

【별첨1】

한국원자력통제기술원 연수직 및 기간제계약직(장애인, 보훈) 공개채용

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

1. 모집분야

부서	모집 직종	분류 번호	수행업무	전공 및 자격사항	학위	인원
안전 조치실	인턴	A-1	「안전조치 규제이행」 - 방사선안전관리 업무 지원(방사선관리구역 현장점검 및 출입관리, 방사선작업허가서 취합 및 등록 등)	이공계열 (☞ 면허 소지자 우대)	학사	1
수출입 통제실	인턴	A-2	「현장 밀착형 수출통제 플랫폼 구축 검증기술 개발」 - 현장 밀착형 수출통제 플랫폼 구축 검증기술 개발 과제 수행 지원 및 행정 처리 등 - 원자력협력협정 등 국내외 사례 조사 및 분석 등	전공무관	학사 /석사	1
비확산 기술지원센터	인턴	A-3	「환경시료 관리·평가체계 구축 및 운영」 - 환경시료 분석 지원 등 - 화학실험실 및 클린룸 유지 관리 지원 등	이공계열	학사 이상	1
	박사후 연수생	A-4	「환경시료 관리·평가체계 구축 및 운영」 - 민감핵물질(Pu, HDU) 분석기술 개발 및 고도화 등 - 환경시료 분석 결과의 평가기준 수립 등 - 연구과제 기간: 2022.01.01.~2022.12.31.(계속사업)	이공계열	박사	1
	석사후 연수생	A-5	「환경시료 관리·평가체계 구축 및 운영」 - 환경시료 분석 지원 등 - 환경시료 스크리닝 분석장비 유지·운영 등	이공계열	석사	1
	인턴	A-6	「위성영상 기반 핵활동 및 핵시설 탐지·분석 기술 개발」 - 위성영상 기반 핵활동 및 핵시설 탐지·분석 기술 개발 과제 수행 지원 및 행정 처리 등 - 위성영상 전처리 및 분석 지원 등	이공계열	학사 이상	1
	박사후 연수생	A-7	「중량핵물질 계량관리기술개발 및 미래핵연료 대응 기반 구축」 - 중량핵물질 취급시설 내 핵물질 검증 목적 샘플링 기법 개발 등 - 안전조치 목적 물질수지평가 및 검사지원프로그램 개발 등 - 신규 중량취급시설 도입에 따른 추가 규제요건 도출 등 - 연구과제 기간: 2021.02.01.~2026.12.31.	이공계열 (핵주기공학, 통계학, 프로그래밍분야 관련 연구이력)	박사	1
혁신 전략실	인턴	A-8	「대외협력 운영」 - 국제 핵비확산·핵안보 동향 분석 및 정보 수집 등 - 국제 핵비확산·핵안보 동향 분석 보고서 작성 보조 및 세미나 개최 지원 등	전공무관	학사 /석사	1
교육훈련센터/경영지원실	기간제 계약직 (장애인)	B-1	- (교육운영지원) 교육훈련센터 교육 운영 지원 등 - (행정지원) 인사, 총무, 자산 등 행정업무 지원보조 등	전공무관	전문 학사 이상	2
경영지원실	기간제 계약직 (보훈)	B-2	- (행정지원) 인사, 총무, 자산 등 행정업무 지원보조 등			1

* 연수직
- 석사후 또는 박사후 연수생 : 박사 또는 석사 학위 취득자(학위취득 후 5년 이내 또는 3개월 이내 취득예정자)로서 연수책임자(소속부서장 또는 과제책임자)의 지도를 받아 연구사업과제에 참여하면서 연구연수를 받고 연구사업 업무를 지원·수행하는 자
- 인턴 : 현장 실무경험 체득, 본인 전공분야 실무능력 함양 등 교육훈련 및 소속부서 업무수행을 목적으로 단기간 연수를 받는 자로서 공공기관 청년 인턴제에 따른 체형형 인턴

* 기간제 계약직(장애인/보훈) : 전일제로 해당사업기간 또는 계약기간동안 기획·행정업무를 지원·수행하는 자
- 복직대책 지원에서 법령에 따른 취업지원대상자의 업무경험 및 직무능력을 향상시켜 시정일차에 용이하게 진입하도록 지원(제한경쟁)

2. 임용예정일 : 2022년 5월 16일(월) *기관 사정에 따라 변경될 수 있으며, 별도 공지 예정

3. 자격요건

- 가. 연령 제한 없음
- 나. 국가공무원법 제33조의 각 호에 결격사유가 없는 자
- 다. 지원가능 전공 분야의 학위취득자
 - ※요구 학력을 초과하는 학위에 대해서는 경력으로 인정하지 아니함
 - ※석사후 또는 박사후 연수생의 경우 임용예정일(2022년 5월 16일(월))을 기준으로 해당 학위 취득자(학위 취득 후 5년 이내 또는 3개월 이내 취득예정자. 박사후연수생은 박사학위 취득일을 기준으로 만 5년이 경과하지 아니한 자)
- 라. 국가보훈대상자 또는 장애인은 관련 법 및 통제기술원 내부방침에 따라 우대함
- 마. 남자의 경우 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(석사후 또는 박사후 연수생)

6. 응시원서 접수

- 가. 접수기간 : 2022. 04. 06.(수) ~ 2022. 04. 19.(화) 18:00까지 제출분에 한함
- 나. 접수방법 : KINAC 채용 홈페이지(<http://kinac.recruiter.co.kr>) 입력

7. 기타

- 가. 제출서류에 기재된 내용이 사실과 다른 경우 등 부적격자로 인정될 경우 및 부적합격자의 경우에는 합격은 취소함
 - 공공기관 블라인드 채용 가이드라인에 따라 인적사항(성명, 학교명 등)이 직간접적으로 드러날 경우 불이익이 있음
- 나. 모집분야별 복수지원은 불가하며, 적격자 없을 경우 선발하지 않을 수 있음
- 다. 석사후 연수생, 기간제계약직(장애인/보훈)의 계약기간은 1년 계약이며, 이후 평가를 통해 1년 연장가능(최대2년)
- 라. 박사후 연수생의 계약기간은 1년 단위이며 평가를 통해 연장함. 연구과제 종료일 또는 박사학위 취득 후 만 5년이 되는 시점까지의 잔여기간이 1년 이하인 경우에는 양일 중 먼저 도래하는 기간까지 포함. 박사후연수생의 자격요건을 초과하지 않는 범위 내에서 과제기반 테뉴어 방식으로 운영
- 마. 인턴의 계약기간은 계약일로부터 최대 9개월(연장 불가)
- 바. 보수 및 근무조건은 채용 홈페이지 별도 안내
- 사. 제출서류 등 양식은 KINAC 채용 홈페이지(<http://kinac.recruiter.co.kr>) 참고
- 아. 기타 문의사항은 KINAC 채용 홈페이지(<http://kinac.recruiter.co.kr>) Q&A 작성 (☎042-860-9705)

2022. 04. 06.

한국원자력통제기술원장