

# 2022년도 제5차 직원(장애인제한경쟁)채용 공고 (공고일 : 2022. 11. 30.)



한국뇌연구원(KBRI)은 글로벌 뇌연구 선도기관을 지향하는

과학기술정보통신부 산하 출연연구기관입니다.

뇌 연구에서 'the First Topic, the Best Infrastructure'를 목표로

인류의 건강과 행복 증진에 기여할 도전정신이 가득한 인재를 정중히 모십니다.

## 1. 채용 분야 (채용 전 분야 중복지원 불가)

구분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
공무직	<b>[장애인 제한경쟁]</b>  사무 지원 (지원-01)	사무조원 (2급직무)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 의한 장애인</li> <li>- 학력 및 전공 무관</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 청사 출입인원에 대한 안내 업무 지원 등</li> <li>- 단순 사무 보조업무 등</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한글, MS-Office 등 컴퓨터 활용 가능자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간은 1년 미만의 단위로 계약하되, 평가에 따라 연장 가능 (최대 2년 미만)</li> </ul> </li> </ul>	2명

※ 계약직원의 계약기간은 1년 미만의 단위로 계약하되, 평가에 따라 최대 계약기간까지 연장가능

※ 공무직의 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 필한자(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. 여성과학기술인

### 3. 전형절차 및 방법

전형절차	구분	세부 내용	비고 (일정)
접수기간 및 접수방법	공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (공 고 일) 2022. 11. 30.</li> <li>· (접수기간) 11.30(수) ~ 12.16(금) (한국시간 기준 17:59까지)</li> <li>· (접수방법) 온라인 (<a href="https://kbri.recruiter.co.kr">https://kbri.recruiter.co.kr</a>) 입사지원 ※ 입사지원서/자기소개서 및 제출서류(해당자) 필수등록</li> </ul>	-
서류전형	공통	· 응시자격, 직무수행능력, 자격요건, 전문성 및 적합성 등 평가	12월 중
면접전형	공무직	· <b>질의응답</b> (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)	1월 중
결격사유 조회	공통	· 채용후보자 대상 결격사유 조회 및 기타 증빙서류 확인을 통해 최종합격자 선정	1월 중

\* 상기일정은 기관사정에 따라 변경될 수 있음

\* 전형단계별 추진일정에 따라 전형결과 등은 홈페이지(채용공고 게시판)에 안내

\* 前단계(전형) 합격자에 한하여 다음단계(전형) 실시

### 4. 제출 서류

전형	구분	세부 내용
입사 지원 시	공무직	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 온라인 입사지원서/자기소개서(소정양식)</li> <li>· 장애인(장애인증명서) 관련 서류</li> </ul>
서류전형 합격자 (별도안내)	공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가보훈대상자(취업보호대상자증명서) 관련 서류 (해당자에 한함)</li> <li>· (권장사항) 추천서 1부 (수신처 : <a href="mailto:recruit@kbri.re.kr">recruit@kbri.re.kr</a>) - 소정양식으로 작성하여 추천권자가 직접 메일 제출</li> <li>· 최종 학력증빙서류 각 1부 (해당자에 한함)</li> <li>· 병적증명서 : 정부24(<a href="http://www.gov.kr">www.gov.kr</a>)에서 온라인 발급 가능 - 병적사항이 없는 여성은 제출하지 않음</li> <li>· 경력증명서 및 재직증명서 각 1부 (해당자에 한함) - 4대보험가입증명원 대체 불가(회사폐업 등 발급이 불가한 경우만 대체가능)</li> <li>· 직무수행 관련 자격증 사본 (해당자에 한함)</li> </ul>

\* 지원자는 공고문의 응시자격 및 자격요건, 지원분야의 적합여부를 필히 확인한 후 지원

\* 입사지원서 상의 내용과 증빙서류가 상이하거나 관련 증빙서류를 미제출하는 경우 불합격 처리될 수 있으므로 지원서 작성에 유의

\* 제출서류 중 일부는 응시자격의 사실 확인 목적의 정보 수집으로 면접위원에게 제공되지 않음

\* 추천서는 면접전형 심사 시 참고자료로 활용되며, 공무직의 경우 권장사항임으로 미제출에 따른 불이익 없음

## 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
- 공정한 채용 전형을 위해 입사지원서 및 자기소개서 등에 지원자 출신학교, 성별, 외국어성적, 출신지역, 가족관계 등 블라인드 채용에 어긋나거나 직무와 무관한 사항을 기재할 경우 전형에서 불이익을 받을 수 있음
- 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
- 기타 채용에 관한 사항은 우리원 규정에 의함
- 근무지 : 대구광역시 동구 첨단로 61(신서동 1142-1) 한국뇌연구원

**문의처 : 한국뇌연구원 인재경영팀**

☎ 053-980-8291 (e-mail : recruit@kbri.re.kr)

## 2022년도 제5차 직원(계약직)채용 공고 (공고일 : 2022. 11. 30.)



한국뇌연구원(KBRI)은 글로벌 뇌연구 선도기관을 지향하는

과학기술정보통신부 산하 출연연구기관입니다.

뇌 연구에서 'the First Topic, the Best Infrastructure'를 목표로

인류의 건강과 행복 증진에 기여할 도전정신이 가득한 인재를 정중히 모십니다.

### 1. 채용 분야 (채용 전 분야 중복지원 불가)

구 분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
기 술 직	<b>[고령자 채용]</b> 실험동물 사육관리 (지원-02)	기능급 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자격요건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 및 전공 무관</li> <li>- 만 60세 이상 고령자</li> <li>※ 주민등록상 출생일이 1962년 12월 16일 (입사지원마감일) 이전인 자</li> </ul> </li> <li>· 수행직무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실험동물 사육관리 (케이지/사료/물병 교체 및 사육물품 세척 등)</li> <li>- 사육장비 및 사육기자재 세정/멸균 업무</li> <li>- 청정동물실 청소 및 소독</li> <li>- 청정동물실 소요 물품 충전 및 재고 관리</li> <li>- LMO 동물자원 관리 보조</li> </ul> </li> <li>· 우대사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실험동물(설치류) 취급에 거부감이 없는 자</li> </ul> </li> <li>· 지원 시 참고사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간은 1년 미만의 단위로 계약하되, 평가에 따라 연장 가능</li> <li>- 연봉수준 : 연 25백만원(시간외수당 등 별도)</li> <li>- 월 1~2회 당직근무 (주말 및 공휴일 포함)</li> </ul> </li> </ul>	2명

구분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구직	<p>[육아휴직 대체]</p> <p>분자 발생 신경생물학 연구 (연구-01)</p>	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사학위 이상 소지자</li> <li>- 전공 : 생물학, 신경과학 분야 전공자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관연구사업 수행 : '나노베지클-오믹스 DB 기반 발달 및 인지성/희귀성 뇌질환 병인기전 연구' 과제 수행</li> <li>- 전반적인 연구실/연구과제 관리</li> <li>- 동물실 관리</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발생생물학, 신경생물학 분야 2년 이상 연구경험자 우대</li> <li>- 세포/동물/분자생물학 실험 가능자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임용예정일 : 2023. 3. 16.</li> <li>- 육아휴직 복귀(예정)일 : 2024. 5. 31.</li> <li>- 최대 계약(근무)기간은 임용일로부터 육아휴직 복귀일까지 원칙으로 하되, 인수인계 필요시 조정 가능</li> <li>* 해당 육아휴직자의 휴직연장 사유로 휴직기간 변동 시 평가에 따라 연장 가능하며, 육아휴직자의 조기 복직 등의 사유로 당초 계약기간 변동 시 최소 15일 전 통보 후 계약해지 가능</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구직	<p>유전체/단백체 분석 플랫폼 및 DB 구축 (연구-02)</p>	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사학위 이상 소지자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유전체/단백체 분석을 위한 파이프라인 및 플랫폼 구축</li> <li>- 유전체/단백체 통합 관계형 데이터베이스 시스템 구축</li> <li>- 대용량 데이터 병렬 분산 처리 및 스토리지 시스템, 클라우드 컴퓨팅 리눅스 시스템 구축</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 분야 3년 이상 연구경험자</li> <li>- 상급 프로그래밍 능력(R, Python, 리눅스 셸스크립트, Java 응용)</li> <li>- HPC 클라우드 기반 IaaS, SaaS 구축 및 운영 경험자</li> <li>- 생물정보학, 전산학, 통계학, 컴퓨터공학 등 관련 분야 전공자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2024. 12. 31.</li> </ul> </li> </ul>	1명

구분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구 구 직	소아청소년 심리검사 및 뇌영상 연구 (연구-03)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사학위 이상 소지(예정)자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 수행 : 소아청소년 심리검사 및 뇌영상 데이터 구축</li> <li>- 데이터 수집 및 분석</li> <li>- 기타 연구실 지원 및 관리 업무</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 뇌영상 분석 및 행동 실험 경험자 우대</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2023. 11. 30.</li> <li>- 해당 경력이 없어도 입사지원이 가능함</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구 구 직	뇌질환_신경생물학 (연구-04)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사학위 이상 소지자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 수행 : 파킨슨병에서 미토콘드리아 기능과 도파민 신경회로 규명</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 파킨슨병 관련 연구 유경험자 우대</li> <li>- 박사학위 소지자 우대</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2025. 5. 31.</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구 구 직	정서·인지 질환 신경회로 및 분자 기전 연구 (연구-05)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 박사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 수행 : '알코올 중독행동 유형에 따른 mPFC 보상회로의 세부출력회로별 기능 및 분자 기전 연구' 관련 정부수탁연구과제 수행</li> <li>- 동물행동실험(생쥐), 정위외과수술 진행</li> <li>- 광유전학, 전기생리학, 생체 내 신경세포 활성 측정 등</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물학, 신경과학 관련 전공자</li> <li>- 신경과학 관련분야 SCI급 논문 발표자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2026. 2. 28.</li> </ul> </li> </ul>	1명

구분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구직	신경생리학 혹은 장비제작/신호처리 (연구-06)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사학위 이상 소지자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 수행</li> <li>- in vivo, in vitro 전기생리학</li> <li>- 칼슘이미지 데이터 획득</li> <li>- 동물행동 측정 장비개발, 영상 데이터 분획화, 행동-신경활성 데이터간 데이터 동기화</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신경생리학 : 전기생리학 혹은 이미징을 이용한 신경생리학 연구경험자</li> <li>- 아두이노 매트랩을 이용한 행동장치 제어, 이미지 분획화 경험자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2027. 2. 28.</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구직	뇌신경생물학 (연구-07)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사학위 이상 소지자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 수행 : '뇌혈관 재생 조절을 통한 외상성 뇌손상 치료제 개발' 관련 정부수탁연구과제 수행</li> <li>- 과제 운영 관련 서무 업무</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사학위 소지자 우대</li> <li>- 뇌졸중 및 뇌손상 마우스 모델 제작 경험자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2024. 12. 31.</li> </ul> </li> </ul>	1명
공무직	분자생물학 및 동물행동학 실험 보조 (지원-03)	연구조원 (1급직무)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 학사학위 이상 소지자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분자생물학 실험 보조</li> <li>- 동물행동학 실험 보조</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물학 및 관련 전공자</li> <li>- 실험실 연구 활동 유경험자</li> <li>- 분자생물학 및 동물행동학 실험 경험자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임용예정일 : 2023. 3. 1.</li> <li>- 계약기간 종료(예정)일 : 2023. 8. 31.</li> <li>- 시간선택제(일 6시간)로 근무 예정</li> </ul> </li> </ul>	1명

구분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
행정 직	NIA 인공지능 학습용 데이터 구축 지원사업 연구근접지원 행정 (지원-04)	원급 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 및 전공 무관</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NIA 발주 수탁사업의 연구근접지원 업무 (연구재료 주문 등 연구비 집행 관리 등)</li> <li>- 연구과제 협약, 수행/변경 관리, 정산 등 전주기 업무 지원</li> <li>- 연구비관리시스템 관리</li> <li>- 기타 연구사업 수행과 관련된 지원업무</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공공기관, 정부출연연구기관, 대학 등에서 연구관리 관련 1년 이상 업무 경력자</li> <li>- 국가연구개발혁신법(연구비 집행기준 등) 지식 보유자</li> <li>- 연구비관리시스템 사용 경험자</li> <li>- 한글, MS-Office 등 컴퓨터 활용 능력 우수자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2023. 11. 30.</li> <li>- 임용기간 동안의 업무수행 평가 후 사업종료일까지 연장 가능</li> </ul> </li> </ul>	1명
기술 직	뇌클러스터 전문포털 구축 관리 및 유지 보수 (지원-05)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DBMS, Linux 계열의 활용 시스템 및 네트워크 기술지원 가능자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정보시스템 개발 관련 아웃소싱 관리</li> <li>- 정보시스템 인프라(서버, SW, 네트워크 등) 유지보수 및 관리</li> <li>- 뇌연구자원 정보 등록 관리</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 컴퓨터/시스템 공학 등 IT 관련 학과 전공자 우대</li> <li>- 생명연구자원 관리시스템 개발 운영 관련 분야 유경험자</li> <li>- 3년 이내 경력단절자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2026. 12. 31.</li> </ul> </li> </ul>	1명



구분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
기술직	뇌연구자원 활용기반 구축 지원 (지원-06)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 학사학위 이상 소지자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 뇌연구자원 활용 서비스 체계 구축 지원</li> <li>- 뇌은행 교육프로그램 및 학술홍보 개발 지원</li> <li>- ‘뇌 중앙은행 육성사업’ 관련 운영 행정지원</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인체/동물 검체를 이용한 연구 경험자</li> <li>- 생물자원 또는 보건의료자원 취급, 수집, 관리 등에 관한 실무 경험자 또는 연구지원 경험자</li> <li>- 공공기관 또는 종합병원 근무 경력자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2026. 12. 31.</li> <li>- 만 50세 이상 준고령자 지원 가능</li> </ul> </li> </ul>	1명

※ 계약직원의 계약기간은 1년 미만의 단위로 계약하되, 평가에 따라 최대 계약기간까지 연장가능

※ 최대 계약(근무)기간은 수탁연구사업 종료일까지로 하며, 관련 사업의 변동 등에 따라 고용계약기간 내 사업이 종료될 경우 고용계약은 자동으로 해지함

※ 신입으로 채용한 경우에는 본 채용공고에 의한 우리원 임용일로부터 경력을 기산함(채용직급의 초임연봉 적용)

※ 졸업예정자는 “졸업예정증명서” 제출 필수(졸업예정증명서 미제출 시 자격요건 미달)

※ 경력직원으로 채용한 경우에는 우리원 임용일 이전 경력을 입사지원서에 기재된 경력사항에 한하여 연구원 규정에 따라 산정 후 인정

※ 원급(경력) 채용 시, 자격요건 충족하는 경우 해당 경력이 없어도 입사지원이 가능함

※ 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 필한자(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"> <li>· (공 고 일) 2022. 11. 30.</li> <li>· (접수기간) 11.30(수) ~ 12.16(금) (한국시간 기준 17:59까지)</li> <li>· (접수방법) 온라인 (<a href="https://kbri.recruiter.co.kr">https://kbri.recruiter.co.kr</a>) 입사지원 ※ 입사지원서/자기소개서 및 제출서류(해당자) 필수등록</li> </ul>	-
서류전형	공통	· 응시자격, 직무수행능력, 자격요건, 전문성 및 적합성 등 평가	12월 중
면접전형	연구직 행정직 기술직	· 국문발표 및 질의응답 (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)	1월 중
	공무직	· 질의응답 (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)	
결격사유 조회	공통	· 채용후보자 대상 결격사유 조회 및 기타 증빙서류 확인을 통해 최종합격자 선정	1월 중

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

\* 상기일정은 기관사정에 따라 변경될 수 있음

\* 전형단계별 추진일정에 따라 전형결과 등은 홈페이지(채용공고 게시판)에 안내

\* 前단계(전형) 합격자에 한하여 다음단계(전형) 실시

#### 4. 제출 서류

전형	구분	세부 내용
입사 지원 시	연구직	<ul style="list-style-type: none"> <li>온라인 입사지원서/자기소개서(소정양식), 제출서류(필수)</li> <li>※ 제출서류 : 1) 연구실적 목록 및 요약문, 연구계획서 각 1부 포함 2) 연구실적 증빙자료 (논문표지, 특허등록증, 과제협약표지 등 연구실적목록 증빙자료)</li> </ul>
	행정직 기술직 공무직	<ul style="list-style-type: none"> <li>온라인 입사지원서/자기소개서(소정양식)</li> </ul>
서류전형 합격자 (별도안내)	공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>발표자료 1부 (MS-Office PPT) <ul style="list-style-type: none"> <li>발표면접대상자 : 연구직, 행정·기술직 지원자 (고령자채용 제외)</li> </ul> </li> <li>추천서 1부 이상 (※ 수신처 : <a href="mailto:recruit@kbri.re.kr">recruit@kbri.re.kr</a>) <ul style="list-style-type: none"> <li>연구직(필수), 행정·기술·공무직(권장)</li> <li>소정양식으로 작성하여 추천권자가 직접 메일 제출</li> </ul> </li> <li>최종 학위증빙서류 각 1부 (해당자에 한함) <ul style="list-style-type: none"> <li>대학(대학원) 졸업 및 전학년 성적증명서 모두 제출</li> <li>편입한 자는 편입 전 학교 성적증명서 포함 제출</li> </ul> </li> <li>병적증명서 : 정부24(<a href="http://www.gov.kr">www.gov.kr</a>)에서 온라인 발급 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>병적사항이 없는 여성은 제출하지 않음</li> </ul> </li> <li>경력증명서 및 재직증명서 각 1부 (해당자에 한함) <ul style="list-style-type: none"> <li>4대보험가입증명원 대체 불가(회사폐업 등 발급이 불가한 경우만 대체가능)</li> </ul> </li> <li>직무수행 관련 자격증 사본 (해당자에 한함)</li> <li>국가보훈대상자(취업보호대상자증명서) 및 장애인(장애인증명서) 관련 서류 (해당자에 한함)</li> </ul>

- \* 지원자는 공고문의 응시자격 및 자격요건, 지원분야의 적합여부를 필히 확인한 후 지원
- \* 입사지원서 상의 내용과 증빙서류가 상이하거나 관련 증빙서류를 미제출하는 경우 불합격 처리될 수 있으므로 지원서 작성에 유의
- \* 제출서류 중 일부는 응시자격의 사실 확인 목적의 정보 수집으로 면접위원에게 제공되지 않음
- \* 영어 이외의 제 2외국어로 된 자료는 영문 번역본을 반드시 함께 첨부
- \* 추천서는 면접전형 심사 시 참고자료로 활용되며, 행정·기술·공무직의 경우 권장사항임으로 미제출에 따른 불이익 없음

#### 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

- 공정한 채용 전형을 위해 입사지원서 및 자기소개서 등에 지원자 출신학교, 성별, 외국어성적, 출신지역, 가족관계 등 블라인드 채용에 어긋나거나 직무와 무관한 사항을 기재할 경우 전형에서 불이익을 받을 수 있음
- 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 우리원 규정에 의함
- 근무지 : 대구광역시 동구 첨단로 61(신서동 1142-1) 한국뇌연구원

**문의처 : 한국뇌연구원 인재경영팀**

☎ 053-980-8291 (e-mail : recruit@kbri.re.kr)