

한국과학기술정보연구원

2023년 계약직(연구원, 기술원) 6차 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

모집분야		업무내용	채용인원	근무지	계약기간	최대 근무가능기간	가점 부여 사항
구분	업무분야						
계약직 연구원	과학기술보안 연구센터 1	<ul style="list-style-type: none"> 다부처환경 대응 암호화 사이버위협 특징분석 및 자동 탐지모델 연구개발 업무 ICT융합, 도로교통, 해양선박 등 다부처환경 암호통신 특징 분석 암호화 사이버위협 특징 추출 및 영향도 분석 암호화 트래픽 비복호화 기반 AI/ML 탐지모델 연구개발 등 	2명	대전	1년	~27.12	
계약직 기술원	과학기술보안 연구센터 2	<ul style="list-style-type: none"> 네트워크 행위기반 암호화 사이버위협 탐지 및 대응기술 개발을 위한 “수집, 분석·탐지, 최적화·실증, 정형화 및 공유·협력” 업무 암호화위협 데이터셋 개발을 위한 인프라 구축 대용량 암호화 트래픽 데이터 수집·특징 분석 연구개발 총괄·세부과제관리, 다부처간 연계·협력 지원, 예산집행 및 연구개발 지원 업무 연구개발 수반 행정지원 업무(예산 집행 및 정산, 연구실적 및 산출물 관리) 등 	3명	대전	1년	~27.12	- 보훈대상자 등급별 가점부여 - 장애인 가점 부여
	과학기술보안 연구센터 3	<ul style="list-style-type: none"> 네트워크 행위기반 암호화 사이버위협 탐지 및 대응기술 개발을 위한 “수집, 분석·탐지, 최적화·실증, 정형화 및 공유·협력” 업무 암호화트래픽 비복호화 기반 AI/ML 탐지모델 연구개발 탐지모델의 범용·실용적 기술 개발을 위한 실증 최적화 연구개발 총괄·세부과제관리, 다부처간 연계·협력 지원, 예산집행 및 연구개발 지원 업무 다부처간 연계와 R&D 자문을 위한 협약체 운영 공유·협력 플랫폼 개발 업무 부처전문관리기관 요구사항 대응, 총괄·세부과제 세미나/워크숍 개최지원, 1~3세부과제 관리 업무(Ezbaro, Ezone, Iris 등) 지원 	3명	대전	1년	~27.12	
	과학기술보안 연구센터 4	<ul style="list-style-type: none"> 보안관제 신속도·정확도 확보를 위한 ‘침해사고 자동화 탐지규칙 연구·적용’ 업무 대용량 보안로그 심층 분석 지원 업무 신·변종 사이버 공격 탐지 룰셋 개발·검증 지원 업무 정보시스템에 대한 비공개 보안취약점 수동점검·분석 지원 업무 	1명	대전	1년	~25.04	

모집분야		업무내용	채용인원	근무지	계약기간	최대근무가능기간	가점 부여사항
구분	업무분야						
계약직 기술원	NTIS센터	○ 국내외 R&D 데이터 분석 및 R&D TAB 서비스 (NTIS 분석서비스) 신규 기능 기획·개발	1명	대전	1년	~25.06	- 보훈대상자 등급별 가점부여 - 장애인 가점 부여
	국방CBM+ 애자일팀 1	○ 군수기술정보 연계 룰셋 개발·검증 지원 업무	1명	대전	1년	~25.09	
	국방CBM+ 애자일팀 2	○ 군수데이터 표준화 연구, 국제표준적용 및 검증기술 연구업무 - 군수공학 기반 군수데이터 & RAM-C 데이터 표준화 연구 업무 - 군수기술정보 국제표준적용 및 검증기술 연구 업무	2명	대전	1년	~25.09	
	슈퍼컴퓨팅 기술개발센터	○ 반도체 플라즈마 공정장비 디지털트윈 모형 개발 업무	1명	군산	1년	~26.10	
	정보화전략 2	○ 중앙집중형 종합모니터링을 통한 통계정보 관리 및 위협분석 ○ 통합보안메일 등 제반 정보화(정보화용역사업, 통계관리 등) 업무	1명	대전	1년	~25.12	
	양자통신연구	○ 양자컴퓨터 시뮬레이터 활용 및 양자보안 비도 분석연구	1명	대전	1년	~25.12	
	연구데이터 공유센터	○ K-MDS(국가 소재 데이터 스테이션) 서비스 개발 및 사업관리	1명	대전	1년	~26.12	

- ※ 계약기간은 1년 단위로 하되, 1년 단위 평가에 따라 최대 근무가능기간까지 계약 가능, 단, 사업조기 종료 등의 사유 발생시 해당 시점에 고용계약 자동종료
- ※ 계약기간 종료 이후 연구원 정규직 및 무기계약직으로 전환 불가
- ※ 세부 업무내역은 직무기술서 참조

나. 공통 지원자격

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

제33조(결격사유)

1. 피성년후견인
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

※ 병역법 및 동법 시행령에 따라 전문연구요원으로서 전직 요건을 갖춘 자도 지원가능

- 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

다. 분야별 지원자격

모집분야	지원자격
과학기술보안연구센터 1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보보호·컴퓨터공학·인공지능 등 IT 관련학과 전공자(박사학위 이상)이며 국가연구개발사업 수행 경험자 또는 최근 3년 이내 '인공지능·기계학습 모델 개발, 특징 추출 및 가공' 업무경험자 ※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단 <ul style="list-style-type: none"> - 정보보호, 컴퓨터공학, 인공지능 등 IT 관련학과 전공(박사이상) 학위수여(예정)증명서 <ul style="list-style-type: none"> * 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함 - 국가연구개발사업 참여내역(경력증명서, 연구과제 참여확인서 등) - 관련분야 업무 수행경력을 포함한 증명서(재직/경력증명서 등) <ul style="list-style-type: none"> * 재직/경력증명서의 경우 수행업무에 대한 구체적인 기술 필요
과학기술보안연구센터 2	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보보호·컴퓨터공학·인공지능 등 IT 관련학과 전공자(석사학위 이상)이며 국가연구개발사업 수행 경험자 또는 최근 3년 이내 '대용량 데이터 처리 및 데이터마이닝, 신·변종 사이버공격 분석 및 탐지 룰셋 개발·검증' 업무경험자 ※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단 <ul style="list-style-type: none"> - 정보보호, 컴퓨터공학, 인공지능 등 IT 관련학과 전공(석사이상) 학위수여(예정)증명서 <ul style="list-style-type: none"> * 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함 - 국가연구개발사업 참여내역(경력증명서, 연구과제 참여확인서 등) - 분야별 관련업무 수행경력을 포함한 증명서(재직/경력증명서 등) <ul style="list-style-type: none"> * 재직/경력증명서의 경우 수행업무에 대한 구체적인 기술 필요

모집분야	지원자격
<p>과학기술보안연구센터 3</p>	<p>○ 정보보호·컴퓨터공학·인공지능 등 IT 관련학과 전공자(석사학위 이상)이며 국가연구개발사업 수행 경험자 또는 최근 3년 이내 '사이버공격 분석 및 정보시스템 보안취약점 점검·분석, 클라우드 기반 공유·협력 플랫폼 구축' 업무 경험자</p> <p>※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단</p> <ul style="list-style-type: none"> - 정보보호, 컴퓨터공학, 인공지능 등 IT 관련학과 전공(석사이상) 학위수여(예정)증명서 * 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함 - 국가연구개발사업 참여내역(경력증명서, 연구과제 참여확인서 등) - 분야별 관련업무 수행경력을 포함한 증명서(재직/경력증명서 등) * 재직/경력증명서의 경우 수행업무에 대한 구체적인 기술 필요
<p>과학기술보안연구센터 4</p>	<p>○ 최근 3년 이내 언더그라운드·화이트 해커 활동 경력자(전공·학력 무관) 또는, 최근 3년 이내 ① 대용량 보안정보 분석, ② 신·변종 사이버공격 탐지 룰셋 개발·검증, ③ 정보보호전문서비스기업에서 취약점 점검 경력자(전공·학력 무관) 또는, ① 부문보안관제센터에서 사이버공격 분석 업무, ② 부문보안관제센터에서 탐지규칙 관리·운영 업무, ③ 정보시스템 보안취약점 점검·분석 업무 경험자(전산계열 석사 이상)</p> <p>※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 해킹대회 수상(수상 증명서 등) - 해킹 관련 전문기관 교육이수(교육이수 증명서, 경력증명서, 관련 논문 등) - 정보보안 분야 연구과제 참여(경력증명서, 연구과제 참여확인서 등) - 정보보안 분야 프로그램/시스템 개발 참여(경력증명서, 연구과제 참여확인서, 지식재산권 등록·출원 내역, 관련 논문 등) - 전산계열 전공(석사 이상)에 대한 학위논문 요약본 - 국가·공공 부문 보안관제센터 또는 정보보호전문서비스기업 업무 참여(재직/경력증명서 등) * 재직/경력증명서의 경우 수행업무에 대한 구체적인 기술 필요 - 그 외 모집 분야에 대한 경력/경험을 증빙할 수 있는 자료 등
<p>NTIS센터</p>	<p>○ 컴퓨터공학, 사회과학, 산업공학, 통계학 등 관련학과 전공자(석사 이상)</p> <p>※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단</p> <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터공학, 사회과학, 산업공학, 통계학 등 전공(석사이상) 학위수여(예정)증명서 * 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함
<p>국방CBM+애자일팀 1, 2</p>	<p>○ 관련분야(① 무기체계 신뢰성 알고리즘 분석 또는 ② 국방 정책동향 및 국방자원 분석 또는 ③ 군수기술정보 제작 분야) 2년 이상 업무경험자(전공무관, 석사 이상) 또는 컴퓨터(컴퓨터공학), 기계(기계공학, 항공우주공학, 소재공학, 자동차공학, 선박공학), 국방(군수공학, 국방과학), 산업공학 분야 유관 전공자(석사 이상)</p> <p>※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해당분야 업무경험(재직/경력증명서, 연구과제 참여내역서/참여확인서 등) - 해당분야 학위수여(예정)증명서 * 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함
<p>슈퍼컴퓨팅기술개발 센터</p>	<p>○ 컴퓨터공학 및 데이터 관련분야 전공자(석사이상) 또는 빅데이터·인공지능 분야 1년 이상의 업무경험 보유자(학사이상) 또는 빅데이터·인공지능 분야 1년 이상의 교육 프로그램 수료자(학사이상)</p> <p>※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해당분야 전공(학사이상) 학위수여(예정)증명서 * 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함 - 빅데이터·인공지능 분야 연구과제 참여내역(경력증명서, 연구과제 참여확인서 등)

모집분야	지원자격
	<ul style="list-style-type: none"> - 빅데이터·인공지능 분야 근무경력을 포함한 증명서(경력증명서 등) - 빅데이터·인공지능 분야 프로그램/시스템 개발 참여내역 (경력증명서, 연구과제 참여확인서, 지식재산권 등록·출원 내역, 관련논문 등) - 빅데이터·인공지능 분야 전문기관 교육 이수내역(교육이수 증명서, 수료증 등)
정보화전략 2	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보보안, 컴퓨터공학, 정보시스템 관련학과 전공자(석사 이상) ※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단 - 해당분야 전공(석사이상) 학위수여(예정)증명서 * 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함
양자통신연구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 물리학, 수학, 컴퓨터 공학, 정보통신 관련학과 전공자(석사 이상) ※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단 - 해당분야 전공(석사이상) 학위수여(예정)증명서 * 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함
연구데이터공유센터	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소재/재료 관련 전공자*(석사이상) 또는 시스템 개발업무 수행경험자**(석사이상) * (신)소재공학, 재료공학, 화학공학, 나노공학, 고분자공학 등 학과 또는 전공명에 소재, 재료, 화학, 분자, 나노 등 관련 키워드가 포함된 경우 가능(바이오, 생물, 생명 등 제외) ** 데이터/콘텐츠를 서비스하는 플랫폼 또는 시스템을 개발했거나 운영했던 경험이 있는 자 (기능/서비스 개발/개발관리, 시스템 운영, 시스템 모니터링, DB 입력 등) ※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단 - 소재 관련 전공분야(석사이상) 학위수여(예정)증명서 * 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함 - 시스템 개발업무 관련 연구과제 참여내역서 - 시스템 개발업무 관련 근무경력을 포함한 증명서(경력증명서 등) * 경력증명서의 경우 수행업무에 대한 구체적인 기술 필요

* 지원자격을 확인할 수 있는 증빙서류를 제출한 경우에만 자격조건이 충족된 것으로 판단
서류 및 면접 심사 시 해당내용 확인 및 인정 여부 결정

* 재직, 경력증명서 제출 시 세부 업무수행내용 기재 필수, 개인정보(나이, 출생연도, 입학/졸업연도 등) 마스킹 처리 필수

2. 원서접수

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

나. 접수기간 : 2023.11.29.(수) ~ 2023.12.18.(월) 18:00까지(홈페이지 접수 완료시간 기준)

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

3. 전형절차 및 세부전형기준

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

구분	일정	세부사항
서류접수	12월 18일 18:00까지	<ul style="list-style-type: none"> ○ KISTI 채용 홈페이지 접수 ※ 우편 및 E-mail 등 개별접수 무효 ※ 지원서 등 모든 작성내용은 추후 제출서류 내용과 일치 하여야 하며, 주요내용 불일치 등 허위 기재 시 합격 취소사유가 될 수 있음

구분	일정	세부사항
서류전형	'24.1월 중	○원내 서류심사 규정에 따라 직무적합성, 전문지식, 발전가능성 등을 평가하여 고득점순으로 합격자 결정
서류전형 합격자 발표	'24.1월 중	○ KISTI 채용 홈페이지 및 이메일
면접전형	'24.1월 중	○ 발표 및 구술면접 ○원내 종합면접 규정에 따라 사회성 및 성실성, 의사표현의 논리력, 전문지식, 발전가능성 등을 종합적으로 평가하여 고득점 순으로 합격자 결정
면접전형 합격자 발표	'24.1월 중	○ KISTI 채용 홈페이지 및 이메일 ○ 신원조회 및 자격증빙자료 검증 후 최종합격자 발표
최종합격자 발표	'24.2월 중	○ KISTI 채용 홈페이지 및 이메일
입원예정일	'24.2~3월 중	

※ 상기 일정은 기관 사정에 의해 변경될 수 있음

※ 개인별 합격여부는 온라인채용시스템 및 개인 이메일을 통해 필히 확인요망

※ 면접전형은 연구원 본원(대전)에서 진행예정

※ 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

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

※ 지원서 접수 후, 개별전형 시행전 신분확인을 위한 신분증 사본 또는 사진 등을 요구할 수 있음
(단순 신분확인 용도, 전형평가위원회에 개인정보 미제공)

나. 세부전형기준

구분	세부사항
서류전형	원내 규정 서류심사 기준에 따라 직무적합성, 전문지식, 발전가능성 등을 평가 ※ 100점 만점에 70점 이상을 득한 자 중 득점순위에 따라 세부분야별 선발예정인원의 3배수까지 선발
면접전형	원내 규정 종합면접 기준에 따라 사회성 및 성실성, 의사표현의 논리력, 전문지식, 발전가능성 등을 종합적으로 평가하여 고득점순에 의하여 합격자 선정

4. 제출서류

순번	제출자	제출서류	제출기한/방법
1	응시자 전원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 ○ 학위논문 요약본(해당자에 한함) ○ 연구활동 또는 관심분야 ESSAY(전원 제출) ○ 지원자격 증빙서류(분야별 지원자격에 기재된 증빙서류 중 1개 이상) ※ 분야별 지원자격에 기재된 지원자격을 확인할 수 있는 증빙서류를 제출한 경우에만 자격조건이 충족된 것으로 판단, 서류 및 	원서접수 마감시한까지 (채용 홈페이지)

순번	제출자	제출서류	제출기한/방법
		면접심사 시 해당내용 확인 및 인정 여부 결정 ※ 재직, 경력증명서 제출 시 세부 업무수행내용 기재 필수 ※ 지원자를 구별할 수 있는 개인정보(나이, 출생연도, 입학/졸업 연도 등) 마스킹 처리 필수	
2	서류전형 합격자	○ 연구실적(성과) 발표자료(PPT, PDF)(5분 내외 분량) ※ [발표자료_수험번호] 제목으로 제출 ○ (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)	서류전형 합격자 발표일 이후 별도 안내 (이메일 제출, 제출기한 후 수정불가) 면접 전 사본 제출 면접 당일 원본 제출
3	면접전형 합격자	○ 졸업, 학위(예정)증명서 (학사, 석사, 박사 / 고졸일 경우 고등학교 졸업장) ○ 전 학년 성적증명서 ○ 주민등록등본 및 가족관계증명서 ○ 주민등록 초본 또는 병적증명서(해당자에 한함) ○ 국가보훈대상자, 취업보호대상자 및 장애인 증빙서류(대상자에 한함) ○ 건강보험자격득실확인서 ○ 연구실적 등 증빙서류 원본 각 1부 (연구실적, 연구과제 참여확인서, 지식재산권 출원/등록증, 기타 자격증 사본 등 지원서 작성내용 기준)	면접 합격자 발표일로부터 3일 이내(이메일)

※ 제출서류 허위 기재 및 직·간접적 인적사항 표시(성별, 출신지역, 가족관계 기재, 연령 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 않음

※ 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
고용 형태	비정규직(계약직 연구원·기술원)/전일제
처우	학사 초임 43백만원, 석사 초임 48백만원, 박사 초임 53백만원 수준
근무 조건	4대보험, 퇴직금(1년 이상 근무시), 선택적 복리후생비 등
근무 시기	'24년 2~3월 중 입사(단, 입사일은 기관 일정에 의해 변경 가능)
계약기간	계약체결일로부터 1년 (1년 단위 평가를 통해 최대 근무 가능기간까지 계약가능)

6. 기타 유의사항

- 우리 연구원은 연구개발목적기관으로서, 과기정통부 소관 연구개발목적기관 채용기준에 따라 직무분야별 업무수행능력 과 직무적합성을 판단하기 위해 연구/기술직 지원자에 대하여 학위취득기관(학교명, e-mail), 연구수행기관(학교명 등), 논문관련 정보(공저자 등), 연구실 정보, 지도교수 이름에 대한 정보를 수집 및 활용할 수 있음

- 제출서류 허위 기재 및 직·간접적 인적사항 표시(성별, 출신지역, 가족관계 기재, 연령 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 제출서류는 채용여부 확정일로부터 14일간 반환요청 가능(온라인 제출서류, 타 기관 발송 서류 등은 반환 대상이 아님)

<p>1. 채용서류 반환청구가 가능</p> <p>- 채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조 1항에 의거 하여 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</p> <p>2. 반환 대상 채용서류 종류 및 범위</p> <p>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</p> <p>2-2. 전자서류 (반환청구대상 아님을 명시) - 홈페이지 또는 이메일로 제출된 서류의 경우 반환 청구대상에서 제외됩니다.</p> <p>2-3. 자발적 제출 (반환청구대상 아님을 명시) - 제출요구가 없음에도 자발적으로 제출한 서류의 경우 반환청구대상에서 제외됩니다.</p>	<p>3. 반환청구 방법</p> <p>3-1. 청구기간 - 채용서류 일체는 채용여부 확정일 이후 15일간 보관 후 파기됩니다. 따라서 15일 이후 신청하는 경우 반환이 불가함을 알려드립니다.</p> <p>3-2. 청구방법(양식) - 반환청구는 반환청구서[채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙 별지 제3호 서식] 파일을 작성하여 서명 후 담당자 이메일로 신청하여 주시기 바랍니다.</p> <p>4. 반환이행 방법</p> <p>4-1. 이행기간 : 반환청구 접수 이후 14일 이내 4-2. 이행방법 : - 관련서류를 등기우편으로 송부 4-3. 비용부담 : - 소오되는 비용은 구직자가 부담</p> <p>5. 채용서류 보관기관 및 파기 - 채용서류 일체는 채용여부 확정일 이후 15일간 보관 후 파기. 따라서 15일 이후 신청 시 반환이 불가함.</p>
--	---

- 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