

# 한국원자력통제기술원 연수직, 대우교수, 연구위원 공개채용

「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 (우대사항)	학위	인원
연수직	물리적 방호실	A-1	원자력시설 물리적방호훈련 프로그램 개발 지원 - 시나리오 개발 지원 및 보고서 작성 지원 등 「물리적방호훈련 규제기준 및 평가기술개발 사업」	전공무관	석사	0
	사이버 보안실	A-2	원자력시설 EMP 위협 분석 등 연구지원 「원자력시설의 고출력 전자기파 방호규제 방법론 개발사업」	이공계열	석사 이상	0
대우교수	교육훈련센터	C-1	핵비확산 및 핵안보 분야 국제·국내강의 및 강의교재 개발 등	원자력 또는 보안분야 연구수행(근무) 경력5년이상 - 만60세 이상 (영어강의 가능자)	학사 이상	0
연구위원	정책 연구실	C-2	북한 비핵화 대응 관련 기술자문 등	국제정치, 원자력 등 (관련분야 경력자 우대)	박사	0

- \* 연수직: 박사 또는 석사 학위 취득자(학위취득 후 5년 이내 또는 3개월 이내 취득예정자)로서 연구사업부서장(또는 과제책임자)의 지도를 받아 연구사업과제에 참여하면서 연구연수를 받고 연구사업 업무를 지원·수행하는 자
- \* 대우교수(단시간계약직): 해당분야의 전문가 중 시간제로 교수요원의 임무(강의 및 교재 개발 등)를 수행·지원하는 자
- \* 연구위원(단시간계약직): 고도의 전문지식이나 특수한 기술 또는 풍부한 경험을 바탕으로 연구사업을 지원·수행하는 자

## 2. 자격요건

가. 연령 제한 없음

- 대우교수는 만60세이상인 자

나. 국가공무원법 제33조의 각 호에 결격사유가 없는 자

다. 지원가능 전공 분야의 학위취득자

※요구 학력을 초과하는 학위에 대해서는 경력으로 인정하지 아니함

※연수직(A-1)의 경우 석사 학위 취득자, 연수직(A-2)의 경우 박사 또는 석사 학위 취득자(학위취득 후 5년 이내 또는 3개월 이내 취득예정자)

라. 대우교수(C-1)의 경우 원자력 또는 보안분야의 연구수행(또는 근무) 경력 5년 이상인 자

마. 국가보훈대상자 또는 장애인은 관련 법 및 통제기술원 내부방침에 따라 우대함

바. 남자의 경우 병역필 또는 면제자

### 3. 채용절차

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

### 4. 제출서류

#### 4-1. 연수직(A-1,A-2)

- 가. 응시원서
- 나. 자기소개서
- 다. 경험 또는 경력기술서
- 라. 학위논문 초록(별도안내에 따라 제출)

#### 4-2. 대우교수(C-1), 연구위원(C-2)

- 가. 응시원서
- 나. 주요 업적 및 경력소개서
- 다. 업무수행계획서

### 5. 응시원서 접수

- 가. 접수기간 : 2018. 09.07(금) ~ 2018. 09.20(목) 18:00까지 제출분에 한함
- 나. 접수방법 : KINAC 채용 홈페이지(<http://kinac.recruiter.co.kr>) 입력

### 6. 기 타

- 가. 제출서류에 기재된 내용이 사실과 다른 경우 등 부적격자로 인정될 경우에는 합격을 취소함
  - 공공기관 블라인드 채용 가이드라인에 따라 인적사항(성명, 학교명 등)이 직간접적으로 드러날 경우 불이익이 있음
- 나. 모집분야별 복수지원은 불가함
- 다. 연수직의 계약기간은 1년 계약이며, 이후 평가를 통해 1년 연장가능(최대2년)
  - 대우교수, 연구위원은 시간제이며, 계약기간은 내부 규정에 따름
- 라. 보수 및 근무조건은 채용 홈페이지 별도 안내
- 마. 제출서류 등 양식은 KINAC 채용 홈페이지(<http://kinac.recruiter.co.kr>) 참고
- 바. 기타 문의사항은 KINAC 채용 홈페이지(<http://kinac.recruiter.co.kr>) Q&A 작성  
(☎042-860-9821)

2018. 09. 07

한국원자력통제기술원장