

2023년 2차 박사후연구원 공개채용 공고

한국한의학연구원은 과학기술정보통신부 산하 국가과학기술연구회 소속 정부출연 연구원으로서 21세기 한의학을 선도할 역량 있는 인재를 선발합니다.

1. 채용분야

| 구분 | 모집분야 | 선발 규모 | 담당업무 | 우대조건 | 근무부서 (근무지) |
|----|---|-------|--|--|----------------------|
| A1 | 한약·천연물 효능평가 연구 | 2명 | <ul style="list-style-type: none">건강노화 임상연구 임상자원 분석 연구한약/천연물 효능 평가를 위한 LC-MS 기반 대사체 분석연구한약/천연물 성분 프로파일 정보 DB구축한약/천연물 효능 평가 연구 | - | |
| A2 | 약용식물의 효능 및 유효성분 연구 | 1명 | <ul style="list-style-type: none">In vitro & in vivo 효능 및 작용기전 연구한약 및 약용식물의 유효성분 분리/분석 ※ 지원자의 전공 및 경력에 따라 세부업무 선택 가능 | <ul style="list-style-type: none">천연물의 효능 및 유효성분 연구 유경험자 | 한의과학 연구부 (대전) |
| A3 | 신경과학 | 1명 | <ul style="list-style-type: none">통증/인지장애/정서장애(불안, 우울등)/중독 등 질환별 동물모델 확립질환에 따른 경혈자극 효과 작용기전 연구 | <ul style="list-style-type: none">동물행동 모니터링, 평가 유경험자 | |
| A4 | 뇌영상 기반 한의임상연구 | 1명 | <ul style="list-style-type: none">정서질환 및 관련질환(만성통증, 소화기 질환 등)을 대상으로 뇌영상 임상연구 수행뇌영상기술(MRI, EEG, fNIRS 등)을 이용한 한의치료의 효능평가 및 뇌과학적 기전평가뇌영상 및 생체신호 데이터 분석 및 논문작성뇌기반 예측모델을 통한 한의치료 효능 증강기술 개발 | <ul style="list-style-type: none">뇌공학, 의공학, 뇌과학 분야 전공자 | |
| B1 | 바이러스감염 예방 및 치료 후보물질 개발 | 1명 | <ul style="list-style-type: none">바이러스 감염 예방 및 치료 후보물질 효능평가후보물질의 항바이러스 타겟 및 면역조절 등 기전연구 | <ul style="list-style-type: none">생명과학 전공자 ※ 바이러스 관련 전공이 아니어도 무방함 | |
| B2 | 한약·면역항암제 병용치료 유효성 검증 연구 | 1명 | <ul style="list-style-type: none">한약/면역항암제 병용 치료 전후 환자 혈액의 면역학적 상태 분석 및 반응성 연관 바이오마커 도출한약/면역항암제 병용 치료 임상연구 수행 및 결과 분석한약/면역항암제 항암 효능 평가 및 종양 면역 조절 작용 연구 | <ul style="list-style-type: none">한의학 또는 면역학 전공자임상연구 설계 또는 임상 데이터 분석 유경험자 | 한의약융합 연구부 (대전) |
| B3 | 생명과학 분야(세포생물학, 분자생물학, 생명공학, 의약학, 한의학, 수의학등) | 2명 | <ul style="list-style-type: none">세포 및 동물(비임상) 실험 모델을 이용한 후보약물에 대한 유효성 검증 | <ul style="list-style-type: none">세포 및 동물 실험모델 제작 및 약물투여를 이용한 실험적 검증 연구 유경험자 | |
| B4 | 한약 및 천연물 자원 유래 성분 분리분석 | 1명 | <ul style="list-style-type: none">한약 및 천연물 소재 추출물 제조천연물 유래 성분 분리 및 구조분석(NMR, HRMS)LC-Q-TOF, Q-Orbitrap, TQ 기반 성분 프로파일링 | <ul style="list-style-type: none">천연물화학/생약학/약학/분석 화학/유기화학/한의학 전공자 | |

| | | | | | |
|----|---|----|---|--|------------------------------|
| B5 | 한약 및 천연물 소재 효능 평가 및 기전 연구 | 1명 | <ul style="list-style-type: none"> • 한약 및 천연물(유래) 소재 유효성 평가 (in vitro 및 in vivo) • 약리 작용 기전 규명 | <ul style="list-style-type: none"> • 수의학, 약학 및 관련 생물학 전 분야 전공자 • 장관계 질환 관련 세포 및 동물실험 유경험자 | |
| B6 | In vivo 유효성 평가 및 작용기전 연구 | 1명 | <ul style="list-style-type: none"> • In vitro & in vivo 효능 등등성 평가 및 작용기전 연구 • 항염증 및 항산화에 의한 근육 감소 억제 기전 연구 • 면역조직학적 분석/면역인자 분석 | <ul style="list-style-type: none"> • 제브라피쉬 활용 연구 유경험자 • 분자생물학적 연구 수행 유경험자 • SCI 논문작성 가능자 | |
| B7 | 면역과민반응 질환 치료 한약소재 개발 | 1명 | <ul style="list-style-type: none"> • 한약소재의 면역계 항상성 조절 in vitro 효능 탐색 • 동물모델을 활용한 면역계 질환 비임상 효능 검증 • 후보물질의 in vitro 및 in vivo 약리 작용 기전 규명 | <ul style="list-style-type: none"> • 면역관련 연구 및 동물 실험 유경험자 • SCI 논문 주저자 | |
| B8 | 면역질환 관련 한약자원의 효능평가 및 약리기전 연구 | 1명 | <ul style="list-style-type: none"> • 동물 및 세포에서의 질환 모델 구축 • 한약소재의 in vitro 효능 탐색 및 in vivo 효능 평가 • 약물 기전 연구 | <ul style="list-style-type: none"> • In vitro 및 in vivo 질환 모델 확립 유경험자 • 면역질환, 뇌신경질환 대상 천연물 효능 평가 유경험자 • 생물학, 수의학, (한)의학, (한)약학, 천연물과학 등 관련 분야 전공자 | 한의약융합 연구부 (정읍) ※ KITOX 파견 |
| C1 | 생체신호 기반 노화 평가지표 및 모델 개발 연구 | 1명 | <ul style="list-style-type: none"> • 생체 신호처리 및 분석 알고리즘 개발 • 인지/심혈관/근력 기능에 대한 노화 평가 지표 및 모델 개발 • 딥러닝 기반 생체신호 분석 기술 개발 | <ul style="list-style-type: none"> • 의공학, 뇌공학, 컴퓨터 관련 전공자 • 딥러닝 기반 생체신호 분석 기술 개발 유경험자 및 관련 SCI(E) 논문 저자 | 디지털임상 연구부 (대전) ※ KRIBB 파견 |
| D1 | 한·양방 데이터 기반 상호작용 모델 개발 | 1명 | <ul style="list-style-type: none"> • 생체지표 기반 한의 인체 시스템(생리) 모델 및 평가 알고리즘 개발 • 한의 생리모델 기반 한의 치료기술 탐색 | <ul style="list-style-type: none"> • 보건의료 데이터 분석 유경험자 | |
| D2 | 경혈 전자약 개발 및 생체신호 분석 | 1명 | <ul style="list-style-type: none"> • 실험동물의 질환 유발 및 관리 • 유발된 동물 모델을 대상으로 개발중인 전자약 모듈 이식 및 처치, 처치후 생체 신호 측정을 통한 효과 분석 • 한의학적 한열허실등의 개념을 잘 반영할 수 있는 생리지표 개발 • 개발된 생리지표에 대한 현대과학적·전통 한의학적 통합 해석 모델 개발 | <ul style="list-style-type: none"> • 실험동물에서 생체신호 측정 및 분석 연구업무 수행 유경험자 | 한의약 데이터부 (대전) |
| D3 | 한의 약리 실험 및 병리 작용기전 연구 | 1명 | <ul style="list-style-type: none"> • 한약재를 세포주에 처리하여 약물 반응성 실험 수행 • 질병 실험 모델(근육 및 대사성 질환)에 서의 한약 작용 기전 실험 수행 | <ul style="list-style-type: none"> • 약물 투여를 이용한 실험 모델 검증 연구 유경험자 | |
| E1 | 염증성 질환에 대한 한약의 in vitro, in vivo 유효성 평가 | 1명 | <ul style="list-style-type: none"> • 염증성 실험 모델을 이용한 한약 및 천연물 유래 후보소재에 대한 유효성 검증 • 후보 약물에 대한 in vitro/in vivo 약리 작용 기전 분석 | <ul style="list-style-type: none"> • 세포 및 동물 실험모델 제작 및 약물 투여(경구)를 이용한 동물 모델에서 조직 간의 상관성 검증 연구 유경험자 | 한의기술 응용센터 (대구) |
| F1 | 천연물 분리분석 | 1명 | <ul style="list-style-type: none"> • 한약자원 성분라이브러리 구축 • 한약자원 추출물의 성분프로파일(LC-QTOF-MS, UHPLC, HPLC 등) 분석 • 한약자원 성분 분리 및 구조분석(NMR, HRMS 등) • 한약자원 품질관리 기술 개발 • 산업화 선도소재 표준화 기술 개발 | <ul style="list-style-type: none"> • 천연물 성분 분리 및 구조 분석 유경험자 | 한약자원 연구센터 (나주) |

| | | | | |
|----|---------------------|----|---|--|
| F2 | 한약자원 유전자 감별기술 개발 | 2명 | <ul style="list-style-type: none"> 한약자원 동·식물 DNA 바코드 염기서열 비교·분석을 통한 품목별 기원종 및 유사종 유전자 감별법 개발 NGS 기반 한약자원식물 유전체 분석 및 종간 비교를 통한 유사한약재 감별용 종 특이부위 및 신규 DNA 바코드 발굴 한약자원 유전자 감별 시스템 구축을 위한 DNA 바코드 DB 구축 유사한약재 감별용 유전자 마커(SCAR 마커, Indel 마커 등) 개발 한약자원 유전특성 데이터(기원종 및 유사종간 유전적 거리 등 유전특성 관련 데이터) 생산 | <ul style="list-style-type: none"> 유전체학, 분자유전학, 분자 계통학, 분자생태학 등 전공자 |
|----|---------------------|----|---|--|

※ 분야별 연수제안서를 필히 확인 후 지원 바라며 중복지원은 불가합니다.

2. 공통사항

| 구분 | 내용 |
|------------|---|
| 지원 자격요건 | <ul style="list-style-type: none"> 임용예정일 기준으로 박사학위 취득 후 만 5년이 경과하지 아니한 자 또는 '23.8월 박사학위 취득예정자' <ul style="list-style-type: none"> * 박사학위 취득예정자의 경우 학위취득(졸업) 예정증명서 제출이 가능한 자에 한하며 취득예정일까지 학위를 미취득할 경우 임용을 취소함 국가공무원법 제33조에 의한 임용 결격사유가 없는 자 「부패방지 및 국민권익위원회 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 의한 결격사유가 없는 자 병역법 위반으로 집행유예 이상의 형을 선고받은 사실이 없는 자 병역의무대상자(남성 지원자)는 임용예정일 기준 병역필 또는 면제자 ※ 전문연구요원 지원 불가 해외여행에 결격사유가 없는 자 임용예정일부터 근무 가능한 자 |
| 결격사유 | <ul style="list-style-type: none"> 국가공무원법 제33조에 의한 임용 결격사유에 해당하는 자 「부패방지 및 국민권익위원회 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 의한 결격사유에 해당하는 자 병역법 위반으로 집행유예 이상의 형을 선고받은 사실이 있는 자 본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부정한 청탁, 압력 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정 행위를 한 경우, 부정행위로 인해 채용에 합격한 자 해외여행에 결격사유에 해당하는 자 |
| 우대사항 | <ul style="list-style-type: none"> 국가보훈대상자, 장애인 (※ 증빙서류 제출 시에만 가점 부여) <ul style="list-style-type: none"> - 장애인 : 장애인등록증 (최근 3개월 이내 발급된 증명서만 인정) - 보훈대상자 : 국가보훈처에서 발행한 취업지원대상자증명서(제출기관명에 한국한의학연구원이 기재되어 있어야 인정) - 각 전형에서 장애인은 만점의 10% 보훈대상자는 관련 증빙서류에 기재된 가점비율에 따라 만점에 대해 가점 부여 (단, 종복 가점은 불가하며, 지원자에게 유리한 가점을 우선 부여) <ul style="list-style-type: none"> ※ 단, 국가보훈대상자의 경우 관련 법(국가유공자법 제31조 3항)에 의거하여 가점을 받아 채용시험에 합격하는 사람은 그 채용시험 선발예정 인원의 30퍼센트(가점에 따른 선발 인원을 산정하는 경우 소수점 이하는 버린다)를 초과할 수 없음. 다만, 응시자의 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 아니함 청년(임용예정일 기준 만 34세 이하), 여성과학기술인, 지역인재, 저소득층 |

3. 제출서류

| 구분 | 내용 |
|-------------------|---|
| 입사지원 시 서류 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 공통서류(온라인 채용시스템에 입력) <ul style="list-style-type: none"> ① 입사지원서, ② 자기소개서 ③ (양식1) 박사학위논문요약문 및 연수계획서 각 1부 ※ 양식1 작성 후 기타서류 부분 첨부파일에 업로드 필수, 미제출 시 서류전형 탈락 ■ 증빙서류(해당자에 한하여 온라인 채용시스템에 PDF 파일로 첨부) <ul style="list-style-type: none"> ① 졸업예정증명서 또는 학위수여예정 증명서 (졸업예정자의 경우 필수 제출) ② 경력/재직증명서 ③ 학위 논문 증빙자료 <ul style="list-style-type: none"> - 논문 첫 장 및 초록(제목, 게재일자 등 확인가능 페이지) 제출 ④ 연구실적 증빙자료 (※ 접수마감일 기준 논문은 최근 3개년 이내, 논문 외 실적은 5개년 이내) ⑤ 과제 참여 증빙자료 <ul style="list-style-type: none"> - NTIS, 연구관리시스템 출력 증명서, 과제 발주/수행 기관 발급 증명서 등 제출 ⑥ 자격증 사본 또는 취득확인서 ⑦ 취업보호대상자 증빙서류 <p>※ <u>모든 제출서류에 성명(김○○과 같이 성은 유지하고 이름은 삭제), 사진, 연령, 성별, 연락처, 혼인 여부, 가족사항 등 민감한 개인정보는 삭제 후 제출</u></p> |
| 최종합격 후 입사 시 서류 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 공통서류(인사담당자의 안내에 따라 제출) <ul style="list-style-type: none"> ① 학력사항(모든 학력의 졸업증명서) 원본 ② 경력사항(모든 경력의 경력증명서 또는 재직증명서) 및 고용보험 내역서 원본 ③ 병역증명원, 취업보호대상자 증빙서류 원본 ④ 연구실적 증빙자료 사본 (※ 접수마감일 기준 논문은 최근 3개년 이내, 논문 외 실적은 5개년 이내) <ul style="list-style-type: none"> ※ 입사지원 시 기재한 연구실적 목록과 동일한 순서로 제출 ※ <u>논문실적(제목, 저자명, 학술지명, 게재일자 등 확인가능 페이지 발췌), 지식재산권(등록/출원 증명서류), 저서(표지, 저자명 확인가능 페이지 발췌) 등 제출</u> ⑤ 자격증 등 그 외 입사지원 시 제출서류 사본 ⑥ 기타 임용에 필요한 서류 ⑦ (외국인) 비자(E-3) 사본, 여권 사본, 범죄기록증명원 등 |

4. 연수조건

- 급여조건 : 기관 내규에 따름 (*4대 보험 및 퇴직금 적용)
- 연수시간 : 주 40시간 (*선택적 근로시간제 적용)
- 연수기간 : 과제기반 테뉴어 적용 (1년 단위 계약)

(*박사학위 취득 5년차에 수행하는 과제의 종료일까지 연수 가능. 단, 개인별 연차연수결과 평가에 따라 계약연장여부 결정)
- 근무지 : 대전, 대구, 나주, 정읍

5. 전형방법

가. 1차[서류전형]

- 서류전형에 합격한 자에 한하여 온라인 인성검사 실시. 단, 온라인 인성검사 미진행 시 면접참여 불가
- 나. 2차[발표 및 면접]

- 서류전형 합격자에 한하여 발표 및 면접전형 실시
- 발표 주제는 최종학위 논문 및 연수계획 위주로 하되, 현재 진행 중인 연구도 가능

(PPT 10-15매에 한함, 5분 이내)

다. 3차[최종 합격]

- 제출서류 및 결격사유 검증

6. 전형일정

| 전형 절차 | 일정 | 내용 |
|--------------|---|--|
| 채용공고 | | <ul style="list-style-type: none">홈페이지, 알리오 등 채용 공고 진행 |
| 원서접수 | 23.07.31(월) ~ 08.15(화) 17:00 | <ul style="list-style-type: none">원서접수 방법은 한국한의학연구원 홈페이지 채용공고 확인 |
| 서류전형 | 23.08.21(월) 합격자 발표 : 08.23(수) 내 | <ul style="list-style-type: none">심사지표 : 학업성적, 연구실적, 연구계획채용규모의 14배수 이내 합격자 선정 <p>※ 단, 동점자가 있을 경우 동점자 전원을 합격자로 선정</p> |
| 온라인 인성검사 | 23.08.24(목) ~ 08.26(토) | <ul style="list-style-type: none">온라인 인성검사는 지정 웹사이트를 통해 실시온라인 인성검사 미진행 시 발표 및 면접전형 참여 불가 <p>※ 온라인 인성검사 결과는 면접전형 단계에서 참고자료로 활용</p> |
| 발표 및 면접전형 | 23.08.31(목) 합격자 발표 : 09.04(월) 내 | <ul style="list-style-type: none">심사지표 : 연구능력, 발전가능성직무관련 실무경력 적합성/직무 전문지식 및 타분야의 지식/정보/기술에 대한 관심도/정보습득정도/연구계획의 타당성/연구성과의 기대효과 등에 대한 발표 및 면접 실시채용규모 범위에서 합격자 선정 <p>※ 단, 동점자가 있을 경우 동점자 처리 기준에 따라 합격자 선정</p> <p>※ 동점자 처리 기준 ※</p> <ul style="list-style-type: none">- 1순위 : 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따른 취업지원 대상자- 2순위 : 「장애인고용촉진 및 직업 재활법」에 해당하는 장애인- 3순위 : 「국민기초생활보장법」 제2조 제2호 및 제10호 규정에 의한 기초생활보장 수급자 및 차상위계층에 속한 사람과 「한부모가족지원법」 제5조의 지원 대상자- 4순위 : 「청년고용촉진특별법」 제2조, 제5조, 제6조 등에 따르는 청년- 5순위 : 면접 이전 전형(들)의 점수 총합이 높은 순으로 우선 채용 |
| 합격자 서류 제출 | ~ 23.09.06(수) | <ul style="list-style-type: none">신체검사서 제출 (임용예정일 기준 2년 이내 국가건강검진 결과 제출 가능)입사지원서 기재사항(학력, 경력, 논문 등) 및 기타 증빙자료 제출 |
| 최종 합격자 발표 | 23.09.08(금) | <ul style="list-style-type: none">합격자에 한하여 개별 안내 |
| 임용예정일 | 23.09.18(월) | <ul style="list-style-type: none">합격자 입사 |

※ 상기 절차 및 일정은 기관 사정에 의하여 변동될 수 있음

7. 접수처

가. 접수방법 : 한국한의학연구원 홈페이지 채용공고 확인

나. 문의처 : (042) 868-9686 또는 seungb20@kiom.re.kr

8. 기타사항

○ 중복 지원(동시에 2개 이상 분야에 지원) 불가

○ 한국한의학연구원은 과학기술정보통신부 소관 연구개발목적기관으로서 관련 채용 기준에 따라 연구인력 (연구직, 행정직 등 전 직종)의 직무분야별 업무수행능력과 직무적합성을 판단하기 위하여 다음의 정보를 수집 및 활용(심사위원에게 제공)함

- 학위취득기관(학교명, 전공, 학위, 지도교수명 등) 및 연구실적 정보(논문의 저자정보, 특허의 발명자 정보 등),

경력(기관명, 직위, 직무수행 내용 등) 정보

- 단, 공정한 채용전형 진행을 위해 입사지원서, 자기소개서, 기타 필요서류(증빙서류) 등의 작성 시 본인의 성명, 연령, 사진, 성별, 가족 및 친인척을 특정할 수 있는 개인정보 등을 기재할 수 없으며 블라인드 미처리 시 감점 적용
- 각 전형 단계별 심사 결과는 해당 전형에서만 활용되고, 다음 단계에 반영되지 않음
- 기재사항 및 제출서류의 착오·누락, 연락 두절로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임이며, 전형 과정에서 부정행위, 입사지원서 기재사항 또는 제출서류가 사실과 다른 경우 합격이 취소될 수 있음(5년간 재응시 불가)
- 최종 합격자로 결정되더라도 신원조회, 결격사유 확인 등에서 부적격으로 판명될 경우 합격을 취소할 수 있음
- 최종 합격자 또는 최종 합격자와 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부당한 청탁, 압력 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정한 행위를 한 경우, 해당 부정행위로 인해 채용에 합격한 자(본인)에 대하여 합격을 취소할 수 있음
- 한국한의학연구원 내부 임직원으로부터 입사지원서 작성 도움을 받은 경우, 채용 공정성을 훼손한 것으로 인정되어 부적격 처리 등 불이익을 받을 수 있음
- 최종 합격통보에도 불구하고, 공식적인 근로계약서를 작성하기 전까지는 근로기준법상 근로자에 해당하지 않음
- 경력 산정은 입사지원서에 기재한 학위, 군경력, 근무경력사항에 대하여 제출된 서류를 기준으로 산정하며, 입사지원서에 누락된 학위, 군경력, 근무경력 등은 경력 산정 시 제외될 수 있으므로 주의
- 제출된 서류는 「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 따라 다음과 같이 반환 청구를 할 수 있음
 - 반환대상 서류 : 응시자가 원본으로 제출한 서류 일체. 단, 채용사이트 · 이메일 및 제출요구가 없음에도 응시자가 자발적으로 제출한 서류 제외
 - 청구방법 : 채용서류 반환청구서 작성 후 이메일 제출 (seungb20@kiom.re.kr)
 - 반환청구 기간 : 전형 단계별 불합격 확정일로부터 15일 이내
 - 반환방법 : 청구일로부터 14일 이내 등기우편 발송
 - 반환청구 비용 : 응시자 부담 가능
- 분야별 지원자 중 채용 예정 규모 미만으로 채용 적격자가 없다고 판단되는 경우 추가 채용 절차를 통해 선발할 수 있음
- 면접 전형 합격자가 결격사유 및 자격요건 미달로 합격이 취소되거나 최종 합격 인사발령에 따른 입사일 전에 임용을 포기한 경우에는 차순위자를 예비합격자로 할 수 있음
- 채용 이후 연구원의 정책방향, 조직개편, 기타 연구원 사정에 따라 모집분야 외 직무를 부여할 수 있음
- 전산 장애 등 부득이한 사유로 원서접수가 원활하지 않을 경우 접수 기간을 연장할 수 있음. 단, 마감시간에 임박하여 시스템 접속 시 접속인원이 많아 지원서 작성, 파일 업로드 등에 어려움이 예상되오니 작성에 유의바라며, 접수기간 이후에는 자료 제출 및 제출된 자료의 수정이 불가함
- 기타 문의사항에 대하여 아래 연락처 또는 이메일로 문의바랍니다.
→ ☎ (042)868-9686 또는 seungb20@kiom.re.kr

2023. 07.

한 국 한 의 학 연 구 원 장