

공고일 : 2024. 6. 25.

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

## □ 수탁 연구 사업 수행 및 지원

구분	직급	채용분야	최소 학위 요건 (필수)	인원	우대 전공
연구직	원급 (경력·신입)	디지털 의료기기/바이오 분야	박사	4	생물학, 신경과학, 의공학
	원급 (경력·신입)	디지털 치료기기 분야 (기술지원 및 성능 고도화 지원)	학사	5	기계, 컴퓨터, 전기, 전자, 공학/의공학, 의용공학
	원급 (경력·신입)	디지털 치료기기 분야 (심리검사 기획 및 데이터베이스화 지원)	학사	1	심리학
	원급 (경력·신입)	AI 뇌분야 개방형 데이터 플랫폼 구축	학사	3	통계학

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



## 전형절차 및 일정



\* 전형 일정은 내부 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

## 1. 채용 분야 (채용 전 분야 중복지원 불가)

### □ 수탁 연구 사업 수행 및 지원

구분	채용분야 (활용 책임자)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구 직	디지털 의료기기/바이오 [A-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> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ‘2024년 AI기반 뇌발달질환 디지털의료기기 실증지원’ 과제 수행</li> <li>- AI 기반 뇌발달질환 디지털의료기기 실증지원사업 관련 전임상 실험 수행</li> <li>- 뇌질환 환자 모사 동물모델 전임상 실험 수행</li> <li>- 디지털의료기기 및 약물을 이용한 뇌질환 개선 전임상/임상 효능검증 기술지원</li> <li>- 과제 운영 관련 제반 업무</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물학, 신경과학, 의공학 관련 유사 전공자</li> <li>- 소동물 뇌정위치 수술 유경험자</li> <li>- 약물 투여-복강, 피하, 경구 가능자</li> <li>- 동물 행동 실험 가능자(NOR, Y-maze, rotarod, social interaction, PPI)</li> <li>- 디지털 의료기기(전자약) 실험 경험자</li> <li>- 뇌질환 동물 모델 구축 및 관리 경험자</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>	4명

구분	채용분야 (활용 책임자)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구직	디지털 치료기기 (기술지원 및 성능고도화 지원) [A-02]	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> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ‘2024년 AI기반 뇌발달질환 디지털의료기기 실증지원’ 과제 수행</li> <li>- AI 기반 뇌발달질환 디지털의료기기 실증지원사업 관련 디지털치료기기 분야 업무 수행</li> <li>- 디지털치료기기 관련 전주기 프로세스 지원 업무 수행</li> <li>- 본 사업에 수주된 기업의 개발과제 및 실증과제 기술지원 및 성능고도화 지원</li> <li>- 디지털치료기기 인허가 및 임상연구 지원</li> <li>- 탐색 및 확증임상 프로토콜 통계 분석 지원</li> <li>- 콘텐츠 개발 및 성능 고도화 지원</li> <li>- 디지털치료기기 치료 기술 고도화 및 지식재산권(특허) 지원</li> <li>- 과제 운영 관련 제반 업무</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기계, 컴퓨터, 전기, 전자, 의용공학, 공학/의공학 관련 유사 전공자</li> <li>- 석사학위 이상 소지자</li> <li>- 디지털치료기기 탐색 및 확증임상 콘텐츠 개발 경험</li> <li>- 디지털치료기기 탐색 및 확증임상 통계분석 경험</li> <li>- 디지털치료기기 지식재산권(출원 및 등록)</li> <li>- 발달장애분야 디지털치료기기 탐색 및 확증임상 수행 경험</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>	5명

구분	채용분야 (활용 책임자)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구직	디지털 치료기기 (심리검사 기획 및 데이터베이스화 지원) [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> </ul> </li> <li>• 수행 직무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ‘2024년 AI기반 뇌발달질환 디지털의료기기 실증지원’ 과제 수행</li> <li>- AI 기반 뇌발달질환 디지털의료기기 실증지원사업 관련 디지털치료기기 분야 업무 수행</li> <li>- 본 사업에 수주된 기업의 임상시험 설계시 심리검사 기획</li> <li>- 탐색임상 및 확증임상시 심리검사 실시 및 데이터베이스화</li> <li>- 디지털치료기기 치료 기술 개발 기획</li> <li>- 과제 운영 관련 제반 업무</li> </ul> </li> <li>• 우대 사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 심리학 전공자</li> <li>- 심리검사 경력 5년 이상</li> <li>- 의료기관 임상 경력 5년 이상</li> <li>- 인지재활 프로그램 훈련 경험 3년 이상</li> <li>- 정신건강임상심리사 1급(보건복지부)</li> <li>- 발달장애분야 디지털치료기기 탐색 및 확증임상 수행 5년 이상 경험</li> </ul> </li> <li>• 지원 시 참고사항                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 종료일 : 2026. 12. 31.</li> </ul> </li> </ul>	1명

구분	채용분야 (활용 책임자)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구 직	AI 뇌분야 개방형 데이터 플랫폼 구축 [A-04]	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> </ul> </li> <li>• <b>수행 직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ‘2024년 AI기반 뇌발달질환 디지털의료기기 실증지원’ 과제 수행</li> <li>- AI 뇌발달질환 데이터 개방 시스템 구축</li> <li>- 뇌발달질환 데이터 접근성 및 활용성 향상을 위해 공공데이터, 의료통계정보, 빅데이터 분석, 고객지원 기능 개발</li> <li>- AI 뇌발달질환 개방시스템 기업지원</li> <li>- AI 뇌발달질환 데이터 구축(뇌파측정, EEG, NIRS, 심리검사)</li> <li>- 사업성과 홍보 및 마케팅 지원</li> <li>- 과제 운영 관련 제반 업무</li> </ul> </li> <li>• <b>우대 사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 통계학 관련 전공자</li> <li>- 의료행정, 데이터분석 관련 업무 유경험자</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>	3명

※ 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)

## 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	세부 내용	비고(일정)
접수기간 및 접수방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (공 고 일) 2024. 6. 25.</li> <li>• (접수기간) 6. 25.(14:00) ~ 7. 9.(10:59) (한국시간 기준)</li> <li>• (접수방법) 온라인 (<a href="https://kbri-ai.recruiter.co.kr">https://kbri-ai.recruiter.co.kr</a>) 입사지원</li> <li>※ 입사지원서/자기소개서 및 제출서류(해당자) 필수등록</li> </ul>	—
서류전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 응시자격, 직무수행능력, 자격요건, 전문성 및 적합성 등 평가</li> </ul>	7월 9일 (예정)
면접전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국문발표 및 질의응답 (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)</li> </ul>	7월 11일 (예정)
결격사유 조회	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 채용후보자 대상 결격사유 조회 및 기타 증빙서류 확인을 통해 최종합격자 선정</li> </ul>	7월 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>
서류전형 합격자 (별도안내)	공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>발표자료 1부 (MS-Office PPT)</li> <li>추천서 1부 이상 (※ 수신처 : bbori@kbri.re.kr)               <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 진학년 성적증명서 모두 제출</li> <li>- 편입한 자는 편입 전 학교 성적증명서 포함 제출</li> </ul> </li> <li>병적증명서 : 정부24(www.gov.kr)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 불가능한 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
- ※ 추천서는 면접 전형 심사 시 참고 자료로 활용 예정

## 5. 유의 사항

- 결격사유 조항 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 인공지능 기반 뇌발달질환 디지털의료기기 실증지원 사업단

문의처 : 한국뇌연구원  
인공지능 기반 뇌발달질환 디지털의료기기 실증지원 사업단

☎ 053-980-5671 (e-mail : bbori@kbri.re.kr)