

【별첨1】

한국원자력통제기술원 기간제근로자 공개채용 공고

「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	전 공 및 우대사항	학력	인원
고급 전문 인력	정책 연구실	A-1	-정책연구 조사분석 지원 (자료편집 등)	전공무관	석사	0
		A-2	-주변국 핵활동 관련 정보수집 및 관리 (책자 발간 및 시스템 관리)	전공무관	석사	0
	기술 개발실	A-3	-현장형 안전조치 시제품 개발 등 -휴대형 핵물질/방사화학 전처리 장비개발 등 -속중성자 계측 알고리즘 제작 등	원자력,방사선, (방사)화학 등 -방사선계측 (방사)화학 이론 및 실험 유경험자 우대	석사	0
		A-4	-안전조치평가 방법론 개발 등	원자력, 물리, 기계, 재료, 화학, 화학공학 등	박사	0
		A-5	-핵연료정보 데이터베이스 설계,관리 등	전산학,정보통신공학, 컴퓨터공학,원자력공학 등 -DB 및 프로그래밍언어 유경험자 우대	박사	0
		A-6	-휴대형우라늄총량 원소비 측정장비 시제품 개발 및 성능 평가 등	원자력, 물리, 기계, 재료, 화학, 화학공학 등 -방사선계측 Xray 장비개발 및 계측 유경험자 우대	박사	0
	안전 조치실	A-7	- IAEA(국제원자력기구) 국제행사지원 및 자료분석	전공무관 ※단, 어학점수 기준이상	석사, 박사	0
	사이버 보안실	A-8	-원전 기반시설 사이버공격 사례 및 규제동향 조사 등	컴퓨터, 전기, 전자, 제어, 정보통신, 원자력, 산업공학, 에너지 등	석사, 박사	0
기간 체계 약직	기획 예산실	B-1	-국회업무지원, 회의운영 등 행정지원업무	전공무관 -연구기관 업무 유경험자 우대	학사	0

※ 어학점수 기준(A-7분야 지원자만 해당)

- TOEIC 800, TEPS 650, TOEFL CBT 240, TOEFL IBT 94, TOEIC speaking 150, OPIC IM3 이상
- 원서접수 마감일 기준 최근 2년 이내 성적에 한함. 단, 영어를 공용어로 사용하는 국가에서 학사학위 이상 취득한 경우에는 영어성적 자격요건을 면제함

2. 자격요건

- 가. 국가공무원법 제33조의 각 호에 결격사유가 없는 자
- 나. 남자의 경우 병역필 또는 면제자
- 다. 지원가능 전공 분야의 학위취득자(A-4, A-5, A-6 지원자는 박사학위 취득한 날로부터 3년이 내인자)
 - ※ 요구 학력을 초과하는 학위에 대해서는 경력으로 인정하지 아니함
- 라. 국가보훈대상자 또는 장애인에 관한 법 및 통제기술원 내부방침에 따라 우대함
- 마. A-7분야의 경우 기준어학점수 필수 제출

3. 채용절차

- 가. 1차 : 서류전형
- 나. 2차 : 면접전형(서류전형 합격자에 한하여 2017. 4. 3.(월)에 실시 예정)

4. 제출서류

- 가. 응시원서 (별첨2 양식)
- 나. 자기소개서 (별첨3 양식)
- 다. 개인정보 수집 동의서 (별첨4 양식)
- 라. 대학, 대학원 전 과정의 졸업(학위취득)증명서
- 마. 대학, 대학원 전 학년의 성적증명서(학기별 평균평점 기재)
- 바. 학위논문 초록(B-1분야 제외)
- 사. 병적증명원(남성 응시자에 한함)
- 아. 경력(재직)증명서 및 자격증 사본(해당자에 한함)
- 자. 국가보훈대상자 증빙서류 또는 장애인증명서(해당자에 한함)
- 차. A-7 지원자의 경우 어학성적 사본(최종합격 후 원본제출)

5. 응시원서 접수

- 가. 접수기간 : 2017. 3. 14(화) ~ 2017. 3. 27(월) 18:00까지 제출분에 한함
- 나. 접수방법 : 이메일 접수
 - 채용담당자 이메일(recruit@kinac.re.kr)로 제출서류 일체를 스캔하여 1개의 PDF파일로 제출

6. 기 타

- 가. 기재된 내용이 사실과 다른 경우 또는 신원조사결과 부적격인 경우에는 합격을 취소함
- 나. 모집분야별 복수지원은 불가함
- 다. 계약기간은 최대 2년(1년단위계약)이며, 보수 및 근무조건은 내부규정에 따름
- 라. 제출서류 등 양식은 한국원자력통제기술원 홈페이지(<http://www.kinac.re.kr>) 참고
- 마. 기타 문의사항은 한국원자력통제기술원 행정지원실로 문의 바람
 - ☎ (042)860-9821, E-mail : recruit@kinac.re.kr

2017. 3. 14.

한국원자력통제기술원 원장