

2018년 제2차 직원(정규직) 채용 공고

(공고일 : 2018. 5. 2.)

한국뇌연구원은 국가 중추 뇌 융합 연구기관으로서 우리나라가 뇌 연구 강국으로 도약하기 위해 설립된 과학기술정보통신부 직할의 정부출연연구기관입니다. 우리나라 뇌 연구를 개척할 창의적이고 열정적인 인재를 정중히 초빙합니다.

1. 응시자격(채용공고일 기준)

- 가. 「국가공무원법」 제33조의 결격사유가 없는 자
- 나. 남자의 경우 병역을 필한 자(면제자 포함) 및 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 다. 세부 채용분야별 자격요건을 충족하는 자

2. 우대사항

- 가. 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등의 국가보훈대상자
- 나. 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 의한 장애인
- 다. (연구직) 채용분야 우수논문 발표자 및 영어능통자
- 라. 여성과학기술인

3. 채용분야(채용 전 분야 중복지원 불가)

- 가. 연구직

채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용인원
뇌연구정책센터 총괄 (연구-01)	책임급/선임급 연구원 (경력)	<ul style="list-style-type: none">• 자격요건<ul style="list-style-type: none">- 학위 : 박사학위 소지자- 전공 : 생명과학 관련 분야- 경력 : 수행직무 관련 경력 5년 이상 (박사학위 취득 후 경력에 한함)• 수행업무<ul style="list-style-type: none">- 뇌연구 정책업무 총괄- 국가 뇌연구 연구·정책 기획- 뇌연구 국제협력사업 등• 우대사항<ul style="list-style-type: none">- 영어의사소통 가능자- 신경과학 전공자- 과학기술 연구·정책 기획 및 수행 경력자- 신경과학분야 우수 연구업적 보유자	1명

채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용인원
뇌공학 (연구-02)	책임급/선임급 연구원 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 박사학위 소지자 - 전공 : 자연과학 및 공학 관련 분야 • 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> - BMI/BCI 디바이스 개발 - 뇌질환(치매·파킨슨·우울증) 및 치료에 필수적인 공학기반 기술 개발 • 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 해당분야 3년 이상 연구경험자 	1명
뇌자원 유전체분석 (연구-03)	선임급 연구원 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 박사학위 소지자 - 전공 : 자연과학, 통계학, 공학 관련 분야 • 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> - 오믹스 데이터 기반의 정보 분석 기술 개발 업무 - 뇌질환 연구지원을 위한 유전체 데이터베이스 구축 및 활용 업무 • 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 해당분야 5년 이상 연구경험자 	1명

※ 정규직(연구-01~02) : 임용직급은 최종심사 후 결정

나. 행정·기술직

채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용인원
정보보안 총괄 (지원-01)	선임급 기술원 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사학위 이상 소지자 - 전공 : 전산, 정보통신, 컴퓨터정보공학, 보안 관련 분야 - 경력 : 수행직무 관련 경력 8년 이상 (학사학위 취득 후 경력에 한함) • 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 정보화사업 Master Plan 및 연도별 세부 시행계획 수립 총괄 - 정보기술 아키텍처/인프라 도입 전략 수립 및 성과관리 총괄 - 보안업무 계획 수립, 성과분석 및 보안감사 등 총괄 관리 - 정보화사업 기획, 시행에 관한 기술적·법적 검토, 사업수행 및 예산관리 - 전자정부 프레임워크 기반 정보시스템 개발 및 운영/관리 - 정보시스템(포털/MIS/그룹웨어 서버, 스토리지 등) 운영/관리 - 네트워크 구성 및 망분리 환경 등 정보통신인프라 구축 관리 - 정보보안업무 계획 수립 및 주요 사이버침해사고 등 예방 업무 - 홈페이지 관리, SW라이선스, 불법사용 감시 등 SW관리 • 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련학과 박사학위 소지자 및 컴퓨터정보통신, 보안 관련 기술사 자격자 - 정보처리기사, 정보보안기사, CISA, CPPG 등 컴퓨터정보통신/보안 관련 자격증 소지자 - 공공기관, 정부출연연구기관 등에서 관련/유사 업무 경험자 	1명

채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용인원
실험동물A (지원-02)	원급 기술원 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사학위 이상 소지자 - 전공 : 실험동물학, 뇌과학 관련 전공 - 경력 : 수행직무 관련 경력 3년 이상 (석사학위 취득 후 경력에 한함) • 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 실험동물 사육 관리 및 사육장비 관리 - 관련 법령에 따른 동물실험시설 관리 - 동물실험윤리위원회 운영 - 실험동물센터 예산 편성 및 집행, 사업 기획, 평가 등 대응 • 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 대규모 SPF 동물실험시설 관리 실무 경력자 - 다양한 동물실험기술(채혈, 투약, 접종, 수술, 행동분석 등)에 능숙한 자 	1명
실험동물B (지원-03)	원급 기술원 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사학위 이상 소지(예정)자 - 전공 : 수의미생물학, 수의병리학 관련 전공 • 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 실험동물 미생물 모니터링 (세균배양진단 및 기생충 감별 진단 포함) - 세포주 미생물 검사(바이러스, 마이코플라스마 등) - 실험동물 사육관리 및 청정동물실 운영 지원 • 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 의사 면허 소지자 - 조직병리학적 진단 업무 경험자 - 석사학위 취득 후 수행직무 관련 실무경력 1년 이상인 자 - 관련분야 SCI급 주저자 논문 보유자 	1명
인사관리 (지원-04)	원급 행정원 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 학사학위 이상 소지(예정)자 - 전공 : 제한없음 - 영어 : TOEIC 700점 이상 또는 동등 공인어학시험 성적 보유자 • 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 직원채용 관련 업무 - 직원 인사 및 노무관리 (입·퇴사자 관리, 고용·보수계약 체결, 급여관리 등) - 인력현황 관리 및 대내외 요구자료 대응 등 - 채용분야 직무설명자료 참조 • 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 공인노무사 등 관련 자격증 소지자 - 공공기관, 정부출연연구기관 등에서 관련 직무 경험자 - 영어능력 우수자 	1명

채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용인원
홍보 (지원-05)	원급 행정원 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 학사학위 이상 소지(예정)자 - 전공 : 제한없음 - 영어 : TOEIC 700점 이상 또는 동등 공인어학시험 성적 보유자 • 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 언론 관련 홍보 업무 - 포털, SNS, 유튜브 등 디지털 홍보 업무 - 뇌과학 관련 홍보물 제작 및 체험활동 운영 - 대외 및 국제 협력 활동 - 채용분야 직무설명자료 참조 • 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 생명과학, 뇌과학 관련 전공자 - 과학글쓰기 및 스토리텔링 능력 보유자 - 영어능력 우수자 	1명

※ 신입직원으로 채용한 경우에는 우리원 임용일로부터 경력을 기산함

※ 행정직 분야는 대외업무 추진 및 외국인 연구원과의 원활한 의사소통, 업무지원을 목적으로 일정수준 이상의 영어능력 필요(자격요건 충족 기준이며, 고득점에 따른 가산점 없음)

※ 공인어학시험 점수 기준

구분	TOEIC	TOEFL			TEPS	G-TELP	IELTS
		PBT	CBT	IBT			
행정직	700	553	227	82	577	64 (Level 2)	6.5

4. 전형절차 및 방법

가. 연구직

구분	전형방법 및 평가사항
1단계 (서류전형)	응시자격, 직무수행능력, 자격요건, 전문성과 적합성 등
2단계 (실기전형)	세미나발표(직무분야에 대한 이해도, 응용력, 창의성 등)
3단계 (인성검사, 면접전형)	사회성, 적극성, 성실성, 표현력, 태도 등
4단계 (원장면접)	역량, 태도, 윤리 등 다방면으로 평가

나. 행정·기술직

구분	전형방법 및 평가사항
1단계 (서류전형)	응시자격, 직무수행능력, 자격요건, 전문성과 적합성 등
2단계 (인성검사, 면접전형)	발표면접(업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)
3단계 (원장면접)	역량, 태도, 윤리 등 다방면으로 평가

※ 전형단계별 추진 일정에 따라 전형결과 등은 개별 이메일 통보

※ 前단계(전형) 합격자에 한하여 다음단계(전형) 실시

※ 면접전형 대상자에 한해 온라인 인성검사 실시 예정(대상자 별도안내)

5. 제출서류

가. 입사지원 시

제출서류 목록	
연구직	행정직·기술직
1) 입사지원서(소정양식) 2) 연구실적 목록 및 요약문, 연구계획서 각 1부(소정양식) 3) 연구실적 증빙자료(논문표지, 특허등록증 등 연구실적목록 증빙자료)	1) 입사지원서(온라인 입사지원)

※ 지원자는 공고문의 응시자격 및 자격요건, 지원분야의 적합여부를 확인한 후 지원

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

나. 서류전형 합격자(별도안내)

제출서류 목록
연구직·행정직·기술직

1) 발표자료(MS-Office, PPT)

2) 추천서(자유양식, 추천권자 서명 및 연락처 필수)

※ (연구직) 2부 이상, (행정직·기술직) 1부 이상

3) 대학(대학원) 졸업(예정)증명서 및 대학(대학원) 전학년 성적증명서 각 1부(필수)

- 대학원 졸업 시 대학과 대학원의 졸업 및 전학년 성적증명서 모두 제출

- 편입한 자는 편입 전 학교 성적증명서 포함 제출

4) 병적증명서(필수)

- 전자민원(www.minwon.go.kr)에서 온라인 발급 가능 (병적사항이 없는 여성은 제출하지 않음)

5) 경력증명서, 재직증명서(해당자에 한함)

6) 직무수행 관련 자격증 사본(해당자에 한함)

7) 공인어학시험 성적 사본(인사관리, 홍보 분야에 한함)

8) 국가보훈대상자(취업보호대상자증명서) 및 장애인(장애인증명서) 관련 서류(해당자에 한함)

※ 제출서류는 응시자격의 사실 확인 목적의 정보 수집으로 면접위원에게 제공되지 않음

※ 제출서류가 응시자격에 부합하지 않거나 입사지원서의 내용과 상이할 경우, 불합격 처리되어 다음 전형이 취소될 수 있음

6. 접수방법

접수방법 및 접수처	연구직	<p>‘입사지원 시 제출서류 목록’ 일체를 반드시 1개의 PDF파일로 스캔하여 병합 후 첨부하여 E-mail 접수(접수처: job2018@kbri.re.kr)</p> <p>※ E-mail 제목 및 첨부파일명 : “채용분야_응시코드_성명”</p> <p>(Ex. 뇌공학_연구-02_홍길동)</p>
	행정직· 기술직	<p>온라인 접수</p> <p>※ 접수처 : www.kbri.re.kr-인재채용-채용공고-게시글-하단 ‘입사지원’</p>
접수기간	2018. 5. 2.(수) ~ 5. 17.(목)까지 (한국시각 기준 23:59까지)	
지원서 접수 유의사항	<ul style="list-style-type: none"> - 제출서류 및 접수방법 미준수 시, 지원서는 접수되지 않을 수 있음 - 경력사항, 자격, 면허 등은 반드시 문서로 증명할 수 있는 사항만 기재 - 응시자격 미확인, 지원서 기재착오 및 누락, 제출서류 미제출 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임으로 함 - 부정한 방법에 의하여 전형을 받거나 지원서류 중 허위사실이 있는 경우, 합격(임용)을 취소함 - 전형 중 또는 합격자 선정 후 채용에 관한 추가서류를 요청할 수 있음 	

7. 기타사항

- **결격사유 조회 또는 신체검사(공무원 양식) 결과 부적격자는 합격(임용)을 취소함**
- 채용분야에 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있으며, 최종합격자가 입사를 포기할 경우 차점자 순으로 추가 합격자를 선정할 수 있음
- 신규입사자는 6개월간 수습근무 예정이며 처우는 연구원 내부규정에 의하여 결정
- **신입직원으로 채용한 경우에는 임용일로부터 경력을 기산함**
- 기타 채용에 관한 사항은 우리원 규정에 의함
- 근무지 : 대구광역시 동구 첨단로 61(신서동 1142-1) 한국뇌연구원
- 문의처 : 한국뇌연구원 인사총무팀 (☎ 053-980-8224)