

정규직 직원채용 공고

“한국원자력연구원은 국내 유일의 국가 원자력 종합전문연구기관으로서 21세기 원자력기술을 선도해 나갈 진취적이고 창의적인 우수한 인재를 찾습니다.”

1. 모집분야 및 자격

근무지	모집분야	지원가능전공 (세부전공)	학력	직종	직급	모집 인원
본원 (대전)	A.원자력안전 연구(열유체)	원자력공학,기계공학 (열유체)	박사	연구직	선임급	0
	B.원자력 안전연구	원자력공학 (원자력안전,리스크평가, 방사선방호)	박사 또는 석사	연구직	선임급 또는 원급	0
	C.원자로물리	원자력공학 (원자로물리)	박사	연구직	선임급	0
	D.방사성폐기물 관리	지구과학,자원공학 (응용지질,암반공학)	박사	연구직	선임급	0
	E.방사선계측	원자력공학,물리학 (방사선,원자로,원자력안전, 핵주기,핵물리,입자물리)	박사	연구직	선임급	0
	F.국제전략 및 핵비확산 연구	원자력공학,산업공학 (-)	박사 또는 석사	연구직	선임급 또는 원급	0
	G.교육훈련	원자력공학, 에너지공학,에너지학 컴퓨터공학, 물리학, 화학 (-)	박사 또는 석사	연구직	선임급 또는 원급	0
	H.중성자빔 이용연구	물리학,재료공학, 화학,신소재공학 (응집물질물리학,고체물리학, 고체화학,재료화학)	박사	연구직	선임급	0
	I.화학 및 화학공학	화학 (물리화학,분석화학, 무기화학,질량분석학), 화학공학 (금속이온 분리기술/공학)	박사	연구직	선임급	0
	J.경영관리	제한없음	제한 없음	행정직	원급 또는 선임급	0

근무지	모집분야	지원가능전공 (세부전공)	학력	직종	직급	모집 인원
첨단 방사선 연구소 (정읍)	K. 대기환경 공학	환경공학 (대기환경공학)	박사	연구직	선임급	0
	L. 생명공학 및 미생물공학	생물학 (미생물효소공학)	박사	연구직	선임급	0
	M.방사선센서 및 소재	소재공학,반도체공학, 전자공학,물리학, 원자력공학,화학공학 (반도체소재,단결정성장, 고체물리)	박사	연구직	선임급	0
	N.방사선육종	작물육종,생명공학,유전체학 (육종학,유전학,분자생물학, 응용생물학)	박사	연구직	선임급	0
양성자 가속기 연구센터 (경주)	O.양성자 가속기운영 및 이용시설구축	물리학,원자력공학 (핵물리,방사선물리,플라즈마, 이온원,가속기물리, 가속기공학,원자력일반)	박사	연구직	선임급	0
	P.양성자 가속기 및 빔라인운영	전자공학 (제어,반도체공정)	박사	연구직	선임급	0
계						00

※ (대전) 한국원자력연구원의 주요 임무 및 기능 (홈페이지 참조)

- 한국원자력연구원 홈페이지: <http://www.kaeri.re.kr>

※ (정읍) 첨단방사선연구소 주요 임무 및 기능 (홈페이지 참조)

- 첨단방사선연구소 홈페이지: <http://www.arti.re.kr>

※ (경주) 양성자가속기연구센터 주요 임무 및 기능 (홈페이지 참조)

- 양성자가속기연구센터 홈페이지: <http://www.komac.re.kr>

※ 첨단방사선연구소의 경우 정읍, 양성자가속기연구센터의 경우 경주 근무조건임

2. 응시자격

가. 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자

나. 남자는 병역필, 면제자 또는 전문연구요원 (신규 또는 현재 전문연구요원으로서 연구원으로 전직이 가능한 자) (관련 증빙자료 제출자에 한함)

다. 영어성적

○ 지원자격

공인 TOEIC성적 700점 또는 PBT TOEFL성적 547점(CBT: 210점, IBT: 77점) 또는 TEPS성적 572점 이상인 자

※ 영어성적은 '12. 4. 4일 이후 취득분에 한하며, 마감일 이후 취득한 영어성적은 인정하지 않음

○ 영어성적 면제자

- 영어를 공용어로 사용하는 국가에서 학사학위 이상을 받은 자
- 영어를 공용어로 사용하는 국가의 국·공립기관, 원자력유관기관 및 대학에서 원서접수 마감일('14.4.4일) 현재 2년 이상 취업 또는 석·박사후 연수생으로 연수한 자 (증빙자료(경력(재직)증명서) 제출자에 한함)

라. 모집분야에서 요구하는 전공 및 세부전공의 학위소지자 (2014년 8월 졸업예정자 포함)

○ 원서접수 마감일('14.4.4일)까지 졸업증명서, 졸업예정증명서(확인서) 제출 시에만 접수 가능

- 8월 졸업예정자는 학교에서 발급하는 공식 졸업예정증명서를 제출하되, 접수 마감일(4.4일)까지 증명서 발급이 불가능한 응시자는 불임의 졸업예정확인서(지도교수, 학과장 서명 필요)를 작성하여 제출 요망

※ 졸업예정자의 경우 발령 후 3개월 이내 학위 미취득 시 합격을 취소함

○ 지원가능전공이 원자력공학인 경우 원자력및양자공학, 원자핵공학 포함

마. 연령제한: 없음

3. 모집인원 : 00명

4. 발령예정일 : 2014.7.1일

※ 기관사정에 따라 발령일 조정·변동 가능성 있음

5. 전형절차

구분	일정(예정)	비고
서류접수	'14.3.19(수)~ '14.4.4(금)	▷ 연구원 온라인 채용시스템(http://ebiz.kaeri.re.kr)에 전산 접수 ※ 단, 연구실적총괄표 및 증빙서류와 추천서는 우편접수 ▷ 원서접수 기한 내 제출서류 미제출 시 접수 불가하며 제출서류는 "6. 제출서류" 참조
서류심사	'14.4.22(화)	▷ 대상 : 전직종
서류심사 합격자발표	'14.4.25(금)	▷ 연구원 공식홈페이지(www.kaeri.re.kr) 공지사항에 게시 ※ 합격자에 한해 이메일 발송
주제발표심사	'14.5.8(목)	▷ 대상 : 서류심사 합격자 중 행정직 응시자 ▷ 서류심사 합격자 발표 시 발표할 주제 제시
논문발표심사	'14.5.13(목)	▷ 대상 : 서류심사 합격자 중 연구직 응시자 ▷ 해외응시자 동시 진행(항공료 일부 지원)
1차심사(주제, 논문발표) 합격자 발표	'14.5.20(화)	▷ 연구원 공식홈페이지(www.kaeri.re.kr) 공지사항에 게시 ※ 합격자에 한해 이메일 발송
2차심사 (면접심사)	'14.5.27(화)	▷ 대상 : 1차 심사 합격자 전직종 ▷ 해외응시자 동시 진행(항공료 일부 지원)
2차심사 (면접심사) 합격자 발표	'14.6.3(화)	▷ 연구원 공식홈페이지(www.kaeri.re.kr) 공지사항에 게시 ※ 합격자에 한해 이메일 발송
신체검사, 신원조사	'14.6.3(화)~ '14.6.13(금)	▷ 신체검사 : 종합병원(국·공립 및 사립병원 포함)에서 개별 검사 실시 후 공무원 채용신체검사표 제출 ▷ 신원조사 : 신원진술서를 통하여 경찰청에 의뢰
최종합격자 발표	'14.6.25(수)	▷ 연구원 공식홈페이지(www.kaeri.re.kr) 공지사항에 게시 ※ 합격자에 한해 이메일 발송
신규임용	'14.7.1(토)	

※ 전형단계별 추진 일정은 기관 사정에 따라 변동될 수 있음

※ E-mail을 통한 합격여부는 수신 오류 발생가능성이 있으므로 홈페이지를 통하여 합격여부 확인 요망

6. 제출서류

* 제출서류 완비자에 한하여 원서접수가 가능하며, 제출된 서류는 반환하지 않음

가. 지원 시 제출서류

구분	내용	부수	제출방법
1	응시원서	1부	http://ebiz.kaeri.re.kr 에 전산입력
2	자기소개서	1부	
3	병적증명원 또는 주민등록초본 (병적기재필수)	1부	
4	졸업증명서 또는 졸업예정증명서	1부	
5	성적증명서	각1부	
6	공인영어시험증명서	1부	
7	장애인,보훈 증명서 (해당자에 한함)	1부	
8	우리연구원 비정규직 경력증명서 (해당자에 한함)	1부	
9	경력증명서 또는 자격증 사본 (해당자에 한함)	1부	
10	연구실적총괄표 및 증빙자료	각1부	
11	추천서(권장사항)	각1부	우편송부 또는 직접제출

※3~5번, 7번의 경우 2차(면접)심사 시 원본 제출

나. 서류심사 합격자 준비서류

※ 1차시험 참석 시 직접제출

- 논문발표심사, 주제발표심사 : 발표자료(USB), 발표자료 출력본
 - ◆ 논문발표심사 주제 : 학위논문 또는 학술지 게재 . 발표 논문 중 응시자가 선택
(가능한 한 모집분야의 지원가능전공과 관련된 논문으로 발표)
 - ◆ 주제발표심사 주제 : 추후(서류심사 합격자 발표 시) 제시
- ※ **해외응시자의 경우 항공료 지원을 위하여 항공료 영수증, 해외거주 증빙서류, 통장사본 1차 시험 시 제출**

다. 1차시험 합격자 제출서류

※ 2차시험 참석 시 직접제출

- 경력증명서 및 재직증명서 원본 각 1부
- 신원진술서 3부
- 기본증명서 2부
- 사진 3장

7. 해외응시자 지원사항

- 연구원 별도기준에 의거 소정의 항공료 일부 지원
(단. 항공료영수증, 해외거주 증빙서류, 통장사본을 제출한 자에 한함)
 - ※ 해외응시자 항공료지원 범위 및 금액은 개별문의 바람

8. 원서접수

- 접수방법 : 온라인 접수 및 우편접수 또는 방문접수 (이메일 접수는 받지 않음)
- 접수기간 : 2014. 03. 19(수) - 2014. 4. 4(금) 18:00까지 접수 및 도착분에 한함
- 접수처
 - 응시원서 및 자기소개서 : <https://ebiz.kaeri.re.kr>
 - 연구실적총괄표 및 증빙자료, 추천서 제출처 :
 - 우편접수 : (우)305-353 대전광역시 유성구 대덕대로 989번길 111
한국원자력연구원 인사팀 채용담당자
 - 방문접수 : 한국원자력연구원 본원(대전) 정문 면회소 내부의 채용함
- 문의처 : 한국원자력연구원 인사팀 Tel) 042-868-8635 / Fax) 042-868-8822 E-mail) insa@kaeri.re.kr

9. 기 타

- 제출서류 완비자에 한하여 원서접수가 가능하며, 제출서류는 일체 반환하지 않음
- 제출된 서류에 허위사실이 있을 경우 합격을 취소함
- 관련증명서 제출 시 국가보훈대상자는 관련법령에 의거 우대하며, 장애인, 여성과학기술인력(연구·기술직 여성응시자) 및 한국원자력연구원 비정규직(전문(과제)계약직, 고급전문인력, 기간제계약직, 연구실험직, 인턴연구원) 중 5개월 이

상 경력자에 한하여는 연구원 별도 지침에 의거 가점부여 등으로 우대함 (증빙 서류 제출자에 한함)

- 모집분야에 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음
- 기능원급, 원급으로 임용되는 경우 선임급으로 승격 전까지 관련규정에 따라 초임연봉이 삭감. 지급됨
- 전형단계별 합격자 명단 등 채용관련 상세정보는 우리 연구원 홈페이지 (<http://www.kaeri.re.kr>) 참조
- 기타 자세한 내용은 인사팀(042-868-8635/insa@kaeri.re.kr)로 문의하시기 바람

※ 한국원자력연구원 영문주소

: Human Resources Team, Korea Atomic Energy Research Institute

Daeduk-Daero 989-111, Dukjin-dong, Yuseong-gu, Daejeon, 305-353, Korea

2014. 3. 12

한국원자력연구원장