

2022년도 제2차 직원(계약직-수탁연구사업)채용 공고 (공고일 : 2022. 04. 22)



한국뇌연구원(KBRI)은 글로벌 뇌연구 선도기관을 지향하는 과학기술정보통신부 산하 출연연구기관입니다.  
뇌 연구에서 'First Topic, Best Infrastructure'를 목표로 인류의 건강과 행복 증진에 기여할 도전정신이 가득한 인재를 정중히 모십니다.

1. 채용 분야 (채용 전 분야 중복지원 불가) : 수탁연구사업 연구수행 및 연구지원 등

구분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구직	신경생리학 (in vivo전기생리학) (연구-01)	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 : 단기 기억의 전전두엽 신경회로 분석 관련 정부수탁연구과제 수행(설치류)</li> <li>- 운동조절의 전전두엽 신경회로 조절 관련 국가영장류센터 수탁연구과제 수행(비인간영장류)</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신경과학 분야 전공자</li> <li>- 행동 중 설치류 동물에서의 전기생리학 경험자</li> <li>- 해당분야 2년 이상 연구경험자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2025. 12. 31.</li> <li>- 해당 경력이 없어도 입사지원이 가능함</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구직	신경분자세포생물학 (연구-02)	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 : 신체활동에 의한 기억 증강을 유도하는 분자 신호 발굴</li> <li>- 분자세포생물학, 동물실험, proteomics 분야</li> <li>- 수탁과제연구 수행 관련 기타 업무</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당분야 2년 이상 연구경험자(학위과정 포함)</li> <li>- 생물학 및 기타 관련 전공자</li> <li>- SCI(E) 논문 성과 보유자</li> <li>- 형광이미징 및 분석, protein biochemistry / mass spectrometry 연구 경험자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2026. 2. 28.</li> <li>- 해당 경력이 없어도 입사지원이 가능함</li> </ul> </li> </ul>	1명

연구 직	생물정보 분석기술 개발 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 소지자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 수행 : 뇌질환 관련 다중오믹스 데이터 분석 기술 개발</li> <li>- 유전체/단백체 통합분석을 위한 파이프라인 및 플랫폼 구축</li> <li>- 대용량 데이터 병렬 분산 처리-스토리지 시스템, 클라우드 컴퓨팅 리눅스 시스템 구축</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당분야 2년 이상 연구경험자</li> <li>- 상급 프로그래밍 능력(R, Python)</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 : 2023. 12. 31.</li> <li>- 해당 경력이 없어도 입사지원이 가능함</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구 직	신경 재생 연구 (연구-04)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 박사 또는 석사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 수행 : 이중 형광 리포터 iPSCs를 이용한 mechanical 요인에 의한 인간 뇌신경 분화 해명</li> <li>- Cell culture, qPCR, FACS, Immunoprecipitation, Western Blotting, 공초점 현미경 이미징 등</li> <li>- 연구성과를 국제학술지에 발표</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세포 생물학, 분자 생물학, 생화학, 신경 과학, Bioinformatics 및 관련 분야 전공자</li> <li>- 영어 대화 가능자</li> <li>- 세포생물학, 분자생물학(DNA 클로닝 등), 생화학 분석, NGS data 분석 등 관련 연구 경험자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2027. 2. 28.</li> <li>- 해당 경력이 없어도 입사지원이 가능함</li> </ul> </li> </ul>	1명

연구 구 직	정서·인지질환 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 : 석사학위 이상 소지자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 수행 : 공포 소거에 관여하는 토닉 GABA 조절 기전 연구</li> <li>- in vivo unit recording, in vivo calcium imaging 기법 활용한 실험 수행</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 마우스 행동 실험 및 스테레오탁시 수술 연구 경험자</li> <li>- 생물학, 뇌신경과학, 뇌공학 관련 전공자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2024. 2. 29.</li> <li>- 해당 경력이 없어도 입사지원이 가능함</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구 구 직	정서·인지질환 신경회로 및 분자 기전 연구 (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 : 알코올 중독 행동 분화에 따른 PFC 보상회로의 세부출력회로별 기능 및 분자 기전 연구</li> <li>- 세포군 및 단일세포 수준 NGS 관련 실험 수행 및 데이터 분석</li> <li>- 분자세포 생물학 실험 수행</li> <li>- 정서·인지 관련 동물행동모델을 활용한 실험 수행</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당분야 2년 이상 연구 경험자</li> <li>- 생물학, 화학, 신경과학 관련 전공자</li> <li>- 극미량 수준의 전사체 시퀀싱 실험 경험자 (단일세포 및 특정유형 세포군 수준)</li> <li>- 정서·인지 관련 동물 행동 모델 실험 경험자</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

연구직	정서·인지질환 신경회로 및 분자 기전 연구 (연구-07)	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 중독 행동 분화에 따른 PFC 보상회로의 세부출력회로별 기능 및 분자 기전 연구</li> <li>- 중독 동물 모델을 활용한 실험 수행 및 데이터 분석</li> <li>- 중독 행동 관련 신경회로 및 신경세포 활성 측정 및 조절 관련 연구 수행</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물학, 신경과학 관련 전공자</li> <li>- 정서·인지 관련 동물 행동 모델 활용 연구 경험자</li> <li>- 관련 분야 논문 발표자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2026. 2. 28.</li> <li>- 해당 경력이 없어도 입사자원이 가능함</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구직	인공지능 기반 치매 관련 생명정보학 분석 연구 (연구-08)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 석사학위 소지자</li> </ul> </li> <li>· <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 수행 : 생성모델 기반 인체 유래물 오믹스 분석 시스템 개발</li> <li>- 퇴행성 뇌질환 관련 오믹스(유전체, 전사체) NGS 데이터 분석 연구</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NGS(RNA-seq 포함) 관련 생명정보학 경험자</li> <li>- 생성모델(GAN) 관련 인공지능 경험자</li> <li>- 퇴행성 뇌질환 관련 연구 경험자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2024. 2. 29.</li> <li>- 해당 경력이 없어도 입사자원이 가능함</li> </ul> </li> </ul>	1명

연구직	유전체 기반 생물정보 분석 (연구-09)	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 : 유전자 발현 조절 인자 및 네트워크 추론용 빅데이터/인공지능 기반 소프트웨어 기술 개발</li> <li>- 뇌질환 오믹스(전사체, 후성유전체) 데이터 통합 분석 및 마커 발굴</li> <li>- 인공지능/딥러닝 활용 질병 진행 모델링 및 기전 검증</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- R, Python 경험자 우대</li> <li>- 전산학, 생물학, 생물정보학, 인공지능, 시스템 생물학, 컴퓨터공학 등 관련 전공자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2023. 2. 28.</li> <li>- 해당 경력이 없어도 입사자원이 가능함</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구직	질환신경생물학 (연구-10)	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 : ALS-FDP spectrum 질환에서 RNP 응집체의 역학 기전연구 및 제어기술 개발</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 퇴행성 뇌질환 관련 연구 유경험자</li> <li>- 미토콘드리아 병리 연구 유경험자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2025. 2. 28.</li> <li>- 해당 경력이 없어도 입사자원이 가능함</li> </ul> </li> </ul>	1명

연구직	퇴행성뇌질환 연구 (연구-11)	원급 (신입)	<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 : 퇴행성 뇌질환 치료 후보 약물 치료 효능 검증 실험</li> <li>- 퇴행성 뇌질환 관련 원인 유전자 관련 신규 기능 분석</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물학 관련 전공자</li> <li>- 동물 실험 가능자(Sterotaxic injection, I.V. injection, 행동실험)</li> <li>- In vivo 실험 가능자 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 복강, 구강투여, I.V. 투여 가능자</li> <li>* Stereotaxic injection 실험 가능자</li> <li>* 행동실험 가능자 : Y maze, NOR test</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2022. 12. 31.</li> </ul> </li> </ul>	1명
연구직	세포특이 형광물질 개발연구 (연구-12)	원급 (신입)	<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 : 세포특이형광 저분자물질 개발관련 기초연구(분자세포생물학 등)</li> <li>- 인간줄기세포 기반 면역세포 분화</li> <li>- 관련 논문 및 특허 작성</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물/생명공학 관련 박사학위 취득자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2024. 2. 29.</li> </ul> </li> </ul>	1명
공무직	안외적 광회피 기전 연구 보조 (공무-01)	연구조원 (1급직무)	<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>- 안외적 광회피 기전 연구 과제 연구 보조 업무</li> <li>- 초파리 배양 및 배지 준비 그 외 기본적인 실험실 보조 업무</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 없음</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2024. 2. 29.</li> <li>- 시간선택제(일 6시간) 근무(예정)</li> </ul> </li> </ul>	1명

공 무 직	뇌질환 생명정보학 연구 보조 (공무-02)	연구조원 (1급직무)	<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>- '제 2 유닛 (4세부) 사이토펙노믹 플랫폼을 이용한 뇌질환 진단-치료 타겟 도출 시스템 구축' 수탁연구과제 연구 보조</li> <li>- 뇌질환 관련 생명정보학 자료 수집 및 데이터 마이닝</li> </ul> </li> <li>· <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학사 이상 소지자</li> <li>- 생물 관련 전공자</li> <li>- 리눅스(우분투) 시스템 경험자</li> <li>- NGS(전사체 포함) 데이터 경험자</li> </ul> </li> <li>· <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2023. 2. 28.</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
- ※ **신입**으로 채용한 경우에는 본 채용공고에 의한 우리원 임용일로부터 경력을 기산함(**채용직급의 초임연봉 적용**)
- ※ 졸업예정자는 “졸업예정증명서” 제출 필수(졸업예정증명서 미제출 시 자격요건 미달)
- ※ **경력직**으로 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**
- ※ 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 결격사유 및 채용제한이 없는 자
- 1) 국가공무원법 제33조 각 호에 해당하는 자
  - 2) 부패방지 및 국민권익위원회 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 의하여 취업제한을 받고 있는 자
  - 3) 면제자(병역특례 대상자 포함)를 제외하고 병역을 필하지 않았거나 병역법 제76조에 따른 병역의무 불이행자
  - 4) 다른 기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소 또는 면직되었음이 확인된 자로서 그 취소 또는 면직한 날부터 5년이 경과하지 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 국가보훈대상자
- 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. 4. 22.</li> <li>· (접수기간) 4.22(금) ~ 5.9(월) (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	5월 중
면접전형	연구직	· 국문발표 및 질의응답 (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)	5월 중
	공무직	· 질의응답 (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)	
결격사유 조회	공통	· 채용후보자 대상 결격사유 조회 및 기타 증빙서류 확인을 통해 최종합격자 선정	6월 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>
	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 / 발표면접 대상자)</li> <li>추천서 1부 이상 (※ 수신처 : recruit@kbri.re.kr) <ul style="list-style-type: none"> <li>연구직은 필수사항, 공무직은 권장사항</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 이상 졸업자 : 대학(대학원) 졸업(예정)증명서 및 전학년 성적증명서 모두 제출</li> <li>편입한 자는 편입 전 학교 성적증명서 포함 제출</li> </ul> </li> <li>병적증명서 : 전자민원(<a href="http://www.minwon.go.kr">www.minwon.go.kr</a>)에서 온라인 발급 가능 (※ 병적사항이 없는 여성은 제출하지 않음)</li> <li>경력증명서, 재직증명서, 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 면접위원회에 제공되지 않음
- \* 영어 이외의 제 2외국어로 된 자료는 영문 번역본을 반드시 함께 첨부
- \* 추천서는 권장사항으로 면접전형 심사 시 참고자료로 활용되며 미제출에 따른 불이익 없음

#### 5. 유의 사항

- 결격사유 조회 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, 연구실적 증빙자료 등에 지원자 출신학교, 성별, 영어성적, 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 임용일로부터 경력을 기산함(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)