

2023년도 제4차 직원(계약직)채용공고

공고일 : 2023. 9. 7.

한국뇌연구원(KBRI)은 글로벌 뇌연구 선도기관을 지향하는 과학기술정보통신부 산하 출연연구기관입니다.

뇌연구에서 'the First Topic, the Best Infrastructure'를 목표로 인류의 건강과 행복 증진에 기여할 도전정신이 가득한 인재를 정중히 모십니다.

 한국뇌연구원
Korea Brain Research Institute



지원자격 및 모집분야

- 「인사 규정」 제12조의 결격사유가 없는 자
- 남자의 경우 병역을 필한 자(면제자 포함) 및 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 세부 채용분야별 자격요건을 충족하는 자

□ 육아휴직 및 퇴직 대체 근로

구분	직급	채용분야	최소 학위 요건(필수)	우대 전공
연구직	원급 (경력·신입)	분자 발생 신경생물학 연구	학사	생명과학
행정직	원급 (경력·신입)	대외협력(국제 및 국내협력)	학사	-

□ 수탁 연구 / 일반 사업 수행 및 지원

구분	직급	채용분야	최소 학위 요건(필수)	우대 전공
연구직	원급 (경력·신입)	대뇌피질 신경생리학 연구	박사	-
연구직	원급 (경력·신입)	뇌전증 신경생물학 연구	석사	-
연구직	원급 (경력·신입)	신경회로 뇌세포생물학 연구	박사	-
연구직	원급 (경력·신입)	뇌질환 신경생물학 연구	석사	-
공무직	연구조원 (1급 직무)	대뇌피질 신경생리학 연구 지원	-	-
공무직	연구조원 (4급 직무)	IHC 실험 및 연구 지원	-	-
공무직	연구조원 (4급 직무)	정서인지 질환 신경 회로 분석 및 분자 기전 연구 지원	학사	공학
행정직	원급 (경력·신입)	기획(기관운영평가)	학사	-

* 상세 모집분야는 하단의 세부 모집 내용을 반드시 참조해 주시기 바랍니다.

전형절차 및 일정



* 전형 일정은 내부 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

* 전형별 임용일자가 상이할 수 있습니다.

1. 채용 분야 (채용 전 분야 중복지원 불가)

□ 육아휴직 및 퇴직 대체 근로

구분	채용분야 (공고 번호)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구 직	분자 발생 신경생물학 연구 [A-01]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격 요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 학사 학위 이상 소지자 - 전공 : 자연과학 • 수행 직무 <ul style="list-style-type: none"> - ‘나노베지클-오믹스 DB 기반 발달 및 인지성/희귀성 뇌질환 병인기전 연구’ 과제 수행 - 동물실 관리 • 우대 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 세포/동물/분자생물학 실험 가능자 - 학위 : 석사 학위 이상 소지자 - 전공 : 생명과학 관련 전공자 • 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 육아휴직 복귀(예정)일 : 2024. 5. 31. 	1명
행정 직	대외협력 (국제 및 국내협력) [A-02]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격 요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 학사 학위 이상 소지자 - 전공 : 무관 • 수행 직무 <ul style="list-style-type: none"> - 대외협력센터 운영 업무 - 국제협력 및 국내협력, 홍보 • 우대 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 국제협력 또는 연구기획 업무 유경험자 - 영어 활용 능력 우수자 - 학위 : 석사 학위 이상 소지자 - 전공 : 뇌과학 관련 전공자 • 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 육아휴직 복귀(예정)일 : 2026. 7. 16. 	1명

- ※ 육아휴직 대체 채용의 경우, 최대 계약(근무)기간은 임용일로부터 육아휴직 복귀일까지로 함. 단, 업무 인수인계 필요 시 조정 가능
- 육아휴직자의 조기 복직 등의 사유로 당초 계약기간 변동 시, 최소 15일 전 통보 후 계약 해지 가능
- ※ 계약직원의 계약기간은 1년 미만의 단위로 계약하되, 평가에 따라 최대 계약기간까지 연장가능
- ※ 신입으로 채용한 경우에는 본 채용공고에 의한 우리원 임용일로부터 경력을 기산함(채용직급의 초임연봉 적용)
- ※ 경력직원으로 채용한 경우에는 우리 원 임용일 이전 경력을 입사지원서에 기재된 경력사항에 한하여 연구원 규정에 따라 산정 후 인정
- ※ 졸업예정자는 “졸업예정증명서” 제출 필수(졸업예정증명서 미제출 시 자격요건 미달)

□ 수탁 연구 / 일반 사업 수행 및 지원

구분	채용분야 (활용 책임자)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구직	대뇌피질 신경생리학 연구 [B-01]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격 요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 박사 학위 이상 소지자 - 전공 : 무관 • 수행 직무 <ul style="list-style-type: none"> - ‘해석가능한 인공지능을 활용한 조현병 감각-지각 이상 치료를 위한 뇌신호 디코딩 기술 개발’ 과제 수행 - 실험동물 신경활성 측정 및 조절 - 조직학적 연결체 분석 • 우대 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 전기생리학 또는 활성 이미징 유경험자 - 정량적 동물행동 분석 유경험자 - Matlab 등을 이용한 행동/활성 데이터 분석 유경험자 • 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2027. 12. 31. 	1명
연구직	뇌전증 신경생물학 연구 [B-02]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격 요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사 학위 이상 소지자 - 전공 : 무관 • 수행 직무 <ul style="list-style-type: none"> - ‘초음파 기반 시냅스 가소성 회복을 통한 뇌전증 치료기술 개발’ 과제 수행 - 광유전학 기술을 활용한 측두엽 뇌전증(TLE) 생쥐 모델 확립 - 광유전학적 TLE 동물 모델을 활용한 초음파 기반 뇌전증 치료 기술 검증 • 우대 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 소동물 뇌정위수술(brain stereotatic surgery) 및 행동 측정 유경험자 - 광유전학기법 및 in vivo recording 유경험자 • 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2027. 12. 31. - 근무시작일 : 2024.01.01.(예정) 	1명

구분	채용분야 (활용 책임자)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구 구 직	신경회로 뇌세포생물학 연구 [B-03]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격 요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 박사 학위 이상 소지자 - 전공 : 무관 • 수행 직무 <ul style="list-style-type: none"> - '신경어셈블로이드 기반 알파-시누클레인 병태생리 전주기적 모델링을 통한 파킨슨병 치료제 개발 플랫폼 구축' 과제 수행 - 신경회로 구성 뇌세포의 시각화 기법연구(광학-전자현미경) - 인간줄기세포 유지 및 다양한 뇌세포 분화(오가노이드) - 기타 분자신경생물학 관련 실험(DNA-protein) - 논문/특허 작성 및 기술활용방안 탐색 • 우대 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련 분야 연구 경력자 - 논문 실적 우수자 • 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2027. 12. 31. - 근무시작일 : 2024.03.01.(예정) 	1명
연구 구 직	뇌질환 신경생물학 연구 [B-04]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격 요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사 학위 이상 소지자 - 전공 : 무관 • 수행 직무 <ul style="list-style-type: none"> - '뇌 구조-기능 개인맞춤형 초음파 패턴 기반의 능동적 피질 증별 비침습 뇌자극 기술' 과제 수행 - 뇌질환 동물모델 기반 행동 실험 및 분석 - 뇌정위 시술(stereotaxic surgery) - 뇌조직 염색(immunohistochemistry) • 우대 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 동물실험 유경험자 - 학위 : 박사 학위 이상 소지자 • 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2027. 12. 31. 	1명

구분	채용분야 (활용 책임자)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
공 무 직	대뇌피질 신경생리학 연구 지원 [B-05]	연구조원 (1급 직무)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격 요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 및 전공 무관 • 수행 직무 <ul style="list-style-type: none"> - '해석가능한 인공지능을 활용한 조현병 감각-지각 이상 치료를 위한 뇌신호 디코딩 기술 개발' 과제 수행 지원 - '신경조절물질과 시상의 내측동쪽핵내 억제성 뉴런 활성화에 의한 단기기억의 개폐조절 기전연구' 과제 수행 지원 • 우대 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 연구과제관리 업무 유경험자 • 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2027. 12. 31. - 입사 후, 근무 조건(근무 시간, 근무 형태) 협의 가능 	1명
공 무 직	IHC 실험 및 연구 지원 [B-06]	연구조원 (4급 직무)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격 요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 및 전공 무관 • 수행 직무 <ul style="list-style-type: none"> - '뇌 구조-기능 개인맞춤형 초음파 패턴 기반의 능동적 피질 층별 비침습 뇌자극 기술' 과제 수행 지원 • 우대 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실험동물 뇌조직염색 실험 유경험자 • 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2027. 12. 31. 	1명

구분	채용분야 (활용 책임자)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구 부 직	정서·인지 질환 신경 회로 분석 및 분자 기전 연구 지원 [B-07]	연구조원 (4급 직무)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격 요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 학사 학위 이상 소지자 - 전공 : 무관 • 수행 직무 <ul style="list-style-type: none"> - ‘(공동1) 뇌인지-정서 항상 빛 자극 전자약의 핵심원천기술 개발 및 생체 적용가능성 검증’ 과제 수행 지원 - 분자생물학 실험 수행 및 보조 - 유전자 변형 마우스 사육 및 관리 - 연구과제관리 • 우대 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 분야 2년 이상 연구 경력자 - Genotyping 실험 등 마우스 사육 및 관리 유경험자 - 전공 : 공학(데이터 분석) 관련 전공자 • 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 사업 종료일 : 2024. 12. 31. 	1명
행 정 직	기획 (기관운영평가) [B-08]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격 요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 학사 학위 이상 소지자 - 전공 : 무관 • 수행 직무 <ul style="list-style-type: none"> - 기획팀 운영 업무 - 기관운영평가 보고서 및 계획서 작성 업무 • 우대 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 대학 또는 정부출연연구기관에서 2년 이상 근무한 자 - 한컴오피스, MS OFFICE 등 컴퓨터 활용능력 우수자 • 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 과업 종료일 : 2025. 07. 31. 	1명

※ 계약직원의 계약기간은 1년 미만의 단위로 계약하되, 평가에 따라 최대 계약기간까지 연장가능
 ※ 신입으로 채용한 경우에는 본 채용공고에 의한 우리원 임용일로부터 경력을 기산함(채용직급의 초임연봉 적용)
 ※ 경력직원으로 채용한 경우에는 우리원 임용일 이전 경력을 입사지원서에 기재된 경력사항에 한하여 연구원 규정에 따라 산정 후 인정
 ※ 졸업예정자는 “졸업예정증명서” 제출 필수(졸업예정증명서 미제출 시 자격요건 미달)
 ※ 공무원의 급여는 직무급제에 따라 산정 및 지급(명절상여금, 시간외수당, 복리후생비 등 별도)

2. 공통 자격요건 및 우대사항 (입사지원서 마감일 기준)

공통 자격요건 및 우대사항

▣ 공통 자격요건

가. 「인사규정」 제12조의 결격사유가 없는 자

〈한국뇌연구원 「인사규정」 제12조〉

- 국가공무원법 제33조 각 호에 해당하는 자
- 부패방지 및 국민권익위원회 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 의하여 취업제한을 받고 있는 자
- 면제자(병역특례 대상자 포함)를 제외하고 병역을 필하지 않았거나 병역법 제76조에 따른 병역의무 불이행자
- 다른 기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소 또는 면직되었음이 확인된 자로서 그 취소 또는 면직된 날부터 5년이 경과되지 않은 자

나. 남자의 경우 병역을 필한 자(면제자 포함) 및 해외여행에 결격사유가 없는 자

다. 세부 채용분야별 자격요건을 충족하는 자

▣ 우대사항

가. 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등의 취업지원대상자

나. 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 의한 장애인

다. 여성과학기술인

3. 전형절차 및 방법

전형절차	구분	세부 내용	비고(일정)
접수기간 및 접수방법	공통	<ul style="list-style-type: none"> • (공 고 일) 2023. 09. 07. • (접수기간) 09. 07.(09:00) ~ 09. 22.(17:59) (한국시간 기준) • (접수방법) 온라인 (https://kbri.recruiter.co.kr) 입사지원 ※ 입사지원서/자기소개서 및 제출서류(해당자) 필수등록 	-
서류전형	공통	<ul style="list-style-type: none"> • 응시자격, 직무수행능력, 자격요건, 전문성 및 적합성 등 평가 	10월 중 (예정)
면접전형	연구직 행정직	<ul style="list-style-type: none"> • 국문발표 및 질의응답 (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등) 	10월 중 (예정)
	공무직	<ul style="list-style-type: none"> • 질의응답 (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등) 	
결격사유 조회	공통	<ul style="list-style-type: none"> • 채용후보자 대상 결격사유 조회 및 기타 증빙서류 확인을 통해 최종합격자 선정 	11월 중 (예정)

※ 연구직은 입사지원 시 '제출서류(연구실적 목록 및 연구계획서, 연구실적 증빙자료)'를 제출하지 않을 경우 불합격 처리 될 수 있음

※ 상기 일정은 기관 사정에 따라 변경될 수 있음

※ 전형 단계별 추진 일정에 따라 전형결과 등은 홈페이지(채용공고 게시판)에 안내

※ 前 단계(전형) 합격자에 한하여 다음 단계(전형) 실시

4. 제출 서류

전형	구분	세부 내용
입사 지원 시	연구직	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 입사지원서/자기소개서(소정양식), 제출서류(필수) ※ 제출서류 : <ol style="list-style-type: none"> 연구실적 목록 및 요약문, 연구계획서 각 1부 포함 연구실적 증빙자료 (논문표지, 특허등록증, 과제협약표지 등 연구실적목록 증빙자료)
	행정직 공무직	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 입사지원서/자기소개서(소정양식)
서류전형 합격자 (별도안내)	공통	<ul style="list-style-type: none"> 발표자료 1부 (MS-Office PPT) <ul style="list-style-type: none"> - 발표면접대상자 : 연구직, 행정직 지원자(공무직 제외) 추천서 1부 이상 (※ 수신처 : recruit@kbri.re.kr) <ul style="list-style-type: none"> - 연구직(필수) - 소정양식으로 작성하여 추천권자가 직접 메일 제출 최종 학위증빙서류 각 1부 (해당자에 한함) <ul style="list-style-type: none"> - 대학/대학원 졸업 및 전학년 성적증명서 모두 제출 - 편입한 자는 편입 전 학교 성적증명서 포함 제출 병적증명서 : 정부24(www.gov.kr)에서 온라인 발급 가능 <ul style="list-style-type: none"> - 병적사항이 없는 여성은 제출하지 않음 경력증명서 및 재직증명서 각 1부 (해당자에 한함) <ul style="list-style-type: none"> - 4대보험가입증명원 대체 불가(회사폐업 등 발급이 불가능한 경우만 대체가능) 직무수행 관련 자격증 사본 (해당자에 한함) 국가보훈대상자(취업보호대상자증명서) 및 장애인(장애인증명서) 관련 서류(해당자에 한함)

- ※ 지원자는 공고문의 응시자격 및 자격요건, 지원 분야의 적합여부를 필히 확인한 후 지원
- ※ 증빙 서류가 입사지원서 기재 사실과 상이하거나 관련 증빙 서류를 미제출하는 경우 불합격 처리될 수 있음
- ※ 제출 서류 중 일부는 응시 자격의 사실 확인 목적의 정보 수집으로 면접 위원에게 제공되지 않음
- ※ 영어를 제외한 제2외국어로 발급된 자료는 영문 번역본을 반드시 함께 첨부

5. 유의 사항

- 결격사유 조회 결과 부적격자 또는 다른 기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소되었음이 확인된 자는 합격(임용)을 취소함
- 채용절차의 공정화에 관한 법률에 의거, 제출된 채용서류는 합격여부가 결정된 날로부터 30일이 경과할 때까지 전자우편을 통하여 반환을 요청할 수 있음. 단, 홈페이지 또는 전자우편으로 제출된 경우나 지원자 본인이 자발적으로 제출한 서류는 반환하지 않으며, 반환 청구기간이 지난 경우 및 채용서류를 반환하지 않는 경우 개인정보보호법에 따라 채용서류를 파기함
- 채용공고 미숙지, 지원서 기재 착오, 누락, 제출서류 미제출 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 공고에서 규정한 절차를 미준수할 경우 지원서는 접수되지 않을 수 있음
- 입사지원서의 내용이 제출서류와 일치하지 않거나 허위사실이 있는 경우 합격이 취소될 수 있으며, 경력사항 및 자격, 면허 등은 반드시 문서로 증명할 수 있는 사항만 기재
- 채용분야에 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있으며, 최종합격자가 입사를 포기할 경우 차점자 순으로 추가 합격자를 선정할 수 있음
- 신입직원으로 채용한 경우에는 학위 및 경력을 인정하지 않으며 채용직급의 초임연봉 적용
- 기타 채용에 관한 사항은 우리 원 규정에 의함
- 근무지 : 대구광역시 동구 첨단로 61, 한국뇌연구원

문의처 : 한국뇌연구원 인재경영팀

☎ 053-980-8294 (e-mail : recruit@kbri.re.kr)