

KAIST 원자력및양자공학과

(윤종일 교수 연구실) 연구교원 채용 공고

1. 모집 분야 및 직무

직 종	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구교원	방사성폐기물 제염 및 처분	신입	1명	- 방사성물질 제염재 개발 - 방사성폐기물 고화체 개발
총 원			1명	

*적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음.
*채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

2. 응시자격 및 우대사항

모집직종	지원자격	우대사항
공 통	◦ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자	◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출자에 한함)
연구직 (연구교원)	◦ 방사성폐기물 제염 및 처분 관련 주제 박사학위 소지자 ◦ 국가연구개발 과제 수행 가능한 자 ◦ 연구논문 작성 및 영어 발표 가능한 자	◦ 방사화학 실험 및 분석기술 경험자 우대 (가산점 2점) ◦ 국내외 연구기관 유관 경력 우대 (가산점 2점)

3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 및 지원서류를 작성하여 이메일로 제출(우편접수는 받지 않음) ◦ 이메일 : jon102@kaist.ac.kr ◦ 메일제목 : 연구교원 지원 (성명)
응시기간	2022년 8월 16일부터 2022년 9월 5일, 18시까지 도착(수신)분에 한함.

4. 제출 서류

- 임용지원서(소정양식)
- 임용지원서 내 명시된 별첨 제출 대상 자료
- CV(자유양식)
- 개인정보 수집·이용에 대한 동의서(소정양식)

5. 전형 절차

- 1차 서류심사
 - 2차 학과 교원인사심의회 심의
 - 3차 단과대학 교원인사심의회 및 최종 임용 결정
- ※ 서류심사 합격자에 한해 교원인사심의회 심의 전 '인터뷰'를 진행함. (해당자 별도 안내)

6. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제 (비정규직)
부서	KAIST 원자력및양자공학과
근무형태	전일제 (주 5 일, 09 시-18 시) / 대전 KAIST 본원
계약기간	2023 년 1 월 1 일 ~ 2024 년 12 월 31 일까지 (2 년) (참여 과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급 여	KAIST 급여 규정에 따름

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

※ 계약 기간은 내부 사정에 의하여 변동될 수 있음.

7. 결격사유

- 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 병역법 제 76조에 따른 병역의무 불이행자
- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자

8. 기타

- 임용지원서 및 제반서류에 심사의 편견이 개입될 수 있는 사항(출신학교명, 출신지역, 사진, 가족관계 등)이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의
- 제출된 지원 서류는 인비 처리되며 반환하지 않음
- 이 공고에 명시되지 않은 사항은 한국과학기술원 관계규정 및 임용 계약에 따름
- 지원서 및 제출서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함

9. 관련 문의 : KAIST 원자력및양자공학과, 042-350-5865 / jon102@kaist.ac.kr