서류

구 분		내 용	부 수	비고
1	졸업/학위(예정)증명서	• 대학/대학원 졸업증명서	각 1부	* 연구실적 증빙자료 : 각 1장씩 제출 - 출판된 논문의 Abstract가 기재된 페이지 - 특허실적 중 발명자 및 발명내용 요약 사항이 기재된 페이지
2	성적증명서	• 대학/대학원 성적증명서	각 1부	
3	연구실적 증빙자료	• 연구실적 기재내역 관련 증빙자료	각 1부	
4	경력(재직)증명서	• 해당자에 한함	각 1부	
5	자격증 사본	• 해당자에 한함	각 1부	
6	취업취약계층 및 취업지원대상자 증명서	• 해당자(국가보훈자)에 한함	각 1부	
7	주민등록초본	• 해당자(남성)에 한함 (병역사항 확인용)	각 1부	

○ 위 제출서류는 응시원서의 기재사항 확인을 위한 목적이며 면접위원에게 제공되지 않습니다.

## 6. 응시원서 접수

구 분	내 용
접수방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>[화학(연) 전자접수]</b> <a href="https://www.kriict.re.kr/recruit_a/recruit_index2.html?recruit_gubun=6">https://www.kriict.re.kr/recruit_a/recruit_index2.html?recruit_gubun=6</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 하단 &lt;응시원서 입력&gt;을 클릭하여 입력창으로 이동</li> <li>- 경력/경험 기술서, 자기소개서 등 양식: 하단 공지사항에서 다운로드 가능</li> </ul> </li> <li>○ <b>[워크넷 전자접수]</b> <a href="http://www.work.go.kr">www.work.go.kr</a> → 채용정보 → 테마별 → 정부지원 일자리 채용관 → 키워드 검색(한국화학연구원) → 개인정보 제공 동의 및 본인 인증 후 접수 진행</li> <li>☞ <b>주의: 화학(연)과 워크넷 2곳에 모두 전자접수 필수</b></li> <li>☞ 공지사항에 게시한 &lt;응시원서 작성요령&gt;을 숙지한 후, 작성 요망</li> <li>※ 응시원서 작성요령을 준수하지 않은 경우, 불이익을 받을 수 있음</li> </ul>
접수기간	○ 2020. 5. 7.(목) ~ 2020. 5. 21.(목) 18:00 마감
문의처	○ 한국화학연구원 인재개발실 ☎ 042-860-7796, ✉ <a href="mailto:hyojpk@kriict.re.kr">hyojpk@kriict.re.kr</a> e-mail 문의 시 본인 전화번호 기재 요망

## 7. 유의사항

- 블라인드 채용 안내
  - 본 채용공고는 「평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용」을 따름
  - 응시원서의 각 항목에 '학교명, 신체조건, 가족사항, 출신지역, 지인근무 여부 등' 편견요인을 직간접적으로 노출하는 경우 불이익을 받을 수 있음 (교육사항/경력/경험 등을 기입할 경우, '학교명'은 기재 불가)
- 지원서 기재 및 서류 제출 시 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 주요 기재사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격을 무효로 함
- 박사학위 취득예정자의 경우, 취득예정일에 학위취득을 못할 경우 합격을 무효로 함
- 신원조회 또는 채용신체검사 결과 부적격자는 합격을 무효로 함
- 모집분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
- 채용시 경력 산정은 연구원 기준에 따르며, 응시원서에 누락된 경력사항은 반영하지 않음
- 전형단계별 합격자 발표 및 개별 연락사항은 이메일로 통보되므로 e-mail 주소를 정확하게 기입 요망