# 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

<u>.</u>	모집분야	업무내용			계약	최대	가점 부여
구분	업무분야			근무지	기간	근무가능 기간	사항
계약직 연구원	과학기술보안 연구센터 1	o 다부처환경 대응 암호화 사이버위협 특징분석 및 자동 탐지모델 연구개발 업무 - ICT융합, 도로교통, 해양선박 등 다부처환경 암호 화통신 특징 분석 - 암호화 사이버위협 특징 추출 및 영향도 분석 - 암호화 트래픽 비복호화 기반 AI/ML 탐지모델 연구개발 등	2명	대전	1년 ~ 27.12		
1 1	과학기술보안 연구센터 2	<ul> <li>○ 네트워크 행위기반 암호화 사이버위협 탐지 및 대응기술 개발을 위한 "수집, 분석·탐지, 최적화·실증, 정형화 및 공유·협력" 업무</li> <li>─ 암호화위협 데이터셋 개발을 위한 인프라 구축</li> <li>─ 대용량 암호화 트래픽 데이터 수잡특징 분석 연구개발</li> <li>○ 총괄·세부과제관리, 다부처간 연계·협력 지원, 예산집행 및 연구개발 지원 업무</li> <li>─ 연구개발 수반 행정지원 업무(예산 집행 및 정산, 연구실적 및 산출물 관리) 등</li> </ul>	3명	대전	1년	~⁴27.12	
계약직 기술원	과학기술보안 연구센터 3	o 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  o 총괄·세부과제관리, 다부처간 연계·협력 지원, 예산집행 및 연구개발 지원 업무  - 다부처간 연계와 R&D 자문을 위한 협의체 운영  - 공유·협력 플랫폼 개발 업무  - 부차전문관리기관 요구사항 대응, 총괄세부과제 세미나/워크숍 개최지원, 1∼3세부과제 관리 업무(Ezbaro, Ezone, Iris 등) 지원	3명	대전	1년	~527.12	<ul> <li>보훈대상자</li> <li>등급별</li> <li>가점부여</li> <li>장애인</li> <li>가점 부여</li> </ul>
	과학기술보안 연구센터 4	o 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					계약	최대	가점 부여
구분	업무분야	업무내용 		근무지	.: ¬ 기간	근무가능 기간	사항
	NTIS센터	ㅇ 국내외 R&D 데이터 분석 및 R&D TAB 서비스 (NTIS 분석서비스) 신규 기능 기획·개발	1명	대전	1년	~25,06	
	국방CBM+ 애자일팀 1	o 군수기술정보 연계 룰셋 개발·검증 지원 업무	1명	대전	1년	~25.09	
	국방CBM+ 애자일팀 2	o 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	— 보 <del>훈</del> 대상자
계약직 기 <del>술</del> 원	슈퍼컴퓨팅 기술개발센터	o 반도체 플라즈마 공정장비 디지털트윈 모형 개발 업무	1명	군산	1년	~26.10	등급별 가점부여 - 장애인 가점 부여
	정보화전략 2	<ul> <li>중앙집중형 종합모니터링을 통한 통계정보 관리 및 위협분석</li> <li>통합보안메일 등 제반 정보화(정보화용역사업, 통계관리 등) 업무</li> </ul>	1명	대전	1년	~25,12	
	양자통신연구	o 양자컴퓨터 시뮬레이터 활용 및 양자보안 비도 분석연구	1명	대전	1년	~25,12	
	연구데이터 공유센터	o K-MDS(국가 소재 데이터 스테이션) 서비스 개발 및 사업관리	1명	대전	1년	~26.12	

<sup>※</sup> 계약기간은 1년 단위로 하되, 1년 단위 평가에 따라 최대 근무가능기간까지 계약 가능, 단, 사업조기 종료 등의 사유 발생시 해당 시점에 고용계약 자동종료

<sup>※</sup> 계약기간 종료 이후 연구원 정규직 및 무기계약직으로 전환 불가

<sup>※</sup> 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 치료 감호를 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		
	○ 정보보호·컴퓨터공학·인공지능 등 IT 관련학과 전공자(박사학위 이상)이며 국가연구개 발사업 수행 경험자 또는 최근 3년 이내 '인공지능·기계학습 모델 개발, 특징 추출 및 가공' 업무경험자		
과학기술보안연구센터 1	<ul> <li>※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단</li> <li>정보보호, 컴퓨터공학, 인공지능 등 IT 관련학과 전공(박사이상) 학위수여(예정)증명서</li> <li>* 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함</li> <li>국가연구개발사업 참여내역(경력증명서, 연구과제 참여확인서 등)</li> <li>관련분야 업무 수행경력을 포함한 증명서(재직/경력증명서 등)</li> <li>* 재직/경력증명서의 경우 수행업무에 대한 구체적인 기술 필요</li> </ul>		
	○ 정보보호·컴퓨터공학·인공지능 등 IT 관련학과 전공자(석사학위 이상)이며 국가연구 개발사업 수행 경험자 또는 최근 3년 이내 '대용량 데이터 처리 및 데이터마이닝, 신·변종 사이버공격 분석 및 탐지 룰셋 개발·검증'업무경험자		
과학기술보안연구센터 2	<ul> <li>※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단</li> <li>정보보호, 컴퓨터공학, 인공지능 등 IT 관련학과 전공(석사이상) 학위수여(예정)증명서</li> <li>* 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함</li> <li>국가연구개발사업 참여내역(경력증명서, 연구과제 참여확인서 등)</li> <li>분야별 관련업무 수행경력을 포함한 증명서(재직/경력증명서 등)</li> <li>* 재직/경력증명서의 경우 수행업무에 대한 구체적인 기술 필요</li> </ul>		

모집분야	지원자격
	○ 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
과학기술보안연구센터 3	<ul> <li>※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단</li> <li>정보보호, 컴퓨터공학, 인공지능 등 IT 관련학과 전공(석사이상) 학위수여(예정)증명서</li> <li>* 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함</li> <li>국가연구개발사업 참여내역(경력증명서, 연구과제 참여확인서 등)</li> <li>분야별 관련업무 수행경력을 포함한 증명서(재직/경력증명서 등)</li> <li>* 재직/경력증명서의 경우 수행업무에 대한 구체적인 기술 필요</li> </ul>
	○ 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)
과학기술보안연구센터 4	<ul> <li>※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단</li> <li>국내외 해킹대회 수상(수상 증명서 등)</li> <li>해킹 관련 전문기관 교육이수(교육이수 증명서, 경력증명서, 관련 논문 등)</li> <li>정보보안 분야 연구과제 참여(경력증명서, 연구과제 참여확인서 등)</li> <li>정보보안 분야 프로그램/시스템 개발 참여(경력증명서, 연구과제 참여확인서, 지식재산 권 등록·출원 내역, 관련 논문 등)</li> <li>전산계열 전공(석사 이상)에 대한 학위논문 요약본</li> <li>국가·공공 부문 보안관제센터 또는 정보보호전문서비스기업 업무 참여(재직/경력증명서 등)</li> <li>* 재직/경력증명서의 경우 수행업무에 대한 구체적인 기술 필요</li> <li>그 외 모집 분야에 대한 경력/경험을 증빙할 수 있는 자료 등</li> </ul>
NTIS센터	○ 컴퓨터공학, 사회과학, 산업공학, 통계학 등 관련학과 전공자(석사 이상)  ※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단  - 컴퓨터공학, 사회과학, 산업공학, 통계학 등 전공(석사이상) 학위수여(예정)증명서
국방CBM+애자일팀 1, 2	* 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함  ① 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, 선 박공학), 국방(군수공학, 국방과학), 산업공학 분야 유관 전공자(석사 이상)  ※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단  - 해당분야 업무경험(재직/경력증명서, 연구과제 참여내역서/참여확인서 등)  - 해당분야 학위수여(예정)증명서  * 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함
슈퍼컴퓨팅기술개발 센터	○ 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)  ※ 위의 지원자격은 다음의 증빙서류를 통해 자격조건 충족여부 판단  - 해당분야 전공(학사이상) 학위수여(예정)증명서  * 학위수여예정자(2024년 2월까지) 포함  - 빅데이터·인공지능 분야 연구과제 참여내역(경력증명서, 연구과제 참여확인서 등)

모집분야	지원자격
	<ul> <li>빅데이터·인공지능 분야 근무경력을 포함한 증명서(경력증명서 등)</li> <li>빅데이터·인공지능 분야 프로그램/시스템 개발 참여내역</li> <li>(경력증명서, 연구과제 참여확인서, 지식재산권 등록·출원 내역, 관련논문 등)</li> <li>빅데이터·인공지능 분야 전문기관 교육 이수내역(교육이수 증명서, 수료증 등)</li> </ul>
정보화전략 2	○ 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	○ 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	○ 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 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 판단서류 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)

구 분	일 정	세부사항
서류접수	12월 18일 18:00까지	○ 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

구 분	일 정	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, 전형평가위원에게 개인정보 미제공)

### 나. 세부전형기준

구 분	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> <li>○ 응시원서(온라인 지원서 작성 및 제출)</li> <li>※ 직무적합성 및 업무수행능력 검증을 위하여 학위취득기관(학교명), 연구수행기관(학교명 등), 논문관련 정보(공저자 등), 연구실 정보, 지도교수 이름관련 정보를 수집함</li> <li>○ 학위논문 요약본(해당자에 한함)</li> <li>○ 연구활동 또는 관심분야 ESSAY(전원 제출)</li> <li>○ 지원자격 증빙서류(분이별 지원자격에 기재된 증빙서류 중 1개 이상)</li> <li>※ 분야별 지원자격에 기재된 지원자격을 확인할 수 있는 증빙서류를 제출한 경우에만 자격조건이 충족된 것으로 판단, 서류 및</li> </ul>	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	
		○ 연구실적(성과) 발표자료(PPT, PDF)(5분 내외 분량) ※ [발표자료_수험번호] 제목으로 제출	서류전형 합격자 발표일이후 별도 안내 (이메일 제출, 제출기한 후 수정불기)
2	서류전형 합격자	<ul> <li>(자필작성 원본)신원진술서, 개인정보 수집 및 이용동의서, 개인정보 제공 동의서, 서약서, 공정채용 확인서, 부패방지권 익위법상 비위면직자등 취업제한 관련 체크리스트 각 1부</li> <li>기본증명서 상세 1부(주민번호 뒷자리 포함, 원본)</li> </ul>	면접 전 사본 제출 면접 당일 원본 제출
3	면접전형 합격자	<ul> <li>졸업, 학위(예정)증명서 (학사, 석사, 박사 / 고졸일 경우 고등학교 졸업장)</li> <li>전 학년 성적증명서</li> <li>주민등록등본 및 가족관계증명서</li> <li>주민등록 초본 또는 병적증명서(해당자에 한함)</li> <li>국가보훈대상자, 취업보호대상자 및 장애인 증빙서류(대상자에 한함)</li> <li>건강보험자격득실확인서</li> <li>연구실적 등 증빙서류 원본 각 1부 (연구실적, 연구과제 참여확인서, 지식재산권 출원/등록증, 기타 자격증 사본 등 지원서 작성내용 기준)</li> </ul>	면접 합격자 발표일로부터 3일 이내(이메일)

- ※ 개인정보를 포함된 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
고 <del>용</del> 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(학교명등), 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)

#### 1. 채용서류 반환청구가 가능

채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조 1항에 의거 하여 원본 채용 증빙서류(채용사이트 또는 이메일로 제출된 서류 및 제출요구가 없음에도 자발적으로 제출한 서류 제외의 반화을 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(채용서류 의 반환 등에 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 . 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