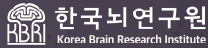


# 2024년도 제2차 직원(계약직)채용공고

공고일 : 2024. 03. 15.

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.



## 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 등 대체 근로

구분	직급	채용분야	최소 학위 요건(필수)
연구직	원급 (경력·신입)	퇴행성 뇌질환 분자 병인 기전 연구	석사
	원급 (경력·신입)	형질전환 실험동물 유전자형 분석 연구	석사
행정직	원급 (경력·신입)	기획	학사
	원급 (경력·신입)	연구사업관리	학사
기술직	원급 (경력·신입)	뇌자원 운영관리	학사

### □ 수탁 연구 / 일반 사업 수행 및 지원

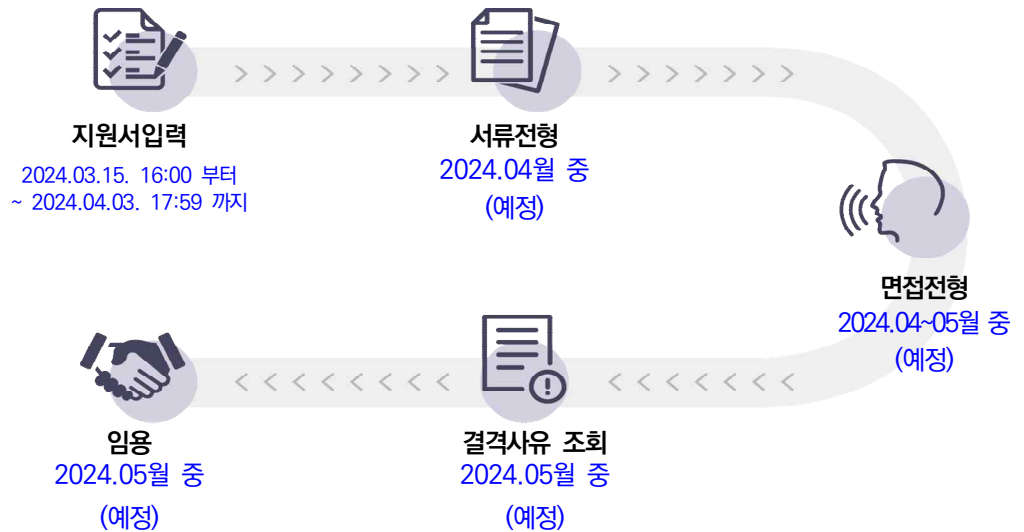
구분	직급	채용분야	최소 학위 요건(필수)
연구직	원급 (경력·신입)	뇌질환 신경생물학 연구 (A)	박사
	원급 (신입)	뇌질환 신경생물학 연구 (B)	석사
	원급 (신입)	뇌인지학 연구	박사
	원급 (경력·신입)	뇌공학 연구 (신경 인터페이스, 신경 조절 기술 개발)	석사
	원급 (경력·신입)	뇌혈관 장벽 병리 분석 연구	박사

구분	직급	채용분야	최소 학위 요건(필수)
기술직	기능급 (신입)	실험동물 사육관리 (※ 고령자 채용 직무)	-
공무직	연구조원 (4급 직무)	뇌인지학 연구 업무 지원	학사
	사무조원 (2급 직무)	정보보안 업무 지원 (※ 장애인 제한경쟁)	-

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



## 전형절차 및 일정



\* 전형 일정은 내부 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

\* 전형별 임용 예정 일자가 상이할 수 있습니다.

## 1. 채용 분야 (채용 전 분야 중복지원 불가)

### □ 육아휴직 등 대체 근로

구분	채용분야 (공고 번호)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구직	퇴행성 뇌질환 분자 병인 기전 연구 [A-01]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격 요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사 학위 이상 소지자</li> <li>- 전공 : 생물학</li> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 퇴행성 뇌질환 관련 세포 배양 실험 (면역 염색, RT-PCR, immuno blotting 등)</li> <li>- 퇴행성 뇌질환 초파리 유전학 및 행동 분석 실험</li> <li>- 기타 연구 관련 실험 및 행정 업무</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세포 배양 관련 2년 이상 연구 경력자</li> <li>- 초파리 실험 연구 경력자</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 육아휴직 복귀(예정)일 : 2026. 1. 31.</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구직	형질전환 실험동물 유전자형 분석 연구 [A-02]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격 요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사 학위 이상 소지자</li> <li>- 전공 : 무관</li> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실험동물센터 운영 업무</li> <li>- 형질전환 실험동물(설치류) 유전자형 분석</li> <li>- 형질전환 동물자원 확보 및 유지, 보존, 분양</li> <li>- 실험동물 행동 분석 및 미생물 모니터링</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 형질전환 실험동물(설치류) 유전자형 분석(RT-PCR) 업무 유경험자</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가족돌봄휴직 복귀(예정)일 : 2025. 3. 31.</li> </ul> </li> </ul>	1명

구분	채용분야 (공고 번호)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
행정직	기획 [A-03]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자격 요건               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 학사 학위 이상 소지자</li> <li>- 전공 : 무관</li> </ul> </li> <li>• 수행 직무               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기획업무 전반</li> <li>- 감사 대응, 인권경영, 조직문화 프로그램 운영</li> </ul> </li> <li>• 우대 사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 분야 2년 이상 근무 경력자</li> <li>- 한컴오피스, MS OFFICE 등 컴퓨터 활용능력 우수자</li> </ul> </li> <li>• 지원 시 참고사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 육아휴직 복귀(예정)일 : 2026. 7. 21.</li> </ul> </li> </ul>	1명
행정직	연구사업관리 [A-04]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자격 요건               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 학사 학위 이상 소지자</li> <li>- 전공 : 무관</li> </ul> </li> <li>• 수행 직무               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구사업관리팀 운영 업무</li> <li>- R&amp;D 사업 전 주기 관리(사업 신청, 협약, 변경, 정산 지원)</li> <li>- 연구비 관리 및 정산</li> <li>- 범 부처 연구비 관리 시스템 관리(통합이지바로, RCMS)</li> </ul> </li> <li>• 우대 사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부출연연구원, 대학 등에서 1년 이상 연구관리 업무 수행 경력자</li> <li>- 범 부처 연구비 관리 시스템(통합이지바로, RCMS) 사용 유경험자</li> <li>- 한컴오피스, MS OFFICE 등 컴퓨터 활용능력 우수자</li> </ul> </li> <li>• 지원 시 참고사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 육아휴직 복귀(예정)일 : 2025. 4. 30.</li> </ul> </li> </ul>	1명

구분	채용분야 (공고 번호)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
기술직	뇌자원 운영관리 [A-05]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격 요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 학사 학위 이상 소지자</li> <li>- 전공 : 생물학</li> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국뇌은행 운영 업무</li> <li>- 뇌조직 처리·보존 관리 및 조직 염색</li> <li>- 뇌자원 정보 등록 및 관리 / 분양데스크 운영</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임상병리사 면허 소지자</li> <li>- 공공기관, 종합병원 등에서 관련 업무 수행 경력자</li> <li>- 생물자원 취급, 관리 업무 유경험자</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임용(예정)일 : 2024. 7. 1.</li> <li>- 육아휴직 복귀(예정)일 : 2025. 6. 30.</li> </ul> </li> </ul>	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  
(\* 단, 아르바이트·일용직 등의 고용 형태 제외)

※ 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
연구 직	뇌질환 신경생물학 연구 (A) [B-01]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격 요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 박사 학위 이상 소지자</li> <li>- 전공 : 무관</li> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- '뇌 구조-기능 개인 맞춤형 초음파 패턴 기반의 능동적 피질 층별 비침습 뇌자극 기술' 과제 수행</li> <li>- 뇌질환 동물 모델(자폐, 조현병, Tic, ADHD 등)을 활용한 행동 분석 및 신경회로 기전 연구</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기생리학 실험 유경험자</li> <li>- in vivo 칼슘이미징, 광유전학 실험 유경험자</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2027. 12. 31.</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구 직	뇌질환 신경생물학 연구 (B) [B-02]	원급 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격 요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사 학위 이상 소지자</li> <li>- 전공 : 무관</li> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- '뇌 구조-기능 개인 맞춤형 초음파 패턴 기반의 능동적 피질 층별 비침습 뇌자극 기술' 과제 수행</li> <li>- 뇌질환 동물 모델(자폐, 조현병, Tic, ADHD 등)을 활용한 행동 분석 및 신경회로 기전 연구</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 행동 실험 유경험자</li> <li>- in vivo 칼슘이미징, 광유전학 실험 유경험자</li> <li>- SCI 논문 저술자</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2027. 12. 31.</li> </ul> </li> </ul>	1명

구분	채용분야 (활용 책임자)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구직	뇌인지학 연구 [B-03]	원급 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격 요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 박사 학위 이상 소지자</li> <li>- 전공 : 무관</li> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ‘대뇌피질 layer 6b 뇌세포들의 신경망 구조와 기능 및 정신질환에서의 역할 연구’ 과제 수행</li> <li>- ‘임시 마약류의 남용 가능성 및 의존성 평가’ 과제 수행</li> <li>- 마약류 약물에 의한 대뇌피질 및 뇌 보상회로 시냅스 연결망 변화 연구</li> <li>- 전기생리(whole-cell patch) 및 voltage sensor imaging 기술 개발 및 실험</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기생리(whole-cell patch) 및 voltage sensor 3년 이상 연구 경력자</li> <li>- 마우스 동물 실험 유경험자</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2025. 11. 30.</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구직	뇌공학 연구 (신경 인터페이스, 신경 조절 기술 개발) [B-04]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격 요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사 학위 이상 소지자</li> <li>- 전공 : 무관</li> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ‘강성 조절이 가능한 영장류 뇌회로 연구용 뉴럴 프로브 시스템개발’ 과제 수행</li> <li>- MEMS 및 반도체 공정 기반의 뇌공학 시스템 개발</li> <li>- 나노 물질 기반의 신경 자극 기술 개발</li> <li>- 신경 전달 물질 측정을 위한 화학 센서 개발</li> <li>- 생체 신호 측정 및 생체 자극용 회로 및 펌웨어 개발</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공 : 기계, 전기, 전자, 컴퓨터, 의공학</li> <li>- MEMS 공정, 신경 조절 기술 관련 연구 유경험자</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2025. 2. 28.</li> </ul> </li> </ul>	1명

구분	채용분야 (활용 책임자)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구직	뇌혈관 장벽 병리 분석 연구 [B-05]	원급 (경력, 신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격 요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 박사 학위 이상 소지자</li> <li>- 전공 : 무관</li> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ‘뇌혈관 내피세포 당대사 체계 이해 및 퇴행성 뇌질환과의 상관 관계 연구’ 과제 수행</li> <li>- 뇌혈관의 글루코즈와 글루타민의 대사와 신경계 질환의 연관성 연구</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사 학위 취득 후 7년 이상 경과된 자</li> <li>- In vitro 및 In vivo study 수행 유경험자</li> <li>- 뇌혈관 분야에 대한 전문 지식이 있는 자</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2025. 2. 28.</li> </ul> </li> </ul>	1명
기술직	실험동물 사육관리 (※ 고령자 채용) [B-06]	기능급 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격 요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 및 전공 무관</li> <li>- 만 60세 이상</li> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실험동물 사육관리</li> <li>- 사육장비 및 사육기자재 세정/멸균</li> <li>- 청정동물실 청소 및 소독</li> <li>- 청정동물실 소요 물품 충전 및 재고 관리</li> <li>- LMO 동물자원 관리 지원</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당사항 없음</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실험동물(설치류) 취급 예정</li> <li>- 월 1~2회 주말 또는 공휴일 당직 근무 예정</li> <li>- 고령자 친화 직종으로, 평가에 따라 1년 단위 재계약</li> </ul> </li> </ul>	1명



구분	채용분야 (활용 책임자)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
공 무 직	뇌인지학 연구 업무 지원 [B-07]	연구조원 (4급 직무)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격 요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 학사 학위 이상 소지자(예정자 포함)</li> <li>- 전공 : 무관</li> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- '임시 마약류의 남용 가능성 및 의존성 평가' 과제 수행 지원</li> <li>- 자가 약물 주입 실험 지원 및 약물 중독 동물 행동/분자 실험 보조</li> <li>- 유전자 변형 마우스 계통 유지</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중독 연구 관련 지식 보유자 또는 관련 실험 경력자</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업 종료일 : 2025. 11. 30.</li> </ul> </li> </ul>	1명
공 무 직	정보보안 업무 지원 (※ 장애인 제한경쟁) [B-08]	사무조원 (2급 직무)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격 요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 및 전공 무관</li> <li>- 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 의한 장애인</li> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IT Help Desk 운영</li> <li>- OA 운영(사무기기 운영 지원, 사용자 PC 및 S/W 지원 등)</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공공기관, 정부출연연구원에서 전산 업무 수행 경력자</li> <li>- 한컴오피스, MS OFFICE 등 컴퓨터 활용능력 우수자</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약(예정) 기간 : 임용일로부터 최대 24개월</li> </ul> </li> </ul>	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)

※ 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 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"> <li>• (공 고 일) 2024. 03. 15.</li> <li>• (접수기간) 03. 15.(16:00) ~ 04. 03.(17:59)(한국시간 기준)</li> <li>• (접수방법) 온라인 (<a href="https://kbri.recruiter.co.kr">https://kbri.recruiter.co.kr</a>) 입사지원</li> <li>※ 입사지원서/자기소개서 및 제출서류(해당자) 필수등록</li> </ul>	-
서류전형	공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 응시자격, 직무수행능력, 자격요건, 전문성 및 적합성 등 평가</li> </ul>	4월 중 (예정)
면접전형	연구직 행정직 기술직 (고령자 직무 제외)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국문발표 및 질의응답 (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)</li> </ul>	4~5월 중 (예정)
	기술직 (고령자 직무) 공무직	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 질의응답 (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)</li> </ul>	
결격사유 조회	공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 채용후보자 대상 결격사유 조회 및 기타 증빙서류 확인을 통해 최종합격자 선정</li> </ul>	5월 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"> <li>온라인 입사지원서/자기소개서(소정양식), 제출서류(필수)</li> <li>※ 제출서류 :               <ol style="list-style-type: none"> <li>연구실적 목록 및 요약문, 연구계획서 각 1부 포함</li> <li>연구실적 증빙자료 (논문표지, 특허등록증, 과제협약표지 등 연구실적목록 증빙자료)</li> </ol> </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, 행정직, 기술직 (* 기술직(고령자 직무)·공무직 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)</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, 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
- 경력직원으로 채용한 경우에는 우리 원 임용일 이전 경력을 입사지원서에 기재된 사항에 한하여 연구원 규정에 따라 산정 후 인정 (\* 단, 아르바이트·일용직 등의 고용형태 제외)
- 기타 채용에 관한 사항은 우리 원 규정에 의함
- 근무지 : 대구광역시 동구 침단로 61, 한국뇌연구원

문의처 : 한국뇌연구원 인사회계팀

☎ 053-980-8210 (e-mail : recruit@kbri.re.kr)