

2023년 제1차 한국원자력통제기술원 비정규직(인턴, 박사후연수생) 채용

「한국원자력통제기술원」은 국내 유일의 핵비확산 및 핵안보 전문연구기관(원자력안전위원회 산하)으로서 21세기 원자력의 평화적 이용을 선도해 나갈 창의적이고 우수한 인재를 찾습니다.

1. 모집분야

모집 직종	부서	분류 번호	수행업무	전공 및 자격사항	학력	인원
연수직 (인턴)	핵비확산본부	A-1	「핵비확산본부운영 업무 지원」 - IAEA(국제원자력기구) 안전조치 분야 국제회의, 워크숍 등 개최 지원 - IAEA MSSP(회원국지원프로그램) 업무 관련 행정 지원 등	전공무관	학사 석사	1
	안전 조치실	A-2	「방사선안전관리 업무 지원」 - 방사선관리구역 현장점검 및 출입관리, 자체점검기록부 작성 - 관리구역별 방사선량률 및 오염물 측정, 방사선작업허가서 취합 및 등록 - 방사선작업증서사 개인피폭선량계 관리, 검사원 피폭이력서 발급 및 관리 등	이공계열 (원자력 또는 방사선 관련 전공 우대)	학사	1
	비확산 기술지 원센터	A-3	「환경시료(스와이프, 핵물질) 분석 지원」 - 환경시료(스와이프 시료), 공정시료 내 우라늄분석을 위한 화학전처리 지원 - 실험실(화학실험실, 클린룸) 안전관리 지원 - 방사선관리구역 안전관리 지원 등	이공계열	학사 석사	2
		A-4	「주변국 핵활동 기술정보분석」 - 공개정보 상 수집 가능한 북한 핵활동 관련 동향 및 자료 수집 - 공개정보 상 수집 가능한 핵비확산 관련 동향 및 자료 수집 등	전공무관	학사 석사	1
		A-5	「핵물질 생산량 동적 시뮬레이션을 포함한 Physical Model 구축 및 검증」 - 북한 핵시설 관련 동향 및 자료 수집 - 북한 핵활동 관련 동향 및 자료 수집 등	전공무관	학사 석사	1
	혁신 전략실	A-6	「대의협력 운영 업무 지원」 - 국제 핵비확산 핵안보 동향 정보 수집 및 분석보고서, 연례보고서 작성 지원 - 핵비확산 핵안보 국제협력 관련 업무 지원 등	전공무관	학사 석사	1
		A-7	「핵사찰용 시료 채취·운반 기술 및 절차 개발」 - 데이터 분석 알고리즘 개발 지원, 개발 장비 성능 평가 및 개선 지원 - 논문 및 보고서 작성 지원 등	이공계열	학사 석사 박사	1
연수직 (박사후 연수생)	비확산 기술지 원센터	A-8	「환경시료 관리·평가 체계 구축 및 운영」 - 환경시료(스와이프 시료), 공정시료 등 핵물질 분석(U, Pu) : 화학전처리, 입자전처리 등 파괴분석(DA) - 핵물질 분석 관련 기술 개발 및 분석 결과 평가, 분석 장비 운영 : SEM-EDS(manipulator), 알파분광분석기, 질량분석기 - 실험실(화학실험실, 클린룸) 운영 등 - 사업기간(연구과제 기간) : 2023.01.01.~2023.12.31.(계속사업)	이공계열 (화학실험실 경험자 우대)	박사	1
	사이버 보안실	A-9	「원자력시설 디지털 시스템 사이버보안성 및 사이버공격 위협도 평가기술 검증」 - 원자력시설 사이버 리스크평가 등 규제기술 및 규제요건 연구 표준 동향 분석 및 사례조사, 관련 단위개발과제와의 협업 및 검증활동 수행 - 관련 기술보고서, 논문 작성 및 발표 등 연구 지원 업무 - 용역 관리, 회의 개최 등 연구 행정 업무 - 사업기간(연구과제 기간) : 2021.02.01.~2026.12.31.	전공무관	박사	1

* 인턴 : 현장 실무경험 취득, 본인 전공분야 실무능력 함양 등 교육훈련 및 소속부서 업무수행을 목적으로 단기간 연수를 받는 자로서 공공기관 청년 인턴제에 따른 체험형 인턴

* 박사후연수생 : 박사학위 취득자(학위취득 후 5년 이내 또는 3개월 이내 취득예정자)로서, 연수책임자(소속부서장 또는 과제 책임자)의 지도를 받아 연구사업과제에 참여하며 연수를 받고, 연구사업 업무를 지원·수행하는 자

2. 임용예정일 : 2023년 3월 20일(월) *기관 사정에 따라 변경될 수 있으며, 별도 공지 예정

3. 자격요건

- 가. 연령 제한 없음
- 나. 국가공무원법 제33조(결격사유)의 각 호에 해당되지 않는 자
- 다. 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 사실이 없는 자
- 라. 지원가능 전공 분야의 학위취득자(학위취득예정자)
 - ※요구 학력을 초과하는 학위에 대해서는 경력으로 인정하지 아니함
 - ※지원자는 임용예정일을 기준으로 학위를 이미 취득하였거나 3개월 이내 학위 취득 예정인 자여야 하며, 박사후연수생은 박사학위 취득일을 기준으로 만 5년이 경과하지 아니한 자에 한함
- 마. 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제31조에 따라 취업지원 대상자에 대하여 전형별 만점의 5% 또는 10% 가점 부여
- 바. 「장애인고용촉진 및 직업재활법」 제2조 및 동법시행령 제3조에 따른 장애인에 대하여 내부 방침에 따라 우대
- 사. 남자의 경우 원서접수 마감일 기준 병역필 또는 면제자

4. 채용절차

- 가. 1차 : 서류전형(블라인드 심사)
- 나. 2차 : 면접전형(서류전형 합격자에 한하여 실시, 추후 홈페이지 안내)

5. 제출서류

- 가. 응시원서 및 자기소개서
- 나. 경험 또는 경력기술서
- 다. 학위논문 초록(석사 및 박사 학위 해당자에 한함)

6. 응시원서 접수

- 가. 접수기간 : 2023. 2. 8.(수) ~ 2023. 2. 28.(화) 18:00까지 제출분에 한함
- 나. 접수방법 : KINAC 채용 홈페이지(<http://kinac.recruiter.co.kr>) 입력

7. 기 타

- 가. 제출서류에 기재된 내용이 사실과 다른 경우, 부적격자로 인정될 경우 등 부정합격자의 경우에는 합격을 취소함
 - 공공기관 블라인드 채용 가이드라인에 따라 인적사항(성명, 학교명 등)이 직간접적으로 드러날 경우 불이익이 있을 수 있음
- 나. 모집분야별 복수지원은 불가하며, 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음
- 다. 인턴의 계약기간은 계약일로부터 최대 9개월(연장 불가능)
- 라. 박사후연수생의 계약기간은 1년 단위이며 평가를 통해 연장함. 계약 기간이 “연구과제 종료일” 또는 “박사학위 취득 후 만 5년이 되는 시점”까지의 잔여기간이 1년 이하인 경우에는 양일 중 먼저 도래하는 기간까지로 함. 박사후연수생의 자격요건을 초과하지 않는 범위 내에서 과제기반 테뉴어 방식으로 운영
 - * 과제기반 테뉴어 방식 : 박사후연수생의 연구성과 창출 및 연수의 연속성 확보를 위해 연수기간을 참여 연구 과제 기간까지 운영(단, 박사학위 취득일로부터 최대 만 5년까지이며, 1년마다 실적 평가를 실시하여 재계약 여부 결정)하는 방식
- 마. 보수 및 근무조건은 통제기술원 내부 규정에 따르며, 채용 홈페이지 별도 안내
- 바. 제출서류 등 양식은 KINAC 채용 홈페이지(<http://kinac.recruiter.co.kr>) 참고
- 사. 기타 문의사항은 KINAC 채용 홈페이지(<http://kinac.recruiter.co.kr>) Q&A 작성 (☎042-860-9705)

2023. 2. 8.

한국원자력통제기술원장