

2021년도 제3차 직원(계약직)채용 공고 (공고일 : 2021. 11. 08.)



한국뇌연구원(KBRI)은 글로벌 뇌연구 선도기관을 지향하는

과학기술정보통신부 산하 출연연구기관입니다.

뇌 연구에서 'First Topic, Best Infrastructure'를 목표로

인류의 건강과 행복 증진에 기여할 창의적이고 도전정신이 가득한 인재를 정중히 모십니다.

1. 채용 분야 (채용 전 분야 중복지원 불가)

가. [계약직] 육아휴직(예정)자 대체

구분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구직	[육아휴직대체] 분자 발생 및 노화연구 (연구-02)	원급 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사학위 이상 소지자 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 기관고유사업 '나노베지클-오믹스 DB 기반 발달 및 인지성/희귀성 뇌질환 병인기전 연구' 과제 수행 (대뇌피질 형성과정 및 발달성 뇌질환 동물모델 뇌부위 별 특이적 단백질 발현 비교 연구) - 전반적인 연구실/연구과제 관리 지원 (실험재료 구매용 문건 지원/기관고유 연구과제 관련 문건 작성 지원) · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 생명과학, 생물학, 신경과학 전반 전공자 - 세포/동물/분자생물학 실험 가능자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 육아휴직 복귀(예정)일 : 2022. 5. 31. - 최대 계약(근무)기간은 임용일로부터 육아휴직 복귀일까지를 원칙으로 하되, 인수인계 필요 시 조정 가능 * 해당 육아휴직자의 휴직연장 사유로 휴직기간 변동 시 평가에 따라 연장 가능하며, 육아휴직자의 조기 복직 등의 사유로 당초 계약기간 변동 시 최소 15일전 통보 후 계약해지 가능 	1명

구 분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
행 정 직	[육아휴직대체] 연구사업관리 (지원-05)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 및 전공 무관 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 연구과제 협약체결 및 수행관리 - 연구비 관리 및 정산 - 연구비 관리시스템 관리 - 기타 연구사업 수행과 관련된 관리업무 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 공공기관, 정부출연연구기관, 대학 등에서 연구관리 관련 1년 이상 업무 경력자 - 국가연구개발혁신법(연구비 집행기준 등) 지식 보유자 - 연구비관리시스템 사용 경험자 - 한글, MS-Office 등 컴퓨터 활용능력 우수자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 육아휴직 복귀(예정)일 : 2023. 2. 28. - 최대 계약(근무)기간은 임용일로부터 육아휴직 복귀일까지를 원칙으로 하되, 인수인계 필요 시 조정 가능 * 해당 육아휴직자의 휴직연장 사유로 휴직기간 변동 시 평가에 따라 연장 가능하며, 육아휴직자의 조기 복직 등의 사유로 당초 계약기간 변동 시 최소 15일전 통보 후 계약해지 가능 	2명
	[육아휴직대체] 구매자산 (지원-06)	원급 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 및 전공 무관 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 내자·공사·용역 등 계약 업무 - 내·외자 구매물품 검수 - 문서관리 및 정보공개청구 관련 업무 - 취득자산 등록, 불출반납, 대여, 재물조사 등 유·무형 자산관리 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 학사학위 이상 소지자 - 상경계열, 법학, 행정학 전공자 - 공공기관, 정부출연연구기관 등에서 관련 업무 경험자 - 한글, 엑셀 등 관련 자격증 소지자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 육아휴직 복귀(예정)일 : 2022. 8. 23. - 최대 계약(근무)기간은 임용일로부터 육아휴직 복귀일까지를 원칙으로 하되, 인수인계 필요 시 조정 가능 * 해당 육아휴직자의 휴직연장 사유로 휴직기간 변동 시 평가에 따라 연장 가능하며, 육아휴직자의 조기 복직 등의 사유로 당초 계약기간 변동 시 최소 15일전 통보 후 계약해지 가능 	1명

※ 계약직원의 계약기간은 1년 미만으로 하되, 평가에 따라 최대 계약기간까지 연장가능

※ 임용(예정)일: 2021.12.16.(목)

※ 신입으로 채용한 경우에는 본 채용공고에 의한 우리원 임용일로부터 경력을 가산함(채용직급의 초임연봉 적용)

※ 경력직원으로 채용한 경우에는 우리원 임용일 이전 경력을 입사지원서에 기재된 경력사항에 한하여 연구원 규정에 따라 산정 후 인정

나. [계약직] 수탁연구사업 연구수행 및 사업수행 등

구 분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구 직	신경분자세포생물학 (연구-03)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사학위 이상 소지자 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 수행 : 신체활동에 의한 기억 증강을 유도하는 분자 신호 발굴 - DNA subcloning, RT-PCR, Western blot, immunoprecipitation, immunohistochemistry 등 분자세포생물학 기법 활용 연구 - 수탁과제연구 수행 관련 업무 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 생물학 관련 전공자 - 해당분야 2년 이상 연구경험자 (학위과정 포함) - Western blot, immunoprecipitation, immunohistochemistry 전문 능력자 - SCI(E) 논문 성과 보유자 - 형광이미징 및 분석 경험자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2026. 2. 28. 	1명
	분자생리- 생물물리학 (연구-04)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 박사학위 소지자 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 수행 : BEST1 이온 채널 - 초대배양 신경세포, 성상교세포를 활용한 세포생리학 연구 - 이형발현 시스템을 이용한 세포막단백질 과발현, 정제 및 생화학적 특성연구 - 결합단백질 동정 및 PPI 분석 연구 - 기타 과제 수행과 관련된 보고서 작성, 물품주문 등 문서작업 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 생물학, 화학 관련 전공자 - SCI(E) 논문 주저자 발표자(1편 이상) - 세포막 단백질의 세포생물학, 생화학적, 생리학적 연구 기법 보유자 - 관련 분야(세포막단백질, 이온채널 등) SCI(E) 논문 발표자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2026. 2. 28. 	1명

구 분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구 직	치매관련 생명정보학 융합 연구 (연구-05)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 박사학위 소지자 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 수행 : 생성모델 기반 인체 유래물 오믹스 분석 시스템 개발 - 퇴행성 뇌질환 관련 오믹스(유전체, 전사체) NGS 데이터 분석 연구 - 생성모델 알고리즘의 오믹스 분석 적용 개발 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 노과학, 생명정보학, 생물학, 물리학, 정보통신 관련 분야 전공자 - NGS 관련 생명정보학 경험자 - 신경망 기반 인공지능 경험자 - 퇴행성 뇌질환 관련 연구 경험자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2024. 2. 29. 	1명
	유전체 기반 생물정보 분석 (연구-06)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사학위 이상 소지자 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 수행 : 유전자 발현 조절 인자 및 네트워크 추론용 빅데이터/인공지능 기반 소프트웨어 기술 개발 - 뇌질환 오믹스 데이터 통합 분석 및 마커 발굴 - 인공지능/딥러닝 활용 질병 진행 모델링 및 기전 검증 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - R, Python 경험자 - 전산학, 생물학, 생물정보학, 인공지능, 시스템생물학, 통계학, 컴퓨터공학 등 관련 전공자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2023. 2. 28. 	1명
	알츠하이머병 관련 연구 (연구-07)	원급 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 학사학위 이상 소지자 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 수행 : 알츠하이머 예방 백신 개발 - 마우스 약물 주사 및 채혈 - 마우스 행동 분석 실험 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 생명과학 관련 전 분야 전공자 - 마우스 약물 주사 실험 유경험자 - 실험동물 사용관리 등에 관한 교육 (한국실험동물협회 주관) 이수자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2022. 12. 31. 	1명

구 분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구직	분자 발생 및 노화연구 (연구-08)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사학위 이상 소지자 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 수행 : 초기뇌발달 과정중 생성된 미상 단일세포 정체 및 기능 규명 - 미상 단일세포 정체 및 기능을 규명 등을 포함한 초기 뇌발달 과정을 이해하기 위한 세포 형성 및 이동 과정에 관한 연구 - 마우스 라인 관리 및 유지 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 생명과학, 생물학, 신경과학 전반 전공자 - 유관경력 3년 이상인 자 - 마우스 genotyping, 행동실험, 초대배양 (neuron, astrocyte, meninge fibroblast 등), 전반적인 immunostaining, 엑소좀 및 RNA/단백질 분리/분석 등 분자세포생물학적 실험기법 전반 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2026. 2. 28. 	2명
	정서·인지질환 신경 회로 및 분자 기전 연구 (연구-09)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사학위 이상 소지자 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 수행 : 알코올 중독행동 분화에 따른 PFC 보상회로의 세부출력회로별 기능 및 분자 기전 연구 - Next Generation Sequencing 관련 실험 및 데이터 분석 - 분자생물학 실험 수행 - 정서·인지 관련 동물 모델을 활용한 실험 수행 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 해당분야 2년 이상 연구경험자 - 생물학, 화학, 신경과학 관련 전공자 - 극미량 전사체 및 유전체의 sequencing 실험 (예, 단일세포수준) 경험자 - 정서·인지 관련 동물 모델 실험 경험자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2026. 2. 28. 	1명

구 분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
연구 직	신경생화학· 분자생물학 (연구-10)	원급 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사학위 이상 소지(예정)자 (※ 석·박사 통합과정 수료자 지원 가능) · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 수행 : 신경세포 운명결정 조절기전 연구 - 정서·인지·퇴행성뇌질환과 뇌신경염증 관련 병인 기전 이해를 위한 분자·세포·행동수준 실험 및 분석 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 생명과학 관련 전 분야 전공자 - 수행직무 관련 실무 연구경험 및 연구기술 보유자 - 생화학·분자생물학 [후성유전변이·PTM·단백질생화학 관련] 실험 분석 유경험자 - 마우스 및 초대배양세포를 활용한 분자신경생물학 유경험자 - 관련분야 우수논문(SCI급) 발표자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2022. 2. 28. 	1명
	뇌연구자원 품질관리 및 연구지원 서비스 관리 (연구-11)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 학사학위 이상 소지자 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 수행 : 뇌 중앙은행 육성사업 - 연구용 뇌조직 표본 제작 자동화 시스템 구축 - 뇌연구자원 연구지원 서비스(기술지원, 교육 등) 시행 - 버추얼 DB 구축을 위한 실물자원 정보화 지원 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 생물학 전반 분야 전공자 - 뇌과학 관련 연구 경험자 - 임상병리사 면허증 소지자 - 바이오뱅크 업무 경험자 - 만 50세 이상 고령자 우대 (공공기관 또는 종합병원 경력자) · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 종료일 : 2023. 12. 31. 	1명
기술 직	뇌연구자원 관리 및 뇌 클러스터 운영 지원 (지원-07)	기능급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 및 전공 무관 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 수탁연구사업 수행 : 뇌 중앙은행 육성사업 - 혈액 및 조직 기반 품질관리 - 뇌연구자원 SOP 정비 지원 - 뇌연구자원 정보관리 지원 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 생물학 전반 분야 전공자 - 임상병리사 면허증 소지자 - 바이오뱅크 업무 경험자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최대 계약기간 : 임용일로부터 최대 2년까지 	1명

구 분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
기술직	건립공사 건축·토목부분 사업관리자 (지원-08)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 및 전공 무관 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 건설사업관리 : (2단계 및 뇌연구실용화센터, 기숙사 건립사업) - 한국뇌연구원 건설사업 기획, 분석, 설계, 조달, 계약, 시공관리, 감리, 평가 등에 관한 관리업무 - 건설사업관리 중 대관 업무, 건설관련 법령 준법 여부 검토 및 관리 - 각종 건설관련도서 (인허가, 설계, 발주 등) 기술적·법적 적정성 검토 및 관리 - 건설사업 관련 법령에 따른 건설사업의 적법 관리 및 체계적 감독 업무 - 설계관리 : 설계회의, 설계VE, 시공성검토, 설계도서 검토 승인, 각종 건축 인허가 관리 - 시공관리 : 공정, 품질, 사업비(기성, 자재), 구매 및 계약 발주, 설계변경, CM관리 - 안전환경 : 영향평가, 유해위험방지, 환경관리 (규정, 인허가), 민원 대응 - 건설관련 각종 민원 처리 및 시설물 유지보수 공사관리 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 건축공학, 토목, 도시건축, 건설설비 등의 건축 관련학과 학사 이상 소지자 (22년 2월 졸업 예정자 포함) - 건축, 건설, 토목 건설관련 분야의 기사자격 이상 취득자 - 공공기관 및 정부출연연구기관 건설사업관리 업무 경험자 및 퇴직자 (3년 이상) - 건설사업관리용역 수행 유경험자 (3년 이상) - 건축, 기계, 토목 등 다자격증 보유자 및 Auto CAD 숙련자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최대 계약기간 : 임용일로부터 최대 2년까지 	1명

구 분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
기술직	건립공사 기계·건축설비부분 사업관리자 (지원-09)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 및 전공 무관 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 건설사업관리 : (2단계 및 뇌연구실용화센터, 기숙사 건립사업) - 한국뇌연구원 건설사업(기계·설비 분야) 기획, 분석, 설계, 조달, 계약, 시공관리, 감리, 평가 등에 관한 관리업무 - 건설사업관리 중 대관 업무, 건설관련 법령 준법 여부 검토 및 관리 - 각종 건설관련도서 (인허가, 설계, 발주 등) 기술적·법적 적정성 검토 및 관리 - 건설사업 관련 법령에 따른 건설사업의 적법 관리 및 체계적 감독 업무 - 설계관리 : 설계회의, 설계VE, 시공성검토, 설계도서 검토 승인, 각종 건축 인허가 관리 - 시공관리 : 공정, 품질, 사업비(기성, 자재), 구매 및 계약 발주, 설계변경, CM관리 - 기타 기계, 전기 등 영선 및 하자보수 공사시 수반되는 제반사항 관리 업무 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 학사 이상 소지자 - 기계, 공조, 냉동, 건축설비 등 관련 분야의 산업기사자격 이상 취득자 - 공조냉동기계기사, 가스기사 등 기타 직무관련 산업기사 자격 이상 소지자 - 공공기관 및 정부출연연구기관 등에서 건설사업관리 업무 경험자 (3년 이상) - 기계, 전기 또는 건축, 건설, 토목, 안전 등의 관련분야 유경험자 (3년 이상) - 청사 유지보수공사 관리감독 업무 유경험자 / Auto CAD 숙련자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최대 계약기간 : 임용일로부터 최대 2년까지 	1명

구 분	채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행직무	채용 인원
기 술 직	정보기술 개발 및 운영관리 (지원-10)	원급 (경력)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 및 전공 무관 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 정보화사업 기획 시행에 관한 기술적·법적 검토, 사업수행 PMO - 전자정부 프레임워크 기반 정보시스템 개발 및 운영/관리 - 정보시스템(포털/MIS/그룹웨어 서버, 스토리지 등) 운영/관리 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 학사학위 이상 소지자 - 정보화사업 기획 및 사업 PMO 유경험자 - 공공기관, 정부출연연구기관 등에서 관련업무 경험자 - 정보처리기사, 정보보안기사 등 컴퓨터정보통신 관련 자격증 소지자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 최대 계약기간 : 임용일로부터 최대 2년까지 	1명
	[고령자 채용] 실험동물 사육관리 (지원-11)	기능급 (신입)	<ul style="list-style-type: none"> · 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 만 60세 이상 고령자 (※ 주민등록상 출생일이 1961년 11월 23일 이전인 자) - 학위 및 전공 무관 · 수행직무 <ul style="list-style-type: none"> - 실험동물 사육관리 (케이지/사료/물병 교체 등) - 사육장비 관리 및 사육기자재 세정/멸균 - 청정동물실 청소 및 소독 - 청정동물실 관리물품 충전 및 재고 관리 (※ 월 1~2회 주말 및 공휴일 당직 업무) · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실험동물(설치류) 취급에 거부감이 없는 자 · 지원 시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간은 1년 미만의 단위로 계약하되, 평가에 따라 연장가능 - 연봉수준 : 연 25백만원(시간외수당 등 별도) 	1명

※ 계약직원의 계약기간은 1년 미만으로 하되, 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(연구직 분야에 한함)

※ 신입으로 채용한 경우에는 본 채용공고에 의한 우리원 임용일로부터 경력을 가산함(채용직급의 초임연봉 적용)

※ 경력직원으로 채용한 경우에는 우리원 임용일 이전 경력을 입사지원서에 기재된 경력사항에 한하여 연구원 규정에 따라 산정 후 인정

※ 졸업/수료예정자는 “졸업/수료예정증명서” 제출 필수(미제출 시 자격요건 미달)

2. 공통 자격요건 및 우대사항 (입사지원서 마감일 기준)

공통 자격요건 및 우대사항	
□ 공통 자격요건	
가. 「인사규정」 제12조의 결격사유가 없는 자	
<div> <한국뇌연구원 「인사규정」 제12조> <ul style="list-style-type: none"> - 국가공무원법 제33조 제1항 각 호에 해당하는 자 - 신체검사결과 채용실격으로 판정된 자 - 다른 기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소 또는 면직되었음이 확인된 자로서 그 취소 또는 면직한 날부터 5년이 경과되지 않은 자 </div>	
나. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따른 비유면직자 등의 취업제한 적용을 받지 않는 자	
다. 남자의 경우 병역을 필한자(면제자 포함) 및 해외여행에 결격사유가 없는 자	
라. 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"> · (공 고 일) 2021. 11. 8. · (접수기간) 11.8(월) ~ 11.23(화) (한국시간 기준 17:59까지) · (접수방법) 온라인 (www.kbri.recruiter.co.kr) 입사지원 ※ 입사지원서/자기소개서 및 제출서류(해당자) 필수등록 	-
서류전형	공통	· 응시자격, 직무수행능력, 자격요건, 전문성 및 적합성 등 평가	11월 말
면접전형	연구직 행정직 기술직	· 국문발표 및 질의응답 (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)	12월 중
	기술직 (실험동물 사육관리)	· 질의응답 (업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)	
신체검사 및 결격사유 조회	공통	· 채용후보자 대상 신체검사(공무원양식) 및 결격사유 조회, 기타 증빙서류 확인을 통해 최종합격자 선정	12월 중

* 연구직은 입사지원 시 '제출서류(연구실적 목록 및 연구계획서(엑셀양식), 연구실적 증빙자료)'를 제출하지 않을 경우 불합격 처리 될 수 있음(소정양식(엑셀)외에 한글 등 타 양식은 불인정)

* 상기일정은 기관사정에 따라 변경될 수 있음

* 전형단계별 추진일정에 따라 전형결과 등은 홈페이지(채용공고 게시판)에 안내 및 개별 통보

* 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"> · 온라인 입사지원서/자기소개서(소정양식), 제출서류(필수) ※ 제출서류 : 1) 연구실적 목록 및 요약문, 연구계획서 각 1부 포함(엑셀양식 必) 2) 연구실적 증빙자료 (논문표지, 특허등록증, 과제협약표지 등 연구실적목록 증빙자료)
	행정직 기술직	<ul style="list-style-type: none"> · 온라인 입사지원서/자기소개서(소정양식)
서류전형 합격자 (별도안내)	공통	<ul style="list-style-type: none"> · 발표자료 1부 (MS-Office PPT / 발표면접 대상자) · 최종 학위증빙서류 각 1부 (연구직) <ul style="list-style-type: none"> - 대학(대학원) 졸업(예정)/수료증명서 및 전학년 성적증명서 모두 제출 - 편입한 자는 편입 전 학교 성적증명서 포함 제출 · 병적증명서 : 전자민원(www.minwon.go.kr)에서 온라인 발급 가능 (※ 병적사항이 없는 여성은 제출하지 않음) · 경력증명서, 재직증명서 (해당자에 한함) · 직무수행 관련 자격증 사본 (해당자에 한함) · 국가보훈대상자(취업보훈대상자증명서) 및 장애인(장애인증명서) 관련 서류 (해당자에 한함) · (권장사항) 추천서 1부 이상 (※ 수신처 : recruit@kbri.re.kr) <ul style="list-style-type: none"> - 소정양식, 추천권자가 직접 메일 제출

- * 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 권장사항으로 면접전형 심사 시 참고자료로 활용되며 미제출에 따른 불이익 없음

5. 유의 사항

- 결격사유 조회 또는 신체검사(공무원 양식) 결과 부적격자, 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, 외국어성적, 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

☎ 053-980-8292,8293 (e-mail : recruit@kbri.re.kr)