

# 2023년도 체험형 인턴 (DGIST 제한경쟁) 채용 공고

공고일 : 2023.11.20.

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

 한국뇌연구원  
Korea Brain Research Institute



## 지원자격 및 모집분야

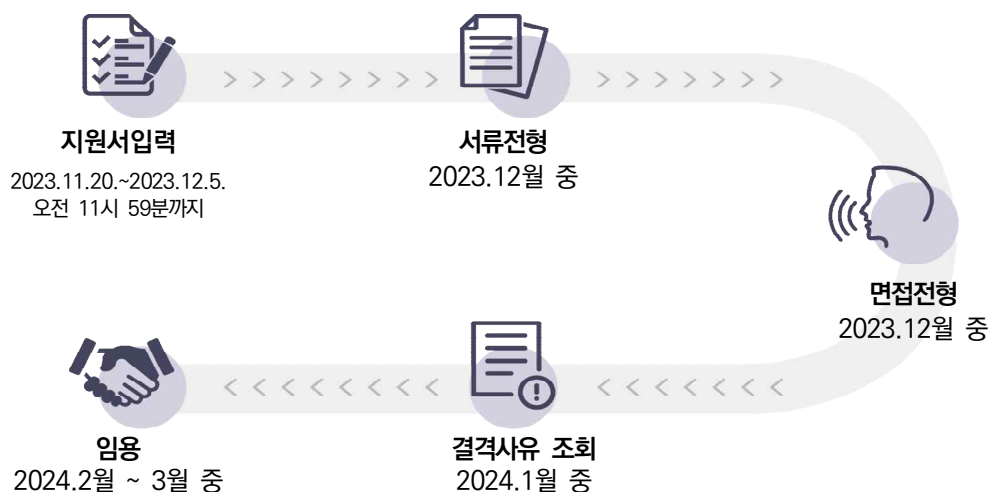
- 「인사 규정」 제12조의 결격사유가 없는 자
- 세부 채용분야별 자격요건을 충족하는 자
- 고용보험(상용직) 가입 누적기간이 6개월 미만인 자
- 대구경북과학기술원(DGIST) 학생 (휴학생 포함)

구분	직급	채용분야	채용 인원	우대 전공	기타 우대사항
체험형 인턴	연구인턴	단기 기억의 유지 및 소멸의 신경회로기작 규명	1명	전공 무관	연구실 경험자
		운동에 의한 인지기능 증강 분자 기전 탐색	1명	생명과학, 화학	
		인지·정서기능 장애 마우스를 활용한 행동학 및 전기생리학 연구	1명	전공 무관	
		정신질환에서 뇌세포의 특성 및 신경 연결망 변화에 대한 연구	1명	생명과학	
		미세신경 소자 및 뇌공학 시스템 개발	1명	전공 무관	

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



## 전형절차 및 일정



## 1. 채용 분야 (채용 전 분야 중복지원 불가)

구분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
체 험 형 인 턴	<b>[제한경쟁]</b>  단기기억의 유지 및 소멸의 신경회로기작 규명 (인턴-01)	연구인턴	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대구경북과학기술원(DGIST) 재학중인 자(휴학생 포함)</li> <li>- 고용보험(상용직) 가입 누적기간이 6개월 미만인 자</li> <li>- 전공 무관</li> </ul> </li> <li>• <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관연구사업 수행 : '조현병 단기기억 이상의 신경회로 기전 및 회복' 과제 수행</li> <li>- 신경활성(전기생리학 및 이미지 데이터) 데이터 분석 보조</li> <li>- 행동장치 구동 자동화</li> <li>- 기타 연구보조 및 지원 업무</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간은 2개월 단위로 계약하되, 평가에 따라 최대 6개월까지 연장 가능</li> </ul> </li> </ul>	1명
체 험 형 인 턴	<b>[제한경쟁]</b>  운동에 의한 인지기능 증강 분자 기전 탐색 (인턴-02)	연구인턴	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대구경북과학기술원(DGIST) 재학중인 자(휴학생 포함)</li> <li>- 고용보험(상용직) 가입 누적기간이 6개월 미만인 자</li> </ul> </li> <li>• <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관연구사업 수행 : '학습과 기억을 조절하는 신경혈관계 세포 상호작용 매개 신규분비단백체 탐색' 과제 수행</li> <li>- 분자세포생물학 및 전기생리학 실험보조</li> <li>- 데이터 분석 및 관리</li> <li>- 기타 연구보조 및 지원 업무</li> </ul> </li> <li>• <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생명과학, 화학 전공 우대</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간은 2개월 단위로 계약하되, 평가에 따라 최대 6개월까지 연장 가능</li> </ul> </li> </ul>	1명

구분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
체 험 형 인 턴	<b>[제한경쟁]</b> 인지·정서기능 장애 마우스를 활용한 행동학 및 전기생리학 연구 (인턴-03)	연구인턴	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대구경북과학기술원(DGIST) 재학중인 자(휴학생 포함)</li> <li>- 고용보험(상용직) 가입 누적기간이 6개월 미만인 자</li> <li>- 전공 무관</li> </ul> </li> <li>• <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 수행 : ‘뇌 구조-기능 개인맞춤형 초음파 패턴 기반의 능동적 피질 총별 피침습 뇌자극 기술’ 과제 수행</li> <li>- 조직면역화학염색기법(IHC) 실험보조</li> <li>- 실험동물 행동분석 보조</li> <li>- 비침습적 뇌자극 장치 셋업 보조</li> <li>- 기초 자료 조사, 데이터 분석 및 관리</li> <li>- 기타 연구와 관련된 지원 업무</li> </ul> </li> <li>• <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구실 혹은 인턴 경험자 우대</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간은 2개월 단위로 계약하되, 평가에 따라 최대 6개월까지 연장 가능</li> </ul> </li> </ul>	1명
체 험 형 인 턴	<b>[제한경쟁]</b> 정신질환에서 뇌세포의 특성 및 신경 연결망 변화에 대한 연구 (인턴-04)	연구인턴	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대구경북과학기술원(DGIST) 재학중인 자(휴학생 포함)</li> <li>- 고용보험(상용직) 가입 누적기간이 6개월 미만인 자</li> </ul> </li> <li>• <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관연구사업 수행 : ‘성중독 현상의 원인 규명 및 치료를 위한 뇌 신경회로 연구’ 과제 수행</li> <li>- 기초자료 조사</li> <li>- 데이터 분석 및 관리</li> <li>- 기타 연구와 관련된 지원 업무</li> </ul> </li> <li>• <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생명과학 전공 우대</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간은 2개월 단위로 계약하되, 평가에 따라 최대 6개월까지 연장 가능</li> </ul> </li> </ul>	1명

구분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
체 험 형 인 턴	<b>[제한경쟁]</b>  미세신경 소자 및 뇌공학 시스템 개발 (인턴-05)	연구인턴	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대구경북과학기술원(DGIST) 재학중인 자(휴학생 포함)</li> <li>- 고용보험(상용직) 가입 누적기간이 6개월 미만인 자</li> <li>- 전공 무관</li> </ul> </li> <li>• <b>수행직무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수탁연구사업 수행 : ‘강성 조절이 가능한 영장류 뇌회로 연구용 뉴럴 프로브 시스템 개발’ 과제 수행</li> <li>- MEMS 기반의 neural engineering system 개발 참여 (패키징 및 특성 측정)</li> <li>- 신경 신호처리 코드 개발 및 신호 분석</li> <li>- 기타 연구와 관련된 지원 업무</li> </ul> </li> <li>• <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 만드는 일에 재능있는 자</li> </ul> </li> <li>• <b>지원 시 참고사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간은 2개월 단위로 계약하되, 평가에 따라 최대 6개월까지 연장 가능</li> </ul> </li> </ul>	1명

※ 인턴직원의 계약기간은 2개월 단위로 계약하되, 평가에 따라 최대 6개월까지 연장가능

※ 관련 사업의 변동 등에 따라 고용계약기간 내 사업이 종료될 경우 고용계약은 자동으로 해지될 수 있음

※ 고용보험(상용직) 가입 누적기간이 6개월 미만인 자 (타기관 임용대기자 지원 불가)

※ 계약기간 종료와 동시에 고용관계는 소멸됨

## 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
- 다른 기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소 또는 면직되었음이 확인된 자로서 그 취소 또는 면직된 날부터 5년이 경과되지 않은 자

나. 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) 2023. 11. 20.</li> <li>• (접수기간) 11.20.(월) ~ 12.5.(화) (한국시간 기준 11:59까지)</li> <li>• (접수방법) 온라인 (<a href="https://kbri.recruiter.co.kr">https://kbri.recruiter.co.kr</a>) 입사지원</li> <li>※ 입사지원서/자기소개서 및 제출서류 필수 등록</li> </ul>	-
서류전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 응시자격, 직무수행능력, 자격요건, 전문성 및 적합성 등 평가</li> </ul>	2023. 12월 예정
면접전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 질의응답 (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)</li> </ul>	2023. 12월 예정
결격사유 조회	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 채용후보자 대상 결격사유 조회 및 기타 증빙서류 확인을 통해 최종합격자 선정</li> </ul>	2024. 1월 예정

※ 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	세부 내용
입사 지원 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 온라인 입사지원서/자기소개서(소정양식), 제출서류(필수)</li> <li>※ 제출서류</li> <li>1) 재학생 : 재학증명서</li> <li>2) 휴학생 : 휴학증명서</li> </ul>
서류전형 합격자 (별도안내)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 온라인 입사지원서/자기소개서(소정양식)</li> <li>• (선택) 추천서 1부 (※ 수신처 : <a href="mailto:recruit@kbri.re.kr">recruit@kbri.re.kr</a>) - 소정양식으로 작성하여 추천권자가 직접 메일 제출</li> <li>• 직무수행 관련 자격증 사본 (해당자에 한함)</li> <li>• 국가보훈대상자(취업보호대상자증명서) 및 장애인(장애인증명서) 관련 서류(해당자에 한함)</li> <li>• 고용보험 자격 이력내역서 1부 (※ 세부절차에 관하여 별첨의 ‘고용보험증명원 발급방법’ 참고) - 절차 : 고용·산재보험 토털서비스(<a href="http://total.kcomwel.or.kr">total.kcomwel.or.kr</a>)접속 → 개인 → 증명원 신청/발급 → 고용·산재보험 자격 이력내역서 신청 → 증명원 출력 (※ 고용보험가입이력이 없는 경우에도 이력이 없는 증명원을 제출)</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 선택사항임으로 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 성별, 외국어성적, 출신지역, 가족관계 등 블라인드 채용에 어긋나거나 직무와 무관한 사항을 기재할 경우 전형에서 불이익을 받을 수 있음
- 단, 「과기정통부 소관 연구개발목적기관 채용 기준」에 따라 연구인력(연구·기술·행정직, 사무보조직) 채용 시 분야별 전문성과 직무적합성을 확인·검증하기 위해 관련 정보(학위취득기관, 연구수행 기관 경력, 추천서 및 추천인 정보 등)를 수집·활용할 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)