

한국과학기술정보연구원

2023년 연수직(박사후연구원) 1차 채용 공고

‘과학기술인프라, 데이터로 세상을 바꾸는 KISTI’ 한국과학기술정보연구원(KISTI)은 과학기술정보통신부 산하 정부출연연구기관으로서 4차 산업혁명을 견인하고 21세기 국가과학기술을 선도해 나갈 유능한 인재를 모집합니다.

1. 모집분야 및 자격요건

가. 모집분야(세부사항은 별첨한 개별 연수제안서 참고)

모집(응시) 분야	직무분야	인원	근무지 (예정)	직무
국가과학기술데이터본부	디지털 큐레이션 센터	1	서울	○ 영구식별자(PID) 기반 연계 체제 사례조사 및 연구 ○ 과학기술데이터 식별/링킹시스템 운영 ○ 디지털 큐레이션 분야 연구 동향 모니터링 ■ 관련전공: 컴퓨터공학, 문헌정보학, 데이터사이언스
		1	대전	○ 국가 R&D 논문 성과물 분석 ○ 국가 R&D 보고서원문 성과물 운영 ■ 관련전공: 문헌정보학, 데이터베이스, 데이터사이언스, 과학기술정책학
	오픈 액세스 센터	1	서울	○ 국내 연구자의 학술논문 출판, 인용 및 이용 통계 데이터 분석 ○ 대학 및 연구기관의 학술지 구독 최적화 지원 서비스 기획 ○ 오픈액세스 전환계약 지원을 위한 데이터 시뮬레이션 ■ 관련전공: 문헌정보학, 컴퓨터공학, 산업공학, 데이터공학, 과학기술경영정책
		2	서울	○ 오픈액세스 학술출판 전주기 지원 체제 연구, 개발 및 확산 ○ 오픈액세스 콘텐츠 분석 및 처리기술 연구 ○ 오픈액세스 콘텐츠 확대를 위한 셀프아카이빙 시스템 연구 및 고도화 ○ OA 학술지 기반 투고심사시스템의 개방형 동료심사 방안 연구 ○ 학술지 저작권 정책 분석을 통한 Self-Archiving 자동 추천 서비스 개발 등 ■ 관련전공: 문헌정보학, 정보학, 산업공학, 컴퓨터공학, 전산학, 통계학
	연구 데이터 공유센터	1	대전	○ 국가연구데이터플랫폼(DataON)의 클라우드 컴퓨팅 인프라 연구 ■ 관련전공: 컴퓨터과학/공학, IT, 데이터과학
		1	대전	○ 분야별 데이터 기반 분석 및 활용 연구 사례조사 ○ 분야별 데이터 분석 및 활용을 위한 연구소프트웨어 현황 조사 ○ 분야별 연구소프트웨어 공유 및 재활용 체계 수립 ■ 관련전공: 데이터 활용 관련 전 분야 전공

모집(응시) 분야	직무분야	인원	근무지 (예정)	직무
	융합 서비스 센터	1	대전	○ 로그 기반 ScienceON 이용자 행태 분석을 통한 맞춤형 추천 기술 연구 ○ 이슈 연계 학술용어 추출 기술 개발 ○ 다국어(영한) 콘텐츠를 고려한 문서 요약 기술 개발/적용
				■ 관련전공: 전산학, 컴퓨터공학
		1	대전	○ 대상 무기체계 데이터 관리 ○ 고장데이터 분석 및 카테고리 정의
				■ 관련전공: 컴퓨터공학, 기계공학, 전기전자, 화학, 항공우주학, 선박
	NTIS 센터	1	대전	○ 국가현안 및 사회 이슈별 R&D 데이터 분석 ○ 국가R&D정보 분석을 통한 신규 서비스 및 활용 시나리오 기획 ○ R&D정보 분석 및 지능형 모델을 활용한 국가R&D정보의 인사이트 도출 ○ 텍스트 분석 기반 국가R&D 및 기술 트렌드 분석 ○ 국가R&D 데이터 분석을 통한 R&D정보 특화 지능형 모델 개발 지원
				■ 관련전공: 데이터사이언스, 컴퓨터공학, 통계학, 산업공학, 기술 경영·경제·정책
국가슈퍼 컴퓨팅 본부	국가슈퍼 컴퓨팅 본부 전략팀	1	대전	○ 국가슈퍼컴퓨팅의 국내외 개발 및 활용 동향 조사/신규 사업기획 ○ 국가슈퍼컴퓨팅본부 대내외 전략적 운영방안 검토 지원
				■ 관련전공: 산업공학, 기술정책학, 교육학, 경영학, 이공학
	초고성능 컴퓨팅 정책센터	2	대전	○ 고성능컴퓨팅 관련 국내외 기술정책 및 연구 동향 조사 ○ 고성능컴퓨팅 육성을 위한 법제 검토 및 법률 개정 방안 연구 ○ 국가 차원의 실태조사 및 데이터 기반 정책 연구 ○ 기본계획, 시행계획, 로드맵 등 국가 주요 정책 수립 방안 연구 ○ 국내외 협력 네트워크 구축 방안 연구
				■ 관련전공: 기술정책학, 산업공학, 전산학·컴퓨터공학, 경영학, 경제학
	슈퍼 컴퓨팅 기술개발 센터	1	대전	○ PCIe 기반 확장 시스템 연구를 위한 기술 분석 및 설계안 도출 ○ 차세대 하드웨어(NVRAM, PIM) 활용 기술 연구·개발
				■ 관련전공: 컴퓨터공학
		1	대전	○ 오픈소스 기반 클라우드 기술(Openstack, Kubernetes 등) 및 스토리지(Ceph) 기술 연구·개발·적용 ○ 클라우드 기반 고성능컴퓨팅 자원 통합 환경 구축을 위한 기술개발 ○ 국가초고성능컴퓨팅 공동활용체계 구축을 위한 플랫폼 기술 연구
				■ 관련전공: 컴퓨터공학
		1	대전	○ NISQ 영역의 variational 양자 알고리즘 연구 ○ 양자회로 시뮬레이터 (양자 시뮬레이터가 아닌, 행렬 기반의 고전 수치해석을 통해 양자회로를 흉내내는 것을 의미) SDK 연산의 분산 병렬처리
				■ 관련전공: 양자정보과학, 컴퓨터공학

모집(응시) 분야	직무분야	인원	근무지(예정)	직무
국가슈퍼 컴퓨팅 본부	슈퍼 컴퓨팅 인프라 센터	1	대전	○ 시스템 주요 구성요소 성능 및 응용프로그램 성능 지표를 활용한 시스템 상태 분석 ○ 시스템 가용성 극대화를 위한 배치작업 스케줄러의 정책 자동화 기술 연구 ○ 운영 시스템의 성능 및 안정성 검증을 위한 종합 BMT 도구 개발 ■ 관련전공: 컴퓨터공학
		1	대전	○ 국가센터 초고성능컴퓨팅 서비스 포털 개발 및 운영 ○ 웹 기반 데이터 분석 플랫폼 개발 ■ 관련전공: 컴퓨터공학
		1	대전	○ 멀티노드 활용 응용 실험 구축 및 수행 ○ 계산 환경에 따른 계산 성능 평가 및 분석 ○ 대규모 계산 실험 구축 및 수행 결과 분석 ■ 관련전공: 수치모델링 전공
		1	대전	○ 가상현실시스템과 연동 가능한 3차원 가시화 소프트웨어 개발 현황 조사 ○ 주요 초고성능컴퓨터 사용 분야에 적합한 가시화 소프트웨어 설치 및 운영 ○ 초고성능컴퓨터 사용자 대상 가시화 소프트웨어 활용 교육 프로그램 개발 ■ 관련전공: 계산과학공학, 컴퓨터과학공학
	슈퍼 컴퓨팅 응용센터	1	대전	○ 초고성능컴퓨터 5호기 활용 기술개발 및 병렬확장성 검증연구 ○ 초고성능컴퓨터 6호기 대응 이기종 컴퓨터 연산을 위한 SW 개발 및 검증연구 ■ 관련전공: 컴퓨터공학, 계산과학
		1	대전	○ 화합물/화학반응에 대한 기계학습 활용 연구(아래 (2), (3) 중 택1) ○ 인공지능 기반 신약 및 에너지 재료물질 설계 연구 수행 ○ 인공지능 기반 분광 데이터 예측 모듈 설계 및 최적화 ■ 관련전공: 화학, 재료학, 물리학, 전산학
		1	대전	○ 인공지능 및 HPC 기반 대규모 바이오 데이터 고성능 분석 기술 연구 ○ 대규모 오믹스 데이터 분석 플랫폼 개발 연구 ○ 슈퍼컴퓨터 활용 바이오 데이터 분석 연구 ○ 대규모 바이오 데이터 활용 인공지능 연구 ■ 관련전공: 컴퓨터공학, 생물정보학
	미래기술 분석센터	2	서울	○ 사회이슈 대응 심층 솔루션 제안 연구 : 사회문제(원부자재 공급망) 해결을 위한 분석모델 개발 및 소부장 품목 연계를 위한 방법론 연구 ■ 관련전공: 컴퓨터공학, 산업공학
	글로벌 R&D 분석센터	1	서울	○ 연구자의 지역 이동성(연구자 모빌리티) 관련 분석 및 연구 ○ 과학기술 분야 주요 글로벌 이슈 분석 및 과학기술 정책 연구 ○ 글로벌 과학기술 빅데이터 융합분석을 위한 데이터 구축 ■ 관련전공: 기술경영경제정책, MIS(경영정보), 산업공학, 컴퓨터공학, 경영학, 경제학, 문헌정보학, 데이터분석

모집(응시) 분야	직무분야	인원	근무지 (예정)	직무
데이터 분석본부	대구경북 지원	1	대구	○ 기업 속성정보 수집·표준화 및 기업 프로파일 DB 구축 ○ 기업 프로파일 DB 기반 지능형 정보지원 플랫폼 개발 및 기능 고도화 ○ 기업 프로파일 DB 기반 추천, 매칭 등 지능형 알고리즘 연구
				■ 관련전공: 컴퓨터공학, 정보통신, 산업공학 등 데이터, IT시스템, 인공지능공학
	미래경호 전략 애자일팀	1	서울	○ 국내외 안전·경비분야 기술개발 및 정책동향 등 조사 분석 ○ 안전·경비분야 지능형 데이터 융합 분석 관련 활용연구 추진전략 수립 ○ 지능형 데이터 융합 분석 활용 연구과제 기획 및 연구개발 수행, 관련 연구커뮤니티 활성화 지원
				■ 관련전공: 컴퓨터공학, 기계/로봇공학, 기술경영학, 과학기술정책학
과학기술 디지털 융합본부	과학기술 연구망 센터	1	대전	○ 국가과학기술연구망 네트워크 운영·관리 기술 연구 ○ 과학기술망 운영 자동화 기술 연구 ○ AI 기반의 과학기술연구망 트래픽 분석 기술 연구 ○ AI 기반의 과학기술연구망 서비스 연구
				■ 관련전공: 컴퓨터공학, 정보통신공학
		1	대전	○ ML/AI 기반 이상 탐지(Anomaly detection) 기술연구 ○ 위험기반 인증(Risk-based authentication) 기술연구 ○ 사용자 인증인가(Authentication and authorization) 소프트웨어 개발 ○ 토큰 기반 사용자 인증(Token-based authentication) 기술분석 및 검증
				■ 관련전공: 컴퓨터공학, 정보통신공학
		1	대전	○ 국가 대용량 데이터 교환노드 운영 및 관리 기술 연구개발
				■ 관련전공: 컴퓨터공학, 정보통신공학
	과학기술 보안연구 센터	1	대전	○ 보안관제 오케스트레이션을 위한 AI 기반 사이버위협 자동분석 모델연구 ○ 대규모 침해위협 데이터분석 및 전처리기술 연구
				■ 관련전공: 인공지능공학, 데이터마이닝, 정보보호/보안, 컴퓨터공학
	데이터 기반 문제해결 연구단	1	대전	○ 인공지능 모델 적용을 위한 데이터 수집, 처리 및 특성 분석 ○ 시공간 분포 추정·예측을 위한 인공지능 모델 개발 연구 ○ 시공간 분포 추정·예측 성능 향상을 위한 요소기술 개발 연구 ○ 개발된 모델 및 요소기술의 솔루션 탑재를 통한 도시 문제 해결 실증
				■ 관련전공: 컴퓨터공학, 지구과학
	인공지능 데이터 연구단	1	대전	○ 스마트팜 테스트베드를 이용한 작물재배 실험 및 데이터 생산 ○ 스마트팜 테스트베드 데이터 수집장비 및 모니터링 시스템 운영 ○ 농업 데이터를 이용한 주요 모델 및 응용기술 개발
				■ 관련전공: 농업, 컴퓨터공학
	인공지능 데이터 연구단	1	대전	○ 인공지능 데이터 구축 기술 연구개발 ○ 인공지능 데이터 공유·활용 서비스 연구개발 ○ 정형·비정형 데이터 처리·시각화, AI 모델 연구개발
				■ 관련전공: 컴퓨터공학

모집(응시) 분야	직무분야	인원	근무지 (예정)	직무
과학기술 디지털 융합본부	양자통신 연구단	1	대전	○ 양자키 네트워크 관리 및 자원 최적화 기술 연구개발 ○ 과학기술연구망 양자키 관리 시스템 및 통합 제어 컨트롤러 환경 구성 및 기능·보안성 검증 ○ 양자암호 기반 응용 보안 프로토콜 및 서비스 연구개발 ■ 관련전공: 컴퓨터공학, 정보보안
		1	대전	○ 양자키분배, 양자서명 등의 양자암호 및 양자암호통신 요소기술 연구개발 ○ 양자정보 관련 요소기술 연구개발 ○ 양자암호통신망 구축/운영 ■ 관련전공: 물리학, 전자공학
	정보화 전략센터	1	대전	○ 클라우드시스템 구축·운영 및 정보보호체계 관련 기술 연구 ○ 정보보호 및 IT거버넌스 측면의 관리체계 프로세스 설계 ■ 관련전공: 컴퓨터공학, 정보시스템, 정보보호
		1	대전	○ 데이터, 슈퍼컴퓨팅, 인공지능 역량 강화를 위한 교육과목 개발 연구 ○ 산·학·연·정 재직자 대상 다양한 학습자의 신기술 대응 및 업무수행을 위한 역량강화 교과목 개발 연구 ○ AR/VR, 디지털전환, 메타버스 등의 신산업 대응한 KISTI 전문교육 데이터과학 교과목 수정 개발 ■ 관련전공: 교육학, 교육공학, 기술경영, 공학(컴퓨터공학, 생명공학 등), 이학(수학, 화학, 물리, 생물 등)
	정책전략 본부	1	대전	○ 데이터 수집 최적화 방법 연구 ○ 인공지능 데이터 전처리 방안 연구 ○ 데이터 분야별 인공지능 모델 개발을 위한 분석 ■ 관련전공: 인공지능공학, 컴퓨터공학, 전자공학
		1	대전	○ NeRF 기반의 공간 및 객체 추출 기술 개발 ○ 인공지능 기반 공학 설계 데이터생성 기술 개발 ○ 기술표준화를 위한 국내외 활동 및 성과확산 ○ XR 협업 요소 기술(공간 매핑 및 최적화) 연구개발 및 SDK 플랫폼 통합 ○ 저지연/고품질 지원을 위한 Edge Computer 요소 기술 개발 ■ 관련전공: 전산학, 산업공학, 기계공학

나. 지원자격

- 성별, 나이 제한 없음
- 국가공무원법 제33조에 의한 결격사유가 없는 자

제33조(결격사유)

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 6의2. 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 6의3. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

- 지원자는 병역필 또는 면제자로서 해외여행에 결격사유가 없는 자, 신원조사결과 결격사유가 없는 자
 - ※ 전문연구요원으로 병역을 완료하지 않은 경우 응시 불가
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 사실이 없는 자
- 다른 공공기관에서 채용전형 시 부정한 방법으로 채용된 사실이 없는 자
- 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따라 비위면직자등 취업제한 대상에 해당하지 않는 자
- 모집분야 관련 박사학위 취득 후 5년이 경과하지 않은 자 또는 3개월 이내 박사학위 취득 예정자(입원예정일 기준)

2. 원서접수

가. 접수방법 : KISTI 채용 홈페이지(<https://kisti.recruitment.kr>) 온라인 접수

※ (주의) 동일 공고 내, 1개 분야만 지원 가능(복수분야 지원 불가)

나. 접수기간 : **2023.03.22. 10:00 ~ 2023.04.10. 18:00까지**(홈페이지 접수 완료시간 기준)

※ 마감일의 경우 입사지원이 원활하지 않을 수 있으니 반드시 마감기한 전 지원완료 요망

※ 모집분야 전공 및 학력요건에 부합하지 아니한 자는 탈락 처리

3. 전형절차 및 세부전형기준

가. 전형절차(채용일정)(※상기 일정은 기관 사정에 의해 변경될 수 있음)

구 분	일 정	세부사항
서류접수	4월 10일 18:00까지	○ KISTI 채용 홈페이지 접수 (우편 및 E-mail 등 개별접수 무효) ※ 지원서 등 모든 작성내용은 추후 제출서류 내용과 일치하여야 하며, 주요내용 불일치 등 허위 기재 시 합격 취소사유가 될 수 있음

구 분	일 정	세부사항
서류전형	4월 중	○원내 서류심사 규정에 따라 직무적합성, 전문지식, 발전가능성 등을 평가하여 고득점순으로 합격자 결정
서류전형 합격자 발표	4~5월 중	○ KISTI 채용 홈페이지 및 이메일
종합면접 전형	5월 중	○ 발표 및 구술면접으로 진행 ○원내 면접심사 규정에 따라 사회성 및 성실성, 의사표현의 논리력, 전문지식, 발전가능성 등을 종합적으로 평가하여 고득점 순으로 합격자 결정
종합면접 전형 합격자 발표	5월 중	○ KISTI 채용 홈페이지 및 이메일
최종합격자 발표	6월 중	○ 최종 합격자 발표(최종 제출자료 진위 검토, 신원조사 및 임용심의 후 최종합격자 발표)

※ 개인별 합격여부는 온라인채용시스템을 통해 필히 확인 요망

※ 해외 거주 지원자는 희망자에 한해 국내 전형 일정에 맞춰 화상면접 진행 가능

- 해외 화상 면접 대상자는 Windows 기반의 Internet explorer 브라우저가 준비된 PC, 마이크 겸용 헤드셋, 필요시 캠코더 등 준비 요망
- 해외 거주 지원자가 국내 입국 후 전형 참여 시 별도 항공료 등 지원 없음

※ 면접전형은 연구원 본원(대전)에서 진행 예정

※ 전형 단계별로 별도의 안내가 필요할 수 있으므로 메일, 연락처(휴대폰) 등을 정확히 기입 요망

※ 지원서 접수 후, 개별 전형 시행 전 신분확인을 위한 신분증 사본 또는 사진 등을 요구할 수 있음
(단순 신분확인 용도, 전형평가위원에게 응시자 사진 등 개인정보 미제공)

나. 세부전형기준

구 분	세부사항
서류전형	- 원내 규정 서류심사 기준에 따라 직무적합성, 전문지식, 발전가능성 등을 평가 - 응시원서를 토대로 채용예정분야 전문성 및 적격성 평가 ※ 100점 만점에 70점 이상을 득한 자 중 득점순위에 따라 세부분야별 선발예정인원의 3배수 선발
종합면접 전형	- 원내 규정 면접심사 기준에 따라 사회성 및 성실성, 의사표현의 논리력, 전문지식, 발전가능성 등을 종합적으로 평가하여 고득점순에 의하여 합격자 선정 ※ 100점 만점에 70점 이상을 득한 자 중 득점순위에 따라 선발

4. 제출서류

순번	제출자	제출서류	제출기한/방법
1	응시자 전원	○ 응시원서(온라인 지원서 작성 및 제출) ※ 직무적합성 및 업무수행능력 검증을 위하여 학위취득기관(학교명), 연구수행기관(학교명 등), 논문관련 정보(공저자 등), 연구실 정보, 지도교수 이름관련 정보를 수집함 ○ 연구활동 또는 관심분야 ESSAY(양식, 분량 자유) ○ 학위논문요약본	원서접수 마감시한까지 (채용 홈페이지)

순번	제출자	제출서류	제출기한/방법
2	서류전형 합격자	연구실적(성과) 발표자료(PPT, PDF)(5분 내외 분량) ※ [발표자료_수험번호] 제목으로 제출	서류전형 합격자 발표일 이후 별도안내 (이메일 제출, 제출기한 이후 수정 불가)
		(자필작성 원본) 신원진술서, 개인정보 수집 및 이용동의서, 개인정보 제공 동의서, 서약서, 공정채용 확인서, 부패방지권익위법상 비위면직자등 취업제한 관련 체크리스트 각 1부 - 기본증명서 상세 1부(주민번호 뒷자리 포함, 원본) - 지원자격 증빙서류(박사학위 취득(예정)증명서) - 전 학년 성적증명서(학사/석사/박사) ※ 나이, 성별 등을 유추할 수 있는 사항은 반드시 마스킹 처리 후 제출(예_학번, 입학/졸업연도, 주민등록번호, 군적 등)	면접 전 사본제출(이메일) 면접전형 당일 직접제출
3	종합면접 전형 합격자	- 졸업, 학위(예정)증명서(학사/석사/박사) - 전 학년 성적증명서(학사/석사/박사) - 주민등록등본 및 가족관계증명서 - 주민등록초본 혹은 병역증명서(해당자에 한함) - 국가보훈대상자, 취업보호대상자 및 장애인 증빙서류 (대상자에 한함) - 지원서상 연구실적 증빙서류 사본 각 1부 (해당내용에 한함) - 경력증명서, 연수실적 증명자료, 지식재산권 증명자료, 연구 과제 참여 확인서 등 - 건강보험자격득실확인서	면접 합격자 발표일로 부터 3일 이내(이메일)

※ 제출서류 허위 기재 및 직·간접적 인적사항 표시(성별, 가족관계 기재, 나이 등 개인정보 유추 가능 내용 표시 등) 시에는 불합격 및 합격 취소 사유가 될 수 있음(응시원서 등 포함)

※ 개인정보를 포함한 제출서류는 공정채용 및 블라인드 채용을 위해 평가위원에게 제공되지 않습니다.

※ 제출처 : 이메일(recruit@kisti.re.kr)

※ 제출기한 내 제출서류를 완비하지 않을 시 불합격 처리 할 수 있음.

－ 단계별 추가서류 필요 시 별도 공지

－ 제출서류는 서류접수 마감일로부터 최근 2년 이내 발급된 서류 제출을 원칙으로 함

(그 외 서류 인정여부는 별도 검토하며, 서류미비 등으로 지원자 주요내용 확인 불가한 경우 불합격 사유가 될 수 있음)

5. 근무조건

구 분	세부사항
근무형태	전일제
고용형태	비정규직(박사후연구원)
급여 수준	정규직 수준 적용 / 박사 초임 약 52백만원
근무조건	4대보험, 퇴직금(1년 이상 근무시), 선택적 복리후생비
근무시기	합격 통보일로부터 1개월 내외 연구원 일정에 따라 입사일 확정 (단, 입사일은 연구원 일정에 의해 변경가능)
계약기간	계약체결일로부터 1년(1년 단위 평가를 통해 박사학위 취득일로부터 만 5년 이내 연장 가능)

6. 기타 유의사항

- 우리 연구원은 연구개발목적기관으로서, 과기정통부 소관 연구개발목적기관 채용기준에 따라 직무분야 별 업무수행 능력과 직무적합성을 판단하기 위해 **연수직 지원자에 대하여 학위취득기관(학교명, e-mail), 연구수행기관(학교명 등), 논문관련 정보(공저자 등), 연구실 정보, 지도교수 이름**에 대한 정보를 수집 및 활용할 수 있습니다
- **제출서류 허위 기재 및 직·간접적 인적사항 표시(성별, 가족관계 기재, 나이 등 개인정보 유추 가능 내용 표시 등) 시에는 불합격 및 합격 취소 사유가 될 수 있음(응시원서 등 포함)**
- 본 채용은 NCS(국가직무능력표준)을 기반으로 블라인드 채용을 통해 공정하게 진행됩니다.
- 국가보훈대상자 및 장애인 등은 관계법에 의거 가점을 부여(관련 증빙서류 제출/ 중복 시 높은 점수 하나만 해당)
※ 국가보훈대상자는 등급에 따라 전형별 10점 또는 5점 가점 부여, 장애인은 전형별 5점 부여(중복점수 미적용)
- 관계법에 의거 여성과학기술자 및 지역인재 우대
- 국문과 영문 외 외국어로 된 증빙서류는 국문 번역본 또는 번역내용 첨부
- 본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부당한 청탁, 압력 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정행위를 한 경우, 해당 부정행위로 인해 채용에 합격한 본인에 대해 합격 취소
- 모집분야별 적격자 부재(합격점수 미달 등) 시 연구원 내부 규정 등에 의하여 채용하지 않을 수 있음
- 전형 단계별 불참, 지정시간 내 미도착, 화상면접 면접진행 불가(통신상태 불량 등) 시 탈락할 수 있음
- 면접전형 참석 시, 신분증(주민등록증, 운전면허증, 기간만료 전 여권) 지참
- 지원자 제출 서류는 채용여부 확정일로 부터 14일간 반환요청 가능
(온라인 제출서류, 타 기관 발송 서류 등은 반환 대상이 아님)

1. 채용서류 반환청구가 가능 - 채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조 1항에 의거하여 원본 채용 증빙서류(채용사이트 또는 이메일로 제출된 서류 및 제출요구가 없음에도 자발적으로 제출한 서류 제외)의 반환을 청구하는 경우 채용여부 확정일로부터 14일 간 본인확인 후 반환 가능하며, 채용서류의 반환 청구기간 경과 시 파기 2. 반환 대상 채용서류 종류 및 범위 2-1. 불합격자 (반환청구대상임을 명시) - 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조(채용서류의 반환 등)에 따라 채용여부확정일로부터 구직자(확정된 채용대상자는 제외)가 채용서류의 반환을 청구하는 경우에는 본인임을 확인한 후 반환 2-2. 전자서류 (반환청구대상 아님을 명시) - 홈페이지 또는 이메일로 제출된 서류의 경우 반환 청구대상에서 제외됩니다. 2-3. 자발적 제출 (반환청구대상 아님을 명시) - 제출요구가 없음에도 자발적으로 제출한 서류의 경우 반환청구대상에서 제외됩니다.	3. 반환청구 방법 3-1. 청구기간 - 채용서류 일체는 채용여부 확정일 이후 15일간 보관 후 파기됩니다. 따라서 15일 이후 신청하는 경우 반환이 불가함을 알려드립니다. 3-2. 청구방법(양식) - 반환청구는 반환청구서(채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙 별지 제3호 서식) 파일을 작성하여 서명 후 담당자 이메일로 신청하여 주시기 바랍니다. 4. 반환이행 방법 4-1. 이행기간 - 반환청구 접수 이후 14일 이내 4-2. 이행방법 - 관련서류를 등기우편으로 송부 4-3. 비용부담 - 소요되는 비용은 구직자가 부담 5. 채용서류 보관기관 및 파기 - 채용서류 일체는 채용여부 확정일 이후 15일간 보관 후 파기. 따라서 15일 이후 신청 시 반환이 불가함.
---	--

- 문의처 : 문의사항은 채용 홈페이지 FAQ 및 QnA 활용 또는 한국과학기술정보연구원 인재개발실
(E-mail : recruit@kisti.re.kr / 전화 : 042-869-1832)

한국과학기술정보연구원

Korea Institute of Science and Technology Information